がん診療連携拠点病院等 院内がん登録

2009-2010年5年生存率集計 報告書

国立がん研究センター がん対策情報センター がん登録センター 院内がん登録分析室

令和元年8月 国立がん研究センター がん対策情報センター

がん診療連携拠点病院 院内がん登録 2009-2010 年 5 年生存率集計

2016 年 1 月がん登録等の推進に関する法律が施行され、同第四十条第一項において、「専門的ながん医療の提供を行う病院、その他の地域におけるがん医療の確保について重要な役割を担う病院の開設者及び管理者は、厚生労働大臣が定める指針に即して院内がん登録を実施するよう努めるものとする」とされています。また厚生労働省告示第四百七十号の院内がん登録の実施に係る指針では、「国立研究開発法人国立がん研究センターにおいて、院内がん情報等を全国規模で収集し、当該情報に基づいたがん統計等の算出等を行うことにより、専門的ながん医療を提供する医療機関の実態把握に資すること」とされ、更に「病院や国立がん研究センターにおいて、院内がん情報等を適切に公表することにより、がん患者及びその家族等の医療機関の選択等に資すること」と明記されています。

国立がん研究センターでは、がん対策情報センター・がん登録センターを中心に、これまで全国がん登録及び院内がん登録の標準化や体制整備に努めて参りました。院内がん登録は、2007年診断例から全国のがん診療連携拠点病院から院内がん情報を収集し、がん診療連携拠点病院の実態把握のための一つの参考資料となるよう、毎年院内がん登録全国集計報告書を公表しています。今回、院内がん情報をもととした生存率に関する資料として、2009年、2010年診断例を合算して一定の対象数を確保した上で、がん診療連携拠点病院全体、都道府県別、施設別の5年生存率集計を行いました。

本報告書では、2008-2009年2カ年5年生存率報告書と同様に、がん診療連携拠点病院全体での病期、観血的治療の実施別に生存率を推定するだけでなく、都道府県、施設別の生存率集計においても、がんの病期別に生存率を推定しました。しかしながら、がん患者さんの生存率には、院内がん情報としてデータ収集しているがんの病期、年齢、性別だけでなく、対象者の併存疾患の有無や身体機能の状態にも大きく影響を受けることが分かっています。このように生存率集計結果の解釈については依然課題がありますが、本報告書をご覧いただき、がん診療連携拠点病院が一丸となり、がん患者さんの治療に責任感と誠意をもって取り組んでいることをご理解いただけますと幸いです。

令和元年8月 国立研究開発法人国立がん研究センター 理事長

中釜 吝

生存率について

がん医療を評価する重要な一つの指標として、生存率がある。伝統的に、診断後あるいは治療後 5 年経過した時の生存率が治癒の目安とされており、がん(部位)によっては 10 年生存率が治癒の目安とされることもある。

信頼性の高い生存率を算定するためには、患者の生存確認を行うことが重要であるため、自施設への来院情報だけにたよらずに、患者の生存状況を把握する生存確認調査(いわゆる予後調査)が必須となる。この生存状況の把握が不十分な場合には真の値よりも高い生存率となることが知られているため、また、生存率は生存状況把握割合以外にも生存率を算出した対象集団の基礎疾患の頻度や年齢分布などの偏りなどによっても大きな影響が出る等、生存率の結果の解釈には留意する必要がある。

1) 生存状況把握割合の意味

生存率の算出において、先行研究における試算では、生存状況把握割合によって院内のデータのみを使って計算した場合、5年相対生存率が真の値よりも10~15%高く推定されてしまうことがあるとの報告がある。そのため、我が国で先行して施設別生存率の公表をしてきた全国がん(成人病)センター協議会(全がん協)の集計方法を踏まえて、生存状況把握割合注 1)が90%以上であることを基準として、この基準を全がんにおいて達成した施設のデータのみを集計の対象とした。この生存状況把握割合は国際的には95%以上が望ましいとされており、わが国の院内がん登録でもより高い把握割合を目指すべきであると考えられる。

2) 生存率の種類

生存率には、その算出の仕方によって大きく「実測生存率」、「疾病特異的生存率」、「相対生存率」、「ネット・サバイバル(Net Survival)」に分けられる。

「実測生存率」は、死因に関係なく、全ての死亡を計算に含めた生存率で、診断例に対する~年後の生存患者の割合で示される。計算方法は複数存在するが、Kaplan-Meier 法が頻用され、医療機関の公表する生存率は Kaplan-Meier 法による実測生存率であることが多い。本報告においても、実測生存率についてはKaplan-Meier 法を用いて計算している。

一方で、がんによる生存への影響を把握したいときには、「疾病特異的生存率」、「相対生存率」、「ネット・サバイバル(Net Surival)」が用いられる。「疾病特異的生存率」は、実測生存率で計算される対象にはがん以外の死因による死亡も死亡の中に含まれるため、がん以外の死因による死亡を、「打ち切り」として計算している。この疾病特異的生存率を正確に推定するためには、がんが死因でないかどうかが判定できなければならず、そ

のために原死因を用いて判定するか、それ以外の死因も含めて判定するかで結果が変わってくる。現在の日本の現状において、この死因の把握はかなり困難である。

これに対し、「相対生存率」、「ネット・サバイバル(Net Survival)」は、実測生存率を対象と同じ性・年齢、診断年(歴年)の一般の日本人集団で「がんではなかった場合の生存率」という考えによる期待生存率を算出し、それで、実際の生存率を割って算出する方法である。疾患特異的生存率のように個々の死因を把握する必要がないため、国際的によく用いられている。

この期待生存率の算出方法の違いから、Ederer I 法、Ederer II 法、Hakulinen 法などがこれまでに開発されてきており、それぞれ特徴があるが、相対生存率に変わる方法として、「ネット・サバイバル (Net Survival)」が注目されている。本集計においては、従来からわが国で推奨されてきた Ederer II 法を用いた。

3) 既存の生存率集計

現在までに、原則として全国を対象とし、かつ臓器別ではなく、全がんを対象として公表されてきたがんの 5年生存率には、地域がん登録によるもの、全国がん(成人病)センター協議会によるものがあり、これらは全て相対生存率で算出されている。

本集計は、人口ベースのデータに近い、臓器別の全国データや、都道府県別データであるため、実測生存率とともに、相対生存率を算出した。

4) 生存率をどう解釈するか

本集計による生存率は、既存の地域がん登録や全が ん協の集計結果に比べても、より広汎な集計データとい えるが、それでも拠点病院に限ってのデータであること に留意する必要がある。更に、都道府県別の集計結果 を記載しているが、施設数が少ない都道府県のデータ についてはかなりの偏りあるいは不正確さが存在してい ることを想定する必要がある。このため、ここで示した生 存率が、単純に当該都道府県のがん医療の優劣では ないことに留意する必要がある。なお、本報告書では、 生存率に影響を与えることが想定される情報で、かつ院 内がん登録としてデータ収集されている情報として、① 性、②年齢、③病期(がんの進行状況)、④観血的治療 の有無(手術の有無)、⑤組織型(肺がんの場合)などを 参考資料として併記して示している。

注1: 全がん協調査などでは、消息判明率、追跡率と呼ばれてきたが、本報告書ではこの呼び方で表記する。

参考資料

がん登録実務者のためのマニュアル 生存率解析 味木和喜子

2001 年 9 月、大阪府立成人病センター調査部 がん専門施設における生存率計測の標準化 木下洋子他、 癌の臨床 第 46 巻第 10 号、2000 年 9 月、篠原出版新社

目 次	
がん診療連携拠点病院 院内がん登録 2009-2010 年 5 年生存率集計	2
生存率について	3
I 2009-2010 年 5 年生存率集計 調査方法	7
1. 収集の対象と方法	7
(1) 収集の対象	7
(2)収集方法	7
(3) 収集項目と定義	7
2. 集計の対象と集計方法	8
(1) 集計の対象	8
(2)集計の手順	8
(2) 集計項目の定義	9
(3)集計方法	
(4) 公表の対象	
Ⅱ 2009-2010 年 5 年生存率集計 結果概要	
1. 調査参加施設と登録数	
2. 集計対象	
3. 相対生存率集計対象者	
4. 既存生存率集計との比較	22
Ⅲ 2009-2010 年 5 年生存率集計 結果詳細(全体):悪性新生物<腫瘍>	·
1. 全がん	25
2. 胃(C16)	28
3. 大腸(C18-20)	
4. 肝(C22)	
5. 肺(C33-34)	
6. 女性乳房(C50)	36
7. 食道(C15)	38
8. 膵臓(C25)	40
9. 子宮頸部(C53)	42
10. 子宮体部(C54)	44
11. 前立腺(C61)	46
12. 膀胱(C67)	48
13. 特別集計:局在コード	50
付表(2009-2010 年 5 年生存率集計)	58
1. 生存状況把握割合について	
2. 2009-2010 年 5 年生存率集計 結果詳細(都道府県別)	
3. 2009-2010 年 5 年生存率集計 結果詳細(施設別)	

I 2009-2010 年 5 年生存率集計 調査方法

1. 収集の対象と方法

(1) 収集の対象

本集計では、平成29年4月1日時点のがん診療連 携拠点病院 433 施設に調査を依頼した。データ収集に 当たっては、院内がん登録 2010 年診断例の通年デー タを持ち、死亡日、最終生存確認日、生存期間等の生 存状況情報を含めたデータ提出が可能と考えられる全 国のがん診療連携拠点病院に、「予後情報付集計」の 名称で、2010年5年予後情報付登録情報の提供を依 頼した。調査対象例は、平成22(2010)年1月1日から 12月31日までの1年間に、自施設で診断または他施 設で既に診断されて自施設に初診した、全悪性新生物 (がん)及び頭蓋内の良性及び良悪性不詳の腫瘍の登 録患者*である。これら対象例の5年予後情報付の登録 情報(以下「予後情報付腫瘍データ」とする。)の提供を 各施設に依頼した。なお、各施設における登録対象患 者は、下記の通りである。また、2009年診断例のデータ については、平成28年の院内がん登録2009年予後情 報付集計の際に提出されたデータを用いた。

* 各施設における登録患者について

各施設における登録対象は、登録を実施する自施設 での新規の診断患者または他施設で診断された初診 患者であり、初発例、再発例を含む。また、治療を行わ ない経過観察例も含まれる。セカンドオピニオンのみを 目的とした初診に関しては登録対象とするかどうかは各 施設の判断に任されている。1 腫瘍 1 登録の原則に基 づき、同一患者に別のがん種と判断されるがんが同時 または時間をあけて(異時性に)生じた場合には、多重 がんとして登録される。なお、多重がんの判断は各施設 に任されている。登録済みの同じがんについて当該施 設で治療中に再発した患者については登録対象では ないが、同じ患者が同じがんで複数のがん診療連携拠 点病院を受診した場合は、異なる施設において同じ患 者の同じがんが登録されている可能性がある。(本全国 集計では提供されたデータは匿名化後のデータである ため、重複の整理は行わない。)

(2) 収集方法

平成29年6月9日に、対象施設に、「院内がん登録予後情報付集計 手順書」を送付し、手順書に従って作成されたデータの提供を依頼した。データは、エラーチェックのための品質管理ツールを用い、インターネット(ネットワーク型)を通しての提出を依頼した。データ収集期間は、平成29年6月19日から7月14日までとした。

提出においては、「がん診療連携拠点病院院内がん登録標準登録様式登録項目とその定義 2006 年度版修正版」において定義された標準項目(以下「標準項目」とする。)を満たす腫瘍データを収集した。項目の品質管理(定義通りの項目・区分で登録されているか、関連する項目間の登録内容に矛盾はないか等)については、ネットワーク型ではデータの収受の段階で品質管理を

実施し、論理矛盾がない状態でのデータ提供への協力を依頼した。なお、健総発第 0907001 号「がん診療連携拠点病院で実施する院内がん登録における必須項目の標準登録様式に係る改正等」において定義された必須項目のみでのデータ提供及び従来型の光学メディア記録の形でのデータ提供についてはデータ精度管理上の問題から集計対象としない。

(3) 収集項目と定義

収集項目は、前述の診断から5年後の生存状況の情報を含む標準項目である。また、予後情報付腫瘍データの提出にあたり、下記の計算式に従って、追跡期間(日数)を計算し入力するよう依頼した。

* 追跡期間(日数)の計算方法

追跡期間(日数)とは、起算日から生存最終確認日も しくは死亡日までの日数とする。起算日は、後述する集 計用診断日決定のルールに従って決定する。追跡終 了日とは、予後調査結果が死亡であり死亡日の年月が 判明している場合は死亡日、生存の場合は生存最終確 認日とする。

追跡期間 (日) = 追跡終了日 - 起算日 + 1

本集計に関連する項目について以下に記述する。その他の標準項目の定義は、2010 年全国集計報告書を 参照いただきたい。

i. 診断区分

診断区分は、わが国の地域がん登録との整合性を図るために用いられている分類で、「1:初発(治療開始前)」、「2:治療開始後」に分けられる。この項目は当該腫瘍について自施設に受診する前に他施設において既に治療が開始されていたか否かを区別するもので、この項目が「1:初発(治療開始前)」であったケースでは、自施設で行われた治療は初回治療とみなす。本来であれば、一連の治療方針の下で施設を問わずに初回治療とされるべきであるが、わが国の現状では、施設が異なると、一連の治療であるかないかが判明しないことが多く、そのため、他施設での治療の情報は、初回治療であっても「初回治療なし」とするルールを定めている。

ii. 症例区分

症例区分は生存率の算定等で対象となる患者範囲を 決定する重要な区分である。院内がん登録の機能の一 つには、各施設の対がん医療活動の評価のための基 礎資料を提供することにある。他施設と比較し自施設の がん診療実態を把握するためには、がん対象例を正し く識別する必要がある。この項目では、初回診断(登録 施設での診断の有無)と初回治療(登録施設における 初回治療の有無)の組み合わせにより患者を分類する ための区分を登録している。本集計では、原則として 「症例区分 2:診断ならびに初回治療に関する決定・施行がなされた症例」及び「症例区分 3:他施設で診断確定され、自施設で初回治療方針に関する決定・施行が行われた症例」を分析対象とする。また、施設によっては前述の診断区分のみを入力している施設もあり、本集計では診断区分の組み合わせから症例区分を算出する対応表を用いて集計を行った。

iii. 臨床病期

治療前ステージ

UICC (International Union Against Cancer) の定める 病期の分類方法に基づき、何らかの治療が行われる以前につけられたステージを指す。わが国の一般的な臨床現場で使用される癌取扱い規約に基づくステージとは若干異なる部分がある。胃、乳房、肝臓、大腸、肺についてのみ、標準項目とされているが、他のがんについては任意の登録となっている。肝臓については、取扱い規約のステージも標準項目として登録することになっている。

前医で治療がなされており治療前のステージが不明の場合などは「不明」に分類されるか、空白のままで登録される。わが国の診療情報に関わる施設間の情報交換に関する懸念からこのような方針をとっている。

術後病理学的ステージ

手術が行われた患者に対して、術後に検体が提出され病理学的に算出されたステージを登録する。手術が行われなかった場合には空欄で、術前に化学療法や放射線療法、免疫・内分泌療法などが行われた場合には、手術前の治療の影響が予想されるため、術後病理学的ステージは適応外として登録される。定義上は、原発巣に対する切除術が行われ、断片が陰性であるような治癒的な切除が行われた場合に本ステージが評価できるとされている。術後病理学的ステージは、腫瘍やリンパ節を顕微鏡的に観察して得られるステージであることから、治療前ステージと比較して、治療開始時点でのがんの状態をより正確に表しているといえる。

なお、2009-2010 年登録対象は UICC TNM 第 6 版 準拠で登録されている。

iv. 治療の有無

院内がん登録において登録される治療は、登録対象となったがんに対する初回治療である。初回治療とは、治療開始時点で計画された一連の治療のことであり、症状・治療の進行に従って後に追加された治療などは含まれない。当初経過観察が計画されていたが、病状が悪化したために治療が行われた場合なども「初回治療なし」となる。また、症状緩和的な目的で行われた手術や放射線治療は、部分的に腫瘍に対する治療であるといえることから登録対象に対する治療の一環に考えるが、腫瘍に影響のない、鎮痛剤や制吐剤などの治療は、「治療あり」としない。

現時点の院内がん登録では、「i 診断区分」で既に述べたとおり、登録施設で行われた治療のみを「初回治療あり」としている。

① 手術・体腔鏡的治療

手術とは一般に外科的治療を指し、体腔鏡とは麻酔下に行われる腹腔鏡、胸腔鏡などの手術を指す。これらには、消化管や気管支内視鏡による治療を含めない。

② 内視鏡治療

上記で除外された、消化管、気管支内視鏡などによる 治療を指す。

③ 放射線治療

原発巣に対する放射線治療だけではなく転移巣に対する放射線治療も含まれる。小線源療法も放射線治療として登録される。

④ 化学療法、免疫療法·BRM、内分泌療法

症状緩和のための薬物療法(鎮痛剤、制吐剤)などは含まない。また、通常の静注・経口化学療法だけではなく、肝動脈化学塞栓療法(TACE)に含まれる化学療法や動注療法も化学療法に分類される。内分泌療法には前立腺癌における除睾術等も含まれる。

⑤外科的・体腔鏡的・内視鏡的治療の結果

当該のがんに対する外科・体腔鏡的・内視鏡的治療の根治度を登録する。ここでは、初回治療として行った総合的な結果を登録する。例えば、最初内視鏡的な治療を行ったが、その後外科的な追加切除が行われた場合は、外科的切除の根治度を登録する。

2. 集計の対象と集計方法

(1) 集計の対象

生存率集計における集計対象は、2009 及び 2010 年 に診断された例で次の i から iii を満たす例を集計対象 とした。

i. 自施設診断・自施設治療と他施設診断・自施設治療例

「症例区分 2:診断ならびに初回治療に関する決定・施行がなされた症例」及び「症例区分 3:他施設で診断確定され、自施設で初回治療方針に関する決定・施行が行われた症例」を集計対象とした。

ii. 悪性新生物<腫瘍>(一部良性の脳腫瘍)

本集計では、原則として新生物<腫瘍>の性状コード3の「悪性、原発部位(悪性新生物<腫瘍>)」の例を 集計対象とした。但し、脳・中枢神経系に発生した腫瘍 性疾患については、良性、良性又は悪性の別不詳の例 を含めて集計対象とした。

iii. 年齢

診断時の年齢が 0 から 99 歳までの例を集計対象とした。

(2) 集計の手順

①集計対象例の選定

提出されたデータから上記の i から iii に該当する例を抽出した。

i 自施設診断・自施設治療と他施設診断・自施設治療 例

集計対象施設から提供されたデータを、表 1-1 集計

用診断日の決定のルール、及び表 1-2 集計用症例区分の決定のルールに基づいて、「項目:集計用診断日」、「項目:集計用症例区分」を作成した。その後、集計用症例区分が 2,3 であった例を集計対象とした。

ii 悪性新生物<腫瘍>(一部良性の脳腫瘍)

原則として、「項目:330 組織診断名コード」の新生物 <腫瘍>の性状を表す第5桁コードが「3:悪性、原発部位」であった例を集計対象とした。但し、一部の脳・中枢神経系に発生した腫瘍性疾患、ICD — O - 3 の局在コードが「C70.0, C70.9, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C75.1, C75.2, C75.3」の場合は、「0:良性」又は「1:良性又は悪性の別不詳」であった場合も集計対象に含めた。

iii 年齢

年齢は、生年月と集計用診断年月を用いて、院内がん登録全国集計と同様に下記の定義で求めた。

診断年月の月>=生年月日の月

⇒診断年月の年-生年

診断年月の月<生年月日の月

⇒診断年月の年-生年-1

上記で求めた年齢が $0\sim99$ 歳までの例を集計対象とした。

上記で選定した例から、下記の⑦~⑦に該当する場合は集計対象から除外した。

⑦性別不詳の場合

半陰陽や性同一性障害による戸籍性別の変更等のため、性別で特有の臓器に発生した腫瘍と戸籍上の性別が矛盾していないかを確認した上で、性別が不詳(項目:性別が9)であった者を除外した。

①追跡終了日の年月が不明の場合

追跡終了日は、「項目 660:予後調査結果」が死亡であった場合は死亡日、生存であった場合は最終生存確認日となる。追跡終了日の年あるいは月が不明であった場合は、集計対象から除外した。

⑦UICC TNM 分類総合ステージが 0 期の場合

病期は、患者の予後を予測する上で重要な要因である。院内がん登録では、UICC TNM 分類に基づく治療の選択と評価に不可欠である臨床分類(治療前ステージ)と、術後アジュバント療法の指針となり、予後推定や遠隔成績の計算のための追加情報を提供する術後病理学的分類ステージについて情報を収集している。本集計では、腫瘍切除例(外科的・なに集態切除、3:治癒/非治癒の別不詳)については腫瘍の縮小を目的とした化学療法や放射線療法あるいは免疫・内分泌療法などを施行後の腫瘍切除例(術後病理学的ステージ適応外例)及び術後病理学的ステージ適応外例)及び術後病理学的ステージをより患者の治療前の病期を表すとし

て UICC TNM 分類総合ステージとして用いた。腫瘍切除例以外は UICC TNM 分類治療前ステージを UICC TNM 分類総合ステージとして用いた。なお、本集計では総合ステージが 0 期であった場合は、集計対象から除外した。

② 追跡期間(日数)の確認

追跡期間(日数)は正確な生存率を算出するために 必須の項目である。院内がん登録では、日付情報は、 年月までしかデータ収集していないため、日付を含めた 追跡期間の確認は、品質管理において実施している。

③ 集計対象施設の選定

生存率の推定値は、生存状況把握割合に影響を受け る。5年生存率を計算する場合には、対象者全員の5年 後の生存状況を把握することが必要となる。これまで、 全国がん(成人病)センター協議会は、加盟施設の生 存率を公表してきた。その中で、がんの生存率は生存 状況把握割合を 100%に近づけるほど、真の値に近づく とされ、概ね 95%以上の生存状況把握割合を維持する 必要があるとされている。しかしながら、現在の院内がん 登録における生存確認調査の実施においては、障害も 多く、調査を実施しても生存状況が確認できず、生存状 況把握割合が低い施設も存在する。また全国がん(成 人病)センター協議会の生存率公表においても、改善 が要するとされつつも生存状況把握割合が 90%を超え た場合に施設の生存率が公表されてきた。これらの経 緯を踏まえ、本集計では前述の集計対象例(2010年の 全がん)の生存状況把握割合が 90%以上の施設を集計 対象とした。また、別途 2009 年診断例においても対象 例(全がん)の施設の生存状況把握割合が90%以上の 施設を選定した。その上で、2010年調査対象施設にお いて 2010 年診断例の生存状況把握割合が 90%以上 の施設で、かつ 2009 年診断例の集計対象例において も生存状況把握割合が90%以上であった場合は、それ らデータを合算して生存率集計に用いた。

生存状況把握割合=(1-(打ち切り例数)/集計対象例数 $) \times 100$

(2) 集計項目の定義

● 部位区分

表 1-3 部位分類コード対応に基づき、作成した。

● 臨床病期

UICC TNM 分類総合ステージ

2009年、2010年診断例では、UICC TNM 分類第6版に準拠してUICC TNM 分類の治療前及び術後病理学的ステージが登録されており、第6版では、癌(Carcinoma)のみが分類の対象である(肝臓については肝細胞癌、肝内胆管癌に適用)。

本集計では、がん患者の予後に影響するステージとして、治療開始時点でのがんの状態をより正確に表している術後病理学的ステージがある場合(適応外、不詳、空欄を除く)は術後病理学的ステージを、無い場合は

治療前ステージを用いて、UICC TNM 分類総合ステージとして集計に用いた。なお、本集計では、各施設で登録されたステージの値を用いて集計をしており、登録されている TNM 情報からみてステージが UICC TNM 分類のステージと一致しない場合であってもデータに修正は加えていない。

UICC TNM 分類総合ステージの対象例は、以下の組織形態コードとする。

8051-8084, 8090-8110, 8120-8131, 8140-8149, 8160-8162, 8190-8221, 8260-8337, 8350-8551, 8570-8576, 8940-8941, 8030-8046, 8150-8157, 8170-8180, 8230-8231, 8246-8247, 8250-8255, 8340-8347, 8560-8562, 8580-8671, 8010-8015, 8020-8022, 8050, 8000-8005 但し、前立腺は 8120-8131 を除く

UICC TNM 分類総合ステージ分布では、上記組織 形態コードのみを集計する。

● 観血的治療

当該のがんに対する外科・体腔鏡的・内視鏡的治療の根治度について、「項目 520:外科的・体腔鏡的・内視鏡的治療の結果」に登録することとなっている。登録の際には、「1:原発巣-治癒切除」、「2:原発巣-非治癒切除」、「3:原発巣-治癒/非治癒の別不詳」、「4:姑息/対象治療、転移巣切除」、「8:その他」、「9:不詳」の中から一つを選択する。本集計では、観血的治療の有無、外科・体腔鏡的・内視鏡的治療の根治度別に生存率を集計した。

(3) 集計方法

前述のとおり選定された集計対象例・集計対象施設において、5年後の生存状況変数を作成し生存率を推定した。追跡期間(日数)が5年未満でかつ予後調査結果が死亡であった場合は、5年後の生存状況=死亡(1)とした。

生存率は、カプランマイヤー法を用いた実測生存率 と、国立がん研究センターがん対策情報センターがん 登録センターにおいて作成されたコホート生存率表 (2015 年版)を用い、Ederer II 法を用いた相対生存率を推定した。なお、本報告書では StataMP 14.0 (Stata Corporation, College Station, TX, USA)を用い、Paul W. Dickman らが開発したstrsを用いて相対生存率を推定している。

なお、本報告書では施設別相対生存率は、他死因を 調整しきれないため施設別実測生存率のみ算出する。

(4) 公表の対象

平成 30 年度第 1 回都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会がん登録部会での検討に基づき、以下の公表基準に沿って、生存率を公表する。

生存率の推定値は、対象例数、死亡者数等の件数 に依存する。一般に対象例数が30例未満の場合、推 定された生存率の信頼性が低くなるため、本集計では 対象例数が 30 例未満の場合は、5 年生存率を公表し ないこととする。施設別生存率の公表においては、各施 設においてデータ精度を含め、公表の可否について検 討していただいたのち、公表可の場合は生存率を施設 からの意見とともに公表する。公表を差し控える場合に おいても、施設からの意見がある場合には意見とともに 公表する。都道府県別集計値については、各都道府県 の協議会等で検討していただいた後、都道府県の意見 を合わせて公表する。なお、各集計表において、集計 値が10以下の場合、個人が特定される可能性が高いこ とを踏まえ、厚生労働省の指示により、平成29年第9回 がん診療提供体制のあり方に関する検討会(資料)の 指標 2「少数例のがんの情報提供について」に基づき (http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000168810.html) 1-3 件の場合は「(1-3)」、4-6 件の場合は「(4-6)」、7-9件の場合は「(7-9)」と表示している。

参考資料

1)全国がん(成人病)センター協議会.全がん協加盟施設におけるがん患者生存率公表にあたっての指針(案)2004/11/25版厚生労働省がん研究助成金「地域がん専門診療施設におけるソフト面の整備拡充に関する研究」班

表1-1 集計用診断日決定のルール

集計用症例区分	集計用診断日	備考
1:診断のみ	診断日2	
2: 自施設診断自施設治療	診断日2	
3:他施設診断自施設治療	当該腫瘍初診日	
4: 初回治療開始後の症例、 もしくは再発症例	当該腫瘍初診日	*
5: 剖検	診断日2	死亡日
8:その他	診断日2、当該腫瘍初診日のいずれか	*

^{*} 優先する集計用診断日となる日付が登録されていない場合、診断日 2、当該腫瘍初診日、診断日 1、入院日の中で、2009 又は 2010 年の日付の項目を用いて作成した。

表 1-2 集計用症例区分の決定のルール

診断区分	診断施設	治療方針	集計用症例区分
1:初発	1:自施設診断	1:自施設で治療	2: 自施設診断自施設治療
1:初発	1:自施設診断	3: 自施設で経過観察	2: 自施設診断自施設治療
1:初発	1:自施設診断	4:他施設へ紹介	1:診断のみ
1:初発	1:自施設診断	8:来院中断	1:診断のみ
1:初発	1:自施設診断	9:その他	1:診断のみ
1:初発	2:他施設診断	1:自施設で治療	3:他施設診断自施設治療
1:初発	2:他施設診断	3:自施設で経過観察	3:他施設診断自施設治療
1:初発	2:他施設診断	4:他施設へ紹介	8: その他
1:初発	2:他施設診断	8:来院中断	8:その他
1:初発	2:他施設診断	9:その他	8:その他
2:治療開始後	2:他施設診断	1:自施設で治療	4:初回治療開始後の症例、 もしくは再発症例
2:治療開始後	2:他施設診断	3: 自施設で経過観察	4:初回治療開始後の症例、 もしくは再発症例
2:治療開始後	2:他施設診断	4:他施設へ紹介	8:その他
2:治療開始後	2:他施設診断	8:来院中断	8:その他
2:治療開始後	2:他施設診断	9:その他	8:その他

症例区分が登録されているケースでは症例区分を優先、症例区分が登録されていない例では、診断区分・診断施設・治療方針から上記のルールで変換した集計用症例区分を用いて集計用症例区分を作成した。

表 1-3 部位分類コード対応

表 1-3 部位分類コード列 [第1段階	第2段階
部位名	ICD-O-3	ICD-0-3
	形態コード	部位コード
口腔·咽頭		C00-C14
食道		C15
胃		C16
結腸		C18
直腸		C19-C20
大腸		C18-C20
肝臓		C22
胆囊·胆管		C23-C24
膵臓		C25
喉頭		C32
肺		C33-C34
骨∙軟部		C40-C41、C47、C49
皮膚(黒色腫を含む)		C44
乳房		C50
子宮頸部		C53
子宮体部		C54
子宮		C55
卵巣		C56
前立腺		C61
膀胱		C67
腎・他の尿路		C64-C66、C68
脳•中枢神経系		C700, C71, C722-C729, C751-C753
甲状腺		C73
悪性リンパ腫	959-972	
	974-975	
多発性骨髄腫	973、976	
白血病	980-994	
他の造血器腫瘍	995-998	C421
その他		第1段階、第2段階で変換された以外の症例

Ⅱ 2009-2010 年 5 年生存率集計 結果概要

1. 調査参加施設と登録数

調査を依頼した 433 施設のうち、338 施設から 2010 年 5 年予後情報付腫瘍データが提供された(協力率 78.1%)。また、平成 28 年に調査した 2009 年 5 年予後情報付腫瘍データを提出した施設については、2009 年 5 年予後情報付腫瘍データも合わせて集計した。表 2-1 に 2010 年診断例の全登録数と集計対象を示す。

2. 集計対象

- (1)集計の対象
- ①集計対象例の選定
- i 自施設診断自施設初回治療及び他施設診断自施設 初回治療

提出された 2010 年データで、「自施設診断・自施設 初回治療(症例区分 2)」が 305,875 例(61.6%)、「他施 設診断・自施設初回治療(症例区分 3)」が 101,287 例 (20.4%)であり、全登録数の 82.0%を占めた。施設の全 登録数に占める自施設診断自施設初回治療及び他施 設診断自施設初回治療の登録割合は平均 81.9%であった。

ii 悪性新生物<腫瘍>

症例区分 2,3(自施設診断・自施設初回治療又は他施設診断・自施設初回治療)のうち悪性新生物<腫瘍>(新生物<腫瘍>の性状コードが 3)は、361,627 例 (88.8%)であった。脳腫瘍の良性又は良性・悪性の別不詳を合わせると集計対象腫瘍例は、368,371 例(90.5%)であった。

iii 年齢

診断時の年齢を見ると、100 歳以上が 105 例あり、生存率集計からは除外した。年齢別にみると、70 歳代が31.7%と最も多く、次いで60歳代が28.7%であった。

上記で選定した例から、性別不詳及び追跡終了日不明若干名及び UICC TNM 分類総合ステージ 0 期 123

例を集計対象から除外した。

②追跡期間(日数)の確認

データ提出された追跡期間(日数)が集計側で起算 日及び死亡日又は最終生存確認日から計算した追跡 可能期間(日数)の幅に当てはまらなかった例が施設当 たり 5 例未満であった場合は、起算日及び死亡日又は 最終生存確認日の日付を1日として集計側で算出した 追跡期間(日数)を生存率の算出に用いた。

(2)生存状況把握割合

各施設における症例区分 2 又は 3、及び悪性新生物 < 腫瘍 > (新生物 < 腫瘍 > の性状コードが 3)の全登録数に対する生存状況把握割合について検討した結果、2010年単年で最も低かった施設の生存状況把握割合は、49.4%で、最も高かった施設は 100.0%であった。提出された 2010年データ全体でみると生存状況把握割合は 94.3%であった。都道府県・施設別生存状況把握割合について図 2-1に示した。以降の集計結果では、2010年診断例で生存状況把握割合が 90%以上であった 277施設における登録例を集計対象とし、かつこれら施設で 2009年診断例についても全がんの集計対象の生存状況把握割合が 90%以上であった場合は、2009-2010年生存率集計として集計に含めた。

3. 相对生存率集計対象者

全がんで生存状況把握割合が90%以上であった277施設において症例区分2、3かつ新生物<腫瘍>の性状コードが3(悪性新生物<腫瘍>)または脳の腫瘍性疾患の良性、良性又は悪性の別不詳、0~99歳であった集計対象例は、568,005例であった。

表 2-1 2010 年診断例の全登録数と集計対象

	集計対象を	卜施設	集計対象	施設	全体	
	61 施設	(%)	277 施設	(%)	338 施設	(%)
全登録数	74, 641	100.0	422, 309	100.0	496, 950	100.0
症例区分別登録数						
1. 診断のみ	4, 272	5. 7	19, 937	4. 7	24, 209	4. 9
2. 自施設診断・自施設初回治療	47, 284	63. 3	258, 591	61.2	305, 875	61.6
3. 他施設診断・自施設初回治療	14, 471	19. 4	86, 816	20.6	101, 287	20. 4
4. 初回治療開始後・再発	7, 032	9.4	41, 869	9.9	48, 901	9.8
5. 剖検	33	0.0	213	0. 1	246	0. 0
6. 不明・その他	1, 549	2. 1	14, 883	3.5	16, 432	3. 3
症例区分(2, 3)(再掲)	61, 755	82. 7	345, 407	81.8	407, 162	81. 9
症例区分 2, 3 のうち						
良性	806	1.3	4, 913	1.4	5, 719	1. 4
良性又は悪性の別不詳	154	0. 2	886	0.3	1, 040	0. 3
上皮内癌	5, 795	9. 4	32, 981	9.5	38, 776	9. 5
悪性新生物<腫瘍>	55, 000	89. 1	306, 627	88.8	361, 627	88.8
集計対象腫瘍*	55, 960	90.6	312, 411	90. 4	368, 371	90. 5
症例区分 2,3、集計対象腫瘍のうち						
年齢 0~14歳	187	0.3	1, 220	0.4	1, 407	0. 4
15~39 歳	1, 809	3. 2	10, 866	3. 5	12, 675	3. 4
40 歳代	3, 220	5.8	18, 974	6. 1	22, 194	6.0
50 歳代	7, 203	12. 9	41, 917	13. 4	49, 120	13. 3
60 歳代	15, 987	28.6	89, 859	28.8	105, 846	28. 7
70 歳代	18, 244	32. 6	98, 372	31.5	116, 616	31. 7
80-99 歳	9, 293	16.6	51, 115	16. 4	60, 408	16. 4
100 歳以上	17	0.0	88	0.0	105	0. 0
0~99 歳(再掲)	55, 943	100.0	312, 323	100.0	368, 266	100.0
除外対象	32	0. 1	91	0.0	123	0.0
性別不詳	0	0.0	0	0.0	0	0.0
追跡終了日不明	13	0.0	13	0.0	26	0.0
総合ステージ0期	19	0.0	78	0.0	97	0.0
集計対象例	55, 911		312, 232		368, 143	

表 2-2	調査参加施設の全登録数及び症例区分 2,3 の登録数	(<u>2010 年診断例</u>)			
			自施設	他施設	自施設
			診断自	診断自	治療
都道府	施設名称	全登録	施設治	施設治	(症例
県)地区人 石 170	数	療(症	療(症	区分 2,
			例区分	例区分	3) 登録
d as also			2)	3)	割合
総数		496, 950	305, 875	101, 287	81. 9
北海道	北海道がんセンター	2, 190	981	582	71.4
	JA 北海道厚生連旭川厚生病院	1, 424	960	244	84. 6
	王子総合病院	905	708	90	88. 2
	市立釧路総合病院	915	684	107	86.4
	市立札幌病院	1, 199	861	204	88. 8 90. 5
	JA 北海道厚生連帯広厚生病院 北見赤十字病院	1, 375 1, 315	1, 045 723	200 251	90. 5 74. 1
	北克亦干子病院 社会医療法人母恋 日鋼記念病院	637	723 344	61	63.6
	社会となる人は心 ロッドの であった 函館厚生院 函館五稜郭病院	1, 476	1, 137	219	91. 9
	札幌医科大学附属病院	2, 031	957	490	71. 2
	JA 北海道厚生連札幌厚生病院	1, 465	1, 004	233	84. 4
	手稲渓仁会病院	1, 773	1, 141	290	80. 7
	旭川医科大学病院	1, 467	718	458	80. 2
	独立行政法人 労働者健康安全機構 釧路労災病院	663	543	100	97. 0
	KKR 札幌医療センター	1, 017	714	84	78. 5
青森	青森県立中央病院	1, 780	1, 038	409	81.3
	八戸市立市民病院	1, 307	930	242	89.7
	三沢市立三沢病院	404	283	51	82.7
	十和田市立中央病院	615	406	69	77. 2
岩手	岩手県立中央病院	1, 833	1, 356	304	90. 6
	岩手県立二戸病院	422	266	63	78. 0
	岩手医科大学附属病院	2, 617	1, 154	902	78. 6
	岩手県立中部病院	1, 029	645	232	85. 2
	岩手県立磐井病院	607	357	141	82.0
	岩手県立宮古病院	401	263	67	82. 3
	岩手県立胆沢病院	693	538	113	93. 9
	岩手県立久慈病院	432 379	309	42	81.3
宮城	岩手県立釜石病院 東北大学病院	3, 400	172 1, 338	88 933	68. 6 66. 8
呂坝	果れ八子柄匠 宮城県立がんセンター	1, 798	960	437	77.7
	石巻赤十字病院	1, 419	933	170	77. 7 77. 7
	祖をが「子柄院 独立行政法人国立病院機構仙台医療センター	1, 251	900	276	94. 0
	大崎市民病院	1, 321	1, 050	185	93. 5
	独立行政法人労働者健康安全機構 東北労災病院	895	573	196	85. 9
秋田	秋田大学医学部附属病院	1, 689	813	590	83. 1
	秋田県厚生農業協同組合連合会 由利組合総合病院	532	389	76	87. 4
	大曲厚生医療センター	614	464	81	88.8
	秋田県厚生連 平鹿総合病院	831	692	104	95.8
	秋田県厚生農業協同組合連合会 能代厚生医療センター	544	412	57	86. 2
	秋田赤十字病院	1, 143	884	156	91.0
	大館市立総合病院	554	347	131	86.3
	秋田県厚生農業協同組合連合会 秋田厚生医療センター	878	631	181	92. 5
山形	山形県立中央病院	1, 791	1, 236	398	91. 2
	山形大学医学部附属病院	1, 665	934	428	81.8
	山形市立病院済生館	1, 011	738	131	86.0
	置賜広域病院企業団 公立置賜総合病院	823	559	153	86. 5
福島	労働者健康安全機構 福島労災病院	982	522	230	76.6
	福島県立医科大学附属病院	2, 037	888	513	68.8
	一般財団法人太田綜合病院附属太田西ノ内病院	1, 706	1, 169	317	87. 1
	竹田綜合病院	1, 237	738	231	78.3
	一般財団法人 脳神経疾患研究所 附属 総合南東北病院	1, 909	1, 034	396	74. 9
11. 1-1:	会津中央病院	690	556	65 290	90.0
茨城	茨城県立中央病院	1, 454	936 650	280	83.6
	筑波メディカルセンター病院・茨城県地域がんセンター	901	659	117	86. 1

					調査結果
都道府県	施設名称	全登録数	自施断設 施野沙 原区 (区) (2)	他診施 施 療 (区 (区 (区 () ()	自施設 治療 (症例 区分 2, 3) 登録 割合
	茨城県厚生農業協同組合連合会 総合病院土浦協同病院・茨城	1, 751	1, 270	218	85. 0
	県地域がんセンター 株式会社日立製作所 日立総合病院・茨城県地域がんセンター	1, 439	1, 082	194	88. 7
	友愛記念病院	777	464	93	71. 7
	茨城県厚生農業協同組合連合会 茨城西南医療センター病院	421	291	39	78. 4
	筑波大学附属病院 国立病院機構水戸医療センター	2, 175 885	1, 157 597	527 202	77. 4 90. 3
	国立病院候構が尸医療センダー 株式会社 日立製作所 ひたちなか総合病院	438	310	43	90. 3 80. 6
栃木	地方独立行政法人栃木県立がんセンター	2, 161	1, 096	625	79.6
	自治医科大学附属病院	3, 271	1, 983	730	82. 9
	栃木県済生会宇都宮病院	1, 535	1, 224	170	90.8
	獨協医科大学病院	2, 458	1, 668	465	86.8
群馬	那須赤十字病院 群馬県立がんセンター	825 2, 073	649 954	34 721	82. 8 80. 8
4十 / 初	#	503	332	82	82. 3
	独立行政法人国立病院機構 高崎総合医療センター	1, 283	812	178	77. 2
	公立富岡総合病院	833	546	149	83.4
	桐生厚生総合病院	752	616	44	87.8
₩ Τ	前橋赤十字病院	1, 198 1, 304	849	226	89. 7 90. 3
埼玉	さいたま赤十字病院 埼玉県立がんセンター	3, 910	1, 001 1, 908	176 1, 223	90. 3 80. 1
	深谷赤十字病院	590	457	116	97. 1
	春日部市立医療センター	759	450	92	71.4
	埼玉医科大学総合医療センター	2, 382	1, 391	349	73.0
	獨協医科大学越谷病院	1, 718	1, 085	290	80.0
	川口市立医療センター 埼玉医科大学国際医療センター	1, 047 3, 946	722 1, 934	157 1, 379	84. 0 84. 0
	荷玉医科人子国际医療センター 社会福祉法人恩賜財団済生会支部埼玉県済生会川口総合病院	1, 047	705	1, 379	79.9
千葉	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院	4, 706	2, 040	1, 453	74. 2
	国保旭中央病院	2, 393	1, 885	181	86.3
	医療法人鉄蕉会 亀田総合病院	2, 698	1, 771	443	82. 1
	国保直営総合病院 君津中央病院	1, 346	960	139	81.6
	独立行政法人労働者健康安全機構 千葉労災病院 船橋市立医療センター	931 1, 466	708 965	156 266	92. 8 84. 0
	千葉大学医学部附属病院	2, 649	1, 536	787	87. 7
	独立行政法人国立病院機構 千葉医療センター	847	693	96	93. 2
	東京歯科大学市川総合病院	1, 280	812	141	74. 5
	順天堂大学医学部附属浦安病院	1, 541	1, 154	235	90. 1
	東京慈恵会医科大学附属柏病院 国保松戸市立病院	1, 349	1, 092 650	141 85	91. 4 61. 7
	国保 位尸 甲立病院 日本医科大学千葉北総病院	1, 191 995	723	109	83.6
東京	国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院	6, 680	2, 313	2, 024	64. 9
	東京都立駒込病院	3, 661	1, 774	835	71.3
	青梅市立総合病院	818	676	98	94. 6
	NTT 東日本関東病院	2, 113	1, 231	488	81.4
	日本赤十字社医療センター 日本大学医学部附属板橋病院	1, 943 2, 307	896 1, 426	357 365	64. 5 77. 6
	口本入子医子部附属似情病院 武蔵野赤十字病院	2, 307	1, 420	325	80. 7
	がん研有明病院	8, 650	3, 211	2, 458	65. 5
	国立大学法人 東京大学医学部附属病院	3, 493	1, 621	854	70.9
	日本医科大学付属病院	2, 552	1, 576	586	84. 7
	聖路加国際病院	2, 196	1, 231	532	80.3
	帝京大学医学部附属病院	2, 026	1, 040 1, 766	408	71.5
	杏林大学医学部付属病院 順天堂大学医学部附属順天堂医院	2, 278 3, 630	1, 766 2, 108	408 805	95. 4 80. 2
	昭和大学病院	1, 958	1, 247	327	80. 4
		.,	.,		

					調査結果
			自施設	他施設	自施設
			診断自	診断自	治療
都道府		全登録	施設治	施設治	(症例
県	施設名称	数	療(症	療(症	区分 2,
N.		**	例区分	例区分	3) 登録
			رر کارو	3)	割合
	慶応義塾大学	3, 522	1, 879	781	75. 5
	東京都立多摩総合医療センター	2, 086	1, 156	531	80. 9
	公立昭和病院	1, 444	916	212	78. 1
	東京都立墨東病院	1, 206	834	147	81.3
	独立行政法人国立病院機構 災害医療センター	779	546	145	88. 7
神奈川	神奈川県立がんセンター	3, 304	1, 349	1, 107	74. 3
17ホハ	国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院	2, 035	1, 400	283	82.7
	横浜市立市民病院	1, 657	1, 120	274	84. 1
	神奈川県厚生農業協同組合連合会 相模原協同病院	1, 067	664	116	73. 4
	公立大学法人横浜市立大学附属病院	2, 413	1, 143	615	73. 4
	聖マリアンナ医科大学病院	2, 413	1, 143	552	87. 5
	乗りたりための 東海大学医学部付属病院 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3, 272	2, 001	668	81.6
	来海人子医子部17 禹纳阮 藤沢市民病院	3, 272 1, 292	955	186	88.3
	藤水甲氏病院 北里大学病院		1, 357	620	91. 9
		2, 151			91. 9 74. 7
	横浜労災病院	1, 595	997	194	
	昭和大学横浜市北部病院	1, 953	1, 178	471	84. 4
÷r 163	独立行政法人労働者健康安全機構 関東労災病院	930	689	111	86.0
新潟	新潟県立がんセンター新潟病院	2, 847	1, 717	937	93. 2
	新潟県立中央病院	1, 257	860	292	91.6
	新潟市民病院	1, 638	1, 177	346	93.0
	長岡赤十字病院	1, 583	1, 179	274	91.8
	新潟県厚生農業協同組合連合会 長岡中央綜合病院	1, 474	1, 093	318	95. 7
	新潟大学医歯学総合病院	2, 179	1, 161	587	80. 2
	県立新発田病院	1, 218	856	246	90.5
_ .	独立行政法人労働者健康安全機構 新潟労災病院	423	347	59	96.0
富山	富山県立中央病院	2, 270	1, 499	454	86.0
	黒部市民病院	562	461	48	90.6
	独立行政法人労働者健康安全機構富山労災病院	213	178	10	88. 3
	富山大学附属病院	1, 143	790	206	87. 1
	厚生連高岡病院	1, 169	877	154	88. 2
	高岡市民病院	690	557	55	88. 7
石川	国立大学法人金沢大学附属病院	2, 048	1, 036	417	70. 9
	独立行政法人国立病院機構 金沢医療センター	758	527	103	83. 1
	石川県立中央病院	1, 748	1, 161	447	92.0
	金沢医科大学病院	1, 096	730	193	84. 2
4 11	小松市民病院	767	520	91	79.7
福井	福井県立病院	1, 388	938	247	85. 4
	社会福祉法人恩賜財団済生会支部福井県済生会病院	1, 419	1, 063	214	90.0
	福井赤十字病院	1, 191	990	114	92. 7
	福井大学医学部附属病院	1, 226	760	313	87. 5
山梨	山梨県立中央病院	1, 930	1, 174	325	77.7
	山梨大学医学部附属病院	1, 614	1, 029	306	82. 7
長野	長野県厚生農業協同組合連合会 佐久総合病院 佐久医療セン ター	1, 550	982	514	96.5
	国立大学法人 信州大学医学部附属病院	2, 156	1, 066	497	72. 5
	諏訪赤十字病院	1, 057	689	183	82. 5
	飯田市立病院	841	648	134	93.0
	長野市民病院	1, 422	930	355	90.4
	長野赤十字病院	1, 652	948	319	76.7
	社会医療法人財団慈泉会 相澤病院	1, 284	976	152	87. 9
	伊那中央病院	871	549	150	80.3
岐阜	岐阜市民病院	1, 257	942	159	87. 6
	国立大学法人 岐阜大学医学部附属病院	1, 911	980	532	79. 1
	高山赤十字病院	562	472	21	87.7
	岐阜県総合医療センター	1, 503	1, 003	275	85.0
	岐阜県立多治見病院	1, 182	859	192	88.9

					調査結果
都道府県	施設名称	全登録 数	自施設 診断自 施設(療 例区分	他施設 診制 施 療 例 区 分	自施設 治療 (症例 区分 2, 3) 登録
			2)	3)	割合
	大垣市民病院	1, 876	1, 611	226	97. 9
	社会医療法人厚生会 木沢記念病院	1, 057	496	161	62. 2
静岡	静岡県立静岡がんセンター	6, 095	2, 461	1, 758	69. 2
	静岡県立総合病院 社会福祉法人 聖隷福祉事業団 総合病院 聖隷聖隷三方原病 	2, 451 1, 409	1, 607 829	585 202	89. 4 73. 2
	院				
	社会福祉法人 聖隷福祉事業団 総合病院 聖隷浜松病院	1, 996	1, 369	375 226	87. 4 83. 2
	順天堂大学医学部附属静岡病院 静岡市立静岡病院	1, 465 920	993 719	84	87. 3
	藤枝市立総合病院	1, 152	915	96	87. 8
	浜松医科大学医学部附属病院	1, 414	737	417	81.6
	浜松医療センター	1, 011	714	166	87. 0
	磐田市立総合病院	1, 077	797	109	84. 1
	富士市立中央病院	761	400	74	62.3
愛知	愛知県がんセンター中央病院	3, 024	1, 399	1, 207	86. 2
	愛知県厚生農業協同組合連合会 安城更生病院	1, 966	1, 473	181	84. 1
	海南病院	1,060	846	111	90.3
	国立病院機構 名古屋医療センター	1, 490	1, 147	89	83.0
	小牧市民病院	1, 586	1, 242	166	88.8
	豊橋市民病院	2, 079	1, 469	362	88. 1
	名古屋大学医学部附属病院	2, 471	1, 390	678	83.7
	一宮市立市民病院	305	239	63	99.0
	公立陶生病院	1, 117	900	120	91.3
	愛知県厚生農業協同組合連合会 豊田厚生病院	1, 329	1, 026	136 436	87. 4 88. 6
	名古屋市立大学病院 名古屋第一赤十字病院	1, 762 2, 070	1, 125 1, 454	430 278	83.7
	名古屋第二赤十字病院	2, 070	1, 434	284	83. 7
	藤田保健衛生大学病院	2, 504	1, 413	754	86. 5
三重	日本赤十字社 伊勢赤十字病院	1, 609	1, 154	239	86.6
	松阪中央総合病院	740	588	47	85. 8
	三重県厚生農業協同組合連合会鈴鹿中央総合病院	1, 098	893	67	87.4
滋賀	市立長浜病院	565	489	33	92.4
	滋賀県立成人病センター	1, 114	747	196	84. 6
	大津赤十字病院	1, 450	1, 044	212	86.6
	公立甲賀病院	387	328	30	92. 5
	彦根市立病院	633	440	93	84. 2
	滋賀医科大学医学部附属病院	1, 288	738	352	84. 6
京都	京都市立病院	1, 124	708	135	75.0
	京都第一赤十字病院	1, 503	1, 120	209	88. 4
	京都第二赤十字病院 独立行政法人国立病院機構 京都医療センター	1, 545	1, 169 1, 128	176 258	87. 1 84. 1
	ス立1以広へ国立病院候構 京都医療センター 市立福知山市民病院	1, 648 770	503	106	79. 1
	京都岡本記念病院	414	264	16	67. 6
大阪府	大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター	1, 789	1, 210	204	79. 0
7 (192/11)	市立岸和田市民病院	1, 293	911	159	82. 8
	地方独立行政法人市立東大阪医療センター	1, 238	970	137	89. 4
	市立豊中病院	1, 826	1, 420	227	90. 2
	大阪国際がんセンター	3, 209	2, 525	290	87.7
	独立行政法人大阪市民病院機構大阪市立総合医療センター	2, 778	1, 609	657	81.6
	大阪赤十字病院	2, 446	1, 801	340	87. 5
	独立行政法人国立病院機構 大阪南医療センター	804	520	150	83.3
	独立行政法人労働者健康安全機構大阪労災病院	1, 532	1, 123	281	91.6
	大阪医科大学附属病院	2, 019	1, 054	670	85. 4
	大阪市立大学医学部附属病院	2, 526	1, 442	693	84. 5
	国立病院機構 大阪医療センター	1, 502	1, 078	282	90.5
	八尾市立病院	760	595	89	90.0

					調査結果
			自施設	他施設	自施設
			診断自	診断自	治療
都道府	+b=0, b 1b	全登録	施設治	施設治	(症例
県	施設名称	数	療(症	療(症	区分 2.
			例区分	例区分	3) 登録
			2)	3)	割合
兵庫	兵庫県立がんセンター	3, 193	1, 592	985	80.7
	神戸大学医学部附属病院	3, 331	1, 432	913	70.4
	神戸市立医療センター中央市民病院	2, 093	1, 311	422	82.8
	独立行政法人労働者健康安全機構関西労災病院	1, 640	1, 012	324	81.5
	公立学校共済組合近畿中央病院	792	621	115	92. 9
	姫路赤十字病院	1, 606	1, 144	326	91.5
	赤穂市民病院	574	527	27	96. 5
	公立豊岡病院組合立豊岡病院	939	662	154	86.9
	兵庫県立淡路医療センター	603	466	68	88.6
	兵庫医科大学病院	2, 664	1, 279	621	71.3
	兵庫県立柏原病院	229	109	60	73.8
- -	神戸市立西神戸医療センター	1, 517	998	189	78. 2
良	奈良県立医科大学附属病院	2, 395	1, 284	524	75.5
	奈良県総合医療センター	860	527	186	82. 9
	天理よろづ相談所病院	1, 954	1, 720	205	98.5
ロ可加・しょ	市立奈良病院	669	461	75	80. 1 71. 3
口歌山	紀南病院	658 587	358 324	111 157	71. 3 81. 9
	独立行政法人国立病院機構 南和歌山医療センター 日本赤十字社和歌山医療センター	1, 603	324 1, 304	226	95. 4
	ロ本が十字位和歌山医療センター 和歌山県立医科大学附属病院	2, 267	1, 304	743	95. 4 88. 5
	和歌山宗立医科人子的属病院 橋本市民病院	532	319	743	73.3
	公立那賀病院	571	361	77	76. 7
鳥取	鳥取県立厚生病院	521	392	55	85.8
ਰ 4X	独立行政法人国立病院機構米子医療センター	517	328	89	80. 7
	島取県立中央病院	773	664	75	95.6
	鳥取市立病院	563	432	76	90. 2
	鳥取大学医学部附属病院	1, 579	978	290	80. 3
島根	松江市立病院	775	523	89	79. 0
•	松江赤十字病院	1, 158	851	142	85.8
	島根大学医学部附属病院	1, 184	708	299	85. 1
	島根県立中央病院	1, 236	1, 026	119	92.6
	独立行政法人国立病院機構 浜田医療センター	617	466	70	86.9
引山	岡山済生会総合病院	1, 490	946	261	81.0
	岡山赤十字病院	910	675	108	86.0
	岡山大学病院	2, 289	908	941	80.8
	津山中央病院	1, 363	916	157	78.7
	川崎医科大学附属病院	1, 566	943	325	81.0
は島	広島大学病院	2, 607	1, 402	728	81.7
	県立広島病院	1, 532	874	281	75. 4
	広島赤十字・原爆病院	1, 330	1, 019	171	89.5
	独立行政法人国立病院機構 呉医療センター	1, 548	1, 007	230	79. 9
	東広島医療センター	764	437	95	69.6
	福山市民病院	1, 385	676	385	76. 6
	市立三次中央病院	610	471	63	87. 5
Ц□	山口県立総合医療センター	677	517	110	92.6
	国立病院機構 岩国医療センター	952	617	163	81.9
	山口県厚生農業協同組合連合会周東総合病院	674	497	65	83.4
	独立行政法人地域医療機能推進機構徳山中央病院	1, 438	981	245	85.3
杰白	国立大学法人 山口大学医学部附属病院	1, 717	857	559	82.5
徳島	徳島県立中央病院	976	727	136	88.4
	徳島大学病院 徳島夫上宮 <u>佐院</u>	1, 609	805 702	534	83. 2
	徳島赤十字病院	1, 027	702	190	86.9
ê III	徳島市民病院 悉川県立中央病院	808	481 950	191	83. 2
別	香川県立中央病院 独立行政法人労働者健康安全機構香川労災病院	1, 449 1, 308	859 947	395 212	86. 5 88. 6
	祖立行政法人方側名健康女主候傳省川方炎病院 三豊総合病院	1, 033	947 797	99	86. 7
	— 로 NG 다 7점 NG	1,000	181	ฮฮ	00. /

					調査結果
			自施設	他施設	自施設
			診断自	診断自	治療
都道府	妆 in A th	全登録	施設治	施設治	(症例
県	施設名称	数	療(症	療(症	区分 2,
			例区分	例区分	3) 登録
			2)	3)	割合
	高松赤十字病院	1, 083	750	183	86. 1
	国立大学法人 香川大学医学部附属病院	1, 314	727	313	79. 1
愛媛	市立宇和島病院	1, 094	748	175	84. 4
	独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター	3, 045	1, 500	921	79.5
	住友別子病院	548	393	45	79.9
	愛媛大学医学部附属病院	1, 317	707	396	83.8
	愛媛県立中央病院	1, 689	1, 270	258	90.5
	松山赤十字病院	1, 423	1, 080	148	86.3
	社会福祉法人恩賜財団 済生会今治病院	490	259	107	74.7
高知	国立大学法人 高知大学医学部附属病院	1, 613	1, 007	377	85.8
	高知県・高知市病院企業団立 高知医療センター	1, 189	747	411	97.4
福岡	久留米大学病院	2, 636	1, 453	639	79.4
	公立八女総合病院	564	403	75	84.8
	地方独立行政法人大牟田市立病院	712	443	131	80.6
	社会保険田川病院	679	445	84	77. 9
	飯塚病院	1, 881	1, 455	241	90. 2
	北九州市立医療センター	2, 373	1, 215	685	80. 1
	独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター	2, 437	1, 134	660	73. 6
	国立大学法人 九州大学病院	3, 447	1, 598	840	70. 7
	独立行政法人国立病院機構九州医療センター	1, 926	1, 317	377	88. 0
	福岡県済生会福岡総合病院	1, 172	754	228	83.8
	福岡大学病院	1, 822	996	450	79.4
	聖マリア病院	1, 236	824	52	70.9
		1, 906	1, 218	312	80.3
	産業医科大学病院	1, 776	944	434	77.6
佐賀	地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館	1, 140	633	255	77.9
	国立大学法人 佐賀大学医学部附属病院	1, 813	851	426	70.4
	唐津赤十字病院	711	457	54	71.9
	独立行政法人国立病院機構 嬉野医療センター	769	513	106	80.5
長崎	日本赤十字社長崎原爆病院	967	727	153	91.0
	佐世保市総合医療センター	1, 657	1, 078	417	90. 2
	独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター	1, 485	938	300	83. 4
	地方独立行政法人長崎市立病院機構 長崎みなとメディカルセ	0.01	040	150	00.0
	ンター	961	648	150	83.0
	国立大学法人 長崎大学病院	2, 232	1, 119	749	83.7
	長崎県島原病院	528	311	106	79.0
熊本	熊本大学医学部附属病院	2, 672	1, 376	662	76.3
	独立行政法人労働者健康安全機構 熊本労災病院	687	447	118	82. 2
	人吉医療センター	655	390	92	73.6
	熊本赤十字病院	1, 396	961	231	85. 4
	国立病院機構 熊本医療センター	1, 573	964	242	76.7
	済生会熊本病院	1, 750	1, 046	350	79.8
	荒尾市民病院	388	268	56	83.5
大分	大分県立病院	1, 385	933	283	87.8
	大分赤十字病院	814	495	168	81.4
	大分大学医学部附属病院	1, 560	740	506	79.9
	国立病院機構 別府医療センター	596	455	90	91.4
	大分県済生会日田病院	344	168	50	63.4
	中津市立中津市民病院	497	349	101	90.5
宮崎	宮崎県立宮崎病院	993	748	188	94. 3
	国立病院機構 都城医療センター	685	397	133	77.4
	宮崎大学医学部附属病院	1, 318	772	301	81.4
鹿児島	鹿児島大学病院	2, 177	868	669	70.6
-	国立病院機構 鹿児島医療センター	678	309	198	74.8
	鹿児島県立薩南病院	199	120	50	85.4
	独立行政法人国立病院機構 南九州病院	232	150	52	87. 1

調査結果

					0/911110214
IV			自施設診断自	他施設 診断自	自施設治療
都道府	施設名称	全登録	施設治	施設治	(症例
県		数	療(症	療(症	区分 2,
			例区分	例区分	3) 登録
			2)	3)	割合
	県民健康プラザ鹿屋医療センター	375	139	117	68.3
	公益財団法人昭和会 今給黎総合病院	827	466	147	74. 1
	出水郡医師会広域医療センター	323	194	38	71.8
	社会医療法人博愛会相良病院	758	537	137	88.9
沖縄	地方独立行政法人 那覇市立病院	963	488	184	69.8
	北部地区医師会病院	225	141	7	65.8
	沖縄県立中部病院	923	524	138	71.7
	国立大学法人 琉球大学医学部附属病院	1, 153	520	326	73.4

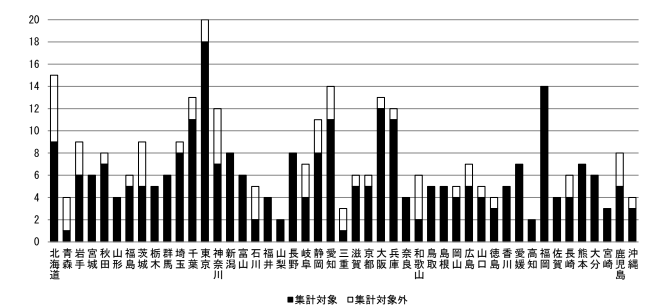


図 2-1 都道府県・施設別生存状況把握割合 2010 年診断例(338 施設)

4. 既存生存率集計との比較

(1)全国がん罹患モニタリング集計 2006-2008 年生存率報告との比較

最新の全国がん罹患モニタリング集計では、2006-8年の全部位、男女合計について①「罹患者中死亡情報のみで登録された患者(DCO)の割合が25%未満、あるいは「死亡情報で初めて把握された患者」(DCN)の割合が30%未満、かつ②「罹患数と人口動態統計によるがん死亡数との比」(IM比)が1.5以上の二つの条件を満たす地域のうち、全国生存率集計の基準として、住民票照会実施で診断から5年度の生存状況把握割合が5%未満あるいは全死亡情報との照合を実施している21地域(宮城、山形、福島、茨城、栃木、群馬、神奈川、福井、山梨、愛知、滋賀、大阪、広島、長崎、千葉、新潟、鳥取、島根、岡山、愛媛、熊本)の資料が集計対象となっている。更に、それら地域のうち、①死亡情報のみで登録された患者、②多重がんのあるケースでは第2がん以降、③良悪性の別不詳、大腸の粘膜がんを含む上皮内がん、④年齢不詳及び100歳以上の例、⑤がん死亡情報からの遡り調査による登録を除外した解析対象2の結果について表2-5-1に示した。院内がん登録2009-2010年例の集計では、対象は前述のとおり、2009年または2010年に自施設又は他施設で診断され、初回治療がなされた例、かつ年齢が0-99歳、脳・中枢神経系に発生した腫瘍性疾患を含むものとする。生存率は、全体と進展度別に算出した。なお、両集計における集計対象の年齢構成や対象例の患者の状態の違い等については考慮されていない。

進展度が領域においては、若干院内がん登録集計対象者の相対生存率が高い傾向が認められたが、その他は大きな差は認められなかった。

(2)全国がん(成人病)センター協議会加盟施設(2008-2010年)の相対生存率との比較

全がん協加盟施設の生存率共同調査では、全国がん(成人病)センター協議会加盟施設 32 施設における 2008-2010 年にがんと診断された例で、5 歳未満 95 歳以上、良性腫瘍・上皮内がん・0 期・転移性腫瘍を除き、当該施設で初回治療を行った症例を対象とし、臨床病期判明率 60%以上、追跡率(生存状況把握割合)が 90%以上の施設のデータを用いて集計されている。一方で、院内がん登録 2009-2010 年生存率集計の結果としては、前述のとおり、2009年または 2010 年に自施設又は他施設で診断され、初回治療がなされた例、年齢が 0-99 歳となっており、集計対象が若干異なっている点に留意して結果を見ていただきたい。また、院内がん登録では、総合病期別の集計となっている点にもご留意いただきたい。

また、全国がん(成人病)センター協議会加盟施設と院内がん登録 2009-2010 年集計における集計対象の年齢構成や対象例の患者の状態の違い等についても考慮されていない。

参考資料

1)国立がん研究センターがん対策情報センター. 全国がん罹患モニタリング集計 2006-2008 年生存率報告. 2016 年 2)全がん協加盟がん専門診療施設の診断治療症例について. 5 年生存率、10 年生存率データ更新、グラフを描写する生存率解析システム KapWeb などにて公開. プレスリリース資料. 2018 年

表 2-5-1 全国がん罹患モニタリング集計 2006-2008 年生存率報告の生存率との比較: 臨床進展度(進行度)別

7,	2,		録(2006-2	5 午生仔学報音の生1 2008)	院内がん		(2009–2010)
		対象数	(%)	相対生存率	対象数	(%)	相対生存率
全がん	限局	258, 046	40. 0	90. 4	217, 231	38. 2	89. 9
	領域	152, 806	23. 7	55. 1	111, 189	19.6	58. 3
	遠隔	104, 185	16. 2	13. 6	76, 916	13. 5	17. 8
	全体	644, 407	100.0	62. 1	568, 005	100.0	66. 1
胃	限局	52, 030	47. 9	95. 9	51, 422	61.8	94. 9
	領域	23, 571	21. 7	50. 0	16, 164	19. 4	56. 6
	遠隔	17, 770	16. 3	5. 7	13, 986	16.8	7. 1
	全体	108, 706	100.0	64. 6	83, 171	100.0	71. 6
大腸	限局	41, 392	40. 3	96. 6	32, 175	47. 6	94. 1
	領域	28, 190	27. 4	72. 1	21, 132	31. 3	76. 0
	遠隔	17, 102	16. 6	15. 8	90, 659	134. 1	18. 9
	全体	102, 764	100.0	71. 1	67, 600	100.0	72. 9
肝	限局	18, 174	52. 1	45. 8	18, 035	67. 0	52. 3
	領域	5, 148	14. 8	13. 7	5, 769	21.4	18. 0
	遠隔	2, 898	8. 3	3. 5	2270	8. 4	2. 7
-	全体	34, 891	100.0	32. 6	26, 906	100.0	40. 0
肺	限局	18, 830	24. 8	80. 6	25, 212	35. 2	82. 2
	領域	20, 235	26. 7	26. 7	19, 832	27. 7	32. 2
	遠隔	25, 309	33. 4	4. 9	24, 891	34. 8	6. 2
	全体	75, 846	100. 0	31. 9	71, 569	100.0	40. 6
女性乳房	限局	32, 614	52. 7	98. 9	30, 739	62. 3	98. 8
	領域	17, 310	27. 9	88. 4	15, 266	31.0	89. 9
	遠隔	2, 811	4. 5	33. 7	2, 744	5. 6	39. 8
	全体	61, 622	100.0	91. 1	49, 310	100.0	92. 5
子宮頸部	限局	4, 373	44. 4	93. 4	4, 952	45. 8	94. 9
	領域	3, 332	33. 8	62. 6	4, 703	43. 5	66. 1
	遠隔	732	7. 4	17. 8	964	8. 9	21. 1
	全体	1, 382	100.0	73. 4	10, 805	100.0	75. 3
子宮体部	限局	5, 908	56. 7	94. 7	7, 123	62. 1	95. 4
	領域	2, 258	21. 7	71. 2	3, 126	27. 2	73. 5
	遠隔	781	7. 5	20. 1	1010	8.8	19. 8
<u> </u>	全体	10, 425	100.0	81.1	11, 479	100.0	82. 1
前立腺	限局	25, 956	52. 8	100.0	30, 815	68. 5	100. 0
	領域	6, 866	14. 0	97. 7	8, 282	18. 4	99. 1
	遠隔	5, 078	10. 3	49. 1	4, 743	10.5	53. 5
	全体	49, 153	100.0	97. 5	45, 016	100.0	98. 6

全体には、臨床進展度不詳・不明を含む

田朝 1,137 57.3 3,765 55 田期 1,742 30.8 4 4.988 2.2 IV財 1,590 14.0 4,177 11.				· 一協議会加盟施設 -2010 年)	院内がん登録	(2009-10年)
川朝 1,137			対象数	相対生存率	対象数	相対生存率
田期	食道					80. 9
下野			1, 137		3, 765	50. 2
全体						24. 9
財 1 期 14,548 97,4 52,927 9 田期 1,727 63,9 6,209 6 田期 2,060 48,3 5,927 44 で期 3,905 6.9 16,166 3 全体 22,853 74,9 83,171 7 大陽 1 期 3,699 98.5 16,987 9 田期 4,099 84.2 17,477 7 で別 2,998 22.0 13,087 11 田期 1,174 36.0 7,66 67,600 7 日期 1,174 36.0 7,695 44 田期 1,174 36.0 7,695 44 田期 1,144 14.6 5,693 1 田期 1,559 1,7 2,276 3 田期 1,443 50.2 4,670 4 本体 20,822 43.6 71,564 22 女体 20,822 43.6 71,564 22 女性乳房 1期 7,629 100.0 21,				14. 0		12. 0
□期 1,727 63.9 6,209 66 □期 2,060 48.3 5,927 44 □期 3,905 6.9 16,166 45 全体 22,853 74.9 83,171 7 大鵬 1期 3,699 96.5 16,166 79 □期 4,099 98.5 16,16,967 99 □期 4,099 84.2 17,477 77 □期 2,998 22.0 13,067 11 全体 14,706 76.6 67,600 7.65 □期 1,1813 61.6 10,595 66 □期 1,1813 61.6 10,595 66 □期 1,1813 61.6 10,595 66 □期 1,174 36.0 7,695 44 □別 1,144 14.6 5,693 11 □別 1,144 14.6 5,693 11 □別 1,143 55.2 2.0 26,274 88 □別 1,443 50.2 4,670 44 □別 1,443 50.2 4,670 44 □別 1,143 50.2 1,670 44 □別 1,145 10.0 0 1,150 99 □別 1,155 17.2 1,150 99 □別 1,155 17.2 4,174 11 □別 932 5.8 3,266 11 □別 1,155 17.2 4,174 11 □別 932 5.8 3,266 11 □別 1,155 17.2 4,174 11 □別 932 5.8 3,266 11 □別 1,155 17.2 4,174						44. 4
田期	胃					94. 6
下野						68. 5
大勝 1 期 3,699 98.5 16,987 99.5 17,842 88 1月 1月 4,099 98.5 16,987 99.5 17,842 88 1月 1月 4,099 84.2 17,477 77 77 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1						45. 1
大腸 I期 3,699 98.5 16,987 9 II期 3,190 89.9 17,842 8 IIII 4,099 84.2 17,477 7 IVH 2,998 22.0 13,087 11 Ext 14,706 76.6 67,600 7.7 IIII 1,813 61.6 10,595 64 IIII 1,1144 14.6 5,693 1.1 IIII 1,144 14.6 5,693 1.1 IVH 559 1.7 2,276 3 ± 4,766 36.4 26,906 44 IIII 1,443 50.2 2,6274 8 IIII 6,213 4.9 21,528 4.2 ± 2,422 21.3 17,664 22. 女性乳房 III 7,629 10.0 21,350 9 女性乳房 III 7,629 10.0 21,350 9 女性乳房 III 7,629 10.0 21,350 9 9 女性乳房 I						9. 0
田期						71.6
田期	大腸		3, 699		16, 987	95. 4
下野					17, 842	88. 1
全体					17, 477	76. 5
肝					13, 087	18. 7
日期						72. 9
田期	开					60. 4
下の		Ⅱ期	1, 174	36.0	7, 695	42.8
全体		Ⅲ期		14. 6	5, 693	14. 5
肺、気管 I期 8,165 82.0 26,274 8 II期 1,443 50.2 4,670 44 III 4,542 21.3 17,664 22 IVII 6,213 4.9 21,628 2 全体 20,822 43.6 71,569 44 女性乳房 I期 7,629 100.0 21,350 99 III 1,667 80.8 5,913 77 IVII 809 38.5 2,482 3 全体 17,494 93.9 49,310 9 BW III 305 40.1 1,067 44 III 932 5.8 3,266 3 IVII 2,508 1.5 8,594 3 全体 5,005 9.2 17,617 3 子宮頸部 III 1,802 93.0 4,868 9 III 492 29.2 1,851 7 III 492 29.2 1,851 7 III 492 29.2 1,851		Ⅳ期	559		2, 276	3. 5
田期 1,443 50.2 4,670 44 田期 4,542 21.3 17,664 22 下期 6,213 4.9 21,628 1 全体 20,822 43.6 71,569 44 女性乳房 1期 7,629 100.0 21,350 99 田期 7,629 100.0 21,350 99 田期 7,288 96.0 19,046 99 四期 1,657 80.8 5,913 7 下期 809 38.5 2,482 3 38.5 2,482 3 4 44 17,494 93.9 49,310 93 26体 17,494 93.9 49,310 93 26体 1,494 93.9 49,310 93 26 1,41 1,1067 44 11 1期 1,155 17.2 4,174 11 1期 1,852 9.2 17,617 12 子宮頸部 1期 1,802 93.0 4,868 99 <td< td=""><td></td><td>全体</td><td>4, 766</td><td>36. 4</td><td>26, 906</td><td>40.0</td></td<>		全体	4, 766	36. 4	26, 906	40.0
田期 4,542 21.3 17,664 22 17期 6,213 4.9 21,628 3.4 4.9 21,628 3.4 4.9 21,628 3.4 4.9 21,628 3.4 4.9 21,628 4.4 4.5 2.5 4.4 4.5 2.5 4.5	肺、気管	I期	8, 165	82. 0	26, 274	81.2
政期 6, 213 4.9 21, 628 4 全体 20, 822 43, 6 71, 569 44 女性乳房 I 期 7, 629 100.0 21, 350 99 I 期 7, 629 100.0 21, 350 99 II 期 1, 657 80.8 5, 913 78 IV期 809 38, 5 2, 462 3 全体 17, 494 93.9 49, 310 93 摩藤臓 I 期 305 40.1 1, 067 44 II 期 1, 155 17.2 4, 174 11 II 期 932 5.8 3, 266 4 IV期 2, 508 1.5 8, 594 4 全体 5, 005 9.2 17, 617 4 子宮頸部 I 期 1, 802 93.0 4, 868 99 II 期 829 64, 2 2, 607 6 IV期 492 29.2 1, 326 22 全体 3, 838 76.2 10, 805 77 子宮体部 I 期 244		Ⅱ期	1, 443	50. 2	4, 670	46. 3
全体 20.822 43.6 71.569 44 女性乳房 I 期 7,629 100.0 21.350 99 II 期 7,629 100.0 21.350 99 II 期 7,288 96.0 19.046 99 II 期 1,657 80.8 5,913 77 IV 期 809 38.5 2,482 33 全体 17,494 93.9 49,310 99 FWW I 期 305 40.1 1,067 44 II 期 1,155 17.2 4,174 11 II 期 932 5.8 3,266 3 IV 期 2,508 1.5 8,594 4 全体 5,005 9.2 17,617 3 子宫頸部 I 期 1,802 93.0 4,868 99 I 期 829 64.2 2,607 6 I 期 2,497 96.4 6,580 9 Y 宮内線 3381		Ⅲ期	4, 542	21.3	17, 664	22. 3
女性乳房 I期 7,629 100.0 21,350 99 I期 7,288 96.0 19,046 99 II期 1,657 80.8 5,913 79 IVI 809 38.5 2,482 33 全体 17,494 93.9 49,310 99 III 1,155 17.2 4,174 11 III 932 5.8 3,266 15 IVI 2,508 1.5 8,594 17 全体 5,005 9.2 17,617 17 子宮頸部 III 1,802 93.0 4,868 99 III 829 64.2 2,607 66 IVI 492 29.2 1,326 22 全体 3,838 76.2 10,805 77 子宮体部 III 2,497 96.4 6,580 99 (子宮内膜) III 381 66.3 1,936 99 IVI 237 18.8 887 99 全体 3,592 35.7		ⅳ期	6, 213	4. 9	21, 628	5. 1
II 期 7,288 96.0 19,046 99 III 期 1,667 80.8 5,913 77 IV 期 809 38.5 2,482 3 全体 17,494 93.9 49,310 9 DE Mill 1 期 305 40.1 1,067 44 II 期 1,155 17.2 4,174 19 II 期 932 5.8 3,266 9 IV 期 2,508 1.5 8,594 9 全体 5,005 9.2 17,617 9 子宮頸部 I 期 1,802 93.0 4,868 99 I 期 651 79.2 1,851 77 II 期 492 29.2 1,326 22 全体 3,838 76.2 10,805 75 子宮体部 I 期 2,497 96.4 6,580 96 (子宮内膜) II 期 381 66.3 1,936 96 (子宮内膜) II 期 153 100.0 757 10 II 期 153		全体	20, 822	43. 6	71, 569	40. 6
田期	女性乳房	I期	7, 629	100. 0	21, 350	99.8
下井 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1		Ⅱ期	7, 288	96.0	19, 046	95. 9
全体 17,494 93.9 49,310 93 膵臓 I 期 305 40.1 1,067 43 II 期 1,155 17.2 4,174 11 II 期 932 5.8 3,266 3 IV期 2,508 1.5 8,594 全体 5,005 9.2 17,617 3 子宮頸部 I 期 1,802 93.0 4,868 98 I 期 651 79.2 1,851 73 II 期 829 64.2 2,607 6 IV期 492 29.2 1,326 28 全体 3,838 76.2 10,805 73 子宮体部 I 期 2,497 96.4 6,580 99 (子宮内膜) II 期 381 66.3 1,936 99 (子宮内膜) II 期 381 66.3 1,936 99 (丁期 237 18.8 887 99 II 期 153 100.0 757 10 II 期 1,388 100.0 757 10 II 期 1,388 100.0 6,828 10 IV期 1,313 65.9 6,547 66		Ⅲ期	1, 657	80.8	5, 913	79. 9
膵臓 I 期 305 40.1 1,067 44 I 期 1,155 17.2 4,174 15 I 期 932 5.8 3,266 5.8 IV期 2,508 1.5 8,594 5.8 全体 5,005 9.2 17,617 5.8 子宮頸部 I 期 1,802 93.0 4,868 9.2 I 期 651 79.2 1,851 7.7 II 期 829 64.2 2,607 6 IV期 492 29.2 1,326 22 全体 3,838 76.2 10,805 7.7 子宮体部 I 期 2,497 96.4 6,580 9.9 (子宮内膜) II 期 381 66.3 1,936 9.9 (子宮内膜) II 期 381 66.3 1,936 9.9 (丁期 237 18.8 887 9.0 東京中 1,479 9 1,479 9.0 前立腺 1,474 1,48 1,00.0 757 10 東京中		IV期	809	38.5	2, 482	37. 2
II期 1,155 17.2 4,174 15 II期 932 5.8 3,266 5.8 IV期 2,508 1.5 8,594 5.8 全体 5,005 9.2 17,617 5.8 子宮頸部 I 期 1,802 93.0 4,868 9.9 I 期 651 79.2 1,851 7.6 I 期 829 64.2 2,607 6 I 期 492 29.2 1,326 2.6 Y 宮体部 I 期 2,497 96.4 6,580 9.9 I 期 241 88.1 922 9 I 期 381 66.3 1,936 9 I 期 237 18.8 887 9 全体 3,592 35.7 11,479 9 前立腺 I 期 1,338 100.0 757 10 II 期 1,338 100.0 757 10 II 期 1,338 100.0 6,828 10 IV期 1,313 65.9 6,547 6<		全体	17, 494	93.9	49, 310	92. 5
田期 932 5.8 3,266 7以期 2,508 1.5 8,594 全体 5,005 9.2 17,617 9.5 名 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7	膵臓	I期	305	40. 1	1, 067	43. 3
IV期		Ⅱ期	1, 155	17. 2	4, 174	19. 3
全体 5,005 9.2 17,617 子宮頸部 I 期 1,802 93.0 4,868 98 I 期 651 79.2 1,851 75 II 期 829 64.2 2,607 6 IV期 492 29.2 1,326 22 全体 3,838 76.2 10,805 75 子宮体部 I 期 2,497 96.4 6,580 9 (子宮内膜) II 期 241 88.1 922 9 II 期 381 66.3 1,936 9 IV期 237 18.8 887 9 全体 3,592 85.7 11,479 9 前立腺 I 期 1,538 100.0 757 10 II 期 1,388 100.0 6,828 10 IV期 1,313 65.9 6,547 6 全体 10,076 100.0 45,016 9 膀胱 I 期 344 73.6 2,133 6 II 期 344 73.6 2,133 6 II 期 344 73.6 2,133 6 III 期 344 73.6 2,133 6 III 財<		Ⅲ期	932	5.8	3, 266	5. 7
子宮頸部 I 期 1,802 93.0 4,868 99.2 II 期 651 79.2 1,851 76.2 II 期 829 64.2 2,607 6 IV期 492 29.2 1,326 22 全体 3,838 76.2 10,805 79 子宮体部 I 期 2,497 96.4 6,580 99 (子宮内膜) II 期 241 88.1 922 9 II 期 381 66.3 1,936 9 IV期 237 18.8 887 96 全体 3,592 85.7 11,479 9 前立腺 I 期 153 100.0 757 100 II 期 1,388 100.0 757 100 II 期 1,313 65.9 6,547 66 全体 10,076 100.0 45,016 96 膀胱 I 期 344 73.6 2,133 6 II 期 344 73.6 2,133 6 II 期 263 51.		IV期	2, 508	1.5	8, 594	1.7
II期 651 79.2 1,851 76 III期 829 64.2 2,607 6 IV期 492 29.2 1,326 22 全体 3,838 76.2 10,805 75 子宮体部 I 期 2,497 96.4 6,580 9 (子宮内膜) II期 241 88.1 922 9 II期 381 66.3 1,936 9 IV期 237 18.8 887 9 全体 3,592 85.7 11,479 9 前立腺 I 期 153 100.0 757 10 II期 7,145 100.0 30,188 10 II期 1,388 100.0 6,828 10 IV期 1,313 65.9 6,547 6 全体 10,076 100.0 45,016 9 膀胱 I 期 344 73.6 2,133 6 III 344 73.6 2,133 6 III 344 73.6 2,133		全体	5, 005	9. 2	17, 617	9. 6
田期 829 64.2 2,607 66 17期 492 29.2 1,326 22 24本 3,838 76.2 10,805 75 25 25 25 25 25 25 2	子宮頸部	I期	1, 802	93.0	4, 868	95. 3
IV期 492 29.2 1,326 25		Ⅱ期	651	79. 2	1, 851	78. 7
全体 3,838 76.2 10,805 75 子宮体部 (子宮内膜) I 期 II 期 2,497 96.4 6,580 96 (子宮内膜) II 期 III 期 241 88.1 922 96 II 期 II 期 237 18.8 887 98 全体 3,592 85.7 11,479 9 前立腺 I 期 II 期 153 100.0 757 100 II 期 1,388 100.0 30,188 100 II 期 1,313 65.9 6,547 66 全体 10,076 100.0 45,016 96 膀胱 I 期 344 73.6 2,133 6 II 期 363 51.0 1,174 44 II 財 263 51.0 1,174 44 II 財 263 51.0 1,174 44 II 財 349		Ⅲ期	829	64. 2	2, 607	61.4
子宮体部 (子宮内膜) I 期 II 期 II 期 II 期 II 期 II 期 II 期 II 期		IV期	492	29. 2	1, 326	25. 2
(子宮内膜) 耳期 241 88.1 922 9 田期 381 66.3 1,936 9 IV期 237 18.8 887 9 全体 3,592 85.7 11,479 9 前立腺 I期 153 100.0 757 10 I期 7,145 100.0 30,188 10 田期 1,388 100.0 6,828 10 IV期 1,313 65.9 6,547 6 全体 10,076 100.0 45,016 9 膀胱 I期 344 73.6 2,133 6 I期 344 73.6 2,133 6 III 263 51.0 1,174 44 IV期 213 25.8 1,349 19		全体	3, 838	76. 2	10, 805	75. 3
(子宮内膜) 耳期 241 88.1 922 9 田期 381 66.3 1,936 9 IV期 237 18.8 887 9 全体 3,592 85.7 11,479 9 前立腺 I期 153 100.0 757 10 I期 7,145 100.0 30,188 10 I期 1,388 100.0 6,828 10 IV期 1,313 65.9 6,547 6 全体 10,076 100.0 45,016 9 膀胱 I期 344 73.6 2,133 6 I期 344 73.6 2,133 6 III 344 73.6 2,133 6 III 344 73.6 2,133 6 III 263 51.0 1,174 4 IV期 213 25.8 1,349 19	子宮体部	I期	2, 497	96. 4	6, 580	96.8
照期 381 66.3 1,936 99 17期 237 18.8 887 99 18 199 19				88. 1	922	97. 8
下期 237 18.8 887 98 24体 3,592 85.7 11,479 99 39 39 39 39 39 39					1, 936	97. 5
全体 3,592 85.7 11,479 9 前立腺 I 期 153 100.0 757 100 II 期 7,145 100.0 30,188 100 II 期 1,388 100.0 6,828 100 IV期 1,313 65.9 6,547 66 全体 10,076 100.0 45,016 9 膀胱 I 期 850 86.6 6,526 86 II 期 344 73.6 2,133 6 II 期 263 51.0 1,174 44 IV期 213 25.8 1,349 19						98. 4
前立腺 I 期 153 100.0 757 100 II 期 7,145 100.0 30,188 100 II 期 1,388 100.0 6,828 100 IV期 1,313 65.9 6,547 60 全体 10,076 100.0 45,016 96 膀胱 I 期 850 86.6 6,526 86 II 期 344 73.6 2,133 6 II 期 263 51.0 1,174 44 IV期 213 25.8 1,349 19						97. 9
II期 7,145 100.0 30,188 100 II期 1,388 100.0 6,828 100 IV期 1,313 65.9 6,547 60 全体 10,076 100.0 45,016 90 膀胱 I期 850 86.6 6,526 80 I期 344 73.6 2,133 60 I期 263 51.0 1,174 40 IV期 213 25.8 1,349 15	前立腺					100.0
田期 1,388 100.0 6,828 100						100.0
IV期 1,313 65.9 6,547 66 全体 10,076 100.0 45,016 96 膀胱 I 期 850 86.6 6,526 86 I 期 344 73.6 2,133 6 II 期 263 51.0 1,174 44 IV期 213 25.8 1,349 15						100.0
全体 10,076 100.0 45,016 98 膀胱 I 期 850 86.6 6,526 88 II 期 344 73.6 2,133 6 III 期 263 51.0 1,174 44 IV期 213 25.8 1,349 19						62. 2
膀胱 I 期 850 86.6 6,526 86 II 期 344 73.6 2,133 6 III 期 263 51.0 1,174 44 IV 期 213 25.8 1,349 19						98. 6
耳期 344 73.6 2,133 6 Ⅲ期 263 51.0 1,174 44 Ⅳ期 213 25.8 1,349 19	膀胱					88. 1
Ⅲ期 263 51.0 1,174 45 Ⅳ期 213 25.8 1,349 19	123120					61. 9
Ⅳ期 213 25.8 1,349 1						45. 2
						19. 1
年1 本 I/hU /IU II-hhh 60		全体	1, 760	71.0	11, 565	69. 5

III 2009-2010 年 5 年生存率集計 結果詳細(全体):悪性新生物<腫瘍>

1. 全がん

	集計対象施設数	集計対象	死亡数	打ち切り数	生存状況把握 割合(%)
2009-2010	277	568, 005	232, 161	15, 087	97. 3

(0)全がんの生存率集計値

全がんでの生存率集計値の算定に当たり、特性が異なるがんの生存率算定の意義について疑問を呈する声もあったが、先行する地域がん登録、全国がん(成人病)センター協議会加盟施設における既存生存率集計と比較するため、ここでは院内がん登録 2009-2010 年生存率集計においても全がんでの生存率集計結果について提示する。

(1) 生存状況把握割合

対象者は 568,005 例で、その内 5 年以内に死亡して いた者は 232,161 例、打ち切りが 15,087 例であった。 全体として、生存状況把握割合は 97.3%であった。

(2)対象者の属性

本集計対象者の属性を表 3-1-1 に示す。男性が約58%、女性が約42%とやや男性が多かった。診断時の年齢は、男女とも70歳代が最も多く、次いで60歳代となっており、60歳代、70歳代で全体の半数以上を占めた。全体の平均年齢は、66.9歳(標準偏差13.4)であった。約60%の対象者に観血的治療が実施されており、原発巣・治癒切除が約53%であった。発見経緯別にみると、その他・不明が半数以上であった。部位別にみると、男性では胃、肺、前立腺、大腸の順に、女性では乳房、大腸、胃の順に多かった。

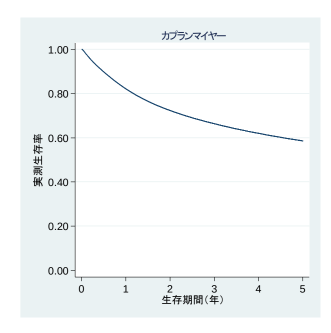
衣 3-1-1 対家有の偶性	男性	ŧ	女性	Ė	全体	Z
	対象数	(%)	対象数	(%)	対象数	(%)
全体	330, 604	100.0	237, 401	100. 0	568, 005	100.0
年齢						
0-15 歳	1, 224	0. 4	1, 024	0.4	2, 248	0.4
15-39 歳	6, 769	2. 0	13, 279	5. 6	20, 048	3. 5
40 歳代	10, 928	3. 3	23, 816	10.0	34, 744	6. 1
50 歳代	39, 629	12.0	39, 490	16.6	79, 119	13.9
60 歳代	103, 001	31. 2	59, 812	25. 2	162, 813	28.7
70 歳代	117, 804	35.6	60, 751	25.6	178, 555	31.4
80 歳以上	51, 249	15. 5	39, 229	16.5	90, 478	15. 9
観血的治療						
有	179, 203	54. 2	163, 117	68.7	342, 320	60.3
原発巣・治癒切除	155, 901	47. 2	142, 326	60.0	298, 227	52.5
原発巣・非治癒切除	15, 561	4. 7	13, 146	5. 5	28, 707	5. 1
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	7, 741	2. 3	7, 645	3. 2	15, 386	2. 7
無	151, 401	45. 8	74, 284	31.3	225, 685	39. 7
····· 発見経緯	,		-, = - ·		,	
がん検診	22, 057	6. 7	21, 922	9. 2	43, 979	7. 7
健康診断・人間ドック	30, 524	9. 2	15, 055	6. 3	45, 579	8. 0
他疾患経過観察中	102, 811	31. 1	54, 526	23. 0	157, 337	27. 7
その他・不明	175, 212	53. 0	145, 898	61.5	321, 110	56. 5
部位	170, 212	00.0	1 10, 000	01.0	021, 110	00.0
口腔咽頭	12, 756	3. 9	4, 957	2. 1	17, 713	3. 1
食道	16, 510	5. 0	2, 829	1. 2	19, 339	3. 4
胃	58, 654	17. 7	24, 517	10.3	83, 171	14. 6
結腸	23, 494	7. 1	19, 310	8. 1	42, 804	7. 5
直腸	16, 155	4. 9	8, 641	3. 6	24, 796	4. 4
大腸(再掲)	39, 649	12.0	27, 951	11.8	67, 600	11.9
肝臓	18, 522	5. 6	8, 384	3. 5	26, 906	4. 7
胆囊胆管	6, 504	2. 0	5, 304	2. 2	11, 808	2. 1
깯褰깯। 膵臓	9, 780	3. 0	7, 837	3. 3	17, 617	3. 1
喉頭	5, 760 5, 050	1.5	344	0. 1	5, 394	0. 9
肺	49, 574	15.0	21, 995	9. 3	5, 394 71, 569	12. 6
骨軟部	49, 374 1, 776	0.5	1, 371	9. S 0. 6	71, 309 3, 147	0.6
	6, 900			2. 8	13, 567	
皮膚		2. 1	6, 667			2. 4
乳房	262	0. 1	49, 310	20.8	49, 572	8.7
子宮頚部	_		10, 805	4. 6	10, 805	1.9
子宮体部	_		11, 479	4. 8	11, 479	2. 0
子宮	_		48	0.0	48	0.0
卵巣	45.010	10.0	7, 610	3. 2	7, 610	1.3
前立腺	45, 016	13.6	-	1 1	45, 016	7. 9
膀胱	8, 902	2.7	2, 663	1.1	11, 565	2. 0
腎尿路 1977年	11, 106	3. 4	4, 952	2. 1	16, 058	2. 8
脳神経	5, 981	1.8	7, 633	3. 2	13, 614	2. 4
甲状腺	2, 660	0.8	7, 319	3. 1	9, 979	1.8
悪性リンパ腫	11, 521	3. 5	9, 698	4. 1	21, 219	3. 7
多発性骨髄腫	2, 277	0. 7	1, 873	0.8	4, 150	0. 7
白血病	4, 900	1.5	3, 480	1. 5	8, 380	1. 5
その他の血液	3, 324	1.0	2, 078	0. 9	5, 402	1. 0
その他	8, 980	2. 7	6, 297	2. 7	15, 277	2. 7

(3)5 年生存率

表 3-1-2 に、2009-2010 年例における実測生存率及び相対生存率を示す。年齢が高いほど実測生存率と相対生存率との乖離が大きくなっているが、これは若年者と比較して高齢者ではがん以外の要因で死亡する例が多くなることが影響していると考えられる。観血的治療の実施別にみると、男女ともに観血的治療有、特に原発巣・治癒切除例において生存率が高くなっていた。

表 3-1-2 属性別 5 年生存率

						生石	字率					
		男	性			女	性			全	体	
	実測	相対	95%信:	頼区間	実測	相対	95%信:	頼区間	実測	相対	95%信:	頼区間
全体	53.5	62. 7	62. 5	62. 9	65.7	70. 7	70. 5	70. 9	58.6	66. 1	66. 0	66.3
年齡												
0-15 歳	82. 2	82. 3	80.0	84. 3	79.5	79.6	77. 0	82.0	81.0	81.0	79.3	82.6
15-39 歳	77.5	77.8	76.8	78.8	84. 9	85. 1	84. 5	85.7	82.4	82. 7	82. 1	83. 2
40 歳代	68.4	69.3	68. 4	70. 2	84. 5	85. 1	84. 6	85.5	79.5	80. 2	79.7	80.6
50 歳代	62.4	64. 4	63.9	64.9	77. 2	78. 3	77.8	78.7	69.8	71.4	71.0	71.7
60 歳代	59.5	63.9	63.6	64.3	70.7	72.8	72.4	73. 1	63.6	67. 2	67.0	67.5
70 歳代	51.8	62.6	62. 2	62.9	58.6	64. 0	63.6	64.5	54. 1	63. 1	62.8	63.3
80 歳以上	31.9	54. 3	53.6	55.0	38.5	54.6	53.9	55.3	34.7	54. 4	53.9	54.9
観血的治療												
有	69.7	80. 7	80.4	80.9	80.5	86. 2	86.0	86.4	74.8	83. 4	83. 2	83.5
原発巣・治癒切除	73. 1	84. 8	84. 5	85.0	83.8	89. 7	89. 5	90.0	78. 2	87. 2	87. 0	87.4
原発巣・非治癒切除	39.8	45. 6	44. 7	46.5	49. 2	52. 6	51.7	53.5	44. 1	48. 9	48. 2	49.5
原発巣・治癒/非治癒 の別不詳	59. 2	68. 2	66. 9	69. 4	73.3	78. 0	76. 9	79. 0	66. 2	73. 1	72. 3	74. 0
無	34. 4	41.1	40.8	41.4	32.6	35. 9	35. 5	36.3	33.8	39.3	39. 1	39.5



2. 胃(C16)

	集計対象施設数	集計対象	死亡数	打ち切り数	生存状況把握 割合
2009-2010	277	83, 171	31, 306	2, 254	97. 3

(1)生存状況把握割合

集計対象者は、83,171 例で、5 年以内に死亡していた 者は 31,306 例、打ち切りが 2,254 例で、生存状況把握 割合は、全体で 97.3%であった。

(2)対象者の属性

胃の集計対象者の属性を表 3-2-1 に示す。性別に みると、男性が 7 割を占めた。診断時の年齢は、70 歳 代が最も多く、次いで 60 歳代となっており、60 歳代・70 歳代で全体の約 6 割以上を占めた。全体の平均年齢 は69.5歳(標準偏差10.9)であった。UICC TNM 分類総合ステージを見ると、I 期が約6割、次いでIV期が約2割を占めた。約8割において観血的治療が実施されており、原発巣・治癒切除例が7割以上であった。発見経緯としては、他疾患経過観察中が約3割であった。男女の年齢構成割合、UICC TNM 分類総合ステージの分布に大きな差異はなく、男女ともに観血的治療実施割合は80%を超えていた。

表 3-2-1 対象者の属性

	男怕	生	女忙	生	全位	本
	対象数	(%)	対象数	(%)	対象数	(%)
全体	58, 654	100. 0	24, 517	100.0	83, 171	100.0
年齢						
0-15 歳	(1-3)		(1-3)		(1-3)	
15-39 歳	475	0.8	562	2. 3	1, 037	1. 2
40 歳代	1, 496	2. 6	1, 145	4. 7	2, 641	3. 2
50 歳代	7, 263	12.4	3,003	12. 2	10, 266	12.3
60 歳代	18, 254	31.1	6, 075	24. 8	24, 329	29.3
70 歳代	21, 841	37. 2	8, 174	33. 3	30, 015	36. 1
80 歳以上	9, 324	15. 9	5, 556	22. 7	14, 880	17. 9
JICC TNM 分類総合ステージ						
I期	37, 876	64.6	15, 051	61.4	52, 927	63.6
Ⅱ期	4, 372	7. 5	1, 837	7. 5	6, 209	7. 5
Ⅲ期	4, 129	7. 0	1, 798	7. 3	5, 927	7. 1
Ⅳ期	11, 070	18. 9	5, 096	20. 8	16, 166	19.4
不詳	746	1. 3	352	1. 4	1, 098	1.3
空欄	461	0.8	383	1. 6	844	1.0
観血的治療						
有	47, 562	81.1	19, 669	80. 2	67, 231	80.8
原発巣・治癒切除	43, 743	74.6	17, 998	73. 4	61, 741	74. 2
原発巣・非治癒切除	2, 888	4. 9	1, 292	5. 3	4, 180	5. 0
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	931	1.6	379	1. 5	1, 310	1.6
無	11, 092	18. 9	4, 848	19.8	15, 940	19. 2
発見経緯						
がん検診	5, 927	10. 1	2, 383	9. 7	8, 310	10.0
健康診断・人間ドック	8, 064	13. 7	2, 450	10.0	10, 514	12.6
他疾患経過観察中	18, 233	31. 1	6, 423	26. 2	24, 656	29.6
その他・不明	26, 430	45. 1	13, 261	54. 1	39, 691	47. 7

^{*}癌腫のみ対象、癌腫以外は空欄へ変換

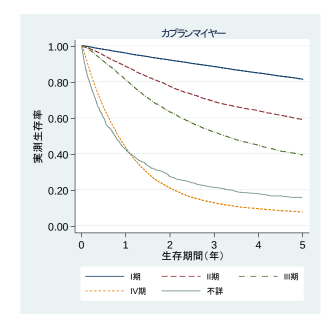
(3)5 年生存率

男女別に見た5年相対生存率はほぼ同様であった。年代別にみると、70歳以上では相対生存率と実測生存率の差が広がる傾向があり、男性では70歳以上で相対生存率と実測生存率との差が10%を超えている。また、観血治療を受けた者では、相対生存率は全体で86.0%であった。

表 3-2-2 属性別 5 年生存率

		男性				女	性			全	体	
	実測	相対	95%信	頓区間	実測	相対	95%信	頼区間	実測	相対	95%信	頓区間
全体	61.0	71.9	71.5	72. 4	64. 1	70.8	70. 1	71.5	61.9	71.6	71. 2	72.0
年齢												
15-39 歳	60.9	61.2	56.6	65.5	63.7	63.9	59.7	67.8	62.4	62.7	59.6	65.6
40 歳代	73.4	74. 3	71. 9	76. 5	72. 1	72. 5	69.8	75. 1	72.8	73.5	71.8	75. 2
50 歳代	72. 1	74.5	73.4	75.5	71.0	72. 1	70.4	73. 7	71.8	73.8	72. 9	74. 7
60 歳代	68.6	73.7	73.0	74.4	71.4	73.5	72.3	74. 7	69.3	73.7	73.0	74. 3
70 歳代	59.0	71.4	70.6	72. 2	66. 7	72.9	71.8	74. 0	61.1	71.8	71. 1	72.4
80 歳以上	40.0	67.7	66.0	69.4	46. 6	64. 2	62.3	66.0	42.4	66.3	65.0	67.6
UICC TNM 総合ステージ*												
I期	79.8	94.4	93.9	94.8	86.0	95.3	94. 7	95. 9	81.6	94.6	94. 3	95.0
Ⅱ期	58.0	68.3	66.6	70.0	62. 2	69.0	66.5	71. 4	59.3	68.5	67. 1	69.9
Ⅲ期	38.7	44.9	43. 1	46.6	41.8	45. 5	43.0	48.0	39.6	45. 1	43.6	46.5
IV期	7.8	8.9	8.4	9.5	8. 5	9. 1	8.3	10.0	8.0	9.0	8.5	9.5
不詳	16.3	21.4	18.0	25. 1	15. 5	19.4	14. 9	24. 4	16.0	20.7	18. 0	23.7
観血的治療												
有	73.3	86. 2	85. 7	86.6	77. 7	85. 5	84. 9	86. 2	74.6	86.0	85. 6	86.3
原発巣・治癒切除	76.8	90.1	89.6	90.6	81.9	90. 1	89.4	90. 7	78.3	90.1	89. 7	90.5
原発巣・非治癒切除	27.6	33. 1	31.1	35. 1	25. 7	28. 9	26.3	31.7	27.0	31.8	30. 2	33.4
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	52.5	62.9	59.0	66.7	55.0	61.0	55. 2	66. 4	53. 2	62.4	59. 1	65.5
無	7. 1	8. 9	8.3	9.5	7. 5	8.8	8.0	9.8	7. 2	8. 9	8.4	9.4

*癌腫のみ対象



3. 大腸(C18-20)

	集計対象施設数	集計対象	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割 合(%)
2009-2010	277	67, 600	24, 207	1, 735	97. 4

(1)生存状況把握割合

集計対象 67,600 例のうち、5 年以内に死亡していた 者は24,207 例、打ち切りが1,735 例で、全体として生存 状況把握割合は97.4%であった。

(2)対象者の属性

対象者の属性を表 3-3-1 に示す。性別にみると、女性より男性がやや多く男性が約 6 割を占めた。診断時の年齢は、男女ともに 70 歳代が最も多く、次いで 60 歳代が多くなっていた。全体の平均年齢は、68.8 歳(標準偏

差 11.7)であった。UICC TNM 分類総合ステージ別にみると、全体では I、II、III 期ともに約 25%前後にばらついていた。9 割近くの対象者が観血的治療を受けており、原発巣・治癒切除例が約 80%であった。発見経緯としては、他疾患経過観察中が約 24%、がん検診が約 10%、健康診断・人間ドックが 8~9%であった。結腸、直腸別にみると、結腸が約 6 割を占め、性別にみると男性より女性では結腸の割合が多かった。

表 3-3-1 対象者の属性

	男忙	生	女忙	生	全位	<u></u> 本
	対象数	(%)	対象数	(%)	対象数	(%)
	39, 649	100. 0	27, 951	100. 0	67, 600	100.0
年齢						
0-14 歳	(1-3)		(1-3)		(4-6)	
15-39 歳	594	1.5	522	1. 9	1, 116	1. 7
40 歳代	1, 601	4. 0	1, 330	4. 8	2, 931	4. 3
50 歳代	5, 507	13. 9	3, 773	13. 5	9, 280	13. 7
60 歳代	12, 640	31.9	7, 270	26. 0	19, 910	29. 5
70 歳代	13, 263	33. 5	8, 642	30. 9	21, 905	32.4
80 歳以上	6, 043	15. 2	6, 411	22. 9	12, 454	18.4
JICC TNM 分類総合ステージ						
I期	10, 590	26. 7	6, 397	22. 9	16, 987	25. 1
Ⅱ期	10, 446	26. 3	7, 396	26. 5	17, 842	26.4
Ⅲ期	9, 760	24. 6	7, 717	27. 6	17, 477	25. 9
Ⅳ期	7, 555	19. 1	5, 532	19.8	13, 087	19.4
不詳	520	1. 3	398	1.4	918	1.4
空欄	778	2. 0	511	1.8	1, 289	1.9
観血的治療						
有	35, 031	88. 4	24, 661	88. 2	59, 692	88. 3
原発巣・治癒切除	31,062	78. 3	21, 719	77. 7	52, 781	78. 1
原発巣・非治癒切除	3, 078	7. 8	2, 271	8. 1	5, 349	7. 9
原発巣・治癒/非治癒の 別不詳	891	2. 2	671	2. 4	1, 562	2. 3
無	4, 618	11.6	3, 290	11.8	7, 908	11.7
発見経緯						
がん検診	3, 791	9. 6	2, 676	9. 6	6, 467	9. 6
健康診断・人間ドック	3, 714	9. 4	2, 096	7. 5	5, 810	8. 6
他疾患経過観察中	9, 817	24. 8	6, 112	21.9	15, 929	23. 6
その他・不明	22, 327	56. 3	17, 067	61.1	39, 394	58.3
部位	•		•		•	
結腸	23, 494	59. 3	19, 310	69. 1	42, 804	63. 3
直腸	16, 155	40. 7	8, 641	30. 9	24, 796	36.7

^{*}癌腫のみ対象、癌腫以外は空欄へ変換

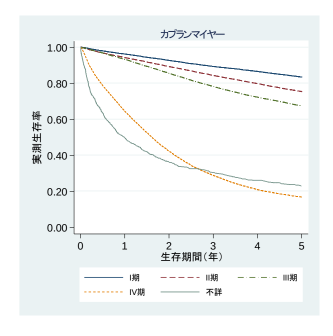
(3)5 年生存率

2009-2010 年診断例の 5 年生存率を表 3-3-2 に示す。5 年相対生存率は、男女ともほぼ同様であり全体では約72~73%であった。他の部位と同様、年代が高くなるほど、実測生存率と相対生存率の差が大きくなるが、これは高齢者ほど他疾患で亡くなる例が少なくないためと考えられる。UICC TNM 分類総合ステージ別に相対生存率をみると、I 期では約 $95\sim96\%$ 、II 期では約 88%であった。観血的治療を受けた者は、相対生存率は 80%を超えており、原発巣・治癒切除例においては約 86%であった。男女とも、結腸、直腸間での相対生存率の差は認められなかった。

表 3-3-2 属性別 5 年生存率

		男	性			女	性			全体				
	実測	相対	95%信	頼区間	実測	相対	95%信	頼区間	実測	相対	95%信	頼区間		
全体	62. 5	73. 1	72. 5	73. 7	65. 4	72. 5	71. 9	73. 1	63. 7	72. 9	72. 4	73. 3		
年齢														
15-39 歳	72. 1	72.5	68.6	76.0	70. 1	70.3	66. 1	74. 1	71. 2	71.5	68. 7	74. 1		
40 歳代	73.5	74. 4	72. 1	76.5	73.9	74. 4	71.9	76.7	73.7	74.4	72. 7	76.0		
50 歳代	71.5	73.8	72.6	75. 1	74. 7	75.8	74. 3	77. 2	72.8	74.6	73. 7	75.6		
60 歳代	69.3	74.4	73.5	75.3	73.9	76. 1	75.0	77. 1	71.0	75. 1	74. 4	75. 7		
70 歳代	61.3	74. 1	73.0	75. 1	67. 1	73.4	72.3	74.5	63.6	73.8	73. 1	74. 5		
80 歳以上	39. 1	67.3	65. 2	69.4	45. 7	64.6	62.8	66.3	42. 4	65.9	64. 5	67. 2		
UICC TNM 総合ステージ*														
I期	81. 2	95. 1	94. 2	95.9	87. 2	96. 1	95. 1	96.9	83.5	95.4	94.8	96. 1		
Ⅱ期	73.5	87.8	86.8	88.8	78. 1	88.5	87. 4	89.6	75. 4	88. 1	87. 4	88.8		
Ⅲ期	65. 4	75.8	74. 7	76.9	70. 1	77.3	76. 2	78.5	67.5	76.5	75. 7	77.3		
Ⅳ期	16.8	18.9	18.0	19.9	17. 2	18.4	17. 3	19.5	16.9	18.7	18.0	19.5		
不詳	23.8	30.3	25. 7	35. 2	22. 1	26. 2	21.4	31.2	23. 1	28.5	25. 2	32. 1		
観血的治療														
有	69.3	80.9	80. 4	81.5	72. 9	80.6	80.0	81.2	70.8	80.8	80. 4	81.2		
原発巣・治癒切除	74. 0	86.5	85. 9	87.0	78. 0	86.3	85.6	86.9	75.6	86.4	86.0	86.8		
原発巣・非治癒切除	25. 9	29.7	27. 9	31.5	26.8	29.2	27. 2	31.3	26.3	29.5	28. 2	30.8		
原発巣・治癒/非治 癒の別不詳	56. 3	65.8	61.9	69.5	63. 0	69.8	65. 6	73.7	59. 2	67. 6	64. 7	70.3		
無	10. 2	12.0	11.0	13. 1	8.5	9.6	8.6	10.8	9.5	11.0	10.3	11.8		
部位														
結腸	61.6	73.5	72. 7	74. 2	64. 2	71.8	71.0	72.5	62.8	72.7	72. 1	73. 2		
直腸	63.8	72.7	71.8	73.5	68.3	74. 2	73. 1	75. 2	65. 4	73. 2	72. 5	73.9		

*癌腫のみ対象



4. 肝(C22)

	集計対象施設数	集計対象	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)
2009-2010	277	26, 906	17, 232	703	97. 4

(1)生存状況把握割合

対象者は、26,906 例で、そのうち 5 年以内に死亡していた者は17,232 例、打ち切りが703 例であった。全体として、生存状況把握割合は97.4%であった。

(2)対象者の属性

対象者の属性を表 3-4-1 に示す。性別にみると、男

性が約 69%を占めた。年代をみると、70 歳代が最も多く男性で約 38%、女性では約 46%を占めた。全体の平均年齢は、69.8 歳(標準偏差 10.3)であった。UICC TNM 総合ステージ別にみると、全体で I 期が約 39%、II 期が約 29%、III 期が約 21%となっていた。約 27%に観血的治療が実施されていた。発見経緯としては、他疾患経過観察中が約 63%を占めた。

表 3-4-1 対象者の属性

X 0 1 1 // 次日 2 // 四日	男性		女'	<u> </u>			
	対象数	(%)	対象数	(%)	対象数	(%)	
全体	18, 522	100. 0	8, 384	100. 0	26, 906	100.0	
年齢							
0−15 歳	20	0. 1	28	0. 3	48	0. 2	
15-39 歳	128	0. 7	61	0. 7	189	0. 7	
40 歳代	536	2. 9	136	1.6	672	2. 5	
50 歳代	2, 405	13. 0	563	6. 7	2, 968	11.0	
60 歳代	5, 929	32. 0	1, 990	23. 7	7, 919	29. 4	
70 歳代	7, 061	38. 1	3, 860	46.0	10, 921	40. 6	
80 歳以上	2, 443	13. 2	1, 746	20.8	4, 189	15. 6	
UICC TNM 分類総合ステージ*							
I期	6, 830	36.9	3, 765	44. 9	10, 595	39. 4	
Ⅱ期	5, 308	28. 7	2, 387	28. 5	7, 695	28.6	
Ⅲ期	4, 331	23. 4	1, 362	16. 2	5, 693	21. 2	
Ⅳ期	1, 642	8. 9	634	7. 6	2, 276	8. 5	
不詳	361	1. 9	192	2. 3	553	2. 1	
空欄	50	0. 3	44	0. 5	94	0. 3	
取扱い規約治療前ステージ							
I期	3, 465	18. 7	2, 288	27. 3	5, 753	21.4	
Ⅱ期	6, 262	33.8	2, 914	34. 8	9, 176	34. 1	
Ⅲ期	4, 371	23. 6	1, 533	18.3	5, 904	21. 9	
Ⅳ期	3, 754	20. 3	1, 312	15.6	5, 066	18.8	
不詳	534	2. 9	257	3. 1	791	2. 9	
空欄	135	0. 7	80	1.0	215	0.8	
観血的治療							
有	5, 365	29.0	1, 860	22. 2	7, 225	26. 9	
原発巣・治癒切除	4, 759	25. 7	1, 666	19. 9	6, 425	23. 9	
原発巣・非治癒切除	356	1. 9	124	1.5	480	1.8	
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	250	1. 3	70	0.8	320	1. 2	
無	13, 157	71.0	6, 524	77.8	19, 681	73. 1	
発見経緯							
がん検診	127	0. 7	38	0. 5	165	0.6	
健康診断・人間ドック	754	4. 1	188	2. 2	942	3.5	
他疾患経過観察中	11, 380	61.4	5, 671	67. 6	17, 051	63.4	
その他・不明	6, 261	33.8	2, 487	29. 7	8, 748	32. 5	

取扱い規約治療前ステージが 0 期の者を名含む

^{*}癌腫のみ対象、癌腫以外は空欄へ変換

(3)5 年生存率

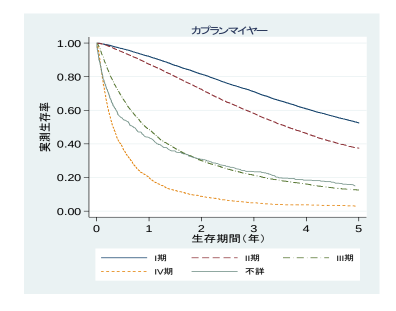
2009-2010 年診断例の 5 年生存率を表 3-4-2 に示す。全体として、相対生存率は約 40%で、男性が約 40%、女性が約 40%であった。他の部位と比較して、年代による実測生存率と相対生存率の差はやや小さくなっており、予後があまり良くないことを示唆している。UICC TNM 分類別にみると、I 期では相対生存率は全体で約 60%、男性が約 63%、女性が約 56%であるが、II 期になると男女ともに相対生存率は 45%を下回った。観血的治療を受けた者の割合は約 4分の 1 であり、相対生存率は約 64%であった。

表 3-4-2 属性別 5 年生存率

		男	性			女	性			全	:体	
	実測	相対	95%信息	頓区間	実測	相対	95%信	頼区間	実測	相対	95%信	頼区間
全体	34. 4	40. 2	39. 4	41.0	35.8	39. 6	38. 4	40. 7	34. 9	40.0	39. 3	40. 7
年齢												
0-14 歳									76. 7	76.8	62.0	86.5
15-39 歳	39. 5	39.7	31.0	48.3	48.5	48.6	35.5	60.5	42. 5	42.7	35. 4	49.8
40 歳代	40. 1	40.7	36.3	44.9	51.3	51.7	42.8	59.8	42. 4	42.9	39.0	46.7
50 歳代	40. 1	41.4	39.3	43.4	41.7	42.3	38. 1	46.4	40.4	41.6	39.7	43.4
60 歳代	38. 7	41.6	40. 2	42.9	44.8	46. 3	44.0	48.5	40. 2	42.8	41.6	43.9
70 歳代	32.8	39.8	38. 4	41.1	36.3	39.7	38. 1	41.4	34. 1	39.7	38. 7	40.8
80 歳以上	21. 1	34.8	32. 1	37.5	20. 2	26.8	24. 3	29.5	20. 7	31.2	29.4	33. 1
UICC TNM 総合ステージ*												
I期	53.4	62.7	61.3	64. 1	50.9	56.3	54.5	58. 1	52. 5	60.4	59.3	61.5
Ⅱ期	38. 0	44. 1	42. 6	45.7	36. 2	39.8	37.6	41.9	37. 4	42.8	41.5	44. 0
Ⅲ期	13.0	15. 2	14.0	16.4	11.1	12. 2	10.4	14. 2	12.6	14.5	13.5	15. 5
Ⅳ期	3.3	3.8	2.8	4. 9	2. 5	2. 7	1.6	4. 3	3. 1	3.5	2. 7	4.4
不詳	15. 4	18. 4	14. 2	23. 2	14. 2	16.0	10.7	22. 2	15.0	17.6	14. 2	21.3
取扱い規約治療前ステージ												
I期	55. 7	64.6	62.6	66.5	55.4	60.7	58.5	63.0	55.6	63.0	61.6	64. 5
Ⅱ期	46. 3	54. 5	53. 1	56.0	42.4	47.0	45.0	49. 1	45. 1	52. 1	50.9	53.3
Ⅲ期	25.8	30. 2	28. 6	31.7	23.0	25. 5	23. 2	27.9	25. 1	28.9	27. 6	30. 2
Ⅳ期	6.4	7. 3	6.4	8. 2	4. 5	4. 9	3.8	6.3	5. 9	6. 7	5. 9	7.4
不詳	24. 9	29.5	25. 2	34. 1	20. 1	22. 2	16.9	28. 1	23. 3	27. 1	23.7	30.7
観血的治療												
有	57. 0	65.3	63.8	66.8	57.3	61.7	59.2	64. 1	57. 1	64.3	63.0	65.6
原発巣・治癒切除	59.9	68.7	67. 1	70.3	59.9	64. 4	61.8	67.0	59.9	67.6	66. 2	68. 9
原発巣・非治癒切除	25. 9	29.6	24. 5	35.0	22.0	23. 5	16. 2	31.7	24. 9	28.0	23. 7	32. 5
原発巣・治癒/非治癒	45 4	F1 C	44 5	FO 4	F0 7	CO 7	40.0	75 0	40.0	Γ4 0	47.0	CO 0
の別不詳	45. 4	51.6	44. 5	58. 4	58. 7	63. 7	49. 9	75. 3	48. 2	54. 2	47. 9	60. 2
無	25. 1	29. 7	28.8	30.6	29.7	33. 1	31.8	34.3	26.6	30.8	30. 1	31.6

取扱い規約治療前ステージが 0 期の者が含まれる

^{*}癌腫のみ対象



5. 肺(C33-34)

	集計対象施設数	集計対象	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)
2009-2010	277	71, 569	45, 515	1, 442	98. 0

(1)生存状況把握割合

対象者は、71,569 例で、そのうち 5 年以内に死亡していた者は 45,515 例、打ち切りが 1,442 例で、全体として生存状況把握割合は 98.0%であった。

(2)対象者の属性

対象者の属性を表 3-5-1 に示す。対象者は、男性 が約70%を占め、70歳代が最も多かった。全体の平均 年齢は、69.9 歳(標準偏差 10.2)であった。UICC TNM 分類総合ステージ別にみると、全体として I 期が約37%、次いでIV期が約30%、III 期が約25%であった。 観血的治療実施を受けた者の割合は、胃や大腸と比較してやや低く、約43%であった。原発巣・治癒切除例が約40%であった。発見経緯をみると、健康診断・人間ドックが約14%、がん検診が約7%であった。組織形態でみると、小細胞癌が約9%含まれていた。

表 3-5-1 対象者の属性

	男怕	生	女!	生	全体		
	対象数	(%)	対象数	(%)	対象数	(%)	
全体	49, 574	100. 0	21, 995	100.0	71, 569	100.0	
年齢							
0-14 歳	(1-3)		(1-3)		(4-6)		
15-39 歳	264	0. 5	248	1. 1	512	0. 7	
40 歳代	1, 199	2. 4	748	3. 4	1, 947	2. 7	
50 歳代	5, 154	10. 4	2, 782	12. 6	7, 936	11.1	
60 歳代	15, 380	31.0	6, 820	31.0	22, 200	31.0	
70 歳代	18, 785	37. 9	7, 727	35. 1	26, 512	37.0	
80 歳以上	8, 790	17. 7	3, 668	16. 7	12, 458	17. 4	
JICC TNM 分類総合ステージ*							
I期	15, 862	32.0	10, 412	47. 3	26, 274	36.7	
Ⅱ期	3, 683	7. 4	987	4. 5	4, 670	6.5	
Ⅲ期	13, 684	27. 6	3, 980	18. 1	17, 664	24. 7	
Ⅳ期	15, 415	31. 1	6, 213	28. 2	21, 628	30. 2	
不詳	713	1.4	260	1. 2	973	1.4	
空欄	217	0. 4	143	0. 7	360	0.5	
観血的治療							
有	18, 832	38.0	11, 747	53. 4	30, 579	42.7	
原発巣・治癒切除	17, 284	34.9	11, 106	50. 5	28, 390	39.7	
原発巣・非治癒切除	938	1.9	347	1.6	1, 285	1.8	
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	610	1. 2	294	1. 3	904	1.3	
無	30, 742	62. 0	10, 248	46.6	40, 990	57. 3	
発見経緯							
がん検診	3, 176	6. 4	2, 081	9. 5	5, 257	7. 3	
健康診断・人間ドック	6, 315	12. 7	3, 342	15. 2	9, 657	13.5	
他疾患経過観察中	17, 439	35. 2	7, 698	35. 0	25, 137	35. 1	
その他・不明	22, 644	45. 7	8, 874	40.3	31, 518	44. 0	
組織形態							
小細胞癌	5, 405	10.9	1, 089	5. 0	6, 494	9. 1	
非小細胞癌	44, 169	89. 1	20, 906	95. 0	65, 075	90.9	

^{*}癌腫のみ対象、癌腫以外は空欄へ変換

(3)5 年生存率

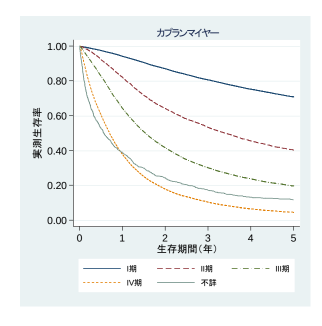
2009-2010 年診断例の 5 年生存率を表 3-5-2 に示す。全体での 5 年相対生存率は、約 41%、男性が約 34%、女性が約 56%であった。男性と比較して女性では、UICC TNM 分類総合ステージの I 期の割合が多く、年齢分布をみると 70 歳代が若干少ないものの、UICC TNM 分類総合ステージ別にみても、男性より女性において実測生存率、相対生存率ともにやや高くなっていた。年代による実測生存率と相対生存率の差は、肝と同様、胃や大腸と比較して小さかった。

UICC TNM 分類総合ステージ別に相対生存率をみると、全体で I 期が約 81%であるのに対し、II 期以降では 50% 以下と低くなっている。 観血的治療の実施割合は、全体で 40%程度であるが、相対生存率は約 78%であった。 また、組織形態別にみると、小細胞癌では非小細胞癌と比較して相対生存率が低い傾向が認められた。

表 3-5-2 属性別 5 年生存率

	•	男	性			女	性		•	全	体	•
	実測	相対	95%信:	頼区間	実測	相対	95%信:	頼区間	実測	相対	95%信	頼区間
全体	28. 7	33.8	33. 3	34. 3	51. 2	55.5	54. 7	56. 2	35. 6	40.6	40. 2	41.0
年齢												
15-39 歳	48.0	48. 2	42.0	54.3	53. 2	53.4	46. 9	59.5	50.6	50.8	46.3	55. 1
40 歳代	41.1	41.6	38. 7	44.4	57. 3	57.7	54.0	61.2	47.3	47.8	45.5	50.1
50 歳代	38.8	40.1	38. 7	41.5	59. 1	60.0	58. 1	61.9	46.0	47. 2	46.0	48.3
60 歳代	34. 3	36.8	36.0	37.6	58.3	60.0	58.8	61.2	41.6	44. 1	43.4	44.7
70 歳代	26.8	32.5	31.7	33.3	51. 2	55.8	54. 6	57. 1	33.9	39.5	38.8	40. 2
80 歳以上	14.8	24. 5	23. 3	25.8	30.7	41.2	39. 2	43.3	19.5	29.8	28. 7	30.8
UICC TNM 総合ステージ*												
I期	61.5	73.5	72. 6	74. 4	85. 4	92.4	91.7	93. 1	71.0	81.2	80.6	81.9
Ⅱ期	37.5	43.8	41.9	45.6	51.1	55. 2	51.8	58.6	40.4	46.3	44. 6	47.9
Ⅲ期	17. 1	19.6	18. 9	20.3	29.0	31.3	29. 7	32.8	19. 7	22.3	21.6	22.9
Ⅳ期	3. 1	3. 6	3.3	3. 9	8. 1	8. 7	7. 9	9. 4	4. 5	5. 1	4. 7	5. 4
不詳	9.0	12. 1	9.4	15. 2	19. 2	23. 2	17. 6	29.3	11.7	15. 2	12.6	17. 9
観血的治療												
有	61.6	71.4	70.6	72. 2	82. 9	88.8	88. 0	89.5	69.8	78. 2	77. 7	78.8
原発巣・治癒切除	63.8	73.9	73. 1	74.8	84. 4	90.3	89. 6	91.0	71. 9	80.5	79. 9	81. 1
原発巣・非治癒切除	29. 5	34.0	30.6	37.4	49. 5	53. 2	47. 4	58.8	34. 9	39.3	36. 3	42. 2
原発巣・治癒/非治 癒の別不詳	48. 9	56.6	51.9	61.1	67. 2	71.9	65. 8	77. 3	54. 9	61.7	58. 0	65. 3
無	8. 2	10.0	9.6	10.3	14. 2	15.9	15. 1	16.7	9.7	11.5	11. 1	11.8
組織形態												
小細胞癌	9.9	11.4	10. 5	12.3	14. 1	15.0	12.8	17.3	10.6	12.0	11. 1	12.9
非小細胞癌	31.0	36.5	36.0	37. 1	53. 1	57.5	56.8	58.3	38. 1	43.5	43.0	43.9

*癌腫のみ対象



6. 女性乳房(C50)

	集計対象施設数	集計対象	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割 合(%)
2009-2010	277	49, 310	5, 735	1, 090	97. 8

(1)生存状況把握割合

集計対象は、49,310 例で、5 年以内に亡くなっていた 者が 5,735 例、打ち切りが 1,090 例であった。集計対象 全体での生存状況把握割合は 97.8%であった。

(2)対象者の属性

対象者の属性を表 3-6-1 に示す。診断時の年齢をみると、60 歳代が約 26%と最も多く、次いで 50 歳代が約 24%、40 歳代が約 21%であった。また、35 歳未満は、約 2%であった。全体の平均年齢は、58.9 歳(標準偏差13.4)であった。UICC TNM 分類総合ステージ別にみると、I 期が最も多く約 43%、次いでⅡ期が約 39%であった。観血的治療の実施割合は、90%以上であった。発見経緯を見ると、大腸や肺と比較してがん検診、健康診断・人間ドックがやや多かった。

表 3-6-1 対象者の属性

双 3-0-1 对家有切属性		
	対象数	(%)
全体	49, 310	100.0
年齢		
15-39 歳	3, 362	6.8
40 歳代	10, 340	21.0
50 歳代	11, 613	23.6
60 歳代	12, 937	26. 2
70 歳代	7, 443	15. 1
80 歳以上	3, 615	7. 3
35 歳未満(再掲)	1, 163	2. 4
UICC TNM 分類総合ステージ	゛ *	
I期	21, 350	43.3
Ⅱ期	19, 046	38.6
Ⅲ期	5, 913	12.0
Ⅳ期	2, 482	5. 0
不詳	375	0.8
空欄	144	0. 3
観血的治療		
有	44, 564	90.4
原発巣・治癒切除	40, 544	82. 2
原発巣・非治癒切除	2, 093	4. 2
原発巣・治癒/非治	1, 927	3. 9
癒の別不詳	1, 327	J. J
無	4, 746	9. 6
発見経緯		
がん検診	10, 760	21.8
健康診断・人間ドック	2, 690	5. 5
他疾患経過観察中	5, 605	11.4
その他・不明	30, 255	61.4

^{*}癌腫のみ対象、癌腫以外は空欄へ変換

(3)5 年生存率

2009-2010 年診断例の 5 年生存率を表 3-6-2 に示

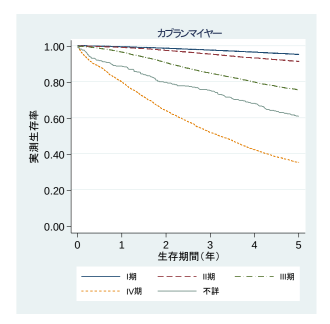
す。全体として、相対生存率は約 93%であり、どの年代においても相対生存率は約 90%であった。UICC TNM 分類総合ステージ別にみると、I 期、II 期では相対生存率は 95%以上であるが、IV期では約 37%にとどまった。なお、観血的治療実施を受けた者では、治癒切除・非治癒切除に関わらず相対生存率は約 90%以上であった。

表 3-6-2 属性別 5 年相対生存率

	女性				
	実測	相対	95%信	頼区間	
全体	88. 2	92. 5	92. 2	92.8	
年齢					
15-39 歳	90.5	90. 7	89. 7	91.7	
40 歳代	93.5	94. 1	93.6	94.6	
50 歳代	90.3	91.6	91.0	92. 1	
60 歳代	90.0	92. 6	92. 1	93. 1	
70 歳代	84. 5	91.9	91.0	92.8	
80 歳以上	65.4	92. 9	90. 7	95. 2	
35 歳未満(再掲)	89.4	89. 6	87. 6	91.2	
UICC TNM 総合ステージ*					
I期	95.3	99.8	99. 5	100.0	
Ⅱ期	91.6	95. 9	95. 5	96.3	
Ⅲ期	75.8	79. 9	78. 7	81.0	
Ⅳ期	35.6	37. 2	35. 2	39. 2	
不詳	61.2	70. 4	64. 4	75.9	
観血的治療					
有	92.3	96. 4	96. 2	96.7	
原発巣・治癒切除	92.8	96. 9	96.6	97. 1	
原発巣・非治癒切 除	86. 5	91. 1	89. 5	92. 6	
原発巣・治癒/非治 癒の別不詳	88. 6	92. 8	91.3	94. 3	
無	49.7	54. 1	52.6	55.7	

*癌腫のみ対象

調査結果



7. 食道(C15)

	集計対象施設数	集計対象	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割 合(%)
2009-2010	277	19, 339	11, 595	436	98. 4

(1) 生存状況把握割合

集計対象は、19,339 例で、5 年以内に亡くなっていた者が 11,595 例、打ち切りが 436 例であった。全体として生存状況把握割合は、98.4%であった。

(2) 対象者の属性

集計対象の属性を表 3-7-1 に示す。性別をみると、男性が約 85%、女性が約 15%であった。年齢分布をみると、60 歳代が約 38%と最も多く、次いで 70 歳代が約 33%、50 歳代が約 15%となっていた。全体の平均年齢は、68.1 歳(標準偏差 9.3)であった。UICC TNM 分類総合ステージをみると、 I 期が最も多く約 31%、次いでIII 期が約 26%、IV 期が約 22%、II 期が約 20%であった。観血的治療の実施割合は全体で約 48%であり、原発巣・治癒切除例が約 42%であった。発見経緯を見ると、他疾患経過観察中が約 24%であった。

表 3-7-1 対象者の属性

	男怕	生	女性	生	全位	本
	対象数	(%)	対象数	(%)	対象数	(%)
全体	16, 510	100. 0	2, 829	100. 0	19, 339	100.0
年齢						
15-39 歳	32	0. 2	15	0. 5	47	0. 2
40 歳代	295	1.8	103	3. 6	398	2. 1
50 歳代	2, 490	15. 1	446	15.8	2, 936	15. 2
60 歳代	6, 491	39. 3	944	33.4	7, 435	38.4
70 歳代	5, 488	33. 2	845	29.9	6, 333	32.7
80 歳以上	1, 714	10. 4	476	16.8	2, 190	11.3
JICC TNM 分類総合ステージ						
I期	5, 152	31.2	769	27. 2	5, 921	30.6
Ⅱ期	3, 133	19. 0	632	22. 3	3, 765	19.5
Ⅲ期	4, 186	25. 4	772	27. 3	4, 958	25.6
Ⅳ期	3, 619	21.9	558	19. 7	4, 177	21.6
不詳	345	2. 1	63	2. 2	408	2. 1
空欄	75	0. 5	35	1. 2	110	0.6
観血的治療						
有	7, 822	47.4	1, 372	48. 5	9, 194	47.5
原発巣・治癒切除	6, 857	41.5	1, 214	42.9	8, 071	41.7
原発巣・非治癒切除	627	3.8	92	3. 3	719	3. 7
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	338	2. 0	66	2. 3	404	2. 1
無	8, 688	52. 6	1, 457	51.5	10, 145	52. 5
発見経緯						
がん検診	709	4. 3	106	3. 7	815	4. 2
健康診断・人間ドック	1, 408	8. 5	134	4. 7	1, 542	8. 0
他疾患経過観察中	4, 100	24. 8	549	19.4	4, 649	24. 0
その他・不明	10, 293	62. 3	2, 040	72. 1	12, 333	63.8

^{*}癌腫のみ対象、癌腫以外は空欄へ変換

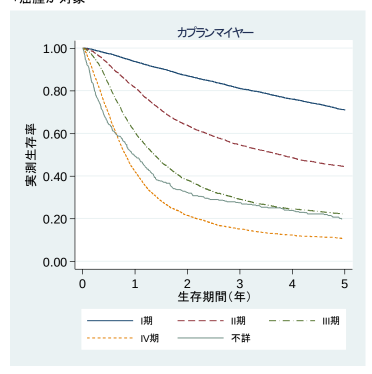
(3)5年生存率

2009-2010 年診断例の 5 年生存率を表 3-7-2 に示す。全体での相対生存率は、約 44%であり、男性が約 44%、女性が約 50%であった。UICC TNM 分類総合ステージ別にみると、5 年相対生存率は I 期が約 81%、Ⅱ期が約 50%、Ⅲ期が約 25%であった。観血的治療を受けた者の相対生存率は、約 69%であり、原発巣・治癒切除例の相対生存率は約 72%であった。男女における併存症など対象者の個人属性の違いが定かではないが、UICC TNM 分類総合ステージ別、年齢別に見ても男性より女性でやや相対生存率が高い傾向が認められた。

表 3-7-2 属性別 5年生存率

		男	性			女	性			全	:体	
	実測	相対	95%信	頼区間	実測	相対	95%信	頼区間	実測	相対	95%信	頼区間
全体	38. 1	43.5	42. 6	44. 3	45. 9	49.3	47. 3	51.3	39. 2	44. 4	43. 6	45. 1
年齢												
15-39 歳	49.7	49.9	31.0	66.3					48.7	48.9	33.6	62.6
40 歳代	41. 2	41.7	35. 9	47.4	46. 7	47.0	37. 0	56.4	42.6	43.1	38. 1	48.0
50 歳代	43.8	45.3	43. 2	47.3	53.7	54.4	49.6	59.0	45.3	46.7	44.8	48.5
60 歳代	42.0	45. 2	43.9	46.5	53. 2	54.7	51.4	58.0	43.5	46.4	45. 2	47.6
70 歳代	36.5	43.8	42. 2	45.3	45.7	49.7	46.0	53.4	37.7	44.6	43. 1	46.0
80 歳以上	19. 2	31.8	28. 7	35.0	23.8	32. 2	27. 0	37.6	20. 2	32.0	29.3	34.7
UICC TNM 分類総合ステー	ジ*											
I期	70.0	80.3	78. 9	81.8	78. 6	84. 3	81.0	87.3	71. 1	80.9	79.5	82. 2
Ⅱ期	42.8	48.9	46. 9	50.9	52.3	56.7	52. 4	60.9	44. 4	50.2	48. 4	52.0
Ⅲ期	20.8	23.4	22. 0	24.8	30.7	32.8	29.3	36.3	22. 3	24. 9	23.6	26. 2
Ⅳ期	10.0	11.2	10. 1	12.4	16.0	16.9	13.8	20.3	10.8	12.0	11.0	13. 1
不詳	16. 7	20.5	15. 9	25.7	37.9	44. 5	30. 4	58.6	19.8	24. 2	19.5	29. 1
観血的治療												
有	60.9	68. 2	67.0	69.4	68. 1	72.0	69.3	74. 6	61.9	68.8	67. 7	69.9
原発巣・治癒切除	63.7	71.3	70.0	72.6	70.8	74. 9	72. 1	77.5	64.8	71.9	70.7	73.0
原発巣・非治癒切除	34. 9	39.8	35. 5	44.0	30. 2	32. 2	22. 5	42.4	34. 3	38.8	34. 8	42.7
原発巣・治癒/非治 癒の別不詳	50.8	57. 3	51. 1	63. 2	70. 6	74. 1	60. 7	84. 1	53. 9	60.0	54. 5	65.3
無	17. 3	20.5	19. 5	21.4	24. 7	27. 4	25. 0	30.0	18. 4	21.5	20. 6	22. 4

*癌腫が対象



8. 膵臓(C25)

	集計対象施設数	集計対象	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割 合(%)
2009-2010	277	17, 617	15, 835	362	97. 9

(1) 生存状況把握割合

集計対象は、17,617 例で、5 年以内に亡くなっていた者が 15,835 例、打ち切りが 362 例であった。集計対象全体で生存状況把握割合は 97.9%であった。

(2) 対象者の属性

集計対象の属性を表 3-8-1 に示す。集計対象者は、男性が約 56%、女性が約 44%であった。診断時の年齢分布は、70 歳代が約 35%と最も多く、次いで 60 歳代が約 31%、80 歳以上が約 19%であった。全体の平均年齢は、69.8 歳(標準偏差 10.7)であった。UICC TNM 分類総合ステージの分布をみると、IV期が最も多く約 49%、次いで II 期が約 24%、III 期が約 19%であった。観血的治療の実施割合は、約 29%で男女による差はほとんどなかった。原発巣・治癒切除例が約 22%であった。発見経緯を見ると、他疾患経過観察中が約 28%であった。

表 3-8-1 対象者の属性

	男性	生	女!	生	全任	本
	対象数	(%)	対象数	(%)	対象数	(%)
	9, 780	100. 0	7, 837	100. 0	17, 617	100.0
年齢						
0-14 歳	(1-3)		(1-3)		(4-6)	
15-39 歳	73	0. 7	73	0. 9	146	0.8
40 歳代	346	3. 5	198	2. 5	544	3. 1
50 歳代	1, 292	13. 2	799	10. 2	2, 091	11.9
60 歳代	3, 270	33. 4	2, 136	27. 3	5, 406	30. 7
70 歳代	3, 365	34. 4	2, 807	35.8	6, 172	35.0
80 歳以上	1, 432	14. 6	1, 822	23. 2	3, 254	18. 5
JICC TNM 分類総合ステージ						
I期	588	6.0	479	6. 1	1, 067	6. 1
Ⅱ期	2, 335	23. 9	1,839	23. 5	4, 174	23.7
Ⅲ期	1, 784	18. 2	1, 482	18.9	3, 266	18. 5
Ⅳ期	4, 796	49.0	3, 798	48.5	8, 594	48.8
不詳	232	2. 4	197	2. 5	429	2. 4
空欄	45	0. 5	42	0. 5	87	0. 5
睍血的治療						
有	2, 867	29.3	2, 152	27. 5	5, 019	28.5
原発巣・治癒切除	2, 183	22. 3	1, 682	21.5	3, 865	21.9
原発巣・非治癒切除	482	4. 9	344	4. 4	826	4. 7
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	202	2. 1	126	1.6	328	1.9
無	6, 913	70. 7	5, 685	72.5	12, 598	71. 5
発見経緯						
がん検診	90	0. 9	57	0. 7	147	0.8
健康診断・人間ドック	443	4. 5	261	3. 3	704	4. 0
他疾患経過観察中	2, 916	29.8	2, 056	26. 2	4, 972	28. 2
その他・不明	6, 331	64. 7	5, 463	69. 7	11, 794	66. 9

^{*}癌腫のみ対象、癌腫以外は空欄へ変換

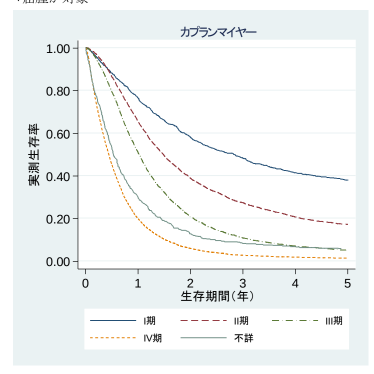
(3)5年生存率

2009-2010 年診断例の 5 年生存率を表 3-8-2 に示す。5 年相対生存率は、全体で約 10%、男性が約 10%、女性が約 9%であった。肝や肺と同様、実測生存率と相対生存率の差は他の部位と比較して小さく、予後が比較的良くないがんと考えられる。年代別にみても、実測生存率、相対生存率はほぼ同程度であった。但し、40 歳以下では対象者数がやや少なく 95%信頼区間の幅が広くなっている点に留意する必要がある。UICC TNM 分類総合ステージ別にみると、相対生存率は I 期が約 43%、II 期が約 19%、III 期が約 6%、IV 期が約 2%であった。観血治療を受けた者の相対生存率は約 29%であり、その中で原発巣・治癒切除例のみをみても相対生存率は約 32%にとどまった。

表 3-8-2 属性別 5 年生存率

		男	性			女	性			全	:体	
	実測	相対	95%信	頼区間	実測	相対	95%信	頼区間	実測	相対	95%信息	頼区間
全体	8. 6	9. 9	9.3	10.6	8. 5	9. 2	8. 5	9. 9	8. 6	9. 6	9. 1	10.0
年齢												
15-39 歳	35. 5	35.7	24. 6	46.9	28. 2	28. 2	18.3	39.0	31.8	31.9	24. 4	39.8
40 歳代	18. 6	18.8	14.8	23. 2	16. 7	16.8	11.8	22.6	17. 9	18. 1	14. 9	21.5
50 歳代	10. 1	10.4	8.8	12. 2	9.8	9. 9	7. 9	12. 2	10.0	10.2	8.9	11.6
60 歳代	9. 5	10. 2	9. 2	11.4	10.4	10.7	9.4	12. 1	9.9	10.4	9.6	11.3
70 歳代	7. 8	9.4	8.4	10.6	8.8	9. 6	8.5	10.8	8.3	9. 5	8.7	10.3
80 歳以上	3. 3	5. 5	4. 1	7. 3	3. 2	4. 4	3.3	5. 6	3.3	4. 9	4.0	5. 9
UICC TNM 分類総合ステー	ジ*											
I期	37. 6	44. 3	39. 7	48.9	38. 1	42.0	37. 2	46.9	37. 9	43.3	39.9	46.6
Ⅱ期	16. 9	19.4	17. 7	21.2	17. 6	19.1	17. 2	21.1	17. 2	19.3	18.0	20.6
Ⅲ期	6. 1	6.8	5.6	8. 2	4. 1	4. 4	3.4	5. 6	5. 2	5. 7	4. 9	6.6
Ⅳ期	1. 7	1. 9	1.5	2. 4	1.3	1. 3	1.0	1.8	1.5	1. 7	1.4	2. 0
不詳	4. 6	5. 9	3.0	10. 2	7. 3	8. 9	5.0	14. 2	5.8	7. 3	4.8	10.5
観血的治療												
有	25. 2	28.5	26. 7	30.4	27.0	28.9	26. 9	31.0	26.0	28.7	27. 4	30. 1
原発巣・治癒切除	28. 9	32.7	30. 5	34.8	29.9	32.0	29.6	34. 4	29.3	32.4	30.8	34.0
原発巣・非治癒切除	9. 6	10.9	8. 1	14.3	11.3	12.0	8.7	16.0	10.3	11.4	9. 2	13.9
原発巣・治癒/非治 癒の別不詳	21. 4	24. 6	18. 4	31.4	31. 4	33.8	25. 1	42.8	25. 2	28. 1	23. 0	33. 6
無	1.6	1. 9	1.5	2. 2	1. 2	1.4	1.1	1. 7	1.4	1.6	1.4	1. 9

*癌腫が対象



9. 子宮頸部(C53)

	集計対象施設数	集計対象	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)
2009-2010	277	10, 805	2, 913	414	96. 2

(1) 生存状況把握割合

集計対象は、10,0805 例で、5 年以内に亡くなっていた者は2,913 例、打ち切りが414 例であった。 集計対象全体の生存状況把握割合は96.2%であった。

(2) 対象者の属性

集計対象の属性を表 3-9-1 に示す。診断時の年齢を見ると、15~39歳、40歳代と比較的若い年代が多かった。全体の平均年齢は、54.0 (標準偏差16.1) であった。UICC TNM 分類総合ステージの分布をみると、I 期が約 45%と最も多く、次いでⅢ期が約 24%、Ⅱ期が約 17%であった。観血的治療の実施割合は約 58%で、原発巣・治癒切除例が約 51%であった。発見経緯を見ると、がん検診が約 16%、健康診断・人間ドックが約 3%であった。

表 3-9-1 対象者の属性

表 3-9-1 对象有切属性		-
	全体	
A #	症例数	(%)
全体	10, 805	100. 0
年齢		
0-14 歳	(1–3)	
15-39 歳	2, 375	22. 0
40 歳代	2, 414	22. 3
50 歳代	2, 005	18. 6
60 歳代	1, 939	17. 9
70 歳代	1, 227	11.4
80 歳以上	844	7.8
UICC TNM 分類総合ステージ		
I期	4, 868	45. 1
Ⅱ期	1, 851	17. 1
Ⅲ期	2, 607	24. 1
IV期	1, 326	12. 3
不詳	104	1. 0
空欄	49	0. 5
観血的治療		
有	6, 264	58.0
原発巣・治癒切除	5, 507	51.0
原発巣・非治癒切除	475	4. 4
原発巣・治癒/非治癒の別	282	2. 6
不詳	202	2. 0
無	4, 541	42. 0
発見経緯		
がん検診	1, 777	16. 4
健康診断・人間ドック	330	3. 1
他疾患経過観察中	1, 004	9.3
その他・不明	7, 694	71. 2

^{*}癌腫のみ対象、癌腫以外は空欄へ変換

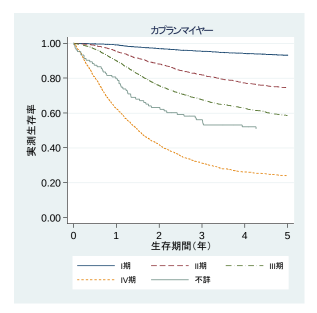
(3)5年生存率

2009-2010 年診断例の 5 年生存率を表 3-9-2 に示す。全体として、実測生存率が約 73%、相対生存率が約 75%であった。70 歳、80 歳以上では、実測生存率と相対生存率に 5%以上の差を認められるものの、その他の年代では差は 5%以下であった。UICC TNM 分類総合ステージ別に相対生存率をみると、I 期が約 95%、II 期が約 79%、III 期が約 61%、IV 期が約 25%であった。観血的治療を受けた者の相対生存率は約 90%であり、その内、原発巣・治癒切除例では約 92%であった。

表 3-9-2 属性別 5 年生存率

秋 5 5 Z 两压所 5 Z	L-T-11 -	Η.		
		女	性	
	実測	相対	95%信息	頼区間
全体	72.6	75. 3	74. 4	76. 1
年齢				
15-39 歳	85.9	86. 1	84. 6	87. 4
40 歳代	81.3	81.8	80. 1	83.3
50 歳代	72.5	73.5	71. 4	75. 4
60 歳代	71.6	73.6	71.5	75. 6
70 歳代	59.0	64. 1	61.0	67.0
80 歳以上	32.7	45.9	41.4	50.5
UICC TNM 分類総合ステー	ジ*			
I期	93. 2	95.3	94. 5	96.0
Ⅱ期	74. 7	78.7	76. 5	80.8
Ⅲ期	58.5	61.4	59. 4	63. 4
Ⅳ期	23.9	25. 2	22.8	27. 7
不詳	50.9	55. 2	44. 2	65.3
観血的治療				
有	88.8	90.1	89. 2	90.8
原発巣・治癒切除	90. 2	91.5	90.6	92. 2
原発巣・非治癒切除	74. 7	76.0	71.7	79.8
原発巣・治癒/非治 癒の別不詳	84. 1	85. 6	80. 6	89. 5
無	50. 1	54. 1	52. 5	55. 7

^{*}癌腫のみ対象



10. 子宮体部(C54)

	集計対象施設数	集計対象	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割 合(%)
2009-2010	277	11, 479	2, 389	245	97. 9

(1) 生存状況把握割合

集計対象は、11,479 例で、5 年以内に亡くなっていた者が2,389 例、打ち切りが245 例であった。 集計対象全体として、生存状況把握割合は97.9%であった。

(2) 対象者の属性

集計対象の属性を表 3-10-1に示す。診断時の年齢を見ると、50歳代が3割以上と最も多く、次いで60歳代が約29%、70歳代が約15%であった。全体の平均年齢は、59.6歳(標準偏差12.3)であった。UICC TNM 分類総合ステージの分布をみると、I 期が約57%、II 期が約8%、III 期が約17%、IV 期が約8%であった。観血的治療の実施割合は、約91%であり、原発巣・治癒切除例が約79%であった。発見経緯をみると、他疾患経過観察中が約14%であった。

表 3-10-1 対象者の属性

	全任	本
	対象数	(%)
全体	11, 479	100.0
年齢		
15-39 歳	644	5.6
40 歳代	1, 590	13. 9
50 歳代	3, 576	31. 2
60 歳代	3, 280	28.6
70 歳代	1, 704	14.8
80 歳以上	685	6. 0
UICC TNM 分類総合ステージ		
I期	6, 580	57. 3
Ⅱ期	922	8.0
Ⅲ期	1, 936	16. 9
Ⅳ期	887	7. 7
不詳	125	1. 1
空欄	1, 029	9. 0
観血的治療		
有	10, 428	90.8
原発巣・治癒切除	9, 066	79. 0
原発巣・非治癒切除	630	5. 5
原発巣・治癒/非治癒の別	732	6. 4
不詳	732	0. 4
無	1, 051	9. 2
発見経緯		
がん検診	891	7.8
健康診断・人間ドック	251	2. 2
他疾患経過観察中	1, 547	13. 5
その他・不明	8, 790	76. 6
い度味ので、牡色(フウ由味)	中国ロカン	·

^{*}癌腫のみ対象(子宮内膜)、癌腫以外は空欄へ変換

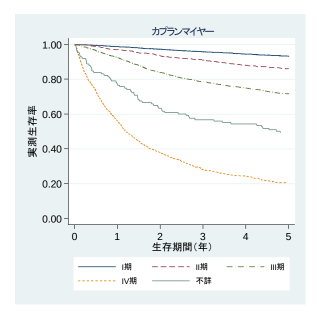
(3)5年生存率

2009-2010 年診断例の 5 年生存率を表 3-10-2 に示す。全体での 5 年実測生存率は約 79%、相対生存率が約 82%であった。年齢別にみると、70 歳、80 歳以上を除き相対生存率は 80%を超えていた。UICC TNM 分類総合ステージ別にみると、 I 期が約 97%、Ⅱ期が約 90%、Ⅲ期が約 74%、Ⅳ期が約 21%であった。観血的治療を受けた者の相対生存率は、約 87%であり、その中で原発巣・治癒切除例では 90%を超えていた。

表 3-10-2 属性別 5 年生存率

	女性				
	実測	相対	95%信息	頓区間	
全体	79.0	82. 1	81. 3	82. 8	
年齢					
15-39 歳	90. 2	90.4	87. 8	92. 5	
40 歳代	89.3	89.9	88. 2	91.3	
50 歳代	85.7	86.9	85. 7	88. 0	
60 歳代	78. 2	80.4	78. 9	81.8	
70 歳代	67. 2	73.0	70. 5	75. 4	
80 歳以上	42.7	58. 2	53.0	63. 2	
UICC TNM 総合ステージ*					
I期	93.3	96.8	96. 1	97. 4	
Ⅱ期	86.0	89.9	87. 3	92.0	
Ⅲ期	71.6	74.0	71. 9	76. 0	
Ⅳ期	20.4	21.3	18. 5	24. 1	
不詳	49.3	54. 1	44. 1	63. 4	
観血的治療					
有	84. 2	87. 2	86. 5	87. 9	
原発巣・治癒切除	87.6	90.7	90.0	91.4	
原発巣・非治癒切除	42.4	44.0	40.0	48. 0	
原発巣・治癒/非治 癒の別不詳	77. 5	80.6	77. 2	83. 5	
無	27. 0	29.5	26. 6	32. 5	

^{*}癌腫のみ対象(子宮内膜)



11. 前立腺(C61)

	集計対象施設数	集計対象	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割 合(%)
2009-2010	277	45, 016	7, 720	1, 022	97. 7

(1) 生存状況把握割合

集計対象は、45,016 例で、5 年以内に亡くなっていた者が 7,720 例、打ち切りが 1,022 例であった。集計対象全体で生存状況把握割合は 97.7%であった。

(2) 対象者の属性

集計対象の属性を表 3-11-1 に示す。診断時の年齢は、70 歳代が約 46%、80 歳以上が約 14%で、70 歳以上が半数以上を占めた。全体の平均年齢は、71.3 歳(標準偏差 7.8)であった。UICC TNM 分類総合ステージの分布をみると、II 期が最も多く約67%であった。観血的治療の実施割合は、約29%であった。発見経緯を見ると、がん検診が約17%、健康診断・人間ドックが約11%であった。

表 3-11-1 対象者の属性

衣 3-11-1 对象有仍属性	全(**
	ェリ 症例数	(%)
	45, 016	100. 0
	,	
 0−14 歳	(1-3)	
15-39 歳	12	0. 0
40 歳代	125	0.3
50 歳代	2, 749	6. 1
60 歳代	15, 131	33.6
70 歳代	20, 543	45. 6
80 歳以上	6, 455	14. 3
UICC TNM 分類総合ステージ		
I期	757	1. 7
Ⅱ期	30, 188	67. 1
Ⅲ期	6,828	15. 2
Ⅳ期	6, 547	14. 5
不詳	602	1.3
空欄	94	0. 2
観血的治療		
有	13, 254	29. 4
原発巣・治癒切除	11, 038	24. 5
原発巣・非治癒切除	1, 468	3.3
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	748	1. 7
無	31, 762	70.6
発見経緯		
がん検診	7, 447	16.5
健康診断・人間ドック	5, 148	11.4
他疾患経過観察中	15, 497	34. 4
その他・不明	16, 924	37. 6

^{*}癌腫のみ対象、癌腫以外は空欄へ変換

(3)5年生存率

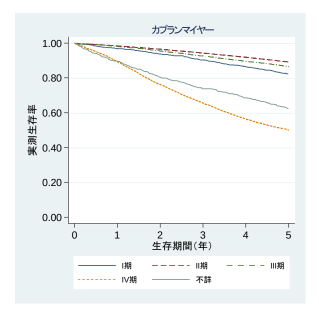
2009-2010 年診断例の 5 年生存率を表 3-11-2 に示す。全体として、5 年実測生存率は約 83%、相 対生存率が約99%であった。年代が高くなるほど、実測生存率と相対生存率の差が大きくなり、高齢になるほど前立腺がん以外の要因で死亡している例が多いと考えられた。5年相対生存率は、どの年代もほど90%程度と高い。UICC TNM分類総合ステージ別にみると、I期からⅢ期では、相対生存率は100%であった。観血的治療を受けた者の相対生存率は、治癒切除、非治癒切除例に関わらず100%であった。

表 3-11-2 属性別 5 年生存率

<u> </u>	,,	, ,		
		É	È体	
	実測	相対	95%信	頼区間
全体	82.7	98.6	98. 2	99.0
年齢				
40 歳代	87.7	88.9	81.6	93.7
50 歳代	93.2	96.5	95. 4	97.4
60 歳代	91.5	98.7	98. 2	99. 2
70 歳代	83.0	99.9	99.3	100.0
80 歳以上	56.3	94.9	92.8	96.9
UICC TNM 総合ステージ				
I期	82.5	100.0	97. 4	100.0
Ⅱ期	89.3	100.0	100.0	100.0
Ⅲ期	86.6	100.0	100.0	100.0
Ⅳ期	50.0	62. 2	60.7	63.7
不詳	62. 2	85. 2	79.7	90.4
観血的治療				
有	94. 2	100.0	100.0	100.0
原発巣・治癒切除	94.8	100.0	100.0	100.0
原発巣・非治癒切除	91.9	100.0	100.0	100.0
原発巣・治癒/非治	00.7	100.0	00 E	100.0
癒の別不詳	89. 7	100. 0	98. 5	100. 0
無	77.8	96.0	95. 4	96.5

^{*}癌腫のみ対象

調査結果



12. 膀胱(C67)

	集計対象施設数	集計対象	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割 合(%)
2009-2010	277	11, 565	4, 943	293	97. 5

(1) 生存状況把握割合

集計対象は、11,565 例で、5 年以内に亡くなっていた者が 4,943 例、打ち切りが 293 例であった。集計対象全体で生存状況把握割合は、97.5%であった。

(2) 対象者の属性

集計対象の属性を表 3-12-1 に示す。性別でみると、男性が約 77%、女性が約 23%であった。診断時の年齢分布をみると、70 歳代が最も多く約 35%、80 歳以上が約 30%、60 歳代が約 24%であった。全体の平均年齢は、72.7 歳(標準偏差 11.0)であった。UICC TNM 分類総合ステージの分布をみると、 I 期が約 56%と半数以上を占めた。観血的治療の実施割合は、約 88%で、原発巣・治癒切除例約 67%であった。発見経緯を見ると、他疾患経過観察中が約 24%であった。

表 3-12-1 対象者の属性

	男性	生	女!	生	全体	
	対象数	(%)	対象数	(%)	対象数	(%)
全体	8, 902	100. 0	2, 663	100. 0	11, 565	100.0
年齢						
0-14 歳	(1-3)		(1-3)		(4-6)	
15-39 歳	63	0. 7	18	0. 7	81	0.7
40 歳代	189	2. 1	56	2. 1	245	2. 1
50 歳代	839	9. 4	173	6. 5	1, 012	8.8
60 歳代	2, 287	25. 7	499	18. 7	2, 786	24. 1
70 歳代	3, 128	35. 1	895	33.6	4, 023	34. 8
80 歳以上	2, 394	26. 9	1, 019	38. 3	3, 413	29. 5
JICC TNM 分類総合ステージ						
I期	5, 190	58.3	1, 336	50. 2	6, 526	56.4
Ⅱ期	1, 604	18. 0	529	19. 9	2, 133	18.4
Ⅲ期	879	9. 9	295	11. 1	1, 174	10. 2
Ⅳ期	959	10.8	390	14.6	1, 349	11.7
不詳	235	2. 6	98	3. 7	333	2. 9
空欄	35	0. 4	15	0.6	50	0.4
観血的治療						
有	7, 902	88.8	2, 227	83. 6	10, 129	87. 6
原発巣・治癒切除	6, 123	68.8	1, 624	61.0	7, 747	67.0
原発巣・非治癒切除	1, 030	11.6	370	13.9	1, 400	12. 1
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	749	8. 4	233	8. 7	982	8. 5
無	1,000	11. 2	436	16.4	1, 436	12. 4
発見経緯						
がん検診	69	0.8	21	0.8	90	0.8
健康診断・人間ドック	254	2. 9	46	1. 7	300	2. 6
他疾患経過観察中	2, 171	24. 4	628	23.6	2, 799	24. 2
その他・不明	6, 408	72. 0	1, 968	73.9	8, 376	72. 4

^{*}癌腫のみ対象、癌腫以外は空欄へ変換

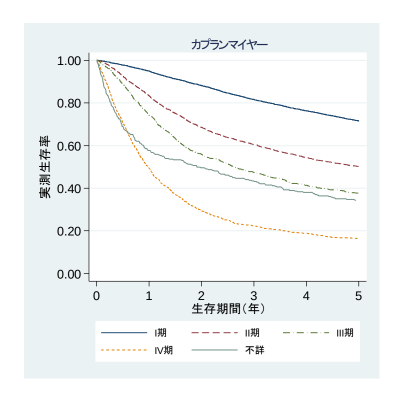
(3)5年生存率

2009-2010 年診断例の 5 年生存率を表 3-12-2 に示す。全体の 5 年実測生存率は約 57%、相対生存率が約 70%であった。70 歳代以上では、実測生存率と相対生存率の差が大きくなっていた。年代別にみた相対生存率は、全体としては 70 歳代まで 70%以上であるが、80 歳以上では約 57%であった。UICC TNM 分類総合ステージ別に相対生存率をみると、全体で I 期が約 88%、II 期が約 62%、III 期が約 45%、IV 期が約 19%であった。観血的治療を受けた者の相対生存率は、約 76%で、その中で原発巣・治癒切除例では約 82%であった。

表 3-12-2 属性別 5 年生存率

		月	見性			女	性			全	体	
	実測	相対	95%信	頼区間	実測	相対	95%信	頼区間	実測	相対	95%信	頼区間
全体	58. 1	72. 0	70.7	73.3	52. 1	61.2	58. 9	63.4	56. 7	69.5	68. 4	70.6
年齢												
15-39 歳	55. 1	55.4	23.4	78.8					81. 7	82.0	71. 3	89. 1
40 歳代	87. 7	88. 9	81.6	93.7	83. 6	84. 7	78. 4	89.4	81.5	82. 5	76.8	86. 9
50 歳代	93. 2	96.5	95.4	97.4	79. 6	82.3	79. 2	84. 9	79. 6	82.0	79. 2	84. 4
60 歳代	91.5	98.7	98. 2	99. 2	69. 7	75.0	72. 9	77. 0	69. 7	74. 4	72. 5	76. 2
70 歳代	83.0	99.9	99.3	100.5	59. 9	73.0	70. 9	75. 1	59.3	70.8	68. 9	72.6
80 歳以上	56.3	94. 9	92.8	96.9	34. 5	61.0	57. 6	64. 4	33.8	57. 1	54. 4	59.8
UICC TNM 分類総合ステー	ジ*											
I期	71.4	89.0	87. 4	90.5	72. 4	84. 7	81.8	87. 5	71.6	88. 1	86. 7	89.4
Ⅱ期	52.5	65.0	61.9	68.0	43. 5	52.6	47. 4	57.7	50.3	61.9	59.3	64. 5
Ⅲ期	39.3	47.5	43.6	51.5	32.8	38.0	31.9	44. 3	37. 6	45. 2	41.8	48.5
Ⅳ期	17. 5	20.6	17.8	23.5	13. 9	15.5	11.8	19.6	16.5	19. 1	16.8	21.5
不詳	36.8	48. 4	40. 2	56.6	28. 3	33.5	23. 2	44. 6	34. 3	44. 0	37. 4	50.7
観血的治療												
有	62.8	77.6	76. 2	78.9	59. 2	69.0	66.6	71.3	62. 0	75. 7	74. 5	76.8
原発巣・治癒切除	67. 4	82. 9	81.4	84. 3	66. 9	77.6	74. 9	80. 2	67. 3	81.8	80. 5	83.0
原発巣・非治癒切除	39.5	50.0	46. 2	53.8	30.0	35.9	30. 3	41.6	37. 0	46. 2	43.0	49.4
原発巣・治癒/非治 癒の別不詳	57. 2	71. 2	66.6	75. 5	52. 0	60.6	52. 9	67. 9	56. 0	68.6	64. 7	72. 4
無	20. 1	26. 7	23.4	30. 1	15. 2	19.4	15. 2	24. 0	18. 6	24. 5	21.8	27. 2

*癌腫のみ対象



13. 特別集計:局在コード

院内がん登録は、2007年診断例から全国のがん診療連携拠点病院等からデータ収集を開始し、がん診療連携拠点病院等における平均的ながん患者の生存率についての情報を提供するため、2015年に院内がん登録では初めてとなる 2007年診断例について院内がん登録生存率集計(5年)を公表した。その後、2017年8月には、院内がん登録 2008年5年生存率報告書を公表した。がん診療連携拠点病院等から収集された院内がん登録情報は、患者の生存確認情報を含め、がん診療を把握する貴重な情報源であり、こうしたデータを研究に利用したいという要望も少なくはない。しかしながら、2008年、2009年、2010年診断例については、院内がん登録データ収集開始初期のデータであり、がん登録実務者において標準登録様式や登録内容の理解にばらつきがあった可能性が高い。

そこで、本集計では特別集計として、2008年から2010年診断例について、症例区分2,3の自施設初回治療開始例における局在コードについて集計を行なった。

なお、院内がん情報の標準化、精度向上のために国立がん研究センターでは、これまで院内がん登録実務者の認定、及び研修を行なってきた。その中で、2012年診断例からの UICC TNM 分類第7版の適応に伴い、より徹底したルールの遵守やルールの明確化に努めるとともに院内がん登録実務者への情報の周知に努めてきた。本集計における院内がん情報は UICC TNM 分類第6版が適応されていた時期であり、十分に登録ルールが周知されていたなかったと推測される部分もある。特に、現在では研修等で広く周知している「.8」境界部位コードや食道、膵臓における原則として使用しないとされるコードの登録状況については注意してご覧いただきたい。

・境界部位コードの取り扱い

我が国のがん登録では、国際疾病分類腫瘍学第3版(ICD-03)に記載されている、「複数の局在分類又は細分類にまたがっている腫瘍について:腫瘍が2つ又はそれ以上の局在分類又は局在細分類にまたがって存在しており、さらに腫瘍がどちらから発生したかを特定できない場合、局在細分類「.8」を用いてコードする。」とされるルールCは、原則として適用せず、「.8」コードはできる限り用いないこととしている。理由は、例えば、食道の境界部病巣「C15.8」を用いると、コード上は頸部/胸部の境界部、胸部/腹部の境界部のいずれにあたるのかが区別がつかなくなり、本来、必要な情報が得られなくなるためである。従って、境界部の病巣であっても、可能な限り、診療情報を確認して、主座(原発したと想定される部位)にコード化することが望ましいとして研修を行なってきた。

・特殊な局在コード

特殊な局在コードとして、食道、膵臓の区分がある。これらの局在コードの登録に関しては、主に院内がん登録実務中級者の研修において教育を行なってきた。まず食道の細分類では、二つの違う分類方式が広く使用されており、ICD-03 および ICD10 にはその両者が存在する。頸部、胸部、腹部という用語はレントゲン所見上や手術中での記述であり、上部、中部、下部 3 分の 1 という用語は内視鏡や臨床上での記述である。これに対し、我が国では、いずれの分類を使用するかの明確な定めがなかった。そのため、院内がん登録においては原則として、食道を C15.0-C15.2 の頸部・胸部・腹部食道の 3 区分でコードするよう指導してきた。但し、コメント等の記載が可能であれば、胸部上部 (Ut)、胸部中部 (Mt)、胸部下部 (Lt) 等の食道癌取り扱い規約の表現も併記することが望ましい。さらに、膵臓の局在コードの登録においては、同様の理由から、C25.3 膵管、C25.4 ランゲルハンス島、C25.7 その他の明示された部位のコードは原則として用いないこととなっている。

			2009 年 5 年予後	
	施設数	226	251	277
C000	外側上唇	(4-6)	(7–9)	(4–6)
C001	外側下唇	36	30	44
C002	外側口唇	(1-3)	(1-3)	(1–3)
C003	上唇粘膜	(4-6)	(7–9)	10
C004	下唇粘膜	17	19	24
C005	口唇粘膜、NOS	(1-3)	(1-3)	(1-3)
C006	唇交連	0	(1-3)	(1-3)
C008	口唇の境界部病巣	0	0	0
C009	口唇、NOS	(4-6)	(7-9)	(4-6)
C019	舌根部	213	271	324
C020	舌背面、NOS	42	48	49
C021	舌縁	1, 199	1, 595	1, 816
C022	舌下面、NOS	109	125	168
C023	舌の前 3 分の 2, NOS	21	17	12
C024	舌扁桃	(7-9)	(7–9)	(4-6)
C028	舌の境界部病巣	24	21	13
CO29	舌、NOS	193	160	230
C030	上顎歯肉	319	385	457
CO31	工領国内 下顎歯肉	487	668	721
CO39	歯肉、NOS	17	12	28
C040	前部口腔底	76	90	110
CO40	削部口腔底 側部口腔底	88	111	110
		17	11	
CO48	口腔底の境界部病巣	159	207	(7-9)
CO49	口腔底、NOS			199
C050	硬口蓋 	61	90	113
C051	軟口蓋 NOS	101	126	177
C052	口蓋垂	27	26	31
C058	口蓋の境界部病巣	(7–9)	(4-6)	(7-9)
C059	口蓋、NOS	26	28	29
C060	頬粘膜	290	364	381
C061	口腔前庭他	(4–6)	(4–6)	(7–9)
C062	臼後部他	35	46	37
C068	その他及び部位不明の口腔の境界部病巣	(1–3)	(1–3)	(1–3)
C069	口腔、NOS	22	18	28
C079	耳下腺、NOS	395	500	564
C080	顎下腺	129	169	231
C081	舌下腺	23	28	23
C088	大唾液腺の境界部病巣	(1-3)	0	(1–3)
C089	大唾液腺、NOS	(4-6)	(7-9)	(4-6)
C090	扁桃	29	33	34
C091	扁桃口蓋弓	56	47	53
C098	扁桃の境界部病巣	(4-6)	11	(4-6)
C099	扁桃、NOS	387	461	568
C100	喉頭蓋谷	43	46	70
C101	喉頭蓋の前面	13	14	15
C102	中咽頭側壁	342	369	494
C103	中咽頭後壁	81	103	114
C104	Pranchial cleft	(1-3)	(1-3)	(4-6)
C108	中咽頭の境界部病巣	30	30	20
C109	中咽頭、NOS	233	172	201
C110	鼻咽頭上壁	233	46	37
C111	鼻咽頭後壁	89	93	121

				調食結果
		2008 年 5 年予後		2010 年 5 年予後
	施設数	226	251	277
C112	鼻咽頭側壁	87	124	159
C113	鼻咽頭前壁	(7-9)	(7–9)	(4-6)
C118	鼻咽頭の境界部病巣	12	10	12
C119	鼻咽頭、NOS	162	172	170
C129	型状 型状	772	1, 017	1, 244
C130	後輪状軟骨部	102	135	160
C131	披裂喉頭蓋ひだの下咽頭面	46	75	97
C132	下咽頭後壁	217	284	356
C138	下咽頭の境界部病巣	34	34	30
C139	下咽頭、NOS	378	350	302
C140	咽頭、NOS	27	31	32
C142	ワルダイヤー輪	12	(7-9)	10
C148	フルメイト ∓冊 口唇、口腔及び咽頭の境界部病巣	(4-6)	(1-3)	(1-3)
C150	頸部食道	440	517	601
C151	胸部食道	4, 511	6, 112	7, 729
C152	腹部食道	269	348	424
C153	上部食道	241	195	181
C154	中部食道	1, 083	931	866
C155	下部食道	835	693	658
C158	食道の境界部病巣	143	80	60
C159	食道、NOS	221	146	159
C160	噴門、NOS	3, 412	3, 769	4, 207
C161	胃底部	1, 077	1, 383	1, 467
C162	胃体部	15, 959	19, 030	22, 303
C163	胃前庭部	10, 500	12, 609	14, 268
C164	幽門	1, 097	1, 048	1, 024
C165	胃小彎、NOS	1, 232	975	925
C166	胃大彎、NOS	140	93	72
C168	胃の境界部病巣	913	631	488
C169	胃、NOS	1, 663	1, 473	1, 497
C170	十二指腸	574	690	874
				162
C171	空腸	106	123	
C172	回腸	115	156	212
C173	メッケル憩室	(4-6)	(1-3)	(7–9)
C178	小腸の境界部病巣	0	0	0
C179	小腸、NOS	107	138	130
C180	盲腸	1, 920	2, 213	2, 602
C181	虫垂	190	233	275
C182	上行結腸	4, 493	5, 310	6, 050
C183	右結腸曲	151	170	240
C184	横行結腸	2, 596	2, 980	3, 314
C185	左結腸曲	87	109	119
C186	下行結腸	1, 296	1, 542	1, 728
C187	S 状結腸	7, 097	8, 081	9, 364
C188	結腸の境界部病巣	45	29	23
C189	結腸、NOS	95	78	87
C199	直腸S状結腸移行部	2, 583	3, 235	3, 702
C209	直腸、NOS	7, 728	8, 727	9, 961
			33	
C210	肛門、NOS 匹即等	28		23
C211	肛門管	190	229	257
C212	総排泄腔由来部	0	0	0
C218	直腸、肛門及び肛門管の境界部病巣	36	17	(4-6)
C220	肝、NOS	10, 477	11, 826	12, 983

				調
		2008 年 5 年予後	2009 年 5 年予後	2010 年 5 年予後
	施設数	226	251	277
C221	肝内胆管	1, 163	1, 341	1, 613
C239	胆のう	1, 824	2, 052	2, 295
C240	肝外胆管	2, 490	3, 019	3, 388
C241	ファーテル乳頭膨大部	540	626	688
C248	胆道の境界部病巣	(1–3)	(7–9)	(1–3)
C249	胆道、NOS	22	18	15
C250	—————————————————————————————————————	3, 703	4, 273	5, 044
C251	膵体部	1, 863	2, 164	2, 777
C252	膵尾部	1, 113	1, 292	1, 543
C253	膵管	65	44	71
C254	一件 日 ランゲルハンス島	24	24	30
C257	膵のその他の明示された部位	10	(1–3)	(1–3)
C258	膵の境界部病巣	194	154	187
C259	膵、NOS	358	245	256
C260	腸管、NOS	(7-9)	(7-9)	(7-9)
C268	消化器系の境界部病巣	(1-3)	(4-6)	(7-9)
C269	胃腸管、NOS	12	11	14
C300	鼻腔	285	360	403
			23	
C301	中耳	(7-9)		26
C310	副鼻腔	374	484	519
C311	篩骨洞	64	80	104
C312	前頭洞	(7–9)	(4-6)	10
C313	蝶形骨洞	19	25	19
C318	副鼻腔の境界部病巣	(7-9)	(4-6)	(1-3)
C319	副鼻腔、NOS	27	48	35
C320	声門	1, 437	1, 628	1, 913
C321	声門上部	588	740	773
C322	声門下部	74	98	97
C323	喉頭軟骨	(1–3)	(4-6)	(4–6)
C328	喉頭の境界部病巣	29	13	(7–9)
C329	喉頭、NOS	194	153	135
C339	気管	24	45	42
C340	主気管支	1, 106	1, 332	1, 613
C341	上葉、肺	14, 120	17, 223	19, 946
C342	中葉、肺	1, 584		
			1, 877	2, 239
C343	下葉、肺	10, 477	12, 791	14, 936
C348	肺の境界部病巣	187	110	95
C349	肺、NOS	1, 250	972	956
C379	胸腺	351	412	526
C380	心臓	29	36	41
C381	前縦隔	149	184	218
C382	後縦隔	19	19	21
C383	縦隔、NOS	104	131	161
C384	胸膜、NOS	354	419	498
C388	心臓、縦隔及び胸膜の境界部病巣	(1-3)	(1-3)	(4-6)
C390	上気道、NOS	0	0	0
C398	呼吸器系及び胸腔内臓器の境界部病巣	(1–3)	(1–3)	(1–3)
C399	部位不明確の呼吸器系	(1-3)	(1-3)	0
-				47
C400	上肢の長骨、骨格骨及びその間接	36	44	47
C401	上肢の短骨及びその間接	(7-9)	(1-3)	(1-3)
C402	下肢の長骨及びその間接	138	184	186
C403	下肢の短骨	(4-6)	(4-6)	10
U 4 U3	川以び及目	(4-0)	(4-0)	10

			2000		加宜和未
四肢の骨、関節及び関節軟骨の境界部標					
(1-3)			226	251	277
無理	C408		(1-3)	0	(1–3)
日本学院 日本学校 日本学校					
C411 下顎 26 31 40 40 40 40 40 40 40 4					
公社2 脊柱 46 56 72 72 72 72 72 73 73 73		頭蓋骨、顔面骨及びその関節			36
公14 内容 の音 銀骨及びその関節 41 52 70 C144 骨盤骨、仙骨、尾骨及びその関節 80 96 94 94 96 96 96 96 96				31	40
日本日本 日本日本	C412	脊柱	46	56	72
公相	C413	肋骨、胸骨、鎖骨及びその関節	41	52	70
C419	C414	骨盤骨、仙骨、尾骨及びその関節	80	96	94
C420 血液	C418	骨、関節及び関節軟骨の境界部病巣	0	(1–3)	(4-6)
C421 骨髄	C419	骨、NOS	15	21	25
C422 牌	C420	血液	122	111	108
C423 細網内皮系、NOS (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (242 造血系、NOS (1-3) (4-6) 17 (4-6) 口唇の皮膚、NOS (15) 151 173 180 (441 順	C421	骨髄	7, 028	8, 638	9, 654
C424 造血系、NOS	C422	脾	101	115	135
C440 口唇の皮膚、NOS	C423	細網内皮系、NOS	(1-3)	(1-3)	(1-3)
C440 口唇の皮膚、NOS	C424	造血系、NOS	(1-3)	(4-6)	17
C441 眼			151		
C442 外耳 339 394 479 C443 その他及び部位不明の顔面の皮膚 2,270 2,709 3,113 C444 頭皮及び頸の皮膚 414 504 611 C445 体幹の皮膚 725 918 978 C446 上肢及び肩の皮膚 453 511 585 C447 下肢及び股間節部の皮膚 764 841 1,010 C448 皮膚の機界部病巣 24 35 45 C449 皮膚の MOS 104 98 134 C470 頭部・顔面及び頸部の末梢神経及び自律神経系 (7-9) (7-9) (7-9) C471 上肢及び肩の末梢神経及び自律神経系 (7-9) (4-6) (7-9) C472 下肢及び股関節部の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (7-9) C473 胸郭の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (1-3) C475 骨盤の末梢神経及び自律神経系、NOS (1-3) (1-3) (1-3) C475 骨盤の末梢神経及び自律神経系、NOS (1-3) (1-3) (1-3) C476 体幹の末梢神経及び自律神経系、NOS (1-3) (1-3) (1-3) C479 東神経系、NOS (1-3) (1-3) (1-3) C479 東神経系、NOS (1-3) (1-3) (1-3) C479 東神経系、NOS (1-3) (1-3) (1-3)					
C443 その他及び部位不明の顔面の皮膚 2,270 2,709 3,113 C444 頭皮及近頸の皮膚 414 504 611 C445 体幹の皮膚 725 918 978 C446 上肢及び肩の皮膚 453 511 585 C447 下肢及び股間節部の皮膚 764 841 1,010 C448 皮膚の NOS 104 98 134 C470 東露の NOS 104 98 134 C470 東國面及び頸部の末梢神経及び自律神経系 (7-9) (7-9) (7-9) C471 上肢及び肩の末梢神経及び自律神経系 (7-9) (4-6) (4-6) C472 下肢及び股関節部の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (7-9) C473 胸郭の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (7-9) C474 腹部の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) C475 骨盤の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) C476 体幹の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) C479 自律神経系 (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) C479 自律神経系 (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (1-					
C444 頭皮及び頸の皮膚 414 504 611 C445 体幹の皮膚 725 918 978 C446 上肢及び肩の皮膚 453 511 585 C447 下肢及び股間節部の皮膚 764 841 1,010 C448 皮膚の境界部病巣 24 35 45 C449 皮膚の MOS 104 98 134 C470 頭部、顔面及び頸部の末梢神経及び自律神経系 (4-6) (7-9) (7-9) C471 上肢及び肩の末梢神経及び自律神経系 (7-9) (4-6) (7-9) C472 下肢及び股関節部の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (7-9) C474 腹部の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (1-3) C475 骨盤の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) C474 腹部の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) C475 骨盤の末梢神経及び自律神経系、NOS (1-3)		-			
C445 体幹の皮膚					
C446 上肢及び肩の皮膚 453 511 585 C447 下肢及び股間節部の皮膚 764 841 1,010 C448 皮膚の NOS 104 98 134 C470 皮膚の NOS 104 98 134 C470 理部、顔面及び頸部の末梢神経及び自律神経系 (7-9) (7-9) (7-9) C471 上肢及び肩の末梢神経及び自律神経系 (7-9) (4-6) (7-9) C472 下肢及び股関節部の末梢神経及び自律神経系 (4-6) (4-6) (4-6) C473 胸郭の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (7-9) C474 腹部の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (1-3) C475 骨盤の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (1-3) C476 体幹の末梢神経及び自律神経系、NOS (1-3) (1-3) (1-3) C475 青盤の末梢神経及び自律神経系、NOS (1-3) (1-3) (1-3) C476 体幹の末梢神経及び自律神経系、NOS (1-3) (1-3) (1-3) C479 自律神経系、NOS (1-3) (1-3) (1-3) C479 自律神経系、NOS (1-3) (4-6) 0 C481 腹膜膜 NB (24 265 383 C481 腹膜 NB (24 265 383 C482 複膜 NB (24 265 383 <					
C447 下肢及び股間節部の皮膚 764 841 1,010 C448 皮膚の 境界部病巣 24 35 45 C449 皮膚の NOS 104 98 134 C470 頭部、顔面及び頸部の末梢神経及び自律神経系 (4-6) (7-9) (7-9) C471 上肢及び肩の末梢神経及び自律神経系 (7-9) (4-6) (7-9) C472 下肢及び股関節部の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (7-9) C472 腹部の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (7-9) C473 胸郭の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (7-9) C474 腹部の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (2-4) (2-6) (2-6) (2-6) (2-6) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
C448 皮膚の境界部病巣 24 35 45 C449 皮膚の NOS 104 98 134 C470 頭部、顔面及び頸部の末梢神経及び自律神経系 (4-6) (7-9) (7-9) C471 上肢及び肩の末梢神経及び自律神経系 (7-9) (4-6) (4-6) C472 経系 (4-6) (4-6) (4-6) C473 胸郭の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (7-9) C474 腹部の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (4-6) (1-3) C475 骨盤の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (1-3) C476 体幹の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (1-3) C476 体幹の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (1-3) C476 体幹の未梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (1-3) C479 自律神経系 NOS (1-3) (1-3) (1-3) C479 自律神経系 NOS (1-3) (4-6) 0 C481 腹膜の明示された部位 75 83 136 C482 腹膜、NOS 162 200 261 C481 後腹膜への 162 200 261 C492 上肢及び肩の結合組織、皮下組織及びその他の 128 139 163 C493 胸郭の結合組織、皮下組織及びその他の 102 105					
C449 皮膚の NOS 104 98 134 C470 頭部、顔面及び頸部の末梢神経及び自律神経系 (4-6) (7-9) (7-9) C471 上肢及び肩の末梢神経及び自律神経系 (7-9) (4-6) (7-9) C472 下肢及び股関節部の末梢神経及び自律神経系 (4-6) (4-6) (4-6) C473 胸郭の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (7-9) C474 腹部の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (4-6) (1-3) C475 骨盤の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (1-3) C476 体幹の末梢神経及び自律神経系、NOS (1-3) (1-3) (1-3) C478 末梢神経及び自律神経系の境界部病巣 (1-3) (4-6) 0 C479 自律神経系、NOS (1-3) (4-6) 0 C480 後腹膜 244 265 383 C481 腹膜の明示された部位 75 83 136 C482 腹膜、NOS 162 200 261 C482 腹膜、NOS 162 200 261 C480 後腹膜及び腹膜の境界部病巣 (4-6) (7-9) (4-6) C490 頭部、顔面及び頸部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 95 99 149 C491 上肢及び尺の他の軟部組織 25 99 149 C492 取びその他の軟部組織 20 105 97 C493 胸郭の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 423 517 595 C494 腹部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 51 60 89 C40					
C470 頭部、顔面及び頸部の末梢神経及び自律神経系 (4-6) (7-9) (7-9) C471 上肢及び肩の末梢神経及び自律神経系 (7-9) (4-6) (7-9) C472 下肢及び股関節部の末梢神経及び自律神経系 (4-6) (4-6) (4-6) C473 胸郭の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (7-9) C474 腹部の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (4-6) (1-3) C475 骨盤の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (1-3) C475 骨盤の末梢神経及び自律神経系、NOS (1-3) (1-3) (1-3) C476 体幹の末梢神経及び自律神経系、NOS (1-3) (1-3) (1-3) C476 体幹の末梢神経及び自律神経系、NOS (1-3) (1-3) (1-3) C479 自律神経系、NOS (1-3) (4-6) 0 C480 後腹膜 244 265 383 C481 腹膜の明示された部位 75 83 136 C482 腹膜、NOS 162 200 261 C481 上肢及び肩の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 95 99 149 C492 下肢及び間側部部組織、皮下組織及びその他の間が結合組織、皮下組					
C4-10 神経系	0443		104	30	104
C472 下肢及び股関節部の末梢神経及び自律神経系 (4-6) (4-6) (4-6) (4-6) (4-6) (4-6) (4-6) (1-3) (7-9) C474 腹部の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (4-6) 0 (1-3) (4-6) 0 (1-3) (4-6) 0 (1-3) (4-6) 0 (1-3) (4-6) 0 (1-3) (4-6) 0 (1-3) (4-6) 0 (1-3) (4-6) 0 (1-3) (4-6) 0 (1-3) (4-6) 0 (2-3) 18 18 19 19 19 19 19		神経系			
C472 経系 (4-6) (4-6) (4-6) C473 胸郭の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (7-9) C474 腹部の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (4-6) (1-3) C475 骨盤の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (1-3) C476 体幹の末梢神経及び自律神経系、NOS (1-3) (1-3) (1-3) C478 末梢神経及び自律神経系の境界部病巣 (1-3) 0 (1-3) C479 自律神経系、NOS (1-3) (4-6) 0 C480 後腹膜 244 265 383 C481 腹膜の明示された部位 75 83 136 C482 腹膜、NOS 162 200 261 C483 後腹膜及び腹膜の境界部病巣 (4-6) (7-9) (4-6) C491 上肢及び肩の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 95 99 149 C492 下肢及び股関節部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 423 517 595 C493 胸郭の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 423 517 595 C494 腹部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 51 60 89 C494 骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 51 60 89 C495 骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 102 124 151	C471		(7–9)	(4–6)	(7–9)
C473 胸郭の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (7-9) C474 腹部の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (4-6) (1-3) C475 骨盤の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (1-3) C476 体幹の末梢神経及び自律神経系、NOS (1-3) (1-3) (1-3) C478 末梢神経及び自律神経系の境界部病巣 (1-3) 0 (1-3) C479 自律神経系、NOS (1-3) (4-6) 0 C480 後腹膜 244 265 383 C481 腹膜の明示された部位 75 83 136 C482 腹膜、NOS 162 200 261 C482 腹膜、NOS 162 200 261 C488 後腹膜及び腹膜の境界部病巣 (4-6) (7-9) (4-6) C490 顕部、顔面及び頸部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 95 99 149 C491 上肢及び肩の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 423 517 595 C493 胸郭の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 423 517 595 C494 腹部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 51 60 89 C494 骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 51 60 89 C495 骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の 102 124 151	C472		(4-6)	(4-6)	(4-6)
C475 骨盤の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (1-3) C476 体幹の末梢神経及び自律神経系、NOS (1-3) (1-3) (1-3) C478 末梢神経及び自律神経系の境界部病巣 (1-3) 0 (1-3) C479 自律神経系、NOS (1-3) (4-6) 0 C480 後腹膜 244 265 383 C481 腹膜の明示された部位 75 83 136 C482 腹膜、NOS 162 200 261 C488 後腹膜及び腹膜の境界部病巣 (4-6) (7-9) (4-6) C490 頭部、顔面及び頸部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 95 99 149 C491 上肢及び肩の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 423 517 595 C492 下肢及び股関節部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 423 517 595 C493 胸郭の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 102 105 97 C494 腹部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 51 60 89 C495 骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 51 60 89	C473	胸郭の末梢神経及び自律神経系	(1-3)	(1-3)	(7-9)
C475 骨盤の末梢神経及び自律神経系 (1-3) (1-3) (1-3) C476 体幹の末梢神経及び自律神経系、NOS (1-3) (1-3) (1-3) C478 末梢神経及び自律神経系の境界部病巣 (1-3) 0 (1-3) C479 自律神経系、NOS (1-3) (4-6) 0 C480 後腹膜 244 265 383 C481 腹膜の明示された部位 75 83 136 C482 腹膜、NOS 162 200 261 C488 後腹膜及び腹膜の境界部病巣 (4-6) (7-9) (4-6) C490 頭部、顔面及び頸部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 95 99 149 C491 上肢及び肩の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 423 517 595 C492 下肢及び股関節部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 423 517 595 C493 胸郭の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 102 105 97 C494 腹部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 51 60 89 C495 骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 51 60 89	C474	腹部の末梢神経及び自律神経系	(1-3)	(4-6)	(1-3)
C476体幹の末梢神経及び自律神経系、NOS(1-3)(1-3)(1-3)C478末梢神経及び自律神経系の境界部病巣(1-3)0(1-3)C479自律神経系、NOS(1-3)(4-6)0C480後腹膜244265383C481腹膜の明示された部位7583136C482腹膜、NOS162200261C488後腹膜及び腹膜の境界部病巣(4-6)(7-9)(4-6)C490頭部、顔面及び頸部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織9599149C491上肢及び肩の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織95139163C492下肢及び股関節部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織423517595C493胸郭の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織10210597C494腹部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織516089C494骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織516089C495骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織516089					
C478 末梢神経及び自律神経系の境界部病巣 (1-3) 0 (1-3) C479 自律神経系、NOS (1-3) (4-6) 0 C480 後腹膜 244 265 383 C481 腹膜の明示された部位 75 83 136 C482 腹膜、NOS 162 200 261 C488 後腹膜及び腹膜の境界部病巣 (4-6) (7-9) (4-6) C490 頭部、顔面及び頸部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 95 99 149 C491 上肢及び肩の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 128 139 163 C492 下肢及び股関節部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 423 517 595 C493 胸郭の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 102 105 97 C494 腹部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 51 60 89 C494 骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織 51 60 89 C495 骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の 102 124 151	C476				
C479自律神経系、NOS(1-3)(4-6)0C480後腹膜244265383C481腹膜の明示された部位7583136C482腹膜、NOS162200261C488後腹膜及び腹膜の境界部病巣(4-6)(7-9)(4-6)C490頭部、顔面及び頸部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織9599149C491上肢及び肩の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織128139163C492下肢及び股関節部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織423517595C493胸郭の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織423517595C494腹部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織516089C494骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織516089C495骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の102124151					
C480後腹膜244265383C481腹膜の明示された部位7583136C482腹膜、NOS162200261C488後腹膜及び腹膜の境界部病巣(4-6)(7-9)(4-6)C490頭部、顔面及び頸部の結合組織、皮下組 織及びその他の軟部組織9599149C491上肢及び肩の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織128139163C492下肢及び股関節部の結合組織、皮下組織 及びその他の軟部組織423517595C493胸郭の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織10210597C494腹部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織516089C494骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織516089C495骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織516089					
C481腹膜の明示された部位7583136C482腹膜、NOS162200261C488後腹膜及び腹膜の境界部病巣(4-6)(7-9)(4-6)C490頭部、顔面及び頸部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織9599149C491上肢及び肩の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織128139163C492下肢及び股関節部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織423517595C493胸郭の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織10210597C494腹部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織516089C494骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織516089C495骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の102124151					
C482腹膜、NOS162200261C488後腹膜及び腹膜の境界部病巣(4-6)(7-9)(4-6)C490頭部、顔面及び頸部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織9599149C491上肢及び肩の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織128139163C492下肢及び股関節部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織423517595C493胸郭の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織10210597C494腹部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織516089C495骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織516089					
C488後腹膜及び腹膜の境界部病巣(4-6)(7-9)(4-6)C490頭部、顔面及び頸部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織9599149C491上肢及び肩の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織128139163C492下肢及び股関節部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織423517595C493胸郭の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織10210597C494腹部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織516089C494骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織516089					
C490頭部、顔面及び頸部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織9599149C491上肢及び肩の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織128139163C492下肢及び股関節部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織423517595C493胸郭の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織10210597C494腹部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織516089C494腹部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織516089C495骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の102124151					
C490織及びその他の軟部組織9599149C491上肢及び肩の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織128139163C492下肢及び股関節部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織423517595C493胸郭の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織10210597C494腹部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織516089C495骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織5160124151			, ,	(1 0)	(+ 0)
C491 の他の軟部組織 C492 下肢及び股関節部の結合組織、皮下組織 及びその他の軟部組織 423 517 595 C493 胸郭の結合組織、皮下組織及びその他の 軟部組織 102 105 97 C494 腹部の結合組織、皮下組織及びその他の 軟部組織 51 60 89 C405 骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の 102 124 151	C490	織及びその他の軟部組織	95	99	149
C492 及びその他の軟部組織 423 517 595 C493 胸郭の結合組織、皮下組織及びその他の 軟部組織 102 105 97 C494 腹部の結合組織、皮下組織及びその他の 軟部組織 51 60 89 C405 骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の 102 124 151	C491		128	139	163
C493 軟部組織 102 105 97 C494 腹部の結合組織、皮下組織及びその他の 51 60 89 c405 骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の 102 124 151	C492		423	517	595
C494腹部の結合組織、皮下組織及びその他の 軟部組織516089C405骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の102124151	C493	胸郭の結合組織、皮下組織及びその他の	102	105	97
CAOS 骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の 102 124 151	C494	腹部の結合組織、皮下組織及びその他の	51	60	89
	C495	骨盤の結合組織、皮下組織及びその他の	102	124	151

				調査結果
	施設数	2008 年 5 年予後 226	2009 年 5 年予後 251	2010 年 5 年予後 277
0400	体幹の結合組織、皮下組織及びその他の	20	50	0.4
C496	軟部組織、NOS	39	56	84
C498	結合組織、皮下組織及びその他の軟部組 織の境界部病巣	(1-3)	(1-3)	(1-3)
C499	結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織、NOS	41	58	71
C500	乳頭	106	70	75
C501	乳房中央部	1, 118	1, 383	1, 660
C502	乳房上内側 4 分の 1	4, 225	5, 170	6, 071
C503	乳房下内側 4 分の 1	1, 397	1, 669	1, 971
C504	乳房上外側 4 分の 1	8, 836	10, 720	12, 485
C505	乳房下外側 4 分の 1	2, 090	2, 661	2, 888
C506	乳腺腋窩尾部	58	46	65
C508	乳房の境界部病巣	2, 249	1, 895	1, 530
C509	乳房、NOS	509	533	578
C510	大陰唇	53	85	96
C511	小陰唇	15	26	43
C512	陰核	(4-6)	(1-3)	(4-6)
C518	外陰の境界部病巣	13	(7–9)	(7–9)
C519	外陰、NOS	180	228	248
C529	膣、NOS	117	162	161
C530		609	632	699
C531	子宮頸部外部	641	769	975
C538	子宮頸の境界部病巣	130	206	132
C539	子宮頸	2, 975	3, 398	4, 076
C540	子宮峡部	31	32	25
C541	子宮内膜	2, 574	3, 397	4, 215
C542	子宮筋層	179	194	270
C543	子宮底	76	92	123
C548	子宮体部の境界部病巣	30	20	14
C549	子宮体部	1, 627	1, 597	1, 672
C559	子宮、NOS	35	37	33
C569	卵巣	3, 255	3, 612	4, 111
C570	卵管	104	113	142
C571	子宮広間膜	(1-3)	(1-3)	(1-3)
C573	子宮傍組織	0	0	0
C574	子宮付属器	(1-3)	(4-6)	(1-3)
C577	その他の明示された女性生殖器	(1-3)	0	0
C578	女性生殖器の境界部病巣	(1-3)	(1-3)	(1-3)
C579	女性生殖系 NOS	(7-9)	(1-3)	(1-3)
C589	胎盤	19	16	23
C600	包皮	(4-6)	16	15
C601	亀 頭	48	55	76
C602	陰茎体部	25	12	28
C608	陰茎の境界部病巣	(4-6)	(4-6)	(4-6)
C609	陰茎、NOS	59	66	81
C619	前立腺	16, 043	21, 604	24, 827
C620		13	21, 004	23
C621	下降精巣	213	315	402
C629	下阵相来 精巣、NOS	425	455	511
C630	精巣上体	(1-3)	(4-6)	(7-9)
C631	有米工体 精索	(7-9)	(7-9)	(7-9) (7-9)
C632	桐糸 陰のう、NOS	107	125	139
UUSZ	P云V/ ノ、 NUO	107	120	139

				調査結果
		2008 年 5 年予後		2010 年 5 年予後
	施設数	226	251	277
C637	その他の明示された男性生殖器	0	(1–3)	(1–3)
C638	男性生殖器の境界部病巣	(7–9)	(1–3)	0
C639	男性生殖器、NOS	(7–9)	(4-6)	(1-3)
C649	腎、NOS	4, 522	5, 388	6, 225
C659	腎盂	910	1, 089	1, 338
C669	尿管	793	1, 070	1, 226
C670	膀胱三角	266	313	396
C671	膀胱円蓋	94	164	187
C672	膀胱側壁	1, 456	1, 746	2, 172
C673	膀胱前壁	176	220	288
C674		614	732	872
	膀胱後壁			
C675	膀胱頸部	248	309	402
C676	尿管口	347	409	576
C677	尿膜間	39	39	54
C678	膀胱の境界部病巣	288	296	313
C679	膀胱、NOS	1, 315	1, 197	1, 193
C680	尿道	41	43	63
C681	尿道傍腺	0	(1–3)	(1–3)
C688	泌尿器の境界部病巣	(1–3)	0	(1–3)
C689	尿路系、NOS	14	18	21
C690	結膜	73	103	130
C691	角膜、NOS	(1-3)	0	(1-3)
C692	網膜	42	45	44
C693	脈絡膜	28	34	39
C694	毛様体	(1-3)	(7-9)	18
C695	涙腺	22	24	34
C696	眼窩、NOS	78	110	144
C698	眼及び付属器の境界部病巣	(1-3)	(1-3)	(1-3)
C699	眼、NOS	(7-9)	(1-3)	13
C700	脳髄膜	1, 249	1, 527	2, 081
C701	脊髄膜	(1-3)	(1-3)	(1-3)
C709	簡膜、NOS	108	147	142
			365	445
C710	大脳	279	736	
C711	前頭葉	575		902
C712	側頭葉	357	456	512
C713	頭頂葉	160	236	265
C714	後頭葉	87	68	94
C715	脳室、NOS	123	168	166
C716	小脳、NOS	369	432	568
C717	脳幹	143	197	237
C718	脳の境界部病巣	60	59	49
C719	脳、NOS	312	287	373
C720	脊髄	29	51	58
C721	馬尾	(4-6)	(4-6)	(4-6)
C722	嗅神経	(1-3)	(4-6)	(4-6)
C723	視神経	(4-6)	24	24
C724	聴神経	383	481	625
C725	脳神経、NOS	63	72	107
C728	脳及び中枢神経系の境界部病巣	(4-6)	10	10
C729	神経系、NOS	25	36	65
C739	甲状腺	4, 271	4, 903	5, 647
C740	副腎皮質	20	29	45
C740		12	23	27
0/41	副腎髄質	12	23	21

		2008 年 5 年予後	2009 年 5 年予後	2010 年 5 年予後
	施設数	226	251	277
C749	副腎、NOS	71	103	105
C750	上皮小体	(4-6)	(7-9)	10
C751	下垂体	889	1, 263	1, 503
C752	頭蓋咽頭管	43	61	62
C753	松果体	63	66	107
C754	頸動脈小体	(1-3)	0	0
C755	大動脈小体及びその他のパラガングリア	0	0	(1-3)
C759	内分泌腺、NOS	0	(1-3)	0
C760	頭部、顔面又は頸部、NOS	29	26	17
C761	胸郭、NOS	21	19	28
C762	腹部、NOS	28	44	38
C763	骨盤、NOS	20	24	18
C764	上肢、NOS	0	(1-3)	(1-3)
C765	下肢、NOS	(4-6)	(4-6)	(1-3)
C767	その他の不明確な部位	(7-9)	(1-3)	(7-9)
C768	部位不明確の境界部病巣	0	0	(1–3)
C770	頭部、顔面及び頸部のリンパ節	1, 308	1, 446	1, 586
C771	胸腔内リンパ節	126	164	159
C772	腹腔内リンパ節	624	702	757
C773	腋窩又は腕のリンパ節	164	197	211
C774	下肢又はそけい部のリンパ節	314	389	382
C775	骨盤リンパ節	35	38	36
C778	多部位のリンパ節	1, 353	1, 792	2, 156
C779	リンパ節、NOS	872	995	971
C809	原発部位不明	1, 599	1, 726	2, 102

付表(2009-2010年5年生存率集計)

付表一覧

- 1.生存状況把握割合について
 - 0) 生存状況把握割合が 90%未満であった施設からの意見
 - 1)調査参加施設の生存状況把握割合
- 2.都道府県別 2009-2010 年 5 年生存率集計
 - 0) 都道府県別生存率についての各都道府県からの意見
 - 1)全がんの生存率と集計対象属性:都道府県別
 - 2) 胃(C16) の生存率と集計対象属性: 都道府県別
 - 3)大腸(C18-20)の生存率と集計対象属性:都道府県別
 - 4) 肝(C22) の生存率と集計対象属性: 都道府県別
 - 5) 肺(C33-34) の生存率と集計対象属性: 都道府県別
 - 6)女性乳房(C50)の生存率と集計対象属性:都道府県別
 - 7) 食道(C15) の生存率と集計対象属性: 都道府県別
 - 8) 膵臓(C25) の生存率と集計対象属性: 都道府県別
 - 9)子宮頸部(C53)の生存率と集計対象属性:都道府県別
 - 10)子宮体部(C54)の生存率と集計対象属性:都道府県別
 - 11) 前立腺(C61) の生存率と集計対象属性: 都道府県別
 - 12)膀胱(C67)の生存率と集計対象属性:都道府県別
- 3.施設別 2009-2010 年 5 年生存率集計
 - 1)主要 5 部位施設別生存率

がん診療連携拠点病院等院内がん登録2009-2010年5年生存率集計報告書 国立がん研究センターがん対策情報センターがん登録センター院内がん登録分析室

付表1 生存状況把握割合について

都道府県	施設	コメント
北海道	市立釧路総合病院	特になし
北海道	市立札幌病院	予後調査は行っておりますが、回答率が基準に満たないため適切な評価が
北海道	札幌医科大学附属病院	<u>できていない状況でありますので、公表は控えさせていただきます。</u> 特になし
北海道	JA北海道厚生連 札幌厚生病院	当院は、予後調査支援事業へ参加しているが、 住民票照会に協力いただけない市区町村があるため、 生存状況把握割合が低くなっている。 (札幌市内の行政区は10区あるが、その中でも対応は異なっている) 住民票照会に応じていただける市区町村が増加すれば、 生存状況把握割合も高くなり、 生存率集計対象となるのではないかと考える。
北海道	旭川医科大学病院	当院の電子カルテシステム上で取得できる、生存(来院)・死亡情報から予後 情報の入力を行っているため。
北海道	KKR札幌医療センター	住民票照会を実施しているのにも関わらず、対象症例の居住している市区 町村の協力が得られず生存確認が困難
青森県	青森県立中央病院	特になし
青森県	三沢市立三沢病院	特になし
青森県	十和田市立中央病院	特になし
岩手県	岩手県立磐井病院	特になし
岩手県	岩手県立釜石病院	地域がん診療連携拠点病院指定前のデータです。
岩手県	岩手県立中部病院	特になし
秋田県	秋田県厚生農業協同組合連合会 能代厚生医療センター	特になし
福島県	独立行政法人労働者健康安全機構 福島労災病院	特になし
茨城県	筑波メディカルセンター病院・茨城県地域がんセンター	特になし
茨城県	茨城県厚生農業協同組合連合会 総合病院土浦協同病院・茨城県地域がんセンター	特になし
茨城県	株式会社日立製作所 日立総合病院	生存状況把握は主に院内データ(最終来院日情報)で行っておりますが、生存状況把握率が90%未満でした。引き続き、生存状況把握割合の向上を目指し、調査方法の検討などに努めています。
茨城県	株式会社 日立製作所 ひたちなか総 合病院	当院の予後追跡作業としては、国立がん研究センターが行う院内がん登録の予後調査支援事業には参加せず、来院情報と新聞おくやみ情報の2種類で追跡している。来院情報では、他院へ紹介した場合、あるいは自己中断した場合は情報が更新されず古い情報となり、打ち切り症例となるため生存状況把握割合が90%未満となった。
埼玉県	埼玉医科大学総合医療センター	特になし
千葉県	船橋市立医療センター	特になし
千葉県 東京都	日本医科大学千葉北総病院昭和大学病院	当院では自施設最終来院日と死亡日を把握した上で、生存状況が不明の患者については千葉県地域がん登録での予後情報の利用を行っている。昨年度より予後調査支援事業に参加を始めたが、それ以前の症例に関しては、他施設へ紹介した場合や通院自己中断した場合は自施設最終来院日が更新されないことや市町村への住民票照会を行っていないことから、生存状況把握割合が90%未満となった。 当院では自施設の最終来院日と死亡日、さらに予後調査支援事業に参加して生存状況の把握を行っております。自治体よっては協力が得られないなどの理由により生存状況把握割合が90%未満(89.8%)となりました。引き続き
東京都	独立行政法人国立病院機構 災害医療センター	生存状況把握割合の向上に努めます。 当院の2010年症例については、院内がん登録の開始時期であり、「登録対象症例の洗い出し・登録の技術」は未熟な状況にありました。また、登録件数は全症例登録ではありません。当院の実績とは異なっているため、集計症例等の詳細の公表は差し控えたいと考えています。 予後状況については、現在は院内の内部情報を把握し随時更新する体制を取っています。今後は、国立がん研究センターの予後支援事業に参加し自治体等へ照会する事も考慮しながら、予後情報の把握に勤めていきます。
神奈川県	藤沢市民病院	特になし。
神奈川県	北里大学病院	当院の予後調査対象患者の多くが、予後調査に対して協力を得られない自治体に居住しているという問題があります。そのため2009年、2010年の生存状況把握割合はわずかに生存率集計対象の基準である90%に届きませんでした。今後は、予後調査の方法を検討し、改善することでこの基準の達成が可能になると期待しています。

都道府県	施設	コメント
HI-VC-11771V	7042	神奈川県は対応不可能な市町村が多く、予後調査支援事業に参加していま
神奈川県	横浜労災病院	せんでした。 今後は地域がんから情報を提供していただくなど生存状況把握割合を上げ ていきたいと考えています。
神奈川県	 昭和大学横浜市北部病院	特になし
神奈川県	独立行政法人 労働者健康安全機構 関東労災病院	当院では2011年症例より国立がん研究センターの予後調査支援事業に参加しており、今後は生存状況判明率の上昇が見込まれます。
石川県	国立大学法人 金沢大学附属病院	患者の多くを占める市町村からの生存確認調査に対する協力が得られなかったため90%未満であった。
石川県	独立行政法人国立病院機構 金沢医療センター	生存率を算出するためには、患者の生存状況を把握する生存確認調査の実施が不可欠である。生存状況が不明なものに対して住民票照会での生存確認調査が実施されているが、自治体の協力状況等から対象者の生存確認が困難な現状にある。生存状況の把握が不十分であることから、予後把握精度を得るための協力体制が望まれる。
石川県	石川県立中央病院	特になし
岐阜県	岐阜市民病院	特になし
岐阜県	岐阜大学医学部附属病院	当院の予後調査対象者の多くが、予後調査支援事業に対する協力が得られない自治体に居住されており、予後判明率90%未満(2009年75.1%、2010年79.9%)となった。
岐阜県	岐阜県立多治見病院	当院の生存状況把握割合は、2009年が98.9%、2010年が89.5%と90%に近い値でしたが、新たな院内がん登録システムの導入にともない、生存状況の把握ができていた情報を入力する際にもれてしまった症例が一部あり、生存状況把握割合に影響したと思われます。
静岡県	静岡県立総合病院	当院は予後調査支援事業に参加しましたが、多くの患者が居住している静岡市(葵区、駿河区、清水区)は「住民票照会」に対応しておらず生存状況の回答が得られなかったため、今回の生存状況把握割合となっております。
静岡県	静岡市立静岡病院	当院のがん患者の8割から9割が静岡市在住です。平成28年度までは、葵区、駿河区、清水区は住民票対応不可となっていましたが、平成29年度より対応可能となりました。これにより、今後、生存状況把握割合は上昇すると思われます。
静岡県	富士市立中央病院	特になし
愛知県	愛知県厚生農業協同組合連合会 海 南病院	特になし
	名古屋大学医学部附属病院	特になし
愛知県	名古屋市立大学病院	2010年症例の生存状況把握割合については、予後調査の院内体制が十分でなかったため、90%に満たない結果となった。2012年症例からは、国立がん研究センターが実施する院内がん登録の予後調査支援事業に参加する等して、生存状況把握割合の向上に努めてまいりたい。
三重県	松阪中央総合病院	特になし
三重県	三重県厚生農業協同組合連合会鈴鹿 中央総合病院	特になし
滋賀県	公立甲賀病院	特になし
京都府	京都岡本記念病院	特にありません
大阪府	独立行政法人労働者健康安全機構 大阪労災病院	特になし
兵庫県	神戸市立西神戸医療センター	2010年診断症例は予後調査支援に参加していなかったが、今後は参加するので改善する見込みである。
和歌山県	独立行政法人国立病院機構 南和歌 山医療センター	特になし
和歌山県	和歌山県立医科大学附属病院	特になし
和歌山県	橋本市民病院	当院では、内部調査終了後国立がん研究センターの予後調査支援事業に依頼し、生存状況の把握を行っております。しかし、当院の患者の大多数を占める市町村の橋本市が、住民票照会に対し個人情報保護等の観点から、対応不可の立場をとっているため90%未満となっています。
和歌山県	公立那賀病院	任意調査のため、個人情報保護法の関係上外部への照会は行っておらず、 自治体への照会でも個人情報を得ることは困難なため、当院への来院情報 調査をメインで行っている。
岡山県	津山中央病院	特になし
広島県	福山市民病院	2010年当院生存状況把握割合が49.5%となっていますが, これについて再度提出データを確認した結果2010年予後情報データの一部が未入力であり, 正しくは, 2010年診断例集計対象数1, 061件, 死亡数475件, 打ち切り数79件, 生存状況把握割合が92.5%となります。
広島県	市立三次中央病院	特になし
山口県	山口大学医学部附属病院	個人情報の管理に関する規則上、国立がん研究センターの予後調査支援事業に参加することが困難であったため、施設内で把握できる予後情報のみを提出しています。そのため、生存状況把握割合が90%未満となっています。

都道府県	施設	コメント
徳島県	徳島赤十字病院	当院における生存率の把握方法は、自院での生死、紹介先病院からの情報、徳島県が実施する地域がん登録情報からの還元に留まっており、個人情報保護の観点から、市町村への個別での住民票照会は行っていないため、把握率は90%未満に留まっている。
長崎県	地方独立行政法人佐世保市総合医療センター	2009-2010年5年予後情報付集計へデータ提出を行った時点では、地域がん登録室からの情報による予後調査を行うも、マンパワー不足などによりそれ以上の患者の後追い・院内調査まで行えず予後調査の実施体制が十分ではなかった。しかし、平成29年7月からはがん登録専用の新システムを導入し、カルテと連携させることで予後情報の後追いが可能となった。また、平成30年度からは国立がん研究センターがん対策情報センターの「予後調査支援事業」に参加をしたことにより、今以上の予後調査の精度向上が望めるため、今後の調査では生存状況把握割合が90%以上となる予定である。
長崎県	地方独立行政法人長崎市立病院機構 長崎みなとメディカルセンター	特になし
鹿児島県	鹿児島大学病院	がん情報管理制度ワーキンググループの開催やがん登録ルールの設定といった院内がん登録システムの整備を行い精度の向上に努めておりますが、院内の情報のみでは判明率90パーセントを満たすことができない状況です。本年度調査分より国立がんセンターの予後調査支援を得ており、判明率の向上に努めています。
鹿児島県	出水郡医師会 広域医療センター	院内がん登録事業は、当院でも最重要事業のひとつとして日頃より取り組んでいるところであるが、今回の2009年-10年5年生存率集計においては、生存状況把握割合が87%と、90%以上を達成することが出来なかった。当院での生存状況把握の方法としては、カルテ上の受診歴のチェックを行い、不明分に関しては国立がん研究センターの予後調査支援事業を利用し、データの収集を行っている。しかしこの方法では、既定の期間中に生存しており当院の受診がなかった患者についての生存状況把握ができていない。当院のような地方の病院では高齢の患者が多く、術後経過観察の途中で来院されなくなる患者が比較的多く存在する。このような患者については、プライバシーの観点などから現在のところ直接自宅へ連絡して生存状況を確認するところまでは行っていない。主治医の協力も得ながら自宅へ連絡するなど、これからの検討課題と思われる。また当院への受診が途絶えている患者については、かかりつけ医を確認し、かかりつけ医を通じての予後確認も必要かと考えるが、地方病院での人材不足も重なり、そこまでの対応が十分にできていないのが実情である。がん登録、予後調査に関わる人材の確保や増員など、組織全体としての努力も必要と考えている。まとめると、地方における患者の高齢化に伴う受診継続の困難さと人材不足が少なからず影響していることが考察される。今後も生存状況把握割合の向上に向けて努力する所存である。
鹿児島県	社会医療法人博愛会 相良病院	特になし
沖縄県	北部地区医師会病院	特になし

都道府県	施設名称	2010年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切 り数	生存状 況把握 割合	2009年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切 り数	生存状 況把握 割合	集計対象データ
北海道	独)国立病院機構北海道がんセンター	1,367	459	32	97.7	1,319	472	56	95.8	2009-10年2力年
	JA北海道厚生連旭川厚生病院	1,086	440	44	95.9	1,032	440	46	95.5	2009-10年2力年
	王子総合病院	709	331	17	97.6	670	306	25	96.3	2009-10年2力年
	市立釧路総合病院	744	368	87	88.3					
	市立札幌病院	955	319	187	80.4	856	296	191	77.7	
	JA北海道厚生連帯広厚生病院	1,122	527	38	96.6	1,140	515	20	98.2	2009-10年2力年
	北見赤十字病院	855	401	13	98.5	801	363	15	98.1	2009-10年2力年
	社会医療法人母恋 日鋼記念病院	347	171	28	91.9	326	147	27	91.7	2009-10年2力年
	函館厚生院 函館五稜郭病院	1,210	573	(1-3)	99.8	1,190	517	(1-3)	99.9	2009-10年2力年
	札幌医科大学附属病院	1,351	242	551	59.2	1,280	234	483	62.3	
	JA北海道厚生連札幌厚生病院	1,066	333	148	86.1	1,004	319	155	84.6	
	医療法人手稲渓仁会病院	1,249	500	112	91.0	1,281	485	167	87.0	2010年のみ
	旭川医科大学病院	1,062	202	385	63.7	1,082	198	389	64.0	
	独立行政法人労働者健康安全機構 釧路労災病院	566	252	14	97.5	561	250	27	95.2	2009-10年2力年
	KKR札幌医療センター	634	198	107	83.1	647	242	81	87.5	
青森	青森県立中央病院	1,290	576	132	89.8	1,272	570	156	87.7	
	八戸市立市民病院	1,029	460	24	97.7	873	383	95	89.1	2010年のみ
	三沢市立三沢病院	306	162	35	88.6	273	143	25	90.8	
	十和田市立中央病院	427	179	79	81.5					
岩手	岩手県立中央病院	1,510	686	(4-6)	99.7	1,474	672	(1-3)	99.9	2009-10年2力年
	岩手県立二戸病院	299	173	(4-6)	98.3	283	149	(4-6)	98.6	2009-10年2力年
	岩手医科大学附属病院	1,931	758	43	97.8	1,849	757	110	94.1	2009-10年2力年
	岩手県立中部病院	778	371	103	86.8	603	289	(4-6)	99.3	
	岩手県立磐井病院	450	151	84	81.3	517	187	229	55.7	
	岩手県立宮古病院	317	206	24	92.4	330	171	60	81.8	2010年のみ
	岩手県立胆沢病院	590	290	(4-6)	99.0					2010年のみ
	岩手県立久慈病院	328	172	22	93.3	253	130	(1-3)	99.6	2009-10年2力年

都道府県	施設名称	2010年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切 り数	生存状 況把握 割合	2009年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切り数	生存状 況把握 割合	集計対象データ
	岩手県立釜石病院	251	121	38	84.9	303	121	57	81.2	
宮城	東北大学病院	2,133	813	36	98.3	1,962	710	45	97.7	2009-10年2力年
	宮城県立がんセンター	1,273	546	(4-6)	99.7	1,304	522	(1-3)	99.8	2009-10年2力年
	石巻赤十字病院	1,013	517	(4-6)	99.5	893	482	0	100.0	2009-10年2力年
	独立行政法人国立病院機構仙台医療センター	1,017	418	82	91.9	839	326	87	89.6	2010年のみ
	大崎市民病院	1,126	512	(4-6)	99.6	1,257	529	49	96.1	2009-10年2力年
	独立行政法人労働者健康安全機構 東北労災病院	657	221	12	98.2	592	217	19	96.8	2009-10年2力年
秋田	秋田大学医学部附属病院	1,278	489	18	98.6	1,085	421	19	98.2	2009-10年2力年
	秋田県厚生連 由利組合総合病院	436	237	(1-3)	99.8	419	235	(1-3)	99.8	2009-10年2力年
	大曲厚生医療センター	519	263	(1-3)	99.4	594	304	(4-6)	99.3	2009-10年2力年
	秋田県厚生連 平鹿総合病院	651	313	65	90.0	715	340	109	84.8	2010年のみ
	秋田厚生連 能代厚生医療センター	424	194	67	84.2	412	180	76	81.6	
	秋田赤十字病院	875	349	(1-3)	99.7	868	336	(7-9)	99.0	2009-10年2力年
	大館市立総合病院	476	227	(7-9)	98.5					2010年のみ
	秋田県厚生農業協同組合連合会秋 田厚生医療センター	702	339	(4-6)	99.4	672	322	11	98.4	2009-10年2力年
山形	山形県立中央病院	1,471	526	13	99.1	1,421	561	13	99.1	2009-10年2力年
	山形大学医学部附属病院	1,263	444	11	99.1	1,059	417	(7-9)	99.2	2009-10年2力年
	山形市立病院済生館	755	383	(1-3)	99.6	630	310	(4-6)	99.0	2009-10年2力年
	置賜広域病院組合 公立置賜総合 病院	667	313	29	95.7	663	318	(7-9)	98.9	2009-10年2力年
	日本海総合病院					1,126	424	92	91.8	
福島	労働者健康安全機構 福島労災病 院	684	377	115	83.2					
	一般財団法人慈山会医学研究所付 属坪井病院					420	156	105	75.0	
	公立大学法人 福島県立医科大学 附属病院	1,305	501	36	97.2	1,306	536	33	97.5	2009-10年2力年
	一般財団法人太田綜合病院附属太 田西ノ内病院	1,359	653	18	98.7	1,307	608	39	97.0	2009-10年2力年
	竹田綜合病院	912	465	(4-6)	99.3	775	423	10	98.7	2009-10年2力年
	一般財団法人 脳神経疾患研究所 附 属 総合南東北病院	1,313	551	30	97.7	1,189	489	48	96.0	2009-10年2力年
	一般財団法人温知会 会津中央病 院	578	241	(4-6)	99.1	610	293	11	98.2	2009-10年2力年

都道府	施設名称	2010年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切 り数	生存状 況把握 割合	2009年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切 り数	生存状 況把握 割合	集計対象データ
茨城	茨城県立中央病院	1,144	576	15	98.7	1,130	574	21	98.1	2009-10年2力年
	筑波メディカルセンター病院・茨城県 地域がんセンター	712	276	108	84.8	598	251	65	89.1	
	茨城県厚生農業協同組合連合会総合病院 土浦協同病院・茨城県地域がんセンター	1,312	615	482	63.3	1,253	589	23	98.2	
	株式会社日立製作所 日立総合病 院・茨城県地域がんセンター	1,164	418	169	85.5	1,224	498	175	85.7	
	友愛記念病院	494	224	(7-9)	98.6	497	210	61	87.7	2010年のみ
	茨城県厚生農業協同組合連合会茨 城西南医療センター病院	302	149	(1-3)	99.3	324	148	11	96.6	2009-10年2力年
	筑波大学附属病院	1,575	633	39	97.5	1,507	634	50	96.7	2009-10年2力年
	国立病院機構水戸医療センター	751	313	(7-9)	98.9					2010年のみ
	株式会社 日立製作所 ひたちなか総 合病院	319	136	34	89.3					
栃木	地方独立行政法人栃木県立がんセ ンター	1,587	588	93	94.1	1,434	544	85	94.1	2009-10年2力年
	自治医科大学附属病院	2,495	930	89	96.4	2,489	927	32	98.7	2009-10年2力年
	栃木県済生会宇都宮病院	1,207	482	65	94.6	1,198	475	62	94.8	2009-10年2力年
	獨協医科大学病院	1,959	853	112	94.3	1,903	857	87	95.4	2009-10年2力年
	那須赤十字病院	638	331	16	97.5	605	303	16	97.4	2009-10年2力年
群馬	群馬県立がんセンター	1,583	621	10	99.4	1,400	581	29	97.9	2009-10年2力年
	独立行政法人国立病院機構渋川医 療センター	409	251	(4-6)	99.0	386	228	(1-3)	99.5	2009-10年2力年
	独立行政法人国立病院機構高崎総 合医療センター	904	434	17	98.1	612	291	(7-9)	98.7	2009-10年2力年
	公立富岡総合病院	647	317	(4-6)	99.4	697	349	(1-3)	99.9	2009-10年2力年
	桐生厚生総合病院	599	334	(7-9)	98.8	647	339	(7-9)	98.9	2009-10年2力年
	前橋赤十字病院	973	483	13	98.7	959	464	15	98.4	2009-10年2力年
埼玉	さいたま赤十字病院	1,045	432	27	97.4	972	295	169	82.6	2010年のみ
	埼玉県立がんセンター	2,856	1,132	73	97.4	2,651	1075	54	98.0	2009-10年2力年
	深谷赤十字病院	530	177	38	92.8	635	86	537	15.4	2010年のみ
	春日部市立医療センター	508	227	(7-9)	98.6	487	198	35	92.8	2009-10年2力年
	埼玉医科大学総合医療センター	1,540	672	315	79.5	1,444	668	50	96.5	
	獨協医科大学越谷病院	1,298	600	38	97.1	1,083	468	37	96.6	2009-10年2力年

都道府県	施設名称	2010年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切 り数	生存状 況把握 割合	2009年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切 り数	生存状 況把握 割合	集計対象データ
	川口市立医療センター	796	336	10	98.7	808	334	19	97.6	2009-10年2力年
	埼玉医科大学国際医療センター	3,101	1,244	62	98.0	2,921	1092	751	74.3	2010年のみ
	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 埼玉県済生会川口総合病院	696	310	(1-3)	99.6	692	323	14	98.0	2009-10年2力年
千葉	国立がん研究センター東病院	3,223	1,353	63	98.0	3,207	1411	87	97.3	2009-10年2力年
	国保旭中央病院	1,863	896	19	99.0	1,807	831	32	98.2	2009-10年2力年
	医療法人鉄蕉会 亀田総合病院	1,938	699	52	97.3	1,767	665	47	97.3	2009-10年2力年
	国保直営総合病院 君津中央病院	994	476	24	97.6	964	474	20	97.9	2009-10年2力年
	独立行政法人労働者健康安全機構 千葉労災病院	801	360	15	98.1	765	288	57	92.5	2009-10年2力年
	船橋市立医療センター	1,088	450	112	89.7	818	287	11	98.7	
	千葉大学医学部附属病院	2,082	778	43	97.9	1,906	441	272	85.7	2010年のみ
	独立行政法人国立病院機構千葉医 療センター	744	334	34	95.4	719	280	74	89.7	2010年のみ
	東京歯科大学市川総合病院	815	351	10	98.8	757	331	23	97.0	2009-10年2力年
	順天堂大学医学部附属浦安病院	1,242	490	29	97.7	1,170	456	44	96.2	2009-10年2力年
	東京慈恵会医科大学附属柏病院	1,111	378	30	97.3	1,006	336	34	96.6	2009-10年2力年
	国保松戸市立病院	659	352	(7-9)	98.9	599	290	(4-6)	99.2	2009-10年2力年
	日本医科大学千葉北総病院	796	378	100	87.4	865	378	93	89.2	
東京	国立研究開発法人国立がん研究セ ンター中央病院	3,908	1,171	214	94.5	3,988	1041	383	90.4	2009-10年2力年
	東京都立駒込病院	2,306	908	12	99.5	2,258	910	15	99.3	2009-10年2力年
	青梅市立総合病院	660	311	15	97.7	545	217	45	91.7	2009-10年2力年
	NTT東日本関東病院	1,541	520	69	95.5	1,488	435	66	95.6	2009-10年2力年
	日本赤十字社医療センター	1,137	446	63	94.5	1,026	419	72	93.0	2009-10年2力年
	日本大学医学部附属板橋病院	1,625	730	24	98.5	1,442	632	43	97.0	2009-10年2力年
	武蔵野赤十字病院	1,473	640	33	97.8	1,492	621	47	96.8	2009-10年2力年
	がん研有明病院	4,972	1,277	11	99.8	5,043	1313	15	99.7	2009-10年2力年
	国立大学法人 東京大学医学部附 属病院	2,243	725	140	93.8					2010年のみ
	日本医科大学付属病院	2,002	740	133	93.4	1,897	693	155	91.8	2009-10年2力年
	聖路加国際病院	1,385	284	53	96.2	1,437	262	71	95.1	2009-10年2力年

帝京大学医学部附属病院 1,291 558 45 96.5 1,265 518	74 94.2 72 95.8 124 94.9	2009-10年2力年
		2000-10年2九年
順天堂大学医学部附属順天堂医院 2,634 842 109 95.9 2,445 788	124 94.9	2009 10 42714
		2009-10年2力年
昭和大学病院 1,413 516 144 89.8 1,411 606	107 92.4	
慶応義塾大学 2,312 641 130 94.4		2010年のみ
東京都立多摩総合医療センター 1,540 556 86 94.4		2010年のみ
公立昭和病院 1,002 411 19 98.1		2010年のみ
東京都立墨東病院 886 414 14 98.4		2010年のみ
独立行政法人国立病院機構 災害 医療センター 664 213 183 72.4		
神奈川 地方独立行政法人神奈川県立病院 機構 神奈川県立がんセンター 2,279 861 24 98.9 2,134 836	52 97.6	2009-10年2力年
国家公務員共済組合連合会横須賀 共済病院 1,529 696 26 98.3 1,564 676	16 99.0	2009-10年2力年
横浜市立市民病院 1,227 545 (1-3) 99.8 1,161 499 (7	-9) 99.4	2009-10年2力年
相模原協同病院 718 367 19 97.4 698 356	12 98.3	2009-10年2力年
公立大学法人横浜市立大学附属病 院 1,647 574 163 90.1		2010年のみ
聖マリアンナ医科大学病院 1,920 649 145 92.4 1,877 598	157 91.6	2009-10年2力年
東海大学医学部付属病院 2,445 885 106 95.7 2,368 892	67 97.2	2009-10年2力年
藤沢市民病院 1,076 350 215 80.0 877 277	168 80.8	
北里大学病院 1,907 539 232 87.8 1,874 550	211 88.7	
横浜労災病院 1,114 345 313 71.9 1,174 355	320 72.7	
昭和大学横浜市北部病院 1,342 431 212 84.2		
独立行政法人労働者健康安全機構 関東労災病院 715 276 152 78.7		
新潟 新潟県立がんセンター新潟病院 2,384 876 (4-6) 99.7 2,368 857 (7	-9) 99.7	2009-10年2力年
新潟県立中央病院 1,035 420 (7-9) 99.1 1,032 424	12 98.8	2009-10年2力年
新潟市民病院 1,399 564 (4-6) 99.6 1,291 512	10 99.2	2009-10年2力年
長岡赤十字病院 1,277 505 18 98.6 1,290 501	19 98.5	2009-10年2力年
新潟県厚生農業協同組合連合会長 岡中央綜合病院 1,235 526 12 99.0 1,291 553 (7	-9) 99.3	2009-10年2力年
新潟大学医歯学総合病院 1,501 476 15 99.0 1,431 470	23 98.4	2009-10年2力年

都道府県	施設名称	2010年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切 り数	生存状 況把握 割合	2009年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切 り数	生存状 況把握 割合	集計対象データ
	県立新発田病院	1,028	439	(1-3)	99.7	1,007	505	(7-9)	99.1	2009-10年2力年
	独立行政法人労働者健康安全機構 新潟労災病院	389	186	(1-3)	99.2	457	222	32	93.0	2009-10年2力年
富山	富山県立中央病院	1,643	625	18	98.9	1,667	690	24	98.6	2009-10年2力年
	黒部市民病院	473	243	(7-9)	98.3	560	268	(7-9)	98.4	2009-10年2力年
	労働者健康安全機構富山労災病院	186	80	17	90.9	225	92	52	76.9	2010年のみ
	富山大学附属病院	924	415	15	98.4	826	336	27	96.7	2009-10年2力年
	富山県厚生連高岡病院	946	414	(7-9)	99.3	1,005	456	13	98.7	2009-10年2力年
	高岡市民病院	521	245	(7-9)	98.3	509	239	(4-6)	98.8	2009-10年2力年
	市立砺波総合病院					423	132	32	92.4	
石川	国立大学法人金沢大学附属病院	1,369	402	163	88.1	1,343	471	123	90.8	
	金沢医療センター	564	220	123	78.2	347	143	29	91.6	
	石川県立中央病院	1,466	498	166	88.7	1,358	497	269	80.2	
	金沢医科大学病院	848	310	30	96.5	831	327	35	95.8	2009-10年2力年
	小松市民病院	559	275	13	97.7	519	266	(7-9)	98.3	2009-10年2力年
福井	福井県立病院	1,093	471	(4-6)	99.6	1,073	449	(4-6)	99.6	2009-10年2力年
	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福井県済生会病院	1,098	438	15	98.6	1,079	465	(7-9)	99.3	2009-10年2力年
	福井赤十字病院	978	456	47	95.2	880	378	(7-9)	99.1	2009-10年2力年
	福井大学医学部附属病院	999	412	23	97.7	868	355	44	94.9	2009-10年2力年
山梨	山梨県立中央病院	1,313	561	38	97.1	1,211	503	12	99.0	2009-10年2力年
	山梨大学医学部附属病院	1,226	449	16	98.7	1,157	422	(7-9)	99.4	2009-10年2力年
長野	長野県厚生農業協同組合連合会 佐久総合病院 佐久医療センター	1,344	479	18	98.7	1,107	373	17	98.5	2009-10年2力年
	国立大学法人 信州大学医学部附 属病院	1,447	541	19	98.7	1,305	456	30	97.7	2009-10年2力年
	諏訪赤十字病院	765	321	19	97.5	638	245	29	95.5	2009-10年2力年
	飯田市立病院	686	285	(4-6)	99.3	654	303	(7-9)	98.9	2009-10年2力年
	長野市民病院	1,147	360	11	99.0	1,180	398	11	99.1	2009-10年2力年
	長野赤十字病院	1,150	485	(7-9)	99.3	1,010	434	11	98.9	2009-10年2力年
	社会医療法人財団慈泉会 相澤病 院	950	430	59	93.8	762	332	(4-6)	99.3	2009-10年2力年

都道府県	施設名称	2010年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切 り数	生存状 況把握 割合	2009年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切 り数	生存状 況把握 割合	集計対象データ
	伊那中央病院	626	267	11	98.2	588	268	(4-6)	99.3	2009-10年2カ年
岐阜	岐阜市民病院	1,013	424	139	86.3	1,005	426	120	88.1	
	国立大学法人 岐阜大学医学部附 属病院	1,334	421	268	79.9	1,240	353	309	75.1	
	高山赤十字病院	424	197	(4-6)	98.8	372	151	(1-3)	99.2	2009-10年2力年
	岐阜県総合医療センター	1,126	454	27	97.6	1,111	368	156	86.0	2010年のみ
	岐阜県立多治見病院	956	357	100	89.5	961	446	11	98.9	
	大垣市民病院	1,619	729	12	99.3	1,365	512	27	98.0	2009-10年2力年
	社会医療法人厚生会 木沢記念病 院	629	245	(7-9)	98.9	563	224	15	97.3	2009-10年2力年
静岡	静岡県立静岡がんセンター	3,832	1,428	95	97.5	3,582	1388	106	97.0	2009-10年2力年
	静岡県立総合病院	1,958	668	286	85.4	1,894	625	317	83.3	
	社会福祉法人聖隸福祉事業団 総 合病院聖隷三方原病院	989	451	26	97.4	936	452	12	98.7	2009-10年2力年
	社会福祉法人聖隷福祉事業団総合 病院聖隷浜松病院	1,507	502	26	98.3	1,577	559	33	97.9	2009-10年2力年
	順天堂大学医学部附属静岡病院	1,137	525	56	95.1	1,048	459	56	94.7	2009-10年2力年
	静岡市立静岡病院	785	309	100	87.3	555	233	70	87.4	
	藤枝市立総合病院	878	407	45	94.9	791	359	0	100.0	2009-10年2力年
	浜松医科大学医学部附属病院	1,057	401	21	98.0	1,021	382	29	97.2	2009-10年2力年
	浜松医療センター	799	358	28	96.5	709	318	(4-6)	99.4	2009-10年2力年
	磐田市立総合病院	850	407	(7-9)	99.1	691	339	12	98.3	2009-10年2力年
	富士市立中央病院	435	149	167	61.6					
愛知	愛知県がんセンター中央病院	2,392	888	53	97.8	2,381	870	46	98.1	2009-10年2力年
	愛知県厚生農業協同組合連合会 安城更生病院	1,461	652	17	98.8	1,385	594	20	98.6	2009-10年2力年
	海南病院	881	329	156	82.3	794	330	14	98.2	
	国立病院機構 名古屋医療センター	1,176	498	51	95.7	969	427	69	92.9	2009-10年2力年
	小牧市民病院	1,259	500	28	97.8	1,290	484	28	97.8	2009-10年2力年
	豊橋市民病院	1,687	806	21	98.8	1,459	662	24	98.4	2009-10年2力年
	名古屋大学医学部附属病院	1,956	533	416	78.7	1,913	262	698	63.5	
	一宮市立市民病院	250	39	(1-3)	98.8	1,024	467	15	98.5	2009-10年2力年

都道府県	施設名称	2010年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切 り数	生存状 況把握 割合	2009年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切り数	生存状 況把握 割合	集計対象データ
	公立陶生病院	942	437	(4-6)	99.4	931	406	(7-9)	99.0	2009-10年2力年
	愛知県厚生農業協同組合連合会 豊田厚生病院	1,080	510	30	97.2	948	468	17	98.2	2009-10年2力年
	名古屋市立大学病院	1,422	383	386	72.9					
	名古屋第一赤十字病院	1,630	805	35	97.9	1,513	680	71	95.3	2009-10年2カ年
	名古屋第二赤十字病院	1,607	678	143	91.1	1,408	557	126	91.1	2009-10年2カ年
	藤田保健衛生大学病院	1,966	730	34	98.3	1,890	747	58	96.9	2009-10年2力年
三重	日本赤十字社 伊勢赤十字病院	1,210	599	25	97.9	1,138	359	327	71.3	2010年のみ
	松阪中央総合病院	561	167	140	75.0	511	163	77	84.9	
	国立大学法人 三重大学医学部付 属病院					1,083	114	961	11.3	
	三重県厚生農業協同組合連合会鈴 鹿中央総合病院	820	266	194	76.3	704	220	178	74.7	
滋賀	市立長浜病院	461	208	(7-9)	98.5	362	172	(7-9)	98.1	2009-10年2力年
	滋賀県立成人病センター	865	404	22	97.5	801	355	18	97.8	2009-10年2力年
	大津赤十字病院	1,117	510	73	93.5	1,039	455	111	89.3	2010年のみ
	公立甲賀病院	335	142	45	86.6					
	彦根市立病院	506	267	16	96.8	395	207	16	95.9	2009-10年2力年
	滋賀医科大学医学部附属病院	974	318	55	94.4	964	317	40	95.9	2009-10年2力年
京都	京都市立病院	765	346	25	96.7	707	310	23	96.7	2009-10年2力年
	京都第一赤十字病院	1,126	423	82	92.7	1,143	491	41	96.4	2009-10年2力年
	京都第二赤十字病院	1,144	435	59	94.8	1,087	399	45	95.9	2009-10年2力年
	独立行政法人国立病院機構 京都 医療センター	1,186	470	56	95.3	1,101	464	39	96.5	2009-10年2力年
	市立福知山市民病院	548	247	11	98.0	496	206	(4-6)	99.2	2009-10年2力年
	社会医療法人岡本病院(財団)京都 岡本記念病院	238	86	48	79.8	260	119	42	83.8	
大阪	大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター	1,200	571	97	91.9					2010年のみ
	市立岸和田市民病院	998	550	14	98.6	1,032	522	129	87.5	2010年のみ
	東大阪市立総合病院	984	452	48	95.1	893	358	40	95.5	2009-10年2力年
	市立豊中病院	1,412	562	59	95.8	1,186	552	18	98.5	2009-10年2力年
	大阪府立成人病センター	2,557	835	31	98.8	2,476	789	17	99.3	2009-10年2力年

都道府県	施設名称	2010年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切 り数	生存状 況把握 割合	2009年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切り数	生存状 況把握 割合	集計対象データ
	大阪市立総合医療センター	2,041	884	41	98.0	1,922	739	215	88.8	2010年のみ
	大阪赤十字病院	1,966	825	42	97.9	1,780	749	98	94.5	2009-10年2力年
	独立行政法人国立病院機構 大阪 南医療センター	588	275	20	96.6	501	212	49	90.2	2009-10年2力年
	独立行政法人労働者健康安全機構 大阪労災病院	1,224	435	138	88.7	1,070	362	18	98.3	
	大阪医科大学附属病院	1,583	515	55	96.5	1,530	483	48	96.9	2009-10年2力年
	公立大学法人大阪市立大学医学部 附属病院	1,942	845	133	93.2	1,683	701	81	95.2	2009-10年2力年
	国立病院機構 大阪医療センター	1,242	449	17	98.6	1,182	392	20	98.3	2009-10年2カ年
	八尾市立病院	616	257	16	97.4	679	294	11	98.4	2009-10年2力年
兵庫	兵庫県立がんセンター	2,325	934	14	99.4	2,314	859	40	98.3	2009-10年2力年
	国立大学法人 神戸大学医学部附 属病院	2,034	770	53	97.4	2,086	760	109	94.8	2009-10年2力年
	神戸市立医療センター中央市民病院	1,599	627	37	97.7	1,455	573	59	95.9	2009-10年2力年
	独立行政法人労働者健康安全機構 関西労災病院	1,165	435	24	97.9	1,201	410	48	96.0	2009-10年2力年
	公立学校共済組合近畿中央病院	672	284	15	97.8	563	217	31	94.5	2009-10年2力年
	姫路赤十字病院	1,352	542	41	97.0					2010年のみ
	赤穂市民病院	479	209	(4-6)	98.7	481	219	(4-6)	98.8	2009-10年2カ年
	公立豊岡病院組合立豊岡病院	736	336	11	98.5	728	331	10	98.6	2009-10年2カ年
	兵庫県立淡路医療センター	496	277	36	92.7	593	324	(7-9)	98.5	2009-10年2力年
	兵庫医科大学病院	1,725	661	128	92.6	1,635	622	210	87.2	2010年のみ
	兵庫県立柏原病院	148	74	0	100.0	116	60	(1-3)	98.3	2009-10年2カ年
	神戸市立西神戸医療センター	1,075	244	317	70.5					
奈良	奈良県立医科大学附属病院	1,683	674	15	99.1	1,427	600	23	98.4	2009-10年2力年
	奈良県総合医療センター	675	300	19	97.2	638	248	42	93.4	2009-10年2力年
	天理よろづ相談所病院	1,831	674	52	97.2	1,384	489	28	98.0	2009-10年2力年
	市立奈良病院	498	151	12	97.6					2010年のみ
和歌山 紀南病院		440	216	(1-3)	99.8	483	228	(4-6)	98.8	2009-10年2力年
	独立行政法人国立病院機構南和歌 山医療センター	457	208	69	84.9	352	174	48	86.4	
	日本赤十字社和歌山医療センター	1,463	677	33	97.7	1,270	591	34	97.3	2009-10年2力年

都道府県	施設名称	2010年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切 り数	生存状 況把握 割合	2009年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切 り数	生存状 況把握 割合	集計対象データ
	和歌山県立医科大学附属病院	1,771	631	333	81.2					
	橋本市民病院	351	130	71	79.8	338	122	53	84.3	
	公立那賀病院	403	163	107	73.4	404	157	98	75.7	
鳥取	鳥取県立厚生病院	432	208	43	90.0	415	176	(7-9)	98.3	2009-10年2力年
	独立行政法人国立病院機構米子医療センター	383	214	(1-3)	99.7	361	181	(1-3)	99.2	2009-10年2力年
	鳥取県立中央病院	638	291	22	96.6	620	276	18	97.1	2009-10年2力年
	鳥取市立病院	461	200	11	97.6					2010年のみ
	鳥取大学医学部附属病院	1,194	446	21	98.2	1,082	445	22	98.0	2009-10年2力年
島根	松江市立病院	507	224	(7-9)	98.6					2010年のみ
	松江赤十字病院	841	355	(1-3)	99.6	802	367	33	95.9	2009-10年2力年
	島根大学医学部附属病院	932	375	(7-9)	99.1	908	399	12	98.7	2009-10年2力年
	島根県立中央病院	972	439	(4-6)	99.4	961	417	(1-3)	99.7	2009-10年2力年
	浜田医療センター	495	262	(1-3)	99.4	412	220	(4-6)	98.5	2009-10年2力年
岡山	岡山済生会総合病院	1,093	546	89	91.9	1,160	545	92	92.1	2009-10年2力年
	総合病院岡山赤十字病院	710	306	30	95.8	685	297	37	94.6	2009-10年2力年
	岡山大学病院	1,704	547	141	91.7	1,351	508	0	100.0	2009-10年2力年
	公益財団法人 大原記念倉敷中央 医療機構 倉敷中央病院					2,395	974	69	97.1	
	津山中央病院	974	391	249	74.4	999	442	185	81.5	
	岡山医療センター					800	346	(4-6)	99.5	
	川崎医科大学附属病院	1,172	443	45	96.2					2010年のみ
広島	国立大学法人 広島大学病院	1,916	711	43	97.8	1,772	625	46	97.4	2009-10年2力年
	県立広島病院	1,010	402	(7-9)	99.2	923	403	10	98.9	2009-10年2力年
	広島赤十字·原爆病院	1,103	489	23	97.9	1,140	528	24	97.9	2009-10年2力年
	呉医療センター	1,135	477	(4-6)	99.5	1,078	491	(7-9)	99.2	2009-10年2力年
	独立行政法人国立病院機構東広島 医療センター	463	204	(7-9)	98.5	428	203	(1-3)	99.3	2009-10年2力年
	福山市民病院	991	446	501	49.4	874	390	11	98.7	
	市立三次中央病院	484	161	79	83.7	425	159	77	81.9	

都道府県	施設名称	2010年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切 り数	生存状 況把握 割合	2009年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切 り数	生存状 況把握 割合	集計対象データ
山口	山口県立総合医療センター	578	214	40	93.1	554	249	10	98.2	2009-10年2力年
	独立行政法人国立病院機構 岩国 医療センター	701	343	18	97.4	708	340	10	98.6	2009-10年2カ年
	山口県厚生農業協同組合連合会周 東総合病院	490	221	10	98.0	460	220	15	96.7	2009-10年2力年
	独立行政法人地域医療機能推進機 構徳山中央病院	1,082	505	26	97.6	930	411	44	95.3	2009-10年2力年
	山口大学医学部附属病院	1,329	277	404	69.6	1,273	248	423	66.8	
徳島	徳島県立中央病院	773	369	43	94.4	710	352	19	97.3	2009-10年2力年
	徳島大学病院	1,263	507	21	98.3	1,251	517	32	97.4	2009-10年2力年
	徳島赤十字病院	762	298	172	77.4	694	307	148	78.7	
	徳島市民病院	625	270	14	97.8					2010年のみ
香川	香川県立中央病院	1,122	456	17	98.5	984	410	26	97.4	2009-10年2力年
	独立行政法人労働者健康安全機構 香川労災病院	1,028	369	18	98.2	958	348	31	96.8	2009-10年2力年
	三豊総合病院	814	411	(4-6)	99.4	836	374	(7-9)	99.0	2009-10年2力年
	高松赤十字病院	796	374	(7-9)	99.0	737	309	13	98.2	2009-10年2力年
	国立大学法人 香川大学医学部附 属病院	957	376	36	96.2	910	357	18	98.0	2009-10年2力年
愛媛	市立宇和島病院	831	394	(7-9)	99.2	810	415	(7-9)	99.0	2009-10年2カ年
	独立行政法人国立病院機構 四国 がんセンター	2,080	690	17	99.2	2,177	745	61	97.2	2009-10年2力年
	住友別子病院	393	181	32	91.9	412	199	31	92.5	2009-10年2カ年
	愛媛大学医学部附属病院	993	371	14	98.6	932	365	45	95.2	2009-10年2カ年
	愛媛県立中央病院	1,418	631	16	98.9	1,267	569	81	93.6	2009-10年2力年
	松山赤十字病院	1,107	472	67	93.9	1,060	470	107	89.9	2010年のみ
	社会福祉法人恩賜財団済生会今治 病院	320	136	(4-6)	98.4	322	149	36	88.8	2010年のみ
高知	国立大学法人 高知大学医学部附属病院	1,274	525	10	99.2	1,284	523	13	99.0	2009-10年2力年
	高知県・高知市病院企業団立高知医 療センター	1,099	486	(4-6)	99.5	1,001	453	39	96.1	2009-10年2力年
福岡	久留米大学病院	1,932	749	(7-9)	99.6	1,928	817	18	99.1	2009-10年2力年
	公立八女総合病院	447	248	(4-6)	99.1	504	269	(7-9)	98.6	2009-10年2力年
	地方独立行政法人 大牟田市立病 院	528	255	18	96.6	487	237	21	95.7	2009-10年2力年
	社会保険田川病院	469	244	0	100.0	407	199	(1-3)	99.8	2009-10年2力年

都道府県	施設名称	2010年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切 り数	生存状 況把握 割合	2009年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切 り数	生存状 況把握 割合	集計対象データ
	飯塚病院	1,548	788	16	99.0	1,494	742	45	97.0	2009-10年2カ年
	福岡東医療センター					354	212	30	91.5	
	北九州市立医療センター	1,732	620	(1-3)	99.9	1,637	569	(7-9)	99.5	2009-10年2力年
	独立行政法人国立病院機構 九州 がんセンター	1,590	586	20	98.7	1,530	548	40	97.4	2009-10年2力年
	国立大学法人 九州大学病院	2,266	776	54	97.6	2,231	767	50	97.8	2009-10年2力年
	独立行政法人国立病院機構九州医療センター	1,589	645	(7-9)	99.4	1,412	565	(7-9)	99.4	2009-10年2力年
	福岡県済生会福岡総合病院	849	368	25	97.1	593	254	34	94.3	2009-10年2力年
	福岡大学病院	1,357	550	43	96.8	1,178	496	45	96.2	2009-10年2力年
	聖マリア病院	775	383	33	95.7	738	372	27	96.3	2009-10年2力年
	独立行政法人地域医療機能推進機 構九州病院	1,372	546	20	98.5	1,211	487	26	97.9	2009-10年2力年
	産業医科大学病院	1,276	526	78	93.9	1,280	538	42	96.7	2009-10年2力年
佐賀	地方独立行政法人佐賀県医療セン ター好生館	806	405	(1-3)	99.8	786	380	11	98.6	2009-10年2力年
	国立大学法人 佐賀大学医学部附 属病院	1,163	486	10	99.1	1,090	437	20	98.2	2009-10年2力年
	唐津赤十字病院	467	240	(1-3)	99.6	384	193	(4-6)	99.0	2009-10年2力年
	独立行政法人国立病院機構 嬉野 医療センター	550	272	(1-3)	99.6	485	241	(4-6)	99.2	2009-10年2力年
長崎	日本赤十字社長崎原爆病院	768	296	18	97.7	812	336	14	98.3	2009-10年2力年
	佐世保市総合医療センター	1,366	602	291	78.7	1,354	607	275	79.7	
	独立行政法人国立病院機構長崎医療センター	1,125	477	43	96.2	1,032	442	42	95.9	2009-10年2力年
	地方独立行政法人長崎市立病院機 構 長崎みなとメディカルセンター	695	201	233	66.5					
	国立大学法人 長崎大学病院	1,701	606	23	98.6	1,504	563	23	98.5	2009-10年2力年
	長崎県島原病院	373	169	(7-9)	98.1	391	169	(1-3)	99.2	2009-10年2力年
熊本	熊本大学医学部附属病院	1,885	694	27	98.6	1,757	718	25	98.6	2009-10年2力年
	熊本市立熊本市民病院					797	262	13	98.4	
	独立行政法人労働者健康安全機構 熊本労災病院	506	270	(4-6)	99.2	513	247	(7-9)	98.6	2009-10年2力年
	人吉医療センター	459	217	(4-6)	98.7	355	183	(7-9)	98.0	2009-10年2力年
	熊本赤十字病院	1,041	378	21	98.0	968	370	24	97.5	2009-10年2力年
	国立病院機構 熊本医療センター	1,065	547	17	98.4	933	444	13	98.6	2009-10年2力年

都道府	施設名称	2010年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切り数	生存状 況把握 割合	2009年 診断例 集計対 象数	死亡数	打ち切り数	生存状 況把握 割合	集計対象データ
	済生会熊本病院	1,298	484	73	94.4	1,225	491	289	76.4	2010年のみ
	荒尾市民病院	291	163	(1-3)	99.3	221	99	49	77.8	2010年のみ
大分	大分県立病院	986	365	20	98.0	1,013	411	17	98.3	2009-10年2カ年
	大分赤十字病院	607	288	(7-9)	98.5	594	276	10	98.3	2009-10年2力年
	大分大学医学部附属病院	1,156	458	25	97.8	1,215	524	47	96.1	2009-10年2力年
	独立行政法人国立病院機構別府医 療センター	501	249	(7-9)	98.4	398	195	33	91.7	2009-10年2力年
	大分県済生会日田病院	201	128	(1-3)	98.5	227	149	(1-3)	99.1	2009-10年2カ年
	中津市立中津市民病院	417	231	(1-3)	99.3					2010年のみ
宮崎	宮崎県立宮崎病院	856	364	15	98.2	778	337	16	97.9	2009-10年2カ年
	国立病院機構 都城医療センター	458	229	(4-6)	99.1	433	215	(1-3)	99.3	2009-10年2力年
	国立大学法人宮崎大学医学部附属 病院	1,039	407	31	97.0	785	338	26	96.7	2009-10年2力年
鹿児島	国立大学法人 鹿児島大学病院	1,440	479	462	67.9	1,340	486	398	70.3	
	国立病院機構鹿児島医療センター	478	220	(1-3)	99.8	504	226	15	97.0	2009-10年2力年
	鹿児島県立薩南病院	166	103	16	90.4	150	80	18	88.0	2010年のみ
	独立行政法人国立病院機構南九州 病院	202	99	(1-3)	99.5	161	82	(1-3)	98.8	2009-10年2力年
	県民健康プラザ 鹿屋医療センター	236	138	(4-6)	98.3	136	82	(4-6)	97.1	2009-10年2カ年
	公益財団法人昭和会今給黎総合病 院	564	275	(4-6)	99.1	240	122	60	75.0	2010年のみ
	出水郡医師会広域医療センター	221	97	29	86.9	215	103	22	89.8	
	社会医療法人 博愛会 相良病院	558	27	100	82.1	509	29	83	83.7	
沖縄	地方独立行政法人 那覇市立病院	630	275	19	97.0	515	219	(7-9)	98.6	2009-10年2力年
	北部地区医師会病院	133	52	31	76.7					
	沖縄県立中部病院	552	322	(7-9)	98.7	498	267	64	87.1	2010年のみ
	国立大学法人琉球大学医学部附属 病院	772	265	27	96.5	807	313	17	97.9	2009-10年2力年

がん診療連携拠点病院院内がん登録 2009-2010 年 5 年生存率集計 報告書 国立がん研究センターがん対策情報センターがん登録センター院内がん登録分析室

付表 2. 都道府県別 2009-2010 年 5 年生存率集計

都道府県別 2009-2010 年 5 年生存率集計

本章では、平成30年度第1回都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会がん登録部会での検討に基づき、都道府県別の生存率について集計を行った結果を報告する。なお、生存率には様々な要因が影響を与える。都道府県別の数値を参照する前に、各都道府県のコメントを参照下さい。

- ・実測生存率と相対生存率を、部位別、UICC TNM 分類総合ステージ別に推定
- ・集計対象部位:全がん及び胃、大腸、肝臓、肺、女性乳房、食道、膵臓、子宮頸部、子宮体部、前立腺、膀胱
- •対象例:自施設初回治療例(症例区分2,3)、
 - 悪性新生物<腫瘍>(一部良性、良悪性不詳の脳・中枢神経系の腫瘍性疾患)、年齢 0~99 歳
- *UICC TNM 分類総合ステージ別生存率は、癌腫を対象
- ・生存状況把握割合が90%の施設

なお、データ収集は、全がん診療連携拠点病院が対象ではなく、予後情報付データを提出できる施設のみを対象 としている。また、本集計は院内がん登録が開始後初期の5年相対生存率を推定したものであり、登録対象の見つけ 出しや病期分類の正確さ等登録データの精度上の問題、我が国における生存状況把握の困難さに伴う生存率の信 頼性には依然課題が残る。本集計データの精度は都道府県によっても異なる可能性があり、施設数が少ない都道府 県のデータは、かなりの偏りあるいは不正確さが存在している可能性があり推定された生存率の解釈には注意を要 する。

都道府県における 5 年生存率を解釈するためには、様々な予後に影響する要因についても合わせて検討する必要がある。ここでは、参考資料として部位別登録数、年齢別登録数、UICC TNM 分類総合ステージ別登録数(肝癌については、取扱い規約分類を含む)、観血的治療実施別登録数、発見経緯、肺については小細胞癌・非小細胞癌別登録数を提示した。都道府県別の集計結果を参照する際には、都道府県単位の情報であっても、これらの要素・割合が異なる場合には生存率の推定値に影響を及ぼすため、単純に本集計結果をもって当該都道府県のがん医療の優劣の評価にはつながらないことに留意されたい。さらに、他府県と単純に結果比較するためのものではないことを念頭に推定値を参照していただきたい。なお、今回参照として提示している臨床病期や年齢以外にも、各都道府県がん診療連携拠点病院におけるがん診療体制の違いによる対象者の違いや併存症、重症度等も生存率には影響を与えることに留意する必要がある。

付表 2. 項目一覧

0). 都道府県別生存率についての各都道府県からの意見

1). 全がんの生存率と集計対象属性: 都道府県別

表 2-1-1 5 年生存率:全がん、都道府県別

表 2-1-2 集計対象数:都道府県、部位別、総数

表 2-1-3 集計対象数:都道府県、性別

表 2-1-4 集計対象数:都道府県、年齢階級別

表 2-1-5 集計対象数:都道府県、観血的治療実施別

表 2-1-6 集計対象数:都道府県、発見経緯別

2). 胃(C16)の生存率と集計対象属性:都道府県別

表 2-2-1 5 年生存率: 胃、都道府県別

表 2-2-1(1) 5 年生存率: 胃 I 期、都道府県別

表 2-2-1② 5 年生存率: 胃 II 期、都道府県別

表 2-2-1③ 5 年生存率: 胃Ⅲ期、都道府県別

表 2-2-1④ 5 年生存率:胃Ⅳ期、都道府県別

表 2-2-2 胃集計対象数:都道府県、性別

表 2-2-3 胃集計対象数:都道府県、年齢階級別

表 2-2-4 胃集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

表 2-2-5 胃集計対象数:都道府県、観血的治療実施別

表 2-2-6 胃集計対象数:都道府県、発見経緯別

3). 大腸(C18-20)の生存率と集計対象属性:都道府県別

表 2-3-1 5 年生存率: 大腸、都道府県別

表 2-3-1① 5 年生存率: 大腸 I 期、都道府県別

表 2-3-1② 5 年生存率:大腸Ⅱ期、都道府県別

表 2-3-13 5 年生存率: 大腸皿期、都道府県別

表 2-3-1④ 5 年生存率:大腸Ⅳ期、都道府県別

表 2-3-2 大腸集計対象数:都道府県、性別

表 2-3-3 大腸集計対象数:都道府県、年齢階級別

表 2-3-4 大腸集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

表 2-3-5 大腸集計対象数:都道府県、観血的治療実施別

表 2-3-6 大腸集計対象数:都道府県、発見経緯別

4). 肝(C22)の生存率と集計対象属性: 都道府県別

表 2-4-1 5 年生存率: 肝、都道府県別

表 2-4-1① 5 年生存率: 肝 I 期、都道府県別

表 2-4-1② 5 年生存率: 肝Ⅱ期、都道府県別

表 2-4-1③ 5 年生存率: 肝皿期、都道府県別

表 2-4-1④ 5 年生存率: 肝Ⅳ期、都道府県別

- 表 2-4-2 肝集計対象数:都道府県、性別
- 表 2-4-3 肝集計対象数:都道府県、年齢階級別
- 表 2-4-4① 肝集計対象数: 都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別
- 表 2-4-4② 肝集計対象数: 都道府県、取扱い規約治療前ステージ別
- 表 2-4-5 肝集計対象数:都道府県、観血的治療実施別
- 表 2-4-6 肝集計対象数:都道府県、発見経緯別

5). 肺(C33-34)の生存率と集計対象属性:都道府県別

- 表 2-5-1 5 年生存率: 肺、都道府県別
- 表 2-5-1① 5 年生存率: 肺 I 期、都道府県別
- 表 2-5-1② 5 年生存率: 肺Ⅱ期、都道府県別
- 表 2-5-1③ 5 年生存率: 肺皿期、都道府県別
- 表 2-5-1④ 5 年生存率: 肺Ⅳ期、都道府県別
- 表 2-5-2 肺集計対象数:都道府県、性別
- 表 2-5-3 肺集計対象数:都道府県、年齢階級別
- 表 2-5-4 肺集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別
- 表 2-5-5 肺集計対象数:都道府県、観血的治療実施別
- 表 2-5-6 肺集計対象数:都道府県、発見経緯別
- 表 2-5-7 肺集計対象数:都道府県、組織形態別

6). 女性乳房(C50)の生存率と集計対象属性:都道府県別

- 表 2-6-1 5 年生存率:女性乳房、都道府県別
- 表 2-6-1① 5 年生存率:女性乳房 I 期、都道府県別
- 表 2-6-1② 5 年生存率:女性乳房Ⅱ期、都道府県別
- 表 2-6-1③ 5 年生存率: 女性乳房Ⅲ期、都道府県別
- 表 2-6-14 5 年生存率: 女性乳房IV期、都道府県別
- 表 2-6-2 女性乳房集計対象数:都道府県、年齢階級別
- 表 2-6-3 女性乳房集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別
- 表 2-6-4 女性乳房集計対象数:都道府県、観血的治療実施別
- 表 2-6-5 女性乳房集計対象数:都道府県、発見経緯別

7). 食道(C15)の生存率と集計対象属性:都道府県別

- 表 2-7-1 5 年生存率:食道、都道府県別
- 表 2-7-1① 5 年生存率:食道 I 期、都道府県別
- 表 2-7-1② 5 年生存率:食道Ⅱ期、都道府県別
- 表 2-7-1③ 5 年生存率:食道皿期、都道府県別
- 表 2-7-14 5 年生存率:食道IV期、都道府県別
- 表 2-7-2 食道集計対象数:都道府県、性別
- 表 2-7-3 食道集計対象集:都道府県、年齢階級別

表 2-7-4 食道集計対象数: 都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

表 2-7-5 食道集計対象数:都道府県、観血的治療実施別

表 2-7-6 食道集計対象数:都道府県、発見経緯別

8). 膵臓(C25)の生存率と集計対象属性:都道府県別

表 2-8-1 5 年生存率: 膵臓、都道府県別

表 2-8-1① 5 年生存率: 膵臓 I 期、都道府県別

表 2-8-1② 5 年生存率: 膵臓Ⅱ期、都道府県別

表 2-8-1③ 5 年生存率: 膵臓皿期、都道府県別

表 2-8-14 5 年生存率: 膵臓IV期、都道府県別

表 2-8-2 膵臓集計対象数:都道府県、性別

表 2-8-3 膵臓集計対象数:都道府県、年齢階級別

表 2-8-4 膵臓集計対象数: 都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

表 2-8-5 膵臓集計対象数:都道府県、観血的治療実施別

表 2-8-6 膵臓集計対象数:都道府県、発見経緯別

9). 子宮頸部(C53)の生存率と集計対象属性:都道府県別

表 2-9-1 5 年生存率:子宮頸部、都道府県別

表 2-9-1① 5 年生存率:子宮頸部 I 期、都道府県別

表 2-9-1② 5 年生存率:子宮頸部Ⅱ期、都道府県別

表 2-9-1③ 5 年生存率:子宮頸部皿期、都道府県別

表 2-9-1④ 5 年生存率:子宮頸部Ⅳ期、都道府県別

表 2-9-2 子宮頸部集計対象数:都道府県、年齢階級別

表 2-9-3 子宮頸部集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

表 2-9-4 子宮頸部集計対象数:都道府県、観血的治療実施別

表 2-9-5 子宮頸部集計対象数:都道府県、発見経緯別

10). 子宮体部(C54)の生存率と集計対象属性:都道府県別

表 2-10-1 5 年生存率:子宮体部、都道府県別

表 2-10-1(1) 5 年生存率:子宮体部 I 期、都道府県別

表 2-10-1② 5 年生存率:子宮体部Ⅱ期、都道府県別

表 2-10-1③ 5 年生存率:子宮体部Ⅲ期、都道府県別

表 2-10-14 5 年生存率:子宮体部IV期、都道府県別

表 2-10-2 子宮体部集計対象数:都道府県、年齢階級別

表 2-10-3 子宮体部(子宮内膜)集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

表 2-10-4 子宮体部集計対象数:都道府県、観血的治療実施別

表 2-10-5 子宮体部集計対象集:都道府県、発見経緯別

11). 前立腺(C61)の生存率と集計対象属性:都道府県別

表 2-11-1 5 年生存率: 前立腺、都道府県別

表 2-11-1① 5 年生存率:前立腺 I 期、都道府県別

表 2-11-1② 5 年生存率:前立腺Ⅱ期、都道府県別

表 2-11-1③ 5 年生存率:前立腺Ⅲ期、都道府県別

表 2-11-1④ 5 年生存率:前立腺Ⅳ期、都道府県別

表 2-11-2 前立腺集計対象数:都道府県、年齢階級別

表 2-11-3 前立腺集計対象数: 都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

表 2-11-4 前立腺集計対象数:都道府県、観血的治療実施別

表 2-11-5 前立腺集計対象数: 都道府県、発見経緯別

12). 膀胱(C67)の生存率と集計対象属性: 都道府県別

表 2-12-1 5 年生存率:膀胱、都道府県別

表 2-12-1① 5 年生存率:膀胱 I 期、都道府県別

表 2-12-1② 5 年生存率:膀胱Ⅱ期、都道府県別

表 2-12-1③ 5 年生存率:膀胱Ⅲ期、都道府県別

表 2-12-1④ 5 年生存率:膀胱Ⅳ期、都道府県別

表 2-12-2 膀胱集計対象数:都道府県、性別

表 2-12-3 膀胱集計対象数:都道府県、年齢階級別

表 2-12-4 膀胱集計対象数: 都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

表 2-12-5 膀胱集計対象数:都道府県、観血的治療実施別

表 2-12-6 膀胱集計対象数:都道府県、発見経緯別

都道府県	コメント
北海道	北海道には、20施設のがん診療連携拠点病院が指定されております。しかし今回の集計値は、このうち8施設のデータを集計したものです。北海道全体の数値ではないことにご注意ください。生存率から治療成績を比較する場合には、生存率に影響を及ぼす要因の検討も必要になるため、単純に比較することはできません。症例数が少なく、データの精度が不確かな部位の比較にはさらに慎重を要します。 集計対象となった8施設のデータの中で、肺、胃は、全国と比較して相対生存率は低いことがわかりました。これらの部位に関しては、今後、詳細を分析していく必要があります。
青森県	青森県では全ての拠点病院が生存率集計に参加しているわけではないため、今回の生存率は偏った症例から算出された可能性が高い。また、同じ県内であっても医療圏の特性や拠点病院の役割はことなっており、拠点病院がない医療圏も存在する。そのため、今回の生存率は青森県の全体、あるいは拠点病院の実際を反映したものではなく、他の都道府県との比較はできない。青森県では早期に診断されるがんの割合が低いことが、地域がん登録から明らかになっているため、病期を考慮せずに都道府県間や施設間を比較すると、青森県あるいは青森県内の医療機関の生存率が低く算出される可能性がある。したがって治療レベルの指標として生存率を都道府県間や施設間で比較することは適切でない。国立がん研究センターは、今回の生存率を公表する際に誤解がないように理解してもらうための説明を十分に行うことが必要である。がん医療の均てん化をチェックするために都道府県別・施設別の生存率比較は極めて重要であり、生存率の公表は社会的な要請である。そのため、誤解が生じない集計を作成することや解釈を十分説明することなどが、今後の重要な取り組み項目であると考えられる。
岩手県	本報告書における生存率集計は、集計対象者数と生存状況把握割合について全国レベルの水準を満たしており、岩手県のがん診療の一定の現状を表すデータとなっております。公表データ上におきましては、全国統計と大きな偏りがなく、標準的ながん診療が行われていると考えられます。 しかしながら、現時点では当該集計値で得られる情報は、岩手県全体あるいは個々の医療施設を直ちに表すものではありません。本報告書は参考値としてご覧いただき、ご自身の治療に関しましては、かかりつけの医師またはがん診療連携拠点病院等を受診しご相談されることをお勧めいたします。
宮城県	生存率は、そのままその県の治療成績を示すわけではありません。宮城県には約140の病院がありますが、今回の集計値は、このうち6つのがん診療連携拠点病院のデータを集計したものですので、県全体の数値ではないことにご注意ください。生存率は、性、年齢、診断時点での進行の程度、治療方法、合併症の有無など様々な要因が関係します。治療成績を比較する場合には、これらの要因を揃えて生存率を比較する必要があります。この生存率の集計結果に左右されることなく、かかりつけの医師またはがん診療連携拠点病院にご相談されることをお勧めします。
秋田県	特になし
山形県	県内4施設のデータであり、県全体を表すものではない。 そのため、県として評価できるものではない。 このデータの使用、解釈には注意が必要である。
福島県	今回の生存率集計は、拠点病院9施設のうち5施設のデータを集計したものです。 福島県の5年生存率は、全国平均と比較してやや低い傾向にあります。これは高齢者が多いことや心疾患や呼吸器疾患などの併存疾患が多く、他疾患による死亡例が多いことや、東日本大震災による医療機関閉鎖や患者さんの避難により一部の患者さんの予後追跡が困難となっていることが考えられます。 5大がん以外の臓器は症例数にばらつきがあり、信頼性の高いデータではありません。
茨城県	拠点病院10施設のうち、データを提出した施設が9施設で、その内5施設のみのデータが反映されているため、 茨城県全体の治療成績をあらわすものではないことを御留意ください。 茨城県にはがん専門病院がなく、総合病院でがん診療を行っているため、合併症をもった患者さんや全身状態 の悪い患者さんも多く診療していると考えられます。 報告書からは読み取れない地域的な背景も生存率に影響していることを理解したうえで、参考にしてください。
栃木県	がん診療連携拠点病院院内がん登録2009~2010年5年生存率集計報告書は、県内すべての拠点病院が参加しているわけではありません。 部位全体には対象者の性別、年齢、病期、観血的治療の有無の他、併存症やそれぞれの病院の診療の役割・ 特徴、対象数なども影響していることを考慮しなければなりません。 概ね全国との比較は可能と考えますが、それぞれの都道府県によって上記の分布にばらつきがあることから、 個々の比較や順位等は慎重にすべきです。

都道府県	コメント
群馬県	2015年は都道府県単位の部位別生存率の公表、2016年は部位別施設別生存率の公表、2018年9月に2008-2009年施設別部位別生存率が公表されました。今回は2009-2010年症例の部位別施設別生存率の公表です。拠点病院の院内が心登録は2007年に義務化されましたが、院内が心登録の登録精度はまだ十分とはいえません。 早期がんの患者さんが多い施設は生存率が高く、進行がんの患者さんが多い施設は生存率が低くなってしまうので、施設ごとの生存率を見る場合は、病期ごとの患者数も参考にしながら生存率を御覧いただき、各施設の診療実態をご理解いただきたいと思います。施設別の生存率に関しては各施設のコメントを参照していただきたいと思います。また、事情により群馬大学病院のデータが含まれていないので、群馬県と他県を比較することはできません。 生存率に関しては、以前は非がん死を調整した5年相対生存率でしたが、今回は県全体の生存率は実測生存率と相対生存率が記載されています。部位別施設別の生存率は5年実測生存率のみの公表となっています。地域がん登録の部位別生存率をがん協の部位別施設別の生存率では5年相対生存率を公表しています。相域すん登録の部位別生存率をより高くなるので、生存率を見る場合は実測生存率の数字なのか相対生存率の数字なのか注意してください。また、予後調査が十分にできずにデータが公表されない施設があります。これは群馬県に限らず、他の地域でも重要な課題です。全国がん登録がスタートしましたが、対象は2016年診断症例からです。生存率は患者さんの年齢、併存症、病期の進行度等の影響を大きく受けるので、安易に比較することはできません。拠点病院の院内がん登録の登録精度はまだ十分とは言えず、今回の生存率値は、あくまでも参考値として御覧いただきたいと思います。各施設では他施設の生存率値、属性別集計対象数を参考に、院内がん登録の精度向上に取り組んでいただきたいと思います。
# T IP	h±1+>1
埼玉県	特になし この集計で示される5年生存率を単に他の県と比較して、県の医療の質を判断することは正しくありません。今 回の集計値は、千葉県の医療施設の内、がん診療連携拠点病院のデータを集計したものですので、県全体の 数値ではありません。また生存率は、症例数、進行度及び選択する治療法により大きく異なってくるものであり、 さらに併存症(例:重篤な糖尿病や心疾患など)や年齢によっても変わってきます。それらを生存率の計算に付 け加える方法については統一的な基準がないため、当該施設の生存率と他の施設の生存率を単純に比較する ことはできません。したがって、当該施設の医療の質を生存率のみで判断することは全く正しくはありません。こ の生存率の集計結果に左右されることなく、かかりつけの医師またはがん診療連携拠点病院にご相談されることをお勧めします。
東京都	東京都では、2009年5年生存率集計に14施設、2010年5年生存率集計に20施設がデータ提出を行なった。このうち18施設が、生存状況把握割合90%以上であったため生存率公表対象となった。全集計対象者数のうち、東京都が占める割合は約10.7%であった。年齢階級別の登録数の割合では、50歳未満が全国平均10.0%に対し、東京都は14.4%、50歳代は全国平均13.9%に対し、東京都は15.8%であった。また、男女別登録割合は、全国平均が、男性58.2%・女性41.8%に対して、東京都は男性55.4%・女性44.6%と女性の占める割合が高くなっており、2008-2009年5年生存率集計結果と同様の傾向を示している。今回の生存率集計結果は、予後情報付きデータの提出が可能であった、がん診療連携拠点病院に限ってのものであること、及び、登録精度についてもまだ課題のある時期であったため、参考値として参照していただきたい。
神奈川県	神奈川県では県内の複数の自治体(政令指定都市を含む)が住民票照会による予後調査において個別同意書の提出を求められるため、生存状況把握割合が芳しくない。そのために該当自治体居住者の割合が多い施設は、生存状況把握の割合が低く、生存率集計の対象外となっている施設もある。
新潟県	今回の生存率集計では当県拠点病院8施設の生存状況把握割合がすべて90%以上となっており、8施設全てのデータが生存率の集計対象となっております。新潟県の集計対象数は47都道府県中9番目に多く、更に生存状況把握割合も99.0%と質の高いものとなっております。当県の院内がん登録実務者の意識が高いことの裏付けかと思われます。8施設のデータではありますが、県内の状況を推測するには十分な数値ではないかと考えられます。また、相対生存率は68.8%と全国で3番目に高く、当県におけるがん医療の医療水準および均てん化を評価する指標として意義のある数値であると思われます。
富山県	がん診療連携拠点病院の8施設中、予後判明率の基準を満たした6施設のみの集計結果です。また1施設については、2010年診断分のみ集計対象となっています。集計対象データが、富山県全体の治療状況を表わすものではないことに留意していただき、臨床病期や年齢以外にも、がん診療体制の違いや患者さんの併存症等が影響していることを理解していただき生存率をご覧願います。
石川県	石川県のデータは、5つのがん診療連携拠点病院のうち、予後判明率の基準を満たした2施設のみの結果です。患者背景因子が異なるため、施設間の比較は不適当であり、県全体を示すデータではないことに留意してください。

都道府県	コメント
110 担 川 示	コメント 今回の生存率集計は、拠点病院5施設のうち4施設のデータを集計したものです。この数値は福井県のがん患
福井県	考えられます。
	福井県の5年生存率は、高齢者が非常に多い県としては、全国平均と比較して遜色ない結果となっています。そ
	の理由としては、全県をあげて検診受診率向上に力を入れている結果と考えられます。
山梨県	特になし
	昨年に引き続いて、今回も県内のすべてのがん診療連携拠点病院で公開可能な院内がん登録情報となってい
	ること、および本県全体の情報としてより正確な疫学情報として公開できていると感じています。今回の2009-10
長野県	年5年生存率も全国の平均以上を示しています。また、疾患別および病期別の情報も公開できている内容が多く、情報公開に耐えうる精度の良い結果が積み重ねられてきていると感じています。
	、
	岐阜県にはがん診療連携拠点病院が7病院指定されているが、予後調査支援事業に対する協力が得られてい
	ない自治体があるため、県の人口の約40パーセントが居住している岐阜医療圏3病院中2病院の情報は集計値
	に含まれていない。さらに東濃医療圏1病院の情報も含まれていないため、県全体の情報を反映しているとは
岐阜県	言い難い。また,岐阜県のがん診療連携拠点病院は,地域医療支援および高度救急医療も担っており,併存疾 患のあるがん患者さんの治療も積極的に受け入れている。併存疾患のため,計画したがん治療が行えない場
	はいめるかんは有さんの治療も積極的に支げ入れている。所行疾患のため、計画したかん治療が引えない場合も多いため、生存率の数字のみでの比較は適切ではなく、あくまでも参考データとしていただきたい。
静岡県	 特になし
市川市本	相対生存率について、愛知県(対象11施設)を全国(対象277施設)と比較すると、子宮頸部で2.8ポイント、
	子宮体部で1.9ポイント、膀胱で1.5ポイント上回っているが、胃で8.9ポイント、肝で7.5ポイント、食道で7.
愛知県	5ポイント下回っており、部位全体では2.3ポイント下回っている。
	ステージ I の対象患者構成率について、愛知県を全国と比較すると、胃で2. 2ポイント、肝で0. 6ポイント、食
	道で0. 3ポイント下回っており、初期の進行がんの割合が低くなっている。
三重県	特になし
滋賀県	特になし
	京都府では全ての拠点病院が生存率集計事業に参加しているわけではないため、今回の生存率は一部施設
京都府	のデータから算出されている。京都府の拠点病院全体の実際を反映したものではない点を十分ご留意ください。
	 対象すべてが含まれた値ではないことから.都道府県としての値を示すものではなく.比較に用いることは適切
大阪府	ではない。
	生存率は、患者の年齢や併存疾患等、患者背景に影響を受けるため、当集計結果は参考データとして扱われ
兵庫県	たい。
1	本報告書における奈良県のデータは、同年度における県内のがん診療連携拠点病院5施設のうち4施設の集
奈良県	計で、年齢や病期等、患者背景の詳細も不明なため、県全体の状況を正確に反映しているとはいえず、あくまで も参考データとして扱われたい。
チロがカリリ目	特になし
和歌山県	特になし 生存把握は97.4%で遜色ないが、施設別に分けて部位別、ステージ別に集計すると、集計対象者数が30例未
	生存地では97.4%と極色ないが、他設別に対けて部位別、ペナーン別に集計すると、集計対象有数が30例末 満となるものも少なからずあり、全国比較、都道府県別比較には十分耐え得るものとはいえない。鳥取県全体で
	も乳房のIV期の集計対象者数は23で非表示となっています。とりわけ、2010年の単年の新規参入施設(鳥取市
	立病院)の場合は、30例未満となるものが多数あり、鳥取県全体の登録精度に少なからず影響することが推察
	されますので、公表には時期尚早と考えます。
	鳥取県のような人口少数県での生存率集計は、やはり地域がん登録で実施されているように3年まとめの集計 が妥当と思われます。従いまして、予後調査を継続して、例数を増やした時点での再集計が適当と考えます。部
	か安ヨと思われより。使いよして、予復調査を継続して、例数を増やした時点での再集計が過当と考えより。前 位別、ステージ別の集計において、30例以上の集計対象を確保するためにはどうしても全体の例数を増やすこ
	とが先決といえます。少数例では、どうしても分散(バイアス)が大きくなり、登録精度に問題が出てきますので
白邢旧	(品質の低下)。
鳥取県	
	30例以上をクリアした数値で、鳥取県の数値を全国値と比較してみますと、部位別には胃と女性乳房が低いの
	を除いて実測生存率、相対生存率とも全国値より高目の値が観察されます。部位・ステージ別にも、概ね同様の 傾向が認められます。
	よび他疾患治療中において観察されます。しかし、肝では、がん検診、健康診断・人間ドックはほとんどなく、他
	疾患経過観察中でも全国63.4%に比べて38.4%と明らかに低値を示し、逆にその他が57.5%と全国値のほぼ2
	倍になっているのが注目されます。これらの数値が、生存率にどれだけ影響しているかは、今回の集計結果か
	らはわからないので、あくまでも参考値として留めたい。

都道府県	コメント
島根県	今回の集計で、島根県は5つの拠点病院全てが生存状況把握割合95%を超え、データを網羅することができました。追跡調査の体制が整備された結果と考えます。 相対生存率算出の調整に使用されている「性、年齢、診断年(暦年)」因子は限定的なものであるため、あくまで参考値である旨を留意した上で参照してください。 また、信頼区間が広く評価が困難な原因は、症例数が少ないことが一因として挙げられます。人口が少ない県の生存率を解釈する上で注意をお願いしたいです。 島根県の各がん腫の相対生存率は、乳がん、子宮体部がん、膀胱がんを除き、全国平均および、全国平均以下ですが、信頼区間が広いため、差があるとは言えません。相対生存率の高い地域と比較すると病期I期の割合が低く、病期IV期の割合が高いことや、80歳以上の割合が高いことなどが要因であると推測されます。 早期診断される割合が高くなるように、精度の高いがん検診のさらなる推進が必要と考えられます。
 岡山県	 特になし
広島県	広島県内のがん診療連携拠点病院11施設のうち7施設が2009-2010年5年生存率集計に参加し、そのうち集計対象基準の生存状況把握割合が90%に達した5施設の生存率集計が公表されています。また施設別・病期別でも公表されていますが、生存率集計の死亡者数には、がん以外の死因の患者さんも含まれています。そのため各施設のがん治療の成績をそのまま反映したものではないという事をご理解頂ければと思います。今回公表されている生存率集計について、お尋ねになりたい事がある場合は、お近くのがん拠点病院にご相談ください。
山口県	生存率に影響を与える患者背景や合併症等が考慮されたものではなく、がん治療の評価の参考とはならないことをご理解ください。また、山口県は4施設のみの公表となっております。山口県全体を表したデータではないことをご留意いただき、参考値としてご参照ください。
徳島県	徳島県のがん診療連携拠点病院4施設のうち2009年は2施設、2010年は3施設の集計であり、徳島県全体の状況を反映していない可能性があります。他県と比較される際にはご留意いただき、参考値としてご参照ください。
香川県	各がん診療連携拠点病院がカバーする医療圏の特性もあり、拠点病院間の生存率に若干の差が見受けられるが、香川県全体としては拠点病院におけるがん診療の均てん化が図られていると考えられる。本集計結果は、様々な制約下でのデータ(自施設初回治療例のみを対象としている等)であるため、香川県内のがん診療連携拠点病院のがん治療症例の全てではないことを留意して参照していただき、今後はより実臨床を反映させる統計法も検討していきたい。
愛媛県	愛媛県では2007年より7施設のがん診療連携拠点病院が院内がん登録を行ってきました。今回算出された『全がん』と個別のがん腫の生存率を見ますと、肺がんや肝がん、子宮頸がんでやや高く、食道がんで低いものの、概ね全国集計の5年生存率とほぼ差はありません。愛媛県におけるがん診療は、がん診療連携拠点病院が大きな比重を占めていることから、今回の生存率に大きな偏りなく、県内のがんが捕捉されて算出されたものと思われます。その観点から、食道がんの生存率が低いことは今後詳細な解析が必要と考えています。今回公表された生存率は、愛媛県のがん診療を評価する指標として価値があると考えます。また、愛媛県がん診療連携協議会では、さらに詳しい院内がん登録生存率の集計も行い公表しています。ただし、2009-10年はまだ各施設の院内がん登録の精度が不均一な時期でした。2011-2年頃の院内がん登録からは、県内各施設の登録の精度が向上し、それに対応する生存情報把握に関しても愛媛県内のすべての市町からご協力をいただけることとなっています。市町行政窓口担当者の献身的なるご協力には深く感謝するとともに、今後、さらに正確な生存率の把握と情報提供に努めてまいります。
高知県	本県の集計対象拠点病院は、県中央に位置する2施設だけです。2施設とも生存状況把握割合は96%以上と高率ですが、2施設でがん医療を受けた患者は、県全体のがん患者の約半分を占めるにとどまっています。従って、本集計結果には、高知県のがん患者全体の状況が反映されているとは必ずしもいえず、本県と他県の間でデータを比較することには注意が必要です。
福岡県	全国のデータで2008-2009 年と2009-2010 年のステージ別5年生存率を比較すると、ほぼ変化が無く一定であり、実態に即したデータになっていると思われる。 一部の臓器において、前回の解析と同等にステージ別の生存率で地域差が大きいところがあり、今後の検討が必要と思われる。 なお、データを解釈する上で、以下の点で問題がある。 (1) 本調査においては、死因の分析が行われておらず、がん死・他病死の判別ができない (2) 年齢や多重がんを含む併存疾患等、患者背景がそれぞれの地域・施設で異なっている
佐賀県	特になし
長崎県	本報告書における長崎県のデータは、がん診療連携拠点病院6施設中4施設のデータであり、長崎県全体を表したデータではありません。また、生存率につきましては都道府県別の症例数にかなりのばらつきがみられますので、単純に他の都道府県のデータと比較することは出来ませんのでご注意ください。 ご覧いただいた方におかれましても生存率の数値に限らず、がんについて何か不安なことなどありましたら、まずはかかりつけ医やがん診療連携拠点病院にご相談下さい。

都道府県	コメント
熊本県	2009~2010年当時の熊本県のがん診療連携拠点病院は8施設であったが、今回のデータ収集を行った平成29年時には、平成28年熊本地震の影響もあり拠点病院が一つ減じ、7施設が集計に参加した。2009年、2010年の2年分参加している施設(5施設)と2010年のみ参加している施設(2施設)があった。2009年、2010年当時の熊本県の病院数が219施設であったことから、今回の生存率も前回同様、県全体の実態を表すものではないと考えている。全国の部位別件数の割合と県の割合を比較すると胃、肺、乳房、前立腺の割合が少なかった。これらの4部位においては今回の集計施設以外の施設で診断治療が行われた割合が高いものと推察している。全国の集計対象568,005件のうち熊本県の占める割合は約1.9%(11,071件)で、実測・相対とも生存率は全国値(実測58.6、相対66.1)よりやや低い結果(実測57.0、相対65.1)であった。部位別の生存率を見ると、全国に比し熊本県においては、大腸が低かった(全国の実測63.7、相対72.9/熊本の実測55.7、相対65.4)。80歳以上の人口割合が全国より高いことから、生存率低値の要因の一つと考えている。ただ、膀胱や膵臓も同じように80歳以上の人口比が高いので、他の要因もあることが予想され、これらの部位の経年の推移を注視し、今後とも分析を続ける必要があると考えている。
大分県	大分県では集計対象となった6施設すべてが、公表対象となった。 年齢階級別割合を全体値と比較すると、若年の割合が低く、高齢者 (70歳以上)の割合が高い傾向が見受けられた。その要因か、全国平均より少し生存率が低いようである。 施設別の生存率集計については、施設により地域で担う役割が異なっており、様々な要因(高齢者の多い地域、症例数や病期の偏り、治療経過等)が結果に反映していると考えられる。
宮崎県	特になし
鹿児島県	2009~2010年の鹿児島県の予後判明状況において、90パーセント以上の予後判明施設は8施設中3施設のみでした。そのため今回の集計結果は鹿児島県における拠点病院の状況を完全には反映していないことをご理解ください。質の高い情報が提供できるよう予後判明率の向上に努めています。
沖縄県	2009-2010年5年生存率集計 沖縄県集計値への意見 沖縄県では、がん診療連携拠点病院(以下、拠点病院)として3施設が指定を受けています。本報告書では、その3施設のみの集計結果となっており、沖縄県における拠点病院の状況を完全には反映していないことをご理解下さい。また、概算罹患数に占める県内の拠点病院全3施設の院内がん登録割合は2009年症例で42.8%、2010年症例で46.4%と、全国平均61.5%(2009年)、66.9%(2010年)に比べてかなり低いことから、沖縄県では拠点病院のみのデータで沖縄県全体を代表しているといえない現状もあります。 「胃がん」の全体の相対生存率71.6%に対して、沖縄県は69.8%と大きな違いはありませんでした。「大腸がん」の全体の相対生存率72.9%に対して、沖縄県は69.8%と大きな違いはありませんでした。「大腸がん」の全体の相対生存率72.9%に対して、沖縄県は67.5%で、全国値に比べてやや低い傾向でした。UICC TNM分類総合ステージⅢ期・IV期の割合は全国平均45.3%に比べて沖縄県51.6%と高く、観血的治療未実施割合でも全国平均11.7%に比べて沖縄県は19.2%と高いことが、相対生存率の低下に影響した原因の1つと考えられます。 「肝がん」の全体の相対生存率40.0%に対して、沖縄県は14.7%と全国最下位でした。UICC TNM分類総合ステージⅢ期・IV期の割合は全国平均29.7%に比べて沖縄県50%と全国で最も高いことが、相対生存率の低下に影響した原因の1つと考えられます。 「肺がん」の全体の相対生存率40.6%に対して、沖縄県は25.6%と全国最下位でした。80歳以上の割合は全国平均17.4%に比べて沖縄25.2%と全国で最も高く、観血的治療未実施割合でも全国平均57.3%に比べて沖縄76.8%と全国で最も高いことが、相対生存率の低下に影響した原因の1つと考えられます。 「乳がん」の全体の相対生存率92.5%に対して、沖縄県は88.3%で、全国値に比べてやや低い傾向でした。観血的治療未実施割合でも全国平均9.6%に比べて沖縄県は15.2%と全国で2番目に高いことが、相対生存率の低下に影響した原因の1つと考えられます。

都道府県	コメント
沖縄県(つ づき)	「食道がん」の全体の相対生存率44.4%に対して、沖縄県は35.0%で、全国値に比べて低い傾向でした。UICC TNM分類総合ステージでIV期の割合は全国平均21.6%に比べて沖縄県32.3%と全国で最も高いこと、観血的治療未実施割合でも全国平均52.5%に比べて沖縄66.7%と全国で3番目に高いことが、相対生存率の低下に影響した原因の1つと考えられます。「膵臓がん」の全体の相対生存率9.6%に対して、沖縄県は7.8%で、全国値に比べて低い傾向でしたが、沖縄県の症例数が少ないため大きな違いはないと思われます。「子宮頚がん」の全体の相対生存率75.3%に対して、沖縄県は68.7%で、全国値に比べてやや低い傾向でした。UICC TNM分類総合ステージⅢ期+IV期の割合は全国平均36.4%に比べて沖縄県45.1%と高く、観血的治療未実施割合でも全国平均42.0%に比べて沖縄県は65.4%と全国で2番目に高いことが、相対生存率の低下に影響した原因の1つと考えられます。 「子宮体がん」の全体の相対生存率82.1%に対して、沖縄県は71.6%で、全国値に比べて低い傾向でした。UICC TNM分類総合ステージⅢ期+IV期の割合は全国平均24.6%に比べて沖縄県27.0%とやや高く、観血的治療未実施割合でも全国平均9.2%に比べて沖縄県は71.6%で、全国値に比べて低い傾向でした。UICC TNM分類総合ステージⅢ期+IV期の割合は全国平均24.6%に比べて沖縄県27.0%とやや高く、観血的治療未実施割合でも全国平均9.2%に比べて沖縄県は12.7%とやや高いことが、相対生存率の低下に影響した原因の1つと考えられます。「前立腺がん」の全体の相対生存率69.5%に対して、沖縄県は19.4%で、全国で最も高い結果でした。今回の発表では、大腸がん、肝がん、肺がん、食道がんの相対生存率が低い結果でした。この原因としては、前述した理由だけではないため、合併症の有無、PS評価など詳細な分析を実施する必要があると考えています。また、nonB nonC肝がんが50%を超える沖縄県では、定期的な、きちんとした経過観察ができていない可能性があるなど、臓器ごとの個別の原因があると思われます。 さらに、患者側の要因だけではなく、診療の質指標(Quality Indicator; QI)を用いた標準診療実施率の測定など、医療側の評価も必要と考えています。今回の報告書の内容を沖縄県がん診療連携協議会等で共有、分析し、生存率の向上をはかっていきたいと考えています。

がん診療連携拠点病院院内がん登録2009-2010年5年生存率集計報告書 国立がん研究センターがん対策情報センターがん登録センター院内がん登録分析室

付表2 都道府県別2009-2010年5年生存率集計

	集計対象 施設数	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り 者数	把握割合(%)	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	277	568,005	232,161	15,087	97.3	58.6	66.1	66.0	66.3
北海道	9	15,550	6,664	518	96.7	56.4	64.0	63.1	64.9
青森	1								
岩手	6	8,834	3,993	221	97.5	54.5	62.0	60.8	63.2
宮城	6	13,227	5,487	259	98.0	58.2	65.5	64.5	66.4
秋田	7	8,575	3,835	145	98.3	55.0	62.9	61.7	64.1
山形	4	7,929	3,272	90	98.9	58.6	67.4	66.1	68.6
福島	5	10,654	4,760	236	97.8	54.8	62.6	61.5	63.6
茨城	5	7,227	3,251	153	97.9	54.5	61.3	60.0	62.6
栃木	5	15,515	6,290	657	95.8	58.8	65.9	65.0	66.8
群馬	6	9,816	4,692	117	98.8	52.0	59.0	57.9	60.2
埼玉	8	16,551	6,856	417	97.5	58.1	64.5	63.6	65.3
千葉	11	27,514	11,549	675	97.5	57.5	64.4	63.7	65.0
東京	18	60,865	20,426	2,406	96.0	65.7	72.5	72.1	72.9
神奈川	7	21,567	8,434	797	96.3	60.2	67.0	66.2	67.7
新潟	8	20,415	8,036	194	99.0	60.5	68.8	68.0	69.6
富山	6	9,260	4,011	153	98.3	56.3	64.8	63.6	65.9
石川	2	2,757	1,178	87	96.8	56.8	64.6	62.5	66.7
福井	4	8,068	3,424	153	98.1	57.2	65.6	64.3	66.8
山梨	2	4,907	1,935	73	98.5	60.4	68.3	66.7	69.9
長野	8	15,359	5,977	264	98.3	60.8	70.0	69.1	70.9
岐阜	4	6,098	2,512	96	98.4	58.5	67.0	65.6	68.5
静岡	8	21,404	8,735	557	97.4	58.7	65.9	65.2	66.7
愛知	11	30,648	12,905	904	97.1	57.3	63.8	63.2	64.4
三重	1		0.750	05.4	0/ 1	F/ /		/0.0	// 0
滋賀	5	6,445	2,758	254	96.1	56.6	64.7	63.3	66.0
京都	5	9,303	3,791	385	95.9	58.3	66.4	65.2	67.6
大阪	12	29,039	11,550	955	96.7	59.8	66.8	66.2	67.5
兵庫 奈良	11	22,268 8,136	8,902 3,136	679 191	97.0 97.7	59.3 61.0	66.9 68.7	66.2 67.5	67.7 69.9
宗良 和歌山	4				98.0	52.8			
鳥取	2 5	3,656 5,586	1,712 2,437	74 148	97.4	55.8	60.4 64.3	58.5 62.8	62.2 65.8
島根	5	6,830	3,058	81	98.8	55.0	63.8	62.4	65.1
岡山	4	7,875	3,192	434	94.5	58.4	65.9	64.6	67.1
広島	5	10,968	4,533	179		58.3	65.5	64.5	66.6
山口	4	5,503	2,503	173	96.9	53.6	62.5	60.9	64.0
徳島	3	4,622	2,015	129	97.2	55.7	63.3	61.7	65.0
香川	5	9,142	3,784	180	98.0	58.2	67.4	66.2	68.5
愛媛	7	12,740	5,168	384	97.0	59.0	66.7	65.8	67.7
高知	2		1,987	67	98.6	57.0	65.4	63.7	67.0
福岡	14	34,360	14,144	702	98.0	58.4	65.8	65.2	66.3
佐賀	4	5,731	2,654	55	99.0	53.5	62.3	60.8	63.8
長崎	4	7,706	3,058	173	97.8	59.9	68.3	67.1	69.6
熊本	7	11,071	4,715	226	98.0	57.0	65.1	64.1	66.2
大分	6	7,315	3,274	177		54.8	62.7	61.3	64.0
宮崎	3	4,349	1,890	95	97.8	56.1	63.5	61.8	65.2
血 鹿児島	5	2,447	1,225	48	98.0	49.4	57.6	55.3	59.9
沖縄	3	3,276	1,394	77	97.6	57.1	63.7	61.8	65.6

付表2-1-2 集計対象数:都道府県、部位別

	総数	口腔咽頭	食道	胃	結腸	直腸	(大腸)	肝臓	胆囊 胆管	膵臓	喉頭	肺	骨 軟部	皮膚	乳房
全体	568,005	17,713	19,339	83,171	42,804	24,796	67,600	26,906	11,808	17,617	5,394	71,569	3,147	13,567	49,572
北海道	15,550	320	427	2,136	1,444	682	2,126	602	364	561	121	2,108	115	354	1,480
青森	1,029	23	43	109	109	69	178	22	18	30	17	165	(1-3)	35	151
岩手	8,834	274	239	1,298	903	518	1,421	420	245	250	63	1,034	55	236	691
宮城	13,227	549	612	1,774	818	522	1,340	360	278	368	117	1,655	117	379	1,108
秋田	8,575	253	392	1,583	777	401	1,178	262	227	258	54	907	42	265	601
山形	7,929	181	243	1,457	657	326	983	249	187	231	72	947	43	187	486
福島	10,654	318	420	1,894	762	481	1,243	419	301	341	97	1,403	41	343	586
茨城	7,227	246	255	942	476	300	776	412	184	264	74	996	26	169	531
栃木	15,515	374	395	2,296	1,177	690	1,867	828	299	422	151	1,802	68	444	1,231
群馬	9,816	274	255	1,329	776	482	1,258	534	238	262	99	1,485	11	173	937
埼玉	16,551	586	553	2,228	1,269	709	1,978	539	281	467	170	2,152	77	258	2,176
千葉	27,514	997	1,023	3,942	2,090	1,313	3,403	1,210	558	850	316	3,631	73	712	2,562
東京	60,865	1,861	2,699	8,854	4,303	2,626	6,929	2,529	917	1,692	506	6,806	578	989	7,807
神奈川	21,567	773	959	2,733	1,443	957	2,400	838	389	745	216	2,745	143	368	2,618
新潟	20,415	544	807	3,933	1,435	822	2,257	580	460	571	211	2,724	124	483	1,732
富山	9,260	222	239	1,756	833	354	1,187	389	230	348	68	1,225	31	192	680
石川	2,757	82	59	471	219	104	323	112	71	65	23	415	(4-6)	80	213
福井	8,068	145	136	1,306	623	336	959	422	233	246	66	1,100	13	184	630
山梨	4,907	157	174	670	304	194	498	312	110	140	61	459	32	152	428
長野	15,359	322	450	2,274	1,187	668	1,855	541	411	510	137	1,750	93	407	1,364
岐阜	6,098	99	118	906	622	343	965	282	160	192	52	623	(4-6)	189	509
静岡	21,404	667	637	3,394	1,574	925	2,499	871	522	714	196	2,978	129	466	1,878
愛知	30,648	888	897	4,048	2,642	1,489	4,131	1,227	552	999	244	4,173	86	597	2,645
三重	1,210	31	20	169	120	48	168	53	33	41	(4-6)	163	(1-3)	31	94
滋賀	6,445	154	164	1,033	505	253	758	251	129	230	54	921	35	160	413
京都	9,303	246	223	1,619	911	468	1,379	516	203	302	89	973	(7-9)	168	640
大阪	29,039	957	1,283	4,454	2,222	1,438	3,660	1,744	531	1,017	340	3,339	217	492	2,642
兵庫	22,268 8,136	901 257	888 240	3,375 1,052	1,527 426	860 238	2,387 664	1,215 407	418 123	664 271	276 93	2,678 1,366	142 37	683 236	1,478 519
奈良 和歌山	3,656	23 <i>1</i> 87	79	486	289	169	458	166	123 87	97	93 44	629		230 74	163
鳥取	5,586	165	182	871	417	262	679	268	145	157	61	911	(7-9) 27	188	357
島根	6,830	135	194	1,174	648	310	958	338	162	253	43	778	14	127	501
岡山	7,875	296	271	1,213	484	336	820	573	200	340	85	1,056	82	165	605
広島	10,968	363	370	1,387	655	453	1,108	728	192	349	64	1,315	88	226	794
山口	5,503	111	170	868	487	239	726	345	106	156	50	500	13	150	433
徳島	4,622	130	140	634	346	222	568	318	96	134	33	657	22	144	261
香川	9,142	281	192	1,520	653	398	1,051	453	192	290	73	1,236	39	246	530
愛媛	12,740	353	311	1,936	881	547	1,428	762	244	388	108	1,621	51	244	1,293
高知	4,658	201	180	685	371	272	643	302	103	180	43	481	27	170	340
福岡	34,360	1,230	1,093	4,435	2,386	1,399	3,785	2,255	660	1,024	373	4,380	202	1,001	2,898
佐賀	5,731	151	155	941	535	237	772	364	118	159	43	724	10	203	223
長崎	7,706	248	239	920	592	297	889	432	163	179	50	969	57	236	631
熊本	11,071	380	358	1,370	847	367	1,214	685	263	348	112	1,173	61	387	673
大分	7,315	281	246	845	452	291	743	468	190	271	76	1,063	34	277	511
宮崎	4,349	235	122	386	262	137	399	164	107	133	56	592	16	113	294
鹿児島	2,447	117	91	227	152	94	246	35	51	64	54	515	(4-6)	41	26
沖縄	3,276	248	96	238	193	150	343	104	57	44	39	246	37	143	209

付表2-1-2 集計対象数:都道府県、部位別

	総数	子宮 頸部	子宮 体部	子宮	卵巣	前立腺	膀胱	腎 尿路	脳 神経	甲状腺	悪性リンパ腫	多発性 骨髄腫	白血病	他の 血液	その他
全体	568,005	10,805	11,479	48	7,610	45,016	11,565	16,058	13,614	9,979	21,219	4,150	8,380	5,402	15,277
北海道	15,550	294	379	(1-3)	226	1,256	317	576	100	384	571	115	142	107	368
青森	1,029	15	34	0	27	62	10	26	(4-6)	17	16	(1-3)	0	(1-3)	20
岩手	8,834	114	170	(4-6)	154	705	246	276	192	81	230	53	132	56	195
宮城	13,227	267	303	(1-3)	222	1,143	274	337	365	238	553	111	215	143	398
秋田	8,575	82	148	0	116	685	192	284	184	146	277	59	97	66	217
山形	7,929	118	144	(1-3)	79	657	220	280	227	123	327	69	107	75	236
福島	10,654	101	129	0	101	722	237	315	513	199	330	76	117	93	315
茨城	7,227	180	149	(1-3)	99	537	135	187	226	122	289	68	104	32	222
栃木	15,515	355	357	(1-3)	249	1,282	321	443	418	273	635	146	289	162	407
群馬	9,816	232	186	(1-3)	144	818	238	238	85	95	395	99	100	85	244
埼玉	16,551	340	355	0	244	1,537	365	369	296	153	564	86	214	122	441
千葉	27,514	462	529	(4-6)	400	1,970	614	721	480	360	1,060	218	339	242	838
東京	60,865	1,098	1,384	10	824	4,868	786	1,585	1,636	1,105	2,163	380	731	480	1,648
神奈川	21,567	485	490	(1-3)	353	1,701	344	645	368	356	772	124	289	171	539
新潟	20,415	279	353	0	280	1,451	513	604	487	300	691	123	261	148	499
富山	9,260	93	154	0	108	580	181	286	222	235	336	65	119	73	241
石川	2,757	25	34	(1-3)	33	181	71	73	71	103	104	30	19	13	79
福井	8,068	88	118	0	101	614	146	294	234	218	292	71	125	110	217
山梨	4,907	107	110	0	69	404	106	125	189	112	189	37	70	57	139
長野	15,359	244	345	(1-3)	207	1,515	350	452	337	409	578	114	152	111	430
岐阜	6,098	99	109	0	73	763	168	185	129	62	156	30	61	40	122
静岡	21,404	397	386	(4-6)	230	1,680	387	490	516	348	744	167	265	225	614
愛知	30,648	545	558	(1-3)	363	2,717	651	697	767	505	1,349	277	609	339	782
三重	1,210	12	11	0	17	67	24	34	49	51	54	(4-6)	26	21	30
滋賀	6,445	99	116	0	71	605	172	168	131	124	247	50	91	71	198
京都	9,303	199 540	181 502	(1.2)	153 312	692	210 603	246 850	125 581	232 409	383 857	66 114	131 324	80 290	238 738
大阪 兵庫	29,039 22,268	508	532	(1-3) (1-3)	346	2,241 1,807	410	692	603	199	783	126	308	142	736 706
奈良	8,136	173	172	(1-3)	109	762	185	261	242	212	304	70	135	44	202
和歌山	3,656	83	56	(1-3)	49	340	155	123	41	81	125	28	72	35	89
鳥取	5,586	90	91	0	67	354	113	132	111	107	191	48	85	62	124
島根	6,830	80	89	0	62	580	156	161	160	151	287	70	101	100	156
岡山	7,875	120	143	(1-3)	81	541	124	247	126	197	248	24	56	44	217
広島	10,968	180	188	0	100	747	208	321	354	202	607	155	303	286	333
山口	5,503	124	114	0	53	519	200	190	113	89	179	39	66	65	124
徳島	4,622	95	86	(1-3)	54	329	93	134	121	109	178	36	59	31	159
香川	9,142	133	191	(1-3)	120	896	165	257	216	204	348	60	113	99	236
愛媛	12,740	241	268	0	146	1,012	260	330	342	291	429	86	208	108	280
高知	4,658	105	77	0	47	260	59	86	49	98	207	41	101	34	139
福岡	34,360	838	765	(1-3)	486	2,200	630	948	1,068	564	1,413	239	564	363	944
佐賀	5,731	123	91	0	60	434	128	195	142	55	205	54	144	95	142
長崎	7,706	132	114	0	98	714	105	215	219	203	326	70	240	97	160
熊本	11,071	329	255	0	195	769	289	354	354	194	462	104	222	193	327
大分	7,315	148	221	0	124	443	138	295	149	71	281	45	121	61	213
宮崎	4,349	161	110	(1-3)	79	374	144	146	145	74	187	28	124	27	131
鹿児島	2,447	87	56	0	16	237	47	58	(1-3)	37	168	34	115	53	65
沖縄	3,276	185	126	0	63	245	75	127	124	81	129	38	114	50	115

付表2-1-3 集計対象数:都道府県、性別

	男性	(%)	女性	(%)	全体	(%)
全体	330,604	58.2	237,401	41.8	568,005	100.0
北海道	8,763	56.4	6,787	43.6	15,550	100.0
青森						
岩手	5,174	58.6	3,660	41.4	8,834	100.0
宮城	7,684	58.1	5,543	41.9	13,227	100.0
秋田	5,135	59.9	3,440	40.1	8,575	100.0
山形	4,768	60.1	3,161	39.9	7,929	100.0
福島	6,556	61.5	4,098	38.5	10,654	100.0
茨城	4,295	59.4	2,932	40.6	7,227	100.0
栃木	9,117	58.8	6,398	41.2	15,515	100.0
群馬	5,749	58.6	4,067	41.4	9,816	100.0
埼玉	9,465	57.2	7,086	42.8	16,551	100.0
千葉	16,473	59.9	11,041	40.1	27,514	100.0
東京	33,744	55.4	27,121	44.6	60,865	100.0
神奈川	12,265	56.9	9,302	43.1	21,567	100.0
新潟	12,403	60.8	8,012	39.2	20,415	100.0
富山	5,484	59.2	3,776	40.8	9,260	100.0
石川	1,605	58.2	1,152	41.8	2,757	100.0
福井	4,681	58.0	3,387	42.0	8,068	100.0
山梨	2,818	57.4	2,089	42.6	4,907	100.0
長野	8,842	57.6	6,517	42.4	15,359	100.0
岐阜	3,616	59.3	2,482	40.7	6,098	100.0
静岡	12,829	59.9	8,575	40.1	21,404	100.0
愛知	18,109	59.1	12,539	40.9	30,648	100.0
三重						
滋賀	4,021	62.4	2,424	37.6	6,445	100.0
京都	5,322	57.2	3,981	42.8	9,303	100.0
大阪	17,041	58.7	11,998	41.3	29,039	100.0
兵庫	13,396	60.2	8,872	39.8	22,268	100.0
奈良	4,869	59.8	3,267	40.2	8,136	100.0
和歌山	2,228	60.9	1,428	39.1	3,656	100.0
鳥取	3,324	59.5	2,262	40.5	5,586	100.0
島根	4,021	58.9	2,809	41.1	6,830	100.0
岡山	4,678	59.4	3,197	40.6	7,875	100.0
広島	6,390	58.3	4,578	41.7	10,968	100.0
山口	3,317	60.3	2,186	39.7	5,503	100.0
徳島	2,730	59.1	1,892	40.9	4,622	100.0
香川	5,490	60.1	3,652	39.9	9,142	100.0
愛媛	7,081	55.6	5,659	44.4	12,740	100.0
高知	2,739	58.8	1,919	41.2	4,658	100.0
福岡	19,005	55.3	15,355	44.7	34,360	100.0
佐賀	3,505	61.2	2,226	38.8	5,731	100.0
長崎	4,422	57.4	3,284	42.6	7,706	100.0
熊本	6,268	56.6	4,803	43.4	11,071	100.0
大分	4,166	57.0	3,149	43.0	7,315	100.0
宮崎	2,485	57.1	1,864	42.9	4,349	100.0
鹿児島	1,535	62.7	912	37.3	2,447	100.0
沖縄	1,790	54.6	1,486	45.4	3,276	100.0

付表2-1-4 集計対象数:都道府県、年齢階級別

	50歳 未満	(%)	50歳代	(%)	60歳代	(%)	70歳代	(%)	80歳 以上	(%)	全体	(%)
全体	57,040	10.0	79,119	13.9	162,813	28.7	178,555	31.4	90,478	15.9	568,005	100.0
北海道	1,283	8.3	2,165	13.9	4,318	27.8	5,030	32.3	2,754	17.7	15,550	100.0
青森												
岩手	776	8.8	1,233	14.0	2,296	26.0	2,908	32.9	1,621	18.3	8,834	100.0
宮城	1,385	10.5	2,029	15.3	3,493	26.4	4,237	32.0	2,083	15.7	13,227	100.0
秋田	633	7.4	1,187	13.8	2,117	24.7	2,905	33.9	1,733	20.2	8,575	100.0
山形	692	8.7	1,051	13.3	1,882	23.7	2,676	33.7	1,628	20.5	7,929	100.0
福島	1,001	9.4	1,495	14.0	2,743	25.7	3,396	31.9	2,019	19.0	10,654	100.0
茨城	793	11.0	1,073	14.8	2,071	28.7	2,197	30.4	1,093	15.1	7,227	100.0
栃木	1,716	11.1	2,335	15.0	4,534	29.2	4,659	30.0	2,271	14.6	15,515	100.0
群馬	823	8.4	1,245	12.7	2,880	29.3	3,037	30.9	1,831	18.7	9,816	100.0
埼玉	1,763	10.7	2,265	13.7	5,437	32.8	5,238	31.6	1,848	11.2	16,551	100.0
千葉	2,675	9.7	3,824	13.9	8,716	31.7	8,549	31.1	3,750	13.6	27,514	100.0
東京	8,750	14.4	9,630	15.8	18,459	30.3	17,269	28.4	6,757	11.1	60,865	100.0
神奈川	2,679	12.4	2,916	13.5	6,642	30.8	6,716	31.1	2,614	12.1	21,567	100.0
新潟	1,897	9.3	2,951	14.5	5,399	26.4	6,634	32.5	3,534	17.3	20,415	100.0
富山	707	7.6	1,132	12.2	2,558	27.6	2,944	31.8	1,919	20.7	9,260	100.0
石川	212	7.7	364	13.2	773	28.0	882	32.0	526	19.1	2,757	100.0
福井	719	8.9	1,021	12.7	2,138	26.5	2,508	31.1	1,682	20.8	8,068	100.0
山梨	520	10.6	701	14.3	1,335	27.2	1,551	31.6	800	16.3	4,907	100.0
長野 岐阜	1,419 484	9.2	1,910	12.4	3,960	25.8	4,810	31.3	3,260	21.2	15,359	100.0
吸 早 静岡	2,084	7.9 9.7	723 3,042	11.9 14.2	1,662	27.3 29.2	2,057	33.7	1,172 3,236	19.2 15.1	6,098	100.0 100.0
_野 岡 愛知	3,334	10.9	3,042 4,185	13.7	6,250 9,620	31.4	6,792 9,420	31.7 30.7	3,230 4,089	13.1	21,404 30,648	100.0
三重	3,334	10.7	4,105	13.1	7,020	31.4	7,420	30.7	4,007	13.3	30,040	100.0
一手 滋賀	537	8.3	792	12.3	1,811	28.1	2,072	32.1	1,233	19.1	6,445	100.0
京都	726	7.8	1,142	12.3	2,625	28.2	3,135	33.7	1,675	18.0	9,303	100.0
大阪	2,814	9.7	3,692	12.7	9,321	32.1	9,639	33.2	3,573	12.3	29,039	100.0
兵庫	2,095	9.4	3,014	13.5	6,790	30.5	7,109	31.9	3,260	14.6	22,268	100.0
奈良	677	8.3	1,105	13.6	2,400	29.5	2,825	34.7	1,129	13.9	8,136	100.0
和歌山	268	7.3	422	11.5	1,039	28.4	1,263	34.5	664	18.2	3,656	100.0
鳥取	424	7.6	744	13.3	1,499	26.8	1,731	31.0	1,188	21.3	5,586	100.0
島根	459	6.7	890	13.0	1,563	22.9	2,307	33.8	1,611	23.6	6,830	100.0
岡山	768	9.8	1,114	14.1	2,318	29.4	2,371	30.1	1,304	16.6	7,875	100.0
広島	1,258	11.5	1,502	13.7	3,251	29.6	3,200	29.2	1,757	16.0	10,968	100.0
山口	358	6.5	558	10.1	1,494	27.1	1,871	34.0	1,222	22.2	5,503	100.0
徳島	381	8.2	589	12.7	1,336	28.9	1,490	32.2	826	17.9	4,622	100.0
香川	662	7.2	1,151	12.6	2,466	27.0	2,948	32.2	1,915	20.9	9,142	100.0
愛媛	1,198	9.4	1,867	14.7	3,477	27.3	4,024	31.6	2,174	17.1	12,740	100.0
高知	411	8.8	614	13.2	1,264	27.1	1,460	31.3	909	19.5	4,658	100.0
福岡	3,583	10.4	5,157	15.0	9,694	28.2	10,437	30.4	5,489	16.0	34,360	100.0
佐賀	410	7.2	744	13.0	1,386	24.2	1,995	34.8	1,196	20.9	5,731	100.0
長崎	732	9.5	1,186	15.4	1,961	25.4	2,473	32.1	1,354	17.6	7,706	100.0
熊本	1,112	10.0	1,559	14.1	2,748	24.8	3,463	31.3	2,189	19.8	11,071	100.0
大分	562	7.7	992	13.6	2,000	27.3	2,340	32.0	1,421	19.4	7,315	100.0
宮崎	410	9.4	624	14.3	1,148	26.4	1,465	33.7	702	16.1	4,349	100.0
鹿児島	133	5.4	291	11.9	638	26.1	841	34.4	544	22.2	2,447	100.0
沖縄	514	15.7	581	17.7	746	22.8	935	28.5	500	15.3	3,276	100.0

	無	(%)	有	(%)							全体	(%)
					原発巣・ 治癒切除	(%)	原発巣・ 非治癒切 除	(%)	原発巣・ 治癒/非 治癒の別 不詳	(%)		
全体	225,685	39.7	342,320	60.3	298,227	52.5	28,707	5.1	15,386	2.7	568,005	100.0
北海道	6,002	38.6	9,548	61.4	8,731	56.1	679	4.4	138	0.9	15,550	100.0
青森												
岩手	3,440	38.9	5,394	61.1	4,678	53.0	670	7.6	46	0.5	8,834	100.0
宮城	5,633	42.6	7,594	57.4	6,488	49.1	465	3.5	641	4.8	13,227	100.0
秋田	3,350	39.1	5,225	60.9	4,823	56.2	364	4.2	38	0.4	8,575	100.0
山形	2,929	36.9	5,000	63.1	3,938	49.7	478	6.0	584	7.4	7,929	100.0
福島	4,181	39.2	6,473	60.8	5,329	50.0	990	9.3	154	1.4	10,654	100.0
茨城	3,247	44.9	3,980	55.1	3,541	49.0	350	4.8	89	1.2	7,227	100.0
栃木	6,098	39.3	9,417	60.7	7,634	49.2	687	4.4	1,096	7.1	15,515	100.0
群馬	4,737	48.3	5,079	51.7	4,427	45.1	339	3.5	313	3.2	9,816	100.0
埼玉	6,866	41.5	9,685	58.5	8,230	49.7	843	5.1	612	3.7	16,551	100.0
千葉	11,261	40.9	16,253	59.1	13,764	50.0	1,864	6.8	625	2.3	27,514	100.0
東京	21,298	35.0	39,567	65.0	34,690	57.0	3,300	5.4	1,577	2.6	60,865	100.0
神奈川	8,644	40.1	12,923	59.9	12,299	57.0	511	2.4	113	0.5	21,567	100.0
新潟	7,427	36.4	12,988	63.6	11,537	56.5	1,193	5.8	258	1.3	20,415	100.0
富山	3,720	40.2	5,540	59.8	4,778	51.6	677	7.3	85	0.9	9,260	100.0
石川	1,057	38.3	1,700	61.7	1,434	52.0	229	8.3	37	1.3	2,757	100.0
福井	3,325	41.2	4,743	58.8	4,209	52.2	398	4.9	136	1.7	8,068	100.0
山梨	1,937	39.5	2,970	60.5	2,600	53.0	301	6.1	69	1.4	4,907	100.0
長野	5,866	38.2	9,493	61.8	8,341	54.3	816	5.3	336	2.2	15,359	100.0
岐阜	2,435	39.9	3,663	60.1	3,133	51.4	315	5.2	215	3.5	6,098	100.0
静岡	9,039	42.2	12,365	57.8	10,883	50.8	878	4.1	604	2.8	21,404	100.0
愛知	13,335	43.5	17,313	56.5	15,016	49.0	1,488	4.9	809	2.6	30,648	100.0
三重	0.450	00.4	0.007	(4.0	0.507	540	440			0.7		400.0
滋賀	2,458	38.1	3,987	61.9	3,536	54.9	410	6.4	41	0.6	6,445	100.0
京都	3,742	40.2	5,561	59.8	4,871	52.4	476	5.1	214	2.3	9,303	100.0
大阪	10,798	37.2	18,241	62.8	15,725	54.2	1,384	4.8	1,132	3.9	29,039	100.0
兵庫	8,407	37.8	13,861	62.2	11,043	49.6	1,143	5.1	1,675	7.5	22,268	100.0
奈良	3,176	39.0	4,960	61.0	4,689	57.6	223	2.7	48	0.6	8,136	100.0
和歌山	1,450	39.7	2,206	60.3	1,796	49.1	214	5.9	196	5.4	3,656	100.0
鳥取	2,131	38.1	3,455	61.9	2,978	53.3	198	3.5	279	5.0	5,586	100.0
島根	2,984	43.7	3,846	56.3	3,497	51.2	286	4.2	63	0.9	6,830	100.0
岡山	2,872 4,622	36.5	5,003	63.5 57.9	4,421 5,727	56.1	530	6.7	52	0.7 0.8	7,875	100.0
広島		42.1	6,346		5,727	52.2 49.1	527 414	4.8 7.5	92 210	4.0	10,968	100.0 100.0
山口 徳島	2,170 1,986	39.4 43.0	3,333 2,636	60.6 57.0	2,700 2,356	51.0	245	5.3	219 35	0.8	5,503 4,622	100.0
心与 香川	3,655	40.0	5,487	60.0	4,826	52.8	431	4.7	230	2.5	9,142	100.0
愛媛	4,988	39.2	7,752	60.8	6,956	54.6	617	4.7	230 179	1.4	12,740	100.0
変媛 高知	4,988 1,767	39.2 37.9	7,752 2,891	62.1	0,950 2,686	57.7	199	4.8	(4-6)	1.4	4,658	100.0
高和 福岡	1,767	37.9 41.4	20,146	58.6	2,080 17,820	51.7	1,595	4.5	(4-6) 731	2.1	4,058 34,360	100.0
^{価岡} 佐賀	2,482	43.3	3,249	56.7	3,012	52.6	218	3.8	19	0.3	5,731	100.0
在貝 長崎	3,033	45.5 39.4	3,249 4,673	60.6	3,481	45.2	337	3.0 4.4	855	11.1	7,706	100.0
长呵 熊本	3,033 4,528	39.4 40.9	6,543	59.1	5,401 5,810	52.5	519	4.4	214	1.9	11,071	100.0
_既 本 大分	4,326 2,846	38.9	6,343 4,469	61.1	4,078	55.7	312	4.7	79	1.9	7,315	100.0
宮崎	1,799	41.4	2,550	58.6	1,915	44.0	262	6.0	373	8.6	4,349	100.0
西呵 鹿児島	1,799	55.3	2,550 1,094	44.7	970	39.6	202 77	3.1	373 47	1.9	4,349 2,447	100.0
沖縄	1,463	44.7	1,813	55.3	1,683	51.4	107	3.3	23	0.7	3,276	100.0

付表2-1-6 集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検診	(%)	健康診断・ 人間ドック	(%)	他疾患経過 観察中	(%)	その他	(%)	全体	(%)
全体	43,979	7.7	45,579	8.0	157,337	27.7	321,110	56.5	568,005	100.0
北海道	945	6.1	1,005	6.5	4,761	30.6	8,839	56.8	15,550	100.0
青森										
岩手	1,264	14.3	292	3.3	2,333	26.4	4,945	56.0	8,834	100.0
宮城	1,988	15.0	688	5.2	3,052	23.1	7,499	56.7	13,227	100.0
秋田	850	9.9	494	5.8	2,618	30.5	4,613	53.8	8,575	100.0
山形	823	10.4	501	6.3	2,240	28.3	4,365	55.1	7,929	100.0
福島	952	8.9	675	6.3	2,747	25.8	6,280	58.9	10,654	100.0
茨城	443	6.1	684	9.5	1,950	27.0	4,150	57.4	7,227	100.0
栃木	1,639	10.6	1,035	6.7	3,927	25.3	8,914	57.5	15,515	100.0
群馬	997	10.2	527	5.4	1,750	17.8	6,542	66.6	9,816	100.0
埼玉	1,315	7.9	1,330	8.0	3,353	20.3	10,553	63.8	16,551	100.0
千葉	2,110	7.7	2,433	8.8	7,744	28.1	15,227	55.3	27,514	100.0
東京	4,809	7.9	7,462	12.3	16,847	27.7	31,747	52.2	60,865	100.0
神奈川	1,448	6.7	2,227	10.3	6,062	28.1	11,830	54.9	21,567	100.0
新潟	2,295	11.2	1,948	9.5	5,574	27.3	10,598	51.9	20,415	100.0
富山	1,063	11.5	571	6.2	3,129	33.8	4,497	48.6	9,260	100.0
石川	221	8.0	156	5.7	905	32.8	1,475	53.5	2,757	100.0
福井	370	4.6	734	9.1	2,587	32.1	4,377	54.3	8,068	100.0
山梨	478	9.7	613	12.5	1,665	33.9	2,151	43.8	4,907	100.0
長野	1,081	7.0	1,798	11.7	3,801	24.7	8,679	56.5	15,359	100.0
岐阜	439	7.2	363	6.0	1,858	30.5	3,438	56.4	6,098	100.0
静岡	2,386	11.1	1,792	8.4	5,647	26.4	11,579	54.1	21,404	100.0
愛知	2,258	7.4	2,871	9.4	6,890	22.5	18,629	8.06	30,648	100.0
三重 滋賀	309	4.0	586	0.1	1.00/	20.0	2 (24	E/ 2	/ / / / E	100.0
∞ 京都	309 299	4.8 3.2	701	9.1 7.5	1,926 2,901	29.9 31.2	3,624 5,402	56.2 58.1	6,445 9,303	100.0
大阪	1,602	5.5	2,172	7.5	7,920	27.3	17,345	59.7	29,039	100.0
ス版 兵庫	1,002	4.6	1,651	7.5	6,510	27.3	13,089	58.8	22,268	100.0
奈良	491	6.0	494	6.1	2,581	31.7	4,570	56.2	8,136	100.0
和歌山	130	3.6	248	6.8	1,025	28.0	2,253	61.6	3,656	100.0
鳥取	587	10.5	340	6.1	1,023	21.7	3,448	61.7	5,586	100.0
島根	468	6.9	530	7.8	2,381	34.9	3,451	50.5	6,830	100.0
岡山	512	6.5	606	7.7	2,777	35.3	3,980	50.5	7,875	100.0
広島	697	6.4	744	6.8	3,494	31.9	6,033	55.0	10,968	100.0
山口	363	6.6	349	6.3	1,394	25.3	3,397	61.7	5,503	100.0
徳島	372	8.0	298	6.4	1,074	23.2	2,878	62.3	4,622	100.0
香川	919	10.1	591	6.5	2,767	30.3	4,865	53.2	9,142	100.0
愛媛	972	7.6	699	5.5	4,096	32.2	6,973	54.7	12,740	100.0
高知	227	4.9	292	6.3	833	17.9	3,306	71.0	4,658	100.0
福岡	1,954	5.7	1,916	5.6	10,363	30.2	20,127	58.6	34,360	100.0
佐賀	454	7.9	241	4.2	1,795	31.3	3,241	56.6	5,731	100.0
長崎	543	7.0	527	6.8	2,518	32.7	4,118	53.4	7,706	100.0
熊本	633	5.7	1,059	9.6	2,993	27.0	6,386	57.7	11,071	100.0
大分	565	7.7	409	5.6	2,032	27.8	4,309	58.9	7,315	100.0
宮崎	209	4.8	258	5.9	1,066	24.5	2,816	64.8	4,349	100.0
鹿児島	188	7.7	171	7.0	616	25.2	1,472	60.2	2,447	100.0
沖縄	157	4.8	267	8.2	884	27.0	1,968	60.1	3,276	100.0

	集計対象 施設数	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り 者数	把握割合 (%)	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	277	83,171	31,306	2,254	97.3	61.9	71.6	71.2	72.0
北海道	9	2,136	901	67	96.9	57.1	66.6	64.1	69.1
青森	1								
岩手	6	1,298	489	49	96.2	62.1	72.4	69.2	75.4
宮城	6	1,774	677	16	99.1	61.7	71.8	69.1	74.4
秋田	7	1,583	602	24	98.5	61.8	71.8	68.9	74.5
山形	4	1,457	525	20	98.6	63.8	74.4	71.4	77.2
福島	5	1,894	688	34	98.2	63.3	73.8	71.2	76.3
茨城	5	942	429	20	97.9	54.0	61.4	57.7	65.0
栃木	5	2,296	877	122	94.7	61.2	70.8	68.4	73.0
群馬	6	1,329	633	16	98.8	52.1	60.1	57.0	63.2
埼玉	8	2,228	905	51	97.7	58.9	67.4	65.0	69.7
千葉	11	3,942	1,517	77	98.0	61.1	70.0	68.2	71.7
東京	18	8,854	2,755	354	96.0	68.2	77.7	76.5	78.8
神奈川	7	2,733	1,017	91	96.7	62.3	71.4	69.3	73.5
新潟	8	3,933	1,216	45	98.9	68.9	80.1	78.4	81.8
富山	6	1,756	684	30	98.3	60.7	71.5	68.7	74.1
石川	2	471	178	19	96.0	61.7	71.6	66.2	76.5
福井	4	1,306	500	15	98.9	61.6	72.0	8.86	75.0
山梨	2	670	248	(7-9)	98.7	62.9	73.4	69.0	77.6
長野	8	2,274	791	23	99.0	65.1	77.4	75.1	79.7
岐阜	4	906	416	13	98.6	53.7	62.2	58.3	65.9
静岡	8	3,394	1,220	84	97.5	63.5	73.2	71.3	75.0
愛知	11	4,048	1,790	127	96.9	55.1	62.7	60.9	64.4
三重	1								
滋賀	5	1,033	415	46	95.5	59.0	68.2	64.6	71.7
京都	5	1,619	561	70	95.7	64.6	75.1	72.3	77.8
大阪	12	4,454	1,620	150	96.6	63.2	72.2	70.6	73.8
兵庫	11	3,375	1,248	111	96.7	62.4	72.3	70.3	74.2
奈良	4	1,052	345	27	97.4	66.7	76.4	73.0	79.6
和歌山	2		220	(7-9)	98.1	54.4	62.5	57.3	67.5
鳥取	5	871	329	31	96.4	61.6	71.7	67.8	75.3
島根	5	1,174	484	22	98.1	58.3	68.9	65.5	72.1
岡山	4	1,213	451	87	92.8	61.7	71.5	68.2	74.7
広島	5	1,387	552	18	98.7	59.9	69.0	66.0	71.9
山口	4	868	360	30		57.5	68.0	64.0	71.8
徳島	3		255	22	96.5	58.9	68.5	63.9	72.9
香川	5		581	26	98.3	61.5	72.7	69.8	75.6
愛媛	7	•	763	74		60.1	70.3	67.7	72.8
高知	2		221	17	97.5	67.3	78.4	74.1	82.4
福岡	14		1,724	88	98.0	60.8	70.2	68.5	71.9
佐賀	4	941	369	(7-9)	99.3	60.7	71.9	68.1	75.5
長崎	4	920	348	25	97.3	61.7	71.9	68.1	75.5
熊本	7	•	513	37	97.3	62.0	72.4	69.3	75.4
大分	6		372	21	97.5	55.6	65.6	61.6	69.5
宮崎	3		165	10	97.4	56.8	65.5	59.6	71.1
鹿児島	5	227	108	10	95.6	51.7	62.2	54.0	69.8
沖縄	3	238	95	(4-6)	97.5	59.6	69.8	62.1	76.7

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	52,927	9,608	1,624	96.9	81.6	94.6	94.3	95.0
北海道	1,285	276	46	96.4	78.1	91.3	88.6	93.9
青森								
岩手	848	150	44	94.8	82.1	96.2	93.0	99.0
宮城	1,180	245	(7-9)	99.4	79.2	92.5	89.6	95.0
秋田	1,045	187	22	97.9	81.9	95.2	92.3	97.8
山形	965	177	16	98.3	81.5	95.2	92.2	97.9
福島	1,297	268	26	98.0	79.1	92.5	89.8	95.0
茨城	537	113	13	97.6	78.7	89.5	85.3	93.2
栃木	1,401	245	105	92.5	82.1	95.4	92.9	97.6
群馬	688	143	12	98.3	79.0	91.4	87.7	94.8
埼玉	1,276	214	24	98.1	83.1	95.4	92.9	97.7
千葉	2,436	440	43	98.2	81.8	94.1	92.3	95.8
東京	5,972	858	239	96.0	85.3	97.6	96.5	98.6
神奈川	1,715	285	74	95.7	83.0	95.7	93.6	97.7
新潟	2,767	428	35	98.7	84.5	98.5	96.8	100.0
富山	1,138	227	18	98.4	79.9	94.3	91.4	97.0
石川	301	52	16	94.7	82.4	95.3	89.7	99.8
福井	885	185	12	98.6	79.0	92.6	89.2	95.6
山梨	466	95	(7-9)	98.5	79.6	93.0	88.3	96.9
長野	1,553	256	18	98.8	83.4	98.9	96.6	100.0
岐阜	460	90	10	97.8	80.2	93.4	88.8	97.3
静岡	2,115	332	63	97.0	84.0	97.0	95.1	98.7
愛知	2,190	433	61	97.2	80.0	91.4	89.4	93.2
三重								
滋賀	632	109	31	95.1	82.4	95.0	91.2	98.2
京都	1,103	187	54	95.1	82.6	96.3	93.5	98.8
大阪	2,868	514	116	96.0	81.8	93.8	92.1	95.4
兵庫	2,151	385	72	96.7	81.8	94.7	92.8	96.6
奈良	683	106	14	98.0	84.3	96.8	93.3	99.7
和歌山	254	45	(7-9)	97.2	82.1	93.4	87.3	98.1
鳥取	565	102	21	96.3	81.6	95.1	91.0	98.5
島根	728	151	19	97.4	78.9	93.1	89.4	96.4
岡山	788	160	77	90.2	78.7	91.7	88.1	94.9
広島	873	166	15	98.3	80.8	93.4	90.2	96.3
山口	526	106	18	96.6	79.3	93.9	89.4	97.8
徳島	375	66	14	96.3	81.9	95.0	90.0	99.2
香川	975	172	22	97.7	82.2	97.4	94.3	100.0
愛媛	1,221	237	67	94.5	80.2	94.1	91.3	96.6
高知	443	70	10	97.7	84.0	98.7	94.2	100.0
福岡	2,840	592	60	97.9	78.9	91.5	89.7	93.2
佐賀	623	137	(4-6)	99.2	77.9	92.7	88.5	96.3
長崎	626	137	18	97.1	77.8	90.8	86.7	94.4
熊本	956	199	31	96.8	78.8	92.1	88.9	95.0
大分	541	139	17	96.9	74.0	87.8	83.1	91.9
宮崎	231	46	(7-9)	96.5	79.8	92.2	85.4	97.6
鹿児島	111	21	(7-9)	91.9	80.4	95.6	85.1	100.0
沖縄	145	22	(4-6)	95.9	84.5	99.1	90.7	100.0

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	6,209	2,506	109	98.2	59.3	68.5	67.1	69.9
北海道	170	67	(4-6)	97.6	60.0	71.4	62.1	79.7
青森								
岩手	82	27	(1-3)	97.6	66.7	76.3	63.3	86.7
宮城	127	56	(1-3)	98.4	55.3	62.8	52.5	72.2
秋田	112	45	0	100.0	59.8	69.2	58.0	78.9
山形	99	37	(1-3)	99.0	62.6	71.2	59.5	81.1
福島	128	58	0	100.0	54.7	62.7	52.4	72.0
茨城	89	45	(1-3)	97.8	48.7	55.5	43.2	66.9
栃木	194	72	(4-6)	96.9	62.4	71.3	63.0	78.7
群馬	124	48	(1-3)	97.6	61.0	69.7	59.2	78.9
埼玉	195	81	(1-3)	98.5	58.0	66.6	58.2	74.2
千葉	271	98	(4-6)	98.2	63.4	71.2	64.3	77.3
東京	638	217	(7-9)	98.6	65.8	74.5	70.1	78.5
神奈川	182	74	(4-6)	97.8	58.9	67.5	58.8	75.3
新潟	245	97	0	100.0	60.4	69.5	62.1	76.1
富山	112	35	(4-6)	96.4	68.1	80.9	69.4	90.2
石川	30	12	0	100.0	60.0	69.6	46.9	87.0
福井	78	39	(1-3)	98.7	49.4	59.8	45.8	72.6
山梨	40	16	(1-3)	97.5	59.8	70.6	50.7	86.4
長野	160	82	(1-3)	99.4	48.5	60.8	50.9	70.2
岐阜	95	30	(1-3)	98.9	68.4	78.1	66.3	87.6
静岡	269	98	(4-6)	98.5	63.2	72.4	65.4	78.7
愛知	364	161	(7-9)	97.5	55.1	62.3	56.3	67.9
三重								
滋賀	83	40	(1-3)	96.4	50.7	60.5	47.0	72.8
京都	115	61	(1-3)	99.1	46.5	54.7	43.7	65.1
大阪	321	112	11	96.6	64.7	73.7	67.4	79.4
兵庫	242	108	(1-3)	98.8	55.2	65.8	58.0	73.0
奈良	82	25	(1-3)	97.6	69.3	79.5	66.6	89.6
和歌山	49	21	0	100.0	57.1	66.6	49.2	81.1
鳥取	63	29	(1-3)	95.2	53.3	63.4	47.8	77.1
島根	76	35	(1-3)	97.4	53.4	63.6	49.5	76.2
岡山	84	28	(1-3)	96.4	65.8	74.3	61.5	84.7
広島	105	46	(1-3)	98.1	55.5	63.6	52.0	73.9
山口	71	29	(1-3)	98.6	58.6	68.8	54.2	81.1
徳島	50	26	(1-3)	98.0	48.0	57.8	40.6	73.4
香川	111	50	0	100.0	55.0	63.8	52.5	73.9
愛媛	145	56	(1-3)	99.3	61.4	72.6	62.6	81.4
高知	53	13	(1-3)	98.1	75.1	84.2	68.4	95.0
福岡	371	158	(4-6)	98.4	57.1	66.1	60.1	71.8
佐賀	54	26	0	100.0	51.9	65.3	47.7	8.08
長崎	75	26	(1-3)	97.3	64.8	73.9	60.2	85.0
熊本	87	40	(1-3)	97.7	53.8	63.9	50.8	75.5
大分	72	33	(1-3)	97.2	53.6	63.3	48.8	76.0
宮崎	21	11	0		47.6	57.5	31.1	80.6
鹿児島	37	17	0	100.0	54.1	66.0	45.1	83.6
沖縄	17	(7-9)	0		52.9	61.4	32.0	84.7

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	5,927	3,533	121	98.0	39.6	45.1	43.6	46.5
北海道	180	117	(4-6)	96.7	33.9	38.7	30.8	46.7
青森								
岩手	77	49	(1-3)	97.4	35.8	40.3	28.3	52.3
宮城	94	57	(1-3)	98.9	39.0	44.6	33.3	55.7
秋田	96	65	(1-3)	97.9	31.7	35.6	25.4	46.2
山形	108	68	0	100.0	37.0	43.3	32.8	53.9
福島	130	71	(1-3)	98.5	45.0	52.0	41.9	61.6
茨城	85	60	(1-3)	97.6	28.0	31.1	20.9	42.0
栃木	175	100	(1-3)	98.3	42.3	48.3	39.8	56.6
群馬	127	86	0	100.0	32.3	36.5	27.6	45.8
埼玉	175	105	(4-6)	96.6	38.3	43.8	35.4	52.0
千葉	294	177	(7-9)	97.6	38.7	43.9	37.5	50.2
東京	545	285	18	96.7	46.5	51.8	47.0	56.4
神奈川	215	128	(1-3)	99.5	40.5	45.1	37.8	52.3
新潟	196	111	(1-3)	98.5	42.8	49.9	41.7	57.8
富山	116	72	(1-3)	98.3	37.2	42.8	32.6	52.9
石川	32	22	(1-3)	96.9	30.9	34.9	18.1	53.2
福井	89	52	0	100.0	41.6	47.2	35.5	58.5
山梨	36	21	(1-3)	97.2	41.1	45.8	27.8	62.9
長野	153	93	(1-3)	99.3	39.2	46.2	37.1	55.2
岐阜	96	66	0	100.0	31.3	35.9	25.6	46.6
静岡	247	146	(4-6)	98.4	40.4	46.4	39.3	53.3
愛知	369	222	14	96.2	38.3	43.4	37.7	49.1
三重								
滋賀	70	46	(1-3)	97.1	33.5	38.9	26.3	52.0
京都	84	52	(1-3)	96.4	36.7	42.5	30.6	54.4
大阪	323	189	(4-6)	98.1	40.8	45.4	39.4	51.3
兵庫	265	140	(7-9)	97.4	46.0	52.0	45.0	58.7
奈良	86	48	(1-3)	97.7	43.7	49.3	37.3	60.8
和歌山	54	32	(1-3)	98.1	39.7	46.8	31.4	61.8
鳥取	56	32	(1-3)	96.4	41.9	46.7	32.1	60.7
島根	96	57	0	100.0	40.6	49.2	37.3	60.8
岡山	87	41	(4-6)	95.4	52.2	59.0	46.5	70.2
広島	75	50	0	100.0	33.3	37.3	25.7	49.2
山口	60	45	0	100.0	25.0	28.9	17.3	42.1
徳島	49	25	(1-3)	93.9	46.5	54.0	36.9	69.7
香川	116	71	0	100.0	38.8	45.3	35.0	55.5
愛媛	151	94	(1-3)	98.0	37.4	42.2	33.5	50.9
高知	71	39	(1-3)	95.8	42.8	48.9	35.4	61.9
福岡	299	187	(4-6)	98.0	36.4	41.3	35.1	47.6
佐賀	83	39	(1-3)	98.8	53.0	59.8	47.1	71.1
長崎	48	34	0	100.0	29.2	33.5	19.7	48.6
熊本	79	48	(1-3)	98.7	38.5	43.9	31.7	55.9
大分	54	38	0	100.0	29.6	33.2	20.4	47.1
宮崎	35	18	0	100.0	48.6	53.3	34.4	69.9
鹿児島	14	(7-9)	(1-3)		-	-	-	-
沖縄	16	12	0		-	-	-	-

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	16,166	14,606	339	97.9	8.0	9.0	8.5	9.5
北海道	467	418	10	97.9	8.7	9.7	7.1	12.9
青森								
岩手	247	228	(1-3)	99.6	7.7	8.6	5.4	12.9
宮城	292	271	(4-6)	97.9	5.5	6.2	3.6	9.6
秋田	280	264	0	100.0	5.7	6.6	4.0	10.3
山形	252	233	(1-3)	99.2	6.8	7.9	4.8	12.0
福島	303	275	(4-6)	98.7	8.2	9.3	6.1	13.2
茨城	209	196	(1-3)	98.6	5.2	6.0	3.1	10.2
栃木	466	424	(4-6)	98.9	8.4	9.5	6.9	12.6
群馬	358	339	0	100.0	5.3	6.0	3.7	8.9
埼玉	529	469	15	97.2	9.1	10.1	7.5	13.1
千葉	822	740	17	97.9	8.4	9.3	7.3	11.6
東京	1,498	1,291	83	94.5	9.4	10.4	8.8	12.2
神奈川	571	511	12	97.9	9.0	10.0	7.6	12.9
新潟	610	546	(4-6)	99.3	10.2	11.5	9.0	14.4
富山	353	328	(4-6)	98.6	5.8	6.6	4.2	9.8
石川	90	76	(1-3)	97.8	13.9	16.5	9.0	26.1
福井	232	211	(1-3)	99.6	8.7	9.7	6.2	14.3
山梨	115	105	0	100.0	8.7	10.1	5.2	17.2
長野	365	330	(1-3)	99.2	8.9	10.2	7.2	13.9
岐阜	230	215	(1-3)	99.1	5.7	6.4	3.6	10.3
静岡	668	591	11	98.4	10.3	11.6	9.1	14.4
愛知	1,038	923	37	96.4	8.1	9.0	7.2	11.0
三重								
滋賀	236	215	(7-9)	96.6	6.1	6.9	3.9	11.0
京都	275	245	(7-9)	97.1	8.5	9.4	6.1	13.6
大阪	830	758	11	98.7	7.6	8.6	6.7	10.8
兵庫	652	582	24	96.3	7.8	8.9	6.7	11.6
奈良	187	160	(7-9)	95.7	11.2	12.4	7.8	18.1
和歌山	118	111	(1-3)	99.2	5.2	6.0	2.5	11.9
鳥取	175	157	(4-6)	97.1	7.8	8.8	4.9	14.1
島根	254	233	(1-3)	99.6	7.9	9.0	5.7	13.3
岡山	236	210	(1-3)	99.2	10.5	11.9	7.9	16.8
広島	301	272	(1-3)	99.7	9.4	10.4	7.1	14.4
山口	197	171	11	94.4	8.5	10.1	6.0	15.7
徳島	146	131	(1-3)	97.9	8.5	9.7	5.3	15.7
香川	283	259	(1-3)	99.3	7.9	8.8	5.7	12.8
愛媛	384	357	(1-3)	99.2	6.4	7.1	4.7	10.2
高知	111	99	(1-3)	98.2	9.5	10.8	5.5	18.1
福岡	809	739	14	98.3	7.4	8.3	6.4	10.5
佐賀	172	162	(1-3)	99.4	5.3	5.9	2.9	10.5
長崎	143	134	(1-3)	97.9	4.4	5.0	2.1	10.0
熊本	229	215	(1-3)	98.7	5.4	5.9	3.2	9.8
大分	160	151	(1-3)	98.8	4.5	5.3	2.4	10.1
宮崎	91	84	(1-3)	97.8	5.7	6.5	2.4	13.5
鹿児島	59	59	0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
沖縄	51	50	0	100.0	2.0	2.1	0.2	9.9

付表2-2-3 胃集計対象数:都道府県、性別

	男性	(%)	女性	(%)	全体	(%)
全体	58,654	70.5	24,517	29.5	83,171	100.0
北海道	1,535	71.9	601	28.1	2,136	100.0
青森						
岩手	905	69.7	393	30.3	1,298	100.0
宮城	1,261	71.1	513	28.9	1,774	100.0
秋田	1,064	67.2	519	32.8	1,583	100.0
山形	1,023	70.2	434	29.8	1,457	100.0
福島	1,343	70.9	551	29.1	1,894	100.0
茨城	654	69.4	288	30.6	942	100.0
栃木	1,664	72.5	632	27.5	2,296	100.0
群馬	961	72.3	368	27.7	1,329	100.0
埼玉	1,620	72.7	608	27.3	2,228	100.0
千葉	2,861	72.6	1,081	27.4	3,942	100.0
東京	6,267	70.8	2,587	29.2	8,854	100.0
神奈川	1,946	71.2	787	28.8	2,733	100.0
新潟	2,825	71.8	1,108	28.2	3,933	100.0
富山	1,231	70.1	525	29.9	1,756	100.0
石川	339	72.0	132	28.0	471	100.0
福井	911	69.8	395	30.2	1,306	100.0
山梨	457	68.2	213	31.8	670	100.0
長野	1,602	70.4	672	29.6	2,274	100.0
岐阜	629	69.4	277	30.6	906	100.0
静岡	2,459	72.5	935	27.5	3,394	100.0
愛知	2,873	71.0	1,175	29.0	4,048	100.0
三重						
滋賀	719	69.6	314	30.4	1,033	100.0
京都	1,131	69.9	488	30.1	1,619	100.0
大阪	3,123	70.1	1,331	29.9	4,454	100.0
兵庫	2,399	71.1	976	28.9	3,375	100.0
奈良	731	69.5	321	30.5	1,052	100.0
和歌山	319	65.6	167	34.4	486	100.0
鳥取	568	65.2	303	34.8	871	100.0
島根	812	69.2	362	30.8	1,174	100.0
岡山	889	73.3	324	26.7	1,213	100.0
広島	986	71.1	401	28.9	1,387	100.0
山口	625	72.0	243	28.0	868	100.0
徳島	452	71.3	182	28.7	634	100.0
香川	1,052	69.2	468	30.8	1,520	100.0
愛媛	1,298	67.0	638	33.0	1,936	100.0
高知	494	72.1	191	27.9	685	100.0
福岡	3,013	67.9	1,422	32.1	4,435	100.0
佐賀	651	69.2	290	30.8	941	100.0
長崎	629	68.4	291	31.6	920	100.0
熊本	948	69.2	422	30.8	1,370	100.0
大分	601	71.1	244	28.9	845	100.0
宮崎	264	68.4	122	31.6	386	100.0
鹿児島	151	66.5	76	33.5	227	100.0
沖縄	174	73.1	64	26.9	238	100.0

付表2-2-3 胃集計対象数:都道府県、年齢階級別

	50歳 未満	(%)	50歳代	(%)	60歳代	(%)	70歳代	(%)	80歳 以上	(%)	全体	(%)
全体	3,682	4.4	10,266	12.3	24,329	29.3	30,015	36.1	14,880	17.9	83,171	100.0
北海道	86	4.0	283	13.2	574	26.9	780	36.5	413	19.3	2,136	100.0
青森												
岩手	60	4.6	134	10.3	343	26.4	492	37.9	269	20.7	1,298	100.0
宮城	70	3.9	231	13.0	470	26.5	663	37.4	340	19.2	1,774	100.0
秋田	51	3.2	180	11.4	423	26.7	613	38.7	316	20.0	1,583	100.0
山形	64	4.4	172	11.8	349	24.0	569	39.1	303	20.8	1,457	100.0
福島	77	4.1	236	12.5	526	27.8	674	35.6	381	20.1	1,894	100.0
茨城	43	4.6	114	12.1	308	32.7	335	35.6	142	15.1	942	100.0
栃木	107	4.7	311	13.5	682	29.7	803	35.0	393	17.1	2,296	100.0
群馬	48	3.6	171	12.9	365	27.5	486	36.6	259	19.5	1,329	100.0
埼玉	99	4.4	257	11.5	733	32.9	830	37.3	309	13.9	2,228	100.0
千葉	148	3.8	485	12.3	1,268	32.2	1,436	36.4	605	15.3	3,942	100.0
東京	523	5.9	1,237	14.0	2,814	31.8	3,053	34.5	1,227	13.9	8,854	100.0
神奈川	123	4.5	292	10.7	885	32.4	1,035	37.9	398	14.6	2,733	100.0
新潟	162	4.1	493	12.5	1,081	27.5	1,482	37.7	715	18.2	3,933	100.0
富山	57	3.2	195	11.1	493	28.1	625	35.6	386	22.0	1,756	100.0
石川	12	2.5	59	12.5	145	30.8	164	34.8	91	19.3	471	100.0
福井	49	3.8	175	13.4	360	27.6	437	33.5	285	21.8	1,306	100.0
山梨	23	3.4	82	12.2	202	30.1	226	33.7	137	20.4	670	100.0
長野	96	4.2	237	10.4	585	25.7	801	35.2	555	24.4	2,274	100.0
岐阜	43	4.7	97	10.7	268	29.6	334	36.9	164	18.1	906	100.0
静岡 愛知	147 202	4.3	414 503	12.2 12.4	1,003	29.6 32.4	1,294	38.1	536 596	15.8 14.7	3,394	100.0
爱和 三重	202	5.0	303	12.4	1,311	32.4	1,436	35.5	390	14.7	4,048	100.0
二里 滋賀	45	4.4	129	12.5	285	27.6	368	35.6	206	19.9	1,033	100.0
京都	52	3.2	173	10.7	477	29.5	626	38.7	291	18.0	1,619	100.0
大阪	227	5.1	492	11.0	1,488	33.4	1,613	36.2	634	14.2	4,454	100.0
兵庫	129	3.8	398	11.8	1,010	29.9	1,249	37.0	589	17.5	3,375	100.0
奈良	43	4.1	147	14.0	296	28.1	421	40.0	145	13.8	1,052	100.0
和歌山	17	3.5	56	11.5	140	28.8	185	38.1	88	18.1	486	100.0
鳥取	31	3.6	104	11.9	248	28.5	317	36.4	171	19.6	871	100.0
島根	40	3.4	140	11.9	277	23.6	438	37.3	279	23.8	1,174	100.0
岡山	65	5.4	151	12.4	362	29.8	404	33.3	231	19.0	1,213	100.0
広島	81	5.8	197	14.2	398	28.7	451	32.5	260	18.7	1,387	100.0
山口	20	2.3	84	9.7	253	29.1	304	35.0	207	23.8	868	100.0
徳島	26	4.1	88	13.9	170	26.8	240	37.9	110	17.4	634	100.0
香川	50	3.3	171	11.3	429	28.2	521	34.3	349	23.0	1,520	100.0
愛媛	91	4.7	242	12.5	522	27.0	673	34.8	408	21.1	1,936	100.0
高知	26	3.8	91	13.3	196	28.6	243	35.5	129	18.8	685	100.0
福岡	214	4.8	584	13.2	1,288	29.0	1,500	33.8	849	19.1	4,435	100.0
佐賀	44	4.7	120	12.8	203	21.6	362	38.5	212	22.5	941	100.0
長崎	46	5.0	135	14.7	229	24.9	334	36.3	176	19.1	920	100.0
熊本	63	4.6	184	13.4	352	25.7	471	34.4	300	21.9	1,370	100.0
大分	30	3.6	92	10.9	218	25.8	326	38.6	179	21.2	845	100.0
宮崎	11	2.8	48	12.4	115	29.8	143	37.0	69	17.9	386	100.0
鹿児島	(7-9)		15	6.6	58	25.6	73	32.2	73	32.2	227	100.0
沖縄	17	7.1	36	15.1	59	24.8	77	32.4	49	20.6	238	100.0

付表2-2-4 胃集計対象数:都道府県、UICC TNM分類総合ステージ別

	I期	(%)	Ⅱ期	(%)	Ⅲ期	(%)	Ⅳ期	(%)	不詳	(%)	空欄	(%)	全体	(%)
全体	52,927	63.6	6,209	7.5	5,927	7.1	16,166	19.4	1,098	1.3	844	1.0	83,171	100.0
北海道	1,285	60.2	170	8.0	180	8.4	467	21.9	23	1.1	11	0.5	2,136	100.0
青森														
岩手	848	65.3	82	6.3	77	5.9	247	19.0	38	2.9	(4-6)		1,298	100.0
宮城	1,180	66.5	127	7.2	94	5.3	292	16.5	75	4.2	(4-6)		1,774	100.0
秋田	1,045	66.0	112	7.1	96	6.1	280	17.7	40	2.5	10	0.6	1,583	100.0
山形	965	66.2	99	6.8	108	7.4	252	17.3	(7-9)		24	1.6	1,457	100.0
福島	1,297	68.5	128	6.8	130	6.9	303	16.0	17	0.9	19	1.0	1,894	100.0
茨城	537	57.0	89	9.4	85	9.0	209	22.2	13	1.4	(7-9)		942	100.0
栃木	1,401	61.0	194	8.4	175	7.6	466	20.3	33	1.4	27	1.2	2,296	100.0
群馬	688	51.8	124	9.3	127	9.6	358	26.9	18	1.4	14	1.1	1,329	100.0
埼玉	1,276	57.3	195	8.8	175	7.9	529	23.7	46	2.1	(7-9)		2,228	100.0
千葉	2,436	61.8	271	6.9	294	7.5	822	20.9	78	2.0	41	1.0	3,942	100.0
東京	5,972	67.4	638	7.2	545	6.2	1,498	16.9	120	1.4	81	0.9	8,854	100.0
神奈川	1,715	62.8	182	6.7	215	7.9	571	20.9	18	0.7	32	1.2	2,733	100.0
新潟	2,767	70.4	245	6.2	196	5.0	610	15.5	24	0.6	91	2.3	3,933	100.0
富山	1,138	64.8	112	6.4	116	6.6	353	20.1	23	1.3	14	8.0	1,756	100.0
石川	301	63.9	30	6.4	32	6.8	90	19.1	14	3.0	(4-6)		471	100.0
福井	885	67.8	78	6.0	89	6.8	232	17.8	13	1.0	(7-9)		1,306	100.0
山梨	466	69.6	40	6.0	36	5.4	115	17.2	12	1.8	(1-3)	0.7	670	100.0
長野	1,553	68.3	160	7.0	153	6.7	365	16.1	29	1.3	14	0.6	2,274	100.0
岐阜	460	50.8	95	10.5	96	10.6	230	25.4	20	2.2	(4-6)	1.4	906	100.0
静岡	2,115	62.3 54.1	269	7.9 9.0	247	7.3	668	19.7	49	1.4	46	1.4	3,394	100.0
愛知	2,190	54.1	364	9.0	369	9.1	1,038	25.6	51	1.3	36	0.9	4,048	100.0
三重 滋賀	632	61.2	83	8.0	70	6.8	236	22.8	(4-6)		(7-9)		1,033	100.0
京都	1,103	68.1	115	7.1	84	5.2	275	17.0	20	1.2	22	1.4	1,619	100.0
大阪	2,868	64.4	321	7.1	323	7.3	830	18.6	49	1.1	63	1.4	4,454	100.0
兵庫	2,151	63.7	242	7.2	265	7.9	652	19.3	35	1.0	30	0.9	3,375	100.0
奈良	683	64.9	82	7.8	86	8.2	187	17.8	(4-6)	1.0	(7-9)	0.7	1,052	100.0
和歌山	254	52.3	49	10.1	54	11.1	118	24.3	11	2.3	0	0.0	486	100.0
鳥取	565	64.9	63	7.2	56	6.4	175	20.1	(7-9)		(4-6)		871	100.0
島根	728	62.0	76	6.5	96	8.2	254	21.6	(4-6)		15	1.3	1,174	100.0
岡山	788	65.0	84	6.9	87	7.2	236	19.5	11	0.9	(7-9)		1,213	100.0
広島	873	62.9	105	7.6	75	5.4	301	21.7	16	1.2	17	1.2	1,387	100.0
山口	526	60.6	71	8.2	60	6.9	197	22.7	(7-9)		(7-9)		868	100.0
徳島	375	59.1	50	7.9	49	7.7	146	23.0	(7-9)		(7-9)		634	100.0
香川	975	64.1	111	7.3	116	7.6	283	18.6	30	2.0	(4-6)		1,520	100.0
愛媛	1,221	63.1	145	7.5	151	7.8	384	19.8	16	0.8	19	1.0	1,936	100.0
高知	443	64.7	53	7.7	71	10.4	111	16.2	0	0.0	(7-9)		685	100.0
福岡	2,840	64.0	371	8.4	299	6.7	809	18.2	46	1.0	70	1.6	4,435	100.0
佐賀	623	66.2	54	5.7	83	8.8	172	18.3	(4-6)		(4-6)		941	100.0
長崎	626	68.0	75	8.2	48	5.2	143	15.5	14	1.5	14	1.5	920	100.0
熊本	956	69.8	87	6.4	79	5.8	229	16.7	(7-9)		11	0.8	1,370	100.0
大分	541	64.0	72	8.5	54	6.4	160	18.9	11	1.3	(7-9)		845	100.0
宮崎	231	59.8	21	5.4	35	9.1	91	23.6	(7-9)		(1-3)		386	100.0
鹿児島	111	48.9	37	16.3	14	6.2	59	26.0	(4-6)		(1-3)		227	100.0
沖縄	145	60.9	17	7.1	16	6.7	51	21.4	(1-3)		(7-9)		238	100.0

	無	(%)	有	(%)							全体	(%)
					原発巣・ 治癒切除	(%)	原発巣・ 非治癒切 除	(%)	原発巣・ 治癒/非 治癒の別 不詳	(%)		
全体	15,940	19.2	67,231	80.8	61,741	74.2	4,180	5.0	1,310	1.6	83,171	100.0
北海道	439	20.6	1,697	79.4	1,576	73.8	98	4.6	23	1.1	2,136	100.0
青森												
岩手	188	14.5	1,110	85.5	949	73.1	158	12.2	(1-3)		1,298	100.0
宮城	322	18.2	1,452	81.8	1,332	75.1	68	3.8	52	2.9	1,774	100.0
秋田	332	21.0	1,251	79.0	1,200	75.8	49	3.1	(1-3)		1,583	100.0
山形	244	16.7	1,213	83.3	1,087	74.6	89	6.1	37	2.5	1,457	100.0
福島	278	14.7	1,616	85.3	1,419	74.9	180	9.5	17	0.9	1,894	100.0
茨城	228	24.2	714	75.8	645	68.5	54	5.7	15	1.6	942	100.0
栃木	431	18.8	1,865	81.2	1,668	72.6	118	5.1	79	3.4	2,296	100.0
群馬	401	30.2	928	69.8	840	63.2	44	3.3	44	3.3	1,329	100.0
埼玉	544	24.4	1,684	75.6	1,538	69.0	115	5.2	31	1.4	2,228	100.0
千葉	929	23.6	3,013	76.4	2,725	69.1	211	5.4	77	2.0	3,942	100.0
東京	1,425	16.1	7,429	83.9	6,874	77.6	423	4.8	132	1.5	8,854	100.0
神奈川	562	20.6	2,171	79.4	2,089	76.4	64	2.3	18	0.7	2,733	100.0
新潟	593	15.1	3,340	84.9	3,116	79.2	211	5.4	13	0.3	3,933	100.0
富山	384	21.9	1,372	78.1	1,263	71.9	98	5.6	11	0.6	1,756	100.0
石川	86	18.3	385	81.7	338	71.8	41	8.7	(4-6)	1 /	471	100.0
福井	235	18.0	1,071	82.0	996	76.3	54	4.1	21	1.6	1,306	100.0
山梨	125	18.7	545	81.3	512	76.4	32	4.8	(1-3)	1 /	670	100.0
長野	350	15.4	1,924	84.6	1,784	78.5	109	4.8	31	1.4	2,274	100.0
岐阜	211	23.3	695	76.7	614	67.8	60	6.6	21	2.3	906	100.0 100.0
静岡 愛知	670 1,057	19.7 26.1	2,724 2,991	80.3 73.9	2,461 2,740	72.5 67.7	180 207	5.3 5.1	83 44	2.4 1.1	3,394	100.0
三重	1,057	20.1	2,991	13.9	2,740	07.7	207	5.1	44	1.1	4,048	100.0
二里 滋賀	174	16.8	859	83.2	757	73.3	90	8.7	12	1.2	1,033	100.0
京都	313	19.3	1,306	80.7	1,219	75.3	66	4.1	21	1.3	1,619	100.0
大阪	762	17.3	3,692	82.9	3,397	76.3	186	4.2	109	2.4	4,454	100.0
兵庫	601	17.1	2,774	82.2	2,495	73.9	174	5.2	105	3.1	3,375	100.0
奈良	157	14.9	895	85.1	860	81.7	28	2.7	(7-9)	5.1	1,052	100.0
和歌山	80	16.5	406	83.5	349	71.8	33	6.8	24	4.9	486	100.0
鳥取	157	18.0	714	82.0	663	76.1	35	4.0	16	1.8	871	100.0
島根	244	20.8	930	79.2	863	73.5	61	5.2	(4-6)		1,174	100.0
岡山	223	18.4	990	81.6	919	75.8	68	5.6	(1-3)		1,213	100.0
広島	278	20.0	1,109	80.0	1,040	75.0	59	4.3	10	0.7	1,387	100.0
山口	144	16.6	724	83.4	623	71.8	78	9.0	23	2.6	868	100.0
徳島	136	21.5	498	78.5	452	71.3	41	6.5	(4-6)		634	100.0
香川	315	20.7	1,205	79.3	1,141	75.1	57	3.8	(7-9)		1,520	100.0
愛媛	350	18.1	1,586	81.9	1,468	75.8	94	4.9	24	1.2	1,936	100.0
高知	83	12.1	602	87.9	580	84.7	21	3.1	(1-3)		685	100.0
福岡	886	20.0	3,549	80.0	3,244	73.1	217	4.9	88	2.0	4,435	100.0
佐賀	150	15.9	791	84.1	751	79.8	38	4.0	(1-3)		941	100.0
長崎	156	17.0	764	83.0	690	75.0	30	3.3	44	4.8	920	100.0
熊本	243	17.7	1,127	82.3	1,074	78.4	49	3.6	(4-6)		1,370	100.0
大分	176	20.8	669	79.2	624	73.8	38	4.5	(7-9)		845	100.0
宮崎	81	21.0	305	79.0	266	68.9	19	4.9	20	5.2	386	100.0
鹿児島	60	26.4	167	73.6	144	63.4	13	5.7	10	4.4	227	100.0
沖縄	53	22.3	185	77.7	175	73.5	(7-9)		(1-3)		238	100.0

付表2-2-6 胃集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検診	(%)	健康診断・ 人間ドック	(%)	他疾患経過 観察中	(%)	その他	(%)	全体	(%)
全体	8,310	10.0	10,514	12.6	24,656	29.6	39,691	47.7	83,171	100.0
北海道	165	7.7	223	10.4	691	32.4	1,057	49.5	2,136	100.0
青森										
岩手	276	21.3	47	3.6	374	28.8	601	46.3	1,298	100.0
宮城	438	24.7	115	6.5	487	27.5	734	41.4	1,774	100.0
秋田	178	11.2	112	7.1	597	37.7	696	44.0	1,583	100.0
山形	215	14.8	134	9.2	457	31.4	651	44.7	1,457	100.0
福島	286	15.1	195	10.3	457	24.1	956	50.5	1,894	100.0
茨城	83	8.8	129	13.7	274	29.1	456	48.4	942	100.0
栃木	282	12.3	239	10.4	586	25.5	1,189	51.8	2,296	100.0
群馬	191	14.4	117	8.8	227	17.1	794	59.7	1,329	100.0
埼玉	243	10.9	254	11.4	525	23.6	1,206	54.1	2,228	100.0
千葉	407	10.3	477	12.1	1,247	31.6	1,811	45.9	3,942	100.0
東京	771	8.7	1,587	17.9	2,711	30.6	3,785	42.7	8,854	100.0
神奈川	204	7.5	466	17.1	885	32.4	1,178	43.1	2,733	100.0
新潟	703	17.9	527	13.4	1,275	32.4	1,428	36.3	3,933	100.0
富山	345	19.6	153	8.7	597	34.0	661	37.6	1,756	100.0
石川	60	12.7	47	10.0	158	33.5	206	43.7	471	100.0
福井	80	6.1	198	15.2	394	30.2	634	48.5	1,306	100.0
山梨	80	11.9	127	19.0	249	37.2	214	31.9	670	100.0
長野	127	5.6	453	19.9	693	30.5	1,001	44.0	2,274	100.0
岐阜	55	6.1	97	10.7	275	30.4	479	52.9	906	100.0
静岡	453	13.3	453	13.3	945	27.8	1,543	45.5	3,394	100.0
愛知	297	7.3	581	14.4	931	23.0	2,239	55.3	4,048	100.0
三重	=-									
滋賀	52	5.0	143	13.8	344	33.3	494	47.8	1,033	100.0
京都	65	4.0	245	15.1	536	33.1	773	47.7	1,619	100.0
大阪	296	6.6	537	12.1	1,254	28.2	2,367	53.1	4,454	100.0
兵庫	150	4.4	416	12.3	1,150	34.1	1,659	49.2	3,375	100.0
奈良	90	8.6	119	11.3	352	33.5	491	46.7	1,052	100.0
和歌山	26	5.3	57	11.7	123	25.3	280	57.6	486	100.0
鳥取	136	15.6	78 1/3	9.0	192	22.0	465	53.4	871	100.0
島根	71	6.0	163	13.9	405	34.5	535	45.6	1,174	100.0
岡山	90 127	7.4 9.2	154 202	12.7 14.6	417 427	34.4	552 421	45.5 45.5	1,213 1,387	100.0 100.0
広島 山口	127 70	9.2 8.1		14.0		30.8 21.3	631 489	45.5 56.3	868	100.0
	62	9.8	124 68	10.7	185 148	23.3	469 356	56.2	634	100.0
徳島 香川	164	10.8	153	10.7	470	30.9	733	48.2	1,520	100.0
愛媛	169	8.7	190	9.8	640	33.1	937	48.4	1,936	100.0
高知	32	4.7	83	12.1	113	16.5	457	66.7	685	100.0
福岡	328	7.4	65 456	10.3	1,363	30.7	2,288	51.6	4,435	100.0
^{価画} 佐賀	326 125	13.3	38	4.0	1,303 296	31.5	2,200 482	51.0	4,435 941	100.0
佐貝 長崎	125 77	8.4	აი 113	12.3	290 297	32.3	433	31.2 47.1	941 920	100.0
技呵 熊本	104	7.6	234	17.1	372	32.3 27.2	433 660	48.2	1,370	100.0
^{熊本} 大分	66	7.8	234 63	7.5	234	27.2 27.7	482	46.2 57.0	1,370 845	100.0
宮崎	23	6.0	36	9.3	98	25.4	229	59.3	386	100.0
西呵 鹿児島	23 15	6.6	30 28	12.3	90 42	23.4 18.5	229 142	62.6	300 227	100.0
施元局 沖縄		9.2	20 47	19.7	72		97	40.8	238	100.0
冲 掩	22	9.2	4/	19.7	12	30.3	97	40.8	238	100.0

	集計対象 施設数	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り 者数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	277	67,600	24,207	1,735	97.4	63.7	72.9	72.4	73.3
北海道	9	2,126	816	83	96.1	60.8	70.1	67.7	72.5
青森	1								
岩手	6	1,421	589	34	97.6	58.2	67.5	64.5	70.5
宮城	6	1,340	471	35	97.4	64.4	73.7	70.7	76.6
秋田	7	1,178	501	21	98.2	57.1	66.0	62.7	69.2
山形	4	983	336	(7-9)	99.1	65.7	76.6	73.1	80.0
福島	5	1,243	498	23	98.1	59.6	69.2	65.9	72.3
茨城	5	776	314	15	98.1	59.1	67.6	63.5	71.5
栃木	5	1,867	691	86	95.4	62.3	70.7	68.1	73.1
群馬	6	1,258	500	17	98.6	60.0	68.5	65.4	71.6
埼玉	8	1,978	660	41	97.9	66.3	73.9	71.5	76.1
千葉	11	3,403	1,164	84	97.5	65.4	73.5	71.6	75.2
東京	18	6,929	2,093	228	96.7	69.2	77.6	76.3	78.8
神奈川	7	2,400	869	73	97.0	63.2	71.8	69.5	73.9
新潟	8	2,257	748	17	99.2	66.7	76.9	74.6	79.1
富山	6	1,187	464	19	98.4	60.6	71.3	68.0	74.6
石川	2	323	126	(4-6)	98.5	60.7	70.4	64.0	76.3
福井	4	959	349	14	98.5	63.4	73.4	69.8	76.8
山梨	2	498	188	(4-6)	99.0	62.2	71.4	66.3	76.1
長野	8	1,855	689	20	98.9	62.6	73.7	71.1	76.3
岐阜	4	965	360	12	98.8	62.5	72.4	68.8	75.9
静岡 愛知	8 11	2,499	867	50	98.0 96.8	65.0	73.6	71.5	75.7
芝和 三重		4,131	1,449	132	90.0	64.3	72.6	70.9	74.2
二里 滋賀	1 5	758	275	28	96.3	63.2	73.6	69.4	77.5
京都	5	1,379	488	43	96.9	64.0	73.0	70.0	77.5 75.9
大阪	12	3,660	1,143	149	95.9	68.3	75.0 76.9	75.2	73. ₉ 78.6
兵庫	11	2,387	811	55	97.7	65.5	74.8	73.2	77.0
奈良	4	664	216	16	97.6	67.1	75.7	72.0	77.6
和歌山	2	458	180	(7-9)	98.0	60.3	69.4	64.0	74.4
鳥取	5	679	239	21	96.9	64.3	73.9	69.6	77.9
島根	5	958	416	(4-6)	99.4	56.4	66.5	62.7	70.1
岡山	4	820	300	50	93.9	62.5	70.9	67.0	74.6
広島	5	1,108	391	(7-9)	99.2	64.5	73.3	70.0	76.4
山口	4	726	298	32	95.6	57.7	67.5	63.1	71.6
徳島	3	568	207	15	97.4	62.9	72.2	67.4	76.6
香川	5	1,051	388	28	97.3	62.6	72.8	69.3	76.2
愛媛	7		533	46	96.8	62.3	71.6	68.7	74.5
高知	2		222	29	95.5	64.4	75.9	71.3	80.1
福岡	14	3,785	1,398	66	98.3	62.7	71.8	70.0	73.5
佐賀	4	772	302	(7-9)	98.8	60.6	71.8	67.6	75.8
長崎	4	889	320	22	97.5	63.5	73.6	69.8	77.2
熊本	7	1,214	529	31	97.4	55.7	65.4	62.0	68.6
大分	6	743	282	19	97.4	61.8	71.8	67.6	75.7
宮崎	3	399	153	(4-6)	98.7	61.3	71.2	65.4	76.6
鹿児島	5	246	106	(7-9)	96.3	56.3	67.8	60.0	75.1
沖縄	3	343	136	(7-9)	98.0	60.0	67.5	61.4	73.1

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	16,987	2,771	483	97.2	83.5	95.4	94.8	96.1
北海道	493	86	22	95.5	82.2	95.5	91.2	99.1
青森								
岩手	310	61	(7-9)	97.1	80.1	91.9	86.3	96.6
宮城	363	68	(7-9)	97.8	81.1	93.3	88.2	97.5
秋田	282	57	(4-6)	98.2	79.6	92.0	86.0	96.9
山形	275	43	(4-6)	98.2	84.3	97.8	92.1	100.0
福島	286	57	(1-3)	99.0	80.0	94.7	88.6	99.6
茨城	169	26	(4-6)	97.6	84.5	96.1	88.8	100.0
栃木	487	78	28	94.3	83.6	95.0	90.8	98.4
群馬	257	40	(4-6)	98.4	84.3	96.0	90.2	100.0
埼玉	497	77	(7-9)	98.6	84.4	94.0	90.1	97.3
千葉	882	137	17	98.1	84.3	94.6	91.7	97.1
東京	1,921	257	75	96.1	86.3	97.3	95.5	99.0
神奈川	605	110	22	96.4	81.5	92.2	88.4	95.4
新潟	640	97	(7-9)	98.6	84.7	97.8	94.3	100.0
富山	288	44	(4-6)	98.6	84.6	97.6	92.1	100.0
石川	84	19		97.6	77.3	88.9	76.7	97.6
福井	214	30	, ,	98.6	85.9	99.8	93.5	100.0
山梨	141	30	, ,	100.0	78.7	89.5	80.7	96.2
長野	443	69	(1-3)	99.3	84.4	99.1	94.7	100.0
岐阜	167	24	(1-3)	98.8	85.6	100.7	93.3	100.0
静岡	634	103	16	97.5	83.6	95.3	91.8	98.4
愛知	1,060	153	34	96.8	85.4	96.3	93.8	98.6
三重	,							
滋賀	191	27	12	93.7	85.5	97.3	90.5	100.0
京都	358	61	10	97.2	82.8	93.8	88.9	97.8
大阪	974	137	41	95.8	85.8	96.6	94.0	98.9
兵庫	631	89	15	97.6	85.7	98.5	95.1	100.0
奈良	165	19	(1-3)	98.2	88.4	99.4	92.6	100.0
和歌山	92	19	(1-3)	96.7	79.1	95.2	83.3	100.0
鳥取	176	28		98.3	84.0	94.4	87.3	99.7
島根	217	55	, ,	99.1	74.4	88.2	80.6	94.5
岡山	207	28		89.4	86.0	96.9	90.6	100.0
広島	276	48		99.3	82.5	93.8	88.1	98.4
山口	167	34	, ,	96.4	79.2	93.2	84.9	99.7
徳島	165	33	(1-3)	98.8	79.8	90.4	82.4	96.5
香川	258	29	(4-6)	97.7	88.6	102.2	96.9	100.0
愛媛	300	46	12	96.0	84.4	96.9	91.6	100.0
高知	179	28	(7-9)	96.1	83.9	97.6	90.2	100.0
福岡	935	186	17	98.2	79.9	91.7	88.5	94.5
佐賀	189	51	(1-3)	99.5	72.9	87.8	79.4	94.8
長崎	259	40	10	96.1	84.2	98.6	92.6	100.0
熊本	277	58	12	95.7	78.3	91.3	85.0	96.5
大分	153	30	(4-6)	96.7	80.3	94.8	86.2	100.0
スカ 宮崎	116	24	(1-3)	99.1	79.3	92.5	82.5	99.8
鹿児島	59	13		94.9	77.3	92.5	76.7	100.0
沖縄	74	11		94.6	84.9	96.0	84.1	100.0

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	17,842	4,329	477	97.3	75.4	88.1	87.4	88.8
北海道	578	149	28	95.2	73.5	86.7	82.2	90.8
青森								
岩手	361	95	(7-9)	97.5	73.4	86.9	81.1	92.0
宮城	311	71	(4-6)	98.4	77.0	90.8	84.8	95.9
秋田	285	86	(4-6)	98.2	69.5	81.5	74.8	87.4
山形	265	66	(1-3)	99.2	75.0	88.8	82.1	94.5
福島	337	103	(4-6)	98.2	69.1	81.8	75.6	87.4
茨城	210	67	(1-3)	98.6	67.8	78.5	70.6	85.3
栃木	501	134	25	95.0	72.7	85.0	80.1	89.4
群馬	339	77	(7-9)	97.9	77.1	89.2	83.6	94.0
埼玉	540	105	13	97.6	80.3	90.6	86.5	94.2
千葉	878	188	27	96.9	78.3	89.2	85.9	92.1
東京	1,697	337	44	97.4	79.9	91.7	89.4	93.8
神奈川	606	146	17	97.2	75.4	88.1	83.8	91.9
新潟	565	143	(1-3)	99.6	74.7	88.9	84.3	92.9
富山	333	103	(1-3)	99.1	69.0	85.9	79.3	91.7
石川	79	18	(1-3)	97.5	76.7	88.4	75.6	97.6
福井	275	89	(4-6)	98.5	67.5	80.6	73.5	86.8
山梨	139	33	0	100.0	76.3	88.0	78.8	95.2
長野	533	124	(7-9)	98.7	76.6	92.9	88.3	97.0
岐阜	291	70	(1-3)	99.3	75.8	89.7	83.3	95.0
静岡	634	147	12	98.1	76.7	88.1	84.0	91.6
愛知	1,066	242	33	96.9	76.9	88.8	85.7	91.6
三重								
滋賀	210	57	(7-9)	95.7	72.4	87.5	79.5	94.3
京都	360	87	15	95.8	75.2	87.9	82.2	92.8
大阪	970	191	34	96.5	80.0	91.8	88.7	94.5
兵庫	612	142	13	97.9	76.5	89.0	84.8	92.7
奈良	171	46	(1-3)	98.2	73.0	81.4	73.2	88.2
和歌山	117	31	(1-3)	98.3	73.3	84.6	74.1	92.8
鳥取	170	41	(7-9)	95.9	75.6	88.6	80.1	95.4
島根	276	74	(1-3)	99.3	73.0	87.1	80.4	92.9
岡山	206	54	15	92.7	72.9	85.1	77.2	91.7
広島	283	63	(1-3)	99.3	77.7	90.5	84.3	95.7
山口	205	55	10	95.1	72.1	86.7	78.5	93.6
徳島	158	33	(7-9)	94.9	78.6	90.7	82.2	97.2
香川	302	79	(7-9)	97.4	73.5	86.4	80.0	91.9
愛媛	394	89	18	95.4	77.0	91.2	85.8	95.8
高知	187	47	(7-9)	96.3	74.5	89.7	81.3	96.6
福岡	1,015	245	25	97.5	75.5	88.0	84.8	91.0
佐賀	228	55	(4-6)	98.2	75.7	91.8	84.3	97.9
長崎	233	61	(7-9)	97.0	73.3	85.8	78.5	91.9
熊本	341	111	10	97.1	66.9	80.8	74.4	86.5
大分	212	60	11	94.8	71.1	83.9	76.0	90.6
宮崎	99	28	(1-3)	99.0	71.5	85.3	73.3	94.6
鹿児島	70	22	(4-6)	94.3	67.9	83.2	67.9	95.1
沖縄	87	28	(1-3)	97.7	67.3	76.6	64.1	86.7

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	17,477	5,614	406	97.7	67.5	76.5	75.7	77.3
北海道	547	193	19	96.5	63.9	72.6	67.8	77.1
青森								
岩手	402	153	(4-6)	98.5	61.8	71.5	65.8	76.8
宮城	354	107	11	96.9	69.3	78.3	72.5	83.5
秋田	318	118	(7-9)	97.8	62.6	72.7	66.2	78.6
山形	235	87	(1-3)	99.6	62.8	74.2	66.5	81.1
福島	337	122	(7-9)	97.3	63.3	72.8	66.6	78.5
茨城	220	82	(4-6)	98.2	62.4	71.6	63.8	78.5
栃木	460	146	21	95.4	67.7	75.1	70.1	79.7
群馬	340	127	(4-6)	98.5	62.3	71.0	64.8	76.6
埼玉	511	148	(7-9)	98.2	70.8	78.1	73.5	82.3
千葉	872	268	22	97.5	68.9	76.9	73.4	80.3
東京	1,753	496	44	97.5	71.3	79.2	76.8	81.5
神奈川	629	179	19	97.0	71.1	79.7	75.5	83.5
新潟	580	163	(1-3)	99.5	71.8	81.4	77.1	85.4
富山	285	91	(7-9)	97.5	67.6	77.3	70.7	83.2
石川	92	35	(1-3)	98.9	61.8	73.5	60.7	84.3
福井	265	86	(4-6)	98.5	67.3	77.3	70.4	83.4
山梨	126	51	(4-6)	96.8	59.1	69.4	58.7	78.9
長野	425	144	(4-6)	99.1	65.9	75.8	70.4	80.8
岐阜	287	89	(4-6)	98.6	68.9	78.3	71.8	84.0
静岡	616	166	11	98.2	72.8	81.6	77.4	85.4
愛知	1,100	336	32	97.1	68.9	76.7	73.5	79.7
三重								
滋賀	191	64	(4-6)	97.4	66.2	76.4	68.1	83.6
京都	370	122	(7-9)	98.1	66.6	75.9	70.1	81.2
大阪	1,017	315	47	95.4	68.5	76.5	73.1	79.6
兵庫	621	192	11	98.2	68.8	77.5	73.2	81.5
奈良	168	43	(4-6)	97.0	74.1	85.3	76.8	92.1
和歌山	144	47	(1-3)	98.6	67.1	75.6	66.2	83.6
鳥取	170	51	(4-6)	97.1	69.7	81.1	72.3	88.5
島根	228	96	(1-3)	99.1	57.8	67.8	60.0	75.0
岡山	219	72	(4-6)	97.7	66.7	75.3	67.7	81.9
広島	283	88	(1-3)	98.9	68.8	77.3	70.8	83.0
山口	176	64	(7-9)	94.9	62.6	71.5	62.6	79.2
徳島	117	41	(1-3)	99.1	64.7	74.8	63.9	83.9
香川	250	82	(7-9)	96.8	66.9	77.4	70.1	83.7
愛媛	364	113	(7-9)	97.5	68.8	78.1	72.3	83.2
高知	155	56	(7-9)	95.5	62.9	75.3	65.4	83.9
福岡	982	321	12	98.8	67.1	76.4	72.9	79.6
佐賀	218	87	(1-3)	98.6	59.7	69.0	61.1	76.2
長崎	207	72	(4-6)	97.6	64.8	75.2	67.1	82.3
熊本	284	116	(4-6)	97.9	58.8	69.3	62.3	75.8
大分	218	69	(1-3)	99.1	68.3	78.2	70.6	84.8
宮崎	92	39	0	100.0	57.6	67.1	54.6	78.0
鹿児島	55	20	(1-3)	96.4	62.9	74.6	57.6	88.1
沖縄	103	30	(1-3)	99.0	70.6	78.9	67.8	87.6

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	13,087	10,683	281	97.9	16.9	18.7	18.0	19.5
北海道	460	365	13	97.2	18.6	20.7	16.9	24.9
青森								
岩手	290	250	(7-9)	97.6	12.7	14.0	10.1	18.6
宮城	233	196	(4-6)	97.4	14.0	15.1	10.6	20.4
秋田	236	202	(1-3)	98.7	13.7	15.1	10.6	20.3
山形	172	131	(1-3)	99.4	23.7	26.7	19.8	34.1
福島	250	208	(4-6)	98.0	15.6	17.0	12.4	22.3
茨城	159	132	(4-6)	97.5	15.0	16.7	11.0	23.5
栃木	354	306	(4-6)	98.3	12.3	13.6	10.1	17.7
群馬	296	242	(1-3)	99.7	18.2	20.3	15.6	25.4
埼玉	386	311	(7-9)	97.7	17.8	19.5	15.5	24.0
千葉	655	523	13	98.0	18.8	20.7	17.5	24.2
東京	1,249	941	48	96.2	22.0	23.9	21.4	26.5
神奈川	483	408	12	97.5	13.8	15.2	11.9	18.8
新潟	416	325	(1-3)	99.3	21.4	23.7	19.5	28.2
富山	258	217	(1-3)	98.8	15.0	17.0	12.4	22.3
石川	57	48	0	100.0	15.8	17.7	8.7	29.6
福井	169	135	(1-3)	98.2	19.5	21.2	15.1	28.1
山梨	80	69	(1-3)	98.8	13.6	14.8	7.8	24.1
長野	387	317	(4-6)	98.7	17.1	19.5	15.4	23.9
岐阜	201	170	(1-3)	98.5	14.9	16.5	11.5	22.4
静岡	509	413	(7-9)	98.6	18.0	19.9	16.4	23.8
愛知	783	659	24	96.9	13.5	14.7	12.1	17.4
三重								
滋賀	142	117	(1-3)	98.6	17.0	19.5	13.0	27.1
京都	241	202	(7-9)	96.3	13.3	14.8	10.3	20.0
大阪	588	468	19	96.8	18.9	20.7	17.3	24.3
兵庫	456	368	15	96.7	16.8	18.7	15.0	22.8
奈良	129	99	(1-3)	98.4	22.3	24.8	17.3	33.2
和歌山	95	77	(1-3)	98.9	18.4	20.5	12.6	29.9
鳥取	140	110	(4-6)	95.7	18.3	20.8	13.9	28.7
島根	211	175	0	100.0	17.1	19.6	14.1	25.7
岡山	173	143	(4-6)	97.1	15.6	17.2	11.7	23.8
広島	217	187	(1-3)	99.5	13.4	14.7	10.2	20.1
山口	171	141	(7-9)	95.9	14.3	16.0	10.5	22.5
徳島	111	93	(1-3)	97.3	14.0	15.8	9.3	24.0
香川	190	163	(4-6)	97.4	12.3	14.0	9.2	19.9
愛媛	331	272	(4-6)	98.5	17.4	19.5	15.1	24.3
高知	112	90	(4-6)	94.6	15.2	17.0	10.2	25.4
福岡	739	603	11	98.5	17.4	19.1	16.2	22.2
佐賀	122	105	0	100.0	13.9	15.7	9.6	23.2
長崎	158	136	0	100.0	13.9	15.4	10.1	21.9
熊本	268	227	(1-3)	98.9	14.4	16.0	11.7	21.1
大分	147	121	(1-3)	99.3	17.2	19.4	13.1	26.8
宮崎	78	58	(1-3)	96.2	23.1	25.3	15.7	36.4
鹿児島	52	43	0	100.0	17.3	21.1	10.4	34.8
沖縄	74	63	0	100.0	14.9	16.2	8.6	26.1

付表2-3-3 大腸集計対象数:都道府県、性別

	男性	(%)	女性	(%)	全体	(%)
全体	39,649	58.7	27,951	41.3	67,600	100.0
北海道	1,222	57.5	904	42.5	2,126	100.0
青森						
岩手	810	57.0	611	43.0	1,421	100.0
宮城	734	54.8	606	45.2	1,340	100.0
秋田	716	60.8	462	39.2	1,178	100.0
山形	580	59.0	403	41.0	983	100.0
福島	781	62.8	462	37.2	1,243	100.0
茨城	470	60.6	306	39.4	776	100.0
栃木	1,120	60.0	747	40.0	1,867	100.0
群馬	734	58.3	524	41.7	1,258	100.0
埼玉	1,200	60.7	778	39.3	1,978	100.0
千葉	2,119	62.3	1,284	37.7	3,403	100.0
東京	4,092	59.1	2,837	40.9	6,929	100.0
神奈川	1,460	60.8	940	39.2	2,400	100.0
新潟	1,324	58.7	933	41.3	2,257	100.0
富山	697	58.7	490	41.3	1,187	100.0
石川	176	54.5	147	45.5	323	100.0
福井	568	59.2	391	40.8	959	100.0
山梨	294	59.0	204	41.0	498	100.0
長野	1,058	57.0	797	43.0	1,855	100.0
岐阜	540	56.0	425	44.0	965	100.0
静岡	1,529	61.2	970	38.8	2,499	100.0
愛知	2,435	58.9	1,696	41.1	4,131	100.0
三重						
滋賀	476	62.8	282	37.2	758	100.0
京都	783	56.8	596	43.2	1,379	100.0
大阪	2,112	57.7	1,548	42.3	3,660	100.0
兵庫	1,386	58.1	1,001	41.9	2,387	100.0
奈良	375	56.5	289	43.5	664	100.0
和歌山	249	54.4	209	45.6	458	100.0
鳥取	396	58.3	283	41.7	679	100.0
島根	541	56.5	417	43.5	958	100.0
岡山	467	57.0	353	43.0	820	100.0
広島	623	56.2	485	43.8	1,108	100.0
山口	438	60.3	288	39.7	726	100.0
徳島	318	56.0	250	44.0	568	100.0
香川	591	56.2	460	43.8	1,051	100.0
愛媛	820	57.4	608	42.6	1,428	100.0
高知	390	60.7	253	39.3	643	100.0
福岡	2,117	55.9	1,668	44.1	3,785	100.0
佐賀	465	60.2	307	39.8	772	100.0
長崎	498	56.0	391	44.0	889	100.0
熊本	698	57.5	516	42.5	1,214	100.0
大分	445	59.9	298	40.1	743	100.0
宮崎	249	62.4	150	37.6	399	100.0
鹿児島	143	58.1	103	41.9	246	100.0
沖縄	220	64.1	123	35.9	343	100.0

付表2-3-3 大腸集計対象数:都道府県、年齢階級別

	50歳 未満	(%)	50歳代	(%)	60歳代	(%)	70歳代	(%)	80歳 以上	(%)	全体	(%)
全体	4,051	6.0	9,280	13.7	19,910	29.5	21,905	32.4	12,454	18.4	67,600	100.0
北海道	108	5.1	264	12.4	616	29.0	687	32.3	451	21.2	2,126	100.0
青森												
岩手	60	4.2	166	11.7	356	25.1	507	35.7	332	23.4	1,421	100.0
宮城	74	5.5	195	14.6	351	26.2	445	33.2	275	20.5	1,340	100.0
秋田	47	4.0	153	13.0	293	24.9	416	35.3	269	22.8	1,178	100.0
山形	49	5.0	147	15.0	241	24.5	317	32.2	229	23.3	983	100.0
福島	75	6.0	190	15.3	318	25.6	392	31.5	268	21.6	1,243	100.0
茨城	43	5.5	118	15.2	215	27.7	262	33.8	138	17.8	776	100.0
栃木	119	6.4	302	16.2	560	30.0	556	29.8	330	17.7	1,867	100.0
群馬	69	5.5	189	15.0	388	30.8	361	28.7	251	20.0	1,258	100.0
埼玉	95	4.8	269	13.6	761	38.5	642	32.5	211	10.7	1,978	100.0
千葉	221	6.5	495	14.5	1,164	34.2	1,077	31.6	446	13.1	3,403	100.0
東京	627	9.0	1,069	15.4	2,163	31.2	2,116	30.5	954	13.8	6,929	100.0
神奈川	179	7.5	331	13.8	743	31.0	777	32.4	370	15.4	2,400	100.0
新潟	134	5.9	306	13.6	628	27.8	718	31.8	471	20.9	2,257	100.0
富山	38	3.2	141	11.9	324	27.3	395	33.3	289	24.3	1,187	100.0
石川	(4-6)		52	16.1	78	24.1	108	33.4	79	24.5	323	100.0
福井	52	5.4	112	11.7	267	27.8	313	32.6	215	22.4	959	100.0
山梨	39	7.8	63	12.7	126	25.3	169	33.9	101	20.3	498	100.0
長野	80	4.3	231	12.5	494	26.6	586	31.6	464	25.0	1,855	100.0
岐阜	47	4.9	105	10.9	269	27.9	338	35.0	206	21.3	965	100.0
静岡	175	7.0	387	15.5	756	30.3	755	30.2	426	17.0	2,499	100.0
愛知	260	6.3	531	12.9	1,382	33.5	1,317	31.9	641	15.5	4,131	100.0
三重	າາ	1.1	0.4	10 /	217	20.7	241	21.0	170	22.0	750	100.0
滋賀	33	4.4	94	12.4 13.9	217 388	28.6	241	31.8	173	22.8	758 1,379	100.0 100.0
京都 大阪	75 219	5.4 6.0	191 444	12.1	300 1,224	28.1 33.4	486 1 272	35.2 34.8	239 501	17.3 13.7	3,660	100.0
天版 兵庫	142	5.9	325	13.6	736	30.8	1,272 778	32.6	406	17.0	2,387	100.0
奈良	36	5.4	96	14.5	197	29.7	237	35.7	98	14.8	664	100.0
和歌山	31	6.8	53	11.6	127	27.7	144	31.4	103	22.5	458	100.0
鳥取	41	6.0	97	14.3	212	31.2	182	26.8	147	21.6	679	100.0
島根	30	3.1	91	9.5	227	23.7	349	36.4	261	27.2	958	100.0
岡山	52	6.3	131	16.0	248	30.2	249	30.4	140	17.1	820	100.0
広島	93	8.4	151	13.6	324	29.2	347	31.3	193	17.4	1,108	100.0
山口	26	3.6	89	12.3	205	28.2	255	35.1	151	20.8	726	100.0
徳島	23	4.0	73	12.9	155	27.3	193	34.0	124	21.8	568	100.0
香川	42	4.0	137	13.0	297	28.3	328	31.2	247	23.5	1,051	100.0
愛媛	69	4.8	207	14.5	388	27.2	482	33.8	282	19.7	1,428	100.0
高知	44	6.8	88	13.7	172	26.7	183	28.5	156	24.3	643	100.0
福岡	228	6.0	544	14.4	1,065	28.1	1,238	32.7	710	18.8	3,785	100.0
佐賀	35	4.5	101	13.1	189	24.5	273	35.4	174	22.5	772	100.0
長崎	68	7.6	131	14.7	206	23.2	299	33.6	185	20.8	889	100.0
熊本	67	5.5	150	12.4	302	24.9	402	33.1	293	24.1	1,214	100.0
大分	37	5.0	88	11.8	198	26.6	245	33.0	175	23.6	743	100.0
宮崎	18	4.5	47	11.8	109	27.3	143	35.8	82	20.6	399	100.0
鹿児島	(4-6)		22	8.9	53	21.5	92	37.4	73	29.7	246	100.0
沖縄	29	8.5	73	21.3	88	25.7	106	30.9	47	13.7	343	100.0

付表2-3-4 大腸集計対象数:都道府県、UICC TNM分類総合ステージ別

	I期	(%)	Ⅱ期	(%)	Ⅲ期	(%)	Ⅳ期	(%)	不詳	(%)	空欄	(%)	全体	(%)
全体	16,987	25.1	17,842	26.4	17,477	25.9	13,087	19.4	918	1.4	1,289	1.9	67,600	100.0
北海道	493	23.2	578	27.2	547	25.7	460	21.6	26	1.2	22	1.0	2,126	100.0
青森														
岩手	310	21.8	361	25.4	402	28.3	290	20.4	42	3.0	16	1.1	1,421	100.0
宮城	363	27.1	311	23.2	354	26.4	233	17.4	53	4.0	26	1.9	1,340	100.0
秋田	282	23.9	285	24.2	318	27.0	236	20.0	37	3.1	20	1.7	1,178	100.0
山形	275	28.0	265	27.0	235	23.9	172	17.5	10	1.0	26	2.6	983	100.0
福島	286	23.0	337	27.1	337	27.1	250	20.1	(7-9)		24	1.9	1,243	100.0
茨城	169	21.8	210	27.1	220	28.4	159	20.5	(7-9)		(7-9)		776	100.0
栃木	487	26.1	501	26.8	460	24.6	354	19.0	25	1.3	40	2.1	1,867	100.0
群馬	257	20.4	339	26.9	340	27.0	296	23.5	17	1.4	(7-9)		1,258	100.0
埼玉	497	25.1	540	27.3	511	25.8	386	19.5	29	1.5	15	0.8	1,978	100.0
千葉	882	25.9	878	25.8	872	25.6	655	19.2	55	1.6	61	1.8	3,403	100.0
東京	1,921	27.7	1,697	24.5	1,753	25.3	1,249	18.0	80	1.2	229	3.3	6,929	100.0
神奈川	605	25.2	606	25.3	629	26.2	483	20.1	32	1.3	45	1.9	2,400	100.0
新潟	640	28.4	565	25.0	580	25.7	416	18.4	19	8.0	37	1.6	2,257	100.0
富山	288	24.3	333	28.1	285	24.0	258	21.7	(7-9)		14	1.2	1,187	100.0
石川	84	26.0	79	24.5	92	28.5	57	17.6	(4-6)		(4-6)		323	100.0
福井	214	22.3	275	28.7	265	27.6	169	17.6	(4-6)		30	3.1	959	100.0
山梨	141	28.3	139	27.9	126	25.3	80	16.1	(4-6)		(7-9)		498	100.0
長野	443	23.9	533	28.7	425	22.9	387	20.9	37	2.0	30	1.6	1,855	100.0
岐阜	167	17.3	291	30.2	287	29.7	201	20.8	(7-9)	4.7	11	1.1	965	100.0
静岡	634	25.4	634	25.4	616	24.6	509	20.4	42	1.7	64	2.6	2,499	100.0
愛知	1,060	25.7	1,066	25.8	1,100	26.6	783	19.0	61	1.5	61	1.5	4,131	100.0
三重 滋賀	101	25.2	210	27.7	101	25.2	140	10.7	(7.0)		17	2.2	750	100.0
∞貝 京都	191	25.2 26.0	210 360	27.7	191 370	25.2	142 241	18.7	(7-9) 16	1 2	17 34	2.2 2.5	758 1,379	100.0 100.0
大阪	358 974	26.6	970	26.1 26.5	1,017	26.8 27.8	588	17.5 16.1	35	1.2 1.0	76	2.5	3,660	100.0
ス版 兵庫	631	26.4	612	25.6	621	26.0	456	19.1	23	1.0	44	1.8	2,387	100.0
奈良	165	24.8	171	25.8	168	25.3	129	19.4	13	2.0	18	2.7	664	100.0
和歌山	92	20.1	117	25.5	144	31.4	95	20.7	(4-6)	2.0	(4-6)	2.7	458	100.0
鳥取	176	25.9	170	25.0	170	25.0	140	20.6	(7-9)		15	2.2	679	100.0
島根	217	22.7	276	28.8	228	23.8	211	22.0	15	1.6	11	1.1	958	100.0
岡山	207	25.2	206	25.1	219	26.7	173	21.1	(4-6)		10	1.2	820	100.0
広島	276	24.9	283	25.5	283	25.5	217	19.6	(7-9)		42	3.8	1,108	100.0
山口	167	23.0	205	28.2	176	24.2	171	23.6	(1-3)		(4-6)		726	100.0
徳島	165	29.0	158	27.8	117	20.6	111	19.5	(4-6)		12	2.1	568	100.0
香川	258	24.5	302	28.7	250	23.8	190	18.1	38	3.6	13	1.2	1,051	100.0
愛媛	300	21.0	394	27.6	364	25.5	331	23.2	11	0.8	28	2.0	1,428	100.0
高知	179	27.8	187	29.1	155	24.1	112	17.4	(1-3)		(7-9)		643	100.0
福岡	935	24.7	1,015	26.8	982	25.9	739	19.5	52	1.4	62	1.6	3,785	100.0
佐賀	189	24.5	228	29.5	218	28.2	122	15.8	(4-6)		11	1.4	772	100.0
長崎	259	29.1	233	26.2	207	23.3	158	17.8	12	1.3	20	2.2	889	100.0
熊本	277	22.8	341	28.1	284	23.4	268	22.1	17	1.4	27	2.2	1,214	100.0
大分	153	20.6	212	28.5	218	29.3	147	19.8	(1-3)		11	1.5	743	100.0
宮崎	116	29.1	99	24.8	92	23.1	78	19.5	(4-6)		(7-9)		399	100.0
鹿児島	59	24.0	70	28.5	55	22.4	52	21.1	(7-9)		(1-3)		246	100.0
沖縄	74	21.6	87	25.4	103	30.0	74	21.6	(1-3)		(1-3)		343	100.0

	無	(%)	有	(%)							全体	(%)
					原発巣・ 治癒切除	(%)	原発巣・ 非治癒切 除	(%)	原発巣・ 治癒/非 治癒の別 不詳	(%)		
全体	7,908	11.7	59,692	88.3	52,781	78.1	5,349	7.9	1,562	2.3	67,600	100.0
北海道	230	10.8	1,896	89.2	1,727	81.2	149	7.0	20	0.9	2,126	100.0
青森												
岩手	147	10.3	1,274	89.7	1,068	75.2	198	13.9	(7-9)		1,421	100.0
宮城	194	14.5	1,146	85.5	977	72.9	87	6.5	82	6.1	1,340	100.0
秋田	194	16.5	984	83.5	877	74.4	100	8.5	(7-9)		1,178	100.0
山形	70	7.1	913	92.9	778	79.1	106	10.8	29	3.0	983	100.0
福島	156	12.6	1,087	87.4	830	66.8	243	19.5	14	1.1	1,243	100.0
茨城	124	16.0	652	84.0	591	76.2	35	4.5	26	3.4	776	100.0
栃木	213	11.4	1,654	88.6	1,407	75.4	125	6.7	122	6.5	1,867	100.0
群馬	189	15.0	1,069	85.0	926	73.6	74	5.9	69	5.5	1,258	100.0
埼玉	248	12.5	1,730	87.5	1,594	80.6	121	6.1	15	8.0	1,978	100.0
千葉	449	13.2	2,954	86.8	2,549	74.9	321	9.4	84	2.5	3,403	100.0
東京	713	10.3	6,216	89.7	5,595	80.7	474	6.8	147	2.1	6,929	100.0
神奈川	298	12.4	2,102	87.6	1,987	82.8	90	3.8	25	1.0	2,400	100.0
新潟	207	9.2	2,050	90.8	1,868	82.8	173	7.7	(7-9)		2,257	100.0
富山	126	10.6	1,061	89.4	921	77.6	133	11.2	(7-9)		1,187	100.0
石川	40	12.4	283	87.6	245	75.9	34	10.5	(4-6)		323	100.0
福井	100	10.4	859	89.6	756	78.8	94	9.8	(7-9)		959	100.0
山梨	55	11.0	443	89.0	400	80.3	38	7.6	(4-6)		498	100.0
長野	203	10.9	1,652	89.1	1,409	76.0	208	11.2	35	1.9	1,855	100.0
岐阜	91	9.4	874	90.6	761	78.9	85	8.8	28	2.9	965	100.0
静岡	329	13.2	2,170	86.8	1,857	74.3	192	7.7	121	4.8	2,499	100.0
愛知	476	11.5	3,655	88.5	3,266	79.1	327	7.9	62	1.5	4,131	100.0
三重												
滋賀	68	9.0	690	91.0	592	78.1	96	12.7	(1-3)		758	100.0
京都	157	11.4	1,222	88.6	1,110	80.5	102	7.4	10	0.7	1,379	100.0
大阪	357	9.8	3,303	90.2	2,932	80.1	263	7.2	108	3.0	3,660	100.0
兵庫	283	11.9	2,104	88.1	1,791	75.0	189	7.9		5.2	2,387	100.0
奈良	59	8.9	605	91.1	573	86.3	31	4.7			664	100.0
和歌山	39	8.5	419	91.5	344	75.1	33	7.2		9.2	458	100.0
鳥取	89	13.1	590	86.9	539	79.4	33	4.9		2.7	679	100.0
島根	144	15.0	814	85.0	747	78.0	58	6.1	(7-9)	0.0	958	100.0
岡山	93	11.3	727	88.7	640	78.0	87	10.6	0	0.0	820	100.0
広島	128	11.6	980	88.4	899	81.1	77	6.9			1,108	100.0
山口	78	10.7	648	89.3	518	71.3	101	13.9		4.0	726	100.0
徳島	71	12.5	497	87.5	459	80.8	34	6.0	(4-6)		568	100.0
香川	137	13.0	914	87.0	830	79.0	75 122	7.1	(7-9)	0.0	1,051	100.0
愛媛	162	11.3	1,266	88.7	1,103	77.2	132	9.2		2.2	1,428	100.0
高知	40	6.2	603	93.8	574	89.3	29	4.5	0	0.0	643	100.0
福岡	504	13.3	3,281	86.7	2,907	76.8	258	6.8	116	3.1	3,785	100.0
佐賀	85	11.0	687	89.0	627	81.2	55	7.1	, ,	F /	772	100.0
長崎	68	7.6	821	92.4	710	79.9	61	6.9		5.6	889	100.0
熊本	170	14.0	1,044	86.0	935	77.0	95	7.8	14	1.2	1,214	100.0
大分	103	13.9	640	86.1	584	78.6	45	6.1	11	1.5	743	100.0
宮崎	55 45	13.8	344	86.2	282	70.7	29	7.3	33	8.3	399	100.0
鹿児島	45	18.3	201	81.7	176	71.5	12	4.9	13	5.3	246	100.0 100.0
沖縄	66	19.2	277	80.8	258	75.2	18	5.2	(1-3)		343	

付表2-3-6 大腸集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検診	(%)	健康診断・ 人間ドック	(%)	他疾患経過 観察中	(%)	その他	(%)	全体	(%)
全体	6,467	9.6	5,810	8.6	15,929	23.6	39,394	58.3	67,600	100.0
北海道	90	4.2	163	7.7	594	27.9	1,279	60.2	2,126	100.0
青森										
岩手	262	18.4	32	2.3	309	21.7	818	57.6	1,421	100.0
宮城	274	20.4	70	5.2	289	21.6	707	52.8	1,340	100.0
秋田	163	13.8	69	5.9	339	28.8	607	51.5	1,178	100.0
山形	167	17.0	38	3.9	237	24.1	541	55.0	983	100.0
福島	134	10.8	58	4.7	303	24.4	748	60.2	1,243	100.0
茨城	42	5.4	83	10.7	218	28.1	433	55.8	776	100.0
栃木	239	12.8	134	7.2	354	19.0	1,140	61.1	1,867	100.0
群馬	149	11.8	54	4.3	166	13.2	889	70.7	1,258	100.0
埼玉	232	11.7	206	10.4	371	18.8	1,169	59.1	1,978	100.0
千葉	295	8.7	360	10.6	884	26.0	1,864	54.8	3,403	100.0
東京	713	10.3	929	13.4	1,523	22.0	3,764	54.3	6,929	100.0
神奈川	154	6.4	269	11.2	631	26.3	1,346	56.1	2,400	100.0
新潟	341	15.1	240	10.6	556	24.6	1,120	49.6	2,257	100.0
富山	172	14.5	68	5.7	383	32.3	564	47.5	1,187	100.0
石川	24	7.4	19	5.9	99	30.7	181	56.0	323	100.0
福井	59	6.2	91	9.5	202	21.1	607	63.3	959	100.0
山梨	60	12.0	62	12.4	172	34.5	204	41.0	498	100.0
長野	202	10.9	192	10.4	337	18.2	1,124	60.6	1,855	100.0
岐阜	74	7.7	54	5.6	254	26.3	583	60.4	965	100.0
静岡	347	13.9	207	8.3	541	21.6	1,404	56.2	2,499	100.0
愛知	318	7.7	453	11.0	780	18.9	2,580	62.5	4,131	100.0
三重	F0	7.0		7.0	04.6	00.5	400	FF 0	750	100.0
滋賀	59	7.8	60	7.9	216	28.5	423	55.8	758	100.0
京都	55	4.0	110	8.0	368	26.7	846	61.3	1,379	100.0
大阪	330	9.0	323	8.8	796	21.7	2,211	60.4	3,660	100.0
兵庫	139	5.8	217	9.1	637	26.7	1,394	58.4	2,387	100.0
奈良	66	9.9	39	5.9	172	25.9	387	58.3	664	100.0
和歌山 鳥取	16 104	3.5 15.3	34 47	7.4 6.9	132 136	28.8 20.0	276 392	60.3 57.7	458 679	100.0 100.0
島根	92	9.6	51	5.3	298	31.1	592 517	54.0	958	100.0
岛 _低 岡山	72 75	9.1	73	8.9	290	25.2	465	56.7	820	100.0
広島	84	7.6	81	7.3	273	24.6	670	60.5	1,108	100.0
山口	46	6.3	60	8.3	134	18.5	486	66.9	726	100.0
徳島	73	12.9	30	5.3	111	19.5	354	62.3	568	100.0
香川	157	14.9	76	7.2	246	23.4	572	54.4	1,051	100.0
愛媛	105	7.4	70 77	5.4	366	25.4	880	61.6	1,428	100.0
高知	35	5.4	40	6.2	79	12.3	489	76.0	643	100.0
福岡	193	5.1	280	7.4	981	25.9	2,331	61.6	3,785	100.0
佐賀	75	9.7	26	3.4	184	23.8	487	63.1	772	100.0
長崎	79	8.9	61	6.9	225	25.3	524	58.9	889	100.0
熊本	55	4.5	103	8.5	281	23.1	775	63.8	1,214	100.0
大分	49	6.6	52	7.0	157	21.1	485	65.3	743	100.0
宮崎	19	4.8	20	5.0	119	29.8	241	60.4	399	100.0
鹿児島	(7-9)	5	21	8.5	66	26.8	152	61.8	246	100.0
沖縄	22	6.4	31	9.0	85	24.8	205	59.8	343	100.0

	集計対象 施設数	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り 者数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	277	26,906	17,232	703	97.4	34.9	40.0	39.3	40.7
北海道	9	602	414	35	94.2	28.1	32.1	27.9	36.4
青森	1								
岩手	6	420	282	10	97.6	32.1	36.0	31.0	41.1
宮城	6	360	241	12	96.7	31.7	36.5	31.0	42.2
秋田	7	262	189	(1-3)	99.6	27.8	31.9	25.9	38.3
山形	4	249	158	(1-3)	98.8	36.2	41.8	34.9	48.7
福島	5	419	305	(7-9)	97.9	26.0	29.9	25.1	34.9
茨城	5	412	276	14	96.6	31.4	35.8	30.6	41.0
栃木	5	828	563	21	97.5	30.8	34.9	31.3	38.5
群馬	6	534	384	(7-9)	98.7	27.7	31.7	27.4	36.1
埼玉	8	539	401	11	98.0	24.6	28.3	24.2	32.6
千葉	11	1,210	817	32	97.4	31.3	35.9	32.9	38.9
東京	18	2,529	1,496	118	95.3	39.0	44.3	42.1	46.5
神奈川	7	838	563	37	95.6	30.6	35.5	31.8	39.2
新潟	8	580	392	(4-6)	99.1	32.0	36.9	32.5	41.3
富山	6	389	250	(4-6)	98.7	35.0	40.6	35.1	46.2
石川	2		71	(4-6)	95.5	35.8	41.9	31.5	52.3
福井	4	422	304	(1-3)	99.3	27.5	32.4	27.5	37.6
山梨	2		177	(4-6)	98.7	43.0	49.5	43.1	55.8
長野	8	541	353	(7-9)	98.5	34.2	39.3	34.7	43.9
岐阜	4	282	161	(7-9)	97.2	41.6	47.4	40.7	53.9
静岡	8	871	548	23	97.4	36.1	41.2	37.5	44.8
愛知	11	1,227	861	29	97.6	28.6	32.5	29.6	35.5
三重	1								
滋賀	5	251	164	(7-9)	97.2	33.5	39.3	32.4	46.3
京都	5	516	339	16	96.9	32.8	38.1	33.4	42.9
大阪	12	1,744	1,048	48	97.2	39.0	44.8	42.1	47.4
兵庫	11	1,215	725	45	96.3	38.6	44.2	41.0	47.4
奈良	4	407	223	(7-9)	98.3	44.7	51.7	46.0	57.2
和歌山	2	166	118	(1-3)	98.2	28.1	32.6	24.9	40.8
鳥取	5	268	169	(4-6)	98.1	36.2	41.9	35.2	48.6
島根	5	338	228	(1-3)	99.1	32.3	38.0	32.2	43.9
岡山	4	573	341	28	95.1	38.4	44.7	40.0	49.4
広島	5	728	454	(7-9)	98.8	37.2	43.0	38.9	47.0
山口	4	345	242	10	97.1	28.6	33.4	27.9	39.1
徳島	3		189	11	96.5	38.9	43.9	37.8	50.0
香川	5	453	281	(7-9)	98.0	37.1	43.1	37.9	48.3
愛媛	7	762	473	19	97.5	36.9	42.2	38.3	46.2
高知	2		186	(1-3)	99.3	38.0	43.4	37.1	49.6
福岡	14		1,357	36	98.4	39.2	44.8	42.5	47.1
佐賀	4	364	227	(4-6)	98.4	37.1	43.1	37.3	48.9
長崎	4	432	250	(7-9)	98.1	41.7	48.1	42.7	53.4
熊本	7	685	435	16	97.7	35.7	40.8	36.7	45.0
大分	6	468	301	11	97.6	34.7	40.5	35.4	45.6
宮崎	3	164	107	(1-3)	98.2	33.8	38.0	29.9	46.3
鹿児島	5	35	28	(1-3)	97.1	17.8	21.3	8.7	38.5
沖縄	3	104	90	0	100.0	13.5	14.7	8.4	22.6

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	10,595	4,943	291	97.3	52.5	60.4	59.3	61.5
北海道	218	107	18	91.7	47.6	55.1	46.9	62.8
青森								
岩手	137	61	(4-6)	97.1	55.0	61.6	51.8	70.5
宮城	132	62	(1-3)	97.7	52.7	60.1	50.0	69.4
秋田	98	56	(1-3)	99.0	42.8	48.6	37.4	59.5
山形	109	44	(1-3)	99.1	59.3	68.3	57.0	78.2
福島	161	98	(4-6)	97.5	37.7	43.9	35.1	52.6
茨城	118	52	(4-6)	96.6	54.9	62.1	51.3	71.7
栃木	324	169	10	96.9	46.9	53.5	47.1	59.6
群馬	180	96	(4-6)	97.2	46.1	52.5	44.0	60.6
埼玉	171	91	(1-3)	98.2	46.4	53.6	44.7	62.0
千葉	446	220	11	97.5	49.8	57.5	52.0	62.7
東京	1,074	477	43	96.0	54.4	62.0	58.5	65.4
神奈川	273	142	10	96.3	46.5	54.5	47.4	61.4
新潟	246	123	(1-3)	99.2	49.7	57.3	49.9	64.3
富山	155	68	(1-3)	99.4	55.9	65.6	56.0	74.3
石川	32	13	(1-3)	96.9	59.3	68.4	46.6	85.4
福井	183	99	(1-3)	99.5	45.6	53.4	44.8	61.7
山梨	155	67	(1-3)	98.7	56.5	64.9	55.5	73.4
長野	218	111	(1-3)	99.1	48.9	56.8	48.9	64.3
岐阜	129	57	(1-3)	98.4	55.2	62.9	52.6	72.2
静岡	340	140	13	96.2	57.7	65.6	59.4	71.5
愛知	410	210	12	97.1	47.7	54.6	48.9	60.1
三重								
滋賀	100	48	(4-6)	96.0	50.8	58.1	46.3	68.8
京都	219	104	(4-6)	97.3	51.6	60.2	52.2	67.8
大阪	791	359	25	96.8	53.8	61.8	57.6	65.7
兵庫	482	197	18	96.3	58.0	66.1	60.9	71.0
奈良	177	72	0	100.0	59.3	68.8	60.0	76.7
和歌山	72	44	(1-3)	98.6	38.1	44.7		57.7
鳥取	79	32	0	100.0	59.5	69.0	55.5	80.5
島根	150	77	(1-3)	99.3	48.4	57.0	47.3	66.1
岡山	276	132		95.3	50.7	59.1	51.9	65.9
広島	281	121	(1-3)	99.6	56.8	66.7	59.6	73.2
山口	152	88	(4-6)	96.7	40.6	47.4	38.1	56.5
徳島	125	57	(4-6)	96.8	53.0	60.8	50.1	70.4
香川	184	85	(4-6)	97.8	53.1	62.1	53.3	70.3
愛媛	307	129	15	95.1	56.5	64.7	58.0	71.0
高知	110	53	(1-3)	99.1	51.4	58.4	47.4	68.5
福岡	860	361	17	98.0	57.5	65.6	61.7	69.3
佐賀	156	73	(1-3)	99.4	52.9	61.6	52.1	70.3
長崎	171	66	(7-9)	95.9	60.9	70.2	61.2	78.1
熊本	285	134	10	96.5	52.1	60.0	53.1	66.5
大分	198	96	(4-6)	98.0	51.0	59.5	51.1	67.3
宮崎	53	21	(1-3)	98.1	59.9	68.0	51.5	81.4
鹿児島	(7-9)	(4-6)	0					
沖縄	26	16	0					

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	7,695	4,729	212	97.2	37.4	42.8	41.5	44.0
北海道	143	97	(4-6)	95.8	29.8	33.5	25.1	42.2
青森								
岩手	130	87	(4-6)	96.2	31.2	34.9	26.1	44.0
宮城	94	65	(1-3)	98.9	30.8	35.7	25.2	46.6
秋田	58	39	0	100.0	32.8	37.0	23.9	50.7
山形	64	43	(1-3)	98.4	32.7	38.0	25.1	51.3
福島	113	71	(1-3)	97.3	36.2	41.0	31.0	51.0
茨城	135	86	(7-9)	94.1	33.4	38.1	28.9	47.4
栃木	250	165	(7-9)	97.2	32.6	36.5	30.0	43.1
群馬	146	99	(1-3)	99.3	31.7	36.1	27.6	44.7
埼玉	129	98	(4-6)	96.9	22.1	25.9	17.9	34.8
千葉	350	225	(7-9)	97.4	34.8	39.8	34.1	45.6
東京	736	414	38	94.8	41.8	47.2	43.1	51.3
神奈川	242	154	10	95.9	34.2	39.5	32.5	46.5
新潟	146	100	(1-3)	98.6	30.7	35.2	26.8	44.0
富山	116	79	0	100.0	31.9	36.8	27.3	46.7
石川	32	20	0	100.0	37.5	44.4	25.2	63.6
福井	105	86	(1-3)	99.0	17.3	20.5	12.7	29.8
山梨	87	48	(1-3)	98.9	44.6	51.6	39.3	63.3
長野	165	101	(1-3)	98.8	38.4	43.3	34.9	51.7
岐阜	72	34	(1-3)	97.2	51.7	58.7	44.8	71.1
静岡	247	152	(7-9)	97.2	37.4	42.7	35.7	49.6
愛知	347	231	(7-9)	98.0	32.2	36.4	30.8	42.0
三重								
滋賀	63	43	(1-3)	98.4	31.2	37.4	24.2	51.3
京都	126	79	(4-6)	95.2	34.8	39.9	30.3	49.6
大阪	513	300	20	96.1	40.2	46.1	41.1	51.0
兵庫	370	223	11	97.0	38.4	44.3	38.5	50.1
奈良	135	73	(1-3)	97.8	45.4	52.6	42.6	62.0
和歌山	36	20	(1-3)	97.2	44.2	51.0	32.0	68.6
鳥取	79	45	(1-3)	96.2	41.1	46.9	34.2	59.1
島根	92	57	(1-3)	97.8	37.9	44.0	32.5	55.3
岡山	131	79	(7-9)	94.7	37.3	43.1	33.3	52.8
広島	211	131	(4-6)	97.6	37.2	42.7	35.2	50.2
山口	95	66	(4-6)	94.7	28.4	33.4	23.0	44.6
徳島	97	48	(4-6)	95.9	49.2	54.9	43.2	65.6
香川	138	88	(1-3)	98.6	35.4	41.1	31.9	50.4
愛媛	231	140	(1-3)	98.7	39.0	44.0	36.9	51.1
高知	90	47	(1-3)	98.9	47.2	54.0	41.8	65.3
福岡	737	413	12	98.4	43.3	49.3	45.2	53.4
佐賀	103	61	(1-3)	97.1	40.2	47.4	36.1	58.4
長崎	133	73	0	100.0	45.1	51.0	41.3	60.3
熊本	179	101	(1-3)	98.3	42.9	48.6	40.2	56.7
大分	130	81	(4-6)	96.9	36.5	42.8	33.0	52.5
宮崎	50	30	(1-3)	98.0	38.8	43.5	28.4	58.3
鹿児島	(7-9)	(7-9)	0					
沖縄	22	19	0					

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	5,693	4,887	131	97.7	12.6	14.5	13.5	15.5
北海道	164	142	(7-9)	95.7	10.2	11.5	6.8	17.7
青森								
岩手	101	87	0	100.0	13.9	15.4	8.9	23.7
宮城	78	70	(1-3)	96.2	7.6	8.6	3.3	17.3
秋田	72	60	0	100.0	16.7	20.1	11.1	31.5
山形	47	44	0	100.0	6.4	7.4	1.9	18.3
福島	102	94	(1-3)	98.0	6.1	7.0	2.9	13.9
茨城	117	98	(1-3)	98.3	14.9	17.4	10.6	25.7
栃木	168	148	(1-3)	98.2	10.4	11.8	7.2	17.8
群馬	136	125	(1-3)	99.3	8.0	9.4	5.0	15.7
埼玉	155	133	(1-3)	98.7	13.3	15.1	9.6	21.9
千葉	254	225	(7-9)	97.2	9.2	10.6	6.9	15.3
東京	462	374	27	94.2	15.1	17.3	13.6	21.4
神奈川	181	150	(7-9)	95.6	14.6	16.7	11.2	23.3
新潟	120	103	(1-3)	99.2	13.5	16.0	9.6	24.0
富山	80	67	(1-3)	97.5	14.3	15.9	8.5	25.6
石川	22	18	(1-3)					
福井	98	83	(1-3)	99.0	14.5	17.7	10.2	27.2
山梨	46	40	(1-3)	97.8	12.4	14.0	5.4	27.0
長野	108	95	(1-3)	97.2	9.8	11.4	5.9	19.1
岐阜	49	42	(1-3)	95.9	11.3	12.5	4.7	24.8
静岡	195	170	(1-3)	99.0	12.4	14.2	9.4	20.1
愛知	318	279	(4-6)	98.4	11.3	12.7	9.1	17.0
三重								
滋賀	56	46	0	100.0	17.9	22.3	11.5	36.0
京都	113	98	(4-6)	96.5	10.5	12.4	6.6	20.3
大阪	306	262	(1-3)	99.0	13.6	15.6	11.5	20.3
兵庫	255	210	11	95.7	14.2	16.0	11.5	21.4
奈良	61	47	(1-3)	96.7	20.9	24.1	13.4	37.0
和歌山	28	25	(1-3)					
鳥取	76	60	(1-3)	97.4	20.1	23.7	14.0	35.1
島根	57	55	0	100.0	3.5	4.3	0.8	13.0
岡山	105	89	(4-6)	95.2	11.7	13.8	7.4	22.3
広島	154	129	(1-3)	98.1	14.7	16.6	10.8	23.5
山口	71	64	0	100.0	9.9	11.2	4.9	20.6
徳島	69	58	(1-3)	97.1	13.6	14.9	7.3	25.1
香川	85	71	(1-3)	97.6	15.5	17.8	9.9	27.8
愛媛	149	130	(1-3)	99.3	12.2	14.6	9.0	21.6
高知	81	66	0	100.0	18.5	21.2	12.5	31.6
福岡	444	384	(7-9)	98.4	12.6	14.7	11.3	18.6
佐賀	67	55	(1-3)	97.0	15.8	17.5	9.0	28.5
長崎	93	78	(1-3)	98.9	15.3	18.2	10.5	27.8
熊本	142	130	0	100.0	8.5	9.7	5.3	15.8
大分	99	83	(1-3)	97.0	13.7	15.9	8.9	24.8
宮崎	41	37	0	100.0	9.8	10.8	3.4	23.3
鹿児島	(7-9)	(7-9)	(1-3)					
沖縄	34	33	0	100.0	2.9	3.3	0.3	14.6

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	2,276	2,167	47	97.9	3.1	3.5	2.7	4.4
北海道	65	59	(1-3)	95.4	5.2	5.7	1.5	14.2
青森								
岩手	33	33	0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
宮城	29	25	(1-3)					
秋田	24	24	0					
山形	22	20	(1-3)					
福島	35	35	0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
茨城	38	38	0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
栃木	64	63	(1-3)	98.4	0.0	0.0	0.0	0.0
群馬	53	53	0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
埼玉	62	60	0	100.0	3.2	3.5	0.7	10.7
千葉	121	116	(4-6)	96.7	1.0	1.1	0.1	5.2
東京	190	180	(4-6)	96.8	2.4	2.6	0.9	6.0
神奈川	91	89	(1-3)	97.8	0.0	0.0	0.0	0.0
新潟	61	59	0	100.0	3.3	3.6	0.7	11.0
富山	30	28	(1-3)	93.3	0.0	0.0	0.0	0.0
石川	13	12	, ,					
福井	32	32		100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
山梨	19	19	0					
長野	42	38	(1-3)	97.6	7.7	8.7	2.3	20.9
岐阜	27	24	(1-3)					
静岡	67	67	0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
愛知	112	106	(4-6)	95.5	1.3	1.4	0.1	6.3
三重								
滋賀	24	21	(1-3)					
京都	49	49	0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
大阪	119	115	0	100.0	3.4	3.7	1.2	8.6
兵庫	88	79	(4-6)	94.3	5.9	6.7	2.3	14.7
奈良	26	24	(1-3)					
和歌山	25	25	0					
鳥取	31	30	0	100.0	3.2	3.5	0.3	15.2
島根	36	36	0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
岡山	53	33	(1-3)	94.3	34.9	40.0	25.4	55.0
広島	70	65	0	100.0	7.1	8.3	3.1	17.1
山口	19	19	0					
徳島	21	20	(1-3)					
香川	32	29	(1-3)	96.9	6.8	7.8	1.4	22.2
愛媛	66	66	0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
高知	16	16	0	_				
福岡	161	157	0	100.0	2.5	2.8	0.9	6.5
佐賀	35	35	0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
長崎	28	27	0					
熊本	64	59	(1-3)	96.9	6.1	6.9	2.1	16.2
大分	39	39	0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
宮崎	13	12	(1-3)					
鹿児島	(4-6)	(4-6)	0					
沖縄	18	18	0					

付表2-4-3 肝集計対象数:都道府県、性別

	男性	(%)	女性	(%)	全体	(%)
全体	18,522	68.8	8,384	31.2	26,906	100.0
北海道	438	72.8	164	27.2	602	100.0
青森						
岩手	274	65.2	146	34.8	420	100.0
宮城	234	65.0	126	35.0	360	100.0
秋田	165	63.0	97	37.0	262	100.0
山形	162	65.1	87	34.9	249	100.0
福島	285	68.0	134	32.0	419	100.0
茨城	311	75.5	101	24.5	412	100.0
栃木	597	72.1	231	27.9	828	100.0
群馬	359	67.2	175	32.8	534	100.0
埼玉	375	69.6	164	30.4	539	100.0
千葉	886	73.2	324	26.8	1,210	100.0
東京	1,748	69.1	781	30.9	2,529	100.0
神奈川	605	72.2	233	27.8	838	100.0
新潟	414	71.4	166	28.6	580	100.0
富山	268	68.9	121	31.1	389	100.0
石川	75	67.0	37	33.0	112	100.0
福井	253	60.0	169	40.0	422	100.0
山梨	216	69.2	96	30.8	312	100.0
長野	352	65.1	189	34.9	541	100.0
岐阜	178	63.1	104	36.9	282	100.0
静岡	624	71.6	247	28.4	871	100.0
愛知	858	69.9	369	30.1	1,227	100.0
三重						
滋賀	167	66.5	84	33.5	251	100.0
京都	347	67.2	169	32.8	516	100.0
大阪	1,151	66.0	593	34.0	1,744	100.0
兵庫	825	67.9	390	32.1	1,215	100.0
奈良	282	69.3	125	30.7	407	100.0
和歌山	114	68.7	52	31.3	166	100.0
鳥取	201	75.0	67	25.0	268	100.0
島根	228	67.5	110	32.5	338	100.0
岡山	392	68.4	181	31.6	573	100.0
広島	502	69.0	226	31.0	728	100.0
山口	232	67.2	113	32.8	345	100.0
徳島	220	69.2	98	30.8	318	100.0
香川	321	70.9	132	29.1	453	100.0
愛媛	507	66.5	255	33.5	762	100.0
高知	201	66.6	101	33.4	302	100.0
福岡	1,550	68.7	705	31.3	2,255	100.0
佐賀	260	71.4	104	28.6	364	100.0
長崎	304	70.4	128	29.6	432	100.0
熊本	466	68.0	219	32.0	685	100.0
大分	314	67.1	154	32.9	468	100.0
宮崎	115	70.1	49	29.9	164	100.0
鹿児島	23	65.7	12	34.3	35	100.0
沖縄	73	70.2	31	29.8	104	100.0

付表2-4-3 肝集計対象数:都道府県、年齢階級別

	50歳 未満	(%)	50歳代	(%)	60歳代	(%)	70歳代	(%)	80歳 以上	(%)	全体	(%)
全体	909	3.4	2,968	11.0	7,919	29.4	10,921	40.6	4,189	15.6	26,906	100.0
北海道	15	2.5	74	12.3	183	30.4	225	37.4	105	17.4	602	100.0
青森												
岩手	13	3.1	61	14.5	133	31.7	150	35.7	63	15.0	420	100.0
宮城	11	3.1	41	11.4	90	25.0	161	44.7	57	15.8	360	100.0
秋田	11	4.2	29	11.1	72	27.5	97	37.0	53	20.2	262	100.0
山形	(4-6)		22	8.8	56	22.5	120	48.2	45	18.1	249	100.0
福島	14	3.3	54	12.9	114	27.2	173	41.3	64	15.3	419	100.0
茨城	11	2.7	60	14.6	128	31.1	157	38.1	56	13.6	412	100.0
栃木	23	2.8	101	12.2	276	33.3	335	40.5	93	11.2	828	100.0
群馬	(7-9)		57	10.7	192	36.0	192	36.0	86	16.1	534	100.0
埼玉	20	3.7	55	10.2	160	29.7	227	42.1	77	14.3	539	100.0
千葉	39	3.2	133	11.0	360	29.8	506	41.8	172	14.2	1,210	100.0
東京	122	4.8	298	11.8	769	30.4	1,015	40.1	325	12.9	2,529	100.0
神奈川	37	4.4	78	9.3	239	28.5	361	43.1	123	14.7	838	100.0 100.0
新潟	18	3.1	64	11.0	160	27.6	235	40.5	103	17.8	580	
富山	(7-9)		36	9.3	124	31.9	157	40.4	64	16.5	389	100.0
石川	(4-6)		10	8.9	38	33.9	42	37.5	16	14.3	112	100.0
福井	(7-9)		32	7.6	113	26.8	179	42.4	91 57	21.6	422	100.0
山梨	(4-6)	2.2	33	10.6	90	28.8	127	40.7	57 07	18.3	312	100.0
長野 岐阜	18	3.3	55 20	10.2 9.9	144	26.6	227	42.0	97 44	17.9	541	100.0 100.0
静岡	(4-6) 28	3.2	28 91	10.4	82 262	29.1 30.1	120 369	42.6 42.4	46 121	16.3 13.9	282 871	100.0
愛知	20 51	4.2	129	10.4	392	31.9	480	39.1	175	14.3	1,227	100.0
三重	51	4.2	127	10.5	372	31.7	400	37.1	175	14.5	1,221	100.0
一手 滋賀	(7-9)		18	7.2	61	24.3	112	44.6	51	20.3	251	100.0
京都	14	2.7	52	10.1	135	26.2	225	43.6	90	17.4	516	100.0
大阪	54	3.1	150	8.6	522	29.9	779	44.7	239	13.7	1,744	100.0
兵庫	46	3.8	121	10.0	386	31.8	505	41.6	157	12.9	1,215	100.0
奈良	(7-9)	0.0	28	6.9	119	29.2	185	45.5	68	16.7	407	100.0
和歌山	(4-6)		12	7.2	56	33.7	72	43.4	20	12.0	166	100.0
鳥取	12	4.5	38	14.2	63	23.5	96	35.8	59	22.0	268	100.0
島根	(4-6)		26	7.7	77	22.8	160	47.3	69	20.4	338	100.0
岡山	21	3.7	64	11.2	146	25.5	223	38.9	119	20.8	573	100.0
広島	36	4.9	79	10.9	215	29.5	284	39.0	114	15.7	728	100.0
山口	(7-9)		19	5.5	94	27.2	158	45.8	66	19.1	345	100.0
徳島	12	3.8	46	14.5	95	29.9	119	37.4	46	14.5	318	100.0
香川	20	4.4	47	10.4	124	27.4	177	39.1	85	18.8	453	100.0
愛媛	24	3.1	100	13.1	235	30.8	262	34.4	141	18.5	762	100.0
高知	(7-9)		35	11.6	85	28.1	121	40.1	53	17.5	302	100.0
福岡	75	3.3	316	14.0	679	30.1	866	38.4	319	14.1	2,255	100.0
佐賀	13	3.6	44	12.1	85	23.4	161	44.2	61	16.8	364	100.0
長崎	19	4.4	50	11.6	120	27.8	165	38.2	78	18.1	432	100.0
熊本	24	3.5	90	13.1	199	29.1	251	36.6	121	17.7	685	100.0
大分	11	2.4	48	10.3	122	26.1	190	40.6	97	20.7	468	100.0
宮崎	(4-6)		17	10.4	57	34.8	66	40.2	20	12.2	164	100.0
鹿児島	(1-3)		(1-3)		11	31.4	14	40.0	(7-9)		35	100.0
沖縄	(1-3)		18	17.3	35	33.7	41	39.4	(7-9)		104	100.0

付表2-4-4① 肝集計対象数:都道府県、UICC TNM分類総合ステージ別

	I期	(%)	Ⅱ期	(%)	Ⅲ期	(%)	Ⅳ期	(%)	不詳	(%)	空欄	(%)	全体	(%)
全体	10,595	39.4	7,695	28.6	5,693	21.2	2,276	8.5	553	2.1	94	0.3	26,906	100.0
北海道	218	36.2	143	23.8	164	27.2	65	10.8	11	1.8	(1-3)		602	100.0
青森														
岩手	137	32.6	130	31.0	101	24.0	33	7.9	19	4.5	0	0.0	420	100.0
宮城	132	36.7	94	26.1	78	21.7	29	8.1	22	6.1	(4-6)		360	100.0
秋田	98	37.4	58	22.1	72	27.5	24	9.2	10	3.8	0	0.0	262	100.0
山形	109	43.8	64	25.7	47	18.9	22	8.8	(4-6)		(1-3)		249	100.0
福島	161	38.4	113	27.0	102	24.3	35	8.4	(7-9)		(1-3)		419	100.0
茨城	118	28.6	135	32.8	117	28.4	38	9.2	(1-3)		(1-3)		412	100.0
栃木	324	39.1	250	30.2	168	20.3	64	7.7	17	2.1	(4-6)		828	100.0
群馬	180	33.7	146	27.3	136	25.5	53	9.9	18	3.4	(1-3)		534	100.0
埼玉	171	31.7	129	23.9	155	28.8	62	11.5	21	3.9	(1-3)		539	100.0
千葉	446	36.9	350	28.9	254	21.0	121	10.0	36	3.0	(1-3)		1,210	100.0
東京	1,074	42.5	736	29.1	462	18.3	190	7.5	55	2.2	12	0.5	2,529	100.0
神奈川	273	32.6	242	28.9	181	21.6	91	10.9	48	5.7	(1-3)		838	100.0
新潟	246	42.4	146	25.2	120	20.7	61	10.5	(4-6)		(1-3)		580	100.0
富山	155	39.8 28.6	116 32	29.8 28.6	80 22	20.6 19.6	30 13	7.7 11.6	(7-9) 10	8.9	(1-3)		389 112	100.0 100.0
石川	32	43.4	32 105	24.9	98	23.2	32	7.6		0.9	(1-3)		422	100.0
福井 山梨	183 155	49.7	87	27.9	90 46	14.7	32 19	6.1	(1-3) (4-6)		(1-3) (1-3)		312	100.0
日来 長野	218	40.3	165	30.5	108	20.0	42	7.8	(4-6)		(1-3)		541	100.0
岐阜	129	45.7	72	25.5	49	17.4	27	9.6	(4-6)		0	0.0	282	100.0
静岡	340	39.0	247	28.4	195	22.4	67	7.7	21	2.4	(1-3)	0.0	871	100.0
愛知	410	33.4	347	28.3	318	25.9	112	9.1	35	2.9	(4-6)		1,227	100.0
三重		00.1	0	20.0	0.0	20.7		7	00	2.,	(1.5)		.,,	100.0
一生 滋賀	100	39.8	63	25.1	56	22.3	24	9.6	(4-6)		(1-3)		251	100.0
京都	219	42.4	126	24.4	113	21.9	49	9.5	(7-9)		(1-3)		516	100.0
大阪	791	45.4	513	29.4	306	17.5	119	6.8	13	0.7	(1-3)		1,744	100.0
兵庫	482	39.7	370	30.5	255	21.0	88	7.2	17	1.4	(1-3)		1,215	100.0
奈良	177	43.5	135	33.2	61	15.0	26	6.4	(7-9)		(1-3)		407	100.0
和歌山	72	43.4	36	21.7	28	16.9	25	15.1	(4-6)		0	0.0	166	100.0
鳥取	79	29.5	79	29.5	76	28.4	31	11.6	(1-3)		(1-3)		268	100.0
島根	150	44.4	92	27.2	57	16.9	36	10.7	(1-3)		(1-3)		338	100.0
岡山	276	48.2	131	22.9	105	18.3	53	9.2	(7-9)		(1-3)		573	100.0
広島	281	38.6	211	29.0	154	21.2	70	9.6	(7-9)		(4-6)		728	100.0
山口	152	44.1	95	27.5	71	20.6	19	5.5	(4-6)		(1-3)		345	100.0
徳島	125	39.3	97	30.5	69	21.7	21	6.6	(4-6)		0	0.0	318	100.0
香川	184	40.6	138	30.5	85	18.8	32	7.1	10	2.2	(4-6)		453	100.0
愛媛	307	40.3	231	30.3	149	19.6	66	8.7	(7-9)		(1-3)		762	100.0
高知	110	36.4	90	29.8	81	26.8	16	5.3	(4-6)		(1-3)		302	100.0
福岡	860	38.1	737	32.7	444	19.7	161	7.1	44	2.0	(7-9)		2,255	100.0
佐賀	156	42.9	103	28.3	67	18.4	35	9.6	(1-3)		(1-3)		364	100.0
長崎	171	39.6	133	30.8	93	21.5	28	6.5	(4-6)		(1-3)		432	100.0
熊本	285	41.6	179	26.1	142	20.7	64	9.3	12	1.8	(1-3)		685	100.0
大分	198	42.3	130	27.8	99	21.2	39	8.3	0	0.0	(1-3)		468	100.0
宮崎	53	32.3	50	30.5	41	25.0	13	7.9	(7-9)		0	0.0	164	100.0
鹿児島	(7-9)	05.0	(7-9)	04.0	(7-9)	00.7	(4-6)	47.0	(4-6)		0	0.0	35	100.0
沖縄	26	25.0	22	21.2	34	32.7	18	17.3	(4-6)		0	0.0	104	100.0

付表2-4-4② 肝集計対象数:都道府県、取扱い規約治療前ステージ別

	I期	(%)	Ⅱ期	(%)	Ⅲ期	(%)	Ⅳ期	(%)	不詳	(%)	空欄	(%)	全体	(%)
全体	5,753	21.4	9,176	34.1	5,904	21.9	5,066	18.8	791	2.9	215	0.8	26,906	100.0
北海道	93	15.4	187	31.1	144	23.9	159	26.4	17	2.8	(1-3)		602	100.0
青森														
岩手	71	16.9	113	26.9	105	25.0	107	25.5	22	5.2	(1-3)		420	100.0
宮城	71	19.7	121	33.6	79	21.9	58	16.1	25	6.9	(4-6)		360	100.0
秋田	45	17.2	81	30.9	59	22.5	58	22.1	(7-9)		11	4.2	262	100.0
山形	67	26.9	68	27.3	56	22.5	45	18.1	(7-9)		(4-6)		249	100.0
福島	77	18.4	151	36.0	94	22.4	84	20.0	10	2.4	(1-3)		419	100.0
茨城	91	22.1	128	31.1	108	26.2	61	14.8	(1-3)		21	5.1	412	100.0
栃木	150	18.1	299	36.1	207	25.0	146	17.6	24	2.9	(1-3)		828	100.0
群馬	119	22.3	164	30.7	104	19.5	114	21.3	18	3.4	15	2.8	534	100.0
埼玉	109	20.2	143	26.5	138	25.6	126	23.4	14	2.6	(7-9)		539	100.0
千葉	257	21.2	423	35.0	265	21.9	226	18.7	35	2.9	(4-6)	0.7	1,210	100.0
東京	517	20.4	940	37.2	525	20.8	435	17.2	98	3.9	14	0.6	2,529	100.0
神奈川	135	16.1	243	29.0	156	18.6	133	15.9	154	18.4	17	2.0	838	100.0
新潟	113	19.5	208	35.9	112	19.3	129	22.2	13	2.2	(4-6)		580	100.0
富山 石川	104	26.7 12.5	130 31	33.4 27.7	73 34	18.8 30.4	73 22	18.8 19.6	(7-9) 11	9.8	(1-3) 0	0.0	389 112	100.0 100.0
石川 福井	14	23.7		28.4		23.7	97			9.0		0.0	422	100.0
山梨	100 78	25.0	120 115	36.9	100 64	20.5	47	23.0 15.1	(1-3)		(1-3) (4-6)		312	100.0
長野	125	23.1	205	37.9	106	19.6	93	17.2	(1-3) 10	1.8	(1-3)		541	100.0
岐阜	85	30.1	81	28.7	49	17.4	61	21.6	(4-6)	1.0	(1-3)		282	100.0
静岡	190	21.8	283	32.5	204	23.4	165	18.9	29	3.3	0	0.0	871	100.0
愛知	237	19.3	414	33.7	259	21.1	265	21.6	42	3.4	10	0.8	1,227	100.0
三重	207	.,,,		00.7	207	2	200	21.0		0		0.0	.,	10010
一工 滋賀	65	25.9	85	33.9	46	18.3	47	18.7	(7-9)		(1-3)		251	100.0
京都	118	22.9	168	32.6	110	21.3	105	20.3	12	2.3	(1-3)		516	100.0
大阪	459	26.3	614	35.2	384	22.0	245	14.0	14	0.8	28	1.6	1,744	100.0
兵庫	257	21.2	416	34.2	297	24.4	210	17.3	25	2.1	10	0.8	1,215	100.0
奈良	119	29.2	156	38.3	72	17.7	54	13.3	(4-6)		0	0.0	407	100.0
和歌山	43	25.9	59	35.5	21	12.7	38	22.9	(4-6)		0	0.0	166	100.0
鳥取	52	19.4	79	29.5	67	25.0	68	25.4	(1-3)		(1-3)		268	100.0
島根	81	24.0	118	34.9	66	19.5	60	17.8	11	3.3	(1-3)		338	100.0
岡山	164	28.6	209	36.5	100	17.5	91	15.9	(7-9)		(1-3)		573	100.0
広島	162	22.3	246	33.8	152	20.9	149	20.5	15	2.1	(4-6)		728	100.0
山口	72	20.9	127	36.8	74	21.4	56	16.2	(7-9)		(7-9)		345	100.0
徳島	88	27.7	109	34.3	53	16.7	63	19.8	(4-6)		0	0.0	318	100.0
香川	105	23.2	159	35.1	97	21.4	77	17.0	11	2.4	(4-6)		453	100.0
愛媛	163	21.4	272	35.7	172	22.6	144	18.9	10	1.3	(1-3)		762	100.0
高知	60	19.9	119	39.4	63	20.9	52	17.2	(7-9)		(1-3)		302	100.0
福岡	464	20.6	780	34.6	549	24.3	414	18.4	43	1.9	(4-6)		2,255	100.0
佐賀	71	19.5	128	35.2	80	22.0	80	22.0	(1-3)		(1-3)		364	100.0
長崎	89	20.6	140	32.4	118	27.3	73	16.9	11	2.5	(1-3)		432	100.0
熊本	131	19.1	251	36.6	154	22.5	135	19.7	12	1.8	(1-3)		685	100.0
大分	85	18.2	175	37.4	103	22.0	103	22.0	0	0.0	(1-3)		468	100.0
宮崎	25	15.2	54	32.9	39	23.8	35	21.3	10	6.1	(1-3)		164	100.0
鹿児島	(1-3)		12	34.3	(4-6)		11	31.4	(4-6)		0	0.0	35	100.0
沖縄	16	15.4	28	26.9	24	23.1	32	30.8	(4-6)		0	0.0	104	100.0

	無	(%)	有	(%)							全体	(%)
					原発巣・ 治癒切除	(%)	原発巣・ 非治癒切 除	(%)	原発巣・ 治癒/非 治癒の別 不詳	(%)		
全体	19,681	73.1	7,225	26.9	6,425	23.9	480	1.8	320	1.2	26,906	100.0
北海道	474	78.7	128	21.3	118	19.6	(7-9)		(1-3)		602	100.0
青森												
岩手	361	86.0	59	14.0	56	13.3	(1-3)		0	0.0	420	100.0
宮城	282	78.3	78	21.7	74	20.6	(1-3)		(1-3)		360	100.0
秋田	205	78.2	57	21.8	57	21.8	0	0.0	0	0.0	262	100.0
山形	176	70.7	73	29.3	61	24.5	(4-6)		(4-6)		249	100.0
福島	303	72.3	116	27.7	102	24.3	(7-9)		(4-6)		419	100.0
茨城 垢士	314	76.2	98	23.8	92 107	22.3	(4-6)	2.1	(1-3)	17	412	100.0
栃木	611	73.8	217	26.2	186	22.5	17	2.1	14	1.7	828	100.0
群馬 埼玉	459 331	86.0 61.4	75 208	14.0 38.6	67 189	12.5 35.1	(1-3) 13	2.4	(4-6)		534 539	100.0 100.0
坦 千葉	916	75.7	294	24.3	255	21.1	25	2.4	(4-6) 14	1.2	1,210	100.0
東京	1,760	69.6	769	30.4	661	26.1	63	2.5	45	1.8	2,529	100.0
神奈川	624	74.5	214	25.5	210	25.1	(1-3)	2.5	(1-3)	1.0	838	100.0
新潟	408	70.3	172	29.7	159	27.4	11	1.9	(1-3)		580	100.0
富山	304	78.1	85	21.9	77	19.8	(7-9)	1.7	0	0.0	389	100.0
石川	94	83.9	18	16.1	18	16.1	0	0.0	0	0.0	112	100.0
福井	373	88.4	49	11.6	44	10.4	(4-6)		(1-3)		422	100.0
山梨	226	72.4	86	27.6	82	26.3	(4-6)		0	0.0	312	100.0
長野	342	63.2	199	36.8	169	31.2	19	3.5	11	2.0	541	100.0
岐阜	175	62.1	107	37.9	100	35.5	(4-6)		(1-3)		282	100.0
静岡	631	72.4	240	27.6	213	24.5	13	1.5	14	1.6	871	100.0
愛知	929	75.7	298	24.3	276	22.5	14	1.1	(7-9)		1,227	100.0
三重												
滋賀	176	70.1	75	29.9	70	27.9	(4-6)		0	0.0	251	100.0
京都	394	76.4	122	23.6	114	22.1	(4-6)		(4-6)		516	100.0
大阪	1,252	71.8	492	28.2	438	25.1	21	1.2	33	1.9	1,744	100.0
兵庫	843	69.4	372	30.6	282	23.2	51	4.2	39	3.2	1,215	100.0
奈良	314	77.1	93	22.9	84	20.6	(4-6)		(4-6)		407	100.0
和歌山	144	86.7	22	13.3	19	11.4	(1-3)		(1-3)		166	100.0
鳥取	203	75.7	65	24.3	56	20.9	(4-6)		(4-6)		268	100.0
島根	289	85.5	49	14.5	47	13.9	(1-3)		(1-3)		338	100.0
岡山	385	67.2	188	32.8	169	29.5	19	3.3	0	0.0	573	100.0
広島	429	58.9	299	41.1	255	35.0	42	5.8	(1-3)		728	100.0
山口	275	79.7	70	20.3	64	18.6	(4-6)		(1-3)		345	100.0
徳島	230	72.3	88	27.7	82	25.8	(4-6)		(1-3)		318	100.0
香川	349 570	77.0	104 184	23.0	94 160	20.8	(7-9)		(1-3)		453 762	100.0
愛媛 高知	578 216	75.9 71.5	184 86	24.1 28.5	168 84	22.0 27.8	(7-9) (1-3)		(7-9) 0	0.0	302	100.0 100.0
福岡	216 1,665	71.5 73.8	590	26.2	533	27.8	(1-3)	1.4	26	1.2	2,255	100.0
佐賀	267	73.4	97	26.6	92	25.3	(4-6)	1.4	(1-3)	1.2	364	100.0
_{佐貞} 長崎	263	60.9	169	39.1	124	28.7	10	2.3	35	8.1	432	100.0
熊本	492	71.8	193	28.2	178	26.0	(7-9)	2.3	(7-9)	U. I	685	100.0
大分	339	72.4	129	27.6	170	26.1	(4-6)		(1-3)		468	100.0
宮崎	114	69.5	50	30.5	39	23.8	(1-3)		(7-9)		164	100.0
鹿児島	26	74.3	(7-9)	- 5.5	(7-9)	_5.5	0	0.0	0	0.0	35	100.0
沖縄	75	72.1	29	27.9	27	26.0	(1-3)		(1-3)		104	100.0

付表2-4-6 肝集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検診	(%)	健康診断・ 人間ドック	(%)	他疾患経過 観察中	(%)	その他	(%)	全体	(%)
全体	165	0.6	942	3.5	17,051	63.4	8,748	32.5	26,906	100.0
北海道	(1-3)		16	2.7	377	62.6	207	34.4	602	100.0
青森										
岩手	(4-6)		(7-9)		279	66.4	127	30.2	420	100.0
宮城	(4-6)		12	3.3	225	62.5	118	32.8	360	100.0
秋田	(7-9)		11	4.2	164	62.6	78	29.8	262	100.0
山形	(4-6)		(4-6)		164	65.9	75	30.1	249	100.0
福島	(4-6)		12	2.9	231	55.1	172	41.1	419	100.0
茨城	(1-3)		19	4.6	274	66.5	117	28.4	412	100.0
栃木	(1-3)		25	3.0	546	65.9	255	30.8	828	100.0
群馬	(1-3)		12	2.2	254	47.6	265	49.6	534	100.0
埼玉	(4-6)		17	3.2	290	53.8	226	41.9	539	100.0
千葉	(7-9)		54	4.5	636	52.6	513	42.4	1,210	100.0
東京	15	0.6	165	6.5	1,595	63.1	754	29.8	2,529	100.0
神奈川	(1-3)		33	3.9	508	60.6	295	35.2	838	100.0
新潟	(4-6)		15	2.6	404	69.7	156	26.9	580	100.0
富山	0	0.0	11	2.8	256	65.8	122	31.4	389	100.0
石川	(1-3)	0.0	0 (7.0)	0.0	71	63.4	40	35.7	112	100.0
福井	0	0.0	(7-9)	10.0	294	69.7	120	28.4	422	100.0
山梨	(4-6)		32	10.3	226	72.4	50	16.0	312	100.0
長野	(1-3)		27	5.0	370	68.4	141	26.1	541	100.0
岐阜	(1-3)		(7-9)	2.2	196	69.5	77	27.3	282	100.0
静岡	(4-6)	0.0	29	3.3	571	65.6	266	30.5	871 1 227	100.0
愛知	11	0.9	48	3.9	743	60.6	425	34.6	1,227	100.0
三重 滋賀	0	0.0	11	4.4	160	(27	80	31.9	251	100.0
京都	0	0.0	11	4.4 2.1	298	63.7 57.8	207	40.1	251 516	100.0
大阪	(4-6)	0.0	39	2.1	1,207	69.2	492	28.2	1,744	100.0
ス版 兵庫	(4-0)	0.0	32	2.6	825	67.9	358	29.5	1,744	100.0
奈良	(1-3)	0.0	(4-6)	2.0	300	73.7	101	24.8	407	100.0
和歌山	(1-3)		(1-3)		102	61.4	60	36.1	166	100.0
鳥取	(7-9)		(1-3)		103	38.4	154	57.5	268	100.0
島根	0	0.0	(7-9)		223	66.0	106	31.4	338	100.0
岡山	0	0.0	21	3.7	427	74.5	125	21.8	573	100.0
広島	(7-9)	0.0	21	2.9	504	69.2	194	26.6	728	100.0
山口	(1-3)		12	3.5	204	59.1	128	37.1	345	100.0
徳島	0	0.0	10	3.1	149	46.9	159	50.0	318	100.0
香川	(1-3)		18	4.0	307	67.8	126	27.8	453	100.0
愛媛	(7-9)		21	2.8	530	69.6	204	26.8	762	100.0
高知	(4-6)		(1-3)		121	40.1	176	58.3	302	100.0
福岡	12	0.5	50	2.2	1,435	63.6	758	33.6	2,255	100.0
佐賀	0	0.0	(7-9)		270	74.2	86	23.6	364	100.0
長崎	(1-3)		19	4.4	303	70.1	107	24.8	432	100.0
熊本	(7-9)		44	6.4	433	63.2	199	29.1	685	100.0
大分	(1-3)		23	4.9	287	61.3	155	33.1	468	100.0
宮崎	(1-3)		(1-3)		57	34.8	104	63.4	164	100.0
鹿児島	(1-3)		0	0.0	18	51.4	16	45.7	35	100.0
沖縄	(1-3)		(7-9)		56	53.8	40	38.5	104	100.0

	集計対象 施設数	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り 者数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	277	71,569	45,515	1,442	98.0	35.6	40.6	40.2	41.0
北海道	9	2,108	1,410	57	97.3	32.0	36.7	34.4	39.0
青森	1								
岩手	6	1,034	725	(4-6)	99.4	29.7	34.0	30.9	37.2
宮城	6	1,655	1,076	23	98.6	34.5	39.5	36.9	42.2
秋田	7	907	619	(7-9)	99.1	31.6	36.1	32.7	39.6
山形	4	947	636	(4-6)	99.6	32.7	37.9	34.5	41.4
福島	5	1,403	950	22	98.4	31.6	35.6	32.9	38.4
茨城	5	996	637	12	98.8	35.7	40.9	37.5	44.3
栃木	5	1,802	1,195	33	98.2	33.3	37.8	35.4	40.3
群馬	6	1,485	1,076	11	99.3	27.3	31.6	29.0	34.3
埼玉	8	2,152	1,563	59	97.3	26.3	29.4	27.4	31.6
千葉	11	3,631	2,410	68	98.1	32.9	37.1	35.3	38.8
東京	18	6,806	3,736	309	95.5	43.4	48.7	47.3	50.0
神奈川	7	2,745	1,685	69	97.5	37.8	42.6	40.5	44.6
新潟	8	2,724	1,668	16	99.4	38.6	44.6	42.5	46.7
富山	6	1,225	796	13	98.9	34.5	40.1	37.0	43.2
石川	2	415	289	(4-6)	98.6	29.8	34.0	29.0	39.1
福井	4	1,100	679	15	98.6	37.9	43.8	40.5	47.1
山梨	2	459	305	(4-6)	98.7	32.9	38.2	33.2	43.2
長野	8	1,750	1,029	24	98.6	40.7	47.6	44.9	50.4
岐阜	4	623	443	(4-6)	99.2	28.6	33.0	29.0	37.2
静岡	8	2,978	1,892	50	98.3	35.8	40.8	38.9	42.8
愛知	11	4,173	2,733	122	97.1	33.3	37.1	35.5	38.7
三重	1								
滋賀	5	921	624	17	98.2	31.8	36.7	33.3	40.2
京都	5	973	649	53	94.6	30.3	34.6	31.3	38.0
大阪	12	3,339	2,174	48	98.6	34.4	38.9	37.0	40.7
兵庫	11	2,678	1,647	76	97.2	37.2	42.3	40.2	44.4
奈良	4	1,366	811	43	96.9	39.2	44.5	41.5	47.5
和歌山	2	629	411	11	98.3	34.0	38.6	34.4	42.8
鳥取	5	911	570	10	98.9	37.1	43.1	39.4	46.7
島根	5	778	509	(7-9)	99.1	34.3	40.6	36.6	44.6
岡山	4	1,056	611	34	96.8	41.2	46.9	43.4	50.3
広島	5	1,315	831	12	99.1	36.5	41.6	38.6	44.6
山口	4	500	375	15	97.0	23.3	27.4	23.1	32.0
徳島	3	657	416	13	98.0	35.9	41.1	36.9	45.3
香川	5	1,236	793	15	98.8	35.5	41.2	38.1	44.4
愛媛	7	1,621	987	26	98.4	38.7	44.3	41.6	47.0
高知	2		316	(4-6)	99.2	33.9	39.1	34.3	44.0
福岡	14	4,380	2,675	67	98.5	38.4	43.8	42.2	45.5
佐賀	4	724	511	(1-3)	99.9	29.4	34.1	30.3	38.0
長崎	4	969	565	13	98.7	41.3	48.0	44.3	51.6
熊本	7	1,173	707	12	99.0	39.4	45.1	41.9	48.3
大分	6	1,063	671	(7-9)	99.2	36.5	42.0	38.7	45.4
宮崎	3	592	369	(7-9)	98.8	37.3	42.4	38.0	46.9
鹿児島	5	515	317	(4-6)	99.2	38.2	44.0	39.1	48.8
沖縄	3		191	(1-3)	99.2	21.9	25.6	19.8	31.9

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	26,274	7,552	530	98.0	71.0	81.2	80.6	81.9
北海道	729	240	19	97.4	66.7	76.4	72.3	80.2
青森								
岩手	314	94	(1-3)	99.4	70.0	80.2	74.0	85.7
宮城	608	182	(7-9)	98.5	69.9	80.4	76.0	84.5
秋田	326	103	(1-3)	99.1	68.4	77.5	71.5	82.9
山形	357	111	(1-3)	99.2	68.8	79.6	73.7	84.8
福島	462	150	(4-6)	99.1	67.4	75.9	70.8	80.5
茨城	338	87	(4-6)	98.2	74.1	85.2	79.4	90.3
栃木	594	169	22	96.3	71.3	81.7	77.3	85.6
群馬	427	156	(4-6)	99.1	63.3	74.1	68.6	79.3
埼玉	502	167	24	95.2	66.2	74.4	69.5	78.9
千葉	1,131	331	24	97.9	70.5	80.4	77.2	83.3
東京	2,799	617	98	96.5	77.5	87.3	85.5	89.0
神奈川	1,072	292	30	97.2	72.5	81.7	78.6	84.6
新潟	1,248	425	(4-6)	99.5	65.9	76.6	73.5	79.6
富山	456	140	(1-3)	99.8	69.3	80.7	75.5	85.4
石川	119	31	(1-3)	98.3	73.7	83.3	73.2	91.2
福井	459	128	(7-9)	98.3	72.0	83.5	78.4	88.0
山梨	193	73	(4-6)	97.9	61.4	71.4	62.9	79.0
長野	739	185	(7-9)	99.1	74.9	87.5	83.7	91.0
岐阜	174	53	(1-3)	99.4	69.5	81.3	72.6	88.6
静岡	1,147	341	27	97.6	69.8	80.2	77.0	83.2
愛知	1,302	342	45	96.5	73.3	81.3	78.5	83.9
三重								
滋賀	319	104	(7-9)	97.5	67.2	77.2	70.9	82.8
京都	285	79	(7-9)	97.2	71.7	82.0	75.5	87.7
大阪	1,126	340	11	99.0	69.7	79.2	76.1	82.2
兵庫	959	274	15	98.4	71.2	81.2	77.8	84.4
奈良	507	138	11	97.8	72.4	82.5	77.8	86.7
和歌山	189	53	(1-3)	98.4	71.8	81.1	73.2	87.7
鳥取	368	98	(7-9)	97.6	73.0	85.1	79.4	90.1
島根	299	91	(1-3)	99.0	69.5	82.4	75.8	88.2
岡山	437	109	18	95.9	74.5	85.3	80.2	89.7
広島	494	142	(4-6)	99.0	71.2	81.6	76.8	85.9
山口	147	60	(1-3)	98.0	58.6	69.9	59.8	78.8
徳島	231	65	(4-6)	98.3	71.6	82.5	75.2	88.6
香川	496	163	10	98.0	66.9	78.3	73.2	82.9
愛媛	692	200	16	97.7	70.9	81.2	77.1	84.9
高知	183	61	(1-3)	98.9	66.5	77.2	68.7	84.6
福岡	1,828	540	28	98.5	70.2	80.9	78.4	83.3
佐賀	251	92	0	100.0	63.4	73.9	66.5	80.4
長崎	458	135	(7-9)	98.0	70.2	82.1	76.9	86.8
熊本	498	110	(4-6)	99.0	77.8	88.3	83.9	92.2
大分	423	119	(4-6)	99.1	71.7	82.5	77.3	87.2
宮崎	228	57	(1-3)	98.7	74.9	84.5	77.6	90.3
鹿児島	192	49	(1-3)	98.4	74.2	85.1	77.3	91.6
沖縄	79	31	(1-3)	98.7	60.5	70.3	56.7	81.7

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	4,670	2,746	107	97.7	40.4	46.3	44.6	47.9
北海道	163	110	(4-6)	96.9	31.2	36.0	27.9	44.4
青森								
岩手	53	30	(1-3)	98.1	43.3	51.8	35.7	67.1
宮城	111	70	(1-3)	98.2	36.6	42.4	32.1	52.8
秋田	46	32	0	100.0	30.4	35.3	20.8	50.8
山形	58	32	0	100.0	44.8	55.0	39.0	69.9
福島	90	53	(1-3)	96.7	39.8	44.6	33.1	55.9
茨城	88	47	(1-3)	98.9	46.5	55.8	43.0	67.8
栃木	125	81	(4-6)	96.8	34.3	38.3	29.1	47.7
群馬	93	51	(1-3)	98.9	45.0	54.4	41.9	66.2
埼玉	121	74	0	100.0	38.8	44.9	34.9	54.8
千葉	279	161	(4-6)	97.8	41.3	46.3	39.7	52.8
東京	419	218	19	95.5	46.2	52.4	46.8	57.8
神奈川	204	125	(4-6)	97.1	37.7	42.3	34.8	49.9
新潟	180	108	(1-3)	98.3	39.5	45.4	37.2	53.6
富山	98	57	(1-3)	99.0	41.4	49.6	37.8	61.0
石川	25	17	(1-3)					
福井	51	28	0	100.0	45.1	51.6	35.7	66.4
山梨	33	19	0	100.0	42.4	50.4	30.4	69.2
長野	107	53	(1-3)	99.1	50.0	59.6	47.9	70.4
岐阜	44	27	0	100.0	38.6	44.0	27.9	59.9
静岡	219	140	(1-3)	98.6	35.5	39.8	32.7	47.0
愛知	272	140	14	94.9	46.8	52.1	45.2	58.6
三重								
滋賀	55	36	(1-3)	96.4	33.9	39.8	25.5	54.5
京都	64	47	(1-3)	96.9	25.2	29.6	17.9	42.7
大阪	234	134	(4-6)	97.9	42.5	47.8	40.6	54.8
兵庫	199	98	(4-6)	97.0	49.5	56.5	48.3	64.3
奈良	105	60	(1-3)	99.0	42.5	48.5	37.5	59.0
和歌山	49	31	(1-3)	98.0	36.7	42.2	27.1	57.4
鳥取	45	28	0	100.0	37.8	45.0	28.5	61.4
島根	42	32	0	100.0	23.8	28.4	14.7	44.6
岡山	80	46	(1-3)	96.3	41.2	47.0	34.4	59.1
広島	79	44	(1-3)	98.7	43.8	49.4	36.8	61.3
山口	36	28	(1-3)	94.4	19.0	21.8	9.1	38.7
徳島	39	20	(1-3)	92.3	45.4	53.5	34.0	71.3
香川	89	57	0	100.0	36.0	41.4	30.1	52.8
愛媛	105	53	(1-3)	97.1	48.6	55.4	44.1	65.9
高知	37	20	0	100.0	46.0	53.2	34.2	70.5
福岡	240	140	(4-6)	98.3	41.0	46.0	38.9	52.9
佐賀	45	30	0	100.0	33.3	39.0	23.6	55.1
長崎	51	35	0	100.0	31.4	37.3	22.9	52.5
熊本	50	36	(1-3)	96.0	25.4	31.0	17.3	46.6
大分	57	37	(1-3)	98.2	34.1	39.8	25.8	54.2
宮崎	31	23	0	100.0	25.8	29.9	14.1	48.4
鹿児島	31	21	0	100.0	32.3	39.4	20.7	59.5
沖縄	(7-9)	(4-6)	0					

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	17,664	13,993	328	98.1	19.7	22.3	21.6	22.9
北海道	509	401	16	96.9	19.6	22.3	18.4	26.4
青森								
岩手	280	230	(1-3)	99.3	17.7	20.0	15.2	25.3
宮城	406	331	(4-6)	99.0	18.0	20.4	16.3	24.8
秋田	220	191	(1-3)	99.5	13.1	15.5	10.7	21.2
山形	235	208	(1-3)	99.6	11.1	12.7	8.6	17.7
福島	388	310	(4-6)	99.0	19.5	22.1	17.8	26.8
茨城	252	200	(1-3)	98.8	20.0	22.4	17.1	28.2
栃木	477	384	0	100.0	19.5	22.0	18.1	26.1
群馬	399	325	(4-6)	98.7	18.0	20.1	16.1	24.5
埼玉	655	515	16	97.6	20.2	22.5	19.1	26.0
千葉	1,009	804	18	98.2	19.3	21.4	18.7	24.2
東京	1,612	1,155	82	94.9	25.6	28.2	25.8	30.6
神奈川	641	524	(7-9)	98.8	17.6	19.7	16.5	23.1
新潟	625	500	(1-3)	99.5	19.9	22.5	19.0	26.1
富山	289	244	(4-6)	98.3	14.2	16.2	11.9	21.1
石川	123	100	(1-3)	99.2	18.2	20.8	13.7	29.2
福井	229	185	(1-3)	98.7	18.2	20.8	15.4	26.8
山梨	92	79	(1-3)	97.8	13.0	14.9	8.0	23.9
長野	391	320	(4-6)	98.7	17.3	20.2	16.0	24.9
岐阜	170	143	(1-3)	98.8	14.9	17.1	11.5	23.8
静岡	697	564	(4-6)	99.1	18.7	21.0	17.9	24.4
愛知	1,035	818	28	97.3	19.3	21.5	18.9	24.3
三重								
滋賀	268	214	(4-6)	98.1	19.2	22.1	16.9	27.8
京都	254	197	13	94.9	19.2	21.7	16.3	27.6
大阪	865	668	13	98.5	22.1	24.8	21.7	28.0
兵庫	612	474	14	97.7	21.3	23.9	20.4	27.7
奈良	365	270	(7-9)	97.5	24.5	27.5	22.6	32.6
和歌山	181	132	(4-6)	97.2	25.5	29.3	22.2	36.9
鳥取	220	178	(1-3)	99.5	18.8	21.5	15.9	27.7
島根	175	144	0 (7.0)	100.0	17.7	20.7	14.6	27.7
岡山	256	191	(7-9)	96.5	23.6	26.5	20.8	32.7
広島	323	248	(1-3)	99.1	22.8	25.7	20.7	31.1
山口	138	117	(4-6)	96.4	12.7	14.9	9.0	22.3
徳島	176	139	(1-3)	98.3	20.0	22.9	16.5	30.1
香川	300	244	(1-3)	99.0	17.9	20.3	15.6	25.4
愛媛	354 116	285 93	(4-6)	98.9 98.3	19.3 18.5	22.0 21.0	17.5 13.6	26.9 29.6
高知			(1-3)					
福岡 佐賀	944 187	733 153	17 (1-3)	98.2 99.5	21.3 17.8	23.9 20.5	21.0 14.6	27.0 27.2
佐貝 長崎	202	153		99.5 99.0	21.4	20.5	14.6	31.0
技呵 熊本	254	215	(1-3) (1-3)	99.0	14.7	16.9	12.3	22.3
_熊 本 大分	254 264	215	(1-3)	99.2 99.6	14.7	21.1	12.3 16.0	22.3 26.7
内分 宮崎	154	126	(1-3)	99.0 99.4	18.1	21.1	14.7	28.9
^{呂呵} 鹿児島	147	120	(1-3)	100.0	24.5	21.3	20.5	28.9 36.4
成児島 沖縄	64	60	0	100.0	6.3	7.3	20.5	16.3

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	21,628	20,263	442	98.0	4.5	5.1	4.7	5.4
北海道	669	629	16	97.6	3.9	4.3	2.8	6.2
青森								
岩手	360	351	(1-3)	99.7	2.2	2.5	1.2	4.7
宮城	487	462	(7-9)	98.6	3.8	4.3	2.6	6.5
秋田	291	278	(1-3)	99.0	3.6	4.0	2.1	7.0
山形	284	275	0	100.0	3.2	3.6	1.8	6.5
福島	441	420	(7-9)	98.0	3.0	3.4	1.9	5.6
茨城	306	297	(1-3)	99.7	2.6	2.9	1.4	5.4
栃木	564	535	(7-9)	98.8	4.1	4.6	3.0	6.7
群馬	546	529	(1-3)	99.8	2.9	3.3	2.0	5.2
埼玉	836	779	18	97.8	5.1	5.6	4.1	7.4
千葉	1,140	1,063	19	98.3	5.3	5.8	4.5	7.4
東京	1,871	1,685	104	94.4	5.2	5.7	4.6	6.9
神奈川	765	715	21	97.3	4.1	4.6	3.2	6.4
新潟	643	612	, ,	99.4	4.3	4.9	3.3	6.9
富山	355	333	(4-6)	98.6	4.9	5.6	3.4	8.6
石川	133	128	(1-3)	98.5	2.4	2.8	0.8	7.2
福井	341	322	(4-6)	98.8	4.8	5.4	3.2	8.4
山梨	129	123	0	100.0	4.7	5.2	2.1	10.3
長野	471	441	(7-9)	98.1	4.6	5.3	3.4	7.8
岐阜	221	207	(1-3)	99.1	5.8	6.4	3.5	10.5
静岡	842	788	14	98.3	5.0	5.6	4.0	7.4
愛知	1,460	1,348	32	97.8	5.8	6.4	5.1	7.8
三重	2/1	25/	(1.0)	00.0	1.0	1.0	0.4	2.7
滋賀	261	256	(1-3)	99.2	1.2	1.3	0.4	3.6
京都	351	312	30	91.5	3.1	3.5	1.7	6.2
大阪	1,050	988	14	98.7	4.8	5.3	4.0	6.9
兵庫 奈良	850 356	766 315	38 22	95.5 93.8	5.9	6.6 6.8	4.9 4.3	8.5 10.1
杂及 和歌山	203	189	(1-3)	99.0	6.1			
鳥取	265	258	(1-3)	100.0	6.0 2.6	6.6 2.9	3.6 1.3	10.9 5.7
島根	244	238	(4-6)	98.4	5.4	6.0	3.3	9.9
岡山	268	254	(1-3)	98.9	4.2	4.6	2.4	7.8
広島	406	389	(1-3)	99.3	3.5	3.9	2.4	6.4
山口	171	162	(4-6)	97.1	2.5	2.8	0.9	6.5
徳島	201	185	(1-3)	98.5	6.6	7.2	4.1	11.6
香川	334	314	(1-3)	99.4	5.6	6.4	3.9	9.6
愛媛	452	435	(1-3)	99.6	3.4	3.7	2.2	5.9
高知	145	142	0	100.0	2.1	2.3	0.6	6.0
福岡	1,280	1,194	18	98.6	5.5	6.1	4.8	7.7
佐賀	229	225	0	100.0	1.8	2.0	0.7	4.8
長崎	240	225	(1-3)	99.2	5.6	6.2	3.5	10.0
熊本	356	338	(1-3)	99.4	4.8	5.4	3.2	8.3
大分	312	297	(1-3)	99.0	3.9	4.4	2.4	7.4
宮崎	165	152	(1-3)	98.2	6.3	6.9	3.5	11.8
鹿児島	137	131	(1-3)	99.3	3.7	4.3	1.6	9.1
沖縄	92	91	(1-3)	98.9	0.0	0.0	0.0	0.0

	男性	(%)	女性	(%)	全体	(%)
全体	49,574	69.3	21,995	30.7	71,569	100.0
北海道	1,457	69.1	651	30.9	2,108	100.0
青森						
岩手	731	70.7	303	29.3	1,034	100.0
宮城	1,168	70.6	487	29.4	1,655	100.0
秋田	632	69.7	275	30.3	907	100.0
山形	672	71.0	275	29.0	947	100.0
福島	986	70.3	417	29.7	1,403	100.0
茨城	712	71.5	284	28.5	996	100.0
栃木	1,301	72.2	501	27.8	1,802	100.0
群馬	1,074	72.3	411	27.7	1,485	100.0
埼玉	1,511	70.2	641	29.8	2,152	100.0
千葉	2,629	72.4	1,002	27.6	3,631	100.0
東京	4,371	64.2	2,435	35.8	6,806	100.0
神奈川	1,867	68.0	878	32.0	2,745	100.0
新潟	2,009	73.8	715	26.2	2,724	100.0
富山	886	72.3	339	27.7	1,225	100.0
石川	291	70.1	124	29.9	415	100.0
福井	750	68.2	350	31.8	1,100	100.0
山梨	309	67.3	150	32.7	459	100.0
長野	1,206	68.9	544	31.1	1,750	100.0
岐阜	441	70.8	182	29.2	623	100.0
静岡	2,111	70.9	867	29.1	2,978	100.0
愛知	2,915	69.9	1,258	30.1	4,173	100.0
三重						
滋賀	687	74.6	234	25.4	921	100.0
京都	668	68.7	305	31.3	973	100.0
大阪	2,272	68.0	1,067	32.0	3,339	100.0
兵庫	1,895	70.8	783	29.2	2,678	100.0
奈良	974	71.3	392	28.7	1,366	100.0
和歌山	444	70.6	185	29.4	629	100.0
鳥取	647	71.0	264	29.0	911	100.0
島根	541	69.5	237	30.5	778	100.0
岡山	733	69.4	323	30.6	1,056	100.0
広島	885	67.3	430	32.7	1,315	100.0
山口	367	73.4	133	26.6	500	100.0
徳島	461	70.2	196	29.8	657	100.0
香川	869	70.3	367	29.7	1,236	100.0
愛媛	1,119	69.0	502	31.0	1,621	100.0
高知	343	71.3	138	28.7	481	100.0
福岡	2,859	65.3	1,521	34.7	4,380	100.0
佐賀	532	73.5	192	26.5	724	100.0
長崎	658	67.9	311	32.1	969	100.0
熊本	763	65.0	410	35.0	1,173	100.0
大分	694	65.3	369	34.7	1,063	100.0
宮崎	382	64.5	210	35.5	592	100.0
鹿児島	348	67.6	167	32.4	515	100.0
沖縄	182	74.0	64	26.0	246	100.0

付表2-5-3 肺集計対象数:都道府県、年齢階級別

	50歳 未満	(%)	50歳代	(%)	60歳代	(%)	70歳代	(%)	80歳 以上	(%)	全体	(%)
全体	2,463	3.4	7,936	11.1	22,200	31.0	26,512	37.0	12,458	17.4	71,569	100.0
北海道	62	2.9	235	11.1	633	30.0	781	37.0	397	18.8	2,108	100.0
青森												
岩手	27	2.6	130	12.6	273	26.4	411	39.7	193	18.7	1,034	100.0
宮城	55	3.3	205	12.4	463	28.0	637	38.5	295	17.8	1,655	100.0
秋田	24	2.6	116	12.8	223	24.6	349	38.5	195	21.5	907	100.0
山形	24	2.5	104	11.0	236	24.9	357	37.7	226	23.9	947	100.0
福島	42	3.0	171	12.2	407	29.0	535	38.1	248	17.7	1,403	100.0
茨城	36	3.6	127	12.8	299	30.0	362	36.3	172	17.3	996	100.0
栃木	74	4.1	218	12.1	547	30.4	660	36.6	303	16.8	1,802	100.0
群馬	46	3.1	118	7.9	455	30.6	550	37.0	316	21.3	1,485	100.0
埼玉	77	3.6	240	11.2	756	35.1	826	38.4	253	11.8	2,152	100.0
千葉	133	3.7	403	11.1	1,283	35.3	1,315	36.2	497	13.7	3,631	100.0
東京	361	5.3	861	12.7	2,365	34.7	2,308	33.9	911	13.4	6,806	100.0
神奈川	107	3.9	309	11.3	889	32.4	1,055	38.4	385	14.0	2,745	100.0
新潟	70	2.6	329	12.1	744	27.3	1,080	39.6	501	18.4	2,724	100.0
富山	23	1.9	110	9.0	347	28.3	459	37.5	286	23.3	1,225	100.0
石川	10	2.4	39	9.4	121	29.2	165	39.8	80	19.3	415	100.0
福井	31	2.8	101	9.2	342	31.1	375	34.1	251	22.8	1,100	100.0
山梨	11	2.4	49	10.7	117	25.5	176	38.3	106	23.1	459	100.0
長野	49	2.8	152	8.7	475	27.1	653	37.3	421	24.1	1,750	100.0
岐阜	19	3.0	57	9.1	181	29.1	230	36.9	136	21.8	623	100.0
静岡	103	3.5	330	11.1	938	31.5	1,102	37.0	505	17.0	2,978	100.0
愛知	169	4.0	517	12.4	1,468	35.2	1,480	35.5	539	12.9	4,173	100.0
三重					070							
滋賀	20	2.2	87	9.4	270	29.3	335	36.4	209	22.7	921	100.0
京都	14	1.4	80	8.2	317	32.6	365	37.5	197	20.2	973	100.0
大阪	126	3.8	301	9.0	1,134	34.0	1,317	39.4	461	13.8	3,339	100.0
兵庫	100	3.7	297	11.1	866	32.3	1,017	38.0	398	14.9	2,678	100.0
奈良	41	3.0	129	9.4	444	32.5	556	40.7	196	14.3	1,366	100.0
和歌山	19	3.0		10.0	197	31.3	233	37.0	117	18.6	629	100.0
鳥取	29	3.2	93	10.2	256	28.1	329	36.1	204	22.4	911	100.0
島根 岡山	19 37	2.4 3.5	71 137	9.1 13.0	193 317	24.8 30.0	274 386	35.2 36.6	221 179	28.4 17.0	778 1,056	100.0 100.0
広島	5 <i>1</i>	4.0	141	10.7	317 467	35.5	420	31.9	235	17.0	1,315	100.0
山口	(1-3)	4.0	41	8.2	151	30.2	186	37.2	120	24.0	500	100.0
徳島	11	1.7	71	10.8	214	32.6	236	35.9	125	19.0	657	100.0
香川	37	3.0	128	10.4	342	27.7	452	36.6	277	22.4	1,236	100.0
愛媛	45	2.8	184	11.4	477	29.4	618	38.1	297	18.3	1,621	100.0
多媛 高知	13	2.7	46	9.6	139	28.9	180	37.4	103	21.4	481	100.0
福岡	162	3.7	519	11.8	1,323	30.2	1,606	36.7	770	17.6	4,380	100.0
佐賀	16	2.2	64	8.8	1,323	26.5	306	42.3	146	20.2	724	100.0
長崎	33	3.4	108	11.1	285	29.4	359	37.0	184	19.0	969	100.0
熊本	46	3.9	140	11.9	310	26.4	427	36.4	250	21.3	1,173	100.0
大分	37	3.5	119	11.2	315	29.6	371	34.9	221	20.8	1,063	100.0
宮崎	13	2.2	73	12.3	160	27.0	248	41.9	98	16.6	592	100.0
鹿児島	18	3.5	79 59	11.5	137	26.6	195	37.9	106	20.6	515	100.0
沖縄	10	4.1	26	10.6	49	19.9	99	40.2	62	25.2	246	100.0

付表2-5-4 肺集計対象数:都道府県、UICC TNM分類総合ステージ別

	I期	(%)	Ⅱ期	(%)	Ⅲ期	(%)	Ⅳ期	(%)	不詳	(%)	空欄	(%)	全体	(%)
全体	26,274	36.7	4,670	6.5	17,664	24.7	21,628	30.2	973	1.4	360	0.5	71,569	100.0
北海道	729	34.6	163	7.7	509	24.1	669	31.7	27	1.3	11	0.5	2,108	100.0
青森														
岩手	314	30.4	53	5.1	280	27.1	360	34.8	21	2.0	(4-6)		1,034	100.0
宮城	608	36.7	111	6.7	406	24.5	487	29.4	33	2.0	10	0.6	1,655	100.0
秋田	326	35.9	46	5.1	220	24.3	291	32.1	14	1.5	10	1.1	907	100.0
山形	357	37.7	58	6.1	235	24.8	284	30.0	10	1.1	(1-3)		947	100.0
福島	462	32.9	90	6.4	388	27.7	441	31.4	17	1.2	(4-6)		1,403	100.0
茨城	338	33.9	88	8.8	252	25.3	306	30.7	(4-6)		(4-6)		996	100.0
栃木	594	33.0	125	6.9	477	26.5	564	31.3	25	1.4	17	0.9	1,802	100.0
群馬	427	28.8	93	6.3	399	26.9	546	36.8	16	1.1	(4-6)		1,485	100.0
埼玉	502	23.3	121	5.6	655	30.4	836	38.8	29	1.3	(7-9)		2,152	100.0
千葉	1,131	31.1	279	7.7	1,009	27.8	1,140	31.4	56	1.5	16	0.4	3,631	100.0
東京	2,799	41.1	419	6.2	1,612	23.7	1,871	27.5	61	0.9	44	0.6	6,806	100.0
神奈川	1,072	39.1	204	7.4	641	23.4	765	27.9	41	1.5	22	0.8	2,745	100.0
新潟	1,248	45.8	180	6.6	625	22.9	643	23.6	18	0.7	10	0.4	2,724	100.0
富山	456	37.2	98 25	8.0	289	23.6	355	29.0	22	1.8	(4-6)		1,225	100.0
石川 福井	119 459	28.7 41.7	25 51	6.0 4.6	123 229	29.6 20.8	133 341	32.0 31.0	14 13	3.4 1.2	(1-3) (7-9)		415 1,100	100.0 100.0
山梨	193	42.0	33	7.2	92	20.6	129	28.1	10	2.2	(1-3)		459	100.0
長野	739	42.0	107	6.1	391	22.3	471	26.9	36	2.2	(4-6)		1,750	100.0
岐阜	174	27.9	44	7.1	170	27.3	221	35.5	13	2.1	(1-3)		623	100.0
静岡	1,147	38.5	219	7.4	697	23.4	842	28.3	57	1.9	16	0.5	2,978	100.0
愛知	1,302	31.2	272	6.5	1,035	24.8	1,460	35.0	89	2.1	15	0.4	4,173	100.0
三重	.,002	01.2	2,2	0.0	.,000	20	.,	00.0	0,		.0	0	1,170	100.0
一工 滋賀	319	34.6	55	6.0	268	29.1	261	28.3	15	1.6	(1-3)		921	100.0
京都	285	29.3	64	6.6	254	26.1	351	36.1	16	1.6	(1-3)		973	100.0
大阪	1,126	33.7	234	7.0	865	25.9	1,050	31.4	42	1.3	22	0.7	3,339	100.0
兵庫	959	35.8	199	7.4	612	22.9	850	31.7	41	1.5	17	0.6	2,678	100.0
奈良	507	37.1	105	7.7	365	26.7	356	26.1	28	2.0	(4-6)		1,366	100.0
和歌山	189	30.0	49	7.8	181	28.8	203	32.3	(7-9)		0	0.0	629	100.0
鳥取	368	40.4	45	4.9	220	24.1	265	29.1	(7-9)		(4-6)		911	100.0
島根	299	38.4	42	5.4	175	22.5	244	31.4	13	1.7	(4-6)		778	100.0
岡山	437	41.4	80	7.6	256	24.2	268	25.4	10	0.9	(4-6)		1,056	100.0
広島	494	37.6	79	6.0	323	24.6	406	30.9	(7-9)		(4-6)		1,315	100.0
山口	147	29.4	36	7.2	138	27.6	171	34.2	(7-9)		(1-3)		500	100.0
徳島	231	35.2	39	5.9	176	26.8	201	30.6	(7-9)		(1-3)		657	100.0
香川	496	40.1	89	7.2	300	24.3	334	27.0	13	1.1	(4-6)		1,236	100.0
愛媛	692	42.7	105	6.5	354	21.8	452	27.9	12	0.7	(4-6)		1,621	100.0
高知	183	38.0	37	7.7	116	24.1	145	30.1	0	0.0	0	0.0	481	100.0
福岡	1,828	41.7	240	5.5	944	21.6	1,280	29.2	67	1.5	21	0.5	4,380	100.0
佐賀	251	34.7	45	6.2	187	25.8	229	31.6	(4-6)		(7-9)		724	100.0
長崎	458	47.3	51	5.3	202	20.8	240	24.8	15	1.5	(1-3)		969	100.0
熊本	498	42.5	50	4.3	254	21.7	356	30.3	(7-9)		(7-9)		1,173	100.0
大分	423	39.8	57	5.4	264	24.8	312	29.4	(1-3)		(4-6)		1,063	100.0
宮崎	228	38.5	31	5.2	154	26.0	165	27.9	12	2.0	(1-3)		592	100.0
鹿児島	192	37.3	31	6.0	147	28.5	137	26.6	(4-6)		(4-6)	0.0	515	100.0
沖縄	79	32.1	(7-9)		64	26.0	92	37.4	(4-6)		0	0.0	246	100.0

	無	(%)	有	(%)							全体	(%)
					原発巣・ 治癒切除	(%)	原発巣・ 非治癒切 除	(%)	原発巣・ 治癒/非 治癒の別 不詳	(%)		
全体	40,990	57.3	30,579	42.7	28,390	39.7	1,285	1.8	904	1.3	71,569	100.0
北海道	1,231	58.4	877	41.6	813	38.6	53	2.5	11	0.5	2,108	100.0
青森												
岩手	621	60.1	413	39.9	382	36.9	25	2.4	(4-6)		1,034	100.0
宮城	1,008	60.9	647	39.1	516	31.2	20	1.2	111	6.7	1,655	100.0
秋田	540	59.5	367	40.5	359	39.6	(7-9)		0	0.0	907	100.0
山形	556	58.7	391	41.3	365	38.5	18	1.9	(7-9)		947	100.0
福島	853	60.8	550	39.2	489	34.9	48	3.4	13	0.9	1,403	100.0
茨城	583	58.5	413	41.5	406	40.8	(4-6)		(1-3)		996	100.0
栃木	1,009	56.0	793	44.0	689	38.2	48	2.7	56	3.1	1,802	100.0
群馬	979	65.9	506	34.1	483	32.5	17	1.1	(4-6)		1,485	100.0
埼玉	1,513	70.3	639	29.7	587	27.3	29	1.3	23	1.1	2,152	100.0
千葉	2,218	61.1	1,413	38.9	1,296	35.7	92	2.5	25	0.7	3,631	100.0
東京	3,626	53.3	3,180	46.7	2,971	43.7	110	1.6	99	1.5	6,806	100.0
神奈川	1,488	54.2	1,257	45.8	1,228	44.7	20	0.7	(7-9)		2,745	100.0
新潟	1,402	51.5	1,322	48.5	1,219	44.8	52	1.9	51	1.9	2,724	100.0
富山	678	55.3	547	44.7	513	41.9	31	2.5	(1-3)		1,225	100.0
石川	246	59.3	169	40.7	147	35.4	19	4.6	(1-3)		415	100.0
福井	660	60.0	440	40.0	421	38.3	12	1.1	(7-9)		1,100	100.0
山梨	293	63.8	166	36.2	150	32.7	13	2.8	(1-3)		459	100.0
長野	907	51.8	843	48.2	802	45.8	34	1.9	(7-9)		1,750	100.0
岐阜	434	69.7	189	30.3	185	29.7	(4-6)		0	0.0	623	100.0
静岡	1,755	58.9	1,223	41.1	1,153	38.7	39	1.3	31	1.0	2,978	100.0
愛知	2,521	60.4	1,652	39.6	1,571	37.6	55	1.3	26	0.6	4,173	100.0
三重												
滋賀	503	54.6	418	45.4	395	42.9	23	2.5	0	0.0	921	100.0
京都	634	65.2	339	34.8	313	32.2	20	2.1	(4-6)		973	100.0
大阪	1,985	59.4	1,354	40.6	1,209	36.2	63	1.9	82	2.5	3,339	100.0
兵庫	1,413	52.8	1,265	47.2	1,088	40.6	82	3.1	95	3.5	2,678	100.0
奈良	731	53.5	635	46.5	601	44.0	32	2.3	(1-3)		1,366	100.0
和歌山	377	59.9	252	40.1	225	35.8	20	3.2	(7-9)		629	100.0
鳥取	465	51.0	446	49.0	425	46.7	17	1.9	(4-6)		911	100.0
島根	435	55.9	343	44.1	328	42.2	13	1.7	(1-3)		778	100.0
岡山	515	48.8	541	51.2	513	48.6	27	2.6	(1-3)		1,056	100.0
広島	719	54.7	596	45.3	563	42.8	29	2.2	(4-6)		1,315	100.0
山口	307	61.4	193	38.6	150	30.0	20	4.0	23	4.6	500	100.0
徳島	382	58.1	275	41.9	263	40.0	11	1.7	(1-3)		657	100.0
香川	642	51.9	594	48.1	577	46.7	16	1.3	(1-3)		1,236	100.0
愛媛	913	56.3	708	43.7	674	41.6	21	1.3	13	0.8	1,621	100.0
高知	249	51.8	232	48.2	210	43.7	21	4.4	(1-3)		481	100.0
福岡	2,408	55.0	1,972	45.0	1,879	42.9	59	1.3	34	0.8	4,380	100.0
佐賀	457	63.1	267	36.9	264	36.5	(1-3)		0	0.0	724	100.0
長崎	493	50.9	476	49.1	392	40.5	(7-9)		76	7.8	969	100.0
熊本	655	55.8	518	44.2	493	42.0	(7-9)		16	1.4	1,173	100.0
大分	566	53.2	497	46.8	472	44.4	21	2.0	(4-6)		1,063	100.0
宮崎	347	58.6	245	41.4	215	36.3	(1-3)	0	27	4.6	592	100.0
鹿児島	266	51.7	249	48.3	242	47.0	(4-6)		(1-3)	1.0	515	100.0
沖縄	189	76.8	57	23.2	53	21.5	(1-3)		(1-3)		246	100.0

付表2-5-6 肺集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検診	(%)	健康診断・ 人間ドック	(%)	他疾患経過 観察中	(%)	その他	(%)	全体	(%)
全体	5,257	7.3	9,657	13.5	25,137	35.1	31,518	44.0	71,569	100.0
北海道	109	5.2	233	11.1	871	41.3	895	42.5	2,108	100.0
青森										
岩手	224	21.7	43	4.2	321	31.0	446	43.1	1,034	100.0
宮城	319	19.3	153	9.2	514	31.1	669	40.4	1,655	100.0
秋田	85	9.4	93	10.3	336	37.0	393	43.3	907	100.0
山形	82	8.7	137	14.5	307	32.4	421	44.5	947	100.0
福島	174	12.4	129	9.2	427	30.4	673	48.0	1,403	100.0
茨城	71	7.1	180	18.1	349	35.0	396	39.8	996	100.0
栃木	167	9.3	178	9.9	572	31.7	885	49.1	1,802	100.0
群馬	122	8.2	147	9.9	372	25.1	844	56.8	1,485	100.0
埼玉	126	5.9	289	13.4	573	26.6	1,164	54.1	2,152	100.0
千葉	202	5.6	618	17.0	1,211	33.4	1,600	44.1	3,631	100.0
東京	409	6.0	1,592	23.4	2,346	34.5	2,459	36.1	6,806	100.0
神奈川	174	6.3	487	17.7	945	34.4	1,139	41.5	2,745	100.0
新潟	276	10.1	437	16.0	985	36.2	1,026	37.7	2,724	100.0
富山	192	15.7	96	7.8	473	38.6	464	37.9	1,225	100.0
石川	43	10.4	32	7.7	151	36.4	189	45.5	415	100.0
福井	46	4.2	117	10.6	436	39.6	501	45.5	1,100	100.0
山梨	46	10.0	77	16.8	195	42.5	141	30.7	459	100.0
長野	210	12.0	231	13.2	554	31.7	755	43.1	1,750	100.0
岐阜	27	4.3	61	9.8	262	42.1	273	43.8	623	100.0
静岡	359	12.1	428	14.4	1,000	33.6	1,191	40.0	2,978	100.0
愛知	269	6.4	664	15.9	1,083	26.0	2,157	51.7	4,173	100.0
三重	1.4	1.5	1/0	17 /	24/	27./	200	40.0	001	100.0
滋賀	14	1.5	162	17.6	346	37.6	399	43.3	921	100.0
京都	11	1.1	97 422	10.0	356	36.6	509	52.3	973	100.0
大阪 兵庫	78 74	2.3	423	12.7	1,171	35.1	1,667	49.9	3,339	100.0
共興 奈良	76 87	2.8 6.4	353 124	13.2 9.1	1,012 533	37.8 39.0	1,237 622	46.2 45.5	2,678 1,366	100.0 100.0
和歌山		0.4	96	15.3	260		268	42.6	629	100.0
鳥取	(4-6) 137	15.0	79 79	8.7	258	41.3 28.3	437	48.0	911	100.0
島根	61	7.8	85	10.9	319	41.0	313	40.2	778	100.0
岡山	80	7.6	129	12.2	478	45.3	369	34.9	1,056	100.0
広島	86	6.5	113	8.6	526	40.0	590	44.9	1,315	100.0
山口	27	5.4	42	8.4	185	37.0	246	49.2	500	100.0
徳島	55	8.4	86	13.1	212	32.3	304	46.3	657	100.0
香川	140	11.3	109	8.8	457	37.0	530	42.9	1,236	100.0
愛媛	116	7.2	126	7.8	738	45.5	641	39.5	1,621	100.0
高知	17	3.5	89	18.5	106	22.0	269	55.9	481	100.0
福岡	158	3.6	402	9.2	1,801	41.1	2,019	46.1	4,380	100.0
佐賀	48	6.6	70	9.7	298	41.2	308	42.5	724	100.0
長崎	47	4.9	119	12.3	392	40.5	411	42.4	969	100.0
熊本	62	5.3	199	17.0	427	36.4	485	41.3	1,173	100.0
大分	81	7.6	108	10.2	396	37.3	478	45.0	1,063	100.0
宮崎	24	4.1	92	15.5	189	31.9	287	48.5	592	100.0
鹿児島	105	20.4	49	9.5	128	24.9	233	45.2	515	100.0
沖縄	(1-3)	_0.7	28	11.4	131	53.3	85	34.6	246	100.0

付表2-5-7 肺集計対象数:都道府県、小細胞癌・非小細胞癌別

	非小細胞癌	(%)	小細胞癌	(%)	全体	(%)
全体	65,075	90.9	6,494	9.1	71,569	100.0
北海道	1,896	89.9	212	10.1	2,108	100.0
青森						
岩手	950	91.9	84	8.1	1,034	100.0
宮城	1,510	91.2	145	8.8	1,655	100.0
秋田	830	91.5	77	8.5	907	100.0
山形	864	91.2	83	8.8	947	100.0
福島	1,255	89.5	148	10.5	1,403	100.0
茨城	884	88.8	112	11.2	996	100.0
栃木	1,608	89.2	194	10.8	1,802	100.0
群馬	1,333	89.8	152	10.2	1,485	100.0
埼玉	1,931	89.7	221	10.3	2,152	100.0
千葉	3,270	90.1	361	9.9	3,631	100.0
東京	6,243	91.7	563	8.3	6,806	100.0
神奈川	2,503	91.2	242	8.8	2,745	100.0
新潟	2,473	90.8	251	9.2	2,724	100.0
富山	1,120	91.4	105	8.6	1,225	100.0
石川	369	88.9	46	11.1	415	100.0
福井	1,013	92.1	87	7.9	1,100	100.0
山梨	424	92.4	35	7.6	459	100.0
長野	1,590	90.9	160	9.1	1,750	100.0
岐阜	571	91.7	52	8.3	623	100.0
静岡	2,737	91.9	241	8.1	2,978	100.0
愛知	3,749	89.8	424	10.2	4,173	100.0
三重						
滋賀	837	90.9	84	9.1	921	100.0
京都	865	88.9	108	11.1	973	100.0
大阪	3,024	90.6	315	9.4	3,339	100.0
兵庫	2,438	91.0	240	9.0	2,678	100.0
奈良	1,264	92.5	102	7.5	1,366	100.0
和歌山	558	88.7	71	11.3	629	100.0
鳥取	834	91.5	77	8.5	911	100.0
島根	710	91.3	68	8.7	778	100.0
岡山	978	92.6	78	7.4	1,056	100.0
広島	1,211	92.1	104	7.9	1,315	100.0
山口	458	91.6	42	8.4	500	100.0
徳島	578	88.0	79	12.0	657	100.0
香川	1,147	92.8	89	7.2	1,236	100.0
愛媛	1,489	91.9	132	8.1	1,621	100.0
高知	434	90.2	47	9.8	481	100.0
福岡	4,010	91.6	370	8.4	4,380	100.0
佐賀	665	91.9	59 70	8.1	724	100.0
長崎	890	91.8	79 104	8.2	969 1 172	100.0
能本	1,069	91.1	104	8.9	1,173	100.0
大分	969	91.2	94	8.8	1,063	100.0
宮崎	537	90.7	55	9.3	592	100.0
鹿児島	468	90.9	47	9.1	515	100.0
沖縄	224	91.1	22	8.9	246	100.0

	集計対象 施設数	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り 者数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	277	49,310	5,735	1,090	97.8	88.2	92.5	92.2	92.8
北海道	9	1,474	189	32	97.8	87.0	91.6	89.7	93.3
青森	1								
岩手	6	687	102	15	97.8	85.1	89.8	86.7	92.4
宮城	6	1,097	150	15	98.6	86.3	90.3	88.0	92.3
秋田	7	598	104	12	98.0	82.5	87.5	84.0	90.5
山形	4		68	(7-9)	98.4	85.9	91.1	87.5	94.1
福島	5	583	73	(7-9)	98.5	87.4	91.9	88.8	94.5
茨城	5	531	68	11	97.9	87.1	90.5	87.2	93.2
栃木	5	1,220	123	43	96.5	89.8	93.7	91.8	95.4
群馬	6	933	123	12	98.7	86.8	91.2	88.7	93.3
埼玉	8	2,168	267	42	98.1	87.6	90.8	89.3	92.2
千葉	11	2,547	284	59	97.7	88.7	92.6	91.3	93.8
東京	18	7,775	726	172	97.8	90.6	93.9	93.2	94.5
神奈川	7	2,609	265	115	95.6	89.6	93.2	91.9	94.3
新潟	8	1,723	174	15	99.1	89.9	94.3	92.7	95.7
富山	6	674	83	13	98.1	87.5	93.0	90.0	95.4
石川	2		25	(7-9)	96.7	88.2	93.6	88.1	97.5
福井	4	627	58	(7-9)	98.6	90.7	95.8	93.1	98.0
山梨	2		32	(4-6)	98.8	92.5	96.3	93.2	98.5
長野	8	1,360	184	15	98.9	86.4	91.3	89.2	93.1
岐阜	4	505	60	(4-6)	99.2	88.1	92.7	89.4	95.4
静岡	8	1,865	225	38	98.0	87.8	91.5	89.9	93.0
愛知	11	2,628	300	67	97.5	88.4	92.7	91.3	93.9
三重	1	400	40	4.4	0//	00.4	00.4	22.2	0.4.4
滋賀	5	409	48	14	96.6	88.1	93.6	89.8	96.6
京都	5	637	84	26	95.9	86.5	92.5	89.4	95.1
大阪	12		290	68	97.4	88.8	93.1	91.8	94.3
兵庫 奈良	11	1,470 515	169 64	51	96.5 98.1	88.3 87.5	92.3 91.7	90.5 88.3	93.9 94.4
	4	159	20	10	98.1	87.3	91.7	83.8	
和歌山 鳥取	5	356	52	(1-3) (7-9)	97.5	85.3	90.3	86.5	94.8 94.4
島根	5	497	60	(4-6)	98.8	87.8	93.2	89.8	94.4 96.0
岡山	4	600	65	21	96.5	89.0	93.2	90.2	95.6
広島	5	789	93	14	98.2	88.1	92.9	90.2	95.1
山口	4	430	53	(4-6)	99.1	87.6	93.5	89.7	96.4
徳島	3	258	41	(4-6)	97.7	83.8	89.1	83.7	93.4
香川	5	528	77	(7-9)	98.5	85.3	91.6	88.1	94.6
愛媛	7		146	41	96.8	88.5	92.9	91.0	94.7
高知	2		52	(1-3)	99.1	84.5	89.8	85.2	93.5
福岡	14		337	31	98.9	88.3	92.6	91.3	93.8
佐賀	4	221	37	(4-6)	98.2	83.2	90.0	83.9	94.7
長崎	4	630	66	12	98.1	89.5	93.9	91.1	96.1
熊本	7	666	95	(7-9)	98.6	85.6	91.0	87.9	93.6
大分	6	508	82	17	96.7	83.6	90.0	86.2	93.2
宮崎	3		55	(4-6)	98.0	81.1	86.9	81.5	91.2
鹿児島	5	26	(4-6)	(1-3)	, 5.5	· · · ·	30.,	20	
沖縄	3		32	(1-3)	99.0	84.6	88.3	82.4	92.7

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	21,350	986	435	98.0	95.3	99.8	99.5	100.0
北海道	617	37	13	97.9	93.9	99.1	96.7	100.0
青森								
岩手	308	15	(7-9)	97.1	95.1	100.0	97.0	100.0
宮城	526	24	(4-6)	99.2	95.4	99.5	97.3	100.0
秋田	253	15	(1-3)	98.8	94.0	98.6	94.6	100.0
山形	200	13	(1-3)	98.5	93.5	98.8	94.1	100.0
福島	230	12	(1-3)	99.1	94.8	99.3	95.3	100.0
茨城	231	12	(4-6)	98.3	94.7	98.7	94.7	100.0
栃木	537	23	19	96.5	95.7	99.7	97.5	100.0
群馬	347	13	(7-9)	98.0	96.2	100.0	98.2	100.0
埼玉	799	30	16	98.0	96.2	100.0	98.5	100.0
千葉	1,106	45	21	98.1	95.9	99.8	98.4	100.0
東京	3,416	121	55	98.4	96.4	100.0	99.3	100.0
神奈川	1,007	29	53	94.7	97.0	100.0	99.3	100.0
新潟	758	24	(7-9)	99.1	96.8	100.0	99.7	100.0
富山	268	14	(1-3)	98.9	94.7	99.6	96.0	100.0
石川	82	(4-6)	(1-3)	97.6	92.6	96.7	87.9	100.0
福井	303	(7-9)	(4-6)	98.3	97.0	100.0	98.9	100.0
山梨	190	(4-6)	(4-6)	97.9	97.4	100.0	97.6	100.0
長野	557	25	(7-9)	98.6	95.5	100.0	98.0	100.0
岐阜	252	13	(1-3)	98.8	94.8	99.4	95.7	100.0
静岡	833	35	15	98.2	95.8	99.7	98.0	100.0
愛知	1,246	65	24	98.1	94.7	99.3	97.8	100.0
三重								
滋賀	163	11	(7-9)	94.5	93.0	99.0	93.5	100.0
京都	275	15	(7-9)	97.1	94.4	99.6	95.9	100.0
大阪	992	46	29	97.1	95.3	99.8	98.2	100.0
兵庫	575	25	22	96.2	95.6	99.5	97.3	100.0
奈良	202	11	(1-3)	99.0	94.5	98.6	94.2	100.0
和歌山	62	(1-3)	(1-3)	98.4	98.4	100.0	91.7	100.0
鳥取	166	(7-9)	(1-3)	98.8	94.5	100.0	95.5	100.0
島根	232	11	(1-3)	99.6	95.3	100.0	96.2	100.0
岡山	299	14	11	96.3	95.2	99.3	95.9	100.0
広島	386	18	(7-9)	98.2	95.3	100.0	97.8	100.0
山口	194	10	(1-3)	99.5	94.8	100.0	97.1	100.0
徳島	120	14	(1-3)	99.2	88.3	92.8	85.2	97.7
香川	249	14	(4-6)	98.4	94.4	100.0	97.5	100.0
愛媛	579	33	22	96.2	94.2	98.8	96.4	100.0
高知	146	14	(1-3)	98.6	90.3	96.4	89.8	100.0
福岡	1,368	79	12	99.1	94.2	98.8	97.4	100.0
佐賀	100	(7-9)	(1-3)	98.0	92.0	100.0	92.5	100.0
長崎	269	11	(1-3)	99.3	95.9	100.0	97.4	100.0
熊本	322	17	(4-6)	98.4	94.7	100.0	97.2	100.0
大分	235	18	(4-6)	97.9	92.3	99.1	94.5	100.0
宮崎	125	14	(1-3)	97.6	88.7	94.2	86.7	98.9
鹿児島	11	(1-3)	0					
沖縄	107	(4-6)	0	100.0	94.4	97.8	91.2	100.0

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	19,046	1,582	433	97.7	91.6	95.9	95.5	96.3
北海道	543	44	18	96.7	91.8	96.8	94.0	99.0
青森								
岩手	225	32	(4-6)	98.2	85.7	89.7	84.1	93.8
宮城	359	46	(4-6)	98.9	87.2	91.4	87.3	94.6
秋田	209	20	(4-6)	97.1	90.2	95.1	89.9	98.6
山形	184	16	(4-6)	97.8	91.2	96.9	91.4	100.0
福島	255	19	(7-9)	97.3	92.4	97.3	93.0	100.0
茨城	207	23	(1-3)	98.6	88.88	92.1	86.7	95.8
栃木	454	25	15	96.7	94.5	98.6	95.9	100.0
群馬	387	31	(1-3)	99.5	92.0	96.0	92.7	98.4
埼玉	924	82	15	98.4	91.1	94.2	92.1	95.9
千葉	970	70	24	97.5	92.7	96.5	94.6	98.0
東京	3,192	209	85	97.3	93.4	96.6	95.6	97.4
神奈川	1,099	81	36	96.7	92.5	96.4	94.6	97.9
新潟	713	55	(4-6)	99.3	92.3	96.6	94.2	98.4
富山	271	22	(4-6)	98.5	91.8	97.0	92.8	99.9
石川	75	(4-6)	(1-3)	96.0	93.3	98.6	89.5	100.0
福井	225	26	(4-6)	98.2	88.3	94.4	89.1	98.2
山梨	176	11	(1-3)	99.4	93.7	97.6	92.6	100.0
長野	526	49	(4-6)	99.2	90.7	95.5	92.5	97.8
岐阜	170	15	(1-3)	99.4	91.2	96.0	90.3	99.6
静岡	697	67	18	97.4	90.3	94.1	91.6	96.2
愛知	912	66	24	97.4	92.7	97.1	95.1	98.7
三重								
滋賀	181	18	(4-6)	97.2	90.0	95.8	90.0	99.6
京都	223	16	(7-9)	96.9	92.7	100.0	95.4	100.0
大阪	1,167	89	30	97.4	92.3	96.6	94.9	98.1
兵庫	607	49	18	97.0	91.8	95.9	93.2	97.9
奈良	218	22	(4-6)	97.2	89.9	94.7	89.6	98.3
和歌山	55	(7-9)	(1-3)	96.4	85.3	88.6	75.6	95.9
鳥取	130	18	(4-6)	95.4	86.0	91.3	83.6	96.6
島根	169	18	(1-3)	98.2	89.2	95.9	89.7	100.0
岡山	169	(4-6)	(7-9)	95.9	96.4	100.0	97.5	100.0
広島	277	24	(4-6)	97.8	91.2	95.0	90.8	98.0
山口	148	14	(1-3)	99.3	90.5	96.2	89.8	100.0
徳島	98	10	(1-3)	99.0	89.8	95.4	87.0	100.0
香川	194	26	(1-3)	98.5	86.5	92.5	86.4	96.9
愛媛	451	36	12	97.3	91.9	97.1	94.0	99.4
高知	146	16	(1-3)	99.3	89.0	94.1	87.4	98.5
福岡	1,026	94	14	98.6	90.8	95.0	93.0	96.7
佐賀	73	(7-9)	0	100.0	89.0	94.4	84.0	100.0
長崎	249	13	(7-9)	97.2	94.7	99.3	95.5	100.0
熊本	229	27	(1-3)	98.7	88.1	94.0	88.7	97.8
大分	169	23	(7-9)	95.3	86.1	93.0	86.3	97.8
宮崎	113	14	(1-3)	98.2	87.6	94.9	86.6	100.0
鹿児島	12	(1-3)	(1-3)					
沖縄	64	(1-3)	(1-3)	96.9	95.2	98.7	89.1	100.0

全体 5,913 1,413 北海道 青森 217 49 青森 岩手 100 23 宮城 126 28 秋田 80 27 山形 68 17 福島 67 22 茨城 60 15 栃木 152 31 群馬 128 32 埼玉 308 73 千葉 313 76 東京 809 174 神奈川 286 63 新潟 175 53 富山 99 26 石川 38 (4-6) 福井 75 13 山梨 44 (4-6) 長野 187 50 岐阜 63 18 静岡 229 55 愛知 306 72 三重 滋賀 51 10 京都 93 23 大阪 335 72 兵庫 188 48 奈良 14 和歌山 26 (4-6) 鳥取 36 (7-9) 島根 64 11	148 (1-3) (1-3) (4-6) (1-3) (1-3) (4-6) (1-3) (7-9) 12 24 12 (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) 0 (1-3) 0 (4-6) 12	97.5 98.0 96.0 98.8 98.5 100.0 96.7 97.7 97.4 96.2 97.0 95.8 98.3 97.0 94.7 100.0 100.0 98.9 100.0 98.3 96.1	75.8 77.3 76.9 77.5 66.2 74.7 67.2 75.0 79.4 74.8 76.1 75.3 78.1 77.6 69.5 73.3 89.5 82.7 86.4 73.2 71.4	79.9 80.6 82.0 81.6 72.9 80.2 71.5 77.5 83.2 79.1 78.5 79.5 81.1 74.0 78.7 100.0 85.9 90.4 79.2 75.0 78.9	78.7 74.2 71.8 72.8 60.2 67.1 58.1 64.0 75.5 70.1 73.1 74.0 78.3 75.5 66.1 68.0 83.1 74.8 75.5 71.7 61.5 72.5	81.0 85.9 89.5 88.4 83.0 89.6 82.0 86.9 89.1 86.1 83.0 84.2 84.3 85.7 80.7 87.0 100.0 93.0 98.0 85.4 84.9
青森 岩手 100 23 宮城 126 28 秋田 80 27 山形 68 17 福島 67 22 茨城 60 15 栃木 152 31 群馬 128 32 埼玉 308 73 千葉 313 76 東京 809 174 神奈川 286 63 新潟 175 53 富山 99 26 石川 38 (4-6) 福井 75 13 山梨 44 (4-6) 長野 187 50 岐阜 63 18 静岡 229 55 愛知 306 72 三重 滋育 51 10 京都 93 23 大阪 335 72 兵庫 188 48 奈良 19 14 和歌山 26 (4-6) 鳥取 36 (7-9)	(1-3) (4-6) (1-3) (1-3) (1-3) (4-6) (1-3) (7-9) 12 24 12 (1-3) (1-3) (1-3) 0 (1-3) 0 (4-6)	98.0 96.0 98.8 98.5 100.0 96.7 97.7 97.4 96.2 97.0 95.8 98.3 97.0 94.7 100.0 100.0 98.9 100.0 98.3	76.9 77.5 66.2 74.7 67.2 75.0 79.4 74.8 76.1 75.3 78.1 77.6 69.5 73.3 89.5 82.7 86.4 73.2 71.4 75.6	82.0 81.6 72.9 80.2 71.5 77.5 83.2 79.1 78.5 79.5 81.1 74.0 78.7 100.0 85.9 90.4 79.2 75.0	71.8 72.8 60.2 67.1 58.1 64.0 75.5 70.1 73.1 74.0 78.3 75.5 66.1 68.0 83.1 74.8 75.5 71.7 61.5	89.5 88.4 83.0 89.6 82.0 86.9 89.1 86.1 83.0 84.2 84.3 85.7 80.7 87.0 100.0 93.0 98.0 85.4 84.9
岩手 100 23 28 28 数据 126 28 数据 126 28 数据 80 27 山形 68 17 42 25 数城 60 15 55 53 55 55 55 59 14 和歌山 26 (4-6) 高取 36 (7-9)	(4-6) (1-3) (1-3) 0 (1-3) (4-6) (1-3) (7-9) 12 24 12 (1-3) (1-3) 0 (1-3) 0 (1-3)	96.0 98.8 98.5 100.0 96.7 96.7 97.7 97.4 96.2 97.0 95.8 98.3 97.0 94.7 100.0 100.0 98.9 100.0 98.3	77.5 66.2 74.7 67.2 75.0 79.4 74.8 76.1 75.3 78.1 77.6 69.5 73.3 89.5 82.7 86.4 73.2 71.4 75.6	81.6 72.9 80.2 71.5 77.5 83.2 79.1 78.5 79.5 81.5 81.1 74.0 78.7 100.0 85.9 90.4 79.2 75.0	72.8 60.2 67.1 58.1 64.0 75.5 70.1 73.1 74.0 78.3 75.5 66.1 68.0 83.1 74.8 75.5 71.7	88.4 83.0 89.6 82.0 86.9 89.1 86.1 83.0 84.2 84.3 85.7 80.7 87.0 100.0 93.0 98.0 85.4
宮城 126 28 秋田 80 27 山形 68 17 福島 67 22 茨城 60 15 栃木 152 31 群馬 128 32 埼玉 308 73 千葉 313 76 東京 809 174 神奈川 286 63 新潟 175 53 富山 99 26 石川 38 (4-6) 福井 75 13 山梨 44 (4-6) 長野 187 50 岐阜 63 18 静岡 229 55 愛知 306 72 三重 滋賀 51 10 京都 93 23 大阪 335 72 兵庫 188 48 奈良 14 和歌山 26 (4-6) 鳥取 36 (7-9)	(4-6) (1-3) (1-3) 0 (1-3) (4-6) (1-3) (7-9) 12 24 12 (1-3) (1-3) 0 (1-3) 0 (1-3)	96.0 98.8 98.5 100.0 96.7 96.7 97.7 97.4 96.2 97.0 95.8 98.3 97.0 94.7 100.0 100.0 98.9 100.0 98.3	77.5 66.2 74.7 67.2 75.0 79.4 74.8 76.1 75.3 78.1 77.6 69.5 73.3 89.5 82.7 86.4 73.2 71.4 75.6	81.6 72.9 80.2 71.5 77.5 83.2 79.1 78.5 79.5 81.5 81.1 74.0 78.7 100.0 85.9 90.4 79.2 75.0	72.8 60.2 67.1 58.1 64.0 75.5 70.1 73.1 74.0 78.3 75.5 66.1 68.0 83.1 74.8 75.5 71.7	88.4 83.0 89.6 82.0 86.9 89.1 86.1 83.0 84.2 84.3 85.7 80.7 87.0 100.0 93.0 98.0 85.4
秋田 80 27 山形 68 17 福島 67 22 茨城 60 15 栃木 152 31 群馬 128 32 埼玉 308 73 千葉 313 76 東京 809 174 神奈川 286 63 新潟 175 53 富山 99 26 石川 38 (4-6) 福井 75 13 山梨 44 (4-6) 長野 187 50 岐阜 63 18 静岡 229 55 愛知 306 72 三重 滋育 51 10 京木阪 335 72 兵庫 188 48 奈良 59 14 和乳山 26 (4-6) 鳥取 36 (7-9)	(1-3) (1-3) 0 (1-3) (4-6) (1-3) (7-9) 12 24 12 (1-3) (1-3) 0 (1-3) 0 (1-3)	98.8 98.5 100.0 96.7 96.7 97.4 96.2 97.0 95.8 98.3 97.0 94.7 100.0 100.0 98.9 100.0 98.3	66.2 74.7 67.2 75.0 79.4 74.8 76.1 75.3 78.1 77.6 69.5 73.3 89.5 82.7 86.4 73.2 71.4 75.6	72.9 80.2 71.5 77.5 83.2 79.1 78.5 79.5 81.5 81.1 74.0 78.7 100.0 85.9 90.4 79.2 75.0	60.2 67.1 58.1 64.0 75.5 70.1 73.1 74.0 78.3 75.5 66.1 68.0 83.1 74.8 75.5 71.7	83.0 89.6 82.0 86.9 89.1 86.1 83.0 84.2 84.3 85.7 80.7 87.0 100.0 93.0 98.0 85.4
山形 68 17 福島 67 22 茨城 60 15 栃木 152 31 群馬 128 32 埼玉 308 73 千葉 313 76 東京 809 174 神奈川 286 63 新潟 175 53 富山 99 26 石川 38 (4-6) 福井 75 13 山梨 44 (4-6) 長野 187 50 岐阜 63 18 静岡 229 55 愛知 306 72 三重 滋賀 51 10 京都 73 大阪 335 72 兵庫 188 48 奈良 59 14 和歌山 26 (4-6) 鳥取 36 (7-9)	(1-3) 0 (1-3) (4-6) (1-3) (7-9) 12 24 12 (1-3) (1-3) 0 (1-3) 0 (1-3) 0 (4-6)	98.5 100.0 96.7 96.7 97.7 97.4 96.2 97.0 95.8 98.3 97.0 94.7 100.0 98.9 100.0 98.3	74.7 67.2 75.0 79.4 74.8 76.1 75.3 78.1 77.6 69.5 73.3 89.5 82.7 86.4 73.2 71.4 75.6	80.2 71.5 77.5 83.2 79.1 78.5 79.5 81.5 81.1 74.0 78.7 100.0 85.9 90.4 79.2 75.0	67.1 58.1 64.0 75.5 70.1 73.1 74.0 78.3 75.5 66.1 68.0 83.1 74.8 75.5 71.7 61.5	89.6 82.0 86.9 89.1 86.1 83.0 84.2 84.3 85.7 80.7 87.0 100.0 93.0 98.0 85.4
福島 67 22 茨城 60 15	0 (1-3) (4-6) (1-3) (7-9) 12 24 12 (1-3) (1-3) 0 (1-3) 0 (1-3) 0 (4-6)	100.0 96.7 96.7 97.7 97.4 96.2 97.0 95.8 98.3 97.0 94.7 100.0 98.9 100.0 98.3	67.2 75.0 79.4 74.8 76.1 75.3 78.1 77.6 69.5 73.3 89.5 82.7 86.4 73.2 71.4 75.6	71.5 77.5 83.2 79.1 78.5 79.5 81.5 81.1 74.0 78.7 100.0 85.9 90.4 79.2 75.0	58.1 64.0 75.5 70.1 73.1 74.0 78.3 75.5 66.1 68.0 83.1 74.8 75.5 71.7 61.5	82.0 86.9 89.1 86.1 83.0 84.2 84.3 85.7 80.7 87.0 100.0 93.0 98.0 85.4 84.9
茨城 60 15 栃木 152 31 群馬 128 32 埼玉 308 73 千葉 313 76 東京 809 174 神奈川 286 63 新潟 175 53 富山 99 26 石川 38 (4-6) 福井 75 13 山梨 44 (4-6) 長野 187 50 岐阜 63 18 静岡 229 55 愛知 306 72 三重 滋賀 51 10 京林 93 23 大阪 335 72 兵庫 188 48 奈良 59 14 和歌山 26 (4-6) 鳥取 36 (7-9)	(1-3) (4-6) (1-3) (7-9) 12 24 12 (1-3) (1-3) (1-3) 0 (1-3) 0 (1-3)	96.7 96.7 97.7 97.4 96.2 97.0 95.8 98.3 97.0 94.7 100.0 98.9 100.0 98.3	75.0 79.4 74.8 76.1 75.3 78.1 77.6 69.5 73.3 89.5 82.7 86.4 73.2 71.4 75.6	77.5 83.2 79.1 78.5 79.5 81.5 81.1 74.0 78.7 100.0 85.9 90.4 79.2 75.0	64.0 75.5 70.1 73.1 74.0 78.3 75.5 66.1 68.0 83.1 74.8 75.5 71.7 61.5	86.9 89.1 86.1 83.0 84.2 84.3 85.7 80.7 87.0 100.0 93.0 98.0 85.4 84.9
栃木 152 31 群馬 128 32 埼玉 308 73 千葉 313 76 東京 809 174 神奈川 286 63 新潟 175 53 富山 99 26 石川 38 (4-6) 福井 75 13 山梨 44 (4-6) 長野 187 50 岐阜 63 18 静岡 229 55 愛知 306 72 三重 滋賀 51 10 京都 93 23 大阪 335 72 兵庫 188 48 奈良 59 14 和歌山 26 (4-6) 鳥取 36 (7-9)	(4-6) (1-3) (7-9) 12 24 12 (1-3) (1-3) 0 (1-3) 0 (1-3) 0 (4-6)	96.7 97.7 97.4 96.2 97.0 95.8 98.3 97.0 94.7 100.0 98.9 100.0 98.3	79.4 74.8 76.1 75.3 78.1 77.6 69.5 73.3 89.5 82.7 86.4 73.2 71.4 75.6	83.2 79.1 78.5 79.5 81.5 81.1 74.0 78.7 100.0 85.9 90.4 79.2 75.0	75.5 70.1 73.1 74.0 78.3 75.5 66.1 68.0 83.1 74.8 75.5 71.7 61.5	89.1 86.1 83.0 84.2 84.3 85.7 80.7 87.0 100.0 93.0 98.0 85.4 84.9
群馬 128 32 32 36	(1-3) (7-9) 12 24 12 (1-3) (1-3) (1-3) 0 (1-3) 0 (4-6)	97.7 97.4 96.2 97.0 95.8 98.3 97.0 94.7 100.0 98.9 100.0 98.3	74.8 76.1 75.3 78.1 77.6 69.5 73.3 89.5 82.7 86.4 73.2 71.4 75.6	79.1 78.5 79.5 81.5 81.1 74.0 78.7 100.0 85.9 90.4 79.2 75.0	70.1 73.1 74.0 78.3 75.5 66.1 68.0 83.1 74.8 75.5 71.7	86.1 83.0 84.2 84.3 85.7 80.7 87.0 100.0 93.0 98.0 85.4 84.9
埼玉 308 73 千葉 313 76 東京 809 174 神奈川 286 63 新潟 175 53 富山 99 26 石川 38 (4-6) 福井 75 13 山梨 44 (4-6) 長野 187 50 岐阜 63 18 静岡 229 55 愛知 306 72 三重 滋賀 51 10 京都 93 23 大阪 335 72 兵庫 188 48 奈良 59 14 和歌山 26 (4-6) 鳥取 36 (7-9)	(7-9) 12 24 12 (1-3) (1-3) (1-3) 0 (1-3) 0 (1-3)	97.4 96.2 97.0 95.8 98.3 97.0 94.7 100.0 98.9 100.0 98.3	76.1 75.3 78.1 77.6 69.5 73.3 89.5 82.7 86.4 73.2 71.4 75.6	78.5 79.5 81.5 81.1 74.0 78.7 100.0 85.9 90.4 79.2 75.0	73.1 74.0 78.3 75.5 66.1 68.0 83.1 74.8 75.5 71.7 61.5	83.0 84.2 84.3 85.7 80.7 87.0 100.0 93.0 98.0 85.4 84.9
千葉 東京313 東京76 174神奈川 神奈川 新潟 富山 石川 福井 石川 福井 山梨 岐阜 63 63 18 63 18 63 18 63 63 18 63 63 63 63 72 三重 滋賀 京都 大阪 兵庫 59 188 72 59 14 188 188 188 193 14 140 158 160 160 161 162 163 163 164 165 165 166 167 167 168 169 169 160 <b< th=""><th>12 24 12 (1-3) (1-3) (1-3) 0 (1-3) 0 (4-6)</th><th>96.2 97.0 95.8 98.3 97.0 94.7 100.0 100.0 98.9 100.0 98.3</th><th>75.3 78.1 77.6 69.5 73.3 89.5 82.7 86.4 73.2 71.4 75.6</th><th>79.5 81.5 81.1 74.0 78.7 100.0 85.9 90.4 79.2 75.0</th><th>74.0 78.3 75.5 66.1 68.0 83.1 74.8 75.5 71.7 61.5</th><th>84.2 84.3 85.7 80.7 87.0 100.0 93.0 98.0 85.4 84.9</th></b<>	12 24 12 (1-3) (1-3) (1-3) 0 (1-3) 0 (4-6)	96.2 97.0 95.8 98.3 97.0 94.7 100.0 100.0 98.9 100.0 98.3	75.3 78.1 77.6 69.5 73.3 89.5 82.7 86.4 73.2 71.4 75.6	79.5 81.5 81.1 74.0 78.7 100.0 85.9 90.4 79.2 75.0	74.0 78.3 75.5 66.1 68.0 83.1 74.8 75.5 71.7 61.5	84.2 84.3 85.7 80.7 87.0 100.0 93.0 98.0 85.4 84.9
東京 809 174 神奈川 286 63 新潟 175 53 富山 99 26 石川 38 (4-6) 福井 75 13 山梨 44 (4-6) 長野 187 50 岐阜 63 18 静岡 229 55 愛知 306 72 三重 滋賀 51 10 京都 93 23 大阪 335 72 兵庫 188 48 奈良 59 14 和歌山 26 (4-6) 鳥取 36 (7-9)	24 12 (1-3) (1-3) (1-3) 0 (1-3) 0 (4-6)	97.0 95.8 98.3 97.0 94.7 100.0 100.0 98.9 100.0 98.3	78.1 77.6 69.5 73.3 89.5 82.7 86.4 73.2 71.4 75.6	81.5 81.1 74.0 78.7 100.0 85.9 90.4 79.2 75.0	78.3 75.5 66.1 68.0 83.1 74.8 75.5 71.7 61.5	84.3 85.7 80.7 87.0 100.0 93.0 98.0 85.4 84.9
神奈川 286 63 新潟 175 53 富山 99 26 石川 38 (4-6) 福井 75 13 山梨 44 (4-6) 長野 187 50 岐阜 63 18 静岡 229 55 愛知 306 72 三重 滋賀 51 10 京都 93 23 大阪 335 72 兵庫 188 48 奈良 59 14 和歌山 26 (4-6) 鳥取 36 (7-9)	12 (1-3) (1-3) (1-3) 0 (1-3) 0 (4-6)	95.8 98.3 97.0 94.7 100.0 100.0 98.9 100.0 98.3	77.6 69.5 73.3 89.5 82.7 86.4 73.2 71.4 75.6	81.1 74.0 78.7 100.0 85.9 90.4 79.2 75.0	75.5 66.1 68.0 83.1 74.8 75.5 71.7 61.5	85.7 80.7 87.0 100.0 93.0 98.0 85.4 84.9
新潟 175 53	(1-3) (1-3) (1-3) 0 (1-3) 0 (4-6)	98.3 97.0 94.7 100.0 100.0 98.9 100.0 98.3	69.5 73.3 89.5 82.7 86.4 73.2 71.4 75.6	74.0 78.7 100.0 85.9 90.4 79.2 75.0	66.1 68.0 83.1 74.8 75.5 71.7 61.5	80.7 87.0 100.0 93.0 98.0 85.4 84.9
富山 99 26 石川 38 (4-6) 福井 75 13 山梨 44 (4-6) 長野 187 50 岐阜 63 18 静岡 229 55 愛知 306 72 三重 滋賀 51 10 京都 93 23 大阪 335 72 兵庫 188 48 奈良 59 14 和歌山 26 (4-6) 鳥取 36 (7-9)	(1-3) (1-3) 0 0 (1-3) 0 (4-6)	97.0 94.7 100.0 100.0 98.9 100.0 98.3	73.3 89.5 82.7 86.4 73.2 71.4 75.6	78.7 100.0 85.9 90.4 79.2 75.0	68.0 83.1 74.8 75.5 71.7 61.5	87.0 100.0 93.0 98.0 85.4 84.9
石川 38 (4-6) 福井 75 13 山梨 44 (4-6) 長野 187 50 岐阜 63 18 静岡 229 55 愛知 306 72 三重 滋賀 51 10 京都 93 23 大阪 335 72 兵庫 188 48 奈良 59 14 和歌山 26 (4-6) 鳥取 36 (7-9)	(1-3) 0 0 (1-3) 0 (4-6)	94.7 100.0 100.0 98.9 100.0 98.3	89.5 82.7 86.4 73.2 71.4 75.6	100.0 85.9 90.4 79.2 75.0	83.1 74.8 75.5 71.7 61.5	100.0 93.0 98.0 85.4 84.9
福井 75 13 山梨 44 (4-6) 長野 187 50 岐阜 63 18 静岡 229 55 愛知 306 72 三重 滋賀 51 10 京都 93 23 大阪 335 72 兵庫 188 48 奈良 59 14 和歌山 26 (4-6) 鳥取 36 (7-9)	0 0 (1-3) 0 (4-6)	100.0 100.0 98.9 100.0 98.3	82.7 86.4 73.2 71.4 75.6	85.9 90.4 79.2 75.0	74.8 75.5 71.7 61.5	93.0 98.0 85.4 84.9
山梨 44 (4-6) 長野 187 50 岐阜 63 18 静岡 229 55 愛知 306 72 三重 滋賀 51 10 京都 93 23 大阪 335 72 兵庫 188 48 奈良 59 14 和歌山 26 (4-6) 鳥取 36 (7-9)	0 (1-3) 0 (4-6)	100.0 98.9 100.0 98.3	86.4 73.2 71.4 75.6	90.4 79.2 75.0	75.5 71.7 61.5	98.0 85.4 84.9
長野 187 50 岐阜 63 18 静岡 229 55 愛知 306 72 三重 滋賀 51 10 京都 93 23 大阪 335 72 兵庫 188 48 奈良 59 14 和歌山 26 (4-6) 鳥取 36 (7-9)	(1-3) 0 (4-6)	98.9 100.0 98.3	73.2 71.4 75.6	79.2 75.0	71.7 61.5	85.4 84.9
岐阜6318静岡22955愛知30672三重滋賀5110京都9323大阪33572兵庫18848奈良5914和歌山26(4-6)鳥取36(7-9)	0 (4-6)	100.0 98.3	71.4 75.6	75.0	61.5	84.9
静岡22955愛知30672三重滋賀5110京都9323大阪33572兵庫18848奈良5914和歌山26(4-6)鳥取36(7-9)	(4-6)	98.3	75.6			
愛知 306 72 三重 滋賀 51 10 京都 93 23 大阪 335 72 兵庫 188 48 奈良 59 14 和歌山 26 (4-6) 鳥取 36 (7-9)				78.9	72.5	8/1/2
三重 滋賀 51 10 京都 93 23 大阪 335 72 兵庫 188 48 奈良 59 14 和歌山 26 (4-6) 鳥取 36 (7-9)	12	96.1				
滋賀 51 10 京都 93 23 大阪 335 72 兵庫 188 48 奈良 59 14 和歌山 26 (4-6) 鳥取 36 (7-9)			76.0	78.9	73.4	83.5
京都 93 23 大阪 335 72 兵庫 188 48 奈良 59 14 和歌山 26 (4-6) 鳥取 36 (7-9)						
大阪 335 72 兵庫 188 48 奈良 59 14 和歌山 26 (4-6) 鳥取 36 (7-9)	0	100.0	80.4	84.5	70.0	93.5
兵庫18848奈良5914和歌山26(4-6)鳥取36(7-9)	(7-9)	91.4	73.7	80.0	68.5	88.7
奈良5914和歌山26(4-6)鳥取36(7-9)	(4-6)	98.2	78.4	82.7	77.6	87.0
和歌山 26 (4-6) 鳥取 36 (7-9)	(4-6)	97.3	74.0	78.9	71.5	85.0
鳥取 36 (7-9)	(1-3)	98.3	76.2	80.0	66.3	89.4
	0	100.0	77.0	05.0	// 0	0/7
島恨 64 II	0	100.0	77.8	85.3	66.3	96.7
[7] L. 04 00	(1-3)	98.4	82.8	86.2	74.0	93.8
岡山 84 23	(1-3)	96.4	72.1	75.3	63.7	84.1
広島 81 29	(1-3)	98.8	64.0	70.3	57.7	80.6
山口 62 14 (7.0)	(1-3)	98.4	77.2	81.9	68.4	91.1
徳島 26 (7-9)	(1-3)	00.0	(2.2	/ 0.2	E2.0	00.4
香川5520愛媛18133	(1-3)	98.2	63.2	68.2	52.8	80.4
	(4-6) 0	96.7	81.6	84.7	78.0	89.9
		00.1	77.6	01 7	74 F	04.1
福岡 323 72 佐賀 29 (7-9)	(1-3) (1-3)	99.1	77.6	81.7	76.5	86.1
	(1-3)	97.2	68.9	72.2	59.4	82.0
長崎 71 22 熊本 60 18	(1-3)	100.0	70.0	72.2 75.1	60.9	85.8
大分 67 21	(1-3)	95.5	68.1	73.1	60.4	84.9
文 が 07 21 宮崎 33 (7-9)		95.5 97.0	75.4	74.2	59.5	91.1
五呵 33 (7-9) 鹿児島 0 0	/1 2\	71.0	70.4	19.0	37.3	71.1
沖縄 15 (4-6)	(1-3) 0					

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	2,482	1,574	53	97.9	35.6	37.2	35.2	39.2
北海道	87	56	0	100.0	35.6	37.2	26.8	47.6
青森								
岩手	43	29	0	100.0	32.6	34.1	20.2	48.8
宮城	67	46	(1-3)	97.0	29.3	30.7	19.7	42.5
秋田	46	37	0	100.0	19.6	20.2	10.0	33.0
山形	27	20	0					
福島	28	20	0					
茨城	31	17	(1-3)	93.5	43.4	44.5	26.2	61.5
栃木	64	39	(1-3)	95.3	38.8	40.3	28.0	52.5
群馬	56	39	0	100.0	30.4	31.9	20.0	44.8
埼玉	109	72	(1-3)	99.1	33.8	35.1	26.0	44.3
千葉	140	87	(1-3)	99.3	37.6	39.0	30.7	47.3
東京	289	200	(4-6)	97.9	29.5	30.5	25.1	36.1
神奈川	119	73	(7-9)	93.3	35.1	36.1	27.1	45.3
新潟	68	40	0	100.0	41.2	44.3	31.7	56.5
富山	29	18	(1-3)					
石川	16	(7-9)	0					
福井	21	(7-9)	0					
山梨	15	(7-9)	0	00.5	05.5	0/.0	47.7	20.4
長野	68	50	(1-3)	98.5	25.5	26.9	16.7	38.4
岐阜	19	13	0	00.0	22.4	22.0	24.2	42.0
静岡	94	63	(1-3)	98.9	32.4	33.9	24.2	43.9
愛知	134	86	(4-6)	95.5	34.1	35.1	26.9	43.6
三重	1.1	(7.0)	0					
滋賀 京都	14 37	(7-9) 24	0 (1-3)	94.6	31.7	34.8	19.0	51.8
大阪	114	75	(1-3)	97.4	33.2	34.8	25.9	44.1
ス版 兵庫	78	42	(1-3)	96.2	44.5	46.3	34.5	57.5
杂庠 奈良	29	17	0	70.2	44.3	40.3	34.3	37.3
和歌山	13	(4-6)	0					
鳥取	23	16	(1-3)					
島根	24	15	0					
岡山	46	22	0	100.0	52.2	54.4	38.5	68.1
広島	41	20	0	100.0	51.2	54.5	37.4	69.3
山口	24	15	(1-3)		02	00	37	07.0
徳島	(7-9)	(4-6)	(1-3)					
香川	25	15	0					
愛媛	70	41	(1-3)	98.6	40.8	42.8	30.6	54.7
高知	24	18				0	,	,
福岡	152	82		98.7	45.5	47.9	39.4	56.0
佐賀	19	13						
長崎	33	19	(1-3)	97.0	42.3	43.9	26.4	60.4
熊本	51	30	(1-3)	98.0	40.1	41.6	27.6	55.2
大分	35	20		97.1	41.5	42.9	25.9	59.2
宮崎	20	17	0					
鹿児島	(1-3)	(1-3)	(1-3)					
沖縄	20	15	0					

付表2-6-2 女性乳房集計対象数:都道府県、年齢階級別

	50歳 未満	(%)	50歳代	(%)	60歳代	(%)	70歳代	(%)	80歳 以上	(%)	全体	(%)
全体	13,702	27.8	11,613	23.6	12,937	26.2	7,443	15.1	3,615	7.3	49,310	100.0
北海道	340	23.1	356	24.2	416	28.2	234	15.9	128	8.7	1,474	100.0
青森												
岩手	195	28.4	196	28.5	140	20.4	96	14.0	60	8.7	687	100.0
宮城	314	28.6	259	23.6	268	24.4	175	16.0	81	7.4	1,097	100.0
秋田	135	22.6	160	26.8	147	24.6	98	16.4	58	9.7	598	100.0
山形	130	26.8	115	23.7	101	20.8	89	18.4	50	10.3	485	100.0
福島	143	24.5	164	28.1	139	23.8	88	15.1	49	8.4	583	100.0
茨城	169	31.8	131	24.7	131	24.7	69	13.0	31	5.8	531	100.0
栃木	363	29.8	293	24.0	331	27.1	148	12.1	85	7.0	1,220	100.0
群馬	247	26.5	202	21.7	252	27.0	153	16.4	79	8.5	933	100.0
埼玉	633	29.2	508	23.4	621	28.6	307	14.2	99	4.6	2,168	100.0
千葉	721	28.3	616	24.2	701	27.5	360	14.1	149	5.9	2,547	100.0
東京	2,768	35.6	1,818	23.4	1,800	23.2	1,003	12.9	386	5.0	7,775	100.0
神奈川	864	33.1	581	22.3	668	25.6	365	14.0	131	5.0	2,609	100.0
新潟	484	28.1	444	25.8	415	24.1	259	15.0	121	7.0	1,723	100.0
富山	161	23.9	157	23.3	188	27.9	100	14.8	68	10.1	674	100.0
石川	46	21.6	49	23.0	62	29.1	35	16.4	21	9.9	213	100.0
福井	166	26.5	164	26.2	140	22.3	95	15.2	62	9.9	627	100.0
山梨	131	30.8	108	25.4	99	23.2	62	14.6	26	6.1	426	100.0
長野	366	26.9	295	21.7	348	25.6	207	15.2	144	10.6	1,360	100.0
岐阜	127	25.1	116	23.0	138	27.3	79	15.6	45	8.9	505	100.0
静岡	509	27.3	481	25.8	491	26.3	267	14.3	117	6.3	1,865	100.0
愛知	764	29.1	590	22.5	688	26.2	397	15.1	189	7.2	2,628	100.0
三重	00	22.5	00	22.0	107	21.1	F2	10.7	40	11 7	400	100.0
滋賀	92 120	22.5	90	22.0	127	31.1	52 100	12.7	48	11.7	409 637	100.0 100.0
京都 大阪	128 655	20.1 25.0	119 556	18.7 21.2	192 830	30.1 31.6	108 404	17.0 15.4	90 179	14.1 6.8	2,624	100.0
人版 兵庫	397	27.0	348	23.7	412	28.0	207	14.1	106	7.2	1,470	100.0
奈良	128	24.9	128	24.9	152	29.5	76	14.8	31	6.0	515	100.0
和歌山	39	24.5	39	24.5	43	27.0	35	22.0	(1-3)	0.0	159	100.0
鳥取	70	19.7	89	25.0	78	21.9	72	20.2	47	13.2	356	100.0
島根	118	23.7	124	24.9	115	23.1	93	18.7	47	9.5	497	100.0
岡山	174	29.0	125	20.8	161	26.8	95	15.8	45	7.5	600	100.0
広島	174	22.1	172	21.8	242	30.7	133	16.9	68	8.6	789	100.0
山口	84	19.5	78	18.1	136	31.6	88	20.5	44	10.2	430	100.0
徳島	61	23.6	48	18.6	76	29.5	48	18.6	25	9.7	258	100.0
香川	101	19.1	117	22.2	133	25.2	116	22.0	61	11.6	528	100.0
愛媛	337	26.2	299	23.2	317	24.6	228	17.7	106	8.2	1,287	100.0
高知	81	24.0	75	22.3	91	27.0	56	16.6	34	10.1	337	100.0
福岡	707	24.5	726	25.1	789	27.3	450	15.6	217	7.5	2,889	100.0
佐賀	36	16.3	47	21.3	73	33.0	36	16.3	29	13.1	221	100.0
長崎	143	22.7	184	29.2	149	23.7	110	17.5	44	7.0	630	100.0
熊本	131	19.7	169	25.4	187	28.1	113	17.0	66	9.9	666	100.0
大分	87	17.1	108	21.3	149	29.3	94	18.5	70	13.8	508	100.0
宮崎	71	24.2	54	18.4	79	27.0	52	17.7	37	12.6	293	100.0
鹿児島	0	0.0	(1-3)		(4-6)		(7-9)		10	38.5	26	100.0
沖縄	43	20.6	53	25.4	58	27.8	47	22.5	(7-9)		209	100.0

付表2-6-3 女性乳房集計対象数:都道府県、UICC TNM分類総合ステージ別

	I期	(%)	Ⅱ期	(%)	Ⅲ期	(%)	Ⅳ期	(%)	不詳	(%)	空欄	(%)	全体	(%)
全体	21,350	43.3	19,046	38.6	5,913	12.0	2,482	5.0	375	0.8	144	0.3		100.0
北海道	617	41.9	543	36.8	217	14.7	87	5.9	(1-3)		(7-9)		1,474	100.0
青森														
岩手	308	44.8	225	32.8	100	14.6	43	6.3	(7-9)		(1-3)		687	100.0
宮城	526	47.9	359	32.7	126	11.5	67	6.1	16	1.5	(1-3)		1,097	100.0
秋田	253	42.3	209	34.9	80	13.4	46	7.7	(7-9)		(1-3)		598	100.0
山形	200	41.2	184	37.9	68	14.0	27	5.6	(1-3)		(4-6)		485	100.0
福島	230	39.5	255	43.7	67	11.5	28	4.8	0	0.0	(1-3)		583	100.0
茨城	231	43.5	207	39.0	60	11.3	31	5.8	(1-3)		0	0.0	531	100.0
栃木	537	44.0	454	37.2	152	12.5	64	5.2	(7-9)		(4-6)		1,220	100.0
群馬	347	37.2	387	41.5	128	13.7	56	6.0	15	1.6	0	0.0	933	100.0
埼玉	799	36.9	924	42.6	308	14.2	109	5.0	22	1.0	(4-6)		2,168	100.0
千葉	1,106	43.4	970	38.1	313	12.3	140	5.5	13	0.5	(4-6)		2,547	100.0
東京	3,416	43.9	3,192	41.1	809	10.4	289	3.7	47	0.6	22	0.3	7,775	100.0
神奈川	1,007	38.6	1,099	42.1	286	11.0	119	4.6	91	3.5	(7-9)		2,609	100.0
新潟	758	44.0	713	41.4	175	10.2	68	3.9	(1-3)		(7-9)		1,723	100.0
富山	268	39.8	271	40.2	99	14.7	29	4.3	(7-9)		0	0.0	674	100.0
石川	82	38.5	75	35.2	38	17.8	16	7.5	(1-3)		0	0.0	213	100.0
福井	303	48.3	225	35.9	75	12.0	21	3.3	(1-3)		(1-3)		627	100.0
山梨	190	44.6	176	41.3	44	10.3	15	3.5	(1-3)		0	0.0	426	100.0
長野	557	41.0	526	38.7	187	13.8	68	5.0	(7-9)		13	1.0	1,360	100.0
岐阜	252	49.9	170	33.7	63	12.5	19	3.8	(1-3)		0	0.0	505	100.0
静岡	833	44.7	697	37.4	229	12.3	94	5.0	(7-9)		(1-3)		1,865	100.0
愛知	1,246	47.4	912	34.7	306	11.6	134	5.1	20	8.0	10	0.4	2,628	100.0
三重	1/2	20.0	101	44.2	F1	10.5	14	2.4	0	0.0	0	0.0	400	100.0
滋賀	163	39.9	181	44.3	51	12.5	14	3.4	0	0.0	(1.2)	0.0	409	100.0
京都	275	43.2	223	35.0	93	14.6	37 114	5.8	(4-6)		(1-3)		637	100.0 100.0
大阪 兵庫	992 575	37.8 39.1	1,167 607	44.5 41.3	335 188	12.8 12.8	78	4.3 5.3	(7-9) 16	1.1	(7-9) (4-6)		2,624 1,470	100.0
杂庠 奈良	202	39.1	218	42.3	59	11.5	29	5.6	(4-6)	1.1	(1-3)		515	100.0
和歌山	62	39.0	55	34.6	26	16.4	13	8.2	(1-3)		0	0.0	159	100.0
鳥取	166	46.6	130	36.5	36	10.1	23	6.5	(1-3)		0	0.0	356	100.0
島根	232	46.7	169	34.0	64	12.9	24	4.8	(7-9)		0	0.0	497	100.0
岡山	299	49.8	169	28.2	84	14.0	46	7.7	0	0.0	(1-3)	0.0	600	100.0
広島	386	48.9	277	35.1	81	10.3	41	5.2	(1-3)	0.0	(1-3)		789	100.0
山口	194	45.1	148	34.4	62	14.4	24	5.6	(1-3)		(1-3)		430	100.0
徳島	120	46.5	98	38.0	26	10.1	(7-9)		(4-6)		0	0.0	258	100.0
香川	249	47.2	194	36.7	55	10.4	25	4.7	(4-6)		0	0.0	528	100.0
愛媛	579	45.0	451	35.0	181	14.1	70	5.4	(1-3)		(4-6)		1,287	100.0
高知	146	43.3	146	43.3	21	6.2	24	7.1	0	0.0	0	0.0	337	100.0
福岡	1,368	47.4	1,026	35.5	323	11.2	152	5.3	15	0.5	(4-6)		2,889	100.0
佐賀	100	45.2	73	33.0	29	13.1	19	8.6	0	0.0	0	0.0	221	100.0
長崎	269	42.7	249	39.5	71	11.3	33	5.2	(1-3)		(4-6)		630	100.0
熊本	322	48.3	229	34.4	60	9.0	51	7.7	(1-3)		(1-3)		666	100.0
大分	235	46.3	169	33.3	67	13.2	35	6.9	0	0.0	(1-3)		508	100.0
宮崎	125	42.7	113	38.6	33	11.3	20	6.8	(1-3)		0	0.0	293	100.0
鹿児島	11	42.3	12	46.2	0	0.0	(1-3)		0	0.0	0	0.0	26	100.0
沖縄	107	51.2	64	30.6	15	7.2	20	9.6	(1-3)		0	0.0	209	100.0

	無	(%)	有	(%)							全体	(%)
					原発巣・ 治癒切除	(%)	原発巣・ 非治癒切 除	(%)	原発巣・ 治癒/非 治癒の別 不詳	(%)		
全体	4,746	9.6	44,564	90.4	40,544	82.2	2,093	4.2	1,927	3.9	49,310	100.0
北海道	109	7.4	1,365	92.6	1,288	87.4	64	4.3	13	0.9	1,474	100.0
青森												
岩手	67	9.8	620	90.2	606	88.2	12	1.7	(1-3)		687	100.0
宮城	123	11.2	974	88.88	832	75.8	34	3.1	108	9.8	1,097	100.0
秋田	74	12.4	524	87.6	513	85.8	(7-9)		(1-3)		598	100.0
山形	33	6.8	452	93.2	380	78.4	29	6.0	43	8.9	485	100.0
福島	68	11.7	515	88.3	441	75.6	56	9.6	18	3.1	583	100.0
茨城	67	12.6	464	87.4	406	76.5	39	7.3	19	3.6	531	100.0
栃木	115	9.4	1,105	90.6	935	76.6	51	4.2	119	9.8	1,220	100.0
群馬	123	13.2	810	86.8	710	76.1	29	3.1	71	7.6	933	100.0
埼玉	255	11.8	1,913	88.2	1,549	71.4	127	5.9	237	10.9	2,168	100.0
千葉	275	10.8	2,272	89.2	2,030	79.7	174	6.8	68	2.7	2,547	100.0
東京	596	7.7	7,179	92.3	6,797	87.4	257	3.3	125	1.6	7,775	100.0
神奈川	312	12.0	2,297	88.0	2,249	86.2	40	1.5	(7-9)		2,609	100.0
新潟	154	8.9	1,569	91.1	1,472	85.4	82	4.8	15	0.9	1,723	100.0
富山	66	9.8	608	90.2	565	83.8	29	4.3	14	2.1	674	100.0
石川	10	4.7	203	95.3	183	85.9	19	8.9	(1-3)		213	100.0
福井	33	5.3	594	94.7	562	89.6	21	3.3	11	1.8	627	100.0
山梨	15	3.5	411	96.5	380	89.2	29	6.8	(1-3)		426	100.0
長野	150	11.0	1,210	89.0	1,103	81.1	84	6.2	23	1.7	1,360	100.0
岐阜	38	7.5	467	92.5	442	87.5	(4-6)		20	4.0	505	100.0
静岡	186	10.0	1,679	90.0	1,532	82.1	55	2.9	92	4.9	1,865	100.0
愛知	269	10.2	2,359	89.8	2,088	79.5	132	5.0	139	5.3	2,628	100.0
三重												
滋賀	22	5.4	387	94.6	361	88.3	20	4.9	(4-6)		409	100.0
京都	57	8.9	580	91.1	513	80.5	54	8.5	13	2.0	637	100.0
大阪	237	9.0	2,387	91.0	2,121	80.8	158	6.0	108	4.1	2,624	100.0
兵庫	117	8.0	1,353	92.0	1,153	78.4	52	3.5	148	10.1	1,470	100.0
奈良	44	8.5	471	91.5	455	88.3	15	2.9	(1-3)		515	100.0
和歌山	27	17.0	132	83.0	90	56.6	(1-3)		41	25.8	159	100.0
鳥取	22	6.2	334	93.8	273	76.7	(7-9)		52	14.6	356	100.0
島根	49	9.9	448	90.1	423	85.1	13	2.6	12	2.4	497	100.0
岡山	46	7.7	554	92.3	498	83.0	38	6.3	18	3.0	600	100.0
広島	60	7.6	729	92.4	700	88.7	22	2.8	(7-9)		789	100.0
山口	32	7.4	398	92.6	328	76.3	33	7.7	37	8.6	430	100.0
徳島	49	19.0	209	81.0	184	71.3	24	9.3	(1-3)		258	100.0
香川	70	13.3	458	86.7	421	79.7	18	3.4	19	3.6	528	100.0
愛媛	83	6.4	1,204	93.6	1,147	89.1	44	3.4	13	1.0	1,287	100.0
高知	51	15.1	286	84.9	266	78.9	20	5.9	0	0.0	337	100.0
福岡	351	12.1	2,538	87.9	2,402	83.1	76	2.6	60	2.1	2,889	100.0
佐賀	24	10.9	197	89.1	195	88.2	(1-3)		0	0.0	221	100.0
長崎	65	10.3	565	89.7	368	58.4	27	4.3	170	27.0	630	100.0
熊本	76	11.4	590	88.6	533	80.0	36	5.4	21	3.2	666	100.0
大分	42	8.3	466	91.7	434	85.4	14	2.8	18	3.5	508	100.0
宮崎	31	10.6	262	89.4	226	77.1	(7-9)		28	9.6	293	100.0
鹿児島	(1-3)		23	88.5	16	61.5	(1-3)		(4-6)		26	100.0
沖縄	32	15.3	177	84.7	174	83.3	(1-3)		0	0.0	209	100.0

付表2-6-5 女性乳房集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検診	(%)	健康診断・人間ドック	(%)	他疾患経過 観察中	(%)	その他	(%)	全体	(%)
全体	10,760	21.8	2,690	5.5	5,605	11.4	30,255	61.4	49,310	100.0
北海道	305	20.7	23	1.6	155	10.5	991	67.2	1,474	100.0
青森										
岩手	153	22.3	14	2.0	91	13.2	429	62.4	687	100.0
宮城	322	29.4	28	2.6	110	10.0	637	58.1	1,097	100.0
秋田	99	16.6	33	5.5	82	13.7	384	64.2	598	100.0
山形	119	24.5	15	3.1	64	13.2	287	59.2	485	100.0
福島	130	22.3	30	5.1	77	13.2	346	59.3	583	100.0
茨城	122	23.0	27	5.1	39	7.3	343	64.6	531	100.0
栃木	348	28.5	66	5.4	128	10.5	678	55.6	1,220	100.0
群馬	176	18.9	42	4.5	62	6.6	653	70.0	933	100.0
埼玉	379	17.5	117	5.4	171	7.9	1,501	69.2	2,168	100.0
千葉	577	22.7	188	7.4	284	11.2	1,498	58.8	2,547	100.0
東京	1,889	24.3	652	8.4	972	12.5	4,262	54.8	7,775	100.0
神奈川	476	18.2	182	7.0	273	10.5	1,678	64.3	2,609	100.0
新潟	483	28.0	86	5.0	141	8.2	1,013	58.8	1,723	100.0
富山	181	26.9	17	2.5	91	13.5	385	57.1	674	100.0
石川	49	23.0	(1-3)	0.0	31	14.6	132	62.0	213	100.0
福井	109	17.4	56 53	8.9	90	14.4	372	59.3	627	100.0
山梨	127	29.8	52 125	12.2	56	13.1	191	44.8	426	100.0
長野	232	17.1	125	9.2	122	9.0	881	64.8	1,360	100.0
岐阜	114	22.6	12	2.4	47	9.3	332	65.7	505	100.0
静岡 愛知	497 577	26.6 22.0	74 98	4.0 3.7	188 206	10.1 7.8	1,106 1,747	59.3	1,865	100.0 100.0
変和 三重	377	22.0	90	3.7	200	7.0	1,/4/	66.5	2,628	100.0
二里 滋賀	74	18.1	22	5.4	63	15.4	250	61.1	409	100.0
京都	74 78	12.2	53	8.3	105	16.5	401	63.0	637	100.0
大阪	472	18.0	140	5.3	258	9.8	1,754	66.8	2,624	100.0
兵庫	224	15.2	67	4.6	134	9.1	1,045	71.1	1,470	100.0
奈良	80	15.5	13	2.5	64	12.4	358	69.5	515	100.0
和歌山	47	29.6	10	6.3	19	11.9	83	52.2	159	100.0
鳥取	86	24.2	12	3.4	33	9.3	225	63.2	356	100.0
島根	109	21.9	30	6.0	80	16.1	278	55.9	497	100.0
岡山	111	18.5	43	7.2	110	18.3	336	56.0	600	100.0
広島	179	22.7	22	2.8	114	14.4	474	60.1	789	100.0
山口	92	21.4	(4-6)		46	10.7	286	66.5	430	100.0
徳島	51	19.8	(7-9)		24	9.3	175	67.8	258	100.0
香川	131	24.8	26	4.9	70	13.3	301	57.0	528	100.0
愛媛	269	20.9	42	3.3	185	14.4	791	61.5	1,287	100.0
高知	72	21.4	16	4.7	46	13.6	203	60.2	337	100.0
福岡	587	20.3	120	4.2	384	13.3	1,798	62.2	2,889	100.0
佐賀	45	20.4	(1-3)		20	9.0	153	69.2	221	100.0
長崎	145	23.0	14	2.2	90	14.3	381	60.5	630	100.0
熊本	135	20.3	50	7.5	96	14.4	385	57.8	666	100.0
大分	127	25.0	14	2.8	66	13.0	301	59.3	508	100.0
宮崎	67	22.9	10	3.4	49	16.7	167	57.0	293	100.0
鹿児島	(1-3)		0	0.0	(4-6)		19	73.1	26	100.0
沖縄	46	22.0	20	9.6	30	14.4	113	54.1	209	100.0

全体 北海道 青森	277 9	19,339		者数	(%)	率(%)	率(%)	low	high
	9	17/007	11,595	436	98.4	39.2	44.4	43.6	45.1
青森	,	427	299	11	97.4	28.5	33.2	28.3	38.3
	1								
岩手	6	239	166	(1-3)	98.7	30.1	34.4	27.9	41.2
宮城	6	612	356	(7-9)	98.7	41.3	47.3	42.8	51.7
秋田	7	392	235	(4-6)	98.7	39.7	44.9	39.4	50.3
山形	4	243	143	(4-6)	97.9	40.6	47.4	40.1	54.6
福島	5	420	275	11	97.4	33.3	38.9	33.6	44.3
茨城	5	255	170	(1-3)	99.2	32.9	37.5	31.0	44.2
栃木	5	395	240	13	96.7	38.6	43.4	38.0	48.8
群馬	6	255	189	(1-3)	99.2	25.4	29.6	23.6	36.0
埼玉	8	553	361	13	97.6	34.0	38.6	34.1	43.2
千葉	11	1,023	630	25	97.6	37.4	42.4	39.0	45.8
東京	18	2,699	1,323	96	96.4	49.9	55.5	53.4	57.6
神奈川	7	959	576	42	95.6	38.5	43.1	39.6	46.6
新潟	8	807	504	(4-6)	99.5	37.4	43.1	39.2	46.9
富山	6	239	154	(4-6)	98.3	34.8	41.2	34.1	48.4
石川	2	59	37	(1-3)	96.6	35.4	42.6	28.1	57.4
福井	4	136	84	(1-3)	97.8	37.7	43.7	34.3	53.1
山梨	2	174	109	(1-3)	99.4	37.3	42.3	34.2	50.4
長野	8	450	234	(4-6)	98.7	47.4	54.7	49.2	59.9
岐阜	4	118	83	0	100.0	29.7	34.0	24.9	43.6
静岡	8	637	360	21	96.7	42.1	47.1	42.7	51.4
愛知	11	897	592	14	98.4	33.3	36.9	33.5	40.3
三重	1			<i>(,</i> ,)		2.0			
滋賀	5	164	103	(4-6)	97.6	36.2	40.6	32.3	48.9
京都	5	223	132	(4-6)	97.3	40.0	44.9	37.6	52.1
大阪	12	1,283	718	24	98.1	43.5	48.4	45.3	51.4
兵庫	11	888	515	25	97.2	40.9	46.2	42.5	49.9
奈良	4	240	155	(1-3)	99.2	34.9	40.4	33.4	47.4
和歌山	2	79	53	(1-3)	98.7	32.7	37.6	26.1	49.6
鳥取	5 5	182 194	117	(1-3)	98.4 99.0	35.1 38.4	39.6 43.7	31.8	47.5
島根		271	119 157	(1-3) 12	95.6	30.4 40.5	45.7 45.8	35.9 39.0	51.4 52.4
岡山 広島	4 5	370	216	(4-6)	93.6	40.5	45.6 46.2	39.0 40.5	51.8
山口	4	170	125	(7-9)	95.9	23.7	27.2	20.0	35.0
徳島	3	140	91	(1-3)	98.6	34.1	38.5	20.0	47.5
香川	5	192	126	(1-3)	99.0	34.3	39.4	31.7	47.3
愛媛	7	311	216	(4-6)	98.7	30.1	34.0	28.3	39.9
多級 高知	2	180	110	(4-0)	100.0	38.9	43.2	35.3	51.1
福岡	14	1,093	683	17	98.4	37.0	41.6	38.4	44.8
佐賀	4	1,093	97	0	100.0	37.4	43.1	34.3	51.8
長崎	4	239	129	(4-6)	97.9	45.3	50.2	34.3 43.1	57.1
能本	7	358	209	(4-6)	98.6	41.3	47.0	41.1	52.7
大分	6	246	158	(4-6)	97.6	35.2	41.1	34.1	48.1
宮崎	3	122	70	(4-6)	95.9	41.3	46.4	36.4	56.1
鹿児島	5	91	70	(1-3)	97.8	21.6	25.8	16.4	36.6
沖縄	3	96	65	(4-6)	94.8	31.2	35.0	24.8	45.7

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	5,921	1,688	154	97.4	71.1	80.9	79.5	82.2
北海道	103	45	(1-3)	97.1	55.5	65.4	53.3	76.0
青森								
岩手	51	16	0	100.0	68.6	78.5	61.8	90.9
宮城	183	48	(1-3)	98.4	73.5	84.2	76.1	90.9
秋田	110	20	(1-3)	98.2	81.6	92.6	82.8	99.5
山形	77	20	(1-3)	96.1	73.3	87.4	73.6	97.7
福島	116	46	(1-3)	98.3	60.0	71.6	60.2	81.5
茨城	44	10	0	100.0	77.3	88.3	70.7	99.5
栃木	114	37	(7-9)	93.9	66.9	76.3	65.4	85.4
群馬	48	20	(1-3)	97.9	57.5	67.8	49.8	82.6
埼玉	125	33	(4-6)	95.2	73.1	83.8	73.8	91.8
千葉	300	90	(7-9)	97.7	69.5	79.3	72.9	84.9
東京	1,031	228	29	97.2	77.5	86.7	83.7	89.5
神奈川	293	74	18	93.9	74.0	84.0	77.7	89.3
新潟	255	83	0	100.0	67.5	78.9	71.7	85.2
富山	66	23	(1-3)	98.5	64.9	78.5	63.0	90.9
石川	17	(4-6)	(1-3)					
福井	53	19	(1-3)	96.2	64.0	73.3	56.7	86.3
山梨	53	17	0	100.0	67.9	76.0	60.0	88.1
長野	180	37	(1-3)	98.9	79.2	90.7	83.0	96.7
岐阜	20	(4-6)	0					
静岡	211	64	(7-9)	96.2	68.8	77.5	69.8	84.2
愛知	207	58	(4-6)	98.1	71.5	79.8	72.3	86.2
三重								
滋賀	48	14	(1-3)	95.8	69.7	78.4	61.0	90.9
京都	83	22	(1-3)	96.4	72.9	81.4	69.0	90.7
大阪	433	113	12	97.2	73.5	82.2	77.2	86.6
兵庫	308	88	(7-9)	97.4	70.9	80.4	74.2	85.8
奈良	44	(7-9)	0	100.0	81.8	93.7	76.6	100.0
和歌山	22	10	0	100.0				
鳥取	53	19	(1-3)	96.2	63.4	74.4	57.3	87.8
島根	60	15	(1-3)	98.3	75.0	85.5	70.7	95.9
岡山	91	24	(4-6)	95.6	72.8	82.2	70.2	91.3
広島	111	38	0	100.0	65.8	73.8	63.0	82.8
山口	42	22	(1-3)	97.6	46.4	53.3	35.4	69.6
徳島	33	14	0	100.0	57.6	63.4	43.1	79.5
香川	63	19	(1-3)	96.8	69.6	81.3	66.1	92.8
愛媛	81	30	(1-3)	98.8	62.5	71.8	58.5	82.8
高知	44	14	0	100.0	68.2	76.6	58.7	89.6
福岡	343	116	(4-6)	98.3	65.9	74.9	68.9	80.3
佐賀	44	12	0	100.0	72.7	84.9	66.6	97.5
長崎	74	16	(1-3)	97.3	78.0	86.2	73.6	94.9
熊本	134	44	(4-6)	97.0	66.9	76.0	66.1	84.3
大分	74	27	(1-3)	95.9	62.7	75.3	60.7	87.3
宮崎	32	(4-6)	(1-3)	96.9	81.2	92.0	71.2	100.0
鹿児島	14	(4-6)	0					
沖縄	16	(4-6)	(1-3)					

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	3,765	2,070	74	98.0	44.4	50.2	48.4	52.0
北海道	95	60	0	100.0	36.8	42.9	31.7	54.0
青森								
岩手	59	36	(1-3)	98.3	38.7	44.3	30.1	58.2
宮城	131	73	(1-3)	99.2	43.9	50.8	40.8	60.4
秋田	64	32	(1-3)	98.4	49.5	55.3	41.0	68.2
山形	49	27	0	100.0	44.9	51.8	35.5	67.0
福島	101	58	(1-3)	97.0	40.9	47.3	36.0	58.3
茨城	58	32	0	100.0	44.8	53.0	37.6	67.4
栃木	71	39	(1-3)	98.6	44.3	49.4	36.2	61.8
群馬	66	44	0	100.0	33.3	39.2	26.3	52.5
埼玉	96	49	(1-3)	96.9	48.0	53.7	42.0	64.5
千葉	163	84	(4-6)	96.3	47.2	54.0	44.9	62.7
東京	470	211	17	96.4	54.3	60.3	55.1	65.2
神奈川	171	96	(4-6)	97.1	43.0	47.4	39.0	55.5
新潟	177	111	(1-3)	99.4	37.3	42.6	34.5	50.7
富山	49	24	0	100.0	51.0	59.2	42.2	74.1
石川	11	(4-6)	0					
福井	30	19	0	100.0	36.7	44.2	24.2	64.3
山梨	39	19	0	100.0	51.3	58.5	39.7	74.7
長野	74	45	0	100.0	39.2	45.7	32.8	58.4
岐阜	39	25	0	100.0	35.9	40.3	24.0	56.9
静岡	115	61	(4-6)	96.5	45.4	51.7	41.0	61.9
愛知	165	101	(1-3)	98.8	38.4	42.7	34.5	50.9
三重								
滋賀	34	21	0	100.0	38.2	43.1	25.2	60.9
京都	40	22	(1-3)	95.0	43.8	50.2	32.1	67.2
大阪	240	122	(1-3)	99.2	49.1	54.6	47.4	61.4
兵庫	170	95	(4-6)	97.6	43.2	49.0	40.4	57.4
奈良	54	32	0	100.0	40.7	48.7	33.1	63.8
和歌山	18	10	(1-3)					
鳥取	45	28	0	100.0	37.8	41.6	26.3	56.8
島根	41	25	(1-3)	97.6	37.6	43.2	26.4	60.0
岡山	61	38	(1-3)	95.1	35.6	40.2	26.7	53.9
広島	80	46	(1-3)	98.8	41.8	47.2	34.9	59.1
山口	39	26	(1-3)	97.4	31.8	36.3	20.4	53.3
徳島	24	13	(1-3)					
香川	31	19	0	100.0	38.7	43.3	24.6	61.6
愛媛	65	43	(1-3)	98.5	33.7	37.5	25.1	50.3
高知	37	16	0	100.0	56.8	63.1	43.9	78.8
福岡	191	95	(4-6)	97.9	49.6	55.9	47.6	63.6
佐賀	31	15	0	100.0	51.6	58.5	37.5	76.4
長崎	52	27	(1-3)	96.2	46.8	53.4	37.3	68.2
熊本	72	40	0	100.0	44.4	51.5	38.0	64.2
大分	65	41	(1-3)	95.4	35.8	40.7	27.6	54.0
宮崎	34	17	(1-3)	94.1	47.8	53.6	33.6	71.3
鹿児島	20	12	(1-3)					
沖縄	17	13	0					

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	4,958	3,794	103	97.9	22.3	24.9	23.6	26.2
北海道	117	97	(4-6)	96.6	14.7	17.0	10.3	25.4
青森								
岩手	77	64	(1-3)	98.7	16.5	18.8	10.4	29.2
宮城	171	125	(1-3)	99.4	26.6	29.9	22.7	37.5
秋田	98	79	0	100.0	19.4	21.6	13.7	30.9
山形	59	46	0	100.0	22.0	24.9	14.1	37.5
福島	109	87	(4-6)	96.3	17.9	20.5	12.9	29.6
茨城	90	74	(1-3)	98.9	16.9	18.8	11.1	28.2
栃木	114	87	(1-3)	98.2	23.5	26.2	18.1	35.3
群馬	67	55	(1-3)	98.5	16.8	19.3	10.3	30.7
埼玉	167	134	(1-3)	98.2	18.9	21.4	15.1	28.5
千葉	277	215	(4-6)	98.2	21.6	24.0	18.8	29.6
東京	562	395	18	96.8	28.2	30.9	26.8	35.1
神奈川	255	197	10	96.1	20.3	22.3	17.0	28.1
新潟	194	152	(1-3)	99.0	21.3	23.6	17.5	30.3
富山	54	41	(1-3)	94.4	20.4	23.0	12.0	36.5
石川	16	14	0					
福井	30	26	0	100.0	13.3	14.8	4.7	30.8
山梨	36	30	(1-3)	97.2	16.5	17.9	7.2	32.9
長野	98	68	(1-3)	98.0	29.3	33.8	23.7	44.4
岐阜	30	23	0	100.0	23.3	25.4	11.2	42.9
静岡	126	94	(4-6)	96.0	22.5	25.0	17.2	33.6
愛知	272	206	(4-6)	97.8	22.9	25.3	20.0	31.1
三重								
滋賀	50	38	(1-3)	96.0	22.2	24.4	13.0	38.1
京都	50	41	(1-3)	98.0	16.5	18.1	8.5	30.9
大阪	365	264	(4-6)	98.9	27.4	30.1	25.2	35.2
兵庫	223	166	(7-9)	96.4	23.5	26.2	20.1	32.7
奈良	74	59	(1-3)	98.6	19.3	21.6	12.5	32.5
和歌山	17	15	0					
鳥取	44	33	(1-3)	97.7	23.5	25.6	13.3	40.2
島根	41	31	0	100.0	24.4	27.3	14.2	42.7
岡山	57	44	(1-3)	94.7	19.9	23.1	12.1	36.5
広島	106	68	(1-3)	97.2	34.7	39.0	28.9	49.3
山口	47	37	(4-6)	91.5	14.6	16.7	6.8	30.7
徳島	35	29	(1-3)	97.1	14.8	16.7	6.1	32.3
香川	55	47	0	100.0	14.6	16.5	7.7	28.5
愛媛	68	56	(1-3)	97.1	16.1	17.9	9.4	28.8
高知	69	53	0	100.0	23.2	25.3	15.4	36.7
福岡	282	226	(1-3)	98.9	19.2	21.2	16.4	26.6
佐賀	46	40	0	100.0	13.0	15.0	6.1	28.1
長崎	64	47	0	100.0	26.6	28.9	17.9	41.1
熊本	89	69	0	100.0	22.5	24.9	16.0	35.0
大分	61	49	0	100.0	19.7	22.7	12.5	35.1
宮崎	31	25	(1-3)	96.8	16.9	18.7	6.9	35.6
鹿児島	23	21	0					
沖縄	28	16	0					

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	4,177	3,661	88	97.9	10.8	12.0	11.0	13.1
北海道	101	89	(1-3)	97.0	9.4	10.4	5.1	18.0
青森								
岩手	36	35	(1-3)	97.2	0.0	0.0	0.0	0.0
宮城	111	97	(1-3)	98.2	11.3	12.5	6.9	20.0
秋田	92	83	(1-3)	97.8	8.8	9.8	4.6	17.5
山形	53	47	0	100.0	11.3	12.6	5.1	23.8
福島	85	76	(1-3)	97.6	8.8	10.2	4.5	18.8
茨城	60	52	(1-3)	98.3	12.0	13.3	5.9	24.0
栃木	89	71	(1-3)	96.6	18.8	20.7	12.4	30.5
群馬	67	63	0	100.0	6.0	6.6	2.1	14.7
埼玉	136	122	(1-3)	99.3	9.7	10.8	6.1	17.2
千葉	243	217	(4-6)	97.9	9.0	10.0	6.4	14.6
東京	551	437	27	95.1	17.3	18.8	15.4	22.5
神奈川	221	197	(7-9)	96.8	8.9	9.8	6.1	14.5
新潟	164	147	(1-3)	99.4	9.9	11.3	6.8	17.2
富山	58	55	0	100.0	5.2	5.8	1.5	14.5
石川	10	(7-9)	(1-3)					
福井	19	17	(1-3)					
山梨	40	39	0	100.0	2.5	3.2	0.3	14.6
長野	90	76	(1-3)	97.8	13.8	15.6	8.6	24.8
岐阜	26	26	0					
静岡	172	131	(4-6)	97.7	22.7	24.6	18.1	31.7
愛知	243	219	(1-3)	99.6	9.9	10.7	7.1	15.2
三重								
滋賀	31	29	0	100.0	6.5	7.2	1.3	20.8
京都	48	45	0	100.0	6.3	7.0	1.8	17.3
大阪	221	201	(4-6)	97.3	6.7	7.3	4.2	11.5
兵庫	164	146	(4-6)	97.0	8.5	9.5	5.4	15.1
奈良	58	49	(1-3)	98.3	14.2	16.2	7.6	27.9
和歌山	16	16	0					
鳥取	37	36	0	100.0	2.7	2.9	0.2	13.1
島根	44	41	0	100.0	6.8	7.4	1.9	18.2
岡山	57	48	(1-3)	96.5	14.4	15.4	7.2	26.6
広島	71	63	(1-3)	98.6	10.1	11.3	5.0	20.6
山口	36	34	(1-3)	97.2	2.9	3.5	0.3	15.3
徳島	46	33	0	100.0	28.3	32.6	18.7	47.9
香川	38	38	0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
愛媛	92	83	0	100.0	9.8	10.8	5.3	18.7
高知	28	26	0	22 -	a =			
福岡	248	224	(1-3)	98.8	8.7	9.6	6.2	14.0
佐賀	32	28	0	100.0	12.5	14.0	4.4	29.3
長崎	46	37	(1-3)	97.8	18.0	19.6	9.2	33.2
熊本	58	51	(1-3)	98.3	10.7	12.2	5.0	23.2
大分	41	38	0	100.0	7.3	8.0	2.1	19.5
宮崎	18	17	(1-3)					
鹿児島	29	29	0					
沖縄	31	28	(1-3)	93.5	7.0	8.3	1.5	23.5

付表2-7-2 食道集計対象数:都道府県、性別

	男性	(%)	女性	(%)	全体	(%)
全体	16,510	85.4	2,829	14.6	19,339	100.0
北海道	356	83.4	71	16.6	427	100.0
青森						
岩手	216	90.4	23	9.6	239	100.0
宮城	537	87.7	75	12.3	612	100.0
秋田	348	88.8	44	11.2	392	100.0
山形	194	79.8	49	20.2	243	100.0
福島	351	83.6	69	16.4	420	100.0
茨城	219	85.9	36	14.1	255	100.0
栃木	324	82.0	71	18.0	395	100.0
群馬	221	86.7	34	13.3	255	100.0
埼玉	470	85.0	83	15.0	553	100.0
千葉	900	88.0	123	12.0	1,023	100.0
東京	2,291	84.9	408	15.1	2,699	100.0
神奈川	819	85.4	140	14.6	959	100.0
新潟	698	86.5	109	13.5	807	100.0
富山	203	84.9	36	15.1	239	100.0
石川	48	81.4	11	18.6	59	100.0
福井	116	85.3	20	14.7	136	100.0
山梨	157	90.2	17	9.8	174	100.0
長野	392	87.1	58	12.9	450	100.0
岐阜	97	82.2	21	17.8	118	100.0
静岡	546	85.7	91	14.3	637	100.0
愛知	773	86.2	124	13.8	897	100.0
三重						
滋賀	140	85.4	24	14.6	164	100.0
京都	182	81.6	41	18.4	223	100.0
大阪	1,067	83.2	216	16.8	1,283	100.0
兵庫	747	84.1	141	15.9	888	100.0
奈良	197	82.1	43	17.9	240	100.0
和歌山	65	82.3	14	17.7	79	100.0
鳥取	160	87.9	22	12.1	182	100.0
島根	165	85.1	29	14.9	194	100.0
岡山	238	87.8	33	12.2	271	100.0
広島	315	85.1	55	14.9	370	100.0
山口	149	87.6	21	12.4	170	100.0
徳島	113	80.7	27	19.3	140	100.0
香川	163	84.9	29	15.1	192	100.0
愛媛	264	84.9	47	15.1	311	100.0
高知	151	83.9	29	16.1	180	100.0
福岡	918	84.0	175	16.0	1,093	100.0
佐賀	136	87.7	19	12.3	155	100.0
長崎	198	82.8	41	17.2	239	100.0
熊本	322	89.9	36	10.1	358	100.0
大分	213	86.6	33	13.4	246	100.0
宮崎	111	91.0	11	9.0	122	100.0
鹿児島	79	86.8	12	13.2	91	100.0
沖縄	85	88.5	11	11.5	96	100.0

付表2-7-3 食道集計対象数:都道府県、年齢階級別

	50歳 未満	(%)	50歳代	(%)	60歳代	(%)	70歳代	(%)	80歳 以上	(%)	全体	(%)
全体	445	2.3	2,936	15.2	7,435	38.4	6,333	32.7	2,190	11.3	19,339	100.0
北海道	(7-9)		39	9.1	152	35.6	152	35.6	76	17.8	427	100.0
青森												
岩手	(7-9)		28	11.7	94	39.3	80	33.5	30	12.6	239	100.0
宮城	13	2.1	96	15.7	198	32.4	218	35.6	87	14.2	612	100.0
秋田	(4-6)		61	15.6	130	33.2	142	36.2	53	13.5	392	100.0
山形	(4-6)		33	13.6	85	35.0	84	34.6	36	14.8	243	100.0
福島	(4-6)		68	16.2	135	32.1	135	32.1	78	18.6	420	100.0
茨城	(4-6)		33	12.9	96	37.6	92	36.1	28	11.0	255	100.0
栃木	(7-9)		60	15.2	141	35.7	142	35.9	44	11.1	395	100.0
群馬	(4-6)		30	11.8	92	36.1	81	31.8	46	18.0	255	100.0
埼玉	17	3.1	76	13.7	208	37.6	183	33.1	69	12.5	553	100.0
千葉	26	2.5	129	12.6	419	41.0	333	32.6	116	11.3	1,023	100.0
東京	73	2.7	468	17.3	1,129	41.8	814	30.2	215	8.0	2,699	100.0
神奈川	20	2.1	124	12.9	445	46.4	304	31.7	66	6.9	959	100.0
新潟	(7-9)		114	14.1	272	33.7	307	38.0	107	13.3	807	100.0
富山	(7-9)		20	8.4	79	33.1	87	36.4	44	18.4	239	100.0
石川	(1-3)		(4-6)	1/0	18	30.5	21	35.6	14	23.7	59	100.0
福井	(1-3)		22	16.2	42	30.9	46	33.8	24	17.6	136	100.0
山梨	(1-3)		23	13.2	68	39.1	59 157	33.9	23	13.2	174	100.0
長野	(7-9)		64	14.2	149	33.1	157	34.9	71	15.8	450	100.0
岐阜	(1-3)	17	16	13.6	42	35.6	39	33.1	19	16.1	118	100.0
静岡	11	1.7	99	15.5	251	39.4	203	31.9	73	11.5	637	100.0
愛知	20	2.2	139	15.5	385	42.9	292	32.6	61	6.8	897	100.0
三重 滋賀	(1 4)		າາ	12 /	4.1	39.0	59	24.0	15	9.1	164	100.0
双貝 京都	(4-6)		22 36	13.4 16.1	64 88	39.5		36.0 34.1	15 21	9.1 9.4	223	100.0
大阪	(1-3) 38	3.0	200	15.6	549	42.8	76 410	32.0	86	6.7	1,283	100.0
兵庫 兵庫	20	2.3	103	11.6	378	42.6	295	33.2	92	10.4	888	100.0
奈良	(1-3)	2.5	30	12.5	85	35.4	81	33.8	42	17.5	240	100.0
和歌山	(1-3)		13	16.5	23	29.1	31	39.2	11	13.9	79	100.0
鳥取	(1-3)		25	13.7	70	38.5	61	33.5	23	12.6	182	100.0
島根	0	0.0	32	16.5	65	33.5	60	30.9	37	19.1	194	100.0
岡山	(7-9)	0.0	47	17.3	112	41.3	68	25.1	35	12.9	271	100.0
広島	14	3.8	66	17.8	149	40.3	99	26.8	42	11.4	370	100.0
山口	(4-6)		18	10.6	53	31.2	63	37.1	31	18.2	170	100.0
徳島	(7-9)		21	15.0	54	38.6	43	30.7	15	10.7	140	100.0
香川	(4-6)		16	8.3	77	40.1	62	32.3	32	16.7	192	100.0
愛媛	(7-9)		53	17.0	116	37.3	103	33.1	32	10.3	311	100.0
高知	(4-6)		35	19.4	70	38.9	51	28.3	20	11.1	180	100.0
福岡	23	2.1	205	18.8	409	37.4	333	30.5	123	11.3	1,093	100.0
佐賀	(4-6)		32	20.6	49	31.6	52	33.5	18	11.6	155	100.0
長崎	10	4.2	56	23.4	84	35.1	75	31.4	14	5.9	239	100.0
熊本	10	2.8	59	16.5	109	30.4	143	39.9	37	10.3	358	100.0
大分	(1-3)		45	18.3	90	36.6	71	28.9	39	15.9	246	100.0
宮崎	(1-3)		25	20.5	45	36.9	42	34.4	(7-9)		122	100.0
鹿児島	(1-3)		12	13.2	28	30.8	31	34.1	18	19.8	91	100.0
沖縄	(7-9)		29	30.2	20	20.8	31	32.3	(7-9)		96	100.0

付表2-7-4 食道集計対象数:都道府県、UICC TNM分類総合ステージ別

	I期	(%)	Ⅱ期	(%)	Ⅲ期	(%)	Ⅳ期	(%)	不詳	(%)	空欄	(%)	全体	(%)
全体	5,921	30.6	3,765	19.5	4,958	25.6	4,177	21.6	408	2.1	110	0.6	19,339	100.0
北海道	103	24.1	95	22.2	117	27.4	101	23.7	(7-9)		(1-3)		427	100.0
青森														
岩手	51	21.3	59	24.7	77	32.2	36	15.1	16	6.7	0	0.0	239	100.0
宮城	183	29.9	131	21.4	171	27.9	111	18.1	15	2.5	(1-3)		612	100.0
秋田	110	28.1	64	16.3	98	25.0	92	23.5	27	6.9	(1-3)		392	100.0
山形	77	31.7	49	20.2	59	24.3	53	21.8	(4-6)		(1-3)		243	100.0
福島	116	27.6	101	24.0	109	26.0	85	20.2	(7-9)		(1-3)		420	100.0
茨城	44	17.3	58	22.7	90	35.3	60	23.5	(1-3)		(1-3)		255	100.0
栃木	114	28.9	71	18.0	114	28.9	89	22.5	(4-6)		(1-3)	0.0	395	100.0
群馬	48	18.8	66	25.9	67	26.3	67	26.3	(7-9)	4.0	(1.2)	0.0	255 553	100.0
埼玉	125	22.6	96	17.4	167	30.2	136	24.6	27	4.9	(1-3)			100.0
千葉	300	29.3 38.2	163 470	15.9	277 562	27.1 20.8	243 551	23.8 20.4	35 67	3.4 2.5	(4-6)	0.7	1,023 2,699	100.0 100.0
東京 神奈川	1,031 293	30.6		17.4 17.8	255	26.6	221	23.0	10	1.0	18 (7.0)	0.7	2,699 959	100.0
新潟	293 255	31.6	171 177	21.9	194	24.0	164	20.3	14	1.0	(7-9) (1-3)		807	100.0
和海 富山	66	27.6	49	20.5	54	22.6	58	24.3	(7-9)	1.7	(1-3)		239	100.0
石川	17	28.8	11	18.6	16	27.1	10	16.9	(4-6)		(1-3)	0.0	59 59	100.0
福井	53	39.0	30	22.1	30	22.1	19	14.0	(1-3)		(1-3)	0.0	136	100.0
山梨	53	30.5	39	22.4	36	20.7	40	23.0	(4-6)		(1-3)		174	100.0
長野	180	40.0	74	16.4	98	21.8	90	20.0	(4-6)		(1-3)		450	100.0
岐阜	20	16.9	39	33.1	30	25.4	26	22.0	(1-3)		(1-3)		118	100.0
静岡	211	33.1	115	18.1	126	19.8	172	27.0	(7-9)		(4-6)		637	100.0
愛知	207	23.1	165	18.4	272	30.3	243	27.1	(7-9)		(1-3)		897	100.0
三重									` '		(-,			
一工 滋賀	48	29.3	34	20.7	50	30.5	31	18.9	(1-3)		0	0.0	164	100.0
京都	83	37.2	40	17.9	50	22.4	48	21.5	(1-3)		0	0.0	223	100.0
大阪	433	33.7	240	18.7	365	28.4	221	17.2	16	1.2	(7-9)		1,283	100.0
兵庫	308	34.7	170	19.1	223	25.1	164	18.5	16	1.8	(7-9)		888	100.0
奈良	44	18.3	54	22.5	74	30.8	58	24.2	(7-9)		(1-3)		240	100.0
和歌山	22	27.8	18	22.8	17	21.5	16	20.3	(4-6)		(1-3)		79	100.0
鳥取	53	29.1	45	24.7	44	24.2	37	20.3	(1-3)		(1-3)		182	100.0
島根	60	30.9	41	21.1	41	21.1	44	22.7	(4-6)		(4-6)		194	100.0
岡山	91	33.6	61	22.5	57	21.0	57	21.0	(1-3)		(1-3)		271	100.0
広島	111	30.0	80	21.6	106	28.6	71	19.2	(1-3)		(1-3)		370	100.0
山口	42	24.7	39	22.9	47	27.6	36	21.2	(4-6)		(1-3)		170	100.0
徳島	33	23.6	24	17.1	35	25.0	46	32.9	0	0.0	(1-3)		140	100.0
香川	63	32.8	31	16.1	55	28.6	38	19.8	(4-6)		(1-3)		192	100.0
愛媛	81	26.0	65	20.9	68	21.9	92	29.6	(1-3)		(1-3)		311	100.0
高知	44	24.4	37	20.6	69	38.3	28	15.6	(1-3)		(1-3)		180	100.0
福岡	343	31.4	191	17.5	282	25.8	248	22.7	26	2.4	(1-3)		1,093	100.0
佐賀	44	28.4	31	20.0	46	29.7	32	20.6	(1-3)		(1-3)		155	100.0
長崎	74	31.0	52	21.8	64	26.8	46	19.2	(1-3)		0	0.0	239	100.0
熊本	134	37.4	72	20.1	89	24.9	58	16.2	(1-3)		(1-3)		358	100.0
大分	74	30.1	65	26.4	61	24.8	41	16.7	(1-3)		(1-3)		246	100.0
宮崎	32	26.2	34	27.9	31	25.4	18	14.8	(4-6)		(1-3)		122	100.0
鹿児島	14	15.4	20	22.0	23	25.3	29	31.9	(4-6)		0	0.0	91	100.0
沖縄	16	16.7	17	17.7	28	29.2	31	32.3	(1-3)		(1-3)		96	100.0

	無	(%)	有	(%)							全体	(%)
					原発巣・ 治癒切除	(%)	原発巣・ 非治癒切 除	(%)	原発巣・ 治癒/非 治癒の別 不詳	(%)		
全体	10,145	52.5	9,194	47.5	8,071	41.7	719	3.7	404	2.1	19,339	100.0
北海道	276	64.6	151	35.4	136	31.9	13	3.0	(1-3)		427	100.0
青森												
岩手	125	52.3	114	47.7	100	41.8	14	5.9	0	0.0	239	100.0
宮城	368	60.1	244	39.9	225	36.8	12	2.0	(7-9)		612	100.0
秋田	222	56.6	170	43.4	166	42.3	(4-6)		0	0.0	392	100.0
山形	127	52.3	116	47.7	95	39.1	13	5.3	(7-9)		243	100.0
福島	256	61.0	164	39.0	138	32.9	23	5.5	(1-3)		420	100.0
茨城	165	64.7	90	35.3	84	32.9	(4-6)		0	0.0	255	100.0
栃木	185	46.8	210	53.2	174	44.1	22	5.6	14	3.5	395	100.0
群馬	193	75.7	62	24.3	51	20.0	(4-6)		(7-9)		255	100.0
埼玉	321	58.0	232	42.0	204	36.9	16	2.9	12	2.2	553	100.0
千葉	513	50.1	510	49.9	384	37.5	81	7.9	45	4.4	1,023	100.0
東京	1,114	41.3	1,585	58.7	1,366	50.6	123	4.6	96	3.6	2,699	100.0
神奈川	546	56.9	413	43.1	407	42.4	(4-6)		(1-3)		959	100.0
新潟	418	51.8	389	48.2	361	44.7	22	2.7	(4-6)		807	100.0
富山	135	56.5	104	43.5	87	36.4	14	5.9	(1-3)		239	100.0
石川	36	61.0	23	39.0	20	33.9	(1-3)		0	0.0	59	100.0
福井	76	55.9	60	44.1	56	41.2	(1-3)		(1-3)		136	100.0
山梨	66	37.9	108	62.1	95	54.6	12	6.9	(1-3)		174	100.0
長野	206	45.8	244	54.2	220	48.9	13	2.9	11	2.4	450	100.0
岐阜	64	54.2	54	45.8	48	40.7	(4-6)		(1-3)		118	100.0
静岡	375	58.9	262	41.1	217	34.1	24	3.8	21	3.3	637	100.0
愛知	545	60.8	352	39.2	319	35.6	26	2.9	(7-9)		897	100.0
三重												
滋賀	88	53.7	76	46.3	70	42.7	(4-6)		0	0.0	164	100.0
京都	130	58.3	93	41.7	77	34.5	11	4.9	(4-6)		223	100.0
大阪	544	42.4	739	57.6	639	49.8	48	3.7	52	4.1	1,283	100.0
兵庫	411	46.3	477	53.7	405	45.6	40	4.5	32	3.6	888	100.0
奈良	161	67.1	79	32.9	73	30.4	(1-3)		(1-3)		240	100.0
和歌山	51	64.6	28	35.4	26	32.9	(1-3)		0	0.0	79	100.0
鳥取	99	54.4	83	45.6	78	42.9	(4-6)		0	0.0	182	100.0
島根	113	58.2	81	41.8	76	39.2	(4-6)		0	0.0	194	100.0
岡山	101	37.3	170	62.7	155	57.2	14	5.2	(1-3)		271	100.0
広島	199	53.8	171	46.2	152	41.1	12	3.2	(7-9)		370	100.0
山口	87	51.2	83	48.8	62	36.5	18	10.6	(1-3)		170	100.0
徳島	83	59.3	57	40.7	57	40.7	0	0.0	0	0.0	140	100.0
香川	103	53.6	89	46.4	82	42.7	(4-6)		(1-3)		192	100.0
愛媛	222	71.4	89	28.6	81	26.0	(4-6)		(1-3)		311	100.0
高知	90	50.0	90	50.0	83	46.1	(7-9)		0	0.0	180	100.0
福岡	607	55.5	486	44.5	424	38.8	38	3.5	24	2.2	1,093	100.0
佐賀	89	57.4	66	42.6	61	39.4	(4-6)		0	0.0	155	100.0
長崎	127	53.1	112	46.9	95	39.7	(4-6)		11	4.6	239	100.0
熊本	161	45.0	197	55.0	184	51.4	13	3.6	0	0.0	358	100.0
大分	109	44.3	137	55.7	129	52.4	(4-6)		(1-3)		246	100.0
宮崎	66	54.1	56	45.9	39	32.0	(7-9)		(7-9)		122	100.0
鹿児島	77	84.6	14	15.4	11	12.1	0	0.0	(1-3)		91	100.0
沖縄	64	66.7	32	33.3	32	33.3	0	0.0	0	0.0	96	100.0

付表2-7-6 食道集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検診	(%)	健康診断・人間ドック	(%)	他疾患経過 観察中	(%)	その他	(%)	全体	(%)
全体	815	4.2	1,542	8.0	4,649	24.0	12,333	63.8	19,339	100.0
北海道	(7-9)		21	4.9	102	23.9	297	69.6	427	100.0
青森										
岩手	14	5.9	(4-6)		56	23.4	165	69.0	239	100.0
宮城	73	11.9	23	3.8	137	22.4	379	61.9	612	100.0
秋田	10	2.6	33	8.4	98	25.0	251	64.0	392	100.0
山形	19	7.8	(7-9)		58	23.9	157	64.6	243	100.0
福島	37	8.8	26	6.2	69	16.4	288	68.6	420	100.0
茨城	(4-6)		27	10.6	40	15.7	182	71.4	255	100.0
栃木	16	4.1	24	6.1	63	15.9	292	73.9	395	100.0
群馬	10	3.9	(7-9)		48	18.8	190	74.5	255	100.0
埼玉	25	4.5	30	5.4	97	17.5	401	72.5	553	100.0
千葉	68	6.6	50	4.9	258	25.2	647	63.2	1,023	100.0
東京	98	3.6	360	13.3	773	28.6	1,468	54.4	2,699	100.0
神奈川	23	2.4	112	11.7	256	26.7	568	59.2	959	100.0
新潟	75 24	9.3	55	6.8	189	23.4	488	60.5	807	100.0
富山	24	10.0	14	5.9	68	28.5	133	55.6	239	100.0
石川	(1-3)		(1-3)	7.4	18	30.5	36	61.0	59	100.0
福井	(1-3)		10	7.4	44	32.4	79	58.1	136	100.0
山梨	(7-9)		21	12.1	45	25.9	99	56.9	174	100.0
長野 岐阜	(7-9)		67	14.9	106	23.6	270	60.0	450	100.0
叹 早 静岡	(1-3) 35		(4-6)	6.0	21 184	17.8	89 380	75.4 59.7	118	100.0 100.0
_野 岡 愛知	33	5.5 3.7	38 83	9.3	161	28.9 17.9	620	69.1	637 897	100.0
三重	აა	3.1	03	9.3	101	17.9	020	09.1	097	100.0
二里 滋賀	(4-6)		10	6.1	51	31.1	99	60.4	164	100.0
京都	(7-9)		14	6.3	65	29.1	137	61.4	223	100.0
大阪	30	2.3	103	8.0	274	21.4	876	68.3	1,283	100.0
兵庫	21	2.4	59	6.6	257	28.9	551	62.0	888	100.0
奈良	(4-6)	2.1	11	4.6	52	21.7	172	71.7	240	100.0
和歌山	(4-6)		(1-3)	1.0	19	24.1	53	67.1	79	100.0
鳥取	19	10.4	16	8.8	33	18.1	114	62.6	182	100.0
島根	(1-3)		14	7.2	64	33.0	113	58.2	194	100.0
岡山	(4-6)		23	8.5	73	26.9	169	62.4	271	100.0
広島	12	3.2	23	6.2	101	27.3	234	63.2	370	100.0
山口	(1-3)		12	7.1	21	12.4	135	79.4	170	100.0
徳島	(1-3)		(7-9)		21	15.0	107	76.4	140	100.0
香川	(4-6)		15	7.8	54	28.1	118	61.5	192	100.0
愛媛	(7-9)		13	4.2	74	23.8	216	69.5	311	100.0
高知	(4-6)		(7-9)		26	14.4	139	77.2	180	100.0
福岡	32	2.9	75	6.9	246	22.5	740	67.7	1,093	100.0
佐賀	10	6.5	12	7.7	31	20.0	102	65.8	155	100.0
長崎	(7-9)		18	7.5	60	25.1	152	63.6	239	100.0
熊本	16	4.5	39	10.9	76	21.2	227	63.4	358	100.0
大分	10	4.1	21	8.5	70	28.5	145	58.9	246	100.0
宮崎	(1-3)		10	8.2	24	19.7	87	71.3	122	100.0
鹿児島	(1-3)		(1-3)		17	18.7	71	78.0	91	100.0
沖縄	(1-3)		(4-6)		27	28.1	61	63.5	96	100.0

	集計対象 施設数	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り 者数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	277	17,617	15,835	362	97.9	8.6	9.6	9.1	10.0
北海道	9	561	515	16	97.1	5.7	6.6	4.5	9.1
青森	1								
岩手	6	250	232	(1-3)	98.8	6.2	6.9	4.1	10.8
宮城	6	368	326	(1-3)	99.5	11.0	12.2	8.9	16.1
秋田	7	258	231	(1-3)	98.8	9.9	11.2	7.5	15.8
山形	4	231	209	(1-3)	99.6	9.2	10.6	6.8	15.4
福島	5	341	314	(4-6)	98.2	6.8	7.7	5.0	11.1
茨城	5	264	242	(4-6)	97.7	6.5	7.4	4.4	11.4
栃木	5	422	366	(7-9)	97.9	12.0	13.5	10.2	17.2
群馬	6	262	248	0	100.0	5.3	6.0	3.4	9.5
埼玉	8	467	421	12	97.4	8.1	9.0	6.5	12.1
千葉	11	850	768	22	97.4	7.6	8.3	6.5	10.5
東京	18	1,692	1,428	107	93.7	10.9	12.0	10.4	13.8
神奈川	7	745	661	22	97.0	9.0	9.9	7.7	12.4
新潟	8	571	530	(1-3)	99.5	6.7	7.5	5.4	10.0
富山	6	348	327	(1-3)	99.1	5.3	5.8	3.6	8.9
石川	2	65	59	0	100.0	9.2	10.1	4.1	19.3
福井	4	246	225	(1-3)	99.6	8.2	9.6	6.1	14.1
山梨	2	140	127	(1-3)	99.3	8.8	9.9	5.4	16.1
長野	8	510	469	(4-6)	99.2	7.5	8.6	6.2	11.4
岐阜	4	192	176	(1-3)	98.4	7.1	8.0	4.5	12.8
静岡	8	714	636	12	98.3	9.5	10.6	8.4	13.2
愛知	11	999	909	22	97.8	7.3	8.1	6.4	10.0
三重	1								
滋賀	5	230	209	(4-6)	98.3	7.8	8.8	5.3	13.3
京都	5	302	276	(7-9)	97.0	6.0	6.7	4.1	10.2
大阪	12	1,017	907	14	98.6	10.0	11.1	9.1	13.2
兵庫	11	664	592	13	98.0	9.4	10.5	8.1	13.2
奈良	4	271	235	(4-6)	98.5	12.1	13.2	9.3	17.8
和歌山	2	97	92	(1-3)	99.0	4.2	4.7	1.5	10.6
鳥取	5	157	138	(4-6)	97.5	10.0	11.5	6.7	17.7
島根	5	253	232	(1-3)	99.2	7.6	8.7	5.5	13.0
岡山	4	340	299	11	96.8	9.5	10.7	7.5	14.7
広島	5	349	304	(7-9)	98.0	11.2	12.6	9.1	16.6
山口	4	156	148	(4-6)	97.4	2.9	3.4	1.2	8.0
徳島	3	134	110	(4-6)	97.0	15.7	17.3	11.1	24.8
香川	5	290	261	(4-6)	98.6	9.0	10.3	6.9	14.6
愛媛	7	388	352	(1-3)	99.5	8.9	10.2	7.2	13.7
高知	2	180	161	0	100.0	10.6	12.4	7.8	18.3
福岡	14	1,024	925	15	98.5	8.5	9.4	7.6	11.5
佐賀	4	159	153	0	100.0	3.8	4.2	1.8	8.5
長崎	4	179	165	(1-3)	98.3	6.3	7.0	3.7	11.7
熊本	7	348	321	(1-3)	99.4	7.5	8.5	5.7	12.1
大分	6	271	247	(1-3)	99.6	8.5	9.8	6.4	14.0
宮崎	3	133	118	0	100.0	11.3	12.5	7.4	19.3
鹿児島	5	64	61	0	100.0	4.7	6.4	1.7	16.2
沖縄	3	44	41	0	100.0	6.8	7.8	2.0	19.1

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	1,067	656	19	98.2	37.9	43.3	39.9	46.6
北海道	21	16	0					
青森								
岩手	12	(7-9)	0					
宮城	36	24	0	100.0	33.3	37.4	21.1	54.5
秋田	16	10	0					
山形	19	11	0					
福島	32	22	(1-3)	96.9	31.0	35.3	18.3	53.7
茨城	(7-9)	(4-6)	0					
栃木	30	16	(1-3)	96.7	45.5	52.4	31.3	71.5
群馬	10	(4-6)	0					
埼玉	24	13	0					
千葉	44	25	(1-3)	97.7	42.3	47.8	31.1	63.6
東京	96	49	(4-6)	95.8	47.5	53.3	41.6	64.2
神奈川	37	16	0	100.0	56.8	62.9	43.7	78.5
新潟	37	23	(1-3)	97.3	36.4	41.5	24.2	58.9
富山	(4-6)	(4-6)	0					
石川	(4-6)	(1-3)	0					
福井	18	13	0					
山梨	(4-6)	(1-3)	0					
長野	48	37	0	100.0	22.9	26.9	14.4	41.6
岐阜	12	10	0					
静岡	57	26	(1-3)	96.5	52.9	59.8	44.0	73.4
愛知	53	35	(1-3)	98.1	33.9	37.8	24.1	52.0
三重								
滋賀	13	(4-6)						
京都	25	19	(1-3)					
大阪	53	33	0	100.0	37.7	42.0	27.7	56.2
兵庫	39	22	, ,	97.4	43.3	49.8	31.7	66.8
奈良	18	12	0					
和歌山	(4-6)	(4-6)	0					
鳥取	14	(7-9)	0					
島根	10	(7-9)	0					
岡山	27	17	(1-3)					
広島	21	14	0					
山口	(1-3)	(1-3)	0					
徳島	15	(7-9)	0					
香川	16	(4-6)						
愛媛	26	18	0					
高知	14	11	0					
福岡	59	38	(1-3)	96.6	34.5	39.6	26.0	53.5
佐賀	(7-9)	(7-9)	0					
長崎	10	(4-6)	0					
熊本	34	23	0	100.0	32.4	38.2	20.8	56.7
大分	(7-9)	(4-6)	0					
宮崎	(7-9)	(4-6)	0					
鹿児島	(7-9)	(4-6)	0					
沖縄	(1-3)	0	0					

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	4,174	3,392	95	97.7	17.2	19.3	18.0	20.6
北海道	129	103	(7-9)	94.6	15.8	17.8	11.2	25.7
青森								
岩手	35	29	(1-3)	97.1	15.3	16.5	6.1	31.7
宮城	96	79	0	100.0	17.7	19.7	12.1	28.8
秋田	46	32	(1-3)	95.7	29.5	33.4	19.3	48.8
山形	60	53	0	100.0	11.7	13.6	6.0	24.6
福島	87	79	(1-3)	97.7	7.8	8.7	3.7	16.6
茨城	66	56	(1-3)	97.0	13.2	15.7	7.5	27.1
栃木	115	91	(1-3)	97.4	19.6	22.2	14.6	31.1
群馬	50	44	0	100.0	12.0	13.7	5.6	25.7
埼玉	103	79	(4-6)	96.1	21.7	24.1	15.8	33.5
千葉	204	169	(7-9)	96.6	14.7	16.1	11.1	22.0
東京	381	295	17	95.5	19.6	21.7	17.4	26.4
神奈川	178	146	(4-6)	97.8	16.3	17.9	12.4	24.4
新潟	151	134	(1-3)	99.3	10.7	12.0	7.2	18.2
富山	79	66	0	100.0	16.5	18.3	10.3	28.3
石川	10	(4-6)	0					
福井	75	64	(1-3)	98.7	13.7	15.4	7.9	25.3
山梨	41	35	0	100.0	14.6	16.8	6.8	31.0
長野	116	99	(1-3)	98.3	13.9	15.7	9.4	23.6
岐阜	58	47	(1-3)	96.6	16.2	18.5	9.1	30.7
静岡	151	115	(4-6)	96.7	21.4	23.9	17.0	31.7
愛知	220	179	(7-9)	96.4	16.1	17.9	12.8	23.8
三重								
滋賀	62	51	(1-3)	95.2	14.4	16.2	7.7	27.8
京都	66	59	(1-3)	95.5	6.6	7.1	2.3	15.8
大阪	266	203	(4-6)	98.5	23.2	25.6	20.2	31.4
兵庫	164	135	(1-3)	98.2	16.3	18.3	12.5	25.2
奈良	86	64	(1-3)	98.8	24.8	27.0	17.7	37.4
和歌山	16	16	0	100.0	1/ 0	10.0	7.0	25.1
鳥取	37	31	0 (1.3)	100.0	16.2	19.2	7.8	35.1
島根	49	36	(1-3)	98.0	25.2	27.3	15.2	41.2
岡山	63	49	(1-3)	98.4	21.2	23.8	13.5	35.9
広島	103	76	(4-6)	96.1	23.5	26.5	17.7	36.3
山口	24 29	21	(1-3)					
徳島 香川	79 79	22 66	(1.2)	00.7	15.5	17.8	0.0	20.0
			(1-3)	98.7			9.8	28.0
愛媛 高知	103 69	82 54	(1-3) 0	99.0 100.0	19.7 21.7	22.0 25.8	14.1 15.3	31.2 38.0
福岡	261	218	(1-3)	99.2	15.9	25.8 17.6	13.0	22.8
福呵 佐賀	38	34	(1-3)	100.0	10.5	17.0	3.8	22.8 25.9
佐貝 長崎	38 41	37	0	100.0	9.8	10.7	3.8	23.9
長呵 熊本	72	57 59	(1-3)	98.6	9.8 17.9	20.2	3.4 11.4	31.1
_熊 本 大分	48	39	(1-3)	100.0	17.9	20.2	10.8	35.8
人分 宮崎	48 27	39 21	0	100.0	10.0	21.8	10.0	33.0
^{呂呵} 鹿児島	(4-6)	(4-6)	0					
成児島 沖縄	(4-6)	(4-6)	0					
/ 中 祁电	(4-0)	(4-0)	Ü					

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	3,266	3,031	77	97.6	5.2	5.7	4.9	6.6
北海道	114	111	0	100.0	2.6	3.0	8.0	7.9
青森								
岩手	50	46	(1-3)	98.0	6.2	6.8	1.8	16.7
宮城	62	58	(1-3)	98.4	5.0	5.4	1.4	13.6
秋田	41	39	0	100.0	4.9	5.3	1.0	15.8
山形	32	29	0	100.0	9.4	10.4	2.7	24.8
福島	51	49	0	100.0	3.9	4.6	0.9	14.1
茨城	32	29	(1-3)	96.9	6.5	6.9	1.2	19.9
栃木	70	61	(1-3)	95.7	9.5	10.4	4.3	19.7
群馬	42	38	0	100.0	9.5	10.6	3.4	22.8
埼玉	77	73	(1-3)	98.7	4.0	4.6	1.2	11.6
千葉	146	132	(7-9)	94.5	4.6	5.1	2.1	10.1
東京	357	308	31	91.3	6.2	6.8	4.2	10.2
神奈川	122	115	(4-6)	96.7	2.7	3.0	8.0	7.8
新潟	97	94	0	100.0	3.1	3.4	0.9	8.7
富山	67	65	0	100.0	3.0	3.3	0.6	10.2
石川	13	12	0					
福井	37	35	0	100.0	5.4	6.0	1.1	17.7
山梨	26	26	0					
長野	75	73	0	100.0	2.7	3.1	0.6	9.6
岐阜	34	32	(1-3)	97.1	3.8	4.2	0.4	17.1
静岡	140	136	(1-3)	99.3	2.2	2.4	0.7	6.4
愛知	206	196	(4-6)	98.1	3.1	3.4	1.4	6.8
三重								
滋賀	36	35	0	100.0	2.8	3.1	0.2	14.0
京都	63	56	(1-3)	96.8	8.5	9.2	3.4	18.7
大阪	194	181	(1-3)	98.5	6.1	6.7	3.6	11.1
兵庫	113	100	(1-3)	97.3	9.2	10.0	5.1	16.9
奈良	49	47	0	100.0	4.1	4.5	0.8	13.6
和歌山	29	28	0					
鳥取	34	32	0	100.0	5.9	6.6	1.2	19.3
島根	52	49	(1-3)	98.1	4.0	4.6	0.9	13.8
岡山	82	73	(1-3)	97.6	8.8	9.7	4.3	17.9
広島	61	57	0	100.0	6.6	7.1	2.3	15.9
山口	30	26	(1-3)	96.7	11.4	13.4	3.5	30.5
徳島	30	25	(1-3)	96.7	14.1	16.1	5.1	33.2
香川	42	38	(1-3)	95.2	5.1	5.7	1.0	16.8
愛媛	71	68	0	100.0	4.2	4.9	1.3	12.5
高知	39	38	0	100.0	2.6	2.9	0.2	13.1
福岡	188	173	(4-6)	97.9	6.1	6.8	3.6	11.4
佐賀	31	30	0	100.0	3.2	3.6	0.3	15.7
長崎	31	28	(1-3)	93.5	3.6	4.1	0.3	17.5
熊本	64	64	0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
大分	67	61	0	100.0	9.0	10.0	4.1	19.2
宮崎	29	26	0					
鹿児島	10	10	0					
沖縄	10	10	0					

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	8,594	8,318	160	98.1	1.5	1.7	1.4	2.0
北海道	285	274	(7-9)	96.8	0.8	1.1	0.2	3.5
青森								
岩手	135	132	(1-3)	99.3	1.5	1.7	0.3	5.5
宮城	153	149	(1-3)	99.3	2.0	2.2	0.6	5.9
秋田	123	121	(1-3)	99.2	0.9	1.0	0.1	4.7
山形	112	110	(1-3)	99.1	0.9	1.1	0.1	5.5
福島	160	156	(1-3)	98.8	1.3	1.4	0.3	4.7
茨城	152	147	(1-3)	98.0	1.4	1.6	0.3	5.1
栃木	199	192	(1-3)	99.0	2.9	3.1	1.3	6.5
群馬	150	150	0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
埼玉	246	240	(4-6)	97.6	0.0	0.0	0.0	0.0
千葉	430	416	(4-6)	98.6	2.0	2.1	1.0	4.0
東京	799	731	52	93.5	2.9	3.2	2.0	4.8
神奈川	378	362	11	97.1	1.8	1.9	0.8	3.9
新潟	278	272	• •	99.6	1.8	2.0	0.8	4.4
富山	192	187	(1-3)	98.4	1.1	1.2	0.2	3.9
石川	32	32	0	100.0				
福井	110	109	0	100.0	0.9	1.0	0.1	5.1
山梨	66	64	(1-3)	98.5	1.7	1.9	0.2	8.6
長野	255	249	(1-3)	99.2	1.6	1.8	0.6	4.4
岐阜	82	82	0	100.0				
静岡	345	339	(1-3)	99.1	0.9	1.0	0.3	2.6
愛知	502	482	(7-9)	98.2	2.3	2.5	1.3	4.3
三重								
滋賀	115	114	(1-3)	99.1	0.0	0.0	0.0	0.0
京都	144	139	(1-3)	97.9	1.5	1.8	0.4	5.7
大阪	479	469	(4-6)	98.7	0.9	1.0	0.3	2.3
兵庫	328	321	(4-6)	98.5	0.6	0.7	0.1	2.4
奈良	109	105	(1-3)	97.2	1.0	1.1	0.1	5.3
和歌山	45	42	(1-3)	97.8	4.9	5.3	1.0	15.5
鳥取	71	66	(4-6)	94.4	1.6	2.0	0.2	9.2
島根	135	132		100.0	2.2	2.5	0.7	6.6
岡山	163	155	(4-6)	96.9	2.0	2.3	0.6	6.1
広島	160	154	(1-3)	98.1	2.0	2.1	0.6	5.5
山口	95	94	(1-3)	98.9	0.0	0.0	0.0	0.0
徳島	59	55	(1-3)	94.9	1.9	2.1	0.2	9.5
香川	142	140	0	100.0	1.4	1.5	0.3	5.0
愛媛	185	183	(1-3)	99.5	0.6	0.6	0.1	3.1
高知	57	57	0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
福岡	463	449	(7-9)	98.5	1.6	1.7	0.8	3.3
佐賀	78	78	0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
長崎	93	92	(1-3)	98.9	0.0	0.0	0.0	0.0
熊本	174	173	(1-3)	99.4	0.0	0.0	0.0	0.0
大分	146	140	(1-3)	99.3	3.5	4.0	1.5	8.6
宮崎	68	65	0	100.0	4.4	4.8	1.3	12.1
鹿児島	40	39	0	100.0	2.5	3.2	0.3	14.4
沖縄	27	26	0					

	男性	(%)	女性	(%)	全体	(%)
全体	9,780	55.5	7,837	44.5	17,617	100.0
北海道	298	53.1	263	46.9	561	100.0
青森						
岩手	129	51.6	121	48.4	250	100.0
宮城	203	55.2	165	44.8	368	100.0
秋田	136	52.7	122	47.3	258	100.0
山形	129	55.8	102	44.2	231	100.0
福島	200	58.7	141	41.3	341	100.0
茨城	164	62.1	100	37.9	264	100.0
栃木	225	53.3	197	46.7	422	100.0
群馬	135	51.5	127	48.5	262	100.0
埼玉	265	56.7	202	43.3	467	100.0
千葉	488	57.4	362	42.6	850	100.0
東京	956	56.5	736	43.5	1,692	100.0
神奈川	421	56.5	324	43.5	745	100.0
新潟	334	58.5	237	41.5	571	100.0
富山	190	54.6	158	45.4	348	100.0
石川	38	58.5	27	41.5	65	100.0
福井	139	56.5	107	43.5	246	100.0
山梨	76	54.3	64	45.7	140	100.0
長野	279	54.7	231	45.3	510	100.0
岐阜	92	47.9	100	52.1	192	100.0
静岡	390	54.6	324	45.4	714	100.0
愛知	540	54.1	459	45.9	999	100.0
三重						
滋賀	145	63.0	85	37.0	230	100.0
京都	141	46.7	161	53.3	302	100.0
大阪	561	55.2	456	44.8	1,017	100.0
兵庫	384	57.8	280	42.2	664	100.0
奈良	149	55.0	122	45.0	271	100.0
和歌山	52	53.6	45	46.4	97	100.0
鳥取	96	61.1	61	38.9	157	100.0
島根	129	51.0	124	49.0	253	100.0
岡山	204	60.0	136	40.0	340	100.0
広島	194	55.6	155	44.4	349	100.0
山口	89	57.1	67	42.9	156	100.0
徳島	78	58.2	56	41.8	134	100.0
香川	155	53.4	135	46.6	290	100.0
愛媛	195	50.3	193	49.7	388	100.0
高知	100	55.6	80	44.4	180	100.0
福岡	580	56.6	444	43.4	1,024	100.0
佐賀	93	58.5	66	41.5	159	100.0
長崎	105	58.7	74	41.3	179	100.0
熊本	187	53.7	161	46.3	348	100.0
大分	153	56.5	118	43.5	271	100.0
宮崎	74	55.6	59	44.4	133	100.0
鹿児島	32	50.0	32	50.0	64	100.0
沖縄	21	47.7	23	52.3	44	100.0

付表2-8-3 膵臓集計対象数:都道府県、年齢階級別

	50歳 未満	(%)	50歳代	(%)	60歳代	(%)	70歳代	(%)	80歳 以上	(%)	全体	(%)
全体	694	3.9	2,091	11.9	5,406	30.7	6,172	35.0	3,254	18.5	17,617	100.0
北海道	12	2.1	70	12.5	141	25.1	212	37.8	126	22.5	561	100.0
青森												
岩手	16	6.4	27	10.8	66	26.4	79	31.6	62	24.8	250	100.0
宮城	18	4.9	52	14.1	106	28.8	138	37.5	54	14.7	368	100.0
秋田	10	3.9	21	8.1	58	22.5	92	35.7	77	29.8	258	100.0
山形	(7-9)		24	10.4	62	26.8	76	32.9	62	26.8	231	100.0
福島	16	4.7	41	12.0	95	27.9	115	33.7	74	21.7	341	100.0
茨城	13	4.9	34	12.9	85	32.2	86	32.6	46	17.4	264	100.0
栃木	18	4.3	57	13.5	117	27.7	139	32.9	91	21.6	422	100.0
群馬	(7-9)		24	9.2	76	29.0	98	37.4	57	21.8	262	100.0
埼玉	15	3.2	48	10.3	177	37.9	181	38.8	46	9.9	467	100.0
千葉	41	4.8	118	13.9	283	33.3	287	33.8	121	14.2	850	100.0
東京	87	5.1	227	13.4	600	35.5	549	32.4	229	13.5	1,692	100.0
神奈川	30	4.0	98	13.2	273	36.6	244	32.8	100	13.4	745	100.0
新潟	22	3.9	79	13.8	164	28.7	200	35.0	106	18.6	571	100.0
富山	(7-9)		27	7.8	99	28.4	121	34.8	94	27.0	348	100.0
石川	(1-3)		(4-6)	10 /	18	27.7	23	35.4	16	24.6	65	100.0
福井	(7-9)		26	10.6	49	19.9	96	39.0	66	26.8	246	100.0
山梨	(4-6)	2.1	17	12.1	38	27.1	52	37.1	29 125	20.7	140	100.0
長野	16	3.1	41	8.0	148	29.0	180	35.3	125	24.5	510	100.0
岐阜	(4-6)	2.0	17	8.9	58	30.2	73	38.0	39	20.3	192	100.0
静岡 愛知	28 33	3.9 3.3	90 112	12.6 11.2	209 337	29.3 33.7	248 342	34.7 34.2	139 175	19.5 17.5	714 999	100.0 100.0
芝和 三重	33	ა.ა	112	11.2	337	33.1	342	34.2	173	17.5	999	100.0
二里 滋賀	10	4.3	25	10.9	73	31.7	67	29.1	55	23.9	230	100.0
京都	12	4.0	32	10.4	73 91	30.1	113	37.4	54	17.9	302	100.0
大阪	47	4.6	125	12.3	340	33.4	372	36.6	133	13.1	1,017	100.0
兵庫	26	3.9	64	9.6	226	34.0	260	39.2	88	13.3	664	100.0
奈良	(7-9)	0.7	43	15.9	77	28.4	110	40.6	32	11.8	271	100.0
和歌山	(1-3)		(4-6)	10.7	29	29.9	41	42.3	19	19.6	97	100.0
鳥取	11	7.0	10	6.4	42	26.8	55	35.0	39	24.8	157	100.0
島根	(4-6)		31	12.3	65	25.7	82	32.4	70	27.7	253	100.0
岡山	12	3.5	51	15.0	102	30.0	104	30.6	71	20.9	340	100.0
広島	16	4.6	40	11.5	120	34.4	106	30.4	67	19.2	349	100.0
山口	(1-3)		11	7.1	32	20.5	68	43.6	43	27.6	156	100.0
徳島	(1-3)		14	10.4	47	35.1	47	35.1	24	17.9	134	100.0
香川	12	4.1	29	10.0	73	25.2	91	31.4	85	29.3	290	100.0
愛媛	16	4.1	48	12.4	106	27.3	135	34.8	83	21.4	388	100.0
高知	(4-6)		18	10.0	47	26.1	69	38.3	42	23.3	180	100.0
福岡	55	5.4	141	13.8	339	33.1	328	32.0	161	15.7	1,024	100.0
佐賀	(4-6)		20	12.6	33	20.8	65	40.9	36	22.6	159	100.0
長崎	(1-3)		22	12.3	62	34.6	68	38.0	24	13.4	179	100.0
熊本	11	3.2	37	10.6	89	25.6	123	35.3	88	25.3	348	100.0
大分	(4-6)		32	11.8	67	24.7	113	41.7	53	19.6	271	100.0
宮崎	(4-6)		16	12.0	41	30.8	61	45.9	10	7.5	133	100.0
鹿児島	(1-3)		(7-9)		16	25.0	20	31.3	19	29.7	64	100.0
沖縄	(1-3)		(4-6)		(7-9)		20	45.5	(7-9)		44	100.0

付表2-8-4 膵臓集計対象数:都道府県、UICC TNM分類総合ステージ別

	I期	(%)	Ⅱ期	(%)	Ⅲ期	(%)	Ⅳ期	(%)	不詳	(%)	空欄	(%)	全体	(%)
全体	1,067	6.1	4,174	23.7	3,266	18.5	8,594	48.8	429	2.4	87	0.5	17,617	100.0
北海道	21	3.7	129	23.0	114	20.3	285	50.8	10	1.8	(1-3)		561	100.0
青森														
岩手	12	4.8	35	14.0	50	20.0	135	54.0	17	6.8	(1-3)		250	100.0
宮城	36	9.8	96	26.1	62	16.8	153	41.6	15	4.1	(4-6)		368	100.0
秋田	16	6.2	46	17.8	41	15.9	123	47.7	30	11.6	(1-3)		258	100.0
山形	19	8.2	60	26.0	32	13.9	112	48.5	(4-6)		(1-3)		231	100.0
福島	32	9.4	87	25.5	51	15.0	160	46.9	10	2.9	(1-3)		341	100.0
茨城	(7-9)		66	25.0	32	12.1	152	57.6	(4-6)		0	0.0	264	100.0
栃木	30	7.1	115	27.3	70	16.6	199	47.2	(7-9)		0	0.0	422	100.0
群馬	10	3.8	50	19.1	42	16.0	150	57.3	10	3.8	0	0.0	262	100.0
埼玉	24	5.1	103	22.1	77	16.5	246	52.7	17	3.6	0	0.0	467	100.0
千葉	44	5.2	204	24.0	146	17.2	430	50.6	25	2.9	(1-3)		850	100.0
東京	96	5.7	381	22.5	357	21.1	799	47.2	39	2.3	20	1.2	1,692	100.0
神奈川	37	5.0	178	23.9	122	16.4	378	50.7	20	2.7	10	1.3	745	100.0
新潟	37	6.5	151	26.4	97	17.0	278	48.7	(7-9)		(1-3)		571	100.0
富山	(4-6)		79	22.7	67	19.3	192	55.2	(1-3)		(1-3)	0.0	348	100.0
石川	(4-6)	7.0	10	15.4	13	20.0	32	49.2	(4-6)		(1.2)	0.0	65	100.0
福井 山梨	18	7.3	75 41	30.5 29.3	37	15.0 18.6	110	44.7	(4-6)		(1-3)		246	100.0 100.0
世来 長野	(4-6) 48	9.4	116	29.3	26 75	14.7	66 255	47.1 50.0	(1-3) 13	2.5	(1-3) (1-3)		140 510	100.0
枝野 岐阜	40 12	6.3	58	30.2	34	17.7	255 82	42.7	(4-6)	2.3	(1-3)		192	100.0
静岡	57	8.0	151	21.1	140	19.6	345	48.3	21	2.9	(1-3)	0.0	714	100.0
愛知	53	5.3	220	22.0	206	20.6	502	50.3	18	1.8	0	0.0	999	100.0
三重	33	5.5	220	22.0	200	20.0	302	50.5	10	1.0	Ü	0.0	,,,	100.0
一王 滋賀	13	5.7	62	27.0	36	15.7	115	50.0	(1-3)		(1-3)		230	100.0
京都	25	8.3	66	21.9	63	20.9	144	47.7	(1-3)		(1-3)		302	100.0
大阪	53	5.2	266	26.2	194	19.1	479	47.1	21	2.1	(4-6)		1,017	100.0
兵庫	39	5.9	164	24.7	113	17.0	328	49.4	14	2.1	(4-6)		664	100.0
奈良	18	6.6	86	31.7	49	18.1	109	40.2	(4-6)		(4-6)		271	100.0
和歌山	(4-6)		16	16.5	29	29.9	45	46.4	(1-3)		0	0.0	97	100.0
鳥取	14	8.9	37	23.6	34	21.7	71	45.2	(1-3)		0	0.0	157	100.0
島根	10	4.0	49	19.4	52	20.6	135	53.4	(7-9)		0	0.0	253	100.0
岡山	27	7.9	63	18.5	82	24.1	163	47.9	(4-6)		(1-3)		340	100.0
広島	21	6.0	103	29.5	61	17.5	160	45.8	(1-3)		(1-3)		349	100.0
山口	(1-3)		24	15.4	30	19.2	95	60.9	(4-6)		0	0.0	156	100.0
徳島	15	11.2	29	21.6	30	22.4	59	44.0	(1-3)		0	0.0	134	100.0
香川	16	5.5	79	27.2	42	14.5	142	49.0	10	3.4	(1-3)		290	100.0
愛媛	26	6.7	103	26.5	71	18.3	185	47.7	(1-3)		(1-3)		388	100.0
高知	14	7.8	69	38.3	39	21.7	57	31.7	0	0.0	(1-3)		180	100.0
福岡	59	5.8	261	25.5	188	18.4	463	45.2	48	4.7	(4-6)		1,024	100.0
佐賀	(7-9)		38	23.9	31	19.5	78	49.1	(1-3)		(1-3)		159	100.0
長崎	10	5.6	41	22.9	31	17.3	93	52.0	(4-6)		0	0.0	179	100.0
熊本	34	9.8	72	20.7	64	18.4	174	50.0	(1-3)		(1-3)		348	100.0
大分	(7-9)		48	17.7	67	24.7	146	53.9	(1-3)		0	0.0	271	100.0
宮崎	(7-9)		27	20.3	29	21.8	68	51.1	(1-3)		0	0.0	133	100.0
鹿児島	(7-9)		(4-6)		10	15.6	40	62.5	(1-3)		0	0.0	64	100.0
沖縄	(1-3)		(4-6)		10	22.7	27	61.4	(1-3)		0	0.0	44	100.0

	無	(%)	有	(%)							全体	(%)
					原発巣・ 治癒切除	(%)	原発巣・ 非治癒切 除	(%)	原発巣・ 治癒/非 治癒の別 不詳	(%)		
全体	12,598	71.5	5,019	28.5	3,865	21.9	826	4.7	328	1.9	17,617	100.0
北海道	447	79.7	114	20.3	88	15.7	24	4.3	(1-3)		561	100.0
青森												
岩手	173	69.2	77	30.8	49	19.6	24	9.6	(4-6)		250	100.0
宮城	262	71.2	106	28.8	90	24.5	13	3.5	(1-3)		368	100.0
秋田	207	80.2	51	19.8	48	18.6	(1-3)		(1-3)		258	100.0
山形	155	67.1	76	32.9	48	20.8	16	6.9	12	5.2	231	100.0
福島	244	71.6	97	28.4	60	17.6	29	8.5	(7-9)		341	100.0
茨城	192	72.7	72	27.3	61	23.1	11	4.2	0	0.0	264	100.0
栃木	289	68.5	133	31.5	102	24.2	14	3.3	17	4.0	422	100.0
群馬	205	78.2	57	21.8	41	15.6	10	3.8	(4-6)		262	100.0
埼玉	316	67.7	151	32.3	116	24.8	29	6.2	(4-6)		467	100.0
千葉	624	73.4	226	26.6	171	20.1	45	5.3	10	1.2	850	100.0
東京	1,128	66.7	564	33.3	420	24.8	108	6.4	36	2.1	1,692	100.0
神奈川	552	74.1	193	25.9	189	25.4	(4-6)		0	0.0	745	100.0
新潟	381	66.7	190	33.3	163	28.5	21	3.7	(4-6)		571	100.0
富山	271	77.9	77	22.1	53	15.2	22	6.3	(1-3)		348	100.0
石川	57	87.7	(7-9)		(4-6)		(1-3)		(1-3)		65	100.0
福井	181	73.6	65	26.4	57	23.2	(4-6)		(1-3)		246	100.0
山梨	93	66.4	47	33.6	31	22.1	16	11.4	0	0.0	140	100.0
長野	384	75.3	126	24.7	100	19.6	20	3.9	(4-6)		510	100.0
岐阜	124	64.6	68	35.4	50	26.0	15	7.8	(1-3)		192	100.0
静岡	522	73.1	192	26.9	169	23.7	15	2.1	(7-9)		714	100.0
愛知	783	78.4	216	21.6	169	16.9	27	2.7	20	2.0	999	100.0
三重												
滋賀	153	66.5	77	33.5	60	26.1	16	7.0	(1-3)		230	100.0
京都	236	78.1	66	21.9	48	15.9	15	5.0	(1-3)		302	100.0
大阪	689	67.7	328	32.3	227	22.3	52	5.1	49	4.8	1,017	100.0
兵庫	455	68.5	209	31.5	133	20.0	45	6.8	31	4.7	664	100.0
奈良	158	58.3	113	41.7	101	37.3	(4-6)		(7-9)		271	100.0
和歌山	68	70.1	29	29.9	18	18.6	(1-3)		(7-9)		97	100.0
鳥取	107	68.2	50	31.8	37	23.6	(4-6)		(7-9)		157	100.0
島根	209	82.6	44	17.4	33	13.0	(7-9)		(1-3)		253	100.0
岡山	230	67.6	110	32.4	94	27.6	16	4.7	0	0.0	340	100.0
広島	216	61.9	133	38.1	90	25.8	36	10.3	(7-9)		349	100.0
山口	134	85.9	22	14.1	14	9.0	(7-9)		(1-3)		156	100.0
徳島	93	69.4	41	30.6	35	26.1	(4-6)		(1-3)		134	100.0
香川	228	78.6	62	21.4	47	16.2	(7-9)		(4-6)		290	100.0
愛媛	271	69.8	117	30.2	92	23.7	24	6.2	(1-3)		388	100.0
高知	104	57.8	76	42.2	71	39.4	(4-6)		0	0.0	180	100.0
福岡	733	71.6	291	28.4	233	22.8	52	5.1	(4-6)		1,024	100.0
佐賀	123	77.4	36	22.6	33	20.8	(1-3)		0	0.0	159	100.0
長崎	127	70.9	52	29.1	34	19.0	(7-9)		11	6.1	179	100.0
熊本	254	73.0	94	27.0	81	23.3	(7-9)		(4-6)		348	100.0
大分	192	70.8	79	29.2	64	23.6	11	4.1	(4-6)		271	100.0
宮崎	83	62.4	50	37.6	(7-9)		20	15.0	23	17.3	133	100.0
鹿児島	56	87.5	(7-9)		(7-9)		(1-3)		0	0.0	64	100.0
沖縄	35	79.5	(7-9)		(7-9)		0	0.0	0	0.0	44	100.0

付表2-8-6 膵臓集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検診	(%)	健康診断・ 人間ドック	(%)	他疾患経過 観察中	(%)	その他	(%)	全体	(%)
全体	147	0.8	704	4.0	4,972	28.2	11,794	66.9	17,617	100.0
北海道	0	0.0	15	2.7	177	31.6	369	65.8	561	100.0
青森										
岩手	(4-6)		(4-6)		68	27.2	173	69.2	250	100.0
宮城	(4-6)		13	3.5	108	29.3	242	65.8	368	100.0
秋田	(1-3)		(7-9)		88	34.1	160	62.0	258	100.0
山形	(4-6)		(7-9)		72	31.2	146	63.2	231	100.0
福島	(1-3)		(4-6)		96	28.2	239	70.1	341	100.0
茨城	(1-3)		(7-9)		80	30.3	174	65.9	264	100.0
栃木	(4-6)		16	3.8	83	19.7	318	75.4	422	100.0
群馬	(1-3)		(1-3)		32	12.2	226	86.3	262	100.0
埼玉	11	2.4	17	3.6	110	23.6	329	70.4	467	100.0
千葉	(4-6)		43	5.1	223	26.2	578	68.0	850	100.0
東京	10	0.6	128	7.6	476	28.1	1,078	63.7	1,692	100.0
神奈川	(7-9)		36	4.8	210	28.2	492	66.0	745	100.0
新潟	(4-6)		32	5.6	151	26.4	383	67.1	571	100.0
富山	(1-3)		(7-9)		132	37.9	206	59.2	348	100.0
石川	0	0.0	(1-3)		18	27.7	45	69.2	65	100.0
福井	0	0.0	(4-6)		70	28.5	171	69.5	246	100.0
山梨	(4-6)		23	16.4	51	36.4	62	44.3	140	100.0
長野	(4-6)		27	5.3	108	21.2	369	72.4	510	100.0
岐阜	0	0.0	(1-3)		50	26.0	139	72.4	192	100.0
静岡	10	1.4	26	3.6	204	28.6	474	66.4	714	100.0
愛知	(7-9)		42	4.2	229	22.9	719	72.0	999	100.0
三重										
滋賀	(1-3)		(7-9)		70	30.4	148	64.3	230	100.0
京都	0	0.0	(7-9)		97	32.1	198	65.6	302	100.0
大阪	(4-6)		45	4.4	287	28.2	681	67.0	1,017	100.0
兵庫	(1-3)		24	3.6	207	31.2	432	65.1	664	100.0
奈良	(1-3)		(1-3)		86	31.7	180	66.4	271	100.0
和歌山	0	0.0	(1-3)		18	18.6	78	80.4	97	100.0
鳥取	(1-3)		10	6.4	39	24.8	105	66.9	157	100.0
島根	0	0.0	(4-6)		90	35.6	158	62.5	253	100.0
岡山	0	0.0	(7-9)		138	40.6	195	57.4	340	100.0
広島	(7-9)		12	3.4	131	37.5	198	56.7	349	100.0
山口	0	0.0	(4-6)		35	22.4	117	75.0	156	100.0
徳島	(1-3)		(4-6)		24	17.9	105	78.4	134	100.0
香川	(1-3)		(7-9)		88	30.3	191	65.9	290	100.0
愛媛	(4-6)		12	3.1	105	27.1	266	68.6	388	100.0
高知	0	0.0	(4-6)		33	18.3	143	79.4	180	100.0
福岡	(7-9)		24	2.3	343	33.5	649	63.4	1,024	100.0
佐賀	(1-3)		(1-3)		57	35.8	99	62.3	159	100.0
長崎	0	0.0	(7-9)		58	32.4	114	63.7	179	100.0
熊本	(4-6)		19	5.5	88	25.3	235	67.5	348	100.0
大分	(1-3)		11	4.1	68	25.1	189	69.7	271	100.0
宮崎	0	0.0	(1-3)		27	20.3	105	78.9	133	100.0
鹿児島	(4-6)		(1-3)		13	20.3	45	70.3	64	100.0
沖縄	0	0.0	(4-6)		12	27.3	27	61.4	44	100.0

	集計対象 施設数	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り 者数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	277	10,805	2,913	414	96.2	72.6	75.3	74.4	76.1
北海道	9	294	80	19	93.5	72.0	74.3	68.6	79.3
青森	1								
岩手	6	114	43	(4-6)	96.5	61.4	63.7	53.7	72.4
宮城	6	267	74	12	95.5	71.9	74.8	68.7	80.1
秋田	7	82	20	(4-6)	95.1	75.2	79.5	67.9	0.88
山形	4	118	37	0	100.0	68.6	70.8	61.3	78.5
福島	5	101	21	(1-3)	97.0	78.8	81.1	71.4	88.2
茨城	5	180	58	(1-3)	98.9	67.5	69.8	62.2	76.4
栃木	5	355	91	28	92.1	74.0	76.2	71.1	80.6
群馬	6	232	59	(4-6)	97.4	74.4	77.1	70.7	82.5
埼玉	8	340	95	10	97.1	71.8	74.1	68.8	78.7
千葉	11	462	120	19	95.9	73.6	76.1	71.7	0.08
東京	18	1,098	251	45	95.9	76.7	78.6	75.9	81.1
神奈川	7	485	132	18	96.3	72.4	74.8	70.4	78.7
新潟	8	279	65	(1-3)	98.9	76.7	79.4	73.8	84.1
富山	6	93	30	(1-3)	96.8	67.0	70.1	58.9	79.1
石川	2	25	(7-9)	(1-3)					
福井	4	88	27	(1-3)	96.6	68.7	72.2	60.7	81.2
山梨	2	107	29	(1-3)	97.2	72.5	75.1	65.2	82.9
長野	8	244	82	11	95.5	65.6	68.7	61.9	74.6
岐阜	4	99	25	(1-3)	97.0	74.1	77.2	66.8	85.1
静岡	8	397	117	18	95.5	69.9	72.3	67.3	76.7
愛知	11	545	129	20	96.3	75.9	78.1	74.1	81.6
三重	1								
滋賀	5	99	26	(4-6)	94.9	73.4	77.5	67.0	85.6
京都	5	199	53	16	92.0	72.4	76.4	69.1	82.5
大阪	12	540	146	21	96.1	72.6	74.8	70.7	78.5
兵庫	11	508	137	12	97.6	72.6	75.6	71.3	79.4
奈良	4	173	55	(7-9)	94.8	67.1	70.9	62.8	77.8
和歌山	2	83	25	(4-6)	95.2	69.8	71.8	60.4	80.7
鳥取	5	90	29	(4-6)	95.6	67.3	69.8	58.5	78.8
島根	5	80	26	(7.0)	100.0	67.5	70.5	58.6	80.0
岡山	4	120	38	(7-9)	92.5	67.2	70.7	60.8	78.8
広島	5	180	36	(4-6)	97.8	79.9	82.5	75.6	87.8
山口	4	124	25	12	90.3	78.6	80.6	71.8	87.2
徳島	3	95 122	39	(1-3)	96.8	58.3	62.6	51.2	72.6
香川	5	133	35	(4-6)	97.0	73.3	78.6	69.5	85.8
愛媛	7		53	10	95.9	77.7	80.2	74.2	85.2
高知	2		25	0	100.0	76.2	79.0	69.3	86.4
福岡	14	838	227	25 (1.2)	97.0 07.6	72.5	75.3	72.0	78.3
佐賀	4	123	36	(1-3)	97.6	70.4	73.9	64.5 60.7	81.6
長崎	4	132	43	(4-6)	96.2	66.7	70.0	60.7	77.7
熊本 士公	7	329 148	68 39	10 (7.0)	97.0 05.3	79.2 72.1	82.2 77.0	77.2	86.3
大分 宮崎	6			(7-9)	95.3	73.1		68.6	83.8
宮崎	3 5	161 87	56 21	(7-9) (1.3)	95.7 97.7	64.6	66.6	58.4 54.0	73.7
鹿児島			31	(1-3)		63.6	66.6	54.9 61.1	76.2
沖縄	3	185	62	(4-6)	96.8	66.2	68.7	61.1	75.3

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	4,868	324	233	95.2	93.2	95.3	94.5	96.0
北海道	120	(7-9)	(7-9)	92.5	92.0	94.3	87.3	98.1
青森								
岩手	49	(4-6)	(4-6)	91.8	89.1	90.9	77.2	97.2
宮城	122	10	10	91.8	91.6	93.9	87.1	97.9
秋田	33	(1-3)	(4-6)	87.9	93.7	95.7	78.7	100.0
山形	61	(4-6)	0	100.0	91.8	93.6	83.0	98.4
福島	59	(4-6)	(1-3)	96.6	93.1	94.5	83.9	98.9
茨城	50	(4-6)	(1-3)	96.0	89.6	91.5	78.4	97.5
栃木	177	10	21	88.1	94.2	95.8	91.0	98.5
群馬	120	(4-6)	(4-6)	95.8	95.7	98.3	92.5	100.0
埼玉	147	10	(4-6)	95.9	93.1	94.9	89.3	98.1
千葉	213	15	13	93.9	92.8	94.7	90.2	97.6
東京	494	38	25	94.9	92.1	93.6	90.7	95.7
神奈川	189	14	(4-6)	96.8	92.4	94.4	89.5	97.5
新潟	144	(4-6)	(1-3)	99.3	95.8	97.2	92.3	99.5
富山	38	(1-3)	(1-3)	94.7	94.4	96.5	81.3	100.0
石川	13	(1-3)	(1-3)					
福井	37	(4-6)	0	100.0	86.5	89.7	73.1	97.6
山梨	47	0	(1-3)	97.9	100.0	100.0	100.0	100.0
長野	103	(7-9)	(7-9)	93.2	91.0	93.7	85.9	98.1
岐阜	50	(1-3)	(1-3)	98.0	95.9	97.4	86.0	100.0
静岡	161	(4-6)	(7-9)	95.0	96.2	97.9	93.4	100.0
愛知	239	11	(7-9)	96.7	95.4	97.3	93.7	99.4
三重								
滋賀	46	(1-3)	(1-3)	97.8	93.5	95.2	82.6	99.7
京都	90	(7-9)	(7-9)	92.2	92.0	94.6	86.3	98.8
大阪	249	14	10	96.0	94.3	95.8	92.1	98.2
兵庫	189	15	(1-3)	98.4	92.0	94.2	89.2	97.4
奈良	73	(4-6)	(4-6)	91.8	92.9	96.9	87.4	100.0
和歌山	41	(1-3)	(4-6)	90.2	97.6	98.8	85.0	100.0
鳥取	37	(1-3)	(1-3)	94.6	91.7	94.0	78.2	99.7
島根	39	(1-3)	0	100.0	97.4	98.7	84.2	100.0
岡山	59	(4-6)	(4-6)	93.2	92.9	95.6	84.6	100.0
広島	86	(1-3)	(1-3)	96.5	96.5	97.9	90.8	100.0
山口	78	(4-6)	(4-6)	93.6	93.4	94.7	86.0	98.6
徳島	29	(1-3)	(1-3)					
香川	55	(4-6)	(1-3)	96.4	90.7	95.0	82.9	100.0
愛媛	118	(4-6)	(4-6)	95.8	94.9	97.3	91.2	100.0
高知	52	0	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
福岡	416	31	13	96.9	92.4	95.1	92.0	97.4
佐賀	49	(4-6)	(1-3)	95.9	89.6	93.9	80.4	100.0
長崎	55	(7-9)	(4-6)	90.9	86.5	88.8	75.7	95.8
熊本	172	(4-6)	10	94.2	96.5	98.2	93.9	100.0
大分	86	(7-9)	(1-3)	97.7	89.5	91.7	82.8	96.8
宮崎	75	(7-9)	(4-6)	92.0	87.4	89.6	79.2	95.6
鹿児島	30	(1-3)	(1-3)	93.3	89.3	92.2	72.6	99.5
沖縄	68	(4-6)	(1-3)	95.6	91.0	92.9	82.7	97.8

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	1,851	462	60	96.8	74.7	78.7	76.5	80.8
北海道	60	11	(7-9)	88.3	81.4	85.1	72.1	93.4
青森								
岩手	15	(7-9)	0					
宮城	48	14	(1-3)	95.8	69.8	74.8	58.3	86.7
秋田	(7-9)	(1-3)	0					
山形	14	(4-6)	0					
福島	10	(1-3)	0					
茨城	32	11	0	100.0	65.6	67.4	47.8	81.4
栃木	66	15	(4-6)	93.9	76.6	80.0	67.1	89.0
群馬	27	(4-6)	(1-3)					
埼玉	57	14	0	100.0	75.4	78.0	64.2	87.5
千葉	82	18	(1-3)	97.6	77.7	82.0	70.7	90.1
東京	191	36	(4-6)	97.9	80.9	83.7	77.1	88.8
神奈川	75	17	(4-6)	93.3	77.1	80.5	68.6	88.9
新潟	43	10	(1-3)	95.3	76.4	80.8	64.0	91.6
富山	11	(4-6)	0					
石川	(4-6)	(1-3)	(1.2)					
福井	12	(4-6)	(1-3)					
山梨	24	(4-6)	(1-3)	05.0	74.6	70.4	(2)	00.0
長野 岐阜	49 11	12 (1-3)	(1-3) 0	95.9	74.6	78.4	62.6	89.0
静岡	80	31	(1-3)	98.8	61.2	64.0	51.9	74.1
愛知	107	26	(1-3)	97.2	75.2	78.1	68.3	85.6
三重	107	20	(1-3)	71.2	15.2	70.1	00.3	05.0
一丰 滋賀	16	(1-3)	(1-3)					
京都	40	(7-9)	(4-6)	87.5	81.2	86.9	69.0	96.9
大阪	95	27	(1-3)	98.9	71.6	75.0	64.3	83.3
兵庫	113	19	(1-3)	98.2	83.0	87.2	78.4	93.2
奈良	30	(7-9)	(1-3)	93.3	71.5	75.6	54.0	89.5
和歌山	14	(4-6)	0					
鳥取	23	(4-6)	(1-3)					
島根	11	(1-3)	0					
岡山	16	(4-6)	(1-3)					
広島	35	10	(1-3)	97.1	71.4	74.7	55.8	87.3
山口	13	(1-3)	(1-3)					
徳島	13	(4-6)	0					
香川	27	(7-9)	0					
愛媛	39	11	(1-3)	97.4	71.5	73.6	56.1	85.5
高知	18	(4-6)	0					
福岡	142	40	(1-3)	97.9	71.5	75.3	66.6	82.4
佐賀	18	(1-3)	(1-3)					
長崎	22	(4-6)	0					
熊本	54	12		100.0	77.8	81.4	67.2	90.7
大分	18	(4-6)	(1-3)					
宮崎	24	(4-6)	0					
鹿児島	14	(7-9)	0					
沖縄	25	(7-9)	0					

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	2,607	1,065	75	97.1	58.5	61.4	59.4	63.4
北海道	71	32	(1-3)	98.6	54.4	56.2	43.5	67.4
青森								
岩手	34	20		100.0	41.2	42.8	25.7	59.1
宮城	53	21	0	100.0	60.4	64.1	48.8	76.5
秋田	18	(4-6)	0					
山形	26	13	0					
福島	18	(4-6)	0					
茨城	70	23	0	100.0	67.1	70.4	57.5	80.5
栃木	63	27	(1-3)	96.8	57.0	59.7	45.9	71.4
群馬	50	20	0	100.0	60.0	62.2	46.8	74.7
埼玉	88	36	(1-3)	96.6	58.7	61.8	50.2	71.8
千葉	118	50	(1-3)	97.5	57.3	59.4	49.6	68.1
東京	262	84	(7-9)	97.3	67.5	69.7	63.4	75.2
神奈川	146	49	(4-6)	96.6	65.9	68.2	59.5	75.5
新潟	65	30	0	100.0	53.9	56.7	43.2	68.5
富山	31	13	0	100.0	58.1	61.6	41.3	77.6
石川	(4-6)	(1-3)	0					
福井	28	12						
山梨	22	12		00.4	07.4	40.1	07.0	F2.0
長野	61	38	(1-3)	98.4	37.4	40.1	27.2	53.0
岐阜	20	(4-6)	(1-3)	04.7	F2 /	F/ 4	45.0	///
静岡	94	42	• •	94.7	53.6	56.4	45.0	66.6
愛知	134	46	(7-9)	94.0	64.5	66.7	57.5	74.5
三重	າາ	(7.0)	(1.2)					
滋賀 京都	22 44	(7-9) 20	(1-3) (1-3)	97.7	54.3	60.6	43.0	75.5
大阪	121	51	(1-3)	97.7	57.4	59.6	49.9	68.2
ス版 兵庫	134	54	(4-6)	96.3	58.7	62.0	52.6	70.4
杂庠 奈良	46	21	(1-3)	97.8	53.4	56.9	40.5	71.0
和歌山	19	11	0	77.0	55.4	30.7	40.5	71.0
鳥取	18	10	(1-3)					
島根	17	12						
岡山	23	14	(1-3)					
広島	41	11	0	100.0	73.2	76.8	59.6	88.3
山口	24	12	(4-6)		, 0.2	7 0.0	07.0	00.0
徳島	32	14	(1-3)	96.9	55.2	61.3	40.4	78.4
香川	27	(7-9)	0	70.7	00.2	00		7011
愛媛	52	17		94.2	66.9	69.8	54.5	81.4
高知	27	14	0					
福岡	164	67		95.7	58.1	60.5	52.1	68.1
佐賀	33	10		100.0	69.7	71.5	52.3	84.5
長崎	37	17	0	100.0	54.1	56.8	38.7	71.8
熊本	68	23	0	100.0	66.2	71.3	57.8	82.0
大分	33	15	(4-6)	87.9	50.0	54.1	33.7	71.6
宮崎	40	24	(1-3)	97.5	39.2	40.7	25.1	56.0
鹿児島	38	18	0	100.0	52.6	55.0	37.4	69.9
沖縄	65	29	(1-3)	96.9	54.8	56.5	43.1	68.0

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	1,326	990	37	97.2	23.9	25.2	22.8	27.7
北海道	36	26	0	100.0	27.8	28.6	14.9	44.0
青森								
岩手	15	11	0					
宮城	36	25	0	100.0	30.6	31.3	17.0	46.8
秋田	12	10	0					
山形	17	15	0					
福島	12	(7-9)	(1-3)					
茨城	27	18	0					
栃木	46	38	(1-3)	97.8	17.1	18.0	8.3	30.8
群馬	31	25	0	100.0	19.4	20.7	8.4	37.1
埼玉	44	33	(1-3)	97.7	23.5	24.5	12.7	38.4
千葉	42	35	0	100.0	16.7	17.6	7.7	30.9
東京	132	85	(7-9)	93.2	32.8	34.0	25.6	42.7
神奈川	55	41	(1-3)	98.2	25.2	26.8	15.6	39.6
新潟	24	18	0					
富山	(7-9)	(7-9)	0					
石川	(1-3)	(1-3)	(1.2)					
福井	10	(4-6)	(1-3)					
山梨	13	12	0 (1.2)					
長野 岐阜	27	21	(1-3)					
哎 早 静岡	15	14	(1.2)	04.0	25.5	27.2	24.4	EO 4
野画 愛知	58 62	36 43	(1-3) (1-3)	94.8 98.4	35.5 29.6	37.3 30.5	24.4 19.3	50.4 42.5
三重	02	43	(1-3)	90.4	29.0	30.3	17.3	42.3
一 <u>丰</u> 滋賀	15	13	0					
京都	22	18	(1-3)					
大阪	72	53	(4-6)	91.7	22.2	23.7	14.0	35.1
兵庫	67	47	(1-3)	97.0	28.1	29.5	18.7	41.2
奈良	20	17	0					
和歌山	(7-9)	(7-9)	0					
鳥取	11	10	0					
島根	13	11	0					
岡山	21	15	(1-3)					
広島	18	12	0					
山口	(7-9)	(4-6)	(1-3)					
徳島	21	19	0					
香川	21	12	(1-3)					
愛媛	30	19	(1-3)	96.7	34.8	36.8	19.5	54.8
高知	(7-9)	(7-9)	0					
福岡	110	85	(1-3)	98.2	21.4	22.8	15.1	31.4
佐賀	23	19	0					
長崎	16	12	0					
熊本	33	27	0	100.0	18.2	19.3	7.8	34.8
大分	11	(7-9)	0					
宮崎	22	17	0					
鹿児島	(4-6)	(1-3)	0					
沖縄	20	16	(1-3)					

付表2-9-2 子宮頸部集計対象数:都道府県、年齢階級別

	50歳 未満	(%)	50歳代	(%)	60歳代	(%)	70歳代	(%)	80歳 以上	(%)	全体	(%)
全体	4,790	44.3	2,005	18.6	1,939	17.9	1,227	11.4	844	7.8	10,805	100.0
北海道	113	38.4	74	25.2	53	18.0	39	13.3	15	5.1	294	100.0
青森												
岩手	42	36.8	26	22.8	18	15.8	18	15.8	10	8.8	114	100.0
宮城	122	45.7	55	20.6	35	13.1	26	9.7	29	10.9	267	100.0
秋田	39	47.6	12	14.6	10	12.2	11	13.4	10	12.2	82	100.0
山形	69	58.5	15	12.7	17	14.4	(7-9)		10	8.5	118	100.0
福島	51	50.5	21	20.8	13	12.9	10	9.9	(4-6)		101	100.0
茨城	72	40.0	45	25.0	32	17.8	15	8.3	16	8.9	180	100.0
栃木	166	46.8	72	20.3	57	16.1	40	11.3	20	5.6	355	100.0
群馬	107	46.1	46	19.8	35	15.1	26	11.2	18	7.8	232	100.0
埼玉	139	40.9	66	19.4	81	23.8	37	10.9	17	5.0	340	100.0
千葉	202	43.7	79	17.1	108	23.4	44	9.5	29	6.3	462	100.0
東京	575	52.4	187	17.0	195	17.8	89	8.1	52	4.7	1,098	100.0
神奈川	236	48.7	86	17.7	85	17.5	46	9.5	32	6.6	485	100.0
新潟	148	53.0	46	16.5	42	15.1	28	10.0	15	5.4	279	100.0
富山	37	39.8	14	15.1	19	20.4	15	16.1	(7-9)		93 25	100.0
石川	(7-9)	40.0	(4-6)	15.0	(4-6)	15.0	(1-3)		(1-3)	10.0	25	100.0
福井	36 49	40.9	14	15.9 17.8	14	15.9	(7-9) 14	15.0	16	18.2	88 107	100.0 100.0
山梨 長野	49 79	45.8	19		19 50	17.8	16 33	15.0	(4-6)	12.7	107 244	100.0
枝野 岐阜	40	32.4 40.4	43 19	17.6 19.2	58 18	23.8 18.2	33 13	13.5 13.1	31 (7-9)	12.7	244 99	100.0
静岡	188	47.4	61	15.4	73	18.4	39	9.8	36	9.1	397	100.0
愛知	266	48.8	105	19.3	73 93	17.1	57	10.5	24	4.4	545	100.0
三重	200	40.0	103	17.3	73	17.1	37	10.5	24	4.4	545	100.0
一手 滋賀	40	40.4	16	16.2	15	15.2	17	17.2	11	11.1	99	100.0
京都	75	37.7	35	17.6	33	16.6	32	16.1	24	12.1	199	100.0
大阪	251	46.5	109	20.2	93	17.2	58	10.7	29	5.4	540	100.0
兵庫	180	35.4	103	20.3	112	22.0	71	14.0	42	8.3	508	100.0
奈良	59	34.1	32	18.5	37	21.4	21	12.1	24	13.9	173	100.0
和歌山	39	47.0		12.0	16	19.3	10	12.0	(7-9)		83	100.0
鳥取	38	42.2	13	14.4	24	26.7	(7-9)		(4-6)		90	100.0
島根	33	41.3	17	21.3	10	12.5	11	13.8	(7-9)		80	100.0
岡山	54	45.0	13	10.8	22	18.3	19	15.8	12	10.0	120	100.0
広島	76	42.2	39	21.7	32	17.8	21	11.7	12	6.7	180	100.0
山口	75	60.5	(7-9)		18	14.5	12	9.7	10	8.1	124	100.0
徳島	34	35.8	11	11.6	21	22.1	15	15.8	14	14.7	95	100.0
香川	44	33.1	23	17.3	22	16.5	22	16.5	22	16.5	133	100.0
愛媛	99	41.1	61	25.3	33	13.7	31	12.9	17	7.1	241	100.0
高知	60	57.1	17	16.2	14	13.3	(7-9)		(4-6)		105	100.0
福岡	364	43.4	132	15.8	165	19.7	109	13.0	68	8.1	838	100.0
佐賀	47	38.2	26	21.1	23	18.7	11	8.9	16	13.0	123	100.0
長崎	41	31.1	32	24.2	28	21.2	15	11.4	16	12.1	132	100.0
熊本	166	50.5	54	16.4	47	14.3	41	12.5	21	6.4	329	100.0
大分	50	33.8	28	18.9	27	18.2	20	13.5	23	15.5	148	100.0
宮崎	61	37.9	43	26.7	22	13.7	22	13.7	13	8.1	161	100.0
鹿児島	22	25.3	19	21.8	21	24.1	14	16.1	11	12.6	87	100.0
沖縄	84	45.4	45	24.3	21	11.4	17	9.2	18	9.7	185	100.0

付表2-9-3 子宮頸部集計対象数:都道府県、UICC TNM分類総合ステージ別

	I期	(%)	Ⅱ期	(%)	Ⅲ期	(%)	Ⅳ期	(%)	不詳	(%)	空欄	(%)	全体	(%)
全体	4,868	45.1	1,851	17.1	2,607	24.1	1,326	12.3	104	1.0	49	0.5	10,805	100.0
北海道	120	40.8	60	20.4	71	24.1	36	12.2	(1-3)		(4-6)		294	100.0
青森														
岩手	49	43.0	15	13.2	34	29.8	15	13.2	(1-3)		0	0.0	114	100.0
宮城	122	45.7	48	18.0	53	19.9	36	13.5	(4-6)		(1-3)		267	100.0
秋田	33	40.2	(7-9)		18	22.0	12	14.6	10	12.2	0	0.0	82	100.0
山形	61	51.7	14	11.9	26	22.0	17	14.4	0	0.0	0	0.0	118	100.0
福島	59	58.4	10	9.9	18	17.8	12	11.9	0	0.0	(1-3)		101	100.0
茨城	50	27.8	32	17.8	70	38.9	27	15.0	0	0.0	(1-3)		180	100.0
栃木	177	49.9	66	18.6	63	17.7	46	13.0	(1-3)		(1-3)		355	100.0
群馬	120	51.7	27	11.6	50	21.6	31	13.4	(4-6)		0	0.0	232	100.0
埼玉	147	43.2	57	16.8	88	25.9	44	12.9	(1-3)		(1-3)		340	100.0
千葉	213	46.1	82	17.7	118	25.5	42	9.1	(4-6)		(1-3)		462	100.0
東京	494	45.0	191	17.4	262	23.9	132	12.0	16	1.5	(1-3)		1,098	100.0
神奈川	189	39.0	75	15.5	146	30.1	55	11.3	18	3.7	(1-3)		485	100.0
新潟	144	51.6	43	15.4	65	23.3	24	8.6	(1-3)		0	0.0	279	100.0
富山	38	40.9	11	11.8	31	33.3	(7-9)		(1-3)		(1-3)		93	100.0
石川	13	52.0	(4-6)		(4-6)		(1-3)		0	0.0	0	0.0	25	100.0
福井	37	42.0	12	13.6	28	31.8	10	11.4	(1-3)		0	0.0	88	100.0
山梨	47	43.9	24	22.4	22	20.6	13	12.1	0	0.0	(1-3)		107	100.0
長野	103	42.2	49	20.1	61	25.0	27	11.1	(1-3)		(1-3)		244	100.0
岐阜	50	50.5	11	11.1	20	20.2	15	15.2	(1-3)		(1-3)		99	100.0
静岡	161	40.6	80	20.2	94	23.7	58	14.6	(4-6)		0	0.0	397	100.0
愛知	239	43.9	107	19.6	134	24.6	62	11.4	(1-3)		0	0.0	545	100.0
三重 滋賀	14	46.5	14	16.2	22	22.2	15	15.2	0	0.0	0	0.0	99	100.0
京都	46 90	45.2	16 40	20.1	44	22.2	22	11.1	(1-3)	0.0	(1-3)	0.0	199	100.0
大阪	249	46.1	95	17.6	121	22.4	72	13.3	(1-3)		0	0.0	540	100.0
ス版 兵庫	189	37.2	113	22.2	134	26.4	67	13.2	(1-3)		(1-3)	0.0	508	100.0
奈良	73	42.2	30	17.3	46	26.6	20	11.6	(1-3)		(1-3)		173	100.0
和歌山	41	49.4	14	16.9	19	22.9	(7-9)	11.0	0	0.0	(1-3)		83	100.0
鳥取	37	41.1	23	25.6	18	20.0	11	12.2	0	0.0	(1-3)		90	100.0
島根	39	48.8	11	13.8	17	21.3	13	16.3	0	0.0	0	0.0	80	100.0
岡山	59	49.2	16	13.3	23	19.2	21	17.5	(1-3)		0	0.0	120	100.0
広島	86	47.8	35	19.4	41	22.8	18	10.0	0	0.0	0	0.0	180	100.0
山口	78	62.9	13	10.5	24	19.4	(7-9)		0	0.0	(1-3)		124	100.0
徳島	29	30.5	13	13.7	32	33.7	21	22.1	0	0.0	0	0.0	95	100.0
香川	55	41.4	27	20.3	27	20.3	21	15.8	(1-3)		(1-3)		133	100.0
愛媛	118	49.0	39	16.2	52	21.6	30	12.4	0	0.0	(1-3)		241	100.0
高知	52	49.5	18	17.1	27	25.7	(7-9)		0	0.0	0	0.0	105	100.0
福岡	416	49.6	142	16.9	164	19.6	110	13.1	(1-3)		(1-3)		838	100.0
佐賀	49	39.8	18	14.6	33	26.8	23	18.7	0	0.0	0	0.0	123	100.0
長崎	55	41.7	22	16.7	37	28.0	16	12.1	0	0.0	(1-3)		132	100.0
熊本	172	52.3	54	16.4	68	20.7	33	10.0	(1-3)		0	0.0	329	100.0
大分	86	58.1	18	12.2	33	22.3	11	7.4	0	0.0	0	0.0	148	100.0
宮崎	75	46.6	24	14.9	40	24.8	22	13.7	0	0.0	0	0.0	161	100.0
鹿児島	30	34.5	14	16.1	38	43.7	(4-6)		0	0.0	0	0.0	87	100.0
沖縄	68	36.8	25	13.5	65	35.1	20	10.8	(1-3)		(4-6)		185	100.0

	無	(%)	有	(%)							全体	(%)
					原発巣・ 治癒切除	(%)	原発巣・ 非治癒切 除	(%)	原発巣・ 治癒/非 治癒の別 不詳	(%)		
全体	4,541	42.0	6,264	58.0	5,507	51.0	475	4.4	282	2.6	10,805	100.0
北海道	119	40.5	175	59.5	162	55.1	10	3.4	(1-3)		294	100.0
青森												
岩手	50	43.9	64	56.1	57	50.0	(7-9)		0	0.0	114	100.0
宮城	112	41.9	155	58.1	133	49.8	(4-6)		16	6.0	267	100.0
秋田	32	39.0	50	61.0	49	59.8	(1-3)		0	0.0	82	100.0
山形	46	39.0	72	61.0	47	39.8	(7-9)		16	13.6	118	100.0
福島	19	18.8	82	81.2	68	67.3	12	11.9	(1-3)		101	100.0
茨城	101	56.1	79	43.9	76	42.2	(1-3)		0	0.0	180	100.0
栃木	136	38.3	219	61.7	178	50.1	20	5.6	21	5.9	355	100.0
群馬	120	51.7	112	48.3	102	44.0	(7-9)		(1-3)		232	100.0
埼玉	168	49.4	172	50.6	159	46.8	(7-9)		(4-6)		340	100.0
千葉	174	37.7	288	62.3	244	52.8	43	9.3	(1-3)		462	100.0
東京	433	39.4	665	60.6	582	53.0	65	5.9	18	1.6	1,098	100.0
神奈川	228	47.0	257	53.0	242	49.9	10	2.1	(4-6)		485	100.0
新潟	99	35.5	180	64.5	166	59.5	11	3.9	(1-3)		279	100.0
富山	36	38.7	57	61.3	52	55.9	(4-6)		0	0.0	93	100.0
石川	(7-9)		17	68.0	13	52.0	(4-6)		0	0.0	25	100.0
福井	34	38.6	54	61.4	48	54.5	(4-6)		0	0.0	88	100.0
山梨	46	43.0	61	57.0	56	52.3	(4-6)		0	0.0	107	100.0
長野	127	52.0	117	48.0	110	45.1	(1-3)		(4-6)		244	100.0
岐阜	24	24.2	75	75.8	37	37.4	13	13.1	25	25.3	99	100.0
静岡	187	47.1	210	52.9	188	47.4	16	4.0	(4-6)		397	100.0
愛知	186	34.1	359	65.9	295	54.1	40	7.3	24	4.4	545	100.0
三重												
滋賀	37	37.4	62	62.6	55	55.6	(7-9)		0	0.0	99	100.0
京都	72	36.2	127	63.8	109	54.8	(7-9)		(7-9)		199	100.0
大阪	176	32.6	364	67.4	325	60.2	27	5.0	12	2.2	540	100.0
兵庫	210	41.3	298	58.7	262	51.6	11	2.2	25	4.9	508	100.0
奈良	82	47.4	91	52.6	83	48.0	(7-9)		0	0.0	173	100.0
和歌山	29	34.9	54	65.1	44	53.0	(4-6)		(4-6)		83	100.0
鳥取	36	40.0	54	60.0	44	48.9	(1-3)		(7-9)		90	100.0
島根	31	38.8	49	61.3	45	56.3	(1-3)		(1-3)		80	100.0
岡山	60	50.0	60	50.0	56	46.7	(1-3)		(1-3)		120	100.0
広島	77	42.8	103	57.2	98	54.4	(1-3)		(1-3)		180	100.0
山口	38	30.6	86	69.4	78	62.9	(7-9)		(1-3)		124	100.0
徳島	68	71.6	27	28.4	26	27.4	0	0.0	(1-3)		95	100.0
香川	71	53.4	62	46.6	48	36.1	(4-6)		10	7.5	133	100.0
愛媛	86	35.7	155	64.3	140	58.1	14	5.8	(1-3)		241	100.0
高知	44	41.9	61	58.1	60	57.1	(1-3)		0	0.0	105	100.0
福岡	359	42.8	479	57.2	438	52.3	27	3.2	14	1.7	838	100.0
佐賀	79	64.2	44	35.8	42	34.1	(1-3)		0	0.0	123	100.0
長崎	62	47.0	70	53.0	41	31.1	(1-3)		27	20.5	132	100.0
熊本	120	36.5	209	63.5	199	60.5	(4-6)		(4-6)		329	100.0
大分	49	33.1	99	66.9	91	61.5	(7-9)		(1-3)		148	100.0
宮崎	75	46.6	86	53.4	69	42.9	11	6.8	(4-6)		161	100.0
鹿児島	60	69.0	27	31.0	25	28.7	(1-3)		(1-3)		87	100.0
沖縄	121	65.4	64	34.6	53	28.6	11	5.9	0	0.0	185	100.0

付表2-9-5 子宮頸部集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検診	(%)	健康診断・ 人間ドック	(%)	他疾患経過 観察中	(%)	その他	(%)	全体	(%)
全体	1,777	16.4	330	3.1	1,004	9.3	7,694	71.2	10,805	100.0
北海道	49	16.7	(1-3)		21	7.1	221	75.2	294	100.0
青森										
岩手	27	23.7	(1-3)		(4-6)		79	69.3	114	100.0
宮城	57	21.3	(4-6)		10	3.7	196	73.4	267	100.0
秋田	19	23.2	(1-3)		13	15.9	49	59.8	82	100.0
山形	36	30.5	(1-3)		13	11.0	67	56.8	118	100.0
福島	25	24.8	(4-6)		15	14.9	56	55.4	101	100.0
茨城	12	6.7	(4-6)		14	7.8	148	82.2	180	100.0
栃木	76	21.4	14	3.9	34	9.6	231	65.1	355	100.0
群馬	48	20.7	10	4.3	18	7.8	156	67.2	232	100.0
埼玉	64	18.8	12	3.5	16	4.7	248	72.9	340	100.0
千葉	84	18.2	24	5.2	42	9.1	312	67.5	462	100.0
東京	147	13.4	47	4.3	125	11.4	779	70.9	1,098	100.0
神奈川	83	17.1	15	3.1	42	8.7	345	71.1	485	100.0
新潟	55	19.7	10	3.6	19	6.8	195	69.9	279	100.0
富山	13	14.0	(1-3)	0.0	16	17.2	63	67.7	93	100.0
石川	(1-3)		(7.0)	0.0	(1-3)	10 /	19	76.0	25	100.0
福井	(4-6)	27.1	(7-9)		12 (7.0)	13.6	64	72.7	88	100.0
山梨	29	27.1	(4-6)		(7-9)	7.4	66	61.7	107	100.0
長野	26 10	10.7	(7-9)		18 (7.0)	7.4	191	78.3	244	100.0
岐阜 静岡	19	19.2	(4-6)	2.0	(7-9)	10.2	68	68.7	99 207	100.0
靜呵 愛知	76 100	19.1 18.3	12 15	3.0 2.8	41 46	10.3 8.4	268 384	67.5 70.5	397 545	100.0 100.0
芝和 三重	100	10.3	13	2.0	40	0.4	304	70.5	343	100.0
二里 滋賀	15	15.2	(4-6)		(7-9)		71	71.7	99	100.0
京都	18	9.0	(7-9)		23	11.6	150	75.4	199	100.0
大阪	83	15.4	24	4.4	40	7.4	393	73.4	540	100.0
兵庫	41	8.1	(4-6)	7.7	42	8.3	420	82.7	508	100.0
奈良	30	17.3	(4-6)		17	9.8	122	70.5	173	100.0
和歌山	10	12.0	(1-3)		(4-6)	7.0	66	79.5	83	100.0
鳥取	17	18.9	(1-3)		(1-3)		70	77.8	90	100.0
島根	17	21.3	(4-6)		12	15.0	47	58.8	80	100.0
岡山	(4-6)		(7-9)		25	20.8	82	68.3	120	100.0
広島	32	17.8	(4-6)		17	9.4	126	70.0	180	100.0
山口	47	37.9	(1-3)		(7-9)		66	53.2	124	100.0
徳島	(7-9)		0	0.0	10	10.5	76	80.0	95	100.0
香川	20	15.0	(7-9)		11	8.3	93	69.9	133	100.0
愛媛	31	12.9	(4-6)		26	10.8	179	74.3	241	100.0
高知	14	13.3	(1-3)		(7-9)		81	77.1	105	100.0
福岡	118	14.1	12	1.4	99	11.8	609	72.7	838	100.0
佐賀	15	12.2	(4-6)		17	13.8	87	70.7	123	100.0
長崎	18	13.6	(1-3)		21	15.9	92	69.7	132	100.0
熊本	76	23.1	(7-9)		20	6.1	226	68.7	329	100.0
大分	37	25.0	(1-3)		15	10.1	93	62.8	148	100.0
宮崎	28	17.4	(7-9)		15	9.3	111	68.9	161	100.0
鹿児島	14	16.1	(4-6)		(4-6)		65	74.7	87	100.0
沖縄	26	14.1	(1-3)		12	6.5	145	78.4	185	100.0

	集計対象 施設数	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り 者数	把握割合(%)	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	277	11,479	2,389	245	97.9	79.0	82.1	81.3	82.8
北海道	9	379	68	11	97.1	81.9	85.3	80.8	89.0
青森	1								
岩手	6	170	50	(1-3)	99.4	70.6	73.9	66.1	80.4
宮城	6	303	69	(4-6)	98.3	77.1	80.2	74.8	84.7
秋田	7	148	21	(1-3)	99.3	85.8	89.3	82.3	94.2
山形	4		25	(4-6)	96.5	82.5	85.3	77.8	90.8
福島	5	129	26	(1-3)	99.2	79.7	82.9	74.5	89.1
茨城	5	149	37	(1-3)	98.0	74.9	78.2	70.0	84.7
栃木	5	357	80	14	96.1	77.4	80.0	75.1	84.2
群馬	6	186	56	(1-3)	99.5	69.9	73.1	65.6	79.4
埼玉	8	355	73	(1-3)	99.2	79.4	81.9	77.2	85.9
千葉	11	529	129	12	97.7	75.4	78.2	74.1	81.8
東京	18	1,384	248	29	97.9	81.9	84.5	82.3	86.5
神奈川	7	490	93	13	97.3	80.8	83.7	79.8	87.1
新潟	8	353	69	(1-3)	99.4	80.4	83.9	79.2	87.9
富山	6	154	29	(4-6)	97.4	80.9	84.0	76.6	89.6
石川	2		(7-9)	(1-3)	94.1	79.4	87.6	67.9	98.8
福井	4	118	19	(1-3)	97.5	83.8	87.4	79.0	93.2
山梨	2		18	(1-3)	98.2	83.5	86.0	77.3	91.9
長野	8		88	(7-9)	98.0	74.3	78.3	73.1	82.9
岐阜	4	109	22	0	100.0	79.8	83.1	74.0	89.8
静岡	8	386	79	(4-6)	98.7	79.4	82.4	77.8	86.2
愛知	11	558	104	10	98.2	81.3	84.0	80.3	87.1
三重	1	11/	22	(7.0)	02.2	00 E	02.4	747	00.0
滋賀 京都	5 5	116 181	22 31	(7-9) (7-9)	92.2 95.6	80.5 82.7	83.6 85.6	74.7 79.0	90.0 90.6
大阪	12		108	19	96.2	78.2	81.1	77.0	84.6
ス版 兵庫	11	532	131	(4-6)	98.9	75.3	78.1	77.0	81.7
杂庠 奈良	4	172	33	(1-3)	99.4	80.8	83.4	74.1	88.7
和歌山	2	56	13	(1-3)	96.4	76.7	80.3	66.3	89.8
鳥取	5	91	17	(1-3)	98.9	81.2	84.7	74.6	91.7
島根	5	89	15	(1-3)	97.8	82.9	87.3	77.1	94.0
岡山	4	143	31	(7-9)	93.7	77.9	81.2	73.0	87.5
広島	5	188	30	(1-3)	98.9	83.9	86.8	80.5	91.5
山口	4	114	28	(7-9)	92.1	74.1	78.0	68.1	85.6
徳島	3	86	20	(1-3)	96.5	76.4	80.3	69.2	88.4
香川	5	191	41	(1-3)	98.4	78.4	81.5	74.7	86.9
愛媛	7		58	(7-9)	97.0	78.2	81.3	75.6	86.0
高知	2		13	0	100.0	83.1	86.5	75.7	93.5
福岡	14		157	11	98.6	79.4	82.7	79.5	85.5
佐賀	4	91	22	(1-3)	98.9	75.8	78.6	68.1	86.5
長崎	4	114	30	(1-3)	97.4	73.4	76.7	67.1	84.3
熊本	7	255	50	(1-3)	98.8	80.3	83.3	77.6	87.8
大分	6	221	47	(4-6)	97.7	78.4	81.9	75.6	87.1
宮崎	3	110	25	(1-3)	97.3	77.1	80.5	71.1	87.7
鹿児島	5	56	10	0	100.0	82.1	85.3	72.0	93.4
沖縄	3	126	38	(1-3)	99.2	69.8	71.6	62.6	79.0

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	6,580	437	146	97.8	93.3	96.8	96.1	97.4
北海道	225	13	(7-9)	96.9	94.1	98.3	94.1	100.0
青森								
岩手	92	12	(1-3)	98.9	86.9	90.9	81.7	96.5
宮城	187	17	(1-3)	98.9	90.9	94.1	88.7	97.5
秋田	83	(4-6)	0	100.0	94.0	97.3	89.1	100.0
山形	80	(1-3)	(1-3)	97.5	98.7	100.0	94.1	100.0
福島	69	(1-3)	0	100.0	95.7	99.3	90.5	100.0
茨城	81	(4-6)	(1-3)	96.3	92.4	97.0	88.1	100.0
栃木	212	14	(7-9)	96.2	93.3	96.2	91.7	99.0
群馬	91	(4-6)	(1-3)	98.9	93.4	97.3	89.5	100.0
埼玉	205	10	(1-3)	99.0	95.1	98.0	93.9	100.0
千葉	292	24	(4-6)	97.9	91.7	94.8	90.8	97.5
東京	800	40	16	98.0	94.9	97.9	96.1	99.3
神奈川	268	19	(7-9)	97.4	92.8	95.8	91.8	98.4
新潟	193	14	(1-3)	99.5	92.8	96.5	91.6	99.5
富山	87	(4-6)	(1-3)	97.7	93.0	96.4	88.2	100.0
石川	17	0	(1-3)					
福井	67	(4-6)	(1-3)	95.5	92.4	96.5	86.3	100.0
山梨	69	(1-3)	(1-3)	98.6	98.6	100.0	93.1	100.0
長野	185	19	(1-3)	98.9	89.7	94.4	88.8	98.2
岐阜	64	(1-3)	0	100.0	95.3	99.2	89.7	100.0
静岡	226	13	(1-3)	98.7	94.2	97.4	93.3	99.9
愛知	343	22	(4-6)	98.3	93.5	96.7	93.4	98.9
三重								
滋賀	71	(4-6)	(4-6)	91.5	92.8	96.8	87.1	100.0
京都	104	(4-6)	(4-6)	96.2	94.2	97.4	90.5	100.0
大阪	288	18	12	95.8	93.6	97.0	93.3	99.4
兵庫	294	28	(1-3)	99.7	90.5	93.7	89.6	96.7
奈良	91	(4-6)	0	100.0	95.6	98.6	91.5	100.0
和歌山	33	(4-6)	(1-3)	93.9	87.9	90.6	73.1	98.2
鳥取	59	(4-6)	(1-3)	98.3	93.1	97.4	86.5	100.0
島根	46	(1-3)	0	100.0	95.7	100.0	88.0	100.0
岡山	77	(4-6)	(1-3)	97.4	92.1	95.4	86.3	99.8
広島	107	(4-6)	(1-3)	98.1	95.2	98.3	91.8	100.0
山口	64	(7-9)	(4-6)	92.2	88.6	93.0	81.4	99.1
徳島	55	(4-6)	(1-3)	94.5	90.7	94.5	82.5	100.0
香川	114	(7-9)	(1-3)	97.4	93.8	96.6	90.0	99.9
愛媛	157	(7-9)	(7-9)	94.9	94.2	98.5	93.2	100.0
高知	51	(4-6)	0	100.0	92.2	95.7	83.5	100.0
福岡	449	31	(7-9)	98.4	93.1	96.7	93.8	98.8
佐賀	49	(7-9)	(1-3)	98.0	85.7	88.8	74.9	96.2
長崎	61	(1-3)	(1-3)	95.1	94.9	99.5	89.2	100.0
熊本	145	(4-6)	(1-3)	97.9	96.5	100.0	95.7	100.0
大分	134	(7-9)	(4-6)	96.3	93.1	97.2	91.0	100.0
宮崎	57	(7-9)	(1-3)	96.5	87.7	91.8	79.5	98.4
鹿児島	38	(1-3)	0	100.0	94.7	98.0	83.3	100.0
沖縄	69	(4-6)	0	100.0	92.8	94.7	85.2	99.0

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	922	128	23	97.5	86.0	89.9	87.3	92.0
北海道	19	(1-3)	(1-3)					
青森								
岩手	(7-9)	(1-3)	0					
宮城	22	(4-6)	(1-3)					
秋田	17	(1-3)	(1-3)					
山形	17	0	(1-3)					
福島	(7-9)	(1-3)	0					
茨城	14	(1-3)	0					
栃木	27	(1-3)	(1-3)					
群馬	16	(1-3)	0					
埼玉	36	(1-3)	0	100.0	91.7	93.7	78.1	99.4
千葉	59	11	(1-3)	98.3	81.3	85.4	72.2	93.6
東京	95	13	(1-3)	97.9	86.3	89.1	80.0	94.8
神奈川	30	(1-3)	(1-3)	93.3	90.0	94.7	75.9	100.0
新潟	25	(7-9)	0					
富山	12	0	(1-3)					
石川	(1-3)	0	0					
福井	12	0	0					
山梨	(7-9)	(7.0)	0	100.0	77.0	04.0	45.0	0/.0
長野	36	(7-9)	0	100.0	77.8	84.8	65.9	96.2
岐阜	10	0	0					
静岡	28	(1-3)	0	100.0	70 (00.7	/7.7	00.4
愛知	44	(7-9)	0	100.0	79.6	83.7	67.7	93.4
三重	(7.0)	(1.2)	(1.2)					
滋賀	(7-9)	(1-3)	(1-3)					
京都 大阪	17	(1-3)	(1-3)	07.2	04.0	00.2	72.2	97.4
人版 兵庫	36 47	(4-6) (4-6)	(1-3) (1-3)	97.2 95.7	86.0 91.3	89.2 94.0	72.2 80.8	97.4 99.6
六 _件 奈良	18	(1-3)	(1-3)	93.7	91.3	94.0	00.0	99.0
和歌山	(7-9)	(1-3)	0					
鳥取	(4-6)	(1-3)	0					
島根	10	0	0					
岡山	12	(1-3)	(1-3)					
広島	21	0	0					
山口	(7-9)	0	0					
徳島	(1-3)	0	0					
香川	12	(1-3)	0					
愛媛	30	(4-6)	0	100.0	83.3	84.8	65.6	94.4
高知	12	(4-6)	0					
福岡	41	(7-9)	(1-3)	97.6	80.0	83.9	67.1	93.8
佐賀	(4-6)	(1-3)	0					
長崎	11	(1-3)	0					
熊本	25	(4-6)	0					
大分	18	(1-3)	0					
宮崎	(7-9)	0	0					
鹿児島	(7-9)	(1-3)	0					
沖縄	12	(1-3)	(1-3)					

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	1,936	546	31	98.4	71.6	74.0	71.9	76.0
北海道	69	19	(1-3)	98.6	72.1	74.2	61.5	83.5
青森								
岩手	37	12	0	100.0	67.6	69.6	51.5	82.5
宮城	50	18	(1-3)	98.0	63.7	66.7	51.0	79.0
秋田	17	(4-6)	0					
山形	23	(7-9)	0					
福島	27	(7-9)	0					
茨城	26	(7-9)	0					
栃木	57	20	(1-3)	98.2	64.7	67.1	52.7	78.4
群馬	38	19	0	100.0	50.0	51.8	34.6	66.8
埼玉	57	18	(1-3)	98.2	68.3	70.3	56.1	81.0
千葉	72	23	(1-3)	95.8	67.2	69.6	56.8	79.6
東京	258	57	(4-6)	98.4	77.8	79.8	74.1	84.5
神奈川	105	20	(1-3)	99.0	80.9	83.6	74.4	90.1
新潟	75	12	(1-3)	98.7	83.9	87.3	76.4	94.2
富山	24	(4-6)	0					
石川	(4-6)	(1-3)	0					
福井	17	(4-6)	0					
山梨	18	(4-6)	0 (1.2)	0/ /	(2.0	// 2	F1.0	77.5
長野	59	21	(1-3)	96.6	63.8	66.2	51.9	77.5
岐阜	19	11	(1.2)	00.2	70.7	02.2	70.0	01.0
静岡 愛知	60 88	12	(1-3)	98.3	79.7	83.2 72.1	70.0	91.8
爱和 三重	00	26	(1-3)	97.7	70.4	72.1	61.1	80.6
二里 滋賀	23	(7-9)	(1-3)					
京都	32	(7-9)	(1-3)	96.9	71.2	74.4	54.2	87.6
大阪	78	20	(1-3)	97.4	74.3	77.0	65.3	85.5
兵庫	76	20	(1-3)	97.4	73.6	76.2	64.3	85.0
奈良	30	(7-9)	0	100.0	73.3	75.6	55.4	88.3
和歌山	(4-6)	(1-3)	0	100.0	70.0	70.0	30.1	00.0
鳥取	16	(1-3)	0					
島根	18	(4-6)	(1-3)					
岡山	21	(7-9)	(1-3)					
広島	29	(4-6)	0					
山口	21	(4-6)	(1-3)					
徳島	20	10	0					
香川	26	(7-9)	0					
愛媛	37	14	0	100.0	62.2	63.6	45.7	77.3
高知	(4-6)	(1-3)	0					
福岡	139	36	(1-3)	99.3	74.1	76.1	67.7	82.8
佐賀	14	(4-6)	0					
長崎	16	(4-6)	0					
熊本	45	11	0	100.0	75.6	77.0	61.4	87.3
大分	35	14	0	100.0	60.0	62.6	43.8	77.2
宮崎	20	(4-6)	0					
鹿児島	(4-6)	(1-3)	0					
沖縄	19	10	0					

-	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	887	698	16	98.2	20.4	21.3	18.5	24.1
北海道	27	17	(1-3)					
青森								
岩手	16	14	0					
宮城	21	15	0					
秋田	(4-6)	(4-6)	0					
山形	12	10	0					
福島	(7-9)	(7-9)	(1-3)					
茨城	19	17	0					
栃木	34	26	(1-3)	97.1	23.4	24.8	11.6	40.8
群馬	20	16	0					
埼玉	35	29	0	100.0	17.1	18.0	7.3	32.7
千葉	44	36	(1-3)	97.7	16.4	16.9	7.4	29.6
東京	90	69	(1-3)	96.7	21.2	21.8	13.7	31.2
神奈川	36	30	(1-3)	97.2	15.5	16.3	6.2	30.9
新潟	27	19	0					
富山	11	(4-6)	(1-3)					
石川	(1-3)	0 (1.3)	0					
福井	(4-6)	(1-3)	0					
山梨	(7-9)	(7-9)	(1.2)	07.0	20.5	20.0	15.0	4/ 7
長野	33	23	(1-3)	97.0	28.5	29.9	15.0	46.7
岐阜	(4-6)	(4-6)	(1.2)					
静岡	23	20	(1-3)	100.0	17.1	17 7	7.0	22.1
愛知 三重	35	29	0	100.0	17.1	17.7	7.2	32.1
二里 滋賀	(4-6)	(4-6)	0					
京都	(4-6)	(4-6)	0					
大阪	49	37	(1-3)	98.0	23.0	23.8	12.8	36.8
ス版 兵庫	50	41	0	100.0	18.0	18.7	9.3	30.9
奈良	14	10	(1-3)	100.0	10.0	10.7	7.0	30.7
和歌山	(4-6)	(4-6)	0					
鳥取	(7-9)	(4-6)	0					
島根	(4-6)	(4-6)	0					
岡山	17	11	(1-3)					
広島	15	12	0					
山口	10	(7-9)	(1-3)					
徳島	(1-3)	(1-3)	0					
香川	16	13	0					
愛媛	22	17	0					
高知	(1-3)	(1-3)	0					
福岡	66	49	(1-3)	98.5	24.8	25.9	15.8	37.3
佐賀	(7-9)	(7-9)	0					
長崎	10	(7-9)	0					
熊本	17	16	0					
大分	18	16	0					
宮崎	(4-6)	(4-6)	0					
鹿児島	(4-6)	(1-3)	0					
沖縄	15	14	0					

付表2-10-2 子宮体部集計対象数:都道府県、年齢階級別

	50歳 未満	(%)	50歳代	(%)	60歳代	(%)	70歳代	(%)	80歳 以上	(%)	全体	(%)
全体	2,234	19.5	3,576	31.2	3,280	28.6	1,704	14.8	685	6.0	11,479	100.0
北海道	64	16.9	99	26.1	123	32.5	63	16.6	30	7.9	379	100.0
青森												
岩手	33	19.4	50	29.4	46	27.1	24	14.1	17	10.0	170	100.0
宮城	54	17.8	88	29.0	88	29.0	58	19.1	15	5.0	303	100.0
秋田	23	15.5	53	35.8	41	27.7	21	14.2	10	6.8	148	100.0
山形	24	16.7	52	36.1	34	23.6	30	20.8	(4-6)		144	100.0
福島	27	20.9	36	27.9	35	27.1	21	16.3	10	7.8	129	100.0
茨城	32	21.5	41	27.5	50	33.6	17	11.4	(7-9)		149	100.0
栃木	67	18.8	128	35.9	96	26.9	48	13.4	18	5.0	357	100.0
群馬	26	14.0	59	31.7	57	30.6	25	13.4	19	10.2	186	100.0
埼玉	62	17.5	102	28.7	128	36.1	52	14.6	11	3.1	355	100.0
千葉	114	21.6	151	28.5	157	29.7	81	15.3	26	4.9	529	100.0
東京	341	24.6	443	32.0	376	27.2	169	12.2	55	4.0	1,384	100.0
神奈川	106	21.6	143	29.2	155	31.6	61	12.4	25	5.1	490	100.0
新潟	61	17.3	116	32.9	92	26.1	57	16.1	27	7.6	353	100.0
富山	39	25.3	47	30.5	40	26.0	19	12.3	(7-9)		154	100.0
石川	(7-9)	04.7	(4-6)	00.0	10	29.4	(4-6)	40.7	(4-6)	0.5	34	100.0
福井	29	24.6	40	33.9	24	20.3	15	12.7	10	8.5	118	100.0
山梨	22	20.0	35	31.8	31	28.2	19	17.3	(1-3)	11 /	110	100.0
長野	60	17.4	98	28.4	93	27.0	54	15.7	40	11.6	345	100.0
岐阜	15	13.8	36	33.0	31	28.4	21	19.3	(4-6)	F 7	109	100.0
静岡 愛知	68 120	17.6	131	33.9 31.0	113 169	29.3	52 75	13.5	22 21	5.7	386 558	100.0
芝和 三重	120	21.5	173	31.0	109	30.3	73	13.4	21	3.8	336	100.0
二里 滋賀	25	21.6	36	31.0	33	28.4	12	10.3	10	8.6	116	100.0
京都	41	22.7	60	33.1	33 41	22.7	29	16.0	10	5.5	181	100.0
大阪	94	18.7	146	29.1	157	31.3	80	15.9	25	5.0	502	100.0
兵庫 兵庫	96	18.0	154	28.9	177	33.3	72	13.5	33	6.2	532	100.0
奈良	23	13.4	69	40.1	50	29.1	23	13.4	(7-9)	0.2	172	100.0
和歌山	(7-9)	10.1	19	33.9	13	23.2	11	19.6	(4-6)		56	100.0
鳥取	15	16.5	30	33.0	23	25.3	16	17.6	(7-9)		91	100.0
島根	11	12.4	33	37.1	21	23.6	15	16.9	(7-9)		89	100.0
岡山	26	18.2	38	26.6	44	30.8	25	17.5	10	7.0	143	100.0
広島	39	20.7	61	32.4	56	29.8	23	12.2	(7-9)		188	100.0
山口	21	18.4	32	28.1	31	27.2	18	15.8	12	10.5	114	100.0
徳島	20	23.3	17	19.8	27	31.4	14	16.3	(7-9)		86	100.0
香川	31	16.2	67	35.1	50	26.2	32	16.8	11	5.8	191	100.0
愛媛	51	19.0	84	31.3	75	28.0	42	15.7	16	6.0	268	100.0
高知	13	16.9	31	40.3	15	19.5	12	15.6	(4-6)		77	100.0
福岡	133	17.4	245	32.0	213	27.8	123	16.1	51	6.7	765	100.0
佐賀	14	15.4	37	40.7	22	24.2	12	13.2	(4-6)		91	100.0
長崎	21	18.4	40	35.1	21	18.4	24	21.1	(7-9)		114	100.0
熊本	56	22.0	76	29.8	70	27.5	39	15.3	14	5.5	255	100.0
大分	33	14.9	66	29.9	67	30.3	41	18.6	14	6.3	221	100.0
宮崎	18	16.4	36	32.7	29	26.4	19	17.3	(7-9)		110	100.0
鹿児島	(4-6)		20	35.7	14	25.0	13	23.2	(1-3)		56	100.0
沖縄	33	26.2	40	31.7	32	25.4	16	12.7	(4-6)		126	100.0

付表2-10-3 子宮体部集計対象数:都道府県、UICC TNM分類総合ステージ別

	I期	(%)	Ⅱ期	(%)	Ⅲ期	(%)	Ⅳ期	(%)	不詳	(%)	空欄	(%)	全体	(%)
全体	6,580	57.3	922	8.0	1,936	16.9	887	7.7	125	1.1	1,029	9.0	11,479	100.0
北海道	225	59.4	19	5.0	69	18.2	27	7.1	(1-3)		36	9.5	379	100.0
青森														
岩手	92	54.1	(7-9)		37	21.8	16	9.4	(1-3)		15	8.8	170	100.0
宮城	187	61.7	22	7.3	50	16.5	21	6.9	(1-3)		21	6.9	303	100.0
秋田	83	56.1	17	11.5	17	11.5	(4-6)		13	8.8	12	8.1	148	100.0
山形	80	55.6	17	11.8	23	16.0	12	8.3	(1-3)		11	7.6	144	100.0
福島	69	53.5	(7-9)		27	20.9	(7-9)		(1-3)		16	12.4	129	100.0
茨城	81	54.4	14	9.4	26	17.4	19	12.8	0	0.0	(7-9)		149	100.0
栃木	212	59.4	27	7.6	57	16.0	34	9.5	(1-3)		26	7.3	357	100.0
群馬	91	48.9	16	8.6	38	20.4	20	10.8	(1-3)		18	9.7	186	100.0
埼玉	205	57.7	36	10.1	57	16.1	35	9.9	(4-6)		18	5.1	355	100.0
千葉	292	55.2	59	11.2	72	13.6	44	8.3	11	2.1	51	9.6	529	100.0
東京	800	57.8	95	6.9	258	18.6	90	6.5	24	1.7	117	8.5	1,384	100.0
神奈川	268	54.7	30	6.1	105	21.4	36	7.3	(7-9)		42	8.6	490	100.0
新潟	193	54.7	25	7.1	75	21.2	27	7.6	0	0.0	33	9.3	353	100.0
富山	87	56.5	12	7.8	24	15.6	11	7.1	(1-3)		19	12.3	154	100.0
石川	17	50.0	(1-3)		(4-6)		(1-3)		0	0.0	(7-9)		34	100.0
福井	67	56.8	12	10.2	17	14.4	(4-6)		(1-3)		15	12.7	118	100.0
山梨	69	62.7	(7-9)		18	16.4	(7-9)		(1-3)		(4-6)		110	100.0
長野	185	53.6	36	10.4	59	17.1	33	9.6	(1-3)		29	8.4	345	100.0
岐阜	64	58.7	10	9.2	19	17.4	(4-6)		(1-3)		(7-9)		109	100.0
静岡	226	58.5	28	7.3	60	15.5	23	6.0	(4-6)		45	11.7	386	100.0
愛知	343	61.5	44	7.9	88	15.8	35	6.3	(1-3)		46	8.2	558	100.0
三重	74	44.0	(7.0)		00	10.0	(4.4)				40		44.	400.0
滋賀	71	61.2	(7-9)		23	19.8	(4-6)		0	0.0	10	8.6	116	100.0
京都	104	57.5	17	9.4	32	17.7	(4-6)	0.0	(1-3)		21	11.6	181	100.0
大阪	288	57.4	36	7.2	78	15.5	49	9.8	(1-3)		49	9.8	502	100.0
兵庫 太白	294	55.3	47	8.8	76 30	14.3	50 14	9.4	(4-6)		61 17	11.5	532	100.0
奈良	91 33	52.9 58.9	18	10.5		17.4		8.1	(1-3)			9.9	172 56	100.0
和歌山 鳥取	59	64.8	(7-9) (4-6)		(4-6) 16	17.6	(4-6) (7-9)		(1-3) 0	0.0	(4-6) (4-6)		91	100.0 100.0
島根	46	51.7	10	11.2	18	20.2	(4-6)		0	0.0	10	11.2	89	100.0
岡山	77	53.8	12	8.4	21	14.7	(4-0) 17	11.9	0	0.0	16	11.2	143	100.0
広島	107	56.9	21	11.2	29	15.4	15	8.0	0	0.0	16	8.5	188	100.0
山口	64	56.1	(7-9)	11.2	29	18.4	10	8.8	0	0.0	12	10.5	114	100.0
徳島	55	64.0	(1-3)		20	23.3	(1-3)	0.0	0	0.0	(4-6)	10.5	86	100.0
香川	114	59.7	12	6.3	26	13.6	16	8.4	(1-3)	0.0	20	10.5	191	100.0
愛媛	157	58.6	30	11.2	37	13.8	22	8.2	(1-3)		19	7.1	268	100.0
多媛 高知	51	66.2	12	15.6	(4-6)	13.0	(1-3)	J.Z	(1-3)		(4-6)	7.1	77	100.0
福岡	449	58.7	41	5.4	139	18.2	66	8.6	13	1.7	57	7.5	765	100.0
佐賀	49	53.8	(4-6)		14	15.4	(7-9)		0	0.0	14	15.4	91	100.0
長崎	61	53.5	11	9.6	16	14.0	10	8.8	(1-3)		14	12.3	114	100.0
熊本	145	56.9	25	9.8	45	17.6	17	6.7	(1-3)		22	8.6	255	100.0
大分	134	60.6	18	8.1	35	15.8	18	8.1	0	0.0	16	7.2	221	100.0
宮崎	57	51.8	(7-9)		20	18.2	(4-6)		(1-3)		16	14.5	110	100.0
鹿児島	38	67.9	(7-9)		(4-6)		(4-6)		(1-3)		0	0.0	56	100.0
沖縄	69	54.8	12	9.5	19	15.1	15	11.9	0	0.0	11	8.7	126	100.0

	無	(%)	有	(%)							全体	(%)
					原発巣・ 治癒切除	(%)	原発巣・ 非治癒切 除	(%)	原発巣・ 治癒/非 治癒の別 不詳	(%)		
全体	1,051	9.2	10,428	90.8	9,066	79.0	630	5.5	732	6.4	11,479	100.0
北海道	22	5.8	357	94.2	336	88.7	14	3.7	(7-9)		379	100.0
青森												
岩手	20	11.8	150	88.2	126	74.1	23	13.5	(1-3)		170	100.0
宮城	24	7.9	279	92.1	236	77.9	17	5.6	26	8.6	303	100.0
秋田	10	6.8	138	93.2	132	89.2	(4-6)		(1-3)		148	100.0
山形	19	13.2	125	86.8	64	44.4	(1-3)		60	41.7	144	100.0
福島	14	10.9	115	89.1	102	79.1	(7-9)		(4-6)		129	100.0
茨城	12	8.1	137	91.9	136	91.3	(1-3)		0	0.0	149	100.0
栃木	45	12.6	312	87.4	248	69.5	25	7.0	39	10.9	357	100.0
群馬	35	18.8	151	81.2	120	64.5	19	10.2	12	6.5	186	100.0
埼玉	39	11.0	316	89.0	291	82.0	11	3.1	14	3.9	355	100.0
千葉	66	12.5	463	87.5	381	72.0	56	10.6	26	4.9	529	100.0
東京	108	7.8	1,276	92.2	1,162	84.0	60	4.3	54	3.9	1,384	100.0
神奈川	43	8.8	447	91.2	423	86.3	14	2.9	10	2.0	490	100.0
新潟	20	5.7	333	94.3	290	82.2	31	8.8	12	3.4	353	100.0
富山	11	7.1	143	92.9	129	83.8	14	9.1	(1.2)	0.0	154	100.0
石川	(1-3)		32	94.1	27	79.4	(4-6)		(1-3)		34	100.0
福井	(7-9)		109	92.4 91.8	103	87.3	(4-6)		(1-3)	0.0	118	100.0 100.0
山梨	(7-9) 51	14.8	101 294	85.2	96 251	87.3 72.8	(4-6) 22	6.4	0 21	0.0 6.1	110 345	100.0
長野 岐阜	(4-6)	14.0	105	96.3	49	45.0	15	13.8	41	37.6	109	100.0
静岡	34	8.8	352	91.2	322	83.4	14	3.6	16	4.1	386	100.0
愛知	51	9.1	507	90.9	406	72.8	30	5.4	71	12.7	558	100.0
三重	51	7.1	307	70.7	400	72.0	30	5.4	7 1	12.7	330	100.0
一 <u>丰</u> 滋賀	(4-6)		111	95.7	98	84.5	11	9.5	(1-3)		116	100.0
京都	(7-9)		174	96.1	140	77.3	18	9.9	16	8.8	181	100.0
大阪	36	7.2	466	92.8	402	80.1	27	5.4	37	7.4	502	100.0
兵庫	46	8.6	486	91.4	376	70.7	31	5.8	79	14.8	532	100.0
奈良	14	8.1	158	91.9	150	87.2	(4-6)	0.0	(1-3)		172	100.0
和歌山	(4-6)		52	92.9	47	83.9	(4-6)		(1-3)		56	100.0
鳥取	(4-6)		86	94.5	54	59.3	(1-3)		30	33.0	91	100.0
島根	(7-9)		80	89.9	79	88.8	(1-3)		0	0.0	89	100.0
岡山	14	9.8	129	90.2	112	78.3	16	11.2	(1-3)		143	100.0
広島	16	8.5	172	91.5	162	86.2	(7-9)		(1-3)		188	100.0
山口	16	14.0	98	86.0	90	78.9	(1-3)		(4-6)		114	100.0
徳島	(7-9)		78	90.7	74	86.0	(1-3)		(1-3)		86	100.0
香川	23	12.0	168	88.0	127	66.5	(7-9)		33	17.3	191	100.0
愛媛	36	13.4	232	86.6	215	80.2	15	5.6	(1-3)		268	100.0
高知	(4-6)		71	92.2	66	85.7	(4-6)		0	0.0	77	100.0
福岡	64	8.4	701	91.6	643	84.1	36	4.7	22	2.9	765	100.0
佐賀	(7-9)		84	92.3	81	89.0	(1-3)		0	0.0	91	100.0
長崎	17	14.9	97	85.1	53	46.5	(4-6)		39	34.2	114	100.0
熊本	17	6.7	238	93.3	217	85.1	(7-9)		12	4.7	255	100.0
大分	17	7.7	204	92.3	191	86.4	(7-9)		(4-6)		221	100.0
宮崎	11	10.0	99	90.0	78	70.9	(4-6)		16	14.5	110	100.0
鹿児島	(4-6)		51	91.1	45	80.4	(1-3)		(4-6)		56	100.0
沖縄	16	12.7	110	87.3	99	78.6	10	7.9	(1-3)		126	100.0

付表2-10-5 子宮体部集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検診	(%)	健康診断・ 人間ドック	(%)	他疾患経過 観察中	(%)	その他	(%)	全体	(%)
全体	891	7.8	251	2.2	1,547	13.5	8,790	76.6	11,479	100.0
北海道	52	13.7	(1-3)		57	15.0	267	70.4	379	100.0
青森										
岩手	15	8.8	(1-3)		29	17.1	124	72.9	170	100.0
宮城	39	12.9	(7-9)		29	9.6	228	75.2	303	100.0
秋田	17	11.5	(7-9)		23	15.5	101	68.2	148	100.0
山形	(7-9)		(1-3)		18	12.5	117	81.3	144	100.0
福島	27	20.9	(1-3)		23	17.8	78	60.5	129	100.0
茨城	(4-6)		(1-3)		15	10.1	129	86.6	149	100.0
栃木	16	4.5	(4-6)		60	16.8	277	77.6	357	100.0
群馬	(4-6)		0	0.0	(7-9)		172	92.5	186	100.0
埼玉	36	10.1	12	3.4	28	7.9	279	78.6	355	100.0
千葉	68	12.9	(7-9)		57	10.8	395	74.7	529	100.0
東京	115	8.3	49	3.5	220	15.9	1,000	72.3	1,384	100.0
神奈川	48	9.8	14	2.9	45	9.2	383	78.2	490	100.0
新潟	28	7.9	(4-6)		44	12.5	275	77.9	353	100.0
富山	17	11.0	(4-6)		27	17.5	104	67.5	154	100.0
石川	(1-3)		(1-3)		(7-9)	1/0	24	70.6	34	100.0
福井	(1-3)	15.5	(7-9)		20	16.9	90	76.3	118	100.0
山梨	17	15.5	(1-3)	2.2	22	20.0	68	61.8	110	100.0
長野	17 (7.0)	4.9	11	3.2	40	11.6	277	80.3	345	100.0
岐阜	(7-9)	0.2	(7.0)	0.0	14	12.8	87 201	79.8	109	100.0
静岡 愛知	32 30	8.3 5.4	(7-9) 10	1.8	55 74	14.2 13.3	291 444	75.4 79.6	386 558	100.0 100.0
发和 三重	30	3.4	10	1.0	74	13.3	444	79.0	336	100.0
二里 滋賀	(4-6)		(1-3)		13	11.2	97	83.6	116	100.0
京都	(4-0)	7.7	(4-6)		20	11.0	143	79.0	181	100.0
大阪	38	7.6	(7-9)		64	12.7	392	79.0 78.1	502	100.0
兵庫	20	3.8	10	1.9	68	12.7	434	81.6	532	100.0
奈良	24	14.0	(1-3)	1.7	25	14.5	121	70.3	172	100.0
和歌山	(1-3)	11.0	(1-3)		10	17.9	42	75.0	56	100.0
鳥取	(7-9)		(4-6)		10	11.0	68	74.7	91	100.0
島根	(4-6)		(4-6)		10	11.2	69	77.5	89	100.0
岡山	(1-3)		(4-6)		29	20.3	107	74.8	143	100.0
広島	11	5.9	(4-6)		26	13.8	145	77.1	188	100.0
山口	13	11.4	(1-3)		10	8.8	89	78.1	114	100.0
徳島	(7-9)		0	0.0	14	16.3	64	74.4	86	100.0
香川	12	6.3	(7-9)		30	15.7	141	73.8	191	100.0
愛媛	21	7.8	(7-9)		38	14.2	202	75.4	268	100.0
高知	(4-6)		0	0.0	11	14.3	62	80.5	77	100.0
福岡	30	3.9	(7-9)		107	14.0	619	80.9	765	100.0
佐賀	(7-9)		0	0.0	11	12.1	73	80.2	91	100.0
長崎	(4-6)		(4-6)		24	21.1	81	71.1	114	100.0
熊本	14	5.5	(4-6)		32	12.5	204	80.0	255	100.0
大分	28	12.7	(1-3)		26	11.8	165	74.7	221	100.0
宮崎	(4-6)		(1-3)		17	15.5	87	79.1	110	100.0
鹿児島	(1-3)		0	0.0	(4-6)		50	89.3	56	100.0
沖縄	(7-9)		(1-3)		21	16.7	97	77.0	126	100.0

	集計対象 施設数	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り 者数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	277	45,016	7,720	1,022	97.7	82.7	98.6	98.2	99.0
北海道	9	1,256	227	27	97.9	81.7	96.7	94.0	99.1
青森	1								
岩手	6	705	120	11	98.4	82.9	97.7	94.2	100.0
宮城	6	1,143	191	27	97.6	83.2	97.2	94.5	99.6
秋田	7	685	139	11	98.4	79.5	95.5	91.6	98.9
山形	4		121	10	98.5	81.4	98.9	95.0	100.0
福島	5	722	171	(7-9)	99.0	76.2	94.4	90.3	98.1
茨城	5	537	102	(7-9)	98.7	80.9	97.5	93.1	100.0
栃木	5		195	56	95.6	84.5	99.1	96.6	100.0
群馬	6		159	10	98.8	80.5	97.4	93.9	100.0
埼玉	8	1,537	255	42	97.3	83.2	98.8	96.5	100.0
千葉	11	1,970	375	42	97.9	80.7	95.2	93.0	97.2
東京	18	4,868	642	126	97.4	86.6	100.0	100.0	100.0
神奈川	7	1,701	271	57	96.6	83.8	99.4	97.2	100.0
新潟	8	1,451	285	16	98.9	80.3	95.5	93.0	97.9
富山	6		117	11	98.1	79.6	97.2	92.9	100.0
石川	2		37	(4-6)	97.8	79.4	94.0	86.1	100.0
福井	4		129	12	98.0	78.8	96.1	91.9	99.8
山梨	2		69	(4-6)	98.8	82.8	97.3	92.5	100.0
長野	8	1,515	255	19	98.7	83.1	100.0	98.0	100.0
岐阜	4		130	(7-9)	98.8	82.8	100.0	96.9	100.0
静岡	8	1,680	253	45	97.3	84.8	100.0	98.2	100.0
愛知 三重	11	2,717	402	68	97.5	85.1	100.0	98.7	100.0
二里 滋賀	1	605	108	13	97.9	82.0	98.3	94.4	100.0
京都	5 5	692	120	18	97.9 97.4	82.3	100.0	94.4 97.7	100.0
大阪	12		378	95	95.8	82.9	98.4	96.4	100.0
兵庫	11	1,807	266	37	98.0	85.1	100.0	98.8	100.0
奈良	4	762	95	20	97.4	87.4	100.0	99.7	100.0
和歌山	2		82	(4-6)	98.5	75.7	93.4	87.3	98.6
鳥取	5	354	77	(4-6)	98.3	78.1	97.8	91.9	100.0
島根	5	580	121	(7-9)	98.8	79.0	97.3	92.9	100.0
岡山	4	541	67	33	93.9	87.3	100.0	99.8	100.0
広島	5	747	143	12	98.4	80.7	96.6	92.9	99.8
山口	4	519	122	10	98.1	76.2	95.7	90.8	100.0
徳島	3	329	51	12		84.3	100.0	96.1	100.0
香川	5	896	137	15	98.3	84.6	100.0	100.0	100.0
愛媛	7		164	26	97.4	83.6	100.0	97.1	100.0
高知	2		39	(1-3)	99.6	85.0	100.0	94.5	100.0
福岡	14	2,200	425	40	98.2	80.5	95.9	93.8	97.8
佐賀	4		108	(4-6)	98.8	75.0	91.5	86.1	96.1
長崎	4	714	134	(7-9)	98.7	81.1	99.2	95.4	100.0
熊本	7	769	150	12	98.4	80.3	97.0	93.3	100.0
大分	6	443	89	(7-9)	98.2	79.7	94.0	89.2	98.0
宮崎	3	374	69	(4-6)	98.4	81.4	98.3	93.0	100.0
鹿児島	5	237	54	(1-3)	99.2	77.0	96.2	88.8	100.0
沖縄	3	245	41	(4-6)	98.0	83.1	96.9	90.7	100.0

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	757	130	28	96.3	82.5	100.0	97.4	100.0
北海道	11	(1-3)	0					
青森								
岩手	18	(7-9)	0					
宮城	(4-6)	(1-3)	0					
秋田	(4-6)	(1-3)	0					
山形	(4-6)	0	0					
福島	10	(1-3)	0					
茨城	10	(1-3)	(1-3)					
栃木	(4-6)	(1-3)	0					
群馬	19	(4-6)	0					
埼玉	16	(4-6)	(1-3)	22.2	04.7	0.4.0	00.0	07.5
千葉	57	(7-9)	(1-3)	98.2	91.7	94.8	90.8	97.5
東京	24	(1-3)	(4-6)					
神奈川	14	(1-3)	(1-3)					
新潟	19	(1-3)	(1.2)	97.5	93.0	96.4	88.2	100.0
富山	40	(7-9)	(1-3)	97.5	93.0	90.4	88.2	100.0
石川 福井	(4-6) (1-3)	(1-3) 0	0					
油井 山梨	(1-3)	0	0					
長野	36	(4-6)	0	100.0	89.7	94.4	88.8	98.2
岐阜	(4-6)	(1-3)	0	100.0	07.7	74.4	00.0	70.2
静岡	21	(1-3)	(1-3)					
愛知	43	(4-6)	(1-3)	97.7	93.5	96.7	93.4	98.9
三重	73	(+ 0)	(1 3)	71.1	75.5	70.7	75.4	70.7
一里 滋賀	(4-6)	(1-3)	0					
京都	11	(1-3)	0					
大阪	150	18	10	93.3	93.6	97.0	93.3	99.4
兵庫	26	(4-6)	0					
奈良	16	(1-3)	0					
和歌山	(4-6)	0	0					
鳥取	13	(1-3)	0					
島根	15	(1-3)	0					
岡山	(4-6)	0	0					
広島	(7-9)	(1-3)	(1-3)					
山口	12	(1-3)	(1-3)					
徳島	(4-6)	(1-3)	0					
香川	(4-6)	(1-3)	0					
愛媛	(7-9)	(1-3)	0					
高知	(7-9)	(1-3)	0					
福岡	20	(4-6)	(1-3)					
佐賀	(1-3)	0	0					
長崎	27	(1-3)	(1-3)					
熊本	(4-6)	(1-3)	0					
大分	12	(1-3)	0					
宮崎	(4-6)	(1-3)	0					
鹿児島	0	0	0					
沖縄	23	(4-6)	0					

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	30,188	3,191	690	97.7	89.3	100.0	100.0	100.0
北海道	907	100	21	97.7	88.88	100.0	100.0	100.0
青森								
岩手	494	40	(4-6)	99.2	91.9	100.0	100.0	100.0
宮城	760	70	20	97.4	90.7	100.0	100.0	100.0
秋田	485	65	(4-6)	98.8	86.5	100.0	99.2	100.0
山形	412	52	(4-6)	98.5	87.3	100.0	100.0	100.0
福島	488	86	(4-6)	99.0	82.3	100.0	97.4	100.0
茨城	315	34	(1-3)	99.0	89.2	100.0	100.0	100.0
栃木	840	97	38	95.5	88.2	100.0	100.0	100.0
群馬	511	59	(7-9)	98.6	88.4	100.0	100.0	100.0
埼玉	970	86	33	96.6	91.0	100.0	100.0	100.0
千葉	1,213	119	26	97.9	90.1	100.0	100.0	100.0
東京	3,371	274	85	97.5	91.8	100.0	100.0	100.0
神奈川	1,152	127	42	96.4	88.88	100.0	100.0	100.0
新潟	965	109	(7-9)	99.1	88.7	100.0	100.0	100.0
富山	357	45	(7-9)	98.0	87.3	100.0	99.5	100.0
石川	147	18	(4-6)	97.3	87.6	100.0	95.7	100.0
福井	424	56	10	97.6	86.7	100.0	100.0	100.0
山梨	297	36	(4-6)	98.7	87.8	100.0	98.1	100.0
長野	1,114	111	15	98.7	90.0	100.0	100.0	100.0
岐阜	546	59	(4-6)	99.1	89.1	100.0	100.0	100.0
静岡	1,096	87	29	97.4	92.0	100.0	100.0	100.0
愛知	1,860	180	45	97.6	90.2	100.0	100.0	100.0
三重								
滋賀	421	49	12	97.1	88.2	100.0	100.0	100.0
京都	422	38	(7-9)	97.9	90.9	100.0	100.0	100.0
大阪	1,368	156	59	95.7	88.4	100.0	100.0	100.0
兵庫	1,186	113	24	98.0	90.3	100.0	100.0	100.0
奈良	516	41	14	97.3	92.0	100.0	100.0	100.0
和歌山	213	41	(1-3)	99.1	80.7	99.6	92.2	100.0
鳥取	215	31	(1-3)	99.1	85.6	100.0	97.8	100.0
島根	338	41	(4-6)	98.8	87.8	100.0	100.0	100.0
岡山	381	27	27	92.9	92.7	100.0	100.0	100.0
広島	531	65	10	98.1	87.6	100.0	100.0	100.0
山口	302	55	(4-6)	98.3	81.7	100.0	95.4	100.0
徳島	265	33	(7-9)	96.6	87.4	100.0	99.9	100.0
香川	744	78	14	98.1	89.4	100.0	100.0	100.0
愛媛	780	83	21	97.3	89.3	100.0	100.0	100.0
高知	166	15	(1-3)	99.4	90.9	100.0	100.0	100.0
福岡	1,485	165	27	98.2	88.8	100.0	100.0	100.0
佐賀	232	33	(1-3)	98.7	85.7	100.0	97.7	100.0
長崎	460	57	(1-3)	99.3	87.5	100.0	100.0	100.0
熊本	481	42	(7-9)	98.3	91.2	100.0	100.0	100.0
大分	292	41	(4-6)	98.3	85.9	100.0	95.1	100.0
宮崎	256	24	(1-3)	99.2	90.6	100.0	100.0	100.0
鹿児島	181	33	(1-3)	99.4	81.7	100.0	95.2	100.0
沖縄	152	10	(1-3)	98.7	93.4	100.0	100.0	100.0

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	6,828	910	127	98.1	86.6	100.0	100.0	100.0
北海道	152	22	(1-3)	99.3	85.4	98.3	90.6	100.0
青森								
岩手	73	12	(1-3)	97.3	83.3	94.8	82.5	100.0
宮城	140	13	(1-3)	99.3	90.7	100.0	98.5	100.0
秋田	95	11	(1-3)	96.8	88.2	100.0	92.7	100.0
山形	123	18	(1-3)	98.4	85.3	100.0	91.8	100.0
福島	87	10	(1-3)	98.9	88.5	100.0	95.1	100.0
茨城	110	19	(1-3)	99.1	82.6	97.9	87.8	100.0
栃木	269	33	10	96.3	87.5	100.0	96.6	100.0
群馬	140	18	0	100.0	87.1	100.0	99.5	100.0
埼玉	305	47	(4-6)	98.7	84.5	100.0	94.9	100.0
千葉	316	54	(4-6)	98.7	82.8	97.4	91.9	100.0
東京	772	82	14	98.2	89.3	100.0	100.0	100.0
神奈川	252	25	(4-6)	98.0	90.0	100.0	98.6	100.0
新潟	226	35	(4-6)	98.2	84.4	100.0	93.9	100.0
富山	62	(4-6)	(1-3)	98.4	93.5	100.0	100.0	100.0
石川	(7-9)	(1-3)	0					
福井	83	15	(1-3)	98.8	81.9	98.2	86.0	100.0
山梨	46	(4-6)	0	100.0	91.3	100.0	88.8	100.0
長野	138	19	(1-3)	99.3	86.1	100.0	94.4	100.0
岐阜	98	16	(1-3)	99.0	83.6	100.0	90.2	100.0
静岡	309	44	(7-9)	97.1	85.6	100.0	96.8	100.0
愛知	443	50	12	97.3	88.6	100.0	100.0	100.0
三重								
滋賀	88	(7-9)	0	100.0	89.8	100.0	96.4	100.0
京都	143	21	(4-6)	96.5	84.8	100.0	92.8	100.0
大阪	382	47	15	96.1	87.5	100.0	98.4	100.0
兵庫	313	34	(1-3)	99.7	89.1	100.0	100.0	100.0
奈良	150	20	(1-3)	98.0	86.6	100.0	94.6	100.0
和歌山	64	11	(1-3)	96.9	82.7	96.7	83.0	100.0
鳥取	56	(7-9)	(1-3)	96.4	85.5	100.0	93.2	100.0
島根	107	18	(1-3)	99.1	83.1	100.0	90.4	100.0
岡山	82	12	(1-3)	97.6	85.2	100.0	89.5	100.0
広島	99	14	(1-3)	99.0	85.9	100.0	92.9	100.0
山口	90	12	(4-6)	95.6	86.2	100.0	98.1	100.0
徳島	21	(1-3)	0					
香川	64	(7-9)	0	100.0	87.5	100.0	87.7	100.0
愛媛	97	11	0	100.0	88.7	100.0	92.8	100.0
高知	50	(7-9)	0	100.0	84.0	99.2	83.3	100.0
福岡	288	41	(7-9)	97.6	85.5	100.0	94.7	100.0
佐賀	89	15	(1-3)	97.8	83.1	98.6	87.2	100.0
長崎	106	21	0	100.0	80.2	99.2	88.1	100.0
熊本	125	23	(1-3)	98.4	81.6	99.1	89.4	100.0
大分	69	11	(1-3)	97.1	83.7	98.1	85.0	100.0
宮崎	34	(1-3)	0	100.0	94.1	100.0	94.8	100.0
鹿児島	25	(4-6)	0					
沖縄	24	(1-3)	(1-3)					

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	6,547	3,227	156	97.6	50.0	62.2	60.7	63.7
北海道	165	96	(4-6)	97.0	40.5	51.6	41.9	61.1
青森								
岩手	104	53	(4-6)	96.2	48.5	59.6	47.3	70.9
宮城	194	89	(4-6)	97.4	53.9	66.6	57.6	74.9
秋田	87	54	(1-3)	97.7	37.3	48.1	35.0	61.1
山形	105	43	(1-3)	98.1	58.7	75.3	62.3	86.5
福島	124	69	(1-3)	99.2	43.9	55.3	44.1	66.0
茨城	98	44	(1-3)	98.0	54.4	66.7	53.9	78.1
栃木	161	60	(7-9)	95.7	62.0	73.7	64.1	82.2
群馬	135	72	(1-3)	98.5	46.3	58.9	47.9	69.4
埼玉	225	109	(4-6)	98.2	51.3	61.6	53.5	69.2
千葉	356	185	10	97.2	46.8	57.1	50.6	63.4
東京	618	267	21	96.6	55.6	67.6	62.7	72.3
神奈川	205	95	(4-6)	98.0	53.1	66.0	57.1	74.2
新潟	220	126	(1-3)	98.6	42.4	52.5	44.3	60.5
富山	103	52	(1-3)	98.1	49.1	64.4	51.2	76.5
石川	21	15	0					
福井	96	52	0	100.0	45.8	57.9	45.0	70.0
山梨	51	22	(1-3)	98.0	56.1	68.2	50.3	83.3
長野	205	113	(1-3)	99.0	44.6	57.8	48.9	66.5
岐阜	107	51	(1-3)	97.2	51.2	67.3	54.2	79.2
静岡	235	111	(4-6)	97.9	52.4	65.5	57.3	73.3
愛知	338	160	(7-9)	97.3	51.8	63.8	57.0	70.2
三重			` ,					
滋賀	90	49	(1-3)	98.9	45.5	58.8	45.2	71.5
京都	110	56	(4-6)	96.4	47.8	62.0	49.4	73.7
大阪	302	145	(7-9)	97.7	51.7	62.0	55.0	68.5
兵庫	262	107	12	95.4	57.5	70.0	62.3	77.1
奈良	70	29	(1-3)	95.7	58.0	73.3	57.5	86.8
和歌山	52	28	(1-3)	98.1	45.2	60.1	41.6	77.2
鳥取	68	33	(1-3)	97.1	50.6	67.4	50.7	82.3
島根	110	53	(1-3)	98.2	51.2	63.1	51.0	74.1
岡山	73	28	(1-3)	95.9	61.1	76.0	60.8	88.7
広島	104	61	0	100.0	41.4	51.0	39.3	62.4
山口	113	54	0	100.0	52.2	66.7	54.5	77.9
徳島	38	13	(1-3)	92.1	65.3	79.4	58.2	95.1
香川	68	43	(1-3)	98.5	36.1	46.5	32.0	61.1
愛媛	120	63	(4-6)	95.8	46.6	61.8	49.6	73.4
高知	34	15	0	100.0	55.9	67.6	45.8	85.4
福岡	375	200	(4-6)	98.7	46.3	57.9	51.5	64.1
佐賀	107	56	0	100.0	47.7	60.1	47.9	71.6
長崎	99	45	(1-3)	97.0	53.9	69.9	56.5	81.9
熊本	153	78	(1-3)	98.7	48.4	60.6	50.4	70.2
大分	66	33	(1-3)	98.5	49.3	60.2	44.8	74.1
宮崎	73	39	(1-3)	95.9	45.3	55.1	40.8	68.6
鹿児島	28	15	(1-3)	75.7	10.0	55.1	10.0	50.0
沖縄	44	24	(1-3)	95.5	43.4	52.7	34.4	69.9

付表2-11-2 前立腺集計対象数:都道府県、年齢階級別

	50歳 未満	(%)	50歳代	(%)	60歳代	(%)	70歳代	(%)	80歳 以上	(%)	全体	(%)
全体	138	0.3	2,749	6.1	15,131	33.6	20,543	45.6	6,455	14.3	45,016	100.0
北海道	(1-3)		80	6.4	415	33.0	601	47.9	158	12.6	1,256	100.0
青森												
岩手	0	0.0	53	7.5	238	33.8	322	45.7	92	13.0	705	100.0
宮城	(7-9)		109	9.5	416	36.4	483	42.3	127	11.1	1,143	100.0
秋田	(1-3)		45	6.6	217	31.7	309	45.1	111	16.2	685	100.0
山形	(1-3)		28	4.3	193	29.4	321	48.9	112	17.0	657	100.0
福島	(1-3)		32	4.4	194	26.9	346	47.9	147	20.4	722	100.0
茨城	(1-3)		36	6.7	166	30.9	245	45.6	89	16.6	537	100.0
栃木	(1-3)		102	8.0	490	38.2	532	41.5	155	12.1	1,282	100.0
群馬	(4-6)		31	3.8	286	35.0	356	43.5	141	17.2	818	100.0
埼玉	(1-3)		72	4.7	533	34.7	738	48.0	191	12.4	1,537	100.0
千葉	(4-6)		113	5.7	699	35.5	924	46.9	229	11.6	1,970	100.0
東京	34	0.7	388	8.0	1,844	37.9	2,078	42.7	524	10.8	4,868	100.0
神奈川	(4-6)		88	5.2	574	33.7	835	49.1	199	11.7	1,701	100.0
新潟	(1-3)		95	6.5	484	33.4	644	44.4	225	15.5	1,451	100.0
富山	(1-3)	0.0	23	4.0	183	31.6	250	43.1	123	21.2	580	100.0
石川	0	0.0	16	8.8	68	37.6	65	35.9	32	17.7	181	100.0
福井	(1-3)		51	8.3	168	27.4	272	44.3	122	19.9	614	100.0
山梨	(1-3)		23	5.7	141	34.9	191	47.3	46	11.4	404	100.0
長野	(4-6)	0.0	99	6.5	473	31.2	679	44.8	259	17.1	1,515	100.0
岐阜	0	0.0	37	4.8	234	30.7	357	46.8	135	17.7	763	100.0
静岡	(4-6)		90	5.4	589	35.1	777	46.3	220	13.1	1,680	100.0
愛知	(4-6)		167	6.1	989	36.4	1,232	45.3	323	11.9	2,717	100.0
三重 滋賀	0	0.0	າາ	Εĵ	197	22.4	286	47.2	90	140	405	100.0
双貝 京都	0	0.0	32 27	5.3 3.9	197	32.6 28.3	330	47.3 47.7	139	14.9 20.1	605 692	100.0
大阪	0 (4-6)	0.0	99	3.9 4.4	760	33.9	1,098	49.0	278	12.4	2,241	100.0
兵庫 兵庫	(4-6)		98	5.4	637	35.3	847	46.9	220	12.4	1,807	100.0
奈良 奈良	(1-3)		44	5.8	254	33.3	385	50.5	76	10.0	762	100.0
和歌山	0	0.0	11	3.2	97	28.5	158	46.5	74	21.8	340	100.0
鳥取	0	0.0	22	6.2	93	26.3	150	42.4	89	25.1	354	100.0
島根	(1-3)	0.0	26	4.5	145	25.0	292	50.3	115	19.8	580	100.0
岡山	0	0.0	31	5.7	218	40.3	218	40.3	74	13.7	541	100.0
広島	(1-3)	0.0	35	4.7	265	35.5	338	45.2	108	14.5	747	100.0
山口	0	0.0	17	3.3	145	27.9	224	43.2	133	25.6	519	100.0
徳島	0	0.0	14	4.3	121	36.8	140	42.6	54	16.4	329	100.0
香川	(1-3)		53	5.9	267	29.8	391	43.6	184	20.5	896	100.0
愛媛	(4-6)		69	6.8	338	33.4	458	45.3	143	14.1	1,012	100.0
高知	(1-3)		19	7.3	93	35.8	114	43.8	31	11.9	260	100.0
福岡	(7-9)		166	7.5	718	32.6	991	45.0	318	14.5	2,200	100.0
佐賀	(1-3)		27	6.2	122	28.1	196	45.2	87	20.0	434	100.0
長崎	(1-3)		47	6.6	201	28.2	335	46.9	130	18.2	714	100.0
熊本	(1-3)		57	7.4	212	27.6	361	46.9	138	17.9	769	100.0
大分	(1-3)		24	5.4	149	33.6	210	47.4	59	13.3	443	100.0
宮崎	(1-3)		20	5.3	119	31.8	172	46.0	62	16.6	374	100.0
鹿児島	0	0.0	13	5.5	70	29.5	102	43.0	52	21.9	237	100.0
沖縄	(1-3)		17	6.9	83	33.9	116	47.3	26	10.6	245	100.0

付表2-11-3 前立腺集計対象数:都道府県、UICC TNM分類総合ステージ別

	I期	(%)	Ⅱ期	(%)	Ⅲ期	(%)	Ⅳ期	(%)	不詳	(%)	空欄	(%)	全体	(%)
全体	757	1.7	30,188	67.1	6,828	15.2	6,547	14.5	602	1.3	94	0.2	45,016	100.0
北海道	11	0.9	907	72.2	152	12.1	165	13.1	20	1.6	(1-3)		1,256	100.0
青森														
岩手	18	2.6	494	70.1	73	10.4	104	14.8	16	2.3	0	0.0	705	100.0
宮城	(4-6)		760	66.5	140	12.2	194	17.0	42	3.7	(1-3)		1,143	100.0
秋田	(4-6)		485	70.8	95	13.9	87	12.7	13	1.9	0	0.0	685	100.0
山形	(4-6)		412	62.7	123	18.7	105	16.0	11	1.7	(1-3)		657	100.0
福島	10	1.4	488	67.6	87	12.0	124	17.2	(7-9)		(4-6)		722	100.0
茨城	10	1.9	315	58.7	110	20.5	98	18.2	(1-3)		(1-3)		537	100.0
栃木	(4-6)		840	65.5	269	21.0	161	12.6	(4-6)		(1-3)		1,282	100.0
群馬	19	2.3	511	62.5	140	17.1	135	16.5	12	1.5	(1-3)		818	100.0
埼玉	16	1.0	970	63.1	305	19.8	225	14.6	21	1.4	0	0.0	1,537	100.0
千葉	57	2.9	1,213	61.6	316	16.0	356	18.1	25	1.3	(1-3)		1,970	100.0
東京	24	0.5	3,371	69.2	772	15.9	618	12.7	79	1.6	(4-6)		4,868	100.0
神奈川	14	0.8	1,152	67.7	252	14.8	205	12.1	42	2.5	36	2.1	1,701	100.0
新潟	19	1.3	965	66.5	226	15.6	220	15.2	18	1.2	(1-3)		1,451	100.0
富山	40	6.9	357	61.6	62	10.7	103	17.8	(4-6)		12	2.1	580	100.0
石川	(4-6)		147	81.2	(7-9)		21	11.6	(1-3)		0	0.0	181	100.0
福井	(1-3)		424	69.1	83	13.5	96	15.6	(7-9)		0	0.0	614	100.0
山梨	(1-3)		297	73.5	46	11.4	51	12.6	(7-9)		(1-3)		404	100.0
長野	36	2.4	1,114	73.5	138	9.1	205	13.5	19	1.3	(1-3)		1,515	100.0
岐阜	(4-6)		546	71.6	98	12.8	107	14.0	(7-9)		0	0.0	763	100.0
静岡	21	1.3	1,096	65.2	309	18.4	235	14.0	19	1.1	0	0.0	1,680	100.0
愛知	43	1.6	1,860	68.5	443	16.3	338	12.4	31	1.1	(1-3)		2,717	100.0
三重	(4.4)		101		00	445		440	(4.0)					100.0
滋賀	(4-6)		421	69.6	88	14.5	90	14.9	(1-3)		0	0.0	605	100.0
京都	11	1.6	422	61.0	143	20.7	110	15.9	(4-6)	17	0 (1.2)	0.0	692	100.0
大阪	150	6.7	1,368	61.0	382	17.0	302	13.5	37	1.7	(1-3)	0.0	2,241	100.0
兵庫 奈良	26 16	1.4 2.1	1,186 516	65.6 67.7	313 150	17.3 19.7	262 70	14.5 9.2	20	1.1	0 (1.2)	0.0	1,807 762	100.0 100.0
		2.1	213			18.8	52		(7-9)		(1-3)		340	
和歌山 鳥取	(4-6) 13	3.7	215	62.6 60.7	64 56	15.8	68	15.3 19.2	(4-6) (1-3)		(1-3) 0	0.0	354	100.0 100.0
島根	15	2.6	338	58.3	107	18.4	110	19.0	(7-9)		(1-3)	0.0	580	100.0
岡山	(4-6)	2.0	381	70.4	82	15.2	73	13.5	(1-3)		0	0.0	541	100.0
広島	(7-9)		531	71.1	99	13.3	104	13.9	(1-3)		(1-3)	0.0	747	100.0
山口	12	2.3	302	58.2	90	17.3	113	21.8	(1-3)		0	0.0	519	100.0
徳島	(4-6)	2.0	265	80.5	21	6.4	38	11.6	0	0.0	0	0.0	329	100.0
香川	(4-6)		744	83.0	64	7.1	68	7.6	15	1.7	0	0.0	896	100.0
愛媛	(7-9)		780	77.1	97	9.6	120	11.9	(7-9)		0	0.0	1,012	100.0
高知	(7-9)		166	63.8	50	19.2	34	13.1	(1-3)		0	0.0	260	100.0
福岡	20	0.9	1,485	67.5	288	13.1	375	17.0	27	1.2	(4-6)		2,200	100.0
佐賀	(1-3)		232	53.5	89	20.5	107	24.7	(4-6)		0	0.0	434	100.0
長崎	27	3.8	460	64.4	106	14.8	99	13.9	22	3.1	0	0.0	714	100.0
熊本	(4-6)		481	62.5	125	16.3	153	19.9	(4-6)		0	0.0	769	100.0
大分	12	2.7	292	65.9	69	15.6	66	14.9	(1-3)		(1-3)		443	100.0
宮崎	(4-6)		256	68.4	34	9.1	73	19.5	(4-6)		(1-3)		374	100.0
鹿児島	0	0.0	181	76.4	25	10.5	28	11.8	(1-3)		0	0.0	237	100.0
沖縄	23	9.4	152	62.0	24	9.8	44	18.0	(1-3)		0	0.0	245	100.0

	無	(%)	有	(%)							全体	(%)
					原発巣・ 治癒切除	(%)	原発巣・ 非治癒切 除	(%)	原発巣・ 治癒/非 治癒の別 不詳	(%)		
全体	31,762	70.6	13,254	29.4	11,038	24.5	1,468	3.3	748	1.7	45,016	100.0
北海道	761	60.6	495	39.4	466	37.1	27	2.1	(1-3)		1,256	100.0
青森												
岩手	538	76.3	167	23.7	161	22.8	(1-3)		(1-3)		705	100.0
宮城	871	76.2	272	23.8	234	20.5	19	1.7	19	1.7	1,143	100.0
秋田	425	62.0	260	38.0	242	35.3	14	2.0	(4-6)		685	100.0
山形	420	63.9	237	36.1	162	24.7	29	4.4	46	7.0	657	100.0
福島	524	72.6	198	27.4	172	23.8	22	3.0	(4-6)		722	100.0
茨城	430	80.1	107	19.9	94	17.5	10	1.9	(1-3)		537	100.0
栃木	852	66.5	430	33.5	350	27.3	45	3.5	35	2.7	1,282	100.0
群馬	627	76.7	191	23.3	178	21.8	12	1.5	(1-3)		818	100.0
埼玉	1,132	73.6	405	26.4	338	22.0	59	3.8	(7-9)		1,537	100.0
千葉	1,433	72.7	537	27.3	424	21.5	74	3.8	39	2.0	1,970	100.0
東京	3,056	62.8	1,812	37.2	1,395	28.7	337	6.9	80	1.6	4,868	100.0
神奈川	1,220	71.7	481	28.3	432	25.4	46	2.7	(1-3)		1,701	100.0
新潟	1,224	84.4	227	15.6	181	12.5	31	2.1	15	1.0	1,451	100.0
富山	484	83.4	96	16.6	74	12.8	21	3.6	(1-3)		580	100.0
石川	144	79.6	37	20.4	35	19.3	(1-3)		(1-3)		181	100.0
福井	469	76.4	145	23.6	97	15.8	26	4.2	22	3.6	614	100.0
山梨	288	71.3	116	28.7	100	24.8	13	3.2	(1-3)		404	100.0
長野	1,194	78.8	321	21.2	273	18.0	34	2.2	14	0.9	1,515	100.0
岐阜	648	84.9	115	15.1	104	13.6	(7-9)	4.0	(1-3)	4.0	763	100.0
静岡	1,373	81.7	307	18.3	271	16.1	16	1.0	20	1.2	1,680	100.0
愛知	1,846	67.9	871	32.1	691	25.4	108	4.0	72	2.6	2,717	100.0
三重	400		400	00.0	470	00.4	40	4.7	•	0.0	405	400.0
滋賀	422	69.8	183	30.2	173	28.6	10	1.7	(7.0)	0.0	605	100.0
京都	549	79.3	143	20.7	113	16.3	23	3.3	(7-9)	1.0	692	100.0
大阪	1,524	68.0	717	32.0	619	27.6	56	2.5	42	1.9	2,241	100.0
兵庫	1,180	65.3	627	34.7	425	23.5	51	2.8	151	8.4	1,807	100.0
奈良	456 177	59.8	306	40.2	301	39.5	(4-6)	0.0	(1-3)		762	100.0
和歌山	177	52.1	163	47.9	132	38.8	28	8.2	(1-3)	Г 1	340	100.0
鳥取	261 479	73.7 82.6	93 101	26.3 17.4	72 90	20.3 15.5	(1-3)		18	5.1	354 580	100.0 100.0
島根 岡山	366	62.0 67.7	175	32.3	90 158	29.2	(7-9) 16	2.0	(4-6) (1-3)		560 541	100.0
広島	300 468	62.7	279	37.3	250	33.5	23	3.0 3.1			747	100.0
山口	350	67.4	169	32.6	127	24.5	23 37	7.1	(4-6)		519	100.0
徳島	270	82.1	59	17.9	50	15.2	(7-9)	7.1	(4-6) (1-3)		329	100.0
心岛 香川	536	59.8	360	40.2	273	30.5	59	6.6	28	3.1	896	100.0
愛媛	668	66.0	344	34.0	307	30.3	32	3.2	(4-6)	3.1	1,012	100.0
変媛 高知	008 197	75.8	63	24.2	57	21.9	32 (4-6)	3.2	(4-6) 0	0.0	260	100.0
同和 福岡	1,555	75.6 70.7	645	29.3	573	26.0	(4-6) 57	2.6	15	0.0	2,200	100.0
佐賀	321	74.0	113	26.0	95	21.9	13	3.0	(4-6)	0.7	434	100.0
任 長崎	518	74.0 72.5	113 196	27.5	95 150	21.9	13 11	1.5	(4-6) 35	4.9	714	100.0
支呵 熊本	546	72.5 71.0	223	27.5	191	24.8	26	3.4	(4-6)	4.7	714 769	100.0
^{熊本} 大分	280	63.2	223 163	36.8	152	34.3	20 11	2.5	(4-6)	0.0	443	100.0
スカ 宮崎	217	58.0	157	42.0	119	31.8	24	6.4	14	3.7	374	100.0
声响 鹿児島	180	75.9	57	24.1	49	20.7	(4-6)	0.4	(1-3)	J. I	237	100.0
沖縄	177	72.2	68	27.8	66	26.9	(1-3)		(1-3)	0.0	245	100.0

付表2-11-5 前立腺集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検診	(%)	健康診断・人間ドック	(%)	他疾患経過 観察中	(%)	その他	(%)	全体	(%)
全体	7,447	16.5	5,148	11.4	15,497	34.4	16,924	37.6	45,016	100.0
北海道	102	8.1	145	11.5	458	36.5	551	43.9	1,256	100.0
青森										
岩手	234	33.2	65	9.2	218	30.9	188	26.7	705	100.0
宮城	352	30.8	113	9.9	209	18.3	469	41.0	1,143	100.0
秋田	210	30.7	45	6.6	223	32.6	207	30.2	685	100.0
山形	117	17.8	54	8.2	249	37.9	237	36.1	657	100.0
福島	74	10.2	60	8.3	263	36.4	325	45.0	722	100.0
茨城	72	13.4	92	17.1	200	37.2	173	32.2	537	100.0
栃木	438	34.2	120	9.4	426	33.2	298	23.2	1,282	100.0
群馬	257	31.4	52	6.4	170	20.8	339	41.4	818	100.0
埼玉	169	11.0	201	13.1	377	24.5	790	51.4	1,537	100.0
千葉	294	14.9	245	12.4	726	36.9	705	35.8	1,970	100.0
東京	474	9.7	799	16.4	1,859	38.2	1,736	35.7	4,868	100.0
神奈川	239	14.1	280	16.5	665	39.1	517	30.4	1,701	100.0
新潟	266	18.3	200	13.8	467	32.2	518	35.7	1,451	100.0
富山	79	13.6	43	7.4	231	39.8	227	39.1	580	100.0
石川	22	12.2	17	9.4	82	45.3	60	33.1	181	100.0
福井	61	9.9	98	16.0	247	40.2	208	33.9	614	100.0
山梨	69	17.1	59	14.6	184	45.5	92	22.8	404	100.0
長野	190	12.5	262	17.3	465	30.7	598	39.5	1,515	100.0
岐阜	124	16.3	59	7.7	312	40.9	268	35.1	763	100.0
静岡	487	29.0	181	10.8	467	27.8	545	32.4	1,680	100.0
愛知	543	20.0	401	14.8	875	32.2	898	33.1	2,717	100.0
三重	71	11 7	/0	11.4	174	20.0	201	40.1	/05	100.0
滋賀	71	11.7	69 54	11.4	174	28.8	291	48.1	605	100.0 100.0
京都 大阪	38 134	5.5 6.0	54 231	7.8 10.3	284 807	41.0	316 1,069	45.7	692 2,241	100.0
ス版 兵庫	134 296	16.4	237	13.1	625	36.0 34.6	649	47.7 35.9	2,241 1,807	100.0
杂庠 奈良	290 71	9.3	83	10.9	326	42.8	282	37.0	762	100.0
和歌山	10	2.9	(7-9)	10.7	92	27.1	231	67.9	340	100.0
鳥取	49	13.8	27	7.6	102	28.8	176	49.7	354	100.0
島根	98	16.9	44	7.6	248	42.8	170	32.8	580	100.0
岡山	129	23.8	51	9.4	214	39.6	147	27.2	541	100.0
広島	100	13.4	45	6.0	284	38.0	318	42.6	747	100.0
山口	57	11.0	21	4.0	238	45.9	203	39.1	519	100.0
徳島	95	28.9	24	7.3	73	22.2	137	41.6	329	100.0
香川	247	27.6	56	6.3	299	33.4	294	32.8	896	100.0
愛媛	196	19.4	90	8.9	408	40.3	318	31.4	1,012	100.0
高知	29	11.2	17	6.5	48	18.5	166	63.8	260	100.0
福岡	400	18.2	161	7.3	724	32.9	915	41.6	2,200	100.0
佐賀	117	27.0	13	3.0	153	35.3	151	34.8	434	100.0
長崎	139	19.5	43	6.0	278	38.9	254	35.6	714	100.0
熊本	106	13.8	117	15.2	258	33.6	288	37.5	769	100.0
大分	112	25.3	38	8.6	117	26.4	176	39.7	443	100.0
宮崎	34	9.1	34	9.1	126	33.7	180	48.1	374	100.0
鹿児島	22	9.3	21	8.9	114	48.1	80	33.8	237	100.0
沖縄	(7-9)		48	19.6	77	31.4	111	45.3	245	100.0

	集計対象 施設数	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り 者数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	277	11,565	4,943	293	97.5	56.7	69.5	68.4	70.6
北海道	9	317	146	(4-6)	98.1	53.3	65.6	58.6	72.2
青森	1								
岩手	6	246	111	(7-9)	96.3	54.8	65.0	57.3	72.1
宮城	6	274	113	(4-6)	97.8	58.2	71.9	64.3	78.8
秋田	7	192	75	0	100.0	60.9	75.1	66.2	83.1
山形	4	220	97	(1-3)	99.5	55.7	70.6	62.0	78.6
福島	5	237	110	(4-6)	98.3	53.4	66.7	58.5	74.4
茨城	5	135	59	(4-6)	96.3	55.6	68.7	57.8	78.6
栃木	5	321	148	15	95.3	52.8	63.5	56.6	70.0
群馬	6	238	107	(1-3)	98.7	54.8	67.7	59.6	75.2
埼玉	8	365	135	(4-6)	98.6	62.8	74.1	68.0	79.7
千葉	11	614	259	19	96.9	57.2	69.4	64.5	74.0
東京	18	786	295	34	95.7	61.5	72.5	68.3	76.5
神奈川	7	344	157	(4-6)	98.5	54.2	65.2	58.7	71.4
新潟	8	513	241	(4-6)	99.2	52.8	65.7	60.2	71.0
富山	6	181	79	(1-3)	99.4	56.1	70.4	60.9	79.1
石川	2		29	(1-3)	97.2	58.6	70.3	55.4	82.9
福井	4	146	64	(4-6)	95.9	55.5	69.3	58.7	78.9
山梨	2	106	49	(1-3)	99.1	53.4	67.2	54.6	78.5
長野	8	350	171	(4-6)	98.6	50.8	65.1	58.2	71.7
岐阜	4	168	65	(1-3)	98.8	61.1	73.2	63.8	81.4
静岡	8	387	156	16	95.9	59.0	72.3	66.0	78.1
愛知	11	651	255	23	96.5	60.0	71.0	66.4	75.4
三重	1	170	/7	(7.0)	05.0	/O.F	75.5	/ F.0	04.1
滋賀	5	172	67	(7-9)	95.3	60.5	75.5	65.8	84.1
京都	5	210	90	(7-9)	96.2	56.3	68.7	60.1	76.6
大阪 兵庫	12 11	603 410	251 165	17 11	97.2 97.3	58.0 58.9	69.1 71.8	64.2 65.7	73.7 77.5
六 _件 奈良	4	185	67	(1-3)	98.9	63.6	71.0 77.7	68.6	85.6
和歌山	2	155	67	(4-6)	97.4	56.0	70.5	60.1	79.9
鳥取	5	113	44	(7-9)	93.8	59.9	70.5	64.8	88.5
島根	5	156	71	(1-3)	98.1	54.0	70.2	59.6	80.0
岡山	4	124	51	(7-9)	94.4	58.4	70.2	60.1	81.4
広島	5	208	91	(1-3)	98.6	55.7	67.8	59.2	75.7
山口	4	200	84	(1-3)	99.0	57.6	72.8	63.7	81.0
徳島	3	93	40	(1-3)	97.8	56.3	67.8	54.8	79.2
香川	5	165	78	(1-3)	98.2	52.3	66.5	56.5	75.9
愛媛	7	260	108	11	95.8	57.4	70.9	63.1	78.1
高知	2		34	0	100.0	42.4	51.8	36.3	66.7
福岡	14	630	277	(7-9)	98.7	55.8	68.7	63.8	73.3
佐賀	4	128	74	0	100.0	42.2	58.1	46.2	69.6
長崎	4	105	44	(4-6)	96.2	57.8	72.5	59.8	83.5
熊本	7	289	129	12	95.8	54.4	69.0	61.4	76.1
大分	6	138	58	(4-6)	96.4	57.2	72.0	60.9	81.9
宮崎	3	144	61	(1-3)	98.6	57.4	70.3	59.8	79.6
鹿児島	5	47	29	0	100.0	38.3	48.9	31.5	66.1
沖縄	3	75	26	(1-3)	97.3	64.8	79.4	64.6	91.3

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	6,526	1,830	168	97.4	71.6	88.1	86.7	89.4
北海道	170	52	(4-6)	97.6	68.9	84.3	75.0	92.2
青森								
岩手	112	32	(1-3)	97.3	71.3	83.6	72.6	92.3
宮城	152	48	(1-3)	99.3	68.4	83.5	73.7	91.8
秋田	105	29	0	100.0	72.4	90.0	78.0	99.3
山形	121	35	0	100.0	71.1	90.9	79.5	100.0
福島	135	38	(4-6)	97.0	71.6	90.2	79.6	98.9
茨城	68	22	(1-3)	97.1	67.4	84.8	69.0	97.2
栃木	169	52	(7-9)	95.3	68.2	82.8	73.4	90.7
群馬	123	36	(1-3)	99.2	70.7	87.8	76.7	96.7
埼玉	233	52	(1-3)	99.6	77.7	92.2	85.2	97.9
千葉	363	100	13	96.4	72.0	86.4	80.5	91.7
東京	440	101	18	95.9	76.5	89.8	84.8	94.2
神奈川	166	49	(1-3)	98.2	70.3	85.3	76.1	93.0
新潟	306	96	(1-3)	99.0	68.4	85.5	78.6	91.6
富山	94	24	0	100.0	74.5	93.2	80.6	100.0
石川	49	12	(1-3)	95.9	74.9	88.8	71.2	100.0
福井	81	28	(4-6)	93.8	64.5	80.2	65.7	92.0
山梨	63	14	(1-3)	98.4	77.5	97.0	81.3	100.0
長野	188	49	(1-3)	98.9	73.7	93.5	84.7	100.0
岐阜	100	22	(1-3)	99.0	77.9	91.6	80.5	99.8
静岡	190	43	(7-9)	95.8	77.0	94.5	86.3	100.0
愛知	393	107	16	95.9	72.2	85.7	80.0	90.7
三重								
滋賀	100	24	(4-6)	95.0	75.4	94.4	82.1	100.0
京都	125	34	(4-6)	96.0	72.1	88.7	77.7	97.4
大阪	363	104	11	97.0	70.9	84.9	78.9	90.2
兵庫	220	53	(1-3)	99.1	75.8	92.6	85.0	98.9
奈良	99	15	(1-3)	99.0	84.7	100.0	93.6	100.0
和歌山	97	29	(1-3)	97.9	69.5	89.0	75.8	99.5
鳥取	71	23	(4-6)	94.4	67.0	90.1	73.4	100.0
島根	94	28	(1-3)	97.9	69.8	90.2	76.6	100.0
岡山	73	21	(4-6)	93.2	70.6	88.4	73.3	99.9
広島	145	50	(1-3)	98.6	65.1	80.1	69.8	88.9
山口	108	33	(1-3)	99.1	69.2	88.0	75.7	98.0
徳島	51	11	(1-3)	98.0	78.1	94.3	77.3	100.0
香川	93	37	(1-3)	97.8	59.7	78.2	64.1	90.3
愛媛	150	45	(4-6)	96.7	69.6	87.4	77.2	95.8
高知	32	11	0	100.0	65.6	81.3	57.7	98.2
福岡	345	107	(4-6)	98.6	68.7	86.4	79.8	92.2
佐賀	62	29	0	100.0	53.2	76.2	57.5	92.6
長崎	59	15	(1-3)	96.6	74.4	93.2	76.6	100.0
熊本	183	58	12	93.4	67.0	86.6	76.9	94.9
大分	76	21	(1-3)	97.4	71.7	92.2	77.1	100.0
宮崎	80	19	(1-3)	98.8	76.0	93.5	80.0	100.0
鹿児島	24	11	0					
沖縄	41	(4-6)	(1-3)	95.1	84.7	100.0	85.6	100.0

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	2,133	1,049	45	97.9	50.3	61.9	59.3	64.5
北海道	58	29	0	100.0	50.0	65.6	48.0	81.3
青森								
岩手	47	17	(1-3)	97.9	63.8	76.0	57.6	90.2
宮城	57	23	(1-3)	98.2	59.6	76.7	58.8	91.4
秋田	20	(7-9)	0					
山形	44	20	0	100.0	54.6	68.4	48.7	85.1
福島	57	33	0	100.0	42.1	51.4	35.7	66.5
茨城	24	10	(1-3)					
栃木	69	28	(4-6)	91.3	57.7	67.3	52.3	80.0
群馬	55	22	(1-3)	96.4	59.3	73.4	55.8	87.9
埼玉	43	25	(1-3)	97.7	41.8	49.1	31.8	65.6
千葉	129	65	(1-3)	98.4	49.0	62.2	50.9	72.8
東京	147	73	(4-6)	96.6	49.3	59.7	49.5	69.2
神奈川	70	36	0	100.0	48.6	59.7	44.8	73.3
新潟	103	59	0	100.0	42.7	54.2	42.0	66.0
富山	39	21	(1-3)	97.4	44.9	58.7	37.7	78.1
石川	(7-9)	(4-6)	0					
福井	25	(7-9)	0					
山梨	17	12	0					
長野	63	40	0	100.0	36.5	48.6	33.1	64.2
岐阜	31	13	0	100.0	58.1	73.2	49.1	92.1
静岡	77	32	(1-3)	98.7	58.0	72.4	57.5	85.1
愛知	100	48	(1-3)	98.0	51.1	60.9	48.7	72.1
三重								
滋賀	42	16	(1-3)	92.9	61.6	78.5	57.5	94.8
京都	34	19	(1-3)	97.1	43.9	51.2	31.5	69.4
大阪	102	48	(4-6)	96.1	52.6	61.9	49.9	72.7
兵庫	85	38	(1-3)	96.5	53.8	63.9	50.4	75.8
奈良	38	21	0	100.0	44.7	54.0	34.6	71.9
和歌山	21	12	(1-3)					
鳥取	16	(4-6)	(1-3)					
島根	26	16	0					
岡山	15	(7-9)	0					
広島	25	12	0					
山口	43	17	0	100.0	60.5	74.0	54.2	89.6
徳島	17	10	0					=0.4
香川	32	16	(1-3)	96.9	49.8	59.4	37.7	78.1
愛媛	53	28	(1-3)	98.1	46.2	55.1	38.6	70.3
高知	(7-9)	(7-9)	0		=			
福岡	126	59	(1-3)	98.4	53.0	64.1	53.1	74.1
佐賀	15	(4-6)	0					
長崎	14	(7-9)	(1-3)					
熊本	47	25	0	100.0	46.8	57.6	39.6	74.1
大分	22	11	(1-3)					
宮崎	33	20	(1-3)	97.0	39.3	48.2	28.1	67.8
鹿児島	(4-6)	(4-6)	0					
沖縄	22	11	0					

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	1,174	721	32	97.3	37.6	45.2	41.8	48.5
北海道	38	24	0	100.0	36.8	42.7	25.5	60.0
青森								
岩手	46	31	(1-3)	95.7	32.3	39.7	23.9	56.4
宮城	24	15	(1-3)					
秋田	14	11	0					
山形	22	17	0					
福島	19	17	0					
茨城	16	12	0					
栃木	29	20	0					
群馬	23	17	0					
埼玉	41	22	(1-3)	97.6	45.2	50.9	33.2	67.1
千葉	43	29	(1-3)	97.7	32.4	36.0	21.2	51.6
東京	56	26	(4-6)	92.9	51.0	61.8	44.7	76.9
神奈川	37	19	0	100.0	48.7	55.1	36.2	71.9
新潟	40	30	0	100.0	25.0	29.2	15.1	45.5
富山	19	11	0					
石川	(7-9)	(7-9)	0 (1.2)					
福井	22	13	(1-3)					
山梨	(4-6)	(4-6)	(1.2)	07.0	21 5	27./	12.0	44.2
長野 岐阜	45 18	35 13	(1-3)	97.8	21.5	27.6	13.9	44.3
静岡	52	13 26	(1-3) (1-3)	94.2	48.8	60.0	42.4	75.8
愛知	66	26	(1-3)	94.2	59.6	67.6	52.9	75.6 79.9
三重	00	20	(1-3)	71.0	37.0	07.0	32.7	17.7
一手 滋賀	12	10	0					
京都	23	12	(1-3)					
大阪	58	38	0	100.0	34.5	40.7	26.7	55.0
兵庫	42	28	(1-3)	95.2	30.1	38.8	21.7	57.3
奈良	23	10	(1-3)					
和歌山	20	13	0					
鳥取	15	(7-9)	(1-3)					
島根	19	12	(1-3)					
岡山	15	(4-6)	(1-3)					
広島	22	14	(1-3)					
山口	20	(7-9)	(1-3)					
徳島	(4-6)	(4-6)	(1-3)					
香川	17	11	0					
愛媛	25	14	(1-3)					
高知	(7-9)	(7-9)	0					
福岡	63	37	0	100.0	41.3	49.4	34.9	63.5
佐賀	14	(7-9)	0					
長崎	(7-9)	(4-6)	0					
熊本	27	18	0					
大分	20	11	(1-3)					
宮崎	18	12	0					
鹿児島	(4-6)	(4-6)	0					
沖縄	(4-6)	(1-3)	0					

	集計対象 者数	死亡者数	打ち切り者 数	把握割合	実測生存率(%)	相対生存率(%)	95%CI low	95%CI high
全体	1,349	1,109	31	97.7	16.5	19.1	16.8	21.5
北海道	42	36	(1-3)	97.6	12.5	14.6	5.4	28.7
青森								
岩手	32	26	(1-3)	96.9	18.8	21.7	8.8	39.1
宮城	30	22	(1-3)	96.7	24.5	29.2	13.0	48.9
秋田	18	14	0					
山形	29	22	(1-3)					
福島	23	20	0					
茨城	23	14	0					
栃木	44	41	(1-3)	97.7	6.5	8.3	2.0	21.3
群馬	33	29	0	100.0	12.1	14.3	4.5	30.2
埼玉	44	33	(1-3)	95.5	23.5	26.4	13.7	41.4
千葉	64	53	(1-3)	96.9	14.8	17.0	8.4	28.4
東京	101	78	(4-6)	96.0	20.3	22.7	14.5	32.3
神奈川	51	45	0	100.0	11.8	12.8	5.2	24.2
新潟	46	43	0	100.0	6.5	7.3	1.9	17.9
富山	22	19	0					
石川	(4-6)	(4-6)	0					
福井	17	14	0					
山梨	19	17	(1.2)	07.0	0.0	11.0	2.5	22.0
長野 岐阜	47 13	42 11	(1-3)	97.9	8.9	11.0	3.5	23.8
静岡	59	49		94.9	14.2	16.3	7.6	28.3
_{野岡} 愛知	76	61	(1-3) (1-3)	94.9	17.2	19.9	7.0 11.1	31.0
三重	70	01	(1-3)	90.1	17.2	19.9	11.1	31.0
二里 滋賀	18	17	0					
京都	21	18	(1-3)					
大阪	65	51	(1-3)	96.9	20.7	24.1	13.7	36.5
兵庫	48	39	(1-3)	93.8	13.7	15.8	6.5	29.4
奈良	23	19	0					
和歌山	10	(7-9)	(1-3)					
鳥取	10	(4-6)	0					
島根	17	15	0					
岡山	17	13	(1-3)					
広島	13	12	0					
山口	21	17	0					
徳島	16	12	0					
香川	12	(7-9)	0					
愛媛	27	18	(1-3)					
高知	(7-9)	(7-9)	0					
福岡	66	58	(1-3)	98.5	10.9	12.0	5.3	21.9
佐賀	32	28	0	100.0	12.5	15.6	4.9	32.8
長崎	14	10	(1-3)					
熊本	24	21	0					
大分	16	12	0					
宮崎	10	(7-9)	0					
鹿児島	10	(7-9)	0					
沖縄	(4-6)	(4-6)	0					

付表2-12-2 膀胱集計対象数:都道府県、性別

	男性	(%)	女性	(%)	全体	(%)
全体	8,902	77.0	2,663	23.0	11,565	100.0
北海道	236	74.4	81	25.6	317	100.0
青森						
岩手	196	79.7	50	20.3	246	100.0
宮城	206	75.2	68	24.8	274	100.0
秋田	152	79.2	40	20.8	192	100.0
山形	156	70.9	64	29.1	220	100.0
福島	185	78.1	52	21.9	237	100.0
茨城	103	76.3	32	23.7	135	100.0
栃木	233	72.6	88	27.4	321	100.0
群馬	180	75.6	58	24.4	238	100.0
埼玉	283	77.5	82	22.5	365	100.0
千葉	478	77.9	136	22.1	614	100.0
東京	592	75.3	194	24.7	786	100.0
神奈川	265	77.0	79	23.0	344	100.0
新潟	406	79.1	107	20.9	513	100.0
富山	137	75.7	44	24.3	181	100.0
石川	56	78.9	15	21.1	71	100.0
福井	121	82.9	25	17.1	146	100.0
山梨	83	78.3	23	21.7	106	100.0
長野	252	72.0	98	28.0	350	100.0
岐阜	132	78.6	36	21.4	168	100.0
静岡	296	76.5	91	23.5	387	100.0
愛知	517	79.4	134	20.6	651	100.0
三重						
滋賀	132	76.7	40	23.3	172	100.0
京都	161	76.7	49	23.3	210	100.0
大阪	481	79.8	122	20.2	603	100.0
兵庫	312	76.1	98	23.9	410	100.0
奈良	155	83.8	30	16.2	185	100.0
和歌山	120	77.4	35	22.6	155	100.0
鳥取	86	76.1	27	23.9	113	100.0
島根	114	73.1	42	26.9	156	100.0
岡山	102	82.3	22	17.7	124	100.0
広島	165	79.3	43	20.7	208	100.0
山口	152	76.0	48	24.0	200	100.0
徳島	74	79.6	19	20.4	93	100.0
香川	129	78.2	36	21.8	165	100.0
愛媛	198	76.2	62	23.8	260	100.0
高知	51	86.4	(7-9)		59	100.0
福岡	482	76.5	148	23.5	630	100.0
佐賀	93	72.7	35	27.3	128	100.0
長崎	72	68.6	33	31.4	105	100.0
熊本	224	77.5	65	22.5	289	100.0
大分	107	77.5	31	22.5	138	100.0
宮崎	104	72.2	40	27.8	144	100.0
鹿児島	36	76.6	11	23.4	47	100.0
沖縄	58	77.3	17	22.7	75	100.0

付表2-12-3 膀胱集計対象数:都道府県、年齢階級別

	50歳 未満	(%)	50歳代	(%)	60歳代	(%)	70歳代	(%)	80歳 以上	(%)	全体	(%)
全体	331	2.9	1,012	8.8	2,786	24.1	4,023	34.8	3,413	29.5	11,565	100.0
北海道	(7-9)		31	9.8	68	21.5	110	34.7	99	31.2	317	100.0
青森												
岩手	15	6.1	28	11.4	55	22.4	91	37.0	57	23.2	246	100.0
宮城	(4-6)		25	9.1	58	21.2	103	37.6	83	30.3	274	100.0
秋田	(7-9)		16	8.3	35	18.2	70	36.5	63	32.8	192	100.0
山形	(4-6)		13	5.9	39	17.7	84	38.2	80	36.4	220	100.0
福島	(7-9)		20	8.4	48	20.3	83	35.0	79	33.3	237	100.0
茨城	(1-3)		12	8.9	36	26.7	43	31.9	42	31.1	135	100.0
栃木	(4-6)		31	9.7	81	25.2	111	34.6	92	28.7	321	100.0
群馬	(7-9)		22	9.2	57	23.9	67	28.2	85	35.7	238	100.0
埼玉	16	4.4	40	11.0	109	29.9	128	35.1	72	19.7	365	100.0
千葉	20	3.3	52	8.5	155	25.2	214	34.9	173	28.2	614	100.0
東京	32	4.1	83	10.6	223	28.4	268	34.1	180	22.9	786	100.0
神奈川	12	3.5	31	9.0	110	32.0	122	35.5	69	20.1	344	100.0
新潟	16	3.1	48	9.4	97	18.9	178	34.7	174	33.9	513	100.0
富山	(4-6)		15	8.3	39	21.5	60	33.1	62	34.3	181	100.0
石川	(1-3)		(4-6)		12	16.9	34	47.9	17	23.9	71	100.0
福井	(4-6)		(4-6)		37	25.3	48	32.9	52	35.6	146	100.0
山梨	(4-6)		(7-9)	, ,	28	26.4	33	31.1	33	31.1	106	100.0
長野	(4-6)		23	6.6	70	20.0	116	33.1	136	38.9	350	100.0
岐阜	(4-6)	0.0	17	10.1	40	23.8	60	35.7	46	27.4	168	100.0
静岡	11	2.8	35	9.0	90	23.3	135	34.9	116	30.0	387	100.0
愛知	25	3.8	66	10.1	184	28.3	228	35.0	148	22.7	651	100.0
三重	(1.2)		10	7.0	41	22.0	/7	20.0	Γ0	20.1	170	100.0
滋賀	(1-3)		12	7.0	41	23.8	67	39.0	50	29.1	172	100.0
京都 大阪	(7-9) 15	2.5	19 49	9.0 8.1	44 167	21.0 27.7	67 239	31.9 39.6	72 133	34.3 22.1	210 603	100.0 100.0
人版 兵庫	10	2.3	35	8.5	107	26.1	136	33.2	122	29.8	410	100.0
兵 庫 奈良	(1-3)	2.4	16	8.6	50	27.0	68	36.8	49	26.5	185	100.0
和歌山	(1-3)		(7-9)	0.0	42	27.0	54	34.8	51	32.9	155	100.0
鳥取	(1-3)		(4-6)		17	15.0	43	38.1	45	39.8	113	100.0
島根	(4-6)		18	11.5	27	17.3	44	28.2	63	40.4	156	100.0
岡山	(4-6)		(7-9)	11.0	40	32.3	37	29.8	34	27.4	124	100.0
広島	(4-6)		27	13.0	57	27.4	58	27.9	60	28.8	208	100.0
山口	(1-3)		10	5.0	34	17.0	88	44.0	66	33.0	200	100.0
徳島	(1-3)		(4-6)	0.0	31	33.3	31	33.3	25	26.9	93	100.0
香川	(1-3)		12	7.3	36	21.8	50	30.3	64	38.8	165	100.0
愛媛	(7-9)		20	7.7	53	20.4	97	37.3	82	31.5	260	100.0
高知	0	0.0	(4-6)		20	33.9	19	32.2	14	23.7	59	100.0
福岡	12	1.9	67	10.6	146	23.2	225	35.7	180	28.6	630	100.0
佐賀	(1-3)		(4-6)		23	18.0	35	27.3	64	50.0	128	100.0
長崎	(4-6)		(4-6)		24	22.9	39	37.1	33	31.4	105	100.0
熊本	11	3.8	24	8.3	67	23.2	81	28.0	106	36.7	289	100.0
大分	(1-3)		(7-9)		31	22.5	43	31.2	53	38.4	138	100.0
宮崎	(4-6)		(7-9)		30	20.8	57	39.6	42	29.2	144	100.0
鹿児島	(1-3)		(1-3)		(4-6)		19	40.4	17	36.2	47	100.0
沖縄	(1-3)		10	13.3	14	18.7	28	37.3	20	26.7	75	100.0

付表2-12-4 膀胱集計対象数:都道府県、UICC TNM分類総合ステージ別

	I期	(%)	Ⅱ期	(%)	Ⅲ期	(%)	Ⅳ期	(%)	不詳	(%)	空欄	(%)	全体	(%)
全体	6,526	56.4	2,133	18.4	1,174	10.2	1,349	11.7	333	2.9	50	0.4	11,565	100.0
北海道	170	53.6	58	18.3	38	12.0	42	13.2	(7-9)		0	0.0	317	100.0
青森														
岩手	112	45.5	47	19.1	46	18.7	32	13.0	(7-9)		0	0.0	246	100.0
宮城	152	55.5	57	20.8	24	8.8	30	10.9	10	3.6	(1-3)		274	100.0
秋田	105	54.7	20	10.4	14	7.3	18	9.4	33	17.2	(1-3)		192	100.0
山形	121	55.0	44	20.0	22	10.0	29	13.2	(4-6)		0	0.0	220	100.0
福島	135	57.0	57	24.1	19	8.0	23	9.7	(1-3)		0	0.0	237	100.0
茨城	68	50.4	24	17.8	16	11.9	23	17.0	(1-3)		(1-3)		135	100.0
栃木	169	52.6	69	21.5	29	9.0	44	13.7	10	3.1	0	0.0	321	100.0
群馬	123	51.7	55	23.1	23	9.7	33	13.9	(1-3)		(1-3)		238	100.0
埼玉	233	63.8	43	11.8	41	11.2	44	12.1	(4-6)		0	0.0	365	100.0
千葉	363	59.1	129	21.0	43	7.0	64	10.4	15	2.4	0	0.0	614	100.0
東京	440	56.0	147	18.7	56	7.1	101	12.8	36	4.6	(4-6)		786	100.0
神奈川	166	48.3	70	20.3	37	10.8	51	14.8	11	3.2	(7-9)		344	100.0
新潟	306	59.6	103	20.1	40	7.8	46	9.0	15	2.9	(1-3)		513	100.0
富山	94	51.9	39	21.5	19	10.5	22	12.2	(1-3)		(4-6)		181	100.0
石川	49	69.0	(7-9)	47.4	(7-9)	45.4	(4-6)	44 ((1-3)		0	0.0	71	100.0
福井	81	55.5	25	17.1	22	15.1	17	11.6	(1-3)		0	0.0	146	100.0
山梨	63	59.4	17	16.0	(4-6)	10.0	19	17.9	(1-3)		0	0.0	106	100.0
長野 岐阜	188	53.7	63	18.0	45	12.9	47	13.4	(7-9)		(1.2)	0.0	350	100.0
哎 早 静岡	100 190	59.5 49.1	31 77	18.5 19.9	18 52	10.7 13.4	13 59	7.7 15.2	(1-3)		(1-3) 0	0.0	168 387	100.0 100.0
愛知	393	60.4	100	15.4	66	10.1	76	11.7	(7-9) 15	2.3	(1-3)	0.0	651	100.0
三重	373	00.4	100	13.4	00	10.1	70	11.7	13	2.3	(1-3)		051	100.0
一里 滋賀	100	58.1	42	24.4	12	7.0	18	10.5	0	0.0	0	0.0	172	100.0
京都	125	59.5	34	16.2	23	11.0	21	10.0	(7-9)	0.0	0	0.0	210	100.0
大阪	363	60.2	102	16.9	58	9.6	65	10.8	12	2.0	(1-3)	0.0	603	100.0
兵庫	220	53.7	85	20.7	42	10.2	48	11.7	12	2.9	(1-3)		410	100.0
奈良	99	53.5	38	20.5	23	12.4	23	12.4	(1-3)	2.,	0	0.0	185	100.0
和歌山	97	62.6	21	13.5	20	12.9	10	6.5	(7-9)		0	0.0	155	100.0
鳥取	71	62.8	16	14.2	15	13.3	10	8.8	(1-3)		0	0.0	113	100.0
島根	94	60.3	26	16.7	19	12.2	17	10.9	0	0.0	0	0.0	156	100.0
岡山	73	58.9	15	12.1	15	12.1	17	13.7	(4-6)		0	0.0	124	100.0
広島	145	69.7	25	12.0	22	10.6	13	6.3	(1-3)		0	0.0	208	100.0
山口	108	54.0	43	21.5	20	10.0	21	10.5	(7-9)		(1-3)		200	100.0
徳島	51	54.8	17	18.3	(4-6)		16	17.2	(1-3)		0	0.0	93	100.0
香川	93	56.4	32	19.4	17	10.3	12	7.3	10	6.1	(1-3)		165	100.0
愛媛	150	57.7	53	20.4	25	9.6	27	10.4	(4-6)		(1-3)		260	100.0
高知	32	54.2	(7-9)		(7-9)		(7-9)		(1-3)		0	0.0	59	100.0
福岡	345	54.8	126	20.0	63	10.0	66	10.5	27	4.3	(1-3)		630	100.0
佐賀	62	48.4	15	11.7	14	10.9	32	25.0	(1-3)		(1-3)		128	100.0
長崎	59	56.2	14	13.3	(7-9)		14	13.3	10	9.5	0	0.0	105	100.0
熊本	183	63.3	47	16.3	27	9.3	24	8.3	(4-6)		(1-3)		289	100.0
大分	76	55.1	22	15.9	20	14.5	16	11.6	(1-3)		(1-3)		138	100.0
宮崎	80	55.6	33	22.9	18	12.5	10	6.9	(1-3)		0	0.0	144	100.0
鹿児島	24	51.1	(4-6)		(4-6)		10	21.3	(1-3)		0	0.0	47	100.0
沖縄	41	54.7	22	29.3	(4-6)		(4-6)		(1-3)		0	0.0	75	100.0

	無	(%)	有	(%)							全体	(%)
					原発巣・ 治癒切除	(%)	原発巣・ 非治癒切 除	(%)	原発巣・ 治癒/非 治癒の別 不詳	(%)		
全体	1,436	12.4	10,129	87.6	7,747	67.0	1,400	12.1	982	8.5	11,565	100.0
北海道	45	14.2	272	85.8	233	73.5	31	9.8	(7-9)		317	100.0
青森												
岩手	83	33.7	163	66.3	153	62.2	(7-9)		(1-3)		246	100.0
宮城	76	27.7	198	72.3	154	56.2	17	6.2	27	9.9	274	100.0
秋田	29	15.1	163	84.9	140	72.9	13	6.8	10	5.2	192	100.0
山形	26	11.8	194	88.2	123	55.9	28	12.7	43	19.5	220	100.0
福島	23	9.7	214	90.3	167	70.5	34	14.3	13	5.5	237	100.0
茨城	27	20.0	108	80.0	78	57.8	24	17.8	(4-6)		135	100.0
栃木	46	14.3	275	85.7	165	51.4	26	8.1	84	26.2	321	100.0
群馬	39	16.4	199	83.6	154	64.7	35	14.7	10	4.2	238	100.0
埼玉	30	8.2	335	91.8	233	63.8	55	15.1	47	12.9	365	100.0
千葉	59	9.6	555	90.4	436	71.0	76	12.4	43	7.0	614	100.0
東京	76	9.7	710	90.3	520	66.2	104	13.2	86	10.9	786	100.0
神奈川	35	10.2	309	89.8	267	77.6	38	11.0	(4-6)		344	100.0
新潟	51	9.9	462	90.1	323	63.0	106	20.7	33	6.4	513	100.0
富山	24	13.3	157	86.7	113	62.4	40	22.1	(4-6)		181	100.0
石川	(7-9)	12.0	62	87.3	39	54.9	18	25.4	(4-6)	0.0	71	100.0
福井	19	13.0	127	87.0	95	65.1	20	13.7	12	8.2	146	100.0
山梨	11	10.4	95	89.6	54	50.9	20	18.9	21	19.8	106	100.0
長野	68	19.4	282	80.6	215	61.4	43	12.3	24	6.9	350	100.0
岐阜	14	8.3	154	91.7	133	79.2	10	6.0	11	6.5	168	100.0
静岡	72	18.6	315	81.4	245	63.3	45	11.6	25	6.5	387	100.0
愛知	69	10.6	582	89.4	423	65.0	79	12.1	80	12.3	651	100.0
三重 滋賀	11	4.1	141	02.4	1/5	04.2	1.1	0.1	(1.2)		170	100.0
∞員 京都	11 26	6.4 12.4	161 184	93.6 87.6	145 130	84.3 61.9	14 33	8.1 15.7	(1-3) 21	10.0	172 210	100.0 100.0
大阪	61	10.1	542	89.9	425	70.5	58	9.6	59	9.8	603	100.0
ス版 兵庫	28	6.8	382	93.2	230	56.1	63	15.4	89	21.7	410	100.0
杂庠 奈良	19	10.3	166	89.7	161	87.0	(4-6)	13.4	(1-3)	21.7	185	100.0
和歌山	11	7.1	144	92.9	118	76.1	17	11.0	(7-9)		155	100.0
鳥取	(7-9)	7.1	105	92.9	80	70.8	(4-6)	11.0	20	17.7	113	100.0
島根	17	10.9	139	89.1	112	71.8	22	14.1	(4-6)	17.7	156	100.0
岡山	15	12.1	109	87.9	88	71.0	19	15.3	(1-3)		124	100.0
広島	14	6.7	194	93.3	175	84.1	11	5.3	(7-9)		208	100.0
山口	29	14.5	171	85.5	114	57.0	23	11.5	34	17.0	200	100.0
徳島	10	10.8	83	89.2	54	58.1	25	26.9	(4-6)	.,,,	93	100.0
香川	18	10.9	147	89.1	101	61.2	23	13.9	23	13.9	165	100.0
愛媛	35	13.5	225	86.5	186	71.5	23	8.8	16	6.2	260	100.0
高知	(7-9)		51	86.4	44	74.6	(7-9)		0	0.0	59	100.0
福岡	76	12.1	554	87.9	448	71.1	68	10.8	38	6.0	630	100.0
佐賀	28	21.9	100	78.1	78	60.9	20	15.6	(1-3)		128	100.0
長崎	16	15.2	89	84.8	65	61.9	(7-9)		15	14.3	105	100.0
熊本	24	8.3	265	91.7	206	71.3	45	15.6	14	4.8	289	100.0
大分	17	12.3	121	87.7	108	78.3	10	7.2	(1-3)		138	100.0
宮崎	12	8.3	132	91.7	97	67.4	19	13.2	16	11.1	144	100.0
鹿児島	(7-9)		39	83.0	28	59.6	(7-9)		(1-3)		47	100.0
沖縄	(7-9)		68	90.7	66	88.0	(1-3)		0	0.0	75	100.0

付表2-12-6 膀胱集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検診	(%)	健康診断・人間ドック	(%)	他疾患経過 観察中	(%)	その他	(%)	全体	(%)
全体	90	0.8	300	2.6	2,799	24.2	8,376	72.4	11,565	100.0
北海道	(4-6)		(1-3)		93	29.3	217	68.5	317	100.0
青森										
岩手	(1-3)		(1-3)		74	30.1	168	68.3	246	100.0
宮城	(4-6)		(1-3)		51	18.6	215	78.5	274	100.0
秋田	(1-3)		(1-3)		59	30.7	127	66.1	192	100.0
山形	(1-3)		(1-3)		50	22.7	166	75.5	220	100.0
福島	(1-3)		10	4.2	65	27.4	160	67.5	237	100.0
茨城	0	0.0	(1-3)		33	24.4	99	73.3	135	100.0
栃木	(1-3)		(4-6)		62	19.3	253	78.8	321	100.0
群馬	(1-3)		(1-3)		22	9.2	212	89.1	238	100.0
埼玉	0	0.0	17	4.7	57	15.6	291	79.7	365	100.0
千葉	(7-9)		15	2.4	228	37.1	364	59.3	614	100.0
東京	(4-6)		33	4.2	195	24.8	554	70.5	786	100.0
神奈川	(1-3)		11	3.2	89	25.9	243	70.6	344	100.0
新潟	(1-3)		33	6.4	113	22.0	365	71.2	513	100.0
富山	0	0.0	(4-6)		47	26.0	128	70.7	181	100.0
石川	(1-3)	0.0	(4-6)		18	25.4	47	66.2	71	100.0
福井	0	0.0	(1-3)		28	19.2	116	79.5	146	100.0
山梨	0	0.0	(4-6)	0.4	33	31.1	68	64.2	106	100.0
長野	0	0.0	11	3.1	65	18.6	274	78.3	350	100.0
岐阜	(4-6)		(1-3)	2.0	34	20.2	127	75.6	168	100.0
静岡	(4-6)		15	3.9	103	26.6	265	68.5	387	100.0
愛知	(4-6)		18	2.8	120	18.4	507	77.9	651	100.0
三重 滋賀	(1.2)		(1 4)		44	25.6	119	69.2	170	100.0
∞員 京都	(1-3) (1-3)		(4-6) (7-9)		44 64	30.5	119	65.7	172 210	100.0
大阪	19	3.2	12	2.0	134	22.2	438	72.6	603	100.0
兵庫 兵庫	(1-3)	5.2	(4-6)	2.0	102	24.9	303	73.9	410	100.0
奈良 奈良	(1-3)		(4-6)		57	30.8	122	65.9	185	100.0
和歌山	0	0.0	(1-3)		23	14.8	130	83.9	155	100.0
鳥取	(1-3)	0.0	(4-6)		23	20.4	85	75.2	113	100.0
島根	(1-3)		(4-6)		40	25.6	110	70.5	156	100.0
岡山	0	0.0	(1-3)		23	18.5	99	79.8	124	100.0
広島	0	0.0	(4-6)		63	30.3	141	67.8	208	100.0
山口	0	0.0	(7-9)		42	21.0	150	75.0	200	100.0
徳島	(1-3)		(4-6)		21	22.6	67	72.0	93	100.0
香川	(1-3)		(1-3)		42	25.5	121	73.3	165	100.0
愛媛	(1-3)		(1-3)		64	24.6	193	74.2	260	100.0
高知	0	0.0	(1-3)		(7-9)		50	84.7	59	100.0
福岡	(1-3)		(1-3)		176	27.9	448	71.1	630	100.0
佐賀	0	0.0	(1-3)		25	19.5	102	79.7	128	100.0
長崎	(1-3)		(1-3)		33	31.4	69	65.7	105	100.0
熊本	(1-3)		17	5.9	60	20.8	210	72.7	289	100.0
大分	(1-3)		(1-3)		31	22.5	104	75.4	138	100.0
宮崎	0	0.0	0	0.0	35	24.3	109	75.7	144	100.0
鹿児島	0	0.0	(1-3)		12	25.5	34	72.3	47	100.0
沖縄	0	0.0	(1-3)		29	38.7	44	58.7	75	100.0

がん診療連携拠点病院院内がん登録 2009-2010 年 5 年生存率集計 報告書 国立がん研究センターがん対策情報センターがん登録センター院内がん登録分析室

付表 3. 施設別 2009-2010 年 5 年生存率集計

施設別 2009-2010 年 5 年生存率集計

本章では、平成30「年度第1回都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会がん登録部会での検討に基づき、施設別の生存率について集計を行った結果を報告する。なお、生存率には様々な要因が影響を与える。施設別の数値を参照する前に、各施設のコメントを必ず参照頂きたい。施設別の生存率集計値の公表については、各施設に公表の有無についてご判断いただいた。

- ・実測生存率を部位別及び UICC TNM 分類総合ステージ別に推定 *施設別相対生存率は、他死因を調整しきれないため算出せず、実測生存率のみ算出する
- ・集計対象部位:全がん及び胃、大腸、肝臓、肺、女性乳房
- ・対象例: 自施設初回治療例(症例区分 2, 3)、 悪性新生物<腫瘍>(一部良性、良悪性不詳の脳・中枢神経系の腫瘍性疾患)、年齢 0~99 歳 *UICC TNM 分類総合ステージ別生存率は、癌腫を対象
- ・生存状況把握割合が90%の施設

なお、データ収集は、全がん診療連携拠点病院が対象ではなく、予後情報付データを提出できる施設のみを対象 としている。また、本集計は院内がん登録が開始後初期の5年相対生存率を推定したものであり、登録対象の見つけ 出しや病期分類の正確さ等登録データの精度上の問題、我が国における生存状況把握の困難さに伴う生存率の信 頼性には依然課題が残る。本集計データの精度は施設によっても異なる可能性があり、生存率の解釈には注意を要 する。

施設における5年生存率を解釈するためには、様々な予後に影響する要因についても合わせて検討する必要がある。ここでは、参考資料として部位別登録数、年齢別登録数、UICC TNM 分類総合ステージ別登録数(肝癌については、取扱い規約分類を含む)、観血的治療実施別登録数、発見経緯、肺については小細胞癌・非小細胞癌別登録数を提示した。施設別の集計結果を参照する際には、これらの要素・割合が異なる場合には生存率の推定値に影響を及ぼすため、単純に本集計結果をもって当該施設のがん医療の優劣の評価にはつながらないことに留意されたい。なお、今回参照として提示している臨床病期や年齢以外にも、各都道府県・がん診療連携拠点病院におけるがん診療体制の違いによる対象者の違いや併存症、重症度等も生存率には影響を与えることに留意する必要がある。

本報告書は、こうした情報を国民へ公開することを通して、医療の透明性を確保するとともに、がん診療連携拠点病院等が一丸となってがん診療を行なっていることを示すためのものである。また、各医療施設においては、単純に他施設と比較することは難しいが、自施設の情報を加味してデータを見ることにより、自施設での診療実態の把握、さらなるがん診療の質の向上に向けて取り組むことが期待されている。

付表 3. 項目一覧

1). 主要 5 部位施設別生存率

コメント:	特になし

1

北海道がんセンター 2009-2010年2か年データ

北海道がんセンター 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	149	52	(4-6)	97.3	64.7	56.4	71.8	67.7
I期	86	12	(1-3)	97.7	85.7	76.2	91.6	69.9
Ⅱ期	15	(4-6)	(1-3)					67.4
Ⅲ期	16	(4-6)	(1-3)					62.9
Ⅳ期	32	30	0	100.0	6.3	1.1	18.1	64.3

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	101	48				
%	67.8	32.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	26	39	51	21	
%	8.1	17.4	26.2	34.2	14.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	86	15	16	32	0	0
%	57.7	10.1	10.7	21.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	20	129	118	11	0	
%	13.4	86.6	79.2	7.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	11	(7-9)	41	89		
%	7.4		27.5	59.7		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	144	48	(4-6)	97.2	66.1	57.6	73.2	67.1
I期	47	(4-6)	(1-3)	97.9	89.4	76.3	95.4	67.5
Ⅱ期	24	(1-3)	(1-3)					67.5
Ⅲ期	35	(7-9)	(1-3)	97.1	73.7	55.5	85.3	67.9
IV期	37	31	(1-3)	97.3	14.0	5.1	27.2	65.5

性別	男性	女性				
対象数	68	76				
%	47.2	52.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	27	39	39	26	
%	9.0	18.8	27.1	27.1	18.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	47	24	35	37	0	(1-3)
%	32.6	16.7	24.3	25.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	126	111	15	0	
%	12.5	87.5	77.1	10.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	10	(7-9)	40	87		
%	6.9		27.8	60.4		

北海道がんセンター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	35	24	(4-6)	85.7	20.9	8.6	36.8	67.5
I期	13	(7-9)	(1-3)					68.3
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					68.4
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0					67.3
Ⅳ期	(7-9)	(4-6)	(1-3)					66.0

属性別集計対象数

周上が木印が	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	20	15				
	%	57.1	42.9				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(1-3)	15	13	(1-3)	
	%			42.9	37.1		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	13	(4-6)	(7-9)	(7-9)	0	0
	%	37.1					
取り扱い規約	対象数	(4-6)	10	(4-6)	15	(1-3)	0
	%		28.6		42.9		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	27	(7-9)	(7-9)	0	0	
	%	77.1					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
·	対象数	0	0	21	14		
	%			60.0	40.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	547	293	28	94.9	44.4	40.1	48.6	68.5
I期	235	54	(7-9)	96.2	76.5	70.5	81.5	69.8
Ⅱ期	51	33	(1-3)	98.0	34.1	21.4	47.1	70.0
Ⅲ期	112	77	(7-9)	92.9	27.5	19.4	36.3	66.3
Ⅳ期	143	126	10	93.0	5.4	2.4	10.2	67.7

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	326	221		対象数	38	509
%	59.6	40.4		%	6.9	93.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	23	86	164	193	81	
%	4.2	15.7	30.0	35.3	14.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	235	51	112	143	0	(4-6)
%	43.0	9.3	20.5	26.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	242	305	283	21	(1-3)	
%	44.2	55.8	51.7	3.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	65	65	193	224		
%	11.9	11.9	35.3	41.0		

北海道がんセンター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	448	50	(7-9)	98.0	88.7	85.4	91.3	58.1
I期	200	(7-9)	(1-3)	98.5	96.0	92.1	98.0	58.9
Ⅱ期	161	13	(4-6)	96.9	91.8	86.3	95.2	57.1
Ⅲ期	54	10	(1-3)	98.1	81.1	67.8	89.4	56.0
Ⅳ期	29	18	0					62.0

(本)エハリス・ロート) カッス			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	448				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	125	119	121	55	28	
%	27.9	26.6	27.0	12.3	6.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	200	161	54	29	0	(4-6)
%	44.6	35.9	12.1	6.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	41	407	399	(7-9)	0	
%	9.2	90.8	89.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	131	(7-9)	35	275		
%	29.2		7.8	61.4		

コメント:	特になし

2

JA北海道厚生連旭川厚生病院 2009-2010年 2 か年データ

JA北海道厚生連旭川厚生病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	396	141	19	95.2	63.2	58.2	67.8	68.6
I期	258	40	10	96.1	84.2	79.1	88.2	68.3
Ⅱ期	19	(4-6)	(1-3)					68.4
Ⅲ期	24	18	(1-3)					73.5
Ⅳ期	86	72	(4-6)	95.3	12.5	6.4	20.7	67.3

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	291	105				
%	73.5	26.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	24	53	110	141	68	
%	6.1	13.4	27.8	35.6	17.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	258	19	24	86	(7-9)	(1-3)
%	65.2	4.8	6.1	21.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	83	313	295	18	0	
%	21.0	79.0	74.5	4.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	63	40	76	217		
%	15.9	10.1	19.2	54.8		

大腸

5年牛存率

<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>										
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)		
全体	330	114	14	95.8	64.4	58.8	69.3	68.1		
I期	73	(1-3)	(1-3)	95.9	95.8	87.5	98.6	68.4		
Ⅱ期	86	22	(4-6)	95.3	73.7	62.9	81.8	70.2		
Ⅲ期	81	27	(1-3)	97.5	66.0	54.5	75.3	67.3		
Ⅳ期	84	59	(4-6)	95.2	26.3	17.3	36.3	65.8		

周江州未刊为外外			_			
性別	男性	女性				
対象数	198	132				
%	60.0	40.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	22	52	99	102	55	
%	6.7	15.8	30.0	30.9	16.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	73	86	81	84	(4-6)	(1-3)
%	22.1	26.1	24.5	25.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	34	296	265	31	0	
%	10.3	89.7	80.3	9.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	17	21	54	238		
%	5.2	6.4	16.4	72.1		

JA北海道厚生連旭川厚生病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	102	83	(4-6)	95.1	14.8	8.6	22.6	71.4
I期	34	22	(1-3)	91.2	29.5	14.8	45.8	74.0
Ⅱ期	21	18	0					70.9
Ⅲ期	26	25	0					71.0
Ⅳ期	17	15	(1-3)					65.3

属性別集計対象数

(本)エハ) 木口 (7) か	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	70	32				
	%	68.6	31.4				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	11	26	42	22	
	%		10.8	25.5	41.2	21.6	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	34	21	26	17	(4-6)	0
	%	33.3	20.6	25.5	16.7		
取り扱い規約	対象数	12	28	23	33	(4-6)	0
•	%	11.8	27.5	22.5	32.4		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	101	(1-3)	(1-3)	0	0	
	%	99.0					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	54	47		
	%			52.9	46.1		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	247	172	10	96.0	28.5	22.9	34.4	72.4
I期	77	30	(1-3)	98.7	60.5	48.6	70.5	73.3
Ⅱ期	21	17	(1-3)					73.3
Ⅲ期	70	53	(1-3)	95.7	23.0	13.9	33.5	70.8
Ⅳ期	77	70	(4-6)	94.8	4.9	1.4	11.9	72.6

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	180	67		対象数	28	219
%	72.9	27.1		%	11.3	88.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	(4-6)	22	70	80	70	
%		8.9	28.3	32.4	28.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	77	21	70	77	(1-3)	0
%	31.2	8.5	28.3	31.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	173	74	70	(4-6)	0	
%	70.0	30.0	28.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	37	87	117		
%		15.0	35.2	47.4		

JA北海道厚生連旭川厚生病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	125	19	(1-3)	99.2	84.7	77.1	90.0	59.0
I期	41	(1-3)	0	100.0	95.1	81.9	98.8	58.4
Ⅱ期	55	(4-6)	(1-3)	98.2	92.6	81.5	97.2	59.6
Ⅲ期	20	(7-9)	0					57.8
Ⅳ期	(7-9)	(4-6)	0					61.2

性別	男性	女性				
対象数	0	125				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	34	32	33	18	(7-9)	
%	27.2	25.6	26.4	14.4		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	41	55	20	(7-9)	0	0
%	32.8	44.0	16.0			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	13	112	90	22	0	
%	10.4	89.6	72.0	17.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	13	(4-6)	14	94		
%	10.4		11.2	75.2		

3 王子総合病院

2009-2010年2か年データ

コメント: 【総評】

がんの生存率は、生存状況把握割合を100%に近づけるほど真の値に近づくとされており、国際的には95%以上が望ま しいとされている。また、日本の院内がん登録でもより高い把握割合をめざすべきであると考えられているが、当院は今 回の集計対象である2009年診断例が96.3%、2010年診断例が97.6%で国際的に望ましいとされている基準を満たして いた。一方で、より正確な生存率を算出するためには、部位ごとの症例数が多いことが望まれ、今後も症例を蓄積するこ とで、さらに信頼性の高いデータを提供していきたい。

【胃】

診断時の年齢は、70歳以上の高齢者が全国で54.0%であったが、当院は67.8%で半数以上を占めていた。60歳代では全国で29.3%であり、当院は19.2%で約10%少なかった。ステージを見ると、I期からIV期までの割合は全国と比較し同程度であった。観血的治療の実施割合は全国と同程度で、原発巣・治癒切除例は全国が74.2%であったが、当院は81.3%で割合が高かった。

【大腸】

診断時の年齢、ステージの割合は全国と同程度であった。観血的治療の実施割合は、92.1%でほとんどの症例に対して観血的治療を行っているという結果であった。5年実測生存率では、1期からIII期までは全国と比較し当院は若干割合が低いものの、IV期症例は全国で16.9%であったのに対し、当院は23.3%と生存率が高かった。

【肝】

診断時の年齢、ステージの割合は全国と同程度であった。観血的治療の実施割合は、全国で26.9%、当院は30.9%であった。原発巣・治癒切除例は、全国で23.9%、道内で19.6%であったが、当院は30.9%で割合が高かった。

【肺】

診断時の年齢は、80歳以上が全国で17.4%であったが、当院は24.4%で割合が高かった。ステージを見ると、I期からIV 期までは全国と同程度であった。観血的治療の実施割合は、全国で42.7%であったが、当院は53.0%で症例の半数以 上を占めていた。

【女性乳房】

診断時の年齢は、50歳以上が全国で74.6%であったが、当院は87.6%で割合が高かった。ステージを見ると、全国で 期は43.3%であったが、当院は38.1%で割合が低かった。III期は全国で12.0%であったが、当院は20.6%で割合が高かった。観血的治療の実施割合は、97.9%でほとんどの症例に対して観血的治療を実施しているという結果であった。原発巣・治癒切除例は全国で82.2%であったが、当院は96.9%で割合が高かった。発見経緯は、がんによる自覚症状を認め来院となった症例が該当する「その他」が全国で61.4%であったが、当院は78.4%で割合が高かった。

王子総合病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	208	96	(4-6)	97.1	53.5	46.4	60.0	72.4
I期	121	29	(4-6)	95.0	75.6	66.9	82.4	72.4
Ⅱ期	16	(7-9)	0					77.3
Ⅲ期	23	17	0		·			70.9
IV期	47	41	0	100.0	12.8	5.2	23.9	71.4

属性別集計対象数

(111111111111111111111111111111111111			_			
性別	男性	女性				
対象数	151	57				
%	72.6	27.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	21	40	91	50	
%		10.1	19.2	43.8	24.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	121	16	23	47	(1-3)	0
%	58.2	7.7	11.1	22.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	29	179	169	(7-9)	(1-3)	
%	13.9	86.1	81.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	16	68	121		
%		7.7	32.7	58.2		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	177	68	(4-6)	97.7	61.3	53.6	68.0	70.7
I期	39	(4-6)	(1-3)	94.9	84.5	68.6	92.7	69.1
Ⅱ期	38	10	(1-3)	97.4	73.0	55.7	84.5	73.4
Ⅲ期	50	19	(1-3)	98.0	61.9	47.0	73.7	71.8
IV期	43	33	0	100.0	23.3	12.1	36.6	69.9

カーエハックトローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	97	80				
%	54.8	45.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	18	51	70	33	
%		10.2	28.8	39.5	18.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	39	38	50	43	(1-3)	(4-6)
%	22.0	21.5	28.2	24.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	14	163	156	(4-6)	(1-3)	
%	7.9	92.1	88.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	12	49	110		
%		6.8	27.7	62.1		

王子総合病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	68	49	(1-3)	98.5	27.3	17.3	38.3	70.0
I期	24	12	(1-3)					71.2
Ⅱ期	18	13	0					69.3
Ⅲ期	17	15	0					71.2
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					65.3

属性別集計対象数

/ コニハッスローバック	1991			_			
性別		男性	女性				
	対象数	51	17				
	%	75.0	25.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	22	26	13	
	%			32.4	38.2	19.1	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	24	18	17	(7-9)	(1-3)	0
合ステージ	%	35.3	26.5	25.0			
取り扱い規約	対象数	(7-9)	25	16	15	(4-6)	0
	%		36.8	23.5	22.1		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	47	21	21	0	0	
	%	69.1	30.9	30.9			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
	対象数	0	(1-3)	19	46		
_	%			27.9	67.6		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	164	120	(4-6)	97.0	26.1	19.6	33.0	70.5
I期	62	29	(1-3)	96.8	53.2	40.1	64.7	71.5
Ⅱ期	15	13	(1-3)					69.0
Ⅲ期	40	34	(1-3)	97.5	13.6	5.1	26.4	71.7
Ⅳ期	41	40	0	100.0	2.4	0.2	11.0	69.0

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	107	57		対象数	18	146
%	65.2	34.8		%	11.0	89.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	20	48	50	40	
%		12.2	29.3	30.5	24.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	62	15	40	41	(4-6)	(1-3)
%	37.8	9.1	24.4	25.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	77	87	74	12	(1-3)	
%	47.0	53.0	45.1	7.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	10	15	61	78		
%	6.1	9.1	37.2	47.6		

王子総合病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	97	16	(1-3)	96.9	83.1	73.9	89.3	63.1
I期	37	(4-6)	(1-3)	97.3	89.0	73.2	95.7	60.9
Ⅱ期	36	(7-9)	(1-3)	94.4	79.5	61.7	89.7	66.0
Ⅲ期	20	(1-3)	0					62.9
IV期	(1-3)	(1-3)	0					62.0

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	97				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	25	33	14	13	
%	12.4	25.8	34.0	14.4	13.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	37	36	20	(1-3)	(1-3)	0
%	38.1	37.1	20.6			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	95	94	(1-3)	0	
%		97.9	96.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	14	0	(7-9)	76		
%	14.4			78.4		

コメント:	特になし

JA北海道厚生連帯広厚生病院

2009-2010年2か年データ

4

JA北海道厚生連帯広厚生病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	314	116	10	96.8	62.9	57.2	68.0	69.9
I期	197	34	(7-9)	96.4	82.6	76.5	87.2	70.6
Ⅱ期	21	(4-6)	(1-3)					68.3
Ⅲ期	31	18	(1-3)	93.5	41.3	24.0	57.9	66.5
IV期	55	51	0	100.0	7.3	2.3	16.1	67.8

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	235	79				
%	74.8	25.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	38	91	111	60	
%	4.5	12.1	29.0	35.4	19.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	197	21	31	55	(7-9)	(1-3)
%	62.7	6.7	9.9	17.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	75	239	236	(1-3)	0	
%	23.9	76.1	75.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	20	48	133	113		
%	6.4	15.3	42.4	36.0		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	256	111	(4-6)	98.4	56.4	50.1	62.2	69.8
I期	52	14	(1-3)	96.2	72.7	58.2	82.8	70.5
Ⅱ期	72	18	(1-3)	98.6	75.0	63.2	83.4	70.1
Ⅲ期	72	26	(1-3)	98.6	63.6	51.3	73.6	68.2
Ⅳ期	53	48	0	100.0	9.4	3.5	19.1	69.5

周江州未刊为外外			_			
性別	男性	女性				
対象数	159	97				
%	62.1	37.9				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	33	71	81	56	
%	5.9	12.9	27.7	31.6	21.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	52	72	72	53	(4-6)	(1-3)
%	20.3	28.1	28.1	20.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	37	219	196	23	0	
%	14.5	85.5	76.6	9.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	13	27	100	116		
%	5.1	10.5	39.1	45.3		

JA北海道厚生連帯広厚生病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	103	60	(1-3)	98.1	41.2	31.6	50.5	69.9
I期	43	19	(1-3)	97.7	55.6	39.5	68.9	71.3
Ⅱ期	30	18	(1-3)	96.7	38.1	21.0	55.1	68.4
Ⅲ期	23	18	0					68.0
IV期	(4-6)	(4-6)	0					72.6

属性別集計対象数

1,000			-			
	男性	女性				
対象数	78	25				
%	75.7	24.3				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	11	32	42	15	
%		10.7	31.1	40.8	14.6	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	43	30	23	(4-6)	(1-3)	0
%	41.7	29.1	22.3			
対象数	15	43	28	16	(1-3)	0
%	14.6	41.7	27.2	15.5		
:施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	81	22	22	0	0	
%	78.6	21.4	21.4			
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	(1-3)	85	15		
%			82.5	14.6		
	対象数 % 対象数 % 対象数 対象数 が象数 % が象数 %	男性 対象数 78 % 75.7 50歳未満 対象数 (1-3) % I 期 対象数 43 % 41.7 対象数 15 % 14.6 無 対象数 % 78.6 がん検診 対象数 0	男性 女性 対象数 78 25 % 75.7 24.3 50歳未満 50歳代 対象数 (1-3) 11 % 10.7 I期 II期 対象数 43 30 % 41.7 29.1 対象数 15 43 % 14.6 41.7 im 無 有 対象数 81 22 % 78.6 21.4 がん検診 健康診断等 対象数 0 (1-3)	男性 女性 対象数 78 25 % 75.7 24.3 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (1-3) 11 32 % 10.7 31.1 I 期 II 期 III 期 対象数 43 30 23 % 41.7 29.1 22.3 対象数 15 43 28 % 14.6 41.7 27.2 施 無 有 治癒切除 対象数 81 22 22 % 78.6 21.4 21.4 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 0 (1-3) 85	男性 女性 対象数 78 25 % 75.7 24.3 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (1-3) 11 32 42 % 10.7 31.1 40.8 I 期 II 期 III 期 III 期 IV 期 対象数 43 30 23 (4-6) % 41.7 29.1 22.3 対象数 15 43 28 16 % 14.6 41.7 27.2 15.5 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 81 22 22 0 % 78.6 21.4 21.4 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 (1-3) 85 15	対象数 78 25

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	295	223	(4-6)	98.6	24.0	19.2	29.0	70.6
I期	81	35	(1-3)	97.5	56.6	45.1	66.6	71.2
Ⅱ期	23	13	0					71.1
Ⅲ期	74	61	(1-3)	98.6	16.7	9.2	26.1	68.7
Ⅳ期	111	108	(1-3)	99.1	1.8	0.4	5.9	71.1

周江川未引为苏双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	207	88		対象数	41	254
%	70.2	29.8		%	13.9	86.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	30	88	117	53	
%		10.2	29.8	39.7	18.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	81	23	74	111	(4-6)	0
%	27.5	7.8	25.1	37.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	204	91	90	(1-3)	0	
%	69.2	30.8	30.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	35	154	100		
%		11.9	52.2	33.9		

JA北海道厚生連帯広厚生病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	153	21	(4-6)	96.1	85.9	79.1	90.5	61.5
I期	76	(4-6)	(1-3)	96.1	93.2	84.3	97.1	63.2
Ⅱ期	45	(1-3)	(1-3)	93.3	93.1	80.2	97.7	57.9
Ⅲ期	24	(7-9)	0					64.0
Ⅳ期	(7-9)	(4-6)	0					59.7

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	153				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	35	21	57	30	10	
%	22.9	13.7	37.3	19.6	6.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	76	45	24	(7-9)	0	(1-3)
%	49.7	29.4	15.7			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	12	141	140	0	(1-3)	
%	7.8	92.2	91.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	29	(4-6)	24	95		
%	19.0		15.7	62.1		

5 北見赤十字病院

2009-2010年2か年データ

コメント: 【地域性】

当院は北海道の北東部に位置し、オホーツク三次医療圏 (人口約30万) 唯一の地域がん診療連携拠点病院です。東西約150kmに渡る広大な地域のがん診療を担い、早期から進行がんまで幅広く診療しています。

【集計結果について】

本集計では、当院の平均年齢が肝臓以外の4部位で全国平均を上回り、特に大腸と乳房の平均年齢が高く、 実測生存率への影響が予測されます。また、胃・肺はステージIV期が多く、がんが進行した状態で当院を受診 するケースが多いことが伺えます。

【当院の方針】

患者様の年齢やがんのステージ(病期)、全身状態などを総合的に判断し、患者様やご家族への十分な説明の上、手術・放射線療法・化学療法・緩和療法を組合せた適切ながん診療を行っています。

【今後の課題】

地域の行政等とも連携し、がんの早期発見のため検診率の向上に努めたいと考えます。

北見赤十字病院 胃 <u>5年生存率</u>

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	232	113	(1-3)	99.1	50.9	44.3	57.2	70.6
I期	134	35	(1-3)	99.3	73.7	65.3	80.3	71.1
Ⅱ期	16	(7-9)	0					72.5
Ⅲ期	15	(7-9)	0					72.0
Ⅳ期	65	61	(1-3)	98.5	4.7	1.3	11.9	68.3

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	155	77				
%	66.8	33.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	35	52	86	50	
%		15.1	22.4	37.1	21.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	134	16	15	65	(1-3)	0
%	57.8	6.9	6.5	28.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	55	177	157	13	(7-9)	
%	23.7	76.3	67.7	5.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	10	30	76	116		
%	4.3	12.9	32.8	50.0		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	276	111	(4-6)	97.8	59.3	53.2	64.8	71.7
I期	56	16	0	100.0	71.4	57.7	81.4	73.0
Ⅱ期	88	25	(1-3)	98.9	71.4	60.7	79.7	72.2
Ⅲ期	67	20	(1-3)	95.5	69.6	56.9	79.2	71.6
Ⅳ期	57	45	(1-3)	96.5	18.5	9.6	29.8	70.6

カーエハットローハランシン			_			
性別	男性	女性				
対象数	144	132				
%	52.2	47.8				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	20	70	109	64	
%	4.7	7.2	25.4	39.5	23.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	56	88	67	57	(4-6)	(1-3)
%	20.3	31.9	24.3	20.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	25	251	206	38	(7-9)	
%	9.1	90.9	74.6	13.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	24	92	155		
%		8.7	33.3	56.2		

北見赤十字病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	48	36	(1-3)	97.9	24.3	13.2	37.2	67.6
I期	17	11	(1-3)					65.5
Ⅱ期	11	(7-9)	0					75.5
Ⅲ期	11	(7-9)	0					58.0
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					68.6

属性別集計対象数

一一 一一 一				-			
性別		男性	女性				
	対象数	34	14				
	%	70.8	29.2				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	11	14	11	(7-9)	
	%		22.9	29.2	22.9		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	17	11	11	(7-9)	(1-3)	0
合ステージ	%	35.4	22.9	22.9			
取り扱い規約	対象数	13	(7-9)	11	13	(1-3)	0
	%	27.1		22.9	27.1		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	43	(4-6)	(4-6)	(1-3)	0	
	%	89.6					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	41	(4-6)		
	%			85.4			

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	199	150	0	100.0	24.6	18.9	30.8	71.2
I期	54	18	0	100.0	66.7	52.4	77.5	72.6
Ⅱ期	14	(7-9)	0					71.7
Ⅲ期	49	43	0	100.0	12.2	5.0	23.0	70.9
Ⅳ期	77	75	0	100.0	2.6	0.5	8.1	69.7

周吐加耒町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	156	43		対象数	22	177
%	78.4	21.6		%	11.1	88.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	16	61	87	31	
%		8.0	30.7	43.7	15.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	54	14	49	77	(4-6)	0
%	27.1	7.0	24.6	38.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	150	49	46	(1-3)	(1-3)	
%	75.4	24.6	23.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	13	84	95		
%		6.5	42.2	47.7		

北見赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	109	20	(1-3)	99.1	81.6	73.0	87.7	65.3
I期	43	10	0	100.0	76.7	61.1	86.8	66.5
Ⅱ期	41	(4-6)	(1-3)	97.6	90.2	76.1	96.2	65.5
Ⅲ期	16	(1-3)	0					61.7
Ⅳ期	(7-9)	(4-6)	0					65.6

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	109				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	12	37	30	15	
%	13.8	11.0	33.9	27.5	13.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	43	41	16	(7-9)	(1-3)	0
%	39.4	37.6	14.7			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	102	94	(4-6)	(1-3)	
%		93.6	86.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	11	(1-3)	14	83		
%	10.1		12.8	76.1		

6 社会医療法人母恋 日鋼記念病院

2009-2010年2か年データ

コメント: 今回のデータをご覧いただく際には、以下の内容をご考慮ください。

「一 (ハイフン)」は「O (ゼロ)」ではありません。

- ・「生存率」は症例数が少ない場合、推定値が不安定となるため30例以上のみ表示 30例未満の場合は「一(ハイフン)」表示となっています。
- ・「集計値」では、個人情報への配慮から10例以下を「一(ハイフン)」表示となっています。

地域特性として、70歳以上の高齢患者さんの占める割合が全国平均に比して高い傾向にあります。そのため、 罹患時すでに慢性疾患などを有する「併存症あり」の患者さんの割合も高くなっており、これらの要因が治療 結果に影響する場合があります。

また、死亡数はすべて「がん死」とは限りません。がん治療で効果が認められていても、そのほかの併存症が 原因で亡くなる場合も死亡数に含まれています。

進行しているがん(ステージIV)の患者割合が高い傾向にある理由は、以下のことが考えられます。

- ・健診(がん検診含む)の受診比率が低く、ある程度進行してから受診する患者が多いため。
- ・ステージI〜IIIなどの手術適応症例では、当院において確定診断した後、都市部の病院での手術を選択するケースがあり、そのような症例は今回の分析対象外となっているため。

「生存率」がそのまま「治療成績」を示すものではありません。

今回の公表データでは、治療に影響しうるさまざまな要因(合併症や治療方法など)についての条件が加味されていないため、そのままの数値で「がん治療の良否」を判断すべきではないことをご理解の上、お読みいただければ幸いです。

今後、がんの「予後」や「治療方法」などについてご心配なことがありましたら、ぜひ主治医にご相談ください。当院では「地域がん診療連携拠点病院」として、そのようなご相談も受け付けています。

社会医療法人母恋 日鋼記念病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	97	49	(4-6)	94.8	47.9	37.5	57.6	71.3
I期	51	15	(4-6)	92.2	69.4	54.4	80.3	70.2
Ⅱ期	13	(7-9)	0					74.8
Ⅲ期	12	(7-9)	0		·		·	72.1
Ⅳ期	18	16	(1-3)					70.9

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	72	25				
%	74.2	25.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	13	28	31	23	
%		13.4	28.9	32.0	23.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	51	13	12	18	(1-3)	(1-3)
%	52.6	13.4	12.4	18.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	17	80	73	(1-3)	(4-6)	
%	17.5	82.5	75.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	(7-9)	37	47		
%			38.1	48.5		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	112	49	(7-9)	92.9	54.9	45.0	63.7	72.3
I期	30	(7-9)	(1-3)	93.3	69.2	49.0	82.6	72.1
Ⅱ期	33	11	(4-6)	87.9	64.9	45.6	78.8	74.8
Ⅲ期	21	(7-9)	(1-3)					68.8
IV期	25	19	(1-3)					73.3

性別	男性	女性				
対象数	72	40				
%	64.3	35.7				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	10	31	34	34	
%		8.9	27.7	30.4	30.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	30	33	21	25	(1-3)	(1-3)
%	26.8	29.5	18.8	22.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	10	102	90	(4-6)	(7-9)	
%	8.9	91.1	80.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(1-3)	(4-6)	42	63		
%			37.5	56.3		

社会医療法人母恋 日鋼記念病院 肝

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	29	20	(4-6)					73.2
I期	(7-9)	(1-3)	(1-3)					73.1
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	(1-3)					66.8
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0					78.2
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					74.7

属性別集計対象数

カー エンソントローンコン				_			
性別		男性	女性				
	対象数	17	12				
	%	58.6	41.4				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(1-3)	(7-9)	14	(4-6)	
	%				48.3		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	(7-9)	(7-9)	(7-9)	(1-3)	0	(1-3)
合ステージ	%						
取り扱い規約	対象数	(4-6)	10	(7-9)	(4-6)	(1-3)	(1-3)
	%		34.5				
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	15	14	(7-9)	(4-6)	(1-3)	
	%	51.7	48.3				
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
·	対象数	0	0	24	(4-6)		
	%			82.8			

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	68	46	(1-3)	98.5	32.1	21.4	43.3	73.2
I期	29	13	(1-3)					70.0
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					78.7
Ⅲ期	16	11	0					77.8
Ⅳ期	15	14	0					70.8

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	59	(7-9)		対象数	2	66
%	86.8			%		97.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	16	20	23	
%			23.5	29.4	33.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	29	(1-3)	16	15	(4-6)	(1-3)
%	42.6		23.5	22.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	42	26	21	(1-3)	(1-3)	
%	61.8	38.2	30.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	(4-6)	41	19		
%			60.3	27.9		

社会医療法人母恋 日鋼記念病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	69	10	(1-3)	95.7	85.2	74.2	91.8	59.6
I期	32	(4-6)	(1-3)	93.8	86.9	68.7	94.9	60.2
Ⅱ期	26	(1-3)	(1-3)					60.0
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					59.2
IV期	(1-3)	(1-3)	0					63.3

性別	男性	女性				
対象数	0	69				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	18	15	20	10	(4-6)	
%	26.1	21.7	29.0	14.5		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	32	26	(4-6)	(1-3)	0	(1-3)
%	46.4	37.7				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	66	56	(1-3)	(7-9)	
%		95.7	81.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	16	0	(4-6)	48		
%	23.2			69.6		

コメント:	特になし。

7

函館厚生院 函館五稜郭病院 2009-2010年 2 か年データ

函館厚生院 函館五稜郭病院

胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	370	179	(1-3)	99.7	51.6	46.4	56.6	69.8
I期	217	62	(1-3)	99.5	71.4	64.9	77.0	69.7
Ⅱ期	34	11	0	100.0	67.7	49.2	80.6	68.8
Ⅲ期	26	19	0					74.7
Ⅳ期	92	86	0	100.0	6.5	2.7	12.8	68.9

属性別集計対象数

4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1						
性別	男性	女性				
対象数	265	105				
%	71.6	28.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	52	109	134	65	
%	2.7	14.1	29.5	36.2	17.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	217	34	26	92	0	(1-3)
%	58.6	9.2	7.0	24.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	71	299	267	24	(7-9)	
%	19.2	80.8	72.2	6.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	12	50	123	185		
%	3.2	13.5	33.2	50.0		

大腸

5年生存率

<u>* 1 17 1</u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	384	165	0	100.0	57.0	51.9	61.8	69.3
I期	95	19	0	100.0	80.0	70.5	86.7	68.2
Ⅱ期	95	29	0	100.0	69.5	59.2	77.7	70.6
Ⅲ期	96	34	0	100.0	64.6	54.1	73.2	68.8
Ⅳ期	93	80	0	100.0	14.0	7.9	21.8	70.4

性別	男性	女性				
対象数	215	169				
%	56.0	44.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	24	45	119	110	86	
%	6.3	11.7	31.0	28.6	22.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	95	95	96	93	(4-6)	(1-3)
%	24.7	24.7	25.0	24.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	46	338	320	14	(4-6)	
%	12.0	88.0	83.3	3.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	12	40	97	235		
%	3.1	10.4	25.3	61.2		

函館厚生院 函館五稜郭病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	85	60	0	100.0	29.4	20.2	39.3	68.4
I期	30	17	0	100.0	43.3	25.6	59.9	69.2
Ⅱ期	19	10	0					68.1
Ⅲ期	27	25	0					68.7
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					65.6

属性別集計対象数

/ コニハッスローバック	120			_			
性別		男性	女性				
	対象数	70	15				
	%	82.4	17.6				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	15	26	29	13	
	%		17.6	30.6	34.1	15.3	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	30	19	27	(7-9)	0	0
合ステージ	%	35.3	22.4	31.8			
取り扱い規約	対象数	14	26	16	29	0	0
	%	16.5	30.6	18.8	34.1		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	56	29	27	(1-3)	(1-3)	
	%	65.9	34.1	31.8			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	(1-3)	54	29		
	%			63.5	34.1		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	347	242	0	100.0	30.3	25.5	35.1	70.3
I期	116	40	0	100.0	65.5	56.1	73.4	70.1
Ⅱ期	20	10	0					66.1
Ⅲ期	87	75	0	100.0	13.8	7.6	21.9	72.0
Ⅳ期	120	115	0	100.0	4.2	1.6	8.8	69.9

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	248	99		対象数	38	309
%	71.5	28.5		%	11.0	89.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	(7-9)	34	112	138	54	
%		9.8	32.3	39.8	15.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	116	20	87	120	(1-3)	(1-3)
%	33.4	5.8	25.1	34.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	201	146	136	(7-9)	(1-3)	
%	57.9	42.1	39.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	40	156	148		
%		11.5	45.0	42.7		

函館厚生院 函館五稜郭病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	256	29	0	100.0	88.7	84.1	92.0	60.7
I期	105	(1-3)	0	100.0	97.1	91.4	99.1	60.0
Ⅱ期	84	(1-3)	0	100.0	97.6	90.8	99.4	61.2
Ⅲ期	49	14	0	100.0	71.4	56.6	82.0	60.5
Ⅳ期	18	10	0					62.7

(本) エハリストロートリットット			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	256				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	52	75	61	42	26	
%	20.3	29.3	23.8	16.4	10.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	105	84	49	18	0	0
%	41.0	32.8	19.1	7.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	17	239	224	15	0	
%	6.6	93.4	87.5	5.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	35	(4-6)	36	181		
%	13.7		14.1	70.7		

	2010年単年データ
コメント:	当院における当該年の生存状況把握割合は、生存率公表の基準に満たない部位が存在し、正確な生存率を集計できているとは言い切れない状況にあります。この状況を考慮し、今回の生存率公表は差し控えさせて頂くことと致しました。

手稲渓仁会病院

8

コメント:	特になし

独立行政法人 労働者健康安全機構 釧路労災病院

2009-2010年2か年データ

9

独立行政法人 労働者健康安全機構 釧路労災病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	194	85	(4-6)	97.9	55.5	48.2	62.2	70.2
I期	115	28	(1-3)	98.3	75.3	66.3	82.3	70.5
Ⅱ期	16	(4-6)	0					72.4
Ⅲ期	21	14	(1-3)		·			67.6
Ⅳ期	40	36	(1-3)	97.5	8.2	2.1	19.6	69.3

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	139	55				
%	71.6	28.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	24	58	70	37	
%		12.4	29.9	36.1	19.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	115	16	21	40	(1-3)	(1-3)
%	59.3	8.2	10.8	20.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	59	135	122	11	(1-3)	
%	30.4	69.6	62.9	5.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	32	(4-6)	63	93		
%	16.5		32.5	47.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	200	77	12	94.0	60.1	52.8	66.6	69.4
I期	41	(7-9)	(1-3)	92.7	82.2	66.2	91.1	71.1
Ⅱ期	64	14	(4-6)	92.2	76.8	64.0	85.6	69.4
Ⅲ期	55	25	(4-6)	92.7	51.9	37.6	64.5	68.9
Ⅳ期	37	29	0	100.0	21.6	10.2	35.8	68.2

性別	男性	女性				
対象数	115	85				
%	57.5	42.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	33	55	67	39	
%		16.5	27.5	33.5	19.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	41	64	55	37	(1-3)	(1-3)
%	20.5	32.0	27.5	18.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	26	174	162	12	0	
%	13.0	87.0	81.0	6.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	13	11	47	129		
%	6.5	5.5	23.5	64.5		

独立行政法人 労働者健康安全機構 釧路労災病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	58	44	(1-3)	96.6	21.9	12.2	33.5	70.6
I期	20	(7-9)	(1-3)					70.8
Ⅱ期	14	12	(1-3)					70.8
Ⅲ期	20	20	0				·	70.3
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					70.5

属性別集計対象数

<u> </u>	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	44	14				
	%	75.9	24.1				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(4-6)	23	18	11	
	%			39.7	31.0	19.0	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	20	14	20	(1-3)	(1-3)	0
	%	34.5	24.1	34.5			
取り扱い規約	対象数	(4-6)	17	22	12	(1-3)	0
	%		29.3	37.9	20.7		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	50	(7-9)	(7-9)	(1-3)	0	
	%	86.2					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	(1-3)	31	24		
	%			53.4	41.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	75	63	(1-3)	98.7	14.9	8.0	24.0	71.2
I期	(7-9)	(1-3)	0					68.6
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	(1-3)					66.0
Ⅲ期	23	20	0					70.2
Ⅳ期	39	38	0	100.0	2.6	0.2	11.5	71.7

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	54	21		対象数	11	64
%	72.0	28.0		%	14.7	85.3
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	22	30	14	
%			29.3	40.0	18.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(7-9)	(1-3)	23	39	(1-3)	0
%			30.7	52.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	67	(7-9)	(4-6)	(1-3)	(1-3)	
%	89.3					
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	(1-3)	25	42		
%			33.3	56.0		

独立行政法人 労働者健康安全機構 釧路労災病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	138	15	(4-6)	97.1	89.0	82.4	93.2	57.5
I期	48	0	(1-3)	97.9	100.0	0.0	0.0	56.1
Ⅱ期	67	(4-6)	(1-3)	95.5	90.8	80.7	95.8	59.4
Ⅲ期	18	(4-6)	0					55.5
IV期	(4-6)	(1-3)	0					52.8

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	138				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	39	40	36	18	(4-6)	
%	28.3	29.0	26.1	13.0		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	48	67	18	(4-6)	0	0
%	34.8	48.6	13.0			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	130	120	(7-9)	(1-3)	
%		94.2	87.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	41	(1-3)	11	85		
%	29.7		8.0	61.6		

コメント:	特になし

10

八戸市立市民病院 2010年単年データ

八戸市立市民病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	109	55	(1-3)	98.2	49.1	39.3	58.1	67.0
I期	60	12	(1-3)	98.3	79.7	67.0	87.9	67.3
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	(1-3)					68.0
Ⅲ期	10	(7-9)	0					62.4
Ⅳ期	28	28	0					67.7

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	79	30				
%	72.5	27.5				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	17	31	42	10	
%		15.6	28.4	38.5	9.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	60	(7-9)	10	28	0	(1-3)
%	55.0		9.2	25.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	31	78	66	12	0	
%	28.4	71.6	60.6	11.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	0	24	47	38		
%		22.0	43.1	34.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	178	70	(1-3)	98.9	60.4	52.8	67.2	69.7
I期	40	(4-6)	(1-3)	97.5	84.6	68.9	92.8	68.8
Ⅱ期	52	22	(1-3)	98.1	57.4	42.8	69.6	72.1
Ⅲ期	51	14	0	100.0	72.6	58.1	82.7	70.7
IV期	29	28	0					68.0

性別 男性 女性 対象数 103 75 % 57.9 42.1	60歳代	15-16		
	60歳代	15-11		
% 57.9 42.1	60歳代	15-71		
	60歳代			
年代 50歳未満 50歳代		70歳代	80歳以上	
対象数 (7-9) 22	49	68	31	
% 12.4	27.5	38.2	17.4	
UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数 40 52	51	29	0	(4-6)
% 22.5 29.2	28.7	16.3		
観血的治療の実施無有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数 34 144	116	28	0	
% 19.1 80.9	65.2	15.7		
発見経緯 がん検診 健康診断等 付	他疾患観察中	その他		•
対象数 (4-6) 33	81	60		
% 18.5	45.5	33.7		

八戸市立市民病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	22	16	0					70.2
I期	(4-6)	(1-3)	0					73.0
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					64.8
Ⅲ期	11	(7-9)	0					70.0
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					74.3

属性別集計対象数

周江州不可为	***			-			
性別		男性	女性				
	対象数	17	(4-6)				
	%	77.3					
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(1-3)	(7-9)	(7-9)	(1-3)	
	%						
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	(4-6)	(4-6)	11	(1-3)	0	0
合ステージ	%			50.0			
取り扱い規約	対象数	(4-6)	(4-6)	(4-6)	(4-6)	0	0
	%						
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	18	(4-6)	(4-6)	0	0	
	%	81.8					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
·	対象数	0	(1-3)	16	(4-6)		
	%			72.7			

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	165	115	0	100.0	30.3	23.5	37.4	69.7
I期	44	11	0	100.0	75.0	59.4	85.3	70.7
Ⅱ期	10	(4-6)	0					68.6
Ⅲ期	70	59	0	100.0	15.7	8.4	25.2	69.7
Ⅳ期	40	38	0	100.0	5.0	0.9	14.8	69.3

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	114	51		対象数	19	146
%	69.1	30.9		%	11.5	88.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	21	51	63	26	
%		12.7	30.9	38.2	15.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	44	10	70	40	(1-3)	0
%	26.7	6.1	42.4	24.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	107	58	51	(7-9)	0	
%	64.8	35.2	30.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	35	81	47		
%		21.2	49.1	28.5		

八戸市立市民病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	151	15	(1-3)	98.0	90.0	83.9	93.8	58.3
I期	64	0	(1-3)	95.3	100.0	0.0	0.0	58.1
Ⅱ期	65	(4-6)	0	100.0	90.8	80.6	95.7	58.3
Ⅲ期	17	(4-6)	0					59.6
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					56.4

周山が木川への外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	151				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	45	39	34	19	14	
%	29.8	25.8	22.5	12.6	9.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	64	65	17	(4-6)	0	0
%	42.4	43.0	11.3			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	10	141	115	26	0	
%	6.6	93.4	76.2	17.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	47	(4-6)	24	74		
%	31.1		15.9	49.0		

	2009-2010年2か年ナータ
コメント:	「全体について」
	地域のセンター病院である当院の特性として、高齢で基礎疾患をお持ちの患者、救急搬送や緊急手術を要する 患者等が多いため、自施設での治療割合が非常に高く、乳癌を除いては、全国や地域の病院と比べ病期の進行 した症例の診療を実施している割合も高いです。そのため、生存率はがん専門病院と比べて低くなります。

11

岩手県立中央病院

岩手県立中央病院 胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	409	180	0	100.0	56.0	51.0	60.7	69.0
I期	233	46	0	100.0	80.3	74.5	84.8	70.2
Ⅱ期	38	13	0	100.0	65.8	48.5	78.5	70.2
Ⅲ期	31	22	0	100.0	29.0	14.5	45.3	68.3
IV期	106	99	0	100.0	6.6	2.9	12.4	66.6

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	292	117				
%	71.4	28.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	25	54	116	134	80	
%	6.1	13.2	28.4	32.8	19.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	233	38	31	106	0	(1-3)
%	57.0	9.3	7.6	25.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	43	366	300	64	(1-3)	
%	10.5	89.5	73.3	15.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	83	10	75	241		
%	20.3	2.4	18.3	58.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	560	218	(1-3)	99.6	61.0	56.8	64.9	70.7
I期	141	25	(1-3)	99.3	82.3	74.9	87.6	70.0
Ⅱ期	156	45	0	100.0	71.2	63.4	77.6	72.4
Ⅲ期	157	63	0	100.0	59.9	51.8	67.1	70.8
IV期	99	84	(1-3)	99.0	14.3	8.3	22.0	68.8

カーエハットローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	317	243				
%	56.6	43.4				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	25	69	136	203	127	
%	4.5	12.3	24.3	36.3	22.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	141	156	157	99	(1-3)	(4-6)
%	25.2	27.9	28.0	17.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	24	536	457	76	(1-3)	
%	4.3	95.7	81.6	13.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	103	10	127	320		
%	18.4	1.8	22.7	57.1		

岩手県立中央病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	94	69	(1-3)	98.9	25.8	17.4	35.0	70.1
I期	24	11	(1-3)					72.5
Ⅱ期	27	21	0					72.1
Ⅲ期	32	26	0	100.0	18.8	7.6	33.7	65.5
Ⅳ期	10	10	0					72.1

属性別集計対象数

内はか不りか							
性別		男性	女性				
	対象数	58	36				
	%	61.7	38.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	11	29	31	20	
	%		11.7	30.9	33.0	21.3	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	24	27	32	10	(1-3)	0
合ステージ	%	25.5	28.7	34.0	10.6		
取り扱い規約	対象数	22	24	14	32	(1-3)	0
	%	23.4	25.5	14.9	34.0		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	69	25	23	(1-3)	0	
	%	73.4	26.6	24.5			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	(1-3)	37	54		
	%			39.4	57.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	468	327	0	100.0	30.1	26.0	34.3	69.6
I期	112	29	0	100.0	74.1	64.9	81.2	69.6
Ⅱ期	27	13	0					68.6
Ⅲ期	155	121	0	100.0	21.9	15.8	28.7	71.2
IV期	170	163	0	100.0	4.1	1.8	7.9	68.2

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	325	143		対象数	41	427
%	69.4	30.6		%	8.8	91.2
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	63	129	201	64	
%	2.4	13.5	27.6	42.9	13.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	112	27	155	170	(1-3)	(1-3)
%	23.9	5.8	33.1	36.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	296	172	158	10	(4-6)	
%	63.2	36.8	33.8	2.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u> "
対象数	113	23	132	200		
%	24.1	4.9	28.2	42.7		

岩手県立中央病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	298	37	0	100.0	87.6	83.3	90.8	57.8
I期	143	(4-6)	0	100.0	95.8	90.9	98.1	57.3
Ⅱ期	99	11	0	100.0	88.9	80.8	93.7	57.3
Ⅲ期	41	(7-9)	0	100.0	78.1	62.1	87.9	59.8
Ⅳ期	15	11	0					60.7

11-1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10						
性別	男性	女性				
対象数	0	298				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	90	85	58	41	24	
%	30.2	28.5	19.5	13.8	8.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	143	99	41	15	0	0
%	48.0	33.2	13.8	5.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	29	269	268	0	(1-3)	
%	9.7	90.3	89.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	68	(7-9)	35	186		
%	22.8		11.7	62.4		

	2009-2010年 2 か年データ
コメント:	胃、大腸ともに70歳代以上が65%以上を占め、高齢者の比率が多い。又、病期ではⅣ期の割合が多い傾向に
	ある。
	その為全国と比較し、生存率は低くなっており、地方の高齢化が顕著な地域特性を示したデータといえる。

12

岩手県立二戸病院

岩手県立二戸病院 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	97	52	(1-3)	96.9	45.4	35.2	55.1	73.3
I期	56	18	(1-3)	96.4	67.2	53.0	77.9	74.5
Ⅱ期	(7-9)	0	(1-3)					68.7
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					67.5
Ⅳ期	32	32	0	100.0	0.0	0.0	0.0	72.6

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	61	36				
%	62.9	37.1				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	10	20	37	28	
%		10.3	20.6	38.1	28.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	56	(7-9)	(1-3)	32	0	0
%	57.7			33.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	34	63	53	(7-9)	(1-3)	
%	35.1	64.9	54.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	22	(1-3)	10	63		
%	22.7		10.3	64.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	168	80	(1-3)	98.8	52.1	44.2	59.3	72.8
I期	30	(7-9)	(1-3)	96.7	72.4	52.3	85.1	72.8
Ⅱ期	44	14	(1-3)	97.7	68.1	52.2	79.7	74.6
Ⅲ期	48	18	0	100.0	62.5	47.3	74.5	72.0
Ⅳ期	39	36	0	100.0	7.7	2.0	18.7	71.0

カーエハックトローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	86	82				
%	51.2	48.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	17	38	62	48	
%		10.1	22.6	36.9	28.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	30	44	48	39	(7-9)	0
%	17.9	26.2	28.6	23.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	36	132	109	22	(1-3)	
%	21.4	78.6	64.9	13.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	34	(4-6)	13	115		
%	20.2		7.7	68.5		

岩手県立二戸病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	20	15	0					68.2
I期	(7-9)	(1-3)	0					71.9
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	0					67.3
Ⅲ期	(4-6)	(4-6)	0					67.0
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					61.0

属性別集計対象数

一一 二 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_			
性別		男性	女性				
	対象数	14	(4-6)				
	%	70.0					
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(4-6)	(7-9)	(4-6)	(1-3)	
	%						
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	(7-9)	(4-6)	(4-6)	(1-3)	0	0
	%						
取り扱い規約	対象数	(1-3)	(4-6)	(7-9)	(1-3)	0	0
	%						
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	18	(1-3)	(1-3)	0	0	
	%	90.0					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	(7-9)	11		
	%				55.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	32	31	0	100.0	3.1	0.2	13.7	78.3
I期	(1-3)	(1-3)	0					84.0
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					96.0
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0					76.8
Ⅳ期	20	20	0					77.3

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	26	(4-6)		対象数	1	31
%	81.3			%		96.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(1-3)	(1-3)	13	15	
%				40.6	46.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(1-3)	(1-3)	(7-9)	20	0	0
%				62.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	32	0	0	0	0	
%	100.0					
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	(1-3)	(4-6)	26		
%				81.3		

岩手県立二戸病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	15	(7-9)	0					69.5
I期	(4-6)	(1-3)	0					63.2
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					67.7
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0				·	80.5
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					80.0

男性	女性				
0	15				
	100.0				_
50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
(1-3)	(4-6)	(1-3)	(1-3)	(4-6)	
I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
(4-6)	(4-6)	(1-3)	(1-3)	0	0
無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
(7-9)	(4-6)	(4-6)	0	(1-3)	
がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
(1-3)	0	(1-3)	10		
			66.7		
	0 50歳未満 (1-3) I 期 (4-6) 無 (7-9)	0 15 100.0 100.0 50歳未満 50歳代 (1-3) (4-6) I 期 II 期 (4-6) (4-6) 無 有 (7-9) (4-6) がん検診 健康診断等	0 15 100.0 100.0 50歳未満 50歳代 60歳代 (1-3) (4-6) (1-3) I 期 II 期 II 期 II 期 (4-6) (4-6) (1-3) 無 有 治癒切除 (7-9) (4-6) (4-6) がん検診 健康診断等 他疾患観察中	0 15 100.0 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 (1-3) (4-6) (1-3) (1-3) I 期 II 期 II 期 IV 期 (4-6) (4-6) (1-3) (1-3) 無 有 治癒切除 非治癒切除 (7-9) (4-6) (4-6) 0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 (1-3) 0 (1-3) 10	0 15 100.0 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 (1-3) (4-6) (1-3) (1-3) (4-6) I 期 II 期 II 期 IV 期 不詳 (4-6) (4-6) (1-3) (1-3) 0 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 (7-9) (4-6) (4-6) 0 (1-3) がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 (1-3) 0 (1-3) 10

13 岩手医科大学附属病院

2009-2010年2か年データ

\neg	4 .	L	
_	ノ ノ	יו	

当院は厚生労働省より都道府県がん診療連携拠点病院の指定を受け、岩手県内においてがん診療の中心的役割を担っております。また、県内唯一の特定機能病院であり、併存疾患を有する患者様や病期の進んだ患者様の診療も実施しております。

全体として、すべての病期をカバーしており、公表データ上には地域における診療連携での当院の役割が表れております。

本報告書の国立がん研究センターによる説明にもあるとおり、生存率には種々の要因が影響を与えます。また、公表項目には、各病期における患者様の年齢構成比や併存疾患保有の割合、化学療法や内分泌治療などの 非観血的治療の実施は反映されておらず、病院の診療実態を表現し切れておりません。

当該公表データの単純な比較によって、施設ごとの治療成績の良し悪しが論じられるものではない点にご留 意頂いたうえでご高覧ください。

岩手医科大学附属病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	536	128	38	92.9	75.9	72.1	79.3	69.9
I期	435	62	36	91.7	85.6	81.9	88.6	70.6
Ⅱ期	16	(4-6)	(1-3)					70.6
Ⅲ期	20	(7-9)	(1-3)		·			66.1
Ⅳ期	60	52	0	100.0	13.3	6.2	23.2	67.0

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	366	170				
%	68.3	31.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	27	51	153	213	92	
%	5.0	9.5	28.5	39.7	17.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	435	16	20	60	(1-3)	(4-6)
%	81.2	3.0	3.7	11.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	33	503	438	65	0	
%	6.2	93.8	81.7	12.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	137	23	197	179		
%	25.6	4.3	36.8	33.4		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	374	135	19	94.9	63.3	58.2	68.0	68.2
I期	85	12	(4-6)	92.9	85.5	75.9	91.5	67.8
Ⅱ期	90	21	(4-6)	95.6	75.9	65.5	83.6	70.2
Ⅲ期	106	35	(1-3)	97.2	66.8	56.9	74.9	67.0
Ⅳ期	80	65	(1-3)	96.3	17.3	9.8	26.5	68.6

1-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11			_			
性別	男性	女性				
対象数	222	152				
%	59.4	40.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	23	56	110	116	69	1
%	6.1	15.0	29.4	31.0	18.4	1
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	85	90	106	80	(4-6)	(7-9)
%	22.7	24.1	28.3	21.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	17	357	285	71	(1-3)	1
%	4.5	95.5	76.2	19.0		1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	86	(7-9)	98	183		
%	23.0		26.2	48.9		

岩手医科大学附属病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	259	165	(7-9)	97.3	35.5	29.7	41.4	67.8
I期	95	42	(1-3)	96.8	55.6	45.0	64.9	68.1
Ⅱ期	90	57	(4-6)	95.6	34.5	24.7	44.5	68.3
Ⅲ期	59	51	0	100.0	13.6	6.3	23.5	67.4
Ⅳ期	15	15	0					63.6

属性別集計対象数

海江が木印がか							
性別		男性	女性				
	対象数	173	86				
	%	66.8	33.2				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	10	39	90	89	31	
	%	3.9	15.1	34.7	34.4	12.0	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
JICC TNM分類総	対象数	95	90	59	15	0	0
合ステージ	%	36.7	34.7	22.8	5.8		
取り扱い規約	対象数	39	77	80	61	(1-3)	0
	%	15.1	29.7	30.9	23.6		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	236	23	22	(1-3)	0	
	%	91.1	8.9	8.5			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	(4-6)	205	45		
	%			79.2	17.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	325	197	(4-6)	98.2	38.9	33.6	44.2	68.9
I期	146	40	(1-3)	98.6	72.4	64.4	79.0	69.7
Ⅱ期	13	(7-9)	(1-3)					72.8
Ⅲ期	61	48	(1-3)	96.7	20.6	11.4	31.7	68.5
IV期	101	99	(1-3)	99.0	1.0	0.1	4.9	68.0

屋件別集計划象数

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	220	105		対象数	27	298
%	67.7	32.3		%	8.3	91.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	16	45	89	131	44	
%	4.9	13.8	27.4	40.3	13.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	146	13	61	101	(1-3)	(1-3)
%	44.9	4.0	18.8	31.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	140	185	170	13	(1-3)	
%	43.1	56.9	52.3	4.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	80	12	123	110		
%	24.6	3.7	37.8	33.8		

岩手医科大学附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	250	42	(7-9)	96.4	83.1	77.8	87.2	56.8
I期	111	(4-6)	(4-6)	94.6	95.5	89.5	98.1	59.1
Ⅱ期	81	13	(1-3)	97.5	83.8	73.7	90.2	53.8
Ⅲ期	32	(7-9)	(1-3)	96.9	71.4	52.2	84.0	55.9
IV期	22	15	0					57.2

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	250				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	72	79	58	28	13	
%	28.8	31.6	23.2	11.2	5.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	111	81	32	22	(1-3)	(1-3)
%	44.4	32.4	12.8	8.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	23	227	221	(4-6)	0	
%	9.2	90.8	88.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	60	(1-3)	30	158		
%	24.0		12.0	63.2		

14 岩手県立宮古病院 2010年単年データ

コメント:	当院は、三陸沿岸の地域中核病院であり、高齢化率36%と高齢者の癌が多い点が特徴であり、などの合併症を有する患者を多くみています。地域特性のある点をご考慮ください。	心臓や脳疾患
	2009年は集計対象外となっているため2010年のみ集計となっています。	

岩手県立宮古病院 胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	39	25	(1-3)	92.3	35.1	20.5	50.0	75.6
I期	14	(1-3)	(1-3)					73.1
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	0					78.8
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					70.0
IV期	13	11	0					73.5

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	28	11				
%	71.8	28.2				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	0	(4-6)	19	13	
%				48.7	33.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	14	(4-6)	(1-3)	13	(4-6)	0
%	35.9			33.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	25	14	14	0	0	
%	64.1	35.9	35.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	0	(4-6)	32		
%				82.1		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	80	38	(7-9)	91.3	51.9	40.4	62.2	72.6
I期	13	(4-6)	(1-3)					70.4
Ⅱ期	14	(1-3)	(1-3)					68.1
Ⅲ期	24	(7-9)	(1-3)					73.0
Ⅳ期	25	19	(1-3)					74.0

対象数 49 31	N=3 (= 2000) (= 1000)			_			
## 150歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (1-3) (7-9) 23 27 22 28.8 33.8 27.5 25 28.8 33.8 27.5 26 28.8 33.8 27.5 27 22 26 28.8 33.8 27.5 27 29 28.8 33.8 27.5 28.8 27.5 28.8 27.5 28.8 27.5 28.8 27.5 28.8 27.5 28.8 27.5 28.8 27.5 28.8 27.5 28.8 27.5 28.8 27.5 28.8 27.5 28.8 27.5 28.8 27.5 28.8 27.5 29.8 28.8 27.5 29.8 28.8 27.5 29.8 28.8 27.5 29.8 28.8 27.5 29.8 28.8 27.5 29.8 28.8 27.5 29.8 28.8 27.5 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8	性別	男性	女性				
年代 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (1-3) (7-9) 23 27 22 38.8 33.8 27.5 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 期 III 期 IV期 不詳 空欄 対象数 13 14 24 25 (4-6) 0 % 16.3 17.5 30.0 31.3 目	対象数	49	31				
対象数 (1-3) (7-9) 23 27 22 % 28.8 33.8 27.5 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 期 III II II II II II II II II II	%	61.3	38.8				
% 28.8 33.8 27.5 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 財 II 財 </td <td>年代</td> <td>50歳未満</td> <td>50歳代</td> <td>60歳代</td> <td>70歳代</td> <td>80歳以上</td> <td></td>	年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
UICC TNM分類総合ステージ I 期 II II 目 II II 目 II II 目 II	対象数	(1-3)	(7-9)	23	27	22	
対象数 13 14 24 25 (4-6) 0 % 16.3 17.5 30.0 31.3 間血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 21 59 56 (1-3) 0 % 26.3 73.8 70.0 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (1-3) (4-6) 73	%			28.8	33.8	27.5	
% 16.3 17.5 30.0 31.3 観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 21 59 56 (1-3) 0 % 26.3 73.8 70.0 70.0 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (1-3) (4-6) 73	UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 21 59 56 (1-3) 0 % 26.3 73.8 70.0 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (1-3) (4-6) 73	対象数	13	14	24	25	(4-6)	0
対象数 21 59 56 (1-3) 0 % 26.3 73.8 70.0 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (1-3) (4-6) 73	%	16.3	17.5	30.0	31.3		
% 26.3 73.8 70.0 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (1-3) (4-6) 73	観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
発見経緯がん検診健康診断等他疾患観察中その他対象数(1-3)(1-3)(4-6)73	対象数	21	59	56	(1-3)	0	
対象数 (1-3) (1-3) (4-6) 73	%	26.3	73.8	70.0			
	発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
% 91.3	対象数	(1-3)	(1-3)	(4-6)	73		
	%				91.3		

岩手県立宮古病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	10	(7-9)	0					72.2
I期	(4-6)	(1-3)	0					74.5
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					77.5
Ⅲ期	0	0	0					
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					67.3

属性別集計対象数

カーニカットローバック				_			
性別		男性	女性				
	対象数	(4-6)	(4-6)				
	%						
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(1-3)	(1-3)	(1-3)	(1-3)	
	%						
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	(4-6)	(1-3)	0	(4-6)	0	0
合ステージ	%						
取り扱い規約	対象数	(4-6)	(1-3)	0	(4-6)	0	0
	%						
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	10	0	0	0	0	
	%	100.0					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
·	対象数	0	0	(1-3)	(7-9)		
	%						

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	49	48	0	100.0	2.0	0.2	9.4	72.9
I期	(4-6)	(4-6)	0					75.7
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					71.0
Ⅲ期	20	20	0					73.1
Ⅳ期	17	17	0					70.0

男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
40	(7-9)		対象数	3	46
81.6			%		93.9
50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
0	(4-6)	12	13	18	
		24.5	26.5	36.7	
I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
(4-6)	(1-3)	20	17	(4-6)	0
		40.8	34.7		
無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
49	0	0	0	0	
100.0					
がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
(1-3)	(1-3)	(4-6)	42		
			85.7		
	40 81.6 50歳未満 0 I 期 (4-6) 無 49 100.0 がん検診	40 (7-9) 81.6 50歳未満 50歳代 0 (4-6) I 期 II 期 (4-6) (1-3) 無 有 49 0 100.0 がん検診 健康診断等	40 (7-9) 81.6 50歳未満 50歳代 60歳代 0 (4-6) 12 24.5 I 期 II 期 III 期 (4-6) 40.8 無 有 治癒切除 49 0 0 100.0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中	40 (7-9) 対象数 81.6 % 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 0 (4-6) 12 13 24.5 26.5 I 期 II 期 III II II II II II II II II II	40 (7-9) 対象数 3 81.6 96 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 0 (4-6) 12 13 18 24.5 26.5 36.7 I 期 II 期 II 期 IV 期 不詳 (4-6) (1-3) 20 17 (4-6) 40.8 34.7 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 49 0 0 0 100.0 0 0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 (1-3) (1-3) (4-6) 42

岩手県立宮古病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	21	(4-6)	(1-3)					64.1
I期	(1-3)	0	(1-3)					62.0
Ⅱ期	11	(1-3)	0					64.1
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	0					65.1
Ⅳ期	0	0	0					

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	21				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	(4-6)	(4-6)	(4-6)	(4-6)	
%						
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(1-3)	11	(7-9)	0	0	0
%		52.4				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	0	21	19	(1-3)	0	
%		100.0	90.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	0	(1-3)	14		
%				66.7		

15 岩手県立胆沢病院

2010年単年データ

コメント: 2009年は集計対象外となっているため、2010年症例のみ集計となっています。

【胃】

がん検診からの紹介が多く、ステージ I 期の症例で観血的治療を施行される割合が高いいことが、全国集計に 比較して高い生存率を示している要因と考えられます。

【大腸】

70歳代、80歳代の症例、ステージIV期の症例が多いことが、全国集計に比較して低い生存率を示している要因と考えられます。また、観血的治療の実施割合が低いことから手術不能の進行がんの受入れが多いことも生存率に影響しているものと考えられます。

【肝】

症例が少ないため集計対象外となっています。

【肺】

80歳代の症例、ステージIV期の症例が多いことが、全国集計に比較して低い生存率を示している要因と考えられます。

【乳房】

50歳代、ステージ I 期の症例が多く生存率は全国集計とほぼ同じ値を示しています。

岩手県立胆沢病院 胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	115	43	0	100.0	62.6	53.1	70.7	71.9
I期	75	13	0	100.0	82.7	72.0	89.5	71.8
Ⅱ期	10	(1-3)	0					76.0
Ⅲ期	(4-6)	(4-6)	0				·	68.8
IV期	20	20	0					70.3

属性別集計対象数

(本)エハリストローハリットット			_			
性別	男性	女性				
対象数	86	29				
%	74.8	25.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	12	30	45	27	
%		10.4	26.1	39.1	23.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	75	10	(4-6)	20	(1-3)	(1-3)
%	65.2	8.7		17.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	22	93	85	(7-9)	0	
%	19.1	80.9	73.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	16	(7-9)	60	30		
%	13.9		52.2	26.1		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	93	46	0	100.0	50.5	40.0	60.2	74.6
I期	21	(4-6)	0					72.5
Ⅱ期	24	(4-6)	0					75.5
Ⅲ期	22	11	0					74.8
Ⅳ期	25	25	0					75.4

対象数 57 36 38.7 36 61.3 38.7 年代 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (1-3) 19 46 24 20.4 49.5 25.8 25.8 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 期 III 期 IV 期 不詳 空欄 対象数 21 24 22 25 (1-3) 0 96 22.6 25.8 23.7 26.9 目動的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 21 72 66 (4-6) 0 96 22.6 77.4 71.0 71.0	1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
## 10	性別	男性	女性				
年代 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (1-3) 19 46 24 % 20.4 49.5 25.8 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 期 III 別 II 別	対象数	57	36				
対象数 (1-3) (1-3) 19 46 24	%	61.3	38.7				
96 20.4 49.5 25.8 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 目 II 目<	年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 目 II 目	対象数	(1-3)	(1-3)	19	46	24	
対象数 21 24 22 25 (1-3) 0 % 22.6 25.8 23.7 26.9 観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 21 72 66 (4-6) 0 % 22.6 77.4 71.0 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 12 (4-6) 43 33	%			20.4	49.5	25.8	
% 22.6 25.8 23.7 26.9 観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 21 72 66 (4-6) 0 % 22.6 77.4 71.0 71.0 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 12 (4-6) 43 33	UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 21 72 66 (4-6) 0 % 22.6 77.4 71.0 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 12 (4-6) 43 33	対象数	21	24	22	25	(1-3)	0
対象数 21 72 66 (4-6) 0 % 22.6 77.4 71.0 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 12 (4-6) 43 33	%	22.6	25.8	23.7	26.9		
% 22.6 77.4 71.0 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 12 (4-6) 43 33	観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 12 (4-6) 43 33	対象数	21	72	66	(4-6)	0	
対象数 12 (4-6) 43 33	%	22.6	77.4	71.0			
	発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
% 12.9 46.2 35.5	対象数	12	(4-6)	43	33		
	%	12.9		46.2	35.5		

岩手県立胆沢病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	(7-9)	(4-6)	0					73.1
I期	(1-3)	(1-3)	0					70.5
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					79.0
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					75.0
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					71.0

属性別集計対象数

一一 二 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_			
性別		男性	女性				
	対象数	(4-6)	(1-3)				
	%						_
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	0	(1-3)	(4-6)	0	
	%						
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	(1-3)	(1-3)	(1-3)	(1-3)	(1-3)	0
合ステージ	%						
取り扱い規約	対象数	(1-3)	(1-3)	(1-3)	(1-3)	(1-3)	0
·	%						
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	(4-6)	(1-3)	(1-3)	0	0	
	%						
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	0	(4-6)	(1-3)		
	%						

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	129	94	0	100.0	27.1	19.8	35.0	72.3
I期	41	14	0	100.0	65.9	49.3	78.2	71.8
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					76.1
Ⅲ期	31	28	0	100.0	9.7	2.5	22.9	70.6
Ⅳ期	43	43	0	100.0	0.0	0.0	0.0	73.2

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	95	34		対象数	10	119
%	73.6	26.4		%	7.8	92.2
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	13	37	42	37	
%		10.1	28.7	32.6	28.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	41	(7-9)	31	43	(4-6)	(1-3)
%	31.8		24.0	33.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	79	50	48	(1-3)	0	
%	61.2	38.8	37.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	27	(4-6)	46	51		
%	20.9		35.7	39.5		

岩手県立胆沢病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	67	(7-9)	(1-3)	95.5	89.4	79.1	94.8	59.9
I期	33	(1-3)	(1-3)	97.0	93.9	77.9	98.5	61.4
Ⅱ期	23	(1-3)	(1-3)					59.1
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	0					58.9
IV期	(1-3)	(1-3)	0					52.0

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	67				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	18	17	13	13	(4-6)	
%	26.9	25.4	19.4	19.4		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	33	23	(7-9)	(1-3)	0	0
%	49.3	34.3				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	0	67	64	(1-3)	0	
%		100.0	95.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	13	(1-3)	17	34		
%	19.4		25.4	50.7		

コメント:	特になし

16

岩手県立久慈病院

2009-2010年2か年データ

岩手県立久慈病院 胃 ^{5年生存率}

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	102	61	(4-6)	95.1	40.0	30.5	49.4	73.5
I期	35	(7-9)	(1-3)	91.4	77.1	59.5	87.9	71.4
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					68.8
Ⅲ期	17	12	(1-3)					72.2
IV期	16	14	(1-3)					75.4

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	72	30				
%	70.6	29.4				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	(7-9)	18	44	29	
%			17.6	43.1	28.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	35	(4-6)	17	16	28	0
%	34.3		16.7	15.7	27.5	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	31	71	59	12	0	
%	30.4	69.6	57.8	11.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	17	(1-3)	26	56		
%	16.7		25.5	54.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	146	72	(4-6)	97.3	50.1	41.6	57.9	72.3
I期	20	(4-6)	0					73.7
Ⅱ期	33	(7-9)	(1-3)	90.9	71.3	52.1	84.0	71.5
Ⅲ期	45	18	(1-3)	97.8	59.3	43.4	72.1	70.4
Ⅳ期	22	21	0					70.0

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	79	67				
%	54.1	45.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	14	30	53	42	
%		9.6	20.5	36.3	28.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	20	33	45	22	25	(1-3)
%	13.7	22.6	30.8	15.1	17.1	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	28	118	95	20	(1-3)	
%	19.2	80.8	65.1	13.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	25	(1-3)	24	94		
%	17.1		16.4	64.4		

岩手県立久慈病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	30	20	(1-3)	93.3	32.0	16.1	49.1	72.3
I期	(4-6)	(1-3)	0					71.2
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					73.8
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					66.3
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					82.0

属性別集計対象数

かい エンコントローンコン							
性別		男性	女性				
	対象数	19	11				
	%	63.3	36.7				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(4-6)	(4-6)	16	(4-6)	
	%				53.3		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	(4-6)	(4-6)	(1-3)	(1-3)	17	0
合ステージ	%					56.7	
取り扱い規約	対象数	(1-3)	(1-3)	(1-3)	(4-6)	18	0
	%					60.0	
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	22	(7-9)	(7-9)	0	0	
%		73.3					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	(1-3)	0	22	(7-9)		
	%			73.3			

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	31	28	0	100.0	9.7	2.5	22.9	77.0
I期	(4-6)	(4-6)	0					76.3
Ⅱ期	(1-3)	0	0					71.0
Ⅲ期	(4-6)	(4-6)	0					71.6
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					78.9

周江川未引对条奴						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	25	(4-6)		対象数	2	29
%	80.6			%		93.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(1-3)	(1-3)	11	15	
%				35.5	48.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	(4-6)	(1-3)	(4-6)	(7-9)	10	0
%					32.3	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	25	(4-6)	(4-6)	0	0	
%	80.6					
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	(1-3)	11	17		
%			35.5	54.8		

岩手県立久慈病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	36	(4-6)	(1-3)	94.4	88.9	73.1	95.7	64.9
I期	13	0	(1-3)					62.8
Ⅱ期	(4-6)	0	0					69.4
Ⅲ期	10	(1-3)	(1-3)				·	66.2
Ⅳ期	(1-3)	0	0					43.0

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	36				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	(4-6)	(4-6)	(7-9)	(7-9)	
%						
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	13	(4-6)	10	(1-3)	(7-9)	0
%	36.1		27.8			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	30	29	(1-3)	0	
%		83.3	80.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	0	(4-6)	27		
%				75.0		

17 東北大学病院

2009-2010年2か年データ

コメント:	東北大学病院は最先端の医療技術の開発・応用・評価を目指した特定機能病院であり、宮城県内はもとより東
	北地方、さらには全国各地から多くの患者さんの紹介を頂いております。生存率を医療施設の間で比較する場
	合には、性、年齢、診断時点での進行の程度、治療方法、合併症の有無などの要因を揃えて比較する必要があ
	ります。しかし、今回の集計は、がん医療体制の違いによる対象者の違いや合併症の有無が考慮されておりまし
	せん。
	 ご自身またはご家族のがんの予後、あるいは治療方法などについてご心配がありましたら、是非、主治医にご
	相談されることをお勧めします。

東北大学病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	367	102	(1-3)	99.5	72.1	67.2	76.4	68.2
I期	289	46	(1-3)	99.7	84.1	79.3	87.8	68.9
Ⅱ期	13	(7-9)	0					69.8
Ⅲ期	13	(4-6)	0					64.8
Ⅳ期	48	40	(1-3)	97.9	15.0	6.6	26.6	66.2

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	283	84				
%	77.1	22.9				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	20	46	123	133	45	
%	5.4	12.5	33.5	36.2	12.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	289	13	13	48	(1-3)	(1-3)
%	78.7	3.5	3.5	13.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	55	312	301	11	0	
%	15.0	85.0	82.0	3.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	109	28	139	91		
%	29.7	7.6	37.9	24.8		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	151	62	(4-6)	96.7	58.2	49.8	65.7	67.3
I期	44	11	(1-3)	97.7	74.9	59.3	85.3	68.2
Ⅱ期	30	(4-6)	(1-3)	96.7	79.4	59.8	90.2	69.4
Ⅲ期	34	(7-9)	(1-3)	91.2	72.2	53.3	84.5	67.2
Ⅳ期	35	30	0	100.0	14.3	5.2	27.7	63.3

西江州未山八分外			_			
性別	男性	女性				
対象数	94	57				
%	62.3	37.7				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	24	41	55	20	
%	7.3	15.9	27.2	36.4	13.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	44	30	34	35	(4-6)	(4-6)
%	29.1	19.9	22.5	23.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	17	134	114	20	0	
%	11.3	88.7	75.5	13.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	18	11	63	59		
%	11.9	7.3	41.7	39.1		

東北大学病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	136	76	(1-3)	97.8	43.6	35.1	51.8	67.2
I期	62	20	(1-3)	96.8	67.4	54.1	77.6	70.3
Ⅱ期	33	21	0	100.0	36.4	20.6	52.3	69.1
Ⅲ期	32	28	(1-3)	96.9	10.2	2.6	23.9	66.7
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					56.3

属性別集計対象数

内はか不りか							
性別		男性	女性				
	対象数	89	47				
	%	65.4	34.6				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(7-9)	16	38	61	12	
	%		11.8	27.9	44.9	8.8	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	62	33	32	(1-3)	(1-3)	(4-6)
	%	45.6	24.3	23.5			
取り扱い規約	対象数	21	55	33	20	(1-3)	(4-6)
•	%	15.4	40.4	24.3	14.7		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	74	62	59	(1-3)	(1-3)	
	%	54.4	45.6	43.4			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u> '
	対象数	0	(7-9)	89	40		
	%			65.4	29.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	366	211	(1-3)	99.7	42.2	37.1	47.2	69.4
I期	156	38	0	100.0	75.6	68.1	81.6	71.1
Ⅱ期	25	16	0					71.4
Ⅲ期	83	65	0	100.0	21.7	13.6	31.0	68.5
Ⅳ期	94	89	(1-3)	98.9	4.3	1.4	9.8	67.2

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	253	113		対象数	29	337
%	69.1	30.9		%	7.9	92.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	49	100	137	65	
%	4.1	13.4	27.3	37.4	17.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	156	25	83	94	(4-6)	(1-3)
%	42.6	6.8	22.7	25.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	216	150	142	(7-9)	(1-3)	
%	59.0	41.0	38.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	64	25	180	97		
%	17.5	6.8	49.2	26.5		

東北大学病院 女性乳房 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	212	27	(1-3)	98.6	87.1	81.8	91.0	56.4
I期	104	(4-6)	0	100.0	96.2	90.1	98.5	56.1
Ⅱ期	56	(4-6)	0	100.0	89.3	77.7	95.0	55.9
Ⅲ期	32	(4-6)	(1-3)	93.8	87.2	69.3	95.0	55.8
Ⅳ期	18	11	(1-3)					59.7

11-4 I - 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
性別	男性	女性				
対象数	0	212				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	68	59	52	26	(7-9)	
%	32.1	27.8	24.5	12.3		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	104	56	32	18	(1-3)	(1-3)
%	49.1	26.4	15.1	8.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	29	183	173	(7-9)	(1-3)	
%	13.7	86.3	81.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	70	(4-6)	33	104		
%	33.0		15.6	49.1		

18 宮城県立がんセンター

2009-2010年2か年データ

コメント:

生存率は、そのまま治療成績を示すわけではありません。生存率は、性、年齢、診断時点での進行の程度、治療方法、合併症の有無など様々な要因が関係します。治療成績を比較する場合には、これらの要因を揃えて生存率を比較する必要があります。生存率が低い病院が、実は、地域の最後の砦として、他の病院よりも治療が難しい患者さんを多く受け入れているため、結果として生存率が低いということも考えられます。この生存率の集計結果に左右されることなく、かかりつけの医師またはがん診療連携拠点病院にご相談されることをお勧めします。なお、当院における各部位についてのコメントは以下のとおりです。

【胃】

胃について公表された病期のI期、II期の実測5年生存率は前回の2008-2009年に比べやや低下しています。これは平均年齢が高くなり、特に80歳以上の症例が増えているため他病死の影響が考えらます。症例数が少ないIII期、IV期については非公表となっていますのでコメントはありません。

【大腸】

今回の集計結果は、院内がん登録室、がん疫学・予防研究部の尽力により、追跡率は100%でした。平均年例は67.5歳と、全施設と比較して大きな違いはありませんでした。当院のstage II、stage III症例の実測生存率は、大腸癌治療ガイドラインのデータと比較して大きく変わらない一方で、stage Iは79.7%と、昨年よりも大きく低下しました。Stage Iを年齢別に調査した結果、70歳未満では全例生存しているにもかかわらず、70歳以上で死亡例が存在し、他病死が低下の原因となっています。臨床診断、外科治療、切除標本の取扱い、病理診断、追跡調査などの取組みから、より精度の高い結果が得られるように、また症例の集積に努めていくことが重要と考えます。

【肝】

2008年-2009年、2009年-2010年で比較して、全体の生存率に大きな変化はありません。切除不能で局所療法の適応 のない肝細胞癌に対して分子標的薬の使用が可能となったことから、今後の生存率の向上が見込まれます。

【肺】

肺がんは病期ごとに生存率が異なります。Ⅰ期症例であれば、5年生存率を治療効果の指標とできますが、Ⅲ期、Ⅳ期症例の場合は、生存期間は短く5年生存率による評価は困難でした。しかし、分子標的治療の対象遺伝子が少しずつ拡大し、2016年から免疫治療が実用化されており、肺がんの治療は急激に進歩しているため、これからの5年生存率は改善が期待できます。

【女性乳房】

2008-09年と比較してほぼ同様の結果です。ステージとIIを合わせた割合が80%以上を占めました。

宮城県立がんセンター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	341	115	(1-3)	99.7	66.2	60.9	71.0	69.6
I期	254	47	(1-3)	99.6	81.4	76.1	85.7	70.0
Ⅱ期	21	(7-9)	0					67.7
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	0					65.6
Ⅳ期	55	53	0	100.0	3.6	0.7	11.1	68.3

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	252	89				
%	73.9	26.1				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	49	90	130	60	
%	3.5	14.4	26.4	38.1	17.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	254	21	(7-9)	55	(4-6)	0
%	74.5	6.2		16.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	53	288	264	14	10	
%	15.5	84.5	77.4	4.1	2.9	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	102	35	75	129		
%	29.9	10.3	22.0	37.8		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	193	66	0	100.0	65.8	58.7	72.0	68.4
I期	64	13	0	100.0	79.7	67.6	87.7	70.5
Ⅱ期	46	11	0	100.0	76.1	61.0	86.0	66.6
Ⅲ期	43	11	0	100.0	74.4	58.6	84.9	67.7
IV期	33	29	0	100.0	12.1	3.8	25.5	67.9

N=3 (= 2000) (= 1000)			_			
性別	男性	女性				
対象数	99	94				
%	51.3	48.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	31	48	62	39	
%	6.7	16.1	24.9	32.1	20.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	64	46	43	33	(1-3)	(4-6)
%	33.2	23.8	22.3	17.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	39	154	143	(4-6)	(4-6)	
%	20.2	79.8	74.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	63	13	27	90		
%	32.6	6.7	14.0	46.6		

宮城県立がんセンター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	40	30	0	100.0	25.0	13.0	39.0	72.3
I期	11	(4-6)	0					71.7
Ⅱ期	16	13	0					75.1
Ⅲ期	(4-6)	(4-6)	0					73.7
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					65.4

属性別集計対象数

/ コニハッスローバック	1991			_			
性別		男性	女性				
	対象数	23	17				
	%	57.5	42.5				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(1-3)	(7-9)	21	(7-9)	
	%				52.5		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	11	16	(4-6)	(7-9)	0	0
合ステージ	%	27.5	40.0				
取り扱い規約	対象数	(7-9)	13	10	10	0	0
	%		32.5	25.0	25.0		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	39	(1-3)	(1-3)	0	0	
	%	97.5					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	0	27	13		
	%			67.5	32.5		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	442	275	(1-3)	99.5	37.6	33.1	42.2	68.4
I期	172	48	(1-3)	99.4	72.0	64.7	78.1	69.7
Ⅱ期	26	15	0					71.3
Ⅲ期	105	82	(1-3)	99.0	21.3	14.0	29.6	67.2
IV期	134	127	0	100.0	5.2	2.3	9.9	67.4

周江川未引为苏双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	304	138		対象数	28	414
%	68.8	31.2		%	6.3	93.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	16	67	143	163	53	
%	3.6	15.2	32.4	36.9	12.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	172	26	105	134	(1-3)	(1-3)
%	38.9	5.9	23.8	30.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	252	190	80	(4-6)	105	
%	57.0	43.0	18.1		23.8	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	134	47	70	191		
%	30.3	10.6	15.8	43.2		

宮城県立がんセンター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	222	27	0	100.0	87.8	82.8	91.5	58.8
I期	122	(4-6)	0	100.0	95.9	90.4	98.3	59.1
Ⅱ期	57	(4-6)	0	100.0	93.0	82.4	97.3	58.9
Ⅲ期	25	(7-9)	0					56.2
Ⅳ期	14	(7-9)	0					57.9

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	222				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	63	48	63	31	17	
%	28.4	21.6	28.4	14.0	7.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	122	57	25	14	(1-3)	(1-3)
%	55.0	25.7	11.3	6.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	34	188	140	(1-3)	45	
%	15.3	84.7	63.1		20.3	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	66	(4-6)	28	123		
%	29.7		12.6	55.4		

·:	死亡例については、	東日本大震災での震災関連死た	など、他疾患による死亡例を含んだ数値とフ	なっています

19

石巻赤十字病院

2009-2010年2か年データ

石巻赤十字病院 胃 <u>5年生存率</u>

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	267	136	0	100.0	49.1	42.9	54.9	72.5
I期	170	57	0	100.0	66.5	58.8	73.0	73.0
Ⅱ期	23	10	0					71.8
Ⅲ期	16	14	0					75.7
Ⅳ期	53	50	0	100.0	5.7	1.5	14.1	69.5

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	177	90				
%	66.3	33.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	30	50	109	74	
%		11.2	18.7	40.8	27.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	170	23	16	53	(4-6)	(1-3)
%	63.7	8.6	6.0	19.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	59	208	192	15	(1-3)	
%	22.1	77.9	71.9	5.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	27	21	76	143		
%	10.1	7.9	28.5	53.6		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	251	108	(1-3)	99.2	56.8	50.4	62.7	71.5
I期	73	16	0	100.0	78.1	66.7	86.0	68.9
Ⅱ期	65	18	0	100.0	72.3	59.7	81.6	74.3
Ⅲ期	59	25	0	100.0	57.6	44.1	69.0	71.3
Ⅳ期	51	47	(1-3)	96.1	5.3	1.2	14.6	71.2

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	142	109				
%	56.6	43.4				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	27	70	86	64	
%		10.8	27.9	34.3	25.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	73	65	59	51	(1-3)	0
%	29.1	25.9	23.5	20.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	47	204	191	13	0	
%	18.7	81.3	76.1	5.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	50	13	44	144		
%	19.9	5.2	17.5	57.4		

石巻赤十字病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	36	29	0	100.0	19.4	8.6	33.6	71.3
I期	11	(7-9)	0					68.8
Ⅱ期	10	(4-6)	0					70.4
Ⅲ期	(4-6)	(4-6)	0					76.7
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					71.6

属性別集計対象数

カーエバッスローバッス				-			
性別		男性	女性				
	対象数	27	(7-9)				
	%	75.0					
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(4-6)	(7-9)	17	(4-6)	
	%				47.2		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	11	10	(4-6)	(7-9)	0	0
合ステージ	%	30.6	27.8				
取り扱い規約	対象数	11	11	(1-3)	11	0	0
	%	30.6	30.6		30.6		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	27	(7-9)	(7-9)	0	0	
	%	75.0					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
	対象数	(1-3)	(1-3)	18	16		
	%			50.0	44.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	383	275	0	100.0	28.2	23.8	32.8	72.0
I期	141	57	0	100.0	59.6	51.0	67.1	72.0
Ⅱ期	25	17	0					71.9
Ⅲ期	108	93	0	100.0	13.9	8.2	21.1	70.2
Ⅳ期	108	107	0	100.0	0.9	0.1	4.6	73.5

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	292	91		対象数	41	342
%	76.2	23.8		%	10.7	89.3
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	35	93	158	86	
%	2.9	9.1	24.3	41.3	22.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	141	25	108	108	(1-3)	0
%	36.8	6.5	28.2	28.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	212	171	170	(1-3)	0	
%	55.4	44.6	44.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-"
対象数	39	46	115	183		
%	10.2	12.0	30.0	47.8		

石巻赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	237	51	(1-3)	99.6	78.4	72.6	83.2	60.4
I期	98	(7-9)	0	100.0	91.8	84.3	95.8	59.4
Ⅱ期	91	20	(1-3)	98.9	77.9	67.9	85.1	60.5
Ⅲ期	35	12	0	100.0	65.7	47.6	78.9	61.8
Ⅳ期	12	11	0					63.9

周山川不町八か外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	237				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	59	58	51	49	20	
%	24.9	24.5	21.5	20.7	8.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	98	91	35	12	(1-3)	0
%	41.4	38.4	14.8	5.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	28	209	201	(7-9)	0	
%	11.8	88.2	84.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	61	(7-9)	17	151		
%	25.7		7.2	63.7		

20 独立行政法人国立病院機構仙台医療センター

2010年単年データ

コメント:

今回の調査は全国での2009-2010年分であるのに対し当院分は2010年症例のみの公表となっている。本コメントは主要5部位のがんのがん拠点病院338施設の全登録データ集計の集計結果と比較して考察した。

胃癌)初発時のステージI、IVが多いのは全国平均と同じであるが、ステージIがやや多い。切除症例(観血的治療あり)は78.3%で全国平均とほぼ同等であった。また発見の経緯は健康診断・人間ドッグがやや少ない。実測5年生存率は57.2%と全国平均61.9%をやや下回った。

大腸癌)初発時のステージの分布は全国平均と比較してステージIが少なくステージIIIが多い。切除症例は94.3%で全国平均をやや上回った。また胃癌と同じく発見の経緯は健康診断・人間ドッグが少ないが、がん検診が20%と有意に多かった。実測生存率は66.2%で全国平均とほぼ同等である。

肝臓癌)2010年は初発時のステージⅡ、Ⅲが多く全国平均とほぼ同等である。ステージⅣがやや少ない。切除症例は少なくPEIT、RFA、TACEなどの局所治療の件数が多いと考えられる。発見の経緯は他疾患経過観察・その他が多数を占めており全国平均とほぼ同じ傾向である。実測5年生存率は25.8%で全国平均よりやや低かった。

肺癌) 初発時のステージはIがやや多い。肺癌に関しては発見の経緯としてがん検診、健康診断、人間ドッグが42.7%と全国平均を大きく上回っており、それによりステージIが多いと考えられる。したがって切除症例も53.8%と全国平均より高い。実測5年生存率も48.9%と全国平均を上回っている。早期発見の患者受け入れが治療成績を上げていると考える。

乳癌) 初発時のステージは全国平均ではステージIが多いのに対して当院では43.3%とステージIIが多い。発見の経緯としてはがん検診が多いが全国平均とほぼ同等である。切除症例は95.5%、実測5年生存率は92.5%で全国平均と大きく差はない。

当院ががん診療に特化したハイボリュームセンター(いわゆるがんセンター)でないこと、また宮城県対がん協会からの紹介の多い肺癌を除いて、他の主たる癌では病院独自の健康診断・人間ドッグ等を全く行っていないこと。また診断・治療を担当する主診療科の特性(地域での基幹病院の疾患種類別の診療分担等)により初診時のステージが全国平均の分布と異なることがわかる。

独立行政法人国立病院機構仙台医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	92	39	(1-3)	97.8	57.2	46.4	66.6	66.1
I期	54	11	(1-3)	98.1	79.6	66.2	88.2	65.3
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					72.6
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					60.0
Ⅳ期	19	18	(1-3)					65.7

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	70	22				
%	76.1	23.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	16	32	22	15	
%		17.4	34.8	23.9	16.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	54	(4-6)	(4-6)	19	(4-6)	(1-3)
%	58.7			20.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	20	72	66	(1-3)	(1-3)	
%	21.7	78.3	71.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	26	(4-6)	22	40		
%	28.3		23.9	43.5		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	140	45	15	89.3	66.2	57.5	73.6	67.1
I期	29	(1-3)	(4-6)					70.2
Ⅱ期	34	(4-6)	(1-3)	91.2	82.2	64.5	91.6	69.9
Ⅲ期	47	18	(4-6)	89.4	59.3	43.3	72.1	65.2
Ⅳ期	24	17	(1-3)					63.2

カーエハットローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	75	65				
%	53.6	46.4				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	26	37	38	27	
%	8.6	18.6	26.4	27.1	19.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	29	34	47	24	(1-3)	(4-6)
%	20.7	24.3	33.6	17.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	132	111	13	(7-9)	
%		94.3	79.3	9.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	29	(4-6)	32	73		
%	20.7		22.9	52.1		

独立行政法人国立病院機構仙台医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	45	33	(1-3)	95.6	25.8	14.0	39.3	72.7
I期	12	(4-6)	0					69.6
Ⅱ期	13	10	(1-3)					75.3
Ⅲ期	16	14	(1-3)					70.8
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					74.5

属性別集計対象数

1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1				-			
性別		男性	女性				
	対象数	32	13				
	%	71.1	28.9				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(1-3)	(7-9)	20	12	
	%				44.4	26.7	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	12	13	16	(1-3)	(1-3)	0
合ステージ	%	26.7	28.9	35.6			
取り扱い規約	対象数	12	13	16	(1-3)	(1-3)	0
	%	26.7	28.9	35.6			
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	42	(1-3)	(1-3)	0	0	
	%	93.3					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	(1-3)	31	12		
	%			68.9	26.7		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	171	87	(7-9)	94.7	48.9	41.2	56.1	68.3
I期	80	16	(4-6)	93.8	79.8	69.2	87.1	68.5
Ⅱ期	11	(4-6)	(1-3)					66.7
Ⅲ期	38	30	(1-3)	94.7	20.1	9.1	34.2	70.7
Ⅳ期	39	35	0	100.0	10.3	3.3	22.0	67.2

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	113	58		対象数	16	155
%	66.1	33.9		%	9.4	90.6
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	(4-6)	21	64	63	18	
%		12.3	37.4	36.8	10.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	80	11	38	39	(1-3)	(1-3)
%	46.8	6.4	22.2	22.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	79	92	85	(4-6)	(1-3)	
%	46.2	53.8	49.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	61	12	50	48		
%	35.7	7.0	29.2	28.1		

独立行政法人国立病院機構仙台医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	67	(4-6)	(7-9)	89.6	92.5	83.0	96.8	55.2
I期	24	(1-3)	(1-3)					57.4
Ⅱ期	29	0	(1-3)					50.0
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	(1-3)					64.1
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					58.8

(内)エハリストローアリックタム			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	67				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	27	15	12	(7-9)	(4-6)	
%	40.3	22.4	17.9			
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	24	29	(7-9)	(4-6)	0	0
%	35.8	43.3				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	64	48	(1-3)	14	
%		95.5	71.6		20.9	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	17	(1-3)	(7-9)	41		
%	25.4			61.2		

21 大崎市民病院

2009-2010年2か年データ

コメント: 【胃】

2008-2009年同様,集計対象者数が398件と県内最多であり,宮城県北の拠点病院として重要な役割を果たしています。当院の特徴としては,70代・80代以上の割合(64.3%)が,全国平均(54%),宮城県平均(56.5%)より高く5年生存率に影響していると思われます。またステージ別では、I期(早期)の割合(52%)が,全国平均(63.6%),宮城県平均(66.5%)より低く,これも5年生存率に影響していると考えられます。

【大腸】

生存率は概ね全国平均に近い結果でした。80歳以上の高齢者の割合が高い傾向でした。

【肝臓】

2009-2010年当時は、肝臓外科標榜前であり、治癒切除が期待できる症例等は、他施設に依頼していた背景があります。また、地域事情により他施設診断時に終末期にある症例も、緩和医療として引き受けていた背景があり、これらが5年生存率に影響していると考えられます。

【肺】

2009-2010年当時は呼吸器外科は標榜しておらず、I期の肺癌症例は他疾患の合併が多く、予後規定は併存疾患によるものと考えます。内科で診療を行うIII期、IV期はほぼ全国と同程度でした。

【乳】

前年度に比べ実測生存率が低下していますが、統計的に有意なものか不明です。患者数全体は増加していますが、60歳以上の高齢者の増加分であり、その結果他病死が増加したことも一因と推測されます。今後は死因の 検討も必要と思われます。

大崎市民病院 胃 <u>5年生存率</u>

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	398	185	(4-6)	98.5	52.9	47.8	57.7	71.7
I期	207	58	0	100.0	72.0	65.3	77.6	72.1
Ⅱ期	44	21	(1-3)	95.5	50.1	34.3	63.9	70.2
Ⅲ期	24	19	0			·		72.4
Ⅳ期	69	63	(4-6)	94.2	3.6	0.7	10.7	70.3

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	271	127				
%	68.1	31.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	48	84	159	97	
%	2.5	12.1	21.1	39.9	24.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	207	44	24	69	53	(1-3)
%	52.0	11.1	6.0	17.3	13.3	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	82	316	260	19	37	
%	20.6	79.4	65.3	4.8	9.3	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	84	19	74	221		
%	21.1	4.8	18.6	55.5		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	359	122	(7-9)	97.8	65.4	60.1	70.1	70.1
I期	92	17	(1-3)	97.8	81.2	71.4	87.8	69.1
Ⅱ期	83	22	(1-3)	98.8	73.4	62.4	81.6	71.3
Ⅲ期	97	32	(1-3)	99.0	66.7	56.3	75.1	71.3
Ⅳ期	42	37	(1-3)	95.2	7.5	2.0	18.3	67.6

カーエハットローハランシン			_			
性別	男性	女性				
対象数	182	177				
%	50.7	49.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	53	91	117	83	
%	4.2	14.8	25.3	32.6	23.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	92	83	97	42	40	(4-6)
%	25.6	23.1	27.0	11.7	11.1	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	40	319	227	25	67	1
%	11.1	88.9	63.2	7.0	18.7	1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	71	18	66	204		
%	19.8	5.0	18.4	56.8		

大崎市民病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	62	44	(1-3)	95.2	25.5	15.2	37.0	72.6
I期	19	13	0					73.7
Ⅱ期	11	(7-9)	0					70.5
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0					71.7
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					72.8

属性別集計対象数

***			•			
	男性	女性				
対象数	39	23				
%	62.9	37.1				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	10	10	25	17	
%		16.1	16.1	40.3	27.4	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	19	11	(7-9)	(4-6)	19	0
%	30.6	17.7			30.6	
対象数	(7-9)	19	(4-6)	(7-9)	22	0
%		30.6			35.5	
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	59	(1-3)	(1-3)	0	(1-3)	
%	95.2					
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	(1-3)	27	33		
%			43.5	53.2		
	対象数 % 対象数 % 対象数 対象数 が象数 % が象数 %	男性 対象数 39 62.9 50歳未満 対象数 0 ばん検診 が多数 19 30.6 30.6 対象数 (7-9) % 59 がん検診 対象数 (1-3)	男性 女性 対象数 39 23 % 62.9 37.1 50歳未満 50歳代 対象数 0 10 % 16.1 I期 II期 対象数 19 11 % 30.6 17.7 対象数 (7-9) 19 % 30.6 施 無 有 対象数 59 (1-3) % 95.2 がん検診 健康診断等 対象数 (1-3) (1-3)	男性 女性 対象数 39 23 % 62.9 37.1 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 0 10 10 % 16.1 16.1 正期 対象数 19 11 (7-9) % 30.6 17.7 17 対象数 (7-9) 19 (4-6) % 30.6 施 無 有 治癒切除 対象数 59 (1-3) (1-3) % 95.2 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 (1-3) (1-3) 27	男性 女性 対象数 39 23 % 62.9 37.1 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 0 10 10 25 % 16.1 16.1 40.3 財期 田期 IV期 対象数 19 11 (7-9) (4-6) % 30.6 17.7 対象数 (7-9) 19 (4-6) (7-9) % 30.6 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 59 (1-3) (1-3) 0 対象数 (1-3) 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (1-3) 27 33	男性 女性 対象数 39 23

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	186	151	(7-9)	95.2	15.0	10.2	20.7	73.1
I期	33	18	(1-3)	97.0	43.9	26.6	60.0	74.3
Ⅱ期	16	12	0					72.3
Ⅲ期	50	42	(1-3)	98.0	14.3	6.3	25.5	72.5
Ⅳ期	65	59	(4-6)	90.8	0.0	0.0	0.0	71.1

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	131	55		対象数	17	169
%	70.4	29.6		%	9.1	90.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	(4-6)	18	37	76	51	
%		9.7	19.9	40.9	27.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	33	16	50	65	20	(1-3)
%	17.7	8.6	26.9	34.9	10.8	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	173	13	11	0	(1-3)	
%	93.0	7.0	5.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	10	19	55	102		
%	5.4	10.2	29.6	54.8		

大崎市民病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	167	24	(1-3)	99.4	85.6	79.2	90.1	61.9
I期	71	(4-6)	0	100.0	94.4	85.7	97.9	61.9
Ⅱ期	63	(7-9)	0	100.0	88.9	78.1	94.5	60.0
Ⅲ期	11	(1-3)	0					72.9
Ⅳ期	11	(7-9)	(1-3)					60.7

周山が木川への外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	167				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	38	35	41	31	22	
%	22.8	21.0	24.6	18.6	13.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	71	63	11	11	11	0
%	42.5	37.7	6.6	6.6	6.6	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	149	89	13	47	
%	10.8	89.2	53.3	7.8	28.1	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	47	(4-6)	(7-9)	106		
%	28.1			63.5		

22 独立行政法人労働者健康安全機構 東北労災病院

2009-2010年2か年データ

コメ	ノト・
	/ I ` .

当院は、地域がん診療連携拠点病院として提供しているがん医療の適確な把握、臨床研究の推進を目的に、長年院内がん登録体制を整備してまいりました。さらに県内他施設に先駆け、主要5部位に前立腺を加えた6部位について、独自に実測及び相対5年生存率を算出し、ホームページでの情報公開を実施してまいりました。また、院内がん登録情報の精度向上の推進及び、がん登録推進法の施行にあたり、県内外の他施設のがん登録実務者研修会等においても指導的役割を果たしております。

今回公表となる2009-10年集計に限らず、生存率集計・公開の目的は自施設と他施設との単純な比較ではありません。患者数の違いだけでなく、その年齢、進行度、根治手術の実施割合、合併症、新規薬剤の採用・実施の割合、等々多くの背景因子の影響を受ける生存率を単純に比較することは誤解を生じやすいと考えております。たとえば当院の結果を閲覧される場合には、消化管内視鏡や腹腔鏡・胸腔鏡を使用した非侵襲的治療(身体に負担の少ない治療)を得意としていることを前提に評価頂ければ幸いです。

す。たとえば当院の結果を閲覧される場合には、消化管内視鏡や腹腔鏡・胸腔鏡を使用した非侵襲的治療(身体に負担の少ない治療)を得意としていることを前提に評価頂ければ幸いです。 生存率施設別集計値の公表を良い機会と考え、都道府県別・施設別生存率を参考に、院内がん登録データのあらたな活用方法を検討し、引き続きがんに関する情報公開を推進してまいります。 閲覧された方からのご感想・ご指摘をいただければ幸いでございます。

独立行政法人労働者健康安全機構 東北労災病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	309	100	(4-6)	98.4	67.4	61.9	72.4	68.9
I期	206	26	(4-6)	98.1	87.2	81.8	91.1	68.9
Ⅱ期	21	(7-9)	0					66.4
Ⅲ期	29	14	(1-3)					67.2
IV期	48	47	0	100.0	2.1	0.2	9.6	70.3

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	208	101				
%	67.3	32.7				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	17	42	91	110	49	
%	5.5	13.6	29.4	35.6	15.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	206	21	29	48	(4-6)	0
%	66.7	6.8	9.4	15.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	53	256	249	(4-6)	(1-3)	
%	17.2	82.8	80.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	90	(7-9)	101	110		
%	29.1		32.7	35.6		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	246	68	(4-6)	98.0	72.1	66.0	77.3	68.1
I期	61	(7-9)	(1-3)	98.4	86.9	75.5	93.2	71.0
Ⅱ期	53	(7-9)	0	100.0	84.9	72.1	92.2	69.8
Ⅲ期	74	12	(1-3)	97.3	83.7	73.0	90.4	67.1
Ⅳ期	48	36	(1-3)	97.9	23.6	12.7	36.4	63.9

性別	男性	女性				
対象数	142	104				
%	57.7	42.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	19	34	64	87	42	
%	7.7	13.8	26.0	35.4	17.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	61	53	74	48	(1-3)	(7-9)
%	24.8	21.5	30.1	19.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	43	203	191	10	(1-3)	
%	17.5	82.5	77.6	4.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	43	(7-9)	57	137		
%	17.5		23.2	55.7		

独立行政法人労働者健康安全機構 東北労災病院 肝

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	41	29	(4-6)	90.2	23.6	11.5	38.2	69.3
I期	17	10	(1-3)					69.5
Ⅱ期	11	(7-9)	0					69.9
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	(1-3)					69.2
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					67.3

属性別集計対象数

1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1				•			
性別		男性	女性				
	対象数	24	17				
	%	58.5	41.5				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(4-6)	15	17	(1-3)	
	%			36.6	41.5		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	17	11	(7-9)	(4-6)	0	0
	%	41.5	26.8				
取り扱い規約	対象数	11	10	12	(7-9)	0	0
	%	26.8	24.4	29.3			
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	41	0	0	0	0	
	%	100.0					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	(1-3)	(1-3)	33	(4-6)		
	%			80.5			

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	107	77	(1-3)	98.1	27.6	19.4	36.3	70.0
I期	26	(4-6)	(1-3)					67.0
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					73.9
Ⅲ期	22	19	0					71.8
Ⅳ期	47	45	0	100.0	4.3	0.8	12.8	69.6

屋性別集計対象数

周性別果訂对家奴						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	75	32		対象数	14	93
%	70.1	29.9		%	13.1	86.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	15	26	40	22	
%		14.0	24.3	37.4	20.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	26	(7-9)	22	47	(1-3)	(1-3)
%	24.3		20.6	43.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	76	31	28	(1-3)	0	
%	71.0	29.0	26.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	11	(4-6)	44	48		
%	10.3		41.1	44.9		

独立行政法人労働者健康安全機構 東北労災病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	192	16	(1-3)	98.4	91.6	86.6	94.8	57.7
I期	107	(1-3)	(1-3)	98.1	98.1	92.7	99.5	57.7
Ⅱ期	63	(7-9)	(1-3)	98.4	85.6	74.2	92.3	58.7
Ⅲ期	14	(1-3)	0					53.1
IV期	(7-9)	(4-6)	0					57.6

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	192				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	59	44	49	29	11	
%	30.7	22.9	25.5	15.1	5.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	107	63	14	(7-9)	0	(1-3)
%	55.7	32.8	7.3			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	181	181	0	0	
%	5.7	94.3	94.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	61	(1-3)	17	112		
%	31.8		8.9	58.3		

コメント:	特になし

23

秋田大学医学部附属病院 2009-2010年 2 か年データ

秋田大学医学部附属病院 胃 ^{5年生存率}

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	292	71	(1-3)	99.3	75.6	70.3	80.1	70.5
I期	235	36	(1-3)	99.1	84.6	79.3	88.7	71.6
Ⅱ期	19	(4-6)	0					64.1
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0					65.9
IV期	24	23	0					66.5

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	207	85				
%	70.9	29.1				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	27	94	130	39	
%		9.2	32.2	44.5	13.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	235	19	(7-9)	24	(1-3)	(1-3)
%	80.5	6.5		8.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	31	261	252	(7-9)	0	
%	10.6	89.4	86.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	33	16	154	89		
%	11.3	5.5	52.7	30.5		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	118	42	(1-3)	98.3	64.0	54.6	72.0	68.4
I期	27	(4-6)	0					67.9
Ⅱ期	33	(7-9)	0	100.0	75.8	57.3	87.1	71.0
Ⅲ期	20	(1-3)	(1-3)					68.9
Ⅳ期	32	25	(1-3)	96.9	19.4	7.9	34.6	65.6

カーエハットローハランシン			_			
性別	男性	女性				
対象数	71	47				
%	60.2	39.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	16	38	43	16	
%		13.6	32.2	36.4	13.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	27	33	20	32	(1-3)	(4-6)
%	22.9	28.0	16.9	27.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	16	102	89	13	0	
%	13.6	86.4	75.4	11.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	17	(7-9)	45	49		
%	14.4		38.1	41.5		

秋田大学医学部附属病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	89	58	0	100.0	34.8	25.1	44.7	70.0
I期	30	19	0	100.0	36.7	20.1	53.4	70.3
Ⅱ期	33	20	0	100.0	39.4	23.1	55.4	69.8
Ⅲ期	22	15	0		·			69.6
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					72.0

属性別集計対象数

周江州不可入	***			-			
性別		男性	女性				
	対象数	53	36				
	%	59.6	40.4				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	(7-9)	31	35	12	
	%			34.8	39.3	13.5	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	30	33	22	(1-3)	(1-3)	0
合ステージ	%	33.7	37.1	24.7			
取り扱い規約	対象数	18	29	30	10	0	0
	%	20.2	32.6	33.7	11.2		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	63	26	26	0	0	
	%	70.8	29.2	29.2			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	(1-3)	75	11		
	%			84.3	12.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	219	128	(1-3)	98.6	41.2	34.6	47.6	68.3
I期	96	28	0	100.0	70.8	60.6	78.9	68.8
Ⅱ期	14	10	0					72.4
Ⅲ期	38	28	0	100.0	26.3	13.7	40.8	69.3
Ⅳ期	64	60	(1-3)	96.9	3.6	0.7	10.8	66.6

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	139	80		対象数	9	210
%	63.5	36.5		%		95.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	35	62	89	22	
%	5.0	16.0	28.3	40.6	10.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	96	14	38	64	(1-3)	(4-6)
%	43.8	6.4	17.4	29.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	95	124	121	(1-3)	0	
%	43.4	56.6	55.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	14	30	105	70		
%	6.4	13.7	47.9	32.0		

秋田大学医学部附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	91	14	(1-3)	98.9	84.5	75.2	90.5	58.9
I期	23	(1-3)	0					59.7
Ⅱ期	49	(4-6)	(1-3)	98.0	89.7	76.9	95.6	56.9
Ⅲ期	12	(4-6)	0					62.3
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					61.5

周山が木川への外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	91				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	25	21	25	15	(4-6)	
%	27.5	23.1	27.5	16.5		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	23	49	12	(4-6)	(1-3)	0
%	25.3	53.8	13.2			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	80	79	(1-3)	0	
%	12.1	87.9	86.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	10	(4-6)	13	62		
%	11.0		14.3	68.1		

コメント:	特になし

秋田県厚生農業協同組合連合会 由利組合総合病院

2009-2010年2か年データ

24

秋田県厚生農業協同組合連合会 由利組合総合病院

胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	94	64	0	100.0	31.9	22.8	41.4	73.9
I期	43	19	0	100.0	55.8	39.9	69.1	71.0
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					74.0
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0					74.4
IV期	30	27	0	100.0	10.0	2.6	23.6	76.0

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	61	33				
%	64.9	35.1				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	13	16	31	33	
%		13.8	17.0	33.0	35.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	43	(7-9)	(7-9)	30	(4-6)	0
%	45.7			31.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	48	46	40	(4-6)	(1-3)	
%	51.1	48.9	42.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	(4-6)	16	64		
%			17.0	68.1		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	117	63	0	100.0	46.2	36.9	54.9	73.2
I期	24	(7-9)	0					73.0
Ⅱ期	33	11	0	100.0	66.7	47.9	80.0	72.9
Ⅲ期	24	13	0					74.8
Ⅳ期	29	25	0					70.7

性別	男性	女性				
対象数	64	53				
%	54.7	45.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	15	22	34	42	
%		12.8	18.8	29.1	35.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	24	33	24	29	(7-9)	0
%	20.5	28.2	20.5	24.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	43	74	65	(7-9)	(1-3)	
%	36.8	63.2	55.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	(4-6)	23	82		
%			19.7	70.1		

秋田県厚生農業協同組合連合会 由利組合総合病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	17	13	0					72.9
I期	10	(4-6)	0					72.6
Ⅱ期	0	0	0					
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					78.7
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					66.0

属性別集計対象数

周江州不可为	***			-			
性別		男性	女性				
	対象数	13	(4-6)				
	%	76.5					
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(1-3)	(1-3)	(7-9)	(4-6)	
	%						
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	10	0	(1-3)	(1-3)	(1-3)	0
	%	58.8					
取り扱い規約	対象数	(1-3)	(7-9)	(1-3)	(1-3)	(1-3)	0
	%						
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	12	(4-6)	(4-6)	0	0	
	%	70.6					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
·	対象数	0	(1-3)	(1-3)	13		
	%				76.5		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	139	106	0	100.0	23.7	17.1	31.1	74.7
I期	47	19	0	100.0	59.6	44.2	72.0	73.2
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	0					72.2
Ⅲ期	41	38	0	100.0	7.3	1.9	17.8	79.1
Ⅳ期	44	43	0	100.0	2.3	0.2	10.4	72.6

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	103	36		対象数	12	127
%	74.1	25.9		%	8.6	91.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	10	23	57	48	
%		7.2	16.5	41.0	34.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	47	(4-6)	41	44	(1-3)	0
%	33.8		29.5	31.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	98	41	40	(1-3)	0	
%	70.5	29.5	28.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(7-9)	12	27	93		
%		8.6	19.4	66.9		

秋田県厚生農業協同組合連合会 由利組合総合病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	76	13	0	100.0	82.9	72.4	89.7	62.5
I期	44	(4-6)	0	100.0	88.6	74.8	95.1	59.2
Ⅱ期	20	(1-3)	0					65.5
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	0					66.0
IV期	(1-3)	(1-3)	0					62.0

性別	男性	女性				
対象数	0	76				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	20	18	14	10	
%	18.4	26.3	23.7	18.4	13.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	44	20	(7-9)	(1-3)	(1-3)	0
%	57.9	26.3				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	68	67	0	(1-3)	
%		89.5	88.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	13	(4-6)	10	48		
%	17.1		13.2	63.2		

コメント:	特になし

25

大曲厚生医療センター 2009-2010年2か年データ

大曲厚生医療センター 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	199	110	(1-3)	99.5	44.7	37.7	51.5	71.6
I期	90	19	(1-3)	98.9	78.9	68.9	86.0	71.1
Ⅱ期	17	(4-6)	0					65.9
Ⅲ期	24	20	0					72.0
Ⅳ期	60	58	0	100.0	3.3	0.6	10.2	72.5

属性別集計対象数

1-1						
性別	男性	女性				
対象数	133	66				
%	66.8	33.2				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	15	48	84	42	
%	5.0	7.5	24.1	42.2	21.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	90	17	24	60	(7-9)	0
%	45.2	8.5	12.1	30.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	67	132	124	(7-9)	0	
%	33.7	66.3	62.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	20	11	49	119		
%	10.1	5.5	24.6	59.8		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	223	102	(1-3)	99.1	54.1	47.3	60.3	72.4
I期	50	12	0	100.0	76.0	61.6	85.6	69.5
Ⅱ期	47	19	0	100.0	59.6	44.2	72.0	72.9
Ⅲ期	76	28	(1-3)	97.4	62.7	50.7	72.5	73.8
IV期	43	38	0	100.0	11.6	4.3	23.1	72.7

性別	男性	女性				
対象数	139	84				
%	62.3	37.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	24	54	85	58	
%		10.8	24.2	38.1	26.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	50	47	76	43	(4-6)	(1-3)
%	22.4	21.1	34.1	19.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	37	186	168	16	(1-3)	1
%	16.6	83.4	75.3	7.2		1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	35	10	50	128		
%	15.7	4.5	22.4	57.4		

大曲厚生医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	27	23	0					71.7
I期	(4-6)	(4-6)	0					71.4
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					62.2
Ⅲ期	11	11	0		·		·	74.9
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					70.8

属性別集計対象数

<u> </u>	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	16	11				
	%	59.3	40.7				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(1-3)	(4-6)	13	(4-6)	
	%				48.1		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	(4-6)	(4-6)	11	(4-6)	(1-3)	0
合ステージ	%			40.7			
取り扱い規約	対象数	(1-3)	(4-6)	(1-3)	14	(1-3)	0
	%				51.9		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	21	(4-6)	(4-6)	0	0	
	%	77.8					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	13	13		
	%			48.1	48.1		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	114	73	0	100.0	36.0	27.3	44.7	71.8
I期	36	(4-6)	0	100.0	83.3	66.6	92.1	69.5
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					72.6
Ⅲ期	32	25	0	100.0	21.9	9.7	37.2	73.4
IV期	39	38	0	100.0	2.6	0.2	11.5	72.0

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	83	31		対象数	11	103
%	72.8	27.2		%	9.6	90.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	14	27	48	22	
%		12.3	23.7	42.1	19.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	36	(4-6)	32	39	(1-3)	0
%	31.6		28.1	34.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	68	46	45	(1-3)	0	
%	59.6	40.4	39.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	19	(7-9)	40	48		
%	16.7		35.1	42.1		

大曲厚生医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	65	10	0	100.0	84.6	73.3	91.4	63.4
I期	28	0	0					61.1
Ⅱ期	17	0	0					61.7
Ⅲ期	13	(4-6)	0					67.0
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					68.7

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	65				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	15	14	11	11	
%	21.5	23.1	21.5	16.9	16.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	28	17	13	(4-6)	(1-3)	0
%	43.1	26.2	20.0			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	58	56	(1-3)	0	
%		89.2	86.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	10	(1-3)	(7-9)	45		
%	15.4			69.2		

コメント:	特になし		
	i		

26

秋田県厚生連 平鹿総合病院

2010年単年データ

秋田県厚生連 平鹿総合病院 胃 5年生存率

<u>• 1 - 11 + </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	130	63	12	90.8	49.2	40.1	57.7	73.1
I期	71	19	10	85.9	70.7	58.0	80.3	73.4
Ⅱ期	18	10	0					71.3
Ⅲ期	11	(4-6)	(1-3)					72.1
Ⅳ期	30	28	0	100.0	6.7	1.2	19.2	74.1

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	94	36				
%	72.3	27.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	12	19	62	33	
%		9.2	14.6	47.7	25.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	71	18	11	30	0	0
%	54.6	13.8	8.5	23.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	35	95	90	(4-6)	0	
%	26.9	73.1	69.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		
対象数	21	(7-9)	37	63		
%	16.2		28.5	48.5		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	91	40	(7-9)	90.1	54.3	43.2	64.0	72.1
I期	25	(7-9)	(1-3)					70.8
Ⅱ期	16	(1-3)	(4-6)					74.0
Ⅲ期	38	17	(1-3)	94.7	55.3	38.3	69.3	73.5
IV期	12	11	0					67.5

1-3 1-233212 FT 1 2 23322						
性別	男性	女性				
対象数	57	34				
%	62.6	37.4				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	10	25	27	27	
%		11.0	27.5	29.7	29.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	25	16	38	12	0	0
%	27.5	17.6	41.8	13.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	13	78	66	12	0	
%	14.3	85.7	72.5	13.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	16	(1-3)	28	45		
%	17.6		30.8	49.5		

秋田県厚生連 平鹿総合病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	(7-9)	(7-9)	0					72.3
I期	(1-3)	0	0					44.0
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					71.0
Ⅲ期	(4-6)	(4-6)	0					77.5
Ⅳ期	0	0	0					

属性別集計対象数

- 34			•			
	男性	女性				
対象数	(7-9)	(1-3)				
%						
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	0	(1-3)	(1-3)	(1-3)	
%						
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(1-3)	(1-3)	(4-6)	0	0	0
%						
対象数	0	0	0	0	0	0
%						
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	(1-3)	(1-3)	0	0	
%						
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	0	0	(4-6)	(4-6)		
%						
	対象数	男性 対象数 (7-9) % 50歳未満 対象数 (1-3) % I 期 対象数 (1-3) % 対象数 0 % 施 無 対象数 (4-6) % がん検診 対象数 0	男性 女性 対象数 (7-9) (1-3) % 50歳未満 50歳代 対象数 (1-3) 0 I 期 II 期 対象数 (1-3) (1-3) % 対象数 0 が多数 (4-6) (1-3) % がん検診 健康診断等 対象数 0 0	男性 女性 対象数 (7-9) (1-3) % 50歳未満 50歳代 (1-3) 対象数 (1-3) (1-3) が I 期 II 期 II 期 II 期 II 財	男性 女性 対象数 (7-9) (1-3) % 50歳未満 50歳代 (1-3) (1-3) 対象数 (1-3) (1-3) (1-3) I 期 II 期 III 期 III 財 III 財 対象数 (1-3) (1-3) (4-6) 0 対象数 0 0 0 0 0 が分数 0 0 0 0 0 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 (4-6) (1-3) (1-3) 0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 0 0 (4-6) (4-6)	男性 女性 対象数 (7-9) (1-3) % 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (1-3) (1-3) (1-3) が I 期 II 期 III 期 III III III III II

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	80	60	(4-6)	95.0	23.9	15.1	33.7	71.8
I期	18	(4-6)	(1-3)					70.1
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	0					73.3
Ⅲ期	19	15	(1-3)					72.8
IV期	36	34	(1-3)	97.2	2.9	0.2	12.7	71.2

屋件別集計划象数

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	58	22		対象数	17	63
%	72.5	27.5		%	21.3	78.8
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	14	17	27	20	
%		17.5	21.3	33.8	25.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	18	(4-6)	19	36	(1-3)	0
%	22.5		23.8	45.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	56	24	24	0	0	
%	70.0	30.0	30.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	10	(4-6)	33	32		
%	12.5		41.3	40.0		

秋田県厚生連 平鹿総合病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	54	12	(4-6)	92.6	77.6	63.9	86.6	59.1
I期	19	0	(1-3)					60.4
Ⅱ期	19	(1-3)	(1-3)					59.9
Ⅲ期	12	(4-6)	(1-3)				·	54.6
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					62.0

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	54				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	13	11	12	(4-6)	
%	25.9	24.1	20.4	22.2		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	19	19	12	(4-6)	0	0
%	35.2	35.2	22.2			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	47	46	(1-3)	0	
%		87.0	85.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	17	(1-3)	(4-6)	32		
%	31.5			59.3		

コメント:	特になし

27

秋田赤十字病院

2009-2010年2か年データ

秋田赤十字病院 胃 <u>5年生存率</u>

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	423	131	(4-6)	99.1	68.9	64.3	73.1	68.7
I期	311	49	(4-6)	98.7	84.2	79.6	87.8	68.7
Ⅱ期	28	12	0					72.0
Ⅲ期	13	(7-9)	0		·	·	·	67.2
IV期	58	54	0	100.0	6.9	2.2	15.3	66.7

属性別集計対象数

4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1						
性別	男性	女性				
対象数	280	143				
%	66.2	33.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	21	59	130	143	70	
%	5.0	13.9	30.7	33.8	16.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	311	28	13	58	(7-9)	(4-6)
%	73.5	6.6	3.1	13.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	65	358	349	(7-9)	0	
%	15.4	84.6	82.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	43	49	146	185		
%	10.2	11.6	34.5	43.7		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	311	105	(4-6)	98.7	66.0	60.4	71.0	67.9
I期	90	12	(1-3)	98.9	86.5	77.5	92.1	69.5
Ⅱ期	79	19	0	100.0	76.0	64.9	83.9	67.1
Ⅲ期	82	29	(1-3)	98.8	64.5	53.1	73.8	68.1
IV期	46	40	(1-3)	97.8	12.4	4.8	23.9	66.4

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	202	109				
%	65.0	35.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	23	48	85	104	51	
%	7.4	15.4	27.3	33.4	16.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	90	79	82	46	(4-6)	(7-9)
%	28.9	25.4	26.4	14.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	32	279	261	18	0	
%	10.3	89.7	83.9	5.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	50	32	61	168		
%	16.1	10.3	19.6	54.0		

秋田赤十字病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	47	32	0	100.0	31.9	19.3	45.3	68.8
I期	21	(7-9)	0					70.5
Ⅱ期	(7-9)	(7-9)	0					63.6
Ⅲ期	13	11	0			·	·	67.3
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					68.4

属性別集計対象数

周江州不可为	***						
性別		男性	女性				
	対象数	31	16				
	%	66.0	34.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	(7-9)	11	14	10	
	%			23.4	29.8	21.3	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	21	(7-9)	13	(4-6)	(1-3)	0
合ステージ	%	44.7		27.7			
取り扱い規約	対象数	10	17	(7-9)	(7-9) 11		0
	%	21.3	36.2		23.4		
観血的治療の実	:施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	35	12	12	0	0	
	%	74.5	25.5	25.5			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(4-6)	22	19		
	%			46.8	40.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	203	130	0	100.0	36.0	29.4	42.5	70.8
I期	87	25	0	100.0	71.3	60.5	79.6	69.1
Ⅱ期	12	(7-9)	0					70.3
Ⅲ期	48	46	0	100.0	4.2	0.8	12.6	72.4
Ⅳ期	48	46	0	100.0	4.2	8.0	12.6	71.6

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	136	67		対象数	18	185
%	67.0	33.0		%	8.9	91.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	26	64	62	47	
%		12.8	31.5	30.5	23.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	87	12	48	48	(4-6)	(4-6)
%	42.9	5.9	23.6	23.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	112	91	90	(1-3)	0	
%	55.2	44.8	44.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	22	35	71	75		
%	10.8	17.2	35.0	36.9		

秋田赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	149	17	(1-3)	98.7	88.5	82.2	92.7	58.8
I期	71	(1-3)	(1-3)	98.6	95.8	87.4	98.6	58.3
Ⅱ期	47	(1-3)	0	100.0	95.7	84.0	98.9	60.3
Ⅲ期	16	(1-3)	0					60.6
Ⅳ期	12	(7-9)	0					50.7

(本)上が木口の外外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	149				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	40	43	32	22	12	
%	26.8	28.9	21.5	14.8	8.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	71	47	16	12	(1-3)	(1-3)
%	47.7	31.5	10.7	8.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	14	135	133	(1-3)	0	
%	9.4	90.6	89.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	23	11	15	100		
%	15.4	7.4	10.1	67.1		

コメント:	特になし

28

大館市立総合病院 2010年単年データ

大館市立総合病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	93	41	(1-3)	98.9	55.6	44.9	65.1	70.5
I期	60	14	(1-3)	98.3	76.4	63.4	85.3	69.4
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					67.0
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0					72.4
Ⅳ期	17	16	0					72.7

属性別集計対象数

/ コールリントロートリントラム			_			
性別	男性	女性				
対象数	65	28				
%	69.9	30.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	11	29	28	22	
%		11.8	31.2	30.1	23.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	60	(4-6)	(7-9)	17	(4-6)	0
%	64.5			18.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	16	77	73	(1-3)	(1-3)	
%	17.2	82.8	78.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	14	(4-6)	54	19		
%	15.1		58.1	20.4		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	102	46	(1-3)	98.0	54.5	44.3	63.6	69.9
I期	31	10	(1-3)	96.8	67.6	48.1	81.1	71.5
Ⅱ期	20	(4-6)	0					68.9
Ⅲ期	28	(7-9)	0					68.1
IV期	20	18	(1-3)					70.1

1-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11			_			
性別	男性	女性				
対象数	57	45				
%	55.9	44.1	1			
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	10	25	48	15	
%		9.8	24.5	47.1	14.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	31	20	28	20	(1-3)	0
%	30.4	19.6	27.5	19.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	94	79	12	(1-3)	
%		92.2	77.5	11.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	10	(7-9)	56	28		
%	9.8		54.9	27.5		

大館市立総合病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	11	(7-9)	0					68.6
I期	(1-3)	(1-3)	0					68.3
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					69.5
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					66.7
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					70.3

属性別集計対象数

カーニカットローバック				_			
性別		男性	女性				
	対象数	(4-6)	(4-6)				
	%						
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(1-3)	(1-3)	(4-6)	(1-3)	
	%						
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	(1-3)	(1-3)	(1-3)	(1-3)	0	0
合ステージ	%						
取り扱い規約	対象数	(1-3)	(1-3)	(1-3)	(4-6)	0	0
	%						
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	11	0	0	0	0	
	%	100.0					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
·	対象数	0	0	(7-9)	(1-3)		
·	%						

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	22	21	0					77.2
I期	(1-3)	(1-3)	0					80.7
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					62.0
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					82.3
IV期	12	12	0					75.8

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	16	(4-6)		対象数	1	21
%	72.7			%		95.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	0	(1-3)	(1-3)	(7-9)	10	
%					45.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	(1-3)	(1-3)	(1-3)	12	(1-3)	0
%				54.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	22	0	0	0	0	
%	100.0					
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	0	12	10		
%			54.5	45.5		

大館市立総合病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	43	12	(1-3)	97.7	71.8	55.6	82.9	65.6
I期	20	(1-3)	0					64.3
Ⅱ期	12	(1-3)	0					66.8
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0		·		·	66.3
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					65.0

11-1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10						
性別	男性	女性				
対象数	0	43				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	19	(7-9)	(4-6)	
%			44.2			
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	20	12	(1-3)	(4-6)	(1-3)	0
%	46.5	27.9				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	10	33	31	(1-3)	(1-3)	
%	23.3	76.7	72.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	(1-3)	10	25		
%			23.3	58.1		

コメント:	特になし

秋田県厚生農業協同組合連合会 秋田厚生医療センター

2009-2010年2か年データ

29

秋田県厚生農業協同組合連合会 秋田厚生医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	352	122	(4-6)	98.9	65.2	60.0	70.0	70.9
I期	235	31	(4-6)	98.3	86.7	81.7	90.5	70.1
Ⅱ期	18	(4-6)	0					71.3
Ⅲ期	24	14	0					66.1
Ⅳ期	61	58	0	100.0	4.9	1.3	12.4	72.8

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	224	128				
%	63.6	36.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	43	87	135	77	
%	2.8	12.2	24.7	38.4	21.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	235	18	24	61	13	(1-3)
%	66.8	5.1	6.8	17.3	3.7	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	70	282	272	10	0	
%	19.9	80.1	77.3	2.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	39	15	141	157		
%	11.1	4.3	40.1	44.6		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	216	103	(1-3)	99.1	52.0	45.1	58.4	71.5
I期	35	(1-3)	0	100.0	91.4	75.7	97.2	72.1
Ⅱ期	57	20	(1-3)	98.2	64.3	50.3	75.3	74.1
Ⅲ期	50	19	(1-3)	98.0	61.3	46.3	73.3	70.0
Ⅳ期	54	45	0	100.0	16.7	8.2	27.7	66.7

N=3 (= 0.00) (1.00 0.00)			_			
性別	男性	女性				
対象数	126	90				
%	58.3	41.7	1			
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	30	44	75	60	
%		13.9	20.4	34.7	27.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	35	57	50	54	16	(4-6)
%	16.2	26.4	23.1	25.0	7.4	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	45	171	149	22	0	
%	20.8	79.2	69.0	10.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	29	(4-6)	76	107		
%	13.4		35.2	49.5		

秋田県厚生農業協同組合連合会 秋田厚生医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	62	47	(1-3)	98.4	24.2	14.4	35.3	72.1
I期	28	17	(1-3)					73.1
Ⅱ期	(7-9)	(7-9)	0					70.2
Ⅲ期	14	12	0					73.4
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					64.3

属性別集計対象数

<u> </u>	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	39	23				
	%	62.9	37.1				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	17	21	17	
	%			27.4	33.9	27.4	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
JICC TNM分類総	対象数	28	(7-9)	14	(4-6)	(4-6)	0
合ステージ	%	45.2		22.6			
取り扱い規約	対象数	11	17	14	15	(4-6)	0
	%	17.7	27.4	22.6	24.2		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	57	(4-6)	(4-6)	0	0	
	%	91.9					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(7-9)	0	37	16		
	%			59.7	25.8		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	130	101	(1-3)	99.2	22.3	15.6	29.7	71.5
I期	39	17	(1-3)	97.4	56.3	39.4	70.1	73.2
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					74.0
Ⅲ期	39	36	0	100.0	7.7	2.0	18.7	73.1
Ⅳ期	48	45	0	100.0	6.3	1.6	15.5	68.9

屋件別集計划象数

周性別果訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	97	33		対象数	9	121
%	74.6	25.4		%		93.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	16	28	57	26	
%		12.3	21.5	43.8	20.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	39	(1-3)	39	48	(1-3)	0
%	30.0		30.0	36.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	89	41	39	(1-3)	0	
%	68.5	31.5	30.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	13	(4-6)	48	65		
%	10.0		36.9	50.0		

秋田県厚生農業協同組合連合会 秋田厚生医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	120	26	(4-6)	96.7	78.0	69.4	84.4	59.6
I期	48	(1-3)	(1-3)	97.9	95.7	84.0	98.9	57.2
Ⅱ期	45	(4-6)	(1-3)	93.3	86.2	71.8	93.5	61.1
Ⅲ期	15	(7-9)	0					61.5
Ⅳ期	11	10	0					57.2

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	120				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	25	40	28	15	12	
%	20.8	33.3	23.3	12.5	10.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	48	45	15	11	(1-3)	0
%	40.0	37.5	12.5	9.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	17	103	101	(1-3)	0	
%	14.2	85.8	84.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	19	(7-9)	22	72		
%	15.8		18.3	60.0		

コメント:	特になし

30

山形県立中央病院

2009-2010年2か年データ

山形県立中央病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	639	198	(7-9)	98.9	68.9	65.1	72.3	68.9
I期	416	55	(4-6)	98.8	86.7	83.0	89.6	69.0
Ⅱ期	42	17	0	100.0	59.5	43.2	72.6	70.5
Ⅲ期	52	27	0	100.0	48.1	34.1	60.8	68.8
Ⅳ期	112	98	(1-3)	99.1	11.7	6.6	18.5	68.8

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	427	212				
%	66.8	33.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	40	89	167	231	112	
%	6.3	13.9	26.1	36.2	17.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	416	42	52	112	(1-3)	16
%	65.1	6.6	8.1	17.5		2.5
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	80	559	525	28	(4-6)	
%	12.5	87.5	82.2	4.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	94	90	180	275		
%	14.7	14.1	28.2	43.0		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	416	120	(1-3)	99.3	71.1	66.5	75.2	68.4
I期	127	18	(1-3)	99.2	85.8	78.4	90.8	67.2
Ⅱ期	89	21	(1-3)	98.9	76.3	66.0	83.9	70.5
Ⅲ期	103	28	(1-3)	99.0	72.6	62.8	80.2	70.1
Ⅳ期	79	52	0	100.0	34.2	24.0	44.6	67.8

周江川未可列外 双						
性別	男性	女性				
対象数	250	166				
%	60.1	39.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	29	83	92	129	83	
%	7.0	20.0	22.1	31.0	20.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	127	89	103	79	(1-3)	17
%	30.5	21.4	24.8	19.0		4.1
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	12	404	349	51	(4-6)	
%	2.9	97.1	83.9	12.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u> "
対象数	84	18	81	233		
%	20.2	4.3	19.5	56.0		

山形県立中央病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	66	48	(1-3)	98.5	26.9	16.8	38.0	71.2
I期	28	15	0					70.9
Ⅱ期	15	12	(1-3)					71.8
Ⅲ期	15	13	0					71.2
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					71.0

属性別集計対象数

周上が木印が	***						
性別		男性	女性				
	対象数	42	24				
	%	63.6	36.4				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	10	14	34	(7-9)	
	%		15.2	21.2	51.5		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	28	15	15	(7-9)	0	0
	%	42.4	22.7	22.7			
取り扱い規約	対象数	17	16	16	16	(1-3)	0
	%	25.8	24.2	24.2	24.2		
観血的治療の実施 対象数		無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
		36	30	27	(1-3)	(1-3)	
%		54.5	45.5	40.9			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他	_	•
·	対象数	(1-3)	(1-3)	43	20		
	%			65.2	30.3		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	337	228	(1-3)	99.4	32.3	27.4	37.3	70.4
I期	121	35	(1-3)	98.3	71.0	62.0	78.2	70.8
Ⅱ期	21	11	0					70.8
Ⅲ期	76	68	0	100.0	10.5	4.9	18.6	70.6
Ⅳ期	116	113	0	100.0	2.6	0.7	6.8	70.1

屋件別集計划象数

周江川未引对系数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	252	85	対象数		36	301
%	74.8	25.2	%		10.7	89.3
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	39	85	136	65	
%	3.6	11.6	25.2	40.4	19.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	121	21	76	116	(1-3)	(1-3)
%	35.9	6.2	22.6	34.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	184	153	146	(4-6)	(1-3)	
%	54.6	45.4	43.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	17	83	98	139		
%	5.0	24.6	29.1	41.2		

山形県立中央病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	232	19	(1-3)	99.1	91.8	87.4	94.7	57.3
I期	108	(1-3)	(1-3)	99.1	97.2	91.6	99.1	58.1
Ⅱ期	86	(1-3)	(1-3)	98.8	96.5	89.5	98.9	56.3
Ⅲ期	24	(4-6)	0					59.8
Ⅳ期	11	(7-9)	0					54.3

性別	男性	女性				
対象数	0	232				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	76	65	39	39	13	
%	32.8	28.0	16.8	16.8	5.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	108	86	24	11	0	(1-3)
%	46.6	37.1	10.3	4.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	10	222	210	(7-9)	(1-3)	
%	4.3	95.7	90.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	60	12	32	128		
%	25.9	5.2	13.8	55.2		

31 山形大学医学部附属病院

2009-2010年2か年データ

コメント:	胃癌・大腸癌・肝癌・乳癌においては、70歳以上の患者さんの割合が全国平均に比べて高いこと、また、大学病院の特性として、合併症のある患者さんを多く受け入れていることが、実測生存率にも影響していると考
	えられます。病期別にみると、大腸癌のII期、肝癌のII期の実測生存率は、全国平均を上回る結果となりまし た。
	肺癌においては、70歳以下の患者さんの割合が全国平均に比べて高く、すべての病期の実測生存率が全国平均を上回る結果になりました。

山形大学医学部附属病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	236	78	(1-3)	99.2	66.7	60.3	72.4	69.4
I期	175	34	(1-3)	99.4	80.5	73.8	85.6	69.9
Ⅱ期	11	(1-3)	0					61.3
Ⅲ期	11	(7-9)	0					73.2
Ⅳ期	34	32	(1-3)	97.1	3.1	0.2	13.5	67.4

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	179	57				
%	75.8	24.2				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	31	63	95	39	
%		13.1	26.7	40.3	16.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	175	11	11	34	(1-3)	(1-3)
%	74.2	4.7	4.7	14.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	51	185	149	(4-6)	30	
%	21.6	78.4	63.1		12.7	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	35	10	93	98		
%	14.8	4.2	39.4	41.5		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	140	48	0	100.0	65.7	57.2	72.9	69.7
I期	40	(7-9)	0	100.0	82.5	66.8	91.3	71.7
Ⅱ期	44	(7-9)	0	100.0	79.6	64.4	88.8	69.3
Ⅲ期	24	10	0					69.3
Ⅳ期	20	19	0					72.3

性別	男性	女性				
対象数	88	52				
%	62.9	37.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	19	40	42	33	
%		13.6	28.6	30.0	23.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	40	44	24	20	(4-6)	(7-9)
%	28.6	31.4	17.1	14.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	13	127	95	(7-9)	24	
%	9.3	90.7	67.9		17.1	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	19	(4-6)	40	77		
%	13.6		28.6	55.0		

山形大学医学部附属病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	90	54	(1-3)	97.8	38.9	28.8	48.9	70.6
I期	45	20	(1-3)	97.8	54.6	38.8	67.8	71.4
Ⅱ期	21	13	0					72.2
Ⅲ期	13	12	0					71.1
Ⅳ期	10	(7-9)	(1-3)					63.8

属性別集計対象数

120						
	男性	女性				
対象数	60	30				
%	66.7	33.3				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(4-6)	23	47	11	
%			25.6	52.2	12.2	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	45	21	13	10	(1-3)	0
%	50.0	23.3	14.4	11.1		
対象数	26	25	19	19	(1-3)	0
%	28.9	27.8	21.1	21.1		
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	83	(7-9)	(1-3)	(1-3)	(4-6)	
%	92.2					
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	0	69	18		
%			76.7	20.0		
	対象数 % 対象数 % 対象数 対象数 % 対象数 %	男性 対象数 60 % 66.7 50歳未満 (1-3) % I 期 対象数 45 % 50.0 対象数 26 % 28.9 施 無 対象数 83 % 92.2 がん検診 対象数 (1-3)	男性 女性 対象数 60 30 % 66.7 33.3 50歳未満 50歳代 対象数 (1-3) (4-6) % I 期 II 期 対象数 45 21 % 50.0 23.3 対象数 26 25 % 28.9 27.8 無 有 対象数 83 (7-9) % 92.2 がん検診 健康診断等 対象数 (1-3) 0	男性 女性 対象数 60 30 % 66.7 33.3 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (1-3) (4-6) 23 % 25.6 I期 II期 III期 対象数 45 21 13 % 50.0 23.3 14.4 対象数 26 25 19 % 28.9 27.8 21.1 施 無 有 治癒切除 対象数 83 (7-9) (1-3) % 92.2 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 (1-3) 0 69	男性 女性 対象数 60 30 % 66.7 33.3 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (1-3) (4-6) 23 47 % 25.6 52.2 Ⅲ期 Ⅲ期 Ⅳ期 対象数 45 21 13 10 % 50.0 23.3 14.4 11.1 対象数 26 25 19 19	対象数 60 30 % 66.7 33.3 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (1-3) (4-6) 23 47 11 % 25.6 52.2 12.2 Ⅱ期 Ⅲ期 Ⅲ期 Ⅳ期 不詳 対象数 45 21 13 10 (1-3) % 50.0 23.3 14.4 11.1 対象数 26 25 19 19 (1-3) % 28.9 27.8 21.1 21.1 対象数 83 (7-9) (1-3) (1-3) (4-6) % 92.2 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) 0 69 18

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	244	121	0	100.0	50.4	44.0	56.5	69.4
I期	125	25	0	100.0	80.0	71.9	86.0	68.3
Ⅱ期	13	(4-6)	0					76.2
Ⅲ期	57	45	0	100.0	21.1	11.6	32.4	67.9
IV期	43	41	0	100.0	4.7	0.9	13.9	71.9

屋件別集計划象数

周江川未引对条奴						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	159	85		対象数	16	228
%	65.2	34.8		%	6.6	93.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	35	79	78	45	
%		14.3	32.4	32.0	18.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	125	13	57	43	(4-6)	(1-3)
%	51.2	5.3	23.4	17.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	100	144	134	(4-6)	(4-6)	
%	41.0	59.0	54.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	44	24	81	95		
%	18.0	9.8	33.2	38.9		

山形大学医学部附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	96	19	(1-3)	99.0	80.1	70.6	86.8	59.5
I期	26	(1-3)	0					58.7
Ⅱ期	43	(4-6)	(1-3)	97.7	85.8	71.1	93.4	59.1
Ⅲ期	19	(4-6)	0					59.3
IV期	(4-6)	(4-6)	0					64.8

11-1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10						
性別	男性	女性				
対象数	0	96				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	28	20	24	14	10	
%	29.2	20.8	25.0	14.6	10.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	26	43	19	(4-6)	(1-3)	0
%	27.1	44.8	19.8			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	13	83	40	(1-3)	40	
%	13.5	86.5	41.7		41.7	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	22	(1-3)	(7-9)	65		
%	22.9			67.7		

コメント:	原病死	(がん死)	のみでなく、	他病死も含まれた生存率である。

32

山形市立病院済生館 2009-2010年2か年データ

山形市立病院済生館

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	281	131	(1-3)	99.3	53.4	47.3	59.0	73.3
I期	171	44	(1-3)	98.8	74.2	67.0	80.1	72.3
Ⅱ期	28	10	0					70.0
Ⅲ期	17	15	0			·		76.5
IV期	59	58	0	100.0	1.7	0.1	8.0	76.6

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	206	75				
%	73.3	26.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	22	60	114	80	
%		7.8	21.4	40.6	28.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	171	28	17	59	(1-3)	(1-3)
%	60.9	10.0	6.0	21.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	64	217	201	15	(1-3)	
%	22.8	77.2	71.5	5.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	32	(7-9)	101	139		
%	11.4		35.9	49.5		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	202	91	(1-3)	99.5	55.0	47.8	61.5	72.5
I期	54	12	(1-3)	98.1	77.8	64.2	86.7	71.8
Ⅱ期	55	17	0	100.0	69.1	55.1	79.5	73.0
Ⅲ期	46	21	0	100.0	54.4	39.0	67.4	74.1
Ⅳ期	41	36	0	100.0	12.2	4.5	24.1	70.4

西江州未山八分外			_			
性別	男性	女性				
対象数	108	94				
%	53.5	46.5				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	18	59	62	59	
%		8.9	29.2	30.7	29.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	54	55	46	41	(4-6)	(1-3)
%	26.7	27.2	22.8	20.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	25	177	163	13	(1-3)	
%	12.4	87.6	80.7	6.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	27	(4-6)	57	114		
%	13.4		28.2	56.4		

山形市立病院済生館 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	41	28	0	100.0	31.7	18.3	46.0	74.2
I期	17	(4-6)	0					73.1
Ⅱ期	(7-9)	(7-9)	0					75.9
Ⅲ期	12	12	0					73.3
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					79.3

属性別集計対象数

/ コールバートリック	120			_			
性別		男性	女性				
	対象数	30	11				
	%	73.2	26.8				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(1-3)	(7-9)	16	14	
	%				39.0	34.1	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	17	(7-9)	12	(1-3)	0	0
合ステージ	%	41.5		29.3			
取り扱い規約	対象数	(7-9)	10	10	(7-9)	0	0
	%		24.4	24.4			
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	28	13	13	0	0	
	%	68.3	31.7	31.7			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	(1-3)	21	19		
	%			51.2	46.3		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	174	143	(1-3)	99.4	17.4	12.2	23.4	74.4
I期	54	34	0	100.0	37.0	24.4	49.7	74.7
Ⅱ期	12	(4-6)	0					73.4
Ⅲ期	50	47	(1-3)	98.0	4.1	0.8	12.4	74.9
IV期	56	54	0	100.0	3.6	0.7	10.9	73.8

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	128	46		対象数	13	161
%	73.6	26.4		%	7.5	92.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	17	32	58	67	
%		9.8	18.4	33.3	38.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	54	12	50	56	(1-3)	0
%	31.0	6.9	28.7	32.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	147	27	26	(1-3)	0	
%	84.5	15.5	14.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	23	69	79		
%		13.2	39.7	45.4		

山形市立病院済生館 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	88	20	0	100.0	77.3	67.0	84.7	63.4
I期	45	(7-9)	0	100.0	84.4	70.1	92.3	65.8
Ⅱ期	19	(1-3)	0					66.8
Ⅲ期	18	(4-6)	0		·			55.8
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					57.8

(本) エハリストロートリットット			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	88				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	18	17	19	19	15	
%	20.5	19.3	21.6	21.6	17.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	45	19	18	(4-6)	0	0
%	51.1	21.6	20.5			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	85	83	(1-3)	0	
%		96.6	94.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	19	(1-3)	16	52		
%	21.6		18.2	59.1		

コメント:	特になし

33

置賜広域病院企業団 公立置賜総合病院

2009-2010年2か年データ

置賜広域病院企業団 公立置賜総合病院

胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	301	118	(7-9)	97.0	60.5	54.7	65.8	72.0
I期	203	44	(7-9)	96.1	78.0	71.6	83.1	71.6
Ⅱ期	18	(7-9)	(1-3)					72.1
Ⅲ期	28	19	0					70.5
IV期	47	45	0	100.0	4.3	0.8	12.8	74.2

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	211	90				
%	70.1	29.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	30	59	129	72	
%	3.7	10.0	19.6	42.9	23.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	203	18	28	47	(1-3)	(1-3)
%	67.4	6.0	9.3	15.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	49	252	212	40	0	
%	16.3	83.7	70.4	13.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	54	25	83	139		
%	17.9	8.3	27.6	46.2		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	225	77	(4-6)	97.8	65.4	58.8	71.3	71.0
I期	54	(4-6)	(1-3)	94.4	88.6	76.3	94.7	70.4
Ⅱ期	77	19	(1-3)	98.7	75.1	63.8	83.3	72.5
Ⅲ期	62	28	0	100.0	54.8	41.7	66.2	70.9
Ⅳ期	32	24	(1-3)	96.9	25.0	11.8	40.7	68.4

1-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11			_			
性別	男性	女性				
対象数	134	91				
%	59.6	40.4				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	27	50	84	54	
%	4.4	12.0	22.2	37.3	24.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	54	77	62	32	0	0
%	24.0	34.2	27.6	14.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	20	205	171	34	0	
%	8.9	91.1	76.0	15.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	37	12	59	117		
%	16.4	5.3	26.2	52.0		

置賜広域病院企業団 公立置賜総合病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	52	28	0	100.0	46.2	32.3	58.9	72.0
I期	19	(4-6)	0					73.9
Ⅱ期	19	10	0					68.9
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0				·	74.3
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					81.0

属性別集計対象数

/ コールバートリック	1991			_			
性別		男性	女性				
	対象数	30	22				
	%	57.7	42.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	11	23	12	
	%			21.2	44.2	23.1	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	19	19	(7-9)	(1-3)	(4-6)	(1-3)
合ステージ	%	36.5	36.5				
取り扱い規約	対象数	16	17	11	(1-3)	(4-6)	(1-3)
	%	30.8	32.7	21.2			
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	29	23	19	(4-6)	0	
	%	55.8	44.2	36.5			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	(1-3)	31	18		
	%			59.6	34.6		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	192	144	(1-3)	99.5	24.8	18.9	31.1	72.9
I期	57	17	(1-3)	98.2	69.9	56.0	80.1	73.1
Ⅱ期	12	10	0					73.4
Ⅲ期	52	48	0	100.0	7.7	2.5	16.9	74.0
Ⅳ期	69	67	0	100.0	2.9	0.6	9.0	71.8

周江川未引入系双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	133	59		対象数	18	174
%	69.3	30.7		%	9.4	90.6
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	13	40	85	49	
%		6.8	20.8	44.3	25.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	57	12	52	69	(1-3)	0
%	29.7	6.3	27.1	35.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	125	67	59	(7-9)	0	
%	65.1	34.9	30.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	18	(7-9)	59	108		
%	9.4		30.7	56.3		

置賜広域病院企業団 公立置賜総合病院 女性乳房 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	69	10	(4-6)	92.8	84.8	73.5	91.5	66.3
I期	21	(1-3)	(1-3)					64.5
Ⅱ期	36	(4-6)	(1-3)	94.4	85.4	68.5	93.7	66.8
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	(1-3)					65.9
IV期	(4-6)	(1-3)	0					72.0

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	69				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	13	19	17	12	
%		18.8	27.5	24.6	17.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	21	36	(7-9)	(4-6)	0	(1-3)
%	30.4	52.2				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	62	47	15	0	
%		89.9	68.1	21.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	18	(1-3)	(7-9)	42		
%	26.1			60.9		

34 福島県立医科大学附属病院

2009-2010年2か年データ

コメント: <胃癌>

当院の特性上、基礎疾患として心疾患、呼吸器疾患、腎疾患、多臓器癌を合併した胃癌患者が多く、そのため他疾患による死亡例が多くなっていることが考えられます。

<大腸癌>

当院は様々な併存疾患を有する患者や、高度進行例が紹介される傾向が高い病院です。このため非治癒切除症例や、 術後を含め、十分な化学療法が施行できない状況の患者が多く含まれていることが生存率データに影響していると考え ています。

また、交通アクセスの問題などから、経過観察や術後補助化学療法、再発時の集学的治療などを、各地域の医療機関にお願いすることも少なくありません。

福島県は面積が広く、相対的に全体のベッド数は多く医師数が少ない特徴を有しており(療養型の割合が高い)、地域によってはがん医療を提供できる医療機関へのアクセスが悪く、特に高齢者では距離的な問題も含めシームレスながん治療が展開できない事情があります。

この原因の一つとして東日本大震災による影響はいまだ存在しており、特に高齢者を取り巻く環境は、未だ改善しておりません。独居の増加、帰還した地域における医療資源の絶対的不足が良好ながん医療の提供を阻んでいます。

く肝癌>

当院においては地域的理由からI期の患者の平均年齢が高く、それに伴い合併症やPSの低下を理由に外科切除が可能となる患者数が相対的に減少し、同ステージ患者の5年生存率の低下に寄与していると考えられます。またガイドライン上局所治療の適応であっても、ガイドラインに加味されない部位的困難症例が紹介される傾向にあり、結果的にI期であっても局所治療が施行し得ない症例が含まれていることもその一因と思われます。

<肺癌>

当院の値は全国とほぼ乖離なく、妥当な数字と考えられます。

IV期については、一見すると当院の生存率が低いように見えますが、集計対象者数が少ないことから、統計学的に有意な違いはないと考えられます。

<乳癌>

当院のI期、II期乳癌の生存率は全国の値とほぼ同程度です。III期、IV期は集計対象が少ないため算定されていませんが、全体の生存率は全国、福島県全体の値よりも高くなっています。生存率は年齢、進行度、治療方法など様々な影響を受けます。

また、実測生存率はがん以外の死亡を含んでいるため、単純な治療成績の比較とはなりません。

福島県立医科大学附属病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	325	98	(1-3)	99.1	69.6	64.3	74.3	69.3
I期	253	57	(1-3)	99.6	77.4	71.7	82.1	69.8
Ⅱ期	17	(4-6)	0					71.2
Ⅲ期	12	(4-6)	0					70.9
Ⅳ期	37	31	(1-3)	94.6	12.0	3.8	25.2	64.9

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	240	85				
%	73.8	26.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	50	96	117	52	
%	3.1	15.4	29.5	36.0	16.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	253	17	12	37	(1-3)	(4-6)
%	77.8	5.2	3.7	11.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	41	284	269	15	0	
%	12.6	87.4	82.8	4.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	72	38	133	82		
%	22.2	11.7	40.9	25.2		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	164	65	(4-6)	96.3	59.2	51.1	66.3	66.7
I期	34	13	(1-3)	97.1	61.1	42.5	75.3	72.4
Ⅱ期	47	11	(1-3)	97.9	76.1	61.0	86.0	69.6
Ⅲ期	39	13	(1-3)	92.3	64.8	47.1	77.8	66.1
IV期	34	26	(1-3)	97.1	21.2	9.4	36.3	61.6

カーエハットローハランシン			_			
性別	男性	女性				
対象数	111	53				
%	67.7	32.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	16	26	47	48	27	
%	9.8	15.9	28.7	29.3	16.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	34	47	39	34	(1-3)	(7-9)
%	20.7	28.7	23.8	20.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	28	136	131	(4-6)	0	
%	17.1	82.9	79.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	17	(7-9)	52	88		
%	10.4		31.7	53.7		

福島県立医科大学附属病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	109	75	(7-9)	93.6	27.1	18.9	36.0	68.0
I期	44	25	(4-6)	90.9	37.9	23.2	52.5	72.1
Ⅱ期	27	18	(1-3)					68.3
Ⅲ期	23	18	(1-3)					63.4
IV期	12	12	0					66.2

属性別集計対象数

一一 一一 一	120			_			
性別		男性	女性				
	対象数	76	33				
	%	69.7	30.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	12	38	40	13	
	%		11.0	34.9	36.7	11.9	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	44	27	23	12	(1-3)	(1-3)
	%	40.4	24.8	21.1	11.0		
取り扱い規約	対象数	15	39	24	27	(1-3)	(1-3)
	%	13.8	35.8	22.0	24.8		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	79	30	27	(1-3)	0	
	%	72.5	27.5	24.8			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
_	対象数	(1-3)	(4-6)	76	26		
	%			69.7	23.9		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	341	207	(7-9)	97.7	38.0	32.8	43.2	68.6
I期	133	35	(1-3)	99.2	73.5	65.1	80.2	69.6
Ⅱ期	17	10	0					69.9
Ⅲ期	97	77	(1-3)	99.0	19.8	12.5	28.3	68.8
Ⅳ期	86	81	(4-6)	95.3	1.3	0.1	6.1	66.5

屋件別集計划象数

周吐加耒町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	238	103		対象数	42	299
%	69.8	30.2		%	12.3	87.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	46	120	122	44	
%		13.5	35.2	35.8	12.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	133	17	97	86	(4-6)	(4-6)
%	39.0	5.0	28.4	25.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	178	163	149	13	(1-3)	
%	52.2	47.8	43.7	3.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	70	19	139	113		
%	20.5	5.6	40.8	33.1		

福島県立医科大学附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	194	15	(4-6)	97.4	92.2	87.3	95.2	58.0
I期	71	(1-3)	(1-3)	97.2	98.6	90.4	99.8	59.7
Ⅱ期	97	(4-6)	(1-3)	96.9	93.7	86.5	97.1	56.3
Ⅲ期	22	(4-6)	0					60.9
IV期	(4-6)	(1-3)	0					53.0

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	194				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	49	64	43	30	(7-9)	
%	25.3	33.0	22.2	15.5		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	71	97	22	(4-6)	0	0
%	36.6	50.0	11.3			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	185	168	16	(1-3)	
%		95.4	86.6	8.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	45	(7-9)	37	104		
%	23.2		19.1	53.6		

コメント:	特になし

35

一般財団法人太田綜合病院附属太田西ノ内病院

2009-2010年2か年データ

一般財団法人太田綜合病院附属太田西ノ内病院

門 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	477	170	13	97.3	63.8	59.2	67.9	70.0
I期	332	70	11	96.7	78.5	73.6	82.6	70.0
Ⅱ期	33	15	0	100.0	54.6	36.3	69.6	70.9
Ⅲ期	38	21	0	100.0	44.7	28.7	59.6	70.4
Ⅳ期	65	58	(1-3)	98.5	9.4	3.8	18.1	69.1

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	328	149				
%	68.8	31.2				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	23	49	143	166	96	
%	4.8	10.3	30.0	34.8	20.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	332	33	38	65	(7-9)	(1-3)
%	69.6	6.9	8.0	13.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	66	411	306	97	(7-9)	
%	13.8	86.2	64.2	20.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	99	17	124	237		
%	20.8	3.6	26.0	49.7		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	358	139	(7-9)	97.8	60.8	55.5	65.6	68.6
I期	83	16	0	100.0	80.7	70.5	87.7	71.7
Ⅱ期	100	30	(1-3)	98.0	69.8	59.8	77.8	70.5
Ⅲ期	92	32	(4-6)	95.7	64.2	53.3	73.2	67.2
IV期	71	57	(1-3)	97.2	18.4	10.3	28.3	65.2

1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
性別	男性	女性				
対象数	222	136				
%	62.0	38.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	24	53	102	104	75	
%	6.7	14.8	28.5	29.1	20.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	83	100	92	71	(4-6)	(7-9)
%	23.2	27.9	25.7	19.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	32	326	159	158	(7-9)	1
%	8.9	91.1	44.4	44.1		1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	58	11	97	192		
%	16.2	3.1	27.1	53.6		

一般財団法人太田綜合病院附属太田西ノ内病院 肝

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	141	88	(1-3)	98.6	37.2	29.3	45.2	68.7
I期	64	33	0	100.0	48.4	35.8	60.0	69.9
Ⅱ期	38	17	(1-3)	94.7	54.1	36.8	68.5	69.2
Ⅲ期	32	31	0	100.0	3.1	0.2	13.7	65.6
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					70.3

属性別集計対象数

一一 二 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
性別		男性	女性				
	対象数	93	48				
	%	66.0	34.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	19	41	60	15	
	%		13.5	29.1	42.6	10.6	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	64	38	32	(4-6)	(1-3)	0
合ステージ	%	45.4	27.0	22.7			
取り扱い規約	対象数	27	55	32	21	(4-6)	0
	%	19.1	39.0	22.7	14.9		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	95	46	37	(4-6)	(4-6)	
	%	67.4	32.6	26.2			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
·	対象数	0	(1-3)	78	61		
	%			55.3	43.3		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	386	266	(4-6)	98.4	30.5	26.0	35.2	69.1
I期	111	39	0	100.0	64.9	55.2	72.9	68.6
Ⅱ期	31	16	(1-3)	93.5	46.6	28.1	63.1	65.1
Ⅲ期	113	85	(1-3)	98.2	24.1	16.6	32.3	70.2
Ⅳ期	121	116	(1-3)	98.3	3.0	0.9	7.5	69.0

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	269	117		対象数	37	349
%	69.7	30.3		%	9.6	90.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	19	51	110	143	63	
%	4.9	13.2	28.5	37.0	16.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	111	31	113	121	10	0
%	28.8	8.0	29.3	31.3	2.6	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	243	143	109	27	(7-9)	
%	63.0	37.0	28.2	7.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	60	16	113	197		
%	15.5	4.1	29.3	51.0		

一般財団法人太田綜合病院附属太田西ノ内病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	100	16	(1-3)	99.0	83.9	75.1	89.8	60.2
I期	38	(1-3)	0	100.0	94.7	80.6	98.7	60.1
Ⅱ期	39	(1-3)	(1-3)	97.4	97.4	82.8	99.6	60.4
Ⅲ期	12	(4-6)	0					61.9
Ⅳ期	11	(7-9)	0					58.2

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	100				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	20	34	23	13	10	
%	20.0	34.0	23.0	13.0	10.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	38	39	12	11	0	0
%	38.0	39.0	12.0	11.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	17	83	55	23	(4-6)	
%	17.0	83.0	55.0	23.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	15	(1-3)	12	71		
%	15.0		12.0	71.0		

コメント:	特になし

36

竹田綜合病院

2009-2010年2か年データ

竹田綜合病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	351	168	(1-3)	99.1	51.9	46.5	57.0	72.4
I期	211	54	(1-3)	99.1	74.3	67.8	79.7	73.0
Ⅱ期	24	13	0					69.9
Ⅲ期	25	20	0					73.5
Ⅳ期	81	76	(1-3)	98.8	5.0	1.6	11.3	71.8

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	238	113				
%	67.8	32.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	35	77	141	90	
%		10.0	21.9	40.2	25.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	211	24	25	81	(4-6)	(4-6)
%	60.1	6.8	7.1	23.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	62	289	266	21	(1-3)	
%	17.7	82.3	75.8	6.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	34	14	74	229		
%	9.7	4.0	21.1	65.2		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	292	123	(1-3)	99.3	57.7	51.8	63.2	71.0
I期	75	11	0	100.0	85.3	75.1	91.6	72.5
Ⅱ期	75	23	(1-3)	97.3	68.9	56.9	78.1	71.4
Ⅲ期	75	34	0	100.0	54.7	42.8	65.1	70.7
Ⅳ期	62	55	0	100.0	11.3	5.0	20.5	69.0

1-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11			_			
性別	男性	女性				
対象数	186	106				
%	63.7	36.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	41	75	93	74	
%		14.0	25.7	31.8	25.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	75	75	75	62	0	(4-6)
%	25.7	25.7	25.7	21.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	35	257	224	33	0	
%	12.0	88.0	76.7	11.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	26	(7-9)	51	207		
%	8.9		17.5	70.9		

竹田綜合病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	76	63	0	100.0	17.1	9.7	26.3	73.1
I期	22	17	0					73.0
Ⅱ期	28	21	0					73.1
Ⅲ期	16	15	0					74.4
Ⅳ期	10	10	0					70.9

属性別集計対象数

周江州不可入	***						
性別		男性	女性				
	対象数	53	23				
	%	69.7	30.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	15	40	14	
	%			19.7	52.6	18.4	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	22	28	16	10	0	0
合ステージ	%	28.9	36.8	21.1	13.2		
取り扱い規約	対象数	22	28	14	12	0	0
	%	28.9	36.8	18.4	15.8		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	54	22	20	(1-3)	0	
	%	71.1	28.9	26.3			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	(1-3)	(1-3)	39	34		
	%			51.3	44.7		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	211	160	(1-3)	99.1	23.8	18.3	29.8	74.4
I期	67	30	(1-3)	98.5	55.2	42.5	66.1	73.8
Ⅱ期	14	11	0					71.4
Ⅲ期	68	59	(1-3)	98.5	12.0	5.6	21.0	76.7
IV期	62	60	0	100.0	3.2	0.6	9.9	73.0

周江川未引对条奴						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	149	62		対象数	7	204
%	70.6	29.4		%		96.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	17	41	79	72	
%		8.1	19.4	37.4	34.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	67	14	68	62	0	0
%	31.8	6.6	32.2	29.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	142	69	66	(1-3)	0	
%	67.3	32.7	31.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	14	17	70	110		
%	6.6	8.1	33.2	52.1		

竹田綜合病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	118	15	0	100.0	87.3	79.8	92.1	60.6
I期	50	(1-3)	0	100.0	94.0	82.5	98.0	61.0
Ⅱ期	50	(4-6)	0	100.0	92.0	80.1	96.9	58.6
Ⅲ期	13	(4-6)	0					66.9
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					61.6

周江川木川 / 3 外双			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	118				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	29	26	31	16	16	
%	24.6	22.0	26.3	13.6	13.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	50	50	13	(4-6)	0	0
%	42.4	42.4	11.0			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	29	89	86	(1-3)	0	
%	24.6	75.4	72.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	32	10	11	65		
%	27.1	8.5	9.3	55.1		

コメント:	特になし

一般財団法人 脳神経疾患研究所 附属 総合南東北病院

2009-2010年2か年データ

37

一般財団法人 脳神経疾患研究所 附属 総合南東北病院

門 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	490	163	14	97.1	66.2	61.8	70.3	68.7
I期	334	55	11	96.7	83.2	78.7	86.8	69.1
Ⅱ期	30	11	0	100.0	63.3	43.7	77.8	68.7
Ⅲ期	34	15	(1-3)	94.1	54.6	36.3	69.6	67.4
Ⅳ期	84	78	0	100.0	7.1	2.9	13.9	67.6

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	351	139				
%	71.6	28.4				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	28	65	139	173	85	
%	5.7	13.3	28.4	35.3	17.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	334	30	34	84	(1-3)	(4-6)
%	68.2	6.1	6.9	17.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	70	420	385	34	(1-3)	
%	14.3	85.7	78.6	6.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	57	90	41	302		
%	11.6	18.4	8.4	61.6		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	289	102	(4-6)	97.9	64.5	58.7	69.8	68.1
I期	65	12	(1-3)	96.9	81.5	69.8	89.1	68.2
Ⅱ期	77	22	(1-3)	98.7	71.2	59.6	80.0	71.2
Ⅲ期	87	23	(1-3)	97.7	73.4	62.8	81.5	68.1
Ⅳ期	57	45	(1-3)	98.2	20.4	11.0	31.8	64.6

かっていったローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	179	110				
%	61.9	38.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	19	53	67	99	51	
%	6.6	18.3	23.2	34.3	17.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	65	77	87	57	0	(1-3)
%	22.5	26.6	30.1	19.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	24	265	230	32	(1-3)	
%	8.3	91.7	79.6	11.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	28	23	48	190		
%	9.7	8.0	16.6	65.7		

一般財団法人 脳神経疾患研究所 附属 総合南東北病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	71	62	0	100.0	12.7	6.2	21.5	70.0
I期	26	18	0					68.4
Ⅱ期	13	12	0					67.5
Ⅲ期	23	23	0					71.6
IV期	(7-9)	(7-9)	0					72.6

属性別集計対象数

一十分 一十分 一十分	777			-			
性別		男性	女性				
	対象数	45	26				
	%	63.4	36.6				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	15	18	21	16	
	%		21.1	25.4	29.6	22.5	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	26	13	23	(7-9)	(1-3)	0
	%	36.6	18.3	32.4			
取り扱い規約	対象数	11	23	17	19	(1-3)	0
	%	15.5	32.4	23.9	26.8		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	57	14	14	0	0	
	%	80.3	19.7	19.7			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u> '
	対象数	0	(1-3)	26	42		
	%			36.6	59.2		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	352	244	(4-6)	98.3	29.9	25.1	34.7	69.8
I期	113	36	(1-3)	98.2	67.7	58.2	75.5	70.5
Ⅱ期	19	12	(1-3)					71.7
Ⅲ期	76	60	0	100.0	21.1	12.7	30.8	70.3
Ⅳ期	141	133	(1-3)	97.9	4.0	1.6	8.4	68.7

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	254	98		対象数	50	302
%	72.2	27.8		%	14.2	85.8
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	50	94	143	54	
%	3.1	14.2	26.7	40.6	15.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	113	19	76	141	(1-3)	0
%	32.1	5.4	21.6	40.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	232	120	116	(4-6)	0	
%	65.9	34.1	33.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	19	61	56	216		
%	5.4	17.3	15.9	61.4		

一般財団法人 脳神経疾患研究所 附属 総合南東北病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	70	12	0	100.0	82.9	71.8	89.9	58.3
I期	23	(1-3)	0					59.9
Ⅱ期	32	(1-3)	0	100.0	90.6	73.7	96.9	55.8
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0					58.5
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					64.4

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	70				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	21	15	19	11	(4-6)	
%	30.0	21.4	27.1	15.7		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	23	32	(7-9)	(4-6)	0	(1-3)
%	32.9	45.7				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	64	56	(4-6)	(1-3)	
%		91.4	80.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	(4-6)	(7-9)	47		
%				67.1		

コメント:	特になし

38

会津中央病院

2009-2010年2か年データ

会津中央病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	251	89	(1-3)	99.6	64.5	58.2	70.0	70.2
I期	167	32	(1-3)	99.4	80.8	73.9	86.0	70.5
Ⅱ期	24	15	0					69.9
Ⅲ期	21	10	0					71.3
Ⅳ期	36	32	0	100.0	11.1	3.5	23.6	68.3

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	186	65				
%	74.1	25.9				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	37	71	77	58	
%		14.7	28.3	30.7	23.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	167	24	21	36	(1-3)	(1-3)
%	66.5	9.6	8.4	14.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	39	212	193	13	(4-6)	
%	15.5	84.5	76.9	5.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	24	36	85	106		
%	9.6	14.3	33.9	42.2		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	140	69	(1-3)	99.3	50.4	41.8	58.3	71.7
I期	29	(4-6)	0					69.4
Ⅱ期	38	17	0	100.0	55.3	38.3	69.3	73.4
Ⅲ期	44	20	0	100.0	54.6	38.8	67.8	71.7
Ⅳ期	26	25	(1-3)					72.2

がについたロンンのス			_			
性別	男性	女性				
対象数	83	57				
%	59.3	40.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	17	27	48	41	
%		12.1	19.3	34.3	29.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	29	38	44	26	(1-3)	0
%	20.7	27.1	31.4	18.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	37	103	86	15	(1-3)	
%	26.4	73.6	61.4	10.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(4-6)	(7-9)	55	71		
%			39.3	50.7		

会津中央病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	22	17	0					74.7
I期	(4-6)	(4-6)	0					75.4
Ⅱ期	(7-9)	(1-3)	0					70.1
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0					78.1
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					90.0

属性別集計対象数

カス エンフントローアリン				_			
性別		男性	女性				
	対象数	18	(4-6)				
	%	81.8					
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(1-3)	(1-3)	12	(4-6)	
	%				54.5		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	(4-6)	(7-9)	(7-9)	(1-3)	(1-3)	0
	%						
取り扱い規約	対象数	(1-3)	(4-6)	(7-9)	(4-6)	(1-3)	0
	%						
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	18	(4-6)	(4-6)	0	0	
	%	81.8					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	12	(7-9)		
	%			54.5			

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	113	73	0	100.0	35.4	26.7	44.2	70.7
I期	38	10	0	100.0	73.7	56.6	84.9	68.9
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					70.8
Ⅲ期	34	29	0	100.0	14.7	5.4	28.5	72.6
Ⅳ期	31	30	0	100.0	3.2	0.2	14.1	70.5

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	76	37		対象数	12	101
%	67.3	32.7		%	10.6	89.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	42	48	15	
%			37.2	42.5	13.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	38	(7-9)	34	31	0	(1-3)
%	33.6		30.1	27.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	58	55	49	(1-3)	(4-6)	
%	51.3	48.7	43.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	11	16	49	37		
%	9.7	14.2	43.4	32.7		

会津中央病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	101	15	(1-3)	97.0	84.9	76.1	90.6	60.9
I期	48	(4-6)	0	100.0	91.7	79.3	96.8	61.9
Ⅱ期	37	(4-6)	(1-3)	91.9	85.6	68.8	93.7	61.6
Ⅲ期	12	(4-6)	0					55.1
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					62.0

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	101				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	24	25	23	18	11	
%	23.8	24.8	22.8	17.8	10.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	48	37	12	(1-3)	0	(1-3)
%	47.5	36.6	11.9			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	94	76	(7-9)	10	
%		93.1	75.2		9.9	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	29	(4-6)	(7-9)	59		
%	28.7			58.4		

39 茨城県立中央病院 2009-2010年 2 か年データ

当院は県内唯一の県立総合病院であるとともに、地域がんセンター(県指定)、都道府県がん診療連携拠点病院として、がんの高度・専門医療を提供しています。このため、当院では地域から合併症の多い患者さんや全
身状態の悪い患者さんもすべて断らずに受け入れています。 今回公表された集計結果が、必ずしも「がん治療の質の良否」を反映していないことをご理解のうえ、参考にしていただければ幸いです。

茨城県立中央病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	342	166	(4-6)	98.8	51.2	45.8	56.4	69.9
I期	198	51	(1-3)	99.5	74.2	67.5	79.8	70.0
Ⅱ期	29	14	(1-3)					70.6
Ⅲ期	15	11	0					66.9
Ⅳ期	93	87	(1-3)	97.8	4.5	1.5	10.2	70.2

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	234	108				
%	68.4	31.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	38	111	122	57	
%	4.1	11.1	32.5	35.7	16.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	198	29	15	93	(1-3)	(4-6)
%	57.9	8.5	4.4	27.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	84	258	229	29	0	
%	24.6	75.4	67.0	8.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	35	35	110	162		
%	10.2	10.2	32.2	47.4		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	264	113	(4-6)	97.7	56.5	50.2	62.3	69.4
I期	42	(7-9)	0	100.0	83.3	68.2	91.7	68.5
Ⅱ期	77	26	(1-3)	96.1	65.4	53.4	74.9	71.8
Ⅲ期	78	31	(1-3)	97.4	59.5	47.6	69.5	70.1
Ⅳ期	62	48	(1-3)	98.4	21.3	12.1	32.3	67.0

性別対象数	男性 162	女性				
	162	400				
州外 双		102				
%	61.4	38.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	39	76	81	55	
%	4.9	14.8	28.8	30.7	20.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	42	77	78	62	(1-3)	(4-6)
%	15.9	29.2	29.5	23.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	35	229	218	11	0	
%	13.3	86.7	82.6	4.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	12	28	74	150		
%	4.5	10.6	28.0	56.8		

茨城県立中央病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	136	94	(1-3)	98.5	29.9	22.4	37.7	70.2
I期	44	21	(1-3)	97.7	51.2	35.5	64.8	71.0
Ⅱ期	39	29	(1-3)	97.4	23.7	11.8	38.0	71.0
Ⅲ期	39	30	0	100.0	23.1	11.5	37.1	68.8
Ⅳ期	14	14	0					69.4

属性別集計対象数

周江州不可为	***			-			
性別		男性	女性				
	対象数	101	35				
	%	74.3	25.7				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	20	38	57	19	
	%		14.7	27.9	41.9	14.0	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	44	39	39	14	0	0
	%	32.4	28.7	28.7	10.3		
取り扱い規約	対象数	23	40	44	29	0	0
•	%	16.9	29.4	32.4	21.3		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	97	39	37	(1-3)	0	
	%	71.3	28.7	27.2			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(4-6)	90	40		
	%			66.2	29.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	434	279	(7-9)	98.2	35.2	30.7	39.7	70.6
I期	160	42	(4-6)	97.5	73.5	65.9	79.7	71.1
Ⅱ期	39	24	(1-3)	97.4	38.5	23.5	53.2	74.4
Ⅲ期	97	79	(1-3)	97.9	17.0	10.3	25.2	70.9
Ⅳ期	136	134	(1-3)	99.3	0.7	0.1	3.7	68.8

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	305	129	対象数		55	379
%	70.3	29.7	%		12.7	87.3
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	41	131	164	83	
%	3.5	9.4	30.2	37.8	19.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	160	39	97	136	0	(1-3)
%	36.9	9.0	22.4	31.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	238	196	191	(4-6)	0	
%	54.8	45.2	44.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	24	83	161	166		
%	5.5	19.1	37.1	38.2		

茨城県立中央病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	141	20	(1-3)	98.6	85.7	78.7	90.5	61.0
I期	64	(1-3)	(1-3)	98.4	96.8	87.9	99.2	59.1
Ⅱ期	44	(7-9)	(1-3)	97.7	83.8	69.0	91.9	63.0
Ⅲ期	24	(4-6)	0					62.3
Ⅳ期	(7-9)	(4-6)	0					60.3

性別	男性	女性				
対象数	0	141				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	28	37	40	22	14	
%	19.9	26.2	28.4	15.6	9.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	64	44	24	(7-9)	0	0
%	45.4	31.2	17.0			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	130	97	33	0	
%	7.8	92.2	68.8	23.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	25	(1-3)	11	103		
%	17.7		7.8	73.0		

40 友愛記念病院

2010年単年データ

ント:	2010年 単年5年生存率データ	
	死因調整のない実測生存率の算出となります。 当院は2010年症例のみの単年生存率の公表となっています。 2009年症例の把握割合90年(88.7年)未満については、院内での予後調査 時期の影響と考えます。 当院は1ヵ年データのみですが、胃・大腸・乳腺の全体生存率は、 全国・茨城県と比較すると高値となっております。	
	参考値としてご覧いただきたいと思います。	

友愛記念病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	104	43	(1-3)	98.1	58.3	48.2	67.1	68.4
I期	63	(7-9)	(1-3)	98.4	85.6	74.2	92.2	67.6
Ⅱ期	13	(7-9)	0					70.9
Ⅲ期	(4-6)	(4-6)	(1-3)					67.5
Ⅳ期	17	17	0					68.2

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	69	35				
%	66.3	33.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	15	32	39	14	
%		14.4	30.8	37.5	13.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	63	13	(4-6)	17	(4-6)	(1-3)
%	60.6	12.5		16.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	37	67	46	(7-9)	13	
%	35.6	64.4	44.2		12.5	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(7-9)	21	12	63		
%		20.2	11.5	60.6		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	95	29	(1-3)	96.8	69.1	58.6	77.4	70.3
I期	21	(1-3)	(1-3)					70.3
Ⅱ期	34	10	0	100.0	70.6	52.2	83.0	73.8
Ⅲ期	30	10	(1-3)	96.7	66.5	46.7	80.4	68.8
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					65.2

		1	1			
性別	男性	女性				
対象数	51	44				
%	53.7	46.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	10	26	35	20	
%		10.5	27.4	36.8	21.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	21	34	30	(4-6)	(1-3)	(1-3)
%	22.1	35.8	31.6			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	23	72	45	(4-6)	22	
%	24.2	75.8	47.4		23.2	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	13	16	64		
%		13.7	16.8	67.4		

友愛記念病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	20	18	(1-3)					68.2
I期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					69.8
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	0					71.4
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0					65.8
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					66.0

属性別集計対象数

カーエカックトローノック				-			
性別		男性	女性				
	対象数	17	(1-3)				
	%	85.0					
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(1-3)	(4-6)	(7-9)	(1-3)	
	%						
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	(4-6)	(4-6)	(7-9)	(1-3)	0	0
合ステージ	%						
取り扱い規約	対象数	(4-6)	(1-3)	(7-9)	(1-3)	0	0
	%						
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	18	(1-3)	0	(1-3)	(1-3)	
	%	90.0					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
	対象数	0	0	(4-6)	14		
	%				70.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	23	21	0					78.9
I期	(4-6)	(4-6)	0					79.7
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					82.5
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					83.5
IV期	12	12	0					76.7

周江川未引入系双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	19	(4-6)		対象数	4	19
%	82.6			%		82.6
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(1-3)	(1-3)	(4-6)	14	
%					60.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	(4-6)	(1-3)	(1-3)	12	(1-3)	0
%				52.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	21	(1-3)	0	0	(1-3)	
%	91.3					
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	0	0	(4-6)	17		
%				73.9		

友愛記念病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	40	(4-6)	0	100.0	90.0	75.5	96.1	64.3
I期	18	(1-3)	0					63.4
Ⅱ期	17	(1-3)	0					64.6
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					72.3
Ⅳ期	(1-3)	0	0					44.0

性別	男性	女性				
対象数	0	40				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	(4-6)	14	11	(1-3)	
%			35.0	27.5		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	18	17	(1-3)	(1-3)	(1-3)	0
%	45.0	42.5				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	14	26	(7-9)	(1-3)	18	
%	35.0	65.0			45.0	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(7-9)	0	(1-3)	28		
%				70.0		

コメント:	特になし

茨城県厚生農業協同組合連合会 茨城西南医療センター病院

2009-2010年2か年データ

41

茨城県厚生農業協同組合連合会 茨城西南医療センター病院 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	151	71	(1-3)	98.0	52.4	44.1	60.1	68.9
I期	72	16	(1-3)	97.2	77.3	65.7	85.4	68.1
Ⅱ期	19	(4-6)	(1-3)					71.2
Ⅲ期	30	22	0	100.0	26.7	12.6	43.0	69.6
Ⅳ期	26	25	0					66.4

属性別集計対象数

(111111111111111111111111111111111111			_			
性別	男性	女性				
対象数	100	51				
%	66.2	33.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	19	48	51	25	
%		12.6	31.8	33.8	16.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	72	19	30	26	(4-6)	0
%	47.7	12.6	19.9	17.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	25	126	123	(1-3)	(1-3)	
%	16.6	83.4	81.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	24	42	76		
%	•	15.9	27.8	50.3		

大腸

5年牛存率

	♥ ↑ エリ ー											
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)				
全体	102	42	(1-3)	97.1	58.4	48.2	67.3	69.4				
I期	26	(4-6)	(1-3)					68.1				
Ⅱ期	22	(7-9)	0					67.5				
Ⅲ期	31	12	(1-3)	96.8	61.0	41.6	75.7	70.3				
Ⅳ期	18	15	(1-3)					68.5				

西江州未山八分外			_			
性別	男性	女性				
対象数	67	35				
%	65.7	34.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	14	30	41	14	
%		13.7	29.4	40.2	13.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	26	22	31	18	(4-6)	(1-3)
%	25.5	21.6	30.4	17.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	13	89	82	(4-6)	(1-3)	
%	12.7	87.3	80.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	12	44	40		
%		11.8	43.1	39.2		

茨城県厚生農業協同組合連合会 茨城西南医療センター病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	26	17	(1-3)					72.2
I期	(4-6)	(1-3)	0					76.3
Ⅱ期	16	(7-9)	(1-3)					71.5
Ⅲ期	(4-6)	(4-6)	0					72.3
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					80.0

属性別集計対象数

カーエバッスロックス				-			
性別		男性	女性				
	対象数	20	(4-6)				
	%	76.9					
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(1-3)	(7-9)	(7-9)	(7-9)	
	%						
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	(4-6)	16	(4-6)	(1-3)	(1-3)	0
合ステージ	%		61.5				
取り扱い規約	対象数	(4-6)	16	(1-3)	(1-3)	(1-3)	0
	%		61.5				
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	26	0	0	0	0	
	%	100.0					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
	対象数	0	(1-3)	21	(4-6)		
	%			80.8			

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	116	80	(1-3)	99.1	30.4	22.3	39.0	67.6
I期	33	10	0	100.0	69.7	51.0	82.4	69.5
Ⅱ期	11	(7-9)	0					68.3
Ⅲ期	31	26	0	100.0	16.1	5.9	30.9	70.0
IV期	37	35	0	100.0	5.4	1.0	15.9	64.1

屋件別集計划象数

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	92	24		対象数	15	101
%	79.3	20.7		%	12.9	87.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	(7-9)	17	37	39	15	
%		14.7	31.9	33.6	12.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	33	11	31	37	(1-3)	(1-3)
%	28.4	9.5	26.7	31.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	64	52	52	0	0	
%	55.2	44.8	44.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	30	36	46		
%		25.9	31.0	39.7		

茨城県厚生農業協同組合連合会 茨城西南医療センター病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	55	(7-9)	(1-3)	98.2	85.5	73.0	92.5	57.7
I期	20	(1-3)	0					56.6
Ⅱ期	28	(1-3)	(1-3)					59.0
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					45.7
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					63.0

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	55				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	16	18	(4-6)	(1-3)	
%	25.5	29.1	32.7			
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	20	28	(1-3)	(4-6)	0	0
%	36.4	50.9				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	50	49	0	(1-3)	
%		90.9	89.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	13	(4-6)	(4-6)	31		
%	23.6			56.4		

コメント:	特になし

42

筑波大学附属病院

2009-2010年2か年データ

筑波大学附属病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	225	99	(7-9)	96.0	55.2	48.4	61.5	68.3
I期	138	30	(7-9)	94.9	77.7	69.7	83.8	68.5
Ⅱ期	17	12	0					72.3
Ⅲ期	24	14	(1-3)					63.8
Ⅳ期	45	43	(1-3)	97.8	4.4	0.8	13.3	68.4

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	160	65				
%	71.1	28.9				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	26	73	84	29	
%	5.8	11.6	32.4	37.3	12.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	138	17	24	45	(1-3)	0
%	61.3	7.6	10.7	20.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	55	170	160	10	0	
%	24.4	75.6	71.1	4.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	15	36	77	97		
%	6.7	16.0	34.2	43.1		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	204	89	(1-3)	98.5	56.0	48.9	62.5	66.3
I期	58	12	(1-3)	98.3	79.2	66.3	87.6	69.0
Ⅱ期	48	14	0	100.0	70.8	55.8	81.6	67.4
Ⅲ期	43	17	0	100.0	60.5	44.3	73.3	65.2
Ⅳ期	54	46	(1-3)	96.3	11.7	4.8	22.1	63.1

N=3 (= 2000) (= 1000)			_			
性別	男性	女性				
対象数	127	77				
%	62.3	37.7	1			
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	18	40	52	67	27	
%	8.8	19.6	25.5	32.8	13.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	58	48	43	54	(1-3)	0
%	28.4	23.5	21.1	26.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	41	163	152	(7-9)	(1-3)	
%	20.1	79.9	74.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	11	24	62	107		
%	5.4	11.8	30.4	52.5		

筑波大学附属病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	206	129	10	95.1	35.3	28.7	42.0	68.1
I期	57	21	(1-3)	96.5	62.5	48.5	73.7	67.7
Ⅱ期	70	40	(4-6)	91.4	39.2	27.5	50.7	68.4
Ⅲ期	60	51	(1-3)	96.7	12.3	5.4	22.1	69.9
Ⅳ期	17	17	0					69.6

属性別集計対象数

1991			_			
	男性	女性				
対象数	158	48				
%	76.7	23.3				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	32	68	73	25	
%		15.5	33.0	35.4	12.1	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	57	70	60	17	0	(1-3)
%	27.7	34.0	29.1	8.3		
対象数	57	60	47	21	0	(1-3)
%	27.7	29.1	22.8	10.2		
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	158	48	46	(1-3)	0	
%	76.7	23.3	22.3			
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	12	137	55		
%		5.8	66.5	26.7		
	対象数 対象数 対象数 対象数 対象数 対象数 が が象数 が が が が が が が が が が が が が	男性 対象数 158 % 76.7 50歳未満 対象数 (7-9) % I 期 対象数 57 % 27.7 対象数 57 % 27.7 ib 無 対象数 158 % 76.7 がん検診 対象数 (1-3)	男性 女性 対象数 158 48 % 76.7 23.3 50歳未満 50歳代 対象数 (7-9) 32 % 15.5 I期 II期 対象数 57 70 % 27.7 34.0 対象数 57 60 % 27.7 29.1 施 無 有 対象数 158 48 % 76.7 23.3 がん検診 健康診断等 対象数 (1-3) 12	対象数 158 48	男性 女性 対象数 158 48 48 96 76.7 23.3 50歳未満 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (7-9) 32 68 73 35.4 I 期 II 期 III	男性 女性 対象数 158 48 % 76.7 23.3 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (7-9) 32 68 73 25 % 15.5 33.0 35.4 12.1 財期 田期 IV期 不詳 対象数 57 70 60 17 0 % 27.7 34.0 29.1 8.3 対象数 57 60 47 21 0 % 27.7 29.1 22.8 10.2 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 158 48 46 (1-3) 0 % 76.7 23.3 22.3 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) 12 137 55

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	358	206	(1-3)	99.2	42.3	37.1	47.3	68.0
I期	123	26	(1-3)	98.4	78.7	70.3	84.9	68.0
Ⅱ期	30	11	0	100.0	63.3	43.7	77.8	71.6
Ⅲ期	105	76	(1-3)	99.0	27.5	19.3	36.3	68.7
Ⅳ期	97	92	0	100.0	5.2	1.9	10.8	66.6

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	253	105		対象数	31	327
%	70.7	29.3		%	8.7	91.3
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	62	112	126	46	
%	3.4	17.3	31.3	35.2	12.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	123	30	105	97	0	(1-3)
%	34.4	8.4	29.3	27.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	219	139	139	0	0	
%	61.2	38.8	38.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-"
対象数	38	63	123	134		
%	10.6	17.6	34.4	37.4		

筑波大学附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	200	27	(7-9)	96.0	86.2	80.5	90.3	54.9
I期	79	(7-9)	(1-3)	96.2	90.8	81.7	95.5	55.7
Ⅱ期	87	(7-9)	(1-3)	98.9	89.6	80.9	94.4	54.7
Ⅲ期	24	(4-6)	(1-3)					54.3
Ⅳ期	10	(4-6)	(1-3)					51.2

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	200				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	79	55	40	20	(4-6)	
%	39.5	27.5	20.0	10.0		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	79	87	24	10	0	0
%	39.5	43.5	12.0	5.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	28	172	167	(4-6)	0	
%	14.0	86.0	83.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	49	18	15	118		
%	24.5	9.0	7.5	59.0		

43 国立病院機構水戸医療センター

2010年単年データ

\neg	J	٠,	L	
_	~	_	ľ	

2010年症例から登録を実施しております。単年データになっております。 胃がんでは、I期の対象数が多くなっております一方、大腸がんではIII期 IV期が多くなっております。いずれ においても実測生存率50%以上になっております。女性乳房では、検診異常 その他 (何らかの症状あり) での受診が多く、又若年者の罹患が多数あり、予後も全国平均を上回っております。肺がんでは、Ⅲ期 Ⅳ期 については対象者と死亡者数が同数となっていることから、病期が進んでからの受診が多いと考えられます。 発見経緯においては、検診等による受診が少なく、その他(なんらかの症状があり)での受診が多くなってお ります。 全身状態不良や重い合併症をお持ちの患者さんなど、報告書の中からは読み取れない地域性・環境等患者さ んの背景からも生存率に影響があったことを、ご理解ご参考にしていただければ幸いです。

国立病院機構水戸医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	120	50	(1-3)	98.3	58.1	48.8	66.4	68.8
I期	66	(7-9)	(1-3)	97.0	89.2	78.7	94.7	67.9
Ⅱ期	11	(4-6)	0					71.3
Ⅲ期	10	(7-9)	0					71.5
Ⅳ期	28	24	0					68.0

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	91	29				
%	75.8	24.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	16	44	39	17	
%		13.3	36.7	32.5	14.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	66	11	10	28	(1-3)	(1-3)
%	55.0	9.2	8.3	23.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	27	93	87	(4-6)	(1-3)	
%	22.5	77.5	72.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	16	13	33	58		
%	13.3	10.8	27.5	48.3		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	111	41	0	100.0	63.1	53.4	71.3	69.9
I期	22	(1-3)	0					70.0
Ⅱ期	29	10	0					70.4
Ⅲ期	38	12	0	100.0	68.4	51.2	80.7	70.4
IV期	19	17	0					68.8

性別	男性	女性				
対象数	63	48				
%	56.8	43.2				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	15	31	38	22	
%		13.5	27.9	34.2	19.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	22	29	38	19	(1-3)	(1-3)
%	19.8	26.1	34.2	17.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	12	99	94	(4-6)	0	1
%	10.8	89.2	84.7			1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	11	(4-6)	22	72		
%	9.9		19.8	64.9		

国立病院機構水戸医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	24	18	0					69.7
I期	(7-9)	(4-6)	0					68.8
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					65.6
Ⅲ期	(4-6)	(4-6)	0					69.5
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					73.3

属性別集計対象数

カーニカットローバック	1991			_			
性別		男性	女性				
	対象数	15	(7-9)				
	%	62.5					
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(1-3)	10	10	(1-3)	
	%			41.7	41.7		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	(7-9)	(4-6)	(4-6)	(4-6)	(1-3)	0
合ステージ	%						
取り扱い規約	対象数	(1-3)	(7-9)	(4-6)	(4-6)	(1-3)	0
·	%						
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	15	(7-9)	(7-9)	0	0	
	%	62.5					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-"
	対象数	0	0	20	(4-6)		
	%			83.3			

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	65	51	0	100.0	21.5	12.5	32.2	72.1
I期	16	(4-6)	0					70.8
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	0					70.5
Ⅲ期	17	17	0					71.9
Ⅳ期	24	24	0					71.8

屋性別集計対象数

鹰性 別果訂对家欽						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	43	22		対象数	7	58
%	66.2	33.8		%		89.2
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(4-6)	17	27	14	
%			26.2	41.5	21.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	16	(4-6)	17	24	(1-3)	0
%	24.6		26.2	36.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	41	24	24	0	0	
%	63.1	36.9	36.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		
対象数	(4-6)	(4-6)	23	33		
%			35.4	50.8		

国立病院機構水戸医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	95	(7-9)	0	100.0	90.5	82.6	95.0	54.4
I期	50	(1-3)	0	100.0	98.0	86.6	99.7	51.7
Ⅱ期	31	(1-3)	0	100.0	90.3	72.9	96.8	56.1
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					58.2
Ⅳ期	(7-9)	(1-3)	0					58.3

性別	男性	女性				
対象数	0	95				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	40	19	19	12	(4-6)	
%	42.1	20.0	20.0	12.6		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	50	31	(4-6)	(7-9)	(1-3)	0
%	52.6	32.6				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	86	86	0	0	
%		90.5	90.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	26	(1-3)	(4-6)	63		
%	27.4			66.3		

44	地方独立行政法人栃木県立がんセンター 2009-2010年 2 か年データ
コメント:	部位全体には対象者の性別、年齢、病期、観血的治療の有無の他、併存症やそれぞれの病院の診療の役割・特徴、対象数なども影響していることを考慮しなければなりません。病期別の値についても、対象数はさらに少なくなり、性・年齢、治療法、併存症等の要因は影響を与えます。 なお、生存率は統計学的に求められた数値です。一人ひとりの患者さんに一律にあてはまるものではありません。不明な点があればお尋ねください。

地方独立行政法人栃木県立がんセンター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	512	186	46	91.0	63.4	59.1	67.5	67.9
I期	307	44	42	86.3	85.4	80.9	88.9	68.4
Ⅱ期	36	(7-9)	(1-3)	97.2	75.0	57.5	86.1	64.9
Ⅲ期	38	16	(1-3)	97.4	57.9	40.8	71.7	68.2
Ⅳ期	121	114	(1-3)	98.3	5.8	2.6	10.9	67.8

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	365	147				
%	71.3	28.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	35	78	154	180	65	
%	6.8	15.2	30.1	35.2	12.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	307	36	38	121	(1-3)	(7-9)
%	60.0	7.0	7.4	23.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	88	424	395	29	0	
%	17.2	82.8	77.1	5.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	82	45	125	260		
%	16.0	8.8	24.4	50.8		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	281	95	19	93.2	65.9	60.0	71.2	67.8
I期	67	(7-9)	(4-6)	92.5	86.4	75.5	92.7	68.9
Ⅱ期	74	11	(7-9)	89.2	84.9	74.4	91.4	69.1
Ⅲ期	68	14	(4-6)	92.6	79.1	67.3	87.1	66.5
Ⅳ期	63	57	0	100.0	9.5	3.9	18.3	66.5

1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
性別	男性	女性				
対象数	161	120				
%	57.3	42.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	18	40	93	93	37	
%	6.4	14.2	33.1	33.1	13.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	67	74	68	63	(1-3)	(4-6)
%	23.8	26.3	24.2	22.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	37	244	224	19	(1-3)	
%	13.2	86.8	79.7	6.8		1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	57	13	44	167		
%	20.3	4.6	15.7	59.4		

地方独立行政法人栃木県立がんセンター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	106	80	(1-3)	98.1	23.7	16.0	32.2	69.7
I期	32	15	(1-3)	93.8	51.4	32.8	67.2	72.5
Ⅱ期	33	25	0	100.0	24.2	11.4	39.6	68.7
Ⅲ期	24	23	0					69.0
Ⅳ期	15	15	0					65.9

属性別集計対象数

一一一 一一 一 一 一 一 一 一 一	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	77	29				
	%	72.6	27.4				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	(7-9)	33	48	12	
	%			31.1	45.3	11.3	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	32	33	24	15	(1-3)	(1-3)
合ステージ	%	30.2	31.1	22.6	14.2		
取り扱い規約	対象数	14	38	26	27	(1-3)	(1-3)
	%	13.2	35.8	24.5	25.5		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	72	34	33	(1-3)	0	
	%	67.9	32.1	31.1			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	(1-3)	(1-3)	66	37		
_	%			62.3	34.9		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	398	266	10	97.5	33.0	28.4	37.6	68.9
I期	119	33	(7-9)	93.3	72.2	63.2	79.4	71.5
Ⅱ期	27	16	(1-3)					66.1
Ⅲ期	120	90	0	100.0	25.0	17.7	33.0	67.9
Ⅳ期	124	122	0	100.0	1.6	0.3	5.2	68.3

屋件別集計划象数

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	294	104		対象数	39	359
%	73.9	26.1		%	9.8	90.2
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	23	60	108	143	64	
%	5.8	15.1	27.1	35.9	16.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	119	27	120	124	(4-6)	(4-6)
%	29.9	6.8	30.2	31.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	227	171	159	12	0	
%	57.0	43.0	39.9	3.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	69	18	105	206		
%	17.3	4.5	26.4	51.8		

地方独立行政法人栃木県立がんセンター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	391	35	18	95.4	91.0	87.7	93.5	57.8
I期	164	(4-6)	(7-9)	95.1	96.3	91.9	98.3	57.9
Ⅱ期	147	(7-9)	(4-6)	96.6	95.2	90.3	97.7	56.6
Ⅲ期	59	10	(1-3)	96.6	83.1	70.8	90.5	61.1
Ⅳ期	19	11	(1-3)					57.5

/オリエハリストロ / ハラスス			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	391				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	114	97	108	54	18	
%	29.2	24.8	27.6	13.8	4.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	164	147	59	19	0	(1-3)
%	41.9	37.6	15.1	4.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	29	362	356	(4-6)	0	
%	7.4	92.6	91.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	120	15	32	224		
%	30.7	3.8	8.2	57.3		

・ント・	特になし		
シト:	नि। ८ ८		
	I		

45

自治医科大学附属病院 2009-2010年2か年データ

自治医科大学附属病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	696	243	20	97.1	64.6	60.8	68.0	68.1
I期	455	72	17	96.3	83.8	80.1	87.0	69.0
Ⅱ期	53	16	0	100.0	69.8	55.5	80.3	68.9
Ⅲ期	65	47	0	100.0	27.7	17.5	38.9	68.8
IV期	108	97	(1-3)	99.1	9.4	4.8	15.8	63.7

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	506	190				
%	72.7	27.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	37	100	222	227	110	
%	5.3	14.4	31.9	32.6	15.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	455	53	65	108	10	(4-6)
%	65.4	7.6	9.3	15.5	1.4	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	122	574	520	(7-9)	45	
%	17.5	82.5	74.7		6.5	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	93	53	168	382		
%	13.4	7.6	24.1	54.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	579	195	19	96.7	65.8	61.8	69.5	66.0
I期	175	27	(7-9)	96.0	84.4	78.0	89.0	65.8
Ⅱ期	136	29	(4-6)	97.1	78.3	70.3	84.4	68.2
Ⅲ期	143	50	(1-3)	97.9	64.8	56.4	72.0	65.4
Ⅳ期	90	74	(1-3)	96.7	15.9	9.1	24.5	64.7

性別	男性	女性				
対象数	365	214				
%	63.0	37.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	51	105	186	156	81	
%	8.8	18.1	32.1	26.9	14.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	175	136	143	90	15	20
%	30.2	23.5	24.7	15.5	2.6	3.5
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	75	504	428	18	58	
%	13.0	87.0	73.9	3.1	10.0	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	65	36	107	371		
%	11.2	6.2	18.5	64.1		

自治医科大学附属病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	253	159	(7-9)	97.2	36.0	30.1	42.0	68.5
I期	113	57	(1-3)	97.3	48.8	39.2	57.7	69.4
Ⅱ期	79	49	(1-3)	96.2	36.3	25.7	47.0	67.8
Ⅲ期	39	32	(1-3)	97.4	16.0	6.5	29.3	67.2
Ⅳ期	13	13	0					65.9

属性別集計対象数

周江州不可为	***			-			
性別		男性	女性				
	対象数	192	61				
	%	75.9	24.1				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	38	84	104	21	
	%		15.0	33.2	41.1	8.3	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	113	79	39	13	(7-9)	(1-3)
合ステージ	%	44.7	31.2	15.4	5.1		
取り扱い規約	対象数	56	91	61	38	(7-9)	(1-3)
•	%	22.1	36.0	24.1	15.0		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	223	30	18	(1-3)	10	
	%	88.1	11.9	7.1		4.0	
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(7-9)	169	76		
	%			66.8	30.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	469	275	(4-6)	98.9	41.0	36.5	45.5	66.6
I期	198	51	(4-6)	98.0	74.0	67.2	79.5	68.4
Ⅱ期	37	24	0	100.0	35.1	20.4	50.3	66.5
Ⅲ期	98	81	0	100.0	17.4	10.6	25.4	66.8
Ⅳ期	123	114	(1-3)	99.2	6.6	3.1	11.9	64.2

周江川未引对系双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	322	147		対象数	31	438
%	68.7	31.3		%	6.6	93.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	29	64	173	171	32	
%	6.2	13.6	36.9	36.5	6.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	198	37	98	123	(4-6)	(7-9)
%	42.2	7.9	20.9	26.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	193	276	222	10	44	
%	41.2	58.8	47.3	2.1	9.4	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	41	61	150	217		
%	8.7	13.0	32.0	46.3		

自治医科大学附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	372	43	(4-6)	98.7	88.4	84.6	91.2	56.9
I期	169	10	(1-3)	98.8	94.0	89.2	96.7	58.5
Ⅱ期	137	(7-9)	(1-3)	98.5	94.9	89.5	97.5	54.7
Ⅲ期	43	12	(1-3)	97.7	72.1	56.1	83.1	55.7
IV期	18	10	0					61.1

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	372				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	119	102	89	40	22	
%	32.0	27.4	23.9	10.8	5.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	169	137	43	18	(4-6)	(1-3)
%	45.4	36.8	11.6	4.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	50	322	212	14	96	
%	13.4	86.6	57.0	3.8	25.8	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	109	20	53	190		
%	29.3	5.4	14.2	51.1		

当院は3次救命救急を担う地域中核病院であり、併存疾患を持った患者さんが多いのが特徴である。資料を
較する際にはその点をご留意ください。

46

栃木県済生会宇都宮病院 2009-2010年2か年データ

栃木県済生会宇都宮病院 胃 ^{5年生存率}

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	380	143	28	92.6	61.2	56.0	66.0	69.5
I期	216	37	24	88.9	82.0	76.0	86.6	69.3
Ⅱ期	43	18	(1-3)	95.3	56.9	40.5	70.3	70.3
Ⅲ期	29	13	(1-3)				·	68.3
Ⅳ期	76	68	0	100.0	10.5	4.9	18.6	69.6

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	267	113				
%	70.3	29.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	17	47	107	148	61	
%	4.5	12.4	28.2	38.9	16.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	216	43	29	76	(4-6)	10
%	56.8	11.3	7.6	20.0		2.6
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	76	304	302	(1-3)	0	
%	20.0	80.0	79.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	82	34	90	174		
%	21.6	8.9	23.7	45.8		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	333	112	16	95.2	65.7	60.3	70.6	69.2
I期	79	11	(4-6)	92.4	85.5	75.3	91.7	69.0
Ⅱ期	108	28	(4-6)	94.4	73.6	64.0	80.9	70.9
Ⅲ期	89	27	(1-3)	97.8	69.5	58.8	78.0	68.0
Ⅳ期	53	45	0	100.0	15.1	7.1	26.0	68.4

がについたロンンのス			_			
性別	男性	女性				
対象数	183	150				
%	55.0	45.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	16	49	95	108	65	
%	4.8	14.7	28.5	32.4	19.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	79	108	89	53	(1-3)	(1-3)
%	23.7	32.4	26.7	15.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	33	300	299	(1-3)	0	1
%	9.9	90.1	89.8			1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	87	15	39	192		
%	26.1	4.5	11.7	57.7		

栃木県済生会宇都宮病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	126	84	(4-6)	96.8	32.0	24.0	40.4	69.4
I期	48	24	(1-3)	95.8	49.1	34.2	62.4	70.8
Ⅱ期	44	28	(1-3)	95.5	33.8	20.1	48.0	66.3
Ⅲ期	25	23	0				·	71.8
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					69.1

屋件別集計対象数

属性別果訂对家	300			_			
性別		男性	女性				
	対象数	89	37				
	%	70.6	29.4				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	14	41	46	20	
	%		11.1	32.5	36.5	15.9	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	48	44	25	(7-9)	(1-3)	0
合ステージ	%	38.1	34.9	19.8			
取り扱い規約	対象数	33	43	25	19	(4-6)	0
	%	26.2	34.1	19.8	15.1		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	91	35	35	0	0	
	%	72.2	27.8	27.8			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
	対象数	0	(1-3)	90	34		
	%			71.4	27.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	297	196	(4-6)	98.3	33.9	28.6	39.3	70.6
I期	97	20	(4-6)	95.9	79.2	69.7	86.1	69.3
Ⅱ期	17	(7-9)	(1-3)					69.5
Ⅲ期	83	73	0	100.0	12.1	6.2	20.0	71.7
Ⅳ期	92	89	0	100.0	3.3	0.9	8.4	70.6

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	208	89		対象数	23	274
%	70.0	30.0		%	7.7	92.3
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	31	93	119	50	
%		10.4	31.3	40.1	16.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	97	17	83	92	(4-6)	(1-3)
%	32.7	5.7	27.9	31.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	157	140	138	(1-3)	0	
%	52.9	47.1	46.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	43	26	98	130		
%	14.5	8.8	33.0	43.8		

栃木県済生会宇都宮病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	182	13	(7-9)	96.2	92.8	87.9	95.8	58.2
I期	89	(1-3)	(4-6)	94.4	97.7	91.2	99.4	59.1
Ⅱ期	73	(4-6)	(1-3)	97.3	91.8	82.6	96.2	57.9
Ⅲ期	16	(1-3)	0					58.6
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					41.3

<u> </u>						
性別	男性	女性				
対象数	0	182				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	52	42	52	24	12	
%	28.6	23.1	28.6	13.2	6.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	89	73	16	(1-3)	0	(1-3)
%	48.9	40.1	8.8			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	178	177	(1-3)	0	
%		97.8	97.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	63	(7-9)	16	94		
%	34.6		8.8	51.6		

当院は特定機	能病院・三次救急病院	院であり、併存疾患を	持った患者さんが多い	いのが特徴である。
様々な思者さ	んの背景かあるため、	、比較貧料とする際に	は充分ご留意いただる	きたい。

47

獨協医科大学病院

2009-2010年2か年データ

獨協医科大学病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	493	210	23	95.3	56.6	52.0	60.9	70.2
I期	299	70	18	94.0	76.0	70.7	80.5	71.6
Ⅱ期	47	23	(1-3)	95.7	50.3	35.2	63.6	69.8
Ⅲ期	28	14	(1-3)					69.1
Ⅳ期	115	102	(1-3)	98.3	9.8	5.2	16.1	67.1

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	369	124				
%	74.8	25.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	61	149	168	102	
%	2.6	12.4	30.2	34.1	20.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	299	47	28	115	(1-3)	(1-3)
%	60.6	9.5	5.7	23.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	94	399	328	69	(1-3)	
%	19.1	80.9	66.5	14.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	22	81	153	237		
%	4.5	16.4	31.0	48.1		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	478	194	25	94.8	58.2	53.6	62.6	67.6
I期	119	20	(7-9)	92.4	82.5	74.2	88.4	68.5
Ⅱ期	131	43	(4-6)	95.4	66.3	57.3	73.7	69.7
Ⅲ期	105	32	(7-9)	92.4	68.2	58.1	76.4	67.7
Ⅳ期	111	97	(1-3)	99.1	11.8	6.7	18.6	64.4

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	295	183				
%	61.7	38.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	31	86	135	135	91	
%	6.5	18.0	28.2	28.2	19.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	119	131	105	111	(1-3)	11
%	24.9	27.4	22.0	23.2		2.3
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	43	435	349	82	(4-6)	
%	9.0	91.0	73.0	17.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	25	51	124	278		
%	5.2	10.7	25.9	58.2		

獨協医科大学病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	254	168	(7-9)	97.2	32.4	26.7	38.3	68.8
I期	110	57	(1-3)	97.3	47.0	37.3	56.1	69.5
Ⅱ期	65	42	(1-3)	98.5	35.0	23.6	46.6	69.4
Ⅲ期	56	48	(1-3)	96.4	11.2	4.5	21.1	67.8
Ⅳ期	21	20	(1-3)					69.1

属性別集計対象数

カーニカットローバック	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	189	65				
	%	74.4	25.6				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(7-9)	32	87	101	27	
	%		12.6	34.3	39.8	10.6	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	110	65	56	21	0	(1-3)
	%	43.3	25.6	22.0	8.3		
取り扱い規約	対象数	31	104	65	50	(1-3)	(1-3)
	%	12.2	40.9	25.6	19.7		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	139	115	99	14	(1-3)	
	%	54.7	45.3	39.0	5.5		
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	(1-3)	13	188	52		
	%		5.1	74.0	20.5		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	485	335	10	97.9	30.3	26.2	34.5	70.4
I期	154	57	(4-6)	96.1	62.5	54.3	69.7	72.2
Ⅱ期	37	26	0	100.0	29.7	16.1	44.7	71.6
Ⅲ期	130	102	0	100.0	21.5	14.9	28.9	70.1
Ⅳ期	162	149	(4-6)	97.5	6.2	3.1	10.8	68.9

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	363	122		対象数	77	408
%	74.8	25.2		%	15.9	84.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	50	146	174	100	
%	3.1	10.3	30.1	35.9	20.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	154	37	130	130 162		(1-3)
%	31.8	7.6	26.8	33.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	306	179	154	24	(1-3)	
%	63.1	36.9	31.8	4.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	13	66	179	227		
%	2.7	13.6	36.9	46.8		

獨協医科大学病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	175	21	(7-9)	95.4	87.7	81.8	91.8	58.6
I期	70	(4-6)	(1-3)	95.7	94.1	85.0	97.7	59.5
Ⅱ期	61	(1-3)	(1-3)	95.1	96.7	87.3	99.2	56.7
Ⅲ期	25	(1-3)	(1-3)				·	62.2
Ⅳ期	19	12	(1-3)					56.2

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	175				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	54	28	58	19	16	
%	30.9	16.0	33.1	10.9	9.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	70	61	25	19	0	0
%	40.0	34.9	14.3	10.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	22	153	127	25	(1-3)	
%	12.6	87.4	72.6	14.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	35	11	19	110		
%	20.0	6.3	10.9	62.9		

48 那須赤十字病院

2009-2010年2か年データ

コメント:	本報告書の対象である平成21年1月から平成22年3月までは地域がん診療連携拠点病院、平成22年4月から同12
コメント:	本報告書の対象である平成21年1月から平成22年3月までは地域がん診療連携拠点病院、平成22年4月から同12 月は栃木県がん診療連携拠点指定病院に指定されておりました。
	月は伽木宗が心診療建筑拠点相足病院に相足されておりよした。 当院の位置する地域の特性上、全国平均と比べ高齢者の割合が多くなっています。また併存疾患のある方、進
	行した状態で発見される方も多く、それらが生存率に影響を与えている可能性があります。
	このような患者背景のほか、集計にはがん以外が原因で亡くなられた方も含まれ、治療内容などの条件が揃え
	られていないため、本報告書の生存率からは治療成績を評価することは出来ません。
	また当院の院内がん登録の登録体制や精度にも課題のあった時期であり、そのような要素も影響を与えている
	可能性があります。
	本報告書は以上の点にご留意の上、ご参照下さい。

那須赤十字病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	215	95	(4-6)	97.7	55.5	48.5	61.8	71.7
I期	124	22	(4-6)	96.8	82.0	74.0	87.8	71.8
Ⅱ期	15	(4-6)	(1-3)					72.0
Ⅲ期	15	10	0					65.6
Ⅳ期	46	43	0	100.0	6.5	1.7	16.1	71.0

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	157	58				
%	73.0	27.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	25	50	80	55	
%		11.6	23.3	37.2	25.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	124	15	15	46	14	(1-3)
%	57.7	7.0	7.0	21.4	6.5	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	51	164	123	(7-9)	32	
%	23.7	76.3	57.2		14.9	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	26	50	136		
%		12.1	23.3	63.3		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	196	95	(7-9)	96.4	50.6	43.3	57.4	72.2
I期	47	11	(1-3)	97.9	76.4	61.5	86.2	72.6
Ⅱ期	52	23	(1-3)	98.1	55.3	40.8	67.6	74.0
Ⅲ期	55	23	(1-3)	94.5	57.0	42.6	69.0	71.2
Ⅳ期	37	33	(1-3)	94.6	6.0	1.1	17.5	70.2

カーエハットローハランシン			_			
性別	男性	女性				
対象数	116	80				
%	59.2	40.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	22	51	64	56	
%		11.2	26.0	32.7	28.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	47	52	55	37	(4-6)	0
%	24.0	26.5	28.1	18.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	25	171	107	(4-6)	59	
%	12.8	87.2	54.6		30.1	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	19	40	132		
%		9.7	20.4	67.3		

那須赤十字病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	89	72	(1-3)	98.9	18.3	11.0	27.0	70.2
I期	21	16	0					73.9
Ⅱ期	29	21	(1-3)					69.4
Ⅲ期	24	22	0					69.0
IV期	(7-9)	(7-9)	0					70.1

属性別集計対象数

周上が木川の赤				_			
性別		男性	女性				
	対象数	50	39				
	%	56.2	43.8				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(7-9)	31	36	13	
	%			34.8	40.4	14.6	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	21	29	24	(7-9)	(7-9)	0
	%	23.6	32.6	27.0			
取り扱い規約	対象数	16	23	30	12	(7-9)	0
	%	18.0	25.8	33.7	13.5		
観血的治療の実施		無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数		86	(1-3)	(1-3)	0	(1-3)	
	%	96.6					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
·	対象数	0	0	33	56		
	%			37.1	62.9		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	153	123	(1-3)	98.0	18.4	12.7	25.0	74.7
I期	26	(7-9)	0					72.3
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	(1-3)					73.3
Ⅲ期	46	38	0	100.0	17.4	8.2	29.5	74.5
Ⅳ期	63	61	(1-3)	96.8	0.0	0.0	0.0	75.3

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	114	39	対象数		24	129
%	74.5	25.5	%		15.7	84.3
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	13	27	53	57	
%		8.5	17.6	34.6	37.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	26	(7-9)	46	63	10	(1-3)
%	17.0		30.1	41.2	6.5	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	126	27	16	0	11	
%	82.4	17.6	10.5		7.2	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(1-3)	(7-9)	40	105		
%			26.1	68.6		

那須赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	100	11	(4-6)	95.0	88.7	80.6	93.6	61.7
I期	45	(1-3)	(1-3)	97.8	97.7	84.9	99.7	59.4
Ⅱ期	36	(1-3)	(1-3)	91.7	91.2	75.2	97.1	62.9
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	(1-3)					67.9
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					66.4

(本)上川木川 (1) 本外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	100				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	24	24	24	11	17	
%	24.0	24.0	24.0	11.0	17.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	45	36	(7-9)	(4-6)	(4-6)	0
%	45.0	36.0				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	10	90	63	(4-6)	22	
%	10.0	90.0	63.0		22.0	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	21	11	(7-9)	60		
%	21.0	11.0		60.0		

49 群馬県立がんセンター

2009-2010年2か年データ

/ ト:	胃がん: II 期、III 期症例の生存率が良好である。 大腸がん:全ステージにおいて実測生存率が良好である。	
	肝がん: I 期、Ⅱ期症例の生存率に、今後改善が求められる。 肺がん:全国平均と比較すると、早期症例には差はないが、Ⅲ期症例は良好な成績である。	
	乳がん:全ステージで平均より良好な成績である。	

群馬県立がんセンター 胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	486	182	(4-6)	98.8	62.5	58.1	66.7	67.5
I期	270	32	(4-6)	98.5	88.1	83.6	91.5	68.1
Ⅱ期	43	(7-9)	(1-3)	97.7	81.4	66.2	90.2	63.7
Ⅲ期	40	23	0	100.0	42.5	27.2	57.0	66.9
Ⅳ期	126	116	0	100.0	7.9	4.1	13.5	68.0

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	355	131				
%	73.0	27.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	19	81	168	162	56	
%	3.9	16.7	34.6	33.3	11.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	270	43	40	126	(1-3)	(4-6)
%	55.6	8.8	8.2	25.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	133	353	317	(4-6)	32	
%	27.4	72.6	65.2		6.6	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	98	66	81	241		
%	20.2	13.6	16.7	49.6		

大腸

5年生存率

<u>* 1 17 1</u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	339	105	(7-9)	97.9	69.0	63.7	73.6	65.3
I期	74	(4-6)	(1-3)	95.9	91.8	82.7	96.2	66.3
Ⅱ期	80	13	(1-3)	97.5	83.8	73.7	90.2	66.8
Ⅲ期	107	32	(1-3)	99.1	70.1	60.5	77.8	64.3
Ⅳ期	75	52	(1-3)	98.7	30.6	20.6	41.1	64.1

カーエハットローハランシン			_			
性別	男性	女性				
対象数	215	124				
%	63.4	36.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	27	69	121	94	28	
%	8.0	20.4	35.7	27.7	8.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	74	80	107	75	(1-3)	(1-3)
%	21.8	23.6	31.6	22.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	44	295	214	32	49	
%	13.0	87.0	63.1	9.4	14.5	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	60	25	48	206		
%	17.7	7.4	14.2	60.8		

群馬県立がんセンター 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	112	88	0	100.0	21.4	14.4	29.4	67.1
I期	39	27	0	100.0	30.8	17.3	45.4	70.1
Ⅱ期	31	19	0	100.0	38.7	22.0	55.2	66.0
Ⅲ期	30	30	0	100.0	0.0	0.0	0.0	67.7
Ⅳ期	12	12	0					59.3

属性別集計対象数

1,000			-			
	男性	女性				
対象数	77	35				
%	68.8	31.3				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	15	49	36	(7-9)	
%		13.4	43.8	32.1		
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	39	31	30	12	0	0
%	34.8	27.7	26.8	10.7		
対象数	16	36	26	33	(1-3)	0
%	14.3	32.1	23.2	29.5		
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	91	21	18	0	(1-3)	
%	81.3	18.8	16.1			
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	(7-9)	71	33		
%			63.4	29.5		
	対象数	男性 対象数 77 % 68.8 50歳未満 対象数 (1-3) % I 期 対象数 39 % 34.8 対象数 16 % 14.3 im 無 対象数 91 % 81.3 がん検診 対象数 対象数 0	男性 女性 対象数 77 35 % 68.8 31.3 50歳未満 50歳代 対象数 (1-3) 15 % 13.4 I期 II期 対象数 39 31 % 34.8 27.7 対象数 16 36 % 14.3 32.1 施 無 有 対象数 91 21 % 81.3 18.8 がん検診 健康診断等 対象数 0 (7-9)	男性 女性 対象数 77 35 % 68.8 31.3 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (1-3) 15 49 % 13.4 43.8 I 期 II 期 III 期 対象数 39 31 30 % 34.8 27.7 26.8 対象数 16 36 26 % 14.3 32.1 23.2 施 無 有 治癒切除 対象数 91 21 18 % 81.3 18.8 16.1 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 0 (7-9) 71	男性 女性 対象数 77 35 % 68.8 31.3 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (1-3) 15 49 36 % 13.4 43.8 32.1 財期 田期 田期 IV期 対象数 39 31 30 12 % 34.8 27.7 26.8 10.7 対象数 16 36 26 33 % 14.3 32.1 23.2 29.5 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 91 21 18 0 % 81.3 18.8 16.1 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 (7-9) 71 33	対象数 77 35 % 68.8 31.3 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (1-3) 15 49 36 (7-9) % 13.4 43.8 32.1 I 期 II 期 III II II II II II II II II II

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	299	199	(1-3)	99.3	33.4	28.2	38.8	68.4
I期	82	24	(1-3)	97.6	70.7	59.6	79.3	71.6
Ⅱ期	26	10	0					70.9
Ⅲ期	77	57	0	100.0	26.0	16.8	36.1	67.3
IV期	112	108	0	100.0	3.6	1.2	8.2	66.1

周江川未引为苏双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	209	90		対象数	30	269
%	69.9	30.1		%	10.0	90.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	32	110	109	35	
%	4.3	10.7	36.8	36.5	11.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	82	26	77	112	0	(1-3)
%	27.4	8.7	25.8	37.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	201	98	97	0	(1-3)	
%	67.2	32.8	32.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	64	82	149		
%		21.4	27.4	49.8		

群馬県立がんセンター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	331	28	(4-6)	98.5	91.5	88.0	94.1	56.7
I期	117	0	(4-6)	96.6	100.0	0.0	0.0	57.3
Ⅱ期	163	(7-9)	0	100.0	94.5	89.7	97.1	56.2
Ⅲ期	38	(7-9)	(1-3)	97.4	76.3	59.4	86.9	55.5
Ⅳ期	13	10	0					59.0

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	331				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	105	72	104	36	14	
%	31.7	21.8	31.4	10.9	4.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	117	163	38	13	0	0
%	35.3	49.2	11.5	3.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	31	300	236	(1-3)	63	
%	9.4	90.6	71.3		19.0	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		
対象数	85	16	18	212		
%	25.7	4.8	5.4	64.0		

50 独立行政法人国立病院機構 渋川医療センター

2009-2010年2か年データ

コメント: 肝、肺、女性乳房についてコメントする。

【肝】

全体数が46例で少なく、全体の5年生存率が25.8%ではあるが、病期毎の生存率が算出されておらず、また治癒切除例が何例あるかもわからず、非観血的治療が約9割を占めて入るが、治療法が不明にて生存率の評価はできないと考える。肝予備能により治療法の選択がなされるので、病期が1、11期でも肝機能さえ悪ければ、治癒切除は困難であり、非観血的治療では5年生存は得られないと考える。おそらく5年生存例のほとんどは治癒切除症例であると考えられる。肝がんの治療成績を評価する上では、病期のみではなく、Child分類と治療法を考慮した解析が望ましい。

【肺】

当院における肺癌全対象例404例における生存状況把握率は99.3%で非常に高精度の予後調査が実施されていると考える。全体の実測生存率は32.2%であるが、この点に関して一概に評価することは難しい。全体の実測生存率を大きく引き上げるであろう期、II期症例でも当院では死亡数が45例、18例と多く、おそらく宿主側因子により手術が出来なかった症例が多く含まれていることが考えられる。逆に全体の実測生存率を下げる進行肺癌III期、IV期症例が404例中239例、59%を占めていることもその要因と考えられる。

I期の実測生存率は65.1%で正直満足行く成績とは言い難い。前述のごとく根治手術が行われなかった症例が多く存在したのであろう。根治手術が行われた症例に限れば十分に満足の行く成績が得られていると考える。

II期症例に関しては症例数が少ないこと、IIA期とIIB期では大きく手術成績が異なることからII期と一くくりにした今回の成績は必ずしも正確な数値が反映されていない可能性は否めない。

当院のIII、IV期症例、いわゆる進行肺癌の割合は全体の59%であり全国平均の54.9%より4ポイント高い。しかしながらIII期症例の実測生存率は25.2%と全国平均の19.7%より5ポイント以上高く、当院では呼吸器内科を中心に進行肺癌症例に対して積極的な治療が行われていることが伺える。

近年肺癌に対する分子標的薬、免疫チェックポイント阻害薬の目覚ましい開発とともにその実臨床での急速な普及もあり、今後進行肺癌の治療成績向上に大きく寄与することが期待される。

【女性乳房】

当院の乳癌症例77例の5年生存率は87.0%で全国の88.2%より若干悪い。その理由は当院では治癒が困難なIV期症例が10/77(13.0%)あったのに対して全国ではIV期症例は2482/49310(5.0%)と当院の半分以下であったことが主な原因で、この数字からするとむしろ当院のIV期以外の症例については全国平均より良好と考えられる。

独立行政法人国立病院機構 渋川医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	20	16	0					69.4
I期	(4-6)	(1-3)	0					68.6
Ⅱ期	0	0	0					
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					62.3
Ⅳ期	11	11	0					72.3

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	16	(4-6)				
%	80.0					
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(1-3)	(7-9)	(4-6)	(4-6)	
%						
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(4-6)	0	(4-6)	11	0	0
%				55.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	10	10	(7-9)	(1-3)	0	
%	50.0	50.0				
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	0	(4-6)	(4-6)	12		
%				60.0		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	37	20	0	100.0	46.0	29.6	60.9	73.1
I期	14	(4-6)	0					69.5
Ⅱ期	(7-9)	(1-3)	0					78.7
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0					76.1
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					71.9

対象数 20	N=3 (= 2000) (= 1000)			_			
(96 54.1 45.9 年代 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (1-3) (7-9) (4-6) 10 14 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 期 II 期 II 期 対象数 14 (7-9) (7-9) (7-9) 0 0 対象数 14 (7-9) (7-9) (7-9) (7-9) 0 0 % 37.8 観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 13 24 22 (1-3) 0 % 35.1 64.9 59.5 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (1-3) (7-9) 24	性別	男性	女性				
年代 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (1-3) (7-9) (4-6) 10 14 % 27.0 37.8 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 別	対象数	20	17				
対象数 (1-3) (7-9) (4-6) 10 14 27.0 37.8 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 期 III期 III期 III期 III期 Y	%	54.1	45.9				
96 27.0 37.8 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 期 III 期 II 財 II 財 II 財 II 財 II 財 II 別	年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 目 的 II I	対象数	(1-3)	(7-9)	(4-6)	10	14	
対象数	%				27.0	37.8	
% 37.8 観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 13 24 22 (1-3) 0 % 35.1 64.9 59.5 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (7-9) 24	UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 13 24 22 (1-3) 0 % 35.1 64.9 59.5 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (7-9) 24	対象数	14	(7-9)	(7-9)	(7-9)	0	0
対象数 13 24 22 (1-3) 0 % 35.1 64.9 59.5 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (7-9) 24	%	37.8					
% 35.1 64.9 59.5 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (1-3) (7-9) 24	観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (1-3) (7-9) 24	対象数	13	24	22	(1-3)	0	1
対象数 (1-3) (1-3) (7-9) 24	%	35.1	64.9	59.5			1
	発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
% 64.9	対象数	(1-3)	(1-3)	(7-9)	24		
	%				64.9		

独立行政法人国立病院機構 渋川医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	46	34	(1-3)	97.8	25.8	14.2	39.0	70.4
I期	14	(7-9)	0					71.4
Ⅱ期	14	(7-9)	0					69.5
Ⅲ期	13	12	(1-3)					72.6
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					60.5

属性別集計対象数

<u> </u>	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	32	14				
	%	69.6	30.4				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(4-6)	14	17	(7-9)	
	%			30.4	37.0		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	14	14	13	(4-6)	(1-3)	0
合ステージ	%	30.4	30.4	28.3			
取り扱い規約	対象数	11	15	(7-9)	10	(1-3)	0
	%	23.9	32.6		21.7		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	41	(4-6)	(4-6)	0	(1-3)	
	%	89.1					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	0	36	(7-9)		
	%			78.3			

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	404	274	(1-3)	99.3	32.2	27.7	36.7	71.0
I期	129	45	0	100.0	65.1	56.2	72.6	70.9
Ⅱ期	34	18	(1-3)	97.1	46.7	29.4	62.3	75.4
Ⅲ期	107	80	(1-3)	98.1	25.2	17.4	33.7	69.2
Ⅳ期	132	129	0	100.0	2.3	0.6	6.0	71.0

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	289	115		対象数	45	359
%	71.5	28.5		%	11.1	88.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	31	125	152	82	
%	3.5	7.7	30.9	37.6	20.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	129	34	107	132	(1-3)	0
%	31.9	8.4	26.5	32.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	224	180	166	11	(1-3)	
%	55.4	44.6	41.1	2.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	59	46	149	150		
%	14.6	11.4	36.9	37.1		

独立行政法人国立病院機構 渋川医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	77	10	0	100.0	87.0	77.2	92.8	59.1
I期	29	(1-3)	0					59.0
Ⅱ期	29	(1-3)	0					56.0
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	0					67.2
Ⅳ期	10	(4-6)	0					61.2

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	77				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	18	25	21	(4-6)	(7-9)	
%	23.4	32.5	27.3			
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	29	29	(7-9)	10	0	0
%	37.7	37.7		13.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	10	67	58	(4-6)	(4-6)	
%	13.0	87.0	75.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(7-9)	(4-6)	11	53		
%			14.3	68.8		

コメント:	特になし

独立行政法人国立病院機構 高崎総合医療センター

2009-2010年2か年データ

51

独立行政法人国立病院機構 高崎総合医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	163	77	(1-3)	98.2	52.1	44.1	59.5	71.7
I期	86	20	(1-3)	97.7	76.3	65.7	84.0	72.6
Ⅱ期	18	(4-6)	(1-3)					66.1
Ⅲ期	13	12	0					72.7
Ⅳ期	40	38	0	100.0	5.0	0.9	14.8	72.3

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	116	47				
%	71.2	28.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	11	39	69	38	
%		6.7	23.9	42.3	23.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	86	18	13	40	(1-3)	(4-6)
%	52.8	11.0	8.0	24.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	34	129	119	10	0	
%	20.9	79.1	73.0	6.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	22	(4-6)	22	115		
%	13.5		13.5	70.6		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	188	81	(4-6)	97.3	56.1	48.7	63.0	70.7
I期	35	(4-6)	(1-3)	97.1	82.4	65.0	91.7	70.9
Ⅱ期	56	17	(1-3)	98.2	69.3	55.3	79.7	72.4
Ⅲ期	38	15	(1-3)	92.1	58.2	40.5	72.4	71.0
Ⅳ期	53	40	0	100.0	24.5	14.0	36.6	67.9

両上が未可りかみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	104	84				
%	55.3	44.7				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	28	54	39	57	
%	5.3	14.9	28.7	20.7	30.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	35	56	38	53	(1-3)	(1-3)
%	18.6	29.8	20.2	28.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	20	168	155	12	(1-3)	
%	10.6	89.4	82.4	6.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	13	(1-3)	35	138		
%	6.9		18.6	73.4		

独立行政法人国立病院機構 高崎総合医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	104	67	(1-3)	98.1	35.6	26.5	44.7	69.9
I期	34	15	(1-3)	94.1	55.9	37.8	70.6	70.1
Ⅱ期	24	16	0					70.7
Ⅲ期	25	21	0					69.8
IV期	(7-9)	(7-9)	0					70.7

属性別集計対象数

一十分 一十分 一十分				-			
性別		男性	女性				
	対象数	67	37				
	%	64.4	35.6				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(7-9)	41	41	13	
	%			39.4	39.4	12.5	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	34	24	25	(7-9)	12	0
合ステージ	%	32.7	23.1	24.0		11.5	
取り扱い規約	対象数	29	26	14	23	12	0
	%	27.9	25.0	13.5	22.1	11.5	
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	94	10	(7-9)	(1-3)	0	
	%	90.4	9.6				
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	(1-3)	(1-3)	47	54		
	%			45.2	51.9		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	256	203	(1-3)	99.6	20.4	15.7	25.5	70.3
I期	70	30	0	100.0	57.1	44.8	67.7	71.9
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	0					77.8
Ⅲ期	63	56	(1-3)	98.4	9.7	3.9	18.5	70.7
Ⅳ期	113	111	0	100.0	1.8	0.3	5.7	68.6

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	193	63		対象数	35	221
%	75.4	24.6		%	13.7	86.3
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	33	76	84	57	
%		12.9	29.7	32.8	22.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	70	(4-6)	63	113	(1-3)	(1-3)
%	27.3		24.6	44.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	183	73	70	(1-3)	0	
%	71.5	28.5	27.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	20	14	36	186		
%	7.8	5.5	14.1	72.7		

独立行政法人国立病院機構 高崎総合医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	170	23	(1-3)	98.8	86.4	80.3	90.8	60.3
I期	69	(4-6)	(1-3)	97.1	92.7	83.4	96.9	60.3
Ⅱ期	62	(1-3)	0	100.0	96.8	87.7	99.2	59.8
Ⅲ期	24	(4-6)	0					57.6
IV期	10	(7-9)	0					65.0

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	170				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	39	44	39	35	13	
%	22.9	25.9	22.9	20.6	7.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	69	62	24	10	(4-6)	0
%	40.6	36.5	14.1	5.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	19	151	143	(7-9)	0	
%	11.2	88.8	84.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	30	10	15	115		
%	17.6	5.9	8.8	67.6		

52 公立富岡総合病院

2009-2010年2か年データ

コメント: 生存率の公表を希望しません。

胃がんに関してはステージⅡ、Ⅲの生存率が不良で、これは明らかに切除標本の検索方法による場合と、ステージングが病理診断のみで、画像上の遠隔転移が反映されない例が混在していて、本来のステージより左に偏移したためと思います。

また大腸がんでは上記の理由に加え、非手術症例比率が高く、生存率の値が低い結果になっています。

いずれにしても、生存率は病院としての治療成績は反映されず、ステージング技術や地域住民の年齢分布や受 け入れ患者の背景の違いです。

本来施設の治療成績を見るなら、それらの背景の違いを考慮し、手術合併症や手術死亡、出血量、手術時間、 化学療法ならば治療関連死を公表することで、施設の治療能力を比較できると思います。

今回の数値は、ステージング技術や患者の年齢分布、受け入れ患者の背景の違いで生じていて、治療成績を反映していません。

しかし数値が公表されれば、その施設の治療技術の差という誤解を生み、数値が一人歩きをすると考えますの で、公表を希望しません。

コメント:	特になし

53

桐生厚生総合病院

2009-2010年2か年データ

桐生厚生総合病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	164	101	0	100.0	38.4	31.0	45.8	72.4
I期	63	16	0	100.0	74.6	61.9	83.6	71.7
Ⅱ期	16	(7-9)	0					70.2
Ⅲ期	11	(7-9)	0					68.8
IV期	61	60	0	100.0	1.6	0.1	7.7	72.1

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	118	46				
%	72.0	28.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	17	33	60	49	
%		10.4	20.1	36.6	29.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	63	16	11	61	12	(1-3)
%	38.4	9.8	6.7	37.2	7.3	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	81	83	75	(4-6)	(1-3)	
%	49.4	50.6	45.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	(7-9)	24	130		
%			14.6	79.3		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	191	85	(1-3)	99.5	55.4	48.1	62.1	69.7
I期	32	(4-6)	0	100.0	84.4	66.5	93.2	71.9
Ⅱ期	45	10	(1-3)	97.8	77.5	62.3	87.2	68.8
Ⅲ期	49	17	0	100.0	65.3	50.3	76.8	68.9
Ⅳ期	49	45	0	100.0	8.2	2.6	17.9	68.9

1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
性別	男性	女性				
対象数	110	81				
%	57.6	42.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	23	62	62	37	
%		12.0	32.5	32.5	19.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	32	45	49	49	12	(4-6)
%	16.8	23.6	25.7	25.7	6.3	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	42	149	144	(4-6)	(1-3)	
%	22.0	78.0	75.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(1-3)	(1-3)	21	166		
%			11.0	86.9		

桐生厚生総合病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	78	57	(1-3)	98.7	26.1	16.9	36.3	70.9
I期	18	(7-9)	(1-3)					69.1
Ⅱ期	32	24	0	100.0	25.0	11.8	40.7	72.9
Ⅲ期	15	13	0					68.0
Ⅳ期	10	10	0					72.6

属性別集計対象数

/ コニハッスローバック	1991			_			
性別		男性	女性				
	対象数	50	28				
	%	64.1	35.9				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(7-9)	28	34	(7-9)	
	%			35.9	43.6		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	18	32	15	10	(1-3)	0
合ステージ	%	23.1	41.0	19.2	12.8		
取り扱い規約	対象数	14	28	12	(7-9)	(1-3)	0
	%	17.9	35.9	15.4			
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	61	17	17	0	0	
	%	78.2	21.8	21.8			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-"
	対象数	0	0	19	59		
	%			24.4	75.6		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	119	103	(1-3)	97.5	11.9	6.8	18.5	73.8
I期	18	(7-9)	(1-3)					75.6
Ⅱ期	(7-9)	(7-9)	0					74.1
Ⅲ期	30	25	(1-3)	96.7	13.8	4.4	28.6	74.1
Ⅳ期	57	56	0	100.0	1.8	0.1	8.2	73.6

周江川未引对系数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	93	26		対象数	7	112
%	78.2	21.8		%		94.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(4-6)	28	47	35	
%			23.5	39.5	29.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	18	(7-9)	30	57	(4-6)	0
%	15.1		25.2	47.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	107	12	12	0	0	
%	89.9	10.1	10.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	0	19	100		
%			16.0	84.0		

桐生厚生総合病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	94	17	(1-3)	97.9	81.7	72.2	88.2	63.7
I期	35	(1-3)	(1-3)	97.1	91.2	75.1	97.1	65.1
Ⅱ期	35	(4-6)	(1-3)	97.1	82.8	65.6	91.9	63.9
Ⅲ期	11	(1-3)	0					57.5
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					54.2

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	94				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	19	10	27	25	13	
%	20.2	10.6	28.7	26.6	13.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	35	35	11	(4-6)	(7-9)	0
%	37.2	37.2	11.7			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	32	62	61	(1-3)	0	
%	34.0	66.0	64.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(4-6)	0	(1-3)	86		
%				91.5		

コメント:	特になし

54

前橋赤十字病院

2009-2010年2か年データ

前橋赤十字病院

胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	251	135	(7-9)	97.2	45.4	39.0	51.4	70.6
I期	128	38	(4-6)	95.3	69.3	60.4	76.6	70.5
Ⅱ期	28	14	(1-3)					73.2
Ⅲ期	26	18	0					71.3
Ⅳ期	67	63	0	100.0	6.0	1.9	13.4	69.3

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	181	70				
%	72.1	27.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	33	63	90	54	
%	4.4	13.1	25.1	35.9	21.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	128	28	26	67	(1-3)	(1-3)
%	51.0	11.2	10.4	26.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	72	179	159	11	(7-9)	
%	28.7	71.3	63.3	4.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	38	13	37	163		
%	15.1	5.2	14.7	64.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	265	107	(4-6)	98.5	59.2	52.9	64.8	69.2
I期	52	10	0	100.0	80.8	67.2	89.2	67.0
Ⅱ期	77	16	(1-3)	96.1	78.7	67.6	86.4	69.7
Ⅲ期	73	28	(1-3)	98.6	61.1	48.9	71.3	71.8
Ⅳ期	63	53	0	100.0	15.9	8.2	25.9	67.3

性別	男性	女性				
対象数	138	127				
%	52.1	47.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	16	34	79	75	61	
%	6.0	12.8	29.8	28.3	23.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	52	77	73	63	0	0
%	19.6	29.1	27.5	23.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	22	243	209	17	17	
%	8.3	91.7	78.9	6.4	6.4	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	36	11	24	194		
%	13.6	4.2	9.1	73.2		

前橋赤十字病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	152	104	(1-3)	98.7	31.0	23.8	38.5	70.1
I期	66	34	(1-3)	98.5	48.2	35.7	59.6	70.8
Ⅱ期	37	25	(1-3)	97.3	30.6	16.6	45.8	66.1
Ⅲ期	38	35	0	100.0	7.9	2.0	19.1	73.1
Ⅳ期	10	10	0					70.4

属性別集計対象数

(本)上が(本)) (7) (5)							
性別		男性	女性				
	対象数	106	46				
	%	69.7	30.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	19	50	48	31	
	%		12.5	32.9	31.6	20.4	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	66	37	38	10	0	(1-3)
	%	43.4	24.3	25.0	6.6		
取り扱い規約	対象数	41	50	37	24	0	(1-3)
•	%	27.0	32.9	24.3	15.8		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	130	22	19	(1-3)	(1-3)	
	%	85.5	14.5	12.5			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u> '
	対象数	0	0	58	94		
	%			38.2	61.8		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	280	189	(1-3)	99.6	32.3	26.9	37.8	71.7
I期	105	35	0	100.0	66.7	56.8	74.8	71.9
Ⅱ期	14	(7-9)	0					71.9
Ⅲ期	78	67	0	100.0	14.1	7.5	22.7	70.9
Ⅳ期	80	77	(1-3)	98.8	2.5	0.5	8.0	71.8

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	194	86		対象数	26	254
%	69.3	30.7		%	9.3	90.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	(7-9)	13	88	116	55	
%		4.6	31.4	41.4	19.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	105	14	78	80	(1-3)	(1-3)
%	37.5	5.0	27.9	28.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	153	127	123	(1-3)	(1-3)	
%	54.6	45.4	43.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	36	(7-9)	53	183		
%	12.9		18.9	65.4		

前橋赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	133	27	(1-3)	98.5	79.6	71.7	85.6	60.3
I期	48	0	0	100.0	100.0	0.0	0.0	60.1
Ⅱ期	49	(7-9)	0	100.0	81.6	67.7	90.0	59.5
Ⅲ期	22	(7-9)	(1-3)					61.2
Ⅳ期	13	10	0					60.5

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	133				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	40	23	32	23	15	
%	30.1	17.3	24.1	17.3	11.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	48	49	22	13	(1-3)	0
%	36.1	36.8	16.5	9.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	21	112	101	(7-9)	(1-3)	
%	15.8	84.2	75.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	21	(1-3)	(4-6)	104		
%	15.8			78.2		

55	さいたま赤十字病院
	2010年単年データ

コメント:	特になし

さいたま赤十字病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	128	52	(4-6)	96.1	58.3	49.1	66.4	69.3
I期	61	(4-6)	(1-3)	98.4	93.4	83.3	97.5	70.0
Ⅱ期	11	(7-9)	0					73.5
Ⅲ期	13	(7-9)	(1-3)					63.1
Ⅳ期	31	28	(1-3)	96.8	7.5	1.4	21.0	68.5

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	88	40				
%	68.8	31.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	13	37	51	20	
%		10.2	28.9	39.8	15.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	61	11	13	31	(7-9)	(4-6)
%	47.7	8.6	10.2	24.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	29	99	90	(7-9)	0	
%	22.7	77.3	70.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	20	12	26	70		
%	15.6	9.4	20.3	54.7		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	111	43	(4-6)	96.4	60.6	50.8	69.1	68.7
I期	31	(1-3)	(1-3)	96.8	90.2	72.6	96.7	67.1
Ⅱ期	32	(7-9)	(1-3)	96.9	71.6	52.5	84.1	70.7
Ⅲ期	22	11	0					68.0
Ⅳ期	20	16	(1-3)					67.0

性別	男性	女性				
対象数	68	43				
%	61.3	38.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	14	36	36	19	
%		12.6	32.4	32.4	17.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	31	32	22	20	(4-6)	(1-3)
%	27.9	28.8	19.8	18.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	15	96	91	(4-6)	0	
%	13.5	86.5	82.0			1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	27	(7-9)	11	66		
%	24.3		9.9	59.5		

さいたま赤十字病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	51	40	0	100.0	21.6	11.6	33.6	71.2
I期	10	(7-9)	0					77.9
Ⅱ期	13	(7-9)	0					69.5
Ⅲ期	18	16	0					70.1
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					67.5

属性別集計対象数

一一 一一 一	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	38	13				
	%	74.5	25.5				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	12	23	10	
	%			23.5	45.1	19.6	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	10	13	18	(1-3)	(7-9)	0
合ステージ	%	19.6	25.5	35.3			
取り扱い規約	対象数	25	0	11	(7-9)	0	0
	%	49.0		21.6			
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	32	19	16	(1-3)	(1-3)	
	%	62.7	37.3	31.4			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	(4-6)	24	21		
	%			47.1	41.2		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	133	96	(4-6)	96.2	25.7	18.5	33.5	70.9
I期	31	(4-6)	(1-3)	96.8	80.4	61.5	90.7	69.5
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					73.4
Ⅲ期	32	28	(1-3)	93.8	6.8	1.2	19.4	70.3
Ⅳ期	54	50	(1-3)	98.1	5.7	1.5	14.2	70.5

周江川未引对系数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	94	39		対象数	17	116
%	70.7	29.3		%	12.8	87.2
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	(7-9)	42	51	27	
%			31.6	38.3	20.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	31	(7-9)	32	54	(7-9)	0
%	23.3		24.1	40.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	91	42	38	(4-6)	0	
%	68.4	31.6	28.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	15	29	15	74		
%	11.3	21.8	11.3	55.6		

さいたま赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	210	29	(4-6)	97.1	86.0	80.4	90.0	59.3
I期	88	(4-6)	(1-3)	98.9	93.2	85.4	96.9	59.8
Ⅱ期	85	(4-6)	(1-3)	96.5	93.9	86.1	97.4	58.1
Ⅲ期	22	(7-9)	(1-3)					62.0
Ⅳ期	13	(7-9)	0					58.2

周山が木川への外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	210				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	62	41	53	37	17	
%	29.5	19.5	25.2	17.6	8.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	88	85	22	13	(1-3)	0
%	41.9	40.5	10.5	6.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	17	193	192	(1-3)	0	
%	8.1	91.9	91.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	49	11	11	139		
%	23.3	5.2	5.2	66.2		

/ト:	大腸癌のI期の死亡数の4/5が、またII期の1/3が他の癌や病気が原因で死亡。元々I期、	II期で大腸癌が
	因での死亡は少なく、上記理由にてⅠ期、Ⅱ期の生存率が逆転している。	

56

埼玉県立がんセンター 2009-2010年2か年データ

埼玉県立がんセンター 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	799	300	16	98.0	62.2	58.7	65.5	66.7
I期	487	76	11	97.7	84.3	80.8	87.3	67.7
Ⅱ期	58	17	(1-3)	98.3	70.2	56.5	80.3	67.7
Ⅲ期	56	30	(1-3)	98.2	46.4	33.1	58.8	65.5
Ⅳ期	180	163	(1-3)	98.3	7.9	4.5	12.5	64.2

属性別集計対象数

MALIE WAS ALKER AND MAKE			_			
性別	男性	女性				
対象数	592	207				
%	74.1	25.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	46	123	281	275	74	
%	5.8	15.4	35.2	34.4	9.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	487	58	56	180	18	0
%	61.0	7.3	7.0	22.5	2.3	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	187	612	562	32	18	
%	23.4	76.6	70.3	4.0	2.3	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	109	97	200	393		
%	13.6	12.1	25.0	49.2		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	501	143	(7-9)	98.2	71.4	67.3	75.2	65.7
I期	126	22	(1-3)	98.4	82.5	74.7	88.1	66.5
Ⅱ期	121	11	(1-3)	98.3	90.9	84.2	94.9	65.6
Ⅲ期	132	25	(1-3)	97.7	81.1	73.3	86.8	65.4
Ⅳ期	104	77	0	100.0	26.0	18.0	34.6	64.8

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	303	198				
%	60.5	39.5				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	24	83	219	144	31	
%	4.8	16.6	43.7	28.7	6.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	126	121	132	104	14	(4-6)
%	25.1	24.2	26.3	20.8	2.8	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	72	429	395	24	10	
%	14.4	85.6	78.8	4.8	2.0	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	82	46	97	276		
%	16.4	9.2	19.4	55.1		

埼玉県立がんセンター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	148	105	(4-6)	97.3	28.5	21.4	35.9	68.1
I期	47	21	(1-3)	95.7	55.3	40.1	68.1	69.3
Ⅱ期	35	26	(1-3)	97.1	25.7	12.8	40.8	69.4
Ⅲ期	40	34	0	100.0	15.0	6.1	27.6	66.2
Ⅳ期	24	23	0					66.4

属性別集計対象数

(本)エハ) 木口 (7) か	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	99	49				
	%	66.9	33.1				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(7-9)	16	53	60	12	
	%		10.8	35.8	40.5	8.1	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	47	35	40	24	(1-3)	0
	%	31.8	23.6	27.0	16.2		
取り扱い規約	対象数	16	39	49	40	(1-3)	0
•	%	10.8	26.4	33.1	27.0		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	77	71	66	(1-3)	(1-3)	
	%	52.0	48.0	44.6			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(4-6)	(4-6)	77	61		
	%			52.0	41.2		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	825	546	28	96.6	33.0	29.8	36.2	68.4
I期	218	60	16	92.7	71.9	65.4	77.4	68.6
Ⅱ期	40	18	0	100.0	55.0	38.5	68.8	66.9
Ⅲ期	227	167	(4-6)	97.4	25.8	20.3	31.6	69.2
Ⅳ期	323	292	(4-6)	98.1	8.4	5.7	11.8	67.7

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	554	271		対象数	77	748
%	67.2	32.8		%	9.3	90.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	29	103	303	296	94	
%	3.5	12.5	36.7	35.9	11.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	218	40	227	323	(7-9)	(7-9)
%	26.4	4.8	27.5	39.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	534	291	264	(4-6)	22	
%	64.7	35.3	32.0		2.7	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	74	99	264	388		
%	9.0	12.0	32.0	47.0		

埼玉県立がんセンター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	825	96	11	98.7	88.3	85.9	90.3	55.3
I期	296	(4-6)	(4-6)	98.3	98.3	96.0	99.3	57.3
Ⅱ期	343	30	(1-3)	99.1	91.2	87.7	93.8	54.8
Ⅲ期	139	32	(1-3)	98.6	77.0	69.0	83.1	52.8
Ⅳ期	38	26	(1-3)	97.4	31.2	17.3	46.1	52.3

11-1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10						
性別	男性	女性				
対象数	0	825				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	283	206	240	82	14	
%	34.3	25.0	29.1	9.9	1.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	296	343	139	38	(7-9)	(1-3)
%	35.9	41.6	16.8	4.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	97	728	451	44	233	
%	11.8	88.2	54.7	5.3	28.2	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	124	42	68	591		
%	15.0	5.1	8.2	71.6		

57	深谷赤十字病院
	2010年単年データ

コメント:	2009年生存率に関しましては院内システムの構築不足により予後情報が把握しきれておりませんでした。 堅実な予後情報の把握に努めてまいります。
	主矢なり後情報の記録に分のくよいりより。

深谷赤十字病院 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	111	32	(7-9)	93.7	69.6	59.9	77.5	69.6
I期	61	(4-6)	(1-3)	98.4	91.7	81.2	96.5	68.2
Ⅱ期	15	(4-6)	0					70.6
Ⅲ期	10	(4-6)	(1-3)					70.7
Ⅳ期	25	17	(4-6)					72.0

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	83	28				
%	74.8	25.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	15	35	37	22	
%		13.5	31.5	33.3	19.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	61	15	10	25	0	0
%	55.0	13.5	9.0	22.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	16	95	91	(4-6)	0	
%	14.4	85.6	82.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	24	(7-9)	39	41		
%	21.6		35.1	36.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	120	47	(7-9)	92.5	57.9	48.2	66.5	70.7
I期	27	(4-6)	0					71.4
Ⅱ期	35	12	(1-3)	94.3	63.9	45.2	77.6	70.9
Ⅲ期	30	(7-9)	(1-3)	90.0	70.9	50.1	84.3	71.5
Ⅳ期	28	22	(4-6)					68.7

1-31-233514H17355550			_			
性別	男性	女性				
対象数	71	49				
%	59.2	40.8	1			
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	11	32	45	27	
%		9.2	26.7	37.5	22.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	27	35	30	28	0	0
%	22.5	29.2	25.0	23.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	15	105	97	(7-9)	0	
%	12.5	87.5	80.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	10	(4-6)	16	90		
%	8.3		13.3	75.0		

深谷赤十字病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	12	(7-9)	0					67.5
I期	(1-3)	0	0					63.0
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					72.5
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0					66.3
Ⅳ期	0	0	0					

属性別集計対象数

			•			
	男性	女性				
対象数	(7-9)	(1-3)				
%						
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(1-3)	(1-3)	(4-6)	(1-3)	
%						
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(1-3)	(1-3)	(7-9)	0	0	(1-3)
%						
対象数	(1-3)	0	(1-3)	(4-6)	0	(1-3)
%						
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	(1-3)	(1-3)	0	0	
%						
発見経緯		健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	0	(4-6)	(7-9)		
%						
	対象数	男性 対象数 (7-9) % 50歳未満 対象数 (1-3) % 対象数 (1-3) % 対象数 (1-3) % 施 無 対象数 (7-9) % がん検診 対象数 (0	男性 女性 対象数 (7-9) (1-3) % 50歳未満 50歳代 対象数 0 (1-3) % I 期 II 期 対象数 (1-3) (1-3) % 対象数 (1-3) 0 施 無 有 対象数 (7-9) (1-3) % がん検診 健康診断等 対象数 0 0	男性 女性 対象数 (7-9) (1-3) % 50歳未満 50歳代 (1-3) 対象数 (1-3) (1-3) が I 期 II 期 II 期 II 期 II 財	男性 女性 対象数 (7-9) (1-3) % 50歳未満 50歳代 (1-3) (1-3) (4-6) 対象数 (1-3) (1-3) (1-3) (7-9) (1-3) が (1-3) (1-3) (7-9) (1-3) (4-6) 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 (7-9) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (7-9) (1-8)	対象数 (7-9) (1-3) 96 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 0 (1-3) (1-3) (4-6) (1-3) % I 期 II 期 III II II II II II II II II II

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	24	12	(4-6)					67.0
I期	(7-9)	(4-6)	0					70.6
Ⅱ期	(1-3)	0	0					54.5
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0					74.0
IV期	(4-6)	(1-3)	(4-6)					54.2

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	18	(4-6)		対象数	2	22
%	75.0			%		91.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	(1-3)	(1-3)	(4-6)	12	(1-3)	
%				50.0		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	(7-9)	(1-3)	(7-9)	(4-6)	0	0
%						
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	13	12	(1-3)	0	
%	45.8	54.2	50.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(1-3)	(1-3)	11	11		
%			45.8	45.8		

深谷赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	115	11	(1-3)	97.4	90.2	83.0	94.4	60.1
I期	48	(1-3)	(1-3)	95.8	93.5	81.1	97.9	59.4
Ⅱ期	56	(4-6)	0	100.0	92.9	82.1	97.3	60.0
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	(1-3)					65.1
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					62.7

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	115				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	25	27	34	24	(4-6)	
%	21.7	23.5	29.6	20.9		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	48	56	(7-9)	(1-3)	0	0
%	41.7	48.7				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	108	107	(1-3)	0	
%		93.9	93.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	23	14	20	58		
%	20.0	12.2	17.4	50.4		

コメント:	特に無し

58

春日部市立医療センター 2009-2010年2か年データ

春日部市立医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	102	52	(1-3)	97.1	47.9	37.9	57.3	71.8
I期	45	(7-9)	(1-3)	97.8	82.1	67.4	90.6	70.4
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					74.4
Ⅲ期	13	(7-9)	0					72.8
Ⅳ期	31	26	(1-3)	96.8	13.3	4.2	27.8	72.3

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	74	28				
%	72.5	27.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	26	50	18	
%			25.5	49.0	17.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	45	(7-9)	13	31	(4-6)	(1-3)
%	44.1		12.7	30.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	31	71	65	(4-6)	(1-3)	
%	30.4	69.6	63.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	14	(4-6)	34	50		
%	13.7		33.3	49.0		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	134	36	(4-6)	96.3	72.7	64.2	79.5	68.7
I期	39	(4-6)	(4-6)	89.7	89.3	73.9	95.8	69.6
Ⅱ期	40	(4-6)	(1-3)	97.5	89.9	75.2	96.1	68.5
Ⅲ期	29	(7-9)	0					68.3
Ⅳ期	23	19	0					67.8

N=3 = (3.5) (4.1.7.3.55)			_			
性別	男性	女性				
対象数	75	59				
%	56.0	44.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	16	52	47	17	
%		11.9	38.8	35.1	12.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	39	40	29	23	(1-3)	0
%	29.1	29.9	21.6	17.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	123	119	(4-6)	0	
%	8.2	91.8	88.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	31	13	37	53		
%	23.1	9.7	27.6	39.6		

春日部市立医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	32	24	(1-3)	93.8	20.6	8.4	36.5	69.8
I期	(7-9)	(4-6)	0					72.7
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					68.0
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0					66.0
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					72.1

属性別集計対象数

周江が木川のか				•			
性別		男性	女性				
	対象数	22	10				
	%	68.8	31.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	(4-6)	19	(1-3)	
	%				59.4		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	(7-9)	(4-6)	(7-9)	(7-9)	(4-6)	0
合ステージ	%						
取り扱い規約	対象数	(4-6)	(7-9)	(1-3)	14	(4-6)	0
•	%				43.8		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	28	(4-6)	(4-6)	0	0	
	%	87.5					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	20	11		
	%			62.5	34.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	107	93	(1-3)	99.1	13.0	7.4	20.1	68.2
I期	(7-9)	(4-6)	(1-3)					75.0
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	0					73.0
Ⅲ期	34	25	0	100.0	26.5	13.2	41.8	68.1
IV期	58	55	0	100.0	5.2	1.4	13.0	66.5

周江川未引入系双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	77	30		対象数	14	93
%	72.0	28.0		%	13.1	86.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	17	34	43	10	
%		15.9	31.8	40.2	9.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(7-9)	(4-6)	34	58	(1-3)	0
%			31.8	54.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	106	(1-3)	(1-3)	0	0	
%	99.1					
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	(4-6)	30	69		
%			28.0	64.5		

春日部市立医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	120	17	(1-3)	98.3	85.8	78.2	90.9	58.7
I期	39	(1-3)	0	100.0	97.4	83.2	99.6	58.0
Ⅱ期	50	(4-6)	(1-3)	96.0	91.9	79.9	96.9	59.9
Ⅲ期	17	(4-6)	0					58.6
Ⅳ期	(7-9)	(4-6)	0					59.4

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	120				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	29	31	40	16	(4-6)	
%	24.2	25.8	33.3	13.3		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	39	50	17	(7-9)	(1-3)	(1-3)
%	32.5	41.7	14.2			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	14	106	92	13	(1-3)	
%	11.7	88.3	76.7	10.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	14	(7-9)	12	87		
%	11.7		10.0	72.5		

59 獨協医科大学越谷病院

2009-2010年2か年データ

~ :	ステージIの生存率推定値について
	胃がん)国内の平均的な数値と比較すると若干悪いような気がします。要因として、進行しているステー (III、IV) の重複がんの患者さんが多い傾向にあることが考えられた。
	肺がん) 罹患時すでに重複がんや慢性疾患などを併存している患者さんの割合が高くなっており、これら 因が影響している可能性が考えられた。
	ほかの部位については、特にありません

獨協医科大学越谷病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	205	93	(7-9)	96.1	53.8	46.6	60.4	69.4
I期	108	22	(1-3)	97.2	79.5	70.5	86.0	68.9
Ⅱ期	26	17	(1-3)					72.5
Ⅲ期	23	14	(1-3)					68.3
Ⅳ期	47	39	(1-3)	97.9	16.4	7.4	28.4	69.3

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	150	55				
%	73.2	26.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	22	64	76	34	
%		10.7	31.2	37.1	16.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	108	26	23	47	(1-3)	0
%	52.7	12.7	11.2	22.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	43	162	149	10	(1-3)	
%	21.0	79.0	72.7	4.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	19	21	43	122		
%	9.3	10.2	21.0	59.5		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	283	104	(7-9)	97.5	62.5	56.6	67.9	67.4
I期	59	(7-9)	0	100.0	86.4	74.7	93.0	66.9
Ⅱ期	90	20	(4-6)	95.6	77.1	66.8	84.6	71.0
Ⅲ期	72	28	(1-3)	98.6	60.6	48.3	70.9	66.0
IV期	56	47	(1-3)	98.2	14.6	6.8	25.1	66.0

1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
性別	男性	女性				
対象数	173	110				
%	61.1	38.9				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	36	110	96	27	
%	4.9	12.7	38.9	33.9	9.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	59	90	72	56	(1-3)	(4-6)
%	20.8	31.8	25.4	19.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	31	252	223	29	0	
%	11.0	89.0	78.8	10.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	22	36	61	164		
%	7.8	12.7	21.6	58.0		

獨協医科大学越谷病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	122	92	(1-3)	97.5	23.1	16.0	31.0	70.3
I期	48	26	0	100.0	45.8	31.4	59.1	70.0
Ⅱ期	33	28	(1-3)	97.0	12.7	4.0	26.6	73.0
Ⅲ期	30	27	(1-3)	93.3	4.5	0.3	18.2	67.8
Ⅳ期	11	11	0					70.5

属性別集計対象数

<u> </u>	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	81	41				
	%	66.4	33.6				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	13	39	43	24	
	%		10.7	32.0	35.2	19.7	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	48	33	30	11	0	0
	%	39.3	27.0	24.6	9.0		
取り扱い規約	対象数	16	51	29	25	(1-3)	0
	%	13.1	41.8	23.8	20.5		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	71	51	46	(4-6)	(1-3)	
	%	58.2	41.8	37.7			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	89	31		
	%			73.0	25.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	393	301	14	96.4	21.7	17.7	25.9	69.4
I期	96	42	(4-6)	94.8	55.3	44.7	64.7	71.4
Ⅱ期	27	18	0					71.4
Ⅲ期	126	103	(4-6)	96.0	15.7	9.9	22.8	69.9
Ⅳ期	141	135	(4-6)	97.2	1.6	0.3	5.2	67.3

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	283	110		対象数	37	356
%	72.0	28.0		%	9.4	90.6
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	37	137	167	41	
%	2.8	9.4	34.9	42.5	10.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	96	27	126	141	(1-3)	(1-3)
%	24.4	6.9	32.1	35.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	272	121	121	0	0	
%	69.2	30.8	30.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	16	69	121	187		
%	4.1	17.6	30.8	47.6		

獨協医科大学越谷病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	240	34	(4-6)	97.9	85.7	80.6	89.6	58.1
I期	68	(1-3)	(1-3)	98.5	98.5	89.9	99.8	59.4
Ⅱ期	124	14	(1-3)	97.6	88.6	81.6	93.1	58.1
Ⅲ期	37	13	0	100.0	64.9	47.3	77.9	54.1
Ⅳ期	10	(4-6)	0					61.3

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	240				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	66	55	74	34	11	
%	27.5	22.9	30.8	14.2	4.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	68	124	37	10	(1-3)	0
%	28.3	51.7	15.4	4.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	28	212	196	15	(1-3)	
%	11.7	88.3	81.7	6.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	47	11	(7-9)	173		
%	19.6	4.6		72.1		

コメント:	特になし

60

川口市立医療センター 2009-2010年2か年データ

川口市立医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	198	89	(1-3)	98.5	54.6	47.4	61.3	68.7
I期	107	22	(1-3)	98.1	79.2	70.2	85.8	69.0
Ⅱ期	19	(7-9)	0					66.2
Ⅲ期	10	(7-9)	0					73.5
Ⅳ期	60	50	(1-3)	98.3	15.3	7.5	25.5	68.2

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	141	57				
%	71.2	28.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	19	67	81	20	
%	5.6	9.6	33.8	40.9	10.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	107	19	10	60	(1-3)	(1-3)
%	54.0	9.6	5.1	30.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	56	142	131	10	(1-3)	
%	28.3	71.7	66.2	5.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	34	32	128		
%		17.2	16.2	64.6		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	252	91	(1-3)	98.8	63.8	57.5	69.4	67.2
I期	56	10	0	100.0	82.1	69.4	90.0	66.2
Ⅱ期	77	21	(1-3)	97.4	72.5	61.0	81.1	68.0
Ⅲ期	61	14	(1-3)	98.4	77.0	64.3	85.7	68.2
Ⅳ期	55	44	0	100.0	20.0	10.7	31.4	65.2

1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
性別	男性	女性				
対象数	156	96				
%	61.9	38.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	39	98	87	16	
%	4.8	15.5	38.9	34.5	6.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	56	77	61	55	(1-3)	(1-3)
%	22.2	30.6	24.2	21.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	38	214	207	(7-9)	0	
%	15.1	84.9	82.1			1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(7-9)	32	54	157		
%		12.7	21.4	62.3		

川口市立医療センター

肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	33	28	0	100.0	15.2	5.5	29.2	71.1
I期	13	(7-9)	0					73.2
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					75.8
Ⅲ期	13	13	0					68.5
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					66.7

属性別集計対象数

<u> </u>	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	25	(7-9)				
	%	75.8					
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(1-3)	10	16	(4-6)	
	%			30.3	48.5		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	13	(4-6)	13	(1-3)	0	0
	%	39.4		39.4			
取り扱い規約	対象数	12	(7-9)	(7-9)	(4-6)	(1-3)	0
	%	36.4					
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	28	(4-6)	(4-6)	(1-3)	0	
	%	84.8					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	0	20	13		
	%			60.6	39.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	216	175	(1-3)	99.5	18.6	13.7	24.1	68.6
I期	38	14	0	100.0	63.2	45.9	76.3	69.6
Ⅱ期	18	12	0					65.7
Ⅲ期	88	80	0	100.0	9.1	4.3	16.2	69.0
Ⅳ期	69	67	(1-3)	98.6	1.5	0.1	7.0	68.2

周吐加耒町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	158	58		対象数	28	188
%	73.1	26.9		%	13.0	87.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	21	79	89	18	
%		9.7	36.6	41.2	8.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	38	18	88	69	(1-3)	0
%	17.6	8.3	40.7	31.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	156	60	57	(1-3)	0	
%	72.2	27.8	26.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	34	50	129		
%		15.7	23.1	59.7		

川口市立医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	278	25	(7-9)	97.1	91.0	86.9	93.8	58.6
I期	99	(4-6)	(4-6)	96.0	94.9	88.2	97.8	61.2
Ⅱ期	117	(4-6)	(1-3)	98.3	95.7	90.0	98.2	57.1
Ⅲ期	42	(4-6)	(1-3)	95.2	85.6	70.7	93.3	58.0
Ⅳ期	15	(7-9)	0					60.3

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	278				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	83	61	66	47	21	
%	29.9	21.9	23.7	16.9	7.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	99	117	42	15	(1-3)	(1-3)
%	35.6	42.1	15.1	5.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	32	246	229	17	0	
%	11.5	88.5	82.4	6.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	42	15	17	204		
%	15.1	5.4	6.1	73.4		

61 埼玉医科大学国際医療センター

2010年単年データ

コメント: ~胃がん・大腸がん・肝がんについて~

|胃がんでは全ての病期において全国平均より低い値になっています。当院の患者は、心疾患、肺疾患を合併し |ている症例が多く、他病死が多いことが低値の原因と考えられます。

また、大腸がんや肝がんについては当院で算出しているデータと乖離していますが、生存率集計方法の違いからこのような値になったと考えられます

~肺がんについて~

Ⅲ、Ⅳ期肺がんについてコメントさせて頂きます。

Ⅲ期肺がんの5年生存率36.2%は、一般的な治療成績(Ⅲ期肺がんの標準治療である同時併用化学放射線治療5年生存率約20%)に比べて優れていると思います。Ⅳ期肺がんでは、細胞傷害性抗がん剤治療のみの5年生存率がほぼ0%であることは周知の事実です。なお、2004年にEGFR遺伝子変異が発見され、2010年にEGFR遺伝子変異陽性肺癌に対するEGFR-TKIの高い効果が報告されました。その後、ALK変異に対するALK-TKI、免疫チェックポイント阻害薬と肺がんⅣ期の治療及び治療効果は大きく改善されています。しかし、これらの恩恵は主に2010年以降診断の肺がん患者に対してということになります。分子標的治療、免疫チェックポイント阻害薬治療の恩恵を受けることがほとんどなかった2010年集計のⅣ期肺がん5年生存率が1.6%であったことは一般的な数値であると思われます。

埼玉医科大学国際医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	406	175	(7-9)	98.0	56.4	51.4	61.1	70.1
I期	229	43	(4-6)	97.8	81.0	75.3	85.6	70.7
Ⅱ期	34	10	0	100.0	70.6	52.2	83.0	67.8
Ⅲ期	32	20	0	100.0	37.5	21.3	53.7	74.8
Ⅳ期	97	91	(1-3)	96.9	3.5	1.0	8.9	68.3

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	301	105				
%	74.1	25.9				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	42	125	152	72	
%	3.7	10.3	30.8	37.4	17.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	229	34	32	97	13	(1-3)
%	56.4	8.4	7.9	23.9	3.2	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	121	285	260	23	(1-3)	
%	29.8	70.2	64.0	5.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	43	40	76	247		
%	10.6	9.9	18.7	60.8		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	327	112	(1-3)	99.1	65.5	60.1	70.4	66.8
I期	84	14	0	100.0	83.3	73.5	89.8	67.3
Ⅱ期	76	13	(1-3)	98.7	82.7	72.0	89.5	69.4
Ⅲ期	93	26	0	100.0	72.0	61.7	80.0	66.1
Ⅳ期	66	56	(1-3)	97.0	13.6	6.6	23.2	65.0

カーエハットローハランシン			_			
性別	男性	女性				
対象数	199	128				
%	60.9	39.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	25	37	130	96	39	
%	7.6	11.3	39.8	29.4	11.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	84	76	93	66	(4-6)	(4-6)
%	25.7	23.2	28.4	20.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	50	277	261	16	0	
%	15.3	84.7	79.8	4.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	25	39	55	208		
%	7.6	11.9	16.8	63.6		

埼玉医科大学国際医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	66	47	(1-3)	98.5	27.9	17.6	39.1	70.2
I期	24	10	(1-3)					68.7
Ⅱ期	16	14	0					73.5
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0		·			71.1
Ⅳ期	10	10	0					67.4

属性別集計対象数

カーエカックローバック				-			
性別		男性	女性				
	対象数	47	19				
	%	71.2	28.8				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(7-9)	19	27	11	
	%			28.8	40.9	16.7	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	24	16	(7-9)	10	(7-9)	0
	%	36.4	24.2		15.2		
取り扱い規約	対象数	24	14	(7-9)	15	(4-6)	0
	%	36.4	21.2		22.7		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	26	40	36	(4-6)	0	
	%	39.4	60.6	54.5			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
	対象数	(1-3)	(1-3)	28	36		
	%			42.4	54.5		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	314	211	(4-6)	98.4	32.0	26.8	37.2	68.7
I期	93	26	(1-3)	98.9	71.8	61.4	79.8	68.3
Ⅱ期	18	13	0					73.4
Ⅲ期	74	46	(1-3)	95.9	36.2	25.3	47.1	68.1
IV期	124	121	(1-3)	99.2	1.6	0.3	5.2	68.4

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	219	95		対象数	26	288
%	69.7	30.3		%	8.3	91.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	34	111	116	39	
%	4.5	10.8	35.4	36.9	12.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	93	18	74	124	(4-6)	0
%	29.6	5.7	23.6	39.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	203	111	94	16	(1-3)	
%	64.6	35.4	29.9	5.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	12	39	64	199		
%	3.8	12.4	20.4	63.4		

埼玉医科大学国際医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	316	37	(4-6)	98.1	88.2	84.1	91.3	58.9
I期	134	(1-3)	(1-3)	98.5	97.7	93.1	99.3	58.8
Ⅱ期	125	15	(1-3)	98.4	87.9	80.8	92.6	58.8
Ⅲ期	38	(7-9)	(1-3)	97.4	81.1	64.4	90.5	58.0
Ⅳ期	13	(7-9)	0					63.2

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	316				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	80	79	88	54	15	
%	25.3	25.0	27.8	17.1	4.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	134	125	38	13	(4-6)	0
%	42.4	39.6	12.0	4.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	47	269	231	36	(1-3)	
%	14.9	85.1	73.1	11.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	74	16	22	204		
%	23.4	5.1	7.0	64.6		

コメント:	特になし

社会福祉法人恩賜財団済生会支部埼玉県済生会川口総合病院

2009-2010年2か年データ

62

社会福祉法人恩賜財団済生会支部埼玉県済生会川口総合病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	279	112	(1-3)	99.6	59.7	53.7	65.2	70.6
I期	178	34	0	100.0	80.9	74.3	86.0	70.6
Ⅱ期	24	11	0					73.0
Ⅲ期	18	11	(1-3)					71.6
IV期	58	55	0	100.0	5.2	1.4	13.0	69.4

属性別集計対象数

/ コールリストリストラス			_			
性別	男性	女性				
対象数	191	88				
%	68.5	31.5				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	16	98	108	49	
%		5.7	35.1	38.7	17.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	178	24	18	58	(1-3)	0
%	63.8	8.6	6.5	20.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	61	218	190	22	(4-6)	
%	21.9	78.1	68.1	7.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	10	39	75	155		
%	3.6	14.0	26.9	55.6		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	250	84	(1-3)	99.6	66.4	60.2	71.9	69.0
I期	75	11	0	100.0	85.3	75.1	91.6	70.9
Ⅱ期	69	15	0	100.0	78.3	66.6	86.3	68.9
Ⅲ期	72	28	(1-3)	98.6	61.1	48.8	71.2	67.2
Ⅳ期	34	30	0	100.0	11.8	3.7	24.9	69.0

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	155	95				
%	62.0	38.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	33	84	91	35	
%		13.2	33.6	36.4	14.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	75	69	72	34	0	0
%	30.0	27.6	28.8	13.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	16	234	201	28	(4-6)	
%	6.4	93.6	80.4	11.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	26	29	40	155		
%	10.4	11.6	16.0	62.0		

社会福祉法人恩賜財団済生会支部埼玉県済生会川口総合病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	75	56	(1-3)	98.7	24.4	15.4	34.7	70.3
I期	19	14	0					73.4
Ⅱ期	22	14	(1-3)					73.2
Ⅲ期	30	24	0	100.0	20.0	8.1	35.6	68.0
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					57.5

属性別集計対象数

<u> </u>	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	54	21				
	%	72.0	28.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	(4-6)	19	34	13	
	%			25.3	45.3	17.3	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	19	22	30	(4-6)	0	0
合ステージ	%	25.3	29.3	40.0			
取り扱い規約	対象数	(7-9)	24	29	13	0	0
	%		32.0	38.7	17.3		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	60	15	14	0	(1-3)	
	%	80.0	20.0	18.7			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	(1-3)	27	46		
	%			36.0	61.3		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	140	129	(1-3)	99.3	7.2	3.7	12.3	70.2
I期	(7-9)	(7-9)	0					80.0
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					68.7
Ⅲ期	66	60	0	100.0	9.1	3.7	17.5	70.9
Ⅳ期	62	58	(1-3)	98.4	4.9	1.3	12.4	68.1

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	108	32		対象数	20	120
%	77.1	22.9		%	14.3	85.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	18	46	52	22	
%		12.9	32.9	37.1	15.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	(7-9)	(1-3)	66	62	0	0
%			47.1	44.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	140	0	0	0	0	
%	100.0					
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u> "
対象数	(1-3)	13	18	107		
%		9.3	12.9	76.4		

社会福祉法人恩賜財団済生会支部埼玉県済生会川口総合病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	64	18	(1-3)	98.4	71.5	58.6	81.0	67.2
I期	27	(4-6)	(1-3)					69.1
Ⅱ期	24	(4-6)	0					66.8
Ⅲ期	(4-6)	0	0				·	70.2
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0				·	60.0

性別	男性	女性				
対象数	0	64				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	(7-9)	26	13	12	
%			40.6	20.3	18.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	27	24	(4-6)	(7-9)	0	0
%	42.2	37.5				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	13	51	51	0	0	
%	20.3	79.7	79.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	(1-3)	12	45		
%			18.8	70.3		

63 国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院

2009-2010年2か年データ

コメント:

今回、公表されます院内がん登録 2009-10年5年生存率集計(2か年)の施設別集計値で示される実測生存率(以下生存率)は、がん以外の死因による死亡も含め、すべての死亡を計算に含めた生存率であり、年齢や併存症(例:重篤な糖尿病や心疾患など)によっても変わってきます。ステージが同じでもがんの進行度や全身状態によっても異なるものです。

当院では新規治療の開発治験を多く手掛けているため、他院で標準治療が困難である患者さんもご紹介頂くことが多い背景もあります。参考値としてご覧ください。

【胃】

当院の生存率の割合(%)は参加施設全体(以下全体)とも乖離が無く、妥当な数字と判断します。各ステージ生存率は全体と比較して良好であり、特に関からII期における生存率は極めて良好であることが示されています。観血的治療(手術)での治療数について、当院は全体よりも低い傾向となっています。

また、がん検診等の健康診断により発見され、治療となった症例数は全体と比べて高い傾向です。年齢については、全体では70歳代がピークとなったことに比べ、当院では60歳代がピークとなっており、全体と比べて年齢層が低いようです。

【大腸】

各ステージ生存率は全体と比較して、すべてのステージにおいて良好な治療成績であり、特にI期からIII期における生存率は極めて良好であることが示されています。III期やIV期のステージでは同じステージの比較であっても、癌発生部位や大きさ、リンパ節や遠隔転移の数や範囲に大きく左右されることが分かっていますので一概に生存率の優劣を比較できない状況も考慮されるべきです。

当院のステージ別症例数では、I期からIV期ともに割合は20%台となっており、全体と比べても著しい傾向は見られませんでした。当院の症例の特徴として、年齢層は、全体と比べて低いようです。

また、がん検診等の健康診断により発見され、治療となった症例が全体と比べて高い傾向となっています。

【肝】

肝がんは他のがんと異なり肝臓の臓器機能にも生存は大きく影響を受けます。肝がんを発症する背景にはウイルス性肝炎、アルコール性肝炎、脂肪肝といった何らかの肝障害がほとんどの場合あります。そのため肝がんの患者さんは肝がんによる原病死だけでなく肝機能障害、肝硬変によって死亡されることも含まれていると考えます。ステージの全体での5年生存率が52.5%は他がんに比較するに異常に低いのはそういったことが要因ではないかと考えます。

当院では、新規治療を多く手掛けているため、他院で標準的な治療が困難な患者さんをご紹介いただくことが多く、同じII期からIV期の中でもより状態が良くない患者さんの治療に積極的に取り組んでいます。そのため、生存率が低くなっているのかと推察します。

【肺】

当院の生存率は全体とも乖離が無く、妥当な数字と判断します。また、各ステージ生存率は全体と比べ良好であることが示されています。

年齢層については、全体では70歳代がピークとなったことに比べ、当院では60歳代がピークとなっており、全体と比べて年齢層が低いようです。

【女性乳房】

当院では全体と比較して、年齢階級別の割合について、年齢層は低い傾向にありました。ステージ別の割合については、III期、IV期症例の割合が高い傾向にあります。発見経緯と観血的治療については、当院は全体とほぼ同様でした。 当院の生存率の割合(%)は全体と乖離が無く、患者の年齢層やステージ層を加味すると、概ね妥当な数字と判断します。

国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院

胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	1085	322	20	98.2	70.1	67.2	72.7	66.6
I期	722	95	12	98.3	86.7	84.0	89.0	67.4
Ⅱ期	70	14	(1-3)	98.6	80.0	68.6	87.6	64.8
Ⅲ期	74	39	(1-3)	98.6	46.6	34.9	57.5	65.1
Ⅳ期	184	160	(4-6)	97.8	11.4	7.3	16.6	64.1

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	774	311				
%	71.3	28.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	66	163	395	381	80	
%	6.1	15.0	36.4	35.1	7.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	722	70	74	184	24	11
%	66.5	6.5	6.8	17.0	2.2	1.0
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	223	862	810	21	31	
%	20.6	79.4	74.7	1.9	2.9	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	249	76	355	405		
%	22.9	7.0	32.7	37.3		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	688	186	18	97.4	72.7	69.2	75.9	63.5
I期	191	16	(1-3)	99.0	91.6	86.7	94.8	65.3
Ⅱ期	158	15	(4-6)	96.2	90.4	84.5	94.1	65.7
Ⅲ期	175	41	(4-6)	97.7	76.4	69.4	82.1	61.8
IV期	152	111	(4-6)	96.1	24.7	18.0	31.9	61.2

両上が未可が多数			_			
性別	男性	女性				
対象数	427	261				
%	62.1	37.9				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	80	133	261	172	42	
%	11.6	19.3	37.9	25.0	6.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	191	158	175	152	(1-3)	(7-9)
%	27.8	23.0	25.4	22.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	94	594	578	(7-9)	(7-9)	
%	13.7	86.3	84.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	149	29	113	397		
%	21.7	4.2	16.4	57.7		

国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	314	207	11	96.5	32.2	27.0	37.5	67.1
I期	127	53	(4-6)	96.9	57.3	48.1	65.5	68.4
Ⅱ期	81	57	(1-3)	98.8	28.9	19.4	39.0	68.5
Ⅲ期	57	51	(1-3)	94.7	6.0	1.6	14.9	68.4
Ⅳ期	49	46	(1-3)	93.9	0.0	0.0	0.0	60.1

属性別集計対象数

/ コールバートリック	1991			_			
性別		男性	女性				
	対象数	232	82				
	%	73.9	26.1				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	15	41	120	116	22	
	%	4.8	13.1	38.2	36.9	7.0	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	127	81	57	49	0	0
合ステージ	%	40.4	25.8	18.2	15.6		
取り扱い規約	対象数	82	102	59	69	(1-3)	0
	%	26.1	32.5	18.8	22.0		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	227	87	83	(1-3)	(1-3)	
	%	72.3	27.7	26.4			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	21	80	212		
	%		6.7	25.5	67.5		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	1247	759	19	98.5	38.7	36.0	41.5	67.4
I期	439	99	12	97.3	77.2	72.9	80.9	69.4
Ⅱ期	89	52	(1-3)	98.9	41.3	31.0	51.3	67.5
Ⅲ期	353	272	(4-6)	98.9	22.4	18.1	26.9	66.8
Ⅳ期	354	332	(1-3)	99.4	5.8	3.6	8.5	65.7

屋件別集計划象数

周江川未引对系数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	901	346		対象数	124	1123
%	72.3	27.7		%	9.9	90.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	58	147	488	449	105	
%	4.7	11.8	39.1	36.0	8.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	439	89	353	354	(1-3)	10
%	35.2	7.1	28.3	28.4		0.8
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	674	573	554	15	(4-6)	
%	54.0	46.0	44.4	1.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	48	259	412	528		
%	3.8	20.8	33.0	42.3		

国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	527	69	(7-9)	98.3	86.9	83.7	89.5	57.4
I期	220	(7-9)	(1-3)	99.1	96.8	93.4	98.5	58.8
Ⅱ期	173	12	(1-3)	98.3	93.1	88.1	96.0	56.4
Ⅲ期	88	19	(4-6)	95.5	78.3	68.1	85.6	56.2
Ⅳ期	44	31	0	100.0	29.6	17.0	43.2	56.3

11-1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10						
性別	男性	女性				
対象数	0	527				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	145	141	161	68	12	
%	27.5	26.8	30.6	12.9	2.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	220	173	88	44	(1-3)	0
%	41.7	32.8	16.7	8.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	51	476	439	37	0	
%	9.7	90.3	83.3	7.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	130	13	80	304		
%	24.7	2.5	15.2	57.7		

コメント:	特になし

64

国保旭中央病院

2009-2010年2か年データ

国保旭中央病院

胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	469	226	(1-3)	99.6	51.8	47.2	56.2	70.6
I期	271	70	(1-3)	99.3	74.2	68.5	79.0	71.3
Ⅱ期	27	13	0					69.7
Ⅲ期	41	25	0	100.0	39.0	24.3	53.4	69.8
Ⅳ期	114	110	0	100.0	3.5	1.2	8.1	69.0

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	340	129				
%	72.5	27.5				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	18	52	115	187	97	
%	3.8	11.1	24.5	39.9	20.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	271	27	41	114	11	(4-6)
%	57.8	5.8	8.7	24.3	2.3	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	155	314	242	72	0	
%	33.0	67.0	51.6	15.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	45	38	140	246		
%	9.6	8.1	29.9	52.5		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	453	191	(7-9)	98.2	57.6	52.9	62.0	69.4
I期	109	29	(4-6)	96.3	73.0	63.5	80.4	69.6
Ⅱ期	125	34	(1-3)	98.4	72.8	64.0	79.7	69.3
Ⅲ期	106	37	(1-3)	98.1	64.7	54.8	73.0	70.3
Ⅳ期	99	85	0	100.0	14.1	8.2	21.7	68.1

西江州未山八分外			_			
性別	男性	女性				
対象数	281	172				
%	62.0	38.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	25	57	135	151	85	
%	5.5	12.6	29.8	33.3	18.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	109	125	106	99	(4-6)	(7-9)
%	24.1	27.6	23.4	21.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	88	365	233	128	(4-6)	
%	19.4	80.6	51.4	28.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	35	21	133	264		
%	7.7	4.6	29.4	58.3		

国保旭中央病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	150	114	(1-3)	99.3	23.6	17.1	30.6	71.2
I期	56	36	(1-3)	98.2	34.7	22.5	47.1	71.6
Ⅱ期	38	25	0	100.0	34.2	19.8	49.1	70.8
Ⅲ期	36	34	0	100.0	5.6	1.0	16.3	71.8
Ⅳ期	19	19	0					69.8

属性別集計対象数

海江が木川があ	·		T	•			
性別		男性	女性				
	対象数	116	34				
	%	77.3	22.7				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	18	38	71	22	
	%		12.0	25.3	47.3	14.7	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	56	38	36	19	(1-3)	0
合ステージ	%	37.3	25.3	24.0	12.7		
取り扱い規約	対象数	35	52	32	30	(1-3)	0
	%	23.3	34.7	21.3	20.0		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	125	25	22	(1-3)	0	
	%	83.3	16.7	14.7			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	(1-3)	103	43		
	%			68.7	28.7		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	453	334	(1-3)	99.3	26.0	22.0	30.1	70.1
I期	126	47	0	100.0	62.7	53.6	70.5	69.6
Ⅱ期	39	29	(1-3)	97.4	23.8	11.8	38.1	71.6
Ⅲ期	124	101	(1-3)	98.4	17.8	11.6	25.0	70.8
Ⅳ期	158	153	0	100.0	3.2	1.2	6.8	69.7

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	319	134		対象数	49	404
%	70.4	29.6		%	10.8	89.2
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	19	50	124	177	83	
%	4.2	11.0	27.4	39.1	18.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	126	39	124	158	(4-6)	0
%	27.8	8.6	27.4	34.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	308	145	116	28	(1-3)	
%	68.0	32.0	25.6	6.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	48	32	168	205		
%	10.6	7.1	37.1	45.3		

国保旭中央病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	209	35	0	100.0	83.3	77.5	87.7	61.6
I期	75	(4-6)	0	100.0	92.0	83.1	96.3	63.4
Ⅱ期	82	(7-9)	0	100.0	91.5	82.9	95.8	59.5
Ⅲ期	31	10	0	100.0	67.7	48.4	81.2	63.4
Ⅳ期	20	12	0					62.3

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	209				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	48	47	47	44	23	
%	23.0	22.5	22.5	21.1	11.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	75	82	31	20	(1-3)	0
%	35.9	39.2	14.8	9.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	25	184	133	50	(1-3)	
%	12.0	88.0	63.6	23.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	37	(7-9)	27	138		
%	17.7		12.9	66.0		

コメント:	特になし		
	i		

65

医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 2009-2010年 2 か年データ

医療法人鉄蕉会 亀田総合病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	594	202	(7-9)	98.5	65.6	61.6	69.3	70.8
I期	433	88	(1-3)	99.3	79.5	75.4	83.1	70.6
Ⅱ期	32	10	(1-3)	96.9	68.2	48.9	81.4	70.3
Ⅲ期	28	18	(1-3)		·		·	72.7
Ⅳ期	92	81	(1-3)	96.7	9.3	4.3	16.4	70.7

属性別集計対象数

(111111111111111111111111111111111111			_			
性別	男性	女性				
対象数	431	163				
%	72.6	27.4				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	63	195	193	134	
%		10.6	32.8	32.5	22.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	433	32	28	92	(1-3)	(4-6)
%	72.9	5.4	4.7	15.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	111	483	472	(7-9)	(1-3)	
%	18.7	81.3	79.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	108	266	218		
%		18.2	44.8	36.7		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	418	130	13	96.9	68.2	63.4	72.5	68.1
I期	113	14	(4-6)	95.6	87.2	79.4	92.2	67.2
Ⅱ期	112	26	(1-3)	98.2	76.4	67.3	83.3	69.5
Ⅲ期	90	21	(1-3)	96.7	76.1	65.7	83.7	67.9
Ⅳ期	81	62	(1-3)	97.5	21.6	13.3	31.2	67.3

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	241	177				
%	57.7	42.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	27	59	126	143	63	
%	6.5	14.1	30.1	34.2	15.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	113	112	90	81	(7-9)	15
%	27.0	26.8	21.5	19.4		3.6
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	75	343	318	22	(1-3)	
%	17.9	82.1	76.1	5.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	47	136	231		
%		11.2	32.5	55.3		

医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	135	91	(1-3)	97.8	31.4	23.7	39.4	72.5
I期	56	31	(1-3)	96.4	42.9	29.6	55.5	73.0
Ⅱ期	34	23	0	100.0	32.4	17.6	48.0	73.1
Ⅲ期	24	18	0		·		·	71.4
Ⅳ期	17	16	(1-3)					72.4

属性別集計対象数

カーニカットローバック				_			
性別		男性	女性				
	対象数	98	37				
	%	72.6	27.4				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	10	33	55	34	
	%		7.4	24.4	40.7	25.2	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	56	34	24	17	(1-3)	(1-3)
合ステージ	%	41.5	25.2	17.8	12.6		
取り扱い規約	対象数	24	52	32	24	(1-3)	(1-3)
	%	17.8	38.5	23.7	17.8		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	109	26	21	(4-6)	0	
	%	80.7	19.3	15.6			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-"
	対象数	0	(1-3)	90	42		
_	%			66.7	31.1		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	412	266	16	96.1	33.6	29.0	38.3	71.3
I期	151	52	(1-3)	98.0	65.5	57.3	72.5	71.2
Ⅱ期	30	18	(1-3)	93.3	36.3	19.3	53.6	71.4
Ⅲ期	98	75	(4-6)	95.9	20.5	13.0	29.2	70.4
Ⅳ期	125	113	(7-9)	94.4	4.4	1.7	9.4	71.6

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	287	125		対象数	34	378
%	69.7	30.3		%	8.3	91.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	42	133	137	92	
%		10.2	32.3	33.3	22.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	151	30	98	125	(7-9)	(1-3)
%	36.7	7.3	23.8	30.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	273	139	122	(4-6)	12	
%	66.3	33.7	29.6		2.9	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	0	71	179	162		
%		17.2	43.4	39.3		

医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	540	35	17	96.9	93.4	91.0	95.2	55.6
I期	285	(7-9)	(7-9)	97.2	97.5	94.9	98.8	55.3
Ⅱ期	176	(4-6)	(4-6)	96.6	97.1	93.2	98.8	54.6
Ⅲ期	51	13	(1-3)	98.0	74.0	59.5	84.0	59.1
IV期	23	(7-9)	(1-3)					59.1

11-1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10						
性別	男性	女性				
対象数	0	540				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	193	135	133	61	18	
%	35.7	25.0	24.6	11.3	3.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	285	176	51	23	(1-3)	(4-6)
%	52.8	32.6	9.4	4.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	47	493	461	21	11	
%	8.7	91.3	85.4	3.9	2.0	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	113	46	62	319		
%	20.9	8.5	11.5	59.1		

コメント:	特になし		
	i		

66

国保直営総合病院 君津中央病院 2009-2010年2か年データ

国保直営総合病院 君津中央病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	385	175	10	97.4	53.7	48.5	58.6	70.9
I期	192	34	(4-6)	97.4	81.9	75.6	86.7	69.9
Ⅱ期	32	10	0	100.0	68.8	49.7	81.8	70.3
Ⅲ期	32	21	(1-3)	96.9	32.3	17.0	48.7	73.9
IV期	107	94	(1-3)	97.2	10.1	5.2	16.9	70.5

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	294	91				
%	76.4	23.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	43	122	136	78	
%		11.2	31.7	35.3	20.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	192	32	32	107	21	(1-3)
%	49.9	8.3	8.3	27.8	5.5	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	112	273	247	25	(1-3)	
%	29.1	70.9	64.2	6.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	61	104	214		
%		15.8	27.0	55.6		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	421	154	11	97.4	62.9	58.0	67.3	69.9
I期	90	14	(1-3)	98.9	84.3	75.0	90.4	70.4
Ⅱ期	103	30	(1-3)	97.1	70.3	60.3	78.2	70.3
Ⅲ期	110	31	(4-6)	96.4	71.0	61.4	78.7	69.2
IV期	94	67	0	100.0	28.7	20.0	38.0	70.3

カーエハックトローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	274	147				
%	65.1	34.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	45	147	137	79	
%	3.1	10.7	34.9	32.5	18.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	90	103	110	94	18	(4-6)
%	21.4	24.5	26.1	22.3	4.3	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	59	362	328	31	(1-3)	
%	14.0	86.0	77.9	7.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	42	103	271		
%		10.0	24.5	64.4		

国保直営総合病院 君津中央病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	126	81	(4-6)	96.8	35.4	27.1	43.8	70.3
I期	46	22	(1-3)	97.8	52.0	36.7	65.2	71.0
Ⅱ期	36	19	(1-3)	91.7	46.2	29.2	61.6	69.4
Ⅲ期	28	24	0					68.4
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					73.0

属性別集計対象数

一十分 一十分 一十分	-			-			
性別		男性	女性				
	対象数	82	44				
	%	65.1	34.9				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	15	32	55	21	
	%		11.9	25.4	43.7	16.7	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	46	36	28	(7-9)	(7-9)	0
合ステージ	%	36.5	28.6	22.2			
取り扱い規約	対象数	22	47	27	26	(4-6)	0
	%	17.5	37.3	21.4	20.6		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	91	35	27	(4-6)	(1-3)	
	%	72.2	27.8	21.4			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
	対象数	0	(4-6)	83	39		
	%			65.9	31.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	278	195	(1-3)	98.9	29.3	24.1	34.8	71.0
I期	75	23	(1-3)	98.7	69.1	57.2	78.3	71.6
Ⅱ期	25	15	0					70.3
Ⅲ期	71	56	(1-3)	98.6	20.1	11.7	30.1	68.8
IV期	95	89	(1-3)	98.9	5.5	2.1	11.5	71.5

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	207	71		対象数	25	253
%	74.5	25.5		%	9.0	91.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	25	86	114	52	
%		9.0	30.9	41.0	18.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	75	25	71	95	12	0
%	27.0	9.0	25.5	34.2	4.3	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	171	107	92	15	0	
%	61.5	38.5	33.1	5.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-"
対象数	(1-3)	54	92	129		
%		19.4	33.1	46.4		

国保直営総合病院 君津中央病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	143	20	(1-3)	97.9	85.8	78.9	90.6	63.1
I期	53	(4-6)	(1-3)	98.1	88.6	76.3	94.7	62.8
Ⅱ期	78	(7-9)	(1-3)	97.4	89.5	80.2	94.6	62.8
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					66.0
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					71.0

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	143				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	18	31	51	35	(7-9)	
%	12.6	21.7	35.7	24.5		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	53	78	(4-6)	(4-6)	(1-3)	0
%	37.1	54.5				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	23	120	114	(4-6)	0	
%	16.1	83.9	79.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	20	(4-6)	13	105		
%	14.0		9.1	73.4		

コメント:	特になし

67

独立行政法人労働者健康安全機構 千葉労災病院

2009-2010年2か年データ

独立行政法人労働者健康安全機構 千葉労災病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	226	88	11	95.1	59.8	52.9	65.9	69.6
I期	129	19	(4-6)	95.3	84.7	77.1	90.0	69.4
Ⅱ期	26	10	(1-3)					71.9
Ⅲ期	17	11	(1-3)					69.8
Ⅳ期	52	46	(1-3)	98.1	9.9	3.6	19.9	68.7

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	165	61				
%	73.0	27.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	29	65	83	40	
%		12.8	28.8	36.7	17.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	129	26	17	52	(1-3)	(1-3)
%	57.1	11.5	7.5	23.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	44	182	151	21	10	
%	19.5	80.5	66.8	9.3	4.4	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	11	33	62	120		
%	4.9	14.6	27.4	53.1		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	229	72	(4-6)	97.4	68.2	61.6	73.8	68.1
I期	74	11	0	100.0	85.1	74.8	91.5	66.4
Ⅱ期	58	14	(1-3)	94.8	75.4	62.1	84.7	70.3
Ⅲ期	57	18	(1-3)	98.2	68.3	54.5	78.7	69.3
Ⅳ期	35	28	(1-3)	94.3	15.4	5.6	29.6	67.1

カーエハックトローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	142	87				
%	62.0	38.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	39	80	72	32	
%		17.0	34.9	31.4	14.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	74	58	57	35	(1-3)	(4-6)
%	32.3	25.3	24.9	15.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	218	163	43	12	
%	4.8	95.2	71.2	18.8	5.2	1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	10	27	66	126		
%	4.4	11.8	28.8	55.0		

独立行政法人労働者健康安全機構 千葉労災病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	73	51	(4-6)	94.5	27.0	17.1	37.7	69.0
I期	17	10	(1-3)					69.0
Ⅱ期	38	24	(1-3)	97.4	35.1	20.4	50.3	70.8
Ⅲ期	13	12	(1-3)					65.6
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					63.8

属性別集計対象数

カーエカックローバック	777			-			
性別		男性	女性				
	対象数	58	15				
	%	79.5	20.5				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(7-9)	26	24	12	
	%			35.6	32.9	16.4	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	17	38	13	(4-6)	0	0
	%	23.3	52.1	17.8			
取り扱い規約	対象数	21	33	(7-9)	(7-9)	(1-3)	0
	%	28.8	45.2				
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	46	27	25	0	(1-3)	
	%	63.0	37.0	34.2			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	54	17		
	%			74.0	23.3		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	248	160	(7-9)	96.4	33.8	27.9	39.8	69.5
I期	82	28	(1-3)	98.8	65.8	54.4	75.0	70.1
Ⅱ期	15	(7-9)	0					68.9
Ⅲ期	82	66	(1-3)	97.6	18.0	10.4	27.1	69.1
Ⅳ期	63	55	(4-6)	92.1	6.0	1.6	14.8	69.0

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	177	71		対象数	24	224
%	71.4	28.6		%	9.7	90.3
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	(7-9)	30	84	91	36	
%		12.1	33.9	36.7	14.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	82	15	82	63	(4-6)	(1-3)
%	33.1	6.0	33.1	25.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	138	110	100	(7-9)	(1-3)	
%	55.6	44.4	40.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	49	69	124		
%		19.8	27.8	50.0		

独立行政法人労働者健康安全機構 千葉労災病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	143	13	(7-9)	94.4	90.7	84.5	94.5	58.8
I期	64	(1-3)	(1-3)	98.4	96.8	87.9	99.2	59.7
Ⅱ期	53	(1-3)	(1-3)	94.3	98.0	86.9	99.7	57.1
Ⅲ期	18	(4-6)	(4-6)					60.3
IV期	(7-9)	(4-6)	0					59.4

周山川不町八か外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	143				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	35	37	47	16	(7-9)	
%	24.5	25.9	32.9	11.2		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	64	53	18	(7-9)	0	0
%	44.8	37.1	12.6			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	10	133	114	15	(4-6)	
%	7.0	93.0	79.7	10.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	49	(4-6)	20	68		
%	34.3		14.0	47.6		

コメント:	2009-10年の生存率データは登録精度に問題があり、データ提出時より数値が変動している ため、今回はデータの公表を差し控えさせていただきます。

68

千葉大学医学部附属病院 2010年単年データ

コメント:	特になし

69

独立行政法人国立病院機構 千葉医療センター

2010年単年データ

独立行政法人国立病院機構 千葉医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	114	57	(7-9)	93.0	48.7	39.0	57.6	72.0
I期	60	15	(1-3)	95.0	74.5	61.3	83.8	70.8
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					77.0
Ⅲ期	13	(7-9)	(1-3)		·		·	73.9
IV期	35	30	(1-3)	91.4	10.4	2.8	23.9	72.6

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	78	36				
%	68.4	31.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	36	48	21	
%			31.6	42.1	18.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	60	(1-3)	13	35	(1-3)	(1-3)
%	52.6		11.4	30.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	28	86	81	(4-6)	0	
%	24.6	75.4	71.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	17	(7-9)	36	53		
%	14.9		31.6	46.5		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	139	46	(4-6)	95.7	66.2	57.6	73.5	70.1
I期	47	10	(1-3)	93.6	78.1	63.2	87.6	70.6
Ⅱ期	32	(4-6)	(1-3)	96.9	84.3	66.2	93.1	69.8
Ⅲ期	39	17	(1-3)	97.4	55.5	38.5	69.5	69.1
Ⅳ期	14	12	(1-3)					70.7

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	83	56				
%	59.7	40.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	14	47	48	25	
%		10.1	33.8	34.5	18.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	47	32	39	14	(4-6)	(1-3)
%	33.8	23.0	28.1	10.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	17	122	113	(7-9)	(1-3)	
%	12.2	87.8	81.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	17	(1-3)	42	77		
%	12.2		30.2	55.4		

独立行政法人国立病院機構 千葉医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	48	30	(1-3)	95.8	36.8	23.3	50.3	71.2
I期	11	(7-9)	0					70.5
Ⅱ期	23	11	(1-3)					69.8
Ⅲ期	11	(7-9)	0					74.4
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					72.5

属性別集計対象数

M-4				_			
性別		男性	女性				
	対象数	40	(7-9)	1			
	%	83.3		1			
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	(7-9)	22	10	
	%				45.8	20.8	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
JICC TNM分類総	対象数	11	23	11	(1-3)	(1-3)	0
合ステージ	%	22.9	47.9	22.9			
取り扱い規約	対象数	(7-9)	23	14	(1-3)	(1-3)	0
	%		47.9	29.2			
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	41	(7-9)	(7-9)	0	0	
	%	85.4					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
	対象数	(1-3)	0	27	19		
	%			56.3	39.6		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	85	63	0	100.0	25.9	17.1	35.5	69.8
I期	12	(1-3)	0					65.3
Ⅱ期	12	(7-9)	0					66.2
Ⅲ期	29	24	0					72.5
Ⅳ期	27	27	0					69.6

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	67	18		対象数	5	80
%	78.8	21.2		%		94.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	(7-9)	25	30	17	
%			29.4	35.3	20.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	12	12	29	27	(4-6)	0
%	14.1	14.1	34.1	31.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	61	24	18	(4-6)	(1-3)	
%	71.8	28.2	21.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	15	(1-3)	23	45		
%	17.6		27.1	52.9		

独立行政法人国立病院機構 千葉医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	41	11	(1-3)	97.6	73.2	56.8	84.2	66.4
I期	15	(1-3)	0					59.0
Ⅱ期	11	(1-3)	(1-3)					66.6
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0					73.7
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					61.3

(本)エハリス・ロート) シャック			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	41				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	(4-6)	12	(7-9)	(7-9)	
%			29.3			
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	15	11	(7-9)	(1-3)	(4-6)	0
%	36.6	26.8				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	14	27	26	(1-3)	0	
%	34.1	65.9	63.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	(1-3)	15	20		
%			36.6	48.8		

コメント:	特になし

71

順天堂大学医学部附属浦安病院 2009-2010年2か年データ

順天堂大学医学部附属浦安病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	303	133	(7-9)	97.4	55.4	49.6	60.9	66.7
I期	164	29	(4-6)	97.0	82.0	75.1	87.1	67.8
Ⅱ期	25	15	0					66.1
Ⅲ期	28	13	0					65.3
Ⅳ期	83	76	(1-3)	97.6	6.3	2.3	13.0	65.1

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	227	76				
%	74.9	25.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	55	112	92	30	
%	4.6	18.2	37.0	30.4	9.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	164	25	28	83	0	(1-3)
%	54.1	8.3	9.2	27.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	79	224	224	0	0	
%	26.1	73.9	73.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	12	50	36	205		
%	4.0	16.5	11.9	67.7		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	361	105	(7-9)	98.1	70.6	65.6	75.0	65.0
I期	103	13	0	100.0	87.4	79.3	92.5	66.5
Ⅱ期	95	20	(1-3)	97.9	78.5	68.7	85.6	67.3
Ⅲ期	105	30	(1-3)	97.1	70.9	61.1	78.7	63.2
Ⅳ期	47	38	(1-3)	97.9	17.7	8.3	29.9	62.4

禹江州未可对外奴			-			
性別	男性	女性				
対象数	237	124				
%	65.7	34.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	34	57	138	107	25	
%	9.4	15.8	38.2	29.6	6.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	103	95	105	47	(1-3)	(7-9)
%	28.5	26.3	29.1	13.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	32	329	329	0	0	
%	8.9	91.1	91.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	21	91	47	202		
%	5.8	25.2	13.0	56.0		

順天堂大学医学部附属浦安病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	78	60	(1-3)	97.4	21.1	12.8	30.9	69.8
I期	25	14	0					73.4
Ⅱ期	18	14	0					68.8
Ⅲ期	29	26	(1-3)					68.3
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					65.2

属性別集計対象数

\ 9 X			_			
	男性	女性				
対象数	51	27				
%	65.4	34.6				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	24	37	(7-9)	
%			30.8	47.4		
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	25	18	29	(4-6)	0	0
%	32.1	23.1	37.2			
対象数	10	21	26	21	0	0
%	12.8	26.9	33.3	26.9		
:施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	73	(4-6)	(4-6)	0	0	
%	93.6					
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	(4-6)	25	49		
%			32.1	62.8		
	対象数 対象数 対象数 対象数 対象数 対象数 が が が が が が が が が が が が が	男性 対象数 51 % 65.4 50歳未満 対象数 (1-3) % I 期 対象数 25 % 32.1 対象数 10 % 12.8 施 無 対象数 73 % 93.6 がん検診 対象数 対象数 0	男性 女性 対象数 51 27 % 65.4 34.6 50歳未満 50歳代 対象数 (1-3) (7-9) % I 期 II 期 対象数 25 18 % 32.1 23.1 対象数 10 21 % 12.8 26.9 施 無 有 対象数 73 (4-6) % 93.6 がん検診 健康診断等 対象数 0 (4-6)	男性 女性 対象数 51 27 % 65.4 34.6 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (1-3) (7-9) 24 % 30.8 I期 II期 III期 対象数 25 18 29 % 32.1 23.1 37.2 対象数 10 21 26 % 12.8 26.9 33.3 施 寿 治癒切除 対象数 73 (4-6) (4-6) がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 0 (4-6) 25	男性 女性 対象数 51 27 % 65.4 34.6 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (1-3) (7-9) 24 37 % 30.8 47.4 I 期 II 期 III 期 III 期 IV 期 対象数 25 18 29 (4-6) % 32.1 23.1 37.2 対象数 10 21 26 21 % 12.8 26.9 33.3 26.9 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 73 (4-6) (4-6) 0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 (4-6) 25 49	男性 女性 対象数 51 27 % 65.4 34.6 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (1-3) (7-9) 24 37 (7-9) % I 期 II 別 II 別 </td

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	308	215	10	96.8	28.2	23.2	33.4	67.1
I期	66	24	(1-3)	97.0	62.7	49.7	73.2	70.3
Ⅱ期	29	(7-9)	(1-3)					67.2
Ⅲ期	94	75	(1-3)	96.8	17.9	10.8	26.5	67.3
Ⅳ期	118	106	(4-6)	96.6	7.2	3.4	12.9	64.9

周江川未引入系双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	224	84		対象数	33	275
%	72.7	27.3		%	10.7	89.3
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	20	40	118	95	35	
%	6.5	13.0	38.3	30.8	11.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	66	29	94	118	0	(1-3)
%	21.4	9.4	30.5	38.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	221	87	87	0	0	
%	71.8	28.2	28.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	21	76	59	152		
%	6.8	24.7	19.2	49.4		

順天堂大学医学部附属浦安病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	295	24	(7-9)	97.3	91.7	87.9	94.4	56.6
I期	102	(1-3)	(4-6)	96.1	98.0	92.2	99.5	56.7
Ⅱ期	150	(7-9)	(1-3)	98.0	94.6	89.5	97.3	55.7
Ⅲ期	31	(4-6)	(1-3)	96.8	80.0	60.8	90.5	59.1
Ⅳ期	12	(7-9)	0					61.8

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	295				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	105	72	64	34	20	
%	35.6	24.4	21.7	11.5	6.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	102	150	31	12	0	0
%	34.6	50.8	10.5	4.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	42	253	253	0	0	
%	14.2	85.8	85.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		
対象数	59	40	11	185		
%	20.0	13.6	3.7	62.7		

72 東京慈恵会医科大学附属柏病院

2009-2010年2か年データ

_ 15 1	
コメント:	当院は救命救急センターを有する地域中核病院として、がん以外の疾患も併せてお持ちの方、救急搬送や緊急
	手術を要する方など、治療が難しいがん患者さんを多く受け入れております。そのため、がん専門病院など他
	の医療施設と比較すると生存率が低くなることがあります。 生存率は、性別、年齢、診断時点でのがんの進行の程度、治療方法、合併症の有無など様々な要因が関係する
	生行学は、住所、中断、診断時点でのかんの進行の程度、治療方法、合併症の有無など様々な妄凶が関係する ため、医療施設におけるがん診療の良し悪しを単純に示すものではありません。(がん以外が原因で死亡した
	ため、医療施設にありるかん診療の良し恋しを単純に示するのではありません。 (かん以外が原因で死亡した 場合も、生存率の集計に影響を及ぼします。)
	場合も、主行学の集計に影音を及ばします。/ この生存率の集計結果にご質問がありましたら、主治医にご相談いただけますようお願い致します。

東京慈恵会医科大学附属柏病院 胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	191	74	(4-6)	97.9	61.0	53.7	67.5	70.0
I期	118	17	(1-3)	97.5	85.6	77.8	90.8	70.0
Ⅱ期	17	(7-9)	(1-3)					74.2
Ⅲ期	16	14	0					68.0
IV期	34	32	0	100.0	5.9	1.1	17.2	68.2

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	135	56				
%	70.7	29.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	19	57	72	34	
%		9.9	29.8	37.7	17.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	118	17	16	34	(1-3)	(1-3)
%	61.8	8.9	8.4	17.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	46	145	126	18	(1-3)	
%	24.1	75.9	66.0	9.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	18	40	79	54		
%	9.4	20.9	41.4	28.3		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	219	92	(7-9)	96.3	57.3	50.4	63.6	66.9
I期	47	11	(1-3)	97.9	76.6	61.7	86.3	63.5
Ⅱ期	70	14	(4-6)	94.3	79.2	67.5	87.2	69.0
Ⅲ期	63	29	(1-3)	95.2	53.1	40.0	64.6	67.7
Ⅳ期	37	36	0	100.0	2.7	0.2	12.1	65.6

性別	男性	女性				
対象数	131	88				
%	59.8	40.2				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	39	80	71	19	
%	4.6	17.8	36.5	32.4	8.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	47	70	63	37	(1-3)	0
%	21.5	32.0	28.8	16.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	10	209	172	37	0	
%	4.6	95.4	78.5	16.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	13	60	125	21		
%	5.9	27.4	57.1	9.6		

東京慈恵会医科大学附属柏病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	53	35	(1-3)	96.2	31.9	19.7	44.7	69.2
I期	21	12	0					68.0
Ⅱ期	12	(7-9)	(1-3)					70.5
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0					65.9
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					78.3

属性別集計対象数

カーエカックローバック				-			
性別		男性	女性				
	対象数	42	11				
	%	79.2	20.8				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(7-9)	17	19	(7-9)	
	%			32.1	35.8		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	21	12	(7-9)	(4-6)	(7-9)	0
	%	39.6	22.6				
取り扱い規約	対象数	12	15	12	(4-6)	(7-9)	0
	%	22.6	28.3	22.6			
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	24	29	20	(4-6)	(4-6)	
	%	45.3	54.7	37.7			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	(4-6)	34	12		
	%			64.2	22.6		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	83	48	(1-3)	97.6	41.6	30.9	52.0	68.8
I期	37	12	(1-3)	97.3	67.0	49.2	79.7	70.4
Ⅱ期	10	(7-9)	0					70.2
Ⅲ期	18	14	(1-3)					70.3
Ⅳ期	16	15	0					63.3

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	59	24		対象数	4	79
%	71.1	28.9		%		95.2
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	11	26	35	(7-9)	
%		13.3	31.3	42.2		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	37	10	18	16	(1-3)	0
%	44.6	12.0	21.7	19.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	27	56	49	(4-6)	(1-3)	
%	32.5	67.5	59.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(4-6)	10	33	35		
%		12.0	39.8	42.2		

東京慈恵会医科大学附属柏病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	167	22	(1-3)	98.2	86.7	80.5	91.0	57.3
I期	87	(7-9)	(1-3)	98.9	91.9	83.8	96.1	55.9
Ⅱ期	60	(7-9)	(1-3)	96.7	84.7	72.6	91.7	57.4
Ⅲ期	15	(1-3)	0					63.2
IV期	(4-6)	(1-3)	0					64.4

性別	男性	女性				
対象数	0	167				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	54	39	44	16	14	
%	32.3	23.4	26.3	9.6	8.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	87	60	15	(4-6)	0	0
%	52.1	35.9	9.0			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	10	157	152	(1-3)	(1-3)	
%	6.0	94.0	91.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	41	24	11	91		
%	24.6	14.4	6.6	54.5		

73	国保松戸市立病院 2009-2010年2か年データ
コメント:	当院では標準術式に則り手術を含めたがんの治療を行っているため、胃癌、大腸癌、肺癌、肝癌、乳癌においては、全国の平均的な生存率と遜色ない。
	病期IVに関しては、地域の総合病院の利点を活かし、全身状態が不良だったり、多くの基礎疾患を持っていたりする患者さんの治療にも積極的に取り組んでいるため、そのような患者さんの対応ができない病院に比べ、生存率のデータが見劣りする印象があるが、成績を向上すべく体制を整備し続けている。

国保松戸市立病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	153	78	0	100.0	49.0	40.9	56.7	69.8
I期	76	17	0	100.0	77.6	66.5	85.5	69.7
Ⅱ期	12	(4-6)	0					72.2
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0					66.6
IV期	51	47	0	100.0	7.8	2.5	17.2	69.2

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	99	54				
%	64.7	35.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	15	47	58	27	
%		9.8	30.7	37.9	17.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	76	12	(7-9)	51	(4-6)	(1-3)
%	49.7	7.8		33.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	38	115	97	15	(1-3)	
%	24.8	75.2	63.4	9.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(4-6)	(7-9)	43	98		
%			28.1	64.1		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	152	61	(1-3)	98.0	59.5	51.2	66.8	70.9
I期	30	(1-3)	(1-3)	96.7	89.7	71.3	96.5	70.4
Ⅱ期	44	16	(1-3)	97.7	63.3	47.2	75.7	71.4
Ⅲ期	44	13	(1-3)	97.7	70.1	54.2	81.4	71.0
Ⅳ期	29	26	0					69.0

カーエハットローハランシン			_			
性別	男性	女性				
対象数	89	63				
%	58.6	41.4				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	15	51	55	29	
%		9.9	33.6	36.2	19.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	30	44	44	29	(4-6)	0
%	19.7	28.9	28.9	19.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	22	130	114	10	(4-6)	
%	14.5	85.5	75.0	6.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	12	(4-6)	50	86		
%	7.9		32.9	56.6		

国保松戸市立病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	52	38	0	100.0	26.9	15.8	39.3	72.6
I期	25	16	0					73.6
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					69.8
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0					70.4
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					75.0

属性別集計対象数

(本)上が(木) (ハ) か				•			
性別		男性	女性				
	対象数	34	18				
	%	65.4	34.6				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(1-3)	13	24	12	
	%			25.0	46.2	23.1	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	25	(7-9)	(7-9)	(1-3)	(7-9)	0
合ステージ	%	48.1					
取り扱い規約	対象数	16	16	(1-3)	(7-9)	(7-9)	0
•	%	30.8	30.8				
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	46	(4-6)	(4-6)	0	0	
	%	88.5					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	(1-3)	38	11		
	%			73.1	21.2		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	170	123	(1-3)	99.4	27.6	21.1	34.4	71.0
I期	41	12	(1-3)	97.6	70.6	54.0	82.1	71.4
Ⅱ期	12	(7-9)	0					69.8
Ⅲ期	54	46	0	100.0	14.8	6.9	25.5	71.6
Ⅳ期	56	53	0	100.0	5.4	1.4	13.4	69.7

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	123	47		対象数	18	152
%	72.4	27.6		%	10.6	89.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	58	72	28	
%			34.1	42.4	16.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	41	12	54	56	(4-6)	(1-3)
%	24.1	7.1	31.8	32.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	120	50	44	(4-6)	(1-3)	
%	70.6	29.4	25.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	16	24	52	78		
%	9.4	14.1	30.6	45.9		

国保松戸市立病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	100	15	(1-3)	99.0	85.0	76.3	90.7	63.0
I期	38	(1-3)	0	100.0	94.7	80.6	98.7	62.1
Ⅱ期	32	(1-3)	0	100.0	93.8	77.3	98.4	61.9
Ⅲ期	21	(1-3)	(1-3)				·	66.5
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					64.5

周江川木川八外双			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	100				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	17	22	30	19	12	
%	17.0	22.0	30.0	19.0	12.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	38	32	21	(7-9)	(1-3)	0
%	38.0	32.0	21.0			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	14	86	78	(7-9)	(1-3)	
%	14.0	86.0	78.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	17	(1-3)	11	69		
%	17.0		11.0	69.0		

74 国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院

2009-2010年2か年データ

_	
	「5大がん(胃・大腸・肝・肺・女性乳房)」の2009-2010年5年生存率において、当院は前回と同様に全 国値より高い値をとっている。これには観血的治療の割合が全国値より高く、70歳以上の高齢者の割合が全国 値より低いことが大きく関係していると考えられる。
	肝について、生存率は全国値より高いものの、前回より下がっている。これは、Ⅰ期・Ⅱ期の割合が減り、 Ⅲ期・Ⅳ期の割合が増えた事と、70歳以上の割合が増えた事による影響があると考えられる。
	生存率は、患者属性による影響を受けるため、生存率だけを見て施設間比較をするべきではなく、病期や年 代別等の内容も併せて、総合的に見ていく必要がある。

国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	1629	361	103	93.7	77.0	74.8	79.0	66.3
I期	1191	117	66	94.5	89.8	87.9	91.4	67.1
Ⅱ期	103	25	(1-3)	99.0	75.7	66.2	82.9	65.5
Ⅲ期	66	23	(4-6)	93.9	63.8	50.7	74.3	64.0
IV期	241	184	31	87.1	14.2	9.8	19.5	63.6

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	1174	455				
%	72.1	27.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	104	272	582	535	136	
%	6.4	16.7	35.7	32.8	8.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	1191	103	66	241	27	(1-3)
%	73.1	6.3	4.1	14.8	1.7	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	235	1394	1318	56	20	
%	14.4	85.6	80.9	3.4	1.2	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	264	189	618	558		
%	16.2	11.6	37.9	34.3		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	799	183	52	93.5	76.1	72.9	79.0	63.5
I期	259	23	18	93.1	90.8	86.4	93.8	65.1
Ⅱ期	192	31	(7-9)	95.8	83.5	77.3	88.1	65.1
Ⅲ期	177	35	(7-9)	94.9	79.7	72.8	85.0	63.3
IV期	137	91	14	89.8	26.9	19.4	35.0	60.3

両上が未可りかみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	466	333				
%	58.3	41.7				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	96	158	271	230	44	
%	12.0	19.8	33.9	28.8	5.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	259	192	177	137	(4-6)	30
%	32.4	24.0	22.2	17.1		3.8
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	72	727	674	36	17	
%	9.0	91.0	84.4	4.5	2.1	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	133	54	162	450		
%	16.6	6.8	20.3	56.3		

国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	253	139	33	87.0	39.6	33.2	45.9	67.1
I期	79	34	(4-6)	92.4	54.3	42.3	64.8	70.7
Ⅱ期	82	41	14	82.9	44.4	32.7	55.4	66.5
Ⅲ期	57	34	11	80.7	28.4	16.1	42.0	64.7
Ⅳ期	23	19	(1-3)					60.6

属性別集計対象数

/ コールバストン パークリカ	1991			_			
性別		男性	女性				
	対象数	185	68				
	%	73.1	26.9				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	13	32	96	92	20	
	%	5.1	12.6	37.9	36.4	7.9	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	79	82	57	23	12	0
合ステージ	%	31.2	32.4	22.5	9.1	4.7	
取り扱い規約	対象数	59	79	45	45	22	0
	%	23.3	31.2	17.8	17.8	8.7	
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	156	97	86	10	(1-3)	
	%	61.7	38.3	34.0	4.0		
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	23	156	73		
	%		9.1	61.7	28.9		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	1148	422	102	91.1	61.0	58.0	63.9	65.3
I期	586	92	29	95.1	83.8	80.5	86.6	66.8
Ⅱ期	94	34	(7-9)	92.6	61.8	50.8	71.0	66.4
Ⅲ期	246	134	33	86.6	39.4	32.8	45.8	63.7
Ⅳ期	202	152	32	84.2	13.7	8.8	19.6	62.8

周江川未引入系双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	697	451		対象数	88	1060
%	60.7	39.3		%	7.7	92.3
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	88	190	456	344	70	
%	7.7	16.6	39.7	30.0	6.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	586	94	246	202	(7-9)	11
%	51.0	8.2	21.4	17.6		1.0
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	442	706	686	18	(1-3)	
%	38.5	61.5	59.8	1.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	65	376	429	278		
%	5.7	32.8	37.4	24.2		

国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	776	56	29	96.3	92.6	90.5	94.3	55.3
I期	298	(7-9)	13	95.6	97.6	95.0	98.8	56.9
Ⅱ期	365	14	15	95.9	96.1	93.5	97.7	54.1
Ⅲ期	91	17	(1-3)	98.9	81.1	71.4	87.8	55.1
IV期	18	17	0					53.7

11-1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10						
性別	男性	女性				
対象数	0	776				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	274	202	185	87	28	
%	35.3	26.0	23.8	11.2	3.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	298	365	91	18	(1-3)	(1-3)
%	38.4	47.0	11.7	2.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	40	736	715	19	(1-3)	
%	5.2	94.8	92.1	2.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	206	46	109	415		
%	26.5	5.9	14.0	53.5		

75 東京都立駒込病院

	2009-2010年 2 か年データ
コメント:	当院は、がん・感染症を中心とする疾患に対し高度で専門的な診療機能を提供する総合病院である。特に、がんに加えて糖尿病や、高血圧、脳疾患などの併存疾患を多く持った患者さんや、比較的進行した患者さん、高齢の患者さんを多く受け入れている。 当院で最も多くの症例を診療している大腸においては、自覚症状を認めて受診後に診断された割合が約6割となっており、早期の症例よりも進行した症例を診療していると言える。 また、年齢階級別登録割合においては、70歳以上の割合が高くなっており、胃・肺・肝臓でも同様の傾向と
	なっている。生存率は、がんの病期以外にも患者さんの年齢、基礎疾患や健康状態、診断時の進行度等の様々な因子に大きく影響される。単純に生存率のみで治療成績や医療の質を比較することは難しいことに留意する必要がある。

東京都立駒込病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	659	244	(1-3)	99.7	62.9	59.1	66.5	69.4
I期	436	85	(1-3)	99.5	80.5	76.4	83.9	69.9
Ⅱ期	42	16	0	100.0	61.9	45.5	74.7	68.6
Ⅲ期	43	22	0	100.0	48.8	33.3	62.7	70.3
IV期	124	111	0	100.0	10.5	5.9	16.6	67.2

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	458	201				
%	69.5	30.5				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	30	81	181	250	117	
%	4.6	12.3	27.5	37.9	17.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	436	42	43	124	(7-9)	(7-9)
%	66.2	6.4	6.5	18.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	143	516	480	27	(7-9)	
%	21.7	78.3	72.8	4.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	55	88	196	320		
%	8.3	13.4	29.7	48.6		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	666	182	(1-3)	99.8	72.6	69.1	75.9	66.4
I期	175	25	0	100.0	85.7	79.6	90.1	67.4
Ⅱ期	175	19	0	100.0	89.1	83.5	92.9	68.3
Ⅲ期	183	50	(1-3)	99.5	72.5	65.4	78.4	65.3
Ⅳ期	110	86	0	100.0	21.8	14.7	29.9	65.2

性別	男性	女性				
対象数	383	283				
%	57.5	42.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	56	103	225	211	71	
%	8.4	15.5	33.8	31.7	10.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	175	175	183	110	(1-3)	22
%	26.3	26.3	27.5	16.5		3.3
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	45	621	560	55	(4-6)	
%	6.8	93.2	84.1	8.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	83	72	125	386		
%	12.5	10.8	18.8	58.0		

東京都立駒込病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	174	112	(1-3)	99.4	35.6	28.5	42.7	69.6
I期	83	41	(1-3)	98.8	50.5	39.3	60.6	71.8
Ⅱ期	47	28	0	100.0	40.4	26.5	53.9	68.3
Ⅲ期	24	24	0					65.3
Ⅳ期	18	18	0					68.4

屋件別集計対象数

属性別果訂对家	300			_			
性別		男性	女性				
	対象数	124	50				
	%	71.3	28.7				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(7-9)	17	42	84	22	
	%		9.8	24.1	48.3	12.6	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	83	47	24	18	0	(1-3)
合ステージ	%	47.7	27.0	13.8	10.3		
取り扱い規約	対象数	37	72	28	34	(1-3)	(1-3)
	%	21.3	41.4	16.1	19.5		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	141	33	32	0	(1-3)	
	%	81.0	19.0	18.4			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
	対象数	0	(4-6)	122	47		
	%			70.1	27.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	578	350	(4-6)	99.0	39.1	35.1	43.1	70.2
I期	250	75	(1-3)	98.8	70.0	63.9	75.2	72.2
Ⅱ期	24	16	0					74.0
Ⅲ期	163	122	(1-3)	98.2	23.8	17.5	30.6	69.1
Ⅳ期	139	135	0	100.0	2.9	1.0	6.7	67.1

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	362	216		対象数	48	530
%	62.6	37.4		%	8.3	91.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	60	167	249	88	
%	2.4	10.4	28.9	43.1	15.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	250	24	163 139		(1-3)	0
%	43.3	4.2	28.2	24.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	362	216	196	12	(7-9)	
%	62.6	37.4	33.9	2.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	38	132	188	220		
%	6.6	22.8	32.5	38.1		

東京都立駒込病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	510	51	(1-3)	99.6	90.0	87.0	92.3	58.2
I期	222	10	(1-3)	99.5	95.5	91.8	97.5	58.9
Ⅱ期	199	10	(1-3)	99.5	95.0	90.9	97.3	56.7
Ⅲ期	55	11	0	100.0	80.0	66.8	88.4	59.9
Ⅳ期	31	19	0	100.0	38.7	22.0	55.2	59.6

11-1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10						
性別	男性	女性				
対象数	0	510				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	141	134	134	71	30	
%	27.6	26.3	26.3	13.9	5.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	222	199	55	31	(1-3)	(1-3)
%	43.5	39.0	10.8	6.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	46	464	418	17	29	
%	9.0	91.0	82.0	3.3	5.7	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	99	40	54	317		
%	19.4	7.8	10.6	62.2		

コメント:	特になし

76

青梅市立総合病院

2009-2010年2か年データ

青梅市立総合病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	204	103	14	93.1	46.3	39.1	53.2	70.6
I期	96	28	(1-3)	96.9	70.1	59.7	78.3	71.2
Ⅱ期	18	(7-9)	0					72.1
Ⅲ期	23	13	0					72.1
Ⅳ期	66	52	11	83.3	5.9	1.6	14.6	68.6

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	154	50				
%	75.5	24.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	18	61	88	32	
%		8.8	29.9	43.1	15.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	96	18	23	66	(1-3)	0
%	47.1	8.8	11.3	32.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	69	135	114	16	(4-6)	
%	33.8	66.2	55.9	7.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	24	33	143		
%		11.8	16.2	70.1		

大腸

5年生存率

<u>* 1 17 1</u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	258	88	13	95.0	64.5	58.1	70.1	69.4
I期	62	(7-9)	(1-3)	95.2	85.0	73.2	91.9	71.2
Ⅱ期	51	10	(1-3)	96.1	79.6	65.4	88.5	68.8
Ⅲ期	89	25	(1-3)	98.9	71.6	60.9	79.8	68.6
Ⅳ期	51	40	(7-9)	86.3	9.3	3.0	20.2	69.3

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	151	107				
%	58.5	41.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	30	80	96	43	
%		11.6	31.0	37.2	16.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	62	51	89	51	(4-6)	(1-3)
%	24.0	19.8	34.5	19.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	37	221	200	16	(4-6)	
%	14.3	85.7	77.5	6.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	14	56	52	136		
%	5.4	21.7	20.2	52.7		

青梅市立総合病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	66	46	(4-6)	93.9	26.1	16.0	37.5	71.1
I期	20	13	0					69.9
Ⅱ期	23	13	(1-3)					68.1
Ⅲ期	14	11	(1-3)					75.1
IV期	(7-9)	(7-9)	0					74.9

属性別集計対象数

カー エンソントローンコン				_			
性別		男性	女性				
	対象数	43	23				
	%	65.2	34.8				_
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	21	25	13	
	%			31.8	37.9	19.7	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	20	23	14	(7-9)	0	0
合ステージ	%	30.3	34.8	21.2			
取り扱い規約	対象数	(7-9)	19	18	20	0	0
	%		28.8	27.3	30.3		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	61	(4-6)	(4-6)	0	(1-3)	
	%	92.4					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	(1-3)	(4-6)	40	19		
	%			60.6	28.8		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	242	166	17	93.0	26.6	21.0	32.5	70.2
I期	62	20	0	100.0	67.7	54.6	77.8	72.3
Ⅱ期	13	(7-9)	(1-3)					71.4
Ⅲ期	64	53	(1-3)	96.9	14.5	7.2	24.4	68.4
Ⅳ期	98	83	13	86.7	2.6	0.5	8.0	69.7

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	169	73		対象数	35	207
%	69.8	30.2		%	14.5	85.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	10	20	78 92		42	
%	4.1	8.3	32.2	38.0	17.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	62	13	64	98	(4-6)	(1-3)
%	25.6	5.4	26.4	40.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	172	70	67	(1-3)	(1-3)	
%	71.1	28.9	27.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(1-3)	36	77	126		
%		14.9	31.8	52.1		

青梅市立総合病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	126	14	(1-3)	98.4	88.8	81.8	93.2	61.1
I期	40	(1-3)	0	100.0	97.5	83.6	99.6	58.2
Ⅱ期	64	(4-6)	(1-3)	98.4	90.6	80.2	95.6	62.0
Ⅲ期	16	(4-6)	(1-3)				·	65.7
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					53.0

(本) エハリストロートリットット			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	126				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	34	20	38	17	17	
%	27.0	15.9	30.2	13.5	13.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	40	64	16	(4-6)	(1-3)	0
%	31.7	50.8	12.7			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	119	103	(1-3)	13	
%		94.4	81.7		10.3	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	20	(7-9)	(7-9)	90		
%	15.9			71.4		

78 日本赤十字社医療センター 2009-2010年 2 か年データ

コメント:	公表される実測生存率は、以下のような方法上の限界を踏まえて解釈すれば意味がある。しかし、その Literacyのないまま不適切に解釈される危険が高い。
	1) 同一の病期でも施設間の進行度に差が残っている可能性があり、施設間の病期診断の方法も統一されていない。
	2) 生存率には実測生存率を用いている。全生存率は「がん特異的」生存率ではないので合併疾患や全身状態に大きく影響されるにもかかわらず、その補正がなされていない。
	3)5年生存率は時間的検証を経た値であり、治療成績の指標としては一定の意味はある。しかし、がん治療は 急速に進歩しており2009-2010年当時と現在の治療は大きく異なる。新治療に対する施設の体制も変化してお り、過去の治療成績で今の治療能力を推定することはできない。

日本赤十字社医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	318	113	25	92.1	63.0	57.3	68.2	68.4
I期	194	23	18	90.7	87.6	81.9	91.6	68.0
Ⅱ期	28	11	0					66.9
Ⅲ期	22	11	(1-3)					67.5
Ⅳ期	64	60	(4-6)	93.8	0.0	0.0	0.0	69.0

属性別集計対象数

4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1						
性別	男性	女性				
対象数	223	95				
%	70.1	29.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	20	47	98	100	53	
%	6.3	14.8	30.8	31.4	16.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	194	28	22	64	(7-9)	(1-3)
%	61.0	8.8	6.9	20.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	54	264	235	15	14	
%	17.0	83.0	73.9	4.7	4.4	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(4-6)	85	105	122		
%		26.7	33.0	38.4		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	342	107	14	95.9	67.9	62.6	72.6	67.2
I期	80	(7-9)	(4-6)	93.8	88.4	78.9	93.8	67.9
Ⅱ期	79	14	(1-3)	96.2	82.0	71.4	88.9	72.2
Ⅲ期	102	37	(1-3)	98.0	63.3	53.1	71.9	65.7
Ⅳ期	57	41	(1-3)	94.7	24.3	13.9	36.4	64.6

N=3 (= 0.00) (1.00 0.00)			_			
性別	男性	女性				
対象数	212	130				
%	62.0	38.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	34	51	105	84	68	
%	9.9	14.9	30.7	24.6	19.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	80	79	102	57	(7-9)	15
%	23.4	23.1	29.8	16.7		4.4
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	26	316	285	20	11	
%	7.6	92.4	83.3	5.8	3.2	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	13	64	97	168		
%	3.8	18.7	28.4	49.1		

日本赤十字社医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	147	88	10	93.2	37.6	29.6	45.5	66.3
I期	42	18	(1-3)	92.9	54.4	37.7	68.4	69.6
Ⅱ期	28	15	(1-3)					69.8
Ⅲ期	46	30	(1-3)	93.5	31.0	18.0	44.9	61.6
Ⅳ期	13	13	0					60.2

属性別集計対象数

内はか不りか							
性別		男性	女性				
	対象数	100	47				
	%	68.0	32.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	14	22	45	47	19	
	%	9.5	15.0	30.6	32.0	12.9	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	42	28	46	13	17	(1-3)
	%	28.6	19.0	31.3	8.8	11.6	
取り扱い規約	対象数	16	44	30	30	27	(1-3)
•	%	10.9	29.9	20.4	20.4	18.4	
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	73	74	55	(4-6)	13	
	%	49.7	50.3	37.4		8.8	
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u> '
	対象数	(1-3)	16	75	54		
	%		10.9	51.0	36.7		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	186	129	(7-9)	95.2	28.6	22.2	35.4	71.7
I期	54	15	(4-6)	90.7	70.7	56.2	81.3	68.5
Ⅱ期	15	(7-9)	(1-3)					72.6
Ⅲ期	51	44	0	100.0	13.7	6.0	24.6	72.6
Ⅳ期	54	53	(1-3)	98.1	0.0	0.0	0.0	73.4

周江川未引入系双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	126	60		対象数	19	167
%	67.7	32.3		%	10.2	89.8
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	16	61	54	52	
%		8.6	32.8	29.0	28.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	54	15	51	54	10	(1-3)
%	29.0	8.1	27.4	29.0	5.4	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	112	74	64	0	10	
%	60.2	39.8	34.4		5.4	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	41	85	55		
%		22.0	45.7	29.6		

日本赤十字社医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	190	16	(4-6)	96.8	91.4	86.3	94.6	58.7
I期	76	(1-3)	(1-3)	98.7	98.7	90.9	99.8	58.7
Ⅱ期	80	(7-9)	(4-6)	95.0	90.9	81.9	95.6	58.1
Ⅲ期	24	(1-3)	(1-3)				·	58.0
Ⅳ期	(7-9)	(4-6)	0					59.6

(本)エハリストリンプス			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	190				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	56	39	55	30	10	
%	29.5	20.5	28.9	15.8	5.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	76	80	24	(7-9)	(1-3)	0
%	40.0	42.1	12.6			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	22	168	137	11	20	
%	11.6	88.4	72.1	5.8	10.5	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	20	32	36	102		
%	10.5	16.8	18.9	53.7		

79 日本大学医学部附属板橋病院

2009-2010年2か年データ

コメント:	・本報告書の冒頭にも記載されているが、生存状況の把握において、住民票照会の結果として死亡を確認して
	いる症例においては、当該の癌による癌死かどうかの死因は分からない。
	当時の生存状況地場においても死亡物の約半物近くは住民専昭会の結果として地場された死亡物であり。ま

た、自施設での死亡症例や他施設からの照会や報告によって死亡を確認している症例においても、癌以外の合併症や併存症などの他疾患での病死の症例も多く、実測生存率のみで施設別の5年生存率を評価するには注意が必要と考えられる。

- ・また、観血的治療の実施率においても、年齢層や進行病期の割合だけでなく、個々の患者のPS (パフォーマンスステータス=全身状態) や合併症や併存症の有無等によっても治療方針は左右されるので、本付表には表れない要素においても統合的に判断が必要と考えられる。
- ・当院の結果については、概ね全体の集計値と近い結果となっていると考えられるが、全般的に70歳以上の高年齢層や病期が進行した症例の割合が全体の集計値と比較して高いことから、難治症例や進行症例を多く受け入れていることが示され、生存率や観血的治療の実施率にも相応の影響を及ぼしていると推察される。
- ・肝臓癌に関して、当院の観血的治療の実施率(61.2%)が全体の肝臓癌の観血的治療の実施率(26.9%)と 比較して非常に高く、また当院の全がんに対する肝臓癌の症例数の割合(9.1%)も全体の集計値による割合 (4.7%)よりも高く、当院の診療実績の特徴を示している。

日本大学医学部附属板橋病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	263	118	(1-3)	98.9	54.9	48.7	60.7	70.1
I期	160	43	(1-3)	98.8	73.0	65.4	79.2	69.8
Ⅱ期	24	11	0					67.4
Ⅲ期	17	(7-9)	0					73.3
IV期	56	52	(1-3)	98.2	5.5	1.4	13.7	70.8

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	196	67				
%	74.5	25.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	23	83	99	47	
%	4.2	8.7	31.6	37.6	17.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	160	24	17	56	(4-6)	(1-3)
%	60.8	9.1	6.5	21.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	65	198	193	(4-6)	0	
%	24.7	75.3	73.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(7-9)	29	105	120		
%		11.0	39.9	45.6		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	248	128	(7-9)	96.8	47.6	41.2	53.7	67.7
I期	62	16	(4-6)	93.5	73.8	60.8	83.0	68.6
Ⅱ期	60	21	(1-3)	96.7	64.2	50.6	75.0	66.1
Ⅲ期	53	28	(1-3)	98.1	46.2	32.3	58.9	68.5
Ⅳ期	61	54	(1-3)	98.4	10.2	4.2	19.4	67.1

周江州未刊为务			_			
性別	男性	女性				
対象数	169	79				
%	68.1	31.9				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	34	84	83	32	
%	6.0	13.7	33.9	33.5	12.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	62	60	53	61	(7-9)	(1-3)
%	25.0	24.2	21.4	24.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	40	208	191	17	0	
%	16.1	83.9	77.0	6.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	10	30	73	135		
%	4.0	12.1	29.4	54.4		

日本大学医学部附属板橋病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	278	161	(7-9)	97.1	41.1	35.3	46.9	67.9
I期	132	62	(1-3)	98.5	53.0	44.1	61.1	68.3
Ⅱ期	81	44	(4-6)	93.8	43.1	31.9	53.8	68.0
Ⅲ期	54	48	0	100.0	11.1	4.5	21.0	69.2
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					66.4

属性別集計対象数

一十分 一十分 一十分				-			
性別		男性	女性				
	対象数	203	75				
	%	73.0	27.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	14	32	95	111	26	
	%	5.0	11.5	34.2	39.9	9.4	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	132	81	54	(7-9)	0	(1-3)
合ステージ	%	47.5	29.1	19.4			
取り扱い規約	対象数	46	116	68	47	0	(1-3)
	%	16.5	41.7	24.5	16.9		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	108	170	166	(4-6)	0	
	%	38.8	61.2	59.7			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
	対象数	(1-3)	21	204	50		
	%		7.6	73.4	18.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	404	307	(4-6)	99.0	23.8	19.7	28.0	69.0
I期	97	41	(1-3)	99.0	57.6	47.1	66.7	70.4
Ⅱ期	21	11	0					70.5
Ⅲ期	133	108	(1-3)	98.5	18.1	12.0	25.1	68.8
IV期	148	144	0	100.0	2.7	0.9	6.3	68.6

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	288	116		対象数	44	360
%	71.3	28.7		%	10.9	89.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	16	36	150	149	53	
%	4.0	8.9	37.1	36.9	13.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	97	21	133	148	(1-3)	(1-3)
%	24.0	5.2	32.9	36.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	304	100	99	(1-3)	0	
%	75.2	24.8	24.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	27	74	110	193		
%	6.7	18.3	27.2	47.8		

日本大学医学部附属板橋病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	399	58	(4-6)	99.0	85.4	81.5	88.5	59.2
I期	213	12	(1-3)	98.6	94.3	90.2	96.7	59.8
Ⅱ期	117	12	(1-3)	99.1	89.7	82.5	94.0	57.9
Ⅲ期	42	12	0	100.0	71.4	55.2	82.7	58.2
IV期	27	22	0					62.6

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	399				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	113	80	107	68	31	
%	28.3	20.1	26.8	17.0	7.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	213	117	42	27	0	0
%	53.4	29.3	10.5	6.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	37	362	358	(4-6)	0	
%	9.3	90.7	89.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	94	(7-9)	45	251		
%	23.6		11.3	62.9		

80 武蔵野赤十字病院

	2009-2010年 2 か年データ								
- 45.1	Z用> 70歩以上の京松本だ50 00/ナトはフール(押)が / (+0.4 00/ 上京) ×								
コメント:	<胃>70歳以上の高齢者が59.0%を占める。Ⅳ期がんは24.2%と高い。								
	<大腸>70歳以上の高齢者が54.3%を占める。他は著しい傾向はみられない。								
	<肝>>RFA(ラジオ波焼灼療法)、TAE(肝動脈塞栓術)等の非観血的治療が多い。I~Ⅱ期で全体の77.5%を占める。								
	<肺>抗がん剤、分子標的薬等の治療が多く、Ⅳ期の患者も都の中では多い。観血的治療は主とし胸腔鏡手術である。								
	<乳>外科的手術の他にホルモン療法、抗がん剤、分子標的薬、放射線治療等の集学的治療が計画されている。70歳以上の高齢者が32.0%と多い。								
	<まとめ>当院は東京の住宅密集地にある赤十字病院であり、地域住民に貢献することを鑑み、高齢者の患者が比較的多い地方都市型の医療圏にある。又、総合病院は合併症を有する患者が多少いるので、がん専門病院との単純な比較ができない点に留意してほしい。								

武蔵野赤十字病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	351	139	(7-9)	97.4	59.8	54.4	64.8	70.8
I期	210	35	(4-6)	97.6	83.0	77.2	87.5	70.5
Ⅱ期	29	10	(1-3)					70.8
Ⅲ期	21	14	0					70.6
IV期	85	79	(1-3)	96.5	4.4	1.2	10.9	71.4

属性別集計対象数

(本)エハリ (木) (ト) シャット			_			
性別	男性	女性				
対象数	247	104				
%	70.4	29.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	33	98	129	78	
%	3.7	9.4	27.9	36.8	22.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	210	29	21	85	0	(4-6)
%	59.8	8.3	6.0	24.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	78	273	252	14	(7-9)	
%	22.2	77.8	71.8	4.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		
対象数	13	52	29	257		
%	3.7	14.8	8.3	73.2		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	414	147	12	97.1	63.8	59.0	68.3	69.3
I期	111	15	(1-3)	98.2	86.3	78.3	91.5	70.6
Ⅱ期	114	25	(4-6)	96.5	77.6	68.6	84.3	70.4
Ⅲ期	103	35	(4-6)	96.1	65.2	55.0	73.6	69.0
Ⅳ期	79	71	(1-3)	97.5	7.9	3.2	15.3	67.4

西江州未山八分外			_			
性別	男性	女性				
対象数	230	184				
%	55.6	44.4				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	35	49	105	143	82	
%	8.5	11.8	25.4	34.5	19.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	111	114	103	79	(1-3)	(4-6)
%	26.8	27.5	24.9	19.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	53	361	315	43	(1-3)	
%	12.8	87.2	76.1	10.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	22	54	30	308		
%	5.3	13.0	7.2	74.4		

武蔵野赤十字病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	302	172	10	96.7	41.8	36.2	47.4	71.1
I期	154	67	(4-6)	96.1	55.6	47.3	63.1	71.5
Ⅱ期	80	45	(1-3)	98.8	43.2	32.2	53.8	70.3
Ⅲ期	50	43	(1-3)	96.0	10.5	3.8	20.9	70.4
Ⅳ期	18	17	(1-3)					73.2

属性別集計対象数

周江州不可为	***			-			
性別		男性	女性				
	対象数	186	116				
	%	61.6	38.4				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	33	75	140	50	
	%		10.9	24.8	46.4	16.6	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	154	80	50	18	0	0
合ステージ	%	51.0	26.5	16.6	6.0		
取り扱い規約	対象数	98	94	60	50	0	0
	%	32.5	31.1	19.9	16.6		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	292	10	(7-9)	(1-3)	0	
	%	96.7	3.3				
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
·	対象数	(1-3)	(7-9)	85	209		
	%			28.1	69.2		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	325	226	12	96.3	28.3	23.4	33.3	71.2
I期	114	36	(4-6)	94.7	66.9	57.2	74.9	71.9
Ⅱ期	14	(7-9)	0					76.2
Ⅲ期	80	69	(4-6)	95.0	9.6	4.3	17.6	72.1
Ⅳ期	114	110	(1-3)	98.2	1.8	0.4	5.8	68.9

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	230	95		対象数	31	294
%	70.8	29.2		%	9.5	90.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	33	89	122	71	
%	3.1	10.2	27.4	37.5	21.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	114	14	80	114	(1-3)	(1-3)
%	35.1	4.3	24.6	35.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	237	88	83	(1-3)	(1-3)	
%	72.9	27.1	25.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	10	58	56	201		
%	3.1	17.8	17.2	61.8		

武蔵野赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	316	45	(4-6)	98.1	85.6	81.2	89.1	62.0
I期	140	(7-9)	(1-3)	98.6	94.2	88.8	97.1	61.6
Ⅱ期	111	11	(1-3)	98.2	90.0	82.7	94.3	60.6
Ⅲ期	45	(7-9)	(1-3)	95.6	79.6	64.5	88.8	66.1
Ⅳ期	19	16	0					63.2

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	316				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	70	55	90	67	34	
%	22.2	17.4	28.5	21.2	10.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	140	111	45	19	(1-3)	0
%	44.3	35.1	14.2	6.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	38	278	268	(4-6)	(4-6)	
%	12.0	88.0	84.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	35	31	20	230		
%	11.1	9.8	6.3	72.8		

	2009-2010年 2 か年データ
コメント:	生存率の施設間の差は、選択バイアスで十分起こりうる範囲のものであり、医療の質を反映しているものでは ないと考えます。将来的には予後因子別や治療法別の詳細な解析ができると良いと思います。

81

がん研有明病院

がん研有明病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	1740	435	(4-6)	99.7	74.9	72.8	76.9	64.8
I期	1181	104	(1-3)	99.8	91.2	89.4	92.7	65.2
Ⅱ期	125	24	0	100.0	80.8	72.7	86.7	65.0
Ⅲ期	111	45	(1-3)	99.1	59.1	49.4	67.7	63.4
IV期	280	240	(1-3)	98.9	13.4	9.7	17.7	63.3

属性別集計対象数

/ コニハリストロ アリングング			_			
性別	男性	女性				
対象数	1183	557				
%	68.0	32.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	165	330	622	482	141	
%	9.5	19.0	35.7	27.7	8.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	1181	125	111	280	35	(7-9)
%	67.9	7.2	6.4	16.1	2.0	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	204	1536	1440	88	(7-9)	
%	11.7	88.3	82.8	5.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	191	396	402	751		
%	11.0	22.8	23.1	43.2		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	983	220	(1-3)	99.7	77.6	74.8	80.1	63.1
I期	248	14	0	100.0	94.4	90.7	96.6	64.5
Ⅱ期	220	26	(1-3)	99.5	88.1	83.1	91.8	64.1
Ⅲ期	254	39	(1-3)	99.2	84.5	79.4	88.5	62.5
Ⅳ期	198	130	0	100.0	34.3	27.8	41.0	61.3

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	545	438				
%	55.4	44.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	138	192	337	239	77	
%	14.0	19.5	34.3	24.3	7.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	248	220	254	198	14	49
%	25.2	22.4	25.8	20.1	1.4	5.0
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	107	876	819	37	20	
%	10.9	89.1	83.3	3.8	2.0	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	172	131	153	527		
%	17.5	13.3	15.6	53.6		

がん研有明病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	166	106	(1-3)	99.4	35.9	28.6	43.2	66.9
I期	61	25	0	100.0	59.0	45.7	70.1	68.7
Ⅱ期	47	30	(1-3)	97.9	35.0	21.7	48.6	68.4
Ⅲ期	38	32	0	100.0	15.8	6.4	28.9	62.9
Ⅳ期	15	15	0					62.7

属性別集計対象数

周江州未引入罗	N SIX			_,			
性別		男性	女性				
	対象数	111	55				
	%	66.9	33.1				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	13	24	54	56	19	
	%	7.8	14.5	32.5	33.7	11.4	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	61	47	38	15	(4-6)	(1-3)
合ステージ	%	36.7	28.3	22.9	9.0		
取り扱い規約	対象数	15	64	42	34	(7-9)	(1-3)
	%	9.0	38.6	25.3	20.5		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	95	71	63	0	(7-9)	
	%	57.2	42.8	38.0			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	(1-3)	16	97	51		
	%		9.6	58.4	30.7		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	857	402	(1-3)	99.9	53.0	49.6	56.3	65.9
I期	412	59	0	100.0	85.7	81.9	88.7	67.4
Ⅱ期	52	28	0	100.0	46.2	32.3	58.9	65.5
Ⅲ期	182	123	0	100.0	32.4	25.7	39.3	65.0
Ⅳ期	202	188	(1-3)	99.5	6.5	3.6	10.5	63.6

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	516	341		対象数	73	784
%	60.2	39.8		%	8.5	91.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	67	122	347	250	71	
%	7.8	14.2	40.5	29.2	8.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	412	52	182	202	0	(7-9)
%	48.1	6.1	21.2	23.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	405	452	439	(7-9)	(4-6)	
%	47.3	52.7	51.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	68	242	304	243		
%	7.9	28.2	35.5	28.4		

がん研有明病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	1722	116	(1-3)	99.9	93.3	92.0	94.4	53.8
I期	873	19	(1-3)	99.9	97.8	96.6	98.6	54.4
Ⅱ期	636	37	0	100.0	94.2	92.1	95.8	53.4
Ⅲ期	166	33	0	100.0	80.1	73.2	85.4	51.2
Ⅳ期	45	27	(1-3)	97.8	38.7	24.5	52.7	56.6

性別	男性	女性				
対象数	0	1722				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	701	454	372	157	38	
%	40.7	26.4	21.6	9.1	2.2	1
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	873	636	166	45	(1-3)	(1-3)
%	50.7	36.9	9.6	2.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	54	1668	1657	(4-6)	(7-9)	1
%	3.1	96.9	96.2			1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	437	155	274	856		
%	25.4	9.0	15.9	49.7		

82	国立大学法人	東京大学医学部附属病院
----	--------	-------------

2010年単年データ

コメント:	今回の報告では、患者の全身状態、併存疾患などの有無・程度、直接の死因などの背景情報は考慮されておらず、単純に実測生存率のみが算出されています。当院のように、重症患者、併存疾患の多い患者、高齢患者な	
	どを数多く扱っている施設や、治療が困難ながんの症例を積極的に受け入れている施設では、同じステージであっても生存率の数値は低く出てしまいます。今回の公表にあたり、くれぐれも施設別集計値の数字の単純比	
	較によって施設間の治療成績の比較を行うことは避けていただけますよう、よろしくお願い申し上げます。	

国立大学法人 東京大学医学部附属病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	292	100	20	93.2	64.0	58.1	69.4	68.4
I期	193	25	16	91.7	86.2	80.3	90.5	69.2
Ⅱ期	26	13	0					68.5
Ⅲ期	21	15	(1-3)		·	·		67.7
Ⅳ期	50	46	(1-3)	94.0	2.1	0.2	9.8	65.5

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	205	87				
%	70.2	29.8				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	45	86	100	46	
%	5.1	15.4	29.5	34.2	15.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	193	26	21	50	(1-3)	(1-3)
%	66.1	8.9	7.2	17.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	38	254	232	14	(7-9)	
%	13.0	87.0	79.5	4.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	57	118	109		
%		19.5	40.4	37.3		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	229	59	14	93.9	72.9	66.4	78.3	66.8
I期	86	13	(4-6)	95.3	84.3	74.5	90.6	68.0
Ⅱ期	59	17	(1-3)	96.6	70.5	56.8	80.5	67.4
Ⅲ期	50	12	(1-3)	98.0	75.6	61.1	85.4	67.3
Ⅳ期	26	16	(4-6)					64.2

周江州未刊为外外			_			
性別	男性	女性				
対象数	144	85				
%	62.9	37.1				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	39	74	70	31	
%	6.6	17.0	32.3	30.6	13.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	86	59	50	26	(1-3)	(4-6)
%	37.6	25.8	21.8	11.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	22	207	187	15	(4-6)	
%	9.6	90.4	81.7	6.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	41	72	110		
%		17.9	31.4	48.0		

国立大学法人 東京大学医学部附属病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%) 実測生存率 95%CI low		95% CI high	平均年齢(歳)	
全体	185	85	(7-9)	96.2	52.8	45.2	59.8	70.1
I期	100	32	(4-6)	94.0	66.7	56.4	75.2	69.6
Ⅱ期	59	29	0	100.0	50.9	37.5	62.7	70.8
Ⅲ期	18	16	(1-3)					72.4
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					66.0

属性別集計対象数

	-			-			
性別		男性	女性				
	対象数	122	63				
	%	65.9	34.1				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(7-9)	15	54	86	23	
	%		8.1	29.2	46.5	12.4	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	100	59	18	(4-6)	(1-3)	(1-3)
合ステージ	%	54.1	31.9	9.7			
取り扱い規約	対象数	41	85	40	15	(1-3)	(1-3)
	%	22.2	45.9	21.6	8.1		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	132	53	36	11	(4-6)	
	%	71.4	28.6	19.5	5.9		
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	12	152	20		
	%		6.5	82.2	10.8		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	203	98	18	91.1	48.2	40.9	55.2	70.0
I期	120	36	10	91.7	68.1	58.7	75.9	70.1
Ⅱ期	12	(7-9)	(1-3)					68.5
Ⅲ期	34	26	0	100.0	23.5	11.1	38.6	70.7
Ⅳ期	35	27	(7-9)	80.0	3.9	0.3	16.5	69.9

屋件別集計划象数

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	128	75		対象数	14	189
%	63.1	36.9		%	6.9	93.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	27	51	82	35	
%		13.3	25.1	40.4	17.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	120	12	34	35	(1-3)	(1-3)
%	59.1	5.9	16.7	17.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	84	119	108	(7-9)	(1-3)	
%	41.4	58.6	53.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-"
対象数	(1-3)	40	117	45		
%		19.7	57.6	22.2		

国立大学法人 東京大学医学部附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	170	25	(4-6)	97.1	84.9	78.5	89.6	57.0
I期	72	(7-9)	(1-3)	98.6	87.4	77.1	93.2	58.6
Ⅱ期	66	(7-9)	(1-3)	97.0	89.2	78.6	94.7	57.5
Ⅲ期	24	(1-3)	(1-3)					50.9
IV期	(4-6)	(4-6)	(1-3)					61.8

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	170				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	58	35	41	28	(7-9)	
%	34.1	20.6	24.1	16.5		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	72	66	24	(4-6)	(1-3)	(1-3)
%	42.4	38.8	14.1			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	13	157	136	15	(4-6)	
%	7.6	92.4	80.0	8.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	33	24	37	76		
%	19.4	14.1	21.8	44.7		

本集計が単純にがん治療の成績とならない点に注意する必要があり、現段階では公表を差し控える。	J、現段階では公表を差し控える。

83

日本医科大学付属病院 2009-2010年2か年データ

	国全体	のがん	~種 別	川罹息	製数	分布	と異	なり	、 ≝	領に	おい	けるだ	バん見	₿者0)半数	友以」	こが孚	しがん	であ	り、イ	他がん	ん種の	診療
á	漬に関	してに	は生存	字率を	を評値	西す	るに	は患	者数	ながり	なく	〈本₹	もの多	€績を	- 反时	もして	こいな	こい可	「能性	があ	る。ま	また、	総合
	院であ る。	るため	ひに得	寺(こ別	巾澏。	と大	肠澏	では	拼行	ア狂(/	りある	あ思す	首と高	马 野飞	まかカ	いん!	₹ 7 712	医療所	設に	比へ	て多し	い傾回	11 = 83
	•																						
- 1																							

84

聖路加国際病院

2009-2010年2か年データ

聖路加国際病院

胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	253	67	(7-9)	97.2	73.2	67.3	78.3	68.6
I期	178	17	(4-6)	97.8	90.3	84.9	93.9	68.1
Ⅱ期	20	(7-9)	0					70.0
Ⅲ期	16	12	(1-3)					67.1
Ⅳ期	30	25	(1-3)	96.7	14.0	4.4	29.0	72.4

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	159	94				
%	62.8	37.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	34	80	79	45	
%	5.9	13.4	31.6	31.2	17.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	178	20	16	30	(1-3)	(4-6)
%	70.4	7.9	6.3	11.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	34	219	205	14	0	
%	13.4	86.6	81.0	5.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	23	78	90	62		
%	9.1	30.8	35.6	24.5		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	210	67	(7-9)	96.2	67.3	60.4	73.2	69.0
I期	63	(7-9)	(1-3)	95.2	88.6	77.6	94.4	67.7
Ⅱ期	47	16	0	100.0	66.0	50.6	77.6	75.4
Ⅲ期	54	15	(1-3)	94.4	71.0	56.5	81.4	68.0
Ⅳ期	33	27	(1-3)	97.0	15.9	5.8	30.4	70.6

N=3 (= 0.00) (1.00 0.00)			_			
性別	男性	女性				
対象数	108	102				
%	51.4	48.6	1			
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	32	54	58	51	
%	7.1	15.2	25.7	27.6	24.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	63	47	54	33	0	13
%	30.0	22.4	25.7	15.7		6.2
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	203	176	27	0	
%		96.7	83.8	12.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	29	52	59	70		
%	13.8	24.8	28.1	33.3		

聖路加国際病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	57	27	(4-6)	91.2	50.2	36.3	62.6	70.1
I期	29	13	(1-3)					73.5
Ⅱ期	16	(4-6)	(1-3)					68.6
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					65.0
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					72.0

属性別集計対象数

カー エンソントローンコン				_			
性別		男性	女性				
	対象数	35	22				
	%	61.4	38.6				_
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	16	20	14	
	%			28.1	35.1	24.6	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	29	16	(4-6)	(4-6)	(1-3)	(1-3)
合ステージ	%	50.9	28.1				
取り扱い規約	対象数	21	24	(1-3)	(7-9)	(1-3)	(1-3)
	%	36.8	42.1				
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	45	12	12	0	0	
	%	78.9	21.1	21.1			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(7-9)	39	11		
	%			68.4	19.3		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	183	99	12	93.4	44.0	36.5	51.2	68.8
I期	75	10	(1-3)	96.0	86.5	76.3	92.5	66.9
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					74.3
Ⅲ期	26	18	(1-3)					66.7
Ⅳ期	71	62	(4-6)	91.5	5.8	1.6	14.2	70.2

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	115	68		対象数	11	172
%	62.8	37.2		%	6.0	94.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	26	50	47	45	
%	8.2	14.2	27.3	25.7	24.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	75	(7-9)	26	71	(4-6)	0
%	41.0		14.2	38.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	129	54	53	(1-3)	0	
%	70.5	29.5	29.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-"
対象数	17	52	56	58		
%	9.3	28.4	30.6	31.7		

聖路加国際病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	1162	58	36	96.9	94.9	93.5	96.1	52.2
I期	524	(4-6)	10	98.1	98.8	97.4	99.5	52.4
Ⅱ期	530	21	17	96.8	96.0	93.9	97.4	51.9
Ⅲ期	77	11	(7-9)	89.6	84.9	74.3	91.3	53.0
Ⅳ期	28	18	(1-3)					53.3

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	1162				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	556	292	198	92	24	
%	47.8	25.1	17.0	7.9	2.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	524	530	77	28	0	(1-3)
%	45.1	45.6	6.6	2.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	57	1105	1105	0	0	
%	4.9	95.1	95.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	401	117	137	507		
%	34.5	10.1	11.8	43.6		

85 帝京大学医学部附属病院

2009-2010年2か年データ

コメント: 当院からの回答:公表可とする	ଚ 。
-----------------------	-----

当院からの生存率推定値に関する意見:

当院は都西北医療圏のがん診療の中核を担う地域がん診療連携拠点病院、地域の基幹病院として高齢者や救急搬送、緊急手術を要する患者を含め、当院での診療が可能な患者を受けいれています。年齢や併存疾患の有無に関わりなく、手術療法・薬物療法・放射線療法および緩和医療を含め適切ながん診療を提供しています。生存率は、年齢および併存疾患の有無、重症度、発見経緯などにより影響を受けるため、施設間での優劣の評価やランキング形式などにより比較提示することは適さないと考えます。例えば、臨床病期期とIV期の生存率がいずれも高い医療機関であっても、診療機能においてIV期の患者の診療の比率が相対的に大きい場合、その医療機関の全体の病期における生存率が低く算出されます。この点に十分留意しデータを取り扱う必要があり、患者さんとご家族の不安を招くような不適切な利用や提示は好ましくないと考えています。

医療は日々向上しており、治療内容や方針についてご心配なことがありましたら、担当医にご相談されること をお勧めいたします。

帝京大学医学部附属病院 胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	256	112	11	95.7	55.5	49.1	61.4	70.3
I期	162	37	(7-9)	94.4	76.7	69.3	82.5	70.5
Ⅱ期	18	11	(1-3)					72.9
Ⅲ期	19	16	0					72.6
Ⅳ期	50	44	(1-3)	98.0	10.2	3.8	20.5	68.1

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	193	63				
%	75.4	24.6				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	23	75	102	45	
%	4.3	9.0	29.3	39.8	17.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	162	18	19	50	(1-3)	(4-6)
%	63.3	7.0	7.4	19.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	48	208	189	18	(1-3)	
%	18.8	81.3	73.8	7.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	32	111	104		
%		12.5	43.4	40.6		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	317	113	10	96.8	63.9	58.3	68.9	66.3
I期	74	17	(1-3)	95.9	76.6	65.1	84.8	69.4
Ⅱ期	91	23	(1-3)	96.7	74.6	64.3	82.3	68.6
Ⅲ期	72	24	(1-3)	98.6	66.2	53.9	75.9	64.2
Ⅳ期	64	46	(1-3)	98.4	27.0	16.8	38.3	64.0

周江州未订为外外			_			
性別	男性	女性				
対象数	198	119				
%	62.5	37.5				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	35	46	90	104	42	
%	11.0	14.5	28.4	32.8	13.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	74	91	72	64	(4-6)	10
%	23.3	28.7	22.7	20.2		3.2
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	37	280	247	24	(7-9)	
%	11.7	88.3	77.9	7.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	14	40	102	161		
%	4.4	12.6	32.2	50.8		

帝京大学医学部附属病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	125	89	(4-6)	96.8	27.0	19.5	35.2	69.2
I期	56	32	(1-3)	98.2	42.2	29.1	54.7	70.0
Ⅱ期	35	25	(1-3)	94.3	24.7	11.7	40.2	69.4
Ⅲ期	22	20	(1-3)					69.9
Ⅳ期	11	11	0					63.5

属性別集計対象数

カーニカットローバック	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	94	31				
	%	75.2	24.8				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	13	42	48	17	
	%		10.4	33.6	38.4	13.6	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	56	35	22	11	(1-3)	0
合ステージ	%	44.8	28.0	17.6	8.8		
取り扱い規約	対象数	26	42	29	25	(1-3)	0
	%	20.8	33.6	23.2	20.0		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	91	34	28	(4-6)	0	
	%	72.8	27.2	22.4			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	10	82	33		
	%		8.0	65.6	26.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	244	186	(7-9)	97.1	22.0	17.0	27.5	70.6
I期	45	15	(1-3)	93.3	64.8	48.5	77.1	71.7
Ⅱ期	13	(7-9)	0					72.0
Ⅲ期	79	62	(1-3)	97.5	20.1	12.0	29.6	70.8
Ⅳ期	106	100	(1-3)	98.1	3.9	1.3	8.9	70.1

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	176	68		対象数	26	218
%	72.1	27.9		%	10.7	89.3
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	30	71	94	46	
%		12.3	29.1	38.5	18.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	45	13	79	106	0	(1-3)
%	18.4	5.3	32.4	43.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	193	51	49	(1-3)	0	
%	79.1	20.9	20.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	34	88	115		
%		13.9	36.1	47.1		

帝京大学医学部附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	270	28	15	94.4	89.4	85.1	92.6	56.0
I期	99	(4-6)	(1-3)	98.0	94.9	88.1	97.8	55.3
Ⅱ期	126	(4-6)	10	92.1	95.9	90.4	98.3	55.5
Ⅲ期	30	(7-9)	(1-3)	93.3	73.3	53.7	85.7	61.6
Ⅳ期	12	10	0					56.8

周江川木川八外双			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	270				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	106	50	65	26	23	
%	39.3	18.5	24.1	9.6	8.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	99	126	30	12	0	(1-3)
%	36.7	46.7	11.1	4.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	26	244	218	22	(4-6)	
%	9.6	90.4	80.7	8.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	60	21	40	149		
%	22.2	7.8	14.8	55.2		

86 杏林大学医学部付属病院

2009-2010年2か年データ

	登録数が少なく、実情を反映していない面がある。 は増加しているが、この2-3年の登録数からみると依然少なく、実際の状況を十分反 る。
したがって、この 頂きたい。	アデータはあくまでも参考値として参照するにとどめ、実情との乖離がある可能性を
また、大学病院の	の特徴として合併症を併発している患者や高齢患者が多く、患者背景が生存期間等 <i>の</i> 可能性があると考える。

杏林大学医学部付属病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	386	168	13	96.6	55.4	50.2	60.3	71.4
I期	237	52	11	95.4	77.2	71.2	82.2	72.0
Ⅱ期	29	11	0					73.8
Ⅲ期	35	25	0	100.0	28.6	14.9	43.8	70.5
Ⅳ期	79	76	(1-3)	97.5	1.3	0.1	6.3	69.5

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	265	121				
%	68.7	31.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	16	35	94	144	97	
%	4.1	9.1	24.4	37.3	25.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	237	29	35	79	(1-3)	(4-6)
%	61.4	7.5	9.1	20.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	109	277	237	36	(4-6)	
%	28.2	71.8	61.4	9.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	70	127	183		
%		18.1	32.9	47.4		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	420	152	10	97.6	63.2	58.3	67.7	70.3
I期	114	17	(1-3)	97.4	84.8	76.6	90.2	70.4
Ⅱ期	123	32	(1-3)	99.2	73.8	65.0	80.7	72.4
Ⅲ期	103	36	(1-3)	97.1	64.6	54.4	73.0	69.1
IV期	69	62	(1-3)	97.1	7.6	2.8	15.5	68.7

カーエハックトローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	245	175				
%	58.3	41.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	25	41	117	141	96	
%	6.0	9.8	27.9	33.6	22.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	114	123	103	69	(4-6)	(4-6)
%	27.1	29.3	24.5	16.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	69	351	326	18	(7-9)	
%	16.4	83.6	77.6	4.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	105	105	205		
%		25.0	25.0	48.8		

杏林大学医学部付属病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	53	36	(1-3)	98.1	30.9	19.0	43.6	71.0
I期	17	(7-9)	0					71.0
Ⅱ期	17	(7-9)	(1-3)					72.5
Ⅲ期	11	10	0		·		·	71.4
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					67.1

属性別集計対象数

はコンシャ							
性別		男性	女性				
	対象数	30	23				
	%	56.6	43.4				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(4-6)	15	26	(7-9)	
	%			28.3	49.1		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	17	17	11	(7-9)	0	0
合ステージ	%	32.1	32.1	20.8			
取り扱い規約	対象数	(7-9)	20	(7-9)	15	(1-3)	0
	%		37.7		28.3		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	39	14	14	0	0	
	%	73.6	26.4	26.4			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	10	30	13		
	%		18.9	56.6	24.5		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	387	243	17	95.6	35.1	30.3	39.9	68.2
I期	117	25	(4-6)	96.6	78.3	69.6	84.8	68.9
Ⅱ期	26	14	(1-3)					67.7
Ⅲ期	86	59	(4-6)	93.0	27.1	17.9	37.1	66.2
Ⅳ期	154	143	(4-6)	96.1	3.5	1.3	7.4	68.9

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	252	135		対象数	37	350
%	65.1	34.9		%	9.6	90.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	25	47	124 135		56	
%	6.5	12.1	32.0	34.9	14.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	117	26	86	86 154		(1-3)
%	30.2	6.7	22.2	39.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	237	150	129	(1-3)	18	
%	61.2	38.8	33.3		4.7	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-"
対象数	11	108	106	162		
%	2.8	27.9	27.4	41.9		

杏林大学医学部付属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	417	58	11	97.4	85.9	82.1	88.9	59.2
I期	160	(7-9)	(4-6)	97.5	94.9	90.1	97.4	59.2
Ⅱ期	168	18	(4-6)	97.6	89.2	83.4	93.0	60.1
Ⅲ期	36	10	0	100.0	72.2	54.5	84.0	60.6
IV期	26	16	(1-3)					57.5

周上が不可りかみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	417				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	126	81	99	70	41	
%	30.2	19.4	23.7	16.8	9.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	160	168	36	26	26	(1-3)
%	38.4	40.3	8.6	6.2	6.2	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	101	316	313	(1-3)	(1-3)	
%	24.2	75.8	75.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	68	32	50	267		
%	16.3	7.7	12.0	64.0		

87 順天堂大学医学部附属順天堂医院

2009-2010年2か年データ

コメント: 【胃がん】

I 期が全体の64.9%と最も多い理由は、発見の経緯が他疾患観察中30.7%と最も高く、がんのリスクが高い疾患患者に対し定期的に検査を行っていることが挙げられる。当院の特徴は、高齢者や併存疾患合併例が多いことであり、これに対しても適切な全身状態の評価ならびに管理により、観血的治療の実施率は86.2%と高く、そのうち治癒切除は73.4%である。

【大腸がん】

当院の大腸がんに対する観血的治療は90.7%と高い実施率を示し、その約50%で腹腔鏡による低侵襲手術が行われている。Ⅳ期の症例に対しても手術治療(原発巣・転移巣切除)に加え、化学療法や放射線療法による集学的治療を行い、実測生存率は20.6%と高い値を示している。

【肝臓がん】

肝細胞がんはB型およびC型肝炎を背景として発症することが多く、他疾患観察中の発見が多いのはこれらウィルス性肝炎のフォローアップ中に見つかることが多いためと思われる。肝がんの進行度や肝機能を評価して、肝切除、ラジオ波焼灼術、肝動脈塞栓術等の適切な治療を行っている。

2009-10年当時は肝切除や肝動脈塞栓術を中心とした治療を行ない、観血的治療の実施率は38.9%で、各病期の5年 生存率はおおむね全国平均と同様であった。2013年以降はラジオ波焼灼術が急激に増え、最近では肝動注化学療法 や分子標的薬治療の症例も多い。

【肺がん】

当院の肺がん全体の実測5年生存率は55.2%であり、全国がん(成人病)センター協議会の生存率共同調査(2017年7月集計)による全国の実測生存率(44.7%)を上回っている。観血的治療の実施率は2009年 68% (全数:335、治療実施:229)、2010年 58% (全数:425、治療実施:247)である。臨床病期 I 期の症例では侵襲の少ない胸腔鏡下の手術を実施している。主に化学療法と放射線療法による治療が行われるIII期の生存率は30%、化学療法が主な治療であるIV期の生存率は9.8%とIII期、IV期の全国実測生存率22.3%、4.8%と比較しても良好である。また発見経緯も他疾患治療中が32.2%と肺がん以外の併存症を持つ患者が多いのが特徴である。多診療科連携で集学的治療を行っていることが治療成績向上に繋がっていると考える。

【乳房】

乳がんはある程度の大きさに達すると、自己触診で触れることのできるがんではあるが、より治癒率が高い早期に発見するためには、自覚症状のない時期の検診が勧められている。本解析からは、当院の乳がんの20%ほどを占める0期の乳がんが除かれているが、0期の乳がんに求められる治療は手術(観血的治療)のみである一方で、I期~III期の乳がんの多くは、観血的治療+薬物療法が求められる。IV期の乳がんは、薬物療法が主体となる。本統計における、観血的治療の実施率90.9%(656件)、観血的治療実施無9.1%(66件)は、IV期と切除困難なIII期を含む進行乳がんが約10%を占めているということを表している。

今回の特徴は、以下の通りである。高齢化の波で、60歳代の罹患が全国的に増えているのに対して、都会にある病院の特徴として、50歳未満が依然主流であること、ステージIIIにモードがあること、ステージI、IIは、5年生存率が90%以上あることに着目してほしい。ステージIIIになると71%に激減するため、早期発見(ステージIIまで)を強調する意味がここで示されたと言えよう。

順天堂大学医学部附属順天堂医院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	587	201	30	94.9	64.7	60.6	68.4	67.3
I期	381	67	19	95.0	81.8	77.5	85.4	68.0
Ⅱ期	36	16	(1-3)	94.4	54.5	36.7	69.2	66.6
Ⅲ期	35	19	(1-3)	91.4	41.4	24.4	57.5	69.7
Ⅳ期	102	92	(4-6)	94.1	4.5	1.5	10.1	64.8

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	426	161				
%	72.6	27.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	36	78	202	211	60	
%	6.1	13.3	34.4	35.9	10.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	381	36	35	102	(1-3)	30
%	64.9	6.1	6.0	17.4		5.1
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	81	506	431	44	31	
%	13.8	86.2	73.4	7.5	5.3	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	33	120	180	254		
%	5.6	20.4	30.7	43.3		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	452	137	23	94.9	68.8	64.3	73.0	66.8
I期	150	24	10	93.3	83.2	76.0	88.4	66.2
Ⅱ期	95	17	(7-9)	91.6	81.4	71.8	88.0	68.0
Ⅲ期	112	34	(1-3)	99.1	69.5	60.1	77.2	67.0
Ⅳ期	76	58	(1-3)	96.1	20.6	12.2	30.5	67.2

1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
性別	男性	女性				
対象数	270	182				
%	59.7	40.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	34	62	157	148	51	
%	7.5	13.7	34.7	32.7	11.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	150	95	112	76	(4-6)	14
%	33.2	21.0	24.8	16.8		3.1
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	42	410	329	47	34	
%	9.3	90.7	72.8	10.4	7.5	1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	48	62	99	243		
%	10.6	13.7	21.9	53.8		

順天堂大学医学部附属順天堂医院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	208	118	10	95.2	42.3	35.5	49.0	67.8
I期	96	34	(1-3)	96.9	63.9	53.3	72.7	68.6
Ⅱ期	55	33	(4-6)	92.7	38.9	25.9	51.7	66.9
Ⅲ期	43	38	(1-3)	93.0	8.9	2.5	20.5	68.7
Ⅳ期	11	11	0					62.5

属性別集計対象数

(本) エハリスロ (7) か				•			
性別		男性	女性				
	対象数	140	68				
	%	67.3	32.7				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	13	26	68	80	21	
	%	6.3	12.5	32.7	38.5	10.1	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	96	55	43	11	(1-3)	(1-3)
合ステージ	%	46.2	26.4	20.7	5.3		
取り扱い規約	対象数	23	103	44	34	(1-3)	(1-3)
•	%	11.1	49.5	21.2	16.3		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	127	81	56	13	12	
	%	61.1	38.9	26.9	6.3	5.8	
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	10	142	54		
	%		4.8	68.3	26.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	636	277	29	95.4	55.2	51.2	59.1	66.9
I期	316	55	11	96.5	82.1	77.4	86.0	67.2
Ⅱ期	52	21	(1-3)	96.2	58.6	43.8	70.7	68.6
Ⅲ期	157	106	10	93.6	30.0	22.8	37.4	66.2
IV期	109	94	(4-6)	94.5	9.8	5.0	16.5	67.2

屋件別集計划象数

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	372	264		対象数	28	608
%	58.5	41.5		%	4.4	95.6
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	49	82	235	188	82	
%	7.7	12.9	36.9	29.6	12.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	316	52	157	109	0	(1-3)
%	49.7	8.2	24.7	17.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	169	467	404	27	36	
%	26.6	73.4	63.5	4.2	5.7	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	59	152	205	220		
%	9.3	23.9	32.2	34.6		

順天堂大学医学部附属順天堂医院 女性乳房 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	722	70	20	97.2	90.2	87.7	92.1	55.7
I期	289	12	(4-6)	98.6	95.8	92.8	97.6	56.1
Ⅱ期	335	24	10	97.0	92.7	89.4	95.1	55.8
Ⅲ期	73	20	(4-6)	91.8	71.0	58.8	80.2	53.8
Ⅳ期	19	12	0					57.2

周山が木町の外外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	722				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	278	160	158	98	28	
%	38.5	22.2	21.9	13.6	3.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	289	335	73	19	(1-3)	(4-6)
%	40.0	46.4	10.1	2.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	66	656	538	106	12	
%	9.1	90.9	74.5	14.7	1.7	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	228	60	44	390		
%	31.6	8.3	6.1	54.0		

88 慶応義塾大学

2010年単年データ

【総評】

当院は今回の2010年5年生存率の集計から参加する。

1ヵ年集計数のため、病期別では集計対象数に達していない部分も多く

施設間で比較する対象にはならない。

また、胃癌をみるとI期の対象数が他部位と比べ多いが、

これは、他の拠点病院も同様の結果で、健康診断やがん検診を施行した施設で早期発見され拠点病院へ紹介受 診されるケースが多いことが要因の一つであり、当院も例外ではない。

今後、調査年数を経ることで、より特徴的で信頼性の高いデータを提供できると考える。

慶応義塾大学

胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	238	63	13	94.5	72.4	66.1	77.7	68.3
I期	176	22	(7-9)	95.5	87.0	81.0	91.3	68.0
Ⅱ期	18	(7-9)	0					67.7
Ⅲ期	11	(4-6)	0				·	68.5
Ⅳ期	31	26	(4-6)	83.9	0.0	0.0	0.0	69.7

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	176	62				
%	73.9	26.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	33	81	77	39	
%		13.9	34.0	32.4	16.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	176	18	11	31	(1-3)	(1-3)
%	73.9	7.6	4.6	13.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	36	202	189	(4-6)	(7-9)	
%	15.1	84.9	79.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	58	61	114		
%		24.4	25.6	47.9		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	164	55	(4-6)	96.3	65.8	58.0	72.6	66.7
I期	52	(7-9)	(1-3)	94.2	84.3	71.1	91.8	66.0
Ⅱ期	37	10	0	100.0	73.0	55.6	84.4	70.1
Ⅲ期	40	12	(1-3)	95.0	69.2	52.1	81.2	65.8
Ⅳ期	29	23	(1-3)					65.8

性別	男性	女性				
対象数	106	58				
%	64.6	35.4				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	24	54	48	24	
%	8.5	14.6	32.9	29.3	14.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	52	37	40	29	(4-6)	(1-3)
%	31.7	22.6	24.4	17.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	17	147	129	15	(1-3)	
%	10.4	89.6	78.7	9.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(4-6)	18	33	109		
%		11.0	20.1	66.5		

慶応義塾大学 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	76	39	(4-6)	94.7	47.0	35.2	57.9	66.4
I期	29	11	(1-3)					66.7
Ⅱ期	34	19	(1-3)	97.1	43.1	26.1	58.9	67.8
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0					63.0
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	(1-3)					60.4

属性別集計対象数

カーエバッスローバッス				-			
性別		男性	女性				
	対象数	57	19				
	%	75.0	25.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(7-9)	11	26	20	11	
	%		14.5	34.2	26.3	14.5	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	29	34	(7-9)	(4-6)	0	0
合ステージ	%	38.2	44.7				
取り扱い規約	対象数	17	33	16	(7-9)	(1-3)	0
	%	22.4	43.4	21.1			
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	53	23	19	(1-3)	(1-3)	
	%	69.7	30.3	25.0			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	63	10		
	%			82.9	13.2		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	269	123	11	95.9	52.8	46.6	58.7	68.7
I期	133	31	(4-6)	97.0	76.3	68.0	82.7	69.9
Ⅱ期	18	(7-9)	(1-3)					69.6
Ⅲ期	54	32	(1-3)	98.1	39.7	26.6	52.5	65.9
Ⅳ期	59	50	(4-6)	93.2	9.4	3.5	19.0	68.8

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	169	100		対象数	16	253
%	62.8	37.2	%		5.9	94.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	16	44	71	93	45	
%	5.9	16.4	26.4	34.6	16.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	133	18	54	59	(1-3)	(1-3)
%	49.4	6.7	20.1	21.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	130	139	126	(4-6)	(7-9)	
%	48.3	51.7	46.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	52	112	105		
%		19.3	41.6	39.0		

慶応義塾大学 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	169	18	(4-6)	96.4	89.0	83.1	92.9	59.1
I期	82	(4-6)	(1-3)	97.6	95.0	87.2	98.1	58.3
Ⅱ期	65	(4-6)	(4-6)	93.8	91.9	81.7	96.6	58.5
Ⅲ期	12	(4-6)	0		·			69.3
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					61.5

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	169				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	49	30	49	27	14	
%	29.0	17.8	29.0	16.0	8.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	82	65	12	(4-6)	(4-6)	0
%	48.5	38.5	7.1			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	29	140	103	20	17	
%	17.2	82.8	60.9	11.8	10.1	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	23	20	19	107		
%	13.6	11.8	11.2	63.3		

コメント:	特になし

89

東京都立多摩総合医療センター

2010年単年データ

東京都立多摩総合医療センター 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	251	82	13	94.8	65.9	59.6	71.5	71.4
I期	170	32	(4-6)	97.6	80.9	74.0	86.1	71.0
Ⅱ期	19	(4-6)	(1-3)					74.5
Ⅲ期	23	13	(1-3)					68.4
Ⅳ期	37	29	(4-6)	86.5	9.6	2.4	22.7	73.1

属性別集計対象数

/ コールリントロートリントラム			_			
性別	男性	女性				
対象数	184	67				
%	73.3	26.7				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	24	62	108	50	
%		9.6	24.7	43.0	19.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	170	19	23	37	(1-3)	(1-3)
%	67.7	7.6	9.2	14.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	40	211	207	(4-6)	0	
%	15.9	84.1	82.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	51	30	63	107		
%	20.3	12.0	25.1	42.6		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	272	97	(7-9)	97.1	63.5	57.4	68.9	68.5
I期	69	13	(1-3)	98.6	80.9	69.4	88.4	69.0
Ⅱ期	71	12	(1-3)	95.8	82.4	71.1	89.6	69.8
Ⅲ期	79	31	(1-3)	98.7	60.7	49.1	70.5	66.7
Ⅳ期	51	41	(1-3)	96.1	16.4	7.7	27.9	69.2

性別	男性	女性				
対象数	146	126				
%	53.7	46.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	39	90	93	37	
%	4.8	14.3	33.1	34.2	13.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	69	71	79	51	0	(1-3)
%	25.4	26.1	29.0	18.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	20	252	226	25	(1-3)	1
%	7.4	92.6	83.1	9.2		1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	32	24	51	165		
%	11.8	8.8	18.8	60.7		

東京都立多摩総合医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	49	36	(1-3)	95.9	25.3	14.0	38.3	71.1
I期	24	12	(1-3)					69.5
Ⅱ期	(7-9)	(7-9)	0					69.3
Ⅲ期	14	14	0					75.9
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					66.7

属性別集計対象数

カーエバッスローバッス				-			
性別		男性	女性				
	対象数	36	13				
	%	73.5	26.5				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	(7-9)	28	(4-6)	
	%				57.1		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	24	(7-9)	14	(1-3)	0	0
	%	49.0		28.6			
取り扱い規約	対象数	13	14	10	11	(1-3)	0
	%	26.5	28.6	20.4	22.4		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	41	(7-9)	(7-9)	(1-3)	0	
	%	83.7					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	(4-6)	24	20		
	%			49.0	40.8		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	137	92	13	90.5	26.3	18.9	34.3	71.0
I期	40	14	(1-3)	97.5	64.2	47.1	77.0	69.4
Ⅱ期	(7-9)	(7-9)	0					74.3
Ⅲ期	42	32	(4-6)	85.7	11.6	3.7	24.4	71.5
Ⅳ期	46	39	(4-6)	87.0	2.6	0.2	11.7	71.2

周江川未引对系数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	97	40		対象数	16	121
%	70.8	29.2		%	11.7	88.3
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	12	38	55	28	
%		8.8	27.7	40.1	20.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	40	(7-9)	42	46	(1-3)	(1-3)
%	29.2		30.7	33.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	95	42	42	0	0	
%	69.3	30.7	30.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	22	33	75		
%		16.1	24.1	54.7		

東京都立多摩総合医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	249	26	(7-9)	97.2	89.4	84.9	92.7	58.8
I期	104	(4-6)	(1-3)	97.1	96.1	89.9	98.5	57.9
Ⅱ期	98	(7-9)	(4-6)	95.9	90.6	82.7	95.0	58.6
Ⅲ期	36	(4-6)	0	100.0	83.3	66.6	92.1	62.6
Ⅳ期	11	(7-9)	0					56.9

(本) エハリングローションシン			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	249				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	68	63	62	40	16	
%	27.3	25.3	24.9	16.1	6.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	104	98	36	11	0	0
%	41.8	39.4	14.5	4.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	23	226	225	(1-3)	0	
%	9.2	90.8	90.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	64	21	20	144		
%	25.7	8.4	8.0	57.8		

コメント:	特になし

90

公立昭和病院 2010年単年データ

公立昭和病院 胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	171	61	(7-9)	95.3	64.1	56.4	70.8	70.8
I期	106	14	(4-6)	94.3	86.6	78.5	91.9	71.1
Ⅱ期	11	(1-3)	(1-3)					66.6
Ⅲ期	12	(4-6)	(1-3)					70.3
Ⅳ期	38	35	0	100.0	7.9	2.0	19.1	71.1

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	112	59				
%	65.5	34.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	18	42	71	34	
%		10.5	24.6	41.5	19.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	106	11	12	38	(4-6)	0
%	62.0	6.4	7.0	22.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	32	139	111	27	(1-3)	
%	18.7	81.3	64.9	15.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	39	39	91		
%		22.8	22.8	53.2		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	185	72	(1-3)	98.4	60.8	53.4	67.4	69.3
I期	33	(4-6)	(1-3)	97.0	87.9	70.9	95.3	72.0
Ⅱ期	57	(7-9)	0	100.0	86.0	73.9	92.7	68.4
Ⅲ期	50	24	(1-3)	98.0	51.7	37.1	64.5	69.9
IV期	36	32	0	100.0	11.1	3.5	23.6	68.4

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	121	64				
%	65.4	34.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	27	41	77	31	
%		14.6	22.2	41.6	16.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	33	57	50	36	(7-9)	(1-3)
%	17.8	30.8	27.0	19.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	38	147	134	13	0	
%	20.5	79.5	72.4	7.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	12	39	127		
%		6.5	21.1	68.6		

公立昭和病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	26	17	0					69.1
I期	(4-6)	(1-3)	0					54.3
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					70.2
Ⅲ期	(4-6)	(4-6)	0					71.3
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					78.5

属性別集計対象数

本 上川 木口 八 赤	1991			_			
性別		男性	女性				
	対象数	19	(7-9)				
	%	73.1					
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(1-3)	(7-9)	11	(1-3)	
	%				42.3		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	(4-6)	(4-6)	(4-6)	(1-3)	(7-9)	0
	%						
取り扱い規約	対象数	(4-6)	(4-6)	(4-6)	(1-3)	(7-9)	0
	%						
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	17	(7-9)	(7-9)	0	(1-3)	
	%	65.4					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(4-6)	12	10		
	%			46.2	38.5		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	66	43	(1-3)	97.0	33.1	21.9	44.6	70.8
I期	24	(1-3)	(1-3)					69.2
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					62.0
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0					72.1
Ⅳ期	27	26	0					71.6

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	45	21		対象数	5	61
%	68.2	31.8		%		92.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(4-6)	25	21	14	
%			37.9	31.8	21.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	24	(1-3)	(7-9)	27	(4-6)	0
%	36.4			40.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	37	29	28	(1-3)	0	
%	56.1	43.9	42.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	0	(7-9)	32	25		
%			48.5	37.9		

公立昭和病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	77	18	(1-3)	98.7	76.6	65.4	84.6	63.0
I期	22	0	0					60.8
Ⅱ期	37	(4-6)	(1-3)	97.3	89.2	73.7	95.8	62.8
Ⅲ期	10	(4-6)	0					62.7
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					66.9

性別	男性	女性				
対象数	0	77				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	17	10	23	20	(7-9)	
%	22.1	13.0	29.9	26.0		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	22	37	10	(7-9)	(1-3)	0
%	28.6	48.1	13.0			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	71	58	11	(1-3)	
%		92.2	75.3	14.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(7-9)	(4-6)	10	56		
%			13.0	72.7		

91	東京都立墨東病院 2010年単年データ
コメント:	今回の施設別集計値については、合併症の有無や全身状態等の患者背景が十分考慮されておらず、当院の治療 成績について誤解が生じる可能性があります。また、対象年の登録精度が不完全であると推測されるため、公 表は差し控えさせていただきます。

コメント:	特になし

92

神奈川県立がんセンター 2009-2010年2か年データ

神奈川県立がんセンター 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	688	218	11	98.4	68.1	64.5	71.5	67.3
I期	449	62	(7-9)	98.0	86.1	82.5	89.0	68.5
Ⅱ期	47	13	0	100.0	72.3	57.2	82.9	66.9
Ⅲ期	55	24	0	100.0	56.4	42.3	68.2	66.1
Ⅳ期	129	119	(1-3)	98.4	7.2	3.5	12.6	63.7

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	501	187				
%	72.8	27.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	37	96	242	248	65	
%	5.4	14.0	35.2	36.0	9.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	449	47	55	129	0	(7-9)
%	65.3	6.8	8.0	18.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	129	559	559	0	0	
%	18.8	81.3	81.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	80	155	169	284		
%	11.6	22.5	24.6	41.3		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	321	104	(4-6)	98.8	67.4	62.0	72.3	65.8
I期	82	(7-9)	(1-3)	97.6	90.2	81.3	95.0	66.3
Ⅱ期	76	13	0	100.0	82.9	72.4	89.7	66.4
Ⅲ期	75	11	(1-3)	98.7	85.3	75.0	91.6	65.3
Ⅳ期	80	71	(1-3)	98.8	10.7	5.1	18.7	64.8

西江州未山八分外			_			
性別	男性	女性				
対象数	189	132				
%	58.9	41.1				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	23	54	122	96	26	
%	7.2	16.8	38.0	29.9	8.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	82	76	75	80	0	(7-9)
%	25.5	23.7	23.4	24.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	48	273	259	14	0	
%	15.0	85.0	80.7	4.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	46	45	45	185		
%	14.3	14.0	14.0	57.6		

神奈川県立がんセンター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	168	121	(4-6)	97.0	26.8	20.3	33.8	69.2
I期	64	31	(1-3)	95.3	49.7	36.7	61.5	71.3
Ⅱ期	41	28	(1-3)	97.6	30.6	17.2	45.0	72.7
Ⅲ期	31	30	(1-3)	96.8	0.0	0.0	0.0	68.0
Ⅳ期	30	30	0	100.0	0.0	0.0	0.0	61.1

属性別集計対象数

				-			
性別		男性	女性				
	対象数	125	43				
	%	74.4	25.6				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	11	17	43	77	20	
	%	6.5	10.1	25.6	45.8	11.9	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	64	41	31	30	(1-3)	0
	%	38.1	24.4	18.5	17.9		
取り扱い規約	対象数	28	57	33	42	(1-3)	0
	%	16.7	33.9	19.6	25.0		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	126	42	42	0	0	
	%	75.0	25.0	25.0			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数		0	10	100	58		
	%		6.0	59.5	34.5		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	729	344	(7-9)	98.9	52.7	49.0	56.2	67.3
I期	366	59	(4-6)	98.9	83.8	79.6	87.2	68.4
Ⅱ期	63	38	(1-3)	98.4	39.3	27.3	51.1	68.2
Ⅲ期	143	103	(1-3)	98.6	27.4	20.3	34.9	66.6
Ⅳ期	147	140	(1-3)	99.3	4.4	1.8	8.7	65.0

屋件別集計划象数

禹性別果訂对家奴						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	452	277		対象数	61	668
%	62.0	38.0		%	8.4	91.6
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	39	108	247	271	64	
%	5.3	14.8	33.9	37.2	8.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	366	63	143	147	(1-3)	(7-9)
%	50.2	8.6	19.6	20.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	287	442	438	(4-6)	0	
%	39.4	60.6	60.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	71	180	216	262		
%	9.7	24.7	29.6	35.9		

神奈川県立がんセンター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	512	52	11	97.9	89.7	86.8	92.1	57.4
I期	203	11	(4-6)	97.5	94.5	90.3	96.9	59.9
Ⅱ期	222	14	(4-6)	98.2	93.7	89.5	96.2	56.3
Ⅲ期	57	10	(1-3)	96.5	82.1	69.3	90.0	57.5
Ⅳ期	29	17	0					48.2

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	512				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	151	123	155	64	19	
%	29.5	24.0	30.3	12.5	3.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	203	222	57	29	(1-3)	0
%	39.6	43.4	11.1	5.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	27	485	478	(7-9)	0	
%	5.3	94.7	93.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	134	37	56	285		
%	26.2	7.2	10.9	55.7		

93 国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院

2009-2010年2か年データ

コメント: <胃・大腸・乳>

当院では地域の特性として、高齢の患者様が多いという特性があります。 生存率に関しては、施設ごとに年齢、併存症の有無、臨床病期などにより様々な修飾を受けます。

<肝>

肝癌は、ステージや肝機能・病変部位により手術、局所療法(ラジオ波焼灼療法)、肝動脈塞栓術など治療法を決定します。

当院は、様々なステージの患者様が紹介来院するため、治療法や予後も様々になります。また、慢性肝疾患を認めることが多く、高率に再発します。そのため、定期的な画像検査を施行し、その都度最適な治療法を選択します。

<肺癌>

今回公表される5年生存率ですが、治療前に併存する他疾患や合併症の有無が確認できておりません。これらにより、標準治療ができないことがしばしば認められます。そのため、施設毎の集計結果が単純にがん治療の成績とはならないことをご理解いただきたいと思います。

当院では、肺癌の患者様に対して、呼吸器内科、呼吸器外科、病理診断科、放射線科でキャンサーボードでの意見を軸として、診断と治療を担当しています。

非小細胞肺癌の(臨床)病期I、II期とIIIA期の一部で手術適応があり、肺癌診療のガイドラインに沿って適切な手術術式を選択しています。手術前の病期判定でステージIとIIの一部の患者様で適応を満たせば胸腔鏡下での手術を行い、最近では約70%強を本法で手術しています。

また、当院で肺癌と診断された患者様の特徴は、地域特性よりご高齢で、喫煙者・各種粉塵の吸入歴のある方々が多いため、CTでの病期判定も必ずしも容易ではなく、かつ手術後の進行度が術前評価より進行されている方が多いのが特徴といえると思われます。

国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	545	220	10	98.2	59.4	55.1	63.4	70.7
I期	338	66	(7-9)	97.6	80.3	75.7	84.2	71.2
Ⅱ期	32	16	0	100.0	50.0	31.9	65.7	73.9
Ⅲ期	43	26	(1-3)	97.7	39.5	25.1	53.6	66.1
Ⅳ期	124	111	(1-3)	99.2	9.8	5.3	15.8	70.3

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	361	184				
%	66.2	33.8				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	17	44	164	223	97	
%	3.1	8.1	30.1	40.9	17.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	338	32	43	124	(1-3)	(7-9)
%	62.0	5.9	7.9	22.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	130	415	397	18	0	
%	23.9	76.1	72.8	3.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	60	42	232	211		
%	11.0	7.7	42.6	38.7		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	422	176	(4-6)	98.8	58.2	53.3	62.7	70.4
I期	101	17	(1-3)	99.0	83.2	74.3	89.2	69.5
Ⅱ期	112	33	(1-3)	98.2	70.2	60.7	77.8	71.4
Ⅲ期	103	37	(1-3)	99.0	64.1	54.0	72.5	69.3
IV期	96	85	0	100.0	11.5	6.1	18.7	71.7

			_			
性別	男性	女性				
対象数	248	174				
%	58.8	41.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	22	38	120	157	85	
%	5.2	9.0	28.4	37.2	20.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	101	112	103	96	(4-6)	(4-6)
%	23.9	26.5	24.4	22.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	62	360	356	(4-6)	0	
%	14.7	85.3	84.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	42	28	138	214		
%	10.0	6.6	32.7	50.7		

国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	133	102	(1-3)	99.2	22.9	16.2	30.4	70.8
I期	44	25	(1-3)	97.7	42.3	27.5	56.3	71.9
Ⅱ期	42	34	0	100.0	19.1	8.9	32.0	71.6
Ⅲ期	30	26	0	100.0	13.3	4.2	27.8	67.0
Ⅳ期	15	15	0					72.2

属性別集計対象数

· XX			_			
	男性	女性				
対象数	85	48				
%	63.9	36.1				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	14	31	54	29	
%		10.5	23.3	40.6	21.8	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	44	42	30	15	(1-3)	0
%	33.1	31.6	22.6	11.3		
対象数	24	43	30	29	(1-3)	0
%	18.0	32.3	22.6	21.8		
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	106	27	26	(1-3)	0	
%	79.7	20.3	19.5			
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	(1-3)	99	32		
%			74.4	24.1		
	対象数 % 対象数 % 対象数 対象数 が象数 % が象数 %	男性 対象数 85 % 63.9 50歳未満 対象数 (4-6) % I 期 対象数 44 % 33.1 対象数 24 % 18.0 施 無 対象数 106 % 79.7 がん検診 対象数 0	男性 女性 対象数 85 48 % 63.9 36.1 50歳未満 50歳代 対象数 (4-6) 14 % 10.5 I期 II期 対象数 44 42 % 33.1 31.6 対象数 24 43 % 18.0 32.3 施 無 有 対象数 106 27 % 79.7 20.3 がん検診 健康診断等 対象数 0 (1-3)	男性 女性 対象数 85 48 % 63.9 36.1 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (4-6) 14 31 % 10.5 23.3 I 期 II 期 III 期 対象数 44 42 30 % 33.1 31.6 22.6 対象数 24 43 30 % 18.0 32.3 22.6 施 無 有 治癒切除 対象数 106 27 26 % 79.7 20.3 19.5 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 0 (1-3) 99	男性 女性 女性 対象数 85 48 48 63.9 36.1 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (4-6) 14 31 54 54 75 75 75 75 75 75	男性 女性 対象数 85 48 48 96 63.9 36.1 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (4-6) 14 31 54 29 29 21.8 1期 III III III III III III III III III

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	394	296	(1-3)	99.5	24.8	20.7	29.2	71.7
I期	118	44	(1-3)	98.3	62.7	53.3	70.7	71.8
Ⅱ期	30	20	0	100.0	33.3	17.5	50.0	70.7
Ⅲ期	109	101	0	100.0	7.3	3.4	13.2	72.3
Ⅳ期	135	130	0	100.0	3.7	1.4	7.9	71.2

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	285	109		対象数	53	341
%	72.3	27.7		%	13.5	86.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	21	122	181	66	
%		5.3	31.0	45.9	16.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	118	30	109	135	(1-3)	(1-3)
%	29.9	7.6	27.7	34.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	236	158	156	(1-3)	0	
%	59.9	40.1	39.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	26	31	191	146		
%	6.6	7.9	48.5	37.1		

国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	221	26	(4-6)	98.2	88.2	83.1	91.8	64.6
I期	65	(1-3)	(1-3)	96.9	98.4	89.3	99.8	62.8
Ⅱ期	109	(7-9)	(1-3)	99.1	91.7	84.7	95.6	65.9
Ⅲ期	39	(7-9)	(1-3)	97.4	76.9	60.3	87.3	64.2
IV期	(7-9)	(4-6)	0					66.3

性別	男性	女性				
対象数	0	221				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	40	27	69	59	26	
%	18.1	12.2	31.2	26.7	11.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	65	109	39	(7-9)	(1-3)	0
%	29.4	49.3	17.6			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	20	201	193	(7-9)	0	
%	9.0	91.0	87.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	34	(7-9)	52	126		
%	15.4		23.5	57.0		

94 横浜市立市民病院

2009-2010年2か年データ

慮されておらず、 (1) 早期がんの患者割合が多い施設ほど高くなる。 (2) 若年者や合併症を持たない患者が多い施設ほど高くなる。 などの問題があります。 がんの生存率という国民にとって関心の高い数値の公表にあたっては、施設ごとの背景を十分に説明され	公表された生存率は、合併症を多く持つ方や、高齢の方について、施設ごとに割合などが異なることを オール・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・
(2) 若年者や合併症を持たない患者が多い施設ほど高くなる。 などの問題があります。 がんの生存率という国民にとって関心の高い数値の公表にあたっては、施設ごとの背景を十分に説明され しく理解されるよう、合併症保有患者や高齢者など治療法の異なる方々を再集計するなど、より丁寧なな	慮されておらず、
などの問題があります。 がんの生存率という国民にとって関心の高い数値の公表にあたっては、施設ごとの背景を十分に説明され しく理解されるよう、合併症保有患者や高齢者など治療法の異なる方々を再集計するなど、より丁寧なな	
がんの生存率という国民にとって関心の高い数値の公表にあたっては、施設ごとの背景を十分に説明され しく理解されるよう、合併症保有患者や高齢者など治療法の異なる方々を再集計するなど、より丁寧なな	
しく理解されるよう、合併症保有患者や高齢者など治療法の異なる方々を再集計するなど、より丁寧なな	
必要だと考えます。	しく理解されるよう、合併症保有患者や高齢者など治療法の異なる方々を再集計するなど、より丁寧など
	必要だと考えます。

横浜市立市民病院 胃 ^{5年生存率}

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	301	115	(1-3)	99.3	61.7	56.0	67.0	71.1
I期	186	36	(1-3)	98.9	80.6	74.1	85.6	71.7
Ⅱ期	21	(7-9)	0					72.4
Ⅲ期	23	10	0			·		68.1
IV期	67	60	0	100.0	10.5	4.6	19.1	70.1

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	222	79				
%	73.8	26.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	24	86	120	62	
%		8.0	28.6	39.9	20.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	186	21	23	67	0	(4-6)
%	61.8	7.0	7.6	22.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	49	252	243	(7-9)	0	
%	16.3	83.7	80.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	25	34	143	99		
%	8.3	11.3	47.5	32.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	438	157	(4-6)	99.1	64.1	59.4	68.4	68.6
I期	104	24	(1-3)	98.1	76.8	67.5	83.8	67.9
Ⅱ期	122	31	(1-3)	99.2	74.4	65.6	81.2	71.2
Ⅲ期	130	35	(1-3)	99.2	73.1	64.5	79.8	66.5
IV期	74	66	0	100.0	10.8	5.1	19.1	69.3

西江州未山八分外			_			
性別	男性	女性				
対象数	275	163				
%	62.8	37.2				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	42	56	111	135	94	
%	9.6	12.8	25.3	30.8	21.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	104	122	130	74	0	(7-9)
%	23.7	27.9	29.7	16.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	37	401	363	38	0	
%	8.4	91.6	82.9	8.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	30	43	169	196		
%	6.8	9.8	38.6	44.7		

横浜市立市民病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	82	65	0	100.0	20.7	12.8	30.1	71.9
I期	30	18	0	100.0	40.0	22.8	56.7	72.7
Ⅱ期	29	25	0					69.8
Ⅲ期	16	15	0					73.8
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					72.7

属性別集計対象数

(本)上が(木) (ハ) か							
性別		男性	女性				
	対象数	64	18				
	%	78.0	22.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	10	15	34	21	
	%		12.2	18.3	41.5	25.6	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	30	29	16	(4-6)	(1-3)	0
合ステージ	%	36.6	35.4	19.5			
取り扱い規約	対象数	14	32	21	14	(1-3)	0
•	%	17.1	39.0	25.6	17.1		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	75	(7-9)	(7-9)	0	0	
	%	91.5					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	(1-3)	56	22		
_	%			68.3	26.8		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	353	244	0	100.0	30.9	26.1	35.7	70.7
I期	120	41	0	100.0	65.8	56.6	73.6	70.3
Ⅱ期	24	16	0					70.1
Ⅲ期	102	84	0	100.0	17.7	11.0	25.6	70.7
Ⅳ期	104	102	0	100.0	1.9	0.4	6.1	71.5

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	237	116		対象数	30	323
%	67.1	32.9		%	8.5	91.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	35	94	143	67	
%	4.0	9.9	26.6	40.5	19.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	120	24	102	104	(1-3)	(1-3)
%	34.0	6.8	28.9	29.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	222	131	127	(1-3)	(1-3)	
%	62.9	37.1	36.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	32	52	158	111		
%	9.1	14.7	44.8	31.4		

横浜市立市民病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	166	25	(1-3)	99.4	84.9	78.5	89.6	63.6
I期	62	(1-3)	0	100.0	95.2	85.7	98.4	63.0
Ⅱ期	71	(7-9)	(1-3)	98.6	87.3	77.0	93.2	64.4
Ⅲ期	23	(7-9)	0					63.5
Ⅳ期	(7-9)	(4-6)	0					61.8

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	166				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	33	29	39	51	14	
%	19.9	17.5	23.5	30.7	8.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	62	71	23	(7-9)	(1-3)	(1-3)
%	37.3	42.8	13.9			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	14	152	143	(7-9)	(1-3)	
%	8.4	91.6	86.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	31	(7-9)	51	77		
%	18.7		30.7	46.4		

95 神奈川県厚生農業協同組合連合会 相模原協同病院

2009-2010年2か年データ

コメント: <胃·大腸·肝·乳腺>

公表された各施設ごと生存率は、その地域のがん患者さんの年齢及び合併症などの背景や観血的治療の有無の 割合に影響されるため、単純にがん治療の成績とならないため比較できるものではないと考えます。

/ 昧 >

肺癌の治療は呼吸器センターとして内科と外科の合同カンファレンスで治療方針を決めています。基本的には 肺癌治療ガイドラインに則り治療をしていますが、術後再発症例や局所進行肺癌に対しても連携を密にとりな がら、エビデンスを重視しつつも、個々の患者に適した治療となるようにしています。

肺癌患者の多くは併存する呼吸·循環器疾患を有しており、特に当院においては高齢(70代以上が58.9%)患者が多いことから、肺癌による死亡より他病死が多いことが推測されます。全生存率の単純な比較は治療成績の比較としては相応しくはなく、参考データのひとつとして考えるべきです。

神奈川県厚生農業協同組合連合会 相模原協同病院 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	195	103	(1-3)	98.5	46.7	39.5	53.6	69.6
I期	97	25	(1-3)	97.9	73.9	63.9	81.6	69.4
Ⅱ期	16	10	0					72.6
Ⅲ期	17	13	0		·	·		71.6
IV期	57	51	(1-3)	98.2	9.2	3.4	18.6	68.8

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	135	60				
%	69.2	30.8				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	24	62	64	37	
%		12.3	31.8	32.8	19.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	97	16	17	57	(1-3)	(4-6)
%	49.7	8.2	8.7	29.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	52	143	135	(7-9)	0	
%	26.7	73.3	69.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(7-9)	37	22	129		
%		19.0	11.3	66.2		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	274	90	(1-3)	99.3	66.9	61.0	72.2	68.2
I期	69	(7-9)	(1-3)	98.6	86.8	76.1	92.9	68.6
Ⅱ期	73	16	0	100.0	78.1	66.7	86.0	67.1
Ⅲ期	72	22	0	100.0	69.4	57.4	78.7	68.5
Ⅳ期	52	41	(1-3)	98.1	19.7	10.2	31.5	69.1

周江州未刊为外外			_			
性別	男性	女性				
対象数	158	116				
%	57.7	42.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	29	98	99	33	
%	5.5	10.6	35.8	36.1	12.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	69	73	72	52	(4-6)	(1-3)
%	25.2	26.6	26.3	19.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	21	253	241	12	0	
%	7.7	92.3	88.0	4.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	18	49	39	168		
%	6.6	17.9	14.2	61.3		

神奈川県厚生農業協同組合連合会 相模原協同病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	73	60	(1-3)	98.6	16.8	9.2	26.2	70.2
I期	28	19	(1-3)					68.8
Ⅱ期	17	14	0					71.8
Ⅲ期	19	18	0					72.4
IV期	(7-9)	(7-9)	0					66.3

属性別集計対象数

			_			
	男性	女性				
対象数	52	21				
%	71.2	28.8				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(4-6)	27	31	(7-9)	
%			37.0	42.5		
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	28	17	19	(7-9)	(1-3)	0
%	38.4	23.3	26.0			
対象数	13	25	16	18	(1-3)	0
%	17.8	34.2	21.9	24.7		
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	64	(7-9)	(7-9)	0	0	
%	87.7					
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	(1-3)	38	34		
%			52.1	46.6		
	// // // // // // // // // // // // //	男性 対象数 52 % 71.2 50歳未満 対象数 (1-3) % I 期 対象数 28 % 38.4 対象数 13 % 17.8 施 無 対象数 64 % 87.7 がん検診 対象数 対象数 0	男性 女性 対象数 52 21 % 71.2 28.8 50歳未満 50歳代 対象数 (1-3) (4-6) % I 期 II 期 対象数 28 17 % 38.4 23.3 対象数 13 25 % 17.8 34.2 施 無 有 対象数 64 (7-9) % 87.7 がん検診 健康診断等 対象数 0 (1-3)	男性 女性 対象数 52 21 % 71.2 28.8 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (1-3) (4-6) 27 % 37.0 I期 II期 III期 対象数 28 17 19 % 38.4 23.3 26.0 対象数 13 25 16 % 17.8 34.2 21.9 施 無 有 治癒切除 対象数 64 (7-9) (7-9) % 87.7 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 0 (1-3) 38	男性 女性 対象数 52 21 % 71.2 28.8 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (1-3) (4-6) 27 31 % 37.0 42.5 I 期 II 期 III 期 III 期 IV 期 対象数 28 17 19 (7-9) % 38.4 23.3 26.0 26.0 対象数 13 25 16 18 % 17.8 34.2 21.9 24.7 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 64 (7-9) (7-9) 0 % 87.7 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 (1-3) 38 34	男性 女性 対象数 52 21 % 71.2 28.8 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (1-3) (4-6) 27 31 (7-9) % I 期 II 期 III 期 III 期 IV 期 不詳 対象数 28 17 19 (7-9) (1-3) % 38.4 23.3 26.0 24.7 対象数 13 25 16 18 (1-3) % 17.8 34.2 21.9 24.7 が 1 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 64 (7-9) (7-9) 0 0 % 87.7 0 0 0 対象数 0 (1-3) 38 34

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	307	230	10	96.7	23.0	18.4	27.9	70.8
I期	97	45	(4-6)	95.9	52.1	41.5	61.6	71.6
Ⅱ期	22	14	(1-3)					71.6
Ⅲ期	80	72	(1-3)	98.8	8.9	3.9	16.4	69.7
Ⅳ期	104	98	(4-6)	96.2	2.0	0.4	6.5	71.4

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	221	86		対象数	34	273
%	72.0	28.0		%	11.1	88.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	32	87	121	60	
%		10.4	28.3	39.4	19.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	97	22	80	104	(1-3)	(1-3)
%	31.6	7.2	26.1	33.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	213	94	92	(1-3)	0	
%	69.4	30.6	30.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(7-9)	56	70	173		
%		18.2	22.8	56.4		

神奈川県厚生農業協同組合連合会 相模原協同病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	117	14	(1-3)	99.1	88.0	80.6	92.7	60.9
I期	38	(1-3)	(1-3)	97.4	94.7	80.6	98.7	62.7
Ⅱ期	56	(4-6)	0	100.0	92.9	82.1	97.3	58.8
Ⅲ期	18	(4-6)	0					63.3
IV期	(4-6)	(1-3)	0					63.0

11-1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10						
性別	男性	女性				
対象数	0	117				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	27	27	32	18	13	
%	23.1	23.1	27.4	15.4	11.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	38	56	18	(4-6)	0	(1-3)
%	32.5	47.9	15.4			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	12	105	95	10	0	
%	10.3	89.7	81.2	8.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	15	20	11	71		
%	12.8	17.1	9.4	60.7		

97	聖マリアンナ医科大学病院 2009-2010年 2 か年データ
コメント:	施設、地域によりがん患者さんの年齢、合併症の有無、臨床病期の割合に違いがあるため、施設ごとの集計結果が単純にがん治療の成績とはならないことをご理解ください。

聖マリアンナ医科大学病院

胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	353	137	17	95.2	59.8	54.4	64.8	69.7
I期	219	38	(7-9)	95.9	82.1	76.2	86.6	70.5
Ⅱ期	20	(7-9)	(1-3)					69.8
Ⅲ期	31	22	0	100.0	29.0	14.5	45.3	68.3
IV期	71	62	(4-6)	91.5	4.9	1.3	12.3	67.4

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	248	105				
%	70.3	29.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	17	38	102	132	64	
%	4.8	10.8	28.9	37.4	18.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	219	20	31	71	10	(1-3)
%	62.0	5.7	8.8	20.1	2.8	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	87	266	249	(4-6)	11	
%	24.6	75.4	70.5		3.1	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(7-9)	50	97	198		
%		14.2	27.5	56.1		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	396	158	34	91.4	57.4	52.1	62.2	67.6
I期	113	28	(4-6)	95.6	74.4	65.1	81.6	67.0
Ⅱ期	69	17	10	85.5	72.3	59.2	81.8	70.5
Ⅲ期	102	34	(7-9)	91.2	64.3	53.7	73.0	68.0
IV期	88	65	(7-9)	89.8	18.6	10.8	28.0	66.6

性別 男性 女性 対象数 241 155 % 60.9 39.1 年代 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 29 63 120 125 59 % 7.3 15.9 30.3 31.6 14.9 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 期 III 財 III 財 <td< th=""><th></th></td<>	
% 60.9 39.1 年代 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 29 63 120 125 59 % 7.3 15.9 30.3 31.6 14.9 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 期 III 期 III 期 III 期 III 期 III 財 III 財 </td <td></td>	
年代 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 29 63 120 125 59 % 7.3 15.9 30.3 31.6 14.9 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 期 III 期 不詳 対象数 113 69 102 88 16 % 28.5 17.4 25.8 22.2 4.0 観血的治療の実施 無 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 71 325 296 (7-9) 22	
対象数 29 63 120 125 59 15.9 30.3 31.6 14.9 15.9	
% 7.3 15.9 30.3 31.6 14.9 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 期 II 期 II 期 IV 期 不詳 対象数 113 69 102 88 16 % 28.5 17.4 25.8 22.2 4.0 観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 71 325 296 (7-9) 22	
UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 期 II 期 II 期 IV期 不詳 対象数 113 69 102 88 16 % 28.5 17.4 25.8 22.2 4.0 観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 71 325 296 (7-9) 22	
対象数 113 69 102 88 16 % 28.5 17.4 25.8 22.2 4.0 観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 71 325 296 (7-9) 22	
% 28.5 17.4 25.8 22.2 4.0 観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 71 325 296 (7-9) 22	空欄
観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 71 325 296 (7-9) 22	(7-9)
対象数 71 325 296 (7-9) 22	
% 17.9 82.1 74.7 5.6	
発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他	
対象数 (4-6) 30 84 276	
% 7.6 21.2 69.7	

聖マリアンナ医科大学病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	171	90	21	87.7	41.9	34.0	49.6	69.2
I期	24	(7-9)	(4-6)					71.5
Ⅱ期	44	18	(1-3)	93.2	57.0	40.6	70.4	68.5
Ⅲ期	42	26	(4-6)	85.7	29.8	15.8	45.0	70.4
Ⅳ期	20	19	(1-3)					67.4

属性別集計対象数

/ コールバートリック	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	121	50				
	%	70.8	29.2				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(7-9)	20	47	76	21	
	%		11.7	27.5	44.4	12.3	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	24	44	42	20	41	0
	%	14.0	25.7	24.6	11.7	24.0	
取り扱い規約 _	対象数	(4-6)	10	(4-6)	(1-3)	147	0
	%		5.8			86.0	
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	99	72	70	(1-3)	(1-3)	
	%	57.9	42.1	40.9			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	(7-9)	54	110		
	%			31.6	64.3		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	421	239	32	92.4	40.6	35.7	45.4	69.3
I期	155	35	12	92.3	76.8	69.2	82.8	70.0
Ⅱ期	21	12	(1-3)					67.2
Ⅲ期	67	53	(1-3)	98.5	19.7	11.2	30.1	69.6
IV期	137	118	14	89.8	4.7	1.8	9.8	69.1

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	274	147		対象数	18	403
%	65.1	34.9		%	4.3	95.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	16	47	143	154	61	
%	3.8	11.2	34.0	36.6	14.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	155	21	67	137	36	(4-6)
%	36.8	5.0	15.9	32.5	8.6	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	246	175	166	(1-3)	(7-9)	
%	58.4	41.6	39.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	22	46	103	250		
%	5.2	10.9	24.5	59.4		

聖マリアンナ医科大学病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	1027	81	75	92.7	91.8	89.9	93.3	54.6
I期	445	(4-6)	37	91.7	98.6	96.8	99.4	54.6
Ⅱ期	393	26	22	94.4	93.1	90.1	95.3	54.7
Ⅲ期	58	(7-9)	(4-6)	91.4	85.8	73.6	92.7	54.4
Ⅳ期	40	25	(4-6)	87.5	29.5	15.5	45.0	57.6

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	1027				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	428	224	233	102	40	
%	41.7	21.8	22.7	9.9	3.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	445	393	58	40	88	(1-3)
%	43.3	38.3	5.6	3.9	8.6	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	168	859	849	(4-6)	(4-6)	
%	16.4	83.6	82.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	167	60	37	763		
%	16.3	5.8	3.6	74.3		

・ント・	特になし		
シト:	नि। ८ ८		
	I		

98

東海大学医学部付属病院 2009-2010年 2 か年データ

東海大学医学部付属病院 胃 ^{5年生存率}

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	462	156	23	95.0	65.8	61.3	70.0	67.7
I期	307	40	22	92.8	86.7	82.3	90.1	68.6
Ⅱ期	35	14	(1-3)	97.1	59.6	41.5	73.8	67.8
Ⅲ期	34	26	0	100.0	23.5	11.1	38.6	68.8
IV期	79	72	0	100.0	8.9	3.9	16.4	64.6

属性別集計対象数

4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1						
性別	男性	女性				
対象数	348	114				
%	75.3	24.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	25	51	176	164	46	
%	5.4	11.0	38.1	35.5	10.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	307	35	34	79	(1-3)	(4-6)
%	66.5	7.6	7.4	17.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	75	387	376	11	0	
%	16.2	83.8	81.4	2.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	105	165	186		
%		22.7	35.7	40.3		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	414	130	13	96.9	68.4	63.7	72.7	66.4
I期	108	21	(7-9)	93.5	80.3	71.4	86.7	66.4
Ⅱ期	120	24	(1-3)	98.3	80.0	71.6	86.1	67.5
Ⅲ期	110	30	(1-3)	98.2	72.6	63.2	80.0	65.9
IV期	61	52	(1-3)	98.4	14.2	6.8	24.3	65.9

両上が未可りかみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	264	150				
%	63.8	36.2				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	39	65	128	130	52	
%	9.4	15.7	30.9	31.4	12.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	108	120	110	61	(1-3)	13
%	26.1	29.0	26.6	14.7		3.1
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	31	383	374	(7-9)	(1-3)	
%	7.5	92.5	90.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	61	117	230		
%		14.7	28.3	55.6		

東海大学医学部付属病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	136	84	(1-3)	98.5	37.4	29.3	45.5	69.2
I期	61	27	(1-3)	98.4	55.1	41.7	66.6	70.9
Ⅱ期	42	27	(1-3)	97.6	34.2	20.3	48.5	69.2
Ⅲ期	25	23	0				·	67.6
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					69.7

属性別集計対象数

周江州不可入	***			-			
性別		男性	女性				
	対象数	104	32				
	%	76.5	23.5				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	1
	対象数	(4-6)	(7-9)	52	54	15	1
	%			38.2	39.7	11.0	1
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	61	42	25	(7-9)	0	(1-3)
合ステージ	%	44.9	30.9	18.4			
取り扱い規約	対象数	26	50	35	20	0	(1-3)
	%	19.1	36.8	25.7	14.7		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	100	36	36	0	0	1
	%	73.5	26.5	26.5			1
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(7-9)	102	26		
	%			75.0	19.1		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	476	296	14	97.1	36.8	32.5	41.2	68.0
I期	199	65	(7-9)	96.5	66.9	59.8	73.0	67.9
Ⅱ期	35	23	(1-3)	94.3	32.0	17.2	47.8	68.8
Ⅲ期	129	104	(1-3)	97.7	18.1	11.9	25.3	68.7
Ⅳ期	112	103	(1-3)	98.2	6.4	2.8	12.1	67.2

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	359	117		対象数	39	437
%	75.4	24.6		%	8.2	91.8
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	25	57	171	162	61	
%	5.3	12.0	35.9	34.0	12.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	199	35	129	112	0	(1-3)
%	41.8	7.4	27.1	23.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	250	226	219	(7-9)	0	
%	52.5	47.5	46.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	14	116	172	174		
%	2.9	24.4	36.1	36.6		

東海大学医学部付属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	478	57	12	97.5	87.9	84.6	90.6	56.1
I期	159	(4-6)	(1-3)	99.4	96.8	92.6	98.7	54.8
Ⅱ期	212	15	(4-6)	97.2	92.8	88.4	95.6	56.6
Ⅲ期	82	22	(1-3)	96.3	72.7	61.5	81.1	56.6
IV期	24	14	(1-3)					57.5

11-1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10						
性別	男性	女性				
対象数	0	478				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	159	127	117	61	14	
%	33.3	26.6	24.5	12.8	2.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	159	212	82	24	0	(1-3)
%	33.3	44.4	17.2	5.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	45	433	430	(1-3)	0	
%	9.4	90.6	90.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	80	37	51	310		
%	16.7	7.7	10.7	64.9		

コメント:	5年実測生存率でみると、2008年集計と概ね同様の数値であった。5大がんの中では胃、大腸、肺、女性乳房において全国平均よりも5年実測生存率が高かった。中でも肺がんではI期割合が50.9%と、全国平均の36.7%を大きく上回っていることが生存率を高めている一つの要因と思われる。新潟県ではがん検診受診率が高いこと
	が知られており、当院の患者においてもその影響が反映されている。

99

新潟県立がんセンター新潟病院 2009-2010年2か年データ

新潟県立がんセンター新潟病院 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	720	211	(1-3)	99.7	70.7	67.2	73.9	68.0
I期	463	60	(1-3)	99.6	87.0	83.6	89.8	68.2
Ⅱ期	50	17	0	100.0	66.0	51.1	77.3	67.5
Ⅲ期	43	11	0	100.0	74.4	58.6	84.9	70.0
Ⅳ期	128	118	0	100.0	7.8	4.0	13.3	66.8

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	501	219				
%	69.6	30.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	38	105	225	267	85	
%	5.3	14.6	31.3	37.1	11.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	463	50	43	128	0	36
%	64.3	6.9	6.0	17.8		5.0
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	98	622	576	46	0	
%	13.6	86.4	80.0	6.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	190	126	153	251		
%	26.4	17.5	21.3	34.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	366	99	0	100.0	73.0	68.1	77.2	67.0
I期	88	(7-9)	0	100.0	90.9	82.6	95.4	68.4
Ⅱ期	81	16	0	100.0	80.3	69.8	87.4	70.3
Ⅲ期	121	18	0	100.0	85.1	77.4	90.4	66.4
Ⅳ期	72	56	0	100.0	22.2	13.5	32.4	63.3

カーエル・ストー・インタンタ			_			
性別	男性	女性				
対象数	210	156				
%	57.4	42.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	37	57	110	100	62	
%	10.1	15.6	30.1	27.3	16.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	88	81	121	72	0	(4-6)
%	24.0	22.1	33.1	19.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	21	345	312	33	0	
%	5.7	94.3	85.2	9.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	83	51	54	178		
%	22.7	13.9	14.8	48.6		

新潟県立がんセンター新潟病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	68	52	0	100.0	23.5	14.3	34.1	71.4
I期	22	13	0					75.5
Ⅱ期	19	16	0					74.2
Ⅲ期	16	12	0					68.4
Ⅳ期	11	11	0					62.6

属性別集計対象数

かい エンコントローンコン				_			
性別		男性	女性				
	対象数	50	18				
	%	73.5	26.5				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(7-9)	15	26	18	
	%			22.1	38.2	26.5	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	22	19	16	11	0	0
合ステージ	%	32.4	27.9	23.5	16.2		
取り扱い規約	対象数	(7-9)	25	13	21	(1-3)	0
	%		36.8	19.1	30.9		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	51	17	17	0	0	
	%	75.0	25.0	25.0			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数		(1-3)	(1-3)	39	26		
	%			57.4	38.2		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	821	468	(1-3)	99.8	43.0	39.6	46.4	69.4
I期	418	132	(1-3)	99.5	68.4	63.7	72.6	70.5
Ⅱ期	52	29	0	100.0	44.2	30.6	57.1	69.5
Ⅲ期	167	133	0	100.0	20.4	14.6	26.8	68.0
Ⅳ期	183	174	0	100.0	4.9	2.4	8.7	67.9

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	577	244		対象数	67	754
%	70.3	29.7		%	8.2	91.8
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	30	120	225	304	142	
%	3.7	14.6	27.4	37.0	17.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	418	52	167	183	0	(1-3)
%	50.9	6.3	20.3	22.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	441	380	363	17	0	
%	53.7	46.3	44.2	2.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-"
対象数	143	109	265	304		
%	17.4	13.3	32.3	37.0		

新潟県立がんセンター新潟病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	535	42	(1-3)	99.8	92.2	89.5	94.1	55.8
I期	230	(4-6)	0	100.0	97.8	94.9	99.1	56.6
Ⅱ期	252	14	(1-3)	99.6	94.4	90.8	96.7	55.1
Ⅲ期	31	14	0	100.0	54.8	36.0	70.3	56.5
Ⅳ期	20	(7-9)	0					53.8

周江州末川州永玖			-			
性別	男性	女性				
対象数	0	535				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	182	148	128	61	16	
%	34.0	27.7	23.9	11.4	3.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	230	252	31	20	0	(1-3)
%	43.0	47.1	5.8	3.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	30	505	484	21	0	
%	5.6	94.4	90.5	3.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	209	33	25	268		
%	39.1	6.2	4.7	50.1		

コメント:	特になし

100

新潟県立中央病院

2009-2010年2か年データ

新潟県立中央病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	454	126	(4-6)	98.9	72.1	67.7	76.0	70.3
I期	346	48	(1-3)	99.1	86.1	81.9	89.3	70.1
Ⅱ期	30	11	0	100.0	63.3	43.7	77.8	68.9
Ⅲ期	17	13	0					74.9
Ⅳ期	49	45	(1-3)	98.0	6.4	1.7	15.7	69.3

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	335	119				
%	73.8	26.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	60	120	160	100	
%	3.1	13.2	26.4	35.2	22.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	346	30	17	49	10	(1-3)
%	76.2	6.6	3.7	10.8	2.2	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	71	383	364	18	(1-3)	
%	15.6	84.4	80.2	4.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	86	31	132	205		
%	18.9	6.8	29.1	45.2		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	210	72	(1-3)	99.5	65.7	58.9	71.7	70.5
I期	57	12	0	100.0	79.0	65.9	87.5	67.7
Ⅱ期	63	17	(1-3)	98.4	73.0	60.2	82.3	72.9
Ⅲ期	53	13	0	100.0	75.5	61.5	85.0	70.2
Ⅳ期	27	25	0					70.8

N=3 (= 2000) (= 1000)			_			
性別	男性	女性				
対象数	120	90				
%	57.1	42.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	33	51	66	51	
%		15.7	24.3	31.4	24.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	57	63	53	27	(4-6)	(4-6)
%	27.1	30.0	25.2	12.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	20	190	172	17	(1-3)	
%	9.5	90.5	81.9	8.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	40	10	54	106		
%	19.0	4.8	25.7	50.5		
, •			=0::	00.0		

新潟県立中央病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	77	50	(1-3)	98.7	34.3	23.9	45.0	72.3
I期	37	22	(1-3)	97.3	39.0	23.3	54.3	72.4
Ⅱ期	23	14	0					72.4
Ⅲ期	11	(7-9)	0					71.2
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					74.3

属性別集計対象数

(本)エハ) 木口 (7) か	***						
性別		男性	女性				
	対象数	59	18				
	%	76.6	23.4				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(1-3)	20	41	12	
	%			26.0	53.2	15.6	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	37	23	11	(4-6)	(1-3)	(1-3)
合ステージ	%	48.1	29.9	14.3			
取り扱い規約	対象数	24	33	11	(7-9)	(1-3)	(1-3)
•	%	31.2	42.9	14.3			
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	48	29	27	(1-3)	0	
	%	62.3	37.7	35.1			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	0	53	23		
	%			68.8	29.9		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	277	173	(1-3)	99.6	37.3	31.6	43.0	71.0
I期	124	47	0	100.0	62.1	53.0	70.0	71.2
Ⅱ期	15	(7-9)	(1-3)					72.7
Ⅲ期	75	57	0	100.0	24.0	15.1	34.1	69.7
Ⅳ期	58	55	0	100.0	5.2	1.4	13.0	71.0

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	216	61		対象数	22	255
%	78.0	22.0		%	7.9	92.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	33	68	101	67	
%		11.9	24.5	36.5	24.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	124	15	75	58	(4-6)	0
%	44.8	5.4	27.1	20.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	158	119	113	(4-6)	0	
%	57.0	43.0	40.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-"
対象数	45	21	92	119		
%	16.2	7.6	33.2	43.0		

新潟県立中央病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	127	11	(1-3)	99.2	91.3	84.9	95.1	60.3
I期	61	(1-3)	0	100.0	96.7	87.5	99.2	60.4
Ⅱ期	46	(1-3)	(1-3)	97.8	93.4	80.9	97.8	58.7
Ⅲ期	11	0	0					67.9
Ⅳ期	(7-9)	(4-6)	0					59.5

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	127				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	26	41	27	23	10	
%	20.5	32.3	21.3	18.1	7.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	61	46	11	(7-9)	(1-3)	0
%	48.0	36.2	8.7			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	15	112	103	(7-9)	(1-3)	
%	11.8	88.2	81.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		
対象数	37	(1-3)	17	70		
%	29.1		13.4	55.1		

101 新潟市民病院

2009-2010年2か年データ

コメント:	当院と全国および新潟県の生存率集計値を比較すると、	主要5部位のうち肺の生存率がやや低い傾向にあっ
	teo	

肺のステージ別割合を全国および新潟県と比較すると、当院はI・II期の早期がんの割合が低く、III・IV期の進行がんの割合が高い。肺の組織別では、小細胞癌の割合が比較的高く、観血的治療(手術)とそれに伴う原発巣 治癒切除の割合は比較的低かった。

肺がんにおけるI・II期の標準治療は手術が行われるが、IV期の標準治療は、手術せず薬物治療が行われる。III 期の標準治療は手術が行われることもあるが、手術不能例では薬物治療や放射線治療が主体となる。また、小 細胞癌の標準治療も手術せず薬物治療や放射線治療が行われる。

当院における肺がんは、III・IV期の進行した症例や小細胞癌などを多く診療しているため、観血的治療や治癒 切除の割合が低くなっている。また、近年は他病院との連携医療が活発になったこともあり、手術を含めた治療のために他病院への紹介が増加しており、当院の観血的治療の減少・生存率の低下の一因となっている。

新潟市民病院

胃 5年生存率

<u>• 1 — 17 — </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	607	180	(4-6)	99.2	70.3	66.5	73.7	69.0
I期	432	67	(1-3)	99.3	84.4	80.7	87.5	69.6
Ⅱ期	42	14	0	100.0	66.7	50.3	78.7	67.5
Ⅲ期	21	14	(1-3)					70.5
IV期	96	80	0	100.0	16.7	10.0	24.8	66.9

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	424	183				
%	69.9	30.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	31	82	170	218	106	
%	5.1	13.5	28.0	35.9	17.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	432	42	21	96	(1-3)	13
%	71.2	6.9	3.5	15.8		2.1
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	92	515	489	26	0	
%	15.2	84.8	80.6	4.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	175	115	108	209		
%	28.8	18.9	17.8	34.4		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	345	106	(1-3)	99.4	69.2	64.0	73.8	67.7
I期	89	(7-9)	(1-3)	97.8	89.8	81.3	94.6	67.2
Ⅱ期	95	18	0	100.0	81.1	71.6	87.6	70.4
Ⅲ期	75	23	0	100.0	69.3	57.6	78.4	66.1
Ⅳ期	72	51	0	100.0	29.2	19.2	39.9	67.6

両上が未可りかみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	206	139				
%	59.7	40.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	20	57	108	99	61	
%	5.8	16.5	31.3	28.7	17.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	89	95	75	72	(4-6)	(7-9)
%	25.8	27.5	21.7	20.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	33	312	288	23	(1-3)	
%	9.6	90.4	83.5	6.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	42	64	67	172		
%	12.2	18.6	19.4	49.9		

新潟市民病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	87	59	0	100.0	32.2	22.7	42.1	69.7
I期	36	16	0	100.0	55.6	38.1	69.9	69.1
Ⅱ期	22	17	0					72.9
Ⅲ期	22	19	0					69.0
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					63.0

属性別集計対象数

属性別果訂对家	300			_			
性別		男性	女性				
	対象数	61	26				
	%	70.1	29.9				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	10	27	32	15	
	%		11.5	31.0	36.8	17.2	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	36	22	22	(4-6)	(1-3)	0
合ステージ	%	41.4	25.3	25.3			
取り扱い規約	対象数	14	32	17	23	(1-3)	0
	%	16.1	36.8	19.5	26.4		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	61	26	22	(4-6)	0	
	%	70.1	29.9	25.3			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
	対象数	0	(4-6)	61	21		
	%			70.1	24.1		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	233	168	0	100.0	27.9	22.3	33.8	70.0
I期	72	18	0	100.0	75.0	63.3	83.5	68.4
Ⅱ期	12	(7-9)	0					72.5
Ⅲ期	65	60	0	100.0	7.7	2.8	15.8	70.3
Ⅳ期	77	74	0	100.0	3.9	1.0	10.0	70.6

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	169	64		対象数	27	206
%	72.5	27.5		%	11.6	88.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	(1-3)	19	80	101	30	
%		8.2	34.3	43.3	12.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	72	12	65	77	(4-6)	(1-3)
%	30.9	5.2	27.9	33.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	147	86	83	(1-3)	0	
%	63.1	36.9	35.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	10	45	70	108		
%	4.3	19.3	30.0	46.4		

新潟市民病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	330	30	(1-3)	99.4	90.9	87.2	93.5	59.4
I期	133	(1-3)	0	100.0	98.5	94.1	99.6	57.9
Ⅱ期	140	12	(1-3)	99.3	91.4	85.4	95.0	59.2
Ⅲ期	45	11	(1-3)	97.8	75.1	59.5	85.4	61.8
Ⅳ期	(7-9)	(4-6)	0					66.1

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	330				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	80	90	78	53	29	
%	24.2	27.3	23.6	16.1	8.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	133	140	45	(7-9)	(1-3)	(1-3)
%	40.3	42.4	13.6			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	53	277	244	33	0	
%	16.1	83.9	73.9	10.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	86	20	20	204		
%	26.1	6.1	6.1	61.8		

コメント:	特になし

102

長岡赤十字病院

2009-2010年2か年データ

長岡赤十字病院 胃 <u>5年生存率</u>

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	351	117	(4-6)	98.6	66.4	61.2	71.1	69.1
I期	234	35	(1-3)	99.1	85.0	79.7	89.0	69.2
Ⅱ期	20	(4-6)	0					65.3
Ⅲ期	30	17	(1-3)	93.3	39.6	21.9	56.8	70.3
Ⅳ期	64	58	(1-3)	98.4	8.9	3.5	17.6	69.6

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	255	96				
%	72.6	27.4				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	52	106	123	58	
%	3.4	14.8	30.2	35.0	16.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	234	20	30	64	(1-3)	(1-3)
%	66.7	5.7	8.5	18.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	67	284	261	23	0	
%	19.1	80.9	74.4	6.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	40	35	105	171		
%	11.4	10.0	29.9	48.7		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	265	85	(1-3)	99.2	67.8	61.8	73.0	69.4
I期	62	(7-9)	0	100.0	87.1	75.9	93.3	66.4
Ⅱ期	71	17	0	100.0	76.1	64.3	84.4	73.3
Ⅲ期	76	22	(1-3)	98.7	70.8	59.2	79.7	68.9
Ⅳ期	48	36	(1-3)	97.9	23.5	12.6	36.3	69.8

カーエハットローハランシン			_			
性別	男性	女性				
対象数	149	116				
%	56.2	43.8				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	39	67	92	54	
%	4.9	14.7	25.3	34.7	20.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	62	71	76	48	(1-3)	(4-6)
%	23.4	26.8	28.7	18.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	22	243	223	19	(1-3)	
%	8.3	91.7	84.2	7.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	48	13	52	152		
%	18.1	4.9	19.6	57.4		

長岡赤十字病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	51	38	0	100.0	25.5	14.6	37.9	69.7
I期	18	11	0					71.1
Ⅱ期	12	(7-9)	0					66.9
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0					75.6
Ⅳ期	10	(7-9)	0					68.1

属性別集計対象数

/ コニハッスローバック	1991			_			
性別		男性	女性				
	対象数	32	19				
	%	62.7	37.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(7-9)	15	20	(7-9)	
	%			29.4	39.2		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	18	12	(7-9)	10	(1-3)	0
合ステージ	%	35.3	23.5		19.6		
取り扱い規約	対象数	(7-9)	16	10	14	(1-3)	0
	%		31.4	19.6	27.5		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	37	14	14	0	0	
	%	72.5	27.5	27.5			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	(1-3)	35	14		
	%			68.6	27.5		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	468	287	(7-9)	98.5	38.1	33.7	42.5	71.0
I期	227	75	(1-3)	99.1	66.8	60.2	72.5	71.4
Ⅱ期	34	28	0	100.0	17.7	7.2	31.9	72.5
Ⅲ期	97	80	(1-3)	97.9	16.6	9.9	24.8	68.5
Ⅳ期	107	101	(1-3)	97.2	3.0	8.0	7.8	71.5

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	345	123		対象数	54	414
%	73.7	26.3		%	11.5	88.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	50	136	181	91	
%	2.1	10.7	29.1	38.7	19.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	227	34	97	107	(1-3)	(1-3)
%	48.5	7.3	20.7	22.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	235	233	224	(7-9)	(1-3)	
%	50.2	49.8	47.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	45	68	152	203		
%	9.6	14.5	32.5	43.4		

長岡赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	260	31	(4-6)	98.1	87.9	83.3	91.4	59.4
I期	145	10	(4-6)	97.2	93.0	87.3	96.1	60.4
Ⅱ期	87	10	(1-3)	98.9	88.4	79.5	93.6	58.5
Ⅲ期	21	(7-9)	0					57.3
IV期	(4-6)	(4-6)	0					56.0

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	260				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	75	60	62	45	18	
%	28.8	23.1	23.8	17.3	6.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	145	87	21	(4-6)	0	(1-3)
%	55.8	33.5	8.1			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	14	246	245	0	(1-3)	1
%	5.4	94.6	94.2			1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	68	10	17	165		
%	26.2	3.8	6.5	63.5		

103 新潟県厚生農業協同組合連合会 長岡中央綜合病院

2009-2010年2か年データ

コメント:	5大がんにおける年齢分布を見ると、新潟県の70歳代以上の症例は多いが、その中でも当院における同年代以
	上の割合は全て全国平均を上回り、高齢の患者が多いことがわかる。特に乳がんにおいては、全国平均並びに
	県内他施設に比べ、50歳未満の症例割合が少なく、70歳代以上の症例割合が多くなっていることが特徴的である。また、高熱の鬼者がない間に、バイのは見たの間にある。 また、高熱の鬼者がない 関係 かいまた ファン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	る。また、高齢の患者が多い割に、がん別に見た実測生存率では、肝がんを除き全国平均を上回る結果となっ
	た。
	さらにがん別に見た中で、肺がんの観血的治療、いわゆる手術療法が58.8%と全国平均の42.7%を大きく上回 り、肺がん治療の半数以上を占める結果となった。報告書には表れていないが、当院での肺がん治療における
	手術は胸腔鏡を使用した手術が中心で、開胸手術は年数例となっていることが大きな特徴である。
	1

新潟県厚生農業協同組合連合会 長岡中央綜合病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	664	220	(7-9)	98.9	66.8	63.1	70.2	71.1
I期	446	71	(4-6)	98.7	84.0	80.3	87.1	71.6
Ⅱ期	44	15	0	100.0	65.9	50.0	77.9	70.7
Ⅲ期	38	21	0	100.0	44.7	28.7	59.6	69.8
Ⅳ期	128	110	(1-3)	99.2	13.9	8.6	20.5	69.7

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	463	201				
%	69.7	30.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	29	69	162	254	150	
%	4.4	10.4	24.4	38.3	22.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	446	44	38	128	(1-3)	(4-6)
%	67.2	6.6	5.7	19.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	120	544	514	30	0	
%	18.1	81.9	77.4	4.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	69	78	238	279		
%	10.4	11.7	35.8	42.0		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	428	145	(1-3)	99.8	66.1	61.4	70.3	69.9
I期	128	22	0	100.0	82.8	75.1	88.3	69.9
Ⅱ期	115	30	(1-3)	99.1	73.7	64.6	80.8	69.8
Ⅲ期	108	31	0	100.0	71.3	61.8	78.9	69.6
Ⅳ期	73	60	0	100.0	17.8	10.1	27.3	70.2

性別	男性	女性				
対象数	249	179				
%	58.2	41.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	28	49	111	142	98	
%	6.5	11.4	25.9	33.2	22.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	128	115	108	73	(1-3)	(1-3)
%	29.9	26.9	25.2	17.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	45	383	355	27	(1-3)	
%	10.5	89.5	82.9	6.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	44	31	104	249		
%	10.3	7.2	24.3	58.2		

新潟県厚生農業協同組合連合会 長岡中央綜合病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	80	54	(1-3)	98.8	32.0	22.1	42.4	70.5
I期	36	20	0	100.0	44.4	28.0	59.6	70.2
Ⅱ期	17	10	(1-3)					69.0
Ⅲ期	17	14	0					73.3
IV期	10	10	0					69.0

属性別集計対象数

<u> </u>	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	51	29				
	%	63.8	36.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	(7-9)	20	35	14	
	%			25.0	43.8	17.5	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	36	17	17	10	0	0
合ステージ	%	45.0	21.3	21.3	12.5		
取り扱い規約	対象数	13	33	13	20	0	0
	%	16.3	41.3	16.3	25.0		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	60	20	19	(1-3)	0	
	%	75.0	25.0	23.8			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	54	24		
	%			67.5	30.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	345	207	(1-3)	99.7	39.8	34.6	45.0	71.2
I期	158	57	0	100.0	63.9	55.9	70.9	71.9
Ⅱ期	21	11	0					70.1
Ⅲ期	92	73	0	100.0	20.7	13.1	29.4	70.8
Ⅳ期	69	65	(1-3)	98.6	4.4	1.2	11.2	71.4

屋件別集計划象数

周江川未引对条奴						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	260	85		対象数	27	318
%	75.4	24.6		%	7.8	92.2
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	40	87	135	74	
%		11.6	25.2	39.1	21.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	158	21	92	69	(1-3)	(1-3)
%	45.8	6.1	26.7	20.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	142	203	196	(7-9)	0	
%	41.2	58.8	56.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	100	132	113		
%		29.0	38.3	32.8		

新潟県厚生農業協同組合連合会 長岡中央綜合病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	146	17	(1-3)	97.9	88.3	81.9	92.6	61.5
I期	44	(1-3)	0	100.0	97.7	84.9	99.7	60.3
Ⅱ期	68	(1-3)	(1-3)	98.5	98.5	90.0	99.8	62.5
Ⅲ期	22	(4-6)	(1-3)					59.0
IV期	12	(7-9)	0					65.3

11-1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10						
性別	男性	女性				
対象数	0	146				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	32	33	38	27	16	
%	21.9	22.6	26.0	18.5	11.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	44	68	22	12	0	0
%	30.1	46.6	15.1	8.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	13	133	131	(1-3)	0	
%	8.9	91.1	89.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	29	(4-6)	11	100		
%	19.9		7.5	68.5		

コメント:	特になし

104

新潟大学医歯学総合病院 2009-2010年2か年データ

新潟大学医歯学総合病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	480	95	(4-6)	98.8	80.1	76.2	83.4	69.5
I期	397	50	(4-6)	98.7	87.3	83.6	90.3	69.8
Ⅱ期	12	(4-6)	0					65.5
Ⅲ期	(4-6)	(4-6)	0					72.0
Ⅳ期	32	29	0	100.0	9.4	2.4	22.3	69.0

属性別集計対象数

10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	367	113				
%	76.5	23.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	19	57	131	210	63	
%	4.0	11.9	27.3	43.8	13.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	397	12	(4-6)	32	(1-3)	31
%	82.7	2.5		6.7		6.5
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	51	429	410	14	(4-6)	
%	10.6	89.4	85.4	2.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	68	62	259	91		
%	14.2	12.9	54.0	19.0		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	189	58	0	100.0	69.3	62.2	75.4	68.1
I期	83	16	0	100.0	80.7	70.5	87.7	70.5
Ⅱ期	26	(7-9)	0					71.3
Ⅲ期	26	(4-6)	0					67.2
Ⅳ期	41	28	0	100.0	31.7	18.3	46.0	64.6

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	124	65				
%	65.6	34.4				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	28	57	57	35	
%	6.3	14.8	30.2	30.2	18.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	83	26	26	41	(1-3)	12
%	43.9	13.8	13.8	21.7		6.3
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	17	172	156	16	0	
%	9.0	91.0	82.5	8.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	36	16	74	63		
%	19.0	8.5	39.2	33.3		

新潟大学医歯学総合病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	111	62	(1-3)	98.2	43.3	33.9	52.3	67.4
I期	58	22	(1-3)	98.3	61.6	47.7	72.8	68.3
Ⅱ期	24	14	0					66.8
Ⅲ期	25	22	(1-3)					67.3
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					58.7

屋件別集計対象数

属性別果訂对象	59X			_			
性別		男性	女性				
	対象数	79	32				
	%	71.2	28.8				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	15	36	45	(7-9)	
	%		13.5	32.4	40.5		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	58	24	25	(1-3)	(1-3)	0
合ステージ	%	52.3	21.6	22.5			
取り扱い規約	対象数	24	32	31	15	(4-6)	0
	%	21.6	28.8	27.9	13.5		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	62	49	46	(1-3)	0	
	%	55.9	44.1	41.4			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
	対象数	(1-3)	(1-3)	87	18		
	%			78.4	16.2		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	223	123	0	100.0	44.8	38.2	51.2	67.5
I期	115	42	0	100.0	63.5	54.0	71.5	69.4
Ⅱ期	20	(4-6)	0					67.5
Ⅲ期	39	27	0	100.0	30.8	17.3	45.4	64.4
Ⅳ期	46	45	0	100.0	2.2	0.2	10.0	64.7

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	160	63		対象数	23	200
%	71.7	28.3		%	10.3	89.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	42	76	76	23	
%		18.8	34.1	34.1	10.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	115	20	39	46	(1-3)	(1-3)
%	51.6	9.0	17.5	20.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	88	135	129	(4-6)	0	
%	39.5	60.5	57.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	16	35	110	62		
%	7.2	15.7	49.3	27.8		

新潟大学医歯学総合病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	150	22	(1-3)	98.0	85.2	78.4	90.0	57.2
I期	68	(1-3)	(1-3)	95.6	97.0	88.5	99.2	57.0
Ⅱ期	58	(7-9)	0	100.0	84.5	72.3	91.6	57.8
Ⅲ期	17	(4-6)	0					55.8
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					59.3

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	150				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	49	35	39	20	(7-9)	
%	32.7	23.3	26.0	13.3		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	68	58	17	(4-6)	0	(1-3)
%	45.3	38.7	11.3			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	17	133	132	(1-3)	0	
%	11.3	88.7	88.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	19	10	35	86		
%	12.7	6.7	23.3	57.3		

	2009-2010年2か年ナータ
コメント:	新潟県全体としては比較的早期がんの症例が多い傾向が見られますが、当院については他施設と比較して進行がんの割合が多くなっており、相対生存率が低くなっている一因であると考えます。さらに高齢者の割合も高いので他病死が多い傾向となり、生存率に影響していると考えられます。 そんな中でも前回のデータと比べて主要5部位すべてで生存率が高くなっており、医療水準の向上が認められる結果となっています。

105

県立新発田病院

県立新発田病院 胃 <u>5年生存率</u>

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	458	190	(1-3)	99.6	58.4	53.7	62.7	70.9
I期	310	66	(1-3)	99.7	78.7	73.7	82.8	70.5
Ⅱ期	36	22	0	100.0	38.9	23.3	54.2	74.6
Ⅲ期	25	19	0					70.9
Ⅳ期	82	79	(1-3)	98.8	2.5	0.5	7.8	70.2

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	333	125				
%	72.7	27.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	45	127	176	95	
%	3.3	9.8	27.7	38.4	20.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	310	36	25	82	(4-6)	(1-3)
%	67.7	7.9	5.5	17.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	55	403	357	42	(4-6)	
%	12.0	88.0	77.9	9.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	72	46	160	180		
%	15.7	10.0	34.9	39.3		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	317	129	(1-3)	99.4	59.1	53.5	64.3	71.3
I期	82	13	0	100.0	84.2	74.3	90.5	71.7
Ⅱ期	90	31	0	100.0	65.6	54.8	74.4	72.0
Ⅲ期	84	36	0	100.0	57.1	45.9	66.9	69.9
Ⅳ期	59	47	(1-3)	96.6	17.9	9.2	28.9	72.0

性別	男性	女性				
対象数	190	127				
%	59.9	40.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	29	86	121	72	
%		9.1	27.1	38.2	22.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	82	90	84	59	(1-3)	(1-3)
%	25.9	28.4	26.5	18.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	27	290	261	26	(1-3)	
%	8.5	91.5	82.3	8.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	46	33	73	165		
%	14.5	10.4	23.0	52.1		

県立新発田病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	70	47	(1-3)	98.6	32.0	21.4	43.0	71.5
I期	34	16	0	100.0	52.9	35.1	68.0	71.8
Ⅱ期	15	11	(1-3)					70.4
Ⅲ期	12	12	0					72.7
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					70.8

属性別集計対象数

周江州未引入罗	N SIX						
性別		男性	女性				
	対象数	53	17				
	%	75.7	24.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(7-9)	17	25	18	
	%			24.3	35.7	25.7	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	34	15	12	(7-9)	0	0
合ステージ	%	48.6	21.4	17.1			
取り扱い規約	対象数	18	22	13	16	0	0
	%	25.7	31.4	18.6	22.9		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	59	11	(7-9)	(1-3)	(1-3)	
	%	84.3	15.7				
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
·	対象数	0	(1-3)	48	21		
	%			68.6	30.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	244	164	(1-3)	98.8	32.7	26.9	38.6	72.3
I期	87	32	(1-3)	98.9	63.2	52.1	72.3	72.9
Ⅱ期	19	10	(1-3)					71.9
Ⅲ期	69	55	(1-3)	98.6	20.1	11.6	30.3	72.7
IV期	67	65	0	100.0	3.0	0.6	9.3	70.8

周江川未引对条奴						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	192	52		対象数	26	218
%	78.7	21.3		%	10.7	89.3
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	15	57	129	40	
%		6.1	23.4	52.9	16.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	87	19	69	67	(1-3)	(1-3)
%	35.7	7.8	28.3	27.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	120	124	73	(1-3)	49	
%	49.2	50.8	29.9		20.1	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	17	44	87	96		
%	7.0	18.0	35.7	39.3		

県立新発田病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	154	16	0	100.0	89.6	83.6	93.5	61.7
I期	69	(1-3)	0	100.0	97.1	88.9	99.3	60.8
Ⅱ期	53	(4-6)	0	100.0	92.5	81.1	97.1	60.1
Ⅲ期	26	(7-9)	0					64.7
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					72.3

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	154				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	35	34	40	23	22	
%	22.7	22.1	26.0	14.9	14.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	69	53	26	(4-6)	0	0
%	44.8	34.4	16.9			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	146	117	16	13	
%		94.8	76.0	10.4	8.4	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	32	(4-6)	14	104		
%	20.8		9.1	67.5		

コメント:	特になし	

106

独立行政法人労働者健康安全機構 新潟労災病院

2009-2010年2か年データ

独立行政法人労働者健康安全機構 新潟労災病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	199	77	13	93.5	60.5	53.2	67.0	72.7
I期	139	31	13	90.6	76.8	68.7	83.1	71.6
Ⅱ期	11	(4-6)	0					75.5
Ⅲ期	16	11	0					71.3
IV期	31	27	0	100.0	12.9	4.1	27.0	77.1

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	147	52				
%	73.9	26.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	23	40	74	58	
%		11.6	20.1	37.2	29.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	139	11	16	31	(1-3)	(1-3)
%	69.8	5.5	8.0	15.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	39	160	145	12	(1-3)	
%	19.6	80.4	72.9	6.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(1-3)	34	120	42		
%		17.1	60.3	21.1		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	137	54	(7-9)	93.4	59.1	50.2	67.0	71.6
I期	51	(7-9)	(7-9)	86.3	81.1	66.8	89.7	71.4
Ⅱ期	24	(4-6)	0					71.1
Ⅲ期	37	16	(1-3)	94.6	55.0	37.4	69.6	71.5
Ⅳ期	24	22	0					72.6

1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
性別	男性	女性				
対象数	76	61				
%	55.5	44.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	14	38	41	38	
%		10.2	27.7	29.9	27.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	51	24	37	24	(1-3)	0
%	37.2	17.5	27.0	17.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	22	115	101	12	(1-3)	
%	16.1	83.9	73.7	8.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(1-3)	22	78	35		
%		16.1	56.9	25.5		

独立行政法人労働者健康安全機構 新潟労災病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	36	30	0	100.0	16.7	6.8	30.4	71.8
I期	(4-6)	(1-3)	0					73.6
Ⅱ期	14	11	0					70.4
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0					72.1
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					71.8

属性別集計対象数

(本)上が(木) (ハ) か							
性別		男性	女性				
	対象数	29	(7-9)				
	%	80.6					
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(4-6)	10	11	10	
	%			27.8	30.6	27.8	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	(4-6)	14	(7-9)	(7-9)	(1-3)	0
	%		38.9				
取り扱い規約	対象数	(4-6)	15	(4-6)	12	(1-3)	0
•	%		41.7		33.3		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	30	(4-6)	(4-6)	0	0	
	%	83.3					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数		0	0	27	(7-9)		
	%			75.0			

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	113	78	(1-3)	98.2	30.5	22.2	39.2	73.6
I期	47	22	(1-3)	97.9	53.0	37.8	66.0	72.5
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	(1-3)					74.9
Ⅲ期	21	15	0					73.3
Ⅳ期	36	33	0	100.0	8.3	2.1	20.1	74.4

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	90	23		対象数	5	108
%	79.6	20.4		%		95.6
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	10	15	53	34	
%		8.8	13.3	46.9	30.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	47	(7-9)	21	36	(1-3)	0
%	41.6		18.6	31.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	71	42	38	(4-6)	0	
%	62.8	37.2	33.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	0	15	77	21		
%		13.3	68.1	18.6		

独立行政法人労働者健康安全機構 新潟労災病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	21	(4-6)	0					64.1
I期	(7-9)	0	0					59.4
Ⅱ期	(7-9)	(1-3)	0					67.6
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					45.0
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					87.0

性別	男性	女性				
対象数	0	21				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	(1-3)	(1-3)	(7-9)	(1-3)	
%						
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(7-9)	(7-9)	(1-3)	(1-3)	0	0
%						
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	17	16	(1-3)	0	
%		81.0	76.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	0	(1-3)	16		
%				76.2		

107 富山県立中央病院

	2009-2010年 2 か年ナータ
コメント:	(富山県立中央病院のコメント) 当院は県内唯一の県立総合病院として、最先端の総合的がん医療を提供している。 三次救急医療を担当する急性期病院であり、地域の医療機関と連携をとる地域医療支援病院として、集学的な がん治療を行っている。 高齢、併存疾患を持つなど、他施設で対応困難なリスクの高い症例についても多数受け入れしている。また、 自覚症状のある進行したがん患者の紹介の割合も多く、がん種により、ステージの進んだ患者が多いことも生 存率が低くなった要因と考える。 施設別生存率は、実測生存率であり、他死因を考慮されていないことに留意願います。

富山県立中央病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	678	226	12	98.2	66.5	62.7	69.9	69.5
I期	469	78	12	97.4	83.2	79.5	86.3	69.9
Ⅱ期	40	13	0	100.0	67.5	50.7	79.7	70.1
Ⅲ期	36	22	0	100.0	38.9	23.3	54.2	72.6
Ⅳ期	123	109	0	100.0	11.4	6.5	17.7	67.5

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	454	224				
%	67.0	33.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	27	85	204	237	125	
%	4.0	12.5	30.1	35.0	18.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	469	40	36	123	(4-6)	(4-6)
%	69.2	5.9	5.3	18.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	111	567	522	45	0	
%	16.4	83.6	77.0	6.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	172	52	262	192		
%	25.4	7.7	38.6	28.3		

大腸

5年生存率

otznt											
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)			
全体	430	161	(7-9)	98.4	62.4	57.6	66.8	70.7			
I期	98	(7-9)	(1-3)	99.0	90.8	83.0	95.1	71.0			
Ⅱ期	108	32	(1-3)	98.1	70.3	60.7	78.0	72.8			
Ⅲ期	116	32	(4-6)	96.6	71.9	62.7	79.3	69.5			
Ⅳ期	101	84	0	100.0	16.8	10.3	24.7	69.6			

1-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11			_			
性別	男性	女性				
対象数	248	182				
%	57.7	42.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	1
対象数	14	48	116	159	93	1
%	3.3	11.2	27.0	37.0	21.6	1
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	98	108	116	101	(1-3)	(4-6)
%	22.8	25.1	27.0	23.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	35	395	332	62	(1-3)	1
%	8.1	91.9	77.2	14.4		1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	78	29	143	180		
%	18.1	6.7	33.3	41.9		

富山県立中央病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	141	88	0	100.0	37.6	29.6	45.5	70.5
I期	56	27	0	100.0	51.8	38.1	63.9	71.3
Ⅱ期	49	30	0	100.0	38.8	25.3	52.0	71.1
Ⅲ期	26	21	0		·			70.1
Ⅳ期	10	10	0					63.7

属性別集計対象数

(本)上が(木) (ハ) か	-20						
性別		男性	女性				
	対象数	98	43				
	%	69.5	30.5				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	14	49	45	29	
	%		9.9	34.8	31.9	20.6	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
JICC TNM分類総	対象数	56	49	26	10	0	0
合ステージ	%	39.7	34.8	18.4	7.1		
取り扱い規約	対象数	29	50	35	26	(1-3)	0
•	%	20.6	35.5	24.8	18.4		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	105	36	33	(1-3)	0	
%		74.5	25.5	23.4			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(7-9)	107	25		
	%			75.9	17.7		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	394	236	(1-3)	99.7	40.0	35.1	44.8	70.8
I期	166	47	0	100.0	71.7	64.2	77.9	71.2
Ⅱ期	34	20	0	100.0	41.2	24.8	56.9	71.8
Ⅲ期	87	68	0	100.0	21.8	13.9	31.0	71.1
IV期	104	100	(1-3)	99.0	2.9	0.8	7.6	69.8

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	273	121		対象数	26	368
%	69.3	30.7		%	6.6	93.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	40	130	132	84	
%		10.2	33.0	33.5	21.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	166	34	87	104	0	(1-3)
%	42.1	8.6	22.1	26.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	176	218	198	19	(1-3)	
%	44.7	55.3	50.3	4.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	83	29	169	113		
%	21.1	7.4	42.9	28.7		

富山県立中央病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	289	18	(1-3)	99.0	93.7	90.2	96.0	59.2
I期	99	(4-6)	(1-3)	99.0	96.0	89.6	98.5	58.2
Ⅱ期	134	(4-6)	(1-3)	99.3	95.5	90.3	98.0	58.6
Ⅲ期	51	(4-6)	(1-3)	98.0	90.0	77.7	95.7	61.6
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					66.8

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	289				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	78	73	78	35	25	
%	27.0	25.3	27.0	12.1	8.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	99	134	51	(4-6)	0	0
%	34.3	46.4	17.6			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	16	273	258	15	0	
%	5.5	94.5	89.3	5.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	87	(7-9)	48	146		
%	30.1		16.6	50.5		

	2009-2010年 2 か年データ
コメント:	特になし

108

黒部市民病院

黒部市民病院 胃 <u>5年生存率</u>

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	183	74	(4-6)	97.3	58.8	51.2	65.6	72.2
I期	112	20	(1-3)	98.2	81.9	73.4	87.9	71.6
Ⅱ期	12	(4-6)	0					70.9
Ⅲ期	14	(7-9)	(1-3)					74.4
Ⅳ期	42	41	0	100.0	2.4	0.2	10.8	72.4

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	126	57				
%	68.9	31.1				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	18	48	65	49	
%		9.8	26.2	35.5	26.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	112	12	14	42	(1-3)	0
%	61.2	6.6	7.7	23.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	40	143	113	21	(7-9)	
%	21.9	78.1	61.7	11.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	28	19	98	38		
%	15.3	10.4	53.6	20.8		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	153	70	(1-3)	99.3	54.1	45.8	61.6	72.2
I期	38	11	0	100.0	71.1	53.9	82.8	69.8
Ⅱ期	47	18	(1-3)	97.9	61.1	45.6	73.4	75.2
Ⅲ期	30	(7-9)	0	100.0	70.0	50.3	83.1	68.9
Ⅳ期	32	30	0	100.0	6.3	1.1	18.1	76.5

西江州未山八分外			_			
性別	男性	女性				
対象数	94	59				
%	61.4	38.6				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	17	39	44	48	
%		11.1	25.5	28.8	31.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	38	47	30	32	(1-3)	(4-6)
%	24.8	30.7	19.6	20.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	21	132	113	17	(1-3)	
%	13.7	86.3	73.9	11.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	17	(7-9)	97	31		
%	11.1		63.4	20.3		

黒部市民病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	36	27	0	100.0	25.0	12.4	39.8	70.5
I期	17	10	0					68.4
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					74.9
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0				·	73.1
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					55.0

属性別集計対象数

			•			
	男性	女性				
対象数	27	(7-9)				
%	75.0					
年代		50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(4-6)	(7-9)	18	(4-6)	
%				50.0		
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	17	(7-9)	(7-9)	(1-3)	(1-3)	0
%	47.2					
対象数	17	(7-9)	(4-6)	(4-6)	(1-3)	0
%	47.2					
観血的治療の実施		有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数		(1-3)	0	(1-3)	0	
%						
発見経緯		健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	0	0	33	(1-3)		
%			91.7			
	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	男性 対象数 27 % 75.0 50歳未満 対象数 (1-3) % I 期 対象数 17 % 47.2 対象数 17 % 47.2 施 無 対象数 35 % 97.2 がん検診 対象数 0	男性 女性 対象数 27 (7-9) % 75.0 50歳未満 50歳代 対象数 (1-3) (4-6) % I 期 II 期 対象数 17 (7-9) % 47.2 (7-9) が47.2 (7-9) 施 無 有 対象数 35 (1-3) % 97.2 がん検診 健康診断等 対象数 0 0	男性 女性 対象数 27 (7-9) % 75.0 60歳代 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (1-3) (4-6) (7-9) % I 期 II 期 II 期 II 期 対象数 17 (7-9) (7-9) % 47.2 (7-9) (4-6) 対象数 17 (7-9) (4-6) が 47.2 (1-3) 0 が多数 35 (1-3) 0 % 97.2 (4-6) (4-6) がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 0 0 33	男性 女性 対象数 27 (7-9) % 75.0 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (1-3) (4-6) (7-9) 18 % 1期 II 期 II 期 IV 期 対象数 17 (7-9) (7-9) (1-3) % 47.2 対象数 17 (7-9) (4-6) (4-6) % 47.2 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 35 (1-3) 0 (1-3) % 97.2 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 0 33 (1-3)	男性 女性 対象数 27 (7-9) % 75.0 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (1-3) (4-6) (7-9) 18 (4-6) % I期 II期 IIII IV期 不詳 対象数 17 (7-9) (7-9) (1-3) (1-3) % 47.2 (4-6) (4-6) (1-3) % 47.2 (4-6) (4-6) (1-3) 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 35 (1-3) 0 (1-3) 0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 0 33 (1-3)

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	150	108	(1-3)	99.3	27.5	20.6	34.8	73.9
I期	57	24	0	100.0	57.9	44.1	69.5	71.5
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					78.4
Ⅲ期	35	30	(1-3)	97.1	11.8	3.7	24.9	73.5
Ⅳ期	46	44	0	100.0	4.4	0.8	13.1	75.1

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	107	43		対象数	9	141
%	71.3	28.7		%		94.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	10	32	61	45	
%		6.7	21.3	40.7	30.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	57	(7-9)	35	46	(4-6)	0
%	38.0		23.3	30.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	104	46	45	0	(1-3)	
%	69.3	30.7	30.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	23	14	89	24		
%	15.3	9.3	59.3	16.0		

黒部市民病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	81	15	(1-3)	98.8	81.4	71.1	88.4	60.8
I期	36	(1-3)	(1-3)	97.2	94.4	79.3	98.6	60.4
Ⅱ期	28	(1-3)	0					60.8
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0					60.4
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					61.6

(内)エハリストローアリックタム			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	81				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	23	16	16	16	10	
%	28.4	19.8	19.8	19.8	12.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	36	28	(7-9)	(4-6)	(1-3)	0
%	44.4	34.6				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	15	66	47	(4-6)	13	
%	18.5	81.5	58.0		16.0	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	29	(4-6)	11	36		
%	35.8		13.6	44.4		

コメント:	「特になし」

109

独立行政法人労働者健康安全機構富山労災病院

2010年単年データ

独立行政法人労働者健康安全機構富山労災病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	54	26	(4-6)	90.7	49.0	34.8	61.8	73.9
I期	34	12	(1-3)	94.1	63.5	44.7	77.4	73.9
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					73.5
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					73.8
Ⅳ期	11	(7-9)	(1-3)					74.3

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	41	13				
%	75.9	24.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(1-3)	18	13	20	
%			33.3	24.1	37.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	34	(4-6)	(4-6)	11	0	0
%	63.0			20.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	10	44	40	(4-6)	0	
%	18.5	81.5	74.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	12	(4-6)	23	15		
%	22.2		42.6	27.8		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	30	(7-9)	0	100.0	70.0	50.3	83.1	70.5
I期	17	(1-3)	0					68.8
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					71.0
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					78.0
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					71.5

性別	男性	女性				
対象数	18	12				
%	60.0	40.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(4-6)	(7-9)	15	(1-3)	
%				50.0		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	17	(4-6)	(1-3)	(4-6)	0	0
%	56.7					
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	27	25	(1-3)	0	1
%		90.0	83.3			1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(4-6)	0	14	10		
%			46.7	33.3		

独立行政法人労働者健康安全機構富山労災病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	(7-9)	(4-6)	(1-3)					73.3
I期	(1-3)	0	0					67.0
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					79.0
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	(1-3)					70.3
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					66.0

属性別集計対象数

<u> </u>				_			
性別		男性	女性				
	対象数	(7-9)	(1-3)				
	%						_
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	0	(4-6)	(1-3)	(1-3)	
	%						
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	(1-3)	(4-6)	(1-3)	(1-3)	0	0
合ステージ	%						
取り扱い規約	対象数	(1-3)	(4-6)	(1-3)	(1-3)	0	0
	%						
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	(7-9)	(1-3)	(1-3)	0	0	
	%						
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	0	(4-6)	(1-3)		
	%						

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	21	11	(4-6)					76.8
I期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					81.3
Ⅱ期	(1-3)	0	(1-3)					69.0
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					79.0
Ⅳ期	11	(4-6)	(1-3)					75.8

居性引集計划多数

<u> </u>						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	16	(4-6)		対象数	3	18
%	76.2			%		85.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(1-3)	(1-3)	(7-9)	(7-9)	
%						
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(4-6)	(1-3)	(4-6)	11	0	0
%				52.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	(1-3)	(1-3)	0	0	
%	85.7					
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	(1-3)	(7-9)	(7-9)		
%				·		

独立行政法人労働者健康安全機構富山労災病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	12	(1-3)	(1-3)					63.5
I期	(4-6)	0	(1-3)					52.8
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					76.4
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0				·	56.0
IV期	(1-3)	0	0					60.0

性別	男性	女性				
対象数	0	12				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(1-3)	(4-6)	(1-3)	(1-3)	
%						
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(4-6)	(4-6)	(1-3)	(1-3)	0	0
%						
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	11	11	0	0	
%		91.7	91.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	0	0	10		
%				83.3		

:	県内唯一	の大学病	院として	〔難治例·	も含めた	:症例に対	し、高度	技術、	先進的な	取り組みる	をもって流	台療にあた
	います。											

110

富山大学附属病院

2009-2010年2か年データ

富山大学附属病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	252	116	(1-3)	99.2	53.7	47.3	59.7	69.3
I期	158	37	0	100.0	76.6	69.2	82.4	70.9
Ⅱ期	15	(4-6)	(1-3)					67.7
Ⅲ期	10	(4-6)	0					63.3
Ⅳ期	65	64	(1-3)	98.5	0.0	0.0	0.0	66.8

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	181	71				
%	71.8	28.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	36	72	92	41	
%	4.4	14.3	28.6	36.5	16.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	158	15	10	65	(1-3)	(1-3)
%	62.7	6.0	4.0	25.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	77	175	167	(7-9)	0	
%	30.6	69.4	66.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	39	13	76	124		
%	15.5	5.2	30.2	49.2		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	143	67	(1-3)	98.6	52.5	44.0	60.4	69.7
I期	30	(4-6)	0	100.0	83.3	64.5	92.7	67.3
Ⅱ期	36	13	0	100.0	63.9	46.1	77.2	74.6
Ⅲ期	28	10	(1-3)					68.5
Ⅳ期	48	39	(1-3)	97.9	17.0	8.0	29.0	68.0

性別	男性	女性				
対象数	86	57				
%	60.1	39.9	1			
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	13	55	37	32	
%		9.1	38.5	25.9	22.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	30	36	28	48	(1-3)	0
%	21.0	25.2	19.6	33.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	29	114	99	15	0	
%	20.3	79.7	69.2	10.5		1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	11	12	35	85		
%	7.7	8.4	24.5	59.4		

富山大学附属病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	96	51	(1-3)	96.9	45.3	35.0	55.1	69.5
I期	45	16	(1-3)	97.8	63.7	47.8	76.0	71.6
Ⅱ期	26	14	0					67.9
Ⅲ期	17	15	0					67.5
Ⅳ期	(7-9)	(4-6)	(1-3)					66.9

属性別集計対象数

内山川木川八分	***			•			
性別		男性	女性				
	対象数	64	32				
	%	66.7	33.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	12	32	41	10	
	%		12.5	33.3	42.7	10.4	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	45	26	17	(7-9)	0	0
合ステージ	%	46.9	27.1	17.7			
取り扱い規約	対象数	29	36	15	15	0	0
	%	30.2	37.5	15.6	15.6		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	73	23	21	(1-3)	0	
	%	76.0	24.0	21.9			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	(1-3)	41	54		
	%			42.7	56.3		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	212	139	(1-3)	98.6	33.5	27.2	40.0	69.7
I期	73	18	0	100.0	75.3	63.8	83.7	69.3
Ⅱ期	13	10	0					71.9
Ⅲ期	55	46	(1-3)	96.4	13.2	5.8	23.7	71.2
Ⅳ期	66	62	(1-3)	98.5	4.7	1.2	11.8	68.7

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	164	48		対象数	24	188
%	77.4	22.6		%	11.3	88.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	23	60	86	34	
%		10.8	28.3	40.6	16.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	73	13	55	66	(1-3)	(1-3)
%	34.4	6.1	25.9	31.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	119	93	89	(1-3)	(1-3)	
%	56.1	43.9	42.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	21	23	55	113		
%	9.9	10.8	25.9	53.3		

富山大学附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	66	13	(1-3)	95.5	79.4	67.1	87.5	63.5
I期	26	(1-3)	0					61.8
Ⅱ期	26	(4-6)	(1-3)					65.5
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					59.5
IV期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					63.2

周山川不町八か外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	66				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	16	17	11	11	
%	16.7	24.2	25.8	16.7	16.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	26	26	(4-6)	(4-6)	(1-3)	0
%	39.4	39.4				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	13	53	51	(1-3)	0	
%	19.7	80.3	77.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	10	(1-3)	10	45		
%	15.2		15.2	68.2		

コメント:	特になし

111

厚生連高岡病院

2009-2010年2か年データ

厚生連高岡病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	376	144	(4-6)	98.9	61.4	56.2	66.1	71.1
I期	240	43	(1-3)	99.2	81.9	76.4	86.3	70.8
Ⅱ期	26	(7-9)	(1-3)					72.8
Ⅲ期	31	20	0	100.0	35.5	19.4	51.9	70.7
Ⅳ期	69	66	(1-3)	98.6	3.0	0.6	9.2	72.0

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	276	100				
%	73.4	26.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	39	96	142	86	
%	3.5	10.4	25.5	37.8	22.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	240	26	31	69	(7-9)	(1-3)
%	63.8	6.9	8.2	18.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	96	280	274	(4-6)	(1-3)	
%	25.5	74.5	72.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	65	48	79	184		
%	17.3	12.8	21.0	48.9		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	256	84	(4-6)	98.0	66.8	60.6	72.2	71.0
I期	64	(7-9)	(1-3)	96.9	85.7	74.3	92.3	70.0
Ⅱ期	86	20	0	100.0	76.7	66.3	84.3	73.5
Ⅲ期	60	19	(1-3)	96.7	67.4	53.7	77.8	70.1
Ⅳ期	43	35	(1-3)	97.7	16.8	7.4	29.4	69.0

1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
性別	男性	女性				
対象数	155	101				
%	60.5	39.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	36	66	80	67	
%		14.1	25.8	31.3	26.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	64	86	60	43	(1-3)	(1-3)
%	25.0	33.6	23.4	16.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	20	236	202	31	(1-3)	
%	7.8	92.2	78.9	12.1		1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	44	12	50	150		
%	17.2	4.7	19.5	58.6		

厚生連高岡病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	69	48	(1-3)	98.6	29.6	19.3	40.6	71.7
I期	19	(4-6)	0					72.6
Ⅱ期	19	15	0					71.5
Ⅲ期	18	14	(1-3)					72.8
IV期	(7-9)	(7-9)	0					73.0

属性別集計対象数

海江が木印がか							
性別		男性	女性				
	対象数	42	27				
	%	60.9	39.1				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	21	31	12	
	%			30.4	44.9	17.4	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	19	19	18	(7-9)	(4-6)	(1-3)
	%	27.5	27.5	26.1			
取り扱い規約	対象数	17	19	(7-9)	21	(4-6)	(1-3)
•	%	24.6	27.5		30.4		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	55	14	12	(1-3)	0	
	%	79.7	20.3	17.4			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
•	対象数	0	(1-3)	45	23		
	%			65.2	33.3		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	343	218	(1-3)	99.4	36.1	31.0	41.2	72.1
I期	124	36	0	100.0	71.0	62.1	78.1	72.8
Ⅱ期	35	17	0	100.0	51.4	34.0	66.4	73.1
Ⅲ期	87	76	(1-3)	98.9	11.6	6.0	19.4	72.0
IV期	86	79	0	100.0	8.1	3.6	15.1	70.2

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	257	86		対象数	32	311
%	74.9	25.1		%	9.3	90.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	28	99	135	77	
%		8.2	28.9	39.4	22.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	124	35	87	86	11	0
%	36.2	10.2	25.4	25.1	3.2	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	187	156	147	(7-9)	0	
%	54.5	45.5	42.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	57	18	117	151		
%	16.6	5.2	34.1	44.0		

厚生連高岡病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	111	11	(1-3)	97.3	89.9	82.4	94.2	61.0
I期	52	(1-3)	0	100.0	96.2	85.5	99.0	61.3
Ⅱ期	45	(1-3)	(1-3)	95.6	95.4	82.7	98.8	60.3
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	0				·	59.6
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	(1-3)					59.8

11-1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10						
性別	男性	女性				
対象数	0	111				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	21	28	33	23	(4-6)	
%	18.9	25.2	29.7	20.7		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	52	45	(7-9)	(4-6)	(1-3)	0
%	46.8	40.5				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	10	101	100	0	(1-3)	
%	9.0	91.0	90.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	24	(1-3)	13	73		
%	21.6		11.7	65.8		

コメント:	特になし

112

高岡市民病院

2009-2010年2か年データ

高岡市民病院

胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	213	98	(1-3)	99.1	53.6	46.7	60.1	73.6
I期	125	37	0	100.0	70.4	61.6	77.6	72.3
Ⅱ期	15	(1-3)	0					68.7
Ⅲ期	20	13	0					75.6
IV期	43	39	(1-3)	95.3	5.4	1.0	15.7	77.5

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	153	60				
%	71.8	28.2				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	14	55	76	65	
%		6.6	25.8	35.7	30.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	125	15	20	43	(4-6)	(4-6)
%	58.7	7.0	9.4	20.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	50	163	147	15	(1-3)	
%	23.5	76.5	69.0	7.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	29	17	59	108		
%	13.6	8.0	27.7	50.7		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	175	73	(4-6)	97.7	58.0	50.3	64.9	71.7
I期	41	(7-9)	(1-3)	97.6	82.9	67.5	91.5	71.8
Ⅱ期	50	18	0	100.0	64.0	49.1	75.6	73.9
Ⅲ期	48	20	0	100.0	58.3	43.2	70.8	69.7
IV期	30	26	(1-3)	96.7	10.6	2.7	24.8	73.0

周江州未订为外外			_			
性別	男性	女性				
対象数	96	79				
%	54.9	45.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	23	41	60	46	
%		13.1	23.4	34.3	26.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	41	50	48	30	(1-3)	(4-6)
%	23.4	28.6	27.4	17.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	157	150	(4-6)	(1-3)	
%	10.3	89.7	85.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	16	(7-9)	44	108		
%	9.1		25.1	61.7		

高岡市民病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	38	30	0	100.0	21.1	9.9	35.0	72.5
I期	17	(7-9)	0					72.8
Ⅱ期	11	11	0					69.9
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0					77.0
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					66.5

属性別集計対象数

/ コニハッスローバック	1991			_			
性別		男性	女性				
	対象数	29	(7-9)				
	%	76.3					
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(1-3)	11	19	(4-6)	
	%			28.9	50.0		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	17	11	(7-9)	(1-3)	(1-3)	0
合ステージ	%	44.7	28.9				
取り扱い規約	対象数	11	12	(7-9)	(4-6)	(1-3)	0
	%	28.9	31.6				
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	28	10	10	0	0	
	%	73.7	26.3	26.3			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	0	24	14		
	%			63.2	36.8		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	105	84	0	100.0	20.0	13.0	28.1	74.5
I期	32	13	0	100.0	59.4	40.5	74.0	72.1
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					70.6
Ⅲ期	21	21	0					75.9
Ⅳ期	42	42	0	100.0	0.0	0.0	0.0	75.5

周江川朱町刈条数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	69	36		対象数	11	94
%	65.7	34.3		%	10.5	89.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(7-9)	24	36	37	
%			22.9	34.3	35.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	32	(7-9)	21	42	(1-3)	0
%	30.5		20.0	40.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	74	31	31	0	0	
%	70.5	29.5	29.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	11	34	54		
%		10.5	32.4	51.4		

高岡市民病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	115	24	(1-3)	98.3	79.0	70.3	85.4	61.7
I期	50	(1-3)	0	100.0	94.0	82.5	98.0	61.5
Ⅱ期	33	(4-6)	0	100.0	81.8	63.9	91.4	61.3
Ⅲ期	25	11	(1-3)					61.7
Ⅳ期	(7-9)	(4-6)	(1-3)					65.0

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	115				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	26	23	38	13	15	
%	22.6	20.0	33.0	11.3	13.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	50	33	25	(7-9)	0	0
%	43.5	28.7	21.7			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	104	98	(4-6)	0	
%	9.6	90.4	85.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	29	(1-3)	(7-9)	75		
%	25.2			65.2		

	ント:	年齢・進行度・治療内容別の生存率が示されていないため、見る方に患者背景に基づかない誤った印象を-
また、全体的な生存状況把握割合が90%を超えていなくても、部位別で見ると把握率が90%を超え部位がある施設データを含めていないのは、惜しい気がします。		る可能性があると思われます。そのような条件が考慮されていない生存率である事を明記して頂きたい。
即は小のも肥成了一クを含めていない切は、信じい気がします。		また、全体的な生存状況把握割合が90%を超えていなくても、部位別で見ると把握率が90%を超えていればながまる物語である。 朝台がまる物語によるなのは、性しい気がします。
		耐型がめる他設ナータを含めていないのは、情しい気がします。

113

金沢医科大学病院

2009-2010年2か年データ

金沢医科大学病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	293	103	15	94.9	64.2	58.4	69.5	69.6
I期	193	28	14	92.7	85.2	79.2	89.5	69.3
Ⅱ期	21	10	0					69.1
Ⅲ期	18	13	0				·	70.2
IV期	56	48	(1-3)	98.2	12.8	5.7	23.1	70.2

属性別集計対象数

(本)エハリ (木) (ト) シャット			_			
性別	男性	女性				
対象数	208	85				
%	71.0	29.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	36	95	102	52	
%		12.3	32.4	34.8	17.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	193	21	18	56	(1-3)	(1-3)
%	65.9	7.2	6.1	19.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	49	244	218	25	(1-3)	
%	16.7	83.3	74.4	8.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		
対象数	43	30	105	115		
%	14.7	10.2	35.8	39.2		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	170	63	(1-3)	98.2	62.5	54.7	69.3	70.0
I期	45	(7-9)	(1-3)	97.8	80.0	65.1	89.1	67.6
Ⅱ期	46	(7-9)	(1-3)	95.7	79.6	64.4	88.8	70.2
Ⅲ期	52	22	0	100.0	57.7	43.2	69.8	73.4
Ⅳ期	24	21	0					67.5

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	91	79				
%	53.5	46.5				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	33	42	49	42	
%		19.4	24.7	28.8	24.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	45	46	52	24	(1-3)	(1-3)
%	26.5	27.1	30.6	14.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	14	156	135	21	0	
%	8.2	91.8	79.4	12.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	16	(4-6)	62	86		
%	9.4		36.5	50.6		

金沢医科大学病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	68	36	(4-6)	94.1	46.5	34.3	57.9	66.1
I期	19	(4-6)	(1-3)					72.8
Ⅱ期	25	13	0					67.2
Ⅲ期	10	(7-9)	(1-3)					69.9
IV期	(7-9)	(7-9)	0					65.0

属性別集計対象数

/ コニハッスローバック	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	42	26				
	%	61.8	38.2				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	(7-9)	21	25	(7-9)	
	%			30.9	36.8		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	19	25	10	(7-9)	(4-6)	(1-3)
	%	27.9	36.8	14.7			
取り扱い規約	対象数	10	19	24	(7-9)	(4-6)	(1-3)
	%	14.7	27.9	35.3			
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	57	11	11	0	0	
	%	83.8	16.2	16.2			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
	対象数	(1-3)	0	49	18		
	%			72.1	26.5		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	199	133	(4-6)	97.5	32.4	26.0	39.0	69.5
I期	65	16	(1-3)	98.5	75.4	63.0	84.1	69.2
Ⅱ期	13	(7-9)	(1-3)					68.8
Ⅲ期	60	54	(1-3)	98.3	8.7	3.2	17.6	70.6
Ⅳ期	55	52	(1-3)	96.4	2.2	0.2	9.8	68.7

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	143	56		対象数	14	185
%	71.9	28.1		%	7.0	93.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	19	68	86	22	
%		9.5	34.2	43.2	11.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	65	13	60	55	(4-6)	(1-3)
%	32.7	6.5	30.2	27.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	110	89	79	10	0	
%	55.3	44.7	39.7	5.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	26	11	85	77		
%	13.1	5.5	42.7	38.7		

金沢医科大学病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	158	18	(7-9)	95.6	88.5	82.3	92.6	60.9
I期	55	(4-6)	(1-3)	96.4	92.6	81.4	97.1	59.3
Ⅱ期	59	(1-3)	(1-3)	94.9	94.9	85.1	98.3	60.1
Ⅲ期	30	(1-3)	(1-3)	93.3	90.0	72.1	96.7	64.8
IV期	12	(7-9)	0					63.2

周山が木町の外外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	158				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	36	37	43	27	15	
%	22.8	23.4	27.2	17.1	9.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	55	59	30	12	(1-3)	0
%	34.8	37.3	19.0	7.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	153	134	19	0	
%		96.8	84.8	12.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	34	0	27	97		
%	21.5		17.1	61.4		

コメント:	特になし

114

小松市民病院

2009-2010年2か年データ

小松市民病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	178	75	(4-6)	97.8	57.5	49.8	64.4	70.6
I期	108	24	(1-3)	98.1	77.5	68.4	84.3	71.0
Ⅱ期	(7-9)	(1-3)	0					69.4
Ⅲ期	14	(7-9)	(1-3)					69.3
IV期	34	28	(1-3)	97.1	15.6	5.7	29.9	68.4

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	131	47				
%	73.6	26.4				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	23	50	62	39	
%		12.9	28.1	34.8	21.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	108	(7-9)	14	34	11	(1-3)
%	60.7		7.9	19.1	6.2	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	37	141	120	16	(4-6)	
%	20.8	79.2	67.4	9.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	17	17	53	91		
%	9.6	9.6	29.8	51.1		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	153	63	(1-3)	98.7	58.8	50.5	66.1	72.2
I期	39	10	(1-3)	97.4	74.2	57.3	85.2	72.9
Ⅱ期	33	(7-9)	0	100.0	72.7	54.1	84.8	72.7
Ⅲ期	40	13	(1-3)	97.5	67.3	50.4	79.6	71.2
Ⅳ期	33	27	0	100.0	18.2	7.4	32.8	73.0

西江州未山八分外			_			
性別	男性	女性				
対象数	85	68				
%	55.6	44.4				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	19	36	59	37	
%		12.4	23.5	38.6	24.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	39	33	40	33	(4-6)	(4-6)
%	25.5	21.6	26.1	21.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	26	127	110	13	(4-6)	
%	17.0	83.0	71.9	8.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(7-9)	13	37	95		
%		8.5	24.2	62.1		

小松市民病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	44	35	(1-3)	97.7	18.6	8.7	31.4	71.1
I期	13	(7-9)	0					73.5
Ⅱ期	(7-9)	(7-9)	0					73.4
Ⅲ期	12	11	0					69.5
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	(1-3)					66.7

属性別集計対象数

海江が木印がか							
性別		男性	女性				
	対象数	33	11				
	%	75.0	25.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(1-3)	17	17	(7-9)	
	%			38.6	38.6		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	13	(7-9)	12	(4-6)	(4-6)	0
合ステージ	%	29.5		27.3			
取り扱い規約	対象数	(4-6)	12	10	13	(4-6)	0
	%		27.3	22.7	29.5		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	37	(7-9)	(7-9)	0	0	
	%	84.1					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	0	22	22		
	%			50.0	50.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	216	156	(1-3)	99.5	27.5	21.7	33.6	72.1
I期	54	15	(1-3)	98.1	71.7	57.5	81.9	70.4
Ⅱ期	12	10	0					71.8
Ⅲ期	63	46	0	100.0	27.0	16.8	38.3	72.0
IV期	78	76	0	100.0	2.6	0.5	8.0	72.0

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	148	68		対象数	32	184
%	68.5	31.5		%	14.8	85.2
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	20	53	79	58	
%		9.3	24.5	36.6	26.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	54	12	63	78	(7-9)	0
%	25.0	5.6	29.2	36.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	136	80	68	(7-9)	(1-3)	
%	63.0	37.0	31.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	17	21	66	112		
%	7.9	9.7	30.6	51.9		

小松市民病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	55	(7-9)	0	100.0	87.3	75.2	93.7	61.8
I期	27	(1-3)	0					62.4
Ⅱ期	16	(1-3)	0					61.9
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	0					64.6
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					51.5

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	55				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	12	19	(7-9)	(4-6)	
%	18.2	21.8	34.5			
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	27	16	(7-9)	(4-6)	0	0
%	49.1	29.1				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	50	49	0	(1-3)	
%		90.9	89.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	15	(1-3)	(4-6)	35		
%	27.3			63.6		

115 福井県立病院

2009-2010年2か年データ

コメント:	福井県立病院の5年生存率集計については、	生存状況把握割合が99.5%以上の高い精度を有しており、	がん患
	考さんの生存窓の宝信を正確に反映してい	るものと考えられます	

全体的な評価としては、当院で治療したがん患者の年齢構成が非常に高く、年齢要素による死亡を反映して全体的に5年実測生存率が低い結果となっています。

個々の臓器について考察すると、胃がんは早期診断症例が多いために全体の生存率が高くなっていますが、Ⅲ期の症例でも生存率が比較的高く、集学的な治療が奏功した結果となっています。

大腸がんは高齢者が多いものの、I期とIV期の生存率向上が著しいため、全体の生存率が向上しています。 肝がんでも高齢者が多く、さらに病期の進行した症例が多いため、生存率が低くなっていますが、前年の調査 よりも生存率は向上しています。

肺がんは前年と比較して生存率が10%近く向上していますが、他施設と比較すると未だ低い傾向にあります。 その理由としては高齢者が多いこと、進行した症例が多いこと、観血的治療の実施率が低いことが挙げられます。 す。とくに治療に関しては今後の問題点と考えられます。

乳がんは他施設と比較しても遜色のない生存率を示していますが、ややII期で生存率が低い傾向にあります。 当院としては、今回の結果をさらに詳細に分析して、今後のがん患者さんの診療に生かしていきたいと考えて います。

福井県立病院 胃 ^{5年生存率}

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	494	175	(1-3)	99.6	64.5	60.1	68.5	69.8
I期	337	63	(1-3)	99.7	81.3	76.7	85.1	69.5
Ⅱ期	32	17	(1-3)	96.9	45.2	27.4	61.4	73.3
Ⅲ期	38	17	0	100.0	55.3	38.3	69.3	70.4
Ⅳ期	83	78	0	100.0	6.0	2.2	12.5	69.7

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	348	146				
%	70.4	29.6				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	22	57	146	171	98	
%	4.5	11.5	29.6	34.6	19.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	337	32	38	83	0	(4-6)
%	68.2	6.5	7.7	16.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	76	418	391	21	(4-6)	
%	15.4	84.6	79.1	4.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	48	54	139	253		
%	9.7	10.9	28.1	51.2		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	293	104	(1-3)	99.7	64.5	58.7	69.7	69.1
I期	68	(4-6)	(1-3)	98.5	91.1	81.3	95.9	69.4
Ⅱ期	88	32	0	100.0	63.6	52.7	72.7	71.4
Ⅲ期	84	33	0	100.0	60.7	49.4	70.2	69.7
IV期	42	32	0	100.0	23.8	12.3	37.4	64.7

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	174	119				
%	59.4	40.6				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	20	31	91	92	59	
%	6.8	10.6	31.1	31.4	20.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	68	88	84	42	0	11
%	23.2	30.0	28.7	14.3		3.8
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	44	249	227	19	(1-3)	
%	15.0	85.0	77.5	6.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	30	14	60	189		
%	10.2	4.8	20.5	64.5		

福井県立病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	76	54	0	100.0	29.0	19.3	39.3	73.9
I期	37	21	0	100.0	43.2	27.2	58.3	73.2
Ⅱ期	15	11	0					74.9
Ⅲ期	14	12	0		·			78.0
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					73.9

属性別集計対象数

属性別果訂对家	(致			_			
性別		男性	女性				
	対象数	45	31				
	%	59.2	40.8				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	18	30	23	
	%			23.7	39.5	30.3	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	37	15	14	(7-9)	(1-3)	(1-3)
合ステージ	%	48.7	19.7	18.4			
取り扱い規約	対象数	17	26	14	17	(1-3)	(1-3)
	%	22.4	34.2	18.4	22.4		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	75	(1-3)	(1-3)	0	0	
	%	98.7					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	0	58	18		
	%			76.3	23.7		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	230	157	(1-3)	99.6	31.5	25.6	37.5	72.6
I期	86	32	0	100.0	62.8	51.7	72.0	74.1
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					69.8
Ⅲ期	61	50	(1-3)	98.4	16.7	8.6	27.1	72.0
Ⅳ期	72	69	0	100.0	4.2	1.1	10.6	71.9

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	158	72		対象数	25	205
%	68.7	31.3		%	10.9	89.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	18	70	80	58	
%		7.8	30.4	34.8	25.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	86	(7-9)	61	72	(1-3)	(1-3)
%	37.4		26.5	31.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	170	60	56	(1-3)	(1-3)	
%	73.9	26.1	24.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	19	(4-6)	91	114		
%	8.3		39.6	49.6		

福井県立病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	173	(7-9)	(1-3)	99.4	95.4	91.0	97.7	61.0
I期	90	0	(1-3)	98.9	100.0	0.0	0.0	61.1
Ⅱ期	56	(4-6)	0	100.0	91.1	79.9	96.2	61.3
Ⅲ期	20	(1-3)	0					59.3
Ⅳ期	(7-9)	0	0					63.1

性別	男性	女性				
対象数	0	173				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	27	54	44	36	12	
%	15.6	31.2	25.4	20.8	6.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	90	56	20	(7-9)	0	0
%	52.0	32.4	11.6			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	164	161	(1-3)	0	
%		94.8	93.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	29	(7-9)	30	106		
%	16.8		17.3	61.3		

コメント:	特になし

社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福井県済生会病院

2009-2010年2か年データ

116

社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福井県済生会病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	293	115	(1-3)	99.7	60.8	54.9	66.1	68.8
I期	195	35	(1-3)	99.5	82.1	75.9	86.8	67.5
Ⅱ期	18	(7-9)	0					73.8
Ⅲ期	16	(7-9)	0					67.9
Ⅳ期	58	56	0	100.0	3.5	0.6	10.6	71.1

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	205	88				
%	70.0	30.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	54	85	91	53	
%	3.4	18.4	29.0	31.1	18.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	195	18	16	58	(4-6)	0
%	66.6	6.1	5.5	19.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	64	229	209	15	(4-6)	
%	21.8	78.2	71.3	5.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	11	70	80	132		
%	3.8	23.9	27.3	45.1		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	253	85	(1-3)	98.8	66.1	59.9	71.6	68.3
I期	64	(7-9)	0	100.0	87.5	76.6	93.5	68.5
Ⅱ期	73	22	(1-3)	97.3	69.4	57.3	78.6	71.0
Ⅲ期	63	19	0	100.0	69.8	56.9	79.6	68.7
IV期	45	36	(1-3)	97.8	18.3	8.6	30.8	65.7

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	153	100				
%	60.5	39.5				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	18	41	70	77	47	
%	7.1	16.2	27.7	30.4	18.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	64	73	63	45	0	(7-9)
%	25.3	28.9	24.9	17.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	242	197	41	(4-6)	
%	4.3	95.7	77.9	16.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	19	32	45	157		
%	7.5	12.6	17.8	62.1		

社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福井県済生会病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	178	126	0	100.0	29.2	22.7	36.0	71.0
I期	84	42	0	100.0	50.0	38.9	60.1	70.4
Ⅱ期	43	36	0	100.0	16.3	7.2	28.7	72.3
Ⅲ期	37	34	0	100.0	8.1	2.1	19.6	70.3
Ⅳ期	13	13	0					72.0

属性別集計対象数

<u> </u>	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	107	71				
	%	60.1	39.9				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	13	50	78	31	
	%		7.3	28.1	43.8	17.4	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	84	43	37	13	(1-3)	0
	%	47.2	24.2	20.8	7.3		
取り扱い規約	対象数	48	51	37	40	(1-3)	0
	%	27.0	28.7	20.8	22.5		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	161	17	15	(1-3)	(1-3)	
	%	90.4	9.6	8.4			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(4-6)	129	44		
	%			72.5	24.7		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	343	202	0	100.0	41.1	35.9	46.3	69.0
I期	146	31	0	100.0	78.8	71.2	84.6	67.3
Ⅱ期	19	10	0					68.4
Ⅲ期	69	56	0	100.0	18.8	10.7	28.8	69.4
Ⅳ期	101	98	0	100.0	3.0	0.8	7.7	70.5

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	232	111		対象数	26	317
%	67.6	32.4		%	7.6	92.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	50	117	89	72	
%	4.4	14.6	34.1	25.9	21.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	146	19	69	101	(4-6)	(1-3)
%	42.6	5.5	20.1	29.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	187	156	148	(4-6)	(4-6)	
%	54.5	45.5	43.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	16	49	128	150		
%	4.7	14.3	37.3	43.7		

社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福井県済生会病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	258	29	(1-3)	98.8	88.7	84.1	92.0	57.2
I期	128	(4-6)	(1-3)	99.2	96.9	91.9	98.8	56.6
Ⅱ期	92	14	(1-3)	97.8	84.5	75.2	90.5	59.7
Ⅲ期	27	(4-6)	0					52.3
Ⅳ期	(7-9)	(4-6)	0					52.9

周江川木川八外双			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	258				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	92	69	43	28	26	
%	35.7	26.7	16.7	10.9	10.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	128	92	27	(7-9)	(1-3)	(1-3)
%	49.6	35.7	10.5			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	12	246	237	(4-6)	(4-6)	
%	4.7	95.3	91.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	37	38	30	153		
%	14.3	14.7	11.6	59.3		

117	福井赤十字病院

2009-2010年2か年データ

コメント:	福井赤十字病院は、福井県のがん診療拠点病院の中でも、70歳以上の高齢患者が多いことが特徴です。 高齢の患者さんは「がん以外で亡くなられる」ことが多く、Stage I では再発が少ないにも関わらず生
	存率が低く集計されていると思われます。 Stage II 以上では、年齢よりも病気の進行具合と治療によって生存率が左右されます。特にSta
	ge III では治療による影響が強く、生存率には治療効果の良し悪しが現れていると思います。

福井赤十字病院 胃 <u>5年生存率</u>

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	289	118	10	96.5	58.9	53.0	64.4	71.3
I期	208	52	(7-9)	95.7	74.7	68.2	80.1	70.6
Ⅱ期	15	(7-9)	0					74.8
Ⅲ期	19	16	0					70.4
Ⅳ期	38	36	0	100.0	5.3	1.0	15.5	72.7

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	198	91				
%	68.5	31.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	33	71	101	74	
%	3.5	11.4	24.6	34.9	25.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	208	15	19	38	(7-9)	(1-3)
%	72.0	5.2	6.6	13.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	57	232	212	13	(7-9)	
%	19.7	80.3	73.4	4.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	16	46	90	137		
%	5.5	15.9	31.1	47.4		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	229	88	(4-6)	97.4	61.3	54.7	67.3	72.4
I期	49	10	(1-3)	95.9	79.6	65.4	88.5	74.5
Ⅱ期	67	23	(1-3)	98.5	65.7	53.0	75.7	73.4
Ⅲ期	62	14	(1-3)	95.2	76.9	64.1	85.6	72.1
Ⅳ期	43	39	0	100.0	9.3	3.0	20.1	71.1

1-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11			_			
性別	男性	女性				
対象数	126	103				
%	55.0	45.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	15	63	78	66	
%		6.6	27.5	34.1	28.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	49	67	62	43	(1-3)	(4-6)
%	21.4	29.3	27.1	18.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	33	196	173	21	(1-3)	
%	14.4	85.6	75.5	9.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(7-9)	27	49	146		
%		11.8	21.4	63.8		

福井赤十字病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	73	58	0	100.0	20.6	12.2	30.4	72.8
I期	30	22	0	100.0	26.7	12.6	43.0	74.5
Ⅱ期	18	15	0					74.7
Ⅲ期	19	15	0					70.5
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					63.0

属性別集計対象数

1,000			-			
	男性	女性				
対象数	38	35				
%	52.1	47.9				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(4-6)	20	25	22	
%			27.4	34.2	30.1	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	30	18	19	(4-6)	(1-3)	0
%	41.1	24.7	26.0			
対象数	19	19	21	13	(1-3)	0
%	26.0	26.0	28.8	17.8		
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	62	11	10	(1-3)	0	
%	84.9	15.1	13.7			
発見経緯		健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	0	(1-3)	44	27		
%			60.3	37.0		
	対象数 % 対象数 % 対象数 対象数 が象数 % が象数 %	男性 対象数 38 % 52.1 50歳未満 対象数 対象数 0 ばん検診 対象数 19 % 26.0 無 30 がん検診 がん検診 対象数 62 がん検診 30 がん検診 30 がん検診 30 がん検診 30	男性 女性 対象数 38 35 % 52.1 47.9 50歳未満 50歳代 対象数 0 (4-6) % I 期 II 期 対象数 30 18 % 41.1 24.7 対象数 19 19 % 26.0 26.0 施 無 有 が分検診 健康診断等 対象数 0 (1-3)	男性 女性 対象数 38 35 % 52.1 47.9 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 0 (4-6) 20 % 1 期 II 期 II 期 対象数 30 18 19 % 41.1 24.7 26.0 対象数 19 19 21 % 26.0 26.0 28.8 施 無 有 治癒切除 対象数 62 11 10 % 84.9 15.1 13.7 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 0 (1-3) 44	男性 女性 対象数 38 35 % 52.1 47.9 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 0 (4-6) 20 25 % 27.4 34.2 I 期 II 期 III 期 IV 期 対象数 30 18 19 (4-6) % 41.1 24.7 26.0 対象数 19 21 13 % 26.0 28.8 17.8 お 17.8 治癒切除 非治癒切除 対象数 62 11 10 (1-3) がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 (1-3) 44 27	対象数 38 35

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	310	200	(7-9)	97.7	35.4	30.1	40.7	72.9
I期	130	43	(4-6)	95.4	66.7	57.9	74.1	73.3
Ⅱ期	15	(7-9)	0					71.8
Ⅲ期	59	47	0	100.0	20.3	11.2	31.4	72.5
IV期	103	98	(1-3)	99.0	4.9	1.8	10.2	72.6

周江川未引州系政						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	210	100	対象数		12	298
%	67.7	32.3	%		3.9	96.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	17	83	110	93	
%		5.5	26.8	35.5	30.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	130	15	59	103	(1-3)	(1-3)
%	41.9	4.8	19.0	33.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	200	110	105	(1-3)	(1-3)	
%	64.5	35.5	33.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(7-9)	34	112	156		
%		11.0	36.1	50.3		

福井赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	129	10	(4-6)	96.9	92.2	86.0	95.7	60.9
I期	60	(1-3)	(1-3)	96.7	94.9	85.1	98.3	62.2
Ⅱ期	49	(4-6)	(1-3)	95.9	89.8	77.2	95.6	58.5
Ⅲ期	16	(1-3)	0					62.4
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					53.0

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	129				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	30	33	33	18	15	
%	23.3	25.6	25.6	14.0	11.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	60	49	16	(1-3)	(1-3)	0
%	46.5	38.0	12.4			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	121	105	11	(4-6)	
%		93.8	81.4	8.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	28	(4-6)	17	78		
%	21.7		13.2	60.5		

ント:	年齢や治療内容別、患者背景などの予後因子要因が考慮されていない、手術適応外の非切除のがん死以外の
	他病死も含めた生存率であることを留意して参照していただきたい。 大学病院の特色として、ステージ I 期(早期がん)の患者であっても、高齢者や合併症を有する割合が高
	ため、他病死により生存率が低く集計されています。

118

福井大学医学部附属病院 2009-2010年2か年データ

福井大学医学部附属病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	230	92	(1-3)	99.1	59.7	53.0	65.7	70.8
I期	145	35	(1-3)	99.3	75.7	67.8	81.9	72.2
Ⅱ期	13	(4-6)	0					68.8
Ⅲ期	16	10	0					68.8
Ⅳ期	53	41	(1-3)	98.1	21.2	11.4	33.1	69.3

属性別集計対象数

/ コールリストロートリットッ人			_			
性別	男性	女性				
対象数	160	70				
%	69.6	30.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	31	58	74	60	
%		13.5	25.2	32.2	26.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	145	13	16	53	0	(1-3)
%	63.0	5.7	7.0	23.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	38	192	184	(4-6)	(1-3)	
%	16.5	83.5	80.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	28	85	112		
%		12.2	37.0	48.7		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	184	72	(4-6)	97.8	60.7	53.2	67.4	71.0
I期	33	(4-6)	0	100.0	81.8	63.9	91.4	66.4
Ⅱ期	47	12	(1-3)	97.9	74.4	59.4	84.6	75.2
Ⅲ期	56	20	(1-3)	98.2	63.8	49.7	74.9	72.0
Ⅳ期	39	28	(1-3)	94.9	28.0	15.0	42.5	67.3

1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
性別	男性	女性				
対象数	115	69				
%	62.5	37.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	25	43	66	43	
%		13.6	23.4	35.9	23.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	33	47	56	39	(4-6)	(4-6)
%	17.9	25.5	30.4	21.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	12	172	159	13	0	1
%	6.5	93.5	86.4	7.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(1-3)	18	48	115		
%		9.8	26.1	62.5		

福井大学医学部附属病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	95	66	(1-3)	96.8	28.3	19.5	37.7	71.9
I期	32	14	(1-3)	96.9	54.8	36.0	70.3	72.8
Ⅱ期	29	24	(1-3)					71.8
Ⅲ期	28	22	(1-3)		·			70.0
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					75.5

属性別集計対象数

周江州不可为	***			-			
性別		男性	女性				
	対象数	63	32				
	%	66.3	33.7				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(7-9)	25	46	15	
	%			26.3	48.4	15.8	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	32	29	28	(4-6)	0	0
合ステージ	%	33.7	30.5	29.5			
取り扱い規約	対象数	16	24	28	27	0	0
•	%	16.8	25.3	29.5	28.4		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	75	20	18	(1-3)	0	
	%	78.9	21.1	18.9			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	63	31		
	%			66.3	32.6		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	217	120	(7-9)	96.8	43.3	36.5	49.8	70.5
I期	97	22	(1-3)	97.9	77.1	67.3	84.3	70.5
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					67.3
Ⅲ期	40	32	(1-3)	95.0	15.9	6.4	29.0	70.0
Ⅳ期	65	57	(1-3)	95.4	8.2	3.0	16.7	71.1

屋件別集計划象数

周吐加耒町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	150	67		対象数	24	193
%	69.1	30.9		%	11.1	88.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	16	72	96	28	
%		7.4	33.2	44.2	12.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	97	(7-9)	40	65	(4-6)	(1-3)
%	44.7		18.4	30.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	103	114	112	(1-3)	0	
%	47.5	52.5	51.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	28	105	81		
%		12.9	48.4	37.3		

福井大学医学部附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	67	11	(1-3)	98.5	83.4	72.0	90.4	62.5
I期	25	(1-3)	(1-3)					65.0
Ⅱ期	28	(1-3)	0					61.8
Ⅲ期	12	(4-6)	0					59.5
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					58.5

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	67				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	17	(7-9)	20	13	(7-9)	
%	25.4		29.9	19.4		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	25	28	12	(1-3)	0	0
%	37.3	41.8	17.9			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	63	59	(1-3)	(1-3)	
%		94.0	88.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	15	(4-6)	13	35		
%	22.4		19.4	52.2		

コメント:	特になし

119

山梨県立中央病院

2009-2010年2か年データ

山梨県立中央病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	436	173	(7-9)	98.4	60.2	55.5	64.7	70.7
I期	293	61	(4-6)	98.3	79.1	74.0	83.4	70.7
Ⅱ期	23	10	(1-3)					69.8
Ⅲ期	24	15	(1-3)					71.5
IV期	84	76	0	100.0	9.5	4.5	16.9	69.6

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	289	147				
%	66.3	33.7				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	46	130	154	94	
%	2.8	10.6	29.8	35.3	21.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	293	23	24	84	12	0
%	67.2	5.3	5.5	19.3	2.8	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	99	337	320	17	0	
%	22.7	77.3	73.4	3.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	56	67	172	141		
%	12.8	15.4	39.4	32.3		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	320	125	(1-3)	99.1	60.8	55.3	66.0	69.5
I期	83	17	0	100.0	79.5	69.1	86.7	69.0
Ⅱ期	87	17	0	100.0	80.5	70.5	87.4	69.7
Ⅲ期	84	37	(1-3)	97.6	55.4	44.1	65.3	71.7
Ⅳ期	57	51	(1-3)	98.2	10.2	4.0	19.8	68.9

カーエハットローハランシン			_			
性別	男性	女性				
対象数	172	148				
%	53.8	46.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	26	32	78	116	68	
%	8.1	10.0	24.4	36.3	21.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	83	87	84	57	(1-3)	(4-6)
%	25.9	27.2	26.3	17.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	41	279	251	28	0	
%	12.8	87.2	78.4	8.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	37	40	108	135		
%	11.6	12.5	33.8	42.2		

山梨県立中央病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	135	95	(1-3)	97.8	28.8	21.3	36.7	72.0
I期	58	33	(1-3)	98.3	42.4	29.5	54.7	71.9
Ⅱ期	32	21	(1-3)	96.9	33.7	18.0	50.0	70.0
Ⅲ期	30	27	(1-3)	96.7	8.3	1.6	22.5	72.8
Ⅳ期	11	11	0					76.8

属性別集計対象数

(本)エハ) 木口 (7) か	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	102	33				
	%	75.6	24.4				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	12	38	59	25	
	%		8.9	28.1	43.7	18.5	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	58	32	30	11	(4-6)	0
合ステージ	%	43.0	23.7	22.2	8.1		
取り扱い規約	対象数	26	48	29	29	(1-3)	0
•	%	19.3	35.6	21.5	21.5		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	106	29	29	0	0	
	%	78.5	21.5	21.5			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	22	86	27		
	%		16.3	63.7	20.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	225	176	(1-3)	98.7	21.1	16.0	26.6	70.6
I期	54	23	(1-3)	98.1	56.6	42.3	68.7	69.6
Ⅱ期	16	(7-9)	0					71.1
Ⅲ期	50	44	(1-3)	96.0	9.4	3.2	19.9	71.7
Ⅳ期	94	89	0	100.0	5.3	2.0	11.2	69.6

屋件別集計划象数

周江川未引对条数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	158	67		対象数	20	205
%	70.2	29.8		%	8.9	91.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	(7-9)	25	64	82	47	
%		11.1	28.4	36.4	20.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	54	16	50	94	10	(1-3)
%	24.0	7.1	22.2	41.8	4.4	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	162	63	60	(1-3)	0	
%	72.0	28.0	26.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	22	25	94	84		
%	9.8	11.1	41.8	37.3		

山梨県立中央病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	257	23	(4-6)	98.1	91.0	86.7	93.9	58.4
I期	105	(1-3)	(4-6)	96.2	98.1	92.5	99.5	57.2
Ⅱ期	114	(7-9)	(1-3)	99.1	92.1	85.3	95.8	58.4
Ⅲ期	27	(4-6)	0				·	60.1
Ⅳ期	10	(4-6)	0					64.0

(本)エハリストリンプス			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	257				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	72	63	65	42	15	
%	28.0	24.5	25.3	16.3	5.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	105	114	27	10	(1-3)	0
%	40.9	44.4	10.5	3.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	248	244	(4-6)	0	
%		96.5	94.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	73	22	38	124		
%	28.4	8.6	14.8	48.2		

コメント:	特になし

120

山梨大学医学部附属病院 2009-2010年2か年データ

山梨大学医学部附属病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	234	75	(1-3)	99.1	67.9	61.5	73.5	68.8
I期	173	34	(1-3)	98.8	80.3	73.6	85.5	69.7
Ⅱ期	17	(4-6)	0					66.9
Ⅲ期	12	(4-6)	0					66.4
Ⅳ期	31	29	0	100.0	6.5	1.2	18.6	65.8

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	168	66				
%	71.8	28.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	36	72	72	43	
%	4.7	15.4	30.8	30.8	18.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	173	17	12	31	0	(1-3)
%	73.9	7.3	5.1	13.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	26	208	192	15	(1-3)	
%	11.1	88.9	82.1	6.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	24	60	77	73		
%	10.3	25.6	32.9	31.2		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	178	63	(1-3)	98.9	64.6	57.1	71.1	68.0
I期	58	13	0	100.0	77.6	64.6	86.3	69.0
Ⅱ期	52	16	0	100.0	69.2	54.8	79.9	69.3
Ⅲ期	42	14	(1-3)	95.2	66.5	50.1	78.6	66.1
Ⅳ期	23	18	0					65.8

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	122	56				
%	68.5	31.5				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	31	48	53	33	
%	7.3	17.4	27.0	29.8	18.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	58	52	42	23	(1-3)	(1-3)
%	32.6	29.2	23.6	12.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	14	164	149	10	(4-6)	
%	7.9	92.1	83.7	5.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	23	22	64	69		
%	12.9	12.4	36.0	38.8		

山梨大学医学部附属病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	177	82	(1-3)	99.4	53.6	45.9	60.6	69.7
I期	97	34	(1-3)	99.0	64.8	54.3	73.4	69.1
Ⅱ期	55	27	0	100.0	50.9	37.1	63.2	71.7
Ⅲ期	16	13	0					70.8
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					69.8

属性別集計対象数

カーニカットローバック				_			
性別		男性	女性				
	対象数	114	63				
	%	64.4	35.6				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	21	52	68	32	
	%		11.9	29.4	38.4	18.1	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	97	55	16	(7-9)	0	(1-3)
	%	54.8	31.1	9.0			
取り扱い規約	対象数	52	67	35	18	0	(1-3)
	%	29.4	37.9	19.8	10.2		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	120	57	53	(4-6)	0	
	%	67.8	32.2	29.9			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-"
	対象数	(4-6)	10	140	23		
	%		5.6	79.1	13.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	234	129	(1-3)	98.7	44.2	37.7	50.5	72.0
I期	139	50	(1-3)	97.8	63.3	54.6	70.7	73.3
Ⅱ期	17	10	0					75.6
Ⅲ期	42	35	0	100.0	16.7	7.3	29.3	71.1
IV期	35	34	0	100.0	2.9	0.2	12.7	66.5

屋件別集計划象数

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	151	83		対象数	15	219
%	64.5	35.5		%	6.4	93.6
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	24	53	94	59	
%		10.3	22.6	40.2	25.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	139	17	42	35	0	(1-3)
%	59.4	7.3	17.9	15.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	131	103	90	10	(1-3)	
%	56.0	44.0	38.5	4.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	24	52	101	57		
%	10.3	22.2	43.2	24.4		

山梨大学医学部附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	169	(7-9)	0	100.0	94.7	90.0	97.2	56.9
I期	85	(1-3)	0	100.0	96.5	89.5	98.9	55.9
Ⅱ期	62	(1-3)	0	100.0	96.8	87.7	99.2	56.4
Ⅲ期	17	(1-3)	0					59.5
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					69.6

(本) エハリングロート) シャック			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	169				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	59	45	34	20	11	
%	34.9	26.6	20.1	11.8	6.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	85	62	17	(4-6)	0	0
%	50.3	36.7	10.1			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	163	136	25	(1-3)	
%		96.4	80.5	14.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	54	30	18	67		
%	32.0	17.8	10.7	39.6		

コメント:	特になし

長野県厚生農業協同組合連合会 佐久総合病院 佐久医療センター

2009-2010年2か年データ

121

長野県厚生農業協同組合連合会 佐久総合病院 佐久医療センター

胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	631	161	(7-9)	98.7	74.4	70.8	77.6	70.9
I期	522	80	(7-9)	98.7	84.6	81.2	87.4	71.1
Ⅱ期	30	16	0	100.0	46.7	28.4	63.0	70.8
Ⅲ期	16	12	0					69.3
IV期	62	53	(1-3)	98.4	13.2	6.2	22.9	70.3

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	457	174				
%	72.4	27.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	25	65	173	218	150	
%	4.0	10.3	27.4	34.5	23.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	522	30	16	62	0	(1-3)
%	82.7	4.8	2.5	9.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	76	555	545	(7-9)	(1-3)	
%	12.0	88.0	86.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	25	160	239	207		
%	4.0	25.4	37.9	32.8		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	313	95	(4-6)	98.1	69.4	64.0	74.2	70.1
I期	91	14	0	100.0	84.6	75.4	90.6	70.3
Ⅱ期	93	20	(4-6)	94.6	77.9	67.9	85.2	70.8
Ⅲ期	63	19	(1-3)	98.4	69.5	56.5	79.4	70.3
Ⅳ期	60	40	0	100.0	33.3	21.8	45.2	69.5

1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
性別	男性	女性				
対象数	176	137				
%	56.2	43.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	50	86	84	80	
%	4.2	16.0	27.5	26.8	25.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	91	93	63	60	(1-3)	(4-6)
%	29.1	29.7	20.1	19.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	13	300	277	22	(1-3)	
%	4.2	95.8	88.5	7.0		1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	11	40	74	188		
%	3.5	12.8	23.6	60.1		

長野県厚生農業協同組合連合会 佐久総合病院 佐久医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	48	26	0	100.0	45.8	31.4	59.1	68.4
I期	23	12	0					67.7
Ⅱ期	18	10	0					66.5
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					79.8
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					65.0

属性別集計対象数

<u> </u>	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	30	18				
	%	62.5	37.5				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	10	11	19	(7-9)	
	%		20.8	22.9	39.6		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	23	18	(4-6)	(1-3)	0	0
合ステージ	%	47.9	37.5				
取り扱い規約	対象数	19	26	(1-3)	(1-3)	0	0
	%	39.6	54.2				
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	22	26	26	0	0	
	%	45.8	54.2	54.2			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(4-6)	31	11		
	%			64.6	22.9		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	313	171	(4-6)	98.1	44.8	39.2	50.3	72.1
I期	159	41	(4-6)	97.5	73.9	66.3	80.1	72.2
Ⅱ期	26	15	0					75.5
Ⅲ期	64	53	(1-3)	98.4	16.3	8.4	26.4	73.6
Ⅳ期	62	60	(1-3)	98.4	1.7	0.1	7.8	68.8

周江川未川州系双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	221	92		対象数	24	289
%	70.6	29.4		%	7.7	92.3
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	29	79	122	78	
%		9.3	25.2	39.0	24.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	159	26	64	62	(1-3)	0
%	50.8	8.3	20.4	19.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	107	206	206	0	0	
%	34.2	65.8	65.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	15	57	117	124		
%	4.8	18.2	37.4	39.6		

長野県厚生農業協同組合連合会 佐久総合病院 佐久医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	228	35	(1-3)	98.7	84.5	79.1	88.6	59.2
I期	110	(4-6)	(1-3)	98.2	95.4	89.3	98.1	59.7
Ⅱ期	74	(7-9)	(1-3)	98.6	89.2	79.5	94.4	59.5
Ⅲ期	25	10	0					59.6
Ⅳ期	12	(7-9)	0					54.2

(本)上が木川の外外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	228				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	68	45	55	42	18	
%	29.8	19.7	24.1	18.4	7.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	110	74	25	12	0	(7-9)
%	48.2	32.5	11.0	5.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	22	206	199	(7-9)	0	
%	9.6	90.4	87.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	30	23	25	150		
%	13.2	10.1	11.0	65.8		

コメント:	特になし

122

国立大学法人 信州大学医学部附属病院

2009-2010年2か年データ

国立大学法人 信州大学医学部附属病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	215	70	(4-6)	98.1	67.2	60.4	73.0	70.2
I期	160	31	(1-3)	98.1	80.5	73.4	85.8	70.4
Ⅱ期	15	(7-9)	(1-3)					72.1
Ⅲ期	14	11	0					74.1
Ⅳ期	23	20	0					67.8

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	156	59				
%	72.6	27.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	23	55	81	46	
%	4.7	10.7	25.6	37.7	21.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	160	15	14	23	(1-3)	(1-3)
%	74.4	7.0	6.5	10.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	28	187	170	(4-6)	12	
%	13.0	87.0	79.1		5.6	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(4-6)	48	102	59		
%		22.3	47.4	27.4		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	139	51	0	100.0	63.3	54.7	70.7	67.1
I期	31	(7-9)	0	100.0	77.4	58.4	88.5	68.8
Ⅱ期	40	10	0	100.0	75.0	58.5	85.7	68.3
Ⅲ期	27	(4-6)	0					67.9
Ⅳ期	36	28	0	100.0	22.2	10.5	36.7	64.6

性別	男性	女性				
対象数	77	62				
%	55.4	44.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	24	38	43	21	
%	9.4	17.3	27.3	30.9	15.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	31	40	27	36	(1-3)	(4-6)
%	22.3	28.8	19.4	25.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	128	101	11	16	
%	7.9	92.1	72.7	7.9	11.5	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(7-9)	21	39	71		
%		15.1	28.1	51.1		

国立大学法人 信州大学医学部附属病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	167	106	(1-3)	99.4	36.3	29.1	43.6	69.6
I期	74	40	(1-3)	98.6	45.5	33.9	56.4	70.4
Ⅱ期	50	25	0	100.0	50.0	35.6	62.8	69.8
Ⅲ期	30	29	0	100.0	3.3	0.3	14.5	70.6
Ⅳ期	12	11	0					60.7

属性別集計対象数

12 12 13 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 1				•			
性別		男性	女性				
	対象数	115	52				
	%	68.9	31.1				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	25	41	74	23	
	%		15.0	24.6	44.3	13.8	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	74	50	30	12	(1-3)	0
合ステージ	%	44.3	29.9	18.0	7.2		
取り扱い規約	対象数	37	64	40	25	(1-3)	0
	%	22.2	38.3	24.0	15.0		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	101	66	56	(1-3)	(7-9)	
	%	60.5	39.5	33.5			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	12	123	31		
	%		7.2	73.7	18.6		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	354	168	(4-6)	98.6	52.1	46.7	57.2	70.0
I期	195	45	(1-3)	99.0	76.8	70.2	82.1	71.3
Ⅱ期	23	(7-9)	0					68.0
Ⅲ期	65	53	(1-3)	98.5	17.2	9.2	27.3	70.3
IV期	65	59	(1-3)	98.5	7.9	2.9	16.1	65.7

屋件別集計划象数

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	245	109		対象数	25	329
%	69.2	30.8		%	7.1	92.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	17	32	105	140	60	
%	4.8	9.0	29.7	39.5	16.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	195	23	65	65	(1-3)	(1-3)
%	55.1	6.5	18.4	18.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	152	202	199	(1-3)	(1-3)	
%	42.9	57.1	56.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	51	49	153	101		
%	14.4	13.8	43.2	28.5		

国立大学法人 信州大学医学部附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	169	17	(1-3)	99.4	89.9	84.2	93.6	57.6
I期	62	(1-3)	0	100.0	96.8	87.7	99.2	59.4
Ⅱ期	77	(4-6)	0	100.0	93.5	85.1	97.2	56.5
Ⅲ期	23	(4-6)	0					59.0
IV期	(7-9)	(4-6)	(1-3)					50.9

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	169				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	53	41	38	25	12	
%	31.4	24.3	22.5	14.8	7.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	62	77	23	(7-9)	0	0
%	36.7	45.6	13.6			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	34	135	130	(1-3)	(4-6)	
%	20.1	79.9	76.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	22	29	16	102		
%	13.0	17.2	9.5	60.4		

123 諏訪赤十字病院

2009-2010年2か年データ

コメント:	○当院は諏訪地域の中核病院として幅広くがん患者を受け入れており、全国平均に比べ高齢者の割合が高いこ
_,,,,	とから、生存率に影響を及ぼしていると推察される。
	○胃癌は70歳以上の高齢者が多く、約半数は自覚症状が出てから受診されることが、生存率に影響していると 推察される。
	○大腸癌は胃癌同様に70歳以上の高齢者が多いが、全体の治癒切除率が高いことが、生存率良好の要因と考え
	られる。 ○当院の肺症例の特徴は、高齢者が多く、また自覚症状が出現してから受診した切除不能進行性肺がんの割合 が高いことである。これらが生存率に影響を及ぼしていると考えられる。
	か高いことである。これらか生仔学に影響を及ばしていると考えられる。

諏訪赤十字病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	215	77	(4-6)	97.2	63.7	56.9	69.8	70.4
I期	127	22	(4-6)	96.9	82.5	74.7	88.1	70.4
Ⅱ期	25	10	0					71.4
Ⅲ期	20	11	0					70.1
Ⅳ期	41	34	(1-3)	95.1	13.0	4.8	25.5	69.8

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	163	52				
%	75.8	24.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	24	50	73	55	
%	6.0	11.2	23.3	34.0	25.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	127	25	20	41	0	(1-3)
%	59.1	11.6	9.3	19.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	28	187	178	(7-9)	0	
%	13.0	87.0	82.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		
対象数	20	28	59	108		
%	9.3	13.0	27.4	50.2		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	242	79	(1-3)	98.8	67.0	60.7	72.6	72.6
I期	63	(7-9)	0	100.0	85.7	74.3	92.3	71.9
Ⅱ期	65	13	0	100.0	80.0	68.1	87.9	75.9
Ⅲ期	67	23	0	100.0	65.7	53.0	75.7	72.2
Ⅳ期	42	34	(1-3)	92.9	13.1	4.8	25.6	71.4

性別	男性	女性				
対象数	135	107				
%	55.8	44.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	16	65	81	72	
%		6.6	26.9	33.5	29.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	63	65	67	42	0	(4-6)
%	26.0	26.9	27.7	17.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	12	230	194	35	(1-3)	
%	5.0	95.0	80.2	14.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	27	19	45	151		
%	11.2	7.9	18.6	62.4		

諏訪赤十字病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	58	36	(1-3)	94.8	35.6	23.3	48.1	70.5
I期	23	10	0					73.9
Ⅱ期	18	13	(1-3)					71.3
Ⅲ期	15	12	(1-3)					63.8
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	(1-3)					74.5

属性別集計対象数

カーエバッスローバッス	777			-			
性別		男性	女性				
	対象数	36	22				
	%	62.1	37.9				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(1-3)	17	27	(7-9)	
	%			29.3	46.6		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	23	18	15	(1-3)	0	0
合ステージ	%	39.7	31.0	25.9			
取り扱い規約	対象数	10	24	(7-9)	14	(1-3)	0
	%	17.2	41.4		24.1		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	26	32	32	0	0	
	%	44.8	55.2	55.2			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
	対象数	0	0	44	14		
	%			75.9	24.1		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	132	78	10	92.4	36.7	28.2	45.2	71.8
I期	38	(4-6)	(1-3)	97.4	84.0	67.8	92.5	69.8
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	(1-3)					74.0
Ⅲ期	37	29	(1-3)	97.3	19.5	8.6	33.6	70.7
IV期	45	36	(4-6)	86.7	7.9	2.0	19.0	73.5

周江川未刊对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	88	44		対象数	17	115
%	66.7	33.3		%	12.9	87.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	(7-9)	32	59	27	
%			24.2	44.7	20.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	38	(7-9)	37	45	(1-3)	0
%	28.8		28.0	34.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	84	48	47	(1-3)	0	
%	63.6	36.4	35.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	12	13	27	80		
%	9.1	9.8	20.5	60.6		

諏訪赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	140	15	(4-6)	97.1	89.2	82.6	93.3	61.8
I期	63	0	(1-3)	98.4	100.0	0.0	0.0	60.1
Ⅱ期	52	(4-6)	(1-3)	96.2	88.2	75.5	94.5	63.3
Ⅲ期	19	(4-6)	(1-3)					63.1
IV期	(4-6)	(4-6)	0					62.8

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	140				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	35	22	39	29	15	
%	25.0	15.7	27.9	20.7	10.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	63	52	19	(4-6)	0	0
%	45.0	37.1	13.6			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	10	130	128	(1-3)	0	
%	7.1	92.9	91.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	31	(4-6)	15	89		
%	22.1		10.7	63.6		

124	飯田市立病院 2009-2010年2か年データ
コメント:	2009-10年当時は、5大がん(胃、大腸、肝臓、肺、乳腺)で入院診療を実施した症例を中心に登録していたために、全部位・全症例を網羅しておりません。また、その中でも「進行がん」とされる症例や高齢で合併症のある症例が比較的多かったことが生存率集計に影響した可能性があります。

飯田市立病院

胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	207	86	(1-3)	99.5	58.5	51.4	64.8	71.6
I期	109	12	(1-3)	99.1	89.0	81.4	93.6	70.9
Ⅱ期	22	12	0					74.1
Ⅲ期	16	(7-9)	0					71.0
IV期	50	45	0	100.0	10.0	3.7	20.1	70.7

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	148	59				
%	71.5	28.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	21	51	64	63	
%		10.1	24.6	30.9	30.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	109	22	16	50	(7-9)	(1-3)
%	52.7	10.6	7.7	24.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	40	167	155	(7-9)	(4-6)	
%	19.3	80.7	74.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	11	33	29	134		
%	5.3	15.9	14.0	64.7		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	208	89	(1-3)	99.0	57.0	49.9	63.4	71.4
I期	46	(7-9)	(1-3)	97.8	84.8	70.7	92.4	71.7
Ⅱ期	73	23	0	100.0	68.5	56.5	77.8	74.1
Ⅲ期	42	19	0	100.0	54.8	38.7	68.3	70.7
Ⅳ期	40	35	0	100.0	12.5	4.6	24.6	66.9

性別	男性	女性				
対象数	125	83				
%	60.1	39.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	25	54	65	56	
%		12.0	26.0	31.3	26.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	46	73	42	40	(4-6)	(1-3)
%	22.1	35.1	20.2	19.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	34	174	156	16	(1-3)	
%	16.3	83.7	75.0	7.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	23	12	25	148		
%	11.1	5.8	12.0	71.2		

飯田市立病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	32	24	0	100.0	25.0	11.8	40.7	67.4
I期	(4-6)	(4-6)	0					65.5
Ⅱ期	11	(4-6)	0					69.6
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0					65.0
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					65.8

属性別集計対象数

一一一 一一 一 一 一 一 一 一 一				_			
性別		男性	女性				
	対象数	22	10				
	%	68.8	31.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(1-3)	(7-9)	12	(4-6)	
	%				37.5		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	(4-6)	11	(7-9)	(4-6)	(1-3)	(1-3)
	%		34.4				
取り扱い規約	対象数	(1-3)	11	(4-6)	10	(1-3)	(1-3)
•	%		34.4		31.3		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	18	14	(7-9)	(4-6)	(1-3)	
	%	56.3	43.8				
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
·	対象数	0	0	23	(7-9)		
	%			71.9			

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	116	84	0	100.0	27.6	19.8	35.9	73.0
I期	23	(4-6)	0					74.5
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					74.8
Ⅲ期	21	17	0					75.2
IV期	58	53	0	100.0	8.6	3.2	17.5	71.2

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	78	38		対象数	12	104
%	67.2	32.8		%	10.3	89.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	28	39	38	
%			24.1	33.6	32.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	23	(4-6)	21	58	(7-9)	(1-3)
%	19.8		18.1	50.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	87	29	25	(1-3)	(1-3)	
%	75.0	25.0	21.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	12	15	21	68		
%	10.3	12.9	18.1	58.6		

飯田市立病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	126	18	(1-3)	99.2	85.7	78.2	90.7	56.0
I期	43	(1-3)	0	100.0	93.0	79.9	97.7	56.5
Ⅱ期	58	(4-6)	0	100.0	93.1	82.7	97.4	57.4
Ⅲ期	15	(4-6)	(1-3)					50.3
Ⅳ期	(7-9)	(4-6)	0					57.0

(本)エハリストリンプス			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	126				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	48	29	28	11	10	
%	38.1	23.0	22.2	8.7	7.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	43	58	15	(7-9)	(1-3)	0
%	34.1	46.0	11.9			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	119	107	(7-9)	(1-3)	
%		94.4	84.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	10	10	14	92		
%	7.9	7.9	11.1	73.0		

コメント:	特になし

125

長野市民病院

2009-2010年2か年データ

長野市民病院 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	334	101	(1-3)	99.7	69.8	64.5	74.4	70.2
I期	233	30	(1-3)	99.6	87.1	82.1	90.8	69.8
Ⅱ期	19	10	0					71.8
Ⅲ期	29	14	0					71.9
Ⅳ期	50	47	0	100.0	6.0	1.6	14.9	70.9

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	223	111				
%	66.8	33.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	16	39	91	118	70	
%	4.8	11.7	27.2	35.3	21.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	233	19	29	50	0	(1-3)
%	69.8	5.7	8.7	15.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	39	295	255	37	(1-3)	
%	11.7	88.3	76.3	11.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	21	71	88	154		
%	6.3	21.3	26.3	46.1		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	255	77	(1-3)	98.8	69.6	63.5	74.9	69.0
I期	77	14	(1-3)	98.7	81.8	71.2	88.8	68.6
Ⅱ期	68	11	(1-3)	98.5	83.6	72.3	90.6	70.0
Ⅲ期	60	20	(1-3)	98.3	66.1	52.6	76.6	69.8
Ⅳ期	41	31	0	100.0	24.4	12.7	38.2	68.3

性別	男性	女性				
対象数	161	94				
%	63.1	36.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	38	86	74	45	
%	4.7	14.9	33.7	29.0	17.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	77	68	60	41	(1-3)	(7-9)
%	30.2	26.7	23.5	16.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	20	235	185	50	0	
%	7.8	92.2	72.5	19.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	29	38	53	135		
%	11.4	14.9	20.8	52.9		

長野市民病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	35	25	0	100.0	28.6	14.9	43.8	69.1
I期	(7-9)	(4-6)	0					72.5
Ⅱ期	13	(7-9)	0					65.8
Ⅲ期	11	10	0					68.5
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					82.5

属性別集計対象数

一十分 一十分 一十分				-			
性別		男性	女性				
	対象数	25	10				
	%	71.4	28.6				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(1-3)	12	15	(4-6)	
	%			34.3	42.9		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
JICC TNM分類総 合ステージ	対象数	(7-9)	13	11	(1-3)	0	(1-3)
	%		37.1	31.4			
取り扱い規約	対象数	(7-9)	12	(7-9)	(7-9)	0	(1-3)
	%		34.3				
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	16	19	12	(4-6)	(1-3)	
	%	45.7	54.3	34.3			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	23	10		
	%			65.7	28.6		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	248	143	0	100.0	42.3	36.1	48.4	71.7
I期	106	26	0	100.0	75.5	66.1	82.6	71.5
Ⅱ期	17	(4-6)	0					72.0
Ⅲ期	61	50	0	100.0	18.0	9.6	28.6	72.8
Ⅳ期	63	60	0	100.0	4.8	1.3	12.0	70.4

周江川未引对系数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	159	89		対象数	14	234
%	64.1	35.9		%	5.6	94.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	22	66	90	63	
%		8.9	26.6	36.3	25.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	106	17	61	63	(1-3)	0
%	42.7	6.9	24.6	25.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	130	118	101	17	0	
%	52.4	47.6	40.7	6.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	27	41	61	119		
%	10.9	16.5	24.6	48.0		

長野市民病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	214	26	(1-3)	99.1	87.8	82.6	91.5	58.9
I期	101	(4-6)	(1-3)	99.0	96.0	89.7	98.5	58.5
Ⅱ期	78	11	(1-3)	98.7	85.8	75.8	91.9	58.8
Ⅲ期	25	(4-6)	0					60.6
Ⅳ期	10	(7-9)	0					60.3

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	214				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	53	63	57	25	16	
%	24.8	29.4	26.6	11.7	7.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	101	78	25	10	0	0
%	47.2	36.4	11.7	4.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	19	195	150	45	0	
%	8.9	91.1	70.1	21.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	49	18	15	132		
%	22.9	8.4	7.0	61.7		

126 長野赤十字病院

2009-2010年2か年データ

コメント: 今回公表された2009-2010年症例の当院胃がん、大腸がん、肝がん、肺がん、乳がんの生存率について、影響したと考えられる要因についてコメントさせていただきます。

- ・胃がんについては、総合ステージI期で5年以内に死亡された37症例の中で、胃がんの術後再発による死亡が確認されたのは4例のみで、他は別の疾病による死亡でした。全国平均と比べて高齢者が多く、70歳以上の患者さんの割合が68.7%と県内のがん診療連携拠点病院の中で最も高かったことも生存率に影響していると思われます。
- ・大腸がんについては、5年以内に死亡された総合ステージI期症例で死因が確定できた症例は、全て他の疾病による死亡でした。また、全国、長野県平均と比較してI期症例の割合が低く、IV期症例の割合が高いことも全体の生存率に影響していると思われます。
- ・肝がんについて、当院で治療が行われた症例の全体の5年実測生存率は全国平均を上回りました。ステージ別にみると全国平均に対し、総合ステージI期の症例が49.0%と高く、比較的早期で治療が行われている症例の割合が高いと思われます。このため、生存率が高かったと考えています。
- ・肺がんについては、全体の実測生存率が低い原因として、当院は総合ステージIII期・IV期の進行肺がんの割合が高く、観血的治療ができた症例の割合が低いことが影響しています。
- ・乳がんについては、全体の実測生存率が県内のがん診療連携拠点病院の中でやや低い原因として、県内他の拠点病院と比べ、当院は総合ステージIII期・IV期症例が多いこと、高齢者が多いことが影響していると思われます。

長野赤十字病院 胃 <u>5年生存率</u>

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	214	103	(1-3)	99.1	51.7	44.8	58.2	73.3
I期	131	37	(1-3)	99.2	71.6	63.0	78.5	72.9
Ⅱ期	23	15	0					76.9
Ⅲ期	21	15	(1-3)					75.6
Ⅳ期	36	34	0	100.0	5.6	1.0	16.3	70.2

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	152	62				
%	71.0	29.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	18	45	88	59	
%		8.4	21.0	41.1	27.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	131	23	21	36	(1-3)	(1-3)
%	61.2	10.7	9.8	16.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	39	175	156	18	(1-3)	
%	18.2	81.8	72.9	8.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(7-9)	19	68	119		
%		8.9	31.8	55.6		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	208	82	(1-3)	99.0	60.3	53.3	66.6	71.5
I期	44	(4-6)	(1-3)	97.7	88.4	74.4	95.0	70.0
Ⅱ期	54	(7-9)	0	100.0	83.3	70.4	91.0	73.4
Ⅲ期	54	21	(1-3)	98.1	60.7	46.3	72.3	69.7
Ⅳ期	50	43	0	100.0	14.0	6.2	25.0	72.0

カーエハックトローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	118	90				
%	56.7	43.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	22	54	76	49	
%		10.6	26.0	36.5	23.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	44	54	54	50	(1-3)	(1-3)
%	21.2	26.0	26.0	24.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	26	182	152	27	(1-3)	
%	12.5	87.5	73.1	13.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	31	23	33	121		
%	14.9	11.1	15.9	58.2		

長野赤十字病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	100	56	(1-3)	99.0	43.5	33.6	53.0	69.8
I期	49	17	0	100.0	65.3	50.3	76.8	70.6
Ⅱ期	31	23	0	100.0	25.8	12.2	41.8	68.0
Ⅲ期	14	11	(1-3)					67.2
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					76.6

属性別集計対象数

			_			
	男性	女性				
対象数	70	30				
%	70.0	30.0				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	(4-6)	36	34	19	
%			36.0	34.0	19.0	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	49	31	14	(4-6)	(1-3)	0
%	49.0	31.0	14.0			
対象数	22	42	24	(7-9)	(1-3)	0
%	22.0	42.0	24.0			
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	68	32	27	(4-6)	0	
%	68.0	32.0	27.0			
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	(4-6)	65	29		
%			65.0	29.0		
	対象数 対象数 対象数 対象数 対象数 が象数 が が象数 が が が が が が が が が が が が が	男性 対象数 70 % 70.0 50歳未満 対象数 (4-6) % I 期 対象数 49 % 49.0 対象数 22 % 22.0 施 無 対象数 68 % 68.0 がん検診 対象数 (1-3)	男性 女性 対象数 70 30 % 70.0 30.0 50歳未満 50歳代 対象数 (4-6) (4-6) % I 期 II 期 対象数 49 31 % 49.0 31.0 対象数 22 42 % 22.0 42.0 施 無 有 対象数 68 32 % 68.0 32.0 がん検診 健康診断等 対象数 (1-3) (4-6)	男性 女性 対象数 70 30 % 70.0 30.0 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (4-6) 36 % 36.0 I 期 II 期 II 期 対象数 49 31 14 % 49.0 31.0 14.0 対象数 22 42 24 % 22.0 42.0 24.0 施 無 有 治癒切除 対象数 68 32 27 % 68.0 32.0 27.0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 (1-3) (4-6) 65	男性 女性 対象数 70 30 % 70.0 30.0 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (4-6) (4-6) 36 34.0 財期 田期 田期 IV期 対象数 49 31 14 (4-6) % 49.0 31.0 14.0 対象数 22 42 24 (7-9) % 22.0 42.0 24.0 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 68 32 27 (4-6) がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (4-6) 65 29	対象数 70 30 30.0 30.0 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (4-6) (4-6) 36 34 19 36.0 34.0 19.0 1 期 II 期 II 期 II 期 IV 期 不詳 対象数 49 31 14 (4-6) (1-3) (4-6) 36.0 34.0 19.0 (1-3) (4-6) (1-3) (4-6) (1-3) (4-6) (1-3) (4-6) (1-3) (4-6) (1-3) (4-6) (1-3) (4-6

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	203	151	(1-3)	99.0	25.0	19.3	31.2	71.7
I期	54	20	0	100.0	63.0	48.7	74.3	72.4
Ⅱ期	12	(7-9)	0					69.6
Ⅲ期	59	51	(1-3)	98.3	12.4	5.5	22.3	69.9
Ⅳ期	70	66	(1-3)	98.6	4.4	1.2	11.1	72.2

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	154	49	対象数		33	170
%	75.9	24.1	%		16.3	83.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	19	54	75	50	
%		9.4	26.6	36.9	24.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	54	12	59	70	(7-9)	0
%	26.6	5.9	29.1	34.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	140	63	61	(1-3)	(1-3)	
%	69.0	31.0	30.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u> "
対象数	20	24	54	105		
%	9.9	11.8	26.6	51.7		

長野赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	221	31	(1-3)	99.5	86.0	80.6	89.9	60.8
I期	89	(4-6)	(1-3)	98.9	95.5	88.4	98.3	60.0
Ⅱ期	84	(7-9)	0	100.0	90.5	81.9	95.1	58.9
Ⅲ期	33	(7-9)	0	100.0	78.8	60.6	89.3	63.9
Ⅳ期	13	11	0					69.2

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	221				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	56	47	55	34	29	
%	25.3	21.3	24.9	15.4	13.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	89	84	33	13	(1-3)	0
%	40.3	38.0	14.9	5.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	31	190	179	(7-9)	(1-3)	
%	14.0	86.0	81.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	42	13	12	154		
%	19.0	5.9	5.4	69.7		

コメント:	特になし		
	i		

127

社会医療法人財団慈泉会 相澤病院

2009-2010年2か年データ

社会医療法人財団慈泉会 相澤病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	300	118	0	100.0	60.7	54.9	65.9	70.7
I期	179	24	0	100.0	86.6	80.7	90.8	68.9
Ⅱ期	12	(4-6)	0					72.8
Ⅲ期	26	13	0		·			65.0
IV期	65	61	0	100.0	6.2	2.0	13.8	74.2

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	196	104				
%	65.3	34.7				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	16	36	82	96	70	
%	5.3	12.0	27.3	32.0	23.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	179	12	26	65	16	(1-3)
%	59.7	4.0	8.7	21.7	5.3	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	72	228	210	13	(4-6)	
%	24.0	76.0	70.0	4.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	14	72	85	129		
%	4.7	24.0	28.3	43.0		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	335	148	0	100.0	55.8	50.3	61.0	71.8
I期	65	(4-6)	0	100.0	90.8	80.6	95.7	70.1
Ⅱ期	84	20	0	100.0	76.2	65.6	83.9	72.3
Ⅲ期	78	28	0	100.0	64.1	52.4	73.6	70.5
Ⅳ期	84	76	0	100.0	9.5	4.5	16.9	71.7

性別	男性	女性				
対象数	173	162				
%	51.6	48.4				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	35	77	117	91	
%	4.5	10.4	23.0	34.9	27.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	65	84	78	84	21	(1-3)
%	19.4	25.1	23.3	25.1	6.3	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	68	267	219	38	10	
%	20.3	79.7	65.4	11.3	3.0	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	54	29	53	199		
%	16.1	8.7	15.8	59.4		

社会医療法人財団慈泉会 相澤病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	58	47	(1-3)	96.6	17.9	9.2	29.0	74.2
I期	18	13	(1-3)					72.3
Ⅱ期	15	10	(1-3)					74.9
Ⅲ期	15	14	0				·	74.5
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					76.4

屋件別集計対象数

属性別果訂对象	(致			_			
性別		男性	女性				
	対象数	32	26				
	%	55.2	44.8				_
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(1-3)	12	24	19	
	%			20.7	41.4	32.8	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	18	15	15	(7-9)	(1-3)	0
合ステージ	%	31.0	25.9	25.9			
取り扱い規約	対象数	11	16	13	16	(1-3)	0
	%	19.0	27.6	22.4	27.6		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	58	0	0	0	0	
	%	100.0					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
	対象数	(1-3)	(1-3)	33	23		
	%			56.9	39.7		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	183	124	0	100.0	32.2	25.6	39.1	73.4
I期	62	19	0	100.0	69.4	56.3	79.2	71.7
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					70.7
Ⅲ期	38	29	0	100.0	23.7	11.8	37.9	72.7
Ⅳ期	67	66	0	100.0	1.5	0.1	7.1	75.3

屋件別集計划象数

周江川未引对条数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	127	56		対象数	13	170
%	69.4	30.6		%	7.1	92.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	14	48	56	60	
%		7.7	26.2	30.6	32.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	62	(7-9)	38	67	(7-9)	0
%	33.9		20.8	36.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	111	72	61	(7-9)	(1-3)	
%	60.7	39.3	33.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	14	18	76	75		
%	7.7	9.8	41.5	41.0		

社会医療法人財団慈泉会 相澤病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	167	30	(1-3)	98.8	81.9	75.2	87.0	62.4
I期	66	(7-9)	(1-3)	97.0	89.2	78.6	94.7	61.5
Ⅱ期	50	(4-6)	0	100.0	92.0	80.1	96.9	58.2
Ⅲ期	31	(7-9)	0	100.0	74.2	55.0	86.2	67.5
IV期	10	(4-6)	0					61.4

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	167				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	41	30	43	24	29	
%	24.6	18.0	25.7	14.4	17.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	66	50	31	10	(4-6)	(4-6)
%	39.5	29.9	18.6	6.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	21	146	125	(7-9)	14	
%	12.6	87.4	74.9		8.4	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	23	22	19	103		
%	13.8	13.2	11.4	61.7		

128 伊那中央病院

2009-2010年2か年データ

コメント:	肺がんの5年生存率が高いのは、上伊那地域では肺がんのCT検診が普及しており、その結果 I 期の症例が多くなっていることも関与していると考えられる。一方、胃がん、大腸がんについては、IV 期の比率が高いこと、ならびに70歳以上の高齢者の割合が大きいことが5年生存率に反映していることが考えられる。2017年10月、当院では北棟増築が竣工し、健診センターを拡充したため地域住民の健診受診の利便性が増した。PET-CTの新規導入やリニアックを高精度放射線治療装置に更新したこと、ならびにSPECT-CTの更新など、がん診療機能をさらに向上させた。各種がんの5年生存率など、長期予後のさらなる改善に取り組んでいく。

伊那中央病院

胃 5年生存率

<u>- </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	158	75	(1-3)	99.4	52.2	44.2	59.7	72.9
I期	92	20	(1-3)	98.9	78.0	68.0	85.2	71.0
Ⅱ期	14	(7-9)	0					75.6
Ⅲ期	11	(7-9)	0					78.1
IV期	38	36	0	100.0	5.3	1.0	15.5	74.8

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	107	51				
%	67.7	32.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	11	38	63	42	
%		7.0	24.1	39.9	26.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	92	14	11	38	(1-3)	(1-3)
%	58.2	8.9	7.0	24.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	28	130	115	11	(4-6)	
%	17.7	82.3	72.8	7.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	22	22	23	91		
%	13.9	13.9	14.6	57.6		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	155	68	(4-6)	97.4	55.2	46.9	62.7	72.5
I期	26	(7-9)	0					76.7
Ⅱ期	56	18	(1-3)	98.2	67.4	53.4	78.1	73.9
Ⅲ期	34	(7-9)	(1-3)	97.1	72.7	54.1	84.8	67.8
Ⅳ期	34	30	(1-3)	94.1	6.6	1.2	18.8	70.7

性別	男性	女性				
対象数	93	62				
%	60.0	40.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	21	34	46	50	
%		13.5	21.9	29.7	32.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	26	56	34	34	(4-6)	(1-3)
%	16.8	36.1	21.9	21.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	19	136	125	(7-9)	(1-3)	
%	12.3	87.7	80.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	19	10	15	111		
%	12.3	6.5	9.7	71.6		

伊那中央病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	43	33	(1-3)	97.7	21.4	10.6	34.7	73.3
I期	17	10	0					73.7
Ⅱ期	(7-9)	(7-9)	0					69.3
Ⅲ期	11	10	(1-3)					73.2
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					79.2

属性別集計対象数

周江川未口刈家	· 3 X						
性別		男性	女性				
	対象数	22	21				
	%	51.2	48.8				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(4-6)	(4-6)	22	11	
	%				51.2	25.6	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	17	(7-9)	11	(4-6)	(1-3)	0
合ステージ	%	39.5		25.6			
取り扱い規約	対象数	16	10	(4-6)	10	(1-3)	0
	%	37.2	23.3		23.3		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	33	10	(7-9)	0	(1-3)	
	%	76.7	23.3				
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
	対象数	0	(1-3)	28	14		
	%			65.1	32.6		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	201	110	(1-3)	99.5	45.0	38.0	51.8	71.5
I期	102	23	0	100.0	77.5	68.1	84.4	70.2
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	0					75.2
Ⅲ期	46	38	(1-3)	97.8	15.6	6.9	27.6	72.9
IV期	41	41	0	100.0	0.0	0.0	0.0	72.9

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	134	67		対象数	22	179
%	66.7	33.3		%	10.9	89.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	(1-3)	18	63 72		45	
%		9.0	31.3	35.8	22.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	102	(4-6)	46	41	(4-6)	(1-3)
%	50.7		22.9	20.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	96	105	102	(1-3)	0	
%	47.8	52.2	50.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	59	14	45	83		
%	29.4	7.0	22.4	41.3		

伊那中央病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	95	12	(1-3)	98.9	87.4	78.8	92.6	64.6
I期	23	0	(1-3)					63.0
Ⅱ期	53	(1-3)	0	100.0	94.3	83.5	98.1	64.6
Ⅲ期	16	(4-6)	0					64.1
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					79.0

周江川木川八外双			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	95				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	18	33	17	15	
%	12.6	18.9	34.7	17.9	15.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	23	53	16	(1-3)	0	0
%	24.2	55.8	16.8			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	89	85	(4-6)	0	
%		93.7	89.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	25	(4-6)	(4-6)	59		
%	26.3			62.1		

129 高山赤十字病院

2009-2010年2か年データ

コメント:	当院は飛騨地域の中核病院として幅広くがん患者を受け入れています。
	胃・大腸・女性乳房に関しては、当院にて観血的手術を行っており、大腸・女性乳房については、観血的手
	術の実施率は90%を超えています。肺については、観血的手術は行っておらず、他施設へ紹介しています。 集計件数は岐阜県内のがん診療連携拠点病院の中では一番少ないですが、生存状況把握割合は2カ年平均で
	199%と高くなっています。
	今回の2009-2010年診断例については、登録内容の精度も十分とは言えないため、集計値においては、あく
	までも参考にしていただければと思います。

高山赤十字病院

胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	127	62	(1-3)	98.4	51.0	42.0	59.3	72.5
I期	58	11	(1-3)	96.6	80.9	68.1	88.9	72.4
Ⅱ期	(7-9)	(1-3)	0					67.7
Ⅲ期	15	10	0					73.1
IV期	29	27	0					71.4

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	85	42				
%	66.9	33.1				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	30	58	28	
%			23.6	45.7	22.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	58	(7-9)	15	29	16	0
%	45.7		11.8	22.8	12.6	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	42	85	58	(7-9)	19	
%	33.1	66.9	45.7		15.0	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	27	40	56		
%		21.3	31.5	44.1		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	151	47	(1-3)	99.3	68.8	60.8	75.6	70.8
I期	36	(4-6)	(1-3)	97.2	85.9	69.3	93.9	68.9
Ⅱ期	38	11	0	100.0	71.1	53.9	82.8	74.1
Ⅲ期	47	10	0	100.0	78.7	64.1	87.9	70.3
IV期	22	18	0					69.2

カーエハットローハランシン			_			
性別	男性	女性				
対象数	84	67				
%	55.6	44.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	14	36	49	41	
%	7.3	9.3	23.8	32.5	27.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	36	38	47	22	(4-6)	(1-3)
%	23.8	25.2	31.1	14.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	14	137	106	(4-6)	26	
%	9.3	90.7	70.2		17.2	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	16	11	49	75		
%	10.6	7.3	32.5	49.7		

高山赤十字病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	24	14	0					70.9
I期	12	(4-6)	0					70.2
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					66.5
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					72.0
IV期	(1-3)	(1-3)	0					73.0

属性別集計対象数

11-4 1-1212 -12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1				_			
性別		男性	女性				
	対象数	17	(7-9)				
	%	70.8					
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(1-3)	(7-9)	13	(1-3)	
	%				54.2		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	12	(4-6)	(1-3)	(1-3)	(4-6)	0
	%	50.0					
取り扱い規約	対象数	(7-9)	(4-6)	(4-6)	(1-3)	(4-6)	0
	%						
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	19	(4-6)	(4-6)	0	(1-3)	
	%	79.2					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	0	21	(1-3)		
	%			87.5			

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	45	43	0	100.0	4.4	0.8	13.3	73.2
I期	0	0	0					
Ⅱ期	(1-3)	0	0					66.5
Ⅲ期	12	12	0					71.6
Ⅳ期	23	23	0					72.7

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	39	(4-6)		対象数	11	34
%	86.7			%	24.4	75.6
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(1-3)	11	16	15	
%			24.4	35.6	33.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	0	(1-3)	12	23	(7-9)	0
%			26.7	51.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	45	0	0	0	0	
%	100.0					
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	(4-6)	17	23		
%			37.8	51.1		

高山赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	43	(7-9)	(1-3)	97.7	83.7	68.7	91.9	58.6
I期	18	(1-3)	0					60.9
Ⅱ期	20	(1-3)	(1-3)					54.3
Ⅲ期	(1-3)	0	0					69.0
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					67.3

周山が木町の外外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	43				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	11	(4-6)	(4-6)	(4-6)	
%	34.9	25.6				
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	18	20	(1-3)	(4-6)	0	0
%	41.9	46.5				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	40	20	0	20	
%		93.0	46.5		46.5	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(7-9)	0	(7-9)	27		
%				62.8		

130 岐阜県総合医療センター 2010年単年データ

コメント:	予後調査に協力を得られなかった自治体があるために、集計データは2010年度1年分であることに留意してい
	ただきたい。 当センターでは循環器疾患、呼吸器疾患をはじめ、多くの併存疾患を有する患者に対しても癌治療が積極的に
	行われており、他病死(他癌死を含む)の割合が多いと考えられる。 胃癌、大腸癌Stage1症例の5生率が低いのはその表れと思われる。
	算出された生存率のみでの施設間比較は適切でなく、あくまで参考値として対応していただきたい。

岐阜県総合医療センター 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	135	59	(1-3)	97.8	55.5	46.6	63.5	69.6
I期	84	22	(1-3)	96.4	73.0	61.9	81.3	70.9
Ⅱ期	14	(4-6)	0					71.9
Ⅲ期	(4-6)	(4-6)	0					72.2
Ⅳ期	31	28	0	100.0	9.7	2.5	22.9	64.7

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	91	44				
%	67.4	32.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	11	48	36	31	
%		8.1	35.6	26.7	23.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	84	14	(4-6)	31	0	(1-3)
%	62.2	10.4		23.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	27	108	102	(4-6)	0	
%	20.0	80.0	75.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	16	43	72		
%		11.9	31.9	53.3		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	173	70	(1-3)	98.8	59.4	51.6	66.3	69.7
I期	31	(7-9)	0	100.0	77.4	58.4	88.5	72.5
Ⅱ期	41	12	0	100.0	70.7	54.3	82.2	71.0
Ⅲ期	54	13	(1-3)	98.1	75.9	62.1	85.2	69.0
Ⅳ期	44	38	(1-3)	97.7	11.9	4.4	23.5	66.9

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	89	84				
%	51.4	48.6				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	16	55	63	31	
%		9.2	31.8	36.4	17.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	31	41	54	44	0	(1-3)
%	17.9	23.7	31.2	25.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	20	153	139	14	0	
%	11.6	88.4	80.3	8.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	16	(7-9)	49	101		
%	9.2		28.3	58.4		

岐阜県総合医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	51	33	(4-6)	92.2	30.5	18.0	43.8	71.4
I期	17	(7-9)	0					74.1
Ⅱ期	14	(7-9)	(1-3)					69.5
Ⅲ期	13	10	(1-3)					70.4
IV期	(7-9)	(4-6)	(1-3)					70.7

属性別集計対象数

/ コールバストン パークリカ	1991			_			
性別		男性	女性				
	対象数	30	21				
	%	58.8	41.2				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(1-3)	19	19	10	
	%			37.3	37.3	19.6	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	17	14	13	(7-9)	0	0
合ステージ	%	33.3	27.5	25.5			
取り扱い規約	対象数	(7-9)	10	10	20	(1-3)	0
	%		19.6	19.6	39.2		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	41	10	(7-9)	(1-3)	0	
	%	80.4	19.6				
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	(1-3)	26	22		
	%			51.0	43.1		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	121	84	(1-3)	98.3	29.4	21.5	37.7	72.2
I期	34	10	0	100.0	70.6	52.2	83.0	71.7
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					68.8
Ⅲ期	36	29	(1-3)	94.4	14.7	5.4	28.5	74.2
Ⅳ期	46	42	0	100.0	8.7	2.8	18.9	71.4

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	79	42		対象数	4	117
%	65.3	34.7		%		96.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	11	35	48	26	
%		9.1	28.9	39.7	21.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	34	(4-6)	36	46	0	0
%	28.1		29.8	38.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	91	30	29	(1-3)	0	
%	75.2	24.8	24.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	(7-9)	53	57		
%			43.8	47.1		

岐阜県総合医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	111	17	0	100.0	84.7	76.5	90.2	57.8
I期	57	(4-6)	0	100.0	91.2	80.2	96.3	58.6
Ⅱ期	32	0	0	100.0	100.0	0.0	0.0	54.7
Ⅲ期	17	(7-9)	0					59.4
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					63.8

性別	男性	女性				
対象数	0	111				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	33	29	34	(7-9)	(7-9)	
%	29.7	26.1	30.6			
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	57	32	17	(4-6)	0	0
%	51.4	28.8	15.3			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	19	92	92	0	0	
%	17.1	82.9	82.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	33	(4-6)	(7-9)	64		
%	29.7			57.7		

131 大垣市民病院

2009-2010年2か年データ

ント:	肝臓:手術患者さんが中心であり、背景肝機能の良好な患者さんが対象であり、全国集計よりも成績が良好 みえる。
	女性乳房: 当院の特徴は(1) 年齢構成で50歳未満が全国で27.8%に比し、当院は19.7%と少なく、一方、対値で比較した時に予後の悪い70歳以上が全国の23.4%に比し、当院は28.5%と多い。(2) ステージ I 症は、全国が43.3%であるのに比し当院は53.4%と多い。ことである。これは早期診断するための体制づくり実ってきた結果であると考える。実測生存率の比較では、全体では全国が88.2%であるのに対し、当院は91.5%と高い。年齢構成からすると悪くなるはずであるが、予後の良いステージ I 症例が多いことが影響しいると考えている。一方、予後の悪いステージⅣの登録数が少ないことも一因かもしれない。

大垣市民病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	491	213	(4-6)	99.2	56.5	52.0	60.7	68.9
I期	259	45	(1-3)	99.2	82.6	77.4	86.7	69.2
Ⅱ期	47	13	(1-3)	97.9	72.3	57.2	82.9	67.9
Ⅲ期	61	41	0	100.0	32.8	21.5	44.6	68.2
Ⅳ期	121	114	(1-3)	99.2	5.0	2.1	9.9	69.3

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	343	148				
%	69.9	30.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	28	57	150	182	74	
%	5.7	11.6	30.5	37.1	15.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	259	47	61	121	0	(1-3)
%	52.7	9.6	12.4	24.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	95	396	359	35	(1-3)	
%	19.3	80.7	73.1	7.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	40	37	150	264		
%	8.1	7.5	30.5	53.8		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	470	176	(7-9)	98.5	62.3	57.8	66.6	69.6
I期	78	(7-9)	0	100.0	88.5	79.0	93.8	70.0
Ⅱ期	151	29	(1-3)	99.3	80.7	73.4	86.2	71.8
Ⅲ期	134	51	(1-3)	97.8	61.6	52.8	69.3	68.1
Ⅳ期	102	86	(1-3)	98.0	15.3	9.1	23.1	68.3

禹江州未可对外奴			-			
性別	男性	女性				
対象数	277	193				
%	58.9	41.1				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	25	53	137	166	89	
%	5.3	11.3	29.1	35.3	18.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	78	151	134	102	0	(4-6)
%	16.6	32.1	28.5	21.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	41	429	371	57	(1-3)	
%	8.7	91.3	78.9	12.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	30	18	118	304		
%	6.4	3.8	25.1	64.7		

大垣市民病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	160	88	(1-3)	98.1	44.4	36.5	51.9	69.2
I期	77	34	(1-3)	98.7	55.4	43.6	65.7	69.7
Ⅱ期	41	17	(1-3)	97.6	58.1	41.5	71.5	69.9
Ⅲ期	29	25	(1-3)					68.2
IV期	13	12	0					66.0

属性別集計対象数

120			_			
	男性	女性				
対象数	103	57				
%	64.4	35.6				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	20	50	66	20	
%		12.5	31.3	41.3	12.5	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	77	41	29	13	0	0
%	48.1	25.6	18.1	8.1		
対象数	44	55	30	31	0	0
%	27.5	34.4	18.8	19.4		
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	81	79	74	(4-6)	0	
%	50.6	49.4	46.3			
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	(1-3)	115	41		
%			71.9	25.6		
	対象数 % 対象数 % 対象数 対象数 % 対象数 %	男性 対象数 103 % 64.4 50歳未満 対象数 対象数 77 % 48.1 対象数 44 % 27.5 無 対象数 が分数 81 % 50.6 が人検診 対象数 (1-3)	男性 女性 対象数 103 57 % 64.4 35.6 50歳未満 50歳代 対象数 (4-6) 20 % 12.5 I期 II期 対象数 77 41 % 48.1 25.6 対象数 44 55 % 27.5 34.4 無 有 対象数 81 79 % 50.6 49.4 がん検診 健康診断等 対象数 (1-3) (1-3)	男性 女性 対象数 103 57 % 64.4 35.6 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (4-6) 20 50 % 12.5 31.3 I 期 II 期 III 期 対象数 77 41 29 % 48.1 25.6 18.1 対象数 44 55 30 % 27.5 34.4 18.8 施 無 有 治癒切除 対象数 81 79 74 % 50.6 49.4 46.3 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 (1-3) (1-3) 115	男性 女性 対象数 103 57 % 64.4 35.6 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (4-6) 20 50 66 % 12.5 31.3 41.3 財象数 77 41 29 13 % 48.1 25.6 18.1 8.1 対象数 44 55 30 31 % 27.5 34.4 18.8 19.4 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 81 79 74 (4-6) % 50.6 49.4 46.3 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (1-3) 115 41	対象数 103 57 % 64.4 35.6 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (4-6) 20 50 66 20 % 12.5 31.3 41.3 12.5 Ⅱ期 Ⅲ期 Ⅲ期 Ⅳ期 不詳 対象数 77 41 29 13 0 % 48.1 25.6 18.1 8.1 対象数 44 55 30 31 0 % 27.5 34.4 18.8 19.4 応 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 81 79 74 (4-6) 0 % 50.6 49.4 46.3 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (1-3) 115 41

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	403	272	(1-3)	99.5	32.5	27.9	37.1	69.9
I期	121	31	(1-3)	99.2	74.4	65.6	81.2	70.2
Ⅱ期	34	21	0	100.0	38.2	22.3	54.0	69.7
Ⅲ期	110	91	0	100.0	17.3	10.9	24.9	70.4
Ⅳ期	137	129	(1-3)	99.3	5.5	2.5	10.3	69.5

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	291	112		対象数	36	367
%	72.2	27.8		%	8.9	91.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	16	41	126	148	72	
%	4.0	10.2	31.3	36.7	17.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	121	34	110	137	0	(1-3)
%	30.0	8.4	27.3	34.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	247	156	153	(1-3)	0	
%	61.3	38.7	38.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	21	45	172	165		
%	5.2	11.2	42.7	40.9		

大垣市民病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	249	21	(1-3)	98.8	91.5	87.3	94.4	61.4
I期	133	(4-6)	(1-3)	97.7	96.9	92.1	98.8	60.8
Ⅱ期	84	(7-9)	0	100.0	90.5	81.9	95.1	62.2
Ⅲ期	26	(7-9)	0					61.9
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					62.8

11-1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10						
性別	男性	女性				
対象数	0	249				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	49	63	66	45	26	
%	19.7	25.3	26.5	18.1	10.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	133	84	26	(4-6)	0	0
%	53.4	33.7	10.4			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	243	240	(1-3)	0	
%		97.6	96.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	54	(1-3)	23	169		
%	21.7		9.2	67.9		

132 社会医療法人厚生会 木沢記念病院

2009-2010年2か年データ

1メント:	当院は地域医療支援病院であり地域の中核病院として、高齢者や基礎疾患のある患者、重症患者を多く治療しています。そのため十分な治療ができない、他疾患での死亡等の患者も含まれていることから生存率に影響が
	あると考えます。 常勤医師が不足している診療科もあり、施設ごとの集計結果が単純にがん治療の成績とはならないことをご理
	吊動医師が不足している診療性もあり、施設ことの集計福来が単純にかる治療の成績とはならないことをご理 解ください。
	│ │「胃癌」
	StageIVの症例割合が高い
	「肺」 80歳以上の割合が高い
	常勤の呼吸器が医師がいないため、入院・手術が少ない

社会医療法人厚生会 木沢記念病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	153	82	(4-6)	97.4	45.6	37.4	53.3	70.8
I期	59	12	(1-3)	94.9	79.0	66.0	87.5	71.3
Ⅱ期	25	10	0					72.4
Ⅲ期	15	10	0					72.5
Ⅳ期	49	46	(1-3)	98.0	4.2	0.8	12.6	68.4

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	110	43				
%	71.9	28.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	20	40	58	31	
%		13.1	26.1	37.9	20.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	59	25	15	49	(4-6)	(1-3)
%	38.6	16.3	9.8	32.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	47	106	95	11	0	
%	30.7	69.3	62.1	7.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(7-9)	17	42	87		
%		11.1	27.5	56.9		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	171	67	(1-3)	98.8	60.7	52.9	67.5	71.9
I期	22	(1-3)	(1-3)					73.6
Ⅱ期	61	18	(1-3)	98.4	70.1	56.9	80.0	72.3
Ⅲ期	52	15	0	100.0	71.2	56.8	81.5	70.3
Ⅳ期	33	28	0	100.0	15.2	5.5	29.2	71.0

1-1-1317141113131			_			
性別	男性	女性				
対象数	90	81				
%	52.6	47.4	1			
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	22	41	60	45	
%		12.9	24.0	35.1	26.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	22	61	52	33	(1-3)	0
%	12.9	35.7	30.4	19.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	16	155	145	(7-9)	(1-3)	
%	9.4	90.6	84.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	12	18	38	103		
%	7.0	10.5	22.2	60.2		

社会医療法人厚生会 木沢記念病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	47	26	(1-3)	97.9	43.6	29.1	57.2	73.1
I期	23	(7-9)	(1-3)					72.8
Ⅱ期	13	(4-6)	0					75.8
Ⅲ期	(4-6)	(4-6)	0					69.6
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					69.0

属性別集計対象数

/ コールバストン パークリカ	120			_			
性別		男性	女性				
	対象数	28	19				
	%	59.6	40.4				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	(4-6)	22	14	
	%				46.8	29.8	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	23	13	(4-6)	(4-6)	(1-3)	0
合ステージ	%	48.9	27.7				
取り扱い規約	対象数	23	12	(4-6)	(7-9)	0	0
	%	48.9	25.5				
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	34	13	13	0	0	
	%	72.3	27.7	27.7			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	(1-3)	34	11		
	%			72.3	23.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	54	44	(1-3)	98.1	17.1	8.4	28.3	76.4
I期	19	12	0					79.6
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					79.7
Ⅲ期	12	11	0					74.3
Ⅳ期	15	13	(1-3)					71.9

屋件別集計划象数

周江川未引对系数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	32	22		対象数	1	53
%	59.3	40.7		%		98.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(1-3)	(7-9)	18	23	
%				33.3	42.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	19	(1-3)	12	15	(4-6)	0
%	35.2		22.2	27.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	51	(1-3)	(1-3)	0	0	
%	94.4					
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	(1-3)	20	28		
%			37.0	51.9		

社会医療法人厚生会 木沢記念病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	102	15	0	100.0	85.3	76.8	90.9	60.1
I期	44	(1-3)	0	100.0	97.7	84.9	99.7	59.5
Ⅱ期	34	(4-6)	0	100.0	82.4	64.9	91.7	61.0
Ⅲ期	19	(4-6)	0					57.3
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					64.0

(本) エハリングロート) シャック			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	102				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	30	13	33	21	(4-6)	
%	29.4	12.7	32.4	20.6		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	44	34	19	(4-6)	(1-3)	0
%	43.1	33.3	18.6			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	10	92	90	(1-3)	0	
%	9.8	90.2	88.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	18	(1-3)	(7-9)	72		
%	17.6			70.6		

133	静岡県立静岡がんセンター 2009-2010年 2 か年データ
コメント:	静岡県、静岡がんセンター共に 5大がんでは肝臓がんを除いては国立がんセンター中央病院、がん研有明病院よりも5年生存率が低いが、この原因としては、静岡、静岡がんセンターは後2者に比べて
	1. 進行がんの患者比率を示すI/IV比率が低く、進行がんの患者の占める割合が多い。
	2. 患者年齢が約2才高く、80歳以上の患者の割合も高いため、観血的治療の実施率が低い。

静岡県立静岡がんセンター 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	1457	414	42	97.1	71.0	68.5	73.3	68.4
I期	1036	142	36	96.5	85.9	83.6	87.9	68.9
Ⅱ期	111	37	(1-3)	98.2	66.1	56.4	74.1	67.2
Ⅲ期	86	47	0	100.0	45.4	34.6	55.5	67.4
Ⅳ期	213	184	(4-6)	98.1	12.1	8.1	16.9	67.0

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	1063	394				
%	73.0	27.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	62	179	480	570	166	
%	4.3	12.3	32.9	39.1	11.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	1036	111	86	213	(4-6)	(7-9)
%	71.1	7.6	5.9	14.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	196	1261	1164	95	(1-3)	
%	13.5	86.5	79.9	6.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	270	173	411	603		
%	18.5	11.9	28.2	41.4		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	761	231	(7-9)	98.9	69.5	66.1	72.7	65.9
I期	247	35	(4-6)	98.4	85.8	80.7	89.6	68.1
Ⅱ期	155	31	(1-3)	99.4	79.9	72.7	85.4	65.8
Ⅲ期	171	34	(1-3)	99.4	80.0	73.2	85.3	64.2
Ⅳ期	152	122	(1-3)	99.3	19.7	13.8	26.4	65.2

西江州未山八分外			_			
性別	男性	女性				
対象数	483	278				
%	63.5	36.5				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	57	142	265	218	79	
%	7.5	18.7	34.8	28.6	10.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	247	155	171	152	10	26
%	32.5	20.4	22.5	20.0	1.3	3.4
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	126	635	594	40	(1-3)	
%	16.6	83.4	78.1	5.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	165	57	155	384		
%	21.7	7.5	20.4	50.5		

静岡県立静岡がんセンター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	277	162	11	96.0	39.9	34.1	45.7	69.2
I期	116	41	(7-9)	93.1	62.7	52.9	71.0	70.1
Ⅱ期	83	48	(1-3)	96.4	40.8	30.1	51.2	69.1
Ⅲ期	50	45	0	100.0	10.0	3.7	20.1	69.4
Ⅳ期	24	24	0					65.4

属性別集計対象数

周江が不可ごか				•			
性別		男性	女性				
	対象数	198	79				
	%	71.5	28.5				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	34	90	117	30	
	%		12.3	32.5	42.2	10.8	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	116	83	50	24	(4-6)	0
合ステージ	%	41.9	30.0	18.1	8.7		
取り扱い規約	対象数	42	108	65	53	(7-9)	0
•	%	15.2	39.0	23.5	19.1		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	178	99	96	(1-3)	0	
	%	64.3	35.7	34.7			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数		(1-3)	12	174	88		
	%		4.3	62.8	31.8		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	1090	697	19	98.3	35.3	32.5	38.2	68.9
I期	413	133	13	96.9	67.1	62.3	71.4	70.1
Ⅱ期	89	57	(1-3)	98.9	35.3	25.5	45.2	68.6
Ⅲ期	258	199	(4-6)	98.4	22.2	17.4	27.5	68.3
IV期	319	301	(1-3)	99.7	5.4	3.2	8.2	68.1

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	755	335		対象数	93	997
%	69.3	30.7		%	8.5	91.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	42	126	373	418	131	
%	3.9	11.6	34.2	38.3	12.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	413	89	258	319	(4-6)	(7-9)
%	37.9	8.2	23.7	29.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	700	390	388	(1-3)	0	
%	64.2	35.8	35.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	221	108	307	454		
%	20.3	9.9	28.2	41.7		

静岡県立静岡がんセンター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	571	51	12	97.9	91.0	88.3	93.1	56.2
I期	253	(7-9)	(1-3)	98.8	96.8	93.8	98.4	57.3
Ⅱ期	216	14	(7-9)	96.8	93.4	89.1	96.0	55.3
Ⅲ期	67	12	(1-3)	97.0	81.6	69.8	89.1	54.7
IV期	33	17	0	100.0	48.5	30.8	64.1	57.8

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	571				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	191	147	150	64	19	
%	33.5	25.7	26.3	11.2	3.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	253	216	67	33	(1-3)	(1-3)
%	44.3	37.8	11.7	5.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	32	539	524	15	0	
%	5.6	94.4	91.8	2.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	175	16	57	323		
%	30.6	2.8	10.0	56.6		

コメント:	特になし

社会福祉法人 聖隷福祉事業団 総合病院 聖隷聖隷三方原病院

2009-2010年2か年データ

134

社会福祉法人 聖隸福祉事業団 総合病院 聖隷聖隷三方原病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	263	103	(7-9)	97.3	60.1	53.8	65.8	69.7
I期	160	23	(1-3)	98.1	85.4	78.8	90.0	68.5
Ⅱ期	26	11	0					70.1
Ⅲ期	13	(7-9)	(1-3)					70.2
Ⅳ期	55	52	(1-3)	96.4	2.2	0.2	10.0	71.8

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	204	59				
%	77.6	22.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	32	81	90	49	
%	4.2	12.2	30.8	34.2	18.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	160	26	13	55	(7-9)	(1-3)
%	60.8	9.9	4.9	20.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	63	200	185	(7-9)	(4-6)	
%	24.0	76.0	70.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	19	61	89	94		
%	7.2	23.2	33.8	35.7		

大腸

5年生存率

<u>* 1 17 1</u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	235	89	(1-3)	98.7	61.7	55.2	67.7	68.9
I期	43	10	0	100.0	76.7	61.1	86.8	68.6
Ⅱ期	71	21	0	100.0	70.4	58.3	79.6	71.6
Ⅲ期	65	13	0	100.0	80.0	68.1	87.9	67.1
Ⅳ期	45	40	(1-3)	95.6	7.2	1.9	17.5	68.5

1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
性別	男性	女性				
対象数	144	91				
%	61.3	38.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	42	60	65	53	
%	6.4	17.9	25.5	27.7	22.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	43	71	65	45	(4-6)	(4-6)
%	18.3	30.2	27.7	19.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	31	204	165	33	(4-6)	1
%	13.2	86.8	70.2	14.0		1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	18	30	70	117		
%	7.7	12.8	29.8	49.8		

社会福祉法人 聖隷福祉事業団 総合病院 聖隷聖隷三方原病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	76	57	(1-3)	98.7	24.1	15.1	34.2	70.4
I期	20	11	0					68.3
Ⅱ期	27	18	(1-3)					69.9
Ⅲ期	14	13	0				·	72.6
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					65.8

属性別集計対象数

はコンシャ							
性別		男性	女性				
	対象数	56	20				
	%	73.7	26.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(7-9)	22	34	10	
	%			28.9	44.7	13.2	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	20	27	14	(7-9)	(4-6)	0
	%	26.3	35.5	18.4			
取り扱い規約	対象数	(7-9)	19	24	20	(4-6)	0
	%		25.0	31.6	26.3		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	74	(1-3)	(1-3)	(1-3)	0	
	%	97.4					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(4-6)	58	14		
	%			76.3	18.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	577	301	10	98.3	47.3	43.1	51.3	69.4
I期	272	63	(1-3)	98.9	76.7	71.2	81.3	69.0
Ⅱ期	52	28	(1-3)	96.2	44.9	30.9	57.9	69.5
Ⅲ期	120	90	(1-3)	98.3	24.2	16.9	32.2	68.1
IV期	107	98	(1-3)	97.2	5.9	2.4	11.6	70.1

屋件別集計划象数

周江川未引对系数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	406	171		対象数	34	543
%	70.4	29.6		%	5.9	94.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	22	73	186	200	96	
%	3.8	12.7	32.2	34.7	16.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	272	52	120	107	23	(1-3)
%	47.1	9.0	20.8	18.5	4.0	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	233	344	319	16	(7-9)	
%	40.4	59.6	55.3	2.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	40	137	228	172		
%	6.9	23.7	39.5	29.8		

社会福祉法人 聖隷福祉事業団 総合病院 聖隷聖隷三方原病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	131	16	(1-3)	97.7	87.6	80.6	92.2	62.2
I期	62	(1-3)	(1-3)	96.8	98.4	89.1	99.8	60.4
Ⅱ期	43	(4-6)	(1-3)	97.7	88.1	73.7	94.9	65.8
Ⅲ期	15	(1-3)	0					59.6
Ⅳ期	(7-9)	(4-6)	0					59.9

(本)上川木川 (1) 本外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	131				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	29	26	36	23	17	
%	22.1	19.8	27.5	17.6	13.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	62	43	15	(7-9)	(1-3)	(1-3)
%	47.3	32.8	11.5			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	16	115	101	(7-9)	(7-9)	
%	12.2	87.8	77.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	38	12	12	69		
%	29.0	9.2	9.2	52.7		

コメント:	特になし

社会福祉法人 聖隸福祉事業団 総合病院 聖隷浜松病院

2009-2010年2か年データ

135

社会福祉法人 聖隷福祉事業団 総合病院 聖隷浜松病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	483	168	(4-6)	98.8	65.1	60.6	69.2	68.2
I期	264	31	(1-3)	98.9	88.2	83.7	91.6	67.8
Ⅱ期	33	(7-9)	(1-3)	93.9	77.9	59.1	88.8	67.2
Ⅲ期	38	18	0	100.0	52.6	35.8	67.0	67.2
IV期	120	104	(1-3)	99.2	13.3	7.9	20.0	70.1

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	340	143				
%	70.4	29.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	27	78	137	164	77	
%	5.6	16.1	28.4	34.0	15.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	264	33	38	120	(7-9)	21
%	54.7	6.8	7.9	24.8		4.3
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	110	373	356	17	0	
%	22.8	77.2	73.7	3.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	36	104	108	235		
%	7.5	21.5	22.4	48.7		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	334	94	(4-6)	98.2	71.7	66.6	76.3	67.2
I期	86	10	(4-6)	95.3	88.3	79.3	93.5	66.8
Ⅱ期	79	(7-9)	0	100.0	89.9	80.8	94.8	69.6
Ⅲ期	94	24	(1-3)	98.9	74.5	64.4	82.1	67.2
IV期	62	50	0	100.0	19.4	10.7	30.0	66.5

周江州未订为外外			_			
性別	男性	女性				
対象数	209	125				
%	62.6	37.4				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	27	63	94	93	57	
%	8.1	18.9	28.1	27.8	17.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	86	79	94	62	(1-3)	11
%	25.7	23.7	28.1	18.6		3.3
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	30	304	294	10	0	
%	9.0	91.0	88.0	3.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	42	41	58	193		
%	12.6	12.3	17.4	57.8		

社会福祉法人 聖隷福祉事業団 総合病院 聖隷浜松病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	81	44	(1-3)	97.5	45.3	34.2	55.8	68.1
I期	39	10	(1-3)	97.4	74.1	57.2	85.2	65.7
Ⅱ期	20	14	0					68.0
Ⅲ期	16	14	(1-3)					76.0
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					63.5

属性別集計対象数

カーニカットローバック	1201						
性別		男性	女性				
	対象数	54	27				
	%	66.7	33.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	11	27	27	12	
	%		13.6	33.3	33.3	14.8	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	39	20	16	(4-6)	0	0
	%	48.1	24.7	19.8			
取り扱い規約	対象数	50	15	(7-9)	(7-9)	0	0
	%	61.7	18.5				
観血的治療の実施		無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数		75	(4-6)	(4-6)	(1-3)	0	
%		92.6					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	58	22		
	%			71.6	27.2		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	354	226	(4-6)	98.9	35.9	30.9	40.9	70.4
I期	149	56	(1-3)	98.7	62.3	53.9	69.5	71.7
Ⅱ期	19	11	0					71.3
Ⅲ期	82	65	0	100.0	20.7	12.8	30.1	69.2
Ⅳ期	95	86	(1-3)	97.9	8.2	3.7	15.0	68.8

周江川未引入系双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	242	112	対象数		18	336
%	68.4	31.6	%		5.1	94.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	17	36	102	121	78	
%	4.8	10.2	28.8	34.2	22.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	149	19	82	95	(7-9)	(1-3)
%	42.1	5.4	23.2	26.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	227	127	120	(7-9)	0	
%	64.1	35.9	33.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	41	59	125	129		
%	11.6	16.7	35.3	36.4		

社会福祉法人 聖隷福祉事業団 総合病院 聖隷浜松病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	341	29	(1-3)	99.4	91.5	88.0	94.0	57.0
I期	169	(4-6)	(1-3)	98.8	97.6	93.8	99.1	56.7
Ⅱ期	126	(7-9)	0	100.0	92.9	86.7	96.2	56.9
Ⅲ期	31	(4-6)	0	100.0	80.7	61.9	90.8	55.4
IV期	11	(7-9)	0					61.5

周江州未日八外双			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	341				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	101	97	92	41	10	
%	29.6	28.4	27.0	12.0	2.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	169	126	31	11	(1-3)	(1-3)
%	49.6	37.0	9.1	3.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	20	321	313	(7-9)	0	
%	5.9	94.1	91.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	101	23	36	181		
%	29.6	6.7	10.6	53.1		

・ント・	特になし		
シト:	नि। ८ ८		
	I		

順天堂大学医学部附属静岡病院 2009-2010年2か年データ

順天堂大学医学部附属静岡病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	230	114	10	95.7	49.4	42.7	55.7	70.4
I期	125	29	(7-9)	94.4	76.0	67.3	82.7	69.9
Ⅱ期	17	13	0					71.9
Ⅲ期	26	17	(1-3)					71.4
Ⅳ期	46	42	(1-3)	97.8	7.2	1.9	17.4	68.3

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	157	73				
%	68.3	31.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	23	65	90	45	
%		10.0	28.3	39.1	19.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	125	17	26	46	12	(4-6)
%	54.3	7.4	11.3	20.0	5.2	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	67	163	155	(7-9)	(1-3)	
%	29.1	70.9	67.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	20	21	73	116		
%	8.7	9.1	31.7	50.4		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	286	118	17	94.1	57.7	51.7	63.3	68.8
I期	68	14	(4-6)	92.6	78.9	67.0	87.0	69.7
Ⅱ期	86	26	(7-9)	91.9	68.6	57.4	77.5	69.4
Ⅲ期	68	24	(1-3)	95.6	64.1	51.4	74.3	67.9
Ⅳ期	57	53	(1-3)	98.2	5.4	1.4	13.5	68.0

カーエハットローハランシン			_			
性別	男性	女性				
対象数	169	117				
%	59.1	40.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	37	90	102	42	
%	5.2	12.9	31.5	35.7	14.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	68	86	68	57	(1-3)	(4-6)
%	23.8	30.1	23.8	19.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	26	260	227	33	0	
%	9.1	90.9	79.4	11.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		1
対象数	18	(7-9)	85	175		
%	6.3		29.7	61.2		

順天堂大学医学部附属静岡病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	107	75	(4-6)	94.4	27.4	19.1	36.3	70.0
I期	36	16	(1-3)	94.4	53.4	35.6	68.3	69.8
Ⅱ期	33	25	(1-3)	90.9	19.3	7.5	35.2	71.5
Ⅲ期	34	30	(1-3)	97.1	10.3	2.8	23.7	69.0
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					73.7

属性別集計対象数

カーエバッスローバッス				-			
性別		男性	女性				
	対象数	80	27				
	%	74.8	25.2				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	11	33	47	14	
	%		10.3	30.8	43.9	13.1	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	36	33	34	(1-3)	(1-3)	0
合ステージ	%	33.6	30.8	31.8			
取り扱い規約	対象数	(7-9)	41	39	18	(1-3)	0
	%		38.3	36.4	16.8		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	91	16	16	0	0	
	%	85.0	15.0	15.0			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	(1-3)	79	24		
	%			73.8	22.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	199	152	(7-9)	96.0	20.8	15.3	26.8	71.4
I期	60	25	(4-6)	93.3	55.7	41.8	67.5	73.8
Ⅱ期	12	10	0					72.8
Ⅲ期	48	45	0	100.0	6.3	1.6	15.5	72.0
Ⅳ期	77	71	(4-6)	94.8	2.9	0.5	8.9	69.2

屋件別集計划象数

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	139	60		対象数	22	177
%	69.8	30.2		%	11.1	88.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	13	58	84	39	
%		6.5	29.1	42.2	19.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	60	12	48	77	(1-3)	(1-3)
%	30.2	6.0	24.1	38.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	129	70	65	(4-6)	0	
%	64.8	35.2	32.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(7-9)	17	76	97		
%		8.5	38.2	48.7		

順天堂大学医学部附属静岡病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	137	21	(7-9)	94.2	84.2	76.8	89.4	63.6
I期	54	(4-6)	(1-3)	98.1	92.5	81.2	97.1	63.8
Ⅱ期	58	(7-9)	(4-6)	91.4	83.9	71.2	91.3	63.0
Ⅲ期	19	(4-6)	(1-3)					64.0
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	(1-3)					63.6

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	137				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	18	34	38	34	13	
%	13.1	24.8	27.7	24.8	9.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	54	58	19	(4-6)	(1-3)	0
%	39.4	42.3	13.9			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	50	87	86	(1-3)	0	
%	36.5	63.5	62.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	30	(4-6)	18	85		
%	21.9		13.1	62.0		

コメント:	特になし

藤枝市立総合病院

2009-2010年2か年データ

藤枝市立総合病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	246	109	(7-9)	97.2	55.6	49.1	61.5	72.1
I期	133	32	(7-9)	94.7	75.7	67.5	82.2	71.4
Ⅱ期	19	(4-6)	0					74.6
Ⅲ期	26	18	0					75.0
Ⅳ期	60	54	0	100.0	10.0	4.1	19.1	72.4

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	173	73				
%	70.3	29.7				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	22	53	103	62	
%		8.9	21.5	41.9	25.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	133	19	26	60	(1-3)	(7-9)
%	54.1	7.7	10.6	24.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	69	177	171	(4-6)	(1-3)	
%	28.0	72.0	69.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	34	16	79	117		
%	13.8	6.5	32.1	47.6		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	221	75	(4-6)	97.3	66.0	59.3	71.8	70.2
I期	51	(7-9)	(1-3)	94.1	84.2	70.8	91.8	69.4
Ⅱ期	58	14	(1-3)	96.6	75.7	62.4	84.8	71.9
Ⅲ期	51	13	(1-3)	98.0	74.5	60.1	84.3	69.8
Ⅳ期	54	38	0	100.0	29.6	18.2	42.0	70.1

両上が未可りかみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	123	98				
%	55.7	44.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	20	66	72	51	
%	5.4	9.0	29.9	32.6	23.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	51	58	51	54	(1-3)	(4-6)
%	23.1	26.2	23.1	24.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	31	190	186	(4-6)	0	
%	14.0	86.0	84.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	44	12	44	121		
%	19.9	5.4	19.9	54.8		

藤枝市立総合病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	67	49	0	100.0	26.9	17.0	37.8	73.1
I期	37	24	0	100.0	35.1	20.4	50.3	72.5
Ⅱ期	12	(7-9)	0					69.8
Ⅲ期	13	13	0		·			75.8
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					78.6

属性別集計対象数

一一 一一 一	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	50	17				
	%	74.6	25.4				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(4-6)	19	29	15	
	%			28.4	43.3	22.4	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	37	12	13	(4-6)	0	0
	%	55.2	17.9	19.4			
取り扱い規約	対象数	29	18	(7-9)	13	0	0
	%	43.3	26.9		19.4		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	48	19	17	(1-3)	0	
	%	71.6	28.4	25.4			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	(1-3)	55	11		
	%			82.1	16.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	208	142	0	100.0	31.7	25.5	38.1	72.7
I期	66	16	0	100.0	75.8	63.5	84.4	71.6
Ⅱ期	11	(4-6)	0					71.0
Ⅲ期	58	49	0	100.0	15.5	7.6	25.9	73.3
Ⅳ期	73	71	0	100.0	2.7	0.5	8.5	73.6

周江川未引对条数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	157	51		対象数	22	186
%	75.5	24.5		%	10.6	89.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	19	52	76	59	
%		9.1	25.0	36.5	28.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	66	11	58	73	0	0
%	31.7	5.3	27.9	35.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	134	74	72	(1-3)	0	
%	64.4	35.6	34.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	19	17	72	100		
%	9.1	8.2	34.6	48.1		

藤枝市立総合病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	188	40	(1-3)	98.4	78.7	72.1	83.9	59.9
I期	69	(7-9)	(1-3)	98.6	86.9	76.4	93.0	61.0
Ⅱ期	82	13	(1-3)	97.6	84.1	74.2	90.4	58.2
Ⅲ期	30	11	0	100.0	63.3	43.7	77.8	62.5
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					58.4

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	188				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	44	49	49	33	13	
%	23.4	26.1	26.1	17.6	6.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	69	82	30	(7-9)	0	0
%	36.7	43.6	16.0			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	179	176	(1-3)	0	
%		95.2	93.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	55	(4-6)	16	112		
%	29.3		8.5	59.6		

・ント・	特になし		
シト:	नि। ८ ८		
	I		

浜松医科大学医学部附属病院 2009-2010年2か年データ

浜松医科大学医学部附属病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	273	103	(4-6)	98.2	61.7	55.6	67.2	68.7
I期	169	28	(1-3)	98.2	83.1	76.5	88.0	69.6
Ⅱ期	26	12	0					66.5
Ⅲ期	19	14	(1-3)					69.9
Ⅳ期	52	45	(1-3)	98.1	11.8	4.8	22.2	66.3

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	200	73				
%	73.3	26.7				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	39	86	96	40	
%	4.4	14.3	31.5	35.2	14.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	169	26	19	52	(1-3)	(4-6)
%	61.9	9.5	7.0	19.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	46	227	133	26	68	
%	16.8	83.2	48.7	9.5	24.9	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	41	14	78	140		
%	15.0	5.1	28.6	51.3		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	236	71	(7-9)	97.0	69.3	62.9	74.8	66.5
I期	56	(7-9)	0	100.0	85.7	73.5	92.6	68.2
Ⅱ期	67	10	(1-3)	98.5	84.9	73.8	91.6	67.9
Ⅲ期	59	13	(4-6)	91.5	76.6	63.1	85.7	66.0
Ⅳ期	48	36	(1-3)	97.9	23.4	12.6	36.2	63.4

性別	男性	女性				
対象数	141	95				
%	59.7	40.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	23	35	76	72	30	
%	9.7	14.8	32.2	30.5	12.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	56	67	59	48	(4-6)	(1-3)
%	23.7	28.4	25.0	20.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	31	205	50	45	110	
%	13.1	86.9	21.2	19.1	46.6	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	29	14	45	148		
%	12.3	5.9	19.1	62.7		

浜松医科大学医学部附属病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	100	54	(1-3)	97.0	45.0	34.9	54.5	69.7
I期	41	20	(1-3)	95.1	49.9	33.7	64.2	71.5
Ⅱ期	27	11	0					71.1
Ⅲ期	23	17	0		·			66.5
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					70.3

属性別集計対象数

海江が木印がか	·		T	•			
性別		男性	女性				
	対象数	65	35				
	%	65.0	35.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	(4-6)	31	48	12	
	%			31.0	48.0	12.0	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	41	27	23	(1-3)	(4-6)	(1-3)
合ステージ	%	41.0	27.0	23.0			
取り扱い規約	対象数	18	38	25	12	(7-9)	(1-3)
•	%	18.0	38.0	25.0	12.0		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	52	48	28	(4-6)	14	
	%	52.0	48.0	28.0		14.0	
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	52	45		
	%			52.0	45.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	89	69	(1-3)	98.9	21.8	13.9	31.0	69.8
I期	28	13	0					68.9
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					61.0
Ⅲ期	24	23	0					71.3
IV期	26	24	(1-3)					69.6

屋件別集計划象数

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	75	14		対象数	10	79
%	84.3	15.7		%	11.2	88.8
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	15	27	30	16	
%		16.9	30.3	33.7	18.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	28	(1-3)	24	26	(4-6)	(1-3)
%	31.5		27.0	29.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	58	31	(7-9)	(1-3)	20	
%	65.2	34.8			22.5	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(4-6)	(4-6)	39	41		
%			43.8	46.1		

浜松医科大学医学部附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	161	19	(1-3)	98.8	88.1	81.9	92.2	57.4
I期	69	(1-3)	(1-3)	98.6	95.6	87.0	98.6	59.6
Ⅱ期	56	(1-3)	(1-3)	98.2	98.2	87.8	99.7	55.3
Ⅲ期	24	(7-9)	0					56.3
Ⅳ期	(7-9)	(4-6)	0					55.2

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	161				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	52	42	34	22	11	
%	32.3	26.1	21.1	13.7	6.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	69	56	24	(7-9)	(1-3)	0
%	42.9	34.8	14.9			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	25	136	39	13	84	
%	15.5	84.5	24.2	8.1	52.2	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	30	(1-3)	23	105		
%	18.6		14.3	65.2		

コメント:	特になし

浜松医療センター

2009-2010年2か年データ

浜松医療センター 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	213	92	(4-6)	98.1	56.0	49.0	62.5	70.9
I期	125	27	(1-3)	99.2	78.2	69.9	84.5	70.3
Ⅱ期	19	(4-6)	0					72.3
Ⅲ期	16	10	0					75.1
Ⅳ期	49	46	(1-3)	95.9	2.1	0.2	9.8	69.3

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	159	54				
%	74.6	25.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	18	58	84	44	
%		8.5	27.2	39.4	20.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	125	19	16	49	(4-6)	0
%	58.7	8.9	7.5	23.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	51	162	145	13	(4-6)	
%	23.9	76.1	68.1	6.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	13	31	59	110		
%	6.1	14.6	27.7	51.6		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	192	86	(1-3)	98.4	54.8	47.4	61.5	70.2
I期	45	10	0	100.0	77.8	62.6	87.4	73.8
Ⅱ期	50	17	(1-3)	98.0	65.8	50.8	77.2	69.0
Ⅲ期	49	21	0	100.0	57.1	42.2	69.6	69.9
Ⅳ期	38	32	(1-3)	94.7	11.6	3.7	24.5	67.2

カーエハックトローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	118	74				
%	61.5	38.5				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	12	51	69	46	
%	7.3	6.3	26.6	35.9	24.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	45	50	49	38	(4-6)	(4-6)
%	23.4	26.0	25.5	19.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	25	167	147	18	(1-3)	
%	13.0	87.0	76.6	9.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	18	22	43	109		
%	9.4	11.5	22.4	56.8		

浜松医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	93	59	0	100.0	36.6	26.9	46.3	69.2
I期	37	13	0	100.0	64.9	47.3	77.9	68.3
Ⅱ期	24	17	0					73.1
Ⅲ期	22	19	0					64.5
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					73.8

属性別集計対象数

カー エンソントローンコン	***			=			
性別		男性	女性				
	対象数	70	23	1			
	%	75.3	24.7	1			
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	11	26	38	13	
	%		11.8	28.0	40.9	14.0	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	37	24	22	(7-9)	(1-3)	0
合ステージ	%	39.8	25.8	23.7			
取り扱い規約	対象数	27	26	17	21	(1-3)	0
•	%	29.0	28.0	18.3	22.6		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	70	23	23	0	0	
	%	75.3	24.7	24.7			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
·	対象数	0	(1-3)	62	29		
	%			66.7	31.2		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	184	121	(4-6)	96.7	33.0	26.3	40.0	70.7
I期	67	16	(1-3)	95.5	75.7	63.4	84.4	69.3
Ⅱ期	16	11	0					71.1
Ⅲ期	39	36	0	100.0	7.7	2.0	18.7	71.2
Ⅳ期	56	52	(1-3)	94.6	2.0	0.2	9.1	70.8

周江川未引对条奴						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	126	58		対象数	16	168
%	68.5	31.5		%	8.7	91.3
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	19	50	77	33	
%		10.3	27.2	41.8	17.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	67	16	39	56	(4-6)	(1-3)
%	36.4	8.7	21.2	30.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	99	85	79	(4-6)	(1-3)	
%	53.8	46.2	42.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	19	26	71	68		
%	10.3	14.1	38.6	37.0		

浜松医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	204	27	(1-3)	98.5	86.7	81.2	90.7	60.6
I期	94	(4-6)	(1-3)	96.8	95.7	88.9	98.4	58.1
Ⅱ期	72	(7-9)	0	100.0	87.5	77.4	93.3	62.8
Ⅲ期	28	(4-6)	0					61.5
Ⅳ期	10	(7-9)	0					65.9

(本) エハリストロートリットット			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	204				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	50	47	52	34	21	
%	24.5	23.0	25.5	16.7	10.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	94	72	28	10	0	0
%	46.1	35.3	13.7	4.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	16	188	179	(7-9)	(1-3)	
%	7.8	92.2	87.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	44	0	13	147		
%	21.6		6.4	72.1		

公表され	るデータの読み	方(他院との比較含め きである。)に関して、	(1)年齢や)併存疾患の程度	(2)	病期の偏りな
どを考慮	して見ていくべ	きである。					

磐田市立総合病院

2009-2010年2か年データ

磐田市立総合病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	229	117	(1-3)	98.7	48.9	42.3	55.2	71.2
I期	103	20	(1-3)	97.1	80.5	71.5	87.0	69.7
Ⅱ期	18	(7-9)	0					68.9
Ⅲ期	23	14	0					71.4
Ⅳ期	73	64	0	100.0	12.3	6.1	21.0	71.2

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	163	66				
%	71.2	28.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	23	43	97	53	
%	5.7	10.0	18.8	42.4	23.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	103	18	23	73	11	(1-3)
%	45.0	7.9	10.0	31.9	4.8	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	68	161	152	(7-9)	0	
%	29.7	70.3	66.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	20	33	48	128		
%	8.7	14.4	21.0	55.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	234	103	0	100.0	56.0	49.4	62.1	70.7
I期	38	(7-9)	0	100.0	79.0	62.3	88.9	69.2
Ⅱ期	68	20	0	100.0	70.6	58.2	79.9	71.5
Ⅲ期	59	24	0	100.0	59.3	45.7	70.6	69.5
Ⅳ期	53	42	0	100.0	20.8	11.1	32.5	70.7

性別	男性	女性				
対象数	142	92				
%	60.7	39.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	36	54	64	68	
%	5.1	15.4	23.1	27.4	29.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	38	68	59	53	12	(4-6)
%	16.2	29.1	25.2	22.6	5.1	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	29	205	194	(7-9)	(1-3)	
%	12.4	87.6	82.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	13	23	41	157		
%	5.6	9.8	17.5	67.1		

磐田市立総合病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	70	48	0	100.0	31.4	21.0	42.4	70.4
I期	14	(4-6)	0					69.6
Ⅱ期	21	12	0					70.1
Ⅲ期	23	19	0					71.0
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					68.6

属性別集計対象数

1,000			-			
	男性	女性				
対象数	51	19				
%	72.9	27.1				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	(7-9)	14	29	15	
%			20.0	41.4	21.4	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	14	21	23	(7-9)	(1-3)	0
%	20.0	30.0	32.9			
対象数	(7-9)	18	19	20	(4-6)	0
%		25.7	27.1	28.6		
:施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	43	27	27	0	0	
%	61.4	38.6	38.6			
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	0	(4-6)	33	33		
%			47.1	47.1		
	対象数 対象数 対象数 対象数 対象数 対象数 が が が が が が が が が が が が が	男性 対象数 51 % 72.9 50歳未満 対象数 (4-6) % I 期 対象数 14 % 20.0 対象数 (7-9) % 無 対象数 43 % 61.4 がん検診 対象数 対象数 0	男性 女性 対象数 51 19 % 72.9 27.1 50歳未満 50歳代 対象数 (4-6) (7-9) % I 期 II 期 対象数 14 21 % 20.0 30.0 対象数 (7-9) 18 % 25.7 ib 無 有 対象数 43 27 % 61.4 38.6 がん検診 健康診断等 対象数 0 (4-6)	男性 女性 対象数 51 19 % 72.9 27.1 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (4-6) (7-9) 14 % 20.0 I期 II期 II期 対象数 14 21 23 % 20.0 30.0 32.9 対象数 (7-9) 18 19 % 25.7 27.1 流施 無 有 治癒切除 対象数 43 27 27 % 61.4 38.6 38.6 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 0 (4-6) 33	男性 女性 対象数 51 19 % 72.9 27.1 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (4-6) (7-9) 14 29 % 20.0 41.4 I期 II期 IIII IIII IIII 対象数 14 21 23 (7-9) % 20.0 30.0 32.9 対象数 (7-9) 18 19 20 % 25.7 27.1 28.6 治癒切除 非治癒切除 対象数 43 27 27 0 % 61.4 38.6 38.6 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 (4-6) 33 33	対象数 51 19

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	277	184	(1-3)	99.3	33.2	27.7	38.8	70.3
I期	92	19	(1-3)	97.8	79.0	69.0	86.0	67.4
Ⅱ期	17	15	0					73.6
Ⅲ期	68	57	0	100.0	16.2	8.6	25.8	71.9
Ⅳ期	89	85	0	100.0	4.5	1.5	10.3	70.3

周江川未引对条数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	211	66		対象数	26	251
%	76.2	23.8		%	9.4	90.6
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	29	90	96	53	
%		10.5	32.5	34.7	19.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	92	17	68	89	10	(1-3)
%	33.2	6.1	24.5	32.1	3.6	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	175	102	101	(1-3)	0	
%	63.2	36.8	36.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	60	82	130		
%		21.7	29.6	46.9		

磐田市立総合病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	132	22	(4-6)	96.2	83.0	75.3	88.5	60.7
I期	63	(1-3)	(1-3)	96.8	96.8	87.6	99.2	61.2
Ⅱ期	44	(7-9)	(1-3)	95.5	84.1	69.5	92.1	59.6
Ⅲ期	15	(4-6)	(1-3)					61.5
Ⅳ期	10	(7-9)	0					60.8

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	132				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	24	39	40	16	13	
%	18.2	29.5	30.3	12.1	9.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	63	44	15	10	0	0
%	47.7	33.3	11.4	7.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	114	114	0	0	
%	13.6	86.4	86.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	24	11	13	84		
%	18.2	8.3	9.8	63.6		

コメント:	特になし

愛知県がんセンター中央病院 2009-2010年2か年データ

愛知県がんセンター中央病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	583	212	10	98.3	63.5	59.4	67.3	64.6
I期	324	32	(7-9)	97.8	90.1	86.2	92.9	66.2
Ⅱ期	43	15	(1-3)	97.7	65.0	48.8	77.2	61.8
Ⅲ期	58	33	0	100.0	43.1	30.2	55.3	63.5
IV期	150	132	(1-3)	98.7	11.2	6.8	16.9	62.0

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	407	176				
%	69.8	30.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	55	98	218	175	37	
%	9.4	16.8	37.4	30.0	6.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	324	43	58	150	0	(7-9)
%	55.6	7.4	9.9	25.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	132	451	417	30	(4-6)	
%	22.6	77.4	71.5	5.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	33	118	106	326		
%	5.7	20.2	18.2	55.9		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	477	128	(4-6)	98.7	73.0	68.8	76.8	63.4
I期	146	(7-9)	(1-3)	99.3	94.5	89.3	97.2	64.3
Ⅱ期	82	14	(1-3)	98.8	82.7	72.6	89.4	66.4
Ⅲ期	143	30	(1-3)	98.6	79.0	71.3	84.8	62.6
Ⅳ期	90	72	(1-3)	98.9	19.2	11.8	27.9	60.6

周上が未可りかみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	273	204				
%	57.2	42.8				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	58	95	177	117	30	
%	12.2	19.9	37.1	24.5	6.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	146	82	143	90	(1-3)	13
%	30.6	17.2	30.0	18.9		2.7
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	48	429	376	47	(4-6)	
%	10.1	89.9	78.8	9.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	33	81	75	288		
%	6.9	17.0	15.7	60.4		

愛知県がんセンター中央病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	139	95	(4-6)	96.4	30.3	22.7	38.1	67.4
I期	24	(4-6)	(1-3)					72.2
Ⅱ期	38	22	(1-3)	97.4	40.5	24.9	55.7	67.0
Ⅲ期	53	45	(1-3)	96.2	13.6	6.0	24.3	66.2
Ⅳ期	23	22	(1-3)					65.0

属性別集計対象数

1,001			•			
	男性	女性				
対象数	107	32				
%	77.0	23.0				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	15	54	41	20	
%		10.8	38.8	29.5	14.4	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	24	38	53	23	(1-3)	0
%	17.3	27.3	38.1	16.5		
対象数	15	42	36	44	(1-3)	0
%	10.8	30.2	25.9	31.7		
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	94	45	45	0	0	
%	67.6	32.4	32.4			
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	13	67	58		
%		9.4	48.2	41.7		
	対象数 % 対象数 % 対象数 分 対象数 % 対象数 %	男性 対象数 107 % 77.0 50歳未満 対象数 (7-9) % I 期 対象数 24 % 17.3 対象数 15 % 10.8 無 対象数 % 67.6 がん検診 対象数 (1-3)	男性 女性 対象数 107 32 % 77.0 23.0 50歳未満 50歳代 対象数 (7-9) 15 % 10.8 I期 II期 対象数 24 38 % 17.3 27.3 対象数 15 42 % 10.8 30.2 施 無 有 対象数 94 45 % 67.6 32.4 がん検診 健康診断等 対象数 (1-3) 13	男性 女性 対象数 107 32 % 77.0 23.0 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (7-9) 15 54 % 10.8 38.8 I 期 II 期 III 期 対象数 24 38 53 % 17.3 27.3 38.1 対象数 15 42 36 % 10.8 30.2 25.9 施 無 有 治癒切除 対象数 94 45 45 % 67.6 32.4 32.4 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 (1-3) 13 67	男性 女性 対象数 107 32 % 77.0 23.0 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (7-9) 15 54 41 % 10.8 38.8 29.5 I 期 II 期 III 期 III 期 IV 期 対象数 24 38 53 23 % 17.3 27.3 38.1 16.5 対象数 15 42 36 44 % 10.8 30.2 25.9 31.7 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 94 45 45 0 % 67.6 32.4 32.4 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) 13 67 58	対象数 107 32

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	763	419	24	96.9	44.4	40.8	47.9	65.7
I期	261	48	12	95.4	81.3	75.9	85.5	66.6
Ⅱ期	60	22	(4-6)	93.3	62.2	48.4	73.3	68.6
Ⅲ期	214	145	(1-3)	98.6	32.0	25.8	38.3	65.0
Ⅳ期	222	201	(4-6)	98.2	7.9	4.8	12.1	64.4

屋件別集計划象数

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	486	277		対象数	69	694
%	63.7	36.3		%	9.0	91.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	42	135	311	214	61	
%	5.5	17.7	40.8	28.0	8.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	261	60	214	222	(1-3)	(4-6)
%	34.2	7.9	28.0	29.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	384	379	359	18	(1-3)	
%	50.3	49.7	47.1	2.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	58	151	146	408		
%	7.6	19.8	19.1	53.5		

愛知県がんセンター中央病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	635	38	(7-9)	98.6	94.0	91.8	95.6	55.1
I期	335	(4-6)	(4-6)	98.8	98.2	96.0	99.2	55.2
Ⅱ期	203	10	(1-3)	99.0	95.1	91.0	97.3	55.8
Ⅲ期	77	13	(1-3)	97.4	83.1	72.7	89.8	52.5
Ⅳ期	18	(7-9)	(1-3)					55.8

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	635				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	241	147	169	56	22	
%	38.0	23.1	26.6	8.8	3.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	335	203	77	18	(1-3)	0
%	52.8	32.0	12.1	2.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	41	594	557	36	(1-3)	
%	6.5	93.5	87.7	5.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	164	38	43	390		
%	25.8	6.0	6.8	61.4		

コメント:	特になし

愛知県厚生農業協同組合連合会 安城更生病院

2009-2010年2か年データ

愛知県厚生農業協同組合連合会 安城更生病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	351	185	(1-3)	99.7	47.2	41.9	52.3	68.8
I期	169	42	(1-3)	99.4	75.1	67.8	80.9	68.0
Ⅱ期	38	20	0	100.0	47.4	31.0	62.1	70.9
Ⅲ期	33	24	0	100.0	27.3	13.6	42.9	68.7
IV期	105	97	0	100.0	7.6	3.6	13.7	69.4

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	245	106				
%	69.8	30.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	53	112	106	65	
%	4.3	15.1	31.9	30.2	18.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	169	38	33	105	(1-3)	(4-6)
%	48.1	10.8	9.4	29.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	114	237	219	17	(1-3)	
%	32.5	67.5	62.4	4.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(7-9)	56	63	224		
%		16.0	17.9	63.8		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	350	141	(4-6)	98.9	59.4	54.1	64.4	68.7
I期	102	24	(1-3)	97.1	76.2	66.6	83.4	66.8
Ⅱ期	92	26	0	100.0	71.7	61.3	79.8	73.0
Ⅲ期	94	38	(1-3)	98.9	59.2	48.5	68.3	68.3
Ⅳ期	56	51	0	100.0	8.9	3.3	18.1	66.8

1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
性別	男性	女性				
対象数	204	146				
%	58.3	41.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	22	46	112	104	66	
%	6.3	13.1	32.0	29.7	18.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	102	92	94	56	(1-3)	(4-6)
%	29.1	26.3	26.9	16.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	33	317	283	31	(1-3)	
%	9.4	90.6	80.9	8.9		1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(7-9)	68	63	211		
%		19.4	18.0	60.3		

愛知県厚生農業協同組合連合会 安城更生病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	127	76	(1-3)	98.4	39.4	30.8	47.8	68.6
I期	58	28	(1-3)	96.6	50.1	36.5	62.3	68.8
Ⅱ期	43	24	0	100.0	44.2	29.2	58.2	68.8
Ⅲ期	16	15	0					71.9
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					68.0

属性別集計対象数

周江州不可入	1,000			-			
性別		男性	女性				
	対象数	86	41				
	%	67.7	32.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	18	38	52	14	
	%		14.2	29.9	40.9	11.0	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	58	43	16	(7-9)	0	(1-3)
合ステージ	%	45.7	33.9	12.6			
取り扱い規約	対象数	42	46	21	18	0	(1-3)
	%	33.1	36.2	16.5	14.2		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	108	19	17	(1-3)	0	
	%	85.0	15.0	13.4			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(7-9)	86	34		
	%			67.7	26.8		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	308	226	(1-3)	99.7	26.6	21.8	31.6	68.9
I期	89	24	0	100.0	73.0	62.5	81.0	68.3
Ⅱ期	15	(7-9)	0					64.0
Ⅲ期	85	78	0	100.0	8.2	3.6	15.3	71.8
Ⅳ期	114	111	(1-3)	99.1	1.9	0.4	6.1	67.2

屋件別集計划象数

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	234	74		対象数	29	279
%	76.0	24.0		%	9.4	90.6
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	13	46	97	101	51	
%	4.2	14.9	31.5	32.8	16.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	89	15	85	114	(4-6)	0
%	28.9	4.9	27.6	37.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	212	96	90	(4-6)	(1-3)	
%	68.8	31.2	29.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(7-9)	61	77	163		
%		19.8	25.0	52.9		

愛知県厚生農業協同組合連合会 安城更生病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	218	29	(4-6)	98.2	86.6	81.3	90.5	60.3
I期	116	12	(1-3)	99.1	89.6	82.4	93.9	61.3
Ⅱ期	57	(1-3)	(1-3)	98.2	96.5	86.7	99.1	58.8
Ⅲ期	30	(4-6)	(1-3)	93.3	79.0	59.1	90.0	59.6
Ⅳ期	12	(7-9)	0					59.4

(本) エハリストロートリットット			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	218				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	53	53	59	37	16	
%	24.3	24.3	27.1	17.0	7.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	116	57	30	12	(1-3)	0
%	53.2	26.1	13.8	5.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	26	192	162	29	(1-3)	
%	11.9	88.1	74.3	13.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>.</u>
対象数	52	(7-9)	21	136		
%	23.9		9.6	62.4		

ト :	<胃・大腸について>
	当院では合併症を持つリスクの高い患者さんを多く治療しています。 <肺について>
	当院では進行がんの患者さんが多くを占めており、死亡症例が多くなっています。

国立病院機構 名古屋医療センター

2009-2010年2か年データ

国立病院機構 名古屋医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	239	116	19	92.1	48.6	41.9	55.0	69.9
I期	109	25	(4-6)	95.4	76.7	67.5	83.6	70.6
Ⅱ期	17	(4-6)	(1-3)					68.2
Ⅲ期	23	13	0					71.6
Ⅳ期	88	71	13	85.2	5.9	1.9	13.2	68.7

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	160	79				
%	66.9	33.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	25	77	86	43	
%		10.5	32.2	36.0	18.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	109	17	23	88	0	(1-3)
%	45.6	7.1	9.6	36.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	74	165	147	14	(4-6)	
%	31.0	69.0	61.5	5.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(7-9)	25	49	156		
%		10.5	20.5	65.3		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	286	101	13	95.5	63.5	57.5	68.8	69.3
I期	66	(7-9)	(4-6)	93.9	85.9	74.6	92.4	69.8
Ⅱ期	58	11	(1-3)	94.8	80.3	67.3	88.6	71.2
Ⅲ期	84	26	(1-3)	98.8	68.7	57.6	77.5	68.6
Ⅳ期	67	53	(1-3)	95.5	17.3	9.2	27.5	68.9

性別	男性	女性				
対象数	180	106				
%	62.9	37.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	29	94	107	44	
%	4.2	10.1	32.9	37.4	15.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	66	58	84	67	(4-6)	(4-6)
%	23.1	20.3	29.4	23.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	22	264	238	19	(7-9)	
%	7.7	92.3	83.2	6.6		1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	12	12	38	224		
%	4.2	4.2	13.3	78.3		

国立病院機構 名古屋医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	66	53	(1-3)	98.5	18.6	10.2	28.8	71.2
I期	(4-6)	(4-6)	0					74.0
Ⅱ期	21	13	(1-3)					70.6
Ⅲ期	24	22	0					70.0
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					74.0

属性別集計対象数

(本)エハ)木口(ハ)か							
性別		男性	女性				
	対象数	47	19				
	%	71.2	28.8				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	23	27	11	
	%			34.8	40.9	16.7	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
JICC TNM分類総	対象数	(4-6)	21	24	(4-6)	(7-9)	0
合ステージ	%		31.8	36.4			
取り扱い規約	対象数	(4-6)	21	11	16	12	0
	%		31.8	16.7	24.2	18.2	
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	36	30	25	(1-3)	(1-3)	
	%	54.5	45.5	37.9			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(4-6)	27	35		
	%			40.9	53.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	359	249	22	93.9	27.1	22.4	31.9	68.6
I期	97	32	(4-6)	93.8	65.5	54.8	74.2	67.6
Ⅱ期	29	18	(1-3)					67.3
Ⅲ期	72	57	(4-6)	91.7	14.6	7.3	24.4	69.2
Ⅳ期	156	137	(7-9)	94.2	7.1	3.6	12.0	68.9

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	245	114		対象数	52	307
%	68.2	31.8		%	14.5	85.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	42	140	121	47	
%		11.7	39.0	33.7	13.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	97	29	72	156	(4-6)	(1-3)
%	27.0	8.1	20.1	43.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	246	113	103	(4-6)	(4-6)	
%	68.5	31.5	28.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	16	26	70	247		
%	4.5	7.2	19.5	68.8		

国立病院機構 名古屋医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	240	24	(7-9)	96.3	89.7	85.1	93.0	58.1
I期	82	(1-3)	(1-3)	97.6	96.3	88.9	98.8	58.9
Ⅱ期	113	(1-3)	(4-6)	94.7	97.2	91.6	99.1	56.6
Ⅲ期	22	(4-6)	0					61.3
Ⅳ期	18	10	(1-3)					57.2

性別	男性	女性				
対象数	0	240				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	71	58	59	37	15	
%	29.6	24.2	24.6	15.4	6.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	82	113	22	18	(1-3)	(1-3)
%	34.2	47.1	9.2	7.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	22	218	209	(1-3)	(4-6)	
%	9.2	90.8	87.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	50	(7-9)	(7-9)	175		
%	20.8			72.9		

コメント:	特になし

小牧市民病院

2009-2010年2か年データ

小牧市民病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	292	122	(4-6)	98.6	57.8	51.9	63.3	67.9
I期	157	26	0	100.0	83.4	76.6	88.4	67.5
Ⅱ期	25	(7-9)	(1-3)					67.8
Ⅲ期	30	18	(1-3)	96.7	38.4	21.2	55.4	69.4
Ⅳ期	78	67	(1-3)	97.4	12.0	5.9	20.4	68.6

属性別集計対象数

4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1						
性別	男性	女性				
対象数	223	69				
%	76.4	23.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	31	116	109	26	
%	3.4	10.6	39.7	37.3	8.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	157	25	30	78	(1-3)	(1-3)
%	53.8	8.6	10.3	26.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	71	221	211	10	0	
%	24.3	75.7	72.3	3.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(7-9)	46	29	208		
%		15.8	9.9	71.2		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	358	112	(7-9)	97.5	68.4	63.3	73.0	67.3
I期	72	(4-6)	(1-3)	97.2	91.5	82.0	96.1	68.2
Ⅱ期	110	18	0	100.0	83.6	75.3	89.4	69.8
Ⅲ期	98	30	(1-3)	96.9	69.1	58.8	77.2	66.7
Ⅳ期	66	56	(1-3)	97.0	12.7	6.0	22.1	65.7

N=3 (= 0.00) (1.00 0.00)			_			
性別	男性	女性				
対象数	221	137				
%	61.7	38.3	1			
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	23	46	133	119	37	
%	6.4	12.8	37.2	33.2	10.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	72	110	98	66	(1-3)	11
%	20.1	30.7	27.4	18.4		3.1
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	36	322	292	30	0	
%	10.1	89.9	81.6	8.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	56	51	248		
%		15.6	14.2	69.3		

小牧市民病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	112	76	(1-3)	99.1	31.6	23.2	40.4	70.4
I期	37	14	(1-3)	97.3	61.3	43.6	75.0	69.9
Ⅱ期	32	21	0	100.0	34.4	18.8	50.6	70.9
Ⅲ期	35	33	0	100.0	5.7	1.0	16.7	71.0
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					65.7

属性別集計対象数

はコンシン							
性別		男性	女性				
	対象数	87	25				
	%	77.7	22.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	10	36	46	17	
%			8.9	32.1	41.1	15.2	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	37	32	35	(7-9)	(1-3)	0
	%	33.0	28.6	31.3			
取り扱い規約	対象数	30	35	19	21	(1-3)	0
	%	26.8	31.3	17.0	18.8		
観血的治療の実施		無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数		96	16	16	0	0	
	%	85.7	14.3	14.3			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	38	72		
	%			33.9	64.3		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	332	221	(1-3)	99.1	32.9	27.9	38.0	68.9
I期	95	23	(1-3)	97.9	75.4	65.3	82.9	68.3
Ⅱ期	19	13	(1-3)					72.1
Ⅲ期	80	63	0	100.0	21.3	13.1	30.7	68.2
Ⅳ期	127	116	0	100.0	8.7	4.6	14.3	69.1

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	247	85	対象数		34	298
%	74.4	25.6	%		10.2	89.8
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	35	114	138	33	
%	3.6	10.5	34.3	41.6	9.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	95	19	80	127	10	(1-3)
%	28.6	5.7	24.1	38.3	3.0	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	212	120	119	(1-3)	0	
%	63.9	36.1	35.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	56	68	199		
%		16.9	20.5	59.9		

小牧市民病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	227	29	(4-6)	97.8	87.0	81.8	90.8	59.7
I期	111	(4-6)	(1-3)	99.1	95.5	89.4	98.1	59.8
Ⅱ期	72	(4-6)	(4-6)	94.4	92.7	83.4	96.9	60.3
Ⅲ期	27	(7-9)	0					60.7
IV期	17	11	0					55.3

(本) エハリングロート) シャック			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	227				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	60	46	65	39	17	
%	26.4	20.3	28.6	17.2	7.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	111	72	27	17	0	0
%	48.9	31.7	11.9	7.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	27	200	191	(7-9)	0	
%	11.9	88.1	84.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		
対象数	55	(1-3)	18	153		
%	24.2		7.9	67.4		

コメント:	特になし

豊橋市民病院

2009-2010年2か年データ

豊橋市民病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	510	219	(4-6)	99.0	56.8	52.3	61.0	69.5
I期	299	57	(4-6)	98.7	80.8	75.8	84.8	69.5
Ⅱ期	37	17	(1-3)	97.3	52.8	35.5	67.5	73.5
Ⅲ期	45	27	0	100.0	40.0	25.8	53.8	67.4
Ⅳ期	117	108	0	100.0	7.7	3.8	13.4	69.2

属性別集計対象数

4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1						
性別	男性	女性				
対象数	366	144				
%	71.8	28.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	20	64	149	194	83	
%	3.9	12.5	29.2	38.0	16.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	299	37	45	117	10	(1-3)
%	58.6	7.3	8.8	22.9	2.0	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	125	385	330	37	18	
%	24.5	75.5	64.7	7.3	3.5	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	80	40	131	259		
%	15.7	7.8	25.7	50.8		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	474	176	12	97.5	62.4	57.8	66.6	68.1
I期	107	14	(1-3)	97.2	86.8	78.7	92.0	67.4
Ⅱ期	151	42	(1-3)	98.0	71.9	63.9	78.4	69.3
Ⅲ期	118	38	(4-6)	95.8	66.8	57.4	74.6	68.0
Ⅳ期	86	73	0	100.0	15.1	8.5	23.5	65.9

カーエハックトローンコングン			_			
性別	男性	女性				
対象数	277	197				
%	58.4	41.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	29	67	153	149	76	
%	6.1	14.1	32.3	31.4	16.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	107	151	118	86	10	(1-3)
%	22.6	31.9	24.9	18.1	2.1	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	50	424	339	54	31	
%	10.5	89.5	71.5	11.4	6.5	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	60	31	99	284		
%	12.7	6.5	20.9	59.9		

豊橋市民病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	157	107	(1-3)	99.4	31.8	24.6	39.1	70.3
I期	67	36	0	100.0	46.3	34.1	57.6	72.3
Ⅱ期	40	27	(1-3)	97.5	32.5	18.8	47.0	69.3
Ⅲ期	31	28	0	100.0	9.7	2.5	22.9	70.1
Ⅳ期	10	(7-9)	0					66.3

属性別集計対象数

属性別果訂对家	300			_			
性別		男性	女性				
	対象数	101	56				
	%	64.3	35.7				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	15	46	67	24	
	%		9.6	29.3	42.7	15.3	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	67	40	31	10	(7-9)	(1-3)
合ステージ	%	42.7	25.5	19.7	6.4		
取り扱い規約	対象数	32	60	33	21	10	(1-3)
	%	20.4	38.2	21.0	13.4	6.4	
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	119	38	32	(1-3)	(4-6)	
	%	75.8	24.2	20.4			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
	対象数	(1-3)	(1-3)	117	35		
	%			74.5	22.3		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	409	301	(1-3)	99.3	25.9	21.8	30.3	69.3
I期	108	40	(1-3)	99.1	62.7	52.8	71.1	70.3
Ⅱ期	24	11	0					65.5
Ⅲ期	94	75	(1-3)	98.9	19.4	12.1	28.0	69.2
Ⅳ期	159	151	(1-3)	99.4	4.4	2.0	8.5	68.2

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	288	121		対象数	47	362
%	70.4	29.6		%	11.5	88.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	16	47	134	150	62	
%	3.9	11.5	32.8	36.7	15.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	108	24	94	159	23	(1-3)
%	26.4	5.9	23.0	38.9	5.6	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	271	138	113	11	14	
%	66.3	33.7	27.6	2.7	3.4	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	30	48	127	204		
%	7.3	11.7	31.1	49.9		

豊橋市民病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	162	35	(1-3)	98.1	78.1	70.8	83.7	60.8
I期	65	(7-9)	(1-3)	98.5	87.5	76.6	93.5	60.3
Ⅱ期	65	(7-9)	(1-3)	98.5	89.2	78.6	94.7	60.1
Ⅲ期	17	(7-9)	(1-3)					62.4
Ⅳ期	14	12	0					61.5

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	162				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	39	31	50	29	13	
%	24.1	19.1	30.9	17.9	8.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	65	65	17	14	(1-3)	0
%	40.1	40.1	10.5	8.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	19	143	24	(7-9)	110	
%	11.7	88.3	14.8		67.9	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	24	(1-3)	18	117		
%	14.8		11.1	72.2		

コメント:	特になし

一宮市立市民病院

2009-2010年2か年データ

一宮市立市民病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	156	73	(1-3)	98.1	52.7	44.6	60.3	69.5
I期	81	25	(1-3)	97.5	68.8	57.4	77.7	69.3
Ⅱ期	17	(4-6)	0					68.4
Ⅲ期	26	12	(1-3)				·	71.5
IV期	32	30	0	100.0	6.3	1.1	18.1	68.9

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	105	51				
%	67.3	32.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	20	45	58	27	
%		12.8	28.8	37.2	17.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	81	17	26	32	0	0
%	51.9	10.9	16.7	20.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	27	129	108	20	(1-3)	
%	17.3	82.7	69.2	12.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	29	22	30	75		
%	18.6	14.1	19.2	48.1		

大腸

5年生存率

<u> </u>	· 1 × 11 +											
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)				
全体	138	49	(1-3)	99.3	64.5	55.9	71.8	68.5				
I期	43	(7-9)	0	100.0	81.4	66.2	90.2	69.7				
Ⅱ期	29	(4-6)	(1-3)					67.6				
Ⅲ期	32	(7-9)	0	100.0	71.9	52.9	84.3	65.9				
Ⅳ期	29	24	0					67.6				

性別	男性	女性				
対象数	83	55				
%	60.1	39.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	13	49	43	23	
%	7.2	9.4	35.5	31.2	16.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	43	29	32	29	(1-3)	(1-3)
%	31.2	21.0	23.2	21.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	19	119	102	16	(1-3)	
%	13.8	86.2	73.9	11.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	35	(7-9)	25	71		
%	25.4		18.1	51.4		

一宮市立市民病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	38	27	0	100.0	29.0	15.7	43.6	68.1
I期	12	(4-6)	0					70.3
Ⅱ期	10	(7-9)	0					68.5
Ⅲ期	10	(4-6)	0		·			66.2
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					64.6

属性別集計対象数

カーエバッスローバッス				-			
性別		男性	女性				
	対象数	27	11				
	%	71.1	28.9				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(1-3)	18	13	(1-3)	
	%			47.4	34.2		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	12	10	10	(4-6)	(1-3)	0
合ステージ	%	31.6	26.3	26.3			
取り扱い規約	対象数	(4-6)	15	(4-6)	10	(1-3)	0
	%		39.5		26.3		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	31	(7-9)	(7-9)	0	0	
	%	81.6					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数		0	(1-3)	19	17		
	%			50.0	44.7		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	137	102	(1-3)	98.5	24.5	17.6	32.0	69.2
I期	28	(4-6)	0					67.6
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	0					75.8
Ⅲ期	35	28	(1-3)	94.3	15.2	5.5	29.3	69.5
IV期	57	51	0	100.0	10.5	4.3	20.0	67.1

周江川未引对条数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	95	42		対象数	20	117
%	69.3	30.7		%	14.6	85.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	(4-6)	21	37 55		18	
%		15.3	27.0	40.1	13.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	28	(4-6)	35	57	12	0
%	20.4		25.5	41.6	8.8	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	119	18	18	0	0	
%	86.9	13.1	13.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	27	16	28	66		
%	19.7	11.7	20.4	48.2		

一宮市立市民病院 女性乳房

5年生存率

	1-11											
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)				
全体	169	18	(4-6)	96.4	89.1	83.3	93.0	59.8				
I期	74	(4-6)	(1-3)	97.3	94.5	85.9	97.9	58.5				
Ⅱ期	70	(4-6)	(1-3)	97.1	92.7	83.4	96.9	59.2				
Ⅲ期	15	(4-6)	(1-3)					59.5				
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					64.8				

		_			
男性	女性				
0	169				
	100.0				_
50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
54	22	49	30	14	
32.0	13.0	29.0	17.8	8.3	
I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
74	70	15	(4-6)	(4-6)	0
43.8	41.4	8.9			
無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
23	146	140	(4-6)	(1-3)	
13.6	86.4	82.8			
がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
39	(4-6)	14	110		
23.1		8.3	65.1		
	0 50歳未満 54 32.0 I 期 74 43.8 無 23 13.6 がん検診 39	0 169 100.0 50歳未満 50歳代 54 22 32.0 13.0 I期 II期 74 70 43.8 41.4 無 有 23 146 13.6 86.4 がん検診 健康診断等 39 (4-6)	0 169 100.0 50歳未満 50歳代 54 22 32.0 13.0 29.0 I期 II期 III期 74 70 15 43.8 41.4 8.9 無 有 治癒切除 23 146 140 13.6 86.4 82.8 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 39 (4-6) 14	0 169 100.0 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 54 22 49 30 32.0 13.0 29.0 17.8 I 期 II 期 III 期 IV 期 74 70 15 (4-6) 43.8 41.4 8.9 無 有 治癒切除 非治癒切除 23 146 140 (4-6) 13.6 86.4 82.8 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 39 (4-6) 14 110	0 169 100.0 100.0 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 54 22 49 30 14 32.0 13.0 29.0 17.8 8.3 I 期 II 期 III 期 IV 期 不詳 74 70 15 (4-6) (4-6) 43.8 41.4 8.9 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 23 146 140 (4-6) (1-3) 13.6 86.4 82.8 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 39 (4-6) 14 110

コメント:	特になし

公立陶生病院

2009-2010年2か年データ

公立陶生病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	223	105	(1-3)	99.1	52.7	45.9	59.0	71.9
I期	128	34	0	100.0	73.4	64.9	80.2	72.0
Ⅱ期	21	(4-6)	(1-3)					68.0
Ⅲ期	16	11	(1-3)					69.3
Ⅳ期	50	47	0	100.0	6.0	1.6	14.9	72.3

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	162	61				
%	72.6	27.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	21	59	92	45	
%		9.4	26.5	41.3	20.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	128	21	16	50	(7-9)	(1-3)
%	57.4	9.4	7.2	22.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	48	175	149	18	(7-9)	
%	21.5	78.5	66.8	8.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	28	20	83	92		
%	12.6	9.0	37.2	41.3		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	322	118	(1-3)	99.7	63.2	57.7	68.3	70.9
I期	88	17	0	100.0	80.7	70.8	87.5	69.3
Ⅱ期	82	23	0	100.0	72.0	60.9	80.4	73.2
Ⅲ期	82	19	0	100.0	76.8	66.1	84.5	70.0
Ⅳ期	52	45	(1-3)	98.1	11.8	4.8	22.2	69.7

カーエハックトローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	196	126				
%	60.9	39.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	25	100	115	70	
%	3.7	7.8	31.1	35.7	21.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	88	82	82	52	14	(4-6)
%	27.3	25.5	25.5	16.1	4.3	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	38	284	243	32	(7-9)	
%	11.8	88.2	75.5	9.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	65	16	89	152		
%	20.2	5.0	27.6	47.2		

公立陶生病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	60	40	0	100.0	33.3	21.8	45.2	72.7
I期	23	10	0					72.0
Ⅱ期	15	(7-9)	0					70.0
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0					72.6
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					86.3

属性別集計対象数

1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1				•			
性別		男性	女性				
	対象数	37	23				
	%	61.7	38.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	18	18	18	
	%			30.0	30.0	30.0	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	23	15	(7-9)	(1-3)	10	0
	%	38.3	25.0			16.7	
取り扱い規約	対象数	14	17	14	(7-9)	(7-9)	0
	%	23.3	28.3	23.3			
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	56	(4-6)	(1-3)	(1-3)	0	
	%	93.3					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	(1-3)	0	47	12		
	%			78.3	20.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	214	169	(1-3)	99.5	20.7	15.5	26.3	70.3
I期	51	22	0	100.0	56.9	42.2	69.1	69.4
Ⅱ期	16	11	0					69.9
Ⅲ期	60	55	0	100.0	8.3	3.1	17.0	70.4
Ⅳ期	79	74	0	100.0	6.3	2.3	13.1	69.3

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	155	59		対象数	31	183
%	72.4	27.6		%	14.5	85.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	16	77	75	39	
%		7.5	36.0	35.0	18.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	51	16	60	79	(7-9)	0
%	23.8	7.5	28.0	36.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	177	37	35	(1-3)	(1-3)	
%	82.7	17.3	16.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	33	22	70	89		
%	15.4	10.3	32.7	41.6		

公立陶生病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	126	17	0	100.0	86.5	79.2	91.4	62.0
I期	52	0	0	100.0	100.0	0.0	0.0	61.6
Ⅱ期	48	(4-6)	0	100.0	89.6	76.8	95.5	60.3
Ⅲ期	18	(7-9)	0					66.9
Ⅳ期	(7-9)	(4-6)	0					62.3

周山が木川への外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	126				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	24	28	35	28	11	
%	19.0	22.2	27.8	22.2	8.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	52	48	18	(7-9)	0	(1-3)
%	41.3	38.1	14.3			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	115	97	(7-9)	10	
%	8.7	91.3	77.0		7.9	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	28	(4-6)	11	83		
%	22.2		8.7	65.9		

コメント:	特になし

愛知県厚生農業協同組合連合会 豊田厚生病院

2009-2010年2か年データ

愛知県厚生農業協同組合連合会 豊田厚生病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	276	131	(7-9)	97.5	51.8	45.7	57.6	69.7
I期	147	34	(1-3)	98.0	76.6	68.8	82.7	70.4
Ⅱ期	31	18	(1-3)	96.8	40.9	23.5	57.5	72.7
Ⅲ期	20	11	(1-3)		·			68.0
IV期	70	63	(1-3)	98.6	8.7	3.6	16.8	67.4

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	195	81				
%	70.7	29.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	34	78	103	48	
%	4.7	12.3	28.3	37.3	17.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	147	31	20	70	(4-6)	(1-3)
%	53.3	11.2	7.2	25.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	86	190	170	16	(4-6)	
%	31.2	68.8	61.6	5.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	15	45	68	148		
%	5.4	16.3	24.6	53.6		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	306	127	(7-9)	97.4	58.0	52.2	63.3	69.0
I期	70	12	0	100.0	82.9	71.8	89.9	65.8
Ⅱ期	77	21	(1-3)	96.1	72.2	60.6	80.9	67.8
Ⅲ期	74	23	(1-3)	98.6	68.8	56.9	78.1	68.5
IV期	76	63	(1-3)	96.1	14.4	7.5	23.5	72.2

カーエハットローハランシン			_			
性別	男性	女性				
対象数	172	134				
%	56.2	43.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	39	106	85	61	
%	4.9	12.7	34.6	27.8	19.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	70	77	74	76	(7-9)	(1-3)
%	22.9	25.2	24.2	24.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	44	262	219	41	(1-3)	
%	14.4	85.6	71.6	13.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	14	30	48	214		
%	4.6	9.8	15.7	69.9		

愛知県厚生農業協同組合連合会 豊田厚生病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	145	106	(4-6)	96.6	25.0	18.1	32.3	69.4
I期	60	35	(1-3)	95.0	39.7	27.2	52.0	69.8
Ⅱ期	42	31	(1-3)	97.6	24.4	12.7	38.2	70.3
Ⅲ期	34	31	(1-3)	97.1	6.7	1.2	19.1	66.9
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					72.4

属性別集計対象数

周江州不可入	***			•			
性別		男性	女性				
	対象数	95	50				
	%	65.5	34.5				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(7-9)	14	42	63	19	
	%		9.7	29.0	43.4	13.1	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	60	42	34	(7-9)	0	0
合ステージ	%	41.4	29.0	23.4			
取り扱い規約	対象数	24	58	37	25	(1-3)	0
	%	16.6	40.0	25.5	17.2		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	124	21	20	(1-3)	0	
	%	85.5	14.5	13.8			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	(7-9)	108	28		
	%			74.5	19.3		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	259	186	(4-6)	98.5	27.4	22.1	33.0	70.6
I期	85	29	(1-3)	98.8	65.7	54.6	74.8	68.7
Ⅱ期	16	11	(1-3)					70.2
Ⅲ期	60	52	(1-3)	98.3	12.0	5.3	21.7	72.1
Ⅳ期	95	92	(1-3)	98.9	2.2	0.4	6.8	71.5

屋件別集計划象数

周吐加耒町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	197	62		対象数	34	225
%	76.1	23.9		%	13.1	86.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	30	76	91	55	
%		11.6	29.3	35.1	21.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	85	16	60	95	(1-3)	(1-3)
%	32.8	6.2	23.2	36.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	159	100	97	(1-3)	(1-3)	
%	61.4	38.6	37.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	13	40	84	122		
%	5.0	15.4	32.4	47.1		

愛知県厚生農業協同組合連合会 豊田厚生病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	131	20	(1-3)	97.7	84.6	77.2	89.8	60.9
I期	64	(1-3)	(1-3)	96.9	95.3	86.0	98.5	60.2
Ⅱ期	39	(7-9)	(1-3)	97.4	79.3	62.9	89.1	61.7
Ⅲ期	16	(1-3)	0					63.1
Ⅳ期	11	(7-9)	0					58.9

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	131				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	27	35	35	18	16	
%	20.6	26.7	26.7	13.7	12.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	64	39	16	11	(1-3)	0
%	48.9	29.8	12.2	8.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	113	104	(7-9)	(1-3)	
%	13.7	86.3	79.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	29	(7-9)	10	85		
%	22.1		7.6	64.9		

コメント:	特になし

名古屋第一赤十字病院 2009-2010年2か年データ

名古屋第一赤十字病院 胃 ^{5年生存率}

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	409	194	19	95.4	51.2	46.2	56.0	69.1
I期	191	39	(7-9)	96.3	79.2	72.7	84.4	68.5
Ⅱ期	42	18	(1-3)	95.2	55.9	39.5	69.5	69.6
Ⅲ期	37	20	(1-3)	91.9	41.5	25.1	57.2	69.4
Ⅳ期	128	108	(7-9)	94.5	11.4	6.5	17.9	69.0

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	291	118				
%	71.1	28.9				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	18	38	140	154	59	
%	4.4	9.3	34.2	37.7	14.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	191	42	37	128	(7-9)	(1-3)
%	46.7	10.3	9.0	31.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	119	290	267	23	0	
%	29.1	70.9	65.3	5.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	19	43	110	237		
%	4.6	10.5	26.9	57.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	432	164	21	95.1	60.8	55.9	65.3	69.4
I期	108	10	(4-6)	94.4	90.4	82.9	94.7	69.1
Ⅱ期	115	31	(4-6)	96.5	72.3	63.0	79.7	70.4
Ⅲ期	110	44	(1-3)	98.2	59.3	49.5	67.9	69.2
IV期	85	70	(7-9)	90.6	10.5	4.9	18.5	68.2

カーエハットローハランシン			_			
性別	男性	女性				
対象数	271	161				
%	62.7	37.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	21	45	140	154	72	
%	4.9	10.4	32.4	35.6	16.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	108	115	110	85	(7-9)	(4-6)
%	25.0	26.6	25.5	19.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	65	367	343	23	(1-3)	
%	15.0	85.0	79.4	5.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	32	28	114	258		
%	7.4	6.5	26.4	59.7		

名古屋第一赤十字病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	99	81	(1-3)	98.0	16.5	9.9	24.6	68.4
I期	35	24	0	100.0	31.4	17.1	46.8	69.1
Ⅱ期	27	22	(1-3)					68.5
Ⅲ期	21	20	0					67.9
Ⅳ期	14	13	(1-3)					67.0

属性別集計対象数

· XX			_			
	男性	女性				
対象数	67	32				
%	67.7	32.3				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	15	31	41	(7-9)	
%		15.2	31.3	41.4		
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	35	27	21	14	(1-3)	0
%	35.4	27.3	21.2	14.1		
対象数	28	33	10	24	(4-6)	0
%	28.3	33.3	10.1	24.2		
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	81	18	18	0	0	
%	81.8	18.2	18.2			
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u> "
対象数	(1-3)	(1-3)	54	41		
%			54.5	41.4		
	対象数 対象数 対象数 対象数 対象数 が象数 が象数 が象数 が象数 が象数 が象数 が象数 が	男性 対象数 67 % 67.7 50歳未満 対象数 (1-3) % I 期 対象数 35.4 対象数 28 % 28.3 施 無 対象数 81 % 81.8 がん検診 対象数 (1-3)	男性 女性 対象数 67 32 % 67.7 32.3 50歳未満 50歳代 対象数 (1-3) 15 % 15.2 I 期 II 期 対象数 35 27 % 35.4 27.3 対象数 28 33 % 28.3 33.3 施 無 有 対象数 81 18 % 81.8 18.2 がん検診 健康診断等 対象数 (1-3) (1-3)	男性 女性 対象数 67 32 % 67.7 32.3 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (1-3) 15 31 % 15.2 31.3 I 期 II 期 III 期 対象数 35 27 21 % 35.4 27.3 21.2 対象数 28 33 10 % 28.3 33.3 10.1 施 無 有 治癒切除 対象数 81 18 18 % 81.8 18.2 18.2 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 (1-3) (1-3) 54	男性 女性 対象数 67 32 % 67.7 32.3 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (1-3) 15 31 41 % 15.2 31.3 41.4 I 期 II 期 III 期 III 期 IV 期 対象数 35 27 21 14.1 % 35.4 27.3 21.2 14.1 対象数 28 33 10 24 % 28.3 33.3 10.1 24.2 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 81 18 18 0 % 81.8 18.2 18.2 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (1-3) 54 41	男性 女性 対象数 67 32 % 67.7 32.3 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (1-3) 15 31 41 (7-9) % 15.2 31.3 41.4 I 期 II 期 III 期 IV 期 不詳 対象数 35 27 21 14.1 (1-3) % 35.4 27.3 21.2 14.1 (4-6) 対象数 28 33 10 24 (4-6) % 28.3 33.3 10.1 24.2 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 81 18 18 0 0 % 81.8 18.2 18.2 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (1-3) 54 41

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	614	388	16	97.4	35.8	32.0	39.6	69.2
I期	213	51	(7-9)	96.2	75.4	69.0	80.7	68.4
Ⅱ期	48	25	(4-6)	91.7	44.4	29.6	58.2	68.2
Ⅲ期	156	125	(1-3)	99.4	19.6	13.8	26.2	69.7
IV期	189	180	(1-3)	98.4	3.7	1.6	7.2	69.8

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	443	171		対象数	53	561
%	72.1	27.9		%	8.6	91.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	24	48	228	243	71	
%	3.9	7.8	37.1	39.6	11.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	213	48	156	189	(7-9)	(1-3)
%	34.7	7.8	25.4	30.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	295	319	311	(7-9)	(1-3)	
%	48.0	52.0	50.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	26	110	185	293		
%	4.2	17.9	30.1	47.7		

名古屋第一赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	203	31	(1-3)	98.5	84.6	78.8	88.9	61.1
I期	103	(7-9)	0	100.0	91.3	83.9	95.4	61.6
Ⅱ期	57	(7-9)	(1-3)	98.2	84.1	71.7	91.4	61.8
Ⅲ期	32	(7-9)	(1-3)	96.9	77.4	58.4	88.5	57.5
IV期	(7-9)	(4-6)	(1-3)					61.8

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	203				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	50	46	47	38	22	
%	24.6	22.7	23.2	18.7	10.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	103	57	32	(7-9)	(1-3)	(1-3)
%	50.7	28.1	15.8			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	185	179	(4-6)	(1-3)	
%	8.9	91.1	88.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	35	(1-3)	30	135		
%	17.2		14.8	66.5		

コメント:	特になし

名古屋第二赤十字病院 2009-2010年2か年データ

名古屋第二赤十字病院 胃 ^{5年生存率}

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	456	212	42	90.8	51.6	46.8	56.2	70.0
I期	248	57	23	90.7	76.4	70.5	81.3	69.3
Ⅱ期	36	16	(1-3)	97.2	54.5	36.9	69.2	68.4
Ⅲ期	38	23	(4-6)	89.5	38.0	22.6	53.3	70.7
IV期	115	103	10	91.3	2.2	0.4	6.8	70.8

属性別集計対象数

1-1 1-23 2-11 1-3 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20						
性別	男性	女性				
対象数	323	133				
%	70.8	29.2				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	28	51	116	173	88	
%	6.1	11.2	25.4	37.9	19.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	248	36	38	115	15	(4-6)
%	54.4	7.9	8.3	25.2	3.3	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	135	321	304	13	(4-6)	
%	29.6	70.4	66.7	2.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	69	136	242		
%		15.1	29.8	53.1		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	506	162	43	91.5	67.0	62.7	71.0	69.8
I期	139	15	10	92.8	88.9	82.3	93.2	70.2
Ⅱ期	143	29	15	89.5	79.1	71.3	85.0	70.5
Ⅲ期	123	38	14	88.6	67.5	58.2	75.2	69.8
Ⅳ期	86	75	(1-3)	96.5	10.5	5.0	18.4	67.9

N=3 (= 0.00) (1.00 0.00)			_			
性別	男性	女性				
対象数	267	239				
%	52.8	47.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	27	53	152	165	109	
%	5.3	10.5	30.0	32.6	21.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	139	143	123	86	(4-6)	(7-9)
%	27.5	28.3	24.3	17.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	67	439	417	20	(1-3)	
%	13.2	86.8	82.4	4.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	15	72	102	317		
%	3.0	14.2	20.2	62.6		

名古屋第二赤十字病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	104	69	(7-9)	91.3	28.4	19.7	37.6	71.0
I期	36	19	(1-3)	91.7	44.0	27.1	59.7	70.2
Ⅱ期	26	15	(1-3)					70.6
Ⅲ期	29	24	(1-3)		·			71.0
Ⅳ期	10	(7-9)	(1-3)					72.7

属性別集計対象数

海江が木印がか			T	•			
性別		男性	女性				
	対象数	73	31				
	%	70.2	29.8				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(7-9)	30	43	19	
	%			28.8	41.3	18.3	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	36	26	29	10	(1-3)	0
	%	34.6	25.0	27.9	9.6		
取り扱い規約	対象数	16	37	19	29	(1-3)	0
	%	15.4	35.6	18.3	27.9		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	90	14	14	0	0	
	%	86.5	13.5	13.5			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	72	31		
	%			69.2	29.8		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	403	259	36	91.1	32.1	27.4	36.9	69.6
I期	116	30	11	90.5	73.4	64.1	80.6	68.7
Ⅱ期	22	(7-9)	(1-3)					68.5
Ⅲ期	109	87	11	89.9	12.8	7.0	20.3	71.8
IV期	142	122	11	92.3	7.8	3.9	13.4	67.9

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	275	128		対象数	42	361
%	68.2	31.8		%	10.4	89.6
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	16	44	126	156	61	
%	4.0	10.9	31.3	38.7	15.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	116	22	109	142	13	(1-3)
%	28.8	5.5	27.0	35.2	3.2	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	274	129	128	(1-3)	0	
%	68.0	32.0	31.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	84	108	209		
%		20.8	26.8	51.9		

名古屋第二赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	181	25	18	90.1	85.7	79.5	90.1	61.1
I期	82	(7-9)	(7-9)	90.2	91.0	82.0	95.6	61.5
Ⅱ期	66	(1-3)	(4-6)	93.9	95.4	86.5	98.5	59.3
Ⅲ期	18	(7-9)	(4-6)					60.8
Ⅳ期	10	(4-6)	(1-3)					63.6

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	181				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	41	47	42	30	21	
%	22.7	26.0	23.2	16.6	11.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	82	66	18	10	(4-6)	(1-3)
%	45.3	36.5	9.9	5.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	33	148	143	(4-6)	(1-3)	
%	18.2	81.8	79.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	25	(4-6)	18	133		
%	13.8		9.9	73.5		

コメント:	特になし

藤田保健衛生大学病院 2009-2010年2か年データ

藤田保健衛生大学病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	553	221	15	97.3	59.4	55.1	63.4	68.4
I期	337	62	(7-9)	97.3	81.3	76.6	85.1	68.7
Ⅱ期	57	30	0	100.0	47.4	34.0	59.6	64.3
Ⅲ期	43	30	(1-3)	93.0	25.8	13.5	40.0	69.4
IV期	105	97	(1-3)	98.1	5.9	2.4	11.6	68.7

属性別集計対象数

1-11-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12			_			
性別	男性	女性				
対象数	396	157				
%	71.6	28.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	23	68	201	186	75	
%	4.2	12.3	36.3	33.6	13.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	337	57	43	105	(1-3)	(7-9)
%	60.9	10.3	7.8	19.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	126	427	418	(7-9)	0	
%	22.8	77.2	75.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	58	97	126	272		
%	10.5	17.5	22.8	49.2		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	482	171	14	97.1	63.8	59.3	68.0	67.3
I期	119	30	(4-6)	95.8	74.2	65.2	81.2	68.2
Ⅱ期	127	23	(1-3)	97.6	81.5	73.5	87.3	68.7
Ⅲ期	142	41	(1-3)	97.9	70.6	62.3	77.4	66.4
Ⅳ期	90	77	(1-3)	96.7	11.6	6.0	19.4	65.9

西江州未山八分外			_			
性別	男性	女性				
対象数	291	191				
%	60.4	39.6				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	31	73	166	159	53	
%	6.4	15.1	34.4	33.0	11.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	119	127	142	90	(1-3)	(1-3)
%	24.7	26.3	29.5	18.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	54	428	414	14	0	
%	11.2	88.8	85.9	2.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	41	52	76	313		
%	8.5	10.8	15.8	64.9		

藤田保健衛生大学病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	180	131	(1-3)	98.3	26.3	20.1	33.0	68.0
I期	52	29	(1-3)	96.2	42.7	28.9	55.7	69.0
Ⅱ期	53	38	0	100.0	28.3	17.0	40.7	69.1
Ⅲ期	56	47	0	100.0	16.1	7.9	26.8	67.3
Ⅳ期	16	15	(1-3)					68.0

属性別集計対象数

内江川木川八分	• **			•			
性別		男性	女性				
	対象数	131	49				
	%	72.8	27.2				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	13	21	56	69	21	
	%	7.2	11.7	31.1	38.3	11.7	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	52	53	56	16	0	(1-3)
合ステージ	%	28.9	29.4	31.1	8.9		
取り扱い規約	対象数	24	50	53	49	(1-3)	(1-3)
•	%	13.3	27.8	29.4	27.2		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	94	86	79	(7-9)	0	
	%	52.2	47.8	43.9			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(4-6)	(4-6)	108	62		
	%			60.0	34.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	375	213	10	97.3	42.2	37.1	47.2	67.9
I期	159	37	(4-6)	97.5	76.4	68.9	82.3	66.6
Ⅱ期	18	(7-9)	(1-3)					66.0
Ⅲ期	70	53	(1-3)	95.7	21.6	12.7	32.1	69.6
Ⅳ期	120	113	(1-3)	98.3	4.3	1.6	9.0	69.3

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	250	125		対象数	13	362
%	66.7	33.3		%	3.5	96.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	17	53	128	136	41	
%	4.5	14.1	34.1	36.3	10.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	159	18	70	120	(1-3)	(4-6)
%	42.4	4.8	18.7	32.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	172	203	198	(4-6)	(1-3)	
%	45.9	54.1	52.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	48	50	120	157		
%	12.8	13.3	32.0	41.9		

藤田保健衛生大学病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	336	34	(7-9)	97.9	89.7	85.9	92.5	57.8
I期	162	(7-9)	(1-3)	98.1	95.0	90.2	97.5	58.2
Ⅱ期	122	(7-9)	(1-3)	98.4	92.6	86.2	96.1	57.6
Ⅲ期	34	(7-9)	(1-3)	97.1	78.8	60.6	89.3	57.1
Ⅳ期	15	10	(1-3)					58.9

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	336				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	104	77	78	55	22	
%	31.0	22.9	23.2	16.4	6.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	162	122	34	15	0	(1-3)
%	48.2	36.3	10.1	4.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	31	305	282	17	(4-6)	
%	9.2	90.8	83.9	5.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	76	14	16	230		
%	22.6	4.2	4.8	68.5		

コメント:	特になし		
	i		

日本赤十字社 伊勢赤十字病院 2010年単年データ

152

日本赤十字社 伊勢赤十字病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	169	94	(1-3)	98.8	43.8	36.2	51.2	72.8
I期	89	28	(1-3)	98.9	68.2	57.4	76.8	72.0
Ⅱ期	12	(7-9)	0					73.3
Ⅲ期	11	(4-6)	0					68.6
Ⅳ期	44	40	(1-3)	97.7	7.1	1.8	17.2	71.8

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	116	53				
%	68.6	31.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	14	37	66	46	
%		8.3	21.9	39.1	27.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	89	12	11	44	13	0
%	52.7	7.1	6.5	26.0	7.7	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	53	116	115	(1-3)	0	
%	31.4	68.6	68.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	11	12	44	102		
%	6.5	7.1	26.0	60.4		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	168	62	(4-6)	96.4	62.7	54.8	69.5	72.8
I期	31	(4-6)	(1-3)	96.8	83.9	65.5	93.0	74.6
Ⅱ期	61	15	(1-3)	95.1	75.0	62.0	84.1	71.9
Ⅲ期	40	13	(1-3)	95.0	66.6	49.5	79.1	73.8
IV期	30	26	0	100.0	13.3	4.2	27.8	71.6

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	87	81				
%	51.8	48.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	19	41	59	47	
%		11.3	24.4	35.1	28.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	31	61	40	30	(1-3)	(1-3)
%	18.5	36.3	23.8	17.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	21	147	146	(1-3)	0	
%	12.5	87.5	86.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	17	14	37	100		
%	10.1	8.3	22.0	59.5		

日本赤十字社 伊勢赤十字病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	53	35	0	100.0	34.0	21.7	46.6	71.1
I期	21	(7-9)	0					69.2
Ⅱ期	14	(7-9)	0					72.4
Ⅲ期	14	14	0					71.8
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					73.8

属性別集計対象数

/ コニハッスローバック	120			_			
性別		男性	女性				
	対象数	33	20				
	%	62.3	37.7				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(4-6)	13	25	(7-9)	
	%			24.5	47.2		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	21	14	14	(4-6)	0	0
合ステージ	%	39.6	26.4	26.4			
取り扱い規約	対象数	(7-9)	19	11	14	0	0
	%		35.8	20.8	26.4		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	47	(4-6)	(4-6)	(1-3)	0	
	%	88.7					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
	対象数	0	(1-3)	42	10		
	%			79.2	18.9		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	163	118	(4-6)	96.9	26.0	19.5	33.1	71.9
I期	45	14	(1-3)	95.6	68.3	52.4	79.9	69.1
Ⅱ期	11	(4-6)	0					67.2
Ⅲ期	41	38	0	100.0	7.3	1.9	17.8	75.1
Ⅳ期	65	59	(1-3)	95.4	5.0	1.3	12.5	72.5

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	108	55		対象数	14	149
%	66.3	33.7		%	8.6	91.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	17	32	68	40	
%		10.4	19.6	41.7	24.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	45	11	41	65	(1-3)	0
%	27.6	6.7	25.2	39.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	111	52	50	(1-3)	0	
%	68.1	31.9	30.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	20	54	83		
%		12.3	33.1	50.9		

日本赤十字社 伊勢赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	93	15	(1-3)	97.8	83.7	74.4	89.8	60.0
I期	43	(1-3)	(1-3)	97.7	97.7	84.6	99.7	60.3
Ⅱ期	40	(7-9)	(1-3)	97.5	79.5	63.1	89.2	60.6
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					52.0
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					62.3

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	93				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	24	21	25	16	(7-9)	
%	25.8	22.6	26.9	17.2		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	43	40	(4-6)	(4-6)	0	0
%	46.2	43.0				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	85	85	0	0	
%		91.4	91.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	19	(4-6)	11	58		
%	20.4		11.8	62.4		

コメント:	特記なし

市立長浜病院

2009-2010年2か年データ

市立長浜病院

胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	142	67	(4-6)	97.2	52.2	43.6	60.1	70.4
I期	76	14	(1-3)	97.4	81.4	70.6	88.5	69.4
Ⅱ期	12	(4-6)	0					72.0
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0					68.8
Ⅳ期	44	41	(1-3)	95.5	2.5	0.2	11.1	71.7

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	100	42				
%	70.4	29.6				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	19	37	48	33	
%		13.4	26.1	33.8	23.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	76	12	(7-9)	44	(1-3)	(1-3)
%	53.5	8.5		31.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	34	108	92	16	0	
%	23.9	76.1	64.8	11.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(7-9)	18	48	69		
%		12.7	33.8	48.6		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	115	48	(1-3)	99.1	58.3	48.7	66.6	71.9
I期	24	(4-6)	0					71.4
Ⅱ期	33	11	(1-3)	97.0	66.7	47.9	80.0	72.6
Ⅲ期	34	12	0	100.0	64.7	46.3	78.2	72.1
Ⅳ期	23	18	0					71.0

性別	男性	女性				
対象数	75	40				
%	65.2	34.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	14	25	46	27	
%		12.2	21.7	40.0	23.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	24	33	34	23	(1-3)	0
%	20.9	28.7	29.6	20.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	14	101	92	(7-9)	0	
%	12.2	87.8	80.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	(7-9)	43	59		
%			37.4	51.3		

市立長浜病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	30	27	0	100.0	10.0	2.6	23.6	75.4
I期	(4-6)	(4-6)	0					72.8
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	0					76.7
Ⅲ期	12	12	0					74.6
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					73.3

属性別集計対象数

一十分 一十分 一十分				-			
性別		男性	女性				
	対象数	13	17				
	%	43.3	56.7				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数		0	(1-3)	(7-9)	11	10	
%					36.7	33.3	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	(4-6)	(4-6)	12	(4-6)	(1-3)	0
	%			40.0			
取り扱い規約	対象数	(4-6)	(4-6)	11	(4-6)	(1-3)	0
	%			36.7			
観血的治療の実施		無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数		28	(1-3)	(1-3)	0	0	
	%	93.3					
発見経緯 がん検討			健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数 0			0	15	15		
			50.0	50.0			

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	165	92	(4-6)	97.6	43.7	36.0	51.1	72.5
I期	75	20	(1-3)	96.0	72.8	61.1	81.5	70.0
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					73.4
Ⅲ期	40	28	0	100.0	30.0	16.8	44.4	74.5
Ⅳ期	41	40	(1-3)	97.6	0.0	0.0	0.0	74.8

屋性別集計対象数

<u> </u>						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	123	42	対象数		18	147
%	74.5	25.5	%		10.9	89.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	19	40	59	44	
%		11.5	24.2	35.8	26.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	75	(7-9)	40	41	0	0
%	45.5		24.2	24.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	61	104	99	(4-6)	0	
%	37.0	63.0	60.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(1-3)	33	63	66		
%		20.0	38.2	40.0		

市立長浜病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	71	(7-9)	0	100.0	87.3	77.1	93.2	63.0
I期	20	(1-3)	0					68.1
Ⅱ期	43	(4-6)	0	100.0	90.7	77.1	96.4	59.7
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0				·	67.7
Ⅳ期	(1-3)	0	0					68.5

性別	男性	女性				
対象数	0	71				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	22	11	12	(7-9)	17	
%	31.0	15.5	16.9		23.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	20	43	(4-6)	(1-3)	0	0
%	28.2	60.6				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	0	71	66	(4-6)	0	1
%		100.0	93.0			1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	20	0	(7-9)	44		
%	28.2			62.0		

コメント:	特になし

滋賀県立成人病センター 2009-2010年2か年データ

滋賀県立成人病センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	274	113	(4-6)	97.8	58.3	52.2	63.9	69.0
I期	146	20	(1-3)	99.3	86.3	79.6	90.9	67.9
Ⅱ期	30	12	(1-3)	93.3	58.6	38.8	74.1	73.5
Ⅲ期	18	11	(1-3)		·	·		67.1
IV期	75	68	(1-3)	97.3	6.9	2.5	14.2	69.7

属性別集計対象数

MAIL TO SACRE AND SACRE			_			
性別	男性	女性				
対象数	188	86				
%	68.6	31.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	36	78	101	46	
%	4.7	13.1	28.5	36.9	16.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	146	30	18	75	(1-3)	(1-3)
%	53.3	10.9	6.6	27.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	36	238	201	36	(1-3)	
%	13.1	86.9	73.4	13.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	20	29	70	155		
%	7.3	10.6	25.5	56.6		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	206	68	(4-6)	97.6	66.6	59.7	72.6	69.5
I期	53	(1-3)	(1-3)	98.1	94.3	83.5	98.1	67.0
Ⅱ期	63	19	(1-3)	95.2	69.0	55.7	79.0	73.8
Ⅲ期	47	17	(1-3)	97.9	63.7	48.2	75.6	69.0
IV期	32	25	0	100.0	21.9	9.7	37.2	67.0

性別	男性	女性				
対象数	120	86				
%	58.3	41.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	29	59	72	39	
%		14.1	28.6	35.0	18.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	53	63	47	32	(1-3)	(7-9)
%	25.7	30.6	22.8	15.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	197	167	30	0	
%		95.6	81.1	14.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	26	18	51	111		
%	12.6	8.7	24.8	53.9		

滋賀県立成人病センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	71	45	(1-3)	97.2	35.6	24.5	46.7	70.4
I期	31	12	(1-3)	96.8	61.0	41.6	75.7	68.1
Ⅱ期	11	(7-9)	0					73.8
Ⅲ期	18	14	0		·		·	72.7
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	(1-3)					69.1

属性別集計対象数

/ コニハッスローバック	1991			_			
性別		男性	女性				
	対象数	52	19				
	%	73.2	26.8				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	19	37	(7-9)	
	%			26.8	52.1		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	31	11	18	(7-9)	(1-3)	0
合ステージ	%	43.7	15.5	25.4			
取り扱い規約	対象数	24	14	16	14	(1-3)	0
	%	33.8	19.7	22.5	19.7		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	32	39	36	(1-3)	0	
	%	45.1	54.9	50.7			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	(4-6)	44	22		
_	%			62.0	31.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	278	193	(1-3)	98.9	30.4	25.1	35.9	70.3
I期	91	26	(1-3)	98.9	71.2	60.7	79.4	70.2
Ⅱ期	17	13	(1-3)					71.1
Ⅲ期	82	67	(1-3)	98.8	18.3	10.8	27.3	69.6
Ⅳ期	77	77	0	100.0	0.0	0.0	0.0	70.1

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	207	71		対象数	14	264
%	74.5	25.5		%	5.0	95.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	29	93	96	53	
%		10.4	33.5	34.5	19.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	91	17	82	77	11	0
%	32.7	6.1	29.5	27.7	4.0	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	169	109	102	(7-9)	0	
%	60.8	39.2	36.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(4-6)	59	79	135		
%		21.2	28.4	48.6		

滋賀県立成人病センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	95	11	(1-3)	96.8	88.1	79.6	93.2	60.1
I期	45	(4-6)	(1-3)	95.6	90.8	77.3	96.4	61.3
Ⅱ期	34	(1-3)	(1-3)	97.1	90.9	74.4	97.0	58.8
Ⅲ期	14	(1-3)	0					59.5
IV期	(1-3)	(1-3)	0					59.5

11-1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10						
性別	男性	女性				
対象数	0	95				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	19	23	34	12	(7-9)	
%	20.0	24.2	35.8	12.6		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	45	34	14	(1-3)	0	0
%	47.4	35.8	14.7			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	92	81	(7-9)	(1-3)	
%		96.8	85.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	20	(4-6)	14	56		
%	21.1		14.7	58.9		

コメント:	特になし

大津赤十字病院 2010年単年データ

大津赤十字病院 胃 <u>5年生存率</u>

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	168	74	10	94.0	55.3	47.4	62.5	71.1
I期	103	23	(7-9)	93.2	77.2	67.7	84.2	69.9
Ⅱ期	15	(7-9)	(1-3)					71.6
Ⅲ期	15	11	(1-3)					77.3
Ⅳ期	34	33	0	100.0	2.9	0.2	13.0	71.8

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	112	56				
%	66.7	33.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	17	45	59	41	
%		10.1	26.8	35.1	24.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	103	15	15	34	0	(1-3)
%	61.3	8.9	8.9	20.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	39	129	119	10	0	
%	23.2	76.8	70.8	6.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	25	62	78		
%		14.9	36.9	46.4		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	155	62	(7-9)	94.2	59.9	51.7	67.1	70.5
I期	31	(1-3)	(7-9)	77.4	90.2	72.6	96.7	69.0
Ⅱ期	44	14	(1-3)	97.7	68.2	52.3	79.8	73.6
Ⅲ期	39	14	0	100.0	64.1	47.0	76.9	68.8
Ⅳ期	35	29	(1-3)	97.1	17.1	7.0	31.1	70.1

がにいったロンフタンタ			_			
性別	男性	女性				
対象数	93	62				
%	60.0	40.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	16	50	40	41	
%		10.3	32.3	25.8	26.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	31	44	39	35	0	(4-6)
%	20.0	28.4	25.2	22.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	22	133	118	13	(1-3)	
%	14.2	85.8	76.1	8.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	14	(7-9)	25	108		
%	9.0		16.1	69.7		

大津赤十字病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	52	35	(1-3)	94.2	30.0	18.0	43.0	74.0
I期	26	16	(1-3)					75.4
Ⅱ期	10	(4-6)	(1-3)					78.0
Ⅲ期	11	10	0					76.5
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					66.8

属性別集計対象数

11-4 1-1015 - KI 1-1-10							
性別		男性	女性				
	対象数	33	19	1			
	%	63.5	36.5	1			
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(1-3)	11	19	19	
	%			21.2	36.5	36.5	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	26	10	11	(4-6)	0	(1-3)
合ステージ	%	50.0	19.2	21.2			
取り扱い規約	対象数	13	19	(7-9)	12	0	(1-3)
	%	25.0	36.5		23.1		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	46	(4-6)	(4-6)	0	0	
	%	88.5					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	38	13		
	%			73.1	25.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	141	100	(4-6)	96.5	28.5	21.2	36.1	74.4
I期	42	15	(1-3)	92.9	63.9	47.4	76.5	73.1
Ⅱ期	(7-9)	(7-9)	(1-3)					78.1
Ⅲ期	46	36	(1-3)	97.8	20.2	10.0	32.9	73.6
Ⅳ期	42	42	0	100.0	0.0	0.0	0.0	75.6

周吐加耒町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	106	35		対象数	21	120
%	75.2	24.8		%	14.9	85.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	(1-3)	10	27 56		46	
%		7.1	19.1	39.7	32.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	42	(7-9)	46	42	0	(1-3)
%	29.8		32.6	29.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	88	53	51	(1-3)	0	
%	62.4	37.6	36.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	18	51	70		
%		12.8	36.2	49.6		

大津赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	55	(7-9)	(1-3)	98.2	83.6	70.9	91.1	63.1
I期	14	0	0					57.5
Ⅱ期	27	(4-6)	(1-3)					66.1
Ⅲ期	13	(1-3)	0				·	62.1
IV期	(1-3)	(1-3)	0					76.0

性別	男性	女性				
対象数	0	55				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	(7-9)	18	(7-9)	(7-9)	
%	21.8		32.7			
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	14	27	13	(1-3)	0	0
%	25.5	49.1	23.6			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	47	47	0	0	
%		85.5	85.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(7-9)	(4-6)	(4-6)	36		
%				65.5		

156 彦根市立病院

2009-2010年2か年データ

\neg	メン	ĸ	
_	/ /	١.	

彦根市立病院で診断・治療を行ったがん患者さんには以下の特徴がみられました。

年齢階級別にみると、70歳以上、特に、80歳以上の患者割合が、全体値や滋賀県全体とも比べて高く、胃が ん、大腸がん、肺がんは80歳以上の患者さんが30%以上と、高齢の患者さんが多い傾向がみられます。

病期別にみると、Ⅳ期の患者割合が高い傾向がみられます。特に、肺がんはⅢ期、Ⅳ期の患者割合が高く、 進行がんの患者さんの診断・治療を多く行っていることが窺えます。

発見経緯からみると、健診などによって発見される患者さんより、当院にて他疾患経過観察中や、自覚症状 を訴えて受診し、進行がんとして発見される症例が多いことが窺えます。

これらの要因より、がんと診断されても年齢的、体力的な理由から手術や化学療法などのがんの標準的治療 |が行えない患者さんが多くなり、相対生存率が全国値と比べて低い傾向にあると推察されます。彦根市立病院 |

では、地域がん診療連携拠点病院として、がんの高度専門医療の提供はもとより、湖東地域の受皿として、年齢的、体力的な理由から、がんの標準的治療が行えない患者さんも受け入れています。
生存率は患者さんの年齢や依存症、各施設におけるがん診療体制の違いなど、様々な要因に影響を受けます。生存率がそのまま医療機関の治療成績を示すわけではないことにご留意いただき、ご参照ください。

彦根市立病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	146	80	(1-3)	98.6	45.0	36.7	52.8	73.9
I期	83	22	(1-3)	98.8	73.4	62.5	81.6	72.4
Ⅱ期	11	10	0					79.3
Ⅲ期	16	14	0					75.4
Ⅳ期	33	32	0	100.0	3.0	0.2	13.4	75.2

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	104	42				
%	71.2	28.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	32	54	48	
%			21.9	37.0	32.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	83	11	16	33	(1-3)	(1-3)
%	56.8	7.5	11.0	22.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	35	111	102	(7-9)	(1-3)	
%	24.0	76.0	69.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(7-9)	15	69	53		
%		10.3	47.3	36.3		

大腸

5年生存率

<u>+++1+++++++++++++++++++++++++++++++++</u>											
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)			
全体	143	66	(4-6)	95.8	52.7	44.1	60.6	71.4			
I期	38	13	(1-3)	97.4	65.0	47.5	78.0	72.4			
Ⅱ期	33	(7-9)	(1-3)	97.0	75.2	56.5	86.8	74.2			
Ⅲ期	38	14	(1-3)	92.1	62.3	44.7	75.7	70.2			
Ⅳ期	31	29	(1-3)	96.8	3.3	0.3	14.5	69.0			

1-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11			_			
性別	男性	女性				
対象数	95	48				
%	66.4	33.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	15	34	39	46	
%		10.5	23.8	27.3	32.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	38	33	38	31	(1-3)	(1-3)
%	26.6	23.1	26.6	21.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	19	124	103	21	0	
%	13.3	86.7	72.0	14.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	(4-6)	55	78		
%			38.5	54.5		

彦根市立病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	19	18	0					75.9
I期	(4-6)	(4-6)	0					76.0
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	0					75.0
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					81.0
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					71.4

属性別集計対象数

	男性	女性				
対象数	12	(7-9)				
%	63.2					
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(1-3)	(1-3)	10	(4-6)	
%				52.6		
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(4-6)	(4-6)	(1-3)	(4-6)	(1-3)	0
%						
対象数	(4-6)	(4-6)	(1-3)	(4-6)	(1-3)	0
%						
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	(1-3)	(1-3)	0	0	
%	94.7					
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	(1-3)	10	(7-9)		
%			52.6			
	% 対象数 分象数 対象数 分缘数 % 対象数 % 対象数	男性 対象数 12 % 63.2 50歳未満 対象数 0 I 期 対象数 (4-6) % 対象数 施 無 対象数 18 % 94.7 がん検診 対象数 対象数 0	男性 女性 対象数 12 (7-9) % 63.2 50歳未満 50歳代 対象数 0 (1-3) % I 期 II 期 対象数 (4-6) (4-6) % 対象数 (4-6) が 無 有 対象数 18 (1-3) % 94.7 がん検診 健康診断等 対象数 0 (1-3)	男性 女性 対象数 12 (7-9) % 63.2 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 0 (1-3) (1-3) % I 期 II 期 II 期 II 期 対象数 (4-6) (4-6) (1-3) % (4-6) (4-6) (1-3) が象数 18 (1-3) (1-3) がの検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 0 (1-3) 10	男性 女性 対象数 12 (7-9) % 63.2 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 0 (1-3) 10 % 1期 II 期 III 期 II 期 IV 期 対象数 (4-6) (4-6) (1-3) (4-6) % (4-6) (4-6) (1-3) (4-6) 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 18 (1-3) (1-3) 0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 (1-3) 10 (7-9)	男性 女性 対象数 12 (7-9) % 63.2 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 0 (1-3) (1-3) 10 (4-6) % I 期 II 期 II 期 IV 期 不詳 対象数 (4-6) (4-6) (1-3) (4-6) (1-3) % 対象数 (4-6) (4-6) (1-3) (4-6) (1-3) 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 18 (1-3) (1-3) 0 0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 (1-3) 10 (7-9)

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	103	86	(1-3)	99.0	15.9	9.6	23.6	74.3
I期	27	11	0					71.3
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					71.3
Ⅲ期	31	30	(1-3)	96.8	0.0	0.0	0.0	75.2
IV期	40	40	0	100.0	0.0	0.0	0.0	75.3

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	79	24		対象数	10	93
%	76.7	23.3		%	9.7	90.3
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(4-6)	28	37	32	
%			27.2	35.9	31.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	27	(1-3)	31	40	(1-3)	0
%	26.2		30.1	38.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	80	23	23	0	0	
%	77.7	22.3	22.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(1-3)	(7-9)	53	41		
%			51.5	39.8		

彦根市立病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	68	10	(1-3)	98.5	85.3	74.4	91.8	64.4
I期	23	(1-3)	(1-3)					67.1
Ⅱ期	33	(4-6)	0	100.0	87.9	70.9	95.3	65.3
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	0					58.5
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					53.5

周山川不町八か外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	68				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	16	20	10	12	
%	14.7	23.5	29.4	14.7	17.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	23	33	(7-9)	(4-6)	0	0
%	33.8	48.5				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	10	58	56	(1-3)	0	
%	14.7	85.3	82.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	13	(1-3)	16	37		
%	19.1		23.5	54.4		

コメント:	特になし

滋賀医科大学医学部附属病院 2009-2010年2か年データ

滋賀医科大学医学部附属病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	303	81	24	92.1	72.0	66.4	76.8	67.4
I期	224	30	20	91.1	85.8	80.3	89.9	68.0
Ⅱ期	15	(4-6)	0					65.2
Ⅲ期	13	(4-6)	0					66.5
Ⅳ期	50	41	(4-6)	92.0	12.4	4.7	23.9	65.6

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	215	88				
%	71.0	29.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	18	48	93	106	38	
%	5.9	15.8	30.7	35.0	12.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	224	15	13	50	0	(1-3)
%	73.9	5.0	4.3	16.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	30	273	243	21	(7-9)	
%	9.9	90.1	80.2	6.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	13	56	95	139		
%	4.3	18.5	31.4	45.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	139	31	(7-9)	95.0	77.0	68.9	83.2	68.2
I期	45	(1-3)	(1-3)	93.3	95.4	82.7	98.8	65.3
Ⅱ期	37	(4-6)	(1-3)	91.9	85.7	69.0	93.8	71.6
Ⅲ期	33	(7-9)	(1-3)	97.0	78.1	59.5	88.9	66.8
Ⅳ期	21	16	0					69.9

性別	男性	女性				
対象数	93	46				
%	66.9	33.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	20	49	44	20	
%		14.4	35.3	31.7	14.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	45	37	33	21	(1-3)	(1-3)
%	32.4	26.6	23.7	15.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	135	112	23	0	
%		97.1	80.6	16.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	10	20	42	67		
%	7.2	14.4	30.2	48.2		

滋賀医科大学医学部附属病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	79	39	(1-3)	97.5	50.1	38.6	60.6	68.6
I期	32	12	(1-3)	93.8	61.5	42.2	76.0	66.2
Ⅱ期	31	18	0	100.0	41.9	24.7	58.3	72.1
Ⅲ期	12	(7-9)	0		·			70.7
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					71.7

属性別集計対象数

カーニカットローバック				_			
性別		男性	女性				
	対象数	57	22				
	%	72.2	27.8				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	10	21	35	(7-9)	
	%		12.7	26.6	44.3		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	32	31	12	(1-3)	0	(1-3)
	%	40.5	39.2	15.2			
取り扱い規約	対象数	19	40	(7-9)	(7-9)	(1-3)	(1-3)
	%	24.1	50.6				
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	52	27	25	(1-3)	0	
	%	65.8	34.2	31.6			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-"
	対象数	0	(4-6)	53	22		
	%			67.1	27.8		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	234	153	(4-6)	98.3	34.0	28.0	40.1	69.5
I期	84	32	(1-3)	98.8	61.8	50.5	71.3	69.8
Ⅱ期	17	(7-9)	0					63.4
Ⅲ期	69	53	(1-3)	97.1	21.9	12.9	32.4	70.8
Ⅳ期	61	57	(1-3)	98.4	5.0	1.3	12.6	69.2

屋性別集計対象数

馬性別果訂对家奴						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	172	62		対象数	21	213
%	73.5	26.5		%	9.0	91.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	23	82	87	34	
%		9.8	35.0	37.2	14.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	84	17	69	61	(1-3)	(1-3)
%	35.9	7.3	29.5	26.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	105	129	120	(7-9)	0	
%	44.9	55.1	51.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	45	100	87		
%		19.2	42.7	37.2		

滋賀医科大学医学部附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	120	(7-9)	(7-9)	92.5	92.2	85.5	95.9	58.2
I期	61	(1-3)	(4-6)	90.2	96.5	86.7	99.1	59.5
Ⅱ期	44	(1-3)	(1-3)	93.2	95.3	82.6	98.8	56.6
Ⅲ期	10	(1-3)	0					58.9
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					56.4

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	120				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	29	31	43	13	(4-6)	
%	24.2	25.8	35.8	10.8		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	61	44	10	(4-6)	0	0
%	50.8	36.7	8.3			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	119	111	(4-6)	(4-6)	
%		99.2	92.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	13	(7-9)	21	77		
%	10.8		17.5	64.2		

コメント:	特になし

京都市立病院

2009-2010年2か年データ

京都市立病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	185	77	(4-6)	97.8	58.1	50.6	64.9	71.7
I期	124	26	(4-6)	96.8	78.8	70.4	85.0	70.6
Ⅱ期	13	(7-9)	0					74.1
Ⅲ期	10	(4-6)	0					72.9
Ⅳ期	35	34	0	100.0	2.9	0.2	12.7	73.3

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	136	49				
%	73.5	26.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	16	48	79	39	
%		8.6	25.9	42.7	21.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	124	13	10	35	(1-3)	0
%	67.0	7.0	5.4	18.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	43	142	128	13	(1-3)	
%	23.2	76.8	69.2	7.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(4-6)	28	83	70		
%		15.1	44.9	37.8		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	216	82	(4-6)	97.7	61.4	54.5	67.6	68.6
I期	54	(7-9)	0	100.0	85.2	72.6	92.3	67.8
Ⅱ期	61	12	(4-6)	91.8	79.0	66.0	87.5	70.7
Ⅲ期	48	16	0	100.0	66.7	51.5	78.1	69.9
Ⅳ期	48	43	0	100.0	10.4	3.8	20.9	67.2

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	118	98				
%	54.6	45.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	25	72	74	31	
%	6.5	11.6	33.3	34.3	14.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	54	61	48	48	(1-3)	(1-3)
%	25.0	28.2	22.2	22.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	31	185	157	27	(1-3)	
%	14.4	85.6	72.7	12.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	19	73	120		
%		8.8	33.8	55.6		

京都市立病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	80	52	(1-3)	98.8	34.3	24.1	44.7	71.4
I期	32	13	0	100.0	59.4	40.5	74.0	73.0
Ⅱ期	21	15	(1-3)					71.8
Ⅲ期	19	16	0					69.3
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					71.4

属性別集計対象数

属性別果訂对家	300			_			
性別		男性	女性				
	対象数	51	29				
	%	63.8	36.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(7-9)	21	32	18	
	%			26.3	40.0	22.5	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	32	21	19	19 (7-9)		0
合ステージ	%	40.0	26.3	23.8			
取り扱い規約	対象数	14	24	25	13	(1-3)	0
	%	17.5	30.0	31.3	16.3		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	66	14	13	(1-3)	0	
	%	82.5	17.5	16.3			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
	対象数	0	(1-3)	53	26		
	%			66.3	32.5		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	187	130	(7-9)	95.7	28.5	22.1	35.2	72.3
I期	63	21	(4-6)	90.5	64.6	51.0	75.4	72.2
Ⅱ期	11	(7-9)	0					70.8
Ⅲ期	39	31	0	100.0	20.5	9.6	34.2	72.7
Ⅳ期	71	67	(1-3)	97.2	2.9	0.6	9.1	72.1

周江川未引对条数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	134	53		対象数	14	173
%	71.7	28.3		%	7.5	92.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	13	55	78	40	
%		7.0	29.4	41.7	21.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	63	11	39	71	(1-3)	0
%	33.7	5.9	20.9	38.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	113	74	70	(4-6)	0	
%	60.4	39.6	37.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	18	93	76		
%		9.6	49.7	40.6		

京都市立病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	127	20	(4-6)	96.9	84.0	76.3	89.4	63.7
I期	59	(4-6)	(1-3)	96.6	91.2	80.2	96.3	61.8
Ⅱ期	37	(1-3)	0	100.0	91.9	76.9	97.3	66.5
Ⅲ期	15	(1-3)	(1-3)		·			64.2
Ⅳ期	13	(7-9)	0					64.0

周山川不可りか外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	127				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	25	20	39	20	23	
%	19.7	15.7	30.7	15.7	18.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	59	37	15	13	(1-3)	(1-3)
%	46.5	29.1	11.8	10.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	19	108	103	(4-6)	(1-3)	
%	15.0	85.0	81.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	20	(7-9)	27	73		
%	15.7		21.3	57.5		

コメント:	特になし

京都第一赤十字病院 2009-2010年2か年データ

京都第一赤十字病院 胃 ^{5年生存率}

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	418	142	25	94.0	65.2	60.4	69.6	70.3
I期	305	53	20	93.4	82.2	77.3	86.1	70.2
Ⅱ期	24	15	0					72.8
Ⅲ期	14	10	(1-3)					66.7
IV期	67	60	(1-3)	95.5	6.6	2.2	14.7	69.5

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	294	124				
%	70.3	29.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	54	132	159	67	
%		12.9	31.6	38.0	16.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	305	24	14	67	(4-6)	(1-3)
%	73.0	5.7	3.3	16.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	70	348	321	16	11	
%	16.7	83.3	76.8	3.8	2.6	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	29	61	145	183		
%	6.9	14.6	34.7	43.8		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	292	111	15	94.9	60.9	54.9	66.3	69.3
I期	82	(7-9)	(4-6)	95.1	88.8	79.6	94.0	68.2
Ⅱ期	70	23	(4-6)	94.3	65.7	53.0	75.7	72.4
Ⅲ期	74	29	(4-6)	91.9	58.7	46.2	69.2	69.7
IV期	57	48	(1-3)	98.2	15.3	7.4	26.0	67.0

性別	男性	女性				
対象数	168	124				
%	57.5	42.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	34	93	116	39	
%	3.4	11.6	31.8	39.7	13.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	82	70	74	57	(1-3)	(7-9)
%	28.1	24.0	25.3	19.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	32	260	235	23	(1-3)	
%	11.0	89.0	80.5	7.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	26	16	85	165		
%	8.9	5.5	29.1	56.5		

京都第一赤十字病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	122	76	(7-9)	94.3	34.6	26.1	43.3	69.4
I期	60	27	(4-6)	93.3	52.3	38.6	64.4	68.9
Ⅱ期	29	21	(1-3)					68.5
Ⅲ期	22	17	(1-3)				·	72.7
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					66.1

属性別集計対象数

(本) エハリスロ (7) か	***			•			
性別		男性	女性				
	対象数	83	39				
	%	68.0	32.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	(7-9)	47	50	13	
	%			38.5	41.0	10.7	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	60	29	22	(7-9)	(1-3)	(1-3)
	%	49.2	23.8	18.0			
取り扱い規約	対象数	31	43	18	27	(1-3)	(1-3)
•	%	25.4	35.2	14.8	22.1		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	103	19	18	0	(1-3)	
	%	84.4	15.6	14.8			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	87	32		
	%			71.3	26.2		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	249	156	13	94.8	34.6	28.6	40.6	70.2
I期	78	15	(1-3)	98.7	80.5	69.8	87.8	69.1
Ⅱ期	16	12	0					68.4
Ⅲ期	61	48	(4-6)	91.8	15.5	7.5	26.3	70.6
Ⅳ期	90	79	(7-9)	92.2	5.3	1.7	11.8	70.8

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	167	82		対象数	36	213
%	67.1	32.9		%	14.5	85.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	28	82	100	37	
%		11.2	32.9	40.2	14.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	78	16	61	90	(1-3)	(1-3)
%	31.3	6.4	24.5	36.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	148	101	95	(4-6)	(1-3)	
%	59.4	40.6	38.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	34	98	117		
%		13.7	39.4	47.0		

京都第一赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	203	24	(7-9)	96.1	87.9	82.5	91.7	60.2
I期	86	(1-3)	(1-3)	96.5	96.4	89.3	98.8	58.0
Ⅱ期	80	(4-6)	(1-3)	97.5	93.7	85.6	97.3	61.3
Ⅲ期	26	(7-9)	(1-3)					61.8
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	(1-3)					61.4

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	203				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	50	40	57	36	20	
%	24.6	19.7	28.1	17.7	9.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	86	80	26	(7-9)	(1-3)	0
%	42.4	39.4	12.8			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	14	189	186	(1-3)	(1-3)	
%	6.9	93.1	91.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	30	16	33	124		
%	14.8	7.9	16.3	61.1		

- :	今回の生存率は、施設の治療成績や受け入れ患者の年齢構成・合併症の有無などの背景が加味されたもので
	なく、公表することで誤解を生むことになると考えますので公表を希望しません。

京都第二赤十字病院 2009-2010年2か年データ

コメント:	前回行われた2008年5年生存率集計では予後判明率が84.9%であったため公表基準に至らなかった。 当院の来院患者の平均年齢は70歳前後であり、男女の比率は胃がん、肺がんで男性が女性の倍の人数であった。5大がんの中で肺がんは、5年生存率が低いが、初診時点ですでにステージが進んだⅢ期、Ⅳ期の症例が 多いためであると考えられる。
	多いためであると考えられる。

独立行政法人国立病院機構 京都医療センター

2009-2010年2か年データ

独立行政法人国立病院機構 京都医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	376	142	15	96.0	61.4	56.2	66.2	70.1
I期	236	36	11	95.3	84.3	79.0	88.4	70.7
Ⅱ期	30	16	(1-3)	96.7	45.1	26.7	61.8	68.6
Ⅲ期	27	17	0					68.9
Ⅳ期	75	67	(1-3)	97.3	8.4	3.4	16.2	69.3

属性別集計対象数

M-1 1-733 N-11 1 1-3 201 201						
性別	男性	女性				
対象数	263	113				
%	69.9	30.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	34	124	145	61	
%	3.2	9.0	33.0	38.6	16.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	236	30	27	75	(4-6)	(1-3)
%	62.8	8.0	7.2	19.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	87	289	280	(7-9)	(1-3)	
%	23.1	76.9	74.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	14	30	81	251		
%	3.7	8.0	21.5	66.8		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	346	117	(7-9)	97.7	65.8	60.5	70.5	68.3
I期	90	19	(1-3)	97.8	78.8	68.8	85.9	68.7
Ⅱ期	82	13	(1-3)	97.6	84.0	74.0	90.4	69.0
Ⅲ期	97	27	0	100.0	72.2	62.1	80.0	69.6
Ⅳ期	64	53	(1-3)	96.9	14.6	7.2	24.6	65.5

性別	男性	女性				
対象数	210	136				
%	60.7	39.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	19	54	103	122	48	
%	5.5	15.6	29.8	35.3	13.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	90	82	97	64	(4-6)	(7-9)
%	26.0	23.7	28.0	18.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	46	300	276	21	(1-3)	
%	13.3	86.7	79.8	6.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	15	56	269		
%		4.3	16.2	77.7		

独立行政法人国立病院機構 京都医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	139	86	(4-6)	96.4	36.8	28.7	44.9	70.0
I期	70	35	(1-3)	98.6	49.7	37.5	60.8	71.2
Ⅱ期	29	14	(1-3)					69.8
Ⅲ期	29	26	(1-3)					68.7
Ⅳ期	10	10	0					65.3

属性別集計対象数

カーエバッスロックス				•			
性別		男性	女性				
·	対象数	99	40				
	%	71.2	28.8				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	17	35	57	24	
	%		12.2	25.2	41.0	17.3	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	70	29	29	10	(1-3)	0
合ステージ	%	50.4	20.9	20.9	7.2		
取り扱い規約	対象数	37	43	30	25	(1-3)	0
•	%	26.6	30.9	21.6	18.0		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	98	41	41	0	0	
	%	70.5	29.5	29.5			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	34	103		
·	%			24.5	74.1		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	287	187	13	95.5	32.4	26.9	38.0	70.7
I期	83	19	(1-3)	98.8	76.8	66.1	84.6	71.2
Ⅱ期	22	15	(1-3)					70.1
Ⅲ期	84	62	(4-6)	92.9	22.0	13.6	31.7	70.0
Ⅳ期	92	86	(4-6)	94.6	1.2	0.1	5.8	70.9

屋件別集計划象数

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	195	92		対象数	33	254
%	67.9	32.1		%	11.5	88.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	16	113	101	52	
%		5.6	39.4	35.2	18.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	83	22	84	92	(4-6)	(1-3)
%	28.9	7.7	29.3	32.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	178	109	104	(4-6)	0	
%	62.0	38.0	36.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(7-9)	20	61	197		
%		7.0	21.3	68.6		

独立行政法人国立病院機構 京都医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	120	13	(7-9)	92.5	88.8	81.5	93.4	61.6
I期	50	(1-3)	(1-3)	96.0	95.9	84.6	99.0	59.4
Ⅱ期	39	(1-3)	(4-6)	89.7	94.3	79.0	98.5	61.8
Ⅲ期	24	(4-6)	(1-3)					64.5
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					63.4

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	120				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	22	26	45	15	12	
%	18.3	21.7	37.5	12.5	10.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	50	39	24	(4-6)	(1-3)	(1-3)
%	41.7	32.5	20.0			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	115	111	(1-3)	(1-3)	
%		95.8	92.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	(7-9)	11	95		
%			9.2	79.2		

コメント:	特になし

大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター

2010年単年データ

大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	171	83	12	93.0	50.9	43.1	58.2	71.5
I期	106	29	11	89.6	71.7	61.8	79.4	71.2
Ⅱ期	13	(7-9)	(1-3)					68.4
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					71.5
Ⅳ期	42	40	0	100.0	4.8	0.9	14.2	73.3

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	124	47				
%	72.5	27.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	15	37	73	40	
%		8.8	21.6	42.7	23.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	106	13	(4-6)	42	(1-3)	(1-3)
%	62.0	7.6		24.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	39	132	125	(7-9)	0	
%	22.8	77.2	73.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	12	70	85		
%		7.0	40.9	49.7		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	167	62	19	88.6	62.0	54.0	68.9	70.7
I期	47	10	(7-9)	83.0	77.8	62.6	87.4	70.5
Ⅱ期	52	13	(4-6)	92.3	74.4	60.0	84.2	70.2
Ⅲ期	34	(7-9)	(4-6)	82.4	72.0	52.9	84.4	70.9
IV期	32	30	0	100.0	6.3	1.1	18.1	71.5

性別	男性	女性				
対象数	96	71				
%	57.5	42.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	12	44	67	36	
%		7.2	26.3	40.1	21.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	47	52	34	32	0	(1-3)
%	28.1	31.1	20.4	19.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	15	152	133	19	0	
%	9.0	91.0	79.6	11.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(7-9)	(7-9)	45	105		
%			26.9	62.9		

大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	63	46	(1-3)	96.8	25.9	15.8	37.2	74.6
I期	38	23	(1-3)	97.4	39.5	24.2	54.4	74.0
Ⅱ期	11	10	0					76.9
Ⅲ期	11	10	(1-3)		·			72.0
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					82.7

属性別集計対象数

内はか不可とうか				•			
性別		男性	女性				
	対象数	40	23				
	%	63.5	36.5				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	0	15	30	17	
	%			23.8	47.6	27.0	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	38	11	11	(1-3)	0	0
	%	60.3	17.5	17.5			
取り扱い規約	対象数	27	16	(7-9)	11	0	0
•	%	42.9	25.4		17.5		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	57	(4-6)	(4-6)	0	0	
	%	90.5					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	0	54	(7-9)		
	%			85.7			

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	162	126	(4-6)	96.9	21.8	15.8	28.4	72.7
I期	47	21	(1-3)	93.6	54.4	39.1	67.4	73.4
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	(1-3)					67.9
Ⅲ期	52	49	(1-3)	98.1	5.8	1.5	14.4	74.1
Ⅳ期	53	51	0	100.0	3.8	0.7	11.5	71.7

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	106	56		対象数	15	147
%	65.4	34.6		%	9.3	90.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	14	37	67	40	
%		8.6	22.8	41.4	24.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	47	(7-9)	52	53	0	(1-3)
%	29.0		32.1	32.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	127	35	35	0	0	
%	78.4	21.6	21.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	15	59	87		
%		9.3	36.4	53.7		

大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	72	15	(4-6)	91.7	78.6	67.0	86.5	68.3
I期	33	(4-6)	(1-3)	93.9	87.4	69.7	95.1	69.9
Ⅱ期	28	(4-6)	(1-3)					66.5
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					74.2
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					63.2

性別	男性	女性				
対象数	0	72				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	11	24	22	11	
%		15.3	33.3	30.6	15.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	33	28	(4-6)	(4-6)	0	0
%	45.8	38.9				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	65	63	(1-3)	0	
%		90.3	87.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	(1-3)	11	53		
%			15.3	73.6		

コメント:	特になし

市立岸和田市民病院 2010年単年データ

市立岸和田市民病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	105	51	(1-3)	99.0	51.4	41.4	60.4	71.2
I期	60	17	(1-3)	98.3	71.6	58.3	81.3	71.8
Ⅱ期	13	(7-9)	0					71.2
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0					70.4
IV期	23	22	0					71.0

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	78	27				
%	74.3	25.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	10	26	40	25	
%		9.5	24.8	38.1	23.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	60	13	(7-9)	23	0	(1-3)
%	57.1	12.4		21.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	24	81	76	(4-6)	0	
%	22.9	77.1	72.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(4-6)	(7-9)	27	66		
%			25.7	62.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	118	58	(1-3)	99.2	50.8	41.5	59.4	70.2
I期	30	(7-9)	0	100.0	76.7	57.2	88.1	69.4
Ⅱ期	29	11	0					70.9
Ⅲ期	27	13	(1-3)					68.0
Ⅳ期	28	25	0					72.6

N=3 (= 2000) (= 1000)			_			
性別	男性	女性				
対象数	75	43				
%	63.6	36.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	10	33	48	20	
%		8.5	28.0	40.7	16.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	30	29	27	28	(1-3)	(1-3)
%	25.4	24.6	22.9	23.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	25	93	79	14	0	
%	21.2	78.8	66.9	11.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	10	(4-6)	24	78		
%	8.5		20.3	66.1		

市立岸和田市民病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	52	32	(1-3)	98.1	37.8	24.7	50.8	70.5
I期	22	(7-9)	(1-3)					71.1
Ⅱ期	15	12	0					70.8
Ⅲ期	11	(7-9)	0					68.6
IV期	(4-6)	(4-6)	0					70.8

属性別集計対象数

海江が木川があ	·		T	•			
性別		男性	女性				
	対象数	38	14				
	%	73.1	26.9				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	16	23	(7-9)	
	%			30.8	44.2		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
JICC TNM分類総	対象数	22	15	11	(4-6)	0	0
合ステージ	%	42.3	28.8	21.2			
取り扱い規約	対象数	13	14	16	(7-9)	0	0
	%	25.0	26.9	30.8			
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	42	10	10	0	0	
	%	80.8	19.2	19.2			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	0	40	12		
	%			76.9	23.1		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	218	176	(1-3)	99.1	18.6	13.7	24.0	71.4
I期	46	26	0	100.0	43.5	29.0	57.1	69.8
Ⅱ期	12	(4-6)	0					73.4
Ⅲ期	74	63	(1-3)	98.6	13.8	7.1	22.7	71.6
IV期	83	79	(1-3)	98.8	3.7	1.0	9.5	71.6

屋件別集計划象数

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	162	56		対象数	29	189
%	74.3	25.7		%	13.3	86.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	11	68	78	53	
%		5.0	31.2	35.8	24.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	46	12	74	83	(1-3)	(1-3)
%	21.1	5.5	33.9	38.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	166	52	45	(7-9)	0	
%	76.1	23.9	20.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(1-3)	31	51	134		
%		14.2	23.4	61.5		

市立岸和田市民病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	86	18	(1-3)	98.8	78.9	68.6	86.1	59.7
I期	27	(1-3)	0					58.3
Ⅱ期	34	(4-6)	(1-3)	97.1	88.0	71.0	95.3	62.7
Ⅲ期	15	(1-3)	0					57.5
Ⅳ期	10	(7-9)	0					56.8

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	86				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	18	25	23	11	(7-9)	
%	20.9	29.1	26.7	12.8		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	27	34	15	10	0	0
%	31.4	39.5	17.4	11.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	14	72	66	(4-6)	0	
%	16.3	83.7	76.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	17	(1-3)	(7-9)	60		
%	19.8			69.8		

コメント:	特にコメントなし

165

地方独立行政法人市立東大阪医療センター

2009-2010年2か年データ

地方独立行政法人市立東大阪医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	289	140	14	95.2	50.4	44.4	56.0	69.7
I期	152	37	(7-9)	94.7	74.8	67.0	81.1	69.0
Ⅱ期	22	(7-9)	0					72.6
Ⅲ期	17	11	(1-3)					72.3
Ⅳ期	84	75	(1-3)	96.4	7.9	3.2	15.2	68.9

属性別集計対象数

1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1						
性別	男性	女性				
対象数	205	84				
%	70.9	29.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	17	108	98	51	
%	5.2	5.9	37.4	33.9	17.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	152	22	17	84	10	(4-6)
%	52.6	7.6	5.9	29.1	3.5	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	84	205	189	15	(1-3)	
%	29.1	70.9	65.4	5.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(7-9)	45	75	162		
%		15.6	26.0	56.1		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	285	92	13	95.4	67.0	61.1	72.2	69.1
I期	64	(7-9)	(4-6)	93.8	87.3	76.2	93.4	68.1
Ⅱ期	98	24	(4-6)	94.9	74.6	64.6	82.2	69.7
Ⅲ期	73	20	(1-3)	97.3	72.1	60.2	81.0	70.4
Ⅳ期	46	39	(1-3)	95.7	13.4	5.4	24.9	68.2

N=3 (= 0.00) (1.00 0.00)			_			
性別	男性	女性				
対象数	169	116				
%	59.3	40.7				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	22	103	107	38	
%	5.3	7.7	36.1	37.5	13.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	64	98	73	46	(1-3)	(1-3)
%	22.5	34.4	25.6	16.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	23	262	240	22	0	
%	8.1	91.9	84.2	7.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	40	(4-6)	59	180		
%	14.0		20.7	63.2		

地方独立行政法人市立東大阪医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	122	78	(7-9)	93.4	32.8	24.4	41.5	71.6
I期	49	25	(4-6)	91.8	45.1	30.3	58.8	71.3
Ⅱ期	43	26	(1-3)	93.0	36.7	22.2	51.3	71.3
Ⅲ期	20	17	(1-3)					72.1
IV期	(7-9)	(7-9)	0					72.0

属性別集計対象数

カー エンソントローンコン	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	74	48				
	%	60.7	39.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	34	62	18	
	%			27.9	50.8	14.8	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	49	43	20	(7-9)	(1-3)	0
合ステージ	%	40.2	35.2	16.4			
取り扱い規約	対象数	32	50	19	20	(1-3)	0
	%	26.2	41.0	15.6	16.4		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	111	11	10	(1-3)	0	
	%	91.0	9.0	8.2			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(4-6)	86	31		
	%			70.5	25.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	200	153	(7-9)	95.5	20.7	15.2	26.7	71.5
I期	47	20	0	100.0	57.5	42.2	70.1	72.1
Ⅱ期	13	(7-9)	(1-3)					69.9
Ⅲ期	46	41	(1-3)	97.8	9.0	2.9	19.5	71.3
Ⅳ期	78	71	(4-6)	93.6	3.1	0.6	9.5	70.4

屋件別集計划象数

周吐加耒町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	144	56		対象数	32	168
%	72.0	28.0		%	16.0	84.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	16	62	77	43	
%		8.0	31.0	38.5	21.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	47	13	46	78	15	(1-3)
%	23.5	6.5	23.0	39.0	7.5	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	132	68	61	(7-9)	0	
%	66.0	34.0	30.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	12	85	101		
%		6.0	42.5	50.5		

地方独立行政法人市立東大阪医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	219	30	(4-6)	97.7	86.1	80.7	90.1	62.9
I期	86	(1-3)	(1-3)	97.7	96.4	89.3	98.8	64.1
Ⅱ期	86	(4-6)	(1-3)	97.7	92.9	84.9	96.8	60.9
Ⅲ期	33	11	0	100.0	66.7	47.9	80.0	62.3
Ⅳ期	13	(7-9)	(1-3)					67.4

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	219				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	36	43	79	42	19	
%	16.4	19.6	36.1	19.2	8.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	86	86	33	13	(1-3)	0
%	39.3	39.3	15.1	5.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	23	196	192	(4-6)	0	
%	10.5	89.5	87.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	35	(4-6)	14	165		
%	16.0		6.4	75.3		

ント:	当院における	肺がんの生活	存率は、全体	と比較し低	値を示して	おりますが	当院で診慮	§を行った肺癌.	患者の特征
- 1.	として他の疾	患を併存し	た症例の割合	が高いため	、ステージ	I期でも手		よらない症例や	
	死因が肺癌以	外の併存症	である症例が	、多くを占	めていたた	めです。			

166

市立豊中病院

2009-2010年2か年データ

市立豊中病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	470	191	15	96.8	58.8	54.2	63.2	70.7
I期	285	56	10	96.5	80.1	75.0	84.3	70.7
Ⅱ期	33	11	(1-3)	93.9	64.7	45.4	78.7	72.1
Ⅲ期	38	26	(1-3)	97.4	30.0	16.3	44.9	67.4
Ⅳ期	106	95	(1-3)	98.1	9.6	4.9	16.3	71.3

属性別集計対象数

(本)エハリ (木) (ト) シャット			_			
性別	男性	女性				
対象数	330	140				
%	70.2	29.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	42	144	181	88	
%	3.2	8.9	30.6	38.5	18.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	285	33	38	106	0	(7-9)
%	60.6	7.0	8.1	22.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	113	357	330	25	(1-3)	
%	24.0	76.0	70.2	5.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		
対象数	25	45	114	286		
%	5.3	9.6	24.3	60.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	455	163	(7-9)	98.0	63.7	59.1	68.0	70.3
I期	104	16	(1-3)	99.0	84.5	75.9	90.2	71.6
Ⅱ期	119	29	(1-3)	97.5	75.4	66.6	82.2	72.2
Ⅲ期	130	48	(1-3)	97.7	62.3	53.3	70.1	68.5
Ⅳ期	87	65	(1-3)	97.7	24.4	15.9	33.8	68.8

性別	男性	女性				
対象数	274	181				
%	60.2	39.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	17	51	133	168	86	
%	3.7	11.2	29.2	36.9	18.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	104	119	130	87	(4-6)	11
%	22.9	26.2	28.6	19.1		2.4
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	44	411	347	50	14	
%	9.7	90.3	76.3	11.0	3.1	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	60	45	54	296		
%	13.2	9.9	11.9	65.1		

市立豊中病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	130	90	(1-3)	97.7	30.1	22.3	38.1	73.0
I期	49	23	(1-3)	98.0	52.2	37.3	65.1	73.4
Ⅱ期	34	24	(1-3)	94.1	28.1	14.2	43.9	71.8
Ⅲ期	30	26	0	100.0	13.3	4.2	27.8	74.0
Ⅳ期	17	17	0					72.7

属性別集計対象数

(本)上が(木) (ハ) か							
性別		男性	女性				
	対象数	85	45				
	%	65.4	34.6				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	34	60	29	
	%			26.2	46.2	22.3	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	49	34	30	17	0	0
合ステージ	%	37.7	26.2	23.1	13.1		
取り扱い規約	対象数	26	36	34	33	(1-3)	0
•	%	20.0	27.7	26.2	25.4		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	94	36	30	(1-3)	(4-6)	
	%	72.3	27.7	23.1			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	(1-3)	67	59		
	%			51.5	45.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	201	170	(1-3)	98.5	14.7	10.1	20.0	72.1
I期	32	16	0	100.0	50.0	31.9	65.7	73.8
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					72.1
Ⅲ期	50	41	(1-3)	96.0	16.8	7.8	28.7	68.6
IV期	103	100	(1-3)	99.0	2.0	0.4	6.3	72.5

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	121	80		対象数	19	182
%	60.2	39.8		%	9.5	90.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	11	59	86	40	
%		5.5	29.4	42.8	19.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	32	(7-9)	50	103	(7-9)	0
%	15.9		24.9	51.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	155	46	37	(1-3)	(7-9)	
%	77.1	22.9	18.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	13	58	127		
%		6.5	28.9	63.2		

市立豊中病院 女性乳房 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	261	35	11	95.8	86.3	81.5	90.0	63.0
I期	105	(7-9)	(4-6)	96.2	93.2	86.3	96.7	62.2
Ⅱ期	83	10	(1-3)	96.4	87.6	78.2	93.1	62.9
Ⅲ期	54	(7-9)	(1-3)	96.3	87.0	74.6	93.6	64.9
Ⅳ期	17	10	(1-3)					60.9

周江州未日八外双			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	261				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	41	60	89	41	30	
%	15.7	23.0	34.1	15.7	11.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	105	83	54	17	0	(1-3)
%	40.2	31.8	20.7	6.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	243	187	51	(4-6)	
%	6.9	93.1	71.6	19.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	58	(7-9)	25	169		
%	22.2		9.6	64.8		

コメント:	特になし

167

大阪国際がんセンター 2009-2010年2か年データ

大阪国際がんセンター 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	762	172	(7-9)	99.0	77.3	74.1	80.1	67.5
I期	616	79	(7-9)	98.7	87.1	84.1	89.5	68.1
Ⅱ期	27	(1-3)	0					66.6
Ⅲ期	30	16	0	100.0	46.7	28.4	63.0	65.1
Ⅳ期	74	72	0	100.0	2.7	0.5	8.4	63.8

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	547	215				
%	71.8	28.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	45	83	289	276	69	
%	5.9	10.9	37.9	36.2	9.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	616	27	30	74	(1-3)	14
%	80.8	3.5	3.9	9.7		1.8
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	89	673	661	(7-9)	(4-6)	
%	11.7	88.3	86.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	48	104	213	397		
%	6.3	13.6	28.0	52.1		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	329	72	(4-6)	98.5	77.9	73.0	82.1	64.9
I期	140	15	0	100.0	89.3	82.9	93.4	65.2
Ⅱ期	58	(7-9)	(1-3)	98.3	87.9	76.3	94.1	64.8
Ⅲ期	78	20	(1-3)	97.4	73.8	62.4	82.2	66.0
IV期	40	30	(1-3)	95.0	22.4	10.8	36.6	63.4

1-31-233714H1732372						
性別	男性	女性				
対象数	189	140				
%	57.4	42.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	27	58	128	95	21	
%	8.2	17.6	38.9	28.9	6.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	140	58	78	40	0	13
%	42.6	17.6	23.7	12.2		4.0
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	19	310	294	12	(4-6)	
%	5.8	94.2	89.4	3.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	21	31	66	211		
%	6.4	9.4	20.1	64.1		

大阪国際がんセンター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	206	109	(1-3)	99.5	47.0	40.1	53.6	69.5
I期	105	30	(1-3)	99.0	71.3	61.6	79.0	69.6
Ⅱ期	59	41	0	100.0	30.5	19.4	42.4	70.9
Ⅲ期	34	30	0	100.0	11.8	3.7	24.9	68.1
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					63.3

属性別集計対象数

カーエバッスローバッス				-			
性別		男性	女性				
	対象数	142	64				
	%	68.9	31.1				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(7-9)	21	69	91	18	
	%		10.2	33.5	44.2	8.7	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	105	59	34	(7-9)	0	0
合ステージ	%	51.0	28.6	16.5			
取り扱い規約	対象数	78	68	45	15	0	0
	%	37.9	33.0	21.8	7.3		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	157	49	49	0	0	
	%	76.2	23.8	23.8			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(4-6)	142	58		
	%			68.9	28.2		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	763	365	(4-6)	99.5	52.1	48.5	55.5	67.1
I期	400	103	(1-3)	99.3	74.2	69.6	78.2	69.1
Ⅱ期	58	27	0	100.0	53.5	39.9	65.3	67.0
Ⅲ期	176	119	0	100.0	32.4	25.6	39.3	65.8
Ⅳ期	127	116	(1-3)	99.2	8.0	4.1	13.5	62.6

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	511	252		対象数	35	728
%	67.0	33.0		%	4.6	95.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	43	96	284 269		71	
%	5.6	12.6	37.2	35.3	9.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	400	58	176	127	(1-3)	(1-3)
%	52.4	7.6	23.1	16.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	338	425	402	(7-9)	16	
%	44.3	55.7	52.7		2.1	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	26	139	233	365		
%	3.4	18.2	30.5	47.8		

大阪国際がんセンター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	520	36	(1-3)	99.4	93.1	90.5	94.9	56.2
I期	193	(7-9)	(1-3)	99.5	96.4	92.5	98.3	57.7
Ⅱ期	236	(7-9)	(1-3)	99.2	96.2	92.8	98.0	56.0
Ⅲ期	75	12	0	100.0	84.0	73.6	90.6	53.6
IV期	13	(7-9)	0					53.9

11-1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10						
性別	男性	女性				
対象数	0	520				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	164	124	170	48	14	
%	31.5	23.8	32.7	9.2	2.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	193	236	75	13	(1-3)	(1-3)
%	37.1	45.4	14.4	2.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	25	495	441	44	10	
%	4.8	95.2	84.8	8.5	1.9	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	68	53	56	343		
%	13.1	10.2	10.8	66.0		

168 独立行政法人大阪市民病院機構大阪市立総合医療センター 2010年単年データ

コメント:	全がん施設別の生存率の値は、純粋ながんの進行度や治療法以外に地域性や施設の特性など様々な要素に影響
	を受けると考えます。例えば高齢患者の多い地域では、全身状態の指標の一つで、患者さんの日常生活の制限
	の程度を示すPerformance Status (PS) 低下等により根治的がん治療が困難であったり、他病死等のために生
	存率が下がると考えられます。また、全身状態不良な患者を受け入れている場合や併存症により、生存率に影 郷またまる
	響を与える可能性があります。地方自治体病院である当院では、重症患者や高齢者、重い併存症を持った患者、救急患者を広く受け入れており、それぞれの患者状態に応じた最適な治療を提供しています。このため、
	有、核芯思有を広く受け入れており、それでれの思有状態に応じた最過な冶療を提供していより。このため、 他院と比較し、よりStageが進んだ患者も多く発見経路も異なっており、生存率に影響を与える可能性があり
	ます。

独立行政法人大阪市民病院機構大阪市立総合医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	294	122	(4-6)	98.3	58.4	52.5	63.8	67.7
I期	176	41	(4-6)	97.7	76.5	69.5	82.1	68.5
Ⅱ期	31	12	0	100.0	61.3	42.0	75.9	71.2
Ⅲ期	30	20	(1-3)	96.7	32.7	16.9	49.6	64.8
IV期	51	47	0	100.0	7.8	2.5	17.2	64.7

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	208	86				
%	70.7	29.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	23	32	94	108	37	
%	7.8	10.9	32.0	36.7	12.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	176	31	30	51	0	(4-6)
%	59.9	10.5	10.2	17.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	53	241	231	10	0	
%	18.0	82.0	78.6	3.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	42	64	185		
%		14.3	21.8	62.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	230	80	(7-9)	97.0	65.0	58.4	70.8	67.2
I期	51	11	(1-3)	98.0	78.3	64.3	87.4	69.6
Ⅱ期	74	17	(1-3)	98.6	77.0	65.6	85.0	68.5
Ⅲ期	64	23	(4-6)	93.8	63.3	50.1	73.9	66.7
Ⅳ期	35	29	0	100.0	17.1	7.0	31.1	63.1

性別	男性	女性				
対象数	135	95				
%	58.7	41.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	20	23	79	79	29	
%	8.7	10.0	34.3	34.3	12.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	51	74	64	35	0	(4-6)
%	22.2	32.2	27.8	15.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	22	208	193	13	(1-3)	
%	9.6	90.4	83.9	5.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(7-9)	17	47	157		
%		7.4	20.4	68.3		

独立行政法人大阪市民病院機構大阪市立総合医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	120	74	(1-3)	99.2	38.1	29.5	46.7	68.0
I期	50	21	(1-3)	98.0	57.6	42.7	70.0	70.2
Ⅱ期	35	25	0	100.0	28.6	14.9	43.8	69.7
Ⅲ期	21	17	0					66.9
Ⅳ期	12	11	0					66.8

属性別集計対象数

(本)エハ) 木口 (7) か	***			_			
性別		男性	女性				
	対象数	80	40				
	%	66.7	33.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(7-9)	15	33	49	16	
	%		12.5	27.5	40.8	13.3	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	50	35	21	12	0	(1-3)
	%	41.7	29.2	17.5	10.0		
取り扱い規約	対象数	27	49	18	23	(1-3)	(1-3)
•	%	22.5	40.8	15.0	19.2		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	72	48	47	(1-3)	0	
	%	60.0	40.0	39.2			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	70	48		
	%			58.3	40.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	400	253	(4-6)	99.0	36.4	31.6	41.1	68.0
I期	131	34	(1-3)	99.2	73.9	65.5	80.6	69.8
Ⅱ期	27	18	0					69.9
Ⅲ期	98	71	(1-3)	98.0	26.5	18.2	35.6	68.3
Ⅳ期	135	126	0	100.0	6.7	3.3	11.7	66.1

周江川未引入系双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	277	123		対象数	35	365
%	69.3	30.8		%	8.8	91.3
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	20	44	148	148	40	
%	5.0	11.0	37.0	37.0	10.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	131	27	98	135	0	(7-9)
%	32.8	6.8	24.5	33.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	221	179	169	(7-9)	(1-3)	
%	55.3	44.8	42.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	49	107	241		
%		12.3	26.8	60.3		

独立行政法人大阪市民病院機構大阪市立総合医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	160	16	(1-3)	98.1	89.9	84.1	93.7	60.4
I期	62	(1-3)	(1-3)	98.4	98.4	88.9	99.8	60.8
Ⅱ期	70	(4-6)	(1-3)	97.1	91.3	81.6	96.0	59.0
Ⅲ期	22	(4-6)	0					61.1
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					68.2

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	160				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	40	35	49	22	14	
%	25.0	21.9	30.6	13.8	8.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	62	70	22	(4-6)	0	0
%	38.8	43.8	13.8			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	20	140	136	(4-6)	0	
%	12.5	87.5	85.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	31	(1-3)	15	111		
%	19.4		9.4	69.4		

169 大阪赤十字病院

2009-2010年2か年データ

コメント:	当院は、	年間の新入院患者の	うち約3割が、	がん患者であり、	入院精査・	加療を要す	るすべて	の疾患の中で
	「がん」	が多い傾向にありま	す。					

がんを部位別にみると、胃がん・大腸がん・肺がん・乳がんについては、全国平均と比較して、発生件数および実測生存率に大きな差異はみられません。

肝がんについては、発生件数および実測生存率がやや高い傾向にあり、内科・外科・放射線科の連携による集 学的治療が功を奏しているものと推定されます。

当院は、地域の急性期総合病院として、高度な専門医療のもと総合的ながん診療を行っています。総合的な診療体制を活かし、複数の診療科・多職種のチームによって治療方針の検討を行うことで、がん診療の充実および最善の治療を行うように努めています。

大阪赤十字病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	577	207	21	96.4	63.8	59.7	67.6	69.2
I期	374	73	17	95.5	80.2	75.8	83.9	69.9
Ⅱ期	32	10	(1-3)	96.9	68.4	49.1	81.6	68.0
Ⅲ期	35	19	(1-3)	97.1	44.1	27.3	59.7	72.3
Ⅳ期	108	93	0	100.0	13.9	8.2	21.1	66.4

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	378	199				
%	65.5	34.5				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	19	72	183	213	90	
%	3.3	12.5	31.7	36.9	15.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	374	32	35	108	17	11
%	64.8	5.5	6.1	18.7	2.9	1.9
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	101	476	443	15	18	
%	17.5	82.5	76.8	2.6	3.1	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	75	221	279		
%		13.0	38.3	48.4		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	500	172	27	94.6	65.3	61.0	69.3	68.1
I期	114	18	(7-9)	93.9	84.1	75.9	89.6	68.1
Ⅱ期	125	21	(7-9)	93.6	82.9	75.0	88.5	69.6
Ⅲ期	142	47	(7-9)	95.1	66.7	58.3	73.8	69.5
Ⅳ期	94	78	(4-6)	95.7	16.3	9.6	24.5	65.2

性別	男性	女性				
対象数	289	211				
%	57.8	42.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	36	64	144	184	72	
%	7.2	12.8	28.8	36.8	14.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	114	125	142	94	(7-9)	16
%	22.8	25.0	28.4	18.8		3.2
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	64	436	389	24	23	
%	12.8	87.2	77.8	4.8	4.6	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	41	162	288		
%		8.2	32.4	57.6		

大阪赤十字病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	330	198	(4-6)	98.2	39.3	34.0	44.5	70.1
I期	151	76	(1-3)	98.0	48.9	40.7	56.7	70.6
Ⅱ期	97	49	(1-3)	96.9	48.4	38.0	58.0	70.6
Ⅲ期	49	42	0	100.0	14.3	6.3	25.5	69.6
Ⅳ期	27	26	0					66.1

属性別集計対象数

月上が木川へか				•			
性別		男性	女性				
	対象数	201	129				
	%	60.9	39.1				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	15	21	109	142	43	
	%	4.5	6.4	33.0	43.0	13.0	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	151	97	49	27	(4-6)	0
	%	45.8	29.4	14.8	8.2		
取り扱い規約	対象数	77	120	73	32	(1-3)	0
	%	23.3	36.4	22.1	9.7		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	249	81	77	(1-3)	(1-3)	
	%	75.5	24.5	23.3			
		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	255	72		
	%			77.3	21.8		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	405	281	(4-6)	98.8	30.1	25.7	34.7	69.9
I期	106	34	0	100.0	67.9	58.1	75.9	70.3
Ⅱ期	33	21	(1-3)	97.0	34.7	19.0	50.9	72.5
Ⅲ期	101	74	0	100.0	26.7	18.5	35.6	69.2
IV期	154	145	(1-3)	98.1	4.3	1.8	8.5	69.3

周江川未引对系双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	270	135		対象数	51	354
%	66.7	33.3		%	12.6	87.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	33	131	182	49	
%	2.5	8.1	32.3	44.9	12.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	106	33	101	101 154		(1-3)
%	26.2	8.1	24.9	38.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	268	137	112	(4-6)	20	
%	66.2	33.8	27.7		4.9	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(1-3)	47	170	187		
%		11.6	42.0	46.2		

大阪赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	198	24	(7-9)	96.5	87.7	82.2	91.6	60.1
I期	85	(4-6)	(1-3)	97.6	95.3	87.9	98.2	58.6
Ⅱ期	83	10	(4-6)	95.2	87.8	78.5	93.2	61.3
Ⅲ期	16	(1-3)	(1-3)					54.6
Ⅳ期	12	(7-9)	0					67.8

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	198				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	51	40	54	40	13	
%	25.8	20.2	27.3	20.2	6.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	85	83	16	12	(1-3)	0
%	42.9	41.9	8.1	6.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	35	163	157	(1-3)	(4-6)	
%	17.7	82.3	79.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	11	28	150		
%		5.6	14.1	75.8		

コメント:	特になし

170

独立行政法人国立病院機構 大阪南医療センター

2009-2010年2か年データ

独立行政法人国立病院機構 大阪南医療センター

胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	254	104	23	90.9	58.3	51.9	64.1	70.7
I期	133	20	19	85.7	84.4	76.8	89.6	70.7
Ⅱ期	23	(4-6)	(1-3)					70.8
Ⅲ期	17	11	0					65.9
IV期	66	60	(1-3)	98.5	8.0	3.0	16.3	71.9

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	187	67				
%	73.6	26.4				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	21	88	91	47	
%		8.3	34.6	35.8	18.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	133	23	17	66	(7-9)	(7-9)
%	52.4	9.1	6.7	26.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	55	199	191	(7-9)	0	
%	21.7	78.3	75.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	26	17	78	133		
%	10.2	6.7	30.7	52.4		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	217	78	15	93.1	63.6	56.7	69.6	70.1
I期	41	(7-9)	(4-6)	90.2	82.4	66.6	91.2	68.9
Ⅱ期	51	12	(1-3)	94.1	76.1	61.7	85.7	73.3
Ⅲ期	75	27	(4-6)	92.0	63.5	51.4	73.3	70.5
Ⅳ期	40	28	(1-3)	97.5	29.8	16.6	44.2	68.4

性別	男性	女性				
対象数	120	97				
%	55.3	44.7				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	18	76	69	44	
%	4.6	8.3	35.0	31.8	20.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	41	51	75	40	(4-6)	(4-6)
%	18.9	23.5	34.6	18.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	27	190	174	14	(1-3)	
%	12.4	87.6	80.2	6.5		1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	20	10	53	134		
%	9.2	4.6	24.4	61.8		

独立行政法人国立病院機構 大阪南医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	102	66	(4-6)	94.1	34.1	24.9	43.5	72.7
I期	33	17	(1-3)	93.9	47.8	30.0	63.6	74.0
Ⅱ期	41	21	(4-6)	90.2	46.8	30.7	61.3	73.9
Ⅲ期	19	19	0					72.4
IV期	(7-9)	(7-9)	0					65.8

属性別集計対象数

周山が木川のか	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	75	27				
	%	73.5	26.5				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(7-9)	25	50	19	
	%			24.5	49.0	18.6	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	33	41	19	(7-9)	(1-3)	0
合ステージ	%	32.4	40.2	18.6			
取り扱い規約	対象数	27	24	27	23	(1-3)	0
•	%	26.5	23.5	26.5	22.5		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	78	24	24	0	0	
	%	76.5	23.5	23.5			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
·	対象数	(1-3)	(1-3)	70	29		
	%			68.6	28.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	64	58	(1-3)	98.4	8.0	2.9	16.3	74.2
I期	(4-6)	(1-3)	0					78.4
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	0					72.8
Ⅲ期	25	22	(1-3)					75.6
Ⅳ期	30	29	0	100.0	3.3	0.3	14.5	72.5

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	43	21		対象数	8	56
%	67.2	32.8		%		87.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(1-3)	17	24	19	
%			26.6	37.5	29.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(4-6)	(4-6)	25	30	0	0
%			39.1	46.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	64	0	0	0	0	
%	100.0					
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	(1-3)	24	38		
%			37.5	59.4		

独立行政法人国立病院機構 大阪南医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	66	(7-9)	(4-6)	90.9	87.9	77.2	93.8	62.3
I期	29	0	(4-6)					62.3
Ⅱ期	24	(1-3)	(1-3)					61.0
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					76.7
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					52.8

(本)上が木川の外外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	66				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	12	19	13	(7-9)	
%	21.2	18.2	28.8	19.7		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	29	24	(4-6)	(4-6)	0	(1-3)
%	43.9	36.4				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	59	54	(4-6)	0	
%		89.4	81.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(7-9)	(1-3)	(7-9)	49		
%				74.2		

171 大阪医科大学附属病院

2009-2010年2か年データ

コメント:

当院における2009-2010年診断症例5年生存率の対象者数は3,113例、そのうち打ち切り数は103例、2カ年の生存状況把握割合は96.7%であった。尚、病期の集計についてはUICC TNM分類総合ステージを用い集計されており、0期は集計対象外となっている。(2009-2010年5年生存率報告書・調査方法より)

【胃】

対象者数:480例、生存状況把握割合95.6%。

性別にみると、男性が7割近くを占めた。

診断時の年齢は、70歳代が最も多く、次いで60歳代となっており、60歳代・70歳代で全体の約7割を占めた。

総合ステージでは、I期が約7割を占めた。

がんの発見経緯としては、症状受診(その他含む)が5割近くを占めた。

観血的治療(外科的・体腔鏡治療・内視鏡的治療)は全病期を通じて約9割において実施された。

【大腸】

対象者数:520例、生存状況把握割合95.8%。

性別にみると、男性が5割を占めた。

診断時の年齢は、60歳代が最も多く、次いで70歳代となっており、60歳代・70歳代で全体の約6割を占めた。口総合ステージでは、1期および11期がそれぞれ2割に、111期が3割占めた。

がんの発見経緯としては、症状受診(その他含む)が6割に、次いで検診・健康診断等が3割を占めた。

観血的治療(外科的・体腔鏡治療・内視鏡的治療)は全病期を通じて9割において実施された。

【肝】

対象者数:72例、生存状況把握割合97.2%。

性別にみると、男性が6割に占めた。

診断時の年齢は、70歳代が最も多く、次いで60歳代となっており、60歳代・70歳代で全体の約8割を占めた。

総合ステージでは、I期が5割を占めた。

がんの発見経緯としては、他疾患経過観察中が7割を占めた。

観血的治療(外科的・体腔鏡治療・内視鏡的治療)は全病期を通じて5割に実施された。

【肺】

対象者数:282例、生存状況把握割合97.5%。

性別にみると、男性が7割を占めた。

診断時の年齢は、70歳代が最も多く、次いで60歳代となっており、60歳代・70歳代で全体の7割を占め、80歳以上も約1割を超えていた。

総合ステージでは、I期 が4割近くを占めており、次いでIII期およびIV期は2割を占めた。

がんの発見経緯は、他疾患経過観察中が3割強を占めており、がん検診・健康診断等が2割を占めていた。

観血的治療(外科的・体腔鏡治療・内視鏡的治療)は全病期を通じて5割に実施された。

【女性乳房】

対象者数:223例、生存状況把握割合98.2%。

診断時の年齢は、60歳代が最も多く、次いで50歳代となっており、50歳代・60歳代で全体の約5割を占めた。

総合ステージでは、II期が約5割を占めた。

がんの発見経緯は、症状受診(その他含む)が6割を占めた。

観血的治療(外科的・体腔鏡治療・内視鏡的治療)は全病期を通じて約9割に実施された。

大阪医科大学附属病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	480	149	21	95.6	68.3	63.8	72.3	67.8
I期	329	50	16	95.1	84.4	80.0	88.0	67.6
Ⅱ期	38	12	(1-3)	94.7	67.5	49.8	80.1	65.5
Ⅲ期	32	15	(1-3)	96.9	51.7	33.2	67.5	69.5
IV期	79	71	(1-3)	97.5	7.8	3.2	15.2	68.5

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	329	151				
%	68.5	31.5				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	30	58	164	178	50	
%	6.3	12.1	34.2	37.1	10.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	329	38	32	79	(1-3)	(1-3)
%	68.5	7.9	6.7	16.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	53	427	381	44	(1-3)	
%	11.0	89.0	79.4	9.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	86	71	89	234		
%	17.9	14.8	18.5	48.8		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	520	125	22	95.8	75.4	71.4	78.9	65.9
I期	148	11	(4-6)	96.6	92.5	86.9	95.8	66.2
Ⅱ期	131	25	(1-3)	98.5	80.6	72.7	86.5	67.6
Ⅲ期	163	35	(7-9)	94.5	77.9	70.6	83.6	65.9
Ⅳ期	67	52	(4-6)	92.5	16.6	8.5	26.9	63.4

カーエハックトローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	281	239				
%	54.0	46.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	35	88	190	162	45	
%	6.7	16.9	36.5	31.2	8.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	148	131	163	67	(4-6)	(7-9)
%	28.5	25.2	31.3	12.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	53	467	429	37	(1-3)	
%	10.2	89.8	82.5	7.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	73	75	57	315		
%	14.0	14.4	11.0	60.6		

大阪医科大学附属病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	72	41	(1-3)	97.2	41.8	30.2	53.0	70.2
I期	37	16	(1-3)	94.6	54.4	36.7	69.1	69.5
Ⅱ期	22	13	0					71.0
Ⅲ期	10	(7-9)	0					70.2
IV期	(1-3)	(1-3)	0					72.0

属性別集計対象数

はロル	****	m M	7 14	1			
性別		男性	女性				
	対象数	47	25				
	%	65.3	34.7				_
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(7-9)	21	37	(4-6)	
	%			29.2	51.4		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	37	22	10	(1-3)	0	0
合ステージ	%	51.4	30.6	13.9			
取り扱い規約	対象数	16	29	19	(7-9)	0	0
•	%	22.2	40.3	26.4			
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	35	37	36	(1-3)	0	
	%	48.6	51.4	50.0			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		
	対象数	0	(4-6)	53	15		
	%			73.6	20.8		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	282	153	(7-9)	97.5	45.3	39.4	51.0	69.4
I期	111	26	(1-3)	99.1	76.5	67.5	83.4	69.7
Ⅱ期	23	10	(1-3)					68.7
Ⅲ期	70	46	(1-3)	95.7	33.9	23.0	45.0	69.2
Ⅳ期	76	70	(1-3)	97.4	5.5	1.8	12.4	70.0

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	188	94		対象数	34	248
%	66.7	33.3		%	12.1	87.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	28	96	112	38	
%		9.9	34.0	39.7	13.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	111	23	70	76	(1-3)	(1-3)
%	39.4	8.2	24.8	27.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	137	145	138	(7-9)	0	
%	48.6	51.4	48.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	28	39	106	109		
%	9.9	13.8	37.6	38.7		

大阪医科大学附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	223	30	(4-6)	98.2	86.3	81.0	90.2	61.9
I期	53	(4-6)	(1-3)	94.3	92.1	80.2	97.0	61.5
Ⅱ期	121	(4-6)	(1-3)	99.2	95.0	89.2	97.7	62.6
Ⅲ期	36	11	0	100.0	69.4	51.7	81.8	60.2
IV期	12	(7-9)	0					60.2

周山川不町八か外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	223				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	43	43	78	42	17	
%	19.3	19.3	35.0	18.8	7.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	53	121	36	12	(1-3)	0
%	23.8	54.3	16.1	5.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	19	204	193	11	0	
%	8.5	91.5	86.5	4.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	42	10	23	148		
%	18.8	4.5	10.3	66.4		

コメント:	転居・転院等による追跡困難症例が多い。

172

大阪市立大学医学部附属病院 2009-2010年2か年データ

大阪市立大学医学部附属病院 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	499	182	18	96.4	63.3	58.9	67.4	68.0
I期	340	70	14	95.9	79.3	74.5	83.2	68.6
Ⅱ期	46	21	(1-3)	97.8	54.3	38.9	67.3	68.4
Ⅲ期	36	21	(1-3)	97.2	40.8	24.7	56.3	66.1
Ⅳ期	71	69	0	100.0	2.8	0.5	8.8	65.9

属性別集計対象数

(本)エハリ (木) (ト) シャット			_			
性別	男性	女性				
対象数	361	138				
%	72.3	27.7				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	28	65	174	170	62	
%	5.6	13.0	34.9	34.1	12.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	340	46	36	71	(1-3)	(4-6)
%	68.1	9.2	7.2	14.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	39	460	375	30	55	
%	7.8	92.2	75.2	6.0	11.0	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	13	74	143	269		
%	2.6	14.8	28.7	53.9		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	272	83	21	92.3	68.7	62.7	73.9	68.3
I期	80	21	(7-9)	91.3	72.9	61.5	81.4	69.7
Ⅱ期	85	12	(4-6)	94.1	85.6	76.0	91.6	69.1
Ⅲ期	67	25	(4-6)	92.5	62.2	49.3	72.7	68.1
Ⅳ期	31	24	(1-3)	96.8	20.0	8.1	35.6	64.8

1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
性別	男性	女性				
対象数	165	107				
%	60.7	39.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	16	30	96	89	41	
%	5.9	11.0	35.3	32.7	15.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	80	85	67	31	(1-3)	(7-9)
%	29.4	31.3	24.6	11.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	261	191	32	38	1
%	4.0	96.0	70.2	11.8	14.0	1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(1-3)	22	96	151		
%		8.1	35.3	55.5		

大阪市立大学医学部附属病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	312	181	13	95.8	40.9	35.3	46.4	69.7
I期	168	85	(7-9)	95.8	48.7	40.9	56.1	70.4
Ⅱ期	90	49	(4-6)	93.3	43.1	32.5	53.3	70.4
Ⅲ期	41	35	0	100.0	14.6	5.9	27.0	66.3
Ⅳ期	12	11	0					67.6

属性別集計対象数

カーニンントローン ラッ				•			
性別		男性	女性				
	対象数	205	107				
	%	65.7	34.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	10	36	80	149	37	
	%	3.2	11.5	25.6	47.8	11.9	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	168	90	41	12	(1-3)	0
合ステージ	%	53.8	28.8	13.1	3.8		
取り扱い規約	対象数	62	135	76	36	(1-3)	0
	%	19.9	43.3	24.4	11.5		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	187	125	94	(7-9)	23	
	%	59.9	40.1	30.1		7.4	
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>.</u>
	対象数	(1-3)	11	248	52		
	%		3.5	79.5	16.7		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	450	319	(7-9)	98.2	28.6	24.5	32.9	69.6
I期	133	47	(1-3)	97.7	64.2	55.4	71.8	70.1
Ⅱ期	36	24	(1-3)	97.2	33.3	18.8	48.6	71.5
Ⅲ期	132	110	(1-3)	98.5	15.6	10.0	22.4	70.3
Ⅳ期	143	135	(1-3)	99.3	5.5	2.5	10.1	68.4

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	322	128		対象数	43	407
%	71.6	28.4		%	9.6	90.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	28	170	193	46	
%	2.9	6.2	37.8	42.9	10.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	133	36	132	143	(1-3)	(4-6)
%	29.6	8.0	29.3	31.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	271	179	127	15	37	
%	60.2	39.8	28.2	3.3	8.2	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	46	192	207		
%		10.2	42.7	46.0		

大阪市立大学医学部附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	220	24	12	94.5	88.9	83.9	92.4	61.7
I期	85	(4-6)	(4-6)	92.9	95.3	87.9	98.2	62.5
Ⅱ期	91	(7-9)	(4-6)	95.6	91.0	82.8	95.4	59.7
Ⅲ期	36	10	(1-3)	94.4	71.9	54.0	83.8	64.0
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					62.0

(本)上が木川の外外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	220				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	43	42	78	48	(7-9)	
%	19.5	19.1	35.5	21.8		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	85	91	36	(4-6)	(1-3)	(1-3)
%	38.6	41.4	16.4			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	209	138	(7-9)	62	
%	5.0	95.0	62.7		28.2	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	24	(4-6)	36	154		
%	10.9		16.4	70.0		

コメント:	特になし

173

国立病院機構 大阪医療センター 2009-2010年 2 か年データ

国立病院機構 大阪医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	363	133	(4-6)	98.9	63.4	58.2	68.1	66.6
I期	208	28	(1-3)	98.6	86.5	81.1	90.5	67.5
Ⅱ期	27	(7-9)	(1-3)					66.6
Ⅲ期	50	27	0	100.0	46.0	31.9	59.0	66.1
Ⅳ期	76	69	0	100.0	9.2	4.1	17.0	64.1

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	247	116				
%	68.0	32.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	28	59	117	116	43	
%	7.7	16.3	32.2	32.0	11.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	208	27	50	76	0	(1-3)
%	57.3	7.4	13.8	20.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	54	309	292	13	(4-6)	
%	14.9	85.1	80.4	3.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	73	42	131	117		
%	20.1	11.6	36.1	32.2		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	354	95	(4-6)	98.3	73.1	68.1	77.4	68.0
I期	111	10	(1-3)	97.3	91.0	83.9	95.0	67.8
Ⅱ期	88	12	(1-3)	98.9	86.4	77.2	92.0	69.6
Ⅲ期	97	29	(1-3)	99.0	69.8	59.6	78.0	68.4
Ⅳ期	55	42	(1-3)	98.2	22.9	12.8	34.7	65.6

N=3 (= 0.00) (1.00 0.00)			_			
性別	男性	女性				
対象数	210	144				
%	59.3	40.7	1			
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	17	49	119	126	43	
%	4.8	13.8	33.6	35.6	12.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	111	88	97	55	(1-3)	(1-3)
%	31.4	24.9	27.4	15.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	26	328	311	15	(1-3)	
%	7.3	92.7	87.9	4.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	73	56	113	112		
%	20.6	15.8	31.9	31.6		

国立病院機構 大阪医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	145	73	(1-3)	98.6	49.3	40.9	57.2	68.3
I期	59	21	(1-3)	98.3	63.9	50.2	74.8	69.0
Ⅱ期	42	16	(1-3)	97.6	61.4	45.0	74.3	67.4
Ⅲ期	35	28	0	100.0	20.0	8.8	34.4	69.1
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					64.4

属性別集計対象数

海江の水川があ				1			
性別		男性	女性				
	対象数	100	45				
	%	69.0	31.0				_
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	19	58	47	16	
	%		13.1	40.0	32.4	11.0	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	59	42	35	(7-9)	0	0
合ステージ	%	40.7	29.0	24.1			
取り扱い規約	対象数	50	49	23	23	0	0
	%	34.5	33.8	15.9	15.9		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	102	43	39	(4-6)	0	
	%	70.3	29.7	26.9			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	(4-6)	93	46		
	%			64.1	31.7		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	164	90	0	100.0	45.1	37.4	52.5	67.7
I期	68	10	0	100.0	85.3	74.4	91.8	68.5
Ⅱ期	10	(4-6)	0					65.6
Ⅲ期	37	28	0	100.0	24.3	12.1	38.8	69.9
Ⅳ期	49	47	0	100.0	4.1	0.8	12.3	65.3

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	105	59		対象数	10	154
%	64.0	36.0		%	6.1	93.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	14	57	70	12	
%	6.7	8.5	34.8	42.7	7.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	68	10	37	49	0	0
%	41.5	6.1	22.6	29.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	76	88	83	(4-6)	(1-3)	
%	46.3	53.7	50.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	31	78	49		
%		18.9	47.6	29.9		

国立病院機構 大阪医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	392	24	(7-9)	98.2	93.9	91.0	95.8	56.3
I期	147	(1-3)	(1-3)	98.6	98.0	93.8	99.3	55.8
Ⅱ期	215	11	(4-6)	97.7	94.9	90.9	97.1	56.9
Ⅲ期	21	(4-6)	0				·	53.5
Ⅳ期	(7-9)	(1-3)	0					57.1

性別	男性	女性				
対象数	0	392				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	145	81	103	43	20	
%	37.0	20.7	26.3	11.0	5.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	147	215	21	(7-9)	0	(1-3)
%	37.5	54.8	5.4			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	16	376	363	10	(1-3)	
%	4.1	95.9	92.6	2.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	145	36	32	179		
%	37.0	9.2	8.2	45.7		

	2009-2010年 2 か年データ
1メント:	この治療成績は約10年前の治療によるものです。現在行われている最新の治療法を反映したものではありま
	せん。 また、各施設により患者背景(併存症の有無や年齢など)が異なると考えられるため、施設間で単純に治療 成績を比較できるものではありません。

八尾市立病院

八尾市立病院

胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	190	86	(7-9)	95.8	53.7	46.3	60.6	70.0
I期	89	14	(4-6)	94.4	83.8	74.2	90.1	70.4
Ⅱ期	16	(4-6)	0					70.4
Ⅲ期	25	15	0					72.0
IV期	50	45	(1-3)	94.0	4.3	0.8	13.0	67.5

属性別集計対象数

/ コール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			_			
性別	男性	女性				
対象数	129	61				
%	67.9	32.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	18	64	69	32	
%		9.5	33.7	36.3	16.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	89	16	25	50	(7-9)	(1-3)
%	46.8	8.4	13.2	26.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	58	132	103	(4-6)	23	
%	30.5	69.5	54.2		12.1	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		
対象数	(4-6)	(1-3)	29	154		
%	•		15.3	81.1		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	213	63	(4-6)	98.1	70.1	63.4	75.8	69.3
I期	44	(1-3)	(1-3)	97.7	93.2	80.3	97.8	69.7
Ⅱ期	60	(7-9)	(1-3)	98.3	86.5	74.8	93.0	69.3
Ⅲ期	67	19	(1-3)	98.5	71.3	58.8	80.7	67.3
Ⅳ期	33	26	(1-3)	97.0	19.0	7.7	34.0	70.1

カーエル・ストーン・ストー			_			
性別	男性	女性				
対象数	109	104				
%	51.2	48.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	19	79	78	26	
%	5.2	8.9	37.1	36.6	12.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	44	60	67	33	(7-9)	0
%	20.7	28.2	31.5	15.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	28	185	152	11	22	
%	13.1	86.9	71.4	5.2	10.3	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	(4-6)	20	184		
%			9.4	86.4		

八尾市立病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	90	60	(1-3)	96.7	32.1	22.7	42.0	70.6
I期	30	15	(1-3)	96.7	50.0	31.3	66.1	69.3
Ⅱ期	24	14	(1-3)					72.0
Ⅲ期	25	20	(1-3)					69.0
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					71.4

属性別集計対象数

一一一 一一 一 一 一 一 一 一 一	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	64	26				
	%	71.1	28.9				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(7-9)	28	39	12	
	%			31.1	43.3	13.3	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	30	24	25	(7-9)	(4-6)	0
	%	33.3	26.7	27.8			
取り扱い規約	対象数	24	24	25	12	(4-6)	0
	%	26.7	26.7	27.8	13.3		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	68	22	16	(1-3)	(4-6)	
	%	75.6	24.4	17.8			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	0	29	61		
_	%			32.2	67.8		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	30	30	0	100.0	0.0	0.0	0.0	73.5
I期	0	0	0					
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					81.0
Ⅲ期	(4-6)	(4-6)	0					74.0
IV期	19	19	0					69.7

男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
23	(7-9)		対象数	4	26
76.7			%		86.7
50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
(1-3)	(1-3)	(4-6)	11	10	
			36.7	33.3	
I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
0	(1-3)	(4-6)	19	(4-6)	0
			63.3		
無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
30	0	0	0	0	
100.0					
がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
0	0	(7-9)	22		
			73.3		
	23 76.7 50歳未満 (1-3) I 期 0 無 30 100.0 がん検診	23 (7-9) 76.7 50歳未満 50歳代 (1-3) (1-3) I 期 II 期 0 (1-3) 無 有 30 0 100.0 がん検診 健康診断等	23 (7-9) 76.7 50歳未満 50歳代 60歳代 (1-3) (1-3) (4-6) I 期 II 期 II 期 II 期 0 (1-3) (4-6) 無 有 治癒切除 30 0 0 100.0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中	23 (7-9) 対象数 76.7 % 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 (1-3) (4-6) 11 I 期 II 期 II 期 IV 期 0 (1-3) (4-6) 19 63.3 無 有 治癒切除 非治癒切除 30 0 0 0 100.0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 0 0 (7-9) 22	23 (7-9) 対象数 4 76.7 % 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 (1-3) (1-3) (4-6) 11 10 36.7 33.3 I 期 II 期 II 期 IV 期 不詳 0 (1-3) (4-6) 19 (4-6) 63.3 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 30 0 0 0 100.0 0 0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 0 0 (7-9) 22

八尾市立病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	207	30	(1-3)	98.6	85.4	79.8	89.6	59.6
I期	87	(7-9)	(1-3)	97.7	91.8	83.6	96.0	59.4
Ⅱ期	96	12	(1-3)	99.0	87.4	78.9	92.6	60.5
Ⅲ期	16	(1-3)	0					52.3
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					62.5

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	207				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	56	40	64	32	15	
%	27.1	19.3	30.9	15.5	7.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	87	96	16	(4-6)	(1-3)	0
%	42.0	46.4	7.7			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	42	165	131	10	24	
%	20.3	79.7	63.3	4.8	11.6	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	30	(1-3)	(1-3)	173		
%	14.5			83.6		

本、そして親血的治療実施率・治療切除率も全国平均を上回る良好な治療成績であった。	:	生存状況把握率は99%で、質の高いがん登録精度管理が行われている。各疾患におけるステージ別5年生
		率、そして観皿的冶療実施率・冶癒切除率も全国平均を上回る良好な冶療成績であった。
i		
•		

兵庫県立がんセンター 2009-2010年2か年データ

兵庫県立がんセンター 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	671	218	(7-9)	98.7	67.2	63.5	70.6	67.2
I期	444	62	(4-6)	98.9	85.9	82.3	88.9	68.1
Ⅱ期	39	11	0	100.0	71.8	54.9	83.3	67.9
Ⅲ期	55	27	(1-3)	98.2	50.0	36.1	62.4	66.4
Ⅳ期	124	115	(1-3)	97.6	5.0	2.1	9.9	64.0

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	480	191				
%	71.5	28.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	26	118	231	229	67	
%	3.9	17.6	34.4	34.1	10.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	444	39	55	124	(1-3)	(7-9)
%	66.2	5.8	8.2	18.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	100	571	550	21	0	
%	14.9	85.1	82.0	3.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	40	64	197	370		
%	6.0	9.5	29.4	55.1		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	362	112	(1-3)	99.2	68.9	63.8	73.4	65.5
I期	77	(4-6)	0	100.0	92.2	83.5	96.4	66.8
Ⅱ期	110	15	(1-3)	99.1	86.3	78.2	91.5	67.8
Ⅲ期	86	25	(1-3)	98.8	70.9	60.1	79.3	62.5
IV期	77	64	(1-3)	98.7	15.8	8.7	24.9	65.0

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	205	157				
%	56.6	43.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	32	60	135	103	32	
%	8.8	16.6	37.3	28.5	8.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	77	110	86	77	(1-3)	10
%	21.3	30.4	23.8	21.3		2.8
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	37	325	298	26	(1-3)	
%	10.2	89.8	82.3	7.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	30	26	68	238		
%	8.3	7.2	18.8	65.7		

兵庫県立がんセンター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	182	109	(4-6)	97.8	39.0	31.8	46.1	70.1
I期	65	19	(1-3)	96.9	70.0	57.0	79.7	70.0
Ⅱ期	65	45	(1-3)	98.5	30.0	19.3	41.4	71.4
Ⅲ期	39	32	(1-3)	97.4	15.8	6.4	28.9	69.1
Ⅳ期	12	12	0					66.6

属性別集計対象数

\ X X			-			
	男性	女性				
対象数	123	59				
%	67.6	32.4				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	14	57	79	26	
%		7.7	31.3	43.4	14.3	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	65	65	39	12	(1-3)	0
%	35.7	35.7	21.4	6.6		
対象数	30	66	53	26	(1-3)	0
%	16.5	36.3	29.1	14.3		
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	116	66	58	(7-9)	0	
%	63.7	36.3	31.9			
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	0	(1-3)	103	77		
%			56.6	42.3		
	対象数 % 対象数 % 対象数 対象数 が象数 % が象数 %	男性 対象数 123 % 67.6 50歳未満 対象数 (4-6) % I 期 対象数 65 % 35.7 対象数 30 % 16.5 無 対象数 が分検診 対象数 0	男性 女性 対象数 123 59 % 67.6 32.4 50歳未満 50歳代 対象数 (4-6) 14 % 7.7 I期 II期 対象数 65 65 % 35.7 35.7 対象数 30 66 % 16.5 36.3 無 有 対象数 116 66 % 63.7 36.3 がん検診 健康診断等 対象数 0 (1-3)	男性 女性 対象数 123 59 % 67.6 32.4 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (4-6) 14 57 % 7.7 31.3 I 期 II 期 III 期 対象数 65 65 39 % 35.7 35.7 21.4 対象数 30 66 53 % 16.5 36.3 29.1 施 無 有 治癒切除 対象数 116 66 58 % 63.7 36.3 31.9 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 0 (1-3) 103	男性 女性 対象数 123 59 67.6 32.4 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (4-6) 14 57 79 % 7.7 31.3 43.4 Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ	男性 女性 対象数 123 59 % 67.6 32.4 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (4-6) 14 57 79 26 % 7.7 31.3 43.4 14.3 財象数 65 65 39 12 (1-3) % 35.7 35.7 21.4 6.6 対象数 30 66 53 26 (1-3) % 16.5 36.3 29.1 14.3 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 116 66 58 (7-9) 0 % 63.7 36.3 31.9 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 (1-3) 103 77

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	760	446	(4-6)	99.2	41.0	37.5	44.5	67.6
I期	290	74	(1-3)	99.7	74.4	69.0	79.1	69.0
Ⅱ期	68	36	(1-3)	98.5	46.3	34.1	57.6	68.6
Ⅲ期	186	140	(1-3)	98.9	24.4	18.5	30.8	67.8
IV期	212	195	(1-3)	99.1	7.2	4.2	11.2	65.3

周江川未引入系双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	559	201		対象数	58	702
%	73.6	26.4		%	7.6	92.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	31	109	273	283	64	
%	4.1	14.3	35.9	37.2	8.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	290	68	186	212	(1-3)	(1-3)
%	38.2	8.9	24.5	27.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	348	412	391	16	(4-6)	
%	45.8	54.2	51.4	2.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	44	78	240	398		
%	5.8	10.3	31.6	52.4		

兵庫県立がんセンター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	343	36	(1-3)	99.1	89.5	85.7	92.3	57.3
I期	137	(7-9)	(1-3)	98.5	94.1	88.6	97.0	58.5
Ⅱ期	148	(7-9)	0	100.0	95.3	90.3	97.7	56.6
Ⅲ期	41	11	(1-3)	97.6	72.8	56.3	83.9	58.8
Ⅳ期	14	(7-9)	0					53.7

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	343				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	99	87	109	31	17	
%	28.9	25.4	31.8	9.0	5.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	137	148	41	14	(1-3)	(1-3)
%	39.9	43.1	12.0	4.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	21	322	309	(7-9)	(4-6)	
%	6.1	93.9	90.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	48	(7-9)	28	259		
%	14.0		8.2	75.5		

コメント:	特になし

神戸大学医学部附属病院 2009-2010年2か年データ

神戸大学医学部附属病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	541	153	16	97.0	71.3	67.3	75.0	70.1
I期	445	84	13	97.1	80.9	76.9	84.3	70.6
Ⅱ期	25	15	0					71.2
Ⅲ期	16	(7-9)	0					65.4
Ⅳ期	50	45	(1-3)	96.0	6.3	1.6	15.5	66.5

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	418	123				
%	77.3	22.7				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	17	62	164	199	99	
%	3.1	11.5	30.3	36.8	18.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	445	25	16	50	0	(4-6)
%	82.3	4.6	3.0	9.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	52	489	392	47	50	
%	9.6	90.4	72.5	8.7	9.2	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	15	95	254	177		
%	2.8	17.6	47.0	32.7		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	272	91	(4-6)	98.2	66.2	60.3	71.5	67.3
I期	108	20	(1-3)	97.2	81.3	72.5	87.5	69.4
Ⅱ期	57	19	(1-3)	98.2	66.1	52.2	76.9	70.0
Ⅲ期	37	(7-9)	(1-3)	97.3	75.6	58.3	86.5	64.5
Ⅳ期	55	41	0	100.0	25.5	14.9	37.4	64.7

ルカーエン・ハントローン・コントンへ						
性別	男性	女性				
対象数	162	110				
%	59.6	40.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	20	40	87	85	40	
%	7.4	14.7	32.0	31.3	14.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	108	57	37	55	(4-6)	10
%	39.7	21.0	13.6	20.2		3.7
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	29	243	138	22	83	
%	10.7	89.3	50.7	8.1	30.5	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		
対象数	(4-6)	36	101	130		
%		13.2	37.1	47.8		

神戸大学医学部附属病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	270	159	12	95.6	39.6	33.6	45.5	68.1
I期	99	42	(7-9)	92.9	55.8	45.2	65.1	69.5
Ⅱ期	82	41	(1-3)	96.3	49.1	37.8	59.5	69.4
Ⅲ期	71	58	(1-3)	97.2	16.0	8.5	25.5	66.1
Ⅳ期	17	17	0					66.1

属性別集計対象数

カー エンソントローンコン	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	197	73				
	%	73.0	27.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	12	28	103	101	26	
	%	4.4	10.4	38.1	37.4	9.6	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	99	82	71	17	0	(1-3)
合ステージ	%	36.7	30.4	26.3	6.3		
取り扱い規約	対象数	37	95	73	56	(4-6)	(1-3)
	%	13.7	35.2	27.0	20.7		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	166	104	44	29	31	
	%	61.5	38.5	16.3	10.7	11.5	
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
·	対象数	0	12	182	76		
	%		4.4	67.4	28.1		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	363	221	13	96.4	37.5	32.5	42.6	68.0
I期	127	39	(4-6)	96.1	68.5	59.5	75.9	69.2
Ⅱ期	27	12	(1-3)					67.4
Ⅲ期	90	71	(1-3)	97.8	20.2	12.6	29.1	68.0
Ⅳ期	108	95	(4-6)	96.3	8.8	4.3	15.2	66.8

屋件別集計划象数

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	253	110		対象数	35	328
%	69.7	30.3		%	9.6	90.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	48	127 138		35	
%	4.1	13.2	35.0	38.0	9.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	127	27	90	108	(4-6)	(4-6)
%	35.0	7.4	24.8	29.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	197	166	99	(7-9)	58	
%	54.3	45.7	27.3		16.0	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(4-6)	59	137	161		
%		16.3	37.7	44.4		

神戸大学医学部附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	105	15	(1-3)	98.1	85.6	77.2	91.0	60.9
I期	35	(1-3)	0	100.0	97.1	81.4	99.6	61.7
Ⅱ期	45	(4-6)	(1-3)	97.8	91.0	77.8	96.5	62.5
Ⅲ期	15	(4-6)	(1-3)					58.3
Ⅳ期	(7-9)	(1-3)	0					56.3

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	105				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	24	20	29	26	(4-6)	
%	22.9	19.0	27.6	24.8		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	35	45	15	(7-9)	(1-3)	0
%	33.3	42.9	14.3			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	17	88	20	(4-6)	64	
%	16.2	83.8	19.0		61.0	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	11	10	20	64		
%	10.5	9.5	19.0	61.0		

177	神戸市立医療センター中央市民病院 2009-2010年 2 か年データ									
コメント:	治療方法だけでなく患者背景も生存率に影響することを留意されたい。 ここでいう患者背景とは、年齢や心疾患、腎疾患、肝疾患、糖尿病などの合併症に加えて、癌のタイプも含まれる。同じステージでも予後不良のタイプがあり、それらの症例がどの程度含まれているかによって生存率は 大きく変わってくる。本集計結果においては、それら背景因子が不明であり、あくまで参考程度にみていただまたい。									
	きたい。									

神戸市立医療センター中央市民病院 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	438	153	28	93.6	64.2	59.5	68.6	69.4
I期	297	57	23	92.3	80.4	75.3	84.5	69.5
Ⅱ期	30	16	(1-3)	96.7	45.4	27.0	62.1	72.4
Ⅲ期	42	24	(1-3)	97.6	41.5	26.4	55.9	67.3
Ⅳ期	64	55	(1-3)	95.3	10.0	4.1	19.1	68.6

属性別集計対象数

(本)エハリ (木) (ト) シャット			_			
性別	男性	女性				
対象数	315	123				
%	71.9	28.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	49	141	178	58	
%	2.7	11.2	32.2	40.6	13.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	297	30	42	64	(1-3)	(4-6)
%	67.8	6.8	9.6	14.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	50	388	357	26	(4-6)	
%	11.4	88.6	81.5	5.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		
対象数	12	49	193	184		
%	2.7	11.2	44.1	42.0		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	344	102	(7-9)	98.0	70.0	64.8	74.6	68.7
I期	91	11	(1-3)	97.8	87.7	78.9	93.0	70.5
Ⅱ期	84	17	(1-3)	97.6	79.5	69.1	86.7	69.8
Ⅲ期	108	29	(1-3)	98.1	73.0	63.6	80.4	68.3
Ⅳ期	54	44	(1-3)	98.1	17.2	8.5	28.4	65.9

性別	男性	女性				
対象数	195	149				
%	56.7	43.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	20	44	115	104	61	
%	5.8	12.8	33.4	30.2	17.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	91	84	108	54	0	(7-9)
%	26.5	24.4	31.4	15.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	14	330	282	41	(7-9)	
%	4.1	95.9	82.0	11.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	18	29	116	181		
%	5.2	8.4	33.7	52.6		

神戸市立医療センター中央市民病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	169	106	(1-3)	98.8	36.6	29.4	43.9	68.1
I期	59	26	0	100.0	55.9	42.4	67.5	68.3
Ⅱ期	58	36	(1-3)	98.3	37.0	24.7	49.3	69.2
Ⅲ期	34	29	(1-3)	97.1	12.2	3.9	25.7	69.8
Ⅳ期	17	15	0					64.6

属性別集計対象数

カー エンソントローンコン	1221			_			
性別		男性	女性				
	対象数	107	62				
	%	63.3	36.7				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	11	22	48	65	23	
	%	6.5	13.0	28.4	38.5	13.6	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	59	58	34	17	0	(1-3)
	%	34.9	34.3	20.1	10.1		
取り扱い規約	対象数	46	47	45	30	0	(1-3)
	%	27.2	27.8	26.6	17.8		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	126	43	37	(4-6)	(1-3)	
	%	74.6	25.4	21.9			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(7-9)	134	28		
	%			79.3	16.6		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	407	219	15	96.3	45.0	40.1	49.8	68.5
I期	146	19	(4-6)	97.3	87.0	80.3	91.5	67.8
Ⅱ期	34	15	(1-3)	91.2	53.4	34.9	68.8	70.0
Ⅲ期	85	65	(1-3)	98.8	22.7	14.5	32.1	68.0
Ⅳ期	136	119	(7-9)	94.9	8.0	4.1	13.5	69.1

屋性別集計対象数

禹性別果訂对家奴						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	263	144		対象数	35	372
%	64.6	35.4		%	8.6	91.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	25	44	127 158		53	
%	6.1	10.8	31.2	38.8	13.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	146	34	85	136	(1-3)	(4-6)
%	35.9	8.4	20.9	33.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	199	208	173	29	(4-6)	
%	48.9	51.1	42.5	7.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	72	155	178		
%		17.7	38.1	43.7		

神戸市立医療センター中央市民病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	167	16	11	93.4	90.1	84.3	93.8	61.3
I期	85	(4-6)	(7-9)	91.8	93.8	85.7	97.4	61.8
Ⅱ期	68	(7-9)	(4-6)	94.1	87.9	77.2	93.8	60.9
Ⅲ期	11	(1-3)	0					61.5
IV期	(1-3)	0	0					57.0

11-1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10						
性別	男性	女性				
対象数	0	167				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	36	35	52	33	11	
%	21.6	21.0	31.1	19.8	6.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	85	68	11	(1-3)	0	0
%	50.9	40.7	6.6			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	159	126	13	20	
%		95.2	75.4	7.8	12.0	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	29	10	20	108		
%	17.4	6.0	12.0	64.7		

コメント:	特になし

独立行政法人労働者健康安全機構関西労災病院

2009-2010年2か年データ

独立行政法人労働者健康安全機構関西労災病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	319	136	(7-9)	97.5	56.6	50.9	61.9	69.7
I期	174	32	(4-6)	96.6	81.1	74.3	86.2	69.5
Ⅱ期	25	(7-9)	0					69.9
Ⅲ期	35	21	0	100.0	40.0	24.0	55.5	66.5
Ⅳ期	76	68	(1-3)	97.4	8.7	3.6	16.7	70.4

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	222	97				
%	69.6	30.4				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	29	103	118	55	
%	4.4	9.1	32.3	37.0	17.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	174	25	35	76	(4-6)	(4-6)
%	54.5	7.8	11.0	23.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	80	239	207	15	17	
%	25.1	74.9	64.9	4.7	5.3	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(1-3)	52	78	188		
%		16.3	24.5	58.9		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	284	85	(4-6)	98.6	69.8	64.0	74.8	69.5
I期	71	11	(1-3)	98.6	84.3	73.5	91.0	69.9
Ⅱ期	85	18	0	100.0	78.8	68.5	86.1	69.8
Ⅲ期	68	13	0	100.0	80.9	69.4	88.4	70.3
Ⅳ期	53	42	(1-3)	96.2	17.8	8.8	29.4	68.5

性別	男性	女性				
対象数	166	118				
%	58.5	41.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	30	100	95	50	
%		10.6	35.2	33.5	17.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	71	85	68	53	0	(7-9)
%	25.0	29.9	23.9	18.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	45	239	218	10	11	
%	15.8	84.2	76.8	3.5	3.9	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(7-9)	27	55	195		
%		9.5	19.4	68.7		

独立行政法人労働者健康安全機構関西労災病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	134	77	(4-6)	96.3	40.5	32.0	48.8	69.8
I期	62	25	0	100.0	59.7	46.4	70.7	71.4
Ⅱ期	39	28	(1-3)	94.9	24.3	12.1	38.9	67.3
Ⅲ期	30	21	(1-3)	90.0	23.1	9.5	40.2	69.9
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					70.0

属性別集計対象数

カー エンソントローンコン	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	98	36				
	%	73.1	26.9				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	15	41	59	16	
	%		11.2	30.6	44.0	11.9	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	62	39	30	(1-3)	(1-3)	0
合ステージ	%	46.3	29.1	22.4			
取り扱い規約	対象数	20	59	36	17	(1-3)	0
	%	14.9	44.0	26.9	12.7		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	95	39	33	(1-3)	(4-6)	
	%	70.9	29.1	24.6			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
·	対象数	0	0	107	27		
·	%			79.9	20.1		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	160	97	10	93.8	35.9	28.3	43.5	70.5
I期	62	20	0	100.0	67.7	54.6	77.8	70.6
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					72.0
Ⅲ期	32	27	(1-3)	96.9	13.0	4.1	27.1	69.6
Ⅳ期	55	44	(7-9)	83.6	5.3	1.0	15.4	70.5

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	110	50		対象数	6	154
%	68.8	31.3		%		96.3
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	14	48	77	19	
%		8.8	30.0	48.1	11.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	62	(7-9)	32	55	(1-3)	0
%	38.8		20.0	34.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	81	79	71	(1-3)	(4-6)	
%	50.6	49.4	44.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	0	18	76	66		
%		11.3	47.5	41.3		

独立行政法人労働者健康安全機構関西労災病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	331	29	10	97.0	91.1	87.4	93.7	57.1
I期	107	(4-6)	(4-6)	96.3	96.2	90.1	98.6	56.8
Ⅱ期	147	(7-9)	(1-3)	98.6	95.2	90.2	97.7	56.5
Ⅲ期	58	(4-6)	(1-3)	94.8	89.2	77.6	95.0	57.9
IV期	19	12	(1-3)					60.8

(本)上が木川の外外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	331				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	111	84	75	39	22	
%	33.5	25.4	22.7	11.8	6.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	107	147	58	19	0	0
%	32.3	44.4	17.5	5.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	25	306	253	17	36	
%	7.6	92.4	76.4	5.1	10.9	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	55	18	14	244		
%	16.6	5.4	4.2	73.7		

コメント:	特になし

公立学校共済組合近畿中央病院 2009-2010年 2 か年データ

公立学校共済組合近畿中央病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	202	65	10	95.0	66.8	59.7	72.9	70.9
I期	124	18	(1-3)	97.6	85.1	77.5	90.4	70.1
Ⅱ期	16	(7-9)	(1-3)					72.5
Ⅲ期	20	(4-6)	(1-3)					69.0
Ⅳ期	40	32	(4-6)	90.0	11.5	3.6	24.2	74.3

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	145	57				
%	71.8	28.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	19	59	66	49	
%		9.4	29.2	32.7	24.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	124	16	20	40	(1-3)	(1-3)
%	61.4	7.9	9.9	19.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	46	156	150	(4-6)	(1-3)	
%	22.8	77.2	74.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	10	35	62	95		
%	5.0	17.3	30.7	47.0		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	194	66	(1-3)	98.5	65.6	58.4	71.9	69.8
I期	62	(7-9)	0	100.0	85.5	74.0	92.2	70.7
Ⅱ期	38	10	(1-3)	94.7	72.5	54.8	84.1	71.9
Ⅲ期	53	12	(1-3)	98.1	77.0	63.0	86.2	68.4
Ⅳ期	40	35	0	100.0	12.5	4.6	24.6	68.5

カーエハックトローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	118	76				
%	60.8	39.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	21	53	76	32	
%	6.2	10.8	27.3	39.2	16.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	62	38	53	40	0	(1-3)
%	32.0	19.6	27.3	20.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	34	160	145	14	(1-3)	
%	17.5	82.5	74.7	7.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	19	21	57	97		
%	9.8	10.8	29.4	50.0		

公立学校共済組合近畿中央病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	64	38	(1-3)	96.9	39.0	26.9	50.8	70.7
I期	31	15	0	100.0	51.6	33.0	67.4	71.4
Ⅱ期	12	(7-9)	0					73.6
Ⅲ期	13	11	0		·			64.9
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	(1-3)					71.2

属性別集計対象数

一一一 一一 一 一 一 一 一 一 一				_			
性別		男性	女性				
	対象数	44	20				
	%	68.8	31.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	23	23	11	
	%			35.9	35.9	17.2	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	31	12	13	(4-6)	(1-3)	0
合ステージ	%	48.4	18.8	20.3			
取り扱い規約	対象数	28	14	(7-9)	11	(1-3)	0
	%	43.8	21.9		17.2		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	57	(7-9)	(4-6)	(1-3)	0	
	%	89.1					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
·	対象数	0	(4-6)	34	26		
·	%			53.1	40.6		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	185	133	(4-6)	96.8	25.8	19.6	32.4	71.1
I期	42	12	(1-3)	97.6	70.7	54.3	82.2	71.8
Ⅱ期	(7-9)	(1-3)	0					68.2
Ⅲ期	36	30	(1-3)	94.4	11.9	3.8	25.1	70.7
IV期	88	81	(1-3)	97.7	5.8	2.2	12.2	70.9

屋件別集計划象数

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	135	50		対象数	18	167
%	73.0	27.0		%	9.7	90.3
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	(4-6)	17	56	68	38	
%		9.2	30.3	36.8	20.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	42	(7-9)	36	88	10	0
%	22.7		19.5	47.6	5.4	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	138	47	46	(1-3)	0	
%	74.6	25.4	24.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	0	21	88	76		
%		11.4	47.6	41.1		

公立学校共済組合近畿中央病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	106	10	(7-9)	92.5	89.9	82.0	94.4	58.4
I期	33	0	(1-3)	93.9	100.0	0.0	0.0	58.6
Ⅱ期	49	(4-6)	(1-3)	93.9	89.1	75.8	95.3	57.6
Ⅲ期	10	(1-3)	0			·		62.1
IV期	(1-3)	(1-3)	0					60.7

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	106				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	31	23	31	16	(4-6)	
%	29.2	21.7	29.2	15.1		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	33	49	10	(1-3)	(7-9)	(1-3)
%	31.1	46.2	9.4			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	101	99	(1-3)	0	
%		95.3	93.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	12	(4-6)	(4-6)	83		
%	11.3			78.3		

コメント:	特になし

姫路赤十字病院 2010年単年データ

姫路赤十字病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	200	83	(7-9)	96.0	57.5	50.3	64.1	68.9
I期	108	17	(4-6)	94.4	83.7	75.1	89.5	68.3
Ⅱ期	16	(7-9)	0					73.2
Ⅲ期	23	11	0					67.9
Ⅳ期	50	45	(1-3)	96.0	6.4	1.7	15.9	68.8

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	135	65				
%	67.5	32.5				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	25	58	74	31	
%	6.0	12.5	29.0	37.0	15.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	108	16	23	50	(1-3)	0
%	54.0	8.0	11.5	25.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	31	169	133	20	16	
%	15.5	84.5	66.5	10.0	8.0	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(7-9)	23	42	128		
%		11.5	21.0	64.0		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	164	55	(4-6)	97.6	66.1	58.3	72.8	68.3
I期	32	(1-3)	(1-3)	93.8	90.4	73.1	96.8	68.4
Ⅱ期	42	(4-6)	0	100.0	88.1	73.7	94.9	70.7
Ⅲ期	52	15	(1-3)	98.1	70.6	56.0	81.1	66.8
Ⅳ期	36	30	(1-3)	97.2	15.6	5.9	29.5	67.2

周江州未订为外外			_			
性別	男性	女性				
対象数	89	75				
%	54.3	45.7				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	25	49	58	22	
%	6.1	15.2	29.9	35.4	13.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	32	42	52	36	(1-3)	(1-3)
%	19.5	25.6	31.7	22.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	155	107	31	17	
%		94.5	65.2	18.9	10.4	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(1-3)	15	25	123		
%		9.1	15.2	75.0		

姫路赤十字病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	133	75	(1-3)	97.7	42.5	33.9	50.8	70.5
I期	59	24	0	100.0	59.3	45.7	70.6	70.0
Ⅱ期	43	26	(1-3)	97.7	38.2	23.8	52.5	71.5
Ⅲ期	18	14	(1-3)					69.6
Ⅳ期	10	(7-9)	(1-3)					70.5

属性別集計対象数

海山上が木町があ	·		T	•			
性別		男性	女性				
	対象数	97	36				
	%	72.9	27.1				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	10	41	64	15	
	%		7.5	30.8	48.1	11.3	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	59	43	18	10	(1-3)	0
	%	44.4	32.3	13.5	7.5		
取り扱い規約	対象数	38	41	29	22	(1-3)	0
•	%	28.6	30.8	21.8	16.5		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	91	42	37	(1-3)	(1-3)	
	%	68.4	31.6	27.8			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	79	51		
	%			59.4	38.3		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	51	30	(1-3)	94.1	39.4	25.9	52.7	67.5
I期	20	(4-6)	(1-3)					68.2
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					65.0
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	(1-3)					70.8
Ⅳ期	21	18	(1-3)					67.8

周江川未引为苏双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	30	21		対象数	9	42
%	58.8	41.2		%		82.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	19	15	(4-6)	
%			37.3	29.4		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	20	(1-3)	(7-9)	21	0	(1-3)
%	39.2			41.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	29	22	20	0	(1-3)	
%	56.9	43.1	39.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	0	(7-9)	22	22		
%			43.1	43.1		

姫路赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	118	15	(7-9)	94.1	87.0	79.3	91.9	60.3
I期	43	(1-3)	(1-3)	93.0	92.9	79.5	97.6	60.8
Ⅱ期	52	(4-6)	(1-3)	94.2	92.2	80.5	97.0	61.7
Ⅲ期	17	(4-6)	0					54.8
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					59.8

11-1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10						
性別	男性	女性				
対象数	0	118				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	27	29	32	22	(7-9)	
%	22.9	24.6	27.1	18.6		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	43	52	17	(4-6)	0	0
%	36.4	44.1	14.4			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	109	93	(1-3)	13	
%		92.4	78.8		11.0	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	18	(4-6)	(7-9)	86		
%	15.3			72.9		

	2009-2010年 2 か年データ
コメント:	特になし

赤穂市民病院

赤穂市民病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	199	81	(4-6)	98.0	59.1	51.9	65.6	71.5
I期	120	21	(1-3)	97.5	82.3	74.2	88.1	70.5
Ⅱ期	11	(1-3)	(1-3)					70.6
Ⅲ期	10	(4-6)	0					70.7
Ⅳ期	42	40	0	100.0	4.8	0.9	14.2	72.6

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	142	57				
%	71.4	28.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	17	56	79	42	
%		8.5	28.1	39.7	21.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	120	11	10	42	16	0
%	60.3	5.5	5.0	21.1	8.0	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	53	146	140	(4-6)	(1-3)	
%	26.6	73.4	70.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	16	(7-9)	91	84		
%	8.0		45.7	42.2		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	136	47	(1-3)	99.3	65.3	56.6	72.6	71.0
I期	41	(7-9)	0	100.0	80.5	64.8	89.7	70.2
Ⅱ期	38	(4-6)	0	100.0	86.8	71.2	94.3	70.3
Ⅲ期	33	13	(1-3)	97.0	59.7	40.9	74.3	71.5
Ⅳ期	21	19	0					73.9

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	86	50				
%	63.2	36.8				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	19	35	53	26	
%		14.0	25.7	39.0	19.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	41	38	33	21	(1-3)	0
%	30.1	27.9	24.3	15.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	125	118	(4-6)	(1-3)	
%	8.1	91.9	86.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	33	(1-3)	38	62		
%	24.3		27.9	45.6		

赤穂市民病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	59	46	0	100.0	22.0	12.5	33.2	68.9
I期	26	16	0					69.6
Ⅱ期	15	12	0					71.9
Ⅲ期	11	11	0					64.8
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					61.7

属性別集計対象数

海江が木印がか							
性別		男性	女性				
	対象数	35	24				
	%	59.3	40.7				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(7-9)	19	24	(4-6)	
	%			32.2	40.7		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	26	15	11	(1-3)	(4-6)	0
合ステージ	%	44.1	25.4	18.6			
取り扱い規約	対象数	16	16	12	11	(1-3)	0
	%	27.1	27.1	20.3	18.6		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	55	(4-6)	(4-6)	0	0	
	%	93.2					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	46	12		
	%			78.0	20.3		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	108	84	(1-3)	99.1	21.6	14.3	29.8	72.6
I期	23	10	0					69.0
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					75.0
Ⅲ期	39	30	0	100.0	23.1	11.5	37.1	73.2
IV期	41	40	(1-3)	97.6	0.0	0.0	0.0	73.2

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	75	33		対象数	16	92
%	69.4	30.6		%	14.8	85.2
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(7-9)	33	38	29	
%			30.6	35.2	26.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	23	(1-3)	39	41	(1-3)	0
%	21.3		36.1	38.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	86	22	22	0	0	
%	79.6	20.4	20.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	12	47	47		
%		11.1	43.5	43.5		

赤穂市民病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	77	(7-9)	(1-3)	98.7	88.3	78.6	93.7	59.5
I期	31	0	0	100.0	100.0	0.0	0.0	58.1
Ⅱ期	28	(4-6)	(1-3)					61.1
Ⅲ期	13	(1-3)	0					62.4
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					50.8

性別	男性	女性				
対象数	0	77				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	19	19	23	11	(4-6)	
%	24.7	24.7	29.9	14.3		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	31	28	13	(4-6)	0	(1-3)
%	40.3	36.4	16.9			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	73	73	0	0	
%		94.8	94.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	17	(1-3)	(4-6)	52		
%	22.1			67.5		

・ント・	特になし		
シト:	नि। ८ ८		
	I		

公立豊岡病院組合立豊岡病院 2009-2010年2か年データ

公立豊岡病院組合立豊岡病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	253	117	(1-3)	98.8	53.6	47.3	59.6	71.4
I期	133	30	0	100.0	77.4	69.4	83.7	71.7
Ⅱ期	20	(7-9)	0					69.9
Ⅲ期	28	19	0					72.8
Ⅳ期	64	56	(1-3)	98.4	12.5	5.8	21.8	70.9

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	160	93				
%	63.2	36.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	26	55	97	65	
%	4.0	10.3	21.7	38.3	25.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	133	20	28	64	(4-6)	(1-3)
%	52.6	7.9	11.1	25.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	78	175	148	22	(4-6)	
%	30.8	69.2	58.5	8.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	25	26	58	144		
%	9.9	10.3	22.9	56.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	183	83	(4-6)	96.7	53.6	46.0	60.6	70.6
I期	33	(1-3)	(1-3)	97.0	90.8	74.1	96.9	68.5
Ⅱ期	55	19	(1-3)	96.4	64.9	50.6	76.0	72.4
Ⅲ期	52	24	0	100.0	53.9	39.5	66.2	67.5
Ⅳ期	34	29	(1-3)	91.2	6.8	1.2	19.3	73.1

N=3 (= 2000) (= 1000)			_			
性別	男性	女性				
対象数	108	75				
%	59.0	41.0	1			
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	26	48	62	40	
%		14.2	26.2	33.9	21.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	33	55	52	34	(7-9)	(1-3)
%	18.0	30.1	28.4	18.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	31	152	129	23	0	
%	16.9	83.1	70.5	12.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(4-6)	23	46	109		
%		12.6	25.1	59.6		

公立豊岡病院組合立豊岡病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	41	32	(1-3)	97.6	21.5	10.4	35.1	73.8
I期	(7-9)	(4-6)	0					75.9
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	(1-3)					71.8
Ⅲ期	13	13	0				·	73.0
Ⅳ期	10	(7-9)	0					73.1

属性別集計対象数

かい エンコントローンコン				_			
性別		男性	女性				
	対象数	26	15				
	%	63.4	36.6				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(1-3)	(7-9)	21	10	
	%				51.2	24.4	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	(7-9)	(7-9)	13	10	(1-3)	0
合ステージ	%			31.7	24.4		
取り扱い規約	対象数	(1-3)	14	(7-9)	15	(1-3)	0
	%		34.1		36.6		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	33	(7-9)	(4-6)	(1-3)	(1-3)	
	%	80.5					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	12	28		
	%			29.3	68.3		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	213	139	(1-3)	99.5	34.4	28.1	40.8	72.8
I期	77	23	0	100.0	70.1	58.6	79.0	71.5
Ⅱ期	16	(7-9)	0					73.2
Ⅲ期	46	37	0	100.0	19.6	9.7	32.0	71.0
Ⅳ期	66	65	(1-3)	98.5	0.0	0.0	0.0	74.3

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	155	58		対象数	22	191
%	72.8	27.2		%	10.3	89.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	20	44	88	58	
%		9.4	20.7	41.3	27.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	77	16	46	66	(7-9)	(1-3)
%	36.2	7.5	21.6	31.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	111	102	87	(4-6)	10	
%	52.1	47.9	40.8		4.7	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	11	26	79	97		
%	5.2	12.2	37.1	45.5		

公立豊岡病院組合立豊岡病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	71	(7-9)	(1-3)	98.6	90.0	80.2	95.1	60.1
I期	31	(1-3)	0	100.0	96.8	79.2	99.5	61.2
Ⅱ期	29	(1-3)	0					59.3
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					49.0
IV期	(7-9)	(1-3)	(1-3)					59.0

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	71				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	22	20	(7-9)	(7-9)	
%	18.3	31.0	28.2			
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	31	29	(1-3)	(7-9)	(1-3)	0
%	43.7	40.8				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	64	53	(4-6)	(7-9)	
%		90.1	74.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	12	(4-6)	(4-6)	49		
%	16.9			69.0		

コメント:	特になし

兵庫県立淡路医療センター 2009-2010年2か年データ

兵庫県立淡路医療センター 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	213	109	(7-9)	96.7	48.0	41.1	54.6	73.1
I期	118	31	(4-6)	95.8	73.2	64.1	80.3	72.8
Ⅱ期	21	13	0					72.0
Ⅲ期	12	(4-6)	(1-3)			·		70.4
IV期	59	58	0	100.0	1.7	0.1	8.0	73.9

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	152	61				
%	71.4	28.6				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	15	38	85	67	
%		7.0	17.8	39.9	31.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	118	21	12	59	(1-3)	(1-3)
%	55.4	9.9	5.6	27.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	58	155	152	(1-3)	(1-3)	
%	27.2	72.8	71.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	33	81	99		
%		15.5	38.0	46.5		

大腸

5年生存率

<u>* 1 17 1</u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	167	85	(7-9)	94.6	47.1	39.2	54.6	72.9
I期	40	(7-9)	(1-3)	95.0	82.0	65.9	91.0	73.1
Ⅱ期	34	16	(1-3)	94.1	50.7	32.6	66.3	76.3
Ⅲ期	49	27	(1-3)	95.9	43.7	29.5	57.0	74.7
Ⅳ期	41	34	(1-3)	92.7	10.7	3.4	22.8	67.6

カーエハックトローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	93	74				
%	55.7	44.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	22	36	54	53	
%		13.2	21.6	32.3	31.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	40	34	49	41	(1-3)	0
%	24.0	20.4	29.3	24.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	28	139	135	(1-3)	(1-3)	
%	16.8	83.2	80.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(1-3)	15	68	82		
%		9.0	40.7	49.1		

兵庫県立淡路医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	45	28	(1-3)	95.6	36.9	23.0	50.9	70.6
I期	18	(7-9)	(1-3)					72.4
Ⅱ期	11	(4-6)	0					68.7
Ⅲ期	(4-6)	(4-6)	0				·	70.3
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					70.3

属性別集計対象数

一十分 一十分 一十分				-			
性別		男性	女性				
	対象数	23	22				
	%	51.1	48.9				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(1-3)	14	19	(7-9)	
	%			31.1	42.2		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	18	11	(4-6)	(4-6)	(4-6)	(1-3)
	%	40.0	24.4				
取り扱い規約	対象数	17	10	(4-6)	(4-6)	(4-6)	(1-3)
	%	37.8	22.2				
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	39	(4-6)	(4-6)	(1-3)	0	
	%	86.7					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	0	35	10		
	%			77.8	22.2		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	181	132	(4-6)	97.2	25.1	19.0	31.7	74.0
I期	70	37	(1-3)	98.6	46.4	34.4	57.6	75.6
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					78.3
Ⅲ期	43	33	(1-3)	95.3	19.6	9.2	32.8	71.4
Ⅳ期	52	50	(1-3)	96.2	0.0	0.0	0.0	73.1

屋件別集計划象数

鹰性別果訂对家奴						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	136	45		対象数	21	160
%	75.1	24.9		%	11.6	88.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	(7-9)	42	58	69	
%			23.2	32.0	38.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	70	(7-9)	43	52	(7-9)	(1-3)
%	38.7		23.8	28.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	104	77	77	0	0	
%	57.5	42.5	42.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	23	85	70		
%		12.7	47.0	38.7		

兵庫県立淡路医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	46	16	(1-3)	95.7	65.1	49.5	77.0	69.5
I期	20	(1-3)	(1-3)					69.1
Ⅱ期	12	(1-3)	(1-3)					62.8
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0					77.0
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					75.0

性別	男性	女性				
対象数	0	46				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	(4-6)	(7-9)	11	15	
%				23.9	32.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	20	12	(7-9)	(4-6)	(1-3)	(1-3)
%	43.5	26.1				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	39	38	0	(1-3)	
%		84.8	82.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	0	13	30		
%			28.3	65.2		

184	兵庫医科大学病院 2010年単年データ
コメント:	施設の特性、患者背景・治療法等に違いがあるが、それらの情報が十分考慮されておらず、生存率の解釈に留意点が数多くあることから、今回は公表を差し控える。

コメント:	特になし

兵庫県立柏原病院

2009-2010年2か年データ

兵庫県立柏原病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	87	41	0	100.0	52.9	41.9	62.7	73.0
I期	41	(7-9)	0	100.0	78.1	62.1	87.9	72.1
Ⅱ期	21	(7-9)	0					75.6
Ⅲ期	(4-6)	(4-6)	0					80.5
IV期	21	20	0					70.7

属性別集計対象数

### I = ### F F F F F F F F F						
性別	男性	女性				
対象数	58	29				
%	66.7	33.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	22	34	22	
%			25.3	39.1	25.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	41	21	(4-6)	21	0	0
%	47.1	24.1		24.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	15	72	61	(7-9)	(1-3)	
%	17.2	82.8	70.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(7-9)	(1-3)	29	49		
%			33.3	56.3		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	65	19	(1-3)	96.9	70.7	58.0	80.2	72.0
I期	23	(1-3)	(1-3)					73.0
Ⅱ期	18	(4-6)	(1-3)					74.8
Ⅲ期	10	(1-3)	0					65.7
Ⅳ期	14	11	0					71.0

性別 男性 女性 対象数 30 35 % 46.2 53.8 年代 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (1-3) (7-9) 14 22 19 % 21.5 33.8 29.2 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 期 II 期 III 期 III 期 IV 期 不詳 対象数 23 18 10 14 0 % 35.4 27.7 15.4 21.5 観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 (7-9) 56 50 (4-6) 0 % 86.2 76.9				_			1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
9% 46.2 53.8 年代 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (1-3) (7-9) 14 22 19 % 21.5 33.8 29.2 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 財					女性	男性	性別
年代 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (1-3) (7-9) 14 22 19 % 21.5 33.8 29.2 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 期 II 期 II 期 IV 期 不詳 対象数 23 18 10 14 0 % 35.4 27.7 15.4 21.5 観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 (7-9) 56 50 (4-6) 0					35	30	対象数
対象数 (1-3) (7-9) 14 22 19 19 14 19 19 19 10 19 19 19 19					53.8	46.2	%
% 21.5 33.8 29.2 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 目 II 目 </td <td></td> <td>80歳以上</td> <td>70歳代</td> <td>60歳代</td> <td>50歳代</td> <td>50歳未満</td> <td>年代</td>		80歳以上	70歳代	60歳代	50歳代	50歳未満	年代
UICC TNM分類総合ステージ I 期 II II 目 II		19	22	14	(7-9)	(1-3)	対象数
対象数 23 18 10 14 0 % 35.4 27.7 15.4 21.5 観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 (7-9) 56 50 (4-6) 0		29.2	33.8	21.5			%
% 35.4 27.7 15.4 21.5 観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 (7-9) 56 50 (4-6) 0	空欄	不詳	Ⅳ期	Ⅲ期	Ⅱ期	I期	UICC TNM分類総合ステージ
観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 (7-9) 56 50 (4-6) 0	0	0	14	10	18	23	対象数
対象数 (7-9) 56 50 (4-6) 0			21.5	15.4	27.7	35.4	%
		別不詳	非治癒切除	治癒切除	有	無	観血的治療の実施
% 86.2 76.9 L		0	(4-6)	50	56	(7-9)	対象数
70				76.9	86.2		%
発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他			その他	他疾患観察中	健康診断等	がん検診	発見経緯
対象数 11 (1-3) 19 34		İ	34	19	(1-3)	11	対象数
% 16.9 29.2 52.3		İ	52.3	29.2		16.9	%

兵庫県立柏原病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	10	(7-9)	0					69.9
I期	(4-6)	(1-3)	0					71.0
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					75.0
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					67.0
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					68.0

属性別集計対象数

カーエカックトローノック				-			
性別		男性	女性				
	対象数	(7-9)	(1-3)				
	%						
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(1-3)	(4-6)	(4-6)	(1-3)	
	%						
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	(4-6)	(1-3)	(1-3)	(1-3)	0	0
合ステージ	%						
取り扱い規約	対象数	(1-3)	(1-3)	(1-3)	(1-3)	0	0
	%						
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	(4-6)	(4-6)	(4-6)	0	0	
	%						
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
	対象数	0	(1-3)	(4-6)	(1-3)		
	%						

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	14	14	0					75.7
I期	(1-3)	(1-3)	0					82.0
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					83.0
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					85.0
IV期	(7-9)	(7-9)	0					70.5

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	(7-9)	(4-6)		対象数	0	14
%				%		100.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(1-3)	(1-3)	(4-6)	(4-6)	
%						
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(1-3)	(1-3)	(1-3)	(7-9)	(1-3)	0
%						
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	14	0	0	0	0	
%	100.0					
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	(1-3)	(7-9)	(4-6)		
%						

兵庫県立柏原病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	12	(1-3)	0					64.4
I期	(4-6)	0	0					60.3
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					58.0
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					89.5
IV期	0	0	0					

周山川木川八か外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	12				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(1-3)	(4-6)	0	(1-3)	
%						
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(4-6)	(4-6)	(1-3)	0	0	0
%						
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	0	12	12	0	0	
%		100.0	100.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(1-3)	(1-3)	(1-3)	(7-9)		
%						

/ ト:	本報告書における当院のデータは年齢や病期等、患者背景の詳細も不明なため、当院全体の状況を正確に見
	しているとはいえず、あくまでも参考データとして扱われたい。

奈良県立医科大学附属病院 2009-2010年2か年データ

奈良県立医科大学附属病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	300	93	(1-3)	99.0	68.9	63.3	73.8	69.1
I期	208	31	(1-3)	99.0	85.0	79.4	89.2	69.6
Ⅱ期	18	(4-6)	0					65.7
Ⅲ期	28	17	(1-3)					69.7
Ⅳ期	41	37	0	100.0	9.8	3.1	21.0	67.6

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	210	90				
%	70.0	30.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	38	89	120	41	
%	4.0	12.7	29.7	40.0	13.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	208	18	28	41	(1-3)	(1-3)
%	69.3	6.0	9.3	13.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	34	266	258	(4-6)	(4-6)	
%	11.3	88.7	86.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	28	48	124	100		
%	9.3	16.0	41.3	33.3		

大腸

5年生存率

<u>* 1 17 1</u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	191	60	(4-6)	97.9	68.5	61.4	74.6	67.1
I期	50	(7-9)	(1-3)	98.0	86.0	72.9	93.1	66.2
Ⅱ期	48	14	(1-3)	97.9	70.7	55.6	81.5	68.2
Ⅲ期	43	10	(1-3)	97.7	76.7	61.1	86.8	70.1
Ⅳ期	35	25	0	100.0	28.6	14.9	43.8	64.0

カーエハックトローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	113	78				
%	59.2	40.8				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	25	61	68	22	
%	7.9	13.1	31.9	35.6	11.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	50	48	43	35	(4-6)	10
%	26.2	25.1	22.5	18.3		5.2
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	173	171	(1-3)	(1-3)	
%	9.4	90.6	89.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	14	18	54	105		
%	7.3	9.4	28.3	55.0		

奈良県立医科大学附属病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	182	97	(1-3)	98.4	46.4	39.0	53.4	71.5
I期	74	26	0	100.0	64.9	52.9	74.5	71.7
Ⅱ期	69	40	(1-3)	98.6	41.7	30.0	53.0	71.4
Ⅲ期	32	25	(1-3)	96.9	20.0	8.2	35.5	71.3
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	(1-3)					72.2

属性別集計対象数

<u> </u>	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	122	60				
	%	67.0	33.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	10	51	88	30	
	%		5.5	28.0	48.4	16.5	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	74	69	32	(4-6)	(1-3)	0
合ステージ	%	40.7	37.9	17.6			
取り扱い規約	対象数	37	73	47	22	(1-3)	0
	%	20.3	40.1	25.8	12.1		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	136	46	41	(1-3)	(4-6)	
	%	74.7	25.3	22.5			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	143	37		
	%			78.6	20.3		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	482	302	(4-6)	98.8	36.9	32.6	41.2	69.9
I期	173	51	(1-3)	98.3	70.3	62.9	76.6	70.7
Ⅱ期	31	23	(1-3)	96.8	23.7	10.5	39.9	67.9
Ⅲ期	157	118	0	100.0	24.8	18.4	31.8	69.6
Ⅳ期	113	104	(1-3)	98.2	6.4	2.8	11.9	69.4

屋性別集計対象数

禹性別果訂对家奴						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	350	132		対象数	39	443
%	72.6	27.4		%	8.1	91.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	20	50	144	188	80	
%	4.1	10.4	29.9	39.0	16.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	173	31	157	113	(4-6)	(1-3)
%	35.9	6.4	32.6	23.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	267	215	193	20	(1-3)	
%	55.4	44.6	40.0	4.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	31	48	201	202		
%	6.4	10.0	41.7	41.9		

奈良県立医科大学附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	109	17	(1-3)	99.1	84.3	76.0	90.0	59.2
I期	44	(1-3)	(1-3)	97.7	93.1	80.2	97.7	62.1
Ⅱ期	43	(4-6)	0	100.0	88.4	74.3	95.0	59.0
Ⅲ期	12	(4-6)	0					54.3
Ⅳ期	10	(4-6)	0					53.0

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	109				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	28	22	35	19	(4-6)	
%	25.7	20.2	32.1	17.4		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	44	43	12	10	0	0
%	40.4	39.4	11.0	9.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	10	99	97	(1-3)	(1-3)	
%	9.2	90.8	89.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	12	(4-6)	22	70		
%	11.0		20.2	64.2		

コメント:	特になし

奈良県総合医療センター 2009-2010年2か年データ

奈良県総合医療センター 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	207	70	11	94.7	64.9	57.9	71.1	69.7
I期	129	20	(4-6)	96.1	84.0	76.3	89.4	70.4
Ⅱ期	16	(7-9)	(1-3)					68.6
Ⅲ期	18	10	(1-3)					62.1
Ⅳ期	37	31	(1-3)	91.9	11.0	3.2	24.3	72.1

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	145	62				
%	70.0	30.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	23	59	82	32	
%	5.3	11.1	28.5	39.6	15.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	129	16	18	37	(1-3)	(4-6)
%	62.3	7.7	8.7	17.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	20	187	177	(7-9)	(1-3)	
%	9.7	90.3	85.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	10	24	80	93		
%	4.8	11.6	38.6	44.9		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	131	49	(4-6)	95.4	61.2	52.1	69.1	67.4
I期	21	(1-3)	(1-3)					65.4
Ⅱ期	40	13	0	100.0	67.5	50.7	79.7	67.9
Ⅲ期	32	(7-9)	(1-3)	93.8	74.1	54.7	86.1	67.5
IV期	29	25	0					66.0

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	74	57				
%	56.5	43.5				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	23	38	43	17	
%	7.6	17.6	29.0	32.8	13.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	21	40	32	29	(4-6)	(1-3)
%	16.0	30.5	24.4	22.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	17	114	107	(7-9)	0	
%	13.0	87.0	81.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(7-9)	12	32	79		
%		9.2	24.4	60.3		

奈良県総合医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	75	46	(1-3)	98.7	38.0	27.0	48.8	70.5
I期	36	19	0	100.0	47.2	30.5	62.3	70.5
Ⅱ期	23	15	0					70.1
Ⅲ期	12	(7-9)	(1-3)					71.6
IV期	(1-3)	(1-3)	0					66.7

属性別集計対象数

1,000			-			
	男性	女性				
対象数	58	17				
%	77.3	22.7				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(7-9)	23	36	(7-9)	
%			30.7	48.0		
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	36	23	12	(1-3)	(1-3)	0
%	48.0	30.7	16.0			
対象数	20	29	19	(4-6)	(1-3)	0
%	26.7	38.7	25.3			
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	61	14	12	(1-3)	0	
%	81.3	18.7	16.0			
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	0	0	59	16		
%			78.7	21.3		
	対象数 % 対象数 % 対象数 対象数 が象数 % が象数 %	男性 対象数 58 77.3 50歳未満 対象数 0 ばり 1 期 対象数 36 % 48.0 対象数 20 % 26.7 施 無 対象数 61 % 81.3 がん検診 対象数 0	男性 女性 対象数 58 17 % 77.3 22.7 50歳未満 50歳代 対象数 0 (7-9) % I 期 II 期 対象数 36 23 % 48.0 30.7 対象数 20 29 % 26.7 38.7 無 有 対象数 61 14 % 81.3 18.7 がん検診 健康診断等 対象数 0 0	男性 女性 対象数 58 17 % 77.3 22.7 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 0 (7-9) 23 % 30.7 1	男性 女性 対象数 58 17 % 77.3 22.7 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 0 (7-9) 23 36 % 30.7 48.0 財象数 36 23 12 (1-3) % 48.0 30.7 16.0 対象数 20 29 19 (4-6) % 26.7 38.7 25.3 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 61 14 12 (1-3) % 81.3 18.7 16.0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 0 59 16	対象数 58 17

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	277	164	19	93.1	36.9	31.1	42.8	69.7
I期	97	24	(4-6)	95.9	74.4	64.3	82.1	69.7
Ⅱ期	20	12	0					69.7
Ⅲ期	86	67	(4-6)	93.0	16.4	9.2	25.2	69.9
IV期	61	48	(7-9)	85.2	8.4	2.7	18.2	68.0

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	198	79		対象数	26	251
%	71.5	28.5		%	9.4	90.6
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	30	96	116	32	
%		10.8	34.7	41.9	11.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	97	20	86	61	13	0
%	35.0	7.2	31.0	22.0	4.7	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	143	134	132	(1-3)	0	
%	51.6	48.4	47.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	30	107	133		
%		10.8	38.6	48.0		

奈良県総合医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	11	(1-3)	(1-3)					68.3
I期	(1-3)	0	(1-3)					67.0
Ⅱ期	(1-3)	0	(1-3)					81.5
Ⅲ期	(1-3)	0	0					64.3
IV期	(1-3)	(1-3)	0					64.7

男性	女性				
0	11				
	100.0				_
50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
0	(1-3)	(4-6)	(1-3)	(1-3)	
I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
(1-3)	(1-3)	(1-3)	(1-3)	0	0
無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
(4-6)	(4-6)	(4-6)	(1-3)	0	
がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
(1-3)	0	(1-3)	(7-9)		
	0 50歳未満 0 I 期 (1-3) 無 (4-6)	0 11 100.0 50歳未満 50歳代 0 (1-3) I 期 II 期 (1-3) (1-3) 無 有 (4-6) (4-6) がん検診 健康診断等	0 11 100.0 50歳未満 50歳代 0 (1-3) I 期 II 期 (1-3) (1-3) 無 有 (4-6) (4-6) がん検診 健康診断等 他疾患観察中	0 11 100.0 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 0 (1-3) (4-6) (1-3) I 期 II 期 III 期 IV 期 (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) 無 有 治癒切除 非治癒切除 (4-6) (4-6) (4-6) (1-3) がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他	0 11 100.0 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 0 (1-3) (4-6) (1-3) (1-3) I 期 II 期 II 期 IV 期 不詳 (1-3) (1-3) (1-3) 0 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 (4-6) (4-6) (4-6) (1-3) 0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他

	2009-2010年 2 か年データ
ント:	当院の集計対象について、登録対象は2009年症例は入院患者のみ、2010年症例は入院患者、外来患者として登録を行ったが、登録様式に準じた該当症例の見つけ出し、登録情報の精度に課題が大きかったことを申しえます。

天理よろづ相談所病院

天理よろづ相談所病院 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	481	155	10	97.9	67.4	63.0	71.4	68.5
I期	305	45	(4-6)	98.4	85.1	80.6	88.7	68.2
Ⅱ期	45	11	(1-3)	97.8	75.5	60.1	85.6	70.1
Ⅲ期	35	19	0	100.0	45.7	28.9	61.1	69.0
Ⅳ期	94	79	(4-6)	95.7	12.6	6.7	20.4	68.2

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	329	152				
%	68.4	31.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	19	78	136	187	61	
%	4.0	16.2	28.3	38.9	12.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	305	45	35	94	(1-3)	(1-3)
%	63.4	9.4	7.3	19.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	87	394	377	16	(1-3)	
%	18.1	81.9	78.4	3.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	47	44	133	257		
%	9.8	9.1	27.7	53.4		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	288	90	(4-6)	98.3	68.5	62.8	73.6	69.4
I期	75	10	0	100.0	86.7	76.6	92.6	68.9
Ⅱ期	68	13	(1-3)	98.5	80.8	69.3	88.4	68.8
Ⅲ期	81	21	(1-3)	97.5	73.8	62.8	82.1	70.3
IV期	57	43	(1-3)	96.5	22.2	12.3	33.9	69.3

カーエハックトローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	160	128				
%	55.6	44.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	42	83	106	47	
%	3.5	14.6	28.8	36.8	16.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	75	68	81	57	(1-3)	(4-6)
%	26.0	23.6	28.1	19.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	22	266	248	18	0	
%	7.6	92.4	86.1	6.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	36	(7-9)	78	166		
%	12.5		27.1	57.6		

天理よろづ相談所病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	134	68	(1-3)	97.8	48.5	39.7	56.7	71.0
I期	58	21	0	100.0	63.8	50.1	74.7	70.6
Ⅱ期	39	15	(1-3)	94.9	60.5	43.3	74.0	72.1
Ⅲ期	16	13	0					72.5
Ⅳ期	16	15	0					68.6

属性別集計対象数

カーエバッスロックス	***			-			
性別		男性	女性				
	対象数	92	42				
	%	68.7	31.3	1			
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	11	40	56	23	
	%		8.2	29.9	41.8	17.2	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	58	39	16	16	(4-6)	(1-3)
	%	43.3	29.1	11.9	11.9		
取り扱い規約	対象数	58	47	(4-6)	23	(1-3)	(1-3)
	%	43.3	35.1		17.2		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	105	29	27	(1-3)	0	
	%	78.4	21.6	20.1			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	(1-3)	87	43		
	%			64.9	32.1		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	575	315	18	96.9	43.9	39.7	48.0	70.0
I期	235	63	(4-6)	98.3	72.8	66.6	78.1	70.1
Ⅱ期	53	24	0	100.0	54.7	40.5	66.9	70.9
Ⅲ期	109	72	(1-3)	97.2	32.8	24.1	41.7	68.3
IV期	166	147	11	93.4	5.6	2.6	10.1	70.5

周江川未引入系双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	402	173		対象数	35	540
%	69.9	30.1		%	6.1	93.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	17	48	197	239	74	
%	3.0	8.3	34.3	41.6	12.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	235	53	109	166	10	(1-3)
%	40.9	9.2	19.0	28.9	1.7	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	290	285	275	10	0	
%	50.4	49.6	47.8	1.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	49	46	215	265		
%	8.5	8.0	37.4	46.1		

天理よろづ相談所病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	224	36	(4-6)	98.2	83.9	78.3	88.1	60.4
I期	85	(7-9)	0	100.0	90.6	82.1	95.2	62.3
Ⅱ期	101	12	(1-3)	97.0	88.1	80.0	93.1	59.4
Ⅲ期	21	(7-9)	0					62.7
Ⅳ期	13	(7-9)	0					53.2

(本)エハリストリンプス			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	224				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	50	52	69	38	15	
%	22.3	23.2	30.8	17.0	6.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	85	101	21	13	(4-6)	0
%	37.9	45.1	9.4	5.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	206	199	(7-9)	0	
%	8.0	92.0	88.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	31	(4-6)	39	148		
%	13.8		17.4	66.1		

	1.
コメント:	特になし

市立奈良病院

市立奈良病院

胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	64	27	(1-3)	95.3	56.7	43.4	67.9	71.7
I期	41	10	(1-3)	95.1	74.7	58.1	85.5	71.5
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					75.7
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0			·		69.6
IV期	15	13	(1-3)					72.1

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	47	17				
%	73.4	26.6				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	12	32	11	
%			18.8	50.0	17.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	41	(1-3)	(4-6)	15	0	0
%	64.1			23.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	16	48	48	0	0	
%	25.0	75.0	75.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(4-6)	(1-3)	15	41		
%			23.4	64.1		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	54	17	(1-3)	98.1	68.5	54.3	79.1	70.9
I期	19	(1-3)	0					72.6
Ⅱ期	15	(4-6)	(1-3)					69.4
Ⅲ期	12	(4-6)	0					72.4
IV期	(7-9)	(4-6)	0					67.4

カーエハットローハランシン			_			
性別	男性	女性				
対象数	28	26				
%	51.9	48.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(4-6)	15	20	12	
%			27.8	37.0	22.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	19	15	12	(7-9)	0	0
%	35.2	27.8	22.2			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	52	47	(4-6)	0	
%		96.3	87.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(7-9)	(1-3)	(7-9)	37		
%				68.5		

市立奈良病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	16	12	0					75.1
I期	(7-9)	(4-6)	0					77.0
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					78.8
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					62.0
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					66.0

属性別集計対象数

カーニカットローバック	****			_			
性別		男性	女性				
	対象数	10	(4-6)				
	%	62.5					
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	0	(4-6)	(4-6)	(4-6)	
	%						
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	(7-9)	(4-6)	(1-3)	(1-3)	0	0
合ステージ	%						
取り扱い規約	対象数	(4-6)	(7-9)	(1-3)	(1-3)	0	0
·	%						
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	12	(4-6)	(4-6)	0	0	
%		75.0					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	0	11	(4-6)		
	%			68.8			

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	32	30	0	100.0	6.3	1.1	18.1	74.4
I期	(1-3)	0	0					76.0
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					76.0
Ⅲ期	13	13	0					76.3
Ⅳ期	16	16	0					72.6

周江川未引为苏双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	24	(7-9)		対象数	2	30
%	75.0			%		93.8
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(1-3)	(7-9)	13	10	
%				40.6	31.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(1-3)	(1-3)	13	16	0	0
%			40.6	50.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	31	(1-3)	(1-3)	0	0	
%	96.9					
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	0	10	22		
%			31.3	68.8		

市立奈良病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	171	10	(1-3)	98.2	94.2	89.4	96.8	57.2
I期	70	0	0	100.0	100.0	0.0	0.0	55.9
Ⅱ期	72	(4-6)	(1-3)	97.2	93.0	84.1	97.0	58.1
Ⅲ期	23	(1-3)	(1-3)					58.5
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					65.0

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	171				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	50	52	44	16	(7-9)	
%	29.2	30.4	25.7	9.4		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	70	72	23	(1-3)	0	(1-3)
%	40.9	42.1	13.5			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	160	154	(4-6)	0	
%	6.4	93.6	90.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	36	(1-3)	(1-3)	131		
%	21.1			76.6		

	2009-2010年 2 か年データ
コメント:	特になし
	1

紀南病院

紀南病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	132	69	(1-3)	99.2	47.3	38.6	55.6	69.8
I期	65	12	0	100.0	81.5	69.8	89.1	68.6
Ⅱ期	17	12	0					72.9
Ⅲ期	15	11	0					73.7
Ⅳ期	35	34	(1-3)	97.1	0.0	0.0	0.0	68.8

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	90	42				
%	68.2	31.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	21	31	44	31	
%		15.9	23.5	33.3	23.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	65	17	15	35	0	0
%	49.2	12.9	11.4	26.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	23	109	99	(4-6)	(4-6)	
%	17.4	82.6	75.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(7-9)	19	29	77		
%		14.4	22.0	58.3		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	130	53	(1-3)	99.2	59.2	50.2	67.1	69.0
I期	27	(4-6)	(1-3)					70.9
Ⅱ期	26	(7-9)	0					69.5
Ⅲ期	48	18	0	100.0	62.5	47.3	74.5	68.7
Ⅳ期	26	21	0					67.7

性別	男性	女性				
対象数	73	57				
%	56.2	43.8				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	14	38	45	23	
%	7.7	10.8	29.2	34.6	17.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	27	26	48	26	(1-3)	(1-3)
%	20.8	20.0	36.9	20.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	14	116	103	(4-6)	(7-9)	
%	10.8	89.2	79.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(7-9)	10	42	70		
%		7.7	32.3	53.8		

紀南病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	26	16	0					73.0
I期	16	(7-9)	0					71.9
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					74.7
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					68.5
IV期	(1-3)	(1-3)	0					74.3

属性別集計対象数

· 9A						
	男性	女性				
対象数	16	10				
%	61.5	38.5				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(1-3)	(4-6)	14	(4-6)	
%				53.8		
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	16	(1-3)	(1-3)	(1-3)	(1-3)	0
%	61.5					
対象数	(4-6)	13	(1-3)	(4-6)	(1-3)	0
%		50.0				
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	17	(7-9)	(7-9)	0	0	
%	65.4					
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	(1-3)	21	(4-6)		
%			80.8			
	対象数	男性 対象数 16 % 61.5 50歳未満 対象数 (1-3) % I 期 対象数 16 % 61.5 対象数 (4-6) % 無 対象数 17 % 65.4 がん検診 対象数 0	男性 女性 対象数 16 10 % 61.5 38.5 50歳未満 50歳代 対象数 (1-3) (1-3) % I 期 II 期 対象数 16 (1-3) % 61.5 対象数 (4-6) 13 % 50.0 施 無 有 対象数 17 (7-9) % 65.4 がん検診 健康診断等 対象数 0 (1-3)	男性 女性 対象数 16 10 % 61.5 38.5 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (1-3) (1-3) (4-6) % I 期 II 期 II 期 II 期 対象数 16 (1-3) (1-3) % 61.5 (1-3) (1-3) 対象数 (4-6) 13 (1-3) % 50.0 施 無 有 治癒切除 対象数 17 (7-9) (7-9) % 65.4 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 0 (1-3) 21	男性 女性 対象数 16 10 % 61.5 38.5 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (1-3) (1-3) (4-6) 14 % 「期 「期 「期 「以期 対象数 16 (1-3) (1-3) (1-3) % 61.5 対象数 (4-6) 13 (1-3) (4-6) % 50.0 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 17 (7-9) (7-9) 0 % 65.4 (4-6) 対象数 0 (1-3) 21 (4-6)	男性 女性 対象数 16 10 % 61.5 38.5 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (1-3) (1-3) (4-6) 14 (4-6) % I 期 II 期 III 期 III 期 IV 期 不詳 対象数 16 (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) % 61.5 (4-6) (1-3) (4-6) (1-3) % 50.0 (4-6) (1-3) (3-4) (4-6) (1-3) 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 17 (7-9) (7-9) 0 0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 (1-3) 21 (4-6)

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	63	57	0	100.0	9.5	3.9	18.3	70.1
I期	(7-9)	(4-6)	0					72.6
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					67.5
Ⅲ期	19	17	0					73.3
Ⅳ期	31	31	0	100.0	0.0	0.0	0.0	67.6

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	51	12		対象数	12	51
%	81.0	19.0		%	19.0	81.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	20 19		14	
%			31.7	30.2	22.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	(7-9)	(4-6)	19	31	(1-3)	0
%			30.2	49.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	62	(1-3)	(1-3)	0	0	
%	98.4					
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u> "
対象数	0	(1-3)	21	40		
%			33.3	63.5		

紀南病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	30	(1-3)	(1-3)	96.7	89.8	71.5	96.6	60.6
I期	18	0	(1-3)					59.9
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					59.7
Ⅲ期	(4-6)	0	0					62.3
IV期	(1-3)	(1-3)	0					66.0

周山が木町の外外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	30				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	(7-9)	(7-9)	(7-9)	0	
%						
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	18	(4-6)	(4-6)	(1-3)	0	0
%	60.0					
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	29	29	0	0	
%		96.7	96.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	13	(1-3)	(4-6)	12		
%	43.3			40.0		

当センターのがん患者は、 にすでに基礎疾患を合併して	年齢が60歳以上す	またはがんが進行し こに他の疾患に要う	した状態で発見され	ることが多く、がん治
にすぐに基礎疾忠を合併し(生存率にも影響しています。		コー他の狭忠に惟思	は9 る場合かめるた(め、傾極的な冶漿の美

日本赤十字社和歌山医療センター 2009-2010年 2 か年データ

日本赤十字社和歌山医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	354	151	(7-9)	97.7	57.1	51.7	62.0	70.0
I期	189	33	(7-9)	96.3	82.3	76.0	87.1	69.0
Ⅱ期	32	(7-9)	0	100.0	71.9	52.9	84.3	68.8
Ⅲ期	39	21	(1-3)	97.4	44.8	28.7	59.6	71.8
Ⅳ期	83	77	0	100.0	7.2	3.0	14.1	71.3

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	229	125				
%	64.7	35.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	35	109	141	57	
%	3.4	9.9	30.8	39.8	16.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	189	32	39	83	11	0
%	53.4	9.0	11.0	23.4	3.1	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	57	297	250	28	19	
%	16.1	83.9	70.6	7.9	5.4	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	19	38	94	203		
%	5.4	10.7	26.6	57.3		

大腸

5年生存率

♥₹ <u>₹₩</u>											
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)			
全体	328	127	(7-9)	97.6	60.8	55.3	65.9	69.7			
I期	65	14	(1-3)	96.9	78.2	66.0	86.5	71.1			
Ⅱ期	91	24	(1-3)	97.8	73.3	62.8	81.2	70.8			
Ⅲ期	96	29	(1-3)	97.9	69.5	59.2	77.7	67.6			
Ⅳ期	69	56	(1-3)	98.6	18.0	9.9	28.0	70.2			

性別	男性	女性				
対象数	176	152				
%	53.7	46.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	21	39	89	99	80	
%	6.4	11.9	27.1	30.2	24.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	65	91	96	69	(4-6)	(1-3)
%	19.8	27.7	29.3	21.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	25	303	241	27	35	
%	7.6	92.4	73.5	8.2	10.7	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(7-9)	24	90	206		
%		7.3	27.4	62.8		

日本赤十字社和歌山医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	140	102	(1-3)	97.9	26.1	19.1	33.6	69.9
I期	56	36	(1-3)	98.2	34.6	22.4	47.0	72.4
Ⅱ期	33	19	(1-3)	97.0	42.4	25.6	58.3	70.8
Ⅲ期	26	23	(1-3)					66.3
Ⅳ期	22	22	0					67.0

属性別集計対象数

カー エンソントローンコン				_			
性別		男性	女性				
	対象数	98	42				
	%	70.0	30.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	11	51	58	15	
	%		7.9	36.4	41.4	10.7	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	56	33	26	22	(1-3)	0
合ステージ	%	40.0	23.6	18.6	15.7		
取り扱い規約	対象数	39	46	18	34	(1-3)	0
•	%	27.9	32.9	12.9	24.3		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	127	13	10	(1-3)	(1-3)	
	%	90.7	9.3	7.1			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
·	対象数	(1-3)	(1-3)	81	56		
	%			57.9	40.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	566	354	11	98.1	36.7	32.7	40.7	70.3
I期	182	48	(1-3)	98.4	73.5	66.4	79.3	69.5
Ⅱ期	45	28	(1-3)	97.8	37.8	23.9	51.6	69.1
Ⅲ期	162	115	(4-6)	96.9	27.2	20.5	34.4	70.6
Ⅳ期	172	158	(1-3)	98.8	7.1	3.9	11.6	70.9

屋件別集計划象数

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	393	173		対象数	59	507
%	69.4	30.6		%	10.4	89.6
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	18	54	177	214	103	
%	3.2	9.5	31.3	37.8	18.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	182	45	162	172	(4-6)	0
%	32.2	8.0	28.6	30.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	315	251	224	20	(7-9)	
%	55.7	44.3	39.6	3.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(4-6)	94	239	228		
%		16.6	42.2	40.3		

日本赤十字社和歌山医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	129	17	(1-3)	98.4	86.8	79.6	91.6	59.1
I期	44	(1-3)	0	100.0	97.7	84.9	99.7	56.9
Ⅱ期	49	(7-9)	(1-3)	95.9	85.6	72.1	92.9	60.5
Ⅲ期	22	(4-6)	0					61.7
Ⅳ期	11	(4-6)	0					55.5

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	129				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	34	30	36	26	(1-3)	
%	26.4	23.3	27.9	20.2		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	44	49	22	11	(1-3)	0
%	34.1	38.0	17.1	8.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	26	103	61	(1-3)	41	
%	20.2	79.8	47.3		31.8	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	34	(7-9)	15	71		
%	26.4		11.6	55.0		

192 鳥取県立厚生病院

2009-2010年2か年データ

_	メン	L	

2009~2010年の2カ年の集計対象847件からのデータであるが、部位・ステージ別の集計となると30例未満の集計値となることが多く、全国、都道府県、施設別比較はもとより、当院の数値的な評価は困難であるためコメントは差し控えさせて頂きます。

|コメント・公表には、経年的にデータを蓄積した上での評価が必要と考えられます。

限定的ではありますが、30症例をクリアした数値での全国値との比較では、①胃がん全体で189症例で実測生存率が62.9%(>61.9%(全国値))、I期が122症例で実測生存率が83.2%(>81.6%(全国値))、②大腸がん全体で126症例で実測生存率が61.0%(<63.7%(全国値))、I期が31症例で実測生存率が90.0%(>83.5%(全国値))、II期が33症例で実測生存率が75.5%(>75.4%(全国値))、③肝がん全体で49症例で実測生存率が30.6%(<34.9%(全国値))、④肺がん全体で189症例で実測生存率が40.8%(>40.6%(全国値))、J期が88症例で実測生存率が74.4%(>71.0%(全国値))、⑤乳がん全体で69症例で実測生存率が89.8%(>88.2%(全国値))となっています。

生存率は、そのまま治療成績を示すわけではありません。生存率は、性、年齢、診断時点での進行の程度、治療方法、合併症や併存症の有無など様々な要因が関係します。治療成績を比較する場合には、これらの要因を揃えて生存率を比較する必要がありますので、地域にお住まいの皆様におかれましては、がんと診断されたり、がんが疑われた際には、この生存率の集計結果に左右されることなく、かかりつけの医師またはがん診療連携拠点病院にご相談されることをお勧めします。

鳥取県立厚生病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	189	69	15	92.1	62.9	55.5	69.4	70.3
I期	122	20	11	91.0	83.2	75.1	88.8	69.7
Ⅱ期	14	(4-6)	(1-3)					70.7
Ⅲ期	15	(7-9)	(1-3)				·	67.4
IV期	37	35	0	100.0	5.4	1.0	15.9	73.6

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	124	65				
%	65.6	34.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	29	56	53	47	
%		15.3	29.6	28.0	24.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	122	14	15	37	(1-3)	0
%	64.6	7.4	7.9	19.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	35	154	146	(7-9)	(1-3)	
%	18.5	81.5	77.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	19	20	30	120		
%	10.1	10.6	15.9	63.5		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	126	48	10	92.1	61.0	51.7	69.0	68.8
I期	31	(1-3)	(1-3)	93.5	90.0	72.0	96.7	67.7
Ⅱ期	33	(7-9)	(1-3)	90.9	75.5	56.9	86.9	70.6
Ⅲ期	28	(7-9)	(1-3)					69.5
IV期	32	27	(1-3)	93.8	10.5	2.7	24.5	68.5

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	68	58				
%	54.0	46.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	15	43	40	23	
%		11.9	34.1	31.7	18.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	31	33	28	32	0	(1-3)
%	24.6	26.2	22.2	25.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	15	111	106	(4-6)	(1-3)	
%	11.9	88.1	84.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	17	(7-9)	25	77		
%	13.5		19.8	61.1		

鳥取県立厚生病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	49	34	0	100.0	30.6	18.5	43.6	69.7
I期	18	(7-9)	0					67.2
Ⅱ期	11	(7-9)	0					69.0
Ⅲ期	15	14	0					71.6
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					74.0

属性別集計対象数

/ コールバストン パークリカ				_			
性別		男性	女性				
	対象数	35	14				
	%	71.4	28.6				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(7-9)	13	17	10	
	%			26.5	34.7	20.4	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	18	11	15	(4-6)	0	0
合ステージ	%	36.7	22.4	30.6			
取り扱い規約	対象数	(7-9)	16	13	11	0	0
	%		32.7	26.5	22.4		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	45	(4-6)	(4-6)	0	0	
	%	91.8					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
	対象数	0	0	15	34		
	%			30.6	69.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	189	111	(4-6)	97.4	40.8	33.7	47.8	71.8
I期	88	22	(4-6)	94.3	74.4	63.7	82.3	71.6
Ⅱ期	12	(7-9)	0					74.3
Ⅲ期	39	33	0	100.0	15.4	6.2	28.3	72.0
Ⅳ期	48	47	0	100.0	2.1	0.2	9.6	72.6

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	136	53		対象数	20	169
%	72.0	28.0		%	10.6	89.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	21	47	69	48	
%		11.1	24.9	36.5	25.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	88	12	39	48	0	(1-3)
%	46.6	6.3	20.6	25.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	87	102	100	(1-3)	0	
%	46.0	54.0	52.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	37	15	37	100		
%	19.6	7.9	19.6	52.9		

鳥取県立厚生病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	69	(7-9)	(4-6)	92.8	89.8	79.7	95.0	61.8
I期	36	0	0	100.0	100.0	0.0	0.0	61.2
Ⅱ期	24	(1-3)	(4-6)					60.7
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0		·			62.8
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					72.0

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	69				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	14	20	15	(4-6)	
%	20.3	20.3	29.0	21.7		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	36	24	(4-6)	(4-6)	0	0
%	52.2	34.8				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	66	62	(1-3)	(1-3)	
%		95.7	89.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	14	(1-3)	(7-9)	45		
%	20.3			65.2		

コメント:	特になし

193

独立行政法人国立病院機構米子医療センター

2009-2010年2か年データ

独立行政法人国立病院機構米子医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	87	40	0	100.0	54.0	43.0	63.8	69.9
I期	48	(7-9)	0	100.0	83.3	69.4	91.3	69.8
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					73.6
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0				·	76.0
Ⅳ期	22	21	0					66.0

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	55	32				
%	63.2	36.8				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	(7-9)	34	25	17	
%			39.1	28.7	19.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	48	(7-9)	(1-3)	22	(4-6)	(1-3)
%	55.2			25.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	29	58	52	(1-3)	(1-3)	
%	33.3	66.7	59.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	12	11	25	39		
%	13.8	12.6	28.7	44.8		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	118	46	0	100.0	61.0	51.6	69.2	72.1
I期	25	(1-3)	0					69.9
Ⅱ期	32	11	0	100.0	65.6	46.6	79.3	75.3
Ⅲ期	34	11	0	100.0	67.7	49.2	80.6	72.2
Ⅳ期	23	18	0					69.9

性別	男性	女性				
対象数	59	59				
%	50.0	50.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	(7-9)	41	30	36	
%			34.7	25.4	30.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	25	32	34	23	(4-6)	0
%	21.2	27.1	28.8	19.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	22	96	83	(4-6)	(7-9)	
%	18.6	81.4	70.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	20	(4-6)	27	65		
%	16.9		22.9	55.1		

独立行政法人国立病院機構米子医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	19	17	0					74.1
I期	(7-9)	(4-6)	0					72.9
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					62.3
Ⅲ期	(4-6)	(4-6)	0					82.0
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					75.5

属性別集計対象数

カー エンソントローンコン				_			
性別		男性	女性				
	対象数	15	(4-6)				
	%	78.9					
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(1-3)	(1-3)	(7-9)	(4-6)	
	%						
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	(7-9)	(1-3)	(4-6)	(4-6)	(1-3)	0
合ステージ	%						
取り扱い規約	対象数	(1-3)	(4-6)	(4-6)	(4-6)	(1-3)	0
	%						
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	16	(1-3)	(1-3)	0	0	
	%	84.2					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
·	対象数	0	0	15	(4-6)		
	%			78.9			

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	141	107	(1-3)	99.3	23.8	17.1	31.1	73.9
I期	44	13	0	100.0	70.5	54.6	81.7	73.1
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					70.4
Ⅲ期	37	36	(1-3)	97.3	0.0	0.0	0.0	74.6
Ⅳ期	50	50	0	100.0	0.0	0.0	0.0	74.0

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	99	42		対象数	9	132
%	70.2	29.8		%		93.6
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	37	47	47	
%			26.2	33.3	33.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	44	(4-6)	37	50	(4-6)	0
%	31.2		26.2	35.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	93	48	47	0	(1-3)	
%	66.0	34.0	33.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	16	(7-9)	59	59		
%	11.3		41.8	41.8		

独立行政法人国立病院機構米子医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	72	13	0	100.0	81.9	71.0	89.1	64.4
I期	28	(1-3)	0					62.7
Ⅱ期	32	(4-6)	0	100.0	81.3	63.0	91.1	64.7
Ⅲ期	(1-3)	0	0					67.7
IV期	(7-9)	(4-6)	0					66.3

(本)エハリストリンプス			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	72				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	20	13	15	14	
%	13.9	27.8	18.1	20.8	19.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	28	32	(1-3)	(7-9)	(1-3)	0
%	38.9	44.4				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	66	62	0	(4-6)	
%		91.7	86.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	18	(1-3)	(7-9)	44		
%	25.0			61.1		

コメント:	特になし

194

鳥取県立中央病院

2009-2010年2か年データ

鳥取県立中央病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	250	83	13	94.8	65.3	58.9	71.0	70.5
I期	170	31	(7-9)	95.3	81.0	74.0	86.2	70.5
Ⅱ期	10	(1-3)	0					68.6
Ⅲ期	18	(7-9)	0		·		·	69.1
Ⅳ期	51	41	(4-6)	90.2	11.1	4.1	22.2	71.3

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	154	96				
%	61.6	38.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	22	64	109	44	
%	4.4	8.8	25.6	43.6	17.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	170	10	18	51	0	(1-3)
%	68.0	4.0	7.2	20.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	42	208	188	10	10	
%	16.8	83.2	75.2	4.0	4.0	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	45	14	32	159		
%	18.0	5.6	12.8	63.6		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	186	62	(4-6)	97.3	65.9	58.5	72.3	68.3
I期	56	10	0	100.0	82.1	69.4	90.0	67.0
Ⅱ期	39	12	(1-3)	94.9	67.6	50.1	80.1	69.6
Ⅲ期	52	14	(1-3)	98.1	72.7	58.3	82.9	68.8
IV期	34	26	(1-3)	94.1	18.9	7.7	33.9	69.6

1-1-1317141113131			_			
性別	男性	女性				
対象数	121	65				
%	65.1	34.9	1			
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	33	52	46	42	
%	7.0	17.7	28.0	24.7	22.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	56	39	52	34	0	(4-6)
%	30.1	21.0	28.0	18.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	24	162	143	11	(7-9)	
%	12.9	87.1	76.9	5.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	35	(7-9)	19	123		
%	18.8		10.2	66.1		

鳥取県立中央病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	61	40	(1-3)	96.7	32.5	21.0	44.4	69.5
I期	15	(4-6)	0					68.7
Ⅱ期	19	12	(1-3)					69.1
Ⅲ期	19	16	0					71.9
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					66.3

属性別集計対象数

			-			
	男性	女性				
対象数	43	18				
%	70.5	29.5				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	(7-9)	14	19	15	
%			23.0	31.1	24.6	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	15	19	19	(7-9)	0	0
%	24.6	31.1	31.1			
対象数	10	18	17	16	0	0
%	16.4	29.5	27.9	26.2		
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	46	15	10	(1-3)	(1-3)	
%	75.4	24.6	16.4			
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	(1-3)	(7-9)	50		
%				82.0		
	対象数 対象数 対象数 対象数 対象数 が象数 が象数 が象数 が象数 が象数 が象数 が象数 が	男性 対象数 43 % 70.5 50歳未満 対象数 (4-6) % I 期 対象数 15 % 24.6 対象数 10 % 16.4 施 無 対象数 46 % 75.4 がん検診 対象数 (1-3)	男性 女性 対象数 43 18 % 70.5 29.5 50歳未満 50歳代 対象数 (4-6) (7-9) % I 期 II 期 対象数 15 19 % 24.6 31.1 対象数 10 18 % 16.4 29.5 施 無 有 対象数 46 15 % 75.4 24.6 がん検診 健康診断等 対象数 (1-3) (1-3)	男性 女性 対象数 43 18 % 70.5 29.5 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (4-6) (7-9) 14 % 23.0 I 期 II 期 III 期 対象数 15 19 19 % 24.6 31.1 31.1 対象数 10 18 17 % 16.4 29.5 27.9 施 無 有 治癒切除 対象数 46 15 10 % 75.4 24.6 16.4 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 (1-3) (7-9)	男性 女性 対象数 43 18 % 70.5 29.5 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (4-6) (7-9) 14 19 % 23.0 31.1 I 期 II 期 III 期 III 期 IV 期 対象数 15 19 19 (7-9) % 24.6 31.1 31.1 対象数 10 18 17 16 % 16.4 29.5 27.9 26.2 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 46 15 10 (1-3) % 75.4 24.6 16.4 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (7-9) 50	対象数 43

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	176	124	0	100.0	29.6	23.0	36.4	69.9
I期	55	20	0	100.0	63.6	49.5	74.8	71.3
Ⅱ期	10	(4-6)	0					69.2
Ⅲ期	48	37	0	100.0	22.9	12.3	35.5	70.4
IV期	62	61	0	100.0	1.6	0.1	7.6	68.2

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	123	53		対象数	22	154
%	69.9	30.1		%	12.5	87.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	26	38	66	36	
%	5.7	14.8	21.6	37.5	20.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	55	10	48	62	0	(1-3)
%	31.3	5.7	27.3	35.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	108	68	57	(7-9)	(1-3)	
%	61.4	38.6	32.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	29	12	26	109		
%	16.5	6.8	14.8	61.9		

鳥取県立中央病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	50	(4-6)	(1-3)	98.0	89.9	77.4	95.7	64.2
I期	18	(1-3)	0					64.4
Ⅱ期	22	(1-3)	0					63.5
Ⅲ期	(7-9)	0	0				·	65.4
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	(1-3)					65.0

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	50				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	10	(4-6)	16	(7-9)	
%	20.0	20.0		32.0		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	18	22	(7-9)	(1-3)	0	0
%	36.0	44.0				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	47	0	0	47	
%		94.0			94.0	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	(1-3)	(1-3)	37		
%				74.0		

コメント:	特になし

195

鳥取市立病院 2010年単年データ

鳥取市立病院 胃 <u>5年生存率</u>

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	90	35	(1-3)	98.9	60.7	49.7	69.9	70.0
I期	51	(7-9)	0	100.0	86.3	73.4	93.2	69.4
Ⅱ期	13	(7-9)	0					75.2
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					70.5
Ⅳ期	20	17	0					67.9

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	62	28				
%	68.9	31.1				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	12	27	35	14	
%		13.3	30.0	38.9	15.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	51	13	(4-6)	20	0	0
%	56.7	14.4		22.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	10	80	67	12	(1-3)	
%	11.1	88.9	74.4	13.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	17	16	22	35		
%	18.9	17.8	24.4	38.9		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	76	18	(1-3)	97.4	76.0	64.7	84.2	68.2
I期	17	(1-3)	0					68.5
Ⅱ期	23	(4-6)	0					70.7
Ⅲ期	14	(1-3)	(1-3)					65.9
Ⅳ期	15	10	(1-3)					69.9

カーエハックトローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	49	27				
%	64.5	35.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	20	14	18	19	
%		26.3	18.4	23.7	25.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	17	23	14	15	(1-3)	(4-6)
%	22.4	30.3	18.4	19.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	70	59	10	(1-3)	
%		92.1	77.6	13.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	11	11	19	35		
%	14.5	14.5	25.0	46.1		

鳥取市立病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	26	15	(1-3)					69.3
I期	(7-9)	(1-3)	0					63.9
Ⅱ期	11	(4-6)	0					66.5
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					82.3
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					74.0

属性別集計対象数

1201			_			
	男性	女性				
対象数	19	(7-9)				
%	73.1					
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(4-6)	(4-6)	(7-9)	(4-6)	
%						
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(7-9)	11	(4-6)	(4-6)	0	0
%		42.3				
対象数	(7-9)	(4-6)	(7-9)	(7-9)	0	0
%						
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	12	14	11	(1-3)	(1-3)	
%	46.2	53.8	42.3			
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	0	0	17	(7-9)		
%			65.4			
	対象数 対象数 対象数 対象数 対象数 対象数 が が象数 が が が が が が が が が が が が が	男性 対象数 19 % 73.1 50歳未満 対象数 (1-3) % I 期 対象数 (7-9) % 対象数 (7-9) % # 対象数 12 % 46.2 がん検診 対象数 0	男性 女性 対象数 19 (7-9) % 73.1 50歳未満 50歳代 対象数 (1-3) (4-6) % I 期 II 期 対象数 (7-9) 11 % 42.3 対象数 (7-9) (4-6) % 46.2 53.8 がん検診 健康診断等 対象数 0 0	男性 女性 対象数 19 (7-9) % 73.1 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (1-3) (4-6) (4-6) % I 期 II 期 II 期 II 期 対象数 (7-9) 11 (4-6) % 42.3 対象数 (7-9) (4-6) (7-9) % 46.2 14 11 % 46.2 53.8 42.3 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 0 0 17	男性 女性 対象数 19 (7-9) % 73.1 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (1-3) (4-6) (4-6) (7-9) % I 期 II 期 III 期 III 期 IV 期 対象数 (7-9) 11 (4-6) (4-6) (4-6) % 42.3 (7-9) (7-9) (7-9) % 第 12 14 11 (1-3) % 46.2 53.8 42.3 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 0 17 (7-9)	男性 女性 対象数 19 (7-9) % 73.1 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (1-3) (4-6) (4-6) (7-9) (4-6) % I 期 II 財 (4-6) 0 <td< td=""></td<>

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	66	46	(1-3)	97.0	28.3	17.9	39.7	73.7
I期	19	(1-3)	(1-3)					71.2
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					69.7
Ⅲ期	18	16	0					72.2
IV期	25	24	0					76.8

5江川未引对系数										
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞				
対象数	49	17		対象数	5	61				
%	74.2	25.8		%		92.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上					
対象数	(1-3)	(4-6)	16 22		22					
%			24.2	33.3	33.3					
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄				
対象数	19	(1-3)	18	25	(1-3)	0				
%	28.8		27.3	37.9						
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳					
対象数	38	28	26	(1-3)	0					
%	57.6	42.4	39.4							
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-				
対象数	(4-6)	(7-9)	21	33						
%			31.8	50.0						

鳥取市立病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	27	(7-9)	(1-3)					67.4
I期	16	(4-6)	(1-3)					68.6
Ⅱ期	(1-3)	0	0					71.3
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	0					64.0
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					62.0

(111111111111111111111111111111111111			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	27				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	(4-6)	(4-6)	(4-6)	(7-9)	
%						
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	16	(1-3)	(7-9)	(1-3)	0	0
%	59.3					
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	26	25	(1-3)	0	
%		96.3	92.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	10	(1-3)	(1-3)	13		
%	37.0			48.1		

196 鳥取大学医学部附属病院

2009-2010年2か年データ

\neg	ィ	٠,	ĸ	
_	1	_	Ι.	

2009-2010年の2年間の集計対象数は2,276件ありますが、部位別、ステージ別に分けると、30例未満が少なからず散見され、すべてのステージが網羅されているのは大腸のみであります。このような歯抜け状態では全国、都道府県、施設別比較はもとより、当院そのものの数値的な評価もできないのでコメントは差し控えさせていただきます。

コメント・公表には、鳥取県分と同様、今しばらくのデータ蓄積が必要と考えます。

30例以上をクリアした数値で、歯抜け状態で敢えて大学病院の数値を全国値と比較してみますと、数値を羅列するにとどまりますが、①胃の対象数は255件、実測生存率は全体で59.9 < 61.9 (全国値)、I 期は79.2 < 81.6 (全国値)、IV期は4.4 < 8.0 (全国値)とすべて全国値より低く、ステージ別割合は I 期が68.2% > 63.6% (全国値)と高く、発見経緯別にはがん検診が16.9% > 10.0% (全国値)と高く、健康診断等は6.7% < 12.6% (全国値)と低い。②大腸の対象数は173件、実測生存率は全体で62.0 < 63.7 (全国値)と低いが、ステージ別にはⅢ期とIV期が僅かに高い。③肝の対象数は113件、実測生存率は全体で44.0 > 34.9 (全国値)、ステージ別にも I 期~Ⅲ期まですべて全国値より高く、ステージ別割合はUICC TNM分類では全国値より I 期は低く、Ⅲ期で高いが、取り扱い規約では I 期、Ⅲ期とも低いが、IV期のみ高い。発見経緯別には他疾患観察中が42.5% < 63.4% (全国値)と極端に低い。④肺の対象数は339件と最も多く、実測生存率は全体で46.1 > 35.6 (全国値)、I 期は75.1 > 71.0 (全国値)、Ⅲ期は28.2 > 19.7 (全国値)、IV期のそれは5.0 > 4.5 (全国値)とすべて全国値より高く、ステージ別割合は全国値より I 期が高く、IV期が低い割合を観察した。発見経緯別にはがん検診が15.0% > 7.3% (全国値)と高い。⑤乳房の対象数は138件、実測生存率は全体で85.4 < 88.2 (全国値)と低いが、I 期は95.6 > 95.3 (全国値)、II 期は85.6 < 91.6 (全国値)と高低あり。全体的には部位およびステージによって多様で一定の傾向は認められなかった。

また、高齢者の場合に治療を希望しない症例も見受けられる。	ノト :	高齢者の登録の割合が多く、基礎疾患や合併症を有していることが生存率に影響を与えていると考えられ
		また、高齢者の場合に治療を希望しない症例も見受けられる。

197

松江市立病院 2010年単年データ

松江市立病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	109	49	(1-3)	98.2	54.3	44.4	63.1	71.2
I期	62	14	(1-3)	96.8	76.7	63.9	85.5	68.1
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					81.8
Ⅲ期	17	(7-9)	0					74.3
Ⅳ期	25	22	0					74.1

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	73	36				
%	67.0	33.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	13	32	36	26	
%		11.9	29.4	33.0	23.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	62	(4-6)	17	25	(1-3)	0
%	56.9		15.6	22.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	34	75	71	(4-6)	0	
%	31.2	68.8	65.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	10	17	23	59		
%	9.2	15.6	21.1	54.1		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	99	44	(1-3)	99.0	55.5	45.2	64.6	72.2
I期	24	(7-9)	0					74.0
Ⅱ期	25	(4-6)	0					73.0
Ⅲ期	23	(7-9)	(1-3)					67.9
Ⅳ期	25	21	0					73.0

性別	男性	女性				
対象数	60	39				
%	60.6	39.4	1			
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	31	30	29	
%			31.3	30.3	29.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	24	25	23	25	(1-3)	(1-3)
%	24.2	25.3	23.2	25.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	21	78	69	(7-9)	0	1
%	21.2	78.8	69.7			1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	13	(4-6)	21	60		
%	13.1		21.2	60.6		

松江市立病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	20	14	(1-3)					71.5
I期	(7-9)	(1-3)	(1-3)					67.9
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	0					69.5
Ⅲ期	(4-6)	(4-6)	0					71.6
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					79.8

属性別集計対象数

カーエバッスローバッス				-			
性別		男性	女性				
	対象数	13	(7-9)				
	%	65.0					
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(1-3)	(7-9)	(4-6)	(4-6)	
	%						
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	(7-9)	(4-6)	(4-6)	(4-6)	0	0
合ステージ	%						
取り扱い規約	対象数	(1-3)	(4-6)	(1-3)	(7-9)	0	0
	%						
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	19	(1-3)	(1-3)	0	0	
	%	95.0					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
	対象数	0	(1-3)	(4-6)	13		
	%				65.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	39	23	(1-3)	97.4	39.7	24.4	54.7	73.4
I期	12	(1-3)	0					73.6
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					89.0
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					71.3
IV期	18	16	(1-3)					72.8

周江川未引入系双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	25	14		対象数	2	37
%	64.1	35.9		%		94.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(1-3)	(7-9)	13	13	
%				33.3	33.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	12	(1-3)	(4-6)	18	(1-3)	0
%	30.8			46.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	28	11	11	0	0	
%	71.8	28.2	28.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(1-3)	(1-3)	16	18		
%			41.0	46.2		

松江市立病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	32	(1-3)	0	100.0	96.9	79.8	99.6	63.2
I期	18	0	0					61.7
Ⅱ期	10	0	0					66.3
Ⅲ期	(1-3)	0	0					56.3
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					81.0

周山川不町八か外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	32				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	(7-9)	(7-9)	(7-9)	(4-6)	
%						
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	18	10	(1-3)	(1-3)	0	0
%	56.3	31.3				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	27	27	0	0	
%		84.4	84.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	0	(4-6)	21		
%				65.6		

	2009-2010年 2 か年データ									
コメント:	相対生存率が算出されていないため他施設との比較が出来ないが、実測生存率が算出されたことで当院のがん 診療の向上に繋がると考えている。									

198

松江赤十字病院

松江赤十字病院 胃 <u>5年生存率</u>

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	260	98	13	95.0	61.0	54.7	66.8	71.4
I期	169	28	12	92.9	82.6	75.7	87.6	70.3
Ⅱ期	26	12	(1-3)					73.7
Ⅲ期	13	(7-9)	0		·			75.5
Ⅳ期	49	49	0	100.0	0.0	0.0	0.0	72.6

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	184	76				
%	70.8	29.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	28	58	102	62	
%	3.8	10.8	22.3	39.2	23.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	169	26	13	49	0	(1-3)
%	65.0	10.0	5.0	18.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	46	214	199	13	(1-3)	
%	17.7	82.3	76.5	5.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	14	50	121	75		
%	5.4	19.2	46.5	28.8		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	250	118	(1-3)	99.6	52.8	46.4	58.8	73.0
I期	40	11	0	100.0	72.5	55.9	83.7	71.2
Ⅱ期	89	31	0	100.0	65.2	54.3	74.1	75.0
Ⅲ期	65	28	(1-3)	98.5	56.8	43.9	67.8	73.0
Ⅳ期	56	48	0	100.0	14.3	6.7	24.7	71.1

1-31-233514H17355550			_			
性別	男性	女性				
対象数	137	113				
%	54.8	45.2	1			
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	20	43	99	77	
%	4.4	8.0	17.2	39.6	30.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	40	89	65	56	0	0
%	16.0	35.6	26.0	22.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	24	226	206	20	0	
%	9.6	90.4	82.4	8.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	26	12	113	99		
%	10.4	4.8	45.2	39.6		

松江赤十字病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	63	42	(1-3)	96.8	33.0	21.8	44.7	71.9
I期	24	14	0					72.3
Ⅱ期	26	15	(1-3)					71.5
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0					77.8
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					63.0

属性別集計対象数

1201			_			
	男性	女性				
対象数	47	16				
%	74.6	25.4				_
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	10	33	11	
%			15.9	52.4	17.5	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	24	26	(7-9)	(4-6)	0	0
%	38.1	41.3				
対象数	14	26	12	11	0	0
%	22.2	41.3	19.0	17.5		
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	53	10	10	0	0	
%	84.1	15.9	15.9			
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	(1-3)	56	(4-6)		
%			88.9			
	対象数 対象数 対象数 対象数 対象数 対象数 が が象数 が が が が が が が が が が が が が	男性 対象数 47 % 74.6 50歳未満 対象数 (1-3) % I 期 対象数 24 % 38.1 対象数 14 % 22.2 施 無 対象数 53 % 84.1 がん検診	男性 女性 対象数 47 16 % 74.6 25.4 50歳未満 50歳代 対象数 (1-3) (7-9) % I 期 II 期 対象数 24 26 % 38.1 41.3 対象数 14 26 % 22.2 41.3 流施 無 有 対象数 53 10 % 84.1 15.9 がん検診 健康診断等 対象数 0 (1-3)	男性 女性 対象数 47 16 % 74.6 25.4 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (1-3) (7-9) 10 % 15.9 15.9 財務数 24 26 (7-9) % 38.1 41.3 対象数 14 26 12 % 22.2 41.3 19.0 施 無 有 治癒切除 対象数 53 10 10 % 84.1 15.9 15.9 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 0 (1-3) 56	男性 女性 対象数 47 16 % 74.6 25.4 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (1-3) (7-9) 10 33 % 15.9 52.4 I 期 II 期 III 期 III 期 対象数 24 26 (7-9) (4-6) % 38.1 41.3 41.3 対象数 14 26 12 11 % 22.2 41.3 19.0 17.5 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 53 10 10 0 % 84.1 15.9 15.9 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 (1-3) 56 (4-6)	対象数 47 16

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	172	97	(1-3)	98.3	43.2	35.7	50.5	70.3
I期	70	13	(1-3)	97.1	81.2	69.8	88.6	69.5
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					72.4
Ⅲ期	35	27	0	100.0	22.9	10.8	37.6	71.3
Ⅳ期	57	51	(1-3)	98.2	9.2	3.4	18.6	69.6

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	125	47		対象数	14	158
%	72.7	27.3		%	8.1	91.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	20	47	58	39	
%		11.6	27.3	33.7	22.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	70	(4-6)	35	57	(4-6)	(1-3)
%	40.7		20.3	33.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	88	84	80	(1-3)	(1-3)	
%	51.2	48.8	46.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	13	20	87	52		
%	7.6	11.6	50.6	30.2		

松江赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	141	21	0	100.0	85.1	78.1	90.0	59.5
I期	69	(1-3)	0	100.0	98.6	90.2	99.8	58.1
Ⅱ期	42	(7-9)	0	100.0	83.3	68.2	91.7	61.0
Ⅲ期	21	(4-6)	0					58.1
IV期	(7-9)	(4-6)	0					61.7

周山が木町の外外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	141				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	34	39	41	18	(7-9)	
%	24.1	27.7	29.1	12.8		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	69	42	21	(7-9)	(1-3)	0
%	48.9	29.8	14.9			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	15	126	125	(1-3)	0	
%	10.6	89.4	88.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	30	13	36	62		
%	21.3	9.2	25.5	44.0		

199 島根大学医学部附属病院

2009-2010年2か年データ

コメ	٠,	L	
	_		٠

本院は都道府県がん診療連携拠点病院として、県内の地域がん診療連携拠点病院などと連携しながら、がん診療に当たっています。また、小児がん、眼腫瘍、四肢軟部腫瘍などの稀少がんの拠点としての役割も果たしています。

病院がある出雲医療圏の患者は半数以下で、他は県内の他医療圏から患者を受け入れています。患者の紹介 目的は様々で、手術、放射線療法、化学療法などを組み合わせた集学的治療のため、治験のため、他の病院で は対応困難な重篤な併存疾患を有するためなど、県内のがん医療の最後の砦としての役割を果たしています。 また、がんと診断されたときからの緩和ケアにも力をいれており、緩和ケア病棟を有しています。

がんの生存率は、がん死亡を減らすということを考えると現状把握ができる大切なデータですが、生存率集計の対象になる患者は多様で、全身状態や併存疾患などによる影響を受けた生存率ですので、参考として取り扱っていただきたいと思います。

がん患者・家族サポートセンターでは、がん患者さんや家族からの様々な相談にがん相談員が対応しています。本資料を活用して、情報提供に努めたいと思います。

島根大学医学部附属病院

胃 5年生存率

<u>• 1 — 17 — </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	242	97	(4-6)	98.3	59.6	53.1	65.5	70.4
I期	148	33	(1-3)	98.0	77.5	69.9	83.4	70.5
Ⅱ期	13	(4-6)	0					72.2
Ⅲ期	17	(7-9)	0			·	·	75.6
IV期	55	46	(1-3)	98.2	15.0	7.0	25.8	68.4

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	171	71				
%	70.7	29.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	36	51	99	47	
%		14.9	21.1	40.9	19.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	148	13	17	55	(1-3)	(4-6)
%	61.2	5.4	7.0	22.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	38	204	186	16	(1-3)	
%	15.7	84.3	76.9	6.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	10	33	117	82		
%	4.1	13.6	48.3	33.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	165	62	(1-3)	98.8	62.0	54.1	69.0	71.4
I期	47	13	(1-3)	97.9	71.7	56.4	82.5	72.6
Ⅱ期	41	(4-6)	(1-3)	97.6	87.6	72.8	94.7	70.3
Ⅲ期	43	19	0	100.0	55.8	39.9	69.1	72.4
Ⅳ期	29	23	0					71.0

1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
性別	男性	女性				
対象数	88	77				
%	53.3	46.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	13	44	62	39	
%		7.9	26.7	37.6	23.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	47	41	43	29	(1-3)	(1-3)
%	28.5	24.8	26.1	17.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	21	144	130	11	(1-3)	1
%	12.7	87.3	78.8	6.7		1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	17	(7-9)	69	72		
%	10.3		41.8	43.6		

島根大学医学部附属病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	91	53	0	100.0	41.8	31.6	51.6	72.1
I期	49	21	0	100.0	57.1	42.2	69.6	72.5
Ⅱ期	27	17	0					72.2
Ⅲ期	12	12	0		·			69.3
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					81.0

属性別集計対象数

/ コールバストン パークリカ	1991			_			
性別		男性	女性				
	対象数	60	31				
	%	65.9	34.1				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	26	42	17	
	%			28.6	46.2	18.7	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	49	27	12	(1-3)	(1-3)	0
合ステージ	%	53.8	29.7	13.2			
取り扱い規約	対象数	28	36	17	(7-9)	(1-3)	0
	%	30.8	39.6	18.7			
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	68	23	22	(1-3)	0	
	%	74.7	25.3	24.2			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	(1-3)	75	14		
	%			82.4	15.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	261	161	(1-3)	99.6	38.3	32.4	44.1	73.9
I期	124	39	0	100.0	68.6	59.6	75.9	73.5
Ⅱ期	12	(7-9)	0					74.7
Ⅲ期	55	48	0	100.0	12.7	5.6	22.9	73.3
Ⅳ期	63	59	(1-3)	98.4	6.4	2.1	14.2	73.9

屋件別集計划象数

周江川未引入系数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	166	95		対象数	17	244
%	63.6	36.4		%	6.5	93.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	15	64	101	77	
%		5.7	24.5	38.7	29.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	124	12	55	63	(4-6)	(1-3)
%	47.5	4.6	21.1	24.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	123	138	129	(7-9)	(1-3)	
%	47.1	52.9	49.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	20	37	118	86		
%	7.7	14.2	45.2	33.0		

島根大学医学部附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	75	(4-6)	(1-3)	98.7	93.3	84.7	97.2	59.6
I期	28	0	0					55.0
Ⅱ期	33	(1-3)	(1-3)	97.0	93.9	77.9	98.5	62.2
Ⅲ期	11	(1-3)	0				·	65.2
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					48.0

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	75				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	18	22	15	16	(4-6)	
%	24.0	29.3	20.0	21.3		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	28	33	11	(1-3)	(1-3)	0
%	37.3	44.0	14.7			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	72	66	(4-6)	(1-3)	
%		96.0	88.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	19	(4-6)	20	32		
%	25.3		26.7	42.7		

200 島根県立中央病院

2009-2010年2か年データ

コメント:

【胃】

当院の症例においては進行癌に、より高齢者が多い傾向を認める。

【大腸】

症例の高齢化がすすんでおり併存疾患が予後にも影響していることが考えられる。また全体から見てもⅢ-Ⅳ期 の進行癌症例の割合が多いことが示されている。

【肝】

当院では全国や島根県全体と比較して、 I 期の患者が多く、肝癌のサーベイランスが適切に行えていると考えられる一方でIV 期の患者も多く、偶然発見され紹介となる進行例や症状が出現してから受診する進行例も多いと推察される。

生存率はI期の患者でもやや低くなっているが、高齢で治療拒否される例や、合併症が多く積極的治療ができない例が多い印象はある。

【肺】

80歳以上の患者さんが30%であり、手術や抗がん剤治療が全身状態から難しい。または十分に行えていない場合がありうる。さらに他疾患を合併されていることも多いと考えられる。手術適応とされるⅠ期、Ⅱ期の患者さんの生存率に影響している可能性がある。

【女性乳房】

比較的高齢者が多い県ではあるが、病期別の患者数の割合や生存率において全国の値と変わりなく、検診や精 査機関など早期診断のできる体制が整っており全国レベルの標準的な治療も十分かつ適切に行われていると考 えられる。

島根県立中央病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	369	150	0	100.0	59.4	54.2	64.2	70.8
I期	235	42	0	100.0	82.1	76.6	86.5	70.1
Ⅱ期	20	10	0					71.4
Ⅲ期	36	25	0	100.0	30.6	16.6	45.7	73.4
IV期	73	71	0	100.0	2.7	0.5	8.5	71.2

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	264	105				
%	71.5	28.5				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	40	91	139	85	
%	3.8	10.8	24.7	37.7	23.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	235	20	36	73	(1-3)	(4-6)
%	63.7	5.4	9.8	19.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	83	286	272	13	(1-3)	
%	22.5	77.5	73.7	3.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	26	41	101	201		
%	7.0	11.1	27.4	54.5		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	299	124	(1-3)	99.7	58.4	52.6	63.8	70.8
I期	73	16	0	100.0	78.1	66.7	86.0	69.7
Ⅱ期	83	19	(1-3)	98.8	76.9	66.2	84.6	70.3
Ⅲ期	62	22	0	100.0	64.5	51.3	75.0	70.6
Ⅳ期	65	55	0	100.0	15.4	7.9	25.2	71.8

1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
性別	男性	女性				
対象数	174	125				
%	58.2	41.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	42	75	105	69	
%		14.0	25.1	35.1	23.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	73	83	62	65	12	(4-6)
%	24.4	27.8	20.7	21.7	4.0	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	61	238	227	(7-9)	(1-3)	
%	20.4	79.6	75.9			1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	28	19	68	184		
%	9.4	6.4	22.7	61.5		

島根県立中央病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	123	87	0	100.0	29.3	21.5	37.4	72.8
I期	57	31	0	100.0	45.6	32.4	57.9	72.5
Ⅱ期	19	11	0					70.1
Ⅲ期	25	23	0					73.0
Ⅳ期	20	20	0					75.9

属性別集計対象数

周江州不可为	***			-			
性別		男性	女性				
	対象数	86	37				
	%	69.9	30.1				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	11	23	59	28	
	%		8.9	18.7	48.0	22.8	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	57	19	25	20	0	(1-3)
合ステージ	%	46.3	15.4	20.3	16.3		
取り扱い規約	対象数	29	36	23	23	10	(1-3)
•	%	23.6	29.3	18.7	18.7	8.1	
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	111	12	12	0	0	
	%	90.2	9.8	9.8			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	(1-3)	70	50		
	%			56.9	40.7		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	160	114	(1-3)	99.4	28.7	21.9	35.8	72.1
I期	59	26	(1-3)	98.3	55.7	42.2	67.3	72.3
Ⅱ期	18	15	0					70.3
Ⅲ期	34	28	0	100.0	17.7	7.2	31.9	71.1
IV期	46	44	0	100.0	4.4	0.8	13.1	73.2

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	120	40		対象数	11	149
%	75.0	25.0		%	6.9	93.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	18	45	45	49	
%		11.3	28.1	28.1	30.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	59	18	34	46	(1-3)	(1-3)
%	36.9	11.3	21.3	28.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	89	71	70	(1-3)	0	
%	55.6	44.4	43.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	18	61	72		
%		11.3	38.1	45.0		

島根県立中央病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	191	27	(1-3)	98.4	85.7	79.9	90.0	61.5
I期	91	(7-9)	(1-3)	98.9	90.1	81.7	94.7	60.4
Ⅱ期	61	(7-9)	0	100.0	88.5	77.4	94.4	61.7
Ⅲ期	23	(1-3)	(1-3)					59.0
Ⅳ期	11	(4-6)	0					62.5

(本)上川木川 (1) 本外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	191				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	48	40	42	39	22	
%	25.1	20.9	22.0	20.4	11.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	91	61	23	11	(4-6)	0
%	47.6	31.9	12.0	5.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	173	159	(4-6)	(7-9)	
%	9.4	90.6	83.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	37	(7-9)	17	128		
%	19.4		8.9	67.0		

コメント:	特になし

201

独立行政法人国立病院機構 浜田医療センター

2009-2010年2か年データ

独立行政法人国立病院機構 浜田医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	194	90	(1-3)	98.5	53.3	46.0	60.1	72.2
I期	114	34	(1-3)	98.2	69.8	60.4	77.4	72.6
Ⅱ期	13	(4-6)	(1-3)					66.5
Ⅲ期	13	(7-9)	0					73.5
IV期	52	45	0	100.0	13.5	5.9	24.1	72.8

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	120	74				
%	61.9	38.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	23	45	62	59	
%		11.9	23.2	32.0	30.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	114	13	13	52	0	(1-3)
%	58.8	6.7	6.7	26.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	43	151	135	15	(1-3)	
%	22.2	77.8	69.6	7.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	11	22	43	118		
%	5.7	11.3	22.2	60.8		

大腸

5年牛存率

♥+±11+											
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)			
全体	145	68	(1-3)	99.3	52.8	44.3	60.6	74.0			
I期	33	(4-6)	(1-3)	97.0	81.4	63.2	91.2	73.7			
Ⅱ期	38	14	0	100.0	63.2	45.9	76.3	74.7			
Ⅲ期	35	19	0	100.0	45.7	28.9	61.1	75.3			
Ⅳ期	36	28	0	100.0	22.2	10.5	36.7	72.7			

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	82	63				
%	56.6	43.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	34	53	47	
%			23.4	36.6	32.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	33	38	35	36	0	(1-3)
%	22.8	26.2	24.1	24.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	17	128	115	10	(1-3)	
%	11.7	88.3	79.3	6.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	(7-9)	27	102		
%			18.6	70.3		

独立行政法人国立病院機構 浜田医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	41	32	0	100.0	22.0	10.9	35.5	74.1
I期	13	10	0					78.2
Ⅱ期	16	10	0					72.6
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0					69.0
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					75.8

属性別集計対象数

カー エンソントローンコン				_			
性別		男性	女性				
	対象数	22	19				
	%	53.7	46.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(1-3)	(7-9)	21	(7-9)	
	%				51.2		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	13	16	(7-9)	(4-6)	0	0
	%	31.7	39.0				
取り扱い規約	対象数	(7-9)	14	11	(7-9)	0	0
	%		34.1	26.8			
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	38	(1-3)	(1-3)	0	(1-3)	
	%	92.7					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	16	23		
	%			39.0	56.1		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	146	114	(1-3)	99.3	21.6	15.3	28.6	73.5
I期	34	11	0	100.0	67.7	49.2	80.6	72.7
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	0					77.8
Ⅲ期	45	39	0	100.0	13.3	5.4	24.9	74.6
Ⅳ期	60	58	(1-3)	98.3	1.9	0.2	8.6	72.5

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	105	41		対象数	24	122
%	71.9	28.1		%	16.4	83.6
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	15	28	57	43	
%		10.3	19.2	39.0	29.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	34	(4-6)	45	60	(1-3)	0
%	23.3		30.8	41.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	107	39	38	(1-3)	0	
%	73.3	26.7	26.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	17	(7-9)	37	85		
%	11.6		25.3	58.2		

独立行政法人国立病院機構 浜田医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	58	(4-6)	(1-3)	96.6	89.4	78.0	95.1	61.6
I期	26	(1-3)	0					62.5
Ⅱ期	23	(1-3)	(1-3)					63.9
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					53.2
IV期	(1-3)	(1-3)	0					53.0

性別	男性	女性				
対象数	0	58				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	16	(7-9)	12	(7-9)	
%	22.4	27.6		20.7		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	26	23	(4-6)	(1-3)	0	0
%	44.8	39.7				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	50	46	(1-3)	(1-3)	
%		86.2	79.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	17	(4-6)	(1-3)	35		
%	29.3			60.3		

202 岡山済生会総合病院

2009-2010年2か年データ

コメント:	高齢で複数の合併症を有する登録症例を多く認め、治療法の選択が限られた。 特に、ステージ4では症状の緩和を目的とした治療が選択され、根治切除群との間に5年生存率の解離を認め
	た。 早期ステージで遠方の方は5年未満で地元のかかりつけ医でのフォローとなるため、がん診療連携拠点病院で の5年生存状況把握が難しい。
	そのため生存状況把握割合が下がり正確な情報とはいえず、実測生存率がさがっている。 また、早期ステージで亡くなっている方の多くが他病死であった。

岡山済生会総合病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	488	189	49	90.0	59.8	55.2	64.1	69.7
I期	305	66	44	85.6	76.9	71.5	81.3	69.3
Ⅱ期	35	(7-9)	(1-3)	94.3	76.0	57.6	87.2	66.0
Ⅲ期	43	20	(1-3)	93.0	52.5	36.5	66.3	68.5
Ⅳ期	98	88	0	100.0	10.2	5.2	17.1	71.7

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	344	144				
%	70.5	29.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	29	55	153	144	107	
%	5.9	11.3	31.4	29.5	21.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	305	35	43	98	(7-9)	0
%	62.5	7.2	8.8	20.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	96	392	359	32	(1-3)	
%	19.7	80.3	73.6	6.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	31	61	135	261		
%	6.4	12.5	27.7	53.5		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	365	133	33	91.0	62.1	56.8	67.0	67.5
I期	93	(7-9)	15	83.9	92.1	84.1	96.2	67.0
Ⅱ期	99	25	10	89.9	73.4	63.2	81.2	69.9
Ⅲ期	91	31	(4-6)	95.6	65.1	54.1	74.0	67.2
Ⅳ期	81	69	(4-6)	95.1	12.3	6.2	20.7	65.2

性別	男性	女性				
対象数	207	158				
%	56.7	43.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	30	65	100	103	67	
%	8.2	17.8	27.4	28.2	18.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	93	99	91	81	(1-3)	0
%	25.5	27.1	24.9	22.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	41	324	280	44	0	
%	11.2	88.8	76.7	12.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	32	39	82	212		
%	8.8	10.7	22.5	58.1		

岡山済生会総合病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	246	162	13	94.7	32.1	26.2	38.1	71.5
I期	124	65	(7-9)	93.5	45.3	36.1	54.0	71.0
Ⅱ期	59	41	(1-3)	94.9	28.9	17.8	40.9	72.8
Ⅲ期	46	40	(1-3)	95.7	10.1	3.3	21.5	71.2
Ⅳ期	12	11	0					68.5

属性別集計対象数

	1,000			-			
性別		男性	女性				
	対象数	169	77				
	%	68.7	31.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(7-9)	23	61	96	59	
	%		9.3	24.8	39.0	24.0	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	124	59	46	12	(4-6)	(1-3)
	%	50.4	24.0	18.7	4.9		
取り扱い規約	対象数	72	95	38	35	(4-6)	(1-3)
	%	29.3	38.6	15.4	14.2		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	175	71	66	(4-6)	0	
	%	71.1	28.9	26.8			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	(7-9)	171	66		
	%			69.5	26.8		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	241	151	(7-9)	97.1	36.5	30.4	42.6	72.0
I期	93	22	(4-6)	95.7	76.0	65.9	83.5	71.4
Ⅱ期	13	(7-9)	0					71.3
Ⅲ期	66	53	(1-3)	97.0	18.5	10.2	28.7	72.0
Ⅳ期	67	66	(1-3)	98.5	0.0	0.0	0.0	72.4

周江川未引对条奴						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	163	78		対象数	18	223
%	67.6	32.4		%	7.5	92.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	23	64	89	60	
%		9.5	26.6	36.9	24.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	93	13	66	67	(1-3)	0
%	38.6	5.4	27.4	27.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	140	101	100	(1-3)	0	
%	58.1	41.9	41.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	20	15	112	94		
%	8.3	6.2	46.5	39.0		

岡山済生会総合病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	113	18	(4-6)	95.6	83.7	75.4	89.4	62.4
I期	51	(4-6)	(1-3)	98.0	90.2	77.9	95.8	61.2
Ⅱ期	38	(1-3)	(1-3)	92.1	94.6	80.1	98.6	63.1
Ⅲ期	15	(4-6)	(1-3)					66.7
Ⅳ期	(7-9)	(4-6)	0					62.3

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	113				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	21	28	30	20	14	
%	18.6	24.8	26.5	17.7	12.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	51	38	15	(7-9)	0	(1-3)
%	45.1	33.6	13.3			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	12	101	98	(1-3)	0	
%	10.6	89.4	86.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	22	(7-9)	18	65		
%	19.5		15.9	57.5		

	2009-2010年 2 か年データ
コメント:	特になし
- ////	

203

岡山赤十字病院

岡山赤十字病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	223	100	13	94.2	54.2	47.4	60.6	70.1
I期	125	32	10	92.0	73.7	64.9	80.6	69.5
Ⅱ期	20	(4-6)	(1-3)					70.2
Ⅲ期	22	11	0					70.5
Ⅳ期	52	47	(1-3)	96.2	6.5	1.7	15.9	71.1

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	167	56				
%	74.9	25.1				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	28	67	75	45	
%		12.6	30.0	33.6	20.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	125	20	22	52	(1-3)	(1-3)
%	56.1	9.0	9.9	23.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	53	170	157	13	0	
%	23.8	76.2	70.4	5.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	14	36	51	122		
%	6.3	16.1	22.9	54.7		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	164	59	(7-9)	95.7	63.4	55.5	70.3	69.4
I期	45	(7-9)	(1-3)	93.3	82.0	67.2	90.6	70.5
Ⅱ期	48	14	(1-3)	95.8	70.2	54.9	81.2	71.3
Ⅲ期	48	20	0	100.0	58.3	43.2	70.8	68.3
Ⅳ期	19	15	0					62.9

1-1-1317141113131			_			
性別	男性	女性				
対象数	90	74				
%	54.9	45.1	1			
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	27	57	50	28	
%		16.5	34.8	30.5	17.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	45	48	48	19	(1-3)	(1-3)
%	27.4	29.3	29.3	11.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	12	152	143	(7-9)	0	
%	7.3	92.7	87.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	19	18	38	89		
%	11.6	11.0	23.2	54.3		

岡山赤十字病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	33	18	(1-3)	93.9	43.8	26.4	59.9	73.2
I期	16	(7-9)	(1-3)					74.4
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					69.8
Ⅲ期	(4-6)	(4-6)	0					77.6
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	(1-3)					71.0

属性別集計対象数

一一 一一 一				-			
性別		男性	女性				
	対象数	23	10				
	%	69.7	30.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(1-3)	(7-9)	(7-9)	12	
	%					36.4	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	16	(7-9)	(4-6)	(1-3)	(1-3)	0
合ステージ	%	48.5					
取り扱い規約	対象数	(7-9)	13	(4-6)	(4-6)	(1-3)	0
•	%		39.4				
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	20	13	12	(1-3)	0	
	%	60.6	39.4	36.4			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u> '
	対象数	0	(1-3)	23	(7-9)		
	%			69.7			

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	311	199	(7-9)	97.1	35.2	29.9	40.6	70.1
I期	114	31	(1-3)	97.4	72.5	63.2	79.8	70.7
Ⅱ期	35	23	(1-3)	94.3	32.1	17.3	47.8	67.7
Ⅲ期	71	58	(1-3)	95.8	15.8	8.2	25.6	69.7
IV期	82	80	0	100.0	2.4	0.5	7.7	69.6

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	228	83		対象数	25	286
%	73.3	26.7		%	8.0	92.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	35	99	115	53	
%		11.3	31.8	37.0	17.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	114	35	71	82	(7-9)	(1-3)
%	36.7	11.3	22.8	26.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	164	147	132	14	(1-3)	
%	52.7	47.3	42.4	4.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	32	38	114	127		
%	10.3	12.2	36.7	40.8		

岡山赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	107	13	(4-6)	96.3	87.7	79.7	92.7	61.8
I期	45	(1-3)	(1-3)	97.8	93.3	80.6	97.8	61.6
Ⅱ期	37	0	(1-3)	97.3	100.0	0.0	0.0	62.9
Ⅲ期	14	(4-6)	(1-3)					58.4
Ⅳ期	11	(4-6)	0					63.4

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	107				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	26	18	29	19	15	
%	24.3	16.8	27.1	17.8	14.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	45	37	14	11	0	0
%	42.1	34.6	13.1	10.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	98	93	(4-6)	0	
%		91.6	86.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	16	10	23	58		
%	15.0	9.3	21.5	54.2		

コメント:	特になし

204

岡山大学病院

2009-2010年2か年データ

岡山大学病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	355	111	24	93.2	67.7	62.4	72.4	68.8
I期	269	49	22	91.8	80.9	75.5	85.2	69.5
Ⅱ期	19	(7-9)	0					69.9
Ⅲ期	13	(7-9)	(1-3)					69.4
Ⅳ期	53	47	0	100.0	11.3	4.6	21.4	64.4

属性別集計対象数

/ コールリントロートリントラム			_			
性別	男性	女性				
対象数	269	86				
%	75.8	24.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	18	50	99	132	56	
%	5.1	14.1	27.9	37.2	15.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	269	19	13	53	(1-3)	0
%	75.8	5.4	3.7	14.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	56	299	290	(7-9)	(1-3)	
%	15.8	84.2	81.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	26	39	168	122		
%	7.3	11.0	47.3	34.4		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	186	61	(7-9)	96.2	66.6	59.2	72.9	66.4
I期	43	(7-9)	(1-3)	93.0	80.7	65.1	89.9	68.3
Ⅱ期	37	(7-9)	(1-3)	94.6	80.8	63.9	90.4	70.9
Ⅲ期	54	10	(1-3)	98.1	81.1	67.8	89.4	66.6
Ⅳ期	44	36	0	100.0	18.2	8.5	30.7	60.6

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	111	75				
%	59.7	40.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	23	69	60	19	
%	8.1	12.4	37.1	32.3	10.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	43	37	54	44	(1-3)	(7-9)
%	23.1	19.9	29.0	23.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	25	161	144	17	0	
%	13.4	86.6	77.4	9.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	17	11	52	106		
%	9.1	5.9	28.0	57.0		

岡山大学病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	256	136	11	95.7	44.9	38.6	50.9	69.0
I期	122	53	(1-3)	97.5	55.7	46.3	64.0	69.4
Ⅱ期	49	25	(1-3)	93.9	46.0	31.3	59.6	67.6
Ⅲ期	47	38	(1-3)	93.6	13.7	5.5	25.4	68.9
Ⅳ期	37	19	(1-3)	94.6	46.1	29.3	61.4	69.4

属性別集計対象数

(本) エか) 不り (7) を	****			•			
性別		男性	女性				
i	対象数	178	78				
	%	69.5	30.5				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	12	33	72	107	32	
	%	4.7	12.9	28.1	41.8	12.5	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	122	49	47	37	(1-3)	0
合ステージ	%	47.7	19.1	18.4	14.5		
取り扱い規約	対象数	81	87	41	45	(1-3)	0
	%	31.6	34.0	16.0	17.6		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	163	93	81	12	0	
	%	63.7	36.3	31.6	4.7		
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
	対象数	0	(7-9)	204	44		
	%			79.7	17.2		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	390	190	14	96.4	50.1	44.9	55.0	67.6
I期	182	41	(7-9)	95.6	76.8	69.8	82.3	70.0
Ⅱ期	26	14	(1-3)					71.2
Ⅲ期	96	61	(1-3)	96.9	35.0	25.5	44.6	64.8
Ⅳ期	83	72	(1-3)	97.6	11.3	5.5	19.3	64.3

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	257	133		対象数	26	364
%	65.9	34.1		%	6.7	93.3
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	21	67	114	141	47	
%	5.4	17.2	29.2	36.2	12.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	182	26	96	83	0	(1-3)
%	46.7	6.7	24.6	21.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	158	232	222	10	0	
%	40.5	59.5	56.9	2.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	15	67	200	108		
%	3.8	17.2	51.3	27.7		

岡山大学病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	181	13	(1-3)	98.3	92.7	87.8	95.7	56.9
I期	89	(1-3)	(1-3)	97.8	97.7	91.1	99.4	58.9
Ⅱ期	51	0	(1-3)	98.0	100.0	0.0	0.0	55.4
Ⅲ期	21	(4-6)	0					58.8
Ⅳ期	20	(4-6)	0					49.6

性別	男性	女性				
対象数	0	181				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	56	48	41	29	(7-9)	
%	30.9	26.5	22.7	16.0		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	89	51	21	20	0	0
%	49.2	28.2	11.6	11.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	175	152	23	0	
%		96.7	84.0	12.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	29	20	41	91		
%	16.0	11.0	22.7	50.3		

205	川崎医科大学附属病院
	2010年単年データ

コメント:	当院は、	2010年診断症	例の単年デー	-タであり、	対象数が少ないため、	公表を差し控え	させていただきます。	0

·:	今後もこのような生存率の公表が、がん患者さんにとって有益な情報となる事を願っていますが、今回	の施
	別・病期別の生存率集計の死亡者数には、がん以外の死因の患者さんも含まれています。そのため各施	記設の
	ん治療の成績をそのまま反映したものではないという事をご理解頂き,集計結果や治療法等についておなりたい事がある場合はいつでもご相談ください。	いっちゅう
	a y / c v f n b) o g c l c l c l c l c l c l c l c l c l c	

206

広島大学病院

2009-2010年2か年データ

広島大学病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	448	119	11	97.5	73.0	68.6	76.9	66.4
I期	342	48	(7-9)	97.4	85.7	81.5	89.1	66.8
Ⅱ期	26	10	(1-3)					63.2
Ⅲ期	14	(4-6)	0					62.1
Ⅳ期	56	50	(1-3)	98.2	9.1	3.4	18.4	66.5

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	328	120				
%	73.2	26.8				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	41	69	143	145	50	
%	9.2	15.4	31.9	32.4	11.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	342	26	14	56	(4-6)	(4-6)
%	76.3	5.8	3.1	12.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	54	394	380	13	(1-3)	
%	12.1	87.9	84.8	2.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	67	80	118	183		
%	15.0	17.9	26.3	40.8		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	283	77	(1-3)	98.9	72.7	67.1	77.5	66.2
I期	92	(7-9)	0	100.0	90.2	82.0	94.8	66.6
Ⅱ期	52	10	(1-3)	98.1	80.8	67.2	89.2	68.3
Ⅲ期	73	20	(1-3)	98.6	72.4	60.5	81.2	66.2
Ⅳ期	41	37	0	100.0	9.8	3.1	21.0	66.3

1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
性別	男性	女性				
対象数	169	114				
%	59.7	40.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	30	41	95	78	39	
%	10.6	14.5	33.6	27.6	13.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	92	52	73	41	(1-3)	23
%	32.5	18.4	25.8	14.5		8.1
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	19	264	245	17	(1-3)	
%	6.7	93.3	86.6	6.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	45	22	62	154		
%	15.9	7.8	21.9	54.4		

広島大学病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	282	164	(4-6)	98.6	41.1	35.3	46.8	66.8
I期	123	49	(1-3)	99.2	59.9	50.6	67.9	69.2
Ⅱ期	78	44	(1-3)	98.7	42.9	31.7	53.5	68.6
Ⅲ期	60	54	(1-3)	96.7	6.9	2.2	15.3	66.3
Ⅳ期	13	12	0					55.9

属性別集計対象数

(本) エか) 不り /) を	****			•			
性別		男性	女性				
	対象数	199	83				
	%	70.6	29.4				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	23	33	89	101	36	
	%	8.2	11.7	31.6	35.8	12.8	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	123	78	60	13	(4-6)	(4-6)
合ステージ	%	43.6	27.7	21.3	4.6		
取り扱い規約	対象数	50	106	57	59	(4-6)	(4-6)
	%	17.7	37.6	20.2	20.9		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	151	131	104	25	(1-3)	
	%	53.5	46.5	36.9	8.9		
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	(7-9)	211	60		
	%			74.8	21.3		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	411	224	(4-6)	98.5	45.2	40.3	50.0	68.6
I期	202	61	(4-6)	98.0	69.7	62.9	75.6	70.2
Ⅱ期	29	16	(1-3)					69.7
Ⅲ期	93	67	(1-3)	98.9	27.2	18.6	36.5	67.8
Ⅳ期	84	79	0	100.0	6.0	2.2	12.4	65.5

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	255	156		対象数	30	381
%	62.0	38.0		%	7.3	92.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	25	40	154	127	65	
%	6.1	9.7	37.5	30.9	15.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	202	29	93	84	(1-3)	(1-3)
%	49.1	7.1	22.6	20.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	185	226	210	16	0	
%	45.0	55.0	51.1	3.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	32	39	218	122		
%	7.8	9.5	53.0	29.7		

広島大学病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	243	25	(4-6)	97.9	89.6	85.0	92.8	58.9
I期	127	(7-9)	(1-3)	98.4	94.4	88.7	97.3	59.4
Ⅱ期	85	(7-9)	(1-3)	97.6	91.6	83.2	95.9	57.0
Ⅲ期	16	(4-6)	(1-3)					62.6
Ⅳ期	14	(4-6)	0					61.6

(本)上が木口の外外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	243				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	60	66	72	30	15	
%	24.7	27.2	29.6	12.3	6.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	127	85	16	14	0	(1-3)
%	52.3	35.0	6.6	5.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	225	221	(4-6)	0	
%	7.4	92.6	90.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	62	(4-6)	45	131		
%	25.5		18.5	53.9		

コメント:	特になし

207

県立広島病院

2009-2010年2か年データ

県立広島病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	283	133	(1-3)	99.3	52.9	46.9	58.6	70.5
I期	157	37	(1-3)	98.7	76.3	68.8	82.2	70.3
Ⅱ期	24	10	0					70.7
Ⅲ期	24	21	0		·		·	72.0
IV期	68	61	0	100.0	10.3	4.5	18.8	70.7

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	187	96				
%	66.1	33.9				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	41	70	87	73	
%	4.2	14.5	24.7	30.7	25.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	157	24	24	68	(1-3)	(7-9)
%	55.5	8.5	8.5	24.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	65	218	199	18	(1-3)	
%	23.0	77.0	70.3	6.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	27	24	78	154		
%	9.5	8.5	27.6	54.4		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	235	79	0	100.0	66.4	60.0	72.0	67.6
I期	48	(7-9)	0	100.0	85.4	71.8	92.8	68.4
Ⅱ期	69	16	0	100.0	76.8	65.0	85.1	69.8
Ⅲ期	59	15	0	100.0	74.6	61.4	83.8	66.9
IV期	49	39	0	100.0	20.4	10.5	32.6	64.9

がについたロンコンシング			_			
性別	男性	女性				
対象数	125	110				
%	53.2	46.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	26	32	61	71	45	
%	11.1	13.6	26.0	30.2	19.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	48	69	59	49	(1-3)	(7-9)
%	20.4	29.4	25.1	20.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	29	206	187	19	0	
%	12.3	87.7	79.6	8.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	16	14	47	158		
%	6.8	6.0	20.0	67.2		

県立広島病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	123	82	(1-3)	98.4	32.8	24.6	41.2	71.3
I期	42	19	0	100.0	54.8	38.7	68.3	72.3
Ⅱ期	47	32	(1-3)	97.9	31.8	19.1	45.2	72.5
Ⅲ期	16	14	(1-3)					71.4
Ⅳ期	14	14	0					70.4

属性別集計対象数

(本)エル) 木口 (7) か	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	87	36				
	%	70.7	29.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	13	28	49	30	
	%		10.6	22.8	39.8	24.4	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	42	47	16	14	(4-6)	0
合ステージ	%	34.1	38.2	13.0	11.4		
取り扱い規約	対象数	26	40	34	19	(4-6)	0
•	%	21.1	32.5	27.6	15.4		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	70	53	47	(4-6)	0	
	%	56.9	43.1	38.2			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(4-6)	(1-3)	83	33		
	%			67.5	26.8		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	220	155	(1-3)	99.5	29.6	23.7	35.7	69.0
I期	68	22	(1-3)	98.5	67.7	55.2	77.4	69.9
Ⅱ期	18	10	0					70.2
Ⅲ期	51	41	0	100.0	19.6	10.1	31.4	70.4
Ⅳ期	80	79	0	100.0	1.3	0.1	6.0	66.5

周江川未引对系数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	158	62		対象数	19	201
%	71.8	28.2		%	8.6	91.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	27	80	75	33	
%		12.3	36.4	34.1	15.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	68	18	51	80	(1-3)	0
%	30.9	8.2	23.2	36.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	135	85	82	(1-3)	0	
%	61.4	38.6	37.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	18	(7-9)	85	108		
%	8.2		38.6	49.1		

県立広島病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	156	19	(1-3)	98.1	87.8	81.5	92.0	58.2
I期	82	(4-6)	(1-3)	97.6	95.1	87.4	98.1	57.4
Ⅱ期	60	(7-9)	(1-3)	98.3	86.7	75.1	93.1	58.0
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0		·			65.6
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					61.4

			1			
性別	男性	女性				
対象数	0	156				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	54	25	44	19	14	
%	34.6	16.0	28.2	12.2	9.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	82	60	(7-9)	(4-6)	0	0
%	52.6	38.5				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	148	142	(4-6)	0	
%		94.9	91.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	37	(1-3)	22	94		
%	23.7		14.1	60.3		

:	当院は被爆者医療に力をいれており、また、造血器を中心とした悪性腫瘍を幅広く扱っていますので、長
	わたる経過観察が必要な患者さんが数多くいらっしゃいます。
	そのため、併存疾患のある症例・重複がんの症例も多く、そのうえで積極的治療を行っています。 こうした病院の特性をご理解のうえ、5年生存率を評価していただければと思います。
	こうした病院の特性をと生涯のうえ、3年生行手を計画していただけがなる心がより。

208

広島赤十字・原爆病院 2009-2010年2か年データ

広島赤十字・原爆病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	197	92	(1-3)	99.0	53.2	45.9	59.8	70.3
I期	107	23	(1-3)	99.1	78.5	69.5	85.2	71.0
Ⅱ期	13	(1-3)	(1-3)					66.8
Ⅲ期	14	10	0					72.1
Ⅳ期	54	49	0	100.0	9.3	3.4	18.7	68.3

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	138	59				
%	70.1	29.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	26	51	64	46	
%	5.1	13.2	25.9	32.5	23.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	107	13	14	54	(7-9)	(1-3)
%	54.3	6.6	7.1	27.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	57	140	131	(7-9)	(1-3)	
%	28.9	71.1	66.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	11	29	79	78		
%	5.6	14.7	40.1	39.6		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	179	64	(1-3)	98.9	64.0	56.4	70.5	68.0
I期	47	13	0	100.0	72.3	57.2	82.9	67.2
Ⅱ期	53	15	0	100.0	71.7	57.5	81.9	70.4
Ⅲ期	36	(7-9)	(1-3)	97.2	77.2	59.6	87.9	65.6
Ⅳ期	35	28	(1-3)	97.1	17.8	7.3	32.2	68.0

性別	男性	女性				
対象数	99	80				
%	55.3	44.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	28	59	51	32	
%		15.6	33.0	28.5	17.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	47	53	36	35	(1-3)	(4-6)
%	26.3	29.6	20.1	19.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	28	151	144	(4-6)	(1-3)	
%	15.6	84.4	80.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	15	54	106		
%		8.4	30.2	59.2		

広島赤十字・原爆病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	160	96	(1-3)	98.8	39.9	32.3	47.4	69.8
I期	50	24	0	100.0	52.0	37.4	64.7	69.2
Ⅱ期	40	19	(1-3)	95.0	52.2	35.7	66.3	71.5
Ⅲ期	43	30	0	100.0	30.2	17.4	44.1	68.1
Ⅳ期	27	23	0					70.9

属性別集計対象数

カーニカットローバック	1991			_			
性別		男性	女性				
	対象数	104	56				
	%	65.0	35.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	15	57	60	24	
	%		9.4	35.6	37.5	15.0	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	50	40	43	27	0	0
合ステージ	%	31.3	25.0	26.9	16.9		
取り扱い規約	対象数	50	45	31	30	(4-6)	0
	%	31.3	28.1	19.4	18.8		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	79	81	70	11	0	
	%	49.4	50.6	43.8	6.9		
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	(1-3)	(4-6)	93	60		
_	%			58.1	37.5		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	239	159	(4-6)	98.3	32.4	26.5	38.4	68.5
I期	65	20	0	100.0	69.2	56.5	78.9	69.0
Ⅱ期	13	(7-9)	0					71.3
Ⅲ期	75	53	(1-3)	98.7	28.4	18.7	38.9	69.0
Ⅳ期	83	76	(1-3)	96.4	5.0	1.6	11.4	67.5

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	168	71		対象数	19	220
%	70.3	29.7		%	7.9	92.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	39	79	70	41	
%	4.2	16.3	33.1	29.3	17.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	65	13	75	83	(1-3)	0
%	27.2	5.4	31.4	34.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	151	88	81	(4-6)	(1-3)	
%	63.2	36.8	33.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	16	23	66	134		
%	6.7	9.6	27.6	56.1		

広島赤十字·原爆病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	94	14	(1-3)	96.8	84.8	75.7	90.7	65.3
I期	58	(4-6)	(1-3)	96.6	93.0	82.4	97.3	66.5
Ⅱ期	19	0	(1-3)					63.6
Ⅲ期	11	(4-6)	0					61.2
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					67.3

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	94				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	18	32	18	16	
%	10.6	19.1	34.0	19.1	17.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	58	19	11	(4-6)	0	0
%	61.7	20.2	11.7			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	10	84	77	(4-6)	(1-3)	
%	10.6	89.4	81.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	20	(4-6)	12	57		
%	21.3		12.8	60.6		

	2009-2010年2か年ナータ
コメント:	2009-10年に登録されたがん患者の平均年齢は、胃がん-70.0歳、大腸がん-69.0歳、肝がん-70.5歳、肺がん-71.1歳、乳がん-62.8歳です。がん診療連携拠点病院の中において、これらの患者年齢は最も高い群に入ります。年齢が高いほど、がん以外の病気を合併している患者が多くなり、治療困難性が増す結果、生存率が低目となる傾向があります。当センターは、高度に専門的な総合医療施設として、複雑な病気を抱える高齢の患者さんに対しても適応を見定めて、適切な標準治療を行っています。

209

独立行政法人国立病院機構 呉医療センター

独立行政法人国立病院機構 呉医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	327	144	(1-3)	99.7	56.0	50.4	61.2	70.0
I期	196	43	(1-3)	99.5	78.1	71.6	83.2	69.7
Ⅱ期	28	15	0					70.5
Ⅲ期	16	10	0					70.9
Ⅳ期	85	76	0	100.0	10.6	5.2	18.2	70.4

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	243	84				
%	74.3	25.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	42	92	112	68	
%	4.0	12.8	28.1	34.3	20.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	196	28	16	85	0	(1-3)
%	59.9	8.6	4.9	26.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	66	261	245	15	(1-3)	
%	20.2	79.8	74.9	4.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	54	131	136		
%		16.5	40.1	41.6		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	279	117	(1-3)	98.9	57.8	51.7	63.3	69.0
I期	67	14	(1-3)	97.0	78.8	66.8	86.9	70.6
Ⅱ期	67	14	(1-3)	98.5	78.8	66.9	86.9	67.8
Ⅲ期	74	30	0	100.0	59.5	47.4	69.6	69.2
Ⅳ期	65	57	0	100.0	12.3	5.8	21.5	69.3

性別	男性	女性				
対象数	157	122				
%	56.3	43.7				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	16	36	78	98	51	
%	5.7	12.9	28.0	35.1	18.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	67	67	74	65	0	(4-6)
%	24.0	24.0	26.5	23.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	36	243	223	20	0	1
%	12.9	87.1	79.9	7.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	10	24	89	156		
%	3.6	8.6	31.9	55.9		

独立行政法人国立病院機構 呉医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	119	80	0	100.0	32.8	24.5	41.2	70.5
I期	50	21	0	100.0	58.0	43.2	70.2	73.3
Ⅱ期	31	25	0	100.0	19.4	7.9	34.6	69.8
Ⅲ期	28	24	0					68.1
IV期	10	10	0					65.7

属性別集計対象数

/ コニハッスローバック				_			
性別		男性	女性				
	対象数	75	44				
	%	63.0	37.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	13	28	53	20	
	%		10.9	23.5	44.5	16.8	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	50	31	28	10	0	0
合ステージ	%	42.0	26.1	23.5	8.4		
取り扱い規約	対象数	30	38	21	29	(1-3)	0
	%	25.2	31.9	17.6	24.4		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	95	24	24	0	0	
	%	79.8	20.2	20.2			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	(1-3)	87	29		
	%			73.1	24.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	293	186	(1-3)	99.7	36.5	31.0	42.0	71.1
I期	119	30	0	100.0	74.8	66.0	81.6	71.3
Ⅱ期	12	(7-9)	0					72.3
Ⅲ期	56	47	(1-3)	98.2	15.9	7.7	26.6	69.3
IV期	104	101	0	100.0	2.9	0.8	7.5	71.7

周江川未引入系双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	187	106		対象数	22	271
%	63.8	36.2		%	7.5	92.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	20	97	100	67	
%		6.8	33.1	34.1	22.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	119	12	56	104	0	(1-3)
%	40.6	4.1	19.1	35.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	156	137	131	(4-6)	(1-3)	
%	53.2	46.8	44.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中その他			•
対象数	11	29	110	143		
%	3.8	9.9	37.5	48.8		

独立行政法人国立病院機構 呉医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	187	28	(1-3)	98.9	84.9	78.9	89.4	62.8
I期	74	(1-3)	(1-3)	98.6	97.3	89.6	99.3	61.5
Ⅱ期	68	(7-9)	(1-3)	98.5	89.6	79.4	94.9	63.1
Ⅲ期	29	(7-9)	0					65.6
Ⅳ期	13	(7-9)	0					63.3

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	187				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	32	36	58	44	17	
%	17.1	19.3	31.0	23.5	9.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	74	68	29	13	(1-3)	(1-3)
%	39.6	36.4	15.5	7.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	169	164	(4-6)	(1-3)	
%	9.6	90.4	87.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	34	(4-6)	32	115		
%	18.2		17.1	61.5		

210 東広島医療センター

2009-2010年2か年データ

コメント: 国立がん研究センターによる説明にもあるとおり、生存率には様々な要因が影響を与えます。

また、この度の公表項目には、非観血的治療(化学療法や放射線療法など)の実施については反映されておらず、病院の診療実態・治療成果を表しきれてはいません。

その点にご注意・ご理解いただいた上で、ご参照願います。

[胃]

広島県平均と全国平均のデータと、当院のデータを比較すると、全体(I~IV期)生存率が若干低めとなっています。 広島県内の他施設のデータと比較すると、I期生存率については、他施設よりも高めであるのに対し、IV期生存率は低め となっています。

さらに、総合ステージ別症例数の割合を比較すると、IV期の症例数の割合が多くなっており、治療に関しては「観血的治療なし」の割合が多く、また発見経緯では自覚症状による受診を含む「その他」の割合が多くなっています。 このことから、既にステージが進行した状態で発見・診断された症例が多かったことが、全体生存率に影響していると考えられます。

【大腸】

広島県平均と全国平均のデータと、当院のデータを比較すると、全体(I~IV期)生存率が若干低めとなっています。 総合ステージ別症例数の割合について比較すると、IV期の割合が同程度であるのに対し、I期が少なく、II期とIII期が多くなっています。

さらに、患者年齢の割合を比較すると、70歳代以上の占める割合が多くなっており、また発見経緯では「がん検診」や「健康診断等」の割合が少なく、自覚症状による受診を含む「その他」の割合が多くなっています。

このことから、比較的ステージの進行した状態で発見・診断された症例が多く、また高齢の患者が多かったことが全体生 存率に影響していると考えられます。

【肝】

全国的に全体(I~IV期)生存率が低くなっておりますが、他部位では症例数が5万件~8万件なのに対し、肝は2万5千件と少ないことから、1症例の予後が生存率に与える影響は大きくなっていると考えられます。

当院においても、他部位と比べて症例数が少なくなっており、1症例の影響は大きいと考えられます。

さらに、発見経緯の割合について、当院の他部位データと比較すると、「他疾患の経過観察中」の割合が多くなっており、 また治療に関しては「観血的治療なし」の割合が多くなっています。

このことから、診断時には肝炎や肝硬変などの肝障害を抱えた患者が多かったと考えられ、生存率に影響していると考えられます。

【肺】

広島県平均と全国平均のデータと、当院のデータを比較すると、全体(I~IV期)生存率が若干低めとなっているのに対し、I期の生存率は高くなっています。

総合ステージ別症例数の割合について比較すると、III期とIV期の占める割合が多くなっており、また発見経緯では「がん検診」や「健康診断等」の割合が少なく、自覚症状による受診を含む「その他」の占める割合が50%以上となっています。 このことから、既にステージが進行した状態で発見・診断された症例が多かったことが、全体生存率に影響していると考えられます。

【女性乳房】

広島県平均と全国平均のデータと、当院のデータを比較すると、算出された生存率の全てで高めとなっています。 総合ステージ別症例数の割合について比較すると、IV期の占める割合が少なくなっており、また、治療に関しては「観血 的治療あり」の割合が多くなっています。

このことから、比較的ステージが進行する前の段階で発見・診断された症例が多く、積極的な治療を実施できたことが、 生存率の向上に繋がっているものと考えられます。

東広島医療センター 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	132	64	(1-3)	98.5	51.1	42.3	59.3	69.0
I期	71	15	(1-3)	97.2	78.5	66.9	86.5	69.0
Ⅱ期	14	(7-9)	0					73.0
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0					63.1
IV期	38	36	0	100.0	5.3	1.0	15.5	69.4

属性別集計対象数

### I = ### F F F F F F F F F						
性別	男性	女性				
対象数	90	42				
%	68.2	31.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	19	42	43	23	
%		14.4	31.8	32.6	17.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	71	14	(7-9)	38	0	(1-3)
%	53.8	10.6		28.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	36	96	85	(4-6)	(4-6)	
%	27.3	72.7	64.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	16	15	21	80		
%	12.1	11.4	15.9	60.6		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	132	54	(1-3)	99.2	59.1	50.2	66.9	69.4
I期	22	(4-6)	0					65.9
Ⅱ期	42	(7-9)	0	100.0	81.0	65.5	90.0	72.2
Ⅲ期	41	15	(1-3)	97.6	63.4	46.8	76.1	72.3
Ⅳ期	27	26	0					63.6

対象数 73 59 14.7 14.7 15.5 15.3 14.7 15.5 15.3 14.7 15.5 15.3 15.5	1-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11			_			
## Provided HTML Representation of the provided HTML Representat	性別	男性	女性				
年代 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 12 14 31 49 26 % 9.1 10.6 23.5 37.1 19.7 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 別 II 別 </td <td>対象数</td> <td>73</td> <td>59</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	対象数	73	59				
対象数 12 14 31 49 26 9.1 10.6 23.5 37.1 19.7 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 期 III期 IV期 不詳 空欄 対象数 22 42 41 27 0 0 0 の	%	55.3	44.7				
% 9.1 10.6 23.5 37.1 19.7 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 期 II 期 II 期 IV 期 不詳 空欄 対象数 22 42 41 27 0 0 % 16.7 31.8 31.1 20.5 1 観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 16 116 100 15 (1-3) % 12.1 87.9 75.8 11.4 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (7-9) (4-6) 21 96	年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 別	対象数	12	14	31	49	26	
対象数 22 42 41 27 0 0 0 % 16.7 31.8 31.1 20.5 編血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 16 116 100 15 (1-3) % 12.1 87.9 75.8 11.4 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (7-9) (4-6) 21 96	%	9.1	10.6	23.5	37.1	19.7	
% 16.7 31.8 31.1 20.5 観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 16 116 100 15 (1-3) % 12.1 87.9 75.8 11.4 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (7-9) (4-6) 21 96	UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 16 116 100 15 (1-3) % 12.1 87.9 75.8 11.4 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (7-9) (4-6) 21 96	対象数	22	42	41	27	0	0
対象数 16 116 100 15 (1-3) % 12.1 87.9 75.8 11.4 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (7-9) (4-6) 21 96	%	16.7	31.8	31.1	20.5		
% 12.1 87.9 75.8 11.4 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (7-9) (4-6) 21 96	観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (7-9) (4-6) 21 96	対象数	16	116	100	15	(1-3)	
対象数 (7-9) (4-6) 21 96	%	12.1	87.9	75.8	11.4		
	発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
% 15.9 72.7	対象数	(7-9)	(4-6)	21	96		
	%			15.9	72.7		

東広島医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	44	32	(1-3)	97.7	25.9	14.0	39.5	69.9
I期	16	(7-9)	0					70.0
Ⅱ期	15	11	(1-3)					68.9
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0					70.9
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					71.0

属性別集計対象数

カーエバッスローバッス				-			
性別		男性	女性				
	対象数	37	(7-9)				
	%	84.1					
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	13	21	(4-6)	
	%			29.5	47.7		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	16	15	(7-9)	(4-6)	0	0
	%	36.4	34.1				
取り扱い規約	対象数	(4-6)	17	(7-9)	12	0	0
	%		38.6		27.3		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	34	10	10	0	0	
	%	77.3	22.7	22.7			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	(1-3)	30	12		
	%			68.2	27.3		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	152	107	0	100.0	29.6	22.6	37.0	70.1
I期	40	(7-9)	0	100.0	77.5	61.2	87.6	69.6
Ⅱ期	(7-9)	(1-3)	0					71.9
Ⅲ期	48	40	0	100.0	16.7	7.8	28.4	70.9
Ⅳ期	55	54	0	100.0	1.8	0.2	8.5	69.7

周吐加耒町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	117	35		対象数	14	138
%	77.0	23.0		%	9.2	90.8
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	15	57	48	29	
%		9.9	37.5	31.6	19.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	40	(7-9)	48	55	0	(1-3)
%	26.3		31.6	36.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	92	60	59	(1-3)	0	
%	60.5	39.5	38.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	13	47	83		
%		8.6	30.9	54.6		

東広島医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	109	(7-9)	(1-3)	99.1	93.5	86.9	96.9	61.4
I期	45	(1-3)	0	100.0	97.8	85.3	99.7	63.2
Ⅱ期	45	(1-3)	(1-3)	97.8	95.5	83.0	98.8	58.9
Ⅲ期	16	(4-6)	0					64.6
Ⅳ期	(1-3)	0	0					55.3

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	109				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	18	27	36	22	(4-6)	
%	16.5	24.8	33.0	20.2		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	45	45	16	(1-3)	0	0
%	41.3	41.3	14.7			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	103	96	(1-3)	(4-6)	
%		94.5	88.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	26	(1-3)	(1-3)	77		
%	23.9			70.6		

211 山口県立総合医療センター

2009-2010年2か年データ

コメント:	当院は、山口県の基幹病院としての役割から、一般の病院では対応が困難な進行がんの患者や高齢者等で合併症を有するがん患者についても、積極的に受け入れています。また、地域がん診療連携拠点病院として、患者の個々の病態に応じて手術療法、化学療法及び放射線療法などを適切に組み合わせた集学的治療や全人的ケアの提供に努めています。
	なお、がん治療に当たっては、当院を含め地域のがん診療連携拠点病院等に「がん相談支援センター」が設置されており専門の相談員が配置されていますのでそちらへのご相談もお勧めします。今回の実測生存率は、発見された時のがんの進行度や、合併症の有無、重症度など種々の因子が大きく影響を与えている可能性があります。このため、当院の数値をご覧になる場合は、山口県におけるそれぞれの地域の医療機関の役割等もご考慮ください。また、各医療機関の数値を比較する場合は、あくまでも参考としてご覧ください。

山口県立総合医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	120	53	(4-6)	96.7	54.6	45.2	63.2	69.7
I期	57	12	(1-3)	96.5	78.2	64.8	87.0	71.1
Ⅱ期	12	(4-6)	0					67.8
Ⅲ期	17	11	0					66.2
Ⅳ期	30	23	(1-3)	93.3	18.7	6.9	35.0	68.3

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	85	35				
%	70.8	29.2				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	13	40	36	26	
%		10.8	33.3	30.0	21.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	57	12	17	30	(1-3)	(1-3)
%	47.5	10.0	14.2	25.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	23	97	81	14	(1-3)	
%	19.2	80.8	67.5	11.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	13	23	76		
%		10.8	19.2	63.3		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	135	53	(7-9)	93.3	58.4	49.3	66.4	69.9
I期	30	(4-6)	(1-3)	96.7	86.5	68.0	94.7	71.1
Ⅱ期	43	11	(1-3)	95.3	73.4	57.1	84.3	71.5
Ⅲ期	25	10	(1-3)					68.2
IV期	35	27	(4-6)	85.7	10.3	2.6	24.2	67.8

1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
性別	男性	女性				
対象数	83	52				
%	61.5	38.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	22	32	39	35	
%		16.3	23.7	28.9	25.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	30	43	25	35	0	(1-3)
%	22.2	31.9	18.5	25.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	15	120	95	22	(1-3)	1
%	11.1	88.9	70.4	16.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(7-9)	(1-3)	32	92		
%			23.7	68.1		

山口県立総合医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	70	51	(1-3)	98.6	26.7	16.9	37.4	71.7
I期	20	12	0					70.2
Ⅱ期	23	16	(1-3)					70.2
Ⅲ期	22	18	0					73.2
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					80.7

属性別集計対象数

****			-			
	男性	女性				
対象数	55	15				
%	78.6	21.4				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(1-3)	25	26	15	
%			35.7	37.1	21.4	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	20	23	22	(1-3)	(1-3)	0
%	28.6	32.9	31.4			
対象数	16	20	18	10	(1-3)	0
%	22.9	28.6	25.7	14.3		
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	64	(4-6)	(4-6)	0	0	
%	91.4					
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	(1-3)	38	30		
%			54.3	42.9		
	対象数 % 対象数 % 対象数 対象数 が象数 % が象数 %	男性 対象数 55 % 78.6 50歳未満 対象数 (1-3) % I 期 対象数 20 % 28.6 対象数 16 % 22.9 施 無 対象数 64 % 91.4 がん検診 対象数 (1-3)	男性 女性 対象数 55 15 % 78.6 21.4 50歳未満 50歳代 対象数 (1-3) (1-3) % I 期 II 期 対象数 20 23 % 28.6 32.9 対象数 16 20 % 22.9 28.6 無 有 対象数 64 (4-6) % 91.4 がん検診 健康診断等 対象数 (1-3) (1-3)	男性 女性 対象数 55 15 % 78.6 21.4 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (1-3) (1-3) 25 % 35.7 I 期 II 期 III 期 対象数 20 23 22 % 28.6 32.9 31.4 対象数 16 20 18 % 22.9 28.6 25.7 施 無 方治癒切除 対象数 64 (4-6) (4-6) % 91.4 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 (1-3) (1-3) 38	男性 女性 対象数 55 15 % 78.6 21.4 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (1-3) 25 26 % 35.7 37.1 I 期 II 期 III 期 IV 期 対象数 20 23 22 (1-3) % 28.6 32.9 31.4 対象数 16 20 18 10 % 22.9 28.6 25.7 14.3 が 22.9 28.6 25.7 14.3 対象数 64 (4-6) (4-6) 0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (1-3) 38 30	対象数 55 15 21.4 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (1-3) (1-3) 25 26 15 35.7 37.1 21.4 IIII IIII IIII IIII IIII IIII IIII I

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	83	54	(4-6)	95.2	32.3	22.3	42.7	72.3
I期	32	14	0	100.0	56.3	37.6	71.3	71.4
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	0					70.2
Ⅲ期	22	16	(1-3)					73.1
Ⅳ期	24	20	(1-3)					73.2

屋件別集計划象数

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	58	25	対象数		5	78
%	69.9	30.1	%			94.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	30	20	25	
%			36.1	24.1	30.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	32	(4-6)	22	24	0	0
%	38.6		26.5	28.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	43	40	38	(1-3)	0	
%	51.8	48.2	45.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(1-3)	(7-9)	37	35		
%			44.6	42.2		

山口県立総合医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	125	18	(1-3)	99.2	85.5	78.0	90.6	60.7
I期	56	(4-6)	(1-3)	98.2	92.7	81.8	97.2	62.2
Ⅱ期	46	(4-6)	0	100.0	87.0	73.3	93.9	57.8
Ⅲ期	12	(1-3)	0					62.6
IV期	10	(4-6)	0					64.9

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	125				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	26	26	42	21	10	
%	20.8	20.8	33.6	16.8	8.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	56	46	12	10	0	(1-3)
%	44.8	36.8	9.6	8.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	15	110	107	0	(1-3)	
%	12.0	88.0	85.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	36	(1-3)	11	76		
%	28.8		8.8	60.8		

コメント:	特になし

212

国立病院機構 岩国医療センター 2009-2010年2か年データ

国立病院機構 岩国医療センター

胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	225	97	(1-3)	98.7	56.5	49.7	62.7	72.9
I期	142	30	(1-3)	97.9	78.5	70.8	84.5	72.3
Ⅱ期	16	(7-9)	0					70.6
Ⅲ期	14	12	0					76.2
Ⅳ期	50	46	0	100.0	8.0	2.6	17.5	73.7

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	165	60				
%	73.3	26.7				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	11	64	88	58	
%		4.9	28.4	39.1	25.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	142	16	14	50	(1-3)	(1-3)
%	63.1	7.1	6.2	22.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	47	178	157	15	(4-6)	
%	20.9	79.1	69.8	6.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(7-9)	15	79	124		
%		6.7	35.1	55.1		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	169	77	(4-6)	97.0	53.7	45.8	60.9	71.2
I期	38	14	0	100.0	63.2	45.9	76.3	72.4
Ⅱ期	40	(7-9)	(1-3)	95.0	76.9	60.3	87.3	71.8
Ⅲ期	49	19	(1-3)	93.9	59.3	43.8	71.8	70.6
Ⅳ期	38	32	0	100.0	15.8	6.4	28.9	69.6

1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
性別	男性	女性				
対象数	103	66				
%	60.9	39.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	18	53	60	35	
%		10.7	31.4	35.5	20.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	38	40	49	38	(1-3)	(1-3)
%	22.5	23.7	29.0	22.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	31	138	104	10	24	
%	18.3	81.7	61.5	5.9	14.2	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	11	(4-6)	48	104		
%	6.5		28.4	61.5		

国立病院機構 岩国医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	84	60	(1-3)	98.8	27.8	18.7	37.7	71.2
I期	27	12	(1-3)					72.6
Ⅱ期	26	21	0					70.2
Ⅲ期	21	19	0					71.5
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					68.2

属性別集計対象数

周江州不可为	***			-			
性別		男性	女性				
	対象数	51	33				
	%	60.7	39.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(7-9)	19	37	16	
	%			22.6	44.0	19.0	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	27	26	21	(4-6)	(1-3)	(1-3)
	%	32.1	31.0	25.0			
取り扱い規約	対象数	11	29	22	15	(4-6)	(1-3)
•	%	13.1	34.5	26.2	17.9		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	58	26	21	(4-6)	(1-3)	
	%	69.0	31.0	25.0			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	43	40		
	%			51.2	47.6		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	184	138	(4-6)	97.3	23.7	17.8	30.2	72.1
I期	57	24	(1-3)	96.5	57.2	43.3	69.0	73.3
Ⅱ期	13	10	0					73.9
Ⅲ期	55	48	(1-3)	96.4	10.6	4.1	20.7	72.4
IV期	54	51	(1-3)	98.1	3.8	0.7	11.5	69.9

周江川未引入系双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	136	48		対象数	19	165
%	73.9	26.1		%	10.3	89.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	12	57	75	40	
%		6.5	31.0	40.8	21.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	57	13	55	54	(4-6)	0
%	31.0	7.1	29.9	29.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	109	75	44	(7-9)	23	
%	59.2	40.8	23.9		12.5	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(7-9)	(7-9)	78	91		
%			42.4	49.5		

国立病院機構 岩国医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	94	16	(1-3)	98.9	82.9	73.6	89.2	62.7
I期	46	(4-6)	0	100.0	89.1	75.8	95.3	66.6
Ⅱ期	24	(1-3)	0					58.7
Ⅲ期	18	(4-6)	0					57.0
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	(1-3)					65.2

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	94				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	20	17	24	20	13	
%	21.3	18.1	25.5	21.3	13.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	46	24	18	(4-6)	0	0
%	48.9	25.5	19.1			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	87	39	18	30	
%		92.6	41.5	19.1	31.9	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	14	0	16	64		
%	14.9		17.0	68.1		

213 山口県厚生農業協同組合連合会周東総合病院

2009-2010年2か年データ

コメント:	当院は、山口県でも特に高齢化が進んでいる医療圏で地域の基幹病院としての機能を担っています。高齢化率は40.4%と非常に高く、糖尿病や心臓病などの基礎疾患を持たれている高齢者が多いのが当院の特徴です。 当院の2009-2010年実測生存率は、胃、大腸、肝、肺、女性乳房のいずれに於いても全国の実測生存率と比べ
	5~10%低く、年代別では70歳以上の割合が全国は50~55%ですが、当院は女性乳房を除く部位では約65% を占めており、当院のがん診療も高齢者が多いという特徴がみられます。高齢化により循環器疾患や呼吸器疾患、糖尿病などの併存症が多くなり実測生存率が低いことに影響していると考えられます。
	心、他があるこのが打進な多くなり天然工打中な色がことにあるしているころだられるか。

山口県厚生農業協同組合連合会周東総合病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	174	66	(4-6)	97.1	61.3	53.6	68.2	72.6
I期	119	23	(1-3)	97.5	80.3	71.9	86.5	71.9
Ⅱ期	10	(4-6)	(1-3)					76.4
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					72.0
Ⅳ期	40	36	(1-3)	97.5	7.7	2.0	18.7	74.0

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	131	43				
%	75.3	24.7				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	12	51	57	50	
%		6.9	29.3	32.8	28.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	119	10	(4-6)	40	0	(1-3)
%	68.4	5.7		23.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	24	150	132	18	0	
%	13.8	86.2	75.9	10.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	17	22	57	78		
%	9.8	12.6	32.8	44.8		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	146	63	(4-6)	97.3	56.2	47.7	63.9	71.5
I期	26	(1-3)	(1-3)					68.0
Ⅱ期	48	15	(1-3)	95.8	67.4	51.9	78.9	73.7
Ⅲ期	31	12	(1-3)	96.8	61.0	41.6	75.7	74.5
Ⅳ期	41	35	0	100.0	14.6	5.9	27.0	68.9

性別	男性	女性				
対象数	92	54				
%	63.0	37.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	15	31	64	32	
%		10.3	21.2	43.8	21.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	26	48	31	41	0	0
%	17.8	32.9	21.2	28.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	14	132	101	31	0	
%	9.6	90.4	69.2	21.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(7-9)	10	31	98		
%		6.8	21.2	67.1		

山口県厚生農業協同組合連合会周東総合病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	70	49	(4-6)	94.3	27.4	17.3	38.5	74.1
I期	38	24	(1-3)	94.7	33.6	18.9	48.9	74.3
Ⅱ期	21	14	(1-3)					74.8
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0		·			71.4
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					74.0

属性別集計対象数

内はか不可とうか				•			
性別		男性	女性				
	対象数	45	25				
	%	64.3	35.7				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(4-6)	16	29	20	
	%			22.9	41.4	28.6	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	38	21	(7-9)	(4-6)	0	0
合ステージ	%	54.3	30.0				
取り扱い規約	対象数	18	32	11	(7-9)	0	0
	%	25.7	45.7	15.7			
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	62	(7-9)	(7-9)	0	0	
	%	88.6					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
·	対象数	0	(1-3)	57	12		
	%			81.4	17.1		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	56	44	(1-3)	98.2	20.0	10.7	31.4	75.4
I期	16	(4-6)	0					76.8
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	(1-3)					77.3
Ⅲ期	16	15	0					78.1
Ⅳ期	17	17	0					70.6

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	43	13		対象数	2	54
%	76.8	23.2		%		96.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	0	(1-3)	14	23	18	
%			25.0	41.1	32.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	16	(4-6)	16	17	(1-3)	0
%	28.6		28.6	30.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	35	21	16	(4-6)	0	
%	62.5	37.5	28.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	(1-3)	31	19		
%			55.4	33.9		

山口県厚生農業協同組合連合会周東総合病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	67	(4-6)	(1-3)	97.0	92.4	82.6	96.7	64.7
I期	33	(1-3)	0	100.0	97.0	80.4	99.6	66.5
Ⅱ期	22	(1-3)	(1-3)					61.6
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	(1-3)					63.2
IV期	(1-3)	(1-3)	0					72.3

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	67				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	11	21	17	(7-9)	
%	14.9	16.4	31.3	25.4		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	33	22	(7-9)	(1-3)	0	0
%	49.3	32.8				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	63	54	(7-9)	(1-3)	
%		94.0	80.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	11	(1-3)	(7-9)	46		
%	16.4			68.7		

コメント:	今回の報告は生存率に影響を与える患者背景、合併症などが考慮されたものではなく、必ずしも施設間の比較 やがん治療の評価の参考とはならないことをご理解いただきたい。
	でかる方が、これであるいことをこと呼いただされい。

214

独立行政法人地域医療機能推進機構徳山中央病院

2009-2010年2か年データ

独立行政法人地域医療機能推進機構徳山中央病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	349	144	18	94.8	57.0	51.5	62.1	70.3
I期	208	41	10	95.2	79.6	73.3	84.5	69.8
Ⅱ期	33	14	0	100.0	57.6	39.1	72.3	71.5
Ⅲ期	25	20	0					71.7
Ⅳ期	77	66	(7-9)	89.6	4.5	1.2	11.4	70.7

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	244	105				
%	69.9	30.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	48	98	123	73	
%		13.8	28.1	35.2	20.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	208	33	25	77	(1-3)	(4-6)
%	59.6	9.5	7.2	22.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	50	299	253	31	15	
%	14.3	85.7	72.5	8.9	4.3	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	38	74	26	211		
%	10.9	21.2	7.4	60.5		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	276	105	14	94.9	60.6	54.4	66.2	69.2
I期	73	15	(4-6)	94.5	78.6	67.0	86.5	70.7
Ⅱ期	74	20	(4-6)	94.6	71.7	59.6	80.7	71.7
Ⅲ期	71	23	(4-6)	94.4	66.6	54.2	76.4	66.6
Ⅳ期	57	47	(1-3)	96.5	14.6	6.8	25.1	67.3

性別	男性	女性				
対象数	160	116				
%	58.0	42.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	34	89	92	49	
%	4.3	12.3	32.2	33.3	17.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	73	74	71	57	(1-3)	0
%	26.4	26.8	25.7	20.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	258	218	38	(1-3)	
%	6.5	93.5	79.0	13.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	20	41	23	192		
%	7.2	14.9	8.3	69.6		

独立行政法人地域医療機能推進機構徳山中央病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	121	82	(4-6)	96.7	30.6	22.6	39.1	71.7
I期	67	40	(1-3)	97.0	39.2	27.5	50.8	70.8
Ⅱ期	25	15	(1-3)					74.6
Ⅲ期	21	20	0					71.1
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					71.4

属性別集計対象数

周江州不可为	1,000			-			
性別		男性	女性				
	対象数	81	40				
	%	66.9	33.1				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(1-3)	34	66	15	
	%			28.1	54.5	12.4	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	67	25	21	(7-9)	0	(1-3)
	%	55.4	20.7	17.4			
取り扱い規約	対象数	27	46	23	22	(1-3)	(1-3)
	%	22.3	38.0	19.0	18.2		
観血的治療の実	:施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	91	30	29	(1-3)	0	
	%	75.2	24.8	24.0			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(7-9)	66	46		
	%			54.5	38.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	177	139	(4-6)	97.2	19.5	14.0	25.8	71.8
I期	42	16	(1-3)	97.6	61.1	44.5	74.0	72.6
Ⅱ期	12	(7-9)	(1-3)					72.6
Ⅲ期	45	38	(1-3)	95.6	11.6	4.3	23.1	72.7
Ⅳ期	76	74	(1-3)	98.7	1.3	0.1	6.4	70.5

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	130	47		対象数	16	161
%	73.4	26.6		%	9.0	91.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	21	50	68	37	
%		11.9	28.2	38.4	20.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	42	12	45	76	(1-3)	(1-3)
%	23.7	6.8	25.4	42.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	120	57	52	(4-6)	0	
%	67.8	32.2	29.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	13	24	39	101		
%	7.3	13.6	22.0	57.1		

独立行政法人地域医療機能推進機構徳山中央病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	144	14	0	100.0	90.3	84.1	94.1	62.8
I期	59	0	0	100.0	100.0	0.0	0.0	60.0
Ⅱ期	56	(4-6)	0	100.0	91.1	79.9	96.2	66.0
Ⅲ期	23	(4-6)	0					63.5
IV期	(4-6)	(1-3)	0					59.8

周山川不町八か外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	144				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	28	24	49	30	13	
%	19.4	16.7	34.0	20.8	9.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	59	56	23	(4-6)	(1-3)	0
%	41.0	38.9	16.0			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	138	128	(7-9)	(1-3)	
%		95.8	88.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	31	(1-3)	10	100		
%	21.5		6.9	69.4		

コメント:	特になし

215

徳島県立中央病院

2009-2010年2か年データ

徳島県立中央病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	256	92	13	94.9	62.7	56.3	68.4	71.7
I期	173	34	(7-9)	96.0	79.7	72.8	85.1	71.9
Ⅱ期	18	12	0					73.2
Ⅲ期	16	(7-9)	(1-3)					69.9
Ⅳ期	42	35	(1-3)	92.9	10.5	3.4	22.5	72.5

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	194	62				
%	75.8	24.2				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	26	56	115	54	
%		10.2	21.9	44.9	21.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	173	18	16	42	(1-3)	(4-6)
%	67.6	7.0	6.3	16.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	50	206	194	12	0	
%	19.5	80.5	75.8	4.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	28	27	86	115		
%	10.9	10.5	33.6	44.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	219	92	(7-9)	96.8	57.2	50.3	63.5	70.7
I期	70	15	0	100.0	78.6	67.0	86.5	69.3
Ⅱ期	57	18	(4-6)	93.0	67.9	53.9	78.4	71.4
Ⅲ期	41	19	(1-3)	97.6	52.6	36.2	66.6	73.0
Ⅳ期	41	37	(1-3)	95.1	5.2	0.9	15.2	71.3

1-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11			_			
性別	男性	女性				
対象数	133	86				
%	60.7	39.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	27	46	83	53	
%	4.6	12.3	21.0	37.9	24.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	70	57	41	41	(1-3)	(7-9)
%	32.0	26.0	18.7	18.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	30	189	169	19	(1-3)	
%	13.7	86.3	77.2	8.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	37	(7-9)	54	120		
%	16.9		24.7	54.8		

徳島県立中央病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	116	69	(7-9)	93.1	36.9	27.9	45.9	70.2
I期	66	33	(4-6)	93.9	46.8	34.1	58.5	70.4
Ⅱ期	24	15	(1-3)					71.0
Ⅲ期	17	13	(1-3)					67.7
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	(1-3)					70.8

属性別集計対象数

***			-			
	男性	女性				
対象数	80	36				
%	69.0	31.0				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	15	32	51	15	
%		12.9	27.6	44.0	12.9	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	66	24	17	(7-9)	0	0
%	56.9	20.7	14.7			
対象数	36	47	11	22	0	0
%	31.0	40.5	9.5	19.0		
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	106	10	(7-9)	(1-3)	0	
%	91.4	8.6				
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	(4-6)	84	28		
%			72.4	24.1		
	対象数 % 対象数 % 対象数 分 対象数 % 対象数 %	男性 対象数 80 69.0 50歳未満 対象数 (1-3) % I 期 対象数 66 % 56.9 対象数 36 % 31.0 無 対象数 が分検診 対象数 0	男性 女性 対象数 80 36 % 69.0 31.0 50歳未満 50歳代 対象数 (1-3) 15 % 12.9 I期 II期 対象数 66 24 % 56.9 20.7 対象数 36 47 % 31.0 40.5 無 有 対象数 106 10 % 91.4 8.6 がん検診 健康診断等 対象数 0 (4-6)	男性 女性 対象数 80 36 % 69.0 31.0 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (1-3) 15 32 % 12.9 27.6 I 期 II 期 III 期 対象数 66 24 17 % 56.9 20.7 14.7 対象数 36 47 11 % 31.0 40.5 9.5 施 無 方 治癒切除 対象数 106 10 (7-9) % 91.4 8.6 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 0 (4-6) 84	男性 女性 対象数 80 36 % 69.0 31.0 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (1-3) 15 32 51 % 12.9 27.6 44.0 I 期 II 期 III 期 III 期 IV 期 対象数 66 24 17 (7-9) % 56.9 20.7 14.7 対象数 36 47 11 22 % 31.0 40.5 9.5 19.0 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 106 10 (7-9) (1-3) % 91.4 8.6 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 (4-6) 84 28	対象数 80 36

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	272	174	(7-9)	96.7	34.4	28.7	40.2	71.8
I期	98	34	(1-3)	96.9	64.6	54.2	73.3	70.9
Ⅱ期	14	(4-6)	0					70.9
Ⅲ期	82	62	(1-3)	96.3	22.1	13.7	31.8	71.7
Ⅳ期	74	69	(1-3)	95.9	2.9	0.5	8.9	73.0

周江川未引为苏双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	192	80		対象数	27	245
%	70.6	29.4		%	9.9	90.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	29	69	108	63	
%		10.7	25.4	39.7	23.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	98	14	82	74	(1-3)	(1-3)
%	36.0	5.1	30.1	27.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	142	130	125	(4-6)	0	
%	52.2	47.8	46.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	26	25	93	128		
%	9.6	9.2	34.2	47.1		

徳島県立中央病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	18	(7-9)	(1-3)					68.6
I期	(4-6)	(4-6)	0					75.4
Ⅱ期	(1-3)	0	0					74.3
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	(1-3)					67.0
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					59.5

11-1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10						
性別	男性	女性				
対象数	0	18				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(1-3)	(4-6)	(4-6)	(4-6)	
%						
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(4-6)	(1-3)	(7-9)	(1-3)	(1-3)	0
%						
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	12	10	(1-3)	0	
%		66.7	55.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	0	(1-3)	(4-6)	13		
%				72.2		

がん以外の死	乳房については、平均を 因の患者さんも含まれて	さいます。他施設で	in A Manual Ma	、、 ラ凹の心 放列 がまご 留意 いただき 、	が工行学表示には、 で供覧ください

216

徳島大学病院

2009-2010年2か年データ

徳島大学病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	292	119	(7-9)	96.9	58.5	52.6	64.0	67.1
I期	169	27	(7-9)	95.9	83.5	76.9	88.4	67.9
Ⅱ期	22	(7-9)	(1-3)					66.6
Ⅲ期	20	(7-9)	(1-3)					64.4
Ⅳ期	79	73	0	100.0	7.6	3.1	14.8	66.2

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	196	96				
%	67.1	32.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	17	55	86	98	36	
%	5.8	18.8	29.5	33.6	12.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	169	22	20	79	(1-3)	(1-3)
%	57.9	7.5	6.8	27.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	67	225	194	26	(4-6)	
%	22.9	77.1	66.4	8.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	30	33	55	174		
%	10.3	11.3	18.8	59.6		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	211	61	(4-6)	98.1	70.7	64.0	76.4	69.1
I期	66	(7-9)	(1-3)	97.0	89.2	78.6	94.7	68.2
Ⅱ期	57	10	(1-3)	96.5	82.1	69.3	90.0	71.2
Ⅲ期	39	(7-9)	0	100.0	79.5	63.1	89.2	69.8
Ⅳ期	44	33	0	100.0	25.0	13.5	38.4	66.5

周江州未刊为外外			_			
性別	男性	女性				
対象数	115	96				
%	54.5	45.5				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	30	71	68	36	
%		14.2	33.6	32.2	17.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	66	57	39	44	(1-3)	(4-6)
%	31.3	27.0	18.5	20.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	32	179	166	11	(1-3)	
%	15.2	84.8	78.7	5.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	25	13	44	129		
%	11.8	6.2	20.9	61.1		

徳島大学病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	174	100	(1-3)	98.3	41.8	34.4	49.1	68.4
I期	52	21	0	100.0	59.6	45.1	71.5	69.8
Ⅱ期	63	27	(1-3)	96.8	56.1	42.9	67.5	68.3
Ⅲ期	43	36	(1-3)	97.7	14.3	5.8	26.5	68.4
Ⅳ期	11	11	0					63.3

属性別集計対象数

一十分 一十分 一十分	-			-			
性別		男性	女性				
	対象数	120	54				
	%	69.0	31.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(7-9)	27	52	59	28	
	%		15.5	29.9	33.9	16.1	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	52	63	43	11	(4-6)	0
	%	29.9	36.2	24.7	6.3		
取り扱い規約	対象数	46	58	33	33	(4-6)	0
	%	26.4	33.3	19.0	19.0		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	106	68	65	(1-3)	(1-3)	
	%	60.9	39.1	37.4			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(4-6)	48	121		
	%			27.6	69.5		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	342	211	(1-3)	99.1	38.1	32.9	43.2	68.8
I期	120	27	(1-3)	99.2	77.5	68.9	84.0	69.5
Ⅱ期	22	13	(1-3)					70.9
Ⅲ期	79	63	0	100.0	20.3	12.2	29.7	69.3
Ⅳ期	115	104	0	100.0	9.6	5.1	15.8	67.4

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	240	102		対象数	48	294
%	70.2	29.8		%	14.0	86.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	40	132	112	50	
%		11.7	38.6	32.7	14.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	120	22	79	115	(4-6)	(1-3)
%	35.1	6.4	23.1	33.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	214	128	122	(4-6)	(1-3)	
%	62.6	37.4	35.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	29	59	105	149		
%	8.5	17.3	30.7	43.6		

徳島大学病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	184	23	(4-6)	97.3	87.3	81.4	91.3	59.2
I期	80	(4-6)	(1-3)	98.8	95.0	87.1	98.1	58.9
Ⅱ期	78	(7-9)	(1-3)	98.7	89.7	80.5	94.7	58.2
Ⅲ期	16	(7-9)	(1-3)					66.3
IV期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					54.3

周山川不町八か外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	184				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	49	37	54	33	11	
%	26.6	20.1	29.3	17.9	6.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	80	78	16	(4-6)	(4-6)	0
%	43.5	42.4	8.7			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	40	144	136	(7-9)	(1-3)	
%	21.7	78.3	73.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	43	(4-6)	10	126		
%	23.4		5.4	68.5		

																	の精度も	
	であっ	たとは	言えた	い時	期で、	また	死亡原	原因が	、がん	とは『	艮らな	い点も	あり、	集計	直を他加	施設と	比較され	h.
	1-12,	ご留意	L 17273	こさし	供見く	. 1: 2	ر، د											

217

徳島市民病院 2010年単年データ

徳島市民病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	86	44	0	100.0	48.8	37.9	58.9	71.0
I期	33	(4-6)	0	100.0	84.9	67.4	93.4	67.6
Ⅱ期	10	(4-6)	0					71.1
Ⅲ期	13	(7-9)	0					76.5
Ⅳ期	25	23	0					71.0

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	62	24				
%	72.1	27.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	(7-9)	28	27	20	
%			32.6	31.4	23.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	33	10	13	25	(1-3)	(1-3)
%	38.4	11.6	15.1	29.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	19	67	64	(1-3)	0	
%	22.1	77.9	74.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	(7-9)	(7-9)	67		
%	•			77.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	138	54	(4-6)	97.1	59.8	51.0	67.6	70.7
I期	29	11	0					72.7
Ⅱ期	44	(4-6)	(1-3)	95.5	88.2	73.8	94.9	68.4
Ⅲ期	37	14	0	100.0	62.2	44.6	75.6	71.2
Ⅳ期	26	23	(1-3)					70.5

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	70	68				
%	50.7	49.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	16	38	42	35	
%		11.6	27.5	30.4	25.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	29	44	37	26	(1-3)	(1-3)
%	21.0	31.9	26.8	18.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	129	124	(4-6)	(1-3)	
%		93.5	89.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	11	(7-9)	13	105		
%	8.0		9.4	76.1		

徳島市民病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	28	20	0					67.5
I期	(7-9)	(1-3)	0					70.0
Ⅱ期	10	(4-6)	0					67.1
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0				·	65.2
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					72.0

属性別集計対象数

カー エンソントローンコン	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	20	(7-9)				
	%	71.4					
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	11	(7-9)	(1-3)	
	%			39.3			
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	(7-9)	10	(7-9)	(1-3)	(1-3)	0
合ステージ	%		35.7				
取り扱い規約	対象数	(4-6)	(4-6)	(7-9)	(7-9)	(1-3)	0
·	%						
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	18	10	(7-9)	0	(1-3)	
	%	64.3	35.7				
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
·	対象数	0	(1-3)	17	10		
	%			60.7	35.7		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	43	31	(1-3)	97.7	26.7	14.5	40.6	73.0
I期	13	(4-6)	0					69.8
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	(1-3)					74.7
Ⅲ期	15	14	0					76.1
Ⅳ期	12	12	0					72.3

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	29	14		対象数	4	39
%	67.4	32.6		%		90.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(1-3)	13	16	12	
%			30.2	37.2	27.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	13	(1-3)	15	12	0	0
%	30.2		34.9	27.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	26	17	16	(1-3)	0	
%	60.5	39.5	37.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	0	(1-3)	14	27		
%			32.6	62.8		

徳島市民病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	56	10	0	100.0	82.1	69.4	90.0	64.8
I期	35	(4-6)	0	100.0	82.9	65.8	91.9	64.6
Ⅱ期	17	(1-3)	0					65.5
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					64.0
Ⅳ期	0	0	0					

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	56				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	(7-9)	17	11	10	
%	17.9		30.4	19.6	17.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	35	17	(1-3)	0	(1-3)	0
%	62.5	30.4				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	53	38	15	0	
%		94.6	67.9	26.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(7-9)	(1-3)	10	36		
%			17.9	64.3		

218 香川県立中央病院

2009-2010年2か年データ

コメント:	ステージ別 5 年生存率(実測)は、対象症例数が 3 0症例未満のため、公表できない部位・ステージがある。 (胃癌II期・III期、肝癌III期・IV期、肺癌II期、乳癌III期・IV期) その他の公表値については、全国および香川県全体の集計値と概ね同様の結果であった。
	ただし、生存率には、患者さんの年齢や合併症の有無など、様々な要因が影響するため、今回公表された集計結果が、単純に「がん治療の成績」とはならないことをご理解のうえ、比較される場合にはご留意いただきたい。

香川県立中央病院 胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	399	142	(4-6)	99.0	64.3	59.4	68.8	69.9
I期	269	46	(1-3)	98.9	82.9	77.8	86.9	69.5
Ⅱ期	25	(7-9)	0					70.5
Ⅲ期	24	14	0					68.3
IV期	76	70	0	100.0	7.9	3.2	15.3	71.2

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	260	139				
%	65.2	34.8				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	20	45	112	138	84	
%	5.0	11.3	28.1	34.6	21.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	269	25	24	76	(1-3)	(1-3)
%	67.4	6.3	6.0	19.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	61	338	331	(7-9)	0	
%	15.3	84.7	83.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	46	48	153	152		
%	11.5	12.0	38.3	38.1		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	286	88	13	95.5	68.5	62.7	73.6	69.7
I期	88	10	(4-6)	95.5	88.3	79.4	93.5	69.2
Ⅱ期	83	26	(4-6)	95.2	67.7	56.3	76.8	71.6
Ⅲ期	64	13	(4-6)	93.8	79.2	66.9	87.4	69.6
Ⅳ期	45	37	(1-3)	97.8	15.9	7.0	28.1	66.8

カーエハットローハランシン			_			
性別	男性	女性				
対象数	156	130				
%	54.5	45.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	18	38	78	83	69	
%	6.3	13.3	27.3	29.0	24.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	88	83	64	45	(1-3)	(4-6)
%	30.8	29.0	22.4	15.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	10	276	260	15	(1-3)	
%	3.5	96.5	90.9	5.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	71	17	84	114		
%	24.8	5.9	29.4	39.9		

香川県立中央病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	142	83	(1-3)	98.6	40.8	32.6	48.8	70.5
I期	70	33	0	100.0	52.9	40.6	63.7	70.1
Ⅱ期	43	26	(1-3)	95.3	36.6	22.3	51.0	72.4
Ⅲ期	22	19	0					69.9
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					63.7

属性別集計対象数

周江州不可为	****			-			
性別		男性	女性				
	対象数	98	44				
	%	69.0	31.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	15	36	62	25	
	%		10.6	25.4	43.7	17.6	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	70	43	22	(4-6)	0	(1-3)
	%	49.3	30.3	15.5			
取り扱い規約	対象数	33	61	30	17	0	(1-3)
•	%	23.2	43.0	21.1	12.0		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	105	37	34	(1-3)	0	
	%	73.9	26.1	23.9			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	(4-6)	108	28		
	%			76.1	19.7		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	287	184	(1-3)	99.0	35.4	29.9	41.0	70.4
I期	126	46	(1-3)	98.4	63.0	53.9	70.8	72.2
Ⅱ期	26	18	0					69.9
Ⅲ期	60	50	0	100.0	16.7	8.6	27.1	69.5
Ⅳ期	71	66	(1-3)	98.6	5.8	1.9	13.1	67.5

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	197	90		対象数	16	271
%	68.6	31.4		%	5.6	94.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	31	92	98	59	
%		10.8	32.1	34.1	20.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	126	26	60	71	(1-3)	(1-3)
%	43.9	9.1	20.9	24.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	134	153	148	(4-6)	(1-3)	
%	46.7	53.3	51.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	34	28	132	93		
%	11.8	9.8	46.0	32.4		

香川県立中央病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	97	16	(1-3)	97.9	83.4	74.4	89.5	62.6
I期	34	(1-3)	(1-3)	94.1	90.9	74.3	97.0	62.7
Ⅱ期	46	(4-6)	0	100.0	89.1	75.8	95.3	62.2
Ⅲ期	11	(1-3)	0					62.3
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					65.5

性別	男性	女性				
対象数	0	97				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	23	31	19	(7-9)	
%	15.5	23.7	32.0	19.6		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	34	46	11	(4-6)	0	0
%	35.1	47.4	11.3			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	13	84	83	0	(1-3)	
%	13.4	86.6	85.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	31	(1-3)	18	45		
%	32.0		18.6	46.4		

コメント:	特になし。

219

独立行政法人労働者健康安全機構香川労災病院

2009-2010年2か年データ

独立行政法人労働者健康安全機構香川労災病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	349	138	(7-9)	97.4	59.7	54.3	64.7	71.1
I期	221	43	(7-9)	96.8	80.0	74.0	84.8	70.8
Ⅱ期	30	13	0	100.0	56.7	37.3	72.1	71.4
Ⅲ期	19	13	0					74.7
Ⅳ期	65	56	(1-3)	96.9	11.2	4.9	20.3	69.2

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	250	99				
%	71.6	28.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	40	98	122	81	
%		11.5	28.1	35.0	23.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	221	30	19	65	14	0
%	63.3	8.6	5.4	18.6	4.0	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	76	273	256	15	(1-3)	
%	21.8	78.2	73.4	4.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	42	46	93	168		
%	12.0	13.2	26.6	48.1		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	233	85	(7-9)	96.6	62.9	56.3	68.8	70.4
I期	45	(1-3)	(1-3)	97.8	93.2	80.5	97.8	70.9
Ⅱ期	58	12	(1-3)	98.3	79.1	66.1	87.6	71.4
Ⅲ期	67	23	(1-3)	97.0	65.3	52.5	75.4	67.9
Ⅳ期	44	34	(1-3)	93.2	19.0	8.7	32.3	68.5

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	136	97				
%	58.4	41.6				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	29	72	65	58	
%		12.4	30.9	27.9	24.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	45	58	67	44	18	(1-3)
%	19.3	24.9	28.8	18.9	7.7	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	37	196	160	32	(4-6)	
%	15.9	84.1	68.7	13.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	25	20	52	136		
%	10.7	8.6	22.3	58.4		

独立行政法人労働者健康安全機構香川労災病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	54	32	(1-3)	96.3	39.2	26.1	52.1	70.5
I期	22	(7-9)	(1-3)					71.3
Ⅱ期	12	(7-9)	0					69.1
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0					68.9
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					72.3

属性別集計対象数

***			-			
	男性	女性				
対象数	39	15				
%	72.2	27.8				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	13	18	13	
%			24.1	33.3	24.1	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	22	12	(7-9)	(4-6)	(7-9)	0
%	40.7	22.2				
対象数	14	20	(4-6)	(7-9)	(4-6)	0
%	25.9	37.0				
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	39	15	12	(1-3)	(1-3)	
%	72.2	27.8	22.2			
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	(1-3)	37	15		
%			68.5	27.8		
	// // // // // // // // // // // // //	男性 対象数 39 % 72.2 50歳未満 対象数 (1-3) % I 期 対象数 22 % 40.7 対象数 14 % 25.9 施 無 対象数 39 % 72.2 がん検診 対象数 0	男性 女性 対象数 39 15 % 72.2 27.8 50歳未満 50歳代 対象数 (1-3) (7-9) % I 期 II 期 対象数 22 12 % 40.7 22.2 対象数 14 20 % 25.9 37.0 無 有 対象数 39 15 % 72.2 27.8 がん検診 健康診断等 対象数 0 (1-3)	男性 女性 対象数 39 15 % 72.2 27.8 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (1-3) (7-9) 13 % 24.1 I 期 II 期 III 期 対象数 22 12 (7-9) % 40.7 22.2 対象数 14 20 (4-6) % 25.9 37.0 施 無 有 治癒切除 対象数 39 15 12 % 72.2 27.8 22.2 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 0 (1-3) 37	男性 女性 対象数 39 15 % 72.2 27.8 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (1-3) (7-9) 13 18 % 24.1 33.3 I 期 II 期 III 期 III 期 IV 期 対象数 22 12 (7-9) (4-6) % 40.7 22.2 (4-6) (7-9) 対象数 14 20 (4-6) (7-9) % 25.9 37.0 お癒切除 非治癒切除 対象数 39 15 12 (1-3) % 72.2 27.8 22.2 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 (1-3) 37 15	男性 女性 対象数 39 15 % 72.2 27.8 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (1-3) (7-9) 13 18 13 % 24.1 33.3 24.1 財象数 22 12 (7-9) (4-6) (7-9) % 40.7 22.2 (4-6) (7-9) (4-6) 対象数 14 20 (4-6) (7-9) (4-6) % 25.9 37.0 37.0 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 39 15 12 (1-3) (1-3) % 72.2 27.8 22.2 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 (1-3) 37 15

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	198	123	(1-3)	99.0	37.3	30.5	44.0	70.7
I期	76	17	0	100.0	77.6	66.5	85.5	69.5
Ⅱ期	16	(7-9)	0					67.1
Ⅲ期	50	43	(1-3)	96.0	10.4	3.8	20.9	74.0
Ⅳ期	49	48	0	100.0	2.0	0.2	9.4	68.7

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	132	66		対象数	16	182
%	66.7	33.3		%	8.1	91.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	25	56	83	32	
%		12.6	28.3	41.9	16.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	76	16	50	50 49		0
%	38.4	8.1	25.3	24.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	105	93	85	(7-9)	0	
%	53.0	47.0	42.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	17	39	69	73		
%	8.6	19.7	34.8	36.9		

独立行政法人労働者健康安全機構香川労災病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	158	18	(1-3)	99.4	88.6	82.5	92.7	61.7
I期	79	(1-3)	(1-3)	98.7	97.4	90.1	99.4	60.8
Ⅱ期	56	(7-9)	0	100.0	85.7	73.5	92.6	63.0
Ⅲ期	12	(1-3)	0					61.5
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					54.3

(本)上川木川 (1) 本外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	158				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	35	34	37	35	17	
%	22.2	21.5	23.4	22.2	10.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	79	56	12	(4-6)	(4-6)	0
%	50.0	35.4	7.6			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	21	137	118	(1-3)	17	
%	13.3	86.7	74.7		10.8	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	36	(7-9)	19	96		
%	22.8		12.0	60.8		

コメント:	特になし

220

三豊総合病院

2009-2010年2か年データ

三豊総合病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	305	120	(4-6)	98.7	60.5	54.8	65.7	71.9
I期	192	28	(4-6)	97.9	85.3	79.4	89.6	70.8
Ⅱ期	15	(4-6)	0					74.5
Ⅲ期	30	22	0	100.0	26.7	12.6	43.0	73.5
Ⅳ期	56	54	0	100.0	3.6	0.7	10.9	72.4

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	218	87				
%	71.5	28.5				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	32	83	106	77	
%		10.5	27.2	34.8	25.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	192	15	30	56	11	(1-3)
%	63.0	4.9	9.8	18.4	3.6	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	76	229	214	11	(4-6)	
%	24.9	75.1	70.2	3.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	37	26	82	160		
%	12.1	8.5	26.9	52.5		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	227	93	0	100.0	59.0	52.3	65.1	71.8
I期	54	(7-9)	0	100.0	83.3	70.4	91.0	69.9
Ⅱ期	62	12	0	100.0	80.7	68.4	88.5	71.4
Ⅲ期	47	17	0	100.0	63.8	48.4	75.7	69.1
Ⅳ期	41	38	0	100.0	7.3	1.9	17.8	72.6

カーエハットローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	121	106				
%	53.3	46.7				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	29	59	80	53	
%		12.8	26.0	35.2	23.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	54	62	47	41	17	(4-6)
%	23.8	27.3	20.7	18.1	7.5	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	50	177	163	13	(1-3)	
%	22.0	78.0	71.8	5.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	23	21	49	134		
%	10.1	9.3	21.6	59.0		

三豊総合病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	79	48	(1-3)	98.7	38.8	28.0	49.3	70.3
I期	36	17	0	100.0	52.8	35.5	67.4	69.6
Ⅱ期	24	16	0					71.4
Ⅲ期	16	12	(1-3)		·			71.1
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					71.0

属性別集計対象数

本 上川 木口 八 赤	***			_			
性別		男性	女性				
	対象数	58	21				
	%	73.4	26.6				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	12	17	31	16	
	%		15.2	21.5	39.2	20.3	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	36	24	16	(1-3)	(1-3)	(1-3)
	%	45.6	30.4	20.3			
取り扱い規約	対象数	27	23	16	11	(1-3)	(1-3)
	%	34.2	29.1	20.3	13.9		
観血的治療の実施		無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	74	(4-6)	(4-6)	(1-3)	0	
	%	93.7					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	48	29		
	%			60.8	36.7		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	253	188	0	100.0	25.7	20.5	31.2	73.8
I期	77	30	0	100.0	61.0	49.2	70.9	73.8
Ⅱ期	18	13	0					72.8
Ⅲ期	83	74	0	100.0	10.8	5.3	18.6	73.4
Ⅳ期	71	68	0	100.0	4.2	1.1	10.8	74.4

周江川未引对系数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	197	56	対象数		33	220
%	77.9	22.1	%		13.0	87.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	19	50	93	84	
%		7.5	19.8	36.8	33.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	77	18	83	71	(1-3)	(1-3)
%	30.4	7.1	32.8	28.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	171	82	80	(1-3)	0	
%	67.6	32.4	31.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	21	(7-9)	73	150		
%	8.3		28.9	59.3		

三豊総合病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	98	14	0	100.0	85.7	77.1	91.3	66.2
I期	49	(4-6)	0	100.0	87.8	74.8	94.3	67.2
Ⅱ期	35	(4-6)	0	100.0	88.6	72.4	95.6	63.6
Ⅲ期	12	(4-6)	0		·			72.4
Ⅳ期	(1-3)	0	0					51.0

性別	男性	女性				
対象数	0	98				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	19	25	26	16	
%	12.2	19.4	25.5	26.5	16.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	49	35	12	(1-3)	0	0
%	50.0	35.7	12.2			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	13	85	82	(1-3)	(1-3)	
%	13.3	86.7	83.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	20	(7-9)	11	59		
%	20.4		11.2	60.2		

コメント:	特になし

221

高松赤十字病院

2009-2010年2か年データ

高松赤十字病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	231	108	(1-3)	99.6	53.2	46.6	59.4	70.6
I期	132	32	0	100.0	75.8	67.5	82.2	70.4
Ⅱ期	22	14	0					75.8
Ⅲ期	26	14	0					66.7
Ⅳ期	50	48	0	100.0	4.0	0.7	12.1	70.6

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	159	72				
%	68.8	31.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	30	57	75	59	
%	4.3	13.0	24.7	32.5	25.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	132	22	26	50	0	(1-3)
%	57.1	9.5	11.3	21.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	63	168	152	16	0	
%	27.3	72.7	65.8	6.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	14	15	69	133		
%	6.1	6.5	29.9	57.6		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	163	62	(1-3)	98.8	61.7	53.8	68.7	71.0
I期	34	(1-3)	(1-3)	97.1	94.1	78.5	98.5	70.6
Ⅱ期	54	12	(1-3)	98.1	77.6	64.0	86.6	71.4
Ⅲ期	48	22	0	100.0	54.2	39.2	67.0	72.7
Ⅳ期	26	25	0					67.0

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	95	68				
%	58.3	41.7				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	17	43	62	35	
%		10.4	26.4	38.0	21.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	34	54	48	26	0	(1-3)
%	20.9	33.1	29.4	16.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	19	144	137	(7-9)	0	
%	11.7	88.3	84.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	27	10	32	94		
%	16.6	6.1	19.6	57.7		

高松赤十字病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	61	40	(1-3)	98.4	33.9	22.3	45.8	68.9
I期	24	14	0					71.0
Ⅱ期	22	13	0					67.8
Ⅲ期	11	(7-9)	(1-3)					69.3
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					60.8

属性別集計対象数

カーニカットローバック	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	50	11				
	%	82.0	18.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	(4-6)	15	26	(7-9)	
	%			24.6	42.6		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	24	22	11	(4-6)	0	0
合ステージ	%	39.3	36.1	18.0			
取り扱い規約	対象数	11	26	15	(7-9)	0	0
	%	18.0	42.6	24.6			
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	43	18	16	(1-3)	0	
	%	70.5	29.5	26.2			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	(1-3)	43	15		
_	%			70.5	24.6		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	172	122	(1-3)	98.8	28.5	21.9	35.4	72.1
I期	57	24	(1-3)	98.2	57.5	43.6	69.1	72.9
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					74.9
Ⅲ期	45	36	(1-3)	97.8	18.3	8.6	30.9	71.4
Ⅳ期	60	55	0	100.0	8.3	3.1	17.0	71.4

周江川来町刈水数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	115	57		対象数	12	160
%	66.9	33.1		%	7.0	93.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	13	46	63	44	
%		7.6	26.7	36.6	25.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	57	(7-9)	45	60	0	(1-3)
%	33.1		26.2	34.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	112	60	60	0	0	
%	65.1	34.9	34.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	18	(7-9)	55	92		
%	10.5		32.0	53.5		

高松赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	71	15	0	100.0	78.9	67.4	86.7	64.0
I期	35	(1-3)	0	100.0	91.4	75.7	97.2	67.9
Ⅱ期	26	(4-6)	0					58.4
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					68.0
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					62.8

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	71				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	19	19	11	11	
%	15.5	26.8	26.8	15.5	15.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	35	26	(4-6)	(4-6)	0	0
%	49.3	36.6				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	60	51	(7-9)	0	
%	15.5	84.5	71.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	18	(1-3)	(7-9)	43		
%	25.4			60.6		

222	国立大字法人 香川大字医字部附属病院 2009-2010年2か年データ
コメント:	当院のがん患者さんは、他院で治療開始後の患者さん、再発患者さん及び合併症等を持った他院での治療の困難なハイリスク患者さんの割合が高い。本集計結果に反映されていない患者さん(自施設初回治療例以外)も数多く治療しているため、本集計結果が当院のがん治療症例の全てではないことに留意して参照していただきたい。

国立大学法人 香川大学医学部附属病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	236	73	(7-9)	96.6	68.8	62.4	74.3	70.2
I期	161	23	(7-9)	95.0	85.5	78.9	90.1	71.5
Ⅱ期	19	(7-9)	0					69.2
Ⅲ期	17	(7-9)	0					68.0
Ⅳ期	36	31	0	100.0	13.9	5.1	27.1	66.3

属性別集計対象数

/ コールリントロートリントラム			_			
性別	男性	女性				
対象数	165	71				
%	69.9	30.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	24	79	80	48	
%		10.2	33.5	33.9	20.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	161	19	17	36	(1-3)	(1-3)
%	68.2	8.1	7.2	15.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	39	197	188	(7-9)	(1-3)	
%	16.5	83.5	79.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	25	18	73	120		
%	10.6	7.6	30.9	50.8		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	142	60	(4-6)	96.5	57.1	48.4	64.8	69.9
I期	37	(4-6)	0	100.0	86.5	70.5	94.1	69.3
Ⅱ期	45	17	(1-3)	95.6	61.1	45.1	73.8	70.6
Ⅲ期	24	(7-9)	(1-3)					71.7
Ⅳ期	34	29	(1-3)	97.1	12.1	3.8	25.6	68.1

両上が未可りかみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	83	59				
%	58.5	41.5				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	24	45	38	32	
%		16.9	31.7	26.8	22.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	37	45	24	34	(1-3)	(1-3)
%	26.1	31.7	16.9	23.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	21	121	110	(7-9)	(1-3)	
%	14.8	85.2	77.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	11	(7-9)	29	94		
%	7.7		20.4	66.2		

国立大学法人 香川大学医学部附属病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	117	78	(1-3)	97.4	32.3	23.9	40.9	69.4
I期	32	12	(1-3)	93.8	61.3	42.0	75.9	71.3
Ⅱ期	37	25	0	100.0	32.4	18.2	47.5	70.4
Ⅲ期	27	24	0		·			73.2
Ⅳ期	17	15	(1-3)					66.2

属性別集計対象数

1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	-			•			
性別		男性	女性				
	対象数	76	41				
	%	65.0	35.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	(7-9)	43	40	22	
	%			36.8	34.2	18.8	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	32	37	27	17	(1-3)	(1-3)
合ステージ	%	27.4	31.6	23.1	14.5		
取り扱い規約	対象数	20	29	30	32	(4-6)	(1-3)
•	%	17.1	24.8	25.6	27.4		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	88	29	28	(1-3)	0	
	%	75.2	24.8	23.9			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
	対象数	(1-3)	(4-6)	71	39		
	%			60.7	33.3		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	326	176	(7-9)	97.5	45.7	40.2	51.1	69.5
I期	160	46	(7-9)	95.6	71.0	63.2	77.4	69.9
Ⅱ期	20	11	0					68.0
Ⅲ期	62	41	0	100.0	33.9	22.5	45.6	70.5
IV期	83	77	(1-3)	98.8	6.5	2.4	13.3	68.8

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	228	98		対象数	12	314
%	69.9	30.1		%	3.7	96.3
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	40	98	115	58	
%	4.6	12.3	30.1	35.3	17.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	160	20	62	83	0	(1-3)
%	49.1	6.1	19.0	25.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	120	206	204	(1-3)	0	
%	36.8	63.2	62.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	50	26	128	122		
%	15.3	8.0	39.3	37.4		

国立大学法人 香川大学医学部附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	104	14	(4-6)	95.2	86.2	77.8	91.6	60.4
I期	52	0	(1-3)	98.1	100.0	0.0	0.0	59.6
Ⅱ期	31	(4-6)	(1-3)	90.3	82.8	63.4	92.4	61.5
Ⅲ期	15	(7-9)	(1-3)					63.6
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					53.5

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	104				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	28	22	21	25	(7-9)	
%	26.9	21.2	20.2	24.0		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	52	31	15	(4-6)	0	0
%	50.0	29.8	14.4			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	12	92	87	(4-6)	0	
%	11.5	88.5	83.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	26	(4-6)	15	58		
%	25.0		14.4	55.8		

· ト :	当院の2009	9-2010年生	2測牛存塞は	. 胃. 大陽	. 肝. 肺. *	(性乳房のい	ずれに於いて	ても全国の実測	牛存率と
١.	べ8~10%低	い。年代別	」では70歳り	(上の割合が	、全国は50~	~55%である	が、当院は服	F、女性乳房で である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である	と除く部位
	は約65%を占 患や呼吸器疾							る。高齢化に。 ^{嬰を与えたとは}	
	ぶで可収値次	: 心、怕水1	M な C の ロ l	小班の作品 千	い同くなり、	大例工行车	-07 KG 1.1 C S/2	音でサルルに]	上次 これで

223

市立宇和島病院

2009-2010年2か年データ

市立宇和島病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	314	146	(1-3)	99.4	53.5	47.8	58.8	73.1
I期	195	46	(1-3)	99.0	76.3	69.7	81.7	73.5
Ⅱ期	25	11	0					73.0
Ⅲ期	21	18	0					75.4
Ⅳ期	67	66	0	100.0	1.5	0.1	7.1	71.3

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	205	109				
%	65.3	34.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	23	69	119	95	
%		7.3	22.0	37.9	30.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	195	25	21	67	(4-6)	(1-3)
%	62.1	8.0	6.7	21.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	64	250	226	20	(4-6)	
%	20.4	79.6	72.0	6.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	23	11	131	149		
%	7.3	3.5	41.7	47.5		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	241	110	0	100.0	54.4	47.9	60.4	72.6
I期	37	(7-9)	0	100.0	78.4	61.4	88.6	73.4
Ⅱ期	78	28	0	100.0	64.1	52.4	73.6	75.6
Ⅲ期	61	27	0	100.0	55.7	42.5	67.1	72.4
Ⅳ期	56	45	0	100.0	19.6	10.5	30.9	68.9

性別	男性	女性				
対象数	139	102				
%	57.7	42.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	21	60	89	68	
%		8.7	24.9	36.9	28.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	37	78	61	56	(1-3)	(7-9)
%	15.4	32.4	25.3	23.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	28	213	184	27	(1-3)	
%	11.6	88.4	76.3	11.2		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	17	(1-3)	72	150		
%	7.1		29.9	62.2		

市立宇和島病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	84	63	(1-3)	98.8	24.3	15.7	33.9	71.3
I期	32	22	(1-3)	96.9	29.4	14.8	45.7	71.5
Ⅱ期	20	12	0					70.6
Ⅲ期	23	20	0		·			73.0
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					67.4

属性別集計対象数

1201			_			
	男性	女性				
対象数	60	24				
%	71.4	28.6				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(7-9)	28	30	18	
%			33.3	35.7	21.4	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	32	20	23	(7-9)	(1-3)	0
%	38.1	23.8	27.4			
対象数	(7-9)	32	25	17	(1-3)	0
%		38.1	29.8	20.2		
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	72	12	12	0	0	
%	85.7	14.3	14.3			
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	(1-3)	57	23		
%			67.9	27.4		
	対象数 対象数 対象数 対象数 対象数 が象数 が象数 が象数 が象数 が象数 が象数 が象数 が	男性 対象数 60 % 71.4 50歳未満 対象数 0 I 期 対象数 32 % 38.1 対象数 (7-9) % 無 対象数 72 % 85.7 がん検診 対象数 (1-3)	男性 女性 対象数 60 24 % 71.4 28.6 50歳未満 50歳代 対象数 0 (7-9) % I 期 II 期 対象数 32 20 % 38.1 23.8 対象数 (7-9) 32 % 38.1 方 38.1 施 無 有 対象数 72 12 % 85.7 14.3 がん検診 健康診断等 対象数 (1-3) (1-3)	男性 女性 対象数 60 24 % 71.4 28.6 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 0 (7-9) 28 % 33.3 I 期 II 期 III 期 対象数 32 20 23 % 38.1 23.8 27.4 対象数 (7-9) 32 25 % 38.1 29.8 施 無 有 治癒切除 対象数 72 12 12 % 85.7 14.3 14.3 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 (1-3) (1-3) 57	男性 女性 対象数 60 24 % 71.4 28.6 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 0 (7-9) 28 30 % 33.3 35.7 I 期 II 期 III 期 II 期 IV 期 対象数 32 20 23 (7-9) % 38.1 23.8 27.4 対象数 (7-9) 32 25 17 % 38.1 29.8 20.2 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 72 12 12 0 % 85.7 14.3 14.3 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (1-3) 57 23	対象数 60 24

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	129	97	0	100.0	24.8	17.7	32.5	72.5
I期	50	26	0	100.0	48.0	33.7	60.9	72.0
Ⅱ期	10	(7-9)	0					73.0
Ⅲ期	24	17	0					71.4
Ⅳ期	41	41	0	100.0	0.0	0.0	0.0	73.1

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	100	29		対象数	5	124
%	77.5	22.5		%		96.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	35	50	33	
%			27.1	38.8	25.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	50	10	24	41	(4-6)	0
%	38.8	7.8	18.6	31.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	70	59	57	(1-3)	(1-3)	
%	54.3	45.7	44.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	21	(7-9)	52	48		
%	16.3		40.3	37.2		

市立宇和島病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	112	23	(1-3)	97.3	79.0	70.1	85.5	64.9
I期	53	(4-6)	(1-3)	94.3	90.1	77.8	95.8	67.4
Ⅱ期	36	(7-9)	0	100.0	77.8	60.4	88.2	63.8
Ⅲ期	13	(4-6)	0					54.5
Ⅳ期	(7-9)	(4-6)	0					67.4

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	112				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	24	32	27	15	
%	12.5	21.4	28.6	24.1	13.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	53	36	13	(7-9)	(1-3)	(1-3)
%	47.3	32.1	11.6			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	104	94	(7-9)	(1-3)	
%		92.9	83.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	25	(4-6)	15	67		
%	22.3		13.4	59.8		

224 独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター

2009-2010年2か年データ

コメント:	当院は、2008-10年の頃は多くの病院で行えていなかった外来がん登録を当時から行い、積極治療を施さずベストサポーティブケアや経過観察のみを行った患者も含めた院内がん登録情報を高い精度で行ってきた。予後補足率も高く、肝臓を除き、5大がんのすべてのステージで生存率を出せたことは素直に喜びたい。生存率は病院の実力と直結するわけではないが、がん情報をきちんと管理把握するという実力を示すことが出来たと考えている。施設の生存率が妥当な範囲より高すぎたり低すぎたりすると、がん診療上あるいはがん登録上の問題点があることが示唆される。公表された当院の『全がん』および臓器別実測生存率が妥当な範囲でおおむね全国および県全体より高かったことは喜ばしい結果であった。当院は外来がん登録を含めた精度が高い院内がん登録を行って来たため、公表される生存率は、積極的治療を行ったものに限った生存率よりやや低く出てしまうという点で注意が必要であるが、がん専門病院で行う標準治療の治療成績として参考にしていただけるものになっていると思われる。今後も、四国唯一の全国がんセンター協議会所属のがん専門病院として、愛媛県がん診療連携拠点病院としてがん診療に尽力していくつもりである。

独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	575	206	16	97.2	64.1	60.0	67.8	66.1
I期	356	47	14	96.1	86.7	82.7	89.8	67.3
Ⅱ期	40	12	(1-3)	97.5	69.8	53.0	81.6	62.0
Ⅲ期	44	24	(1-3)	97.7	45.5	30.5	59.3	65.9
Ⅳ期	128	119	0	100.0	7.0	3.5	12.3	64.1

属性別集計対象数

/ コールリントロー / リントンメン			_			
性別	男性	女性				
対象数	374	201				
%	65.0	35.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	51	100	184	164	76	
%	8.9	17.4	32.0	28.5	13.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	356	40	44	128	(1-3)	(4-6)
%	61.9	7.0	7.7	22.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	127	448	430	17	(1-3)	
%	22.1	77.9	74.8	3.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	50	91	119	315		
%	8.7	15.8	20.7	54.8		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	405	127	(4-6)	98.5	68.5	63.7	72.8	65.1
I期	85	(4-6)	(1-3)	98.8	92.9	84.9	96.8	64.0
Ⅱ期	104	13	(1-3)	98.1	87.4	79.3	92.5	66.2
Ⅲ期	107	22	(1-3)	98.1	79.2	70.2	85.8	63.8
Ⅳ期	97	80	(1-3)	99.0	17.5	10.7	25.7	65.9

N=3 (= 0.00) (1.00 0.00)			_			
性別	男性	女性				
対象数	246	159				
%	60.7	39.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	37	87	128	116	37	
%	9.1	21.5	31.6	28.6	9.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	85	104	107	97	(4-6)	(7-9)
%	21.0	25.7	26.4	24.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	53	352	326	26	0	
%	13.1	86.9	80.5	6.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	31	41	81	252		
%	7.7	10.1	20.0	62.2		

独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	126	88	(1-3)	99.2	30.2	22.4	38.3	68.9
I期	35	14	(1-3)	97.1	60.0	42.0	74.0	72.2
Ⅱ期	28	15	0					68.8
Ⅲ期	32	28	0	100.0	12.5	4.0	26.2	69.3
Ⅳ期	28	28	0					64.0

属性別集計対象数

<u> </u>	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	87	39				
	%	69.0	31.0				_
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	20	37	41	24	
	%		15.9	29.4	32.5	19.0	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	35	28	32	28	(1-3)	0
合ステージ	%	27.8	22.2	25.4	22.2		
取り扱い規約	対象数	(7-9)	37	31	45	(1-3)	0
	%		29.4	24.6	35.7		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	91	35	35	0	0	
	%	72.2	27.8	27.8			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(7-9)	74	43		
	%			58.7	34.1		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	768	403	(4-6)	99.2	47.4	43.8	50.9	68.8
I期	388	100	(1-3)	99.5	74.1	69.5	78.2	69.5
Ⅱ期	49	17	(1-3)	98.0	65.3	50.3	76.8	64.5
Ⅲ期	151	119	(1-3)	98.7	21.2	15.1	28.0	69.3
Ⅳ期	176	165	(1-3)	99.4	5.8	3.0	9.9	67.9

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	522	246		対象数	66	702
%	68.0	32.0		%	8.6	91.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	29	109	238	281	111	
%	3.8	14.2	31.0	36.6	14.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅲ期 Ⅳ期		空欄
対象数	388	49	151	176	(1-3)	(1-3)
%	50.5	6.4	19.7	22.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	388	380	377	(1-3)	0	
%	50.5	49.5	49.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-"
対象数	56	72	364	276		
%	7.3	9.4	47.4	35.9		

独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	808	62	18	97.8	92.3	90.2	93.9	57.3
I期	367	(4-6)	12	96.7	98.3	96.3	99.3	57.4
Ⅱ期	289	16	(4-6)	98.6	94.5	91.1	96.6	57.5
Ⅲ期	109	13	(1-3)	99.1	88.1	80.3	92.9	55.5
Ⅳ期	41	27	(1-3)	97.6	32.8	19.0	47.4	60.8

(本)上川木川 (1) 本外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	808				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	239	214	198	124	33	
%	29.6	26.5	24.5	15.3	4.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	367	289	109	41	0	(1-3)
%	45.4	35.8	13.5	5.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	44	764	739	23	(1-3)	
%	5.4	94.6	91.5	2.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	173	29	97	509		
%	21.4	3.6	12.0	63.0		

コメント:	特になし

225

住友別子病院

2009-2010年2か年データ

住友別子病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	132	55	10	92.4	57.5	48.4	65.5	70.8
I期	77	13	10	87.0	82.6	71.9	89.5	69.6
Ⅱ期	11	(4-6)	0					73.6
Ⅲ期	11	(4-6)	0					70.4
IV期	30	30	0	100.0	0.0	0.0	0.0	71.7

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	91	41				
%	68.9	31.1				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	15	38	51	26	
%		11.4	28.8	38.6	19.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	77	11	11	30	(1-3)	(1-3)
%	58.3	8.3	8.3	22.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	31	101	73	12	16	
%	23.5	76.5	55.3	9.1	12.1	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(4-6)	18	42	68		
%		13.6	31.8	51.5		

大腸

5年生存率

0+ -	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	104	34	(7-9)	93.3	66.5	56.5	74.8	71.1
I期	26	(4-6)	(1-3)					69.8
Ⅱ期	21	(4-6)	(1-3)					72.7
Ⅲ期	30	(4-6)	(1-3)	93.3	79.6	60.1	90.3	71.9
Ⅳ期	23	18	0					70.3

がエババスロンシング			_			
性別	男性	女性				
対象数	54	50				
%	51.9	48.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	12	28	37	25	
%		11.5	26.9	35.6	24.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	26	21	30	23	(1-3)	(1-3)
%	25.0	20.2	28.8	22.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	97	62	10	25	1
%		93.3	59.6	9.6	24.0	1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	10	33	56		
%		9.6	31.7	53.8		

住友別子病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	82	55	(4-6)	95.1	30.4	20.6	40.7	74.4
I期	39	17	(4-6)	89.7	52.6	35.1	67.4	74.4
Ⅱ期	25	20	0					74.4
Ⅲ期	11	11	0					77.4
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					69.0

属性別集計対象数

1,000			-			
	男性	女性				
対象数	52	30				
%	63.4	36.6				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(4-6)	14	36	25	
%			17.1	43.9	30.5	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	39	25	11	(7-9)	0	0
%	47.6	30.5	13.4			
対象数	27	28	11	16	0	0
%	32.9	34.1	13.4	19.5		
:施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	69	13	(4-6)	(1-3)	(7-9)	
%	84.1	15.9				
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	(1-3)	63	17		
%			76.8	20.7		
	対象数 % 対象数 % 対象数 分 対象数 が象数 % 対象数	男性 対象数 52 % 63.4 50歳未満 対象数 (1-3) % I 期 対象数 39 % 47.6 対象数 27 % 32.9 施 無 対象数 69 % 84.1 がん検診 対象数 対象数 0	男性 女性 対象数 52 30 % 63.4 36.6 50歳未満 50歳代 対象数 (1-3) (4-6) % I 期 II 期 対象数 39 25 % 47.6 30.5 対象数 27 28 % 32.9 34.1 施 無 有 対象数 69 13 % 84.1 15.9 がん検診 健康診断等 対象数 0 (1-3)	男性 女性 対象数 52 30 % 63.4 36.6 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (1-3) (4-6) 14 % 17.1 IIII IIII IIII 対象数 39 25 11 % 47.6 30.5 13.4 対象数 27 28 11 % 32.9 34.1 13.4 施 無 有 治癒切除 対象数 69 13 (4-6) % 84.1 15.9 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 0 (1-3) 63	男性 女性 対象数 52 30 % 63.4 36.6 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (1-3) (4-6) 14 36 % 17.1 43.9 I 期 II 期 III 期 III 期 IV 期 対象数 39 25 11 (7-9) % 47.6 30.5 13.4 16 対象数 27 28 11 16 % 32.9 34.1 13.4 19.5 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 69 13 (4-6) (1-3) % 84.1 15.9 他疾患観察中 その他 対象数 0 (1-3) 63 17	対象数 52 30 % 63.4 36.6 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (1-3) (4-6) 14 36 25 % 17.1 43.9 30.5 I 期 II 期 III II II II IV 期 不詳 対象数 39 25 11 (7-9) 0 % 47.6 30.5 13.4 対象数 27 28 11 16 0 % 32.9 34.1 13.4 19.5 添 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 69 13 (4-6) (1-3) (7-9) % 84.1 15.9 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 (1-3) 63 17

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	134	93	(7-9)	93.3	29.8	22.2	37.8	72.9
I期	52	18	(7-9)	84.6	64.9	50.1	76.2	73.3
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					72.3
Ⅲ期	38	33	(1-3)	97.4	11.3	3.6	23.9	73.0
Ⅳ期	39	39	0	100.0	0.0	0.0	0.0	71.9

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	90	44		対象数	12	122
%	67.2	32.8		%	9.0	91.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	29	58	35	
%			21.6	43.3	26.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	52	(1-3)	38	39	(1-3)	(1-3)
%	38.8		28.4	29.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	80	54	39	(4-6)	11	
%	59.7	40.3	29.1		8.2	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		
対象数	(4-6)	(7-9)	70	52		
%			52.2	38.8		

住友別子病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	50	(7-9)	(7-9)	84.0	80.0	65.0	89.1	67.2
I期	30	(1-3)	(4-6)	86.7	89.1	69.8	96.4	67.5
Ⅱ期	(7-9)	(1-3)	(1-3)					61.0
Ⅲ期	10	(1-3)	(1-3)					70.3
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					83.0

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	50				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	(7-9)	11	15	11	
%			22.0	30.0	22.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	30	(7-9)	10	(1-3)	0	0
%	60.0		20.0			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	48	44	0	(4-6)	
%		96.0	88.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	(1-3)	(7-9)	33		
%				66.0		

226 愛媛大学医学部附属病院

2009-2010年2か年データ

コメント:	5年生存率とは、がんと診断された患者さんのうちで診断から5年後に生存が確認できた割合を示し、病気や 治療を考える上で重要な指標の一つです。今回、病気の進行度(ステージ)別の5年生存率が公表され、詳細 な情報が公表されました。早期発見、早期治療が重要であることが、こういった新たなデータからも読み取れ
	ます。一方、病気に対する治療は、患者さんの背景(合併症、全身状態、家族や社会背景等)や患者さんやご 家族の要望を熟慮し、診療チーム全体で方向性を決めることから、患者さん個々でその方針が異なります。
	愛媛県では、7つの拠点病院を中心に互いに連携し、地域の特色や役割を果たしながら医療を行っております。中でも当院は、県内唯一の大学病院であることから、希少がんや種々の医療者の協力が必要な難治がん患者さんが多く受診され、一人の医師、一つの診療科の判断や実績による対応ではなく、様々な状況の患者さん
	にも対応できるように、病院をあげてチーム医療を推進しています。

愛媛大学医学部附属病院

胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	182	84	(1-3)	98.4	53.3	45.7	60.2	71.0
I期	111	30	(1-3)	98.2	72.6	63.3	80.0	70.8
Ⅱ期	16	(7-9)	0					71.1
Ⅲ期	18	12	0					69.1
IV期	35	33	(1-3)	97.1	2.9	0.2	13.0	72.9

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	124	58				
%	68.1	31.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	21	37	68	47	
%		11.5	20.3	37.4	25.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	111	16	18	35	0	(1-3)
%	61.0	8.8	9.9	19.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	25	157	154	(1-3)	(1-3)	
%	13.7	86.3	84.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	16	(7-9)	76	83		
%	8.8		41.8	45.6		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	109	44	(4-6)	96.3	58.5	48.6	67.2	70.2
I期	35	(7-9)	(1-3)	91.4	72.9	54.3	84.9	71.5
Ⅱ期	20	(4-6)	0					69.4
Ⅲ期	30	12	0	100.0	60.0	40.5	75.0	70.8
Ⅳ期	21	17	(1-3)					67.5

性別	男性	女性				
対象数	72	37				
%	66.1	33.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	15	30	42	19	
%		13.8	27.5	38.5	17.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	35	20	30	21	(1-3)	(1-3)
%	32.1	18.3	27.5	19.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	91	89	(1-3)	(1-3)	
%	16.5	83.5	81.7			1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(7-9)	(1-3)	33	66		
%			30.3	60.6		

愛媛大学医学部附属病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	121	65	(1-3)	97.5	45.0	35.9	53.7	66.9
I期	69	30	(1-3)	98.6	56.0	43.5	66.8	67.9
Ⅱ期	30	15	(1-3)	96.7	48.3	29.5	64.8	64.6
Ⅲ期	15	13	(1-3)					69.3
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					58.2

属性別集計対象数

· XX			_			
	男性	女性				
対象数	73	48				
%	60.3	39.7				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	21	38	43	13	
%		17.4	31.4	35.5	10.7	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	69	30	15	(4-6)	(1-3)	0
%	57.0	24.8	12.4			
対象数	40	42	27	10	(1-3)	0
%	33.1	34.7	22.3	8.3		
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	90	31	30	(1-3)	0	
%	74.4	25.6	24.8			
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	0	88	32		
%			72.7	26.4		
	対象数 % 対象数 % 対象数 対象数 が象数 % が象数 %	男性 対象数 73 60.3 50歳未満 対象数 (4-6) % I 期 対象数 69 % 57.0 対象数 40 % 33.1 無 対象数 % 74.4 がん検診 対象数 (1-3)	男性 女性 対象数 73 48 % 60.3 39.7 50歳未満 50歳代 対象数 (4-6) 21 % 17.4 I期 II期 対象数 69 30 % 57.0 24.8 対象数 40 42 % 33.1 34.7 無 有 対象数 90 31 % 74.4 25.6 がん検診 健康診断等 対象数 (1-3) 0	男性 女性 対象数 73 48 % 60.3 39.7 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (4-6) 21 38 % 17.4 31.4 I 期 II 期 III 期 対象数 69 30 15 % 57.0 24.8 12.4 対象数 40 42 27 % 33.1 34.7 22.3 施 無 有 治癒切除 対象数 90 31 30 % 74.4 25.6 24.8 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 (1-3) 0 88	男性 女性 対象数 73 48 % 60.3 39.7 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (4-6) 21 38 43 % 17.4 31.4 35.5 I 期 II 期 III 期 IV 期 対象数 69 30 15 (4-6) % 57.0 24.8 12.4 対象数 40 42 27 10 % 33.1 34.7 22.3 8.3 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 90 31 30 (1-3) % 74.4 25.6 24.8 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) 0 88 32	男性 女性 対象数 73 48 % 60.3 39.7 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (4-6) 21 38 43 13 % 17.4 31.4 35.5 10.7 I 期 II 期 III 期 IV 期 不詳 対象数 69 30 15 (4-6) (1-3) % 57.0 24.8 12.4 対象数 40 42 27 10 (1-3) % 33.1 34.7 22.3 8.3 が 第 1 1 1 1 対象数 90 31 30 (1-3) 0 74.4 25.6 24.8 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) 0 88 32

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	126	78	(4-6)	96.8	36.4	28.0	44.9	70.2
I期	51	15	(1-3)	96.1	69.4	54.5	80.3	70.4
Ⅱ期	10	(4-6)	(1-3)					71.4
Ⅲ期	29	24	0					72.9
Ⅳ期	34	34	0	100.0	0.0	0.0	0.0	67.7

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	94	32		対象数	9	117
%	74.6	25.4		%		92.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	15	31	54	23	
%		11.9	24.6	42.9	18.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	51	10	29	34	0	(1-3)
%	40.5	7.9	23.0	27.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	74	52	51	(1-3)	0	
%	58.7	41.3	40.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	(7-9)	49	62		
%			38.9	49.2		

愛媛大学医学部附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	48	13	(1-3)	95.8	72.3	57.1	82.9	66.2
I期	16	(4-6)	0					68.8
Ⅱ期	16	(1-3)	(1-3)					66.4
Ⅲ期	10	(4-6)	0					66.6
IV期	(4-6)	(1-3)	0					57.8

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	48				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	(4-6)	(7-9)	15	(7-9)	
%	22.9			31.3		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	16	16	10	(4-6)	0	0
%	33.3	33.3	20.8			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	42	41	(1-3)	0	
%		87.5	85.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	11	0	10	27		
%	22.9		20.8	56.3		

227 愛媛県立中央病院

2009-2010年2か年データ

コメント:

当院は高度救命救急センターを持つ病院として、様々な急性期重症症例を受け入れ、高度な医療を提供しております。がん医療におきましても、地域の医療機関と連携を取りながら、各診療科が協働して、重篤な併存疾患を持つなど他の施設では対応困難なリスクの高い症例を多く受け入れています。

地域における各施設の役割、患者構成(年齢・性別・併存疾患の有無等)は様々であり、また、同一部位・同一ステージにおいても予後に影響する患者背景は複雑です。特に、実測生存率は、年齢や併存疾患等の影響を強く受けるため、高齢者を多く診療している医療機関では低くなる傾向があります。そのような理由で、当院としては従前から生存率の公表や比較・考察については慎重に行うべきであると考えております。

一方、各施設のがん登録データの精度も向上してきており、国全体や地域単位での部位別のがん登録件数やステー ジ別の生存率等については、これからのがん医療において大変貴重なデータと考えているところです。

では、今回報告した部位別5年生存率について、全国と当院を比較して補足いたします。

【胃】

胃は、全国と比較し大きな差異はありませんが、総合ステージ別でみると、Ⅱ期の生存率は高く、Ⅲ期は低くなっています。年齢は全国と比較してやや高い傾向です。

Ⅲ期については対象37例中「術前治療後」症例が11例ありました。「術前治療後」のステージ分類は「治療前ステージ」を使用するため、実際の進行の程度を反映していない場合があります。また、Ⅱ期・Ⅲ期は対象が32例・37例と少ないため、生存率は変動しやすいと考えられます。

全体(全国)61.9% (当院)62.9%

Ⅱ期(全国)59.3% (当院)68.8%

Ⅲ期(全国)39.6% (当院)32.4%

【肝】

肝は、全国と比較し当院の生存率が高く、総合ステージ別で見ると I 期が高くなっています。70歳以上の割合が、全国 56.2%に対して当院50.2%となっており、生存率がやや高くなる要因の一つと推察されます。

全体(全国)34.9% (当院)40.3%

I期(全国)52.5% (当院)60.2%

【大腸】、【肺】

大腸・肺は、生存率・年齢の割合共に、全国と比較し大きな差異はありませんでした。 大腸(全国)63.7% (当院)62.2%

肺 (全国)35.6% (当院)34.3%

【女性乳房】

女性乳房は、70歳以上の割合が、全国22.4%に対して当院30.4%となっています。当院の高年齢者の割合は高いですが、生存率は全国と比較して大きな差異はありませんでした。

(全国)88.2% (当院)85.5%

今後、更に多くの症例データが収集されてくると、ステージ亜分類別の生存率や、ステージごとの男女別・年齢別等の 生存率の公表が可能になると思われます。

今回の公表結果をご覧になられ、ご自身やご家族のがんの予後、あるいは治療方法などについてご質問や不安に思われることがございましたら、是非、主治医までご相談ください。

愛媛県立中央病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	462	170	24	94.8	62.9	58.3	67.2	71.0
I期	306	63	24	92.2	79.1	74.0	83.2	70.9
Ⅱ期	32	10	0	100.0	68.8	49.7	81.8	72.8
Ⅲ期	37	25	0	100.0	32.4	18.2	47.5	71.8
Ⅳ期	74	68	0	100.0	8.1	3.3	15.7	70.2

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	316	146				
%	68.4	31.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	48	124	176	100	
%	3.0	10.4	26.8	38.1	21.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	306	32	37	74	(4-6)	(7-9)
%	66.2	6.9	8.0	16.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	61	401	368	32	(1-3)	
%	13.2	86.8	79.7	6.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	25	55	187	195		
%	5.4	11.9	40.5	42.2		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	341	128	20	94.1	62.2	56.7	67.1	71.3
I期	67	(7-9)	(1-3)	97.0	88.0	77.4	93.8	70.0
Ⅱ期	109	28	11	89.9	73.9	64.4	81.2	72.4
Ⅲ期	78	21	(4-6)	93.6	73.0	61.6	81.5	70.5
Ⅳ期	84	70	(1-3)	97.6	16.0	9.0	24.7	71.9

カーエハックトローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	166	175				
%	48.7	51.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	43	84	124	79	
%	3.2	12.6	24.6	36.4	23.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	67	109	78	84	(1-3)	(1-3)
%	19.6	32.0	22.9	24.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	27	314	264	47	(1-3)	
%	7.9	92.1	77.4	13.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	15	16	112	198		
%	4.4	4.7	32.8	58.1		

愛媛県立中央病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	225	134	(1-3)	98.7	40.3	33.8	46.6	68.4
I期	73	29	(1-3)	98.6	60.2	48.0	70.4	68.6
Ⅱ期	91	53	(1-3)	97.8	41.3	31.1	51.3	70.0
Ⅲ期	47	39	0	100.0	17.0	8.0	29.0	66.9
Ⅳ期	12	12	0					68.3

属性別集計対象数

周江州不可为	***			-			
性別		男性	女性				
	対象数	153	72				
	%	68.0	32.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(7-9)	29	74	77	36	
	%		12.9	32.9	34.2	16.0	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
JICC TNM分類総	対象数	73	91	47	12	(1-3)	(1-3)
合ステージ	%	32.4	40.4	20.9	5.3		
取り扱い規約	対象数	51	84	48	39	(1-3)	(1-3)
	%	22.7	37.3	21.3	17.3		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	152	73	66	(4-6)	(1-3)	
	%	67.6	32.4	29.3			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	(4-6)	163	54		
	%			72.4	24.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	343	224	(4-6)	98.3	34.3	29.3	39.3	70.7
I期	120	30	(1-3)	97.5	74.9	66.1	81.7	69.9
Ⅱ期	25	16	(1-3)					72.6
Ⅲ期	75	61	(1-3)	98.7	18.7	10.8	28.2	69.7
Ⅳ期	119	113	(1-3)	99.2	4.2	1.6	9.0	71.4

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	236	107		対象数	26	317
%	68.8	31.2		%	7.6	92.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	32	112	129	65	
%		9.3	32.7	37.6	19.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	120	25	75	119	(4-6)	0
%	35.0	7.3	21.9	34.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	226	117	115	(1-3)	0	
%	65.9	34.1	33.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	24	30	154	135		
%	7.0	8.7	44.9	39.4		

愛媛県立中央病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	181	26	(7-9)	96.1	85.5	79.5	89.9	61.2
I期	77	(7-9)	(1-3)	97.4	88.3	78.6	93.7	60.5
Ⅱ期	69	(4-6)	(4-6)	94.2	92.7	83.3	96.9	62.3
Ⅲ期	24	(4-6)	(1-3)					59.5
Ⅳ期	10	(4-6)	0					64.1

(本)上川木川 (1) 本外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	181				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	52	27	47	31	24	
%	28.7	14.9	26.0	17.1	13.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	77	69	24	10	0	(1-3)
%	42.5	38.1	13.3	5.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	19	162	158	(1-3)	(1-3)	
%	10.5	89.5	87.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	35	(4-6)	35	105		
%	19.3		19.3	58.0		

228 松山赤十字病院

2010年単年データ

コメン	ĸ	
		

2009-2010年症例の生存確認は、調査において障害も多く、院内で得られる死亡情報、最終来院日、紹介先からのお返事等によるものとなっている。これらの情報だけでは生存状況把握が不十分で、特に当院所在地である松山市内の生存情報が得られないことにより、当院の生存状況把握割合は、愛媛県下の他の拠点病院と比べ低い結果となっている。

属性別集計対象数の『年齢階級』の割合に注目すると、胃、大腸、肺では70歳代が最も多く、次いで60歳代となっており、肝では60歳代が最も多く、約4割を占めている。女性乳房では50歳代が最も多い。発見経緯に注目すると、肝では「他疾患経過観察中」が70%以上を占めている。

当院の特徴として、治療の必要な癌以外の疾患(循環器疾患、腎疾患、肝臓疾患、生活習慣病等)の定期検査や他疾患の術前検査等により癌の疑いがみつかり、精査の結果、癌と診断・治療される例が多く、併せて高齢の患者を多く診ていると言える。また、心疾患患者・腎不全で透析中の患者・肝疾患患者・重症の糖尿病患者のがん手術は、当院に循環器センター、腎センター、肝胆膵センターがあることから、他のがん診療連携拠点病院から紹介されることも多く、全身状態の悪い患者の治療を多く行っていると言える。

松山赤十字病院 胃 <u>5年生存率</u>

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	193	73	19	90.2	60.0	52.5	66.7	71.3
I期	128	29	15	88.3	75.6	66.8	82.4	72.1
Ⅱ期	16	(7-9)	0					69.5
Ⅲ期	16	(7-9)	(1-3)					73.1
Ⅳ期	31	26	(1-3)	93.5	11.1	2.9	25.7	67.6

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	140	53				
%	72.5	27.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	22	52	72	43	
%		11.4	26.9	37.3	22.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	128	16	16	31	(1-3)	0
%	66.3	8.3	8.3	16.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	30	163	157	(4-6)	(1-3)	
%	15.5	84.5	81.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	47	(1-3)	70	74		
%	24.4		36.3	38.3		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	164	64	(7-9)	95.1	60.0	51.9	67.1	70.2
I期	38	(7-9)	(1-3)	92.1	81.1	64.4	90.5	72.6
Ⅱ期	44	11	(1-3)	95.5	74.3	58.3	84.8	74.1
Ⅲ期	40	18	0	100.0	55.0	38.5	68.8	67.7
Ⅳ期	35	27	(1-3)	97.1	22.5	10.4	37.4	69.2

カーエハットローハランシン			_			
性別	男性	女性				
対象数	104	60				
%	63.4	36.6				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	20	44	50	40	
%	6.1	12.2	26.8	30.5	24.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	38	44	40	35	(1-3)	(4-6)
%	23.2	26.8	24.4	21.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	17	147	133	14	0	
%	10.4	89.6	81.1	8.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	28	0	30	106		
%	17.1		18.3	64.6		

松山赤十字病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	101	55	(4-6)	94.1	43.1	33.1	52.8	68.2
I期	46	12	(4-6)	87.0	71.4	55.1	82.7	68.5
Ⅱ期	32	22	0	100.0	31.3	16.4	47.3	67.6
Ⅲ期	16	14	0		·			73.1
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					55.7

属性別集計対象数

属性別果訂对家	300			_			
性別		男性	女性				
対象数		68	33				
	%	67.3	32.7				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	15	40	23	20	
	%		14.9	39.6	22.8	19.8	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	46	32	16	(4-6)	(1-3)	0
合ステージ	%	45.5	31.7	15.8			
取り扱い規約	対象数	22	38	26	14	(1-3)	0
	%	21.8	37.6	25.7	13.9		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数		87	14	14	0	0	
%		86.1	13.9	13.9			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-"
対象数 (1-		(1-3)	(1-3)	75	22		
	%			74.3	21.8		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	108	79	(1-3)	99.1	26.2	18.3	34.8	72.0
I期	31	11	(1-3)	96.8	63.4	43.7	77.8	73.8
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					73.7
Ⅲ期	31	25	0	100.0	19.4	7.9	34.6	72.3
Ⅳ期	38	38	0	100.0	0.0	0.0	0.0	69.6

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	66	42		対象数		94
%	61.1	38.9		%	13.0	87.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	11	30	43	22	
%		10.2	27.8	39.8	20.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	31	(7-9)	31	38	(1-3)	0
%	28.7		28.7	35.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	62	46	35	10	(1-3)	
%	57.4	42.6	32.4	9.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	(1-3)	47	57		
%			43.5	52.8		

松山赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	73	11	(1-3)	97.3	84.8	74.3	91.3	61.9
I期	29	(4-6)	(1-3)					63.4
Ⅱ期	29	(1-3)	0					61.2
Ⅲ期	11	(1-3)	(1-3)					59.4
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					66.7

(本)エハリス・ロート) シャック			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	73				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	22	16	14	(7-9)	
%	17.8	30.1	21.9	19.2		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	29	29	11	(1-3)	0	(1-3)
%	39.7	39.7	15.1			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	70	59	(7-9)	(1-3)	
%		95.9	80.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	15	0	15	43		
%	20.5		20.5	58.9		

コメント:	2009-2010年5年生存率解析対象症例の、	生存判明数が少ないため公表を差し控えます。	今後、公表できるよう
	に予後判明率向上に努めていきます。		

229

社会福祉法人恩賜財団 済生会今治病院

2010年単年データ

230 国立大学法人 高知大学医学部附属病院

2009-2010年2か年データ

今回は、本院の院内がん登録生存率集計結果の公表を控えます。
2009-2010年の高知大学医学部附属病院院内がん登録の精度については、院内がん登録が開始後初期であった
ため、登録対象の見つけ出しや病期分類の正確さに問題があったことに注意が必要です。この期間の本院の院内がん登録生存率集計の対象症例について、各診療科の医師に依頼して、標準登録様式(院内がんルール)に
沿った病期分類の再確認を行ったところ、誤分類が無視できない頻度で起こっていたことを踏まえ、今回は公
表を控えます。

231 高知県・高知市病院企業団立 高知医療センター

2009-2010年2か年データ

コメント:

当院は、2008年に高知県で初めて「地域がん診療連携拠点病院」の認定を受け、都道府県や地域内でのがん 診療の中心的・指導的役割を担っています。

2009-2010年当時の院内がん登録は入院症例のみを対象としており、症例件数やデータ精度においても課題があることは否めませんが、当院実測生存率と全国平均に大きな差異がみられない為公表いたします。乳がんに関して全国平均との差が10%を上回っていますが、対象症例が非常に少なく、各ステージでは30症例未満の為ステージ別生存率が公表されていません。その為III期IV期の生存率が低いことが予想され、全体の実測生存率に影響が出ていると考えられます。

当院では、2011年より全体の95%以上の生存状況割合を維持するように取り組んでいます。また、2016年より主要5部位に食道、胆のう(肝外胆管を含む)、膵臓、前立腺、膀胱、子宮頚部を加えた11部位についてKaplan-Meier法を用い実測5年生存率を算出し、ホームページでの情報公開を実施しています。ホームページで公開しているデータにつきましては、本集計結果に反映されていない患者さん(自施設初回治療以外や0期など)も含めた生存率となっています。

「実測生存率」は死因に関係なくすべての死亡を計算に含めた生存率の為、生存率がそのまま「治療成績」 を示すものではありません。

今後も院内がん登録データのあらたな活用法を検討し、引き続きがんに関する情報公開を進めていきたいと思っています。

高知県・高知市病院企業団立 高知医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	412	137	12	97.1	66.1	61.3	70.5	68.9
I期	258	40	(4-6)	98.1	84.3	79.3	88.3	69.1
Ⅱ期	27	(7-9)	(1-3)					69.9
Ⅲ期	50	26	(1-3)	94.0	44.8	30.3	58.2	69.3
Ⅳ期	72	63	(1-3)	97.2	10.3	4.5	18.7	67.3

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	294	118				
%	71.4	28.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	22	57	120	136	77	
%	5.3	13.8	29.1	33.0	18.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	258	27	50	72	0	(4-6)
%	62.6	6.6	12.1	17.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	43	369	365	(4-6)	0	
%	10.4	89.6	88.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	10	60	25	317		
%	2.4	14.6	6.1	76.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	467	158	28	94.0	64.7	60.1	69.0	69.6
I期	118	17	(4-6)	94.9	85.0	77.0	90.4	70.1
Ⅱ期	146	36	(7-9)	95.2	74.9	66.9	81.2	70.2
Ⅲ期	120	45	(7-9)	94.2	61.1	51.6	69.3	70.0
Ⅳ期	78	59	(4-6)	92.3	18.2	10.3	27.9	67.8

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	284	183				
%	60.8	39.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	30	58	131	141	107	
%	6.4	12.4	28.1	30.2	22.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	118	146	120	78	(1-3)	(1-3)
%	25.3	31.3	25.7	16.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	31	436	432	(4-6)	0	
%	6.6	93.4	92.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	20	28	29	390		
%	4.3	6.0	6.2	83.5		

高知県・高知市病院企業団立 高知医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	112	67	(1-3)	99.1	39.7	30.6	48.6	70.8
I期	20	(7-9)	(1-3)					70.1
Ⅱ期	43	19	0	100.0	55.8	39.9	69.1	72.5
Ⅲ期	43	33	0	100.0	23.3	12.1	36.6	70.0
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					68.8

属性別集計対象数

				_			
性別		男性	女性				
	対象数	82	30				
	%	73.2	26.8				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	(7-9)	33	44	23	
	%			29.5	39.3	20.5	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	20	43	43	(4-6)	0	(1-3)
	%	17.9	38.4	38.4			
取り扱い規約	対象数	17	48	24	22	(1-3)	(1-3)
	%	15.2	42.9	21.4	19.6		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	58	54	54	0	0	
	%	51.8	48.2	48.2			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	0	16	94		
	%			14.3	83.9		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	204	138	(1-3)	99.5	32.0	25.7	38.5	69.3
I期	68	16	0	100.0	76.5	64.5	84.9	68.7
Ⅱ期	19	12	0					71.2
Ⅲ期	49	42	(1-3)	98.0	12.5	5.1	23.5	71.4
Ⅳ期	68	68	0	100.0	0.0	0.0	0.0	67.9

屋件別集計划象数

周吐加耒町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	145	59		対象数	22	182
%	71.1	28.9		%	10.8	89.2
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	27	54	80	33	
%	4.9	13.2	26.5	39.2	16.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	68	19	49	68	0	0
%	33.3	9.3	24.0	33.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	129	75	73	(1-3)	0	
%	63.2	36.8	35.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	46	21	133		
%		22.5	10.3	65.2		

高知県・高知市病院企業団立 高知医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	42	10	0	100.0	76.2	60.3	86.4	65.8
I期	20	(1-3)	0					64.0
Ⅱ期	18	(4-6)	0					67.5
Ⅲ期	(1-3)	0	0					56.5
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					78.5

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	42				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	11	15	(4-6)	(7-9)	
%		26.2	35.7			
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	20	18	(1-3)	(1-3)	0	0
%	47.6	42.9				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	40	40	0	0	
%		95.2	95.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	10	0	(1-3)	29		
%	23.8			69.0		

232	久留米大学病院
	2009-2010年2か年データ

コメント:	今回は2ヵ年分を集計し、5大癌に関して施設別・ステージ別の生存率が公表された。ステージ別で層別しても
	施設間での差異がみられる。治療症例が30例を超えるステージに限定した結果の公表ではあるが、30例は生存
	率を評価するにはあまりにも少なく、小数例のデータには必然的にバラつきが大きくなる。したがって、今回
	のデータは各病院の実力を示すものではなく、地域、病院や患者の背景など多くの複雑な要因の集積の結果で あると考えられる。
	め ると考えられる。

久留米大学病院 胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	427	164	(1-3)	99.3	61.4	56.6	65.9	68.8
I期	277	51	(1-3)	98.9	81.5	76.3	85.6	69.6
Ⅱ期	28	12	0					68.7
Ⅲ期	37	21	0	100.0	43.2	27.2	58.3	67.0
IV期	80	76	0	100.0	5.0	1.6	11.3	67.2

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	299	128				
%	70.0	30.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	27	58	132	125	85	
%	6.3	13.6	30.9	29.3	19.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	277	28	37	80	(4-6)	(1-3)
%	64.9	6.6	8.7	18.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	65	362	323	36	(1-3)	
%	15.2	84.8	75.6	8.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	58	26	144	199		
%	13.6	6.1	33.7	46.6		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	292	95	0	100.0	67.5	61.8	72.5	66.8
I期	95	16	0	100.0	83.2	74.0	89.3	69.9
Ⅱ期	64	14	0	100.0	78.1	65.9	86.4	66.8
Ⅲ期	63	19	0	100.0	69.8	56.9	79.6	66.0
Ⅳ期	56	40	0	100.0	28.6	17.5	40.7	64.4

カーエハックトローンコングン			_			
性別	男性	女性				
対象数	170	122				
%	58.2	41.8				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	25	47	91	84	45	
%	8.6	16.1	31.2	28.8	15.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	95	64	63	56	(7-9)	(4-6)
%	32.5	21.9	21.6	19.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	31	261	234	22	(4-6)	
%	10.6	89.4	80.1	7.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	28	11	91	162		
%	9.6	3.8	31.2	55.5		

久留米大学病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	378	193	(1-3)	99.2	48.6	43.5	53.5	67.7
I期	161	65	(1-3)	98.8	59.2	51.1	66.4	68.9
Ⅱ期	148	72	(1-3)	99.3	51.0	42.7	58.8	67.6
Ⅲ期	47	39	0	100.0	17.0	8.0	29.0	70.1
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					61.7

属性別集計対象数

属性別果訂对家	300			_			
性別		男性	女性				
	対象数	263	115				
	%	69.6	30.4				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	19	52	111	163	33	
	%	5.0	13.8	29.4	43.1	8.7	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	161	148	47	(7-9)	(7-9)	(4-6)
合ステージ	%	42.6	39.2	12.4			
取り扱い規約	対象数	77	169	90	40	(1-3)	(4-6)
	%	20.4	44.7	23.8	10.6		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	248	130	125	(1-3)	(1-3)	
	%	65.6	34.4	33.1			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
	対象数	(1-3)	(7-9)	277	90		
	%			73.3	23.8		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	337	219	0	100.0	35.0	30.0	40.1	67.9
I期	121	39	0	100.0	67.8	58.7	75.3	67.9
Ⅱ期	21	(7-9)	0					60.8
Ⅲ期	84	71	0	100.0	15.5	8.7	24.0	68.5
Ⅳ期	92	86	0	100.0	6.5	2.7	12.8	67.5

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	222	115		対象数	32	305
%	65.9	34.1		%	9.5	90.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	44	113	132	33	
%	4.5	13.1	33.5	39.2	9.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅲ期 Ⅳ期		空欄
対象数	121	21	84	92	17	(1-3)
%	35.9	6.2	24.9	27.3	5.0	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	196	141	134	(4-6)	(1-3)	
%	58.2	41.8	39.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	27	38	150	122		
%	8.0	11.3	44.5	36.2		

久留米大学病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	119	23	0	100.0	80.7	72.4	86.7	61.0
I期	48	(4-6)	0	100.0	89.6	76.8	95.5	61.5
Ⅱ期	45	(1-3)	0	100.0	97.8	85.3	99.7	60.8
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	0					56.2
Ⅳ期	14	12	0					63.8

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	119				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	26	30	31	21	11	
%	21.8	25.2	26.1	17.6	9.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	48	45	(7-9)	14	(1-3)	(1-3)
%	40.3	37.8		11.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	40	79	73	(4-6)	(1-3)	
%	33.6	66.4	61.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	18	(4-6)	25	71		
%	15.1		21.0	59.7		

コメント:	特になし

公立八女総合病院

2009-2010年2か年データ

公立八女総合病院 胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	147	77	0	100.0	47.6	39.4	55.4	74.6
I期	87	31	0	100.0	64.4	53.4	73.4	74.9
Ⅱ期	11	(4-6)	0					77.2
Ⅲ期	12	(7-9)	0				·	72.7
IV期	33	29	0	100.0	12.1	3.8	25.5	72.7

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	95	52				
%	64.6	35.4				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	11	28	46	58	
%		7.5	19.0	31.3	39.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	87	11	12	33	(1-3)	(1-3)
%	59.2	7.5	8.2	22.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	50	97	91	(4-6)	0	
%	34.0	66.0	61.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	(4-6)	28	108		
%			19.0	73.5		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	163	74	(1-3)	99.4	54.6	46.6	61.8	73.2
I期	27	(4-6)	0					72.4
Ⅱ期	39	10	(1-3)	97.4	74.1	57.2	85.2	73.6
Ⅲ期	49	16	0	100.0	67.4	52.3	78.6	73.1
Ⅳ期	46	42	0	100.0	8.7	2.8	18.9	73.8

性別	男性	女性				
対象数	90	73				
%	55.2	44.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	13	38	60	48	
%		8.0	23.3	36.8	29.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	27	39	49	46	(1-3)	(1-3)
%	16.6	23.9	30.1	28.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	35	128	114	14	0	
%	21.5	78.5	69.9	8.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	(1-3)	24	132		
%			14.7	81.0		

公立八女総合病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	113	69	0	100.0	38.9	30.0	47.8	71.5
I期	42	17	0	100.0	59.5	43.2	72.6	69.1
Ⅱ期	36	20	0	100.0	44.4	28.0	59.6	72.0
Ⅲ期	27	24	0					73.1
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					74.0

属性別集計対象数

周江州不可为	***			-			
性別		男性	女性				
	対象数	79	34				
	%	69.9	30.1				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	12	26	49	24	
	%		10.6	23.0	43.4	21.2	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	42	36	27	(4-6)	(1-3)	0
合ステージ	%	37.2	31.9	23.9			
取り扱い規約	対象数	26	41	24	20	(1-3)	0
•	%	23.0	36.3	21.2	17.7		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	99	14	14	0	0	
	%	87.6	12.4	12.4			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	0	49	63		
	%			43.4	55.8		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	140	98	(1-3)	98.6	29.4	22.0	37.1	74.9
I期	44	17	(1-3)	97.7	60.6	44.5	73.3	75.2
Ⅱ期	10	(4-6)	0					74.3
Ⅲ期	50	44	0	100.0	12.0	4.9	22.6	75.4
Ⅳ期	36	31	(1-3)	97.2	13.0	4.4	26.4	73.9

周江川未引对系数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	110	30		対象数	23	117
%	78.6	21.4		%	16.4	83.6
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	27	55	50	
%			19.3	39.3	35.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	44	10	50	36	0	0
%	31.4	7.1	35.7	25.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	89	51	50	(1-3)	0	
%	63.6	36.4	35.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	(1-3)	46	87		
%			32.9	62.1		

公立八女総合病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	51	(4-6)	(1-3)	96.1	87.9	75.0	94.4	65.2
I期	17	(1-3)	(1-3)					70.7
Ⅱ期	21	(1-3)	0					62.1
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	0					62.9
Ⅳ期	(4-6)	0	(1-3)					63.3

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	51				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	11	(7-9)	12	11	
%		21.6		23.5	21.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	17	21	(7-9)	(4-6)	0	0
%	33.3	41.2				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	45	43	(1-3)	0	
%		88.2	84.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(4-6)	(1-3)	(1-3)	42		
%				82.4		

コメント:	特になし		
	i		

地方独立行政法人大牟田市立病院

2009-2010年2か年データ

地方独立行政法人大牟田市立病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	135	65	(4-6)	96.3	50.7	41.9	58.9	72.2
I期	86	25	(1-3)	96.5	70.2	59.2	78.8	71.9
Ⅱ期	11	(4-6)	(1-3)					74.1
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0				·	71.1
Ⅳ期	20	20	0					70.3

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	88	47				
%	65.2	34.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	(7-9)	34	60	29	
%			25.2	44.4	21.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	86	11	(7-9)	20	(7-9)	(1-3)
%	63.7	8.1		14.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	26	109	73	(4-6)	31	
%	19.3	80.7	54.1		23.0	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	0	(4-6)	81	48		
%			60.0	35.6		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	127	51	(1-3)	97.6	59.5	50.4	67.5	71.2
I期	25	(1-3)	(1-3)					73.8
Ⅱ期	36	11	(1-3)	97.2	69.3	51.5	81.7	72.5
Ⅲ期	34	12	0	100.0	64.7	46.3	78.2	68.8
Ⅳ期	22	18	0					68.1

性別 対象数	男性 74	女性				
対象数	74					
V1 5V 5V		53				
%	58.3	41.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	14	24	56	28	
%		11.0	18.9	44.1	22.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	25	36	34	22	(7-9)	(1-3)
%	19.7	28.3	26.8	17.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	24	103	52	10	41	
%	18.9	81.1	40.9	7.9	32.3	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	(4-6)	73	46		
%	·		57.5	36.2		

地方独立行政法人大牟田市立病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	126	86	(1-3)	97.6	30.7	22.8	39.0	70.4
I期	37	21	(1-3)	97.3	42.5	26.4	57.7	70.4
Ⅱ期	46	28	(1-3)	95.7	37.0	23.1	50.9	71.3
Ⅲ期	24	21	0					68.9
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					70.7

属性別集計対象数

\ X X			-			
	男性	女性				
対象数	81	45				
%	64.3	35.7				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	11	44	52	19	
%		8.7	34.9	41.3	15.1	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	37	46	24	(7-9)	10	0
%	29.4	36.5	19.0		7.9	
対象数	58	0	34	22	12	0
%	46.0		27.0	17.5	9.5	
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	99	27	14	0	13	
%	78.6	21.4	11.1		10.3	
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	0	0	106	20		
%			84.1	15.9		
	対象数 対象数 対象数 対象数 対象数 対象数 が が象数 が が が が が が が が が が が が が	男性 対象数 81 % 64.3 50歳未満 対象数 0 I 期 対象数 37 % 29.4 対象数 58 % 46.0 施 無 対象数 99 % 78.6 がん検診 対象数 対象数 0	男性 女性 対象数 81 45 % 64.3 35.7 50歳未満 50歳代 対象数 0 11 % 8.7 I期 II期 対象数 37 46 % 29.4 36.5 対象数 58 0 % 46.0 ib 無 有 対象数 99 27 % 78.6 21.4 がん検診 健康診断等 対象数 0 0	男性 女性 対象数 81 45 % 64.3 35.7 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 0 11 44 % 8.7 34.9 I期 II期 III期 対象数 37 46 24 % 29.4 36.5 19.0 対象数 58 0 34 % 46.0 27.0 施 無 方癒切除 対象数 99 27 14 % 78.6 21.4 11.1 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 0 106	男性 女性 対象数 81 45 % 64.3 35.7 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 0 11 44 52 % 8.7 34.9 41.3 I 期 II 期 III 期 III 期 IV 期 対象数 37 46 24 (7-9) % 29.4 36.5 19.0 対象数 58 0 34 22 % 46.0 27.0 17.5 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 99 27 14 0 % 78.6 21.4 11.1 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 0 106 20	男性 女性 対象数 81 45 % 64.3 35.7 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 0 11 44 52 19 % 8.7 34.9 41.3 15.1 I 期 II 期 III 期 IV 期 不詳 対象数 37 46 24 (7-9) 10 % 29.4 36.5 19.0 7.9 対象数 58 0 34 22 12 % 46.0 27.0 17.5 9.5 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 99 27 14 0 13 % 78.6 21.4 11.1 10.3 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 0 106 20

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	31	24	(1-3)	96.8	22.1	9.5	38.0	73.6
I期	(4-6)	(1-3)	0					73.4
Ⅱ期	0	0	0					
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					73.8
Ⅳ期	15	14	0					72.5

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	21	10		対象数	0	31
%	67.7	32.3		%		100.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	0	11	(4-6)	14	
%			35.5		45.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(4-6)	0	(4-6)	15	(4-6)	0
%				48.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	28	(1-3)	(1-3)	0	(1-3)	
%	90.3					
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	(1-3)	11	18		
%			35.5	58.1		

地方独立行政法人大牟田市立病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	71	11	0	100.0	84.5	73.8	91.1	68.7
I期	39	(1-3)	0	100.0	94.9	81.0	98.7	67.8
Ⅱ期	21	(4-6)	0					70.6
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0		·			70.3
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					59.7

(本) エハリングロート) シャック			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	71				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	(7-9)	23	21	14	
%			32.4	29.6	19.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	39	21	(4-6)	(1-3)	(1-3)	0
%	54.9	29.6				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	60	31	(1-3)	26	
%	15.5	84.5	43.7		36.6	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	12	(4-6)	32	21		
%	16.9		45.1	29.6		

コメント:	特になし

社会保険田川病院

2009-2010年2か年データ

社会保険田川病院

胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	163	80	0	100.0	50.9	43.0	58.3	72.9
I期	81	22	0	100.0	72.8	61.8	81.2	71.3
Ⅱ期	22	11	0					75.4
Ⅲ期	15	(7-9)	0					75.9
Ⅳ期	41	36	0	100.0	12.2	4.5	24.1	72.7

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	106	57				
%	65.0	35.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	20	30	63	48	
%		12.3	18.4	38.7	29.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	81	22	15	41	(1-3)	(1-3)
%	49.7	13.5	9.2	25.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	41	122	109	10	(1-3)	
%	25.2	74.8	66.9	6.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	10	11	88	54		
%	6.1	6.7	54.0	33.1		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	213	82	0	100.0	61.5	54.6	67.7	71.7
I期	58	14	0	100.0	75.9	62.7	84.9	71.0
Ⅱ期	70	22	0	100.0	68.6	56.3	78.1	71.6
Ⅲ期	55	21	0	100.0	61.8	47.7	73.2	71.3
Ⅳ期	26	23	0					73.4

性別	男性	女性				
対象数	126	87				
%	59.2	40.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	31	52	69	57	
%		14.6	24.4	32.4	26.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	58	70	55	26	(1-3)	(1-3)
%	27.2	32.9	25.8	12.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	12	201	171	27	(1-3)	
%	5.6	94.4	80.3	12.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	12	12	101	88		
%	5.6	5.6	47.4	41.3		

社会保険田川病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	51	39	0	100.0	23.5	13.0	35.8	72.0
I期	12	(4-6)	0					71.2
Ⅱ期	14	(7-9)	0					68.8
Ⅲ期	17	16	0					76.5
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					65.2

属性別集計対象数

\ X X			-			
	男性	女性				
対象数	39	12				
%	76.5	23.5				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(7-9)	(7-9)	21	14	
%				41.2	27.5	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	12	14	17	(4-6)	(1-3)	0
%	23.5	27.5	33.3			
対象数	(7-9)	(7-9)	12	19	(1-3)	0
%			23.5	37.3		
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	51	0	0	0	0	
%	100.0					
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	0	0	46	(4-6)		
%			90.2			
	対象数 対象数 対象数 対象数 対象数 対象数 が が象数 が が が が が が が が が が が が が	男性 対象数 39 % 76.5 50歳未満 対象数 0 I 期 対象数 12 % 23.5 対象数 (7-9) % 100.0 がん検診 対象数 対象数 0	男性 女性 対象数 39 12 % 76.5 23.5 50歳未満 50歳代 対象数 0 (7-9) % I 期 II 期 対象数 12 14 % 23.5 27.5 対象数 (7-9) (7-9) % (7-9) (7-9) % 51 0 % 100.0 がん検診 健康診断等 対象数 0 0	男性 女性 対象数 39 12 % 76.5 23.5 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 0 (7-9) (7-9) % I 期 II 期 II 期 対象数 12 14 17 % 23.5 27.5 33.3 対象数 (7-9) (7-9) 12 % 23.5 添施 無 有 治癒切除 対象数 51 0 0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 0 0 46	男性 女性 対象数 39 12 % 76.5 23.5 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 0 (7-9) 21 % 1期 II 期 II 期 II 期 IV 期 対象数 12 14 17 (4-6) % 23.5 27.5 33.3 対象数 (7-9) (7-9) 12 19 % 23.5 37.3 がん 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 51 0 0 0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 0 46 (4-6)	男性 女性 対象数 39 12 % 76.5 23.5 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 0 (7-9) 21 14 % I 期 II 期 II 期 II 期 IV 期 不詳 対象数 12 14 17 (4-6) (1-3) % 23.5 27.5 33.3 対象数 (7-9) (7-9) 12 19 (1-3) % 23.5 37.3 が 第 10 0 0 0 % 100.0 0 0 0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 0 46 (4-6)

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	99	83	(1-3)	99.0	15.7	9.3	23.6	75.4
I期	19	(7-9)	(1-3)					75.2
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					75.3
Ⅲ期	14	12	0					74.6
Ⅳ期	50	49	0	100.0	2.0	0.2	9.2	74.4

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	56	43		対象数	13	86
%	56.6	43.4		%	13.1	86.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(7-9)	16	42	34	
%			16.2	42.4	34.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	19	(4-6)	14	50	12	0
%	19.2		14.1	50.5	12.1	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	82	17	14	(1-3)	(1-3)	
%	82.8	17.2	14.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	(1-3)	80	17		
%			80.8	17.2		

社会保険田川病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	69	11	0	100.0	84.1	73.1	90.8	66.3
I期	30	(4-6)	0	100.0	86.7	68.3	94.8	67.9
Ⅱ期	26	(1-3)	0					62.9
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	0				·	61.4
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					75.5

<u> </u>						
性別	男性	女性				
対象数	0	69				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	15	18	19	11	
%		21.7	26.1	27.5	15.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	30	26	(7-9)	(4-6)	(1-3)	0
%	43.5	37.7				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	64	61	(1-3)	0	
%		92.8	88.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	16	(1-3)	11	39		
%	23.2		15.9	56.5		

生存率を比較すると、全てのがん腫で施設毎に大きな差が見られる。よって各施設毎の治療内容が	
合、5年生存率に差が出るのは当然であり、今回のデータは病院の実力を示すものではない。今後、 影響を与えるような背景因子の蓄積を経ての生存率公表が必要である。	
影音を子えるような自泉囚士の雷慎を性での工行学な衣が必安である。 	

飯塚病院

2009-2010年2か年データ

飯塚病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	448	216	12	97.3	51.2	46.4	55.7	71.8
I期	263	78	10	96.2	69.6	63.6	74.9	72.2
Ⅱ期	50	32	(1-3)	98.0	35.1	22.2	48.3	74.5
Ⅲ期	27	19	0					69.6
Ⅳ期	78	75	(1-3)	98.7	3.2	0.7	9.4	70.4

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	320	128				
%	71.4	28.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	16	50	105	158	119	
%	3.6	11.2	23.4	35.3	26.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	263	50	27	78	(7-9)	21
%	58.7	11.2	6.0	17.4		4.7
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	126	322	272	11	39	
%	28.1	71.9	60.7	2.5	8.7	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	14	43	181	210		
%	3.1	9.6	40.4	46.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	349	160	(4-6)	98.3	53.8	48.4	58.9	71.9
I期	60	14	(1-3)	98.3	76.4	63.4	85.3	72.1
Ⅱ期	103	34	(1-3)	99.0	67.0	57.0	75.1	72.8
Ⅲ期	91	40	(1-3)	97.8	55.8	45.0	65.3	71.8
IV期	78	62	(1-3)	97.4	18.6	10.8	28.1	70.1

1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
性別	男性	女性				
対象数	185	164				
%	53.0	47.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	46	81	128	87	
%		13.2	23.2	36.7	24.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	60	103	91	78	10	(7-9)
%	17.2	29.5	26.1	22.3	2.9	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	66	283	221	26	36	
%	18.9	81.1	63.3	7.4	10.3	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(4-6)	34	83	227		
%		9.7	23.8	65.0		

飯塚病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	283	171	(4-6)	98.6	39.1	33.4	44.8	69.5
I期	101	47	(1-3)	98.0	52.9	42.7	62.1	69.5
Ⅱ期	93	43	(1-3)	97.8	53.3	42.6	62.9	69.3
Ⅲ期	64	58	0	100.0	9.4	3.8	18.0	68.8
Ⅳ期	11	11	0					71.7

属性別集計対象数

· XX			_			
	男性	女性				
対象数	202	81				
%	71.4	28.6				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	42	83	108	43	
%		14.8	29.3	38.2	15.2	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	101	93	64	11	13	(1-3)
%	35.7	32.9	22.6	3.9	4.6	
対象数	39	108	75	46	13	(1-3)
%	13.8	38.2	26.5	16.3	4.6	
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	175	108	99	(1-3)	(7-9)	
%	61.8	38.2	35.0			
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-"
対象数	(1-3)	(7-9)	134	140		
%			47.3	49.5		
	対象数 % 対象数 % 対象数 対象数 が象数 % が象数 %	男性 対象数 202 % 71.4 50歳未満 (7-9) % I 期 対象数 101 % 35.7 対象数 39 % 13.8 無 対象数 が分検診 対象数 (1-3)	男性 女性 対象数 202 81 % 71.4 28.6 50歳未満 50歳代 対象数 (7-9) 42 % 14.8 I期 II期 対象数 101 93 % 35.7 32.9 対象数 39 108 % 13.8 38.2 施 無 有 対象数 175 108 % 61.8 38.2 がん検診 健康診断等 対象数 (1-3) (7-9)	男性 女性 対象数 202 81 % 71.4 28.6 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (7-9) 42 83 % 14.8 29.3 I 期 II 期 III 期 対象数 101 93 64 % 35.7 32.9 22.6 対象数 39 108 75 % 13.8 38.2 26.5 施 無 有 治癒切除 % 61.8 38.2 35.0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 (1-3) (7-9) 134	男性 女性 対象数 202 81	男性 女性 対象数 202 81 % 71.4 28.6 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (7-9) 42 83 108 43 % 14.8 29.3 38.2 15.2 I 期 II 期 III 期 IV 期 不詳 対象数 101 93 64 11 13 % 35.7 32.9 22.6 3.9 4.6 対象数 39 108 75 46 13 % 13.8 38.2 26.5 16.3 4.6 が 13 38.2 26.5 16.3 4.6 対象数 175 108 99 (1-3) (7-9) % 61.8 38.2 35.0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (7-9) 134 140

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	440	310	(4-6)	99.1	29.0	24.8	33.3	71.7
I期	160	66	0	100.0	58.8	50.7	65.9	72.5
Ⅱ期	22	15	0					67.9
Ⅲ期	112	90	(1-3)	97.3	17.6	11.1	25.3	71.3
Ⅳ期	131	124	(1-3)	99.2	4.7	1.9	9.3	70.8

周江川未引为苏双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	303	137		対象数	44	396
%	68.9	31.1		%	10.0	90.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	43	126	153	110	
%		9.8	28.6	34.8	25.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	160	22	112	131	14	(1-3)
%	36.4	5.0	25.5	29.8	3.2	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	265	175	151	(7-9)	17	
%	60.2	39.8	34.3		3.9	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	10	45	160	225		
%	2.3	10.2	36.4	51.1		

飯塚病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	155	23	(1-3)	98.1	85.0	78.3	89.8	64.2
I期	80	11	0	100.0	86.3	76.6	92.1	64.9
Ⅱ期	43	(4-6)	(1-3)	95.3	90.4	76.3	96.3	60.9
Ⅲ期	24	(4-6)	0					68.1
Ⅳ期	(7-9)	(4-6)	(1-3)					63.0

(本)上川木川 (1) 本外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	155				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	44	44	34	20	
%	8.4	28.4	28.4	21.9	12.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	80	43	24	(7-9)	0	0
%	51.6	27.7	15.5			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	144	120	(4-6)	20	
%	7.1	92.9	77.4		12.9	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	27	11	20	97		
%	17.4	7.1	12.9	62.6		

ノト:	施設別生存率の差は治療した対象者の進行度や年齢、併存症の有無及び重症度等の背景因子が異なることも響していると考えられる。
	音していると考えられる。 したがって、生存率の数値のみで施設ごとの治療成績を比較することには注意を要する。

北九州市立医療センター 2009-2010年2か年データ

北九州市立医療センター 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	496	154	(4-6)	99.2	68.8	64.5	72.7	68.3
I期	354	56	(1-3)	99.2	84.1	79.9	87.5	68.8
Ⅱ期	29	12	0					67.5
Ⅲ期	17	13	0					61.8
Ⅳ期	74	69	(1-3)	98.6	5.5	1.8	12.4	67.3

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	327	169				
%	65.9	34.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	27	71	156	172	70	
%	5.4	14.3	31.5	34.7	14.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	354	29	17	74	(4-6)	18
%	71.4	5.8	3.4	14.9		3.6
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	66	430	412	17	(1-3)	
%	13.3	86.7	83.1	3.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	33	64	139	260		
%	6.7	12.9	28.0	52.4		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	363	114	0	100.0	68.6	63.6	73.1	66.4
I期	104	15	0	100.0	85.6	77.2	91.0	67.5
Ⅱ期	89	20	0	100.0	77.5	67.4	84.9	67.8
Ⅲ期	92	20	0	100.0	78.3	68.4	85.4	65.6
Ⅳ期	67	58	0	100.0	13.4	6.6	22.7	65.4

N=3 = (3.5) (4.1 / 3.5) (5.6)			_			
性別	男性	女性				
対象数	194	169				
%	53.4	46.6	1			
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	30	59	115	108	51	
%	8.3	16.3	31.7	29.8	14.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	104	89	92	67	(1-3)	(7-9)
%	28.7	24.5	25.3	18.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	33	330	309	20	(1-3)	
%	9.1	90.9	85.1	5.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	33	45	85	200		
%	9.1	12.4	23.4	55.1		

北九州市立医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	150	95	(1-3)	99.3	36.6	29.0	44.3	68.4
I期	64	22	0	100.0	65.6	52.6	75.8	68.7
Ⅱ期	42	30	0	100.0	28.6	16.0	42.5	70.4
Ⅲ期	25	24	(1-3)		·			67.4
Ⅳ期	19	19	0					64.2

属性別集計対象数

· XX			_			
	男性	女性				
対象数	111	39				
%	74.0	26.0				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	20	48	65	13	
%		13.3	32.0	43.3	8.7	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	64	42	25	19	0	0
%	42.7	28.0	16.7	12.7		
対象数	30	52	38	29	(1-3)	0
%	20.0	34.7	25.3	19.3		
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	111	39	36	(1-3)	0	
%	74.0	26.0	24.0			
発見経緯		健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	(4-6)	109	33		
%			72.7	22.0		
	対象数 % 対象数 分 対象数 分 対象数 が象数 % が象数 が	男性 対象数 111 % 74.0 50歳未満 対象数 (4-6) % I 期 対象数 64 % 42.7 対象数 30 % 20.0 施 無 対象数 111 % 74.0 がん検診 対象数 (1-3)	男性 女性 対象数 111 39 % 74.0 26.0 50歳未満 50歳代 対象数 (4-6) 20 % 13.3 I 期 II 期 対象数 64 42 % 42.7 28.0 対象数 30 52 % 20.0 34.7 施 無 有 対象数 111 39 % 74.0 26.0 がん検診 健康診断等 対象数 (1-3) (4-6)	男性 女性 対象数 111 39 % 74.0 26.0 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (4-6) 20 48 % 13.3 32.0 I 期 II 期 III 期 対象数 64 42 25 % 42.7 28.0 16.7 対象数 30 52 38 % 20.0 34.7 25.3 施 無 有 治癒切除 対象数 111 39 36 % 74.0 26.0 24.0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 (1-3) (4-6) 109	男性 女性 対象数 111 39 % 74.0 26.0 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (4-6) 20 48 65 % 13.3 32.0 43.3 I 期 II 期 III 期 IV 期 対象数 64 42 25 19 % 42.7 28.0 16.7 12.7 対象数 30 52 38 29 % 20.0 34.7 25.3 19.3 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 111 39 36 (1-3) % 74.0 26.0 24.0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (4-6) 109 33	男性 女性 対象数 111 39 36 74.0 26.0 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 (4-6) 20 48 65 13 13 1 1 1 1 1 1 1

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	464	267	(1-3)	99.6	42.4	37.8	46.8	69.0
I期	207	54	(1-3)	99.5	73.9	67.3	79.3	69.8
Ⅱ期	29	15	0					68.2
Ⅲ期	95	75	0	100.0	21.1	13.5	29.7	68.8
Ⅳ期	126	118	(1-3)	99.2	5.7	2.5	10.8	68.2

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	292	172		対象数	34	430
%	62.9	37.1		%	7.3	92.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	23	54	142	170	75	
%	5.0	11.6	30.6	36.6	16.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	207	29	95	126	(4-6)	(1-3)
%	44.6	6.3	20.5	27.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	216	248	243	(4-6)	0	
%	46.6	53.4	52.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(7-9)	63	206	186		
%		13.6	44.4	40.1		

北九州市立医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	626	55	0	100.0	91.2	88.7	93.2	58.4
I期	325	(7-9)	0	100.0	97.9	95.5	99.0	59.4
Ⅱ期	211	20	0	100.0	90.5	85.7	93.8	57.0
Ⅲ期	57	13	0	100.0	77.2	64.0	86.1	56.8
Ⅳ期	27	11	0					58.3

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	626				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	170	158	170	96	32	
%	27.2	25.2	27.2	15.3	5.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	325	211	57	27	(4-6)	(1-3)
%	51.9	33.7	9.1	4.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	37	589	582	(4-6)	(1-3)	
%	5.9	94.1	93.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	152	20	63	391		
%	24.3	3.2	10.1	62.5		

コメント:	特になし

独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター

2009-2010年2か年データ

独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	324	113	10	96.9	64.4	58.9	69.4	65.2
I期	195	25	(1-3)	98.5	87.0	81.4	91.0	65.8
Ⅱ期	30	11	(1-3)	96.7	62.5	42.6	77.2	64.5
Ⅲ期	15	(7-9)	(1-3)			·		69.5
IV期	80	68	(4-6)	93.8	10.5	4.9	18.7	63.0

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	223	101				
%	68.8	31.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	28	65	112	88	31	
%	8.6	20.1	34.6	27.2	9.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	195	30	15	80	(1-3)	(1-3)
%	60.2	9.3	4.6	24.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	91	233	229	(4-6)	0	
%	28.1	71.9	70.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	51	24	70	179		
%	15.7	7.4	21.6	55.2		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	269	82	(4-6)	97.8	69.2	63.3	74.4	64.4
I期	61	13	(1-3)	98.4	78.6	66.0	87.0	64.9
Ⅱ期	48	(1-3)	(1-3)	97.9	95.7	84.0	98.9	66.7
Ⅲ期	87	17	0	100.0	80.5	70.5	87.4	63.6
Ⅳ期	71	49	(4-6)	94.4	28.8	18.6	39.9	63.3

カーエハックトローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	131	138				
%	48.7	51.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	23	69	81	72	24	
%	8.6	25.7	30.1	26.8	8.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	61	48	87	71	(1-3)	(1-3)
%	22.7	17.8	32.3	26.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	66	203	200	(1-3)	0	
%	24.5	75.5	74.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	29	14	42	184		
%	10.8	5.2	15.6	68.4		

独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	59	37	(1-3)	96.6	35.7	23.6	48.0	67.1
I期	33	15	(1-3)	97.0	53.3	34.9	68.7	68.8
Ⅱ期	12	(7-9)	0					67.4
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	(1-3)					64.3
IV期	(4-6)	(4-6)	0					59.8

属性別集計対象数

/ コニハッスローバック	1991			_			
性別		男性	女性				
	対象数	36	23				
	%	61.0	39.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	(7-9)	21	16	(7-9)	
	%			35.6	27.1		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	33	12	(7-9)	(4-6)	0	0
	%	55.9	20.3				
取り扱い規約	対象数	19	25	(1-3)	10	(1-3)	0
	%	32.2	42.4		16.9		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	46	13	13	0	0	
	%	78.0	22.0	22.0			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	(1-3)	35	20		
	%			59.3	33.9		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	584	325	(4-6)	99.1	44.1	40.0	48.1	66.5
I期	232	39	(4-6)	98.3	83.0	77.5	87.3	68.4
Ⅱ期	32	13	0	100.0	59.4	40.5	74.0	69.6
Ⅲ期	136	99	(1-3)	99.3	26.8	19.7	34.5	64.7
Ⅳ期	182	174	0	100.0	4.4	2.1	8.1	64.8

周江川未川州系双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	364	220		対象数	48	536
%	62.3	37.7		%	8.2	91.8
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	40	103	184	202	55	
%	6.8	17.6	31.5	34.6	9.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	232	32	136	182	(1-3)	(1-3)
%	39.7	5.5	23.3	31.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	340	244	240	(4-6)	0	
%	58.2	41.8	41.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	61	52	167	304		
%	10.4	8.9	28.6	52.1		

独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	539	49	10	98.1	90.8	88.0	93.0	56.6
I期	239	10	(1-3)	99.2	95.8	92.3	97.7	56.6
Ⅱ期	213	11	(7-9)	96.7	94.8	90.7	97.1	56.5
Ⅲ期	60	10	(1-3)	98.3	83.2	71.1	90.6	56.6
Ⅳ期	26	18	0					57.7

性別	男性	女性				
対象数	0	539				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	168	145	146	60	20	
%	31.2	26.9	27.1	11.1	3.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	239	213	60	26	(1-3)	0
%	44.3	39.5	11.1	4.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	104	435	435	0	0	
%	19.3	80.7	80.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	124	16	62	337		
%	23.0	3.0	11.5	62.5		

	2009-2010年 2 か年データ
コメント:	2009-2010年5年生存率集計では、初めて施設別のステージ別生存率が公開され、がん診療の実態がより正確に
	反映された。 例えば、福岡県では、乳癌IV期の生存率が全国平均より高い傾向にあるが、ステージ別では症例数が少ない。 今後、症例数が蓄積され、信頼性の高い正確な評価がされることを期待する。

国立大学法人 九州大学病院

国立大学法人 九州大学病院

胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	489	152	(7-9)	98.2	68.8	64.5	72.7	67.4
I期	345	56	(7-9)	98.0	83.7	79.3	87.2	67.8
Ⅱ期	41	15	(1-3)	95.1	62.9	46.1	75.7	65.3
Ⅲ期	20	13	0			·		62.8
IV期	74	63	0	100.0	14.9	7.9	23.9	68.2

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	336	153				
%	68.7	31.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	28	79	164	150	68	
%	5.7	16.2	33.5	30.7	13.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	345	41	20	74	(4-6)	(4-6)
%	70.6	8.4	4.1	15.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	60	429	395	34	0	
%	12.3	87.7	80.8	7.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	41	94	151	203		
%	8.4	19.2	30.9	41.5		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	358	107	(4-6)	98.9	70.0	64.9	74.4	65.6
I期	85	15	(1-3)	98.8	82.2	72.2	88.8	65.8
Ⅱ期	99	12	(1-3)	98.0	87.8	79.5	92.9	67.8
Ⅲ期	97	25	(1-3)	99.0	74.1	64.1	81.7	64.8
IV期	63	52	0	100.0	17.5	9.3	27.7	63.5

カーエハックトローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	207	151				
%	57.8	42.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	39	58	117	107	37	
%	10.9	16.2	32.7	29.9	10.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	85	99	97	63	(4-6)	(7-9)
%	23.7	27.7	27.1	17.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	30	328	307	20	(1-3)	
%	8.4	91.6	85.8	5.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	10	41	82	225		
%	2.8	11.5	22.9	62.8		

国立大学法人 九州大学病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	190	96	(1-3)	99.5	49.4	42.1	56.2	66.0
I期	76	25	(1-3)	98.7	66.9	55.1	76.3	67.1
Ⅱ期	68	33	0	100.0	51.5	39.1	62.6	68.0
Ⅲ期	29	22	0					63.9
Ⅳ期	13	12	0					57.5

属性別集計対象数

/ コールバートリック	1991			_			
性別		男性	女性				
	対象数	127	63				
	%	66.8	33.2				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	15	35	56	65	19	
	%	7.9	18.4	29.5	34.2	10.0	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	76	68	29	13	(1-3)	(1-3)
合ステージ	%	40.0	35.8	15.3	6.8		
取り扱い規約	対象数	41	67	49	29	(1-3)	(1-3)
	%	21.6	35.3	25.8	15.3		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	98	92	83	(7-9)	0	
	%	51.6	48.4	43.7			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
	対象数	0	(7-9)	147	36		
	%			77.4	18.9		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	464	262	(4-6)	98.7	43.4	38.9	47.9	69.5
I期	248	76	(4-6)	97.6	69.2	63.0	74.5	71.5
Ⅱ期	31	23	0	100.0	25.8	12.2	41.8	72.5
Ⅲ期	60	46	0	100.0	23.3	13.6	34.6	68.7
Ⅳ期	120	115	0	100.0	4.2	1.6	8.8	65.4

屋性別集計対象数

鹰性別果訂对家奴						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	299	165	対象数		30	434
%	64.4	35.6	%		6.5	93.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	59	142	171	77	
%	3.2	12.7	30.6	36.9	16.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	248	31	60	120	(4-6)	(1-3)
%	53.4	6.7	12.9	25.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	308	156	147	(7-9)	0	
%	66.4	33.6	31.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	10	37	255	162		
%	2.2	8.0	55.0	34.9		

国立大学法人 九州大学病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	305	38	0	100.0	87.5	83.3	90.8	57.6
I期	133	(7-9)	0	100.0	93.2	87.4	96.4	57.8
Ⅱ期	107	14	0	100.0	86.9	78.9	92.0	58.7
Ⅲ期	51	12	0	100.0	76.5	62.3	85.9	54.3
Ⅳ期	13	(1-3)	0					57.3

性別	男性	女性				
対象数	0	305				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	93	70	74	50	18	
%	30.5	23.0	24.3	16.4	5.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	133	107	51	13	(1-3)	0
%	43.6	35.1	16.7	4.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	30	275	248	27	0	
%	9.8	90.2	81.3	8.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	61	(7-9)	56	179		
%	20.0		18.4	58.7		

コメント:	特になし

独立行政法人国立病院機構九州医療センター

2009-2010年2か年データ

独立行政法人国立病院機構九州医療センター

胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	352	117	(1-3)	99.7	66.7	61.5	71.4	68.8
I期	237	44	(1-3)	99.6	81.4	75.8	85.8	68.8
Ⅱ期	28	(7-9)	0					67.8
Ⅲ期	31	17	0	100.0	45.2	27.4	61.4	70.0
Ⅳ期	47	44	0	100.0	6.4	1.7	15.8	69.9

属性別集計対象数

4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1						
性別	男性	女性				
対象数	228	124				
%	64.8	35.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	21	43	102	133	53	
%	6.0	12.2	29.0	37.8	15.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	237	28	31	47	(4-6)	(1-3)
%	67.3	8.0	8.8	13.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	64	288	274	10	(4-6)	
%	18.2	81.8	77.8	2.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	13	36	85	218		
%	3.7	10.2	24.1	61.9		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	318	112	(1-3)	99.4	64.7	59.1	69.7	68.8
I期	91	19	(1-3)	98.9	79.1	69.2	86.1	68.1
Ⅱ期	82	21	(1-3)	98.8	74.1	63.1	82.3	71.0
Ⅲ期	74	16	0	100.0	78.4	67.2	86.2	68.9
Ⅳ期	63	55	0	100.0	12.7	5.9	22.1	67.5

性別	男性	女性				
対象数	190	128				
%	59.7	40.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	16	41	98	114	49	
%	5.0	12.9	30.8	35.8	15.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	91	82	74	63	(4-6)	(1-3)
%	28.6	25.8	23.3	19.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	57	261	243	11	(7-9)	
%	17.9	82.1	76.4	3.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	16	15	71	216		
%	5.0	4.7	22.3	67.9		

独立行政法人国立病院機構九州医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	268	148	(1-3)	98.9	44.4	38.3	50.2	69.2
I期	92	40	0	100.0	56.5	45.8	65.9	69.7
Ⅱ期	108	55	0	100.0	49.1	39.4	58.1	68.5
Ⅲ期	53	41	(1-3)	94.3	20.0	10.3	31.9	70.3
IV期	(7-9)	(7-9)	0					69.0

属性別集計対象数

1,000			-			
	男性	女性				
対象数	176	92				
%	65.7	34.3				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	40	85	89	46	
%		14.9	31.7	33.2	17.2	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	92	108	53	(7-9)	(4-6)	(1-3)
%	34.3	40.3	19.8			
対象数	36	105	78	44	(4-6)	(1-3)
%	13.4	39.2	29.1	16.4		
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	223	45	44	(1-3)	0	
%	83.2	16.8	16.4			
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	(1-3)	117	147		
%			43.7	54.9		
	対象数 % 対象数 % 対象数 分 対象数 が象数 % 対象数	男性 対象数 176 % 65.7 50歳未満 ブタ数 対象数 92 % 34.3 対象数 36 % 13.4 施 無 対象数 223 % 83.2 がん検診 対象数 (1-3)	男性 女性 対象数 176 92 % 65.7 34.3 50歳未満 50歳代 対象数 (7-9) 40 % 14.9 I期 II期 対象数 92 108 % 34.3 40.3 対象数 36 105 % 13.4 39.2 施 無 有 対象数 223 45 % 83.2 16.8 がん検診 健康診断等 対象数 (1-3) (1-3)	男性 女性 対象数 176 92 % 65.7 34.3 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (7-9) 40 85 % 14.9 31.7 I 期 II 期 III 期 対象数 92 108 53 % 34.3 40.3 19.8 対象数 36 105 78 % 13.4 39.2 29.1 施 無 有 治癒切除 対象数 223 45 44 % 83.2 16.8 16.4 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 (1-3) (1-3) 117	男性 女性 対象数 176 92 % 65.7 34.3 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 (7-9) 40 85 89 % 14.9 31.7 33.2 I 期 II 期 III 期 IV 期 対象数 92 108 53 (7-9) % 34.3 40.3 19.8 対象数 36 105 78 44 % 13.4 39.2 29.1 16.4 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 223 45 44 (1-3) % 83.2 16.8 16.4 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (1-3) 117 147	対象数 176 92

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	485	287	(1-3)	99.8	40.8	36.4	45.1	68.6
I期	207	57	0	100.0	72.5	65.8	78.0	69.3
Ⅱ期	24	15	0					66.2
Ⅲ期	116	87	(1-3)	99.1	24.7	17.2	32.8	68.3
IV期	127	120	0	100.0	5.5	2.4	10.4	67.7

屋件別集計划象数

周江川未引对系数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	310	175		対象数	30	455
%	63.9	36.1		%	6.2	93.8
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	19	60	172	162	72	
%	3.9	12.4	35.5	33.4	14.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	207	24	116	127	(7-9)	(1-3)
%	42.7	4.9	23.9	26.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	195	290	288	(1-3)	0	
%	40.2	59.8	59.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	16	45	108	316		
%	3.3	9.3	22.3	65.2		

独立行政法人国立病院機構九州医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	236	34	(1-3)	99.6	85.6	80.4	89.5	59.5
I期	105	10	(1-3)	99.0	90.4	83.0	94.7	60.8
Ⅱ期	102	13	0	100.0	87.3	79.1	92.4	58.0
Ⅲ期	19	(4-6)	0					61.1
Ⅳ期	(7-9)	(4-6)	0					57.9

周江州末日内外双			-			
性別	男性	女性				
対象数	0	236				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	54	61	69	29	23	
%	22.9	25.8	29.2	12.3	9.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	105	102	19	(7-9)	(1-3)	0
%	44.5	43.2	8.1			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	28	208	206	(1-3)	0	
%	11.9	88.1	87.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	33	14	23	166		
%	14.0	5.9	9.7	70.3		

特にありません。

241

福岡県済生会福岡総合病院 2009-2010年2か年データ

福岡県済生会福岡総合病院 胃 ^{5年生存率}

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	255	89	(7-9)	96.9	64.5	58.3	70.1	68.9
I期	169	35	(4-6)	97.0	79.1	72.1	84.5	68.8
Ⅱ期	22	(7-9)	0					69.2
Ⅲ期	18	(7-9)	(1-3)					66.1
IV期	44	38	(1-3)	95.5	9.7	3.1	20.9	70.0

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	166	89				
%	65.1	34.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	42	69	90	44	
%	3.9	16.5	27.1	35.3	17.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	169	22	18	44	(1-3)	(1-3)
%	66.3	8.6	7.1	17.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	52	203	165	36	(1-3)	
%	20.4	79.6	64.7	14.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	17	44	60	134		
%	6.7	17.3	23.5	52.5		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	257	92	11	95.7	63.1	56.8	68.8	70.0
I期	75	20	(1-3)	96.0	72.9	61.2	81.6	69.3
Ⅱ期	70	14	(4-6)	94.3	79.3	67.6	87.2	70.3
Ⅲ期	71	29	(1-3)	98.6	58.6	46.2	69.1	71.5
Ⅳ期	37	28	(1-3)	91.9	17.9	7.3	32.3	68.2

1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
性別	男性	女性				
対象数	143	114				
%	55.6	44.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	36	68	80	63	
%	3.9	14.0	26.5	31.1	24.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	75	70	71	37	0	(4-6)
%	29.2	27.2	27.6	14.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	35	222	195	25	(1-3)	
%	13.6	86.4	75.9	9.7		1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(7-9)	25	53	170		
%		9.7	20.6	66.1		

福岡県済生会福岡総合病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	85	59	(1-3)	98.8	30.5	21.0	40.4	70.5
I期	28	12	(1-3)					68.0
Ⅱ期	23	14	0					71.2
Ⅲ期	24	24	0					71.6
Ⅳ期	10	(7-9)	0					73.5

属性別集計対象数

/ コニハッスローバック				_			
性別		男性	女性				
	対象数	58	27				
	%	68.2	31.8				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(7-9)	34	28	14	
	%			40.0	32.9	16.5	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	28	23	24	10	0	0
	%	32.9	27.1	28.2	11.8		
取り扱い規約	対象数	20	29	13	23	0	0
	%	23.5	34.1	15.3	27.1		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	66	19	14	(4-6)	0	
	%	77.6	22.4	16.5			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	(4-6)	53	28		
	%			62.4	32.9		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	176	119	(4-6)	97.2	31.0	24.2	37.9	69.9
I期	60	17	(1-3)	95.0	70.8	57.3	80.8	70.8
Ⅱ期	14	11	0					70.1
Ⅲ期	35	30	0	100.0	14.3	5.2	27.7	70.7
Ⅳ期	66	61	(1-3)	97.0	4.7	1.3	12.0	68.9

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	123	53		対象数	19	157
%	69.9	30.1		%	10.8	89.2
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	17	55	63	34	
%		9.7	31.3	35.8	19.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	60	14	35	66	0	(1-3)
%	34.1	8.0	19.9	37.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	108	68	62	(4-6)	(1-3)	
%	61.4	38.6	35.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	13	59	102		
%		7.4	33.5	58.0		

福岡県済生会福岡総合病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	107	17	(1-3)	97.2	83.8	75.3	89.6	59.4
I期	54	(4-6)	(1-3)	98.1	92.6	81.5	97.2	58.9
Ⅱ期	36	(4-6)	(1-3)	97.2	85.7	69.0	93.8	57.9
Ⅲ期	10	(4-6)	(1-3)					66.5
IV期	(7-9)	(1-3)	0					60.4

周山川不町八か外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	107				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	24	28	34	16	(4-6)	
%	22.4	26.2	31.8	15.0		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	54	36	10	(7-9)	0	0
%	50.5	33.6	9.3			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	23	84	80	(4-6)	0	
%	21.5	78.5	74.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	31	(1-3)	13	61		
%	29.0		12.1	57.0		

	2009-2010年 2 か年データ
メント:	福岡県は生存状況判明率が高いが、各施設が取り扱う症例に偏りが考えられるため、施設間の比較は難しいと 考える。当院としては、更に精度の高い情報を提供できるよう努めていきたい。

242

福岡大学病院

福岡大学病院 胃 <u>5年生存率</u>

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	385	151	12	96.9	60.1	54.9	64.8	69.3
I期	264	55	(7-9)	96.6	78.7	73.1	83.2	69.2
Ⅱ期	27	17	0					70.4
Ⅲ期	29	22	(1-3)				·	68.0
IV期	60	56	(1-3)	98.3	5.7	1.6	14.0	69.4

属性別集計対象数

M-1 1-733 N-11 1 1-3 NO 2 NO						
性別	男性	女性				
対象数	277	108				
%	71.9	28.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	51	121	126	73	
%	3.6	13.2	31.4	32.7	19.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	264	27	29	60	(1-3)	(1-3)
%	68.6	7.0	7.5	15.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	71	314	300	(7-9)	(4-6)	
%	18.4	81.6	77.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	48	42	107	188		
%	12.5	10.9	27.8	48.8		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	317	120	12	96.2	61.2	55.6	66.4	68.1
I期	76	13	(1-3)	96.1	82.7	72.0	89.5	68.0
Ⅱ期	92	22	(4-6)	94.6	75.0	64.5	82.7	68.2
Ⅲ期	80	33	(4-6)	95.0	57.4	45.7	67.6	68.6
IV期	57	48	0	100.0	15.8	7.8	26.3	69.5

			_			
性別	男性	女性				
対象数	189	128				
%	59.6	40.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	27	39	102	93	56	
%	8.5	12.3	32.2	29.3	17.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	76	92	80	57	(4-6)	(7-9)
%	24.0	29.0	25.2	18.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	28	289	263	(7-9)	18	
%	8.8	91.2	83.0		5.7	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	27	20	87	183		
%	8.5	6.3	27.4	57.7		

福岡大学病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	167	100	(7-9)	95.2	38.3	30.8	45.7	68.8
I期	61	23	(4-6)	93.4	60.0	46.2	71.3	70.6
Ⅱ期	55	36	(1-3)	94.5	33.6	21.5	46.2	69.9
Ⅲ期	33	23	(1-3)	97.0	28.1	14.0	44.1	66.2
Ⅳ期	18	18	0					63.7

属性別集計対象数

(本)上が(木)(ア)を	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	117	50				
	%	70.1	29.9				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(7-9)	22	50	64	23	
	%		13.2	29.9	38.3	13.8	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	61	55	33	18	0	0
	%	36.5	32.9	19.8	10.8		
取り扱い規約	対象数	35	65	31	36	0	0
	%	21.0	38.9	18.6	21.6		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	141	26	22	(1-3)	(1-3)	
	%	84.4	15.6	13.2			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(4-6)	121	41		
	%			72.5	24.6		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	374	194	10	97.3	47.4	42.2	52.4	69.0
I期	198	54	(4-6)	97.5	72.4	65.6	78.1	69.3
Ⅱ期	28	21	(1-3)					69.3
Ⅲ期	64	46	(1-3)	96.9	27.0	16.8	38.3	68.5
IV期	83	73	(1-3)	97.6	9.9	4.6	17.6	68.7

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	243	131		対象数	33	341
%	65.0	35.0		%	8.8	91.2
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	14	54	107	138	61	
%	3.7	14.4	28.6	36.9	16.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	198	28	64	83	0	(1-3)
%	52.9	7.5	17.1	22.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	133	241	225	(7-9)	(7-9)	
%	35.6	64.4	60.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	15	39	179	141		
%	4.0	10.4	47.9	37.7		

福岡大学病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	121	14	(1-3)	97.5	88.3	81.1	92.9	61.2
I期	65	(1-3)	(1-3)	96.9	96.9	88.2	99.2	60.4
Ⅱ期	37	(4-6)	(1-3)	97.3	83.8	67.4	92.4	60.5
Ⅲ期	11	(1-3)	0					65.4
IV期	(7-9)	(4-6)	0					62.7

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	121				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	23	28	38	21	11	
%	19.0	23.1	31.4	17.4	9.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	65	37	11	(7-9)	(1-3)	0
%	53.7	30.6	9.1			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	20	101	87	(4-6)	(7-9)	
%	16.5	83.5	71.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	26	(1-3)	17	76		
%	21.5		14.0	62.8		

243 聖マリア病院

2009-2010年2か年データ

コメント・	当院は地域中核病院として、	救急医療が柱となっております。
		水心区ぶりはしるってのりかっ

同時に地域の特性として、患者の高齢化が進んでいる中、がんが進行して症状が明らかとなった状態(閉塞、出血など)での比率が高いという現状があります。

以上のように患者背景が統一されていない現状でのがん治療生存率は、どうしてもがん専門病院などと比較 した場合「生存率低下」が否めません。

他方、その結果を一般市民は当然、各病院の治療成績として比較するわけですから、当院のがん治療 成績 は低いという誤解を招きます。

以上から、今回の2009-10年2年間の「生存率公開」はすべきではないと愚考します。

コメント:	特になし

244

独立行政法人地域医療機能推進機構 九州病院

2009-2010年2か年データ

独立行政法人地域医療機能推進機構 九州病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	398	153	(4-6)	98.5	61.4	56.4	66.0	69.9
I期	236	42	(4-6)	97.5	82.0	76.5	86.4	70.0
Ⅱ期	32	(7-9)	0	100.0	75.0	56.2	86.6	68.5
Ⅲ期	38	22	0	100.0	42.1	26.4	57.0	70.4
Ⅳ期	81	77	0	100.0	4.9	1.6	11.2	69.7

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	276	122				
%	69.3	30.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	43	121	149	70	
%	3.8	10.8	30.4	37.4	17.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	236	32	38	81	0	11
%	59.3	8.0	9.5	20.4		2.8
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	73	325	302	23	0	
%	18.3	81.7	75.9	5.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	22	28	91	257		
%	5.5	7.0	22.9	64.6		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	341	121	(7-9)	97.9	64.1	58.8	69.0	69.5
I期	83	12	(4-6)	95.2	85.1	75.2	91.2	66.9
Ⅱ期	104	24	(1-3)	98.1	76.8	67.4	83.8	72.3
Ⅲ期	84	28	(1-3)	98.8	66.7	55.5	75.6	69.5
Ⅳ期	62	53	0	100.0	14.5	7.1	24.4	68.0

1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
性別	男性	女性				
対象数	199	142				
%	58.4	41.6				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	43	89	132	62	
%	4.4	12.6	26.1	38.7	18.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	83	104	84	62	(1-3)	(4-6)
%	24.3	30.5	24.6	18.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	35	306	272	34	0	
%	10.3	89.7	79.8	10.0		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(7-9)	24	70	238		
%		7.0	20.5	69.8		

独立行政法人地域医療機能推進機構 九州病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	124	84	(1-3)	99.2	32.2	24.2	40.5	70.8
I期	57	25	(1-3)	98.2	56.0	42.2	67.8	71.7
Ⅱ期	30	23	0	100.0	23.3	10.3	39.4	71.6
Ⅲ期	24	23	0					69.5
Ⅳ期	13	13	0					67.5

属性別集計対象数

内山小木川八分	1791			•			
性別		男性	女性				
	対象数	74	50				
	%	59.7	40.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	13	35	54	20	
	%		10.5	28.2	43.5	16.1	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	57	30	24	13	0	0
合ステージ	%	46.0	24.2	19.4	10.5		
取り扱い規約	対象数	22	42	35	24	(1-3)	0
	%	17.7	33.9	28.2	19.4		
観血的治療の実	:施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	107	17	16	(1-3)	0	
	%	86.3	13.7	12.9			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
	対象数	0	(4-6)	63	57		
	%			50.8	46.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	297	184	(1-3)	99.7	37.9	32.4	43.4	72.3
I期	120	35	0	100.0	70.8	61.8	78.1	72.8
Ⅱ期	11	(4-6)	(1-3)					73.3
Ⅲ期	73	56	0	100.0	23.3	14.4	33.5	72.0
Ⅳ期	88	86	0	100.0	2.3	0.4	7.2	71.9

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	192	105		対象数	22	275
%	64.6	35.4		%	7.4	92.6
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	21	76	128	68	
%		7.1	25.6	43.1	22.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	120	11	73	88	0	(4-6)
%	40.4	3.7	24.6	29.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	165	132	122	10	0	
%	55.6	44.4	41.1	3.4		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(1-3)	25	116	155		
%		8.4	39.1	52.2		

独立行政法人地域医療機能推進機構 九州病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	262	23	(1-3)	99.2	91.2	87.0	94.0	60.4
I期	133	(4-6)	(1-3)	98.5	96.2	91.1	98.4	61.1
Ⅱ期	80	(1-3)	0	100.0	96.3	88.8	98.8	59.5
Ⅲ期	36	(7-9)	0	100.0	75.0	57.5	86.1	60.2
IV期	12	(4-6)	0					58.3

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	262				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	57	66	78	43	18	
%	21.8	25.2	29.8	16.4	6.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	133	80	36	12	0	(1-3)
%	50.8	30.5	13.7	4.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	251	245	(4-6)	0	
%	4.2	95.8	93.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	54	(7-9)	26	173		
%	20.6		9.9	66.0		

ト :	死亡数は、がんによるものだけでなく、他の病気や不慮の事故等による死亡も含めた値であるため、この値
•	けで施設間の治療成績の比較は困難であると考えます。

245

産業医科大学病院

2009-2010年2か年データ

産業医科大学病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	203	87	11	94.6	56.1	48.9	62.7	69.9
I期	118	31	(4-6)	95.8	73.4	64.4	80.5	71.0
Ⅱ期	24	(7-9)	(1-3)					67.3
Ⅲ期	14	(7-9)	(1-3)					72.4
Ⅳ期	45	38	(1-3)	93.3	10.3	3.3	21.9	67.6

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	133	70				
%	65.5	34.5				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	23	53	78	39	
%	4.9	11.3	26.1	38.4	19.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	118	24	14	45	0	(1-3)
%	58.1	11.8	6.9	22.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	49	154	150	(4-6)	0	
%	24.1	75.9	73.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	11	12	81	99		
%	5.4	5.9	39.9	48.8		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	186	69	(4-6)	97.8	62.3	54.9	68.9	70.8
I期	40	13	0	100.0	67.5	50.7	79.7	69.7
Ⅱ期	51	12	(1-3)	94.1	75.4	60.7	85.2	72.8
Ⅲ期	54	13	(1-3)	98.1	75.6	61.7	85.0	71.1
Ⅳ期	37	31	0	100.0	16.2	6.6	29.6	69.0

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	107	79				
%	57.5	42.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	18	59	62	40	
%		9.7	31.7	33.3	21.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	40	51	54	37	0	(4-6)
%	21.5	27.4	29.0	19.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	16	170	166	(4-6)	0	
%	8.6	91.4	89.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	13	72	96		
%		7.0	38.7	51.6		

産業医科大学病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	156	98	(4-6)	96.8	35.8	28.2	43.4	68.8
I期	70	29	(1-3)	95.7	57.3	44.6	68.0	70.0
Ⅱ期	42	27	(1-3)	97.6	34.7	20.7	49.1	67.8
Ⅲ期	24	22	(1-3)					72.0
Ⅳ期	18	18	0					65.9

属性別集計対象数

一一 一一 一	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	109	47				
	%	69.9	30.1				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	29	44	60	21	
	%		18.6	28.2	38.5	13.5	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	70	42	24	18	(1-3)	(1-3)
合ステージ	%	44.9	26.9	15.4	11.5		
取り扱い規約	対象数	30	54	36	34	(1-3)	(1-3)
	%	19.2	34.6	23.1	21.8		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	115	41	37	(4-6)	0	
	%	73.7	26.3	23.7			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	(4-6)	126	25		
	%			80.8	16.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	353	205	21	94.1	39.1	33.8	44.3	70.2
I期	175	69	(7-9)	96.0	59.6	51.8	66.5	71.4
Ⅱ期	11	(4-6)	0					65.4
Ⅲ期	72	52	(7-9)	88.9	19.0	10.5	29.5	70.3
Ⅳ期	92	77	(4-6)	93.5	10.8	5.3	18.4	69.1

周吐加耒町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	227	126		対象数	30	323
%	64.3	35.7		%	8.5	91.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	38	108	131	65	
%	3.1	10.8	30.6	37.1	18.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	175	11	72	92	(1-3)	(1-3)
%	49.6	3.1	20.4	26.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	183	170	168	(1-3)	0	
%	51.8	48.2	47.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	26	218	108		
%		7.4	61.8	30.6		

産業医科大学病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	126	21	(1-3)	98.4	83.1	75.3	88.7	61.7
I期	58	(4-6)	0	100.0	89.7	78.4	95.2	63.2
Ⅱ期	39	(4-6)	(1-3)	97.4	89.5	74.3	95.9	58.1
Ⅲ期	18	(4-6)	(1-3)					63.6
IV期	10	(7-9)	0					62.9

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	126				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	26	35	29	18	18	
%	20.6	27.8	23.0	14.3	14.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	58	39	18	10	(1-3)	0
%	46.0	31.0	14.3	7.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	20	106	103	(1-3)	(1-3)	
%	15.9	84.1	81.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	21	0	22	83		
%	16.7		17.5	65.9		

246 地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館

2009-2010年2か年データ

コメント: 全国平均と比較してのコメントです。

胃がん : 若干高齢であり、進行例が多いにも関わらず、生存率は高い。

大腸がん:著明に高齢者が多く、進行例が多い。

肝がん : 著明に高齢者が多いが、進行例が若干少なく、生存率は高い。

肺がん : 著明に高齢者が多く、進行例が多い。

全体として高齢者が多いが、胃がん、肝がんに関しては全国平均より生存率が高い。

大腸がん、肺がんの生存率の低さは、やはり高齢者が多いことが一つの大きな原因と考えられる。

地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	320	121	(1-3)	99.1	62.1	56.5	67.1	69.6
I期	206	41	(1-3)	99.0	80.0	73.8	84.9	69.3
Ⅱ期	16	(7-9)	0					70.9
Ⅲ期	31	10	(1-3)	96.8	67.7	48.4	81.2	69.8
IV期	60	59	0	100.0	1.7	0.1	7.8	70.1

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	220	100				
%	68.8	31.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	17	42	79	122	60	
%	5.3	13.1	24.7	38.1	18.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	206	16	31	60	(4-6)	(1-3)
%	64.4	5.0	9.7	18.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	52	268	246	20	(1-3)	
%	16.3	83.8	76.9	6.3		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	38	20	121	141		
%	11.9	6.3	37.8	44.1		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	234	95	(1-3)	98.7	59.2	52.6	65.2	70.6
I期	51	12	0	100.0	76.5	62.3	85.9	71.4
Ⅱ期	63	15	(1-3)	98.4	76.1	63.5	84.8	73.0
Ⅲ期	70	26	(1-3)	98.6	62.6	50.2	72.8	68.5
IV期	41	38	0	100.0	7.3	1.9	17.8	69.7

カーエハックトローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	141	93				
%	60.3	39.7				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	32	51	89	52	
%	4.3	13.7	21.8	38.0	22.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	51	63	70	41	(4-6)	(4-6)
%	21.8	26.9	29.9	17.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	38	196	171	20	(4-6)	
%	16.2	83.8	73.1	8.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	21	12	79	122		
%	9.0	5.1	33.8	52.1		

地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	106	65	(1-3)	98.1	38.0	28.7	47.1	72.4
I期	43	18	0	100.0	58.1	42.1	71.2	71.1
Ⅱ期	32	18	(1-3)	96.9	43.2	25.8	59.4	73.5
Ⅲ期	20	18	(1-3)					74.9
IV期	10	10	0					68.2

属性別集計対象数

			•			
	男性	女性				
対象数	75	31				
%	70.8	29.2				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	13	14	52	24	
%		12.3	13.2	49.1	22.6	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	43	32	20	10	(1-3)	0
%	40.6	30.2	18.9	9.4		
対象数	24	30	27	24	(1-3)	0
%	22.6	28.3	25.5	22.6		
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	99	(7-9)	(4-6)	(1-3)	0	
%	93.4					
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	0	(1-3)	80	24		
%			75.5	22.6		
	対象数 % 対象数 % 対象数 対象数 が象数 % が象数 %	男性 対象数 75 70.8 50歳未満 対象数 (1-3) % I 期 対象数 43 % 40.6 対象数 24 % 22.6 施 無 対象数 99 % 93.4 がん検診 対象数 0	男性 女性 対象数 75 31 % 70.8 29.2 50歳未満 50歳代 対象数 (1-3) 13 % 12.3 I 期 II 期 対象数 43 32 % 40.6 30.2 対象数 24 30 % 22.6 28.3 施 無 有 対象数 99 (7-9) % 93.4 がん検診 健康診断等 対象数 0 (1-3)	男性 女性 対象数 75 31 % 70.8 29.2 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (1-3) 13 14 % 12.3 13.2 I 期 II 期 III 期 対象数 43 32 20 % 40.6 30.2 18.9 対象数 24 30 27 % 22.6 28.3 25.5 施 有 治癒切除 対象数 99 (7-9) (4-6) % 93.4 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 0 (1-3) 80	男性 女性 対象数 75 31 31 31 31 31 31 32 31 31	対象数 75 31

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	211	158	0	100.0	25.1	19.5	31.1	73.1
I期	62	25	0	100.0	59.7	46.4	70.7	74.2
Ⅱ期	21	13	0					73.0
Ⅲ期	51	43	0	100.0	15.7	7.3	26.9	69.7
IV期	72	72	0	100.0	0.0	0.0	0.0	74.1

屋件別集計划象数

周江川未引对系数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	160	51		対象数	21	190
%	75.8	24.2		%	10.0	90.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	13	49	91	54	
%		6.2	23.2	43.1	25.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	62	21	51	72	(1-3)	(1-3)
%	29.4	10.0	24.2	34.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	141	70	67	(1-3)	0	
%	66.8	33.2	31.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	13	18	98	82		
%	6.2	8.5	46.4	38.9		

地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	11	(7-9)	0					66.8
I期	(1-3)	(1-3)	0					69.5
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					59.5
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					69.5
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					67.6

性別	男性	女性				
対象数	0	11				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(1-3)	(1-3)	(1-3)	(1-3)	
%						
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(1-3)	(1-3)	(1-3)	(4-6)	0	0
%						
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	(4-6)	(4-6)	0	0	
%						
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	0	(1-3)	(4-6)		
%						

	特になし		
メント:	1916.80		

247

国立大学法人 佐賀大学医学部附属病院

2009-2010年2か年データ

国立大学法人 佐賀大学医学部附属病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	294	103	(1-3)	99.3	64.9	59.1	70.0	69.8
I期	209	44	(1-3)	99.0	78.8	72.6	83.8	70.3
Ⅱ期	12	(4-6)	0					69.3
Ⅲ期	25	13	0					69.2
Ⅳ期	47	40	0	100.0	14.9	6.6	26.5	68.1

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	206	88				
%	70.1	29.9				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	17	34	69	116	58	
%	5.8	11.6	23.5	39.5	19.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	209	12	25	47	(1-3)	0
%	71.1	4.1	8.5	16.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	34	260	255	(4-6)	0	
%	11.6	88.4	86.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	67	13	93	121		
%	22.8	4.4	31.6	41.2		

大腸

5年牛存率

0+±17+	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	230	78	(4-6)	98.3	65.8	59.2	71.5	69.7
I期	60	12	(1-3)	98.3	79.7	67.0	87.9	70.8
Ⅱ期	75	21	(1-3)	97.3	71.7	60.0	80.6	71.8
Ⅲ期	63	22	(1-3)	98.4	64.7	51.4	75.1	67.7
Ⅳ期	31	23	0	100.0	25.8	12.2	41.8	67.0

カーエハットローハランシン			_			
性別	男性	女性				
対象数	139	91				
%	60.4	39.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	32	62	75	47	
%	6.1	13.9	27.0	32.6	20.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	60	75	63	31	0	(1-3)
%	26.1	32.6	27.4	13.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	212	208	(4-6)	0	
%	7.8	92.2	90.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	27	(7-9)	59	137		
%	11.7		25.7	59.6		

国立大学法人 佐賀大学医学部附属病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	150	89	(1-3)	98.0	39.8	31.9	47.5	68.5
I期	65	30	(1-3)	98.5	53.1	40.3	64.4	70.4
Ⅱ期	47	27	(1-3)	97.9	42.0	27.7	55.6	69.2
Ⅲ期	24	18	(1-3)	·			·	65.5
Ⅳ期	13	13	0					66.4

属性別集計対象数

内山上川木山八分	-						
性別		男性	女性				
	対象数	107	43				
	%	71.3	28.7				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	20	45	62	17	
	%		13.3	30.0	41.3	11.3	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	65	47	24	13	0	(1-3)
合ステージ	%	43.3	31.3	16.0	8.7		
取り扱い規約	対象数	26	60	30	31	0	(1-3)
•	%	17.3	40.0	20.0	20.7		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	83	67	64	(1-3)	0	
	%	55.3	44.7	42.7			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u> '
	対象数	0	(1-3)	122	27		
	%			81.3	18.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	238	150	(1-3)	99.6	36.8	30.7	42.9	68.9
I期	101	30	0	100.0	70.3	60.4	78.2	69.5
Ⅱ期	12	10	0					71.5
Ⅲ期	57	43	(1-3)	98.2	23.4	13.4	35.1	69.0
Ⅳ期	63	63	0	100.0	0.0	0.0	0.0	67.3

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	166	72		対象数	18	220
%	69.7	30.3		%	7.6	92.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	31	72	101	26	
%		13.0	30.3	42.4	10.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	101	12	57	63	0	(4-6)
%	42.4	5.0	23.9	26.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	121	117	117	0	0	
%	50.8	49.2	49.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-"
対象数	(7-9)	41	104	86		
%		17.2	43.7	36.1		

国立大学法人 佐賀大学医学部附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	76	(7-9)	(1-3)	97.4	88.2	78.5	93.7	63.6
I期	35	(1-3)	0	100.0	91.4	75.7	97.2	65.6
Ⅱ期	23	(1-3)	0					62.5
Ⅲ期	12	(1-3)	(1-3)					58.8
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					66.2

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	76				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	16	13	23	15	(7-9)	
%	21.1	17.1	30.3	19.7		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	35	23	12	(4-6)	0	0
%	46.1	30.3	15.8			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	65	65	0	0	
%	14.5	85.5	85.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	19	0	(7-9)	50		
%	25.0			65.8		

コメント:	特になし

248

唐津赤十字病院

2009-2010年2か年データ

唐津赤十字病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	181	75	(1-3)	99.4	58.4	50.8	65.2	71.9
I期	118	25	0	100.0	78.8	70.3	85.2	72.6
Ⅱ期	16	(7-9)	0					75.3
Ⅲ期	12	(7-9)	0					70.4
Ⅳ期	35	34	(1-3)	97.1	0.0	0.0	0.0	68.5

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	130	51				
%	71.8	28.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	25	30	75	47	
%		13.8	16.6	41.4	26.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	118	16	12	35	0	0
%	65.2	8.8	6.6	19.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	37	144	139	(4-6)	0	
%	20.4	79.6	76.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	11	(1-3)	49	118		
%	6.1		27.1	65.2		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	152	64	(1-3)	99.3	57.6	49.3	65.0	72.3
I期	45	17	0	100.0	62.2	46.5	74.6	73.8
Ⅱ期	42	(7-9)	(1-3)	97.6	80.5	64.8	89.7	72.3
Ⅲ期	51	27	0	100.0	47.1	33.0	59.9	72.1
Ⅳ期	14	12	0					68.4

性別	男性	女性				
対象数	87	65				
%	57.2	42.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	17	31	61	38	
%		11.2	20.4	40.1	25.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	45	42	51	14	0	0
%	29.6	27.6	33.6	9.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	134	129	(4-6)	0	
%	11.8	88.2	84.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	12	(1-3)	21	117		
%	7.9		13.8	77.0		

唐津赤十字病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	35	24	(1-3)	97.1	30.4	16.1	46.0	69.9
I期	14	(7-9)	0					71.4
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	(1-3)					76.0
Ⅲ期	11	10	0				·	63.3
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					63.5

属性別集計対象数

カーニカットローバック	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	26	(7-9)				
	%	74.3					
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	10	10	(7-9)	
	%			28.6	28.6		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	14	(7-9)	11	(1-3)	(1-3)	0
合ステージ	%	40.0		31.4			
取り扱い規約	対象数	10	10	(4-6)	(7-9)	(1-3)	0
	%	28.6	28.6				
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	23	12	11	0	(1-3)	
	%	65.7	34.3	31.4			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	(1-3)	16	18		
_	%			45.7	51.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	96	76	0	100.0	20.8	13.4	29.4	72.9
I期	23	(7-9)	0					70.8
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					81.5
Ⅲ期	25	21	0					72.5
Ⅳ期	44	44	0	100.0	0.0	0.0	0.0	73.4

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	67	29		対象数	9	87
%	69.8	30.2		%		90.6
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	10	23	37	26	
%		10.4	24.0	38.5	27.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	23	(4-6)	25	44	0	0
%	24.0		26.0	45.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	76	20	20	0	0	
%	79.2	20.8	20.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(7-9)	(1-3)	32	53		
%			33.3	55.2		

唐津赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	59	13	0	100.0	78.0	65.1	86.6	63.9
I期	24	(1-3)	0					64.0
Ⅱ期	21	(1-3)	0					61.9
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0					72.7
IV期	(7-9)	(4-6)	0					61.1

(本) エハリングロート) シャック			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	59				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	10	20	11	(7-9)	
%		16.9	33.9	18.6		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	24	21	(7-9)	(7-9)	0	0
%	40.7	35.6				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	55	53	(1-3)	0	
%		93.2	89.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(7-9)	(1-3)	(4-6)	43		
%				72.9		

コメント:	特になし

249

独立行政法人国立病院機構 嬉野医療センター

2009-2010年2か年データ

独立行政法人国立病院機構 嬉野医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	146	70	(1-3)	99.3	52.0	43.6	59.8	71.9
I期	90	27	(1-3)	98.9	70.0	59.3	78.3	72.4
Ⅱ期	10	(7-9)	0					79.8
Ⅲ期	15	(7-9)	0					70.7
Ⅳ期	30	29	0	100.0	3.3	0.3	14.5	68.0

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	95	51				
%	65.1	34.9				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	19	25	49	47	
%		13.0	17.1	33.6	32.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	90	10	15	30	0	(1-3)
%	61.6	6.8	10.3	20.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	27	119	111	(7-9)	0	
%	18.5	81.5	76.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	(1-3)	33	102		
%			22.6	69.9		

大腸

5年牛存率

/구ㅗII 구											
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)			
全体	156	65	(1-3)	99.4	58.2	50.0	65.5	70.3			
I期	33	10	0	100.0	69.7	51.0	82.4	71.1			
Ⅱ期	48	11	0	100.0	77.1	62.5	86.6	69.5			
Ⅲ期	34	12	(1-3)	97.1	64.1	45.4	77.8	73.3			
Ⅳ期	36	32	0	100.0	11.1	3.5	23.6	69.6			

カーエハックトローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	98	58				
%	62.8	37.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	20	45	48	37	
%		12.8	28.8	30.8	23.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	33	48	34	36	0	(4-6)
%	21.2	30.8	21.8	23.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	145	119	26	0	
%	7.1	92.9	76.3	16.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	15	(4-6)	25	111		
%	9.6		16.0	71.2		

独立行政法人国立病院機構 嬉野医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	73	49	0	100.0	32.9	22.5	43.7	71.8
I期	34	18	0	100.0	47.1	29.8	62.5	71.6
Ⅱ期	17	12	0					71.1
Ⅲ期	12	(7-9)	0					71.2
Ⅳ期	10	10	0					74.7

属性別集計対象数

かい エンバントローン ファ							
性別		男性	女性				
	対象数	52	21				
	%	71.2	28.8				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(7-9)	16	37	12	
	%			21.9	50.7	16.4	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	34	17	12	10	0	0
合ステージ	%	46.6	23.3	16.4	13.7		
取り扱い規約	対象数	11	28	17	17	0	0
	%	15.1	38.4	23.3	23.3		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	62	11	11	0	0	
	%	84.9	15.1	15.1			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		1
	対象数	0	(4-6)	52	17		
	%			71.2	23.3		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	179	127	0	100.0	29.1	22.6	35.8	72.4
I期	65	29	0	100.0	55.4	42.5	66.5	74.0
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					66.9
Ⅲ期	54	46	0	100.0	14.8	6.9	25.5	71.4
IV期	50	46	0	100.0	8.0	2.6	17.5	71.8

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	139	40		対象数	11	168
%	77.7	22.3		%	6.1	93.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	10	48	77	40	
%		5.6	26.8	43.0	22.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	65	(7-9)	54	50	(1-3)	(1-3)
%	36.3		30.2	27.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	119	60	60	0	0	
%	66.5	33.5	33.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	20	(7-9)	64	87		
%	11.2		35.8	48.6		

独立行政法人国立病院機構 嬉野医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	75	(7-9)	(1-3)	97.3	90.7	81.4	95.4	61.8
I期	39	(1-3)	(1-3)	94.9	94.9	81.0	98.7	63.8
Ⅱ期	27	(1-3)	0					59.6
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	0					59.4
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					64.0

(内)エハリストローアリックタム						
性別	男性	女性				
対象数	0	75				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	21	27	(7-9)	(7-9)	
%	13.3	28.0	36.0			
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	39	27	(7-9)	(1-3)	0	0
%	52.0	36.0				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	72	72	0	0	
%		96.0	96.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	16	0	(4-6)	54		
%	21.3			72.0		

コメント:	特になし

250

日本赤十字社長崎原爆病院 2009-2010年 2 か年データ

日本赤十字社長崎原爆病院

胃 5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	111	61	(1-3)	97.3	44.3	34.9	53.4	69.4
I期	49	13	(1-3)	98.0	73.2	58.4	83.5	68.0
Ⅱ期	17	(4-6)	(1-3)					69.1
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					71.5
IV期	33	33	0	100.0	0.0	0.0	0.0	69.3

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	72	39				
%	64.9	35.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	23	23	42	19	
%		20.7	20.7	37.8	17.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	49	17	(4-6)	33	(7-9)	(1-3)
%	44.1	15.3		29.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	36	75	69	(4-6)	(1-3)	
%	32.4	67.6	62.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	10	20	79		
%		9.0	18.0	71.2		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	171	74	(1-3)	98.2	56.5	48.7	63.5	69.4
I期	38	(4-6)	0	100.0	86.8	71.2	94.3	67.4
Ⅱ期	43	13	(1-3)	97.7	69.1	52.8	80.7	71.9
Ⅲ期	48	21	(1-3)	95.8	56.0	40.9	68.7	70.8
Ⅳ期	36	31	0	100.0	13.9	5.1	27.1	66.4

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	78	93				
%	45.6	54.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	26	45	54	36	
%	5.8	15.2	26.3	31.6	21.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	38	43	48	36	(4-6)	(1-3)
%	22.2	25.1	28.1	21.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	162	142	18	(1-3)	
%		94.7	83.0	10.5		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	12	(7-9)	28	122		
%	7.0		16.4	71.3		

日本赤十字社長崎原爆病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	62	39	(1-3)	98.4	37.0	25.1	48.8	70.3
I期	23	(7-9)	(1-3)					72.8
Ⅱ期	21	14	0					71.1
Ⅲ期	11	11	0					68.3
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					61.5

属性別集計対象数

1,000			-			
	男性	女性				
対象数	42	20				
%	67.7	32.3				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(7-9)	18	25	10	
%			29.0	40.3	16.1	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	23	21	11	(4-6)	(1-3)	0
%	37.1	33.9	17.7			
対象数	14	(4-6)	27	11	(4-6)	0
%	22.6		43.5	17.7		
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	46	16	16	0	0	
%	74.2	25.8	25.8			
発見経緯		健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	(4-6)	26	28		
%			41.9	45.2		
	対象数	男性 対象数 42 % 67.7 50歳未満 対象数 0 ばた 1 期 対象数 23 % 37.1 対象数 14 % 22.6 ボル 無 対象数 46 % 74.2 がん検診 対象数 対象数 (1-3)	男性 女性 対象数 42 20 % 67.7 32.3 50歳未満 50歳代 対象数 0 (7-9) % I 期 II 期 対象数 23 21 % 37.1 33.9 対象数 14 (4-6) % 22.6 施 無 有 対象数 46 16 % 74.2 25.8 がん検診 健康診断等 対象数 (1-3) (4-6)	男性 女性 対象数 42 20 % 67.7 32.3 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 0 (7-9) 18 29.0 I 期 II 期 III 期 対象数 23 21 11 % 37.1 33.9 17.7 対象数 14 (4-6) 27 % 22.6 43.5 施 無 有 治癒切除 対象数 46 16 16 % 74.2 25.8 25.8 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 (1-3) (4-6) 26	男性 女性 対象数 42 20 % 67.7 32.3 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 0 (7-9) 18 25 % 29.0 40.3 I 期 II 期 III 期 III 期 IV 期 対象数 23 21 11 (4-6) % 37.1 33.9 17.7 対象数 14 (4-6) 27 11 % 22.6 43.5 17.7 が 22.6 43.5 17.7 対象数 46 16 16 0 % 74.2 25.8 25.8 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (4-6) 26 28	対象数 42 20 % 67.7 32.3

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	302	166	(4-6)	98.0	44.5	38.8	50.1	71.1
I期	152	38	(4-6)	96.7	74.6	66.8	80.8	70.7
Ⅱ期	15	11	0					68.9
Ⅲ期	50	41	0	100.0	18.0	8.9	29.7	71.7
IV期	73	68	(1-3)	98.6	5.7	1.8	12.7	70.5

周江川未引入系双						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	191	111		対象数	23	279
%	63.2	36.8		%	7.6	92.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	35	80	108	69	
%	3.3	11.6	26.5	35.8	22.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	152	15	50	73	11	(1-3)
%	50.3	5.0	16.6	24.2	3.6	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	127	175	167	(1-3)	(4-6)	
%	42.1	57.9	55.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	22	33	78	169		
%	7.3	10.9	25.8	56.0		

日本赤十字社長崎原爆病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	198	18	(4-6)	98.0	90.9	85.9	94.2	61.0
I期	86	(1-3)	0	100.0	96.5	89.6	98.9	61.3
Ⅱ期	74	(1-3)	(1-3)	97.3	95.9	87.8	98.7	60.1
Ⅲ期	22	(4-6)	(1-3)					61.7
Ⅳ期	11	(4-6)	(1-3)					61.2

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	198				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	37	61	43	39	18	
%	18.7	30.8	21.7	19.7	9.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	86	74	22	11	(1-3)	(1-3)
%	43.4	37.4	11.1	5.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	13	185	164	15	(4-6)	
%	6.6	93.4	82.8	7.6		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	39	(7-9)	28	122		
%	19.7		14.1	61.6		

コメント:	特になし

251

独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター

2009-2010年2か年データ

独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	306	109	17	94.4	63.3	57.5	68.5	69.1
I期	221	50	13	94.1	76.6	70.3	81.7	69.8
Ⅱ期	23	(7-9)	0					70.6
Ⅲ期	11	11	0					66.2
Ⅳ期	41	37	(1-3)	92.7	2.8	0.2	12.5	65.4

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	210	96				
%	68.6	31.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	20	47	71	111	57	
%	6.5	15.4	23.2	36.3	18.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	221	23	11	41	0	10
%	72.2	7.5	3.6	13.4		3.3
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	35	271	242	(7-9)	22	
%	11.4	88.6	79.1		7.2	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	34	32	86	154		
%	11.1	10.5	28.1	50.3		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	260	93	13	95.0	63.4	57.2	69.0	69.2
I期	84	15	(7-9)	91.7	81.6	71.4	88.5	69.3
Ⅱ期	71	19	(4-6)	93.0	72.1	59.8	81.2	72.4
Ⅲ期	53	20	(1-3)	98.1	61.8	47.3	73.4	69.3
Ⅳ期	41	37	0	100.0	9.8	3.1	21.0	66.9

1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
性別	男性	女性				
対象数	160	100				
%	61.5	38.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	24	31	55	92	58	
%	9.2	11.9	21.2	35.4	22.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	84	71	53	41	(1-3)	10
%	32.3	27.3	20.4	15.8		3.8
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	16	244	198	16	30	
%	6.2	93.8	76.2	6.2	11.5	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	37	16	51	156		
%	14.2	6.2	19.6	60.0		

独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	181	98	(4-6)	97.2	45.1	37.7	52.3	68.8
I期	85	33	(4-6)	95.3	60.4	49.0	70.0	69.2
Ⅱ期	54	28	0	100.0	48.2	34.4	60.6	69.8
Ⅲ期	30	25	(1-3)	96.7	14.0	4.4	29.0	67.3
Ⅳ期	11	11	0					65.5

属性別集計対象数

カー エンソントローンコン	***			_			
性別		男性	女性				
	対象数	130	51				
	%	71.8	28.2				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(7-9)	22	57	64	29	
	%		12.2	31.5	35.4	16.0	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	85	54	30	11	0	(1-3)
合ステージ	%	47.0	29.8	16.6	6.1		
取り扱い規約	対象数	47	65	41	26	(1-3)	(1-3)
	%	26.0	35.9	22.7	14.4		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	114	67	33	(1-3)	32	
	%	63.0	37.0	18.2		17.7	
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
·	対象数	(1-3)	(7-9)	135	38		
	%			74.6	21.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	222	155	(1-3)	99.1	29.8	23.9	35.9	69.4
I期	66	16	(1-3)	98.5	75.7	63.4	84.3	69.7
Ⅱ期	15	11	0					70.3
Ⅲ期	71	60	(1-3)	98.6	14.3	7.3	23.5	69.4
Ⅳ期	67	66	0	100.0	1.5	0.1	7.1	68.9

屋件別集計划象数

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	164	58		対象数	31	191
%	73.9	26.1		%	14.0	86.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	20	73	90	31	
%		9.0	32.9	40.5	14.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	66	15	71 67		(1-3)	(1-3)
%	29.7	6.8	32.0	30.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	132	90	30	(1-3)	58	
%	59.5	40.5	13.5		26.1	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	10	34	83	95		
%	4.5	15.3	37.4	42.8		

独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	191	18	(1-3)	98.4	90.5	85.4	93.9	56.1
I期	80	(1-3)	(1-3)	98.8	96.2	88.8	98.8	58.0
Ⅱ期	93	(4-6)	(1-3)	97.8	94.6	87.5	97.7	54.2
Ⅲ期	14	(7-9)	0					56.5
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					58.5

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	191				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	56	60	51	21	(1-3)	
%	29.3	31.4	26.7	11.0		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	80	93	14	(4-6)	0	0
%	41.9	48.7	7.3			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	27	164	26	(1-3)	137	
%	14.1	85.9	13.6		71.7	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	55	0	20	116		
%	28.8		10.5	60.7		

252 国立大学法人 長崎大学病院

2009-2010年2か年データ

コメント:	当院は、県内のがん診療を担う「都道府県がん診療連携拠点病院」であり、高度先進医療を担う「特定機能病院」です。他施設で手術・治療などが困難と判断された患者の紹介も受け診療を行っています。従って、がん以外の疾患を患っている方などが多い現状があります。生存率には、そういった併存症や合併症などの要因も大きく影響しますので、単純に他施設との成績を比較することはできませんのでご注意下さい。ご覧いただいた方におかれましては、生存率の数値に限らず、がんについて何か不安なことなどありました
	ら、まずはかかりつけ医やがん診療連携拠点病院にご相談下さい。

国立大学法人 長崎大学病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	404	127	(1-3)	99.3	68.4	63.6	72.7	69.0
I期	309	59	(1-3)	99.0	80.8	75.9	84.8	69.2
Ⅱ期	24	(7-9)	0					69.6
Ⅲ期	21	13	0					67.7
Ⅳ期	46	44	0	100.0	4.4	0.8	13.1	67.9

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	285	119				
%	70.5	29.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	20	51	122	136	75	
%	5.0	12.6	30.2	33.7	18.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	309	24	21	46	(1-3)	(1-3)
%	76.5	5.9	5.2	11.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	60	344	318	13	13	
%	14.9	85.1	78.7	3.2	3.2	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	28	65	153	158		
%	6.9	16.1	37.9	39.1		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	313	90	(4-6)	98.4	70.8	65.4	75.6	67.6
I期	102	12	(1-3)	97.1	87.9	79.7	92.9	69.6
Ⅱ期	71	15	(1-3)	98.6	78.6	67.0	86.5	68.6
Ⅲ期	74	18	(1-3)	98.6	75.4	63.8	83.7	66.2
Ⅳ期	53	41	0	100.0	22.6	12.5	34.6	65.4

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	174	139				
%	55.6	44.4				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	30	59	68	99	57	
%	9.6	18.8	21.7	31.6	18.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	102	71	74	53	(4-6)	(7-9)
%	32.6	22.7	23.6	16.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	25	288	255	19	14	
%	8.0	92.0	81.5	6.1	4.5	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	12	36	109	156		
%	3.8	11.5	34.8	49.8		

国立大学法人 長崎大学病院 肝

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	166	92	(1-3)	98.8	44.3	36.6	51.7	68.9
I期	57	21	(1-3)	96.5	62.7	48.6	73.8	70.9
Ⅱ期	54	27	0	100.0	50.0	36.1	62.4	69.0
Ⅲ期	44	34	0	100.0	22.7	11.8	35.9	68.7
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					66.9

属性別集計対象数

1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1				•			
性別		男性	女性				
	対象数	117	49				
	%	70.5	29.5				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	10	18	45	62	31	
	%	6.0	10.8	27.1	37.3	18.7	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	57	54	44	(7-9)	(1-3)	(1-3)
合ステージ	%	34.3	32.5	26.5			
取り扱い規約	対象数	24	64	46	29	(1-3)	(1-3)
	%	14.5	38.6	27.7	17.5		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	86	80	71	(4-6)	(1-3)	
	%	51.8	48.2	42.8			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(4-6)	132	29		
	%			79.5	17.5		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	374	200	(4-6)	98.9	46.4	41.3	51.4	69.2
I期	201	64	(1-3)	99.0	68.1	61.2	74.1	70.7
Ⅱ期	20	12	0					73.6
Ⅲ期	71	50	(1-3)	98.6	29.3	19.2	40.2	67.4
Ⅳ期	80	73	(1-3)	98.8	8.0	3.3	15.5	66.0

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	251	123		対象数	23	351
%	67.1	32.9		%	6.1	93.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	48	120	137	55	
%	3.7	12.8	32.1	36.6	14.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	201	20	71	80	(1-3)	0
%	53.7	5.3	19.0	21.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	164	210	194	(1-3)	13	
%	43.9	56.1	51.9		3.5	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	11	47	213	103		
%	2.9	12.6	57.0	27.5		

国立大学法人 長崎大学病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	161	21	(4-6)	97.5	86.9	80.6	91.2	59.5
I期	65	(1-3)	(1-3)	98.5	95.3	86.2	98.5	62.4
Ⅱ期	52	(1-3)	(1-3)	96.2	94.2	83.2	98.1	56.9
Ⅲ期	27	(7-9)	(1-3)					57.3
Ⅳ期	14	(7-9)	0					60.1

性別	男性	女性				
対象数	0	161				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	38	49	34	27	13	
%	23.6	30.4	21.1	16.8	8.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	65	52	27	14	0	(1-3)
%	40.4	32.3	16.8	8.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	19	142	113	(7-9)	22	
%	11.8	88.2	70.2		13.7	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	31	(4-6)	33	92		
%	19.3		20.5	57.1		

253 長崎県島原病院

2009-2010年2か年データ

コメント:	当院は、島原半島を中心とした長崎県南地域のがん診療を担う「地域がん診療連携拠点病院」です。他施設で 手術・治療などが困難と判断された患者の紹介も受け診療を行っています。進行した方や高齢者、またがん以 外の疾患を伴っている方も多く診療しています。
	生存率を見る際にはご注意ください。 また症例数が少なく単純に他施設との比較はできません。 がん治療は個人差が大きいためセカンドオピニオン等積極的に活用ください。

長崎県島原病院 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	99	51	(1-3)	98.0	48.3	38.1	57.7	72.8
I期	47	15	(1-3)	97.9	68.0	52.6	79.3	73.0
Ⅱ期	11	(1-3)	(1-3)					68.9
Ⅲ期	12	(7-9)	0		·			71.6
Ⅳ期	23	20	0					72.4

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	62	37				
%	62.6	37.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	14	13	45	25	
%		14.1	13.1	45.5	25.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	47	11	12	23	(4-6)	(1-3)
%	47.5	11.1	12.1	23.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	25	74	61	(4-6)	(7-9)	
%	25.3	74.7	61.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	13	(4-6)	38	42		
%	13.1		38.4	42.4		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	145	63	(1-3)	99.3	56.3	47.8	64.0	71.6
I期	35	(7-9)	0	100.0	77.1	59.5	87.9	71.9
Ⅱ期	48	14	0	100.0	70.8	55.8	81.6	71.6
Ⅲ期	32	13	(1-3)	96.9	58.3	39.2	73.2	73.5
Ⅳ期	28	27	0					68.7

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	86	59				
%	59.3	40.7				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	15	38	54	34	
%		10.3	26.2	37.2	23.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	35	48	32	28	(1-3)	(1-3)
%	24.1	33.1	22.1	19.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	127	115	(7-9)	(4-6)	
%	12.4	87.6	79.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	18	0	37	90		
%	12.4		25.5	62.1		

長崎県島原病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	23	21	0					76.7
I期	(4-6)	(4-6)	0					74.2
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	0					72.8
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0					79.1
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					77.0

属性別集計対象数

<u> </u>	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	15	(7-9)				
	%	65.2					
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(1-3)	0	14	(7-9)	
	%				60.9		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	(4-6)	(4-6)	(7-9)	(4-6)	(1-3)	0
合ステージ	%						
取り扱い規約	対象数	(4-6)	(4-6)	(4-6)	(7-9)	(1-3)	0
	%						
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	17	(4-6)	(4-6)	(1-3)	0	
	%	73.9					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		
	対象数	0	(1-3)	10	12		
	%			43.5	52.2		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	71	44	(1-3)	98.6	37.1	26.0	48.3	74.7
I期	39	17	(1-3)	97.4	55.3	38.3	69.3	78.5
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					68.0
Ⅲ期	10	(7-9)	0					74.6
Ⅳ期	20	18	0					68.5

周江川未引对系数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	52	19		対象数	2	69
%	73.2	26.8		%		97.2
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(4-6)	12	24	29	
%			16.9	33.8	40.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	39	(1-3)	10	20	(1-3)	0
%	54.9		14.1	28.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	70	(1-3)	(1-3)	0	0	
%	98.6					
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	(4-6)	18	44		
%			25.4	62.0		

長崎県島原病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	80	(7-9)	(1-3)	98.8	88.8	79.5	94.0	64.8
I期	38	(1-3)	0	100.0	94.7	80.6	98.7	64.4
Ⅱ期	30	(1-3)	(1-3)	96.7	93.3	75.9	98.3	67.0
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	0					63.1
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					55.0

性別	男性	女性				
対象数	0	80				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	14	21	23	10	
%	15.0	17.5	26.3	28.8	12.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	38	30	(7-9)	(4-6)	0	0
%	47.5	37.5				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	74	65	(4-6)	(4-6)	
%		92.5	81.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	20	0	(7-9)	51		
%	25.0			63.8		

254 熊本大学医学部附属病院

2009-2010年2か年データ

コメント: 2009-2010年5年実測生存率集計

【全部位】

対象数 3642 熊本県に占める本院の対象数 32.9% 死亡数 1412 熊本県に占める本院の死亡数 29.9%

【5大部位】

対象数 1405 全部位に占める本院の5大部位の対象数 38.6%(全国52.6%・熊本県46.1%) 死亡数 565 全部位に占める本院の5大部位の死亡数 40.0%(全国53.4%・熊本県48.3%)

生存把握状況 98.6%

【5大部位以外】

対象数 2237 死亡数 847

本院は熊本県の中心部に位置し、県内唯一の特定機能病院の承認を得た医療機関である。特徴として県内全域及び 隣県の患者や、種々のがん種の診療を行っている。

熊本県の2009-2010年5年生存率集計対象7施設における、本院の対象者割合は5大部位で27.5%(本院の5大部位の割合としては胃が18.3%、大腸が13.8%、肝が48.8%、肺が34.6%、乳房が37.1%)、5大部位以外では37.5%であった。この集計から、本院は5大部位以外の腫瘍を多く診療しており、希少がんや他施設での標準治療が困難な方の受け入れなど、特定機能病院としての役割を果たしていることが分かる。

実測生存率は、年齢や併存症・合併症等の影響を強く受けるため罹患時にすでに慢性疾患などを有する併存症がある患者や、標準治療が難しい病期の患者を受け入れるほど低くなりやすい傾向がある。また、死亡数は「がん死」とは限らず、併存症等が原因で亡くなった場合も死亡数に含まれていることを留意していただきたい。以下、部位別について述べる。

【胃がん】対象数は251件(男性185件 女性66件)であった。年代別で見ると70歳代が一番多く、性別では男性が73.7%を占めており、この割合は県内(69.2%)や全国(70.5%)よりも高くなっている。また、病期別で見ると全国の傾向とほぼ同じであったが、県内と比べるとI期の割合が4.9ポイント低く、IV期の割合が4ポイント高くなっている。また、観血的治療の「無」が全国より5.5ポイント高く、「有」については5.5ポイント低かった。胃がんの全体的な5年実測生存率が55.8%(県内62.0%・全国61.9%)と低いのは、他施設での標準治療が困難な患者を受け入れていることが要因と思われる。

【大腸がん】対象数は167件(男性103件 女性64件)であった。年代は70歳代が一番多く、性別で見ると男性61.7%の割合が高く(全国58.7%)、女性は38.3%と低かった(全国41.3%)。病期別に見ると I 期32.3%(全国25.1.%)とIV期31.1%(全国19.4%)が高い。5年実測生存率は I 期79.3%(全国83.5%) II 期59.4%(全国75.4%)と全国より低く、全体ではその差が9.1ポイントであった。観血的治療の実施数は約8割で、そのうちの原発巣・治癒切除は全国より12.8ポイント少なかった。 I・II 期の5年実測生存率が低いが、 I 期の94%、 II 期の100%が観血的治療を受け、原発巣・非治癒切除数は I 期0例、II 期2例であった。よって大腸がん I+II 期の5年実測生存率が低いのは、併存疾患による死亡が要因と考えられる。

【肝がん】対象数は334件(男性229件 女性105件)であった。病期割合でみると I・Ⅱ 期が74.2%で全国よりやや多く、Ⅲ・Ⅳ期は少なかった。5年生存率は I・Ⅱ 期において全国より高く、その差は I 期4.1ポイント、Ⅱ 期9.7ポイントであった。観血的治療の実施数は32.0%で全国より5.1ポイント多く、そのうち原発巣・治癒切除は4.2ポイント多かった。本院は肝疾患診療連携拠点病院の指定を受けており、肝炎等の他疾患経過観察中に肝がんを発見することも多い(71.9%が自施設で経過観察中に発見)。他施設より早期に発見し治療を行えることが5年実測生存率の高い要因と考【肺がん】対象数は406件(男性235件 女性171件)であった。性別の割合でみると男性が57.9%で全国より11.4ポイント低く、女性は42.1%で11.4ポイント高かった。年代別でみると50歳未満が6.9%で全国より3.5ポイント多かった。病期の割合別にみると I 期が64.3%(全国36.7%)と多く観血的治療の実施数が63.8%と全国より21.1ポイント高かった。発見経緯をみると他疾患経過観察が49.3%と全国より14.2ポイント高いことより、早期発見・早期治療が他施設より多いことが5年実測生存率の高い要因と考えられる。

【乳がん(女性)】対象者数は247件であった。年代別でみると60歳代が30.0%で全国より3.8ポイント高かった。病期割合では I・II 期が94%を占めており、5年実測生存率では全国傾向との差があまり見られなかった。発見経緯では他疾患の経過観察中が20.2%と全国より8.8も高いが、本院では疾患の治療前に全身精査を施行できることが要因ではないかと考えられる。

熊本大学医学部附属病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	251	110	(1-3)	98.8	55.8	49.4	61.7	68.8
I期	163	40	(1-3)	98.8	75.2	67.7	81.1	69.1
Ⅱ期	15	(7-9)	0					70.1
Ⅲ期	13	(4-6)	0					68.2
Ⅳ期	52	50	(1-3)	98.1	2.2	0.2	9.8	67.8

属性別集計対象数

/ コールリントロートリントラム			_			
性別	男性	女性				
対象数	185	66				
%	73.7	26.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	35	72	85	46	
%	5.2	13.9	28.7	33.9	18.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	163	15	13	52	(1-3)	(4-6)
%	64.9	6.0	5.2	20.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	62	189	177	12	0	
%	24.7	75.3	70.5	4.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	15	42	73	121		
%	6.0	16.7	29.1	48.2		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	167	75	(1-3)	98.8	54.6	46.7	61.8	67.4
I期	54	11	(1-3)	98.1	79.3	65.7	87.9	67.0
Ⅱ期	33	13	(1-3)	97.0	59.4	40.6	74.1	71.4
Ⅲ期	25	(4-6)	0					69.2
IV期	52	44	0	100.0	15.4	7.2	26.4	65.4

性別	男性	女性				
対象数	103	64				
%	61.7	38.3				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	29	48	57	23	
%	6.0	17.4	28.7	34.1	13.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	54	33	25	52	(1-3)	(1-3)
%	32.3	19.8	15.0	31.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	37	130	109	19	(1-3)	1
%	22.2	77.8	65.3	11.4		1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	11	11	52	93		
%	6.6	6.6	31.1	55.7		

熊本大学医学部附属病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	334	189	(4-6)	98.5	42.8	37.4	48.1	68.0
I期	145	62	(1-3)	97.9	56.6	48.0	64.2	68.5
Ⅱ期	103	54	(1-3)	99.0	47.1	37.2	56.4	69.1
Ⅲ期	58	52	0	100.0	10.3	4.2	19.7	66.7
Ⅳ期	21	17	(1-3)					65.6

属性別集計対象数

周江州不可为	***			-			
性別		男性	女性				
	対象数	229	105				
	%	68.6	31.4				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	13	58	108	109	46	
	%	3.9	17.4	32.3	32.6	13.8	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	145	103	58	21	(4-6)	(1-3)
合ステージ	%	43.4	30.8	17.4	6.3		
取り扱い規約	対象数	67	126	80	56	(4-6)	(1-3)
•	%	20.1	37.7	24.0	16.8		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	227	107	94	(4-6)	(7-9)	
	%	68.0	32.0	28.1			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(4-6)	19	240	69		
	%		5.7	71.9	20.7		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	406	160	(1-3)	99.3	60.4	55.5	65.0	67.9
I期	261	45	(1-3)	99.2	82.7	77.5	86.8	67.9
Ⅱ期	11	(4-6)	0					72.1
Ⅲ期	58	43	(1-3)	98.3	24.7	14.4	36.3	67.7
Ⅳ期	71	63	0	100.0	11.3	5.3	19.8	67.5

周江川未引对条数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	235	171		対象数	25	381
%	57.9	42.1		%	6.2	93.8
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	28	60	124	136	58	
%	6.9	14.8	30.5	33.5	14.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	261	11	58	71	(1-3)	(1-3)
%	64.3	2.7	14.3	17.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	147	259	243	(1-3)	14	
%	36.2	63.8	59.9		3.4	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	42	77	200	87		
%	10.3	19.0	49.3	21.4		

熊本大学医学部附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	247	31	(1-3)	99.6	87.4	82.6	91.0	59.5
I期	119	(4-6)	(1-3)	99.2	95.8	90.2	98.2	59.7
Ⅱ期	92	12	0	100.0	87.0	78.2	92.4	58.7
Ⅲ期	19	(1-3)	0					62.3
Ⅳ期	16	11	0					59.5

(本)上が木口の外外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	247				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	61	59	74	39	14	
%	24.7	23.9	30.0	15.8	5.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	119	92	19	16	(1-3)	0
%	48.2	37.2	7.7	6.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	229	193	21	15	
%	7.3	92.7	78.1	8.5	6.1	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	63	(4-6)	50	128		
%	25.5		20.2	51.8		

255 独立行政法人労働者健康安全機構 熊本労災病院

2009-2010年2か年データ

コメント: 【胃】

胃癌の5年生存率は全国(61.9%)や県全体(62.0%)と比較して56.0%とかなり低い結果となりました。その原因は、最も予後不良な70歳以上の男性が70%以上を占めており、全国または県全体の5割程度と比較して明らかに多いことが挙げられます。また、早期癌と比較してII期以上の進行癌の比率が高く、また検診例が少ないこともその一因と考えています。癌と救急医療を柱とする当院の特性として、出血や閉塞を伴う症例が救急例として発見経緯のその他に含まれており、それらの殆どが進行癌であることも5年生存率の低下を来す要因と思われます。

【大腸】

大腸癌でも70歳以上の高齢者の比率が68.7%(全国50.8%)であり、II期以上の進行症例が80%以上(全国74.9%)であることが、全国(63.7%)や県全体(55.7%)と比較して5年生存率が低い(42.6%)理由と思われます。特に大腸癌の場合、進行してからの閉塞(イレウス)状態での救急搬入例が多いことが、当地域の救急を担う当院の特徴と言えます。検診率が低く、地方都市の特徴として症状出現してからの医療機関受診例が多いため、どうしても進行症例の率が高くなり5年生存率の低下に繋がっているものと思われます。

【肝】

肝癌では70歳以上の比率が77.3%(全国56.2%)、I期の比率が27.0%(全国39.4%)であることから、高齢者が多く進行症例が多いことが、5年生存率が全国34.9%と比較して25%と低いと理由だと考えられます。現在、地域に対する啓蒙活動(講演会)を行い、慢性肝炎患者の早期の拾い上げを行っています。

【肺】

当院の肺がん5年実測生存率は全体で26.0%と全国平均35.6%よりも低くなっています。しかし期での当院生存率は82.9%と全国平均71.0%と比較しても良好です。全体として生存率を下げているのは、地域特性として、圧倒的に高齢患者が多く(80歳以上は全国17.4%、当院34.0%)、早期での受診例が少なく(I期全国36.7%、当院23.3%)、進行癌での受診が多い(IV期全国30.2%、当院38.7%)ため、手術が行えた症例が少ない(全国42.7%、当院29.3%)ことが大きな原因と考えられます。当院の受診動機は検診13.3%でその他の症状等での受診が60.0%と高い特徴がありますが、これは就労世代の検診受診者は熊本市内の病院を受診する傾向にあり、交通手段のない高齢者は検診を受けず、症状が出現した進行がんの状態で地域の基幹病院を受診する傾向にあることが原因と考えられます。

【女性乳房】

5年生存率・年齢分布・ステージ分類・発見の経緯の全項目において概ね全国や熊本県の成績と同程度と考えられます。しかし、対象数にかなりの違いがあるため単純に比較するのは難しいと思われます。強いて違いを挙げるなら、当院では60歳以上の患者数が多いことです。推測ではありますが原因は2つ考えられます。1つ目は若年層の都市部への流出による地域全体の高齢化という地方都市全体が抱える問題であり、2つ目はインターネットなどで情報を集め移動も容易である若年層は都市部の病院を受診する傾向が強いことです。乳癌は他部位の固形癌と比較してもともと予後が良く、治療ガイドラインも全国的に浸透しており生存率に極端な差は生じにくいと考えられます。

独立行政法人労働者健康安全機構 熊本労災病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	125	55	(1-3)	98.4	56.0	46.8	64.1	72.2
I期	84	21	(1-3)	97.6	75.0	64.2	82.9	72.3
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					74.6
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0					69.1
Ⅳ期	24	24	0					72.1

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	93	32				
%	74.4	25.6				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	(7-9)	34	42	36	
%			27.2	33.6	28.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	84	(7-9)	(7-9)	24	0	0
%	67.2			19.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	33	92	86	(1-3)	(4-6)	
%	26.4	73.6	68.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	18	14	28	65		
%	14.4	11.2	22.4	52.0		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	115	66	0	100.0	42.6	33.5	51.4	73.2
I期	23	(7-9)	0					69.7
Ⅱ期	38	18	0	100.0	52.6	35.8	67.0	76.1
Ⅲ期	23	13	0					72.5
IV期	27	25	0					72.3

カーエハットローバックス			_			
性別	男性	女性				
対象数	75	40				
%	65.2	34.8				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	14	19	46	33	
%		12.2	16.5	40.0	28.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	23	38	23	27	(1-3)	(1-3)
%	20.0	33.0	20.0	23.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	24	91	76	(7-9)	(7-9)	
%	20.9	79.1	66.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	(7-9)	29	74		
%			25.2	64.3		

独立行政法人労働者健康安全機構 熊本労災病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	44	33	0	100.0	25.0	13.5	38.4	73.4
I期	12	(7-9)	0					73.2
Ⅱ期	14	(7-9)	0					72.2
Ⅲ期	13	13	0					75.7
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					71.0

属性別集計対象数

かい エンコントローンコン				_			
性別		男性	女性				
	対象数	29	15				
	%	65.9	34.1				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	(4-6)	23	11	
	%				52.3	25.0	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	12	14	13	(4-6)	0	0
	%	27.3	31.8	29.5			
取り扱い規約	対象数	(7-9)	15	10	12	0	0
	%		34.1	22.7	27.3		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	38	(4-6)	(4-6)	0	0	
	%	86.4					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
	対象数	0	(1-3)	28	13		
	%			63.6	29.5		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	150	111	0	100.0	26.0	19.3	33.2	74.7
I期	35	(4-6)	0	100.0	82.9	65.8	91.9	72.3
Ⅱ期	14	11	0					75.0
Ⅲ期	42	37	0	100.0	11.9	4.4	23.6	77.6
IV期	58	57	0	100.0	1.7	0.1	8.1	73.9

屋件別集計划象数

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	98	52		対象数	11	139
%	65.3	34.7		%	7.3	92.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	12	31	54	51	
%		8.0	20.7	36.0	34.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	35	14	42	58	0	(1-3)
%	23.3	9.3	28.0	38.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	106	44	40	(1-3)	(1-3)	
%	70.7	29.3	26.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(1-3)	20	39	90		
%		13.3	26.0	60.0		

独立行政法人労働者健康安全機構 熊本労災病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	52	(7-9)	0	100.0	82.7	69.4	90.6	61.8
I期	17	0	0					64.4
Ⅱ期	17	(1-3)	0					62.2
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	0				·	66.9
Ⅳ期	(7-9)	(1-3)	0					57.8

性別	男性	女性				
対象数	0	52				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	19	12	(7-9)	(4-6)	
%		36.5	23.1			
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	17	17	(7-9)	(7-9)	0	(1-3)
%	32.7	32.7				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	34	26	(1-3)	(4-6)	
%	34.6	65.4	50.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	12	(1-3)	(4-6)	33		
%	23.1			63.5		

	当院の打	旦当医 療	圏は館	本県の	球磨地均	或で高	齢化の	進んだ♪	也域であ	ある。	今回の	集計対	象症例	をみて=	も80歳
'	の割合が約	约23%で	であり、	5部位金	全てにま	らいて ≤	全国より	月10%进	さく上回	回って	いる。	これが	全国と.	比較して	生存率
	低くなった												は、胃	において	てはⅠ期
	合が75%、	、乳房(こはい	用か83	%と早	明の狂	例か多	かつたい	ことかる	ぎえら	れる。				
	Ī														

256

人吉医療センター

2009-2010年2か年データ

人吉医療センター 胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	134	47	(1-3)	97.8	64.5	55.7	72.0	71.5
I期	100	23	(1-3)	97.0	76.5	66.8	83.7	71.9
Ⅱ期	(7-9)	(1-3)	0					70.2
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					63.7
Ⅳ期	18	18	0					72.6

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	87	47				
%	64.9	35.1				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	15	30	49	35	
%		11.2	22.4	36.6	26.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	100	(7-9)	(4-6)	18	0	(1-3)
%	74.6			13.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	116	114	(1-3)	0	
%	13.4	86.6	85.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	12	27	47	48		
%	9.0	20.1	35.1	35.8		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	123	56	(4-6)	96.7	53.1	43.7	61.5	71.2
I期	35	(7-9)	(1-3)	97.1	73.5	55.3	85.3	70.4
Ⅱ期	27	(7-9)	(1-3)					72.9
Ⅲ期	33	16	(1-3)	97.0	50.1	32.0	65.8	72.4
Ⅳ期	27	23	(1-3)					68.9

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	77	46				
%	62.6	37.4				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	15	36	37	32	
%		12.2	29.3	30.1	26.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	35	27	33	27	(1-3)	0
%	28.5	22.0	26.8	22.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	112	99	10	(1-3)	
%	8.9	91.1	80.5	8.1		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	24	33	64		
%		19.5	26.8	52.0		

人吉医療センター 肝

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	62	42	0	100.0	32.3	21.1	43.9	71.5
I期	35	18	0	100.0	48.6	31.4	63.7	72.2
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					70.3
Ⅲ期	11	10	0		·		·	71.2
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					65.3

属性別集計対象数

一十分 一十分 一十分				-			
性別		男性	女性				
	対象数	40	22				
	%	64.5	35.5				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	19	22	14	
	%			30.6	35.5	22.6	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	35	(7-9)	11	(4-6)	(1-3)	0
合ステージ	%	56.5		17.7			
取り扱い規約	対象数	17	24	10	(7-9)	(1-3)	0
	%	27.4	38.7	16.1			
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	46	16	15	(1-3)	0	
	%	74.2	25.8	24.2			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	(7-9)	39	15		
	%			62.9	24.2		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	99	76	(1-3)	99.0	22.7	15.0	31.4	72.6
I期	30	(7-9)	0	100.0	73.3	53.7	85.7	73.6
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					65.8
Ⅲ期	29	29	0					73.3
Ⅳ期	36	36	0	100.0	0.0	0.0	0.0	71.9

周吐加耒町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	70	29		対象数	12	87
%	70.7	29.3		%	12.1	87.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	19	45	24	
%			19.2	45.5	24.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	30	(4-6)	29	36	0	0
%	30.3		29.3	36.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	60	39	37	(1-3)	0	
%	60.6	39.4	37.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	24	28	45		
%		24.2	28.3	45.5		

人吉医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	71	(7-9)	(1-3)	98.6	88.6	78.5	94.1	64.7
I期	35	(1-3)	(1-3)	97.1	94.1	78.5	98.5	63.2
Ⅱ期	24	(1-3)	0					65.8
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					69.3
Ⅳ期	(7-9)	(1-3)	0					67.0

性別	男性	女性				
対象数	0	71				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	15	21	13	11	
%	15.5	21.1	29.6	18.3	15.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	35	24	(4-6)	(7-9)	0	(1-3)
%	49.3	33.8				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	70	68	(1-3)	0	
%		98.6	95.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(7-9)	12	(7-9)	43		
%		16.9		60.6		

257 熊本赤十字病院

2009-2010年2か年データ

コメント: 年齢の区分について部位別に見てみると、70歳以上の割合はそれぞれ胃52.2%、大腸53.4%、肝62.5%、肺51.7%、女性乳房25.3%であった。

男女の割合については全体値と比較して胃(全体29.5%、当院31.7%)と肝(全体31.2%、当院34.4%)と肺(全体30.7%、当院33.3%)で女性の割合が高かった。

【胃】生存率は全体値(実測61.9)と比較すると高い(実測69.8)結果となった。これはステージI期の割合が 8割を占めたためと考えられる。また、観血的治療の割合が9割近かった(ステージ別の区分なし)。

【大腸】ステージI期、II期、IVの生存率が全体値(I期83.5、II期75.4、IV期16.9)と比較して高かった(I期90、II期76.4、IV期20.6)。

【肝】生存率は全体値(実測34.9)と比較してやや低い(実測33.9)。年齢、肝予備能等の要因で非切除症例が約6割を占めている。

【肺】生存率は、件数が統計基準に満たないII期を除き高かった。

【女性乳房】生存率は全体値(実測88.2)とほぼ同じ(実測87.5)である。50歳未満の症例の割合が5部位のがん種の中では高い(女性乳房22.9%、胃6%、大腸7.1%※肝・肺は件数が統計基準に満たないためなし)が、乳がん特有の傾向である。発見経緯は「がん検診、健康診断等」によるものが全体値(27.3%)や熊本県の値(27.8%)と比較して高かった(34.7%)。

熊本赤十字病院 胃 <u>5年生存率</u>

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	366	109	10	97.3	69.8	64.7	74.2	69.0
I期	275	45	(7-9)	96.7	83.3	78.2	87.2	68.9
Ⅱ期	23	(7-9)	0					66.1
Ⅲ期	17	11	0					68.9
Ⅳ期	48	42	(1-3)	97.9	10.9	4.0	21.6	69.7

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	250	116				
%	68.3	31.7				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	22	63	90	117	74	
%	6.0	17.2	24.6	32.0	20.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	275	23	17	48	(1-3)	0
%	75.1	6.3	4.6	13.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	40	326	316	10	0	
%	10.9	89.1	86.3	2.7		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	41	60	87	178		
%	11.2	16.4	23.8	48.6		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	309	114	(7-9)	97.7	62.5	56.8	67.7	69.0
I期	64	(4-6)	(4-6)	93.8	90.0	79.1	95.4	67.2
Ⅱ期	77	18	(1-3)	98.7	76.4	65.2	84.4	69.9
Ⅲ期	79	27	(1-3)	97.5	65.4	53.7	74.8	70.5
Ⅳ期	73	58	0	100.0	20.6	12.2	30.4	68.3

性別	男性	女性				
対象数	186	123				
%	60.2	39.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	22	40	82	103	62	
%	7.1	12.9	26.5	33.3	20.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	64	77	79	73	(4-6)	10
%	20.7	24.9	25.6	23.6		3.2
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	45	264	247	16	(1-3)	
%	14.6	85.4	79.9	5.2		1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	20	28	60	201		
%	6.5	9.1	19.4	65.0		

熊本赤十字病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	64	42	(1-3)	96.9	33.9	22.6	45.6	71.8
I期	25	12	(1-3)					70.6
Ⅱ期	11	(4-6)	0					72.4
Ⅲ期	22	18	0		·			73.7
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					67.8

属性別集計対象数

1991			_			
	男性	女性				
対象数	42	22				
%	65.6	34.4				
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(4-6)	18	25	15	
%			28.1	39.1	23.4	
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	25	11	22	(4-6)	(1-3)	0
%	39.1	17.2	34.4			
対象数	12	21	13	17	(1-3)	0
%	18.8	32.8	20.3	26.6		
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	39	25	25	0	0	
%	60.9	39.1	39.1			
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	(4-6)	26	32		
%			40.6	50.0		
	対象数 % 対象数 % 対象数 対象数 % 対象数 %	男性 対象数 42 % 65.6 50歳未満 対象数 (1-3) % I 期 対象数 25 % 39.1 対象数 12 % 18.8 無 対象数 が分験 60.9 がん検診 対象数 (1-3)	男性 女性 対象数 42 22 % 65.6 34.4 50歳未満 50歳代 対象数 (1-3) (4-6) % I 期 II 期 対象数 25 11 % 39.1 17.2 対象数 12 21 % 18.8 32.8 無 有 対象数 39 25 % 60.9 39.1 がん検診 健康診断等 対象数 (1-3) (4-6)	男性 女性 対象数 42 22 % 65.6 34.4 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (1-3) (4-6) 18 ※ 1期 Ⅲ期 Ⅲ期 対象数 25 11 22 % 39.1 17.2 34.4 対象数 12 21 13 % 18.8 32.8 20.3 施 無 有 治癒切除 対象数 39 25 25 % 60.9 39.1 39.1 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 (1-3) (4-6) 26	男性 女性 対象数 42 22 % 65.6 34.4 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 (1-3) (4-6) 18 25 % 28.1 39.1 財象数 25 11 22 (4-6) % 39.1 17.2 34.4 対象数 12 21 13 17 % 18.8 32.8 20.3 26.6 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 39 25 25 0 が 60.9 39.1 39.1 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 (1-3) (4-6) 26 32	対象数 42 22

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	174	106	(1-3)	99.4	39.1	31.8	46.2	69.1
I期	63	11	(1-3)	98.4	82.5	70.6	89.9	68.9
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	0					71.0
Ⅲ期	48	37	0	100.0	22.9	12.3	35.5	69.6
Ⅳ期	56	52	0	100.0	7.1	2.3	15.8	68.7

屋性別集計対象数

周性別果訂对家奴						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	116	58		対象数	24	150
%	66.7	33.3		%	13.8	86.2
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	26	53	62	28	
%		14.9	30.5	35.6	16.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	63	(4-6)	48	56	(1-3)	0
%	36.2		27.6	32.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	108	66	65	(1-3)	0	
%	62.1	37.9	37.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	13	23	56	82		
%	7.5	13.2	32.2	47.1		

熊本赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	170	21	(4-6)	96.5	87.5	81.4	91.6	60.4
I期	93	(1-3)	(1-3)	96.8	96.7	90.1	98.9	59.6
Ⅱ期	58	(7-9)	(1-3)	94.8	87.5	75.6	93.9	61.5
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	0					66.0
Ⅳ期	11	(7-9)	0					57.0

(内) エルカス かみ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	170				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	39	47	41	25	18	
%	22.9	27.6	24.1	14.7	10.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	93	58	(7-9)	11	0	0
%	54.7	34.1		6.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	21	149	140	(7-9)	0	
%	12.4	87.6	82.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	44	15	17	94		
%	25.9	8.8	10.0	55.3		

コメント:	当院の特徴として70歳代、80歳代以上と年齢層が高いがん患者を治療しており、患者は必然的に多くの併存症
-, J .	を抱え、体力低下や行動能力低下を伴った者が多い。また、当院は精神科救急に取り組んでおり、県内の治療
	を要する精神疾患を抱えたがん患者が当院に集中する。以上の状況により、当院ではがんの標準的治療の完遂 が難しいことが多い。
	が発しいことが多い。

258

国立病院機構 熊本医療センター 2009-2010年2か年データ

国立病院機構 熊本医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	170	97	0	100.0	42.9	35.4	50.2	73.1
I期	98	38	0	100.0	61.2	50.8	70.1	72.9
Ⅱ期	14	(7-9)	0					74.4
Ⅲ期	15	11	0					71.6
Ⅳ期	39	38	0	100.0	2.6	0.2	11.5	73.1

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	121	49				
%	71.2	28.8				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	15	30	77	45	
%		8.8	17.6	45.3	26.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	98	14	15	39	0	(4-6)
%	57.6	8.2	8.8	22.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	33	137	117	20	0	
%	19.4	80.6	68.8	11.8		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(7-9)	12	47	103		
%		7.1	27.6	60.6		

大腸

5年牛存率

♥〒エロ ー											
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)			
全体	268	130	(1-3)	99.3	51.2	45.1	57.0	73.1			
I期	44	14	0	100.0	68.2	52.3	79.8	74.2			
Ⅱ期	90	32	0	100.0	64.4	53.6	73.4	73.4			
Ⅲ期	76	35	(1-3)	98.7	53.6	41.8	64.1	72.4			
Ⅳ期	54	46	(1-3)	98.1	13.2	5.8	23.8	72.1			

がエババスロンジング			_			
性別	男性	女性				
対象数	129	139				
%	48.1	51.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	27	61	83	89	
%		10.1	22.8	31.0	33.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	44	90	76	54	(1-3)	(1-3)
%	16.4	33.6	28.4	20.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	27	241	201	40	0	
%	10.1	89.9	75.0	14.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	12	(7-9)	56	193		
%	4.5		20.9	72.0		

国立病院機構 熊本医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	81	58	(1-3)	96.3	26.4	17.2	36.5	69.0
I期	25	13	(1-3)					71.9
Ⅱ期	22	13	(1-3)					67.3
Ⅲ期	23	22	0					68.7
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					63.7

属性別集計対象数

				=			
性別		男性	女性				
	対象数	55	26				
	%	67.9	32.1				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	11	22	29	14	
	%		13.6	27.2	35.8	17.3	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	25	22	23	(7-9)	(1-3)	(1-3)
	%	30.9	27.2	28.4			
取り扱い規約	対象数	12	25	21	18	(4-6)	(1-3)
	%	14.8	30.9	25.9	22.2		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	64	17	16	(1-3)	0	
	%	79.0	21.0	19.8			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	(1-3)	(4-6)	43	33		
	%			53.1	40.7		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	116	108	(1-3)	99.1	6.1	2.7	11.5	74.3
I期	18	15	0					75.7
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	(1-3)					74.8
Ⅲ期	33	30	0	100.0	9.1	2.3	21.7	74.8
Ⅳ期	59	58	0	100.0	1.7	0.1	8.0	73.8

屋件別集計划象数

周吐加耒町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	86	30		対象数	16	100
%	74.1	25.9		%	13.8	86.2
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	15 51		40	
%			12.9	44.0	34.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	18	(4-6)	33	59	(1-3)	0
%	15.5		28.4	50.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	105	11	10	(1-3)	0	
%	90.5	9.5	8.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	(4-6)	40	70		
%			34.5	60.3		

国立病院機構 熊本医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	56	16	(1-3)	98.2	71.0	57.0	81.1	64.9
I期	20	(1-3)	0					67.2
Ⅱ期	15	(1-3)	0					66.3
Ⅲ期	15	(7-9)	0					63.3
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					57.8

性別	男性	女性				
対象数	0	56				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	13	17	11	(7-9)	
%		23.2	30.4	19.6		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	20	15	15	(4-6)	0	0
%	35.7	26.8	26.8			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	45	44	(1-3)	0	
%	19.6	80.4	78.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	(1-3)	(7-9)	46		
%				82.1		

259 済生会熊本病院

2010年単年データ

コメント:

胃・大腸・肝・肺それぞれの死因を調査したところ、すべての部位において他病死・死因不明が約7割を占めており、女性乳房に関しては10割であった。そのため、原病死が要因となる生存率とは一概にはいえないと考える。

また、自施設の対象数に対する罹患率を年代別にみると、胃・大腸・肝・肺では60-70歳代が最も多く、それぞれ61.4%・59.4%・70.0%・64.6%であった。女性乳房では60歳代がやや多いが、年代別(50代-80歳以上)で大差ないといえる。

以下、部位別に全国(2009-2010年5年生存率集計)と自施設(2010年5年生存率集計)の比較結果である。

【胃】

自施設の実測生存率(73.5%)は、全国(61.9%)より高いといえる。I期の割合が74.4%と多数を占め、すべて観血的治療により治癒切除となっている。早期発見・早期治療の結果、生存率が高くなったと考えられる。

【大腸】

自施設の実測生存率(64.2%)は、全国(63.7%)と比較し大差ない状況といえる。ステージ別で全国と比較した場合、I-II期の割合は高く、III-IV期の割合は低い。しかし、I-II期の生存状況把握割合が基準の90%以上を満たしていないため、参考になる値とならない可能性がある。I-II期の場合、他施設へ治療後の経過観察を依頼する症例が多いため、そこをどう把握していくかが今後の課題といえる。

[肝]

自施設の実測生存率(28.1%)は、全国(34.9%)よりやや低いといえる。生存率が低い要因として、全国と比べIV期の割合が多く、また、高齢者の割合も多い事が影響していると考える。治療の選択として非観血的治療(TACE等)を選ぶ症例が多い。

【肺】

自施設実測生存率(39.3%)は、全国(35.6%)よりやや高いといえる。全国に比べI期の割合が多く、観血的治療により 治癒切除となっている症例が多いため、生存率が高くなったと考えられる。

【女性乳房】

自施設の実測生存率(88.0%)は、全国(88.2%)と比較し大差ない状況といえる。対象症例50件中49件に対して観血的 治療を行っており、すべて治癒切除となっている。

済生会熊本病院 胃 <u>5年生存率</u>

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	277	71	18	93.5	73.5	67.8	78.4	68.4
I期	206	20	14	93.2	89.9	84.7	93.3	68.8
Ⅱ期	13	(4-6)	(1-3)					70.2
Ⅲ期	18	11	(1-3)					65.2
Ⅳ期	38	34	(1-3)	97.4	10.5	3.3	22.5	67.6

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	179	98				
%	64.6	35.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	15	43	85	85	49	
%	5.4	15.5	30.7	30.7	17.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	206	13	18	38	(1-3)	(1-3)
%	74.4	4.7	6.5	13.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	42	235	233	(1-3)	0	
%	15.2	84.8	84.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	75	70	126		
%		27.1	25.3	45.5		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	180	62	16	91.1	64.2	56.5	70.9	69.2
I期	49	10	(4-6)	87.8	78.1	63.1	87.6	70.9
Ⅱ期	57	15	(7-9)	87.7	72.1	58.0	82.2	71.3
Ⅲ期	33	10	(1-3)	93.9	69.7	51.0	82.4	68.8
Ⅳ期	26	23	(1-3)					68.0

周江州未订为外外			_			
性別	男性	女性				
対象数	106	74				
%	58.9	41.1				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	16	21	47	60	36	
%	8.9	11.7	26.1	33.3	20.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	49	57	33	26	(4-6)	11
%	27.2	31.7	18.3	14.4		6.1
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	20	160	158	(1-3)	0	
%	11.1	88.9	87.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	26	33	118		
%		14.4	18.3	65.6		

済生会熊本病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	90	63	(4-6)	93.3	28.1	19.0	37.9	71.8
I期	40	19	(4-6)	90.0	50.2	33.5	64.8	73.6
Ⅱ期	18	13	(1-3)					70.4
Ⅲ期	12	12	0					71.8
IV期	19	18	(1-3)					69.2

属性別集計対象数

/ コールバートリック	1991			_			
性別		男性	女性				
	対象数	64	26				
	%	71.1	28.9				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(4-6)	24	39	19	
	%			26.7	43.3	21.1	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	40	18	12	19	(1-3)	0
合ステージ	%	44.4	20.0	13.3	21.1		
取り扱い規約	対象数	16	35	19	19	(1-3)	0
	%	17.8	38.9	21.1	21.1		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	74	16	16	0	0	
	%	82.2	17.8	17.8			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	0	(4-6)	51	33		
	%			56.7	36.7		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	201	120	(4-6)	97.0	39.6	32.8	46.4	70.1
I期	86	21	(1-3)	97.7	75.4	64.7	83.2	68.6
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					73.0
Ⅲ期	37	32	(1-3)	97.3	11.1	3.5	23.6	72.1
Ⅳ期	64	60	(1-3)	96.9	4.3	0.9	12.4	71.3

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	134	67		対象数	15	186
%	66.7	33.3		%	7.5	92.5
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	24	62	68	41	
%		11.9	30.8	33.8	20.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	86	(7-9)	37	64	(1-3)	(4-6)
%	42.8		18.4	31.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	102	99	98	(1-3)	0	
%	50.7	49.3	48.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	49	62	88		
%		24.4	30.8	43.8		

済生会熊本病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	50	(4-6)	0	100.0	88.0	75.2	94.4	64.6
I期	29	(1-3)	0					67.0
Ⅱ期	15	(1-3)	0					61.3
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					60.8
Ⅳ期	0	0	0					

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	50				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	12	16	10	(7-9)	
%		24.0	32.0	20.0		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	29	15	(4-6)	0	0	0
%	58.0	30.0				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	49	49	0	0	
%		98.0	98.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(4-6)	11	(4-6)	27		
%		22.0		54.0		

	2010年単年データ
コメント:	特になし

荒尾市民病院

荒尾市民病院 胃 <u>5年生存率</u>

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	47	24	(1-3)	97.9	48.0	33.1	61.5	73.1
I期	30	12	(1-3)	96.7	58.8	39.0	74.1	73.7
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					71.8
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					86.5
IV期	10	(7-9)	0					68.3

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	33	14				
%	70.2	29.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(4-6)	11	16	15	
%			23.4	34.0	31.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	30	(4-6)	(1-3)	10	(1-3)	0
%	63.8			21.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	15	32	31	(1-3)	0	
%	31.9	68.1	66.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(4-6)	(4-6)	20	19		
%			42.6	40.4		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	52	26	0	100.0	50.0	35.9	62.6	73.0
I期	(7-9)	(1-3)	0					68.1
Ⅱ期	19	(7-9)	0					77.5
Ⅲ期	15	(7-9)	0					71.1
IV期	(7-9)	(7-9)	0					73.7

性別	男性	女性				
対象数	22	30				
%	42.3	57.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	(4-6)	(7-9)	16	18	
%				30.8	34.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(7-9)	19	15	(7-9)	0	(1-3)
%		36.5	28.8			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	46	45	0	(1-3)	
%		88.5	86.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(1-3)	0	18	32		
%			34.6	61.5		

荒尾市民病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	10	(7-9)	0					73.2
I期	(1-3)	(1-3)	0					73.3
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					70.0
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					76.3
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					73.0

属性別集計対象数

			-			
	男性	女性				
対象数	(7-9)	(1-3)				
%						
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	0	(4-6)	(4-6)	(1-3)	
%						
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(1-3)	(1-3)	(1-3)	(1-3)	0	0
%						
対象数	0	(4-6)	(1-3)	(4-6)	0	0
%						
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	(4-6)	(4-6)	0	0	
%						
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	0	(4-6)	(4-6)		
%						
	// // // // // // // // // // // // //	男性 対象数 (7-9) % 50歳未満 対象数 (1-3) % 対象数 (1-3) % 対象数 (4-6) % がん検診 対象数 (0	男性 女性 対象数 (7-9) (1-3) % 50歳未満 50歳代 対象数 0 0 I 期 II 期 II 期 対象数 (1-3) (1-3) % (4-6) (4-6) が 無 有 対象数 (4-6) (4-6) % がん検診 健康診断等 対象数 0 0	男性 女性 対象数 (7-9) (1-3) % 50歳未満 50歳代 (4-6) 対象数 0 (4-6) I 期 II 期 II 期 II 期 III 期 III 期 III 期 III 期 III 男性 女性 対象数 (7-9) (1-3) % 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 対象数 0 (4-6) (4-6) が 1 期 II 期 II 期 II 期 IV 期 対象数 (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) 96 対象数 0 (4-6) (1-3) (4-6) 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 対象数 (4-6) (4-6) (4-6) (4-6) がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 0 (4-6) (4-6) (4-6)	男性 女性 対象数 (7-9) (1-3) % 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 70歳代 70歳代 70歳以上 対象数 0 0 (4-6) (4-6) (1-3) が I 期 II 期 II 期 III 期 IIV期 不詳 70歳代 70歳代 70歳代 70歳以上 対象数 (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) が 分数 0 (4-6) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) 施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 7分象数 (4-6) (4-6) (4-6) (4-6) (4-6) (4-6) がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 7分象数 0 0 (4-6) (4-6) (4-6) (4-6)	

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	27	26	0					74.3
I期	(4-6)	(4-6)	0					76.4
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					75.7
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0					74.3
IV期	12	12	0					73.2

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	24	(1-3)		対象数	1	26
%	88.9			%		96.3
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(1-3)	(4-6)	11	(7-9)	
%				40.7		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(4-6)	(1-3)	(7-9)	12	0	0
%				44.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	27	0	0	0	0	
%	100.0					
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	(1-3)	(1-3)	23		
%				85.2		

荒尾市民病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	20	(4-6)	0					65.2
I期	(7-9)	(1-3)	0					65.6
Ⅱ期	(7-9)	(1-3)	0					66.4
Ⅲ期	(1-3)	0	0					50.0
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					66.0

(111111111111111111111111111111111111			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	20				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(4-6)	(4-6)	(4-6)	(1-3)	
%						
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(7-9)	(7-9)	(1-3)	(1-3)	0	0
%						
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	14	13	(1-3)	0	
%		70.0	65.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	(1-3)	(1-3)	14		
%				70.0		

すべての病期	において当院5年生存	率が示されてはいませ	んが、全国平均と比べた	大きな差はないようで

大分県立病院

2009-2010年2か年データ

大分県立病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	203	85	(4-6)	98.0	57.7	50.6	64.2	69.0
I期	137	35	(1-3)	98.5	74.2	66.0	80.8	68.9
Ⅱ期	17	(4-6)	(1-3)					65.9
Ⅲ期	13	11	0					67.9
Ⅳ期	34	33	0	100.0	2.9	0.2	13.0	71.4

属性別集計対象数

(本)エハリ (木) (ト) シャット			_			
性別	男性	女性				
対象数	149	54				
%	73.4	26.6				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	30	52	68	41	
%	5.9	14.8	25.6	33.5	20.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	137	17	13	34	(1-3)	(1-3)
%	67.5	8.4	6.4	16.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	33	170	155	14	(1-3)	
%	16.3	83.7	76.4	6.9		
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	33	(7-9)	68	93		
%	16.3		33.5	45.8		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	155	48	(1-3)	98.1	68.8	60.9	75.5	67.6
I期	25	(4-6)	0					68.9
Ⅱ期	51	14	(1-3)	94.1	71.9	57.1	82.3	69.2
Ⅲ期	56	12	0	100.0	78.6	65.4	87.2	64.8
Ⅳ期	22	18	0					70.0

性別 男性 女性 女性 対象数 77 78 78	123351741735556			_			
% 49.7 50.3 年代 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 11 23 50 42 29 % 7.1 14.8 32.3 27.1 18.7 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 期 III 財 III 財 III 財 III 財 III 財 III 期 III 財 III 財 <t< td=""><td>別</td><td>男性</td><td>女性</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	別	男性	女性				
年代 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 11 23 50 42 29 % 7.1 14.8 32.3 27.1 18.7 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 別 II 別 </td <td>対象数</td> <td>77</td> <td>78</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	対象数	77	78				
対象数	%	49.7	50.3				
% 7.1 14.8 32.3 27.1 18.7 UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 別 II 別 </td <td>代</td> <td>50歳未満</td> <td>50歳代</td> <td>60歳代</td> <td>70歳代</td> <td>80歳以上</td> <td></td>	代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
UICC TNM分類総合ステージ I 期 II 期 II 期 II 期 IV期 不詳 対象数 25 51 56 22 0 % 16.1 32.9 36.1 14.2 観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 12 143 128 15 0 % 7.7 92.3 82.6 9.7 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他	対象数	11	23	50	42	29	
対象数 25 51 56 22 0 % 16.1 32.9 36.1 14.2 観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 12 143 128 15 0 % 7.7 92.3 82.6 9.7 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他	%	7.1	14.8	32.3	27.1	18.7	
% 16.1 32.9 36.1 14.2 観血的治療の実施 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 12 143 128 15 0 % 7.7 92.3 82.6 9.7 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他	CC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
観血的治療の実施無有治癒切除非治癒切除別不詳対象数12143128150%7.792.382.69.7発見経緯がん検診健康診断等他疾患観察中その他	対象数	25	51	56	22	0	(1-3)
対象数 12 143 128 15 0 % 7.7 92.3 82.6 9.7 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他	%	16.1	32.9	36.1	14.2		
% 7.7 92.3 82.6 9.7 発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他	血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
発見経緯 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他	対象数	12	143	128	15	0	
	%	7.7	92.3	82.6	9.7		
対象数 27 11 24 93	見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	27	11	24	93		
% 17.4 7.1 15.5 60.0	%	17.4	7.1	15.5	60.0		

大分県立病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	85	56	(1-3)	97.6	32.6	22.8	42.7	71.1
I期	34	18	(1-3)	97.1	45.5	28.3	61.3	69.5
Ⅱ期	20	11	0					72.1
Ⅲ期	22	18	(1-3)					72.5
IV期	(7-9)	(7-9)	0					71.4

属性別集計対象数

<u> </u>	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	59	26				
	%	69.4	30.6				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(7-9)	23	33	18	
	%			27.1	38.8	21.2	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	34	20	22	(7-9)	0	0
合ステージ	%	40.0	23.5	25.9			
取り扱い規約	対象数	19	32	15	19	0	0
	%	22.4	37.6	17.6	22.4		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	72	13	12	(1-3)	0	
	%	84.7	15.3	14.1			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
	対象数	(1-3)	(1-3)	60	19		
	%			70.6	22.4		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	294	171	(1-3)	99.3	41.8	36.1	47.3	69.1
I期	126	36	(1-3)	98.4	71.3	62.5	78.4	69.5
Ⅱ期	17	(7-9)	0					66.4
Ⅲ期	71	56	0	100.0	21.1	12.6	31.2	69.6
Ⅳ期	79	72	0	100.0	8.9	3.9	16.4	68.5

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	178	116		対象数	24	270
%	60.5	39.5		%	8.2	91.8
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	35	101	96	48	
%	4.8	11.9	34.4	32.7	16.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	126	17	71	79	0	(1-3)
%	42.9	5.8	24.1	26.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	150	144	139	(4-6)	0	
%	51.0	49.0	47.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	52	24	92	126		
%	17.7	8.2	31.3	42.9		

大分県立病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	211	26	(4-6)	98.1	87.6	82.3	91.4	61.6
I期	101	(4-6)	(1-3)	98.0	94.0	87.1	97.3	62.0
Ⅱ期	71	(7-9)	(1-3)	98.6	88.6	78.5	94.1	59.4
Ⅲ期	27	(7-9)	(1-3)					66.1
Ⅳ期	11	(4-6)	0					62.3

(本)上川木川 (1) 本外			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	211				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	46	42	68	29	26	
%	21.8	19.9	32.2	13.7	12.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	101	71	27	11	0	(1-3)
%	47.9	33.6	12.8	5.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	200	193	(7-9)	0	
%	5.2	94.8	91.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	60	0	21	130		
%	28.4		10.0	61.6		

	2009-2010年 2 か年データ
コメント:	例年と大差はみられない。肝がんについては、相変わらず他施設と比較して高い状況にある。

大分赤十字病院

大分赤十字病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	166	65	(4-6)	96.4	60.1	52.2	67.2	71.3
I期	119	31	(4-6)	95.8	73.4	64.4	80.5	70.9
Ⅱ期	14	(7-9)	0					73.7
Ⅲ期	11	(7-9)	0					72.5
Ⅳ期	19	16	(1-3)					69.7

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	118	48				
%	71.1	28.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	18	46	62	38	
%		10.8	27.7	37.3	22.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	119	14	11	19	(1-3)	0
%	71.7	8.4	6.6	11.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	30	136	132	(1-3)	(1-3)	
%	18.1	81.9	79.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	18	(1-3)	24	121		
%	10.8		14.5	72.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	144	55	(1-3)	99.3	61.8	53.3	69.1	70.9
I期	29	(4-6)	(1-3)					73.0
Ⅱ期	48	12	0	100.0	75.0	60.2	85.0	71.7
Ⅲ期	36	10	0	100.0	72.2	54.5	84.0	68.3
IV期	30	28	0	100.0	6.7	1.2	19.2	70.8

西江州未山八分外			_			
性別	男性	女性				
対象数	92	52				
%	63.9	36.1				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	15	39	54	31	
%		10.4	27.1	37.5	21.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	29	48	36	30	0	(1-3)
%	20.1	33.3	25.0	20.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	28	116	107	(4-6)	(1-3)	
%	19.4	80.6	74.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	12	(1-3)	22	109		
%	8.3		15.3	75.7		

大分赤十字病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	108	65	(1-3)	97.2	39.3	30.0	48.4	69.5
I期	53	25	(1-3)	98.1	52.8	38.6	65.1	68.5
Ⅱ期	28	17	(1-3)					72.7
Ⅲ期	21	17	0				·	70.0
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					70.4

属性別集計対象数

周江州不可为	***			•			
性別		男性	女性				
	対象数	83	25				
	%	76.9	23.1				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	(7-9)	38	40	16	
	%			35.2	37.0	14.8	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	53	28	21	(4-6)	0	(1-3)
合ステージ	%	49.1	25.9	19.4			
取り扱い規約	対象数	12	51	26	18	0	(1-3)
	%	11.1	47.2	24.1	16.7		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	52	56	51	(4-6)	(1-3)	
	%	48.1	51.9	47.2			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(7-9)	31	70		
	%			28.7	64.8		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	173	115	0	100.0	33.5	26.6	40.6	71.9
I期	54	(7-9)	0	100.0	83.3	70.4	91.0	71.6
Ⅱ期	16	12	0					74.7
Ⅲ期	41	32	0	100.0	22.0	10.9	35.5	72.8
Ⅳ期	61	61	0	100.0	0.0	0.0	0.0	71.2

屋性別集計対象数

禹性別果訂对家奴						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	119	54		対象数	17	156
%	68.8	31.2		%	9.8	90.2
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	18	46	66	40	
%		10.4	26.6	38.2	23.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	54	16	41	61	0	(1-3)
%	31.2	9.2	23.7	35.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	108	65	63	(1-3)	0	
%	62.4	37.6	36.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	15	11	32	115		
%	8.7	6.4	18.5	66.5		

大分赤十字病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	56	11	0	100.0	80.4	67.3	88.6	61.3
I期	25	(1-3)	0					60.0
Ⅱ期	16	(1-3)	0					65.2
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0				·	59.6
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					59.2

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	56				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	17	13	(7-9)	(4-6)	
%	19.6	30.4	23.2			
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	25	16	(7-9)	(4-6)	0	0
%	44.6	28.6				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	48	43	(4-6)	0	
%		85.7	76.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	26	0	(1-3)	28		
%	46.4			50.0		

コメント:	当院は、県内のがん診療を担う都道府県がん診療連携拠点病院であり、高度先進医療を行う特定機能病院である。また、県内唯一の大学病院でもあり、希少がんや多くの診療科の協力を必要とする併存疾患を持つ症例、
	病期の進行した症例を多く受け入れている。

大分大学医学部附属病院 2009-2010年2か年データ

大分大学医学部附属病院 胃 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	244	91	(4-6)	97.5	62.4	56.0	68.2	70.4
I期	163	36	(4-6)	96.3	77.6	70.3	83.3	70.8
Ⅱ期	20	(7-9)	0					72.8
Ⅲ期	15	(7-9)	0					67.5
Ⅳ期	36	35	0	100.0	2.8	0.2	12.4	68.9

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	170	74				
%	69.7	30.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	22	75	98	41	
%		9.0	30.7	40.2	16.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	163	20	15	36	(4-6)	(4-6)
%	66.8	8.2	6.1	14.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	47	197	195	(1-3)	0	
%	19.3	80.7	79.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	28	90	124		
%		11.5	36.9	50.8		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	193	66	(7-9)	96.4	65.1	57.9	71.4	69.0
I期	53	(4-6)	(1-3)	96.2	88.5	76.2	94.7	70.8
Ⅱ期	41	(7-9)	(1-3)	92.7	79.5	63.2	89.2	70.9
Ⅲ期	60	24	(1-3)	98.3	59.9	46.4	71.1	68.0
IV期	34	28	(1-3)	97.1	15.2	5.5	29.3	66.4

性別	男性	女性				
対象数	119	74				
%	61.7	38.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	31	44	62	42	
%	7.3	16.1	22.8	32.1	21.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	53	41	60	34	0	(4-6)
%	27.5	21.2	31.1	17.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	19	174	172	(1-3)	0	
%	9.8	90.2	89.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	17	65	106		
%		8.8	33.7	54.9		

大分大学医学部附属病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	146	89	(1-3)	98.6	38.6	30.6	46.4	71.3
I期	59	27	(1-3)	98.3	54.1	40.6	65.8	73.4
Ⅱ期	48	29	0	100.0	39.6	25.9	53.0	70.7
Ⅲ期	28	22	(1-3)					68.6
Ⅳ期	10	10	0					69.0

属性別集計対象数

(本) エか) 不り /) を	****			•			
性別		男性	女性				
	対象数	89	57				
	%	61.0	39.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	18	37	63	27	
	%		12.3	25.3	43.2	18.5	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	59	48	28	10	0	(1-3)
合ステージ	%	40.4	32.9	19.2	6.8		
取り扱い規約	対象数	27	55	33	31	0	(1-3)
	%	18.5	37.7	22.6	21.2		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	109	37	37	0	0	
	%	74.7	25.3	25.3			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(7-9)	117	20		
	%			80.1	13.7		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	270	151	(4-6)	98.1	43.1	37.1	48.9	68.7
I期	122	27	(1-3)	98.4	77.5	68.9	84.0	68.4
Ⅱ期	11	(7-9)	0					73.7
Ⅲ期	64	48	0	100.0	25.0	15.2	36.0	67.3
IV期	71	66	(1-3)	95.8	3.0	0.6	9.3	70.1

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	173	97		対象数	17	253
%	64.1	35.9		%	6.3	93.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	35	94	97	34	
%	3.7	13.0	34.8	35.9	12.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	122	11	64	71	0	(1-3)
%	45.2	4.1	23.7	26.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	116	154	151	(1-3)	0	
%	43.0	57.0	55.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	43	145	81		
%		15.9	53.7	30.0		

大分大学医学部附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	87	10	(4-6)	94.3	88.0	78.8	93.4	62.1
I期	40	(1-3)	(1-3)	97.5	97.4	83.2	99.6	65.5
Ⅱ期	33	(4-6)	(1-3)	90.9	87.3	69.5	95.0	60.2
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	(1-3)					56.9
Ⅳ期	(7-9)	(4-6)	0					57.7

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	87				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	20	33	13	(7-9)	
%	14.9	23.0	37.9	14.9		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	40	33	(7-9)	(7-9)	0	0
%	46.0	37.9				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	80	79	(1-3)	0	
%		92.0	90.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	19	(1-3)	27	39		
%	21.8		31.0	44.8		

/ ト:	当院の生存率集計は、症例数の関係ですべての癌腫部位で病期別生存率の結果を示す症例数基準を満たさず部位全体の生存率のみの公表となっている癌腫もある。
	全国の集計と比較してすべての部位におおむね共通していえることは、平均年齢が高く、早期であっても構
	的な治療が適応できなかった症例も含まれていることであり、全国の生存率と比較する際には考慮する必要
	ある。

国立病院機構 別府医療センター 2009-2010年2か年データ

国立病院機構 別府医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	113	57	(4-6)	95.6	48.8	39.2	57.7	71.5
I期	61	15	(4-6)	93.4	74.9	61.8	84.0	72.5
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					77.2
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					72.5
Ⅳ期	38	35	(1-3)	97.4	5.9	1.1	16.9	68.5

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	80	33				
%	70.8	29.2				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	11	28	48	23	
%		9.7	24.8	42.5	20.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	61	(4-6)	(4-6)	38	(1-3)	0
%	54.0			33.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	32	81	69	(7-9)	(4-6)	
%	28.3	71.7	61.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	15	27	69		
%		13.3	23.9	61.1		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	117	45	(7-9)	93.2	61.2	51.7	69.4	74.5
I期	26	(4-6)	(1-3)					73.7
Ⅱ期	32	11	(4-6)	84.4	63.8	43.9	78.2	76.9
Ⅲ期	31	(7-9)	(1-3)	96.8	70.8	51.4	83.6	73.5
Ⅳ期	28	19	0					73.5

カーエハックトローバックス			=			
性別	男性	女性				
対象数	70	47				
%	59.8	40.2				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	20	47	40	
%			17.1	40.2	34.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	26	32	31	28	0	0
%	22.2	27.4	26.5	23.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	15	102	89	(7-9)	(4-6)	
%	12.8	87.2	76.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(1-3)	(7-9)	27	81		
%			23.1	69.2		

国立病院機構 別府医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	57	36	(1-3)	96.5	35.4	23.2	47.9	73.0
I期	24	10	(1-3)					71.9
Ⅱ期	15	(7-9)	(1-3)					73.4
Ⅲ期	14	13	0					73.4
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					77.3

属性別集計対象数

/ コールバストン パークリカ	1991			_			
性別		男性	女性				
	対象数	32	25				
	%	56.1	43.9				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(4-6)	11	30	11	
	%			19.3	52.6	19.3	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	24	15	14	(4-6)	0	0
合ステージ	%	42.1	26.3	24.6			
取り扱い規約	対象数	12	18	12	15	0	0
	%	21.1	31.6	21.1	26.3		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	41	16	16	0	0	
	%	71.9	28.1	28.1			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-"
	対象数	0	(1-3)	39	17		
	%			68.4	29.8		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	161	119	(1-3)	98.8	25.6	19.1	32.6	71.5
I期	52	21	0	100.0	59.6	45.1	71.5	71.6
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	(1-3)					72.0
Ⅲ期	46	40	(1-3)	97.8	13.0	5.3	24.4	70.7
Ⅳ期	55	52	0	100.0	5.5	1.4	13.6	71.9

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	118	43		対象数	20	141
%	73.3	26.7		%	12.4	87.6
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	20	39	58	41	
%		12.4	24.2	36.0	25.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	52	(7-9)	46	55	0	0
%	32.3		28.6	34.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	104	57	49	(4-6)	(4-6)	
%	64.6	35.4	30.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-"
対象数	(4-6)	18	54	83		
%		11.2	33.5	51.6		

国立病院機構 別府医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	82	13	(4-6)	93.9	83.8	73.7	90.2	65.5
I期	33	(1-3)	(1-3)	97.0	90.9	74.4	97.0	65.3
Ⅱ期	32	(4-6)	(1-3)	93.8	81.0	62.5	91.0	66.3
Ⅲ期	12	(1-3)	(1-3)					65.3
IV期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					60.5

11-1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10						
性別	男性	女性				
対象数	0	82				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	10	18	17	22	15	
%	12.2	22.0	20.7	26.8	18.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	33	32	12	(4-6)	0	(1-3)
%	40.2	39.0	14.6			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	79	60	(1-3)	18	
%		96.3	73.2		22.0	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	12	10	(4-6)	54		
%	14.6	12.2		65.9		

265 大分県済生会日田病院

2009-2010年2か年データ

コメント: 2009-10年5年生存率集計(2か年)

1) 当院の患者背景をみると高齢化率が全国平均、九州平均、大分県平均と比較して際立って高い

・2009年がん患者全体に占める75歳以上の患者の割合は

全国29.8%、九州32.3%、大分県33.1%、当院40.1%

・2010年は同様に

全国30.6%、九州33.3%、大分県35.9%、当院45.6%

2)症例区分別にみると診断のみ行っている症例や他施設にて治療開始後に当院紹介になっているものが全国、九州、 大分県平均と比較して多い。内訳は不明であるが、治療の適応なく緩和ケアになっている症例や他施設で治療継続困 難となり緩和ケア目的で地元に戻った症例が相当数あるものと思われる

3)主要5部位 ステージ別(治療前・UICC)では5部位すべてでIII期、IV期の比率が全国、九州、大分県平均と比較して高いまた、0期、I期の早期癌の比率が少ないのも特徴である

2009年 UICC臨床病期分類III期、IV期がんの占める割合

胃癌 全国23.1% 九州20.1% 大分23.2% 当院55.6%

大腸癌 全国32.7% 九州34.2% 大分43.7% 当院45.1%

肝癌 全国29.2% 九州28.1% 大分25.0% 当院35.3%

肺癌 全国51.9% 九州49.8% 大分51.0% 当院57.9%

乳癌 全国11.9% 九州12.7% 大分15.6% 当院27.8%

2010年 UICC臨床病期分類III期、IV期がんの占める割合

胃癌 全国23.7% 九州22.7% 大分21.4% 当院41.4%

大腸癌 全国33.2% 九州34.8% 大分38.5% 当院53.5%

肝癌 全国28.8% 九州29.0% 大分33.2% 当院75.0%

肺癌 全国52.0% 九州50.8% 大分52.9% 当院60.0% 乳癌 全国11.7% 九州12.0% 大分13.6% 当院26.1%

2009-10年5年生存率(実測生存率)がどの部位においても低いのは上記のような要因によるものと思われる。このようなことから、より早期にがん診断を行うことがこの地域の課題として浮かび上がってくる。治療の優劣を他地域と比較するにはさらなる症例の集積とより詳細なサブグループ解析が必要である

大分県済生会日田病院 胃 ^{5年生存率}

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	65	44	0	100.0	32.3	21.4	43.7	74.0
I期	31	11	0	100.0	64.5	45.2	78.5	73.3
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	0					72.0
Ⅲ期	(4-6)	(4-6)	0					77.6
IV期	24	24	0					74.7

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	45	20				
%	69.2	30.8				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(4-6)	12	27	20	
%			18.5	41.5	30.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	31	(4-6)	(4-6)	24	0	0
%	47.7			36.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	22	43	35	(7-9)	0	
%	33.8	66.2	53.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	11	(1-3)	13	40		
%	16.9		20.0	61.5		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	64	41	0	100.0	35.9	24.4	47.6	71.2
I期	(7-9)	(1-3)	0					68.6
Ⅱ期	18	10	0					77.6
Ⅲ期	14	(7-9)	0					71.1
Ⅳ期	21	19	0					68.4

1-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11			_			
性別	男性	女性				
対象数	38	26				
%	59.4	40.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(4-6)	18	23	16	1
%			28.1	35.9	25.0	1
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(7-9)	18	14	21	(1-3)	(1-3)
%		28.1	21.9	32.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	46	36	(7-9)	(1-3)	1
%	28.1	71.9	56.3			1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(1-3)	(4-6)	11	45		
%			17.2	70.3		

大分県済生会日田病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	29	27	(1-3)					72.7
I期	(4-6)	(4-6)	0					81.3
Ⅱ期	(7-9)	(7-9)	0					77.9
Ⅲ期	(4-6)	(4-6)	(1-3)					60.5
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	0					70.6

属性別集計対象数

カーエカックトローノック				-			
性別		男性	女性				
	対象数	22	(7-9)				
	%	75.9					
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(1-3)	(4-6)	(7-9)	11	
	%					37.9	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	(4-6)	(7-9)	(4-6)	(7-9)	0	0
合ステージ	%						
取り扱い規約	対象数	(1-3)	(4-6)	(7-9)	11	0	0
	%				37.9		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	29	0	0	0	0	
	%	100.0					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
	対象数	0	(1-3)	12	16		
	%			41.4	55.2		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	73	56	0	100.0	23.3	14.4	33.5	73.1
I期	24	(7-9)	0					73.4
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					80.0
Ⅲ期	24	23	0					74.3
Ⅳ期	22	22	0					70.3

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	50	23		対象数	11	62
%	68.5	31.5		%	15.1	84.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	13	30	21	
%			17.8	41.1	28.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	24	(1-3)	24	22	(1-3)	0
%	32.9		32.9	30.1		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	40	33	28	(4-6)	0	
%	54.8	45.2	38.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	(1-3)	35	31		
%			47.9	42.5		

大分県済生会日田病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	40	12	(1-3)	92.5	69.6	52.7	81.5	65.9
I期	21	(1-3)	(1-3)					66.9
Ⅱ期	(7-9)	(1-3)	(1-3)					64.1
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0				·	72.0
IV期	(4-6)	(4-6)	0					53.5

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	40				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	(4-6)	11	11	(4-6)	
%			27.5	27.5		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	21	(7-9)	(7-9)	(4-6)	0	0
%	52.5					
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	33	33	0	0	
%		82.5	82.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(7-9)	0	(7-9)	24		
%				60.0		

7	症例数 <i>加</i>	が少な	۷. ٔ	また、	high	volur	me ce	enterl	こ比べ	ると	高齢者	計が多	いた	め、da	ataの	バイア	゚゚スが゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚	こきし	いと考:	えられ
	える。 注 る。	主釈を	つけ	ても、	メデ	ィア	や市民	えには	正確	な情幸	设が伝	わら	ないと	:考え	られ、	診療	に影響	する	可能性	生がま
	ବ																			

中津市立中津市民病院 2010年単年データ

	2009-2010年 2 か年データ
コメント:	施設別生存率を比較すると、全てのがん腫において差があります。これは治療した対象者の進行度や年齢、併存病の有無及び重症度等の背景因子が異なることが大きく影響しております。単純に他施設との成績を比較することはできません。

宮崎県立宮崎病院

宮崎県立宮崎病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	129	59	(1-3)	98.4	54.0	45.0	62.2	68.1
I期	75	13	(1-3)	97.3	82.4	71.7	89.4	68.3
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					68.8
Ⅲ期	10	(4-6)	0					66.2
Ⅳ期	36	35	0	100.0	2.8	0.2	12.4	67.4

属性別集計対象数

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			
性別	男性	女性				
対象数	84	45				
%	65.1	34.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	18	48	41	18	
%		14.0	37.2	31.8	14.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	75	(4-6)	10	36	(4-6)	0
%	58.1		7.8	27.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	36	93	90	(1-3)	(1-3)	
%	27.9	72.1	69.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(7-9)	20	35	67		
%		15.5	27.1	51.9		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	147	53	0	100.0	64.0	55.6	71.1	69.8
I期	39	(7-9)	0	100.0	82.1	66.0	91.0	68.5
Ⅱ期	49	14	0	100.0	71.4	56.6	82.0	71.6
Ⅲ期	28	(7-9)	0				·	69.9
Ⅳ期	26	21	0					68.1

尚 [[]] 本 []			_			
性別	男性	女性				
対象数	85	62				
%	57.8	42.2				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	17	42	49	32	
%		11.6	28.6	33.3	21.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	39	49	28	26	(4-6)	(1-3)
%	26.5	33.3	19.0	17.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	•
対象数	28	119	113	(1-3)	(4-6)	
%	19.0	81.0	76.9			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	12	53	74		
%		8.2	36.1	50.3		

宮崎県立宮崎病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	38	22	0	100.0	42.1	26.4	57.0	69.8
I期	15	(1-3)	0					68.7
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					63.8
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0					76.7
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					70.3

属性別集計対象数

/ コールバストン パークリカ	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	28	10				
	%	73.7	26.3				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(4-6)	11	18	(1-3)	
	%			28.9	47.4		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	15	(7-9)	(7-9)	(1-3)	(1-3)	0
合ステージ	%	39.5					
取り扱い規約	対象数	(4-6)	12	(7-9)	(7-9)	(1-3)	0
	%		31.6				
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	22	16	16	0	0	
	%	57.9	42.1	42.1			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-"
	対象数	0	(1-3)	27	10		
	%			71.1	26.3		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	235	142	(4-6)	98.3	39.1	32.8	45.3	70.6
I期	93	21	(1-3)	97.8	77.4	67.5	84.7	72.2
Ⅱ期	14	(7-9)	0					66.8
Ⅲ期	54	46	0	100.0	14.8	6.9	25.5	68.0
Ⅳ期	62	56	(1-3)	96.8	6.7	2.2	14.9	70.6

周江川未引对条奴						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	148	87		対象数	24	211
%	63.0	37.0		%	10.2	89.8
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	28	60	102	40	
%		11.9	25.5	43.4	17.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	93	14	54	62	12	0
%	39.6	6.0	23.0	26.4	5.1	
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	127	108	106	(1-3)	0	
%	54.0	46.0	45.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	56	92	78		
%		23.8	39.1	33.2		

宮崎県立宮崎病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	191	33	(4-6)	97.9	82.7	76.5	87.3	59.2
I期	89	(7-9)	(1-3)	97.8	92.1	84.2	96.2	59.0
Ⅱ期	68	(7-9)	(1-3)	98.5	88.2	77.9	93.9	59.5
Ⅲ期	18	(1-3)	(1-3)					56.5
Ⅳ期	14	13	0					59.4

(内)エハリストローアリックタム						
性別	男性	女性				
対象数	0	191				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	57	38	53	21	22	
%	29.8	19.9	27.7	11.0	11.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	89	68	18	14	(1-3)	0
%	46.6	35.6	9.4	7.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	24	167	162	(1-3)	(1-3)	
%	12.6	87.4	84.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	58	(7-9)	27	97		
%	30.4		14.1	50.8		

コメント:	特になし

国立病院機構 都城医療センター 2009-2010年2か年データ

国立病院機構 都城医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	87	48	0	100.0	44.8	34.2	54.9	70.7
I期	34	(7-9)	0	100.0	79.4	61.6	89.6	71.5
Ⅱ期	12	(7-9)	0					68.8
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0		·			68.4
Ⅳ期	29	28	0					69.8

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	57	30				
%	65.5	34.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	10	23	31	21	
%		11.5	26.4	35.6	24.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	34	12	(7-9)	29	(1-3)	(1-3)
%	39.1	13.8		33.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	22	65	58	(4-6)	(1-3)	
%	25.3	74.7	66.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(4-6)	(4-6)	39	37		
%			44.8	42.5		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	121	47	0	100.0	61.2	51.9	69.2	71.6
I期	36	(7-9)	0	100.0	75.0	57.5	86.1	73.7
Ⅱ期	33	(7-9)	0	100.0	72.7	54.1	84.8	71.8
Ⅲ期	34	16	0	100.0	52.9	35.1	68.0	71.4
IV期	17	13	0					68.6

性別	男性	女性				
対象数	75	46				
%	62.0	38.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	14	23	46	33	
%		11.6	19.0	38.0	27.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	36	33	34	17	0	(1-3)
%	29.8	27.3	28.1	14.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	112	103	(7-9)	(1-3)	
%		92.6	85.1			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	11	(4-6)	42	63		
%	9.1		34.7	52.1		

国立病院機構 都城医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	(7-9)	(7-9)	0					73.3
I期	(1-3)	(1-3)	0					75.0
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					82.0
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					73.3
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					67.0

属性別集計対象数

カス エンフントローアリン	****			_			
性別		男性	女性				
	対象数	(4-6)	(1-3)				
	%						
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	0	(1-3)	(4-6)	(1-3)	
	%						
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	(1-3)	(1-3)	(1-3)	(1-3)	0	0
	%						
取り扱い規約	対象数	0	(1-3)	(1-3)	(4-6)	0	0
	%						
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	(7-9)	(1-3)	(1-3)	0	0	
	%						
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数		0	0	(4-6)	(1-3)		
	%						

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	137	114	0	100.0	16.8	11.1	23.5	73.5
I期	23	11	0					73.9
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					76.9
Ⅲ期	59	51	0	100.0	13.6	6.3	23.5	72.1
Ⅳ期	48	46	0	100.0	4.2	0.8	12.6	74.6

屋件別集計划象数

周吐加耒町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	100	37		対象数	17	120
%	73.0	27.0		%	12.4	87.6
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	10	29 58		40	
%		7.3	21.2	42.3	29.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	23	(7-9)	59	48	0	0
%	16.8		43.1	35.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	116	21	21	0	0	
%	84.7	15.3	15.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-"
対象数	(4-6)	13	70	48		
%		9.5	51.1	35.0		

国立病院機構 都城医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	54	(7-9)	0	100.0	85.2	72.6	92.3	64.9
I期	18	(1-3)	0					70.7
Ⅱ期	28	(1-3)	0					61.1
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	0					64.6
IV期	(1-3)	(1-3)	0					65.0

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	54				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	11	(4-6)	12	17	(7-9)	
%	20.4		22.2	31.5		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	18	28	(7-9)	(1-3)	0	0
%	33.3	51.9				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	52	49	(1-3)	0	
%		96.3	90.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	(1-3)	12	35		
%			22.2	64.8		

コメント:	特になし

269

宮崎大学医学部附属病院 2009-2010年2か年データ

宮崎大学医学部附属病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	170	58	(7-9)	95.3	65.1	57.3	71.8	70.1
I期	122	26	(4-6)	95.1	78.3	69.7	84.6	70.7
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					79.2
Ⅲ期	16	(7-9)	0					65.3
Ⅳ期	26	21	(1-3)					68.8

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	123	47				
%	72.4	27.6				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	20	44	71	30	
%		11.8	25.9	41.8	17.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	122	(4-6)	16	26	(1-3)	0
%	71.8		9.4	15.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	23	147	118	11	18	
%	13.5	86.5	69.4	6.5	10.6	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	10	11	24	125		
%	5.9	6.5	14.1	73.5		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	131	53	(4-6)	96.2	58.5	49.4	66.5	68.2
I期	41	(7-9)	(1-3)	97.6	80.5	64.8	89.7	71.0
Ⅱ期	17	(4-6)	(1-3)					68.8
Ⅲ期	30	15	0	100.0	50.0	31.3	66.1	65.8
IV期	35	24	(1-3)	91.4	25.5	12.1	41.4	67.2

			_			
性別	男性	女性				
対象数	89	42				
%	67.9	32.1				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	16	44	48	17	
%		12.2	33.6	36.6	13.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	41	17	30	35	(1-3)	(4-6)
%	31.3	13.0	22.9	26.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	113	66	19	28	
%	13.7	86.3	50.4	14.5	21.4	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	0	(1-3)	24	104		
%			18.3	79.4		

宮崎大学医学部附属病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	118	78	(1-3)	97.5	32.4	24.1	41.1	69.4
I期	36	16	(1-3)	97.2	54.7	37.1	69.4	70.3
Ⅱ期	40	24	(1-3)	97.5	38.5	23.5	53.3	70.5
Ⅲ期	29	26	0					67.0
Ⅳ期	(7-9)	(7-9)	(1-3)					70.9

属性別集計対象数

カー エンソントローンコン				_			
性別		男性	女性				
	対象数	82	36				
	%	69.5	30.5				_
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(4-6)	11	43	44	16	
	%		9.3	36.4	37.3	13.6	
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	36	40	29	(7-9)	(4-6)	0
合ステージ	%	30.5	33.9	24.6			
取り扱い規約	対象数	19	40	28	23	(7-9)	0
·	%	16.1	33.9	23.7	19.5		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	85	33	22	(1-3)	(7-9)	
	%	72.0	28.0	18.6			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
	対象数	(1-3)	(1-3)	24	92		
	%			20.3	78.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	220	113	(1-3)	98.6	48.3	41.5	54.7	68.0
I期	112	25	(1-3)	99.1	77.6	68.6	84.2	68.2
Ⅱ期	10	(7-9)	0					71.9
Ⅲ期	41	29	(1-3)	97.6	29.3	16.4	43.4	69.9
Ⅳ期	55	50	(1-3)	98.2	7.4	2.4	16.4	66.1

屋件別集計划象数

周吐加果町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	134	86		対象数	14	206
%	60.9	39.1		%	6.4	93.6
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	35	71	88	18	
%		15.9	32.3	40.0	8.2	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	112	10	41	55	0	(1-3)
%	50.9	4.5	18.6	25.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	104	116	88	(1-3)	27	
%	47.3	52.7	40.0		12.3	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	23	27	161		
%		10.5	12.3	73.2		

宮崎大学医学部附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	48	14	(1-3)	95.8	70.3	55.1	81.3	67.4
I期	18	(4-6)	(1-3)					65.3
Ⅱ期	17	(1-3)	(1-3)					67.9
Ⅲ期	(7-9)	(4-6)	0					67.6
Ⅳ期	(4-6)	(1-3)	0					72.8

性別	男性	女性				
対象数	0	48				
%	-	100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	10	14	14	(7-9)	
%		20.8	29.2	29.2		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	18	17	(7-9)	(4-6)	0	0
%	37.5	35.4				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	43	15	(1-3)	25	
%		89.6	31.3		52.1	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	0	10	35		
%			20.8	72.9		

コメント:	特になし

270

国立病院機構 鹿児島医療センター

2009-2010年2か年データ

国立病院機構 鹿児島医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	56	32	(1-3)	98.2	42.4	29.3	54.9	71.0
I期	25	(7-9)	(1-3)					71.8
Ⅱ期	12	(4-6)	0					72.5
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					71.8
Ⅳ期	15	15	0					68.4

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	39	17				
%	69.6	30.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(4-6)	20	14	16	
%			35.7	25.0	28.6	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	25	12	(4-6)	15	0	0
%	44.6	21.4		26.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	15	41	39	(1-3)	0	
%	26.8	73.2	69.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	(4-6)	15	35		
%			26.8	62.5		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	81	35	(1-3)	96.3	56.0	44.4	66.1	72.5
I期	11	(1-3)	0					74.9
Ⅱ期	32	10	(1-3)	93.8	68.3	49.1	81.6	74.5
Ⅲ期	22	12	(1-3)					71.3
Ⅳ期	16	12	0					68.4

1-1-1-101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			_			
性別	男性	女性				
対象数	59	22				
%	72.8	27.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(4-6)	18	33	21	
%			22.2	40.7	25.9	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	11	32	22	16	0	0
%	13.6	39.5	27.2	19.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	10	71	69	(1-3)	0	
%	12.3	87.7	85.2			1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(1-3)	(7-9)	28	42		
%			34.6	51.9		

国立病院機構 鹿児島医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	(1-3)	(1-3)	0					69.0
I期	0	0	0					
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					72.0
Ⅲ期	0	0	0					
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					66.0

属性別集計対象数

カーニカットローバック	1201						
性別		男性	女性				
	対象数	0	(1-3)				
	%						
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	0	(1-3)	(1-3)	0	
	%						
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 合ステージ	対象数	0	(1-3)	0	(1-3)	0	0
	%						
取り扱い規約	対象数	0	(1-3)	0	(1-3)	0	0
	%						
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	(1-3)	(1-3)	(1-3)	0	0	
	%						
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	0	(1-3)	(1-3)		
	%						

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	20	(7-9)	0					69.8
I期	12	(1-3)	0					67.6
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					73.0
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					76.0
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					61.0

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	16	(4-6)		対象数	1	19
%	80.0			%		95.0
年代	50歳未満	50歳代	60歳代 70歳代		80歳以上	
対象数	0	(4-6)	(4-6)	(7-9)	(4-6)	
%						
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	12	(1-3)	(4-6)	(1-3)	0	0
%	60.0					
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	15	15	0	0	
%		75.0	75.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	(4-6)	(7-9)	(4-6)		
%						

国立病院機構 鹿児島医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	(1-3)	0	0					88.0
I期	0	0	0					
Ⅱ期	(1-3)	0	0					88.0
Ⅲ期	0	0	0					
Ⅳ期	0	0	0					

性別	男性	女性				
対象数	0	(1-3)				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	0	0	0	(1-3)	
%						
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	0	(1-3)	0	0	0	0
%						
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	0	(1-3)	(1-3)	0	0	
%						
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	0	0	0	(1-3)		
%						

コメント:	特になし

271

鹿児島県立薩南病院 2010年単年データ

鹿児島県立薩南病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	48	20	(7-9)	83.3	56.6	41.0	69.5	75.5
I期	29	(4-6)	(7-9)					74.2
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					74.0
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	(1-3)					78.8
Ⅳ期	10	10	0					75.6

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	30	18				
%	62.5	37.5				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(1-3)	10	18	17	
%			20.8	37.5	35.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	29	(1-3)	(4-6)	10	(1-3)	0
%	60.4			20.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	12	36	30	(4-6)	0	
%	25.0	75.0	62.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	(4-6)	(1-3)	36		
%				75.0		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	38	18	(1-3)	92.1	51.5	34.4	66.2	78.0
I期	15	(4-6)	(1-3)					77.3
Ⅱ期	(7-9)	(1-3)	(1-3)					78.7
Ⅲ期	(1-3)	0	0					84.0
Ⅳ期	12	11	0					79.3

性別	男性	女性				
対象数	14	24				
%	36.8	63.2				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(1-3)	(1-3)	14	19	
%				36.8	50.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	15	(7-9)	(1-3)	12	(1-3)	0
%	39.5			31.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	30	23	(7-9)	0	
%		78.9	60.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	(1-3)	(4-6)	31		
%				81.6		

鹿児島県立薩南病院 肝 ^{5年生存率}

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	(4-6)	(4-6)	0					76.5
I期	0	0	0					
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					77.0
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					60.0
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					82.0

属性別集計対象数

一一一一一一一一一一	1201						
性別		男性	女性				
	対象数	(4-6)	(1-3)				
	%						
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	0	(1-3)	(1-3)	(1-3)	
	%						
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総 _ 合ステージ	対象数	0	(1-3)	(1-3)	(1-3)	(1-3)	0
	%						
取り扱い規約	対象数	0	0	(1-3)	(1-3)	(1-3)	0
	%						
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	(4-6)	0	0	0	0	
	%						
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	0	(1-3)	(4-6)		
	%						

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	32	28	(1-3)	96.9	12.5	4.0	26.2	75.0
I期	(7-9)	(4-6)	(1-3)					78.3
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					61.0
Ⅲ期	13	12	0					73.1
Ⅳ期	10	10	0					75.9

屋性別集計対象数

鹰性 別果訂对家欽						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	21	11		対象数	5	27
%	65.6	34.4		%		84.4
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(1-3)	(7-9)	(7-9)	14	
%					43.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(7-9)	(1-3)	13	10	(1-3)	0
%			40.6	31.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	27	(4-6)	(4-6)	0	0	
%	84.4					
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(7-9)	(4-6)	(7-9)	14		
%				43.8		

鹿児島県立薩南病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	(4-6)	0	(1-3)					76.6
I期	(1-3)	0	0					81.0
Ⅱ期	(1-3)	0	(1-3)					71.5
Ⅲ期	0	0	0					
Ⅳ期	(1-3)	0	(1-3)					79.5

(本) エハリストロートリットット			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	(4-6)				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(1-3)	0	(1-3)	(1-3)	
%						
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(1-3)	(1-3)	0	(1-3)	0	0
%						
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	(1-3)	(1-3)	(1-3)	0	
%						
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	0	0	(4-6)		
%						

コメント:	特にありません

272

独立行政法人国立病院機構 南九州病院

2009-2010年2か年データ

独立行政法人国立病院機構 南九州病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	22	(7-9)	0					70.1
I期	12	(1-3)	0					68.1
Ⅱ期	(4-6)	0	0					70.8
Ⅲ期	0	0	0					
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					73.8

属性別集計対象数

<u> </u>						
性別	男性	女性				
対象数	17	(4-6)				
%	77.3					
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(1-3)	(4-6)	(7-9)	(4-6)	
%						
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	12	(4-6)	0	(4-6)	0	0
%	54.5					
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	18	18	0	0	
%		81.8	81.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	0	(4-6)	13		
%				59.1		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	42	16	(1-3)	95.2	61.6	45.1	74.4	69.1
I期	(7-9)	(1-3)	0					70.9
Ⅱ期	(7-9)	(1-3)	(1-3)					69.3
Ⅲ期	13	(1-3)	(1-3)					67.8
Ⅳ期	12	(7-9)	0					69.3

性別	男性	女性				
対象数	22	20				
%	52.4	47.6				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	10	14	(7-9)	
%			23.8	33.3		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	(7-9)	(7-9)	13	12	0	0
%			31.0	28.6		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	33	33	0	0	
%		78.6	78.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	0	(1-3)	11	29		
%			26.2	69.0		

独立行政法人国立病院機構 南九州病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	13	11	0					73.5
I期	(4-6)	(1-3)	0					73.8
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	0					71.4
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0				·	77.0
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					73.0

属性別集計対象数

カーニカットローバック				_			
性別		男性	女性				
	対象数	(7-9)	(4-6)				
	%						
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	(1-3)	(1-3)	(7-9)	(1-3)	
	%						
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	(4-6)	(4-6)	(1-3)	(1-3)	0	0
合ステージ	%						
取り扱い規約	対象数	(1-3)	(7-9)	(1-3)	(1-3)	0	0
	%						
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	(7-9)	(4-6)	(4-6)	0	0	
	%						
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
·	対象数	(1-3)	0	(7-9)	(1-3)		
	%						

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	239	117	(1-3)	99.6	50.9	44.3	57.0	69.5
I期	96	13	0	100.0	86.5	77.8	91.9	71.1
Ⅱ期	14	(7-9)	0					70.5
Ⅲ期	67	41	0	100.0	38.8	27.2	50.2	67.4
Ⅳ期	59	55	(1-3)	98.3	5.2	1.4	13.0	68.9

屋件別集計划象数

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	150	89		対象数	22	217
%	62.8	37.2		%	9.2	90.8
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	12	29	69	92	37	
%	5.0	12.1	28.9	38.5	15.5	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	96	14	67 59		(1-3)	(1-3)
%	40.2	5.9	28.0	24.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	96	143	140	(1-3)	0	
%	40.2	59.8	58.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	71	19	52	97		
%	29.7	7.9	21.8	40.6		

独立行政法人国立病院機構 南九州病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	(4-6)	(1-3)	0					73.0
I期	(1-3)	0	0					72.0
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					73.5
Ⅲ期	0	0	0					
IV期	0	0	0					

性別	男性	女性				
対象数	0	(4-6)				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	0	(1-3)	(1-3)	(1-3)	
%						
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(1-3)	(4-6)	0	0	0	0
%						
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	0	(4-6)	(4-6)	0	0	
%						
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	0	0	(4-6)		
%						

コメント:	特になし

273

県民健康プラザ鹿屋医療センター 2009-2010年2か年データ

県民健康プラザ鹿屋医療センター

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	70	33	(1-3)	98.6	52.2	39.9	63.2	73.5
I期	35	(4-6)	(1-3)	97.1	85.3	68.2	93.6	71.3
Ⅱ期	10	(4-6)	0					76.8
Ⅲ期	(4-6)	(4-6)	0					79.8
Ⅳ期	18	18	0					75.9

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	44	26				
%	62.9	37.1				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(1-3)	13	26	25	
%			18.6	37.1	35.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	35	10	(4-6)	18	0	(1-3)
%	50.0	14.3		25.7		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	18	52	37	(4-6)	10	
%	25.7	74.3	52.9		14.3	
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	16	10	41		
%		22.9	14.3	58.6		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	55	22	(1-3)	98.2	59.5	45.2	71.2	73.3
I期	19	(4-6)	(1-3)					71.5
Ⅱ期	16	(7-9)	0					74.5
Ⅲ期	14	(1-3)	0					72.8
IV期	(4-6)	(4-6)	0					78.0

1-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11			_			
性別	男性	女性				
対象数	29	26				
%	52.7	47.3	1			
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	1
対象数	(1-3)	(1-3)	14	22	14	1
%			25.5	40.0	25.5	1
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	19	16	14	(4-6)	(1-3)	0
%	34.5	29.1	25.5			
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	47	32	(1-3)	13	1
%		85.5	58.2		23.6	1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	(1-3)	(7-9)	10	35		
%			18.2	63.6		

県民健康プラザ鹿屋医療センター 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	(4-6)	(4-6)	(1-3)					73.5
I期	0	0	0					
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					85.0
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	(1-3)					75.3
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					65.0

属性別集計対象数

カーニカットローバック	1201			_			
性別		男性	女性				
	対象数	(4-6)	(1-3)				
	%						_
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	0	0	(1-3)	(1-3)	(1-3)	
	%						
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	0	(1-3)	(1-3)	(1-3)	0	0
合ステージ	%						
取り扱い規約	対象数	0	(1-3)	(1-3)	(1-3)	0	0
	%						
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	(4-6)	(1-3)	(1-3)	0	0	
	%						
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	0	(1-3)	(4-6)		
	%						

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	65	54	(1-3)	96.9	14.6	7.2	24.5	71.5
I期	15	(7-9)	(1-3)					71.2
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	0					84.3
Ⅲ期	18	15	0					69.8
Ⅳ期	27	26	0					72.3

周吐加耒町对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	51	14		対象数	8	57
%	78.5	21.5		%		87.7
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	15	21	18	
%			23.1	32.3	27.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	15	(4-6)	18	27	0	(1-3)
%	23.1		27.7	41.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	54	11	(7-9)	(1-3)	(1-3)	
%	83.1	16.9				
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	11	15	36		
%		16.9	23.1	55.4		

県民健康プラザ鹿屋医療センター 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	(7-9)	(1-3)	0					73.8
I期	(4-6)	(1-3)	0					76.6
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					73.7
Ⅲ期	0	0	0					
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					60.0

性別	男性	女性				
対象数	0	(7-9)				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	0	(1-3)	(4-6)	(1-3)	
%						
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(4-6)	(1-3)	0	(1-3)	0	0
%						
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(1-3)	(7-9)	(1-3)	(1-3)	(4-6)	
%						
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(1-3)	0	(1-3)	(4-6)		
%						

コメント:	特になし		
	i		

公益財団法人昭和会 今給黎総合病院

2010年単年データ

274

公益財団法人昭和会 今給黎総合病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	31	16	0	100.0	48.4	30.2	64.4	70.6
I期	10	(1-3)	0					67.5
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					68.2
Ⅲ期	0	0	0					
IV期	10	10	0					74.1

属性別集計対象数

性別	男性	女性				
対象数	21	10				
%	67.7	32.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(1-3)	10	(7-9)	10	
%			32.3		32.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	10	(7-9)	0	10	(1-3)	0
%	32.3			32.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	11	20	20	0	0	
%	35.5	64.5	64.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	(1-3)	10	17		
%			32.3	54.8		

大腸

5年生存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	30	15	0	100.0	50.0	31.3	66.1	73.9
I期	(4-6)	(1-3)	0					66.3
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					71.2
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					77.2
IV期	(7-9)	(4-6)	0					76.4

性別	男性	女性				
対象数	19	11				
%	63.3	36.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(1-3)	(7-9)	(7-9)	11	
%					36.7	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(4-6)	(4-6)	(4-6)	(7-9)	(4-6)	(1-3)
%						
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	10	20	19	(1-3)	0	
%	33.3	66.7	63.3			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(1-3)	0	12	15		
%			40.0	50.0		

公益財団法人昭和会 今給黎総合病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	(7-9)	(4-6)	0					68.9
I期	(1-3)	(1-3)	0					65.0
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					73.0
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					75.0
Ⅳ期	0	0	0					

属性別集計対象数

3 3.						
	男性	女性				
対象数	(7-9)	(1-3)				
%						
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	0	(4-6)	(1-3)	(1-3)	
%						
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(1-3)	(1-3)	(1-3)	0	(1-3)	0
%						
対象数	0	(1-3)	(1-3)	(1-3)	(1-3)	0
%						
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(4-6)	(1-3)	(1-3)	0	0	
%						
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	0	0	(4-6)	(1-3)		
%						
	対象数 対象数 対象数 対象数 対象数 対象数 が象数 が象数 がの 対象数 がの 対象数 がの 対象数 がの 対象数 がの 対象数 がの 対象数 がの 対象数 がの 対象数 がの がの がの がの がの がの がの がの がの がの	男性 対象数 (7-9) % 50歳未満 対象数 (1-3) が象数 (1-3) が多数 (1-3) が多数 (4-6) がん検診 対象数 (4-6) がん検診 対象数 (4	男性 女性 対象数 (7-9) (1-3) % 50歳未満 50歳代 対象数 (1-3) 0 I 期 II 期 対象数 (1-3) (1-3) % 対象数 0 (1-3) % 対象数 (4-6) (1-3) % がん検診 健康診断等 対象数 0	男性 女性 対象数 (7-9) (1-3) % 50歳未満 50歳代 (4-6) 対象数 (1-3) 0 (4-6) 別	男性 女性 対象数 (7-9) (1-3) % 50歳未満 50歳代 (4-6) (1-3) 対象数 (1-3) 0 (4-6) (1-3) I 期 II 期 III 期 III 財 対象数 (1-3) (1-3) 0 分象数 0 (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) % 対象数 0 (1-3) (1-3) (1-3) (1-3) % 対象数 (4-6) (1-3) (1-3) 0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 0 (4-6) (1-3)	男性 女性 対象数 (7-9) (1-3) % 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 70歳代 70歳代 70歳以上 (1-3) 対象数 (1-3) 0 (4-6) (1-3) (1-3) I 期 II 期 II 期 II 期 II 財

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	159	109	0	100.0	31.5	24.4	38.7	71.0
I期	62	22	0	100.0	64.5	51.3	75.0	71.3
Ⅱ期	(7-9)	(4-6)	0					70.3
Ⅲ期	45	40	0	100.0	11.1	4.1	22.1	70.2
Ⅳ期	40	39	0	100.0	2.5	0.2	11.3	71.4

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	110	49		対象数	11	148
%	69.2	30.8		%	6.9	93.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	15	41	66	33	
%		9.4	25.8	41.5	20.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	62	(7-9)	45	40	(1-3)	(1-3)
%	39.0		28.3	25.2		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	84	75	75	0	0	
%	52.8	47.2	47.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	22	10	45	82		
%	13.8	6.3	28.3	51.6		

公益財団法人昭和会 今給黎総合病院 女性乳房 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	(4-6)	0	0					70.0
I期	(1-3)	0	0					66.7
Ⅱ期	(1-3)	0	0					75.0
Ⅲ期	0	0	0					
Ⅳ期	0	0	0					

(111111111111111111111111111111111111			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	(4-6)				
%		100.0				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(1-3)	0	(1-3)	(1-3)	
%						
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(1-3)	(1-3)	0	0	0	0
%						
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	0	(4-6)	(4-6)	(1-3)	0	
%						
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	0	(1-3)	(1-3)		
%						

コメント:	特になし		
	i		

275

地方独立行政法人 那覇市立病院 2009-2010年 2 か年データ

地方独立行政法人 那覇市立病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	118	44	(4-6)	96.6	62.1	52.6	70.2	71.1
I期	70	(7-9)	(4-6)	94.3	86.7	76.0	92.9	69.7
Ⅱ期	10	(4-6)	0					70.8
Ⅲ期	(7-9)	(7-9)	0		·		·	78.1
Ⅳ期	23	22	0					73.7

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	84	34				
%	71.2	28.8				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	17	33	34	32	
%		14.4	28.0	28.8	27.1	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	70	10	(7-9)	23	0	(4-6)
%	59.3	8.5		19.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	29	89	87	(1-3)	0	
%	24.6	75.4	73.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	14	21	45	38		
%	11.9	17.8	38.1	32.2		

大腸

5年生存率

<u>* 1 17 1</u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	179	68	(4-6)	97.8	61.7	54.1	68.4	67.6
I期	38	(4-6)	(1-3)	94.7	86.4	70.3	94.1	68.4
Ⅱ期	51	15	(1-3)	96.1	69.8	54.9	80.5	69.4
Ⅲ期	57	19	0	100.0	66.7	52.9	77.3	65.5
IV期	31	27	0	100.0	12.9	4.1	27.0	67.3

性別	男性	女性				
対象数	113	66				
%	63.1	36.9				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	13	32	49	61	24	
%	7.3	17.9	27.4	34.1	13.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	38	51	57	31	(1-3)	0
%	21.2	28.5	31.8	17.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	28	151	144	(7-9)	0	1
%	15.6	84.4	80.4			1
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	15	21	49	94		
%	8.4	11.7	27.4	52.5		

地方独立行政法人 那覇市立病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	39	34	0	100.0	12.8	4.7	25.2	68.8
I期	15	11	0					68.3
Ⅱ期	(7-9)	(7-9)	0					65.6
Ⅲ期	13	13	0					70.2
Ⅳ期	(1-3)	(1-3)	0					78.5

属性別集計対象数

カス ニーカンストローアンカ							
性別		男性	女性				
	対象数	29	10				
	%	74.4	25.6				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(7-9)	10	17	(1-3)	
	%			25.6	43.6		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	15	(7-9)	13	(1-3)	0	0
合ステージ	%	38.5		33.3			
取り扱い規約	対象数	(7-9)	13	(7-9)	10	0	0
	%		33.3		25.6		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	37	(1-3)	(1-3)	0	0	
	%	94.9					
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
	対象数	0	(1-3)	35	(1-3)		
	%			89.7			

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	90	77	0	100.0	14.4	8.1	22.5	74.3
I期	21	(7-9)	0					75.6
Ⅱ期	(1-3)	(1-3)	0					85.0
Ⅲ期	27	26	0					77.9
Ⅳ期	39	39	0	100.0	0.0	0.0	0.0	70.4

屋件別集計划象数

周注加耒訂对象数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	66	24		対象数	8	82
%	73.3	26.7		%		91.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(4-6)	17	35	30	
%			18.9	38.9	33.3	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	21	(1-3)	27	39	0	0
%	23.3		30.0	43.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	73	17	15	(1-3)	(1-3)	
%	81.1	18.9	16.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(1-3)	(7-9)	51	29		
%			56.7	32.2		

地方独立行政法人 那覇市立病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	125	12	(1-3)	99.2	90.4	83.7	94.4	59.4
I期	73	(1-3)	0	100.0	97.3	89.5	99.3	60.2
Ⅱ期	36	(1-3)	(1-3)	97.2	97.2	81.9	99.6	57.2
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					67.8
Ⅳ期	11	(7-9)	0					57.4

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	125				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	30	30	38	24	(1-3)	
%	24.0	24.0	30.4	19.2		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	73	36	(4-6)	11	0	0
%	58.4	28.8		8.8		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	14	111	111	0	0	
%	11.2	88.8	88.8			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	29	14	10	72		
%	23.2	11.2	8.0	57.6		

276 沖縄県立中部病院

2010年単年データ

コメント:

沖縄県立中部病院は、救急医療、研修医教育、離島医療支援、地域医療支援を主な使命とし、地域がん診療連携拠点病院・災害拠点病院として、地域の中核病院としての役割を担っております。

あらゆる疾患に対してレベルの高い医療を提供しているため、連携をとる地域の医療機関から、治療が難しいがん患者の紹介も多く、それが生存率の低いことに関係していると思われます。

部位別にみると「乳がん」では全国平均88.2%、沖縄県84.6%と比較して当院は75%と低く、その理由として、70歳代の割合が高い事、ステージIの割合が低い事、そして観血的治療の実施割合が全国平均90.4%、沖縄県84.7%に対し、当院は77.3%と低いことが挙げられます。

また「肝がん」ではステージIVの割合が全国平均8.5%、沖縄県17.3%に対して当院では48.0%と高く、「胃がん」「大腸がん」ではステージIの割合が全国平均より低く、ステージIVの割合は全国平均より高くなっていること、そして「肺がん」では、ステージIの割合が全国平均36.7%に対し、21.5%と低く、観血的治療の実施割合も全国平均42.7%に対して17.7%と際立って低いことが生存率の低い原因として考えられます。このように病期や観血的治療の実施割合などの違いも考慮してご覧いただく必要があります。

これまで、当院ではがん診療の質の向上と共に、地域の皆様に向けて、がん啓発イベントや講演会などを開催してきましたが、院内の取り組みから地域をあげての取り組みへと移り変わるよう、地元の行政機関や近隣の医療機関との連携を深め、地域におけるがん診療の改善はもちろんのこと、一次予防・二次予防についても力をいれていきたいと考えております。

沖縄県立中部病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	40	23	0	100.0	42.5	27.2	57.0	70.9
I期	23	(7-9)	0					70.5
Ⅱ期	(1-3)	0	0					62.5
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					84.0
Ⅳ期	11	11	0					72.6

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	35	(4-6)				
%	87.5					_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	(7-9)	17	(7-9)	
%				42.5		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	23	(1-3)	(1-3)	11	(1-3)	(1-3)
%	57.5			27.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	31	28	(1-3)	0	
%		77.5	70.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	(1-3)	(1-3)	15	19		
%			37.5	47.5		

大腸

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	62	31	(1-3)	98.4	49.3	36.3	61.0	69.0
I期	12	(1-3)	0					69.6
Ⅱ期	14	(4-6)	0					68.6
Ⅲ期	18	(4-6)	(1-3)					66.2
Ⅳ期	17	15	0					70.4

本 エカリストローハリストス			_			
性別	男性	女性				
対象数	38	24				
%	61.3	38.7				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	15	12	20	13	
%		24.2	19.4	32.3	21.0	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	12	14	18	17	(1-3)	0
%	19.4	22.6	29.0	27.4		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	15	47	43	(4-6)	0	
%	24.2	75.8	69.4			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(4-6)	(1-3)	21	33		
%			33.9	53.2		

沖縄県立中部病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	25	23	0					70.7
I期	(4-6)	(1-3)	0					70.3
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	0					69.2
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					66.3
Ⅳ期	12	12	0					73.3

属性別集計対象数

			•			
	男性	女性				
対象数	16	(7-9)				
%	64.0					
	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	0	(1-3)	10	(7-9)	(4-6)	
%			40.0			
	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	(4-6)	(4-6)	(1-3)	12	(1-3)	0
%				48.0		
対象数	(4-6)	(4-6)	(1-3)	12	(1-3)	0
%				48.0		
施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	19	(4-6)	(4-6)	(1-3)	0	
%	76.0					
	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
対象数	0	(1-3)	13	(7-9)		
%			52.0			
	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	男性 対象数 16 % 64.0 50歳未満 対象数 0 ばた 無 対象数 (4-6) % 19 % 76.0 がん検診 対象数 対象数 0	男性 女性 対象数 16 (7-9) % 64.0 50歳未満 50歳代 対象数 (1-3) I 期 II 期 対象数 (4-6) (4-6) % (4-6) (4-6) % (4-6) (4-6) % 19 (4-6) % 76.0 (4-6) 対象数 0 (1-3)	男性 女性 対象数 16 (7-9) % 64.0 60歳代 50歳未満 50歳代 60歳代 対象数 0 (1-3) 10 % 40.0 III IIII IIII IIII IIII 対象数 (4-6) (4-6) (1-3) (1-3) % 対象数 (4-6) (4-6) (4-6) 対象数 19 (4-6) (4-6) がん検診 健康診断等 他疾患観察中 対象数 0 (1-3) 13	男性 女性 対象数 16 (7-9) % 64.0 60歳代 70歳代 対象数 0 (1-3) 10 (7-9) % 40.0 IIII IIIII IIIII IVIII 対象数 (4-6) (4-6) (1-3) 12 % 48.0 対象数 (4-6) (4-6) (1-3) 12 % 48.0 対象数 19 (4-6) (4-6) (1-3) がる検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 (1-3) 13 (7-9)	男性 女性 対象数 16 (7-9) % 64.0 50歳未満 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 対象数 0 (1-3) 10 (7-9) (4-6) % I 期 II 期 II 期 II 期 IV 期 不詳 対象数 (4-6) (4-6) (1-3) 12 (1-3) % 48.0 対象数 (4-6) (4-6) (1-3) 12 (1-3) % 48.0 がん 無 有 治癒切除 非治癒切除 別不詳 対象数 19 (4-6) (4-6) (1-3) 0 がん検診 健康診断等 他疾患観察中 その他 対象数 0 (1-3) 13 (7-9)

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	79	69	0	100.0	12.7	6.5	21.0	74.2
I期	17	10	0					74.5
Ⅱ期	(4-6)	(1-3)	0					65.8
Ⅲ期	24	23	0					73.8
IV期	30	30	0	100.0	0.0	0.0	0.0	73.9

屋件別集計划象数

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	59	20		対象数	7	72
%	74.7	25.3		%		91.1
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(1-3)	(7-9)	12	30	28	
%			15.2	38.0	35.4	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不詳	空欄
対象数	17	(4-6)	24	30	(4-6)	0
%	21.5		30.4	38.0		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	65	14	14	0	0	
%	82.3	17.7	17.7			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		_
対象数	0	(7-9)	36	34		
%			45.6	43.0		

沖縄県立中部病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	44	11	0	100.0	75.0	59.4	85.3	63.2
I期	21	(1-3)	0					61.8
Ⅱ期	11	(1-3)	0					62.3
Ⅲ期	(7-9)	(1-3)	0					63.9
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					70.0

(14) エハリス・ロート) カッカ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	44				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(7-9)	(7-9)	11	12	(4-6)	
%			25.0	27.3		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	21	11	(7-9)	(4-6)	0	0
%	47.7	25.0				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	10	34	31	(1-3)	0	
%	22.7	77.3	70.5			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	12	(4-6)	13	14		
%	27.3		29.5	31.8		

277 国立大学法人 琉球大学医学部附属病院

2009-2010年2か年データ

コメント:

「胃がん」の全体の実測生存率61.9%に対して、琉球大学医学部附属病院(以下、琉球大学病院)は64.6%で、全国値と比べてやや高い傾向でした。

「大腸がん」の全体の実測生存率63.7%に対して、琉球大学病院は63.6%と大きな違いはみられませんでした。

「肝がん」の全体の実測生存率34.9%に対して、琉球大学病院は17.5%と大きく下回る結果でした。UICC TNM分類総合ステージⅢ期+Ⅳ期の割合は全国値29.7%に比べて琉球大学病院57.5%と高いことが、生存率低 下に影響した原因の1つと考えられます。

「肺がん」の全体の実測生存率71.0%に対して、琉球大学病院は40.5%と大きく下回る結果でした。UICC TNM分類総合ステージⅢ期+Ⅳ期の割合は全国値54.4%に比べて琉球大学病院59.2%と高いこと、観血的治療未実施割合でも全国値53.3%に比べて琉球大学病院66.2%と高いことが、生存率低下に影響した原因の1つと考えられます。

「乳がん」の全体の実測生存率88.2%に対して、琉球大学病院は76.9%と下回る結果でした。観血的治療未実施割合で全国値9.6%に比べて琉球大学病院20.0%と高いことが、生存率低下に影響した原因の1つと考えられます。

今回の結果から、琉球大学病院では、肝がん、肺がん、乳がんの実測生存率が全国値と比べて低い結果でした。この原因としては、前述した理由だけではないため、合併症の有無、PSの評価など詳細な分析を実施する必要があると考えています。

さらに、患者側の要因だけではなく、診療の質指標(Quality Indicator; QI)を用いた標準診療実施率の測定など、医療側の評価も必要と考えています。

今回の報告書の内容を琉球大学病院として分析し、生存率の向上をはかっていきたいを考えています。

国立大学法人 琉球大学医学部附属病院

胃 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	80	28	(1-3)	97.5	64.6	53.0	74.1	65.0
I期	52	(4-6)	(1-3)	96.2	92.2	80.4	97.0	65.8
Ⅱ期	(4-6)	(4-6)	0					65.4
Ⅲ期	(4-6)	(1-3)	0					71.0
Ⅳ期	17	17	0					60.0

属性別集計対象数

			_			
性別	男性	女性				
対象数	55	25				
%	68.8	31.3				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	12	19	26	(7-9)	
%	17.5	15.0	23.8	32.5		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	52	(4-6)	(4-6)	17	0	0
%	65.0			21.3		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	15	65	60	(4-6)	(1-3)	
%	18.8	81.3	75.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	23	12	40		
%		28.8	15.0	50.0		

大腸

5年牛存率

<u> </u>								
	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	102	37	(1-3)	98.0	63.6	53.5	72.1	63.2
I期	24	(1-3)	(1-3)					65.2
Ⅱ期	22	(7-9)	0					66.0
Ⅲ期	28	(4-6)	0					62.2
IV期	26	21	0					60.0

性別	男性	女性				
対象数	69	33				
%	67.6	32.4				
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	14	26	27	25	10	
%	13.7	25.5	26.5	24.5	9.8	
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	24	22	28	26	0	(1-3)
%	23.5	21.6	27.5	25.5		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	23	79	71	(7-9)	(1-3)	
%	22.5	77.5	69.6			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(1-3)	(7-9)	15	78		
%			14.7	76.5		

国立大学法人 琉球大学医学部附属病院 肝 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	40	33	0	100.0	17.5	7.7	30.6	64.3
I期	(7-9)	(1-3)	0					60.7
Ⅱ期	(7-9)	(7-9)	0					67.1
Ⅲ期	18	17	0					69.9
Ⅳ期	(4-6)	(4-6)	0					42.8

属性別集計対象数

Mad 1000 5 14 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15							
性別		男性	女性				
	対象数	28	12				
	%	70.0	30.0				
年代		50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
	対象数	(1-3)	(7-9)	15	15	0	
	%			37.5	37.5		
病期		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
UICC TNM分類総	対象数	(7-9)	(7-9)	18	(4-6)	(1-3)	0
合ステージ	%			45.0			
取り扱い規約	対象数	(4-6)	(7-9)	14	10	(1-3)	0
	%			35.0	25.0		
観血的治療の実	施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
	対象数	19	21	20	0	(1-3)	
	%	47.5	52.5	50.0			
発見経緯		がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		<u>-</u>
·	対象数	(1-3)	(1-3)	(7-9)	28		
	%				70.0		

肺 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	77	45	(1-3)	97.4	40.5	29.4	51.3	67.3
I期	41	12	(1-3)	97.6	70.2	53.5	81.9	66.3
Ⅱ期	0	0	0					
Ⅲ期	13	11	0					69.5
Ⅳ期	23	22	(1-3)					68.0

屋件別集計划象数

周江川未引入多数						
性別	男性	女性	部位		小細胞	非小細胞
対象数	57	20		対象数	7	70
%	74.0	26.0		%		90.9
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	14	20	34	(4-6)	
%		18.2	26.0	44.2		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	41	0	13	23	0	0
%	53.2		16.9	29.9		
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	51	26	24	(1-3)	(1-3)	
%	66.2	33.8	31.2			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		-
対象数	(1-3)	10	44	22		
%		13.0	57.1	28.6		

国立大学法人 琉球大学医学部附属病院 女性乳房

5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把 握割合(%)	実測生存率	95%CI low	95% CI high	平均年齢(歳)
全体	40	(7-9)	(1-3)	97.5	76.9	60.3	87.3	62.5
I期	13	(1-3)	0					60.3
Ⅱ期	17	0	(1-3)					63.7
Ⅲ期	(1-3)	(1-3)	0					61.3
IV期	(4-6)	(4-6)	0					62.3

(内) エルカス かめ			_			
性別	男性	女性				
対象数	0	40				
%		100.0				_
年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
対象数	(4-6)	15	(7-9)	11	0	
%		37.5		27.5		
UICC TNM分類総合ステージ	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	不詳	空欄
対象数	13	17	(1-3)	(4-6)	(1-3)	0
%	32.5	42.5				
観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳	
対象数	(7-9)	32	32	0	0	
%		80.0	80.0			
発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他		•
対象数	(4-6)	(1-3)	(7-9)	27		
%				67.5		

がん診療連携拠点病院等院内がん登録 2009-2010 年5年生存率集計 報告書

2019年8月 第1刷発行(非売品)

編 集 東尚弘 奥山絢子

(分析) (奥山絢子 渡邊ともね)

発 行 国立研究開発法人 国立がん研究センター

がん対策情報センター がん登録センター

院内がん登録分析室

〒104-0045 東京都中央区築地五丁目1番1号

電話 03-3542-2511