

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(肝臓については、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 2-2-1① 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Ⅲ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Ⅲ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Ⅲ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Ⅲ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 食道集計対象数: 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Ⅲ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Ⅲ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 2-10-1① 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	<p>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。</p> <p>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。</p>
青森県	<p>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。</p> <p>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になっており、拠点病院がない医療圏も存在する。</p> <p>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態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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
岩手県	<p>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。</p> <p>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。</p>
宮城県	<p>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。</p>
秋田県	<p>特になし</p>
山形県	<p>県内4施設のデータであり、県全体を表すものではない。</p> <p>そのため、県として評価できるものではない。</p> <p>このデータの使用、解釈には注意が必要である。</p>
福島県	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
茨城県	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
栃木県	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

都道府県	コメント
群馬県	<p>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。拠点病院の院内がん登録は2007年に義務化されましたが、院内がん登録の登録精度はまだ十分とはいえません。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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や全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。相対生存率の方が実測生存率より高くなるので、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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
埼玉県	特になし
千葉県	<p>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。</p>
東京都	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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たものであること、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。</p>
神奈川県	<p>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。</p>
新潟県	<p>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。</p>
富山県	<p>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おります。集計対象データが、富山県全体の治療状況を表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。</p>
石川県	<p>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、施設間の比較は不相当であり、県全体を示すデータではないことに留意してください。</p>

都道府県	コメント
福井県	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者全体の約8割のデータを示しているものと推察され、福井県を代表する数値として参照する価値のあるものと考えられます。 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
長野県	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	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
愛知県	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7.5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	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。
大阪府	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ではない。
兵庫県	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たい。
奈良県	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、あくまでも参考データとして扱われたい。
和歌山県	特になし
鳥取県	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る。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妥当と考えます。部位別、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(品質の低下)。 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。 また、発見経緯別割合が全国値よりも高いのはがん検診、逆に全国値よりも低いのは健康診断・人間ドックお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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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、信頼区間が広いこと、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。</p> <p>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。</p>
岡山県	特になし
広島県	<p>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。</p> <p>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。</p>
山口県	<p>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。</p>
徳島県	<p>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。</p>
香川県	<p>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。</p> <p>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。</p>
愛媛県	<p>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まいりました。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、子宮頸がんやや高く、食道がんが低いものの、概ね全国集計の5年生存率とほぼ差はありません。</p> <p>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る。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。</p> <p>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。</p>
高知県	<p>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。</p>
福岡県	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>なお、データを解釈する上で、以下の点で問題がある。</p> <p>(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</p> <p>(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</p>
佐賀県	特になし
長崎県	<p>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。</p> <p>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。</p>

都道府県	コメント
熊本県	<p>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、膀胱や膵臓も同様に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。</p>
大分県	<p>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。</p>
宮崎県	特になし
鹿児島県	<p>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。</p>
沖縄県	<p>2009-2010年5年生存率集計 沖縄県集計値への意見</p> <p>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施設のみを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。</p> <p>「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。</p> <p>「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。</p> <p>「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。</p> <p>「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。</p> <p>「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。</p>

都道府県	コメント
沖縄県(つづき)	<p>「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。</p> <p>「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。</p> <p>「子宮頸がん」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。</p> <p>「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。</p> <p>「前立腺がん」の全体の相対生存率98.6%に対して、沖縄県は96.9%と大きな違いはありませんでした。</p> <p>「膀胱がん」の全体の相対生存率69.5%に対して、沖縄県は79.4%で、全国で最も高い結果でした。</p> <p>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。</p> <p>さらに、患者側の要因だけでなく、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。</p> <p>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。</p>

付表2 都道府県別2009-2010年5年生存率集計

付表2-1-1 3
 年生存率:全がん、都道府県別

	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								
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	11	22,268	8,902	679	97.0	59.3	66.9	66.2	67.7
奈良	4	8,136	3,136	191	97.7	61.0	68.7	67.5	69.9
和歌山	2	3,656	1,712	74	98.0	52.8	60.4	58.5	62.2
鳥取	5	5,586	2,437	148	97.4	55.8	64.3	62.8	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	98.4	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	4,658	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	97.6	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
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	胆嚢 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	901	888	3,375	1,527	860	2,387	1,215	418	664	276	2,678	142	683	1,478
奈良	8,136	257	240	1,052	426	238	664	407	123	271	93	1,366	37	236	519
和歌山	3,656	87	79	486	289	169	458	166	87	97	44	629	(7-9)	74	163
鳥取	5,586	165	182	871	417	262	679	268	145	157	61	911	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	181	0	153	692	210	246	125	232	383	66	131	80	238
大阪	29,039	540	502	(1-3)	312	2,241	603	850	581	409	857	114	324	290	738
兵庫	22,268	508	532	(1-3)	346	1,807	410	692	603	199	783	126	308	142	706
奈良	8,136	173	172	0	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	1,419	9.2	1,910	12.4	3,960	25.8	4,810	31.3	3,260	21.2	15,359	100.0
岐阜	484	7.9	723	11.9	1,662	27.3	2,057	33.7	1,172	19.2	6,098	100.0
静岡	2,084	9.7	3,042	14.2	6,250	29.2	6,792	31.7	3,236	15.1	21,404	100.0
愛知	3,334	10.9	4,185	13.7	9,620	31.4	9,420	30.7	4,089	13.3	30,648	100.0
三重												
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

付表2-1-5 集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	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												
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	36.5	5,003	63.5	4,421	56.1	530	6.7	52	0.7	7,875	100.0
広島	4,622	42.1	6,346	57.9	5,727	52.2	527	4.8	92	0.8	10,968	100.0
山口	2,170	39.4	3,333	60.6	2,700	49.1	414	7.5	219	4.0	5,503	100.0
徳島	1,986	43.0	2,636	57.0	2,356	51.0	245	5.3	35	0.8	4,622	100.0
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	4.8	179	1.4	12,740	100.0
高知	1,767	37.9	2,891	62.1	2,686	57.7	199	4.3	(4-6)		4,658	100.0
福岡	14,214	41.4	20,146	58.6	17,820	51.9	1,595	4.6	731	2.1	34,360	100.0
佐賀	2,482	43.3	3,249	56.7	3,012	52.6	218	3.8	19	0.3	5,731	100.0
長崎	3,033	39.4	4,673	60.6	3,481	45.2	337	4.4	855	11.1	7,706	100.0
熊本	4,528	40.9	6,543	59.1	5,810	52.5	519	4.7	214	1.9	11,071	100.0
大分	2,846	38.9	4,469	61.1	4,078	55.7	312	4.3	79	1.1	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
鹿児島	1,353	55.3	1,094	44.7	970	39.6	77	3.1	47	1.9	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	60.8	30,648	100.0
三重										
滋賀	309	4.8	586	9.1	1,926	29.9	3,624	56.2	6,445	100.0
京都	299	3.2	701	7.5	2,901	31.2	5,402	58.1	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
兵庫	1,018	4.6	1,651	7.4	6,510	29.2	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	1,211	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

付表2-2-1 5年生存率:胃、都道府県別

	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	68.8	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	486	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	96.5	57.5	68.0	64.0	71.8
徳島	3	634	255	22	96.5	58.9	68.5	63.9	72.9
香川	5	1,520	581	26	98.3	61.5	72.7	69.8	75.6
愛媛	7	1,936	763	74	96.2	60.1	70.3	67.7	72.8
高知	2	685	221	17	97.5	67.3	78.4	74.1	82.4
福岡	14	4,435	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	1,370	513	37	97.3	62.0	72.4	69.3	75.4
大分	6	845	372	21	97.5	55.6	65.6	61.6	69.5
宮崎	3	386	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

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-2-1① 5年生存率:胃I期、都道府県別

	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

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-2-1② 5年生存率:胃Ⅱ期、都道府県別

	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	80.8
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

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-2-1③ 5年生存率:胃Ⅲ期、都道府県別

	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		-	-	-	-

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-2-1④ 5年生存率:胃Ⅳ期、都道府県別

	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

生存率は対象30例以上の時表示

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	147	4.3	414	12.2	1,003	29.6	1,294	38.1	536	15.8	3,394	100.0
愛知	202	5.0	503	12.4	1,311	32.4	1,436	35.5	596	14.7	4,048	100.0
三重												
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	0.8	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)		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)		906	100.0
静岡	2,115	62.3	269	7.9	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	7.2	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)		(7-9)		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

付表2-2-5 胃集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	無 (%)		有 (%)		原発巣・治癒の別 (%)						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)		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)		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
静岡	670	19.7	2,724	80.3	2,461	72.5	180	5.3	83	2.4	3,394	100.0
愛知	1,057	26.1	2,991	73.9	2,740	67.7	207	5.1	44	1.1	4,048	100.0
三重												
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	17.1	3,692	82.9	3,397	76.3	186	4.2	109	2.4	4,454	100.0
兵庫	601	17.8	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)		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	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	7.4	154	12.7	417	34.4	552	45.5	1,213	100.0
広島	127	9.2	202	14.6	427	30.8	631	45.5	1,387	100.0
山口	70	8.1	124	14.3	185	21.3	489	56.3	868	100.0
徳島	62	9.8	68	10.7	148	23.3	356	56.2	634	100.0
香川	164	10.8	153	10.1	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	456	10.3	1,363	30.7	2,288	51.6	4,435	100.0
佐賀	125	13.3	38	4.0	296	31.5	482	51.2	941	100.0
長崎	77	8.4	113	12.3	297	32.3	433	47.1	920	100.0
熊本	104	7.6	234	17.1	372	27.2	660	48.2	1,370	100.0
大分	66	7.8	63	7.5	234	27.7	482	57.0	845	100.0
宮崎	23	6.0	36	9.3	98	25.4	229	59.3	386	100.0
鹿児島	15	6.6	28	12.3	42	18.5	142	62.6	227	100.0
沖縄	22	9.2	47	19.7	72	30.3	97	40.8	238	100.0

付表2-3-1 5年生存率:大腸、都道府県別

	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	8	2,499	867	50	98.0	65.0	73.6	71.5	75.7
愛知	11	4,131	1,449	132	96.8	64.3	72.6	70.9	74.2
三重	1								
滋賀	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	75.9
大阪	12	3,660	1,143	149	95.9	68.3	76.9	75.2	78.6
兵庫	11	2,387	811	55	97.7	65.5	74.8	72.6	77.0
奈良	4	664	216	16	97.6	67.1	75.7	71.5	79.6
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	1,428	533	46	96.8	62.3	71.6	68.7	74.5
高知	2	643	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

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-3-1① 5年生存率:大腸 I 期、都道府県別

	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	(1-3)	97.6	77.3	88.9	76.7	97.6
福井	214	30	(1-3)	98.6	85.9	99.8	93.5	100.0
山梨	141	30	0	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	(1-3)	98.3	84.0	94.4	87.3	99.7
島根	217	55	(1-3)	99.1	74.4	88.2	80.6	94.5
岡山	207	28	22	89.4	86.0	96.9	90.6	100.0
広島	276	48	(1-3)	99.3	82.5	93.8	88.1	98.4
山口	167	34	(4-6)	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
宮崎	116	24	(1-3)	99.1	79.3	92.5	82.5	99.8
鹿児島	59	13	(1-3)	94.9	77.3	92.5	76.7	100.0
沖縄	74	11	(4-6)	94.6	84.9	96.0	84.1	100.0

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-3-1② 5年生存率:大腸Ⅱ期、都道府県別

	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

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-3-1③ 5年生存率:大腸Ⅲ期、都道府県別

	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

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-3-1④ 5年生存率:大腸Ⅳ期、都道府県別

	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

生存率は対象30例以上の時表示

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												
滋賀	33	4.4	94	12.4	217	28.6	241	31.8	173	22.8	758	100.0
京都	75	5.4	191	13.9	388	28.1	486	35.2	239	17.3	1,379	100.0
大阪	219	6.0	444	12.1	1,224	33.4	1,272	34.8	501	13.7	3,660	100.0
兵庫	142	5.9	325	13.6	736	30.8	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	0.8	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)		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	191	25.2	210	27.7	191	25.2	142	18.7	(7-9)		17	2.2	758	100.0
京都	358	26.0	360	26.1	370	26.8	241	17.5	16	1.2	34	2.5	1,379	100.0
大阪	974	26.6	970	26.5	1,017	27.8	588	16.1	35	1.0	76	2.1	3,660	100.0
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)		(4-6)		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

付表2-3-5 大腸集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	無 (%)		有 (%)		原発巣・治癒の別 (%)						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	0.8	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	124	5.2	2,387	100.0
奈良	59	8.9	605	91.1	573	86.3	31	4.7	(1-3)		664	100.0
和歌山	39	8.5	419	91.5	344	75.1	33	7.2	42	9.2	458	100.0
鳥取	89	13.1	590	86.9	539	79.4	33	4.9	18	2.7	679	100.0
島根	144	15.0	814	85.0	747	78.0	58	6.1	(7-9)		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	(4-6)		1,108	100.0
山口	78	10.7	648	89.3	518	71.3	101	13.9	29	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	7.1	(7-9)		1,051	100.0
愛媛	162	11.3	1,266	88.7	1,103	77.2	132	9.2	31	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	(4-6)		772	100.0
長崎	68	7.6	821	92.4	710	79.9	61	6.9	50	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	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
沖縄	66	19.2	277	80.8	258	75.2	18	5.2	(1-3)		343	100.0

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										
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	16	3.5	34	7.4	132	28.8	276	60.3	458	100.0
鳥取	104	15.3	47	6.9	136	20.0	392	57.7	679	100.0
島根	92	9.6	51	5.3	298	31.1	517	54.0	958	100.0
岡山	75	9.1	73	8.9	207	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	77	5.4	366	25.6	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)		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

付表2-4-1 5年生存率:肝、都道府県別

	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	112	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	312	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	318	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	302	186	(1-3)	99.3	38.0	43.4	37.1	49.6
福岡	14	2,255	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

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-4-1① 5年生存率:肝I期、都道府県別

	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	31.6	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	13	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					

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-4-1② 5年生存率:肝Ⅱ期、都道府県別

	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					

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-4-1③ 5年生存率:肝Ⅲ期、都道府県別

	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

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-4-1④ 5年生存率:肝IV期、都道府県別

	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	(1-3)					
福井	32	32	0	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					

生存率は対象30例以上の時表示

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
新潟	18	3.1	64	11.0	160	27.6	235	40.5	103	17.8	580	100.0
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	21.6	422	100.0
山梨	(4-6)		33	10.6	90	28.8	127	40.7	57	18.3	312	100.0
長野	18	3.3	55	10.2	144	26.6	227	42.0	97	17.9	541	100.0
岐阜	(4-6)		28	9.9	82	29.1	120	42.6	46	16.3	282	100.0
静岡	28	3.2	91	10.4	262	30.1	369	42.4	121	13.9	871	100.0
愛知	51	4.2	129	10.5	392	31.9	480	39.1	175	14.3	1,227	100.0
三重												
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)		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	116	29.8	80	20.6	30	7.7	(7-9)		(1-3)		389	100.0
石川	32	28.6	32	28.6	22	19.6	13	11.6	10	8.9	(1-3)		112	100.0
福井	183	43.4	105	24.9	98	23.2	32	7.6	(1-3)		(1-3)		422	100.0
山梨	155	49.7	87	27.9	46	14.7	19	6.1	(4-6)		(1-3)		312	100.0
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)		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														
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)		(7-9)		(7-9)		(4-6)		(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)		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	104	26.7	130	33.4	73	18.8	73	18.8	(7-9)		(1-3)		389	100.0
石川	14	12.5	31	27.7	34	30.4	22	19.6	11	9.8	0	0.0	112	100.0
福井	100	23.7	120	28.4	100	23.7	97	23.0	(1-3)		(1-3)		422	100.0
山梨	78	25.0	115	36.9	64	20.5	47	15.1	(1-3)		(4-6)		312	100.0
長野	125	23.1	205	37.9	106	19.6	93	17.2	10	1.8	(1-3)		541	100.0
岐阜	85	30.1	81	28.7	49	17.4	61	21.6	(4-6)		(1-3)		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														
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

付表2-4-5 肝集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	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	314	76.2	98	23.8	92	22.3	(4-6)		(1-3)		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	459	86.0	75	14.0	67	12.5	(1-3)		(4-6)		534	100.0
埼玉	331	61.4	208	38.6	189	35.1	13	2.4	(4-6)		539	100.0
千葉	916	75.7	294	24.3	255	21.1	25	2.1	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)		(1-3)		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)		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	77.0	104	23.0	94	20.8	(7-9)		(1-3)		453	100.0
愛媛	578	75.9	184	24.1	168	22.0	(7-9)		(7-9)		762	100.0
高知	216	71.5	86	28.5	84	27.8	(1-3)		0	0.0	302	100.0
福岡	1,665	73.8	590	26.2	533	23.6	31	1.4	26	1.2	2,255	100.0
佐賀	267	73.4	97	26.6	92	25.3	(4-6)		(1-3)		364	100.0
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)		(7-9)		685	100.0
大分	339	72.4	129	27.6	122	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)		(7-9)		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	71	63.4	40	35.7	112	100.0
福井	0	0.0	(7-9)		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)		196	69.5	77	27.3	282	100.0
静岡	(4-6)		29	3.3	571	65.6	266	30.5	871	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	63.7	80	31.9	251	100.0
京都	0	0.0	11	2.1	298	57.8	207	40.1	516	100.0
大阪	(4-6)		39	2.2	1,207	69.2	492	28.2	1,744	100.0
兵庫	0	0.0	32	2.6	825	67.9	358	29.5	1,215	100.0
奈良	(1-3)		(4-6)		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)		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

付表2-5-1 5年生存率:肺、都道府県別

	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	481	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	246	191	(1-3)	99.2	21.9	25.6	19.8	31.9

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-5-1① 5年生存率:肺I期、都道府県別

	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

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-5-1② 5年生存率:肺Ⅱ期、都道府県別

	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					

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-5-1③ 5年生存率:肺Ⅲ期、都道府県別

	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	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	285	(4-6)	98.9	19.3	22.0	17.5	26.9
高知	116	93	(1-3)	98.3	18.5	21.0	13.6	29.6
福岡	944	733	17	98.2	21.3	23.9	21.0	27.0
佐賀	187	153	(1-3)	99.5	17.8	20.5	14.6	27.2
長崎	202	158	(1-3)	99.0	21.4	24.3	18.2	31.0
熊本	254	215	(1-3)	99.2	14.7	16.9	12.3	22.3
大分	264	215	(1-3)	99.6	18.5	21.1	16.0	26.7
宮崎	154	126	(1-3)	99.4	18.1	21.3	14.7	28.9
鹿児島	147	111	0	100.0	24.5	28.1	20.5	36.4
沖縄	64	60	0	100.0	6.3	7.3	2.4	16.3

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-5-1④ 5年生存率:肺IV期、都道府県別

	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	(4-6)	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								
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	850	766	38	95.5	5.9	6.6	4.9	8.5
奈良	356	315	22	93.8	6.1	6.8	4.3	10.1
和歌山	203	189	(1-3)	99.0	6.0	6.6	3.6	10.9
鳥取	265	258	0	100.0	2.6	2.9	1.3	5.7
島根	244	228	(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	2.3	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

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-5-2 肺集計対象数:都道府県、性別

	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												
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	63	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	19	2.4	71	9.1	193	24.8	274	35.2	221	28.4	778	100.0
岡山	37	3.5	137	13.0	317	30.0	386	36.6	179	17.0	1,056	100.0
広島	52	4.0	141	10.7	467	35.5	420	31.9	235	17.9	1,315	100.0
山口	(1-3)		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
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	192	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	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	8.0	289	23.6	355	29.0	22	1.8	(4-6)		1,225	100.0
石川	119	28.7	25	6.0	123	29.6	133	32.0	14	3.4	(1-3)		415	100.0
福井	459	41.7	51	4.6	229	20.8	341	31.0	13	1.2	(7-9)		1,100	100.0
山梨	193	42.0	33	7.2	92	20.0	129	28.1	10	2.2	(1-3)		459	100.0
長野	739	42.2	107	6.1	391	22.3	471	26.9	36	2.1	(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														
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)		515	100.0
沖縄	79	32.1	(7-9)		64	26.0	92	37.4	(4-6)		0	0.0	246	100.0

付表2-5-5 肺集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	無 (%)		有 (%)		原発巣・治癒の別 (%)						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)		27	4.6	592	100.0
鹿児島	266	51.7	249	48.3	242	47.0	(4-6)		(1-3)		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										
滋賀	14	1.5	162	17.6	346	37.6	399	43.3	921	100.0
京都	11	1.1	97	10.0	356	36.6	509	52.3	973	100.0
大阪	78	2.3	423	12.7	1,171	35.1	1,667	49.9	3,339	100.0
兵庫	76	2.8	353	13.2	1,012	37.8	1,237	46.2	2,678	100.0
奈良	87	6.4	124	9.1	533	39.0	622	45.5	1,366	100.0
和歌山	(4-6)		96	15.3	260	41.3	268	42.6	629	100.0
鳥取	137	15.0	79	8.7	258	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)		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	8.1	724	100.0
長崎	890	91.8	79	8.2	969	100.0
熊本	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

付表2-6-1 5年生存率:女性乳房、都道府県別

	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	485	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	213	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	426	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								
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	2,624	290	68	97.4	88.8	93.1	91.8	94.3
兵庫	11	1,470	169	51	96.5	88.3	92.3	90.5	93.9
奈良	4	515	64	10	98.1	87.5	91.7	88.3	94.4
和歌山	2	159	20	(1-3)	98.1	87.3	90.3	83.8	94.8
鳥取	5	356	52	(7-9)	97.5	85.3	90.9	86.5	94.4
島根	5	497	60	(4-6)	98.8	87.8	93.2	89.8	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	90.3	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	1,287	146	41	96.8	88.5	92.9	91.0	94.7
高知	2	337	52	(1-3)	99.1	84.5	89.8	85.2	93.5
福岡	14	2,889	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	293	55	(4-6)	98.0	81.1	86.9	81.5	91.2
鹿児島	5	26	(4-6)	(1-3)					
沖縄	3	209	32	(1-3)	99.0	84.6	88.3	82.4	92.7

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-6-1① 5年生存率:女性乳房I期、都道府県別

	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

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-6-1② 5年生存率:女性乳房Ⅱ期、都道府県別

	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	88.8	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

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-6-1③ 5年生存率:女性乳房Ⅲ期、都道府県別

	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	5,913	1,413	148	97.5	75.8	79.9	78.7	81.0
北海道	217	49	(1-3)	99.5	77.3	80.6	74.2	85.9
青森								
岩手	100	23	(1-3)	98.0	76.9	82.0	71.8	89.5
宮城	126	28	(4-6)	96.0	77.5	81.6	72.8	88.4
秋田	80	27	(1-3)	98.8	66.2	72.9	60.2	83.0
山形	68	17	(1-3)	98.5	74.7	80.2	67.1	89.6
福島	67	22	0	100.0	67.2	71.5	58.1	82.0
茨城	60	15	(1-3)	96.7	75.0	77.5	64.0	86.9
栃木	152	31	(4-6)	96.7	79.4	83.2	75.5	89.1
群馬	128	32	(1-3)	97.7	74.8	79.1	70.1	86.1
埼玉	308	73	(7-9)	97.4	76.1	78.5	73.1	83.0
千葉	313	76	12	96.2	75.3	79.5	74.0	84.2
東京	809	174	24	97.0	78.1	81.5	78.3	84.3
神奈川	286	63	12	95.8	77.6	81.1	75.5	85.7
新潟	175	53	(1-3)	98.3	69.5	74.0	66.1	80.7
富山	99	26	(1-3)	97.0	73.3	78.7	68.0	87.0
石川	38	(4-6)	(1-3)	94.7	89.5	100.0	83.1	100.0
福井	75	13	0	100.0	82.7	85.9	74.8	93.0
山梨	44	(4-6)	0	100.0	86.4	90.4	75.5	98.0
長野	187	50	(1-3)	98.9	73.2	79.2	71.7	85.4
岐阜	63	18	0	100.0	71.4	75.0	61.5	84.9
静岡	229	55	(4-6)	98.3	75.6	78.9	72.5	84.2
愛知	306	72	12	96.1	76.0	78.9	73.4	83.5
三重								
滋賀	51	10	0	100.0	80.4	84.5	70.0	93.5
京都	93	23	(7-9)	91.4	73.7	80.0	68.5	88.7
大阪	335	72	(4-6)	98.2	78.4	82.7	77.6	87.0
兵庫	188	48	(4-6)	97.3	74.0	78.9	71.5	85.0
奈良	59	14	(1-3)	98.3	76.2	80.0	66.3	89.4
和歌山	26	(4-6)	0					
鳥取	36	(7-9)	0	100.0	77.8	85.3	66.3	96.7
島根	64	11	(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	(1-3)	98.4	77.2	81.9	68.4	91.1
徳島	26	(7-9)	(1-3)					
香川	55	20	(1-3)	98.2	63.2	68.2	52.8	80.4
愛媛	181	33	(4-6)	96.7	81.6	84.7	78.0	89.9
高知	21	(4-6)	0					
福岡	323	72	(1-3)	99.1	77.6	81.7	76.5	86.1
佐賀	29	(7-9)	(1-3)					
長崎	71	22	(1-3)	97.2	68.9	72.2	59.4	82.0
熊本	60	18	0	100.0	70.0	75.1	60.9	85.8
大分	67	21	(1-3)	95.5	68.1	74.2	60.4	84.9
宮崎	33	(7-9)	(1-3)	97.0	75.4	79.0	59.5	91.1
鹿児島	0	0	0					
沖縄	15	(4-6)	0					

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-6-1④ 5年生存率:女性乳房Ⅳ期、都道府県別

	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					
長野	68	50	(1-3)	98.5	25.5	26.9	16.7	38.4
岐阜	19	13	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								
滋賀	14	(7-9)	0					
京都	37	24	(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
兵庫	78	42	(1-3)	96.2	44.5	46.3	34.5	57.5
奈良	29	17	0					
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)					
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	(1-3)	98.7	45.5	47.9	39.4	56.0
佐賀	19	13	(1-3)					
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	(1-3)	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					

生存率は対象30例以上の時表示

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												
滋賀	92	22.5	90	22.0	127	31.1	52	12.7	48	11.7	409	100.0
京都	128	20.1	119	18.7	192	30.1	108	17.0	90	14.1	637	100.0
大阪	655	25.0	556	21.2	830	31.6	404	15.4	179	6.8	2,624	100.0
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)		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	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	0.8	10	0.4	2,628	100.0
三重														
滋賀	163	39.9	181	44.3	51	12.5	14	3.4	0	0.0	0	0.0	409	100.0
京都	275	43.2	223	35.0	93	14.6	37	5.8	(4-6)		(1-3)		637	100.0
大阪	992	37.8	1,167	44.5	335	12.8	114	4.3	(7-9)		(7-9)		2,624	100.0
兵庫	575	39.1	607	41.3	188	12.8	78	5.3	16	1.1	(4-6)		1,470	100.0
奈良	202	39.2	218	42.3	59	11.5	29	5.6	(4-6)		(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)		600	100.0
広島	386	48.9	277	35.1	81	10.3	41	5.2	(1-3)		(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

付表2-6-4 女性乳房集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	無 (%)		有 (%)		原発巣・						全体 (%)	
					治癒切除 (%)	非治癒切除 (%)			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	88.8	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)		31	14.6	132	62.0	213	100.0
福井	109	17.4	56	8.9	90	14.4	372	59.3	627	100.0
山梨	127	29.8	52	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	497	26.6	74	4.0	188	10.1	1,106	59.3	1,865	100.0
愛知	577	22.0	98	3.7	206	7.8	1,747	66.5	2,628	100.0
三重										
滋賀	74	18.1	22	5.4	63	15.4	250	61.1	409	100.0
京都	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

付表2-7-1 5年生存率:食道、都道府県別

	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	19,339	11,595	436	98.4	39.2	44.4	43.6	45.1
北海道	9	427	299	11	97.4	28.5	33.2	28.3	38.3
青森	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								
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	182	117	(1-3)	98.4	35.1	39.6	31.8	47.5
島根	5	194	119	(1-3)	99.0	38.4	43.7	35.9	51.4
岡山	4	271	157	12	95.6	40.5	45.8	39.0	52.4
広島	5	370	216	(4-6)	98.6	41.1	46.2	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	29.8	47.5
香川	5	192	126	(1-3)	99.0	34.3	39.4	31.7	47.1
愛媛	7	311	216	(4-6)	98.7	30.1	34.0	28.3	39.9
高知	2	180	110	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	155	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	43.1	57.1
熊本	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

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-7-1① 5年生存率:食道 I 期、都道府県別

	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)					

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-7-1② 5年生存率: 食道Ⅱ期、都道府県別

	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					

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-7-1③ 5年生存率:食道Ⅲ期、都道府県別

	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					

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-7-1④ 5年生存率:食道Ⅳ期、都道府県別

	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					
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

生存率は対象30例以上の時表示

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)		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	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)		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	(4-6)		22	13.4	64	39.0	59	36.0	15	9.1	164	100.0
京都	(1-3)		36	16.1	88	39.5	76	34.1	21	9.4	223	100.0
大阪	38	3.0	200	15.6	549	42.8	410	32.0	86	6.7	1,283	100.0
兵庫	20	2.3	103	11.6	378	42.6	295	33.2	92	10.4	888	100.0
奈良	(1-3)		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)		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)		395	100.0
群馬	48	18.8	66	25.9	67	26.3	67	26.3	(7-9)		0	0.0	255	100.0
埼玉	125	22.6	96	17.4	167	30.2	136	24.6	27	4.9	(1-3)		553	100.0
千葉	300	29.3	163	15.9	277	27.1	243	23.8	35	3.4	(4-6)		1,023	100.0
東京	1,031	38.2	470	17.4	562	20.8	551	20.4	67	2.5	18	0.7	2,699	100.0
神奈川	293	30.6	171	17.8	255	26.6	221	23.0	10	1.0	(7-9)		959	100.0
新潟	255	31.6	177	21.9	194	24.0	164	20.3	14	1.7	(1-3)		807	100.0
富山	66	27.6	49	20.5	54	22.6	58	24.3	(7-9)		(1-3)		239	100.0
石川	17	28.8	11	18.6	16	27.1	10	16.9	(4-6)		0	0.0	59	100.0
福井	53	39.0	30	22.1	30	22.1	19	14.0	(1-3)		(1-3)		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														
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

付表2-7-5 食道集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	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	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)		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	(7-9)		67	14.9	106	23.6	270	60.0	450	100.0
岐阜	(1-3)		(4-6)		21	17.8	89	75.4	118	100.0
静岡	35	5.5	38	6.0	184	28.9	380	59.7	637	100.0
愛知	33	3.7	83	9.3	161	17.9	620	69.1	897	100.0
三重										
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)		11	4.6	52	21.7	172	71.7	240	100.0
和歌山	(4-6)		(1-3)		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

付表2-8-1 5年生存率:膵臓、都道府県別

	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

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-8-1① 5年生存率:膵臓I期、都道府県別

	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)	0					
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	(1-3)	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)	(1-3)					
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					

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-8-1② 5年生存率:膵臓Ⅱ期、都道府県別

	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					
鳥取	37	31	0	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	21	(1-3)					
徳島	29	22	0					
香川	79	66	(1-3)	98.7	15.5	17.8	9.8	28.0
愛媛	103	82	(1-3)	99.0	19.7	22.0	14.1	31.2
高知	69	54	0	100.0	21.7	25.8	15.3	38.0
福岡	261	218	(1-3)	99.2	15.9	17.6	13.0	22.8
佐賀	38	34	0	100.0	10.5	12.1	3.8	25.9
長崎	41	37	0	100.0	9.8	10.7	3.4	23.0
熊本	72	59	(1-3)	98.6	17.9	20.2	11.4	31.1
大分	48	39	0	100.0	18.8	21.8	10.8	35.8
宮崎	27	21	0					
鹿児島	(4-6)	(4-6)	0					
沖縄	(4-6)	(4-6)	0					

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-8-1③ 5年生存率:膵臓Ⅲ期、都道府県別

	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	0.8	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	0.8	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					

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-8-1④ 5年生存率:膵臓Ⅳ期、都道府県別

	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	(1-3)	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	0	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					

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-8-2 痔臓集計対象数:都道府県、性別

	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 臍臓集計対象数: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)		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)		17	12.1	38	27.1	52	37.1	29	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)		17	8.9	58	30.2	73	38.0	39	20.3	192	100.0
静岡	28	3.9	90	12.6	209	29.3	248	34.7	139	19.5	714	100.0
愛知	33	3.3	112	11.2	337	33.7	342	34.2	175	17.5	999	100.0
三重												
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	10.6	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)		43	15.9	77	28.4	110	40.6	32	11.8	271	100.0
和歌山	(1-3)		(4-6)		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)		348	100.0
石川	(4-6)		10	15.4	13	20.0	32	49.2	(4-6)		0	0.0	65	100.0
福井	18	7.3	75	30.5	37	15.0	110	44.7	(4-6)		(1-3)		246	100.0
山梨	(4-6)		41	29.3	26	18.6	66	47.1	(1-3)		(1-3)		140	100.0
長野	48	9.4	116	22.7	75	14.7	255	50.0	13	2.5	(1-3)		510	100.0
岐阜	12	6.3	58	30.2	34	17.7	82	42.7	(4-6)		(1-3)		192	100.0
静岡	57	8.0	151	21.1	140	19.6	345	48.3	21	2.9	0	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														
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

付表2-8-5 膵臓集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	無 (%)		有 (%)		原発巣・治療実施別						全体 (%)	
					原発巣・ 治癒切除 (%)	原発巣・ 非治癒切除 (%)	原発巣・ 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 臓器集計対象数: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

付表2-9-1 5年生存率:子宮頸部、都道府県別

	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	88.0
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	80.0
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	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	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	241	53	10	95.9	77.7	80.2	74.2	85.2
高知	2	105	25	0	100.0	76.2	79.0	69.3	86.4
福岡	14	838	227	25	97.0	72.5	75.3	72.0	78.3
佐賀	4	123	36	(1-3)	97.6	70.4	73.9	64.5	81.6
長崎	4	132	43	(4-6)	96.2	66.7	70.0	60.7	77.7
熊本	7	329	68	10	97.0	79.2	82.2	77.2	86.3
大分	6	148	39	(7-9)	95.3	73.1	77.0	68.6	83.8
宮崎	3	161	56	(7-9)	95.7	64.6	66.6	58.4	73.7
鹿児島	5	87	31	(1-3)	97.7	63.6	66.6	54.9	76.2
沖縄	3	185	62	(4-6)	96.8	66.2	68.7	61.1	75.3

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-9-1① 5年生存率:子宮頸部I期、都道府県別

	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

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-9-1② 5年生存率:子宮頸部Ⅱ期、都道府県別

	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)	0					
福井	12	(4-6)	(1-3)					
山梨	24	(4-6)	(1-3)					
長野	49	12	(1-3)	95.9	74.6	78.4	62.6	89.0
岐阜	11	(1-3)	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								
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	0	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					

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-9-1③ 5年生存率:子宮頸部Ⅲ期、都道府県別

	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	0	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	(1-3)					
山梨	22	12	(1-3)					
長野	61	38	(1-3)	98.4	37.4	40.1	27.2	53.0
岐阜	20	(4-6)	(1-3)					
静岡	94	42	(4-6)	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								
滋賀	22	(7-9)	(1-3)					
京都	44	20	(1-3)	97.7	54.3	60.6	43.0	75.5
大阪	121	51	(1-3)	97.5	57.4	59.6	49.9	68.2
兵庫	134	54	(4-6)	96.3	58.7	62.0	52.6	70.4
奈良	46	21	(1-3)	97.8	53.4	56.9	40.5	71.0
和歌山	19	11	0					
鳥取	18	10	(1-3)					
島根	17	12	0					
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)					
徳島	32	14	(1-3)	96.9	55.2	61.3	40.4	78.4
香川	27	(7-9)	0					
愛媛	52	17	(1-3)	94.2	66.9	69.8	54.5	81.4
高知	27	14	0					
福岡	164	67	(7-9)	95.7	58.1	60.5	52.1	68.1
佐賀	33	10	0	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

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-9-1④ 5年生存率:子宮頸部IV期、都道府県別

	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)	0					
福井	10	(4-6)	(1-3)					
山梨	13	12	0					
長野	27	21	(1-3)					
岐阜	15	14	0					
静岡	58	36	(1-3)	94.8	35.5	37.3	24.4	50.4
愛知	62	43	(1-3)	98.4	29.6	30.5	19.3	42.5
三重								
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)					

生存率は対象30例以上の時表示

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	100.0
石川	(7-9)		(4-6)		(4-6)		(1-3)		(1-3)		25	100.0
福井	36	40.9	14	15.9	14	15.9	(7-9)		16	18.2	88	100.0
山梨	49	45.8	19	17.8	19	17.8	16	15.0	(4-6)		107	100.0
長野	79	32.4	43	17.6	58	23.8	33	13.5	31	12.7	244	100.0
岐阜	40	40.4	19	19.2	18	18.2	13	13.1	(7-9)		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	93	17.1	57	10.5	24	4.4	545	100.0
三重												
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	10	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	46	46.5	16	16.2	22	22.2	15	15.2	0	0.0	0	0.0	99	100.0
京都	90	45.2	40	20.1	44	22.1	22	11.1	(1-3)		(1-3)		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
兵庫	189	37.2	113	22.2	134	26.4	67	13.2	(1-3)		(1-3)		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)		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

付表2-9-4 子宮頸部集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	無 (%)		有 (%)		原発巣・治癒の別 (%)						全体 (%)	
					原発巣・ 治癒切除 (%)	原発巣・ 非治癒切除 (%)	原発巣・ 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					(4-6)		79	69.3	114	100.0
岩手	27	23.7	(1-3)		10	3.7	196	73.4	267	100.0
宮城	57	21.3	(4-6)		13	15.9	49	59.8	82	100.0
秋田	19	23.2	(1-3)		13	11.0	67	56.8	118	100.0
山形	36	30.5	(1-3)		15	14.9	56	55.4	101	100.0
福島	25	24.8	(4-6)		14	7.8	148	82.2	180	100.0
茨城	12	6.7	(4-6)		34	9.6	231	65.1	355	100.0
栃木	76	21.4	14	3.9	18	7.8	156	67.2	232	100.0
群馬	48	20.7	10	4.3	16	4.7	248	72.9	340	100.0
埼玉	64	18.8	12	3.5	42	9.1	312	67.5	462	100.0
千葉	84	18.2	24	5.2	125	11.4	779	70.9	1,098	100.0
東京	147	13.4	47	4.3	42	8.7	345	71.1	485	100.0
神奈川	83	17.1	15	3.1	19	6.8	195	69.9	279	100.0
新潟	55	19.7	10	3.6	16	17.2	63	67.7	93	100.0
富山	13	14.0	(1-3)		(1-3)		19	76.0	25	100.0
石川	(1-3)		0	0.0			64	72.7	88	100.0
福井	(4-6)		(7-9)		12	13.6	66	61.7	107	100.0
山梨	29	27.1	(4-6)		(7-9)		191	78.3	244	100.0
長野	26	10.7	(7-9)		18	7.4	68	68.7	99	100.0
岐阜	19	19.2	(4-6)		(7-9)		268	67.5	397	100.0
静岡	76	19.1	12	3.0	46	8.4	384	70.5	545	100.0
愛知	100	18.3	15	2.8			71	71.7	99	100.0
三重					(7-9)		150	75.4	199	100.0
滋賀	15	15.2	(4-6)		23	11.6	393	72.8	540	100.0
京都	18	9.0	(7-9)		40	7.4	420	82.7	508	100.0
大阪	83	15.4	24	4.4	17	9.8	122	70.5	173	100.0
兵庫	41	8.1	(4-6)		(4-6)		66	79.5	83	100.0
奈良	30	17.3	(4-6)		(1-3)		70	77.8	90	100.0
和歌山	10	12.0	(1-3)		12	15.0	47	58.8	80	100.0
鳥取	17	18.9	(1-3)		25	20.8	82	68.3	120	100.0
島根	17	21.3	(4-6)		17	9.4	126	70.0	180	100.0
岡山	(4-6)		(7-9)		(7-9)		66	53.2	124	100.0
広島	32	17.8	(4-6)		10	10.5	76	80.0	95	100.0
山口	47	37.9	(1-3)		11	8.3	93	69.9	133	100.0
徳島	(7-9)		0	0.0	26	10.8	179	74.3	241	100.0
香川	20	15.0	(7-9)		(7-9)		81	77.1	105	100.0
愛媛	31	12.9	(4-6)		99	11.8	609	72.7	838	100.0
高知	14	13.3	(1-3)		17	13.8	87	70.7	123	100.0
福岡	118	14.1	12	1.4	21	15.9	92	69.7	132	100.0
佐賀	15	12.2	(4-6)		20	6.1	226	68.7	329	100.0
長崎	18	13.6	(1-3)		15	10.1	93	62.8	148	100.0
熊本	76	23.1	(7-9)		15	9.3	111	68.9	161	100.0
大分	37	25.0	(1-3)		(4-6)		65	74.7	87	100.0
宮崎	28	17.4	(7-9)		12	6.5	145	78.4	185	100.0
鹿児島	14	16.1	(4-6)							
沖縄	26	14.1	(1-3)							

付表2-10-1 5年生存率:子宮体部、都道府県別

	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	144	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	34	(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	110	18	(1-3)	98.2	83.5	86.0	77.3	91.9
長野	8	345	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								
滋賀	5	116	22	(7-9)	92.2	80.5	83.6	74.7	90.0
京都	5	181	31	(7-9)	95.6	82.7	85.6	79.0	90.6
大阪	12	502	108	19	96.2	78.2	81.1	77.0	84.6
兵庫	11	532	131	(4-6)	98.9	75.3	78.1	74.1	81.7
奈良	4	172	33	(1-3)	99.4	80.8	83.4	76.4	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	268	58	(7-9)	97.0	78.2	81.3	75.6	86.0
高知	2	77	13	0	100.0	83.1	86.5	75.7	93.5
福岡	14	765	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

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-10-1① 5年生存率:子宮体部I期、都道府県別

	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

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-10-1② 5年生存率:子宮体部Ⅱ期、都道府県別

	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)	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					
愛知	44	(7-9)	0	100.0	79.6	83.7	67.7	93.4
三重								
滋賀	(7-9)	(1-3)	(1-3)					
京都	17	(1-3)	(1-3)					
大阪	36	(4-6)	(1-3)	97.2	86.0	89.2	72.2	97.4
兵庫	47	(4-6)	(1-3)	95.7	91.3	94.0	80.8	99.6
奈良	18	(1-3)	0					
和歌山	(7-9)	0	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)					

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-10-1③ 5年生存率:子宮体部Ⅲ期、都道府県別

	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					
長野	59	21	(1-3)	96.6	63.8	66.2	51.9	77.5
岐阜	19	11	0					
静岡	60	12	(1-3)	98.3	79.7	83.2	70.0	91.8
愛知	88	26	(1-3)	97.7	70.4	72.1	61.1	80.6
三重								
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					
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					

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-10-1④ 5年生存率:子宮体部Ⅳ期、都道府県別

	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	0					
福井	(4-6)	(1-3)	0					
山梨	(7-9)	(7-9)	0					
長野	33	23	(1-3)	97.0	28.5	29.9	15.0	46.7
岐阜	(4-6)	(4-6)	0					
静岡	23	20	(1-3)					
愛知	35	29	0	100.0	17.1	17.7	7.2	32.1
三重								
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
兵庫	50	41	0	100.0	18.0	18.7	9.3	30.9
奈良	14	10	(1-3)					
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					

生存率は対象30例以上の時表示

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)		(4-6)		10	29.4	(4-6)		(4-6)		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)		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)		109	100.0
静岡	68	17.6	131	33.9	113	29.3	52	13.5	22	5.7	386	100.0
愛知	120	21.5	173	31.0	169	30.3	75	13.4	21	3.8	558	100.0
三重												
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	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	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)		172	100.0
和歌山	(7-9)		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														
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)		(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	294	55.3	47	8.8	76	14.3	50	9.4	(4-6)		61	11.5	532	100.0
奈良	91	52.9	18	10.5	30	17.4	14	8.1	(1-3)		17	9.9	172	100.0
和歌山	33	58.9	(7-9)		(4-6)		(4-6)		(1-3)		(4-6)		56	100.0
鳥取	59	64.8	(4-6)		16	17.6	(7-9)		0	0.0	(4-6)		91	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	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)		21	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	(4-6)		86	100.0
香川	114	59.7	12	6.3	26	13.6	16	8.4	(1-3)		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
高知	51	66.2	12	15.6	(4-6)		(1-3)		(1-3)		(4-6)		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

付表2-10-4 子宮体部集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	無 (%)		有 (%)		原発巣・治癒の別 (%)						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	0	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	103	87.3	(4-6)		(1-3)		118	100.0
山梨	(7-9)		101	91.8	96	87.3	(4-6)		0	0.0	110	100.0
長野	51	14.8	294	85.2	251	72.8	22	6.4	21	6.1	345	100.0
岐阜	(4-6)		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												
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)		(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)		24	70.6	34	100.0
福井	(1-3)		(7-9)		20	16.9	90	76.3	118	100.0
山梨	17	15.5	(1-3)		22	20.0	68	61.8	110	100.0
長野	17	4.9	11	3.2	40	11.6	277	80.3	345	100.0
岐阜	(7-9)		0	0.0	14	12.8	87	79.8	109	100.0
静岡	32	8.3	(7-9)		55	14.2	291	75.4	386	100.0
愛知	30	5.4	10	1.8	74	13.3	444	79.6	558	100.0
三重										
滋賀	(4-6)		(1-3)		13	11.2	97	83.6	116	100.0
京都	14	7.7	(4-6)		20	11.0	143	79.0	181	100.0
大阪	38	7.6	(7-9)		64	12.7	392	78.1	502	100.0
兵庫	20	3.8	10	1.9	68	12.8	434	81.6	532	100.0
奈良	24	14.0	(1-3)		25	14.5	121	70.3	172	100.0
和歌山	(1-3)		(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

付表2-11-1 5年生存率:前立腺、都道府県別

	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	657	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	1,282	195	56	95.6	84.5	99.1	96.6	100.0
群馬	6	818	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	580	117	11	98.1	79.6	97.2	92.9	100.0
石川	2	181	37	(4-6)	97.8	79.4	94.0	86.1	100.0
福井	4	614	129	12	98.0	78.8	96.1	91.9	99.8
山梨	2	404	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	763	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	11	2,717	402	68	97.5	85.1	100.0	98.7	100.0
三重	1								
滋賀	5	605	108	13	97.9	82.0	98.3	94.4	100.0
京都	5	692	120	18	97.4	82.3	100.0	97.7	100.0
大阪	12	2,241	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	340	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	96.4	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	1,012	164	26	97.4	83.6	100.0	97.1	100.0
高知	2	260	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	434	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

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-11-1① 5年生存率:前立腺I期、都道府県別

	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)					
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)	0					
富山	40	(7-9)	(1-3)	97.5	93.0	96.4	88.2	100.0
石川	(4-6)	(1-3)	0					
福井	(1-3)	0	0					
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					
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								
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					

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-11-1② 5年生存率:前立腺Ⅱ期、都道府県別

	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	88.8	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	88.8	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

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-11-1③ 5年生存率:前立腺Ⅲ期、都道府県別

	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)					

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-11-1④ 5年生存率:前立腺Ⅳ期、都道府県別

	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)					
沖縄	44	24	(1-3)	95.5	43.4	52.7	34.4	69.9

生存率は対象30例以上の時表示

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)		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)		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	32	5.3	197	32.6	286	47.3	90	14.9	605	100.0
京都	0	0.0	27	3.9	196	28.3	330	47.7	139	20.1	692	100.0
大阪	(4-6)		99	4.4	760	33.9	1,098	49.0	278	12.4	2,241	100.0
兵庫	(4-6)		98	5.4	637	35.3	847	46.9	220	12.2	1,807	100.0
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)		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)		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														
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)		0	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)		2,241	100.0
兵庫	26	1.4	1,186	65.6	313	17.3	262	14.5	20	1.1	0	0.0	1,807	100.0
奈良	16	2.1	516	67.7	150	19.7	70	9.2	(7-9)		(1-3)		762	100.0
和歌山	(4-6)		213	62.6	64	18.8	52	15.3	(4-6)		(1-3)		340	100.0
鳥取	13	3.7	215	60.7	56	15.8	68	19.2	(1-3)		0	0.0	354	100.0
島根	15	2.6	338	58.3	107	18.4	110	19.0	(7-9)		(1-3)		580	100.0
岡山	(4-6)		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)		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)		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

付表2-11-4 前立腺集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	無 (%)		有 (%)		原発巣・治癒の別						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)		(1-3)		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												
滋賀	422	69.8	183	30.2	173	28.6	10	1.7	0	0.0	605	100.0
京都	549	79.3	143	20.7	113	16.3	23	3.3	(7-9)		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	59.8	306	40.2	301	39.5	(4-6)		(1-3)		762	100.0
和歌山	177	52.1	163	47.9	132	38.8	28	8.2	(1-3)		340	100.0
鳥取	261	73.7	93	26.3	72	20.3	(1-3)		18	5.1	354	100.0
島根	479	82.6	101	17.4	90	15.5	(7-9)		(4-6)		580	100.0
岡山	366	67.7	175	32.3	158	29.2	16	3.0	(1-3)		541	100.0
広島	468	62.7	279	37.3	250	33.5	23	3.1	(4-6)		747	100.0
山口	350	67.4	169	32.6	127	24.5	37	7.1	(4-6)		519	100.0
徳島	270	82.1	59	17.9	50	15.2	(7-9)		(1-3)		329	100.0
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)		1,012	100.0
高知	197	75.8	63	24.2	57	21.9	(4-6)		0	0.0	260	100.0
福岡	1,555	70.7	645	29.3	573	26.0	57	2.6	15	0.7	2,200	100.0
佐賀	321	74.0	113	26.0	95	21.9	13	3.0	(4-6)		434	100.0
長崎	518	72.5	196	27.5	150	21.0	11	1.5	35	4.9	714	100.0
熊本	546	71.0	223	29.0	191	24.8	26	3.4	(4-6)		769	100.0
大分	280	63.2	163	36.8	152	34.3	11	2.5	0	0.0	443	100.0
宮崎	217	58.0	157	42.0	119	31.8	24	6.4	14	3.7	374	100.0
鹿児島	180	75.9	57	24.1	49	20.7	(4-6)		(1-3)		237	100.0
沖縄	177	72.2	68	27.8	66	26.9	(1-3)		0	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										
滋賀	71	11.7	69	11.4	174	28.8	291	48.1	605	100.0
京都	38	5.5	54	7.8	284	41.0	316	45.7	692	100.0
大阪	134	6.0	231	10.3	807	36.0	1,069	47.7	2,241	100.0
兵庫	296	16.4	237	13.1	625	34.6	649	35.9	1,807	100.0
奈良	71	9.3	83	10.9	326	42.8	282	37.0	762	100.0
和歌山	10	2.9	(7-9)		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	190	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

付表2-12-1 5年生存率:膀胱、都道府県別

	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	71	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								
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	12	603	251	17	97.2	58.0	69.1	64.2	73.7
兵庫	11	410	165	11	97.3	58.9	71.8	65.7	77.5
奈良	4	185	67	(1-3)	98.9	63.6	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	77.5	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	71.4	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	59	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

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-12-1① 5年生存率:膀胱 I 期、都道府県別

	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

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-12-1② 5年生存率:膀胱Ⅱ期、都道府県別

	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					
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					

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-12-1③ 5年生存率:膀胱Ⅲ期、都道府県別

	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					
福井	22	13	(1-3)					
山梨	(4-6)	(4-6)	0					
長野	45	35	(1-3)	97.8	21.5	27.6	13.9	44.3
岐阜	18	13	(1-3)					
静岡	52	26	(1-3)	94.2	48.8	60.0	42.4	75.8
愛知	66	26	(1-3)	97.0	59.6	67.6	52.9	79.9
三重								
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					

生存率は対象30例以上の時表示

付表2-12-1④ 5年生存率:膀胱Ⅳ期、都道府県別

	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	0					
長野	47	42	(1-3)	97.9	8.9	11.0	3.5	23.8
岐阜	13	11	0					
静岡	59	49	(1-3)	94.9	14.2	16.3	7.6	28.3
愛知	76	61	(1-3)	96.1	17.2	19.9	11.1	31.0
三重								
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					

生存率は対象30例以上の時表示

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)		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												
滋賀	(1-3)		12	7.0	41	23.8	67	39.0	50	29.1	172	100.0
京都	(7-9)		19	9.0	44	21.0	67	31.9	72	34.3	210	100.0
大阪	15	2.5	49	8.1	167	27.7	239	39.6	133	22.1	603	100.0
兵庫	10	2.4	35	8.5	107	26.1	136	33.2	122	29.8	410	100.0
奈良	(1-3)		16	8.6	50	27.0	68	36.8	49	26.5	185	100.0
和歌山	(1-3)		(7-9)		42	27.1	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)		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)		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)		(7-9)		(4-6)		(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)		19	17.9	(1-3)		0	0.0	106	100.0
長野	188	53.7	63	18.0	45	12.9	47	13.4	(7-9)		0	0.0	350	100.0
岐阜	100	59.5	31	18.5	18	10.7	13	7.7	(1-3)		(1-3)		168	100.0
静岡	190	49.1	77	19.9	52	13.4	59	15.2	(7-9)		0	0.0	387	100.0
愛知	393	60.4	100	15.4	66	10.1	76	11.7	15	2.3	(1-3)		651	100.0
三重														
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	210	100.0
大阪	363	60.2	102	16.9	58	9.6	65	10.8	12	2.0	(1-3)		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)		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

付表2-12-5 膀胱集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	無 (%)		有 (%)		原発巣・治癒の別 (%)						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)		62	87.3	39	54.9	18	25.4	(4-6)		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	6.4	161	93.6	145	84.3	14	8.1	(1-3)		172	100.0
京都	26	12.4	184	87.6	130	61.9	33	15.7	21	10.0	210	100.0
大阪	61	10.1	542	89.9	425	70.5	58	9.6	59	9.8	603	100.0
兵庫	28	6.8	382	93.2	230	56.1	63	15.4	89	21.7	410	100.0
奈良	19	10.3	166	89.7	161	87.0	(4-6)		(1-3)		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)		105	92.9	80	70.8	(4-6)		20	17.7	113	100.0
島根	17	10.9	139	89.1	112	71.8	22	14.1	(4-6)		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)		(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)		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)		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	(1-3)		(4-6)		44	25.6	119	69.2	172	100.0
京都	(1-3)		(7-9)		64	30.5	138	65.7	210	100.0
大阪	19	3.2	12	2.0	134	22.2	438	72.6	603	100.0
兵庫	(1-3)		(4-6)		102	24.9	303	73.9	410	100.0
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)		(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