

# がんの統計 2024

CANCER STATISTICS IN JAPAN — 2024



公益財団法人 がん研究振興財団

Foundation for Promotion of Cancer Research

History of Cancer Control in Japan ..... 4 ~ 11

### Figures and Tables

1	Projection of Cancer Mortality and Incidence in 2023	14
2	Number of Deaths, by Cancer Site (2022)	15
3	Cancer Deaths by Age Group, Site Distribution (2022)	16
4	Mortality Rate by Cancer Site (2022)	17
5	Age-adjusted Cancer Mortality Rate under Age 75 by Prefectures (2022)	18 ~ 22
6	Number of Incidence by Cancer Site (2019)	23
7	Cancer Incidence by Age Group, Site Distribution (2019)	24
8	Incidence Rate by Cancer Site (2019)	25
9	5-year Relative Survival Rate, Data from Population-based Cancer Registries (Diagnosed in 2009-2011)	26 ~ 27
10	Conditional 5-year relative survival rate, Data from Population-based Cancer Registries (2002-2006 follow-up; Period method)	28
11	5-year Observed Survival at the Designated Cancer Care Hospitals and other core cancer care hospitals (Diagnosed in 2014-2015)	29 ~ 30
12	10-year Observed Survival at the Designated Cancer Care Hospitals and other core cancer care hospitals (Diagnosed in 2010)	31 ~ 32
13	Cumulative Cancer Incidence/Mortality Risk	33 ~ 34
14	Cancer among children, adolescent and young adults	35 ~ 36
15	Age-adjusted Cancer Incidence Rate by Rare Cancer List (2016-2018)	37 ~ 38
16	Trends in Crude Mortality Rate for Leading Causes of Death (1947-2022)	39
17	Trends in Age-adjusted Mortality Rate for Leading Causes of Death (1950-2022)	40
18	Trends in Number of Deaths, by Cancer Site (1965-2022)	41
19	Trends in Age-adjusted Mortality Rate (1979-2022)	42 ~ 43
20	Trends in Age-specific Mortality Rate (1980, 2000, 2022)	44 ~ 47
21	Trends in Number of Incidence, by Cancer Site (1980-2019)	48
22	Trends in Age-adjusted Incidence Rate (1985-2015)	49 ~ 50
23	Trends in Age-specific Incidence Rate (1980, 2000, 2019)	51 ~ 54
24	Trends in 5-year Relative Survival Rate, Data from Population-based Cancer Registry (Diagnosed in 1993-1996, 1997-1999, 2000-2002, 2003-2005, 2006-2008, 2009-2011)	55 ~ 56
25	Smoking Prevalence	57 ~ 58
26	Cancer Screening Rate (2010, 2013, 2016, 2019)	59 ~ 62

### Tabulated Data

1	Projection of Cancer Mortality and Incidence in 2023	64 ~ 65
2	Cancer Mortality by ICD-10 Classification (2022)	66 ~ 69
3	Number of Cancer Deaths by Age and Site (2022)	70 ~ 73
4	Cancer Mortality Rate by Age and Site (2022)	74 ~ 77
5	Cancer Mortality Rate by Prefecture	78 ~ 83
6	Number of Cancer Incidence by Age and Site (2019)	84 ~ 87
7	Cancer Incidence Rate by Age and Site (2019)	88 ~ 91
8	5-year Relative Survival Rate in Population-based Cancer Registry (Diagnosed in 2009-2011)	92 ~ 93
9	Conditional 5-year relative survival rate, Data from Population-based Cancer Registries (2002-2006 follow-up; Period method)	94
10	5-year Observed Survival at the Designated Cancer Care Hospitals and other core cancer care hospitals (Diagnosed in 2014-2015)	95 ~ 96
11	10-year Observed Survival at the Designated Cancer Care Hospitals and other core cancer care hospitals (Diagnosed in 2010)	97 ~ 98
12	Cancer among children, adolescent and young adults	99
13	Age-adjusted Cancer Incidence Rate by Rare Cancer List (2016-2018)	100 ~ 105
14	Trends in Mortality Rate for Leading Causes of Death (1910-2022)	106 ~ 107
15	Trends in Age-adjusted Mortality Rate for Leading Causes of Death (1950-2022)	108 ~ 109
16	Smoking Prevalence	110 ~ 113
17	Cancer Screening Rate (2010, 2013, 2016, 2019)	114 ~ 115
18	Narcotics for Medical Use	116 ~ 117
19	Trends in Consumption of Tobacco, Alcohol and Food	118 ~ 119
20	Trends in Estimated Rate of Patients (per day) in Japan(1996-2020)	120
21	Trends in Estimates of National Medical Care Expenditure in Japan (2009-2021)	121
	Glossary	122 ~ 126
	Topics①	127
	Topics②	128
	Topics③	129 ~ 130
	Topics④	131 ~ 135
	Topics⑤	136 ~ 137

# 資 料 編

Tabulated Data

## (1) 部位別予測がん死亡数 (2023 年)

## Projected Number of Cancer Deaths by Site (2023)

男性 Males

		部位 Cancer site	死亡数 N	がん全体に占める割合 %
C00-C97	全がん	All cancers	229,400	100
C33-C34	肺	Lung, trachea	55,200	24
C18-C20	大腸	Colon/rectum	28,700	13
C16	胃	Stomach	27,200	12
C25	膵臓	Pancreas	20,100	9
C22	肝臓	Liver	16,200	7
C61	前立腺	Prostate	14,000	6
C23-C24	胆嚢・胆管	Gallbladder and bile ducts	9,800	4
C15	食道	Esophagus	9,000	4
C81-C85, C96	悪性リンパ腫	Malignant lymphoma	7,900	3
C67	膀胱	Bladder	6,600	3
C64-C66, C68	腎・尿路 (膀胱除く)	Kidney and other urinary organs	6,400	3
C91-C95	白血病	Leukemia	6,100	3
C00-C14	口腔・咽頭	Oral cavity and pharynx	6,100	3
C88-C90	多発性骨髄腫	Multiple myeloma	2,300	1
C70-C72	脳・中枢神経系	Brain, nervous system	1,700	1
C43-C44	皮膚	Skin	900	<1
C32	喉頭	Larynx	700	<1
C73	甲状腺	Thyroid	600	<1
	(再掲 Detailed)			
C18	結腸	Colon	18,700	8
C19-C21	直腸	Rectum	10,100	4

女性 Females

		部位 Cancer site	死亡数 N	がん全体に占める割合 %
C00-C97	全がん	All cancers	166,300	100
C18-C20	大腸	Colon/rectum	25,600	15
C33-C34	肺	Lung, trachea	23,500	14
C25	膵臓	Pancreas	20,400	12
C50	乳房	Breast	16,100	10
C16	胃	Stomach	14,600	9
C23-C24	胆嚢・胆管	Gallbladder and bile ducts	8,500	5
C22	肝臓	Liver	8,100	5
C53-C55	子宮	Uterus	7,200	4
C81-C85, C96	悪性リンパ腫	Malignant lymphoma	6,500	4
C56	卵巣	Ovary	5,200	3
C91-C95	白血病	Leukemia	3,800	2
C64-C66, C68	腎・尿路 (膀胱除く)	Kidney and other urinary organs	3,700	2
C67	膀胱	Bladder	3,300	2
C00-C14	口腔・咽頭	Oral cavity and pharynx	2,500	2
C88-C90	多発性骨髄腫	Multiple myeloma	2,200	1
C15	食道	Esophagus	2,200	1
C70-C72	脳・中枢神経系	Brain, nervous system	1,400	1
C73	甲状腺	Thyroid	1,300	1
C43-C44	皮膚	Skin	900	1
C32	喉頭	Larynx	100	<1
	(再掲 Detailed)			
C18	結腸	Colon	19,500	12
C19-C20	直腸	Rectum	6,100	4
C53	子宮頸部	Cervix uteri	3,000	2
C54	子宮体部	Corpus uteri	2,900	2

資料：国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」([https://ganjoho.jp/reg\\_stat/statistics/stat/short\\_pred.html](https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/stat/short_pred.html))Source: Cancer Registry and Statistics. Cancer Information Service, National Cancer Center, Japan. ([https://ganjoho.jp/en/public/statistics/short\\_pred.html](https://ganjoho.jp/en/public/statistics/short_pred.html))

(2) 部位別予測がん罹患数 (2023年)  
Projected Number of Cancer Incidence by Site (2023)

男性 Males

部位 Cancer site		罹患数 N	がん全体に占める割合 %
C00-C96	全がん All cancers	589,200	100
C61	前立腺 Prostate	98,600	17
C18-C20	大腸 Colon/rectum	90,700	15
C16	胃 Stomach	89,100	15
C33-C34	肺 Lung, trachea	88,200	15
C22	肝臓 Liver	26,600	5
C25	膵臓 Pancreas	23,300	4
C15	食道 Esophagus	22,300	4
C64-C66, C68	腎・尿路 (膀胱除く) Kidney and other urinary organs	21,400	4
C81-C85, C96	悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	20,000	3
C67	膀胱 Bladder	18,600	3
C00-C14	口腔・咽頭 Oral cavity and pharynx	16,800	3
C43-C44	皮膚 Skin	13,800	2
C23-C24	胆嚢・胆管 Gallbladder and bile ducts	12,800	2
C91-C95	白血病 Leukemia	8,600	1
C73	甲状腺 Thyroid	4,900	<1
C32	喉頭 Larynx	4,800	<1
C88-C90	多発性骨髄腫 Multiple myeloma	4,300	<1
C70-C72	脳・中枢神経系 Brain, nervous system	3,200	<1
C50	乳房 Breast	700	<1
	(再掲 Detailed)		
C18	結腸 Colon	57,100	10
C19-C21	直腸 Rectum	33,600	6

女性 Females

部位 Cancer site		罹患数 N	がん全体に占める割合 %
C00-C96	全がん All cancers	444,600	100
C50	乳房 Breast	97,300	22
C18-C20	大腸 Colon/rectum	70,400	16
C33-C34	肺 Lung, trachea	43,800	10
C16	胃 Stomach	40,800	9
C53-C55	子宮 Uterus	29,100	7
C25	膵臓 Pancreas	22,700	5
C81-C85, C96	悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	17,800	4
C73	甲状腺 Thyroid	13,800	3
C56	卵巣 Ovary	13,400	3
C43-C44	皮膚 Skin	13,200	3
C22	肝臓 Liver	12,700	3
C23-C24	胆嚢・胆管 Gallbladder and bile ducts	10,900	2
C64-C66, C68	腎・尿路 (膀胱除く) Kidney and other urinary organs	10,200	2
C00-C14	口腔・咽頭 Oral cavity and pharynx	7,400	2
C67	膀胱 Bladder	6,300	1
C91-C95	白血病 Leukemia	6,000	1
C15	食道 Esophagus	4,800	1
C88-C90	多発性骨髄腫 Multiple myeloma	3,700	<1
C70-C72	脳・中枢神経系 Brain, nervous system	2,800	<1
C32	喉頭 Larynx	400	<1
	(再掲 Detailed)		
C18	結腸 Colon	50,600	11
C19-C21	直腸 Rectum	19,800	4
C54	子宮体部 Corpus uteri	18,000	4
C53	子宮頸部 Cervix uteri	10,700	2

資料：国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」([https://ganjoho.jp/reg\\_stat/statistics/stat/short\\_pred.html](https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/stat/short_pred.html))  
Source: Cancer Registry and Statistics. Cancer Information Service, National Cancer Center, Japan. ([https://ganjoho.jp/en/public/statistics/short\\_pred.html](https://ganjoho.jp/en/public/statistics/short_pred.html))

# 2

## ICD-10 三桁分類別がん死亡（死亡数・割合）（2022年） Cancer Mortality by ICD-10 Classification (2022)

(1/4)

国際疾病分類 ICD-10	部位 Cancer site	男女計 Both Sexes		男 Males		女 Females	
		死亡数 Number of deaths	%	死亡数 Number of deaths	%	死亡数 Number of deaths	%
C00-C96	悪性新生物〈腫瘍〉 Total malignant neoplasms	385,797	100.0	223,291	100.0	162,506	100.0
C00	口唇 Lip	49	0.0	19	0.0	30	0.0
C01	舌根〈基底〉部 Base of Tongue	44	0.0	36	0.0	8	0.0
C02	舌のその他及び部位不明 Other and unspecified parts of tongue	1,452	0.4	874	0.4	578	0.4
C03	歯肉 Gum	1,226	0.3	524	0.2	702	0.4
C04	口（腔）底 Floor of mouth	249	0.1	181	0.1	68	0.0
C05	口蓋 Palate	96	0.0	55	0.0	41	0.0
C06	その他及び部位不明の口腔 Other and unspecified parts of mouth	543	0.1	254	0.1	289	0.2
C07	耳下腺 Parotid gland	439	0.1	289	0.1	150	0.1
C08	その他及び部位不明の大唾液腺 Other and unspecified major salivary glands	228	0.1	130	0.1	98	0.1
C09	扁桃 Tonsil	27	0.0	19	0.0	8	0.0
C10	中咽頭 Oropharynx	1,257	0.3	1,061	0.5	196	0.1
C11	鼻〈上〉咽頭 Nasopharynx	272	0.1	208	0.1	64	0.0
C12	梨状陥凹〈洞〉 Piriform sinus	50	0.0	47	0.0	3	0.0
C13	下咽頭 Hypopharynx	1,837	0.5	1,688	0.8	149	0.1
C14	その他及び部位不明確の口唇、口腔及び咽頭 Other and ill-defined sites in the lip, oral cavity and pharynx	660	0.2	575	0.3	85	0.1
C15	食道 Esophagus	10,918	2.8	8,790	3.9	2,128	1.3
C16	胃 Stomach	40,711	10.6	26,455	11.8	14,256	8.8
C17	小腸 Small intestine	1,549	0.4	886	0.4	663	0.4
C18	結腸 Colon	37,236	9.7	18,215	8.2	19,021	11.7
C19	直腸 S 状結腸移行部 Rectosigmoid junction	378	0.1	223	0.1	155	0.1
C20	直腸 Rectum	15,474	4.0	9,661	4.3	5,813	3.6

（注）死因分類は、2017年より ICD-10（2013年版）に準拠している。

Note: The cause of death classification is based on ICD-10 (2013 version) from 2017.

資料：厚生労働省「人口動態統計」

Source: Vital Statistics of Japan, Ministry of Health, Labour and Welfare

国際疾病分類 ICD-10	部位 Cancer site	男女計 Both Sexes		男 Males		女 Females	
		死亡数 Number of deaths	%	死亡数 Number of deaths	%	死亡数 Number of deaths	%
C21	肛門及び肛門管 Anus and anal canal	513	0.1	253	0.1	260	0.2
C22	肝及び肝内胆管 Liver and intrahepatic bile ducts	23,620	6.1	15,717	7.0	7,903	4.9
C23	胆のう〈嚢〉 Gallbladder	5,501	1.4	2,404	1.1	3,097	1.9
C24	その他及び部位不明の胆道 Other and unspecified parts of biliary tract	12,255	3.2	7,066	3.2	5,189	3.2
C25	膵 Pancreas	39,468	10.2	19,608	8.8	19,860	12.2
C26	その他及び部位不明確の消化器 Other and ill-defined digestive organs	200	0.1	88	0.0	112	0.1
C30	鼻腔及び中耳 Nasal cavity and middle ear	294	0.1	153	0.1	141	0.1
C31	副鼻腔 Accessory sinuses	728	0.2	478	0.2	250	0.2
C32	喉頭 Larynx	798	0.2	723	0.3	75	0.0
C33	気管 Trachea	33	0.0	23	0.0	10	0.0
C34	気管支及び肺 Bronchus and lung	76,630	19.9	53,727	24.1	22,903	14.1
C37	胸腺 Thymus	481	0.1	291	0.1	190	0.1
C38	心臓、縦隔及び胸膜 Heart, mediastinum and pleura	235	0.1	136	0.1	99	0.1
C39	その他及び部位不明確の呼吸器系及び胸腔内臓器 Other and ill-defined sites in the respiratory system and intrathoracic organs	4	0.0	2	0.0	2	0.0
C40	(四) 肢の骨及び関節軟骨 Bone and articular cartilage of limbs	122	0.0	73	0.0	49	0.0
C41	その他及び部位不明の骨及び関節軟骨 Bone and articular cartilage of other and unspecified sites	303	0.1	173	0.1	130	0.1
C43	皮膚の悪性黒色腫 Malignant melanoma of skin	716	0.2	359	0.2	357	0.2
C44	皮膚のその他 Other malignant neoplasms of skin	1,090	0.3	534	0.2	556	0.3
C45	中皮腫 Mesothelioma	1,554	0.4	1,295	0.6	259	0.2
C46	カポジ〈Kaposi〉肉腫 Kaposi sarcoma	3	0.0	1	0	2	0.0
C47	末梢神経及び自律神経系 Peripheral nerves and autonomic nervous system	84	0.0	44	0.0	40	0.0
C48	後腹膜及び腹膜 Retroperitoneum and peritoneum	1,351	0.4	268	0.1	1,083	0.7

国際疾病 分類 ICD-10	部位 Cancer site	男女計 Both Sexes		男 Males		女 Females	
		死亡数 Number of deaths	%	死亡数 Number of deaths	%	死亡数 Number of deaths	%
C49	その他の結合組織及び軟部組織 Other connective and soft tissue	1,328	0.3	790	0.4	538	0.3
C50	乳房 Breast	16,021	4.2	109	0.0	15,912	9.8
C51	外陰（部） Vulva	325	0.1	・	-	325	0.2
C52	膣 Vagina	160	0.0	・	-	160	0.1
C53	子宮頸部 Cervix uteri	2,999	0.8	・	-	2,999	1.8
C54	子宮体部 Corpus uteri	2,863	0.7	・	-	2,863	1.8
C55	子宮，部位不明 Uterus, part unspecified	1,295	0.3	・	-	1,295	0.8
C56	卵巣 Ovary	5,182	1.3	・	-	5,182	3.2
C57	その他及び部位不明の女性生殖器 Other and unspecified female genital organs	261	0.1	・	-	261	0.2
C58	胎盤 Placenta	6	0.0	・	-	6	0.0
C60	陰茎 Penis	195	0.1	195	0.1	・	-
C61	前立腺 Prostate	13,439	3.5	13,439	6.0	・	-
C62	精巣（睾丸） Testis	81	0.0	81	0.0	・	-
C63	その他及び部位不明の男性生殖器 Other and unspecified male genital organs	36	0.0	36	0.0	・	-
C64	腎盂を除く腎 Kidney, except renal pelvis	4,654	1.2	3,064	1.4	1,590	1.0
C65	腎盂 Renal pelvis	2,486	0.6	1,592	0.7	894	0.6
C66	尿管 Ureter	2,244	0.6	1,299	0.6	945	0.6
C67	膀胱 Bladder	9,598	2.5	6,388	2.9	3,210	2.0
C68	その他及び部位不明の尿路 Other and unspecified urinary organs	411	0.1	233	0.1	178	0.1
C69	眼及び付属器 Eye and adnexa	71	0.0	41	0.0	30	0.0
C70	髄膜 Meninges	109	0.0	39	0.0	70	0.0
C71	脳 Brain	2,923	0.8	1,652	0.7	1,271	0.8
C72	脊髄,脳神経及びその他の中枢神経系の部位 Spinal cord, cranial nerves and other parts of central nervous system	59	0.0	33	0.0	26	0.0



国際疾病 分類 ICD-10	部位 Cancer site	男女計 Both Sexes		男 Males		女 Females	
		死亡数 Number of deaths	%	死亡数 Number of deaths	%	死亡数 Number of deaths	%
C73	甲状腺 Thyroid gland	1,871	0.5	624	0.3	1,247	0.8
C74	副腎 Adrenal gland	194	0.1	100	0.0	94	0.1
C75	その他の内分泌腺及び関連組織 Other endocrine glands and related structures	35	0.0	22	0.0	13	0.0
C76	その他及び部位不明確 Other and ill-defined sites	309	0.1	131	0.1	178	0.1
C80	悪性新生物〈腫瘍〉,部位が明示されていないもの Malignant neoplasm, without specification of site	7,582	2.0	3,754	1.7	3,828	2.4
C81	ホジキン〈Hodgkin〉リンパ腫 Hodgkin lymphoma	223	0.1	134	0.1	89	0.1
C82	ろ〈濾〉胞性リンパ腫 Follicular lymphoma	346	0.1	182	0.1	164	0.1
C83	非ろ〈濾〉胞性リンパ腫 Non-follicular lymphoma	2,605	0.7	1,507	0.7	1,098	0.7
C84	成熟 T/NK 細胞リンパ腫 Mature T/NK-cell lymphomas	592	0.2	372	0.2	220	0.1
C85	非ホジキン(non-Hodgkin)リンパ腫のその他及び詳細不明の型 Other and unspecified types of non-Hodgkin lymphoma	10,203	2.6	5,460	2.4	4,743	2.9
C86	T/NK 細胞リンパ腫のその他の明示された型 Other specified types of T/NK-cell lymphoma	262	0.1	171	0.1	91	0.1
C88	悪性免疫増殖性疾患 Malignant immunoproliferative diseases	228	0.1	154	0.1	74	0.0
C90	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物〈腫瘍〉 Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms	4,100	1.1	2,043	0.9	2,057	1.3
C91	リンパ性白血病 Lymphoid leukemia	1,883	0.5	1,028	0.5	855	0.5
C92	骨髄性白血病 Myeloid leukemia	6,366	1.7	4,065	1.8	2,301	1.4
C93	単球性白血病 Monocytic leukemia	351	0.1	243	0.1	108	0.1
C94	細胞型の明示されたその他の白血病 Other leukemias of specified cell type	149	0.0	90	0.0	59	0.0
C95	細胞型不明の白血病 Leukemia of unspecified cell type	1,010	0.3	581	0.3	429	0.3
C96	リンパ組織,造血組織及び関連組織のその他及び詳細不明 Other and unspecified malignant neoplasms of lymphoid, hematopoietic and related tissue	64	0.0	33	0.0	31	0.0

# 3

## 部位別年齢階級別がん死亡数・割合 (2022年)

### Number of Cancer Deaths by Age and Site (2022)

部位 Cancer site ICD-10	性別 Sex	全年齢 All ages		歳Age 0~4		5~9		10~14		15~19		20~24		25~29		30~34		35~39	
		数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%
C00-C97 全がん All cancers	総数 T	385,797	100.0	57	100.0	89	100.0	84	100.0	124	100.0	144	100.0	245	100.0	482	100.0	977	100.0
	男 M	223,291	100.0	24	100.0	40	100.0	46	100.0	68	100.0	86	100.0	109	100.0	187	100.0	378	100.0
	女 F	162,506	100.0	33	100.0	49	100.0	38	100.0	56	100.0	58	100.0	136	100.0	295	100.0	599	100.0
C00-C14 口腔・咽頭 Oral cavity and pharynx	総数 T	8,429	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	4.9	9	3.7	11	2.3	22	2.3
	男 M	5,960	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	4	3.7	9	4.8	15	4.0
	女 F	2,469	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	10.3	5	3.7	2	0.7	7	1.2
C15 食道 Esophagus	総数 T	10,918	2.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.4	0	0.0	1	0.2	7	0.7
	男 M	8,790	3.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	6	1.6
	女 F	2,128	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	0	0.0	1	0.3	1	0.2
C16 胃 Stomach	総数 T	40,711	10.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.4	20	8.2	47	9.8	104	10.6
	男 M	26,455	11.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.3	6	5.5	18	9.6	51	13.5
	女 F	14,256	8.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	10.3	29	9.8	53	8.8
C18 結腸 Colon	総数 T	37,236	9.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	3.2	6	4.2	19	7.8	40	8.3	97	9.9
	男 M	18,215	8.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	3	3.5	10	9.2	24	12.8	52	13.8
	女 F	19,021	11.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	5.4	3	5.2	9	6.6	16	5.4	45	7.5
C19-C20 直腸 Rectum	総数 T	15,852	4.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	3.3	20	4.1	53	5.4
	男 M	9,884	4.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	4.6	7	3.7	30	7.9
	女 F	5,968	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.2	13	4.4	23	3.8
C18-C20 大腸 Colon/rectum	総数 T	53,088	13.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	3.2	6	4.2	27	11.0	60	12.4	150	15.4
	男 M	28,099	12.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	3	3.5	15	13.8	31	16.6	82	21.7
	女 F	24,989	15.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	5.4	3	5.2	12	8.8	29	9.8	68	11.4
C22 肝臓 Liver	総数 T	23,620	6.1	4	7.0	1	1.1	3	3.6	1	0.8	5	3.5	5	2.0	7	1.5	15	1.5
	男 M	15,717	7.0	1	4.2	1	2.5	1	2.2	0	0.0	2	2.3	2	1.8	5	2.7	10	2.6
	女 F	7,903	4.9	3	9.1	0	0.0	2	5.3	1	1.8	3	5.2	3	2.2	2	0.7	5	0.8
C23-C24 胆のう・胆管 Gallbladder and bile ducts	総数 T	17,756	4.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	4	1.6	3	0.6	5	0.5
	男 M	9,470	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	2	1.8	3	1.6	3	0.8
	女 F	8,286	5.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.5	0	0.0	2	0.3
C25 膵臓 Pancreas	総数 T	39,468	10.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	2	1.4	5	2.0	14	2.9	41	4.2
	男 M	19,608	8.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.3	4	3.7	8	4.3	29	7.7
	女 F	19,860	12.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.8	0	0.0	1	0.7	6	2.0	12	2.0
C32 喉頭 Larynx	総数 T	798	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	男 M	723	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	女 F	75	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

資料：国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」（人口動態統計より作成） [https://ganjoho.jp/reg\\_stat/statistics/dl/index.html](https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/dl/index.html)

40~44		45~49		50~54		55~59		60~64		65~69		70~74		75~79		80~84		85~		Unknown (年齢不詳)	
数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%
1,957	100.0	4,374	100.0	7,631	100.0	11,185	100.0	17,799	100.0	30,175	100.0	58,964	100.0	61,357	100.0	69,694	100.0	120,444	100.0	15	100.0
769	100.0	1,816	100.0	3,561	100.0	6,004	100.0	10,673	100.0	19,377	100.0	38,931	100.0	39,830	100.0	42,216	100.0	59,167	100.0	9	100.0
1,188	100.0	2,558	100.0	4,070	100.0	5,181	100.0	7,126	100.0	10,798	100.0	20,033	100.0	21,527	100.0	27,478	100.0	61,277	100.0	6	100.0
58	3.0	124	2.8	222	2.9	311	2.8	503	2.8	765	2.5	1,329	2.3	1,282	2.1	1,393	2.0	2,392	2.0	1	6.7
36	4.7	79	4.4	168	4.7	244	4.1	407	3.8	643	3.3	1,119	2.9	1,047	2.6	1,013	2.4	1,174	2.0	1	11.1
22	1.9	45	1.8	54	1.3	67	1.3	96	1.3	122	1.1	210	1.0	235	1.1	380	1.4	1,218	2.0	0	0.0
28	1.4	103	2.4	222	2.9	430	3.8	734	4.1	1,208	4.0	2,157	3.7	1,999	3.3	1,958	2.8	2,069	1.7	0	0.0
15	2.0	65	3.6	170	4.8	328	5.5	597	5.6	1,021	5.3	1,817	4.7	1,700	4.3	1,611	3.8	1,459	2.5	0	0.0
13	1.1	38	1.5	52	1.3	102	2.0	137	1.9	187	1.7	340	1.7	299	1.4	347	1.3	610	1.0	0	0.0
170	8.7	347	7.9	590	7.7	836	7.5	1,560	8.8	3,057	10.1	6,212	10.5	6,520	10.6	7,582	10.9	13,662	11.3	2	13.3
90	11.7	195	10.7	384	10.8	579	9.6	1,123	10.5	2,247	11.6	4,568	11.7	4,740	11.9	5,209	12.3	7,242	12.2	1	11.1
80	6.7	152	5.9	206	5.1	257	5.0	437	6.1	810	7.5	1,644	8.2	1,780	8.3	2,373	8.6	6,420	10.5	1	16.7
177	9.0	386	8.8	747	9.8	1,045	9.3	1,661	9.3	2,646	8.8	5,314	9.0	5,159	8.4	6,261	9.0	13,672	11.4	2	13.3
91	11.8	189	10.4	396	11.1	590	9.8	979	9.2	1,626	8.4	3,215	8.3	2,957	7.4	3,179	7.5	4,902	8.3	1	11.1
86	7.2	197	7.7	351	8.6	455	8.8	682	9.6	1,020	9.4	2,099	10.5	2,202	10.2	3,082	11.2	8,770	14.3	1	16.7
103	5.3	256	5.9	460	6.0	678	6.1	981	5.5	1,656	5.5	2,868	4.9	2,477	4.0	2,461	3.5	3,830	3.2	1	6.7
60	7.8	169	9.3	282	7.9	466	7.8	702	6.6	1,178	6.1	2,078	5.3	1,679	4.2	1,481	3.5	1,747	3.0	0	0.0
43	3.6	87	3.4	178	4.4	212	4.1	279	3.9	478	4.4	790	3.9	798	3.7	980	3.6	2,083	3.4	1	16.7
280	14.3	642	14.7	1,207	15.8	1,723	15.4	2,642	14.8	4,302	14.3	8,182	13.9	7,636	12.4	8,722	12.5	17,502	14.5	3	20.0
151	19.6	358	19.7	678	19.0	1,056	17.6	1,681	15.8	2,804	14.5	5,293	13.6	4,636	11.6	4,660	11.0	6,649	11.2	1	11.1
129	10.9	284	11.1	529	13.0	667	12.9	961	13.5	1,498	13.9	2,889	14.4	3,000	13.9	4,062	14.8	10,853	17.7	2	33.3
57	2.9	121	2.8	289	3.8	564	5.0	1,030	5.8	1,832	6.1	3,449	5.8	3,798	6.2	4,648	6.7	7,789	6.5	2	13.3
38	4.9	86	4.7	238	6.7	463	7.7	851	8.0	1,439	7.4	2,600	6.7	2,761	6.9	3,074	7.3	4,143	7.0	2	22.2
19	1.6	35	1.4	51	1.3	101	1.9	179	2.5	393	3.6	849	4.2	1,037	4.8	1,574	5.7	3,646	6.0	0	0.0
30	1.5	63	1.4	121	1.6	248	2.2	488	2.7	1,051	3.5	2,278	3.9	2,633	4.3	3,463	5.0	7,368	6.1	0	0.0
18	2.3	42	2.3	69	1.9	141	2.3	300	2.8	653	3.4	1,486	3.8	1,636	4.1	1,907	4.5	3,209	5.4	0	0.0
12	1.0	21	0.8	52	1.3	107	2.1	188	2.6	398	3.7	792	4.0	997	4.6	1,556	5.7	4,159	6.8	0	0.0
110	5.6	326	7.5	730	9.6	1,263	11.3	2,114	11.9	3,372	11.2	6,501	11.0	6,963	11.3	7,405	10.6	10,620	8.8	1	6.7
73	9.5	216	11.9	454	12.7	823	13.7	1,303	12.2	2,022	10.4	3,749	9.6	3,616	9.1	3,542	8.4	3,766	6.4	1	11.1
37	3.1	110	4.3	276	6.8	440	8.5	811	11.4	1,350	12.5	2,752	13.7	3,347	15.5	3,863	14.1	6,854	11.2	0	0.0
1	0.1	3	0.1	8	0.1	18	0.2	37	0.2	54	0.2	115	0.2	140	0.2	180	0.3	242	0.2	0	0.0
1	0.1	3	0.2	6	0.2	16	0.3	35	0.3	51	0.3	107	0.3	130	0.3	161	0.4	213	0.4	0	0.0
0	0.0	0	0.0	2	0.0	2	0.0	2	0.0	3	0.0	8	0.0	10	0.0	19	0.1	29	0.0	0	0.0

Source: Cancer Registry and Statistics. Cancer Information Service, National Cancer Center, Japan. (Vital Statistics of Japan) [https://ganjoho.jp/en/professional/statistics/table\\_download.html](https://ganjoho.jp/en/professional/statistics/table_download.html)

部位 Cancer site ICD-10	性別 Sex	全年齢 All ages		歳Age 0~4		5~9		10~14		15~19		20~24		25~29		30~34		35~39	
		数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%
C33-C34 肺・気管 Lung, trachea	総数 T	76,663	19.9	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0	1	0.7	5	2.0	20	4.1	56	5.7
	男 M	53,750	24.1	0	0.0	0	0.0	1	2.2	0	0.0	0	0.0	2	1.8	8	4.3	32	8.5
	女 F	22,913	14.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	3	2.2	12	4.1	24	4.0
C43-C44 皮膚 Skin	総数 T	1,806	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.4	1	0.4	3	0.6	8	0.8
	男 M	893	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.5	5	1.3
	女 F	913	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.4	0	0.0	2	0.7	3	0.5
C50 乳房 Breast	女 F	15,912	9.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	18	13.2	62	21.0	147	24.5
C53-C55 子宮 Uterus	女 F	7,157	4.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	11	8.1	41	13.9	108	18.0
C53 子宮頸部 Cervix uteri	女 F	2,999	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	8	5.9	31	10.5	90	15.0
C54 子宮体部 Corpus uteri	女 F	2,863	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.5	6	2.0	15	2.5
C56 卵巣 Ovary	女 F	5,182	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.6	5	8.6	6	4.4	32	10.8	52	8.7
C61 前立腺 Prostate	男 M	13,439	6.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	3	2.8	1	0.5	0	0.0
C67 膀胱 Bladder	総数 T	9,598	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	2	0.8	3	0.6	6	0.6
	男 M	6,388	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	1	0.9	2	1.1	3	0.8
	女 F	3,210	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.3	3	0.5
C64-C66 C68 腎臓など Kidney and other urinary organs	総数 T	9,795	2.5	3	5.3	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	3	1.2	5	1.0	9	0.9
	男 M	6,188	2.8	1	4.2	0	0.0	1	2.2	0	0.0	0	0.0	2	1.8	1	0.5	5	1.3
	女 F	3,607	2.2	2	6.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	4	1.4	4	0.7
C70-C72 脳・中枢神経系 Brain, nervous system	総数 T	3,091	0.8	12	21.1	47	52.8	27	32.1	31	25.0	23	16.0	36	14.7	45	9.3	64	6.6
	男 M	1,724	0.8	6	25.0	17	42.5	13	28.3	19	27.9	15	17.4	18	16.5	24	12.8	36	9.5
	女 F	1,367	0.8	6	18.2	30	61.2	14	36.8	12	21.4	8	13.8	18	13.2	21	7.1	28	4.7
C73 甲状腺 Thyroid	総数 T	1,871	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	1	0.1
	男 M	624	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.3
	女 F	1,247	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
C81-C85 C96 悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	総数 T	14,033	3.6	0	0.0	2	2.2	3	3.6	6	4.8	3	2.1	9	3.7	15	3.1	26	2.7
	男 M	7,688	3.4	0	0.0	2	5.0	2	4.3	5	7.4	2	2.3	3	2.8	9	4.8	17	4.5
	女 F	6,345	3.9	0	0.0	0	0.0	1	2.6	1	1.8	1	1.7	6	4.4	6	2.0	9	1.5
C88-C90 多発性骨髄腫 Multiple myeloma	総数 T	4,328	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	1	0.1
	男 M	2,197	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3
	女 F	2,131	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0
C91-C95 白血病 Leukemia	総数 T	9,759	2.5	22	38.6	14	15.7	26	31.0	31	25.0	34	23.6	36	14.7	49	10.2	56	5.7
	男 M	6,007	2.7	9	37.5	8	20.0	16	34.8	21	30.9	24	27.9	16	14.7	27	14.4	34	9.0
	女 F	3,752	2.3	13	39.4	6	12.2	10	26.3	10	17.9	10	17.2	20	14.7	22	7.5	22	3.7

40~44		45~49		50~54		55~59		60~64		65~69		70~74		75~79		80~84		85~		Unknown (年齢不詳)	
数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%
168	8.6	391	8.9	872	11.4	1,590	14.2	3,115	17.5	6,259	20.7	13,515	22.9	14,271	23.3	14,735	21.1	21,661	18.0	3	20.0
96	12.5	258	14.2	594	16.7	1,178	19.6	2,351	22.0	4,793	24.7	10,415	26.8	10,734	26.9	10,297	24.4	12,989	22.0	2	22.2
72	6.1	133	5.2	278	6.8	412	8.0	764	10.7	1,466	13.6	3,100	15.5	3,537	16.4	4,438	16.2	8,672	14.2	1	16.7
17	0.9	31	0.7	42	0.6	62	0.6	73	0.4	94	0.3	184	0.3	182	0.3	247	0.4	860	0.7	0	0.0
7	0.9	19	1.0	22	0.6	40	0.7	42	0.4	55	0.3	111	0.3	109	0.3	139	0.3	342	0.6	0	0.0
10	0.8	12	0.5	20	0.5	22	0.4	31	0.4	39	0.4	73	0.4	73	0.3	108	0.4	518	0.8	0	0.0
318	26.8	746	29.2	1,088	26.7	1,211	23.4	1,346	18.9	1,641	15.2	2,302	11.5	1,814	8.4	1,814	6.6	3,404	5.6	0	0.0
210	17.7	366	14.3	535	13.1	641	12.4	634	8.9	679	6.3	964	4.8	784	3.6	833	3.0	1,350	2.2	0	0.0
156	13.1	239	9.3	275	6.8	258	5.0	222	3.1	248	2.3	357	1.8	291	1.4	311	1.1	512	0.8	0	0.0
32	2.7	79	3.1	152	3.7	248	4.8	298	4.2	324	3.0	442	2.2	384	1.8	377	1.4	504	0.8	0	0.0
114	9.6	285	11.1	425	10.4	457	8.8	475	6.7	518	4.8	719	3.6	591	2.7	591	2.2	909	1.5	1	16.7
2	0.3	6	0.3	39	1.1	74	1.2	219	2.1	580	3.0	1,437	3.7	2,023	5.1	2,878	6.8	6,175	10.4	1	11.1
8	0.4	35	0.8	64	0.8	99	0.9	226	1.3	419	1.4	1,007	1.7	1,239	2.0	1,807	2.6	4,682	3.9	0	0.0
6	0.8	19	1.0	44	1.2	71	1.2	180	1.7	313	1.6	767	2.0	927	2.3	1,247	3.0	2,807	4.7	0	0.0
2	0.2	16	0.6	20	0.5	28	0.5	46	0.6	106	1.0	240	1.2	312	1.4	560	2.0	1,875	3.1	0	0.0
13	0.7	70	1.6	117	1.5	188	1.7	335	1.9	659	2.2	1,290	2.2	1,505	2.5	1,815	2.6	3,782	3.1	0	0.0
10	1.3	52	2.9	88	2.5	145	2.4	253	2.4	485	2.5	973	2.5	1,038	2.6	1,155	2.7	1,979	3.3	0	0.0
3	0.3	18	0.7	29	0.7	43	0.8	82	1.2	174	1.6	317	1.6	467	2.2	660	2.4	1,803	2.9	0	0.0
92	4.7	139	3.2	148	1.9	166	1.5	205	1.2	281	0.9	476	0.8	448	0.7	456	0.7	395	0.3	0	0.0
63	8.2	88	4.8	90	2.5	92	1.5	112	1.0	169	0.9	271	0.7	238	0.6	261	0.6	192	0.3	0	0.0
29	2.4	51	2.0	58	1.4	74	1.4	93	1.3	112	1.0	205	1.0	210	1.0	195	0.7	203	0.3	0	0.0
7	0.4	8	0.2	19	0.2	28	0.3	62	0.3	124	0.4	242	0.4	261	0.4	356	0.5	762	0.6	0	0.0
3	0.4	6	0.3	9	0.3	10	0.2	23	0.2	57	0.3	105	0.3	98	0.2	116	0.3	195	0.3	0	0.0
4	0.3	2	0.1	10	0.2	18	0.3	39	0.5	67	0.6	137	0.7	163	0.8	240	0.9	567	0.9	0	0.0
49	2.5	88	2.0	157	2.1	298	2.7	478	2.7	822	2.7	1,754	3.0	2,145	3.5	3,008	4.3	5,170	4.3	0	0.0
33	4.3	61	3.4	93	2.6	180	3.0	308	2.9	530	2.7	1,102	2.8	1,262	3.2	1,686	4.0	2,393	4.0	0	0.0
16	1.3	27	1.1	64	1.6	118	2.3	170	2.4	292	2.7	652	3.3	883	4.1	1,322	4.8	2,777	4.5	0	0.0
3	0.2	16	0.4	50	0.7	75	0.7	149	0.8	284	0.9	549	0.9	751	1.2	919	1.3	1,530	1.3	0	0.0
1	0.1	7	0.4	31	0.9	46	0.8	89	0.8	162	0.8	310	0.8	414	1.0	462	1.1	674	1.1	0	0.0
2	0.2	9	0.4	19	0.5	29	0.6	60	0.8	122	1.1	239	1.2	337	1.6	457	1.7	856	1.4	0	0.0
82	4.2	149	3.4	212	2.8	297	2.7	493	2.8	798	2.6	1,627	2.8	1,645	2.7	1,786	2.6	2,402	2.0	0	0.0
47	6.1	86	4.7	142	4.0	201	3.3	326	3.1	544	2.8	1,094	2.8	1,101	2.8	1,077	2.6	1,234	2.1	0	0.0
35	2.9	63	2.5	70	1.7	96	1.9	167	2.3	254	2.4	533	2.7	544	2.5	709	2.6	1,168	1.9	0	0.0

## 4

# 部位別年齢階級別がん死亡率 (2022年)

## Cancer Mortality Rate by Age and Site (2022)

部位 Cancer site ICD-10	性別 Sex	歳Age 0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44
C00-C97 全がん All cancers	総数 T	1.4	1.8	1.6	2.3	2.5	4.1	7.9	14.1	25.4
	男 M	1.1	1.6	1.7	2.4	2.9	3.6	6.0	10.7	19.6
	女 F	1.6	2.1	1.5	2.1	2.0	4.7	9.9	17.6	31.3
C00-C14 口腔・咽頭 Oral cavity and pharynx	総数 T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.8
	男 M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.9
	女 F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.6
C15 食道 Esophagus	総数 T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4
	男 M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4
	女 F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
C16 胃 Stomach	総数 T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	1.5	2.2
	男 M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	1.4	2.3
	女 F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.6	2.1
C18 結腸 Colon	総数 T	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.7	1.4	2.3
	男 M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.8	1.5	2.3
	女 F	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5	1.3	2.3
C19-C20 直腸 Rectum	総数 T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.8	1.3
	男 M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.8	1.5
	女 F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.7	1.1
C18-C20 大腸 Colon/rectum	総数 T	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	1.0	2.2	3.6
	男 M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.0	2.3	3.8
	女 F	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	1.0	2.0	3.4
C22 肝臓 Liver	総数 T	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7
	男 M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	1.0
	女 F	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5
C23-C24 胆のう・胆管 Gallbladder and bile ducts	総数 T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4
	男 M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5
	女 F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3
C25 膵臓 Pancreas	総数 T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	1.4
	男 M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.8	1.9
	女 F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	1.0
C32 喉頭 Larynx	総数 T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	男 M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	女 F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

率は人口10万対 Rate: Per 100,000 population.

資料: 国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」(人口動態統計より作成) [https://ganjobo.jp/reg\\_stat/statistics/dl/index.html](https://ganjobo.jp/reg_stat/statistics/dl/index.html)

(注) 1) 年齢不詳例を除く。

2) 基準人口は平成27年(2015年)モデル人口を使用

45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~	全年齡 All ages	年齢調整 死亡率 Age-adjusted mortality rate
47.2	82.4	141.0	242.2	404.3	635.1	877.3	1218.7	1832.3	316.1	273.9
38.5	76.0	150.8	292.9	533.2	888.7	1270.3	1771.4	2810.2	376.5	385.5
56.0	89.0	131.0	192.4	282.0	408.6	557.9	823.8	1371.5	259.1	197.4
1.3	2.4	3.9	6.8	10.3	14.3	18.3	24.4	36.4	6.9	6.1
1.7	3.6	6.1	11.2	17.7	25.5	33.4	42.5	55.8	10.0	10.2
1.0	1.2	1.7	2.6	3.2	4.3	6.1	11.4	27.3	3.9	2.8
1.1	2.4	5.4	10.0	16.2	23.2	28.6	34.2	31.5	8.9	8.0
1.4	3.6	8.2	16.4	28.1	41.5	54.2	67.6	69.3	14.8	14.9
0.8	1.1	2.6	3.7	4.9	6.9	7.7	10.4	13.7	3.4	2.7
3.7	6.4	10.5	21.2	41.0	66.9	93.2	132.6	207.8	33.4	28.6
4.1	8.2	14.5	30.8	61.8	104.3	151.2	218.6	344.0	44.6	45.6
3.3	4.5	6.5	11.8	21.2	33.5	46.1	71.1	143.7	22.7	16.5
4.2	8.1	13.2	22.6	35.5	57.2	73.8	109.5	208.0	30.5	26.1
4.0	8.5	14.8	26.9	44.7	73.4	94.3	133.4	232.8	30.7	31.6
4.3	7.7	11.5	18.4	26.6	42.8	57.1	92.4	196.3	30.3	21.9
2.8	5.0	8.5	13.4	22.2	30.9	35.4	43.0	58.3	13.0	11.6
3.6	6.0	11.7	19.3	32.4	47.4	53.5	62.1	83.0	16.7	16.9
1.9	3.9	5.4	7.5	12.5	16.1	20.7	29.4	46.6	9.5	7.4
6.9	13.0	21.7	36.0	57.6	88.1	109.2	152.5	266.3	43.5	37.7
7.6	14.5	26.5	46.1	77.2	120.8	147.9	195.5	315.8	47.4	48.6
6.2	11.6	16.9	25.9	39.1	58.9	77.8	121.8	242.9	39.8	29.3
1.3	3.1	7.1	14.0	24.5	37.2	54.3	81.3	118.5	19.4	16.7
1.8	5.1	11.6	23.4	39.6	59.4	88.1	129.0	196.8	26.5	27.1
0.8	1.1	2.6	4.8	10.3	17.3	26.9	47.2	81.6	12.6	9.0
0.7	1.3	3.1	6.6	14.1	24.5	37.6	60.6	112.1	14.6	12.2
0.9	1.5	3.5	8.2	18.0	33.9	52.2	80.0	152.4	16.0	16.5
0.5	1.1	2.7	5.1	10.4	16.2	25.8	46.6	93.1	13.2	9.2
3.5	7.9	15.9	28.8	45.2	70.0	99.6	129.5	161.6	32.3	28.3
4.6	9.7	20.7	35.8	55.6	85.6	115.3	148.6	178.9	33.1	33.4
2.4	6.0	11.1	21.9	35.3	56.1	86.7	115.8	153.4	31.7	24.1
0.0	0.1	0.2	0.5	0.7	1.2	2.0	3.1	3.7	0.7	0.6
0.1	0.1	0.4	1.0	1.4	2.4	4.1	6.8	10.1	1.2	1.3
0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	0.6	0.1	0.1

Source: Cancer Registry and Statistics. Cancer Information Service, National Cancer Center, Japan. (Vital Statistics of Japan) [https://ganjoho.jp/en/professional/statistics/table\\_download.html](https://ganjoho.jp/en/professional/statistics/table_download.html)

Note: 1) Cases with unknown age at death were excluded in the figure.  
2) Standardized to the 2015 Japanese model population.

部位 Cancer site ICD-10	性別 Sex	歳Age 0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44
C33-C34 肺・気管 Lung, trachea	総数 T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.8	2.2
	男 M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.9	2.4
	女 F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.7	1.9
C43-C44 皮膚 Skin	総数 T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	男 M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	女 F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3
C50 乳房 Breast	女 F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.1	4.3	8.4
C53-C55 子宮 Uterus	女 F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.4	3.2	5.5
C53 子宮頸部 Cervix uteri	女 F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	2.6	4.1
C54 子宮体部 Corpus uteri	女 F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.8
C56 卵巣 Ovary	女 F	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	1.1	1.5	3.0
C61 前立腺 Prostate	男 M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
C67 膀胱 Bladder	総数 T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	男 M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
	女 F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
C64-C66 C68 腎臓など Kidney and other urinary organs	総数 T	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2
	男 M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3
	女 F	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
C70-C72 脳・神経系 Brain, nervous system	総数 T	0.3	1.0	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.9	1.2
	男 M	0.3	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	0.8	1.0	1.6
	女 F	0.3	1.3	0.5	0.5	0.3	0.6	0.7	0.8	0.8
C73 甲状腺 Thyroid gland	総数 T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	男 M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	女 F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
C81-C85 C96 悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	総数 T	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.6
	男 M	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.5	0.8
	女 F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.4
C88-C90 多発性骨髄腫 Multiple myeloma	総数 T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	男 M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	女 F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
C91-C95 白血病 Leukemia	総数 T	0.5	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	1.1
	男 M	0.4	0.3	0.6	0.8	0.8	0.5	0.9	1.0	1.2
	女 F	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.6	0.9



45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~	全年齡 All ages	年齢調整 死亡率 Age-adjusted mortality rate
4.2	9.4	20.0	42.4	83.9	145.6	204.0	257.7	329.5	62.8	54.3
5.5	12.7	29.6	64.5	131.9	237.7	342.3	432.1	616.9	90.6	92.0
2.9	6.1	10.4	20.6	38.3	63.2	91.7	133.0	194.1	36.5	27.2
0.3	0.5	0.8	1.0	1.3	2.0	2.6	4.3	13.1	1.5	1.2
0.4	0.5	1.0	1.2	1.5	2.5	3.5	5.8	16.2	1.5	1.6
0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.5	1.9	3.2	11.6	1.5	1.0
16.3	23.8	30.6	36.3	42.9	46.9	47.0	54.4	76.2	25.4	21.9
8.0	11.7	16.2	17.1	17.7	19.7	20.3	25.0	30.2	11.4	10.1
5.2	6.0	6.5	6.0	6.5	7.3	7.5	9.3	11.5	4.8	4.3
1.7	3.3	6.3	8.0	8.5	9.0	10.0	11.3	11.3	4.6	4.0
6.2	9.3	11.6	12.8	13.5	14.7	15.3	17.7	20.3	8.3	7.3
0.1	0.8	1.9	6.0	16.0	32.8	64.5	120.8	293.3	22.7	24.2
0.4	0.7	1.2	3.1	5.6	10.8	17.7	31.6	71.2	7.9	6.5
0.4	0.9	1.8	4.9	8.6	17.5	29.6	52.3	133.3	10.8	11.5
0.4	0.4	0.7	1.2	2.8	4.9	8.1	16.8	42.0	5.1	3.4
0.8	1.3	2.4	4.6	8.8	13.9	21.5	31.7	57.5	8.0	6.8
1.1	1.9	3.6	6.9	13.3	22.2	33.1	48.5	94.0	10.4	10.8
0.4	0.6	1.1	2.2	4.5	6.5	12.1	19.8	40.4	5.8	4.0
1.5	1.6	2.1	2.8	3.8	5.1	6.4	8.0	6.0	2.5	2.4
1.9	1.9	2.3	3.1	4.7	6.2	7.6	11.0	9.1	2.9	2.9
1.1	1.3	1.9	2.5	2.9	4.2	5.4	5.8	4.5	2.2	1.9
0.1	0.2	0.4	0.8	1.7	2.6	3.7	6.2	11.6	1.5	1.3
0.1	0.2	0.3	0.6	1.6	2.4	3.1	4.9	9.3	1.1	1.1
0.0	0.2	0.5	1.1	1.7	2.8	4.2	7.2	12.7	2.0	1.4
0.9	1.7	3.8	6.5	11.0	18.9	30.7	52.6	78.7	11.5	9.7
1.3	2.0	4.5	8.5	14.6	25.2	40.2	70.7	113.7	13.0	13.3
0.6	1.4	3.0	4.6	7.6	13.3	22.9	39.6	62.2	10.1	7.3
0.2	0.5	0.9	2.0	3.8	5.9	10.7	16.1	23.3	3.5	3.0
0.1	0.7	1.2	2.4	4.5	7.1	13.2	19.4	32.0	3.7	3.8
0.2	0.4	0.7	1.6	3.2	4.9	8.7	13.7	19.2	3.4	2.5
1.6	2.3	3.7	6.7	10.7	17.5	23.5	31.2	36.5	8.0	7.1
1.8	3.0	5.0	8.9	15.0	25.0	35.1	45.2	58.6	10.1	10.2
1.4	1.5	2.4	4.5	6.6	10.9	14.1	21.3	26.1	6.0	4.7

# 5 都道府県別がん死亡率

## Cancer Mortality Rate by Prefecture

75歳未満年齢調整死亡率（2022年）  
Age-adjusted Mortality Rate under Age 75 (2022)

ID 都道府県 Prefecture	性別 Sex	02100 全がん All cancers	02102 食道 Esophagus	02103 胃 Stomach	02104 結腸 Colon	02105 直腸S状結腸 移行部 Rectum	02106 肝及び肝内胆管 Liver	02107 胆のう及び他の胆道 Gallbladder and bile ducts
00 全国 All	総数 T	67.4	2.4	6.2	6.1	3.6	3.5	1.9
	男 M	81.1	3.9	9.0	7.3	5.1	5.7	2.5
	女 F	54.9	0.9	3.7	5.0	2.2	1.5	1.4
01 北海道 Hokkaido	総数 T	78.7	2.8	7.0	6.7	4.2	4.3	2.0
	男 M	94.7	4.6	10.0	7.6	6.0	6.8	2.8
	女 F	64.9	1.2	4.5	5.9	2.7	2.0	1.3
02 青森県 Aomori	総数 T	84.0	3.2	8.7	6.7	5.0	4.0	2.2
	男 M	101.3	5.9	13.3	8.1	7.4	6.2	3.3
	女 F	69.4	0.7	4.5	5.5	2.8	2.0	1.2
03 岩手県 Iwate	総数 T	74.1	2.3	7.2	6.6	4.3	3.3	2.0
	男 M	90.8	4.3	10.8	7.1	7.3	5.5	2.9
	女 F	59.0	0.4	3.9	6.4	1.4	1.2	1.1
04 宮城県 Miyagi	総数 T	69.1	2.0	6.1	6.4	3.5	4.0	2.1
	男 M	82.4	3.1	9.0	7.8	5.3	6.8	2.5
	女 F	56.8	0.9	3.3	5.1	1.9	1.3	1.7
05 秋田県 Akita	総数 T	77.3	2.2	9.6	7.5	6.1	3.1	2.1
	男 M	93.2	4.0	13.3	9.7	8.0	5.4	2.6
	女 F	62.7	0.5	6.1	5.5	4.2	0.9	1.6
06 山形県 Yamagata	総数 T	68.6	2.1	9.1	5.2	2.9	3.3	2.4
	男 M	87.3	3.9	13.2	5.8	4.2	5.4	3.4
	女 F	50.7	0.4	5.0	4.5	1.6	1.2	1.4
07 福島県 Fukushima	総数 T	74.1	2.4	8.0	6.7	4.0	3.3	2.5
	男 M	85.8	3.7	11.6	7.2	5.7	5.1	3.1
	女 F	63.1	1.1	4.4	6.2	2.2	1.5	1.8
08 茨城県 Ibaraki	総数 T	70.3	2.2	7.0	7.3	3.6	4.0	1.9
	男 M	84.3	3.7	10.0	9.3	4.8	6.5	2.4
	女 F	57.0	0.8	4.1	5.2	2.5	1.6	1.5
09 栃木県 Tochigi	総数 T	71.1	1.8	7.0	6.5	4.3	3.7	2.3
	男 M	84.1	3.0	9.8	7.5	6.1	6.0	3.2
	女 F	58.7	0.7	4.4	5.4	2.5	1.4	1.4
10 群馬県 Gunma	総数 T	63.9	1.7	5.6	6.4	3.7	3.1	2.0
	男 M	70.3	3.1	7.7	7.0	4.9	4.8	2.2
	女 F	58.1	0.4	3.5	5.8	2.5	1.4	1.9
11 埼玉県 Saitama	総数 T	66.8	2.1	6.0	6.8	3.9	3.2	1.6
	男 M	78.8	3.6	8.7	8.3	5.2	5.1	2.0
	女 F	55.8	0.7	3.3	5.4	2.6	1.4	1.2
12 千葉県 Chiba	総数 T	67.5	2.2	6.4	6.2	3.7	3.5	2.1
	男 M	81.3	3.6	9.4	7.9	5.5	5.3	2.9
	女 F	54.5	0.8	3.5	4.6	2.0	1.7	1.3
13 東京都 Tokyo	総数 T	64.9	2.9	5.3	6.1	3.5	3.1	1.9
	男 M	75.5	4.7	7.7	7.0	5.0	5.0	2.5
	女 F	55.1	1.2	3.0	5.1	2.0	1.3	1.4
14 神奈川県 Kanagawa	総数 T	64.3	2.5	5.4	5.9	3.3	3.2	1.7
	男 M	75.9	4.0	8.1	7.0	4.7	5.1	2.1
	女 F	53.5	1.0	2.9	4.8	2.0	1.4	1.4
15 新潟県 Niigata	総数 T	70.3	2.0	7.9	6.2	3.9	3.4	2.0
	男 M	85.3	3.3	12.0	7.3	5.5	5.2	3.0
	女 F	56.4	0.8	4.0	5.1	2.4	1.6	1.1

率は人口10万対 Rate: Per 100,000 population.

資料: 国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」(人口動態統計) [https://ganjoho.jp/reg\\_stat/statistics/dl/index.html](https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/dl/index.html)

Source: Cancer Registry and Statistics. Cancer Information Service, National Cancer Center, Japan. (Vital Statistics of Japan) [https://ganjoho.jp/en/professional/statistics/table\\_download.html](https://ganjoho.jp/en/professional/statistics/table_download.html)

02108 膵 Pancreas	02110 気管、気管支 及び肺 Lung, trachea	02112 乳房 Breast	02113 子宮 Uterus	02114 卵巣 Ovary	02115 前立腺 Prostate	02116 膀胱の悪性新生物 Bladder	02118 悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	02119 白血病 Leukemia	02145 大腸 Colon/rectum
7.0	11.9	—	—	—	—	0.9	1.9	2.2	9.7
8.8	18.4	—	—	—	2.1	1.3	2.4	2.8	12.4
5.4	5.8	10.4	5.1	3.7	—	0.4	1.3	1.5	7.2
8.7	15.2	—	—	—	—	1.0	2.0	2.2	11.0
10.8	22.7	—	—	—	2.3	1.5	2.6	3.0	13.6
6.7	8.7	11.5	6.1	4.1	—	0.5	1.5	1.5	8.6
7.2	16.2	—	—	—	—	1.1	2.5	2.2	11.7
9.4	26.1	—	—	—	2.4	1.4	2.8	2.7	15.5
5.3	7.4	13.6	8.3	4.7	—	0.9	2.3	1.7	8.3
7.2	12.1	—	—	—	—	0.9	1.9	2.2	10.9
8.9	19.2	—	—	—	1.5	1.4	3.0	3.3	14.4
5.5	5.3	13.5	4.1	4.9	—	0.5	0.9	1.0	7.8
7.0	12.6	—	—	—	—	0.8	1.9	2.1	10.0
8.1	19.3	—	—	—	1.7	1.1	2.7	2.2	13.0
5.9	6.2	10.2	5.4	4.4	—	0.5	1.2	2.1	7.0
7.8	11.8	—	—	—	—	0.7	2.1	3.1	13.5
10.1	19.5	—	—	—	1.4	1.3	1.7	2.7	17.8
5.7	4.7	9.9	4.6	5.0	—	0.1	2.5	3.4	9.7
7.4	12.3	—	—	—	—	1.0	1.7	1.9	8.0
9.5	19.6	—	—	—	1.9	1.6	2.1	2.8	10.1
5.3	5.2	6.9	4.3	5.5	—	0.4	1.4	1.0	6.1
7.8	11.7	—	—	—	—	1.1	2.2	2.3	10.7
10.2	17.0	—	—	—	2.4	1.7	2.6	2.4	12.9
5.3	6.6	10.2	7.0	5.6	—	0.5	1.8	2.2	8.4
7.3	12.1	—	—	—	—	0.8	2.1	2.3	10.9
8.4	19.0	—	—	—	1.7	1.2	2.7	3.0	14.1
6.1	5.4	10.7	5.7	3.6	—	0.4	1.6	1.6	7.7
6.6	12.6	—	—	—	—	0.6	2.0	2.2	10.8
8.4	19.4	—	—	—	1.6	1.0	2.6	2.9	13.7
4.9	6.0	10.8	5.1	5.0	—	0.2	1.4	1.6	8.0
6.3	11.0	—	—	—	—	0.9	1.7	2.0	10.1
6.7	16.6	—	—	—	1.8	1.0	2.5	2.7	11.9
5.9	5.5	12.4	5.7	4.8	—	0.8	1.0	1.2	8.3
6.8	11.4	—	—	—	—	0.9	1.9	2.0	10.7
8.1	17.7	—	—	—	2.1	1.3	2.5	2.5	13.5
5.5	5.4	10.8	5.4	4.3	—	0.5	1.4	1.6	7.9
6.9	11.3	—	—	—	—	1.1	2.0	1.9	9.9
8.8	17.0	—	—	—	2.2	1.7	2.4	2.6	13.4
5.1	5.8	11.0	5.3	3.3	—	0.5	1.5	1.2	6.5
6.6	11.3	—	—	—	—	0.9	1.6	1.9	9.6
7.7	16.6	—	—	—	2.1	1.4	2.2	2.6	12.0
5.6	6.1	11.1	4.8	4.2	—	0.4	1.1	1.2	7.1
7.1	10.9	—	—	—	—	0.8	1.8	1.8	9.2
9.0	16.1	—	—	—	2.2	1.2	2.4	2.3	11.7
5.3	5.8	11.1	4.9	4.0	—	0.4	1.2	1.3	6.8
7.7	11.7	—	—	—	—	0.7	2.2	1.8	10.1
8.7	18.9	—	—	—	2.4	1.2	3.0	2.1	12.8
6.6	4.8	12.3	3.4	3.8	—	0.2	1.4	1.5	7.4

注) 基準人口は昭和60年(1985年)モデル人口を使用

Note: Standardized to the 1985 Japanese model population.

ID 都道府県 Prefecture	性別 Sex	02100 全がん All cancers	02102 食道 Esophagus	02103 胃 Stomach	02104 結腸 Colon	02105 直腸S状結腸 移行部 Rectum	02106 肝及び肝内胆管 Liver	02107 胆のう及び他の胆道 Gallbladder and bile ducts
16 富山県 Toyama	総数 T	66.9	2.3	6.9	5.0	3.1	2.6	1.5
	男 M	82.3	3.9	11.1	6.6	4.2	4.6	2.3
	女 F	53.0	0.8	3.0	3.5	2.1	0.7	0.8
17 石川県 Ishikawa	総数 T	63.5	2.3	6.8	6.1	3.4	1.8	1.4
	男 M	76.0	3.9	9.5	7.1	4.9	3.3	1.4
	女 F	52.6	0.8	4.5	5.3	2.1	0.5	1.4
18 福井県 Fukui	総数 T	64.8	1.7	7.1	6.4	3.3	2.5	1.8
	男 M	76.7	3.0	9.2	7.2	4.8	3.5	2.5
	女 F	53.5	0.4	4.9	5.8	1.8	1.6	1.1
19 山梨県 Yamanashi	総数 T	61.3	2.2	4.4	6.3	3.1	4.0	2.1
	男 M	72.3	3.4	6.3	7.6	4.0	5.9	1.7
	女 F	51.0	1.1	2.6	5.1	2.2	2.3	2.5
20 長野県 Nagano	総数 T	56.7	1.9	5.0	5.3	3.5	2.7	1.5
	男 M	65.2	3.4	6.5	6.4	4.7	4.1	2.0
	女 F	48.9	0.4	3.6	4.2	2.4	1.3	1.1
21 岐阜県 Gifu	総数 T	63.2	2.2	7.0	5.4	2.9	3.3	2.1
	男 M	77.4	3.4	10.2	6.9	4.5	5.5	2.7
	女 F	50.7	1.1	4.1	4.2	1.4	1.1	1.5
22 静岡県 Shizuoka	総数 T	64.4	2.0	5.9	5.8	3.5	2.8	1.8
	男 M	74.8	3.4	8.3	6.8	4.9	4.3	2.0
	女 F	54.7	0.6	3.6	4.8	2.1	1.4	1.5
23 愛知県 Aichi	総数 T	64.1	2.3	6.7	5.6	3.3	2.8	1.9
	男 M	77.0	3.6	9.2	6.8	4.5	4.6	2.4
	女 F	52.2	1.1	4.3	4.6	2.1	1.1	1.4
24 三重県 Mie	総数 T	62.3	1.6	6.2	6.8	3.5	2.9	1.5
	男 M	77.0	3.1	9.5	8.2	4.7	4.6	1.7
	女 F	49.4	0.3	3.3	5.4	2.4	1.2	1.5
25 滋賀県 Shiga	総数 T	59.4	2.2	5.9	4.2	3.1	2.7	2.1
	男 M	71.8	3.5	8.3	4.3	5.0	4.4	2.1
	女 F	48.0	0.9	3.7	4.2	1.2	1.1	2.1
26 京都府 Kyoto	総数 T	65.2	2.4	6.1	5.5	3.5	3.5	2.2
	男 M	80.2	4.3	8.3	5.9	5.0	5.3	2.9
	女 F	52.1	0.8	4.2	5.3	2.2	1.9	1.6
27 大阪府 Osaka	総数 T	70.5	2.4	6.9	6.1	3.5	3.7	2.0
	男 M	88.5	3.8	10.0	7.6	5.4	6.2	2.5
	女 F	54.5	1.1	4.1	4.7	1.8	1.4	1.4
28 兵庫県 Hyogo	総数 T	64.7	2.3	5.8	5.5	3.6	3.5	1.7
	男 M	78.8	3.8	8.4	6.6	4.9	5.7	2.0
	女 F	52.2	1.0	3.4	4.5	2.5	1.5	1.4
29 奈良県 Nara	総数 T	62.3	2.1	5.6	5.1	3.7	3.1	1.5
	男 M	75.5	3.1	8.3	5.3	5.5	5.3	2.2
	女 F	51.4	1.2	3.2	5.0	2.1	1.2	0.8
30 和歌山県 Wakayama	総数 T	72.8	3.0	6.7	6.5	3.9	4.5	1.6
	男 M	90.8	5.1	9.2	7.2	4.9	7.8	2.0
	女 F	58.0	1.1	4.5	5.9	3.0	1.6	1.3
31 鳥取県 Tottori	総数 T	73.7	2.7	8.6	6.7	4.1	3.3	1.9
	男 M	89.2	4.6	12.5	8.3	4.2	4.3	3.0
	女 F	59.4	1.0	5.0	5.3	4.0	2.3	0.8

02108 膵 Pancreas	02110 気管、気管支 及び肺 Lung, trachea	02112 乳房 Breast	02113 子宮 Uterus	02114 卵巣 Ovary	02115 前立腺 Prostate	02116 膀胱の悪性新生物 Bladder	02118 悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	02119 白血病 Leukemia	02145 大腸 Colon/rectum
7.7	12.0	—	—	—	—	1.2	2.1	2.5	8.2
8.7	19.7	—	—	—	1.5	1.7	2.3	3.3	10.8
6.8	4.9	8.9	5.9	5.1	—	0.7	2.0	1.6	5.6
6.4	12.8	—	—	—	—	0.8	2.1	1.9	9.6
8.0	19.5	—	—	—	1.3	1.1	3.0	2.5	12.0
4.9	6.7	9.8	3.5	4.5	—	0.6	1.3	1.3	7.4
6.9	10.9	—	—	—	—	0.7	2.5	3.0	9.7
8.7	16.5	—	—	—	2.8	1.0	3.3	4.2	12.0
5.1	5.6	6.9	4.3	5.2	—	0.3	1.7	1.9	7.6
6.4	9.0	—	—	—	—	0.9	1.9	2.2	9.3
9.4	13.1	—	—	—	2.2	1.0	2.4	3.1	11.6
3.4	5.2	9.1	4.6	3.7	—	0.7	1.5	1.3	7.2
6.0	8.8	—	—	—	—	0.5	1.9	1.9	8.8
7.1	13.8	—	—	—	2.3	0.7	2.9	2.2	11.1
4.8	3.9	10.6	4.1	3.0	—	0.2	0.9	1.7	6.6
6.0	10.7	—	—	—	—	0.8	1.9	1.7	8.3
7.7	16.9	—	—	—	2.2	1.4	2.3	2.7	11.3
4.4	5.0	10.4	5.6	3.2	—	0.3	1.6	0.8	5.6
7.3	10.7	—	—	—	—	0.8	2.0	2.1	9.3
8.7	16.8	—	—	—	1.8	1.2	2.8	2.7	11.7
5.9	4.9	10.1	5.5	3.8	—	0.5	1.2	1.5	6.9
7.0	11.6	—	—	—	—	0.8	1.7	2.3	9.0
9.1	17.7	—	—	—	1.9	1.2	2.0	2.9	11.3
5.0	5.7	9.9	4.9	3.1	—	0.4	1.4	1.7	6.7
7.1	10.8	—	—	—	—	0.7	1.9	2.2	10.2
9.1	18.0	—	—	—	1.8	1.2	2.5	3.0	12.8
5.2	4.4	7.9	4.4	4.2	—	0.3	1.4	1.4	7.8
5.9	12.3	—	—	—	—	0.6	1.5	1.9	7.3
7.3	18.9	—	—	—	1.1	0.9	2.3	3.0	9.2
4.5	6.3	8.5	5.7	2.2	—	0.5	0.8	0.8	5.4
6.7	11.9	—	—	—	—	0.9	1.7	2.1	9.1
9.2	18.6	—	—	—	2.3	1.6	2.8	2.9	10.9
4.4	6.1	9.7	4.5	3.5	—	0.3	0.8	1.3	7.4
7.2	13.8	—	—	—	—	0.9	2.0	2.2	9.6
9.6	21.7	—	—	—	2.0	1.5	2.6	3.2	13.0
5.0	6.7	10.3	5.1	3.4	—	0.4	1.4	1.3	6.5
6.8	11.5	—	—	—	—	0.9	1.6	2.1	9.1
8.2	18.4	—	—	—	2.3	1.4	2.0	3.0	11.5
5.6	5.3	9.4	5.0	3.2	—	0.5	1.2	1.2	7.0
6.8	11.3	—	—	—	—	1.0	2.2	2.6	8.8
9.6	18.1	—	—	—	2.3	1.5	3.1	2.7	10.9
4.3	5.4	10.0	4.3	2.7	—	0.5	1.5	2.5	7.1
8.2	13.0	—	—	—	—	0.8	2.0	1.9	10.3
10.8	20.3	—	—	—	2.3	1.4	2.5	2.4	12.1
5.9	6.8	8.4	6.1	3.6	—	0.2	1.6	1.5	8.9
7.9	13.3	—	—	—	—	1.0	3.1	1.4	10.8
11.3	19.8	—	—	—	2.1	1.3	3.9	2.3	12.5
4.8	7.2	7.4	6.8	4.6	—	0.7	2.4	0.6	9.3

ID 都道府県 Prefecture	性別 Sex	02100 全がん All cancers	02102 食道 Esophagus	02103 胃 Stomach	02104 結腸 Colon	02105 直腸S状結腸 移行部 Rectum	02106 肝及び肝内胆管 Liver	02107 胆のう及び他の胆道 Gallbladder and bile ducts
32 島根県 Shimane	総数 T	67.0	2.3	7.1	7.3	3.6	3.7	2.6
	男 M	82.7	4.1	9.1	10.9	3.8	5.5	2.4
	女 F	51.6	0.5	5.3	3.7	3.4	1.9	2.9
33 岡山県 Okayama	総数 T	61.4	2.6	5.4	5.0	2.4	3.7	1.9
	男 M	73.1	4.3	8.2	6.4	3.7	6.0	2.5
	女 F	51.1	1.1	2.8	3.8	1.2	1.6	1.3
34 広島県 Hiroshima	総数 T	64.3	2.1	5.1	5.6	3.7	4.6	1.8
	男 M	79.6	3.5	6.8	6.7	4.8	7.9	2.4
	女 F	50.7	0.8	3.7	4.5	2.6	1.6	1.2
35 山口県 Yamaguchi	総数 T	68.6	2.4	7.7	6.8	3.9	4.2	1.6
	男 M	83.0	3.7	9.6	8.4	5.7	6.8	2.7
	女 F	56.1	1.1	6.1	5.5	2.3	1.8	0.7
36 徳島県 Tokushima	総数 T	67.8	2.4	6.1	5.4	5.0	4.1	2.4
	男 M	90.8	5.0	9.6	7.6	6.5	6.7	3.6
	女 F	47.1	0.1	2.9	3.3	3.8	1.7	1.4
37 香川県 Kagawa	総数 T	62.3	2.2	7.0	4.2	3.4	2.9	1.8
	男 M	76.0	3.1	8.8	4.9	5.1	4.8	2.2
	女 F	50.0	1.4	5.4	3.6	1.8	1.1	1.4
38 愛媛県 Ehime	総数 T	69.7	2.6	8.1	5.4	3.6	3.7	2.2
	男 M	83.0	4.6	11.3	4.7	5.5	6.9	3.1
	女 F	58.2	0.7	5.3	6.2	1.9	0.8	1.4
39 高知県 Kochi	総数 T	72.6	2.7	6.0	6.6	3.9	4.6	1.6
	男 M	95.9	4.8	8.9	9.5	5.8	7.6	2.0
	女 F	51.2	0.8	3.3	3.9	2.2	1.8	1.2
40 福岡県 Fukuoka	総数 T	71.8	2.7	6.3	6.2	3.8	4.6	2.4
	男 M	88.5	4.9	9.7	7.1	5.4	7.6	3.2
	女 F	56.9	0.8	3.1	5.5	2.2	1.9	1.7
41 佐賀県 Saga	総数 T	72.4	2.3	6.9	6.6	2.4	4.4	2.4
	男 M	90.0	4.1	10.7	8.4	3.1	6.7	3.2
	女 F	56.3	0.5	3.5	4.8	1.8	2.3	1.7
42 長崎県 Nagasaki	総数 T	72.5	3.1	5.3	7.0	3.6	5.0	2.0
	男 M	87.2	5.4	8.0	8.3	5.6	8.0	2.4
	女 F	59.8	0.9	2.9	5.9	1.7	2.3	1.7
43 熊本県 Kumamoto	総数 T	66.4	2.1	4.7	6.1	2.8	3.5	2.2
	男 M	78.2	3.7	5.8	6.1	3.8	5.9	2.9
	女 F	55.5	0.5	3.7	6.2	1.8	1.3	1.6
44 大分県 Oita	総数 T	63.0	2.2	4.8	5.9	3.7	4.3	1.5
	男 M	78.6	3.9	7.4	6.8	5.2	6.7	1.7
	女 F	49.0	0.7	2.4	5.0	2.4	2.2	1.2
45 宮崎県 Miyazaki	総数 T	74.6	2.7	5.4	6.7	4.1	5.4	2.3
	男 M	89.9	4.8	7.5	8.6	5.5	9.0	3.0
	女 F	61.2	0.8	3.5	5.0	2.8	2.1	1.6
46 鹿児島県 Kagoshima	総数 T	66.8	2.3	4.7	5.1	4.5	4.0	2.6
	男 M	82.5	3.8	6.4	6.3	6.0	6.1	3.6
	女 F	51.5	0.9	3.0	4.0	3.2	2.0	1.6
47 沖縄県 Okinawa	総数 T	72.9	2.1	4.4	8.0	3.3	4.3	2.4
	男 M	86.5	3.4	6.3	9.6	4.7	6.7	3.2
	女 F	59.6	0.8	2.5	6.4	1.8	1.9	1.7

02108 膵 Pancreas	02110 気管、気管支 及び肺 Lung, trachea	02112 乳房 Breast	02113 子宮 Uterus	02114 卵巣 Ovary	02115 前立腺 Prostate	02116 膀胱の悪性新生物 Bladder	02118 悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	02119 白血病 Leukemia	02145 大腸 Colon/rectum
6.3	12.2	—	—	—	—	0.7	1.5	1.7	10.9
7.8	21.4	—	—	—	1.4	0.5	1.8	1.8	14.7
4.8	3.1	5.4	5.9	3.4	—	0.9	1.3	1.5	7.1
6.8	10.5	—	—	—	—	0.8	2.0	1.9	7.4
8.4	16.2	—	—	—	2.0	1.2	2.7	2.4	10.1
5.5	5.4	11.3	4.2	3.2	—	0.5	1.5	1.4	5.0
6.7	11.7	—	—	—	—	0.7	2.2	2.0	9.2
8.3	19.2	—	—	—	1.9	1.0	3.2	2.8	11.4
5.2	4.8	9.0	4.2	2.9	—	0.3	1.3	1.3	7.2
5.9	11.9	—	—	—	—	0.3	1.3	2.5	10.7
7.9	18.4	—	—	—	2.0	0.4	2.0	3.0	14.0
4.0	5.9	11.0	5.7	3.9	—	0.2	0.7	2.0	7.8
8.4	12.1	—	—	—	—	0.7	1.6	2.3	10.4
10.9	18.7	—	—	—	2.1	1.4	2.2	3.2	14.1
6.1	6.1	9.3	3.0	1.8	—	0.1	1.1	1.4	7.1
6.8	11.2	—	—	—	—	0.5	1.6	2.3	7.6
8.6	18.8	—	—	—	1.7	0.9	2.1	3.2	10.0
5.1	4.2	10.4	4.7	2.1	—	0.2	1.1	1.6	5.4
6.7	11.9	—	—	—	—	0.6	1.8	1.8	9.0
8.9	18.9	—	—	—	2.7	0.9	2.2	1.9	10.2
4.7	5.6	11.2	5.8	3.6	—	0.2	1.3	1.8	8.1
8.5	13.4	—	—	—	—	0.9	1.5	2.5	10.6
10.9	21.4	—	—	—	2.8	1.5	2.8	4.4	15.3
6.0	6.0	8.5	4.7	2.3	—	0.4	0.3	0.6	6.2
7.3	13.1	—	—	—	—	0.9	1.6	2.4	10.0
9.2	20.4	—	—	—	2.0	1.3	2.0	3.1	12.5
5.4	6.7	10.6	4.7	3.3	—	0.4	1.2	1.8	7.7
6.9	12.4	—	—	—	—	1.3	2.0	2.4	9.0
9.8	20.9	—	—	—	2.1	2.3	2.8	2.9	11.5
4.2	4.6	11.2	5.9	5.4	—	0.4	1.2	1.9	6.6
7.0	11.6	—	—	—	—	0.8	1.7	3.8	10.6
8.0	19.3	—	—	—	2.4	1.5	2.1	4.8	13.9
6.2	4.5	12.4	5.4	3.5	—	0.2	1.3	2.9	7.6
7.8	11.4	—	—	—	—	1.0	1.9	2.5	8.9
10.2	18.3	—	—	—	1.9	1.7	2.5	2.9	9.9
5.6	5.0	10.8	5.7	3.4	—	0.2	1.4	2.1	7.9
6.9	11.7	—	—	—	—	0.8	1.4	2.7	9.6
8.7	18.8	—	—	—	1.9	1.1	2.1	3.9	12.0
5.2	5.2	9.2	5.5	3.1	—	0.6	0.7	1.6	7.4
8.2	12.3	—	—	—	—	0.7	1.8	2.9	10.8
10.4	20.8	—	—	—	1.4	1.0	1.9	3.3	14.1
6.1	4.5	12.8	7.2	2.6	—	0.4	1.7	2.7	7.9
6.6	11.3	—	—	—	—	0.9	1.7	3.4	9.7
9.1	17.8	—	—	—	2.8	1.3	2.2	4.4	12.3
4.2	5.1	8.2	6.0	3.3	—	0.5	1.3	2.5	7.2
6.7	11.5	—	—	—	—	0.8	1.9	3.6	11.2
7.6	18.8	—	—	—	3.2	1.1	2.2	4.5	14.4
5.9	4.2	10.3	7.1	2.6	—	0.4	1.5	2.7	8.2

## 6

# 部位別年齢階級別がん罹患数・割合 (2019年)

## Number of Cancer Incidence by Age and Site (2019)

部位 Cancer site ICD-10	性別 Sex	全年齢 All ages		歳Age 0~4		5~9		10~14		15~19		20~24		25~29		30~34	
		数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%
C00-C96 全部位 All sites	総数 T	999,075	100.0	926	100.0	554	100.0	637	100.0	966	100.0	1,621	100.0	2,683	100.0	5,290	100.0
	男 M	566,460	100.0	483	100.0	303	100.0	365	100.0	474	100.0	701	100.0	1,014	100.0	1,653	100.0
	女 F	432,607	100.0	443	100.0	251	100.0	272	100.0	492	100.0	920	100.0	1,669	100.0	3,637	100.0
C00-C14 口腔・咽頭 Oral cavity and pharynx	総数 T	23,671	2.4	3	0.3	3	0.5	13	2.0	26	2.7	69	4.3	103	3.8	184	3.5
	男 M	16,463	2.9	2	0.4	2	0.7	5	1.4	14	3.0	26	3.7	49	4.8	92	5.6
	女 F	7,208	1.7	1	0.2	1	0.4	8	2.9	12	2.4	43	4.7	54	3.2	92	2.5
C15 食道 Esophagus	総数 T	26,382	2.6	0	0.0	0	0.0	1	0.2	1	0.1	1	0.1	5	0.2	11	0.2
	男 M	21,719	3.8	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.2	1	0.1	3	0.3	5	0.3
	女 F	4,663	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.1	6	0.2
C16 胃 Stomach	総数 T	124,319	12.4	7	0.8	2	0.4	0	0.0	6	0.6	27	1.7	59	2.2	174	3.3
	男 M	85,325	15.1	5	1.0	1	0.3	0	0.0	2	0.4	11	1.6	23	2.3	67	4.1
	女 F	38,994	9.0	2	0.5	1	0.4	0	0.0	4	0.8	16	1.7	36	2.2	107	2.9
C18 結腸 Colon	総数 T	103,338	10.3	0	0.0	2	0.4	7	1.1	12	1.2	34	2.1	92	3.4	219	4.1
	男 M	54,875	9.7	0	0.0	0	0.0	5	1.4	9	1.9	18	2.6	49	4.8	116	7.0
	女 F	48,463	11.2	0	0.0	2	0.8	2	0.7	3	0.6	16	1.7	43	2.6	103	2.8
C19-C20 直腸 Rectum	総数 T	52,287	5.2	0	0.0	0	0.0	2	0.3	4	0.4	29	1.8	75	2.8	206	3.9
	男 M	32,997	5.8	0	0.0	0	0.0	2	0.5	1	0.2	20	2.9	40	3.9	120	7.3
	女 F	19,290	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.6	9	1.0	35	2.1	86	2.4
C18-C20 大腸 Colon/rectum	総数 T	155,625	15.6	0	0.0	2	0.4	9	1.4	16	1.7	63	3.9	167	6.2	425	8.0
	男 M	87,872	15.5	0	0.0	0	0.0	7	1.9	10	2.1	38	5.4	89	8.8	236	14.3
	女 F	67,753	15.7	0	0.0	2	0.8	2	0.7	6	1.2	25	2.7	78	4.7	189	5.2
C22 肝臓 Liver	総数 T	37,296	3.7	39	4.2	11	2.0	6	0.9	5	0.5	14	0.9	21	0.8	26	0.5
	男 M	25,339	4.5	19	3.9	7	2.3	2	0.5	4	0.8	9	1.3	11	1.1	19	1.1
	女 F	11,957	2.8	20	4.5	4	1.6	4	1.5	1	0.2	5	0.5	10	0.6	7	0.2
C23-C24 胆のう・胆管 Gallbladder and bile ducts	総数 T	22,159	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.2	4	0.1	9	0.2
	男 M	11,964	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.4	3	0.3	6	0.4
	女 F	10,195	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	1	0.1	3	0.1
C25 膵臓 Pancreas	総数 T	43,865	4.4	2	0.2	3	0.5	9	1.4	24	2.5	26	1.6	40	1.5	90	1.7
	男 M	22,285	3.9	1	0.2	0	0.0	2	0.5	6	1.3	6	0.9	13	1.3	37	2.2
	女 F	21,579	5.0	1	0.2	3	1.2	7	2.6	18	3.7	20	2.2	27	1.6	53	1.5
C32 喉頭 Larynx	総数 T	5,111	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0
	男 M	4,688	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
	女 F	423	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
C33-C34 肺 Lung, trachea	総数 T	126,548	12.7	1	0.1	1	0.2	0	0.0	11	1.1	22	1.4	45	1.7	118	2.2
	男 M	84,325	14.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.5	13	1.9	24	2.4	55	3.3
	女 F	42,221	9.8	1	0.2	1	0.4	0	0.0	4	0.8	9	1.0	21	1.3	63	1.7

資料：国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」（全国がん登録） [https://ganjoho.jp/reg\\_stat/statistics/dl/index.html](https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/dl/index.html)



35~39		40~44		45~49		50~54		55~59		60~64		65~69		70~74		75~79		80~84		85~	
数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%
10,064	100.0	19,515	100.0	33,093	100.0	40,076	100.0	52,629	100.0	76,966	100.0	130,610	100.0	169,623	100.0	168,491	100.0	135,354	100.0	149,976	100.0
2,915	100.0	5,458	100.0	9,647	100.0	15,388	100.0	25,924	100.0	44,918	100.0	82,845	100.0	110,569	100.0	108,710	100.0	81,995	100.0	73,098	100.0
7,149	100.0	14,057	100.0	23,446	100.0	24,688	100.0	26,705	100.0	32,048	100.0	47,765	100.0	59,051	100.0	59,780	100.0	53,356	100.0	76,877	100.0
289	2.9	533	2.7	880	2.7	1,196	3.0	1,707	3.2	2,348	3.1	3,493	2.7	3,950	2.3	3,612	2.1	2,515	1.9	2,747	1.8
160	5.5	303	5.6	561	5.8	813	5.3	1,247	4.8	1,841	4.1	2,769	3.3	3,099	2.8	2,612	2.4	1,592	1.9	1,276	1.7
129	1.8	230	1.6	319	1.4	383	1.6	460	1.7	507	1.6	724	1.5	851	1.4	1,000	1.7	923	1.7	1,471	1.9
62	0.6	145	0.7	396	1.2	828	2.1	1,569	3.0	2,749	3.6	4,486	3.4	5,435	3.2	5,092	3.0	3,208	2.4	2,393	1.6
38	1.3	95	1.7	259	2.7	637	4.1	1,222	4.7	2,308	5.1	3,795	4.6	4,682	4.2	4,321	4.0	2,601	3.2	1,750	2.4
24	0.3	50	0.4	137	0.6	191	0.8	347	1.3	441	1.4	691	1.4	753	1.3	771	1.3	607	1.1	643	0.8
448	4.5	912	4.7	1,624	4.9	2,410	6.0	4,582	8.7	8,519	11.1	16,619	12.7	23,258	13.7	24,445	14.5	20,627	15.2	20,600	13.7
220	7.5	488	8.9	921	9.5	1,592	10.3	3,274	12.6	6,402	14.3	12,443	15.0	17,243	15.6	17,543	16.1	13,879	16.9	11,211	15.3
228	3.2	424	3.0	703	3.0	818	3.3	1,308	4.9	2,117	6.6	4,176	8.7	6,015	10.2	6,902	11.5	6,748	12.6	9,389	12.2
548	5.4	1,109	5.7	2,157	6.5	3,284	8.2	4,882	9.3	7,466	9.7	13,457	10.3	17,623	10.4	17,938	10.6	15,736	11.6	18,772	12.5
275	9.4	555	10.2	1,110	11.5	1,761	11.4	2,836	10.9	4,507	10.0	8,125	9.8	10,476	9.5	10,118	9.3	7,933	9.7	6,982	9.6
273	3.8	554	3.9	1,047	4.5	1,523	6.2	2,046	7.7	2,959	9.2	5,332	11.2	7,147	12.1	7,820	13.1	7,803	14.6	11,790	15.3
506	5.0	1,048	5.4	1,901	5.7	2,836	7.1	3,795	7.2	5,341	6.9	8,483	6.5	8,953	5.3	7,754	4.6	5,849	4.3	5,505	3.7
295	10.1	624	11.4	1,112	11.5	1,782	11.6	2,520	9.7	3,620	8.1	5,920	7.1	6,086	5.5	5,035	4.6	3,387	4.1	2,433	3.3
211	3.0	424	3.0	789	3.4	1,054	4.3	1,275	4.8	1,721	5.4	2,563	5.4	2,867	4.9	2,719	4.5	2,462	4.6	3,072	4.0
1,054	10.5	2,157	11.1	4,058	12.3	6,120	15.3	8,677	16.5	12,807	16.6	21,940	16.8	26,576	15.7	25,692	15.2	21,585	15.9	24,277	16.2
570	19.6	1,179	21.6	2,222	23.0	3,543	23.0	5,356	20.7	8,127	18.1	14,045	17.0	16,562	15.0	15,153	13.9	11,320	13.8	9,415	12.9
484	6.8	978	7.0	1,836	7.8	2,577	10.4	3,321	12.4	4,680	14.6	7,895	16.5	10,014	17.0	10,539	17.6	10,265	19.2	14,862	19.3
80	0.8	203	1.0	418	1.3	766	1.9	1,412	2.7	2,458	3.2	4,511	3.5	6,153	3.6	7,000	4.2	6,611	4.9	7,562	5.0
51	1.7	154	2.8	313	3.2	605	3.9	1,165	4.5	1,982	4.4	3,542	4.3	4,612	4.2	4,859	4.5	4,151	5.1	3,834	5.2
29	0.4	49	0.3	105	0.4	161	0.7	247	0.9	476	1.5	969	2.0	1,541	2.6	2,141	3.6	2,460	4.6	3,728	4.8
20	0.2	56	0.3	160	0.5	306	0.8	523	1.0	961	1.2	2,155	1.6	3,055	1.8	4,062	2.4	4,218	3.1	6,626	4.4
13	0.4	28	0.5	98	1.0	203	1.3	326	1.3	584	1.3	1,374	1.7	1,938	1.8	2,485	2.3	2,305	2.8	2,598	3.6
7	0.1	28	0.2	62	0.3	103	0.4	197	0.7	377	1.2	781	1.6	1,117	1.9	1,577	2.6	1,913	3.6	4,028	5.2
138	1.4	338	1.7	683	2.1	1,100	2.7	1,855	3.5	2,935	3.8	5,302	4.1	7,536	4.4	7,984	4.7	6,983	5.2	8,817	5.9
75	2.6	179	3.3	397	4.1	670	4.4	1,078	4.2	1,773	3.9	3,196	3.9	4,314	3.9	4,194	3.9	3,306	4.0	3,038	4.2
63	0.9	159	1.1	286	1.2	430	1.7	777	2.9	1,162	3.6	2,106	4.4	3,222	5.5	3,790	6.3	3,676	6.9	5,779	7.5
4	0.0	10	0.1	66	0.2	117	0.3	270	0.5	447	0.6	866	0.7	1,093	0.6	1,036	0.6	656	0.5	544	0.4
3	0.1	7	0.1	53	0.5	97	0.6	245	0.9	416	0.9	806	1.0	1,015	0.9	953	0.9	596	0.7	496	0.7
1	0.0	3	0.0	13	0.1	20	0.1	25	0.1	31	0.1	60	0.1	78	0.1	83	0.1	60	0.1	48	0.1
269	2.7	703	3.6	1,619	4.9	2,760	6.9	4,690	8.9	8,648	11.2	17,332	13.3	25,123	14.8	25,294	15.0	19,125	14.1	20,787	13.9
139	4.8	397	7.3	944	9.8	1,670	10.9	3,048	11.8	5,914	13.2	12,236	14.8	17,477	15.8	17,486	16.1	12,741	15.5	12,174	16.7
130	1.8	306	2.2	675	2.9	1,090	4.4	1,642	6.1	2,734	8.5	5,096	10.7	7,644	12.9	7,808	13.1	6,384	12.0	8,613	11.2

Source: Cancer Registry and Statistics. Cancer Information Service, National Cancer Center, Japan. (National Cancer Registry)  
[https://ganjoho.jp/en/professional/statistics/table\\_download.html](https://ganjoho.jp/en/professional/statistics/table_download.html)

部位 Cancer site ICD-10	性別 Sex	全年齢 All ages		歳Age 0~4		5~9		10~14		15~19		20~24		25~29		30~34	
		数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%
C43-C44 皮膚 Skin	総数 T	25,247	2.5	1	0.1	3	0.5	8	1.3	23	2.4	39	2.4	61	2.3	130	2.5
	男 M	12,815	2.3	1	0.2	3	1.0	4	1.1	9	1.9	18	2.6	22	2.2	56	3.4
	女 F	12,432	2.9	0	0.0	0	0.0	4	1.5	14	2.8	21	2.3	39	2.3	74	2.0
C50 乳房 Breast	総数 T	97,812	9.8	0	0.0	0	0.0	2	0.3	9	0.9	47	2.9	217	8.1	937	17.7
	男 M	670	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.4	5	0.7	0	0.0	4	0.2
	女 F	97,142	22.5	0	0.0	0	0.0	2	0.7	7	1.4	42	4.6	217	13.0	933	25.7
C53-C55 子宮 Uterus	女 F	29,136	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.0	26	2.8	232	13.9	725	19.9
C53 子宮頸部 Cervix uteri	女 F	10,879	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	1.2	160	9.6	534	14.7
C54 子宮体部 Corpus uteri	女 F	17,880	4.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.0	15	1.6	72	4.3	191	5.3
C56 卵巣 Ovary	女 F	13,388	3.1	5	1.1	22	8.8	29	10.7	95	19.3	188	20.4	226	13.5	335	9.2
C61 前立腺 Prostate	男 M	94,748	16.7	2	0.4	0	0.0	1	0.3	1	0.2	1	0.1	1	0.1	0	0.0
C67 膀胱 Bladder	総数 T	23,383	2.3	2	0.2	0	0.0	0	0.0	2	0.2	4	0.2	8	0.3	12	0.2
	男 M	17,498	3.1	2	0.4	0	0.0	0	0.0	2	0.4	3	0.4	6	0.6	7	0.4
	女 F	5,885	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	2	0.1	5	0.1
C64-C66 C68 腎臓など Kidney and other urinary organs	総数 T	30,458	3.0	33	3.6	9	1.6	7	1.1	3	0.3	13	0.8	36	1.3	84	1.6
	男 M	20,678	3.7	16	3.3	3	1.0	4	1.1	1	0.2	6	0.9	27	2.7	56	3.4
	女 F	9,780	2.3	17	3.8	6	2.4	3	1.1	2	0.4	7	0.8	9	0.5	28	0.8
C70-C72 脳・中枢神経系 Brain, nervous system	総数 T	5,849	0.6	118	12.7	106	19.1	104	16.3	107	11.1	113	7.0	108	4.0	160	3.0
	男 M	3,116	0.6	57	11.8	49	16.2	72	19.7	59	12.4	66	9.4	59	5.8	70	4.2
	女 F	2,733	0.6	61	13.8	57	22.7	32	11.8	48	9.8	47	5.1	49	2.9	90	2.5
C73 甲状腺 Thyroid	総数 T	18,780	1.9	1	0.1	4	0.7	26	4.1	130	13.5	305	18.8	469	17.5	675	12.8
	男 M	4,888	0.9	0	0.0	3	1.0	9	2.5	36	7.6	54	7.7	81	8.0	134	8.1
	女 F	13,892	3.2	1	0.2	1	0.4	17	6.3	94	19.1	251	27.3	388	23.2	541	14.9
C81-C85 C96 悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	総数 T	36,638	3.7	73	7.9	75	13.5	104	16.3	120	12.4	174	10.7	202	7.5	280	5.3
	男 M	19,311	3.4	39	8.1	53	17.5	67	18.4	69	14.6	98	14.0	103	10.2	144	8.7
	女 F	17,325	4.0	34	7.7	22	8.8	37	13.6	51	10.4	76	8.3	99	5.9	136	3.7
C88-C90 多発性骨髄腫 Multiple myeloma	総数 T	7,591	0.8	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.1	2	0.1	6	0.2	4	0.1
	男 M	4,052	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	1	0.1	5	0.5	2	0.1
	女 F	3,539	0.8	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	1	0.1	2	0.1
C91-C95 白血病 Leukemia	総数 T	14,318	1.4	354	38.2	224	40.4	164	25.7	174	18.0	215	13.3	197	7.3	246	4.7
	男 M	8,396	1.5	196	40.6	129	42.6	91	24.9	109	23.0	135	19.3	121	11.9	149	9.0
	女 F	5,922	1.4	158	35.7	95	37.8	73	26.8	65	13.2	80	8.7	76	4.6	97	2.7

35~39		40~44		45~49		50~54		55~59		60~64		65~69		70~74		75~79		80~84		85~	
数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%	数 N	%
203	2.0	341	1.7	512	1.5	650	1.6	849	1.6	1,234	1.6	2,069	1.6	3,074	1.8	3,934	2.3	4,226	3.1	7,890	5.3
99	3.4	180	3.3	248	2.6	335	2.2	482	1.9	670	1.5	1,182	1.4	1,676	1.5	2,206	2.0	2,365	2.9	3,259	4.5
104	1.5	161	1.1	264	1.1	315	1.3	367	1.4	564	1.8	887	1.9	1,398	2.4	1,728	2.9	1,861	3.5	4,631	6.0
2,463	24.5	6,428	32.9	11,305	34.2	9,599	24.0	8,818	16.8	9,468	12.3	11,847	9.1	12,140	7.2	9,918	5.9	6,979	5.2	7,635	5.1
8	0.3	22	0.4	18	0.2	28	0.2	41	0.2	61	0.1	80	0.1	88	0.1	123	0.1	91	0.1	99	0.1
2,455	34.3	6,406	45.6	11,287	48.1	9,571	38.8	8,777	32.9	9,407	29.4	11,767	24.6	12,052	20.4	9,795	16.4	6,888	12.9	7,536	9.8
1,453	20.3	2,099	14.9	3,187	13.6	3,770	15.3	3,670	13.7	2,792	8.7	3,017	6.3	2,802	4.7	2,173	3.6	1,527	2.9	1,658	2.2
995	13.9	1,195	8.5	1,347	5.7	1,108	4.5	926	3.5	797	2.5	961	2.0	919	1.6	721	1.2	544	1.0	661	0.9
457	6.4	896	6.4	1,831	7.8	2,652	10.7	2,726	10.2	1,985	6.2	2,027	4.2	1,854	3.1	1,418	2.4	928	1.7	823	1.1
488	6.8	838	6.0	1,422	6.1	1,599	6.5	1,372	5.1	1,323	4.1	1,493	3.1	1,299	2.2	1,018	1.7	740	1.4	896	1.2
5	0.2	36	0.7	184	1.9	1,002	6.5	2,901	11.2	6,966	15.5	14,703	17.7	22,035	19.9	21,390	19.7	14,256	17.4	11,264	15.4
36	0.4	92	0.5	230	0.7	417	1.0	720	1.4	1,330	1.7	2,728	2.1	3,895	2.3	4,276	2.5	3,979	2.9	5,652	3.8
25	0.9	62	1.1	182	1.9	322	2.1	579	2.2	1,109	2.5	2,251	2.7	3,147	2.8	3,288	3.0	2,921	3.6	3,592	4.9
11	0.2	30	0.2	48	0.2	95	0.4	141	0.5	221	0.7	477	1.0	748	1.3	988	1.7	1,058	2.0	2,060	2.7
240	2.4	570	2.9	974	2.9	1,425	3.6	1,841	3.5	2,654	3.4	4,141	3.2	5,088	3.0	4,878	2.9	4,103	3.0	4,359	2.9
168	5.8	393	7.2	689	7.1	1,036	6.7	1,365	5.3	1,986	4.4	3,057	3.7	3,671	3.3	3,328	3.1	2,601	3.2	2,271	3.1
72	1.0	177	1.3	285	1.2	389	1.6	476	1.8	668	2.1	1,084	2.3	1,417	2.4	1,550	2.6	1,502	2.8	2,088	2.7
208	2.1	285	1.5	333	1.0	327	0.8	330	0.6	417	0.5	548	0.4	684	0.4	732	0.4	554	0.4	615	0.4
125	4.3	159	2.9	187	1.9	188	1.2	210	0.8	224	0.5	306	0.4	391	0.4	375	0.3	270	0.3	249	0.3
83	1.2	126	0.9	146	0.6	139	0.6	120	0.4	193	0.6	242	0.5	293	0.5	357	0.6	284	0.5	366	0.5
1,050	10.4	1,459	7.5	1,683	5.1	1,664	4.2	1,543	2.9	1,643	2.1	2,086	1.6	2,311	1.4	1,738	1.0	1,076	0.8	916	0.6
225	7.7	357	6.5	432	4.5	408	2.7	419	1.6	460	1.0	643	0.8	609	0.6	496	0.5	322	0.4	200	0.3
825	11.5	1,102	7.8	1,251	5.3	1,256	5.1	1,124	4.2	1,183	3.7	1,443	3.0	1,702	2.9	1,242	2.1	754	1.4	716	0.9
448	4.5	597	3.1	1,031	3.1	1,347	3.4	2,057	3.9	3,085	4.0	4,550	3.5	5,882	3.5	6,033	3.6	5,223	3.9	5,357	3.6
243	8.3	339	6.2	544	5.6	701	4.6	1,105	4.3	1,692	3.8	2,481	3.0	3,225	2.9	3,239	3.0	2,779	3.4	2,390	3.3
205	2.9	258	1.8	487	2.1	646	2.6	952	3.6	1,393	4.3	2,069	4.3	2,657	4.5	2,794	4.7	2,443	4.6	2,966	3.9
26	0.3	63	0.3	150	0.5	218	0.5	330	0.6	500	0.6	916	0.7	1,270	0.7	1,434	0.9	1,268	0.9	1,402	0.9
13	0.4	36	0.7	84	0.9	135	0.9	196	0.8	288	0.6	495	0.6	719	0.7	764	0.7	687	0.8	626	0.9
13	0.2	27	0.2	66	0.3	83	0.3	134	0.5	212	0.7	421	0.9	551	0.9	670	1.1	581	1.1	776	1.0
304	3.0	457	2.3	627	1.9	657	1.6	811	1.5	1,002	1.3	1,531	1.2	1,835	1.1	1,877	1.1	1,679	1.2	1,964	1.3
174	6.0	262	4.8	383	4.0	404	2.6	465	1.8	599	1.3	950	1.1	1,123	1.0	1,158	1.1	1,001	1.2	947	1.3
130	1.8	195	1.4	244	1.0	253	1.0	346	1.3	403	1.3	581	1.2	712	1.2	719	1.2	678	1.3	1,017	1.3

## 7

## 部位別年齢階級別がん罹患率 (2019年)

## Cancer Incidence Rate by Age and Site (2019)

部位 Cancer site ICD-10	性別 Sex	歳Age 0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44
C00-C96 全がん All cancers	総数 T	19.5	10.9	11.9	16.6	25.4	43.0	78.3	133.3	223.8
	男 M	19.8	11.6	13.3	15.9	21.2	31.5	48.0	76.1	123.6
	女 F	19.1	10.1	10.4	17.3	29.8	55.2	110.0	192.0	326.8
C00-C14 口腔・咽頭 Oral cavity and pharynx	総数 T	0.1	0.1	0.2	0.4	1.1	1.7	2.7	3.8	6.1
	男 M	0.1	0.1	0.2	0.5	0.8	1.5	2.7	4.2	6.9
	女 F	0.0	0.0	0.3	0.4	1.4	1.8	2.8	3.5	5.3
C15 食道 Esophagus	総数 T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.8	1.7
	男 M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.0	2.2
	女 F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	1.2
C16 胃 Stomach	総数 T	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.9	2.6	5.9	10.5
	男 M	0.2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7	1.9	5.7	11.0
	女 F	0.1	0.0	0.0	0.1	0.5	1.2	3.2	6.1	9.9
C18 結腸 Colon	総数 T	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	1.5	3.2	7.3	12.7
	男 M	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5	1.5	3.4	7.2	12.6
	女 F	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	1.4	3.1	7.3	12.9
C19-C20 直腸 Rectum	総数 T	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.2	3.1	6.7	12.0
	男 M	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	1.2	3.5	7.7	14.1
	女 F	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	1.2	2.6	5.7	9.9
C18-C20 大腸 Colon/rectum	総数 T	0.0	0.0	0.2	0.3	1.0	2.7	6.3	14.0	24.7
	男 M	0.0	0.0	0.3	0.3	1.2	2.8	6.8	14.9	26.7
	女 F	0.0	0.1	0.1	0.2	0.8	2.6	5.7	13.0	22.7
C22 肝臓 Liver	総数 T	0.8	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	1.1	2.3
	男 M	0.8	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.6	1.3	3.5
	女 F	0.9	0.2	0.2	0.0	0.2	0.3	0.2	0.8	1.1
C23-C24 胆のう・胆管 Gallbladder and bile ducts	総数 T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.6
	男 M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6
	女 F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7
C25 膵臓 Pancreas	総数 T	0.0	0.1	0.2	0.4	0.4	0.6	1.3	1.8	3.9
	男 M	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	1.1	2.0	4.1
	女 F	0.0	0.1	0.3	0.6	0.6	0.9	1.6	1.7	3.7
C32 喉頭 Larynx	総数 T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	男 M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	女 F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1

率は人口10万対 Rate: Per 100,000 population.

資料: 国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」(全国がん登録) [https://ganjoho.jp/reg\\_stat/statistics/dl/index.html](https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/dl/index.html)

注) 基準人口は昭和60年(1985年)モデル人口を使用

45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~	全年齡 All ages	年齢調整 罹患率 Age-adjusted incidence rate
337.6	467.8	682.5	1022.9	1499.9	1952.8	2327.5	2540.9	2533.4	791.9	387.4
194.7	357.2	673.0	1209.4	1965.0	2700.1	3358.4	3730.4	3949.1	922.4	445.7
483.8	579.7	692.0	841.2	1063.3	1286.2	1493.8	1705.2	1889.3	668.1	346.7
9.0	14.0	22.1	31.2	40.1	45.5	49.9	47.2	46.4	18.8	10.1
11.3	18.9	32.4	49.6	65.7	75.7	80.7	72.4	68.9	26.8	14.9
6.6	9.0	11.9	13.3	16.1	18.5	25.0	29.5	36.2	11.1	5.7
4.0	9.7	20.3	36.5	51.5	62.6	70.3	60.2	40.4	20.9	10.1
5.2	14.8	31.7	62.1	90.0	114.3	133.5	118.3	94.5	35.4	17.6
2.8	4.5	9.0	11.6	15.4	16.4	19.3	19.4	15.8	7.2	3.4
16.6	28.1	59.4	113.2	190.8	267.8	337.7	387.2	348.0	98.5	41.6
18.6	37.0	85.0	172.4	295.1	421.1	542.0	631.4	605.7	138.9	63.4
14.5	19.2	33.9	55.6	93.0	131.0	172.5	215.7	230.7	60.2	23.1
22.0	38.3	63.3	99.2	154.5	202.9	247.8	295.4	317.1	81.9	36.2
22.4	40.9	73.6	121.4	192.7	255.8	312.6	360.9	377.2	89.4	43.4
21.6	35.8	53.0	77.7	118.7	155.7	195.4	249.4	289.8	74.8	30.0
19.4	33.1	49.2	71.0	97.4	103.1	107.1	109.8	93.0	41.4	22.0
22.4	41.4	65.4	97.5	140.4	148.6	155.5	154.1	131.4	53.7	29.8
16.3	24.7	33.0	45.2	57.1	62.4	67.9	78.7	75.5	29.8	14.9
41.4	71.4	112.5	170.2	252.0	306.0	354.9	405.2	410.1	123.3	58.2
44.8	82.2	139.0	218.8	333.1	404.4	468.1	515.0	508.6	143.1	73.2
37.9	60.5	86.1	122.8	175.8	218.1	263.3	328.1	365.2	104.6	44.9
4.3	8.9	18.3	32.7	51.8	70.8	96.7	124.1	127.7	29.6	12.0
6.3	14.0	30.2	53.4	84.0	112.6	150.1	188.9	207.1	41.3	19.0
2.2	3.8	6.4	12.5	21.6	33.6	53.5	78.6	91.6	18.5	6.0
1.6	3.6	6.8	12.8	24.7	35.2	56.1	79.2	111.9	17.6	6.1
2.0	4.7	8.5	15.7	32.6	47.3	76.8	104.9	140.4	19.5	8.0
1.3	2.4	5.1	9.9	17.4	24.3	39.4	61.1	99.0	15.7	4.6
7.0	12.8	24.1	39.0	60.9	86.8	110.3	131.1	148.9	34.8	14.6
8.0	15.6	28.0	47.7	75.8	105.3	129.6	150.4	164.1	36.3	17.3
5.9	10.1	20.1	30.5	46.9	70.2	94.7	117.5	142.0	33.3	12.3
0.7	1.4	3.5	5.9	9.9	12.6	14.3	12.3	9.2	4.1	1.8
1.1	2.3	6.4	11.2	19.1	24.8	29.4	27.1	26.8	7.6	3.6
0.3	0.5	0.6	0.8	1.3	1.7	2.1	1.9	1.2	0.7	0.3

Source: Cancer Registry and Statistics. Cancer Information Service, National Cancer Center, Japan. (National Cancer Registry)  
[https://ganjoho.jp/en/professional/statistics/table\\_download.html](https://ganjoho.jp/en/professional/statistics/table_download.html)

Note: Standardized to the 1985 Japanese model population.

部位 Cancer site ICD-10	性別 Sex	歳Age 0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44
C33-C34 肺・気管 Lung, trachea	総数 T	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.7	1.7	3.6	8.1
	男 M	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.7	1.6	3.6	9.0
	女 F	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7	1.9	3.5	7.1
C43-C44 皮膚 Skin	総数 T	0.0	0.1	0.1	0.4	0.6	1.0	1.9	2.7	3.9
	男 M	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5	0.7	1.6	2.6	4.1
	女 F	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7	1.3	2.2	2.8	3.7
C50 乳房 Breast	女 F	0.0	0.0	0.1	0.2	1.4	7.2	28.2	65.9	148.9
C53-C55 子宮 Uterus	女 F	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	7.7	21.9	39.0	48.8
C53 子宮頸部 Cervix uteri	女 F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	5.3	16.2	26.7	27.8
C54 子宮体部 Corpus uteri	女 F	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.4	5.8	12.3	20.8
C56 卵巣 Ovary	女 F	0.2	0.9	1.1	3.3	6.1	7.5	10.1	13.1	19.5
C61 前立腺 Prostate	男 M	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8
C67 膀胱 Bladder	総数 T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.5	1.1
	男 M	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.7	1.4
	女 F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.7
C64-C66 C68 腎臓など Kidney and other urinary organs	総数 T	0.7	0.2	0.1	0.1	0.2	0.6	1.2	3.2	6.5
	男 M	0.7	0.1	0.1	0.0	0.2	0.8	1.6	4.4	8.9
	女 F	0.7	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.8	1.9	4.1
C70-C72 脳・中枢神経系 Brain, nervous system	総数 T	2.5	2.1	1.9	1.8	1.8	1.7	2.4	2.8	3.3
	男 M	2.3	1.9	2.6	2.0	2.0	1.8	2.0	3.3	3.6
	女 F	2.6	2.3	1.2	1.7	1.5	1.6	2.7	2.2	2.9
C73 甲状腺 Thyroid	総数 T	0.0	0.1	0.5	2.2	4.8	7.5	10.0	13.9	16.7
	男 M	0.0	0.1	0.3	1.2	1.6	2.5	3.9	5.9	8.1
	女 F	0.0	0.0	0.7	3.3	8.1	12.8	16.4	22.2	25.6
C81-C85 C96 悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	総数 T	1.5	1.5	1.9	2.1	2.7	3.2	4.1	5.9	6.8
	男 M	1.6	2.0	2.4	2.3	3.0	3.2	4.2	6.3	7.7
	女 F	1.5	0.9	1.4	1.8	2.5	3.3	4.1	5.5	6.0
C88-C90 多発性骨髄腫 Multiple myeloma	総数 T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.7
	男 M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.8
	女 F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6
C91-C95 白血病 Leukemia	総数 T	7.4	4.4	3.1	3.0	3.4	3.2	3.6	4.0	5.2
	男 M	8.0	4.9	3.3	3.7	4.1	3.8	4.3	4.5	5.9
	女 F	6.8	3.8	2.8	2.3	2.6	2.5	2.9	3.5	4.5

45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~	全年齡 All ages	年齢調整 罹患率 Age-adjusted incidence rate
16.5	32.2	60.8	114.9	199.0	289.2	349.4	359.0	351.1	100.3	42.4
19.0	38.8	79.1	159.2	290.2	426.8	540.2	579.7	657.7	137.3	61.9
13.9	25.6	42.5	71.8	113.4	166.5	195.1	204.0	211.7	65.2	26.1
5.2	7.6	11.0	16.4	23.8	35.4	54.3	79.3	133.3	20.0	7.8
5.0	7.8	12.5	18.0	28.0	40.9	68.1	107.6	176.1	20.9	9.2
5.4	7.4	9.5	14.8	19.7	30.5	43.2	59.5	113.8	19.2	6.9
232.9	224.7	227.4	246.9	262.0	262.5	244.8	220.1	185.2	150.0	100.5
65.8	88.5	95.1	73.3	67.2	61.0	54.3	48.8	40.7	45.0	34.3
27.8	26.0	24.0	20.9	21.4	20.0	18.0	17.4	16.2	16.8	13.9
37.8	62.3	70.6	52.1	45.1	40.4	35.4	29.7	20.2	27.6	20.2
29.3	37.5	35.6	34.7	33.2	28.3	25.4	23.6	22.0	20.7	15.7
3.7	23.3	75.3	187.6	348.7	538.1	660.8	648.6	608.5	154.3	68.2
2.3	4.9	9.3	17.7	31.3	44.8	59.1	74.7	95.5	18.5	7.1
3.7	7.5	15.0	29.9	53.4	76.8	101.6	132.9	194.1	28.5	12.2
1.0	2.2	3.7	5.8	10.6	16.3	24.7	33.8	50.6	9.1	2.9
9.9	16.6	23.9	35.3	47.6	58.6	67.4	77.0	73.6	24.1	11.9
13.9	24.0	35.4	53.5	72.5	89.6	102.8	118.3	122.7	33.7	17.8
5.9	9.1	12.3	17.5	24.1	30.9	38.7	48.0	51.3	15.1	6.6
3.4	3.8	4.3	5.5	6.3	7.9	10.1	10.4	10.4	4.6	3.3
3.8	4.4	5.5	6.0	7.3	9.5	11.6	12.3	13.5	5.1	3.7
3.0	3.3	3.1	5.1	5.4	6.4	8.9	9.1	9.0	4.2	2.9
17.2	19.4	20.0	21.8	24.0	26.6	24.0	20.2	15.5	14.9	11.3
8.7	9.5	10.9	12.4	15.3	14.9	15.3	14.6	10.8	8.0	5.8
25.8	29.5	29.1	31.0	32.1	37.1	31.0	24.1	17.6	21.5	16.8
10.5	15.7	26.7	41.0	52.3	67.7	83.3	98.0	90.5	29.0	14.7
11.0	16.3	28.7	45.6	58.8	78.8	100.1	126.4	129.1	31.4	16.8
10.0	15.2	24.7	36.6	46.1	57.9	69.8	78.1	72.9	26.8	12.9
1.5	2.5	4.3	6.6	10.5	14.6	19.8	23.8	23.7	6.0	2.6
1.7	3.1	5.1	7.8	11.7	17.6	23.6	31.3	33.8	6.6	3.1
1.4	1.9	3.5	5.6	9.4	12.0	16.7	18.6	19.1	5.5	2.1
6.4	7.7	10.5	13.3	17.6	21.1	25.9	31.5	33.2	11.3	7.2
7.7	9.4	12.1	16.1	22.5	27.4	35.8	45.5	51.2	13.7	8.9
5.0	5.9	9.0	10.6	12.9	15.5	18.0	21.7	25.0	9.1	5.7

## 8

## 地域がん登録における5年相対生存率 (2009～2011年診断例)

5-year Relative Survival Rate in Population-based Cancer Registry  
(Diagnosed in 2009-2011)(1) 5年相対生存率 (22登録) 男女計  
5-year Relative Survival Rate (22 Registries), Both Sexes

国際疾病分類 ICD10	部位	Cancer site	5年相対生存率 (%) 5-year relative survival
C00-C96	全がん	All cancers	64.1
C00-C14	口腔・咽頭	Oral cavity and pharynx	63.5
C15	食道	Esophagus	41.5
C16	胃	Stomach	66.6
C18	結腸	Colon	71.2
C19-C20	直腸	Rectum	71.8
C22	肝および肝内胆管	Liver	35.8
C23-C24	胆のう・胆管	Gallbladder & bile duct	24.5
C25	膵臓	Pancreas	8.5
C32	喉頭	Larynx	81.8
C33-C34	肺	Lung, trachea	34.9
C43-C44	皮膚 (悪性黒色腫を含む)	Skin	94.6
C50	乳房	Breast (females)	92.3
C53	子宮頸部	Cervix uteri	76.5
C54	子宮体部	Corpus uteri	81.3
C56	卵巣	Ovary	60.0
C61	前立腺	Prostate	99.1
C67	膀胱	Bladder	73.3
C64-C66, C68	腎・尿路 (膀胱除く)	Kidney and other urinary organs	68.6
C70-C72	脳・中枢神経系	Brain, nervous system	35.6
C73	甲状腺	Thyroid	94.7
C81-C85 C96	悪性リンパ腫	Lymphoma	67.5
C88-C90	多発性骨髄腫	Multiple myeloma	42.8
C91-C95	白血病	Leukemia	44.0

資料：国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」(生存率データより作成) [https://ganjobo.jp/reg\\_stat/statistics/dl/index.html](https://ganjobo.jp/reg_stat/statistics/dl/index.html)  
Source: Cancer Registry and Statistics. Cancer Information Service, National Cancer Center, Japan. (Survival) [https://ganjobo.jp/en/professional/statistics/table\\_download.html](https://ganjobo.jp/en/professional/statistics/table_download.html)

※ グラフは26～27ページ参照。See p.26-27 for figures.



## (2) 臨床進行度別5年相対生存率 (22登録) 男女計

## 5-year Relative Survival Rate by Clinical Stage (22 Registries), Both Sexes

部位 Cancer site		臨床進行度 Clinical stage		対象者数 N	(割合) (%)	5年相対生存率 (%) 5-year relative survival
全がん	All cancers	限局	Localized	260,826	45.0	92.4
		領域	Regional	149,085	25.7	58.1
		遠隔	Distant	109,308	18.8	15.7
		不明	Unknown	60,855	10.5	47.8
胃	Stomach	限局	Localized	52,191	53.9	96.7
		領域	Regional	20,021	20.7	51.9
		遠隔	Distant	17,705	18.3	6.6
		不明	Unknown	6,973	7.2	34.7
結腸	Colon	限局	Localized	24,987	42.6	98.2
		領域	Regional	17,571	30.0	76.0
		遠隔	Distant	11,929	20.3	16.2
		不明	Unknown	4,166	7.1	46.9
直腸	Rectum	限局	Localized	13,875	43.2	95.7
		領域	Regional	9,925	30.9	74.0
		遠隔	Distant	5,809	18.1	19.7
		不明	Unknown	2,514	7.8	52.5
肝および 肝内胆管	Liver	限局	Localized	16,599	56.3	51.6
		領域	Regional	5,756	19.5	15.4
		遠隔	Distant	2,854	9.7	3.1
		不明	Unknown	4,256	14.4	23.5
肺	Lung, trachea	限局	Localized	19,692	27.7	83.5
		領域	Regional	18,159	25.6	31.1
		遠隔	Distant	27,089	38.1	6.4
		不明	Unknown	6,126	8.6	15.4
乳房(女性)	Breast (females)	限局	Localized	31,422	58.3	99.3
		領域	Regional	15,430	28.6	90.0
		遠隔	Distant	2,729	5.1	39.3
		不明	Unknown	4,329	8.0	81.1
子宮頸部	Cervix uteri	限局	Localized	4,051	46.8	95.7
		領域	Regional	3,196	36.9	66.8
		遠隔	Distant	820	9.5	22.5
		不明	Unknown	589	6.8	69.7
子宮体部	Corpus uteri	限局	Localized	5,780	60.7	95.7
		領域	Regional	2,331	24.5	73.2
		遠隔	Distant	877	9.2	20.1
		不明	Unknown	533	5.6	60.0
前立腺	Prostate	限局	Localized	32,398	60.4	100.0
		領域	Regional	8,548	15.9	99.2
		遠隔	Distant	5,684	10.6	53.4
		不明	Unknown	7,012	13.1	93.4

(1) 男性 (15～99歳) Males aged 15-99 yrs.

部位	Cancer site	診断時 From diagnosis	1年サバイバー (%) 1-year survivors	2年サバイバー (%) 2-year survivors	3年サバイバー (%) 3-year survivors	4年サバイバー (%) 4-year survivors	5年サバイバー (%) 5-year survivors
胃	Stomach	63.3	79.5	88.6	93.3	95.7	96.8
結腸	Colon	70.9	80.9	86.7	91.8	94.6	97.2
直腸	Rectum	65.5	72.5	78.1	84.1	89.1	92.7
肝臓	Liver	25.3	32.3	33.7	34.6	36.0	38.0
膵臓	Pancreas	5.9	19.9	41.6	58.8	71.8	78.8
肺	Lung, trachea	22.8	39.7	57.0	68.5	76.5	79.4
前立腺	Prostate	87.4	85.6	85.8	86.3	88.2	89.2
甲状腺	Thyroid	89.0	96.3	97.8	97.5	97.7	97.9

(2) 女性 (15～99歳) Females aged 15-99 yrs.

部位	Cancer site	診断時 From diagnosis	1年サバイバー (%) 1-year survivors	2年サバイバー (%) 2-year survivors	3年サバイバー (%) 3-year survivors	4年サバイバー (%) 4-year survivors	5年サバイバー (%) 5-year survivors
胃	Stomach	60.3	77.9	87.6	92.6	95.3	96.5
結腸	Colon	65.3	78.0	86.1	91.2	94.6	96.1
直腸	Rectum	66.9	74.5	81.5	86.9	91.4	94.4
肝臓	Liver	23.6	30.6	31.7	34.8	36.0	38.4
膵臓	Pancreas	5.9	20.7	44.4	64.5	75.3	81.6
肺	Lung, trachea	37.0	53.4	66.2	74.7	80.5	84.2
乳房	Breast	87.6	87.1	87.9	88.6	89.7	90.5
甲状腺	Thyroid	95.5	98.7	99.0	99.1	99.2	99.3

資料：国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」(生存率データより作成) [https://ganjoho.jp/reg\\_stat/statistics/dl/index.html](https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/dl/index.html)  
 Source: Cancer Registry and Statistics. Cancer Information Service, National Cancer Center, Japan. (Survival) [https://ganjoho.jp/reg\\_stat/statistics/dl/index.html](https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/dl/index.html)

※ グラフは28ページ参照。See p.28 for figures.

総合病期 (UICC TNM分類総合ステージ) 別5年実測生存率 男女計

5-year Observed Survival Rates by Stage (UICC TNM classification, stage), Both sexes

部位 Cancer site	総合病期 Stage (UICC)	例数 N	割合 (%)	5年実測生存率 (%) 5-year observed survival
全がん	計 Total	942,717	100.0	60.3
胃	I	80,349	63.4	82
	II	11,271	8.9	60.2
	III	12,950	10.2	37.4
	IV	20,197	15.9	5.8
	計 Total	126,675	100.0	62.3
大腸	I	31,960	27.4	83.1
	II	30,099	25.8	75.6
	III	30,592	26.2	68.7
	IV	22,366	19.1	17
	計 Total	116,826	100.0	63.8
肝細胞	I	14,084	45.9	63
	II	8,813	28.7	45.2
	III	5,043	16.4	16
	IV	2,207	7.2	4.4
	計 Total	30,699	100.0	40.3
肝内胆管	I	659	15.4	52.7
	II	806	18.8	31.8
	III	232	5.4	27.4
	IV	2,410	56.2	5.5
	計 Total	4,286	100.0	19.2
小細胞肺	I	764	7.7	38
	II	694	7.0	27.4
	III	2,670	26.9	16
	IV	5,691	57.3	1.7
	計 Total	9,937	100.0	10.2
非小細胞肺	I	45,087	42.2	74.6
	II	9,408	8.8	47.7
	III	17,496	16.4	28.2
	IV	33,083	31.0	8.4
	計 Total	106,783	100.0	43.2
女性乳	I	38,996	45.7	95.2
	II	30,931	36.2	90.9
	III	10,127	11.9	77.3
	IV	4,941	5.8	38.6
	計 Total	85,403	100.0	88.1
食道	I	12,204	41.4	70.6
	II	3,507	11.9	44.7
	III	8,282	28.1	25.3
	IV	4,889	16.6	8.1
	計 Total	29,513	100.0	43.4
膵臓	I	2,611	7.8	49.4
	II	10,065	30.0	20.8
	III	4,423	13.2	5.8
	IV	15,539	46.3	1.5
	計 Total	33,557	100.0	11.8

計には、ステージ不詳、空欄の者を含む。

出典：がん診療連携拠点病院等院内がん登録 2014-2015 年 5年生存率報告書

Source: Hospital-based Cancer Registry: 5-year Survival at the Designated Cancer Care Hospitals in 2014-2015  
([https://ganjoho.jp/public/ga\\_links/report/hosp\\_c/hosp\\_c\\_reg\\_surv/index.html](https://ganjoho.jp/public/ga_links/report/hosp_c/hosp_c_reg_surv/index.html))

※ グラフは29～30ページ参照。See p.29-30 for figures.

部位 Cancer site		総合病期 Stage (UICC)	例数 N	割合 (%)	5年実測生存率 (%) 5-year observed survival
子宮頸	Cervical	I	6,427	44.5	93.3
		II	2,355	16.3	76.5
		III	3,359	23.2	62.2
		IV	2,171	15.0	25.1
		計 Total	14,454	100.0	72.7
子宮内膜	Endometrial	I	12,723	69.5	92.1
		II	1,136	6.2	84.8
		III	2,417	13.2	64
		IV	1,695	9.3	21
		計 Total	18,312	100.0	80.6
前立腺	Prostate	I	30,217	38.6	89.6
		II	22,950	29.3	91.1
		III	11,917	15.2	86.4
		IV	11,649	14.9	51.1
		計 Total	78,332	100.0	83.3
膀胱	Bladder	I	9,792	54.1	70.5
		II	3,546	19.6	46.6
		III	1,798	9.9	35.7
		IV	2,262	12.5	16.6
		計 Total	18,108	100.0	54.1
喉頭	Laryneal	I	3,093	42.1	82
		II	1,726	23.5	73.7
		III	1,106	15.0	61.5
		IV	1,339	18.2	42.1
		計 Total	7,354	100.0	69.3
胆嚢	Gallbladder	I	807	12.2	77.9
		II	994	15.1	62.8
		III	1,374	20.8	17.8
		IV	3,167	48.1	2
		計 Total	6,591	100.0	24.1
腎	Kidney	I	13,665	68.5	87.4
		II	935	4.7	82
		III	2,339	11.7	69.6
		IV	2,664	13.3	17.2
		計 Total	19,960	100.0	75.1
腎盂尿管	Renal pelvis and ureter	I	1,476	18.6	67.7
		II	1,194	15.0	57.8
		III	2,199	27.7	45.9
		IV	2,589	32.6	10.8
		計 Total	7,948	100.0	38.7
甲状腺 (乳頭濾胞)	Thyroid (papillary/ follicular)	I	6,238	41.4	95.9
		II	754	5.0	93.2
		III	4,636	30.7	94.8
		IV	3,202	21.2	84.4
		計 Total	15,078	100.0	92.7
甲状腺 (未分化)	Thyroid (anaplastic carcinoma)	IV	313	97.5	5.8
計 Total	321	100.0	6		
甲状腺 (髄様)	Thyroid (medullary carcinoma)	計 Total	130	100.0	90.1
卵巣	Ovarian	I	4,879	41.8	88.7
		II	1,013	8.7	74.9
		III	3,506	30.0	45.1
		IV	1,866	16.0	27.1
		計 Total	11,683	100.0	63.1

総合病期 (UICC TNM分類総合ステージ) 別10年実測生存率 男女計  
 10-year Observed Survival Rates by Stage (UICC TNM classification, stage), Both sexes

部位 Cancer site	総合病期 Stage (UICC)	例数 N	割合 (%)	10年実測生存率 (%) 10-year observed survival
全がん	計 Total	341,335	100	46.1
胃	I	31,649	64.4	64.1
	II	3,715	7.6	43.6
	III	3,413	6.9	26.9
	IV	9,700	19.8	5.1
	計 Total	49,109	100.0	47.8
大腸	I	10,573	25.9	67.5
	II	11,008	26.9	57.3
	III	10,628	26.0	51.8
	IV	8,137	19.9	9.8
	計 Total	40,896	100.0	48.6
肝細胞	I	5,997	43.1	25.9
	II	4,238	30.5	15.5
	III	2,611	18.8	6.7
	IV	809	5.8	1
	計 Total	13,910	100.0	17.3
肝内胆管	I	255	14.7	34.9
	II	230	13.2	20.8
	III	619	35.6	4.3
	IV	546	31.4	0.4
	計 Total	1,737	100.0	9.6
小細胞肺	I	290	7.6	19.3
	II	232	6.1	9.2
	III	1,371	35.8	7.4
	IV	1,904	49.7	0.8
	計 Total	3,829	100.0	5
非小細胞肺	I	15,378	39.8	53.5
	II	2,559	6.6	24.6
	III	8,744	22.7	11.2
	IV	11,214	29.1	2
	計 Total	38,593	100.0	26.5
女性乳	I	13,064	43.9	88.6
	II	11,376	38.3	81
	III	3,627	12.2	60
	IV	1,487	5.0	15.1
	計 Total	29,730	100.0	78.3
食道	I	3,376	30.4	51.5
	II	2,173	19.6	29.2
	III	2,904	26.2	13.9
	IV	2,374	21.4	6.3
	計 Total	11,103	100.0	26.7
膵臓	I	647	6.1	25
	II	2,543	23.8	8.9
	III	1,985	18.6	2.5
	IV	5,152	48.3	0.7
	計 Total	10,663	100.0	4.7

計には、ステージ不詳、空欄の者を含む。

出典：がん診療連携拠点病院等院内がん登録 2010 年 10 年生存率集計報告書

Source: Hospital-based Cancer Registry: 10-year Survival at the Designated Cancer Care Hospitals in 2010  
 ([https://ganjoho.jp/public/ga\\_links/report/hosp\\_c/hosp\\_c\\_reg\\_surv/index.html](https://ganjoho.jp/public/ga_links/report/hosp_c/hosp_c_reg_surv/index.html))

※ グラフは31～32ページ参照。See p.31-32 for figures.

部位 Cancer site		総合病期 Stage (UICC)	例数 N	割合 (%)	10年実測生存率 (%) 10-year observed survival
子宮頸	Cervical	I	2,899	46.7	89.5
		II	1,011	16.3	59.7
		III	1,486	23.9	50.6
		IV	747	12.0	17.5
		計 Total	6,210	100.0	65.7
子宮内膜	Endometrial	I	3,953	63.6	87.3
		II	528	8.5	79.6
		III	1,110	17.9	61.3
		IV	522	8.4	15.8
		計 Total	6,212	100.0	75.3
前立腺	Prostate	I	599	2.1	69.8
		II	18,476	65.9	74.4
		III	4,335	15.5	69.5
		IV	4,103	14.6	28.3
		計 Total	28,023	100.0	66.3
膀胱	Bladder	I	3,977	56.0	51.5
		II	1,307	18.4	34.2
		III	714	10.1	23.4
		IV	842	11.9	10.9
		計 Total	7,097	100.0	39.8
喉頭	Laryneal	I	1,182	40.1	59.5
		II	744	25.3	52.5
		III	401	13.6	42.4
		IV	589	20.0	26.2
		計 Total	2,946	100.0	48.4
胆嚢	Gallbladder	I	668	26.5	54.1
		II	509	20.2	13
		III	217	8.6	2.5
		IV	1,047	41.5	0.5
		計 Total	2,521	100.0	17.7
腎	Kidney	I	4,402	65.4	72.1
		II	436	6.5	62.8
		III	694	10.3	47.6
		IV	1,093	16.2	6.5
		計 Total	6,727	100.0	57.5
腎盂尿管	Renal pelvis and ureter	I	538	19.2	45.3
		II	415	14.8	43.4
		III	835	29.9	34.7
		IV	893	31.9	4.8
		計 Total	2,797	100.0	27.7
甲状腺 (乳頭濾胞)	Thyroid (papillary/ follicular)	I	2,217	39.7	92.3
		II	328	5.9	88.4
		III	1,713	30.7	89.1
		IV	1,263	22.6	68.6
		計 Total	5,588	100.0	85.2
甲状腺 (未分化)	Thyroid (anaplastic carcinoma)	IV	100	96.2	7.2
計 Total	104	100.0	7.9		
卵巣	Ovarian	I	1,811	40.2	80.7
		II	384	8.5	55.8
		III	1,378	30.6	28.2
		IV	761	16.9	17.8
		計 Total	4,501	100.0	49.9

- (1) 全国がん登録における小児・AYA がんの年齢階級別罹患率 (2019 年)  
Age-specific childhood and AYA cancer incidence rate, from the National Cancer Registry (2019)

人口10万人対  
Rate per 100,000

歳 Age	男性 Males	女性 Females	男女計 All
0-4	19.8	19.1	19.5
5-9	11.6	10.1	10.9
10-14	13.3	10.4	11.9
15-19	15.9	17.3	16.6
20-24	21.2	29.8	25.4
25-29	31.5	55.2	43.0
30-34	48.0	110.0	78.3
35-39	76.1	192.0	133.3

- (2) 全国がん登録における小児・AYA 世代のがんの内訳 (2016-2018 年)  
Number of cases by cancer type among children, adolescents and young adults, from Japanese population-based national cancer registry (2016-2018).

	男性 Males		女性 Females	
	歳 Age 0-14	15-39	歳 Age 0-14	15-39
白血病 Leukemia	1379	2599	1054	1972
リンパ腫 Lymphoma	472	2036	265	1715
脳腫瘍 CNS	1007	3382	883	4818
神経芽腫 Neuroblastoma	266	70-79	192	80-89
網膜芽腫 Retinoblastoma	127	10-19	96	1-9
腎腫瘍 Renal tumor	94	865	76	404
肝腫瘍 Hepatic tumor	103	307	84	166
骨腫瘍 Bone tumor	136	387	135	253
軟部肉腫 Soft tissue sarcoma	154	1012	152	972
胚細胞腫瘍・性腺腫瘍 Germ cell/gonadal tumor	256	3609	280	2558
上皮性腫瘍 Carcinoma	112	8654	142	32085
甲状腺 Thyroid	29	1513	57	6064
皮膚 Skin	10-19	343	1-9	344
大腸 Colon/rectum	1-9	2553	1-9	2179
肺 Lung	1-9	697	1-9	717
乳房 Breast	0	16	1-9	11777
子宮頸部 Cervix uteri	0	0	0	5676
その他 Others	32	408	33	979

出典 : Cancer incidence and type of treatment hospital among children, adolescents, and young adults in Japan, 2016-2018. Cancer Sci. 2023 Sep;114(9):3770-3782. doi: 10.1111/cas.15892.

※ グラフは35ページ参照。See p.35 for figures.

希少がんと一般がんの RARECAREnet list に基づく 男女計 罹患数、粗罹患率、年齢調整罹患率 (2016年 -2018年診断例)

Incidence, incidence rate and age-adjusted incidence rates based on RARECAREnet list for rare cancers and common cancers, both sexes (2016-2018)

群 Family	層 Tier	RARECAREnet list	罹患数 (3年合計) Number of cases (3-year total)	粗罹患率 (人口10万対) Incidence rate	年齢調整罹患率 (人口10万対) ASR (/100,000)	
頭頸部 HEAD & NECK	1	鼻腔および副鼻腔の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF NASAL CAVITY AND SINUSES	3,851	1.01	0.54
	2	鼻腔および副鼻腔の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of nasal cavity and sinuses	3,048	0.80	0.45
	2	鼻腔および副鼻腔のリンパ上皮癌	Lymphoepithelial carcinoma of nasal cavity and sinuses	3	0.00	0.00
	2	鼻腔および副鼻腔の未分化癌	Undifferentiated carcinoma of nasal cavity and sinuses	101	0.03	0.02
	2	鼻腔および副鼻腔の腸型腺癌	Intestinal type adenocarcinoma of nasal cavity and sinuses	9	0.00	0.00
	1	鼻咽頭の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF NASOPHARYNX	2,222	0.58	0.40
	2	鼻咽頭の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of nasopharynx	1,779	0.47	0.33
	2	鼻咽頭の乳頭状腺癌	Papillary adenocarcinoma of nasopharynx	13	0.00	0.00
	1	主要な唾液腺および唾液腺型腫瘍の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF MAJOR SALIVARY GLANDS AND SALIVARY-GLAND TYPE TUMOURS	7,662	2.02	1.27
	2	大唾液腺の上皮性腫瘍	Epithelial tumour of major salivary glands	5,480	1.44	0.90
	2	頭頸部の唾液腺型腫瘍	Salivary gland type tumour of head and neck	2,182	0.57	0.37
	1	下咽頭および喉頭の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF HYPOPHARYNX AND LARYNX	29,795	7.84	3.90
	2	下咽頭の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of hypopharynx	13,174	3.47	1.84
	2	喉頭の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of larynx	14,406	3.79	1.83
	1	咽頭上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF OROPHARYNX	12,179	3.20	1.84
	2	中咽頭の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of oropharynx	11,298	2.97	1.74
	1	口腔および唇の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF ORAL CAVITY AND LIP	29,824	7.85	4.11
	2	口腔の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of oral cavity	27,029	7.11	3.84
	2	口唇の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of lip	488	0.13	0.05
1	眼および付属器の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF EYE AND ADNEXA	466	0.12	0.07	
2	眼および付属器の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of eye and adnexa	204	0.05	0.03	
2	眼および付属器の腺癌	Adenocarcinoma with variants of eye and adnexa	175	0.05	0.03	
1	中耳の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF MIDDLE EAR	88	0.02	0.01	
2	中耳の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants middle ear	64	0.02	0.01	
2	中耳の腺癌	Adenocarcinoma with variants of middle ear	5	0.00	0.00	
消化器(希少) DIGESTIVE (RARE)	1	小腸の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF SMALL INTESTINE	9,254	2.43	1.20
	2	小腸の腺癌	Adenocarcinoma with variants of small intestine	7,958	2.09	1.08
	2	小腸の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of small intestine	28	0.01	0.00
	1	肛門管の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF ANAL CANAL	3,204	0.84	0.42
	2	肛門管の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of anal canal	1,065	0.28	0.15
	2	肛門管の腺癌	Adenocarcinoma with variants of anal canal	1,819	0.48	0.24
	2	肛門管のバジレット病	Paget s disease of anal canal	14	0.00	0.00
	1	胆嚢および肝外胆管(EBT)の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILIARY TRACT (EBT)	67,723	17.82	6.53
	2	胆嚢の腺癌	Adenocarcinoma with variants of gallbladder	12,880	3.39	1.48
	2	肝外胆管の腺癌	Adenocarcinoma with variants of EBT	29,917	7.87	3.20
胸部(希少) THORACIC (RARE)	2	胆嚢および肝外胆管の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma of gallbladder and EBT	265	0.07	0.03
	1	気管の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF TRACHEA	267	0.07	0.04
	2	気管の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of trachea	91	0.02	0.01
	2	気管の腺癌	Adenocarcinoma with variants of trachea	16	0.00	0.00
	2	気管の唾液腺型腫瘍	Salivary gland type tumour of trachea	91	0.02	0.02
	1	胸腺の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF THYMUS	5,725	1.51	0.98
	2	悪性胸腺腫	Malignant thymoma	4,166	1.10	0.76
	2	胸腺の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma of thymus	979	0.26	0.15
	2	胸腺の腺癌	Adenocarcinoma with variants of thymus	114	0.03	0.02

※ グラフは37 ~ 38ページ参照。See p.37-38 for figures.



群 Family	層 Tier		RARECAREnet list	罹患数 (3年合計) Number of cases (3-year total)	粗罹患率 (人口10万対) Incidence rate	年齢調整罹患率 (人口10万対) ASR (/100,000)
胸部(希少) THORACIC (RARE)	1	悪性中皮腫	MALIGNANT MESOTHELIOMA	5,337	1.40	0.63
	2	胸膜および心膜の中皮腫	Mesothelioma of pleura and pericardium	4,678	1.23	0.54
	2	腹膜および精巣鞘膜の中皮腫	Mesothelioma of peritoneum and tunica vaginalis	464	0.12	0.07
女性性器(希少) FEMALE GENITAL (RARE)	1	卵巣の非上皮性腫瘍	NON EPITHELIAL TUMOURS OF OVARY	1,330	0.35	0.44
	2	卵巣の性索腫瘍	Sex cord tumour of ovary	183	0.05	0.04
	2	卵巣の悪性/未熟奇形腫	Malignant/Immature teratoma of ovary	691	0.18	0.23
	2	卵巣の胚細胞腫瘍	Germ cell tumour of ovary	456	0.12	0.17
	1	外陰部および膣の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF VULVA AND VAGINA	3,650	0.96	0.40
	2	外陰および膣の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of vulva and vagina	2,351	0.62	0.26
	2	外陰および膣の腺癌	Adenocarcinoma with variants of vulva and vagina	229	0.06	0.03
	2	外陰および膣のバジレット病	Paget s disease of vulva and vagina	793	0.21	0.08
	2	外陰および膣の未分化癌	Undifferentiated carcinoma of vulva and vagina	6	0.00	0.00
	2	外陰および膣のミュラー管混合腫瘍	Mullerian mixed tumour of vulva and vagina	7	0.00	0.00
	1	胎盤の絨毛性腫瘍	TROPHOBLASTIC TUMOURS OF PLACENTA	141	0.04	0.05
	2	胎盤の絨毛癌	Choriocarcinoma of placenta	134	0.04	0.04
	男性性器及び 泌尿器(希少) MALE GENITAL & UROGENITAL (RARE)	1	精巣腫瘍および傍精巣腫瘍	TESTICULAR AND PARATESTICULAR CANCERS	6,285	1.65
2		精巣上体の腺癌	Paratesticular adenocarcinoma with variants	3	0.00	0.00
2		非セミノーマ性の精巣がん	Non seminomatous testicular cancer	1,704	0.45	0.57
2		セミノーマ性の精巣がん	Seminomatous testicular cancer	4,296	1.13	1.26
2		精母細胞性セミノーマ	Spermatocytic seminoma	26	0.01	0.00
2		悪性転化を伴う奇形腫	Teratoma with malignant transformation	11	0.00	0.00
2		精巣の性索がん	Testicular sex cord cancer	12	0.00	0.00
1		陰茎の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF PENIS	1,624	0.43	0.19
2		陰茎の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of penis	1,125	0.30	0.14
2		陰茎の腺癌	Adenocarcinoma with variants of penis	350	0.09	0.04
1		腎盂と尿管の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF PELVIS AND URETER	26,194	6.89	2.68
2		腎盂と尿管の移行上皮癌	Transitional cell carcinoma of pelvis and ureter	19,038	5.01	2.12
2		腎盂と尿管の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of pelvis and ureter	287	0.08	0.03
2	腎盂と尿管の腺癌	Adenocarcinoma with variants of pelvis and ureter	203	0.05	0.03	
1	尿道の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF URETHRA	549	0.14	0.06	
2	尿道の移行上皮癌	Transitional cell carcinoma of urethra	284	0.07	0.03	
2	尿道の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of urethra	95	0.02	0.01	
2	尿道の腺癌	Adenocarcinoma with variants of urethra	99	0.03	0.01	
1	性腺外胚細胞腫瘍	EXTRAGONADAL GERM CELL TUMOURS	1,237	0.33	0.44	
2	非セミノーマ性の胚細胞腫瘍	Non seminomatous germ cell tumour	375	0.10	0.12	
2	セミノーマ性の胚細胞腫瘍	Seminomatous germ cell tumor	143	0.04	0.04	
2	中枢神経系の胚細胞腫瘍	Germ cell tumor of CNS	607	0.16	0.24	
皮膚(希少) SKIN (RARE)	1	粘膜および皮膚外の悪性黒色腫	MALIGNANT MELANOMA OF MUCOSA AND EXTRACUTANEOUS	1,541	0.41	0.18
	2	粘膜および皮膚外の悪性黒色腫	Malignant melanoma of mucosa and extracutaneous	1,541	0.41	0.18
	1	眼の悪性黒色腫	MALIGNANT MELANOMA OF EYE	347	0.09	0.06
	2	結膜の悪性黒色腫	Malignant melanoma of conjunctiva	76	0.02	0.01
	2	ぶどう膜の悪性黒色腫	Malignant melanoma of uvea	241	0.06	0.04
	1	皮膚の付属器癌	ADNEXAL CARCINOMAS OF SKIN	4,311	1.13	0.49
	2	皮膚付属器癌	Adnexal carcinoma of skin	4,311	1.13	0.49
1	カポジ肉腫	KAPOSI S SARCOMA	148	0.04	0.03	
2	カポジ肉腫	Kaposi s sarcoma	148	0.04	0.03	
小児がん PEDIATRIC	1	神経芽細胞腫および神経節芽細胞腫	NEUROBLASTOMA AND GANGLIONEUROBLASTOMA	495	0.13	0.22
	2	神経芽腫および神経節神経芽腫	Neuroblastoma and ganglioneuroblastoma	495	0.13	0.22
	1	腎芽腫	NEPHROBLASTOMA	146	0.04	0.07
	2	腎芽腫	Nephroblastoma	146	0.04	0.07
	1	網膜芽細胞腫	RETINOBLASTOMA	242	0.06	0.11
	2	網膜芽細胞腫	Retinoblastoma	242	0.06	0.11
	1	肝芽腫	HEPATOBLASTOMA	161	0.04	0.07
	2	肝芽腫	Hepatoblastoma	161	0.04	0.07

群 Family	層 Tier	RARECAREnet list	罹患数 (3年合計) Number of cases (3-year total)	粗罹患率 (人口10万対) Incidence rate	年齢調整罹患率 (人口10万対) ASR (/100,000)		
小児がん PEDIATRIC	1	胸膜肺芽腫	PLEUROPULMONARY BLASTOMA	9	0.00	0.00	
	2	胸膜肺芽腫	Pleuropulmonary blastoma	9	0.00	0.00	
	1	膵芽腫	PANCREATOBLASTOMA	5	0.00	0.00	
	2	膵芽腫	Pancreatoblastoma	5	0.00	0.00	
	1	嗅神経芽細胞腫	OLFACTORY NEUROBLASTOMA	368	0.10	0.08	
	2	嗅神経芽腫	Olfactory neuroblastoma	368	0.10	0.08	
	1	歯原性悪性腫瘍	ODONTOGENIC MALIGNANT TUMOURS	126	0.03	0.03	
	2	歯原性悪性腫瘍	Odontogenic malignant tumour	126	0.03	0.03	
	肉腫 SARCOMAS	1	軟部肉腫	SOFT TISSUE SARCOMA	20,127	5.30	3.71
		2	頭頸部の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of head and neck	1,045	0.27	0.16
2		肢の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of limbs	5,212	1.37	0.90	
2		表在体幹の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of superficial trunk	2,222	0.58	0.40	
2		縦隔の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of mediastinum	228	0.06	0.04	
2		心臓の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of heart	121	0.03	0.03	
2		乳房の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of breast	691	0.18	0.16	
2		子宮の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of uterus	2,591	0.68	0.53	
2		精巣上体の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of paratestis	181	0.05	0.03	
2		その他の泌尿生殖器(外陰、膣、卵巣、陰茎、前立腺、精巣、腎、腎盂、尿管、膀胱、尿道)の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcomas of other genitourinary tract (vulva, vagina, ovary, penis, prostate, testis, kidney, renal pelvis, ureter, bladder, urethra)	523	0.14	0.10	
2		内臓の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of viscera	1,140	0.30	0.18	
2		後腹膜および腹膜の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of retroperitoneum and peritoneum	2,389	0.63	0.39	
2		骨盤の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of pelvis	798	0.21	0.14	
2		皮膚の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of skin	1,600	0.42	0.32	
2		眼窩周囲の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of paraorbit	29	0.01	0.01	
2		脳およびその他の神経系の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of brain and other parts of nervous system	538	0.14	0.11	
2		軟部組織の胎芽性横紋筋肉腫	Embryonal rhabdomyosarcoma of soft tissue	111	0.03	0.04	
2		軟部組織の胞巣状横紋筋肉腫	Alveolar rhabdomyosarcoma of soft tissue	94	0.02	0.03	
2		軟部組織のユーイング肉腫	Ewing sarcoma of soft tissue	236	0.06	0.07	
1		骨肉腫	BONE SARCOMA	2,958	0.78	0.69	
2		骨原性肉腫	Osteogenic sarcoma	875	0.23	0.26	
2		軟骨原性肉腫	Chondrogenic sarcoma	778	0.20	0.16	
2		脊索肉腫、脊索腫	Notochordal sarcoma, chordoma	472	0.12	0.09	
2		血管肉腫	Vascular sarcoma	72	0.02	0.01	
2		ユーイング肉腫	Ewing sarcoma	161	0.04	0.06	
2		その他の高悪性度肉腫(線維肉腫、悪性線維性組織球腫)	Other high grade sarcomas (fibrosarcoma, malignant fibrous histiocytoma)	97	0.03	0.02	
1		消化管間質腫瘍(GIST)	GASTROINTESTINAL STROMAL SARCOMA	4,475	1.18	0.66	
2	胃腸間質肉腫	Gastrointestinal stromal sarcoma	4,475	1.18	0.66		
1	膵消化管神経内分泌腫瘍(GEP-NET)	NET GEP	22,323	5.87	3.89		
2	膵および消化管の高分化型、非機能性内分泌癌	Well diff not funct endocrine carcinoma of pancreas and digestive tract	17,328	4.56	3.22		
2	膵および消化管の高分化型、機能性内分泌癌	Well diff funct endocrine carcinoma of pancreas and digestive tract	56	0.01	0.01		
2	低分化型の内分泌癌	Poorly differentiated endocrine carcinoma	4,889	1.29	0.66		
2	悪性の膵内分泌・外分泌細胞混合腫瘍	Malignant mixed pancreatic endocrine and exocrine tumour	50	0.01	0.01		
1	肺神経内分泌腫瘍	NET LUNG	1,091	0.29	0.19		
2	肺の定型および異型カルチノイド	Typical and atypical carcinoid of the lung	1,091	0.29	0.19		
1	その他の部位の神経内分泌腫瘍	NET OTHER SITES	5,468	1.44	0.88		
2	褐色細胞腫、悪性	Pheochromocytoma, malignant	415	0.11	0.09		
2	傍神経節腫	Paraganglioma	160	0.04	0.03		
2	甲状腺の内分泌癌	Endocrine carcinoma of thyroid gland	638	0.17	0.14		
2	皮膚の神経内分泌癌	Neuroendocrine carcinoma of skin	692	0.18	0.06		
2	その他の部位の神経内分泌癌	Neuroendocrine carcinoma of other sites	3,563	0.94	0.56		

群 Family	層 Tier	RARECAREnet list	罹患数 (3年合計) Number of cases (3-year total)	粗罹患率 (人口10万対) Incidence rate	年齢調整罹患率 (人口10万対) ASR (/100,000)
内分泌器官 ENDOCRINE ORGAN	1	下垂体癌 CARCINOMAS OF PITUITARY GLAND	205	0.05	0.04
	2	下垂体癌 Carcinoma of pituitary gland	205	0.05	0.04
	1	甲状腺癌 CARCINOMAS OF THYROID GLAND	54,419	14.32	10.83
	2	甲状腺癌 Carcinoma of thyroid gland	54,419	14.32	10.83
	1	副甲状腺癌 CARCINOMAS OF PARATHYROID GLAND	119	0.03	0.02
	2	副甲状腺癌 Carcinoma of parathyroid gland	119	0.03	0.02
中枢神経系 (CNS) CENTRAL NERVOUS SYSTEM (CNS)	1	副腎皮質癌 CARCINOMAS OF ADRENAL CORTEX	641	0.17	0.10
	2	副腎皮質の癌 Carcinoma of adrenal cortex	641	0.17	0.10
	1	中枢神経系の腫瘍(CNS) TUMOURS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM (CNS)	17,099	4.50	3.14
	2	中枢神経系の星状細胞腫瘍 Astrocytic tumours of CNS	10,758	2.83	2.04
	2	中枢神経系の乏突起膠細胞腫瘍 Oligodendroglial tumours of CNS	1,017	0.27	0.26
	2	中枢神経系の上皮腫瘍 Ependymal tumours of CNS	605	0.16	0.17
	2	ニューロンおよびニューロン膠混合腫瘍 Neuronal and mixed neuronal-glia tumors	14	0.00	0.00
	2	中枢神経系の脈絡そう癌 Choroid plexus carcinoma of CNS	10	0.00	0.00
	2	悪性髄膜腫 Malignant meningiomas	855	0.22	0.12
	2	松果体の腫瘍 Tumours of the pineal gland	141	0.04	0.04
	1	中枢神経系の胚芽腫 EMBRYONAL TUMOURS OF CNS	367	0.10	0.14
	2	中枢神経系の胎芽性腫瘍 Embryonal tumour of CNS	367	0.10	0.14
	2	髄上皮腫 Medulloepithelioma	0	0.00	0.00
	血液 HEMATOLOGICAL	1	リンパ性疾患 LYMPHOID DISEASES	140,329	36.92
2		古典的ホジキンリンパ腫 Hodgkin lymphoma, classical	4,189	1.10	0.83
2		ホジキンリンパ腫、結節性リンパ球優勢型 Hodgkin lymphoma nodular lymphocyte predominance	228	0.06	0.05
2		前駆B / Tリンパ芽球性白血病/リンパ腫(およびバーキット白血病/リンパ腫) Precursor B/T lymphoblastic leuk/lymphoma (and Burkitt leukemia/lymphoma)	6,506	1.71	1.79
2		T皮膚リンパ腫(セザリー症候群、菌状息肉症) T cutaneous lymphoma (Sezary syn, Mycosis fung)	1,839	0.48	0.30
2		その他のT細胞リンパ腫およびNK細胞新生物 Other T cell lymphomas and NK cell neoplasms	11,402	3.00	1.61
2		びまん性Bリンパ腫 Diffuse B lymphoma	44,022	11.58	5.68
2		濾胞性Bリンパ腫 Follicular B lymphoma	16,041	4.22	2.52
2		有毛細胞白血病 Hairy cell leukaemia	177	0.05	0.03
2		形質細胞腫/多発性骨髄腫(および重鎖病) Plasmacytoma/Multiple Myeloma (and Heavy chain diseases)	21,903	5.76	2.55
2		その他の非ホジキンリンパ腫および成熟B細胞リンパ腫 Other non Hodgkin, Mature B cell lymphoma	16,556	4.36	2.39
2		マンツル細胞リンパ腫 Mantle cell lymphoma	1,870	0.49	0.24
2		前リンパ球性白血病、B細胞 Prolymphocytic leukaemia, B cell	49	0.01	0.01
1		急性骨髄性白血病および関連前駆腫瘍 ACUTE MYELOID LEUKEMIA AND RELATED PRECURSOR NEOPLASMS	19,416	5.11	3.09
2		急性前骨髄球性白血病(t(15;17)を有するAML) Acute promyelocytic leukemia (AML with t(15;17) with variants)	1,836	0.48	0.39
2		急性骨髄性白血病 Acute myeloid leukemia	17,580	4.62	2.71
1		骨髄性およびリンパ性腫瘍 MYELOID AND LYMPHOID NEOPLASMS	1,592	0.42	0.18
2		骨髄性およびリンパ性腫瘍 Myeloid and lymphoid neoplasms	1,592	0.42	0.18
1		骨髄増殖性腫瘍 MYELOPROLIFERATIVE NEOPLASMS	19,425	5.11	3.18
2		慢性骨髄性白血病 Chronic myeloid leukemia	7,320	1.93	1.34
2		その他の骨髄増殖性腫瘍 Other myeloproliferative neoplasms	12,095	3.18	1.83
2		肥満細胞腫瘍 Mast cell tumour	10	0.00	0.00
1		骨髄異形成症候群および骨髄異形成・骨髄増殖性疾患 MYELODYSPLASTIC SYNDROME AND MYELODYSPLASTIC/MYELOPROLIFERATIVE DISEASES	30,160	7.93	3.24
2	5q症候群を伴う骨髄異形成症候群 Myelodysplastic syndrome with 5q syndrome	257	0.07	0.03	
2	その他の骨髄異形成症候群 Other myelodysplastic syndrome	27,876	7.33	2.96	
2	慢性骨髄単球性白血病 Chronic Myelomonocytic leukemia	1,286	0.34	0.16	
2	異型性慢性骨髄性白血病BCR/ABL陰性 Atypical chronic myeloid leukemia BCR/ABL negative	131	0.03	0.02	
1	組織細胞および樹状細胞腫瘍 HISTIOCYTIC AND DENDRITIC CELL NEOPLASMS	611	0.16	0.21	
2	悪性の組織球性腫瘍 Histiocytic malignancies	503	0.13	0.19	
2	リンパ節アクセサリ細胞腫瘍 Lymph node accessory cell tumors	108	0.03	0.02	

群 Family	層 Tier	RARECAREnet list	罹患数 (3年合計) Number of cases (3-year total)	粗罹患率 (人口10万対) Incidence rate	年齢調整罹患率 (人口10万対) ASR (/100,000)
消化器(一般) DIGESTIVE (COMMON)	1	食道の上皮性腫瘍 EPITHELIAL TUMOURS OF OESOPHAGUS	76,268	20.06	9.92
	2	食道の扁平上皮癌 Squamous cell carcinoma with variants of oesophagus	65,390	17.20	8.59
	2	食道の腺癌 Adenocarcinoma with variants of oesophagus	5,415	1.42	0.77
	2	食道の唾液腺型腫瘍 Salivary gland type tumour of oesophagus	22	0.01	0.00
	2	食道の未分化癌 Undifferentiated carcinoma of oesophagus	66	0.02	0.01
	1	胃の上皮性腫瘍 EPITHELIAL TUMOURS OF STOMACH	387,959	102.06	45.06
	2	胃の腺癌 Adenocarcinoma with variants of stomach	358,844	94.40	42.68
	2	胃の扁平上皮癌 Squamous cell carcinoma with variants of stomach	842	0.22	0.10
	2	胃の唾液腺型腫瘍 Salivary gland-type tumour of stomach	7	0.00	0.00
	2	胃の未分化癌 Undifferentiated carcinoma of stomach	441	0.12	0.05
	1	結腸(虫垂含む)の上皮性腫瘍 EPITHELIAL TUMOURS OF COLON (including appendix)	346,542	91.17	42.27
	2	結腸の腺癌 Adenocarcinoma with variants of colon	309,736	81.49	39.26
	2	結腸の扁平上皮癌 Squamous cell carcinoma with variants of colon	114	0.03	0.01
	2	虫垂の線維粘液腫および低悪性 度粘液腺癌 Fibromyxoma and low grade mucinous adenocarcinoma of the appendix	1,299	0.34	0.23
	1	直腸の上皮性腫瘍 EPITHELIAL TUMOURS OF RECTUM	107,142	28.19	14.70
	2	直腸の腺癌 Adenocarcinoma with variants of rectum	95,604	25.15	13.54
	2	直腸の扁平上皮癌 Squamous cell carcinoma with variants of rectum	170	0.04	0.02
	1	膵の上皮性腫瘍 EPITHELIAL TUMOURS OF PANCREAS	120,448	31.69	13.45
	2	膵の腺癌 Adenocarcinoma with variants of pancreas	63,270	16.65	8.23
	2	膵の扁平上皮癌 Squamous cell carcinoma with variants of pancreas	159	0.04	0.02
	2	膵の腺房細胞癌 Acinar cell carcinoma of pancreas	365	0.10	0.06
	2	膵の粘液性嚢胞腺癌(浸潤性) Mucinous cystadenocarcinoma of pancreas (invasive)	156	0.04	0.03
	2	膵の浸潤性導管内乳頭状粘液癌 Intraductal papillary mucinous carcinoma invasive of pancreas	2,310	0.61	0.27
	2	膵の充実性偽乳頭状癌 Solid pseudopapillary carcinoma of pancreas	142	0.04	0.04
	2	膵の漿液性嚢胞腺癌 Serous cystadenocarcinoma of pancreas	8	0.00	0.00
2	膵の破骨細胞様巨細胞を伴う癌 Carcinoma with osteoclast-like giant cells of pancreas	14	0.00	0.00	
1	肝および肝内胆管(IBT)の上皮性腫瘍 EPITHELIAL TUMOURS OF LIVER AND INTRAHEPATIC BILE TRACT (IBT)	121,090	31.86	13.45	
2	肝および肝内胆管の肝細胞癌 Hepatocellular carcinoma of Liver and IBT	100,181	26.36	11.20	
2	肝および肝内胆管の肝細胞癌、線 維層板状 Hepatocellular carcinoma, fibrolamellar of liver and IBT	14	0.00	0.00	
2	肝内胆管の胆管癌 Cholangiocarcinoma of IBT	15,613	4.11	1.75	
2	肝および肝内胆管の腺癌 Adenocarcinoma with variants of liver and IBT	1,022	0.27	0.12	
2	肝および肝内胆管の未分化癌 Undifferentiated carcinoma of liver and IBT	18	0.00	0.00	
2	肝および肝内胆管の扁平上皮癌 Squamous cell carcinoma with variants of liver and IBT	53	0.01	0.01	
2	肝内胆管の胆管嚢胞腺癌 Bile duct cystadenocarcinoma of IBT	46	0.01	0.00	
女性性器(一般) FEMALE GENITAL (COMMON)	1	子宮体部の上皮性腫瘍 EPITHELIAL TUMOURS OF CORPUS UTERI	47,302	12.44	9.06
	2	子宮体部の腺癌 Adenocarcinoma with variants of corpus uteri	39,165	10.30	7.89
	2	子宮体部の扁平上皮癌 Squamous cell carcinoma with variants of corpus uteri	154	0.04	0.02
	2	子宮体部の腺様嚢胞癌 Adenoid cystic carcinoma of corpus uteri	0	0.00	0.00
	2	子宮体部の明細胞腺癌、NOS Clear cell adenocarcinoma, NOS of corpus uteri	1,036	0.27	0.15
	2	子宮体部の漿液性(乳頭状)癌 Serous (papillary) carcinoma of corpus uteri	2,549	0.67	0.37
	2	子宮体部のミュラー管混合腫瘍 Mullerian mixed tumour of corpus uteri	2,026	0.53	0.33
	1	子宮頸部の上皮性腫瘍 EPITHELIAL TUMOURS OF CERVIX UTERI	32,699	8.60	7.00
	2	子宮頸部の扁平上皮癌 Squamous cell carcinoma with variants of cervix uteri	22,797	6.00	4.90
	2	子宮頸部の腺癌 Adenocarcinoma with variants of cervix uteri	7,002	1.84	1.59
	2	子宮頸部の未分化癌 Undifferentiated carcinoma of cervix uteri	51	0.01	0.01
	2	子宮頸部のミュラー管混合腫瘍 Mullerian mixed tumour of cervix uteri	77	0.02	0.01
	1	卵巣および卵管の上皮性腫瘍 EPITHELIAL TUMOURS OF OVARY AND FALLOPIAN TUBE	33,738	8.88	6.15
	2	卵巣の腺癌 Adenocarcinoma with variants of ovary	16,125	4.24	3.07
	2	卵巣の粘液腺癌 Mucinous adenocarcinoma of ovary	2,801	0.74	0.59
	2	卵巣の明細胞腺癌 Clear cell adenocarcinoma of ovary	5,871	1.54	1.27
	2	卵巣の原発性腹膜漿液性/乳頭癌 Primary peritoneal serous/papillary carcinoma of ovary	1,394	0.37	0.21
	2	卵巣のミュラー管混合腫瘍 Mullerian mixed tumour of ovary	468	0.12	0.08
	2	卵管の腺癌 Adenocarcinoma with variant of fallopian tube	1,402	0.37	0.24

群 Family	層 Tier	RARECAREnet list	罹患数 (3年合計) Number of cases (3-year total)	粗罹患率 (人口10万対) Incidence rate	年齢調整罹患率 (人口10万対) ASR (/100,000)
胸部(一般) THORACIC (COMMON)	1	肺の上皮性腫瘍 EPITHELIAL TUMOURS OF LUNG	374,199	98.44	43.06
	2	肺の扁平上皮癌 Squamous cell carcinoma with variants of lung	63,490	16.70	7.37
	2	肺の腺癌 Adenocarcinoma with variants of lung	173,801	45.72	22.73
	2	肺の腺扁平上皮癌 Adenosquamous carcinoma of lung	2,642	0.70	0.32
	2	肺の大細胞癌 Large cell carcinoma of lung	1,352	0.36	0.19
	2	肺の低分化型内分泌癌 Poorly differentiated endocrine carcinoma of lung	33,276	8.75	4.13
	2	肺の唾液腺型腫瘍 Salivary gland type tumour of lung	325	0.09	0.06
	2	肺の肉腫様癌 Sarcomatoid carcinoma of lung	2,489	0.65	0.34
乳房 BREAST	1	乳房の上皮性腫瘍 EPITHELIAL TUMOURS OF BREAST	280,888	73.90	50.52
	2	非特殊型浸潤癌(旧 乳房の浸潤性導管癌) Invasive carcinoma of no special type-NST (obs Invasive ductal carcinoma of breast)	226,959	59.71	42.17
	2	乳房の浸潤性小葉癌 Invasive lobular carcinoma of breast	13,067	3.44	2.31
	2	乳房のパジェット病 Mammary Paget disease of breast	372	0.10	0.05
	2	乳房の特殊型の腺癌 Special types of adenocarcinoma of breast	15,029	3.95	2.44
	2	乳房の化生癌 Metaplastic carcinoma of breast	1,218	0.32	0.21
	2	乳房の唾液腺型腫瘍 Salivary gland type tumour of breast	232	0.06	0.04
男性性器及び 泌尿器(一般) MALE GENITAL & UROGENITAL (COMMON)	1	前立腺の上皮性腫瘍 EPITHELIAL TUMOURS OF PROSTATE	272,786	71.76	30.92
	2	前立腺の腺癌 Adenocarcinoma with variants of prostate	236,874	62.32	28.33
	2	前立腺の扁平上皮癌 Squamous cell carcinoma with variants of prostate	74	0.02	0.01
	2	前立腺の浸潤性導管癌 Infiltrating duct carcinoma of prostate	567	0.15	0.06
	2	前立腺の移行上皮癌 Transitional cell carcinoma of prostate	156	0.04	0.02
	2	前立腺の基底細胞腺癌 Basal cell adenocarcinoma of prostate	1	0.00	0.00
	1	腎の上皮性腫瘍 EPITHELIAL TUMOURS OF KIDNEY	61,181	16.10	9.01
	2	腎細胞癌 Renal cell carcinoma with variants	48,439	12.74	7.76
	2	腎の紡錘形細胞型扁平上皮癌 Squamous cell carcinoma spindle cell type of kidney	45	0.01	0.01
	2	腎の扁平上皮癌 Squamous cell carcinoma with variants of kidney	35	0.01	0.00
	1	膀胱の上皮性腫瘍 EPITHELIAL TUMOURS OF BLADDER	69,347	18.24	7.34
	2	膀胱の移行上皮癌 Transitional cell carcinoma of bladder	56,503	14.86	6.29
	2	膀胱の扁平上皮癌 Squamous cell carcinoma with variants of bladder	811	0.21	0.08
	2	膀胱の腺癌 Adenocarcinoma with variants of bladder	1,163	0.31	0.16
	2	膀胱の唾液腺型腫瘍 Salivary gland type tumour of bladder	0	0.00	0.00
皮膚(一般) SKIN (COMMON)	1	悪性皮膚黒色腫 MALIGNANT SKIN MELANOMA	5,535	1.46	0.79
	2	皮膚の悪性黒色腫 Malignant skin melanoma	5,535	1.46	0.79
	1	皮膚の上皮性腫瘍 EPITHELIAL TUMOURS OF SKIN	59,460	15.64	6.08
	2	皮膚の基底細胞癌 Basal cell carcinoma of skin	36,136	9.51	4.13
	2	皮膚の扁平上皮癌 Squamous cell carcinoma with variants of skin	23,317	6.13	1.95
総計		Total	2,963,915	779.75	391.92

\* 集計対象：ICD-O-3の性状3（悪性）のみ。年齢不詳は除く。

\*Cases were malignant (ICD-O-3 behavior = 3). Age unknown cases were excluded.

率は人口10万対 Rate: Per 100,000 population

注) 基準人口は昭和60年(1985年)モデル人口を使用

Note: Standardized to the 1985 Japanese model population

資料：日本の住民ベースがん登録に基づく希少がんデータブック <http://ncc.utj.co.jp/>

Source: Rare Cancer Data Book Based on the Population-based Cancer Registries in Japan

年 Year	全死亡 All causes		悪性新生物〈腫瘍〉 Malignant neoplasms		心疾患 Heart diseases		脳血管疾患 Cerebrovascular diseases	
	死亡数 N	死亡率 Rate	死亡数 N	死亡率 Rate	死亡数 N	死亡率 Rate	死亡数 N	死亡率 Rate
1910	1,064,234	2163.8	32,998	67.1	31,976	65.0	64,888	131.9
1915	1,093,793	2073.5	37,789	71.6	33,586	63.7	67,921	128.8
1920	1,422,096	2541.1	40,648	72.6	35,540	63.5	88,186	157.6
1925	1,210,706	2026.7	42,177	70.6	39,895	66.8	96,293	161.2
1930	1,170,867	1816.7	45,488	70.6	41,138	63.8	104,942	162.8
1935	1,161,936	1677.8	50,080	72.3	39,902	57.6	114,554	165.4
1940	1,186,595	1649.6	51,879	72.1	45,542	63.3	127,847	177.7
1945	...	...	...	...	...	...	...	...
1950	904,876	1087.6	64,428	77.4	53,377	64.2	105,728	127.1
1955	693,523	776.8	77,721	87.1	54,351	60.9	121,504	136.1
1960	706,599	756.4	93,773	100.4	68,400	73.2	150,109	160.7
1961	695,644	737.8	96,442	102.3	68,017	72.1	155,966	165.4
1962	710,265	746.2	98,224	103.2	72,493	76.2	161,228	169.4
1963	670,770	697.6	101,426	105.5	67,672	70.4	164,818	171.4
1964	673,067	692.6	104,324	107.3	68,328	70.3	166,901	171.7
1965	700,438	712.7	106,536	108.4	75,672	77.0	172,773	175.8
1966	670,342	676.7	109,805	110.9	71,188	71.9	172,186	173.8
1967	675,006	677.5	112,593	113.0	75,424	75.7	172,464	173.1
1968	686,555	681.1	115,462	114.6	80,866	80.2	174,905	173.5
1969	693,787	680.0	118,559	116.2	83,357	81.7	177,894	174.4
1970	712,962	691.4	119,977	116.3	89,411	86.7	181,315	175.8
1971	684,521	656.0	122,850	117.7	85,529	82.0	176,952	169.6
1972	683,751	646.6	127,299	120.4	85,885	81.2	176,228	166.7
1973	709,416	656.4	130,964	121.2	94,324	87.3	180,332	166.9
1974	710,510	649.4	133,751	122.2	98,251	89.8	178,365	163.0
1975	702,275	631.2	136,383	122.6	99,226	89.2	174,367	156.7
1976	703,270	625.6	140,893	125.3	103,638	92.2	173,745	154.5
1977	690,074	608.0	145,772	128.4	103,564	91.2	170,029	149.8
1978	695,821	607.6	150,336	131.3	106,786	93.3	167,452	146.2
1979	689,664	597.3	156,661	135.7	111,938	96.9	158,974	137.7
1980	722,801	621.4	161,764	139.1	123,505	106.2	162,317	139.5
1981	720,262	614.5	166,399	142.0	126,012	107.5	157,351	134.3
1982	711,883	603.2	170,130	144.2	125,905	106.7	147,537	125.0
1983	740,038	623.0	176,206	148.3	132,244	111.3	145,880	122.8
1984	740,247	619.3	182,280	152.5	136,162	113.9	140,093	117.2
1985	752,283	625.5	187,714	156.1	141,097	117.3	134,994	112.2
1986	750,620	620.6	191,654	158.5	142,581	117.9	129,289	106.9
1987	751,172	618.1	199,563	164.2	143,909	118.4	123,626	101.7
1988	793,014	649.9	205,470	168.4	157,920	129.4	128,695	105.5
1989	788,594	644.0	212,625	173.6	156,831	128.1	120,652	98.5
1990	820,305	668.4	217,413	177.2	165,478	134.8	121,944	99.4
1991	829,797	674.1	223,727	181.7	168,878	137.2	118,448	96.2
1992	856,643	693.8	231,917	187.8	175,546	142.2	118,058	95.6
1993	878,532	709.7	235,707	190.4	180,297	145.6	118,794	96.0
1994	875,933	706.0	243,670	196.4	159,579	128.6	120,239	96.9
1995	922,139	741.9	263,022	211.6	139,206	112.0	146,552	117.9
1996	896,211	718.6	271,183	217.5	138,229	110.8	140,366	112.6
1997	913,402	730.9	275,413	220.4	140,174	112.2	138,697	111.0
1998	936,484	747.7	283,921	226.7	143,120	114.3	137,819	110.0
1999	982,031	782.9	290,556	231.6	151,079	120.4	138,989	110.8
2000	961,653	765.6	295,484	235.2	146,741	116.8	132,529	105.5
2001	970,331	770.7	300,658	238.8	148,292	117.8	131,856	104.7
2002	982,379	779.6	304,568	241.7	152,518	121.0	130,257	103.4
2003	1,014,951	804.6	309,543	245.4	159,545	126.5	132,067	104.7
2004	1,028,602	815.2	320,358	253.9	159,625	126.5	129,055	102.3
2005	1,083,796	858.8	325,941	258.3	173,125	137.2	132,847	105.3
2006	1,084,451	859.6	329,314	261.0	173,025	137.2	128,268	101.7
2007	1,108,334	879.0	336,468	266.9	175,539	139.2	127,041	100.8
2008	1,142,407	907.1	342,963	272.3	181,928	144.4	127,023	100.9
2009	1,141,865	907.5	344,105	273.5	180,745	143.7	122,350	97.2
2010	1,197,014	947.1	353,499	279.7	189,361	149.8	123,461	97.7
2011	1,253,068	993.1	357,306	283.2	194,926	154.5	123,867	98.2
2012	1,256,359	997.5	360,963	286.6	198,836	157.9	121,602	96.5
2013	1,268,438	1,009.1	364,873	290.3	196,723	156.5	118,347	94.1
2014	1,273,025	1,014.9	368,106	293.5	196,931	157.0	114,209	91.1
2015	1,290,510	1,029.8	370,362	295.5	196,127	156.5	111,974	89.4
2016	1,308,158	1,046.4	373,088	298.4	198,070	158.4	109,353	87.5
2017	1,340,567	1,075.5	373,365	299.5	204,868	164.4	109,896	88.2
2018	1,362,470	1,096.8	373,584	300.7	208,221	167.6	108,186	87.1
2019	1,381,093	1,116.2	376,425	304.2	207,714	167.9	106,552	86.1
2020	1,372,755	1,112.5	378,385	306.6	205,596	166.6	102,978	83.5
2021	1,439,856	1,172.7	381,505	310.7	214,710	174.9	104,595	85.2
2022	1,569,050	1,285.8	385,797	316.1	232,964	190.9	107,481	88.1

死亡率は人口10万対 N: Number of deaths. Rate: Mortality rate per 100,000 population.

資料: 厚生労働省「人口動態統計」 Source: Vital Statistics of Japan, Ministry of Health, Labour and Welfare

老 衰 Senility		肺 炎 Pneumonia		結 核 Tuberculosis	
死亡数 N	死亡率 Rate	死亡数 N	死亡率 Rate	死亡数 N	死亡率 Rate
59,117	120.2	69,888	142.1	113,203	230.2
59,346	112.5	86,014	163.1	115,913	219.7
73,468	131.3	175,674	313.9	125,165	223.7
70,065	117.3	129,129	216.2	115,956	194.1
76,591	118.8	101,046	156.8	119,635	185.6
78,972	114	105,078	151.7	132,151	190.8
89,540	124.5	111,077	154.4	153,154	212.9
...	...	...	...	...	...
58,412	70.2	54,169	65.1	121,769	146.4
59,932	67.1	34,309	38.4	46,735	52.3
54,139	58	37,534	40.2	31,959	34.2
54,880	58.2	31,839	33.8	27,916	29.6
54,738	57.5	34,839	36.6	27,852	29.3
48,466	50.4	26,109	27.2	23,302	24.2
46,995	48.4	25,547	26.3	22,929	23.6
49,092	50.0	29,868	30.4	22,366	22.8
44,209	44.6	22,654	22.9	20,064	20.3
43,129	43.3	23,451	23.5	17,708	17.8
39,750	39.4	25,188	25.0	16,922	16.8
37,817	37.1	25,408	24.9	16,392	16.1
39,277	38.1	27,929	27.1	15,899	15.4
35,457	34.0	23,102	22.1	13,608	13.0
32,520	30.8	23,204	21.9	12,565	11.9
33,415	30.9	26,996	25.0	11,965	11.1
32,486	29.7	28,557	26.1	11,418	10.4
29,916	26.9	30,441	27.4	10,567	9.5
29,659	26.4	29,913	26.6	9,578	8.5
28,381	25.0	26,440	23.3	8,803	7.8
27,976	24.4	28,241	24.7	8,261	7.2
29,419	25.5	27,330	23.7	6,738	5.8
32,154	27.6	33,051	28.4	6,439	5.5
29,873	25.5	33,590	28.7	5,698	4.9
27,501	23.3	35,338	29.9	5,343	4.5
29,391	24.7	40,237	33.9	5,329	4.5
28,805	24.1	38,895	32.5	4,950	4.1
27,804	23.1	45,075	37.5	4,692	3.9
26,810	22.2	47,256	39.1	4,170	3.4
25,274	20.8	49,013	40.3	4,022	3.3
26,400	21.6	57,055	46.8	3,872	3.2
23,781	19.4	58,963	48.1	3,527	2.9
24,187	19.7	68,194	55.6	3,664	3.0
23,200	18.8	70,057	56.9	3,325	2.7
23,361	18.9	74,274	60.2	3,347	2.7
23,115	18.7	81,138	65.5	3,249	2.6
23,464	18.9	83,354	67.2	3,094	2.5
21,493	17.3	79,629	64.1	3,178	2.6
20,878	16.7	70,971	56.9	2,858	2.3
21,434	17.2	78,904	63.1	2,742	2.2
21,374	17.1	79,952	63.8	2,795	2.2
22,829	18.2	93,994	74.9	2,935	2.3
21,213	16.9	86,938	69.2	2,656	2.1
22,145	17.6	85,305	67.8	2,491	2.0
22,682	18.0	87,421	69.4	2,317	1.8
23,449	18.6	94,942	75.3	2,337	1.9
24,126	19.1	95,534	75.7	2,330	1.8
26,360	20.9	107,241	85.0	2,296	1.8
27,764	22.0	107,242	85.0	2,269	1.8
30,734	24.4	110,159	87.4	2,194	1.7
35,975	28.6	115,317	91.6	2,220	1.8
38,670	30.7	112,004	89.0	2,159	1.7
45,342	35.9	118,888	94.1	2,129	1.7
52,242	41.4	124,749	98.9	2,166	1.7
60,719	48.2	123,925	98.4	2,110	1.7
69,721	55.5	122,969	97.8	2,087	1.7
75,391	60.1	119,652	95.4	2,100	1.7
84,819	67.7	120,959	96.5	1,956	1.6
92,836	74.3	119,346	95.5	1,893	1.5
101,411	81.4	96,859	77.7	2,306	1.9
109,605	88.2	94,661	76.2	2,204	1.8
121,863	98.5	95,518	77.2	2,087	1.7
132,440	107.3	78,450	63.6	1,909	1.5
152,027	123.8	73,194	59.6	1,845	1.5
179,529	147.1	74,013	60.7	1,664	1.4

(注) 1) 表頭の死因分類は、2017年よりICD-10(2013年版)に準拠している。

2) 心疾患は高血圧性を除く。

Note: 1) The causes of death classification of the table head is based on ICD-10 (2013 version) since 2017.

2) Hypertensive heart disease is excluded from the classification of heart disease.

年 Year	全死亡 All causes		悪性新生物〈腫瘍〉 Malignant neoplasms		心疾患 Heart diseases		脳血管疾患 Cerebrovascular diseases	
	男 M	女 F	男 M	女 F	男 M	女 F	男 M	女 F
1950	4,220.0	3,280.1	266.3	199.6	269.5	215.0	724.1	559.3
1955	3,602.4	2,725.4	310.8	217.0	293.7	222.4	712.6	535.6
1960	3,752.3	2,780.4	360.4	238.2	408.5	299.3	832.9	615.8
1965	3,551.0	2,603.0	383.1	240.1	439.0	324.8	912.3	655.0
1970	3,234.7	2,370.6	400.9	240.0	481.6	363.0	894.4	639.8
1975	2,837.0	2,061.5	412.0	236.4	474.6	364.4	760.1	566.3
1980	2,569.2	1,794.1	452.8	241.7	488.0	357.3	597.0	455.2
1985	2,268.6	1,502.3	478.6	241.5	463.5	334.0	413.6	322.3
1990	2,127.6	1,335.9	493.6	237.6	446.4	325.5	311.0	241.3
1995	2,047.3	1,185.5	537.7	244.6	308.4	206.9	327.4	230.5
2000	1,761.3	976.4	519.3	236.1	258.3	174.7	236.1	161.4
2005	1,659.7	891.5	494.4	225.0	249.2	161.8	194.3	125.3
2006	1,592.2	862.7	483.5	222.3	238.0	156.1	179.2	115.8
2007	1,567.2	848.1	480.4	220.0	230.5	152.7	170.4	109.1
2008	1,566.9	845.5	476.2	219.0	231.9	151.5	164.7	104.6
2009	1,517.1	814.4	465.2	215.5	222.6	144.6	153.9	96.2
2010	1,564.6	833.7	469.4	216.2	228.9	147.4	153.7	93.3
2011	1,570.6	852.4	461.5	214.5	227.9	145.8	147.3	91.1
2012	1,528.8	828.1	453.3	211.9	224.6	143.2	139.7	86.0
2013	1,487.4	813.6	445.8	210.3	213.1	137.3	130.3	81.2
2014	1,449.7	793.2	438.4	208.8	208.7	131.8	121.7	75.6
2015	1,434.9	787.2	433.0	206.6	203.6	127.4	116.0	72.6
2016	1,409.4	771.9	424.4	205.6	199.9	123.1	110.0	68.0
2017	1,400.9	764.4	415.1	200.7	200.4	122.6	107.5	65.7
2018	1,375.7	756.6	402.9	199.6	197.4	120.1	102.3	62.8
2019	1,352.8	745.9	397.8	197.6	191.5	115.6	98.2	59.9
2020	1,328.7	722.1	394.7	196.4	190.1	109.2	93.8	56.4
2021	1,355.8	737.8	390.8	195.5	193.8	110.2	93.7	55.1
2022	1,437.4	785.8	385.4	197.4	205.7	115.9	94.3	55.2

年齢調整死亡率は人口10万対 Rate : Per 100,000 population.

(注) 1) 年齢調整死亡率の基準人口は、2015 (平成 27) 年のモデル人口である。

2) 1950年～2005年までは5年ごと、2006年以降は各年の数値である。

3) 年齢調整死亡率の算出では、基準人口 (2015 (平成 27) 年モデル人口) の「0歳」、「1～4歳」を分離せずに「0～4歳」として使用している。

4) 表頭の死因分類は、2017年よりICD-10 (2013年版) に準拠している。

5) 心疾患は高血圧性を除く。



老 衰 Senility		肺 炎 Pneumonia		結 核 Tuberculosis	
男 M	女 F	男 M	女 F	男 M	女 F
1,076.9	937.0	149.4	95.0	196.1	129.2
940.6	817.7	126.8	81.1	109.0	59.5
745.5	673.5	180.2	112.5	99.9	42.6
561.2	553.3	175.6	109.3	84.0	30.2
386.1	412.5	150.2	98.4	64.5	21.0
252.3	269.1	165.3	102.7	43.4	13.1
216.7	224.8	172.9	94.4	24.3	6.4
143.9	144.0	200.0	103.5	16.6	4.1
97.8	93.4	256.8	124.1	11.6	2.8
64.1	60.8	247.2	121.9	8.6	2.3
42.8	42.5	217.3	99.1	6.3	1.8
35.3	36.6	213.4	91.8	4.8	1.3
33.9	36.2	200.2	88.2	4.4	1.3
34.5	37.4	196.9	85.1	4.1	1.2
38.6	41.2	196.9	84.9	4.2	1.2
38.5	41.9	183.5	78.3	3.7	1.2
44.6	48.1	191.9	80.2	3.7	1.2
48.4	52.3	191.3	80.7	3.6	1.2
54.2	57.7	182.1	76.5	3.3	1.1
57.7	63.6	173.6	72.5	3.0	1.1
60.0	65.7	162.3	67.8	3.0	1.1
65.2	71.5	160.3	66.4	2.8	1.0
67.5	73.7	152.6	61.8	2.6	0.9
71.1	76.2	120.3	47.8	3.2	1.0
72.7	78.2	112.5	44.7	2.8	1.0
76.6	82.8	109.7	43.3	2.4	1.0
82.7	85.8	90.1	33.4	2.2	0.8
90.0	93.8	81.9	29.8	2.1	0.8
104.1	106.4	80.1	29.2	1.9	0.6

資料：厚生労働省「人口動態統計」

Source: Vital Statistics of Japan, Ministry of Health, Labour and Welfare

- Note: 1) The standard population for age-adjusted Mortality rate is the population in 2015.  
 2) The figures are every five years from 1950 to 2005 and for each year since 2006.  
 3) Age-adjusted Mortality rates are calculated by combining age 0 and age 1~4 for the 2015 model population.  
 4) The causes of death classification of the table head is based on ICD-10 (2013 version) since 2017.  
 5) Hypertensive heart disease is excluded from the classification of heart disease.

### (1) ①男女別、年齢階級別、年次別喫煙率の推移 (20歳以上) (1991年～2019年)

#### Trends in Sex and Age-specific Adult Smoking Prevalence (1991-2019)

(%)

		20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	総数
		1991	48.3	57.2	55.6	47.0	52.4	36.6
男 Males	1992	47.8	56.9	55.6	47.2	48.1	38.4	50.1
	1993	44.4	48.7	47.3	47.4	41.8	34.4	44.8
	1994	45.1	51.2	46.4	41.9	40.8	34.3	43.8
	1995	60.9	60.8	58.4	54.2	47.0	31.1	52.7
	1996	53.6	61.6	56.9	53.1	43.8	38.4	51.2
	1997	62.5	62.3	60.5	56.6	42.2	35.3	52.7
	1998	60.3	61.9	60.5	52.5	41.8	32.4	50.8
	1999	56.3	58.1	57.7	52.9	42.1	33.8	49.2
	2000	60.8	56.6	55.1	54.1	37.0	29.4	47.4
	2001	58.9	58.1	58.4	49.6	35.9	29.0	45.9
	2002	53.3	57.1	54.3	48.1	34.7	28.3	43.3
	2003	55.8	56.8	55.4	54.4	35.7	26.6	46.8
	2004	51.3	57.3	51.4	47.7	33.3	24.0	43.3
	2005	48.9	54.4	44.1	42.5	34.0	20.0	39.3
	2006	45.1	53.3	46.5	46.2	34.8	19.9	39.9
	2007	47.5	55.6	49.1	42.3	32.8	18.6	39.4
	2008	41.2	48.6	51.9	41.2	32.6	19.1	36.8
	2009	40.1	51.2	49.1	44.0	33.7	19.3	38.2
	2010	34.2	42.1	42.4	40.3	27.4	15.6	32.2
	2011	39.2	43.9	40.2	37.3	29.3	16.6	32.4
2012	37.6	43.2	43.2	41.0	31.9	16.9	34.1	
2013	36.3	44.0	39.5	41.5	33.2	14.5	32.2	
2014	36.7	44.3	44.2	36.4	32.5	15.1	32.2	
2015	30.6	41.9	37.7	37.2	29.4	15.2	30.1	
2016	30.7	42.0	41.1	39.0	28.9	12.8	30.2	
2017	26.6	39.7	39.6	33.4	30.6	16.2	29.4	
2018	25.7	37.4	37.0	35.2	30.9	15.8	29.0	
2019	25.5	33.2	36.5	31.8	31.1	15.1	27.1	
女 Females	1991	11.2	13.5	11.8	8.0	7.0	5.1	9.7
	1992	9.7	11.8	11.1	6.6	6.9	7.0	9.0
	1993	10.7	10.2	11.7	7.9	6.1	5.6	8.9
	1994	12.7	11.0	9.9	8.6	5.6	6.3	9.1
	1995	16.9	13.2	11.1	9.1	7.6	6.3	10.6
	1996	12.8	15.3	9.9	8.9	7.2	6.0	9.8
	1997	21.3	15.6	13.7	10.0	5.8	5.7	11.6
	1998	19.1	13.8	12.7	9.6	7.9	5.4	10.9
	1999	16.0	14.9	14.2	8.3	7.9	3.5	10.3
	2000	20.9	18.8	13.6	10.4	6.6	4.0	11.5
	2001	16.1	16.0	11.7	9.7	6.5	3.4	9.9
	2002	17.4	17.2	14.4	9.4	7.5	2.9	10.2
	2003	19.2	18.1	15.5	10.7	6.4	4.2	11.3
	2004	18.0	18.0	13.7	13.7	7.6	4.5	12.0
	2005	18.9	19.4	15.1	12.4	7.3	2.6	11.3
	2006	17.9	16.4	13.8	9.2	6.4	2.8	10.0
	2007	16.7	17.2	17.9	9.3	7.3	3.7	11.0
	2008	14.3	18.0	13.4	9.5	4.9	3.2	9.1
	2009	16.2	17.5	15.2	11.7	7.4	4.9	10.9
	2010	12.8	14.2	13.6	10.4	4.5	2.0	8.4
2011	12.8	16.6	16.5	10.2	6.4	3.0	9.7	
2012	12.3	11.9	12.7	11.9	8.0	2.9	9.0	
2013	12.7	12.0	12.4	11.8	6.4	2.3	8.2	
2014	11.7	14.3	12.8	12.3	6.3	2.5	8.5	
2015	6.7	11.0	11.7	11.1	8.3	2.3	7.9	
2016	6.3	13.7	13.8	12.5	6.3	2.3	8.2	
2017	6.3	8.5	12.3	9.8	7.3	2.9	7.2	
2018	10.8	9.8	13.6	10.2	7.8	3.1	8.1	
2019	7.6	7.4	10.3	12.9	8.6	3.0	7.6	

2002年までは国民栄養調査。2003年からは国民健康・栄養調査。

※国民栄養調査と国民健康・栄養調査では喫煙の定義及び調査方法が異なるため、その単純比較は困難である。

### ②総数、年次別喫煙率の推移 (20歳以上) (2005～2019)

#### Trends in Adult Smoking Prevalence (2005-2019)

(%)

2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
24.2	23.8	24.1	21.8	23.4	19.5	20.1	20.7	19.3	19.6	18.2	18.3	17.7	17.8	16.7

### (2) 成人1日喫煙本数分布の推移 (2005年～2019年)

#### Trends in the Distribution of Number of Cigarettes Smoked per Day among Adults (2005-2019)

	男性 Males			女性 Females		
	1-10本 (%)	11-20本 (%)	21本以上 (%)	1-10本 (%)	11-20本 (%)	21本以上 (%)
2005年	16.9	55.1	27.9	36.2	53.6	10.2
2006年	19.4	52.8	27.8	41.1	49.4	9.6
2007年	18.4	53.5	28.1	37.7	51.8	10.6
2008年	22.7	52.0	25.3	46.0	44.8	9.1
2009年	22.3	53.5	24.2	41.0	50.6	8.4
2010年	26.3	56.6	17.1	47.6	45.6	6.9
2011年	30.3	55.0	14.7	51.2	43.3	5.4
2014年	29.5	55.3	15.2	45.1	49.4	5.5
2015年	33.9	53.7	12.4	55.8	42.2	2.0
2017年	34.0	53.9	12.1	53.4	43.8	2.8
2018年	36.3	52.4	11.3	57.7	39.4	2.9
2019年	32.5	56.2	11.2	52.0	45.3	2.8

## (3) 都道府県別喫煙率

## Adult Smoking Prevalence by Prefecture

都道府県 番号	都道府県	性別	2004年 (20歳以上)			2007年 (20歳以上)			2010年 (20歳以上)			2013年 (20歳以上)			2016年 (20歳以上)			2019年 (20歳以上)		
			総数	「毎日吸っている」 または 「時々吸う日がある」		総数	「毎日吸っている」 または 「時々吸う日がある」		総数	「毎日吸っている」 または 「時々吸う日がある」		総数	「毎日吸っている」 または 「時々吸う日がある」		総数	「毎日吸っている」 または 「時々吸う日がある」		総数	「毎日吸っている」 または 「時々吸う日がある」	
				人数	%		人数	%		人数	%		人数	%		人数	%		人数	%
00	全国	男女計	96,896	27,581	28.5	97,847	25,061	25.6	97,760	20,761	21.2	99,563	21,502	21.6	97,483	19,313	19.8	98,565	18,072	18.3
01	北海道	男女計	4,391	1,542	35.1	4,354	1,370	31.5	4,319	1,073	24.8	4,383	1,211	27.6	4,201	1,036	24.7	4,325	976	22.6
02	青森	男女計	1,098	351	32.0	1,107	320	28.9	1,072	265	24.7	1,058	274	25.9	1,053	251	23.8	1,038	229	22.1
03	岩手	男女計	1,081	292	27.0	1,047	269	25.7	1,027	230	22.4	1,047	245	23.4	1,043	236	22.6	998	209	20.9
04	宮城	男女計	1,807	539	29.8	1,784	493	27.6	1,788	410	22.9	1,818	439	24.1	1,839	386	21.0	1,823	383	21.0
05	秋田	男女計	888	250	28.2	900	226	25.1	865	195	22.5	854	201	23.5	839	170	20.3	801	165	20.6
06	山形	男女計	934	261	27.9	929	227	24.4	906	187	20.6	905	189	20.9	891	172	19.3	868	156	18.0
07	福島	男女計	1,595	471	29.5	1,596	429	26.9	1,579	363	23.0	1,537	386	25.1	1,514	339	22.4	1,434	314	21.9
08	茨城	男女計	2,247	669	29.8	2,276	592	26.0	2,266	486	21.4	2,276	531	23.3	2,252	486	21.6	2,248	429	19.1
09	栃木	男女計	1,508	447	29.6	1,535	416	27.1	1,537	350	22.8	1,561	355	22.7	1,534	335	21.8	1,557	309	19.8
10	群馬	男女計	1,513	445	29.4	1,533	413	26.9	1,529	348	22.8	1,554	362	23.3	1,514	333	22.0	1,509	297	19.7
11	埼玉	男女計	5,387	1,639	30.4	5,458	1,469	26.9	5,482	1,246	22.7	5,628	1,302	23.1	5,694	1,182	20.8	5,724	1,047	18.3
12	千葉	男女計	4,583	1,338	29.2	4,699	1,260	26.8	4,725	1,078	22.8	4,800	1,044	21.8	4,918	1,038	21.1	4,917	994	20.2
13	東京	男女計	9,510	2,728	28.7	9,835	2,507	25.5	9,975	2,024	20.3	10,444	2,186	20.9	10,600	1,943	18.3	10,692	1,764	16.5
14	神奈川	男女計	6,560	1,937	29.5	6,819	1,804	26.5	6,864	1,519	22.1	7,077	1,398	19.8	6,986	1,396	20.0	7,078	1,224	17.3
15	新潟	男女計	1,897	516	27.2	1,893	493	26.0	1,876	394	21.0	1,847	400	21.7	1,826	366	20.0	1,787	334	18.7
16	富山	男女計	875	229	26.2	865	207	23.9	862	176	20.4	858	169	19.7	835	163	19.5	834	150	18.0
17	石川	男女計	895	250	27.9	885	232	26.2	883	175	19.8	905	193	21.3	894	176	19.7	866	150	17.3
18	福井	男女計	622	165	26.5	617	150	24.3	615	115	18.7	611	125	20.5	606	120	19.8	608	112	18.4
19	山梨	男女計	660	184	27.9	658	175	26.6	663	144	21.7	661	154	23.3	650	133	20.5	643	123	19.1
20	長野	男女計	1,654	438	26.5	1,670	395	23.7	1,643	323	19.7	1,678	336	20.0	1,642	320	19.5	1,603	272	17.0
21	岐阜	男女計	1,595	442	27.7	1,623	384	23.7	1,587	310	19.5	1,584	325	20.5	1,555	276	17.7	1,538	265	17.2
22	静岡	男女計	2,874	831	28.9	2,908	698	24.0	2,903	607	20.9	2,903	629	21.7	2,880	573	19.9	2,883	531	18.4
23	愛知	男女計	5,354	1,568	29.3	5,452	1,493	27.4	5,552	1,206	21.7	5,775	1,224	21.2	5,596	1,054	18.8	5,666	1,028	18.1
24	三重	男女計	1,406	353	25.1	1,409	349	24.8	1,426	289	20.3	1,405	272	19.4	1,412	250	17.7	1,350	248	18.4
25	滋賀	男女計	1,011	278	27.5	1,028	254	24.7	1,077	206	19.1	1,060	210	19.8	1,079	202	18.7	1,055	169	16.0
26	京都	男女計	2,023	540	26.7	1,973	473	24.0	2,031	388	19.1	2,044	378	18.5	2,004	351	17.5	2,022	319	15.8
27	大阪	男女計	6,725	1,985	29.5	6,741	1,756	26.0	6,650	1,480	22.3	6,882	1,537	22.3	6,810	1,353	19.9	6,884	1,318	19.1
28	兵庫	男女計	4,208	1,116	26.5	4,244	987	23.3	4,234	803	19.0	4,295	825	19.2	4,243	802	18.9	4,298	673	15.7
29	奈良	男女計	1,069	259	24.2	1,105	242	21.9	1,070	195	18.2	1,097	186	17.0	1,076	184	17.1	1,054	161	15.3
30	和歌山	男女計	812	218	26.8	792	189	23.9	778	150	19.3	793	157	19.8	768	145	18.9	741	130	17.5
31	鳥取	男女計	472	113	23.9	459	108	23.5	456	87	19.1	462	91	19.7	446	81	18.2	449	79	17.6
32	島根	男女計	581	141	24.3	563	118	21.0	556	96	17.3	539	106	19.7	557	100	18.0	537	85	15.8
33	岡山	男女計	1,507	396	26.3	1,469	357	24.3	1,477	289	19.6	1,496	294	19.7	1,469	276	18.8	1,451	254	17.5
34	広島	男女計	2,199	555	25.2	2,190	547	25.0	2,213	432	19.5	2,209	453	20.5	2,223	403	18.1	2,175	379	17.4
35	山口	男女計	1,171	291	24.9	1,166	270	23.2	1,126	208	18.5	1,122	222	19.8	1,095	209	19.1	1,086	181	16.7
36	徳島	男女計	629	156	24.8	631	153	24.2	624	115	18.4	610	110	18.0	592	103	17.4	572	97	17.0
37	香川	男女計	784	211	26.9	778	185	23.8	783	158	20.2	784	152	19.4	772	134	17.4	752	125	16.6
38	愛媛	男女計	1,127	279	24.8	1,136	254	22.4	1,087	205	18.9	1,130	206	18.2	1,103	199	18.0	1,074	170	15.8
39	高知	男女計	622	166	26.7	608	147	24.2	603	120	19.9	588	129	21.9	591	114	19.3	571	104	18.2
40	福岡	男女計	3,806	1,125	29.6	3,823	969	25.3	3,859	876	22.7	3,975	938	23.6	4,010	817	20.4	3,961	786	19.8
41	佐賀	男女計	635	177	27.9	660	167	25.3	648	138	21.3	654	151	23.1	651	141	21.7	627	133	21.2
42	長崎	男女計	1,119	298	26.6	1,117	251	22.5	1,077	222	20.6	1,081	241	22.3	1,082	204	18.9	1,051	199	18.9
43	熊本	男女計	1,385	370	26.7	1,407	332	23.6	1,399	275	19.7	1,437	300	20.9	-	-	-	1,373	253	18.4
44	大分	男女計	921	247	26.8	932	217	23.3	918	181	19.7	912	198	21.7	909	174	19.1	878	156	17.8
45	宮崎	男女計	873	231	26.5	891	203	22.8	859	181	21.1	879	187	21.3	858	172	20.0	839	161	19.2
46	鹿児島	男女計	1,343	321	23.9	1,318	284	21.5	1,295	238	18.4	1,312	259	19.7	1,309	228	17.4	1,275	243	19.1
47	沖縄	男女計	936	239	25.5	964	224	23.2	995	203	20.4	1,034	213	20.6	1,058	193	18.2	1,053	205	19.5

資料：国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」(https://ganjoho.jp/reg\_stat/statistics/dl/index.html)

Source: Cancer Registry and Statistics. Cancer Information Service, National Cancer Center, Japan. (https://ganjoho.jp/reg\_stat/statistics/dl/index.html)

※2016年は熊本地震の影響で熊本県のデータが含まれていない。

都道府県 番号	都道府県	性別	2004年 (20歳以上)			2007年 (20歳以上)			2010年 (20歳以上)			2013年 (20歳以上)			2016年 (20歳以上)			2019年 (20歳以上)		
			総数	「毎日吸っている」 または 「時々吸日がある」		総数	「毎日吸っている」 または 「時々吸日がある」		総数	「毎日吸っている」 または 「時々吸日がある」		総数	「毎日吸っている」 または 「時々吸日がある」		総数	「毎日吸っている」 または 「時々吸日がある」		総数	「毎日吸っている」 または 「時々吸日がある」	
				人数	%		人数	%		人数	%		人数	%		人数	%		人数	%
00	全国	男	46,218	20,730	44.9	46,839	18,593	39.7	46,564	15,423	33.1	47,255	15,912	33.7	46,374	14,433	31.1	47,004	13,524	28.8
01	北海道	男	2,039	1,018	49.9	2,034	892	43.9	2,011	704	35.0	2,018	792	39.2	1,944	673	34.6	1,984	628	31.7
02	青森	男	511	260	50.9	508	230	45.3	497	192	38.6	477	192	40.3	493	180	36.5	482	166	34.4
03	岩手	男	507	231	45.6	497	205	41.2	486	172	35.4	497	189	38.0	497	180	36.2	471	164	34.8
04	宮城	男	864	405	46.9	842	356	42.3	851	301	35.4	860	321	37.3	874	292	33.4	876	292	33.3
05	秋田	男	412	196	47.6	420	173	41.2	404	151	37.4	393	150	38.2	392	133	33.9	375	127	33.9
06	山形	男	443	208	47.0	443	178	40.2	431	143	33.2	424	146	34.4	426	139	32.6	413	125	30.3
07	福島	男	772	367	47.5	766	328	42.8	763	276	36.2	751	292	38.9	736	253	34.4	693	234	33.8
08	茨城	男	1,106	509	46.0	1,124	458	40.7	1,113	379	34.1	1,111	396	35.6	1,101	375	34.1	1,105	341	30.9
09	栃木	男	738	342	46.3	747	317	42.4	745	266	35.7	757	269	35.5	749	247	33.0	765	235	30.7
10	群馬	男	733	339	46.2	749	316	42.2	743	253	34.1	773	277	35.8	738	248	33.6	740	226	30.5
11	埼玉	男	2,663	1,213	45.6	2,691	1,075	39.9	2,695	915	34.0	2,724	921	33.8	2,777	871	31.4	2,812	774	27.5
12	千葉	男	2,238	984	44.0	2,347	932	39.7	2,317	798	34.4	2,336	784	33.6	2,406	764	31.8	2,395	730	30.5
13	東京	男	4,623	1,943	42.0	4,796	1,760	36.7	4,697	1,425	30.3	4,971	1,554	31.3	5,042	1,422	28.2	5,087	1,289	25.3
14	神奈川	男	3,253	1,415	43.5	3,366	1,295	38.5	3,399	1,111	32.7	3,476	1,048	30.1	3,402	1,005	29.5	3,423	915	26.7
15	新潟	男	900	402	44.7	895	375	41.9	900	297	33.0	884	309	35.0	871	283	32.5	864	257	29.7
16	富山	男	412	183	44.4	408	162	39.7	404	144	35.6	406	135	33.3	396	126	31.8	399	121	30.3
17	石川	男	424	193	45.5	420	178	42.4	421	131	31.1	427	147	34.4	421	130	30.9	412	114	27.7
18	福井	男	303	131	43.2	296	116	39.2	291	87	29.9	291	97	33.3	288	91	31.6	296	88	29.7
19	山梨	男	321	142	44.2	317	132	41.6	316	108	34.2	326	120	36.8	315	104	33.0	315	92	29.2
20	長野	男	793	350	44.1	808	315	39.0	788	258	32.7	816	260	31.9	793	250	31.5	768	212	27.6
21	岐阜	男	765	350	45.8	778	304	39.1	754	246	32.6	756	245	32.4	738	224	30.4	728	208	28.6
22	静岡	男	1,379	628	45.5	1,421	539	37.9	1,407	463	32.9	1,395	469	33.6	1,388	432	31.1	1,408	402	28.6
23	愛知	男	2,604	1,208	46.4	2,700	1,143	42.3	2,703	926	34.3	2,812	949	33.7	2,738	817	29.8	2,812	799	28.4
24	三重	男	665	288	43.3	675	269	39.9	674	222	32.9	671	212	31.6	670	198	29.6	646	194	30.0
25	滋賀	男	489	220	45.0	502	199	39.6	517	159	30.8	517	169	32.7	533	162	30.4	507	135	26.6
26	京都	男	945	396	41.9	934	342	36.6	949	284	29.9	968	286	29.5	942	254	27.0	944	229	24.3
27	大阪	男	3,158	1,443	45.7	3,186	1,267	39.8	3,147	1,056	33.6	3,219	1,064	33.1	3,160	962	30.4	3,192	930	29.1
28	兵庫	男	1,958	857	43.8	1,977	751	38.0	1,968	615	31.3	2,000	624	31.2	1,985	615	31.0	2,012	516	25.6
29	奈良	男	502	204	40.6	527	184	34.9	508	151	29.7	507	143	28.2	500	138	27.6	490	120	24.5
30	和歌山	男	373	171	45.8	362	142	39.2	358	112	31.3	368	118	32.1	358	109	30.4	342	101	29.5
31	鳥取	男	217	95	43.8	216	81	37.5	212	64	30.2	211	70	33.2	206	66	32.0	214	60	28.0
32	島根	男	268	115	42.9	260	93	35.8	259	76	29.3	258	84	32.6	263	80	30.4	255	69	27.1
33	岡山	男	712	319	44.8	687	276	40.2	708	232	32.8	698	233	33.4	694	213	30.7	694	196	28.2
34	広島	男	1,036	442	42.7	1,040	416	40.0	1,051	344	32.7	1,028	345	33.6	1,053	317	30.1	1,045	299	28.6
35	山口	男	547	232	42.4	529	206	38.9	514	157	30.5	519	165	31.8	512	163	31.8	505	141	27.9
36	徳島	男	293	122	41.6	294	118	40.1	291	91	31.3	284	85	29.9	280	79	28.2	269	72	26.8
37	香川	男	365	167	45.8	368	145	39.4	368	126	34.2	364	115	31.6	367	104	28.3	353	97	27.5
38	愛媛	男	517	221	42.7	516	199	38.6	505	157	31.1	530	163	30.8	517	156	30.2	490	130	26.5
39	高知	男	288	121	42.0	280	110	39.3	278	89	32.0	271	96	35.4	269	85	31.6	264	74	28.0
40	福岡	男	1,753	845	48.2	1,748	704	40.3	1,804	633	35.1	1,798	678	37.7	1,817	605	33.3	1,847	587	31.8
41	佐賀	男	294	141	48.0	301	126	41.9	297	103	34.7	298	118	39.6	299	112	37.5	293	105	35.8
42	長崎	男	517	235	45.5	509	195	38.3	490	171	34.9	496	183	36.9	492	157	31.9	483	153	31.7
43	熊本	男	639	283	44.3	646	260	40.2	641	210	32.8	662	235	35.5	-	-	-	633	195	30.8
44	大分	男	420	190	45.2	431	166	38.5	422	135	32.0	415	147	35.4	423	137	32.4	410	126	30.7
45	宮崎	男	404	181	44.8	406	160	39.4	396	139	35.1	402	143	35.6	397	130	32.7	393	120	30.5
46	鹿児島	男	613	261	42.6	608	228	37.5	589	190	32.3	609	204	33.5	599	187	31.2	596	186	31.2
47	沖縄	男	449	183	40.8	463	173	37.4	479	154	32.2	497	159	32.0	506	150	29.6	508	150	29.5

都道府県 番号	都道府県	性別	2004年 (20歳以上)			2007年 (20歳以上)			2010年 (20歳以上)			2013年 (20歳以上)			2016年 (20歳以上)			2019年 (20歳以上)		
			総数	「毎日吸っている」 または 「時々吸日がある」		総数	「毎日吸っている」 または 「時々吸日がある」		総数	「毎日吸っている」 または 「時々吸日がある」		総数	「毎日吸っている」 または 「時々吸日がある」		総数	「毎日吸っている」 または 「時々吸日がある」		総数	「毎日吸っている」 または 「時々吸日がある」	
				人数	%		人数	%		人数	%		人数	%		人数	%		人数	%
00	全国	女	50,676	6,852	13.5	51,006	6,467	12.7	51,195	5,340	10.4	52,310	5,589	10.7	51,111	4,878	9.5	51,562	4,545	8.8
01	北海道	女	2,353	523	22.2	2,320	479	20.6	2,309	373	16.2	2,365	422	17.8	2,257	363	16.1	2,341	347	14.8
02	青森	女	584	90	15.4	598	88	14.7	575	73	12.7	579	83	14.3	559	68	12.2	554	62	11.2
03	岩手	女	574	59	10.3	550	56	10.2	544	55	10.1	548	56	10.2	548	51	9.3	524	46	8.8
04	宮城	女	946	136	14.4	938	134	14.3	938	105	11.2	956	114	11.9	965	94	9.7	945	90	9.5
05	秋田	女	478	52	10.9	479	53	11.1	460	45	9.8	463	49	10.6	448	38	8.5	428	35	8.2
06	山形	女	491	53	10.8	487	48	9.9	474	42	8.9	483	44	9.1	464	33	7.1	455	30	6.6
07	福島	女	823	105	12.8	831	101	12.2	817	86	10.5	788	95	12.1	777	83	10.7	743	78	10.5
08	茨城	女	1,142	155	13.6	1,151	136	11.8	1,157	105	9.1	1,162	135	11.6	1,153	110	9.5	1,143	96	8.4
09	栃木	女	769	107	13.9	790	100	12.7	795	85	10.7	805	90	11.2	787	82	10.4	790	76	9.6
10	群馬	女	778	105	13.5	784	97	12.4	782	88	11.3	785	82	10.4	777	85	10.9	772	69	8.9
11	埼玉	女	2,727	424	15.5	2,763	397	14.4	2,788	330	11.8	2,905	381	13.1	2,919	313	10.7	2,912	272	9.3
12	千葉	女	2,343	354	15.1	2,353	329	14.0	2,407	278	11.5	2,464	263	10.7	2,511	270	10.8	2,525	263	10.4
13	東京	女	4,887	783	16.0	5,039	749	14.9	5,275	599	11.4	5,475	632	11.5	5,560	518	9.3	5,604	473	8.4
14	神奈川	女	3,308	520	15.7	3,457	509	14.7	3,464	411	11.9	3,601	351	9.7	3,585	389	10.9	3,659	312	8.5
15	新潟	女	996	115	11.5	994	113	11.4	978	95	9.7	963	88	9.1	954	80	8.4	918	81	8.8
16	富山	女	461	45	9.8	458	44	9.6	456	34	7.5	452	36	8.0	437	30	6.9	435	28	6.4
17	石川	女	471	57	12.1	463	58	12.5	463	43	9.3	479	43	9.0	475	44	9.3	457	33	7.2
18	福井	女	320	31	9.7	322	26	8.1	325	20	6.2	317	23	7.3	318	19	6.0	314	21	6.7
19	山梨	女	340	43	12.6	340	43	12.6	344	32	9.3	337	37	11.0	333	27	8.1	331	25	7.6
20	長野	女	857	88	10.3	862	75	8.7	852	70	8.2	862	75	8.7	849	65	7.7	835	59	7.1
21	岐阜	女	831	92	11.1	842	81	9.6	835	63	7.5	829	80	9.7	818	49	6.0	808	55	6.8
22	静岡	女	1,496	204	13.6	1,489	160	10.7	1,496	145	9.7	1,508	160	10.6	1,490	137	9.2	1,474	127	8.6
23	愛知	女	2,750	359	13.1	2,753	351	12.7	2,850	281	9.9	2,964	277	9.3	2,857	242	8.5	2,856	231	8.1
24	三重	女	744	69	9.3	735	75	10.2	755	69	9.1	735	58	7.9	739	51	6.9	704	53	7.5
25	滋賀	女	523	59	11.3	523	48	9.2	561	42	7.5	545	42	7.7	545	42	7.7	550	33	6.0
26	京都	女	1,079	146	13.5	1,040	132	12.7	1,079	105	9.7	1,075	91	8.5	1,062	98	9.2	1,076	90	8.4
27	大阪	女	3,567	542	15.2	3,556	490	13.8	3,502	430	12.3	3,663	472	12.9	3,650	391	10.7	3,694	385	10.4
28	兵庫	女	2,247	259	11.5	2,264	238	10.5	2,265	185	8.2	2,293	200	8.7	2,256	190	8.4	2,286	155	6.8
29	奈良	女	568	53	9.3	579	55	9.5	562	44	7.8	587	42	7.2	578	43	7.4	566	39	6.9
30	和歌山	女	436	48	11.0	434	49	11.3	420	36	8.6	430	32	7.4	411	30	7.3	398	29	7.3
31	鳥取	女	256	17	6.6	243	20	8.2	244	16	6.6	247	17	6.9	236	13	5.5	236	15	6.4
32	島根	女	313	24	7.7	300	21	7.0	297	16	5.4	286	18	6.3	299	15	5.0	283	12	4.2
33	岡山	女	793	76	9.6	783	79	10.1	769	59	7.7	798	62	7.8	776	59	7.6	756	55	7.3
34	広島	女	1,163	113	9.7	1,152	130	11.3	1,163	88	7.6	1,182	106	9.0	1,171	85	7.3	1,131	82	7.3
35	山口	女	624	61	9.8	639	63	9.9	608	49	8.1	602	49	8.1	581	48	8.3	581	40	6.9
36	徳島	女	337	31	9.2	335	33	9.9	329	25	7.6	326	20	6.1	313	20	6.4	300	20	6.7
37	香川	女	421	42	10.0	410	38	9.3	412	35	8.5	419	33	7.9	402	27	6.7	397	24	6.0
38	愛媛	女	608	58	9.5	620	61	9.8	585	45	7.7	600	46	7.7	584	38	6.5	583	39	6.7
39	高知	女	336	37	11.0	329	35	10.6	326	29	8.9	317	33	10.4	320	25	7.8	307	25	8.1
40	福岡	女	2,052	277	13.5	2,074	261	12.6	2,055	242	11.8	2,176	259	11.9	2,192	210	9.6	2,115	196	9.3
41	佐賀	女	343	36	10.5	357	38	10.6	350	27	7.7	356	37	10.4	351	26	7.4	333	25	7.5
42	長崎	女	603	62	10.3	607	58	9.6	587	52	8.9	583	55	9.4	589	44	7.5	567	44	7.8
43	熊本	女	749	88	11.7	766	73	9.5	757	65	8.6	772	63	8.2	-	-	-	740	57	7.7
44	大分	女	501	58	11.6	501	50	10.0	497	38	7.6	497	46	9.3	484	34	7.0	468	33	7.1
45	宮崎	女	470	52	11.1	483	44	9.1	464	39	8.4	476	43	9.0	461	43	9.3	449	35	7.8
46	鹿児島	女	731	57	7.8	710	56	7.9	704	48	6.8	702	56	8.0	709	39	5.5	680	54	7.9
47	沖縄	女	488	57	11.7	504	53	10.5	514	48	9.3	537	51	9.5	553	42	7.6	543	48	8.8

### 男女別がん検診受診率(%) (40~69歳) Cancer Screening Rate (%) (40-69 years old, by gender)

	胃がん検診* Stomach Cancer	胃がん検診 (50~69歳)** Stomach Cancer (50-69 years old)	大腸がん検診* Colorectal Cancer	肺がん検診* Lung Cancer	乳がん検診** Breast Cancer	子宮がん検診 (20~69歳)** Uterine Cancer (20-69 years old)
男性 2010年 Male	36.6	—	28.1	26.4	—	—
男性 2013年 Male	45.8	—	41.4	47.5	—	—
男性 2016年 Male	46.4	—	44.5	51.0	—	—
男性 2019年 Male	48.0	54.2	47.8	53.4	—	—
女性 2010年 Female	28.3	—	23.9	23.0	39.1	37.7
女性 2013年 Female	33.8	—	34.5	37.4	43.4	42.1
女性 2016年 Female	35.6	—	38.5	41.7	44.9	42.3
女性 2019年 Female	37.1	45.1	40.9	45.6	47.4	43.7

### がん検診受診率(%) (40~69歳 男女計) Cancer Screening Rate (%) (40-69 years old, males and females)

(1/2)

都道府県 番号	都道府県	胃がん検診* Stomach Cancer				胃がん検診(50~69歳)** Stomach Cancer (50-69 years old)	大腸がん検診* Colorectal Cancer				肺がん検診* Lung Cancer				乳がん検診** Breast Cancer				子宮がん検診(20~69歳)** Uterine Cancer (20-69 years old)			
		2010年	2013年	2016年	2019年		2010年	2013年	2016年	2019年	2010年	2013年	2016年	2019年	2010年	2013年	2016年	2019年	2010年	2013年	2016年	2019年
00	全 国	32.3	39.6	40.9	42.4	49.5	26.0	37.9	41.4	44.2	24.7	42.3	46.2	43.6	39.1	43.4	44.9	47.4	37.7	42.1	42.3	43.7
01	北海道	27.7	35.4	36.7	36.8	43.6	22.5	32.7	36.6	37.4	20.5	35.7	39.1	49.4	35.3	38.9	38.2	37.7	35.8	39.4	39.7	37.8
02	青 森	35.4	40.0	43.9	47.9	54.4	30.1	38.8	45.1	51.4	30.1	44.7	50.5	41.2	39.3	41.3	41.6	45.6	38.9	43.6	40.9	44.1
03	岩 手	39.0	42.8	46.8	44.1	51.3	33.7	43.9	49.2	49.4	32.5	52.3	56.6	55.9	44.8	49.8	50.4	50.4	41.0	45.8	46.4	47.1
04	宮 城	44.8	51.5	52.3	53.3	60.6	35.3	47.6	51.8	53.6	34.9	55.1	59.3	57.6	53.9	56.4	57.1	59.8	47.3	51.3	51.7	52.2
05	秋 田	37.3	47.1	46.8	47.4	55.8	31.2	45.5	48.0	48.8	28.8	50.9	53.8	61.7	42.5	47.4	46.5	48.4	42.3	47.2	45.2	46.3
06	山 形	51.6	60.2	61.9	61.1	67.2	40.5	54.9	59.5	61.7	39.2	60.0	65.2	57.2	53.8	58.7	61.2	61.0	51.9	55.1	55.9	56.2
07	福 島	41.8	50.4	50.5	51.3	58.9	30.9	43.9	45.6	48.1	30.3	50.8	52.6	66.7	42.9	47.2	46.6	50.0	41.7	46.4	44.4	46.6
08	茨 城	32.6	39.5	42.4	41.4	49.6	25.6	36.8	42.2	44.1	26.6	44.2	51.0	56.5	39.8	44.8	46.2	46.2	36.5	41.7	42.5	41.7
09	栃 木	35.4	42.5	43.2	43.4	50.7	28.4	41.6	44.3	47.2	31.2	47.7	51.9	52.0	41.7	45.7	48.2	50.0	39.0	43.8	44.0	43.8
10	群 馬	35.8	41.8	41.3	43.7	50.1	27.8	38.5	40.3	45.8	28.5	48.8	53.6	54.3	43.1	42.8	43.3	48.3	41.6	41.5	43.1	44.7
11	埼 玉	31.2	37.7	37.5	41.0	48.1	27.4	37.9	40.6	44.1	24.9	40.2	43.4	57.9	35.4	41.4	43.1	46.0	33.4	38.4	38.2	40.6
12	千 葉	33.3	40.9	42.0	43.1	50.0	27.8	40.0	44.4	45.1	26.3	45.2	49.8	47.4	43.0	48.6	49.9	51.9	39.9	43.7	44.2	41.8
13	東 京	30.7	38.9	40.6	44.5	51.6	26.4	39.9	43.5	49.1	21.9	40.7	43.7	51.3	41.1	46.1	47.3	53.5	39.1	43.8	44.4	47.3
14	神奈川	31.7	39.5	41.8	41.7	49.8	24.1	38.5	42.2	43.5	23.3	41.8	45.9	50.2	38.9	42.9	45.7	47.8	37.9	43.0	44.6	47.4
15	新 潟	46.4	51.9	54.1	55.0	60.9	34.2	45.0	49.9	52.1	33.4	54.5	60.4	47.9	44.1	50.9	50.8	51.4	41.4	46.5	47.1	47.2
16	富 山	42.4	49.9	48.3	49.6	58.0	29.6	43.3	45.4	48.5	32.0	51.2	54.1	60.3	45.9	48.5	51.1	52.3	41.7	46.1	48.4	49.7
17	石 川	36.4	43.7	44.9	47.1	54.8	27.4	39.0	42.2	46.4	29.4	47.5	52.3	57.1	39.3	42.1	44.1	50.6	37.7	41.2	42.7	44.8

資料：国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」([https://ganjoho.jp/reg\\_stat/statistics/dl\\_screening/index.html](https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/dl_screening/index.html))

都道府県 番号	都道 府県	胃がん検診* Stomach Cancer				胃がん検診(50~69歳)** Stomach Cancer (50-69 years old)	大腸がん検診* Colorectal Cancer				肺がん検診* Lung Cancer				乳がん検診** Breast Cancer				子宮がん検診(20~69歳)** Uterine Cancer (20-69 years old)			
		2010年	2013年	2016年	2019年	2019年	2010年	2013年	2016年	2019年	2010年	2013年	2016年	2019年	2010年	2013年	2016年	2019年	2010年	2013年	2016年	2019年
18	福井	36.0	45.1	42.2	41.9	51.2	27.8	43.2	43.7	46.3	28.7	47.9	49.2	55.9	42.7	48.1	46.4	48.1	40.7	48.7	45.1	43.5
19	山梨	37.4	49.0	50.1	50.7	57.9	29.0	45.8	51.3	53.9	31.9	54.5	58.7	51.4	49.4	54.9	57.2	58.6	40.5	48.4	47.9	49.8
20	長野	39.4	46.7	45.5	46.6	55.2	30.9	44.3	46.1	48.3	30.2	50.2	53.9	61.2	43.9	49.7	48.2	53.1	42.4	47.1	44.7	47.4
21	岐阜	31.6	37.2	39.2	43.7	50.4	26.1	37.2	40.8	46.5	24.3	40.9	45.9	54.7	39.4	43.4	45.0	47.8	37.6	40.8	40.4	42.5
22	静岡	34.7	41.5	42.6	42.9	50.2	28.0	40.2	43.5	44.7	29.6	48.1	52.4	51.2	40.6	42.8	45.4	46.6	37.4	43.3	43.2	44.0
23	愛知	30.7	39.0	40.4	42.2	48.3	25.6	37.8	41.6	44.7	23.2	40.9	45.2	52.1	37.2	41.7	45.6	47.4	35.2	38.6	41.6	44.3
24	三重	32.9	40.0	40.6	41.0	48.9	25.5	39.3	42.5	43.1	24.6	40.4	45.6	48.2	40.8	45.5	47.4	49.6	38.9	44.4	44.2	43.8
25	滋賀	31.2	39.8	41.7	41.8	50.3	26.0	39.4	43.5	44.9	17.8	39.6	45.6	48.7	38.1	42.0	43.1	48.0	34.7	39.8	39.9	44.3
26	京都	30.6	36.8	35.5	38.7	46.2	25.1	35.0	37.0	39.8	21.6	37.8	41.2	48.8	36.8	40.7	39.4	44.3	33.6	38.4	38.5	38.9
27	大阪	23.0	30.2	33.7	35.8	42.1	19.5	29.8	34.4	37.8	16.4	32.3	36.4	43.9	32.5	35.7	39.0	41.9	33.0	37.1	38.5	39.8
28	兵庫	28.6	34.9	35.9	36.8	44.1	23.4	34.8	39.8	42.5	20.4	37.0	40.7	42.0	32.2	38.0	40.6	42.1	32.6	39.3	38.1	39.1
29	奈良	29.3	37.2	36.2	42.1	50.7	24.7	35.8	39.0	42.8	20.2	35.5	38.5	44.6	35.7	39.4	40.9	45.1	35.7	39.2	38.3	42.5
30	和歌山	28.5	37.1	38.2	39.0	46.2	20.5	33.7	36.8	36.9	21.3	40.0	44.2	44.8	34.6	39.1	39.4	40.6	32.3	36.4	37.5	38.5
31	鳥取	34.6	43.5	44.7	45.8	55.2	28.2	40.5	43.5	46.3	29.1	48.7	52.3	44.4	39.7	42.4	45.5	43.5	35.4	41.9	44.8	42.1
32	島根	34.1	41.8	45.9	45.7	52.6	29.7	43.3	46.6	49.4	27.8	47.8	53.8	55.4	35.3	41.6	43.0	43.7	37.4	39.2	40.5	39.0
33	岡山	38.6	45.3	44.7	46.1	53.9	31.3	41.0	43.2	46.9	35.6	52.1	53.2	56.9	43.2	46.6	47.4	49.6	42.6	46.9	47.1	47.7
34	広島	32.6	40.5	40.5	41.3	47.5	23.3	37.2	38.8	41.0	23.3	41.3	42.1	55.0	36.9	43.0	40.3	43.9	40.0	43.9	40.2	43.6
35	山口	29.5	36.4	36.3	36.5	42.5	21.3	32.8	34.0	35.4	23.0	40.9	43.6	45.9	33.0	37.1	36.1	35.4	34.3	39.1	37.3	35.4
36	徳島	27.5	35.1	34.8	38.9	43.2	20.7	33.5	33.5	37.5	22.2	39.5	41.2	44.4	36.4	43.2	41.3	44.5	36.4	42.1	39.0	43.2
37	香川	33.5	40.4	45.6	45.6	51.9	28.3	39.6	46.3	46.6	28.5	46.3	54.9	46.0	39.9	46.5	49.3	51.2	41.2	45.8	49.0	48.4
38	愛媛	33.1	36.3	37.7	40.5	46.4	26.9	35.8	39.1	42.2	29.5	43.4	45.3	55.4	40.3	41.1	40.9	43.8	39.8	41.2	40.7	43.3
39	高知	33.3	41.5	44.7	46.4	53.8	23.7	35.5	41.7	44.6	29.8	46.5	52.7	48.1	43.3	46.5	48.4	50.0	41.4	45.9	43.9	45.1
40	福岡	28.5	36.4	38.2	40.5	46.7	21.1	32.1	36.4	38.5	19.1	36.2	40.9	55.4	34.4	39.4	40.9	44.3	34.7	40.0	37.9	39.6
41	佐賀	33.6	43.2	43.0	43.2	51.8	25.8	37.8	38.3	42.3	27.3	45.3	47.4	44.5	38.5	42.8	42.5	44.7	40.8	42.5	42.0	43.3
42	長崎	26.1	35.5	35.8	36.7	43.6	20.4	32.3	34.5	36.7	21.1	37.3	40.4	50.5	35.4	38.0	38.9	37.5	35.4	40.8	39.8	38.3
43	熊本	38.2	45.5	-	47.5	55.1	29.3	40.7	-	47.5	29.9	47.1	-	43.1	47.8	49.2	-	51.9	43.4	46.0	-	48.3
44	大分	33.7	40.0	43.4	45.0	52.0	27.5	35.9	39.3	43.6	25.2	41.8	49.4	54.0	45.1	45.6	49.6	51.3	42.5	46.6	46.9	49.2
45	宮崎	30.8	39.1	39.5	41.0	48.4	23.4	34.5	38.9	41.0	22.3	42.1	47.7	51.7	39.5	45.3	44.7	47.3	38.2	41.0	41.8	41.6
46	鹿児島	33.1	40.7	42.2	40.8	49.1	26.8	36.3	41.2	43.0	29.0	46.4	54.0	49.5	40.0	47.4	49.6	48.5	40.0	44.2	46.6	44.3
47	沖縄	30.9	40.4	41.4	39.6	45.7	23.1	33.1	35.6	37.4	24.3	40.8	43.6	53.9	44.9	50.4	50.7	48.3	41.8	47.1	47.5	45.5

\* 過去1年間の受診有無

\*\* 過去2年間の受診有無(胃がん検診の過去2年間の受診有無は2019年調査から)

※ 2016年は熊本地震の影響で熊本県のデータが含まれていない

\* Presence or absence of cancer screening within one year

\*\* Presence or absence of cancer screening within two years (Presence or absence of gastric cancer screening within two years (surveyed in 2019))

※ No data are available for Kumamoto prefecture because of the Kumamoto earthquake in 2016.

### I 日本のモルヒネ・フェンタニル・オキシコドン消費量の推移について [厚生労働省調べ (2022年)] Trends in usage of morphine, fentanyl, and oxycodone in Japan [Ministry of Health, Labour and Welfare (2022)]

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
モルヒネ(kg) Morphine	841	775	699	562	511	436	382	341	341	331	283	262	238	218	205	200	187	176	161	148	144	133
フェンタニル(g) Fentanyl	1,468	3,926	11,822	12,132	14,677	18,607	18,155	19,758	29,758	29,011	25,877	25,794	25,469	25,147	23,839	23,052	21,909	19,595	20,035	19,170	18,742	17,852
オキシコドン(g) Oxycodone	157	251	15,959	84,114	185,490	234,831	284,669	344,648	397,346	427,641	437,596	454,457	495,219	493,229	494,605	503,931	508,501	506,287	481,113	450,526	435,980	422,233
モルヒネ換算(kg)* Morphine equivalent	1,086	1,430	2,691	2,696	3,204	3,850	3,787	4,094	5,830	5,736	5,179	5,167	5,143	5,066	4,837	4,714	4,517	4,117	4,141	3,944	3,923	3,743

\* 国際麻薬統制委員会 (INCB)・統計のために定義された1日投与量 (S-DDD: フェンタニル 0.6mg = オキシコドン 75mg = モルヒネ 100mg) で換算  
Fentanyl 0.6mg = Oxycodone 75mg = morphine 100mg (INCB, defined daily doses for statistical purposes)

### II 医療用麻薬消費量国際比較\* International Comparisons of Usage of Medical Narcotics

#### 1 モルヒネ (100万人1日あたり消費量換算 (g)) Morphine (g/day/a million population)

	2004-06	2005-07	2006-08	2007-09	2008-10	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14	2013-15	2014-16	2015-17	2016-18	2017-19	2018-20	2019-21
オーストリア Austria	362.2	397.8	439.8	459.3	430.3	482.4	503.1	576.8	562.3	576.3	590.4	604.2	617.2	628.8	645.7	658.0
カナダ Canada	186.9	192.9	193.0	208.0	191.8	206.1	228.6	269.5	262.9	328.5	299.6	216.9	147.5	121.2	119.5	115.5
オーストラリア Australia	152.5	148.0	143.3	138.1	135.5	133.9	128.8	118.6	106.9	98.7	90.6	76.6	66.8	62.1	92.4	155.7
アメリカ USA	150.3	175.9	188.8	206.0	204.5	209.2	209.8	214.7	214.1	199.1	176.4	158.1	136.7	132.5	119.9	115.9
フランス France	117.9	114.2	110.9	102.4	99.8	94.3	92.1	90.0	86.7	82.7	78.9	78.3	78.9	77.9	73.6	73.3
イギリス UK	69.9	71.9	75.2	111.4	144.9	151.1	134.2	112.0	113.0	98.1	82.4	83.1	111.9	140.3	144.9	146.0
ドイツ Germany	51.1	57.5	55.6	61.9	61.1	61.3	57.9	51.8	44.2	44.3	48.1	54.1	58.2	57.8	59.0	56.9
日本 Japan	11.1	9.5	8.3	7.6	7.2	7.0	7.5	6.8	6.1	5.3	5.1	5.0	4.2	4.6	4.3	4.1
イタリア Italy	10.4	7.3	7.6	7.8	9.8	10.0	22.5	23.7	23.0	11.4	9.5	10.0	9.7	10.3	10.2	9.8
韓国 Korea	4.4	3.6	5.6	5.0	5.1	3.8	3.9	3.8	3.9	3.2	3.2	3.0	3.3	2.9	2.7	2.3

#### 2 フェンタニル (100万人1日あたりモルヒネ消費量換算 (g)) Fentanyl (morphine equivalent g/day/a million population)

	2004-06	2005-07	2006-08	2007-09	2008-10	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14	2013-15	2014-16	2015-17	2016-18	2017-19	2018-20	2019-21
オーストリア Austria	507.3	689.4	857.2	1,025.2	1,091.4	1,148.7	1,186.6	1,213.4	1,231.2	1,217.8	1,208.1	1,197.0	1,196.3	1,178.5	1,152.7	1,113.1
カナダ Canada	541.4	678.0	748.2	943.2	971.8	1,128.8	1,140.1	1,100.7	1,150.4	1,028.3	1,009.3	784.2	693.8	560.8	490.1	416.9
オーストラリア Australia	129.3	193.5	290.7	405.8	427.7	534.7	711.0	819.2	776.9	665.1	602.3	576.7	543.3	551.3	463.0	350.5
アメリカ USA	829.5	927.2	1,021.0	990.4	926.2	838.0	767.0	770.1	708.5	719.6	665.4	590.0	499.4	364.8	319.0	268.3
フランス France	333.3	427.3	468.1	505.5	547.7	562.4	568.2	547.1	543.4	528.4	518.8	505.7	489.1	472.7	479.5	470.5
イギリス UK	202.3	177.6	184.5	128.1	219.8	1,087.0	1,233.4	314.4	433.4	479.2	572.3	560.2	905.5	556.6	459.5	319.1
ドイツ Germany	981.1	1,221.6	1,405.0	1,277.2	1,264.2	1,271.7	1,095.0	1,518.2	1,659.1	2,204.5	1,866.2	1,808.6	1,558.4	1,403.5	1,292.6	1,082.3
日本 Japan	54.2	61.3	67.3	80.5	93.5	100.9	98.1	95.1	95.6	94.4	98.9	110.9	90.9	82.8	78.8	75.0
イタリア Italy	126.9	147.0	177.4	247.9	275.4	333.3	244.2	315.7	281.5	413.2	347.5	394.1	410.0	431.6	433.4	425.7
韓国 Korea	27.6	44.8	68.9	107.9	151.1	166.4	184.0	179.6	195.9	189.7	185.3	181.0	167.5	182.3	184.3	185.2

\* 国際麻薬統制委員会 (INCB)・統計のために定義された1日投与量 (S-DDD: フェンタニル 0.6mg = モルヒネ 100mg) で換算  
Fentanyl 0.6mg = morphine 100mg (INCB, defined daily doses for statistical purposes)



3 オキシコドンの合計（100万人1日あたりモルヒネ消費量換算（g））  
Oxycodone (morphine equivalent g/day/a million population)

	2004-06	2005-07	2006-08	2007-09	2008-10	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14	2013-15	2014-16	2015-17	2016-18	2017-19	2018-20	2019-21
オーストリア Austria	11.2	13.6	16.0	17.7	22.2	24.6	27.8	31.1	34.0	36.1	37.6	39.0	39.9	40.1	39.8	39.1
カナダ Canada	321.0	356.9	395.9	437.3	564.2	577.7	572.1	503.9	424.4	371.9	353.9	365.2	344.3	300.4	262.3	232.7
オーストラリア Australia	129.0	155.1	182.5	209.9	266.1	307.1	329.6	362.9	433.7	453.7	449.3	398.8	417.2	438.7	379.1	297.3
アメリカ USA	375.6	411.5	429.6	528.6	660.8	754.3	799.1	806.5	784.0	728.1	699.1	620.3	523.4	420.9	427.1	441.2
フランス France	7.9	14.7	22.1	29.1	39.6	45.2	51.0	60.2	69.2	77.9	88.0	93.3	96.7	91.5	98.8	98.1
イギリス UK	23.3	20.7	27.8	81.0	106.8	43.2	65.6	62.4	160.9	156.7	164.0	73.4	80.3	88.7	89.2	95.0
ドイツ Germany	50.1	57.3	62.7	74.1	95.8	105.3	116.2	122.8	117.7	123.4	130.0	146.2	151.1	140.2	140.7	129.5
日本 Japan	3.4	5.9	7.3	8.7	9.8	12.1	12.7	14.7	15.4	18.4	17.8	19.3	16.8	16.4	14.3	13.4
イタリア Italy	2.7	3.1	6.7	10.5	20.9	27.8	35.5	43.1	51.5	65.4	64.8	67.5	45.3	38.2	26.5	33.9
韓国 Korea	4.2	7.4	9.7	11.3	16.0	19.3	29.6	28.3	31.1	33.3	38.6	37.7	33.1	32.7	33.5	32.8

\* 国際麻薬統制委員会（INCB）・統計のために定義された1日投与量（S-DDD：オキシコドン 75mg = モルヒネ 100mg）で換算  
*Oxycodone 75mg = morphine 100mg (INCB, defined daily doses for statistical purposes)*

4 モルヒネ、フェンタニル、オキシコドンの合計（100万人1日あたりモルヒネ消費量換算（g））  
Morphine, fentanyl, and oxycodone in total (morphine equivalent g/day/a million population)

	2004-06	2005-07	2006-08	2007-09	2008-10	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14	2013-15	2014-16	2015-17	2016-18	2017-19	2018-20	2019-21
オーストリア Austria	880.7	1,100.8	1,313.0	1,502.2	1,543.9	1,655.7	1,717.5	1,821.3	1,827.5	1,830.2	1,836.1	1,840.2	1,853.4	1,847.4	1,838.2	1,810.2
カナダ Canada	1,049.3	1,227.8	1,337.1	1,588.5	1,727.8	1,912.6	1,940.8	1,874.1	1,837.7	1,728.7	1,662.8	1,366.3	1,185.6	982.4	971.9	765.1
オーストラリア Australia	410.8	496.6	616.5	753.8	829.3	975.7	1,169.4	1,300.7	1,317.5	1,217.5	1,142.2	1,052.1	1,027.3	1,052.1	934.5	803.5
アメリカ USA	1,355.4	1,514.6	1,639.4	1,725.0	1,791.5	1,801.5	1,775.9	1,791.3	1,706.6	1,646.8	1,540.9	1,368.4	1,159.5	918.2	866.0	825.4
フランス France	459.1	556.2	601.1	637.0	687.1	701.9	711.3	697.3	699.3	689.0	685.7	677.3	664.7	642.1	651.9	641.9
イギリス UK	295.5	270.2	287.5	320.5	471.5	1,281.3	1,433.2	488.8	707.3	734.0	818.7	716.7	1,097.7	785.6	693.6	560.1
ドイツ Germany	1,082.3	1,336.4	1,523.3	1,413.2	1,421.1	1,438.3	1,269.1	1,692.8	1,821.0	2,372.2	2,044.3	2,008.9	1,767.7	1,601.5	1,492.3	1,268.7
日本 Japan	68.7	76.7	82.9	96.8	110.5	120.0	118.3	116.6	117.1	118.1	121.8	135.2	111.9	103.8	97.4	92.5
イタリア Italy	140.0	157.4	191.7	266.2	306.1	371.1	302.2	382.5	356.0	490.0	421.8	471.6	465.0	480.1	470.1	469.4
韓国 Korea	36.2	55.8	84.2	124.2	172.2	189.5	217.5	211.7	230.9	226.2	227.1	221.7	203.9	217.9	220.5	220.3

\* 国際麻薬統制委員会（INCB）・統計のために定義された1日投与量（S-DDD：フェンタニル 0.6mg = オキシコドン 75mg = モルヒネ 100mg）で換算  
*Fentanyl 0.6mg = Oxycodone 75mg = morphine 100mg (INCB, defined daily doses for statistical purposes)*

(1) たばこ販売数量と喫煙率

Cigarette Sales and Smoking Prevalence

年 Year	販売数量（百万本） Number of cigarettes sold in Japan (million)	15歳以上1人当り Per person 15 years and older	20歳以上喫煙率 Smoking prevalence among adults 20 years and older	
			男 Males	女 Females
昭和40年(1965)	173,639	2,357本	82.3%	15.7%
昭和45年(1970)	222,745	2,801	77.5	15.6
昭和50年(1975)	290,202	3,427	76.2	15.1
昭和55年(1980)	303,974	3,397	70.2	14.4
昭和60年(1985)	310,700 (2.4%)	3,271	64.6	13.7
平成2年(1990)	322,000 (15.9%)	3,194	60.5	14.3
平成7年(1995)	334,700 (21.2%)	3,175	58.8	15.2
平成12年(2000)	324,500 (25.1%)	2,999	53.5	13.7
平成17年(2005)	285,200 (33.6%)	2,598	45.8	13.8
平成20年(2008)	245,800 (34.9%)	2,224	39.5	12.9
平成21年(2009)	233,900 (35.1%)	2,117	38.9	11.9
平成22年(2010)	210,200		36.6	12.1
平成23年(2011)	197,500		33.7	10.6
平成24年(2012)	195,100		32.7	10.4
平成25年(2013)	196,900		32.2	10.5
平成26年(2014)	179,300		30.3	9.8
平成27年(2015)	183,300		31.0	9.6
平成28年(2016)	168,000		29.7	9.7
平成29年(2017)	145,500		28.2	9.0
平成30年(2018)	130,000		27.8	8.7
令和元年(2019)	118,100			
令和2年(2020)	98,800			
令和3年(2021)	93,700			
令和4年(2022)	92,600			

(注)：( ) は外国たばこのシェア  
Note: Market share of imported cigarettes.

資料：販売数量は、日本専売公社「専売統計」および日本たばこ協会調べ  
喫煙率は、日本たばこ産業株式会社「全国たばこ喫煙者率調査」  
Source: Cigarette sales, Japan Tobacco and Salt Co. and Tobacco Institute of Japan.  
Smoking prevalence, Japan Tobacco Inc.

(2) アルコール消費量と飲酒習慣者数の推移

Alcohol Consumption and Habitual Drinkers

年 Year	飲酒習慣者の 年次推移(男性) (%) Annual changes in the percentages of drinkers (men)	飲酒習慣者の 年次推移(女性) (%) Annual changes in the percentages of drinkers (women)	酒類のアルコール分 100度換算課税数量合計 Total tax amounts for alcoholic beverages (reduced to 100-degree alcohol)	人口1人当たり 酒類のアルコール分 100度換算課税数量 Tax amounts for alcoholic beverages (reduced to 100-degree alcohol) per capita	成人人口1人当たり 酒類のアルコール分 100度換算課税数量 Tax amounts for alcoholic beverages (reduced to 100-degree alcohol) per adult
昭和40年(1965)			373,372	3.80	6.00
昭和45年(1970)			516,752	4.98	7.40
昭和50年(1975)			629,682	5.63	8.20
昭和55年(1980)			682,761	5.83	8.40
昭和60年(1985)			753,838	6.23	8.76
平成元年(1989)	51.5	6.3	773,795	6.28	8.59
平成5年(1993)	46.3	5.8	868,846	6.96	9.18
平成10年(1998)	52.2	9.4	868,958	6.90	8.73
平成15年(2003)	42.9	9.3	857,522	6.72	8.35
平成20年(2008)	35.9	6.4			
平成24年(2012)	34.0	7.3			
平成30年(2018)	33.0	8.3			
令和元年(2018)	33.9	8.8			

資料：厚生労働省「我が国の精神保健福祉」「国民健康・栄養調査」 Source: 'National Health and Nutrition Survey' Ministry of Health, Labour and Welfare

- (注) 1) 単位：飲酒習慣の年次推移は%、酒類のアルコール分100度換算課税数量はキロリットル、人口・成人1人当たりアルコール分100度換算課税数量はリットル/年。  
2) 飲酒習慣の年次推移は、厚生労働省栄養調査に基づき作成。昭和61年以前は栄養調査での飲酒習慣は行われていない。また平成15年以降の値に関しては習慣飲酒の質問形式が変わったため、それ以前の値との単純な比較はできない。  
3) 酒類のアルコール分100度換算課税数量、人口・成人1人当たりアルコール分100度換算課税数量は国税庁調べに基づき作成。

Note: 1) Units: Annual changes in drinking habits (%); tax amounts for alcoholic beverages (reduced to 100-degree alcohol) (kiloliter); tax amounts for alcoholic beverages (reduced to 100-degree alcohol) per population or adult (liter/year).  
2) Annual changes in drinking habits were created based on the nutrition survey by the Ministry of Health, Labour and Welfare. Drinking habits have not been examined in the nutrition survey since 1986. The values obtained since 2003 cannot be simply compared with those before 2003, because a question format has been employed to examine the changes in drinking habits since 2003.  
3) Tax amounts for alcoholic beverages (reduced to 100-degree alcohol) and tax amounts for alcoholic beverages (reduced to 100-degree alcohol) per population or adult were determined based on the survey by the National Tax Agency.

(3) エネルギーおよび栄養素摂取量(1人1日当たり)  
Energy and Nutrient Intake (Per Capita Per Day)

年 Year	総エネルギー Total energy	たんぱく質(動物性) Protein (animal)	脂肪(動物性) Fat (animal)	炭水化物 Carbohydrate	食塩 Salt	ビタミンA Vitamin A	ビタミンC Vitamin C
昭和50年(1975)	2,188kcal	80.0 g (38.9%)	52.0 g (27.4%)	337 g	14.0 g	1,602IU	117mg
昭和55年(1980)	2,084	77.9 (39.2)	52.4 (27.2)	313	13.0	1,576	107
昭和60年(1985)	2,088	79.0 (40.1)	56.9 (27.6)	298	12.1	2,188	128
平成2年(1990)	2,026	78.7 (41.4)	56.9 (27.5)	287	12.5	2,567	120
平成7年(1995)	2,042	81.5 (44.4)	59.9 (29.8)	280	13.2	2,840	135
平成12年(2000)	1,948	77.7 (41.7)	57.4 (28.8)	266	12.3	2,654	128
平成17年(2005)	1,904	71.1 (38.3)	53.9 (27.3)	267	11.0	604µg RE	106
平成18年(2006)	1,891	69.8 (37.5)	54.1 (27.3)	264	10.8	596	98
平成19年(2007)	1,898	69.8 (38.0)	55.1 (27.7)	264	10.6	615	96
平成20年(2008)	1,867	68.1 (36.1)	52.1 (25.9)	265	10.5	597	100
平成21年(2009)	1,861	67.8 (36.3)	53.6 (27.0)	260	10.3	536	100
平成22年(2010)	1,849	67.3 (36.0)	53.7 (27.1)	258	10.2	529	90
平成23年(2011)	1,840	67.0 (36.4)	54.0 (27.4)	255	10.1	532	94
平成24年(2012)	1,874	68.0 (36.4)	55.0 (28.0)	260	10.0	527	96
平成25年(2013)	1,873	68.9 (37.2)	55.0 (28.1)	259	9.8	516	94
平成26年(2014)	1,863	67.7 (36.3)	55.0 (27.7)	257	9.7	514	94
平成27年(2015)	1,889	69.1 (37.3)	57.0 (28.7)	258	9.7	534	98
平成28年(2016)	1,865	68.5 (37.4)	57.2 (29.1)	253	9.6	524	89
平成29年(2017)	1,897	69.4 (37.8)	59.0 (30.0)	255	9.5	519	94
平成30年(2018)	1,900	70.4 (38.9)	60.4 (31.8)	251	9.7	518	95
令和元年(2019)	1,903	71.4 (40.1)	61.3 (32.4)	248	9.7	534	94

資料：厚生労働省「国民健康・栄養調査」  
Source: 'National Health and Nutrition Survey' Ministry of Health, Labour and Welfare

(4) 食品群別摂取量(1人1日当たり)  
Food Intake (Per Capita Per Day)

年 Year	穀類 Grains	穀類エネルギー比率 <sup>1)</sup>	イモ類 Potatoes and taro	豆類 Beans	緑黄色野菜 Green and yellow vegetables	魚介類 Fish	肉類 Meat	乳類 Milk
昭和50年(1975)	340.0 g	49.8%	60.9 g	70.0 g	48.2 g	94.0 g	64.2 g	103.6 g
昭和55年(1980)	319.1	48.7	63.4	65.4	51.0	92.5	67.9	115.2
昭和60年(1985)	308.9	47.2	63.2	66.6	73.9	90.0	71.7	116.7
平成2年(1990)	285.2	45.5	65.3	68.5	77.2	95.3	71.2	130.1
平成7年(1995)	264.0	40.7	68.9	70.0	94.0	96.9	82.3	144.5
平成12年(2000)	256.8	41.4	64.7	70.2	95.9	92.0	78.2	127.6
平成17年(2005)	452.0 <sup>2)</sup>	42.7	59.1	59.3	94.4	84.0	80.2	125.1
平成18年(2006)	449.8	42.4	62.1	56.3	95.6	80.2	80.4	125.3
平成19年(2007)	445.7	42.3	56.3	56.0	92.2	80.2	82.6	123.9
平成20年(2008)	448.8	43.3	56.9	56.2	93.4	78.5	77.7	111.2
平成21年(2009)	442.2	42.7	54.6	55.6	93.4	74.2	82.9	115.4
平成22年(2010)	439.7	43.0	53.3	55.3	87.9	72.5	82.5	117.3
平成23年(2011)	433.9	42.5	54.1	51.7	86.6	72.7	83.6	122.7
平成24年(2012)	439.7	42.1	54.3	57.9	86.8	70.0	88.9	125.8
平成25年(2013)	434.9	42.0	52.6	60.4	83.6	72.8	89.6	125.8
平成26年(2014)	435.9	42.2	52.9	59.4	88.2	69.4	89.1	121.0
平成27年(2015)	430.7	41.2	50.9	60.3	94.4	69.0	91.0	132.2
平成28年(2016)	422.1	40.9	53.8	58.6	84.5	65.6	95.5	131.8
平成29年(2017)	421.8	40.4	52.7	62.8	83.9	64.4	98.5	135.7
平成30年(2018)	415.1	40.0	51.0	62.9	82.9	65.1	104.5	128.8
令和元年(2019)	410.7	39.5	50.2	60.6	81.8	64.1	103.0	131.2

資料：厚生労働省「国民健康・栄養調査」  
Source: 'National Health and Nutrition Survey', Ministry of Health, Labour and Welfare

- (注) 1) 総エネルギー摂取量に占める穀物からのエネルギー摂取量  
2) 2001年に準拠食品成分表が変更されているので年次変化の考察には注意を要する。  
Note: 1) The proportion of energy intake from grains to the total energy intake  
2) The reference food composition table was changed in 2001.

受療率とは、わが国の病院及び診療所の患者について、3年に1回行っている「患者調査」から調査日当日受診した患者の全国推計数を求め、これを人口で除して、人口10万対で表したものである。

*Note : Estimated rate of patients is the ratio of the total number of outpatients who visited medical facilities and inpatients on the patient survey day to the whole population of Japan.*

人口10万対 per 100,000 population

傷病分類 Classification of diseases	平成8年 1996	平成11年 1999	平成14年 2002	平成17年 2005	平成20年 2008	平成23年 2011	平成26年 2014	平成29年 2017	令和2年 2020
総数 Total	7,000	6,566	6,222	6,696	6,467	6,852	6,734	6,711	6,618
結核 Tuberculosis	15	14	10	7	6	5	4	3	2
悪性新生物(腫瘍) Malignant neoplasms	208	203	203	223	233	238	237	244	234
胃の悪性新生物(腫瘍)(再掲) Malignant neoplasms of stomach(among them)	42	37	31	30	30	27	26	26	21
結腸及び直腸の悪性新生物(腫瘍)(再掲) Malignant neoplasms of colon and rectosigmoid and rectum(among them)	33	32	31	31	34	34	37	38	35
肝及び肝内胆管の悪性新生物(腫瘍)(再掲) Malignant neoplasms of liver and intrahepatic bile ducts(among them)	...	14	14	15	13	11	10	9	7
気管、気管支及び肺の悪性新生物(腫瘍)(再掲) Malignant neoplasms of trachea, bronchus and lung(among them)	21	21	23	26	27	28	27	28	27
乳房の悪性新生物(腫瘍)(女)(再掲) Malignant neoplasms of breast(Female)(among them)	...	36	34	37	41	46	45	51	62
子宮の悪性新生物(腫瘍)(女)(再掲) Malignant neoplasms of uterus(Female)(among them)	...	16	15	15	16	15	15	15	14
糖尿病 Diabetes mellitus	189	178	173	182	168	185	191	192	183
精神及び行動の障害 Mental and behavioural disorders	383	387	415	431	418	401	412	405	399
神経系の疾患 Diseases of the nervous system	148	146	160	188	187	211	232	230	231
眼及び付属器の疾患 Diseases of the eye and adnexa	283	281	252	271	219	244	275	292	245
耳及び乳様突起の疾患 Diseases of the ear and mastoid process	112	110	82	92	98	94	81	80	78
高血圧性疾患 Hypertensive diseases	587	531	477	513	478	534	533	515	475
虚血性心疾患 Ischemic heart diseases	111	98	79	74	68	62	59	56	52
脳血管疾患 Cerebrovascular diseases	310	288	275	279	250	226	199	183	157
肺炎 Pneumonia	24	24	28	33	36	40	34	34	22
慢性閉塞性肺疾患 Chronic obstructive pulmonary disease	...	25	23	24	20	22	24	20	17
喘息 Asthma	136	132	120	122	93	107	103	98	73
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 Gastric and duodenal ulcer	106	83	67	55	45	35	27	19	11
胃炎及び十二指腸炎 Gastritis and duodenitis	110	84	69	67	52	49	58	53	48
肝疾患 Diseases of liver	88	71	55	47	36	40	32	27	25
皮膚及び皮下組織の疾患 Diseases of skin and subcutaneous tissue	213	226	180	216	208	215	234	249	256
筋骨格系及び結合組織の疾患 Diseases of musculoskeletal system and connective tissue	823	760	748	823	794	848	746	749	777
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全 Glomerular diseases, Renal tubulo-interstitial diseases and Renal failure	78	81	91	104	133	128	120	149	134
妊娠、分娩及び産後よく Pregnancy, childbirth and the puerperium	36	35	33	26	29	25	26	26	22
損傷、中毒及びその他の外因の影響 Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	347	350	315	334	348	352	344	345	336

(注) 1) 平成23年の数値は、宮城県石巻医療圏、気仙沼医療圏及び福島県を除いた数値である。

2) 平成11年より「肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>」、「乳房の悪性新生物<腫瘍>」、「子宮の悪性新生物<腫瘍>」及び「慢性閉塞性肺疾患」を表章している。

*Note : 1) The data in 2011 were calculated excluding the data of Ishinomaki medical area and Kesenuma medical area of Miyagi Prefecture, and Fukushima Prefecture.*

2) "Malignant neoplasms of liver and intrahepatic bile ducts", "Malignant neoplasms of breast", "Malignant neoplasms of uterus" and "Chronic obstructive pulmonary disease" are estimated in 1999 and therefore.

資料：厚生労働省「患者調査」

Source: Patient Survey, Ministry of Health, Labour and Welfare

単位 億円:100 million Yen

傷病分類 <sup>5)</sup> (ICD-10) Classification of diseases	平成 21年度 2009	平成 22年度 2010	平成 23年度 2011	平成 24年度 2012	平成 25年度 2013	平成 26年度 2014	平成 27年度 2015	平成 28年度 2016	平成 29年度 2017	平成 30年度 2018	令和 元年度 2019	令和 2年度 2020	令和 3年度 2021
総数 Total	262,041	272,228	278,129	283,198	287,447	292,506	300,461	301,853	308,335	313,251	319,583	307,813	324,025
結核 Tuberculosis	304	313	290	270	265	254	244	242	230	220	213	192	180
悪性新生物(腫瘍) Malignant neoplasms	29,159	30,312	31,831	33,267	33,792	34,488	35,889	37,067	38,187	39,546	41,534	41,252	42,479
胃の悪性新生物(腫瘍)(再掲) Malignant neoplasm of stomach(among them)	3,202	3,239	3,267	3,376	3,335	3,299	3,358	3,360	3,369	3,403	3,394	3,128	3,103
結腸及び直腸の悪性新生物(腫瘍)(再掲) Malignant neoplasm of colon and rectosigmoid and rectum (among them)	4,740	4,988	5,283	5,474	5,577	5,701	5,873	5,738	5,826	5,921	6,112	5,884	5,954
肝及び肝内胆管の悪性新生物(腫瘍)(再掲) Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts(among them)	1,519	1,515	1,528	1,542	1,478	1,470	1,423	1,374	1,324	1,273	1,247	1,245	1,421
気管、気管支及び肺の悪性新生物(腫瘍)(再掲) Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung(among them)	3,459	3,811	4,070	4,236	4,255	4,315	4,503	5,161	5,248	5,573	6,146	6,019	6,059
乳房の悪性新生物(腫瘍)(再掲) Malignant neoplasm of breast(among them)	2,546	2,529	2,667	2,883	3,015	3,194	3,395	3,425	3,495	3,600	3,909	3,881	4,054
子宮の悪性新生物(腫瘍)(再掲) Malignant neoplasm of uterus(among them)			849	851	854	865	884	898	949	993	1,039	1,023	1,052
糖尿病 Diabetes mellitus	11,504	12,149	12,152	12,088	12,076	12,196	12,356	12,132	12,236	12,059	12,154	11,833	11,994
精神及び行動の障害 Mental and behavioural disorders	18,831	19,590	19,050	18,879	18,810	19,020	19,242	19,062	19,084	19,206	19,139	18,982	19,653
神経系の疾患 Diseases of the nervous system	10,713	11,666	11,973	12,385	12,768	13,140	13,637	13,857	14,259	14,989	15,529	15,530	16,125
眼及び付属器の疾患 Diseases of the eye and adnexa	9,130	9,571	9,730	10,135	10,431	10,724	11,085	10,851	11,139	11,481	11,757	10,968	11,634
耳及び乳様突起の疾患 Diseases of the ear and mastoid process	1,804	1,864	1,842	1,902	1,878	1,887	1,899	1,866	1,869	1,906	1,894	1,637	1,764
高血圧性疾患 Hypertensive diseases	18,241	18,830	19,082	18,740	18,890	18,513	18,500	17,981	17,903	17,481	17,427	16,919	17,021
虚血性心疾患 Ischemic heart diseases	7,599	7,420	7,553	7,421	7,503	7,430	7,562	7,399	7,498	7,165	6,983	6,735	6,824
脳血管疾患 Cerebrovascular diseases	16,590	17,691	17,894	17,772	17,730	17,821	17,966	17,739	18,081	18,019	18,250	18,098	18,051
肺炎 Pneumonia			3,506	3,256	3,168	3,237	3,382	3,682	3,645	3,750	3,798	2,613	2,538
慢性閉塞性肺疾患 Chronic obstructive pulmonary diseases			1,441	1,410	1,514	1,460	1,473	1,467	1,446	1,514	1,531	1,389	1,371
喘息 Asthma	3,433	3,612	3,557	3,487	3,445	3,403	3,507	3,383	3,337	3,359	3,345	2,585	2,832
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 Gastric and duodenal ulcer	2,524	2,434	4,784	4,566	4,537	4,427	4,381	4,142	3,953	3,790	3,643	3,323	3,429
胃炎及び十二指腸炎 Gastritis and duodenitis	2,608	2,642											
肝疾患 Diseases of liver	1,936	1,871	1,810	1,734	1,722	1,703	1,727	1,682	1,694	1,677	1,698	1,650	1,714
皮膚及び皮下組織の疾患 Diseases of skin & subcutaneous tissue	4,381	4,642	4,894	5,008	5,091	5,263	5,469	5,529	5,650	5,837	6,082	6,097	6,540
筋骨格系及び結合組織の疾患 Diseases of musculoskeletal system & connective tissue	19,505	20,263	20,898	21,647	22,422	22,847	23,261	23,326	24,452	25,184	25,839	24,800	26,076
糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全 Glomerular diseases, Renal tubulo-interstitial diseases and Renal failure	13,405	14,368	14,726	14,901	15,061	15,346	15,637	15,598	15,889	16,142	16,595	16,322	16,329
妊娠、分娩及び産じょく Pregnancy, childbirth and the puerperium	1,821	2,056	2,122	2,302	2,336	2,347	2,345	2,345	2,312	2,278	2,251	2,144	2,187
損傷、中毒及びその他の外因の影響 Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	17,774	17,958	18,898	19,844	20,466	21,667	22,212	22,974	23,814	24,421	24,897	24,274	24,935
その他 Others	65,270	67,398	75,043	76,850	78,226	80,030	78,687	79,529	81,657	83,227	85,024	80,470	90,349

- (注) 1) 本表の国民医療費は、医科診療医療費であり、歯科診療医療費、薬局調剤医療費及び療養費等は含まれていない。  
2) 平成23年度より「胃潰瘍及び十二指腸潰瘍」と「胃炎及び十二指腸炎」をまとめて「胃及び十二指腸の疾患」として表章している。  
3) 平成23年度より「肺炎」と「慢性閉塞性肺疾患」を表章している。  
4) 平成23年度より「子宮の悪性新生物(腫瘍)」を表章している。  
5) 傷病分類は、平成27年度まではICD-10(2003年版)に、平成28年度からはICD-10(2013年版)に準拠した分類による。

Note : 1) Dental treatment expenditure, pharmacy dispensing medical expenditure, judo therapist and acupuncturist treatment expenditure and prosthetic devices costs etc are excluded. 2) "Gastric and duodenal ulcer" and "gastritis and duodenitis" are integrated into "gastric and duodenal diseases" in FY2011. 3) "Pneumonia" and "chronic obstructive pulmonary diseases" are estimated in FY2011 and thereafter. 4) "Malignant neoplasm of uterus" are estimated in FY2011 and thereafter. 5) Injuries and diseases were classified according to ICD-10 (2003 version) until 2015 and ICD-10 (2013 version) in 2016 and later.

資料：厚生労働省「国民医療費」

Source: Estimates of National Medical Care Expenditure in Japan, Ministry of Health, Labour and Welfare