

がんの統計 2026

CANCER STATISTICS IN JAPAN — 2026



公益財団法人 がん研究振興財団

Foundation for Promotion of Cancer Research

わが国におけるがん対策のあゆみ 4 ~ 11

図表編

1	2025年がん死亡数・罹患数予測	14
2	部位別がん死亡数（2024年）	15
3	年齢階級別がん死亡 部位内訳（2024年）	16
4	がん死亡 年齢階級内訳（2024年）	17
5	部位別がん死亡率（2024年）	18
6	都道府県別75歳未満がん年齢調整死亡率（2024年）	19 ~ 23
7	部位別がん罹患数（2021年）	24
8	年齢階級別がん罹患 部位内訳（2021年）	25
9	がん罹患 年齢階級内訳（2021年）	26
10	部位別がん粗罹患率（2021年）	27
11	地域がん登録における5年純生存率（2012～2015年診断例）	28 ~ 29
12	全国がん登録における5年純生存率（2016年診断例）	30 ~ 31
13	がん診療連携拠点病院等（都道府県推薦病院含）における5年実測生存率（2014～2015年診断例）	32 ~ 33
14	がん診療連携拠点病院等（都道府県推薦病院含）における10年実測生存率（2012年診断例）	34 ~ 35
15	累積がん罹患・死亡リスク	36 ~ 37
16	小児・AYA世代のがん	38 ~ 40
17	希少がん分類別がん年齢調整罹患率（2016～2020年診断症例）	41 ~ 42
18	主要死因別死亡率年次推移（1947年～2024年）	43
19	主要死因別年齢調整死亡率年次推移（1950年～2024年）	44
20	部位別がん死亡数年次推移（1980年～2024年）	45
21	年齢階級別がん死亡年次推移（1980年～2024年）	46
22	がん年齢調整死亡率年次推移（1979年～2024年）	47 ~ 48
23	年齢階級別がん死亡率推移（1980年、2000年、2024年）	49 ~ 52
24	部位別がん罹患数推移（1980年～2021年）	53
25	年齢階級別がん罹患年次推移（1980年～2021年）	54
26	がん年齢調整罹患率年次推移（1985年～2015年）	55 ~ 56
27	年齢階級別がん罹患率推移（1980年、2000年、2021年）	57 ~ 60
28	地域がん登録における5年純生存率推移（1993-1996年、1997-1999年、2000-2002年、2003-2005年、2006-2008年、2009-2011年、2012-2015年診断例）	61 ~ 62
29	喫煙率	63 ~ 64
30	がん検診受診率（2013年、2016年、2019年、2022年）	65 ~ 68
31	がん検診受診率の国際比較	69
32	がん有病者数推計	70 ~ 71
33	がん罹患率・生存率の国際比較	72 ~ 76
34	平均寿命の年次推移・国際比較	77
35	Human Development Index (HDI) の年次推移・国際比較	78

資料編

図表編のデータ・資料引用元 80 ~ 81		
1	ICD-10三桁分類別がん死亡（死亡数・割合）（2024年）	82 ~ 85
2	小児・AYA世代のがん	86
3	希少がん分類別がん年齢調整罹患率（2016～2020年診断症例）	87 ~ 92
4	主要死因別死亡率年次推移（1910年～2024年）	94 ~ 95
5	主要死因別年齢調整死亡率年次推移（1950年～2024年）	96 ~ 97
6	喫煙率	98
7	医療用麻薬消費量	99 ~ 100
8	喫煙、飲酒と栄養摂取の変化	101 ~ 102
9	受療率の推移（1999年～2023年）	103
10	国民医療費の推移（2011年～2023年）	104
用語の説明 105 ~ 109		
トピックス 110 ~ 111		

資 料 編

Tabulated Data

図表編のデータ・資料引用元

Sources of data for the main figures and tables

1	2025年がん死亡数・罹患数予測
	Projection of Cancer Mortality and Incidence in 2025
14ページ See p.14	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) Cancer Registry and Statistics. Cancer Information Service, National Cancer Center, Japan. (https://ganjoho.jp/en/public/statistics/short_pred.html)
2	部位別がん死亡数（2024年）
	Number of Deaths, by Cancer Site (2024)
15ページ See p.15	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) Cancer Registry and Statistics. Cancer Information Service, National Cancer Center, Japan. (Vital Statistics of Japan) (https://ganjoho.jp/en/professional/statistics/table_download.html)
3	年齢階級別がん死亡 部位内訳（2024年）
	Cancer Deaths by Age Group, Site Distribution (2024)
16ページ See p.16	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) Cancer Registry and Statistics. Cancer Information Service, National Cancer Center, Japan. (Vital Statistics of Japan) (https://ganjoho.jp/en/professional/statistics/table_download.html)
4	がん死亡 年齢階級内訳（2024年）
	Number of Deaths by Age Group (2024)
17ページ See p.17	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) Cancer Registry and Statistics. Cancer Information Service, National Cancer Center, Japan. (Vital Statistics of Japan) (https://ganjoho.jp/en/professional/statistics/table_download.html)
5	部位別がん死亡率（2024年）
	Mortality Rate by Cancer Site (2024)
18ページ See p.18	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) Cancer Registry and Statistics. Cancer Information Service, National Cancer Center, Japan. (Vital Statistics of Japan) (https://ganjoho.jp/en/professional/statistics/table_download.html)
6	都道府県別75歳未満がん年齢調整死亡率（2024年）
	Age-adjusted Cancer Mortality Rate under Age 75 by Prefectures (2024)
19ページ See p.19	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) Cancer Registry and Statistics. Cancer Information Service, National Cancer Center, Japan.(Vital Statistics of Japan) (https://ganjoho.jp/en/professional/statistics/table_download.html)
7	部位別がん罹患数（2021年）
	Number of Incidence by Cancer Site (2021)
24ページ See p.24	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) Cancer Registry and Statistics. Cancer Information Service, National Cancer Center, Japan.(National Cancer Registry) (https://ganjoho.jp/en/professional/statistics/table_download.html)

8	年齢階級別がん罹患 部位内訳 (2021年)
	Cancer Incidence by Age Group, Site Distribution (2021)
25ページ See p.25	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) Cancer Registry and Statistics. Cancer Information Service, National Cancer Center, Japan. (National Cancer Registry) (https://ganjoho.jp/en/professional/statistics/table_download.html)
9	がん罹患 年齢階級内訳 (2021年)
	Number of Incidence by Age Group (2021)
26ページ See p.26	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) Cancer Registry and Statistics. Cancer Information Service, National Cancer Center, Japan. (National Cancer Registry) (https://ganjoho.jp/en/professional/statistics/table_download.html)
10	部位別がん粗罹患率 (2021年)
	Incidence Rate by Cancer Site (2021)
27ページ See p.27	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) Cancer Registry and Statistics. Cancer Information Service, National Cancer Center, Japan. (National Cancer Registry) (https://ganjoho.jp/en/professional/statistics/table_download.html)
13	がん診療連携拠点病院等(都道府県推薦病院含)における5年実測生存率(2014~2015年診断例)
	5-year Observed Survival at the Designated Cancer Care Hospitals and other core cancer care hospitals (Diagnosed in 2014-2015)
32ページ See p.32	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 (https://ganjoho.jp/public/qa_links/report/hosp_c/hosp_c_reg_surv/index.html) Hospital-based Cancer Registry: 5-year Survival at the Designated Cancer Care Hospitals in 2014-2015 (https://ganjoho.jp/public/qa_links/report/hosp_c/hosp_c_reg_surv/index.html)
14	がん診療連携拠点病院等(都道府県推薦病院含)における10年実測生存率(2012年診断例)
	10-year Observed Survival at the Designated Cancer Care Hospitals and other core cancer care hospitals (Diagnosed in 2012)
34ページ See p.34	がん診療連携拠点病院等院内がん登録2012年10年生存率集計報告書 (https://ganjoho.jp/public/qa_links/report/hosp_c/hosp_c_reg_surv/index.html) Hospital-based Cancer Registry: 10-year Survival at the Designated Cancer Care Hospitals in 2011 (https://ganjoho.jp/public/qa_links/report/hosp_c/hosp_c_reg_surv/index.html)
29	喫煙率
	Smoking Prevalence
63ページ See p.63	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) Cancer Registry and Statistics. Cancer Information Service, National Cancer Center, Japan. (https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/dl/index.html)
30	がん検診受診率(2013年、2016年、2019、2022年)
	Cancer Screening Rate (2013, 2016, 2019, 2022)
65ページ See p.65	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) Cancer Registry and Statistics. Cancer Information Service, National Cancer Center, Japan. (https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/dl_screening/index.html)

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	384,111	100.0	221,786	100.0	162,325	100.0
C00	口唇 Lip	41	0.0	10	0.0	31	0.0
C01	舌根〈基底〉部 Base of Tongue	49	0.0	41	0.0	8	0.0
C02	舌のその他及び部位不明 Other and unspecified parts of tongue	1,445	0.4	873	0.4	572	0.4
C03	歯肉 Gum	1,237	0.3	553	0.2	684	0.4
C04	口〈腔〉底 Floor of mouth	213	0.1	149	0.1	64	0.0
C05	口蓋 Palate	111	0.0	56	0.0	55	0.0
C06	その他及び部位不明の口腔 Other and unspecified parts of mouth	551	0.1	251	0.1	300	0.2
C07	耳下腺 Parotid gland	396	0.1	265	0.1	131	0.1
C08	その他及び部位不明の大唾液腺 Other and unspecified major salivary glands	240	0.1	139	0.1	101	0.1
C09	扁桃 Tonsil	16	0.0	15	0.0	1	0.0
C10	中咽頭 Oropharynx	1,347	0.4	1,118	0.5	229	0.1
C11	鼻〈上〉咽頭 Nasopharynx	277	0.1	208	0.1	69	0.0
C12	梨状陥凹〈洞〉 Piriform sinus	55	0.0	53	0.0	2	0.0
C13	下咽頭 Hypopharynx	1,961	0.5	1,788	0.8	173	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	641	0.2	566	0.3	75	0.0
C15	食道 Esophagus	10,638	2.8	8,572	3.9	2,066	1.3
C16	胃 Stomach	37,867	9.9	24,720	11.1	13,147	8.1
C17	小腸 Small intestine	1,553	0.4	926	0.4	627	0.4
C18	結腸 Colon	38,297	10.0	18,831	8.5	19,466	12.0
C19	直腸 S 状結腸移行部 Rectosigmoid junction	348	0.1	211	0.1	137	0.1
C20	直腸 Rectum	15,771	4.1	9,784	4.4	5,987	3.7

（注）死因分類は、平成 29 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	552	0.1	276	0.1	276	0.2
C22	肝及び肝内胆管 Liver and intrahepatic bile ducts	22,465	5.8	15,133	6.8	7,332	4.5
C23	胆のう〈嚢〉 Gallbladder	5,303	1.4	2,339	1.1	2,964	1.8
C24	その他及び部位不明の胆道 Other and unspecified parts of biliary tract	11,929	3.1	6,866	3.1	5,063	3.1
C25	膵 Pancreas	41,235	10.7	20,371	9.2	20,864	12.9
C26	その他及び部位不明確の消化器 Other and ill-defined digestive organs	166	0.0	91	0.0	75	0.0
C30	鼻腔及び中耳 Nasal cavity and middle ear	282	0.1	147	0.1	135	0.1
C31	副鼻腔 Accessory sinuses	702	0.2	469	0.2	233	0.1
C32	喉頭 Larynx	756	0.2	676	0.3	80	0.0
C33	気管 Trachea	33	0.0	22	0.0	11	0.0
C34	気管支及び肺 Bronchus and lung	75,536	19.7	52,311	23.6	23,225	14.3
C37	胸腺 Thymus	473	0.1	293	0.1	180	0.1
C38	心臓、縦隔及び胸膜 Heart, mediastinum and pleura	206	0.1	139	0.1	67	0.0
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	5	0.0	3	0.0	2	0.0
C40	(四) 肢の骨及び関節軟骨 Bone and articular cartilage of limbs	119	0.0	73	0.0	46	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	302	0.1	169	0.1	133	0.1
C43	皮膚の悪性黒色腫 Malignant melanoma of skin	733	0.2	395	0.2	338	0.2
C44	皮膚のその他 Other malignant neoplasms of skin	1,161	0.3	579	0.3	582	0.4
C45	中皮腫 Mesothelioma	1,562	0.4	1,266	0.6	296	0.2
C46	カポジ〈Kaposi〉肉腫 Kaposi sarcoma	2	0.0	-	-	2	0.0
C47	末梢神経及び自律神経系 Peripheral nerves and autonomic nervous system	65	0.0	40	0.0	25	0.0
C48	後腹膜及び腹膜 Retroperitoneum and peritoneum	1,412	0.4	275	0.1	1,137	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	1,371	0.4	826	0.4	545	0.3
C50	乳房 Breast	16,005	4.2	136	0.1	15,869	9.8
C51	外陰（部） Vulva	326	0.1	・	-	326	0.2
C52	膣 Vagina	141	0.0	・	-	141	0.1
C53	子宮頸部 Cervix uteri	2,751	0.7	・	-	2,751	1.7
C54	子宮体部 Corpus uteri	3,136	0.8	・	-	3,136	1.9
C55	子宮，部位不明 Uterus, part unspecified	1,229	0.3	・	-	1,229	0.8
C56	卵巣 Ovary	5,116	1.3	・	-	5,116	3.2
C57	その他及び部位不明の女性生殖器 Other and unspecified female genital organs	333	0.1	・	-	333	0.2
C58	胎盤 Placenta	5	0.0	・	-	5	0.0
C60	陰茎 Penis	174	0.0	174	0.1	・	-
C61	前立腺 Prostate	13,670	3.6	13,670	6.2	・	-
C62	精巣（睾丸） Testis	75	0.0	75	0.0	・	-
C63	その他及び部位不明の男性生殖器 Other and unspecified male genital organs	30	0.0	30	0.0	・	-
C64	腎盂を除く腎 Kidney, except renal pelvis	4,860	1.3	3,247	1.5	1,613	1.0
C65	腎盂 Renal pelvis	2,550	0.7	1,637	0.7	913	0.6
C66	尿管 Ureter	2,477	0.6	1,467	0.7	1,010	0.6
C67	膀胱 Bladder	9,725	2.5	6,583	3.0	3,142	1.9
C68	その他及び部位不明の尿路 Other and unspecified urinary organs	438	0.1	231	0.1	207	0.1
C69	眼及び付属器 Eye and adnexa	61	0.0	27	0.0	34	0.0
C70	髄膜 Meninges	123	0.0	53	0.0	70	0.0
C71	脳 Brain	3,032	0.8	1,676	0.8	1,356	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	75	0.0	44	0.0	31	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	1,887	0.5	597	0.3	1,290	0.8
C74	副腎 Adrenal gland	204	0.1	108	0.0	96	0.1
C75	その他の内分泌腺及び関連組織 Other endocrine glands and related structures	29	0.0	17	0.0	12	0.0
C76	その他及び部位不明確 Other and ill-defined sites	290	0.1	124	0.1	166	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	7,514	2.0	3,833	1.7	3,681	2.3
C81	ホジキン〈Hodgkin〉リンパ腫 Hodgkin lymphoma	235	0.1	152	0.1	83	0.1
C82	ろ〈濾〉胞性リンパ腫 Follicular lymphoma	368	0.1	188	0.1	180	0.1
C83	非ろ〈濾〉胞性リンパ腫 Non-follicular lymphoma	3,101	0.8	1,794	0.8	1,307	0.8
C84	成熟 T/NK 細胞リンパ腫 Mature T/NK-cell lymphomas	590	0.2	390	0.2	200	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	9,574	2.5	5,130	2.3	4,444	2.7
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	296	0.1	185	0.1	111	0.1
C88	悪性免疫増殖性疾患 Malignant immunoproliferative diseases	239	0.1	161	0.1	78	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	4,004	1.0	2,061	0.9	1,943	1.2
C91	リンパ性白血病 Lymphoid leukemia	1,790	0.5	965	0.4	825	0.5
C92	骨髄性白血病 Myeloid leukemia	6,654	1.7	4,195	1.9	2,459	1.5
C93	単球性白血病 Monocytic leukemia	377	0.1	278	0.1	99	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	153	0.0	83	0.0	70	0.0
C95	細胞型不明の白血病 Leukemia of unspecified cell type	998	0.3	556	0.3	442	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	52	0.0	31	0.0	21	0.0

2

小児・AYA世代のがん

Cancer among children, adolescent and young adults

- (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 (2021 年)
Age-specific childhood and AYA cancer incidence rate, from the National Cancer Registry (2021)

人口10万人対
Rate per 100,000

歳 Age	男性 Males	女性 Females	男女計 All
0-4	21.1	18.0	19.6
5-9	9.9	8.6	9.2
10-14	12.5	12.0	12.3
15-19	16.7	16.7	16.7
20-24	20.9	29.0	24.8
25-29	29.3	55.8	42.2
30-34	45.8	111.9	78.1
35-39	74.5	195.8	134.2

- (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38ページ参照。See p.38 for figures.

3

希少がん分類別がん年齢調整罹患率 (2016 ~ 2020年診断症例) Age-adjusted Cancer Incidence Rate by Rare Cancer List (2016-2020)

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 -2020年診断例)

Incidence, incidence rate and age-adjusted incidence rates based on RARECAREnet list for rare cancers and common cancers, both sexes (2016-2020)

群 Family	層 Tier	RARECAREnet list	罹患数 (5年合計) Number of cases (5-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	6,425	1.02	0.53
	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	5,083	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	8	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	170	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	24	0.00	0.00
	1	鼻咽頭の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF NASOPHARYNX	3,671	0.58	0.39
	2	鼻咽頭の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of nasopharynx	2,985	0.47	0.33
	2	鼻咽頭の乳頭状腺癌	Papillary adenocarcinoma of nasopharynx	23	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	12,764	2.02	1.26
	2	大唾液腺の上皮性腫瘍	Epithelial tumour of major salivary glands	9,083	1.44	0.89
	2	頭頸部の唾液腺型腫瘍	Salivary gland type tumour of head and neck	3,681	0.58	0.37
	1	下咽頭および喉頭の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF HYPOPHARYNX AND LARYNX	49,604	7.84	3.85
	2	下咽頭の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of hypopharynx	22,653	3.58	1.87
	2	喉頭の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of larynx	23,496	3.72	1.77
	1	咽頭上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF OROPHARYNX	20,906	3.31	1.88
2	中咽頭の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of oropharynx	19,489	3.08	1.78	
1	口腔および唇の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF ORAL CAVITY AND LIP	50,654	8.01	4.17	
2	口腔の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of oral cavity	46,156	7.30	3.92	
2	口唇の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of lip	830	0.13	0.05	
1	眼および付属器の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF EYE AND ADNEXA	813	0.13	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	374	0.06	0.03	
2	眼および付属器の腺癌	Adenocarcinoma with variants of eye and adnexa	300	0.05	0.03	
1	中耳の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF MIDDLE EAR	153	0.02	0.01	
2	中耳の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants middle ear	111	0.02	0.01	
2	中耳の腺癌	Adenocarcinoma with variants of middle ear	6	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	15,396	2.43	1.17
	2	小腸の腺癌	Adenocarcinoma with variants of small intestine	13,275	2.10	1.06
	2	小腸の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of small intestine	44	0.01	0.00
	1	肛門管の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF ANAL CANAL	5,501	0.87	0.42
	2	肛門管の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of anal canal	1,829	0.29	0.16
	2	肛門管の腺癌	Adenocarcinoma with variants of anal canal	3,155	0.50	0.24
	2	肛門管のバジレット病	Paget s disease of anal canal	31	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)	111,675	17.66	6.30
	2	胆嚢の腺癌	Adenocarcinoma with variants of gallbladder	21,358	3.38	1.45
	2	肝外胆管の腺癌	Adenocarcinoma with variants of EBT	50,036	7.91	3.13
2	胆嚢および肝外胆管の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma of gallbladder and EBT	460	0.07	0.03	
胸部(希少) THORACIC (RARE)	1	気管の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF TRACHEA	461	0.07	0.04
	2	気管の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of trachea	147	0.02	0.01
	2	気管の腺癌	Adenocarcinoma with variants of trachea	27	0.00	0.00
	2	気管の唾液腺型腫瘍	Salivary gland type tumour of trachea	170	0.03	0.02
	1	胸腺の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF THYMUS	11,873	1.88	1.22
	2	悪性胸腺腫	Malignant thymoma	8,922	1.41	0.97
	2	胸腺の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma of thymus	1,910	0.30	0.18
	2	胸腺の腺癌	Adenocarcinoma with variants of thymus	186	0.03	0.02

※ グラフは41 ~ 42ページ参照。See p.41-42 for figures.

群 Family	層 Tier	RARECAREnet list	罹患数 (5年合計) Number of cases (5-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	8,615	1.36	0.61
	2	胸膜および心膜の中皮腫	Mesothelioma of pleura and pericardium	7,604	1.20	0.52
	2	腹膜および精巣鞘膜の中皮腫	Mesothelioma of peritoneum and tunica vaginalis	737	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	2,503	0.40	0.47
	2	卵巣の性索腫瘍	Sex cord tumour of ovary	700	0.11	0.09
	2	卵巣の悪性/未熟奇形腫	Malignant/Immature teratoma of ovary	1,086	0.17	0.22
	2	卵巣の胚細胞腫瘍	Germ cell tumour of ovary	717	0.11	0.16
	1	外陰部および膣の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF VULVA AND VAGINA	6,212	0.98	0.41
	2	外陰および膣の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of vulva and vagina	4,056	0.64	0.27
	2	外陰および膣の腺癌	Adenocarcinoma with variants of vulva and vagina	404	0.06	0.04
	2	外陰および膣のバジレット病	Paget s disease of vulva and vagina	1,311	0.21	0.08
	2	外陰および膣の未分化癌	Undifferentiated carcinoma of vulva and vagina	7	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	11	0.00	0.00
男性性器及び 泌尿器(希少) MALE GENITAL & UROGENITAL (RARE)	1	胎盤の絨毛性腫瘍	TROPHOBLASTIC TUMOURS OF PLACENTA	228	0.04	0.05
	2	胎盤の絨毛癌	Choriocarcinoma of placenta	214	0.03	0.04
	1	精巣腫瘍および傍精巣腫瘍	TESTICULAR AND PARATESTICULAR CANCERS	10,506	1.66	1.92
	2	精巣上体の腺癌	Paratesticular adenocarcinoma with variants	7	0.00	0.00
	2	非セミノーマ性の精巣がん	Non seminomatous testicular cancer	2,801	0.44	0.57
	2	セミノーマ性の精巣がん	Seminomatous testicular cancer	7,250	1.15	1.28
	2	精母細胞性セミノーマ	Spermatocytic seminoma	51	0.01	0.01
	2	悪性転化を伴う奇形腫	Teratoma with malignant transformation	18	0.00	0.00
	2	精巣の性索がん	Testicular sex cord cancer	19	0.00	0.00
	1	陰茎の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF PENIS	2,707	0.43	0.18
2	陰茎の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of penis	1,895	0.30	0.13	
2	陰茎の腺癌	Adenocarcinoma with variants of penis	576	0.09	0.04	
1	腎盂と尿管の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF PELVIS AND URETER	44,088	6.97	2.64	
2	腎盂と尿管の移行上皮癌	Transitional cell carcinoma of pelvis and ureter	32,084	5.07	2.10	
2	腎盂と尿管の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of pelvis and ureter	482	0.08	0.03	
2	腎盂と尿管の腺癌	Adenocarcinoma with variants of pelvis and ureter	303	0.05	0.02	
1	尿道の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF URETHRA	863	0.14	0.05	
2	尿道の移行上皮癌	Transitional cell carcinoma of urethra	461	0.07	0.03	
2	尿道の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of urethra	132	0.02	0.01	
2	尿道の腺癌	Adenocarcinoma with variants of urethra	153	0.02	0.01	
1	性腺外胚細胞腫瘍	EXTRAGONADAL GERM CELL TUMOURS	2,000	0.32	0.43	
2	非セミノーマ性の胚細胞腫瘍	Non seminomatous germ cell tumour	604	0.10	0.12	
2	セミノーマ性の胚細胞腫瘍	Seminomatous germ cell tumor	253	0.04	0.05	
2	中枢神経系の胚細胞腫瘍	Germ cell tumor of CNS	965	0.15	0.23	
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	2,623	0.41	0.19
	2	粘膜および皮膚外の悪性黒色腫	Malignant melanoma of mucosa and extracutaneous	2,623	0.41	0.19
	1	眼の悪性黒色腫	MALIGNANT MELANOMA OF EYE	582	0.09	0.06
	2	結膜の悪性黒色腫	Malignant melanoma of conjunctiva	130	0.02	0.01
	2	ぶどう膜の悪性黒色腫	Malignant melanoma of uvea	404	0.06	0.04
	1	皮膚の付属器癌	ADNEXAL CARCINOMAS OF SKIN	7,536	1.19	0.50
	2	皮膚付属器癌	Adnexal carcinoma of skin	7,536	1.19	0.50
	1	カポジ肉腫	KAPOSI S SARCOMA	237	0.04	0.03
	2	カポジ肉腫	Kaposi s sarcoma	237	0.04	0.03
	1	神経芽細胞腫および神経節芽細胞腫	NEUROBLASTOMA AND GANGLIONEUROBLASTOMA	805	0.13	0.22
2	神経芽腫および神経節神経芽腫	Neuroblastoma and ganglioneuroblastoma	805	0.13	0.22	
小児がん PEDIATRIC	1	腎芽腫	NEPHROBLASTOMA	239	0.04	0.07
	2	腎芽腫	Nephroblastoma	239	0.04	0.07
	1	網膜芽細胞腫	RETINOBLASTOMA	417	0.07	0.11
	2	網膜芽細胞腫	Retinoblastoma	417	0.07	0.11
	1	肝芽腫	HEPATOBLASTOMA	245	0.04	0.07
	2	肝芽腫	Hepatoblastoma	245	0.04	0.07

群 Family	層 Tier	RARECAREnet list	罹患数 (5年合計) Number of cases (5-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	11	0.00	0.00
	2	胸膜肺芽腫	Pleuropulmonary blastoma	11	0.00	0.00
	1	膵芽腫	PANCREATOBLASTOMA	9	0.00	0.00
	2	膵芽腫	Pancreatoblastoma	9	0.00	0.00
	1	嗅神経芽細胞腫	OLFACTORY NEUROBLASTOMA	577	0.09	0.07
	2	嗅神経芽腫	Olfactory neuroblastoma	577	0.09	0.07
	1	歯原性悪性腫瘍	ODONTOGENIC MALIGNANT TUMOURS	192	0.03	0.02
	2	歯原性悪性腫瘍	Odontogenic malignant tumour	192	0.03	0.02
肉腫 SARCOMAS	1	軟部肉腫	SOFT TISSUE SARCOMA	33,821	5.35	3.72
	2	頭頸部の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of head and neck	1,785	0.28	0.17
	2	肢の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of limbs	8,664	1.37	0.89
	2	表在体幹の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of superficial trunk	3,930	0.62	0.41
	2	縦隔の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of mediastinum	383	0.06	0.04
	2	心臓の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of heart	199	0.03	0.03
	2	乳房の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of breast	1,190	0.19	0.16
	2	子宮の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of uterus	4,419	0.70	0.54
	2	精巣上体の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of paratestis	344	0.05	0.03
	2	その他の尿路性器(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)	898	0.14	0.11
	2	内臓の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of viscera	1,871	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	4,065	0.64	0.39
	2	骨盤の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of pelvis	1,143	0.18	0.12
	2	皮膚の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of skin	2,561	0.40	0.31
	2	眼窩周囲の軟部組織肉腫	Soft tissue sarcoma of paraorbit	49	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	956	0.15	0.12
	2	軟部組織の胎芽性横紋筋肉腫	Embryonal rhabdomyosarcoma of soft tissue	180	0.03	0.04
	2	軟部組織の胞巣状横紋筋肉腫	Alveolar rhabdomyosarcoma of soft tissue	160	0.03	0.03
	2	軟部組織のユーイング肉腫	Ewing sarcoma of soft tissue	391	0.06	0.07
	1	骨肉腫	BONE SARCOMA	4,934	0.78	0.69
	2	骨原性肉腫	Osteogenic sarcoma	1,460	0.23	0.26
	2	軟骨原性肉腫	Chondrogenic sarcoma	1,302	0.21	0.16
	2	脊索肉腫、脊索腫	Notochordal sarcoma, chordoma	772	0.12	0.08
2	血管肉腫	Vascular sarcoma	97	0.02	0.01	
2	ユーイング肉腫	Ewing sarcoma	284	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)	162	0.03	0.02	
1	消化管間質腫瘍(GIST)	GASTROINTESTINAL STROMAL SARCOMA	10,991	1.74	0.96	
2	胃腸間質肉腫	Gastrointestinal stromal sarcoma	10,991	1.74	0.96	
1	膵消化管神経内分泌腫瘍(GEP-NET)	NET GEP	38,795	6.13	4.07	
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	30,796	4.87	3.43	
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	117	0.02	0.01	
2	低分化型の内分泌癌	Poorly differentiated endocrine carcinoma	7,728	1.22	0.61	
2	悪性の膵内分泌・外分泌細胞混合腫瘍	Malignant mixed pancreatic endocrine and exocrine tumour	154	0.02	0.01	
1	肺神経内分泌腫瘍	NET LUNG	1,876	0.30	0.19	
2	肺の定型的および異型カルチノイド	Typical and atypical carcinoid of the lung	1,876	0.30	0.19	
1	その他の部位の神経内分泌腫瘍	NET OTHER SITES	10,090	1.60	0.98	
2	褐色細胞腫、悪性	Pheochromocytoma, malignant	1,148	0.18	0.15	
2	傍神経節腫	Paraganglioma	495	0.08	0.07	
2	甲状腺の内分泌癌	Endocrine carcinoma of thyroid gland	1,066	0.17	0.14	
2	皮膚の神経内分泌癌	Neuroendocrine carcinoma of skin	1,218	0.19	0.06	
2	その他の部位の神経内分泌癌	Neuroendocrine carcinoma of other sites	6,163	0.97	0.57	

群 Family	層 Tier	RARECAREnet list	罹患数 (5年合計) Number of cases (5-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	346	0.05	0.04
	2	下垂体癌 Carcinoma of pituitary gland	346	0.05	0.04
	1	甲状腺癌 CARCINOMAS OF THYROID GLAND	89,947	14.22	10.76
	2	甲状腺癌 Carcinoma of thyroid gland	89,947	14.22	10.76
	1	副甲状腺癌 CARCINOMAS OF PARATHYROID GLAND	214	0.03	0.02
	2	上皮小体癌 Carcinoma of parathyroid gland	214	0.03	0.02
	1	副腎皮質癌 CARCINOMAS OF ADRENAL CORTEX	1,111	0.18	0.11
	2	副腎皮質の癌 Carcinoma of adrenal cortex	1,111	0.18	0.11
中枢神経系 (CNS) CENTRAL NERVOUS SYSTEM (CNS)	1	中枢神経系の腫瘍(CNS) TUMOURS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM (CNS)	28,121	4.45	3.08
	2	中枢神経系の星状細胞腫瘍 Astrocytic tumours of CNS	17,962	2.84	2.01
	2	中枢神経系の乏突起膠細胞腫瘍 Oligodendroglial tumours of CNS	1,643	0.26	0.25
	2	中枢神経系の上皮腫瘍 Ependymal tumours of CNS	1,036	0.16	0.18
	2	ニューロンおよびニューロン膠混合腫瘍 Neuronal and mixed neuronal-glioma tumors	26	0.00	0.00
	2	中枢神経系の脈絡そう癌 Choroid plexus carcinoma of CNS	17	0.00	0.00
	2	悪性髄膜腫 Malignant meningiomas	1,361	0.22	0.11
	2	松果体の腫瘍 Tumours of the pineal gland	229	0.04	0.04
	1	中枢神経系の胚芽腫 EMBRYONAL TUMOURS OF CNS	600	0.09	0.14
	2	中枢神経系の胎芽性腫瘍 Embryonal tumour of CNS	600	0.09	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	236,665	37.42	19.47
	2	古典的ホジキンリンパ腫 Hodgkin lymphoma, classical	7,100	1.12	0.84
	2	ホジキンリンパ腫、結節性リンパ球優勢型 Hodgkin lymphoma nodular lymphocyte predominance	421	0.07	0.06
	2	前駆B / Tリンパ芽球性白血病/リンパ腫(およびバークキット白血病/リンパ腫) Precursor B/T lymphoblastic leuk/lymphoma (and Burkitt leukemia/lymphoma)	10,715	1.69	1.78
	2	T皮膚リンパ腫(セザリー症候群、菌状肉肉症) T cutaneous lymphoma (Sezary syn, Mycosis fung)	3,128	0.49	0.31
	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	19,218	3.04	1.60
	2	びまん性Bリンパ腫 Diffuse B lymphoma	74,780	11.82	5.68
	2	濾胞性Bリンパ腫 Follicular B lymphoma	27,183	4.30	2.51
	2	有毛細胞白血病 Hairy cell leukaemia	299	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)	36,070	5.70	2.48
	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	28,585	4.52	2.46
	2	マンテル細胞リンパ腫 Mantle cell lymphoma	3,134	0.50	0.24
	2	前リンパ球性白血病、B細胞 Prolymphocytic leukaemia, B cell	84	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	32,565	5.15	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)	3,066	0.48	0.39
	2	急性骨髄性白血病 Acute myeloid leukemia	29,499	4.66	2.70
	1	骨髄性およびリンパ性腫瘍 MYELOID AND LYMPHOID NEOPLASMS	3,842	0.61	0.23
	2	骨髄性およびリンパ性腫瘍 Myeloid and lymphoid neoplasms	3,842	0.61	0.23
	1	骨髄増殖性腫瘍 MYELOPROLIFERATIVE NEOPLASMS	34,545	5.46	3.37
	2	慢性骨髄性白血病 Chronic myeloid leukemia	12,461	1.97	1.37
	2	その他の骨髄増殖性腫瘍 Other myeloproliferative neoplasms	22,069	3.49	2.00
	2	肥満細胞腫瘍 Mast cell tumour	15	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 MYELOYDYSPLASTIC SYNDROME AND MYELOYDYSPLASTIC/MYELOPROLIFERATIVE DISEASES	51,778	8.19	3.26	
2	5q症候群を伴う骨髄異形成症候群 Myelodysplastic syndrome with 5q syndrome	593	0.09	0.03	
2	その他の骨髄異形成症候群 Other myelodysplastic syndrome	47,422	7.50	2.96	
2	慢性骨髄単球性白血病 Chronic Myelomonocytic leukemia	2,327	0.37	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	245	0.04	0.02	
1	組織細胞および樹状細胞腫瘍 HISTIOCYTIC AND DENDRITIC CELL NEOPLASMS	1,091	0.17	0.22	
2	悪性の組織球性腫瘍 Histiocytic malignancies	912	0.14	0.21	
2	リンパ節アクセサリー細胞腫瘍 Lymph node accessory cell tumors	179	0.03	0.02	

群 Family	層 Tier	RARECAREnet list	罹患数 (5年合計) Number of cases (5-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	127,030	20.09	9.79
	2	食道の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of oesophagus	109,348	17.29	8.50
	2	食道の腺癌	Adenocarcinoma with variants of oesophagus	9,504	1.50	0.81
	2	食道の唾液腺型腫瘍	Salivary gland type tumour of oesophagus	58	0.01	0.00
	2	食道の未分化癌	Undifferentiated carcinoma of oesophagus	105	0.02	0.01
	1	胃の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF STOMACH	623,220	98.55	42.56
	2	胃の腺癌	Adenocarcinoma with variants of stomach	578,632	91.49	40.47
	2	胃の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of stomach	1,375	0.22	0.10
	2	胃の唾液腺型腫瘍	Salivary gland-type tumour of stomach	11	0.00	0.00
	2	胃の未分化癌	Undifferentiated carcinoma of stomach	648	0.10	0.04
	1	結腸(虫垂含む)の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF COLON (including appendix)	577,131	91.26	41.70
	2	結腸の腺癌	Adenocarcinoma with variants of colon	517,794	81.87	38.91
	2	結腸の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of colon	170	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	2,200	0.35	0.23
	1	直腸の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF RECTUM	176,570	27.92	14.37
	2	直腸の腺癌	Adenocarcinoma with variants of rectum	158,922	25.13	13.37
	2	直腸の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of rectum	261	0.04	0.02
	1	膵の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF PANCREAS	206,250	32.61	13.60
	2	膵の腺癌	Adenocarcinoma with variants of pancreas	111,326	17.60	8.53
	2	膵の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of pancreas	248	0.04	0.02
	2	膵の腺房細胞癌	Acinar cell carcinoma of pancreas	622	0.10	0.06
	2	膵の粘液性嚢胞腺癌(浸潤性)	Mucinous cystadenocarcinoma of pancreas (invasive)	247	0.04	0.02
	2	膵の浸潤性導管内乳頭状粘液癌	Intraductal papillary mucinous carcinoma invasive of pancreas	4,144	0.66	0.29
	2	膵の充実性偽乳頭状癌	Solid pseudopapillary carcinoma of pancreas	560	0.09	0.10
2	膵の漿液性嚢胞腺癌	Serous cystadenocarcinoma of pancreas	28	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	23	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)	194,330	30.73	12.72	
2	肝および肝内胆管の肝細胞癌	Hepatocellular carcinoma of Liver and IBT	156,252	24.71	10.35	
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	28	0.00	0.00	
2	肝内胆管の胆管癌	Cholangiocarcinoma of IBT	24,501	3.87	1.66	
2	肝および肝内胆管の腺癌	Adenocarcinoma with variants of liver and IBT	2,088	0.33	0.14	
2	肝および肝内胆管の未分化癌	Undifferentiated carcinoma of liver and IBT	40	0.01	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	91	0.01	0.01	
2	肝内胆管の胆管嚢胞腺癌	Bile duct cystadenocarcinoma of IBT	74	0.01	0.00	
1	子宮体部の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF CORPUS UTERI	81,409	12.87	9.32	
2	子宮体部の腺癌	Adenocarcinoma with variants of corpus uteri	67,596	10.69	8.14	
2	子宮体部の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of corpus uteri	261	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	1,737	0.27	0.15	
2	子宮体部の漿液性(乳頭状)癌	Serous (papillary) carcinoma of corpus uteri	4,413	0.70	0.38	
2	子宮体部のミュラー管混合腫瘍	Mullerian mixed tumour of corpus uteri	3,523	0.56	0.34	
1	子宮頸部の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF CERVIX UTERI	53,873	8.52	6.90	
2	子宮頸部の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of cervix uteri	37,639	5.95	4.84	
2	子宮頸部の腺癌	Adenocarcinoma with variants of cervix uteri	11,770	1.86	1.59	
2	子宮頸部の未分化癌	Undifferentiated carcinoma of cervix uteri	87	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	139	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	56,084	8.87	6.12	
2	卵巣の腺癌	Adenocarcinoma with variants of ovary	26,838	4.24	3.05	
2	卵巣の粘液腺癌	Mucinous adenocarcinoma of ovary	4,695	0.74	0.58	
2	卵巣の明細胞腺癌	Clear cell adenocarcinoma of ovary	9,998	1.58	1.30	
2	卵巣の原発性腹膜漿液性/乳頭癌	Primary peritoneal serous/papillary carcinoma of ovary	2,616	0.41	0.24	
2	卵巣のミュラー管混合腫瘍	Mullerian mixed tumour of ovary	805	0.13	0.08	
2	卵管の腺癌	Adenocarcinoma with variant of fallopian tube	2,333	0.37	0.24	
女性性器(一般) FEMALE GENITAL (COMMON)	1	子宮頸部の上皮性腫瘍	EPITHELIAL TUMOURS OF CERVIX UTERI	53,873	8.52	6.90
	2	子宮頸部の扁平上皮癌	Squamous cell carcinoma with variants of cervix uteri	37,639	5.95	4.84
	2	子宮頸部の腺癌	Adenocarcinoma with variants of cervix uteri	11,770	1.86	1.59
	2	子宮頸部の未分化癌	Undifferentiated carcinoma of cervix uteri	87	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	139	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	56,084	8.87	6.12
	2	卵巣の腺癌	Adenocarcinoma with variants of ovary	26,838	4.24	3.05
	2	卵巣の粘液腺癌	Mucinous adenocarcinoma of ovary	4,695	0.74	0.58
	2	卵巣の明細胞腺癌	Clear cell adenocarcinoma of ovary	9,998	1.58	1.30
	2	卵巣の原発性腹膜漿液性/乳頭癌	Primary peritoneal serous/papillary carcinoma of ovary	2,616	0.41	0.24

群 Family	層 Tier	RARECAREnet list	罹患数 (5年合計) Number of cases (5-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	624,964	98.82	42.43
	2	肺の扁平上皮癌 Squamous cell carcinoma with variants of lung	106,028	16.77	7.28
	2	肺の腺癌 Adenocarcinoma with variants of lung	288,622	45.64	22.36
	2	肺の腺扁平上皮癌 Adenosquamous carcinoma of lung	4,313	0.68	0.31
	2	肺の大細胞癌 Large cell carcinoma of lung	2,279	0.36	0.19
	2	肺の低分化型内分泌癌 Poorly differentiated endocrine carcinoma of lung	55,973	8.85	4.11
	2	肺の唾液腺型腫瘍 Salivary gland type tumour of lung	536	0.08	0.06
	2	肺の肉腫様癌 Sarcomatoid carcinoma of lung	4,240	0.67	0.34
乳房 BREAST	1	乳房の上皮性腫瘍 EPITHELIAL TUMOURS OF BREAST	473,457	74.86	50.55
	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)	383,560	60.65	42.38
	2	乳房の浸潤性小葉癌 Invasive lobular carcinoma of breast	22,903	3.62	2.40
	2	乳房のパジェット病 Mammary Paget disease of breast	634	0.10	0.06
	2	乳房の特殊型の腺癌 Special types of adenocarcinoma of breast	26,357	4.17	2.50
	2	乳房の化生癌 Metaplastic carcinoma of breast	2,088	0.33	0.21
	2	乳房の唾液腺型腫瘍 Salivary gland type tumour of breast	404	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	457,797	72.39
2		前立腺の腺癌 Adenocarcinoma with variants of prostate	398,225	62.97	28.17
2		前立腺の扁平上皮癌 Squamous cell carcinoma with variants of prostate	194	0.03	0.01
2		前立腺の浸潤性導管癌 Infiltrating duct carcinoma of prostate	1,021	0.16	0.07
2		前立腺の移行上皮癌 Transitional cell carcinoma of prostate	235	0.04	0.01
2		前立腺の基底細胞腺癌 Basal cell adenocarcinoma of prostate	3	0.00	0.00
1		腎の上皮性腫瘍 EPITHELIAL TUMOURS OF KIDNEY	103,057	16.30	8.98
2		腎細胞癌 Renal cell carcinoma with variants	81,928	12.95	7.78
2		腎の紡錘形細胞型扁平上皮癌 Squamous cell carcinoma spindle cell type of kidney	52	0.01	0.00
2		腎の扁平上皮癌 Squamous cell carcinoma with variants of kidney	45	0.01	0.00
膀胱の上皮性腫瘍 EPITHELIAL TUMOURS OF BLADDER	1	膀胱の上皮性腫瘍 EPITHELIAL TUMOURS OF BLADDER	115,952	18.33	7.22
	2	膀胱の移行上皮癌 Transitional cell carcinoma of bladder	95,233	15.06	6.24
	2	膀胱の扁平上皮癌 Squamous cell carcinoma with variants of bladder	1,283	0.20	0.08
	2	膀胱の腺癌 Adenocarcinoma with variants of bladder	1,794	0.28	0.14
	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	9,095	1.44
2		皮膚の悪性黒色腫 Malignant skin melanoma	9,095	1.44	0.77
1		皮膚の上皮性腫瘍 EPITHELIAL TUMOURS OF SKIN	100,324	15.86	6.04
2		皮膚の基底細胞癌 Basal cell carcinoma of skin	60,651	9.59	4.09
2		皮膚の扁平上皮癌 Squamous cell carcinoma with variants of skin	39,661	6.27	1.95
総計		Total	4,942,966	781.59	387.55

* 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

4

主要死因別死亡率年次推移 (1910年～2024年)

Trends in Mortality Rate for Leading Causes of Death (1910-2024)

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	2,163.8	32,998	67.1	31,976	65.0	64,888	131.9
1915	1,093,793	2,073.5	37,789	71.6	33,586	63.7	67,921	128.8
1920	1,422,096	2,541.1	40,648	72.6	35,540	63.5	88,186	157.6
1925	1,210,706	2,026.7	42,177	70.6	39,895	66.8	96,293	161.2
1930	1,170,867	1,816.7	45,488	70.6	41,138	63.8	104,942	162.8
1935	1,161,936	1,677.8	50,080	72.3	39,902	57.6	114,554	165.4
1940	1,186,595	1,649.6	51,879	72.1	45,542	63.3	127,847	177.7
1945
1950	904,876	1,087.6	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
2023	1,576,016	1,300.4	382,504	315.6	231,148	190.7	104,533	86.3
2024	1,605,378	1,334.5	384,111	319.3	226,388	188.2	102,821	85.5

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
189,919	156.7	75,753	62.5	1,587	1.3
206,887	172.0	80,176	66.6	1,462	1.2

(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.

5

主要死因別年齢調整死亡率年次推移 (1950年～2024年)

Trends in Age-adjusted Mortality Rate for Leading Causes of Death (1950-2024)

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
2023	1,414.3	775.4	376.5	193.4	201.6	111.8	89.8	53.2
2024	1,420.0	775.3	372.6	193.0	195.0	107.1	87.7	51.2

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
106.2	109.4	79.1	29.6	1.7	0.6
113.0	116.0	82.4	30.6	1.5	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.

6

喫煙率

Smoking Prevalence

(1) ①男女別、年齢階級別、年次別喫煙率の推移 (20歳以上) (1993年～2023年)

Trends in Sex and Age-specific Adult Smoking Prevalence (1993-2023)

(%)

		20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	総数
男 Males	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	
2022	24.8	35.8	31.9	28.7	25.0	15.8	24.8	
2023	20.6	29.9	33.4	31.5	28.5	16.2	25.6	
女 Females	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	
2022	6.7	8.4	10.5	8.8	7.0	2.0	6.2	
2023	5.2	8.7	10.1	11.7	7.1	2.3	6.9	

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) (2005～2023)

Trends in Adult Smoking Prevalence (2005-2023)

(%)

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	2022年	2023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	14.8	15.7



医療用麻薬消費量 Narcotics for Medical Use

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 (2024 年)] Trends in usage of morphine, fentanyl, and oxycodone in Japan [Ministry of Health, Labour and Welfare (2024)]

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
モルヒネ(kg) Morphine	699	562	511	436	382	341	341	331	283	262	238	218	205	200	187	176	161	148	144	133	126	148
フェンタニル(g) Fentanyl	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	16,996	17,547
オキシコドン(g) Oxycodone	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	403,659	444,575
モルヒネ換算(kg)* Morphine equivalent	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	3,565	3,740

* 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)

	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	2020-22	2021-23
カナダ Canada	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	141.0	149.0
オーストラリア Australia	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	208.5	209.6
アメリカ USA	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	99.0	93.0
フランス France	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	74.5	78.2
イギリス UK	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	154.1	148.5
ドイツ Germany	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	56.9	56.7
日本 Japan	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	3.4	3.2
イタリア Italy	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	10.3	12.4
韓国 Korea	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	2.2	2.2

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)

	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	2020-22	2021-23
カナダ Canada	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	388.4	384.8
オーストラリア Australia	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	227.1	219.1
アメリカ USA	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	252.1	210.8
フランス France	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	467.4	438.6
イギリス UK	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	208.5	191.9
ドイツ Germany	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	1,041.0	911.7
日本 Japan	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	70.3	66.2
イタリア Italy	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	426.2	429.6
韓国 Korea	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	164.7	163.8

* 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: 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)

	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	2020-22	2021-23
カナダ Canada	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	219.4	209.3
オーストラリア Australia	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	228.1	216.6
アメリカ USA	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	474.9	459.6
フランス France	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	98.0	90.5
イギリス UK	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	100.3	106.6
ドイツ Germany	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	138.7	131.9
日本 Japan	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	12.8	12.4
イタリア Italy	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	37.3	59.2
韓国 Korea	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	31.9	31.6

* 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)

	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	2020-22	2021-23
カナダ Canada	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	748.8	743.1
オーストラリア Australia	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	663.7	645.3
アメリカ USA	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	826.0	763.4
フランス France	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	639.9	607.3
イギリス UK	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	462.9	447.0
ドイツ Germany	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	1,236.6	1,100.3
日本 Japan	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	86.5	81.8
イタリア Italy	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	473.8	501.2
韓国 Korea	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	198.8	197.6

* 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)

8

喫煙、飲酒と栄養摂取の変化

Trends in Consumption of Tobacco, Alcohol and Food

(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			
令和5年(2023)	87,800			
令和6年(2024)	82,800			

(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(2019)	33.9	8.8			
令和4年(2022)	30.7	8.8			
令和5年(2023)	32.1	8.9			

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	604 μ g 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
令和4年(2022)	1,888	71.3 (40.4)	61.7 (32.3)	244.8	9.4	515	93
令和5年(2023)	1,877	70.4 (39.9)	60.9 (31.6)	244.9	9.5	483	87

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 ¹⁾	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 ²⁾	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
令和4年(2022)	406.6	39.5	46.0	57.9	82.8	57.2	108.0	128.6
令和5年(2023)	411.2	40.1	47.9	55.4	77.6	58.4	107.1	127.4

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.

9

受療率の推移 (1999年～2023年)

Trends in Estimated Rate of Patients (per day) in Japan (1999-2023)

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	令和5年 2023
総数 Total	6,566	6,222	6,696	6,467	6,852	6,734	6,711	6,618	6,795
結核 Tuberculosis	14	10	7	6	5	4	3	2	2
悪性新生物(腫瘍) Malignant neoplasms	203	203	223	233	238	237	244	234	235
胃の悪性新生物(腫瘍)(再掲) Malignant neoplasms of stomach(among them)	37	31	30	30	27	26	26	21	19
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)	32	31	31	34	34	37	38	35	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	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	23	26	27	28	27	28	27	26
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	60
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	14
糖尿病 Diabetes mellitus	178	173	182	168	185	191	192	183	175
精神及び行動の障害 Mental and behavioural disorders	387	415	431	418	401	412	405	399	368
神経系の疾患 Diseases of the nervous system	146	160	188	187	211	232	230	231	229
眼及び付属器の疾患 Diseases of the eye and adnexa	281	252	271	219	244	275	292	245	276
耳及び乳様突起の疾患 Diseases of the ear and mastoid process	110	82	92	98	94	81	80	78	67
高血圧性疾患 Hypertensive diseases	531	477	513	478	534	533	515	475	491
虚血性心疾患 Ischemic heart diseases	98	79	74	68	62	59	56	52	50
脳血管疾患 Cerebrovascular diseases	288	275	279	250	226	199	183	157	148
肺炎 Pneumonia	24	28	33	36	40	34	34	22	25
慢性閉塞性肺疾患 Chronic obstructive pulmonary disease	25	23	24	20	22	24	20	17	18
喘息 Asthma	132	120	122	93	107	103	98	73	81
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 Gastric and duodenal ulcer	83	67	55	45	35	27	19	11	10
胃炎及び十二指腸炎 Gastritis and duodenitis	84	69	67	52	49	58	53	48	46
肝疾患 Diseases of liver	71	55	47	36	40	32	27	25	23
皮膚及び皮下組織の疾患 Diseases of skin and subcutaneous tissue	226	180	216	208	215	234	249	256	263
筋骨格系及び結合組織の疾患 Diseases of musculoskeletal system and connective tissue	760	748	823	794	848	746	749	777	707
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	81	91	104	133	128	120	149	134	138
妊娠、分娩及び産後 Pregnancy, childbirth and the puerperium	35	33	26	29	25	26	26	22	21
損傷、中毒及びその他の外因の影響 Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	350	315	334	348	352	344	345	336	334

(注) 1) 平成23年の数値は、宮城県の石巻医療圏、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 ²⁾ (ICD-10) Classification of diseases	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	令和 4年度 2022	令和 5年度 2023
総数 Total	278,129	283,198	287,447	292,506	300,461	301,853	308,335	313,251	319,583	307,813	324,025	338,255	345,498
結核 Tuberculosis	290	270	265	254	244	242	230	220	213	192	180	168	162
悪性新生物(腫瘍) Malignant neoplasms	31,831	33,267	33,792	34,488	35,889	37,067	38,187	39,546	41,534	41,252	42,479	43,661	45,752
胃の悪性新生物(腫瘍)(再掲) Malignant neoplasm of stomach(among them)	3,267	3,376	3,335	3,299	3,358	3,360	3,369	3,403	3,394	3,128	3,103	3,139	3,158
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)	5,283	5,474	5,577	5,701	5,873	5,738	5,826	5,921	6,112	5,884	5,954	5,872	6,019
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)	1,528	1,542	1,478	1,470	1,423	1,374	1,324	1,273	1,247	1,245	1,421	1,444	1,609
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)	4,070	4,236	4,255	4,315	4,503	5,161	5,248	5,573	6,146	6,019	6,059	5,931	5,955
乳房の悪性新生物(腫瘍)(再掲) Malignant neoplasm of breast(among them)	2,667	2,883	3,015	3,194	3,395	3,425	3,495	3,600	3,909	3,881	4,054	4,189	4,445
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	1,112	1,210
糖尿病 Diabetes mellitus	12,152	12,088	12,076	12,196	12,356	12,132	12,236	12,059	12,154	11,833	11,994	11,997	11,958
精神及び行動の障害 Mental and behavioural disorders	19,050	18,879	18,810	19,020	19,242	19,062	19,084	19,206	19,139	18,982	19,653	20,025	19,511
神経系の疾患 Diseases of the nervous system	11,973	12,385	12,768	13,140	13,637	13,857	14,259	14,989	15,529	15,530	16,125	16,645	17,202
眼及び付属器の疾患 Diseases of the eye and adnexa	9,730	10,135	10,431	10,724	11,085	10,851	11,139	11,481	11,757	10,968	11,634	12,192	12,642
耳及び乳様突起の疾患 Diseases of the ear and mastoid process	1,842	1,902	1,878	1,887	1,899	1,866	1,869	1,906	1,894	1,637	1,764	1,758	1,838
高血圧性疾患 Hypertensive diseases	19,082	18,740	18,890	18,513	18,500	17,981	17,903	17,481	17,427	16,919	17,021	17,050	17,027
虚血性心疾患 Ischemic heart diseases	7,553	7,421	7,503	7,430	7,562	7,399	7,498	7,165	6,983	6,735	6,824	6,717	6,706
脳血管疾患 Cerebrovascular diseases	17,894	17,772	17,730	17,821	17,966	17,739	18,081	18,019	18,250	18,098	18,051	18,142	18,168
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	2,534	3,399
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	1,370	1,423
喘息 Asthma	3,557	3,487	3,445	3,403	3,507	3,383	3,337	3,359	3,345	2,585	2,832	3,033	3,434
胃及び十二指腸の疾患 Diseases of stomach and duodenum	4,784	4,566	4,537	4,427	4,381	4,142	3,953	3,790	3,643	3,323	3,429	3,427	3,388
肝疾患 Diseases of liver	1,810	1,734	1,722	1,703	1,727	1,682	1,694	1,677	1,698	1,650	1,714	1,709	1,773
皮膚及び皮下組織の疾患 Diseases of skin & subcutaneous tissue	4,894	5,008	5,091	5,263	5,469	5,529	5,650	5,837	6,082	6,097	6,540	6,619	7,013
筋骨格系及び結合組織の疾患 Diseases of musculoskeletal system & connective tissue	20,898	21,647	22,422	22,847	23,261	23,326	24,452	25,184	25,839	24,800	26,076	26,708	27,581
糸球体疾患、腎尿細管間質性疾患及び腎不全 Glomerular diseases, Renal tubulo-interstitial diseases and Renal failure	14,726	14,901	15,061	15,346	15,637	15,598	15,889	16,142	16,595	16,322	16,329	16,143	16,114
妊娠、分娩及び産じょく Pregnancy, childbirth and the puerperium	2,122	2,302	2,336	2,347	2,345	2,345	2,312	2,278	2,251	2,144	2,187	2,154	2,104
損傷、中毒及びその他の外因の影響 Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	18,898	19,844	20,466	21,667	22,212	22,974	23,814	24,421	24,897	24,274	24,935	25,651	26,977
その他 Others	75,043	76,850	78,226	80,030	78,687	79,529	81,657	83,227	85,024	80,470	90,349	100,552	101,326

(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) 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) 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