群馬県がん登録事業報告

一 平成31年・令和元年(2019年) -

令和5年3月

群馬県健康福祉部 感染症・がん疾病対策課群馬県健康づくり財団 がん登録室

はじめに

平成 28 年1月からスタートした全国がん登録も、昨年 12 月には6回目の届出期限を迎えることができ、 改めまして、各医療機関や関係者の皆さまの御理解・御協力に心より感謝申し上げます。

県による全国がん登録に基づいたデータの公表は今回で4回目となりますが、全国がん登録データの公表により、今後のがんの予防推進や治療水準の向上に向けた対策への活用が期待されているところであります。

県においても、平成 30 年4月からスタートした「第3期群馬県がん対策推進計画(以下「計画」という。)」において、全国がん登録データの活用の推進を掲げ、がん予防等に関する研究の推進や、地図などを用いた分かりやすい分析結果の公表に取り組んでいます。

各医療機関におかれましても、より質の高いがん医療を目指して、がん登録データを治療の評価に御活用いただければ幸いに存じます。

今後ともがん登録の推進につきまして、一層の御理解と御協力を賜りますようお願い申し上げます。

令和5年3月

群馬県健康福祉部感染症・がん疾病対策課長 中村 多美子

目次

2013 年以隆	≩の罹患数について
, - ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

登録資料と方法	5
群馬県がん登録の概要	6
図 A 事業概要図	6
図 B 登録票の届出数	7
図 C 登録の年次推移	7
用語の解説	8
人口統計と死亡統計	9
図 D 2019 年群馬県人口と人口構造(総人口)	9
罹患数の集計方法と登録精度指標	10
図 F 2019 年部位別登録精度 (表 8-A から作成)	12
図 G 2019 年部位別 MV の割合 (表 8-A から作成)	12
統計編	13
第1部 最新がん統計	13
罹患の概要	14
図 1 部位内訳(%) (表 1-A から作成)	14
年齢別に見たがんの罹患	15
図 2 年齢別内訳(%) (表 2-A から作成)	15
図 3 年齢別部位内訳(%) (表 2-A から作成)	15
図 4 部位別年齢階級別罹患率:人口 10 万対 (表 3-2-A、B から作成)	17
群馬県のがんの罹患の特徴	19
図 5 部位別がん年齢調整罹患率:人口 10 万対 (表 1-A から作成)	19
発見経緯	20
図 6 部位別発見経緯(%):対象は DCO を除く届出患者 (表 4-A、B から作成)	20
病期	21
図 7 部位別発見時の病期(%):対象は DCO を除く届出患者 (表 5-1-A、B から作成)	
初回治療の方法	22
図 8 初回治療の方法(%):対象は DCO を除く届出患者 (付表 3-A、B から作成)	22
表 1-A 罹患数、罹患割合(%)、粗罹患率(人口 10 万対)、年齢調整罹患率(人口 10 万対)、	
累積罹患率(%): 部位別、性別、上皮内がんを除く	23
表 1-B	24
表 2-A 年齢階級別罹患数: 部位別、性別、上皮内がんを除く	25
表 2-B	
表 3-2-A 年齢階級別罹患率(人口 10 万対、85 歳以上まるめ): 部位別、性別、上皮内がんを除く	29
表 3-2-B	32
表 4-A 発見経緯(%): 部位別、上皮内がんを除く	33
表 4-B	34
表 5-1-A 進展度・総合(%): 部位別、上皮内がんを除く	35
表 5-1-B	
表 5-2-A 進展度・治療前(%): 部位別、上皮内がんを除く	37
表 5-2-B	
表 5-3-A 進展度・術後(%): 部位別、上皮内がんを除く	39
表 5-3-B " 上皮内がんを含む	
表 6-A 初回治療内容割合(%): 部位別、上皮内がんを除く	
表 6-B " 上皮内がんを含む	
表 7-A 外科的・鏡視下・内視鏡的治療の範囲(%): 部位別、上皮内がんを除く	43
表 7-B	
表 8-A 精度指標: 部位別、性別、上皮内がんを除く	
表 8-B " 上皮内がんを含む	46
死亡の概要	47

図 9 部位内訳(%) (表 9 から作成)	47
年齢別に見たがんの死亡	47
図 10 年齢内訳(%) (表 10 から作成)	48
図 11 部位別年齢階級別死亡率:人口 10 万対 (表 11-2-A、B から作成)	48
群馬県のがんの死亡の特徴	
図 12 部位別がん年齢調整死亡率:人口 10 万対 (表 9 から作成)	50
群馬県のがん患者の死亡場所の特徴	51
表 9 死亡数、部位割合(%)、粗死亡率(人口 10 万対)、年齢調整死亡率(人口 10 万対)、	
累積死亡率(%): 部位別、性別	
表 10 年齢階級別死亡数:部位別、性別	
表 11-2 年齢階級別死亡率(人口 10 万対、85 歳以上まるめ); 部位別、性別	
統計編	
第2部 生存率	
5 年相対生存率	
図 13 部位別 5 年相対生存率(%) [2014 年症例] (表 12 から作成)	
図 14 進展度別 5 年相対生存率(%)(罹患上位 5 部位)[2014 年症例] (表 13 から作成)	
表 12 5 年相対生存率(%): 部位別、性別	
表 13 5 年相対生存率(%): 主要部位別、性別、進展度・総合別	
参考資料	69
付表 1 罹患数、部位割合(%)、粗罹患率(人口 10 万対)、年齢調整罹患率(人口 10 万対)、	
累積罹患率(%): 詳細部位別、性別	70
付表 2 死亡数、部位割合(%)、粗死亡率(人口 10 万対)、年齢調整死亡率(人口 10 万対)、	5 0
累積死亡率(%): 詳細部位別、性別	
付表 3-A 初回治療内容割合詳細(%): 部位別、上皮内がんを除く	
付表 3-B	
付表 4-B " 上皮内がんを含む	
付表 5-B	
付表 6 全国がん登録に基づくがん罹患数 2019 年診断症例	
付表 7 全国がん登録に基づくがん年齢調整罹患率(人口 10 万対)_2019 年診断症例	
付表 8 都道府県別がん死亡数_2019 年	
付表 9 都道府県別 75 歳未満がん年齢調整死亡率(人口 10 万対)_2019 年	
事業報告	
届出票受付数(2022 年受付)	
遡り調査件数(依頼数、回答数) - 医療機関別 - (2022 年実施、2020 年死亡者情報票由来)	
生存確認調査(2022 年度実施、2011 年罹患者の 10 年生存調査)	
住所異動確認調査(2022 年度実施、2020 年症例)	
群馬県の二次保健医療圏とがん診療連携拠点病院等	
全国がん登録方式への変更に伴う集計値への影響	
群馬県がん登録情報の利用について	

2013年以降の罹患数について

今回のデータは、全国がん登録システムの一部である都道府県がんデータベースシステムから集計されたものである。

2012 年までは県単位で実施されていた地域がん登録システムを用いて集計していたが、全国がん登録システムが開始されるにあたり、地域がん登録システムとの間に照合規模や、罹患日やがんの定義、死亡票の入力ルールなど、いくつかのソフト的な違いが生じた。また、地域がん登録システムのデータを全国がん登録システムに移行するためのハード的な制約も生じた。

このため、2013年以降と2012年以前の罹患数には違いが発生している可能性がある。特に、罹患日の定義を変更したことにより、地域がん登録システムでの集計よりも罹患数が少なくなっている可能性が高いが、それ以外にも罹患数に影響を与える要因は多岐にわたるため、罹患数の違いを特定することは難しい。2012年以前からの罹患数の年次推移を分析する場合には、上記の点に注意して解釈すべきである。

また、群馬県は2012年までの確定データを全国がん登録システムに移行したが、2013年までの確定データを移行した県もあることから、2013年以降の罹患数の県間比較も注意が必要である。(詳細はP92参照)

登録資料と方法

群馬県がん登録の概要

群馬県がん登録は、群馬県におけるがんの罹患の実態を登録することにより、がんの罹患率及び生存率の測定、がん患者の受療状況の把握等を行い、群馬県におけるがん対策の推進とがん医療水準の向上を図ることを目的として、平成6年に群馬県健康づくり財団が県から委託されて開設した。がん登録等の推進に関する法律(平成25年法律第111号。以下「法」という。)制定後も、群馬県がん登録室として①群馬県のがん情報の収集・整理と全国がん登録への登録、②予後調査、③分析結果の公報、④参加医療機関への情報提供を行っている。

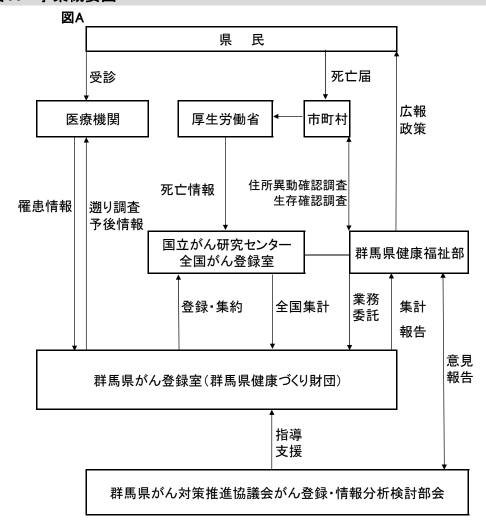
がん罹患情報の収集

群馬県内の医療機関の届出担当者は、新たに診断された悪性新生物患者の罹患情報を、電子ファイルまたは届出票によって群馬県がん登録室に提出する。がん登録室は、①届出情報の内容を集約し、

全国がん登録に登録する。②がんによる死亡で、一定期間届出のない症例について、死亡診断書を作成した医療機関に提示し、届出を促す調査(遡り調査)を実施し、結果を登録する。③国立がん研究センター全国がん登録室では県間での個人照合や死亡者情報票との照合を実施するが、同一人物を同定するために追加情報が必要な場合には、群馬県がん登録室を通じて患者の住所地である市町村に対して住民票の照会をする(住所異動確認調査)④死亡日を把握していない症例について住民基本台帳ネットワークによる調査(生存確認調査)を実施し、結果を登録する(図 A)。

届出票の主な収集項目は、個人識別項目(漢字、かな、姓名、生年月日、性別、住所)、腫瘍情報(診断日、部位、病理組織型、病期)、治療情報(治療方法、転帰、死亡日)である。

図 A 事業概要図



群馬県がん登録の経緯

当初は届出数が順調に増加していたが、個人情報保護の検討が始まったころから届出数が減少し、個人情報保護法が制定された平成15年には最低になった。しかし、平成16年に群馬大学医学部附属病院と県が中心になって発足した「群馬県がん疫学ネットワーク」が、県立がんセンター、拠点病院、医師会を構成に加えて「群馬県がん対策推進協議会」に発展し、がん登録の推進を強力に繰り広げた結果、届出数は再び増加し(図 B)、届出漏れの指標であるDCO(p.8)は改善傾向に転じている(図 C)。平成22年12月に成立した群馬県がん対策推進条

例でも、がん登録の推進が重要視されている。

平成20年には厚生労働省の研究班が推進しているがん登録作業の全国共通化(標準化)に取り組み、データベースシステムを一新し、届出は標準登録票に移行した。平成28年には全国がん登録の開始に伴い、国が整備したデータベースシステム(都道府県がんデータベースシステム)に移行した。

なお、精度向上のために 2020 年のがん死亡者の 遡り調査を令和 4 年 9 月に実施した。また、2011 年 に診断されたがん罹患者の 10 年生存についての生 存確認調査を令和 4 年 11 月から 12 月にかけ実施し た。

図 B 登録票の届出数

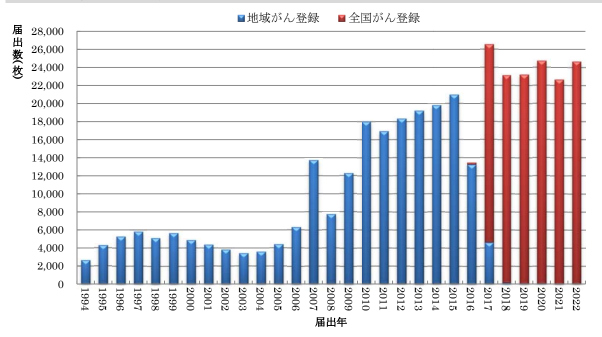
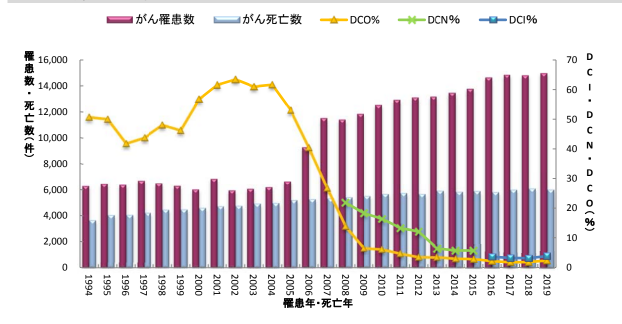


図 C 登録の年次推移



用語の解説

全国がん登録

日本で診断されたすべてのがんに関する情報を、 集計・分析・管理する仕組み。2016 年 1 月に、各都 道府県が実施していた地域がん登録から移行した。

罹患数

一定期間内(通常 1 年間)に対象とする人口集団から新たにがんと診断された数。がんの数:がんと診断された患者の数ではなく、同じ人に複数のがん(多重がん)が診断された場合には、それぞれの診断年で集計に含まれる。

罹患率

一定期間内における罹患数を観察人数(人口)で割ったものであり、通常は1年間の10万人あたりの罹患数で表現される。当該人口集団におけるがんに罹る危険の大きさを示す指標になる。

粗罹患率

一定期間の罹患数を単純にその期間の人口で割った罹患率で、年齢調整をしていない罹患率という意味で「粗」が付いている。

年齢調整罹患(死亡)率

もし人口構成が基準人口と同じだったら実現されたであろう罹患(死亡)率。年齢構成が異なる集団の間で罹患率を比較する場合や、同じ集団で罹患率の推移を見る場合に用いる。基準人口として、国内では通例昭和60年モデル人口(昭和60年人口をベースに作られた仮想人口モデル)が用いられ、国際比較などでは世界人口が用いられる。

年齢階級別罹患(死亡)率

年齢階級別に算出した罹患(死亡)率。通例 5 歳階級ごとに(85 歳以上はまとめる)算出され、例えば「40~44 歳人口 10 万人のうち何人罹患(死亡)したか」で表現される。

累積罹患率

ある年齢までにある病気と診断されるおおよその 確率(ただし、その病気と診断されるまでは死なない という仮定のもとでの確率)。

死亡者情報票

法に基づいて、市町村が作成する人口動態調査 の死亡票の情報を共通で用いる。

DCN (Death Certificate Notification), **DCI**(Death Certificate Initiated)

DCN は、死亡者情報票で初めてがん登録室が把握した患者(死亡情報が登録された時点で届出がない)のこと。DCN が存在することは、届出漏れのために登録室で把握されていない患者が存在することを示唆し、DCN が高ければ登録の完全性が低いことが推測される。生前の医療情報を遡り調査することが推奨されている。DCN のうち遡り調査の結果、がんではなかったことが判明した患者を除いたものがDCI である。国際的な定義に合わせるために、全国がん登録では DCI を用いることになった。

DCO (Death Certificate Only)

死亡者情報票のみで登録された患者のこと。DCO が低いほど、計測された罹患数の信頼性が高いと評価される。DCO が高いと登録漏れが多いとみなされるが、低いといって登録漏れが少ないことの保障にはならない。(遡り調査に力を注いだ場合、DCN が高くてもDCOを低くすることが可能。)国際的な水準ではDCO10%以下であることが求められる。

溯り調査

がんに罹患していたことが死亡者情報票で初めて 把握されたがん患者(DCN の患者)に対して、死亡 診断書作成施設に問い合わせ、その患者の罹患情 報を得るがん登録の調査法。

予後調査

生存率計算のためにがん登録に登録された患者 の生死状況を確認する調査のこと。生存確認調査追 跡調査ともいう。全国がん登録では、死亡者情報票 を利用した予後調査を行っているが、群馬県ではさ らに住民基本台帳ネットワークによる予後調査も実施 している。

人口統計と死亡統計

人口

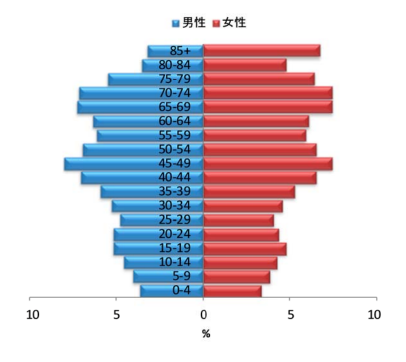
人口データは国立がん研究センターのがん登録センターと、国立社会保障・人口問題研究所で共同開発したもので、国勢調査の性、年齢階級別の総人口、日本人人口より年齢不詳を按分して求めたものを使用した。なお、罹患率の計算には総人口を(図

D)、死亡率の計算には日本人人口を用いた。 死亡

死亡統計については、人口動態統計の公表値を 使用している。なお、この死亡データは、日本人にお ける日本人死亡である。

図 D 2019 年群馬県人口と人口構造 (総人口)

年齢	男性	女性
0-4	35,000	33,000
5-9	39,000	38,000
10-14	44,000	42,000
15-19	50,000	47,000
20-24	50,000	43,000
25-29	46,000	40,000
30-34	51,000	45,000
35-39	57,000	52,000
40-44	68,000	64,000
45-49	77,000	73,000
50-54	67,000	64,000
55-59	59,000	58,000
60-64	61,000	60,000
65-69	70,000	73,000
70-74	69,000	73,000
75-79	53,000	63,000
80-84	34,000	47,000
85+	31,000	66,000
不明	0	0
合計	962,000	981,000



罹患数の集計方法と登録精度指標

罹患数の集計方法

全国がん登録では、医療機関からの罹患情報に、 死亡者情報票で把握されたがん死亡情報を照らし合 わせて、医療機関からの報告・登録漏れ(DCN)を把 握する。DCN については、死亡診断医療機関に報 告を依頼する(遡り調査)。回答を得られなかったが ん死亡の数(DCO)と、報告により把握されたがんの 数とをあわせて、罹患数とする。

国際ルールでは、罹患年として、報告・登録分で は診断年、DCO では死亡年を用いる。DCN が多い 場合、遡り調査により診断年が死亡年と異なることが 確認された報告・登録分を診断年で集計すると、集 計可能な罹患年と暦年の差が大きくなる。我が国で は適時性に配慮し、慣習的に、DCN では死亡年を 罹患年として罹患集計する。罹患集計の実施時期よ り3年以上過ぎると、DCN について死亡年を用いた 罹患数と診断年を用いた罹患数との差がほぼなくな る。

図 E 罹患数の計測方法

罹	星患数確定前			罹息	息数確定後	
		生存 (d)		届出漏	れ・把握不可能	能
				がんつ	ではなかった	
届出情報	DOM(+)			DCI (*) ·	DCO(*)	
なし	DCN(*): 死亡診断書で初めて 把握されたがん	死亡 (C)	遡り 調査	死亡診断書 を契機に 登録された がん		報告罹患
		生存 (b)			届出情報	数
届出情報あり		死亡 (a)			פנש ו	
	届出情報なし	DCN(*): 死亡診断書で初めて 把握されたがん	居出情報 DCN(*): 死亡 (c) 死亡 (b) 雇出情報 あり 死亡	届出情報 DCN(*): 死亡診断書で初めて 把握されたがん	居出情報 DCN(*): 死亡診断書で初めて 死亡 把握されたがん R土存(b) BCI(*): 登録されたがん 生存(b) 原立 を契機に登録されたがん R土存(b) R土存(a) R土存(a)	届出情報 なし 上存(d) 届出漏れ・把握不可信がんではなかった かんではなかった DCI(*): 死亡診断書を契機に登録されたがん 生存(b) 基準を契機に登録されたがん 歴出情報あり 原亡(a)

DCI: death certificate initiated DCO: death certificate only

罹患数と精度指標

地域がん登録が医療機関からがんの診断情報の 報告を得る仕組みは千差万別であったため、報告・ 登録された情報の質や患者の網羅性には大きな開 きがあった。報告漏れや報告間違いは、真の罹患数 を少なく見積もるのみならず、真実からかけ離れた部 位分布や年次推移を示す危険が高い。そのため、罹 患数には、ここに示す精度指標を必ず一緒に示して いた。医療機関からの罹患情報を得る仕組みが法的 に整備された全国がん登録ではあるが、罹患数ととも に精度指標を示すことには変わりはない。

全国がん登録の登録精度の評価は、①完全性 (completeness:届出精度の指標)、②妥当性 (validity:診断精度の指標)などを用いて行われる。

届出(量的)精度の指標

対象地域の実際の罹患数のうちのどれだけが登 録されているか、すなわち登録の完全性を計測する 指標として、①死亡診断書を契機に登録されたがん (DCI、death certificate initiated)の割合、②死 亡診断書の情報のみで登録されているがん(DCO、 death certificate only)の割合、③一定期間におけ るがん死亡数とがん罹患数との比(M/I、mortality/ incidence 比)が採用されている。

死亡者情報票からがん罹患を把握した者で罹患 情報がないものについては、遡り調査により診断・治 療情報を医療機関に求めるが、その返答がなかった 者は死亡情報のみ(DCO)となる。

がんに罹患し、生存中である報告漏れ患者は、罹 患数の計上より欠落する。DCI が多い場合、報告・登 録漏れの多いことが類推され、特に生存率の高い(よ い治療法のある)部位では罹患数の過小評価が示唆 される。生存率の低い部位では、報告・登録漏れが あっても、死亡により人口動態統計で把握されるため、 計測された罹患数と真の罹患数の差は小さいと推測 できる。

DCO が多いと、DCN はそれ以上に多く、完全性 は低い。逆に、DCOが少ない場合は、それで完全性 が高いと評価できない。DCN に対して熱心に遡り調 査を実施すると、DCO は少なくなっても、報告漏れ のがん生存者の把握には直結しない。

M/I 比については、生存率が低い場合、あるいは、 届出が不十分な場合に高くなる。一方、生存率が高 い場合、あるいは、患者同定過程に問題があり、1人 の患者を誤って重複登録している場合に低くなる。

国際水準として、全部位の DCO は 10%未満が望 ましいとされている。全部位の M/I 比は、我が国の全 がん生存率を考慮すると、全部位で 0.5 以下程度が 適切と推測される。

診断(質的)精度の指標

がんの診断は、最終的には病理組織診断による。 そこで、組織診の裏付けのある患者の割合 (histologically verified cases, HV)をもって、がん 登録の診断(質的)精度の一指標とする。顕微鏡的 に確かめられたもの(microscopically verified cases, MV)の割合という場合には、組織診の他に、 細胞診で裏付けられた例も含まれる。組織診実施の 有無は、がんの原発部位のみならず、転移部位につ いて実施された場合も含めて算出する。また、造血 組織のがんの場合には、骨髄像の検査を組織診とし、 末梢血液の検査を細胞診として扱う。 罹患情報のない患者は、組織診が行われているかどうか明確でない。したがって、届出の精度が不十分な時は、届出票のあるものを分母として観察する。罹患者を分母とする場合には、死亡者情報票のみのがんについても、死亡診断書の記載内容から組織診の行われたことが明らかな場合には、これを計上する。

本報告書の精度指標

図Fに部位別の DCI の割合(%)、DCO の割合(%)、M/I 比を、図Gに部位別の MV の割合(%)を示した。

図 F 2019 年部位別登録精度 (表 8-A から作成)

部位	DCI(%)	DCO(%)	MI比
全部位	3.8	2.3	0.40
口腔・咽頭	2.3	2.0	0.37
食道	2.9	1.8	0.46
胃	3.7	2.6	0.39
大腸(結腸・直腸)	2.9	2.1	0.34
結腸	3.7	2.6	0.35
直腸	1.5	1.1	0.33
肝および肝内胆管	6.8	3.4	0.73
胆のう・胆管	8.7	4.4	0.90
膵臓	8.9	4.3	0.84
喉頭	0.0	0.0	0.19
肺	6.4	3.9	0.62
皮膚	0.9	0.9	0.07
乳房	1.6	1.6	0.15
子宮	1.6	0.9	0.27
子宮頸部	0.6	0.0	0.29
子宮体部	1.5	0.8	0.17
卵巣	3.3	2.2	0.56
前立腺	0.8	0.5	0.11
膀胱	4.8	3.3	0.45
腎・尿路(膀胱除く)	1.7	1.0	0.32
脳·中枢神経系	4.9	2.5	0.47
甲状腺	2.2	0.6	0.20
悪性リンパ腫	3.7	1.9	0.39
多発性骨髄腫	4.1	2.5	0.67
白血病	3.3	0.0	0.59

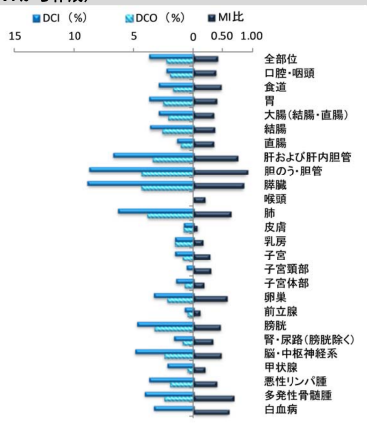
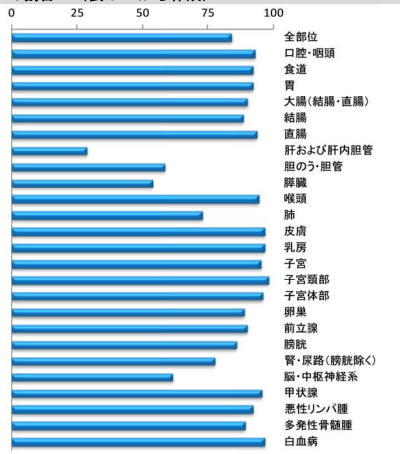


図 G 2019 年部位別 MV の割合 (表 8-A から作成)

部位	MV%
全部位	84.1
口腔·咽頭	93.0
食道	92.4
胃	92.3
大腸(結腸・直腸)	90.3
結腸	88.6
直腸	93.7
肝および肝内胆管	28.8
胆のう・胆管	58.6
膵臓	53.9
喉頭	94.4
肺	73.1
皮膚	96.8
乳房	96.6
子宮	95.4
子宮頸部	98.2
子宮体部	95.8
卵巣	88.9
前立腺	90.0
膀胱	86.0
腎・尿路(膀胱除く)	77.6
脳•中枢神経系	61.7
甲状腺	95.6
悪性リンパ腫	92.4
多発性骨髄腫	89.3
白血病	96.7



統 計 編 第1部 最新がん統計

罹患の概要

■ 最新集計について

集計の期間

罹患年月日が平成31(2019)年1月1日から令和 元年12月31日の間の1年間。過去の罹患年につ いても再集計。

集計の時期

令和 3 年(2021)年 12 月 14 日現在

罹患年月日の決め方

- ① 届出による登録例は、初めて当該がんと診断された年月日を罹患年月日とする。
- ② 届出がなく、死亡者情報票によってがん罹患が判明した例は、遡り調査によって回答が得られたものはその届出の診断日、それ以外のものは死亡年月日をもって罹患年月日とする。

集計の対象

① 法によって定められた届出対象となる新生物。 (がん登録等の推進に関する法律施行令第1条) ② DCO 例については、国立がん研究センター 全国がん登録室で決定された、死亡情報票に基づく 原死因から、法によって定められた対象となる新生物 を①に加えた。

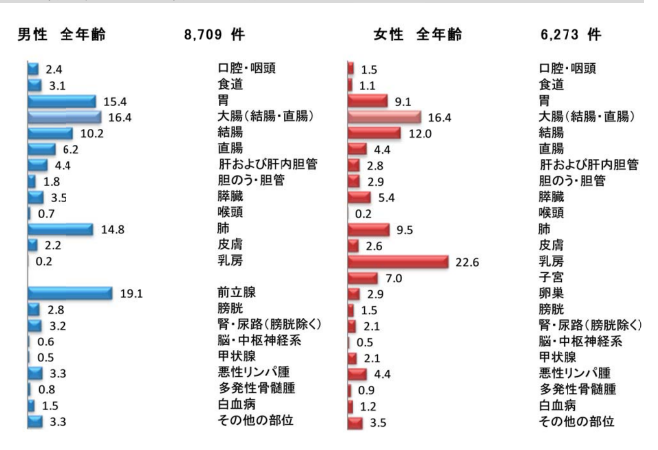
精度指標

DCI:3.8% DCO:2.3% M/I 比:0.40

■ 罹患の概要

2019 年に群馬県において、男性延べ 8,709 件、 女性延べ 6,273 件の、合計延べ 14,982 件 のがん が、新たに診断された。男性で最も多いがんは前立 腺がんであり、胃、肺、結腸、直腸、肝および肝内胆 管と続く。女性で最も多いがんは乳がんであり、結腸、 肺、胃、子宮、膵臓、直腸、悪性リンパ腫と続く(図 1)。

図 1 部位内訳(%) (表 1-A から作成)



年齢別に見たがんの罹患

2019 年に新たに診断されたがんについて年齢別にみると、男性では約 4/5 が、女性では約 2/3 が 65歳以上である。一方、働き盛りの 40-64歳の年齢層は、男性では約 1/5を、女性では約 1/3を占めている(図 2)。

女性の 40-64 歳のがんが多いのは、この年齢層の 乳がんが多いためである。また、女性の 15-39 歳の がんが男性よりも多いのは、この年齢層の乳がんと子 宮頸がんが多いためである。男性は 40 歳以上で前 立腺がん、肺がん、結腸がんや胃がんが多い。また、 男性の 15-39 歳のその他の部位の内訳は、精巣が んが 51.6%を占めて最も多い(図 3)。

主ながんの年齢階級別罹患率をみると、乳がんと 子宮頸がん以外の部位では、年齢が高くなるほどが んにかかりやすく、特に男性のがんは女性と比較して 50歳以上で急激に高くなる。女性の乳がんの罹患率 は、30歳以上で急激に増加し 45-74歳で高率になっている。子宮頸がんは 20歳以上で急増し、35-39歳で最高になっているが、54歳以下では上皮内が んが多いことがわかる(図 4)。

図 2 年齢別内訳(%) (表 2-A から作成)

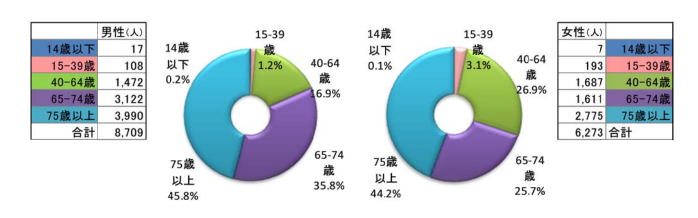


図3 年齢別部位内訳(%) (表 2-A から作成)



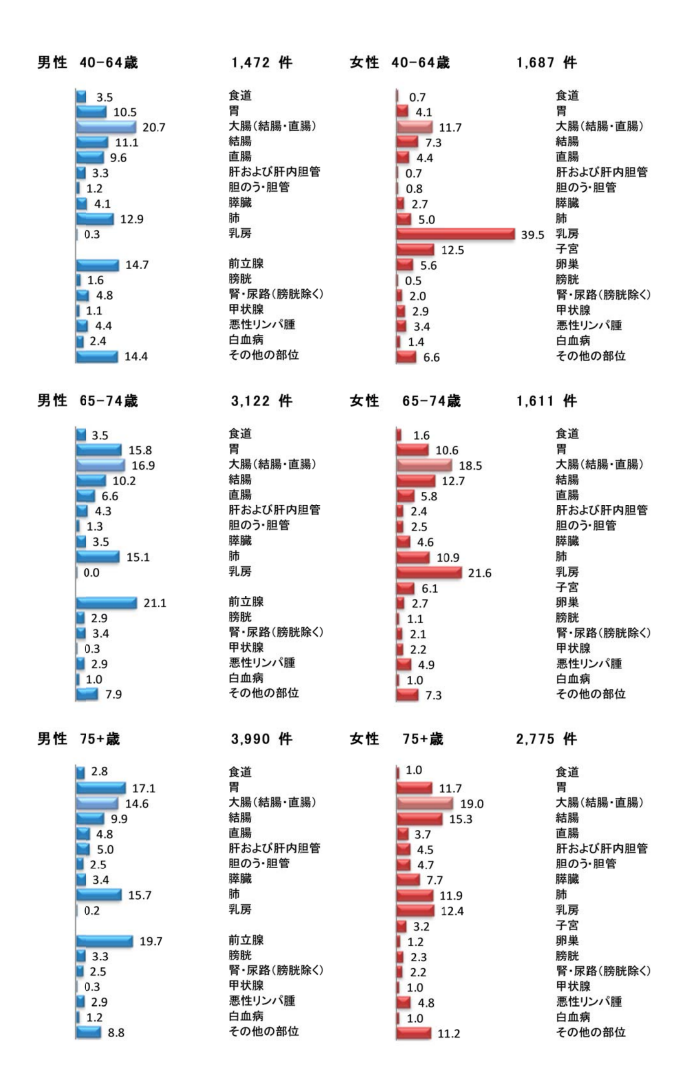
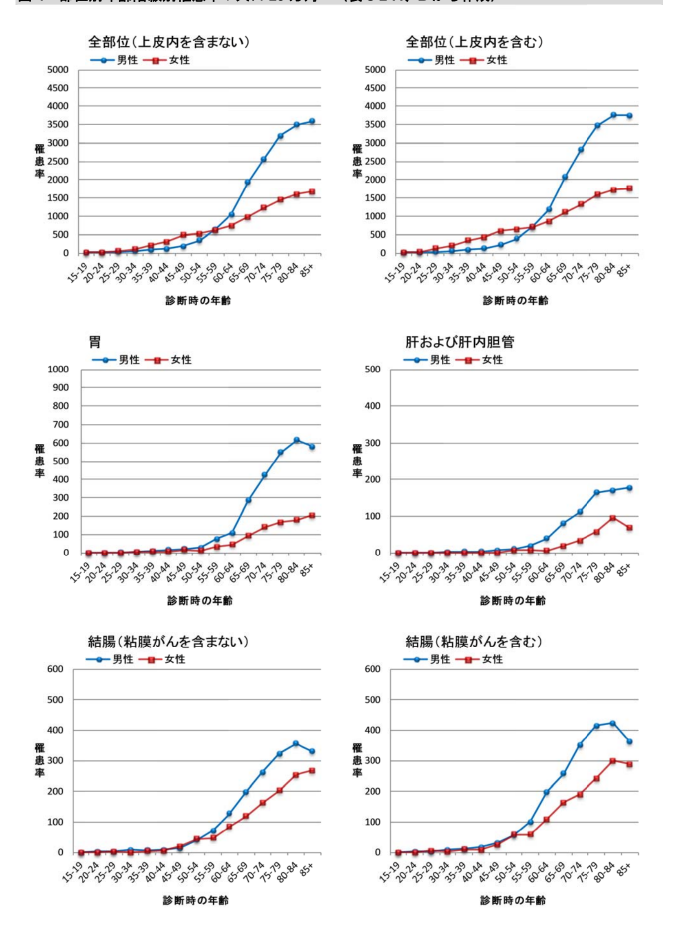
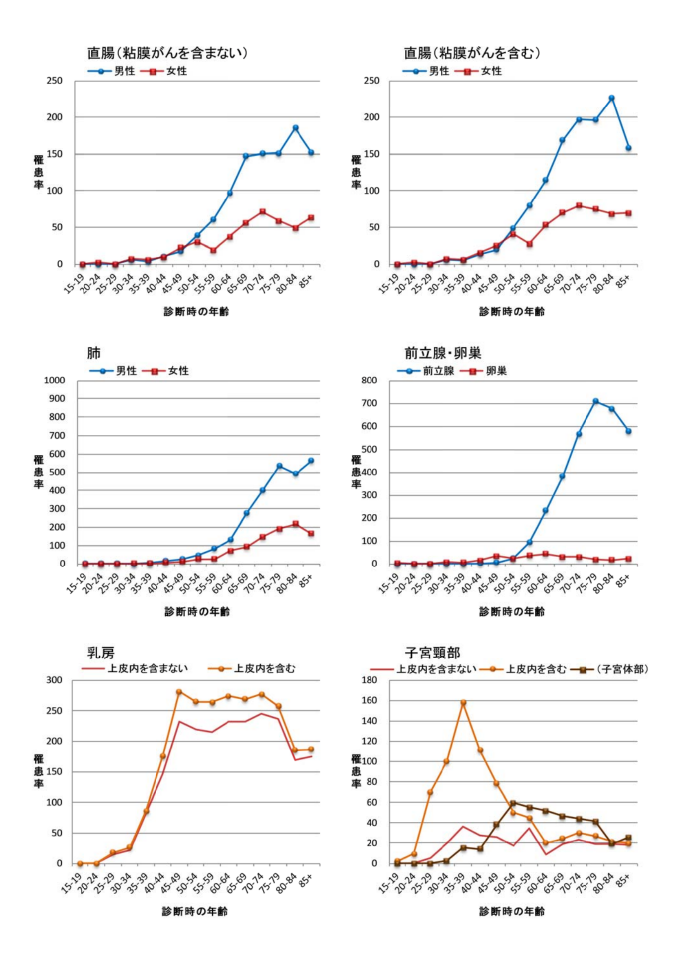


図 4 部位別年齢階級別罹患率:人口 10 万対 (表 3-2-A、B から作成)

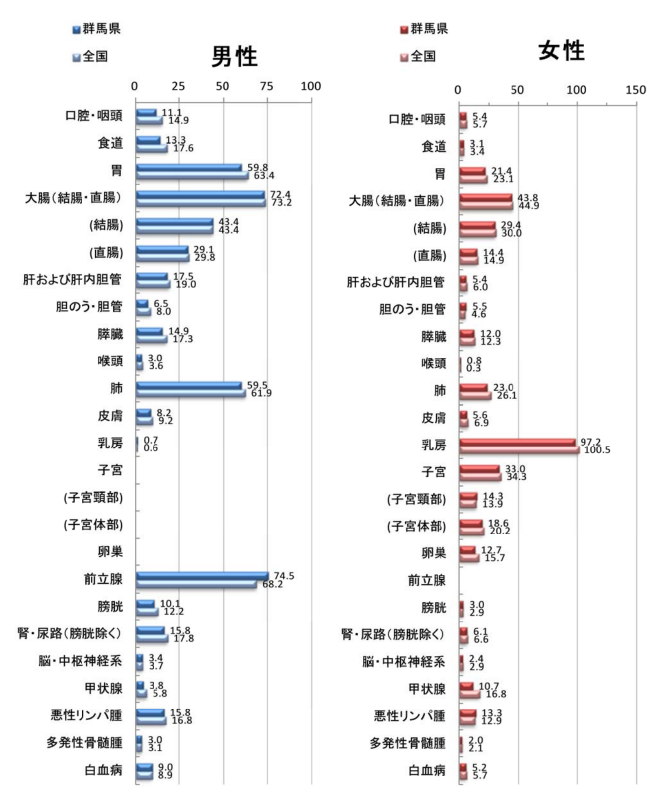




群馬県のがんの罹患の特徴

群馬県のがん罹患率は多くの部位で日本全体の 実測値と比較してわずかに低い。しかし、男性の前 立腺や女性の胆のう・胆管、喉頭、子宮頸部、悪性リンパ腫では全国よりも群馬県の罹患率が高い。

図 5 部位別がん年齢調整罹患率:人口 10 万対 (表 1-A から作成)



全国の値は、「平成31年(令和元年)全国がん登録 罹患数・率 報告2019」より引用。

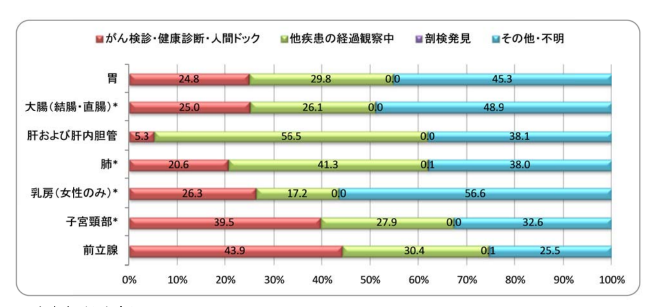
発見経緯

一般に住民検診が実施されている胃、大腸、肺、乳房、子宮頸部において、がん検診もしくは健康診断や人間ドックが発見の契機となった症例の割合は、胃24.8%、大腸25.0%、肺20.6%、乳房26.3%、子宮頸部39.5%であった。前立腺においては、がん検診や健康診断・人間ドックが発見の契機であった症例の割合は40%を越えている。その他・不明に

は、何らかの症状による医療機関受診時の発見が含まれる。その他・不明の割合が減少し、検診等で発見された割合の増加が望まれる。

肝・肝内胆管において、他疾患の経過観察中の発 見が多いのは、肝炎や肝硬変の治療中に発見される ためと考えられる。

図 6 部位別発見経緯(%):対象は DCO を除く届出患者 (表 4-A、B から作成)

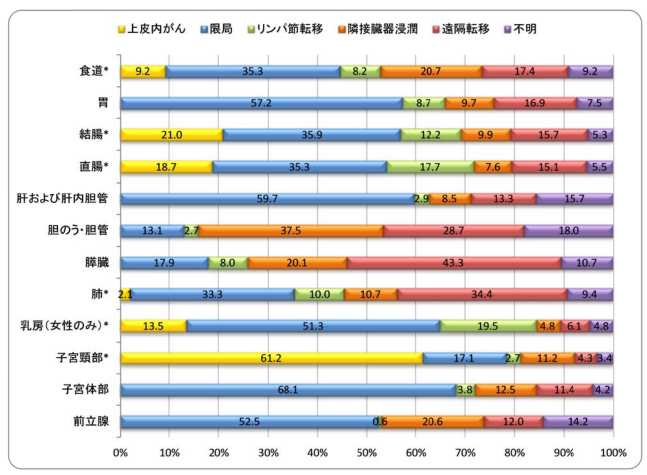


*上皮内がんを含む 結腸・直腸は粘膜がんを含む

病期

胃、結腸、直腸、乳房、子宮、前立腺など、一般的 にがん検診が実施されている部位においては、発見 時の病期が上皮内がん、限局がんの割合が高い。一 方、肺は、がん検診が実施されている部位ではある が、発見時に遠隔転移があった割合が高い。胆のう・ 胆管、膵臓といった腫瘍が比較的大きくなるまで自覚 症状の出にくい部位では、発見時に遠隔転移があっ た割合が高い。

図 7 部位別発見時の病期 (%):対象は DCO を除く届出患者 (表 5-1-A、B から作成)



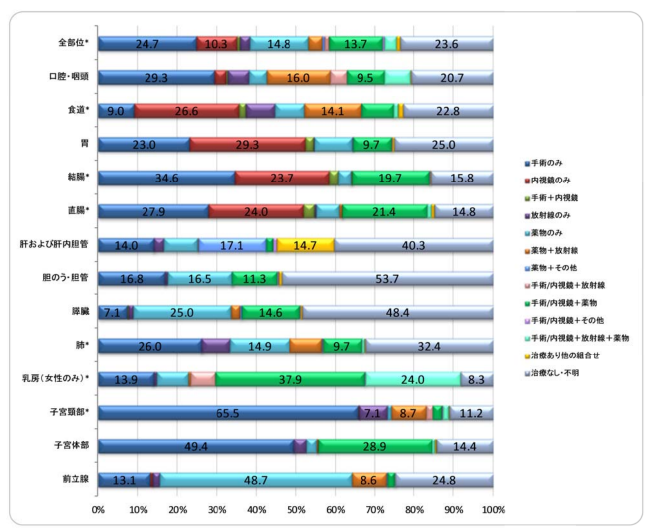
*上皮内がんを含む 胃の限局には、粘膜がんを含む 結腸・直腸は粘膜がん含む 子宮頸部の上皮内は CIN3 を含む

初回治療の方法

胃、大腸などの消化管、乳房、子宮頚部、子宮体部、甲状腺、皮膚では、手術などの外科的治療の割合が高い。消化管では内視鏡治療も多く行われている。口腔・咽頭、食道、喉頭、乳房、子宮体部、脳では、薬剤や放射線による治療も比較的多く行われて

いる。肺では、手術と薬剤(化学療法)が同じ程度行われている。前立腺の薬剤による治療は、ほとんど内分泌治療である。肝ではその他の治療法として、焼灼療法や塞栓療法が行われている。

図 8 初回治療の方法(%):対象は DCO を除く届出患者 (付表 3-A、B から作成)



*上皮内がんを含む

手術には、外科的、鏡視下治療を含む 薬物には、化学療法、内分泌療法を含む

表1. 罹患数、部位割合(%)、粗罹患率(人口10万対)、年齢調整罹患率(人口10万対)、累積罹患率(%): 部位別、性別

A. 上皮内がんを除く															群馬県	歐		7	2019年
		i	罹患数		部	部位割合		粟	罹患率			#	年齡調整罹	聖			累積罹患	掛	(0-74歳)
											Ш	本人口		型	世界人口				
部位	ICD-10	魠	¥	総数 *1	眠	¥	総数 *1	眠	Ħ	総数 *1	眠	¥	総数 *1	眠	¥	総数 *1	眠	Ħ	総数 *1
全部位	960-000	8, 709	6, 273	14, 982	0	100.00	100.0	905. 3	639. 4	771.1	421.7	323. 1	365.0	297.6	241.0	264. 6	35. 4	26.5	30.8
口腔・咽頭	C00-C14	206	94	300	2.4	1.5	2.0	21.4	9.6	15.4	11.1	5. 4	8.1	8.1	4.2	6.1	1.0	0.4	0.7
食道	C15	274	99	340	3.	-	2.3	28.5	6.7	17.5	13.3	3. 1	7.9	9.2	2.2	5.6	1.2	0.3	0.7
BE	C16	1, 337	269	1, 906	15.4	9.1	12.7	139.0	58.0	98. 1	59.8	21. 4	39. 2	40.3	14.8	26.8	4.9	1.8	3.3
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	1, 431	1, 031	2, 462	16.4	16.4	16.4	148.8	105.1	126.7	72. 4	43.8	57.5	51.5	31.5	41.1	6.4	3.7	5.0
給湯	C18	888	755	1,643	10.2	12.0	11.0	92. 3	77.0	84.6	43.4	29. 4	36. 1	30.4	20.8	25. 4	3.7	2.4	3.1
直腸	C19-C20	543	276	819	6. 2	4.4	5.5	56.4	28.1	42.2	29. 1	14. 4	21.4	21.1	10.8	15.7	2.7	1.3	2.0
肝および肝内胆管	G22	387	175	295	4.4	2.8	3.8	40.2	17.8	28.9	17.5	5.4	11.2	12.0	3.4	7.5	1.4	0.4	6.0
胆のう・胆管	C23-C24	159	184	343	1.8	2.9	2.3	16.5	18.8	17.7	6.5	5.5	5.9	4.4	3.6	4.0	0.4	0.4	0.4
膵臓	C25	308	336	644	3.5	5.4	4.3	32.0	34.3	33.1	14.9	12.0	13. 4	10.6	8.3	9. 4	1.3	6.0	- -
 	C32	09	12	72	0.7	0.2	0.5	6.2	1.2	3.7	3.0	0.8	1.8	2.0	9.0	1.3	0.3	0.1	0.2
监	C33-C34	1, 292	293	1,885	14.8	9.5		134.3	60.4	97.0	59. 5	23.0	40.1	41.0	15.9	27.8		1.9	3.4
皮膚	C43-C44	188	161	349		2.6	2.3	19.5	16.4	18.0	8. 2	5.6	6.7	5.7	4.0	4.7	0.5	0.4	0.5
乳房	020	14	1, 416	1, 430	0.2	22.6	9. 5	1.5	144.3	73.6	0.7	97. 2	48.8	0.5	74.9	37.4	0.0	8.2	4.1
子宫	C53-C55	ı	438	438	ı	7.0	2.9	ı	44.6	1	ı	33.0	ı	ı	25.5	ı	ı	2.7	ı
子宮頸部	C53	ı	167	167	ı	2.7		ı	17.0	1	ı	14.3	1	ı	11.0	ı	I	1.1	ı
子宫体部	C54	ı	265	265	ı	4.2	1.8	ı	27.0	ı	ı	18.6	ı	ı	14.4	I	ı	1.6	I
卵巣	056	ı	180	180	ı	2.9	1.2	1	18.3	ı	ı	12. 7	1	I	10.0	I	I		ı
前立腺	C61	1, 661	ı	1,661	19. 1	I	11.1	172. 7	I	I	74. 5	1	1	50.7	1	ı	6.5	ı	ı
膀胱	290	243	92	335	2.8	1.5	2. 2	25.3	9.4	17.2	10.1	3.0	6.3	6.9	2.0	4. 2	0.8	0.2	0.5
腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	282	129	411		2.1		29.3	13.1	21.2	15.8	6. 1	10.8	11.5	4.5	7.9	1.4	0.5	6.0
脳·中枢神経系	C70-C72	48	33	81	9 .0	0.5	0.5	5.0	3.4	4.2	3.4	2. 4	2.9	2.9	2.0	2. 4	0.3	0.2	0.2
甲状腺	C73	47	134	181	0.5	2.1	1.2	4.9	13.7	9.3	3.8	10.7	7.2	3.1	9.8	5.8	0.3	6.0	9.0
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	286	279	292	3.3	4.4	3.8	29. 7	28.4	29.1	15.8	13.3	14.5	12.1	9.8	10.9	1.3	1.1	1.2
多発性骨髄腫	060-880	29	24	121	0.8	0.9	0.8	7.0	5.5	6.2	3.0	2.0	2.4	2.1	1.3	1.7	0.2	0.1	0.2
白血病	C91-C95	133	78	211	1.5	1.2	1. 4	13.8	8.0	10.9	9.0	5. 2	7.0	7.9	4.4	6. 1	0.7	0.4	9.0

表1. 罹患数、部位割合(%)、粗罹患率(人口10万対)、年齢調整罹患率(人口10万対)、累積罹患率(%): 部位別、性別

B. 上皮内がんを含む															群馬県	些		7(2019年
			罹患数		描	部位割合	4	来	粗罹患率			₩.	年齡調整罹患率	聖奉			累積罹	患率(0-74歳	4歳)
												日本人口		型 	世界人口				
部位	ICD-10	眠	¥	総数 *1	眠	¥	総数 *1	眠	Ħ	総数 *1	魠	¥	総数 *1	眠	¥	総数 *1	眠	¥	総数 *1
全部位	600-000 960-000	9, 484	7, 146	16, 630	100.0	100.0	100.0	985.9	728. 4	855.9	462. 5	394. 4	419.7	326.7	297.6	306. 5	39. 1	32.0	35.3
食道	C15 D001	302	72	374	3.2	1.0	2.2	31.4	7.3	19.2	14.6	3.3	8. 7	10.2	2.3	6. 1	1.4	0.3	0.8
大腸(結腸・直腸)*2	C18-C20 D010-D012	1, 827	1, 250	3,077	19.3	17.5	18.5	189.9	127.4	158.4	94. 7	55. 7	74. 4	67.6	40.4	53.5	8. 4	4.8	9.9
希揚 *2	C18 D010	1, 163	206	2,070	12.3	12.7	12. 4	120.9	92.5	106.5	58.9	37.4	47.8	41.9	26.7	34.0	5.2	3.1	4.1
直腸 *2	C19-C20 D011-D012	664	343	1,007	7.0	4.8	6. 1	0 .69	35.0	51.8	35. 7	18.3	26.6	25.8	13.7	19. 5	3.3	1.6	2.4
盐	C33-C34 D021-D022	1, 312	613	1,925	13.8	8.6	11.6	136.4	62.5	99. 1	9 .09	24. 1	41.2	41.8	16.7	28.5	5.0	2.0	3.5
皮膏	C43-C44 D030-D049	232	204	436	2. 4	2.9	2.6	24. 1	20.8	22.4	10.0	7.1	8.3	8.9	5.0	5.8	9.0	0.5	9.0
乳房	C50 D05	14	1, 637	1, 651	0.1	22.9	9.9	1.5	166.9	85.0	0.7	114.3	57.3	0.5	88.2	44.0	0.0	9.7	4.8
子宮	C53-C55 D06	ı	709	709	1	9.9	4.3	1	72.3	ı	1	68. 1	ı	1	54.7	ı	1	5.1	ı
子宮頸部	C53 D06	ı	438	438	ı	6.1	2.6	ı	44.6	ı	ı	49.4	ı	ı	40.2	ı	ı	3.5	ı
膀胱	C67 D090	461	134	262	4.9	1.9	3.6	47.9	13.7	30.6	20.3	4.7	12.0	13.7	3.2	8. 2	1.7	0.4	1.0

*1 総数は男女および性別不詳の合計 *2 粘膜がんを含む

화사임 학민 表? 年龄陟級別儸串数

部位別、性別	
表2. 年၏階級別権患数:	A. 上皮内がんを除く

2019年

体別	學學	100-10	総数 *1 0-4歳	0-4歳	5-9歳	5-9歳 10-14歳 15-19歳		20-24歳 25-	25-29歳 30-	30-34歳 35-	35-39歳 40-44歳	4歳 45-49歳	19歳 50-54歳	歳 55-59歳	表 60-64歳	表 65-69歳	70-74歲	夏 75-79歳	表 80-84歳	85-89歳	90-94歳	95-99歳 100歳以上	00歳以上	批 长
黑	男 全部位 000-096	960-000	8, 709	4	5	80	6	10	14	27	48	76	140 23	232 381	11 643	3 1,350	1, 772	1, 693	1, 186	738	317	48	80	0
	口腔・咽頭	C00-C14	206	0	0	0	0	-	0	0	0	4	6	5 17	7 24	4 32	42	30		13	7	-	0	0
	食道	C15	274	0	0	0	0	0	0	0	0	-	2	7 1	17 25	5 44	99	51	38	16	9	-	0	0
	BIE.	016	1,337	0	0	0	0	0	-	2	2	10	. 21	18 4	45 67	7 200	293	3 291	210	115	09	က	2	0
	大腸(結腸・直腸)	C18-C20	1, 431	0	0	0	0	-	-	7	9	12	24	54 7	78 137	7 242	285	5 251	184	86	40	Ξ	0	0
	結腸	618	888	0	0	0	0	-	-	4	4	2	=	28 4.	42 78	8 139	181	171	121	99	29	7	0	0
	直腸	019-020	543	0	0	0	0	0	0	က	2	7	13	26 3	36 59	9 103	104	08 1	63	32	=	4	0	0
	肝および肝内胆管	622	387	0	0	-	0	0	0	-	2	2	2	7 1	1 24	4 57	77	7 87	28	37	16	2	0	0
	胆のう・胆管	623-624	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2 (9 23	18	3 28	30	30	6	2	-	0
	膵臓	C25	308	0	0	0	0	0	0	0	က	0	10	10 1:	15 25	5 47	19	48	4	33	12	က	0	0
	喉頭	C32	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	3 7	15	5 10	6	9	0	0	0	0
	虚	C33-C34	1, 292	0	0	0	-	-	-	0	2	10	20	31 4	49 80	0 194	277	7 284	167	117	51	9	-	0
	皮膚	C43-C44	188	0	0	0	0	-	0	-	2	-	4	9	8	9 15	20	72 (37	39	15	-	2	0
	乳房	020	14	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	2 1	1 0	_	8	8	2	-	0	0	0
	前立腺	061	1, 661	0	0	0	0	0	0	0	0	-	4	16 51	55 141	1 267	392	376	230	118	53	7	-	0
	膀胱	290	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	က	9	2 12	2 35	52	5 45	38	26	16	4	-	0
	腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	282	0	0	0	0	0	0	2	2	7	00	.1 91	17 22	2 67	40) 46	. 28	17	က	4	0	0
	脳·中枢神経系	C70-C72	48	-	0	0	-	-	0	-	c)	0	က	က	2	5 3	6	9	2	က	-	0	0	0
	甲状腺	C73	47	0	0	0	-	0	က	က	2	2	က	4	2 :	2 4	9	9	8	4	0	0	0	0
	悪性リンパ腫	C81-C85 C96	286	-	-	-	ო	2	0	-	4	7	6	13 1	16 20	0 47	45	. 41	33	34	7	-	0	0
	多発性骨髄腫	069-880	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	9	5 8	13	6	80	12	4	-	0	0
	白血病	C91-C95	133	2	က	2	-	0	9	-	-	4	4	6	6 13	3 16	16	3 22	16	7	4	0	0	0
-	1.	1																						

*1 総数は年齢不詳を含む *2 総数は男女および性別不詳の合計

表2. 年齡階級別罹患数: 部位別、性別

上皮内がんを除く
ď

性別	却促	ICD-10	総数 *1 0-4歳	0-4藏	5-9歳	10-14歲	15-19歲	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歲	45-49歳	50-54歲	55-59歲	60-64歳	65-69歳	70-74歲	75-79歲	80-84歲	85-89歳	90-94歳	95-99歳	100歳以上	茶
女	全部位	960-000	6, 273	4	က	0	9	6	22	47	109	193	351	335	361	447	715	968	915	754	583	392	114	17	
	口腔・咽頭	C00-C14	94	0	0	0	0	2	က	2	-	4	-	4	10	5	10	6	10	12	9	14	0	-	
食	寅 道	0.15	99	0	0	0	0	0	0	0	-	2	4	2	2	-	Ξ	14	15	9	7	-	0	0	
BIE	me	016	269	0	0	0	0	0	0	2	က	4	12	7	19	27	89	102	105	84	77	40	15	4	
К	大腸(結腸・直腸)	C18-C20	1,031	0	0	0	0	-	-	က	2	6	30	47	38	73	128	170	165	142	121	73	25	0	
邶	結腸	618	755	0	0	0	0	0	-	0	2	က	14	28	27	51	87	118	128	119	66	62	16	0	
圃	直腸	019-020	276	0	0	0	0	-	0	က	က	9	16	19	Ξ	22	41	52	37	23	22	=	6	0	
盐	肝および肝内胆管	622	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	က	14	24	36	45	26	13	9	0	
副	胆のう・胆管	C23-C24	184	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	က	4	2	14	26	29	35	30	27	∞	-	
挫	膵臓	C25	336	0	0	0	0	0	0	က	0	-	Ξ	2	13	15	28	46	51	19	51	37	12	2	
뺲	喉頭	C32	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	2	က	4	0	-	-	0	0	0	0	
盂	#E	C33-C34	593	0	0	0	0	0	0	-	-	4	8	16	14	42	89	108	121	102	22	45	∞	0	
內	皮膚	C43-C44	191	0	0	0	0	0	0	-	0	4	2	ო	က	00	6	23	26	21	26	22	9	4	
副	乳房	020	1, 416	0	0	0	0	0	9	10	43	93	169	140	125	139	169	179	149	79	22	43	14	က	
ሖ	子宫	C53-C55	438	0	0	0	0	0	2	10	27	27	47	49	52	36	48	20	39	19	19	Ξ	2	0	
ሖ	子宫頸部	C53	167	0	0	0	0	0	2	6	19	18	119	Ξ	20	2	14	11	12	6	∞	4	0	0	
ሖ	子宫体部	C54	265	0	0	0	0	0	0	-	8	6	28	38	32	31	34	32	26	6	Ξ	2	-	0	
凾	卵巣	0.56	180	0	0	0	-	0	0	ო	က	6	25	14	21	26	22	22	Ξ	00	6	2	0	-	
盤	膀胱	290	95	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	က	က	6	6	19	18	17	7	4	0	
ST.	腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	129	0	0	0	0	0	0	-	-	2	2	6	7	13	18	16	20	15	16	∞	-	0	
溋	脳·中枢神経系	C70-C72	33	0	-	0	-	0	-	က	4	-	0	0	0	-	2	4	9	4	က	-	-	0	
⊞-	甲状腺	C73	134	0	0	0	က	-	2	9	10	15	Ξ	10	7	9	16	19	13	4	7	က	-	0	
刪	悪性リンパ腫	C81-C85 C96	279	0	0	0	0	က	2	-	က	4	7	80	15	23	40	39	20	40	24	18	2	0	
AA	多発性骨髄腫	060-880	54	0	0	0	0	0	0	0	0	-	က	0	0	က	9	2	13	13	9	4	0	0	
Æ	正	0.91–0.95	78	-	-	0	C	6	6	-	c	c	c	•	c	c	ц	;	c	c					

*1 総数は年齢不詳を含む *2 総数は男女および性別不詳の合計

파가 나는 다니 나는 다니 まつ 午齢階級別開ま数

部位別、性別	
表2. 年齡階級別罹患数:	A. 上皮内がんを除く

性別 部位	ICD-10	総数 *1	0-4歲	5-9藏	10-14歲	15-19號	20-24歲	25-29歳	30-34融	35-39歳	40-44歳	45-49歲	50-54歳	55-59歳(60-64歳 (65-69歳 7	70-74歳 7	75-79歳 8	80-84歳 8	85-89歳	90-94歳(95-99歳 10	100歳以上	茶
総数 *2 全部位	960-000	14, 982	∞	∞	80	15	19	36	74	157	269	491	267	742	1, 090	2, 065	2, 668	2, 608	1, 940	1, 321	709	162	25	°
口腔・咽頭	600-614		0	0		0	က	က	2	-	∞	10	6	72	29	42	51	40	33	19	21	-	-	0
食道	015	340	0	0	0	0	0	0	0	-	က	9	6	19	26	52	80	99	4	23	7	-	0	0
	016	1, 906	0	0	0	0	0	-	4	80	14	27	25	64	94	268	395	396	294	192	100	18	9	0
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	2, 462	0	0	0	0	2	2	10	Ξ	21	54	101	116	210	370	455	416	326	219	113	36	0	0
結腸	018	1,643	0	0	0	0	-	2	4	9	∞	25	26	69	129	226	588	299	240	165	16	23	0	0
直腸	019-620	819	0	0	0	0	-	0	9	2	13	29	45	47	81	144	156	117	98	54	22	13	0	0
肝および肝内胆管	622	295	0	0	-	0	0	0	-	2	2	2	Ξ	15	27	7.1	101	123	103	63	59	80	0	0
胆のう・胆管	C23-C24	343	0	0	0	0	0	0	0	0	-	က	œ	9	14	37	4	22	92	09	36	10	2	0
膵臓	C25	644	0	0	0	0	0	0	က	က	-	21	15	28	40	75	107	66	102	84	49	15	2	0
喉頭	C32	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	2	10	9	Ξ	15	=	10	9	0	0	0	0
虚	C33-C34	1,885	0	0	0	-	-	-	-	က	14	28	47	63	122	262	385	405	269	172	96	14	-	0
皮膚	C43-C44	349	0	0	0	0	-	0	2	2	5	6	6	Ξ	17	24	43	23	28	65	37	7	9	0
乳房	020	1, 430	0	0	0	0	0	9	10	43	94	169	140	127	140	169	180	152	82	22	4	14	က	0
子图	053-055	438	0	0	0	0	0	2	10	27	27	47	49	52	36	48	20	39	19	19	=	2	0	0
子宮頸部	053	167	0	0	0	0	0	2	6	19	18	19	Ξ	20	2	14	17	12	6	∞	4	0	0	0
子宫体部	C54	265	0	0	0	0	0	0	-	00	6	28	38	32	31	34	32	26	6	Ξ	2	-	0	0
卵巢	0.56	180	0	0	0	-	0	0	က	က	6	25	14	21	26	22	22	Ξ	00	6	2	0	-	0
前立腺	061	1, 661	0	0	0	0	0	0	0	0	-	4	16	22	141	267	392	376	230	118	23	7	-	0
膀胱	290	335	0	0	0	0	0	0	0	0	-	4	7	2	15	44	64	64	26	43	23	80	-	0
腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	411	0	0	0	0	0	0	က	9	6	10	25	24	35	85	99	99	43	33	Ξ	2	0	0
脳·中枢神経系	C70-C72	81	-	-	0	2	-	-	4	6	-	က	က	2	9	S	13	Ξ	6	9	2	-	0	0
甲状腺	C73	181	0	0	0	4	-	2	6	12	20	14	14	6	œ	20	25	81	7	Ξ	က	-	0	0
悪性リンパ腫	081-085 096	292	-	-	-	က	2	2	2	7	Ξ	16	21	31	43	87	84	16	73	28	25	က	0	0
多発性骨髄腫	069-880	121	0	0	0	0	0	0	0	0	-	4	0	9	80	14	18	22	21	18	∞	-	0	0
白血病	C91-C95	211	က	4	2	-	2	00	2	က	7	7	13	14	19	21	27	31	22	13	7	2	0	0

*1 総数は年齢不詳を含む *2 総数は男女および性別不詳の合計

表2. 年齡階級別罹患数: 部位別、性別

	即位	ICD-10	15. XX +	0-4級	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N								200		20 20 20 20				****	00-04/8/8 03-0	85-89原 90-94原		***************************************		#
全部位		600-000 960-000	9, 484	4	2	80	6	10	14	29	54	68	167	258	424	ļ`	457 1,	956 1,	839 1,	7 276 7	775 3	329	20	8	°
食道		C15 D001	302	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	7	17	27	51	9/	26	40	17	9	-	0	0
大腸(結腸	大腸(結腸・直腸)*2	C18-C20 D010-D012	1,827	0	0	0	0	-	-	7	6	20	39	11	106		298	378	324	221 1	109	41	=	0	0
結腸 *2		C18 D010	1, 163	0	0	0	0	-	-	4	9	Ξ	24	38	59		081	242	220		92	59	7	0	0
直腸 *2		C19-C20 D011-D012	664	0	0	0	0	0	0	က	က	6	15	33	47		118	136	104	77	33	12	4	0	0
虚		C33-C34 D021-D022	1,312	0	0	0	-	-	-	0	က	10	21	32	49		861	283	288		118	51	9	-	0
皮圖		C43-C44 D030-D049	232	0	0	0	0	-	0	-	2	-	2	9	6	12	19	27	34		45	19	2	2	0
乳房		C50 D05	14	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	2	-	0	-	က	က	2	-	0	0	0
膀胱		C67 D090	461	0	0	0	0	0	0	-	-	2	9	=	6	56	62	106	94	75	40	23	4	-	0
全部位		600-000 960-000	7, 146	4	က	0	7	13	50	87	178	273	435	408	411			972 1,	100		616 4	410	119	17	0
負		C15 D001	72	0	0	0	0	0	0	0	-	2	4	2	2		13	16	15	®	7	_	0	0	0
大腸(結腸	大腸(結腸・直腸)*2	C18-C20 D010-D012	1, 250	0	0	0	0	-	2	4	80	15	36	63	20		170	196	199		134	9/	26	0	0
結腸 *2		C18 D010	907	0	0	0	0	0	2	-	2	2	18	37	34	65 1	119	138	152		109	64	17	0	0
直腸 *2		C19-C20 D011-D012	343	0	0	0	0	-	0	က	က	10	18	26	91	32		28	47		25	12	6	0	0
盐		C33-C34 D021-D022	613	0	0	0	0	0	0	2	-	4	6	17	15	45	69	Ξ	129	103	55	45	80	0	0
皮遍		C43-C44 D030-D049	204	0	0	0	0	0	0	-	-	2	2	က	က	12	15	23	32		36	31	7	4	0
乳房		C50 D05	1, 637	0	0	0	0	0	7	12	45	112	205	169	153	164	961	202	162		58	46	16	က	0
阳		C53-C55 D06	709	0	0	0	-	4	28	46	06	80	85	70	28	43	52	22	4		20	=	2	0	0
子宮頸部		C53 D06	438	0	0	0	-	4	28	45	82	71	27	32	56	12	18	22	17		6	4	0	0	0
膀胱		C67 D090	134	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	2	က	10	16	16	27		20	10	2	0	0
総数 *3 全部位		600-000 960-000	16, 630	80	∞	œ	16	23	64	116	232	362	602	999	835	1, 241 2, 2	2,	928 2,	840 2.	-		739	169	25	0
負		C15 D001	374	0	0	0	0	0	0	0	-	4	9	6	19	28	64	95	11	48	24	7	-	0	0
大腸(結腸	大腸(結腸・直腸)*2	C18-C20 D010-D012	3,077	0	0	0	0	2	က	Ξ	17	35	75	134	156	288 4	468	574	523	394 2	243 1	117	37	0	0
結腸 *2		C18 D010	2,070	0	0	0	0	-	က	S	=	16	42	75	93	186 2	599	380	372	285	185	93	24	0	0
直腸 *2		C19-C20 D011-D012	1,007	0	0	0	0	-	0	9	9	19	33	29	63	102	169	194	151		28	24	13	0	0
出		C33-C34 D021-D022	1, 925	0	0	0	-	-	-	2	4	14	30	49	64		267	394	417	_	173	96	14	-	0
皮膚		C43-C44 D030-D049	436	0	0	0	0	-	0	2	က	9	10	6	12		34	20	99		81	20	6	9	0
乳房		C50 D05	1, 651	0	0	0	0	0	7	12	45	113	205	169	155	165	961	203	165		09	47	16	က	0
四十		C53-C55 D06	709	0	0	0	-	4	28	46	06	80	85	70	28	43	52	22	4	20	20	=	2	0	0
子宮頸部		C53 D06	438	0	0	0	-	4	28	45	82	11	27	32	26	12	18	22	17	10	6	4	0	0	0
膀胱		C67 D090	262	0	0	0	0	0	0	-	-	က	7	13	12	36	78	122	121	86	09	33	6	-	0

表3-2. 年齢階級別罹患率(人口10万対, 85歳以上まるめ): 部位別、性別

性別	部位	ICD-10	総数 *1	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳 30	30-34歳	35-39歳 4	40-44歳	45-49歳(50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85歳以上	不詳
	全部位	960-000	905.3	11.4	12.8	18.2	18.0	20.0	30. 4	52.9	84.2	111.8	181.8	346.3	645.8	1, 054. 1	1, 928. 6	2, 568. 1	3, 194. 3	3, 488. 2	3, 583. 9	
	口腔・咽頭	C00-C14	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	5.9	11. 7	7.5	28.8	39.3	45.7	6 .09	56. 6	61.8	67.7	
	食道	015	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.6	10.4	28.8	41.0	62.9	95.7	96. 2	111.8	74. 2	•
	ĐIT	016	139.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	3.9	8 .	14.7	19. 5	26.9	76. 3	109.8	285. 7	424.6	549. 1	617.6	580. 6	•
	大腸(結腸・直腸)	C18-C20	148.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.2	13.7	10.5	17.6	31. 2	9.08	132. 2	224.6	345. 7	413.0	473.6	541.2	480.6	•
	結腸	018	92.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.2	7.8	7.0	7.4	14. 3	41.8	71. 2	127.9	198.6	262.3	322. 6	355.9	329. 0	•
	直腸	C19-C20	56. 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	3.5	10.3	16.9	38.8	61.0	96.7	147. 1	150.7	150.9	185.3	151.6	•
	肝および肝内胆管	C22	40.2	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	2.0	3.5	2.9	6.5	10.4	18.6	39.3	81. 4	111.6	164. 2	170.6	177. 4	•
	胆のう・胆管	C23-C24	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	7.5	3. 4	14.8	32. 9	26.1	52. 8	88.2	135. 5	•
	膵臓	625	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	13.0	14.9	25. 4	41.0	67. 1	88.4	90.6	120.6	154.8	•
	喉頭	632	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	13. 6	4.9	10.0	21.7	18.9	26.5	19. 4	•
	虚	C33-C34	134. 3	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.2	0.0	3.5	14.7	26.0	46.3	83. 1	131.1	277. 1	401.4	535.8	491.2	564. 5	•
	皮膚	C43-C44	19. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	3.5	1.5	5.2	9.0	13.6	14.8	21. 4	29.0	50.9	108.8	183. 9	•
	乳房	020	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	3. 4	1.6	0.0	1.4	5.7	8.8	9. 7	•
	前立腺	190	172.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	5.2	23.9	93. 2	231.1	381. 4	568.1	709. 4	676.5	577. 4	•
	膀胱	290	25. 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	9.0	3.4	19.7	50.0	79.7	84.9	111.8	151.6	•
	腎・尿路(膀胱除く)	064-066 068	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	8.8	10.3	10. 4	23.9	28.8	36.1	95. 7	58.0	86.8	82.4	77. 4	•
	脳·中枢神経系	C70-C72	5.0	2.9	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0	8.8	0.0	3.9	4.5	3. 4	8.2	4.3	13.0	9.4	14.7	12. 9	•
	甲状腺	C73	4.9	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	6.5	5.9	3.5	7.4	3.9	0.9	3. 4	3.3	5.7	8.7	9.4	8.8	12. 9	•
	悪性リンパ腫	C81-C85 C96	29. 7	2.9	2.6	2.3	0.9	4.0	0.0	2.0	7.0	10.3	11.7	19.4	27. 1	32.8	67. 1	65.2	77. 4	97.1	135. 5	•
	多発性骨髄腫	063-883	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	10. 2	8.2	11. 4	18.8	17.0	23.5	54.8	•
	口 自術	C91-C95	13.8	5.7	7.7	4.5	2.0	0.0	13.0	2.0	1.8	5.9	5. 2	13.4	10. 2	21.3	22. 9	23.2	41.5	47.1	35. 5	•

*1 総数は年齢不詳を含む *2 総数は男女および性別不詳の合計

表3-2. 年齢階級別罹患率(人口10万対, 85歳以上まるめ): 部位別、性別

																		* L.P.	ㅠㅜ wig 기시		7	10107
性別	部位	1CD-10	総数 *1	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳 3	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳 (65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85歳以上	不請
¥	女全部位	960-000	639. 4	12.1	7.9	0.0	12.8	20.9	55.0	104. 4	209. 6	301.6	480.8	523.4	622. 4	745.0	979. 5	1, 227. 4	1, 452. 4	1, 604. 3	1, 675. 8	
		C00-C14	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	7.5	4.4	1.9	6.3	1.4	6.3	17. 2	8.3	13. 7	12.3	15.9	25.5	31.8	
	食道	C15	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	3.1	5.5	3.1	3. 4	1.7	15.1	19.2	23.8	12.8	12. 1	
	ĐIĽ	016	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	5.8	6.3	16. 4	10.9	32.8	45.0	93. 2	139.7	166. 7	178.7	206. 1	
	大腸(結腸・直腸)	C18-C20	105.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.5	6.7	9.6	14.1	41.1	73.4	65. 5	121.7	175.3	232.9	261.9	302.1	331.8	
	約	C18	77.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	3.8	4.7	19. 2	43.8	46.6	85.0	119. 2	161.6	203. 2	253.2	268. 2	
	直腸	C19-C20	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	6.7	5.8	9.4	21.9	29.7	19. 0	36.7	56. 2	71.2	58. 7	48.9	63. 6	
	肝および肝内胆管	G22	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	6.9	5.0	19. 2	32.9	57. 1	95.7	68. 2	
	胆のう・胆管	C23-C24	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.4	4.7	6.9	8.3	19. 2	35.6	46.0	74.5	100.0	
	膵臓	C25	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	1.6	15.1	7.8	22. 4	25.0	38. 4	63.0	81.0	129.8	154. 5	
	喉頭	C32	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1. 4	0.0	3. 4	5.0	5.5	0.0	1.6	2.1	0.0	•
	岀	C33-C34	60.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.9	6.3	11.0	25.0	24. 1	70.0	93. 2	147.9	192. 1	217.0	163.6	-
	皮膚	C43-C44	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	6.3	8 .9	4.7	5. 2	13.3	12. 3	31.5	41.3	44.7	87.9	
	乳房	050	144.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	22. 2	82.7	145.3	231. 5	218.8	215. 5	231.7	231. 5	245.2	236. 5	168.1	174. 2	•
	子宫	053-055	44.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	22. 2	51.9	42.2	64. 4	76.6	89. 7	0.09	65.8	68.5	61.9	40.4	48. 5	
	子宮頸部	C53	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	20.0	36.5	28.1	26.0	17.2	34. 5	8.3	19. 2	23.3	19. 0	19.1	18. 2	•
	子宮体部	C54	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	15.4	14.1	38. 4	59.4	55. 2	51.7	46.6	43.8	41.3	19.1	25.8	•
	卵巢	056	18.3	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	6.7	5.8	14.1	34. 2	21.9	36. 2	43.3	30. 1	30.1	17. 5	17.0	22. 7	•
	膀胱	290	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1. 4	1.6	5. 2	5.0	12. 3	12.3	30. 2	38.3	42. 4	
	腎・尿路(膀胱除く)) C64-C66 C68	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.9	3.1	2.7	14.1	12. 1	21.7	24. 7	21.9	31. 7	31.9	37. 9	
	脳·中枢神経系	C70-C72	3.4	0.0	2.6	0.0	2.1	0.0	2.5	6.7	7.7	1.6	0.0	0.0	0.0	1.7	2.7	5.5	9. 5	8.5	7.6	
	甲状腺	C73	13.7	0.0	0.0	0.0	6.4	2.3	5.0	13.3	19. 2	23.4	15.1	15.6	12. 1	10.0	21. 9	26.0	20.6	8.5	16. 7	
	悪性リンパ腫	C81-C85 C96	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	5.0	2.2	5.8	6.3	9.6	12.5	25. 9	38.3	54.8	53.4	79. 4	85.1	66. 7	
	多発性骨髄腫	060–880	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	4.1	0.0	0.0	5.0	8. 2	8.9	20.6	27.7	15. 2	
	白血病	C91-C95	8.0	3.0	2.6	0.0	0.0	4.7	5.0	2.2	8.8	4.7	4.1	6.3	13.8	10.0	8.9	15.1	14.3	19.1	16. 7	

*1 総数は年齢不詳を含む *2 総数は男女および性別不詳の合計

表3-2. 年齡階級別罹患率(人口10万対,85歳以上まるめ): 部位別、性別

性別 部位	ICD-10	総数 *1	0-4歳	5-9歳	10-14歳 1	15-19歳 2	20-24歳	25-29歳 3	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳 5	50-54歳 5	55-59歳 (60-64歳 6	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85歳以上	本
総数 *2 全部位	960-000	1.177	11.8	10.4	9.3	15.5	20.4	41.9	77.1	144.0	203.8	327. 3	432.8	634. 2	8 .006	1, 444. 1	1, 878. 9	2, 248. 3	2, 395. 1	2, 285. 6	
口腔・咽頭	C00-C14	15. 4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.5	2.1	6 .0	6.1	6.7	6.9	23. 1	24.0	29. 4	35.9	34. 5	40.7	43. 3	
食道	015	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	2.3	4.0	6.9	16. 2	21.5	38. 5	56.3	56.9	54.3	32. 0	
BIE	016	98. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	4.2	7.3	10.6	18. 0	19.1	54. 7	77.7	187. 4	278.2	341. 4	363.0	325. 8	
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	126.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.3	10.4	10.1	15.9	36. 0	77.1	99. 1	173.6	258. 7	320.4	358. 6	402.5	379. 4	
給腸	018	84.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.3	4.2	5.5	6.1	16. 7	42.7	59. 0	9 901	158.0	210.6	257. 8	296.3	287. 6	
直鍋	019-020	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	6.3	4.6	8.6	19. 3	34.4	40.2	6.99	100.7	109.9	100.9	106.2	91.8	
肝および肝内胆管	622	28.9	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	1.0	1.8	1.5	3.3	8.4	12. 8	22.3	49. 7	71.1	106.0	127.2	103. 1	
胆のう・胆管	C23-C24	17.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	6.1	5. 1	11.6	25. 9	31.0	49. 1	80.2	111.3	
膵臓	0.25	33.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.8	0.8	14.0	11.5	23. 9	33.1	52. 4	75.4	85.3	125.9	154. 6	
喉頭	C32	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.5	8.5	5.0	7.7	10.6	9. 5	12.3	6. 2	
盂	C33-C34	97.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.7	1.2	1.0	2.8	10.6	18. 7	35.9	53.8	100.8	183. 2	271.1	349. 1	332. 1	291.8	•
皮膏	C43-C44	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	2.1	1.8	3.8	0.9	6.9	9.4	14.0	16.8	30.3	45.7	71.6	118.6	
乳房	020	73.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	10.4	39. 4	71.2	112. 7	106.9	108. 5	115.7	118. 2	126.8	131.0	101.2	121. 6	
子宫	C53-C55	1	1	ı	ı	1	1	1	1	ı	ı	1	1	1	ı	1	ı	1	1	1	ı
子宮頸部	053	ı	ı	ı	ı	İ	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1
子宮体部	054	1	1	ı	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	ı	1	ı	ı	1	1	1	ı
卵巢	0.56	1	1	ı	ı	1	ı	1	1	1	1	ı	1	ı	ı	ı	1	ı	1	1	1
前立腺	190	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	ı	ı	ı	1	ı	ı	1	1
膀胱	290	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2. 7	5.3	4.3	12.4	30.8	45.1	55. 2	69. 1	77. 3	
腎・尿路(膀胱除く)	064-066 068	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	5.5	8.9	6. 7	19.1	20. 5	28.9	59. 4	39.4	56.9	53.1	50.5	
脳·中枢神経系	C70-C72	4.2	1.5	1.3	0.0	2.1	1.7	1.2	4.2	8.3	0.8	2.0	2.3	1.7	5.0	3.5	9.2	9. 5	11.1	9.3	•
甲状腺	C73	9.3	0.0	0.0	0.0	4.1	1.	5.8	9.4	11.0	15.2	9.3	10.7	7.7	9.9	14.0	17.6	15. 5	9.8	15. 5	
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	29. 1	1.5	1.3	1.2	3.1	5.4	2.3	2.1	6.4	8.3	10. 7	16.0	26. 5	35.5	8 .09	59.2	78. 4	90.1	88. 7	
多発性骨髄腫	063-880	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2. 7	0.0	5. 1	9.9	8 .6	12.7	19. 0	25.9	27.8	
白血病	C91-C95	10.9	4.4	5.2	2.3	1.0	2.2	9.3	2.1	2.8	5.3	4.7	9.9	12.0	15.7	14. 7	19.0	26. 7	30.9	7.7	

*1 総数は年齢不詳を含む *2 総数は男女および性別不詳の合計

表3-2. 年齢階級別罹患率 (人口10万対, 85歳以上まるめ) : 部位別、性別

性別男	如仕						ı	١	25_20季 30_	30-34歳 35	35-39歳 40	l		ı		ı						
	71.de	ICD-10	総数 *1	0-4歳	5-9歳	10-14歳 1	15-19歳 2	7.77年至7.77年				40-44歳 4	45-49歳 5	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85歳以上	出
	全部位	600-000 960-000	985. 9	11.4	12.8	18.2	18.0	20.0	30. 4	56.9	94.7	130.9	216.9	385.1	718. 6	1, 185. 2	2, 081. 4	2, 834. 8	3, 469. 8	3, 752. 9	3, 748. 4	
₩.	食道	C15 D001	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.6	10.4	28.8	44.3	72. 9	110.1	105. 7	117.6	77. 4	•
ĸ	大腸(結腸・直腸)*	大腸(結腸・直腸)*2 G18-G20 D010-D012	189.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.2	13.7	15.8	29.4	50.6	106.0	179. 7	313.1	425.7	547.8	611.3	650.0	519. 4	•
微	結腸 *2	C18 D010	120.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.2	7.8	10.5	16.2	31. 2	56.7	100.0	198.4	257. 1	350.7	415. 1	423.5	361.3	•
刨	直腸 *2	C19-C20 D011-D012	0.69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	5.3	13.2	19. 5	49.3	79. 7	114.8	168.6	197.1	196. 2	226.5	158.1	•
虚	出	C33-C34 D021-D022	136. 4	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.2	0.0	5.3	14.7	27. 3	47.8	83. 1	131.1	282. 9	410.1	543. 4	497.1	567. 7	•
tέ	皮膚	C43-C44 D030-D049	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	3.5	1.5	6.5	9.0	15. 3	19.7	27. 1	39.1	64. 2	138.2	219. 4	
743	乳房	C50 D05	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	3. 4	1.6	0.0	1.4	5. 7	8.	9. 7	•
恶	膀胱	C67 D090	47.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.8	2.9	7.8	16.4	15. 3	42.6	88. 6	153.6	177. 4	220.6	219. 4	•
₩	全部位	600-000 960-000	728. 4	12.1	7.9	0.0	14.9	30.2	125.0	193.3	342.3	426.6	595. 9	637.5	708. 6	863.3	1,113.7	1, 331. 5	1, 588. 9	1, 725.5	1, 760. 6	
伽其	食道	C15 D001	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	3.1	5. 5	3.1	3. 4	1.7	17.8	21.9	23.8	17.0	12. 1	
*	大腸(結腸・直腸)*	大腸(結腸・直腸)*2 C18-C20 D010-D012	127.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	5.0	8.9	15.4	23.4	49.3	98.4	86. 2	161.7	232. 9	268.5	315. 9	368.1	357. 6	•
微	結腸 *2	C18 D010	92. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	2.2	9.6	7.8	24. 7	57.8	58.6	108.3	163.0	189.0	241. 3	300.0	287. 9	•
뺸	直腸 *2	C19-C20 D011-D012	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	6.7	5.8	15.6	24. 7	40.6	27. 6	53.3	6 .69	79.5	74. 6	68.1	69. 7	
监	出	C33-C34 D021-D022	62.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	1.9	6.3	12. 3	26.6	25. 9	75.0	94. 5	152.1	204.8	219.1	163.6	•
民	皮膚	C43-C44 D030-D049	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.9	7.8	8.9	4.7	5. 2	20.0	20.5	31.5	50.8	55.3	118. 2	•
EN	乳房	C20 D05	166.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	26.7	86.5	175.0	280.8	264.1	263.8	273.3	268. 5	276.7	257. 1	185.1	186. 4	
ďΤ	子宮	C53-C55 D06	72.3	0.0	0.0	0.0	2.1	9.3	70.0	102. 2	173.1	125.0	116. 4	109.4	100.0	71.7	71.2	75.3	8 .69	42.6	50.0	
ďΤ	子宮頸部	C53 D06	44.6	0.0	0.0	0.0	2.1	9.3	70.0	100.0	157.7	110.9	78. 1	50.0	44.8	20.0	24. 7	30.1	27. 0	21.3	19. 7	•
船	膀胱	C67 D090	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.4	3.1	5. 2	16.7	21. 9	21.9	42.9	48.9	53.0	
総数 *3 全部位	全部位	600-000 960-000	855.9	11.8	10.4	9.3	16.5	24.7	74. 4	120.8	212.8	274.2	401.3	508.4	713.7	1, 025. 6	1, 587. 4	2, 062. 0	2, 448. 3	2, 576. 5	2, 395. 9	
有	食道	C15 D001	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	3.0	4.0	6.9	16. 2	23.1	44.8	64.8	61. 2	59.3	33.0	•
*	大腸(結腸・直腸)*	*2 C18-C20 D010-D012	158.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	3.5	11.5	15.6	26.5	50.0	102.3	133. 3	238.0	327. 3	404.2	450.9	486.4	409.3	•
微	結腸 *2	C18 D010	106.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.5	5.2	10.1	12.1	28. 0	57.3	79. 5	153.7	209. 1	267.6	320. 7	351.9	311.3	•
ᄪ	直腸 *2	C19-C20 D011-D012	51.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	6.3	5.5	14.4	22. 0	45.0	53.8	84.3	118.2	136.6	130. 2	134.6	97.9	
监	計	C33-C34 D021-D022	99. 1	0.0	0.0	0.0	1.0	17	1.2	2.1	3.7	10.6	20.0	37.4	54. 7	103.3	186. 7	277.5	359. 5	335.8	292. 8	•
眨	皮膚	C43-C44 D030-D049	22. 4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	2.1	2.8	4.5	6.7	6.9	10.3	19.8	23.8	35.2	56.9	90.1	150.5	
EN	乳房	C20 D05	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8. 1	12.5	41.3	85.6	136. 7	129.0	132. 5	136.4	137. 1	143.0	142. 2	111.1	129.9	
T	子宫	C53-C55 D06	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	İ	ı	1	1	1	ı	ļ
ďΤ	子宮頸部	c53 D06	1	ı	1	ı	ı	1	1	ı	1	ı	1	ı	ı	1	1	1	1	1	1	1
E	膀胱	C67 D090	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	2.3	4.7	6.6	10.3	29.8	54. 5	85.9	104.3	121.0	106. 2	•

^{*1} 総数は年齢不詳を含む *2 粘膜がんを含む *3 総数は男女および性別不詳の合計

表4.発見経緯(%): 部位別 A.上皮内がんを除く

部位	ICD-10	集計対象数 *1	がん検診・健康診断・ 人間ドック	他疾患の 経過観察中	剖検発見	その色	不明
全部位	960-000	14, 643		28.9		47.3	3.7
口腔・咽頭	C00-C14	294	2. 4	17.7		75. 2	: .
食道	C15	334		28. 1		44.3	3.6
	016	1,857		29.8		42.1	3.2
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	2, 410	21.5	24. 5	0.0	50.8	3.2
給掃	C18	1, 600		26.8		49. 1	3.2
直腸	C19-C20	810	22. 6	20.1		54. 2	3.1
肝および肝内胆管	G22	543		56. 5		33. 7	4.4
胆のう・胆管	623-624	328	4.6	32. 6		61.6	1.2
膵臓	C25	616	8.0	31.5	0.0	59. 1	1.5
喉頭	C32	72	4.2	16. 7		77.8	1.4
盐	633-634	1,812	20. 4	40.9	0.1	36.0	2.5
皮膚	C43-C44	346	0.3	7.5		90. 2	2.0
乳房	C50	1, 407	23. 3	15.3	0.0	57.6	3.8
乳房(女性のみ)	020	1, 393	23. 5	15.2		57.5	3.7
子宮	C53-C55	434	19. 1	16. 4		62. 4	2.1
子宮頸部	053	167	29. 9		0.0	54. 5	
子宮体部	C54	263	12. 5	18.3		67.7	1.5
卵巣	056	176	11.9	23.3	0.0	8 .09	4.0
前立腺	C61	1, 652	43.9	30. 4		17.9	7.6
膀胱	290	324	5.9	24. 7	0.0	63.6	5.9
腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	407	16. 2	41.8		37.6	4.4
脳·中枢神経系	C70-C72	79	1.3	15.2	0.0	79.7	3.8
甲状腺	C73	180	24. 4	31.1	0.0	38.9	5.6
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	554	6.1	28.9	0.0	61.7	3.2
多発性骨髄腫	C88-C90	118	7.6	46.6		44. 1	1.7
白血病	C91-C95	211	11. 4	33. 6	0.5	49.8	4.7

*1 DCOを除く総数

表4. 発見経緯(%): 部位別

B. 上皮内がんを含む						群馬県	2019年
部位	ICD-10	集計対象数 *1	がん検診・健康診断・ 人間ドック	他疾患の 経過観察中	剖検発見	その街	不明
全部位	COO-C36 D00-D09	16, 291	21.1	29. 3	0.0	46.0	3.5
食道	C15 D001	368	24. 7	29. 9	0.0	42.1	3.3
大腸(結腸・直腸)*2	C18-C20 D010-D012	3, 025	25.0	26. 1	0.0	45.9	2.9
結勝 *2	C18 D010	2, 027	24. 7	27.6	0.0	44. 7	3.0
直腸 *2	C19-C20 D011-D012	866	25. 7	23. 1	0.0	48.3	2.9
盂	C33-C34 D021-D022	1,852	20.6	41.3	0.1	35. 5	2.5
皮膚	C43-C44 D030-D049	433	0.2	8.8	0.0	89. 1	1.8
乳房	C50 D05	1, 628	26.0	17. 2	0.0	53. 4	3.3
乳房(女性のみ)	C50 D05	1, 614	26.3	17. 2	0.0	53.3	3.3
七回	C53-C55 D06	202	29. 2	24. 1	0.0	45.2	1.4
子宮頸部	C53 D06	438	39. 5	27.9	0.0	31.7	6.0
膀胱	C67 D090	584	8.9	27.7	0.0	61.8	3.6

*1 DCOを除く総数 *2 粘膜がんを含む

表5-1. 進展度・総合(%): 部位別

A. 上皮内がんを除く

2019年

部位	ICD-10	集計対象数 *1	限局	リンパ節転移	隣接臓器 浸潤	遠隔転移	不明	領域 *2
全部位	960-000	14, 315		9.5	14. 4	19.0	10.4	23.9
口腔・咽頭	C00-C14	294	39.8	13.9	33. 3	5. 4	7.5	47.3
食道	C15	334		0.6	22.8	19. 2	10. 2	31.7
	C16			8. 7	9.7	16.9	7.5	18. 4
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	2, 410		17.6	11.5	19. 5	9.9	29. 1
結腸	C18			15.5	12.6	19.9	9.9	28. 1
直腸	C19-C20	810		21.9	9.4	18.6	6.7	31.2
肝および肝内胆管	G22	543	59. 7	2.9	8.5	13.3	15. 7	11.4
胆のう・胆管	C23-C24	328	13. 1	2.7	37.5	28. 7	18.0	40.2
膵臓	C25	616	17.9	8.0	20. 1	43.3	10.7	28. 1
	C32	72	79. 2	1.1	4.2	1.4	4.2	15.3
监	C33-C34	1, 812	34. 1	10.3	10.9	35. 2	9.6	21.2
皮膚	C43-C44	346	80.3	2.6	7.5	0.9	8. 7	10.1
乳房	C50	1, 407	59. 2	22. 5	5.7	7.1	5.5	28. 1
乳房(女性のみ)	C50	1, 393	59. 4	22. 5	5.6	7.1	5.5	28. 1
子宮	C53-C55	434	58.5	5.1	18.9	11.5	0.9	24.0
子宮頸部	C53	167	44.9	7.2	29.3	11.4	7.2	36.5
子宮体部	C54	263		3.8	12.5	11.4	4.2	16.3
卵巣	C56	176		0.0	48.9	15.3	14.8	48.9
 	C61	1, 652	52. 5	9.0	20.6	12.0	14. 2	21.2
膀胱	290	324		2.5	9.0	5.6	14.5	11.4
腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	407		0.7	15.2	13.0	10.1	16.0
脳·中枢神経系	C70-C72	79		0.0	24. 1	5.1	34. 2	24. 1
甲状腺	C73	180		28.9	14. 4	7.2	10.6	43.3
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	546	24.0	0.2	14.7	46.0	15. 2	14.8
多発性骨髄腫	C88–C90	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı
白血病	C91–C95	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı

*1 DCO、「777:該当せず」を除く総数 *2 リンパ節転移+隣接臓器浸潤

表5-1. 進展度・総合(%): 部位別

B. 上皮内がんを含む							群馬県	当	2019年
部位	ICD-10	集計対象数 *1	上皮内	限局	リンパ節転移	隣接職器 浸潤	遠隔転移	不明	領域 *2
全部位	600-000 960-000	Ω,	9.6	42.1	8.6	12.9	17.1	9. 5	21.5
食道	C15 D001	368	9. 2	35. 3	8. 2	20. 7	17. 4	9. 2	28.8
大腸(結腸・直腸)*3		3, 025	20. 2	35. 7	14. 0	9.2	15. 5	5.4	23. 2
結腸 *3	C18 D010	2, 027	21.0	35.9	12. 2	6.6	15. 7	5.3	22. 2
直腸 *3	C19-C20 D011-D012	866	18.7	35.3	17.7	7.6	15. 1	5.5	25. 4
出	C33-C34 D021-D022	1,852	2.1	33. 3	10.0	10.7	34. 4	9.4	20. 7
皮膏	C43-C44 D030-D049	433	18.9	64. 2	2.1	6.0	0.7	8. 1	8. 1
乳房	C50 D05	1, 628	13.4	51.2	19. 5	4.9	6. 1	4.9	24. 4
乳房(女性のみ)	C50 D05	1, 614	13.5	51.3	19. 5	4.8	6. 1	4.8	24.3
七函	C53-C55 D06	705	38.0	36.0	3.1	11.6	7.1	4. 1	14.8
子宮頸部	C53 D06	438	61.2	17.1	2.7	11.2	4.3	3.4	13.9
膀胱	C67 D090	584	43.5	38.0	1.4	5.0	3.1	9. 1	6.3

*1 DCO、「777: 該当せず」を除く総数 *2 リンパ節転移+隣接臓器浸潤 *3 粘膜がんを含む

表5-2. 進展度・治療前(%): 部位別 A. 上皮内がんを除く

部位	ICD-10	集計対象数 *1	上皮内	限局	リンパ節 転移	隣接臓器 浸潤	遠隔転移	不明	領域 *2
全部位	960-000	14, 315	0.8	45.8	7.9	13.0		13.8	
口腔・咽頭	C00-C14	294	0. 7	35.0	13.6	32.0		13. 3	45. 6
食道	C15	334	2.1	37.7	6.3	22.8	18.9	12.3	-
BIC	C16	1, 857	0.1	56.9	8.8	7.5	16.0	10.6	16.3
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	2, 410		40.3	17.5	11.1	18.9	1.1	28.6
粘腸	C18	1, 600	1. 4		16.6	12.8	19.1	11. 4	29. 4
直腸	C19-C20	810	9 .0	43.5	19. 1	7.9	18.5	10.4	27.0
肝および肝内胆管	G22	543	0.0	59. 7	2.8	8.5	12.9	16.2	11. 2
胆のう・胆管	C23-C24	328	0.0	13. 1	2. 4	33.8	27.7	22.9	36.3
膵臓	C25	616	0.0	21.9	3.2	19. 5	42. 4	13.0	22. 7
N	C32	72	0.0	77.8	11.1	4.2	1.4	5.6	15.3
盐	C33-C34	1, 812	0.0	34.5	8.3	9.6	35.0	12. 5	17.9
皮膚	C43-C44	346	1.4	69. 4	0.0	7.8	6.0	19. 7	8. 7
乳房	C50	1, 407	3.9	63.8	12.7	6.3	7.0	6.3	19. 0
乳房(女性のみ)	C20	1, 393	3.9	63.9	12.8	6. 2	7.0	6.2	19.0
子宮	C53-C55	434	4.1	52. 1	5.8	16.6	9.7	11.8	22. 4
子宮頸部	C53	167	10.8	31.7	7.2	29.3	10.8	10. 2	36. 5
子宮体部	C54	263	0.0	65.8	4.9	8. 7	8. 7	11.8	13. 7
卵巣	C56	176	0.0	19.9	0 .0	28. 4	13.6	38. 1	28. 4
前立腺	C61	1, 652	0.0	53. 1	0.5	19.9	12.0	14. 6	20.3
膀胱	C67	324	0.0	67.9	1.5	8.3	4.9	17.3	9.9
腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	407	0.2	57.0	1.7	10.3	12.5	18. 2	12.0
题· 中枢神経系	C70-C72	79	0.0	35.4	0.0	24. 1	3.8	36. 7	24. 1
甲状腺	C73	180	0.0	45.0	20.0	8.9	7.2	18.9	28.9
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	546	0.0	23. 3	0.2	15.0	45.8	15.8	15. 2
多発性骨髄腫	C88–C90	I	I	ı	ı	ı	ı	I	ı
白血病	C91–C95	_	-	1	_	_	_	-	_

*1 DCO、「777:該当せず」を除く総数 *2 リンパ節転移+隣接臓器浸潤

部位別 表5-2 准屏庫・治療前(%)

9	
唯成 人名斯	皮内がん,を会む
₹3 ⁻ 2.	R

群馬県

1,11		4	+ + -	[ことが節	器瓣群器	+ 1	i	
部位	ICD-10	集計对家数 *	上炭冈	版同	「転移」	河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河	退隔転移	く	領域 *2
4	COO-C96 DOO-D09	15, 963	8. 1	41.9	7.1	11.7	16. 7	14. 4	18.8
食道	C15 D001	368	9.0	35.9	5.7	20. 7	17.1	11. 7	26. 4
大腸(結腸・直腸)*3	C18-C20 D010-D012	3, 025	13.8	33. 2	14.0	8.9	15.1	15. 1	22. 9
結腸 *3	C18 D010	2, 027	14.6	31.6	13.3	10.1	15.1	15.3	23. 4
直腸 *3	C19-C20 D011-D012	866	12.0	36. 4	15.5	6.4	15.0	14. 6	21.9
监	C33-C34 D021-D022	1, 852	1.0	34. 5	8.2	9.4	34. 2	12. 7	17.5
皮膚	C43-C44 D030-D049	433	18.2	55.9	0.7	6.2	0.7	18. 2	6.9
乳房	C50 D05	1, 628	15.3	56.0	11.1	5.5	0.9	6. 1	16.5
乳房(女性のみ)	C50 D05	1, 614	15.4	56.0	11.2	5.4	0.9	0.9	16.5
子宮	C53-C55 D06	705	40.0	32.3	3.5	10. 2	6.0	7.9	13.8
子宮頸部	C53 D06	438	64. 4	12. 6	2.7	11. 2	4.1	5.0	13.9
膀胱	C67 D090	584	30.7	39.9	0.9	4.6	2.7	21.2	5.5

*1 DCO、「777: 該当せず」を除く総数 *2 リンパ節転移+隣接臓器浸潤 *3 粘膜がんを含む

表5-3. 進展度・術後(%): 部位別 A. 上皮内がんを除く

部位	ICD-10	集計対象数 *1	限局	リンパ節転移	隣接臓器 浸潤	遠隔転移	不明	領域 *2
全部位	960-000	8, 493		11.3	9.8		21. 4	21.1
口腔・咽頭	C00-C14	162		9.9	16.0		22. 2	25. 9
食道	C15	152		9. 2	5.9		21.7	15.1
	C16	1, 363		8.0	8.6		15.3	16.6
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	1, 926		18.9	11.4	10.3	9.8	30.3
結腸	C18	1, 303		16.8	13.0		9. 1	29.8
直腸	C19-C20	623		23. 3	8.0		11.1	31.3
肝および肝内胆管	G22	168	44.6	1.8	3.6	1. 2	48.8	5.4
胆のう・胆管	C23-C24	136		2.9	49.3	4.4	32. 4	52. 2
膵臓	C25	200		20.5	10.5	0.9	37.5	31.0
喉頭	C32	24		12. 5	0.0	0.0	41.7	12.5
虚	C33-C34	878		11. 2	7.6		27.3	18.8
皮膚	C43-C44	315		2.5	4.4		10.5	7.0
乳房	C50	1, 067		21.0	1.9	9 '0	9. 7	22. 9
乳房(女性のみ)	C50	1, 057		20.9	1.9		9.6	22.8
子宮	C53-C55	312		4.5	10.6		12. 5	15.1
子宮頸部	C53	82		5.9	8.2		18.8	14.1
子宮体部	C54	224		4.0	11.6		8.9	15.6
卵巣	C56	115		0.0	47.0		20.0	47.0
前立腺	C61	529		9 '0	8.5		56.5	9.1
膀胱	290	279		1.4	5.4		51.6	6.8
腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	290		0.7	14.5		16.9	15. 2
脳·中枢神経系	C70-C72	47		0.0	17.0	2.1	46.8	17.0
甲状腺	C73	148		31.1	13.5	3.4	14. 2	44. 6
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	97		0.0	1.0	5.2	82.5	1.0
多発性骨髄腫	063–630	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I
白血病	C91–C95	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I

*1 DCO、「660:手術なし・術前治療後」、「777:該当せず」を除く総数*2 リンパ節転移+隣接臓器浸潤

部位別 表5-3 准审唐·徐徐(%)

하기소개	
9	
. 進展長。何後	ト皮内がん,を会む
₹3-°5.	B.

群馬県

部位	ICD-10	集計対象数 *1	上皮内	限局	リンパ節転移移	隣接臓器 浸潤	遠隔転移	吊用	領域 *2
全部位	300-000 960-000	잍	14.6	45. 4	9.6	8.3	3.4	18.7	17.8
食道	C15 D001		14. 1	51.6	7.6	4.9	0.5	21. 2	12.5
大腸(結腸・直腸)*3		2, 533	23. 6	37.8	14. 4	8.6	7.8	7.7	23.0
結腸 *3	C18 D010	1, 726	24. 2	37.9	12.7	9.8	8. 2	7.2	22. 5
直腸 *3	C19-C20 D011-D012	807	22. 6	37. 4	18.0	6.2	7.1	8.8	24. 2
监	C33-C34 D021-D022	917	4.3	49. 1	10.7	7.3	2.5	26. 2	18.0
皮膚	C43-C44 D030-D049	395	18.0	65.6	2.0	3.5	0.3	10.6	5.6
乳房	C50 D05	1, 284	16. 2	55.6	17.5	1.6	0.5	8.6	19. 1
乳房(女性のみ)	C50 D05	1, 274	16.3	55. 7	17.4	1.6	0.5	8.6	19. 0
子宮	C53-C55 D06	266	42.9	38. 2	2.5	5.8	1.8	8.8	8.3
子宮頸部	C53 D06	339	71.7	16.5	1.5	2.1	0.3	8.0	3.5
膀胱	C67 D090	536	43.7	19. 4	0.7	2.8	2.2	31. 2	3.5

*1 DCO、「660:手術なし・術前治療後」、「777:該当せず」を除く総数*2 リンパ節転移+隣接臓器浸潤*3 粘膜がんを含む

表6. 初回治療内容割合(%): 部位別A. 上皮内がんを除く

A. 上皮内がんを除く								群馬県	-14	2019年
部位	ICD-10	集計対象数 *1	外科的 治療	鏡視下 治療	内視鏡的 治療	放射線 療法	分廢	内 療法	ル の 治 療	治療なし ・不明
全部位	960-000	14, 643	25.7	17.0	8. 4	10.7	27.9	12.6	2.1	25. 6
口腔・咽頭	C00-C14	294	49.0	1.0	3. 7	32. 3	36. 4	0.3	0.3	
食道	C15	334	10.5	11.4	24.3	25. 4	34. 4	0.3	1.2	23. 4
	C16		19.0	16. 2	31.7	0.4	19. 5	0.1	1.0	25.0
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	2, 410	26.0	42. 1	11.1	1.3	31.7	0.1	9 .0	19.0
結腸	C18		29. 2	40.1	10.3	0.2	29. 2	0.1	0.4	19. 6
直腸	C19-C20	810	19.8	46.0	12.6	3.5	36. 7	0.2	1.1	17.9
肝および肝内胆管	G22	543	15.7	1.8	0.0	4. 1	29. 3	0.0	32.8	40.3
胆のう・胆管	C23-C24	328	26.8	2. 4	0.0	9 .0	27.7	0.0	1.2	53.7
膵臓	C25	616	21.4	0.8	0.3	3.4	42. 2	0.2	1.1	48.4
喉頭	C32	72	15.3	0.0	8.3	65.3	30.6	0.0	2.8	20.8
盂	C33-C34	1,812	5.7	29.8	0.1	17.0	34. 2	0.2	0.4	33. 1
皮膚	C43-C44	346	84. 4	0.0	0.0	9 .9	2.9	0.0	0.0	11.0
乳房	C50	1, 407	79.7	0.1	0.1	30.6	35. 1	57.6	0.2	9.1
乳房(女性のみ)	C50	1, 393	79.9	0.1	0.1	30.9	35. 2	57.8	0.2	9.0
中国	C53-C55	434	51.4	13. 4	0.0	21.7	32. 7	0.2	0.2	15.2
子宮頸部	C53	167	34. 7	9.9	0.0	49.7	34. 1	0.0	0.0	14. 4
子宮体部	C54	263	62. 7	17.9	0.0	4.2	32. 3	0.4	0.4	14. 4
即巣	C56	176	63.6	2.3	0.0	0.0	52.3	0.0	0.0	18.8
前立腺	061	1,652	1. 2	13. 7	0.5	10.6	1.5	58.6	0.5	24.8
膀胱	290	324	9.3	4.6	75.0	4.9	26. 2	1.9	12.0	16.7
腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	407	11.1	50.6	1.2	2.5	12.3	0.2	2.0	27.8
脳· 中枢神経系	C70-C72	79	32.9	0.0	0.0	49.4	41.8	0.0	0.0	
甲状腺	C73	180	71.1	9 .0	0.0	16.1	2.8	23. 3	0.0	25.0
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	554	4.3	0.7	0.0	10.1	59.9	1.8	6.0	31.0
多発性骨髄腫	C88–C90	118	1.7	0.0	0.0	9.3	52. 5	1.7	1.7	39.8
白血病	C91-C95	211	0.0	0.0	0.0	2. 4	8 .99	0.0	0.9	32. 7

*1 DCOを除く総数 重複を含むため合計は100%にならない

部位別 表6 如同治療内容割合(%)

17	
9	
	上皮内がんを含む
₩	ы Б

1										-
部位	100-10	集計対象数 *1	外科的 治療	鏡視下 治療	内視鏡的 治療	放射線 療法	分療	内分泌 療法	そ の 治 療	治療なし・不明・
	600-000 960-000	16, 291	26.7	16.2	12.6	10.2	25. 5	11.6	2.2	23. 6
食道	C15 D001	368	9.5	10.6	29. 1	23. 1	31.3	0.3	1.4	22. 8
大腸(結腸・直腸)*2	C18-C20 D010-D012	3, 025	21.6	34.9	26. 7	1.1	25. 4	0.1	9 .0	15. 5
結腸 *2	C18 D010	2, 027	23.9	33. 3	26. 4	0.1	23. 1	0.0	0.4	15.8
直腸 *2	C19-C20 D011-D012	866	16.7	38.3	27.4	2.9	29.9	0.3	1.0	14.8
盐	C33-C34 D021-D022	1, 852	5.7	31.2	0.1	16.6	33. 5	0.2	0.4	32. 4
皮膚	C43-C44 D030-D049	433	83.8	0.0	0.0	5.8	2.8	0.0	0.2	11.5
乳房	C50 D05	1, 628	81.9	0.1	0.1	31.5	30. 4	51.8	0.2	8.4
乳房(女性のみ)	C50 D05	1, 614	82.0	0.1	0.1	31.8	30. 5	51.9	0.2	8.3
七函	C53-C55 D06	705	62. 4	12.2	0.3	13.3	20. 1	0. 4	0.4	12.9
子宮頸部	C53 D06	438	62.8	8.9	0.5	18.9	13.0	0.5	0.5	11.2
膀胱	C67 D090	584	7.9	2.6	81.7	2.7	25. 7	1.2	12.8	10.8

表7. 外科的・鏡視下・内視鏡的治療の範囲(%): 部位別

A. 上皮内がんを除く

2019年

部位	ICD-10	集計対象数 *1	腫瘍遺残なし	腫瘍遺残あり	水
全部位	960-000	7, 283	89. 6	9.7	0.7
口腔・咽頭	C00-C14	157	84. 7	15.3	0.0
食道	C15	146	94. 5	4.1	1.4
	C16	1, 198	95. 5	3.9	9.0
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	1, 805	0.06	8.6	0.3
	C18	1, 213	89. 4	10.5	0.2
直腸	C19-C20	592	91. 2	8.3	0.5
肝および肝内胆管	C22	95	93. 7	5.3	<u> </u>
胆のう・胆管	C23-C24	93	88. 2	11.8	0.0
膵臓	C25	138	86. 2	12.3	1.4
喉頭	C32	17	70.6	29. 4	0.0
世	C33-C34	643	92.8	6. 4	0.8
皮膚	C43-C44	292	97.3	2.7	0.0
乳房	C50	1, 124	94. 2	5.7	0.1
乳房(女性のみ)	C20	1, 115	94. 2	5.7	0.1
上	C53-C55	772	93.9	5.8	0.4
子宮頸部	C53	69	97. 1	2.9	0.0
子宮体部	C54	208	92.8	6. 7	0.5
妈 樂	C56	114	79.8	16. 7	3.5
前立腺	C61	256	81.6	16.0	2.3
膀胱	290	264	43. 2	55.3	1.5
腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	254	96. 1	2. 4	1.6
脳·中枢神経系	C70-C72	26	42.3	53.8	3.8
甲状腺	C73	129	85.3	14.0	0.8
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	28	53.6	35. 7	10.7
多発性骨髄腫	089–030	2	50.0	50.0	0.0
白血病	C91-C95	0	•		•

*1 外科的、鏡視下、内視鏡的治療のいずれかが「1:あり」 DCOを除く総数

表7. 外科的・鏡視下・内視鏡的治療の範囲(%): 部位別

B. 上皮内がんを含む

2019年

群馬県

不過

部位	ICD-10	集計対象数 *1	腫瘍遺残なし	腫瘍遺残あり
全部位		8, 825	8 '06	8.5
食道		173	94.8	4.0
大腸(結腸・直腸)*2	C18-C20 D010-D012	2, 409	92. 1	7.5
結腸 *2	C18 D010	1, 632	91. 7	7.9
直腸 *2	C19-C20 D011-D012	777	92. 9	9.9
盐	C33-C34 D021-D022	682	93. 3	0.9
皮膚	C43-C44 D030-D049	363	7 96	3.0
乳房	C50 D05	1, 335	94. 5	5.4
乳房(女性のみ)	C50 D05	1, 326	94. 5	5.4
子 函	C53-C55 D06	522	95. 6	4.0
子宮頸部	C53 D06	314	97.5	2.2
膀胱	C67 D090	514	0 '99	31.7

DCOを除く総数

*1 外科的、鏡視下、内視鏡的治療のいずれかが「1:あり」 *2 粘膜がんを含む

0.8 0.5 0.5 0.3 0.3 0.3 2.3

表8. 精度指標: 部位別、性別 A. 上皮内がんを除く

		死亡/ (M	1/罹患比(MIE)	死	亡情報のみの症例および遡「がん」 が確認 メガナ 宇甸	記例およれた。	び遡り調査で 音倒 DCI (%)	死亡	死亡情報のみの _帝 伽 DCO (%)	ē.	病理: ある	病理学的裏付 をる症例 MV	5 6 8	組織	組織学的裏付i をる帝価 HV(₽ 6
部位	ICD-10		¥	総数 *1		¥	総数 *1		¥	総数 *1		¥	総数 *1		i k	総数 *
全部位	960-000	0.40	0.40	0.40	3.3	4.4	3.8	1.9	2.8	2.3	84.3	83.8	84. 1	81.9	80.5	81.3
口腔・咽頭	C00-C14	0.38	0.35	0.37	0.5	6.4	2.3	0.5	5.3	2.0	92. 6	87.2	93. 0	94. 7	87.2	92.3
食道	C15	0.48	0.41	0.46	2.9	3.0	2.9	1.5	3.0	1.8	92. 3	92.4	92. 4	92. 3	92. 4	92. 4
HOT	C16	0.37	0.42	0.39	2.8	5.8	3. 7	1.9	4. 2	2.6	93. 2	90.3	92. 3	93. 1	89.8	92. 1
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	0.30	0.41	0.34	2.7	3.2	2.9	2.0	2.2	2.1	91.9	88.1	90.3	91.8	88.0	90.2
結腸	C18	0. 28	0.43	0.35	3.4	4.0	3.7	2.5	2.8	2.6	90. 5	86.4	88. 6	90. 4	86.2	88.5
直腸	C19-C20	0.32	0.36	0.33	1.7	=	1.5	1.3	0.7	1.1	94. 1	92.8	93. 7	93.9	92.8	93.5
肝および肝内胆管	C22	99 '0	0.90	0.73	6.2	8.0	6.8	3.6	2.9	3.4	31.5	22.9	28.8	30.2	20.0	27.0
胆のう・胆管	C23-C24	0.88	0.91	06 .0	8. 2	9.2	8. 7	4.4	4.3	4.4	9 .89	50.0	58.6	56.6	38.6	46.9
膵臓	C25	0.81	0.86	0.84	4.9	12.5	8.9	2.6	9.0	4.3	59. 7	48.5	53.9	50.6	39.6	44.9
喉頭	C32	0.20	0.17	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.0	91.7	94. 4	91. 7	91.7	91.7
虚	C33-C34	99 '0	0.55	0.62	5.9	7.4	6. 4	3.2	5.4	3.9	73.8	71.5	73.1	8 .99	63.9	62.9
皮膚	C43-C44	0. 11	0.02	0.07	1.6	0.0	6 .0	1.6	0.0	6 .0	95. 7	98. 1	8 '96	95. 7	98. 1	96.8
乳房	020	0.29	0.15	0.15	0.0	1.6	1.6	0.0	1.6	1.6	92.9	96.7	9.96	92.9	95.9	95.9
子宫	C53-C55	ı	0.27	0.27	1	1.6	1.6	ı	0.9	6 .0	1	95.4	95. 4	ı	93.8	93.8
子宫頸部	C53	1	0.29	0.29	1	9.0	9 '0	ı	0.0	0.0	İ	98.2	98. 2	ı	97.0	97.0
子宫体部	C54	ı	0.17	0.17	1	1.5	1.5	ı	0.8	0.8	I	95.8	92.8	ı	94.0	94.0
卵巣	056	ı	0.56	0.56	ı	3.3	3.3	1	2. 2	2.2	1	88.9	88.9	I	79.4	79.4
前立腺	C61	0. 11	ı	0.11	0.8	1	0.8	0.5	ı	0.5	90.0	1	90.0	89.8	1	89.8
膀胱	C67	0.42	0.53	0.45	4.9	4.3	4.8	2.9	4.3	3.3	86.8	83.7	86.0	82.3	81.5	82.1
腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	0.27	0.43	0.32	- -	3.1	1.7	- -	0.8	1.0	80.9	70.5	77.6	78. 4	66.7	74.7
脳·中枢神経系	C70-C72	0.48	0.45	0.47	8.3	0.0	4.9	4.2	0.0	2.5	60.4	63.6	61.7	60.4	63.6	61.7
甲状腺	C73	0. 19	0.20	0.20	0.0	3.0	2. 2	0.0	0.7	9 .0	95. 7	95.5	92. 6	83.0	81.3	81.8
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	0.42	0.35	0.39	3.5	3.9	3.7	1.4	2.5	1.9	93.0	91.8	92. 4	90.6	88.5	89.6
多発性骨髄腫	060-880	0.76	0.56	0.67	7.5	0.0	4. 1	4.5	0.0	2.5	89. 6	88.9	89.3	82. 1	88.9	85.1
白血病	C91-C95	0.65	0.47	0.59	3.0	3.8	3.3	0.0	0.0	0.0	7.76	94.9	96. 7	86.5	74.4	82.0

*1 総数は男女および性別不詳の合計

表8. 精度指標: 部位別、性別 B. 上皮内がんを含む

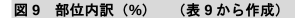
D. エメバンドロと																
		死亡/ (M	-/罹患比(MI比)	死	亡情報のみの症例および遡 「がん」が確認された症例	E例およ された近	が遡り調査で E例 DCI(%)		死亡情報のみの 症例 DCO(%)	6	病理: ある	病理学的裏付(ある症例 MV	6%) 6%)	組織さる。	組織学的裏付! ある症例 HV(6%)
部位	ICD-10	用	¥	総数 *1	用	¥	総数 *1	用	¥	総数 *1	黑	¥	総数 *1	用	¥	総数 *1
全部位	600-000 960-000	0.37	0.35	0.36	3.0	3.8	3. 4	1.7	2. 4	2.0	85. 6	85.8	85. 7	83. 3	82.9	83.1
食道	C15 D001	0.43	0.38	0.42	2.6	2.8	2. 7	1.3	2.8	1.6	93. 0	93. 1	93.0	93. 0	93. 1	93.0
大腸(結腸・直腸)*2	C18-C20 D010-D012	0. 23	0.34	0.27	2.1	2.6	2.3	1.6	1.8	1.7	93. 7	90.1	92. 2	93. 5	90.0	92. 1
結腸 *2	C18 D010	0.21	0.35	0.28	2.6	3.3	2.9	1.9	2.3	2.1	92.8	88.6	91.0	92. 7	88.5	90.9
直腸 *2	C19-C20 D011-D012	0.26	0.29	0.27	1.4	6.0	1. 2	1.1	9 '0	6.0	95. 2	93.9	94. 7	95.0	93.9	94.6
监	C33-C34 D021-D022	0.65	0.54	0.61	5.8	7.2	6. 2	3.1	5.2	3.8	74. 2	72.4	73.6	67.2	65.1	66.5
皮膚	C43-C44 D030-D049	0.00	0.02	90.0	1.3	0.0	0.7	1.3	0.0	0.7	9.96	98.5	97. 5	96.6	98.5	97.5
乳房	C50 D05	0.29	0. 13	0.13	0.0	1.4	1. 4	0.0	1.4	1.4	92.9	97.1	97. 1	92. 9	96.5	96.4
子宮	C53-C55 D06	ı	0.17	0.17	ı	1.0	1.0	ı	9 '0	9.0	ı	97.2	97. 2	ı	96. 2	96.2
子宮頸部	C53 D06	ı	0.11	0.11	ı	0.2	0.2	ı	0.0	0.0	ı	99.3	99. 3	1	98.9	98.9
膀胱	C67 D090	0.22	0.37	0.26	2.6	3.0	2.7	1.5	3.0	1.8	92. 6	88.8	91.8	90.0	9.98	89.2

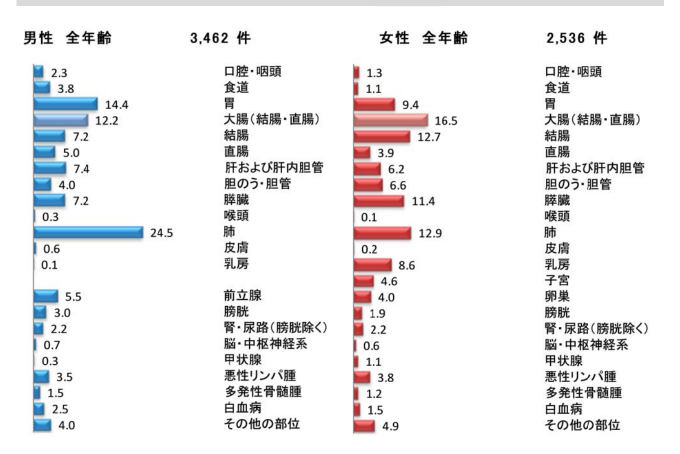
^{*1} 総数は男女および性別不詳の合計 *2 粘膜がんを含む

死亡の概要

2019 年に群馬県において、男性 3,462 人、女性 2,536 人の、合計 5,998 人 の方が、がんを原因として死亡された。部位別では、男性では肺がんに続き、胃、肝および肝内胆管、結腸、膵臓、前立腺が多い。

女性では、肺がん、結腸に続き、膵臓、胃、乳房、胆のう・胆管、肝および肝内胆管、と続く。男性で罹患数が最も多い前立腺は、死因としてはそれほど多くはないことがわかる。





年齢別に見たがんの死亡

群馬県で 2019 年にがんで死亡された方の、男性 約 89%、女性も約 86%が 65 歳以上であった(図 10)。ほとんどあらゆる部位のがんは、年齢が高くなる ほどかかりやすくなるため、がんによる死亡者も高齢 者が多い。 主ながんの年齢階級別死亡率をみると、乳がんでは70歳台前半、子宮がんでは50歳台後半にも死亡率の小さなピークを認める。前立腺がんは比較的高齢の75歳以上から死亡率が急増している(図11)。

図 10 年齢内訳(%) (表 10 から作成)

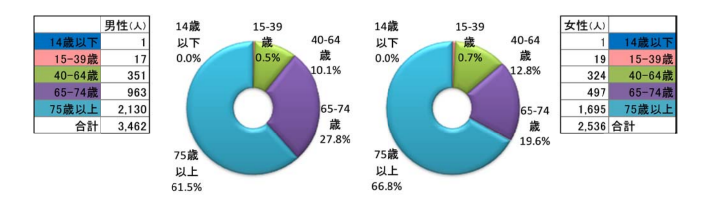
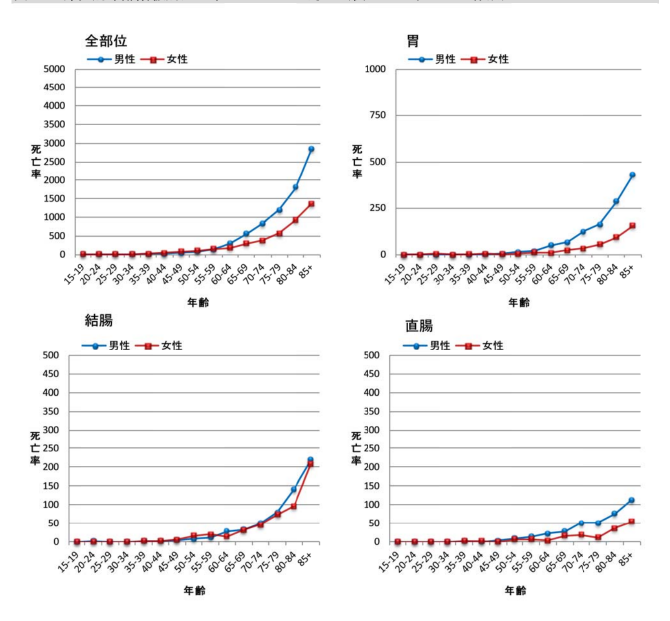
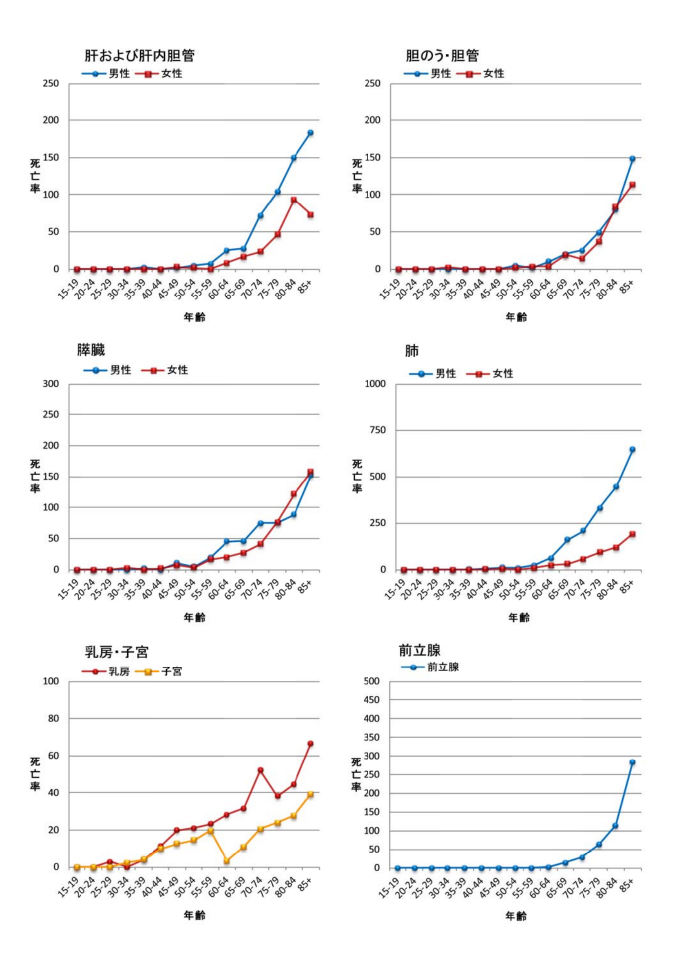


図 11 部位別年齢階級別死亡率:人口 10 万対 (表 11-2-A、B から作成)

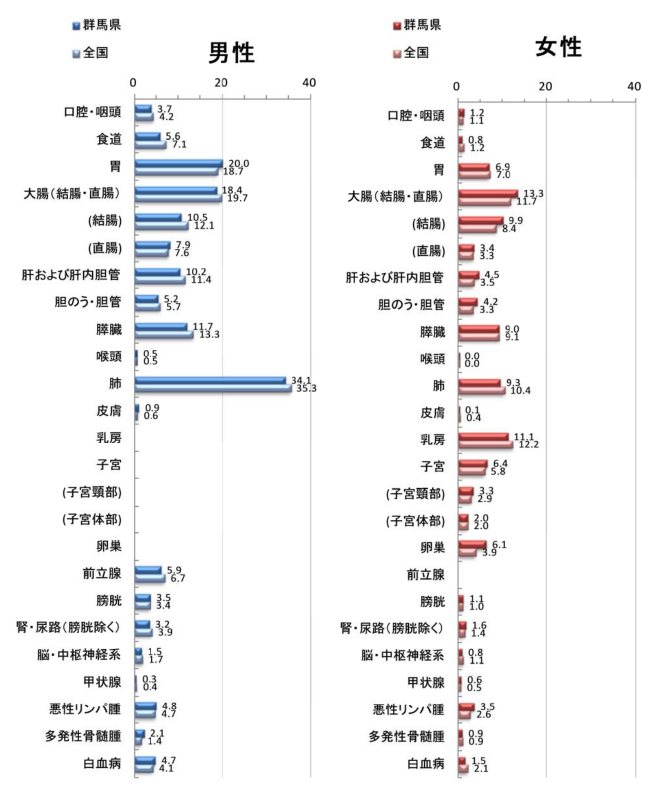




群馬県のがんの死亡の特徴

群馬県の部位別がん死亡率は日本全体の推計値 と比較して大きな差はない。前立腺がんの罹患率は 群馬県と日本全体の推計値に大きな差が見られたが、 死亡率の差はわずかである。

図 12 部位別がん年齢調整死亡率:人口 10 万対 (表 9 から作成)



全国の値は、国立がん研究センターがん情報サービス「がん統計」(厚生労働省人口動態統計)より出典。

群馬県のがん患者の死亡場所の特徴

群馬県ではがん患者の 79.7%が病院で死亡し、 12.3%が自宅で死亡していた。全国と比較すると 群馬県では、病院や診療所での死亡割合は小さく、 介護施設や老人ホームでの死亡割合が大きかった。

		全国			群馬県	
場所	人数	うち悪性	新生物	人数	うち悪性	新生物
総数	1,381,093	376,425	(100.0%)	23,254	5,998	(100.0%)
施設内	1,166,806	327,495		20,117	5,220	
病院	985,002	305,982	(81.3%)	16,667	4,781	(79.7%)
診療所	22,301	5,305	(1.4%)	271	44	(0.7%)
介護医療院・ 介護老人保健施設	41,248	3,559	(0.9%)	804	103	(1.7%)
老人ホーム	118,255	12,649	(3.4%)	2,375	292	(4.9%)
施設外	214,287	48,930		3,137	778	
自宅	188,191	46,344	(12.3%)	2,755	740	(12.3%)
その他	26,096	2,586	(0.7%)	382	38	(0.6%)

令和元年人口動態調査より

表9. 死亡数、部位割合(%)、粗死亡率(人口10万対)、年齢調整死亡率(人口10万対)、累積死亡率(%): 部位別、性別

															1	<u>,</u>			
		死	死亡数		部(部位割合		粗多	粗死亡率			サ	≐齡調整死亡	5.1.1			累積死亡	率 (0-74歳)	一號)
										 	日本日	本人口		申	界人口				
部位	ICD-10	爭	¥	総数 *1	角	¥	総数 *1	闺	女	総数 *1	角	女	総数 *1	黑	女	総数 *1	爭	女	総数 *1
全部位	260–000	3, 462	2, 536	5, 998	100.0	100.0	100.0	371.5	265.5		142.4	87.8	111.5	96. 4		76.7	10.0	6.3	8. 1
口腔・咽頭	C00-C14	79	33	112	2.3	1.3	1.9	8.5	3.5	5.9	3.7	1. 2	2. 4	2.7	0.8	1.7	0. 4	0.1	: .
食道	015	131	27	158	3.8	- -	2.6	14.1	2.8	8.4	5.6	0.8		3.8	9.0	2.1	0.4	0.1	
Hun	016	499	239	738	14.4	9.4	12.3	53.5	25.0	39. 1	20.0	6.9	12.8	13.3	4.7	9.8	1.4	0.4	6.0
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	423	419	842	12.2	16.5	14.0	45.4	43.9	44.6	18.4	13.3	15.6	12. 7	9.2	10.8	1.3	1.0	1.2
給腸	018	250	321	571	7.2		9. 5	26.8	33.6	30.3	10.5	9.9	10.1	7.2	8.9	7.0	0.7	0.7	
直腸	C19-C20	173	86	271	5.0	3.9	4.5	18.6	10.3	14.4	7.9	3.4	5.5	5.5	2.4	3.8	9 .0	0.3	0.5
肝および肝内胆管	C22	255	158	413	7. 4	6. 2	6.9	27.4	16.5	21.9	10.2	4.5	7.1	6.7	2.8	4.6	0.7	0.3	
胆のう・胆管	C23-C24	140	167	307	4.0	9.9		15.0	17.5	16.3	5.2		4.6	3.4	2.7	3.0	0.3	0.2	0.3
膵臓	C25	250	289	539	7.2	11. 4	9.0	26.8	30.3	28.6	11.7	9.0	10.4	8.4	6.1	7.2	1.0	9 .0	0.8
II	C32	12	2	14	0.3	0.1		1.3	0.2	0.7	0.5	0.0	0.2	0.3	0.0	0.2		0.0	0.0
盐	C33-C34	849	328	1, 177	24. 5	12.9	19.6	91.1	34.3	62.4	34.1	9.3	20. 5	22. 6	6.2	13.7	2. 4	9 .0	1.5
皮膏	C43-C44	21	4	25	0.6	0. 2	0.4	2.3	0.4	1.3	6.0	0.1	0.5	9 .0	0.1	0.3		0.0	0.0
乳房	020	4	217	221	0.1	9. 6		0.4	22.7	11.7	0.1	1.1	5.7	0.1	8.4	4.3	0.0	1.0	0.5
子函	C53-C55	I	117	117	I	4.6	2.0	1	12.3	ı	ı	6. 4	1	ı	4.7	ı	ı	0.5	ı
子宮頸部	053	I	48	48	ı	1.9		I	5.0	I	ı	3.3	1	ı	2.5	ı	ı	0.2	ı
子宮体部	C54	I	46	46	ı	1.8	0.8	ı	4.8	ı	1	2.0	ı	ı	1.5	1	ı	0.2	ı
卵巣	026	I	101	101	ı	4.0	1.7	ı	10.6	ı	ı	6. 1	1	ı	4.7	ı	ı	0.5	ı
前立腺	061	190	I	190	5.5	1	3. 2	20.4	1	1	5.9	ı	ı	3.7	ı	ı	0.2	ı	ı
膀胱	290	103	46	152	3.0	1.9		1.1	5.1	8.1	3.5		2.1	2.2	0.7	1.3	0.2	0.0	0.1
腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	7.7	22	132	2. 2	2. 2	2. 2	8.3	5.8	7.0	3.2	1. 6	2. 4	2.1	- -	1.6	0.2	0.1	0.2
脳·中枢神経系	C70-C72	23	15	38	0.7	9 .0	9 .0	2.5	1.6	2.0	1.5	0.8	- -	1.1	0.7	6.0	0.1	0.1	0.1
甲状腺	C73	6	27	36	0.3	- -	9 .0	1.0	2.8	1.9	0.3	9 .0	0.4	0.2	0.4	0.3		0.0	0.0
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	121	97	218	3.5	3.8	3.6	13.0	10.2	11.6	4.8	3.5	4.0	3.2	2.6	2.8	0.3	0.3	0.3
多発性骨髄腫	C88-C90	51	30	81	1.5	1.2	1.4	5.5	3.1	4.3	2.1	0.9	1. 4	1.4	9.0	1.0	0.1	0.1	0.1
白血病	C91-C95	87	37	124	2.5	1.5	2. 1	9.3	3.9	9.9	4.7	1.5	3.0	3.7	1.	2.3	0.3	0.1	0.2

*1総数は男女および性別不詳の合計(死亡の場所が不詳及び外国を含む)

表10. 年齡階級別死亡数: 部位別、性別

表	表10. 年齡階級別死亡数:		部位別、性別																•	群馬県			2(2019年	1
性別	明部位	ICD-10	総数 *1	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳 2	20-24歳 2	25-29歳 30	30-34歳 35	35-39歳 40-	40-44歳 45-	45-49歳 50-	50-54歳 55-6	55-59歳 60-64歳	34歳 65-69歳	9歳 70-74歳	4歳 75-79歳)歳 80-84歳	麦 85-89歳	90-94歳	95-99歳	95-99歳 100歳以上	不詳	1 1
黑	全部位	000-03	3, 462	-	0	0	2	2	2	3	8	6	33	52	79	178 3	395	568 6	631 615	5 535	5 297	46	9	0	۱ ـ :
	口腔・咽頭	600-614	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	4	7	15	23	&	7	8 5	0	0	0	_
	0 通	C15	131	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	4	12	13	24	32 1	18	17 8	-	0	0	_
	HIL	616	499	0	0	0	0	0	0	0	0	-	က	6	10	59	47	84	6 98	7 76	76 52	4	-	0	_
	大腸(結腸・直腸)	C18-C20	423	0	0	0	0	-	0	0	2	-	2	=	15	30	43	69	. 69	74 6	67 29	7	0	0	_
	結腸	618	250	0	0	0	0	-	0	0	-	-	က	2	7	17	23	34	42 4	48 4	45 18	2	0	0	_
	直腸	019-020	173	0	0	0	0	0	0	0	-	0	2	9	∞	13	20	35	27 2	26 2	22 11	2	0	0	_
	肝および肝内胆管	C22	255	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	က	4	15	19	49	55 51		37 19	_	0	0	_
	胆のう・胆管	C23-C24	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	က	-	9	14	17	26 2	27 2	25 18	2	-	0	_
	膵臓	C25	250	0	0	0	0	0	0	0	-	0	œ	က	=	27	32	51	40 3	30 3	31 12	4	0	0	_
	喉頭	C32	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	_	က	2	2	1 2	0	0	0	_
	揾	C33-C34	849	0	0	0	0	0	0	0	-	က	œ	9	13	37 1	112 1	142 1	175 152		133 59	7	-	0	_
	皮膚	C43-C44	21	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-	0	2	_	2	က	6 3	0	_	0	_
	乳房	020	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	_	1 0	0	0	0	_
	前立腺	C61	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	10	19	33	39 4	44 37	7	0	0	_
	膀胱	C67	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	∞	Ξ	23 2	24 2	20 9	2	_	0	_
	腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	77	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	4	2	0	10	6	16 1	18	1 6	0	0	0	_
	脳·中枢神経系	C70-C72	23	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	က	2	-	4	4	_	വ	0	0	0	0	_
	甲状腺	C73	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	_	2 3	0	_	0	_
	悪性リンパ腫	C81-C85 C96	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	4	rs	17	17	19 2	22 2	23 11	_	0	0	_
	多発性骨髄腫	063-889	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	က	-	Ξ	2	7	6	9 /	2	0	0	_
	白血病	C91-C95	87	-	0	0	-	-	2	0	-	-	2	4	2	4	11	8	14 1	17 1	11 6	1	0	0	_ 1

*1 総数は年齢不詳を含む *2 総数は男女および性別不詳の合計

財用国 表10. 年齡階級別死亡数: 部位別、性別

表10.	. 年齡階級別死亡数 :	亡数: 部位別、	1、性別																	群馬県			2	2019年
性別	部位	ICD-10	総数 *1	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳 20	20-24歳 25	25-29歳 30	30-34歳 35-	35-39歳 40-	40-44歳 45-	45-49歳 50-	50-54歳 55-59歳	歳 60-64歳	歳 65-69歳	歳 70-74歳	歳 75-79歳	歳 80-84歳	85-89歳	90-94歳	95-99歳	100歳以上	不詳
¥	女 全部位 000-097	260-000	2, 536	-	0	0	-	2	က	4	6	24	52	64 8	83 10	101 217		280 30	361 437	7 427	7 335	122	13	0
	口腔・咽頭	C00-C14	33	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	2	4	₋ د	2	3	2	-	0
	食道	C15	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	-	4	က	4	4	8 2	0	0	0
	BIT	016	239	0	0	0	0	0	-	0	-	2	-	2	9	5		24 :	34 43		42 37	21	က	0
	大腸(結腸・直腸)	C18-C20	419	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	14		10 3	35 4	48	53 62		80 58	34	2	0
	結腸	C18	321	0	0	0	0	0	0	0	-	-	4	10 1	_	8	23	34	46 45		63 50	24	_	0
	直腸	C19-C20	86	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	4	4	2	12	14	7	1 1	17 8	0	_	0
	肝および肝内胆管	G22	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-	0	5	12		29 44	4 37	7 7	4	0	0
	胆のう・胆管	C23-C24	167	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	2	2	4	0	23 39		32 32	=	0	0
	膵臓	C25	289	0	0	0	0	0	0	-	0	-	2	2	6	12 2	20	30	48 57		59 33	01	2	0
	喉頭	C32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0 0	0	0	0
	揾	C33-C34	328	0	0	0	0	0	0	0	0	-	က	0		14 2	22	42	59 56	6 61	1 54	10	_	0
	皮膚	C43-C44	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1 0	-	_	0
	乳房	020	217	0	0	0	0	0	-	0	2	7	14	13		, 11	23	38	24 21		13 22	80	_	0
	子宮	053-055	117	0	0	0	0	0	0	-	2	9	6	9	=	2	8		15 1:	13 1	10 14	2	0	0
	子宮頸部	053	48	0	0	0	0	0	0	-	2	2	9	က	വ	_	2	22	9	က	4 5	0	0	0
	子宫体部	C54	46	0	0	0	0	0	0	0	0	-	2	က	4	0	9	9	. 9	7	6 4	_	0	0
	卵巣	056	101	0	0	0	0	-	0	0	0	က	7	=	6	12 1		01	8	23	9	0	_	0
	膀胱	290	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	_	0	_	2	7	9	2 9	7	0	0
	腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	_	က	22		01	9	2 8	_	0	0
	脳・中枢神経系	C70-C72	15	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	-	0	0	4	2	e	_	2 0	0	0	0
	甲状腺	C73	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	4	4	9	7	-	0	0
	悪性リンパ腫	C81-C85 C96	6	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	2	4	=	80	89	.1	7 1	17	_	0	0
	多発性骨髄腫	060-880	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	2	4	4	5	6 4	_	0	0
	白血病	C91-C95	37	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0	_	0	2	8	9	10	2 2	2	0	0

*1 総数は年齢不詳を含む *2 総数は男女および性別不詳の合計

表10. 年齡階級別死亡数: 部位別、性別

表10. 年齡階級	年齡階級別死亡数: 部	部位別、性別																		群馬県	些			2019年	#(
性別 部位	ICD-10	総数 *1	0-4歳	5-9歳	10-14歳	歳 15-19歳	9歳 20-24歳	4歳 25-29歳	9歳 30-34歳	4歳 35-39歳	9歳 40-44歳		45-49歳 50-6	50-54歳 55-59歳)歳 60-64歳	4歳 65-69歳		70-74歳 75-79歳)歳 80-84歳		85-89歳 90-	90-94歳 95	95-99歳 100	100歳以上 :	不詳
総数 *2 全部位	260-000	5, 998		2 (0	0	8	4	5	7	17	33	82	116 10	. 791	279 6	612	848 9	992 1,	, 052	962	632	168	19	0
口腔・咽頭	000-014	112)) (0	0	0	0	0	0	-	0	2	2	5	∞	17	27	=	12	=	13	2	-	0
食道	015	158	J	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	2	13	17	27	36	22	25	10	-	0	0
₩Œ	016	738	J	· ·	0	0	0	0	-	0	-	က	4	=	16	34	64	108	120	140	118	68	25	4	0
大陽(結腸・直腸)	陽) C18-C20	842	J	0	0	0	0	-	0	0	4	က	6	25	30	40	78	117 1	122	136	147	87	14	2	0
結腸	618	571	J	· ·	0	0	0	-	0	0	2	2	7	. 91	18	25	46	89	88	93	108	89	59	-	0
直腸	C19-C20	271	J	0	0	0	0	0	0	0	2	-	2	. 01	12	15	32	49	34	43	39	10	12	-	0
肝および肝内胆管	管 622	413	J	0	0	0	0	0	0	0	-	0	က	4	4	20	31	99	84	92	74	56	2	0	0
胆のう・胆管	C23-C24	307	J	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	4	က	00	28	27	49	99	22	20	13	-	0
膵臓	C25	539	J	0	0	0	0	0	0	-	-	-	13	2	20	39	52	81	88	87	06	45	14	2	0
喉頭	C32	14	J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	-	က	2	4	-	2	0	0	0
虚	C33-C34	1, 177	J		0	0	0	0	0	0	-	4	=	9	18	1	134	184 2	234	208	194	113	17	2	0
皮膚	C43-C44	25	J		0	0	0	0	0	-	0	0	0	2	_	0	2	-	2	က	7	က	-	2	0
乳房	020	221)	,	0	0	0	0	_	0	2	7	14		13	17	23	40	24	22	14	22	∞	-	0
十個	053-055	117)	,	0	0	0	0	0	-	2	9	6	6	=	2	∞	15	15	13	10	14	2	0	0
子宮頸部	053	48	J		0	0	0	0	0	-	2	2	9	က	2	_	2	2	9	က	4	2	0	0	0
子宫体部	054	46)		0	0	0	0	0	0	0	-	2	က	4	0	9	9	9	7	9	4	-	0	0
過	056	101	J		0	0	0	-	0	0	0	က	7	Ξ	6	12	17	10	∞	13	9	က	0	-	0
前立腺	061	190)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	10	19	33	39	44	37	7	0	0
膀胱	290	152	J		0	0	0	0	0	0	0	0	-	_	_	_	6	13	30	33	32	8	12	-	0
腎・尿路(膀胱除く)	除く) C64-C66 C68	132	J		0	0	0	0	0	-	0	0	-	4	က	က	15	14	26	27	23	14	-	0	0
脳・中枢神経系	C70-C72	38)		0	0	0	-	0	0	2	0	-	4	2	_	80	9	4	9	2	-	0	0	0
甲状腺	673	36)	,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	7	9	01	-	-	0
悪性リンパ腫	081-085 096	218)	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	က	∞	16	25	25	27	39	42	28	2	0	0
多発性骨髄腫	069-889	81	J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	က	2	16	6	=	14	13	10	က	0	0
白血病	C91-C95	124		_	0	0	2	-	2	0	2	-	3	4	3	4	16	11	23	27	13	8	3	0	0

*1 総数は年齢不詳を含む *2 総数は男女および性別不詳の合計

2019年
群馬県
別、性別
: 部位另
85歳以上まるめ)
(人口10万姓, 8
年齡階級別死亡率(ノ
11-2.

世別 部位 男 全部位 口腔・咽頭 食道 清陽 精陽 間場 所および肝内胆管 胆のう・胆管 藤藤	10D-10 000-697 000-614 015 016 018-620 018 019-620	総数 *1 371.5 8.5 14.1 53.5 45.4 26.8	0-4歳 2.9 0.0	5-9歳 1	10-14歳 15-1	9歳	20-24歳 2	25-29歳 30-34歳					ı		400	サイン ひと	- 40 - 37	11.00		
全部位 口腔・咽頭 間 道 大腸(結腸 結腸 間のう・胆 脱砂う・胆 機臓	C00-697 C00-614 C15 C16 C16 C18-C20 C18 C19-C20	371.5 8.5 14.1 53.5 45.4 26.8	2.9							35-39歳 40-44歳	歳 45-49歳)歳 50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69蔵	/0-/4蔵	X 屋 6 / _C /	80-84歳	85歳以上	不詳
回路・咽頭 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神	C00-C14 C15 C16 C16 C18-C20 C18-C20 C18	8.5 14.1 53.5 45.4 26.8	0.0	0.0	0.0	4.2	4.7	5.0	6.4 14.	8 13.	6 43.	. 4 80.0	136.2	296. 7	564.3	835.3	1, 190. 6	1, 808.8	2, 851. 6	
(結腸 よび肝 う・胆	C16 C18-C20 C18 C18 C19	14. 1 53. 5 45. 4 26. 8 18. 6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0		1.3 1.5	6.9	11. 7	21.4	33.8	15. 1	20.6	41.9	
(結腸 よび肝 う・胆	C16 C18-C20 C18 C19-C20	53.5 45.4 26.8 18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.0 1.5	5 1.	.3 0.0	6.9	20.0	18.6	35.3	60. 4	52.9	83.9	
(結 まび い・ 囲	C18-C20 C18 C19-C20	45.4 26.8 18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.0 1.5	5 3.	.9 13.8	17.2	48.3	67.1	123.5	162. 3	285.3	429.0	
結腸 直腸 肝および肝内胆管 胆のう・胆管 膵臓 嗪頭	C18 C19-C20	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	.7 1.5	5 6.	. 6 16.9	25.9	50.0	61.4	101.5	130. 2	217.6	332.3	
直帰肝および肝内胆管脂のう・胆管膵臓・疾頭・疾頭・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C19-C20	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	1.5	5 3.	7.7 6.	12.1	28.3	32.9	50.0	79. 2	141.2	219.4	
肝および肝内胆管 胆のう・胆管 膵臓 藤頭			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 6.1	0 2.	.6 9.2	13.8	21. 7	28.6	51.5	50.9	76.5	112.9	
用のう・胆管膵臓 機調 機調 機調	C22	27. 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0		1.3 4.6	6.9	25.0	27.1	72.1	103.8	150.0	183.9	•
	C23-C24	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0		0.0 4.6	1.7	10.0	20.0	25.0	49. 1	79. 4	148.4	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C25	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	10.	.5 4.6	19.0	45.0	45.7	75.0	75. 5	88. 2	151.6	•
#	C32	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0		0.0 0.0	0.0	1.7	1.4	4.4	3.8	5.9	9.7	
EH.	C33-C34	91.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	. 9 4. 5	5 10.	.5 9.2	22. 4	61. 7	160.0	208.8	330. 2	447.1	645.2	
皮膚	C43-C44	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1 0	0.0 0.0		0.0	1.7	0.0	2.9	1.5	3.8	8.8	32.3	
乳房	020	0.4	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	0.0	2.9	0.0	2.9	3.2	
前立腺	C61	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0		0.0 0.0	0.0	1.7	14.3	27.9	62. 3	114.7	283.9	
膀胱	C67	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.7	11.4	16.2	43. 4	70.6	112.9	
腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1 0	0.0 0.0		0.0 6.2	3.4	0.0	14.3	13.2	30. 2	52.9	54.8	•
脳·中枢神経系	C70-C72	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	. 7 0.0		0.0 4.6	3.4	1.7	5.7	5.9	1.9	14.7	3.2	
甲状腺	C73	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0 0.0	0.0	0.0	1.4	1.5	0.0	2.9	19.4	
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.3 1.5	6.9	8.3	24.3	25.0	35.8	64. 7	112.9	
多発性骨髄腫	069-880	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0 0.0	5.2	1.7	15.7	7.4	13. 2	26.5	48.4	•
白血病	C91-C95	9.3	2.9	0.0	0.0	2.1	2.3	5.0	0.0	1.9 1.5	5 2.	.6 6.2	3.4	6. 7	15.7	11.8	26. 4	50.0	58.1	

*1 総数は年齢不詳を含む *2 総数は男女および性別不詳の合計

来	表11-2. 年齢階級別死亡率(人口10万対, 85歳以上まるめ)	二二率 (人口10万	5対, 85点	裁以上ま	(C) (C)	: 即1火別	VI . VIV														
性別	部位	1CD-10	総数 *1	0-4歳	5-9歳 1	10-14歳 15-	15-19歳 20-2	20-24歳 25-	25-29歳 30-34歳		35-39歳 40-4	40-44歳 45-4	45-49歳 50-54歳		55-59歳 60-64歳		65-69歳 70-74歳	4歳 75-79歳	歳 80-84歳	85歳以	上 不詳
¥	全部位	260–000	265.5	3.1	0.0	0.0	2.2	5.1	8.3	9.3	18. 0 38	7 28.7	73. 2 103.	2	148.2 16	168.3	297. 3 383.	3.6 573.	.0 929.	8 1, 359.1	
	口腔・咽頭	C00-C14	3.5	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	2.0 0	0.0	1.4	1.6	1.8	1.7	2.7	5.5 4.	. 8 10.	6 21.2	
	食道	C15	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.7	5.5	4.1 6.	. 3	5 15.2	٠
	BIII	C16	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	2.0 3	3.2	1.4	3.2	10.7	8.3	23.3 3	32.9 54.	.0 91.	5 156.1	٠
	大腸(結腸・直腸)	C18-C20	43.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.2	5.6 22.	9	26.8 1	16. 7	47.9 6	65.8 84.1	.1 131.9	9 263.6	•
	結構	C18	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.6	5.6 16	16.1	19.6	13. 3	31.5 4	46.6 73.	. 0 95.	7 209.1	•
	直腸	C19-C20	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.6	0.0	6.5	7.1	3. 3	16.4	19.2 11.1	. 1 36.	2 54.5	٠
	肝および肝内胆管	C22	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	9.1	0.0	8.3	16.4 2	23.3 46.	. 0 93.	6 72.7	
	胆のう・胆管	C23-C24	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	1.6	3.6	3. 3	19.2	13.7 36.	. 5 83.	0 113.6	٠
	膵臓	C25	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	1.6	7.0	3.2 1	16.1 2	20.0	27.4 4	41.1 76.	. 2 121.3	3 157.6	
	喉頭	C32	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	0.0	0.0	0.0	.0 4.	3 0.0	
	盐	C33-C34	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	4.2 (0.0	8.9 2	23. 3	30.1 5	57.5 93.	. 7 119.1	1 190.9	
	皮膏	C43-C44	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	.0 0.	0 4.5	
	乳房	020	22. 7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	4.0 11	11.3	19.7 21	21.0 2	23.2 2	28. 3	31.5 5	52.1 38.1	. 1 44.	7 66.7	
	子宫	C53-C55	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	4.0	9.7	12.7	14.5	9.6	3. 3	11.0 2	20.5 23.	. 8 27. 7	7 39.4	
	子宮頸部	C53	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	4.0 8	8.1	8.5	4.8	8.9	1.7	2.7	6.8 9.	. 5 6.	4 13.6	
	子宫体部	C54	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.8 4	4.8	7.1	0.0	8. 2	8.2 9.	. 5 14.	9 16.7	
	卵巢	056	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	4.8	9.9	17.7	6.1 2	20.0	23.3	13.7 12.	. T 27. T	7 15.2	٠
	膀胱	C67	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.8	0.0	1.4	2.7 11.1	. 1 19.	1 42.4	
	腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.8	5.0	6.8	6.8 15.	. 9 19.	1 31.8	
	脳·中枢神経系	C70-C72	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.6	0.0	0.0	5.5	2.7 4.	. 8 2.	1 3.0	
	甲状腺	C73	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	5.5 6.	. 3 12.	8 18.2	
	悪性リンパ腫	C81-C85 C96	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	1.6	0.0	3.2	7.1 1	18. 3	11.0	11.0 12.	. 7 36.	2 56.1	
	多発性骨髄腫	069-880	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	8.9	5.5 6.	. 3 10.	6 16.7	
	白血病	C91-C95	3.9	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	2.0 0	0.0	1.4	0.0	1.8	0.0	6.8	4.1 14.	3	21.3 9.1	

*1 総数は年齢不詳を含む *2 総数は男女および性別不詳の合計

2019年
群馬県
、性別
部位別
まるめ) :
人口10万対,85歳以上まるめ)
2. 年齡階級別死亡率(
表11-2.

																					1
性別部位	I CD-10	総数 *1	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳 6	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85歳以上	不詳
総数 *2 全部位	260–000	317.9	3.0	0.0	0.0	3.2	4.9	9.9	7.8	16.3	25.8	57.8	91.3	142.1	232. 5	428.0	601.4	855. 2	1, 298.8	1, 836. 1	
口腔・咽頭	C00-C14	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.4	1.6	4.4	6.7	11.9	19.1	9.5	14.8	27.8	
食道	C15	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.0	4.4	10.8	11.9	19.1	31.0	27.2	37.1	•
HIII	016	39. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.0	2.3	2.7	8.7	14.0	28. 3	44.8	76.6	103. 4	172.8	243.3	
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	44.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	3.8	2.3	6.1	19.7	26.3	33. 3	54. 5	83.0	105. 2	167.9	285.6	•
給腸	C18	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	1.9	1.6	4.8	11.8	15.8	20.8	32.2	48.2	75. 9	114.8	212.4	
直腸	C19-C20	14. 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.8	1.4	7.9	10.5	12. 5	22. 4	34.8	29. 3	53.1	73.2	•
肝および肝内胆管	C22	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	3.1	3.5	16. 7	21.7	46.8	72. 4	117.3	108.2	•
胆のう・胆管	C23-C24	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	3.1	2.6	6.7	19.6	19.1	42. 2	81.5	124.7	
膵臓	C25	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	0.8	8.8	3.9	17.5	32. 5	36.4	57.4	75. 9	107.4	155.7	•
喉頭	C32	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	2.1	1.7	4.9	3.1	•
盐	C33-C34	62. 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.1	7.5	4.7	15.8	42. 5	93. 7	130.5	201. 7	256.8	336.1	•
皮融	C43-C44	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	1.6	6.0	0.0	1.4	0.7	1.7	3.7	13.4	•
乳房	020	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.9	5.5	9.5	10.2	11.4	14. 2	16.1	28.4	20.7	27.2	46.4	•
子宫	053-055	1	1	ı	ı	1	1	ı	1	1	ı	1	1	1	1	1	ı	ı	ı	1	1
子宮頸部	053	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	ı	1	1	ı	1	ı	1	ı	ı	1	1	ı
子宮体部	C54	1	ı	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	ı	1	1	ı	1	1	1
卵巣	0.56	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	ı	1	1	ı	1	ı	1	ı	ı	1	1	ı
前立腺	C61	1	ı	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	ı	1	1	1
膀胱	290	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	6.0	0.8	6.3	9.2	25. 9	40.7	64.9	•
腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.7	3.1	2.6	2.5	10.5	6.6	22. 4	33.3	39.2	•
脳·中枢神経系	C70-C72	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	1.9	0.0	0.7	3.1	1.8	0.8	5.6	4.3	3. 4	7.4	3.1	•
甲状腺	C73	1.9	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	1.4	3.5	3. 4	9.6	18.6	
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.8	0.7	2.4	7.0	13. 3	17.5	17.7	23. 3	48.1	74.2	
多発性骨髄腫	060-880	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1.7	11.2	6.4	9. 5	17.3	26.8	•
白血病	C91-C95	9.9	1.5	0.0	0.0	2.2	1.2	2.6	0.0	1.9	0.8	2.0	3.1	2.6	3.3	11.2	7.8	19.8	33.3	24.7	

*1 総数は年齢不詳を含む *2 総数は男女および性別不詳の合計

統 計 編 第2部 生存率

5 年相対生存率

5 年相対生存率の集計は、2019 年の集計とは無関係に、本標準集計を行なった時点で届出から 5 年経過した罹患症例を対象として行なった。 したがって、今回の 5年生存率算定の対象は2014年1月1日から同年12月31日までに診断され、届出がなされた症例である。

集計対象

罹患数・率の集計対象のうち、次のアからエを除く ものを生存率の集計対象とした。

- (ア)死亡情報のみで登録された患者(DCO)。
- (イ)多重がんのあるケースでは第2がん以降。
- (ウ)良悪不詳、大腸の粘膜がんを含む上皮内がん。
- (エ)年齢不詳及び100歳以上の症例

生存率算出方法

- (1) 診断日を起点とした実測生存率を、 Kaplan-Meier 法を用いて計算した。最終生存確認年月には、全死亡との照合対象年月を一律代入して利用した。よって、死亡情報がなかった症例は、全員5年生存とみなされる。
- (2) 対象がんによる生命損失の大きさをみるために、実測生存率を、対象とするがん患者と同じ性、年齢、出生年の一般集団の生存確率から計算した期待生存率で除した相対生存率を計測した。
- (3) 期待生存率は、0.5 歳分加算した cohort 生存率表に基づき、Ederer II 法を用いて計算した。期待生存確率は、国立がん研究センターがん対 策情報センターがん統計研究部が、簡易生命表を

用いて毎年計算している cohort 生存率表を用いた。

(https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/qa_wor ds/cohort01.html)

部位別生存率

男性では 5 年相対生存率が比較的高い群 (70-100%)には、前立腺、皮膚、甲状腺、喉頭、膀胱が分類された。中程度の群 (40-69%)には、直腸、結腸、胃、口腔・咽頭、悪性リンパ腫、腎・尿路(膀胱除く)、多発性骨髄腫が含まれた。生存率が低い群 (0-39%)に属する部位は、食道、脳・中枢神経系、白血病、肝および肝内胆管、肺、胆のう・胆管、膵臓であった。女性では 5 年相対生存率が比較的高い群 (70-100%)には、甲状腺、皮膚、乳房、子宮体部、子宮頸部が分類された。中程度の群 (40-69%)には、悪性リンパ腫、口腔・咽頭、腎・尿路(膀胱除く)、結腸、直腸、胃、膀胱、肺、喉頭、卵巣、多発性骨髄腫、白血病が含まれた。生存率が低い群 (0-39%)に属する部位は、食道、脳・中枢神経系、肝および肝内胆管、胆のう・胆管、膵臓であった(図 13)。

進展度・総合別生存率

進展度・総合別の 5年相対生存率を示した。一様に進展度が高くなるにつれ、生存率が低下している様子が観察された。限局の場合、胃、大腸、前立腺、女性の肺、乳房や子宮では約 90%以上と高く、肝および肝内胆管や男性の肺では限局であっても低い。一方で、前立腺では遠隔転移であっても比較的高い(図 14)。

図 13 部位別 5 年相対生存率(%)[2014 年症例] (表 12 から作成)



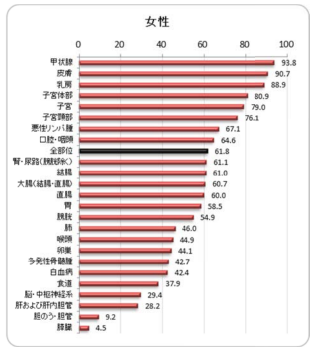
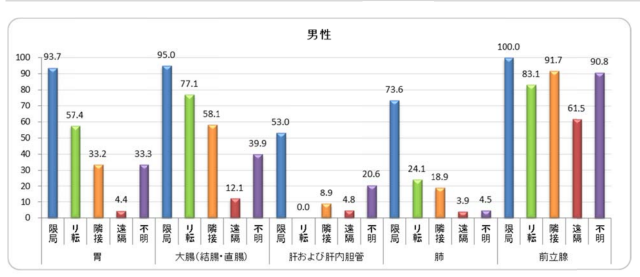
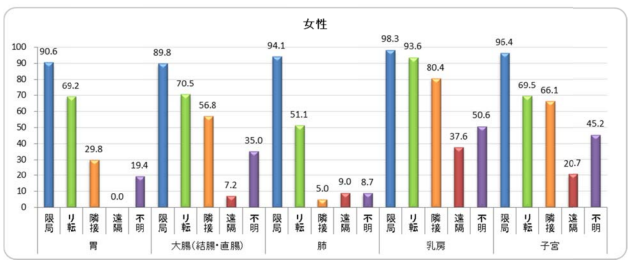


図 14 進展度別 5 年相対生存率(%)(罹患上位 5 部位)〔2014 年症例〕 (表 13 から作成)





リ転:領域リンパ節転移、隣接:隣接臓器浸潤、遠隔:遠隔転移

表12. 5年相対生存率(%): 部位別、性別

			男			女			男女計	
	ICD-10	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差
全部位	960-000	7, 313		0.7	5, 422		0.7	12, 735		
口腔・咽頭	C00-C14	168		4.4		64. 6	6. 1		: .	3.6
食道	C15	213	36.0	3.8	54	37.9	7.1	267	36. 6	3.3
	016	1, 223	62. 2	1.7	269	58.5	2.4	1, 792	61.0	1.4
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	1, 191	66. 1	1.7	925	60.7	1.9	2, 116	63. 7	1.3
結腸	C18	691	64. 5	2.3	652	61.0	2.2	1, 343	62.8	1.6
直腸	C19-C20	200	68. 4	2.5	273	0 .09	3.3	773	65. 4	2.0
肝および肝内胆管	C22	379	34.0	2.8	204	28. 2	3.5	583	31.9	2.2
胆のう・胆管	C23-C24	189	22. 3	3.5	165	9.2	2.6	354	16. 2	2.2
膵臓	C25	252	10. 4	2.1	248		1.4	200	7.5	1.3
喉頭	C32	80		6.0	7	44.9	20.4	87	81. 4	5.9
监	C33-C34	1, 053	24. 2	1.5	481	46.0	2.5	1, 534	31. 2	1.3
皮膚	C43-C44	159	88.3	5. 1	141	90. 7		300	89. 4	3.6
乳房	020	∞	62.9	18.7	1, 177	88.9	1.2	1, 185	88.8	1.2
七函	C53-C55	ı	ı	I	390	79.0	2.2	390	79.0	2.2
子宮頸部	053	ı	ı	I	155	76. 1		155	76. 1	3.7
子宮体部	C54	ı	ı	I	235	80.9	2.8	235	80.9	2.8
卵巣	056	ı	ı	I	137	44. 1	4.4	137	44. 1	
前立腺	061	1, 244	97. 4		ı	ı	ı	1, 244	97. 4	
膀胱	290	241	73. 2		89	54.9		309	70. 4	3.6
腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	506	55. 7	4.0	126	61.1		332	57.7	3.2
·中枢和	C70-C72	40	34.5	7.9	32	29. 4		72		5.7
甲状腺	C73	45	84.9	6. 4	149	93.8	2.5	194	91.8	2. 4
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	224	61.4	3.9	178	67.1		402		2.8
多発性骨髄腫	060-880	09	41.9	7.1	52	42.7		112	42.3	5.2
白血病	C91-C95	94	34. 1	5.3	99	42. 4	6.5	160		4.1

*1 DCO、上皮内、診断時年齢100歳以上、第2がん以降を除く

表13.5年相対生存率(%): 主要部位別、性別、進展度・総合別

		進展度		男			女			男女計	
部位	ICD-10	·総合	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差
全部位	960-000	限局	3, 024	91.5	0.9	2, 294	8 .06	6 .0	5, 318	91.2	0.7
		り転	570	56.5	2.5	675	77.8	1.9	1, 245	68.3	1.6
		隣接	1, 028	46.9	1.8	746	44.5	2.0	1, 774	45.9	1.3
		遠屬	1, 505	14.9	1.0	887	13.6	1.2	2, 392	14. 4	0.8
		小	1, 032	41.3	1.8	869	32. 1	2.0	1, 730	37.5	1.3
		包	7, 313	58.5	0.7	5, 422	61.8	0.7	12, 735	59.9	0.5
		領域	1, 598	50.3	1.5		60. 5	1.5	3,019	55. 2	1.0
口腔・咽頭	C00-C14	限局	28	80.6	7.3	35	89. 5	7.6	93	84.9	5.4
		り転	27	50.8	10.5	6	36. 2	17.2	36	47.8	9.1
		隣接	61	54.6	7.1	26	46.9	11.2	87	53.0	6.0
		遠隔	5	0.0	0.0	က	0.0	0.0	8	0.0	0.0
		不過	17	52. 7	13.9	=	58.0	17.0	28	55.8	10.8
		中計	168	62.0	4.4	84	64.6	6. 1	252	62.9	3.6
		領域	88	54.0	5.9	35	44. 7	9.5	123	51.7	5.0
食道	C15	限局	57	74.0	7.8	=	91.9	9.3	89	78. 2	9.9
		り転	14	36.9	15.6	9	52. 5	22.3	20	43.0	13.1
		隣接	75	26.8	5.7	18	24.3	10.9	93	26.3	5. 1
		齊灣	39	5.7	3.9	9	16.9	15.7	45	7.3	4. 1
		不完	28	24.3	9.6	13	8. 4	8. 2	41	19.3	7.2
		中計	213	36.0	3.8	54	37.9	7.1	267	36.6	3.3
		領域	88	28. 5	5.4	24	31. 7	10.3	113	29. 3	4.8
	C16	限局	632	93. 7	2.0	278	90.6	2.7	910	93. 1	1.6
		り転	126	57.4	5.3	92	69. 2	7.3	191	61.7	4.3
		隣接	111	33. 2	5.0	26	29.8	9 .0	167		4.0
		遠屬	215	4.4	1.5	106	0.0	0.0	321		1.0
		小	139	33. 3	4.9	64	19. 4	5.6	203	29.3	3.8
		中二	1, 223	62. 2	1.7	269	58.5	2.4	1, 792		1.4
		領域	237	46.0	3.7	121	51. 1	5.3	358	47.7	3.0
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	限局	200	95.0	2.2	364	89.8	2. 4	864		1.6
		り転	206	77.1	3.9	178	70.5	4. 2	384	74. 1	2.8
		殊 接	122	58. 1	5.3	115	56.8	5.3	237		3.7
		影響	219	12. 1	2. 4	183	7.2	2.0	402	8 .6	1.6
		水	144	39. 9	4.7	82	35.0	5.7	229	38. 1	3.6
		包計	1, 191	66. 1	1.7	925	60. 7	1.9	2, 116	63. 7	1.3
		1114		0 0 0							

*1 DCO、上皮内、診断時年齢100歳以上、第2がん以降を除く リ転:領域リンパ節転移、隣接:隣接臓器浸潤、遠隔:遠隔転移、領域:領域リンパ節転移+隣接臓器浸潤

表13.5年相対生存率(%): 主要部位別、性別、進展度・総合別

#報告 (100-10) ・ (218 (223 (223 (223 (223 (223 (223 (223 (22								
700-10 100-10 1018 1019-620 10		男		女			男女計	
よび肝内胆管 C22 - 23-624 - 23-625	集計対象数 *1	5年相対生存率 標	準誤差 集計対象数	*1 5年相対生	存率 標準誤差	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差
よび肝内胆管 622 - 5・胆管 623-624	290	93. 4	0		2.7	521	94. 5	2.1
よび肝内胆管 622 - 5・胆管 623-624	104	78.0	7		4.9	237	74.3	3.7
よび肝内胆管 C22 - 23-624	77	62.5	&		9.9	157	9 .09	4.7
よび肝内胆管 C22 -23-624	136	10. 2	8		2.4	274	9.1	1.9
よび肝内胆管 C22 5・胆管 C23-C24	84	37.3	_		6.3	154	35. 5	4.4
よび肝内胆管 622 - 23-624 - 625 - 6	691	64.5	2.3 6	652 61.0	2.2	1, 343	62.8	1.6
よび肝内胆管 C22	181	71. 4	4		3.9	394	68. 9	2.9
よび肝内胆管 C22 - 24	210	95. 2	0		4. 2	343	90. 2	2.5
よび肝内胆管 622 5・胆管 623-624 625	102	76. 4	4		7.9	147	73.7	4.4
よび肝内胆管 622 - 124	45	51.0	_		9.1	80	51.7	6.1
よび肝内胆管 C22	83	15.0	2		3.2	128	11.3	3.0
よび肝内胆管 622 - 5・胆管 623-624	09	43. 4	4		13.4	75	43.2	6.5
よび肝内胆管 622 - 5・胆管 623-624	200	68. 4	2		3.3	773	65.4	2.0
よび肝内胆管 C22 - 5・胆管 C23-C24	147	68. 5	9		0.9	227	65.9	3.6
う・胆管 C23-C24 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25	201	53.0	2		5.5	300	49. 4	3.4
う・胆管 C23-C24 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25	7	0.0	0		0.0	15	0.0	0.0
う・胆管 C23-C24 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25	54	8.9	9		4.3	79	7.5	3.5
う・胆管 C23-C24 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25	43	4.8	വ		7.0	58	5.5	3.2
う・胆管 C23-C24 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25	74	20.6	2		6.2	131	21.7	4.0
う・胆管 C23-C24 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25 C25	379	34.0	8		3.5	583	31.9	2.2
う・胆管 C23-C24 C25 C25	61	7.9	_		3.3	94	6.6	2.9
	27	58.6	2		10.7	46	42.7	8.9
C25	2	0.0	0		0.0	6	0.0	0.0
	82	25. 7	4		5.1	152	21.5	3.8
 C25	38	2.9	6		0.0	77	1.4	1.5
C25	34	7.8	7		0.0	70	4.1	2.9
625	189	22. 3	2		2.6	354	16. 2	2.2
625	06	24. 3	_		4.8	161	20.3	3.6
り	16	53. 7	0		8. 4	31	32.7	9.4
隣接 遠隔	6	12.0	വ		12. 6	17	12.7	8.5
高	62	20.1	2		3.8	142	15. 1	3.2
	129	2.8	9		0.0	230	1.5	0.0
日本	36	0.0	0		0.0	80	0.0	0.0
中	252	10. 4	_		1.4	200	7.5	1.3
領域	71	19.1	0		3.6	159	14.8	3.0

*1 DCO、上皮内、診断時年齢100歳以上、第2がん以降を除く リ転:領域リンパ節転移、隣接:隣接臓器浸潤、遠隔:遠隔転移、領域:領域リンパ節転移+隣接臓器浸潤

主要部位別、性別、進展度・総合別 表13.5年相対生存率(%):

		進展度		男			女			男女計	
部位	ICD-10	· 邻合	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差
喉頭	C32	限局	55	96. 2	6.2	5	61.1	23.9	22	94. 3	6.2
		り転	2	0.0	0.0	0		•	2	0.0	0.0
		蒸接	17	63. 7	13.6	_	0.0	0.0	18	60. 1	13.4
		遠屬	2	0.0	0.0	_	0.0	0.0	က	0.0	0.0
		米	7	63.0	24. 1	0		•	7	63.0	24. 1
		和	80	84. 7	0.9	7	44.9	20.4	87	81.4	5.9
		領域	19	57.3	13. 2	_	0.0	0.0	20	54. 4	12.8
塩	C33-C34	限局	251	73.6	3.9	186	94. 1	2.8	437	82. 7	2.6
		り転	121	24. 1	4.4	43	51.1	8.4	164	31.4	4.1
		蒸 接	107	18.9	4.2	25	5.0	4.9	132	16. 4	3.6
		遠屬	452	3.9	1.0	159	9.0	2.4	611	5.2	1.0
		十四	122	4.5	2.2	89	8.7	3.8	190	6.0	2.0
		如	1, 053	24. 2	1.5	481	46.0	2.5	1, 534	31.2	1.3
		領域	228	21.6	3.1	89	35.0	6.3	296	24.8	2.8
皮膚	C43-C44	限局	133	95. 4	5.4	118	92. 7	5.5	251	94. 2	3.8
		り転	-	0.0	0.0	က	100.0	0.0	4	76.7	24.0
		隣接	10	61.5	22. 1	2	63. 5	25.0	15	65. 1	16.6
		遠屬	0		-	0		-	0		-
		不明	15	48. 2	15.9	15	74.0	14.8	30	63. 2	11.2
		仙	159	88.3	5. 1	141	90. 7	5.0	300	89. 4	3.6
		領域	-	54.8	20.4	8	79. 1	17.3	19	68. 7	14.1
乳房	C50	限局	က	68.0	29. 5	663	98. 3	<u>-</u> .	999	98. 1	1.1
		り転	-	100.0	0.0	281	93. 6	1.9	282	93. 7	1.9
		隣接	2	50.8	37.9	63	80. 4	6.4	92	79.6	6.3
		遠隔	0		-	70	37.6	9.0	70	37.6	6.0
		不明	2	50.2	36. 1	100	50.6	5.4	102	50.6	5.3
		中二	8	62.9	18.7	1, 177	88.9	1.2	1, 185	88.8	1.2
		領域	3	68. 4	30. 7	344	91. 4	2.0	347	91. 3	2.0
子宮	C23-C22	限局	1	1	1	227	96. 4	1.6	227	96. 4	1.6
		り転	ı	ı	ı	16	69. 5	11.8	16	69. 5	11.8
		隣接	1	ı	ı	88	66. 1	5.4	88	66. 1	5.4
		灣灣	ı	I	ı	35	20.7	7.0	35	20.7	7.0
		不思	ı	ı	ı	23	45.2	10.9	23	45.2	10.9
		中計	ı	ı	ı	390	79.0	2. 2	390	79. 0	2. 2
											,

*1 DCO、上皮内、診断時年齢100歳以上、第2がん以降を除く リ転:領域リンパ節転移、隣接:隣接臓器浸潤、遠隔:遠隔転移、領域:領域リンパ節転移+隣接臓器浸潤

主要部位別、性別、進展度・総合別 表13.5年相対生存率(%):

				E			,			1 7 8	
		進展度		眠			女			男女計	
部位	ICD-10	• 総	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差
子宮頸部	C53	限局	ı	1	ı	74	95. 3	2.7	74	95. 3	2.7
		り転	ı	ı	I	6	55.8	16.9	6	55.8	16.9
		蒸接	ı	ı	ı	20	68. 1	7.2	20	68. 1	7.2
		遠隔	ı	ı	ı	14	36. 7	13.2	14	36. 7	13.2
		小	ı	ı	ı	8	25. 4	15.6	8	25. 4	15.6
		和	ı	ı	ı	155	76. 1	3.7	155	76. 1	3.7
		領域	ı	ı	ı	59	66. 3	6.7	59	66.3	6.7
子宮体部	C54	限局	I	ı	ı	153	96. 7	2.1	153	96. 7	2.1
		り転	ı	ı	ı	7	86. 7	13.5	7	86. 7	13.5
		隣接	ı	ı	ı	39	63. 1	8.0	39	63. 1	8.0
		遠隔	ı	ı	ı	21	9.7	9.9	21	9.7	9.9
		小	ı	ı	I	15	55.9	13.8	15	55.9	13.8
		中計	1	1	ı	235	80.9	2.8	235	80.9	2.8
		領域	1	1	1	46	8 .99	7.2	46	66.8	7.2
卵巣	026	限局	ı	ı	1	30	89. 2	6.5	30	89. 2	6.5
		り転	ı	ı	ı	0	•		0	•	•
		隣接	ı	ı	I	29	42.0	9.9	29	42.0	9.9
		灣	1	1	ı	29	10.8	5.9	29	10.8	5.9
		不思	ı	ı	ı	19	26.9	10.4	19	26.9	10.4
		中計	I	ı	ı	137	44. 1	4.4	137	44. 1	4.4
		領域	1	1	ı	59	42.0	9 '9	29	42.0	9.9
前立腺	C61	限局	60/	100.0	1.2	ı	ı	ı	400	100.0	1.2
		り転	=	83. 1	16.8	I	I	ı	=	83. 1	16.8
		隣接	176	91. 7	4.1	ı	ı	ı	176	91. 7	4. 1
		遠屬	158	61.5	5.1	I	ı	ı	158	61.5	5.1
		小	190	8 .06	4.3	ı	ı	ı	190	8 .06	4.3
		包	1, 244	97. 4	1.4	I	ı	ı	1, 244	97. 4	1.4
		領域	187	92. 0	4.0	ı	ı	ı	187	92. 0	4.0
膀胱	290	限局	148	89. 3	4.8	43	67.0	9. 5	161	86. 1	4.3
		り転	_	0 .0	0.0	2	0 .0	0.0	က	0.0	0.0
		殊 接	30	59. 2	10.7	10	23. 3	16.6	40	51.9	9.4
		齊灣	22	4.8	4.8	2	0 '0	0.0	24	4.4	4.4
		不過	40	60. 1	10.0	=	42.8	18.9	51	57.0	8.9
		包	241	73. 2	4.0	89	54.9	7. 6	309	70. 4	3.6

*1 DCO、上皮内、診断時年齢100歳以上、第2がん以降を除く リ転:領域リンパ節転移、隣接:隣接臓器浸潤、遠隔:遠隔転移、領域:領域リンパ節転移+隣接臓器浸潤

表13.5年相对生存率(%): 主要部位別、性別、進展度・総合別

		進展度		男			¥			男女計	
部位	ICD-10	(会)	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差
腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	限局	107	85. 2	4.9	61	93. 5	5.4	168	88.9	3.7
		り転	4	26.3	24. 2	4	0.0	0.0	8	13.8	13.2
		殊 按	36	38.9	9. 2	30	49.3	10.7	99	44.5	7.0
		影響	41	8.3	4.6	17	12.7	8. 7	28	9.8	4.2
		十四	18	25. 5	11.4	14	0.0	0.0	32	15.6	7.3
		华	206	55. 7	4.0	126	61. 1	5.2	332	57.7	3.2
		領域	40	37. 7	8.6	34	43. 5	9.9	74	41. 1	6.5
脳·中枢神経系	C70-C72	限局	17	49.1	12.8	12	26. 5	13.4	29	39. 9	9.6
		り転	0	•	-	0	•	-	0	-	•
		隣接	6	46.3	17.6	9	50. 4	20.7	15	48.0	13.4
		漫響	0		•	က	33. 4	27.3	က	33. 4	27.3
		不明	14	7.5	7.3	=	18.8	12.0	25	12.6	6.8
		华	40	34. 5	7.9	32	29. 4	8.3	72	32. 2	5.7
	:	領域	6	46.3	17.6	9	50. 4	20. 7	15	48.0	13.4
甲状腺	C73	限局	15	95. 2	7.1	89	99. 5	1.5	83	99. 7	1.8
		り転	17	84.9	9.7	41	100.0	0.0	28	8 '96	3.0
		殊 接	4	50.8	26.0	=	67.1	16.2	15	62.8	13.9
		强	4	52.0	26.6	7	45.8	21.4	11	48. 2	16.7
		不明	2	82.0	19.8	22	78.6	9.3	27	79.5	8.4
		华	45	84.9	6.4	149	93.8	2.5	194	91.8	2.4
		領域	21	78. 6	9.8	52	94. 0	3.9	73	90. 2	4.0
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	限局	40	85.0	6.9	29	88. 6	6.7	69	87.5	4.9
		リ転	2	52.3	42. 1	0		-	2	52.3	42.1
		解接	22	6.79	13.1	21	84. 2	9.1	43	78. 2	8.0
		學	93	58. 7	9.0	75	58. 2	6.5	168	58.5	4.4
		十四	63	45.3	7.3	49	59.3	8. 2	112	52. 2	5.5
		仙	224	61.4	3.9	178	67.1	4.0	402	63.9	2.8
	:	領域	24	69. 6	12.5	21	84. 2	9. 1	45	77.3	7.9
多発性骨髄腫	060-880	限局	1	1	ı	1	1	1	1	1	1
		り転	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	1
		殊	ı	ı	I	ı	ı	I	I	ı	ı
		婚劉	I	ı	I	ı	ı	I	ı	ı	I
		人品	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
		华	I	ı	ı	ı	ı	I	I	ı	ı
	•	į									

*1 DCO、上皮内、診断時年齢100歳以上、第2がん以降を除く リ転:領域リンパ節転移、隣接:隣接臓器浸潤、遠隔:遠隔転移、領域:領域リンパ節転移+隣接臓器浸潤

2014年
群馬県
別
性別、進展度・総合別
: 主要部位別、性
表13.5年相対生存率(%)

	標準誤差	ı	ı	ı	ı	1	1	ı
男女計	5年相対生存率 標	I	ı	ı	ı	ı		ı
	集計対象数 *1	I	ı	ı	1	1	ı	I
	標準誤差	I	I	ı	ı	1	ı	ı
¥	5年相対生存率	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
	集計対象数 *1	ı	I	ı	1	1	ı	ı
	標準誤差	I	I	ı	ı	ı	ı	ı
黑	5年相対生存率	I	I	ı	ı	ı	ı	ı
	集計対象数 *1	I	ı	ı	ı	1	ı	I
進展度	- 総合	限局	り転	隣接	遠屬	不思	中計	領域
	1CD-10	C91–C95						
	部位	白血病						

参考資料

群馬県

			亚 字 半 -			0 /± +> 1		d-	om ab →					詳馬県			13 ta co -		019年
			罹患数		当	『位割台	<u> </u>	粗	罹患率				丰齢調整				累積罹息	長率 (0-	- /4歳)
部位	ICD-10	男	女	総数 *1	男	女	総数:	*1 男	女	総数 *1	男	女	 総数 *1	—— <u>"</u> 男	界人口	総数 *	1 男	女	総数
		9, 760	7, 397	17, 157	100.0	100.0	100.0		754. 0	883. 0	479.4	411.2	436.4				40.3	33. 3	36.
全部位 全部位	C00-C96 D00-D47	8, 709	6, 273		89. 2	84. 8	87. 3	905. 3	639. 4	771. 1	421.7	323. 1	365. 0	340. 1 297. 6	312. 0 241. 0		40. 3 35. 4	26.5	30.
] <u>&</u>	C00-C96	1	0	1	0.0	0.0	0.0	0. 1	0.0	0. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0. (
5根<基底>部	C01	10	1	11	0.1	0.0	0. 1	1. 0	0.1	0.6	0.7	0.0	0.4	0. 5	0.0		0.1	0.0	0.0
その他および部位不明の舌	C02	39	34		0.4	0. 5	0.4	4. 1	3. 5	3.8	2.1	2.8	2. 4	1.6	2.3	1.9	0. 2	0. 2	0.
前肉	C03	20	17		0. 2	0. 2	0. 2		1. 7	1.9	0.9	0.5	0. 7	0. 7	0.3	0.5	0. 1	0.0	0.
1腔底	C04	6	4	10	0.1	0. 1	0.1	0. 6	0. 4	0.5	0.4	0. 2	0.3	0.3	0.2		0.0	0.0	0.
I蓋	C05	/ 8	10	11 18	0.1	0.1	0. 1	0. 7	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0. 3	0.3		0.0	0.0	0.
その他および部位不明の口腔	C06	17	3		0.1	0. 1	0. 1	0. 8 1. 8	1. 0 0. 3	1.0	0.5 1.0	0.3	0. 4 0. 5	0.4	0.2		0. 0 0. 1	0.0	0.
₹下腺 その他および部位不明の大唾液腺	C07 C08	1	2		0.0	0. 0	0. 0	0. 1	0. 2	0. 2	0.1	0. 0	0. 1	0. 8 0. 1	0.0		0.1	0.0	0.
が他のようない。	C09	14	4	18	0.1	0. 1	0.1	1.5	0. 4	0. 9	0.8	0.3	0. 5	0. 1	0.0		0. 0	0.0	0.
中田頭	C10	20	7	27	0. 2	0.1	0. 2	2. 1	0. 7	1.4	1.1	0.3	0. 7	0.8	0.2		0.1	0.0	0
↓ <上>咽頭	C11	5	3	8	0.1	0.0	0.0	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0. 2	0. 2	0.2	0.2	0.0	0.0	0
以状陷凹<洞>	C12	42	2		0.4	0.0	0.3		0. 2	2. 3	1.9	0. 2	1. 0	1.4	0.1	0.7	0. 2	0.0	0
阿爾	C13	16	3		0. 2	0.0	0. 1	1. 7	0. 3	1.0	0.8	0.1	0.4	0.5	0.1	0.3	0.1	0.0	0
その他および部位不明確の口唇、口腔および咽頭	C14	0 274	0		0. 0 2. 8	0.0	0. 0 2. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0
· ·	C15	1, 337	569		13.7	7.7	11.1	28. 5 139. 0	6. 7 58. 0	17. 5 98. 1	13.3 59.8	3. 1 21. 4	7. 9 39. 2	9. 2	2.2		1.2	0.3	0
I N腸	C16 C17	35	20		0.4	0. 3	0.3	3.6	2. 0	2.8	2.0	0.7	1.4	40. 3 1. 5	14. 8 0. 5		4. 9 0. 2	1. 8 0. 1	3
1 kg	C17 C18	888	755		9. 1	10. 2	9. 6	92. 3	77. 0	84. 6	43.4	29. 4	36. 1	30.4	20.8	25. 4	3.7	2.4	3
I腸S状結腸移行部	C19	115	78		1.2	1.1	1.1	12. 0	8. 0	9. 9	6.3	4. 2	5. 2	4. 6	3. 1	3.8	0.6	0.4	0
EBB	C20	428	198	626	4. 4	2. 7	3. 6		20. 2	32. 2	22.8	10. 2	16. 2	16.5	7.6	11.9	2. 0	0. 9	1
門および肛門管	C21	5	12		0.1	0. 2	0. 1	0. 5	1. 2	0.9	0.2	0.4	0.3	0. 2	0.3	0.2	0.0	0.0	0
および肝内胆管	G22	387	175		4. 0	2. 4	3. 3	40. 2	17. 8	28. 9	17.5	5.4	11. 2	12.0	3.4	7.5	1.4	0.4	(
lo 5	C23	46	84		0.5	1.1	0.8	4. 8	8. 6	6.7	2.0	2.4	2. 3	1.4	1.6	1.5	0. 1	0. 2	(
の他および部位不明の胆道	C24	113	100		1.2	1.4	1.2		10. 2	11.0	4.5	3.0	3. 7	3. 0	2. 0		0.3	0. 2	(
iiii	C25	308 14	336 15		3. 2 0. 1	4. 5 0. 2	3. 8 0. 2	32. 0 1. 5	34. 3 1. 5	33. 1 1. 5	14.9	12.0	13.4	10.6	8.3		1.3	0.9	1
の他および部位不明の消化器	C26	9	2		0. 1	0. 2	0. 2	1. 5 0. 9	0. 2	0.6	0.9	0.9	0. 9	0.7	0.8	0.7	0.1	0.1	
腔および中耳 鼻腔	C30 C31	13	6		0.1	0. 0	0. 1	1.4	0. 2	1. 0	0.5	0.0	0. 2	0. 3 0. 6	0.0	0.2	0. 0 0. 1	0.0	(
<i>鼻腔</i> 頭	C31 C32	60	12		0. 1	0. 1	0.4	6. 2	1. 2	3.7	3.0	0.1	1. 8	2.0	0.1		0.1	0.0	(
 (*)	C32	2	2		0.0	0. 0	0.0	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.1	0. 2	0. 2	0. 0	0.1	0. 0	0. 0	(
でである。 管支および肺	C34	1, 290	591	1, 881	13. 2	8. 0	11.0	134. 1	60. 2	96.8	59.4	22. 9	40. 0	40. 8	15.8	27.6	4. 9	1.9	3
腺	C37	28	23	51	0.3	0.3	0.3	2. 9	2. 3	2.6	2.1	1.5	1.8	1.5	1.2		0. 2	0.1	(
臓、縦隔および胸膜	C38	3	1	4	0.0	0.0	0.0	0.3	0. 1	0. 2	0.1	0.1	0. 1	0. 1	0.1	0.1	0.0	0.0	(
の他および部位不明確の呼吸器系および胸腔内臓器	C39	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	0.0	0.0	
四)肢の骨および関節軟骨	C40	4	2		0.0	0.0	0.0	0. 4	0. 2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.5	0.3	0.4	0.0	0.0	(
の他および部位不明の骨および関節軟骨	C41	8 15	4		0.1	0. 1	0. 1	0.8	0. 4	0.6	0.4	0. 2	0. 3	0.3	0. 2	0. 2	0.0	0.0	
は南の悪性黒色腫	C43	173	152		0. 2 1. 8	0. 1 2. 1	0. 1 1. 9	1. 6 18. 0	0. 9 15. 5	1. 2 16. 7	0.6 7.6	0.6 5.0	0. 6 6. 1	0.4	0.5		0.0	0.0	0
関のその他	C44	16	2		0. 2	0.0	0. 1	1. 7	0. 2	0. 9	0.8	0.0	0. 1	5. 2	3. 5 0. 0	4. 3 0. 2	0. 5 0. 1	0.4	0
皮腫 ポジ肉腫	C45 C46	0	0		0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0. 5 0. 0	0.0		0. 0	0.0	0
パン内歴 ・梢神経および自律神経系の悪性新生物	C46	1	0	1	0.0	0. 0	0.0	0.1	0. 0	0.1	0.1	0.0	0. 1	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
腹膜および腹膜	C48	8	19	27	0.1	0.3	0. 2		1. 9	1.4	0.5	1.1	0.8	0. 3	0.8	0.6	0.0	0.1	0
の他の結合組織および軟部組織	040	31	21	52	0.3	0.3	0.3	3. 2	2. 1	2. 7	2.1	1.3	1. 7	1.7	0.9	1.3	0. 2	0.1	0
房	C50	14	1, 416		0.1	19. 1	8. 3	1. 5	144. 3	73.6	0.7	97. 2	48. 8	0. 5	74.9	37.4	0.0	8. 2	4
陰	C51	-	17		-	0. 2	0. 1	-	1. 7	-	-	0.7	-	-	0.5	-	-	0.1	
	C52	-	107		-	0.0	0.0	-	0. 2	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.0	
宮頸部	C53	-	167	167	-	2. 3	1.0	-	17. 0	-	-	14. 3	-	-	11.0	-	-	1.1	
宮体部	C54	_	265 6		_	3. 6 0. 1	1. 5 0. 0	-	27. 0 0. 6	_	-	18. 6 0. 1	-	-	14.4	-	-	1.6	
宮部位不明	C55	_	180	-	_	2. 4	1.0	_	18. 3	_	_	12. 7	_	_	0.1	-	_	0. 0 1. 1	
?果 ・の他および部位不明の女性性器	C56 C57	_	6		_	0. 1	0.0	_	0. 6	_	_	0.5	_	_	10.0	_	_	0.0	
の他のよび即位で明の女正正 は 盤	C58	_	1	1	_	0. 0	0.0	_	0. 1	_	_	0. 2	_	_	0.4	_	_	0.0	
茎	C60	6		6	0. 1		0.0	0. 6	-	-	0.3	-	-	0. 2		-	0. 0	-	
立腺	C61	1, 661	-	1, 661	17.0	-	9.7	172. 7	-	-	74.5	-	-	50.7	-	-	6. 5	-	
	C62	38	-	38	0.4	-	0. 2	4. 0	-	-	4. 2	-	-	3.4	-	-	0.3	-	
の他および部位不明の男性性器	C63	5	-	5	0. 1	-	0.0	0. 5	-	-	0.2	-	-	0. 2	-	_	0.0	-	
盂を除く腎	C64	213	88		2. 2	1.2	1.8	22. 1	9.0	15. 5	12.5	4. 9	8. 6	9. 3	3.7		1.1	0.5	(
盂	C65	33 34	25 16		0.3	0.3	0.3		2. 5 1. 6	3.0	1.6	0.6	1.1	1.1	0.4		0.1	0.0	
管	C66	243	92		2.5	1. 2	2.0		9.4	2. 6 17. 2	1.5 10.1	0.6 3.0	1. 0 6. 3	1.1	0. 4 2. 0		0. 1 0. 8	0.0	
胱 の他および部位不明の泌尿器	C67 C68	243	0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	6. 9 0. 0	0.0		0.8	0.2	
の他および即位不明の泌尿器 および付属器	C69	5	3	8	0.1	0.0	0.0		0. 3	0.4	0.4	0.4	0. 4	0. 0	0. 7	0.5	0.0	0.0	
膜	C70	0	2	2	0.0	0.0	0.0		0. 2	0.1	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0		0.0	0.0	(
	C71	48	28		0.5	0.4	0.4	5. 0	2. 9	3.9	3.4	2.0	2. 7	2. 9	1.7	2.3	0.3	0.1	(
髄、脳神経および中枢神経系のその他の部位	C72	0	3	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 3	0. 2	0.0	0.3	0. 2	0.0	0.3	0. 2	0.0	0.0	(
状腺	C73	47	134		0.5	1.8	1.1	4. 9	13. 7	9.3	3.8	10. 7	7. 2	3. 1	8.6		0.3	0. 9	(
肾	C74	5	7		0.1	0. 1	0.1	0.5	0. 7	0.6	0.6	0.5	0. 5	0. 5	0.5		0.0	0.0	(
の他の内分泌腺および関連組織	C75	3 5	5		0.0	0. 1	0.0		0. 4	0.4	0.5	0.6	0. 5	0. 7	0.5	0.6	0.0	0.0	
の他および不明確な部位	C76	2	0		0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.4	0.1	0.3	0.3	0.1		0.0	0.0	
ンパ節の続発性および部位不明	C77	0	0		0.0	0.0	0.0		0.0	0. 1 0. 0	0.1	0.0	0. 0 0. 0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
及器および消化器の続発性 の他の部位の続発性	C78	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 0. 0	0.0	
り他の部位の統発性 立不明	C79 C80	42	47	-	0.4	0. 6	0. 5	4.4	4. 8	4. 6	1.8	1.6	1. 7	1. 2	1.3	1.3	0.0	0.0	
ックリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C80 C81	12	15		0.1	0. 2	0. 2	1. 2	1.5	1.4	0.9	1.4	1.1	0.7	1. 3	1.0	0. 1	0. 1	
シャン病 抱性非ホジキンリンパ腫	C81 C82	58	77		0. 6	1.0	0.8		7. 8	6.9	3.6	4. 2	3. 9	2.7	3.1	2.9	0.1	0. 1	ì
まん性非ホジキンリンパ腫	C82	141	126		1.4	1.7	1.6		12. 8	13. 7	7. 2	5. 5	6. 3	5. 2	3. 9	4.5	0.6	0.5	
梢性および皮膚T細胞リンパ腫	C84	27	11		0.3	0. 1	0. 2		1.1	2. 0	1.8	0.4	1.1	1.4	0.3	0.9	0. 2	0.0	
ホジキンリンパ腫のその他および詳細不明	C85	45	48		0.5	0. 6	0. 5		4. 9	4. 8	1.8	1.6	1. 7	1. 3	1.1	1.2	0. 1	0. 1	
性免疫增殖性疾患	C88	7	1		0.1	0.0	0.0		0. 1	0.4	0.2	0.1	0.1	0. 1	0.0		0.0	0.0	
発性骨髄腫および悪性形質細胞腫瘍	C90	60	53		0.6	0. 7	0. 7	6. 2	5. 4	5.8	2.7	1.9	2. 3	2. 0	1.3	1.6	0. 2	0.1	
ンパ性白血病	C91	29	23		0.3	0. 3	0. 3		2. 3	2. 7	2.0	1.8	1. 9	2. 0	1.7	1.8	0. 2	0.1	(
髓性白血病	C92	94	46		1.0	0. 6	0.8		4. 7	7. 2	6.4	3. 1	4. 7	5. 5	2.5	4.0	0.5	0. 2	(
球性白血病	C93	2	2		0.0	0. 0	0.0		0. 2	0. 2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	(
の他の明示された白血病	C94	0	1		0.0	0.0	0.0		0. 1	0.1	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0		0.0	0.0	
胞型不明の白血病	C95	8	6		0.1	0. 1	0.1	0.8	0. 6	0. 7	0.5	0. 2	0.4	0.4	0.2		0.0	0.0	(
リンパ組織、造血組織および関連組織のその他および詳細不明	C96	3	2	5	0.0	0.0	0.0	0.3	0. 2	0.3	0.5	0.1	0.3	0.8	0.1	0.5	0.0	0.0	

^{*1} 総数は男女および性別不詳の合計

付表1. 罹患数、部位割合(%)、粗罹患率(人口10万対)、年齢調整罹患率(人口10万対)、累積罹患率(%): 詳細部位別、性別

群馬県

2019年

		罹	患数		部	位割台	<u>}</u>	粗	罹患率			1	年齢調整係	L 患率		3	表表表表表表表表表表表	率(0-	·74歳)
											日 :	本人口		ш.	界人口				
部位	ICD-10	男	女	総数 *1	男	女	総数 *1	男	女	- 総数 *1	男	女	 総数 *1	男	女	総数 *1	男	女	総数 *1
上皮内がん	D00-D09	775	873	1, 648	7. 9	11.8	9. 6	80. 6	89. 0	84. 8	40.8	71.3	54. 7	29. 0	56.6	41.8	3. 7	5. 5	4. 5
口腔、食道および胃	D00	39	14	53	0.4	0. 2	0.3	4. 1	1.4	2. 7	2. 1	0.7	1.4	1.6	0.5	1.0	0. 2	0.1	0. 1
食道	D001	28	6	34	0.3	0.1	0. 2	2. 9	0.6	1.7	1.3	0.2	0.8	0.9	0.2	0.5	0.1	0.0	0.1
その他および部位不明の消化器	D01	436	249	685	4.5	3.4	4. 0	45. 3	25. 4	35. 3	24.8	13.5	19.0	18. 1	10.0	14.0	2.3	1.2	1.7
結腸	D010	275	152	427	2.8	2. 1	2.5	28. 6	15. 5	22.0	15.6	7.9	11.7	11.4	5.9	8.6	1.5	0.7	1.1
直腸S状結腸移行部	D011	28	14	42	0.3	0. 2	0. 2	2. 9	1.4	2. 2	1.5	1.0	1.2	1.0	0.7	0.9	0.1	0.1	0.1
直腸	D012	93	53	146	1.0	0.7	0.9	9. 7	5.4	7.5	5.1	3.0	4. 0	3. 6	2.2	2.9	0.5	0.3	0.4
中耳および呼吸器系	D02	28	20	48	0.3	0.3	0.3	2. 9	2. 0	2. 5	1.4	1.1	1.3	1.0	0.8	0.9	0.1	0.1	0.1
気管	D021	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	0.0	0.0	0.0	0.0
気管支および肺	D022	20	20	40	0.2	0.3	0. 2	2. 1	2. 0	2. 1	1.0	1.1	1.1	0. 7	0.8	0.8	0.1	0.1	0.1
上皮内黑色腫	D03	0	3	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0. 2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
皮膚のその他	D04	44	40	84	0.5	0.5	0.5	4. 6	4. 1	4. 3	1.8	1.2	1.4	1. 2	0.8	1.0	0.1	0.1	0.1
乳房	D05	0	221	221	0.0	3.0	1.3	0.0	22. 5	11.4	0.0	17.1	8. 5	0.0	13.4	6.6	0.0	1.5	0.7
子宮頸部	D06	-	271	271	-	3.7	1.6	-	27. 6	-	-	35.1	-	-	29. 2	-	-	2.4	-
その他および部位不明の性器	D07	2	4	6	0.0	0.1	0.0	0. 2	0.4	0.3	0.1	0.3	0. 2	0. 1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
その他および部位不明	D09	226	51	277	2.3	0.7	1.6	23. 5	5. 2	14.3	10.5	2.1	6. 1	7. 1	1.5	4. 2	0.9	0.2	0.5
膀胱	D090	218	42		2. 2	0.6	1.5	22. 7	4. 3	13. 4	10.1	1.7	5. 7	6.8	1.3	3.9	0.8	0.2	0.5
良性腫瘍	D32-D35	92	128		0.9	1. 7	1.3	9. 6	13. 0	11.3	6.8	10.1	8. 4	5. 5	8.6	7.0	0.6	0.8	0. 7
髄膜	D32	29	81	110	0.3	1. 1	0.6	3. 0	8. 3	5. 7	1.8	5.0	3. 4	1. 3	4.0	2.7	0. 2	0.4	0.3
脳および中枢神経系	D33	27	22	49	0.3	0.3	0.3	2. 8	2. 2	2. 5	2.3	2.3	2. 3	2.0	2.1	2.1	0.2	0. 2	0. 2
下垂体	D352	36	24	60	0.4	0.3	0.3	3. 7	2. 4	3. 1	2.8	2.7	2.7	2. 2	2.4	2.2	0.2	0. 2	0. 2
頭蓋咽頭管	D353	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	0.0	0.0	0.0	0.0
松果体	D354	0	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
性状不詳	D42-D47	174	112	286	1.8	1.5	1.7	18. 1	11.4	14. 7	9. 2	5. 2	7. 0	6. 9	3.9	5.3	0.6	0.4	0.5
髄膜	D42	1	3	4	0.0	0.0	0.0	0. 1	0. 3	0. 2	0.0	0. 2	0. 1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
脳および中枢神経系	D43	23	13	36	0. 2	0. 2	0. 2	2.4	1.3	1.9	1.3	1.1	1.2	1. 2	0.9	1.0	0.1	0.1	0.1
下垂体	D443	1	4	5	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	0.3	0.1	0.3	0. 2	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
頭蓋咽頭管	D444	1	2	3	0.0	0.0	0.0	0. 1	0. 2	0. 2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
松果体	D445	1	1	2	0.0	0.0	0.0	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
真正赤血球增加症	D45	9	6	15	0.1	0.1	0.1	0. 9	0.6	0.8	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
骨髓異形成症候群	D46	107	61	168	1.1	0.8	1.0	11.1	6. 2	8. 6	5. 2	2.1	3. 6	3. 7	1.4	2.5	0.4	0.1	0.3
慢性骨髓增殖性疾患	D471	10	2	12	0.1	0.0	0.1	1.0	0. 2	0.6	0.6	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0
本態性(出血性)血小板血症	D473	17	18	35	0. 2	0. 2	0. 2	1.8	1.8	1.8	1.0	0.7	0.9	0.8	0.5	0.6	0.1	0.1	0.1

^{*1} 総数は男女および性別不詳の合計

群馬県

			T-1 **			AL above			· · · ·					詳馬県		m ++-		195
			死亡数		部	位割台	<u> </u>	粗	死亡率				∓齢調整?			累積死亡	=率(0−7	/4歳
部位	ICD-10	男	女	総数 *1	男	女	総数	*1 男	+-	_ 総数 *1	日 男	本人口		世· 	界人口 	:1 男	女糸	经数
部位		3, 564	2. 640	6, 204	100.0	100.0		382.4	276.4	328.8	146.3	90.7	114.8	99.0	63.9 79.1	10.3	6.5	NO 30X
部位	C00-C97 D00-D47	3, 462	2, 536	5, 998	97. 1	96. 1	96. 7	371.5	265. 5	317. 9	142. 4	87.8	111.5	96.4	61.6 76.7	10.0	6. 3	
唇	C00	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 0.0	0.0	0. 0	(
根<基底>部	C01	1	0	1	0.0	0.0	0.0	0. 1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	(
の他および部位不明の舌	C02	7	13	20	0. 2	0.5	0.3	0.8	1.4	1.1	0.3	0.7	0.5	0. 2	0.5 0.4	0.0	0.1	(
肉	C03	9	5	14	0.3	0. 2	0. 2	1.0	0.5	0. 7	0. 2	0.1	0.1	0. 2	0.0 0.1	0.0	0.0	
腔底	C04	1	0	1	0.0	0.0	0.0	0. 1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0 0.0	0.0	0.0	
	C05	0	1	1	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	
の他および部位不明の口腔	C06	3	3	6	0. 1	0. 1	0. 1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.0	0. 1	0.1	0. 0 0. 1	0.0	0.0	
下腺	C07	5	1	6	0. 1	0.0	0. 1	0. 5	0.1	0. 3	0.3	0.0	0. 1	0. 2	0.0 0.1	0.0	0.0	
の他および部位不明の大唾液腺	C08	2	0	2	0. 1	0.0		0. 2	0.0	0. 1	0.1	0.0	0. 1	0. 1	0.0 0.0	0.0	0.0	
桃	C09	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 0.0	0.0	0.0	
咽頭	C10	19	4	23	0.5	0. 2		2.0	0.4	1.2	1.0	0.1	0.5	0.7	0.1 0.4	0.1	0.0	
<上>咽頭	C11	2	0	2	0. 1	0.0	0.0	0. 2	0.0	0. 1 0. 0	0. 1 0. 0	0.0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0.0 0.0	0. 0 0. 0	0.0	
状陥凹<洞> 咽頭	C12	28	5	33	0. 0	0.0		3.0	0. 0 0. 5		1.4	0. 0 0. 2	0.0	1.0	0. 0 0. 0 0. 1 0. 6	0. 0	0.0	
^{≈⊠四} の他および部位不明確の口唇、口腔および咽頭	C13 C14	20	1	3	0. 0	0.2	0. 0	0. 2	0. 5	1. 7 0. 2	0.1	0. 2	0. 0	0.1	0.1 0.0	0. 2	0.0	
が他のよび印度での日春、口座のよび地域	C15	131		158	3. 7	1. 0	2. 5	14. 1	2.8	8. 4	5. 6	0.8	3. 0	3. 8	0.6 2.1	0.4	0. 1	••••
Æ	C16	499	239	738	14. 0	9. 1	11. 9	53. 5	25. 0	39. 1	20. 0	6.9	12. 8	13. 3	4.7 8.6	1.4	0. 1	
腸	C17	11	14	25	0.3	0.5		1. 2	1.5	1.3	0.5	0. 7	0.6	0.4	0.6 0.5	0.0	0.4	
	C18	250	321	571	7. 0	12. 2		26.8	33. 6	30. 3	10.5	9.9	10. 1	7. 2	6.8 7.0	0. 7	0. 1	
陽S状結腸移行部	C19	2	3	5	0. 1	0.1	0. 1	0. 2	0.3	0. 3	0.1	0. 1	0. 1	0.0	0.1 0.1	0. 0	0.0	
陽	C20	171	95	266	4. 8	3. 6		18. 3	9. 9	14. 1	7. 8	3. 3	5. 4	5. 4	2.3 3.8	0.6	0.3	
門および肛門管	C21	3	6	9	0.1	0. 2		0. 3	0.6	0.5	0. 2	0.3	0. 3	0.1	0.2 0.2	0. 0	0.0	
および肝内胆管	C22	255	158	413	7. 2	6. 0		27. 4	16.5	21.9	10. 2	4. 5	7. 1	6. 7	2.8 4.6	0. 7	0.3	
のう	C23	39	62	101	1.1	2. 3		4. 2	6. 5	5. 4	1.6	1.6	1. 6	1.1	1.1 1.1	0. 1	0. 1	
プログログログ の他および部位不明の胆道	C24	101	105	206	2. 8	4. 0	3. 3	10.8	11.0	10. 9	3. 6	2. 6	3. 0	2. 3	1.6 1.9	0. 2	0. 1	
NA.	C25	250	289	539	7. 0	10. 9	8. 7	26. 8	30. 3	28. 6	11.7	9.0	10. 4	8.4	6. 1 7. 2	1.0	0.6	
の他および部位不明の消化器	cae	4	1	5	0. 1	0.0	0. 1	0.4	0.1	0.3	0. 2	0.0	0.1	0. 2	0.0 0.1	0.0	0.0	
腔および中耳	C30	7	3	10	0. 2	0. 1	0. 2	0.8	0.3	0. 5	0. 2	0.1	0. 2	0. 2	0.1 0.1	0.0	0.0	
鼻腔	C31	4	5	9	0. 1	0. 2		0.4	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0 0.1	0.0	0.0	
頭	C32	12	2	14	0.3	0. 1	0. 2	1.3	0. 2	0.7	0.5	0.0	0. 2	0.3	0.0 0.2	0.0	0.0	
管	C33	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 0.0	0.0	0.0	
管支および肺	C34	849	328	1, 177	23. 8	12.4	19.0	91.1	34. 3	62.4	34. 1	9.3	20.5	22.6	6. 2 13. 7	2.4	0.6	
腺	C37	7	4	11	0. 2	0. 2	0. 2	0.8	0.4	0.6	0.4	0.1	0. 2	0.3	0.0 0.2	0.0	0.0	
臓、縦隔および胸膜	C38	3	2	5	0.1	0.1	0.1	0.3	0. 2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0. 2 0. 1	0.0	0.0	
の他および部位不明確の呼吸器系および胸腔内臓器	C39	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 0.0	0.0	0.0	
四)肢の骨および関節軟骨	G40	0	2	2	0.0	0.1	0.0	0.0	0. 2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	
の他および部位不明の骨および関節軟骨	C41	2	1	3	0.1	0.0	0.0	0. 2	0. 1	0. 2	0. 2	0.0	0. 1	0.1	0.0 0.1	0.0	0.0	
膚の悪性黒色腫	G43	9	2	11	0.3	0.1	0. 2	1.0	0. 2	0.6	0.5	0.1	0.3	0.3	0.1 0.2	0.0	0.0	
膚のその他	C44	12	2	14	0.3	0.1	0. 2	1.3	0. 2	0. 7	0.4	0.0	0. 2	0.3	0.0 0.1	0.0	0.0	
皮腫	C45	10	2	12	0.3	0.1	0. 2	1.1	0. 2	0.6	0.4	0.0	0. 2	0.3	0.0 0.1	0.0	0.0	
ポジ肉腫	C46	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 0.0	0.0	0.0	
梢神経および自律神経系の悪性新生物	C47	1	0	1	0.0	0.0	0.0	0. 1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0 0.0	0.0	0.0	
腹膜および腹膜	C48	3	12	15	0. 1	0.5	0. 2	0. 3	1.3	0.8	0. 1	0.4	0.3	0.1	0.3 0.2	0.0	0.0	
の他の結合組織および軟部組織	C49	12	7	19	0. 3	0. 3	0. 3	1.3	0. 7	1.0	0.6	0.3	0.4	0.5	0.2 0.3	0.0	0.0	
房	C50	4	217	221	0. 1	8. 2	3. 6	0. 4	22. 7	11. 7	0. 1	11.1	5. 7	0. 1	8.4 4.3	0.0	1.0	
陰	C51	-	7	7	-	0. 3	0. 1	-	0.7	-	-	0.3	-	-	0. 2 -	-	0.0	
	C52	-	3	3	-	0. 1	0.0	-	0.3	-	-	0. 2	-	-	0.1 -	-	0.0	
宮頸部	C53	-	48	48	-	1.8	0.8	-	5.0	-	-	3. 3	-	-	2.5 -	-	0. 2	
宮体部	C54	-	46	46	-	1.7	0.7	-	4.8	-	_	2.0	-	-	1.5 -	-	0. 2	
宮部位不明	C55	-	23	23	-	0.9		-	2.4	-	_	1.1	-	-	0.8 -	-	0.1	
果	C56	-	101	101	-	3.8		-	10.6	-	_	6. 1	-	-	4.7 -	-	0.5	
の他および部位不明の女性性器	C57	-	2	2	-	0.1	0.0	-	0. 2	-	_	0. 2	-	-	0.1 -	-	0.0	
整	C58		0	0		0.0			0.0		- 0.1	0.0			0.0 -		0.0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C60	3	-	3	0.1	-	0.0	0.3	_	-	0.1	-	-	0.1		0.0	_	
立腺 巣	C61	190 1	_	190 1	5. 3 0. 0	_	3. 1 0. 0	20. 4 0. 1	-	-	5. 9 0. 2	-	-	3. 7 0. 1		0. 2 0. 0	-	
果 の他および部位不明の男性性器	C62	0	_	0	0.0		0.0	0.1	_	_	0.2	_	_	0.1		0.0	_	
の他あよび即位不明の男性性器 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	C63	40	19	59	1. 1	0. 7		4. 3	2. 0	3. 1	1. 9	0. 7	1. 3	1. 3	0.6 0.9	0.1	0. 1	
・ 金を除く育 ・ 盂	C65	16	19	35	0.4	0. 7		1.7	2.0	1.9	0.6	0. 7	0.5	0.4	0.6 0.9	0. 1	0.1	
<u>血</u> 管	C66	18	13	31	0. 4	0. 7		1. 7	1.4	1.6	0.6	0.4	0.5	0. 4	0.3 0.3	0. 1	0.0	
胱	C67	103	49	152	2. 9	1. 9		11.1	5. 1	8. 1	3.5	1.1	2. 1	2. 2	0.7 1.3	0. 2	0.0	
の他および部位不明の泌尿器	C68	3	4	7	0. 1	0. 2		0.3	0.4	0.4	0.1	0. 1	0. 1	0.1	0.0 0.1	0. 0	0.0	
および付属器	C69	0	2	2		0. 1		0.0	0. 2	0. 1	0.0	0. 1	0. 1	0.0	0.1 0.0	0. 0	0. 0	
膜	C70	0	1	1	0.0	0.0		0.0	0. 1	0. 1	0.0	0. 1	0. 0	0.0	0.1 0.0	0. 0	0.0	
i	C71	22	14	36	0.6	0. 5		2. 4	1.5	1.9	1.4	0.7	1.1	1.0	0.6 0.8	0.1	0.1	
髄、脳神経および中枢神経系のその他の部位	C72	1	0	1	0.0	0.0	0.0	0. 1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	
状腺	C73	9	27	36	0. 3	1. 0	0. 6	1.0	2. 8	1.9	0.3	0.6	0.4	0. 2	0.4 0.3	0.0	0.0	
取 門	C74	0	1	1	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.1	0. 1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1 0.0	0.0	0.0	
の他の内分泌腺および関連組織	C75	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 0.0	0.0	0.0	
の他および不明確な部位	C76	0	2	2	0.0	0. 1	0.0	0. 0	0. 2	0. 1	0.0	0. 1	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	
ンパ節の続発性および部位不明	C77	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 0.0	0.0	0.0	
吸器および消化器の続発性	C78	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 0.0	0.0	0.0	
の他の部位の続発性	C79	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 0.0	0.0	0.0	
位不明	C80	65	49	114	1.8	1. 9	1.8	7. 0	5. 1	6.0	2. 6	1.6	2.0	1.7	1.4 1.5	0.2	0.1	
ジキン病	C81	3	0	3	0. 1	0.0	0.0	0.3	0.0	0. 2	0. 1	0.0	0. 1	0.1	0.0 0.0	0.0	0.0	
抱性非ホジキンリンパ腫	C82	3	1	4	0. 1	0.0	0. 1	0.3	0.1	0. 2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1 0.1	0.0	0.0	
まん性非ホジキンリンパ腫	C83	13	10	23	0.4	0.4	0.4	1.4	1.0	1.2	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3 0.4	0.0	0.0	
梢性および皮膚T細胞リンパ腫	C84	3	3	6	0. 1	0. 1	0. 1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0. 2	0.1	0. 2 0. 1	0.0	0.0	
ホジキンリンパ腫のその他および詳細不明	C85	98	82	180	2. 7	3. 1	2. 9	10. 5	8.6	9. 5	3.8	2.7	3. 2	2.6	1. 9 2. 2	0.3	0. 2	
性免疫增殖性疾患	C88	5	1	6	0.1	0.0	0. 1	0. 5	0.1	0.3	0. 2	0.0	0. 1	0.1	0.0 0.0	0.0	0.0	
発性骨髄腫および悪性形質細胞腫瘍	C90	46	29	75	1.3	1.1	1. 2	4. 9	3.0	4. 0	1.9	0.8	1.3	1.3	0.6 0.9	0. 1	0.1	
ンパ性白血病	C91	14	6	20	0.4	0. 2	0.3	1.5	0.6	1.1	1.1	0.3	0. 7	1.1	0.3 0.7	0. 1	0.0	
髓性白血病	C92	54	24	78	1.5	0. 9	1.3	5. 8	2. 5	4. 1	2. 8	0.9	1.8	2.0	0.6 1.3	0. 2	0.1	
球性白血病	C93	6	3	9	0. 2	0.1	0.1	0. 6	0.3	0.5	0. 2	0.1	0. 1	0.1	0.1 0.1	0.0	0.0	
の他の明示された白血病	C94	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 0.0	0.0	0.0	
胞型不明の白血病	C95	13	4	17	0.4	0. 2	0.3	1.4	0.4	0.9	0.6	0.1	0.3	0.5	0.0 0.3	0.0	0.0	
ンパ組織、造血組織および関連組織のその他および詳細不明	C96	1	1	2	0.0	0.0	0.0	0. 1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	

^{*1} 総数は男女および性別不詳の合計

付表2. 死亡数、部位割合(%)、粗死亡率(人口10万対)、年齢調整死亡率(人口10万対)、累積死亡率(%): 詳細部位別、性別

群馬県

2019年

														W9 71					10-
		列	亡数		部	位割台	<u> </u>	粗	死亡率			4	年齢調整列	亡率			限積死亡	率(0-7	4歳)
											日	本人口		世	界人口				
部位	ICD-10	男	女	総数 *1	男	女	総数 *1	男	女	総数 *1	男	女	総数 *1	男	女	総数 *1	男	女系	総数 *1
上皮内がん	D00-D09	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	0.0	0.0	0.0	0.0
口腔、食道および胃	D00	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	0.0	0.0	0.0	0.0
食道	D001	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	0.0	0.0	0.0	0.0
その他および部位不明の消化器	D01	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	0.0	0.0	0.0	0.0
結腸	D010	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	0.0	0.0	0.0	0.0
直腸S状結腸移行部	D011	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	0.0	0.0	0.0	0.0
直腸	D012	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	0.0	0.0	0.0	0.0
中耳および呼吸器系	D02	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	0.0	0.0	0.0	0.0
気管	D021	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	0.0	0.0	0.0	0.0
気管支および肺	D022	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	0.0	0.0	0.0	0.0
上皮内黒色腫	D03	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	0.0	0.0	0.0	0.0
皮膚のその他	D04	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	0.0	0.0	0.0	0.0
乳房	D05	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	0.0	0.0	0.0	0.0
子宮頸部	D06	-	0	0	_	0.0	0.0	_	0.0	_	_	0.0	_	_	0.0	_	_	0.0	-
その他および部位不明の性器	D07	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	0.0	0.0	0.0	0.0
その他および部位不明	D09	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	0.0	0.0	0.0	0.0
膀胱	D090	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	0.0	0.0	0.0	0.0
良性腫瘍	D32-D35	2	2	4	0. 1	0. 1	0. 1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0.0	0. 1	0. 0	0. 0	0.0
髄膜	D32	1	1	2	0.0	0.0	0. 0	0. 1	0. 1	0. 1	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0
脳および中枢神経系	D33	1	0	1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
下垂体	D352	0	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
頭蓋咽頭管	D353	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	0.0	0.0	0.0	0.0
松果体	D354	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	0.0	0.0	0.0	0.0
性状不詳	D42-D47	77	59	136	2. 2	2. 2	2. 2	8. 3	6. 2	7. 2	2. 9	2. 1	2. 4	1. 9	1. 8	1. 8	0. 2	0. 1	0. 2
髄膜	D42	1	0	1	0.0	0.0	0.0	0. 1	0.0	0. 1	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0
脳および中枢神経系	D43	23	22	45	0.6	0.8	0.7	2. 5	2. 3	2.4	0.9	1.2	1.0	0.6	1. 2	0.8	0.0	0.1	0.1
下垂体	D443	0	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
頭蓋咽頭管	D444	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	0.0	0.0	0.0	0.0
松果体	D445	1	0	1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
真正赤血球増加症	D45	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	0.0	0.0	0.0	0.0
骨髓異形成症候群	D46	44	32	76	1. 2	1. 2	1.2	4. 7	3.4	4. 0	1.7	0.7	1. 2	1.1	0.5	0.8	0.1	0.0	0.1
慢性骨髓增殖性疾患	D471	2	0	2	0. 1	0.0	0.0	0. 2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
本態性 (出血性) 血小板血症	D473	1	0	1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

^{*1} 総数は男女および性別不詳の合計

付表3. 初回治療内容割合詳細(%): 部位別

A. 上皮内がんを除く

2019年

			1	4	并	(4 4 1	; ;		薬物		手術/	術/内視鏡		治療あり	治梅なし
部位	ICD-10	集計対象数 *1	+徳のみ *2	内視鏡のみ	+內視鏡	放射線のみ	※ 素 型 の は ・ 3	3 ————— +放射線	- その街	放射線	+薬物	+その街	+ 放射線 + 薬物	高 2 3 5 4 5 4 5	· 明十
全部位	960-000	14, 643	23.2	9.9		2.7	16.5	3.8	0.8		14. 6	0.3	3.2	1.0	25.6
口腔·咽頭	C00-C14	294	29.3	3.1		5.4	4.4	16.0	0.0		9. 5	0.0	6.5	0.3	20. 7
食道	015	334	9.6	21.6		8. 1	8.4	15.6	0.0		9.0	0.0	1.2	1.2	23.4
	016	1,857	23.0	29.3		0.2	9.4	0.2	0.2		9. 7	0.2	0.0	9.0	25.0
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	2, 410	38. 1	7.8		0.2	5.2	0.3	0.0		25. 4	0.0	0.5	9 '0	19.0
給那	C18	1, 600	40.9	7.2	2.8	0.1	4.2	0.1	0.0	0.0	24.9	0.0	0.1	0.4	19.6
直腸	C19-C20	810	32.6	8.9		0.6	7.3	0.0	0.0		26. 4	0.1	1.4	1.0	17.9
肝および肝内胆管	C22	543	14.0	0.0		2.6	8.5	0.2	17.1		1.7	0.9	0.0	14. 7	40.3
胆のう・胆管	C23-C24	328	16.8	0.0		0.6	16.5	0.0	0.0		11.3	0.3	0.0	0.9	53.7
膵臓	C25	616	7.1	0.2		- -	25.0	2.1	0.5		14.6	0.2	0.2	0.5	48.4
喉頭	C32	72	8.3	2.8		31.9	1.4	22. 2	0.0		0.0	1.4	6.9	1.4	20.8
虚	C33-C34	1,812	24.4	0.0		7.5	15. 2	8.3	0.1		9.9	0.1	0.7	0.3	33. 1
皮膚	C43-C44	346	81.5	0.0		3.5	0.0	1.2	0.0		0.9	0.0	0.9	0.0	11.0
乳房	020	1, 407	7.9	0.0		0.8	9.3	0.0	0.0		42.9	0.1	26. 2	0.1	9.1
乳房(女性のみ)	020	1, 393	7.8	0.0		0.8	9. 2	0.9	0.0		42.9	0.1	26.4	0.1	9.0
子宫	C53-C55	434	40.8	0.0		9.0	2.8	9.0	0.0		19. 4	0.0	1 .8	0. 2	15. 2
子宮頸部	053	167	28. 1	0.0		18.6	3.0	22.8	0.0		4.8	0.0	3.6	0.0	14. 4
子宮体部	C54	263	49.4	0.0		3.0	2.7	0.4	0.0		28.9	0.0	0.8	0.4	14. 4
卵巣	026	176	29.0	0.0		0.0	16.5	0.0	0.0		35.8	0.0	0.0	0.0	18.8
前立腺	061	1, 652	13.1	0.5		1.9	48.7	8.6	0.4		1.8	0.0	0.1	0.1	24.8
膀胱	290	324	3.4	36. 7		0.3	0.9	0.0	0.0		23.8	9.0	1.2	3.1	16.7
腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	407	55.3	0.7		1.5	6.4	0.2	0.0		5.4	0.2	0.5	1.7	27.8
脳·中枢神経系	C70-C72	79	7.6	0.0		7.6	2.5	16.5	0.0		0.0	0.0	22.8	0.0	40.5
甲状腺	673	180	38.3	0.0		1.1	2. 2	0.0	0.0		18.3	0.0	5.0	0.0	25.0
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	554	2.0	0.0		5. 1	53. 2	4.7	0.4		2.9	0.0	0.2	0.5	31.0
多発性骨髄腫	060-880	118	0.8	0.0		4. 2	47.5	5.1	0.0		0.8	0.0	0.0	1.7	39.8
白血病	C91-C95	211	0.0	0.0		0.0	64.0	2.4	0.5		0.0	0.0	0.0	0.5	32. 7

^{*1} DCOを除く総数 *2 外科的、鏡視下治療のいずれかが「1:あり」 *3 化学療法、内分泌療法のいずれかが「1:あり」

付表3. 初回治療内容割合詳細(%): 部位別

B. 上皮内がんを含む

2019年

群馬県

			H € 6		手術	++ ++ (+ (+ (+ (+ (+ (+ (+ (+ (+ (+ (+ (+ (薬	烫		手術/1	手術/内視鏡		治療あり	治療なし
部位	ICD-10	集計対象数 *1	第27 7* 409年	る祝殿の学	+內視鏡	を登録のま	※ を を を を を を を を を を を を を	+放射線	-その他	+放射線	+ 薬物	+その街	+放射 +薬物	高 2 *5 *5	· 民
全部位	600-000 960-000	16, 291	24.7	10.3	0.8	2.5	14.8	3.5	0.7	1.1	13.7	0.5	3.0	1.0	23.6
食道	C15 D001	368	9.0	26. 6	1.6	7.3	7.6	14.1	0.0	0.3	8. 2	0.0	-	1.4	22.8
大腸(結腸・直腸)*4	C18-C20 D010-D012	3,025	32.4		2. 4	0.2	4.2	0.3	0.0	0.0	20.3	0.1	0.4	0.5	15.5
結腸 *4	C18 D010	2,027	34.6	23. 7	2.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	19. 7	0.1	0.0	0.3	15.8
直腸 *4	C19-C20 D011-D012	866	27.9	24.0	2.6	0.5	5.9	0.7	0.0	0.0	21.4	0.1		0.9	14.8
盐	C33-C34 D021-D022	1,852	26.0	0.0	0.0	7.3	14.9	8.2	0.1	0.3	9. 7	0.1	0.7	0.3	32. 4
皮膚	C43-C44 D030-D049	433	81.3	0.0	0.0	3.2	0.2	0.9	0.0	0.9	0.9	0.0	0.7	0.2	11.5
乳房	C50 D05	1,628	13.9	0.0	0.0	0.7	8. 1	0.7	0.0	6.2	37.9	0.1	23.8	0.1	8. 4
乳房(女性のみ)	C50 D05	1,614	13.9	0.0	0.0	0.7	8.0	0.7	0.0	6.3	37.9	0.1	24.0	0.1	8.3
子宮	C53-C55 D06	705	59.1	0.1	0.1	5.5	1.7	5.5	0.0	-	12. 2	0.1	-	0.3	12.9
子宮頸部	C53 D06	438	65.5	0.2	0.2	7.1		8.7	0.0	- 8	2.3	0.2	1.4	0.2	11.2
膀胱	C67 D090	584	3.6	44.3	1.0	0. 2	0.5	0.0	0.0	1.7	24. 3	10.8	0.7	2.1	10.8

*1 DCOを除く総数

*2 外科的、鏡視下治療のいずれかが「1:あり」 *3 化学療法、内分泌療法のいずれかが「1:あり」 *4 粘膜がんを含む

付表4. 医療圈別、保健所別罹患数 : 部位別、性別

A. 上皮内がんを除く	>选																									群馬県	20	2019年		
		全部位			BIE		大腸(4	大腸(結腸・直腸)	1編)		結腸			車	Æ	肝および肝内胆管	肝内胆	徊	监			乳房		十	子宮頸部	子宫体部	前立腺		口腔・咽頭	I
	-	000-096			C16		ပ	C18-C20	_		C18		ဝ်	C19-C20		O	C22		C33-C34	334		C20		C53-C55	C53	C54	C61	8	C00-C14	
医療圈/保健所	男	¥	総数	用	¥	総数	用	女	総数	黑	¥	総数	用	¥	総数	男 3	女総	総数 男	当女	総数	λ 男	Þ	総数	¥	女	*	男	黑	¥	総数
群馬県	8,709	6,273	14,982	1,337	269	1,906	1,431	1,031	2,462	888	755	1,643	543	276	819	387	175	562 1,292	92 593	33 1,885	5 14	1,416	1,430	438	167	265	1,661	206	94	300
医療圏不定	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	0	0	0	0	0	0
前橋	1,574	1,182	2,756	225	107	332	236	159	395	144	127	271	95	32	124	81	32	113 2	238 12	124 362	2 1	1 287	7 288	83	29	54	356	22	19	14
高崎·安中	1,834	1,366	3,200	272	102	374	305	248	553	192	178	370	113	70	183	98	45	128 2	260 144	404	4	3 312	315	87	38	47	331	37	11	54
三彩	548	377	925	88	36	124	82	20	132	22	32	87	27	18	45	21	4	35	84 4	46 130	0	2 79	9 81	19	S	14	120	Ξ	œ	19
匿繼	282	229	511	44	16	09	47	42	95	28	32	09	19	13	32	18	9	28	36 1	19 55	5 2	2 43	3 45	19	9	13	49	9	4	10
国	365	225	590	20	18	89	89	46	114	45	35	77	26	Ξ	37	15	9	21	1 1	19 73	3 () 54	1 54	Ξ	4	7	28	10	7	17
中教	350	213	563	48	28	9/	64	45	106	39	28	29	25	14	39	19	9	25	48 2	24 72	2 1	1 23	3 24	Ξ	4	7	78	8	4	12
出出	437	292	729	84	34	118	98	47	133	47	35	82	39	12	51	21	9	27	58 2	28 86) 9) 56	3 56	20	9	14	65	12	2	17
伊勢崎	937	929	1,613	126	22	181	160	112	272	104	86	190	26	26	82	24	91	40	141 5	51 192	2 2	2 152	154	59	19	38	196	36	œ	44
桐生	756	580	1,336	137	62	199	118	113	231	80	86	166	38	27	92	32	4	46 10	103 5	59 162	2 1	128	3 129	35	15	19	149	16	10	26
太田·館林	1,626	1,133	2,759	263	Ξ	374	265	169	434	157	116	273	108	53	161	70	59	99 2	7 072	79 349		2 282	284	94	41	52	259	48	12	09
保健所不定	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	0	0	0	0	0
前橋市	1,574	1,182	2,756	225	107	332	236	159	395	144	127	271	92	32	124	81	32	113 2	238 124	24 362	2 1	1 287	7 288	83	29	54	356	22	19	14
高崎市	1,526	1,159	2,685	221	84	305	244	207	451	154	149	303	06	28	148	74	32	106 2	218 125	25 343	8	3 273	3 276	9/	34	40	263	31	11	48
伊勢崎	937	929	1,613	126	22	181	160	112	272	104	86	190	26	26	82	24	16	40	141 5	51 192	2	2 152	154	59	19	38	196	36	œ	44
※三	548	377	925	88	36	124	82	20	132	22	32	87	27	18	45	21	4	32	84 4	46 130	0	2 79	18	19	S	14	120	Ξ	œ	19
上	282	229	511	44	16	09	47	45	92	28	32	09	19	13	32	8	10	28	36 1	19 55	5	2 43	3 45	19	9	13	49	9	4	10
副	365	225	290	20	18	89	89	46	114	42	35	77	26	Ξ	37	15	9	21	1 1	19 73	3 () 54	1 54	Ξ	4	7	28	10	7	17
中	350	213	563	48	28	9/	64	45	106	39	28	29	25	14	39	19	9	25	48 2	24 72	2 1	1 23	3 24	Ξ	4	7	78	œ	4	12
利根·沼田	437	292	729	84	34	118	98	47	133	47	35	82	39	12	51	21	9	27	58 2	28 86) 9) 56	3 56	20	9	14	65	12	2	17
館林	733	200	1,233	110	46	156	116	69	185	65	41	106	12	28	79	31	12	43	120 3	32 152	2 1	132	133	43	21	22	134	21	S	56
桐生	756	580	1,336	137	62	199	118	113	231	80	86	166	38	27	65	32	4	46 10	103 5	59 162	2	128	3 129	35	15	19	149	16	01	56
田米	893	633	1,526	153	65	218	149	100	249	92	75	167	22	25	82	39	17	56 1	150 4	47 197	7 1	150	151	51	20	30	125	27	7	34
安中	308	207	515	51	8	69	19	4	102	38	59	29	23	12	35	12	10	22	42 1	19 61		0 39	39	Ξ	4	7	89	9	0	9

付表4. 医療圈別、保健所別罹患数 : 部位別、性別

Mathematic mathemati	A. 上皮内がんを除く	>些																													故	群馬県				2019年	#	
Mathematical Mat			倒河		胆の	りう・題	#jan		膵臓			喉頭	,		皮膚	phone	函		腎·尿路	:(膀胱)	※ ※		滂胱		日。經	忆神経 3	ls¥	í –	伏腺		悪性,	アミ腫		多発性	骨髓腫		白血病	1%
The standard from the standard			C16		ರೆ	23-C24	-		C25			C32			C43-C	244	J	26	C64-	C66 Ct	82	-	C67		CZC)-C72		J	:73		C81-C	385 C96		C88	-C90		C91-C95	C95
Fig. 1. See 1. S	医療圈/保健所	黑	¥	総数	用	¥	総数	黑	¥	総数		¥	総数					*			総数	爰														総数 男	3 女	に総数
Fig. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	群馬県	274	99	340	159	184	343	308									61	180	282	129	411	243	92	335	48	33	81						292	29		121 1	133	78 211
Hate the control of t	医療圏不定	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	0	0	0	0
Hather the control of	前橋	42	7	49	25	30	22	22		122	_	~	÷ -				55	29	54	34	88	43	17	09	7	7	4	œ	31	39	23		106	12	10	25	24	17
Hand the control of t	高崎·安中	09	Ξ	71	38	44	82	74		145	_					7 0:	Ξ	38	63	59	95	24	16	70	Ξ	6	20	4	59	43	19		125	4	6	23	34	19
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	米川	14	9	20	10	19	29	8		40							4.	13	12	œ	20	10	က	13	-	-	2	-	7	œ	15	8	33	2	-	9	16	9
Hit is a continuation of the continuation of t	田 繼	6	IJ	4	2	ນ	10	13				~	-	4	6	7 1	9	S	Ξ	4	15	œ	9	4	0	0	0	2	4	9	Ξ	16	27	-	2	က	2	-
Hate the control of t	即	6	-	10	12	က	15	20			_	_	_	2	4		0.	9	Ξ	4	15	Ξ	4	15	2	-	က	-	2	9	20	12	32	-	က	4	က	0
14. 1 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	西 秦	10	4	14	4	6	13	7	12				c		œ	4	2	2	13	4	17	9	4	10	-	-	2	2	4	9	10	6	19	4	4	œ	2	က
## Proof of the control of the contr	沿田	16	4	20	œ	12	20	13		30		~	-	4	6	7 1	9	10	15	œ	23	6	2	Ξ	2	2	4	-	7	œ	12	13	28	က	က	9	2	-
## Fig. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	伊勢崎	30	ນ	35	17	17	34	36				~	-				62	56	37	œ	42	28	13	4	2	-	9	က	Ξ	14	27	35	62	9	=	17	12	7
High 10 1	桐生	31	9	37	15	19	34	20					-				0	41	28	80	36	24	Ξ	35	2	7	4	9	15	21	4	16	30	9	က	6	6	9
TATE 1 0	太田・館林	53	17	70	25	26	21	52									9,	34	38	22	09	20	16	99	11	6	26	6	21	30	09		103	12	80	20	56	8
4. The continent of the	保健所不定	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	0	0	0	0
Handing the control of the control o	前橋市	42	7	49	25	30	22	22			_	·	÷ -				55	59	54	34	88	43	17	09	7	7	4	œ	31	39	53		106	15	10	25	24	17
 3	高崎市	48	6	22	35	38	73	63			Ξ	_	_				25	32	22	20	75	49	4	63	10	œ	18	13	23	36	22		108	13	œ	21	32	17
14 6 20 10 10 2 10 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	伊勢崎	30	ß	35	17	17	34	36				~	-				62	26	37	80	45	28	13	14	2	-	9	က	Ξ	14	27	35	62	9	=	17	12	7
1. The continuation of the	三米	14	9	20	10	19	29	18				_				0 2	4:	13	12	80	20	10	က	13	-	-	2	-	7	œ	15	8	33	S	-	9	16	9
14. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	坦 繼	6	2	14	2	2	10	13					-	4	6	7 1	9	2	Ξ	4	15	œ	9	14	0	0	0	2	4	9	Ξ	16	27	-	2	က	2	-
3 4 4 6 6 6 6 6 7 1 7 1	四国	6	-	10	12	က	15	20			_	_	-	2 1	4	6 2	0;	9	Ξ	4	15	Ξ	4	15	2	-	က	-	2	9	20	12	32	-	က	4	က	0
3. 3. 3. 4. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	西	10	4	14	4	6	13	7	12						œ	4	2	2	13	4	17	9	4	10	-	-	2	2	4	9	10	6	19	4	4	œ	2	က
24 8 32 16 17 33 26 24 50 6 2 8 14 12 26 22 17 18 28 16 16 18 24 6 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	利根·沼田	16	4	20	œ	12	20	13		30		~	-	4	6	7 1	9	10	15	œ	23	6	2	Ξ	2	2	4	-	7	œ	12	13	28	က	က	9	2	-
31 6 37 15 19 34 20 25 45 4 1 5 13 17 30 14 28 8 36 24 11 35 2 2 4 6 15 21 14 16 30 6 8 24 11 35 2 2 4 6 15 21 14 16 30 6 8 2 1 14 3 6 9 11 13 24 2 0 2 14 5 19 6 8 9 17 5 2 7 1 1 2 1 6 7 4 13 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	館林	24	∞	32	16	17	33	26			_						9;	22	17	12	29	16	œ	24	9	4	10	က	Ξ	14	25	16	4	က	က	9	17	9
29 9 38 9 9 18 26 44 70 7 2 9 22 18 40 12 21 10 31 34 8 42 11 5 16 6 10 16 35 27 62 9 12 2 14 3 6 9 11 13 24 2 0 2 14 5 19 6 8 9 17 5 2 7 1 1 2 1 6 7 4 13 17 1	桐生	31	9	37	15	19	34	20					-				0	14	28	80	36	24	Ξ	35	2	7	4	9	15	21	4	16	30	9	က	6	6	9
12 2 14 3 6 9 11 13 24 2 0 2 14 5 19 6 8 9 17 5 2 7 1 1 2 1 6 7 4 13	米田	29	6	38	6	6	8	26								8	01	12	21	10	31	34	œ	42	Ξ	2	16	9	10	16	35	27	62	6	2	4	6	12
	安中	12	2	14	က	9	6	Ξ	13							5 1	6	9	80	6	17	2	2	7	-	-	2	-	9	7	4	13	17	-	-	2	2	2

付表4. 医療圈別、保健所別罹患数 : 部位別、性別

○ 医療圏/保健所 男 群馬県 9.4 医療圏不定 1.7	全部位	ŧ	+	0047700									t															
医療圈/保健所 9		4	K	:肠(粘肠	大腸(結腸・直腸)*1	ㅠ	結腸*1			直腸*1	.		틒			乳房		州	子宮頸部		倒河			皮膚			膀胱	
医療圖/保健所不定	960-000	C00-C96 D00-D09		8-C20 [C18-C20 D010-D012	12	C18 D010	0010	C19	C20 Dt	C19-C20 D011-D012		C33-C34 D021-D022	21-D022		C50 D05	2	C53-C55 D06	C53 D06	O	C15 D001	_	C43-C	C43-C44 D030-D049	-D049	90	C67 D090	
不定	月 女		総数 男] 女		総数 男	¥	に総数	数男	¥	総数	1 男	¥	総数	畄	¥	総数	*	*	甾	¥	総数	甾	¥	総数	甾	*	総数
圈不定	9,484 7,1	7,146 16,	16,630 1,8	1,827 1,3	1,250 3,	3,077 1,163		907 2,0	2,070 66	664 34	343 1,00	,007 1,312	2 613	3 1,925	5 14	1,637	1,651	709	438	302	72	374	232	204	436	461	134	595
	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	0	0	0
	1,751 1,3	1,371 3,	3,122 3	347	509	556 2	228 1	160	388 11	119 4	49 16	168 241	1 133	3 374	-	326	327	150	96	46	00	54	38	30	89	8	28	109
高崎·安中 1,9	1,987 1,5	1,541 3,	3,528 3	377	294	671 2	242 2	209 4	451 13	135 8	85 22	220 262	2 146	6 408	3	364	367	127	78	69	12	81	53	39	92	100	25	125
三米	594 4	438 1,	1,032	102	89	170	99	47 1	113	36	21 5	57 85	5 48	8 133	3 2	66	101	30	16	16	7	23	15	13	28	27	9	33
臣繼	302 2	258	260	26	52	108	34	35	69	22	17 3	39 36	6 19	9 55	5 2	53	22	24	Ξ	6	S	4	10	7	11	12	01	25
四国	394 2	256	029	82	26	138	20	44	94	32	12 4	44 56	6 19	9 75	2 0	62	62	20	13	10	-	Ξ	14	9	20	21	7	28
西妻	384 2	239	623	79	20	129	45	34	79	34	16 5	50 50	0 24	4 74	-	27	28	20	13	Ξ	Ω	16	Ξ	9	11	12	2	20
7 出出	484 3	349	833 1	Ξ	29	170	63	42 1	105 4	48	17 6	92 90	0 28	88	0	62	62	47	33	20	4	24	12	14	26	19	4	23
(中勢崎 1,C	7 110,1	,1 277	1,789	187	133	320	123 1	101	224 (64	32 9	96 143	3 54	4 197	, 2	171	173	94	54	30	9	36	20	30	20	89	20	88
桐生	814 6	655 1,	1,469	149	128	1 772	101	97 1	198 4	48	31 7	79 104	4 59	9 163	-	147	148	49	47	33	9	39	12	22	37	32	Ξ	46
太田・館林 1,7	1,757 1,2	1,267 3,	3,024 3	337	201	538 2	2111 1	138	349 12	126 (63 18	189 275	5 83	3 358	3 2	326	328	130	77	28	18	9/	44	37	18	80	18	86
保健所不定	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	0	0	0	0
前橋市 1,7	1,751 1,3	1,371 3,	3,122 3	347	509	556 2	228 1	160	388 11	119 4	49 16	168 241	1 133	3 374	-	326	327	150	96	46	∞	54	38	30	89	81	28	109
1,6	1,656 1,3	1,313 2,	2,969 3	304	248	552	196	176	372 10	108	72 18	180 220	0 127	7 347	7 3	321	324	109	29	22	10	29	36	32	89	88	22	Ξ
伊勢崎 1,C	7 110,1	,1 277	1,789	187	133	320	123 1	101	224 (64	32 9	96 143	3 54	4 197	7 2	171	173	94	54	30	9	36	20	30	20	89	20	88
三米	594 4	438 1,	1,032	102	89	170	99	47 1	113	36	21 5	57 85	5 48	8 133	3 2	66	101	30	16	16	7	23	15	13	28	27	9	33
臣繼	302 2	258	260	26	52	108	34	35	69	22	17 3	39 36	6 19	9 55	5 2	53	55	24	Ξ	6	2	14	10	7	11	15	10	25
臣岬	394 2	256	020	82	99	138	20	44	94	32	12 4	44 56	6 19	9 75	0	62	62	20	13	10	-	Ξ	14	9	20	21	7	28
田兼	384 2	239	623	79	20	129	45	34	79	34	16 5	50 50	0 24	4 74	-	27	28	20	13	Ξ	2	16	Ξ	9	11	15	2	20
利根·沼田 4	484 3	349	833 1	Ξ	29	170	63	42 1	105 4	48	17 6	65 60	0 28	88	9	62	62	47	33	20	4	24	12	14	26	19	4	23
館林	801 5	559 1,	1,360	154	83	237	96	51	147	28	32 9	90 122	2 33	3 155	-	154	155	29	37	27	ω	35	17	14	31	31	10	4
桐生	814 6	655 1,	1,469	149	128	1 772	101	97 1	198 4	48	31 7	79 104	4 59	9 163	-	147	148	29	47	33	9	39	15	22	37	35	Ξ	46
田平 8	956 7	708 1,	1,664	183	118	301	115	87	202	89	31 9	99 153	3 50	0 203	-	172	173	7.1	40	31	10	4	27	23	20	49	∞	22
安中	33.1 2	228	559	73	46	119	46	33	79		13 4	40 42	2 19	9 61	0	43	43	18	Ξ	12	2	14	17	7	24	Ξ	က	4

78

付表5. 市区町村別罹患数 : 部位別、性別

皮内がんを除く
A. LB

2019年

		全部位			Γ		と屋と	大腸(結腸・直腸)	自))	船	結腸		車署		肝热	肝および肝内胆管	四間		监		酥	乳房		中國	子宮頸部	子宫体部	前立腺	Ξ	口腔·咽頭	
		000-096	<i>~</i>		C16		0	C18-C20	_	J	C18		C19-C20	20		C22		ខ	C33-C34		ŏ	C50	SS	C53-C55	C53	C54	C61	8	C00-C14	
市区町村	黑	¥	総数	眠	¥	総数	眠	¥	総数	眠	女務	総数男	¥	総数	眠	Ħ	総数	眠	₩	総数	男女	女総数	4	¥	¥	¥	黑	眠	¥	総数
群馬県	8,709	6,273	14,982	1,337	269	1,906	1,431	1,031	2,462	888	755 1,6	1,643 54	543 276	6 819	387	175	295	1,292	593 1	1,885	14 1,4	1,416 1,430	0	438	167	265	1,661	506	94	300
群馬県内市区町村不定	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	0
前橋市	1,574	1,182	2,756	3 225	107	332		159	395	144	127		92 32			32	113	238	124	362	1	287 288	œ	83	29	54	356	22	19	4
画 小	1,526	-	7	N		302	7	207	451	154				_	3 74		106	218	125	343	1		9	92	34	40	263	31	17	48
桐生市	534	415		92	47	139	88	73	162	29		115					33	73	37	110			5	23	13	ı	108	12	ı	19
伊勢崎市	799		_	113	49	162	137	93	230	91						15	35	119	44	163	1	131 132	5	20	19	29	159	32	1	40
太田市	893	633	1,526	153	92	218	149	100	249	95		167	57 25			17	26	150	47	197	1	_		51	20	30	125	27	1	34
沼田市	253	166	419	47	23	70	54	31	82	30	24	54	24	- 31	10	1	14	34	17	51	0	28 28	80	10	ı	ı	14	1	ı	9
館林市	333	226	559	46		99	54	53	83	29	8	47 ;	.1 22	1 36	Ξ	1	18	53	4	29	ı	9 29	œ	14	ı	ı	64	9	1	Ξ
米川市	411	287	869	8 67		93	64	45	106	43	28	11	21 14	4 35	91 19	10	29	29	32	66	ı	56 58	8	16	ı	Ξ	87	1	1	13
	271	220	491	42	15	22	46	43	88	27	30		19 1;	3 32	. 17	10	27	34	19	53	ı	42 44	4	19	ı	13	49	1	ı	10
画面中	240	152	392	28	10	38	47	27	74	30	20	20		- 24	11	1	15	37	14	51	0	40 40	0	1	ı	ı	34	1	1	Ξ
安中市	308	207	515	51	18	69	61	4	102	38	59	67	23 13	2 35	12	10	22	42	19	61	0	39 39	6	=	ı	ı	89	1	0	1
みどり市	222	165	387	45	15	09	29	40	69	21	30	51	ř	0 18	112	1	13	30	22	52	0	26 26	26	12	ı	10	41	1	ı	1
	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	0	0	0	0	0
	54			13	1	17	10	1	17	ı	ı	=	1	1		1	1	ı	ı	12	0	1	1	ı	0	ı	12	ı	0	1
北群馬郡 吉岡町	83	.,	==	1	ı	14	ı	1	ı	ı	0	ı	1	1		ı	ı	10	ı	19	0	14	4	ı	0	ı	21	1	ı	ı
	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	0	0	0	0	0
	ı	ı	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	-	0	ı	ı	0	ı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
多野郡 神流町	1		_			1	1	1	ı	ı	ı	ı	0	0 0			0	1	0	ı	0	ı	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20	28		1	1	=	Ξ	ı	18	ı	ı	10	ı	1			I	ı	ı	ı	0		ı	ı	ı	0	ı	ı	ı	I
	1 ;	1 ;			1	1 -	ı	1	l ;	ı	ı	1 -	ı	0	0	I	ı	0	ı	ı :	0	0	0	0	0	0	L	0	0	0
甘楽郡 甘楽町	99	.,	=	_		9	1	1	16	1	1	12	1	1			1	12	1	23	0	1	1	1	1 -	1 -	4	1	1	1
	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
	86		_	- 13		20	22	12	37	Ξ	0		· =	- 16	1	1	12	ı	ı	13	0	ı		ı	0	ı	25	1	1 -	1 -
	43			1	1	1	ı	1 9	2	ı	ı	0	ı	1		1	I	ı	ı	ı	0	ı	1	1 -	1 -	1 -	0 :	0	0	0
	46			_		=	ı	10	10	ı	ı	3	1			0	ı	ı	ı	1		ı		0	0	0	Ξ	1	1 -	1 -
	47				1	9	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	0		1	1	ı	ı	12	0 (ı	ı	0 (ı	0 (0	0
	8 8	5 5	. 3			۱ 8	١ ;	١	۱ 5	۱ ۶	ı	ı <u>;</u>					1	ı ţ	ı	١ 5	0 0	0	0	ı	ı	0	1 6	0	1 0	ı
古麦色 医古爱马丝白垩	S C			_		77	4 (2 (47	2 9	1 (<u> </u>					1 (<u>.</u>	1 (54	.			1 (1 (1 (77 0	1 (> (1 (
利依郡 医克拉斯 计异种	0 66	0 8	O 14	o 1	э і	O 1	э 1	э 1	о 1	э і	э і	5 I))	0 1	0 1	> C	о 1	э 1	> c	э і	> c))	5 I	5 I	э 1	0 0	> I	o c	o c	o c
	2 8					- 1	- 1	c	1	c	c	c	1	-			C	1	· c	1	, ,	1		O	c	o c	ı)	· c	ı
	54	24				1	9	1	15)	۱ ،) I		, ,)	0	1	Ξ	0		1)	0) I	ı	1	0	- 1
	88		_	3 22	1	29	16	1	23	10	ı	15		,	,	ı	1	ı	10	19	0	15 18	15	ı	ı	ı	12	1	ı	ı
佐波郡	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	0	0	0	0	0
佐波郡 玉村町	138	94	232	13	1	19	23	19	42	13	13	56	. 01	- 16	1	1	1	22	1	53	ı	21 22	5	ı	0	ı	37	1	0	1
	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	0	0	0	0	0
	19			=	1	13	Ξ	1	17	ı	ı	ı	1	1	,	1	1	ı	ı	ı	0	ı	1	ı	ı	I	13	1	0	ı
	53			1	1	1	ı	ı	10	ı	ı	ı	ı	1		ı	ı	ı	ı	12	0	ı		ı	ı	0	10	1	0	ı
	88						1 - 3	1 -	1 ;	1 :	ı		0	1 :		1	1 :	=	1	12	0		1 -	L	ı	ı	L	0	0	0
四条件 大家西部後男 电多电路	127	107	234	2 2	= '	32	7 5	5 5	8 °	<u> </u>	1 1	_ ∞	= '	1 19	1 1	1 C	0 1	2 28	1 1	30	0 0	24 24	4 6	17	1 1	1 1	50 20	1 1	1 1	1 1
	7						2	<u>+</u>	3	=		2		2	-	>		1		3	0		,				23			

付表5. 市区町村別罹患数 : 部位別、性別

、上皮内がんを除く	
ĸ	るを
	Ł

2019年

市区町村群馬県 群馬県内市区町村不定 前橋市 高崎市																																l	
市区町村群縣縣縣県内市区町村不定間橋市	C15	5		C23-C24	24		C25			C32		C43-C44	C44	Ö	C56	C64-C	C64-C66 C68		C67		_	C70-C72	٥.		C73		C81-C85 C96	35 C96		C88-C90	0	ပ်	C91-C95
群馬県 群馬県内市区町村不定 前橋市 高崎市	男女	総数	数男	¥	総数	眠	¥	総数	眠	女	総数	男女	総数		¥	E R	女総	総数男	¥	総数	1 男	¥	総数	眠	女然	総数 身	男女	総数	魚 男	¥	総数	眠	女総数
群馬県内市区町村不定 前橋市 高崎市	274 (66 340	159	9 184	1 343	308	336	644	09	12	72 1	188 16	161 349		180	282	129 4	411 2	243 9	92 335	5 48	33	81	47	134	181 2	286 27	279 565	5 67	7 54	121	133	78
前橋市 高崎市	0	0						0	0	0	0			0	0	0	0			0	0 0	0	0	0	0	0					0	0	0
- 聖皇	45	- 4						122	13	ı	4		26 5	2	29	24	34		43 1	2 60			4	ı	31	39			_	2 10	22	24	11
1	48	ا د	57 35					121	=	ı	13	27	25 52	2	32	55	70	75	1 49		_	1	8	23	23	36		_	13	ا د	21	32	11
备件 B	50	1						40	ı	ı	ı			_	7.7	20	ı		_		0		ı	ı	ı	7.				1	ı	1	ı
伊勢崎市	59		33 15	5 15			59	26	ı	ı	ı			9	23	32	ı		_	12 36	- 9	0	I	ı	ı	Ξ			L	- 10	12	12	ı
太田市	59	n I	38	1	- 18		44	20	1	ı	ı	. 55	18 40	c	12	21	9		34	- 42	2 11	1	16	ı	9	16	32			1	14	ı	12
沼田市	ı	-	-	1	1	Ξ	10	21	ı	ı	ı	ı	1	1	1	ı	ı	13	ı		0 -	0	0	ı	ı	ı	ı	10	19 (- 0	ı	0	0
館林市	Ξ	-	13	1	- 12	14	15	29	1	0	ı	ı	- 15	5	1	=	ı	19	1		1	1	1	ı	ı	ı	12	- 21	· =	1	ı	ı	1
洪川 市	ı	-		- 13	3 18	Ξ	17	28	1	0	ı	12	- 21	_	12	ı	ı	4	10	∺ 1	13 0	1	1	ı	ı	ı	10	15 25	. 5	1	ı	12	ı
寮国十	ı	-	- 21	1	1	12	Ξ	23	1	ı	ı	ı	- 15	5	1	Ξ	ı	14	ı	∺ 1	13 0	0	0	ı	ı	ı	Ξ	15 20	- 5	1	ı	1	ı
富岡市	ı	0	1	1	1	14	1	21	1	0	ı	ı	`` 1	ဗ	1	ı	ı	=	1		21	1	1	1	1	ı	16	- 2.	25 (- 0	1	ı	0
安中市	12	-	4	1	1	Ξ	13	24	1	0	ı	4	÷ I	6	1	ı	ı	17	1		1	1	1	ı	ı	ı	ı	13		1	ı	ı	ı
みどり市	Ξ	-	- 2	1	- 14	ı	ı	ı	1	0	ı	ı	1	,	1	ı	ı	14	1		1	0	1	ı	ı	ı	ı	1		1	ı	ı	1
	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	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
	0		0	1	1	ı	ı	ı	ı	0	ı	ı	0	1	0	0	ı	ı	0	0	0 0	0	0	0	0	0	ı	1	-	0 0	0	0	ı
北群馬郡 吉岡町	ı						ı	1	ı	0	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	0	0	0	0	ı	0	0	0	ı				1	ı	0
多野郡	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ı	ı	ı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
多野郡 神流町	ı			0 0	0	1	ı	ı	0	0	0	ı	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ı	-	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
甘楽郡 下仁田町	ı	0	1	ں ا	-	ı	ı	ı	0	0	0	ı	1	1	0	ı	0	ı	0	,	0 -	0	0	0	ı	ı	ı	0	_ _	0 0	0	ı	0
	0	0	0	- 0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	. 0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	0 0	0	0	0
甘楽郡 甘楽町	0			ں ا	-		ı	ı	0	ı	ı	ı	ı	,	1	ı	0	ı	ı		ى ا	0	0	0	ı	ı	ı	ı	·	0 -	ı	ı	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	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
	ı	1	1	1	1	0	ı	ı	ı	0	ı	0	1		1	ı	ı	ı	ı	1	0	0	0	ı	0	ı	ı	1	_ _	- 0	ı	ı	0
	0	ı	-	0 0	0 0	ı	ı	ı	0	0	0	ı	0		1	ı	ı	ı	ı	0	0 -	0	0	0	ı	ı	ı	0		0 -	ı	0	0
	ı	ı		1	1	0	ı	ı	0	0	0	ı	1			ı	0	ı	0	0	0	1	ı	0	0	0	0	ı	-	- 0	ı	0	ı
	ı			0	1	I	ı	I	0	0	0	ı	0		ı	ı	0	ı	ı		ا	0	0	ı	ı	ı	ı	ı	·	1	I	0	ı
	0	0	0	0	-	1	ı	ı	ı	0	ı	0	0	c	0 (ı	0 (ı			ں ا	0	0	0 (ı	ı	0	0	0	0	0	0	0
라 						1 1	1 1	1 1	1	0	1 1				0 '		0		0 1			0 '	1 1	0	1 1						1 1	1 1	0
利根帮 当古割 不 口 井	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 0	0 0	0 6	-	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	ı	.						1 0	> 0	> 0	.				>	1 0	>	ı	>			-	> 0	0	.	> 0	.				>	0	> 0
		.	ו כ				> 1	> 1	ו כ	o c	> 1	o 1		o ')	۱ د		ı c	· '	ו כ	-	O	-	.	o c	o 1		· ·			> 1	> 1
									c	> 0	c		>				>					>		0	>	>		>		>		c	•
有依頼。それがみ町十十世	1 6			1 0		1 6	1 0	1 6	0	o o	.	1 0			1 6	1 0	۱ (۱ د	ı c				۱ (>	ıc	۱ د	1 6				1 6	> <	o o
角灰色 化苯甲二苯甲)) I	5 5	ו	o c	ו כ	o c))		o 1) I)	ו כ	ו כ	. ·	, ,	ا د)	0 0)) I)	D I)	0 1)	· c	> 1
	c	c	0	0	0	C	C	2 0	С	o c	C	o c	c	_	c	С	c	c	c	0			С	· c	c	c	C	c	0	0	c	· c	c
四类郡 板倉町							0	1	0	0	0	. 1	0			1	0		. 1	0	0	1	1	0	1	. 1	. 1				1	1	1
日 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 ら ら ら ら ら ら ら	1	0		0	-	0	1	1	1	0	- 1	ı	0	,	1	0	0	0	0		1	0	1	0	0	0	1	0	-	0 0	0	1	0
邑楽郡 千代田町	1	0		1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	,	1	0	0	0	1	0	0 -	0	0	0	0	0	1	1	-	0 0	0	1	1
邑楽郡 大泉町	ı	-	- 01		1	1	1	1	1	ı	ı	0	1		ı	ı	ı	ı	ı		1	0	1	0	ı	ı	ı	1		0 -	1	ı	ı
邑楽郡 邑楽町	ı	1	1	1		1	1	1	1	0	ı	ı	1		,	ı	ı	ı	1	,	- 0	1	1	ı	ı	ı	ı	1	-	0 0	0	ı	0

付表5. 市区町村別罹患数 : 部位別、性別

B. 上皮内がんを含む

2019年

			全部位	7.	Ŕ	大腸(結腸・直腸)*1	直腸)*1		結腸 *1	_		直腸 *1			塩		酥	乳房	十	子宫頸部	8	食道	細		皮膚	.Derr		膀胱	米	
Thing the part Thin		8	0-C96 Di	60G-00		3-C20 D0	10-D012	~-	C18 D0	9	C19-C	20 D011	-D012	C33-C34	4 D021-E	2022	C20	D05	C53-C55		9	C15 I	0100	C43	-C44 D	030-D04	6	C18 D010	0100	
Mathematical Math	市区町村	眠	¥	総					¥	総数	眠	¥	総数	眠						¥	眠	¥			¥			¥		総数
The color of the	群馬県	9,48											1,007	1,312	613	1,925						22						461	134	595
1. 1. 1. 1.	群馬県内市区町村不定												0	0	0	0	0	0				0	0				0	0	0	0
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	前橋市	1,7,1											168	241	133	374	ı	326				46	1				89	81	28	109
1	- 聖	1,6,1											180	220	127	347	ı	321				22					68	89	22	Ξ
840 300 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	桐生市	5.											28	74	37	Ξ	ı	113				50	ı		ı		56	26	9	36
1	伊勢崎市	88											77	121	45	166	ı	144				59	1		50		45	26	19	75
1	太田市	16		_									66	153	20	203	i	172				31	10	41	27		20	49	ı	57
1	沼田市	2.											38	34	17	51	0	31				1	ı		ı		12	12	ı	14
1	館林市	36										13	43	22	15	70	ı	77				12	1	4	1	1	18	14	ı	16
28. 24. 24. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25	※川市	4										17	44	89	32	100	ı	72				1	1	16	13	10	23	23	ı	28
1	秦田十	32										17	37	34	19	53	ı	52		=		ı	ı	12	1	ı	16	13	9	23
1	画 国 中	26										1	31	38	14	52	0	46		1		,	0	1	1	1	13	17	1	22
1	安中市	ř			559							13	40	42	19	19	0	43		=		12	1	41	17	1	24	Ξ	ı	14
	みどり市	2;			124							10	21	30	22	52	0	34		=		13	1	15	1	1	=	1	ı	유
	北群馬郡			0	0							0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
影響問題 86 回過 150 160		_			60.			23	1		1	1	1	ı	ı	13	0	Ξ	=	1		1	0	ı	ı	ı	ı	1	ı	
Description	品	~			.20	10	-	12	1		1	1	1	10	10	20	0	16	- 16	1		1	0	ı	ı	ı	ı	1	0	'
杜野村 -				0	0		0						0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0
神統計 -			1	1	ı	1	0	ı			1	0	1	ı	0	ı	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	0	'
下上田町 0 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>ı</td> <td>0</td> <td>ı</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>ı</td> <td>0</td> <td></td>			1	1	16	1	1	1	1		1	0	1	1	0	ı	0	ı	0			1	1	1	1	0	1	ı	0	
中央条則 50 29 79 11 2 10 2 20					0								0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	٥
14 14 15 15 15 15 15 15					79	Ξ	-	18	1		1	ı	1	ı	ı	ı	0	ı	1	ı		1	0	ı	ı	ı	ı	0	ı	'
中美術 10 18 1 14 2 14 0 1 0<			1		81	ı	1	1	1		1	0	ı	0	ı	ı	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	ı	0	'
中央条門 10 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>112</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>13</td> <td>ı</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>ı</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>0</td> <td>'</td>					112					_		ı	ı	13	ı	14	0	ı	1	1		0	ı	ı	ı	ı	ı	ı	0	'
105 24 25 16 25 16 25 16 25 16 25 16 25 25 25 25 25 25 25 2								_				0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
機動師 54 24 69 10 - 15 - - 12 -		=										ı	17	ı	ı	13	0	ı	1	1		ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	'
機能計析 55 42 97 15 12 27 - <th< td=""><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td>69</td><td></td><td></td><td>15</td><td>1</td><td></td><td></td><td>ı</td><td>1</td><td>ı</td><td>ı</td><td>ı</td><td>0</td><td>ı</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>0</td><td>ı</td><td>ı</td><td>ı</td><td>0</td><td>ı</td><td>ı</td><td>ı</td><td></td></th<>		•			69			15	1			ı	1	ı	ı	ı	0	ı	1	1		0	ı	ı	ı	0	ı	ı	ı	
持続 56 31 87 11 - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>97</td> <td></td> <td></td> <td>27</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>Ξ</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>10</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>0</td> <td></td>					97			27				1	Ξ	ı	ı	10	ı	ı		1		ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	0	
所 22 17 39 - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>87</td> <td>=</td> <td>-</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>ı</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>ı</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>ı</td> <td>0</td> <td>'</td>					87	=	-	14				ı	ı	ı	ı	13	0	ı	1	1		1	1	ı	1	0	1	ı	0	'
兵動勢 101 62 163 14 11 25 10 - <					39	ı	ı					ı	ı	ı	ı	ı	0	ı	1	1		ı	0	ı	ı	ı	ı	ı	ı	'
Aboth Ability 10 0		-			163	_							1 (12	1 (24	0 (1 4				1 0	1 (1 (1 0	1 (1 0	1 6	1 (1 (
指抗性 21 22 2 1 4 2 2 2 4 2 4 <td></td> <td>•</td> <td>_</td> <td></td> <td>o ;</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>></td> <td>o (</td> <td>></td> <td>o (</td> <td>0</td> <td></td> <td>o</td> <td></td> <td>0</td> <td>o (</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>></td> <td>0</td> <td>o (</td> <td>_</td>		•	_		o ;								0	>	o (>	o (0		o		0	o (0	0	0	>	0	o (_
用機付 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 3 4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 6</td> <td>I</td> <td>ı</td> <td>0 0</td> <td>ı</td> <td>0 0</td> <td>ı</td> <td>1</td> <td>1 0</td> <td></td> <td></td> <td>0 0</td> <td>ı</td> <td>1 6</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>0 0</td> <td>1</td>					52							1 6	I	ı	0 0	ı	0 0	ı	1	1 0			0 0	ı	1 6	ı	ı	ı	0 0	1
現本の分間 30 2.5 0.0 1.0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td>ı <u>e</u></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> <td>ا ج</td> <td>> 1</td> <td>٠ ;</td> <td>.</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>.</td> <td></td> <td>o 1</td> <td></td> <td></td> <td>۱ د</td> <td>> </td> <td></td>					17			ı <u>e</u>		-		0	1	ا ج	> 1	٠ ;	.			0			.		o 1			۱ د	>	
独的 15		. •			00 00	·		·		·			=	2 5	9	- 6	o c	17	71				o c))	_	'
五村町 154 110 264 29 22 51 7 6 6 41 107 16 2 16 16 16 2 17 18 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 3 2 3					2		,							2 0	2 0	9 0) C	: c				c		c	c	c	c	c	, ,	C
株舎町 66 41 107 16 - 22 - 13 - 12 - 12 - 12 - 10 - 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		==			,64	•	ш.	_			_		61	22	1	31		27		' '					. 0			12		- 2
板倉町 66 41 107 16 - 22 - 13 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					0							0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
明和町 58 22 80 14 10 11 - 12 0 - 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0		_			.07	16	1	22	1		ı	1	1	1	1	1	0	ı		1		1	0	1	1	0	1	1	0	1
千代田町 40 30 70 - - 10 - - 11 - 12 0 - - - 0 - 大泉町 138 117 255 29 12 41 18 - 25 0 26 26 26 23 14 - - 12 農薬町 132 98 230 25 17 11 28 - - 14 24 - 30 0 29 29 - 0 - - - 0 - - - - 0 - - - - 0 - - - - - - 0 - - - - - - 0 - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>80</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>14</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>ı</td> <td>1</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>ı</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>0</td> <td>ı</td> <td>,</td> <td>ı</td> <td>1</td>					80	1	-	14	1			ı	1	ı	ı	12	0	ı	1	1		1	0	ı	ı	0	ı	,	ı	1
大泉町 138 117 255 29 12 41 18 - 24 11 - 17 18 - 25 0 26 26 23 14		7			70	1						1	1	Ξ	1	12	0	ı	1	'		1	0	ı	0	ı	ı	1	0	1
邑薬町 132 98 230 25 17 42 17 11 28 14 24 - 30 0 29		=										ı	17	18	ı	25	0	56				1	1	12	1	1	1	1	ı	1
		=									1	ı	14	24	ı	30	0	59		1		1	ı	1	ı	ı	ı	1	ı	

^{*1} 粘膜がんを含む

^{*} 罹患数10人未満を「-」とした

付表6. 全国が仏登録に基づくがん罹患数,2019年診断症例 ※上皮内がんを除く

		全部位					大腸	大腸(結腸・直腸						监			乳房		七宮	前立腺
	総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性			男性	女性	総数	男性	女性	女性	男性
中国	999,075	566,460	432,607	124,319	85,325	38,994	155,625	87,872	67,753	37,296				84,325	42,221	97,812	029	97,142	29,136	94,748
北海道	48,129	26,353	21,776	5,287	3,508	1,779	7,756	4,179	3,577	1,760	1,166	594	6,728	4,330	2,398	4,664	56	4,638	1,366	4,062
事 計 計	11,785	6,620	5,164	1,576	1,049	527	2,177	1,213	964	392	272	120	1,425	096	465	1,085	12	1,073	304	921
记 社 社 世	10,768	6,075	4,693	1,370	942	428	1,872	1,026	846	384	272	112	1,255	828	426	1 767	က	944	292	1,022
世 州 州 田 川	126,81	5,677	4.350	1,702	1 104	545	1,808	000,	107,1	280	197	0/1	1.058	674	384	1,707	5 -	789	968	787
上 形 正 上	9,623	5,560	4,063	1,732	1,187	545	1,422	765	657	275	180	95	1,190	783	407	808	9	798	222	862
福島県	15,862	9,224	6,638	2,560	1,743	817	2,512	1,430	1,082	202	327	178	1,919	1,300	619	1,285	7	1,278	408	1,587
茨城県	22,276	13,052	9,223	2,907	2,042	865	3,521	2,081	1,440	748	510	238	2,791	1,935	826	2,156	20	2,136	639	2,329
栃木県	15,025	8,684	6,341	1,935	1,343	265	2,335	1,374	961	202	377	188	1,819	1,241	218	1,462	8	1,454	432	1,578
群馬県	14,982	8,709	6,273	1,906	1,337	269	2,462	1,431	1,031	562	387	175	1,885	1,292	593	1,430	14	1,416	438	1,661
埼玉県	53,456	31,016	22,440	098'9	4,515	1,845	8,669	5,137	3,532	1,779	1,252	527	6,628	4,545	2,083	5,553	32	5,521	1,775	5,400
千葉県	47,229	27,631	19,598	5,842	4,141	1,701	7,154	4,230	2,924	1,540	1,093	447	5,717	3,936	1,781	4,879	33	4,846	1,420	4,891
東京都	97,948	53,760	44,188	10,602	7,197	3,405	15,734	8,936	6,798	3,264	2,260	1,004	12,122	7,709	4,413	11,122	62	11,060	3,176	8,998
神奈川県	67,198	38,595	28,603	7,730	5,486	2,244	10,458	6,023	4,435	2,132	1,491	167	7,905	5,326	2,579	7,370	57	7,313	2,029	7,324
を を で に に に に に に に に に に に に に	19,934	5,013	1 164	1 454	080	060,1	3,132	000,1	1,307	248	070	100	1,00,7	00/1	141	1,121	<u>†</u> 0	1,707	730	200,1
五日光	9,414	5,318	4.096	1.415	965	450	1331	725	909	304	191	113	1 200	790	410	608	0 0	899	202	887
福井県	6.096	3 491	2,005	848	564	284	986	587	399	242	155	87	808	559	250	504	o (**	501	151	456
三型	6,253	3.631	2.622	929	454	222	996	561	405	288	198	06	747	200	241	644	2	642	170	701
長野県	16,511	9.378	7,133	2.004	1.337	199	2.506	1.377	1.129	585	384	201	1.901	1.271	630	1.483	6	1.474	454	1.826
岐阜県	16,045	9,062	6,983	2,122	1,461	199	2,584	1,411	1,173	543	377	166	2,095	1,408	687	1,446	10	1,436	208	1,447
静岡県	27,930	16,039	11,891	3,139	2,182	957	4,458	2,559	1,899	1,019	714	305	3,401	2,335	1,066	2,758	22	2,736	891	2,780
愛知県	51,302	29,292	22,009	5,884	4,141	1,743	8,405	4,736	3,669	1,685	1,164	521	6,794	4,652	2,142	5,083	40	5,043	1,649	4,794
三重県	13,717	7,809	5,908	1,608	1,096	512	2,085	1,193	892	470	319	151	1,891	1,262	629	1,246	10	1,236	362	1,295
滋賀県	10,218	6,048	4,170	1,379	944	435	1,405	821	584	363	259	104	1,408	981	427	899	7	892	274	972
京都府	21,036	11,907	9,129	2,833	1,899	934	3,222	1,773	1,449	841	538	303	2,878	1,916	362	1,897	8	1,889	551	1,926
大阪府	72,212	40,956	31,255	9,417	6,416	3,001	11,094	6,304	4,790	3,130	2,142	988	9,661	6,307	3,353	6,921	47	6,874	2,047	6,391
兵庫県	45,431	25,630	19,801	5,959	4,143	1,816	6,932	3,787	3,145	1,881	1,262	619	5,764	3,928	1,836	4,224	32	4,192	1,253	3,976
奈良県	11,815	6,715	2,099	1,767	1,182	282	1,653	881	772	421	307	144	1,525	1,000	525	1,078	9	1,068	326	1,148
和歌山県	8,660	4,998	3,662	1,231	816	415	1,299	718	581	415	278	137	1,139	200	379	701	9	695	216	789
鳥取県	5,161	2,915	2,246	749	525	224	736	384	352	221	158	63	663	443	220	456	2	424	120	495
局根別	6,536	3,806	2,730	927	119	316	1,023	546	4//	308	506	103	808	0/9	239	463	-	462	145	129
西田市	15,727	9,110	10 211	3.075	1,434	1017	3 397	1,346	1,041	7/9	660	314	2,023	1,409	614	2 200	5	1,394	406	1,393
日日田	12,208	6.910	5,298	1.544	1.068	476	1.890	1.042	848	518	334	184	1.615	1.045	570	1.027	i c	1.024	341	1.227
徳島県	6,285	3,563	2,722	714	478	236	984	222	427	306	180	126	809	552	257	287	4	583	160	683
香川県	8,375	4,912	3,463	1,164	808	356	1,116	632	484	315	225	06	1,107	722	385	742	2	737	234	897
愛媛県	12,121	6,894	5,226	1,624	1,095	529	1,643	924	719	539	363	176	1,602	1,075	527	1,179	6	1,170	368	1,216
高知県	6,538	3,825	2,713	793	541	252	957	226	401	306	506	100	811	539	272	556	5	551	170	663
福岡県	40,445	21,972	18,473	4,821	3,243	1,578	6,231	3,399	2,832	1,991	1,309	682	5,112	3,240	1,872	4,187	27	4,160	1,261	3,448
佐賀県	6,849	3,802	3,047	924	989	318	1,030	289	441	341	224	117	874	287	287	615	4	611	195	296
東	12,226	6,918	5,307	1,379	952	427	1,957	1,071	886	230	366	164	1,576	1,020	222	1,147	9	1,141	310	1,217
熊本県	13,989	7,531	6,458	1,275	849	426	1,892	1,000	892	673	456	217	1,790	1,125	999	1,382	က၊	1,379	470	1,375
ス分県	9,581	5,269	4,312	1,078	124	354	1,335	718	/ 19	415	265	120	1,246	811	435	892	/	882	297	888
四馬馬	8,471	4,715	3,756	606	647	262	1,276	736	540	364	225	139	1,102	715	387	865	9	826	273	804
鹿児島県	13,491	7,606	5,885	1,181	799	382	1,978	1,124	854	662	424	238	1,726	1,115	611	1,187	80	1,179	421	1,527
沖縄県	8,748	4,815	3,932	260	373	187	1,462	924	538	299	221	78	1,028	703	325	1,113	9	1,107	374	820
群馬県前年値	14,814	8,688	6,125	1,897	1,319	218	2,367	1,379	988	515	327	188	1,813	1,268	545	1,435	7	1,428	416	1,724
前年比	A 168	Δ 21	△ 148	6 ♥	D 18	6 ▼	₩ 95	Δ 52	△ 43	△ 47	09 ▽	▶ 13	△ 72	△ 24	₽ 48	▼ 2	Δ 7	▲ 12	Δ 22	▶ 63

出典:国立がん研究センターがん情報サービス「がん統計」(全国がん登録):都道府県別がん罹患データ(2016年~2019年)

付表7. 全国がん登録に基づくがん年齢調整罹患率(人口10万対),2019年診断症例 ※男女計(乳房及び子宮(頭部・体部)は女性、前立腺は男性) 上皮内が心を除く

	全部位	3位	BIE		大腸(結腸・直腸	•重腸)	肝臓	批彩	盐	1	乳房	吡	国 子	Ы	前立腺	腺
全国				41.6		58.2		12.0		42.4		100.5		34.3		68.2
-	宮崎県	356.0	沖縄県	21.5		1.64	新潟県	8.2	長野県	35.5	福井県	9.08	宮城県	28.3	福井県	49.2
2	長野県	356.4	鹿児島県	29.1		49.8	山形県	8.8	秋田県	36.0	滋賀県	84.3	山形県	28.5	新潟県	57.5
3	山梨県	357.7	熊本県	29.3	大分県	51.0	愛知県	6.6	沖縄県	36.1	省重三	86.4	世十世	28.6	宮城県	59.6
4	静岡県	361.4		32.0	മ崎県	51.1	長野県	10.1	上業県	36.7	島根県	86.6	新潟県	28.7	內崎県	59.8
5	三重県	362.1		33.2		51.7	宮城県	10.2	静岡県	37.8	和歌山県	86.8	石川県	29.2	青森県	61.2
9	愛知県	364.2		34.4	_	51.8	福島県	10.3	工形県	38.9	一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	87.8	長野県	29.3	秋田県	61.3
7	沖縄県	364.7		34.9	ĭ	52.8	三重県	10.3	岩手県	39.1	京都府	89.4	京都府	29.7	岐阜県	62.3
8	群馬県	365.0		35.1	二梨県	52.9	埼玉県	10.4	千葉県	39.4	山形県	90.8	滋賀県	30.0	山形県	62.3
6	福井県	369.6		35.9	日形県	52.9	千葉県	10.4	栃木県	39.5	大分県	91.0	徳島県	30.2	愛知県	63.7
10	滋賀県	371.8		36.6		53.1	神奈川県	10.7	福島県	39.5	高知県	91.8	島根県	30.8	静岡県	64.0
11	徳島県	372.7		37.0		53.4	石川県	10.8	神奈川県	39.8	岐阜県	91.9	三重県	31.4	佐賀県	64.3
12	茨城県	373.3	埼玉県	37.7	三重県	53.8	岐阜県	10.8	埼玉県	39.9	福島県	92.6	三紫河	31.7	沖縄県	64.3
13	埼玉県	373.4	東京都	37.8		54.0	静岡県	10.9	群馬県	40.1	愛知県	92.8	和歌山県	32.4	大分県	64.3
14	大分県	373.8	神奈川県	38.5	奈良県	54.0	茨城県	10.9	熊本県	40.2	省基	93.2	省 省 省	32.4	糧岡計	64.3
15	二形県	375.9	北海道	38.5	静岡県	54.6	滋賀県	11.0	宮崎県	40.5	香川県	94.1	広島県	32.9	三重県	64.5
16	千葉県	376.4	群馬県	39.2	千葉県	55.5	富山県	11.1	茨城県	41.4	鳥取県	94.5	出日通	33.0	兵庫県	64.6
17	栃木県	377.5	千葉県	39.8	佐賀県	55.8	秋田県	11.1	鹿児島県	41.4	鹿児島県	94.8	群馬県	33.0	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	64.9
18	岐阜県	377.6	長崎県	40.5	鳥取県	55.9	群馬県	11.2	徳島県	41.5	兵庫県	95.2	神奈川県	33.2	出口田	65.3
19	当口円	378.8	一口一	40.7	一口一	56.2	沖縄県	11.2	島根県	41.5	岩手県	95.3	安庫県	33.3	熊本県	65.8
20	熊本県	380.1		41.2	HC.	56.4	岩手県	11.2	大分県	41.6	群馬県	97.2	長崎県	33.6	滋賀県	8.99
21	鹿児島県	381.7		41.4	茨城県	56.4	青森県	11.3	高知県	41.7	秋田県	97.4	福島県	33.7	北海道	6.99
22	福島県	382.1	福岡県	41.6	広島県	56.9	東京都	11.4	三重県	41.8	徳島県	98.0	千葉県	33.7	京都府	67.1
23		384.4	茨城県	41.6		57.5	福井県	11.5	富山県	41.9	奈良県	98.2	栃木県	33.9	広島県	67.2
24		386.1		41.9		57.5	栃木県	12.1	長崎県	42.1	田口県	98.3	大阪府	34.3	大阪府	67.5
25		386.6		44.5		57.6	京都府	12.2	岐阜県	42.1	静岡県	98.4	愛知県	34.5	和歌山県	9.79
26		387.2		44.5		57.6	宮崎県	12.3	福井県	42.5	佐賀県	98.7	茨城県	34.7	島根県	68.0
27		389.6	滋賀県	44.7		57.7	奈良県	12.5	出口园	42.5	宮崎県	6.86	東京都	34.9	岩手県	68.1
28	新潟県	394.9		44.9		57.8	二鰲県	12.5	愛知県	42.5	新潟県	99.3	岩手県	34.9	福島県	68.3
29		395.0		45.5		57.9	一口一	12.8	新潟県	42.6	栃木県	100.0	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	35.1	茨城県	68.5
30		396.3		45.5		58.0	大分県	12.9	青森県	42.8	茨城県	101.0	佐賀県	35.6	埼玉県	9.89
31		397.5		46.0		58.0	北海道	13.0	福岡県	42.9	大阪府	101.0	高知県	35.7	千葉県	70.2
32		397.9		46.4	-14	58.1	兵庫県	13.4	奈良県	42.9	埼玉県	101.7	北海道	35.7	高知県	70.6
33	"	398.8		46.7		58.2	岡口県	13.5	兵庫県	43.2	千葉県	102.1	杂良県	36.0	奈良県	70.8
34	広島県	399.6		47.0		58.4	香川県	13.5	広島県	43.2	日鰲温	102.6	埼玉県	36.1	徳島県	71.1
35		399.6		47.4		58.6	愛媛県	14.2	石川県	43.5	熊本県	102.7	香川県	36.6	石川県	71.4
36		400.4	香川県	47.5		58.8	長崎県	14.3	和歌山県	43.6	広島県	103.2	秋田県	36.9	東京都	71.4
37		400.7	-	49.8		1.09	広島県	14.4	十口帰	43.6	電山県	103.4	青森県	37.2	長野県	71.7
38		401.1		20.7		61.1	大阪府	14.7	佐賀県	44.0	宮城県	103.6	静岡県	37.2	一二二	71.9
39	東京都	401.2		50.8		61.2	高知県	14.8	東京都	44.1	石川県	104.1	当口巾	37.3	鳥取県	72.0
40		404.1		51.5		61.5	鹿児島県	14.8	宮城県	44.5	福岡県	104.5	鹿児島県	37.4	栃木県	73.4
41		406.1		51.7		61.6	徳島県	14.9	香川県	44.7	非 禁制	104.5	福田県	37.8	愛媛県	73.4
42		407.7		52.0		61.7	鳥取県	15.1	愛媛県	44.9	長崎県	105.6	宮崎県	38.0	山梨県	73.8
43		409.7		53.4	_	62.5	熊本県	15.3	京都府	45.1	愛媛県	106.3	大分県	38.0	長崎県	74.4
44	鳥取県	411.5		54.1		62.7	島根県	15.3	滋賀県	45.4	神奈川県	107.4	岐阜県	38.2	群馬県	74.5
45		412.3		58.6		65.1	福岡県	15.9	大阪府	47.4	北海道	107.4	愛媛県	39.6	鹿児島県	77.5
46	北海道	413.0	新潟県	59.5		71.9	和歌山県	16.2	鳥取県	48.3	東京都	111.9	熊本県	40.8	神奈川県	78.7
47	秋田県	413.8	二 形原	60.1	秋田県	73.6	佐賀県	16.3	北海道	49.5	沖縄県	112.1	沖縄県	41.9	香川県	78.8
国土井	辨 医自前 午 值	365.0		406		56.6		10.9		38.9		08.1		393		79.0
1 世	11 11 11 11	0.00.0 • 0.10		40.0		0.00		70 <		2.00. 0.0. \		1.00		0.20 7.0.4		0.67
出土	即年几群年间			1		3.5		7.0 \		77 1		3.0		7		1
年馬手	則平順江	a		CI		54		c		ß		32		1/		46

出典:国立がん研究センターがん情報サービス「がん統計」(全国がん登録):都道府県別がん罹患データ(2016年~2019年)

付表8. 都道府県別がん死亡数_2019年

女本 総数	1 -	二 4	#	大腸(約総数	大腸(結腸·直腸	4体	総教	肝臓	本	総教	世書	本	然教	乳房	本	4 平本	前立腺甲件
36 42,931 28,043 14,888	14,888	888	51	0	27.416	24,004	25,264	16,750	8,514	75,394	53,338	22,056	14,935	96	14,839	6.804	12,544
1,980 1,300 680	089	089	2,6		1,350	1,298	1,147	754	393	4,330	2,905	1,425	763	2	758	320	632
599 385 214	214		820		444	376	335	226	109	964	693	271	195	-	194	84	153
170	170		74	0 0	364	376	262	189	73	827	581	246	156	5	154	78	137
657 418	239		94,	0 (0	323	293	194	125	69	731	517	214	145		144	71	120
553 342 211	211		54	7	274	273	237	150	87	160	543	217	115	5	110	29	149
779 507 272	272		9	915	477	438	385	239	146	1,212	882	327	215	-	214	119	233
1,136 745 391 1	391		- 12	67	723	544	260	372	188	1,743	1,271	472	310 -	,	310	153	299
734 468 266	266		8	7	440	367	376	235	141	1,073	755	318	228	-	227	117	195
738 499 239	239		ω	842	423	419	413	255	158	1,177	849	328	221	4	217	117	190
2,373 1,634 739	739		2,7	32	1,585	1,177	1,267	820	417	3,949	2,863	1,086	838	2	833	388	069
2,040 1,385 655	655		2,32		1,334	686	1,089	169	320	3,485	2,570	915	741	9	735	360	622
3,601 2,323 1,278	1,278		4,72,		2,595	2,129	2,081	1,410	671	6,735	4,650	2,085	1,588	12	1,576	657	1,232
9,699 2,622 1,793 829 3,286	829		3,286		1,828	1,458	1,454	993	461	4,659	3,247	1,412	1,092	. S	1,087	442	844
486 204 102	102		700	1	000	250	101	105		000,	450	100	113		111	202	707
435 282 153	153		466		229	240	197	125	67	707	517	190	135	- 6	133	45	88
254 167 87	87		337		170	164	164	2 86	99	497	367	130	83 83		8 8	42	71
288 174 114	114		367		197	170	202	131	17	475	341	134	102 -		102	42	81
2,691 730 460 270 872	270		872		457	415	382	259	123	1,078	169	309	247	-	246	122	275
799 518 281	281		398		446	422	352	228	124	1,186	856	330	219	-	218	135	193
1,139 753	386		1,500	3	802	701	703	481	222	2,062	1,465	262	432	3	429	214	436
2,407 1,585 822 2	822 2	7	2,73	_	1,454	1,277	1,194	810	384	4,005	2,923	1,082	763	2	758	363	609
580 387 193	193		69	œ	406	292	302	222	83	1,117	813	304	189 –		189	66	208
482 312 170	170		46	8	237	231	216	140	16	772	268	204	139 -		139	45	115
863 542 321	321		0,	35	268	497	210	355	215	1,562	1,125	437	297 -		297	125	216
3,072 2,072 1,000	1,000		3,	3,490	1,896	1,594	2,118	1,413	705	5,728	3,961	1,767	1,017	2	1,012	429	746
1,917 1,245 6/2	6/2		.,	2,153	1,106	1,047	1,254	818	435	3,350	2,367	983	1/9	c	2/5	526	496
1,090 530 34/ 183 5	160			505	727	175	284	171	90	910	517	200	193	-	133	60	131
263 174 89	68			276	149	127	145	100	45	402	289	113	- 89	-	99	45	9
298 176 122	122			343	174	169	186	129	22	485	361	124	- 78		87	35	99
	226			9/9	370	306	437	288	149	1,119	831	288	202	2	203	94	195
883 546 337	337		-	1,140	594	546	654	441	213	1,631	1,169	462	324	ဗ	321	139	263
365 205	205		9	654	319	335	386	254	132	922	089	275	197	-	196	88	168
263 162 101	101		က	302	120	152	220	133	87	205	349	153	103	-	102	32	73
369 244 125	125		35	က	183	170	214	145	69	265	435	157	119 -		119	53	82
593 375 218	218		53	6	278	261	381	254	127	843	609	234	203	3	200	90	142
184 102	102		30	9	170	136	174	112	62	208	346	162	101	2	66	37	88
1,602 1,034 568 2	268		2,16	က	1,079	1,084	1,377	892	485	3,169	2,091	1,078	029	2	899	310	515
317 202 115	115		37	4	194	180	210	131	79	493	358	135	96	2	94	42	104
	152		9	673	322	318	329	238	121	1,042	726	316	182	1	181	6	156
2,503 444 271 173	173		_	684	317	367	453	292	191	1,147	787	360	230	2	228	110	173
1,577 359 224 135		135		403	199	204	264	166	86	737	202	230	134 -		134	77	124
1,513 378 256 122		122		485	255	230	293	187	106	869	493	202	124 -		124	22	126
2,294 439 265 174		174	l i	703	373	330	394	231	163	1,008	089	328	195	-	194	66	195
1,295 221 162 59		29		480	295	185	192	140	52	655	472	183	147	-	146	86	131
2 562 741 475 266	266			894	472	422	419	259	160	1 208	860	348	928	-	228	108	206
002 6/4 14/	200			+ E0	7/4	774	e + •	607	3	007,	000	040	677	- <	077	00 <	2007
▲ 3 △ 24 ▲ 2/	12. ▼		•	25	₽ 48	າ ◀	o ◀	4	Z 4	10 ◀	= ◀	D7 ▼	Ω 4	2	<u>-</u>	1	Q ▼

出典:人口動態統計(厚生労働省大臣官房統計情報部)

计张

ш-	
ä	
~	
Ξ	
死亡舉(人口10万姓)_2019年	
S.	
_'	
\simeq	
E	
癶	
Б	
~	
0	
=	
_	
ш	_
_,	₩
≺	캪
•	Ξ.
~	1
MI.	
PE .	10
11	my
μ	雏
整死亡率	1
氐	17
	1
	浀
~	-
-	3,11
蔵末道がん年齢調整	ĩ,
-	Ħ
ш.	ü
Ψſ	100
•	$\overline{}$
≺	~
~	扣
R	Ň.
	14
M.	
	\simeq
ж	巾
	HEC
100	E€H
	\sim
5	JnΠ
7	ſιπ
=	N.
8	JТ
	3
	~
=	改
虫属	-
=	JIII
	lane.
•₫	EN
匾	PIT
₩.	\sim
	dur
	男女計(乳房及び子宮(頸部・体部)は女性、前立腺は男性)
8	Ħ
ĸ	-
m/	1

	全部位	形价	HO		大陽(結陽・直陽)	当•直陽)	土田	推	-	出	西西	置	七岁	-	調や贈	盤
中田		70.0		7.2		9.8		4.0		12.5		10.6		5.1		2.2
-	長野県	58.9	熊本県	4.8	石川県	7.4	新潟県	2.7	長野県	0.6	日形県	7.7	滋賀県	3.0	鳥取県	0.3
2	滋賀県	62.3		5.5	大分県	7.7	岐阜県	2.8	大分県	10.6	三重県	8.1	島根県	3.5	福井県	6.0
က	福井県	63.1	大分県	5.5	奈良県	8.0	長野県	3.0	日繁宗	10.6	兵庫県	9.1	石川県	3.6	島根県	1.0
4	奈良県	63.9	長野県	5.5	滋賀県	8.1	福井県	3.0	当中里	10.7		9.1	徳島県	3.7	当中里	1.4
2	三重県	64.3	鹿児島県	5.7	福井県	8.1	滋賀県	3.1	滋賀県	10.8	奈良県	9.3	奈良県	4.0	奈良県	1.4
9	石川県	64.5	静岡県	6.1	長野県	8.4	富山県	3.2	静岡県	10.9	岐阜県	9.4	兵庫県	4.0	群馬県	1.5
7	富山県	64.6	神奈川県	6.2	熊本県	8.5	大分県	3.2	佐賀県	11.0	Ē	9.4	口梨県	4.1	石川県	1.5
8	大分県	64.6	徳島県	6.4	徳島県	8.5	三重県	3.3	福井県	11.1	福島県	9.6		4.2	岩手県	1.6
6	当口园	029	広島県	6.4	愛媛県	9.8	秋田県	3.4	当组口	11.2	群馬県	9.6	日形県	4.2	愛媛県	1.6
10	一類県	9.59	京都府	6.4	鹿児島県	8.7	奈良県	3.4	省重三	11.2	広島県	9.7	大阪府	4.5	大分県	1.7
11	京都府	66.4	山梨県	6.5	兵庫県	8.8	東京都	3.5	石川県	11.2	岡山県	9.7	-	4.5	岐阜県	1.7
12	愛知県	67.1	東京都	6.5	岡山県	8.8	愛知県	3.5	岡山県	11.2	佐賀県	9.8		4.5	香川県	1.8
13	広島県	67.1	三重県	6.8	京都府	9.0	山形県	3.6	栃木県	11.4	愛知県	9.8	大分県	4.5	滋賀県	1.8
14	岐阜県	67.3	石川県	6.9	和歌山県	9.0	神奈川県	3.6	群馬県	11.6	茨城県	9.6	佐賀県	4.6	熊本県	1.9
15	山形県	67.4	宮崎県	6.9	当重三	9.1	静岡県	3.6	愛媛県	11.8	宮城県	6.6	出口园	4.6	茨城県	1.9
16	静岡県	67.4	長崎県	7.0	十葉県	9.3	群馬県	3.7	埼玉県	11.8	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	6.6	神奈川県	4.6	沖縄県	1.9
17	兵庫県	67.8	香川県	7.0	岐阜県	9.4	千葉県	3.7	长庫県	11.8	長野県	10.0	新潟県	4.8	一口口	2.0
18	東京都	67.9	北海道	7.1	二 形原	9.4	宮城県	3.7	広島県	11.8	大分県	10.1	香川県	4.9	当口図	2.0
19	神奈川県	67.9	福岡県	7.1	富山県	9.4	鹿児島県	3.8	沖縄県	11.9	京都府	10.2	長崎県	4.9	栃木県	2.0
20	徳島県	9.89	福井県	7.1	愛知県	9.5	福島県	3.8	島根県	11.9	石川県	10.2		4.9	福島県	2.1
21	埼玉県	68.7	埼玉県	7.2	香川県	9.6	一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	3.8	岐阜県	12.0	滋賀県	10.2		5.0	愛知県	2.1
22	群馬県	68.8	千葉県	7.2	宮城県	9.7	栃木県	3.9	神奈川県	12.0	和歌山県	10.2	東京都	5.0	広島県	2.1
23	香川県	69.1	群馬県	7.3	静岡県	9.7	埼玉県	3.9	東京都	12.1	大阪府	10.4	北海道	5.1	鹿児島県	2.1
24	千葉県	69.3	超上原	7.3	群馬県	6.6	石川県	4.0	愛知県	12.2	東京都	10.7	愛知県	5.1	千葉県	2.2
25	熊本県	69.5	宮城県	7.3	東京都	6.6	鳥取県	4.0	京都府	12.3	千葉県	10.7	宮崎県	5.2	徳島県	2.2
26	宮城県	70.1	兵庫県	7.3	神奈川県	10.0	兵庫県	4.1	千葉県	12.3	埼玉県	11.0	<u> </u>	5.3	新潟県	2.2
27	栃木県	70.5	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	7.3	上紫宗	10.0	岩手県	4.1	香川県	12.3	静岡県	11.1	富山県	5.3	秋田県	2.2
28	福島県	71.2	島根県	7.5	島根県	10.0	京都府	4.2	宮城県	12.3	岩手県	11.1	宮城県	5.4	長崎県	2.2
29	島根県	71.3	岩手県	7.5	埼玉県	10.1	沖縄県	4.2	福島県	12.6	宮崎県	1.11	福井県	5.4	宮城県	2.2
30	佐賀県	71.6	愛知県	7.7	內學是	10.1	北海道	4.3	宮崎県	12.6	徳島県	11.1	群馬県	5.4	高知県	2.2
31	鹿児島県	71.9	高知県	7.7	鳥取県	10.1	和歌山県	4.3	光潟県	12.7	福岡県	11.2		5.5	大阪府	2.2
32	新潟県	72.0	栃木県	7.8	大阪府	10.2	田田県	4.4	奈良県	12.7	香川県	11.3	茨城県	5.5	北海道	2.2
33	宮崎県	72.0	佐賀県	7.8	茨城県	10.2	山梨県	4.4	省口巾	13.0	神奈川県	11.3	栃木県	5.5	京都府	2.3
34	茨城県	73.2	福島県	7.9	広島県	10.3	広島県	4.4	熊本県	13.1	熊本県	11.4	千葉県	5.6	当建口	2.3
35	一口口	73.5		8.0	新潟県	10.3	茨城県	4.4	高知県	13.1	鳥取県	11.6		5.7	東京都	2.3
36	愛媛県	73.6	滋賀県	8.0	栃木県	10.3	佐賀県	4.4	鹿児島県	13.1	栃木県	11.8		5.7	宮崎県	2.4
37	福岡県	74.9	出口温	8.1	ボロコ	10.6	長崎県	4.4	茨城県	13.2		11.9		5.8	長野県	2.4
38	市場	74.9	大阪府	8.3	福岡県	10.7	高知県	4.4	徳島県	13.3		11.9		5.8	兵庫県	2.4
39	大阪府	75.1	新潟県	8.4	北海道	10.8	- 型川県	4.5	秋田県	13.5		12.0		5.8	佐賀県	2.5
40	和歌山県	75.6	奈艮県	8.4	佐賀県	10.9	大阪府	4.7		13.5		12.1		0.9	福岡県	2.5
41	共工	76.0	三形平	8.5	高知県	11.2	熊本県	2.0		13.6		12.3		6.1	埼玉県	2.5
42	岩手県	77.8	茨城県	8.6	福島県	11.6	徳島県	5.1	長崎県	13.7		12.4		6.2	神奈川県	2.6
43	北海道	78.0	愛媛県	8.7	長崎県	11.8	島根県	5.3	大阪府	14.5		12.4		6.3	青森県	2.6
44	高知県	78.3	青森県	9.3	秋田県	11.9	宮崎県	5.4	和歌山県	15.3	高知県	12.6		6.3	三紫洞	2.6
45	鳥取県	79.7	和歌山県	9.6	沖縄県	12.1	福岡県	5.5		16.0		13.1	Ĩ	6.9	和歌山県	2.6
46	秋田県	82.0		11.3	岩手県	12.8	青森県	5.6		16.1		13.8		7.0	静岡県	2.7
47	青森県	90.8	秋田県	12.2	青森県	12.9	愛媛県	5.7	鳥取県	16.4	青森県	15.0	沖縄県	7.6	当重三	3.0
群馬県前年値	前年値	72.2		8.0		11.3		4.4		12.8		9.8		5.2		1.6
前年比	!	▶ 3.4		₹ 0.7		▶ 1.4		▶ 0.8		▲ 1.2		▲ 0.2		△ 0.2		▶ 0.7
群馬県	群馬県前年順位	29		26		42		26		25		18		32		6
THE WAY		ì		ì		!		ì		i				}		

出典:国立がん研究センターがん情報サービス「かん統計」(人口動態統計):都道府県別がん死亡データ(1995年~2020年) 補足:15歳未満年齢調整死亡率のため、標準集計表 表9.死亡数、部位割合(%)、粗死亡率(人口10万対)、年齢調整死亡率(人口10万対)、累積死亡率(%):部位別、性別 の数値とは 異なる

事業報告

届出票受付数(2022 年受付)

圏域名	医療機関名	全国がん 届出数	圏域名	医療機関名	全国がん 届出数
前橋	群馬大学医学部附属病院	3,840	富岡	公立富岡総合病院	953
	前橋赤十字病院	1,805		公立七日市病院	57
	済生会前橋病院	834		アライクリニック	8
	群馬中央病院	615		大竹外科胃腸科	8
	善衆会病院	311		たけべ医院	5
	しらかわ診療所	220		施設数 5	1,031
	前橋協立病院	194	吾妻	原町赤十字病院	278
	さるきクリニック	142		西吾妻福祉病院	91
	前橋城南病院	72		吾妻脳神経外科循環器科	5
	群馬県立心臓血管センター	60		施設数 3	374
	老年病研究所附属病院	34	沼田	利根中央病院	422
	城西クリニック	28		沼田病院	109
	前橋プライマリ泌尿器内科	27		群馬パース病院	60
	みやぎクリニック	14		月夜野病院	21
	上武呼吸器科内科病院	11		内田病院	19
	横田マタニティークリニック	10		沼田脳神外科循環器科病院	15
	けやきクリニック	8		沼田クリニック	13
	萩原内科医院	7		上牧温泉病院	3
	高柳胃腸科外科	4		施設数 8	662
	下田内科医院	1	伊勢崎	伊勢崎市民病院	1,539
	明眞会はしづめ診療所 公田	1	プラで	伊勢崎佐波医師会病院	185
	明真云はし 207 診療所 公田 施設数 21			鶴谷病院	185
古版.		8,238		<u> </u>	
高崎· 安中	高崎総合医療センター	1,946			94
女甲	日高病院	595		伊勢崎福島病院	89
	黒沢病院	487		美原記念病院	69
	公立碓氷病院	145		角田病院	49
	真木病院	130		たなか内科消化器科クリニック	13
	須藤病院	118		せせらぎ病院	4
	高崎中央病院	115		群馬県立精神医療センター	3
	希望館病院	78		本多外科医院	1
	榛名荘病院	77	I	施設数 11	2,231
	関越中央病院	62	桐生	桐生厚生総合病院	802
	博仁会 第一病院	42		恵愛堂病院	280
	駒井病院	26		東邦病院	276
	ひだまり診療所	21		岩下病院	13
	砂長胃腸科外科医院	20		日新病院	9
	野口病院	20		高木病院	1
	松井田病院	19		施設数 6	1,381
	清水胃腸科内科クリニック	12	太田・	群馬県立がんセンター	2,309
	小林内科胃腸科医院	7	館林	太田記念病院	861
	井上病院	1		館林厚生病院	773
	サンピエール病院	1		イムス太田中央総合病院	175
	産科婦人科舘出張佐藤病院	1		堀江病院	85
	施設数 21	3,923		明和セントラル病院	72
渋川	渋川医療センター	1,244		城山病院	63
	北関東循環器病院	34		本島総合病院	57
	渋川中央病院	22		館林記念病院	33
	関口病院	2		千代田医院	23
	施設数 4	1,302		おうら病院	12
藤岡	公立藤岡総合病院	765		平原内科消化器科	10
11A 1A-1	くすの木病院	230		坂本胃腸科医院	6
	光病院	29		施設数 13	4,479
	<u>无柄院</u> 篠塚病院	29		川也点又 安久 「3	7,713
	国保鬼石病院	5	総計	施設数 97	24,670
			帯の質丁		24,0/0
	施設数 5	1,049			

遡り調査件数(依頼数、回答数) - 医療機関別 - (2022 年実施、2020 年死亡者情報票由来)

No.	医療機関名	依頼数	回答数	回答割合	No.	医療機関名	依頼数	回答数	回答割合
	桐生厚生総合病院	31	31	100%	48	医療法人上毛会 伊勢崎福島病院	3		100%
2	SUBARU健康保険組合 太田記念病院	25	25	100%	49	医療法人 北関東循環器病院	3	3	100%
3	群馬県立がんセンター	19	19	100%	50	医療法人社団東郷会 恵愛堂病院	3	3	100%
4	北毛保健生活協同組合 北毛病院	19	19	100%	51	医療法人順愛会 角田外科医院	3	0	0%
5	医療法人島門会 本島総合病院	18	18	100%	52	独立行政法人国立病院機構 沼田病院	3	3	100%
6	伊勢崎市民病院	14	14	100%	53	医療法人 原病院	3	3	100%
7	公立藤岡総合病院	14	14	100%	54	医療法人社団日高会 日高病院	3	3	100%
	独立行政法人国立病院機構 渋川医療センター	13	13	100%	55	医療法人弥生会 吾妻さくら病院	2	0	0%
9	医療法人慶仁会 城山病院	13	13	100%	56	医療法人石井会 石井病院	2	2	100%
10	医療法人社団松嶺会 冨士ヶ丘病院	12	12	100%	57	医療法人岩下会 岩下病院	2	2	100%
	医療法人社団三思会 くすの木病院	11	11	100%		医療法人橘会 上之原病院	2	_	
	公立館林厚生病院	11	11	100%		医療法人海宝会 明和セントラル病院	2	2	100%
	医療法人鶴谷会 鶴谷病院	9	9	100%		医療法人高徳会 上牧温泉病院	2		
	医療法人社団三思会 東邦病院	9	9	100%		医療法人松沢会 希望館病院	2	2	100%
	医療法人大誠会 内田病院	8	8	100%	_	医療法人岸会 岸病院	2		
16	藤岡市国民健康保険 鬼石病院	8	8	100%		医療法人修幸会 草津こまくさ病院	2	_	
	医療法人宏愛会 第一病院	8	8	100%		医療法人誠和会 正田病院	2		
	独立行政法人国立病院機構 高崎総合医療センター	8	8	100%		医療法人済恵会 須藤病院	2		
	医療法人徹裕会 蜂谷病院	8	8	100%		医療法人恵泉会 せせらぎ病院	2		100%
	医療法人和光会 光病院	8	8	100%		医療法人樹心会 角田病院	2		
	医療法人大和会 大和病院	8	8	100%		医療法人社団中嶋会 中嶋医院	2	_	
	一般社団法人 伊勢崎佐波医師会病院	7	7	100%		公立七日市病院	2		100%
	医療法人社団田口会 新橋病院	7	7	100%		西吾妻福祉病院	2		
	医療法人博仁会 第一病院	7	7	100%		社会医療法人輝城会 沼田脳神経外科循環器科病院	2	_	100%
	医療法人真木会 真木病院	7	7	100%		原町赤十字病院	2		
	医療法人群栄会 田中病院	6	6	100%		医療法人信愛会 本多病院	2		
27	公立富岡総合病院	6	6	100%		生活協同組合 前橋協立病院	2		100%
	医療法人二之沢会 二之沢病院	6	6	100%		医療法人刀陽会 綿貫病院	2		
	医療法人一羊会 上武呼吸器科内科病院	5	5	100%		一般財団法人 大島病院	1		100%
30	医療法人十薬会 上大類病院	5	5	100%	77	医療法人社団大原会 大原病院	1	1	100%
31	医療法人 関越中央病院	5	5	100%	78	群馬県立心臓血管センター	1	1	100%
	医療法人美心会 黒沢病院	5	5	100%		高崎ハートホスピタル	1	1	100%
33	国立大学法人 群馬大学医学部附属病院	5	5	100%	80	特定医療法人群馬会 群馬病院	1	1	100%
34	医療法人菊栄会 渋川中央病院	5	5	100%	81	公益社団法人群馬県医師会 群馬リハビリテーション病院	1	1	100%
	下仁田南牧医療事務組合 下仁田厚生病院	5	5	100%		医療法人社団清宮医院 山王リハビリテーション病院	1	1	100%
36	医療法人社団全仁会 高木病院	5	5	100%	83	医療法人大和会 西毛病院	1	1	100%
	医療法人潁原会 東毛敬愛病院	5	0	0%		医療法人社団善衆会 善衆会病院	1	1	100%
	医療法人三省会 堀江病院	5	5	100%		はるな生活協同組合 高崎中央病院	1	1	
	医療法人社団醫光会 おうら病院	4	4	100%		医療法人社団寿山会 田島病院	1	1	100%
	医療法人社団醫光会 駒井病院	4	4	100%		医療法人 長生病院	1	0	0%
41	医療法人中沢会 上毛病院	4	4	100%	88	医療法人パテラ会 月夜野病院	1	0	0%
	利根保健生活協同組合 利根中央病院	4	4	100%		医療法人積心会 富沢病院	1	1	
	医療法人社団ほたか会 群馬パース病院	4	4	100%		医療法人社団敬寿会 前橋城南病院	1		-
	医療法人 前橋北病院	4	4	100%		前橋赤十字病院	1	1	100%
	松井田病院	4	4	100%		医療法人日望会 みどり病院	1		
	公益財団法人 老年病研究所附属病院	4	4	100%		公益財団法人脳血管研究所附属 美原記念病院	1		
	医療法人相生会 わかば病院	4	4	100%		総計	487		

市町村	調査件数
	1,124
高崎市	1,099
桐生市	368
	520
太田市	506
沼田市	187
館林市	205
渋川市	238
藤岡市	167
富岡市	138
安中市	175
みどり市	143
 北群馬郡榛東村	39
 北群馬郡吉岡町	38
多野郡上野村	10
多野郡神流町	12
甘楽郡下仁田町	39
甘楽郡南牧村	10
甘楽郡甘楽町	34
吾妻郡中之条町	60
吾妻郡長野原町	21
吾妻郡嬬恋村	34
吾妻郡草津町	23
吾妻郡高山村	14
吾妻郡東吾妻町	57
利根郡片品村	17
利根郡川場村	14
利根郡昭和村	33
利根郡みなかみ町	100
佐波郡玉村町	88
邑楽郡板倉町	45
邑楽郡明和町	34
邑楽郡千代田町	41
邑楽郡大泉町	82
邑楽郡邑楽町	95
総計	5,810

住所異動確認調査(2022 年度実施、2020 年症例)

No.	コード	市町村名	調査依頼件数	住民票添付回答件数
1	10201	前橋市	77	77
2	10202	高崎市	94	94
3	10203	桐生市	20	20
4	10204	伊勢崎市	46	46
5	10205	太田市	61	61
6	10206	沼田市	6	6
7	10207	館林市	18	18
8	10208	渋川市	19	19
9	10209	藤岡市	11	11
10	10210	富岡市	12	12
11	10211	安中市	19	19
12	10212	みどり市	3	3
13	10344	北群馬郡 榛東村	3	3
14	10345	北群馬郡 吉岡町	8	8
15	10382	下仁田町	3	3
16	10383	南牧村	1	1
17	10384	甘楽町	6	6
18	10425	嬬恋村	3	3
19	10426	草津町	1	1
20	10428	高山村	1	1
21	10443	片品村	1	1
22	10444	川場村	2	2
23	10449	みなかみ町	4	4
24	10464	玉村町	3	3
25	10522	明和村	2	2
26	10523	千代田町	2	2
27	10524	大泉町	9	9
28	10525	邑楽町	2	2
	総	数	437	437

群馬県の二次保健医療圏とがん診療連携拠点病院等

(令和5年2月1日現在)

	ı			1			(令和5年2月1日現在)
圏域名	構成市町村	面積(km²)	人口(人)	がん診療連携拠点病院	群馬県がん診療連携推進病院	がんゲノム医療連携病院	小児がん連携病院
前橋保健医療圏	前橋市	311.59	328,298		群馬県済生会前橋病院		
				前橋赤十字病院	JCHO群馬中央病院		
高崎·安中保健医療圏	高崎市·安中市	735.47	422,921	高崎総合医療センター	日高病院		
渋川保健医療圏	渋川市・榛東村・ 吉岡町	288.65	108,969	渋川医療センター	ı		
藤岡保健医療圏	藤岡市・神流町・ 上野村	476.73	64,221	公立藤岡総合病院	_		
富岡保健医療圏	富岡市・甘楽町・ 下仁田町・南牧村	488.66	65,578	公立富岡総合病院	_		
吾妻保健医療圏	中之条町・長野原町・ 嬬恋村・草津町・高山 村・東吾妻町	1278.55	49,222	-	原町赤十字病院		群馬大学医学部附属病院 群馬県立小児医療センター
沼田保健医療圏	沼田市・片品村・ 川場村・みなかみ町・	1765.69	74.011		沼田病院		
// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	昭和村	1705.09	74,011		利根中央病院		
伊勢崎保健医療圏	伊勢崎市·玉村町	165.22	246,363	伊勢崎市民病院	İ		
桐生保健医療圏	桐生市・みどり市	482.87	150,864	桐生厚生総合病院	_		
+n &++n bc+=	太田市·館林市· 板倉町·明和町·	368.87	207.050	群馬県立がんセンター	太田記念病院		
太田·館林保健医療圏	千代田町·大泉町· 邑楽町	308.87	397,259		公立館林厚生病院		
計	35市町村	6,362.28	1,907,706				

全国がん登録方式への変更に伴う集計値への影響

(2013年診断症例より既に影響あり)

	, ,	E [7] 6. 7 [AL] C (8) = (0)		罹患数	の変化
	変更項目	主な変更事項	想定される罹患数への影響	従前DCN 割合 : 低い 地域	従前DCN 割合 : 高い 地域
1	DCN、DCOと するがんの範 囲		・一つのがんのみを取得するためDCN、DCOとするがんの 範囲としては、罹患数減少の方向へ (2016年以降) ・原死因のみを扱うためDCN、DCOとするがんの範囲としては、罹患数減少の方向へ影響する 影響の程度は、登録の量的精度に依存する (DCN割合が高い場合、従前のDCN対象と比べて少なくなるので、罹患数減少の程度が大きい) ・ICD-10でDCN、DCOとするがんの範囲を決定するため、ICD-O-3かつ標準方式による当該範囲決定との違いが生じ、罹患数に影響する	ļ	1 1
2	集計時に利用する罹患日の定義	罹患日定義:生存率用に 統一(遡り調査による届 出の罹患日を採用)。罹 患日-罹患率用、罹患日 -生存率用運用の廃止	・罹患数減少の方向への影響する。影響の程度は、登録の量的精度に依存する。(DCN割合が高く、かつDCNとDCOの割合の差が大きくDCO割合が低い場合、DCN対象が最新罹患集計年以前のいずれかで集計されるため、最新罹患集計の罹患数減少の程度が大きい)	1 1	† † †
3	固定データと の集約不可①	届出票に対し、照合を実施し、同一人物が見つかった時点で、固定データと集約せずにカウントする	・移行期のみの過去の罹患数への影響 ・届出票のがんと同じがんの届出があっても、集約できないため、2重にカウントされる。	1	1
4	全国照合の実 施		・罹患数増加の方向へ影響する。影響の程度は、当該県での患者の流動性に依存する。 2015年までは、他県在住者の届出を入力するか否かは都道府県の判断によるため、増減傾向は不安定である。	1	1

(主として2016年診断症例以降)

				罹患数	の変化
	変更項目	主な変更事項	想定される罹患数への影響	従前DCN 割合:低い 地域	従前DCN 割合:高い 地域
1	届出対象の 「がん」の 範囲の変更	・C70.1脊髄膜、 C72.0脊髄、 C72.1馬尾の性状0、1の腫瘍 ・C56.9卵巣の性状1の腫瘍 ・性状1のGIST ・→登録対象として 追加	・浸潤がん(性状3)、ICD-10のCコードのみの罹患集計値については変わらない・詳細集計において追加された登録対象が集計される	1	1
2	DCNの確定時 期	DCN対象決定時期:診断 年+2年の6月頃 (一斉に決定)	・DCN対象確定時期を全国がん登録方式より長期にしていた場合、DCN割合は高くなり、罹患数減少の方向に影響する	_	_

(累積データ等に及ぼす影響)

				罹患数の変化	
	変更項目	主な変更事項	想定される罹患数への影響	従前DCN 割合 : 低い 地域	従前DCN 割合:高い 地域
1	と浸潤癌の多	多重がんの判定基準: 時期にかかわらず、上皮 内癌と浸潤癌がある場合 は最古の浸潤癌の一つ にする	・最新罹患集計の1年間の罹患数には影響はない ・数年後に遡ってある年の罹患数をみた場合、全国がん 登録では、一部の上皮内癌の登録が消えるため、上皮内 癌の罹患数は減少する。	↓	ţ
2	11団 モーマン	遡り調査として、照合を実施し、同一人物が見つかった時点で、固定データに届出票が確認できれば調査対象から除外する	・移行期のみの過去の罹患数への影響・・遡り調査において、死亡票のがんと異なるがんの届出があっても対象外となるため、死亡票のがんはDCOにも、過去の罹患にもならず、カウントされない。	ţ	ţ

出典:国立がん研究センターがん対策情報センターがん登録センター全国がん登録室:都道府県がんデータベースシステム出力の2013年罹患数について より

群馬県がん登録情報の利用について

群馬県では、「がん登録等の推進に関する法律(平成 25 年法律第 111 号)」に基づき、病院や診療所から、 がんの診断、治療、経過などに関する情報を収集しています。

収集した群馬県のがんに関する情報については、法で定められた範囲で提供することが可能です。

予後情報の提供や各種様式に関する詳細は、群馬県のページ『群馬県がん登録予後情報の提供について』を参照してください。

https://www.pref.gunma.jp/site/gantaisaku/2618.html

また、がん登録に関する要綱等については、県の HP をご覧ください。

全国がん登録の届出については「全国がん登録届出支援サイト」、「全国がん登録届出マニュアル 2022」とともに「がん情報サービス」で検索、Top>がん登録・統計>がん登録>全国がん登録>病院・診療所向け情報をご確認ください。