東京都のがん登録

(2013年症例報告書)

平成30年2月

◆ 東京都福祉保健局

まえがき

がんは、1977年(昭和52年)から都民の死因の第1位となり、2011年(平成23年)にはがんによる死亡者数は3万人を超えるなど、都民の健康的な生活や生命に影響を与える重大な疾患となっています。

国は、2016年(平成28年)12月に「がん対策基本法」を改正し、翌2017年(平成29年)10月には「がん対策推進基本計画」を変更しました。この計画では「がん患者を含めた国民が、がんを知り、がんの克服を目指す。」ことを全体目標に掲げ、より一層のがん対策の充実を目指しています。

東京都においても、2008年(平成20年)3月、がんの予防から治療及び療養生活の質の 向上に至るまでの総合的な計画である「東京都がん対策推進計画」を策定し、2013年(平成 25年)3月には、それまでの施策の成果を基に、国の基本計画も踏まえ、都の特性を十分に反 映した独自の施策を盛り込んだ第一次改定を行い、都民と一体となり、がんに負けることのない 社会の実現を目指した様々ながん対策に取り組んでいます。

がん対策を効果的に実施するためには、がんの罹患や死亡等の正確な実態を把握することが必須であり、その中心的な役割を果たすのががん登録です。東京都では、がんの発病から治療、死亡に至るまでの情報を収集し、分析することによって、地域におけるがんの状況を把握し、がん検診や効果的な医療計画・予防対策の企画や評価に役立てるため、2012年(平成24年)7月から「地域がん登録」を開始しました。

2016年(平成28年)1月には「がん登録の推進に関する法律」の施行により、全国がん 登録が開始されました。全国で網羅的ながん情報の収集が可能となることで、登録精度の更なる 向上及びがん対策の更なる充実が期待されています。

本報告書は、都における2013年(平成25年)のがん登録の状況について、とりまとめた ものです。本書が、がん予防、医療活動の疫学研究など関係各方面の皆様方に幅広く活用され、 がん対策の一助となれば幸いに存じます。

最後に、本事業にご協力いただきました各医療機関等、関係機関の方々に厚くお礼申し上げますとともに、引き続き、がん登録事業の円滑な実施に御協力御支援を賜りますようお願い申し上げます。

平成30年2月

第1章 目的と方法		
 2 地域がん登録の仕組み・・・・・・・・ 3 データの収集・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4 届出対象となるがん・・・・・・・・・・・・ 5 データ処理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6 がん登録の精度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		· · · 2 · · · 3 · · · 4 · · · 4
第2章 集計の概要		
2 データ収集状況・・・・・・・・・・・・3 がん罹患の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		· 13 · 14 · 25
第3章 集計表		
表3.1 罹患数、罹患割合(%)、粗罹累積罹患率(人口100対)表3.2 年齢階級別罹患率、罹患割合表3.3 年齢階級別罹患率(人口10表3.4 発見の経緯(%); 部位别表3.5 臨床進行度分布(%); 部位別表3.6 受療割合(%); 部位別表3.7 切除内容(%); 部位別表3.8 精度指標(%); 部位別表3.9 死亡数、死亡割合、(%)、粗累積死亡率(人口100対)表3.10年齢階級別死亡率(人口100対)表3.10年齢階級別死亡率(人口100対)表3.10年齢階級別死亡率(人口100対)表3.10年齢階級別死亡率(人口100対)表3.10年齢階級別死亡率(人口100対)表3.11年齢階級別死亡率(人口100対)表3.10年齢階級別死亡率(人口100対)表3.11年時間表3.11年	書惠率、年齢調整罹患率(人口10万対)及び 一部位別、性別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 40 · 42 · 44 · 45 · 46 · 47 · 48 · 50 · 52 · 54 · 56 · 56 · 60 · 62
第4章 資料集		
1 東京都地域がん登録事業実施要綱 2 東京都地域がん登録事業実施要領 (別記様式1)東京都地域がん登 3 東京都地域がん登録事業に係る保 (様式1~12) ············ 4 運営委員会設置要綱·········	録届出票、(別記様式2)人口動態調査死亡票····· 有個人情報管理要領	· 75 · 77 · 84 · 96

第1章 目的と方法

1. 目的

がんは、1977 年(昭和 52 年)から都民の死因の第 1 位となり、2011 年(平成 23 年)にはがんによる死亡者数は 3 万人を超えるなど、都民の健康的な生活や生命に影響を与える重大な疾患となっている。がん対策を効果的に進めるためには、「1 年間にその地域でがんにかかった人の数」や「性別や年齢別のがんのかかりやすさ」、「生存状況」などの情報を集めることが必要である。

都は、医療機関でがんと診断された患者の情報を収集し、データベースに登録する「地域がん登録」を 2012 年(平成 24 年)7 月から開始した。

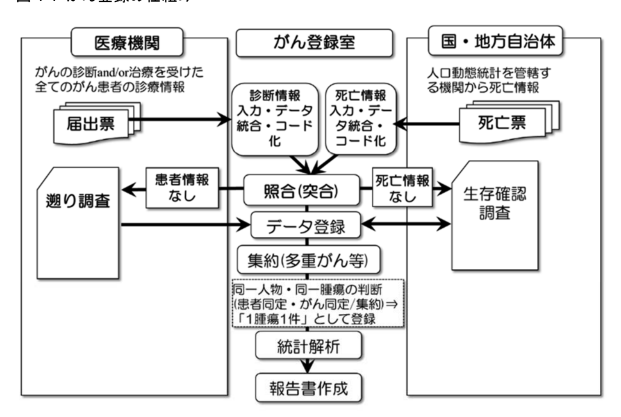
「地域がん登録」は、都内におけるがん患者に係る情報を登録し、がんの罹患率及び生存率の推計等を行うことにより、都におけるがんの実態を把握し、がん対策の評価及びその推進を図ることを目的としている。

2. 地域がん登録の仕組み

がんにかかった全ての患者(都内に住所を有し、かつ都内の医療機関において診断した方)について、がんの病名や治療などに関する情報が、医療機関から地域がん登録室(都立駒込病院内)に届出票として報告される。さらに、死亡票による死亡情報と照合し、重複や不足、多重がん等を整理して、データ処理を行った上で、1 腫瘍 1 件として情報を登録するものである(図 1-1)。

これらの情報から、地域でどの位の人ががんにかかっているのか、どのような治療を受けるのかなどを調べる。

図 1-1 がん登録の仕組み



3. データの収集

(1) 届出票

がんの診断・治療に関する全てのがん患者の診療情報のうち、地域がん登録の標準方式(厚労科研第3次対がん総合戦略事業)で定められた25項目を網羅する情報を、1症例1件として集約したものを医療機関で作成し、診断年の翌年末までに東京都地域がん登録室に提出する。この情報を届出票といい、がんの罹患集計を行うための中核をなす情報源である。

2013 年罹患集計に用いた届出票は、診断日(自施設診断日又は当該腫瘍診断日)が2013年1月1日から2013年12月31日までのものである。

(2) 死亡票

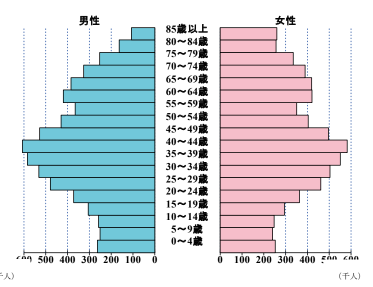
人口動態調査死亡票の写しに基づく死亡情報を死亡票という。死亡票は、死因に基づき、 がん死亡票と非がん死亡票として分類され、がん罹患及びがん死亡集計を行うのに用い る。

2013 年死亡集計に用いた死亡票は、死亡日が 2013 年 1 月 1 日から 2013 年 12 月 31 日までのものである。

(3) 人口データ

がんの罹患率及びがん死亡率を算出するには、国立研究開発法人国立がん研究センターがん対策情報センターがん登録センターが提供している 2013 年都道府県別人ロデータを用いる。

図 1-2 東京都における 2013 年の年齢階級別(5 歳階級)人口



年齢階級	男性(人)	女性(人)
0~4 歳	263,270	251,915
5~9 歳	250,613	240,396
10~14 歳	258,159	247,303
15~19 歳	305,807	293,897
20~24 歳	370,951	363,344
25~29 歳	479,640	460,743
30~34 歳	530,878	503,896
35~39 歳	584,496	549,978
40~44 歳	606,924	581,777
45~49 歳	528,599	496,648
50~54 歳	430,385	403,096
55~59 歳	365,103	350,068
60~64 歳	419,882	421,776
65~69 歳	384,904	418,637
70~74 歳	325,466	389,567
75~79 歳	252,818	335,706
80~84 歳	162,849	255,712
85 歳以上	107,401	259,181

※)国立研究開発法人国立がん研究センターがん対策情報センター作成

4. 届出対象となるがん

届出情報として収集した「がん」の対象は、国際疾病分類腫瘍学第3版(一部改正2012) ICD-O3(厚生労働大臣官房統計情報部)において悪性(性状コード3)又は上皮内がん(性状コード2)に分類された全悪性新生物である。ただし、頭蓋内腫瘍の場合は、良性腫瘍(性状コード0)と良悪不詳(性状コード1)も対象とした。

5. データ処理

届出情報、死亡情報について、重複除去、照合、集約を行い、2012 年 12 月 31 日以前の届出票と同一の症例は除去して、1 腫瘍 1 件に整理したものを 2013 年罹患集計対象として取り扱った。2013 年に死亡したがん死亡票のうち、届出票と照合できないものは、全て 2013 年に罹患したとした。

6. がん登録の精度

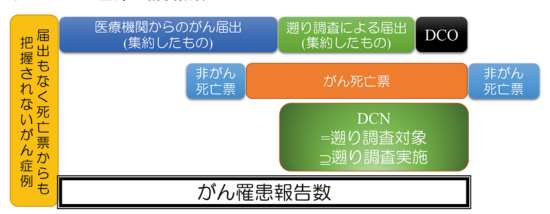
対象となる集団の対象年の全てのがん診断症例が「がん罹患」である。正確ながん罹患を計測するためには、全てのがん診断症例が医療機関から届出されることが理想であるが、地域がん登録では、医療機関からの届出が任意となっていることから、死亡票から、がん罹患情報を補填する。

届出が十分かどうかの指標として、IM比(Incidence Mortality ratio)を用いる。

医療機関からの届出票の提出がない場合、死亡票と照合できない。届出票と照合できなかったがん死亡票を DCN(Death Certificate Notification)という。死亡票には、死亡診断書を発行した医療機関名が記載されているため、その医療機関に対して、DCN 症例の照会をすることが可能である。この照会を遡り調査といい、遡り調査による届出分(遡り調査の様式は届出票と同一)を DCN から除いたものを DCO(Death Certificate Only)という。 DCN や DCO が低いほど、がん登録の精度が高いといえるため、(集計時における)罹患数に対する DCN 割合、あるいは DCO 割合を精度指標としている。

がんの診断は様々な根拠に基づいており、全てのがんの診断において病理組織学的診断が行われるわけではない。罹患データの中で、組織診に基づく診断が行われている届出を HV(Histological Verification)という。これに細胞診を併せた届出を MV(Microscopic Verification)という。HV 割合や MV 割合で表現される診断精度もがん登録の精度の一要素として扱われている。

図 1-3 がん登録の精度指標



DCN=Death Certificate Notification (届出票と照合できないがん死亡票)
DCO=Death Certificate Only (遡り調査を行っても判明しないがん死亡票)

- ▶ IM比:罹患数と死亡数との比
- ➤ HV比(histologically verified cases, 組織診の割合)
- ➤ MV比(microscopically verified cases, 組織診+細胞診の割合)
- † 可能な限り病理組織学的診断が望ましい

※図の縮尺は現実を反映していない

7. がん情報の整理の方法

(1) がんの分類

届出票及び死亡票の「がん」の診断情報は、ICD-O3 を適応し、解剖学的な部位分類と 病理組織学的な形態分類を行い、コード化を行った。

前述のように、全てのがんの診断が病理学組織学的診断で行われるわけではない。病理学組織学的診断がなくても付与できる形態コードを表 1-1 に示す。

表 1-1 診断根拠が病理組織学的でない時に用いてよい形態コード

形態コード	組織診断名	形態コード	組織診断名
8000	新生物·腫瘍、NOS	9350	頭蓋咽頭腫
8150	膵内分泌腫瘍	9380	グリオーマ
8151	インスリノーマ	9384/1	上衣下巨細胞性アストロサ
			イトーマ
8152	腸グルカゴン腫瘍	9500	神経芽腫(神経芽細胞腫)
8153	ガストリノーマ	9510	網膜芽腫(網膜芽細胞腫)
8154	膵内分泌・外分泌細胞混合腫	9530	髄膜腫、NOS
	瘍		
8160/3	胆管細胞癌(日本独自ルール)	9531	髄膜皮性髄膜腫
8170	肝細胞癌	9532	線維性髄膜腫
8270	嫌色素性腺腫/癌(下垂体腫	9533	砂粒腫性髄膜腫
	瘍)		
8271	プロラクチノーマ(下垂体腫瘍)	9534	血管腫性髄膜腫
8272	下垂体腺腫/癌、NOS	9535	血管芽腫性髄膜腫
8280	好酸性腺腫/癌(下垂体腫瘍)	9537	移行型髄膜腫
8281	好酸性•好塩基性混合腺腫/	9538	明細胞髄膜腫/乳頭状髄膜
	癌		腫
	(下垂体腫瘍)		
8720	黒色腫(眼に原発: C69)	9539	異型髄膜腫
8720	黒色腫(皮膚に原発: C44)	9590	リンパ腫
8800	肉腫、NOS	9732	多発性骨髄腫
8960	腎芽腫	9761	ワルデンストレームマクロ
			グロブリン血症
9100	絨毛癌	9800	白血病、NOS
9140	カポジ肉腫		

(2) がんの病期分類

地域がん登録(全国がん登録)においては、厚生労働省の「地域がん登録」研究班が作成した「進展度」に基づいて病期分類を行っている。進展度は、上皮内、限局、所属リンパ節転移、隣接臓器浸潤、遠隔転移の5つに分類される。ただし、白血病と多発性骨髄腫は、該当せずとして扱っている(全国がん登録方式)。

また、病期分類には、治療前に得られた情報(臨床的検索、画像診断、内視鏡検査、生検、外科的検索等、腫瘍を縮小する手術前に行われる検索)に基づき実施するもの(治療前臨床分類)と、(腫瘍を縮小する目的で行われる)手術後の病理組織学的検索で得られた知見により補足修正するもの(術後病理組織学的分類)の 2 つがあるが、地域がん登録では、術後の病理組織学的分類を優先して登録する。

(3) 多重がんの判定基準

多重がん(重複がん)とは、同一患者に複数の原発性の「がん」が発生した状態をいう。二次がんは、多重がんの概念に含まれる。がん登録では、多重がんを別々に登録し、それぞれを別のがん罹患として扱う(1腫瘍1登録)。現在、地域や国、国際レベルのがん登録で用いられている多重がんの判定基準は、IARC/IACR が 2004 年に公表した(IACR/WHO 判定基準)ものを採用した。

(A) 多重がんの集約時判定規則 (Recording rule)

- (ルール 1) 多重がんを判定する際、時間の関係は問わない。すなわち、同時性・異時性を考慮する必要はない。ただし、日本固有のルールとして、ルール 7 に示す例外を設ける。
- (ルール2) 一方が、他方の進展・再発・転移によるものではない。
- (ルール3) 一つの臓器、あるいは一つの組織に発生した腫瘍は、一腫瘍とみなす。多重がん判定の目的上、いくつかの部位群に関しては、単一部位とみなす。表 1-2 にそれを示す。多発がん(同一部位に発生し、明らかに連続性を欠く複数の腫瘍(例 膀胱がん))は、一つの腫瘍としてカウントする。

(ルール4) 以下の場合は、ルール3を適用しない。

(ルール 4-1)

多くの異なる臓器を侵す可能性のある全身性(多中心性)がんでは、1 個のみをカウントする。カポジ肉腫や造血臓器の腫瘍がこれに該当する。

(ルール 4-2)

組織型の異なる腫瘍は(たとえそれらが同一部位に同時に診断された場合でも)多重がんとみなされるべきである。

同一部位に発生した複数の腫瘍の組織型が表 1-3 の一つの組織型に属す場合は、高い数字の ICD-O の M コードを用いて単一腫瘍として登録する。

複数の組織型群に属する場合は、たとえ同一部位であっても異なる組織型と考え、複数の腫瘍としてカウントする。非特異的な組織型(組織型群 5、12、17)に関しては、特異的な腫瘍が存在すれば、非特異的な組織型は無視し、特異的な組織型を登録すべきである。

- (ルール 5) 乳房など両側臓器の左右に別々に診断された同じ組織型の複数の腫瘍は、 一方が他方の転移であるという断りがない限り、それぞれ独立して登録す べきである。ただし、下記腫瘍が左右に診断された場合は、両側性の単一 腫瘍として登録する。
 - •卵巣腫瘍(同一組織型)
 - ・腎臓のウィルムス腫瘍(腎芽腫)
 - •網膜芽細胞腫

- (ルール 6) 大腸(C18)と皮膚(C44)の異なる 4 桁部位に発生したがんは、それぞれ 独立して登録するべきである。
- (ルール7) 同一部位、同一腫瘍の上皮内がん(Carcinoma in situ(CIS))から、一定経過した後浸潤がんとなった場合、1年未満であれば単一がんとして浸潤がんのみを登録するが、1年以上の間隔がある場合は、上皮内がんと浸潤がんの重複がんとして別々に登録する。子宮がん、膀胱がんなどでよく見られる。注意すべきは、後発の浸潤がんが再発がんと診断された場合にも適応される点である(多重がん登録に関する日本固有のルール)。

表 1-2 多重がんの判定において、一つの部位と考える部位群

	かた	.t.
ICD-O の部位コード	部位	*
C01	舌基底部	_
C02	舌のその他及び部位不明	C02.9
C00	口唇	
C03	歯肉	
C04	口腔底	
C05	口蓋	
C06	口腔、その他及び部位不明	C06.9
C09	扁桃	
C10	中咽頭	
C12	梨状陥凹(洞)	
C13	下咽頭	
C14	その他及び部位不明確の口唇、口腔及び咽頭	C14.0
C19	直腸S状結腸移行部	
C20	直腸	C20.9
C23	胆のう	
C24	その他及び部位不明確の胆道	C24.9
C33	気管	
C34	気管支及び肺	C34.9
C40	四肢の骨、関節及び関節軟骨	
C41	その他の部位不明の骨、関節及び関節軟骨	C41.9
C65	腎盂	
C66	尿管	
C67	膀胱	
C68	その他の部位不明の泌尿器	C68.9

表 1-3 Berg の組織型群(多重がんの判定において、(各群が)異なる組織型の考える組織群)

		IARC/IACR による組織型群	日本独自組織群	IOC-O-3 組織型コード
癌腫	1			
	1	扁平上皮癌	01-01	8051-8084、8120-8131
	2	基底細胞癌	02-01	8090-8110
	3	腺癌	03-01	8140-8149、8160-8162、8190-8221、
				8260-8337、8350-8551、8570-8576、
				8940-8941
	4	その他の明示された癌腫	04-01	8030-8035、8040-8045
			04-02	8046
			04-03	8150-8157
			04-04	8170-8175、8180
			04-05	8230-8255
			04-06	8340-8347
			04-07	8560-8562
			04-08	8580-8671
	(5)	詳細不明の癌腫	05-01	8101-8015、8020-8022、8050
	6	肉腫及びその他の軟部組織の	06-01	8680-8713、8800-8921、8990-8991、
		腫瘍		9040-9044、9120-9125、9130-9136
				9141-9252、9370-9373、9540-9582
	7	中皮腫	07-01	9050-9055
造血	□系とリ	ンパ組織型の腫瘍		
	8	骨髄性	08-01	9840、9861-9931、9945-9946、9950
				9961-9964、9980-9987
	9	B 細胞性新生物	09-01	9670-9699、9728、9731-9734、
				9761-9767、9769、9823-9826
				9833、9836、9940
	10	T 細胞性、NK 細胞性新生物	10-01	9700-9719、9729、9768、9827-9831
				9834、9837、9948
	11	ホジキンリンパ腫	11-01	9650-9667
	12	肥満細胞性腫瘍	12-01	9740-9742
	13	組織球及び副リンパ球様細胞	13-01	9750-9758
	(14)	詳細不明の血液腫瘍	14-01	9590-9591、9596、9727、9820、9832、
				9835
			14-02	9760、9800-9801、9805、9860、9960、
		1 1022 1 77		9970、9975、9989
	15	カポジ肉腫	15-01	9140
	16	その他明示された悪性腫瘍	16-01	8720-8790
			16-02	8930-8936
			16-03	8950-8983
			16-04	9000-9030
			16-05	9060-9110
			16-06	9260-9365
			16-07	9380-9539
	17	詳細不明の悪性腫瘍	17-01	8000-8005

日本独自組織群が異なる組合せは、以下の例外を除いて別の組織とみなす。

1) 05-01: 01-01~04-08 と同一 2) 14-01: 09-01~10-01 と同一 3) 14-02: 08-01~14-01 と同一

4) 17-01: 全てと同一

5) 肺の04-02:01-01、03-01、04-07と同一

(B) 多重がんの集計時判定規則 (Reporting rule)

罹患集計や生存率解析において適応される規則であり、上記の集約時判定規則に加えて、次の規則が加わる。

- (ルール1) 左右組織に発生した同一組織型の腫瘍は、一腫瘍とみなす。
- (ルール2) 大腸(C18)と皮膚(C44)の異なる4桁部位(詳細部位)に発生したがんも、 同一組織であれば一腫瘍とみなす。
- (ルール 3) 集約ルール 7 の関係により、同一部位、同一組織の上皮内がんと浸潤がんの重複症例については、後発の浸潤がんのみを採用する。

第2章 集計の概要

1.集計の対象

(1) 罹患日の期間

2013年1月1日から2013年12月31日まで

※ 罹患日の定義

①届出による登録症例は、当該がんと診断された年月日 診断日とは、自施設診断日ないし当該腫瘍初診日 自施設診断日とは、自施設で最も診断根拠の高い診療(検査)を行った日 当該腫瘍初診日とは、他施設で最も診断根拠の高い診療(検査)が行われた場合、当 該腫瘍で受診した日

②死亡票によってがん罹患が判明した症例は、死亡年月日

(2) 届出票受領期間

2013年1月1日から2017年12月31日まで

(3) 遡り調査対象期間

2016 年 10 月 1 日から 2017 年 12 月 31 日まで DCN は、死亡票及び遡り調査対象期間以前に受領した届出票に基づき算出した。

(4) 集計日

2018年1月1日

(5) 疾患

- ①ICD-O3 の性状コード 2(上皮内がん)ないし 3(悪性腫瘍)である。
- ②頭蓋内腫瘍の場合は、0(良性腫瘍)と1(良悪不詳)も対象。

(6) 精度指標

IM 比:2.3

DCN 割合:15.0% DCO 割合:13.7% MV 比:82.7%

HV 比:81.8%

2.データ収集状況

(1) 届出票

2013 年診断症例の届出票は、総計 152,201 件であった(重複、対象外を含む。)。そのうち、82.5%を診断年翌年末(2014 年 12 月 31 日)までに受領している。

図 2-1 届出受領状況(N=152,201)

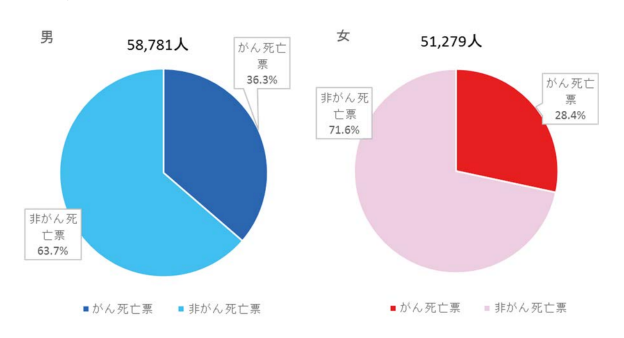
図 2-2 届出医療機関別件数



(2) 死亡票

2013 年死亡票(死亡時に都内に住民登録されていた者に係る死亡票)は、110,060 件 (男性58,781 件、女性51,279 件)であった。そのうち、がんが記載された死亡票は35,905 件(死亡票の32.6%)(男性21,359 件(男性死亡票の36.3%)、女性14,546 件(女性死亡票の28.4%))であった。

図 2-3 男女別がん死亡票割合

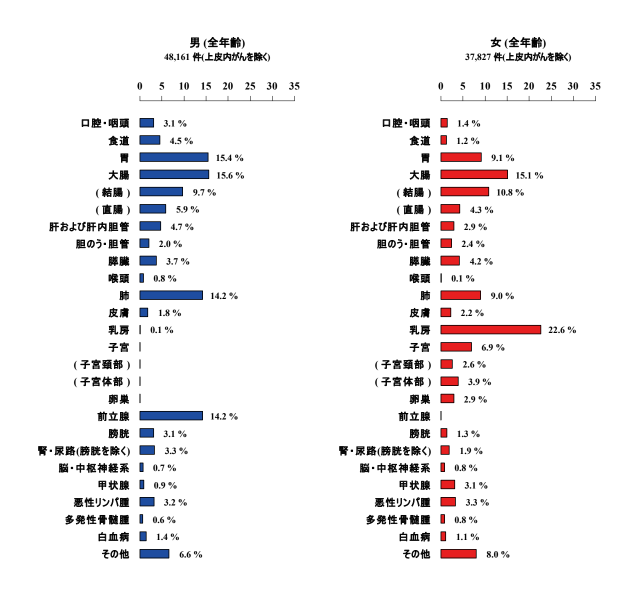


3.がん罹患の概要

(1) 部位別·性別罹患数 (表 3.1 A, B)

届出票と死亡票の情報を集約したがん罹患数は、上皮内がんを除いた場合、男性48,161 件、女性37,827 件で、男女計で85,988 件であった。上皮内がんを含めた場合、男性51,580 件、女性42,623 件で男女計94,203 件であった。上皮内がんを除いた、男性の最も多い罹患部位は、大腸(結腸、直腸)(15.6%)及び胃(15.4%)であり、前立腺(14.2%)、肺(14.2%)、肝および肝内胆管(4.7%)と続く。女性の最も多い罹患部位は、乳房(22.6%)であり、次いで、大腸(結腸、直腸)(15.1%)、胃(9.1%)、肺(9.0%)、子宮(子宮頸部、体部)(6.9%)と続く。

図 2-4 部位別・性別罹患数(上皮内がんを除く。) (年齢不詳を含む。)



(2) 年齢別がん罹患

2013 年罹患数の年齢別の内訳を見ると、65 歳以上が、男性 73.9%、女性 61.8%を占めている。一方、40~64 歳は、男性が 23.8%であるのに対して、女性は 32.8%となっている(図 2-5)。

罹患数は、男性は対女性比で 27.1%多いが、生産年齢人口の対象となる 15~64 歳に限ると女性は対男性比で 15.5%多い。これは、この時期に女性の乳房と子宮に発生するがんが多いためである(図 2-6)。

年齢階級別罹患率を見ると、男女とも年齢とともに罹患率は上昇するが、特に50歳を超えると上昇する。また、20歳代後半から50歳代前半の間は、女性の方が男性より罹患率は高く、それ以外の年齢階級では、男性の方が高い。

部位別に見てみると、女性の場合、乳房は30歳代後半から、子宮頸部は上皮内がんを含めると、20歳代から30歳代にかけて上昇している。年齢のピークは、乳房では、40歳代から60歳代にあり、40歳代と60歳代の二峰性である。子宮頸がんは上皮内がんを含む場合、30歳代から40歳代前半がピークである。食道は、男性の場合のみ、70歳代がピークとなっている(図 2-7)。

図 2-5 年齢群別内訳(年齢不詳を除く。)

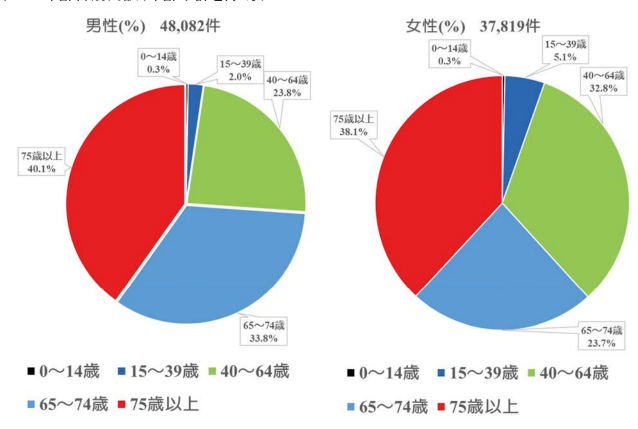


図 2-6 年齢群別部位別内訳(%)(年齢不詳を除く。)

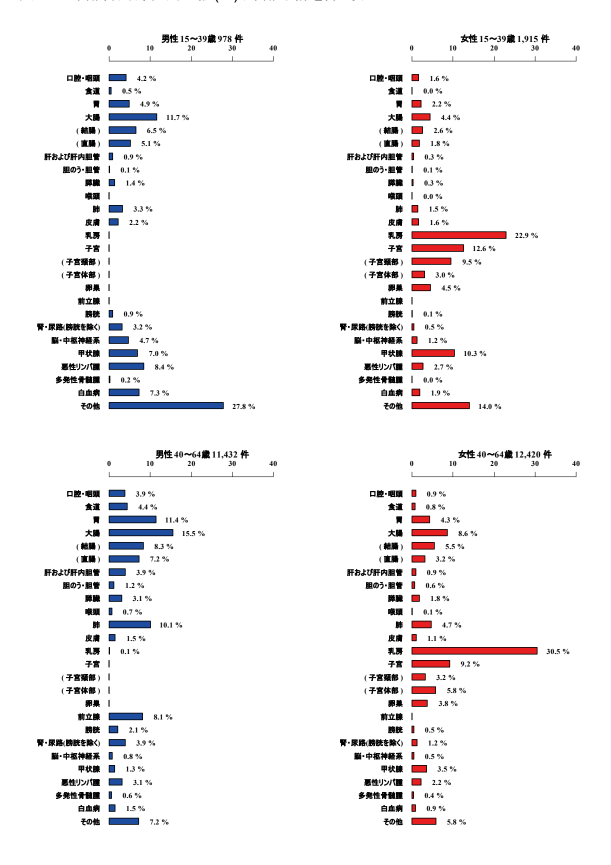


図 2-6 年齢群別部位別内訳(%)(続)

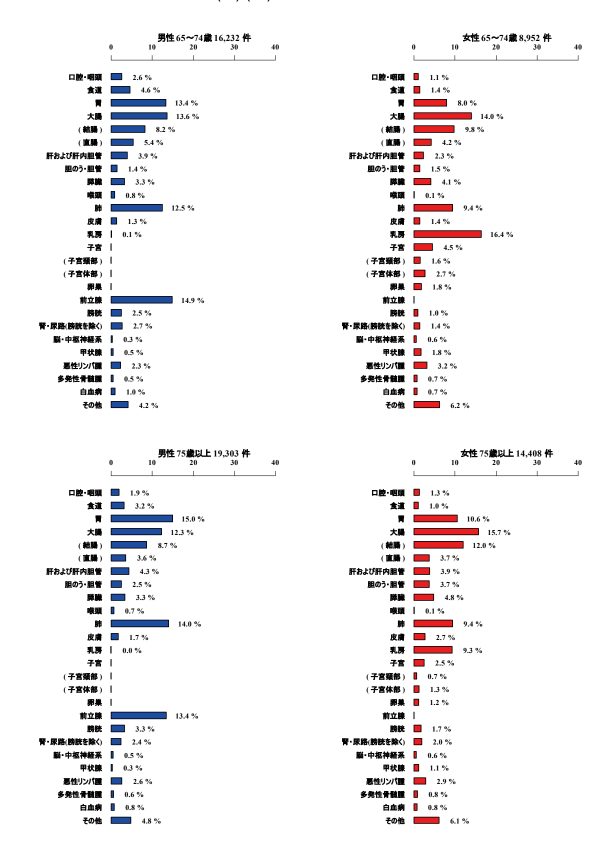


図 2-7 部位別年齢階級別罹患率:人口 10 万対

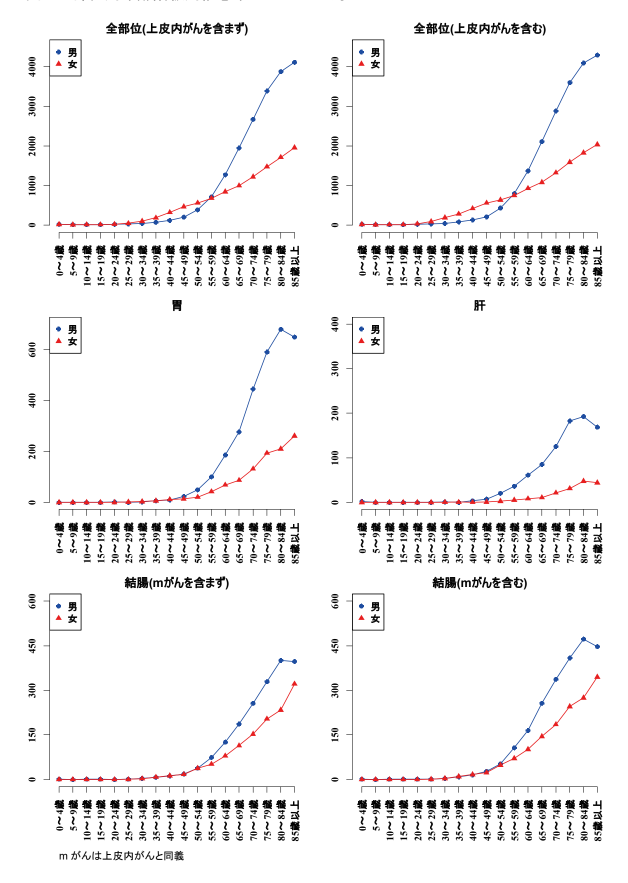


図 2-7 部位別年齢階級別罹患率:人口 10 万対(続)

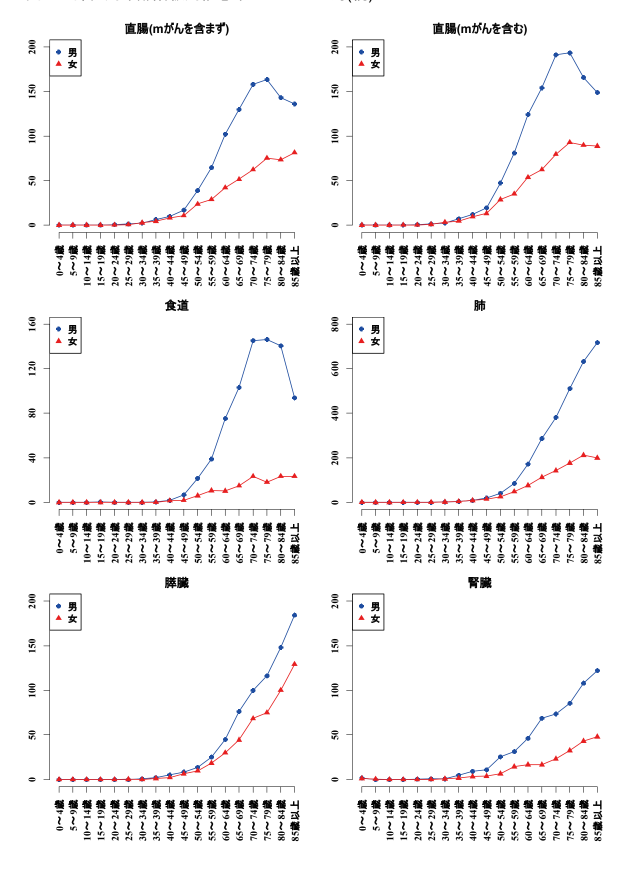
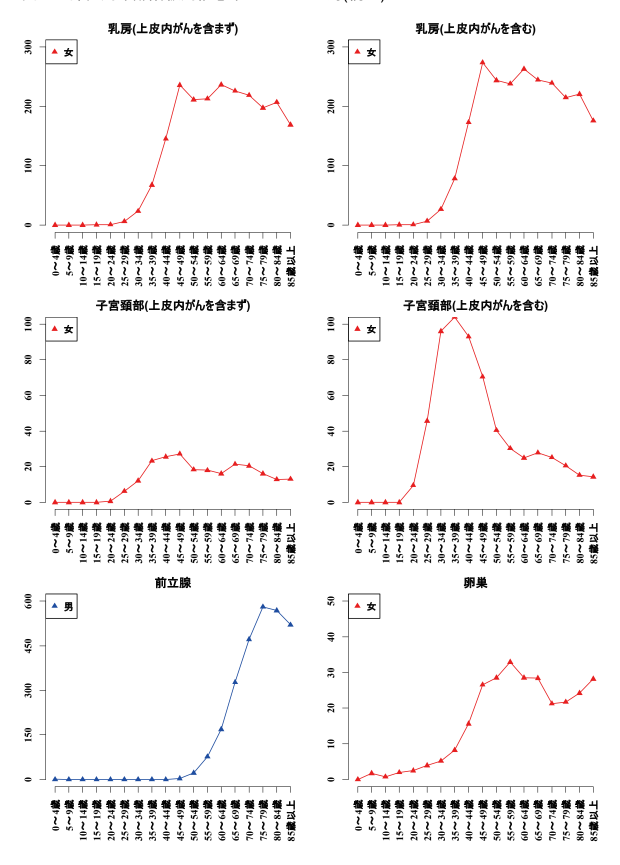


図 2-7 部位別年齢階級別罹患率:人口 10 万対(続々)

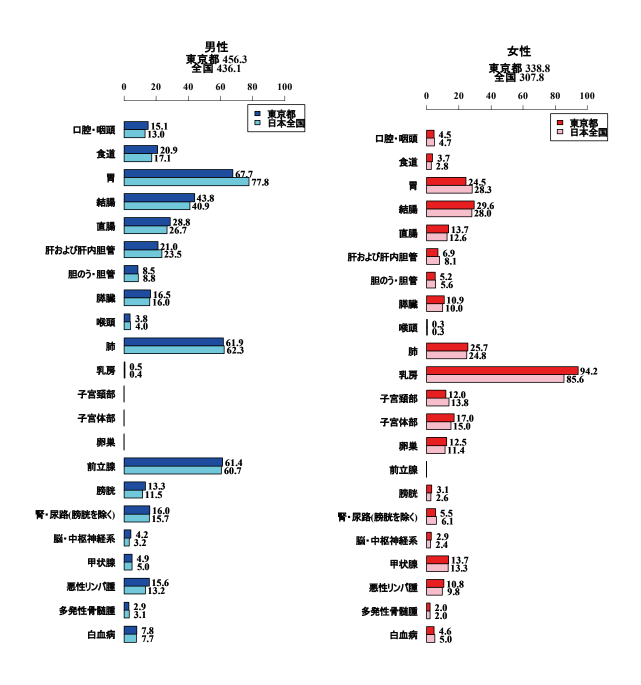


(3) 年齢調整罹患率 (表 3.1A)

東京都の年齢調整罹患率(上皮内がんを除く、昭和 60 年日本人口モデル)は、人口 10 万人当たり、男性 456.3、 女性 338.8 である。全国推計値は、男性 436.1、 女性 307.8 であるので、いずれも東京都の方が高い。

部位別では、男女ともに全国と比しておおむね同様の傾向を示しているが、男性は胃が やや低く、女性は乳房が顕著に高い特徴がある。

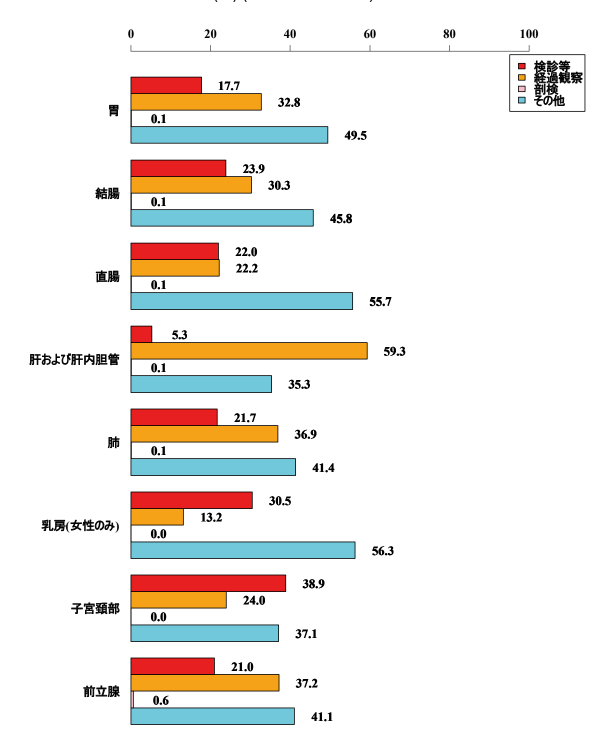
図 2-8 部位別がん年齢調整罹患率:人口 10 万対 (全国推計値との比較)



(4) 発見経緯 (表 3.4 A, B)

検診等(がん検診、健康診断、人間ドック等)が発見経緯になる部位は、女性で罹患の多い子宮頸部、乳房における割合が高い。また、肝および肝内胆管で経過観察の割合が高い。

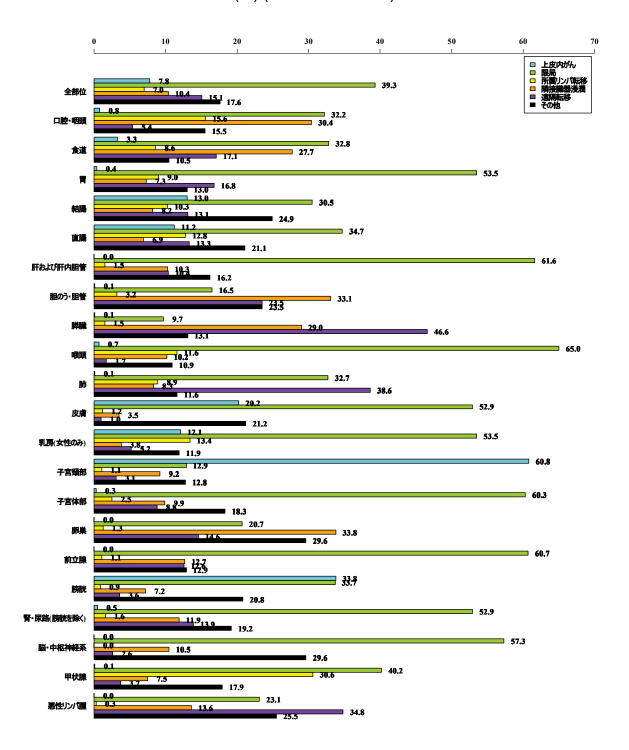
図 2-9 部位別発見経緯割合(%) (DCO 症例を除く。)



(5) 病期 (表 3.5A, B)

中枢神経、甲状腺、悪性リンパ腫以外で、所属リンパ節転移以上の進行状態で診断される割合の高い部位は、膵臓、胆のう・胆管、卵巣、肺であるが、膵臓と肺は遠隔転移の割合が高く、卵巣や胆のう・胆管は、隣接臓器浸潤が高い。

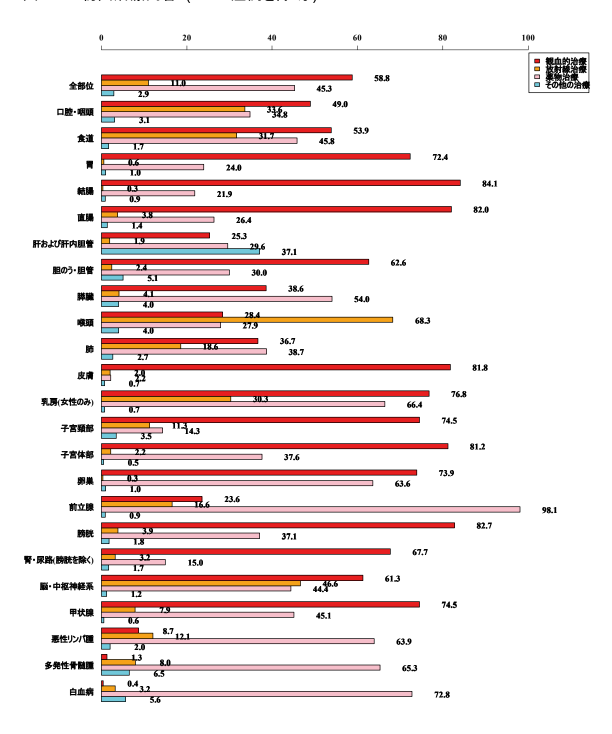
図 2-10 部位別発見時病期割合(%) (DCO 症例を除く。)



(6) 初回治療内容 (表 3.6 A,B)

造血器腫瘍(悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、白血病)以外で薬物治療の割合が高いのは、 前立腺、乳房、卵巣、膵臓、食道である。また、放射線治療の割合が高いのは、喉頭、脳・ 中枢神経系、口腔・咽頭、食道、乳房である。

図 2-11 初回治療内容 (DCO 症例を除く。)



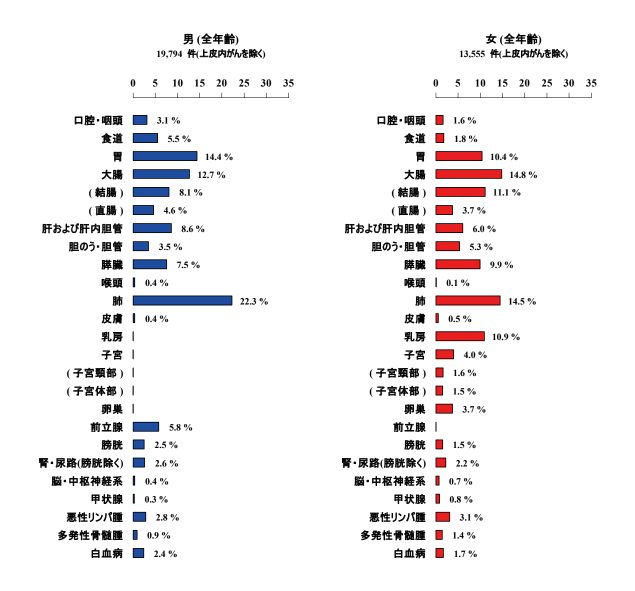
4.がん死亡の概要

(1)部位別・性別死亡数 (表 3.9)

東京都において、2013 年にがんによって死亡した者の数は、男性 19,794 名、女性 13.555 名、男女計 33.349 名である。

がん死亡数を部位別に見た場合、男性は、肺、胃、大腸、肝および肝内胆管の順に多く、 女性は、大腸、肺、乳房、胃の順に多い。

図 2-12 部位別・性別死亡割合



(2) 年齢別がん死亡

2013 年がん死亡の年齢別内訳を見ると、65 歳以上での死亡が男性 82.1%、女性 81.0 %と、ともに 8 割以上を占めている。一方、40~64 歳は、男性で 17.2%、女性は 17.8%を占める。

がん死亡数は、男性は対女性比で46.0%(6,239人)多い。

年齢階級別死亡率(図 2-14)を見ると、男女とも年齢の上昇とともに増加するが、50 歳を過ぎる頃から更に上昇する傾向にあり、中でも女性の場合、乳房・子宮は、30 歳代から死亡率が上昇する。

図 2-13 年齢群別内訳

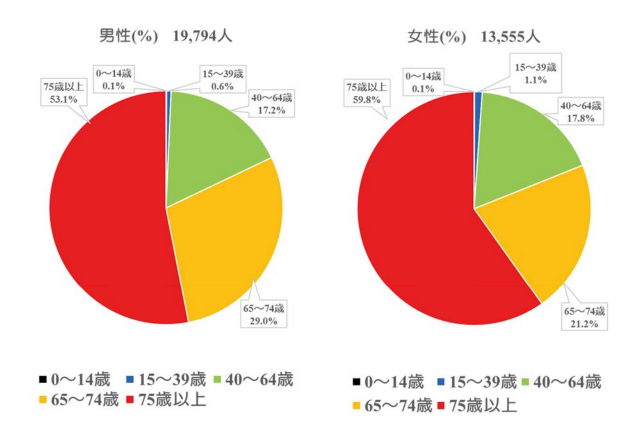


図 2-14 部位別年齢階級別死亡率: 人口 10 万対

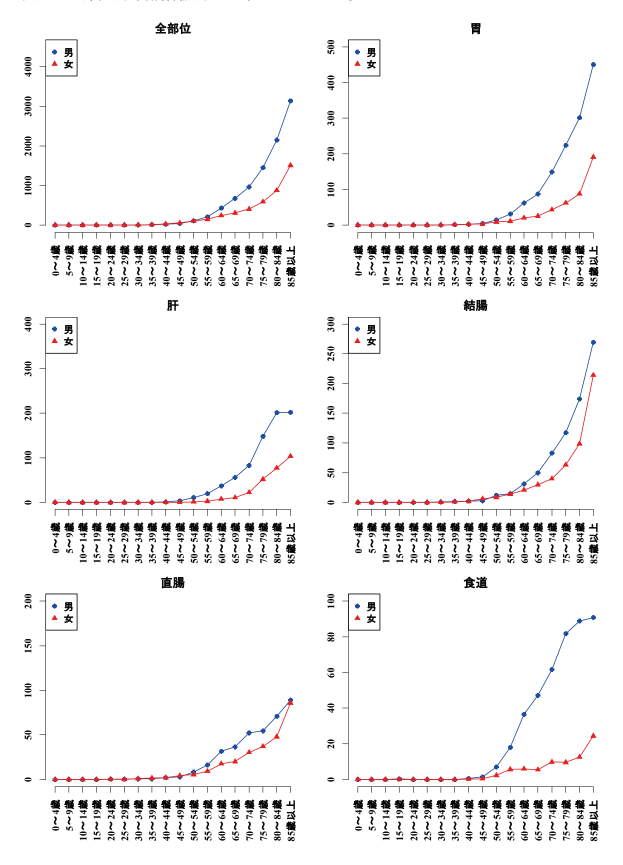
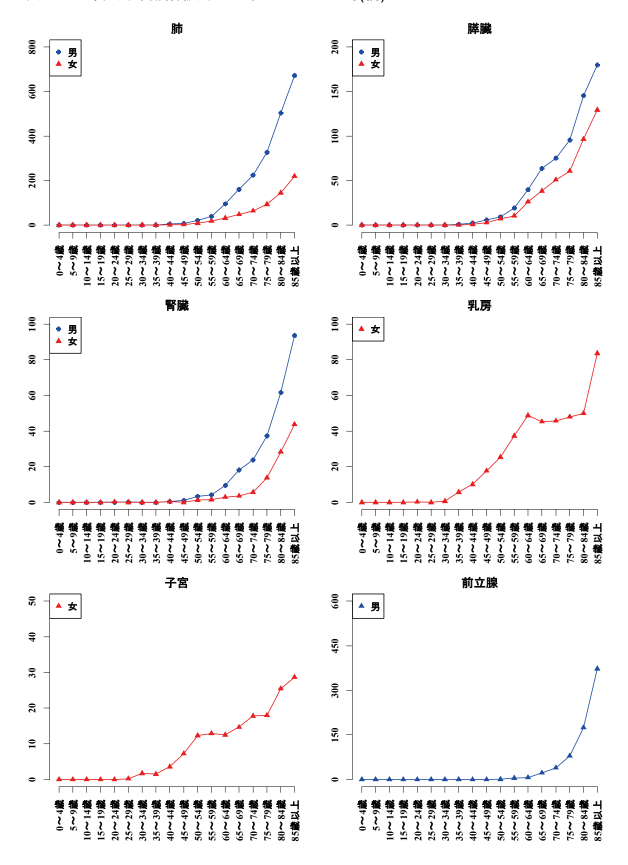


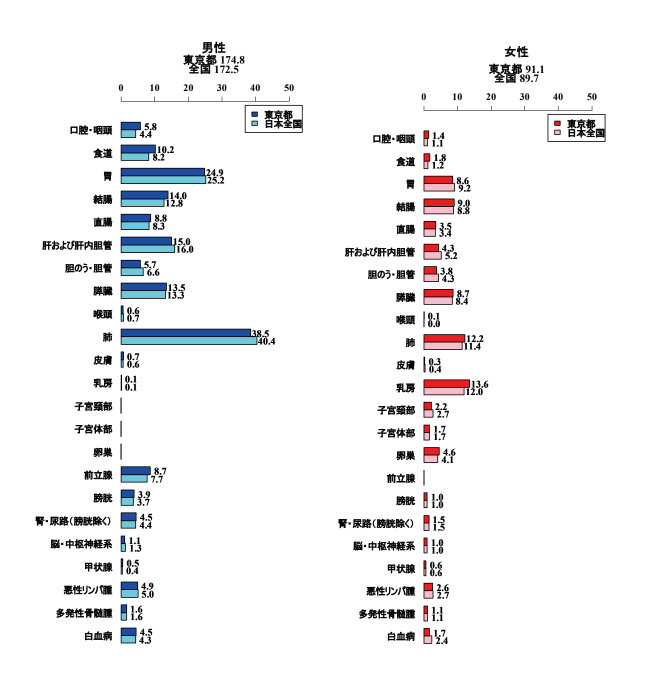
図 2-14 部位別年齢階級別死亡率:人口 10 万対(続)



(3)年齢調整死亡率 (表 3.9)

東京都の年齢調整死亡率(昭和 60 年日本人口モデル)は、人口 10 万人当たり、男性 174.8、女性 91.1 である。全国推計値は、男性 172.5、女性 89.7 である。 部位別では、男女ともに全国と比しておおむね同様の傾向を示している。

図 2-15 部位別年齢調整死亡率:人口 10 万対 (全国推計値との比較)



5. 用語説明

(1) がん(Cancer)

地域・国などを単位とするがん統計においては、国際的な分類体系で定義されたがんに関する疾患概念で統一的に扱うのが通例であり、「がん」とは、国際疾病分類腫瘍学第3版 (International classification of Disease for Oncology 3-rd edition (ICD-O3))に定義・分類された疾患の概念を指す。

(2) がん登録

がん登録という用語は、いくつかの意味に使われている。Population based cancer registry は、国、自治体等の「地域区分別」がん登録のことであるが、日本語の適訳がなく、「地域がん登録」という用語が用いられてきた。2016年(平成28年)1月1日にがん登録等の推進に関する法律(がん登録推進法)が施行され、「全国がん登録」が開始された。都道府県別に見れば、全国がん登録は、ほぼ地域がん登録の継承といえる。これに対して、院内がん登録(Hospital cancer registry)は、病院(主にがん診療連携拠点病院)のがん医療の評価のために活用されるものであり、病院間の個人照合は行っていない。他に、がんの臨床分野に関係する学会や研究会等が実施している臓器がん登録と総称される疾患登録がある。

(3) がん登録の標準様式

地域がん登録は、地域単位で始まったため、項目の定義やデータの収集などの方法が、 地域毎に異なり、地域間比較が困難であった。2004 年度(平成 16 年度)開始の第 3 次対 がん総合戦略研究事業(国の厚生科学研究費研究事業)によって、地域がん登録の標準化 が図られ、登録精度の向上とともに、地域間比較や全国推計等が可能になった(地域がん 登録標準方式)。院内がん登録においても標準化が図られ、2009 年から 2015 年までの診 断症例の全国集計においては、院内がん登録標準登録様式 2006 年度版が用いられてい るが、地域がん登録様式とは項目等において若干の相違があるため、院内がん登録実施 施設の地域がん登録届出に際しては、規定された変換ルールが適用されている。

2016年(平成28年)1月1日から全国一律で実施される全国がん登録が始まり、悉皆登録と都道府県間移動など捕捉による更なる精度向上、届出・処理・報告の迅速化が進められている(全国がん登録標準方式)。院内がん登録標準登録様式2016年版の項目定義とは完全な整合性が図られた。従来の地域がん登録標準方式とは若干の相違が生じており、変換ルールが定められている。本報告書では、全国がん登録方式に沿って、集計を行った。

(4) がんの診断

個々のがんは、病理学組織学的な組織診断・細胞診、腫瘍マーカーや放射線科的画像 診断等の臨床検査診断、あるいは臨床診断など、様々な診断根拠に基づいて診断されて いる。多くの臨床試験・治験や臨床研究とは異なり、疫学的ながん統計では、これら全ての診断根拠で診断されたがんを扱う。通常、がんの診断に際しては、複数の診断根拠に基づいて行われるが、そのうち、最も信頼度が高い診断(のための診療行為・検査)を行った日をもって「診断日」と定義する。がんの診断では、多くの場合、病理学組織学的な診断が最も高い診断根拠とされている。

(5) がん登録における照合・集約

同一患者に複数の届出票や死亡票の情報が得られることは少なくないが、同一患者か否かの判定を「照合」といい、この照合された情報をまとめた形でデータベースに登録することを「集約」という。集約には、多重がんの判定が不可避であるため、その業務に必要な判定基準を、集約時判定規則という。さらに、がんの比較や推計のために用いられる罹患集計や生存時間解析に適応される判定基準を集計時判定規則という。集約時判定結果に集計時判定規則を適応することは可能であるが、その逆は不可である。

なお、院内がん登録の多重がんの判定基準は、米国 SEER(Surveillance, Epidemiology and End Result Program)が定めたものに準拠している。SEER基準による罹患数は、IACR/WHO基準によるよりも一般的には多い。

(6) がん罹患数(Number of cancer incidence)

対象とする集団で一定期間内に「診断」された「がん」の数(実測値)。再発を含まない。一人の患者が複数のがんと診断されることがあるため、がん患者数とは異なる。一定期間とは、通常は1年(多くは暦年で1月1日から12月31日)を単位とする。希少疾患や小地域での集計を行う場合には、一定期間を数年単位で扱うことがある。

実測値であるため、集計時までの届出数に依存している。

(7) がん登録精度指標

- (7-1) IM 比 (Incidence Mortality ratio): がん罹患数をがん死亡数で除したもの
- (7-2) DCN (Death Certificate Notification): 届出がなく死亡票で把握された罹患
- (7-3) DCO (Death Certificate Only) : 遡り調査実施後でも死亡票のみでしか得られない 罹患
- (7-4) 国際 DCO: DCO として計上される死亡票のうち、死因診断名で組織診断名が判明したものを除いたもの
- ※ DCN 割合、DCO 割合、国際 DCO 割合は、それぞれを(集計時点での)がん罹患数で除したもの

(7-5) HV 割合(Histological Verification ratio):全ての診断のうち、組織診が行われた割合

(7-6) MV 割合(Microscopic Verification ratio):全ての診断のうち、組織診と細胞診が行われた割合

(8) 観察人口 (population at risk)

がん罹患を集計しようとしている対象集団の全人口のことであるが、集計しようとしている期間の間に、出生や死亡、転入、転出等による変動があるため、対象期間の中央における人口で代表する。人口統計では、国全体あるいは地域別に総人口と日本人口が集計されているが、地域がん登録に基づくがん統計では国籍を問わないため、対象集団の人口として、総人口を用いる。

(9) がん(粗)罹患率((crude) cancer incidence rate)

罹患数を、対象集団の人口(観察人口)で除したもの。通常、1年間における人口 10万人当たりの罹患数で表現する。1年の単位・期間は通常は暦年で行う。一般に、がんの罹患は、年齢と共に増加するため、がん(粗)罹患率は、観察人口の年齢構成によって左右される。このため、地域間の比較や異なる期間(年)における比較には適さない。

(10) 年齡階級別罹患率 (age-specific incidence rate)

年齢階級別罹患率とは、年齢階級別罹患数を年齢階級別人口で除したもの。日本のがん統計向けに集計公表されている対象集団の人口動態統計による年齢階級は5歳区分ごとの18階級とされているため、本報告書でもこの年齢階級別人口データに従って、年齢階級別罹患率を算出している。

(11) 年齡調整罹患率 (age-standardized incidence rate)

対象集団の年齢構成の影響を取り除いた罹患率を表現するための要約統計値。年齢が 罹患率に影響を及ぼし、かつ、対象集団と比較集団の主な背景因子の違いが年齢構成で ある場合、年齢調整罹患率によって比較することが可能である。がんの罹患について、地 域や各国間での比較を行う場合や同一地域であっても年代間比較を行う場合、年齢調整 罹患率がしばしば用いられる。

(11-1) 直接法

対象集団の年齢構成を、標準とする集団の人口(標準人口、standard population)の年齢構成に当てはめ、罹患率を算出する方法である。つまり、対象集団の年齢階級別罹患率を標準人口の年齢階級別人口で重み付けして、標準人口の合計で除したものである(図1-4)。標準人口としては、日本における国内での地域間比較や年代間推移を見る場合には、「1985年(昭和60年)モデル人口」を用い、国際的な国・地域間比較には、「世界標準

人口(Doll)」を用いる(図 1-5)。

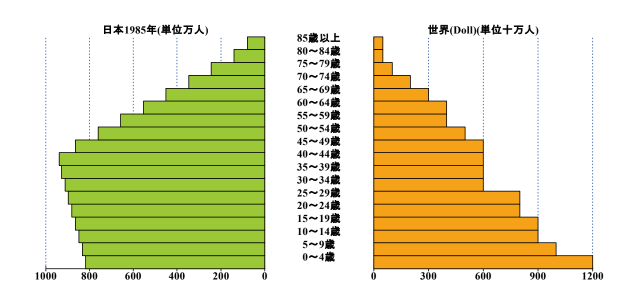
対象集団の人口規模が小さく、罹患数の絶対数も小さい場合、その集団における年齢階級別罹患率が、偶然変動による影響を大きく受けやすいため、要約統計量としての直接法による年齢調整罹患率にも波及して、算出された数値から受ける印象が偏ったものとなる可能性がある。

図 1-4 年齢調整罹患率(直接法)

年齢階級	年齢階級別 罹患数	年齢階級別 人口	年齢階級別 罹患率	標準人口	年齢調整罹患 率
0-4	N1	P1	N1/P1	S1	N1/P1*S1
5-9	N2	P2	N2/P2	S2	N2/P2*S2
35-39	N7	P7	N7/P7	S7	N7/P7*S7
40-49	N8	P8	N8/P8	S8	N8/P8*S8
60-65	N13	P13	N13/P13	S13	N13/P13*S13
85-	N18	P18	N18/P18	S18	N18/P18*S18

年齢調整罹患率(直接法)=
$$(\sum_{i=1}^{18} \frac{Ni}{Pi} * Si)/(\sum_{i=1}^{18} Si)$$

図 1-5 標準人口:昭和60年モデル人口(日本)と世界人口



(11-2) 間接法

対象集団の年齢階級別罹患率が標準人口の年齢階級別罹患率と同じであると仮定して、対象集団の年齢階級別人口を用いて、対象集団の罹患数を計算し(期待罹患数)、対象集団で実際に観察された(総年齢の)罹患数(観察罹患数)との比を算出する。この比のことを標準化罹患比(standardized incidence rate(SIR))という(図 1-6)。対象集団の年齢階級別罹患率を用いないため、人口規模が小さくて罹患数の絶対数が小さい対象集団でも比較、あるいは対象集団の年齢階級別罹患率が不明な場合の比較が可能とされている。ただし、対象集団の人口規模があまりに小さい場合で、かつ、疾患頻度が低い場合、SIR による推定精度は悪いとされている。

図 1-6 標準化罹患比

年齢 階級	標準集団年齢階 級別罹患数	標準集団年齢階 級別人口	標準集団年齢 階級別罹患率	対象集団年齢 階級別人口	罹患期待値
0-4	M1	Q1	M1/Q1	P1	M1/Q1*P1
5-9	M2	Q2	M2/Q2	P2	M2/Q2*P2
35-39	M7	Q7	M7/Q7	P7	M7/Q7*P7
40-49	M8	Q8	M8/Q8	P8	M8/Q8*P8
60-65	M13	Q13	M13/Q13	P13	M13/Q13*P13
85-	M18	Q18	M18/Q18	P18	M18/Q18*P18
					$E = \sum_{i=1}^{18} \frac{Mi}{Qi} * Pi$

標準化罹患比=対象集団の全年齢罹患数/年齢別罹患期待値の合計E

(12) 累積罹患率 (cumulative incidence rates)

ある年齢までの年齢階級別罹患率の総和のこと。通常は、0歳から74歳までの累積値を用いる。通常年齢階級別罹患率が、5歳区分別に示されるので、その場合には、年齢階級別罹患率の総和を5倍することになる。

対象疾患について、ある年齢までに、その他の疾患で亡くならないと仮定した場合の診断される確率の近似値である。

(13) (粗)死亡率 ((crude) mortality ratio)

死亡数を対象集団の人口(観察人口)で除したもの。1年間における人口 10万人当たりの死亡数で表現する。

(14) 年齢調整死亡率(age-standardized mortality rate)

対象集団の年齢構成の影響を取り除いた死亡率を表現するための要約統計値。年齢が死亡率に影響を及ぼし、かつ、対象集団と比較集団の主な背景因子の違いが年齢構成である場合、年齢調整死亡率によって比較することが可能である。がんの死亡を地域や国、世界等の地域間比較を行う場合や同一地域であっても年代間比較を行う場合、年齢調整死亡率がしばしば用いられる。

第3章 集計表

表3.1 罹患数、罹患割合(%)、粗罹患率、年齢調整罹患率(人口10万対)及び累積罹患率(人口100対) A. 上皮内がんを除く

7.			罹患数		罹	患割合(%)		
_部位	ICD-10	男	女	男女計	男	女	男女計	男
全部位	C00-C96	48,161	37,827	85,988	100.0	100.0	100.0	726.6
口腔・咽頭	C00-C14	1,483	532	2,015	3.1	1.4	2.3	22.4
食道	C15	2,171	460	2,631	4.5	1.2	3.1	32.8
胃	C16	7,415	3,445	10,860	15.4	9.1	12.6	111.9
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	7,529	5,707	13,236	15.6	15.1	15.4	113.6
結腸	C18	4,677	4,075	8,752	9.7	10.8	10.2	70.6
直腸	C19-C20	2,852	1,632	4,484	5.9	4.3	5.2	43.0
肝および肝内胆管	C22	2,244	1,085	3,329	4.7	2.9	3.9	33.9
胆のう・胆管	C23-C24	982	919	1,901	2.0	2.4	2.2	14.8
膵臓	C25	1,787	1,576	3,363	3.7	4.2	3.9	27.0
喉頭	C32	406	35	441	0.8	0.1	0.5	6.1
肺	C33-34	6,841	3,423	10,264	14.2	9.0	11.9	103.2
皮膚	C43-C44	845	826	1,671	1.8	2.2	1.9	12.7
乳房	C50	54	8,567	8,621	0.1	22.6	10.0	0.8
子宮	C53-C55	0	2,620	2,620	0.0	6.9	3.0	0.0
子宮頸部	C53	0	1,000	1,000	0.0	2.6	1.2	0.0
子宮体部	C54	0	1,470	1,470	0.0	3.9	1.7	0.0
卵巣	C56	0	1,093	1,093	0.0	2.9	1.3	0.0
前立腺	C61	6,851	0	6,851	14.2	0.0	8.0	103.4
膀胱	C67	1,485	481	1,966	3.1	1.3	2.3	22.4
腎・尿路系(膀胱除く)	C64-C66 C68	1,597	702	2,299	3.3	1.9	2.7	24.1
脳•中枢神経系	C70-C72	351	296	647	0.7	0.8	0.8	5.3
甲状腺	C73	410	1,166	1,576	0.9	3.1	1.8	6.2
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	1,551	1,249	2,800	3.2	3.3	3.3	23.4
多発性骨髄腫	C88-C90	310	284	594	0.6	0.8	0.7	4.7
白血病	C91-C95	673	425	1,098	1.4	1.1	1.3	10.2

B. 上皮内がんを含む

			罹患数		罹	患割合(%)		
部位	ICD-10	男	女	男女計	男	女	男女計	男
全部位	C00-C96 D00-D09	51,580	42,623	94,203	100.0	100.0	100.0	778.2
食道	C15 D001	2,171	460	2,631	4.2	1.1	2.8	32.8
大腸(結腸・直腸)*1	C18-C20 D010-D012	9,434	6,886	16,320	18.3	16.2	17.3	142.3
結腸*1	C18 D010	6,028	4,905	10,933	11.7	11.5	11.6	90.9
直腸*1	C19-C20 D011-D012	3,406	1,981	5,387	6.6	4.6	5.7	51.4
肺	C33-C34 D021-D022	6,845	3,424	10,269	13.3	8.0	10.9	103.3
皮膚	C43-C44 D030-D049	1,056	1,083	2,139	2.0	2.5	2.3	15.9
乳房	C50 D050	59	9,596	9,655	0.1	22.5	10.2	0.9
子宮	C53-C55 D06	0	4,545	4,545	0.0	10.7	4.8	0.0
子宮頸部	C53 D06	0	2,925	2,925	0.0	6.9	3.1	0.0
膀胱	C67 D090	2,383	716	3,099	4.6	1.7	3.3	36.0

^{*1} 粘膜がんを含む

; 部位別、性別

粗罹患率				年齢調整				累積罹	〖患率(0-7	4歳)
		日	本人人口		t	世界人口				
女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
554.4	639.2	456.3	338.8	385.6	323.1	254.4	281.4	37.9	27.7	32.3
7.8	15.0	15.1	4.5	9.5	11.1	3.4	7.1	1.4	0.4	0.8
6.7	19.6	20.9	3.7	11.7	14.9	2.7	8.4	2.0	0.3	1.1
50.5	80.7	67.7	24.5	44.0	46.3	17.1	30.4	5.5	1.9	3.6
83.6	98.4	72.6	43.4	56.9	51.5	30.9	40.6	6.3	3.6	4.9
59.7	65.1	43.8	29.6	36.0	30.5	20.9	25.3	3.6	2.4	3.0
23.9	33.3	28.8	13.7	20.8	21.0	10.0	15.2	2.7	1.2	1.9
15.9	24.7	21.0	6.9	13.4	14.6	4.6	9.3	1.7	0.5	1.1
13.5	14.1	8.5	5.2	6.6	5.6	3.4	4.4	0.6	0.3	0.4
23.1	25.0	16.5	10.9	13.5	11.6	7.6	9.4	1.4	0.9	1.1
0.5	3.3	3.8	0.3	1.9	2.7	0.2	1.3	0.3	0.0	0.2
50.2	76.3	61.9	25.7	41.7	42.5	18.1	29.0	5.0	2.2	3.5
12.1	12.4	7.9	5.9	6.8	5.6	4.2	4.9	0.6	0.4	0.5
125.5	64.1	0.5	94.2	47.7	0.4	72.6	36.6	0.0	7.9	4.0
38.4	19.5	0.0	29.9	15.0	0.0	23.2	11.6	0.0	2.5	1.2
14.7	7.4	0.0	12.0	6.0	0.0	9.5	4.7	0.0	0.9	0.5
21.5	10.9	0.0	17.0	8.5	0.0	13.1	6.6	0.0	1.5	0.7
16.0	8.1	0.0	12.5	6.3	0.0	9.9	5.0	0.0	1.0	0.5
0.0	50.9	61.4	0.0	27.6	41.7	0.0	19.0	5.3	0.0	2.5
7.0	14.6	13.3	3.1	7.6	9.1	2.1	5.3	1.0	0.2	0.6
10.3	17.1	16.0	5.5	10.5	11.7	4.0	7.7	1.4	0.4	0.9
4.3	4.8	4.2	2.9	3.5	3.7	2.6	3.1	0.3	0.2	0.3
17.1	11.7	4.9	13.7	9.3	3.8	10.9	7.3	0.4	1.1	0.7
18.3	20.8	15.6	10.8	13.0	11.6	8.0	9.7	1.2	0.9	1.1
4.2	4.4	2.9	2.0	2.4	2.0	1.4	1.7	0.2	0.2	0.2
6.2	8.2	7.8	4.6	6.1	6.8	4.3	5.5	0.6	0.4	0.5

粗罹患率				年齢調整	罹患率			累積罹	〖患率(0-7	4歳)
		E	本人人口			世界人口				
女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
624.6	700.3	490.0	394.2	429.1	347.1	297.9	314.4	41.0	31.9	35.9
6.7	19.6	20.9	3.7	11.7	14.9	2.7	8.4	2.0	0.3	1.1
100.9	121.3	92.0	53.7	71.5	65.6	38.4	51.2	8.1	4.5	6.2
71.9	81.3	57.4	36.9	46.3	40.4	26.2	32.8	4.9	3.0	3.9
29.0	40.0	34.6	16.8	25.2	25.2	12.3	18.4	3.2	1.5	2.3
50.2	76.3	62.0	25.7	41.7	42.5	18.1	29.0	5.0	2.2	3.5
15.9	15.9	9.8	7.6	8.6	6.9	5.4	6.0	0.7	0.5	0.6
140.6	71.8	0.5	106.7	54.0	0.4	82.3	41.4	0.1	8.9	4.5
66.6	33.8	0.0	57.4	28.5	0.0	45.9	22.7	0.0	4.4	2.2
42.9	21.7	0.0	39.6	19.4	0.0	32.1	15.8	0.0	2.8	1.4
10.5	23.0	21.8	4.9	12.5	15.1	3.4	8.7	1.7	0.4	1.0

表3.2 年齡階級別罹患数、罹患割合(%);部位別、性別

A. 上及 性別	で内がんを除く 部位	ICD-10	0-4 罹患数	4歳 割合(%) 罹息	5-9歳 最数 割合(%)	10 罹患数)−14歳 割合(%)	15 罹患数	-19歳 割合(%)	20-	24歳 割合(%)	25-2		30-3	34歳 割合(%)	35- 罹患数	-39歳 割合(%)
男	全部位	C00-C96	57	100.0	39 10).0 4	41 100.0	.,	5 100.0	88	100.0	147	100.0	239	100.0	459	9 100.0
	口腔·咽頭 食道	C00-C14 C15	1 0	1.8 0.0).0).0	0 0.0 0 0.0		1 2.2 1 2.2	2		6	4.1 0.0	15	6.3 0.4	2:	
	胃	C16	0	0.0	0	0.0	0.0		0.0	4	4.5	1	0.7	11	4.6	3	8.3
	大腸(結腸・直腸) 結腸	C18-C20 C18	1	1.8 1.8	-).0).0	1 2.4 1 2.4		2 4.4 2 4.4	3	3.4 1.1	13 7	8.8 4.8	31 19	13.0 7.9	80 41	
	直腸	C19-C20	0	0.0		0.0	0.0		0.0	2		6	4.1	12	5.0	3	
	肝および肝内胆管 胆のう・胆管	C22 C23-C24	4 0	7.0 0.0		2.6).0	1 2.4 0 0.0		0 0.0	0	1.1 0.0	0	0.7 0.0	5	2.1		3 0.7 1 0.2
	膵臓 喉頭	C25 C32	0	0.0		0.0	0 0.0		0 0.0	0		0	0.0	3	1.3	10	
	肺	C33-C34	0	0.0	-).0	0 0.0		0.0	2		3	2.0	8	0.0 3.3	2.	5.0
	皮膚 乳房	C43-C44 C50	0	0.0	-).0).0	1 2.4 0 0.0		0 0.0	1		6	4.1 0.0	9	3.8		3 1.7 0 0.0
	前立腺	C61	1	1.8	0	0.0	0.0		0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	(0.0
	膀胱 腎・尿路(膀胱除く)	C67 C64-C66 C68	0	0.0 7.0		2.6).0	0 0.0 0 0.0		0 0.0 0 0.0	0	0.0 1.1	2	1.4 2.0	3 4	1.3 1.7	2	
	脳•中枢神経系	C70-C72	3	5.3	10 2	5.6	11 26.8		2 4.4	8	9.1	12	8.2	15	6.3	1:	3.3
	甲状腺 悪性リンパ腫	C73 C81-C85 C96	0	0.0 3.5).0 2.8	0 0.0 7 17.1		3 6.7 6 13.3	6		12 19		16 22	6.7 9.2	4i 3'	
	多発性骨髄腫	C88-C90	0	0.0	0	0.0	0.0		0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0		0.2
女	_白 <u>血病</u> 全部位	C91-C95 C00-C96	<u>17</u> 59	29.8 100.0	11 2 30 10	0.0	8 19.5 35 100.0		7 15.6 6 100.0	18 99	20.5 100.0	<u>16</u> 227	10.9 100.0	<u>18</u> 509	7.5 100.0	1,03	4.8
	口腔・咽頭	C00-C14	1	1.7	1		0.0		1 2.2 0.0	2	2.0	6	2.6	11	2.2	18	3 1.7
	食道 胃	C15 C16	0	0.0).0).0	0 0.0		0.0	0		5	0.0 2.2	0 14	0.0 2.8	3:	
	大腸(結腸・直腸) 結腸	C18-C20 C18	0	0.0		0.0	0 0.0 0 0.0		1 2.2	2		5 2	2.2	27	5.3	6° 4:	
	直腸	C19-C20	0	0.0	-).0).0	0.0		1 2.2 0 0.0	1	1.0 1.0	3	1.3	13 14	2.6 2.8	24	
	肝および肝内胆管 胆のう・胆管	C22 C23-C24	0	0.0).0).0	0 0.0 0.0		0.0	0		0	0.0	2	0.4	(
	膵臓	C25	0	0.0	0	0.0	0.0		0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0		5 0.6
	喉頭 肺	C32 C33-C34	0	0.0 1.7).0).0	0 0.0		0 0.0 1 2.2	0		0	0.0 0.4	0	0.0 1.6	2:	
	皮膚	C43-C44	0	0.0	0	0.0	0.0		1 2.2	5	5.1	5	2.2	10	2.0	1	7 1.6
	乳房 子宮	C50 C53-C55	0	0.0).0).0	0 0.0		2 4.3 0 0.0	4	4.0	30 33		120 79	23.6 15.5	37: 17:	
	子宮頸部	C53	0	0.0		0.0	0.0		0.0	2		29	12.8	61	12.0	12	3 12.4
	子宮体部 卵巣	C54 C56	0	0.0).0 3.3	0 0.0 2 5.7		0 0.0 6 13.0	2		4 18	1.8 7.9	18 26	3.5 5.1	4:	
	膀胱 腎・尿路(膀胱除く)	C67 C64-C66 C68	1	1.7 5.1).0 3.3	$\begin{array}{ccc} 0 & 0.0 \\ 0 & 0.0 \end{array}$		0 0.0 0 0.0	0		0	0.0	1	0.2		0.1
	脳•中枢神経系	C70-C72	9	15.3	6 2	0.0	3 8.6		1 2.2	4	4.0	5	2.2	7	1.4	1	1.1
	甲状腺 悪性リンパ腫	C73 C81-C85 C96	0	0.0 1.7).0 5.7	2 5.7 3 8.6		6 13.0 3 6.5	17		49 8	21.6 3.5	73 19	14.3	9: 2:	
	多発性骨髄腫	C88-C90	0	0.0	0	0.0	0.0		0.0	ó	0.0	0	0.0	0	0.0		0.1
男女計	_白 <u>血病</u> 全部位	C91-C95 C00-C96	18 116	30.5 100.0		0.0	6 17.1 76 100.0		6 13.0 1 100.0	6 187	100.0	4 374	1.8 100.0	748	2.0 100.0	1,49	
232411	口腔・咽頭	C00-C14	2	1.7	1	1.4	0.0		2 2.2	4	2.1	12	3.2	26	3.5	4	2.7
	食道 胃	C15 C16	0	0.0).0).0	0 0.0		1 1.1 0 0.0	0 4		0 6	0.0 1.6	1 25	0.1 3.3	7	. 0.5
	大腸(結腸・直腸) 結腸	C18-C20	1	0.9 0.9	-	0.0	1 1.3		3 3.3 3 3.3	5 2	2.7	18		58 32	7.8	14	7 9.8
	直腸	C18 C19-C20	0	0.9).0).0	1 1.3 0 0.0		0 0.0	3		9	2.4	26	4.3 3.5	8i 6	
	肝および肝内胆管 胆のう・胆管	C22 C23-C24	4	3.4 0.0	-	1.4	1 1.3 0 0.0		0 0.0 0 0.0	1	0.5 0.0	1	0.3	7	0.9		
	膵臓	C25	0	0.0	0	0.0	0.0		0.0	0	0.0	1	0.3	3	0.4	1	3 1.2
	喉頭 肺	C32 C33-C34	0	0.0 0.9	-).0).0	0 0.0		0 0.0 1 1.1	0		0	0.0 1.1	0 16	0.0 2.1	4:	0.1
	皮膚	C43-C44	0	0.0	0	0.0	1 1.3		1 1.1	6	3.2	11	2.9	19	2.5	2:	5 1.7
	乳房 子宮	C50 C53-C55	0	0.0	-).0).0	0 0.0		2 2.2 0 0.0	4	2.1	30 33		120 79	16.0 10.6		
	子宮頸部	C53	0	0.0	0	0.0	0.0		0.0	2	1.1	29	7.8	61	8.2	12	8.6
	子宮体部 卵巣	C54 C56	0	0.0).0 5.8	0 0.0 2 2.6		0 0.0 6 6.6	2		4 18	1.1 4.8	18 26	2.4 3.5	4:	
	前立腺	C61	1	0.9	0	0.0	0.0		0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		0.0
	膀胱 腎・尿路(膀胱除く)	C67 C64-C66 C68	7	0.9 6.0		l.4 l.4	0 0.0		0 0.0	0	0.0	2 3	0.5 0.8	4	0.5 0.9	3	
	脳·中枢神経系 甲状腺	C70-C72	12	10.3	16 2	3.2	14 18.4		3 3.3 9 9.9	12 23	6.4	17	4.5	22 89	2.9 11.9	20 13	5 1.7
	悪性リンパ腫	C73 C81-C85 C96	0	0.0 2.6	7 1		10 13.2		9 9.9	18	9.6	61 27		41	5.5	6) 4.0
	多発性骨髄腫 白血病	C88-C90 C91-C95	0 35	0.0 30.2			0 0.0 14 18.4		0 0.0 3 14.3	1 24	0.5 12.8	0 20		0 28	0.0	4	
	口皿纲	C31-C33	35	30.2	1/ 2	t.U .	19 18.4		o 14.5	24	12.8	20	5.3	28	5.7	41	, 2.1

R	上皮内がんを含む

	##-	IOD 10	0-4	歳	5-9	歳	10-1	4歳	15-1	19歳	20-2	4歳	25-2	29歳	30-3	34歳	35-3	39歳
性別	部位	ICD-10	罹患数	割合(%)	罹患数	割合(%)	罹患数	割合(%)	罹患数	割合(%)	罹患数	割合(%)	罹患数	割合(%)	罹患数	割合(%)	罹患数	割合(%)
男	全部位	C00-C96 D00-D09	57	100.0	39	100.0	41	100.0	45	100.0	90	100.0	150	100.0	248	100.0	490	100.0
	食道	C15 D001	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	0.4	3	0.6
	大腸(結腸・直腸)*1	C18-C20 D010-D012	1	1.8	0	0.0	1	2.4	2	4.4	5	5.6	14	9.3	35	14.1	99	20.2
	結腸*1	C18 D010	1	1.8	0	0.0	1	2.4	2	4.4	2	2.2	7	4.7	22	8.9	56	
	直腸*1	C19-C20 D011-D012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.3	7	4.7	13	5.2	43	8.8
	肺	C33-C34 D021-D022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.2	3	2.0	8	3.2	23	4.7
	皮膚	C43-C44 D030-D049	0	0.0	0	0.0	1	2.4	0	0.0	1	1.1	6	4.0	11	4.4	12	2.4
	乳房	C50 D050	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	C67 D090	0	0.0	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.7	5	2.0	12	2.4
女	全部位	C00-C96 D00-D09	59	100.0	31	100.0	35	100.0	47	100.0	132	100.0	413	100.0	962	100.0	1,562	100.0
	食道	C15 D001	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
	大腸(結腸・直腸)*1	C18-C20 D010-D012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.3	2	1.5	7	1.7	34	3.5	81	5.2
	結腸*1	C18 D010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	1	0.8	3	0.7	17	1.8	55	3.5
	直腸*1	C19-C20 D011-D012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	1	0.8	4	1.0	17	1.8	26	
	肺	C33-C34 D021-D022	1	1.7	0	0.0	0	0.0	1	2.1	2	1.5	1	0.2	8	0.8	22	1.4
	皮膚	C43-C44 D030-D049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	5	3.8	6	1.5	10	1.0	21	1.3
	乳房	C50 D050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.3	4	3.0	32	7.7	136	14.1	433	27.7
	子宮	C53-C55 D06	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	37	28.0	214	51.8	501	52.1	618	39.6
	子宮頸部	C53 D06	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	35	26.5	210	50.8	483	50.2	572	36.6
	膀胱	C67 D090	1	1.7	1_	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		4	0.4	2	0.1
男女討	全部位	C00-C96 D00-D09	116	100.0	70	100.0	76	100.0	92	100.0	222	100.0	563	100.0	1,210	100.0	2,052	100.0
	食道	C15 D001	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	0.1	4	0.2
	大腸(結腸·直腸)*1	C18-C20 D010-D012	1	0.9	0	0.0	1	1.3	4	4.3	7	3.2	21	3.7	69	5.7	180	8.8
	結腸*1	C18 D010	1	0.9	0	0.0	1	1.3	3	3.3	3	1.4	10	1.8	39	3.2	111	5.4
	直腸*1	C19-C20 D011-D012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	4	1.8	11	2.0	30	2.5	69	3.4
	肺血	C33-C34 D021-D022	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	1.1	4	1.8	4	0.7	16	1.3	45	2.2
	皮膚	C43-C44 D030-D049	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.1	6	2.7	12	2.1	21	1.7	33	1.6
	乳房	C50 D050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.2	4	1.8	32	5.7	136	11.2	433	21.1
	子宮	C53-C55 D06	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	37	16.7	214	38.0	501	41.4	618	30.1
	子宮頸部	C53 D06	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	35	15.8	210	37.3	483	39.9	572	27.9
	膀胱	C67 D090	1	0.9	2	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.7	9	0.7	14	0.7

*1 粘膜がんを含む

40-44 罹患数 割		45-49 罹患数 割		50-54 産患数 害		55-59 罹患数 割	裁 合(%)	60-64 罹患数 害		65-69 組患数 害		70-74 罹患数 書		75-79 罹患数 害		80-84 罹患数 書		85歳以 罹患数 害	上 合(%)
724	100.0	1,050	100.0	1,691	100.0	2,635	100.0	5,332	100.0	7,520	100.0	8,712	100.0	8,564	100.0	6,316	100.0	4,423	100.0
29	4.0	64	6.1	79	4.7	122	4.6	316	4.3	246	3.3	247	2.8	210	2.5	119	1.9	91	2.1
11	1.5	36	3.4	92	5.4	142	5.4		5.9	397	5.3	472	5.4	369	4.3	229	3.6	101	2.3
60	8.3	121	11.5	214	12.7	368	14.0	779	14.6	1,066	14.2	1,446	16.6	1,490	17.4	1,106	17.5	697	15.8
128	17.7	187	17.8	330	19.5	504	19.1	956	17.9	1,216	16.2	1,348	15.5	1,246	14.5	885	14.0	572	12.9
68	9.4	98	9.3	162	9.6	268	10.2	528	9.9	716	9.5	833	9.6	833	9.7	652	10.3	426	9.6
60	8.3	89	8.5	168	9.9	236	9.0	428	8.0	500	6.6	515	5.9	413	4.8	233	3.7	146	3.3
21	2.9	37	3.5	86	5.1	132	5.0	258	4.8	326	4.3	408	4.7	461	5.4	313	5.0	181	4.1
9	1.2	7	0.7	15	0.9	40	1.5	91	1.7	122	1.6	147	1.7	188	2.2	193	3.1	169	3.8
32	4.4	44	4.2	58	3.4	91	3.5	189	3.5	294	3.9	325	3.7	294	3.4	241	3.8	198	4.5
3	0.4	5	0.5	15	0.9	20	0.8	53	1.0	82	1.1	75	0.9	68	0.8	49	0.8	36	0.8
59	8.1	107	10.2	172	10.2	312	11.8	716	13.4	1,102	14.7	1,239	14.2	1,292	15.1	1,028	16.3	769	17.4
21 4	2.9 0.6	35	3.3 0.2	41	2.4 0.0	38	1.4 0.1	66	1.2 0.1	118 10	1.6 0.1	128 14	1.5 0.2	125 4	1.5	114	1.8	133	3.0 0.1
2	0.3	17	1.6	95	5.6	280	10.6	708	13.3	1,258	16.7	1,535	17.6	1,468	17.1	926	14.7	559	12.6
3	0.4	24	2.3	35	2.1	70	2.7	153	2.9	209	2.8	256	2.9	284	3.3	224	3.5	215	4.9
55	7.6	58	5.5	109	6.4	113	4.3	195	3.7	265	3.5	240	2.8	216	2.5	176	2.8	131	3.0
17 38	2.3 5.2	26 33	2.5 3.1	24 36	1.4 2.1	12 41	0.5 1.6	30 33	0.6 0.6	24 50	0.3 0.7	35 39	0.4 0.4	37 32	0.4	33 19	0.5	37 12	0.8
42	5.8	57	5.4	66	3.9	90	3.4		3.2	225	3.0	212	2.4	257	3.0	202	3.2	123	2.8
6	0.8	5	0.5	8	0.5	18	0.7		0.8	49	0.7	45	0.5	53	0.6	45	0.7	37	0.8
28 1,873	3.9	35 2,327	3.3	28 2,268	1.7 100.0	2,383	1.6 100.0	66	1.2	92 4.190	1.2	4,762	1.0	74 4,951	0.9	49 4,385	0.8	54 5,072	1.2 100.0
17	0.9	20	0.9	34	1.5	25	1.0	45	1.3	55	1.3	66	1.4	74	1.5	70	1.6	86	1.7
9	0.5	9	0.4	24	1.1	37	1.6	43	1.2	63	1.5	91	1.9	61	1.2	60	1.4	61	1.2
67	3.6	69	3.0	82	3.6	149	6.3	288	8.1	363	8.7	513	10.8	650	13.1	536	12.2	676	13.3
122	6.5	138	5.9	248	10.9	282	11.8	512	14.3	694	16.6	840	17.6	937	18.9	786	17.9	1,044	20.6
74	4.0	84	3.6	152	6.7	181	7.6	334	9.4	478	11.4	596	12.5	684	13.8	598	13.6	833	16.4
48 5	2.6	54	2.3 0.4	96 19	4.2 0.8	101 36	4.2 1.5	178 71	5.0	216 91	5.2 2.2	244 166	5.1 3.5	253 210	5.1 4.2	188 243	4.3 5.5	211 227	4.2 4.5
7	0.4	6	0.3	10	0.4	23	1.0	51	1.4	64	1.5	98	2.1	149	3.0	186	4.2	322	6.3
12	0.6	32	1.4	39	1.7	64	2.7	126	3.5	186	4.4	267	5.6	252	5.1	256	5.8	335	6.6
1	0.1	0	0.0	0	0.0		0.1	6	0.2	5	0.1	7	0.1	4	0.1	4	0.1	4	0.1
48	2.6	73	3.1	102	4.5	169	7.1	318	8.9	472	11.3	555	11.7	592	12.0	541	12.3	517	10.2
21	1.1	17	0.7	22	1.0	35	1.5	65	1.8	77	1.8	79	1.7	120	2.4	139	3.2	213	4.2
845 267	45.1 14.3	1,171 303	50.3 13.0	851 301	37.5 13.3	745 261	31.3 11.0	997	27.9 7.2	947 274	22.6 6.5	852 219	17.9 4.6	662 170	13.4	529 123	12.1	438 152	8.6 3.0
149	8.0	135	5.8	74	3.3	63	2.6	68	1.9	90	2.1	80	1.7	54	1.1	33	0.8	34	0.7
114	6.1	164	7.0	227	10.0	192	8.1	180	5.0	174	4.2	125	2.6	98	2.0	70	1.6	56	1.1
91	4.9	132	5.7	115	5.1	115	4.8	120	3.4	119	2.8	83	1.7	73	1.5	62	1.4	73	1.4
2	0.1	6	0.3	15	0.7	15	0.6	32	0.9	36	0.9	70	1.5	89	1.8	93	2.1	120	2.4
19	1.0	19	0.8	26	1.1	50	2.1	70	2.0	69	1.6	90	1.9	109	2.2	110	2.5	124	2.4
16	0.9	8	0.3	15	0.7	11	0.5	21	0.6	38	0.9	31	0.7	30	0.6	32	0.7	48	0.9
125	6.7	91	3.9	110	4.9	80	3.4	126	3.5	94	2.2	99	2.1	103	2.1	55	1.3	43	0.8
38	2.0	41	1.8	67 5	3.0	82	3.4 0.3	102 35	2.9 1.0	150 35	3.6 0.8	198 47	4.2 1.0	198 57	4.0 1.2	157 51	3.6 1.2	148 37	2.9 0.7
25	1.3	6 21	0.9	22	1.0	6 25	1.0	36	1.0	50	1.2	30	0.6	46	0.9	43	1.0	53	1.0
2,597 46	100.0 1.8	3,377 84	100.0 2.5	3,959 113	100.0 2.9	5,018 147	100.0 2.9	274	100.0 3.1	11,710 301	100.0 2.6	13,474 313	100.0 2.3	13,515 284	100.0 2.1	10,701 189	100.0	9,495 177	100.0
20	0.8	45	1.3	116	2.9	179	3.6	359	4.0	460	3.9	563	4.2	430	3.2	289	2.7	162	1.7
127	4.9	190	5.6	296	7.5	517	10.3	1,067	12.0	1,429	12.2	1,959	14.5	2,140	15.8	1,642	15.3	1,373	14.5
250	9.6	325	9.6	578	14.6	786	15.7	1,468	16.5	1,910	16.3	2,188	16.2	2,183	16.2	1,671	15.6	1,616	17.0
142	5.5	182	5.4	314	7.9	449	8.9	862	9.7	1,194	10.2	1,429	10.6	1,517	11.2	1,250	11.7	1,259	13.3
108	4.2	143	4.2	264	6.7	337	6.7	606	6.8	716	6.1	759	5.6	666	4.9	421	3.9	357	3.8
26	1.0	46	1.4	105	2.7	168	3.3	329	3.7	417	3.6	574	4.3	671	5.0	556	5.2	408	4.3
16	0.6	13	0.4	25	0.6	63	1.3	142	1.6	186	1.6	245	1.8	337	2.5	379	3.5	491	5.2
44	1.7	76	2.3	97	2.5	155	3.1	315	3.5	480	4.1	592	4.4	546	4.0	497	4.6	533	5.6
4	0.2	5	0.1	15	0.4	23	0.5	59	0.7	87	0.7	82	0.6	72	0.5	53	0.5	40	0.4
107	4.1	180	5.3	274	6.9	481	9.6		11.6	1,574	13.4	1,794	13.3	1,884	13.9	1,569	14.7	1,286	13.5
42	1.6	52	1.5	63	1.6	73	1.5		1.5	195	1.7	207	1.5	245	1.8	253	2.4	346	3.6
849	32.7	1,173	34.7	851	21.5	748	14.9	1,002	11.3	957	8.2	866	6.4	666	4.9	532	5.0	442	4.7
267	10.3	303	9.0	301	7.6	261	5.2	258	2.9	274	2.3	219	1.6	170	1.3	123	1.1	152	1.6
149	5.7	135	4.0	74	1.9	63	1.3	68	0.8	90	0.8	80	0.6	54	0.4	33	0.3	34	0.4
114	4.4	164	4.9	227	5.7	192	3.8	180	2.0	174	1.5	125	0.9	98	0.7	70	0.7	56	0.6
91	3.5	132	3.9	115	2.9	115	2.3	120	1.3	119	1.0	83	0.6	73	0.5	62	0.6	73	0.8
2 5	0.1	17 30	0.5	95 50	2.4	280 85	5.6	708 185	8.0 2.1	1,258 245	10.7	1,535 326	11.4	1,468 373	10.9 2.8	926 317	8.7 3.0	559 335	5.9 3.5
74	2.8	77	2.3	135	3.4	163	3.2	265	3.0	334	2.9	330	2.4	325	2.4	286	2.7	255	2.7
33	1.3	34	1.0	39	1.0	23	0.5	51	0.6	62	0.5	66	0.5	67	0.5	65	0.6	85	0.9
163	6.3	124	3.7	146	3.7	121	2.4	159	1.8	144	1.2	138	1.0	135	1.0	74	0.7	55	0.6
80	3.1	98	2.9	133	3.4	172	3.4	272	3.1	375	3.2	410	3.0	455	3.4	359	3.4	271	2.9
10	0.4	11	0.3	13	0.3	24	0.5	77	0.9	84	0.7	92	0.7	110	0.8	96	0.9	74	0.8
53	2.0	56	1.7	50	1.3	66	1.3	102	1.1	142	1.2	119	0.9	120	0.9	92	0.9	107	1.1

40-4	4歳	45-4	9歳	50-5	4歳	55-5	9歳	60-6	4歳	65-6	9歳	70-7	4歳	75-7	9歳	80-8	34歳	85歳.	以上
罹患数	割合(%)	罹患数	割合(%)	罹患数	割合(%)	罹患数	割合(%)	罹患数	割合(%)	罹患数	割合(%)	罹患数	割合(%)	罹患数	割合(%)	罹患数	割合(%)	罹患数	割合(%)
783	100.0	1,148	100.0	1,847	100.0	2,919	100.0	5,755	100.0	8,125	100.0	9,374	100.0	9,102	100.0	6,673	100.0	4,614	100.0
11	1.4	36	3.1	92	5.0	142	4.9	316	5.5	397	4.9	472	5.0	369	4.1	229	3.4	101	2.2
169	21.6	252	22.0	433	23.4	685	23.5	1,214	21.1	1,580	19.4	1,718	18.3	1,521	16.7	1,039	15.6	640	13.9
95	12.1	148	12.9	228	12.3	390	13.4	693	12.0	987	12.1	1,096	11.7	1,032	11.3	769	11.5	480	10.4
74	9.5	104	9.1	205	11.1	295	10.1	521	9.1	593	7.3	622	6.6	489	5.4	270	4.0	160	3.5
60	7.7	108	9.4	172	9.3	312	10.7	716	12.4	1,103	13.6	1,239	13.2	1,293	14.2	1,028	15.4	769	16.7
25	3.2	42	3.7	48	2.6	45	1.5	76	1.3	136	1.7	161	1.7	166	1.8	155	2.3	170	3.7
4	0.5	2	0.2	0	0.0	3	0.1	5	0.1	11	0.1	15	0.2	5	0.1	4	0.1	4	0.1
13	1.7	39	3.4	67	3.6	135	4.6	260	4.5	353	4.3	416	4.4	443	4.9	347	5.2	287	6.2
2,466	100.0	2,793	100.0	2,565	100.0	2,635	100.0	3,920	100.0	4,538	100.0	5,169	100.0	5,336	100.0	4,672	100.0	5,280	100.0
9	0.4	9	0.3	24	0.9	37	1.4	43	1.1	63	1.4	91	1.8	61	1.1	60	1.3	61	1.2
150	6.1	181	6.5	312	12.2	370	14.0	653	16.7	868	19.1	1,032	20.0	1,136	21.3	932	19.9	1,124	21.3
95	3.9	115	4.1	196	7.6	247	9.4	426	10.9	606	13.4	722	14.0	824	15.4	702	15.0	894	16.9
55	2.2	66	2.4	116	4.5	123	4.7	227	5.8	262	5.8	310	6.0	312	5.8	230	4.9	230	4.4
48	1.9	73	2.6	102	4.0	169	6.4	318	8.1	472	10.4	556	10.8	592	11.1	541	11.6	517	9.8
26	1.1	24	0.9	24	0.9	46	1.7	80	2.0	100	2.2	114	2.2	165	3.1	188	4.0	273	5.2
1,007	40.8	1,360	48.7	982	38.3	833	31.6	1,108	28.3	1,024	22.6	932	18.0	721	13.5	564	12.1	456	8.6
659	26.7	518	18.5	390	15.2	304	11.5	295	7.5	301	6.6	237	4.6	185	3.5	129	2.8	155	2.9
541	21.9	350	12.5	163	6.4	106	4.0	105	2.7	117	2.6	98	1.9	69	1.3	39	0.8	37	0.7
2 2 4 0	0.2	13	0.5	21	0.8	27_	1.0	56	1.4	64	1.4	109	2.1	138	2.6	127	2.7	148	2.8
3,249	100.0	3,941	100.0	4,412 116	100.0 2.6	5,554 179	100.0 3.2	9,675 359	100.0 3.7	12,663 460	100.0 3.6	14,543 563	100.0	14,438 430	100.0	11,345 289	100.0 2.5	9,894 162	100.0 1.6
20 319	0.6 9.8	45 433	11.0	745	16.9	1.055	19.0	1.867	19.3	2,448	19.3	2,750	18.9	2,657	18.4	1,971	17.4	1,764	17.8
190	5.8	263	6.7	424	9.6	637	11.5	1,119	11.6	1,593	12.6	1,818	12.5	1,856	12.9	1,971	17.4	1,764	17.8
129	4.0	170	4.3	321	7.3	418	7.5	748	7.7	855	6.8	932	6.4	801	5.5	500	4.4	390	3.9
108	3.3	181	4.6	274	6.2	481	8.7	1.034	10.7	1.575	12.4	1.795	12.3	1.885	13.1	1,569	13.8	1.286	13.0
51	1.6	66	1.7	72	1.6	91	1.6	1,034	1.6	236	1.9	275	1.9	331	2.3	343	3.0	443	4.5
1.011	31.1	1.362	34.6	982	22.3	836	15.1	1.113	11.5	1.035	8.2	947	6.5	726	5.0	568	5.0	460	4.6
659	20.3	518	13.1	390	8.8	304	5.5	295	3.0	301	2.4	237	1.6	185	1.3	129	1.1	155	1.6
541	16.7	350	8.9	163	3.7	106	1.9	105	1.1	117	0.9	98	0.7	69	0.5	39	0.3	37	0.4
18	0.6	52	1.3	88	2.0	162	2.9	316	3.3	417	3.3	525	3.6	581	4.0	474	4.2	435	4.4

表3.3 年齡階級別罹患率(人口10万対);部位別、性別

 上皮内がんを除く

性別	皮内かんを除く 部位	ICD-10	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	60-64歳	65-69歳
男	全部位	C00-C96	21.7	15.6	15.9	14.7	23.7	30.6	45.0	78.5	119.3	198.6	392.9	721.7	1269.9	1953.7
	口腔・咽頭	C00-C14	0.4	0.0	0.0	0.3	0.5	1.3	2.8	3.8	4.8	12.1	18.4	33.4	54.5	63.9
	食道	C15	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.5	1.8	6.8	21.4	38.9	75.3	103.1
	胃	C16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.2	2.1	6.5	9.9	22.9	49.7	100.8	185.5	277.0
	大腸(結腸・直腸)	C18-C20	0.4	0.0	0.4	0.7	0.8	2.7	5.8	13.7	21.1	35.4	76.7	138.0	227.7	315.9
	結腸	C18	0.4	0.0	0.4	0.7	0.3	1.5	3.6	7.4	11.2	18.5	37.6	73.4	125.7	186.0
	直腸	C19-C20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.3	2.3	6.3	9.9	16.8	39.0	64.6	101.9	129.9
	肝および肝内胆管	C22	1.5	0.4	0.4	0.0	0.3	0.2	0.9	0.5	3.5	7.0	20.0	36.2	61.4	84.7
	胆のう・胆管	C23-C24 C25	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.6	0.2 2.1	1.5	1.3 8.3	3.5	11.0 24.9	21.7 45.0	31.7 76.4
	膵臓 喉頭	C23 C32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3 0.5	0.9	13.5 3.5	5.5	12.6	21.3
	肺	C32 C33-C34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	1.5	3.9	9.7	20.2	40.0	85.5	170.5	286.3
	皮膚	C43-C44	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	1.3	1.7	1.4	3.5	6.6	9.5	10.4	15.7	30.7
	乳房	C50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.0	0.8	1.2	2.6
	前立腺	C61	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.2	22.1	76.7	168.6	326.8
	膀胱	C67	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.5	4.5	8.1	19.2	36.4	54.3
	腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	1.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.8	4.6	9.1	11.0	25.3	31.0	46.4	68.8
	脳•中枢神経系	C70-C72	1.1	4.0	4.3	0.7	2.2	2.5	2.8	2.6	2.8	4.9	5.6	3.3	7.1	6.2
	甲状腺	C73	0.0	0.0	0.0	1.0	1.6	2.5	3.0	6.8	6.3	6.2	8.4	11.2	7.9	13.0
	悪性リンパ腫	C81-C85 C96	0.8	2.0	2.7	2.0	2.4	4.0	4.1	6.3	6.9	10.8	15.3	24.7	40.5	58.5
	多発性骨髄腫	C88-C90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	1.0	0.9	1.9	4.9	10.0	12.7
		C91-C95	6.5	12.5	3.1	2.3 15.7	4.9	3.3	3.4	3.8	4.6	6.6	6.5	11.2	15.7	23.9
女	全部位	C00-C96	23.4		14.2		27.2	49.3	101.0	188.0	321.9	468.5	562.6	680.7	846.2	1000.9
	口腔・咽頭	C00-C14	0.4	0.4	0.0	0.3	0.6	1.3	2.2	3.3	2.9	4.0	8.4	7.1	10.7	13.1
	食道	C15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.5	1.8	6.0	10.6	10.2	15.0
	胃 大腸(結腸・直腸)	C16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.8	5.8 12.2	11.5 21.0	13.9 27.8	20.3	42.6	68.3 121.4	86.7
	大肠(和肠* 旦肠) 結腸	C18-C20 C18	0.0 0.0	0.0	0.0	0.3	0.6 0.3	1.1 0.4	5.4 2.6	7.8	12.7	16.9	61.5 37.7	80.6 51.7	79.2	165.8 114.2
	直腸	C19-C20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	2.8	4.4	8.3	10.9	23.8	28.9	42.2	51.6
	肝および肝内胆管	C22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.1	0.9	1.8	4.7	10.3	16.8	21.7
	胆のう・胆管	C23-C24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	1.2	2.5	6.6	12.1	15.3
	膵臓	C25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.1	2.1	6.4	9.7	18.3	29.9	44.4
	喉頭	C32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.9	1.4	1.2
	肺	C33-C34	0.4	0.0	0.0	0.3	0.6	0.2	1.6	4.0	8.3	14.7	25.3	48.3	75.4	112.7
	皮膚	C43-C44	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	1.1	2.0	3.1	3.6	3.4	5.5	10.0	15.4	18.4
	乳房	C50	0.0	0.0	0.0	0.7	1.1	6.5	23.8	67.6	145.2	235.8	211.1	212.8	236.4	226.2
	子宫	C53-C55	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	7.2	15.7	31.6	45.9	61.0	74.7	74.6	61.2	65.5
	子宮頸部	C53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	6.3	12.1	23.3	25.6	27.2	18.4	18.0	16.1	21.5
	子宮体部 卵巣	C54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9	3.6	8.4	19.6	33.0	56.3	54.8 32.9	42.7 28.5	41.6
	卵果 膀胱	C56 C67	0.0 0.4	1.7 0.0	0.8 0.0	2.0 0.0	2.5 0.0	3.9 0.0	5.2 0.2	8.2 0.2	15.6 0.3	26.6 1.2	28.5 3.7	4.3	28.5 7.6	28.4 8.6
	腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	3.3	3.8	6.5	14.3	16.6	16.5
	脳•中枢神経系	C70-C72	3.6	2.5	1.2	0.3	1.1	1.1	1.4	2.0	2.8	1.6	3.7	3.1	5.0	9.1
	甲状腺	C73	0.0	0.0	0.8	2.0	4.7	10.6	14.5	16.9	21.5	18.3	27.3	22.9	29.9	22.5
	悪性リンパ腫	C81-C85 C96	0.4	0.8	1.2	1.0	2.5	1.7	3.8	4.2	6.5	8.3	16.6	23.4	24.2	35.8
	多発性骨髄腫	C88-C90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	1.2	1.2	1.7	8.3	8.4
	白血病	C91-C95	7.1	2.5	2.4 15.0	2.0	1.7	0.9	2.0	3.3	4.3	4.2	5.5	7.1	8.5	11.9
男女計		C00-C96	22.5	14.1		15.2	25.5	39.8	72.3	131.6	218.5	329.4	475.0	701.7	1057.6	1457.3
	口腔・咽頭	C00-C14	0.4	0.2	0.0	0.3	0.5	1.3	2.5	3.5	3.9	8.2	13.6	20.6	32.6	37.5
	食道	C15	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.4	1.7	4.4	13.9	25.0	42.7	57.2
	胃 大腸(結腸・直腸)	C16 C18-C20	0.0 0.2	0.0	0.0 0.2	0.0	0.5 0.7	0.6 1.9	2.4 5.6	6.2 13.0	10.7 21.0	18.5 31.7	35.5 69.3	72.3 109.9	126.8 174.4	177.8 237.7
	入肠(粘肠·直肠) 結腸	C18-C20 C18	0.2	0.0	0.2	0.5	0.7	1.9	3.1	7.6	11.9	17.8	37.7	62.8	102.4	148.6
	直腸	C19-C20	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	1.0	2.5	5.4	9.1	13.9	31.7	47.1	72.0	89.1
	肝および肝内胆管	C22	0.8	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.7	0.8	2.2	4.5	12.6	23.5	39.1	51.9
	胆のう・胆管	C23-C24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.3	1.3	3.0	8.8	16.9	23.1
	膵臓	C25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	1.6	3.7	7.4	11.6	21.7	37.4	59.7
	喉頭	C32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	1.8	3.2	7.0	10.8
	肺	C33-C34	0.2	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4	1.5	4.0	9.0	17.6	32.9	67.3	122.9	195.9
	皮膚	C43-C44	0.0	0.0	0.2	0.2	0.8	1.2	1.8	2.2	3.5	5.1	7.6	10.2	15.6	24.3
	乳房	C50	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	3.2	11.6	32.8	71.4	114.4	102.1	104.6	119.1	119.1
	膀胱	C67	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.5	0.4	2.9	6.0	11.9	22.0	30.5
	腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	1.4	0.2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7	3.2	6.2	7.5	16.2	22.8	31.5	41.6
	脳•中枢神経系	C70-C72	2.3	3.3	2.8	0.5	1.6	1.8	2.1	2.3	2.8	3.3	4.7	3.2	6.1	7.7
	甲状腺	C73	0.0	0.0	0.4	1.5	3.1	6.5	8.6	11.7	13.7	12.1	17.5	16.9	18.9	17.9
	悪性リンパ腫	C81-C85 C96	0.6	1.4	2.0	1.5	2.5	2.9	4.0	5.3	6.7	9.6	16.0	24.1	32.3	46.7
	多発性骨髄腫	C88-C90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.8	1.1	1.6	3.4	9.1	10.5
	白血病	C91-C95	6.8	3.5	2.8	2.2	3.3	2.1	2.7	3.5	4.5	5.5	6.0	9.2	12.1	17.7

B.	上皮内がんを含む

	文内かんを含む															
性別	部位	ICD-10	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	60-64歳	65-69歳
男	全部位	C00-C96 D00-D09	21.7	15.6	15.9	14.7	24.3	31.3	46.7	83.8	129.0	217.2	429.2	799.5	1370.6	2110.9
	食道	C15 D001	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.5	1.8	6.8	21.4	38.9	75.3	103.1
	大腸(結腸・直腸)*1	C18-C20 D010-D012	0.4	0.0	0.4	0.7	1.3	2.9	6.6	16.9	27.8	47.7	100.6	187.6	289.1	410.5
	結腸*1	C18 D010	0.4	0.0	0.4	0.7	0.5	1.5	4.1	9.6	15.7	28.0	53.0	106.8	165.0	256.4
	直腸*1	C19-C20 D011-D012	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.5	2.4	7.4	12.2	19.7	47.6	80.8	124.1	154.1
	肺	C33-C34 D021-D022	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	1.5	3.9	9.9	20.4	40.0	85.5	170.5	286.6
	皮膚	C43-C44 D030-D049	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	1.3	2.1	2.1	4.1	7.9	11.2	12.3	18.1	35.3
	乳房	C50 D050	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.0	0.8	1.2	2.9
	膀胱	C67 D090	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.9	2.1	2.1	7.4	15.6	37.0	61.9	91.7
女	全部位	C00-C96 D00-D09	23.4	12.9	14.2	16.0	36.3	89.6	190.9	284.0	423.9	562.4	636.3	752.7	929.4	1084.0
	食道	C15 D001	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.5	1.8	6.0	10.6	10.2	15.0
	大腸(結腸・直腸)*1	C18-C20 D010-D012	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	1.5	6.7	14.7	25.8	36.4	77.4	105.7	154.8	207.3
	結腸*1	C18 D010	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.7	3.4	10.0	16.3	23.2	48.6	70.6	101.0	144.8
	直腸*1	C19-C20 D011-D012	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.9	3.4	4.7	9.5	13.3	28.8	35.1	53.8	62.6
	肺	C33-C34 D021-D022	0.4	0.0	0.0	0.3	0.6	0.2	1.6	4.0	8.3	14.7	25.3	48.3	75.4	112.7
	皮膚	C43-C44 D030-D049	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	1.3	2.0	3.8	4.5	4.8	6.0	13.1	19.0	23.9
	乳房	C50 D050	0.0	0.0	0.0	0.7	1.1	6.9	27.0	78.7	173.1	273.8	243.6	238.0	262.7	244.6
	子宮	C53-C55 D06	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	46.4	99.4	112.4	113.3	104.3	96.8	86.8	69.9	71.9
	子宮頸部	C53 D06	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	45.6	95.9	104.0	93.0	70.5	40.4	30.3	24.9	27.9
	膀胱	C67 D090	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	0.9	2.6	5.2	7.7	13.3	15.3
男女計		C00-C96 D00-D09	22.5	14.3	15.0	15.3	30.2	59.9	116.9	180.9	273.3	384.4	529.3	776.6	1149.5	1575.9
	食道	C15 D001	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.4	1.7	4.4	13.9	25.0	42.7	57.2
	大腸(結腸・直腸)*1	C18-C20 D010-D012	0.2	0.0	0.2	0.7	1.0	2.2	6.7	15.9	26.8	42.2	89.4	147.5	221.8	304.7
	結腸*1	C18 D010	0.2	0.0	0.2	0.5	0.4	1.1	3.8	9.8	16.0	25.7	50.9	89.1	133.0	198.2
	直腸*1	C19-C20 D011-D012	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	1.2	2.9	6.1	10.9	16.6	38.5	58.4	88.9	106.4
	肺	C33-C34 D021-D022	0.2	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4	1.5	4.0	9.1	17.7	32.9	67.3	122.9	196.0
	皮膚	C43-C44 D030-D049	0.0	0.0	0.2	0.2	0.8	1.3	2.0	2.9	4.3	6.4	8.6	12.7	18.5	29.4
	乳房	C50 D050	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	3.4	13.1	38.2	85.1	132.8	117.8	116.9	132.2	128.8
	膀胱	C67 D090	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.9	1.2	1.5	5.1	10.6	22.7	37.5	51.9

^{*1} 粘膜がんを含む

70-74歳 2676.8	75-79歳	80-84歳 3878.4	85歳以上
75.9	3387.4 83.1	73.1	4118.2 84.7
145.0	146.0	140.6	94.0
444.3	589.4	679.2	649.0
414.2	492.8	543.4	532.6
255.9	329.5	400.4	396.6
158.2 125.4	163.4 182.3	143.1 192.2	135.9 168.5
45.2	74.4	118.5	157.4
99.9	116.3	148.0	184.4
23.0	26.9	30.1	33.5
380.7	511.0	631.3	716.0
39.3	49.4	70.0	123.8
4.3	1.6	1.8	3.7
471.6 78.7	580.7 112.3	568.6 137.6	520.5 200.2
73.7	85.4	108.1	122.0
10.8	14.6	20.3	34.5
12.0	12.7	11.7	11.2
65.1	101.7	124.0	114.5
13.8	21.0	27.6	34.5
27.3 1222.4	29.3 1474.8	30.1 1714.8	50.3 1956.9
16.9	22.0	27.4	33.2
23.4	18.2	23.5	23.5
131.7	193.6	209.6	260.8
215.6	279.1	307.4	402.8
153.0	203.7	233.9	321.4
62.6 42.6	75.4 62.6	73.5 95.0	81.4 87.6
25.2	44.4	72.7	124.2
68.5	75.1	100.1	129.3
1.8	1.2	1.6	1.5
142.5	176.3	211.6	199.5
20.3 218.7	35.7 197.2	54.4 206.9	82.2 169.0
56.2	50.6	48.1	58.6
20.5	16.1	12.9	13.1
32.1	29.2	27.4	21.6
21.3	21.7	24.2	28.2
18.0 23.1	26.5	36.4 43.0	46.3
8.0	32.5 8.9	12.5	47.8 18.5
25.4	30.7	21.5	16.6
50.8	59.0	61.4	57.1
12.1	17.0	19.9	14.3
7.7 1884.4	13.7	16.8	20.4 2590.1
43.8	2296.4 48.3	2556.6 45.2	48.3
78.7	73.1	69.0	44.2
274.0	363.6	392.3	374.5
306.0	370.9	399.2	440.8
199.9	257.8	298.6	343.4
106.1 80.3	113.2 114.0	100.6 132.8	97.4 111.3
34.3	57.3	90.5	133.9
82.8	92.8	118.7	145.4
11.5	12.2	12.7	10.9
250.9	320.1	374.9	350.8
28.9 121.1	41.6 113.2	60.4 127.1	94.4 120.6
45.6 46.2	63.4 55.2	75.7 68.3	91.4 69.6
9.2	11.4	15.5	23.2
19.3	22.9	17.7	15.0
57.3	77.3	85.8	73.9
12.9	18.7	22.9	20.2
16.6	20.4	22.0	29.2

70-74歳	75-79歳	80-84歳	85歳以上
2880.2	3600.2	4097.7	4296.0
145.0	146.0	140.6	94.0
527.9	601.6	638.0	595.9
336.7	408.2	472.2	446.9
191.1	193.4	165.8	149.0
380.7	511.4	631.3	716.0
49.5	65.7	95.2	158.3
4.6	2.0	2.5	3.7
127.8	175.2	213.1	267.2
1326.9	1589.5	1827.1	2037.2
23.4	18.2	23.5	23.5
264.9	338.4	364.5	433.7
185.3	245.5	274.5	344.9
79.6	92.9	89.9	88.7
142.7	176.3	211.6	199.5
29.3	49.2	73.5	105.3
239.2	214.8	220.6	175.9
60.8	55.1	50.4	59.8
25.2	20.6	15.3	14.3
28.0	41.1	49.7	57.1
2033.9	2453.3	2710.5	2699.0
78.7	73.1	69.0	44.2
384.6	451.5	470.9	481.2
254.3	315.4	351.4	374.8
130.3	136.1	119.5	106.4
251.0	320.3	374.9	350.8
38.5	56.2	81.9	120.8
132.4	123.4	135.7	125.5
73.4	98.7	113.2	118.7

表3.4 発見の経緯(%);部位別

国内DCOを除く届出患者、男女計

部位	ICD-10	集計対象数	がん検診・検診 人間ドッグ	他疾患の 経過観察中	剖検発見	その他・不明 (症状受診を含む)
全部位	C00-C96	78,344	16.1	29.1	0.1	54.7
口腔・咽頭	C00-C14	1,899	0.7	20.5	0.0	78.8
食道	C15	2,464	12.3	28.5	0.2	59.0
胃	C16	9,668	17.7	32.8	0.1	49.5
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	12,081	20.6	23.8	0.1	55.6
結腸	C18	7,889	21.2	26.5	0.1	52.2
直腸	C19-C20	4,192	19.5	18.5	0.1	61.9
肝および肝内胆管	C22	2,822	5.3	59.3	0.1	35.3
胆のう・胆管	C23-C24	1,488	6.0	34.1	0.0	59.9
膵臓	C25	2,741	5.9	32.1	0.1	61.9
喉頭	C32	423	2.8	17.5	0.0	79.7
肺	C33-C34	8,892	21.6	36.9	0.1	41.4
皮膚	C43-C44	1,646	0.1	12.3	0.0	87.6
乳房	C50	8,438	28.3	12.3	0.0	59.4
乳房(女性のみ)	C50	8,334	28.5	12.3	0.0	59.1
子宮	C53-C55	2,466	13.5	17.7	0.0	68.9
子宮頸部	C53	972	21.7	15.1	0.0	63.2
子宮体部	C54	1,440	8.3	19.1	0.0	72.6
卵巣	C56	1,003	8.2	20.4	0.1	71.3
前立腺	C61	6,593	21.0	37.2	0.6	41.1
膀胱	C67	1,809	5.2	28.7	0.0	66.1
腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	2,141	14.6	44.2	0.3	40.9
脳•中枢神経系	C70-C72	504	1.6	18.5	0.0	80.0
甲状腺	C73	1,551	23.8	33.8	0.6	41.8
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	2,644	6.4	24.5	0.2	68.8
多発性骨髄腫	C88-C90	522	6.5	40.2	0.0	53.3
白血病	C91-C95	1,009	12.7	29.6	0.2	57.5

B. 上皮内がんを含む

国内DCOを除く届出患者、男女計

部位	ICD-10	集計対象数	がん検診・検診 人間ドッグ	他疾患の 経過観察中	剖検発見	その他・不明 (症状受診を含む)
全部位	C00-C96 D00-D09	86,557	17.5	29.6	0.1	52.7
食道	C15 D001	2,464	12.3	28.5	0.2	59.0
大腸(結腸・直腸)*1	C18-C20 D010-D012	15,165	23.3	27.6	0.1	49.1
結腸*1	C18 D010	10,070	23.9	30.3	0.1	45.8
直腸*1	C19-C20 D011-D012	5,095	22.0	22.2	0.1	55.7
肺	C33-34 D021-D022	8,897	21.7	36.9	0.1	41.4
皮膚	C43-C44 D030-D049	2,114	0.1	13.1	0.0	86.8
乳房	C50 D05	9,477	30.2	13.3	0.0	56.5
乳房(女性のみ)	C50 D05	9,363	30.5	13.2	0.0	56.3
子宮	C53-C55 D06	4,391	28.4	22.4	0.0	49.1
子宮頸部	C53 D06	2,897	38.9	24.0	0.0	37.1
膀胱	C67 D090	2,942	6.2	29.1	0.0	64.6

^{*1} 粘膜がんを含む

表3.5 臨床進行度分布(%);部位別

A. 上皮内がんを除く 国内DCOを除く届出患者、男女計

部位	ICD-10	集計対象数		限局	所属リンパ節 転移	隣接臓器 浸潤	遠隔転移	不明
全部位	C00-C96	78,344	1.3	42.8	7.8	11.5	16.7	16.9
口腔・咽頭	C00-C14	1,899	0.8	32.2	15.6	30.4	5.4	15.5
食道	C15	2,464	3.3	32.8	8.6	27.7	17.1	10.5
胃	C16	9,668	0.4	53.5	9.0	7.3	16.8	13.0
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	12,081	2.5	38.6	13.9	9.8	16.5	18.7
結腸	C18	7,889	2.8	37.4	13.1	10.5	16.7	19.6
直腸	C19-C20	4,192	2.0	40.9	15.6	8.4	16.1	17.1
肝および肝内胆管	C22	2,822	0.0	61.6	1.5	10.3	10.4	16.2
胆のう・胆管	C23-C24	1,488	0.1	16.5	3.2	33.1	23.5	23.5
膵臓	C25	2,741	0.1	9.7	1.5	29.0	46.6	13.1
喉頭	C32	423	0.7	65.0	11.6	10.2	1.7	10.9
肺	C33-C34	8,892	0.0	32.7	8.9	8.3	38.6	11.6
皮膚	C43-C44	1,646	1.5	67.0	1.6	4.6	1.3	24.1
乳房	C50	8,438	3.1	59.1	15.0	4.4	5.8	12.6
乳房(女性のみ)	C50	8,334	3.1	59.1	15.0	4.3	5.9	12.5
子宮	C53-C55	2,466	2.4	49.8	2.8	16.8	9.1	19.0
子宮頸部	C53	972	5.8	36.9	3.3	27.5	9.3	17.3
子宮体部	C54	1,440	0.3	60.3	2.5	9.9	8.8	18.3
卵巣	C56	1,003	0.0	20.7	1.3	33.8	14.6	29.6
前立腺	C61	6,593	0.0	60.7	1.1	12.7	12.6	12.9
膀胱	C67	1,809	9.2	47.4	1.4	11.4	5.9	24.6
腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	2,141	0.5	52.9	1.6	11.9	13.9	19.2
脳•中枢神経系	C70-C72	504	0.0	57.3	0.0	10.5	2.6	29.6
甲状腺	C73	1,551	0.1	40.2	30.6	7.5	3.7	17.9
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	2,644	0.0	23.1	0.3	13.6	34.8	25.5
多発性骨髄腫	C88-C90	522	0.0	1.3	0.0	0.0	0.4	1.1
白血病	C91-C95	1,009	0.0	0.1	0.0	0.2	1.0	1.6

B. 上皮内がんを含む	`	国内DCOを除く届出患者、男女計								
部位	ICD-10	集計対象数	上皮内がん	限局	所属リンパ節 転移	隣接臓器 浸潤	遠隔転移	不明		
全部位	C00-C96 D00-D09	86,557	7.8	39.3	7.0	10.4	15.1	17.6		
食道	C15 D001	2,464	3.3	32.8	8.6	27.7	17.1	10.5		
大腸(結腸・直腸)*1	C18-C20 D010-D01	15,165	12.4	31.9	11.1	7.8	13.2	23.6		
結腸*1	C18 D010	10,070	13.0	30.5	10.3	8.2	13.1	24.9		
直腸*1	C19-C20 D011-D01	5,095	11.2	34.7	12.8	6.9	13.3	21.1		
肺	C33-C34 D021-D02	8,897	0.1	32.7	8.9	8.3	38.6	11.6		
皮膚	C43-C44 D030-D049	2,114	20.2	52.9	1.2	3.5	1.0	21.2		
乳房	C50 D05	9,477	12.1	53.4	13.4	3.9	5.2	12.0		
乳房(女性のみ)	C50 D05	9,363	12.1	53.5	13.4	3.8	5.2	11.9		
子宮	C53-C55 D06	4,391	40.2	28.4	1.6	9.4	5.1	15.3		
子宮頸部	C53 D06	2,897	60.8	12.9	1.1	9.2	3.1	12.8		
膀胱	C67 D090	2,942	33.8	33.7	0.9	7.2	3.6	20.8		

^{*1} 粘膜がんを含む

表3.6 受療割合(%); 部位別*1

国内DCOを除く届出患者、男女計

部位	ICD-10	集計対象数	外科·体腔鏡 内視鏡的治療	放射線療法	化学·内分泌療法	特異療法なしまたは 治療方法不明
全部位	C00-C96	78,344	55.8	11.7	49.0	3.0
口腔・咽頭	C00-C14	1,899	49.0	33.6	34.8	3.1
食道	C15	2,464	53.9	31.7	45.8	1.7
胃	C16	9,668	72.4	0.6	24.0	1.0
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	12,081	80.9	1.8	29.1	1.3
結腸	C18	7,889	81.5	0.4	27.8	1.1
直腸	C19-C20	4,192	79.8	4.6	31.9	1.6
肝および肝内胆管	C22	2,822	25.3	1.9	29.6	37.1
胆のう・胆管	C23-C24	1,488	62.6	2.4	30.0	5.1
膵臓	C25	2,741	38.6	4.1	54.0	4.0
喉頭	C32	423	28.4	68.3	27.9	4.0
肺	C33-C34	8,892	36.7	18.6	38.7	2.7
皮膚	C43-C44	1,646	82.3	2.5	2.4	0.3
乳房	C50	8,438	76.0	29.9	124.1	0.8
乳房(女性のみ)	C50	8,334	75.8	30.1	72.6	0.7
子宮	C53-C55	2,466	70.7	14.5	37.8	0.8
子宮頸部	C53	972	56.2	33.0	42.3	1.2
子宮体部	C54	1,440	81.2	2.2	37.6	0.5
卵巣	C56	1,003	73.9	0.3	63.6	1.0
前立腺	C61	6,593	23.6	16.6	98.1	0.9
膀胱	C67	1,809	78.8	6.2	34.9	2.0
腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	2,141	67.7	3.2	15.0	1.7
脳•中枢神経系	C70-C72	504	61.3	46.6	44.4	1.2
甲状腺	C73	1,551	74.5	7.9	45.1	0.6
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	2,644	8.7	12.1	63.9	2.0
多発性骨髄腫	C88-C90	522	1.3	8.0	65.3	6.5
白血病	C91-C95	1,009	0.4	3.2	72.8	5.6

^{*1} 重複を含むため合計は100%にならない

B. 上皮内がんを含む

国内DCOを除く届出患者、男女計

部位	ICD-10	集計対象数	外科·体腔鏡 内視鏡的治療	放射線療法	化学•内分泌療法	特異療法なしまたは 治療方法不明
全部位	C00-C96 D00-D09	86,557	58.8	11.0	45.3	2.9
食道	C15 D001	2,464	53.9	31.7	45.8	1.7
大腸(結腸・直腸)*2	C18-C20 D010-D01	15,165	83.4	1.5	23.3	1.1
結腸*2	C18 D010	10,070	84.1	0.3	21.9	0.9
直腸*2	C19-C20 D011-D01	5,095	82.0	3.8	26.4	1.4
肺	C33-C34 D021-D02	8,897	36.7	18.6	38.7	2.7
皮膚	C43-C44 D030-D049	2,114	81.8	2.0	2.2	0.7
乳房	C50 D05	9,477	76.9	30.1	113.9	0.7
乳房(女性のみ)	C50 D05	9,363	76.8	30.3	66.4	0.7
子宮	C53-C55 D06	4,391	76.5	8.2	21.3	2.5
子宮頸部	C53 D06	2,897	74.5	11.3	14.3	3.5
膀胱	C67 D090	2,942	82.7	3.9	37.1	1.8

^{*1} 重複を含むため合計は100%にならない

^{*2} 粘膜がんを含む

表3.7 切除内容(%); 部位別 A. 上皮内がんを除く

国内DCOを除く届出患者、男女計

部位	ICD-10	外科·体腔鏡 内視鏡治療数	原発巣切除	姑息的な 観血的治療	観血的治療なし	不明
全部位	C00-C96	78,344	45.7	7.8	40.7	3.6
口腔・咽頭	C00-C14	1,899	38.7	7.8	49.0	1.9
食道	C15	2,464	41.6	10.1	43.8	2.4
胃	C16	9,668	62.8	8.4	24.0	3.6
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	12,081	68.2	11.0	15.0	4.1
結腸	C18	7,889	69.0	10.7	14.3	4.2
直腸	C19-C20	4,192	66.5	11.6	16.3	3.8
肝および肝内胆管	C22	2,822	20.4	4.2	71.3	3.3
胆のう・胆管	C23-C24	1,488	32.7	28.1	33.3	4.0
膵臓	C25	2,741	18.3	19.0	57.8	3.8
喉頭	C32	423	18.2	6.6	69.7	1.4
肺	C33-C34	8,892	32.7	3.1	60.9	2.4
皮膚	C43-C44	1,646	76.1	3.8	12.5	5.3
乳房	C50	8,438	69.2	4.1	20.8	3.2
乳房(女性のみ)	C50	8,334	69.1	4.1	21.0	3.2
子宮	C53-C55	2,466	60.4	6.2	26.4	2.8
子宮頸部	C53	972	48.8	6.3	40.8	2.9
子宮体部	C54	1,440	68.8	6.3	16.0	2.7
卵巣	C56	1,003	50.0	15.7	22.2	4.0
前立腺	C61	6,593	16.8	5.5	72.6	3.7
膀胱	C67	1,809	54.6	12.9	17.2	4.0
腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	2,141	59.2	5.8	27.5	4.8
脳•中枢神経系	C70-C72	504	20.2	29.0	34.5	4.2
甲状腺	C73	1,551	65.0	7.0	16.4	9.1
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	2,644	3.4	3.2	88.0	3.0
多発性骨髄腫	C88-C90	522	0.6	0.8	96.6	2.1
白血病	C91-C95	1,009	0.0	0.4	97.1	2.5

B. 上皮内がんを含む

国内DCOを除く届出患者、男女計

D		自1,2000世代代出出他17,35日									
部位	ICD-10	外科·体腔鏡 内視鏡治療数	原発巣切除	姑息的な 観血的治療	観血的治療なし	不明					
全部位	C00-C96 D00-D09	86,557	49.0	7.3	37.6	3.6					
	C15 D001	2,464	41.6	10.1	43.8	2.4					
大腸(結腸・直腸)*1	C18-C20 D010-D01	15,165	71.8	9.4	12.4	4.2					
結腸*1	C18 D010	10,070	72.9	9.0	11.7	4.2					
直腸*1	C19-C20 D011-D01	5,095	69.7	10.1	13.9	4.1					
肺	C33-C34 D021-D02	8,897	32.8	3.1	60.9	2.4					
皮膚	C43-C44 D030-D049	2,114	76.2	3.3	12.8	5.4					
乳房	C50 D05	9,477	70.5	3.8	19.9	3.2					
乳房(女性のみ)	C50 D05	9,363	70.4	3.7	20.0	3.2					
子宮	C53-C55 D06	4,391	68.2	4.4	20.8	2.7					
子宮頸部	C53 D06	2,897	68.2	3.4	22.7	2.7					
膀胱	C67 D090	2,942	62.3	8.9	13.7	3.6					

^{*1} 粘膜がんを含む

表3.8 精度指標;部位別、性別

部位	ICD-10	罹	患/死亡比 (IM比)		死亡情報で初めて 把握された症例DCN(%)			
		男	女	男女計	男	女	男女計	男
全部位	C00-C96	2.2	2.6	2.3	14.6	15.6	15.0	13.8
口腔・咽頭	C00-C14	2.3	1.3	1.9	12.2	14.9	12.9	11.2
食道	C15	2.7	0.9	2.0	13.7	18.9	14.6	11.0
胃	C16	2.8	1.9	2.4	16.6	19.8	17.7	12.3
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	2.3	2.6	2.4	11.7	14.8	13.0	13.6
結腸	C18	2.2	2.9	2.5	12.9	15.7	14.2	13.7
直腸	C19-C20	2.6	2.1	2.4	9.8	12.5	10.8	13.4
肝および肝内胆管	C22	2.9	2.1	2.6	18.0	22.3	19.4	28.0
胆のう・胆管	C23-C24	2.4	3.6	2.9	25.0	31.2	28.0	20.4
膵臓	C25	2.5	3.1	2.7	24.5	26.8	25.6	16.5
喉頭	C32	2.7	0.4	1.8	7.7	5.1	7.5	8.2
肺	C33-C34	2.5	1.9	2.3	19.4	20.2	19.7	18.1
皮膚	C43-C44	1.8	2.5	2.1	6.1	8.9	7.5	3.1
乳房	C50	0.0	5.5	2.3	8.8	9.2	9.2	9.3
子宮	C53-C55	0.0	5.6	2.2	0.0	13.0	13.0	0.0
子宮頸部	C53	0.0	5.6	2.0	0.0	9.4	9.4	0.0
子宮体部	C54	0.0	5.2	2.1	0.0	9.9	9.9	0.0
卵巣	C56	0.0	6.5	2.4	0.0	12.7	12.7	0.0
前立腺	C61	3.6	0.0	2.2	7.5	0.0	7.5	9.3
膀胱	C67	2.9	1.4	2.3	10.8	17.3	12.4	14.4
腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	2.7	1.8	2.3	10.9	15.7	12.4	11.6
脳•中枢神経系	C70-C72	2.9	3.4	3.1	23.4	30.3	26.6	23.3
甲状腺	C73	1.4	5.4	3.1	4.8	5.7	5.5	4.3
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	2.0	2.4	2.2	13.9	13.5	13.8	10.9
多発性骨髄腫	C88-C90	2.5	2.7	2.6	15.3	17.3	16.3	26.2
白血病	C91-C95	2.3	2.3	2.3	14.3	14.4	14.4	14.9

B. 上皮内がんを含む

部位	ICD-10		患/死亡比 (IM比)		死亡 [,] 把握され	死		
		男	女	男女計	男	女	男女計	男
全部位	C00-C96 D00-D09	2.3	2.9	2.5	14.0	14.7	14.3	12.9
	C15 D001	2.8	1.0	2.1	13.7	18.9	14.6	11.0
大腸(結腸・直腸)*1	C18-C20 D010-D01	2.6	2.7	2.6	10.5	13.4	11.7	10.9
結腸*1	C18 D010	2.5	2.9	2.6	11.3	14.1	12.6	10.7
直腸*1	C19-C20 D011-D01	2.8	2.3	2.6	9.1	11.6	10.0	11.3
肺	C33-C34 D021-D02	2.7	2.0	2.5	19.4	20.2	19.7	18.1
皮膚	C43-C44 D030-D049	1.9	2.7	2.2	5.6	7.8	6.7	2.4
乳房	C50 D05	0.0	6.1	2.5	8.1	9.0	9.0	8.5
子宮	C53-C55 D06	0.0	5.9	2.3	0.0	10.3	10.3	0.0
子宮頸部	C53 D06	0.0	5.7	2.1	0.0	7.4	7.4	0.0
膀胱	C67 D090	3.1	1.4	2.5	8.4	13.3	9.6	9.0

^{*1}粘膜がんを含む

亡情報のみ(症例DCO(%)	か	国	際DCO(%)						組織学的裏付けの ある症例HV(%)				
女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計			
13.7	13.7	12.1	12.2	12.2	82.9	82.4	82.7	81.9	81.6	81.8			
11.6	11.3	10.8	10.8	10.8	91.6	89.3	91.0	91.2	88.3	90.5			
12.2	11.2	10.6	11.9	10.9	91.6	88.7	91.1	91.5	88.0	90.9			
14.6	13.0	11.7	13.8	12.4	87.9	83.6	86.5	87.8	83.4	86.4			
14.4	13.9	13.3	14.0	13.6	89.6	85.5	87.8	89.5	85.4	87.7			
14.8	14.2	13.5	14.4	13.9	88.1	83.9	86.1	87.9	83.8	86.0			
13.2	13.3	13.0	12.8	13.0	92.1	89.3	91.1	92.0	89.3	91.0			
31.0	28.9	27.8	30.8	28.7	36.0	29.4	33.8	35.7	29.2	33.6			
23.4	21.8	20.1	23.3	21.6	64.3	47.1	56.0	61.1	45.4	53.5			
18.7	17.5	16.1	18.3	17.2	54.9	47.7	51.5	51.7	44.8	48.4			
10.8	8.4	8.1	10.8	8.3	92.9	97.1	93.2	92.9	97.1	93.2			
21.0	19.1	14.3	16.7	15.1	78.3	77.5	78.0	74.6	75.0	74.7			
4.4	3.7	0.8	1.1	0.9	98.5	96.6	97.5	98.3	96.5	97.4			
9.2	9.2	8.2	8.8	8.8	96.3	96.4	96.4	96.3	96.1	96.1			
9.5	9.5	0.0	8.6	8.6	0.0	92.3	92.3	0.0	91.6	91.6			
8.0	8.0	0.0	7.6	7.6	0.0	96.0	96.0	0.0	94.9	94.9			
4.2	4.2	0.0	3.9	3.9	0.0	96.5	96.5	0.0	96.1	96.1			
16.9	16.9	0.0	16.1	16.1	0.0	86.7	86.7	0.0	85.5	85.5			
0.0	9.3	9.2	0.0	9.2	91.4	0.0	91.4	91.3	0.0	91.3			
16.6	14.9	14.0	16.0	14.5	89.4	81.9	87.5	88.5	80.5	86.5			
15.8	12.9	9.0	12.9	10.2	82.8	74.5	80.3	81.9	73.4	79.3			
32.6	27.6	19.2	28.3	23.4	68.9	59.1	64.5	68.4	58.4	63.8			
4.1	4.1	2.9	3.3	3.2	95.6	96.7	96.4	93.7	95.1	94.7			
10.7	10.8	8.3	9.1	8.7	92.0	91.2	91.6	91.2	90.7	91.0			
31.3	28.6	25.0	31.3	28.0	79.7	79.2	79.5	77.1	78.2	77.6			
14.8	14.9	1.1	1.8	1.4	90.5	89.2	90.0	88.7	88.2	88.5			

亡情報のみの 症例DCO(%))	玉	I際DCO(%)			学的裏付けの る症例MV(%)	D		組織学的裏付けの ある症例HV(%)		
女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	
12.2	12.6	11.3	10.8	11.1	84.0	84.4	84.2	83.1	83.7	83.3	
12.2	11.2	10.6	11.9	10.9	91.6	88.7	91.1	91.5	88.0	90.9	
11.9	11.3	10.6	11.6	11.0	91.7	87.9	90.1	91.6	87.8	90.0	
12.3	11.4	10.5	12.0	11.2	90.7	86.6	88.9	90.6	86.5	88.8	
10.9	11.1	10.9	10.6	10.8	93.4	91.2	92.6	93.3	91.1	92.5	
21.0	19.1	14.3	16.7	15.1	78.3	77.5	78.1	74.6	75.0	74.7	
3.3	2.9	0.7	0.8	0.7	98.7	97.4	98.0	98.5	97.3	97.9	
8.2	8.2	7.5	7.9	7.9	96.6	96.7	96.7	96.6	96.6	96.6	
5.6	5.6	0.0	5.0	5.0	0.0	95.6	95.6	0.0	95.0	95.0	
2.9	2.9	0.0	2.6	2.6	0.0	98.6	98.6	0.0	97.9	97.9	
11.1	9.5	8.7	10.7	9.2	93.4	87.8	92.1	92.7	86.7	91.3	

表3.9 死亡数、死亡割合(%)、粗死亡率、年齢調整死亡率(人口10万対)及び累積死亡率(人口100

	_	死亡数			3	死亡割合(%)
部位	ICD-10	男	女	男女計	男	女	男女計
全部位	C00-C96	19,794	13,555	33,349	100	100	100
口腔•咽頭	C00-C14	623	221	844	3.1	1.6	2.5
食道	C15	1,087	244	1,331	5.5	1.8	4
胃	C16	2,846	1,410	4,256	14.4	10.4	12.8
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	2,511	2,012	4,523	12.7	14.8	13.6
結腸	C18	1,595	1,506	3,101	8.1	11.1	9.3
直腸	C19-C20	916	506	1,422	4.6	3.7	4.3
肝および肝内胆管	C22	1,695	819	2,514	8.6	6	7.5
胆のう・胆管	C23-C24	685	714	1,399	3.5	5.3	4.2
膵臓	C25	1,479	1,338	2,817	7.5	9.9	8.4
喉頭	C32	78	13	91	0.4	0.1	0.3
肺	C33-C34	4,420	1,966	6,386	22.3	14.5	19.1
皮膚	C43-C44	77	65	142	0.4	0.5	0.4
乳房	C50	9	1,473	1,482	0	10.9	4.4
子宮	C53-C55		545	545		4	1.6
子宮頸部	C53		221	221		1.6	0.7
子宮体部	C54		200	200		1.5	0.6
卵巣	C56		501	501		3.7	1.5
前立腺	C61	1,144		1,144	5.8		3.4
膀胱	C67	489	208	697	2.5	1.5	2.1
腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	519	293	812	2.6	2.2	2.4
脳•中枢神経系	C70-C72	89	89	178	0.4	0.7	0.5
甲状腺	C73	59	108	167	0.3	0.8	0.5
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	559	422	981	2.8	3.1	2.9
多発性骨髄腫	C88-C90	188	188	376	0.9	1.4	1.1
白血病	C91-C95	468	235	703	2.4	1.7	2.1

対);部位別、性別

粗死亡	率		年齢調整	死亡率			累積死亡率(0-74歳)
		日本人	人口	世界。	人口			
男	女	男	女	男	女	男	女	男女計
306.4	204.6	174.8	91.1	118.8	64.3	12.5	6.7	9.5
9.6	3.3	5.8	1.4	4.1	1	0.5	0.1	0.3
16.8	3.7	10.2	1.8	7.1	1.3	0.9	0.1	0.5
44.1	21.3	24.9	8.6	16.7	6	1.8	0.6	1.2
38.9	30.4	22.7	12.6	15.7	8.8	1.7	0.9	1.3
24.7	22.7	14	9	9.4	6.3	1	0.6	0.8
14.2	7.6	8.8	3.5	6.2	2.5	0.8	0.3	0.5
26.2	12.4	15	4.3	10	2.8	1.1	0.2	0.6
10.6	10.8	5.7	3.8	3.8	2.5	0.4	0.2	0.3
22.9	20.2	13.5	8.7	9.4	6	1.1	0.7	0.9
1.2	0.2	0.6	0.1	0.4	0	0	0	0
68.4	29.7	38.5	12.2	25.9	8.3	2.8	0.9	1.8
1.2	1	0.7	0.3	0.5	0.2	0.1	0	0
0.1	22.2	0.1	13.6	0.1	10.2		1.2	1.2
	8.2		5		3.7		0.4	0.4
	3.3		2.2		1.7		0.2	0.2
	3		1.7		1.3		0.2	0.2
	7.6		4.6		3.5		0.4	0.4
17.7		8.7		5.5		0.4		0.4
7.6	3.1	3.9	1	2.6	0.7	0.2	0.1	0.1
8	4.4	4.5	1.5	3	1	0.3	0.1	0.2
1.4	1.3	1.1	1	0.9	0.9	0.1	0.1	0.1
0.9	1.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0	0	0
8.7	6.4	4.9	2.6	3.3	1.8	0.3	0.2	0.2
2.9	2.8	1.6	1.1	1.1	0.8	0.1	0.1	0.1
7.2	3.5	4.5	1.7	3.4	1.2	0.3	0.1	0.2

表3.10 年齢階級別死亡数、死亡割合(%);部位別、性別

性別	部位	ICD-10	0−4歳 死亡数	5-9歳 死亡数	10−14歳 死亡数	15-19歳 死亡数	20-24歳 死亡数	25-29歳 死亡数	30-34歳 死亡数	35-39歳 死亡数
男	全部位	C00-C96	7	4	7	12	11	11	25	62
	口腔・咽頭	C00-C14	0	0	0	0	0	0	2	2
	食道 胃	C15 C16	0	0	0	1 0	0	0	0 2	0 8
	大腸(結腸・直腸)	C18-C20	0	0	0	1	2	2	6	11
	結腸	C18	0	0	0	1	1	1	3	7
	直腸	C19-C20	0	0	0	0	1	1	3	4
	肝および肝内胆管	C22	0	0	1 0	0	0	0	2	1
	胆のう・胆管 膵臓	C23-C24 C25	0	0	0	0	0	0	1	0 5
	喉頭	C32	0	0	0	0	0	0	0	0
	肺	C33-C34	0	0	0	0	0	0	0	8
	皮膚	C43-C44	0	0	0	0	0	0	1	2
	乳房	C50	0	0	0	0	0	0	0	0
	前立腺	C61	0	0	0	0	0	0	0	0
	膀胱 腎・尿路(膀胱除く)	C67 C64-C66 C68	0	0	0	0	0	0	0	1 0
	脳•中枢神経系	C70-C72	3	1	1	1	2	0	2	4
	甲状腺	C73	0	0	0	0	0	0	0	1
	悪性リンパ腫	C81-C85 C96	0	0	0	1	1	3	2	1
	多発性骨髄腫	C88-C90	0	0	0 4	0	0	0	0	1
女	_ <u>白血病</u> 全部位	<u>C91-C95</u> C00-C96	$\frac{3}{2}$	<u>-</u>		$-\frac{2}{3}$	$-\frac{3}{9}$	<u>3</u>	$-\frac{2}{28}$	<u>8</u>
^	口腔・咽頭	C00-C14	0	0	0	0	0	0	1	1
	食道	C15	0	0	0	0	0	0	0	0
	胃	C16	0	0	0	0	0	0	3	11
	大腸(結腸・直腸)	C18-C20	0	0	0	0	2	0	4	9
	結腸 直腸	C18 C19-C20	0	0	0	0	1 1	0	3	4 5
	肝および肝内胆管	C22	1	0	0	0	0	0	0	1
	胆のう・胆管	C23-C24	0	0	0	0	0	0	0	0
	膵臓	C25	0	0	0	0	1	0	0	2
	喉頭 肺	C32 C33-C34	0	0	0	0	0	0	0	0 3
	皮膚	C43-C44	0	0	0	0	0	0	0	0
	乳房	C50	0	0	0	0	1	0	3	30
	子宮	C53-C55	0	0	0	0	0	1	8	8
	子宮頸部	C53	0	0	0	0	0	0	7	4
	子宮体部 卵巣	C54 C56	0	0	0	0	0	2	6	4 5
	膀胱	C67	0	0	0	0	0	0	0	0
	腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	0	0	0	0	1	0	0	0
	脳•中枢神経系	C70-C72	1	3	1	2	0	1	0	7
	甲状腺	C73	0	0	0	0	0	0	0	0
	悪性リンパ腫 多発性骨髄腫	C81-C85 C96 C88-C90	0	0	0	0	0	0	1 0	2
	シ光は月齢症 白血病	C91-C95	0	0	1	1	1	5	1	
男女計	全部位	C00-C96	9	9	9	15	20	21	53	$\frac{4}{155}$
	口腔・咽頭	C00-C14	0	0	0	0	0	0	3	3
	食道	C15 C16	0	0	0	1 0	0	0	0	0
	胃 大腸(結腸•直腸)	C18-C20	0	0	0	1	1 4	0 2	5 10	19 20
	結腸	C18	0	0	0	1	2	1	4	11
	直腸	C19-C20	0	0	0	0	2	1	6	9
	肝および肝内胆管	C22	1	0	1	0	0	0	2	2
	胆のう・胆管 膵臓	C23-C24 C25	0	0	0	0	0	0	0	0
	喉頭	C23 C32	0	0	0	0	1 0	0	0	7 0
	肺	C33-C34	0	ő	0	0	0	0	0	11
	皮膚	C43-C44	0	0	0	0	0	0	1	2
	乳房	C50	0	0	0	0	1	0	3	30
	子宮 子宮頸部	C53-C55	0	0	0	0	0	1 0	8	8
	子宮與部 子宮体部	C53 C54	0	0	0	0	0	1	7	4 4
	卵巣	C56	0	0	0	0	0	2	6	5
	前立腺	C61	0	0	0	0	0	0	0	0
	膀胱	C67	0	0	0	0	0	0	0	1
	腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	0	0	0	0	1	1	0	0
	脳·中枢神経系 甲状腺	C70-C72 C73	4	4 0	2	3 0	2	0	2	11 1
	モベ派 悪性リンパ腫	C81-C85 C96	0	0	0	1	1	3	3	3
	多発性骨髄腫	C88-C90	0	0	0	0	0	0	0	1
	白血病	C91-C95	3	1	5	3	4	8	3	12

40-44歳 死亡数	45-49歳 死亡数	50-54歳 死亡数	55-59歳 死亡数	60-64歳 死亡数	65-69歳 死亡数	70-74歳 死亡数	75-79歳 死亡数	80-84歳 死亡数	85歳以上 死亡数
149	225	473	753	1807	2593	3146	3669	3484	3355
7	11	21	33	81	87	118	110	82	69
4 17	8 23	30 64	65 113	152 259	180 336	200 485	206 566	144 490	97 482
22	29	86	113	260	329	483	432	397	383
11	14	52	53	129	189	269	295	282	288
11	15	34	59	131	140	170	137	115	95
7 1	19 7	44 12	69 15	153 53	213 83	269 92	374 131	327	216
14	30	40	69	166	243	243	240	138 236	153 192
0	0	0	2	7	14	9	12	17	17
31	36	95	143	403	614	729	826	816	718
5 1	3 0	2 0	1 0	7 2	16 2	6 0	7 1	11 0	16 3
1	1	3	16	28	85	129	200	283	398
2 3	3 6	8 14	14 15	26 40	44 69	59 77	86 94	85 100	161 100
3	7	7	3	8	11	11	10	9	6
2	1	1	0	8	8	9	12	9	8
6	7 4	12	18	48	65	72	110	119	94
0 11	11	3 13	8 20	9 38	30 72	25 62	35 83	43 61	30 71
185	285	414	519	1012	1286	1591	1972	2240	3899
5	4	6	9	17	18	21	22	38	79
1 17	2 18	9 35	19 38	25 86	23 107	38 170	32 208	32 224	63 493
17	43	46	66	131	174	226	285	324	685
10	30	33	47	87	124	155	211	251	552
7 2	13	13	19	44	50	71	74	73	133
3	2 5	4 9	9 17	31 33	45 41	87 65	174 103	196 142	267 296
5	14	29	36	110	160	198	203	246	334
0	0	0	0	1	2	1	0	3	6
11 1	15 1	35 1	64 1	134 1	203 5	249 2	314 8	370 9	568 36
57	85	99	127	203	188	177	160	127	216
20	35	48	44	52	61	69	60	65	74
11	22	22	19	21	27	21	24	18	25
5 18	7 32	10 47	19 29	19 58	27 66	33 62	17 53	33 59	24 64
1	2	2	4	5	11	23	22	40	98
2	0	5	5	12	15	22	46	72	113
2 0	7	6	3 2	5 8	12	12	12	9	6
6	0 5	8	14	23	10 32	9 48	16 80	17 87	45 116
1	0	3	4	11	19	27	38	36	49
<u>-</u> - <u>1</u>		2	11	<u> 18</u>	23	29	$-\frac{41}{5641}$	<u> 39</u>	55
334 12	510 15	887 27	1272 42	2819 98	3879 105	4737 139	5641 132	5724 120	7254 148
5	10	39	84	177	203	238	238	176	160
34	41	99	151	345	443	655	774	714	975
39 21	72 44	132 85	178 100	391 216	503 313	665 424	717 506	721 533	1068 840
18	28	85 47	78	175	190	241	211	188	228
9	21	48	78	184	258	356	548	523	483
4	12	21	32	86	124	157	234	280	449
19 0	44 0	69 0	105 2	276 8	403 16	441 10	443 12	482 20	526 23
42	51	130	207	537	817	978	1140	1186	1286
6	4	3	2	8	21	8	15	20	52
58 20	85 35	99	127 44	205 52	190	177	161 60	127	219
11	22	48 22	19	21	61 27	69 21	24	65 18	74 25
5	7	10	19	19	27	33	17	33	24
18	32	47	29	58	66	62	53	59	64
1 3	1 5	3 10	16 18	28 31	85 55	129 82	200 108	283 125	398 259
5	6	10	20	52	84	99	140	172	213
5	14	13	6	13	23	23	22	18	12
2	1	2	2	16	18	18	28	26	53
12 1	12 4	20 6	32 12	71 20	97 49	120 52	190 73	206 79	210 79
12	14	15	31	56	95	91	124	100	126

表3.11 年齡階級別死亡率(人口10万対);部位別、性別

性別	部位	ICD-10	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
男	全部位	C00-C96	2.7	1.6	2.8	4	3.1	2.4	5	11	25.2
	口腔∙咽頭	C00-C14	0	0	0	0	0		0.4		1.2
	食道	C15	0	0	0	0.3	0		0		0.7
	胃	C16	0	0	0	0	0.3	0			2.9
	大腸(結腸・直腸)	C18-C20	0	0	0	0.3	0.6		1.2		3.7
	結腸	C18	0	0	0	0.3	0.3	0.2	0.6		1.9
	直腸	C19-C20	0	0	0	0	0.3	0.2	0.6		1.9
	肝および肝内胆管	C22	0	0	0.4	0	0				1.2
	胆のう・胆管 膵臓	C23-C24 C25	0	0	0	0	0		0.2		0.2 2.4
	肸皫 喉頭	C23 C32	0	0	0	0	0	-	0.2		0
	肺	C33-C34	0	0	0	0	0		0		5.2
	皮膚	C43-C44	0	0	0	0	0	-	0.2		0.8
	乳房	C50	0	0	0	0	0	-	0.2		0.2
	前立腺	C61	0	0	0	0	0		0		0.2
	膀胱	C67	0	0	0	0	0		0		0.2
	膀胱 腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	0	0	0	0	0		0		0.5
	脳•中枢神経系	C70-C72	1.2	0.4	0.4	0.3	0.6	0.2	-	-	0.5
	甲状腺	C73	0	0.4	0.4	0.5	0.0	-	0.4		0.3
	悪性リンパ腫	C81-C85 C96	0	0	0	0.3	0.3	0.7	0.4		1
	多発性骨髄腫	C88-C90	ő	0	0	0.5	0.5		0.1		0
	白血病	C91-C95	1.2	0.4	1.6	0.7	0.8	0.7	0.4		1.9
女	全部位	C00-C96	0.8	2.1	0.8	1.1	2.6	2.3	5.9		32.9
- '	口腔•咽頭	C00-C14	0	0	0	0	0		0.2		0.9
	食道	C15	0	0	0	0	0	0	0		0.2
	胃	C16	0	0	0	0	0	0	0.6		3
	大腸(結腸・直腸)	C18-C20	0	0	0	0	0.6	0	0.8	1.7	3
	結腸	C18	0	0	0	0	0.3	0	0.2		1.8
	直腸	C19-C20	0	0	0	0	0.3	0	0.6		1.2
	肝および肝内胆管	C22	0.4	0	0	0	0	0	0	0.2	0.4
	胆のう・胆管	C23-C24	0	0	0	0	0		0		0.5
	膵臓	C25	0	0	0	0	0.3	0	0		0.9
	喉頭	C32	0	0	0	0	0	-	0	-	0
	肺	C33-C34	0	0	0	0	0		0		2
	皮膚	C43-C44	0	0	0	0	0		0		0.2
	乳房	C50	0	0	0	0	0.3	0	0.6		10.1
	子宮	C53-C55	0	0	0	0	0		1.7		3.6
	子宮頸部	C53	0	0	0	0	0				2
	子宮体部	C54 C56	0	0	0	0	0	0.2 0.5	0.2 1.3		0.9 3.2
	卵巣		0	0	0	0	0				
	膀胱 腎・尿路(膀胱除く)	C67 C64-C66 C68	0	0	0	0	0.3	0			0.2 0.4
	脳•中枢神経系	C70-C72	0.4	1.3	0.4	0.7	0.3		0		0.4
	甲状腺	C73	0.4	0	0.4	0.7	0		0		0.4
	悪性リンパ腫	C81-C85 C96	0	0	0	0	0	0	0.2		1.1
	多発性骨髄腫	C88-C90	0	0	0	0	0		0.2		0.2
	白血病	C91-C95	0	0	0.4	0.4	0.3	1.2	0.2		0.2
男女計	<u></u>	C00-C96	1.8	1.9	1.8	2.6	2.9	2.4	5.4		29
JJ 24 B	口腔•咽頭	C00-C14	0	0	0	0	0		0.3		1
	食道	C15	0	0	0	0.2	0		0		0.4
	胃	C16	0	0	0	0	0.1	0	0.5		2.9
	大腸(結腸・直腸)	C18-C20	0	0	0	0.2	0.6	0.2	1		3.4
	結腸	C18-C20	0	0	0	0.2	0.3	0.1	0.4		1.8
	直腸	C19-C20	0	0	0	0	0.3	0.1	0.6	0.8	1.6
	肝および肝内胆管	C22	0.2	0	0.2	0	0	0	0.2	0.2	0.8
	胆のう・胆管	C23-C24	0	0	0	0	0	0	0		0.3
	膵臓	C25	0	0	0	0	0.1	0	0.1		1.6
	喉頭	C32	0	0	0	0	0		0		0
	肺	C33-C34	0	0	0	0	0	0	0		3.6
	皮膚	C43-C44	0	0	0	0	0		0.1		0.5
	乳房	C50	0	0	0	0	0.1	0	0.3	2.7	5
	膀胱	C67	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.3
	腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0.4
	脳•中枢神経系	C70-C72	0.8	0.8	0.4	0.5	0.3	0.1	0.2		0.4
	甲状腺	C73	0	0	0	0	0				0.2
	悪性リンパ腫	C81-C85 C96	0	0	0	0.2	0.1	0.3	0.3		1
	多発性骨髄腫	C88-C90	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1
	シ光は月髄症 白血病	C91-C95	0.6	0.2		0.5	0.6	0.9	0.3	1.1	1

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
43.6	112.3	209.7	434.4	678.2	971.6	1457.1	2147.4	3138.9
2.1	5	9.2	19.5	22.8	36.4	43.7	50.5	64.6
1.6	7.1	18.1	36.5	47.1	61.8	81.8	88.8	90.8
4.5	15.2	31.5	62.3	87.9	149.8	224.8	302	451
5.6	20.4	31.2	62.5	86.1	135.6	171.6		358.3
2.7	12.3	14.8	31	49.4		117.2		269.5
2.9	8.1	16.4	31.5	36.6	52.5	54.4	70.9	88.9
3.7	10.4	19.2	36.8	55.7	83.1	148.5	201.5	202.1
1.4	2.8	4.2	12.7	21.7	28.4	52	85.1	143.1
5.8	9.5	19.2	39.9	63.6	75	95.3		179.6
0	0	0.6	1.7	3.7		4.8	10.5	15.9
7	22.5	39.8	96.9	160.6	225.1 1.9	328		671.8 15
0.6	0.5	0.3	1.7 0.5	4.2 0.5	0	2.8 0.4	6.8	2.8
0.2	0.7	4.5	6.7	22.2	39.8	79.4	174.4	372.4
0.6	1.9	3.9	6.3	11.5	18.2	34.2	52.4	150.6
1.2	3.3	4.2	9.6	18	23.8	37.3	61.6	93.6
1.4	1.7	0.8	1.9	2.9	3.4	4		5.6
0.2	0.2	0	1.9	2.1	2.8	4.8	5.5	7.5
1.4	2.8	5	11.5	17	22.2	43.7		87.9
0.8	0.7	2.2	2.2	7.8	7.7	13.9	26.5	28.1
2.1	3.1	5.6	9.1	18.8	19.1	33	37.6	66.4
59.3	105.9	151.8	242.8	309.6		590.5	879.6	
0.8	1.5	2.6	4.1	4.3	5.4	6.6	14.9	30.6
0.4	2.3	5.6	6	5.5	9.8	9.6	12.6	24.4
3.7 9	9 11.8	11.1 19.3	20.6 31.4	25.8	43.9 58.4	62.3 85.3		190.9 265.3
6.2	8.4	19.3	20.9	41.9 29.8	38.4 40	63.2		203.3
2.7	3.3	5.6	10.6	12	18.3	22.2		51.5
0.4	1	2.6	7.4	10.8	22.5	52.1	77	103.4
1	2.3	5	7.9	9.9	16.8	30.8	55.8	114.6
2.9	7.4	10.5	26.4	38.5	51.1	60.8	96.6	129.3
0	0	0	0.2	0.5	0.3	0		2.3
3.1	9	18.7	32.2	48.9	64.3	94		220
0.2	0.3	0.3	0.2	1.2	0.5	2.4	3.5	13.9
17.7	25.3	37.2	48.7	45.3	45.7	47.9	49.9	83.6
7.3	12.3	12.9	12.5	14.7	17.8	18		28.7
4.6	5.6	5.6	5	6.5	5.4	7.2		9.7
1.5	2.6	5.6	4.6	6.5	8.5	5.1	13	9.3
6.7	12	8.5	13.9	15.9		15.9		24.8
0.4	0.5	1.2	1.2	2.6	5.9	6.6		38
0	1.3	1.5	2.9	3.6	5.7	13.8	28.3	43.8
1.5 0	1.5	0.9	1.2	2.9	3.1	3.6	3.5	2.3
1	0.3	0.6 4.1	1.9 5.5	2.4 7.7	2.3 12.4	4.8 24		17.4 44.9
0	0.8	1.2	2.6	4.6	7	11.4	14.1	19
0.6	0.5	3.2	4.3	5.5	7.5	12.3	15.3	21.3
<u>51.2</u>	109.2	181.5	338.5	486.2	666.2	963	1373	1986.8
1.5	3.3	6	11.8	13.2	19.5	22.5	28.8	40.5
1	4.8	12	21.3	25.4	33.5	40.6	42.2	43.8
4.1	12.2	21.5	41.4	55.5	92.1	132.1	171.3	267
7.2	16.3	25.4	47	63.1	93.5	122.4		292.5
4.4	10.5	14.3	25.9	39.2	59.6	86.4	127.8	230.1
2.8	5.8	11.1	21	23.8	33.9	36		62.4
2.1	5.9	11.1	22.1	32.3	50.1	93.6	125.4	132.3
1.2	2.6	4.6	10.3	15.5	22.1	39.9	67.2	123
4.4	8.5	15	33.1	50.5	62	75.6	115.6	144.1
0	0	0.3	1	102.4	1.4	104.6		6.3
5.1	16	29.5	64.5	102.4	137.5	194.6	284.5	352.2
0.4 8.5	0.4 12.2	0.3 18.1	1 24.6	2.6 23.8	1.1 24.9	2.6 27.5	4.8 30.5	14.2 60
0.5 0.6	1.2 2.3	2.6 2.9	3.7 6.2	6.9 10.5	11.5 13.9	18.4 23.9	30 41.3	70.9 58.3
1.4	1.6	0.9	1.6	2.9	3.2	3.8	41.3	3.3
0.1	0.2	0.9	1.0	2.9	2.5	4.8	6.2	3.3 14.5
1.2	2.5	4.6	8.5	12.2	16.9	32.4	49.4	57.5
0.4	0.7	1.7	2.4	6.1	7.3	12.5	18.9	21.6
1.4	1.8	4.4	6.7	11.9	12.8	21.2	24	34.5

付表3.1 がん罹患数及び罹患率;詳細部位、性別

A. 上皮内がんを除く	国際疾病	1											年齢	令調整罹患 耳	X.		累計罹	患率(0-74前	表)
部位	分類 ICD-10		罹患数 女	男女計		割合(%)	男女計		粗罹患率	男女計		日本人人口	男女計		世界人口	男女計	里		男女計
全部位	C00-C96	46,766	36,155	82,921	100.0	100.0	100.0	705.6	529.8	616.4	456.3	338.8	385.6	323.1	254.4	281.4	37.9	27.7	32
□唇 5根<基底>部	C00 C01	4	6	10	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0
・成へ基底と記 ・の他および部位不明の舌	C02	356	177	533	0.8	0.5	0.6	5.4	2.6	4.0	3.9		2.7	2.9	1.2	2.0	0.3	0.0	0
的	C03	109	115	224	0.2	0.3	0.3	1.6	1.7	1.7	1.0		0.9	0.7	0.4	0.6	0.1	0.0	0
] 腔底] 養	C04 C05	60 0	12	72 0	0.1	0.0	0.1	0.9	0.2		0.6		0.3	0.5	0.1	0.3	0.0	0.0	0
ー ☆の他および部位不明の口腔	C06	98	51	149	0.2	0.1	0.2	1.5	0.7	1.1	0.9	0.3	0.6	0.7	0.2	0.4	0.1	0.0	0
『下腺 ・の他および部位不明の大唾液腺	C07 C08	75 30	39 21	114 51	0.2	0.1 0.1	0.1	1.1 0.5	0.6	0.8 0.4	0.8		0.6	0.6 0.2	0.3	0.5	0.1	0.0	0
が他のよび即位で列の大連及派	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
中国頂	C10	215	41	256	0.5	0.1	0.3	3.2					1.2	1.6	0.3	0.9	0.2	0.0	0
▶<上>咽頭 ₹状陥凹<洞>	C11 C12	57 0	21	78 0	0.1	0.1	0.1	0.9	0.3				0.5	0.5	0.2	0.4	0.1	0.0	(
咽頭	C13	458	46	504	1.0	0.1	0.6	6.9	0.7	3.7	4.5	0.4	2.3	3.2	0.3	1.7	0.4	0.0	(
の他および部位不明の口唇、口腔および咽頭	C14 C15	21 2,171	3 460	24 2,631	0.0 4.6	0.0	0.0 3.2	0.3 32.8	0.0 6.7	0.2 19.6	0.2 20.9		0.1 11.7	0.1 14.9	0.0 2.7	0.1 8.4	0.0 2.0	0.0 0.3	
道 I	C16	7,415	3,445	10,860	15.9	9.5	13.1	111.9	50.5		67.7		44.0	46.3	17.1	30.4	5.5	1.9	3
腸	C17	169	120	289	0.4	0.3	0.3	2.5	1.8	2.1	1.7		1.3	1.2	0.7	0.9	0.1	0.1	(
腸 腸S状結腸移行部	C18 C19	4,677 723	4,075 437	8,752 1,160	10.0	11.3	10.6 1.4	70.6 10.9	59.7 6.4	65.1 8.6	43.8 7.2		36.0 5.4	30.5 5.2	20.9 2.8	25.3 4.0	3.6 0.7	2.4 0.3	3
I屬	C20	2,129	1,195	3,324	4.6	3.3	4.0	32.1	17.5		21.6		15.4	15.7	7.2	11.3	2.0	0.8	1
門および肛門管	C21	44	48	92	0.1	0.1	0.1	0.7	0.7	0.7	0.4		0.4	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	
および肝内胆管	C22 C23	2,244	1,085	3,329 0	4.8 0.0	3.0 0.0	4.0 0.0	33.9 0.0	15.9 0.0		21.0		13.4	14.6 0.0	4.6 0.0	9.3 0.0	1.7 0.0	0.5	1
の他および部位不明の胆道	C24	982	919	1,901	2.1	2.5	2.3	14.8	13.5	14.1	8.5	5.2	6.6	5.6	3.4	4.4	0.6	0.3	
臓のかなとび部位を明の消化器	C25 C26	1,787	1,576	3,363 17	3.8 0.0	4.4 0.0	4.1 0.0	27.0 0.1	23.1	25.0 0.1	16.5 0.1	10.9	13.5 0.1	11.6 0.0	7.6 0.0	9.4 0.0	1.4	0.9	
の他および部位不明の消化器 腔および中耳	C20	52	23	75	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6	0.6		0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	
鼻腔	C31	77	23	100	0.2	0.1	0.1	1.2	0.3	0.7	0.8	0.2	0.5	0.6	0.2	0.4	0.1	0.0	(
頭 管	C32 C33	406 0	35 0	441 0	0.9	0.1	0.5	6.1	0.5	3.3 0.0	3.8 0.0		1.9 0.0	2.7 0.0	0.2	1.3 0.0	0.3	0.0	(
·音 ·管支および肺	C34	6,841	3,423	10,264	14.6	9.5	12.4	103.2	50.2		61.9		41.7	42.5	18.1	29.0	5.0	2.2	3
腺	C37	71	75	146	0.2	0.2	0.2	1.1	1.1	1.1	0.8		0.8	0.6	0.6	0.6	0.1	0.1	(
臓、縦隔および胸膜 の他および部位不明の呼吸器系および胸腔内蔵器	C38 C39	39 0	26 2	65 2	0.1	0.1	0.1	0.6	0.4				0.4	0.4	0.4	0.3	0.0	0.0	(
肢の骨および関節軟骨	C40	16	21	37	0.0	0.1	0.0	0.2			0.3		0.3	0.3	0.4	0.3	0.0	0.0	(
の他および部位不明の骨および関節軟骨	C41 C43	34 85	30 74	64 159	0.1 0.2	0.1	0.1	0.5 1.3	0.4	0.5 1.2	0.4		0.4 0.8	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0 0.1	(
膚の悪性黒色腫 膚のその他	C43	760	752	1,512	1.6	2.1	1.8	11.5	11.0	11.2	7.1	5.2	6.0	0.6 5.0	0.5 3.7	0.6 4.3	0.1	0.1	(
皮腫	C45	109	34	143	0.2	0.1	0.2	1.6	0.5	1.1	1.0	0.2	0.6	0.7	0.2	0.4	0.1	0.0	(
ポジ肉腫 梢神経および自律神経系の悪性新生物	C46 C47	11 6	0 4	11 10	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1		0.1	0.1	0.0 0.1	0.1	0.0	0.0	(
情性性のよび自体性性素の志は初工物 腹膜および腹膜	C47	51	114	165	0.0	0.3	0.0	0.1	1.7	1.2			0.1	0.1	1.0	0.7	0.1	0.0	(
の他の結合組織および軟部組織	C49	199	139	338	0.4	0.4	0.4	3.0	2.0	2.5	2.2	1.6	1.8	1.7	1.5	1.6	0.2	0.1	(
房 陰	C50 C51	54 0	8,567 70	8,621 70	0.1	23.7	10.4	0.8 0.0	125.5 1.0	64.1 0.5	0.5	94.2 0.5	47.7	0.4	72.6 0.4	36.6 0.2	0.0	7.9	
PZK	C52	0	28	28	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4				0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	·
宮頸部	C53	0	1,000	1,000	0.0	2.8	1.2	0.0			0.0		6.0	0.0	9.5	4.7	0.0	0.9	
宮体部 宮部位不明	C54 C55	0	1,470 75	1,470 75	0.0	4.1 0.2	1.8 0.1	0.0		10.9 0.6			8.5 0.2	0.0	13.1	6.6 0.2	0.0	1.5 0.0	(
果	C56	0	1,093	1,093	0.0	3.0	1.3	0.0			0.0		6.3	0.0	9.9	5.0	0.0	1.0	
の他および部位不明の女性性器	C57	0	27	27	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4		0.0		0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	(
<u>盤</u> 茎	C58 C60	0 41	7	7 41	0.0 0.1	0.0	0.0	0.0 0.6	0.1	0.1	0.0 0.4		0.1 0.2	0.0 0.3	0.1	0.0 0.1	0.0	0.0	
立腺	C61	6,851	0	6,851	14.6	0.0	8.3	103.4	0.0	50.9	61.4	0.0	27.6	41.7	0.0	19.0	5.3	0.0	
業 のかわしばなけて明の男性性明	C62	222	0	222	0.5	0.0	0.3	3.3	0.0		3.2		1.6	2.8	0.0	1.4	0.2	0.0	
の他および部位不明の男性性器 盂を除く腎	C63 C64	42 1,183	478	42 1,661	0.1 2.5	0.0 1.3	0.1 2.0	0.6 17.8	0.0 7.0		0.4 12.4		0.2 8.1	0.3 9.2	0.0 3.1	0.1 6.0	0.0 1.1	0.0 0.3	
盂	C65	0	0	0	0.0	0.0	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	C66	1.495	0	1 066	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(
胱 の他および部位不明の泌尿器	C67 C68	1,485 414	481 224	1,966 638	3.2 0.9	1.3 0.6	2.4 0.8	22.4 6.2	7.0 3.3	14.6 4.7	13.3 3.7		7.6 2.4	9.1 2.5	2.1 0.9	5.3 1.6	1.0 0.3	0.2 0.1	
および付属器	C69	19	15	34	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2		0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	
膜	C70 C71	14 325	23 260	37 585	0.0 0.7	0.1 0.7	0.0 0.7	0.2 4.9	0.3		0.1 3.9		0.1 3.2	0.1 3.4	0.1 2.4	0.1 2.9	0.0	0.0	
髄、脳神経および中枢神経系のその他の部位	C72	12	13	25	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	
状腺	C73	410	1,166	1,576	0.9	3.2	1.9	6.2	17.1	11.7	4.9		9.3	3.8	10.9	7.3	0.4	1.1	
腎 の他の内分泌腺及び関連組織	C74 C75	20 15	11 15	31 30	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.3		0.2	0.4	0.2	0.3	0.0	0.0	
の他および不明確な部位	C76	12	25	37	0.0	0.1	0.0	0.2	0.4		0.3		0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	
パ節の続発性および部位不明	C77	7	3	10	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0		0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
吸器および消化器の続発性 の他の部位の続発性	C78 C79	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	517	470	987	1.1	1.3	1.2	7.8 1.3		7.3	4.4	3.2	3.7 0.8	3.0	2.4	2.6	0.3	0.2	
ジキン病	C81	88	46	134	0.2	0.1	0.2							0.9	0.5	0.7	0.1	0.0	
抱性非ホジキンリンパ腫 まん性非ホジキンリンパ腫	C82 C83	294 804	335 591	629 1,395	0.6 1.7	0.9 1.6	0.8	4.4 12.1	4.9 8.7				3.2 6.3	2.3 5.7	2.5 3.7	2.4 4.6	0.3	0.3	
ドルログラント によって できます できます できます できます できます できます できます できます	C84	157	98	255	0.3	0.3	0.3	2.4					1.3	1.3	0.7	1.0	0.1	0.4	
ヤジキンリンパ腫のその他および詳細不明	C85	182	161	343	0.4	0.4	0.4	2.7	2.4	2.5	1.6	0.9	1.2	1.1	0.6	0.8	0.1	0.1	
性免疫増殖性疾患 発性骨髄腫および悪性形質細胞腫瘍	C88 C90	36 274	10 274	46 548	0.1	0.0	0.1	0.5 4.1	0.1 4.0	0.3 4.1			0.2 2.2	0.2 1.8	0.1 1.4	0.1 1.5	0.0	0.0	
ノバ性白血病	C91	189	129	318	0.4	0.4	0.7	2.9	1.9	2.4	2.5	1.7	2.0	2.4	1.7	2.1	0.2	0.2	
髓性白血病	C92	423	260	683	0.9	0.7	0.8	6.4	3.8				3.6	3.9	2.2	3.0	0.4	0.2	
球性白血病 の他の明示された白血病	C93 C94	15 9	10 4	25 13	0.0	0.0	0.0	0.2					0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	
胞型不明の白血病	C95	37	22	59	0.0	0.0	0.0	0.1			0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	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	不見C96	26	18	44	0.1	0.0	0.1	0.4					0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	
. 上皮内がん	国際佐康													- 全田 教羅 串 3				卑 家(0 — 7/1≐	

	国際疾病				•					•			年齢	調整罹患率	<u> </u>	•	累計罹	患率(0-7	74歳)
	分類		患数		害	合(%)		粗	罹患率		E	口人人本目		#	界人口				
部位	ICD-10	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女
部位	D00-D09	4,639	6,272	10,911	100.0	100.0	100.0	70.0	91.9	81.1	490.0	394.2	429.1	347.1	297.9	314.4	41.0	31.9	3
腔、食道および胃	D00	70	25	95	1.5	0.4	0.9	1.1	0.4	0.7	0.7	0.2	0.5	0.5	0.2	0.3	0.1	0.0	
道	D001	172	45	217	3.7	0.7	2.0	2.6	0.7	1.6	1.7	0.4	1.0	1.2	0.3	0.7	0.2	0.0	
の他および部位不明の消化器	D01	44	29	73	0.9	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	
腸	D010	1,351	830	2,181	29.1	13.2	20.0	20.4	12.2	16.2	13.6	7.3	10.2	9.8	5.3	7.4	1.3	0.6	
陽S状結腸移行部	D011	153	75	228	3.3	1.2	2.1	2.3	1.1	1.7	1.6	0.7	1.1	1.2	0.5	0.8	0.1	0.1	
腸	D012	401	274	675	8.6	4.4	6.2	6.0	4.0	5.0	4.2	2.4	3.3	3.1	1.7	2.4	0.4	0.2	
耳および呼吸器系	D02	32	5	37	0.7	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	
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	
管支および肺	D022	4	1	5	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
皮内黒色腫	D03	17	29	46	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	
膚のその他	D04	194	228	422	4.2	3.6	3.9	2.9	3.3	3.1	1.7	1.4	1.5	1.1	1.0	1.0	0.1	0.1	
房	D05	5	1,029	1,034	0.1	16.4	9.5	0.1	15.1	7.7	0.0	12.5	6.2	0.0	9.8	4.8	0.0	1.0	
宮頸部	D06	0	1,925	1,925	0.0	30.7	17.6	0.0	28.2	14.3	0.0	27.5	13.4	0.0	22.7	11.1	0.0	1.9	
の他および部位不明の性器	D07	15	34	49	0.3	0.5	0.4	0.2	0.5	0.4	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	
の他および部位不明	D09	63	32	95	1.4	0.5	0.9	1.0	0.5	0.7	0.6	0.2	0.4	0.4	0.1	0.3	0.0	0.0	
胱	D090	898	235	1,133	19.4	3.7	10.4	13.5	3.4	8.4	8.5	1.8	4.9	5.9	1.3	3.5	0.7	0.2	
性腫瘍																			
膜	D32	209	542	751	4.5	8.6	6.9	3.2	7.9	5.6	2.2	5.3	3.8	1.6	3.9	2.8	0.2	0.5	
および中枢神経	D33	145	181	326	3.1	2.9	3.0	2.2	2.7	2.4	1.9	2.3	2.1	1.6	1.9	1.8	0.1	0.2	
垂体、頭蓋咽頭管、松果体	D352-D354	172	259	431	3.7	4.1	4.0	2.6	3.8	3.2	2.1	3.6	2.8	1.7	3.1	2.4	0.2	0.3	
状不詳または不明の腫瘍																			
膜	D42	14	32	46	0.3	0.5	0.4	0.2	0.5	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	
および中枢神経系	D43	60	65	125	1.3	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.1	0.1	
垂体、頭蓋咽頭管、松果体	D443-D445	26	30	56	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	
正赤血球增多症	D45	23	23	46	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	
髓異形成症候群	D46	489	258	747	10.5	4.1	6.8	7.4	3.8	5.6	4.3	1.7	2.8	3.0	1.2	2.0	0.3	0.1	
慢性骨增殖性疾患他*1	D47	82	86	168	1.8	1.4	1.5	1.2	1.3	1.2	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.1	0.1	

56

付表3.2 がん死亡数及び死亡率;詳細部位、性別

Part		国際疾病 分類		死亡数			割合(%)		粗死亡	率	日本人		齢調整死亡率	世界人口		累計死亡率		
Mary	部位 部位	ICD-10	男	女	男女計 33.349	男 100	女		男	女!	男女計 男	女	男女計 男	女	男女計 !	,,		男女計 9.5
### PARTICIPATION 12 1 1 1 1 1 1 1 1	唇	C00											Ī					9.5
SELECTOR CICLE OF SELECTION COLUMN STATE OF	根<基底>部			1													0	0
September 1962	の他および部位不明の古 肉															0.1	0	0
### PROPERTY OF PR	腔底	C04			33		0	0.1		0.1	0.3	0		0.2		0	0	0
### March 1964 1964	蓋 요바차 너/해서도매요ㅁㅃ			-		-				-					-	0	0	0
RELIFYER CONCESSOR SIGN	の他および部位不明の口腔 下腺															0	0	0
SET COLOR 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	の他および部位不明の大唾液腺			6						0.1					0	0	0	0
는 그렇게 보는 10 등에 보는 10	桃			-											-	0	-	0
報題を含め、																0.1	-	0
Manufact	状陥凹<洞>			0											0	0	0	0
Column									2.8									0.1
Column	の他おより部位不明の口唇、口腔おより咽頭 道								16.8									0.5
はいまから	~																	1.2
SCHEMENTS CIU 20 7 22 N. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	腸															0		0
Septiment Called Market Called																0		0.8
Column	III																	0.5
Column	門および肛門管																	(
Part																		0.6
Package Pack	の他および部位不明の胆道																	0.2
## ALLINES C. C. C. C. C. C. C. C	臓																	0.9
語音	の他および部位不明の消化器 晦および中耳					*****												0
1	壁のよび中耳																	(
接着性	頭	C32	78		91	0.4	0.1	0.3	1.2	0.2	0.6	0.1		0.4	0	0	0	(
語	管 等支む トズルホ															-		1.5
は、現所は1998年のでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、い	官文およい肺 腺																	1.7
語を記り回答性を	臓、縦隔および胸膜	C38	12			0.1	0.1		0.2					0.1			0	(
Man Life Angel Ange	の他および部位不明の呼吸器系および胸腔内蔵器		0	0	0	0	0	, 0	0	0	0			0	0			
10の音楽性 10			2	1 8				0		-								(
語	膚の悪性黒色腫	C43	45		70	***************************************	0.2	0.2		0.4	0.4	0.2		0.3	0.1	0	0	
受けられていまった では、いっと では、いいと、いる では、いっと では、いっと では、いっと では、いいと では、いいと では、いいと では、いいと では、いいと では、いいと では、いいと では、いいと では、いいと で	膚のその他					*****												(
解除 から																		0
中の性性が振り 1 日本	梢神経および自律神経系の悪性新生物																	(
語	腹膜および腹膜																	(
語						***************************************												0.6
照辞	<u>网</u>					V.					0.1							0.6
採納								-										0
語語作列 (SS 124 124 09 04 19 11 03 01 03 01 04 19 11 03 01 04 04 位を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を担保を																		0.2
接触性は対照が表のでは性が	吕14年前 宮部位不明																	0.2
接触性が受ける では、	巣														3.5			0.4
性性にはいき																		0
図書	<u>盤</u> 茎		6	0		0	0		0.1	0	0.1			0	. 0	0	0	0
性熱反び色が平めの性性腫(立腺													5.5				0.4
監督機構 C64 96 190 130 436 130 1 1 13 47 2 2 27 07 18 05 02 02 0 1 日本	巣 のゆか <i>にだ如た</i> て四の円世世四																	0
E C C C C 104 74 178 0.5 0.5 0.5 0.5 1.6 1.1 0.9 0.4 0.6 0.3 0.1 0				130											0.5		0	0.1
接触性語が動性不同の場層	盂						0.5											0.1
PMEALE DECK MET PMEALE DECK PMEALE DECK MET PMEALE DECK	管											0.4						0
は以下機能	胱の仲もとび部位を明の汝屋架																	0.1
 集 編巻経及はび手板神経系のその他の節値 C72 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	および付属器																	0
 場所検討という味噌製養のその他の節値 C72 0 0	膜	C70		_		-	-	-	0	0	0			0		-		0
接触	髄・脳神経および中枢神経系のその他の部位																	0.1
響性の分が強度が開発機能	腕、脳神経のよび中枢神経系のその他の部位 状腺																	
からあたは下弱性な影性 C76 11 21 32 0.1 0.2 0.1 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	腎	C74	9		13		0		0.1	0.1	0.1	0		0.1	0	0	0	C
いばめの接触性 にがらんで得し	の他の内分泌腺及び関連組織		2	1	3	0		0	0	0	0	0		0	0			0
限器および飛化器の検発性 C78 71 91 162 0.4 0.7 0.5 1.1 1.4 0.5 0.4 0.3 0.3 0.3 0.0 0 DBをお信め (検発性 C79 1.4 18 3.2 0.1 0.1 0.1 0.2 0.3 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.0 0 PBをの格的の検発性 C79 1.4 18 3.2 0.1 0.1 0.1 0.2 0.3 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.0 0 PBをの格の検験性 C79 1.4 18 3.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.3 0.1 0.2 0.1 0.1 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	ル他およい不明確な部位 パパ節の続発性および部位不明								0	0	0	0		0	0			(
登予冊	吸器および消化器の続発性	C78	71	91	162	0.4	0.7	0.5	1.1	1.4	0.5	0.4		0.3	0.3	0	0	(
洋之角	の他の部位の続発性																	(
陰性非小学とリンパ種 C83 52 23 75 03 02 02 08 03 05 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						***************************************												0.
常性および皮膚下細胞リンパ腫	包性非ホジキンリンパ腫	C82	6	5	11	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0		0	0	0	0	(
PSY PS	まん性非ホジキンリンパ腫															-	-	(
性免疫性強性疾患 C88 8 3 11 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0																		0.3
R性骨髄腫はび悪性形質細胞腫瘍 C90 180 185 365 0.9 1.4 1.1 2.8 2.8 1.6 1.1 1 0.8 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	ドシキンリンハ腫のその他および詳細不明 生免疫増殖性疾患																	0.1
性白血病	性骨髄腫および悪性形質細胞腫瘍	C90	180	185	365	0.9	1.4	1.1	2.8	2.8		1.1		1	0.8	0.1	0.1	0.
R性白血病																		0.
他の明示された白血病																		0.
型型外の自血病 C95 57 30 87 03 02 03 0.9 0.5 0.5 0.2 0.4 0.1 0 0 0 0 0 4組織 企画組織なよび関連組織のその他および詳細不写(96 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																		
TLLLに原発性)多額位 C97 33 23 56 0.2 0.2 0.2 0.5 0.3 0.3 0.1 0.2 0.1 0 0 連揮	型不明の白血病	C95	57	30	87	0.3	0.2	0.3	0.9	0.5	0.5	0.2		0.4	0.1	0	0	
理痛				-														
要 D32 h32 b32 b32 b33 b35 b35 b35 b35 b35 b35 b35 b35 b35	立した(原発性)多部位 性腫瘍	C97	33	23	56	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	0.1		0.2	0.1	0	0	
Bよび中枢神経系 D33 他および春位不明の内分泌腺 D35 大不詳または不明の確應		D32																
大不詳または不明の腫瘍		D33																
東 D42 および中枢神経系 D43 汁砂根 D44 法赤血球増多症 D45 健異形成症候群 D46																		
bよび中枢神経系 D43 分泌腺 D4 E末血球増多症 D45	および中枢神経系 の他および部位不明の内分泌腺	D35																
D44 Er赤血球增多症 D45 D46 D46	および中枢神経系 の他および部位不明の内分泌腺 状不詳または不明の腫瘍																	——
D46	および中枢神経系 の他および部位不明の内分泌腺 状不詳または不明の陸瘍 膜 関 および中枢神経系	D42																
	および中枢神経系 の他および部位不明の内分泌腺 状不算または不明の陸瘍 膜 および中枢神経系 分泌腺	D42 D43 D44																
	および中枢神経系 か他および部位不明の内分泌腺 状不謀または不明の腫瘍 関 および中枢神経系 分泌腺 正赤山球増多症	D42 D43 D44 D45																

付表3.3 受療割合詳細(%);部位別

					単独療法		
部位	ICD-10	集計数	外科	体腔鏡	内視鏡	放射線	化学
全部位	C00-C96	78,344	55.8	12.0	10.3	11.7	38.6
口腔•咽頭	C00-C14	1,899	49.0	0.2	4.6	33.6	34.6
食道	C15	2,464	53.9	8.5	26.1	31.7	45.7
胃	C16	9,668	72.4	13.6	30.1	0.6	23.9
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	12,081	80.9	30.4	15.4	1.8	29.1
結腸	C18	7,889	81.5	30.3	15.9	0.4	27.7
直腸	C19-C20	4,192	79.8	30.6	14.5	4.6	31.8
肝および肝内胆管	C22	2,822	25.3	4.5	1.4	1.9	29.6
胆のう・胆管	C23-C24	1,488	62.6	6.3	26.7	2.4	30.0
膵臓	C25	2,741	38.6	1.6	13.3	4.1	53.9
喉頭	C32	423	28.4	0.5	5.4	68.3	27.9
肺	C33-C34	8,892	36.7	24.4	0.4	18.6	38.7
皮膚	C43-C44	1,646	82.3	0.0	0.1	2.5	2.2
乳房	C50	8,438	76.0	0.1	0.5	29.9	72.7
乳房(女性のみ)	C50	8,334	75.8	0.1	0.6	30.1	72.6
子宮	C53-C55	2,466	70.7	4.1	0.5	14.5	37.8
子宮頸部	C53	972	56.2	1.7	0.1	33.0	42.1
子宮体部	C54	1,440	81.2	5.8	0.8	2.2	36.0
卵巣	C56	1,003	73.9	0.6	0.1	0.3	63.5
前立腺	C61	6,593	23.6	10.6	1.7	16.6	49.7
膀胱	C67	1,809	78.8	2.9	67.8	6.2	34.2
腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	2,141	67.7	28.5	4.0	3.2	14.9
脳•中枢神経系	C70-C72	504	61.3	0.0	0.4	46.6	44.4
甲状腺	C73	1,551	74.5	0.3	0.4	7.9	23.1
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	2,644	8.7	1.0	0.3	12.1	62.2
多発性骨髄腫	C88-C90	522	1.3	0.0	0.0	8.0	64.4
白血病	C91-C95	1,009	0.4	0.1	0.0	3.2	72.2

^{*1} 切除は外科・体腔鏡・内視鏡的療法、薬物は化学療法・免疫・内分泌療法を指す。

B. 上皮内がんを除く

					単独療法		
部位	ICD-10	集計数	外科	体腔鏡	内視鏡	放射線	化学
全部位	C00-C96 D00-D09	86,557	58.8	11.2	13.8	11.0	35.7
食道	C15 D001	2,464	53.9	8.5	26.1	31.7	45.7
大腸(結腸・直腸)*1	C18-C20 D010-D012	15,165	83.4	25.3	29.4	1.5	23.3
結腸*1	C18 D010	10,070	84.1	25.2	30.6	0.3	21.8
直腸*1	C19-C20 D011-D012	5,095	82.0	25.7	27.1	3.8	26.3
肺	C33-C34 D021-D022	8,897	36.7	24.4	0.4	18.6	38.7
皮膚	C43-C44 D030-D049	2,114	81.8	0.0	0.0	2.0	2.1
乳房	C50 D050	9,477	76.9	0.1	0.5	30.1	66.5
乳房(女性のみ)	C50 D050	9,363	76.8	0.1	0.5	30.3	66.4
子宮	C53-C55 D06	4,391	76.5	3.6	0.8	8.2	21.3
子宮頸部	C53 D06	2,897	74.5	2.6	0.8	11.3	14.2
膀胱	C67 D090	2,942	82.7	2.4	74.6	3.9	36.5

^{*1} 粘膜がんを含む

^{*2} 化学・内分泌療法のいずれかの併用

^{*3} 単独療法及び併用療法のいずれの項目にも含まれないものを指す(1)その他の治療(TEA、PEITなど)の

^{*2} 切除は外科・体腔鏡・内視鏡的療法、薬物は化学療法・免疫・内分泌療法を指す。

^{*3} 化学・免疫・内分泌療法のいずれかの併用

^{*4} 単独療法及び併用療法のいずれの項目にも含まれないものを指す(1)その他の治療(TEA、PEITなど)の

国内DCOを除く届出患者、男女計

			併用療法*	1			
内分泌	切除+放射線:		薬物+放射線		切除+放射線+薬物		不明
10.4		74.3	42.1	38.6	76.9	3.0	0.2
0.2	71.7	70.9	44.6	34.6	76.5	3.1	0.1
0.1	76.9	78.1	52.5	45.7	83.5	1.7	0.1
0.1	72.9	81.8	24.1	23.9	81.9	1.0	0.1
0.1	81.2	84.8	29.5	29.1	84.9	1.3	0.1
0.1	81.6	85.0	27.8	27.7	85.0	1.1	0.2
0.1	80.4	84.4	32.7	31.8	84.7	1.6	0.0
0.0	27.1	50.8	30.6	29.6	51.7	37.1	0.1
0.1	63.5	73.4	31.1	30.0	73.9	5.1	0.1
0.1	41.3	71.0	54.4	53.9	71.4	4.0	0.2
0.0	85.6	50.6	71.6	27.9	87.9	4.0	0.0
0.0	53.6	65.2	47.2	38.7	73.1	2.7	0.1
0.1	83.8	82.9	4.2	2.2	84.0	0.3	0.1
51.8	77.7	86.4	75.5	72.7	86.6	0.8	0.2
51.6	77.5	86.2	75.4	72.6	86.4	0.7	0.2
1.0	81.2	80.6	43.2	37.8	84.8	0.8	0.3
0.2	80.1	75.3	52.8	42.1	83.6	1.2	0.5
1.6	82.8	85.2	37.6	36.0	86.5	0.5	0.1
0.1	74.1	81.8	63.6	63.5	81.9	1.0	0.3
48.4	39.6	69.0	56.7	49.7	75.8	0.9	0.1
0.8	79.9	81.1	36.9	34.2	81.9	2.0	0.2
0.1	69.5	73.4	16.0	14.9	74.2	1.7	0.1
0.0	68.3	68.1	52.8	44.4	69.8	1.2	1.2
22.0	75.4	77.6	25.8	23.1	78.2	0.6	0.2
1.7	19.4	66.4	67.1	62.2	70.7	2.0	0.3
1.0	8.6	65.5	67.8	64.4	68.2	6.5	0.0
0.7	3.6	72.2	72.3	72.2	72.3	5.6	0.4

実施(2)外科、体腔鏡、内視鏡的療法のいずれかの併用

国内DCOを除く届出患者、男女計

			併用療法*	2			
内分泌	切除+放射線	切除+薬物	薬物+放射線	薬物*3	切除+放射線+薬物・	その他*4	不明
9.6	64.7	75.6	39.2	35.7	78.0	2.9	0.1
0.1	76.9	78.1	52.5	45.7	83.5	1.7	0.1
0.1	83.6	86.5	23.6	23.3	86.6	1.1	0.1
0.1	84.2	86.9	21.9	21.8	86.9	0.9	0.1
0.1	82.5	85.8	27.1	26.3	86.1	1.4	0.0
0.0	53.6	65.2	47.1	38.7	73.1	2.7	0.1
0.1	82.9	82.5	3.6	2.1	83.4	0.7	0.1
47.8	78.5	86.3	71.6	66.5	86.6	0.7	0.2
47.6	78.4	86.2	71.5	66.4	86.4	0.7	0.2
0.6	82.4	82.0	24.4	21.3	84.4	2.5	0.2
0.1	82.7	81.0	17.9	14.2	83.8	3.5	0.2
0.6	83.4	84.8	38.2	36.5	85.2	1.8	0.1

実施(2)外科、体腔鏡、内視鏡的療法のいずれかの併用

付表3.4.1 保健医療圈別罹患数;部位別、性別

保健医療圏	(全部位 C00-C96		-	胃 C16			(結腸・直服 C18−C20	場)		結腸 C18		
	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男
東京都	48,161	37,827	85,988	7,415	3,445	10,860	7,529	5,707	13,236	4,677	4,075	8,752	2,852
区中央部	3,071	2,631	5,702	483	252	735	442	337	779	290	238	528	152
区南部	4,250	3,289	7,539	621	312	933	704	495	1,199	441	349	790	263
区西南部	4,658	4,187	8,845	668	338	1,006	681	572	1,253	419	397	816	262
区西部	4,200	3,347	7,547	634	256	890	662	526	1,188	421	381	802	241
区西北部	7,041	5,504	12,545	1,116	503	1,619	1,116	852	1,968	686	621	1,307	430
区東北部	5,071	3,712	8,783	834	371	1,205	889	621	1,510	562	427	989	327
区東部	5,164	3,768	8,932	782	396	1,178	808	586	1,394	489	426	915	319
西多摩	1,555	1,134	2,689	245	112	357	274	193	467	171	147	318	103
南多摩	4,443	3,323	7,766	685	288	973	653	494	1,147	408	355	763	245
北多摩西部	2,526	1,908	4,434	388	162	550	403	276	679	227	197	424	176
北多摩南部	3,297	2,687	5,984	480	237	717	470	385	855	286	263	549	184
北多摩北部	2,692	2,200	4,892	442	201	643	389	347	736	255	260	515	134
島しょ	127	92	219	19	10	29	20	14	34	12	8	20	8

B. 上皮内がんを含む

保健医療圏	全部	3位C00−C9	96	1	胃 C16			(結腸・直服 218-C20	易)		結腸 C18		
	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男
東京都	51,580	42,623	94,203	7,415	3,445	10,860	9,434	6,886	16,320	6,028	4,905	10,933	3,406
区中央部	3,327	3,008	6,335	483	252	735	595	425	1,020	399	298	697	196
区南部	4,586	3,709	8,295	621	312	933	913	620	1,533	599	442	1,041	314
区西南部	5,033	4,843	9,876	668	338	1,006	875	715	1,590	562	497	1,059	313
区西部	4,454	3,787	8,241	634	256	890	794	608	1,402	516	438	954	278
区西北部	7,545	6,149	13,694	1,116	503	1,619	1,380	1,026	2,406	871	743	1,614	509
区東北部	5,327	4,135	9,462	834	371	1,205	1,031	709	1,740	659	490	1,149	372
区東部	5,511	4,199	9,710	782	396	1,178	1,008	711	1,719	624	512	1,136	384
西多摩	1,692	1,279	2,971	245	112	357	366	236	602	230	178	408	136
南多摩	4,740	3,737	8,477	685	288	973	816	593	1,409	524	425	949	292
北多摩西部	2,700	2,124	4,824	388	162	550	495	331	826	295	233	528	200
北多摩南部	3,566	3,041	6,607	480	237	717	606	467	1,073	377	323	700	229
北多摩北部	2,888	2,463	5,351	442	201	643	506	418	924	342	310	652	164
島しょ	142	101	243	19	10	29	29	17	46	18	9	27	11

医療圏 管轄区市町村

No	東京都	1	2	3	4	5	6	7	8	9
01	区中央部	千代田区	中央区	港区	文京区	台東区				
02	区南部	品川区	大田区							
03	区西南部	目黒区	世田谷区	渋谷区						
04	区西部	新宿区	中野区	杉並区						
05	区西北部	豊島区	北区	板橋区	練馬区					
06	区東北部	荒川区	足立区	葛飾区						
07	区東部	墨田区	江東区	江戸川区						
80	西多摩	青梅市	福生市	羽村市	あきる野市	瑞穂町	日の出村	檜原村	奥多摩町	
09	南多摩	八王子市	町田市	日野市	多摩市	稲城市				
10	北多摩西	10000000000000000000000000000000000000	昭島市	国分寺市	国立市	東大和市	武蔵村山市	ī		
11	北多摩南	自武蔵野市	三鷹市	府中市	調布市	小金井市	狛江市			
12	北多摩北	小平市	東村山市	清瀬市	東久留米市	西東京市				
13	島しょ	大島町	利島村	新島村	神津島村	三宅村	御蔵島村	八丈町	青ヶ島村	小笠原村

^{*}自治体コード順

直腸 C19-C20			肝臓 C22		(肺 C33-C34			乳房 C50		子宮 C53-C55	子宮頚部 C53	子宮体部 C54	前立腺 C61
女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	女	女	女	男
1,632	4,484	2,244	1,085	3,329	6,841	3,423	10,264	54	8,567	8,621	2,545	1,075	1,470	6,851
99	251	181	76	257	403	241	644	2	642	644	171	79	92	404
146	409	196	97	293	650	329	979	4	753	757	216	88	128	604
175	437	215	113	328	657	341	998	5	1,003	1,008	298	140	158	703
145	386	197	87	284	561	291	852	4	782	786	239	106	133	579
231	661	345	198	543	998	511	1,509	14	1,164	1,178	372	162	210	987
194	521	240	102	342	822	376	1,198	2	715	717	247	110	137	588
160	479	234	117	351	796	333	1,129	3	840	843	246	114	132	687
46	149	61	31	92	197	95	292	1	238	239	87	35	52	236
139	384	202	73	275	574	290	864	5	781	786	236	92	144	701
79	255	106	55	161	302	158	460	3	463	466	125	41	84	417
122	306	129	84	213	443	228	671	7	652	659	182	62	120	552
87	221	122	43	165	412	222	634	4	491	495	118	42	76	369
6	14	9	9	18	15	5	20	0	19	19	8	4	4	17

直腸 C19-C20			肝臓 C22		(肺 C33-C34			乳房 C50		子宮 C53-C55	子宮頚部 C53	子宮体部 C54	前立腺 C61
女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	女	女	女	男
1,981	5,387	2,244	1,085	3,329	6,845	3,424	10,269	59	9,596	9,655	4,470	3,000	1,470	6,851
127	323	181	76	257	404	242	646	3	715	718	337	245	92	404
178	492	196	97	293	650	329	979	4	840	844	363	235	128	604
218	531	215	113	328	659	341	1,000	6	1,155	1,161	592	434	158	703
170	448	197	87	284	561	291	852	4	874	878	446	313	133	579
283	792	345	198	543	998	511	1,509	16	1,301	1,317	595	385	210	987
219	591	240	102	342	822	376	1,198	2	822	824	425	288	137	588
199	583	234	117	351	796	333	1,129	3	917	920	404	272	132	687
58	194	61	31	92	197	95	292	1	273	274	145	93	52	236
168	460	202	73	275	575	290	865	5	859	864	419	275	144	701
98	298	106	55	161	302	158	460	4	509	513	208	124	84	417
144	373	129	84	213	443	228	671	7	736	743	318	198	120	552
108	272	122	43	165	412	222	634	4	549	553	206	130	76	369
8	19	9	9	18	15	5	20	0	20	20	12	8	4	17

付表3.4.2 保健所別罹患数;部位別、性別

保健所	全部	3位C00−C9	96		胃 C16			(結腸・直服 18-C20	易)		結腸 C18	•	(直腸 C19-C20	•	•	肝臓 C22
	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女
東京都	48,161	37,827	85,988	7,415	3,445	10,860	7,529	5,707	13,236	4,677	4,075	8,752	2,852	1,632	4,484	2,244	1,08
F代田保健所	191	153	344	22	13	35	27	16	43	18	11	29	9	5	14	11	
中央区保健所	404	383	787	62	35	97	56	57	113	37	45	82	19	12	31	26	(
りなと保健所	809	803	1,612	110	56	166	109	100	209	68	68	136	41	32	73	37	2
所宿区保健所	1,194	864	2,058	194	66	260	167	142	309	107	100	207	60	42	102	75	2
文京保健所	710	668	1,378	121	77	198	89	68	157	63	53	116	26	15	41	38	2
台東保健所	957	624	1,581	168	71	239	161	96	257	104	61	165	57	35	92	69	2
是田区保健所	969	750	1,719	154	93	247	159	125	284	100	97	197	59	28	87	49	2
I東区保健所	1,834	1,403	3,237	265	132	397	282	216	498	166	160	326	116	56	172	79	4
品川区保健所	1,392	1,073	2,465	220	112	332	241	160	401	155	112	267	86	48	134	65	3
目黒区保健所	914	872	1,786	140	85	225	123	117	240	79	80	159	44	37	81	41	2
大田区保健所	2,858	2,216	5,074	401	200	601	463	335	798	286	237	523	177	98	275	131	6
世田谷区保健所	2,992	2,628	5,620	414	206	620	451	374	825	284	257	541	167	117	284	132	7-
5谷区保健所	752	687	1,439	114	47	161	107	81	188	56	60	116	51	21	72	42	1
中野区保健所	1,084	866	1,950	164	63	227	185	129	314	113	95	208	72	34	106	39	2
彡並保健所	1,922	1,617	3,539	276	127	403	310	255	565	201	186	387	109	69	178	83	3
也袋保健所	938	789	1,727	139	67	206	137	125	262	78	86	164	59	39	98	46	3
比区保健所	1,504	1,115	2,619	227	114	341	241	187	428	158	129	287	83	58	141	84	4
売川区保健所	858	625	1,483	147	65	212	132	104	236	86	82	168	46	22	68	49	2.
反橋区保健所	2,167	1,621	3,788	366	150	516	340	241	581	192	184	376	148	57	205	98	54
東馬区保健所	2,432	1,979	4,411	384	172	556	398	299	697	258	222	480	140	77	217	117	70
足立保健所	2,529	1,865	4,394	418	208	626	447	271	718	261	187	448	186	84	270	122	4
高飾区保健所	1,684	1,222	2,906	269	98	367	310	246	556	215	158	373	95	88	183	69	3
I戸川保健所	2,361	1,615	3,976	363	171	534	367	245	612	223	169	392	144	76	220	106	5
\王子市保健所	1,770	1,427	3,197	255	125	380	273	193	466	174	134	308	99	59	158	85	3
丁田保健所	1,192	864	2,056	203	76	279	165	138	303	108	107	215	57	31	88	58	1
多摩府中保健所	3,297	2,687	5,984	480	237	717	470	385	855	286	263	549	184	122	306	129	8-
5多摩保健所	1,555	1,134	2,689	245	112	357	274	193	467	171	147	318	103	46	149	61	3
有多摩保健所	1,481	1,032	2,513	227	87	314	215	163	378	126	114	240	89	49	138	59	18
8摩立川保健所	2,526	1,908	4,434	388	162	550	403	276	679	227	197	424	176	79	255	106	5:
8摩小平保健所	2,692	2,200	4,892	442	201	643	389	347	736	255	260	515	134	87	221	122	4.
島しょ保健所	127	92	219	19	10	29	20	14	34	12	- 8	20	8	6	14	9	

保健所	全部	『位C00−C9	96		引 C16			(結腸・直服 218-C20	易)		結腸 C18		(直腸 C19-C20			肝臓 C22
	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女
東京都	51,580	42,623	94,203	7,415	3,445	10,860	9,434	6,886	16,320	6,028	4,905	10,933	3,406	1,981	5,387	2,244	1,085
千代田保健所	207	176	383	22	13	35	38	19	57	27	12	39	11	7	18	11	5
中央区保健所	445	457	902	62	35	97	82	76	158	57	59	116	25	17	42	26	6
みなと保健所	901	940	1,841	110	56	166	161	132	293	103	93	196	58	39	97	37	22
新宿区保健所	1,273	995	2,268	194	66	260	206	179	385	136	127	263	70	52	122	75	25
文京保健所	764	742	1,506	121	77	198	122	86	208	86	65	151	36	21	57	38	23
台東保健所	1,010	693	1,703	168	71	239	192	112	304	126	69	195	66	43	109	69	20
墨田区保健所	1,035	813	1,848	154	93	247	201	146	347	128	109	237	73	37	110	49	20
江東区保健所	1,956	1,622	3,578	265	132	397	352	280	632	218	208	426	134	72	206	79	47
品川区保健所	1,509	1,204	2,713	220	112	332	321	213	534	217	156	373	104	57	161	65	36
目黒区保健所	993	1,008	2,001	140	85	225	167	144	311	113	97	210	54	47	101	41	21
大田区保健所	3,077	2,505	5,582	401	200	601	592	407	999	382	286	668	210	121	331	131	61
世田谷区保健所	3,229	3,029	6,258	414	206	620	576	463	1,039	377	318	695	199	145	344	132	74
渋谷区保健所	811	806	1,617	114	47	161	132	108	240	72	82	154	60	26	86	42	18
中野区保健所	1,128	961	2,089	164	63	227	204	136	340	129	100	229	75	36	111	39	26
杉並保健所	2,053	1,831	3,884	276	127	403	384	293	677	251	211	462	133	82	215	83	36
池袋保健所	997	896	1,893	139	67	206	169	141	310	98	98	196	71	43	114	46	30
北区保健所	1,598	1,256	2,854	227	114	341	293	222	515	193	152	345	100	70	170	84	44
荒川区保健所	891	713	1,604	147	65	212	150	120	270	99	91	190	51	29	80	49	24
板橋区保健所	2,346	1,817	4,163	366	150	516	436	311	747	261	234	495	175	77	252	98	54
練馬区保健所	2,604	2,180	4,784	384	172	556	482	352	834	319	259	578	163	93	256	117	70
足立保健所	2,655	2,084	4,739	418	208	626	516	312	828	306	217	523	210	95	305	122	41
葛飾区保健所	1,781	1,338	3,119	269	98	367	365	277	642	254	182	436	111	95	206	69	37
江戸川保健所	2,520	1,764	4,284	363	171	534	455	285	740	278	195	473	177	90	267	106	50
八王子市保健所	1,871	1,562	3,433	255	125	380	319	214	533	205	148	353	114	66	180	85	39
町田保健所	1,292	1,012	2,304	203	76	279	234	185	419	155	144	299	79	41	120	58	16
多摩府中保健所	3,566	3,041	6,607	480	237	717	606	467	1,073	377	323	700	229	144	373	129	84
西多摩保健所	1,692	1,279	2,971	245	112	357	366	236	602	230	178	408	136	58	194	61	31
南多摩保健所	1,577	1,163	2,740	227	87	314	263	194	457	164	133	297	99	61	160	59	18
多摩立川保健所	2,700	2,124	4,824	388	162	550	495	331	826	295	233	528	200	98	298	106	55
多摩小平保健所	2,888	2,463	5,351	442	201	643	506	418	924	342	310	652	164	108	272	122	43
島しょ保健所	142	101	243	19	10	29	29	17	46	18	9	27	11	8	19	9	9

		保健所管轄										
No		保健所符号	東京都	11	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	64		千代田区								
	2	69	中央区保健所	中央区								
	3	60		港区								
	4	62		新宿区								
	5	66	文京保健所	文京区								
	6	54	台東保健所	台東区								
	7	67		墨田区								
	8	68		江東区								
	9	63		品川区								
	10	55		目黒区								
	11	56		大田区								
	12	27		世田谷区								
	13	31	渋谷区保健所	渋谷区								
	14	61	中野区保健所	中野区								
	15	57		杉並区								
	16	37		豊島区								
	17	58		北区								
	18	42		荒川区								
	19	59		板橋区								
	20	65		練馬区								
	21	48	足立保健所	足立区								
	22	50		葛飾区								
	23	52		江戸川区								
	24	73	八王子市保健所									
	30	92	多摩立川保健所	立川市	昭島市	国分寺市	国立市	東大和市	武蔵村山市	ī		
	26	71		武蔵野市	三鷹市	府中市	調布市	小金井市				
	27	72	西多摩保健所	青梅市	福生市	羽村市	あきる野市	瑞穂町	日の出町	檜原村	奥多摩町	
	25	75		町田市								
	31	97	多摩小平保健所		東村山市	清瀬市	東久留米市	西東京市				
	29	91	南多摩保健所	日野市	多摩市	稲城市						
	27	72		青梅市	福生市	羽村市	あきる野市	瑞穂町	日の出町	檜原村	奥多摩町	
	28	85	島しょ保健所	大島町	利島村	新島村	神津島村	三宅村	御蔵島村	八丈町	青ヶ島村	小笠原村

	C	肺 33-C34			乳房 C50		子宮 C53-C55	子宮頚部 C53	子宮体部 C54	前立腺 C61
男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	女	女	女	男
3,329	6,841	3,423	10,264	54	8,567	8,621	2,545	1,075	1,470	6,851
16	23	15	38	0	28	28	15	5		
32	54	25	79	1	98	99	23	11	12	
59	111	78	189	0	210	210	62	30		
100	147	62	209	0	193	193	63	31	32	
61	80	70	150	1	166	167	33	15	18	
89	135	53	188	0	140	140	38	18		
69	164	59	223	2	165	167	46	18		
126	293	129	422	0	318	318	88	46		
101	218	109	327	1	251	252				
62	133	63	196	0	195	195	68	28		133
192	432	220	652	3	502	505	146	58		
206	447	219	666	5	624	629	169	80		
60	77	59	136	0	184	184	61	32		
65	155	71	226	1	213	214		19		
119	259	158	417	3	376	379	119	56		
76	144	63	207	0	159	159	71	27		
128	227	101	328	0	207	207	68	30	38	202
73	139	64	203	0	120	120	49	23	26	112
152	305	177	482	5	340	345	114	50	64	320
187	322	170	492	9	458	467	119	55	64	329
163	422	198	620	1	349	350	135	59	76	254
106	261	114	375	1	246	247	63	28	35	
156	339	145	484	1	357	358	112	50	62	329
124	226	131	357	1	342	343	100	41	59	259
74	168	67	235	2	221	223	66	26	40	186
213	443	228	671	7	652	659	182	62	120	552
92	197	95	292	1	238	239	87	35	52	236
77	180	92	272	2	218	220	70	25	45	256
161	302	158	460	3	463	466	125	41	84	417
165	412	222	634	4	491	495	118	42	76	369
18	15	5	20	0	19	19	8	4	4	. 17

		肺 C33-C34			乳房 C50		子宮 C53-C55	子宮頚部 C53	子宮体部 C54	前立腺 C61
男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	女	女	女	男
3,329	6,845	3,424	10,269	59	9,596	9,655	4,470	3,000	1,470	
16	23	15	38	0	33	33	28	18	10	26
32	54	25	79	1	115	116	54	42	12	47
59	112	79	191	0	231	231	129	97	32	104
100	147	62	209	0	210	210	117	85	32	158
61	80	70	150	2	177	179	66	48	18	112
89	135	53	188	0	159	159	60	40	20	115
69	164	59	223	2	179	181	61	33	28	127
126	293	129	422	0	349	349	176	134	42	231
101	218	109	327	1	286	287	98	58	40	192
62	133	63	196	0	225	225	131	91	40	133
192	432	220	652	3	554	557	265	177	88	412
206	449	219	668	6	722	728	341	252	89	459
60	77	59	136	0	208	208	120	91	29	111
65	155	71	226	1	238	239	112	74	38	151
119	259	158	417	3	426	429	217	154	63	270
76	144	63	207	1	185	186	121	77	44	136
128	227	101	328	0	226	226	131	93	38	202
73	139	64	203	0	147	147	88	62	26	112
152	305	177	482	5	375	380	166	102	64	320
187	322	170	492	10	515	525	177	113	64	329
163	422	198	620	1	405	406	236	160	76	254
106	261	114	375	1	270	271	101	66	35	222
156	339	145	484	1	389	390	167	105	62	329
124	227	131	358	1	377	378	163	104	59	259
74	168	67	235	2	238	240	132	92	40	186
213	443	228	671	7	736	743	318	198	120	552
92	197	95	292	1	273	274	145	93	52	236
77	180	92	272	2	244	246	124	79	45	256
161	302	158	460	4	509	513	208	124	84	417
165	412	222	634	4	549	553	206	130	76	369
18	15	5	20	0	20	20	12	8	4	17

付表3.5 区市町村別罹患数;部位別、性別 A. 上皮内がんを除く

	バんを除く	7/÷000 00	ne .		引 C16		大腸	{結腸·直腸	易)		結腸			直腸
区市町村	王司	『位C00−C9				m <u>/ = 1</u>		C18-C20	m=1		C18	m <u> </u>		19-C20
東京都	<u>男</u> 48,161	<u>女</u> 37,827	<u>男女計</u> 85,988	<u>男</u> 7,415	女 3,445	男女計 10,860	<u>男</u> 7,529	<u>女</u> 5,707	男女計 13,236	<u>男</u> 4,677	女 4,075	<u>男女計</u> 8,752	男 2,852	<u>女</u> 1,632
千代田区	191	153	344	22	13	35	27	16	43	18	11	29	9	5
中央区	404	383	787	62	35	97	56	57	113	37	45	82	19	12
港区 新宿区	809 1,194	803 864	1,612 2,058	110 194	56 66	166 260	109 167	100 142	209 309	68 107	68 100	136 207	41 60	32 42
文京区	710	668	1,378	121	77	198	89	68	157	63	53	116	26	15
台東区	957	624	1,581	168	71	239	161	96	257	104	61	165	57	35
墨田区	969	750 1,403	1,719	154 265	93 132	247 397	159	125 216	284	100 166	97	197	59	28 56
江東区 品川区	1,834 1,392	1,403	3,237 2,465	203	112	337	282 241	160	498 401	155	160 112	326 267	116 86	48
目黒区	914	872	1,786	140	85	225	123	117	240	79	80	159	44	37
大田区	2,858	2,216	5,074	401	200	601	463	335	798	286	237	523	177	98
世田谷区 渋谷区	2,992 752	2,628 687	5,620 1,439	414 114	206 47	620 161	451 107	374 81	825 188	284 56	257 60	541 116	167 51	117 21
中野区	1,084	866	1,950	164	63	227	185	129	314	113	95	208	72	34
杉並区	1,922	1,617	3,539	276	127	403	310	255	565	201	186	387	109	69
豊島区 北区	938 1,504	789 1,115	1,727 2,619	139 227	67 114	206 341	137 241	125 187	262 428	78 158	86 129	164 287	59 83	39 58
元区 荒川区	858	625	1,483	147	65	212	132	104	236	86	82	168	46	22
板橋区	2,167	1,621	3,788	366	150	516	340	241	581	192	184	376	148	57
練馬区	2,432	1,979	4,411	384	172	556	398	299	697	258	222	480	140	77
足立区 葛飾区	2,529 1,684	1,865 1,222	4,394 2,906	418 269	208 98	626 367	447 310	271 246	718 556	261 215	187 158	448 373	186 95	84 88
江戸川区	2,361	1,615	3,976	363	171	534	367	245	612	223	169	392	144	76
八王子市	1,770	1,427	3,197	255	125	380	273	193	466	174	134	308	99	59
立川市 武蔵野市	718 480	527 438	1,245 918	111 71	51 39	162 110	113 65	82 61	195 126	73 37	59 40	132 77	40 28	23 21
三鷹市	597	489	1,086	79	46	125	89	68	157	58	51	109	31	17
青梅市	565	392	957	95	44	139	106	61	167	64	43	107	42	18
府中市 昭島市	841 456	662 341	1,503 797	133 85	56 26	189 111	113 73	96 53	209 126	77 38	63 36	140 74	36 35	33 17
調布市	699	566	1,265	92	58	150	102	80	182	59	56	115	43	24
町田市	1,192	864	2,056	203	76	279	165	138	303	108	107	215	57	31
小金井市 小平市	403 643	315 538	718 1,181	67 109	19 59	86 168	59 94	52 85	111 179	31 59	32 66	63 125	28 35	20 19
カール 日野市	610	451	1,061	101	41	142	84	75	159	51	52	103	33	23
東村山市	543	429	972	89	29	118	79	68	147	48	53	101	31	15
国分寺市	446 274	342 247	788 521	60 33	19 18	79 51	69 45	40 33	109 78	39 23	31 25	70 48	30 22	9 8
国立市 福生市	200	189	389	25	14	39	29	33 29	78 58	23 17	18	35	12	8 11
狛江市	277	217	494	38	19	57	42	28	70	24	21	45	18	7
東大和市	363	256	619	56	22	78	59	40	99	31	25	56	28	15
清瀬市 東久留米市	290 486	264 356	554 842	58 80	25 24	83 104	51 62	41 68	92 130	33 48	31 49	64 97	18 14	10 19
武蔵村山市	269	195	464	43	26	69	44	28	72	23	21	44	21	7
多摩市	536	394	930	79 47	28	107	70	64	134	46	44	90	24	20
稲城市 羽村市	335 227	187 147	522 374	47 38	18 13	65 51	61 40	24 22	85 62	29 24	18 18	47 42	32 16	6 4
あきる野市	324	216	540	41	24	65	57	38	95	30	30	60	27	8
西東京市	730	613	1,343	106	64	170	103	85	188	67	61	128	36	24
瑞穂町 日の出町	127 66	101 45	228 111	25 13	9 5	34 18	19 13	25 10	44 23	16 10	21 9	37 19	3 3	4 1
檜原村	9	17	26	0	1	1	1	4	5	1	4	5	0	0
奥多摩町	37	27	64	8	2	10	9	4	13	9	4	13	0	0
大島村	36 3	32 1	68 4	5 0	4	9	7 1	4	11 1	5 1	2	7 1	2	2
利島村 新島村	3 16	10	26	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0
神津島村	7	7	14	1	0	1	2	0	2	2	0	2	0	0
三宅村	19	10	29	3	1	4	3	2	5	1	2	3	2	0
御蔵島村 八丈町	1 39	1 26	2 65	1 4	0 2	1 6	0 7	0 5	0 12	0	0 2	0 5	0 4	0
青ヶ島村	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小笠原村	6	4	10	2	0	2	0	3	3	0	2	2	0	1

		肝臓 C22		(肺 C33-C34			乳房 C50		子宮 C53	子宮頚部 C53	子宮体部 C54	前立腺 C61
_ 男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	女	女	女	男
4,484	2,244	1,085	3,329	6,841	3,423	10,264	54	8,567	8,621	2,545	1,075	1,470	6,851
14	11	5	16	23	15	38	0	28	28	15	5	10	26
31	26	6	32	54	25	79	1	98	99	23	11		
73	37	22	59	111	78	189	0	210	210	62			
102	75	25	100	147	62	209	0	193	193	63			
41	38 69	23 20	61 89	80 135	70 53	150	1	166	167 140	33 38			
92 87	49	20	69	164	59	188 223	2	140 165	140	38 46			
172	79	47	126	293	129	422	0	318	318	88			231
134	65	36	101	218	109	327	1	251	252	70			
81	41	21	62	133	63	196	0	195	195	68			
275	131	61	192	432	220	652	3	502	505	146			
284	132	74	206	447	219	666	5	624	629	169	80		
72	42	18	60	77	59	136	0	184	184	61			
106	39	26	65	155	71	226	1	213	214	57			
178	83	36	119	259	158	417	3	376	379	119			
98	46	30	76	144	63	207	0	159	159	71			
141	84 49	44 24	128	227 139	101	328	0	207 120	207 120	68 49			
68 205	98	54 54	73 152	305	64 177	203 482	5	340	345	114			
217	117	70	187	322	170	492	9	458	467	119			
270	122	41	163	422	198	620	í	349	350	135			
183	69	37	106	261	114	375	1	246	247	63			
220	106	50	156	339	145	484	1	357	358	112			
158	85	39	124	226	131	357	1	342	343	100	41	59	259
63	31	20	51	94	44	138	0	115	115	31			
49	19	6	25	74	37	111	1	122	123	29			
48	21	8	29	77	48	125	1	119	120	34			
60	24	10	34	66	30	96	0	84	84	30			
69 52	37 20	25 6	62 26	106 47	45 27	151 74	1	170 89	171 89	42 18			
67	30	22	52 52	106	48	154	3	122	125	40			
88	58	16	74	168	67	235	2	221	223	66			
48	14	12	26	46	30	76	0	72	72	22			
54	32	12	44	95	54	149	2	114	116	24			
56	25	9	34	80	45	125	1	96	97	32			
46	23	9	32	82	42	124	2	104	106	32			71
39	15	9	24	53	32	85	0	96	96	33			
30	13	1	14	25	23	48	2	60	62	21			
23	10	4	14	25	20	45	0	43	43	17			
25	8	11	19	34	20	54	1	47	48	15			72
43	10 12	11 5	21 17	50	19 37	69 70	1 0	57 57	58 57	13 11			
28 33	27	3 7	34	33 93	30	123	0	77	57 77	17			
28	17	8	25	33	13	46	0	46	46	9			
44	20	6	26	65	34	99	0	84	84	24			
38	14	3	17	35	13	48	1	38	39	14			
20	10	5	15	29	14	43	0	33	33	8	5	3	41
35	6	7	13	42	10	52	0	46	46	16	8		
60	28 7	10 2	38 9	109 16	59 9 5	168	0	139	139 21 6	34 9 3	14 4	20 5 1	110
7	7		9	16	9	25	1	20	21	9	4	5	110 16 9 3 7 5 0
4	2	1	3	10		15	0	6	6	3	2		9
0	0	0	0	3	4	15 7 9 7	0	3	3				3
0 4	2 2	2 3	4 5	6 5	3 2	7	0	3 8	3 8	4 3		1	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			, 0
0	0	0	0	0	1	1	0	3	3	1	0		
0	0	1	1	1	1	2	ő	2	2	1	0		
2	1	2	3	3	0	3	0	3	2 3	1	0		
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
7	6	3	9	6	1	7	0	2	2		1		4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1

B. 上皮内がんを含む

B. 上皮内 Z. 区市町村	<u>いんを含む</u> 全部	S位C00-C9	96	·	胃 C16			(結腸・直腸	易)		結腸			直腸
	男	女	男女計	男	女	男女計	男	C18-C20 女	男女計	男	C18 女	男女計	男	C19-C20 女
東京都	51,580	42,623	94,203	7,415	3,445	10,860	9,434	6,886	16,320	6,028	4,905	10,933	3,406	1,981
千代田区	207	176	383	22	13	35	38	19	57	27	12	39	11	7
中央区 港区	445 901	457 940	902 1,841	62 110	35 56	97 166	82 161	76 132	158 293	57 103	59 93	116 196	25 58	17 39
た区 新宿区	1,273	995	2,268	194	66	260	206	179	385	136	127	263	70	52
文京区	764	742	1,506	121	77	198	122	86	208	86	65	151	36	21
台東区	1,010	693	1,703	168	71	239	192	112	304	126	69	195	66	43
墨田区 江東区	1,035 1,956	813 1,622	1,848 3,578	154 265	93 132	247 397	201 352	146 280	347 632	128 218	109 208	237 426	73 134	37 72
品川区	1,509	1,204	2,713	220	112	332	321	213	534	217	156	373	104	57
目黒区	993	1,008	2,001	140	85	225	167	144	311	113	97	210	54	47
大田区	3,077	2,505	5,582	401	200	601	592	407	999	382	286	668	210	121
世田谷区 渋谷区	3,229 811	3,029 806	6,258 1,617	414 114	206 47	620 161	576 132	463 108	1,039 240	377 72	318 82	695 154	199 60	145 26
中野区	1,128	961	2,089	164	63	227	204	136	340	129	100	229	75	36
杉並区	2,053	1,831	3,884	276	127	403	384	293	677	251	211	462	133	82
豊島区	997	896	1,893	139	67	206	169	141	310	98	98	196	71	43
北区 荒川区	1,598 891	1,256 713	2,854 1,604	227 147	114 65	341 212	293 150	222 120	515 270	193 99	152 91	345 190	100 51	70 29
板橋区	2,346	1,817	4,163	366	150	516	436	311	747	261	234	495	175	77
練馬区	2,604	2,180	4,784	384	172	556	482	352	834	319	259	578	163	93
足立区	2,655	2,084	4,739	418	208	626	516	312	828	306	217	523	210	95
葛飾区 江戸川区	1,781 2,520	1,338 1,764	3,119 4,284	269 363	98 171	367 534	365 455	277 285	642 740	254 278	182 195	436 473	111 177	95 90
八王子市	1,871	1,764	3,433	255	125	380	319	214	533	205	148	353	114	66
立川市	769	589	1,358	111	51	162	142	98	240	93	67	160	49	31
武蔵野市	516	493	1,009	71	39	110	85	75	160	50	51	101	35	24
三鷹市 青梅市	648 612	553 454	1,201 1,066	79 95	46 44	125 139	108 142	82 81	190 223	70 89	63 56	133 145	38 53	19 25
府中市	900	746	1,646	133	56	189	136	112	248	92	72	164	44	40
昭島市	482	379	861	85	26	111	83	59	142	45	42	87	38	17
調布市	748	648	1,396	92	58	150	130	106	236	77	76	153	53	30
町田市 小金井市	1,292 450	1,012 361	2,304 811	203 67	76 19	279 86	234 87	185 59	419 146	155 51	144 38	299 89	79 36	41 21
小平市	694	603	1,297	109	59	168	120	101	221	82	78	160	38	23
日野市	637	493	1,130	101	41	142	100	84	184	64	56	120	36	28
東村山市	572	476	1,048	89	29	118	92	83	175	58	64	122	34	19
国分寺市 国立市	479 291	377 279	856 570	60 33	19 18	79 51	84 56	48 41	132 97	50 29	37 30	87 59	34 27	11 11
福生市	224	207	431	25	14	39	41	39	80	25	25	50	16	14
狛江市	304	240	544	38	19	57	60	33	93	37	23	60	23	10
東大和市	386	280	666	56	22	78	71	49	120	41	31	72	30	18
清瀬市 東久留米市	308 537	297 408	605 945	58 80	25 24	83 104	61 102	51 89	112 191	42 73	39 62	81 135	19 29	12 27
武蔵村山市	293	220	513	43	26	69	59	36	95	37	26	63	22	10
多摩市	585	448	1,033	79	28	107	92	78	170	65	53	118	27	25
稲城市	355	222	577	47	18	65	71	32	103	35	24	59	36	8
羽村市 あきる野市	247 352	166 245	413 597	38 41	13 24	51 65	53 76	24 46	77 122	33 43	20 37	53 80	20 33	4 9
西東京市	777	679	1,456	106	64	170	131	94	225	87	67	154	44	27
瑞穂町	141	110	251	25	9	34	29	26	55	19	22	41	10	4
日の出町	67	49	116	13	5	18	13	10	23	10	9	19	3	1
檜原村 奥多摩町	10 39	18 30	28 69	0 8	1 2	1 10	2 10	4	6 16	1 10	4 5	5 15	1 0	0 1
大島村	38	35	73	5	4	9	9	5	14	7	2	9	2	3
利島村	3	1	4	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0
新島村	19	11	30	3	3	6	2	1	3	1	1	2	1	0
神津島村 三宅村	8 23	8 10	16 33	1 3	0 1	1 4	3 5	0 2	3 7	3	0 2	3 5	0 2	0
二七刊 御蔵島村	1	10	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
八丈町	42	30	72	4	2	6	9	6	15	3	2	5	6	4
青ヶ島村	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小笠原村	8	4	12	2	0	2	0	3	3	0	2	2	0	<u> </u>

野大 野 女 野大 野 女 野大 野 大 野大 野 大 野大 野 大 野大 野 大 大			肝臓			肺			乳房		子宮	子宮頚部		前立腺
Sast Sast	m 4 -1	—	C22	m =1			m 4 = 1	m	C50	m =1			C54	
42									女 0 506	男女計 0.655	女 4.470	3,000		<u>男</u> 6.851
42	18	11	<u>1,085</u>	16	23	<u> </u>	38	0	33	33		18	10	6,851 26
122	42	26	6	32	54	25	79		115	116	54	42	12	47
S7			22									97		104
109 69 20 89 135 53 188 0 159 159 60 40 20 20 104 49 20 69 164 59 223 22 179 181 61 33 28 28 206 79 47 126 293 129 422 0 349 349 176 134 42 24 24 24 24 25 25 2	122				147									158
110	109													112 115
206 79 47 126 293 129 422 0 349 349 176 134 42 161 66 536 101 218 109 327 1 286 287 98 58 40 101 41 21 62 133 63 196 0 225 225 131 91 40 331 131 61 192 432 220 652 3 554 557 265 177 88 4344 132 74 206 449 219 668 6 72 22 728 341 252 89 48 6 42 118 60 77 59 136 0 208 208 120 91 29 111 39 26 65 155 71 226 1 238 239 112 74 38 215 83 36 119 259 158 417 3 426 429 217 71 4 38 125 83 36 119 259 158 417 3 426 429 217 71 4 38 114 46 30 76 144 63 207 1 185 186 121 77 44 170 84 44 1228 227 101 328 0 226 226 131 93 38 8 80 49 24 73 139 64 203 0 147 147 88 62 26 252 98 54 152 305 177 482 5 375 380 166 102 64 255 117 70 187 322 170 492 10 515 525 1177 113 64 26 26 26 117 70 187 322 170 492 10 515 525 177 113 64 305 122 41 163 422 198 620 1 405 406 236 160 76 266 69 37 106 261 114 375 1 270 271 101 66 35 267 106 50 156 50 156 339 145 484 1 38 9 390 167 105 62 267 106 50 156 50 156 339 145 484 1 38 9 390 167 105 62 26 180 85 39 124 227 131 388 1 38 1 377 378 163 104 59 38 39 124 227 131 388 1 1 377 378 163 104 59 38 39 124 18 8 29 77 48 125 1 1 133 134 46 46 18 8 84 37 25 62 62 64 47 25 62 64 47 25 62 64 47 25 62 64 47 25 64 47 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														127
101	206	79	47	126	293	129	422	0	349	349	176	134	42	231
331 131 61 192 432 220 652 3 554 557 265 177 88 434 132 74 206 449 219 668 6 722 728 341 252 89 86 42 18 60 77 59 136 0 208 208 120 91 29 111 39 26 65 155 71 226 1 238 239 112 74 38 215 83 36 119 259 158 417 3 426 429 217 154 63 114 46 30 76 144 63 207 1 185 186 121 77 44 170 84 44 128 227 101 328 0 226 226 131 93 38 880 49 24 73 139 64 203 0 147 147 88 62 26 255 98 54 152 305 177 482 5 375 380 166 102 64 225 117 70 187 322 170 492 10 515 525 177 113 64 226 266 117 70 187 322 170 492 10 515 525 177 113 64 206 69 37 106 261 114 375 1 270 271 101 66 35 267 106 50 156 339 145 484 1 389 390 167 105 62 180 85 39 124 227 131 358 1 377 378 163 104 59 280 31 20 51 94 44 138 0 129 129 59 36 23 39 19 6 225 74 37 111 1 130 131 33 34 19 377 21 8 29 77 48 125 1 133 134 64 46 18 84 37 25 62 106 45 151 1 198 199 69 38 31 55 20 6 64 47 27 74 1 93 94 36 25 11 38 33 22 52 106 48 154 3 141 144 68 41 27 120 58 16 47 168 67 225 238 240 132 92 40 44 18 48 437 25 62 106 45 151 1 198 199 69 38 31 55 20 6 66 47 27 77 41 93 94 36 25 11 38 33 30 22 52 106 48 154 3 141 144 68 41 27 120 58 16 47 168 67 225 23 48 20 54 115 117 46 23 23 34 45 46 25 25 26 26 26 27 27 27 27 27											98	58		192
344 132 74 206 449 219 668 6 722 728 341 252 89 4 86 42 18 60 77 59 136 0 208 120 91 29 111 39 26 65 155 71 226 1 238 239 112 74 38 215 83 36 119 259 158 417 3 426 429 217 154 63 2114 46 30 76 144 63 207 1 185 186 121 77 44 170 84 44 128 227 101 328 0 226 131 93 38 80 49 24 73 139 64 203 0 147 147 88 62 26 252 98 54 152 305 177 482 5 375 380 166 102 64 256 117 70 187 322 170 492 10 515 525 177 113 64 206 69 37 106 261 114 375 1 270 271 101 66 35 267 106 50 156 339 145 484 1 389 390 167 105 62 267 106 50 156 339 145 484 1 389 390 167 105 62 2880 31 20 51 94 44 138 0 129 129 59 36 23 89 39 19 6 6 25 74 37 111 1 30 88 13 134 64 46 18 84 37 25 62 106 45 151 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	101													133 412
86 42 18 60 77 59 136 0 208 208 120 91 29 111 39 26 65 155 71 226 1 238 239 112 74 38 215 83 36 119 259 1188 417 3 426 429 217 154 63 114 46 30 76 144 63 207 1 185 186 121 77 44 1170 84 44 128 227 101 328 0 226 226 131 93 38 80 49 24 73 139 64 203 0 147 147 88 62 26 26 125 180 85 39 140 221 10 515 525 177 113 64 236 160 76 22 <td>344</td> <td></td> <td>459</td>	344													459
1111 39 26 65 155 71 226 1 238 239 112 74 38 38 114 44 66 30 76 144 63 207 1 185 186 121 77 44 18 170 84 44 128 227 101 328 0 226 226 131 93 38 8 8 8 8 9 49 24 73 139 64 203 0 147 147 88 62 26 252 98 54 152 305 177 482 5 375 380 166 102 64 255 117 70 187 322 170 492 10 515 525 177 113 64 206 69 37 106 261 114 375 1 270 271 101 66 35 26 267 106 50 156 339 145 484 1 389 390 167 105 62 180 85 39 124 227 131 358 1 377 378 163 104 59 8 80 31 20 51 94 44 138 0 129 129 59 36 23 3 57 21 8 24 10 34 66 30 96 0 91 91 96 25 74 37 111 1 1 130 131 53 34 19 57 21 8 24 10 34 66 30 96 0 91 91 91 62 44 18 84 37 25 20 6 26 6 47 27 74 1 93 94 36 25 11 83 30 22 25 106 45 151 1 198 30 22 23 23 24 1 12 24 49 5 54 149 2 128 130 48 30 129 22 40 131 358 11 179 44 66 31 22 44 10 34 66 30 96 0 91 91 91 62 44 18 84 37 25 62 106 45 151 1 199 39 44 66 18 84 37 25 62 106 45 151 1 199 39 44 66 18 84 37 25 62 106 45 151 1 199 39 44 66 18 84 37 25 62 106 45 151 1 199 39 44 66 18 84 37 25 62 106 45 151 1 199 199 69 38 31 25 25 106 45 151 1 199 199 69 38 31 25 25 20 6 26 47 27 74 1 1 93 94 36 25 11 83 30 22 44 95 54 149 2 128 130 48 30 129 22 40 151 151 1 198 199 69 38 31 15 153 33 1 15 153 33 1 15 154 164 164 168 154 155 151 1 198 199 69 38 31 15 155 20 6 6 26 47 27 74 1 1 93 94 36 25 11 83 30 22 44 95 54 149 2 128 130 48 30 18 18 64 25 9 34 80 45 125 1 105 106 48 33 15 15 16 30 100 44 14 25 20 45 33 32 85 0 106 106 44 23 23 23 45 15 9 24 49 5 54 149 2 128 130 48 30 18 18 64 45 15 9 24 53 33 32 85 0 106 106 44 23 23 23 45 15 9 24 4 95 54 149 2 128 130 48 30 18 14 4 4 4 14 3 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	86				77									111
114 46 30 76 144 63 207 1 185 186 121 77 44 170 84 44 128 227 101 328 0 226 226 131 93 38 2 80 49 24 73 139 64 203 0 147 147 88 62 26 255 98 54 152 305 177 482 5 375 380 166 102 64 236 256 117 70 187 322 170 492 10 515 525 177 111 64 266 10 66 30 166 10 66 37 106 261 114 375 1 270 271 101 66 25 74 37 111 388 1 377 378 163 10 66 20	111	39	26		155	71	226			239	112	74		151
170	215													270
80	114											77		136
252 98 54 152 305 177 482 5 375 380 166 102 64 1 256 117 70 187 322 170 492 10 515 525 177 113 64 1 305 122 41 163 422 198 620 1 405 406 236 160 76 26 206 69 37 106 261 114 375 1 270 271 101 66 35 267 106 50 156 339 145 484 1 388 390 167 105 62 1 80 85 39 124 227 131 358 1 377 378 163 104 59 2 80 31 20 51 94 44 138 0 129 129 59 36 23 1 9 19 6 25 74 37 111 1 1 130 131 53 34 19 57 21 8 29 77 48 125 1 1 133 134 64 46 18 8 4 37 25 62 106 45 151 1 198 199 69 38 31 55 20 6 26 47 27 74 1 193 94 36 25 11 83 30 22 52 106 48 154 3 141 144 68 41 27 120 58 16 74 168 67 235 2 238 240 132 92 40 157 14 12 26 46 30 76 0 83 83 40 26 14 61 32 12 44 95 54 149 2 128 130 48 30 18 64 25 15 15 1 17 105 106 48 33 15 15 33 24 4 19 2 128 130 48 30 18 64 25 17 14 12 26 46 30 76 0 83 83 30 18 64 25 11 14 12 26 46 30 76 0 83 83 31 15 15 32 12 44 95 54 149 2 128 130 48 30 18 64 25 11 33 11 15 16 33 11 1 1 1 1 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10														202 112
256 117 70 187 322 170 492 10 515 525 177 113 64 305 122 41 163 422 198 620 1 405 406 236 160 76 206 69 37 106 261 114 375 1 270 271 101 66 35 267 106 50 156 339 145 484 1 389 390 167 105 62 180 85 39 124 227 131 388 1 377 378 163 104 59 2 80 31 20 51 94 44 138 0 129 129 59 36 23 59 19 6 25 74 37 111 1 130 131 53 34 19 57 21 8 29 77 48 125 1 133 134 64 46 18 78 24 10 34 66 30 96 0 91 91 62 44 18 84 37 25 62 106 45 151 1 198 199 69 38 31 55 20 6 26 47 27 74 1 1 93 94 36 25 11 83 30 22 52 106 48 154 3 141 144 68 41 27 120 58 16 74 168 67 235 2 238 240 132 92 40 157 14 12 26 46 30 76 0 83 83 40 26 14 61 32 12 12 44 95 54 149 2 128 130 48 30 18 64 25 9 34 93 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	252													320
206 69 37 106 261 114 375 1 270 271 101 66 35 1267 106 50 156 339 145 484 1 389 390 167 105 62 180 85 39 124 227 131 358 1 377 378 163 104 59 2 80 31 20 51 94 44 138 0 129 129 59 36 23 59 19 6 25 74 37 111 1 130 131 53 34 19 57 21 8 29 77 48 125 1 133 134 64 46 18 78 24 10 34 66 30 96 0 91 91 62 44 18 84 37 25 62 106 45 151 1 198 199 69 38 31 55 20 6 26 47 27 74 1 93 94 36 25 11 83 30 0 22 52 106 48 154 3 141 144 68 41 27 120 58 16 74 168 67 235 2 238 240 132 92 40 57 14 112 26 46 30 76 0 83 83 40 26 14 61 32 12 44 95 54 149 2 128 130 48 33 0 18 64 25 9 34 80 45 125 1 105 106 48 33 15 15 15 19 24 53 32 82 42 124 2 115 117 46 23 23 15 38 13 11 14 25 23 48 20 16 44 23 21 33 11 12 5 17 33 37 70 0 62 62 62 21 15 63 33 11 1 14 25 23 48 20 69 71 31 15 16 33 11 12 5 17 33 37 70 0 62 62 62 21 15 64 14 18 19 34 42 0 51 54 14 14 13 17 35 13 44 14 44 25 12 0 66 26 67 13 3 13 14 14 44 44 25 20 69 71 31 12 15 60 48 81 11 19 34 20 54 50 48 88 30 21 9 31 15 16 33 11 12 5 17 33 37 70 0 62 62 62 21 15 64 14 14 25 20 64 67 14 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 17 17 18 11 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	256	117					492							329
267 106 50 156 339 145 484 1 389 390 167 105 62 2 180 85 39 124 227 131 358 1 377 378 163 104 59 80 31 20 51 94 44 138 0 129 159 59 36 23 59 19 6 25 74 37 111 1 130 131 53 34 19 57 21 8 29 77 48 125 1 133 134 64 46 18 78 24 10 34 66 30 96 0 91 91 62 44 18 84 37 25 62 106 45 151 1 198 199 69 38 311 183 30 <td></td> <td>254</td>														254
180 85 39 124 227 131 358 1 377 378 163 104 59 2 80 31 20 51 94 44 138 0 129 129 59 36 23 59 19 6 25 74 37 111 1 130 131 53 34 19 57 21 8 29 77 48 125 1 133 134 64 46 18 78 24 10 34 66 30 96 0 91 91 62 44 18 84 37 25 62 106 45 151 1 198 199 69 38 31 55 20 6 26 47 27 74 1 93 94 36 25 11 83 30 22 52 106 48 154 3 141 144 68 41														222
80 31 20 51 94 44 138 0 129 129 59 36 23 59 19 6 25 74 37 111 1 130 131 53 34 19 57 21 8 29 77 48 125 1 133 134 64 46 18 78 24 10 34 66 30 96 0 91 91 62 44 18 84 37 25 62 106 45 151 1 198 199 69 38 31 55 20 6 26 47 27 74 1 93 94 36 25 11 83 30 22 52 106 48 154 3 141 144 68 41 27 120 58 16 74	267 180													329 259
59 19 6 25 74 37 111 1 130 131 53 34 19 57 21 8 29 77 48 125 1 133 134 64 46 18 78 24 10 34 66 30 96 0 91 91 62 44 18 84 37 25 62 106 45 151 1 198 199 69 38 31 55 20 6 26 47 27 74 1 93 94 36 25 11 83 30 22 52 106 48 154 3 141 144 68 41 27 120 58 16 74 168 67 235 2 238 240 132 92 40 57 14 12														116
78 24 10 34 66 30 96 0 91 91 62 44 18 84 37 25 62 106 45 151 1 198 199 69 38 31 55 20 6 26 47 27 74 1 93 94 36 25 11 83 30 22 52 106 48 154 3 141 144 68 41 27 120 58 16 74 168 67 235 2 238 240 132 92 40 57 14 12 26 46 30 76 0 83 83 40 26 14 61 32 12 44 95 54 149 2 128 130 48 30 18 64 25 9 34	59				74									73
84 37 25 62 106 45 151 1 198 199 69 38 31 55 20 6 26 47 27 74 1 93 94 36 25 11 83 30 22 52 106 48 154 3 141 144 68 41 27 120 58 16 74 168 67 235 2 238 240 132 92 40 57 14 12 26 46 30 76 0 83 83 40 26 14 61 32 12 44 95 54 149 2 128 130 48 30 18 64 25 9 34 80 45 125 1 105 106 48 33 15 53 23 9 32 82 42 124 2 115 117 46 23 23 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>134</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>95</td>										134				95
55 20 6 26 47 27 74 1 93 94 36 25 11 83 30 22 52 106 48 154 3 141 144 68 41 27 120 58 16 74 168 67 235 2 238 240 132 92 40 57 14 12 26 46 30 76 0 83 83 40 26 14 61 32 12 44 95 54 149 2 128 130 48 30 18 64 25 9 34 80 45 125 1 105 106 48 33 15 53 23 9 32 82 42 124 2 115 117 46 23 23 45 15 9 24										91				84
83 30 22 52 106 48 154 3 141 144 68 41 27 120 58 16 74 168 67 235 2 238 240 132 92 40 57 14 12 26 46 30 76 0 83 83 40 26 14 61 32 12 44 95 54 149 2 128 130 48 30 18 64 25 9 34 80 45 125 1 105 106 48 33 15 53 23 9 32 82 42 124 2 115 117 46 23 23 45 15 9 24 53 32 85 0 106 106 44 23 21 38 13 1 14 25 23 48 2 69 71 31 15 16														150 59
120 58 16 74 168 67 235 2 238 240 132 92 40 57 14 12 26 46 30 76 0 83 83 40 26 14 61 32 12 44 95 54 149 2 128 130 48 30 18 64 25 9 34 80 45 125 1 105 106 48 33 15 53 23 9 32 82 42 124 2 115 117 46 23 23 45 15 9 24 53 32 85 0 106 106 44 23 21 38 13 1 14 25 23 48 2 69 71 31 15 16 30 10 4 14 25 20 45 0 48 48 19 3 16 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>99</td></tr<>														99
57 14 12 26 46 30 76 0 83 83 40 26 14 61 32 12 44 95 54 149 2 128 130 48 30 18 64 25 9 34 80 45 125 1 105 106 48 33 15 53 23 9 32 82 42 124 2 115 117 46 23 23 45 15 9 24 53 32 85 0 106 106 44 23 21 38 13 1 14 25 23 48 2 69 71 31 15 16 30 10 4 14 25 23 48 2 69 71 31 15 16 33 8 11 19														186
64	57									83				63
53 23 9 32 82 42 124 2 115 117 46 23 23 45 15 9 24 53 32 85 0 106 106 44 23 21 38 13 1 14 25 23 48 2 69 71 31 15 16 30 10 4 14 25 20 45 0 48 48 19 3 16 33 8 11 19 34 20 54 1 51 52 24 13 11 48 10 11 21 50 19 69 1 61 62 20 11 9 31 12 5 17 33 37 70 0 62 62 21 15 6 56 27 7 34 93 30 123 0 88 88 80 21 9 32 </td <td></td> <td>77</td>														77
45 15 9 24 53 32 85 0 106 106 44 23 21 38 13 1 14 25 23 48 2 69 71 31 15 16 30 10 4 14 25 20 45 0 48 48 19 3 16 33 8 11 19 34 20 54 1 51 52 24 13 11 48 10 11 21 50 19 69 1 61 62 20 11 9 31 12 5 17 33 37 70 0 62 62 21 15 6 56 27 7 34 93 30 123 0 88 88 30 21 9 32 17 8 25 33 <td></td> <td>103 71</td>														103 71
38 13 1 14 25 23 48 2 69 71 31 15 16 30 10 4 14 25 20 45 0 48 48 19 3 16 33 8 11 19 34 20 54 1 51 52 24 13 11 48 10 11 21 50 19 69 1 61 62 20 11 9 31 12 5 17 33 37 70 0 62 62 21 15 6 56 27 7 34 93 30 123 0 88 88 30 21 9 32 17 8 25 33 13 46 0 51 51 18 14 4 52 20 6 26 65 34 99 0 95 95 44 28 16 44														80
30 10 4 14 25 20 45 0 48 48 19 3 16 33 8 11 19 34 20 54 1 51 52 24 13 11 48 10 11 21 50 19 69 1 61 62 20 11 9 31 12 5 17 33 37 70 0 62 62 21 15 6 56 27 7 34 93 30 123 0 88 88 30 21 9 32 17 8 25 33 13 46 0 51 51 18 14 4 52 20 6 26 65 34 99 0 95 95 44 28 16 44 14 3 17 35 13 48 1 44 45 32 18 14 24														41
48 10 11 21 50 19 69 1 61 62 20 11 9 31 12 5 17 33 37 70 0 62 62 21 15 6 56 27 7 34 93 30 123 0 88 88 30 21 9 32 17 8 25 33 13 46 0 51 51 18 14 4 52 20 6 26 65 34 99 0 95 95 44 28 16 44 14 3 17 35 13 48 1 44 45 32 18 14 24 10 5 15 29 14 43 0 40 40 14 11 3 42 6 7 13 42 10 52 0 56 56 27 19 8 71								0						29
31 12 5 17 33 37 70 0 62 62 21 15 6 56 27 7 34 93 30 123 0 88 88 30 21 9 32 17 8 25 33 13 46 0 51 51 18 14 4 52 20 6 26 65 34 99 0 95 95 44 28 16 44 14 3 17 35 13 48 1 44 45 32 18 14 24 10 5 15 29 14 43 0 40 40 14 11 3 42 6 7 13 42 10 52 0 56 56 27 19 8 71 28 10 38 109 59 168 0 156 156 61 41 20 14 7 2 9 16 9 25 1 24 25 12 7 5 4 2 1														72
56 27 7 34 93 30 123 0 88 88 30 21 9 32 17 8 25 33 13 46 0 51 51 18 14 4 52 20 6 26 65 34 99 0 95 95 44 28 16 44 14 3 17 35 13 48 1 44 45 32 18 14 24 10 5 15 29 14 43 0 40 40 14 11 3 42 6 7 13 42 10 52 0 56 56 27 19 8 71 28 10 38 109 59 168 0 156 156 61 41 20 14 7 2 9 16 9 25 1 24 25 12 7 5 4 2 1 3 10 5 15 0 8 8 5 4 1 1 0 0 0														78 47
32 17 8 25 33 13 46 0 51 51 18 14 4 52 20 6 26 65 34 99 0 95 95 44 28 16 44 14 3 17 35 13 48 1 44 45 32 18 14 24 10 5 15 29 14 43 0 40 40 14 11 3 42 6 7 13 42 10 52 0 56 56 56 27 19 8 71 28 10 38 109 59 168 0 156 156 61 41 20 14 7 2 9 16 9 25 1 24 25 12 7 5 4 2 1 3 10 5 15 0 8 8 5 4 1 1 0 0 0 3 4 7 0 3 3 1 1 0			3 7											64
52 20 6 26 65 34 99 0 95 95 44 28 16 44 14 3 17 35 13 48 1 44 45 32 18 14 24 10 5 15 29 14 43 0 40 40 14 11 3 42 6 7 13 42 10 52 0 56 56 56 27 19 8 71 28 10 38 109 59 168 0 156 156 61 41 20 14 7 2 9 16 9 25 1 24 25 12 7 5 4 2 1 3 10 5 15 0 8 8 5 4 1 1 0 0 0 3 4 7 0 3 3 1 1 0														43
24 10 5 15 29 14 43 0 40 40 14 11 3 42 6 7 13 42 10 52 0 56 56 27 19 8 71 28 10 38 109 59 168 0 156 156 61 41 20 14 7 2 9 16 9 25 1 24 25 12 7 5 4 2 1 3 10 5 15 0 8 8 5 4 1 1 0 0 0 3 4 7 0 3 3 1 1 0					65			0						89
42 6 7 13 42 10 52 0 56 56 27 19 8 71 28 10 38 109 59 168 0 156 156 61 41 20 14 7 2 9 16 9 25 1 24 25 12 7 5 4 2 1 3 10 5 15 0 8 8 5 4 1 1 0 0 0 3 4 7 0 3 3 1 1 0								-						64
71														41 47
14 7 2 9 16 9 25 1 24 25 12 7 5 4 2 1 3 10 5 15 0 8 8 5 4 1 1 0 0 0 3 4 7 0 3 3 1 1 0														110
1 0 0 0 3 4 7 0 3 3 1 1 0								-			12	7		16
		2		3		5		0			5	4		9
					3						1	1		3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	2	2	4	6	3	9	0	3	3	5			7
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0						-						3 7 5 0
1 0 0 0 0 1 1 0 3 3 1 0 1								-			1			4
			1		1			0	2		1			1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											1			2 0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														4 0
_ 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0	1											1		1

第4章 資料集

東京都地域がん登録事業実施要綱

(目的)

第1条 この事業は、都内におけるがん患者に係る情報を登録し、がんの罹患率及び生存率の推計等を 行うことにより、東京都におけるがんの実態を把握し、がん対策の評価及びその推進を図ることを 目的とする。

(実施主体)

第2条 本事業は、医療機関及び区市町村の協力を得て、東京都(以下「都」という。)が実施する。

(事業の実施)

- 第3条 都は、地域がん登録室(以下「登録室」という。)を設置し、次の業務を実施する。
- (1) がん対策に必要な情報の収集
- (2) 収集した情報の登録及び管理
- (3) 収集した情報の集計及び解析
- (4) その他事業の推進に必要な事項
- 2 登録室は、東京都立駒込病院内に設置する。

(対象疾患)

- 第4条 登録の対象は、都の区域内に住所を有する者(以下「都民」という。)が医療機関で診断され た次の疾患とする。
 - (1) 上皮内がんを含む全悪性新生物
- (2) 頭蓋内の良性腫瘍

(情報の収集)

- 第5条 登録室は、次の各号に掲げる手順により、都民であるがん患者の罹患情報、人口動態調査死亡 票及びがん患者の生存情報を収集する。
 - (1) がん患者罹患情報の届出

医療機関は、前条に規定する疾患を診断したときは、別に定めるところにより、悪性新生物患者届 出票(以下「届出票」という。)を、登録室に届け出る。

- (2) 人口動態調査死亡票の提出
 - ア 特別区又は保健所政令市が設置する保健所は、別に定めるところにより、管轄区域における人口動態調査死亡票(人口動態調査令施行規則(昭和23年厚生省令第6号)第6条に定める様式第2号をいう。)の写し(以下「死亡小票」という。)を、登録室に提出する。
 - イ 都保健所は、別に定めるところにより、管轄区域の市町村から提出された死亡小票を、登録室 に提出する。

(3) 遡り調査

登録室は、死亡小票により把握したがん患者であって医療機関から(1)の規定による届出が行われていない者について、死亡診断した医療機関に対し罹患情報の届出を依頼する。

(4) 生存確認調査

登録室は、別に定めるところにより、一定の期間が経過した時点において死亡情報を得ていないがん患者を抽出し、区市町村の協力を得て、住民票照会等により当該がん患者に係る生死の状況を確認する。

(情報の登録)

第6条 登録室は、前条の規定に基づき情報を取得したときは、内容を確認し、所要事項を登録する。

(集計及び解析)

第7条 登録室は、前条の規定に基づき登録した情報について、必要な集計、解析を行う。

(結果の公表)

第8条 都は、前条の規定に基づき集計、解析した結果を公表する。

(情報の提供)

- 第9条 都は、別に定める要件に該当し、特に必要と認められる場合には、本事業で得た情報を提供することができる。
- 2 提供方法等、その手続については、別に定める。

(秘密の保持)

第10条 本業務に従事する職員又はこれらの職にあった者は、当該業務に関して知り得た秘密を漏ら してはならない。

(保存期間)

- 第11条 届出票等の保存期間は、次のとおりする。
- (1) 届出票 5年
- (2) 統計法その他関係法令等の規定により利用期間に定めのある帳票等(登録した電子媒体を含む。) 当該法令等で認められた利用期間

(その他)

第12条 この要綱に定めるものの他必要な事項は、別に定める。

附則

この要綱は、平成24年1月1日から施行する。

東京都地域がん登録事業実施要領

(目的)

第1条 この要領は、東京都地域がん登録事業実施要綱(平成23年3月8日付22福保保健第584 号。以下「実施要綱」という。)の規定に基づき本事業の実施に関し必要な事項を定めるものとする。

(実施主体)

第2条 本事業は、医療機関及び区市町村の協力を得て、東京都福祉保健局保健政策部健康推進課(以下「健康推進課」という。)が実施する。

(事業の実施方法)

- 第3条 地域がん登録事業の実施方法は次のとおりとする。
 - (1) 医療機関からの届出
 - ア 医療機関からの届出は、原則として罹患年の翌年末を最終提出日とする。ただし、最終提出日前 に届出ができるものについて、別に中間提出日を設ける。
 - イ 健康推進課は、東京都地域がん登録届出票(別記第1号様式。以下「届出票」という。)の用紙及 び都が作成した料金受取人払返信用専用封筒(以下「専用封筒」という。)を各医療機関に配布する。
 - ウ 医療機関の医師は、次に掲げる場合には、届出票に所要事項を記載した上、専用封筒に入れ、東京都地域がん登録室(以下「登録室」という。)宛てに送付するものとする。この場合において、医師は、その責任において診療情報管理士に届出票への記載を行わせることができる。
 - (ア) がん(実施要綱第4条に規定する疾病をいう。以下同じ)患者(以下「がん患者」という。)が 入院している場合は、次のいずれかに該当したとき。当該患者について、同一のがんに係る届出を 既に行っている場合を除く。)
 - ① がん患者が退院したとき
 - ② 入院期間が6か月を超えたとき
 - (イ) がん患者が入院していない場合は、次に掲げるとき
 - ① がんと確定診断し、外来手術を行うときは、当該手術を行ったとき
 - ② がんと確定診断し、外来手術を行わないときは、外来手術以外の治療を開始したとき
 - (ウ) がんと診断し、初回治療を行った患者が、転院したとき(当該患者について届出を行っている場合を除く。)
 - (エ) 自院で届出を行っている場合で、次に掲げるとき
 - ① 診断をがん以外の疾患へと変更したとき
 - ② がんの原発部位の診断を変更したとき
 - ③ 手術を行わない予定であったが手術を行ったとき
 - (オ) がん患者が死亡したとき(以前に自院で届出を行っている場合を除く。)
 - エ 院内がん登録システムを利用して地域がん登録に必要な電子データを出力し、これを東京都ファイル転送サービスで登録室へ提出する場合も可能とする。ただし、その場合もデータの確認を行う

必要があるため、印刷出力の届出票又は届出票をPDFファイルにしたものも併せて提出する。ただし、それによらない場合には、別途登録室に協議する。

(2) 医師等に対する問い合わせ

登録室は、届出票の提出のあった医療機関の医師又は診療情報管理士に対し、必要に応じ、文書又は電話により問い合わせをすることができる。

(3) 死亡小票の提出

- ア 保健所は、人口動態調査令施行細則(昭和23年厚生省令第6号)第6条に規定する人口動態調査死亡小票にマスキングを施して複写した書類(別記第2号様式。以下「死亡小票」という。)を作成し、当月分の死亡小票を翌月末日(平成24年1月から同年3月までのものについては別に定める日)までに重要文書交換便で健康推進課に提出する。
- イ 上記によるほか、人口動態統計調査オンライン報告システムを利用して、健康推進課が別に指定 する日までに死亡小票の電子データをファイル転送サービスで提出することもできる。ただし、そ れによらない場合には、別途登録室に協議する。
- ウ 健康推進課は、死亡小票を保健所ごとにとりまとめ、登録室に送付する。

(4) 遡り調査

死亡小票のデータから把握したがん患者の中で、医療機関からの届出及び出張採録による情報採取による登録が行われていない者については、死亡小票のデータから把握した当該死亡者を診療した医療機関に対して、遡り調査を実施する。

(5) 生存確認調査

- ア 生存確認調査は、がんと診断した年の3年後、5年後、7年後及び10年後に行うものとし、別に定める期日現在の登録患者の生死を確認する。ただし、当該期日現在において死亡年月日が明らかな者、消息不明者等については、生存確認調査の対象外とし、その旨登録する。
- イ 登録室は、生存確認調査の結果に基づき、次により処理するものとする。
 - (ア) 生死が判明した者については、その旨登録する。
 - (イ) 都内において住所を変更した者については、変更後の住所を登録し、次回の生存確認調査 の対象とする。
 - (ウ) 都外に転出した者については、可能な範囲内において、追跡調査を行うものとする。
 - (エ) 調査の結果、生死及び転出が不明である者については、以後生存確認調査は行わない。
- ウ 登録室職員は、区市町村、保健所及び医療機関の協力を得て生存確認調査を実施する。

(6) 登録データの作成

- ア 登録室においては提出された届出票 (別記第1号様式)、死亡小票 (別記第2号様式) の転記等 に基づき登録を行い、その資料を保管するものとする。
- イ 登録室は、登録したデータを基に次に示す疫学的解析等を行う。

- (ア) 罹患率の測定
- (イ) 受療状況の把握
- (ウ) 生存率の測定
- (エ) がん予防及び医療活動の評価
- (オ) 医療機関への支援
- (カ) その他疫学等に必要なもの

(集計及び解析)

- 第4条 登録室は、登録したデータを基に集計及び解析を行う。
 - 2 登録室は、集計及び解析の結果を健康推進課に報告する。

(検討及び評価)

第5条 健康推進課は、報告された集計及び解析の結果に基づき、別に設置する東京都地域がん登録事業 運営委員会において、がん登録事業の実施方法の検討、精度管理及び事業評価等を行う。

(結果の公表)

第6条 健康推進課は、報告された集計及び解析の結果をまとめ、公表する。

(届出医療機関等への情報提供)

第7条 本事業で得た情報は、東京都個人情報の保護に関する条例(平成2年東京都条例第113号)の 趣旨に鑑み、個人情報の保護に十分配慮しつつ、がんの原因の究明、がん予防活動の評価、医療行動 の評価等、がん予防の推進並びにがん医療の向上に寄与する目的に資すると認められる場合は、提供 することができる。

(事業の周知)

第8条 本事業の周知については、健康推進課が関係機関の協力を得て行うものとする。

(秘密の保持)

第9条 本事業に係る情報の取扱いに関する基本的事項は、別に定める。また、本事業の実施に携わる者は、この業務に関連して得た秘密は他に漏らしてはならない。その職務を退いた後も同様とする。

(その他)

第10条 この要領に定めるもののほか、必要な事項等については、保健政策部長が別に定める。

附則

この要領は、平成24年1月1日から施行する。

東京都地均		事務局 使用欄	受付番	. •			使事 用務			
	名称				照会先所属 届出者					欄局
①医療機関					711270771	11-3				
②貴院患者 ID					④性別		年月日			
							西暦			
					4 🖽		明治	_		
③ 姓 · 名 (漢 字)					1 男 2 女		大正 昭和	年 月	В	
					2 &		^四 和 平成			
						<u>'</u>	1 /20			
	⑦左 右	1 右	2 左	9 不明						
	両側臓器のみ記載	3 両側	(卵巣, 腎芽腫, 約	関膜芽腫)						
		(例 胃U,	肺S2, など)		9病理診	断名				
診断名	⑧部 位									
	臓器名と詳細部位				詳細にお願い	いします				
	⑩初発・		は「主病変の部位		. ノ/+ ウπ₢	コンは	:)			
	治療開始後		(自施設で診 開始後(前医					(降) • 再	発	
			巣の組織診				胞診		過を通じて,が	
	①診断根拠		未少温减少 持異的腫瘍マーカ・					んと診断する	3根拠となっ	
	(複数回答可)	5 臨床			床診断	ا ترکورت د		た検査に〇位診断に限定し	初回治療前の ノない)	
		2 20071	1		71107 41		 初回治療前 	前に自施設で	実施した検査	
診断情報		自施設	O 西暦 1 昭和	年	月	Н	のうち、診断	新根拠の番号の 乗取日や検査[の最も小さい	
10 M H HX	⑫診断日	診断日	2 平成	+	A		• 他施設診斷		当該腫瘍自施	
			0 西暦				設初診日			
		初回	1 昭和	年	月				D診断日をわ	
		診断日	2 平成	'	/ 3		かる範囲で	必多記人		
		1 がん	トレー A は かっぱ	診・人間ト			3 州佐集	の経過観	熨巾	
	⑬発見経緯	4 剖検		覚症状・そ		田田	O 167X/6	(ロン小土 凡旦 正元)	æ₹	
, c. +n										
病期	14病巣の拡がり	0 上皮			リンパ節			、病巣の拡た のどちらかに		
手術施行の場合 術後評価を優先		ろ隣接	臓器浸潤 4	遠隔転移	9 不明				ながりを集計す	
・術前化学・放射 線治療後手術の場	15UICC TNM*	т	N N	М	ステージ		る。病巣の拡	がりに記入が	なければTNM	
合は治療前評価		深達度, 腫瘍	」	<u> </u>	<u>し</u> 立つ情報があ	<u></u> 5れば、		の情報からコ `。	- r169 80. /	
を優先 再発では記載不要	16その他									
		手術		1 有	2 無					
初回治療		体腔鏡	 的	1 有	2 無					
	⑪観血的治療	内視鏡	的	1 有	2 無					
貴院における初回		観血的	治療を総合	原発巣切り	余(1 治癒	切除	2 非治癒	切除 3治癒	度不明)	
の一連の治療につ		した治	療結果				多巣切除・	試験開腹	9不詳	
いてすべてご記入 ください。		放射線		1 有	2 無					
再発では記載不要	18その他の	化学療法		1 有	2 無					
	治療	免疫療 内分泌:		1 有 1 有	2 無					
		その他	京広		2 無					
	0 西暦			_						
⑲死亡年月日	1 平成	年	月 E	3						
自由記載欄										

様式第2号(第6条関係)

	数字記。		3456789 人口動態調査死t	
市	区町村符	5号及	で ない 保健所符号 ま は 東 は 東 は 東 は 東 は 東 は 東 は 東 は 東 は 東 は	平成 年 月 日保健所受付 照会
(1) 氏		名 (3) 生 年 月 日 年 月 日 午前 午後 明 月 明 子 明 子 明 子 明 子 明 子 明 子 明 子 明 子 明 子	(4) 死 亡 し た と き 時 分 ^{2年7月} 年 月 日 午前 午後 時 分 ²⁵² 24 「日 子 日 子 前 午 日 日 午 前 午 日 日 午 前 午 日 日 日 日 日 日 日 日
(2)男女別 (5)	男 [東京都の区 一 町 村 指定都市の区 一
50死亡したところ	* * *	*** C	人 出版区 出版区 市区町村符号 保健所符号 注 同 以町 いけ の村 にけ の村)町, 字, 丁目, 番地, 番号, アパート・マンション, 様方
	亡した	と人の		いる いない (未婚 死別 離別) 不詳 人の夫または妻 点
(10) 死亡 世界	したとき	事	1 最末 2 自宮 3 動1 4 動 3 ち 4 の 6 無職 (11) 職業 産業 (12)(3) 死亡したときの 職業・産業 こころの種	1病院 2診療所 3溢監論 4 助館所 5票 会 6 自宅 7 その他 施設の名称 た 型別
原符	死因 号	•	・ ・<	- Ganger Control (1997) (199
(14)	-	(ア) 直接死	▼枠内に記入しされない分は下棚に記入してください。	▼枠内に記入しきれない分は下側に記入してください。
死		因 (イ)		
Ė	I	の原因	▼枠内に収入しまれない分は下棚に収入してください。	発病 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Ø	1	(ウ) (イ)の原因	▼鈴内に収入しまれない分は下側に記入してください。	又は受傷から死 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
原		(エ)の原因	▼於内に記入し合れない分は下類に記入してください。	ででの期間 ▼
因	п	I欄に影響を及 の の の に の の の の の の の の の の の の の	▼発内に収入し合れない分は下類に収入してください。	▼仲内に配入しきれない分は下側に配入してください。
		手術	1無 2有	月日 解 1 1 2 4 主要所見
(15 37	医因の種	類	1 規死・ 不慮の外國死 「comburation相限」12不詳 生後	g 不詳 1単胎 2多胎 不詳
(16)	傷害がした。	とき	平成・昭和 年 月 日午前・午後 時 分 満で病死し	
外因死の追加事項	傷害がと種傷害が	発生	平成・昭和 年月 日午前・午後 時分 1住居 2 重線規場 3 道路 4 その他() 現場 市市 区町村 現場 日村 日村	日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日
追加事	手段及		日	
垻				
又	設の所在 は医師の	住	住所 番地 丁目 番 号	
Pif	及び氏	名	氏名	」

この調査は、統計法に基づく基幹統計を作成するために行う調査です。

この調査の対象となっている市区町村長には統計法に基づく報告の義務があり、報告の拒否や虚偽報告については罰則があります。

この調査の実施に当たっては、特に必要がある場合には、資料の提出のお願いや関係者の方々への照会を行うことがあります。

東京都地域がん登録事業に係る保有個人情報管理要領

(目的)

第1条 この要領は、東京都地域がん登録事業(以下「本事業という。」)における地域がん登録室(以下「登録室」という。)での情報の取扱いに関する基本事項を定めることにより、保有個人情報の適正な管理に資することを目的とする。

(がん登録従事者)

第2条 この要領において、がん登録従事者とは、雇用形態に関わらず、登録室において、地域がん登録事業に関する情報の収集、登録、管理、集計、解析その他本事業に関する業務に従事する者をいう。

(管理責任者)

- 第3条 本事業における個人情報の保護及び管理のため、登録室に管理責任者を置く。
- 2 管理責任者は、登録室長をもって充てる。
- 3 管理責任者は、がん登録における個人情報の保護及び管理対策を管理監督し、必要に応じこれを向上させるための対策を講じる責務を負う。
- 4 管理責任者は、本事業を行うに当たって、次に掲げる書類を整備するものとする。
 - (1)登録室における職員並びに職員ごとの役割及び責任を定めた登録室職員名簿(様式1)
 - (2) 登録室における個人情報取扱台帳(様式2)
 - (3) 登録室における個人情報に係る保管及び廃棄状況を記載した一覧表(様式3)
 - (4) 登録室職員を対象とした個人情報の取扱について定めたマニュアル
 - (5) 登録室における個人情報に係る事故発生時等の対応手順を定めた手順書
 - (6) その他個人情報の保護及び管理のため必要と認められるもの
- 5 管理責任者は、前項に定めるもののほか、福祉保健局保有個人情報安全管理基準(平成18年3月31日付17福保総総第1357号。以下「局安全管理基準」という。)及び福祉保健局における情報資産の取扱いに関する安全管理措置(平成20年3月31日付19福保総総第842号。以下「局安全管理措置」という。)その他関係規程の定めるところにより所要の措置を講じる。

(がん登録従事者の義務)

- 第4条 がん登録従事者及びがん登録従事者であった者は、東京都地域がん登録事業実施要綱(平成23年3月8日付22福保保健第584号。以下「実施要綱」という。)第10条の規定のほか、本要領を遵守する義務を負う。
- 2 がん登録従事者で、地方公務員法第34条の対象とならない者は、秘密遵守に係る誓約書(様式4) を、管理責任者に提出するものとする。
- 3 がん登録従事者は、管理責任者の指導監督に基づき、個人情報の保護及び管理対策の維持向上に努めるとともに、業務実施に当たっては、登録資料の取り扱いについて、がん登録従事者以外の者の目

に触れたり、紛失、破損することがないよう、細心の注意を払わなければならない。

(患者等への接触禁止)

第5条 がん登録従事者は、登録情報の収集や登録情報の確認のために、患者本人及びその家族に直接接触してはならない。

(情報の移送)

第6条 届出票等、届出医療機関及び関係機関等並びに登録室及び健康推進課との間の個人情報を含む 資料の移送については、局安全管理基準及び局安全管理措置その他関係規程に定めるところのほか、 管理責任者が別に定めるところによる。

(登録資料等の管理)

- 第7条 がん登録に係る資料(以下「登録資料」という。) は施錠可能なキャビネット等に保管し、作業時以外は原則として施錠する。この場合において、がん登録作業上の必要により一時的に登録資料の内容を保存した電子媒体についても、同様の取り扱いとし、当該業務が終了した時点で直ちに消去する。
- 2 がん登録従事者は、保有個人情報を記録した公文書を机上等に放置してはならない。また、関係職員以外の者が保有個人情報を知ることができないよう、常に留意しなければならない。
- 3 がん登録従事者は、保有個人情報を含む文書を登録室外に持ち出し又は送付(通信回線を利用した 送信を含む。以下同じ。)してはならない。ただし、業務上やむを得ず登録室外に持ち出し又は送付 するときは、管理責任者の許可を得るものとする。
- 4 前項ただし書の規定により、文書を持ち出した場合には、持ち出した職員以外の者が返還を確認する。
- 5 第3項ただし書の規定により送付を行ったときは、原則として、郵便局等が発行する帳票、送付先 からの回答文書等により、送付先に届いたことを確認する。
- 6 第3項に基づき許可を得る事務は、原則として、局安全管理基準第5 (1)により作成した保有個人情報を取り扱う事務の名称単位とする。ただし必要に応じ、細分化し又は複数の単位を一括して許可することができる。
- 7 がん登録従事者は、保有個人情報等を登録室外に持ち出す場合には、保有個人情報に係る事故を防止するため、保有個人情報等の運搬に当たり、次の各号の規定を遵守しなければならない。
 - (1) 原則として、盗難又は紛失等を防止することができる形状、機能を持つ鞄などに収納すること。
 - (2) 保有個人情報を記録した公文書を常に肌身離さず携帯し、移動経路は必要かつ最小限のものとすること。
 - (3) その他管理責任者が指示した安全対策を講じること。
- 8 がん登録従事者は、保有個人情報等を送付する場合には、保有個人情報に係る事故を防止するため、 次の各号の規定を遵守しなければならない。

- (1) 送付先及び送付物に誤りがないか確認すること。
- (2) 送付先の情報及び送付内容が第三者に知られないようにすること。
- (3) その他管理責任者が指示した安全対策を講じること。
- 9 登録資料の転記及び複写は、登録作業上必要最低限の範囲に留め、転記・複写作業における作業過誤等の用紙類は、裁断又は溶解により廃棄する。この場合において、複写する場合は、原則として登録室の複写機を使用し、その他の場所での複写は行わない。
- 10 登録資料は、がん登録従事者が、登録室の定められた地域がん登録システムに、定められた項目を入力し、整理する。
- 1 1 登録資料は、その種類ごとに保管場所、保管期間を定め、保管期間が満了した場合又は保管期間 内であっても不要となった場合は、速やかに裁断又は溶解により廃棄する。この場合において、廃棄 に使用する裁断機は、委託により裁断する場合を除き、登録室に設置したものを使用しなければなら ない。
- 12 登録資料を転記又は複写した帳票等、地域がん登録システムから出力した帳票等及び集計・解析作業において作成した帳票であって特定の個人が識別され又は識別され得る内容を含む帳票等は、登録資料と同様に取り扱う。

(届出内容に関する医療機関への照会)

- 第8条 登録作業に当たり、届出を行った医療機関の医師(以下「届出医」という。)又はがん登録担当者に対し、届出票の内容等についての問い合わせを行う場合は、原則として、文書照会により行うものとする。
- 2 問い合わせのため届出票又は登録資料の写しを送付する必要がある場合は、原則として郵便による。 この場合における情報の移送については、第7条の規定を準用する。
- 3 電話による問い合わせは、届出票に届出医の所属及び姓名が明記されている場合又はがん登録担当者が明らかな場合であって次の各号の全てに該当するときに限るものとする。この場合において問い合わせは、担当職員名を明確に伝え通話相手が届出医又はがん登録担当者であることを確認した後に行わなければならない。
 - (1) 真に至急性を有する問い合わせである場合又は書面による照会より口頭による照会の方がより正確な照会及び確認が期待できる場合
 - (2) 確認件数が概ね5件以下である場合
 - (3) 電話の相手が届出医又はがん登録担当者であることを間違いなく特定できる場合
- 4 ファクシミリによる登録資料に関する照会等は、原則として禁止する。

(問い合わせへの対応)

- 第9条 がん登録従事者は、医療機関等から届出票の個人情報を含む内容について電話で問い合わせを 受けたときは、当該届出票の届出医師本人又はがん登録担当者からである場合を除いて、対応しない。
- 2 がん登録従事者が、当該届出票の届出医師本人又はがん登録担当者からの問い合わせに回答する場合は、次の手順による。

- (1) 問い合わせ者の所属及び身分を聞き取りの上、当該通話を終了する。
- (2) 当該問い合わせの対象の届出票と問い合わせ者の所属と身分を照合し、問い合わせ者が当該届出票の届出医師本人又はがん登録担当者であることを確認する。
- (3) 当該問い合わせへの回答について個人情報保護の趣旨に照らし検討し、回答することが適当と 認められる場合は、がん登録従事者から当該問い合わせ者に連絡し、回答する。
- 3 がん登録従事者は、前項の規定により回答した場合は、その内容を記録し保存する。
- 4 がん登録従事者が、第1項の医療機関等以外の者から問い合わせを受けた場合の対応は、管理責任 者が別に定めるところによる。

(サーバ等の管理)

- 第10条 管理責任者は、サーバ等の機器の取付けを行う場合、火災、水害、埃、振動、温度、湿度等の影響に対し適切な対策を施した場所に設置し容易に取り外せないよう適切に固定する等、必要な措置を講じなければならない。
- 2 管理責任者は、次に掲げる安全管理対策を講じなければならない。
- (1)登録システムは、地域がん登録室業務専用のサーバ、クライアント、プリンタ等により、独立した有線のネットワークで構築すること。
- (2) 登録システムは、がん登録従事者の識別と認証を行う機能を有するものとすること。
- (3) サーバ等について、がん登録従事者毎に定められた作業分担及び処理可能な情報の範囲に対応したアクセス可能範囲を定めること。
- (4) サーバ等へのログインに使用するログインパスワードについて、これが満たすべき条件及び有効 期間をマニュアルの中で規定すること。
- (5) 前号のログインパスワードの入力が失敗した場合で、失敗の回数が一定数を超えた場合は、再入力を一定期間受け付けない仕様とすること。
- (6) サーバ等の管理者用パスワードは、不測の場合にも対応できるよう管理すること。
- (7) サーバ等のうち、コンピュータ又は登録用アプリケーション等についてアクセスログが記録できる機能を有し、かつ、任意のときにこれを確認できる機構とすること。
- (8) 外部から個人データを電子記録媒体で受け取る場合は、ウイルス等の不正なソフトウエアの混入がないかについて、最新のウイルス定義ファイルを適用したアンチウイルスソフトウエアにより検査の上、使用すること。
- (9) 外部記録媒体が接続できる端末を限定し、前号に規定する検査はこの端末で行うこと。
- 3 管理責任者は、次の対策をとらなければならない。
- (1)情報を格納しているサーバを二重化し、ミラーリング等により同一データを保持する。
- (2) メインサーバに障害が発生した場合に、速やかにセカンダリサーバを起動し、情報システム等の 運用停止時間を最小限にする。
- (3)機器の電源については、次に掲げる措置を講じる。
 - ア サーバ等の機器の電源について、停電等による電源供給の停止に備え、当該機器が保持するデ ータ等を毀損しないよう、適切に停止するまでの間に十分な電力を供給する容量の予備電源を確

保し又は備え付ける。

イ 落雷等による過電流に対して、サーバ等の機器を保護するための措置を講じる。

(情報資産の保管)

- 第11条 管理責任者及びがん登録従事者は、電磁的な情報を保管する場合、原則として、情報セキュリティを確保したファイルサーバ又は情報処理システムのサーバに保管しなければならない。
- 2 管理責任者は、登録情報を記録した外部記録媒体は、盗難や情報漏えいの防止のため適切な物理的 構造等となっている施錠できる保管庫等に保管しなければならない。なお、携帯可能な外部記録媒体 の利用に当たっては、以下の点に注意すること。
- (1) その用途を情報の運搬用その他業務上やむを得ない場合に限定すること。
- (2) 情報を書き出す場合には、データの暗号化又は記録媒体のパスワード設定を行うこと。
- (3) 用務終了後は不要な情報は速やかに消去した上で返却すること。
- (4) 私物の外部記録媒体は使用してはならない。
- (5) 認証機能付の外部記録媒体は、当該機能を有効にすること。
- 3 管理責任者は、登録情報を保管している保管庫等については、鍵の管理について万全を期するとと もに、保管状況等を定期的に点検しなければならない。
- 4 管理責任者は、外部記録媒体を長期保管する場合は、書込禁止の措置を講じるとともに、定期的な確認及び点検を行わなければならない。
- 5 管理責任者は、利用頻度が低い外部記録媒体や情報システム等のバックアップで取得したデータを 記録する外部記録媒体を長期保管する場合で必要と認めるときは、可能な限り自然災害を被る可能性 が低い遠隔地域などに保管しなければならない。
- 6 管理責任者は、外部記録媒体を保管する場合、極力、耐火、耐熱、耐水及び耐湿を講じた施錠可能 な安全な場所に保管しなければならない。

(登録室の管理)

- 第12条 がん登録に係る機器及び外部記録媒体等は、原則として登録室内に設置又は保管する。
- 2 管理責任者は、登録室に以下の措置を講じる。
- (1)登録室から外部に通ずるドアは必要最小限とし、鍵、監視機能又は警報装置等によって入退室の管理を行い、許可されていない立入りを防止すること。
- (2) 登録室内の機器等に、転倒及び落下防止等の耐震対策、防火措置、防水措置等を講じること。
- (3)登録室に配置する消火薬剤や消防用設備等が、機器等及び記録媒体に影響を与えないよう措置を 講じること。
- 3 登録室の入退室管理等
- (1) 管理責任者は、原則として登録室への入退室を許可された者のみに制限し、入退室管理簿 (様式5) の記載などによる入退室管理を行う。
- (2) 管理責任者は、特に必要があると認めるときは、外部からの訪問者が登録室に入室することについて承認することができる。この場合において、管理者は、登録室職員等を立ち会わせることとし、

当該訪問者について外見上登録室職員と区別できるよう措置を講じた上で、必要に応じて立ち入り 区域を制限することができる。

- (3)管理責任者は、登録室について、許可なく当該情報処理システムに関連しないコンピュータ、通信回線装置、外部記録媒体等を持ち込むことを禁止する。
- (4) がん登録従事者等及び外部委託事業者は、登録室に入室する場合は身分証明書等を携帯し、求めにより提示しなければならない。
- (5)管理責任者は、業務時間内に清掃等その他がん登録従事者以外の者を登録室に入室させる場合は、 適切な安全管理対策を行った上で、登録室職員を立ち合わせる。
- (6) 管理責任者は、がん登録従事者又は保守委託業者に、地域がん登録データベースサーバを直接操作する作業をさせるときは、当該作業者、作業内容、作業結果等を確認しこれを記録する。
- (7) がん登録従事者は、サーバ室等の管理上重要な場所で作業する場合は、複数の職員で行わなければならない。
- (8)機器等の搬入出
 - ア 管理責任者は、搬入する機器等が、既存の情報システム等に与える影響について、あらかじめ 職員又は委託した業者に確認を行わせなければならない。
 - イ 管理責任者は、登録室の機器等の搬入出について、職員を立ち会わせなければならない。

(登録情報の利用制限及び提供)

- 第13条 登録情報は、がん登録事業の目的以外のために利用してはならない。
- 2 届出医療機関等への情報提供
- (1)登録室は、届出医療機関等に対し、当該医療機関等に係る届出患者に関する予後に関する情報(生死の別、死亡年月日及び死因をいう。以下「予後情報」という。)を提供することができる。
- (2) 予後情報の利用は、過去に届出をした主治医またはその医療機関が、その後の患者について登録された情報を適正な診療又は研究の目的で利用する場合とする。
- (3) 届出医療機関が届出患者に関する予後情報の提供を受けようとする場合には、書面により当該医療機関の施設長名で予後情報利用申請書(様式6)を登録室に提出する。
- (4)登録室は、前号の規定に基づく申請があった場合は、直接交付又は簡易書留により情報を提供する。
- (5) 届出医療機関が、情報を受領した場合は、速やかに受領書(様式7)を提出するとともに、当該情報の受領後の取扱いについて、十分配慮しなければならない。
- 3 公表されている資料以外の資料の提供
- (1)登録情報のうち年報等により公表されている資料以外の資料(以下「登録資料」という。)を利用しようとする者は、目的、方法、対象を記載した登録資料利用承認申請書(様式8)を、登録室長を経由して東京都福祉保健局保健政策部長(以下「保健政策部長」という。)に提出する。申請した内容を変更しようとする場合も、同様とする。
- (2)保健政策部長は、前号の申請があった場合において、この申請に係る登録資料の利用が、次に掲げる基準の全てに適合していると認めるときは、利用の承認をすることができる。

- ア 登録資料の利用が保健医療の向上又は研究のためのものであること。
- イ 登録資料の利用ががん対策の推進に寄与するものであること。
- ウ 利用する登録資料が、利用目的を達成する上で必要な最小限の範囲内のものであること。
- エ 申請者において、登録資料から知り得た情報の管理が適切に行われること。
- (3) 前号の規定による承認には、利用方法、利用する登録資料の範囲等について条件を付することができる。
- (4)保健政策部長は、第2号の規定による承認又は不承認を決定したときは、様式9又は様式10により登録室長を経由して申請者に滞りなく通知する。
- (5) 申請者は、登録室から登録資料の提供を受けるに当たり、誓約書(様式11)を登録室長を経由 して保健政策部長に提出しなければならない。
- (6)登録室は、登録資料を提供したときは、登録資料提供記録簿(様式12)に必要事項を記入する。
- (7) 申請者は、登録資料を利用して行った研究の成果の公表に当たっては、その内容について事前に 登録室長と協議するとともに、公表する全文(図表を含む。)の写しを登録室長を経由して保健政策 部長に提示しなければならない。

(自己情報の非開示)

第14条 登録患者本人に対する自己に関する情報の開示は行わない。

(地域がん登録事業を実施している地方公共団体との情報交換)

- 第15条 地域がん登録事業を実施している地方公共団体(以下「当該地方公共団体」という。)から、本事業により届出が行われた当該地方公共団体に住所があるがん患者の情報の提供について依頼があった場合は、原票の複写を送付する。この場合においては、当該地方公共団体に対し、受領後の情報の取扱いに関する責任の所在を明らかにした受領書の提出を依頼する。
- 2 登録室は、当該地方公共団体に対し、当該地方公共団体が持っている都内に住所のあるがん患者に 関する情報の提供を依頼する。この場合において、情報の提供を受けたときは、届出票に転記後、直 ちに原票を返却又は廃棄する。

(その他)

第16条 この要領に定めるもののほか、必要な事項等については、保健政策部長が別に定める。

附則

この要領は、平成24年1月1日から施行する。

東京都地域がん登録職員名簿

	役職	雇用 形態	職種	氏名	事務分掌	備考
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

個人情報取扱台帳

	記録媒体	ファイル名	利用目的	保管場所	保管期限	備考
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

保管廃棄状況一覧

	記録媒体	ファイル名	保管場所	保管・廃棄年月日	廃棄方法	備考
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

東京都地域がん登録室長

様

誓約 書

私は、東京都地域がん登録室に入室するにあたり、登録室内で知り得たいかなる個人情報も一切口外せず、また、個人情報に関するいかなる資料も登録室外に持ち出さないことを誓約いたします。

年 月 日

所属

氏名

入退出管理簿

	年月日	所属	職	氏名	入室の理由	入室 時間	退出 時間	承認欄
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

予後情報利用申請書

年 月 日

東京都地域がん登録室長様

医療機関名

施 設 長 名

印

当施設の患者に関する予後情報の提供を受けたく、「東京都地域がん登録に係る保有個人情報管理要領」第13条の規定に基づき、下記のとおり申請します。

記

1 カルテ番号 患者氏名

予後情報受領書

下記のとおり東京都地域がん登録事業による予後情報を受領しました。

なお、受領した情報の利用及び保管については、東京都地域がん登録保有個人情報を遵守し、

十分に注意します。

記

1 カルテ番号 患者氏名

年 月 日

施設名

所在地

受領責任者

所 属 名

氏 名

印

東京都地域がん登録室長様

登録資料利用承認申請書

年 月 日

東京都福祉保健局保健政策部長 様

申請者住所・電話 所属

職名・氏名

印

「東京都地域がん登録事業に係る保有個人情報管理要領」第13条の3により、下記のとおり登録資料の利用を申請します。なお、資料の利用にあたっては、「東京都個人情報保護条例」の主旨に鑑み、申請者の 責務を遵守します。

利用目的	
利用方法	
共同研究者氏名 及びその所属団体 名	
登録資料の種類	1 統計出力表 [ア 罹患率 イ 死亡率 ウ 生存率] 2 個人同定項目のない患者又は腫瘍単位の資料
	1 範囲 ア 特定施設分〔施設名 〕
	イ 特定地域分〔地域名 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 · · · · · · · · · · ·
	ウ 東京都全域
LL A	エ その他〔
対 象	2 対象年 年 ~ 年
	3 患者 ア 診断患者名(罹患者)〔 A 全罹患率 B 届出患者 C 新発生届出患者〕
	イの死亡者
	4 部位〔
出力内容・項目	
提供希望媒体	1 帳票 2 磁気媒体 (何れかを選択)
資料の利用期間	年月日から 年月日まで

様式9

第 号

年 月 日

様

東京都福祉保健局保健政策部長

東京都地域がん登録事業に係る資料の利用について(通知)

年 月 日付けで申請のこのことについて、(下記条件を付して)承認します。

記

様式10

第 号

年 月 日

様

東京都福祉保健局保健政策部長

東京都地域がん登録事業に係る資料の利用について(通知)

年 月 日付けで申請のこのことについて、承認しません。

(理由)

誓約書

東京都地域がん登録事業に係る資料を利用に当たり、次の事項を守ることを固く誓います。

- 1 資料から知り得た個人及び個々の医療機関に関する情報を他に漏らさないこと。
- 2 資料から知り得た情報を善良な管理者の注意をもって取り扱い、保管すること。
- 3 資料から知り得た情報を申請者に記載した目的以外の目的のために使用しないこと。

年 月 日

申請者

所属

職名

氏名

東京都福祉保健局保健政策部長 様

登録資料提供記録簿

	申請 年月日	提供 年月日	所属・職名	氏名	資料名	備考
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

東京都地域がん登録事業運営委員会設置要綱

(設置)

第1 東京都地域がん登録事業の円滑かつ効果的な運営及び登録の精度向上を図るため、 東京都地域がん登録事業運営委員会(以下「委員会」という。)を設置する。

(協議事項)

- 第2 委員会では、次の事項について検討する。
 - (1) 地域がん登録事業の運営について
 - (2) 地域がん登録事業の評価等について
- (3) その他必要な事項について

(構成)

- 第3 委員会は、次にあげる者のうちから、福祉保健局長(以下、「局長」という。)が委嘱又は任命する委員をもって構成する。ただし局長が検討事項上必要と認めた場合は、この限りではない。
 - (1) 学識経験者
 - (2) 関係医療機関
 - (3) 関係団体
 - (4) 関係行政機関
 - (5) 東京都職員

(任期)

- 第4 委員の任期は2年とする。ただし、再任を妨げない。
- 2 委員が欠席の時は代理の出席を認める。
- 3 委員が欠けた場合における補欠委員の任期は前任委員の残任期間とする。

(委員長)

- 第5 委員会に委員長1名及び副委員長1名をおく。
- 2 委員長及び副委員長は、委員の互選により選出する。
- 3 委員長は委員会を招集し、委員会を総括する。
- 4 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるときは、職務を代行する。
- 5 委員長は、必要に応じて、委員会に委員以外の者の出席を求め、又は他の方法により 意見を聞くことができる。

(会議の公開)

第6 会議は公開する。ただし、委員長は、公開することにより公平かつ中立的な審議に 著しい支障を及ぼすおそれがあると認めるとき、その他正当な理由があると認めると きは、非公開とすることができる。

(部会)

- 第7 委員会に部会を設置することができる。
- 2 部会の委員は委員長が指名する委員又は委員長が指名する者のうちから保健政策部長が別に依頼又は任命する委員をもって構成する。
- 3 部会の運営に関し必要な事項は、別に定める。

(事務局)

第8 委員会の事務局は、東京都福祉保健局保健政策部健康推進課が担当する。

(その他)

第9 この要綱に定めるもののほか、委員会の運営等に関し必要な事項は、委員長が別に定める。

附 則

この要綱は、平成24年6月28日から施行する。

27 福保保健第324号 平成27年7月23日

医療機関施設管理者様

東京都福祉保健局保健政策部長

上 田 隆 (公印省略)

地域がん登録における遡り調査について(依頼)

日頃より、東京都の地域がん登録事業に御協力をいただき、ありがとうございます。

さて、東京都地域がん登録事業は、平成24年7月から開始され、事業開始当初から想定以上の症例を届出いただいております。平成24年度の診断症例は、平成28年度末には基礎的な集計ができる見込みです。

集計作業に当たりましては、遡り調査(死亡票の死因欄から判明したがん症例の医療機関に対する照会調査)が不可欠となります。平成28年1月1日から施行されます全国がん登録事業におきましても、遡り調査に相当する調査が法的に担保されております。

つきましては、事業の継続性を考慮した運用を行う上で、下記の症例についての届出方、ご協力をお願い申し上げます。

記

1 院内がん登録症例区分の「1 自施設診断のみ」と「4 他施設診断、初回治療開始後の自施設初回治療の継続、経過観察、再発」に相当する症例

当初は、症例区分 1、4 は当面提出を不要といたしましたが、全国がん登録事業との整合性や他県での地域がん登録事業の実情を考慮し、改めて届出をお願いします。一部の医療機関様におかれましては、既に届出いただいておりますので、その場合には、改めて提出いただく必要はございません。

2 平成 24 (2012) 年より前の診断症例で、これまでに院内がん登録などのシステムに保存しておられる症例

院内がん登録等で以前から症例登録を行っておられる場合に、お願いします。

3 提出期限

平成27年9月30日まで

4 その他

- (1) 届出いただきました症例につきましては、平成28年度末以降、予後突合情報の提供に対応いたします。
- (2) DPCへの反映につきましては、適切に対応させていただきます。
- (3) 医療機関における実務担当者へは別途ご説明の機会を設定いたします。
- (4) 本件に関しましてのお問い合わせは、下記担当までお願いいたします。

【問合せ先】

東京都地域がん登録室 室長 田 渕 健 〒113-8677 文京区本駒込 3-18-22 都立駒込病院 3 号館 7 階 電話 03-5809-0247、0248

東京都のがん登録

(2013年症例報告書)

平成30年2月 発行

登録番号 (29)444

編集·発行 東京都福祉保健局保健政策部健康推進課

〒163-8001 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号

電 話 (03)5320-4363

印 刷 所 株式会社シンソークリエイト

〒161-0032 東京都新宿区中落合一丁目6番8号

電 話 (03) 3950-7235

