



神奈川県

KANAGAWA

# 神奈川県悪性新生物登録事業年報

ANNUAL REPORT OF KANAGAWA CANCER REGISTRY

(第 49 報)

— 神奈川のがん —

CANCER INCIDENCE AND DEATH IN KANAGAWA

令和4年（2022年）の集計

令和 8 年 4 月

神奈川県健康医療局保健医療部

地方独立行政法人神奈川県立病院機構

神奈川県立がんセンター

## はじめに

日本のがんの罹患数および死亡数は高齢化により一貫して増加を続けており、がんに罹患した人数は2021年に年間988,900人であり、がんによる死亡者数は2024年に384,111人に及んでいます。神奈川県は人口約920万人と規模も大きいことから、東京都、大阪府に次いで全国で3番目に多くのがんが発生しており、これは日本全体の約6.8%にあたります。神奈川県においても、増え続けるがんを克服することは重要な社会課題となっています。がん登録では、このような医療施策の基盤となるがん統計の継続的な提供のため、日々がん情報が収集されています。

神奈川県悪性新生物登録事業は、都道府県のがんの現状や傾向の把握を目的とした「地域がん登録」に該当する事業です。本事業は全国的にも早い1970年に、当センターの前身である神奈川県立成人病センターと神奈川県医師会との共同事業として設立されました。1977年からは神奈川県が実施主体となって現在の名称となり、以後50年以上の長きにわたり、本県のがん対策に係る施策の立案、推進に不可欠な事業として継続されています。当センターの研究部門である臨床研究所のがん予防・情報学部は、現在でも登録業務および窓口機関の役割を担い、神奈川県のがん統計を支えています。

2016年には全国を対象とする「全国がん登録」が開始されたことで、各都道府県が有していた「地域がん登録」は「全国がん登録」に一本化され、順次その役目を終えることとなりました。しかし神奈川県ではこれまで長期にわたり収集してきた当県独自の情報の継続性や、この長期にわたるがん情報が医療機関や研究機関で活用されつづけている現状を鑑み、現在でも全国がん登録と並行して、本事業を継続しています。今後は、本県独自の事業である強みを活かし、本登録事業の意義と価値をさらに高めるための取り組みを進めて参ります。

本事業で収集されたがん情報は、医療施策の基盤であるがん統計として利用されるのみならず、医学研究においても大いに活用されています。がん罹患・がん死亡の情報をもとに、がん発症に影響を及ぼす要因の検討や、将来のがん罹患数の予測が可能となり、さらにそれを活用して、がん検診の精度管理や医療提供体制の検討など自治体の健康医療施策や臨床現場での活用に結びつく研究も進められています。医療従事者や研究者の皆様、自治体の皆様にもぜひ有効に利用していただきたいと考えています。

この「神奈川県のがん登録(第49報)」は、県内医療機関の皆様のご協力を得て、2022年の本県の罹患、死亡及び受療状況についてまとめたものです。この報告書が関係各方面の皆様のお役に立つこととなれば幸いです。

最後になりますが、今後とも本事業の推進につきまして、ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

2026年3月

地方独立行政法人神奈川県立病院機構

神奈川県立がんセンター 総長 古瀬 純司

# 目次

はじめに

## I 概要

1. 神奈川県のがん登録の概要	
(1) がん登録システムの概要	1
(2) がん統計で使用される用語と指標	5
2. がん登録情報の二次利用	9
3. 神奈川県のがん登録の経過	14
4. 令和6年度神奈川県のがん登録事業実施状況	16
5. 神奈川県悪性新生物登録事業研究会	19
6. 報告書一覧	20
7. 2022年のり患算定方法・死亡統計	22
8. 法律・条例・ガイドライン一覧	23

## II 神奈川のがん（2022年り患集計）（2021～2022年り患集計）

1. がんのり患	
(1) 2022年のがんのり患	24
(2) 主要部位別り患割合	25
(3) 年齢階級別り患割合	27
(4) 主要部位の年齢階級別り患割合	27
2. 地域とがん	
(1) 地域区分	33
(2) 地域別のがんり患状況（レーダーチャート）	34
(3) がんのり患マップ	35
3. 経年の観察	
(1) 年齢調整り患率（人口10万対）の年次推移	43
(2) 年齢階級別のがんり患率の年次推移	43
(3) 年齢調整り患率と年齢調整死亡率の年次推移	46
4. 登録の精度（届出と診断の精度）	50
5. 受診の動機	
(1) 検診で発見されたがん	53
6. 診断・治療の状況（部位・地域・病院規模）	
(1) 診断方法	55
(2) 治療の状況	55
(3) 受療医療機関	57
7. 5年相対生存率	58
8. 2022年のがんり患数と死亡数の比較	59

III 付表	60
--------	----

# I. 概要

## 1. 神奈川県のがん登録の概要

### (1) がん登録システムの概要

#### がん登録とは

がん登録は、がんのり患や治療、その後の転帰に関する情報を登録・蓄積し、疾患データベースとして維持管理するための疾患情報登録システムである。がん登録により蓄積された情報を分析することで、り患率・生存率・死亡率など、がん統計の基礎となるデータを得ることができ、これらはがん対策の策定・評価やがん関連研究において不可欠のものとなっている。

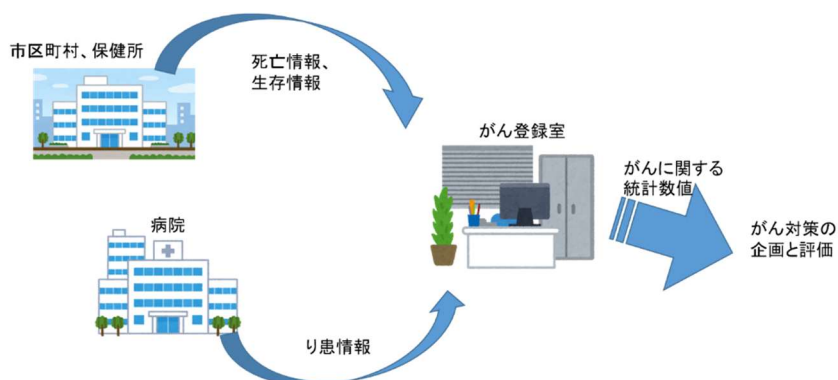


図 1-1 がん登録の概要図



図 1-2 地域がん登録で収集されるデータ

- り患データ：診断日、部位コード、形態コード、ステージ、etc.
- 死亡データ：死亡日、死亡原因、死亡場所、etc.

特にポピュレーション（人口）ベースと呼ばれる、特定地域の住民すべてのがんり患を対象とする登録システムでは、その地域のがんり患や死亡を網羅的に把握することができるため、一部のデータが得られない場合とは異なり、圧倒的に偏りのないがん情報を得ることができる。これを継続的に収集することで、例えば、5年生存率<sup>\*1</sup>に表されるがん患者の予後（死亡などの重要なイベントを含む経過）の年次推移を把握することができる。さらにこれを他国や他の地域と比較することによって、その国や地域でどのがんに優先的に対処すべきかの指標となる。また、り患データを元にして、特定のがんのり患や死

亡の今後の推移を予測することも可能である。このようにがん登録によって得られるがん情報は、対象地域のがん医療政策において重要な役割を果たしている。

わが国のがん登録として、現在は2016年より開始された全国がん登録が代表的だが、他に地域がん登録、院内がん登録、臓器別がん登録があり、違いや関係性が一見して分かり難い。以下では全国がん登録、地域がん登録について解説する。

※1 がん罹患した人のうち、5年後に生存している人の割合。5年経過後には多くのがんで、そのがんによる死亡率の上昇が見られなくなることから、治癒や長期生存の指標として用いられる。

## 全国がん登録と神奈川県地域がん登録

全国がん登録は2016年1月1日より開始されたポピュレーション（人口）ベースのがん登録事業である。本事業は2013年に公布された「がん登録等の推進に関する法律」に基づいており、都道府県単位で実施されていた疾患情報の収集（地域がん登録）を、法的根拠に基づき国単位の画一した様式で一元的に実施することが可能となった。

それまでの地域がん登録と比較した全国がん登録の特徴は、その網羅性と信頼性の高さにある。全国がん登録の開始以前にも、後述するように都道府県単位で独自にがん登録事業（地域がん登録）が行われていたが、以下のような問題があった。

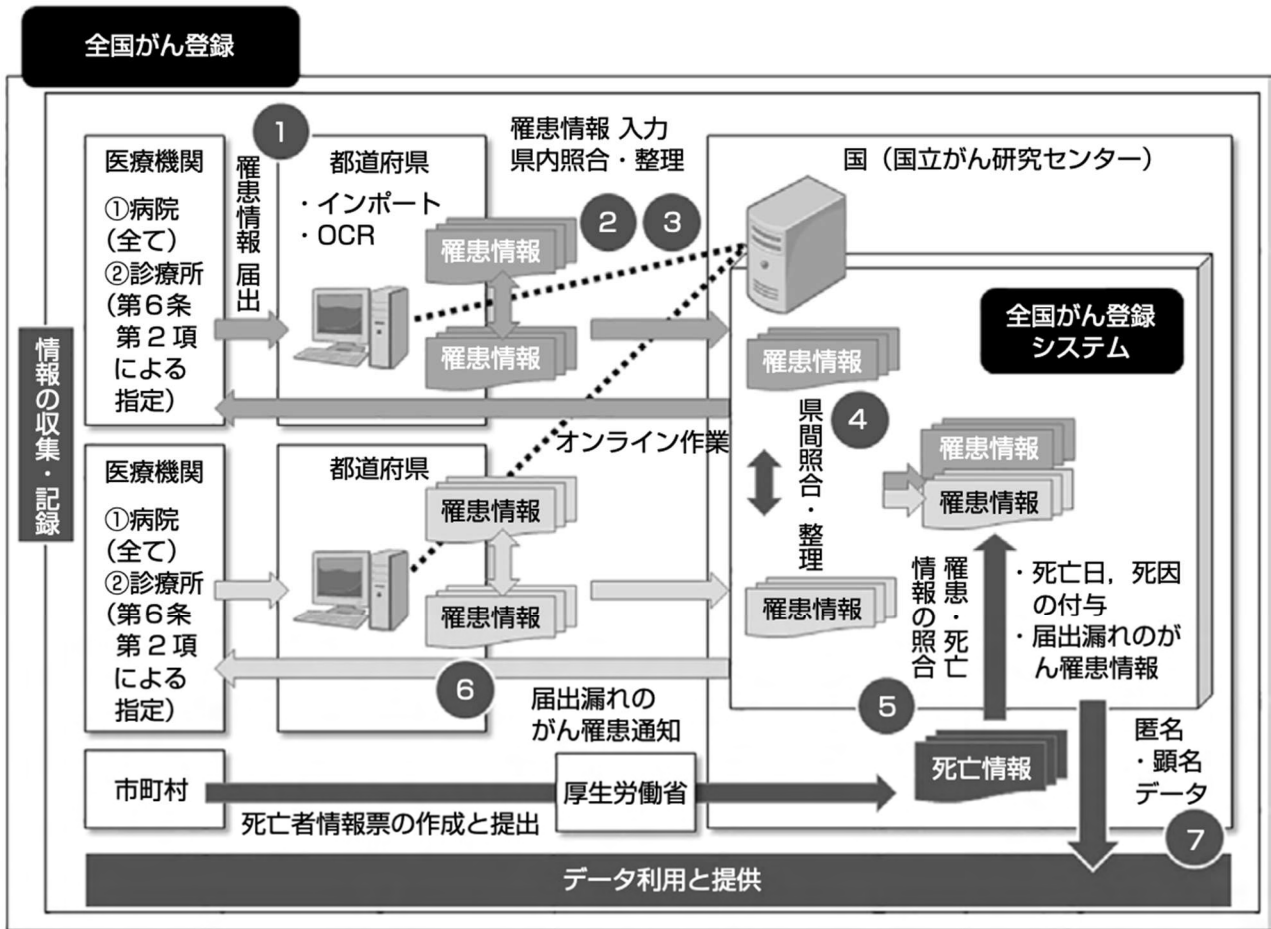
- 届出は義務ではないため、届出を行わない病院からの情報が欠損する
- 都道府県ごとに登録方法や情報の質の違いがある
- 都道府県を跨いだ医療機関受診や転居把握が困難

2003年の集計からは、「全国がん罹患モニタリング集計」が開始され、全国から情報を収集できるようになり、手引書の普及により登録の質が改善されたが、依然として同様の問題は残されていた。全国がん登録では、立法により全医療機関に対して一律の様式によるがん情報の届出を義務化し、さらに住所移動を調査することで、地域がん登録では難しかった転居や県外医療機関への受診も把握できるようになり、網羅性と信頼性のあるデータベースの構築が可能となった。

全国がん登録のデータベースは国立がん研究センターで管理されており、都道府県知事を実施主体、地域がん登録を実施してきた登録室を実施機関として、登録情報の収集や追跡調査、情報利用の窓口業務が実施されている。神奈川県では、県立がんセンターが実施機関として県より事務委任を受け、400近くの県内医療機関から届けられたがん情報を一括管理している。全国がん登録をもとに得られた統計情報は、その概要が、がん情報サービス「最新がん統計」<sup>※2</sup>で一般公開されている。全国がん登録における情報の流れを図2に示す。

全国がん登録において、がん罹患された方々の情報は厳格な規定により管理されている。一般に個人情報の管理者（ここでは自治体や病院など）が個人情報を第三者に提供する（いわゆる第三者提供）場合は本人の同意が必要となるが、がん登録事業は国の重要な統計情報として、その例外規定にあたるものと位置づけられ、情報を提供する病院あるいは自治体と都道府県（あるいは委任された事務局）の間での提供に本人同意は不要となっている。

※2 がん情報サービス「最新がん統計」 [https://gan.joho.jp/reg\\_stat/statistics/stat/summary.html](https://gan.joho.jp/reg_stat/statistics/stat/summary.html)



- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| 1: 病院等による届出         | 2, 3: 届出対象情報の審査及び整理 |
| 4: 都道府県整理情報の審査および整理 | 5: 死亡者情報票の統合        |
| 6: 死亡者新規がん情報に関する通知  | 7: 情報の利用および提供       |

図2 全国がん登録における情報の流れ (松田智大, 癌の臨床 第60巻・第5号 2014年10月より引用)

全国がん登録の開始以前に、都道府県単位で独自に実施されていたのが地域がん登録である。日本で最も古いがん登録事業は1951年に宮城県で開始された。愛知、大阪などがそれに続き、神奈川県では全国で5番目に早い1970年より開始されている。特定の地域ごとにすべての住民を対象とした登録事業を実施していく方法は、多くの人口を有する国では一般的である。徐々に多くの都道府県で開始されていき、前述の全国がん罹患モニタリング集計の後押しもあって、2012年には日本全国をカバーできるようになった。

2016年の全国がん登録開始以後は、ほとんどの都道府県で従来の地域がん登録から全国がん登録への一本化が行われた。これは全国がん登録の趣旨を鑑みれば自然であるが、現在では神奈川県のみが唯一、独自の地域がん登録事業を維持している都道府県となっている。一方、既存の地域がん登録事業から完全に移行するということは、これまで地域がん登録でその地域独自に収集されてきた情報の継続性が絶たれる側面もある。例えば、神奈川県ではこれまで独自に、UICC TNM分類<sup>※3</sup>、手術年月日、最終生存年月日<sup>※4</sup>、死亡病名、死亡場所などの項目を記録してきた。また、全国がん登録開始以前の登録データについては、初発再発の別、職業歴、初発症状等の記録を保有している。過去の蓄積情報を合わせるとその数

は 257 万件（神奈川県悪性新生物登録事業年報第 49 報より）にも及ぶことから、将来的な統合の可能性も見据えながら、これらの情報の継続性を鑑み、現在神奈川県では全国がん登録と並行して、引き続き地域がん登録を実施している。地域がん登録の継続にあたり、地域がん登録のために利用する死亡票の収集に加え、人口動態調査死亡小票（厚生統計）からのデータ収集、住民票照会などを用いた追跡調査も継続的に実施している。

全国がん登録が主に日本全体のがん医療政策に用いられるのに対し、厳重な情報管理のもと、都道府県や市区町村、病院などが、地域の医療ニーズに合わせて柔軟に利用できる、地域に根ざした登録事業として、依然地域がん登録の意義は大きい。

※3 広く様々ながんで用いられている国際分類で、進行度の分類に用いられる。

※4 ある人が少なくともその時点では生存していたと確認できる最新の日付。明らかな死亡が確認できない場合でも、転居などにより把握困難な状況にある可能性を踏まえて記録される。5 年生存率などの算出において、生存時間の統計解析に用いられる。

## (2). がん統計で使用される用語と指標

### がん統計で利用される指標

がん統計の基礎となる指標のうち、特に重要性が高いものが、り患率、死亡率、生存率である。定義はそれぞれ以下の通りである。

#### り患率

その地域に住む人のうち、一定期間内にある疾患にり患した人の割合。多くの場合、1年間に10万人あたりのり患数で表される。

#### 死亡率

その地域に住む人のうち、一定期間内に死亡した人の割合。生存率との違いは、分母が全地域住民であること、時間軸が特定の年などの客観的時間であることである。多くの場合、1年間に10万人あたりの死亡数で表される。

#### 生存率

ある疾患にり患した人のうち、一定期間経過後も生存している割合。死亡率との違いは、分母がその疾患のり患者のみであること、時間軸が個別のり患を起点とする経過時間であることである。5年経過後には多くのがんでそのがんによる死亡率の上昇が頭打ちとなることから、多くの場合5年生存率が用いられ、治癒や長期生存の指標となる。

### 粗率と年齢調整率

粗り患率と粗死亡率は一定期間のり患数もしくは死亡数を単純にその期間の人口で割ったものをいう。例えば、2000年の神奈川県の大腸がん粗り患率（人口10万人対）は、

$$\frac{\text{2000年の神奈川県の大腸がんり患数}}{\text{2000年の神奈川県の総人口}} \times 100,000$$

である。

しかし、高齢になるほどがんにり患しやすくなり、また多くの疾患において死亡率が高まる。そのため、高齢化が進んだ集団は、がんの粗り患率、粗死亡率がそうでない集団より高くなる。従って、仮に2つの地域（または年代）の集団を比較する場合に年齢構成に違いがあれば、粗り患率や粗死亡率ではこれらの集団を十分に比較することができない。

そこで、年代別や地域別の集団におけるり患や死亡を比較するために、年齢の要素を取り除いて算出するのが年齢調整である。年齢調整り患率と年齢調整死亡率は、対象となる集団の人口構成を標準となる集団の年齢構成（標準人口）に当てはめた上で求められる。年齢構成が異なることがわかっている集団間で比較する場合や、同じ集団でそれらの年次推移を見る場合に、年齢調整された指標が用いられる。

日本で基準として用いられる人口構成モデルは、主に世界人口モデルと日本人人口モデルの2つである。国際比較をするときは、世界人口モデル（国際的に代表される人口構成がベース。Segi-Dollらの世界人口モデルが主に使用される）、国内で特に年代で比較するときは日本人人口モデル（1985年人口をベースに作られた仮想人口モデル）を用いることが多い。

## 相対生存率

実測生存率はがん以外の死因による影響を受ける。先に述べたように、高齢者では多くの疾患において致命率、性別・年齢分布・診断年などの要素が異なる集団同士の比較が難しい。そのため、がん患者の予後の評価にはそれを補正した相対生存率が広く用いられている。ある地域でがんと診断された人のうち一定期間後に生存している人の割合が、一般集団（その地域に住むすべての人）のうち性別・年齢・生年などの分布を同じくする人に比べてどのくらい低いかで表される。

例えば、

2006 年り患者の乳がん 5 年相対生存率＝

$$\frac{\text{2006 年の乳がんり患者が 5 年後生存している実測割合}}{\text{2006 年の乳がんり患者と同じ性別、年齢と生年が同じ分布を持つ日本人集団に期待される 5 年生存割合}}$$

あるがんの 5 年相対生存率 80 % という場合は、そのがんにかかる性別、年齢と生年の分布が同じ日本人に期待される 5 年生存する割合が 50 % (期待生存率) だとすると、それに比べてがん患者の 40% (実測生存率) が、り患 5 年後生存するという意味である。がんにかかる人と同様な背景 (性別、年齢と生年) の日本人が 5 年後 50% 生存すると期待されるのに比べてがんにかかる 40% に低下することを表している。治療成績などを年代で比べるときに用いられる指標の 1 つである。

補正は生存率を計算する対象者と同じ特性 (性、年齢、暦年、地域など) を持つ一般集団 (ここでは日本国民) に期待される生存確率から算出した期待生存率で実測生存率を割ることによって行う。厚生労働省の簡易生命表を基に国立がん研究センターがん対策情報センターにより日本人の性別・年齢 (0 から 99 歳の各年)・暦年別の、cohort 生存率表 (期待生存確率) が計算されており、これに 0.5 歳分加算したものに Ederer II 法という、期待生存率を定義する 1 つの方法を用いている。詳しくは下記を参照されたい。

### 【生存率集計対象と計算方法】

日本がん登録協議会「地域がん登録の手引き改訂第 5 版詳細版」第 4 章第 4 節に掲載されている (最新版の改訂第 6 版には記載なし)。2023 年 2 月現在、下記リンクから参照可能である。

<https://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-10601000-Daijinkanboukouseikagakuka-Kouseikagakuka/0000069340.pdf>

### 登録精度 (DCN と DCO)

理論上すべてのがんり患が登録された場合の「真」のり患率と、実際のがん登録から算出されるり患率の差が小さいほど、がん登録の精度が高いといえる。「真」のり患率を測定することはできないため、代わりに DCN (Death Certificate Notification) 割合などのがん登録の精度指標が用いられる。

#### DCN (Death Certificate Notification) 割合

死亡情報で初めて登録室が、がん患者であることを把握した症例（死亡情報が登録された時点で届出されていない症例）の割合。DCN が高ければ届出漏れが多く、り患数が実際よりも低く見積もられている可能性が生じる。他にもよく使われる指標として、DCO (Death Certificate Only) 割合、IM 比 (Incidence Mortality Ratio) が存在する。

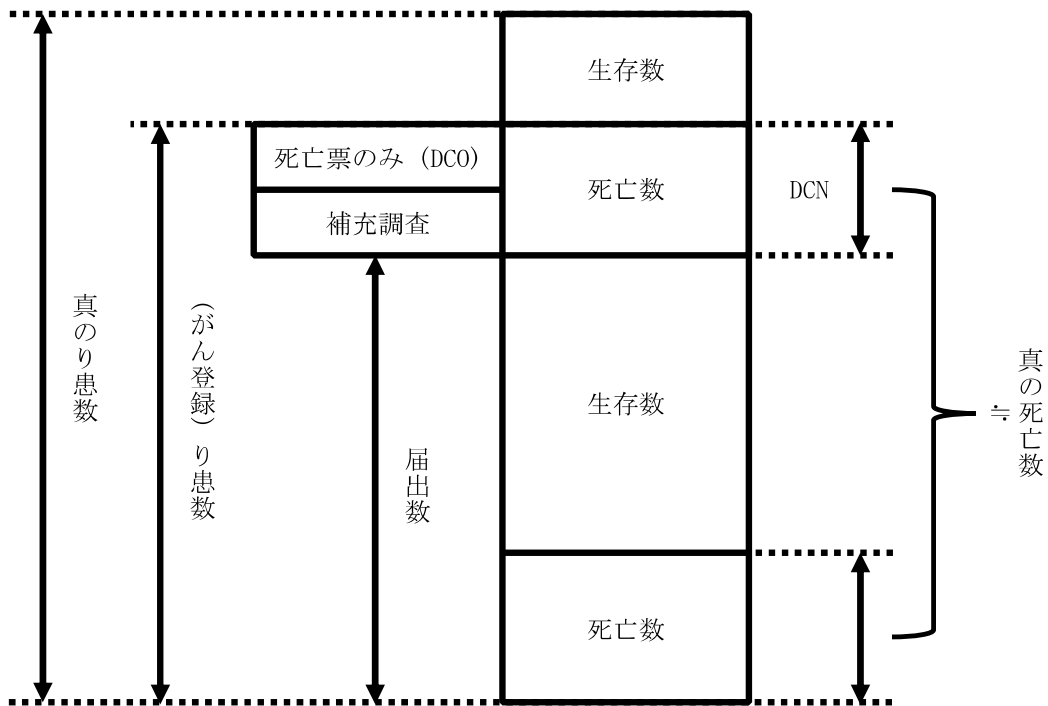
#### DCO (Death Certificate Only) 割合

がん登録症例に対する死亡情報のみで登録された症例割合。DCO が低いほど計測されたり患数の信頼性が高いと評価される。

地域がん登録では 2016 年診断以降、補充調査を実施していないため DCN=DCO となる。

#### IM 比 (Incidence Mortality Ratio)

一定期間におけるがんり患数のがん死亡数に対する比。生存率が低い場合、あるいは、実際よりもり患数が少ない場合に低く、一人の患者を重複登録している場合には高くなる。



DCN: 死亡により初めて登録されたり患数  
 DCO: 死亡票のみのり患数

図 3-1 登録の精度

神奈川県地域がん登録の DCN、2008 年り患者に対する割合は 21.6 %だったが、2025 年 12 月現在に算出した最新の DCN は 4.4%まで改善しており、神奈川県のがん登録の精度が向上していることがわかる(図 3-2)。

2008 年頃から年齢調整り患者率は男女共に多くの部位で顕著な増加が見られているが、真のり患者率の増加以外の要因としてがん登録の精度向上も影響していると考えられる。

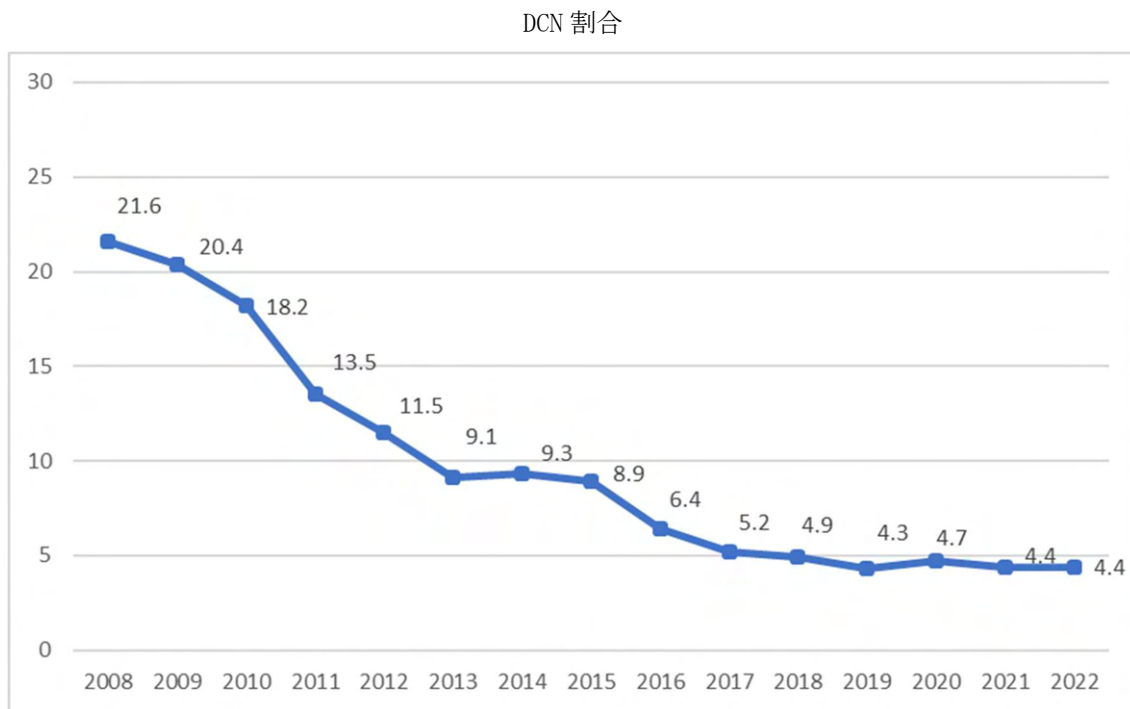


図 3-2 がん登録の届出精度

## 2. がん登録情報の二次利用

がん登録によって得られた貴重なデータをより多くの方に利用していただくため、収集項目や利用例、利用申請の方法について記載します。

### 提供可能データ

2016年より全国がん登録の開始に伴い、一部項目名、内容の修正を要しました。詳細は巻末の事務局連絡先までお問い合わせ願います。

※は神奈川県地域がん登録独自項目

#### <り患データ>

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| • 病院等の名称（全国がん登録では提供なし）    | • 発見経緯              |
| • 診療録番号（突合の必要性がある場合）      | • 進展度・治療前           |
| • カナ氏名（突合の必要性がある場合）       | • 進展度・術後病理学的        |
| • 氏名（突合の必要性がある場合）         | • 外科的治療の有無          |
| • 性別                      | • 鏡視下治療の有無          |
| • 生年月日（年齢は5歳階級で提供）        | • 内視鏡治療の有無          |
| • 診断時住所（突合の必要性がある場合、丁目まで） | • 外科的・鏡視下・内視鏡的治療の範囲 |
| • 側性（左右の別）                | • 放射線療法の有無          |
| • 原発部位                    | • 化学療法の有無           |
| • 病理診断                    | • 内分泌療法の有無          |
| • 診断施設                    | • その他の治療の有無         |
| • 治療施設                    | • 入院・外来の別 ※         |
| • 診断根拠                    | • 病期（TNM） ※         |
| • 診断日                     | • 手術年月日 ※           |

#### <死亡データ>

- |        |           |
|--------|-----------|
| • 死亡日  | • 死亡場所 ※  |
| • 死亡原因 | • 最終生存年月日 |

## 利用方法

### 行政利用

自治体が自らの自治体における医療政策に役立てる目的で利用を申請することが可能です。

- 希少がんデータなど当該自治体の公表されていないがん情報を取得する。
- 資料作成のため、公表されているものとは異なる図や集計表をあらたに作成する。

### 研究利用

定められた手続きを経れば、がん登録情報を学術的研究に利用することができます。

- 自治体のがん検診データと突合することにより、提供されるがん検診の精度を評価する。
- 革新的な新規治療が導入された前後で、地域全体での治療成績や医療費の変化を評価する。
- 新型コロナウイルスの蔓延によるがん診断と治療の遅れへの影響を評価する。

### 医療機関予後調査

神奈川県地域がん登録では、医療機関より届け出された個別の症例について、申請時までの追跡調査を踏まえた予後情報および死亡情報の提供が可能です。全国がん登録においても、院内がん登録データの補完を目的に同情報を提供することができます。

## 利用申請

全国がん登録における神奈川県都道府県がん情報と、神奈川県地域がん登録は、いずれの利用においても神奈川県立がんセンター臨床研究所 がん予防・情報学部が窓口となり利用申請を受け付けています。お問合せをいただきましたら、目的に応じて必要な手続きと利用可能な情報についてご案内させていただきます。以下にはその概要を掲載します。

全国がん登録の利用においては、利用主体とその目的により利用が区分されています（図）。基本的に都道府県ごとに設置される審議会での審査が必要となり、審議会より承認された後がん情報の利用が可能となります。ただし院内がん登録を補完する目的での法第20条に基づく利用に限っては、審議会での審査は不要となっています。神奈川県では、がん対策推進審議会 がん登録部会 が審議会の役割を果たしており、年2回程度開催されています。

神奈川県都道府県がん情報（県内在住または県内の医療機関より届出がなされたがん患者の情報）を超える範囲のがん情報が必要となる場合には、国立がん研究センターを窓口として、厚生労働省へ申請を行う必要があります。詳しくは県ホームページをご参照ください。

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/nf5/ganntaisaku/know-about-gan/ganntouroku-deta-start.html>

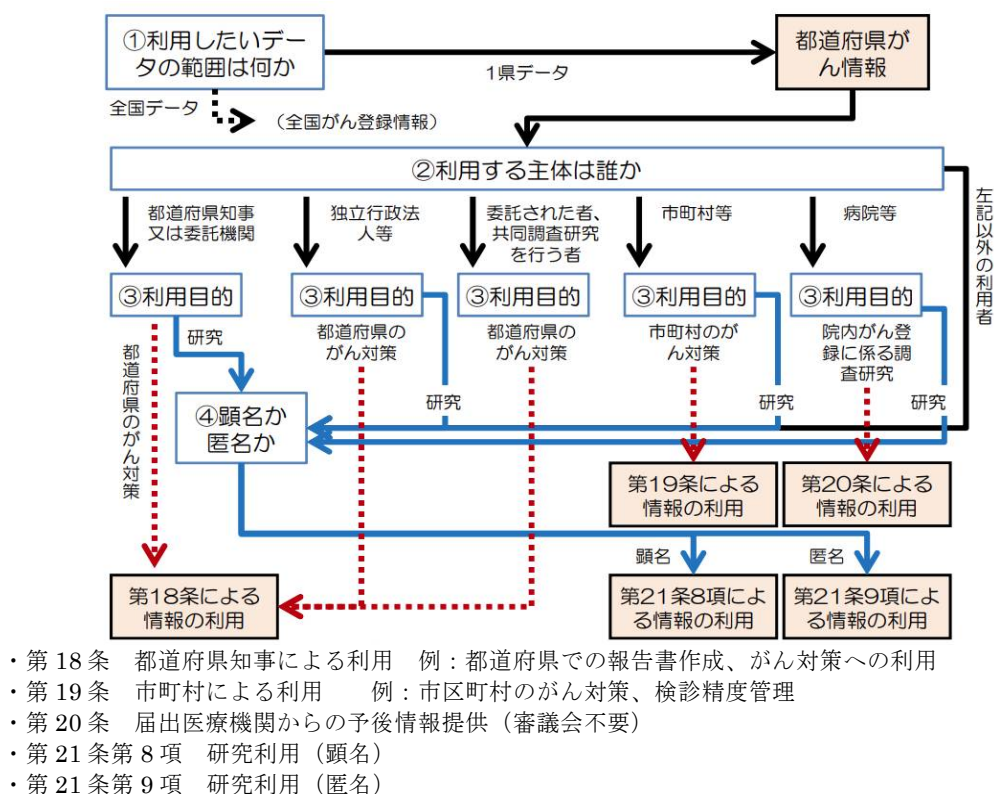


図 3-3 都道府県がん情報の利用

神奈川県地域がん登録情報の利用にあたっては、全国がん登録のような審議会による審査はありませんが、全国がん登録と同等の基準で申請が要件を満たしていることを確認のうえ、承認がなされます。承認の要件は、利用目的、研究計画、情報セキュリティ等に関して複数の項目が定められています。詳しくはがん情報サービス「全国がん登録の情報の利用をご検討の皆様へ」をご参照ください。

[https://ganjoho.jp/med\\_pro/cancer\\_control/can\\_reg/national/datause/general.html](https://ganjoho.jp/med_pro/cancer_control/can_reg/national/datause/general.html)

また全国がん登録と神奈川県地域がん登録はどちらも神奈川県における人口ベースのがん情報を収集していますが、利用に際しては以下のような点でも違いがあり、利用目的によっては注意が必要です。この点についても、窓口への事前の相談が可能です。

	全国がん登録	神奈川県地域がん登録
神奈川県民が県内医療機関を受診せず、県外医療機関のみ受診した場合の取り扱い	他県より届出のあったデータとの照合を行い、神奈川県のと道府県がん情報に含まれる。	県外医療機関からは届出がなされないため、県内住所のまま死亡した際に死亡票から初めて登録される。根治などにより他疾患が原因で死亡した症例は登録されない。
予後情報の利用条件	法第20条に基づく予後調査は院内がん登録情報の補完に目的が限られ、診療録やデータベースへの転記は禁止されている。	診療録への記載を禁止する規定はない。
研究利用の条件 (第21条3項および8項)	過去のがんに係る調査研究の実績が求められる。	規定なし

データ利用のお問い合わせをいただきましたら、事務局では申請用書類を提供いたします。申請用書類の提出をいただきますと、その後事務局での確認作業の後、審査(全国がん登録情報の場合は審議会の開催)が実施されます。承認が得られましたら、データ提供と手数料のお支払いについてご連絡致します。

#### <必要書類>

研究利用の場合は必要な倫理審査を通過した研究計画書が事前に必要となります。申請用書類はお問い合わせ後に提供致します。

#### <提供までの期間>

地域がん登録の場合は概ね1ヶ月程度、全国がん登録の場合は年4回開催の審議会を経るため概ね3ヶ月程度(申請時期や審査状況により、延長する可能性があります)。

#### <手数料>

「神奈川県がん情報等の提供に係る手数料条例」(平成30年12月28日条例第95号)により、がんの調査研究のために全国がん登録または地域がん登録の情報の提供を受けようとする方は、「情報の提供及び匿名化に要する時間1時間までごとに5,800円」の手数料が必要となります。手数料の納付に必要な書類は、神奈川県がん・疾病対策課より送付します。

##### 手数料の対象となる時間(事務)

- 提供依頼のあったデータの抽出方法に関する検討及び打合せに係る時間
- 作業内容及び作業予定時間の共有を目的とした提供依頼申出者との打合せに係る時間
- 全国がん登録システムあるいは地域がん登録システムにアクセスし、必要なデータを抽出する時間(抽出データの選択やフォーマットの設定など、パソコン・システムの操作に係る時間だけでなく、エラー発生有無や抽出状況の確認に係る時間を含む。)
- 抽出されたデータのチェック(ダブルチェック等)に係る時間
- (リンケージ利用の場合) 突合・照合に係る時間
- (匿名化された情報の提供の場合、) 匿名化に係る時間
- その他、提供する情報の作成・加工・確認等のために必要な時間

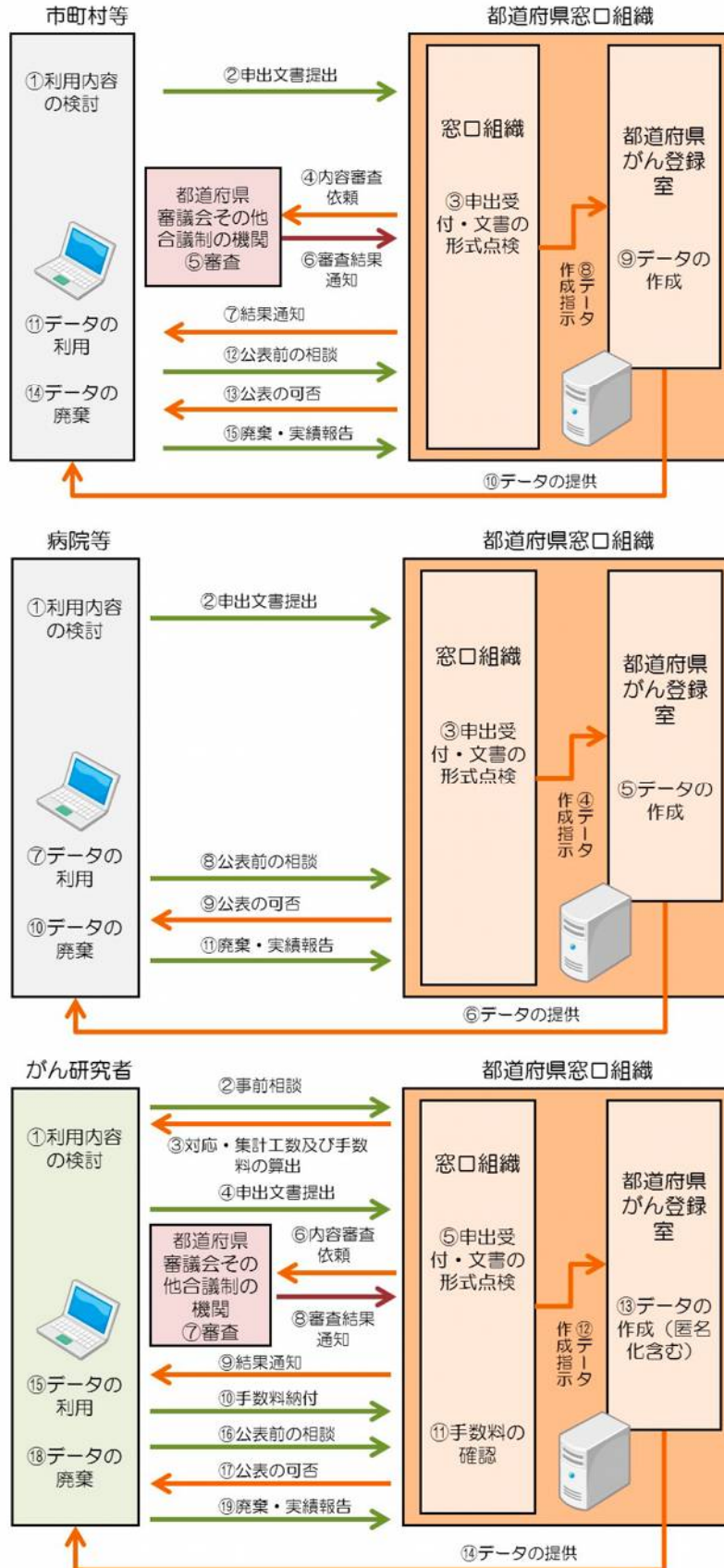


図 3-4 全国がん登録情報の利用についての概略図

表1 過去の二次利用申請（直近6年間）

年度	行政利用	研究利用	医療機関 予後調査
2019年	2件 横浜市健康福祉局 横須賀市健康部保健所	5件 神奈川県立がんセンター 関東労災病院 東京大学医学部 2件 横浜市立大学医学研究科	17件
2020年	7件 神奈川県がん・疾病対策課 3件 横浜市医療局 横浜市健康福祉局 藤沢市保健所 〈全国がん登録〉 18条申請 神奈川県がん・疾病対策課	6件 神奈川県立がんセンター 神奈川県立保健福祉大学 2件 関東労災病院 日本大学板橋病院 〈全国がん登録〉 21条申請 国立がん研究センター	23件 全国がん登録 20条申請 1件
2021年	5件 神奈川県がん・疾病対策課 横浜市健康福祉局 大和市 〈全国がん登録〉 19条申請 横浜市医療局 2件	4件 神奈川県立がんセンター 2件 関東労災病院 横浜市立大学医学研究科	25件
2022年	5件 神奈川県がん・疾病対策課 横浜市健康福祉局 〈全国がん登録〉 19条申請 横浜市医療局 2件 18条申請 神奈川県がん・疾病対策課	2件 神奈川県立保健福祉大学 関東労災病院	29件
2023年	8件 横浜市健康福祉局 3件 〈全国がん登録〉 19条申請 横浜市医療局 2件 18条申請 神奈川県がん・疾病対策課 3件	9件 産業医科大学 神奈川県立がんセンター 2件 関東労災病院 2件 神奈川県立保健福祉大学 2件 〈全国がん登録〉 21条申請 神奈川県立がんセンター 国立がん研究センター	15件 全国がん登録 20条申請 1件
2024年	3件 横浜市健康福祉局 〈全国がん登録〉 18条申請 神奈川県がん・疾病対策課 2件	3件 神奈川県立がんセンター 1件 〈全国がん登録〉 21条申請 神奈川県立がんセンター 国立がん研究センター	16件

### 3. 神奈川県のがん登録の経過

- ①昭和 45 年「神奈川県悪性新生物実態調査」を、厚生省がん研究助成金「人がんの疫学的研究」班（平山班）の援助を受け、神奈川県医師会と神奈川県立成人病センターが共同で県下医療機関を対象に開始した。
- ②昭和 48 年 神奈川県のがん対策の一環として県が同実態調査の実施主体となり、神奈川県医師会及び神奈川県立成人病センターに委託し、EDPS 化にふみきった
- ③昭和 52 年 4 月 同実態調査を「神奈川県悪性新生物登録事業」に変更した。
- ④昭和 56 年 4 月 同事業の実施主体を神奈川県衛生部、実施機関を神奈川県立成人病センターとし、神奈川県医師会が悪性新生物の登録票の届出に関する県衛生部の委託を受けて実施することとなった。
- ⑤昭和 61 年 4 月 機構改革および名称変更により、実施機関は神奈川県立成人病センターから神奈川県立がんセンターとなった。また同センター地域保健課にパーソナルコンピュータを設置し、神奈川県立保健教育センターのコンピュータとオンラインで結び、一層の情報の秘密保持、作業の省力化、効率化を図った。
- ⑥昭和 63 年 4 月「神奈川県悪性新生物登録事業実施要領」の改正とともに、個人情報の保護のため「神奈川県悪性新生物登録事業の業務処理及び利用に関する規定」を設けた。
- ⑦平成 6 年 4 月 COBOL 言語による独自システムへの移行に際し、氏名の漢字入力を開始、それまでアルファベット入力されていた氏名はカタカナに変換処理した。さらに死亡原因の項目を新設した。
- ⑧平成 8 年 4 月 悪性新生物登録事業の業務処理を地域保健課より企画調査室へ変更した。
- ⑨平成 9 年 4 月 国際疾病分類 ICD 第 10 回修正により診断名及び死亡原因を ICD-10 の分類コードへ変換した。港北区、緑区が港北区、緑区、都筑区、青葉区の 4 区へ再編成されたことに伴い住所コードの変更があった。
- ⑩平成 13 年 4 月 「神奈川県悪性新生物登録事業実施要領」を「神奈川県悪性新生物登録事業実施要綱」に変更し、この事業の推進や運営に向けて「悪性新生物登録事業推進委員会設置要領」を設けた。
- ⑪平成 16 年 7 月 オラクルデータベースを採用した新システムへの移行に際し、下記の変換処理・変更・項目新設を実施した。
  - ・ICD-9 および改正前基準の ICD-10 準拠で登録されていた診断を最新の ICD-10 準拠へ変換処理。
  - ・それまで大字までを対象とする 8 桁の神奈川県独自の住所コードを使用していたが、県の住所コード変更に伴い、丁目までを区別する 11 桁の全国町字ファイルコードへ変更。それ以前のデータについても変換処理。
  - ・受付番号の付与規則を変更。1～2 桁目が和暦、8 桁目を入力ソースとする計 8 桁だったものを、1～4 桁目を西暦、5 桁目を入力ソースとする計 10 桁に変更した。
  - ・進展度の項目を新設。漢字氏名からカナ氏名を推測し自動入力する辞書機能を実装。
- ⑫平成 17 年 4 月 悪性新生物登録事業の業務処理が企画調査室より臨床研究所へ変更とな

った。

⑬平成 18 年 3 月 相模原市は津久井町、相模湖町と合併、平成 19 年 3 月には城山町、藤野町と合併した。平成 22 年 4 月 政令指定都市へ移行し緑区、中央区、南区となり住所コードを移行した。

⑭平成 24 年 4 月 5 年相対生存率算定のための追跡調査における住民基本台帳ネットワークシステムとの外部照合が可能となった。

⑮平成 28 年 1 月 1 日付「がん登録等の推進に関する法律」に基づき、全国がん登録にかかる知事の権限及び事務の一部について地方独立行政法人神奈川県立病院機構に委任した。全国がん登録開始に伴い下記の変更を実施した。

- ・全国がん登録の「都道府県がん情報」定義を踏まえ、県外在住者かつ神奈川県内の医療機関を受診した者も新たに地域がん登録の収集対象とした。
- ・全国がん登録での収集情報に準じる項目として、「診断施設」、「治療施設」、「病理学的進行度」、「発見経緯」を新設。
- ・全国がん登録に準じ、「診断根拠」、「初回治療」、「観血的治療の範囲」項目をそれぞれ「診断方法」、「主たる治療」、「外科的治療結果」、「発見経緯」に名称変更し、コードを再定義。
- ・システム上、新規に項目枠の増設を行うことができず、独自項目のうち、「入院有無」、「初発再発」、「家族歴」、「最も長い職業」の収集を中止。
- ・届出方法について、全国がん登録利用項目をベースとし、地域がん登録独自項目として「UICC-TNM 分類」「UICC-Stage 分類」を別に届け出る形とした。

・2017 年以降 死亡例 厚生統計（人口動態調査統計情報）の原死因コード（ICD-10 準拠）の利用を開始。コーディングの恣意性が改善された。厚生統計は個人情報を含まないため、事件簿番号を突合キーとして死亡小票と突合することにより利用する。これに伴い原死因コードは機械的な一括入力が可能となった。

・2016 年以降 診断例 2016 年診断より新たに収集対象となっていた、診断時に県外在住だった者について、住民票照会に係る実務的リソースの問題から、診断 5 年経過後の追跡調査による生死情報、死亡日の取得を断念。以後、同様の症例については医療資源利用状況の把握を目的として罹患情報については収集するものの、追跡調査は実施しない方針となる。

#### 4. 令和6年度神奈川県のがん登録事業実施状況

##### (1) 情報の収集

###### ・がん登録届出票

がん登録の届出件数 95,458 件、死亡小票の採録件数 99,365 件、合計 194,823 件収集した。

昭和45年度から令和6年度までの届出状況は、表1のとおりである。昭和45年度の届出件数 5,253 件を1とすると、令和6年度は18.17倍である。

表2 (左側)

届出件数

年度別	件数	比率
昭和45年	5,253	1.00
46	6,730	1.28
47	8,523	1.62
48	6,031	1.15
49	5,210	0.99
50	8,079	1.53
51	7,229	1.37
52	9,688	1.84
53	14,916	2.84
54	11,196	2.13
55	11,896	2.26
56	10,952	2.08
57	11,009	2.10
58	10,179	1.94
59	12,505	2.38
60	12,352	2.35
61	12,370	2.36
62	15,336	2.92
63	12,616	2.40
平成元年	15,158	2.89
2	16,609	3.16
3	17,164	3.27
4	17,697	3.37
5	18,058	3.43
6	19,314	3.68
7	19,815	3.77
8	23,358	4.45
9	22,675	4.32
10	26,194	5.00
11	29,721	5.66
12	28,278	5.38
13	32,122	6.11
14	34,156	6.50
15	28,327	5.39
16	31,784	6.05
17	44,398	8.45
18	37,206	7.08
19	31,714	6.04
20	49,030	9.33
21	57,762	11.00
22	70,893	13.50
23	70,161	13.36
24	78,665	14.98
25	71,919	13.70
26	79,583	15.15
27	81,152	15.44
28	87,977	16.74
29	92,030	17.51
30	94,698	18.02
令和元年	96,780	18.42
2	88,980	16.93
3	94,727	18.03
4	97,016	18.47
5	95,458	18.17

表3 (右側)

死亡小票採録件数

年度別	件数	悪性死亡採録件数	比率
昭和45年		5,106	1.00
46		5,199	1.01
47		5,619	1.10
48	49年より採録	5,647	1.11
49	27,397	6,049	1.18
50	27,319	6,156	1.21
51	27,239	6,472	1.27
52	27,313	6,754	1.32
53	28,412	7,185	1.41
54	28,211	7,520	1.47
55	29,919	8,071	1.58
56	30,409	8,309	1.63
57	30,526	8,503	1.67
58	32,335	9,024	1.77
59	32,892	9,757	1.91
60	33,809	10,027	1.96
61	34,084	10,374	2.03
62	34,792	11,068	2.17
63	37,030	11,434	2.24
平成元年	36,911	11,844	2.32
2	39,543	12,732	2.49
3	40,422	13,180	2.58
4	42,077	13,722	2.69
5	43,750	14,437	2.82
6	44,387	14,615	2.86
7	46,507	15,896	3.11
8	45,884	16,061	3.15
9	47,483	16,555	3.24
10	49,462	17,389	3.41
11	51,440	17,724	3.47
12	50,539	18,086	3.54
13	51,893	18,471	3.62
14	53,300	19,182	3.76
15	54,738	19,456	3.81
16	55,425	19,663	3.85
17	58,801	20,746	4.06
18	58,898	20,387	3.99
19	61,093	21,090	4.13
20	63,771	22,567	4.42
21	63,745	22,348	4.38
22	67,760	23,418	4.59
23	70,946	24,427	4.78
24	71,966	24,566	4.81
25	72,970	24,629	4.82
26	74,387	25,311	4.96
27	75,762	24,818	4.86
28	77,631	25,881	5.07
29	82,987	26,094	5.11
30	84,970	27,030	5.29
令和元年	86,794	26,999	5.28
2	87,124	27,429	5.37
3	92,660	27,694	5.42
4	97,890	27,970	5.48
5	99,365	28,413	5.56

・死亡小票

厚生労働省の承認を得て県下各保健所にて作成した令和5年人口動態調査死亡小票の写しを採録した。死亡小票採録件数 99,365 件のうち、悪性新生物の記載のある死亡小票は 28,413 件であった。昭和45年の採録件数 5,106 件を1とすると、5.56 倍の件数である（表2）

(2) 入力、照合

悪性新生物登録票入力件数 96,321 件、死亡小票入力件数 43,153 件、計 139,474 件入力した。地域がん登録における照合の目的は、同一人物の届出が既に登録されている腫瘍に関するものなのか、新発生の別の原発腫瘍（多重がん）に関するものであるのか決定することである。多重がんと決定した場合、新たなレコードとして追加登録される。マスタデータとは、医療機関からの届出1件を入力後、照合作業を経たデータをさす。令和7年12月末の総マスタ件数は 1,874,914 件であった。

表4 マスタ件数および届出件数

診断年	マスタ件数	届出件数	診断年	マスタ件数	届出件数
昭和45年	7,238	8,967	9	28,085	32,432
46	7,610	9,845	10	29,607	34,699
47	7,543	10,062	11	31,171	36,682
48	7,796	10,160	12	32,392	39,118
49	8,226	10,968	13	33,966	44,156
50	8,481	10,900	14	34,954	48,392
51	8,976	11,549	15	36,639	51,819
52	9,759	12,441	16	38,117	54,600
53	10,525	13,259	17	39,093	55,341
54	11,005	13,468	18	40,367	56,519
55	11,392	13,761	19	43,330	60,748
56	11,960	14,429	20	44,962	62,406
57	12,681	15,307	21	46,126	63,830
58	13,090	15,657	22	51,137	71,691
59	14,133	16,811	23	55,073	77,707
60	14,845	17,999	24	58,677	84,163
61	15,977	19,091	25	59,934	85,618
62	17,125	20,533	26	61,294	87,386
63	17,988	21,361	27	62,641	89,987
平成元年	18,855	22,486	28	75,620	109,964
2	20,257	23,805	29	76,700	111,839
3	20,760	24,241	30	77,644	114,617
4	21,859	25,352	令和元年	81,401	118,314
5	23,593	27,129	2	74,989	109,045
6	24,089	27,734	3	81,162	112,609
7	25,652	29,369	4	80,176	105,215
8	26,629	30,927	5	80,732	105,571

(3) 全国がん登録

平成28年1月1日より「がん登録等の推進に関する法律（平成25年法律第111号）」に基づき、国立がん研究センターにおいて「全国がん登録」が開始され、神奈川県立がんセンターは神奈川県知事より全国がん登録に関する業務を事務委任されている。全国がん登録では全ての病院が、原発性のがんのり患情報の届出義務を負う。令和6年は207届出医療機関（病院197、指定診療所10）より、95,458件の届出があった（届出対象：令和5年診断、暦年集計）。

#### (4) 地域がん登録の継続

神奈川県ではこれまで蓄積されたデータの継続性を鑑み、全国がん登録の 26 項目に加え、病期「T,N,M,ステージ」情報の提供を求めている。また、死亡小票についても引き続き厚生労働省の承認を得て県下各保健所において作成した令和 5 年人口動態調査死亡小票を採録した。

#### (5) 追跡調査（地域がん登録）

追跡調査とは、5 年相対生存率を算出するため、住民基本台帳ネットワークシステム（以下、住基ネット）との一括照合および公用での住民票照会により予後（死亡日、変更となった住所、最終生存年月日）を調査するもの。令和 6 年度は、平成 30 年に診断された者で死亡情報のない 44,121 名を住基ネットと照合した。照合条件を変え複数回実施し、照合できなかった 2,636 名について県内 58 市区町村へ住民照会を実施し、さらに県外転出者 475 名の住民票照会を 281 市区町村へ実施し予後の把握につとめた。

#### (6) データの利用

情報の利用 24 件（a.地域がん登録 22 件・全国がん登録 2 件）

##### a.神奈川県悪性新生物登録資料の研究的利用申請 22 件

うち、届出医療機関からの予後調査依頼 16 件

研究利用 1 件（継続申請）、行政からの利用 1 件（検診精度管理）

年報、神奈川のがんのためのデータ利用 1 件

既公表データの利用申請（行政・研究：年報の付表）3 件

##### b.全国がん登録 2 件

第 18 条（県知事による利用）2 件

#### (7) 住所異動確認調査（全国がん登録）

住所異動確認調査とは、国立がん研究センターにおける 2021 年診断し患確定へ向けた全国照合において複数の候補者がいるものの、同一人物と判断しかねる症例について、住所異動の追加の情報を得ることによって同一人物判定を補助するものである。全国がん登録データベースの不具合により患集計の遅れにより、2021 年の住所異動確認調査は令和 5 年度に完了している。1,790 件を県内市区町村 54 か所へ実施し、回答結果を全国がん登録システムへ入力した。

#### (8) 遡り調査（全国がん登録）

遡り調査とは、死亡者情報票で初めて把握されたがんについて、死亡診断書の作成にかかる医療機関または診療所へ遡ってのがん登録届出を求めるものである。国より対象者と調査対象医療機関が通知され（DCN 通知）、都道府県がん登録室は対象医療機関へ遡り調査を通知、回答結果を全国がん登録システムに登録する。1,115 件を 223 医療機関へ実施した。

全国がん登録が開始され届出が義務となったことから、遡り調査対象件数は減少傾向にある。

#### (9) がん登録における個人情報保護のための安全管理措置マニュアルの改訂

個人情報を適正に取扱うため、「がん登録における個人情報保護のための安全管理措置マニュアル」を定め、手順書を整備運用し、その実施状況の見直しを継続的に行った。

## 5. 神奈川県悪性新生物登録事業研究会

平成 29 年度より人材養成講座と統合

実施年度	参加人数	題名	所属	講師
平成元年	45 人	国のがん対策と地域がん登録	国立がんセンター	渡辺 晶
2 年	48 人	消化管の癌をめぐるトピックス	(財) 癌研究会・癌研究部病理部	加藤 洋
3 年	60 人	がん登録とその利用 (胃集検の評価を例として)	新潟県立がんセンター新潟病院	佐々木寿英
4 年	63 人	地域がん登録の意義とその活用	名古屋市立大学医学部公衆衛生学教室	徳留 信寛
5 年	73 人	病院内患者登録と地域がん登録	福井県立病院名誉院長	山崎 信
6 年	82 人	広島チェルノブイリのがんと地域がん登録	(財) 広島放射線影響研究所病理疫学部長	馬淵 晴彦
7 年	53 人	地域がん登録と組織登録	長崎大学医学部病理学第一教室教授	池田 高良
8 年	55 人	地域がん登録と 21 世紀へ向けてのがん対策	地域がん登録全国協議会事務局長	花井 彩
9 年	60 人	診療録管理と地域がん登録	仙台大学体育学部教授 診療録管理士協会会長	高野 昭 奥野 ヨシ
10 年	58 人	地域がん登録の役割とわが国のがん対策	大阪府立成人病センター調査部部长	大島 明
11 年	51 人	最近の疫学的知見からがん対策を考える	東海大学医学部地域環境保健学教授	岡崎 勲
12 年	50 人	がん検診の評価と地域がん登録	山形県立成人病センター企画調査部副部长	松田 徹
13 年	57 人	がんの部位別全国登録と地域がん登録	国立がんセンター中央病院薬物療法部部长	児玉 哲郎
14 年	61 人	放射線疫学調査と地域がん登録	放射線影響協会放射線疫学調査センター長	村田 紀
15 年	61 人	地域がん診療拠点病院に期待されるもの	国立がんセンターがん予防・検診研究センター 情報研究部 発生情報研究室室長	金子 聡
17 年	85 人	がん登録の必要性和院内がん登録の実際	国立がんセンターがん予防・検診研究センター 情報研究部 がんサーベイランス解析室長	西本 寛
18 年	81 人	がん対策と地域がん登録の標準化	国立がんセンターがん対策情報センター がん情報・統計部部长	祖父江友孝
19 年	93 人	院内がん登録の充実と地域がん登録との連携	国立がんセンターがん対策情報センター がん情報・統計部院内がん登録室長	西本 寛
20 年	95 人	アジアのがん登録の動向	愛知県がんセンター疫学・予防部部长	田中 英夫
21 年	91 人	地域がん登録の標準化と今後	国立がんセンターがん対策情報センターがん 情報・統計部 地域がん登録室長	味木和喜子
22 年		東日本大震災のため中止		
23 年	109 人	群馬県における地域がん登録の精度向上の 取り組みとがん対策推進条例	群馬県立がんセンター副院長	猿木 信裕
24 年	126 人	がん登録の実態把握からがん対策への活用 -大阪府の事例を含めて-	大阪府立成人病センターがん予防情報セ ンター長	津熊 秀明
25 年	143 人	地域がん登録資料などの既存資料を活用し たがん対策の企画と評価	大阪府立成人病センターがん予防情報セ ンター企画調査課参事	井岡亜希子
26 年	177 人	がん登録等の推進に関する法律の施行に向 けて神奈川県準備状況と今後の予定	神奈川県保健福祉局保健医療部がん対策課 神奈川県立がんセンター臨床研究所	矢野 紘一 夏井佐代子
27 年	143 人	全国がん登録が開始されると何がかわるのか	神奈川県立がんセンター臨床研究所がん予 防・情報学部長	成松 宏人
28 年	137 人	がん診療の品質向上と均てん化に向けて	大阪府立成人病センターがん予防情報セ ンター企画調査課	森島 敏隆
29 年	196 人	全国がん登録の進捗状況及び届出の実際 について	神奈川県立がんセンター臨床研究所 がん予防・情報学部	今井 香織

## 6. 報告書一覧

### 神奈川県悪性新生物登録事業報告書

- (第 1 報) -昭和 45 年、46 年資料の解析- (昭和 50 年 10 月)
- (第 2 報) -昭和 47 年、48 年資料の解析- (昭和 53 年 4 月)
- (第 3 報) -年次別市区町村り患数- (昭和 55 年 3 月)
- (第 4 報) -悪性新生物り患の観察- (昭和 45~49 年資料の解析) (昭和 56 年 3 月)
- (第 5 報) -神奈川県悪性新生物登録コンピュータシステム- (昭和 55 年 3 月)

### 神奈川県悪性新生物登録事業年報

- (第 6 報) -神奈川県のがん- (昭和 57 年 3 月)
- (第 7 報) -神奈川県の地域医療におけるがん医療- (昭和 58 年 3 月)
- (第 8 報) -神奈川県悪性新生物登録資料にもとづく病理組織統計- (昭和 59 年 3 月)
- (第 9 報) -神奈川県悪性新生物り患の経年観察 (12 年) - (昭和 60 年 3 月)
- (第 10 報) -神奈川のがん (1979~1982) - (昭和 61 年 3 月)
- (第 11 報) -神奈川のがん- (昭和 62 年 3 月)
- (第 12 報) -神奈川のがん- (昭和 63 年 3 月)
- (第 13 報) -神奈川のがん- (平成元年 3 月)
- (第 14 報) -神奈川のがん- (平成 2 年 3 月)
- (第 15 報) -神奈川のがん- (平成 3 年 3 月)
- (第 16 報) -神奈川のがん- (平成 4 年 3 月)
- (第 17 報) -神奈川のがん- (平成 5 年 3 月)
- (第 18 報) -神奈川のがん- (平成 6 年 3 月)
- (第 19 報) -神奈川のがん- (平成 7 年 3 月)
- (第 20 報) -神奈川のがん- (平成 8 年 11 月)
- (第 21 報) -神奈川のがん- (平成 9 年 11 月)
- (第 22 報) -神奈川のがん- (平成 10 年 11 月)
- (第 23 報) -神奈川のがん- (平成 11 年 11 月)
- (第 24 報) -神奈川のがん- (平成 12 年 11 月)
- (第 25 報) -神奈川のがん- (平成 13 年 11 月)
- (第 26 報) -神奈川のがん- (平成 14 年 12 月)
- (第 27 報) -神奈川のがん- (平成 15 年 12 月)
- (第 28 報) -神奈川のがん- (平成 17 年 3 月)
- (第 29 報) -神奈川のがん- (平成 18 年 3 月)
- (第 30 報) -神奈川のがん- (平成 19 年 3 月)
- (第 31 報) -神奈川のがん- (平成 20 年 3 月)
- (第 32 報) -神奈川のがん- (平成 21 年 3 月)
- (第 33 報) -神奈川のがん- (平成 22 年 3 月)
- (第 34 報) -神奈川のがん- (平成 23 年 3 月)
- (第 35 報) -神奈川のがん- (平成 24 年 3 月)
- (第 36 報) -神奈川のがん- (平成 25 年 3 月)

- (第 37 報) ー 神奈川のがんー (平成 26 年 2 月)
- (第 38 報) ー 神奈川のがんー (平成 27 年 3 月)
- (第 39 報) ー 神奈川のがんー (平成 28 年 2 月)
- (第 40 報) ー 神奈川のがんー (平成 28 年 9 月)
- (第 41 報) ー 神奈川のがんー (平成 30 年 3 月)
- (第 42 報) ー 神奈川のがんー (平成 31 年 3 月)

神奈川県のがん登録

- (第 43 報) ー 神奈川のがんー (令和 2 年 3 月)
- (第 44 報) ー 神奈川のがんー (令和 3 年 3 月)
- (第 45 報) ー 神奈川のがんー (令和 4 年 3 月)
- (第 46 報) ー 神奈川のがんー (令和 5 年 3 月)

神奈川県悪性新生物登録事業年報

- (第 47 報) ー 神奈川のがんー (令和 6 年 4 月)
- (第 48 報) ー 神奈川のがんー (令和 7 年 4 月)
- (第 49 報) ー 神奈川のがんー (令和 8 年 4 月)

神奈川県悪性新生物登録事業年報より抜粋

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 神奈川のがん (第 12 報抄録) | 神奈川のがん (第 27 報抄録) |
| 神奈川のがん (第 13 報抄録) | 神奈川のがん (第 28 報抄録) |
| 神奈川のがん (第 14 報抄録) | 神奈川のがん (第 29 報抄録) |
| 神奈川のがん (第 15 報抄録) | 神奈川のがん (第 30 報抄録) |
| 神奈川のがん (第 16 報抄録) | 神奈川のがん (第 31 報抄録) |
| 神奈川のがん (第 17 報抄録) | 神奈川のがん (第 32 報抄録) |
| 神奈川のがん (第 18 報抄録) | 神奈川のがん (第 33 報抄録) |
| 神奈川のがん (第 19 報抄録) | 神奈川のがん (第 34 報抄録) |
| 神奈川のがん (第 20 報抄録) | 神奈川のがん (第 35 報抄録) |
| 神奈川のがん (第 21 報抄録) | 神奈川のがん (第 36 報抄録) |
| 神奈川のがん (第 22 報抄録) | 神奈川のがん (第 37 報抄録) |
| 神奈川のがん (第 23 報抄録) | 神奈川のがん (第 38 報抄録) |
| 神奈川のがん (第 24 報抄録) | 神奈川のがん (第 39 報抄録) |
| 神奈川のがん (第 25 報抄録) | 神奈川のがん (第 40 報抄録) |
| 神奈川のがん (第 26 報抄録) |                   |

神奈川県と全国の経年比較、がん登録データを用いた研究の紹介

- 神奈川のがん (第 41 報抄録)
- 神奈川のがん (第 42 報抄録)
- 神奈川のがん (第 43 報抄録)
- 神奈川のがん (第 44 報抄録)

神奈川県のがんの年次推移、がん登録データを用いた研究の紹介

- 神奈川のがん (第 45 報抄録)
- 神奈川のがん (第 46 報抄録)

## 7. 2022 年のり患算定方法

### (1) 対象

ア. り患者 2025 年 3 月までに医療機関から届出されて登録した患者のうち、2022 年に初めて悪性新生物と診断された患者で、地域がん登録に登録されたもの。

イ. がんの死亡者 2023 年までの死亡票から得られた資料のうち 2022 年にがんで死亡した者。

### (2) 診断年月日の決定

届出によるものは、そのり患者の最も早い診断年月日を、死亡票のみによる者は、死亡年月日をもって診断年月日として取り扱った。

(注) り患算定数の対象年が 2 年遅れになる理由

悪性新生物の届出がり患時点より 1～2 年遅れで行われる場合が多い。そのため、2 年経過後に算定している。

### (3) がんの原発部位の分類

国際疾病分類第 10 回改訂 (ICD-10) によって行い、病理組織型の分類は、国際疾病分類・腫瘍学 (ICD-O) 第 3 版 (2012 年改正版) を使用した。

### (4) 基準人口

年齢調整り患率の算定に際しては、基準人口として「Doll らの世界人口」と日本人人口 (昭和 60 年) (付表 31) を用いた。

### (5) 死亡統計

死亡統計は、人口動態調査 (死亡票) 2022 年死亡を用いた。

## 8. 法律・条例・ガイドライン一覧

- ・がん登録等の推進に関する法律

厚生労働省ホームページ>政策について>分野別の政策一覧>健康・医療>健康  
>がん対策情報>がん登録

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/gan/gan\\_toroku.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/gan/gan_toroku.html)

- ・神奈川県がん情報等の提供に係る手数料条例

神奈川県ホームページ>健康・福祉・子育て>医療>がん対策・難病対策  
>かながわのがん対策>がん登録>全国がん登録情報の利用について>神奈川県  
がん情報等の提供に係る手数料条例

<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/nf5/ganntaisaku/know-about-gan/ganntouroku-deta-tesuuryoujyourei.html>

- ・全国がん登録情報の提供マニュアル（第3版）

神奈川県ホームページ>健康・福祉・子育て>医療>がん対策・難病対策  
>がん登録>全国がん登録情報の利用について>各種規程及び様式

[https://www.pref.kanagawa.jp/documents/41254/manual\\_3.pdf](https://www.pref.kanagawa.jp/documents/41254/manual_3.pdf)

- ・全国がん登録における個人情報保護のための安全管理措置マニュアル（第2版）

国立がん研究センターがん情報サービス>がん対策情報>がん登録>  
全国がん登録>都道府県向け情報>個人情報保護のための安全管理措置

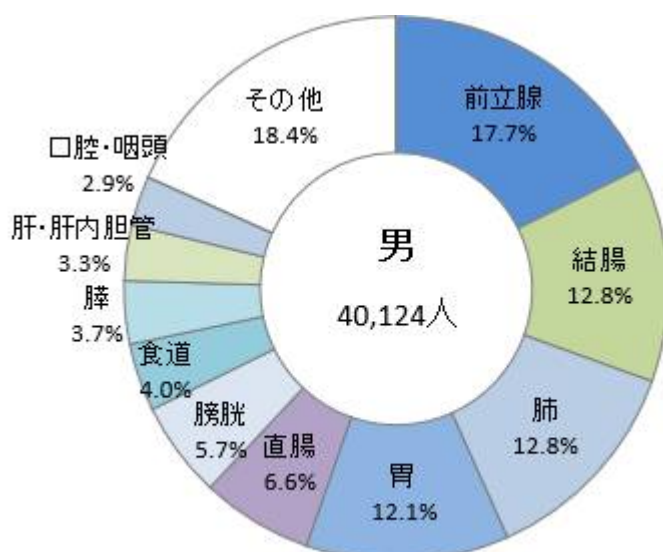
<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001508817.pdf>

## II. 神奈川のがん（2022年）

### 1. がんのり患

#### (1) 2022年のがんのり患

順位	男	り患数
1	前立腺	7,092
2	結腸	5,155
3	肺	5,128
4	胃	4,835
5	直腸	2,663
6	膀胱	2,293
7	食道	1,617
8	膵	1,503
9	肝・肝内胆管	1,324
10	口腔・咽頭	1,181
11	その他	7,333
	合計	40,124



順位	女	り患数
1	乳房	8,453
2	結腸	4,082
3	子宮	3,416
4	肺	2,779
5	胃	2,333
6	膵	1,558
7	直腸	1,542
8	卵巣	991
9	皮膚	953
10	悪性リンパ腫	873
11	その他	5,697
	合計	32,677

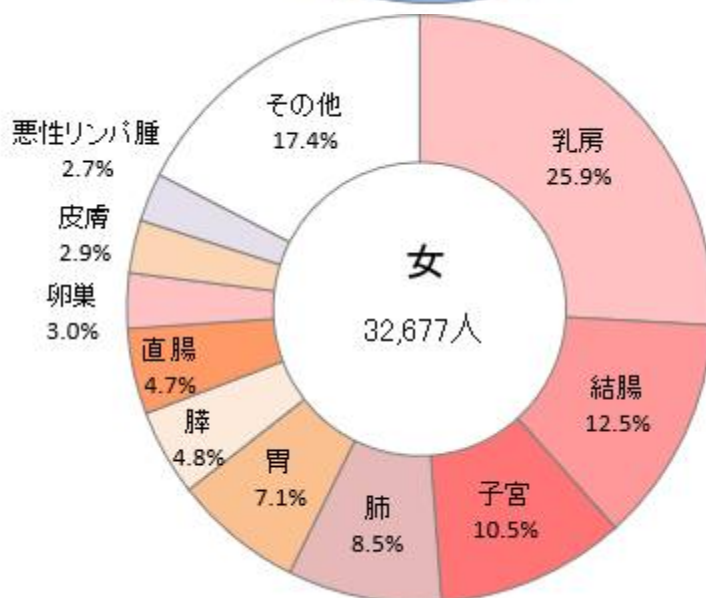


図4 悪性新生物登録部位別り患の比較 - 2022年 -

令和6年度の神奈川県悪性新生物登録事業では、概要の4. 事業実施状況で報告している登録票と令和5年の死亡票の処理を行ったほか、2022年の悪性新生物（以下「がん」と称す）のり患、死亡状況についての集計・解析を行った。集計対象年が2年前の「2022年」であるのは、概要の7. り患算定方法の項で説明した理由に依っている。

2022年の本県のがんのり患者は、72,801人（男40,124人、女32,677人）であった。そのうち県下の医療機関からの届出によって登録されたのは、69,562人（95.6%）、死亡票により確認されたものが3,239人（4.4%）であった。り患数は2021年と比較すると259人の減少（男97人減、女162人減）であった。2020年のり患割合と比較すると、男では前立腺、膀胱の割合が、女では膵、胃の割合が増加し、男の結腸、胃、肺、女の結腸、子宮は減少している。

人口10万人あたりの粗り患率は男898.8、女717.7、2021年は男899.5、女721.6であり、男女とも減少している。年齢調整り患率（標準人口は世界人口一付表31-を用いた）は男304.8、女298.8、2021年は男314.0、女306.4であり、男女ともに減少している。主要部位別のり患数、粗

り患率、年齢調整り患率は（付表 1、2、3）に掲載した。

## (2) 主要部位別り患割合

がんは、わが国において昭和 56 年より死因の第一位であり、令和 5 年には年間約 38 万人が亡くなり、生涯で約 2 人に 1 人ががんにかかると推計されている（令和 7 年版厚生労働白書より）。

がんのり患について経年的にがんの死亡やり患を部位別に細かく観察すると、性別、年齢別に少しずつ変化していることがわかる。

表 5 は 2021-2022 年（2 年間）と 10 年前の 2011-2012 年（2 年間）の主要部位別、性別のり患数、り患割合、性比を比較したものである。2021-2022 年の男のり患数 80,350 人、女のり患数は 65,515 人であり、10 年前の 2011-2012 年の男のり患数は 64,963 人、女のり患数は 46,924 人で、男女ともにり患数の増加がみられる。

図 5 より、部位別の構成割合をみると、男は胃が 16.2%から 12.2%へ肝・肝内胆管が 5.1%から 3.3%へ、女は胃が 9.4%から 7.0%へと大きく減少している。また、肝・肝内胆管も男同様に 3.5%から 1.8%へと減少している。胃、肝・肝内胆管の減少とは逆に、男では前立腺や結腸の割合が大きく増加した。特に前立腺は 14.5%が 17.1%となり、り患順位では 2 位が 1 位となった。女では、乳房、子宮、皮膚の割合が増加している。

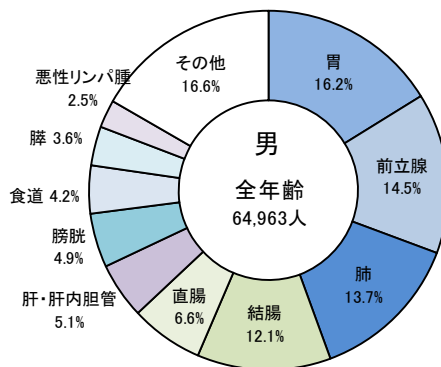
また、女を 1 とした場合の男の比（性比）をみると、ほとんどの部位で男が高く、喉頭、食道でその差も大きくなっている。

表 5 主要部位・性別・り患数およびり患の割合と性比

部位	ICD-10	2011年-2012年					2021年-2022年				
		男 (M)		女 (F)		性比 M/F	男 (M)		女 (F)		性比 M/F
		数	%	数	%		数	%	数	%	
全部位	C00-C96,D06	64,963	100.0	46,924	100.0	1.4	80,350	100.0	65,515	100.0	1.2
口腔・咽頭	C00-C14	1,597	2.5	596	1.3	2.7	2,322	2.9	919	1.4	2.5
食道	C15	2,795	4.3	542	1.2	5.2	3,231	4.0	797	1.2	4.1
胃	C16	10,498	16.2	4,407	9.4	2.4	9,814	12.2	4,614	7.0	2.1
結腸	C18	7,837	12.1	6,063	12.9	1.3	10,809	13.5	8,302	12.7	1.3
直腸	C19-C20	4,271	6.6	2,209	4.7	1.9	5,302	6.6	3,124	4.8	1.7
肝・肝内胆管	C22	3,304	5.1	1,645	3.5	2.0	2,677	3.3	1,163	1.8	2.3
胆のう・胆管	C23-C24	1,398	2.2	1,161	2.5	1.2	1,500	1.9	1,135	1.7	1.3
膵	C25	2,294	3.5	1,940	4.1	1.2	3,003	3.7	2,944	4.5	1.0
喉頭	C32	551	0.8	45	0.1	12.2	562	0.7	52	0.1	10.8
肺	C33-C34	8,893	13.7	3,971	8.5	2.2	10,371	12.9	5,545	8.5	1.9
骨	C40-C41	59	0.1	53	0.1	1.1	61	0.1	44	0.1	1.4
皮膚	C43-C44	1,069	1.6	1,057	2.3	1.0	2,087	2.6	1,898	2.9	1.1
前立腺	C61	9,414	14.5	.	.	.	13,704	17.1	.	.	.
乳房	C50	59	0.1	10,818	23.1	.	120	0.1	16,929	25.8	.
子宮	C53-C55,D06	.	.	4,326	9.2	.	.	.	6,960	10.6	.
卵巣	C56	.	.	1,467	3.1	.	.	.	1,970	3.0	.
膀胱	C67	3,153	4.9	899	1.9	3.5	4,501	5.6	1,300	2.0	3.5
白血病	C91-C95	923	1.4	568	1.2	1.6	1,006	1.3	725	1.1	1.4

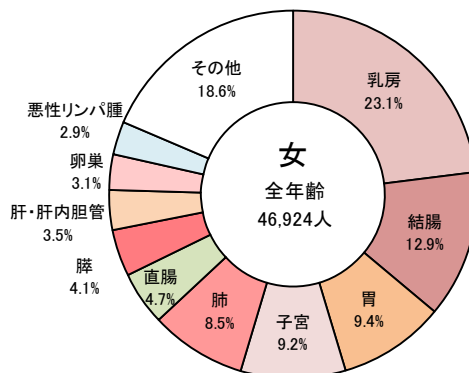
2011-2012年

順位	男	り患数
1	胃	10,498
2	前立腺	9,414
3	肺	8,893
4	結腸	7,837
5	直腸	4,271
6	肝・肝内胆管	3,304
7	膀胱	3,153
8	食道	2,795
9	膵	2,294
10	悪性リンパ腫	1,649
11	その他	10,855
	合計	64,963



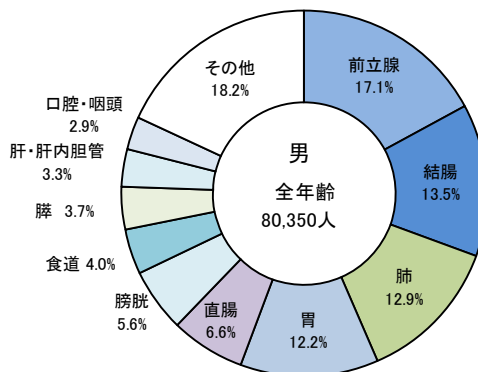
2011-2012年

順位	女	り患数
1	乳房	10,818
2	結腸	6,063
3	胃	4,407
4	子宮	4,326
5	肺	3,971
6	直腸	2,209
7	膵	1,940
8	肝・肝内胆管	1,645
9	卵巣	1,467
10	悪性リンパ腫	1,356
11	その他	8,722
	合計	46,924



2021-2022年

順位	男	り患数
1	前立腺	13,704
2	結腸	10,809
3	肺	10,371
4	胃	9,814
5	直腸	5,302
6	膀胱	4,501
7	食道	3,231
8	膵	3,003
9	肝・肝内胆管	2,677
10	口腔・咽頭	2,322
11	その他	14,616
	合計	80,350



2021-2022年

順位	女	り患数
1	乳房	16,929
2	結腸	8,302
3	子宮	6,960
4	肺	5,545
5	胃	4,614
6	直腸	3,124
7	膵	2,944
8	卵巣	1,970
9	皮膚	1,898
10	悪性リンパ腫	1,752
11	その他	11,477
	合計	65,515

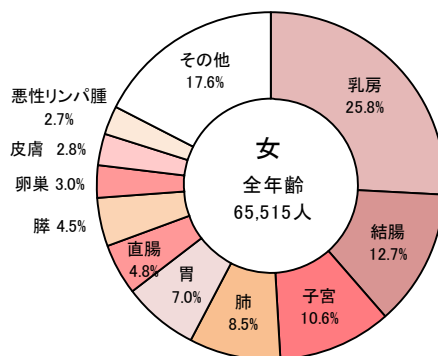


図5 がんの部位別り患割合の比較

2011-2012年の部位別り患数を1とすると、10年後の2021-2022年は、男は皮膚が2.0倍、口腔・咽頭が1.5倍に増えている。女では皮膚が1.8倍、子宮および乳房が1.6倍に増えている。

### (3) 年齢階級別り患割合

がんの部位別り患割合は性別により異なるように、年齢階級にも違いが観察されている。図6-1、6-2は2021-2022年の2年間の合計り患数を0-14歳、15-39歳、40-64歳、65歳以上の4年齢階級に分け、男女別に主要部位別り患割合を図示したものである。

0-14歳の2021-2022年のり患数は男129人、女112人である。主要部位をみると、男女ともに白血病、脳などが高い割合を占めている。また、白血病以外は成人のがんではあまりみられない部位構成をしている。

15-39歳をみると、男のり患数は815人、女のり患数は3,048人で女が2,233人多い。り患数の多い部位をみると、男では、精巣、結腸、白血病、直腸の順で、女では、子宮、乳房、卵巣、甲状腺の順で高い割合を占めている。り患数は女の方が多く、性別によりり患の部位構成が異なっている。

40-64歳では、男のり患数は14,312人、女のり患数は20,681人である。男は、結腸、前立腺、直腸、肺、胃の順に、女は乳房、子宮、結腸、卵巣、直腸の順にり患割合が高い。また40-64歳の男のがんり患数は、男の総り患数の17.8%を、40-64歳の女のがんり患数は、女の総り患数の31.6%を占めている。

65歳以上の男のり患数は65,094人、女41,674人である。男は前立腺が、女は乳房のり患割合が最も高く、次いで男は肺、胃、結腸の順に、女は結腸、肺、胃と続く。65歳以上の男のがんり患数は、男の総り患数の81.0%を、65歳以上の女のがんり患数は、女の総り患数の63.6%を占めている。

男では、40-64歳で結腸、前立腺、直腸のり患数が多く、65歳以上では前立腺、肺、胃のり患数が多くなっている。女では、40-64歳で乳房、子宮、結腸のり患数が多く、65歳以上では乳房、結腸、肺のり患数が多くなっている。また、男の65歳以上に前立腺がんが増えてきている。

40歳以上の男のり患数は、男の総り患数の98.8%を、40歳以上の女のり患数は、女の総り患数の95.2%を占めている。

がんり患の部位別り患数やり患割合は、性別、年齢階級別に異なり、さらに地域による違いや経年の変化も観察されている（付表2、8、19、21参照）。

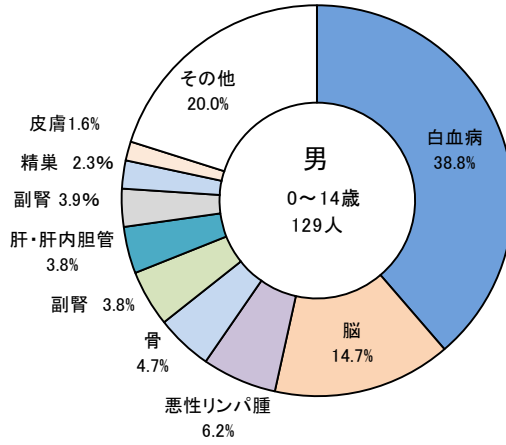
### (4) 主要部位の年齢階級別り患割合

2021-2022年のり患数より、部位別、性別、5歳毎の年齢階級別り患割合を図7-1、7-2、7-3に示した。ほとんどのがんは40歳頃より増加し、65-75歳頃が最も高い割合を占めていることがわかる。乳房では、最も高い割合を占める年齢階級は50-54歳および70-74歳である。女性では、口腔・咽頭、胃、結腸、肝・肝内胆管、膵、皮膚、膀胱は85歳以上が最も高い割合を占めている。

(図表は30頁より掲載)

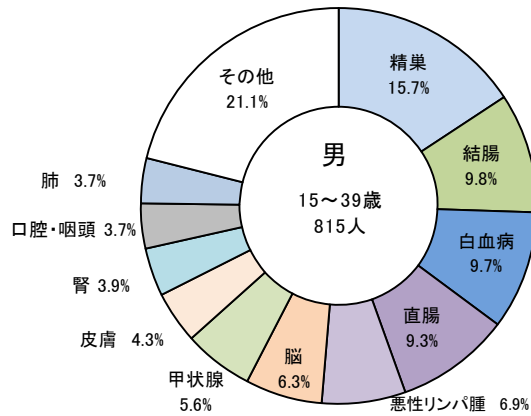
0～14歳

順位	男	り患数
1	白血病	50
2	脳	19
3	悪性リンパ腫	8
4	骨	6
4	腎	6
6	肝・肝内胆管	5
7	副腎	4
8	精巣	3
9	皮膚	2
10	その他	26
	合計	129



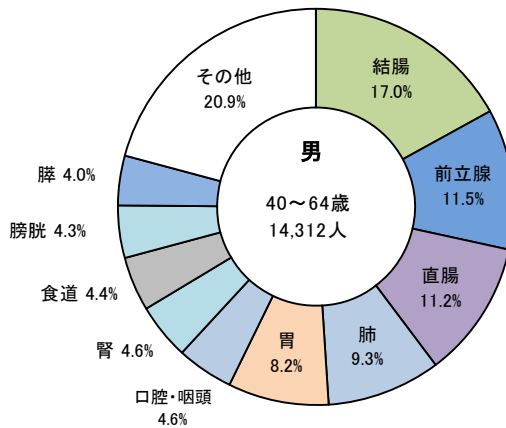
15～39歳

順位	男	り患数
1	精巣	128
2	結腸	80
3	白血病	79
4	直腸	76
5	悪性リンパ腫	56
6	脳	51
7	甲状腺	46
8	皮膚	35
9	腎	32
10	口腔・咽頭	30
10	肺	30
12	その他	172
	合計	815



40～64歳

順位	男	り患数
1	結腸	2,435
2	前立腺	1,644
3	直腸	1,603
4	肺	1,333
5	胃	1,174
6	口腔・咽頭	660
7	腎	659
8	食道	627
9	膀胱	616
10	膵	578
11	その他	2,983
	合計	14,312



65歳以上

順位	男	り患数
1	前立腺	12,059
2	肺	9,008
3	胃	8,616
4	結腸	8,293
5	膀胱	3,868
6	直腸	3,623
7	食道	2,603
8	膵	2,411
9	肝・肝内胆管	2,237
10	皮膚	1,739
11	その他	10,637
	合計	65,094

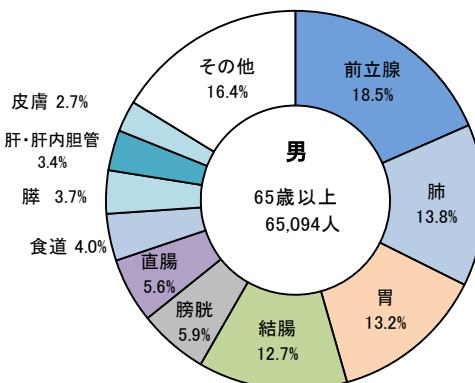
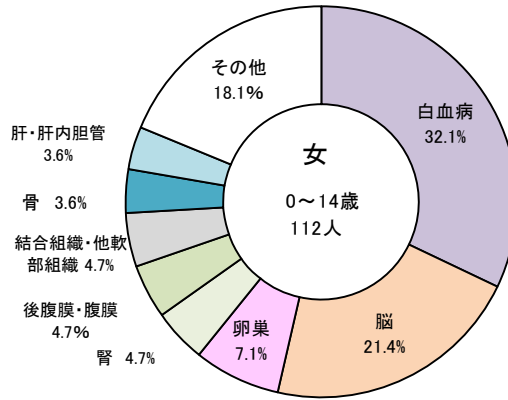
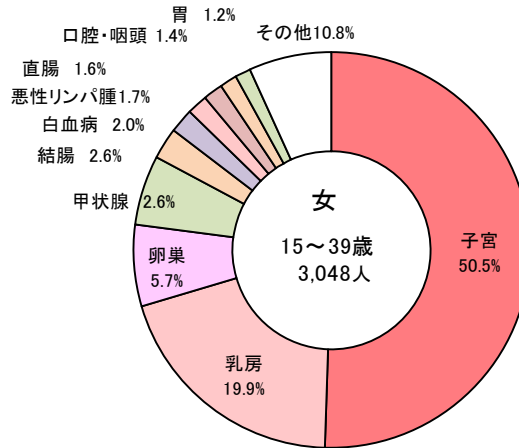


図6-1 り患の年齢階級別、部位別比較

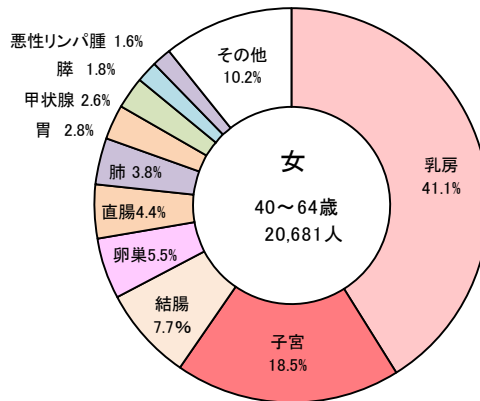
0～14歳		
順位	女	り患数
1	白血病	36
2	脳	24
3	卵巣	8
4	腎	5
4	後腹膜・腹膜	5
4	結合組織・他軟部組織	5
7	骨	4
8	肝・肝内胆管	4
9	その他	21
	合計	112



15～39歳		
順位	女	り患数
1	子宮	1,541
2	乳房	606
3	卵巣	203
4	甲状腺	173
5	結腸	78
6	白血病	60
6	悪性リンパ腫	52
8	直腸	48
9	口腔・咽頭	43
10	胃	38
11	その他	206
	合計	3,048



40～64歳		
順位	女	り患数
1	乳房	8,501
2	子宮	3,828
3	結腸	1,590
4	卵巣	1,031
5	直腸	914
6	肺	796
7	胃	587
8	甲状腺	531
9	膵	367
10	悪性リンパ腫	323
11	その他	2,213
	合計	20,681



65歳以上		
順位	女	り患数
1	乳房	7,822
2	結腸	6,633
3	肺	4,727
4	胃	3,988
5	膵	2,559
6	直腸	2,162
7	皮膚	1,609
8	子宮	1,591
9	悪性リンパ腫	1,374
10	膀胱	1,129
11	その他	8,080
	合計	41,674

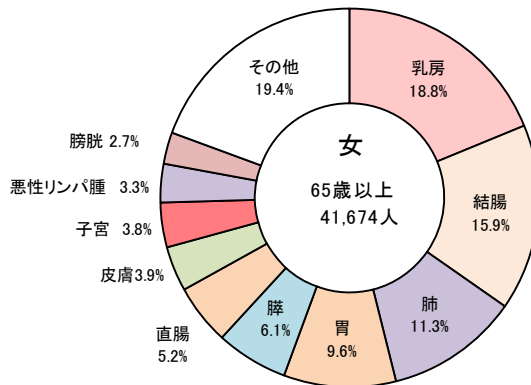


図6-2 り患の年齢階級別、部位別比較  
—女— 2021-2022年

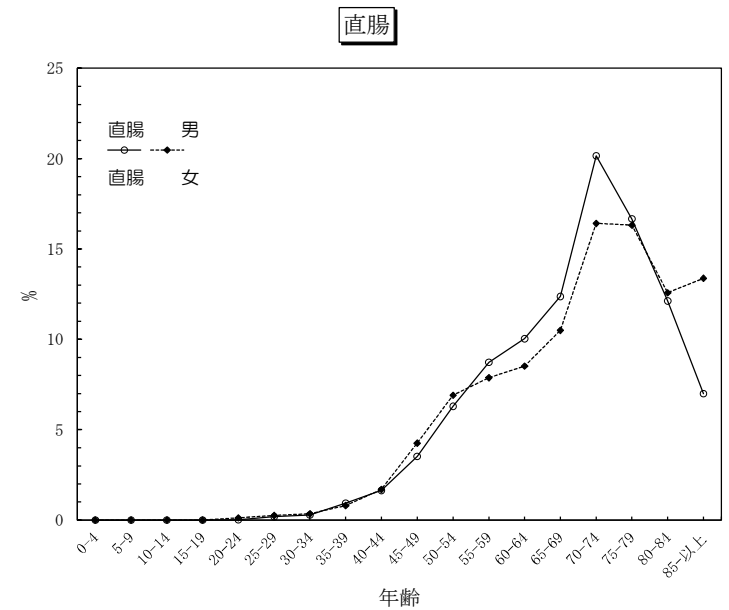
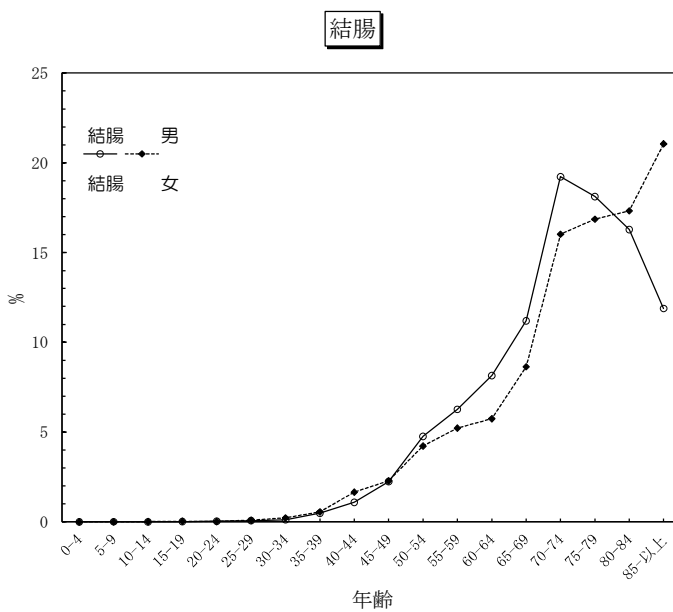
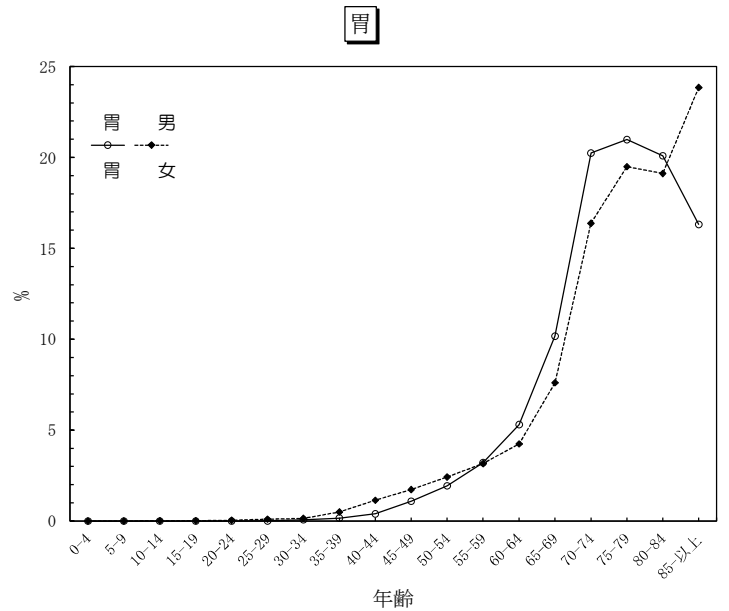
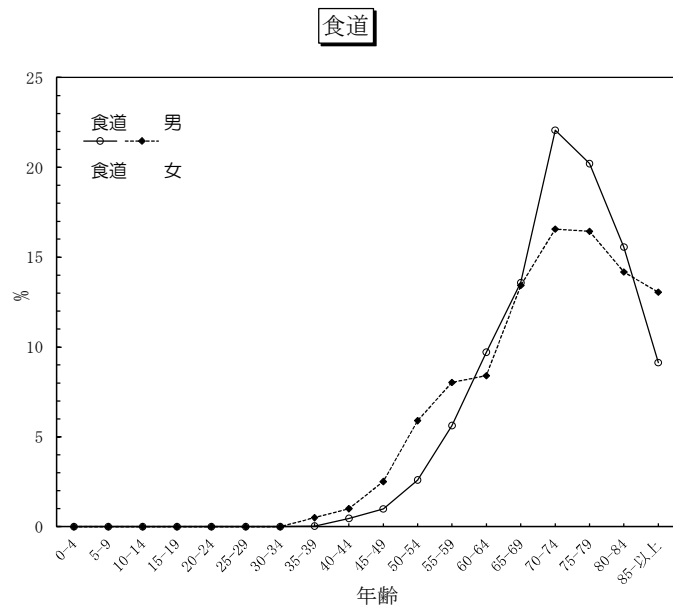
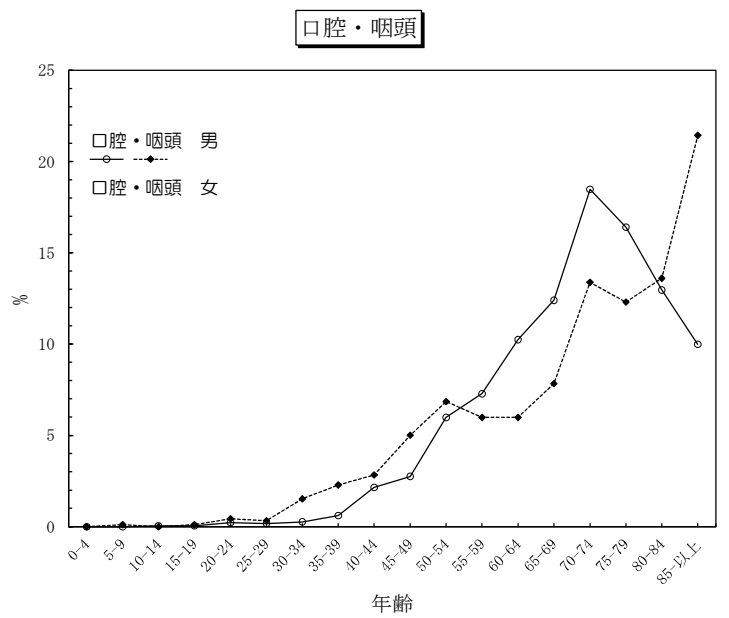
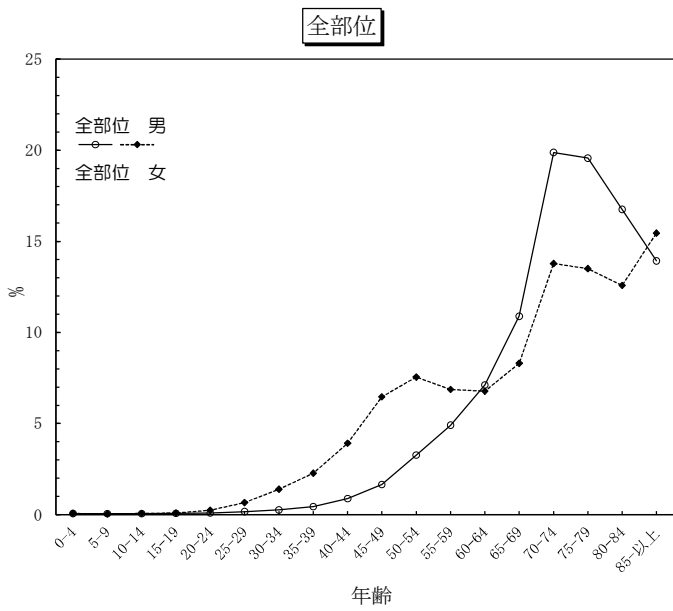
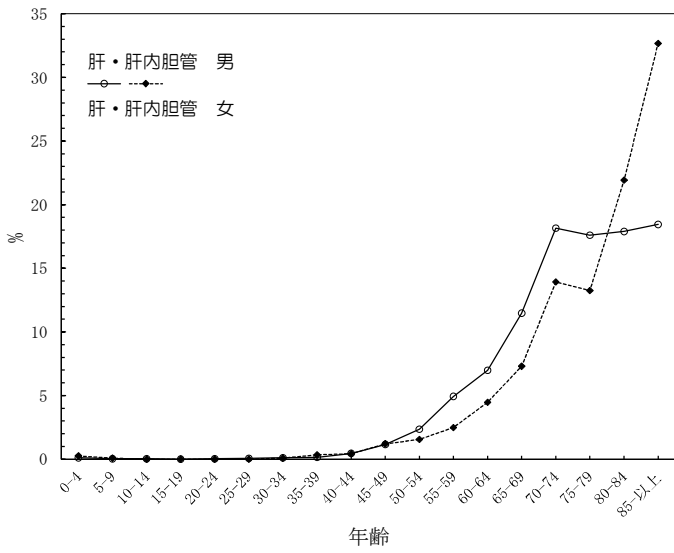
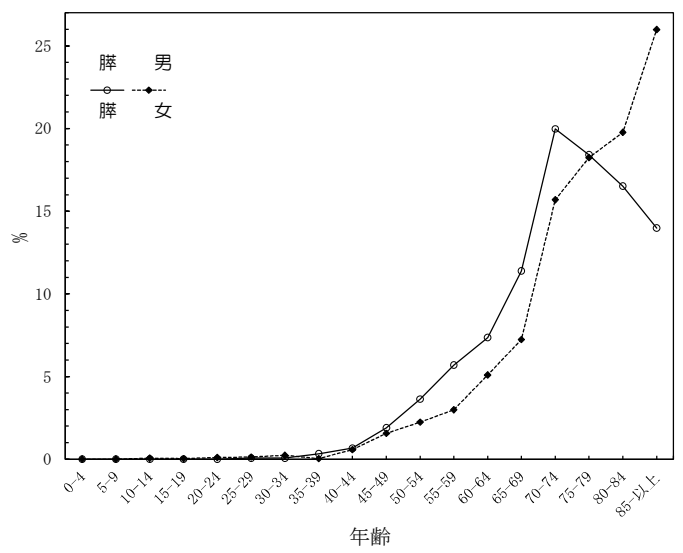


図7-1 部位別、年齢階級別り患割合 (%) (2021-2022年)

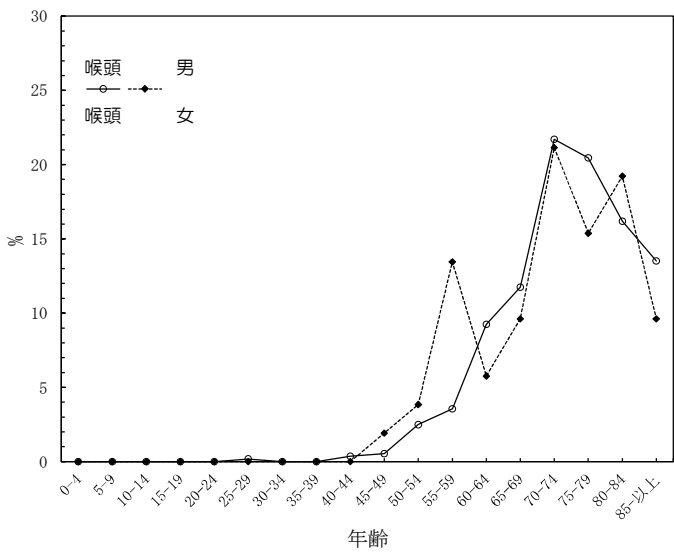
肝・肝内胆管



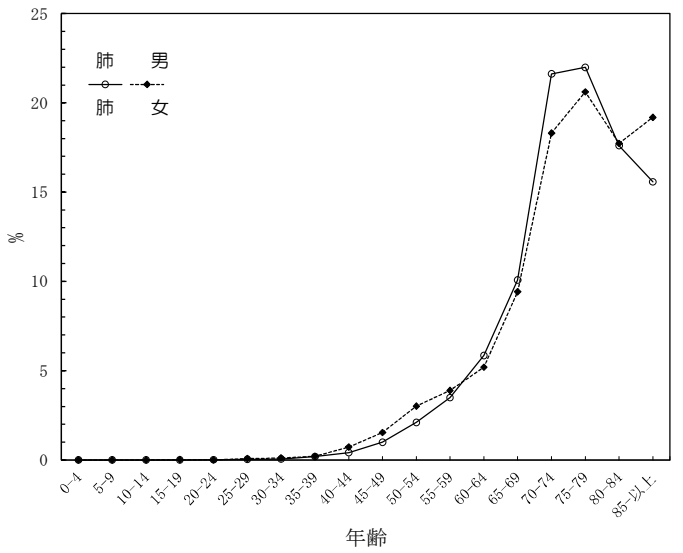
膝



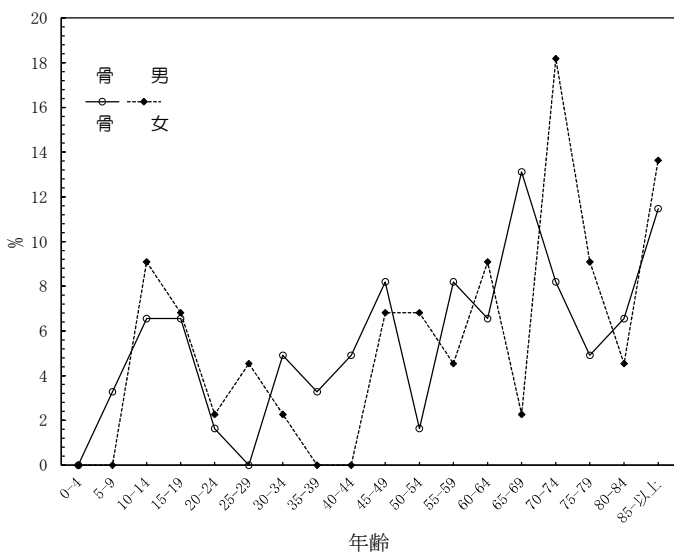
喉頭



肺



骨



皮膚

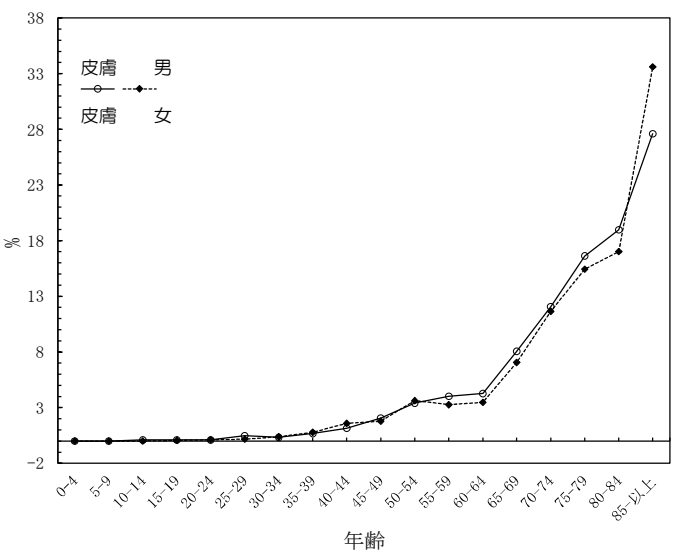
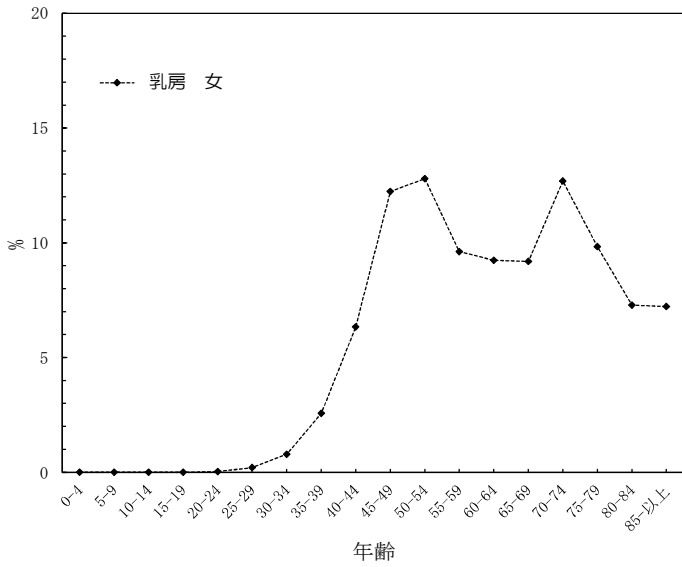
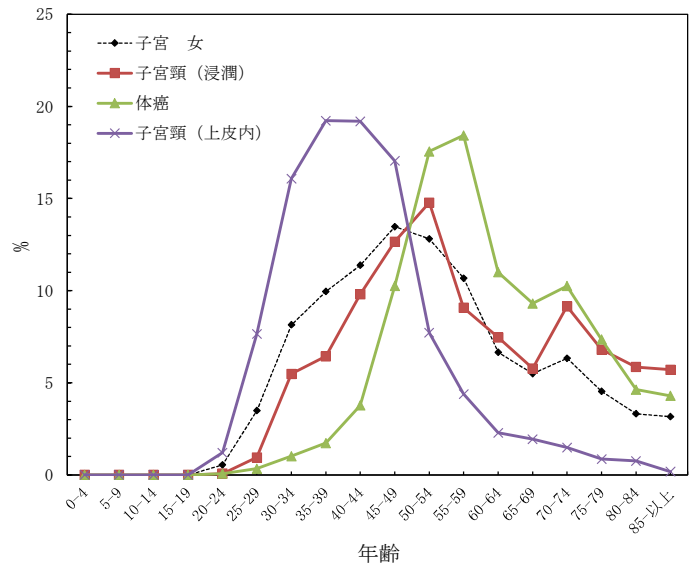


図7-2 部位別、年齢階級別り患割合 (%) (2021-2022年)

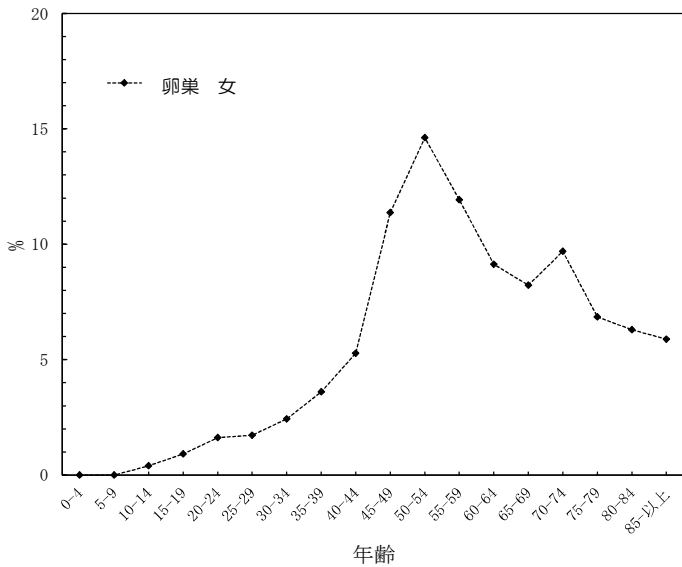
乳房



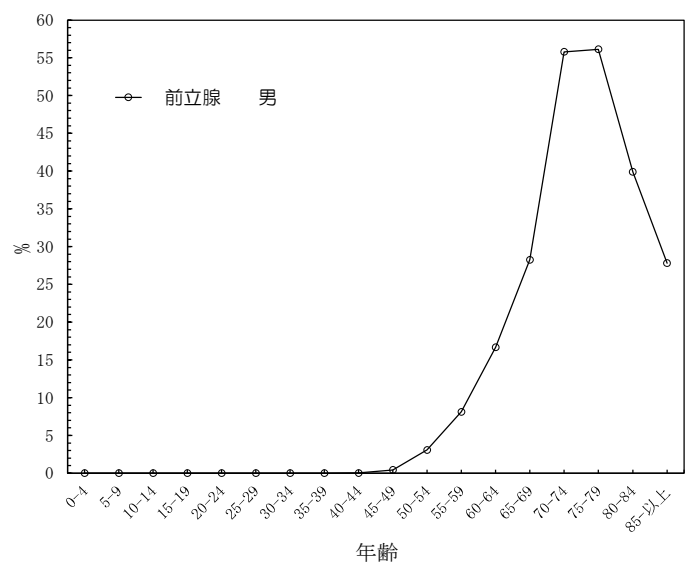
子宮



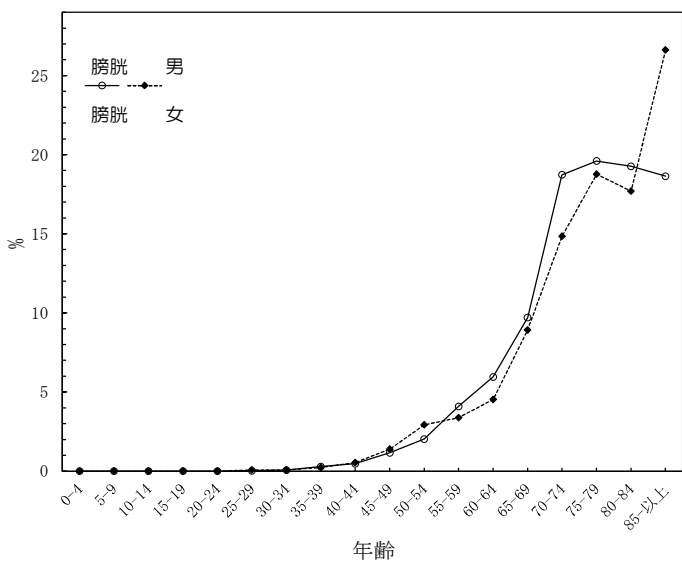
卵巢



前立腺



膀胱



白血病

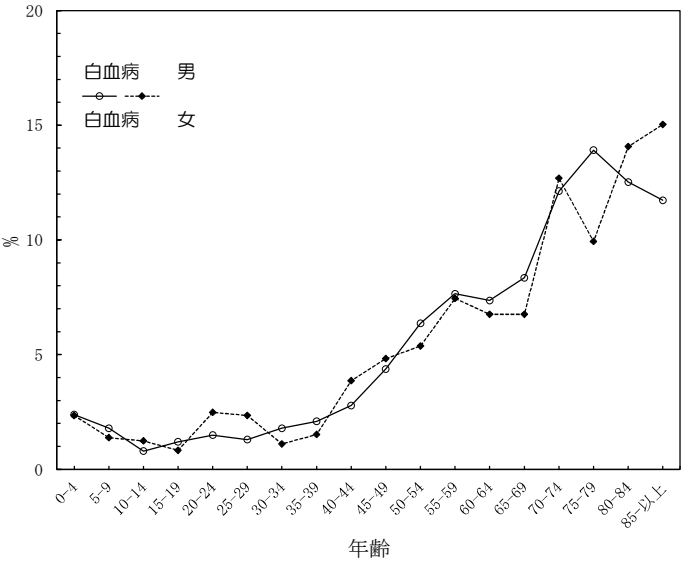


図7-3 部位別、年齢階級別り患割合 (%) (2021-2022年)

## 2. 地域とがん

### (1) 地域区分

神奈川県を11の二次保健医療圏ブロックに分け、がんの部位別のり患率を観察した。地域区分は図8に示し、それぞれに含まれる市区町村は下表にのせた。なお、平成30年度第7次保健医療計画より、横浜市北部、横浜市西部、横浜市南部を横浜市に統合、9二次保健医療圏域となった。本報告書では、データの継続性を鑑み、引き続き11二次保健医療圏域を採用している。

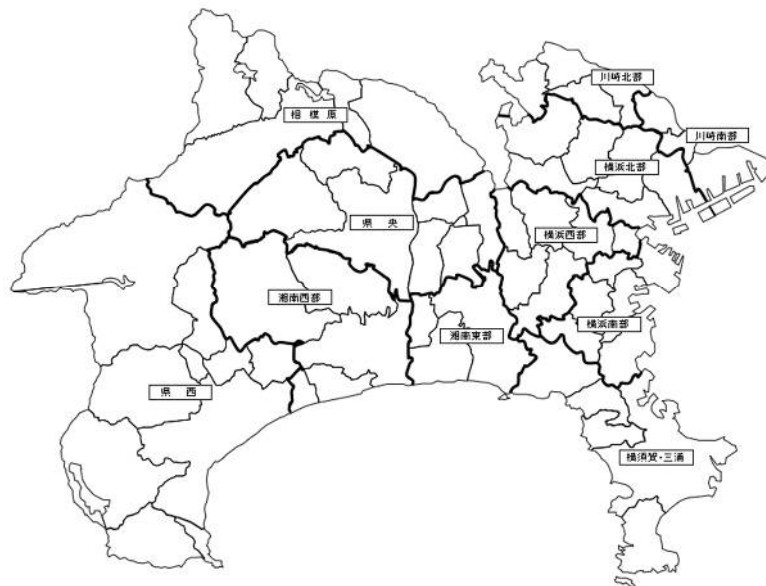
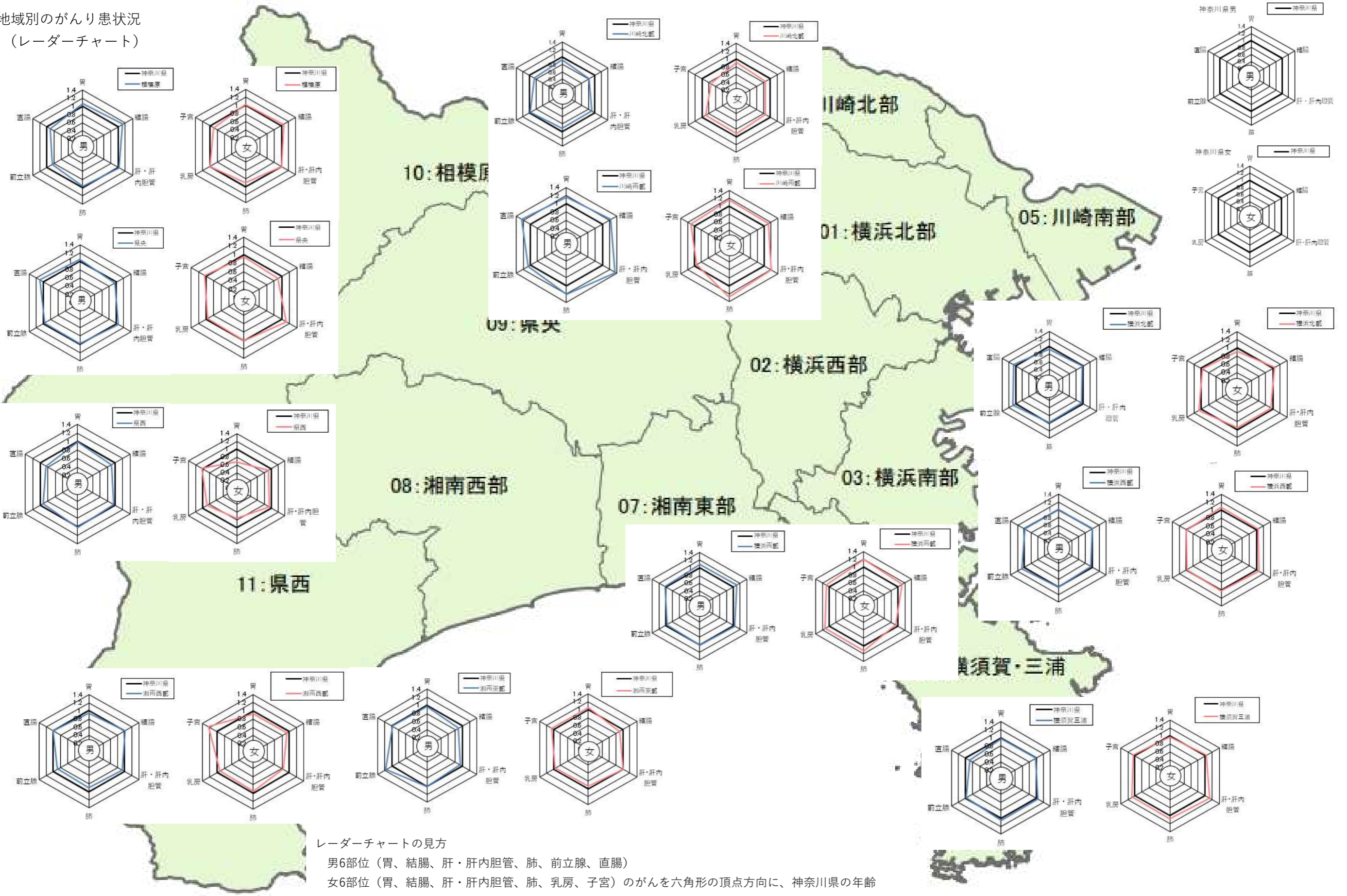


図8 地域区分

二次保健医療圏名	市区町村名
横浜市	
横浜北部	鶴見区、神奈川区、港北区、緑区、青葉区、都筑区
横浜西部	西区、保土ヶ谷区、旭区、戸塚区、泉区、瀬谷区
横浜南部	中区、南区、港南区、磯子区、金沢区、栄区
川崎北部	高津区、宮前区、多摩区、麻生区
川崎南部	川崎区、幸区、中原区
横須賀・三浦	横須賀市、鎌倉市、逗子市、三浦市、葉山町
湘南東部	藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町
湘南西部	平塚市、秦野市、伊勢原市、大磯町、二宮町
県央	厚木市、大和市、海老名市、座間市、綾瀬市、愛川町、清川村
相模原	相模原市
県西	小田原市、南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町
計9圏域(旧:11圏域)	19市13町1村

(2) 地域別のがん罹患状況  
(レーダーチャート)



レーダーチャートの見方

男6部位（胃、結腸、肝・肝内胆管、肺、前立腺、直腸）  
 女6部位（胃、結腸、肝・肝内胆管、肺、乳房、子宮）のがんを六角形の頂点方向に、神奈川県内の年齢調整り患率とした比率（各地域の年齢調整り患率÷県の年齢調整り患率）で表現している。  
 各頂点（破線部分）は県の年齢調整り患率と等しい場合（比率が1.0）を表し、県平均より高い場合（1.0以上）は頂点より外側へ、低い場合（1.0以下）は内側へくる。

図9 地域別のがんの罹患マップ（2021-2022年）

### (3) がんのり患マップ



図 10 がんり患マップ市区町村地図

神奈川県内の各市区町村別に部位別年齢調整り患率（2021－2022 年）を計算し、り患率の高いところより濃淡で 4 段階に分類して作図した。また図中の 4 段階の分類の基準のり患率と神奈川県の年齢調整り患率（人口 10 万対の値）を県平均として、図 11 にのせた。濃い色になるに従って年齢調整り患率が高くなっている。

全部位で高いり患率を示したところは、男は中井町、女は大磯町であった。り患率の低いところは、男は湯河原町、女は川崎市宮前区であった。

り患率は、届出の精度との関係があるため、届出の精度も併せてみる必要がある。

主要部位については図 11-1 から図 11-14 までに図示している。

図 11 では各市区町村について全部位および各部位の年齢調整り患率（10 万人対、世界人口モデルで調整）について最小値、第 1 四分位数、中央値、第 3 四分位数、最大値で区切り、4 種類で塗り分けた。

図11-1 全部位（男）

年齢調整り患率 2021-2022年

各市区町村について全部位および各部位の年齢調整り患率（2021-2022年、10万人対、世界人口モデルで調整）を

- 最小値
- 第1四分位数
- 中央値
- 第3四分位数
- 最大値 で区切り

り患率の高いところより濃淡で4種類で塗り分けた。

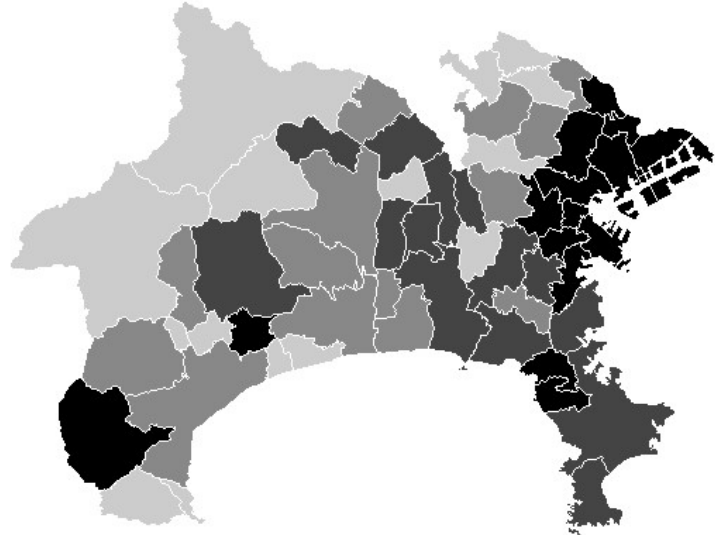
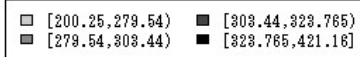


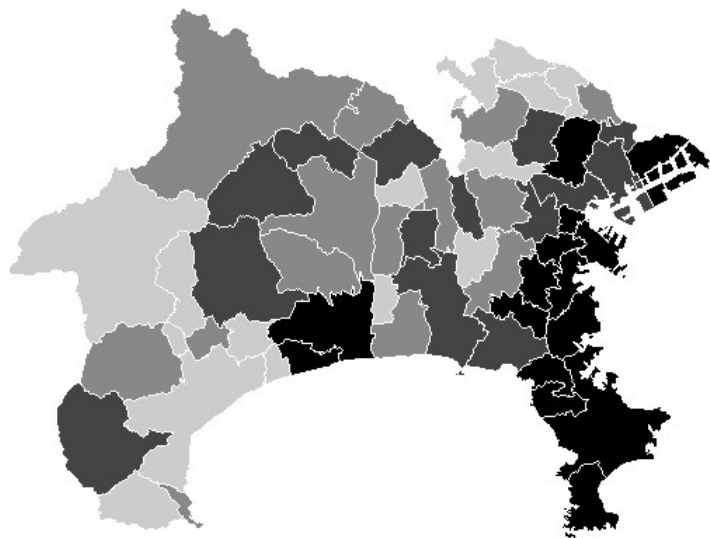
図11-2 全部位（女）

年齢調整り患率 2021-2022年

各市区町村について全部位および各部位の年齢調整り患率（2021-2022年、10万人対、世界人口モデルで調整）を

- 最小値
- 第1四分位数
- 中央値
- 第3四分位数
- 最大値 で区切り

り患率の高いところより濃淡で4種類で塗り分けた。



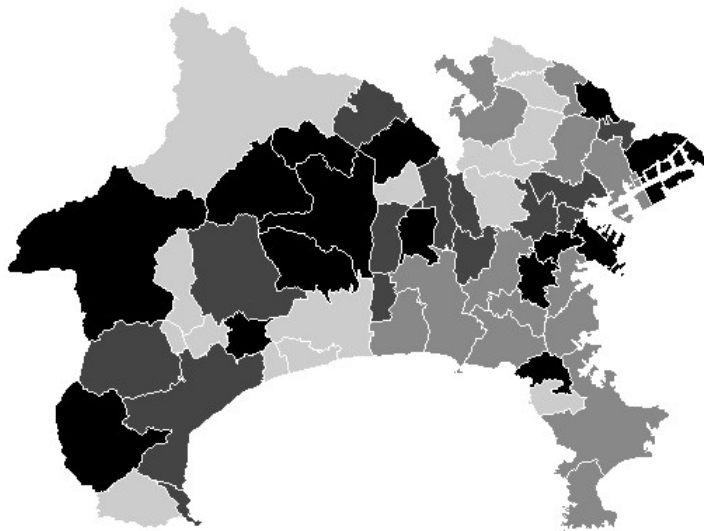
### 図11-3 胃（男）

年齢調整り患率 2021-2022年

各市区町村について全部位および各部位の年齢調整り患率（2021-2022年、10万人対、世界人口モデルで調整）を

- 最小値
- 第1四分位数
- 中央値
- 第3四分位数
- 最大値 で区切り

り患率の高いところより濃淡で4種類で塗り分けた。



### 図11-4 胃（女）

年齢調整り患率 2021-2022年

各市区町村について全部位および各部位の年齢調整り患率（2021-2022年、10万人対、世界人口モデルで調整）を

- 最小値
- 第1四分位数
- 中央値
- 第3四分位数
- 最大値 で区切り

り患率の高いところより濃淡で4種類で塗り分けた。

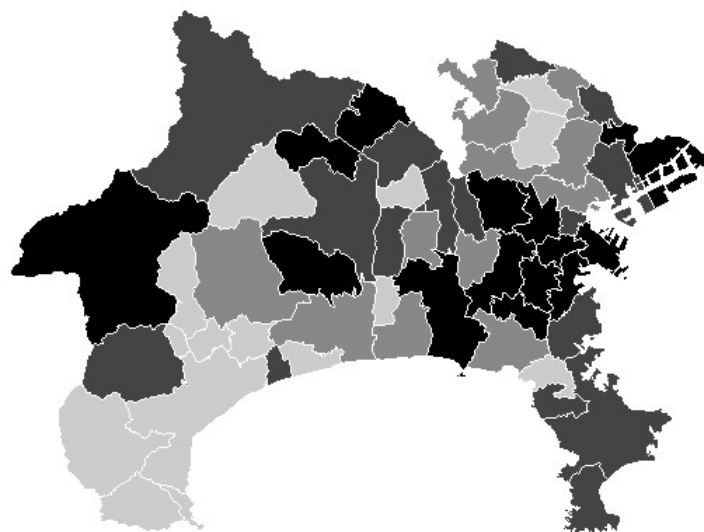
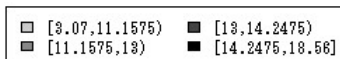


図11-5 結腸（男）

年齢調整り患率 2021-2022年

各市区町村について全部位および各部位の年齢調整り患率（2021-2022年、10万人対、世界人口モデルで調整）を

- 最小値
- 第1四分位数
- 中央値
- 第3四分位数
- 最大値 で区切り

り患率の高いところより濃淡で4種類で塗り分けた。

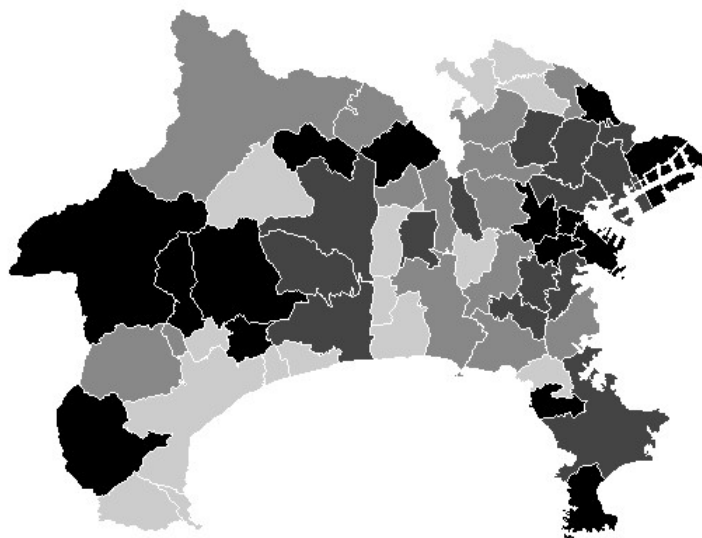


図11-6 結腸（女）

年齢調整り患率 2021-2022年

各市区町村について全部位および各部位の年齢調整り患率（2021-2022年、10万人対、世界人口モデルで調整）を

- 最小値
- 第1四分位数
- 中央値
- 第3四分位数
- 最大値 で区切り

り患率の高いところより濃淡で4種類で塗り分けた。

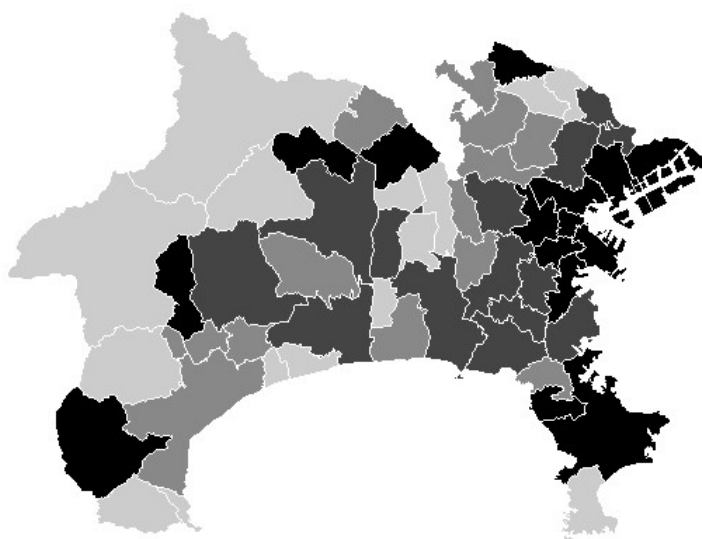


図11-7 肝・肝内胆管（男）

年齢調整り患率 2021-2022年

各市区町村について全部位および各部位の年齢調整り患率（2021-2022年、10万人対、世界人口モデルで調整）を

- 最小値
- 第1四分位数
- 中央値
- 第3四分位数
- 最大値 で区切り

り患率の高いところより濃淡で4種類で塗り分けた。

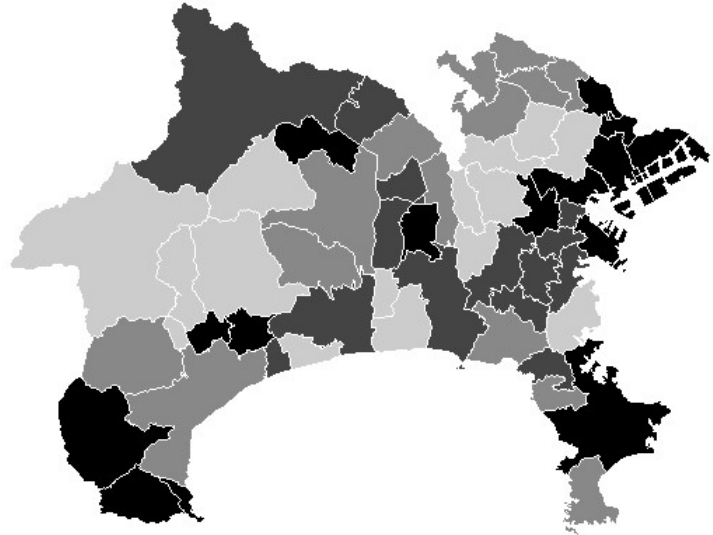


図11-8 肝・肝内胆管（女）

年齢調整り患率 2021-2022年

各市区町村について全部位および各部位の年齢調整り患率（2021-2022年、10万人対、世界人口モデルで調整）を

- 最小値
- 第1四分位数
- 中央値
- 第3四分位数
- 最大値 で区切り

り患率の高いところより濃淡で4種類で塗り分けた。

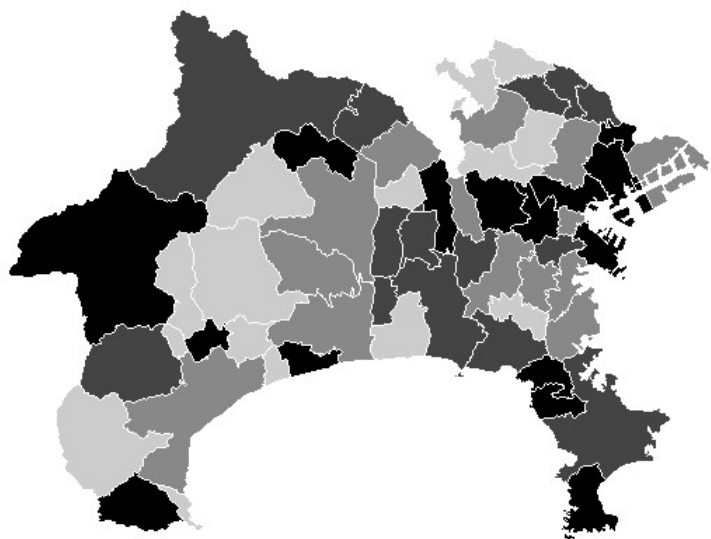
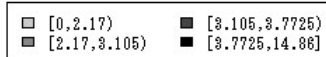


図11-9 肺（男）

年齢調整り患率 2021-2022年

各市区町村について全部位および各部位の年齢調整り患率（2021-2022年、10万人対、世界人口モデルで調整）を

- 最小値
- 第1四分位数
- 中央値
- 第3四分位数
- 最大値 で区切り

り患率の高いところより濃淡で4種類で塗り分けた。

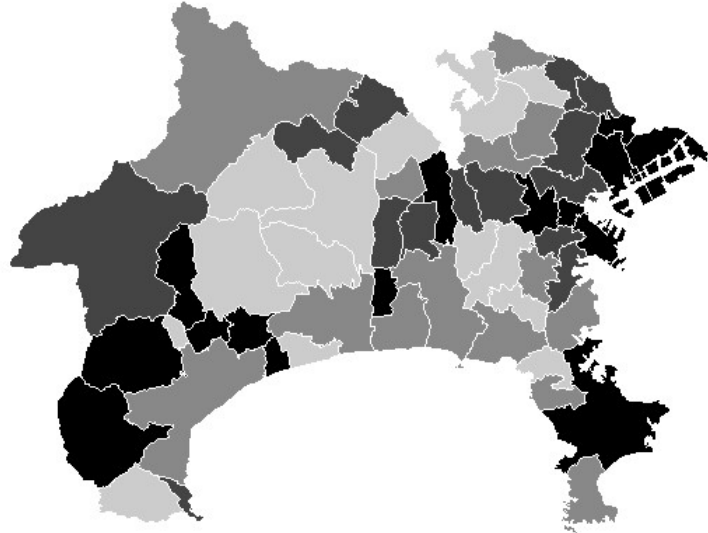


図11-10 肺（女）

年齢調整り患率 2021-2022年

各市区町村について全部位および各部位の年齢調整り患率（2021-2022年、10万人対、世界人口モデルで調整）を

- 最小値
- 第1四分位数
- 中央値
- 第3四分位数
- 最大値 で区切り

り患率の高いところより濃淡で4種類で塗り分けた。

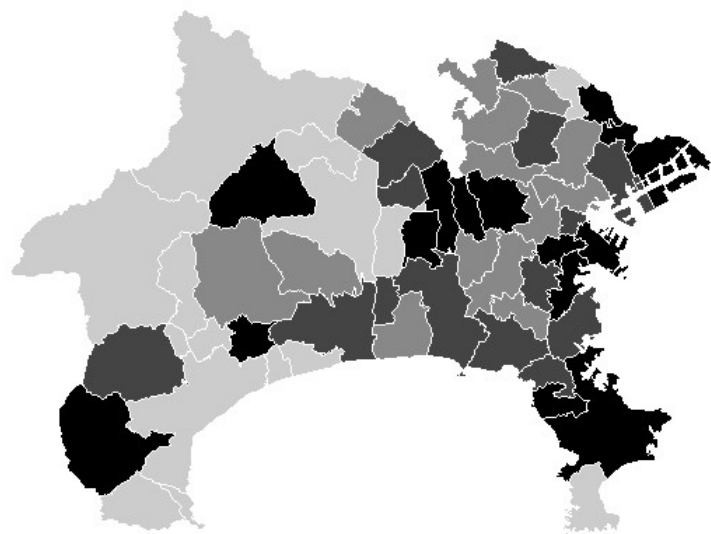
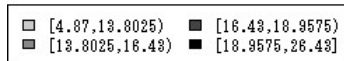


図11-11 前立腺（男）

年齢調整り患率 2021-2022年

各市区町村について全部位および各部位の年齢調整り患率（2021-2022年、10万人対、世界人口モデルで調整）を

- 最小値
- 第1四分位数
- 中央値
- 第3四分位数
- 最大値 で区切り

り患率の高いところより濃淡で4種類で塗り分けた。

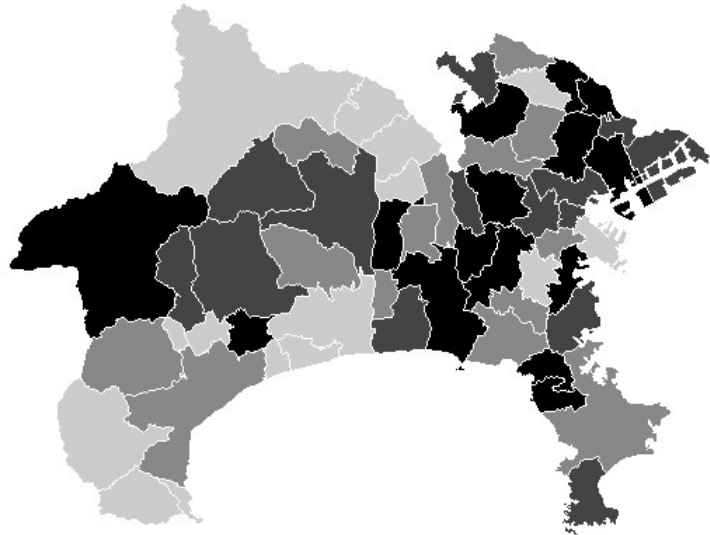
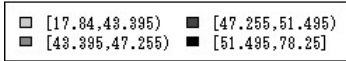


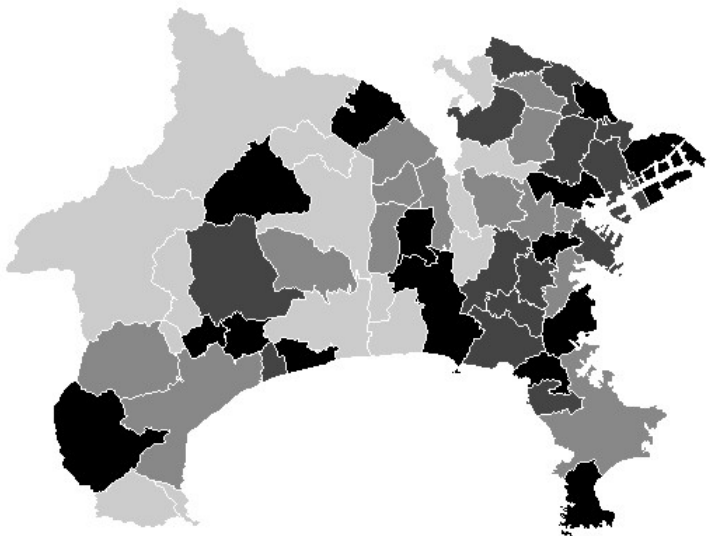
図11-12 膀胱（男）

年齢調整り患率 2021-2022年

各市区町村について全部位および各部位の年齢調整り患率（2021-2022年、10万人対、世界人口モデルで調整）を

- 最小値
- 第1四分位数
- 中央値
- 第3四分位数
- 最大値 で区切り

り患率の高いところより濃淡で4種類で塗り分けた。



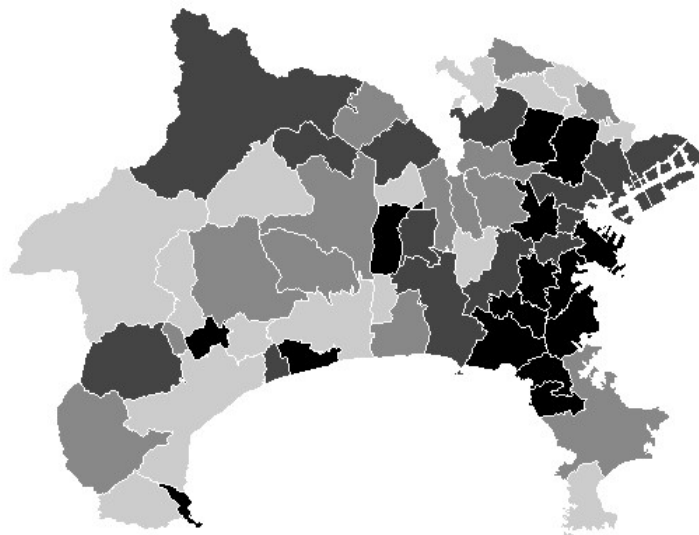
### 図11-13 乳房（女）

年齢調整り患率 2021-2022年

各市区町村について全部位および各部位の年齢調整り患率（2021-2022年、10万人対、世界人口モデルで調整）を

- 最小値
- 第1四分位数
- 中央値
- 第3四分位数
- 最大値 で区切り

り患率の高いところより濃淡で4種類で塗り分けた。



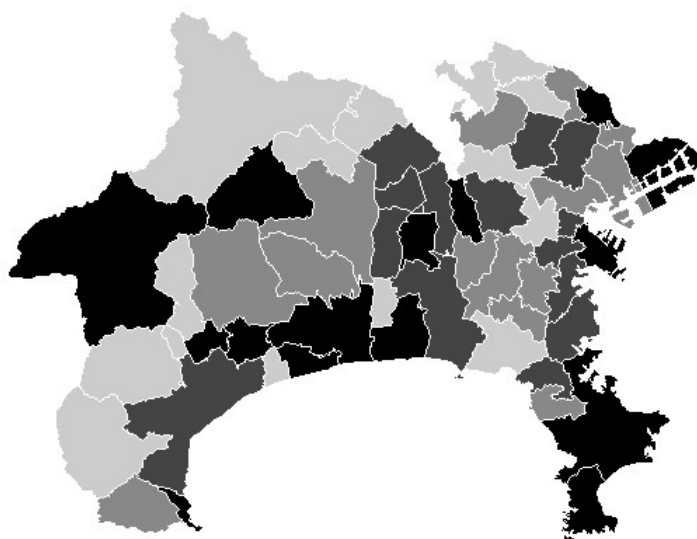
### 図11-14 子宮（女）

年齢調整り患率 2021-2022年

各市区町村について全部位および各部位の年齢調整り患率（2021-2022年、10万人対、世界人口モデルで調整）を

- 最小値
- 第1四分位数
- 中央値
- 第3四分位数
- 最大値 で区切り

り患率の高いところより濃淡で4種類で塗り分けた。



### 3. 経年の観察

#### (1) 年齢調整り患率（人口 10 万対）の年次推移

がんのり患の状況について、神奈川県悪性新生物登録事業が発足した昭和 45 年から今回集計した令和 4 年までを、り患の多い部位について経年的に図示した（図 12）。部位別にみると胃のり患率の減少がみられている。胃では男女それぞれ昭和 45 年のり患率は 86.6、48.4 であったが、令和 4 年は 32.1、13.4 であり男は減少している（付表 25）。逆に、増加傾向を示している部位は、男では肺、結腸、直腸、前立腺、女では乳房、子宮、結腸、肺、直腸であった（付表 25）。

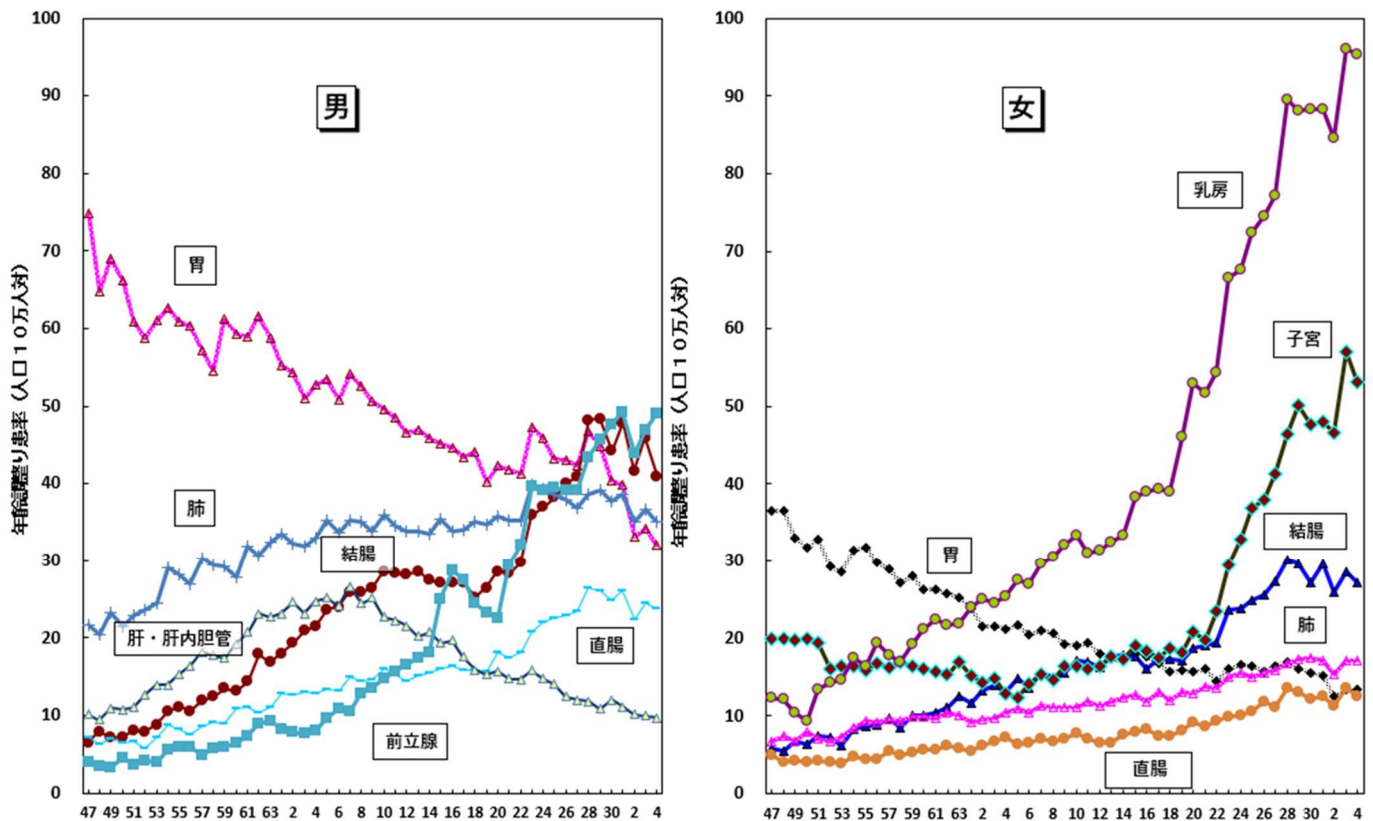


図 12 年齢調整り患率の年次推移

#### (2) 年齢階級別のがんり患率の年次推移

昭和 63 年から令和 4 年までの 34 年間で 12 の期間（昭和 63～平成 2 年、平成 3～5 年、平成 6～8 年、平成 9～11 年、平成 12～14 年、平成 15～17 年、平成 18～20 年、平成 21～23 年、平成 24～26 年、平成 27～29 年、平成 30～令和 2 年、令和 3～4 年）に分けて計算した。年齢階級は 0～14 歳、15～39 歳、40～64 歳、65 歳以上の 4 グループに分けて年次変化をみた（図 13）。

部位別では胃や肝・肝内胆管で男女の減少がみられるが、口腔・咽頭、結腸、直腸、肺、膀胱、皮膚、前立腺、乳房、卵巣に増加がみられる。年齢階級別にみると、り患率が高いのは 65 歳以上の世代であるが、子宮においてり患率が高いのは 40～64 歳の世代である。

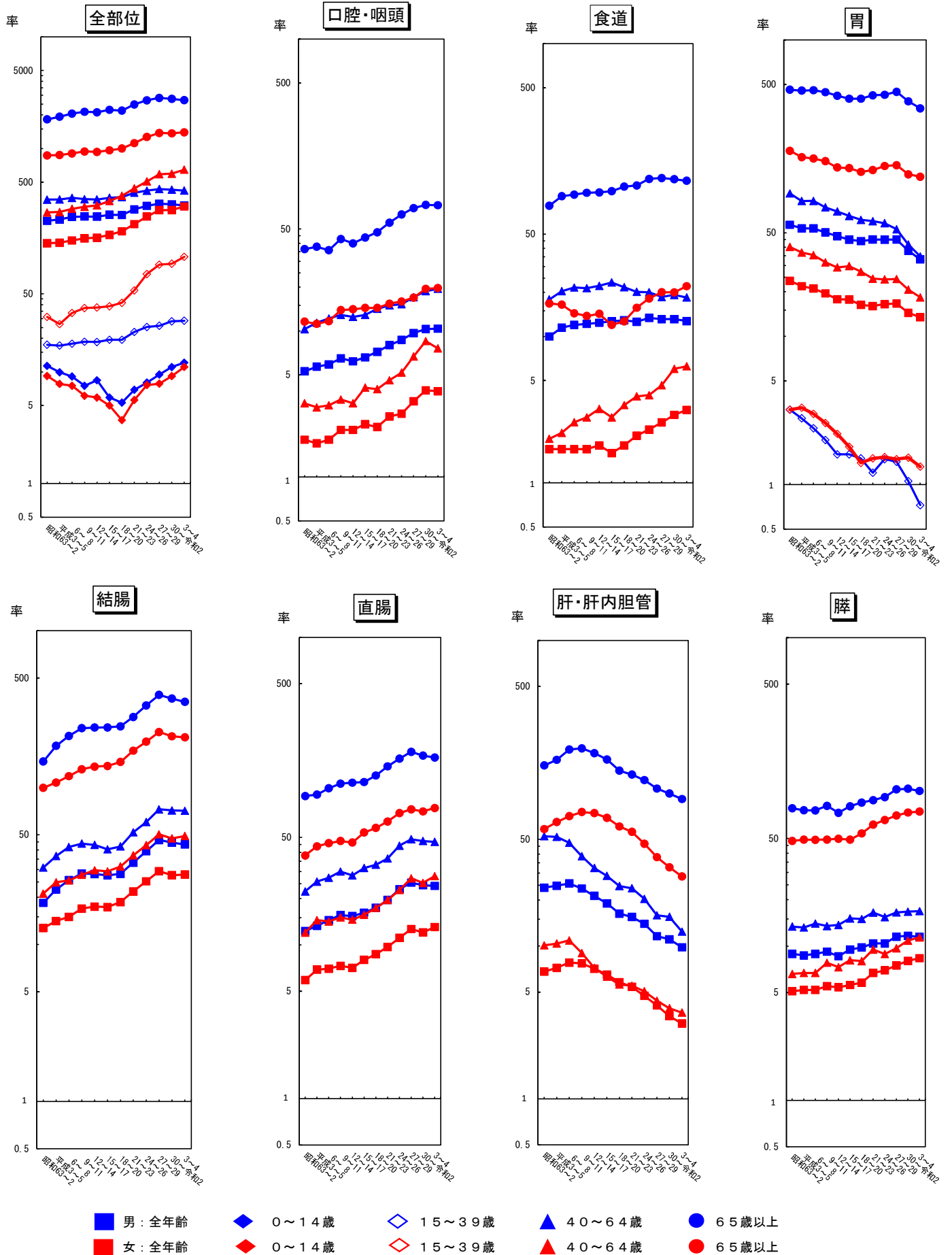


図13-1 主要部位別 年齢階級別年齢調整り患率の比較

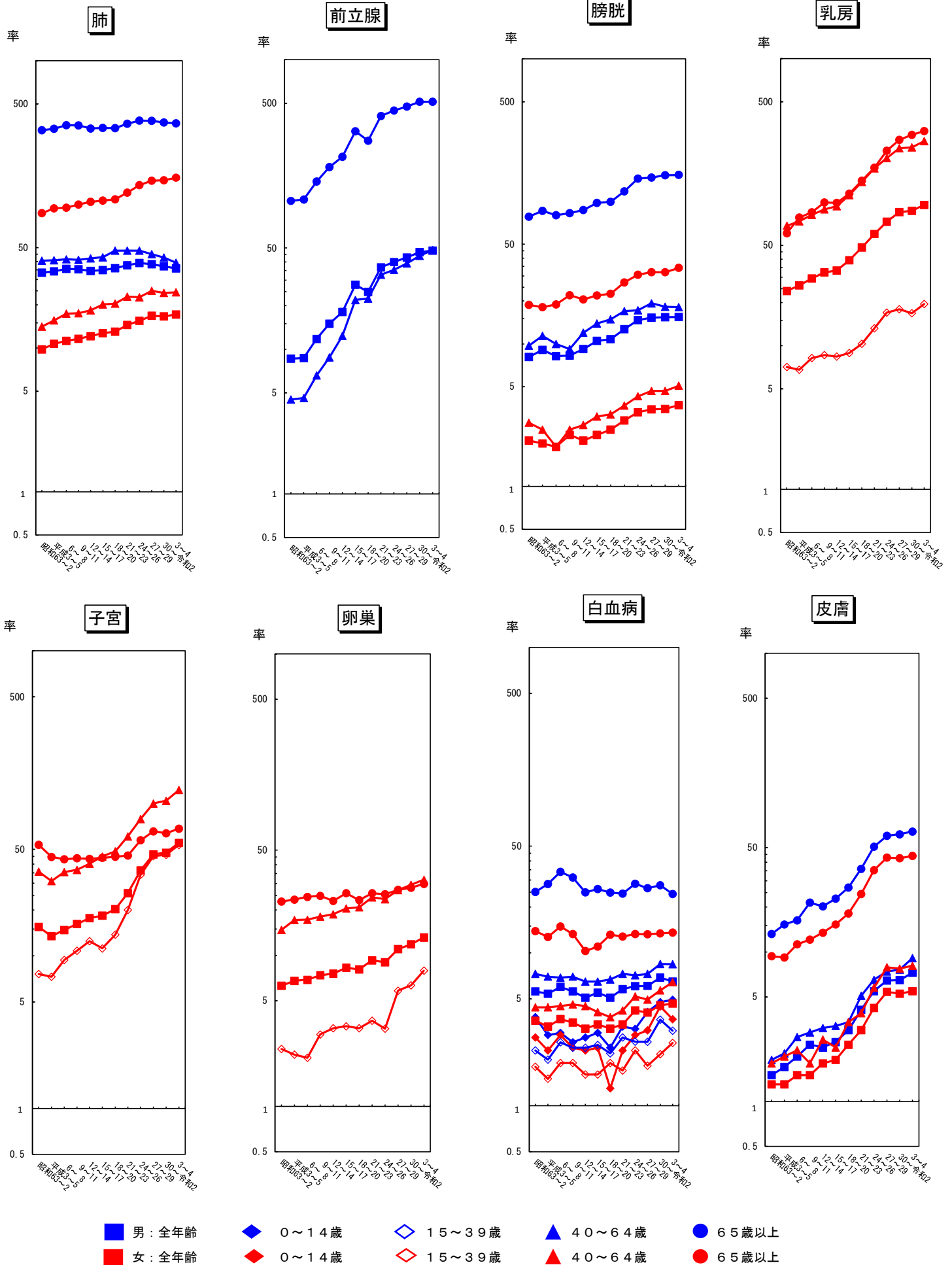


図13-2 主要部位別 年齢階級別年齢調整り患率の比較

### (3) 年齢調整り患率と年齢調整死亡率の年次推移

全部位と対策型がん検診が実施されている中で、胃、肺、乳房、子宮の部位について、全年齢、40～49歳、50～59歳、60～69歳、70歳以上の年齢階級別の人口10万対の年齢調整り患率、年齢調整死亡率を経年的に図示した（図14）。

この図及び付表23より、り患率と死亡率の差（開き）が経年的に大きくなっていることが観察される。また、高齢となるにしたがってり患率と死亡率の差（開き）が小さくなっている。

部位別にみると、胃はり患率、死亡率ともに減少傾向を示している。肺、乳房のがんは上昇している。また、年齢階級別にみると、胃、肺は高齢となるに従ってり患率も高くなっているが、乳房、子宮は各世代によるり患率の変化はみられない。

肺はり患率と死亡率の差（開き）が高齢となるに従って小さくなっている。

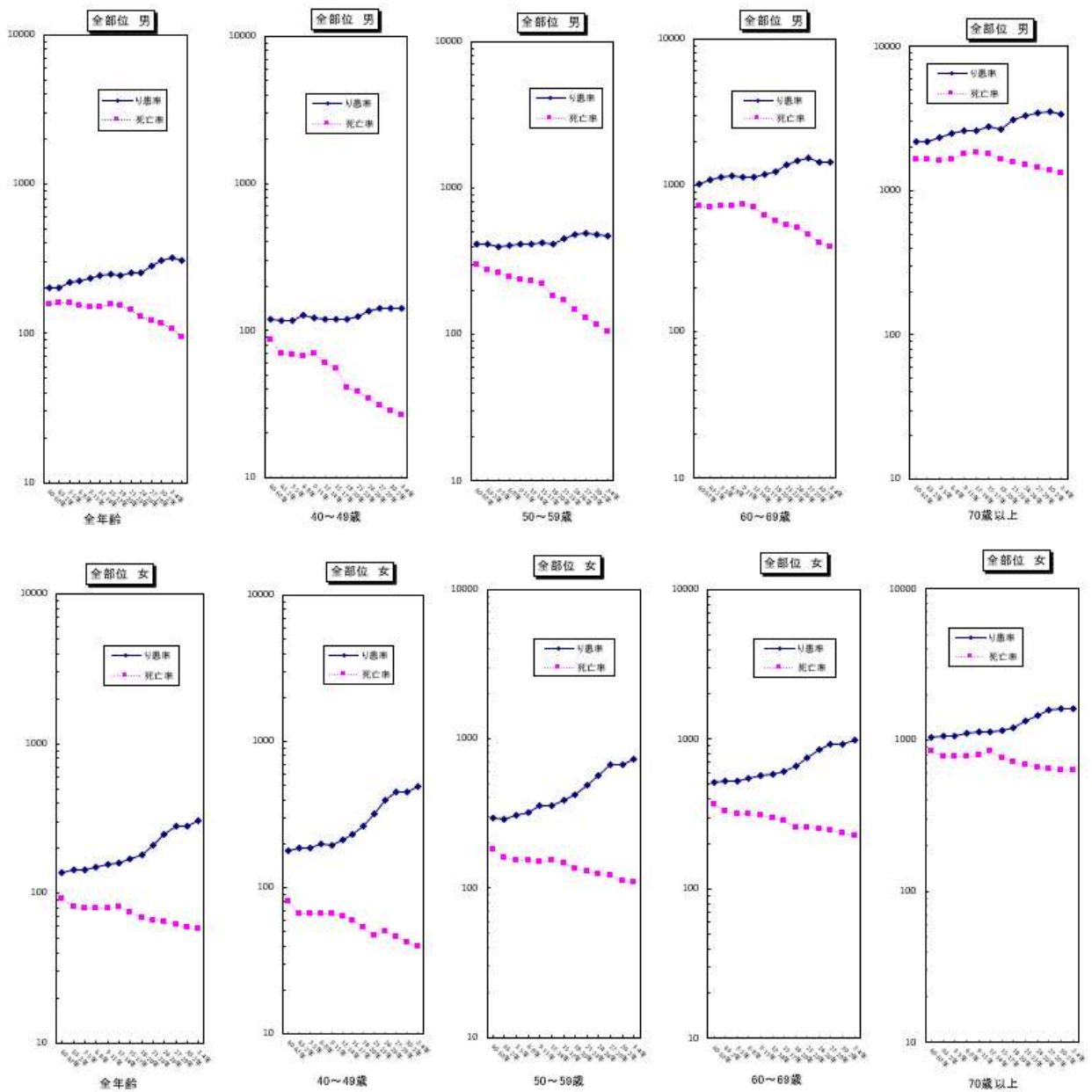


図14-1 年齢調整り患率と年齢調整死亡率の経年変化

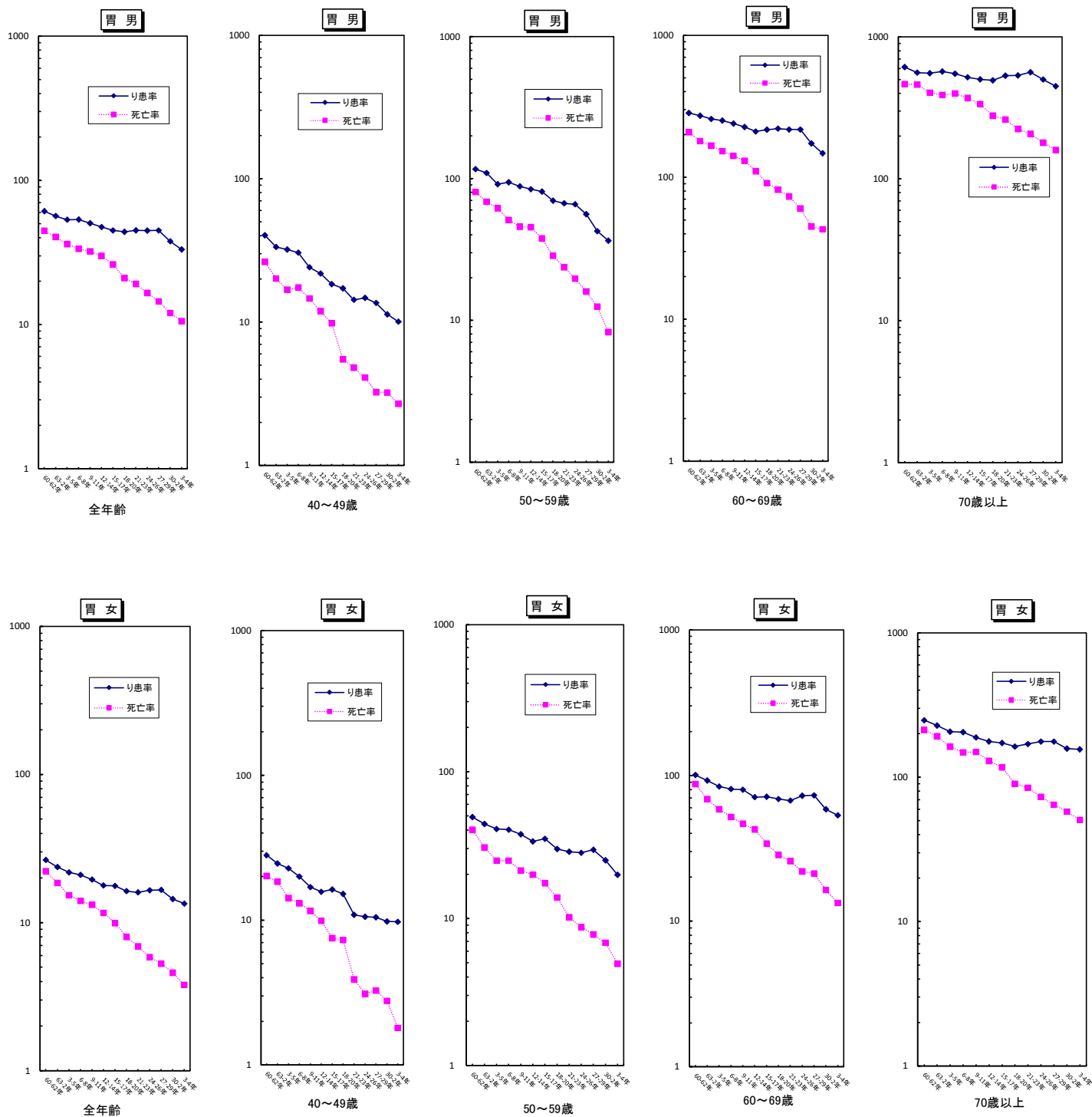


図14-2 年齢調整り患率と年齢調整死亡率の経年変化

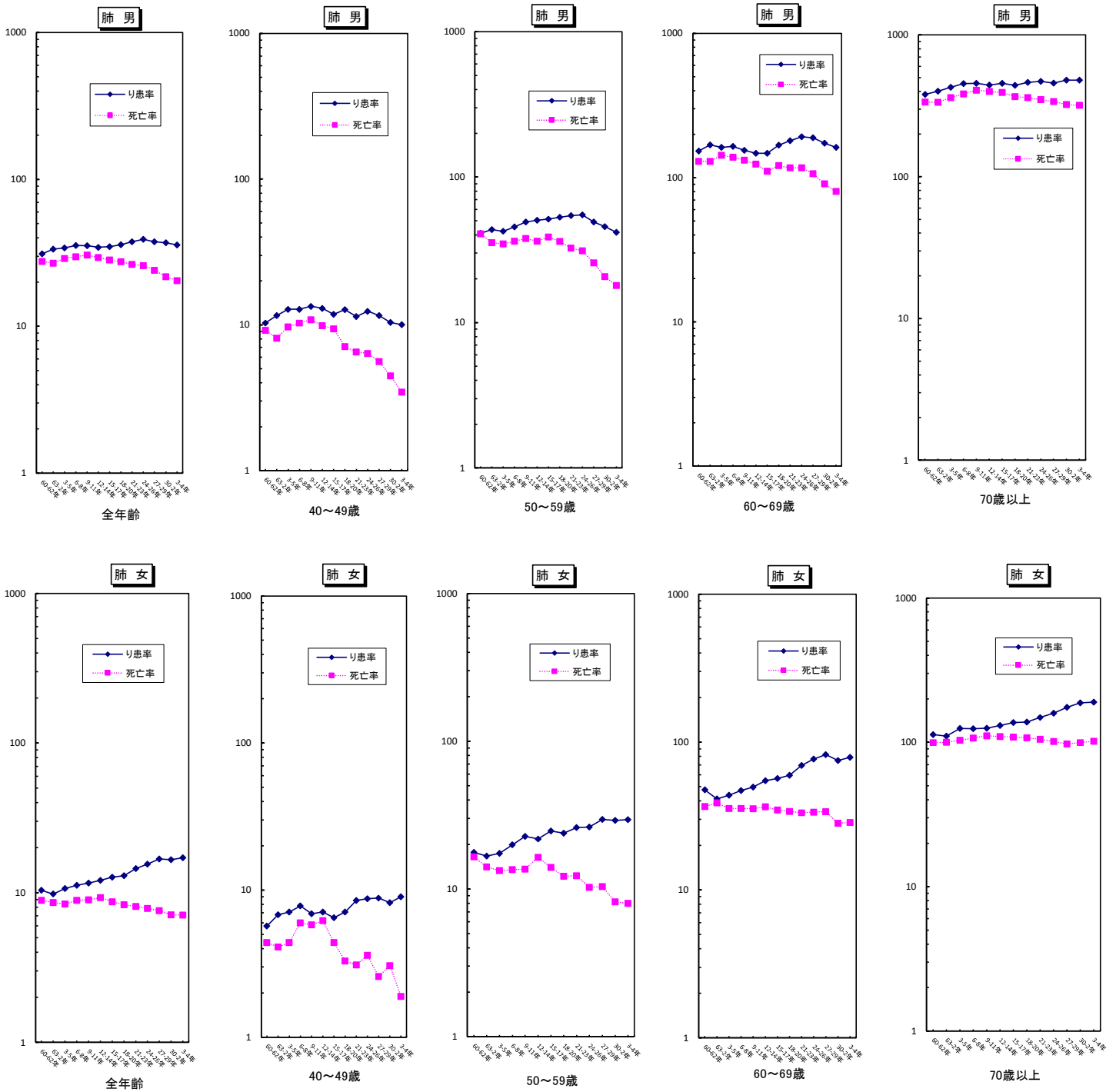


図14-3 年齢調整り患率と年齢調整死亡率の経年変化

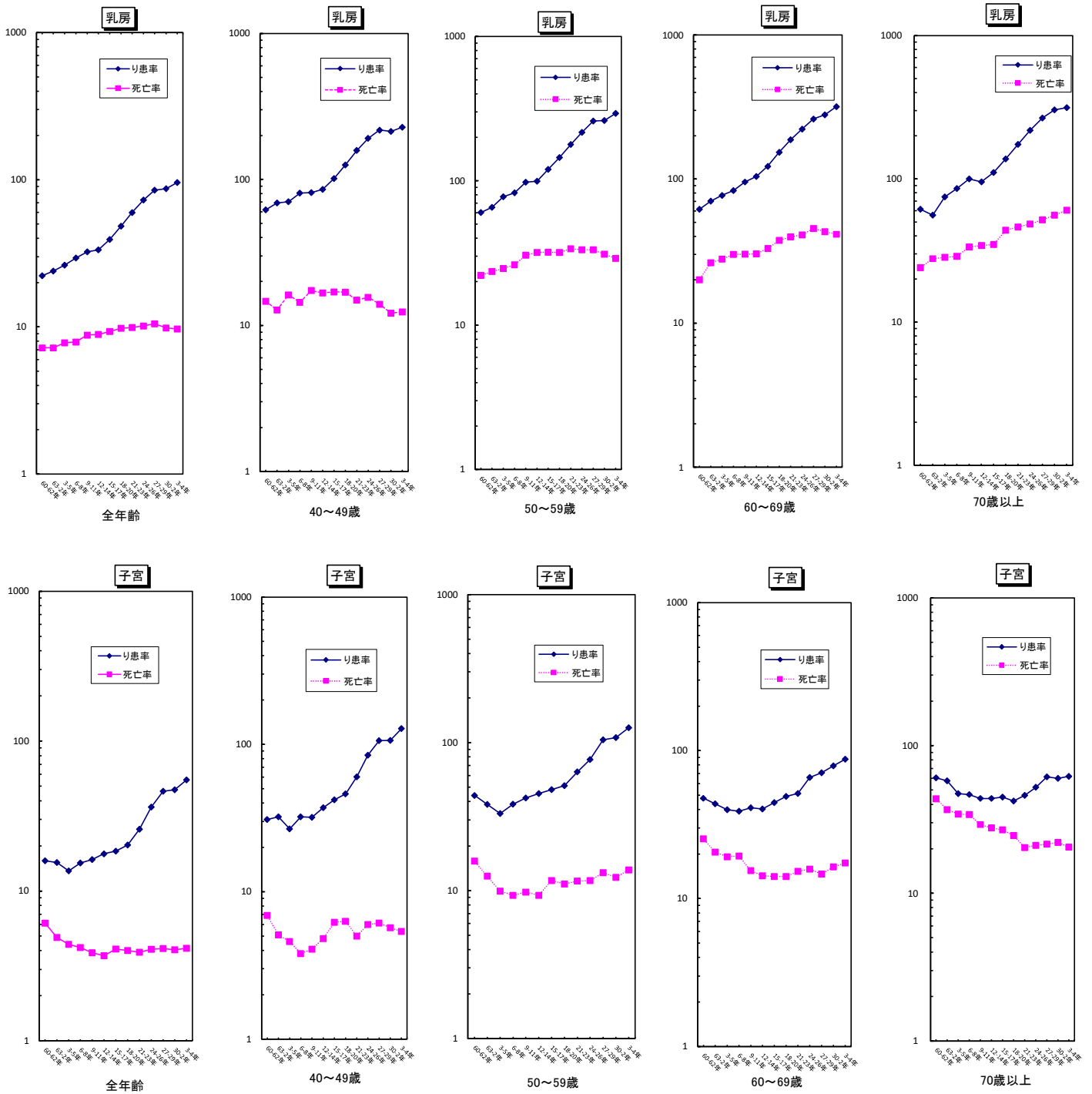


図14-4 年齢調整り患率と年齢調整死亡率の経年変化

#### 4.登録の精度（届出と診断の精度）

地域がん登録（神奈川県悪性新生物登録事業）では、県下の各医療機関からの届出票と、死亡票からの届出漏れ患者の登録により、り患数を算定している。この算定されたり患数が、当該地域の真のり患数をどの程度反映しているかを示す指標の一つとして、り患数に対する死亡票からのみ登録された患者の割合（以下「死亡票のみの割合」という。）が用いられている。また、届出された資料の診断の精度の指標として、届出り患数またはり患数に対して、診断方法としての組織診または細胞診が実施された患者数の割合（以下「組織診・細胞診ありの割合」という。）が用いられている。死亡票の割合が低いほど「地域がん登録」で算出した、り患率の信頼性が高く、組織診・細胞診ありの割合が高いほど診断の精度が高くなる。

2022年の登録の精度は、死亡票のみの割合が4.4%であり、組織診・細胞診ありの割合（届出り患数に対する）は92.4%であった（表6-1）。2021年の精度と比較すると、死亡票のみの割合は4.4%と変化なく、組織診・細胞診ありの割合は92.3%から92.4%と0.1ポイント上昇した。地域がん登録の目標として、死亡票のみの割合を20%以下にすることが望まれているが、神奈川県では2010年より20%以下となり、2013年には県下全域で達成した。2022年は最も精度が高い地域が県央、次いで湘南西部であった。

登録の精度を主要部位別にみると、死亡票のみの割合が低い部位は皮膚、喉頭、子宮の順であり、組織診・細胞診ありの割合が高い部位は子宮、皮膚、乳房の順であった。逆に、死亡票のみの割合が最も高いのは脳、骨、肝・肝内胆管の順であり、組織診・細胞診ありの割合が低いのは、肝・肝内胆管、膵、胆のう・胆管の順であった（表6、図15）。

二次保健医療圏別にみると、死亡票のみの割合が低いのは県央、次いで湘南西部であり届出の精度は非常に良くなってきた。逆にこの割合が高かったのは川崎北部であった。組織診・細胞診ありの割合は全地域92.4%、とりわけ横浜南部が良好であった（表6-2）。

市区町村別は図16及び付表10、11に示した。なお、地域別の精度の違いを検討する際には、患者の居住地域と診断・届出医療機関の所在地域とが異なる場合があることを注意しておく必要がある。

表6 登録の精度(届出と診断の精度)

1.主要部位別

2022年

部 位	ICD-10	り患数(I)	届出り患数(R)	死亡票のみ の数(D)	組織診・細胞 診の実施数 (H)	(I)に対する死亡票 のみの割合(D/I) (%)	(R)に対する組織診・ 細胞診の割合(H/R) (%)
<b>全部位</b>	<b>C00-C96・D06</b>	<b>72,801</b>	<b>69,562</b>	<b>3,239</b>	<b>64,294</b>	<b>4.4</b>	<b>92.4</b>
口腔・咽頭	C00-C14	1,643	1,589	54	1,532	3.3	96.4
食道	C15	2,002	1,920	82	1,871	4.1	97.5
胃	C16	7,168	6,870	298	6,734	4.2	98.0
結腸	C18	9,237	8,893	344	8,573	3.7	96.4
直腸	C19-C20	4,205	4,110	95	4,018	2.3	97.8
肝・肝内胆管	C22	1,891	1,667	224	647	11.8	38.8
胆のう・胆管	C23-C24	1,271	1,143	128	886	10.1	77.5
膵	C25	3,061	2,774	287	2,030	9.4	73.2
喉頭	C32	311	307	4	299	1.3	97.5
肺	C33-C34	7,907	7,309	598	6,053	7.6	82.8
骨	C40-C41	60	52	8	51	13.3	98.1
皮膚	C43-C44	2,025	2,015	10	1,994	0.5	99.0
乳房	C50	8,517	8,331	186	8,221	2.2	98.7
子宮	C53-C55・D06	3,416	3,362	54	3,331	1.6	99.1
卵巣	C56	991	945	46	913	4.6	96.7
前立腺	C61	7,092	6,950	142	6,556	2.0	94.3
腎	C64	1,294	1,226	68	1,060	5.3	86.5
膀胱	C67	2,950	2,870	80	2,770	2.7	96.5
脳	C71	357	299	58	241	16.2	80.6
甲状腺	C73	886	869	17	848	1.9	97.6
白血病	C91-C95	886	834	52	822	5.9	98.5

2.二次保健医療圏別

地 域	り患数(I)	届出り患数(R)	死亡票のみ の数(D)	組織診・細胞 診の実施数 (H)	(I)に対する死亡票 のみの割合(D/I) (%)	(R)に対する組織 診・細胞診の割合 (H/R)(%)
<b>神奈川県</b>	<b>72,801</b>	<b>69,562</b>	<b>3,239</b>	<b>64,294</b>	<b>4.4</b>	<b>92.4</b>
横浜市	29,726	28,460	1,266	26,437	4.3	92.9
横浜北部	11,339	10,861	478	10,060	4.2	92.6
横浜西部	9,009	8,573	436	7,934	4.8	92.6
横浜南部	9,378	9,026	352	8,444	3.8	93.5
川崎市	10,099	9,489	610	8,777	6.0	92.5
川崎北部	5,216	4,838	378	4,505	7.2	93.1
川崎南部	4,883	4,651	232	4,269	4.8	91.8
横須賀・三浦	6,690	6,411	279	5,888	4.2	91.8
湘南東部	5,855	5,646	209	5,232	3.6	92.7
湘南西部	4,983	4,834	149	4,450	3.0	92.1
県 央	6,761	6,570	191	6,029	2.8	91.8
相 模 原	5,721	5,389	332	5,005	5.8	92.9
県 西	2,966	2,763	203	2,477	6.8	89.6

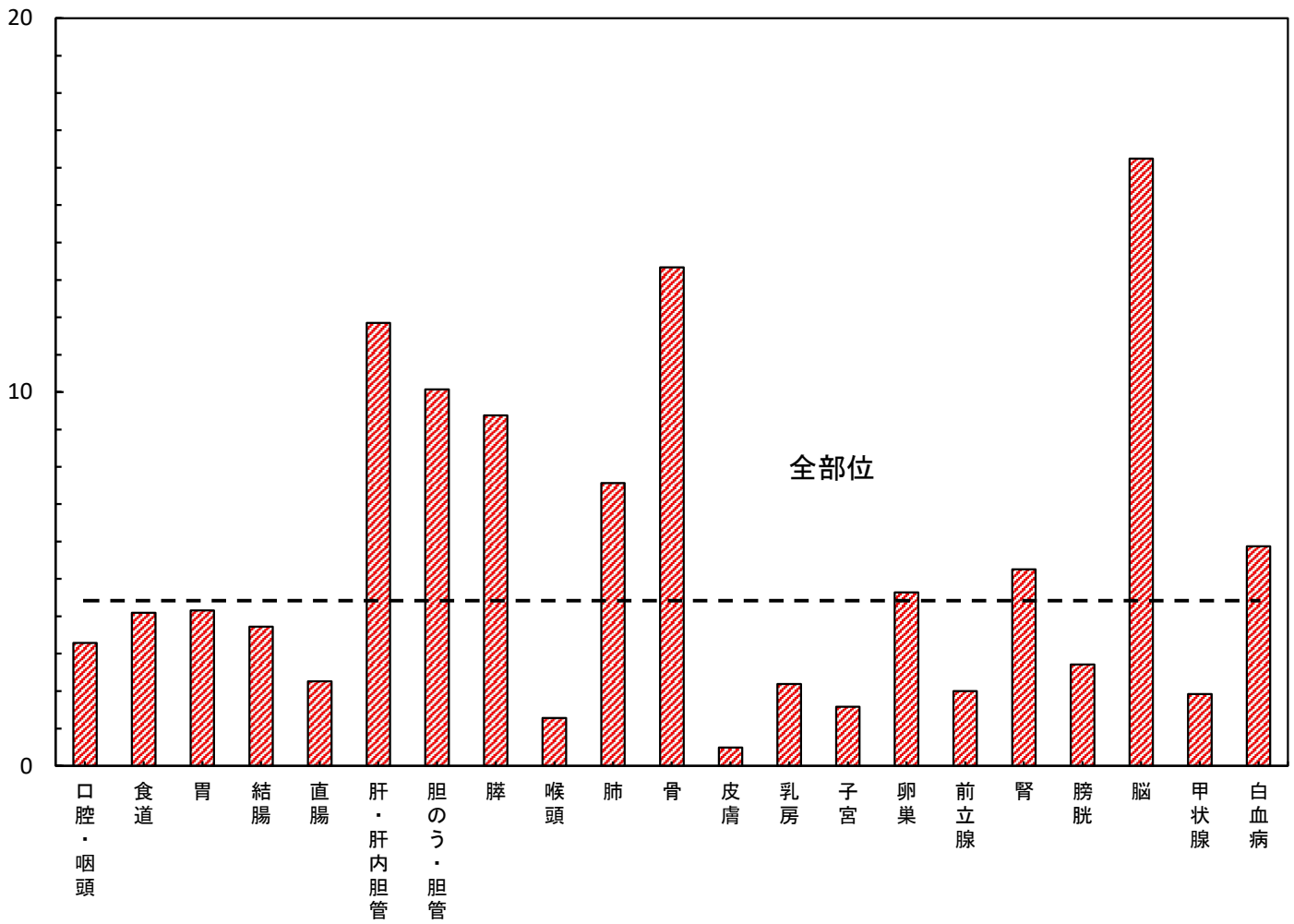


図15 リ患数に対する死亡小票のみの割合(部位別)－2022年

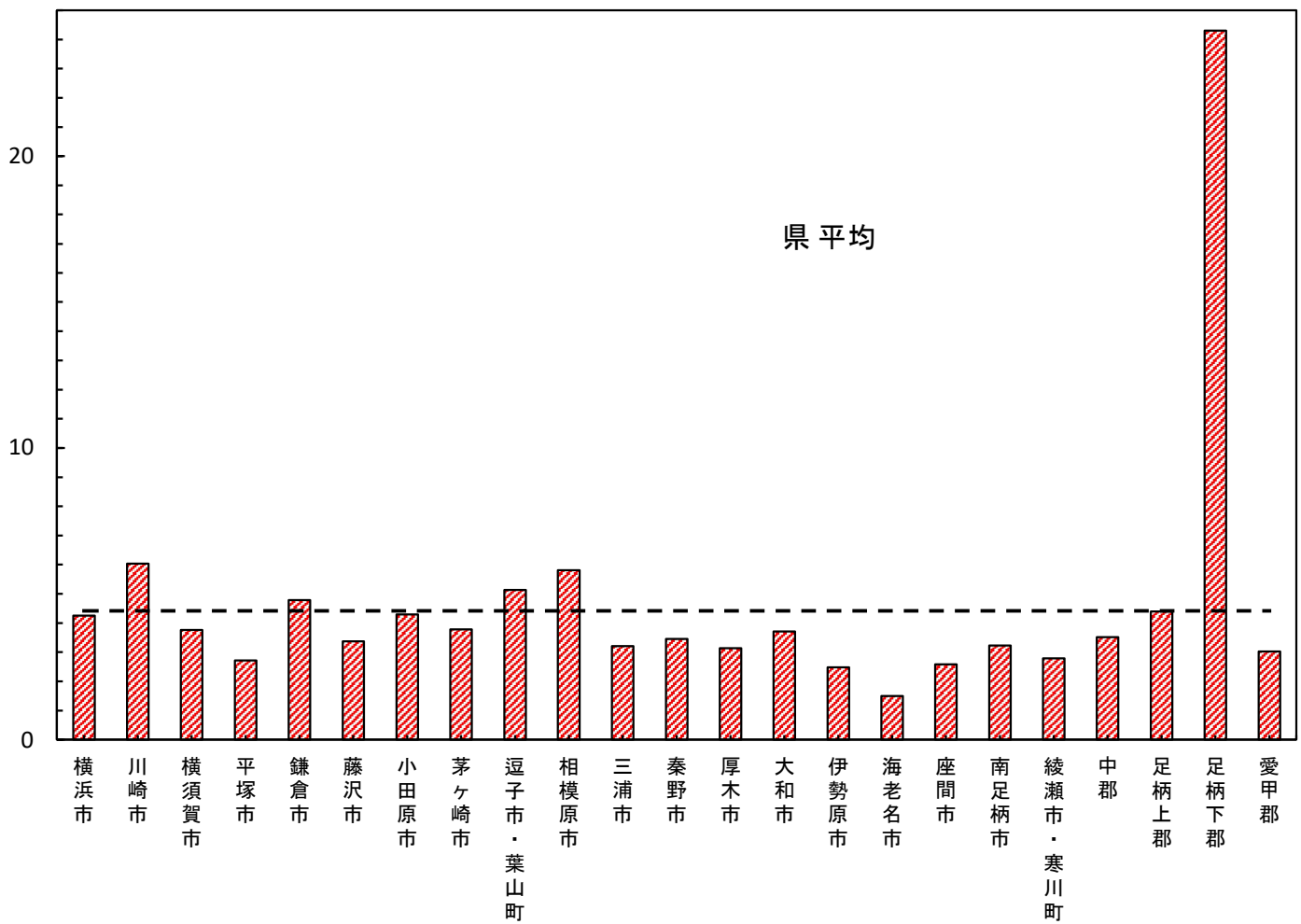


図16 り患数に対する死亡小票のみの割合(市町村別)－2022年

## 5. 受診の動機

### (1) 検診で発見されたがん

検診で発見され受診した患者は、届出された 69,562 人中 12,733 人（18.3%）であった。検診経由の者を主要部位別にみたものが表 7 である。

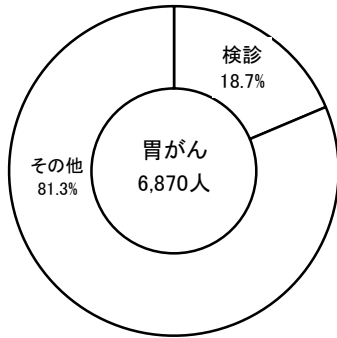
対策型がん検診としておこなわれている部位で、胃がん検診、大腸がん（結腸・直腸）検診、肺がん検診、乳がん検診、子宮がん（頸部）検診において発見されたがんの割合を図 17 に示した。検診で発見されたがんの数が最も多いのは大腸がんであり、2,884 人であった。二次保健医療圏別にこれらを見たものが表 8 である。各地域ともに、検診経由の割合の高いものは子宮頸がんである。地域間の比較をする場合には、各地域の届出状況、検診実施状況を併せてみる必要がある。

部 位	ICD-10	届出患者数(人)	検診経由(人)	検診割合(%)
<b>全部位</b>	<b>C00-C96-D06</b>	<b>69,562</b>	<b>12,733</b>	<b>18.3</b>
口腔・咽頭	C00-C14	1,589	30	1.9
食道	C15	1,920	332	17.3
胃	C16	6,870	1,282	18.7
結腸	C18	8,893	1,991	22.4
直腸	C19-C20	4,110	893	21.7
肝・肝内胆管	C22	1,667	93	5.6
胆のう・胆管	C23-C24	1,143	58	5.1
膵	C25	2,774	162	5.8
喉頭	C32	307	6	2.0
肺	C33-C34	7,309	1,288	17.6
骨	C40-C41	52	0	0.0
皮膚	C43-C44	2,015	5	0.2
乳房	C50	8,331	2,355	28.3
子宮頸部	C53-D06	2,015	685	34.0
子宮体部	C54	1,342	149	11.1
卵巣	C56	945	95	10.1
前立腺	C61	6,950	2,418	34.8
腎	C64	1,226	198	16.2
膀胱	C67	2,870	143	5.0
脳	C71	299	7	2.3
甲状腺	C73	869	127	14.6
白血病	C91-C95	834	82	9.8

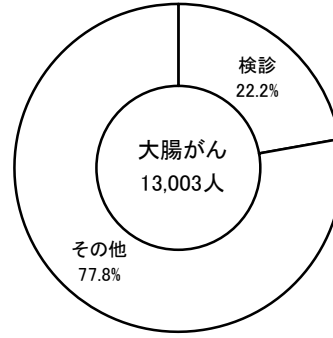
表 7 部位別にみた検診経由患者数とその割合（主要部位） 2022 年

地 域	届出患者数 (R)	集検経由数	胃			大腸(結腸・直腸)			肺			乳房			子宮頸部		
			届出患者数	検診経由	%	届出患者数	検診経由	%	届出患者数	検診経由	%	届出患者数	検診経由	%	届出患者数	検診経由	%
<b>神奈川県</b>	<b>69,562</b>	<b>12,733</b>	<b>6,870</b>	<b>1,282</b>	<b>18.7</b>	<b>13,003</b>	<b>2,884</b>	<b>22.2</b>	<b>7,309</b>	<b>1,288</b>	<b>17.6</b>	<b>8,331</b>	<b>2,355</b>	<b>28.3</b>	<b>2,015</b>	<b>685</b>	<b>34.0</b>
横浜市	28,460	4,989	2,776	457	16.5	5,271	1,036	19.7	2,947	453	15.4	3,506	960	27.4	827	287	34.7
横浜北部	10,861	2,010	933	139	14.9	2,025	446	22.0	1,086	155	14.3	1,415	422	29.8	351	133	37.9
横浜西部	8,573	1,542	869	148	17.0	1,544	257	16.6	939	145	15.4	999	270	27.0	230	89	38.7
横浜南部	9,026	1,437	974	170	17.5	1,702	333	19.6	922	153	16.6	1,092	268	24.5	246	65	26.4
川崎市	9,489	1,826	895	178	19.9	1,722	450	26.1	1,014	176	17.4	1,156	361	31.2	297	116	39.1
川崎北部	4,838	957	448	100	22.3	822	223	27.1	526	100	19.0	627	191	30.5	107	48	44.9
川崎南部	4,651	869	447	78	17.4	900	227	25.2	488	76	15.6	529	170	32.1	190	68	35.8
横須賀・三浦	6,411	1,095	628	87	13.9	1,192	279	23.4	771	121	15.7	770	193	25.1	144	37	25.7
湘南東部	5,646	1,100	540	102	18.9	1,002	255	25.4	597	127	21.3	664	194	29.2	156	45	28.8
湘南西部	4,834	812	469	77	16.4	972	180	18.5	464	92	19.8	508	127	25.0	156	68	43.6
県 央	6,570	1,384	690	190	27.5	1,250	303	24.2	680	152	22.4	774	220	28.4	195	62	31.8
相 模 原	5,389	1,044	606	154	25.4	1,083	271	25.0	541	99	18.3	660	215	32.6	156	49	31.4
県 西	2,763	483	266	37	13.9	511	110	21.5	295	68	23.1	293	85	29.0	84	21	25.0

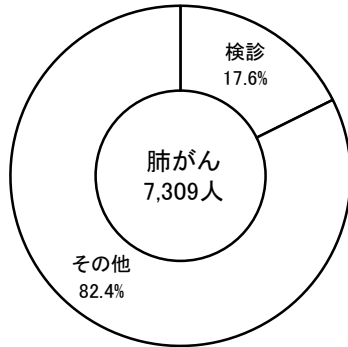
表 8 二次医療圏別にみた検診経由数とその割合（胃・大腸・肺・乳房・子宮頸部） 2022 年



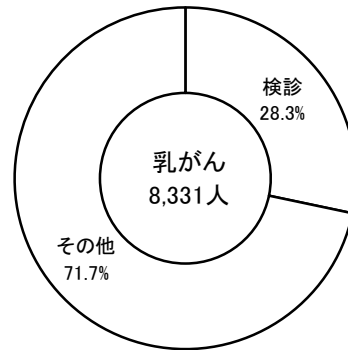
胃		人
検診	1,282	
その他	5,588	
合計	6,870	



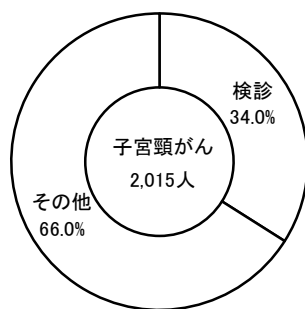
大腸		人
検診	2,884	
その他	10,119	
合計	13,003	



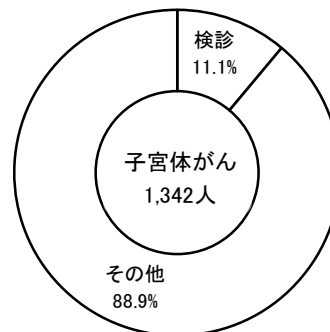
肺		人
検診	1,288	
その他	6,021	
合計	7,309	



乳房		人
検診	2,355	
その他	5,976	
合計	8,331	



子宮頸		人
検診	685	
その他	1,330	
合計	2,015	



子宮体部		人
検診	149	
その他	1,193	
合計	1,342	

図17 検診で発見されたがん -届出り患者数- 2022年

## 6. 診断・治療の状況（部位・地域・病院規模）

### (1) 診断方法

地域がん登録（悪性新生物登録事業）では、がんの診断方法（X線、内視鏡、細胞診、組織診、病理解剖、画像診断）について調査している。

死亡票のみの者の診断方法や治療方法は明確でない場合が多いため、届出患者 69,562 人を対象として調査した。

主要部位別および地域別の診断方法について集計したものが（付表 12）である。組織診でがんと確かめられた患者は、届出患者のうち 91.8%であった。次いで画像診断、細胞診の割合が高かった。剖検（病理解剖）による確認は 0.3%であった。組織診の割合の低いものは肝・肝内胆管 38.0%、膵 68.3%である。剖検（病理解剖）の割合が高いものは、胆のう・胆管が 1.1%、白血病が 0.8%であった。

組織診では皮膚が 100.3%、骨が 100.0%、乳房 99.7%と高い割合を示している。

市区町村ごとの組織診・細胞診の件数は（付表 11）にのせた。

### (2) 治療の状況

届出された患者がどのような治療を受けたのか表 9 に主要部位別・二次保健医療圏別に示した。治療内容は、手術療法、放射線療法、化学療法とこれらの併用療法、体腔鏡的切除、内視鏡的切除、対症療法に分類した。

手術のみ受けた患者は、届出された患者の 26.4%であった。これを主要部位でみると、皮膚 87.9%、乳房 83.7%、甲状腺 77.5%が高い割合を示している。放射線療法は喉頭 57.3%、脳 53.5%が高く、化学療法で最も高いのは白血病 73.6%である。

併用療法では、手術療法と化学療法の併用療法が届出された患者の 5.6%を占めている。主要部位で最も割合が高いのは卵巣 44.2%であった。

また、二次保健医療圏別に観察すると、手術を受けた患者の割合は横須賀・三浦、湘南東部がともに 27.1%と最も高かった。

表9 治療の状況(届出患者数に対する割合)(%)

1.主要部位別

2022年

部 位	ICD-10	届出患者数	手術療法計(S)	放射線治療(R)	化学療法(C)	手術+放射線療法(S+R)のみ	手術+化学療法(S+C)のみ	放射線+化学療法(R+C)のみ	手術+放射線+化学療法(S+R+C)のみ	体腔鏡的切除	内視鏡的切除	対症療法	治療不明
<b>全部位</b>	<b>C00-C96-D06</b>	<b>69,562</b>	<b>26.4</b>	<b>12.8</b>	<b>26.3</b>	<b>3.4</b>	<b>5.6</b>	<b>3.1</b>	<b>1.6</b>	<b>20.3</b>	<b>15.8</b>	<b>13.7</b>	<b>-</b>
口腔・咽頭	C00-C14	1,589	40.8	31.6	27.5	3.2	2.2	18.4	3.5	1.4	6.8	15.9	-
食道	C15	1,920	3.5	20.2	31.5	0.1	1.3	14.9	0.1	12.7	35.5	17.1	-
胃	C16	6,870	15.6	0.9	18.0	0.0	6.1	0.3	0.0	18.3	40.0	12.0	-
結腸	C18	8,893	13.2	0.3	19.2	0.0	4.3	0.1	0.0	39.4	36.9	8.5	-
直腸	C19-C20	4,110	8.0	5.6	26.8	0.1	2.8	4.5	0.2	44.4	32.2	10.4	0.0
肝・肝内胆管	C22	1,667	13.4	7.9	27.7	0.1	2.0	1.0	0.1	8.0	0.1	43.4	-
胆のう・胆管	C23-C24	1,143	31.8	2.1	33.7	0.4	13.7	0.6	0.4	7.4	0.5	40.7	-
膵	C25	2,774	20.0	3.7	50.4	0.0	13.1	2.4	0.4	4.3	0.1	34.3	-
喉頭	C32	307	19.4	57.3	15.3	1.6	1.0	13.4	0.6	2.6	10.5	16.2	-
肺	C33-C34	7,309	4.9	19.0	35.1	0.2	1.1	9.7	0.4	34.2	0.0	18.9	-
骨	C40-C41	52	45.3	28.3	22.6	-	15.1	3.8	-	3.8	-	15.1	-
皮膚	C43-C44	2,015	87.9	1.9	1.9	0.8	1.0	0.5	0.2	0.1	0.1	5.8	-
乳房	C50	8,331	83.7	34.9	28.5	24.5	14.0	0.4	9.4	0.1	0.1	2.5	-
子宮	C53-C55-D06	3,362	54.8	10.1	21.8	1.2	9.8	5.0	1.4	24.7	1.0	7.1	-
卵巣	C56	945	75.2	0.5	52.8	0.2	44.2	-	0.2	13.0	-	7.4	-
前立腺	C61	6,950	1.3	24.6	2.0	0.1	0.1	0.3	-	25.8	0.8	7.6	-
腎	C64	1,226	9.9	1.6	10.5	0.1	1.5	0.9	0.2	64.1	0.1	9.3	-
膀胱	C67	2,870	3.4	3.2	48.7	0.0	1.5	1.5	0.1	6.0	88.3	24.6	-
脳	C71	299	66.2	53.5	52.5	3.7	4.4	6.7	41.5	-	0.7	18.7	-
甲状腺	C73	869	77.5	8.2	2.5	6.9	1.3	0.2	0.5	0.6	0.6	9.8	-
白血病	C91-C95	834	0.5	7.5	73.6	0.1	0.2	7.2	-	-	-	27.2	-

2.二次保健医療圏別

地 域	届出患者数	手術療法計(S)	放射線治療(R)	化学療法(C)	手術+放射線療法(S+R)のみ	手術+化学療法(S+C)のみ	放射線+化学療法(R+C)のみ	手術+放射線+化学療法(S+R+C)のみ	体腔鏡的切除	内視鏡的切除	対症療法	治療不明
<b>神奈川県</b>	<b>69,562</b>	<b>26.4</b>	<b>12.8</b>	<b>26.3</b>	<b>3.4</b>	<b>5.6</b>	<b>3.1</b>	<b>1.6</b>	<b>20.3</b>	<b>15.8</b>	<b>13.7</b>	<b>0.0</b>
横浜市	28,460	26.5	13.6	26.0	3.6	5.4	3.2	1.7	20.2	16.3	14.3	-
横浜北部	10,861	26.9	14.2	26.1	4.5	5.5	3.1	1.8	20.5	16.2	16.9	-
横浜西部	8,573	26.0	13.9	25.7	3.1	5.6	3.5	1.7	20.6	15.2	11.5	-
横浜南部	9,026	26.4	12.6	26.2	3.2	5.2	3.0	1.6	19.5	17.4	13.9	-
川崎市	9,489	25.4	11.9	27.6	3.6	5.4	3.0	1.8	21.0	15.8	14.4	-
川崎北部	4,838	25.5	12.0	28.3	3.6	5.6	2.7	2.3	21.5	15.2	13.4	-
川崎南部	4,651	25.3	11.9	26.9	3.5	5.2	3.3	1.3	20.4	16.4	15.5	-
横須賀・三浦	6,411	27.1	13.2	26.4	3.4	5.8	3.0	1.5	19.3	14.7	13.5	-
湘南東部	5,646	27.1	13.1	25.9	2.6	6.3	3.3	1.3	18.9	15.3	15.8	0.1
湘南西部	4,834	25.3	10.3	29.0	3.2	5.2	3.0	0.9	21.2	14.0	14.9	0.0
県央	6,570	26.2	11.9	27.1	2.9	5.8	3.3	1.6	19.8	15.1	11.3	0.0
相模原	5,389	25.0	13.8	26.5	3.4	5.8	3.6	2.0	20.0	17.1	10.1	-
県西	2,763	25.4	10.9	24.8	2.2	5.5	2.3	1.1	19.1	13.1	14.5	-

### (3) 受療医療機関

届出り患者の受療した病院・診療所について診断、治療、その後の転帰までも含めた延べ受診者数を医療機関の規模別にまとめた（表 10）。

149 床以下を小規模病院、150－499 床を中規模病院、500 床以上を大規模病院とした。専門病院はがん専門の病院である。

図 18 に全部位、胃、肺、結腸、乳房、子宮の病院規模別受療状況を示した。

全国がん登録開始に伴い、県外在住者の県内医療機関受療が届出されるようになった為、付表 13 について、県内在住者、県外在住者を分け集計した。

付表 13-1 に県内在住者の主要部位と二次保健医療圏別・病院規模別の受療状況を示した。

大学病院では甲状腺 63.9%、骨 58.1%、口腔・咽頭 54.2%の受療割合が高く、がん専門病院では骨 28.4%、膵 12.2%の受療割合が高い。大規模病院では白血病 33.3%、皮膚 32.9%の受療割合が高い。

地域別にみると大規模病院は横須賀・三浦、大学病院は横浜南部、がん専門病院は横浜西部の受療割合が高い。患者の受療には、患者の居住地域や医療機関の設置状況、交通との関係があるとみられる。

付表 13-2 に県外在住者について主要部位別・病院規模別の受療の状況を示した。

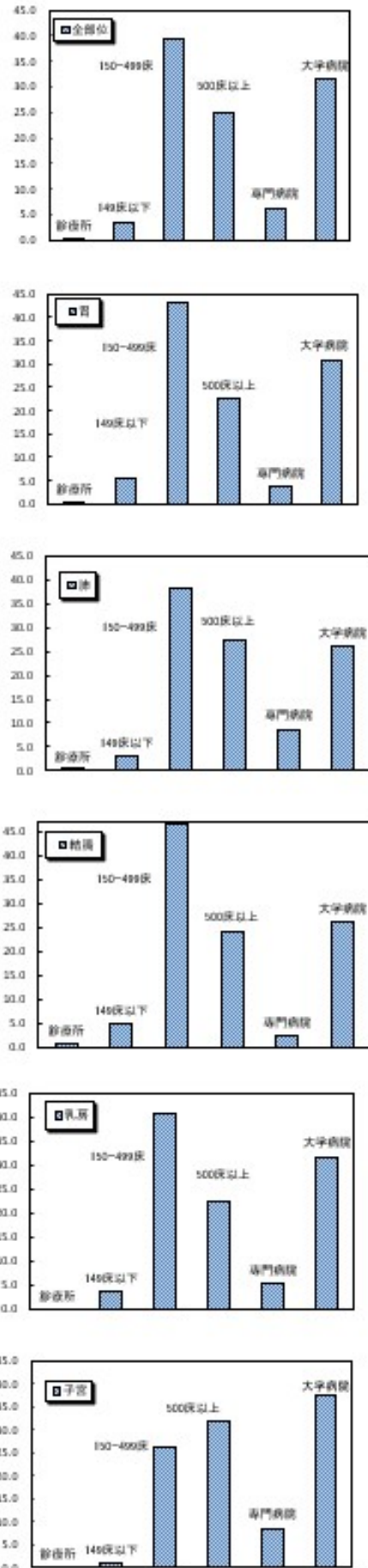
大学病院では喉頭、皮膚、脳の受療割合が高く、大規模病院では卵巣、膀胱の割合が高くなっている。

表 10 病院規模別受診割合の比較（％）

病院規模	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
診療所	1.3	1.0	0.9	1.0	0.8	0.1
149床以下	4.2	3.8	3.6	3.7	3.5	3.5
150-499床	38.1	39.1	39.5	39.6	39.5	39.4
500床以上	25.7	25.9	24.6	24.1	24.7	24.9
専門病院	5.5	5.3	5.7	6.0	5.6	6.2
大学病院	30.6	30.3	31.8	31.5	31.8	31.6
県外	-	-	-	-	-	-

平成 28 年以降は、全国がん登録開始に伴い県外在住者の県内医療機関受療の届出を別集計とした

図 18 病院規模別・受療状況（％）2022 年



## 7. 5年相対生存率

がん統計では患者の予後を示す指標として、届出し患者の実測生存率（累積生存率）及び相対生存率を算出している。相対生存率は実測生存率を期待生存率で割ったものである。生存率の算定にあたっては、登録患者についての生死の確認をおこなっていく必要がある。

平成18年度まで人口動態調査死亡票の照合による死亡の確認のみであったが、平成19年度より神奈川県全市区町村へ住民票照会を実施し、生存確認や居住確認の追跡調査が実施できている（付表15）。追跡調査は、平成24年から住民基本台帳ネットワークシステムとの照合が使用できるようになり、生存確認調査の省力化がはかれるようになった。

主要部位の5年相対生存率について平成26年、27年、28年、29年、30年に診断され、医療機関から届出された患者について表11にのせた。平成26年から30年までを比べてみると、男女ともに胃など生存率が少しずつ高くなっている部位がある一方、最も生存率が低い部位である膵は、現在も他の部位と比較して特に低い生存率を示している。

平成30年診断患者の5年相対生存率をみると、高い部位は男性では前立腺97.9%、皮膚93.2%、甲状腺90.4%、女性では甲状腺96.4%、皮膚95.8%、乳房92.5%である。逆に低い部位は男性、女性ともに膵、脳、胆のう・胆管である。

表11 部位別5年相対生存率（%）

		ICD-10	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
性別	<b>全部位</b>	<b>C00-C96</b>	<b>65.6</b>	<b>67.8</b>	<b>67.7</b>	<b>67.9</b>	<b>69.0</b>
男	口腔・咽頭	C00-C14	57.0	63.1	65.0	61.1	62.8
	食道	C15	44.8	47.0	49.5	51.8	48.8
	胃	C16	64.9	67.9	67.8	68.8	69.3
	結腸	C18	80.8	81.7	82.3	80.4	81.2
	直腸	C19-C20	76.9	76.3	78.2	78.4	77.4
	肝・肝内胆管	C22	37.0	40.2	36.4	34.2	35.0
	胆のう・胆管	C23-C24	29.3	30.0	25.5	26.1	33.9
	膵	C25	11.9	13.2	12.4	14.6	16.2
	喉頭	C32	83.1	83.3	81.0	87.3	83.5
	肺	C33-C34	30.2	34.5	33.1	35.7	38.3
	骨	C40-C41	83.1	53.1	65.8	46.0	48.2
	皮膚	C43-C44	95.2	97.3	96.2	95.0	93.2
	前立腺	C61	96.8	100.1	96.2	97.3	97.9
	腎	C64	82.6	82.4	79.4	80.1	86.2
	膀胱	C67	83.4	86.1	84.7	86.2	86.3
	脳	C71	27.3	33.3	30.2	29.2	33.3
	甲状腺	C73	93.4	93.9	93.1	92.0	90.4
白血病	C91-C95	44.3	52.5	50.8	51.2	49.7	
性別	<b>全部位</b>	<b>C00-C96</b>	<b>72.3</b>	<b>73.5</b>	<b>73.4</b>	<b>72.7</b>	<b>73.8</b>
女	口腔・咽頭	C00-C14	71.0	69.8	69.6	69.3	65.7
	食道	C15	46.1	54.8	53.1	55.0	55.3
	胃	C16	66.8	66.4	67.9	68.2	68.0
	結腸	C18	77.8	79.0	78.7	77.9	78.9
	直腸	C19-C20	78.4	78.5	78.5	79.1	78.8
	肝・肝内胆管	C22	34.6	37.0	34.1	35.4	36.6
	胆のう・胆管	C23-C24	21.9	28.9	26.9	21.7	27.8
	膵	C25	11.3	15.2	13.9	12.4	15.2
	喉頭	C32	86.0	74.7	81.2	82.5	66.1
	肺	C33-C34	50.0	52.4	51.6	49.7	52.5
	骨	C40-C41	66.8	84.6	57.7	62.9	90.4
	皮膚	C43-C44	95.5	98.5	95.3	94.1	95.8
	乳房	C50	91.2	92.4	91.5	91.9	92.5
	子宮	C53-C55	78.7	78.0	78.4	79.5	78.3
	卵巣	C56	64.8	60.3	68.5	68.4	70.1
	腎	C64	76.2	77.2	78.7	79.1	79.6
	膀胱	C67	81.6	79.9	73.4	75.8	80.2
脳	C71	31.6	38.2	37.4	35.4	25.8	
甲状腺	C73	95.0	95.1	93.3	93.0	96.4	
白血病	C91-C95	53.8	57.3	50.3	53.7	56.9	

## 8. 2022 年のがんり患数と死亡数の比較

がん統計やがんの予防、医療活動の評価のためには、地域がん登録に基づきり患統計とともに、人口動態統計に基づく死亡統計（付表 16、17、18）も使い、常に両者を比較しながら検討する必要がある。

特に、り患統計では、その地域の真のり患数をどの程度反映しているのかを吟味すべきである。現在この指標として、（当該年のり患数）÷（当該年の死亡数）（I/D比）を用いている。

### （1）全部位のがん

本県の 2022 年のがんり患数は、同年の死亡数の 2.9 倍である。この値が 1.5 以下の場合、届出もれのあることが推定されるが、本県では、昭和 62 年より 1.5 以上を維持している。

### （2）部位別の比較

主要部位別にみると皮膚(17.9)、前立腺(7.6)、子宮(7.5)が高い値を示し、膵および胆のう・胆管（いずれも 1.2）、肝・肝内胆管(1.4)が低い値である。

表 1 2 主要部位別死亡数に対するり患数の比

2022年

部 位	ICD-10	死亡数(D)	り患数(I)	I/D
<b>全部位</b>	<b>C00-C96</b>	<b>24,850</b>	<b>72,801</b>	<b>2.9</b>
口腔・咽頭	C00-C14	647	1,643	2.5
食道	C15	812	2,002	2.5
胃	C16	2,449	7,168	2.9
結腸	C18	2,411	9,237	3.8
直腸	C19-C20	1,003	4,205	4.2
肝・肝内胆管	C22	1,359	1,891	1.4
胆のう・胆管	C23-C24	1,051	1,271	1.2
膵	C25	2,565	3,061	1.2
喉頭	C32	50	311	6.2
肺	C33-C34	4,815	7,907	1.6
骨	C40-C41	29	60	2.1
皮膚	C43-C44	113	2,025	17.9
乳房	C50	1,227	8,517	6.9
子宮	C53-C55	458	3,416	7.5
卵巣	C56	371	991	2.7
前立腺	C61	939	7,092	7.6
腎	C64	319	1,294	4.1
膀胱	C67	632	2,950	4.7
脳	C71	199	357	1.8
甲状腺	C73	125	886	7.1
白血病	C91-C95	602	886	1.5

## 付 表 (2022 年) (令和 4 年)

付表 1. がんり患数・粗り患率・年齢調整り患率 ー部位・性別ー	(2022 年)
付表 2. り患数 ー主要部位・性・年齢階級別ー	(2022 年)
付表 3. り患率 ー主要部位・性・年齢階級別ー	(2022 年)
付表 4. り患数 ー主要部位・性・二次保健医療圏別ー	(2022 年)
付表 5. 粗り患率ー主要部位・性・二次保健医療圏別ー	(2022 年)
付表 6-1 年齢調整り患率 ー主要部位・性・二次保健医療圏別 (日本人人口)	(2022 年)
付表 6-2 年齢調整り患率 ー主要部位・性・二次保健医療圏別 (世界人口)	(2022 年)
付表 7. り患数 ー年齢階級・性・二次保健医療圏別ー	(2022 年)
付表 8. り患数 ー主要部位・性・市区町村別ー	(2022 年)
付表 9. 年齢調整り患率 (世界人口) ー主要部位・性・市区町村別ー	(2022 年)
付表 10. 届出の精度 (死亡票のみの割合) ー市区町村・性別ー	(2021 年)
付表 11. 診断の精度 (組織診・細胞診の割合) ー市区町村・性別ー	(2022 年)
付表 12. 診断方法 (届出り患数に対する割合) ー主要部位・検査別・二次保健医療圏別ー	
付表 13-1 受療の状況 (県内在住者：延べ届出り患数に対する割合)	
ー主要部位・病院規模・二次保健医療圏別ー	
付表 13-2 受療の状況 (県外在住者：延べ届出り患数に対する割合) ー主要部位・病院規模別ー	
付表 14. 届出り患者 5 年相対生存率ー主要部位・性別ー	(2018 年)
付表 15. 悪性新生物登録事業における追跡調査	
付表 16. がん死亡数・粗死亡率・年齢調整死亡率ー部位・性別ー	(2022 年)
付表 17. 死亡数 ー主要部位・性・年齢階級別ー	(2022 年)
付表 18. 死亡率 ー主要部位・性・年齢階級別ー	(2022 年)
付表 19. り患数 ー主要部位・性・年齢階級別ー	(2021-2022 年)
付表 20. り患率 ー主要部位・性・年齢階級別ー	(2021-2022 年)
付表 21. り患数 ー主要部位・性・市区町村別ー	(2021-2022 年)
付表 22. 年齢調整り患率 (世界人口) ー主要部位・性・市区町村別ー	(2021-2022 年)
付表 23. 年齢調整り患率と年齢調整死亡率の経年変化ー全部位・胃・肺・乳房・子宮	
付表 24. り患数 ー主要部位・性・年次別ー	(1995-2022 年)
付表 25. 年齢調整り患率 (世界人口) ー主要部位・性・年次別ー	(1988-2022 年)
付表 26. 年齢調整り患率 (世界人口) ー主要部位・性・年代・年次別ー	(1988-2022 年)
付表 27. 神奈川県における死亡の状況について	
付表 28. 神奈川県 (推計) 人口表 ー市区町村・性・年齢階級別ー	(2022 年)
付表 29. 神奈川県 (推計) 人口表 ー二次保健医療圏・性・年齢階級別ー	(2022 年)
付表 30. 神奈川県 (推計) 人口表 ー二次保健医療圏・性・年齢階級別ー	(2021-2022 年)
付表 31. 標準人口：日本人人口、世界人口	

※上記の率 (付表 1~26 の粗り患率、年齢調整り患率) は人口 10 万対である。本報告書で用いる指標の解説を参照。

付表1 がんり患者数・粗り患者率・年齢調整り患者率(人口10万対)

部 位	国際疾病分類 (ICD-10)	一部位・性別一						2022年			
		り 患 数			粗り患者率			年齢調整り患者率 (日本人人口)		年齢調整り患者率 (世界人口)	
		男	女	計	男	女	男	女	男	女	
<b>全 部 位</b>	<b>C00-C96,D06</b>	<b>40,124</b>	<b>32,677</b>	<b>72,801</b>	<b>898.8</b>	<b>717.7</b>	<b>440.8</b>	<b>399.4</b>	<b>304.8</b>	<b>298.8</b>	
口 唇	C00	4	7	11	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	
舌	C01-C02	277	146	423	6.2	3.2	3.6	2.0	2.6	1.5	
歯 肉	C03	105	121	226	2.4	2.7	1.1	0.8	0.7	0.5	
口 腔 底	C04	41	16	57	0.9	0.4	0.6	0.2	0.4	0.1	
口 蓋	C05	29	11	40	0.7	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	
その他及び不明の口腔	C06	32	17	49	0.7	0.4	0.4	0.1	0.3	0.1	
耳 下 腺	C07	43	30	73	1.0	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3	
大 唾 液 腺	C08	28	10	38	0.6	0.2	0.4	0.1	0.3	0.1	
扁 桃 腺	C09	50	14	64	1.1	0.3	0.7	0.2	0.0	0.0	
中 咽 頭	C10	164	34	198	3.7	0.8	2.1	0.5	1.5	0.4	
鼻 < 上 > 咽 頭	C11	25	9	34	0.6	0.2	0.4	0.1	0.3	0.1	
梨 状 陥 凹 < 洞 >	C12	247	22	269	5.5	0.5	2.9	0.3	2.1	0.2	
下 咽 頭	C13	129	21	150	2.9	0.5	1.5	0.3	1.1	0.2	
下 部 位 不 明 確 な 口 腔 ・ 咽 頭	C14	7	4	11	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	
食 道	C15	1,617	385	2,002	36.2	8.5	18.0	4.3	12.3	3.1	
胃	C16	4,835	2,333	7,168	108.3	51.2	48.5	19.8	32.1	13.4	
小 腸	C17	203	129	332	4.6	2.8	2.5	1.5	1.8	1.1	
結 腸	C18	5,155	4,082	9,237	115.5	89.7	58.9	38.8	40.9	27.3	
直 腸	C19-C20	2,663	1,542	4,205	59.7	33.9	33.3	17.4	23.8	12.6	
肛 門 及 び 肛 門 管	C21	40	41	81	0.9	0.9	0.4	0.4	0.0	0.0	
肝 及 び 肝 内 胆 管	C22	1,324	567	1,891	29.7	12.5	13.9	4.2	9.6	2.9	
胆 の う 及 び 肝 外 胆 管	C23-C24	747	524	1,271	16.7	11.5	7.0	3.9	4.6	2.6	
膵	C25	1,503	1,558	3,061	33.7	34.2	16.4	12.9	11.3	8.8	
その他及び部位不明の消化器	C26	3	4	7	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
鼻腔・中耳・副鼻腔	C30-C31	81	55	136	1.8	1.2	1.1	0.6	0.8	0.5	
喉 頭	C32	290	21	311	6.5	0.5	3.1	0.2	2.1	0.2	
気 管 ・ 気 管 支 ・ 肺	C33-C34	5,128	2,779	7,907	114.9	61.0	52.7	25.2	35.0	17.2	
胸 膜 ・ 胸 腺 ・ 心 ・ 縦 隔	C37-C38	122	125	247	2.7	2.8	1.9	1.6	1.5	1.3	
その他及び部位不明確な呼吸器	C39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
骨 及 び 関 節 軟 骨	C40-C41	34	26	60	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	
皮 膚 の 黒 色 腫	C43	64	69	133	1.4	1.5	0.7	0.9	0.5	0.6	
皮 膚 、 そ の 他	C44	1,008	884	1,892	22.6	19.4	10.0	7.1	6.9	4.9	
中 皮 腫	C45	90	17	107	2.0	0.4	0.9	0.2	0.6	0.1	
カ ボ ジ 肉 腫	C46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
末 梢 神 経 ・ 自 律 神 経	C47	7	2	9	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	-	
後 腹 膜 ・ 腹 膜	C48	40	126	166	0.9	2.8	0.6	1.4	0.5	1.1	
結 合 組 織 ・ 他 軟 部 組 織	C49	127	74	201	2.8	1.6	1.7	1.0	1.4	0.8	
乳 房	C50	64	8,453	8,517	1.4	185.7	0.8	124.8	0.6	95.4	

部 位	国際疾病分類 (ICD-10)	り 患 数			粗り患率		年齢調整り患率 (日本人人口)		年齢調整り患率 (世界人口)	
		男	女	計	男	女	男	女	男	女
子宮頸部(上皮内がんを除く)	C53-C55	・	2,059	2,059	・	45.2	・	33.2	・	25.6
子宮体部	(C53)	・	675	675	・	14.8	・	11.6	・	9.1
子宮、部位不明	(C54)	・	1,357	1,357	・	29.8	・	21.2	・	16.3
卵巣	(C55)	・	27	27	・	0.6	・	0.3	・	0.2
外陰・陰・他女性性器	C56	・	991	991	・	21.8	・	16.2	・	13.0
胎盤	C51-C52,C57	・	166	166	・	3.7	・	1.8	・	1.3
子宮頸部(上皮内がん)	C58	・	3	3	・	0.1	・	0.1	・	0.1
前立腺	D06	・	1,357	1,357	・	29.8	・	33.7	・	27.6
睪丸	C61	7,092	・	7,092	158.9	・	73.9	・	49.1	・
陰茎他男性性器	C62	152	・	152	3.4	・	3.5	・	2.9	・
腎盂を除く腎臓	C60・C63	81	・	81	1.8	・	0.8	・	0.6	・
膀胱	C64	960	334	1,294	21.5	7.3	12.3	3.8	9.1	2.9
その他の泌尿器	C67	2,293	657	2,950	51.4	14.4	23.1	5.7	15.4	3.9
眼	C65-C66,C68	511	247	758	11.5	5.4	4.9	1.7	3.2	1.1
脳	C69	9	8	17	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
その他・部位不明の神経系	C71	196	161	357	4.4	3.5	3.3	2.4	2.9	2.2
甲状腺	C70・C72	21	23	44	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
その他の内分泌腺	C73	268	618	886	6.0	13.6	4.2	9.8	3.2	7.6
その他及び不明確な部位	C74・C75	34	29	63	0.8	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5
リンパ節、続発性及び部位不明	C76	33	19	52	0.7	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2
続発性の呼吸器及び消化器	C77	6	1	7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-
続発性のその他の部位不明	C78	-	-	-	-	-	-	-	-	-
部位不明	C79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホジキン病	C80	288	265	553	6.5	5.8	2.9	1.9	2.0	1.3
ろ胞性非ホジキンリンパ腫	C81	48	33	81	1.1	0.7	0.9	0.6	0.7	0.6
びまん性非ホジキンリンパ腫	C82	152	133	285	3.4	2.9	2.0	1.7	1.5	1.2
皮膚T細胞リンパ腫	C83	645	525	1,170	14.5	11.5	7.2	4.9	5.1	3.5
非ホジキン詳細不明	C84	68	48	116	1.5	1.1	0.8	0.6	0.6	0.4
多発性骨髄腫・形質細胞腫	C85	165	134	299	3.7	2.9	1.6	0.9	1.1	0.6
リンパ性白血病	C90	245	222	467	5.5	4.9	2.7	2.0	1.9	1.4
骨髄性白血病	C91	132	103	235	3.0	2.3	2.3	1.7	2.4	1.8
単球性白血病	C92	293	214	507	6.6	4.7	4.1	3.2	3.2	2.7
その他の白血病	C93	44	26	70	1.0	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3
細胞型不明の白血病	C94	9	6	15	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
リンパ、造血、関連組織のその他及び詳細不明	C95	31	28	59	0.7	0.6	0.4	0.2	0.3	0.2
	C96	-	1	1	-	0.0	-	0.0	-	0.0

付表2

り患者  
—主要部位・性・年齢階級別—

2022年

部 位 ICD-10 年 齢	全部位 C00-C96.D06			口腔・咽頭 C00-C14			食道 C15			胃 C16			結腸 C18			直腸 C19-C20			肝・肝内胆管 C22			胆のう・胆管 C23.C24			脾 C25		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
全年齢	40,124	32,677	72,801	1,181	462	1,643	1,617	385	2,002	4,835	2,333	7,168	5,155	4,082	9,237	2,663	1,542	4,205	1,324	567	1,891	747	524	1,271	1,503	1,558	3,061
0-4	29	21	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
5-9	20	12	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-
10-14	17	21	38	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	25	27	52	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	38	65	103	2	-	2	-	-	-	-	1	1	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
25-29	54	198	252	2	1	3	-	-	-	-	3	3	4	4	8	2	4	6	1	-	1	-	-	-	-	-	3
30-34	96	445	541	2	5	7	-	-	-	1	2	3	7	11	18	6	8	14	1	1	2	-	-	-	-	-	4
35-39	163	724	887	4	11	15	-	4	4	8	12	20	26	24	50	19	13	32	1	2	3	-	-	-	5	-	5
40-44	320	1,227	1,547	22	16	38	9	3	12	18	23	41	60	73	133	30	22	52	5	3	8	3	4	7	9	9	18
45-49	638	2,000	2,638	36	26	62	10	14	24	43	36	79	119	72	191	91	53	144	8	8	16	6	2	8	29	21	50
50-54	1,297	2,447	3,744	68	28	96	36	26	62	89	57	146	226	179	405	177	99	276	39	13	52	12	9	21	58	37	95
55-59	1,948	2,282	4,230	93	21	114	94	30	124	147	81	228	331	213	544	249	112	361	66	8	74	24	16	40	87	47	134
60-64	2,826	2,287	5,113	121	27	148	141	31	172	252	97	349	408	243	651	257	142	399	91	25	116	31	23	54	113	88	201
65-69	4,217	2,707	6,924	142	41	183	201	50	251	477	167	644	556	337	893	325	152	477	146	40	186	56	32	88	155	113	268
70-74	7,819	4,473	12,292	222	58	280	357	58	415	989	385	1,374	995	641	1,636	509	266	775	245	74	319	117	76	193	292	218	510
75-79	8,107	4,500	12,607	192	54	246	344	61	405	1,028	451	1,479	954	675	1,629	461	264	725	244	68	312	155	84	239	282	311	593
80-84	6,846	4,206	11,052	158	69	227	276	59	335	971	464	1,435	866	717	1,583	342	203	545	205	132	337	155	114	269	256	302	558
85以上	5,664	5,035	10,699	117	105	222	149	49	198	812	552	1,364	601	889	1,490	195	203	398	269	192	461	187	164	351	217	404	621

部 位 ICD-10 年 齢	喉頭 C32			肺 C33.C34			骨 C40.C41			皮膚 C43.C44			乳房 C50		子宮 C53-C55 D06 (再掲)		子宮 C56		前立腺 C61		膀胱 C67		腎 C64			白血病 C91-C95		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計	男	女	計		
全年齢	290	21	311	5,128	2,779	7,907	34	26	60	1,072	953	2,025	8,453	3,416	675	1,357	1,357	991	7,092	2,293	657	2,950	960	334	1,294	509	377	886
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	10
5-9	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	9
10-14	-	-	-	-	-	-	3	1	4	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
15-19	-	-	-	-	1	1	1	3	4	-	1	1	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1	-	1	6
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	19	-	-	16	16	-	-	-	-	-	-	1	1	8	5
25-29	-	-	-	1	1	2	-	2	2	5	2	7	14	109	10	3	125	15	-	-	1	1	2	2	4	8	8	16
30-34	-	-	-	3	2	5	2	1	3	3	3	6	69	273	39	12	243	22	-	3	-	3	6	-	6	9	5	14
35-39	-	-	-	10	4	14	2	-	2	5	8	13	223	313	39	31	315	34	-	5	2	7	8	6	14	7	8	15
40-44	2	-	2	22	18	40	1	-	1	13	15	28	504	376	63	52	295	54	1	13	6	19	17	9	26	11	16	27
45-49	-	-	-	58	43	101	3	3	6	13	21	34	977	430	81	122	266	109	16	28	13	41	32	10	42	23	23	46
50-54	6	-	6	106	70	176	-	2	2	41	38	79	1,094	441	104	229	115	131	94	45	19	64	71	23	94	33	16	49
55-59	12	4	16	170	118	288	3	1	4	41	32	73	835	394	63	258	56	124	220	77	20	97	78	20	98	35	30	
60-64	24	1	25	310	148	458	3	2	5	48	30	78	811	228	45	146	32	101	485	134	30	164	109	28	137	40	23	
65-69	36	3	39	488	263	751	3	-	3	89	66	155	802	196	40	120	21	74	833	212	62	274	107	28	135	45	32	
70-74	60	4	64	1,069	524	1,593	4	4	8	129	107	236	1,054	236	67	149	23	89	1,650	406	97	503	151	53	204	59	44	
75-79	64	3	67	1,159	589	1,748	3	2	5	184	156	340	855	166	45	107	12	70	1,726	478	122	600	176	49	225	68	30	
80-84	47	4	51	944	489	1,433	2	2	4	193	170	363	622	114	35	65	11	71	1,231	464	122	586	105	44	149	64	57	
85以上	39	2	41	788	509	1,297	3	3	6	306	303	609	591	121	44	63	4	69	836	428	163	591	92	58	150	69	55	

付表3

り患率  
—主要部位・性・年齢階級別—

2022年

部位 ICD-10	全部位 C00-C96,D06		口腔・咽頭 C00-C14		食道 C15		胃 C16		結腸 C18		直腸 C19-C20		肝・肝内胆管 C22		胆のう胆管 C23,C24		膵 C25		喉頭 C32	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
全年齢	304.8	298.8	10.4	3.7	12.3	3.1	32.1	13.4	40.9	27.3	23.8	12.6	9.6	2.9	4.6	2.6	11.3	8.8	2.1	0.2
粗り患	898.8	717.7	26.5	10.2	36.2	8.5	108.3	51.2	115.5	89.7	59.7	33.9	29.7	12.5	16.7	11.5	33.7	34.2	6.5	0.5
0-4	17.7	13.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
5-9	10.8	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	-	-	-	-	-	-
10-14	8.7	11.2	-	-	-	-	-	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-
15-19	12.2	13.9	-	-	-	-	-	0.5	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	15.1	27.0	0.8	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-
25-29	21.5	84.1	0.8	0.4	-	-	-	1.3	1.6	1.7	0.8	1.7	0.4	-	-	-	-	1.3	-	-
30-34	38.4	189.4	0.8	2.1	-	-	0.4	0.9	2.8	4.7	2.4	3.4	0.4	0.4	-	-	-	1.7	-	-
35-39	58.1	273.7	1.4	4.2	-	1.5	2.9	4.5	9.3	9.1	6.8	4.9	0.4	0.8	-	-	1.8	-	-	-
40-44	101.9	409.0	7.0	5.3	2.9	1.0	5.7	7.7	19.1	24.3	9.6	7.3	1.6	1.0	1.0	1.3	2.9	3.0	0.6	-
45-49	167.8	547.5	9.5	7.1	2.6	3.8	11.3	9.9	31.3	19.7	23.9	14.5	2.1	2.2	1.6	0.6	7.6	5.8	-	-
50-54	332.7	662.3	17.4	7.6	9.2	7.0	22.8	15.4	58.0	48.5	45.4	26.8	10.0	3.5	3.1	2.4	14.9	10.0	1.5	-
55-59	623.9	785.1	29.8	7.2	30.1	10.3	47.1	27.9	106.0	73.3	79.8	38.5	21.1	2.8	7.7	5.5	27.9	16.2	3.8	1.4
60-64	1,116.7	937.1	47.8	11.1	55.7	12.7	99.6	39.7	161.2	99.6	101.6	58.2	36.0	10.2	12.3	9.4	44.7	36.1	9.5	0.4
65-69	1,778.7	1,108.3	59.9	16.8	84.8	20.5	201.2	68.4	234.5	138.0	137.1	62.2	61.6	16.4	23.6	13.1	65.4	46.3	15.2	1.2
70-74	2,678.4	1,375.6	76.1	17.8	122.3	17.8	338.8	118.4	340.8	197.1	174.4	81.8	83.9	22.8	40.1	23.4	100.0	67.0	20.6	1.2
75-79	3,894.5	1,775.1	92.2	21.3	165.3	24.1	493.8	177.9	458.3	266.3	221.5	104.1	117.2	26.8	74.5	33.1	135.5	122.7	30.8	1.2
80-84	4,225.8	1,959.1	97.5	32.1	170.4	27.5	599.4	216.1	534.6	334.0	211.1	94.6	126.5	61.5	95.7	53.1	158.0	140.7	29.0	1.9
85以上	4,302.2	1,970.1	88.9	41.1	113.2	19.2	616.8	216.0	456.5	347.9	148.1	79.4	204.3	75.1	142.0	64.2	164.8	158.1	29.6	0.8

部位 ICD-10	肺 C33,C34		骨 C40,C41		皮膚 C43,C44		乳房 C50	子宮 C53-C55・D06			卵巣 C56	前立腺 C61	膀胱 C67	腎 C64	白血病 C91-C95				
	男	女	男	女	男	女	女	頸癌	体癌	上皮内	女	男	男	女	男	女			
全年齢	35.1	17.2	0.6	0.5	7.4	5.6	95.4	53.1	9.1	16.3	27.6	13.0	49.1	15.4	3.9	9.1	2.9	6.4	5.0
粗り患	114.9	61.0	0.8	0.6	24.0	20.9	185.7	75.0	14.8	29.8	29.8	21.8	158.9	51.4	14.4	21.5	7.3	11.4	8.3
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.3	6.1	6.4
5-9	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.6	4.8	3.4
10-14	-	-	1.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	2.5	2.7
15-19	-	0.5	0.5	1.5	-	0.5	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	0.5	-	2.9	2.1
20-24	-	-	-	-	0.4	0.4	0.8	7.9	-	-	7.9	6.6	-	-	-	0.4	3.2	2.1	-
25-29	0.4	0.4	-	0.9	2.0	0.9	5.9	46.3	4.3	1.3	40.8	6.4	-	-	0.4	0.8	0.9	3.2	3.4
30-34	1.2	0.9	0.8	0.4	1.2	1.3	29.4	116.2	16.6	5.1	94.5	9.4	-	1.2	-	2.4	-	3.6	2.1
35-39	3.6	1.5	0.7	-	1.8	3.0	84.3	118.3	14.7	11.7	90.7	12.9	-	1.8	0.8	2.9	2.3	2.5	3.0
40-44	7.0	6.0	0.3	-	4.1	5.0	168.0	125.3	21.0	17.3	86.7	18.0	0.3	4.1	2.0	5.4	3.0	3.5	5.3
45-49	15.3	11.8	0.8	0.8	3.4	5.8	267.4	117.7	22.2	33.4	62.1	29.8	4.2	7.4	3.6	8.4	2.7	6.1	6.3
50-54	27.2	19.0	-	0.5	10.5	10.3	296.1	119.4	28.2	62.0	29.2	35.5	24.1	11.5	5.1	18.2	6.2	8.5	4.3
55-59	54.5	40.6	1.0	0.3	13.1	11.0	287.3	135.6	21.7	88.8	24.4	42.7	70.5	24.7	6.9	25.0	6.9	11.2	10.3
60-64	122.5	60.6	1.2	0.8	19.0	12.3	332.3	93.4	18.4	59.8	13.9	41.4	191.7	53.0	12.3	43.1	11.5	15.8	9.4
65-69	205.8	107.7	1.3	-	37.5	27.0	328.4	80.3	16.4	49.1	14.3	30.3	351.3	89.4	25.4	45.1	11.5	19.0	13.1
70-74	366.2	161.2	1.4	1.2	44.2	32.9	324.1	72.6	20.6	45.8	6.2	27.4	565.2	139.1	29.8	51.7	16.3	20.2	13.5
75-79	556.8	232.4	1.4	0.8	88.4	61.5	337.3	65.5	17.8	42.2	5.1	27.6	829.2	229.6	48.1	84.6	19.3	32.7	11.8
80-84	582.7	227.8	1.2	0.9	119.1	79.2	289.7	53.1	16.3	30.3	5.1	33.1	759.9	286.4	56.8	64.8	20.5	39.5	26.6
85以上	598.5	199.2	2.3	1.2	232.4	118.6	231.3	47.4	17.2	24.7	0.4	27.0	635.0	325.1	63.8	69.9	22.7	52.4	21.5

全年齢は世界人口を用いた年齢調整り患率

付表4

## り患数一主要部位・性・二次保健医療圏別一

2022年

部 位 名	地域	神奈川県計			横浜北部			横浜西部			横浜南部			川崎北部			川崎南部		
	ICD-10	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
全部位	C00-C96・D06	40,124	32,677	72,801	6,096	5,243	11,339	4,971	4,038	9,009	5,221	4,157	9,378	2,876	2,340	5,216	2,694	2,189	4,883
口腔・咽頭	C00-C14	1,181	462	1,643	194	76	270	141	50	191	172	52	224	87	31	118	94	33	127
食道	C15	1,617	385	2,002	254	69	323	221	37	258	208	54	262	133	29	162	112	21	133
胃	C16	4,835	2,333	7,168	645	327	972	586	325	911	688	322	1,010	330	150	480	301	161	462
結腸	C18	5,155	4,082	9,237	758	645	1,403	625	501	1,126	678	550	1,228	313	276	589	383	263	646
直腸	C19-C20	2,663	1,542	4,205	436	252	688	299	190	489	316	200	516	188	96	284	192	88	280
肝・肝内胆管	C22	1,324	567	1,891	169	85	254	163	79	242	169	84	253	104	42	146	110	35	145
胆のう・胆管	C23-C24	747	524	1,271	111	62	173	86	58	144	100	75	175	61	34	95	53	42	95
膵	C25	1,503	1,558	3,061	236	247	483	184	191	375	208	195	403	113	119	232	92	95	187
喉頭	C32	290	21	311	44	2	46	39	3	42	44	2	46	21	3	24	19	1	20
肺	C33-C34	5,128	2,779	7,907	754	427	1,181	650	364	1,014	666	323	989	376	212	588	338	198	536
骨	C40-C41	34	26	60	3	5	8	8	4	12	1	4	5	3	-	3	-	1	1
皮膚	C43-C44	1,072	953	2,025	178	142	320	122	120	242	135	130	265	60	52	112	78	68	146
乳房	C50	64	8,453	8,517	6	1,434	1,440	4	1,014	1,018	14	1,093	1,107	8	645	653	5	543	548
子宮	C53-C55・D06	-	3,416	3,416	-	569	569	-	411	411	-	389	389	-	242	242	-	277	277
卵巣	C56	-	991	991	-	144	144	-	136	136	-	105	105	-	84	84	-	68	68
前立腺	C61	7,092	-	7,092	1,119	-	1,119	962	-	962	851	-	851	528	-	528	435	-	435
腎	C64	960	334	1,294	153	57	210	128	50	178	115	37	152	67	22	89	65	24	89
膀胱	C67	2,293	657	2,950	371	134	505	252	64	316	298	92	390	157	41	198	156	41	197
脳	C71	196	161	357	26	25	51	18	19	37	30	26	56	15	11	26	6	4	10
甲状腺	C73	268	618	886	58	102	160	35	84	119	32	86	118	13	49	62	21	27	48
白血病	C91-C95	509	377	886	80	59	139	58	49	107	65	43	108	43	34	77	39	26	65

部 位 名	地域	横須賀・三浦			湘南東部			湘南西部			県央			相模原			県西		
	ICD-10	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
全部位	C00-C96・D06	3,680	3,010	6,690	3,182	2,673	5,855	2,746	2,237	4,983	3,808	2,953	6,761	3,159	2,562	5,721	1,691	1,275	2,966
口腔・咽頭	C00-C14	110	51	161	93	41	134	67	33	100	97	41	138	80	38	118	46	16	62
食道	C15	155	37	192	125	42	167	108	25	133	135	35	170	113	22	135	53	14	67
胃	C16	432	223	655	363	197	560	339	143	482	498	207	705	442	198	640	211	80	291
結腸	C18	453	387	840	386	324	710	399	262	661	491	345	836	465	361	826	204	168	372
直腸	C19-C20	234	159	393	184	135	319	207	116	323	299	143	442	197	103	300	111	60	171
肝・肝内胆管	C22	114	50	164	101	40	141	91	34	125	127	46	173	110	45	155	66	27	93
胆のう・胆管	C23-C24	68	54	122	59	35	94	59	48	107	53	50	103	60	43	103	37	23	60
膵	C25	126	139	265	114	121	235	105	118	223	130	141	271	135	122	257	60	70	130
喉頭	C32	27	3	30	19	3	22	22	1	23	20	1	21	19	1	20	16	1	17
肺	C33-C34	520	296	816	407	222	629	325	178	503	473	247	720	389	206	595	230	106	336
骨	C40-C41	5	2	7	7	1	8	1	1	2	2	3	5	3	1	4	1	4	5
皮膚	C43-C44	132	82	214	102	82	184	72	97	169	95	80	175	60	67	127	38	33	71
乳房	C50	4	781	785	4	680	684	1	515	516	11	772	783	3	677	680	4	299	303
子宮	C53-C55・D06	-	268	268	-	279	279	-	263	263	-	313	313	-	267	267	-	138	138
卵巣	C56	-	81	81	-	90	90	-	65	65	-	89	89	-	89	89	-	40	40
前立腺	C61	654	-	654	623	-	623	432	-	432	676	-	676	483	-	483	329	-	329
腎	C64	87	36	123	76	26	102	61	18	79	100	34	134	71	22	93	37	8	45
膀胱	C67	197	63	260	191	56	247	173	39	212	208	60	268	193	48	241	97	19	116
脳	C71	18	12	30	21	19	40	16	12	28	14	17	31	15	8	23	17	8	25
甲状腺	C73	20	61	81	29	46	75	20	47	67	20	54	74	15	47	62	5	15	20
白血病	C91-C95	42	32	74	35	27	62	32	29	61	52	34	86	41	30	71	22	14	36

付表5

粗り患率(人口10万対)  
—主要部位・性・二次保健医療圏別—

2022年

部 位 名	地域	神奈川県		横浜北部		横浜西部		横浜南部		川崎北部		川崎南部	
	ICD-10	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
全部位	C00-C96・D06	898.8	717.7	784.2	663.1	933.2	722.9	1,047.3	806.7	688.7	545.7	809.3	698.9
口腔・咽頭	C00-C14	26.5	10.2	25.0	9.6	26.5	9.0	34.5	10.1	20.8	7.2	28.2	10.5
食道	C15	36.2	8.5	32.7	8.7	41.5	6.6	41.7	10.5	31.9	6.8	33.7	6.7
胃	C16	108.3	51.2	83.0	41.4	110.0	58.2	138.0	62.5	79.0	35.0	90.4	51.4
結腸	C18	115.5	89.7	97.5	81.6	117.3	89.7	136.0	106.7	75.0	64.4	115.1	84.0
直腸	C19-C20	59.7	33.9	56.1	31.9	56.1	34.0	63.4	38.8	45.0	22.4	57.7	28.1
肝・肝内胆管	C22	29.7	12.5	21.7	10.8	30.6	14.1	33.9	16.3	24.9	9.8	33.1	11.2
胆のう・胆管	C23-C24	16.7	11.5	14.3	7.8	16.1	10.4	20.1	14.6	14.6	7.9	15.9	13.4
膵	C25	33.7	34.2	30.4	31.2	34.5	34.2	41.7	37.8	27.1	27.8	27.6	30.3
喉頭	C32	6.5	0.5	5.7	0.3	7.3	0.5	8.8	0.4	5.0	0.7	5.7	0.3
肺	C33-C34	114.9	61.0	97.0	54.0	122.0	65.2	133.6	62.7	90.0	49.4	101.5	63.2
骨	C40-C41	0.8	0.6	0.4	0.6	1.5	0.7	0.2	0.8	0.7	-	-	0.3
皮膚	C43-C44	24.0	20.9	22.9	18.0	22.9	21.5	27.1	25.2	14.4	12.1	23.4	21.7
乳房	C50	1.4	185.7	0.8	181.4	0.8	181.5	2.8	212.1	1.9	150.4	1.5	173.4
子宮	C53-C55・D06	-	75.0	-	72.0	-	73.6	-	75.5	-	56.4	-	88.4
卵巣	C56	-	21.8	-	18.2	-	24.4	-	20.4	-	19.6	-	21.7
前立腺	C61	158.9	-	144.0	-	180.6	-	170.7	-	126.4	-	130.7	-
腎	C64	21.5	7.3	19.7	7.2	24.0	9.0	23.1	7.2	16.0	5.1	19.5	7.7
膀胱	C67	51.4	14.4	47.7	17.0	47.3	11.5	59.8	17.9	37.6	9.6	46.9	13.1
脳	C71	4.4	3.5	3.3	3.2	3.4	3.4	6.0	5.1	3.6	2.6	1.8	1.3
甲状腺	C73	6.0	13.6	7.5	12.9	6.6	15.0	6.4	16.7	3.1	11.4	6.3	8.6
白血病	C91-C95	11.4	8.3	10.3	7.5	10.9	8.8	13.0	8.3	10.3	7.9	11.7	8.3

部 位 名	地域	横須賀・三浦		湘南東部		湘南西部		県央		相模原		県西	
	ICD-10	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
全部位	C00-C96・D06	1,110.2	858.7	898.2	724.4	967.3	784.5	894.0	706.6	901.7	724.1	1,061.3	751.4
口腔・咽頭	C00-C14	33.2	14.6	26.3	11.1	23.6	11.6	22.8	9.8	22.8	10.7	28.9	9.4
食道	C15	46.8	10.6	35.3	11.4	38.0	8.8	31.7	8.4	32.3	6.2	33.3	8.3
胃	C16	130.3	63.6	102.5	53.4	119.4	50.2	116.9	49.5	126.2	56.0	132.4	47.2
結腸	C18	136.7	110.4	109.0	87.8	140.6	91.9	115.3	82.6	132.7	102.0	128.0	99.0
直腸	C19-C20	70.6	45.4	51.9	36.6	72.9	40.7	70.2	34.2	56.2	29.1	69.7	35.4
肝・肝内胆管	C22	34.4	14.3	28.5	10.8	32.1	11.9	29.8	11.0	31.4	12.7	41.4	15.9
胆のう・胆管	C23-C24	20.5	15.4	16.7	9.5	20.8	16.8	12.4	12.0	17.1	12.2	23.2	13.6
膵	C25	38.0	39.7	32.2	32.8	37.0	41.4	30.5	33.7	38.5	34.5	37.7	41.3
喉頭	C32	8.2	0.9	5.4	0.8	7.8	0.4	4.7	0.2	5.4	0.3	10.0	0.6
肺	C33-C34	156.9	84.4	114.9	60.2	114.5	62.4	111.1	59.1	111.0	58.2	144.4	62.5
骨	C40-C41	1.5	0.6	2.0	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	0.3	0.6	2.4
皮膚	C43-C44	39.8	23.4	28.8	22.2	25.4	34.0	22.3	19.1	17.1	18.9	23.9	19.5
乳房	C50	1.2	222.8	1.1	184.3	0.4	180.6	2.6	184.7	0.9	191.3	2.5	176.2
子宮	C53-C55・D06	-	76.5	-	75.6	-	92.2	-	74.9	-	75.5	-	81.3
卵巣	C56	-	23.1	-	24.4	-	22.8	-	21.3	-	25.2	-	23.6
前立腺	C61	197.3	-	175.9	-	152.2	-	158.7	-	137.9	-	206.5	-
腎	C64	26.3	10.3	21.5	7.1	21.5	6.3	23.5	8.1	20.3	6.2	23.2	4.7
膀胱	C67	59.4	18.0	53.9	15.2	60.9	13.7	48.8	14.4	55.1	13.6	60.9	11.2
脳	C71	5.4	3.4	5.9	5.2	5.6	4.2	3.3	4.1	4.3	2.3	10.7	4.7
甲状腺	C73	6.0	17.4	8.2	12.5	7.1	16.5	4.7	12.9	4.3	13.3	3.1	8.8
白血病	C91-C95	12.7	9.1	9.9	7.3	11.3	10.2	12.2	8.1	11.7	8.5	13.8	8.3

付表6-1

年齢調整り患率—主要部位・性・二次保健医療圏別—  
(標準人口は日本人人口を使用)

2022年

部 位 名	地域	神奈川県		横浜北部		横浜西部		横浜南部		川崎北部		川崎南部	
	ICD-10	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
全部位	C00-C96・D06	440.8	399.4	447.4	402.2	433.1	389.5	463.7	428.0	399.0	333.9	516.4	438.6
口腔・咽頭	C00-C14	14.5	5.1	15.8	5.1	13.6	4.1	17.8	5.5	12.6	3.4	19.3	6.1
食道	C15	18.0	4.3	19.2	5.0	19.3	3.0	18.4	4.8	19.1	3.4	22.4	3.6
胃	C16	48.5	19.8	43.6	19.6	47.4	20.7	54.8	22.2	43.7	16.4	54.5	24.6
結腸	C18	58.9	38.8	56.7	40.0	56.1	38.0	64.1	42.2	46.1	32.5	75.5	46.8
直腸	C19-C20	33.3	17.3	35.0	17.6	30.9	17.2	31.9	18.0	28.7	12.6	40.5	17.2
肝・肝内胆管	C22	13.9	4.2	11.4	3.8	13.7	5.5	13.3	4.6	14.4	3.8	20.7	4.3
胆のう・胆管	C23-C24	7.0	3.9	7.4	3.8	5.7	3.4	7.9	4.3	7.1	3.0	9.9	5.3
膵	C25	16.4	12.9	16.6	13.9	16.5	13.0	18.4	12.6	16.1	12.6	17.8	12.9
喉頭	C32	3.1	0.2	3.4	0.2	3.5	0.2	3.9	0.1	2.6	0.5	3.8	0.0
肺	C33-C34	52.7	25.2	52.8	24.8	51.6	25.6	55.4	25.1	50.1	24.7	60.2	32.4
骨	C40-C41	0.6	0.5	0.3	0.5	1.4	0.4	0.2	0.7	0.5	-	-	0.2
皮膚	C43-C44	10.7	8.0	12.1	7.8	9.0	7.0	11.3	9.1	7.1	5.4	14.0	9.9
乳房	C50	0.8	124.8	0.4	129.5	0.4	117.8	1.4	136.7	1.2	110.9	1.1	127.4
子宮	C53-C55・D06	-	66.9	-	63.3	-	67.6	-	70.9	-	47.4	-	76.2
卵巣	C56	-	16.2	-	13.6	-	17.2	-	15.2	-	15.2	-	17.1
前立腺	C61	73.9	-	79.4	-	80.8	-	72.4	-	70.7	-	80.6	-
腎	C64	12.3	3.8	12.2	4.1	13.7	4.0	11.5	4.4	10.4	2.7	14.3	4.8
膀胱	C67	23.1	5.7	25.1	7.6	19.4	4.3	24.6	6.2	20.4	4.4	29.2	6.7
脳	C71	3.3	2.4	2.6	1.8	1.8	2.9	3.9	3.0	2.9	2.1	1.3	1.0
甲状腺	C73	4.2	9.8	5.6	9.5	4.1	10.0	4.4	12.3	1.9	9.4	4.9	6.2
白血病	C91-C95	7.4	5.5	7.4	5.8	6.9	5.5	7.5	5.5	7.1	4.7	9.1	5.3

部 位 名	地域	横須賀・三浦		湘南東部		湘南西部		県央		相模原		県西	
	ICD-10	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
全部位	C00-C96・D06	444.9	414.8	439.4	400.1	417.4	415.7	433.9	400.3	433.3	410.5	423.0	364.6
口腔・咽頭	C00-C14	14.9	6.3	14.4	5.8	11.3	5.8	12.1	5.3	11.9	5.8	14.9	3.0
食道	C15	18.3	4.3	17.3	6.9	15.7	4.2	15.1	4.0	16.4	3.3	14.6	4.3
胃	C16	47.9	18.8	45.2	18.8	46.3	18.1	52.9	19.3	53.7	21.7	45.3	13.7
結腸	C18	56.8	38.4	54.3	36.7	62.0	35.3	59.0	36.0	68.8	45.0	52.2	32.0
直腸	C19-C20	31.8	19.5	31.3	18.5	35.1	20.2	39.5	18.3	29.4	15.6	31.4	14.5
肝・肝内胆管	C22	13.0	4.1	12.8	3.4	13.3	3.8	14.2	3.9	15.2	5.0	16.1	4.5
胆のう・胆管	C23-C24	7.3	3.7	6.3	3.0	7.8	5.0	4.7	4.1	7.0	4.4	7.8	3.3
膵	C25	14.6	11.4	16.1	11.6	15.8	14.1	14.8	13.6	19.0	13.3	13.5	12.6
喉頭	C32	3.2	0.3	2.3	0.5	3.3	0.1	1.8	0.2	2.8	0.1	3.6	0.1
肺	C33-C34	55.9	27.7	53.7	23.9	45.9	23.3	51.0	26.6	50.3	23.2	55.4	17.8
骨	C40-C41	1.3	0.9	1.8	0.2	0.6	0.1	0.3	1.2	0.6	0.1	0.1	1.4
皮膚	C43-C44	14.7	8.1	12.0	8.9	10.9	11.9	10.1	7.5	7.6	7.2	8.5	6.6
乳房	C50	0.6	133.3	0.7	122.4	0.1	109.9	1.5	124.7	0.5	134.4	1.0	109.8
子宮	C53-C55・D06	-	68.6	-	66.7	-	88.3	-	67.8	-	66.3	-	74.9
卵巣	C56	-	16.5	-	19.0	-	16.3	-	17.4	-	18.5	-	15.5
前立腺	C61	75.7	-	79.6	-	61.1	-	70.3	-	60.6	-	78.1	-
腎	C64	12.4	4.9	12.4	3.9	11.8	3.1	13.8	3.6	10.6	3.4	13.0	1.8
膀胱	C67	22.2	5.5	24.8	5.3	23.0	4.8	21.7	5.1	22.9	6.3	21.7	4.4
脳	C71	4.0	2.7	5.7	3.6	4.1	2.9	2.4	2.7	3.7	1.3	8.4	2.9
甲状腺	C73	4.5	12.6	6.0	10.0	5.1	10.9	3.2	8.6	2.9	9.0	1.7	7.0
白血病	C91-C95	7.1	7.5	7.2	5.0	7.4	7.7	7.4	4.9	7.7	6.0	6.9	3.4

付表6-2

年齢調整り患率—主要部位・性・二次保健医療圏別—  
(標準人口は世界人口を使用)

2022年

部 位 名	地域	神奈川県		横浜北部		横浜西部		横浜南部		川崎北部		川崎南部	
	ICD-10	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
全部位	C00-C96・D06	304.8	298.8	308.9	298.9	299.5	291.1	320.2	322.1	273.1	249.1	356.7	324.1
口腔・咽頭	C00-C14	10.4	3.7	11.5	3.8	9.9	3.0	12.7	4.1	8.8	2.5	13.8	4.3
食道	C15	12.3	3.1	13.1	3.6	13.2	2.1	12.6	3.5	12.9	2.3	15.4	2.8
胃	C16	32.1	13.4	28.6	13.6	31.6	14.4	36.0	14.8	29.3	11.1	36.8	16.2
結腸	C18	40.9	27.3	39.1	27.9	39.0	27.0	44.8	29.9	31.7	23.1	52.5	32.6
直腸	C19-C20	23.8	12.6	24.9	12.7	22.4	12.4	22.6	13.1	20.1	9.0	29.1	12.5
肝・肝内胆管	C22	9.6	2.9	8.1	2.5	9.3	3.9	8.8	3.0	10.0	2.6	14.1	2.8
胆のう・胆管	C23-C24	4.6	2.6	4.8	2.6	3.6	2.4	5.4	2.9	4.5	2.0	6.7	3.4
膵	C25	11.3	8.8	11.3	9.5	11.6	8.9	12.7	8.5	10.9	8.6	12.7	8.4
喉頭	C32	2.1	0.2	2.4	0.1	2.5	0.2	2.6	0.1	1.7	0.4	2.7	0.0
肺	C33-C34	35.1	17.2	34.9	16.6	34.1	17.4	36.9	17.6	33.4	17.0	39.2	22.1
骨	C40-C41	0.6	0.5	0.3	0.4	1.2	0.3	0.1	0.5	0.4	-	-	0.1
皮膚	C43-C44	7.4	5.6	8.4	5.5	6.0	4.7	8.0	6.3	4.7	3.6	8.7	6.8
乳房	C50	0.6	95.4	0.3	99.0	0.3	90.1	1.0	104.6	0.9	85.0	0.8	96.8
子宮	C53-C55・D06	-	53.1	-	50.0	-	53.6	-	56.3	-	37.5	-	60.9
卵巣	C56	-	13.0	-	10.7	-	13.5	-	12.4	-	12.3	-	13.5
前立腺	C61	49.1	-	52.9	-	53.9	-	48.3	-	47.4	-	54.1	-
腎	C64	9.1	2.9	8.9	3.0	10.3	2.9	8.0	3.7	7.4	1.9	11.1	3.6
膀胱	C67	15.4	3.9	16.6	5.3	12.8	3.0	16.6	4.1	13.7	3.0	19.8	4.7
脳	C71	2.9	2.2	2.4	1.4	1.3	2.7	3.4	2.5	2.5	2.6	0.9	1.1
甲状腺	C73	3.2	7.6	4.3	7.2	3.0	7.7	3.6	9.7	1.4	7.4	4.0	4.8
白血病	C91-C95	6.4	5.0	6.5	5.2	6.7	4.9	6.3	5.9	5.8	3.7	7.7	4.1

部 位 名	地域	横須賀・三浦		湘南東部		湘南西部		県央		相模原		県西	
	ICD-10	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
全部位	C00-C96・D06	310.5	312.6	305.4	299.5	288.8	314.8	297.5	301.8	301.9	306.8	291.8	271.3
口腔・咽頭	C00-C14	10.5	4.6	10.5	4.3	8.0	4.2	8.7	3.8	8.5	4.3	10.8	2.1
食道	C15	12.5	3.2	11.6	5.2	10.5	2.9	10.1	2.9	11.4	2.4	10.4	3.1
胃	C16	32.1	12.6	29.6	12.5	30.8	12.2	35.3	13.5	35.1	14.6	29.2	9.2
結腸	C18	39.5	27.0	37.3	25.5	43.0	25.1	41.0	25.2	48.6	31.8	36.1	22.1
直腸	C19-C20	22.9	14.2	22.8	13.3	24.7	14.9	28.4	13.6	20.7	11.5	22.6	10.4
肝・肝内胆管	C22	9.9	2.9	8.6	2.3	9.8	2.6	9.9	3.0	10.5	3.4	11.4	3.1
胆のう・胆管	C23-C24	4.8	2.5	4.0	2.0	5.0	3.3	3.0	2.6	4.5	2.8	5.3	2.2
膵	C25	9.9	7.7	11.1	7.9	10.7	9.8	10.1	9.7	13.2	9.1	9.0	8.5
喉頭	C32	2.2	0.2	1.6	0.4	2.2	0.0	1.2	0.2	2.0	0.1	2.2	0.1
肺	C33-C34	37.1	19.1	35.6	16.2	30.7	16.1	33.8	18.6	34.6	15.7	37.5	11.6
骨	C40-C41	1.3	0.9	1.8	0.2	0.7	0.1	0.2	1.5	0.4	0.1	0.1	1.5
皮膚	C43-C44	10.6	5.7	8.1	6.3	7.9	8.5	7.0	5.2	5.3	5.0	6.1	4.6
乳房	C50	0.5	101.6	0.5	93.6	0.1	83.0	1.0	95.6	0.4	103.7	0.6	83.9
子宮	C53-C55・D06	-	55.2	-	52.9	-	70.5	-	54.5	-	52.3	-	58.9
卵巣	C56	-	13.3	-	15.2	-	13.2	-	14.6	-	14.3	-	12.8
前立腺	C61	51.2	-	52.1	-	40.0	-	45.7	-	39.8	-	51.6	-
腎	C64	8.8	3.8	9.7	3.4	8.8	2.7	10.0	2.5	7.7	2.5	11.0	1.2
膀胱	C67	14.8	3.7	16.6	3.5	14.9	3.2	14.1	3.5	15.1	4.4	14.6	3.3
脳	C71	3.6	2.5	6.2	3.0	3.0	2.9	2.1	2.6	3.7	1.5	6.4	2.2
甲状腺	C73	3.5	10.2	4.6	8.3	3.8	8.7	2.4	6.7	2.2	6.7	1.3	5.4
白血病	C91-C95	6.2	7.8	6.8	4.1	6.0	7.8	6.0	4.2	6.6	5.6	5.2	2.4

り患者一年齡階級・性・二次保健医療圏別一

	神奈川県計			横浜北部			横浜西部			横浜南部			川崎北部			川崎南部		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
全年齢	40,124	32,677	72,801	6,096	5,243	11,339	4,971	4,038	9,009	5,221	4,157	9,378	2,876	2,340	5,216	2,694	2,189	4,883
0-4	29	21	50	7	3	10	2	-	2	2	6	8	1	2	3	2	-	2
5-9	20	12	32	3	1	4	4	1	5	4	2	6	2	2	4	1	1	2
10-14	17	21	38	3	2	5	2	6	8	-	-	-	1	-	1	-	2	2
15-19	25	27	52	2	2	4	3	2	5	-	3	3	2	2	4	1	2	3
20-24	38	65	103	10	8	18	4	8	12	3	7	10	2	4	6	4	5	9
25-29	54	198	252	9	27	36	8	23	31	7	28	35	3	16	19	7	27	34
30-34	96	445	541	22	86	108	5	44	49	13	69	82	7	28	35	9	41	50
35-39	163	724	887	27	136	163	19	71	90	14	90	104	23	59	82	15	66	81
40-44	320	1,227	1,547	63	204	267	35	153	188	38	150	188	25	106	131	27	104	131
45-49	638	2,000	2,638	121	374	495	69	225	294	79	222	301	41	161	202	43	143	186
50-54	1,297	2,447	3,744	206	450	656	156	315	471	168	258	426	122	199	321	115	164	279
55-59	1,948	2,282	4,230	344	442	786	235	280	515	256	288	544	137	176	313	161	158	319
60-64	2,826	2,287	5,113	511	381	892	353	293	646	358	303	661	212	165	377	222	134	356
65-69	4,217	2,707	6,924	663	457	1,120	471	303	774	533	333	866	319	194	513	327	169	496
70-74	7,819	4,473	12,292	1,174	669	1,843	979	567	1,546	1,003	575	1,578	543	317	860	569	274	843
75-79	8,107	4,500	12,607	1,163	644	1,807	999	558	1,557	1,093	599	1,692	565	282	847	479	287	766
80-84	6,846	4,206	11,052	952	589	1,541	870	554	1,424	866	556	1,422	462	255	717	382	262	644
85以上	5,664	5,035	10,699	816	768	1,584	757	635	1,392	784	668	1,452	409	372	781	330	350	680

	横須賀・三浦			湘南東部			湘南西部			県央			相模原			県西		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
全年齢	3,680	3,010	6,690	3,182	2,673	5,855	2,746	2,237	4,983	3,808	2,953	6,761	3,159	2,562	5,721	1,691	1,275	2,966
0-4	3	2	5	6	2	8	3	3	6	-	1	1	2	2	4	1	-	1
5-9	1	2	3	2	-	2	-	1	1	1	2	3	2	-	2	-	-	-
10-14	2	-	2	3	3	6	2	4	6	2	3	5	2	1	3	-	-	-
15-19	1	4	5	5	1	6	2	3	5	6	7	13	3	-	3	-	1	1
20-24	2	4	6	3	4	7	1	9	10	4	5	9	4	9	13	1	2	3
25-29	6	14	20	4	15	19	1	11	12	5	24	29	2	8	10	2	5	7
30-34	8	28	36	9	42	51	7	30	37	5	32	37	8	34	42	3	11	14
35-39	9	46	55	20	55	75	9	47	56	15	58	73	11	71	82	1	25	26
40-44	16	82	98	24	107	131	18	69	87	36	111	147	27	99	126	11	42	53
45-49	49	148	197	65	197	262	47	117	164	61	204	265	47	155	202	16	54	70
50-54	94	191	285	89	202	291	88	155	243	115	218	333	99	215	314	45	80	125
55-59	144	165	309	135	169	304	116	138	254	207	208	415	143	181	324	70	77	147
60-64	232	217	449	221	159	380	143	151	294	235	215	450	230	185	415	109	84	193
65-69	373	253	626	296	204	500	295	200	495	377	266	643	357	210	567	206	118	324
70-74	716	411	1,127	576	370	946	545	354	899	753	409	1,162	635	357	992	326	170	496
75-79	747	497	1,244	662	358	1,020	602	317	919	799	408	1,207	642	355	997	356	195	551
80-84	661	406	1,067	601	337	938	467	311	778	726	408	1,134	559	350	909	300	178	478
85以上	616	540	1,156	461	448	909	400	317	717	461	374	835	386	330	716	244	233	477

地区 コード	地区	性別	全部位	口腔・咽頭	食道	胃	結腸	直腸	肝・肝内 胆管	胆のう・胆 管	脾	喉頭	肺	骨	皮膚	乳房	子宮	卵巣	前立腺	腎	膀胱	脳	甲状腺	白血病
14777	神奈川県	男	40,124	1,181	1,617	4,835	5,155	2,663	1,324	747	1,503	290	5,128	34	1,072	64	-	-	7,092	960	2,293	196	268	509
		女	32,677	462	385	2,333	4,082	1,542	567	524	1,558	21	2,779	26	953	8,453	3,416	991	-	334	657	161	618	377
		計	72,801	1,643	2,002	7,168	9,237	4,205	1,891	1,271	3,061	311	7,907	60	2,025	8,517	3,416	991	7,092	1,294	2,950	357	886	886
141	横浜市	男	16,288	507	683	1,919	2,061	1,051	501	297	628	127	2,070	12	435	24	-	-	2,932	396	921	74	125	203
		女	13,438	178	160	974	1,696	642	248	195	633	7	1,114	13	392	3,541	1,369	385	-	144	290	70	272	151
		計	29,726	685	843	2,893	3,757	1,693	749	492	1,261	134	3,184	25	827	3,565	1,369	385	2,932	540	1,211	144	397	354
1411	鶴見区	男	1,215	41	61	116	147	95	30	20	57	9	172	-	28	1	-	-	207	30	68	6	11	13
		女	969	18	9	54	132	42	25	3	42	1	84	1	23	258	109	20	-	12	31	6	14	13
		計	2,184	59	70	170	279	137	55	23	99	10	256	1	51	259	109	20	207	42	99	12	25	26
1412	神奈川区	男	999	32	40	114	126	62	37	16	34	6	121	-	28	3	-	-	162	28	74	4	12	13
		女	814	8	13	63	97	41	10	12	38	-	60	2	23	226	73	18	-	10	25	2	16	9
		計	1,813	40	53	177	223	103	47	28	72	6	181	2	51	229	73	18	162	38	99	6	28	22
1413	西区	男	365	14	16	40	54	29	13	5	17	3	48	2	9	-	-	-	56	13	15	1	3	3
		女	335	7	4	22	42	14	3	4	12	-	28	-	8	97	48	14	-	3	5	-	8	2
		計	700	21	20	62	96	43	16	9	29	3	76	2	17	97	48	14	56	16	20	1	11	5
1414	中区	男	760	30	38	109	86	51	32	14	26	9	101	-	17	2	-	-	93	18	42	5	8	9
		女	574	5	5	43	63	35	16	5	29	-	58	1	15	144	63	15	-	5	17	6	6	3
		計	1,334	35	43	152	149	86	48	19	55	9	159	1	32	146	63	15	93	23	59	11	14	12
1415	南区	男	984	34	55	127	137	70	30	14	47	8	123	-	17	1	-	-	149	20	60	5	8	11
		女	767	10	19	57	109	30	17	16	31	-	61	-	24	191	89	17	-	2	18	2	21	7
		計	1,751	44	74	184	246	100	47	30	78	8	184	-	41	192	89	17	149	22	78	7	29	18
1416	保土ヶ谷区	男	946	29	36	115	132	69	40	22	22	7	129	-	23	-	-	-	163	18	46	4	4	9
		女	750	6	9	53	92	42	12	10	34	-	69	-	22	195	74	27	-	11	12	5	15	9
		計	1,696	35	45	168	224	111	52	32	56	7	198	-	45	195	74	27	163	29	58	9	19	18
1417	磯子区	男	776	31	32	91	119	44	29	14	28	7	90	-	18	2	-	-	138	22	32	6	3	11
		女	657	11	3	61	83	30	13	10	26	-	52	-	25	183	61	16	-	9	13	2	7	6
		計	1,433	42	35	152	202	74	42	24	54	7	142	-	43	185	61	16	138	31	45	8	10	17
1418	金沢区	男	1,049	35	35	125	123	56	29	24	38	9	132	-	46	1	-	-	197	25	63	7	5	12
		女	801	10	6	72	110	34	16	15	30	-	62	3	34	197	63	23	-	11	18	6	23	12
		計	1,850	45	41	197	233	90	45	39	68	9	194	3	80	198	63	23	197	36	81	13	28	24
1419	港北区	男	1,305	47	49	133	171	98	29	25	46	10	162	2	37	-	-	-	231	40	71	7	10	21
		女	1,203	21	15	73	149	53	22	14	58	-	96	1	33	302	154	43	-	15	27	8	21	14
		計	2,508	68	64	206	320	151	51	39	104	10	258	3	70	302	154	43	231	55	98	15	31	35
1411	戸塚区	男	1,247	23	52	152	150	74	44	16	57	12	139	3	38	1	-	-	255	36	69	6	10	17
		女	1,001	14	11	75	136	45	19	16	43	1	84	1	29	265	102	30	-	17	17	5	16	16
		計	2,248	37	63	227	286	119	63	32	100	13	223	4	67	266	102	30	255	53	86	11	26	33
14111	港南区	男	1,055	23	33	162	131	62	32	23	50	5	146	1	18	5	-	-	149	17	71	5	6	11
		女	884	14	15	49	115	53	15	22	48	1	62	-	17	246	77	26	-	6	15	6	19	9
		計	1,939	37	48	211	246	115	47	45	98	6	208	1	35	251	77	26	149	23	86	11	25	20
14112	旭区	男	1,197	34	64	117	150	62	32	24	44	10	174	1	14	2	-	-	238	26	72	2	8	14
		女	947	10	6	80	114	41	20	15	48	2	94	3	23	214	96	35	-	12	15	6	20	12
		計	2,144	44	70	197	264	103	52	39	92	12	268	4	37	216	96	35	238	38	87	8	28	26
14113	緑区	男	680	14	33	74	87	38	18	16	21	5	90	1	23	-	-	-	131	14	43	4	9	8
		女	577	10	10	36	71	30	7	11	33	1	61	-	16	140	58	11	-	4	10	3	13	7
		計	1,257	24	43	110	158	68	25	27	54	6	151	1	39	140	58	11	131	18	53	7	22	15
14114	瀬谷区	男	572	27	22	76	73	31	15	9	19	4	79	2	20	1	-	-	101	19	25	1	4	6
		女	491	5	1	50	55	20	9	5	35	-	47	-	20	115	46	17	-	3	6	3	15	2
		計	1,063	32	23	126	128	51	24	14	54	4	126	2	40	116	46	17	101	22	31	4	19	8
14115	栄区	男	597	19	15	74	82	33	17	11	19	6	74	-	19	3	-	-	125	13	30	2	2	11
		女	474	2	6	40	70	18	7	7	31	1	28	-	15	132	36	8	-	4	11	4	10	6
		計	1,071	21	21	114	152	51	24	18	50	7	102	-	34	135	36	8	125	17	41	6	12	17
14116	泉区	男	644	14	31	86	66	34	19	10	25	3	81	-	18	-	-	-	149	16	25	4	6	9
		女	514	8	6	45	62	28	16	8	19	-	42	-	18	128	45	13	-	4	9	-	10	8
		計	1,158	22	37	131	128	62	35	18	44	3	123	-	36	128	45	13	149	20	34	4	16	17
14117	青葉区	男	1,199	43	42	134	139	87	41	18	57	8	121	-	38	1	-	-	262	28	79	-	7	15
		女	1,052	10	12	68	135	50	12	16	48	-	77	1	33	319	105	28	-	9	26	4	19	12
		計	2,251	53	54	202	274	137	53	34	105	8	198	1	71	320	105	28	262	37	105	4	26	27
14118	都筑区	男	698	17	29	74	88	56	14	16	21	6	88	-	24	1	-	-	126	13	36	5	9	10
		女	628	9	10	33	61	36	9	6	28	-	49	-	14	189	70	24	-	7	15	2	19	4
		計	1,326	26	39	107	149	92	23	22	49	6	137	-	38	190	70	24	126	20	51	7	28	14

地区コード	地区	性別	全部位	口腔・咽頭	食道	胃	結腸	直腸	肝・肝内胆管	胆のう・胆管	膵	喉頭	肺	骨	皮膚	乳房	子宮	卵巣	前立腺	腎	膀胱	脳	甲状腺	白血病
1413	川崎市	男	5,570	181	245	631	696	380	214	114	205	40	714	3	138	13	・	・	963	132	313	21	34	82
		女	4,529	64	50	311	539	184	77	76	214	4	410	1	120	1,188	519	152	・	46	82	15	76	60
		計	10,099	245	295	942	1,235	564	291	190	419	44	1,124	4	258	1,201	519	152	963	178	395	36	110	142
14131	川崎区	男	1,108	35	49	135	177	87	49	21	37	6	148	-	23	-	・	・	166	26	57	2	10	10
		女	869	15	10	75	124	37	18	16	35	1	83	-	28	198	96	21	・	10	16	1	16	8
		計	1,977	50	59	210	301	124	67	37	72	7	231	-	51	198	96	21	166	36	73	3	26	18
14132	幸区	男	719	28	30	71	92	51	28	16	27	6	91	-	20	3	・	・	118	15	47	3	5	13
		女	569	4	7	41	64	24	7	16	33	-	55	-	24	140	62	21	・	4	8	1	5	9
		計	1,288	32	37	112	156	75	35	32	60	6	146	-	44	143	62	21	118	19	55	4	10	22
14133	中原区	男	867	31	33	95	114	54	33	16	28	7	99	-	35	2	・	・	151	24	52	1	6	16
		女	751	14	4	45	75	27	10	10	27	-	60	1	16	205	119	26	・	10	17	2	6	9
		計	1,618	45	37	140	189	81	43	26	55	7	159	1	51	207	119	26	151	34	69	3	12	25
14134	高津区	男	775	21	47	88	93	51	30	11	24	8	106	1	18	-	・	・	123	22	41	5	2	15
		女	648	9	5	40	61	26	13	7	36	1	61	-	18	173	86	27	・	9	10	2	15	8
		計	1,423	30	52	128	154	77	43	18	60	9	167	1	36	173	86	27	123	31	51	7	17	23
14135	多摩区	男	707	20	35	83	74	50	23	20	27	4	91	1	17	4	・	・	130	11	41	3	5	10
		女	573	5	9	46	72	23	7	6	31	-	53	-	14	161	49	16	・	7	9	3	11	7
		計	1,280	25	44	129	146	73	30	26	58	4	144	1	31	165	49	16	130	18	50	6	16	17
14136	宮前区	男	697	29	35	67	69	49	27	14	27	6	93	-	10	2	・	・	122	25	41	4	3	8
		女	579	10	7	33	63	19	13	9	24	1	54	-	14	172	60	18	・	4	8	4	13	10
		計	1,276	39	42	100	132	68	40	23	51	7	147	-	24	174	60	18	122	29	49	8	16	18
14137	麻生区	男	697	17	16	92	77	38	24	16	35	3	86	1	15	2	・	・	153	9	34	3	3	10
		女	540	7	8	31	80	28	9	12	28	1	44	-	6	139	47	23	・	2	14	2	10	9
		計	1,237	24	24	123	157	66	33	28	63	4	130	1	21	141	47	23	153	11	48	5	13	19
1415	相模原市	男	3,159	80	113	442	465	197	110	60	135	19	389	3	60	3	・	・	483	71	193	15	15	41
		女	2,562	38	22	198	361	103	45	43	122	1	206	1	67	677	267	89	・	22	48	8	47	30
		計	5,721	118	135	640	826	300	155	103	257	20	595	4	127	680	267	89	483	93	241	23	62	71
14151	緑区	男	731	25	21	97	86	40	30	9	33	3	101	1	14	1	・	・	134	13	42	7	2	14
		女	584	5	4	44	63	18	11	8	29	-	48	-	14	176	60	22	・	5	10	4	11	8
		計	1,315	30	25	141	149	58	41	17	62	3	149	1	28	177	60	22	134	18	52	11	13	22
14152	中央区	男	1,136	23	40	160	142	64	37	24	45	8	169	1	26	1	・	・	173	35	75	7	3	18
		女	903	13	8	75	114	45	19	14	38	-	75	1	18	231	96	35	・	8	20	3	15	13
		計	2,039	36	48	235	256	109	56	38	83	8	244	2	44	232	96	35	173	43	95	10	18	31
14153	南区	男	1,292	32	52	185	237	93	43	27	57	8	119	1	20	1	・	・	176	23	76	1	10	9
		女	1,075	20	10	79	184	40	15	21	55	1	83	-	35	270	111	32	・	9	18	1	21	9
		計	2,367	52	62	264	421	133	58	48	112	9	202	1	55	271	111	32	176	32	94	2	31	18
1421	横須賀市	男	2,020	59	79	245	268	126	62	39	65	16	291	2	77	3	・	・	351	47	107	10	9	23
		女	1,614	28	19	119	206	87	23	30	69	2	170	1	49	390	171	42	・	19	29	7	42	16
		計	3,634	87	98	364	474	213	85	69	134	18	461	3	126	393	171	42	351	66	136	17	51	39
1423	平塚市	男	1,097	27	44	120	168	98	41	19	36	9	139	1	33	-	・	・	148	26	72	7	9	19
		女	1,036	14	12	64	127	57	21	18	52	-	80	1	52	213	163	27	・	4	17	6	15	10
		計	2,133	41	56	184	295	155	62	37	88	9	219	2	85	213	163	27	148	30	89	13	24	29
1424	鎌倉市	男	902	32	39	109	105	45	32	15	33	3	124	3	31	-	・	・	152	24	61	7	8	11
		女	772	14	15	60	95	38	12	10	38	-	61	-	12	242	51	19	・	7	20	4	9	10
		計	1,674	46	54	169	200	83	44	25	71	3	185	3	43	242	51	19	152	31	81	11	17	21
1425	藤沢市	男	1,920	60	69	213	218	111	59	34	71	10	237	3	55	1	・	・	417	37	127	15	16	20
		女	1,639	27	25	116	206	80	21	23	73	-	133	1	50	427	166	57	・	18	29	12	29	22
		計	3,559	87	94	329	424	191	80	57	144	10	370	4	105	428	166	57	417	55	156	27	45	42
1426	小田原市	男	925	27	33	105	100	61	34	12	35	6	125	1	20	2	・	・	192	24	57	13	3	10
		女	682	11	10	33	82	30	14	9	42	-	58	3	25	167	75	22	・	5	14	5	9	6
		計	1,607	38	43	138	182	91	48	21	77	6	183	4	45	169	75	22	192	29	71	18	12	16
1427	茅ヶ崎市	男	1,074	29	44	125	148	62	36	20	37	8	140	4	36	2	・	・	180	38	57	4	11	9
		女	857	11	17	69	100	43	15	10	35	3	69	-	24	211	97	28	・	7	22	6	12	3
		計	1,931	40	61	194	248	105	51	30	72	11	209	4	60	213	97	28	180	45	79	10	23	12
1428	逗子市	男	300	6	21	30	26	17	10	8	12	4	40	-	9	1	・	・	64	7	12	-	2	4
		女	277	3	1	18	41	16	7	4	17	-	29	-	4	69	17	12	・	6	8	1	2	4
		計	577	9	22	48	67	33	17	12	29	4	69	-	13	70	17	12	64	13	20	1	4	8
1421	三浦市	男	265	7	7	30	34	30	7	4	9	1	42	-	6	-	・	・	40	8	8	1	-	1
		女	202	3	-	18	23	12	3	8	9	1	18	1	11	39	20	4	・	4	6	-	5	2
		計	467	10	7	48	57	42	10	12	18	2	60	1	17	39	20	4	40	12	14	1	5	3
14211	秦野市	男	836	24	27	105	125	64	20	22	31	7	87	-	19	1	・	・	161	16	49	3	7	7
		女	611</																					

地区コード	地区	性別	全部位	口腔・咽頭	食道	胃	結腸	直腸	肝・肝内胆管	胆のう・胆管	膵	喉頭	肺	骨	皮膚	乳房	子宮	卵巣	前立腺	腎	膀胱	脳	甲状腺	白血病
14212	厚木市	男	993	21	27	153	142	72	31	13	40	4	106	1	22	2	・	・	179	24	53	6	5	12
		女	729	6	7	59	105	33	7	14	35	-	47	1	29	193	70	23	・	10	8	4	9	5
		計	1,722	27	34	212	247	105	38	27	75	4	153	2	51	195	70	23	179	34	61	10	14	17
14213	大和市	男	1,059	37	44	144	123	69	34	15	38	5	144	-	25	3	・	・	185	28	58	1	5	16
		女	829	15	9	68	84	37	13	15	38	-	79	-	21	223	85	24	・	6	18	4	13	10
		計	1,888	52	53	212	207	106	47	30	76	5	223	-	46	226	85	24	185	34	76	5	18	26
14214	伊勢原市	男	471	8	19	63	68	31	17	12	21	3	53	-	10	-	・	・	79	13	24	4	3	4
		女	335	5	5	24	39	24	4	6	19	-	24	-	9	92	32	8	・	3	3	3	12	1
		計	806	13	24	87	107	55	21	18	40	3	77	-	19	92	32	8	79	16	27	7	15	5
14215	海老名市	男	598	15	17	64	79	58	20	8	20	4	68	-	16	1	・	・	122	16	26	3	3	11
		女	473	5	6	28	49	22	8	2	21	-	33	2	9	139	54	14	・	6	9	4	9	6
		計	1,071	20	23	92	128	80	28	10	41	4	101	2	25	140	54	14	122	22	35	7	12	17
14216	座間市	男	526	11	16	60	67	47	16	7	20	4	73	1	13	4	・	・	85	14	34	3	3	10
		女	444	10	7	22	49	25	8	11	24	-	48	-	8	107	53	14	・	6	12	1	7	5
		計	970	21	23	82	116	72	24	18	44	4	121	1	21	111	53	14	85	20	46	4	10	15
14217	南足柄市	男	211	5	7	28	21	12	6	4	6	3	26	-	8	1	・	・	43	4	15	2	-	7
		女	161	2	1	13	17	6	5	1	7	1	15	-	4	47	12	5	・	-	1	2	1	2
		計	372	7	8	41	38	18	11	5	13	4	41	-	12	48	12	5	43	4	16	4	1	9
14218	綾瀬市	男	423	8	20	54	48	29	16	9	11	3	55	-	13	1	・	・	72	12	23	1	3	3
		女	324	4	4	18	42	20	4	6	17	1	30	-	9	74	39	9	・	4	7	3	11	4
		計	747	12	24	72	90	49	20	15	28	4	85	-	22	75	39	9	72	16	30	4	14	7
1431	葉山町	男	193	6	9	18	20	16	3	2	7	3	23	-	9	-	・	・	47	1	9	-	1	3
		女	145	3	2	8	22	6	5	2	6	-	18	-	6	41	9	4	・	-	-	-	3	-
		計	338	9	11	26	42	22	8	4	13	3	41	-	15	41	9	4	47	1	9	-	4	3
14321	寒川町	男	188	4	12	25	20	11	6	5	6	1	30	-	11	1	・	・	26	1	7	2	2	6
		女	177	3	-	12	18	12	4	2	13	-	20	-	8	42	16	5	・	1	5	1	5	2
		計	365	7	12	37	38	23	10	7	19	1	50	-	19	43	16	5	26	2	12	3	7	8
14341	大磯町	男	188	3	14	28	19	7	5	3	8	1	22	-	9	-	・	・	24	4	18	1	-	2
		女	139	1	3	11	13	1	2	8	7	-	8	-	11	29	10	4	・	1	4	-	3	3
		計	327	4	17	39	32	8	7	11	15	1	30	-	20	29	10	4	24	5	22	1	3	5
14342	二宮町	男	154	5	4	23	19	7	8	3	9	2	24	-	1	-	・	・	20	2	10	1	1	-
		女	116	1	1	8	13	4	-	1	10	-	10	-	8	31	7	4	・	-	2	1	3	2
		計	270	6	5	31	32	11	8	4	19	2	34	-	9	31	7	4	20	2	12	2	4	2
14361	中井町	男	72	1	2	11	9	8	3	2	1	-	7	-	3	1	・	・	14	-	4	-	-	1
		女	29	-	-	4	5	3	-	1	-	-	1	-	-	6	4	1	・	-	2	-	-	-
		計	101	1	2	15	14	11	3	3	1	-	8	-	3	7	4	1	14	-	6	-	-	1
14362	大井町	男	82	6	4	9	9	6	7	3	2	-	10	-	-	-	・	・	13	3	7	-	-	-
		女	59	-	1	2	11	3	-	2	1	-	5	-	-	16	6	2	・	-	-	-	3	1
		計	141	6	5	11	20	9	7	5	3	-	15	-	-	16	6	2	13	3	7	-	3	1
14363	松田町	男	59	1	-	8	13	3	2	1	-	-	11	-	-	-	・	・	12	2	2	1	-	-
		女	50	-	-	3	12	2	2	1	5	-	4	-	-	8	7	-	・	1	-	-	-	-
		計	109	1	-	11	25	5	4	2	5	-	15	-	-	8	7	-	12	3	2	1	-	-
14364	山北町	男	57	2	-	10	13	2	1	4	-	1	6	-	1	-	・	・	14	-	1	-	-	-
		女	45	1	-	7	4	3	1	1	-	-	4	-	-	6	5	1	・	-	1	1	1	3
		計	102	3	-	17	17	5	2	5	-	1	10	-	1	6	5	1	14	-	2	1	1	3
14366	開成町	男	73	2	-	13	10	6	2	5	2	3	6	-	2	-	・	・	9	-	4	1	-	2
		女	66	-	-	6	11	2	-	1	2	-	3	-	2	12	10	3	・	2	1	-	1	-
		計	139	2	-	19	21	8	2	6	4	3	9	-	4	12	10	3	9	2	5	1	1	2
14382	箱根町	男	68	-	1	12	9	4	2	2	3	2	12	-	1	-	・	・	10	2	5	-	1	-
		女	44	1	-	2	6	2	1	2	4	-	7	-	-	7	3	1	・	-	-	-	-	-
		計	112	1	1	14	15	6	3	4	7	2	19	-	1	7	3	1	10	2	5	-	1	-
14383	真鶴町	男	30	-	1	3	2	4	2	-	3	-	6	-	1	-	・	・	4	-	-	-	-	-
		女	39	1	1	3	3	4	1	2	4	-	3	-	-	9	4	1	・	-	-	-	-	1
		計	69	1	2	6	5	8	3	2	7	-	9	-	1	9	4	1	4	-	-	-	-	1
14384	湯河原町	男	114	2	5	12	18	5	7	4	8	1	21	-	2	-	・	・	18	2	2	-	1	2
		女	100	-	1	7	17	5	3	3	5	-	6	1	2	21	12	4	・	-	-	-	-	1
		計	214	2	6	19	35	10	10	7	13	1	27	1	4	21	12	4	18	2	2	-	1	3
1441	愛川町	男	199	4	9	23	32	24	10	1	1	-	27	-	5	-	・	・	30	6	13	-	1	-
		女	146	1	2	11	15	6	6	2	6	-	8	-	4	35	11	4	・	2	6	1	5	4
		計	345	5	11	34	47	30	16	3	7	-	35	-	9	35	11	4	30	8	19	1	6	4
1442	清川村	男	10	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	・	・	3	-	1	-	-	-
		女	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	・	-	-	-	-	-
		計	18	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	3	-	1	-	-	73

年齢調整り患率（世界人口・10万対）－主要部位・性・市区町村－

2022年

地区	性別	全部位	口腔・咽頭	食道	胃	結腸	直腸及び肛門	肝及び肝内胆管	胆のう及び肝外胆管	膵	喉頭	肺	骨	皮膚	乳房	子宮	卵巣	前立腺	腎	膀胱	脳	甲状腺	白血病
県計	男	304.8	10.4	12.3	32.1	40.9	23.8	9.6	4.6	11.3	2.1	35.1	0.6	7.4	0.6	-	-	49.1	9.1	15.4	2.9	3.2	6.4
	女	298.8	3.7	3.1	13.4	27.3	12.6	2.9	2.6	8.8	0.2	17.2	0.5	5.6	95.4	53.1	13.0	-	2.9	3.9	2.2	7.6	5.0
1 横浜市	男	309.2	11.4	13.0	31.7	40.6	23.4	8.7	4.6	11.7	2.4	35.3	0.5	7.5	0.5	-	-	51.7	9.1	15.4	2.3	3.7	6.6
	女	302.3	3.6	3.2	14.2	28.1	12.7	3.1	2.6	9.0	0.1	17.0	0.4	5.5	97.9	52.5	11.9	-	3.1	4.2	2.1	8.0	5.3
11 鶴見区	男	339.1	13.4	19.0	28.4	39.8	28.4	8.9	5.2	15.5	2.8	43.1	-	7.4	0.4	-	-	52.6	10.2	15.3	3.0	4.4	8.2
	女	318.2	4.6	3.0	14.0	35.6	13.3	3.4	0.7	9.2	0.2	19.7	0.5	3.1	102.8	53.7	7.2	-	3.7	7.0	3.7	4.5	6.4
12 神奈川区	男	334.9	12.1	12.9	35.4	41.1	24.5	11.9	5.4	12.5	2.6	35.9	-	7.1	1.0	-	-	48.7	10.6	23.4	2.6	6.1	5.6
	女	297.4	2.8	5.3	17.1	26.5	13.4	2.3	3.0	9.7	-	14.8	0.9	7.1	102.8	45.0	8.3	-	3.1	5.9	0.2	8.5	3.3
13 西区	男	307.6	16.5	12.5	31.2	48.0	26.6	12.4	2.8	13.1	2.9	34.8	2.7	6.1	-	-	-	43.5	11.7	10.4	1.3	2.7	6.2
	女	318.9	3.8	3.7	14.3	32.5	10.0	3.4	2.4	9.4	-	21.1	-	5.3	102.4	65.3	14.2	-	3.4	2.6	-	11.5	5.5
14 中区	男	351.5	16.3	16.0	43.9	45.0	23.7	12.7	4.8	14.1	4.7	38.9	-	7.5	1.0	-	-	42.7	8.0	18.1	3.2	5.8	9.0
	女	350.6	3.6	2.7	18.9	31.0	17.5	5.2	0.9	10.8	-	23.6	1.0	7.1	103.9	69.3	12.6	-	3.2	7.5	4.1	5.9	1.4
15 南区	男	325.6	12.7	18.4	35.4	45.6	26.7	7.7	4.1	14.6	1.9	39.5	-	5.2	0.6	-	-	46.4	7.5	21.0	2.2	3.7	4.1
	女	329.5	6.4	7.7	16.2	33.9	10.8	3.1	3.8	5.3	-	17.3	-	10.2	98.9	64.7	11.5	-	1.7	5.2	1.1	12.0	7.3
16 保土ヶ谷区	男	326.1	12.2	11.5	32.5	48.1	29.9	12.9	4.3	8.9	2.1	42.4	-	7.8	-	-	-	52.3	7.8	14.6	1.9	2.8	2.8
	女	298.3	2.4	1.9	12.1	29.5	14.3	3.6	2.8	9.0	-	18.1	-	4.4	100.6	44.0	16.9	-	3.0	3.9	1.4	9.0	6.1
17 磯子区	男	317.4	16.1	12.0	29.0	53.4	20.8	9.7	6.5	10.1	2.3	34.7	-	5.4	1.0	-	-	53.4	12.2	10.0	4.2	1.7	6.4
	女	325.5	3.3	0.8	14.2	28.5	11.0	2.5	3.4	8.3	-	20.2	-	6.1	117.3	58.5	12.0	-	4.4	2.8	1.6	4.2	5.4
18 金沢区	男	315.4	14.2	10.6	32.9	37.8	20.8	7.1	6.2	12.5	3.6	37.3	-	12.1	0.2	-	-	55.8	7.9	18.5	2.8	1.9	4.8
	女	301.7	4.4	1.9	13.4	27.2	12.7	4.3	2.5	7.4	-	16.6	2.3	5.9	87.0	51.0	11.9	-	8.7	4.0	1.6	12.2	9.4
19 港北区	男	318.4	12.7	10.6	29.1	43.1	27.0	6.5	4.2	11.3	3.0	36.9	0.7	6.7	-	-	-	57.2	10.4	15.6	3.6	2.7	7.1
	女	316.7	4.7	3.9	13.5	29.0	12.2	3.2	2.9	9.4	-	16.0	0.7	6.0	97.7	60.1	13.3	-	4.1	6.0	1.2	5.8	8.8
11 戸塚区	男	309.5	5.6	13.8	32.7	37.7	20.8	10.8	3.3	15.2	3.6	30.0	2.0	6.3	0.4	-	-	59.1	10.3	14.7	1.5	3.2	11.3
	女	290.0	3.6	3.0	12.4	28.9	12.1	2.8	2.4	6.9	0.1	14.9	0.4	3.7	91.7	57.7	13.8	-	3.8	3.5	3.3	4.3	6.7
111 港南区	男	319.9	6.8	10.7	45.7	45.6	22.8	8.1	6.4	15.3	0.9	39.1	0.5	5.3	1.6	-	-	39.2	5.5	17.1	5.7	6.2	3.2
	女	316.8	3.3	4.1	11.3	29.8	17.9	1.7	4.0	10.9	0.1	18.0	-	3.4	108.5	49.5	15.3	-	1.6	3.4	2.6	10.6	2.3
112 旭区	男	291.6	10.6	15.8	27.2	37.2	20.8	6.7	4.1	10.7	2.1	35.6	0.5	3.1	0.3	-	-	55.4	9.4	13.7	0.5	3.5	5.7
	女	295.2	4.0	1.7	16.9	25.1	11.0	5.4	3.2	10.8	0.6	19.0	0.6	3.8	79.7	59.6	11.5	-	2.2	3.2	3.6	7.7	4.2
113 緑区	男	260.5	6.7	13.0	23.5	34.6	18.9	6.6	5.0	6.2	1.8	35.1	1.1	9.0	-	-	-	47.3	9.0	11.4	2.6	4.9	4.3
	女	260.6	4.5	3.8	11.8	23.2	12.5	1.2	3.6	10.7	0.7	18.3	-	5.0	77.8	44.9	8.4	-	1.1	3.1	1.7	7.2	4.1
114 瀬谷区	男	297.3	14.4	11.8	35.9	40.9	21.4	5.8	2.6	10.7	1.7	36.1	2.3	8.5	1.2	-	-	45.1	15.9	10.9	1.0	3.3	5.7
	女	311.4	0.8	0.1	15.8	23.2	12.7	4.4	1.5	12.9	-	20.1	-	10.1	96.9	54.9	17.4	-	2.8	2.6	6.4	11.9	0.6
115 栄区	男	291.9	12.7	7.7	26.6	43.0	20.0	9.4	4.4	7.4	3.0	30.4	-	16.0	1.5	-	-	54.2	8.4	12.6	0.4	1.5	14.4
	女	322.4	2.2	3.4	17.0	28.7	7.9	2.6	1.5	9.9	0.2	9.2	-	5.3	125.2	42.5	8.5	-	2.6	2.3	5.3	11.5	10.2
116 泉区	男	256.7	5.1	11.8	33.3	26.1	16.8	7.5	3.6	10.4	1.8	26.6	-	6.5	-	-	-	56.3	10.0	8.5	1.7	2.1	5.7
	女	242.8	2.7	2.1	15.7	23.6	14.4	3.6	1.1	5.1	-	14.6	-	3.6	76.4	40.9	7.2	-	2.2	1.6	-	5.2	4.5
117 青葉区	男	292.4	12.8	11.2	28.3	36.5	23.9	9.1	3.5	11.0	1.7	25.1	-	10.3	0.2	-	-	58.8	7.6	17.9	-	3.6	6.9
	女	287.8	2.5	2.8	13.4	26.1	12.1	2.4	3.0	9.3	-	14.8	0.1	7.0	103.9	44.0	10.3	-	2.4	3.6	1.1	7.6	4.5
118 都筑区	男	288.0	7.9	11.8	25.3	37.3	24.3	4.9	5.9	8.1	1.9	34.4	-	10.2	0.2	-	-	48.2	4.6	14.1	2.1	5.0	5.8
	女	292.3	3.8	3.7	11.2	24.5	13.3	1.9	2.8	8.5	-	16.1	-	4.7	101.0	46.6	17.0	-	2.6	5.5	0.6	11.1	1.2
13 川崎市	男	309.0	11.0	13.9	32.4	40.6	24.0	11.7	5.5	11.7	2.1	35.8	0.2	6.4	0.9	-	-	50.2	9.0	16.3	1.8	2.5	6.6
	女	280.3	3.3	2.5	13.2	27.1	10.4	2.7	2.6	8.5	0.2	19.1	0.1	4.9	89.9	47.8	12.7	-	2.6	3.7	2.0	6.3	3.9
131 川崎区	男	369.9	13.8	17.4	41.2	60.9	34.6	15.3	6.8	13.6	2.5	41.2	-	6.0	-	-	-	49.9	10.3	19.6	1.0	5.1	5.6
	女	353.0	5.3	3.3	19.0	43.9	13.2	3.6	2.8	7.4	0.1	24.7	-	8.0	104.3	64.4	12.0	-	3.8	5.9	0.1	7.5	2.9
132 幸区	男	335.5	14.3	14.5	27.1	43.6	27.2	13.2	6.8	13.6	3.2	37.5	-	8.7	2.0	-	-	51.9	10.8	20.6	1.1	2.9	7.6
	女	293.3	1.4	3.9	15.7	25.4	12.4	1.9	4.0	8.8	-	19.0	-	7.5	85.6	52.0	16.5	-	2.9	2.8	0.9	3.8	4.9
133 中原区	男	357.2	13.3	13.8	38.1	48.9	24.3	13.2	6.4	11.4	2.6	37.4	-	12.1	0.8	-	-	60.6	11.5	20.2	0.6	3.3	9.9
	女	320.1	5.5	1.3	14.1	28.4	11.8	2.9	3.2	8.3	-	21.4	0.4	5.0	98.0	63.8	13.7	-	3.9	5.3	1.9	2.9	4.9
134 高津区	男	304.5	8.1	18.0	32.8	38.8	21.1	10.5	3.6	7.9	2.8	38.3	0.5	5.8	-	-	-	48.0	11.0	15.6	4.0	1.0	6.3
	女	262.9	2.2	1.3	10.9	17.7	8.9	3.3	1.5	10.1	0.6	16.9	-	4.6	90.9	48.9	15.2	-	3.6	2.6	0.4	7.4	2.4
135 多摩区	男	277.2	8.3	13.9	30.6	29.3	20.7	9.2	6.0	10.4	1.4	35.0	0.4	6.9	1.6	-	-	49.8	3.6	15.6	1.0	2.9	8.4
	女	265.6	2.2	3.3	15.4	28.0	9.6	1.1	1.2	10.5	-	19.3	-	5.2	92.4	31.5	9.8	-	1.9	3.4	3.2	7.4	4.1
136 宮前区	男	243.8	11.3	11.5	21.9	25.0	20.1	10.6	4.4	9.9	1.9	32.4	-	2.8	1.1	-	-	39.7	9.5	12.6	1.8	0.6	2.6
	女	227.6	3.4	1.7	9.1	18.1	7.9	3.9	2.3	6.2	0.3	14.5	-	3.7	80.6	34.3	9.3	-	0.9	1.7	5.3	7.7	4

付表9-2

## 年齢調整り患率（世界人口・10万対）—主要部位・性・市区町村—

地区	性別	全部位	口腔・咽頭	食道	胃	結腸	直腸及び肛門	肝及び肝内胆管	胆のう及び肝外胆管	膵	喉頭	肺	骨	皮膚	乳房	子宮	卵巣	前立腺	腎	膀胱	脳	甲状腺	白血病	
21	横須賀市	男	297.4	9.4	11.0	33.3	38.6	22.4	10.2	4.9	8.8	2.4	37.0	0.5	13.0	0.5	-	47.9	8.7	13.8	1.9	2.8	6.0	
		女	311.6	5.2	2.6	12.4	26.1	14.7	2.1	2.2	6.3	0.3	20.7	1.1	7.0	90.4	65.7	13.8	-	4.3	2.7	1.9	14.6	6.1
23	平塚市	男	275.4	7.8	9.6	25.7	43.2	25.0	11.6	4.0	9.9	2.7	32.1	1.7	8.2	-	-	31.5	8.9	14.1	3.0	4.7	7.1	
		女	337.3	3.7	2.8	12.4	29.3	15.6	3.4	2.9	10.7	-	17.6	0.2	10.2	79.2	96.7	11.5	-	0.7	2.7	3.7	7.7	5.8
24	鎌倉市	男	327.3	12.2	13.2	33.9	43.4	21.2	10.9	5.0	11.8	0.6	37.1	3.9	8.3	-	-	50.0	10.5	17.7	9.2	4.9	4.0	
		女	300.5	4.8	5.7	13.4	23.2	11.7	2.3	2.6	8.3	-	16.0	-	3.9	124.6	33.1	11.1	-	2.2	4.0	5.3	4.2	8.4
25	藤沢市	男	314.5	13.0	11.0	30.3	37.0	22.9	8.8	4.1	11.9	1.5	35.2	1.6	7.5	0.4	-	60.0	8.1	18.5	7.4	4.4	3.9	
		女	311.9	5.0	4.6	13.1	29.0	13.5	2.5	2.3	7.2	-	17.2	0.3	7.2	98.4	51.6	15.8	-	4.6	3.8	2.7	8.9	6.2
26	小田原市	男	301.7	12.3	11.3	29.3	33.0	23.9	10.5	1.9	10.3	1.8	36.9	0.2	6.7	0.8	-	55.4	14.3	16.2	9.3	1.2	3.8	
		女	266.8	2.8	4.4	6.8	20.6	9.8	3.4	2.0	9.8	-	12.3	2.5	5.7	81.2	55.1	11.8	-	1.8	5.1	3.4	5.6	2.5
27	茅ヶ崎市	男	302.0	7.3	12.8	29.1	39.4	23.9	8.5	3.8	10.6	2.0	37.2	2.6	8.0	0.8	-	42.8	14.8	15.8	4.8	4.6	6.8	
		女	285.0	3.2	7.2	12.6	21.7	12.7	1.9	1.6	8.1	1.1	13.5	-	3.8	86.8	58.3	13.9	-	1.3	3.2	4.1	5.6	0.8
28	逗子市	男	333.5	9.0	23.7	28.9	25.7	14.9	9.4	7.8	12.7	5.8	38.7	-	4.3	2.4	-	65.0	8.3	19.6	-	4.5	15.0	
		女	332.1	1.5	2.3	13.2	33.1	17.9	7.4	1.8	16.3	-	16.4	-	5.2	115.8	43.8	16.0	-	4.9	7.1	0.2	4.9	9.1
21	三浦市	男	297.2	16.9	7.6	26.1	41.6	37.6	8.1	2.3	8.8	0.5	36.8	-	3.0	-	-	46.1	8.2	8.3	2.9	-	0.5	
		女	329.4	6.4	-	14.2	23.5	12.6	3.7	3.9	7.7	0.6	12.0	4.5	4.1	59.0	85.0	12.2	-	6.1	9.1	-	8.8	30.5
211	秦野市	男	309.7	11.3	11.1	33.2	47.3	29.5	6.2	5.1	11.0	1.7	26.1	-	7.4	0.2	-	52.6	7.8	16.0	1.6	4.4	4.8	
		女	310.7	5.3	1.4	9.2	24.0	16.5	2.4	3.9	7.7	0.1	17.8	-	8.2	85.9	52.1	11.5	-	7.0	4.1	2.9	10.9	9.5
212	厚木市	男	292.3	6.6	6.2	41.9	44.5	25.2	10.0	2.4	11.2	1.0	25.3	0.1	5.0	0.4	-	46.3	8.7	13.6	4.3	1.9	6.1	
		女	289.8	1.8	3.0	13.9	30.8	12.3	1.8	3.2	10.7	-	12.0	1.9	7.0	89.3	46.8	16.4	-	3.2	1.2	3.9	4.4	4.3
213	大和市	男	317.8	12.0	14.3	39.1	40.2	26.6	7.9	3.7	10.9	1.3	40.5	-	7.4	1.6	-	46.4	11.6	15.6	0.5	2.7	7.1	
		女	306.7	5.7	2.3	15.6	24.2	12.6	3.9	3.3	9.7	-	21.5	-	4.1	98.0	51.3	14.7	-	2.4	5.4	2.7	7.4	2.4
214	伊勢原市	男	299.0	5.2	9.8	38.9	42.4	20.5	12.3	7.3	9.8	1.2	30.0	-	6.5	-	-	43.7	12.0	12.8	5.3	2.9	7.2	
		女	278.0	5.9	6.0	15.4	22.6	17.3	1.5	1.5	9.0	-	13.8	-	4.5	86.4	46.1	16.1	-	1.1	0.9	1.5	6.1	3.2
215	海老名市	男	292.3	10.3	10.0	27.3	41.4	34.4	10.4	4.2	8.5	1.9	31.7	-	6.2	0.3	-	50.8	9.1	10.1	1.0	2.5	8.2	
		女	307.0	3.1	1.7	13.9	24.2	12.0	4.8	1.1	8.1	-	14.6	5.8	2.5	113.3	54.6	12.5	-	1.4	2.4	1.2	6.5	4.5
216	座間市	男	271.1	7.2	7.7	28.3	35.5	30.2	9.1	2.2	12.0	1.0	35.2	1.1	6.8	2.2	-	40.3	10.1	13.8	1.3	1.8	5.5	
		女	276.4	6.0	4.3	9.2	19.7	14.2	1.3	2.0	10.1	-	25.6	-	4.7	82.9	59.2	13.4	-	1.9	3.5	0.3	5.4	2.9
217	南足柄市	男	281.2	6.3	10.8	34.4	37.3	15.9	5.7	7.4	6.7	2.2	35.9	-	7.7	0.7	-	50.3	9.8	17.6	2.8	-	14.7	
		女	294.5	3.3	2.9	19.0	19.1	11.7	5.1	0.7	7.8	0.4	12.9	-	8.2	109.4	44.8	18.4	-	-	2.2	1.5	5.0	3.6
218	綾瀬市	男	316.2	6.4	11.6	34.1	37.3	25.3	15.4	3.1	9.2	1.1	40.8	-	11.0	0.4	-	48.2	9.1	17.5	4.5	3.4	3.3	
		女	342.2	2.6	2.8	10.7	24.3	21.0	2.8	2.2	9.7	1.9	27.3	-	6.9	96.6	78.8	13.8	-	3.1	4.3	4.8	10.0	6.6
31	葉山町	男	369.0	13.1	13.9	20.9	52.7	34.8	6.2	2.9	10.3	7.3	37.1	-	10.0	-	-	88.0	3.7	16.5	-	6.2	5.4	
		女	328.2	1.6	2.0	7.6	47.5	14.7	4.9	3.9	5.5	-	32.1	-	4.1	123.5	46.1	17.5	-	-	-	4.4	-	
321	寒川町	男	258.7	5.3	11.1	26.3	29.2	17.1	8.7	5.1	7.6	0.5	31.6	-	13.1	0.8	-	36.6	0.5	4.7	1.3	6.2	36.1	
		女	271.9	4.0	-	7.9	15.7	15.5	2.9	1.5	14.1	-	21.4	-	10.6	89.4	40.0	16.8	-	3.7	2.7	0.5	15.5	1.5
341	大磯町	男	273.7	2.9	21.0	28.8	26.5	14.9	5.8	8.4	14.1	3.1	28.2	-	17.3	-	-	33.8	6.7	24.7	4.7	-	5.7	
		女	331.8	1.3	2.9	15.2	11.6	1.3	3.5	9.7	7.0	-	7.5	-	6.7	83.5	61.8	32.1	-	4.0	10.6	-	12.2	34.8
342	二宮町	男	269.5	6.0	5.1	31.0	38.8	23.5	10.8	3.2	12.4	1.7	50.9	-	0.7	-	-	36.8	6.3	12.7	0.7	1.1	-	
		女	239.7	0.5	0.9	11.2	16.4	10.9	-	0.9	17.2	-	11.4	-	10.4	86.7	30.4	10.3	-	-	1.4	4.5	11.8	0.9
361	中井町	男	419.5	3.0	19.5	32.8	63.2	54.2	28.6	5.8	3.0	-	47.9	-	22.1	3.0	-	67.7	-	19.7	-	-	14.8	
		女	177.6	-	-	13.1	17.3	7.0	-	4.1	-	-	4.1	-	-	53.9	66.4	2.8	-	-	5.5	-	-	-
362	大井町	男	314.1	19.2	17.0	31.5	40.0	16.6	29.9	18.8	3.5	-	39.7	-	-	-	-	47.0	11.7	23.5	-	-	-	
		女	285.1	-	1.8	2.0	28.0	11.4	-	2.2	1.1	-	8.5	-	-	106.8	61.8	8.3	-	-	-	25.6	1.0	
363	松田町	男	279.2	18.5	-	22.3	44.8	14.7	8.9	7.6	-	-	54.3	-	-	-	-	60.1	15.2	5.0	15.6	-	-	
		女	272.6	-	-	3.5	46.9	12.3	3.7	1.2	21.5	-	14.6	-	-	56.1	84.9	-	-	1.4	-	-	-	
364	山北町	男	237.7	5.4	-	28.6	54.3	14.2	2.2	14.6	-	2.2	28.8	-	3.2	-	-	71.8	-	3.2	-	-	-	
		女	320.5	1.1	-	21.9	11.5	7.5	6.7	1.1	-	-	14.3	-	-	45.2	121.5	13.6	-	-	1.1	3.5	3.0	10.6
366	開成町	男	300.2	17.5	-	32.8	44.5	31.7	10.6	18.5	8.6	8.5	19.2	-	5.4	-	-	40.4	-	11.1	3.7	-	8.9	
		女	277.6	-	-	7.9	31.0	3.7	-	3.1	7.9	-	6.1	-	7.9	78.6	70.1	22.4	-	2.7	0.8	-	1.1	-
382	箱根町	男	360.3	-	7.3	45.1	49.1	29.9	11.3	3.9	11.9	9.2	74.9	-	1.9	-	-	44.4	11.3	35.2	-	13.6	-	
		女	259.5	1.0	-	5.5	21.2	14.6	1.3	2.0	6.7	-	22.3	-	-	84.1	29.2	15.2	-	-	-	-	-	
383	真鶴町	男	192.8	-	10.1	24.0	15.8	36.9	12.7	-	18.4	-	27.0	-	2.6	-	-	25.4	-	-	-	-	-	
		女	325.0	2.8	5.1	8.1	7.4	11.2	1.5	4.6	7.8	-	16.7	-	-	161.3	91.1	1.8	-	-	-	-	1.5	
384	湯河原町	男	193.9	4.6	12.3	10.8	26.5	4.8	15.4	5.9	11.0	1.7	35.6	-	5.2	-	-	34.6	1.9	2.0	-	3.5	6.0	
		女	248.0	-	0.5	11.6	28.6	17.3	1.3	3.8	5.3	-	4.7	0.4	1.9	66.8	70.0	18.4	-	-	-	-	0.9	
41	愛川町	男	295.3	6.1	9.7	34.6	52.7	36.9	12.1	1.0	0.9	-	36.9	-	8.7	-	-	41.0	13.0	15.8	-	2.1	-	
		女	308.9	0.6	4.4	18.7	19.4	14.1	4.3	4.1	7.2	-	10.8	-	10.6	96.3	44.2	11.4	-	3.9	7.2	3.6	12.1	10.6
42	清川村	男	164.1	12.5	30.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.7	-	-	24.7	-	33.8	-	-	-	
		女	333.9	-	-	6.3	10.9	-	-	-	-	-	45.2	-	-	67.4	130.4	67.4	-	-	-	-	-	

## 届出の精度(死亡票のみの割合)-市区町村・性別-2022年

		計		男		女	
		死亡票のみの数	%	死亡票のみの数	%	死亡票のみの数	%
<b>県計</b>	<b>地区コード</b>	<b>3,239</b>	<b>4.4</b>	<b>1,681</b>	<b>4.2</b>	<b>1,558</b>	<b>4.8</b>
<b>横浜市</b>	<b>100</b>	<b>1,266</b>	<b>4.3</b>	<b>662</b>	<b>4.1</b>	<b>604</b>	<b>4.5</b>
鶴見区	101	94	4.3	51	4.2	43	4.4
神奈川区	102	64	3.5	30	3.0	34	4.2
西区	103	18	2.6	10	2.7	8	2.4
中区	104	63	4.7	38	5.0	25	4.4
南区	105	70	4.0	41	4.2	29	3.8
保土ヶ谷区	106	74	4.4	36	3.8	38	5.1
磯子区	107	54	3.8	26	3.4	28	4.3
金沢区	108	63	3.4	35	3.3	28	3.5
港北区	109	97	3.9	49	3.8	48	4.0
戸塚区	110	94	4.2	48	3.8	46	4.6
港南区	111	65	3.4	31	2.9	34	3.8
旭区	112	138	6.4	73	6.1	65	6.9
緑区	113	65	5.2	34	5.0	31	5.4
瀬谷区	114	53	5.0	31	5.4	22	4.5
栄区	115	37	3.5	18	3.0	19	4.0
泉区	116	59	5.1	28	4.3	31	6.0
青葉区	117	101	4.5	55	4.6	46	4.4
都筑区	118	57	4.3	28	4.0	29	4.6
<b>川崎市</b>	<b>130</b>	<b>610</b>	<b>6.0</b>	<b>330</b>	<b>5.9</b>	<b>280</b>	<b>6.2</b>
川崎区	131	93	4.7	52	4.7	41	4.7
幸区	132	58	4.5	30	4.2	28	4.9
中原区	133	81	5.0	42	4.8	39	5.2
高津区	134	92	6.5	51	6.6	41	6.3
多摩区	135	102	8.0	53	7.5	49	8.6
宮前区	136	88	6.9	50	7.2	38	6.6
麻生区	137	96	7.8	52	7.5	44	8.1
<b>相模原市</b>	<b>150</b>	<b>332</b>	<b>5.8</b>	<b>182</b>	<b>5.8</b>	<b>150</b>	<b>5.9</b>
緑区	151	98	7.5	51	7.0	47	8.0
中央区	152	109	5.3	74	6.5	35	3.9
南区	153	125	5.3	57	4.4	68	6.3
横須賀市	201	137	3.8	68	3.4	69	4.3
平塚市	203	58	2.7	26	2.4	32	3.1
鎌倉市	204	80	4.8	37	4.1	43	5.6
藤沢市	205	120	3.4	46	2.4	74	4.5
小田原市	206	69	4.3	39	4.2	30	4.4
茅ヶ崎市	207	73	3.8	32	3.0	41	4.8
逗子市	208	32	5.5	14	4.7	18	6.5
三浦市	210	15	3.2	5	1.9	10	5.0
秦野市	211	50	3.5	22	2.6	28	4.6
厚木市	212	54	3.1	31	3.1	23	3.2
大和市	213	70	3.7	39	3.7	31	3.7
伊勢原市	214	20	2.5	13	2.8	7	2.1
海老名市	215	16	1.5	8	1.3	8	1.7
座間市	216	25	2.6	15	2.9	10	2.3
南足柄市	217	12	3.2	3	1.4	9	5.6
綾瀬市	218	15	2.0	8	1.9	7	2.2
葉山町	301	15	4.4	9	4.7	6	4.1
寒川町	321	16	4.4	11	5.9	5	2.8
大磯町	341	8	2.4	7	3.7	1	0.7
二宮町	342	13	4.8	7	4.5	6	5.2
中井町	361	3	3.0	2	2.8	1	3.4
大井町	362	5	3.5	4	4.9	1	1.7
松田町	363	6	5.5	2	3.4	4	8.0
山北町	364	3	2.9	1	1.8	2	4.4
開成町	366	9	6.5	4	5.5	5	7.6
箱根町	382	22	19.6	13	19.1	9	20.5
真鶴町	383	11	15.9	3	10.0	8	20.5
湯河原町	384	63	29.4	32	28.1	31	31.0
愛川町	401	10	2.9	5	2.5	5	3.4
清川村	402	1	5.6	1	10.0	-	-

	地区コード	計		男		女	
		組織診・ 細胞診のみの数	%	組織診・ 細胞診のみの数	%	組織診・ 細胞診のみの数	%
<b>県計</b>		<b>64,294</b>	<b>92.4</b>	<b>35,327</b>	<b>91.9</b>	<b>28,967</b>	<b>93.1</b>
<b>横浜市</b>	<b>100</b>	<b>26,437</b>	<b>92.9</b>	<b>14,432</b>	<b>92.4</b>	<b>12,006</b>	<b>93.5</b>
鶴見区	101	1,921	91.9	1,067	91.7	855	92.3
神奈川区	102	1,623	92.8	893	92.1	730	93.6
西区	103	637	93.5	325	91.6	312	95.5
南区	104	1,159	91.2	654	90.6	504	91.9
中南区	105	1,564	93.0	871	92.3	693	93.9
保土ヶ谷区	106	1,520	93.7	852	93.6	668	93.8
磯子区	107	1,298	94.1	698	93.0	600	95.5
金沢区	108	1,686	94.3	947	93.4	738	95.5
港北区	109	2,247	93.2	1,170	93.2	1,076	93.2
戸塚区	110	2,007	93.2	1,114	92.9	893	93.5
港南区	111	1,763	94.1	962	93.9	801	94.3
旭区	112	1,845	92.0	1,028	91.4	818	92.7
緑区	113	1,112	93.3	594	91.9	518	94.8
瀬谷区	114	929	92.0	503	93.0	426	90.9
栄区	115	974	94.2	545	94.1	429	94.4
泉区	116	997	90.7	557	90.4	440	91.1
青葉区	117	1,973	91.8	1,033	90.3	940	93.5
都筑区	118	1,184	93.3	622	92.8	562	93.9
<b>川崎市</b>	<b>130</b>	<b>8,777</b>	<b>92.5</b>	<b>4,812</b>	<b>91.8</b>	<b>3,965</b>	<b>93.3</b>
川崎区	131	1,706	90.5	960	90.9	746	90.0
幸区	132	1,126	91.5	624	90.5	502	92.9
中原区	133	1,438	93.5	767	93.0	670	94.2
高津区	134	1,241	93.2	672	92.8	569	93.7
多摩区	135	1,107	94.0	613	93.8	493	94.2
宮前区	136	1,103	92.8	590	91.2	513	94.8
麻生区	137	1,055	92.5	586	90.9	469	94.6
<b>相模原市</b>	<b>150</b>	<b>5,005</b>	<b>92.9</b>	<b>2,744</b>	<b>92.2</b>	<b>2,261</b>	<b>93.7</b>
緑区	151	1,113	91.4	622	91.4	491	91.4
中央区	152	1,781	92.3	970	91.3	811	93.5
南区	153	2,111	94.2	1,153	93.3	958	95.2
横須賀市	201	3,232	92.4	1,791	91.8	1,441	93.3
平塚市	203	1,884	90.8	971	90.6	913	91.0
鎌倉市	204	1,443	90.5	765	88.5	678	93.0
藤沢市	205	3,183	92.5	1,725	92.1	1,457	93.1
小田原市	206	1,381	89.8	802	90.6	579	88.8
茅ヶ崎市	207	1,739	93.6	969	93.0	770	94.4
逗子市	208	494	90.7	259	90.6	235	90.8
三浦市	210	421	93.2	242	93.1	179	93.3
秦野市	211	1,307	93.6	758	93.1	549	94.2
厚木市	212	1,571	94.2	905	94.1	665	94.2
大和市	213	1,652	90.8	918	90.0	734	91.9
伊勢原市	214	737	93.8	429	93.7	308	93.9
海老名市	215	956	90.6	532	90.2	423	91.0
座間市	216	866	91.6	472	92.3	394	90.8
南足柄市	217	335	93.1	193	92.9	142	93.5
綾瀬市	218	671	91.6	374	90.2	296	93.5
葉山町	301	298	92.3	167	90.8	131	94.3
寒川町	321	310	88.9	161	90.7	150	86.9
大磯町	341	293	91.9	166	91.7	127	92.1
大宮町	342	229	89.1	125	85.1	104	94.5
中井町	361	88	89.8	62	88.6	26	92.9
大井町	362	124	91.4	70	89.9	54	93.3
松田町	363	88	85.4	50	87.7	38	82.6
山北町	364	92	93.0	54	96.4	38	88.6
開成町	366	122	93.5	62	90.5	59	96.9
箱根町	382	75	83.3	45	81.8	30	85.7
真鶴町	383	52	89.7	24	88.9	28	90.3
湯河原町	384	119	79.1	65	79.5	54	78.6
愛川町	401	297	88.8	172	88.8	125	88.7
清川村	402	17	100.0	9	100.0	8	100.0

## 診断方法(届出り患者数に対する割合)(%)

2022年

## 1.主要部位・検査別

部 位	ICD-10	届出り患者数 (R)	X線	内視鏡	細胞診	組織診	剖検	画像診断
<b>全部位</b>	<b>C00-C96-D06</b>	<b>69,562</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>2.4</b>	<b>91.8</b>	<b>0.3</b>	<b>7.7</b>
口腔・咽頭	C00-C14	1,589	—	—	2.7	96.1	0.4	3.7
食道	C15	1,920	—	—	0.4	98.2	0.6	3.0
胃	C16	6,870	0.0	0.0	0.2	99.2	0.3	2.1
結腸	C18	8,893	0.0	0.0	0.2	98.0	0.2	3.6
直腸	C19-C20	4,110	0.0	0.0	0.1	99.3	0.2	2.3
肝・肝内胆管	C22	1,667	—	—	1.5	38.0	0.7	52.0
胆のう・胆管	C23-C24	1,143	0.1	—	8.0	71.7	1.1	23.9
膵	C25	2,774	0.0	0.1	7.0	68.3	0.3	30.7
喉頭	C32	307	0.3	0.3	1.0	99.0	0.7	3.3
肺	C33-C34	7,309	0.0	0.0	7.2	78.2	0.4	18.3
骨	C40-C41	52	—	—	—	100.0	—	3.8
皮膚	C43-C44	2,015	—	—	0.0	100.3	—	0.5
乳房	C50	8,331	—	—	0.4	99.7	0.0	1.1
子宮	C53-C55-D06	3,362	—	—	2.0	99.5	0.1	0.9
卵巣	C56	945	—	—	3.9	95.1	0.6	4.2
前立腺	C61	6,950	—	—	0.0	95.5	0.3	4.6
腎	C64	1,226	—	—	0.1	87.7	0.2	16.2
膀胱	C67	2,870	—	0.0	2.6	95.8	0.2	3.5
脳	C71	299	—	—	0.7	80.6	0.3	27.1
甲状腺	C73	869	—	—	13.2	89.2	0.2	1.7
白血病	C91-C95	834	—	—	14.9	91.1	0.8	2.5

## 2.二次保健医療圏・検査別

地域	届出り患者数 (R)	X線	内視鏡	細胞診	組織診	剖検	画像診断
<b>神奈川県</b>	<b>69,562</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>91.4</b>	<b>90.9</b>	<b>0.3</b>	<b>7.6</b>
横浜市	28,460	0.0	0.0	92.0	91.8	0.3	7.0
横浜北部	10,861	—	—	91.6	91.9	0.3	7.3
横浜西部	8,573	0.0	0.0	91.8	90.7	0.3	7.4
横浜南部	9,026	0.0	0.0	92.6	92.8	0.3	6.2
川崎市	9,489	0.0	0.1	91.3	90.8	0.4	7.0
川崎北部	4,838	—	0.0	92.3	92.0	0.4	5.9
川崎南部	4,651	0.0	0.1	90.3	89.5	0.4	8.2
横須賀・三浦	6,411	—	—	91.2	90.2	0.3	7.6
湘南東部	5,646	0.0	0.0	91.3	90.9	0.3	7.5
湘南西部	4,834	0.0	0.0	90.3	89.8	0.4	8.5
県央	6,570	0.0	0.0	90.5	90.5	0.2	9.2
相模原	5,389	—	—	92.1	90.6	0.4	8.0
県西	2,763	—	—	88.2	87.2	0.1	9.9

## 受療の状況(延べ届出り患者数に対する割合)(%)

2022年

## 1.主要部位・病院規模別(県内在住者)

部 位	ICD-10	延べ届出 り患者数(R)	診療所	149床 以下	150-499 床	500床 以上	大学病院	がん専 門病院
<b>全部位</b>	<b>C00-C96・D06</b>	<b>85,496</b>	<b>0.1</b>	<b>3.5</b>	<b>39.4</b>	<b>24.9</b>	<b>31.6</b>	<b>6.2</b>
口腔・咽頭	C00-C14	2,050	-	1.4	21.2	29.2	54.2	7.5
食道	C15	2,428	0.2	4.1	33.8	21.6	39.0	9.5
胃	C16	8,011	0.2	5.4	43.3	22.6	30.7	3.9
結腸	C18	10,020	0.6	4.8	46.5	24.2	26.1	2.4
直腸	C19-C20	4,850	0.5	5.7	45.8	21.0	28.8	4.2
肝・肝内胆管	C22	2,214	-	4.1	42.0	22.7	29.0	8.5
胆のう・胆管	C23-C24	1,428	-	3.6	41.3	23.7	29.1	8.1
膵	C25	3,649	0.1	4.0	39.0	21.9	27.8	12.2
喉頭	C32	366	-	0.8	18.6	32.2	54.1	7.9
肺	C33-C34	9,197	0.0	3.1	38.5	27.6	26.0	8.6
骨	C40-C41	74	-	1.4	12.2	14.9	58.1	28.4
皮膚	C43-C44	2,141	0.0	2.0	30.5	32.9	46.1	0.4
乳房	C50	10,704	-	3.5	40.8	22.6	31.8	5.4
子宮	C53-C55・D06	3,953	-	0.9	26.4	31.8	37.5	8.5
卵巣	C56	1,095	-	1.8	24.6	28.5	39.6	8.4
前立腺	C61	9,343	0.0	2.8	45.4	22.6	26.3	7.5
腎	C64	1,485	-	2.6	32.7	25.5	44.8	5.7
膀胱	C67	3,341	-	2.8	44.5	28.9	24.0	3.7
脳	C71	384	-	5.2	28.1	30.2	44.5	3.6
甲状腺	C73	1,033	-	1.2	21.9	16.7	63.9	9.7
白血病	C91-C95	1,065	-	0.9	33.5	33.3	33.6	5.4

## 2.二次保健医療圏・病院規模別

地域	延べ届出 り患者数(R)	診療所	149床 以下	150-499 床	500床 以上	大学病院	がん専 門病院
<b>神奈川県</b>	<b>85,496</b>	<b>0.1</b>	<b>3.5</b>	<b>39.4</b>	<b>24.9</b>	<b>31.6</b>	<b>6.2</b>
横浜市	34,894	0.3	2.9	29.8	29.2	40.0	10.0
横浜北部	13,283	0.0	1.9	36.7	24.2	32.7	5.1
横浜西部	10,783	0.1	4.6	27.4	26.5	26.9	22.8
横浜南部	10,828	0.8	2.5	23.7	37.9	62.2	3.5
川崎市	11,693	-	0.2	34.8	17.7	33.8	1.5
川崎北部	5,548	-	0.2	27.5	4.9	52.1	1.6
川崎南部	6,145	-	0.2	41.4	29.2	17.3	1.4
横須賀・三浦	7,728	0.2	4.2	31.1	52.8	18.8	2.5
湘南東部	7,077	0.0	8.6	62.7	33.4	9.6	4.4
湘南西部	5,904	-	2.0	43.3	21.1	32.5	2.2
県 央	8,329	-	3.9	58.2	4.3	24.0	8.6
相模原	6,472	-	5.5	39.6	14.7	36.1	3.2
県 西	3,399	-	6.6	70.0	1.7	20.1	2.5

## 受療の状況(延べ届出り患者に対する割合)(%)

2022年

## 1.主要部位・病院規模別(県外在住者)

部 位	ICD-10	延べ届出 り患者(R)	診療所	149床 以下	150-499 床	500床 以上	大学病院	がん専 門病院
<b>全部位</b>	<b>C00-C96・D06</b>	<b>5,149</b>	<b>0.0</b>	<b>1.7</b>	<b>26.1</b>	<b>8.6</b>	<b>44.5</b>	<b>8.6</b>
口腔・咽頭	C00-C14	144	-	0.7	20.8	3.5	56.3	10.4
食道	C15	141	-	2.8	22.0	7.1	50.4	7.8
胃	C16	346	0.3	0.3	34.4	8.4	46.5	2.9
結腸	C18	440	0.2	4.3	32.3	12.5	36.8	4.8
直腸	C19-C20	211	-	4.7	32.2	11.8	41.2	7.6
肝・肝内胆管	C22	150	-	2.0	42.0	6.0	32.0	14.0
胆のう・胆管	C23-C24	72	-	4.2	27.8	9.7	44.4	9.7
膵	C25	223	-	2.7	18.8	5.8	36.8	31.4
喉頭	C32	26	-	-	7.7	7.7	80.8	-
肺	C33-C34	605	-	0.7	30.7	8.4	31.1	5.8
骨	C40-C41	6	-	-	16.7	-	50.0	50.0
皮膚	C43-C44	116	-	0.9	12.1	8.6	73.3	0.9
乳房	C50	733	-	1.9	21.3	6.8	60.0	1.5
子宮	C53-C55・D06	243	-	-	18.9	11.5	37.0	8.2
卵巣	C56	76	-	-	14.5	14.5	42.1	6.6
前立腺	C61	718	-	1.5	25.5	5.7	39.4	17.7
腎	C64	96	-	-	25.0	6.3	63.5	6.3
膀胱	C67	148	-	2.0	37.2	13.5	33.8	2.7
脳	C71	26	-	3.8	19.2	7.7	69.2	-
甲状腺	C73	91	-	1.1	11.0	7.7	68.1	9.9
白血病	C91-C95	90	-	-	40.0	6.7	38.9	7.8

付表14

届出り患者5年相対生存率  
-主要部位・性別-

2018年

患者 種類	部 位	ICD-10	5年相対生存率(%)		観察数(人)	
			男	女	男	女
届 出 り 患 者	全部位	C00-C96	69.0	73.8	38,037	27,950
	口腔・咽頭	C00-C14	62.8	65.7	1,028	434
	食道	C15	48.8	55.3	1,596	371
	胃	C16	69.3	68.0	5,334	2,302
	結腸	C18	81.2	78.9	5,225	3,739
	直腸	C19-C20	77.4	78.8	2,572	1,441
	肝・肝内胆管	C22	35.0	36.6	1,382	585
	胆のう・胆管	C23-C24	33.9	27.8	661	515
	膵	C25	16.2	15.2	1,324	1,160
	喉頭	C32	83.5	66.1	299	23
	肺	C33-C34	38.3	52.5	4,653	2,404
	骨	C40-C41	48.2	90.4	28	27
	皮膚	C43-C44	93.2	95.8	953	876
	乳房	C50	78.9	92.5	40	7,517
	子宮	C53-C55	・	78.3	・	1,785
	(子宮頸)	C53	・	73.1	・	656
	(子宮体)	C54	・	81.5	・	1,119
	卵巣	C56	・	70.1	・	847
	前立腺	C61	97.9	・	6,392	・
	腎	C64	86.2	79.6	870	336
	膀胱	C67	86.3	80.2	2,067	551
	脳	C71	33.3	25.8	147	130
	甲状腺	C73	90.4	96.4	243	606
白血病	C91-C95	49.7	56.9	521	327	

届出り患とは、医療機関より届出のあった、り患情報

## 悪性新生物登録事業における追跡調査 (住民基本台帳ネットワークシステム及び住民票照会)の照会結果

### 悪性新生物登録事業における追跡調査とは:

5年相対生存率を算出するために実施。住民基本台帳ネットワークシステム(以下、住基ネット)との一括照会および公用での住民票照会により予後(死亡日、変更となった住所、最終生存年月日)を調査するもの。

**対象:** 2018年診断74,555件のうち死亡情報のない44,121人。届出票に死亡情報があるものの、死亡小票と照合されていない届出も調査対象とした。

**方法:** 対象者について住基ネットとの一括照会を依頼。条件を変えながら2回照会依頼し、条件に一致しなかった者(2,636名)について、県内市区町村へ公用での住民票照会を実施した。  
県内住民票照会の結果、県外への転出が判明した475名について、県外281市区町村へ公用での住民票照会を実施した。

### 1. 追跡調査結果

#### (1) 住民基本台帳ネットワークシステム使用による追跡調査(令和6年8月終了)

	照会件数	一致	不一致	重複
1回目	44,121	39,677	4,440	7
2回目	5,095	725	4,318	2

照合条件…1回目 かな氏名・生年月日・住所

照合条件…2回目 漢字氏名・生年月日・住所

#### (2) 住民票照会

##### a. 県内の住民票照会(令和6年12月終了)

住民票照会数(人)	死亡	生存確認	県外転出	国外転出	該当者なし	保存期間経過等 発行不可
2,636	281	1,577	446	19	287	21
100%	10.7%	59.8%	16.9%	0.7%	10.9%	0.8%

##### b. 県外転出の住民票照会(全国281市区町村への依頼:令和7年3月終了)

住民票照会数(人)	死亡	生存確認	国外転出	該当者なし	保存期間経過 職権消除	公用請求の 協力不可
475	171	300	1	3	0	0
100%	36.0%	63.2%	0.2%	0.6%	0.0%	0.0%

付表16 がん死亡数・粗死亡率・年齢調整死亡率(人口10万対)

部	位	国際疾病分類 (ICD-10)	死亡数		粗死亡率		2022年 年齢調整死亡率 (日本人人口)		2022年 年齢調整死亡率 (世界人口)			
			男	女	計	男	女	男	女	男	女	
			C00-C97	14,609	10,241	24,850	327.6	226.0	136.0	81.3	91.0	57.0
全	部	位	C00-C97	14,609	10,241	24,850	327.6	226.0	136.0	81.3	91.0	57.0
口	唇		C00	-	1	1	-	0.0	-	0.0	-	0.0
	舌		C01-C02	77	37	114	1.7	0.8	0.9	0.3	0.6	0.2
歯	肉		C03	46	45	91	1.0	1.0	0.4	0.2	0.3	0.1
口	腔	底	C04	24	6	30	0.5	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0
口		蓋	C05	5	2	7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他及び不明の口腔			C06	20	16	36	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0
耳	下	腺	C07	20	9	29	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
大	唾	液	C08	9	3	12	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
扁		桃	C09	1	-	1	0.0	-	0.0	-	0.0	-
中		咽	C10	71	16	87	1.6	0.4	0.7	0.2	0.5	0.1
鼻	<上>	咽	C11	16	5	21	0.4	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0
	梨状陥凹	<洞>	C12	1	-	1	0.0	-	0.0	-	0.0	-
下		咽	C13	138	16	154	3.1	0.4	1.4	0.2	0.9	0.1
部位不明確な口腔・咽		頭	C14	52	11	63	1.2	0.2	0.4	0.1	0.3	0.1
食		道	C15	655	157	812	14.7	3.5	6.6	1.4	4.4	1.0
	胃		C16	1,672	777	2,449	37.5	17.1	15.1	5.2	10.0	3.5
小		腸	C17	61	37	98	1.4	0.8	0.6	0.3	0.4	0.2
結		腸	C18	1,203	1,208	2,411	27.0	26.7	11.7	8.1	7.9	5.6
直	腸	及び	C19-C20	631	372	1,003	14.2	8.2	6.7	3.0	4.6	2.1
肛	門	および	C21	12	11	23	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
肝	及び	肝	C22	926	433	1,359	20.8	9.6	8.7	2.7	5.9	1.8
胆	のう	及び	C23-C24	605	446	1,051	13.6	9.8	5.0	2.7	3.2	1.8
	膵		C25	1,334	1,231	2,565	29.9	27.2	13.7	9.1	9.5	6.1
その他及び部位不明の	消化器		C26	6	5	11	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
鼻腔・中耳・副鼻腔			C30-C31	46	26	72	1.0	0.6	0.5	0.2	0.4	0.2
喉		頭	C32	47	3	50	1.1	0.1	0.4	0.0	0.3	0.0
気	管	・	C33-C34	3,340	1,475	4,815	74.9	32.6	30.5	10.4	19.9	6.9
胸	膜	・	C37-C38	28	12	40	0.6	0.3	0.4	0.1	0.3	0.1
その他及び部位不明確な	呼吸器		C39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
骨	及び	関	C40-C41	19	10	29	0.4	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1
皮	膚	の	C43	26	22	48	0.6	0.5	0.3	0.1	0.2	0.1
皮	膚	、	C44	36	29	65	0.8	0.6	0.3	0.2	0.2	0.1
中	皮	腫	C45	79	20	99	1.8	0.4	0.8	0.1	0.5	0.1
カ	ポ	ジ	C46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
末	梢	神	C47	3	-	3	0.1	-	0.0	-	0.0	-
後	腹	膜	C48	15	71	86	0.3	1.6	0.2	0.7	0.1	0.5
結	合	組	C49	58	44	102	1.3	1.0	0.7	0.4	0.5	0.4
乳		房	C50	3	1,224	1,227	0.1	27.0	0.0	13.4	0.0	9.9

部 位	国際疾病分類 (ICD-10)	死亡数			粗死亡率		年齢調整死亡率 (日本人人口)		年齢調整死亡率 (世界人口)	
		男	女	計	男	女	男	女	男	女
子宮頸部(上皮内を除く)	C53-C55 (C53)	・	458	458	・	10.1	・	5.6	・	4.2
子宮体部	(C54)	・	178	178	・	3.9	・	2.4	・	1.8
子宮、部位不明	(C55)	・	179	179	・	4.0	・	2.0	・	1.5
卵巣	C56	・	101	101	・	2.2	・	1.2	・	0.9
外陰・膣・他女性性器	C51-C52,C57	・	371	371	・	8.2	・	4.6	・	3.4
胎盤	C58	・	43	43	・	0.9	・	0.3	・	0.2
前立腺	C61	939	・	939	21.1	・	6.9	・	4.4	・
睪丸	C62	7	・	7	0.2	・	0.1	・	0.1	・
陰茎他男性性器	C60・C63	14	・	14	0.3	・	0.1	・	0.1	・
腎盂を除く腎	C64	231	88	319	5.2	1.9	2.0	0.6	1.3	0.5
膀胱	C67	439	193	632	9.8	4.3	3.3	1.0	2.2	0.6
その他の泌尿器	C65-C66,C68	198	137	335	4.4	3.0	1.6	0.8	1.0	0.5
眼	C69	3	2	5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
脳	C71	123	76	199	2.8	1.7	1.6	0.9	1.3	0.8
その他・部位不明の神経系	C70・C72	5	5	10	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
甲状腺	C73	39	86	125	0.9	1.9	0.4	0.5	0.2	0.3
その他の内分泌腺	C74・C75	12	12	24	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2
リンパ節、続発性及び部位不明	C77	-	-	-	-	-	-	-	-	-
続発性の呼吸器及び消化器	C78	-	-	-	-	-	-	-	-	-
続発性のその他の部位不明	C79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
部位不明	C80	245	248	493	5.5	5.5	2.3	1.8	1.5	1.2
ホジキン病	C81	5	4	9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
ろ胞性非ホジキンリンパ腫	C82	10	10	20	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
びまん性非ホジキンリンパ腫	C83	105	66	171	2.4	1.5	1.0	0.4	0.6	0.3
皮膚T細胞リンパ腫	C84	30	11	41	0.7	0.2	0.4	0.1	0.3	0.1
非ホジキン詳細不明	C85	365	295	660	8.2	6.5	3.1	1.8	1.9	1.1
多発性骨髄腫・形質細胞腫	C90	145	108	253	3.3	2.4	1.2	0.7	0.8	0.4
リンパ性白血病	C91	52	40	92	1.2	0.9	0.5	0.4	0.4	0.4
骨髄性白血病	C92	260	157	417	5.8	3.5	2.7	1.4	1.8	1.0
単球性白血病	C93	19	4	23	0.4	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0
その他の白血病	C94	3	3	6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
細胞型不明の白血病	C95	41	23	64	0.9	0.5	0.4	0.1	0.3	0.1
リンパ、造血、関連組織のその他及び詳細不明	C96	-	4	4	-	0.1	-	0.1	-	0.1
独立した(原発性)多部位	C97	-	-	-	-	-	-	-	-	-

付表17

死亡数  
—主要部位・性・年齢階級別—

2022年

部 位 ICD-10 年 齢	全部位			口腔・咽頭			食道			胃			結腸			直腸			肝・肝内胆管			胆のう・胆管			膵		
	C00-C97			C00-C14			C15			C16			C18			C19-C20			C22			C23,C24			C25		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
全年齢	14,609	10,241	24,850	480	167	647	655	157	812	1,672	777	2,449	1,203	1,208	2,411	631	372	1,003	926	433	1,359	605	446	1,051	1,334	1,231	2,565
0-4	2	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
5-9	2	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	3	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	8	4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	5	9	14	1	-	1	-	-	-	-	2	2	-	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	13	16	29	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	24	31	55	2	-	2	1	-	1	2	2	4	2	2	4	3	1	4	1	2	3	-	-	-	1	-	1
40-44	43	85	128	2	1	3	3	-	3	5	5	10	8	12	20	-	2	2	-	3	3	-	-	-	3	2	5
45-49	141	195	336	6	4	10	6	4	10	12	11	23	12	13	25	13	6	19	9	5	14	4	-	4	25	8	33
50-54	242	338	580	16	10	26	12	5	17	23	14	37	30	20	50	19	11	30	16	4	20	5	5	10	31	25	56
55-59	466	383	849	19	4	23	33	10	43	38	11	49	62	31	93	37	12	49	30	7	37	9	6	15	55	35	90
60-64	692	464	1,156	32	8	40	44	9	53	83	22	105	59	41	100	40	25	65	50	14	64	19	10	29	107	53	160
65-69	1,204	673	1,877	47	8	55	59	15	74	128	43	171	100	66	166	76	24	100	95	18	113	38	28	66	146	82	228
70-74	2,482	1,298	3,780	82	19	101	121	23	144	292	83	375	203	138	341	133	53	186	150	42	192	82	54	136	250	177	427
75-79	2,660	1,469	4,129	94	11	105	137	28	165	291	112	403	220	134	354	100	51	151	151	53	204	122	63	185	241	237	478
80-84	2,960	1,851	4,811	95	34	129	131	23	154	348	145	493	219	221	440	114	73	187	196	91	287	122	99	221	237	233	470
85以上	3,661	3,413	7,074	84	68	152	108	40	148	450	326	776	285	527	812	95	113	208	227	194	421	204	181	385	238	379	617

部 位 ICD-10 年 齢	喉頭			肺			皮膚			乳房	子宮		卵巢	前立腺	膀胱	腎・尿路			悪性リンパ腫			白血病					
	C32			C33,C34			C43,C44			C50	C53-C55		C56	C61	C67	C64-C66、C68			C81-C85,C96			C91-C95					
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	男	女	男	女	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
全年齢	47	3	50	3,340	1,475	4,815	62	51	113	1,224	458	178	179	371	939	439	193	632	429	225	654	515	390	905	375	227	602
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	2	3	
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4
25-29	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3	1	4	2	2	4	
35-39	-	-	-	2	2	4	1	-	1	8	6	4	2	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	
40-44	-	-	-	4	4	8	-	-	-	21	15	13	1	12	-	-	-	-	-	-	2	2	4	2	1	3	
45-49	-	-	-	18	8	26	1	1	2	58	23	12	6	25	2	2	1	3	2	-	2	9	4	13	5	3	8
50-54	-	1	1	41	22	63	-	2	2	88	43	17	14	38	5	1	4	5	4	8	7	5	12	7	7	14	
55-59	1	-	1	85	34	119	2	-	2	108	48	20	17	35	7	6	2	8	8	2	10	19	6	25	17	9	26
60-64	4	-	4	122	55	177	1	1	2	102	42	12	20	30	15	14	2	16	14	6	20	18	10	28	15	7	22
65-69	5	-	5	285	91	376	7	3	10	115	45	18	20	37	39	15	6	21	30	14	44	28	10	38	38	11	49
70-74	9	-	9	627	203	830	8	5	13	173	59	23	21	46	103	47	11	58	75	21	96	72	45	117	59	35	94
75-79	9	-	9	687	264	951	7	4	11	147	47	16	24	42	152	68	22	90	65	34	99	86	54	140	73	34	107
80-84	7	-	7	697	327	1,024	15	6	21	148	52	18	21	49	217	97	39	136	93	41	134	127	95	222	67	46	113
85以上	12	2	14	771	465	1,236	20	29	49	251	75	24	32	50	399	188	106	294	138	101	239	144	156	300	85	67	152

死亡率  
—主要部位・性・年齢階級別—

2022年

部位 ICD-10 年齢	全部位 C00-C97		口腔・咽頭 C00-C14		食道 C15		胃 C16		結腸 C18		直腸 C19-C20		肝・肝内胆管 C22		胆のう胆管 C23.C24		膵 C25		喉頭 C32																				
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女																			
	全年齢		粗死亡		0-4		5-9		10-14		15-19		20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49		50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79		80-84		85以上
全年齢	91.0	57.0	3.3	0.9	4.4	1.0	10.0	3.5	7.9	5.6	4.6	2.1	5.9	1.8	3.2	1.8	9.5	6.1	0.3	0.0																			
粗死亡	327.6	226.0	10.8	3.7	14.7	3.5	37.5	17.1	27.0	26.7	14.2	8.2	20.8	9.6	13.6	9.8	29.9	27.2	1.1	0.1																			
0-4	1.3	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-																			
5-9	1.1	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
10-14	1.6	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
15-19	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
20-24	3.2	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
25-29	1.9	3.8	0.4	-	-	-	0.8	-	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
30-34	5.3	7.0	-	-	-	-	0.4	1.2	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
35-39	8.8	12.3	0.7	-	0.4	-	0.7	0.8	0.7	0.8	1.1	0.4	0.4	0.8	-	-	0.4	-	-	-																			
40-44	14.1	29.7	0.7	0.3	1.0	-	1.6	1.7	2.6	4.2	-	0.7	-	1.0	-	-	1.0	0.7	-	-																			
45-49	37.9	55.6	1.6	1.1	1.6	1.1	3.2	3.1	3.2	3.7	3.5	1.7	2.4	1.4	1.1	-	6.7	2.3	-	-																			
50-54	61.7	91.8	4.1	2.7	3.1	1.4	5.9	3.8	7.7	5.4	4.8	3.0	4.1	1.1	1.3	1.4	7.9	6.8	-	0.3																			
55-59	141.2	126.4	5.8	1.3	10.0	3.3	11.5	3.6	18.8	10.2	11.2	4.0	9.1	2.3	2.7	2.0	16.7	11.6	0.3	-																			
60-64	262.1	186.3	12.1	3.2	16.7	3.6	31.4	8.8	22.3	16.5	15.2	10.0	18.9	5.6	7.2	4.0	40.5	21.3	1.5	-																			
65-69	516.7	284.0	20.2	3.4	25.3	6.3	54.9	18.1	42.9	27.8	32.6	10.1	40.8	7.6	16.3	11.8	62.7	34.6	2.1	-																			
70-74	870.9	410.8	28.8	6.0	42.5	7.3	102.5	26.3	71.2	43.7	46.7	16.8	52.6	13.3	28.8	17.1	87.7	56.0	3.2	-																			
75-79	1,214.6	548.1	42.9	4.1	62.6	10.4	132.9	41.8	100.5	50.0	45.7	19.0	68.9	19.8	55.7	23.5	110.0	88.4	4.1	-																			
80-84	1,751.5	811.8	56.2	14.9	77.5	10.1	205.9	63.6	129.6	96.9	67.5	32.0	116.0	39.9	72.2	43.4	140.2	102.2	4.1	-																			
85以上	2,615.0	1,245.6	60.0	24.8	77.1	14.6	321.4	119.0	203.6	192.3	67.9	41.2	162.1	70.8	145.7	66.1	170.0	138.3	8.6	0.7																			

部位 ICD-10 年齢	肺 C33,C34		皮膚 C43,C44		乳房 C50		子宮 頸癌 体癌 C53- C55		卵巣 C56	前立腺 C61	膀胱 C67	腎・尿路 C64-C66,C68		悪性リンパ腫 C81-C85,C96		白血病 C91-C95																							
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女																					
	全年齢		粗死亡		0-4		5-9		10-14		15-19		20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49		50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79		80-84		85以上
全年齢	19.9	6.9	0.4	0.2	9.9	4.2	1.8	1.5	3.4	4.4	2.2	0.6	2.4	1.0	3.0	1.6	2.6	1.4																					
粗死亡	74.9	32.6	1.4	1.1	27.0	10.1	3.9	4.0	8.2	21.1	9.8	4.3	9.6	5.0	11.5	8.6	8.4	5.0																					
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	0.6	1.4																					
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																					
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5																					
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-																					
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.2	0.4																					
25-29	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-																					
30-34	-	-	-	-	2.2	1.3	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	1.2	0.4	0.8	0.9																					
35-39	0.7	0.8	0.4	-	3.2	2.4	1.6	0.8	2.0	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4																					
40-44	1.3	1.4	-	-	7.3	5.2	4.5	0.3	4.2	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	0.3																					
45-49	4.8	2.3	0.3	0.3	16.5	6.6	3.4	1.7	7.1	0.5	0.5	0.3	0.5	-	2.4	1.1	1.3	0.9																					
50-54	10.5	6.0	-	0.5	23.9	11.7	4.6	3.8	10.3	1.3	0.3	1.1	1.0	1.1	1.8	1.4	1.8	1.9																					
55-59	25.8	11.2	0.6	-	35.6	15.8	6.6	5.6	11.6	2.1	1.8	0.7	2.4	0.7	5.8	2.0	5.2	3.0																					
60-64	46.2	22.1	0.4	0.4	41.0	16.9	4.8	8.0	12.0	5.7	5.3	0.8	5.3	2.4	6.8	4.0	5.7	2.8																					
65-69	122.3	38.4	3.0	1.3	48.5	19.0	7.6	8.4	15.6	16.7	6.4	2.5	12.9	5.9	12.0	4.2	16.3	4.6																					
70-74	220.0	64.2	2.8	1.6	54.7	18.7	7.3	6.6	14.6	36.1	16.5	3.5	26.3	6.6	25.3	14.2	20.7	11.1																					
75-79	313.7	98.5	3.2	1.5	54.9	17.5	6.0	9.0	15.7	69.4	31.1	8.2	29.7	12.7	39.3	20.1	33.3	12.7																					
80-84	412.4	143.4	8.9	2.6	64.9	22.8	7.9	9.2	21.5	128.4	57.4	17.1	55.0	18.0	75.1	41.7	39.6	20.2																					
85以上	550.7	169.7	14.3	10.6	91.6	27.4	8.8	11.7	18.2	285.0	134.3	38.7	98.6	36.9	102.9	56.9	60.7	24.5																					

全年齢は世界人口を用いた年齢調整死亡率

付表19

り患者  
一主要部位・性・年齢階級別一

2021-2022年

部 位 ICD-10 年 齢	全部位 C00-C96.D06			口腔・咽頭 C00-C14			食道 C15			胃 C16			結腸 C18			直腸 C19-C20			肝・肝内胆管 C22			胆のう・胆管 C23,C24			膵 C25				
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
全年齢	80,350	65,515	145,865	2,322	919	3,241	3,231	797	4,028	9,814	4,614	14,428	10,809	8,302	19,111	5,302	3,124	8,426	2,677	1,163	3,840	1,500	1,135	2,635	3,003	2,944	5,947		
0-4	49	46	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	-	-	-	-	-	-		
5-9	41	24	65	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-		
10-14	39	42	81	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2		
15-19	55	57	112	1	1	2	-	-	-	-	1	1	2	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
20-24	75	157	232	5	4	9	-	-	-	-	2	2	5	2	7	1	4	5	1	-	1	1	-	1	-	-	3		
25-29	129	435	564	4	3	7	-	-	-	1	5	6	7	8	15	10	8	18	2	-	2	1	-	1	2	4	6		
30-34	204	913	1,117	6	14	20	-	-	-	7	7	14	13	19	32	15	11	26	3	1	4	-	1	1	2	7	9		
35-39	352	1,486	1,838	14	21	35	1	4	5	16	23	39	53	46	99	50	25	75	4	4	8	1	-	1	10	1	11		
40-44	705	2,564	3,269	50	26	76	15	8	23	39	53	92	118	138	256	87	53	140	12	5	17	5	5	10	20	17	37		
45-49	1,326	4,235	5,561	64	46	110	32	20	52	108	80	188	243	190	433	187	133	320	31	14	45	11	6	17	57	46	103		
50-54	2,624	4,946	7,570	139	63	202	84	47	131	191	112	303	515	351	866	334	216	550	63	18	81	24	19	43	109	66	175		
55-59	3,938	4,497	8,435	169	55	224	182	64	246	315	146	461	678	434	1,112	463	246	709	132	29	161	44	37	81	171	88	259		
60-64	5,719	4,439	10,158	238	55	293	314	67	381	521	196	717	881	477	1,358	532	266	798	187	52	239	57	35	92	221	150	371		
65-69	8,751	5,440	14,191	288	72	360	439	107	546	998	351	1,349	1,211	717	1,928	656	328	984	307	85	392	130	72	202	342	213	555		
70-74	15,974	9,029	25,003	429	123	552	713	132	845	1,986	756	2,742	2,078	1,330	3,408	1,069	513	1,582	486	162	648	251	163	414	600	462	1,062		
75-79	15,722	8,841	24,563	381	113	494	653	131	784	2,059	899	2,958	1,959	1,400	3,359	884	510	1,394	471	154	625	285	186	471	553	537	1,090		
80-84	13,459	8,240	21,699	301	125	426	503	113	616	1,972	882	2,854	1,760	1,438	3,198	643	393	1,036	479	255	734	322	231	553	496	582	1,078		
85以上	11,188	10,124	21,312	232	197	429	295	104	399	1,601	1,100	2,701	1,285	1,748	3,033	371	418	789	494	380	874	368	380	748	420	765	1,185		

部 位 ICD-10 年 齢	喉頭 C32			肺 C33,C34			骨 C40,C41			皮膚 C43,C44			乳房 C50	子宮 C53-C55	子宮 頸癌 (再掲)	子宮 体癌 上皮内	卵巣 C56	前立腺 C61	膀胱 C67	腎 C64			白血病 C91-C95					
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	女	頭癌 D06	体癌 (再掲)	女	男	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	女	頭癌 D06	体癌 (再掲)	女	男	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
全年齢	562	52	614	10,371	5,545	15,916	61	44	105	2,087	1,898	3,985	16,929	6,960	1,367	2,654	2,892	1,970	13,704	4,501	1,300	5,801	1,976	734	2,710	1,006	725	1,731
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	8	24	17	41	
5-9	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	18	10	28	
10-14	-	-	-	-	-	-	4	4	8	2	-	2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8	9	17	
15-19	-	-	-	-	1	1	4	3	7	2	1	3	-	-	-	-	-	18	1	-	-	1	-	1	12	6	18	
20-24	-	-	-	1	-	1	1	1	2	2	2	4	5	38	1	2	35	32	-	-	-	-	-	1	1	15	18	
25-29	1	-	1	4	4	8	-	2	2	10	3	13	34	243	13	9	221	34	-	1	1	2	3	4	7	13	20	
30-34	-	-	-	5	6	11	3	1	4	7	7	14	132	567	75	27	465	48	-	3	1	4	10	-	10	18		
35-39	-	-	-	20	11	31	2	-	2	14	15	29	435	693	88	46	556	71	-	13	3	16	18	7	25	32		
40-44	2	-	2	43	40	83	3	-	3	24	30	54	1,072	792	134	100	555	104	2	21	7	28	48	14	62	76		
45-49	3	1	4	103	85	188	5	3	8	43	34	77	2,072	938	173	272	493	224	25	52	18	70	66	25	91	116		
50-54	14	2	16	218	167	385	1	3	4	71	69	140	2,166	892	202	466	223	288	179	91	38	129	160	41	201	242		
55-59	20	7	27	362	216	578	5	2	7	84	62	146	1,627	743	124	489	127	235	471	184	44	228	163	50	213	266		
60-64	52	3	55	607	288	895	4	4	8	89	66	155	1,564	463	102	292	66	180	967	268	59	327	222	59	281	340		
65-69	66	5	71	1,045	522	1,567	8	1	9	168	134	302	1,555	383	79	247	56	162	1,639	437	116	553	233	64	297	361		
70-74	122	11	133	2,242	1,015	3,257	5	8	13	252	221	473	2,148	441	125	272	43	191	3,236	843	193	1,036	324	124	448	572		
75-79	115	8	123	2,280	1,143	3,423	3	4	7	347	293	640	1,664	316	93	195	25	135	3,256	882	244	1,126	315	111	426	537		
80-84	91	10	101	1,826	983	2,809	4	2	6	396	323	719	1,233	231	80	123	22	124	2,314	867	230	1,097	232	93	325	418		
85以上	76	5	81	1,615	1,064	2,679	7	6	13	576	638	1,214	1,222	220	78	114	5	116	1,614	839	346	1,185	175	136	311	447		

付表20

り患率  
—主要部位・性・年齢階級別—

2021-2022年

部 位	全部位		口腔・咽頭		食道		胃		結腸		直腸		肝・肝内胆管		胆のう胆管		膵		喉頭	
	C00-C96.D06		C00-C14		C15		C16		C18		C19-C20		C22		C23-C24		C25		C32	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
全年齢	309.3	302.6	10.4	3.9	12.7	3.1	33.1	13.4	43.4	27.9	24.2	13.1	9.8	3.1	4.7	2.7	11.5	8.4	2.1	0.2
粗り患	899.2	719.7	26.0	10.1	36.2	8.8	109.8	50.7	121.0	91.2	59.3	34.3	30.0	12.8	16.8	12.5	33.6	32.3	6.3	0.6
0-4	14.8	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.0	-	-	-	-	-	-
5-9	11.0	6.7	-	0.3	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
10-14	9.9	11.2	0.3	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	0.5	-	-
15-19	13.3	14.5	0.2	0.3	-	-	-	0.3	0.5	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-
20-24	14.9	32.8	1.0	0.8	-	-	-	0.4	1.0	0.4	0.2	0.8	0.2	-	0.2	-	-	0.6	-	-
25-29	25.9	93.1	0.8	0.6	-	-	0.2	1.1	1.4	1.7	2.0	1.7	0.4	-	0.2	-	0.4	0.9	0.2	-
30-34	40.5	193.4	1.2	3.0	-	-	1.4	1.5	2.6	4.0	3.0	2.3	0.6	0.2	-	0.2	0.4	1.5	-	-
35-39	62.1	277.5	2.5	3.9	0.2	0.8	2.8	4.3	9.4	8.6	8.8	4.7	0.7	0.8	0.2	-	1.8	0.2	-	-
40-44	110.2	420.2	7.8	4.3	2.4	1.3	6.1	8.7	18.5	22.6	13.6	8.7	1.9	0.8	0.8	0.8	3.1	2.8	0.3	-
45-49	172.1	571.6	8.3	6.2	4.2	2.7	14.0	10.8	31.5	25.7	24.3	18.0	4.0	1.9	1.4	0.8	7.4	6.2	0.4	0.1
50-54	346.3	692.3	18.3	8.8	11.1	6.6	25.2	15.7	68.0	49.1	44.1	30.2	8.3	2.5	3.2	2.7	14.4	9.2	1.9	0.3
55-59	630.4	773.3	27.1	9.5	29.1	11.0	50.4	25.1	108.5	74.6	74.1	42.3	21.1	5.0	7.0	6.4	27.4	15.1	3.2	1.2
60-64	1,142.8	917.8	47.6	11.4	62.8	13.9	104.1	40.5	176.1	98.6	106.3	55.0	37.4	10.8	11.4	7.2	44.2	31.0	10.4	0.6
65-69	1,807.7	1,087.6	59.5	14.4	90.7	21.4	206.2	70.2	250.2	143.4	135.5	65.6	63.4	17.0	26.9	14.4	70.7	42.6	13.6	1.0
70-74	2,759.4	1,399.6	74.1	19.1	123.2	20.5	343.1	117.2	359.0	206.2	184.7	79.5	84.0	25.1	43.4	25.3	103.7	71.6	21.1	1.7
75-79	3,713.5	1,714.1	90.0	21.9	154.2	25.4	486.3	174.3	462.7	271.4	208.8	98.9	111.3	29.9	67.3	36.1	130.6	104.1	27.2	1.6
80-84	4,253.2	1,969.4	95.1	29.9	159.0	27.0	623.2	210.8	556.2	343.7	203.2	93.9	151.4	61.0	101.8	55.2	156.7	139.1	28.8	2.4
85以上	4,390.6	2,028.5	91.1	39.5	115.8	20.8	628.3	220.4	504.3	350.2	145.6	83.8	193.9	76.1	144.4	76.1	164.8	153.3	29.8	1.0

部 位	肺		骨		皮膚		乳房	子宮		卵巣 前立腺		膀胱		腎		白血病			
	C33,C34		C40-C41		C43,C44		C50	C53- C55,D 06	頸癌	体癌	上皮内	C56	C61	C67		C64		C91-C95	
	男	女	男	女	男	女	女		(再掲)		女	男	男	女	男	女	男	女	
全年齢	35.8	17.2	0.6	0.4	7.3	5.5	95.7	55.1	9.2	16.2	29.5	13.2	48.0	15.4	3.7	9.4	3.0	6.5	4.7
粗り患	116.1	60.9	0.7	0.5	23.4	20.9	186.0	76.5	15.0	29.2	31.8	21.6	153.4	50.4	14.3	22.1	8.1	11.3	8.0
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.3	7.2	5.4
5-9	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.3	4.8	2.8
10-14	-	-	1.0	1.1	0.5	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	2.0	2.4
15-19	-	0.3	1.0	0.8	0.5	0.3	-	-	-	-	4.6	0.2	-	-	0.2	-	-	2.9	1.5
20-24	0.2	-	0.2	0.2	0.4	0.4	1.0	7.9	0.2	0.4	7.3	6.7	-	-	-	0.2	-	3.0	3.8
25-29	0.8	0.9	-	0.4	2.0	0.6	7.3	52.0	2.8	1.9	47.3	7.3	-	0.2	0.2	0.6	0.9	2.6	3.6
30-34	1.0	1.3	0.6	0.2	1.4	1.5	28.0	120.1	15.9	5.7	98.5	10.2	-	0.6	0.2	2.0	-	3.6	1.7
35-39	3.5	2.1	0.4	-	2.5	2.8	81.2	129.4	16.4	8.6	103.8	13.3	-	2.3	0.6	3.2	1.3	3.7	2.1
40-44	6.7	6.6	0.5	-	3.8	4.9	175.7	129.8	22.0	16.4	91.0	17.0	0.3	3.3	1.2	7.5	2.3	4.4	4.6
45-49	13.4	11.5	0.7	0.4	5.6	4.6	279.7	126.6	23.4	36.7	66.5	30.2	3.2	6.8	2.4	8.6	3.4	5.7	4.7
50-54	28.8	23.4	0.1	0.4	9.4	9.7	303.2	124.9	28.3	65.2	31.2	40.3	23.6	12.0	5.3	21.1	5.7	8.5	5.5
55-59	58.0	37.1	0.8	0.3	13.5	10.7	279.8	127.8	21.3	84.1	21.8	40.4	75.4	29.5	7.6	26.1	8.6	12.3	9.3
60-64	121.3	59.5	0.8	0.8	17.8	13.7	323.4	95.7	21.1	60.4	13.7	37.2	193.2	53.6	12.2	44.4	12.2	14.8	10.1
65-69	215.9	104.4	1.7	0.2	34.7	26.8	310.9	76.6	15.8	49.4	11.2	32.4	338.6	90.3	23.2	48.1	12.8	17.4	9.8
70-74	387.3	157.3	0.9	1.2	43.5	34.3	333.0	68.4	19.4	42.2	6.7	29.6	559.0	145.6	29.9	56.0	19.2	21.1	14.3
75-79	538.5	221.6	0.7	0.8	82.0	56.8	322.6	61.3	18.0	37.8	4.9	26.2	769.1	208.3	47.3	74.4	21.5	33.1	14.0
80-84	577.0	235.0	1.3	0.5	125.1	77.2	294.7	55.2	19.1	29.4	5.3	29.6	731.2	274.0	55.0	73.3	22.2	39.8	24.4
85以上	633.8	213.2	2.8	1.2	226.1	127.8	244.8	44.1	15.6	22.8	1.0	23.2	633.4	329.3	69.3	68.7	27.3	46.3	21.8

付表21-1

り患数—主要部位・性・市区町村別—

2021-2022年

地区 コード	地区	性別	全部位	口腔・咽 頭	食道	胃	結腸	直腸	肝・肝内 胆管	胆のう・ 胆管	脾	喉頭	肺	骨	皮膚	乳房	子宮	卵巣	前立腺	腎	膀胱	脳	甲状腺	白血病
神奈川県		男	80,350	2,322	3,231	9,814	10,809	5,302	2,677	1,500	3,003	562	10,371	61	2,087	120	-	-	13,704	1,976	4,501	386	515	1,006
		女	65,515	919	797	4,614	8,302	3,124	1,163	1,135	2,944	52	5,545	44	1,898	16,929	6,960	1,970	-	734	1,300	314	1,255	725
		計	145,865	3,241	4,028	14,428	19,111	8,426	3,840	2,635	5,947	614	15,916	105	3,985	17,049	6,960	1,970	13,704	2,710	5,801	700	1,770	1,731
14100 横浜市		男	32,845	977	1,417	3,863	4,418	2,161	1,071	604	1,257	232	4,171	24	892	50	-	-	5,617	823	1,837	140	228	399
		女	27,313	356	333	1,928	3,511	1,326	483	437	1,205	20	2,261	22	793	7,264	2,839	770	-	302	558	123	564	299
		計	60,158	1,333	1,750	5,791	7,929	3,487	1,554	1,041	2,462	252	6,432	46	1,685	7,314	2,839	770	5,617	1,125	2,395	263	792	698
14101 鶴見区		男	2,428	73	113	257	328	195	82	48	96	15	325	1	51	1	-	-	411	55	135	7	15	26
		女	1,936	34	21	124	260	89	39	23	80	1	159	3	45	528	212	49	-	19	46	11	27	18
		計	4,364	107	134	381	588	284	121	71	129	16	484	4	96	529	212	49	411	74	181	18	42	44
14102 神奈川区		男	1,981	63	90	224	267	131	72	29	64	11	241	-	63	3	-	-	317	54	125	7	20	22
		女	1,655	15	28	105	215	92	31	24	69	2	113	2	54	438	168	35	-	27	37	7	36	21
		計	3,636	78	118	329	482	223	103	53	133	13	354	2	117	441	168	35	317	81	162	14	56	43
14103 西区		男	775	26	32	83	133	55	26	12	25	7	110	3	13	2	-	-	116	23	38	3	8	13
		女	677	8	14	42	99	35	5	8	27	-	53	-	17	185	88	21	-	6	12	-	13	6
		計	1,452	34	46	125	232	90	31	20	52	7	163	3	30	187	88	21	116	29	50	3	21	19
14104 中区		男	1,533	54	78	198	218	115	62	25	58	16	201	-	34	4	-	-	173	41	82	9	13	25
		女	1,173	12	18	85	135	62	29	14	55	1	122	1	27	295	136	24	-	13	28	7	11	15
		計	2,706	66	96	283	353	177	91	39	113	17	323	1	61	299	136	24	173	54	110	16	24	40
14105 南区		男	1,985	66	103	250	295	138	71	36	80	13	247	1	42	1	-	-	282	51	111	7	15	24
		女	1,570	24	30	119	245	77	31	31	70	1	134	-	50	375	161	32	-	4	36	7	37	13
		計	3,555	90	133	369	540	215	102	67	150	14	381	1	92	376	161	32	282	55	147	14	52	37
14106 保土ヶ谷区		男	1,969	52	86	235	297	125	85	38	64	13	268	-	50	-	-	-	315	38	100	8	9	25
		女	1,590	18	25	127	198	82	30	22	66	-	139	-	38	417	145	57	-	23	38	8	28	17
		計	3,559	70	111	362	495	207	115	60	130	13	407	-	88	417	145	57	315	61	138	16	37	42
14107 磯子区		男	1,568	57	56	192	229	96	53	26	60	14	190	-	39	4	-	-	264	47	87	10	6	20
		女	1,369	19	11	113	183	61	25	25	56	1	113	-	47	371	136	31	-	23	31	5	19	11
		計	2,937	76	67	305	412	157	78	51	116	15	303	-	86	375	136	31	264	70	118	15	25	31
14108 金沢区		男	2,031	66	73	232	243	123	63	30	69	16	249	2	75	5	-	-	374	58	124	13	13	26
		女	1,636	18	14	139	196	71	25	28	69	-	132	4	48	448	151	48	-	29	31	9	42	24
		計	3,667	84	87	371	439	194	88	58	138	16	381	6	123	453	151	48	374	87	155	22	55	50
14109 港北区		男	2,609	86	107	268	344	211	67	45	91	22	326	2	81	1	-	-	447	76	145	11	18	35
		女	2,364	36	34	134	285	99	38	32	98	-	182	3	69	639	305	85	-	22	48	11	49	30
		計	4,973	122	141	402	629	310	105	77	189	22	508	5	150	640	305	85	447	98	193	22	67	65
14110 戸塚区		男	2,501	60	117	301	317	153	83	38	117	18	290	4	71	3	-	-	462	63	146	11	15	31
		女	2,034	33	17	160	276	88	30	39	75	3	179	1	64	552	207	59	-	23	37	10	35	25
		計	4,535	93	134	461	593	241	113	77	192	21	469	5	135	555	207	59	462	86	183	21	50	56
14111 港南区		男	2,170	50	74	289	296	137	79	57	98	14	277	2	61	8	-	-	325	35	135	9	14	22
		女	1,752	25	25	128	228	91	31	36	88	2	136	1	53	460	152	51	-	14	31	12	34	18
		計	3,922	75	99	417	524	228	110	93	186	16	413	3	114	468	152	51	325	49	166	21	48	40
14112 旭区		男	2,433	64	126	274	293	151	72	54	88	18	349	3	40	8	-	-	464	57	134	6	14	27
		女	1,952	27	15	143	254	99	43	34	92	3	183	4	65	478	182	65	-	23	31	8	32	21
		計	4,385	91	141	417	547	250	115	88	180	21	532	7	105	486	182	65	464	80	165	14	46	48
14113 緑区		男	1,362	32	63	146	190	81	36	29	43	9	184	1	41	-	-	-	244	30	75	10	13	18
		女	1,169	16	19	78	155	56	16	22	52	2	106	1	33	299	120	27	-	8	23	6	33	13
		計	2,531	48	82	224	345	137	52	51	95	11	290	2	74	299	120	27	244	38	98	16	46	31
14114 瀬谷区		男	1,191	46	48	141	157	77	31	20	42	8	159	2	37	2	-	-	211	37	54	3	8	12
		女	998	10	4	87	120	52	15	14	58	1	93	-	35	231	111	32	-	15	18	4	24	7
		計	2,189	56	52	228	277	129	46	34	100	9	252	2	72	233	111	32	211	52	72	7	32	19
14115 栄区		男	1,182	30	43	153	168	59	33	27	47	8	148	-	38	3	-	-	204	31	69	4	5	20
		女	946	7	10	85	124	39	15	10	55	2	70	-	29	265	81	20	-	9	17	5	28	10
		計	2,128	37	53	238	292	98	48	37	102	10	218	-	67	268	81	20	204	40	86	9	33	30
14116 泉区		男	1,306	29	56	184	145	76	39	20	56	5	162	1	32	2	-	-	272	34	56	6	12	15
		女	1,074	15	10	78	134	60	29	23	46	-	97	-	33	258	98	28	-	9	22	1	28	17
		計	2,380	44	66	262	279	136	68	43	102	5	259	1	65	260	98	28	272	43	78	7	40	32
14117 青葉区		男	2,413	79	94	275	298	137	79	41	109	16	268	1	76	1	-	-	508	59	151	2	14	23
		女	2,099	17	19	118	265	105	34	35	95	-	153	1	56	631	222	57	-	22	48	7	45	25
		計	4,512	96	113	393	563	242	113	76	204	16	421	2	132	632	222	57	508	81	199	9	59	48
14118 都筑区		男	1,408	44	58	161	200	101	38	29	50	9	177	1	48	2	-	-	228	34	70	14	16	15

地区 コード	地区	性別	全部位	口腔・咽 頭	食道	胃	結腸	直腸	肝・肝内 胆管	胆のう・ 胆管	脾	喉頭	肺	骨	皮膚	乳房	子宮	卵巣	前立腺	腎	膀胱	脳	甲状腺	白血病
<b>14,130</b>	<b>川崎市</b>	<b>男女 計</b>	<b>11,002 9,076 20,078</b>	<b>328 130 458</b>	<b>460 131 591</b>	<b>1,300 616 1,916</b>	<b>1,443 1,080 2,523</b>	<b>768 392 1,160</b>	<b>402 159 561</b>	<b>219 170 389</b>	<b>386 406 792</b>	<b>84 7 91</b>	<b>1,458 807 2,265</b>	<b>5 3 8</b>	<b>262 261 523</b>	<b>20 2,331 2,351</b>	<b>・ 1,046 1,046</b>	<b>・ 274 274</b>	<b>1,847 ・ 1,847</b>	<b>266 109 375</b>	<b>623 173 796</b>	<b>46 37 83</b>	<b>72 148 220</b>	<b>161 114 275</b>
14131	川崎区	男女 計	2,208 1,687 3,895	64 31 95	87 27 114	268 129 397	334 227 561	170 79 249	98 31 129	41 30 71	73 65 138	17 1 18	324 164 488	1 - 1	43 56 99	3 375 378	・ 184 184	・ 48 48	317 ・ 317	61 20 81	114 34 148	6 5 11	13 26 39	26 16 42
14132	幸区	男女 計	1,417 1,147 2,564	45 12 57	56 18 74	166 83 249	174 130 304	111 48 159	49 19 68	31 31 62	55 58 113	17 1 18	191 110 301	- 1 1	38 49 87	5 278 283	・ 119 119	・ 37 37	226 ・ 226	37 13 50	78 20 98	5 3 8	11 14 25	26 18 44
14133	中原区	男女 計	1,662 1,437 3,099	52 20 72	59 13 72	178 91 269	248 155 403	111 54 165	62 22 84	33 23 56	53 49 102	12 2 14	207 119 326	- 1 1	61 40 101	2 367 369	・ 232 232	・ 42 42	274 ・ 274	43 18 61	103 31 134	6 5 11	14 20 34	26 15 41
14134	高津区	男女 計	1,556 1,321 2,877	39 24 63	77 16 93	185 83 268	203 146 349	96 54 150	58 30 88	27 18 45	45 72 117	14 1 15	203 103 306	1 1 2	35 32 67	- 339 339	・ 181 181	・ 46 46	265 ・ 265	41 21 62	93 21 114	8 7 15	9 29 38	24 17 41
14135	多摩区	男女 計	1,397 1,174 2,571	42 13 55	71 25 96	160 87 247	165 156 321	107 53 160	47 16 63	28 24 52	49 56 105	9 - 9	189 103 292	1 - 1	28 27 55	4 320 324	・ 103 103	・ 34 34	246 ・ 246	19 17 36	82 14 96	6 4 10	9 22 31	21 14 35
14136	宮前区	男女 計	1,410 1,216 2,626	48 16 64	65 18 83	162 72 234	171 122 293	91 48 139	44 23 67	30 19 49	48 53 101	9 1 10	186 120 306	1 - 1	24 30 54	2 364 366	・ 131 131	・ 30 30	243 ・ 243	43 13 56	80 20 100	7 8 15	9 21 30	15 17 32
14137	麻生区	男女 計	1,352 1,094 2,446	38 14 52	45 14 59	181 71 252	148 144 292	82 56 138	44 18 62	29 25 54	63 53 116	6 1 7	158 88 246	1 - 1	33 27 60	4 288 292	・ 96 96	・ 37 37	276 ・ 276	22 7 29	73 33 106	8 5 13	7 16 23	23 17 40
<b>14,150</b>	<b>相模原市</b>	<b>男女 計</b>	<b>6,224 4,949 11,173</b>	<b>166 81 247</b>	<b>209 44 253</b>	<b>860 389 1,249</b>	<b>956 688 1,644</b>	<b>394 211 605</b>	<b>209 87 296</b>	<b>131 84 215</b>	<b>235 224 459</b>	<b>36 3 39</b>	<b>821 399 1,220</b>	<b>5 1 6</b>	<b>109 121 230</b>	<b>7 1,287 1,294</b>	<b>・ 507 507</b>	<b>・ 172 172</b>	<b>947 ・ 947</b>	<b>134 47 181</b>	<b>378 91 469</b>	<b>30 20 50</b>	<b>30 98 128</b>	<b>73 59 132</b>
14,151	緑区	男女 計	1,449 1,111 2,560	48 15 63	45 12 57	198 89 287	190 119 309	79 39 118	48 23 71	27 21 48	58 50 108	4 - 4	206 78 284	2 - 2	24 317 320	3 120 120	・ 41 41	・ 252 252	28 10 38	81 18 99	10 8 18	7 23 30	24 15 39	
14,152	中央区	男女 計	2,238 1,767 4,005	53 34 87	69 16 85	307 140 447	291 236 527	145 88 233	80 34 114	51 31 82	83 72 155	15 - 15	350 149 499	1 1 2	43 37 80	3 445 448	・ 171 171	・ 67 67	330 ・ 330	54 21 75	150 38 188	13 7 20	10 37 47	29 27 56
14,153	南区	男女 計	2,537 2,071 4,608	65 32 97	95 16 111	355 160 515	475 333 808	170 84 254	81 30 111	53 32 85	94 102 196	17 3 20	265 172 437	2 - 2	42 63 105	1 525 526	・ 216 216	・ 64 64	365 ・ 365	52 16 68	147 35 182	7 5 12	13 38 51	20 17 37
14201	横須賀市	男女 計	4,169 3,303 7,472	122 52 174	175 33 208	485 225 710	579 437 1,016	249 183 432	139 69 208	139 63 145	147 144 291	33 5 38	610 327 937	2 2 4	142 94 236	5 788 788	・ 343 343	・ 93 93	646 ・ 646	114 45 159	215 58 273	24 14 38	26 95 121	46 34 80
14203	平塚市	男女 計	2,266 2,023 4,289	58 27 85	78 18 96	263 127 390	336 252 588	183 97 280	73 38 111	38 40 78	77 109 186	22 1 23	298 159 457	1 3 4	67 88 155	- 436 436	・ 296 296	・ 61 61	344 ・ 344	53 11 64	126 35 161	10 13 23	18 31 49	35 18 53
14204	鎌倉市	男女 計	1,735 1,535 3,270	51 22 73	82 24 106	211 118 329	217 204 421	79 68 147	53 26 79	34 22 56	75 73 148	4 1 5	226 136 362	3 - 3	61 31 92	1 453 454	・ 111 111	・ 37 37	291 ・ 291	50 23 73	106 38 144	14 6 20	13 20 33	26 13 39
14205	藤沢市	男女 計	3,852 3,215 7,067	116 50 166	144 48 192	438 231 669	461 395 856	238 148 386	128 49 177	68 57 125	152 135 287	22 1 23	463 266 729	6 1 7	107 102 209	3 823 826	・ 356 356	・ 111 111	805 ・ 805	87 35 122	229 57 286	26 21 47	30 56 86	50 35 85
14206	小田原市	男女 計	1,783 1,344 3,127	50 21 71	62 19 81	235 76 311	213 171 384	109 55 164	61 29 90	32 26 58	72 71 143	12 1 13	233 122 355	3 3 6	41 46 87	5 320 325	・ 143 143	・ 45 45	334 ・ 334	45 13 58	104 30 134	19 11 30	3 18 21	19 11 30
14207	茅ヶ崎市	男女 計	2,177 1,755 3,932	63 23 86	80 26 106	268 135 403	271 212 483	133 82 215	69 25 94	38 27 65	82 76 158	14 4 18	278 140 418	4 - 4	65 52 117	3 419 422	・ 217 217	・ 52 52	409 ・ 409	65 22 87	103 39 142	8 15 23	18 31 49	21 18 39
14208	逗子市	男女 計	608 531 1,139	13 4 17	40 5 45	84 35 119	72 68 140	32 30 62	19 11 30	13 9 22	21 21 50	4 - 4	63 57 120	- - -	13 11 24	2 137 139	・ 43 43	・ 17 17	112 ・ 112	18 12 30	37 11 48	- 1 1	3 5 8	11 7 18
14210	三浦市	男女 計	543 387 930	12 5 17	21 2 23	69 30 99	78 41 119	48 22 70	15 12 27	8 10 18	19 21 40	6 1 7	76 31 107	- 1 1	13 18 31	- 88 88	・ 36 36	・ 9 9	83 ・ 83	10 8 18	29 11 40	3 1 4	- 8 8	2 5 7
14211	秦野市	男女 計	1,694 1,233 2,927	48 20 68	60 9 69	219 93 312	266 160 426	126 68 194	48 15 63	41 23 64	68 63 131	9 1 10	184 108 292	- - -	36 26 62	1 307 308	・ 104 104	・ 43 43	298 ・ 298	30 16 46	100 27 127	6 4 10	12 21 33	12 17 29

地区 コード	地区	性別	全部位	口腔・咽 頭	食道	胃	結腸	直腸	肝・肝内 胆管	胆のう・ 胆管	脾	喉頭	肺	骨	皮膚	乳房	子宮	卵巣	前立腺	腎	膀胱	脳	甲状腺	白血病
14212	厚木市	男女	1,956	52	56	287	265	141	55	26	81	10	217	1	39	4	・	・	365	52	93	14	11	24
		男女	1,455	18	14	107	193	70	22	27	55	1	107	4	49	399	144	42	・	22	25	7	21	17
		計	3,411	70	70	394	458	211	77	53	136	11	324	5	88	403	144	42	365	74	118	21	32	41
14213	大和市	男女	2,054	69	73	260	254	137	74	32	76	10	287	1	53	4	・	・	340	51	115	5	10	34
		男女	1,660	27	22	123	180	71	33	21	66	2	163	-	51	418	193	53	・	15	34	8	32	20
		計	3,714	96	95	383	434	208	107	53	142	12	450	1	104	422	193	53	340	66	149	13	42	54
14214	伊勢原市	男女	934	20	32	133	131	61	31	16	41	6	110	1	18	1	・	・	164	19	51	7	7	6
		男女	700	9	7	55	94	41	9	17	27	1	56	1	19	181	70	16	・	9	13	4	18	4
		計	1,634	29	39	188	225	102	40	33	68	7	166	2	37	182	70	16	164	28	64	11	25	10
14215	海老名市	男女	1,233	36	36	147	141	97	41	19	39	9	151	1	29	3	・	・	242	45	63	6	5	17
		男女	931	12	15	60	103	44	13	15	41	-	64	2	24	267	100	29	・	12	23	6	13	8
		計	2,164	48	51	207	244	141	54	34	80	9	215	3	53	270	100	29	242	57	86	12	18	25
14216	座間市	男女	1,046	31	32	125	152	92	33	18	44	9	139	1	23	4	・	・	155	24	62	6	7	19
		男女	824	13	13	48	93	49	14	20	37	-	73	-	14	194	106	31	・	11	25	3	14	8
		計	1,870	44	45	173	245	141	47	38	81	9	212	1	37	198	106	31	155	35	87	9	21	27
14217	南足柄市	男女	431	16	19	62	48	23	11	10	12	7	58	1	13	1	・	・	75	10	24	3	2	10
		男女	315	7	3	20	34	15	9	3	19	1	35	-	7	90	22	9	・	1	2	2	2	5
		計	746	23	22	82	82	38	20	13	31	8	93	1	20	91	22	9	75	11	26	5	4	15
14218	綾瀬市	男女	835	15	37	112	110	62	31	13	24	6	112	-	16	1	・	・	138	22	46	5	4	10
		男女	601	7	8	37	69	36	11	11	28	1	55	-	12	153	73	21	・	6	11	3	18	5
		計	1,436	22	45	149	179	98	42	24	52	7	167	-	28	154	73	21	138	28	57	8	22	15
14301	葉山町	男女	375	12	16	43	48	23	10	6	14	7	42	1	11	-	・	・	73	8	18	1	2	8
		男女	304	5	5	21	45	15	6	6	11	-	29	-	14	90	22	11	・	1	-	2	4	-
		計	679	17	21	64	93	38	16	12	25	7	71	1	25	90	22	11	73	9	18	3	6	8
14321	寒川町	男女	441	13	20	63	44	24	12	8	13	4	71	1	18	1	・	・	76	8	21	3	4	8
		男女	343	9	1	23	41	15	7	7	21	-	33	-	16	82	32	11	・	3	6	1	9	3
		計	784	22	21	86	85	39	19	15	34	4	104	1	34	83	32	11	76	11	27	4	13	11
14341	大磯町	男女	341	5	23	45	37	15	11	5	14	2	40	-	19	-	・	・	51	5	28	4	1	4
		男女	301	2	5	17	32	9	5	12	17	-	14	-	20	74	26	12	・	2	5	2	5	5
		計	642	7	28	62	69	24	16	17	31	2	54	-	39	74	26	12	51	7	33	6	6	9
14342	二宮町	男女	321	11	11	42	42	17	13	5	16	2	51	-	9	1	・	・	42	6	20	1	1	-
		男女	257	4	2	18	24	12	2	2	18	1	18	-	13	70	14	8	・	1	7	3	7	6
		計	578	15	13	60	66	29	15	7	34	3	69	-	22	71	14	8	42	7	27	4	8	6
14361	中井町	男女	138	4	5	19	15	9	4	2	1	-	15	-	6	1	・	・	33	2	9	-	-	1
		男女	66	1	-	6	13	4	-	1	2	-	5	-	-	12	13	3	・	-	3	-	-	-
		計	204	5	5	25	28	13	4	3	3	-	20	-	6	13	13	3	33	2	12	-	-	1
14362	大井町	男女	140	7	8	14	16	7	9	4	2	-	22	-	3	1	・	・	24	4	11	-	-	-
		男女	121	1	1	6	18	5	3	5	4	-	6	-	2	36	14	4	・	-	2	-	3	2
		計	261	8	9	20	34	12	12	9	6	-	28	-	5	37	14	4	24	4	13	-	3	2
14363	松田町	男女	106	1	3	15	23	4	3	1	-	-	17	-	-	1	・	・	21	3	3	1	1	2
		男女	94	-	-	7	27	5	2	1	6	-	6	-	-	19	8	1	・	1	1	-	-	1
		計	200	1	3	22	50	9	5	2	6	-	23	-	-	20	8	1	21	4	4	1	1	3
14364	山北町	男女	117	3	1	19	24	5	2	4	3	1	15	-	2	-	・	・	25	-	4	-	-	1
		男女	77	1	-	11	7	3	3	1	1	-	8	-	-	13	8	2	・	-	3	1	1	3
		計	194	4	1	30	31	8	5	5	4	1	23	-	2	13	8	2	25	-	7	1	1	4
14366	開成町	男女	126	3	2	20	19	7	5	5	3	4	15	-	3	-	・	・	17	-	7	1	1	2
		男女	126	2	-	8	16	6	-	2	3	-	7	-	2	32	13	8	・	2	3	1	3	1
		計	252	5	2	28	35	13	5	7	6	4	22	-	5	32	13	8	17	2	10	2	4	3
14382	箱根町	男女	132	5	3	24	19	7	5	4	4	2	22	-	2	-	・	・	16	5	6	1	1	-
		男女	106	3	3	6	18	7	1	3	7	-	14	-	1	15	8	3	・	-	1	1	-	-
		計	238	8	6	30	37	14	6	7	11	2	36	-	3	15	8	3	16	5	7	2	1	-
14383	真鶴町	男女	71	-	1	9	8	6	5	3	4	1	12	-	2	-	・	・	7	1	2	-	1	-
		男女	61	1	1	5	6	5	2	2	4	-	5	-	-	13	7	2	・	-	1	-	-	2
		計	132	1	2	14	14	11	7	5	8	1	17	-	2	13	7	2	7	1	3	-	1	2
14384	湯河原町	男女	208	5	9	24	37	12	11	4	11	3	34	-	3	-	・	・	30	3	7	-	1	3
		男女	202	1	1	12	28	16	9	5	12	-	15	1	3	49	20	10	・	-	-	1	2	1
		計	410	6	10	36	65	28	20	9	23	3	49	1	6	49	20	10	30	3	7	1	3	4
14401	愛川町	男女	417	9	14	52	63	33	23	7	10	1	56	-	8	-	・	・	67	13	23	2	3	2
		男女	286	5	4	20	39	13	9	6	9	-	17	-	7	71	22	9	・	5	7	3	8	4
		計	703	14	18	72	102	46	32	13	19	1	73	-	15	71	22	9	67	18	30	5	11	6
14402	清川村	男女	30	1	2	4	3	-	1	-	-	-	4	-	2	-	・	・	10	-	1	-	-	-
		男女	21	-	-	1	3	1	-	-	-	-	2	-	1	3	4	1	・	-	-	-	-	-
		計	51	1	2	5	6	1	1	-	-	-	6	-	3	3	4	1	10	-	1	-	-	-

## 年齢調整り患率 (世界人口・10万対) — 主要部位・性・市区町村 —

(2021-2022年)

地区	性別	全部位	口腔・咽頭	食道	胃	結腸	直腸及び 肛門	肝及び 肝内胆管	胆のう及び 肝外胆管	膵	喉頭	肺	骨	皮膚	乳房	子宮	卵巣	前立腺	腎	膀胱	脳	甲状腺	白血病
県計	男	309.3	10.4	12.7	33.1	43.4	24.2	9.8	4.7	11.5	2.1	35.8	0.6	7.3	0.5	-	-	48.0	9.4	15.4	2.8	3.2	6.5
	女	302.6	3.9	3.1	13.4	27.9	13.1	3.1	2.7	8.4	0.2	17.2	0.4	5.5	95.7	55.1	13.2	-	3.0	3.7	2.2	8.0	4.7
100 横浜市	男	316.9	11.0	14.0	32.9	44.1	24.8	9.7	4.7	11.9	2.2	35.9	0.5	7.9	0.5	-	-	50.0	9.5	15.7	2.4	3.5	6.4
	女	312.0	3.8	3.2	14.0	29.5	13.5	3.1	2.7	8.4	0.2	17.5	0.4	5.6	101.2	55.3	12.6	-	3.0	4.0	2.1	8.8	4.7
101 鶴見区	男	339.4	11.9	17.2	31.9	45.6	31.0	12.3	5.5	13.3	2.6	41.2	0.1	6.9	0.2	-	-	51.7	8.9	16.7	2.0	3.0	6.9
	女	318.5	5.0	3.4	14.2	35.3	13.6	3.9	2.2	8.5	0.1	18.6	1.8	4.0	102.3	52.5	11.3	-	2.6	5.5	3.0	4.7	3.9
102 神奈川区	男	338.0	11.8	16.0	33.9	44.9	27.1	12.2	4.8	11.5	2.0	37.1	-	10.4	0.5	-	-	49.4	10.4	19.3	2.1	5.0	5.0
	女	307.0	2.7	4.6	12.8	30.9	15.5	3.8	3.3	8.1	0.5	13.8	0.4	7.5	100.3	52.7	8.2	-	4.1	4.1	0.9	9.6	3.3
103 西区	男	344.9	13.1	13.3	34.5	63.3	27.2	11.1	4.4	10.0	3.5	42.6	2.0	4.2	1.3	-	-	48.2	11.0	14.7	2.9	5.9	10.1
	女	327.9	2.5	6.1	13.0	41.1	14.1	2.5	2.7	10.3	-	18.8	-	6.1	98.7	60.9	11.9	-	3.0	4.0	-	9.8	4.4
104 中区	男	368.2	15.0	17.5	42.0	57.3	29.8	13.7	4.5	16.1	3.8	41.0	-	7.5	0.8	-	-	39.3	10.3	16.9	3.1	4.5	13.3
	女	364.5	3.9	4.5	18.6	33.7	16.3	4.6	1.2	11.4	0.2	26.4	0.5	6.2	108.4	72.2	10.5	-	3.9	6.2	2.5	5.3	7.3
105 南区	男	338.6	12.3	17.5	37.4	50.3	27.8	10.3	4.7	12.7	1.5	38.2	1.3	6.1	0.3	-	-	44.7	10.1	18.5	1.3	4.4	5.8
	女	331.4	5.9	5.6	17.8	37.8	15.1	3.2	3.3	7.5	0.1	19.4	-	8.7	95.3	60.5	10.8	-	1.0	5.1	1.8	11.3	5.5
106 保土ヶ谷区	男	338.6	10.6	15.4	33.6	57.4	27.4	12.9	4.7	11.2	2.5	41.9	-	8.1	-	-	-	49.3	7.8	14.9	1.7	3.8	5.7
	女	313.8	4.1	3.2	16.7	31.1	14.4	3.9	2.6	7.6	-	16.2	-	4.0	104.8	47.6	18.7	-	2.9	5.2	2.1	7.8	4.8
107 磯子区	男	325.1	15.6	11.9	33.1	48.9	23.5	10.1	5.1	10.4	2.5	38.5	-	6.5	1.0	-	-	52.7	12.3	14.4	4.0	1.3	6.4
	女	335.3	3.5	1.4	14.5	29.5	11.9	2.9	3.1	8.5	0.1	20.9	-	6.5	115.3	62.7	11.9	-	7.5	3.9	1.8	4.8	5.1
108 金沢区	男	313.7	14.2	11.9	31.3	38.9	23.6	7.9	4.1	11.6	2.5	34.2	0.6	10.9	0.9	-	-	50.7	10.4	17.5	3.4	3.7	5.3
	女	322.1	3.0	2.6	14.0	28.7	13.5	2.9	2.3	7.5	-	17.9	1.5	4.4	104.4	57.9	12.0	-	6.5	3.1	1.1	12.0	8.0
109 港北区	男	324.1	11.9	13.0	30.8	42.2	29.5	7.7	4.1	11.5	2.9	37.3	0.3	8.4	0.2	-	-	55.1	10.0	16.3	2.4	2.9	6.4
	女	320.8	4.3	4.2	12.2	27.8	11.3	2.8	2.6	8.4	-	15.9	0.7	6.4	104.9	60.9	15.2	-	3.0	4.8	1.9	7.5	7.1
110 戸塚区	男	311.8	7.9	15.5	33.4	39.4	22.2	9.8	3.8	15.1	2.4	33.1	1.1	6.4	0.5	-	-	52.4	8.8	17.0	1.9	2.9	9.3
	女	293.2	4.6	2.1	14.5	29.2	11.1	2.5	2.6	6.3	0.3	16.0	0.2	5.2	97.1	54.2	12.5	-	2.9	3.4	3.1	6.4	4.9
111 港南区	男	322.7	7.0	11.1	40.3	48.6	25.1	10.3	6.8	14.4	1.7	35.0	0.6	7.5	1.3	-	-	43.0	6.8	17.0	4.3	5.5	3.1
	女	319.8	3.2	4.4	14.4	28.1	16.2	2.3	3.4	10.0	0.1	18.3	0.0	4.8	107.6	51.9	14.1	-	1.9	3.6	3.1	10.3	2.5
112 旭区	男	300.5	9.5	15.7	30.2	38.3	24.4	8.0	5.4	11.0	1.8	37.4	0.5	3.7	1.1	-	-	53.7	9.9	14.0	1.2	3.1	5.0
	女	303.0	4.1	1.7	14.5	27.8	12.8	4.4	3.4	9.9	0.6	19.0	1.0	5.8	91.2	55.2	13.6	-	1.7	3.4	2.0	7.4	4.3
113 緑区	男	272.7	7.3	12.3	25.0	38.7	20.2	6.8	4.7	7.6	2.2	35.4	0.5	7.1	-	-	-	44.7	9.2	11.0	2.9	3.0	8.4
	女	272.0	3.3	3.5	12.0	25.7	12.1	1.7	2.7	8.3	0.4	16.1	0.1	5.4	86.8	46.2	10.6	-	1.3	3.3	2.4	10.2	3.3
114 瀬谷区	男	319.3	14.7	12.6	33.7	44.1	26.6	7.0	2.8	10.8	1.3	37.8	1.2	9.3	0.8	-	-	50.0	15.4	11.4	1.8	4.0	6.9
	女	317.3	3.6	0.6	14.0	26.2	12.6	2.7	2.6	10.5	0.1	20.8	-	7.3	91.5	69.3	17.9	-	3.8	2.9	3.3	11.0	0.8
115 栄区	男	301.3	9.7	12.6	31.0	41.8	17.8	9.6	5.6	11.6	1.7	33.0	-	14.9	0.8	-	-	46.6	12.4	15.7	0.4	1.5	9.4
	女	323.0	2.0	2.5	18.2	29.0	10.3	2.0	1.2	7.7	0.7	14.4	-	4.8	116.0	51.9	9.4	-	2.2	2.2	4.4	17.3	7.4
116 泉区	男	259.0	6.1	11.8	34.4	27.9	18.3	7.5	4.1	11.2	1.1	26.6	0.4	5.3	0.3	-	-	53.4	9.6	10.5	2.0	2.4	4.5
	女	264.4	2.6	1.5	11.3	23.9	14.8	3.3	2.6	5.7	-	15.7	-	5.0	81.1	48.2	10.7	-	1.8	3.0	1.1	8.1	5.6
117 青葉区	男	294.4	11.4	12.4	30.7	38.7	18.4	8.9	4.0	11.8	1.8	28.6	0.2	10.1	0.1	-	-	57.5	8.3	17.2	0.4	2.7	4.5
	女	295.1	2.8	2.3	11.8	26.4	14.2	2.9	2.8	9.4	-	15.5	0.0	4.9	104.2	49.1	9.8	-	3.0	3.6	1.4	7.9	4.7
118 都筑区	男	300.6	10.8	12.1	29.2	44.3	23.7	7.9	5.1	10.3	1.6	34.2	0.3	9.5	0.2	-	-	46.1	6.2	13.4	5.1	4.3	4.6
	女	318.7	5.2	3.7	10.8	26.7	13.7	2.1	3.1	8.2	0.1	17.4	0.2	4.6	108.3	56.3	16.5	-	2.3	4.0	1.4	13.8	2.0
130 川崎市	男	308.9	10.2	13.4	33.7	43.2	24.6	10.7	5.2	11.0	2.2	37.2	0.4	6.5	0.6	-	-	48.3	9.3	16.3	1.7	2.8	6.4
	女	283.6	3.6	3.8	13.5	26.8	11.8	3.1	2.8	8.5	0.2	18.5	0.1	5.3	87.7	49.4	11.8	-	2.9	3.7	1.7	6.3	4.3
131 川崎区	男	371.2	11.9	14.5	42.3	60.1	33.1	15.2	6.3	13.5	3.0	47.1	1.0	5.9	0.5	-	-	47.8	12.2	18.2	1.4	3.5	7.0
	女	345.3	5.7	6.4	16.0	38.2	14.6	3.1	3.5	7.2	0.1	24.5	-	6.8	97.5	64.0	14.3	-	3.0	5.3	0.9	7.2	2.6
132 幸区	男	340.5	11.9	14.3	35.4	44.4	31.9	11.3	6.3	13.6	4.1	41.2	-	9.1	1.5	-	-	49.6	12.8	16.2	1.0	3.5	6.7
	女	307.4	2.6	5.1	17.4	27.9	12.9	4.5	4.1	10.3	0.1	20.8	0.2	6.6	85.2	50.4	14.2	-	4.4	2.9	1.8	5.0	7.7
133 中原区	男	343.2	11.9	13.0	35.6	53.1	24.8	12.5	6.3	11.4	2.0	39.3	-	11.7	0.4	-	-	54.3	10.1	20.0	1.4	3.8	7.2
	女	305.1	3.7	2.9	13.7	28.3	11.9	3.7	3.4	6.9	0.5	20.9	0.2	7.0	86.4	63.7	11.4	-	2.7	5.4	1.9	5.5	4.0
134 高津区	男	302.8	8.1	15.2	32.6	41.5	21.0	9.5	4.3	8.2	2.4	36.4	0.3	6.4	-	-	-	51.9	9.5	16.9	2.5	2.5	5.0
	女	270.3	4.0	2.5	12.8	22.7	10.6	3.6	2.3	10.3	0.3	13.8	0.2	4.1	85.7	52.6	13.1	-	4.5	3.0	0.6	8.0	2.7
135 多摩区	男	278.2	9.3	14.6	29.8	34.0	22.7	8.9	4.4	9.3	1.8	35.7	0.2	5.0	0.8	-	-	46.5	4.1	16.2	1.1	2.6	8.9
	女	274.5	2.8	4.8	13.6	30.4	11.3	1.8	1.9	10.1	-	17.4	-	4.7	92.3	34.0	10.8	-	3.5	2.6	1.9	7.1	4.3
136 宮前区	男	251.6	9.5	11.8	26.1	31.4	19.1	8.5	4.4	8.9	1.6	31.5	0.8	3.4	0.5	-	-	40.2	9.3	13.4	1.7	2.1	3.4
	女	241.5	2.8	2.9	10.0	1																	

付表22-2

## 年齢調整り患率（世界人口・10万対）—主要部位・性・市区町村—

地区	性別	全部位	口腔・咽頭	食道	胃	結腸	直腸及び肛門	肝及び肝内胆管	胆のう及び肝外胆管	膵	喉頭	肺	骨	皮膚	乳房	子宮	卵巣	前立腺	腎	膀胱	脳	甲状腺	白血病
201	横須賀市	男	313.5	10.7	13.3	31.6	43.3	22.0	11.5	4.9	10.3	2.4	41.5	0.2	10.9	0.3	*	45.1	10.2	13.6	3.2	3.5	5.6
		女	324.6	5.3	2.3	13.4	29.7	15.9	3.4	2.5	6.9	0.4	19.7	0.6	5.7	94.0	65.8	14.4	5.6	2.4	2.6	13.9	7.0
203	平塚市	男	283.5	8.1	9.1	27.3	42.9	25.4	9.7	3.8	10.5	2.9	34.1	0.8	7.9	-	*	37.4	8.6	13.4	1.9	4.4	6.4
		女	328.8	4.3	2.1	11.6	28.5	13.2	2.8	3.5	11.5	0.0	18.4	1.1	8.3	81.2	88.3	14.0	1.3	2.6	4.5	6.6	3.7
204	鎌倉市	男	304.1	9.1	16.0	31.6	41.6	16.5	8.3	5.0	13.5	0.5	34.3	1.9	9.9	0.1	*	44.5	9.8	16.2	7.2	4.4	6.1
		女	307.4	3.1	4.4	12.8	29.3	12.9	3.4	2.4	8.2	0.0	17.0	-	4.0	118.9	40.3	10.8	4.9	4.6	2.8	5.5	4.5
205	藤沢市	男	322.1	11.8	12.2	31.1	41.4	23.9	10.1	4.4	13.6	1.7	34.9	1.7	7.2	0.5	*	60.2	9.5	17.4	4.9	4.0	6.9
		女	310.8	4.4	4.2	15.5	27.2	13.4	3.8	2.7	7.0	0.1	16.5	0.2	6.5	96.1	56.1	15.6	4.2	3.9	2.6	8.4	4.3
206	小田原市	男	290.2	9.9	11.1	34.7	36.6	22.1	8.6	3.6	10.9	2.2	34.5	0.9	6.5	0.9	*	46.7	12.1	15.1	6.0	0.6	4.1
		女	268.0	3.3	4.5	8.7	25.5	9.2	2.9	3.0	8.0	0.1	13.8	1.3	5.8	79.0	56.2	12.9	1.8	4.5	3.3	5.7	1.9
207	茅ヶ崎市	男	300.7	9.1	12.2	33.0	34.1	24.2	7.8	3.8	11.1	1.9	35.7	1.3	7.3	0.7	*	51.0	11.7	13.1	3.9	3.7	6.1
		女	293.1	3.3	4.6	12.6	23.5	11.8	1.9	1.9	7.6	0.6	14.9	-	4.0	85.9	65.1	11.6	3.3	3.5	3.4	7.0	4.3
208	逗子市	男	328.4	10.6	23.7	42.7	31.2	18.8	9.7	4.9	11.5	2.9	30.7	-	3.2	1.4	*	54.3	10.4	19.2	-	2.5	16.9
		女	327.0	1.2	4.6	9.9	24.8	18.4	4.1	2.4	12.7	-	18.6	-	4.9	113.2	54.5	12.9	3.6	4.0	0.1	11.1	6.7
210	三浦市	男	312.1	11.0	10.4	31.6	51.3	33.6	8.9	3.7	11.7	2.2	35.3	-	5.2	-	*	49.1	4.8	17.3	2.6	-	0.5
		女	325.7	3.8	1.0	14.0	20.3	11.5	4.7	2.5	10.7	0.3	12.2	2.2	4.6	81.6	72.6	16.7	5.9	6.9	14.0	8.8	15.4
211	秦野市	男	317.6	10.9	11.8	34.3	51.3	28.7	8.2	6.3	11.5	1.4	28.7	-	8.3	0.1	*	49.8	7.3	17.1	1.4	3.5	3.5
		女	309.0	4.9	1.4	12.5	27.0	15.5	2.1	2.9	9.8	0.1	16.2	-	6.5	91.7	52.9	14.3	5.8	4.4	2.1	7.2	6.9
212	厚木市	男	298.7	10.3	7.9	37.6	42.7	25.4	9.4	2.9	11.6	1.7	27.8	0.1	5.0	0.5	*	50.1	9.9	12.3	4.3	2.3	6.9
		女	291.1	3.6	2.7	13.0	27.3	13.8	2.7	3.3	8.2	0.1	13.8	1.7	5.8	95.0	50.0	12.6	3.7	2.1	2.8	5.4	5.4
213	大和市	男	313.7	12.6	11.7	35.5	41.3	24.9	9.5	4.0	11.5	1.2	41.6	0.4	7.9	0.9	*	44.6	10.3	15.3	0.8	2.6	8.8
		女	304.1	4.7	3.2	13.5	23.1	12.2	4.0	2.0	7.9	0.3	20.7	-	5.6	89.8	59.7	15.2	2.4	4.9	1.9	8.7	3.9
214	伊勢原市	男	293.7	7.6	8.8	36.8	42.8	20.1	9.5	4.8	12.3	2.7	30.5	0.7	6.0	0.3	*	44.6	8.2	14.0	4.3	3.0	4.4
		女	291.2	4.4	3.6	14.8	24.7	14.8	2.6	2.9	6.8	0.1	16.3	0.2	4.7	92.3	53.9	14.2	2.2	2.8	0.8	6.6	3.5
215	海老名市	男	318.1	11.9	10.9	34.5	36.4	30.4	10.1	4.3	9.3	2.3	36.5	0.2	5.3	1.2	*	54.3	13.8	14.4	3.2	2.0	7.9
		女	303.7	2.4	2.8	13.0	28.7	12.3	3.2	3.8	8.3	-	13.8	2.9	4.0	106.5	55.6	11.8	2.4	4.5	1.1	4.9	2.6
216	座間市	男	273.1	8.9	8.7	28.1	40.7	28.3	9.6	3.6	11.8	1.9	33.9	0.5	6.1	1.1	*	38.2	8.4	13.7	2.1	2.4	5.9
		女	265.0	3.6	3.6	9.9	20.8	13.2	1.8	2.0	7.0	-	18.3	-	3.3	72.6	61.9	15.2	1.9	4.2	3.0	6.5	5.0
217	南足柄市	男	301.1	11.4	12.1	35.0	41.1	17.5	8.9	8.5	9.6	3.4	45.1	0.3	7.0	0.3	*	45.8	11.7	13.5	3.0	1.9	10.5
		女	282.0	12.6	2.0	13.2	19.1	13.2	3.7	0.8	10.3	0.2	17.1	-	6.2	103.0	37.7	12.2	0.3	1.2	0.7	4.0	9.0
218	綾瀬市	男	319.4	6.5	13.3	35.7	42.8	26.6	12.6	2.8	9.4	1.8	40.8	-	6.6	0.2	*	45.7	9.5	18.6	5.4	1.8	7.2
		女	318.7	3.6	2.8	12.1	23.3	15.8	3.3	2.8	6.4	0.9	21.1	-	3.9	101.3	68.6	18.7	1.9	2.8	2.4	10.8	3.4
301	葉山町	男	362.5	13.0	12.8	26.2	53.1	26.2	9.0	2.8	11.0	6.1	33.3	2.2	7.4	-	*	68.1	14.5	16.2	7.2	3.6	15.4
		女	330.5	2.6	2.4	14.0	38.4	12.7	4.0	3.1	6.0	-	21.4	-	8.2	128.2	50.7	20.6	0.7	-	2.3	2.4	-
321	寒川町	男	295.8	10.4	9.8	34.1	29.0	20.3	7.4	4.9	7.6	2.4	44.0	0.3	10.0	0.4	*	45.7	6.7	11.8	0.9	6.7	18.9
		女	265.7	8.6	0.2	10.2	16.8	9.0	3.6	2.1	11.3	-	18.7	-	11.0	80.2	37.1	18.9	3.6	1.9	0.2	16.3	1.3
341	大磯町	男	272.9	3.7	18.6	27.9	33.7	15.6	7.0	5.0	11.1	1.8	29.9	-	13.4	-	*	35.3	3.8	18.3	11.7	1.8	5.0
		女	373.3	2.0	4.2	11.1	17.7	12.3	4.7	6.6	12.6	-	7.5	-	9.2	105.4	76.2	32.9	2.5	5.9	4.4	10.6	19.3
342	二宮町	男	277.9	8.0	10.6	27.8	35.6	21.3	10.6	2.4	14.4	0.9	44.6	-	6.5	1.7	*	42.7	7.7	16.6	0.3	0.5	-
		女	274.0	1.7	2.9	13.2	17.4	13.2	0.5	0.7	13.7	2.4	9.2	-	10.0	102.8	21.1	10.4	2.4	2.4	11.4	13.2	7.7
361	中井町	男	421.2	13.0	26.4	38.2	53.8	31.1	15.2	3.0	1.5	-	47.9	-	21.8	1.5	*	78.3	16.0	22.8	-	-	7.8
		女	265.6	1.4	-	8.1	26.8	5.7	-	2.1	2.9	-	24.2	-	-	65.8	110.2	10.9	-	4.9	-	-	-
362	大井町	男	260.9	11.1	13.3	25.7	32.6	13.6	19.5	10.5	1.8	-	42.4	-	3.3	3.6	*	39.8	7.5	18.6	-	-	-
		女	282.6	0.6	0.9	3.9	25.2	10.9	4.1	3.9	2.6	-	4.9	-	1.4	108.1	66.3	12.7	-	1.9	-	12.9	3.3
363	松田町	男	287.4	9.1	6.1	25.6	52.3	13.4	6.7	3.7	-	-	47.6	-	-	1.5	*	50.1	11.2	3.5	7.6	6.0	26.7
		女	245.3	-	-	5.0	52.6	21.9	1.9	0.6	14.7	-	9.8	-	-	62.0	47.9	5.6	0.7	2.0	-	-	0.6
364	山北町	男	268.0	4.2	10.0	39.8	67.7	11.8	2.9	7.2	3.8	1.1	39.0	-	2.7	-	*	52.5	-	5.6	-	-	5.3
		女	258.3	0.6	-	14.3	20.2	3.7	4.6	0.6	1.8	-	11.4	-	-	55.2	81.6	12.0	-	8.9	1.8	1.5	5.4
366	開成町	男	238.5	10.8	4.4	26.3	40.1	17.4	8.1	9.4	7.6	7.4	19.9	-	8.0	-	*	32.5	-	10.5	1.8	3.7	4.4
		女	272.9	4.0	-	5.5	23.7	4.5	-	2.0	4.6	-	5.1	-	4.1	93.7	47.0	28.2	1.3	1.8	3.7	5.8	3.7
382	箱根町	男	368.0	16.8	7.6	43.5	64.0	21.1	13.8	4.1	15.6	4.5	59.2	-	2.2	-	*	37.2	25.6	22.5	9.8	7.1	-
		女	311.8	2.9	1.7	11.0	41.0	20.0	0.7	1.6	5.6	-	19.8	-	0.5	91.9	44.6	19.8	-	0.7	1.7	-	-
383	真鶴町	男	249.2	-	4.9	34.4	34.3	35.5	14.3	5.0	14.0	1.3	40.5	-	3.2	-	*	17.8	2.9	6.2	-	2.9	-
		女	281.9	1.4	2.5	10.5	16.9	20.2	1.6	2.3	3.9	-	11.6	-	-	108.7	85.8	7.8	-	2.5	-	-	1.5
384	湯河原町	男	200.3	4.2	9.7	21.4	34.5	18.2	12.0	2.9	11.4	2.3	25.3	-	4.3	-	*	28.4	3.5	7.1	-	1.7	3.9
		女	260.9	0.3	0.3	8.6	22.9	13.2	4.1	2.3	17.6	-	7.5	0.2	3.9	79.7	53.4	30.2	-	-	0.2	5.7	0.4
401	愛川町	男	313.8	7.1	7.3	35.7	50.7	24.6	17.3	3.8	6.4	0.6	36.4	-	5.7	-	*	45.2	13.9	13.3	3.9	3.0	13.9
		女	319.1	7.3	3.7	15.5	29.6	13.1	14.9	5.0	5.4	-	9.6	-	8.0	100.2	43.0	14.8	4.4	4.0	4.2	13.5	5.3
402	清川村	男	205.7	6.2	15.4	36.8	15.5	-	5.4	-	-	-	22.5	-	24.4	-	*	50.1	-	18.5	-	-	-
		女	310.5	-	-	3.1	14.3	4.6	-	-	-	-	22.5	-	3.1	82.2	103.6	33.2	-	-	-	-	-

年齢調整り患率と年齢調整死亡率の経年変化

付表23

1. 全部位

性	年次別 年齢	昭和60～62年		63～平成2年		平成3年～5年		平成6年～8年		平成9年～11年		平成12～14年		平成15～17年		平成18～20年		平成21～23年		平成24～26年		平成27～29年		平成30～令和2年		令和3～4年	
		り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率
男	全年齢	218.3	153.8	225.1	151.2	231.3	151.2	243.6	157.0	246.4	153.2	244.9	144.7	255.6	137.0	254.2	130.2	285.0	122.1	306.7	116.3	320.4	106.8	315.7	98.8	309.3	94.3
	0～39才	14.2	7.2	14.7	6.7	13.8	5.5	13.9	5.9	13.6	5.3	13.9	4.5	14.0	4.4	13.8	4.5	16.5	3.5	18.7	3.6	19.3	3.1	20.5	2.9	21.1	2.9
	40～49才	118.8	70.3	117.9	68.4	117.8	67.4	127.4	69.9	120.6	60.2	118.7	54.7	119.2	46.0	119.8	40.5	124.3	38.5	135.0	34.4	142.6	31.1	142.7	28.6	141.1	26.5
	50～59才	413.8	275.6	410.7	263.8	398.0	248.4	408.1	237.8	417.2	231.3	415.3	221.0	425.3	201.2	415.8	182.1	447.6	170.0	484.9	147.8	492.5	128.7	479.6	115.2	472.5	103.7
	60～69才	1009.6	705.7	1085.2	717.7	1123.3	721.9	1168.5	730.7	1144.2	699.9	1128.6	625.1	1175.9	581.1	1223.6	574.4	1374.9	530.5	1467.0	517.2	1523.8	459.5	1442.8	404.4	1427.8	378.9
	70才～	2163.7	1655.7	2201.9	1610.8	2336.0	1660.7	2509.7	1801.2	2625.8	1814.6	2619.7	1785.4	2779.7	1741.5	2683.5	1643.0	3060.3	1573.9	3285.7	1507.0	3480.7	1432.5	3513.2	1367.5	3388.6	1332.7
女	全年齢	138.6	81.2	142.0	79.8	143.5	78.9	150.0	79.0	156.7	80.5	158.7	74.2	168.6	71.9	181.5	68.7	210.2	66.2	246.4	64.3	280.6	62.2	281.6	59.2	302.6	57.8
	0～39才	20.2	7.2	21.1	6.5	19.8	5.6	21.8	6.0	23.1	5.6	23.2	4.9	24.1	5.0	25.1	4.2	32.5	4.4	45.3	4.4	54.3	4.0	54.7	3.5	63.3	3.3
	40～49才	177.1	66.2	188.4	66.9	185.7	66.4	198.8	66.1	196.6	64.2	211.7	59.2	232.6	55.8	266.0	53.7	318.3	47.5	392.9	49.9	455.7	45.8	448.9	41.9	495.9	40.0
	50～59才	292.0	158.5	290.7	152.7	306.7	153.0	318.4	150.0	354.2	153.8	354.4	147.1	386.6	143.4	423.1	135.7	486.3	129.6	568.1	123.6	668.0	122.0	671.9	111.4	728.3	109.0
	60～69才	513.9	329.1	521.7	317.7	531.3	316.5	553.0	312.2	576.3	300.2	580.5	285.7	610.8	269.5	664.3	259.9	746.2	259.4	844.7	251.9	930.4	244.7	929.6	235.4	990.6	227.9
	70才～	1034.7	778.2	1059.5	784.2	1072.3	780.1	1098.9	790.9	1128.1	854.6	1124.0	763.4	1166.6	751.1	1197.5	723.5	1347.6	692.6	1454.7	663.6	1593.0	646.3	1623.8	633.1	1628.1	626.1

2. 胃

性	年次別 年齢	昭和60～62年		63～平成2年		平成3年～5年		平成6年～8年		平成9年～11年		平成12～14年		平成15～17年		平成18～20年		平成21～23年		平成24～26年		平成27～29年		平成30～令和2年		令和3～4年	
		り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率
男	全年齢	61.1	40.4	56.5	36.1	53.3	33.5	53.4	32.2	50.3	29.9	47.4	26.1	44.9	23.4	43.9	21.0	45.0	19.1	44.9	16.5	44.9	14.5	37.8	12.0	33.1	10.5
	0～39才	2.2	1.2	1.7	0.9	1.5	0.8	1.3	0.6	1.1	0.6	0.9	0.4	0.9	0.4	0.8	0.4	0.6	0.3	0.8	0.2	0.8	0.2	0.6	0.2	0.4	0.1
	40～49才	40.3	20.1	33.4	16.8	32.0	17.4	30.5	14.6	24.1	11.9	21.8	9.8	18.4	6.2	17.2	5.5	14.3	4.8	14.8	4.1	13.6	3.2	11.3	3.2	10.1	2.7
	50～59才	116.4	68.5	109.3	61.8	91.2	50.9	94.2	45.8	88.1	45.4	84.0	37.8	80.9	33.9	69.8	28.5	66.9	23.7	65.8	19.7	56.0	16.0	42.5	12.5	36.4	8.3
	60～69才	283.2	179.9	271.4	166.9	257.3	152.9	250.6	141.6	239.0	130.8	226.3	110.2	209.9	99.0	216.4	91.0	220.4	81.7	216.8	73.2	216.8	60.2	173.1	45.0	147.8	43.0
	70才～	612.8	461.8	561.0	404.5	555.5	390.2	570.7	399.2	550.7	371.4	519.8	337.3	502.9	310.0	495.2	278.8	534.4	261.9	536.0	224.7	564.1	207.5	501.9	179.8	449.6	159.5
女	全年齢	26.5	18.5	23.7	15.3	21.8	14.0	21.0	13.2	19.5	11.6	17.8	9.9	17.7	9.1	16.3	8.0	16.0	6.9	16.5	5.8	16.6	5.3	14.4	4.6	13.4	3.8
	0～39才	2.5	1.6	1.8	1.1	1.8	1.0	1.6	0.9	1.4	0.7	1.2	0.6	1.0	0.5	0.8	0.4	0.8	0.3	0.9	0.3	0.8	0.2	0.8	0.3	0.8	0.3
	40～49才	28.1	18.4	24.6	14.2	22.8	13.1	20.0	11.6	16.9	9.9	15.7	7.5	16.3	7.7	15.2	7.3	10.9	3.9	10.6	3.1	10.5	3.3	9.8	2.8	9.7	1.8
	50～59才	49.1	30.4	44.1	24.8	40.7	24.8	40.3	21.2	37.5	19.9	33.5	17.4	34.9	15.1	29.8	13.9	28.5	10.2	28.0	8.7	29.4	7.8	24.9	6.8	19.9	4.9
	60～69才	100.7	68.7	92.3	58.6	83.9	51.9	80.8	46.7	79.8	42.6	71.0	34.1	71.5	30.8	68.8	28.5	67.3	25.8	72.5	21.9	73.0	21.2	58.6	16.3	53.2	13.3
	70才～	248.4	191.9	228.3	162.9	206.9	148.5	205.5	149.9	188.7	129.9	176.9	116.9	172.7	107.3	163.1	90.0	169.9	84.5	176.5	73.1	176.7	64.5	158.0	57.8	156.1	50.5

3. 肺

性	年次別 年齢	昭和60～62年		63～平成2年		平成3年～5年		平成6年～8年		平成9年～11年		平成12～14年		平成15～17年		平成18～20年		平成21～23年		平成24～26年		平成27～29年		平成30～令和2年		令和3～4年	
		り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率
男	全年齢	31.1	26.9	33.5	29.0	34.2	29.8	35.6	30.6	35.4	29.4	34.5	28.3	34.9	27.4	36.0	27.5	37.7	26.4	39.1	25.9	37.7	24.1	37.1	21.7	35.8	20.5
	0～39才	0.5	0.3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.2	0.5	0.3	0.5	0.1	0.6	0.2	0.5	0.1
	40～49才	10.3	8.1	11.6	9.7	12.8	10.3	12.8	10.9	13.4	9.9	13.0	9.4	11.8	7.0	12.7	7.1	11.4	6.5	12.4	6.4	11.6	5.6	10.4	4.5	10.0	3.5
	50～59才	41.1	35.5	43.6	34.7	42.5	36.3	45.5	37.8	49.1	36.3	50.5	38.7	51.4	35.9	53.0	36.1	54.3	32.5	55.0	31.1	49.1	25.8	45.6	20.7	41.7	18.0
	60～69才	152.8	129.7	168.4	142.7	161.8	138.7	164.9	132.0	154.8	123.9	147.5	111.0	147.4	106.3	167.7	120.9	180.2	116.7	191.7	117.0	188.5	106.5	173.4	90.4	161.8	80.2
	70才～	380.0	334.6	401.2	361.4	427.0	383.6	452.7	408.3	455.2	400.2	443.1	392.5	454.8	392.1	440.8	367.8	463.1	360.9	471.5	349.3	458.5	339.5	480.0	323.0	479.6	318.8
女	全年齢	10.4	8.6	9.8	8.4	10.7	8.9	11.2	9.0	11.6	9.3	12.1	8.7	12.7	8.4	13.0	8.3	14.5	8.1	15.5	7.9	16.8	7.6	16.6	7.1	17.1	7.1
	0～39才	0.3	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.5	0.1	0.5	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1
	40～49才	5.7	4.1	6.8	4.4	7.1	6.0	7.8	5.8	6.9	6.2	7.1	4.4	6.5	4.2	7.1	3.3	8.5	3.1	8.7	3.6	8.8	2.6	8.2	3.1	9.0	1.9
	50～59才	17.7	14.1	16.7	13.3	17.4	13.5	19.9	13.6	22.7	16.4	21.8	14.0	24.8	13.2	23.9	12.2	26.1	12.3	26.3	10.3	29.6	10.4	29.1	8.2	29.5	8.0
	60～69才	47.5	38.8	41.3	35.6	43.8	35.5	46.9	35.4	49.6	36.5	54.8	34.7	56.6	31.8	59.5	34.0	69.3	33.2	76.9	33.6	82.2	33.9	75.0	28.3	78.8	28.6
	70才～	113.2	99.9	110.4	103.2	124.7	107.2	124.3	110.9	125.2	109.7	130.7	108.9	137.1	108.3	138.1	107.4	148.5	105.0	159.2	101.3	174.7	97.5	187.4	99.5	190.1	101.7

4. 乳房

性	年次別 年齢	昭和60～62年		63～平成2年		平成3年～5年		平成6年～8年		平成9年～11年		平成12～14年		平成15～17年		平成18～20年		平成21～23年		平成24～26年		平成27～29年		平成30～令和2年		令和3～4年	
		り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率	り患率	死亡率
女	全年齢	22.3	7.2	24.0	7.8	26.3	7.9	29.4	8.8	32.4	8.9	33.4	9.3	39.3	9.6	48.3	9.8	60.0	9.9	73.0	10.2	85.1	10.5	87.0	9.8	95.7	9.7
	0～39才	3.9	0.9	3.9	0.8	3.7	0.8	4.5	0.8	4.7	0.9	4.6	0.9	4.9	0.9	5.6	0.7	7.2	0.6	9.3	0.7	9.8	0.8	9.1	0.5	10.6	0.4
	40～49才	62.0	12.8	69.1	16.2	70.4	14.4	80.8	17.4	81.3	16.7	85.5	17.0	101.5	16.2	125.8	16.9	158.2	14.9	191.1	15.6	217.8	14.0				

付表24

## り 患 数 —主要部位・性・年次別—

(平成7年～令和4年)

性別	り 患 数														
	年次別	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年
		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
	全部位	13,286	14,028	14,437	15,469	15,857	16,259	17,188	17,688	19,487	20,625	20,928	21,010	21,584	23,447
男	口腔・咽頭	298	351	383	420	401	409	424	434	492	498	502	504	547	617
	食道	654	735	694	777	825	849	920	856	1,002	992	1,041	1,075	1,089	1,138
	胃	3,020	3,073	3,073	3,160	3,226	3,221	3,398	3,462	3,555	3,640	3,710	3,915	3,738	4,114
	結腸	1,453	1,501	1,603	1,809	1,875	1,932	2,056	2,041	2,106	2,221	2,293	2,212	2,409	2,728
	直腸	847	842	891	1,010	1,010	988	1,065	1,134	1,217	1,276	1,265	1,329	1,343	1,588
	肝・肝内胆管	1,468	1,422	1,513	1,429	1,463	1,466	1,439	1,536	1,496	1,589	1,487	1,387	1,399	1,458
	膵	477	538	509	633	607	594	579	672	746	760	798	827	876	920
	喉頭	174	164	180	193	163	182	219	192	173	188	198	209	221	227
	肺	1,956	2,036	2,081	2,304	2,315	2,378	2,482	2,580	2,881	2,870	3,001	3,189	3,298	3,542
	骨	25	25	28	15	27	22	27	22	26	21	22	21	13	27
	皮膚	107	113	134	132	165	176	139	175	177	215	216	215	251	271
	前立腺	582	744	833	942	1,047	1,169	1,311	1,438	2,073	2,482	2,497	2,323	2,319	2,314
	膀胱	360	520	503	461	582	558	686	694	774	849	932	886	979	1,018
	白血病	281	282	278	344	274	271	306	281	318	349	333	320	341	326
	全部位	9,632	9,854	10,508	11,021	11,048	11,363	11,801	12,554	13,706	13,907	14,234	14,588	15,537	17,126
女	口腔・咽頭	127	112	151	143	152	148	166	173	183	234	188	196	192	239
	食道	120	127	134	136	127	133	153	186	140	168	145	171	155	195
	胃	1,436	1,467	1,417	1,474	1,545	1,505	1,471	1,543	1,672	1,680	1,676	1,670	1,703	1,742
	結腸	1,055	1,073	1,143	1,304	1,304	1,340	1,507	1,554	1,667	1,567	1,709	1,789	1,872	2,086
	直腸	477	452	493	559	519	518	527	624	663	737	679	705	778	906
	肝・肝内胆管	530	529	566	595	587	641	626	615	642	662	722	691	668	675
	膵	358	385	449	439	427	461	478	547	553	566	622	630	695	727
	喉頭	6	15	13	18	11	14	15	11	18	17	13	10	11	25
	肺	779	815	852	881	980	1,002	1,023	1,108	1,210	1,201	1,357	1,295	1,423	1,491
	骨	21	17	11	13	22	22	19	15	18	19	20	13	7	17
	皮膚	107	106	97	118	135	137	161	169	145	217	180	220	241	279
	乳房	1,741	1,802	1,951	2,064	1,945	1,991	2,113	2,195	2,574	2,663	2,713	2,779	3,289	3,807
	子宮	873	849	964	961	982	1,021	1,105	1,116	1,224	1,214	1,182	1,252	1,244	1,415
	卵巣	412	429	450	442	456	483	468	498	592	571	533	533	571	582
膀胱	106	163	184	181	201	186	193	214	237	235	247	252	307	287	
白血病	159	190	203	198	177	185	167	179	201	199	197	205	206	236	
算定	平成11.8	平成12.8	平成13.8	平成14.8	平成15.8	平成17.3	平成18.3	平成19.3	平成20.3	平成21.3	平成22.3	平成23.3	平成24.1	平成24.11	

付表24

性別	年次別	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	31/R01	R02年	R03年	R04年
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
男	全部位	24,495	26,509	30,965	31,684	32,506	33,692	34,211	38,473	39,251	39,588	41,375	37,966	40,221	40,124
	口腔・咽頭	610	741	739	789	789	901	904	1,036	1,025	1,069	1,131	1,119	1,139	1,181
	食道	1,109	1,165	1,312	1,394	1,393	1,443	1,449	1,559	1,571	1,655	1,712	1,548	1,614	1,617
	胃	4,198	4,318	5,098	5,009	4,982	5,096	5,174	5,916	5,818	5,502	5,551	4,762	4,979	4,835
	結腸	2,745	2,972	3,690	3,849	4,150	4,384	4,568	5,535	5,643	5,317	5,813	5,129	5,653	5,155
	直腸	1,572	1,720	1,988	2,113	2,185	2,280	2,349	2,725	2,729	2,622	2,772	2,423	2,637	2,663
	肝・肝内胆管	1,436	1,496	1,625	1,565	1,538	1,404	1,426	1,455	1,381	1,535	1,415	1,346	1,352	1,324
	膵	930	976	1,121	1,123	1,117	1,150	1,311	1,358	1,429	1,435	1,513	1,516	1,501	1,503
	喉頭	205	266	244	292	273	265	288	268	286	309	273	263	272	290
	肺	3,642	3,748	4,327	4,390	4,422	4,503	4,503	4,832	5,057	5,008	5,248	4,915	5,240	5,128
	骨	21	31	24	31	22	25	34	34	34	30	33	32	27	34
	皮膚	327	403	464	553	615	684	708	897	834	956	956	905	1,015	1,072
	前立腺	3,162	3,574	4,473	4,541	4,729	4,817	4,928	5,647	6,103	6,518	6,882	6,285	6,615	7,092
	膀胱	1,116	1,211	1,463	1,564	1,667	1,795	1,752	866	1,988	2,101	2,183	2,140	2,210	2,293
	白血病	320	401	450	430	420	484	412	471	492	562	536	513	499	509
女	全部位	17,399	18,959	22,155	23,190	24,120	25,330	26,330	29,953	30,447	30,531	31,631	29,706	32,839	32,677
	口腔・咽頭	255	257	277	298	304	295	310	397	407	454	481	445	457	462
	食道	192	213	266	261	280	290	284	352	359	384	377	359	413	385
	胃	1,876	1,817	2,091	2,195	2,268	2,219	2,276	2,509	2,432	2,434	2,358	2,067	2,280	2,333
	結腸	2,229	2,295	2,878	2,995	3,123	3,305	3,543	4,166	4,030	3,862	4,256	3,837	4,220	4,082
	直腸	871	984	1,028	1,090	1,168	1,297	1,247	1,505	1,446	1,473	1,496	1,379	1,582	1,542
	肝・肝内胆管	680	720	818	771	648	711	662	696	681	677	614	622	596	567
	膵	754	883	945	957	965	1,053	1,111	1,150	1,280	1,275	1,377	1,419	1,386	1,558
	喉頭	15	12	21	24	27	21	34	15	30	25	31	30	31	21
	肺	1,588	1,699	1,862	2,018	2,012	2,055	2,203	2,389	2,575	2,608	2,648	2,515	2,765	2,779
	骨	18	19	23	26	26	31	28	30	29	28	25	26	18	26
	皮膚	269	371	456	570	561	656	723	892	840	882	954	824	945	953
	乳房	3,815	4,102	5,070	5,248	5,688	5,990	6,366	7,433	7,453	7,669	7,919	7,478	8,478	8,453
	子宮	1,329	1,603	1,994	2,190	2,414	2,468	2,714	3,018	3,216	3,040	3,133	3,002	3,543	3,416
	卵巣	595	696	695	727	645	700	677	873	903	886	926	879	979	991
膀胱	310	357	427	452	466	516	501	543	585	578	622	606	643	657	
白血病	227	233	272	268	288	305	293	297	343	356	367	290	347	377	
算定	平成25.12	平成26.8	平成27.9	平成28.5	平成29.4	平成30.1	平成30.1	令和1.7	令和2.11	令和3.11	令和4.12	令和6.1	令和7.1	令和8.1	

付表25

年齢調整り患率(人口10万対)  
—主要部位・性・年次別—

(昭和63-令和4年)

		年齢調整り患率																		
		平成 元年		2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	
性別	部位別	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
男	全部位	218.5	220.9	225.6	219.0	224.9	234.7	230.6	239.9	242.9	239.6	245.7	241.3	238.9	241.5	237.0	251.0	255.7	249.0	
	口腔・咽頭	5.3	5.4	5.1	5.5	5.6	5.8	5.8	5.2	5.9	6.7	6.8	6.1	6.2	6.1	6.0	6.6	6.6	6.4	
	食道	9.5	9.2	10.7	10.3	12.1	11.6	10.9	11.6	12.6	11.3	12.2	12.4	12.3	12.9	11.5	12.9	12.5	12.5	
	胃	58.7	55.2	54.4	50.9	52.7	53.4	50.8	54.1	52.5	50.6	49.6	48.5	46.6	47.0	45.9	45.1	44.6	43.3	
	結腸	16.8	18.0	19.3	20.9	21.4	23.6	24.0	25.9	25.8	26.5	28.6	28.3	28.1	28.6	27.4	27.1	27.1	27.2	
	直腸	11.0	12.8	12.7	13.0	12.9	13.4	13.1	14.9	14.4	14.6	16.0	15.2	14.4	15.1	15.4	16.1	16.3	15.8	
	肝・肝内胆管	22.7	23.1	24.6	23.1	24.7	25.1	24.1	26.6	24.4	25.1	22.7	22.2	21.5	20.2	20.7	19.3	19.7	17.5	
	膵	8.4	9.0	9.1	8.4	8.4	8.9	8.8	8.3	9.1	8.3	9.9	9.1	8.7	8.0	9.0	9.6	9.3	9.5	
	喉頭	2.6	3.0	2.7	2.9	2.7	2.6	3.0	3.1	2.8	3.0	3.0	2.4	2.6	3.1	2.5	2.2	2.3	2.4	
	肺	32.4	33.4	32.3	31.9	32.9	35.3	33.6	35.2	35.0	33.8	35.9	34.5	33.9	33.8	33.4	35.5	33.9	34.1	
	骨	0.7	0.6	0.8	0.7	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.2	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	
	皮膚	1.5	1.3	1.6	1.6	1.8	1.7	1.8	2.0	2.0	2.3	2.1	2.5	2.6	2.0	2.4	2.3	2.7	2.6	
	前立腺	9.2	8.2	7.9	7.6	8.0	9.6	10.9	10.5	12.8	13.5	14.7	15.7	16.5	17.4	18.2	25.1	28.6	27.5	
	膀胱	6.2	9.0	8.6	7.6	9.1	9.5	8.4	6.6	8.9	8.2	7.2	8.7	8.1	9.2	9.2	9.7	10.4	10.7	
白血病	5.5	5.2	5.8	5.3	5.1	4.9	5.9	5.9	5.6	5.4	6.3	4.7	5.1	5.5	4.6	5.3	5.9	5.2		
女	全部位	142.5	140.3	139.4	138.6	138.1	145.2	140.9	150.6	150.1	154.2	156.3	153.2	152.4	154.1	157.7	169.3	165.9	164.3	
	口腔・咽頭	1.9	1.6	1.8	1.7	1.8	1.7	1.4	2.0	1.7	2.2	1.9	2.3	1.9	2.1	2.1	2.2	2.6	2.0	
	食道	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.5	1.6	1.7	2.0	1.4	1.7	1.4	
	胃	25.3	23.9	21.6	21.6	21.2	21.7	20.4	21.1	20.6	19.3	19.0	19.5	18.0	17.3	17.1	18.1	17.7	16.7	
	結腸	12.6	11.7	13.3	13.9	13.0	14.9	13.6	15.5	15.1	15.6	17.2	16.9	16.2	17.7	17.8	17.7	16.0	17.3	
	直腸	5.9	5.5	6.1	6.7	7.2	6.4	6.6	7.1	6.8	7.0	7.8	7.0	6.6	6.6	7.6	7.9	8.3	7.5	
	肝・肝内胆管	7.1	6.4	6.7	6.8	7.5	6.9	7.2	8.0	7.4	7.6	7.6	7.3	7.6	7.0	6.4	6.3	6.3	6.6	
	膵	5.7	4.9	4.7	5.0	5.1	5.1	5.0	5.1	5.1	5.7	5.5	3.6	5.3	5.2	5.6	5.6	5.3	5.7	
	喉頭	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	
	肺	10.0	9.2	9.6	9.7	10.5	11.0	10.5	11.3	11.1	11.2	11.1	11.9	11.3	11.8	12.3	12.7	11.9	13.0	
	骨	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	
	皮膚	1.3	1.4	1.3	1.0	1.1	1.6	1.5	1.5	1.6	1.2	1.6	1.7	1.6	1.8	1.8	1.5	2.2	1.8	
	乳房	21.9	24.1	25.1	24.5	25.4	27.5	27.0	29.6	30.5	32.1	33.3	31.1	31.4	32.5	33.4	38.3	39.0	39.4	
	子宮	16.9	15.2	14.3	14.8	12.9	12.4	14.2	15.3	14.6	16.5	16.4	16.0	16.5	17.7	17.3	19.1	18.3	17.5	
卵巣	6.0	6.6	5.8	6.1	5.7	7.8	6.0	6.9	7.0	7.4	7.0	7.3	7.6	7.1	7.5	8.7	8.3	7.6		
膀胱	1.8	2.2	2.2	1.9	2.0	1.9	1.9	1.4	2.2	2.2	2.1	2.4	2.0	2.0	2.1	2.4	2.2	2.3		
白血病	3.7	3.6	3.5	3.2	2.9	3.4	4.3	3.0	3.8	3.5	3.3	3.5	3.4	2.9	2.9	3.4	3.2	3.4		
算定		平成4.3	平成5.3	平成6.3	平成7.3	平成8.6	平成9.6	平成10.7	平成11.8	平成12.8	平成13.8	平成14.8	平成15.8	平成17.3	平成17.3	平成19.3	平成20.3	平成21.3	平成22.3	

付表25

性別	年次別	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	31/R01	R02年	R03年	R04年
	部位別	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
男	全部位	240.6	238.4	250.8	251.5	264.3	301.3	301.5	298.8	302.4	301.6	327.3	326.4	321.0	329.2	296.9	314.0	304.8
	口腔・咽頭	6.3	6.6	7.3	7.0	8.3	7.9	8.4	8.0	9.2	8.9	10.2	9.8	10.2	10.4	10.4	10.3	10.4
	食道	12.5	12.1	12.5	11.8	11.9	12.9	13.3	13.1	13.1	12.8	13.2	13.2	13.6	13.7	12.1	13.2	12.3
	胃	44.0	40.2	42.4	41.8	41.2	47.3	45.8	43.1	43.1	42.4	46.8	44.7	40.4	39.9	33.1	34.1	32.1
	結腸	25.2	26.5	28.6	28.3	29.7	35.9	37.0	38.2	40.0	40.9	48.2	48.4	44.2	47.8	41.7	45.9	40.9
	直腸	15.8	15.6	18.2	17.4	18.2	20.8	22.0	22.6	22.9	23.4	26.3	26.0	24.9	26.1	22.3	24.5	23.8
	肝・肝内胆管	15.9	15.2	15.7	14.7	14.6	15.8	14.7	14.0	12.4	12.0	11.8	10.9	12.0	11.1	10.1	10.0	9.6
	膵	9.4	9.6	9.8	9.6	9.7	10.9	10.6	10.0	10.1	11.1	11.5	11.9	11.4	11.9	11.6	11.6	11.3
	喉頭	2.4	2.5	2.4	2.1	2.6	2.3	2.8	2.5	2.2	2.4	2.3	2.4	2.4	2.2	2.1	2.1	2.1
	肺	35.0	34.7	35.7	35.3	35.3	39.8	39.3	38.6	37.8	36.9	38.6	39.2	37.6	38.5	35.0	36.6	35.1
	骨	0.3	0.2	0.5	0.3	0.6	0.6	0.5	0.3	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6
	皮膚	2.4	2.8	2.8	3.3	3.9	4.5	5.2	5.4	5.5	5.9	6.8	6.6	6.7	6.6	6.2	7.2	7.4
	前立腺	24.5	23.3	22.5	29.4	32.1	39.6	39.1	39.6	39.1	39.2	43.3	45.7	47.7	49.3	44.0	47.0	49.1
	膀胱	9.8	10.5	10.6	11.0	11.6	13.4	14.1	14.2	14.8	14.4	15.8	15.2	15.6	15.6	15.0	15.5	15.4
白血病	4.6	5.1	4.8	4.6	6.0	6.4	5.9	5.8	6.2	5.8	6.1	6.3	7.2	6.5	7.0	6.6	6.4	
女	全部位	162.7	171.1	186.0	183.4	195.1	225.8	233.7	242.1	251.2	258.4	288.1	291.5	284.0	290.6	270.1	306.4	298.8
	口腔・咽頭	2.1	1.9	2.3	2.5	2.5	2.6	2.6	2.8	2.6	2.9	3.5	3.5	4.0	4.1	3.7	4.0	3.7
	食道	1.7	1.5	1.9	1.8	2.0	2.4	2.2	2.4	2.4	2.2	2.7	2.9	2.9	2.9	2.9	3.2	3.1
	胃	15.8	15.9	15.7	16.0	14.5	16.1	16.6	16.4	15.7	16.4	17.0	16.1	15.5	15.2	12.6	13.4	13.4
	結腸	17.3	17.2	18.8	19.1	19.4	23.7	23.8	24.9	25.5	27.3	30.2	29.6	27.2	29.6	26.0	28.5	27.3
	直腸	7.5	8.1	9.1	8.6	9.4	9.9	10.0	10.7	11.8	11.1	13.7	13.1	12.3	12.6	11.4	13.5	12.6
	肝・肝内胆管	5.9	5.3	5.4	5.0	5.0	5.7	5.1	4.4	4.5	4.3	3.8	4.2	3.8	3.2	3.4	3.3	2.9
	膵	5.4	5.8	5.9	5.8	6.9	7.0	7.0	6.6	7.1	7.3	7.1	7.9	7.7	8.2	8.1	7.9	8.8
	喉頭	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	肺	12.0	13.0	12.9	13.7	13.6	15.0	15.5	15.0	15.5	16.0	16.8	17.4	17.4	17.1	15.3	17.1	17.2
	骨	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5
	皮膚	1.9	2.1	2.5	2.2	2.9	3.3	4.0	4.1	4.5	5.1	5.8	5.3	5.1	6.1	4.6	5.4	5.6
	乳房	39.0	46.0	52.9	51.8	54.4	66.5	67.7	72.4	74.6	77.2	89.5	88.1	88.2	88.2	84.6	96.1	95.4
	子宮	18.7	18.2	20.9	19.8	23.4	29.5	32.8	36.9	37.9	41.3	46.4	50.1	47.6	48.0	46.7	57.1	53.1
卵巣	7.6	7.8	7.8	7.9	9.3	9.4	9.4	8.4	9.0	9.0	11.7	12.3	11.4	12.8	11.4	13.4	13.0	
膀胱	2.1	2.5	2.3	2.5	2.7	3.0	3.1	3.2	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	3.7	3.3	3.6	3.9	
白血病	2.9	2.9	3.1	3.1	3.5	3.4	3.9	4.1	4.3	3.9	3.7	4.6	4.8	5.0	3.9	4.3	5.0	
算定		平成23.3	平成24.1	平成24.11	平成25.12	平成26.8	平成27.9	平成28.5	平成29.4	平成30.1	平成30.8	令和1.7	令和2.11	令和3.11	令和4.12	令和6.1	令和7.1	令和8.1

付表26

年齢調整し患率(人口10万対)  
—主要部位・性・年代・年次別—

(昭和63~令和4年)

部位別	性別 年次別	男				女					
		全年齢	0~14才	15~39才	40~64才	65才以上	全年齢	0~14才	15~39才	40~64才	65才以上
全部位	昭和63~2	225.1	11.3	17.5	349.2	1826.3	142.0	9.2	31.1	267.6	868.1
	平成 3~5	231.5	9.9	17.2	349.7	1923.4	143.5	7.8	26.8	270.0	875.5
	6~8	243.6	9.1	17.9	361.2	2055.6	150.0	7.5	33.7	288.0	902.4
	9~11	246.4	7.5	18.6	352.1	2130.4	156.7	6.1	37.3	300.6	939.8
	12~14	244.9	8.4	18.5	350.3	2112.0	158.7	5.9	37.7	310.2	933.5
	15~17	255.6	5.9	19.4	362.4	2221.4	168.6	5.0	38.6	338.8	963.3
	18~20	254.2	5.3	19.4	367.6	2184.1	181.5	3.7	41.5	377.5	1000.4
	21~23	285.0	6.9	22.8	401.3	2478.9	210.2	5.6	53.7	439.8	1116.4
	24~26	306.7	8.0	25.3	419.5	2701.2	246.4	7.6	75.2	507.6	1266.9
	27~29	320.4	9.5	25.9	434.3	2839.5	280.6	7.8	91.2	589.0	1377.1
	30~令和2	315.7	11.0	28.4	428.2	2782.4	281.6	9.2	92.9	594.3	1368.4
	令和3~4	309.3	12.1	28.7	420.7	2711.1	302.6	11.1	107.1	647.1	1396.4
	口腔及び咽頭	昭和63~2	5.3	0.1	0.6	10.3	36.4	1.8	-	0.5	3.2
平成 3~5		5.7	-	0.7	11.4	37.8	1.7	-	0.6	3.0	11.2
6~8		5.9	-	0.6	12.2	35.8	1.8	-	0.6	3.1	11.7
9~11		6.5	0.2	0.7	12.9	42.7	2.1	0.1	0.7	3.4	13.9
12~14		6.2	-	0.8	12.5	39.9	2.1	-	0.8	3.2	14.1
15~17		6.6	0.1	0.8	12.9	43.7	2.3	-	0.7	4.1	14.4
18~20		7.2	-	0.8	14.2	47.5	2.2	-	0.6	4.0	14.4
21~23		8.0	0.1	0.9	15.0	55.2	2.6	-	0.9	4.6	15.4
24~26		8.7	-	1.3	15.3	62.9	2.7	-	0.8	5.2	15.9
27~29		9.7	0.1	1.3	17.1	69.6	3.3	-	1.2	6.7	16.9
30~令和2		10.3	0.1	1.3	18.8	73.0	3.9	0.1	1.1	8.5	19.5
令和3~4		10.4	0.1	1.0	19.5	72.8	3.9	0.1	1.5	7.6	19.7
食道		昭和63~2	10.0	-	0.1	17.9	78.2	1.7	-	-	2.0
	平成 3~5	11.5	-	0.1	20.4	90.8	1.7	-	-	2.2	16.5
	6~8	12.0	-	0.1	21.6	93.1	1.7	-	-	2.6	14.4
	9~11	12.2	0.1	0.2	21.4	95.9	1.7	-	-	2.8	13.8
	12~14	12.4	-	0.1	22.2	96.3	1.8	-	-	3.2	14.3
	15~17	12.7	-	0.1	23.4	98.1	1.6	-	-	2.8	12.0
	18~20	12.9	-	0.1	21.7	105.5	1.8	-	-	3.4	12.7
	21~23	12.6	-	0.1	20.2	107.5	2.1	-	0.1	3.9	15.7
	24~26	13.4	-	0.1	20.1	119.2	2.3	-	0.1	4.0	18.2
	27~29	13.1	-	0.0	18.6	120.8	2.6	-	0.1	4.6	20.1
	30~令和2	13.1	-	0.1	19.2	118.7	2.9	-	0.0	6.0	20.0
	令和3~4	12.7	-	0.0	18.5	115.7	3.2	-	0.1	6.3	22.1
	胃	昭和63~2	56.5	-	3.2	92.0	461.2	23.7	-	3.2	40.1
平成 3~5		53.5	-	2.8	81.8	454.5	21.8	-	3.3	36.8	161.9
6~8		53.4	-	2.4	82.0	457.2	21.0	-	3.0	35.3	158.3
9~11		50.3	-	2.0	74.2	443.4	19.5	-	2.6	31.6	152.0
12~14		47.4	-	1.6	69.6	420.2	17.8	-	2.2	29.2	137.9
15~17		44.9	-	1.6	64.9	401.0	17.7	-	1.8	29.8	136.5
18~20		43.9	-	1.5	61.1	400.5	16.3	-	1.4	27.3	128.7
21~23		45.0	-	1.2	59.9	422.5	16.0	-	1.5	24.5	132.4
24~26		44.9	-	1.5	57.9	426.1	16.5	-	1.5	24.2	141.0
27~29		44.9	-	1.4	52.8	446.0	16.6	-	1.5	24.4	142.7
30~令和2		37.8	-	1.1	41.7	385.1	14.4	-	1.5	20.7	123.9
令和3~4		33.1	-	0.7	34.6	345.2	13.4	0.1	1.3	18.3	119.3
結腸		昭和63~2	18.4	-	1.0	30.9	146.5	12.7	-	1.0	21.1
	平成 3~5	22.4	-	1.1	36.6	184.3	14.1	-	1.1	24.9	107.6
	6~8	25.7	-	1.2	41.8	213.4	15.0	-	0.9	25.6	118.2
	9~11	28.3	-	1.7	43.9	239.0	16.9	-	1.1	27.8	130.7
	12~14	28.1	-	1.3	43.1	241.0	17.4	-	1.2	29.7	136.0
	15~17	27.5	-	1.3	40.4	241.5	17.3	-	1.1	29.2	137.2
	18~20	28.2	0.1	1.2	42.1	245.3	18.6	-	1.4	31.4	145.7
	21~23	33.2	-	1.5	51.8	281.8	21.8	-	1.5	37.0	171.6
	24~26	39.2	0.1	2.3	60.2	333.1	25.2	-	2.1	42.9	196.2
	27~29	46.3	-	2.4	72.7	389.0	29.3	-	2.4	50.4	226.0
	30~令和2	44.6	0.0	2.3	71.5	369.3	27.6	-	2.4	47.5	212.2
	令和3~4	43.4	0.1	2.6	71.1	351.6	27.9	0.1	2.7	49.1	208.7
	直腸	昭和63~2	12.3	-	0.6	22.3	92.9	5.9	-	0.6	12.0
平成 3~5		13.3	-	0.7	25.8	94.9	6.9	-	0.5	14.5	43.8
6~8		14.5	-	0.9	27.3	104.4	7.0	-	0.6	14.2	45.9
9~11		15.6	-	0.7	30.0	111.9	7.3	-	0.5	15.1	47.4
12~14		15.4	-	1.0	28.3	113.5	7.1	-	0.6	14.6	46.3
15~17		16.2	-	1.0	31.6	114.6	8.0	-	0.8	15.7	53.9
18~20		17.4	-	0.8	33.2	126.3	8.7	-	0.7	17.4	57.7
21~23		19.6	-	1.0	36.5	144.8	9.7	-	0.8	19.6	63.5
24~26		23.0	-	1.6	44.2	162.7	11.1	-	1.0	22.7	72.0
27~29		25.4	-	1.7	48.7	180.1	12.7	-	1.5	27.1	76.1
30~令和2		24.4	-	1.9	47.4	170.0	12.1	-	1.5	25.3	73.8
令和3~4		24.2	-	2.4	46.8	165.6	13.1	-	1.7	28.0	77.6
肝・肝内胆管		昭和63~2	24.1	0.5	0.7	52.3	152.0	6.8	0.6	0.1	10.1
	平成 3~5	24.8	0.3	0.5	51.8	165.4	7.2	0.2	0.1	10.4	64.8
	6~8	25.7	0.4	0.6	47.4	193.3	7.8	0.1	0.2	10.9	70.9
	9~11	23.8	0.5	0.5	38.7	197.0	7.7	0.1	0.4	9.0	75.4
	12~14	21.3	0.4	0.6	32.4	182.9	7.1	0.2	0.2	7.2	74.2
	15~17	19.0	0.1	0.3	28.8	166.6	6.5	0.1	0.1	6.3	69.0
	18~20	16.3	0.4	0.4	24.7	140.6	5.8	0.3	0.2	5.6	60.7
	21~23	15.5	0.3	0.4	23.9	132.5	5.4	0.2	0.2	5.5	55.9
	24~26	14.0	0.6	0.4	20.4	122.0	4.7	0.4	0.2	5.1	46.8
	27~29	11.6	-	0.3	15.9	107.3	4.1	0.8	0.2	4.4	38.2
	30~令和2	11.1	0.4	0.2	15.6	99.5	3.5	0.4	0.3	3.9	32.8
	令和3~4	9.8	0.5	0.3	12.4	91.7	3.1	0.5	0.2	3.7	28.5
	膵	昭和63~2	8.9	0.1	0.2	13.4	78.4	5.1	-	0.3	6.6
平成 3~5		8.7	-	0.2	13.2	76.0	5.2	-	0.1	6.7	49.0
6~8		8.9	0.1	0.2	14.0	75.8	5.2	-	0.3	6.7	48.9
9~11		9.2	0.1	0.3	13.5	81.2	5.5	-	0.2	7.8	49.1
12~14		8.6	-	0.2	13.7	73.2	5.4	-	0.3	7.3	49.7
15~17		9.5	-	0.2	15.1	80.8	5.6	-	0.3	8.1	49.0
18~20		9.8	-	0.2	15.0	85.3	5.8	-	0.2	8.0	53.8
21~23		10.4	-	0.2	16.5	88.4	6.7	-	0.2	9.5	61.3
24~26		10.4	-	0.2	15.4	92.5	7.0	-	0.4	8.9	65.8
27~29		11.5	-	0.3	16.5	103.8	7.5	-	0.4	9.7	70.3
30~令和2		11.7	-	0.4	16.7	104.9	8.0	0.1	0.3	10.8	73.5
令和3~4		11.5	-	0.4	16.8	101.5	8.3	0.2	0.7	11.4	74.5
喉頭		昭和63~2	2.8	-	-	4.8	23.1	0.2	-	-	0.3
	平成 3~5	2.8	-	-	4.4	24.6	0.2	-	0.1	0.1	1.2
	6~8	3.1	-	-	4.8	26.5	0.2	-	-	0.4	1.3
	9~11	2.8	-	-	4.7	23.5	0.2	-	-	0.4	1.4
	12~14	2.8	-	-	4.0	25.3	0.1	-	-	0.2	1.3
	15~17	2.3	-	-	3.7	19.7	0.2	-	-	0.2	1.3
	18~20	2.6	-	-	4.2	21.3	0.2	-	-	0.4	1.0
	21~23	2.4	-	-	3.6	21.9	0.2	-	0.2	0.3	1.2
	24~26	2.5	-	0.0	3.2	24.4	0.2	-	0.0	0.4	1.5
	27~29	2.4	-	0.0	3.2	22.8	0.2	-	0.0	0.3	1.7
	30~令和2	2.2	-	-	2.9	21.2	0.2	-	-	0.3	1.6
	令和3~4	2.1	-	0.0	2.7	19.9	0.2	-	-	0.4	1.4

部位別	性別 年次別	男				女						
		全年齡	0~14才	15~39才	40~64才	65才以上	全年齡	0~14才	15~39才	40~64才	65才以上	
肺	昭和63~2	33.5	-	0.8	40.6	328.4	9.8	-	0.4	14.1	86.8	
	平成 3~5	34.2	-	1.1	40.8	336.5	10.7	0.1	0.6	15.6	93.7	
	6~8	35.6	-	1.0	41.5	355.7	11.2	0.1	0.8	17.4	94.7	
	9~11	35.4	-	0.8	41.1	354.0	11.6	-	0.6	17.5	99.7	
	12~14	34.5	-	0.8	42.1	337.7	12.1	-	0.6	18.3	104.3	
	15~17	34.9	-	1.0	42.9	340.3	12.7	-	0.7	20.1	106.4	
	18~20	36.0	-	0.8	47.7	339.2	13.0	0.1	0.6	20.4	108.5	
	21~23	37.7	-	0.9	47.7	363.8	14.5	-	0.8	22.8	120.7	
	24~26	39.1	-	1.0	47.7	382.7	15.5	-	1.0	22.6	136.0	
	27~29	38.4	-	1.0	45.0	381.8	16.8	-	0.8	25.0	146.0	
	30~令和2	37.1	-	1.1	42.6	371.9	16.6	-	0.8	24.2	147.2	
	令和3~4	35.8	-	0.9	39.3	366.6	17.1	-	0.8	24.5	153.3	
	骨	昭和63~2	0.7	0.3	0.7	0.7	1.9	0.4	0.2	0.4	0.6	1.3
		平成 3~5	0.5	0.3	0.4	0.6	2.0	0.5	0.5	0.3	0.4	1.4
6~8		0.6	0.3	0.6	0.5	1.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.8	
9~11		0.4	0.2	0.4	0.6	1.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.9	
12~14		0.5	0.2	0.5	0.6	1.4	0.3	0.2	0.3	0.5	0.9	
15~17		0.5	-	0.6	0.5	1.1	0.4	0.1	0.4	0.3	0.8	
18~20		0.4	-	0.3	0.5	1.0	0.3	0.1	0.2	0.3	0.5	
21~23		0.5	0.2	0.4	0.4	1.1	0.4	0.1	0.5	0.3	1.0	
24~26		0.4	0.1	0.3	0.5	1.3	0.4	0.1	0.4	0.3	1.5	
27~29		0.7	0.3	0.6	0.6	1.4	0.5	0.4	0.3	0.5	1.1	
30~令和2		0.5	0.4	0.4	0.4	1.5	0.4	0.2	0.4	0.5	0.9	
令和3~4		0.5	0.5	0.4	0.6	1.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	
皮膚		昭和63~2	1.5	0.1	0.2	1.9	13.2	1.3	0.1	0.5	1.8	9.4
		平成 3~5	1.7	0.1	0.3	2.1	15.3	1.3	0.2	0.2	2.0	9.2
	6~8	2.0	-	0.3	2.7	16.3	1.5	0.1	0.5	2.2	11.3	
	9~11	2.4	0.1	0.3	2.9	21.4	1.5	0.1	0.4	1.8	12.1	
	12~14	2.3	0.1	0.3	3.1	20.2	1.8	0.1	0.4	2.6	13.5	
	15~17	2.5	-	0.4	3.2	22.8	1.9	-	0.6	2.3	15.3	
	18~20	3.0	0.2	0.4	3.4	27.0	2.4	-	0.5	3.4	18.1	
	21~23	4.1	-	0.7	5.1	36.1	3.0	-	0.7	3.9	24.5	
	24~26	5.5	0.1	0.7	6.5	50.8	4.2	0.1	0.8	5.8	35.3	
	27~29	6.5	0.2	0.9	7.4	60.0	5.4	0.1	1.0	7.9	42.9	
	30~令和2	6.5	0.0	0.7	7.6	61.4	5.3	0.1	0.9	7.7	42.5	
	令和3~4	7.3	0.1	1.3	9.1	64.1	5.5	-	1.0	8.1	44.0	
	前立腺	昭和63~2	8.6	-	-	4.5	106.0	-	-	-	-	-
		平成 3~5	8.7	-	0.1	4.6	108.1	-	-	-	-	-
6~8		11.8	-	0.1	6.6	143.9	-	-	-	-	-	
9~11		15.0	0.1	-	8.8	181.5	-	-	-	-	-	
12~14		18.1	0.1	0.1	12.4	213.4	-	-	-	-	-	
15~17		27.9	-	-	21.9	320.2	-	-	-	-	-	
18~20		24.9	-	0.1	22.4	275.6	-	-	-	-	-	
21~23		36.8	-	0.1	32.8	408.5	-	-	-	-	-	
24~26		40.1	-	0.1	35.4	445.6	-	-	-	-	-	
27~29		43.0	-	0.1	39.2	474.6	-	-	-	-	-	
30~令和2		46.9	0.1	0.1	44.1	512.1	-	-	-	-	-	
令和3~4		48.0	-	0.1	48.6	512.2	-	-	-	-	-	
膀胱		昭和63~2	8.1	0.1	0.5	9.7	78.1	2.1	0.1	0.2	2.8	18.8
		平成 3~5	9.1	0.1	0.5	11.4	85.7	2.0	0.1	0.2	2.5	18.1
	6~8	8.2	-	0.3	10.0	79.8	1.9	0.1	0.2	1.9	18.9	
	9~11	8.3	0.1	0.4	9.2	82.5	2.3	0.1	0.2	2.5	22.0	
	12~14	9.2	-	0.3	12.0	86.9	2.1	-	0.1	2.7	20.5	
	15~17	10.5	-	0.5	13.9	97.6	2.3	-	0.1	3.1	21.9	
	18~20	10.8	-	0.4	14.9	99.1	2.5	-	0.1	3.2	22.5	
	21~23	12.7	-	0.5	17.0	117.7	2.9	-	0.2	3.7	27.0	
	24~26	14.7	-	0.7	17.2	144.5	3.3	0.1	0.2	4.3	30.6	
	27~29	15.3	-	0.5	19.3	146.6	3.5	-	0.2	4.7	31.9	
	30~令和2	15.4	-	0.5	18.2	152.4	3.5	-	0.3	4.7	31.9	
	令和3~4	15.4	-	0.5	18.1	153.1	3.7	-	0.2	5.1	34.1	
	白血病	昭和63~2	5.6	3.8	2.3	7.3	25.1	3.6	2.8	1.8	4.4	13.9
		平成 3~5	5.4	2.9	2.0	7.0	28.3	3.3	2.3	1.5	4.4	12.7
6~8		6.0	3.0	2.6	6.9	33.9	3.7	2.9	1.9	4.5	14.9	
9~11		5.6	2.6	2.4	7.0	31.2	3.5	2.4	1.9	4.6	13.3	
12~14		5.1	2.8	2.4	6.5	24.9	3.2	2.3	1.6	4.5	10.3	
15~17		5.5	3.0	2.5	6.5	26.2	3.4	2.4	1.6	4.1	11.0	
18~20		5.1	2.4	2.2	6.7	24.8	3.2	1.3	1.9	3.8	13.2	
21~23		5.8	3.3	2.8	7.3	24.4	3.4	2.3	1.7	4.2	12.8	
24~26		6.1	3.2	2.6	7.1	28.3	4.2	2.9	2.3	5.2	13.3	
27~29		6.1	4.1	2.6	7.3	26.5	4.1	3.1	1.8	5.0	13.2	
30~令和2		6.9	4.8	3.7	8.5	27.7	4.6	4.5	2.2	5.7	13.4	
令和3~4		6.5	4.9	3.1	8.4	24.3	4.7	3.7	2.6	6.4	13.6	
乳房		昭和63~2	-	-	-	-	-	24.0	-	7.1	68.4	60.8
		平成 3~5	-	-	-	-	-	26.3	-	6.8	73.4	78.2
	6~8	-	-	-	-	-	29.4	-	8.2	81.7	84.9	
	9~11	-	-	-	-	-	32.4	-	8.6	89.1	99.5	
	12~14	-	-	-	-	-	33.4	-	8.4	93.6	98.7	
	15~17	-	-	-	-	-	39.3	-	8.9	111.8	114.6	
	18~20	-	-	-	-	-	48.3	-	10.3	138.2	140.9	
	21~23	-	-	-	-	-	60.0	-	13.2	171.9	174.0	
	24~26	-	-	-	-	-	73.0	-	17.0	202.9	228.1	
	27~29	-	-	-	-	-	85.1	-	17.9	237.8	271.4	
	30~令和2	-	-	-	-	-	87.0	-	16.8	240.9	293.8	
	令和3~4	-	-	-	-	-	95.7	-	19.5	266.4	313.0	
	子宮	昭和63~2	-	-	-	-	-	15.5	-	7.6	35.7	53.5
		平成 3~5	-	-	-	-	-	13.5	-	7.3	30.9	44.6
6~8		-	-	-	-	-	14.8	-	9.4	35.5	43.0	
9~11		-	-	-	-	-	16.2	-	10.8	36.7	43.7	
12~14		-	-	-	-	-	17.7	-	12.5	40.3	43.3	
15~17		-	-	-	-	-	18.4	-	11.2	44.9	44.0	
18~20		-	-	-	-	-	20.3	-	13.8	48.5	44.7	
21~23		-	-	-	-	-	25.8	-	20.0	60.8	45.5	
24~26		-	-	-	-	-	36.4	-	34.1	79.0	57.3	
27~29		-	-	-	-	-	46.3	-	45.2	99.9	65.5	
30~令和2		-	-	-	-	-	47.5	-	46.0	103.9	63.7	
令和3~4		-	-	-	-	-	55.1	-	53.4	122.3	68.2	
卵巢		昭和 63~2	-	-	-	-	-	6.3	0.2	2.4	14.8	22.8
		平成 3~5	-	-	-	-	-	6.8	0.2	2.2	17.2	23.5
	6~8	-	-	-	-	-	6.9	0.2	2.1	17.3	24.5	
	9~11	-	-	-	-	-	7.4	0.1	3.0	18.1	24.9	
	12~14	-	-	-	-	-	7.6	0.2	3.3	18.8	23.0	
	15~17	-	-	-	-	-	8.3	0.1	3.4	20.5	25.9	
	18~20	-	-	-	-	-	8.1	-	3.3	20.9	23.3	
	21~23	-	-	-	-	-	9.3	-	3.7	24.3	25.9	
	24~26	-	-	-	-	-	9.0	0.1	3.3	23.6	25.5	
	27~29	-	-	-	-	-	11.0	0.2	5.8	27.2	27.3	
	30~令和2	-	-	-	-	-	11.9	0.6	6.3	29.5	28.1	
	令和3~4	-	-	-	-	-	13.2	0.6	7.9	31.8	29.9	

## 神奈川県における死亡の状況について

神奈川県悪性新生物登録事業においては、統計法（平成 19 年法律第 53 号）第 33 条第 1 項の規定に基づく利用申請と厚生労働大臣の許可のもと、人口動態調査票情報（死亡小票）を収集し、死亡情報の登録を行っている。

地域：神奈川県全域

死亡小票において利用する調査項目：死亡日、死因、死亡したところの種別、死因の種類

	届出と照合できた 死亡票+死亡票のみ A	直接死因が がん C	直接死因が がん以外 NC
2019年	42,873	30,549	12,324
2020年	44,176	31,237	12,939
2021年	46,223	31,773	14,450
2022年	48,335	32,055	16,280
2023年	49,629	32,937	16,692

2019年～2023年の5年間に収集した死亡小票について、死亡票に基づく情報の入力総数（地域がん登録システムに登録された届出票と照合できた死亡票+死亡票のみ）※をAとし、Aのうち、直接死因にがんの記載がある死亡（C）、直接死因にがん以外の

の病名の記載がある死亡（NC）とを区分して集計した（単位：人）。

※死亡票採録の全数は表 2 死亡票採録件数（p16）を参照されたい。

本集計では、直接死因に ICD-10 の C00-C97 悪性新生物、D00-D09 上皮内がん、D32-D33 脳腫瘍（良性）、D42-D43 脳腫瘍（性状不詳）、D45-D47 血液のがん、D48 結合組織のがんの記載があった場合を「がんによる死亡」とし計上している。

地域がん登録の手引きに定める、死亡票のうちいずれかの項目（手術や備考欄を含む）に「がん」が含まれる「がん死」ではなく、直接死因ががんの場合のみを集計している点に注意されたい。

なお、2017年死亡からは厚生統計（人口動態調査統計情報）の原死因コード（ICD-10 準拠）における死因情報を反映している。これによりコーディングの恣意性が改善された。

次の表では、各々の死亡場所（死亡したところの種別）について、死亡票に基づく情報の入力総数「地域がん登録システムに登録された届出票と照合できた死亡票+死亡票のみ」に占める割合を示す。

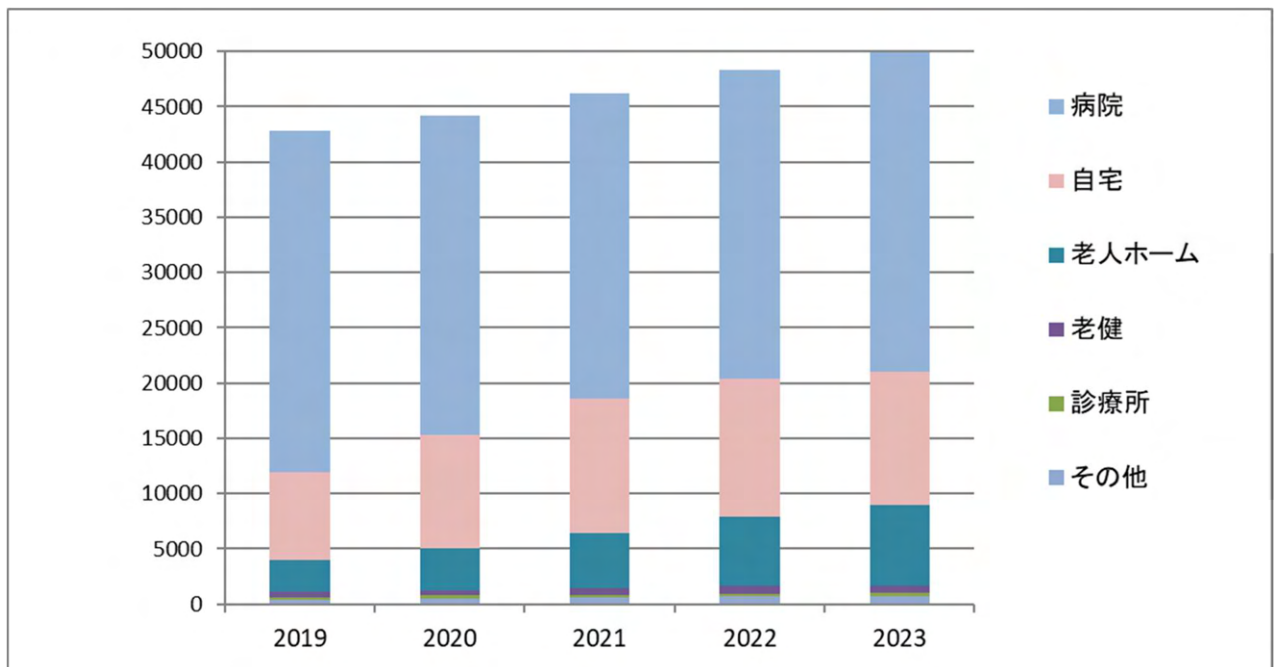
死亡したところの種別：病院、診療所、介護老人保健施設、老人ホーム、自宅、その他

死亡したところの種別：病院、診療所、介護老人保健施設、老人ホーム、自宅、その他

	病院	診療所	老健	老人ホーム	自宅	その他
2019年	72.1	0.6	1.1	6.8	18.5	0.8
2020年	65.3	0.6	1.0	8.6	23.2	1.2
2021年	59.8	0.5	1.4	10.7	26.3	1.3
2022年	57.8	0.6	1.5	12.9	25.8	1.4
2023年	58.1	0.5	1.4	14.6	24.4	1.5

単位 (%)

死亡票に基づく情報の入力総数の推移と死亡場所の内訳



付表 28

## 神奈川県（推計）人口表 一市区町村・性・年齢階級別一（2022年）

地区コード	地区	性別	人口	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	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85歳以上
14777	神奈川県	男	4,464,356	163,639	186,061	196,541	204,339	251,739	250,675	250,181	280,697	314,156	380,316	389,889	312,220	253,059	237,090	291,932	208,163	162,000	131,655
		女	4,552,747	155,889	176,819	187,050	194,310	240,981	235,518	234,969	264,567	299,998	365,317	369,461	290,648	244,057	244,243	325,164	253,501	214,690	255,565
		計	9,017,103	319,528	362,880	383,591	398,649	492,720	486,193	485,150	545,264	614,154	745,633	759,350	602,868	497,116	481,333	617,096	461,664	376,694	387,220
14100	横浜市	男	1,808,605	66,879	75,736	80,036	82,886	102,223	101,246	100,771	113,098	126,399	153,389	160,805	130,649	104,754	95,191	115,664	80,766	63,815	54,298
		女	1,864,635	63,577	72,192	75,730	79,322	99,495	97,857	96,988	109,128	122,494	150,999	156,092	123,026	101,213	97,672	127,099	99,602	86,595	105,554
		計	3,673,240	130,456	147,928	155,766	162,208	201,718	199,103	197,759	197,759	222,226	248,893	304,388	316,897	253,675	205,967	192,863	242,763	180,368	150,410
14101	鶴見区	男	147,008	5,701	6,405	6,344	6,046	8,072	10,115	9,719	10,641	11,325	13,541	13,036	10,131	7,961	7,391	8,443	5,466	3,742	2,929
		女	139,566	5,303	6,179	5,984	5,800	7,662	8,576	8,394	9,517	9,903	11,778	11,061	8,452	7,265	6,972	8,589	6,352	5,343	6,436
		計	286,574	11,004	12,584	12,328	11,846	15,734	18,691	18,113	20,158	21,228	25,319	24,097	18,583	15,226	14,363	17,032	11,818	9,085	9,365
14102	神奈川区	男	119,861	4,425	4,614	4,559	4,726	8,174	9,272	8,228	8,569	8,818	10,158	10,482	8,276	6,430	5,833	6,793	4,375	3,339	2,790
		女	118,052	4,166	4,393	4,415	4,398	7,264	7,989	7,507	7,933	8,224	9,793	9,396	7,215	5,931	5,677	7,335	5,430	4,764	6,222
		計	237,913	8,591	9,007	8,974	9,124	15,438	17,261	15,735	16,502	17,042	19,951	19,878	15,491	12,361	11,510	14,128	9,805	8,103	9,012
14103	西区	男	50,904	1,923	1,960	1,842	1,736	2,750	4,032	3,855	4,183	4,215	4,754	4,650	3,565	2,686	2,302	2,576	1,614	1,147	1,114
		女	50,845	1,849	1,927	1,762	1,650	2,751	3,637	3,651	3,826	3,961	4,586	4,302	3,208	2,592	2,246	2,786	1,996	1,769	2,346
		計	101,749	3,772	3,887	3,604	3,386	5,501	7,669	7,506	8,009	8,176	9,340	8,952	6,773	5,278	4,548	5,362	3,610	2,916	3,460
14104	中区	男	71,875	2,157	2,571	2,670	2,563	3,133	3,861	3,875	4,204	5,228	6,452	7,182	6,197	4,985	4,475	5,179	3,257	2,101	1,785
		女	68,508	1,962	2,382	2,555	2,509	3,160	3,524	3,820	4,295	5,080	6,244	6,642	5,194	4,055	3,454	4,306	3,096	2,639	3,591
		計	140,383	4,119	4,953	5,225	5,072	6,293	7,385	7,695	8,499	10,308	12,696	13,824	11,391	9,040	7,929	9,485	6,353	4,740	5,376
14105	南区	男	94,927	2,777	3,349	3,473	3,496	5,281	6,026	5,559	5,911	6,554	7,822	8,310	6,958	5,944	5,703	7,120	4,323	3,320	3,001
		女	96,348	2,759	3,087	3,219	3,438	5,375	5,788	5,275	5,685	6,210	7,322	7,744	6,318	5,560	5,397	7,081	5,389	4,875	5,826
		計	191,275	5,536	6,436	6,692	6,934	10,656	11,814	10,834	11,596	12,764	15,144	16,054	13,276	11,504	11,100	14,201	9,712	8,195	8,827
14106	保土ヶ谷区	男	98,412	3,273	3,849	3,963	4,290	6,587	5,860	5,357	5,949	6,631	7,825	8,360	7,260	5,906	5,451	6,527	4,424	3,598	3,302
		女	101,938	3,108	3,562	3,799	4,059	5,821	5,507	4,940	5,571	6,405	7,563	8,180	6,949	5,690	5,516	7,343	5,855	5,351	6,719
		計	200,350	6,381	7,411	7,762	8,349	12,408	11,367	10,297	11,520	13,036	15,388	16,540	14,209	11,596	10,967	13,870	10,279	8,949	10,021
14107	磯子区	男	77,590	2,806	3,321	3,414	3,334	3,711	3,848	4,059	4,841	5,303	6,526	6,583	5,398	4,706	4,544	5,589	3,984	3,004	2,619
		女	81,503	2,786	3,120	3,175	3,141	3,708	3,536	3,810	4,628	5,199	6,400	6,446	5,309	4,781	4,770	6,294	5,028	4,326	5,046
		計	159,093	5,592	6,441	6,589	6,475	7,419	7,384	7,869	9,469	10,502	12,926	13,029	10,707	9,487	9,314	11,883	9,012	7,330	7,665
14108	金沢区	男	94,129	2,939	3,557	4,126	4,608	5,945	4,293	4,237	4,916	5,868	7,494	7,629	6,388	5,713	5,884	7,728	5,340	4,033	3,431
		女	99,054	2,793	3,419	3,950	4,446	5,323	4,051	3,971	4,792	5,907	7,411	7,818	6,602	5,914	6,399	8,513	6,206	5,284	6,255
		計	193,183	5,732	6,976	8,076	9,054	11,268	8,344	8,208	9,708	11,775	14,905	15,447	12,990	11,627	12,283	16,241	11,546	9,317	9,686
14109	港北区	男	172,316	7,563	7,577	7,071	6,975	10,500	12,383	12,018	13,066	13,420	14,984	15,142	12,019	9,120	7,609	8,704	5,765	4,422	3,978
		女	174,957	7,086	7,211	6,788	6,734	10,180	12,046	11,981	12,306	12,844	14,461	14,541	11,035	8,702	7,829	9,549	7,331	6,244	8,089
		計	347,273	14,649	14,788	13,859	13,709	20,680	24,429	23,999	25,372	26,264	29,445	29,683	23,054	17,822	15,438	18,253	13,096	10,666	12,067
14110	戸塚区	男	136,195	5,543	6,133	6,603	6,755	7,202	6,321	7,205	8,417	9,536	11,684	11,860	9,344	7,468	7,004	8,993	6,420	5,333	4,374
		女	142,912	5,374	5,903	6,232	6,672	7,210	6,384	7,175	8,170	9,180	11,648	11,739	8,812	7,297	7,742	10,164	8,059	6,983	8,168
		計	279,107	10,917	12,036	12,835	13,427	14,412	12,705	14,380	16,587	18,716	23,332	23,599	18,156	14,765	14,746	19,157	14,479	12,316	12,542
14111	港南区	男	102,491	3,579	3,962	4,393	4,689	5,101	4,851	5,227	5,933	6,785	8,499	9,015	7,379	6,074	5,736	7,416	5,430	4,610	3,812
		女	108,777	3,375	3,783	4,211	4,551	4,941	5,041	5,089	5,520	6,487	8,357	9,048	7,332	6,276	6,200	8,533	7,109	6,147	6,777
		計	211,268	6,954	7,745	8,604	9,240	10,042	9,892	10,316	11,453	13,272	16,856	18,063	14,711	12,350	11,936	15,949	12,539	10,757	10,589
14112	旭区	男	115,925	3,937	4,663	5,179	5,402	5,656	5,448	5,533	6,434	7,498	9,386	10,145	8,138	6,955	6,696	8,442	6,243	5,494	4,676
		女	123,725	3,859	4,558	4,933	5,081	5,719	5,332	5,436	6,306	7,349	9,218	9,821	7,940	7,055	7,102	9,668	7,934	7,479	8,935
		計	239,650	7,796	9,221	10,112	10,483	11,375	10,780	10,969	12,740	14,847	18,604	19,966	16,078	14,010	13,798	18,110	14,177	12,973	13,611
14113	緑区	男	87,983	3,520	3,919	4,313	4,356	4,821	4,559	4,891	5,402	6,194	7,328	7,912	6,204	4,836	4,427	5,364	4,037	3,229	2,671
		女	91,979	3,359	3,746	3,921	4,277	5,016	4,699	4,621	5,368	5,823	7,381	7,586	5,918	4,841	4,743	6,093	4,992	4,198	5,397
		計	179,962	6,879	7,665	8,234	8,633	9,837	9,258	9,512	10,770	12,017	14,709	15,498	12,122	9,677	9,170	11,457	9,029	7,427	8,068

地区コード	地区	性別	人口	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	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85歳以上
14114	瀬谷区	男	58,200	2,071	2,281	2,681	3,062	3,124	2,900	2,873	3,177	3,677	4,951	5,201	4,071	3,234	3,109	3,876	3,009	2,671	2,232
		女	61,765	1,800	2,287	2,507	2,995	3,105	2,750	2,748	3,157	3,601	4,853	5,013	3,928	3,266	3,355	4,747	3,871	3,590	4,192
		計	119,965	3,871	4,568	5,188	6,057	6,229	5,650	5,621	6,334	7,278	9,804	10,214	7,999	6,500	6,464	8,623	6,880	6,261	6,424
14115	栄区	男	57,522	1,959	2,271	2,578	3,016	2,723	2,297	2,731	3,062	3,619	4,820	5,188	3,710	3,029	3,042	4,121	3,651	3,231	2,474
		女	61,114	1,863	2,072	2,445	2,764	2,803	2,454	2,585	2,906	3,597	4,875	4,992	3,570	3,168	3,449	5,235	4,687	3,778	3,871
		計	118,636	3,822	4,343	5,023	5,780	5,526	4,751	5,316	5,968	7,216	9,695	10,180	7,280	6,197	6,491	9,356	8,338	7,009	6,345
14116	泉区	男	73,075	2,626	2,979	3,390	3,648	3,522	3,344	3,421	3,961	4,606	6,006	6,529	5,131	4,324	4,146	5,259	4,062	3,376	2,745
		女	77,404	2,588	2,740	3,177	3,398	3,752	3,443	3,405	3,878	4,464	6,082	6,383	5,083	4,248	4,349	5,982	4,941	4,411	5,080
		計	150,479	5,214	5,719	6,567	7,046	7,274	6,787	6,826	7,839	9,070	12,088	12,912	10,214	8,572	8,495	11,241	9,003	7,787	7,825
14117	青葉区	男	146,250	5,679	6,800	7,294	7,903	9,685	6,834	6,910	8,230	9,645	11,860	13,311	12,017	9,390	7,400	8,548	6,144	4,545	4,055
		女	158,496	5,347	6,538	6,917	7,588	9,495	7,925	7,325	8,819	10,449	13,186	14,966	12,218	9,162	7,975	9,743	7,260	5,789	7,794
		計	304,746	11,026	13,338	14,211	15,491	19,180	14,759	14,235	17,049	20,094	25,046	28,277	24,235	18,552	15,375	18,291	13,404	10,334	11,849
14118	都筑区	男	103,942	4,401	5,525	6,143	6,281	6,236	5,002	5,073	6,202	7,477	9,299	10,270	8,463	5,993	4,439	4,986	3,222	2,620	2,310
		女	107,692	4,200	5,285	5,740	5,821	6,210	5,175	5,255	6,451	7,811	9,841	10,414	7,943	5,410	4,497	5,138	4,066	3,625	4,810
		計	211,634	8,601	10,810	11,883	12,102	12,446	10,177	10,328	12,653	15,288	19,140	20,684	16,406	11,403	8,936	10,124	7,288	6,245	7,120
14130	川崎市	男	750,487	31,216	32,439	31,886	31,521	45,875	54,687	52,456	56,267	58,031	65,969	64,932	51,184	38,957	33,763	38,666	26,253	19,613	16,772
		女	741,988	29,659	30,810	30,276	29,991	45,163	51,217	49,060	51,059	54,101	61,118	59,617	45,353	35,932	33,309	41,560	31,398	27,430	34,935
		計	1,492,475	60,875	63,249	62,162	61,512	91,038	105,904	101,516	107,326	112,132	127,087	124,549	96,537	74,889	67,072	80,226	57,651	47,043	51,707
14131	川崎区	男	117,621	3,845	4,264	4,225	4,372	6,827	9,259	8,417	8,922	9,033	10,668	10,252	7,867	6,352	6,162	7,072	4,538	3,090	2,456
		女	102,117	3,505	3,960	4,116	4,058	5,665	6,915	6,408	6,802	7,213	8,248	7,846	5,989	5,221	5,211	6,401	4,760	4,360	5,439
		計	219,738	7,350	8,224	8,341	8,430	12,492	16,174	14,825	15,724	16,246	18,246	18,098	13,856	11,573	11,373	13,473	9,298	7,450	7,895
14132	幸区	男	85,848	4,146	3,861	3,666	3,323	4,030	5,786	6,371	7,019	7,078	7,836	7,117	5,296	4,204	3,925	4,653	3,160	2,447	1,930
		女	83,532	3,940	3,758	3,487	3,134	3,789	5,115	5,653	6,106	6,454	6,851	6,234	4,507	3,806	3,916	5,188	3,764	3,393	4,437
		計	169,380	8,086	7,619	7,153	6,457	7,819	10,901	12,024	13,125	13,532	14,687	13,351	9,803	8,010	7,841	9,841	6,924	5,840	6,367
14133	中原区	男	129,405	6,079	5,852	5,270	5,138	7,968	11,583	10,702	11,183	10,568	11,747	11,039	8,445	6,127	4,856	5,121	3,271	2,352	2,104
		女	127,553	5,850	5,521	5,045	4,724	7,988	11,012	10,520	10,400	10,255	11,068	10,122	7,513	5,386	4,580	5,423	3,975	3,512	4,659
		計	256,958	11,929	11,373	10,315	9,862	15,956	22,595	21,222	21,583	20,823	22,815	21,161	15,958	11,513	9,436	10,544	7,246	5,864	6,763
14134	高津区	男	113,041	4,762	4,943	4,924	4,886	6,905	8,307	7,892	8,605	9,048	10,260	10,126	7,714	5,640	4,725	5,584	3,739	2,657	2,324
		女	114,187	4,698	4,724	4,654	4,669	7,046	7,985	7,702	8,153	8,652	9,806	9,331	6,908	5,300	5,002	6,102	4,548	3,913	4,994
		計	227,228	9,460	9,667	9,578	9,555	13,951	16,292	15,594	16,758	17,700	20,066	19,457	14,622	10,940	9,727	11,686	8,287	6,570	7,318
14135	多摩区	男	108,671	4,141	3,900	3,875	4,265	8,892	9,587	8,495	8,045	7,922	8,548	8,954	7,363	5,684	4,715	5,335	3,629	2,706	2,615
		女	105,829	3,976	3,684	3,660	3,941	8,456	9,042	7,748	6,939	6,814	7,778	8,062	6,457	5,202	4,699	5,735	4,413	4,016	5,207
		計	214,500	8,117	7,584	7,535	8,206	17,348	18,629	16,243	14,984	14,736	16,326	17,016	13,820	10,886	9,414	11,070	8,042	6,722	7,822
14136	宮前区	男	111,076	4,916	5,614	5,682	5,373	6,307	5,771	6,149	7,385	8,474	9,812	10,093	8,328	6,112	5,097	5,901	4,201	3,282	2,579
		女	116,721	4,545	5,421	5,271	5,254	6,488	6,338	6,416	7,497	8,646	9,891	10,287	7,977	6,044	5,305	6,822	5,369	4,410	4,740
		計	227,797	9,461	11,035	10,953	10,627	12,795	12,109	12,565	14,882	17,120	19,703	20,380	16,305	12,156	10,402	12,723	9,570	7,692	7,319
14137	麻生区	男	84,825	3,327	4,005	4,244	4,164	4,946	4,394	4,430	5,108	5,908	7,098	7,351	6,171	4,838	4,283	5,000	3,715	3,079	2,764
		女	92,049	3,145	3,742	4,043	4,211	5,731	4,810	4,613	5,162	6,067	7,476	7,735	6,002	4,973	4,596	5,889	4,569	3,826	5,459
		計	176,874	6,472	7,747	8,287	8,375	10,677	9,204	9,043	10,270	11,975	14,574	15,086	12,173	9,811	8,879	10,889	8,284	6,905	8,223
14150	相模原市	男	350,340	12,063	14,114	15,119	15,777	19,981	19,109	19,189	21,408	24,515	30,094	30,662	24,122	19,711	19,332	23,758	17,517	14,075	9,794
		女	353,820	11,754	13,206	14,505	15,220	20,561	18,537	17,509	19,722	22,679	27,600	28,189	22,443	18,864	19,863	26,979	21,304	16,963	17,922
		計	704,160	23,817	27,320	29,624	30,997	40,542	37,646	36,698	41,130	47,194	57,694	58,851	46,565	38,575	39,195	50,737	38,821	31,038	27,716
14151	緑区	男	82,635	2,542	3,123	3,496	3,824	4,510	4,176	4,284	4,823	5,539	7,077	6,831	5,415	4,758	5,076	6,689	4,834	3,440	2,198
		女	82,564	2,497	3,064	3,438	3,658	4,633	3,775	3,621	4,297	5,250	6,332	6,292	5,105	4,560	5,401	7,300	5,279	3,847	4,215
		計	165,199	5,039	6,187	6,934	7,482	9,143	7,951	7,905	9,120	10,789	13,409	13,123	10,520	9,318	10,477	13,989	10,113	7,287	6,413
14152	中央区	男	133,102	4,706	5,688	5,919	6,209	7,810	7,153	7,140	8,146	9,343	11,713	11,943	9,277	7,361	7,301	8,490	6,414	5,169	3,320
		女	132,562	4,539	5,191	5,684	5,996	7,568	6,800	6,655	7,597	8,521	10,580	10,778	8,528	7,054	7,175	9,826	7,862	6,096	6,112
		計	265,664	9,245	10,879	11,603	12,205	15,378	13,953	13,795	15,743	17,864	22,293	22,721	17,805	14,415	14,476	18,316	14,276	11,265	9,432

地区コード	地区	性別	人口	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	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85歳以上
14153	南区	男	134,603	4,815	5,303	5,704	5,744	7,661	7,780	7,765	8,439	9,633	11,304	11,888	9,430	7,592	6,955	8,579	6,269	5,466	4,276
		女	138,694	4,718	4,951	5,383	5,566	8,360	7,962	7,233	7,828	8,908	10,688	11,119	8,810	7,250	7,287	9,853	8,163	7,020	7,595
		計	273,297	9,533	10,254	11,087	11,310	16,021	15,742	14,998	16,267	18,541	21,992	23,007	18,240	14,842	14,242	18,432	14,432	12,486	11,871
14201	横須賀市	男	190,560	5,462	6,832	7,682	10,258	11,106	8,834	9,175	10,175	11,696	15,467	15,475	12,234	11,249	11,751	15,385	11,438	9,076	7,265
		女	192,014	5,125	6,551	7,407	8,228	8,794	7,140	7,604	8,924	10,794	14,298	14,637	11,958	11,072	12,167	17,334	14,092	11,835	14,054
		計	382,574	10,587	13,383	15,089	18,486	19,900	15,974	16,779	19,099	22,490	29,765	30,112	24,192	22,321	23,918	32,719	25,530	20,911	21,319
14203	平塚市	男	125,251	4,123	4,972	5,460	6,001	7,230	6,101	6,064	7,252	8,393	10,248	10,713	8,493	7,370	7,627	9,534	6,735	5,007	3,928
		女	126,894	3,977	4,673	5,243	5,797	6,323	5,385	5,615	6,653	7,938	9,835	9,887	7,954	7,257	7,701	10,416	7,918	6,518	7,804
		計	252,145	8,100	9,645	10,703	11,798	13,553	11,486	11,679	13,905	16,331	20,083	20,600	16,447	14,627	15,328	19,950	14,653	11,525	11,732
14204	鎌倉市	男	80,719	2,609	3,417	3,834	3,717	3,396	3,017	3,280	4,191	5,229	6,829	7,554	6,219	5,022	4,326	5,878	4,491	3,809	3,901
		女	91,090	2,542	3,237	3,621	3,759	3,744	3,207	3,490	4,415	5,837	7,510	7,874	6,112	5,003	4,917	7,051	6,094	5,368	7,309
		計	171,809	5,151	6,654	7,455	7,476	7,140	6,224	6,770	8,606	11,066	14,339	15,428	12,331	10,025	9,243	12,929	10,585	9,177	11,210
14205	藤沢市	男	213,098	8,756	9,986	10,369	10,322	11,728	11,203	11,491	13,446	15,474	18,507	18,687	14,837	11,497	10,307	12,990	9,727	7,434	6,337
		女	220,285	8,315	9,479	9,837	9,951	10,740	10,076	10,919	13,278	15,459	18,358	18,042	13,863	11,289	11,069	15,309	11,835	10,091	12,375
		計	433,383	17,071	19,465	20,206	20,273	22,468	21,279	22,410	26,724	30,933	36,865	36,729	28,700	22,786	21,376	28,299	21,562	17,525	18,712
14206	小田原市	男	89,488	2,945	3,508	3,951	4,101	4,117	4,093	4,414	5,029	5,768	7,062	7,539	6,407	5,762	5,696	7,296	4,917	3,686	3,197
		女	95,308	2,768	3,284	3,658	4,088	4,414	4,086	4,185	4,882	5,597	7,115	7,235	6,151	5,802	5,967	8,049	6,103	5,357	6,567
		計	184,796	5,713	6,792	7,609	8,189	8,531	8,179	8,599	9,911	11,365	14,177	14,774	12,558	11,564	11,663	15,345	11,020	9,043	9,764
14207	茅ヶ崎市	男	116,919	4,468	5,457	5,747	5,688	5,579	5,065	5,444	6,969	8,293	10,135	10,442	8,237	6,746	6,324	7,835	5,839	4,783	3,868
		女	124,922	4,316	5,188	5,639	5,581	5,812	4,986	5,590	7,247	8,507	10,429	10,100	7,871	6,732	6,787	9,229	7,245	6,241	7,422
		計	241,841	8,784	10,645	11,386	11,269	11,391	10,051	11,034	14,216	16,800	20,564	20,542	16,108	13,478	13,111	17,064	13,084	11,024	11,290
14208	逗子市	男	25,876	887	1,127	1,186	1,216	1,085	842	928	1,177	1,660	2,185	2,380	2,032	1,666	1,448	1,963	1,534	1,309	1,251
		女	29,411	817	1,039	1,197	1,164	1,080	863	1,045	1,409	1,784	2,366	2,601	2,036	1,734	1,625	2,379	2,092	1,832	2,348
		計	55,287	1,704	2,166	2,383	2,380	2,165	1,705	1,973	2,586	3,444	4,551	4,981	4,068	3,400	3,073	4,342	3,626	3,141	3,599
14210	三浦市	男	19,731	466	565	684	816	802	704	737	875	1,065	1,394	1,530	1,366	1,328	1,588	2,179	1,467	1,115	1,050
		女	21,455	418	531	689	781	740	633	721	827	1,017	1,338	1,494	1,308	1,377	1,702	2,294	1,794	1,613	2,178
		計	41,186	884	1,096	1,373	1,597	1,542	1,337	1,458	1,702	2,082	2,732	3,024	2,674	2,705	3,290	4,473	3,261	2,728	3,228
14211	秦野市	男	79,996	2,290	3,133	3,549	3,621	5,723	3,519	3,629	4,282	5,327	6,380	6,340	5,125	4,599	5,114	6,935	4,788	3,352	2,290
		女	79,054	2,125	2,843	3,287	3,584	4,171	3,162	3,197	3,928	4,831	5,918	5,663	4,849	4,660	5,483	7,578	5,261	4,017	4,497
		計	159,050	4,415	5,976	6,836	7,205	9,894	6,681	6,826	8,210	10,158	12,298	12,003	9,974	9,259	10,597	14,513	10,049	7,369	6,787
14212	厚木市	男	113,604	3,670	4,289	5,102	5,285	7,504	6,657	6,116	6,795	7,943	9,970	9,842	7,585	6,120	6,165	7,945	5,716	4,116	2,784
		女	106,765	3,486	4,251	4,648	5,092	5,944	5,115	4,881	5,724	6,909	8,721	8,480	6,375	5,678	6,547	8,802	6,438	4,798	4,876
		計	220,369	7,156	8,540	9,750	10,377	13,448	11,772	10,997	12,519	14,852	18,691	18,322	13,960	11,798	12,712	16,747	12,154	8,914	7,660
14213	大和市	男	116,395	4,629	4,996	5,084	5,087	6,084	6,956	7,196	7,615	8,440	10,201	10,296	8,051	6,426	5,852	7,072	5,223	4,230	2,957
		女	118,354	4,709	4,780	4,888	4,859	6,166	6,805	6,672	7,192	7,921	9,555	9,527	7,487	6,049	5,822	8,246	6,691	5,352	5,633
		計	234,749	9,338	9,776	9,972	9,946	12,250	13,761	13,868	14,807	16,361	19,756	19,823	15,538	12,475	11,674	15,318	11,914	9,582	8,590
14214	伊勢原市	男	50,216	1,745	1,984	2,000	2,363	3,058	3,111	2,882	3,092	3,352	4,117	4,206	3,295	2,767	2,797	3,463	2,568	1,949	1,467
		女	48,995	1,634	1,894	2,051	2,133	2,707	2,522	2,515	2,617	3,079	3,851	3,817	2,994	2,644	2,767	3,788	3,030	2,357	2,595
		計	99,211	3,379	3,878	4,051	4,496	5,765	5,633	5,397	5,709	6,431	7,968	8,023	6,289	5,411	5,564	7,251	5,598	4,306	4,062
14215	海老名市	男	67,902	2,850	2,997	3,099	3,293	3,371	3,755	4,039	4,604	4,966	5,883	5,712	4,352	3,488	3,458	4,453	3,319	2,559	1,704
		女	67,569	2,668	2,836	2,981	3,098	3,139	3,430	3,730	4,220	4,568	5,513	5,345	3,975	3,388	3,668	5,146	3,728	3,082	3,054
		計	135,471	5,518	5,833	6,080	6,391	6,510	7,185	7,769	8,824	9,534	11,396	11,057	8,327	6,876	7,126	9,599	7,047	5,641	4,758
14216	座間市	男	64,361	2,293	2,479	2,718	2,881	3,441	3,332	3,602	3,973	4,530	5,697	5,813	4,583	3,825	3,572	4,308	3,166	2,459	1,689
		女	64,557	2,215	2,437	2,616	2,613	3,170	3,157	3,287	3,548	4,154	5,283	5,300	4,347	3,681	3,639	4,945	3,879	3,189	3,097
		計	128,918	4,508	4,916	5,334	5,494	6,611	6,489	6,889	7,521	8,684	10,980	11,113	8,930	7,506	7,211	9,253	7,045	5,648	4,786
14217	南足柄市	男	19,531	514	778	882	974	882	764	739	984	1,205	1,614	1,637	1,348	1,214	1,307	1,632	1,282	1,000	775
		女	20,401	530	713	868	872	806	694	719	939	1,190	1,479	1,557	1,363	1,191	1,372	1,909	1,544	1,254	1,401
		計	39,932	1,044	1,491	1,750	1,846	1,688	1,458	1,458	1,923	2,395	3,093	3,194	2,711	2,405	2,679	3,541	2,826	2,254	2,176
14218	綾瀬市	男	41,760	1,539	1,799	2,084	2,023	2,101	2,042	2,216	2,454	2,974	3,772	3,674	2,528	1,994	2,122	2,925	2,443	1,922	1,148
		女	40,543	1,324	1,804	2,012	2,036	1,854	1,700	1,854	2,179	2,540	3,369	3,156	2,135	1,926	2,234	3,483	2,906	2,134	1,897
		計	82,303	2,863	3,603	4,096	4,059	3,955	3,742	4,070	4,633	5,514	7,141	6,830	4,663	3,920	4,356	6,408	5,349	4,056	3,045

地区コード	地区	性別	人口	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	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85歳以上
14301	葉山町	男	14,592	459	762	824	764	555	327	359	604	962	1,323	1,353	1,148	868	811	1,105	931	712	725
		女	16,576	434	673	807	716	584	377	420	758	1,102	1,455	1,473	1,113	866	953	1,381	1,190	977	1,297
		計	31,168	893	1,435	1,631	1,480	1,139	704	779	1,362	2,064	2,778	2,826	2,261	1,734	1,764	2,486	2,121	1,689	2,022
14321	寒川町	男	24,266	944	1,119	1,110	1,140	1,164	1,248	1,344	1,503	1,752	2,104	1,957	1,486	1,286	1,397	1,805	1,289	1,003	615
		女	23,802	881	1,022	1,059	1,112	1,066	1,017	1,217	1,330	1,645	1,848	1,679	1,378	1,303	1,506	1,968	1,527	1,117	1,127
		計	48,068	1,825	2,141	2,169	2,252	2,230	2,265	2,561	2,833	3,397	3,952	3,636	2,864	2,589	2,903	3,773	2,816	2,120	1,742
14341	大磯町	男	15,327	468	580	740	698	580	485	501	765	983	1,280	1,307	1,107	936	978	1,407	1,092	825	595
		女	16,114	449	589	677	695	579	435	536	734	980	1,226	1,263	964	984	1,132	1,542	1,232	960	1,137
		計	31,441	917	1,169	1,417	1,393	1,159	920	1,037	1,499	1,963	2,506	2,570	2,071	1,920	2,110	2,949	2,324	1,785	1,732
14342	二宮町	男	13,091	376	495	549	609	542	390	498	583	830	984	1,109	927	854	876	1,141	954	737	637
		女	14,111	347	471	511	564	556	423	518	639	805	990	1,054	963	884	912	1,371	1,078	958	1,067
		計	27,202	723	966	1,060	1,173	1,098	813	1,016	1,222	1,635	1,974	2,163	1,890	1,738	1,788	2,512	2,032	1,695	1,704
14361	中井町	男	4,341	93	126	177	247	202	139	149	213	308	360	339	243	248	315	452	334	217	179
		女	4,437	90	127	185	191	183	110	147	181	238	356	294	252	272	363	486	361	268	333
		計	8,778	183	253	362	438	385	249	296	394	546	716	633	495	520	678	938	695	485	512
14362	大井町	男	8,385	284	319	379	488	465	361	373	409	527	780	742	556	474	493	659	489	332	255
		女	8,694	285	289	418	447	435	355	363	396	546	726	685	527	445	535	737	564	448	493
		計	17,079	569	608	797	935	900	716	736	805	1,073	1,506	1,427	1,083	919	1,028	1,396	1,053	780	748
14363	松田町	男	5,192	158	190	176	208	256	213	247	266	324	385	430	386	335	395	449	333	251	190
		女	5,296	138	160	167	191	227	205	208	248	291	326	401	338	351	358	512	391	354	430
		計	10,488	296	350	343	399	483	418	455	514	615	711	831	724	686	753	961	724	605	620
14364	山北町	男	4,717	92	149	165	189	193	178	175	232	260	307	331	339	363	422	546	313	232	231
		女	4,811	84	157	149	180	161	118	148	182	238	285	306	294	355	450	565	332	349	458
		計	9,528	176	306	314	369	354	296	323	414	498	592	637	633	718	872	1,111	645	581	689
14366	開成町	男	8,999	421	494	475	450	390	401	466	560	704	777	761	546	447	462	543	416	388	298
		女	9,514	390	463	467	521	383	389	448	570	659	785	704	552	439	509	639	542	450	604
		計	18,513	811	957	942	971	773	790	914	1,130	1,363	1,562	1,465	1,098	886	971	1,182	958	838	902
14382	箱根町	男	5,027	80	102	125	168	396	358	215	241	231	294	368	333	362	411	503	372	259	209
		女	5,506	70	107	153	158	495	333	205	185	204	286	330	306	356	387	601	453	387	490
		計	10,533	150	209	278	326	891	691	420	426	435	580	698	639	718	798	1,104	825	646	699
14383	真鶴町	男	3,038	48	86	76	105	90	100	91	113	135	203	225	258	260	297	349	262	194	146
		女	3,530	60	70	91	100	98	86	96	108	132	208	255	282	275	296	390	358	283	342
		計	6,568	108	156	167	205	188	186	187	221	267	411	480	540	535	593	739	620	477	488
14384	湯河原町	男	10,611	212	286	366	437	421	343	345	373	502	782	812	814	794	868	1,152	900	664	540
		女	12,191	169	236	367	386	457	330	327	394	521	712	884	791	796	982	1,344	1,174	1,025	1,296
		計	22,802	381	522	733	823	878	673	672	767	1,023	1,494	1,696	1,605	1,590	1,850	2,496	2,074	1,689	1,836
14401	愛川町	男	20,395	561	703	849	941	1,146	1,058	991	1,065	1,288	1,703	1,768	1,342	1,241	1,460	1,780	1,172	815	512
		女	18,631	496	652	786	827	895	737	709	881	1,149	1,366	1,426	1,190	1,127	1,421	1,848	1,240	1,008	873
		計	39,026	1,057	1,355	1,635	1,768	2,041	1,795	1,700	1,946	2,437	3,069	3,194	2,532	2,368	2,881	3,628	2,412	1,823	1,385
14402	清川村	男	1,536	39	42	58	65	53	37	59	84	90	121	148	88	96	165	160	117	66	48
		女	1,474	37	55	60	53	39	31	46	70	89	93	94	98	112	128	184	105	80	100
		計	3,010	76	97	118	118	92	68	105	154	179	214	242	186	208	293	344	222	146	148

付表 29

## 神奈川県（推計）人口表 —二次保健医療圏・性・年齢階級別—（2022年）

地区	性別	人口	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	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85歳以上
県 計	男	4,464,356	163,639	186,061	196,541	204,339	251,739	250,675	250,181	280,697	314,156	380,316	389,889	312,220	253,059	237,090	291,932	208,163	162,004	131,655
	女	4,552,747	155,889	176,819	187,050	194,310	240,981	235,518	234,969	264,567	299,998	365,317	369,461	290,648	244,057	244,243	325,164	253,501	214,690	255,565
	計	9,017,103	319,528	362,880	383,591	398,649	492,720	486,193	485,150	545,264	614,154	745,633	759,350	602,868	497,116	481,333	617,096	461,664	376,694	387,220
横 浜	男	1,808,605	66,879	75,736	80,036	82,886	102,223	101,246	100,771	113,098	126,399	153,389	160,805	130,649	104,754	95,191	115,664	80,766	63,815	54,298
	女	1,864,635	63,577	72,192	75,730	79,322	99,495	97,857	96,988	109,128	122,494	150,999	156,092	123,026	101,213	97,672	127,099	99,602	86,595	105,554
	計	3,673,240	130,456	147,928	155,766	162,208	201,718	199,103	197,759	222,226	248,893	304,388	316,897	253,675	205,967	192,863	242,763	180,368	150,410	159,852
横浜北部	男	777,360	31,289	34,840	35,724	36,287	47,488	48,165	46,839	52,110	56,879	67,170	70,153	57,110	43,730	37,099	42,838	29,009	21,897	18,733
	女	790,742	29,461	33,352	33,765	34,618	45,827	46,410	45,083	50,394	55,054	66,440	67,964	52,781	41,311	37,693	46,447	35,431	29,963	38,748
	計	1,568,102	60,750	68,192	69,489	70,905	93,315	94,575	91,922	102,504	111,933	133,610	138,117	109,891	85,041	74,792	89,285	64,440	51,860	57,481
横浜西部	男	532,711	19,373	21,865	23,658	24,893	28,841	27,905	28,244	32,121	36,163	44,606	46,745	37,509	30,573	28,708	35,673	25,772	21,619	18,443
	女	558,589	18,578	20,977	22,410	23,855	28,358	27,053	27,355	30,908	34,960	43,950	45,438	35,920	30,148	30,310	40,690	32,656	29,583	35,440
	計	1,091,300	37,951	42,842	46,068	48,748	57,199	54,958	55,599	63,029	71,123	88,556	92,183	73,429	60,721	59,018	76,363	58,428	51,202	53,883
横浜南部	男	498,534	16,217	19,031	20,654	21,706	25,894	25,176	25,688	28,867	33,357	41,613	43,907	36,030	30,451	29,384	37,153	25,985	20,299	17,122
	女	515,304	15,538	17,863	19,555	20,849	25,310	24,394	24,550	27,826	32,480	40,609	42,690	34,325	29,754	29,669	39,962	31,515	27,049	31,366
	計	1,013,838	31,755	36,894	40,209	42,555	51,204	49,570	50,238	56,693	65,837	82,222	86,597	70,355	60,205	59,053	77,115	57,500	47,348	48,488
川 崎	男	750,487	31,216	32,439	31,886	31,521	45,875	54,687	52,456	56,267	58,031	65,969	64,932	51,184	38,957	33,763	38,666	26,253	19,613	16,772
	女	741,988	29,659	30,810	30,276	29,991	45,163	51,217	49,060	51,059	54,101	61,118	59,617	45,353	35,932	33,309	41,560	31,398	27,430	34,935
	計	1,492,475	60,875	63,249	62,162	61,512	91,038	105,904	101,516	107,326	112,132	127,087	124,549	96,537	74,889	67,072	80,226	57,651	47,043	51,707
川崎北	男	417,613	17,146	18,462	18,725	18,688	27,050	28,059	26,966	29,143	31,352	35,718	36,524	29,576	22,274	18,820	21,820	15,284	11,724	10,282
	女	428,786	16,364	17,571	17,628	18,075	27,721	28,175	26,479	27,751	30,179	34,951	35,415	27,344	21,519	19,602	24,548	18,899	16,165	20,400
	計	846,399	33,510	36,033	36,353	36,763	54,771	56,234	53,445	56,894	61,531	70,669	71,939	56,920	43,793	38,422	46,368	34,183	27,889	30,682
川崎南	男	332,874	14,070	13,977	13,161	12,833	18,825	26,628	25,490	27,124	26,679	30,251	28,408	21,608	16,683	14,943	16,846	10,969	7,889	6,490
	女	313,202	13,295	13,239	12,648	11,916	17,442	23,042	22,581	23,308	23,922	26,167	24,202	18,009	14,413	13,707	17,012	12,499	11,265	14,535
	計	646,076	27,365	27,216	25,809	24,749	36,267	49,670	48,071	50,432	50,601	56,418	52,610	39,617	31,096	28,650	33,858	23,468	19,154	21,025
横須賀・三浦	男	331,478	9,883	12,703	14,210	16,771	16,944	13,724	14,479	17,022	20,612	27,198	28,292	22,999	20,133	19,924	26,510	19,861	16,021	14,192
	女	350,546	9,336	12,031	13,721	14,648	14,942	12,220	13,280	16,333	20,534	26,967	28,079	22,527	20,052	21,364	30,439	25,262	21,625	27,186
	計	682,024	19,219	24,734	27,931	31,419	31,886	25,944	27,759	33,355	41,146	54,165	56,371	45,526	40,185	41,288	56,949	45,123	37,646	41,378
湘南東部	男	354,283	14,168	16,562	17,226	17,150	18,471	17,516	18,279	21,918	25,519	30,746	31,086	24,560	19,529	18,028	22,630	16,855	13,220	10,820
	女	369,009	13,512	15,689	16,535	16,644	17,618	16,079	17,726	21,855	25,611	30,635	29,821	23,112	19,324	19,362	26,506	20,607	17,449	20,924
	計	723,292	27,680	32,251	33,761	33,794	36,089	33,595	36,005	43,773	51,130	61,381	60,907	47,672	38,853	37,390	49,136	37,462	30,669	31,744
湘南西部	男	283,881	9,002	11,164	12,298	13,292	17,133	13,606	13,574	15,974	18,885	23,009	23,675	18,947	16,526	17,392	22,480	16,137	11,870	8,917
	女	285,168	8,532	10,470	11,769	12,773	14,336	11,927	12,381	14,571	17,633	21,820	21,684	17,724	16,429	17,995	24,695	18,519	14,810	17,100
	計	569,049	17,534	21,634	24,067	26,065	31,469	25,533	25,955	30,545	36,518	44,829	45,359	36,671	32,955	35,387	47,175	34,656	26,680	26,017
県 央	男	425,953	15,581	17,305	18,994	19,575	23,700	23,837	24,219	26,590	30,231	37,347	37,253	28,529	23,190	22,794	28,643	21,156	16,167	10,842
	女	417,893	14,935	16,815	17,991	18,578	21,207	20,975	21,179	23,814	27,330	33,900	33,328	25,607	21,961	23,459	32,654	24,987	19,643	19,530
	計	843,846	30,516	34,120	36,985	38,153	44,907	44,812	45,398	50,404	57,561	71,247	70,581	54,136	45,151	46,253	61,297	46,143	35,810	30,372
相模原	男	350,340	12,063	14,114	15,119	15,777	19,981	19,109	19,189	21,408	24,515	30,094	30,662	24,122	19,711	19,332	23,758	17,517	14,075	9,794
	女	353,820	11,754	13,206	14,505	15,220	20,561	18,537	17,509	19,722	22,679	27,600	28,189	22,443	18,864	19,863	26,979	21,304	16,963	17,922
	計	704,160	23,817	27,320	29,624	30,997	40,542	37,646	36,698	41,130	47,194	57,694	58,851	46,565	38,575	39,195	50,737	38,821	31,038	27,716
県 西	男	159,329	4,847	6,038	6,772	7,367	7,412	6,950	7,214	8,420	9,964	12,564	13,184	11,230	10,259	10,666	13,581	9,618	7,223	6,020
	女	169,688	4,584	5,606	6,523	7,134	7,659	6,706	6,846	8,085	9,616	12,278	12,651	10,856	10,282	11,219	15,232	11,822	10,175	12,414
	計	329,017	9,431	11,644	13,295	14,501	15,071	13,656	14,060	16,505	19,580	24,842	25,835	22,086	20,541	21,885	28,813	21,440	17,398	18,434

付表 30

## 神奈川県（推計）人口表 ー二次保健医療圏・性・年齢階級別ー（2021-2022年）

地区	性別	人口	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	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85歳以上
県 計	男	8,935,706	331,984	374,570	394,686	412,795	502,339	498,323	503,328	566,962	639,563	770,639	757,751	624,725	500,426	484,086	578,887	423,379	316,447	254,816
	女	9,103,657	316,081	355,961	375,301	392,878	479,073	467,368	472,209	535,462	610,244	740,857	714,445	581,537	483,676	500,177	645,114	515,783	418,393	499,098
	計	18,039,363	648,065	730,531	769,987	805,673	981,412	965,691	975,537	1,102,424	1,249,807	1,511,496	1,472,196	1,206,262	984,102	984,263	1,224,001	939,162	734,840	753,914
横 浜	男	3,621,266	135,332	152,472	160,811	167,386	204,006	201,482	202,622	228,779	257,308	311,148	313,426	261,844	206,683	194,022	228,994	164,356	125,152	105,443
	女	3,729,471	128,867	145,094	152,130	160,304	198,357	194,480	194,839	220,471	249,449	306,600	302,459	245,921	200,347	199,010	252,368	203,090	169,645	206,040
	計	7,350,737	264,199	297,566	312,941	327,690	402,363	395,962	397,461	449,250	506,757	617,748	615,885	507,765	407,030	393,032	481,362	367,446	294,797	311,483
横浜北部	男	1,555,098	63,329	70,099	71,440	73,439	94,613	95,809	94,142	105,413	115,676	135,875	137,034	114,339	85,969	75,086	84,750	58,773	42,873	36,439
	女	1,579,824	59,763	66,950	67,432	70,048	91,471	92,123	90,594	101,511	111,939	134,484	131,894	105,224	81,637	76,191	92,201	71,836	58,852	75,674
	計	3,134,922	123,092	137,049	138,872	143,487	186,084	187,932	184,736	206,924	227,615	270,359	268,928	219,563	167,606	151,277	176,951	130,609	101,725	112,113
横浜西部	男	1,067,511	39,241	43,932	47,771	50,287	57,811	55,500	56,850	64,974	73,777	90,586	90,971	75,204	60,460	58,622	70,703	52,600	42,453	35,769
	女	1,118,286	37,624	42,156	45,278	48,134	56,493	53,874	55,030	62,452	71,427	89,434	87,995	71,888	59,693	62,027	80,689	66,924	57,990	69,178
	計	2,185,797	76,865	86,088	93,049	98,421	114,304	109,374	111,880	127,426	145,204	180,020	178,966	147,092	120,153	120,649	151,392	119,524	100,443	104,947
横浜南部	男	998,657	32,762	38,441	41,600	43,660	51,582	50,173	51,630	58,392	67,855	84,687	85,421	72,301	60,254	60,314	73,541	52,983	39,826	33,235
	女	1,031,361	31,480	35,988	39,420	42,122	50,393	48,483	49,215	56,508	66,083	82,682	82,570	68,809	59,017	60,792	79,478	64,330	52,803	61,188
	計	2,030,018	64,242	74,429	81,020	85,782	101,975	98,656	100,845	114,900	133,938	167,369	167,991	141,110	119,271	121,106	153,019	117,313	92,629	94,423
川 崎	男	1,501,573	63,772	65,105	63,814	63,510	91,258	108,403	105,883	113,752	117,994	133,146	126,495	102,203	76,846	68,460	76,564	53,389	38,376	32,603
	女	1,482,685	60,560	61,736	60,487	60,814	89,427	101,067	98,991	103,421	109,910	123,516	115,214	90,732	70,752	67,811	82,240	63,945	53,735	68,327
	計	2,984,258	124,332	126,841	124,301	124,324	180,685	209,470	204,874	217,173	227,904	256,662	241,709	192,935	147,598	136,271	158,804	117,334	92,111	100,930
川崎北	男	834,646	34,902	37,112	37,460	37,725	53,808	55,431	54,068	58,933	63,632	72,156	71,448	59,019	43,715	38,084	43,266	30,989	22,964	19,934
	女	855,976	33,371	35,244	35,264	36,879	54,671	55,417	52,981	56,251	61,351	70,816	68,592	54,678	42,176	39,839	48,688	38,460	31,604	39,694
	計	1,690,622	68,273	72,356	72,724	74,604	108,479	110,848	107,049	115,184	124,983	142,972	140,040	113,697	85,891	77,923	91,954	69,449	54,568	59,628
川崎南	男	666,927	28,870	27,993	26,354	25,785	37,450	52,972	51,815	54,819	54,362	60,990	55,047	43,184	33,131	30,376	33,298	22,400	15,412	12,669
	女	626,709	27,189	26,492	25,223	23,935	34,756	45,650	46,010	47,170	48,559	52,700	46,622	36,054	28,576	27,972	33,552	25,485	22,131	28,633
	計	1,293,636	56,059	54,485	51,577	49,720	72,206	98,622	97,825	101,989	102,921	113,690	101,669	79,238	61,707	58,348	66,850	47,885	37,543	41,302
横須賀・三浦	男	665,614	20,153	25,631	28,688	33,849	34,144	27,472	29,238	34,418	42,236	55,300	54,906	46,197	39,941	40,868	52,902	40,672	31,325	27,674
	女	703,353	19,060	24,396	27,609	29,580	29,800	24,468	26,812	33,197	42,119	54,953	54,164	45,256	39,886	44,038	60,859	51,487	42,213	53,456
	計	1,368,967	39,213	50,027	56,297	63,429	63,944	51,940	56,050	67,615	84,355	110,253	109,070	91,453	79,827	84,906	113,761	92,159	73,538	81,130
湘南東部	男	705,963	28,616	33,101	34,366	34,392	36,792	34,318	36,422	43,907	51,865	62,072	60,077	49,040	38,365	36,838	44,984	34,130	25,826	20,852
	女	735,487	27,212	31,423	32,950	33,562	34,775	31,865	35,232	44,086	51,820	61,858	57,435	46,240	38,161	39,717	52,574	41,846	33,998	40,733
	計	1,441,450	55,828	64,524	67,316	67,954	71,567	66,183	71,654	87,993	103,685	123,930	117,512	95,280	76,526	76,555	97,558	75,976	59,824	61,585
湘南西部	男	568,844	18,492	22,490	24,859	27,310	33,955	27,312	27,449	32,267	38,376	46,531	45,947	37,897	33,007	35,629	44,599	32,615	22,956	17,153
	女	571,154	17,367	21,244	23,709	25,859	28,576	23,875	24,907	29,835	35,746	44,219	41,843	35,678	32,772	37,245	48,800	37,374	28,583	33,522
	計	1,139,998	35,859	43,734	48,568	53,169	62,531	51,187	52,356	62,102	74,122	90,750	87,790	73,575	65,779	72,874	93,399	69,989	51,539	50,675
県 央	男	851,699	31,387	34,983	38,044	39,470	47,312	47,428	48,511	53,588	61,602	75,794	71,999	56,808	45,946	46,774	57,072	42,888	31,488	20,605
	女	834,374	30,066	33,926	36,116	37,326	42,100	41,603	42,458	48,061	55,633	68,668	64,258	51,027	43,651	48,381	64,694	50,768	37,674	37,964
	計	1,686,073	61,453	68,909	74,160	76,796	89,412	89,031	90,969	101,649	117,235	144,462	136,257	107,835	89,597	95,155	121,766	93,656	69,162	58,569
相模原	男	700,972	24,415	28,552	30,452	31,980	39,901	38,014	38,580	43,237	49,956	61,008	59,321	48,163	39,091	39,607	46,855	35,918	27,183	18,739
	女	706,837	23,664	26,716	29,150	31,002	40,625	36,626	35,162	39,927	45,972	56,207	54,519	44,752	37,589	40,752	53,527	43,206	32,700	34,741
	計	1,407,809	48,079	55,268	59,602	62,982	80,526	74,640	73,742	83,164	95,928	117,215	113,840	92,915	76,680	80,359	100,382	79,124	59,883	53,480
県 西	男	319,775	9,817	12,236	13,652	14,898	14,971	13,894	14,623	17,014	20,226	25,640	25,580	22,573	20,547	21,888	26,917	19,411	14,141	11,747
	女	340,296	9,285	11,426	13,150	14,431	15,413	13,384	13,808	16,464	19,595	24,836	24,553	21,931	20,518	23,223	30,052	24,067	19,845	24,315
	計	660,071	19,102	23,662	26,802	29,329	30,384	27,278	28,431	33,478	39,821	50,476	50,133	44,504	41,065	45,111	56,969	43,478	33,986	36,062

付表31

## 標準人口

年 齢	世界人口	日本人人口 (昭和60年)
0 - 4	12,000	8,180,000
5 - 9	10,000	8,338,000
10 - 14	9,000	8,497,000
15 - 19	9,000	8,655,000
20 - 24	8,000	8,814,000
25 - 29	8,000	8,972,000
30 - 34	6,000	9,130,000
35 - 39	6,000	9,289,000
40 - 44	6,000	9,400,000
45 - 49	6,000	8,651,000
50 - 54	5,000	7,616,000
55 - 59	4,000	6,581,000
60 - 64	4,000	5,546,000
65 - 69	3,000	4,511,000
70 - 74	2,000	3,476,000
75 - 79	1,000	2,441,000
80 - 84	500	1,406,000
85以上	500	784,000
合計	100,000	120,287,000

## 参考

本誌の数表の記号は、次のような場合に使用しました。

計数のない場合	—
統計項目のありえない場合	・
数値が微小(0.05未満)の場合	0.0