

岐阜県のがん登録

－ 2021 年次集計結果－

令和 7 年 12 月

岐阜県健康福祉部保健医療課

岐阜大学医学部附属病院

はじめに

岐阜県では、昭和 57 年以降、がんは全死因の第 1 位になっており、令和 4 年のがん死亡者数は 6,233 人で、県民の総死亡者数の 23.8%を占めています。

このため、平成 22 年 9 月に施行された「岐阜県がん対策推進条例」において、がん登録精度の向上及びデータの活用など、がん登録の推進を掲げるとともに、令和 6 年度から令和 11 年度を計画期間とする「第 4 次岐阜県がん対策推進計画」においても、がんに関患しても安心して暮らせる社会の実現に向け、がんの予防の分野別施策の中に「がん登録」を位置づけ、総合的ながん対策を進めております。

全国がん登録事業は平成 28 年 1 月に「がん登録等の推進に関する法律」が施行され、全国統一の仕組みの中でがんのデータの収集・分析が進められており、がん登録等により得られたデータを活用し、がん医療の質の向上やがん検診の精度向上等への活用が期待されています。

本県では、令和元年度より岐阜大学医学部附属病院にがん登録事業を委託し、より精度の高いがん登録の実施及び高度かつ専門的ながん登録のデータが提供できる体制整備を推進し、がん対策の一層の充実に努めているところです。

今回の報告書は、令和 3 年（2021 年）にがんを診断、登録されたデータについて、罹患者や死亡状況等を取りまとめたものであり、がん予防の推進や医療水準の向上等、がん対策を推進するための資料として広く御活用いただければ幸いです。

最後に、医療機関をはじめ、各関係機関の皆様には、データ収集にあたり多大な御協力を賜りましたことに厚くお礼申し上げますとともに、今後とも、より正確な罹患者状況を把握するため、一層の御理解と御協力を賜りますようお願い申し上げます。

令和 7 年 12 月

岐阜県健康福祉部保健医療課長

はじめに

「全国がん登録」は、日本国内でがんと診断されたすべての方の情報を一元的に収集・集計・分析・管理する制度であり、「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 2016 年 1 月に開始されました。この制度により、すべての病院および都道府県から指定を受けた診療所は、診断したがんに関する情報を所在地の都道府県に届け出ることが義務づけられています。

岐阜大学医学部附属病院は、岐阜県からの委託を受け、県内の医療機関から届け出られた情報を審査・整理し、厚生労働省に提出しています。提出された情報はさらに整理されたうえで「全国がん登録データベース」に登録され、がん対策に広く活用されています。

本報告書が、岐阜県におけるがん対策の推進や、県民の健康と福祉の向上に寄与する基礎資料として、幅広くご活用いただければ幸いです。最後に、本事業にご協力いただいた県内すべての医療機関の皆様に、心より御礼申し上げます。今後とも変わらぬご支援とご指導を賜りますようお願い申し上げます。

令和 7 年 12 月

全国がん登録室長 牧山 明資

目 次

岐阜県のがん登録事業の概要

・ 岐阜県がん登録事業の概要	1
・ 集計に関わる留意点	4
・ 集計に用いる用語および表記について	6
・ 標準集計表の掲載について	10
・ 二次医療圏別とがん診療連携拠点病院	14

集計結果

【登録精度】

・ 登録精度の年次推移	15
・ 二次医療圏別登録精度・岐阜県人口	16
・ 図A 届出状況の年次推移	17
・ 図B 届出精度の年次推移	17
・ 図C 部位別の登録精度	18

【罹患】

・ 図1 罹患部位別内訳・罹患割合(%)	19
・ 図2 年齢別内訳	21
・ 図3 年齢別部位内訳(%)	21
・ 図4 部位別年齢階級別罹患率：人口10万対	25
・ 図4-2 年齢階級別罹患率（人口10万対）：部位別、性別	27
・ 図5 部位別がん年齢調整罹患率：人口10万対	28
・ 図6 部位別発見経緯(%)	29
・ 図7 部位別発見時の病期(%)	30
・ 図8 初回治療の方法(%)	31

【死亡】

・ 図9 死亡部位別内訳・部位割合(%)	32
・ 図10 年齢別内訳(%)	33
・ 図11 部位別年齢階級別死亡率：人口10万対	33
・ 図11-2 年齢階級別死亡率（人口10万対）：部位別、性別	35
・ 図12 部位別がん年齢調整死亡率：人口10万対	36

【5年相対生存率】

・ 図D 部位別5年相対生存率（2016年）	37
・ 表12 5年相対生存率(%)：部位別、性別（2016年）	38
・ 表13 5年相対生存率(%)：主要部位別、性別、進展度・総合（2016年）	39

【二次医療圏別集計結果】

・ 医療圏別部位別性別罹患数	45
・ 図E 医療圏別部位別性別罹患割合(%)	45
・ 図E-2 医療圏別粗罹患率（人口10万対）：全部位	46
・ 図13 部位別年齢階級別罹患率（人口10万対）：医療圏別、性別	47

・ 図 14 部位別年齢調整罹患率（人口 10 万対）：医療圏別、性別	50
・ 図 14-2 主要部位別年齢調整罹患率（人口 10 万対）：医療圏別、性別	51
・ 図 15 部位別年齢階級別死亡率（人口 10 万対）：医療圏別、性別	52
・ 図 16 部位別年齢調整死亡率（人口 10 万対）：医療圏別、性別	54
・ 図 16-2 主要部位別年齢調整死亡率（人口 10 万対）：医療圏別、性別	55
・ 図 17 胃がんの発見経緯割合・発見時進展度	56
・ 図 18 大腸がんの発見経緯割合・発見時進展度	57
・ 図 19 肺がんの発見経緯割合・発見時進展度	58
・ 図 20 乳がん（女性）の発見経緯割合・発見時進展度	59
・ 図 21 子宮がんの発見経緯割合・発見時進展度	60
・ 図 22 子宮頸部がんの発見経緯割合・発見時進展度	61
・ 年齢調整罹患率・年齢調整死亡率（人口 10 万対）：二次医療圏別、部位別（地図）	62

【市区町村別集計結果】

・ 年齢調整罹患率・年齢調整死亡率（人口 10 万対）移動平均：市区町村別、部位別 （2016 年～2021 年）	70
・ 年齢調整罹患率・年齢調整死亡率（人口 10 万対）：市区町村別、部位別 （2016 年～2021 年）（地図）	79

事業報告

・ 岐阜県がん登録届出票届出件数	85
------------------	----

岐阜県全国がん登録要領

・ 岐阜県がん登録「全国がん登録届出票」作成要領	89
・ 参考資料「全国がん登録届出票」「全国がん登録遡り調査票」	107

岐阜県のがん登録事業の概要

岐阜県がん登録事業の概要

平成 28 年（2016 年）1 月 1 日、がん登録等の推進に関する法律（以下「法」という。）が施行され、国による全国がん登録事業が始まりました。

岐阜県は、法に基づき岐阜県がん登録事業を実施します。

1. がん登録事業の目的

岐阜県がん登録事業は、県内の医療機関においてがんと診断されたがん患者について、その発症から治癒または死亡に至る経過に関する医療情報を集め、個々の腫瘍ごとに登録するシステムです。

ここで得られた情報を用いることにより、岐阜県におけるがんの罹患、診療、転帰等の状況を把握および分析し、総合的ながん対策に役立てることを目的としています。

2. がん登録事業の体系

（1）実施主体および登録室の設置

実施主体は岐阜県であり、岐阜県は岐阜県がん登録室を設置します。

なお、2019 年度より、登録室の権限および事務を、法第 24 条に基づき岐阜大学医学部附属病院に委任しています。

（2）登録対象

対 象 疾 患：悪性新生物その他の、政令で定める疾病

- 1、悪性新生物および上皮内がん
- 2、髄膜または、脳、脊髄、脳神経その他の中枢神経系に発生した腫瘍
（前号に該当するものを除く。）
- 3、卵巣腫瘍（政令で定めるものに限る。）
- 4、消化管間質腫瘍（第 1 号に該当するものを除く。）

対 象 者：病院または規定により指定された診療所（以下、「病院等」という。）において登録対象疾患と診断された患者、および岐阜県内に住所を有していた登録対象疾患による死亡者

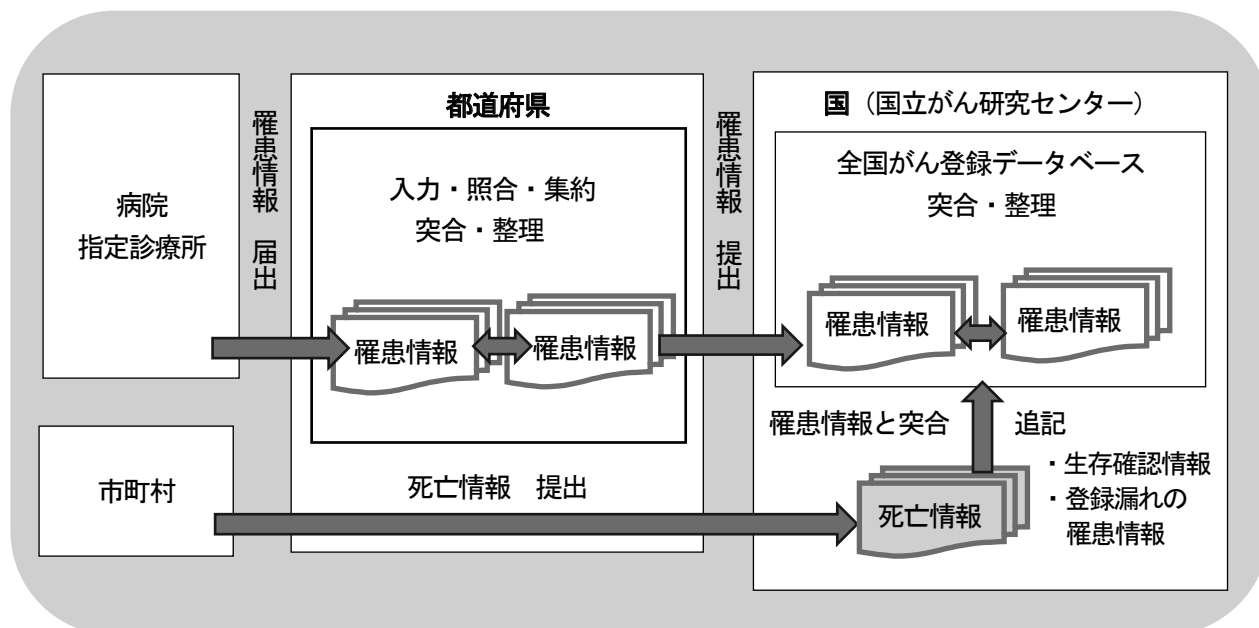
対象診療科：全科（小児科、口腔外科も含む）

（3）情報の収集・登録

病院等は、登録対象疾患について当該病院等における初回の診断が行われた時は、その診療の過程で得られた届出対象情報を、定められた期間内に登録室へ全国がん登録届出票または届出用の電子ファイルによって届出していただきます。その際、全国がん登録オンラインシステムまたは追跡サービス付きの移送手段を用いて提出していただきます。

登録室は、届出された届出対象情報について審査および整理を行い、全国がん登録データベースへ登録します。

なお、岐阜県は、国から通知された死亡者情報票により新たに把握されたがん（死亡者新規がん情報）について、病院等への遡り調査を行います。



3. がん登録事業の活用

全国がん登録データベースに登録されたがん登録情報をもとに、各種集計・分析を行います。がん登録情報を用いることで、次の諸対策を行うことが可能となります。

(1) がんの動向を把握するための基本資料の作成

以下のような基本資料を作成します。

- ①罹患率の測定
- ②受療状況の把握
- ③生存率の測定

(2) 基本資料を用いた活動

全県、医療圏域、保健所管内、市町村等の各レベルで下記の活動が可能となります。

①がんの予防およびがん医療の評価

各レベルにおけるがんの状況を把握することにより、一次予防・二次予防の両面で、的を絞った保健対策が可能となることに加え、地域の特性にあわせた効果的ながん検診計画の立案が可能となります。

また、全県、医療圏域、保健所管内、市町村等の各レベルで医療活動の評価を行い、県内におけるがん医療の地域格差是正の方策の立案に寄与することが可能となります。

②疫学研究への展開

長期にわたる資料を蓄積することにより、特定の地域におけるがんの集積性や地域の疫学特性を分析し、地域特性のあるがんの発生要因の追求、ハイリスクグループの特定に道を開くことが可能となります。

③医療機関への情報提供および対がん活動への支援

がんの診断、治療に関わる医師や医療機関における医療水準の向上に寄与することが可能となります。

④がん予防のための啓発

県民へのがん教育、がん予防のための正しい生活習慣の普及啓発を広くきめ細やかに行うことが可能となります。

4. 岐阜県生活習慣病検診等管理指導審議会 がん登録・評価等部会

岐阜県は、がん、循環器疾患等の生活習慣病の動向を把握し、市町村等で実施される健康診査の方法および精度管理の在り方等について専門的な見地から評価・検討を行うため、生活習慣病検診等管理指導審議会を設置しています。

審議会に設置した下部機関のうち、がん登録・評価等部会は以下の活動を行います。

①がん登録で得られた情報についての検討・評価を行います。

②市町村で実施される健康診査等のがん予防対策について、胃・子宮・肺・乳・大腸がん部会と連携して評価します。

③がん登録、がん予防対策の評価などの検討を行います。

5. 情報の提供について

収集されたがん登録情報は、法に基づき岐阜県がん登録事業および国の全国がん登録事業（がん対策の企画立案、がん医療の質の向上に資するための事業等）以外の目的のためには使用されません。

また、県は集計・分析されたがん登録情報を、年報等にまとめ公表します。その際、特定の個人の識別を可能とする情報は公表されません。

なお、法第35条は、個人情報の保護に関する法律等の規定による個人情報の開示、訂正、利用の停止、消去又は提供の停止を求めることについては、これを認めていません。

集計に関わる留意点

1. がん登録情報を集計する期間について

集計対象年の1月1日から12月31日まで。

※本報告書（2021 年次集計結果）の集計期間：

令和3年（2021 年）1月1日から令和3年（2021 年）12月31日

2. 集計する対象について

岐阜県に居住しており、罹患年月日が集計期間内である患者のがん登録情報を集計します。

＊集計の際の罹患年月日について

- ①届出による登録例については、初めてがんと診断された年月日を罹患年月日とします。
- ②届出がなく、死亡者情報票によってがん罹患が判明した例は、死亡日年月日をもって罹患年月日とします。
- ③届出がなく、死亡者情報票によってがん罹患が判明した例のうち、遡り調査によって診断情報が収集された例は、遡り調査票に記載された診断年月日をもって罹患年月日とします。

3. 届出数の集計について

届出数は、集計期間内に初めてがんと診断され、病院等より登録室へ届出のあった患者の数です。

4. がん罹患数の集計について

がん罹患数は、下記の項目を合計した数です。

- ①集計期間内に初めてがんと診断され、病院等より届出のあった患者の数
- ②集計期間内の死亡者のうち、届出がなく、死亡者情報票によってがん罹患が判明した患者の数

5. がん死亡数の集計について

がん死亡数は、岐阜県に居住しており、集計期間内にがんで死亡した患者の数です。

なお、がんによる死亡数については、国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」掲載の死亡データ（データソース：人口動態統計）を使用します。

6. 少数集計値の秘匿について

少数集計値において1件以上5件未満については、その数値単体、または他の情報との組み合わせにより特定の個人を識別し得る場合には、原則として秘匿し、その数値を「ハイフン（-）」によって置き換えます。

7. 集計表の変更点について

地域がん登録から全国がん登録への制度の移行に伴い、集計に用いるデータや用語等が、2016 年次集計結果の集計表より以下のように変更されました。

①集計に用いる人口データ（分母人口）の変更

集計に用いる人口データ（分母人口）は、総務省統計局提供の人口推計（政府統計の総合窓口 e-Stat 掲載）を用いる。

国勢調査年（2020 年等）については「国勢調査人口」を資料源とする。

※総務省統計局提供の人口推計より用いる数値

- ・ 全国：男女、総人口、日本人口、各歳階級、最大階級 100 歳以上
- ・ 都道府県：男女、総人口、日本人口、5 歳階級、最大階級 85 歳以上
- ・ 率の算出に用いる分母は、罹患は総人口、死亡は日本人口

なお、集計表における「総数」の数値については、総務省統計局提供の人口推計の「男女計」人口を用いず、「男」人口と「女」人口の和を用いる。

②用語の変更（DCN 割合改め DCI 割合）

登録の完全性の指標は、国際的な定義に合わせるため、DCN 割合を DCI 割合とする。

③集計定義の変更

- ・ 地理単位による総数
 - 全国：診断時患者住所が 47 都道府県の合計
 - 都道府県：診断時住所が各都道府県の合計
- ・ 性別と総数
 - 総数：全国集約の結果、男女どちらかの性別に決まらなかった男女の性別を含む。男＋女が総数と異なる場合がある。
- ・ 年齢階級別と総数
 - 総数：年齢不詳を含む

④全国がん登録から届出対象となった「がん」と ICD-10

- ・ 悪性新生物に含まれる消化管間質腫瘍（GIST）は、C16.9 の胃がんと区別するため、ICD-0-3T の局在にかかわらず C26.9 とする。
- ・ 明示された卵巣腫瘍は C56 とする。

8. 二次医療圏別及び市区町村別の集計について

二次医療圏別及び市区町村別の集計には、以下の数値を用いています。

①二次医療圏別の罹患数・率及び死亡数・率

- 岐阜県のがん登録 2021 年次集計結果、標準集計表集計データ、がん死亡データ、岐阜県の人口（医療圏別）より算出

②市区町村別の罹患数

- 岐阜県のがん登録平成 28 年（2016 年）～令和 3 年（2021 年）年次集計結果より算出

③二次医療圏別及び市区町村別の人口

- 出典：岐阜県環境エネルギー生活部統計課「岐阜県の人口・世帯数」（各年 10 月 1 日現在）

④年齢調整罹患率・年齢調整死亡率の基準人口

- 昭和 60 年（1985 年）モデル人口を使用

年 齢	基準人口	年 齢	基準人口
0～4 歳	8180000	50～54 歳	7616000
5～9 歳	8338000	55～59 歳	6581000
10～14 歳	8497000	60～64 歳	5546000
15～19 歳	8655000	65～69 歳	4511000
20～24 歳	8814000	70～74 歳	3476000
25～29 歳	8972000	75～79 歳	2441000
30～34 歳	9130000	80～84 歳	1406000
35～39 歳	9289000	85 歳以上	784000
40～44 歳	9400000	総 数	120287000
45～49 歳	8651000		

集計に用いる用語および表記について

・罹患数 (incidence)

がん罹患数とは、ある集団で一定期間に新たに診断されたがんの数のことです。(再発を含みません)

・罹患率 (incidence rate)

がん罹患率とは、罹患数を登録対象地域の人口（観察人数）で割ったものであり、通常は 10 万人当たりの 1 年間の罹患数で表現されます。

$$\text{罹患率} = \frac{\text{年間がん罹患数}}{\text{人口}} \times 100,000$$

※観察人数 (population at risk)

がん登録で罹患率を計算する際の観察人数とは、罹患数を実測した登録対象地域の人口のことです。登録対象に外国人を含まない場合は日本人人口を用い、含む場合は総人口とします。通常は分子となる罹患数に在日外国人を含むので、総人口を用います。

・死亡率 (mortality rate)

$$\text{死亡率} = \frac{\text{年間がん死亡数}}{\text{人口}} \times 100,000$$

・部位割合

$$\text{部位割合} = \frac{\text{部位別年間がん罹患数}}{\text{年間がん罹患数}} \times 100$$

・粗罹患率・粗死亡率 (crude rate)

$$\text{粗罹患率} = \frac{\text{年間がん罹患数}}{\text{総人口}} \times 100,000$$

$$\text{粗死亡率} = \frac{\text{年間がん死亡数}}{\text{日本人人口}} \times 100,000$$

・**年齢調整罹患率・年齢調整死亡率** (age-standardized rate)

その地域のがん罹患率または死亡率を、人口構成の異なる他の地域と比較可能にするために、年齢階級別罹患率を一定の基準（本報告書の集計では昭和 60 年日本モデル人口および世界モデル人口）にあてはめて算出した指標です。

$$\text{年齢調整罹患率} = \frac{\left\{ \left[\begin{array}{c} \text{観察集団の各年齢} \\ \text{(5 歳年齢階級) の罹患率} \end{array} \right] \times \left[\begin{array}{c} \text{基準人口集団のその年齢} \\ \text{(5 歳年齢階級) の人口} \end{array} \right] \right\} \text{の各年齢 (5 歳年齢階級) の総和}}{\text{基準人口集団の総数}}$$

$$\text{年齢調整死亡率} = \frac{\left\{ \left[\begin{array}{c} \text{観察集団の各年齢} \\ \text{(5 歳年齢階級) の死亡率} \end{array} \right] \times \left[\begin{array}{c} \text{基準人口集団のその年齢} \\ \text{(5 歳年齢階級) の人口} \end{array} \right] \right\} \text{の各年齢 (5 歳年齢階級) の総和}}{\text{基準人口集団の総数}}$$

・**累積罹患率** (cumulative incidence rates)

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

・**年齢階級**

年齢階級とは、対象者の年齢を 1 歳ごと、5 歳ごと、というようにまとめてグループにしたものです。

・**年齢階級別罹患率・年齢階級別死亡率** (age-specific rate)

年齢階級別に算出した罹患率または死亡率です。ある集団の異なる年齢層間の罹患率または死亡率の違いを把握することができます。

$$\text{年齢階級別罹患率} = \frac{\text{観察集団の各年齢 (年齢階級) の罹患数}}{\text{その年齢 (年齢階級) の人口}} \times 100,000$$

$$\text{年齢階級別死亡率} = \frac{\text{観察集団の各年齢 (年齢階級) の死亡数}}{\text{その年齢 (年齢階級) の人口}} \times 100,000$$

・**MI 比** (死亡/罹患比) (mortality/incidence ratio)

MI 比は、一定期間におけるがん死亡数の、がん罹患数に対する比です。死亡統計を完全とし、生存率を一定と仮定した場合の、罹患数の完全性の指標です。

$$\text{MI 比} = \frac{\text{人口動態統計に基づく年間がん死亡数}}{\text{年間がん罹患数}}$$

・**I/M 比** (罹患/死亡比) (incidence/ mortality ratio)

がん罹患数とがん死亡数の比を示しています。

$$\text{I/M 比} = \frac{\text{年間がん罹患数}}{\text{人口動態統計に基づく年間がん死亡数}}$$

・**MV 割合** (microscopically verified cases)

MV 割合は、がんの診断を行う際に顕微鏡的に確かめられた患者の割合です。

$$\text{MV\%} = \frac{\text{病理学的裏付け (原発巣または転移巣の組織診もしくは細胞診) のある症例}}{\text{年間がん罹患数}} \times 100$$

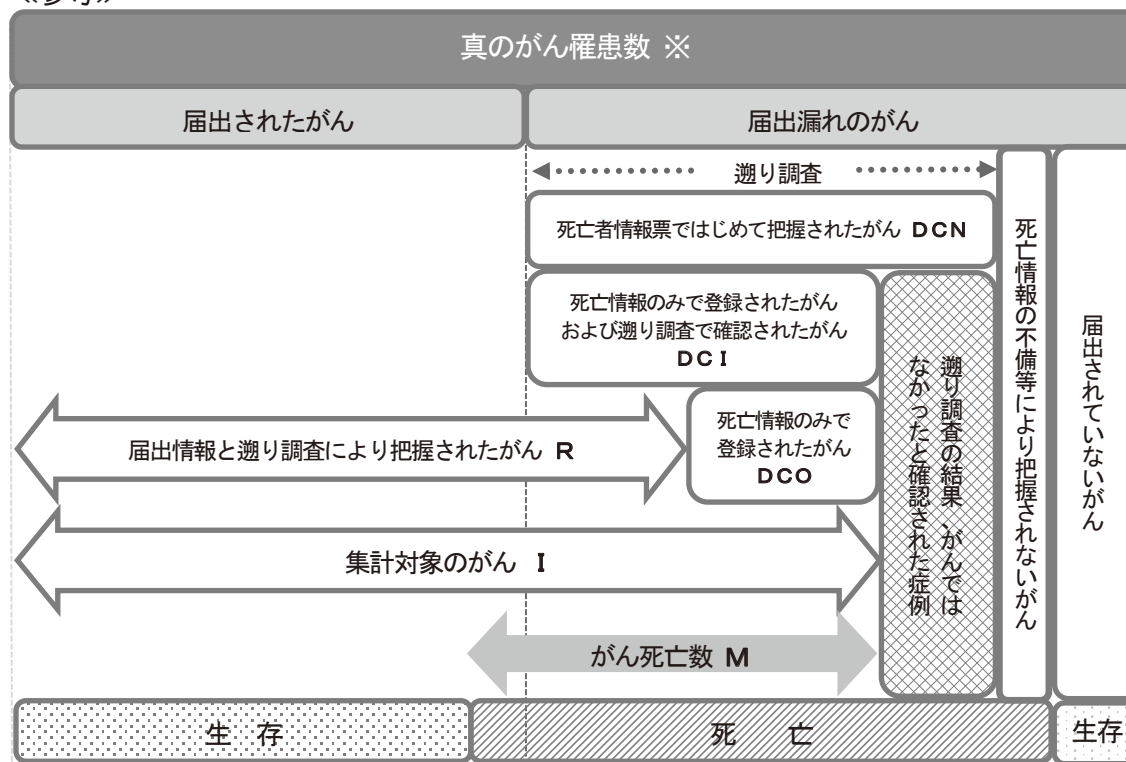
HV 割合は、罹患数に対する組織診断の実施割合で、収集された資料の医学的信頼度を示すために用います。MV 割合とともに、罹患統計の質の指標です。

- **DCN** (death certificate notification)

死亡者情報票の情報のみで登録されたがんおよび遡り調査で確認されたがん。

死亡者情報票の情報のみで登録されたがん。DCO%は、罹患統計の質の指標です。

《参考》



※遡り調査の結果「がんではなかった」と確認された症例を除く

集計主要部位の表記とその ICD-10 による定義

主要部位	ICD-10	備 考
口腔・咽頭	C00-C14	口唇、口腔、咽頭
食道	C15, D001	
胃	C16	
結腸	C18, D010	
直腸	C19-C20, D011-D012	
肝臓	C22	
胆嚢・胆管	C23-24	
膵臓	C25	
喉頭	C32	
気管支-肺	C33-C34, D021-D022	気管、気管支、肺
皮膚	C43-C44, D030-D049	黒色腫含
乳房	C50, D05	CIS 含
子宮	C53-C55, D06	CIS 含
子宮頸部	C53, D06	
子宮体部	C54	
子宮＊	C55	部位不明
卵巣	C56	
前立腺	C61	
膀胱	C67, D090	
腎など	C64-C66, C68	腎、腎盂、尿管、その他の泌尿器
脳・神経系	C70-C72	骨髄、脳、中枢神経系
甲状腺	C73	
リンパ腫	C81-C85, C96	悪性リンパ腫、細網内皮系腫瘍
骨髄腫	C88, C90	多発性骨髄腫
白血病	C91-C95	造血組織

標準集計表の掲載について

標準集計表は、本誌には掲載せず、下記の URL にて、電子データ形式で、公表している。

岐阜県庁公式ホームページ内

【URL】 [https:// www.pref.gifu.lg.jp/page/77331.html](https://www.pref.gifu.lg.jp/page/77331.html)

トップページ>組織で探す>保健医療課>全国がん登録>

下記標準集計表がダウンロード可能です。

■ 標準集計表 (PDF, Excel)

表 1-A	罹患数、部位割合 (%)、粗罹患率 (人口 10 万対)、年齢調整罹患率 (人口 10 万対) 累積罹患率 (%) : 部位別、性別 (上皮内がんを除く)
表 1-B	罹患数、部位割合 (%)、粗罹患率 (人口 10 万対)、年齢調整罹患率 (人口 10 万対) 累積罹患率 (%) : 部位別、性別 (上皮内がんを含む)
表 2-A	年齢階級別罹患数 : 部位別、性別 (上皮内がんを除く)
表 2-B	年齢階級別罹患数 : 部位別、性別 (上皮内がんを含む)
表 3-2-A	年齢階級別罹患率 (人口 10 万対、85 歳以上まるめ) : 部位別、性別 (上皮内がんを除く)
表 3-2-B	年齢階級別罹患率 (人口 10 万対、85 歳以上まるめ) : 部位別、性別 (上皮内がんを含む)
表 4-A	発見経緯 (%) : 部位別 (上皮内がんを除く)
表 4-B	発見経緯 (%) : 部位別 (上皮内がんを含む)
表 5-1-A	進展度・総合 (%) : 部位別 (上皮内がんを除く)
表 5-1-B	進展度・総合 (%) : 部位別 (上皮内がんを含む)
表 5-2-A	進展度・治療前 (%) : 部位別 (上皮内がんを除く)
表 5-2-B	進展度・治療前 (%) : 部位別 (上皮内がんを含む)
表 5-3-A	進展度・術後 (%) : 部位別 (上皮内がんを除く)
表 5-3-B	進展度・術後 (%) : 部位別 (上皮内がんを含む)
表 6-A	初回治療内容割合 (%) : 部位別 (上皮内がんを除く)
表 6-B	初回治療内容割合 (%) : 部位別 (上皮内がんを含む)
表 7-A	外科的・鏡視下・内視鏡的治療の範囲 (%) : 部位別 (上皮内がんを除く)
表 7-B	外科的・鏡視下・内視鏡的治療の範囲 (%) : 部位別 (上皮内がんを含む)
表 8-A	精度指標 : 部位別、性別 (上皮内がんを除く)
表 8-B	精度指標 : 部位別、性別 (上皮内がんを含む)
表 9	死亡数、部位割合 (%)、粗死亡率 (人口 10 万対)、年齢調整死亡率 (人口 10 万対) 累積死亡率 (%) : 部位別、性別
表 10	年齢階級別死亡数 : 部位別、性別
表 11-2	年齢階級別死亡率 (人口 10 万対、85 歳以上まるめ) : 部位別、性別
表 12	5 年相対生存率 (%) : 部位別、性別 (2016 年)
表 13	5 年相対生存率 (%) : 主要部位別、性別、進展度・総合別 (2016 年)

- 付表 1 罹患数、部位割合(%)、粗罹患率(人口 10 万対)、年齢調整罹患率(人口 10 万対)
累積罹患率(%) : 詳細部位別、性別
- 付表 2 死亡数、部位割合(%)、粗死亡率(人口 10 万対)、年齢調整死亡率(人口 10 万対)
累積死亡率(%) : 詳細部位別、性別
- 付表 3-A 初回治療内容割合詳細(%) : 部位別(上皮内がんを除く)
- 付表 3-B 初回治療内容割合詳細(%) : 部位別(上皮内がんを含む)
- 表 4 2-A 市区町村別罹患数 : 部位別、性別(上皮内がんを除く)
- 表 4 2-B 市区町村別罹患数 : 部位別、性別(上皮内がんを含む)
- 表 6 2-A 医療圏別、保健所別罹患数 : 部位別、性別(上皮内がんを除く)
- 表 6 2-B 医療圏別、保健所別罹患数 : 部位別、性別(上皮内がんを含む)

二次医療圏別表

- ①- 1. 年齢階級別罹患率(人口 10 万対、85 歳以上まるめ)、年齢調整罹患率(人口 10 万対)
: 部位別、性別(上皮内がんを除く) 岐阜医療圏
- ①- 2. 年齢階級別罹患率(人口 10 万対、85 歳以上まるめ)、年齢調整罹患率(人口 10 万対)
: 部位別、性別(上皮内がんを含む) 岐阜医療圏
- ①- 3. 年齢階級別死亡率(人口 10 万対、85 歳以上まるめ)、年齢調整死亡率(人口 10 万対)
: 部位別、性別・岐阜医療圏
- ②- 1. 年齢階級別罹患率(人口 10 万対、85 歳以上まるめ)、年齢調整罹患率(人口 10 万対)
: 部位別、性別(上皮内がんを除く) 西濃医療圏
- ②- 2. 年齢階級別罹患率(人口 10 万対、85 歳以上まるめ)、年齢調整罹患率(人口 10 万対)
: 部位別、性別(上皮内がんを含む) 西濃医療圏
- ②- 3. 年齢階級別死亡率(人口 10 万対、85 歳以上まるめ)、年齢調整死亡率(人口 10 万対)
: 部位別、性別・西濃医療圏
- ③- 1. 年齢階級別罹患率(人口 10 万対、85 歳以上まるめ)、年齢調整罹患率(人口 10 万対)
: 部位別、性別(上皮内がんを除く) 中濃医療圏
- ③- 2. 年齢階級別罹患率(人口 10 万対、85 歳以上まるめ)、年齢調整罹患率(人口 10 万対)
: 部位別、性別(上皮内がんを含む) 中濃医療圏
- ③- 3. 年齢階級別死亡率(人口 10 万対、85 歳以上まるめ)、年齢調整死亡率(人口 10 万対)
: 部位別、性別・中濃医療圏
- ④- 1. 年齢階級別罹患率(人口 10 万対、85 歳以上まるめ)、年齢調整罹患率(人口 10 万対)
: 部位別、性別(上皮内がんを除く) 東濃医療圏
- ④- 2. 年齢階級別罹患率(人口 10 万対、85 歳以上まるめ)、年齢調整罹患率(人口 10 万対)
: 部位別、性別(上皮内がんを含む) 東濃医療圏
- ④- 3. 年齢階級別死亡率(人口 10 万対、85 歳以上まるめ)、年齢調整死亡率(人口 10 万対)
: 部位別、性別・東濃医療圏
- ⑤- 1. 年齢階級別罹患率(人口 10 万対、85 歳以上まるめ)、年齢調整罹患率(人口 10 万対)
: 部位別、性別(上皮内がんを除く) 飛騨医療圏
- ⑤- 2. 年齢階級別罹患率(人口 10 万対、85 歳以上まるめ)、年齢調整罹患率(人口 10 万対)
: 部位別、性別(上皮内がんを含む) 飛騨医療圏

⑤-3. 年齢階級別死亡率（人口 10 万対、85 歳以上まるめ）、年齢調整死亡率（人口 10 万対）

：部位別、性別・飛騨医療圏

市区町村別表

胃 C16（2016 年～2018 年）（2017 年～2019 年）（2018 年～2020 年）（2019 年～2021 年）

- ・年齢調整罹患率（人口 10 万対）移動平均：市区町村別、性別
- ・年齢調整死亡率（人口 10 万対）移動平均：市区町村別、性別

大腸（結腸・直腸）C18-C20 D010-D012（2016 年～2018 年）（2017 年～2019 年）（2018 年～2020 年）（2019 年～2021 年）

- ・年齢調整罹患率（人口 10 万対）移動平均：市区町村別、性別（上皮内がんを含む）
- ・年齢調整死亡率（人口 10 万対）移動平均：市区町村別、性別

肺 C33-C34 D021-D022（2016 年～2018 年）（2017 年～2019 年）（2018 年～2020 年）（2019 年～2021 年）

- ・年齢調整罹患率（人口 10 万対）移動平均：市区町村別、性別（上皮内がんを含む）
- ・年齢調整死亡率（人口 10 万対）移動平均：市区町村別、性別

乳房（女性）C50 D05（2016 年～2018 年）（2017 年～2019 年）（2018 年～2020 年）（2019 年～2021 年）

- ・年齢調整罹患率（人口 10 万対）移動平均：市区町村別、性別（上皮内がんを含む）
- ・年齢調整死亡率（人口 10 万対）移動平均：市区町村別、性別

子宮 C53-C55 D06（2016 年～2018 年）（2017 年～2019 年）（2018 年～2020 年）（2019 年～2021 年）

- ・年齢調整罹患率（人口 10 万対）移動平均：市区町村別、性別（上皮内がんを含む）
- ・年齢調整死亡率（人口 10 万対）移動平均：市区町村別、性別

子宮頸部 C53 D06（2016 年～2018 年）（2017 年～2019 年）（2018 年～2020 年）（2019 年～2021 年）

- ・年齢調整罹患率（人口 10 万対）移動平均：市区町村別、性別（上皮内がんを含む）
- ・年齢調整死亡率（人口 10 万対）移動平均：市区町村別、性別

胃 C16（2016 年～2021 年）

- ・年齢階級別罹患率（人口 10 万対、85 歳以上まるめ）、年齢調整罹患率（人口 10 万対）
：市区町村別、性別
- ・年齢階級別死亡率（人口 10 万対、85 歳以上まるめ）、年齢調整死亡率（人口 10 万対）
：市区町村別、性別

大腸（結腸・直腸）C18-C20 D010-D012（2016 年～2021 年）

- ・年齢階級別罹患率（人口 10 万対、85 歳以上まるめ）、年齢調整罹患率（人口 10 万対）
：市区町村別、性別（上皮内がんを除く）
- ・年齢階級別罹患率（人口 10 万対、85 歳以上まるめ）、年齢調整罹患率（人口 10 万対）
：市区町村別、性別（上皮内がんを含む）
- ・年齢階級別死亡率（人口 10 万対、85 歳以上まるめ）、年齢調整死亡率（人口 10 万対）
：市区町村別、性別

肺 C33-C34 D021-D022（2016 年～2021 年）

- ・年齢階級別罹患率（人口 10 万対、85 歳以上まるめ）、年齢調整罹患率（人口 10 万対）
：市区町村別、性別（上皮内がんを除く）
- ・年齢階級別罹患率（人口 10 万対、85 歳以上まるめ）、年齢調整罹患率（人口 10 万対）
：市区町村別、性別（上皮内がんを含む）

- ・ 年齢階級別死亡率（人口 10 万対、85 歳以上まるめ）、年齢調整死亡率（人口 10 万対）
：市区町村別、性別

乳房（女性）C50 D05（2016 年～2021 年）

- ・ 年齢階級別罹患率（人口 10 万対、85 歳以上まるめ）、年齢調整罹患率（人口 10 万対）
：市区町村別、性別（上皮内がんを除く）
- ・ 年齢階級別罹患率（人口 10 万対、85 歳以上まるめ）、年齢調整罹患率（人口 10 万対）
：市区町村別、性別（上皮内がんを含む）
- ・ 年齢階級別死亡率（人口 10 万対、85 歳以上まるめ）、年齢調整死亡率（人口 10 万対）
：市区町村別、性別

子宮 C53-C55 D06（2016 年～2021 年）

- ・ 年齢階級別罹患率（人口 10 万対、85 歳以上まるめ）、年齢調整罹患率（人口 10 万対）
：市区町村別、性別（上皮内がんを除く）
- ・ 年齢階級別罹患率（人口 10 万対、85 歳以上まるめ）、年齢調整罹患率（人口 10 万対）
：市区町村別、性別（上皮内がんを含む）
- ・ 年齢階級別死亡率（人口 10 万対、85 歳以上まるめ）、年齢調整死亡率（人口 10 万対）
：市区町村別、性別

子宮頸部 C53 D06（2016 年～2021 年）

- ・ 年齢階級別罹患率（人口 10 万対、85 歳以上まるめ）、年齢調整罹患率（人口 10 万対）
：市区町村別、性別（上皮内がんを除く）
- ・ 年齢階級別罹患率（人口 10 万対、85 歳以上まるめ）、年齢調整罹患率（人口 10 万対）
：市区町村別、性別（上皮内がんを含む）
- ・ 年齢階級別死亡率（人口 10 万対、85 歳以上まるめ）、年齢調整死亡率（人口 10 万対）
：市区町村別、性別

二次医療圏とがん診療連携拠点病院

(令和7年4月現在)

◎都道府県がん診療連携拠点病院

●地域がん診療連携拠点病院

岐阜県

◎ 岐阜大学医学部附属病院

岐阜医療圏

● 岐阜県総合医療センター

● 岐阜市民病院

● 松波総合病院

西濃医療圏

● 大垣市民病院

飛騨医療圏

飛騨医療圏

● 高山赤十字病院

中濃医療圏

● 中部国際医療センター

● 中濃厚生病院

東濃医療圏

東濃医療圏

● 岐阜県立多治見病院

圏域	保健所	市町村
岐阜	岐阜市保健所	岐阜市
	岐阜保健所	羽島市、各務原市、山県市、瑞穂市、本巣市、岐南町、笠松町、北方町
西濃	西濃保健所	大垣市、海津市、養老町、垂井町、関ヶ原町、神戸町、輪之内町、安八町、揖斐川町、大野町、池田町
中濃	関保健所	関市、美濃市、郡上市
	可茂保健所	美濃加茂市、可児市、坂祝町、富加町、川辺町、七宗町、八百津町、白川町、東白川村、御嵩町
東濃	東濃保健所	多治見市、瑞浪市、土岐市
	恵那保健所	中津川市、恵那市
飛騨	飛騨保健所	高山市、飛騨市、白川村、下呂市

集 計 結 果

【登録精度】

■ 岐阜県のがん登録の精度の推移

岐阜県は、平成7年度から岐阜県地域がん登録事業を開始し、年次集計報告書を平成8年次集計より毎年、作成・発行している。

データベースの移行や症例定義の変更等の影響により各年次間の単純な比較はできない点に注意が必要である。

※平成24年次集計からは「地域がん登録 標準データベースシステム」を導入

※平成25年次集計からは「都道府県がん登録データベース(全国がん登録システム)」へ移行

※平成28年1月1日「がん登録等の推進に関する法律」施行により全国がん登録開始

※平成28年次集計からは届出精度の指標をDCN割合からDCI割合へ変更

登録精度の年次推移

年次	罹患数	DCN割合(%)	DCI割合(%)	DCO割合(%)	死亡数	I/M比	届出数
平成 8年 (1996年)	4,736	53.3	—	53.3	4,039	1.17	2,214
平成 9年 (1997年)	5,941	52.9	—	52.9	4,409	1.35	2,797
平成10年 (1998年)	7,386	54.6	—	54.6	4,338	1.70	3,356
平成11年 (1999年)	7,321	57.9	—	57.9	4,570	1.60	3,081
平成12年 (2000年)	7,625	55.8	—	55.8	4,874	1.56	3,372
平成13年 (2001年)	7,235	52.9	—	52.9	4,235	1.71	3,408
平成14年 (2002年)	6,229	45.2	—	45.2	4,918	1.27	3,414
平成15年 (2003年)	6,238	41.6	—	41.6	4,934	1.26	3,640
平成16年 (2004年)	5,957	36.6	—	36.6	5,261	1.13	3,779
平成17年 (2005年)	6,014	24.4	—	24.4	5,291	1.14	4,545
平成18年 (2006年)	7,020	22.5	—	22.5	5,395	1.30	5,440
平成19年 (2007年)	9,706	22.3	—	22.3	5,478	1.77	7,537
平成20年 (2008年)	10,087	23.9	—	23.9	5,593	1.80	7,675
平成21年 (2009年)	11,186	18.4	—	18.4	5,713	1.96	9,127
平成22年 (2010年)	11,616	9.2	—	9.2	5,622	2.07	10,546
平成23年 (2011年)	12,483	7.5	—	7.5	5,787	2.16	11,549
平成24年 (2012年)	16,625	25.3	—	25.3	5,802	2.87	12,414
平成25年 (2013年)	15,490	12.7	—	11.2	6,033	2.57	13,751
平成26年 (2014年)	15,494	8.9	—	7.1	6,017	2.58	14,397
平成27年 (2015年)	15,942	8.0	—	6.0	6,069	2.63	14,980
平成28年 (2016年)	17,757	—	4.4	3.6	6,049	2.94	17,110
平成29年 (2017年)	17,710	—	3.3	2.5	6,117	2.90	17,271
平成30年 (2018年)	17,944	—	2.8	2.1	6,132	2.93	17,564
平成31年 (2019年)	17,943	—	3.1	2.1	6,171	2.91	17,564
令和元年 (2019年)	17,943	—	3.1	2.1	6,171	2.91	17,564
令和 2年 (2020年)	17,153	—	3.8	3.7	6,043	2.84	16,510
令和 3年 (2021年)	17,576	—	2.9	2.1	6,301	2.79	17,207

※数値は各年次集計結果報告による

* DCN割合(%) : 死亡情報ではじめて把握された症例 (DCN) の数が罹患数 (I) に占める割合

* DCI割合(%) : 死亡情報のみの症例および遡り調査で「がん」が確認された症例 (DCI) の数が罹患数 (I) に占める割合

* DCO割合(%) : 死亡情報のみの症例の数が罹患数 (I) に占める割合

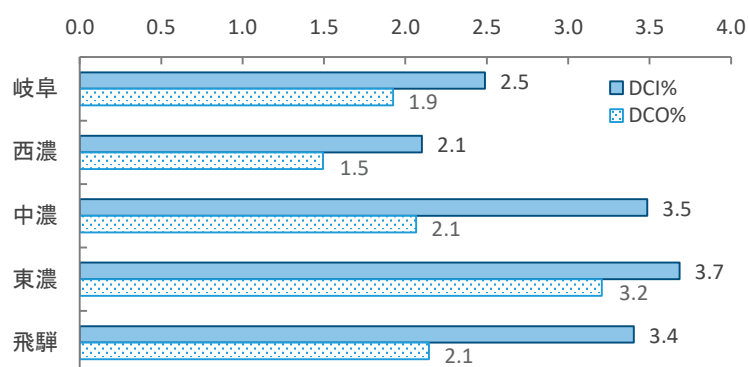
* I/M比 : 罹患数 (I) と、死亡数 (M) との比

二次医療圏別登録精度

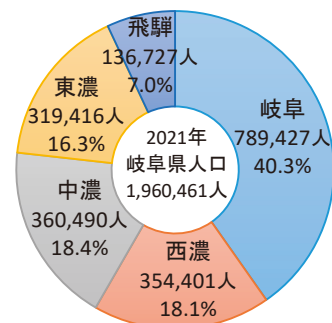
令和3年(2021年)

医療圏	人口	罹患数(I)			死亡数 (M)	届出精度		届出数
			DCO	DCO(%)		DCI(%)	I/M比	
県計	1,961,000	17,576	369	2.1	6,301	2.9	2.79	17,207
岐阜		6,912	133	1.9	2,370	2.5	2.92	6,779
西濃		3,282	49	1.5	1,253	2.1	2.62	3,233
中濃		3,099	64	2.1	1,060	3.5	2.92	3,035
東濃		2,931	94	3.2	1,100	3.7	2.66	2,837
飛騨		1,352	29	2.1	518	3.4	2.61	1,323

* DCO：死亡情報のみで登録されたがん症例の数



二次医療圏別人口割合

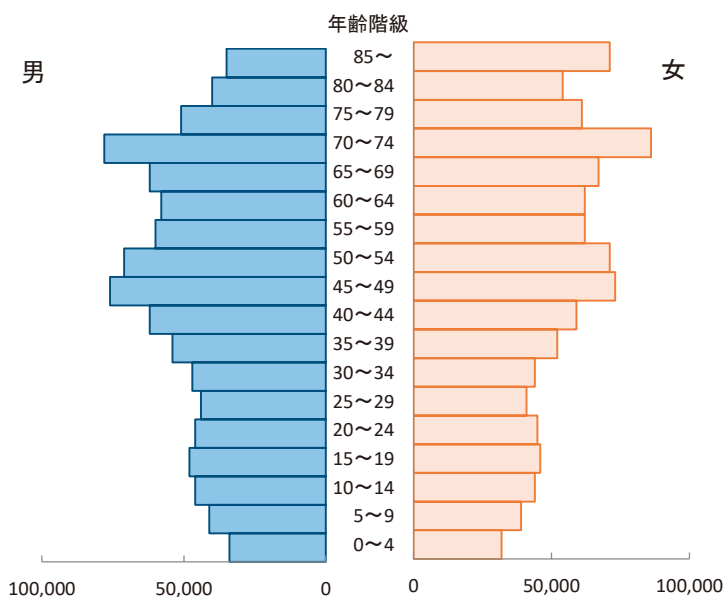


※医療圏別の値は、岐阜県統計課「岐阜県の人口・世帯数」を使用

岐阜県人口

令和3年(2021年)

年齢	男	女
0 ～ 4	34,000	32,000
5 ～ 9	41,000	39,000
10 ～ 14	46,000	44,000
15 ～ 19	48,000	46,000
20 ～ 24	46,000	45,000
25 ～ 29	44,000	41,000
30 ～ 34	47,000	44,000
35 ～ 39	54,000	52,000
40 ～ 44	62,000	59,000
45 ～ 49	76,000	73,000
50 ～ 54	71,000	71,000
55 ～ 59	60,000	62,000
60 ～ 64	58,000	62,000
65 ～ 69	62,000	67,000
70 ～ 74	78,000	86,000
75 ～ 79	51,000	61,000
80 ～ 84	40,000	54,000
85～	35,000	71,000
不明	0	0
合計	952,000	1,009,000

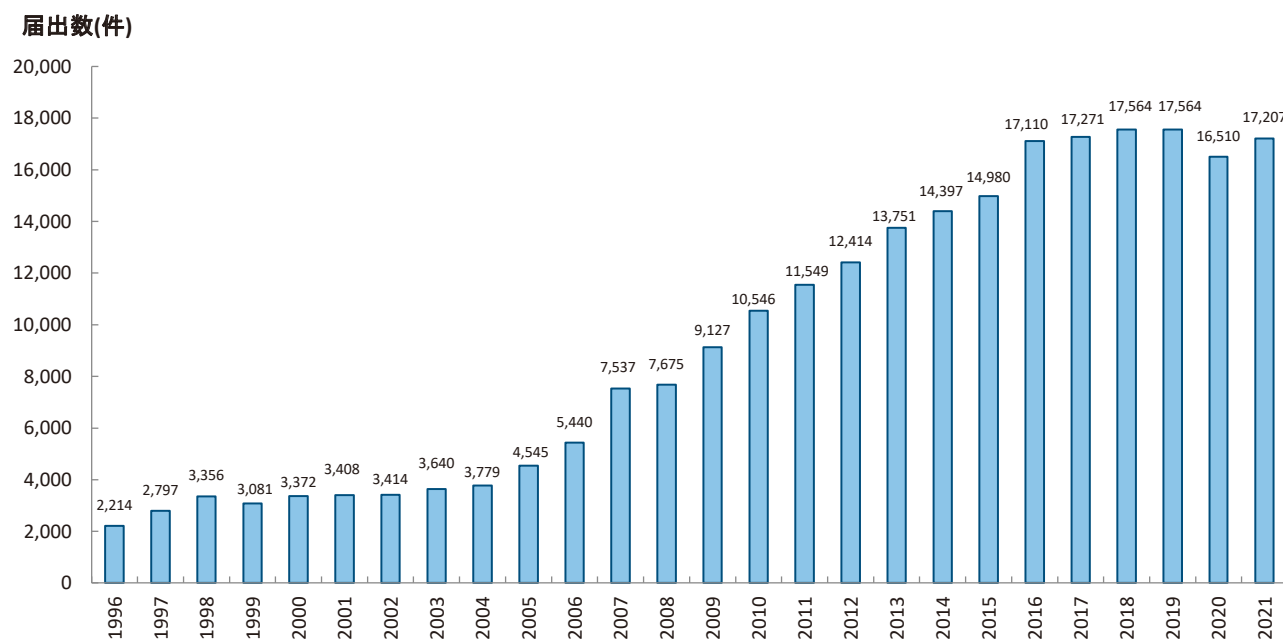


※総務省統計局提供「人口推計」を使用

■ 届出状況の年次推移

届出数は年々増加している。2016年の全国がん登録開始より、17,000件台となっていたが、2020年は、新型コロナウイルス感染症の影響によるものか届出数が減っている。

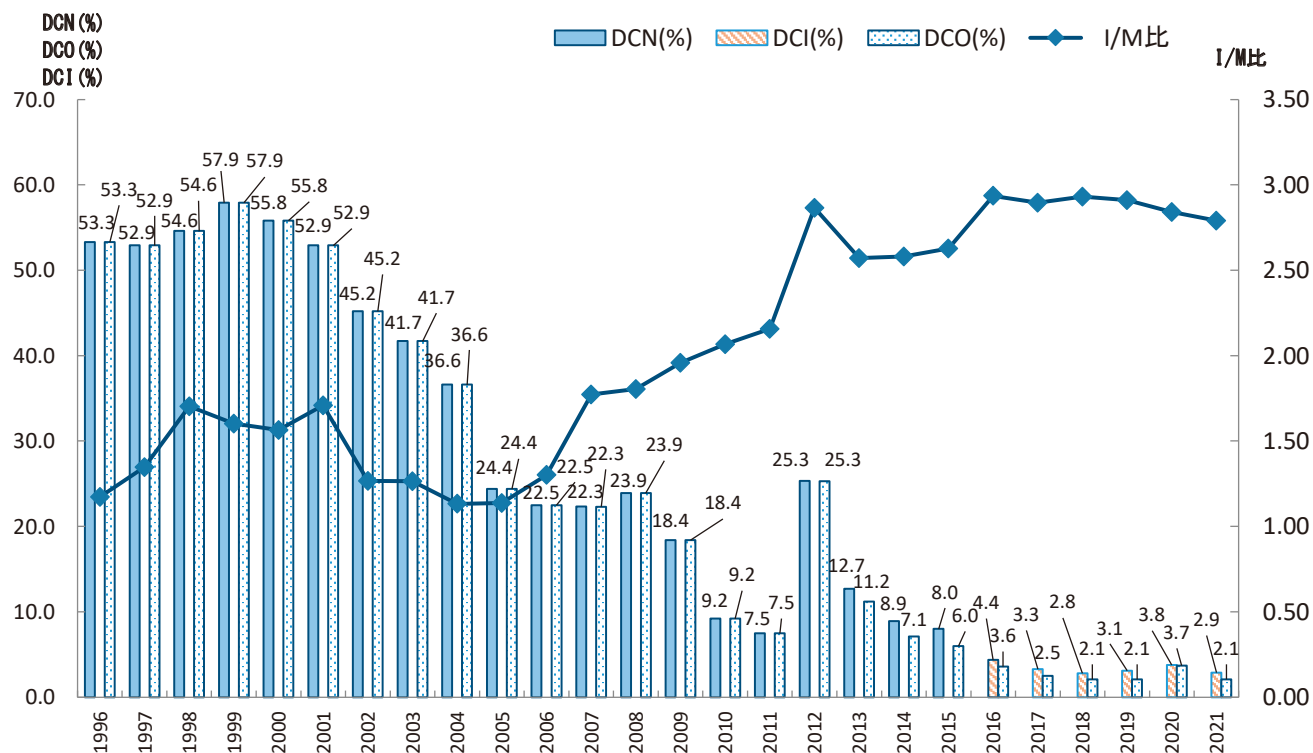
図A 届出状況の年次推移



■ 登録の届出精度の年次推移

DCO割合(死亡情報のみで登録された症例の数が罹患数に占める割合)は年々減少し、全国がん登録の開始後は、ほぼ横ばいとなり低い値を保っている。

図B 届出精度の年次推移

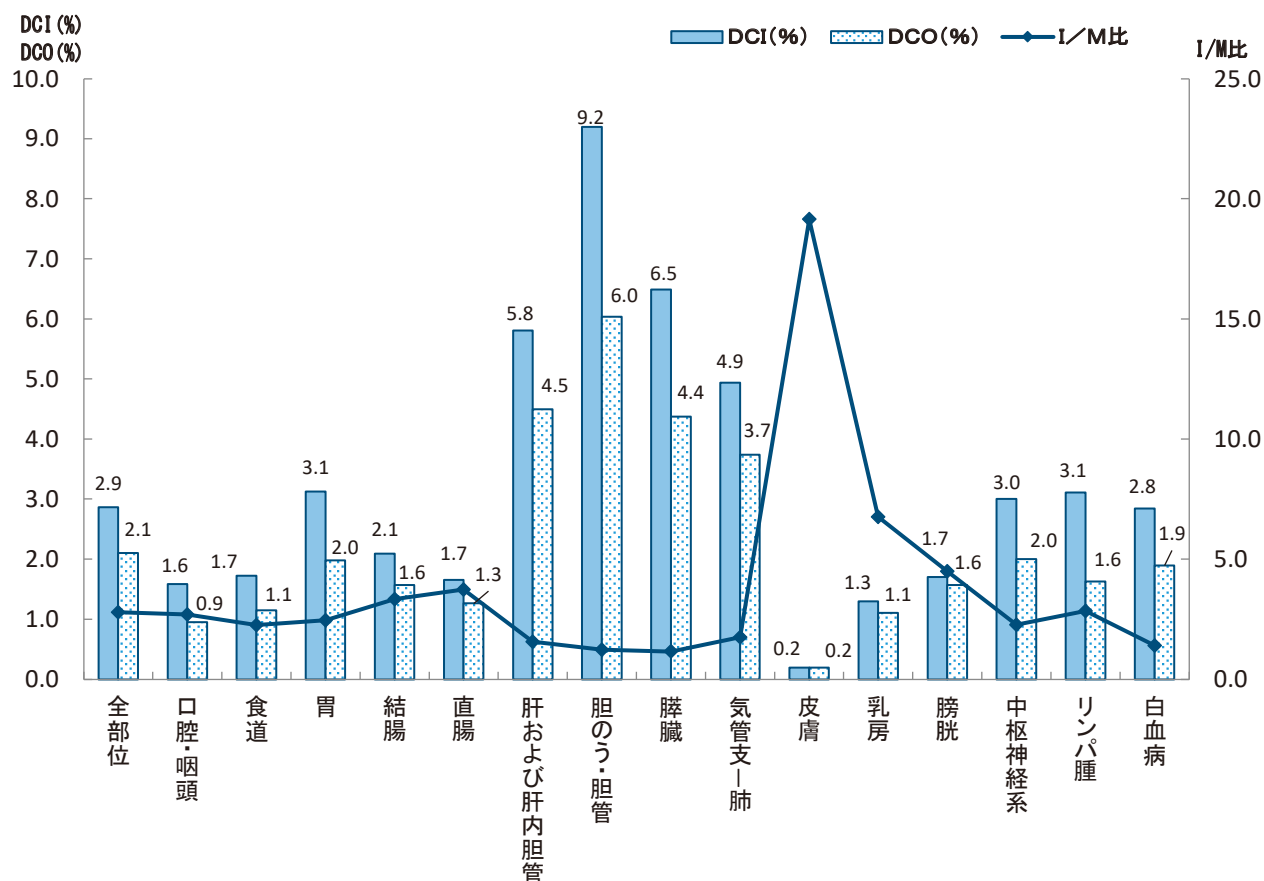


※2016年集計からは届出精度の指標をDCN割合からDCI割合へ変更

■ 部位別登録精度

肝臓および肝内胆管、胆のう・胆管、膵臓、悪性リンパ腫は、死亡情報ではじめて把握される症例が他の部位より多い。また、I/M比(罹患数と死亡数との比)は、肝および肝内胆管、胆のう・胆管、膵臓、気管支-肺、白血病が低い。

図C 部位別登録精度



* DCI割合 (%) : 死亡情報のみの症例および遡り調査で「がん」が確認された症例(DCI)の数が罹患数(I)に占める割合

* DCO割合 (%) : 死亡情報のみの症例(DCO)の数が罹患数(I)に占める割合

* I/M比: 罹患数(I)と、死亡数(M)との比

【 罹 患 】

■ がんの罹患の概要

2021年のがん罹患数は、上皮内がんを除いた場合、男性8,903件、女性6,764件、男女計15,667件であった。上皮内がんを含めた場合、男性9,750件、女性7,826件の男女計17,576件のがんが、新たに診断された。上皮内がんを除いた罹患部位は、男性は前立腺が最も多く、大腸（結腸・直腸）、肺、胃と続く。女性は、乳房が最も多く、大腸（結腸・直腸）、肺、胃と続く。

図1 罹患部位別内訳（表1-Aから作成）上皮内がんを除く

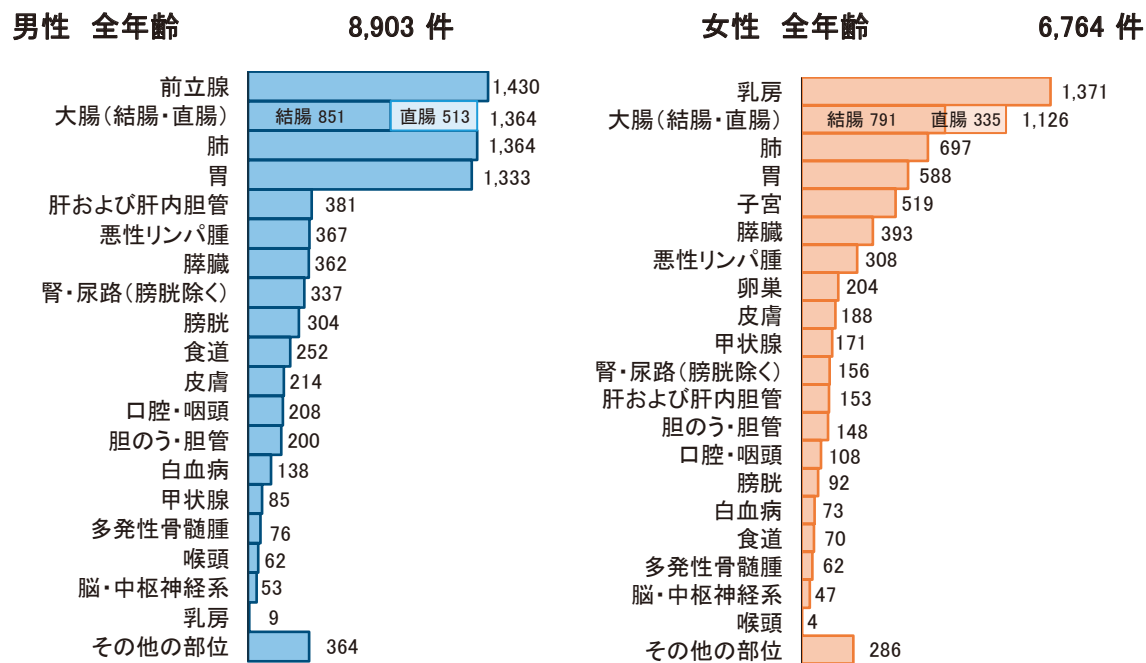
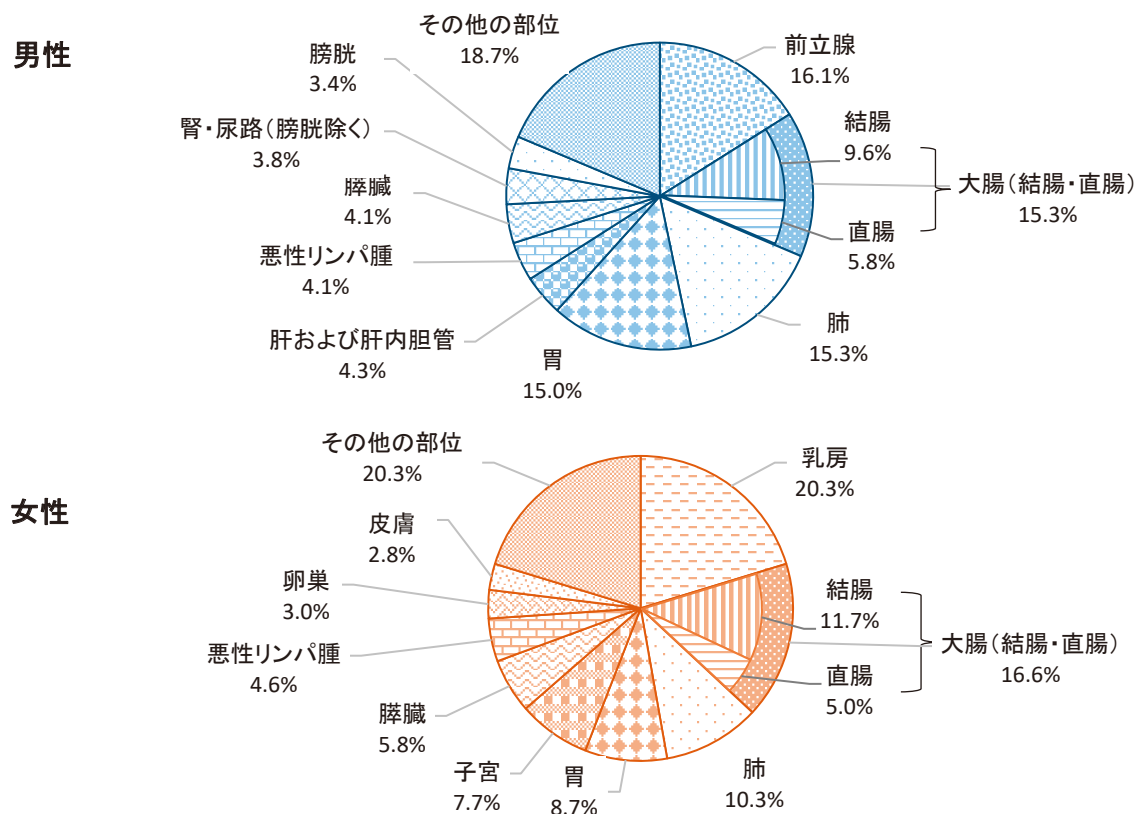
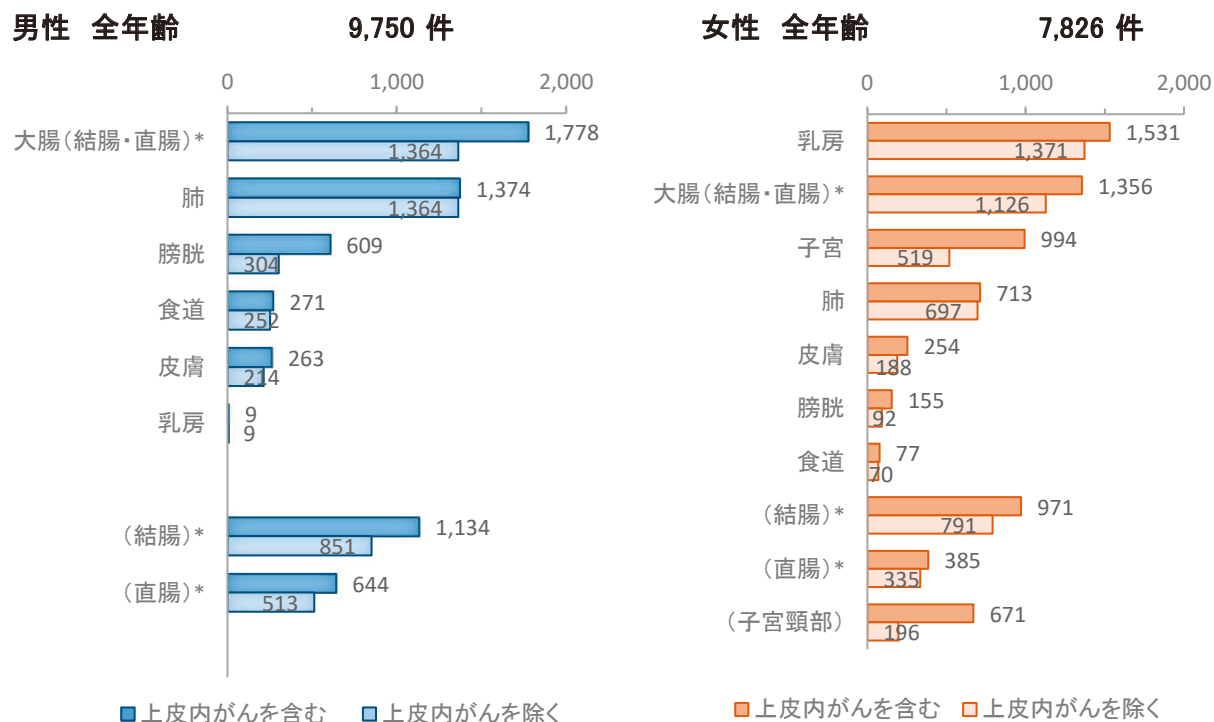


図1-2 罹患割合（%）（表1-Aから作成）上皮内がんを除く



上皮内がんを含む罹患が多い部位は、男性は大腸(結腸・直腸)、女性は乳房が多い。
男性は大腸(結腸、直腸)、膀胱に上皮内がんが多く、女性は特に子宮頸部に上皮内がんが多い。

図1-3 罹患部位別内訳(表1-A,Bから作成)「上皮内がんを含む」と「上皮内がんを除く」の比較
(*大腸、結腸、直腸は粘膜がんを含む)



■ 年齢別にみたがんの罹患

65歳以上が罹患数全体に占める割合は、男性では82.2%、女性では70.6%である。

40-64歳の年齢層は、男性では16.5%、女性では26.6%を占めている。

15-39歳、40-64歳の女性の罹患数が男性より多いのは、この年齢層で乳がんと子宮がんが多いためである。

図2 年齢別内訳(%) (表2-Aから作成) 上皮内がんを除く

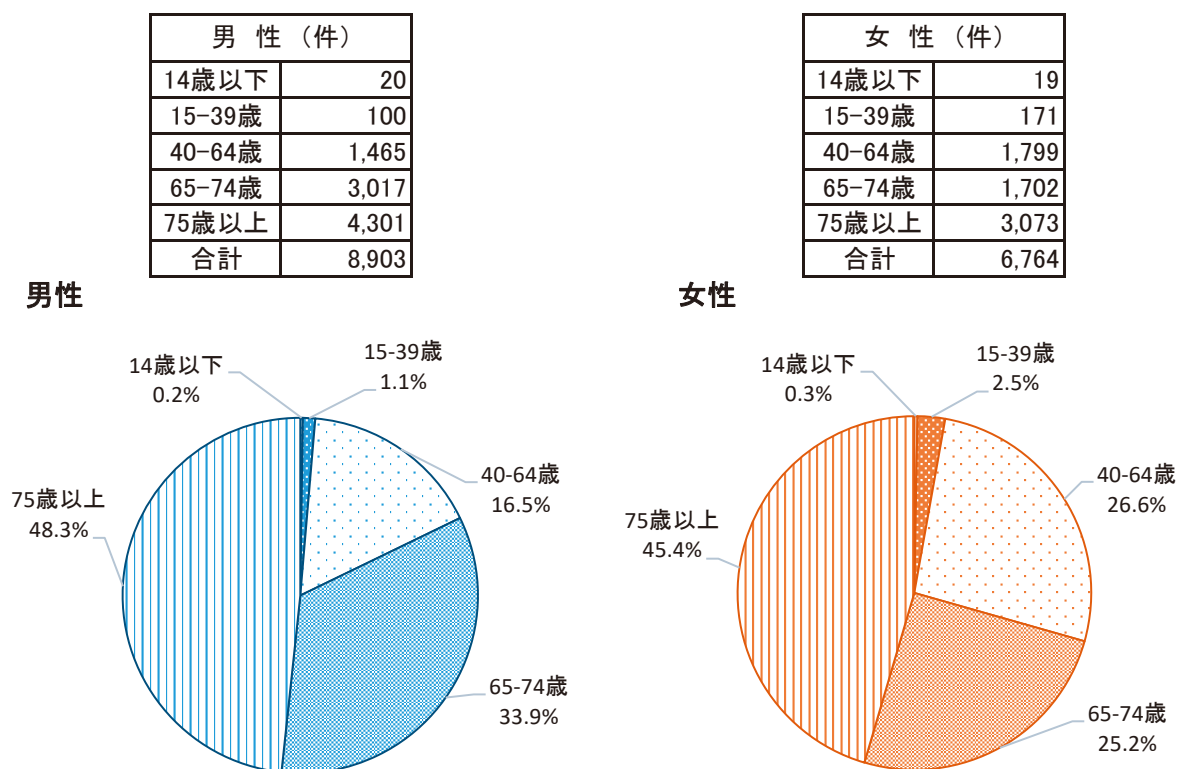
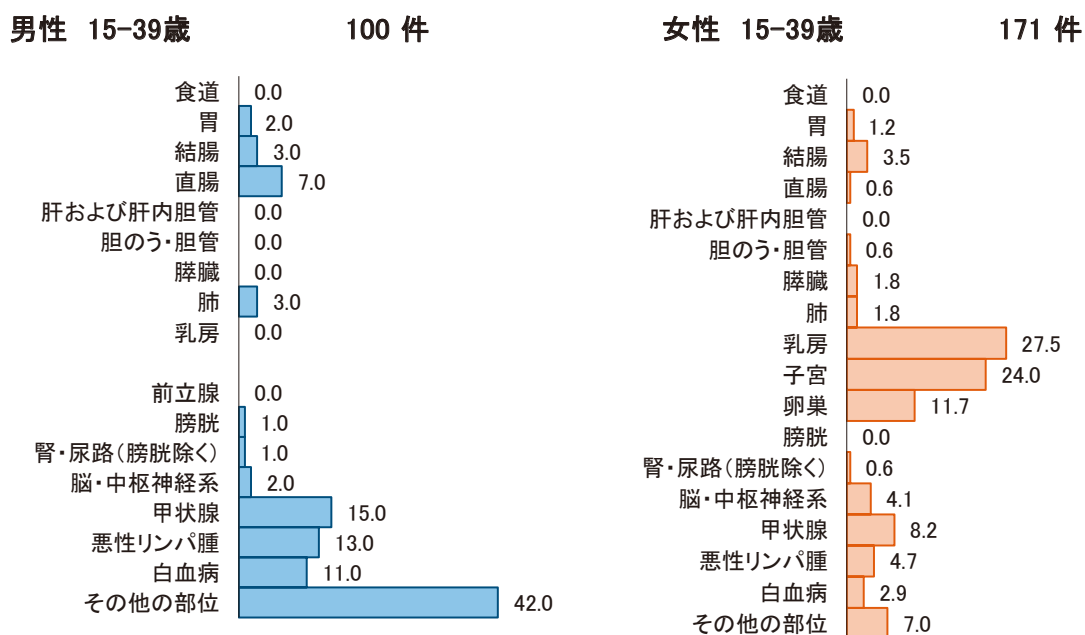
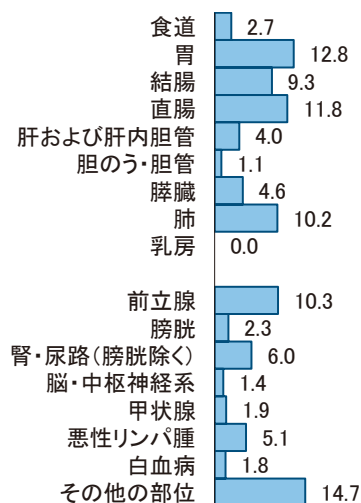


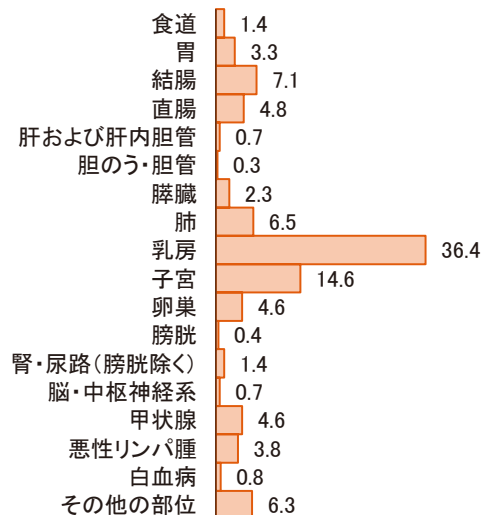
図3 年齢別部位内訳(%) (表2-Aから作成) 上皮内がんを除く



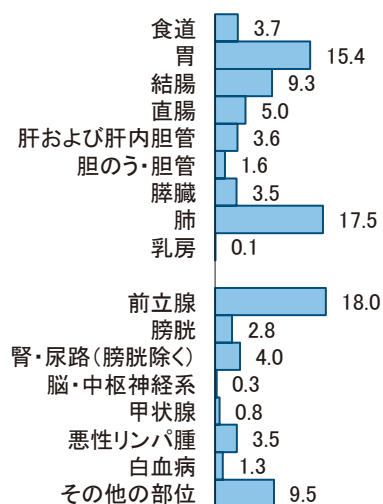
男性 40-64歳 1,465 件



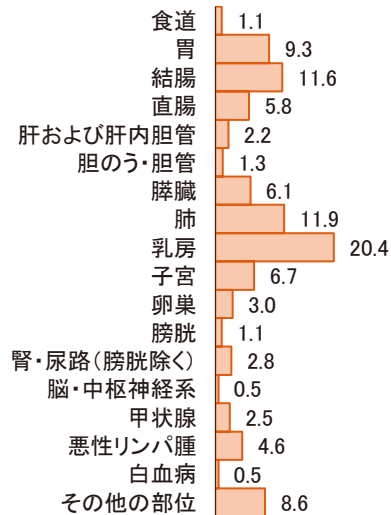
女性 40-64歳 1,799 件



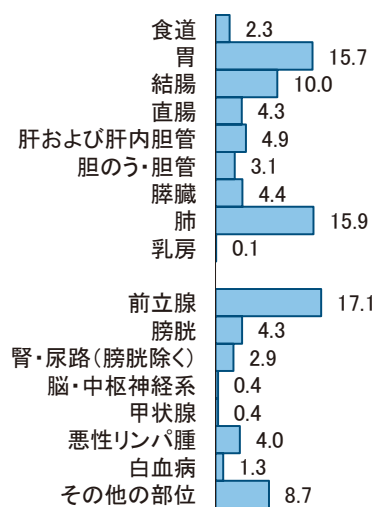
男性 65-74歳 3,017 件



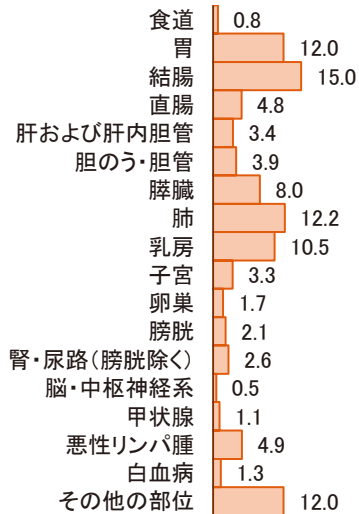
女性 65-74歳 1,702 件



男性 75歳以上 4,301 件



女性 75歳以上 3,073 件



上皮内がんを含んだ場合、65歳以上が罹患数全体に占める割合は、男性では81.7%、女性では65.9%である。40-64歳の年齢層は、男性では17.0%、女性では28.3%を占めている。

図2-2 年齢別内訳(%) (表2-A、Bから作成)上皮内がんを含む

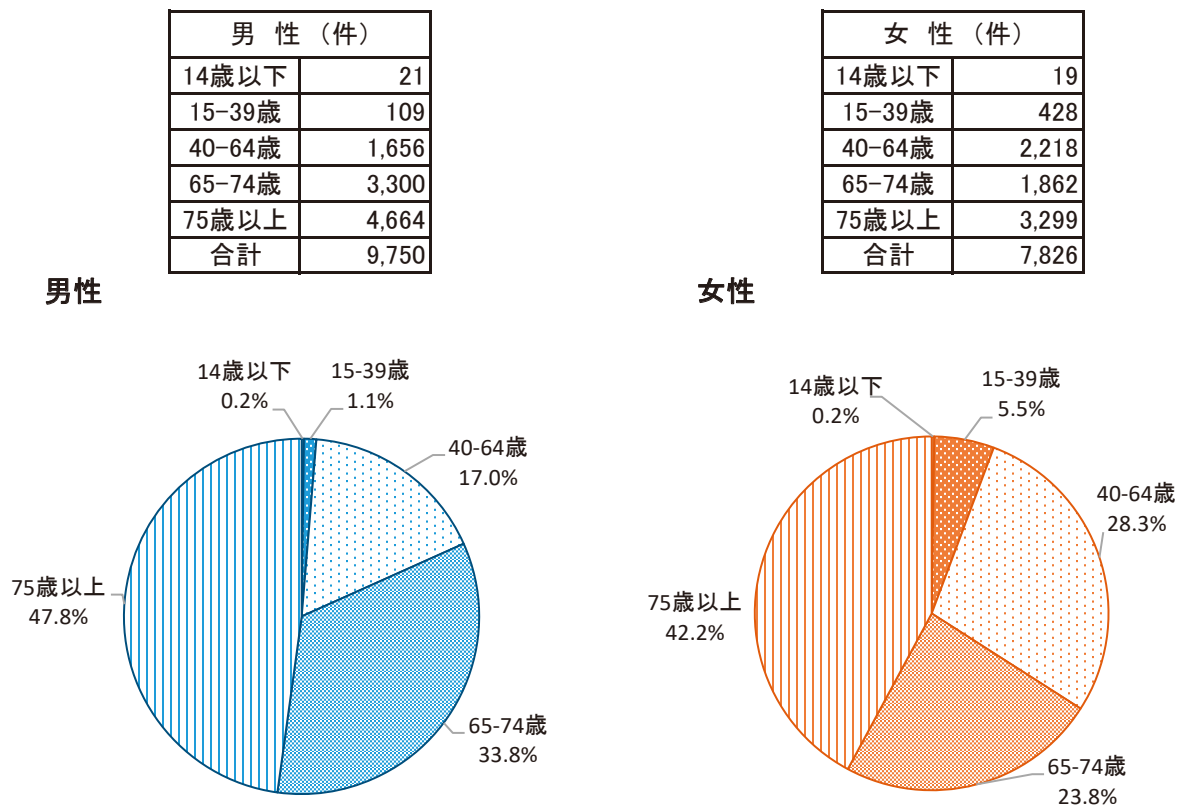
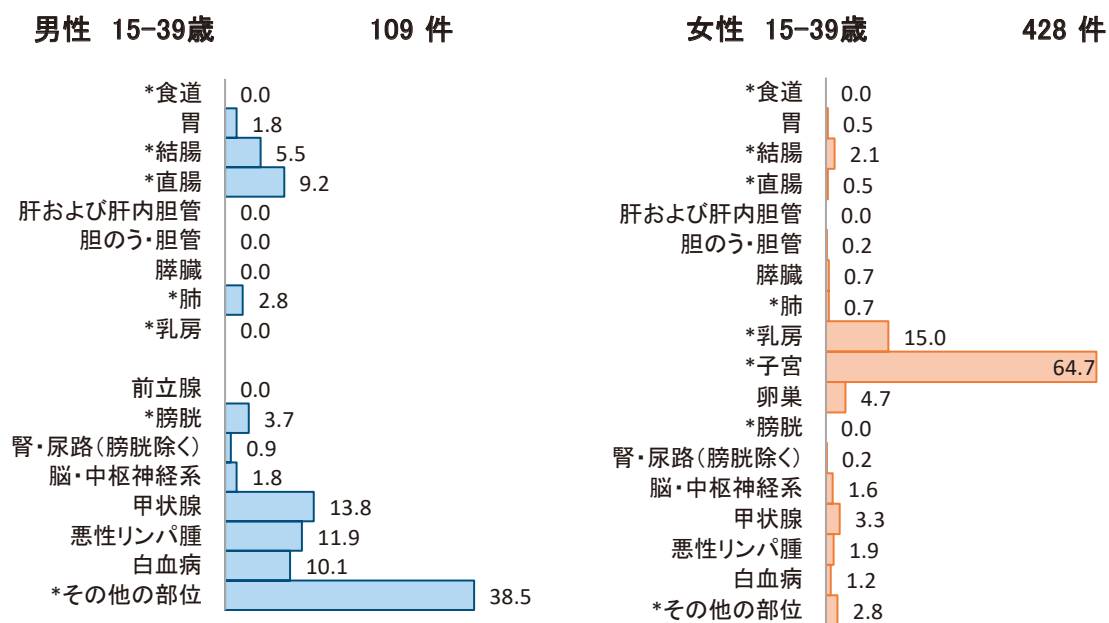
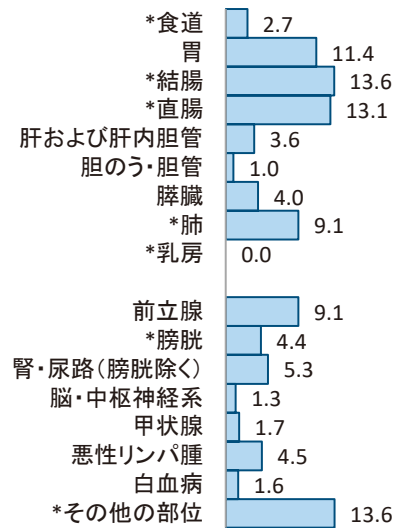


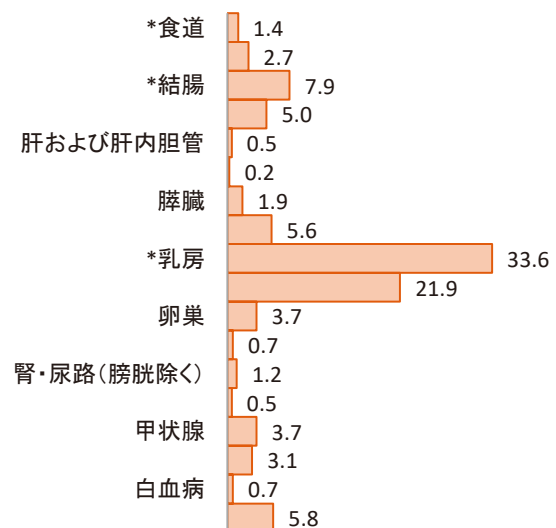
図3-2 年齢別部位内訳(%) (表2-A、Bから作成)*上皮内がんを含む(結腸、直腸は粘膜がん含む)



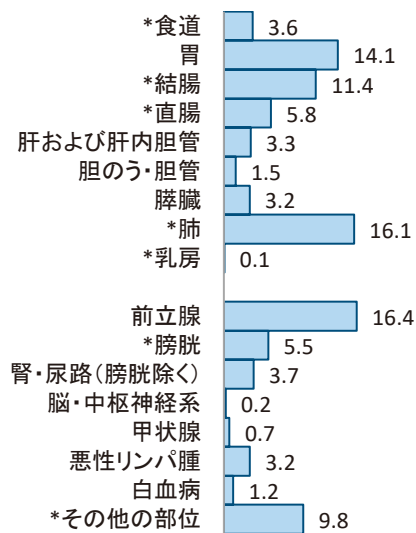
男性 40-64歳 1,656 件



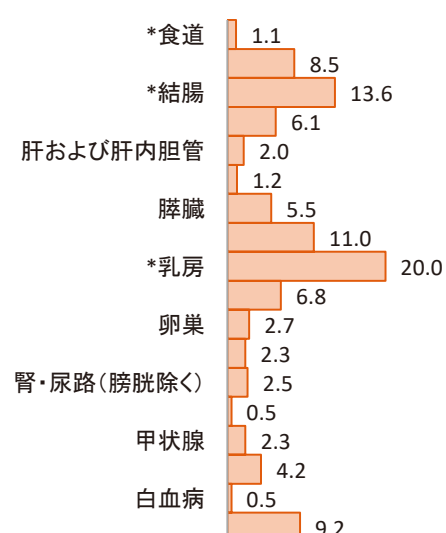
女性 40-64歳 2,218 件



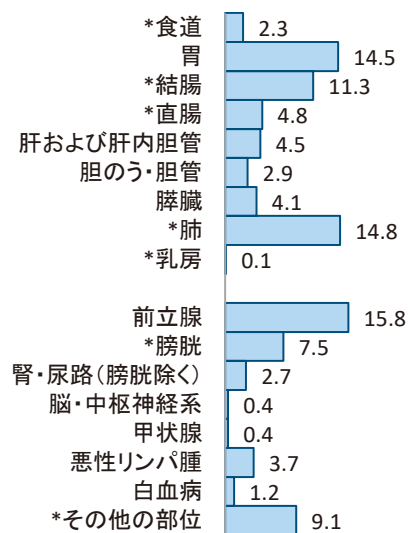
男性 65-74歳 3,300 件



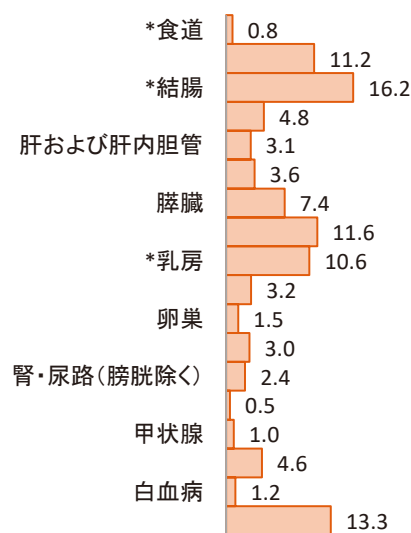
女性 65-74歳 1,862 件



男性 75歳以上 4,664 件

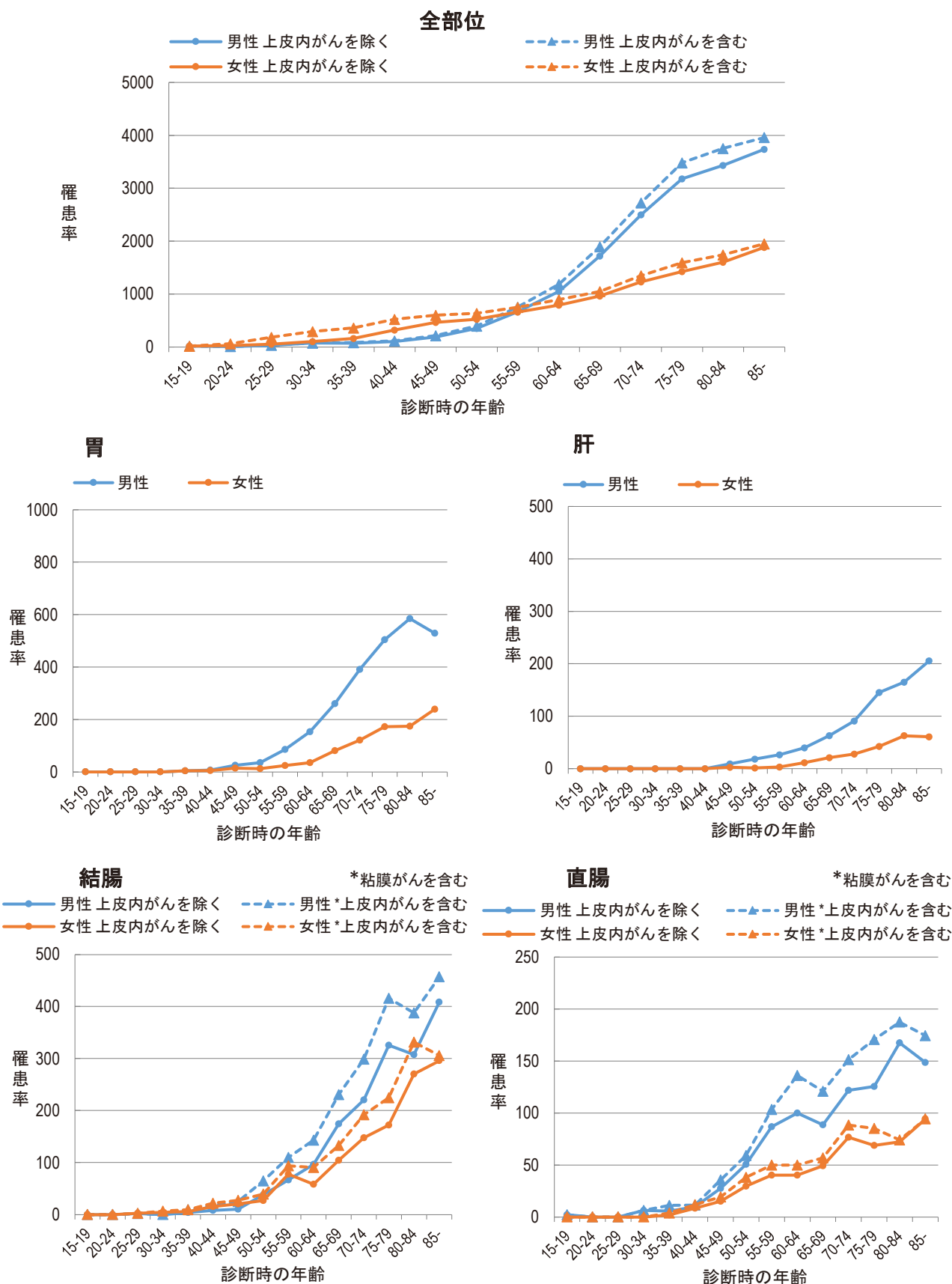


女性 75歳以上 3,299 件



罹患率は、50-54歳までは女性の方が高く、55-59歳以上は男性の方が高い。
 男性の場合、胃、大腸がんが50-54歳から増え始め、前立腺がんは75-79歳の罹患率が最も高い。
 女性の場合、子宮、乳がんが20歳代から増え始め、乳がんは45-49歳の罹患率が最も高く、
 子宮頸がんは35-39歳、子宮体がんは60-64歳が最も高い。

図4 部位別年齢階級別罹患率:人口10万対 (表3-2-A、Bから作成)



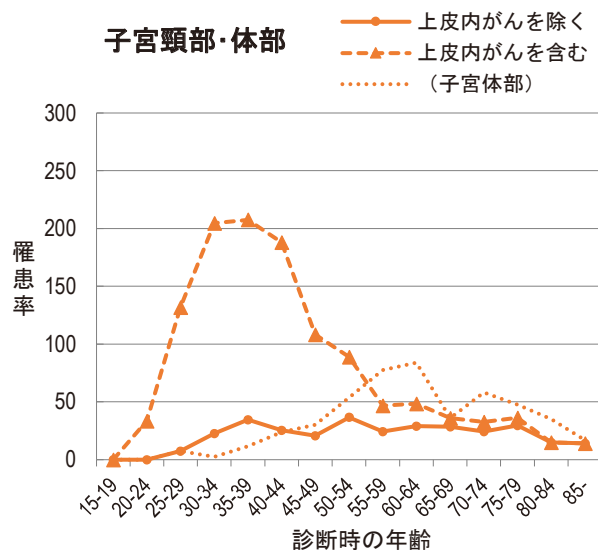
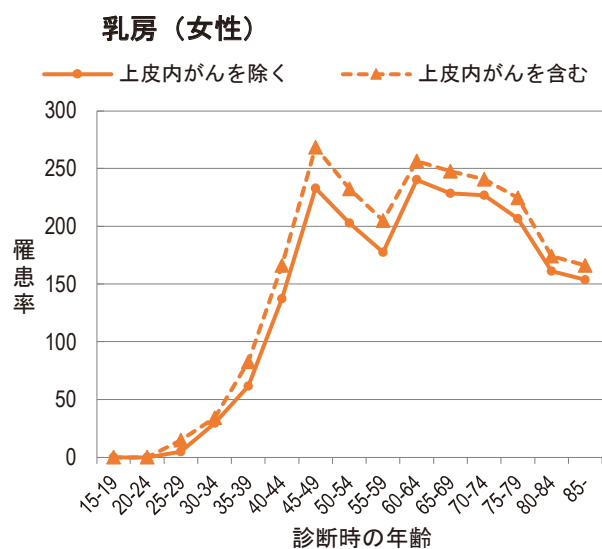
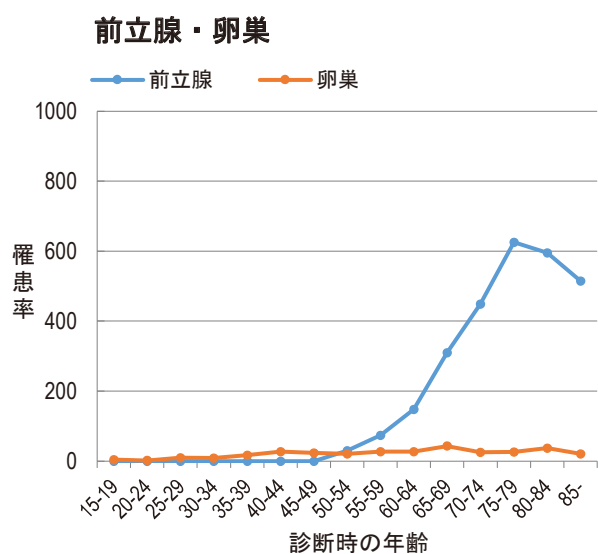
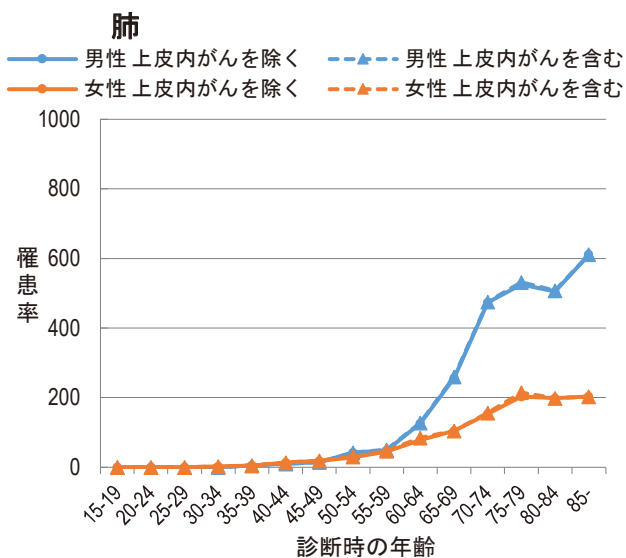
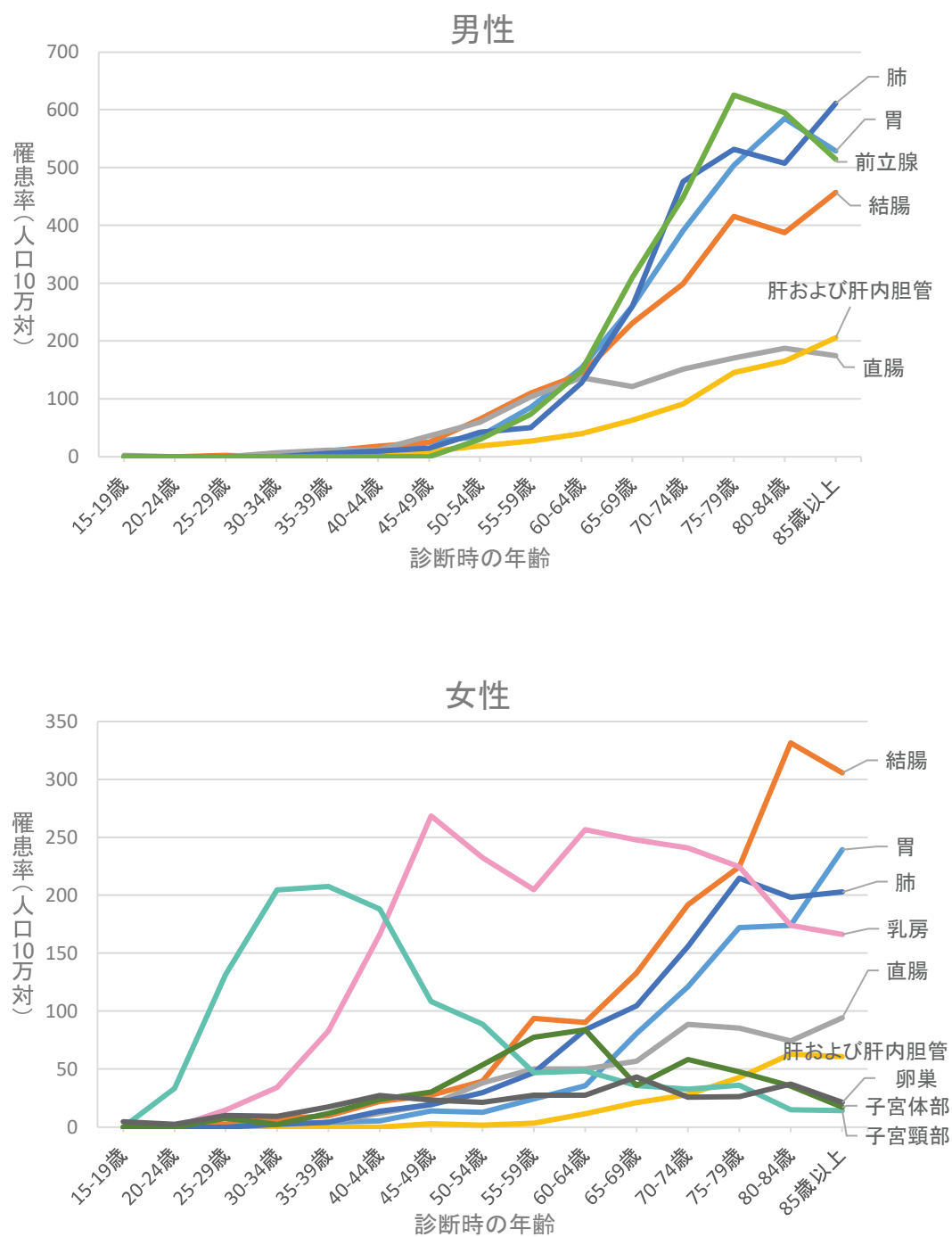


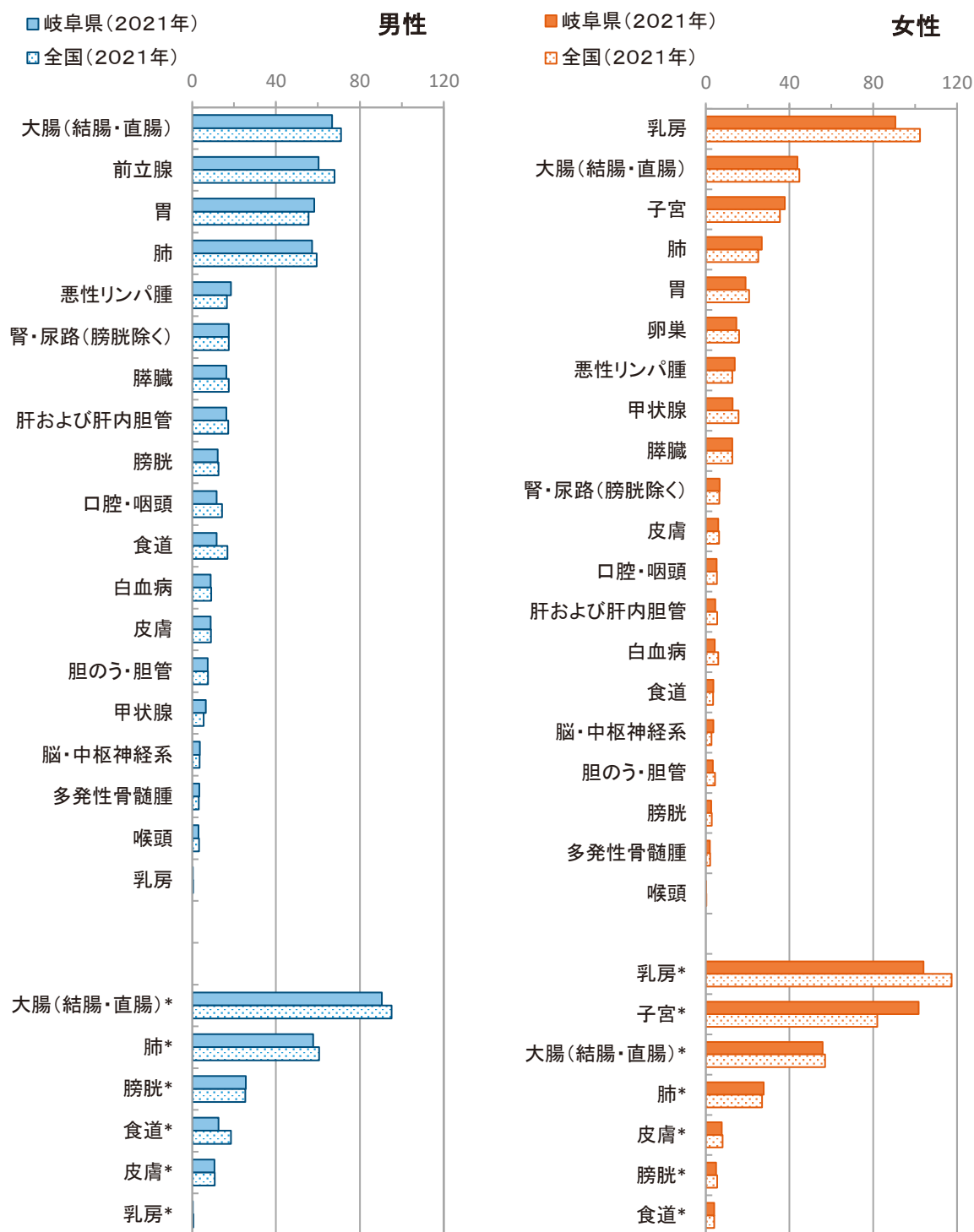
図4-2 年齢階級別罹患率(人口10万対, 85歳以上まるめ): 部位別、性別 (表3-2-A、Bから作成)



■ 岐阜県のがんの罹患の特徴

岐阜県の年齢調整罹患率は日本全体の推計値と比較して同様な傾向で、全体的に低かった。男性では、胃、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、女性では、肺、子宮、腎・尿路、脳・中枢神経系、悪性リンパ腫の罹患率がやや高い。男性の前立腺、女性の乳房は、全国値より低い。

図5 部位別がん年齢調整罹患率：人口10万対（日本人口）（表1-A、Bから作成）*上皮内がんを含む（大腸、結腸、直腸は粘膜がんを含む）



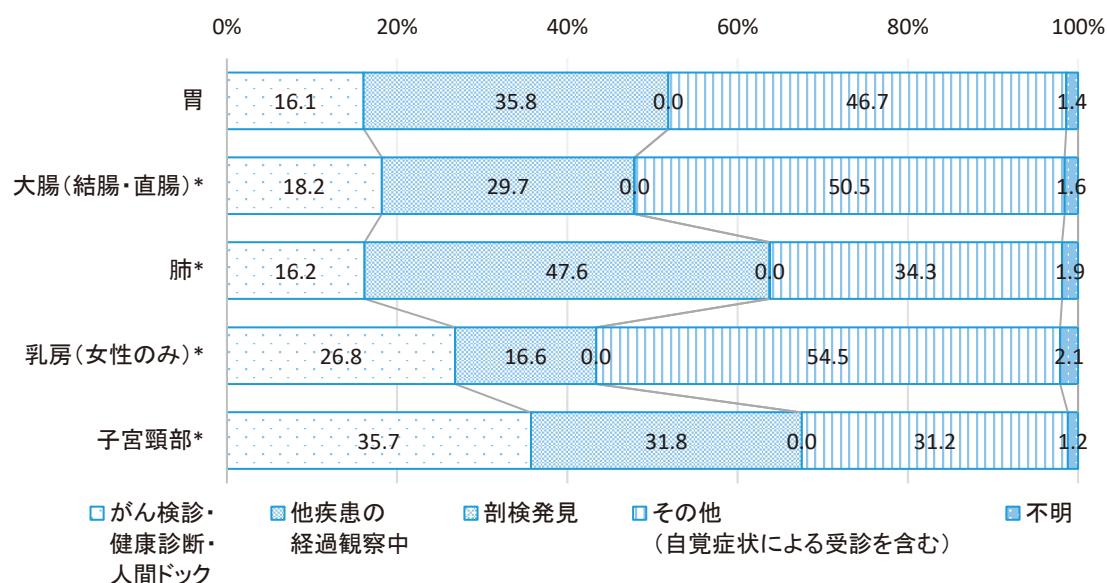
*上皮内がんを含む（大腸、結腸、直腸は粘膜がんを含む）

※全国値は、厚生労働省健康局がん・疾病対策課発行「令和3年全国がん登録罹患数・率報告」より引用

■ 発見経緯

住民検診が実施されている胃、大腸、肺、乳房、子宮頸部で発見経緯をみると女性の乳房、子宮頸部において、他の部位に比べてがん検診・健康診断・人間ドックによる割合が高い。

図6 部位別発見経緯(%)：対象はDCOを除く届出患者（表4-A、Bから作成）*上皮内がんを含む（大腸、結腸、直腸は粘膜がんを含む）



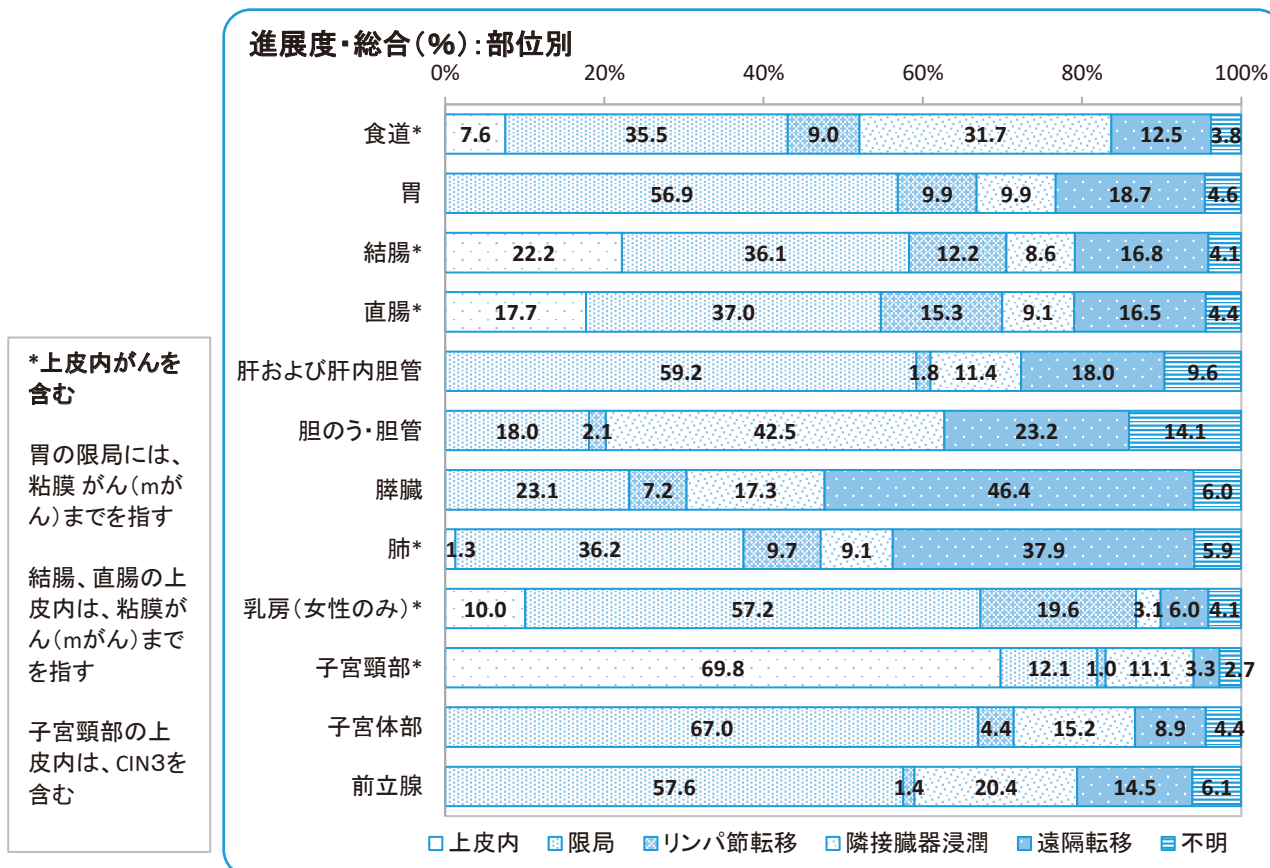
・DCO: 死亡情報のみで登録された症例

・発見経緯「その他」: 「がん検診・健康診断・人間ドック」、「他疾患の経過観察中」、「剖検発見」を除く症例 (自覚症状による受診を含む)

■ 発見時の進展度

発見時の病期は、胃、大腸、肝および肝内胆管、乳房(女性のみ)、子宮頸部、子宮体部、前立腺で、進展度は上皮内、限局であった割合が50%以上を占めた。胆のう・胆管、膵臓、肺は、浸潤や転移の割合が多い。

図7 部位別発見時の病期(%)：対象はDCOを除く届出患者(表5-A、Bから作成)*上皮内がんを含む



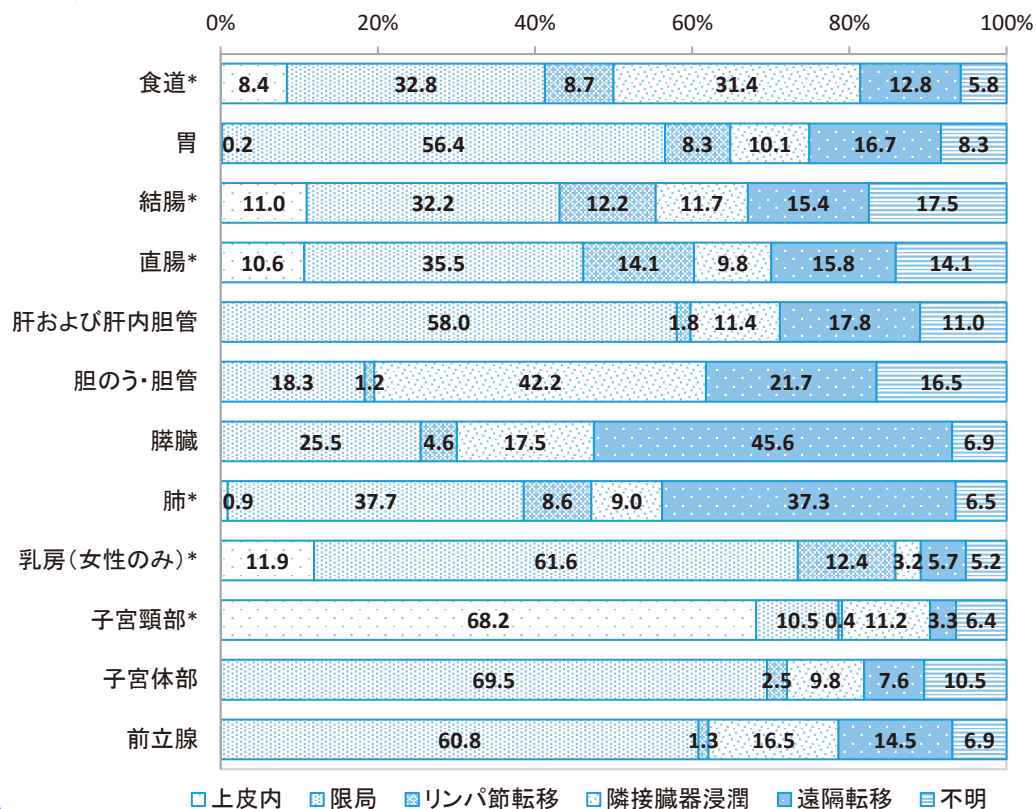
*上皮内がんを含む

胃の限局には、粘膜がん(mがん)までを指す

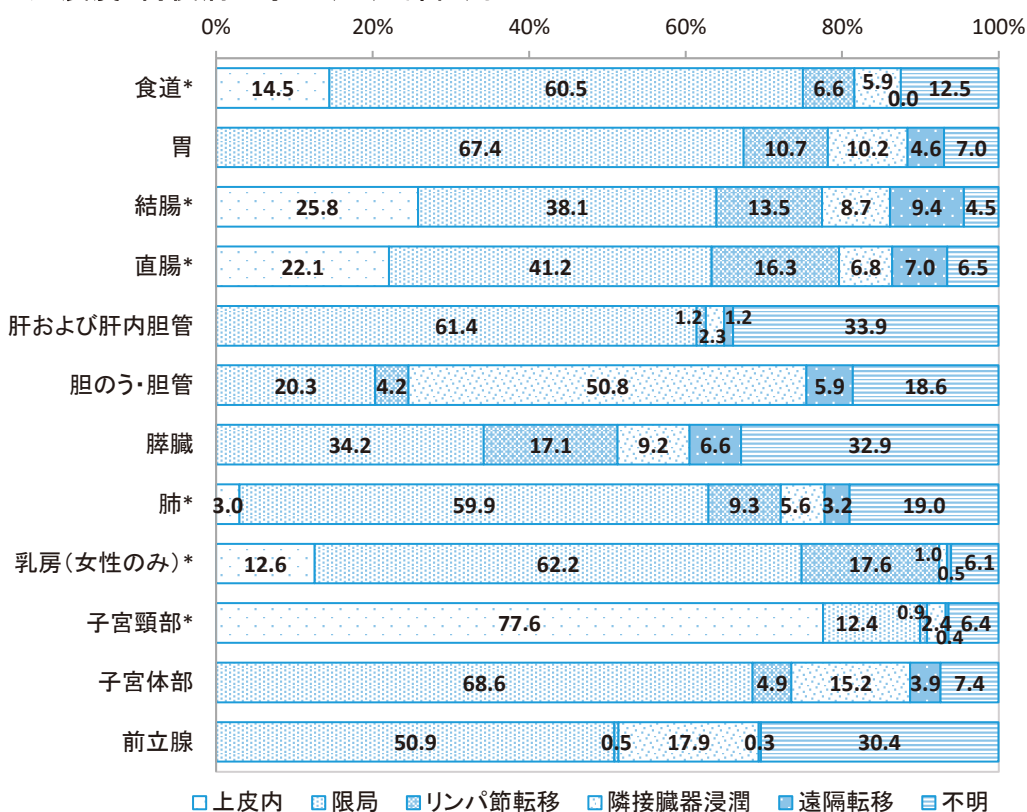
結腸、直腸の上皮内は、粘膜がん(mがん)までを指す

子宮頸部の上皮内は、CIN3を含む

進展度・治療前(%) : 部位別



進展度・術後病理学的(%) : 部位別



***上皮内がんを含む**

胃の限局には、
粘膜がん(mがん)までを指す

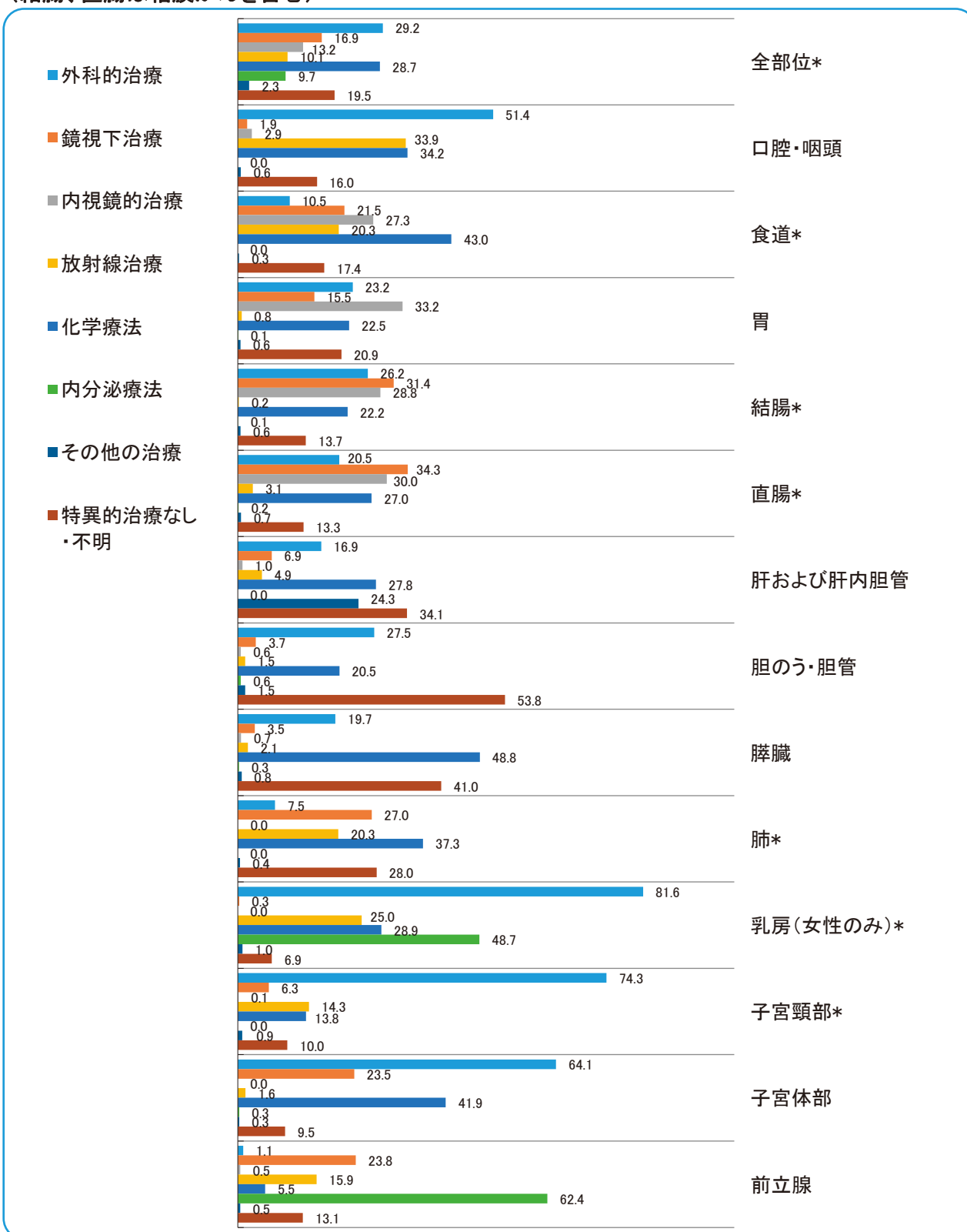
結腸、直腸の上
皮内は、粘膜がん(mがん)までを指す

子宮頸部の上
皮内は、CIN3を含む

■ 初回治療の方法

食道、胃、大腸などの消化管は、内視鏡的治療、乳房、子宮頸部、子宮体部は、外科的治療の割合が高い。口腔・咽頭、食道、乳房、前立腺では、薬剤（化学療法、内分泌療法）や放射線療法も比較的多く行われている。

図8 初回治療の方法(%)：対象はDCOを除く届出患者(表6-A、Bから作成)*上皮内がんを含む(結腸、直腸は粘膜がんを含む)



*上皮内がんを含む(結腸、直腸は粘膜がんを含む)

【 死 亡 】

■ 死亡の概要

2021年には、男性3,690人、女性2,611人の合計6,301人の方が、がんを原因として死亡している。部位別では、男性は肺がんが最も多く、胃、大腸（結腸・直腸）、膵臓、肝および肝内胆管と続く。女性は大腸（結腸・直腸）がんが最も多く、肺、膵臓、胃、乳房と続く。

図9 死亡部位別内訳（表9から作成）

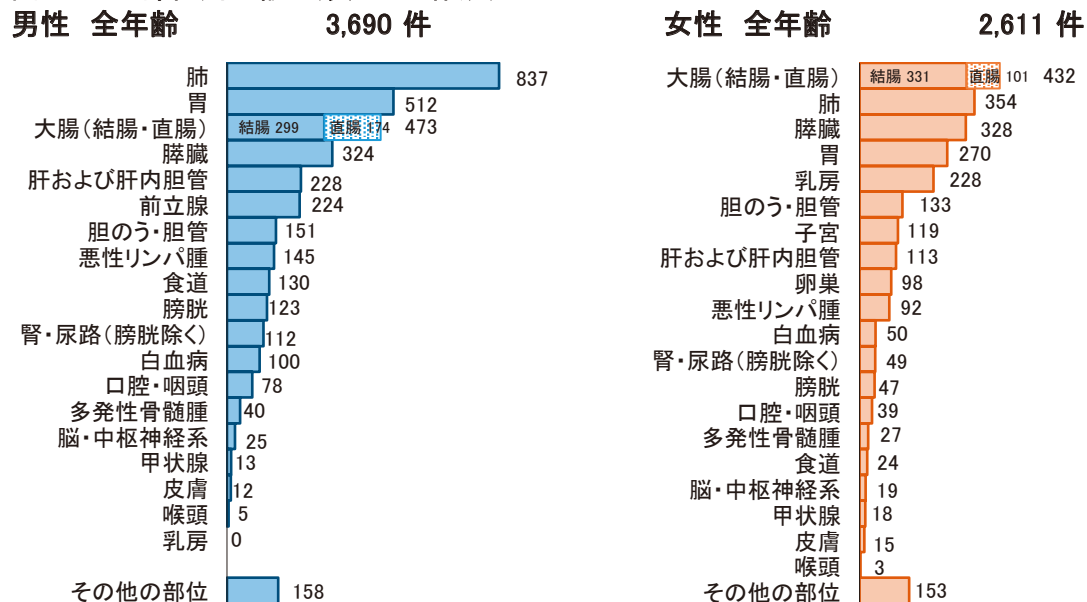
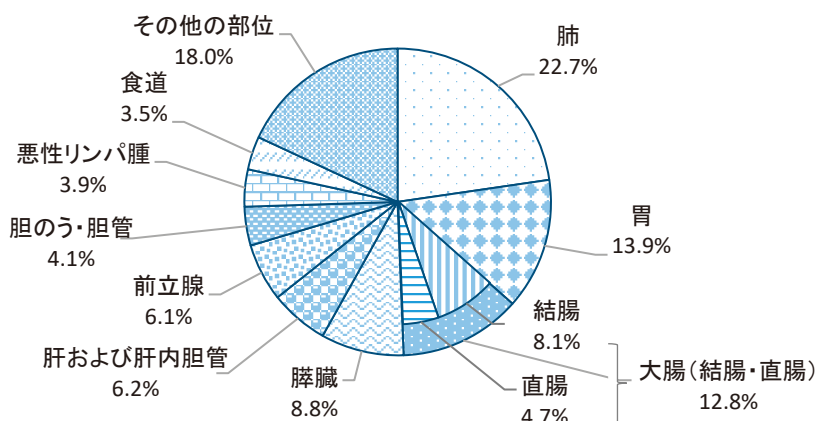
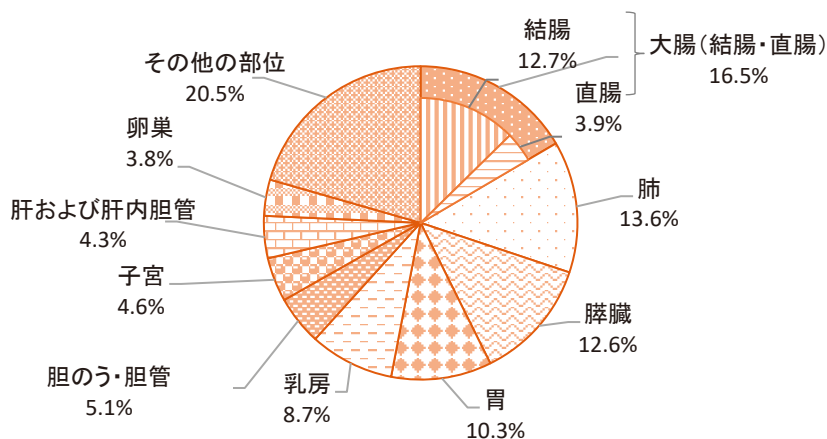


図9-2 部位割合(%)

男性



女性



■ 年齢別に見たがんの死亡

がんで死亡された方の男性90.4%、女性87.0%が65歳以上であった。女性の乳房と子宮は比較的年齢層が低い時期から上昇している。年齢が高くなるほどがんにかかりやすくなるため、死亡者も高齢者が多い。

図10 年齢別内訳(%) (表10から作成)

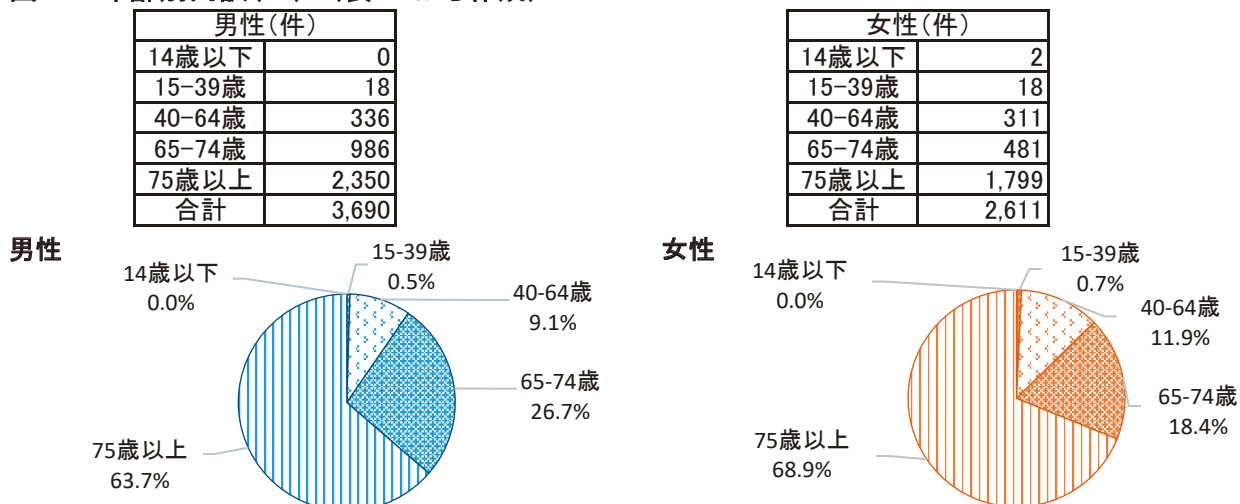
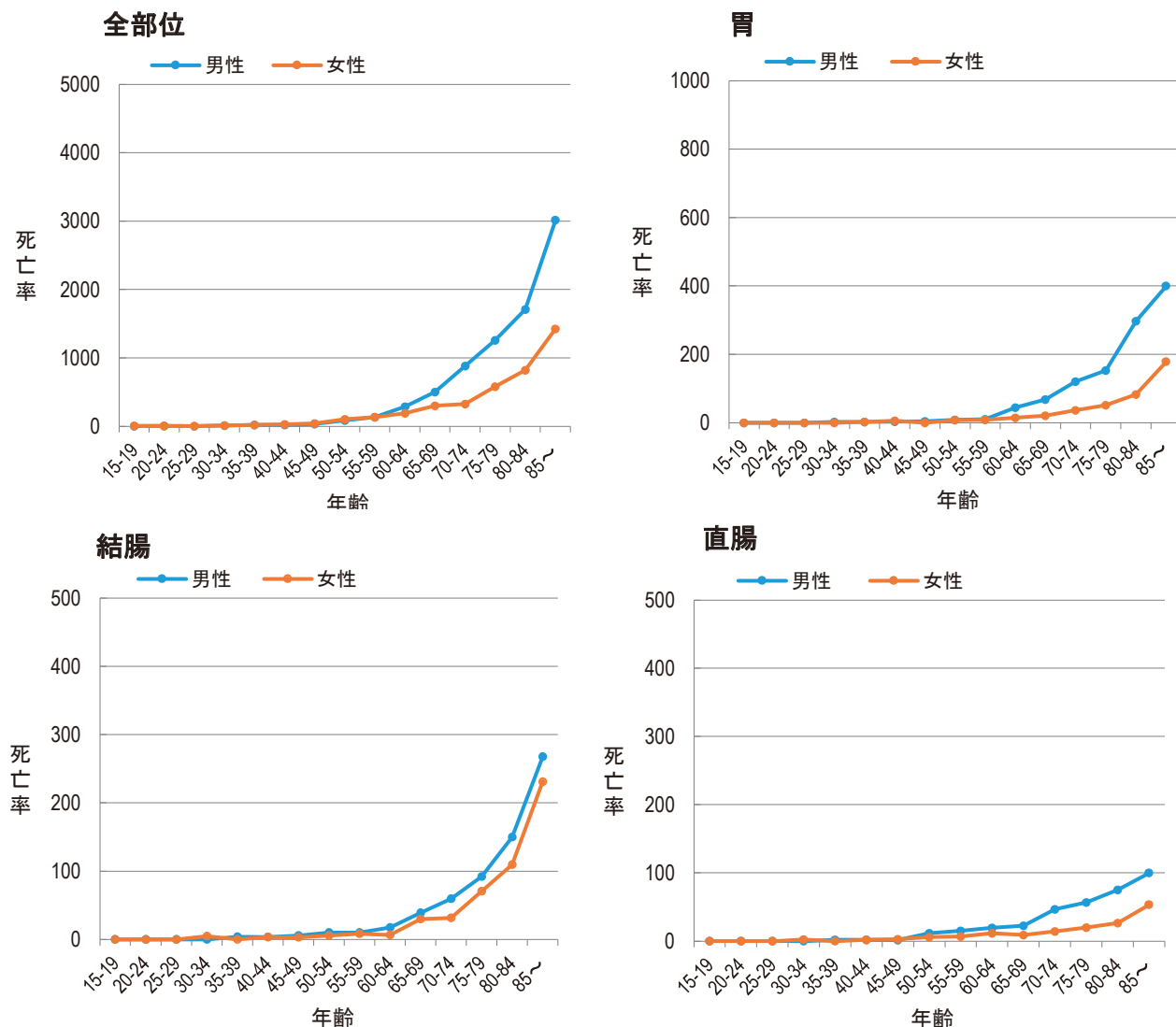


図11 部位別年齢階級別死亡率:人口10万対(表11-2から作成)



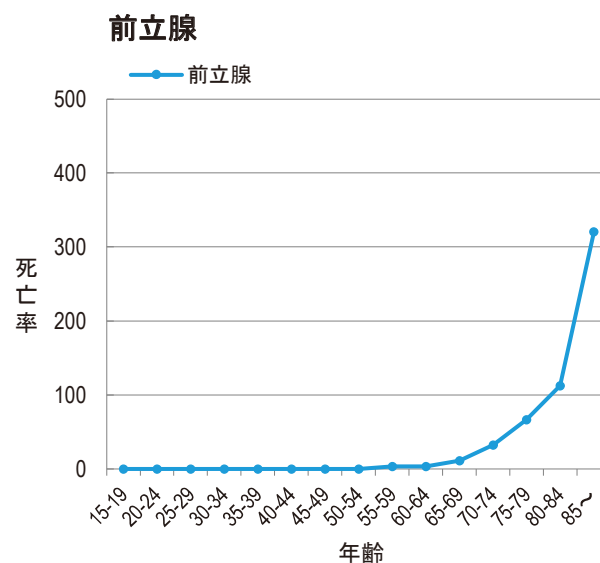
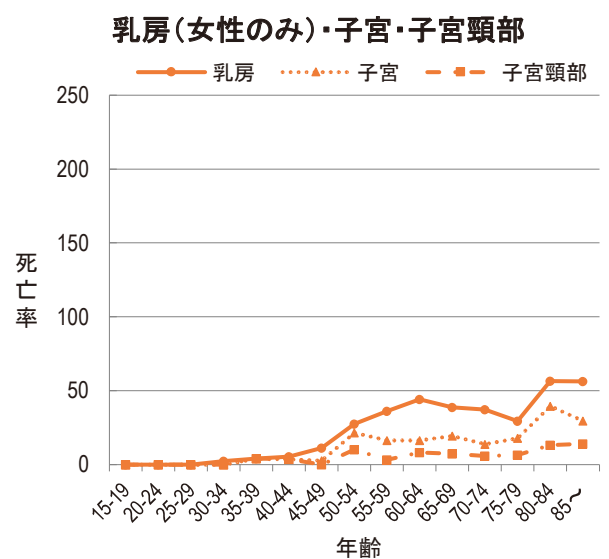
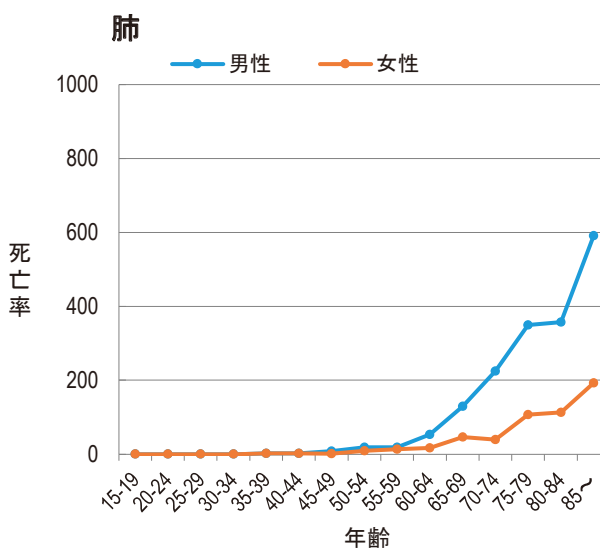
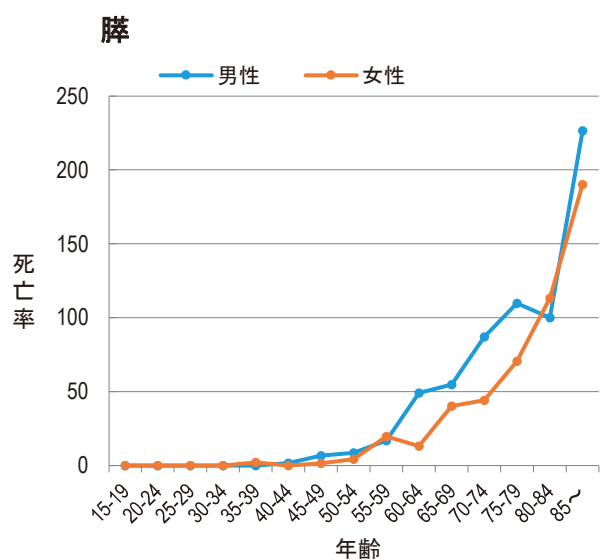
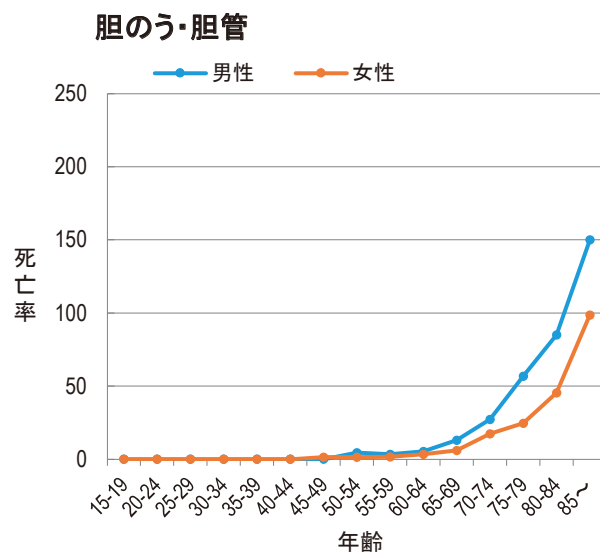
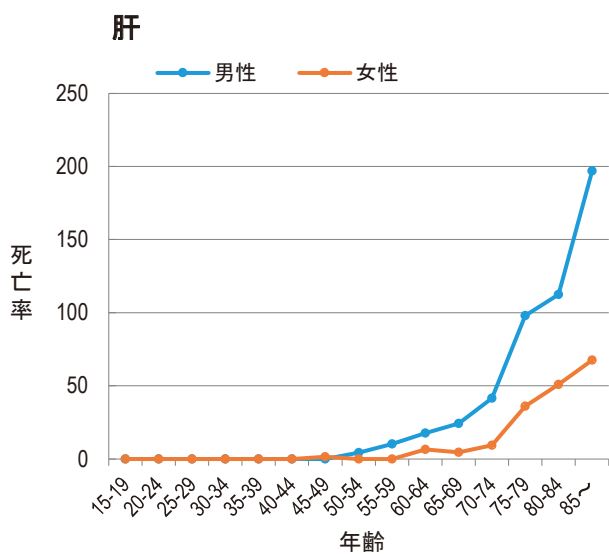
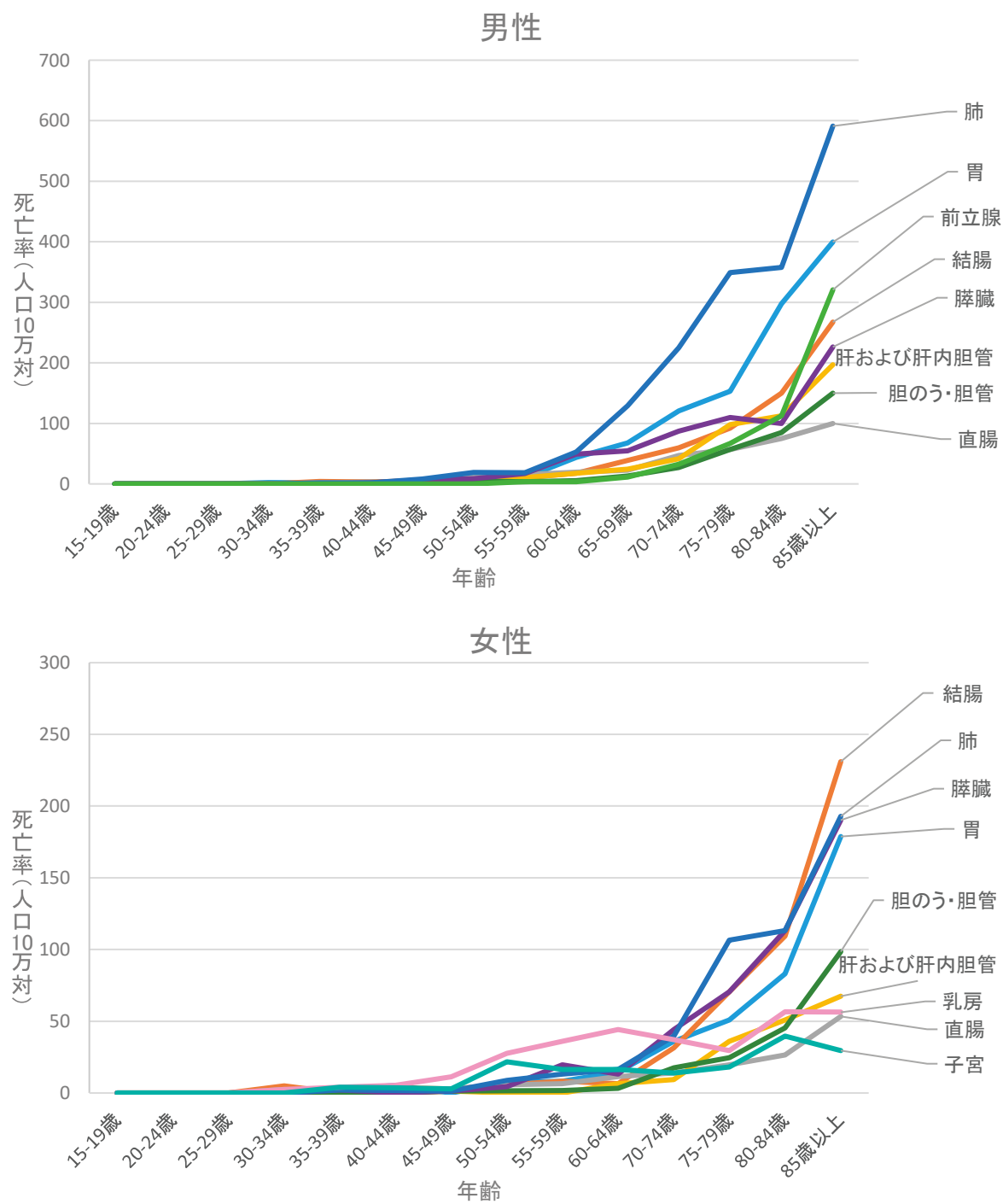


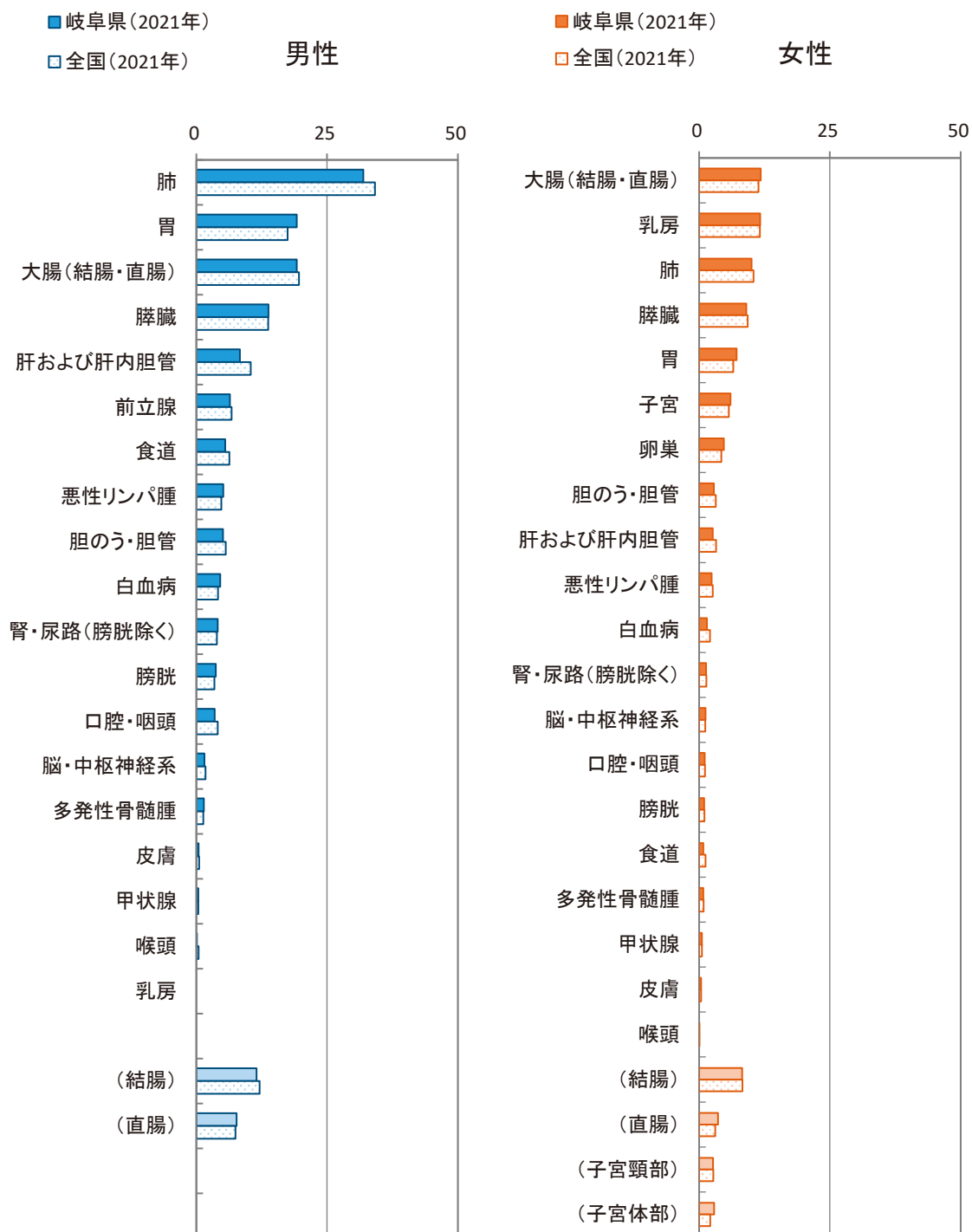
図11-2 年齢階級別死亡率(人口10万対, 85歳以上まるめ): 部位別、性別 (表9から作成)



■ 岐阜県のがんの死亡の特徴

年齢調整死亡率を全国と比較してみると男女とも、全体的には全国値より低い。男性は胃、腎・尿路、膀胱、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、白血病、女性は胃、大腸（結腸・直腸）、子宮、卵巣の死亡率が全国値よりやや高い。

図12 部位別がん年齢調整死亡率:人口10万対(日本人口)(表9から作成)



※全国のは、国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」(人口動態統計)より引用

【5年相対生存率】

5年相対生存率の集計は、標準集計を行った時点で届出から5年を経過した罹患症例を対象として行った。今回の5年生存率算定の対象は、2016年1月1日から2016年12月31日までに診断され、届出がなされた症例である。

集計対象

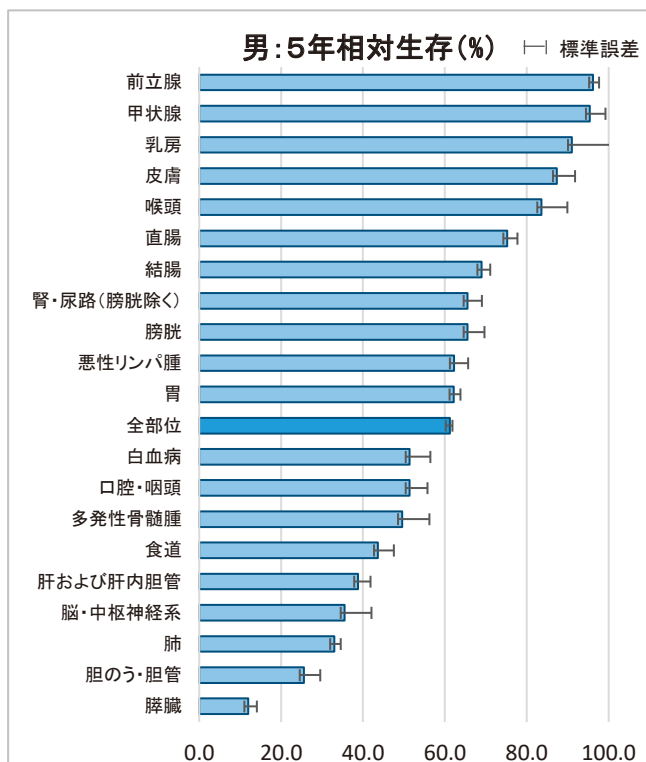
罹患数・率の集計対象のうち、次のアからエを除くものを生存率の集計対象とした。

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

生存率算出方法

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

図D 部位別5年相対生存率(2016年)



部位別生存率(表12)

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

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

臨床進行度別生存率(表13)

臨床進行度別の5年相対生存率を示した。一様に臨床進行度が高くなるにつれ、生存率が低下している様子が観察された。

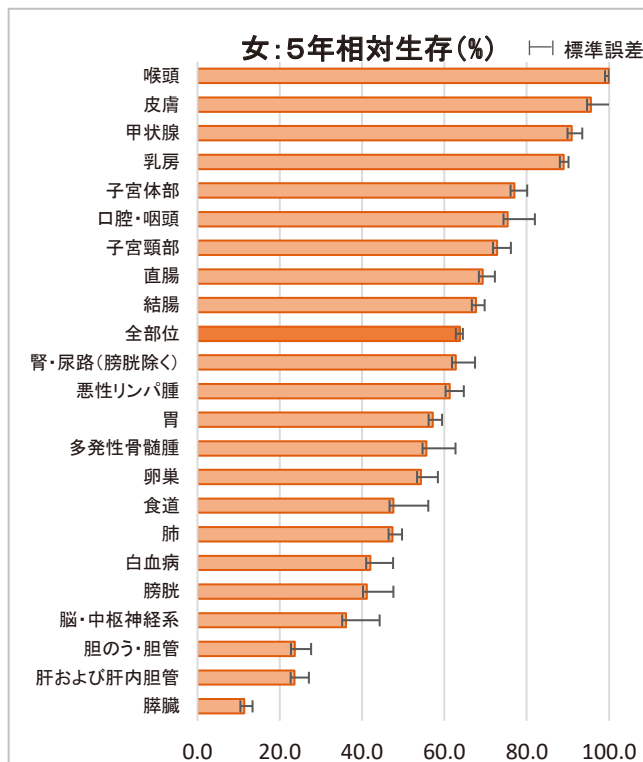


表12. 5年相対生存率(%) : 部位別、性別

岐阜県 2016年

部位	ICD-10	男			女			男女計		
		集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差
全部位	C00-C96	8,013	61.2	0.7	6,231	63.8	0.7	14,244	62.3	0.5
口腔・咽頭	C00-C14	175	51.4	4.3	68	75.4	6.6	243	58.3	3.7
食道	C15	213	43.6	3.9	41	47.6	8.4	254	44.3	3.5
胃	C16	1,334	62.1	1.7	640	57.2	2.2	1,974	60.5	1.3
大腸 (結腸・直腸)	C18-C20	1,273	71.3	1.6	1,102	68.2	1.7	2,375	69.8	1.2
結腸	C18	792	68.9	2.1	767	67.7	2.1	1,559	68.3	1.5
直腸	C19-C20	481	75.2	2.5	335	69.3	2.9	816	72.8	1.9
肝および肝内胆管	C22	353	38.8	3.0	191	23.6	3.4	544	33.4	2.3
胆のう・胆管	C23-C24	167	25.5	4.0	142	23.7	3.9	309	24.7	2.8
膵臓	C25	287	12.0	2.1	295	11.4	2.0	582	11.7	1.4
喉頭	C32	71	83.6	6.3	4	100.0	0.0	75	85.0	6.0
肺	C33-C34	1,196	33.0	1.6	592	47.4	2.3	1,788	37.8	1.3
皮膚	C43-C44	216	87.4	4.4	180	95.7	4.7	396	91.5	3.2
乳房	C50	10	91.0	10.1	1,264	89.0	1.1	1,274	89.1	1.1
子宮	C53-C55	-	-	-	433	74.2	2.3	433	74.2	2.3
子宮頸部	C53	-	-	-	206	72.8	3.3	206	72.8	3.3
子宮体部	C54	-	-	-	222	77.1	3.1	222	77.1	3.1
卵巣	C56	-	-	-	168	54.3	4.0	168	54.3	4.0
前立腺	C61	1,268	96.2	1.4	-	-	-	1,268	96.2	1.4
膀胱	C67	248	65.5	4.1	84	41.2	6.4	332	59.3	3.5
腎・尿路 (膀胱除く)	C64-C66 C68	284	65.6	3.5	146	62.8	4.6	430	64.6	2.8
脳・中枢神経系	C70-C72	59	35.5	6.5	38	36.2	8.1	97	35.9	5.1
甲状腺	C73	61	95.4	3.8	179	90.9	2.6	240	92.1	2.2
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	297	62.2	3.4	263	61.3	3.4	560	61.8	2.4
多発性骨髄腫	C88-C90	81	49.5	6.6	62	55.6	7.1	143	52.4	4.9
白血病	C91-C95	125	51.4	5.0	93	42.0	5.5	218	47.3	3.7

*1 D00、上皮内、診断時年齢100歳以上、第2がん以降を除く

表13. 5年相対生存率(%) : 主要部位別、性別、進展度・総合別

岐阜県 2016年

部位	ICD-10	進展度・総合	男			女			男女計		
			集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差
全部位	C00-C96	限局	3,584	90.7	0.9	2,724	90.6	0.8	6,308	90.7	0.6
		リ転	661	60.0	2.3	739	78.6	1.8	1,400	70.0	1.5
		隣接	1,196	49.7	1.7	835	49.4	1.9	2,031	49.5	1.3
		遠隔	1,631	19.3	1.1	1,088	16.7	1.2	2,719	18.2	0.8
		不明	734	31.3	2.1	685	35.6	2.0	1,419	33.4	1.4
		合計	8,013	61.2	0.7	6,231	63.8	0.7	14,244	62.3	0.5
		領域	1,857	53.3	1.4	1,574	63.2	1.4	3,431	57.9	1.0
口腔・咽頭	C00-C14	限局	58	75.3	7.4	28	97.7	6.7	86	84.0	5.7
		リ転	34	44.4	9.4	15	82.5	10.8	49	56.4	7.8
		隣接	66	43.4	6.8	21	39.0	12.7	87	42.7	6.0
		遠隔	9	11.6	11.6	0	.	.	9	11.6	11.6
		不明	8	12.7	12.0	4	28.2	38.8	12	18.3	13.3
		合計	175	51.4	4.3	68	75.4	6.6	243	58.3	3.7
		領域	100	44.3	5.5	36	57.9	9.4	136	48.0	4.8
食道	C15	限局	62	87.4	6.3	12	77.8	13.6	74	87.2	5.7
		リ転	25	57.1	11.2	3	67.6	28.1	28	58.4	10.5
		隣接	73	23.8	5.5	12	35.4	15.0	85	25.7	5.2
		遠隔	41	8.6	5.0	11	19.2	13.0	52	11.0	4.9
		不明	12	18.2	12.3	3	33.6	27.8	15	21.4	11.5
		合計	213	43.6	3.9	41	47.6	8.4	254	44.3	3.5
		領域	98	32.7	5.2	15	42.1	13.8	113	34.1	4.9
胃	C16	限局	723	91.9	1.9	308	88.9	2.7	1,031	91.1	1.6
		リ転	141	50.5	4.9	73	57.5	6.5	214	53.1	3.9
		隣接	143	39.0	4.7	75	37.6	6.1	218	38.4	3.7
		遠隔	253	7.5	1.8	136	7.3	2.4	389	7.4	1.4
		不明	74	24.6	5.9	48	20.1	6.5	122	22.9	4.4
		合計	1,334	62.1	1.7	640	57.2	2.2	1,974	60.5	1.3
		領域	284	44.7	3.4	148	47.5	4.5	432	45.7	2.7
大腸(結腸・直腸)	C18-C20	限局	598	96.1	1.9	433	93.1	2.1	1,031	94.9	1.4
		リ転	202	81.3	3.9	223	84.1	3.4	425	82.8	2.6
		隣接	125	63.1	5.2	148	65.5	4.7	273	64.4	3.5
		遠隔	264	23.7	2.9	198	15.4	2.7	462	20.1	2.0
		不明	84	31.2	5.7	100	33.3	5.3	184	32.8	3.9
		合計	1,273	71.3	1.6	1,102	68.2	1.7	2,375	69.8	1.2
		領域	327	74.3	3.2	371	76.7	2.8	698	75.6	2.1

*1 D00、上皮内、診断時年齢100歳以上、第2がんに降を除く

リ転：領域リンパ節転移、隣接：隣接臓器浸潤、遠隔：遠隔転移、領域：領域リンパ節転移＋隣接臓器浸潤

表13. 5年相対生存率(%) : 主要部位別、性別、進展度・総合別

岐阜県 2016年

部位	ICD-10	進展度・総合	男			女			男女計		
			集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差
結腸	C18	限局	367	94.2	2.7	302	94.5	2.6	669	94.4	1.9
		リ転	114	77.5	5.4	133	81.7	4.7	247	79.8	3.6
		隣接	88	63.2	6.4	120	68.5	5.2	208	66.7	4.0
		遠隔	166	20.8	3.5	142	14.6	3.1	308	17.8	2.4
		不明	57	34.6	7.3	70	31.4	6.4	127	33.2	4.8
		合計	792	68.9	2.1	767	67.7	2.1	1,559	68.3	1.5
		領域	202	71.8	4.2	253	75.4	3.5	455	73.8	2.7
直腸	C19-C20	限局	231	97.5	2.7	131	89.6	3.9	362	95.7	2.2
		リ転	88	86.1	5.5	90	85.5	4.6	178	86.9	3.6
		隣接	37	59.1	9.1	28	52.8	10.7	65	57.0	7.0
		遠隔	98	28.6	4.9	56	17.5	5.3	154	24.5	3.7
		不明	27	24.4	8.9	30	37.7	9.7	57	31.6	6.7
		合計	481	75.2	2.5	335	69.3	2.9	816	72.8	1.9
		領域	125	78.4	4.8	118	78.7	4.6	243	78.9	3.3
肝および肝内胆管	C22	限局	207	57.3	4.2	97	41.9	5.7	304	52.3	3.4
		リ転	8	0.0	0.0	4	0.0	0.0	12	0.0	0.0
		隣接	50	12.2	5.2	19	0.0	0.0	69	8.8	3.8
		遠隔	45	10.5	5.7	28	3.7	4.0	73	8.0	3.9
		不明	43	15.1	6.3	43	6.2	4.3	86	10.7	3.9
		合計	353	38.8	3.0	191	23.6	3.4	544	33.4	2.3
		領域	58	10.5	4.5	23	0.0	0.0	81	7.5	3.2
胆のう・胆管	C23-C24	限局	36	47.1	10.4	17	39.1	13.6	53	45.2	8.3
		リ転	5	43.1	24.8	4	25.4	22.2	9	35.7	17.2
		隣接	60	33.2	7.1	57	35.7	7.0	117	34.5	5.0
		遠隔	33	0.0	0.0	42	0.0	0.0	75	0.0	0.0
		不明	33	8.2	8.1	22	20.6	10.8	55	14.0	6.5
		合計	167	25.5	4.0	142	23.7	3.9	309	24.7	2.8
		領域	65	34.1	6.8	61	35.0	6.7	126	34.6	4.8
膵臓	C25	限局	33	33.9	9.6	28	42.7	10.2	61	38.7	7.1
		リ転	5	0.0	0.0	12	26.4	13.6	17	19.2	10.2
		隣接	95	20.8	4.6	87	11.9	3.8	182	16.5	3.0
		遠隔	137	1.6	1.1	133	3.2	1.6	270	2.5	1.0
		不明	17	7.7	9.9	35	9.7	5.4	52	9.3	4.7
		合計	287	12.0	2.1	295	11.4	2.0	582	11.7	1.4
		領域	100	19.7	4.4	99	13.8	3.7	199	16.8	2.9

*1 D00、上皮内、診断時年齢100歳以上、第2がんに降を除く

リ転：領域リンパ節転移、隣接：隣接臓器浸潤、遠隔：遠隔転移、領域：領域リンパ節転移＋隣接臓器浸潤

表13. 5年相対生存率(%) : 主要部位別、性別、進展度・総合別

岐阜県

2016年

部位	I CD-10	男				女				男女計			
		進展度・総合		男		女		男女計		進展度・総合		男女計	
		集計対象数	*1 5年相対生存率	標準誤差	標準誤差	集計対象数	*1 5年相対生存率	標準誤差	標準誤差	集計対象数	*1 5年相対生存率	標準誤差	標準誤差
喉頭	C32	限局	52	93.1	6.8	3	100.0	0.0	0.0	55	94.0	6.4	6.4
		リ転	6	85.0	16.9	1	100.0	0.0	0.0	7	87.5	14.8	14.8
		隣接	11	39.6	16.5	0	.	.	.	11	39.6	16.5	16.5
		遠隔	1	0.0	0.0	0	.	.	.	1	0.0	0.0	0.0
		不明	1	100.0	0.0	0	.	.	.	1	100.0	0.0	0.0
		合計	71	83.6	6.3	4	100.0	0.0	0.0	75	85.0	6.0	6.0
		領域	17	57.1	13.6	1	100.0	0.0	0.0	18	60.0	13.2	13.2
肺	C33-C34	限局	352	75.4	3.1	249	86.2	2.9	2.9	601	80.0	2.2	2.2
		リ転	155	39.6	4.5	50	46.1	7.7	7.7	205	41.2	3.9	3.9
		隣接	130	25.1	4.2	38	23.2	7.3	7.3	168	24.6	3.6	3.6
		遠隔	436	5.3	1.2	190	10.4	2.3	2.3	626	6.8	1.1	1.1
		不明	123	8.4	3.0	65	20.6	5.7	5.7	188	12.9	2.8	2.8
		合計	1,196	33.0	1.6	592	47.4	2.3	2.3	1,788	37.8	1.3	1.3
		領域	285	32.9	3.1	88	36.2	5.5	5.5	373	33.7	2.7	2.7
皮膚	C43-C44	限局	183	92.1	4.5	149	98.1	5.1	5.1	332	95.2	3.4	3.4
		リ転	3	0.0	0.0	2	51.7	40.1	40.1	5	24.1	22.4	22.4
		隣接	13	43.4	15.6	9	65.6	23.6	23.6	22	54.4	13.4	13.4
		遠隔	5	0.0	0.0	1	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0.0	0.0
		不明	12	31.2	17.6	18	68.9	13.9	13.9	30	57.0	11.6	11.6
		合計	216	87.4	4.4	180	95.7	4.7	4.7	396	91.5	3.2	3.2
		領域	16	36.4	13.8	11	63.3	20.5	20.5	27	49.2	12.0	12.0
乳房	C50	限局	2	100.0	0.0	763	97.9	1.0	1.0	765	97.9	1.0	1.0
		リ転	5	100.0	0.0	258	89.9	2.3	2.3	263	90.2	2.3	2.3
		隣接	0	.	.	49	80.7	6.7	6.7	49	80.7	6.7	6.7
		遠隔	0	.	.	78	33.0	5.6	5.6	78	33.0	5.6	5.6
		不明	3	67.2	27.9	116	62.5	5.0	5.0	119	62.7	4.9	4.9
		合計	10	91.0	10.1	1,264	89.0	1.1	1.1	1,274	89.1	1.1	1.1
		領域	5	100.0	0.0	307	88.7	2.2	2.2	312	89.0	2.2	2.2
子宮	C53-C55	限局	-	-	-	235	93.2	2.0	2.0	235	93.2	2.0	2.0
		リ転	-	-	-	21	58.4	11.1	11.1	21	58.4	11.1	11.1
		隣接	-	-	-	107	64.0	5.0	5.0	107	64.0	5.0	5.0
		遠隔	-	-	-	46	9.1	4.3	4.3	46	9.1	4.3	4.3
		不明	-	-	-	23	59.6	11.4	11.4	23	59.6	11.4	11.4
		合計	-	-	-	433	74.2	2.3	2.3	433	74.2	2.3	2.3
		領域	-	-	-	128	63.1	4.5	4.5	128	63.1	4.5	4.5

*1 D00、上皮内、診断時年齢100歳以上、第2がん以降を除く

リ転：領域リンパ節転移、隣接：隣接臓器浸潤、遠隔：遠隔転移、領域：領域リンパ節転移＋隣接臓器浸潤

表13. 5年相対生存率(%) : 主要部位別、性別、進展度・総合別

岐阜県 2016年

部位	ICD-10	男				女				男女計			
		進展度・総合		男		女		男女計		進展度・総合		男	
		集計対象数	*1 5年相対生存率	標準誤差	標準誤差	集計対象数	*1 5年相対生存率	標準誤差	標準誤差	集計対象数	*1 5年相対生存率	標準誤差	標準誤差
子宮頸部	C53	限局	-	-	-	91	91.7	3.2	3.2	91	91.7	3.2	3.2
		リ転	-	-	-	9	89.1	10.6	10.6	9	89.1	10.6	10.6
		隣接	-	-	-	80	63.8	5.8	5.8	80	63.8	5.8	5.8
		遠隔	-	-	-	17	6.1	5.9	5.9	17	6.1	5.9	5.9
		不明	-	-	-	8	51.1	18.2	18.2	8	51.1	18.2	18.2
		合計	-	-	-	206	72.8	3.3	3.3	206	72.8	3.3	3.3
	領域	-	-	-	-	89	66.5	5.4	5.4	89	66.5	5.4	5.4
子宮体部	C54	限局	-	-	-	143	94.4	2.4	2.4	143	94.4	2.4	2.4
		リ転	-	-	-	12	34.5	14.1	14.1	12	34.5	14.1	14.1
		隣接	-	-	-	27	64.5	9.6	9.6	27	64.5	9.6	9.6
		遠隔	-	-	-	27	11.5	6.3	6.3	27	11.5	6.3	6.3
		不明	-	-	-	13	71.9	14.4	14.4	13	71.9	14.4	14.4
		合計	-	-	-	222	77.1	3.1	3.1	222	77.1	3.1	3.1
	領域	-	-	-	-	39	55.6	8.2	8.2	39	55.6	8.2	8.2
卵巣	C56	限局	-	-	-	39	86.2	6.5	6.5	39	86.2	6.5	6.5
		リ転	-	-	-	1	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0.0	0.0
		隣接	-	-	-	78	57.7	5.9	5.9	78	57.7	5.9	5.9
		遠隔	-	-	-	27	19.2	7.8	7.8	27	19.2	7.8	7.8
		不明	-	-	-	23	30.9	9.8	9.8	23	30.9	9.8	9.8
		合計	-	-	-	168	54.3	4.0	4.0	168	54.3	4.0	4.0
	領域	-	-	-	-	79	56.9	5.9	5.9	79	56.9	5.9	5.9
前立腺	C61	限局	742	100.0	1.3	-	-	-	-	742	100.0	1.3	1.3
		リ転	17	78.6	14.1	-	-	-	-	17	78.6	14.1	14.1
		隣接	226	96.5	3.1	-	-	-	-	226	96.5	3.1	3.1
		遠隔	161	65.0	5.1	-	-	-	-	161	65.0	5.1	5.1
		不明	122	57.6	6.5	-	-	-	-	122	57.6	6.5	6.5
		合計	1,268	96.2	1.4	-	-	-	-	1,268	96.2	1.4	1.4
	領域	243	96.0	3.1	3.1	-	-	-	-	243	96.0	3.1	3.1
膀胱	C67	限局	157	82.8	5.0	45	65.9	9.2	9.2	202	78.9	4.4	4.4
		リ転	2	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0
		隣接	39	23.5	8.1	14	15.5	10.3	10.3	53	21.5	6.5	6.5
		遠隔	17	18.9	10.3	6	0.0	0.0	0.0	23	14.7	8.1	8.1
		不明	30	48.7	12.3	16	8.3	8.1	8.1	46	36.9	9.1	9.1
		合計	248	65.5	4.1	84	41.2	6.4	6.4	332	59.3	3.5	3.5
	領域	41	22.4	7.7	7.7	16	13.5	9.1	9.1	57	20.0	6.1	6.1

*1 D00、上皮内、診断時年齢100歳以上、第2がん以降を除く

リ転：領域リンパ節転移、隣接：隣接臓器浸潤、遠隔：遠隔転移、領域：領域リンパ節転移＋隣接臓器浸潤

表13. 5年相対生存率(%) : 主要部位別、性別、進展度・総合別

岐阜県 2016年

部位	ICD-10	進展度・総合	男			女			男女計		
			集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差
腎・尿路(膀胱除く)	C64-C66 C68	限局	155	90.7	3.9	82	93.5	4.3	237	92.0	2.9
		リ転	6	0.0	0.0	4	0.0	0.0	10	0.0	0.0
		隣接	54	42.9	7.6	20	40.5	12.3	74	42.3	6.5
		遠隔	38	26.5	7.9	19	23.0	10.3	57	25.3	6.3
		不明	31	34.0	10.4	21	5.3	5.3	52	22.2	6.7
		合計	284	65.6	3.5	146	62.8	4.6	430	64.6	2.8
		領域	60	39.4	7.2	24	33.6	10.7	84	37.7	6.0
脳・中枢神経系	C70-C72	限局	34	34.0	8.6	26	44.9	10.3	60	39.1	6.6
		リ転	0	.	.	0	.	.	0	.	.
		隣接	13	40.2	14.2	6	0.0	0.0	19	27.7	10.6
		遠隔	2	0.0	0.0	1	0.0	0.0	3	0.0	0.0
		不明	10	40.4	15.7	5	41.7	22.9	15	40.8	13.0
		合計	59	35.5	6.5	38	36.2	8.1	97	35.9	5.1
		領域	13	40.2	14.2	6	0.0	0.0	19	27.7	10.6
甲状腺	C73	限局	18	91.1	7.9	83	97.0	2.4	101	96.1	2.4
		リ転	28	100.0	0.0	53	100.0	0.0	81	100.0	0.0
		隣接	3	33.8	27.7	14	72.1	15.6	17	65.1	14.3
		遠隔	3	68.3	32.5	9	23.5	14.8	12	35.2	15.4
		不明	9	100.0	0.0	20	73.9	11.4	29	83.4	8.4
		合計	61	95.4	3.8	179	90.9	2.6	240	92.1	2.2
		領域	31	95.2	4.6	67	95.3	3.4	98	95.6	2.7
悪性リンパ腫	C81-C85 C96	限局	69	78.1	6.7	55	78.9	6.5	124	79.1	4.7
		リ転	5	82.8	19.5	6	53.6	23.7	11	67.5	16.3
		隣接	51	75.6	7.9	42	75.0	7.4	93	75.5	5.4
		遠隔	133	51.0	5.0	117	53.9	5.1	250	52.4	3.6
		不明	37	48.5	9.6	39	44.9	9.4	76	47.3	6.7
		合計	297	62.2	3.4	263	61.3	3.4	560	61.8	2.4
		領域	56	76.4	7.4	48	73.7	7.2	104	75.6	5.2
多発性骨髄腫	C88-C90	限局	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		リ転	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		隣接	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		遠隔	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		領域	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*1 D00、上皮内、診断時年齢100歳以上、第2がんに降を除く

リ転：領域リンパ節転移、隣接：隣接臓器浸潤、遠隔：遠隔転移、領域：領域リンパ節転移＋隣接臓器浸潤

表13. 5年相対生存率(%) : 主要部位別、性別、進展度・総合別

表13. 5年相対生存率（％）：主要部位別、性別、進展度・総合別										岐阜県		2016年	
部位	ICD-10	進展度・総合	男			女			男女計				
			集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差	集計対象数 *1	5年相対生存率	標準誤差		
白血病	C91-C95	限局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		リ転	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		隣接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		遠隔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
領域		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

*1 D00、上皮内、診断時年齢100歳以上、第2がん以降を除く

リ転：領域リンパ節転移、隣接：隣接臓器浸潤、遠隔：遠隔転移、領域：領域リンパ節転移＋隣接臓器浸潤

【二次医療圏別集計結果】

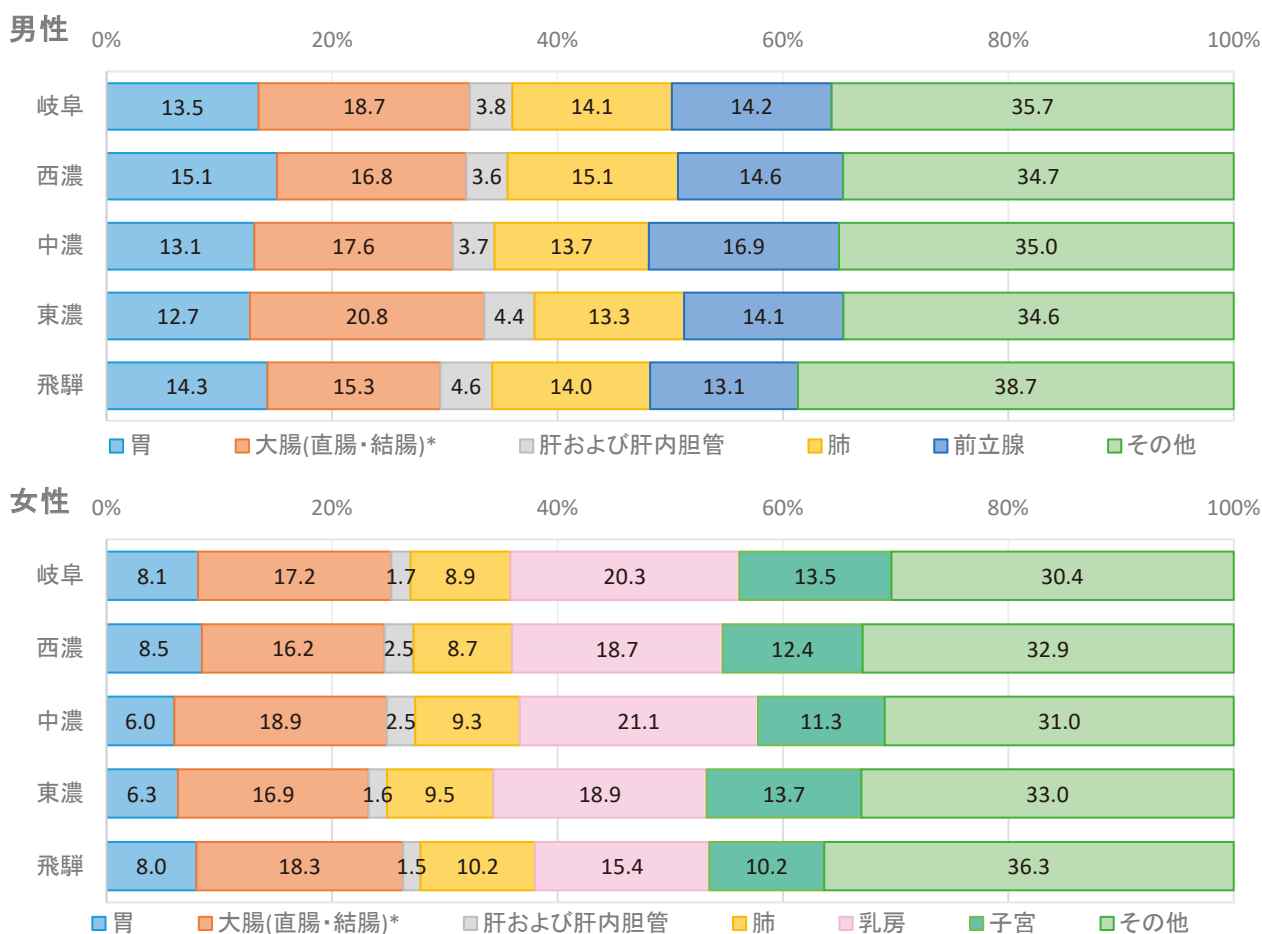
医療圏別部位別罹患割合を比較すると、男性の場合、胃は西濃、大腸（結腸・直腸）は東濃、肝および肝内胆管は飛騨、肺は西濃、前立腺は中濃で罹患割合が高い。女性の場合、胃は西濃、大腸（結腸・直腸）は中濃、肝および肝内胆管は西濃と中濃、肺は飛騨、乳房は中濃、子宮は東濃で罹患割合が高い。（図E）
医療圏別粗罹患率（人口10万対）を全部位で比較すると男性、女性ともに飛騨が高い。（図E-2）

医療圏別部位別性別罹患数（表62-A,Bより作成）上皮内がんを含む

性別	部位別	医 療 圏				
		岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨
男性	全部位	3,719	1,864	1,784	1,620	763
	胃	502	282	234	206	109
	大腸(直腸・結腸)*	697	313	314	337	117
	結腸*	455	182	205	220	72
	直腸*	242	131	109	117	45
	肝および肝内胆管	140	68	66	72	35
	肺	526	282	244	215	107
	前立腺	527	273	301	229	100
女性	その他	1,327	646	625	561	295
	全部位	3,193	1,418	1,315	1,311	589
	胃	259	120	79	83	47
	大腸(直腸・結腸)*	548	230	248	222	108
	結腸*	387	155	184	163	82
	直腸*	161	75	64	59	26
	肝および肝内胆管	54	36	33	21	9
	肺	283	124	122	124	60
	乳房	649	265	278	248	91
	子宮	430	176	148	180	60
	その他	970	467	407	433	214

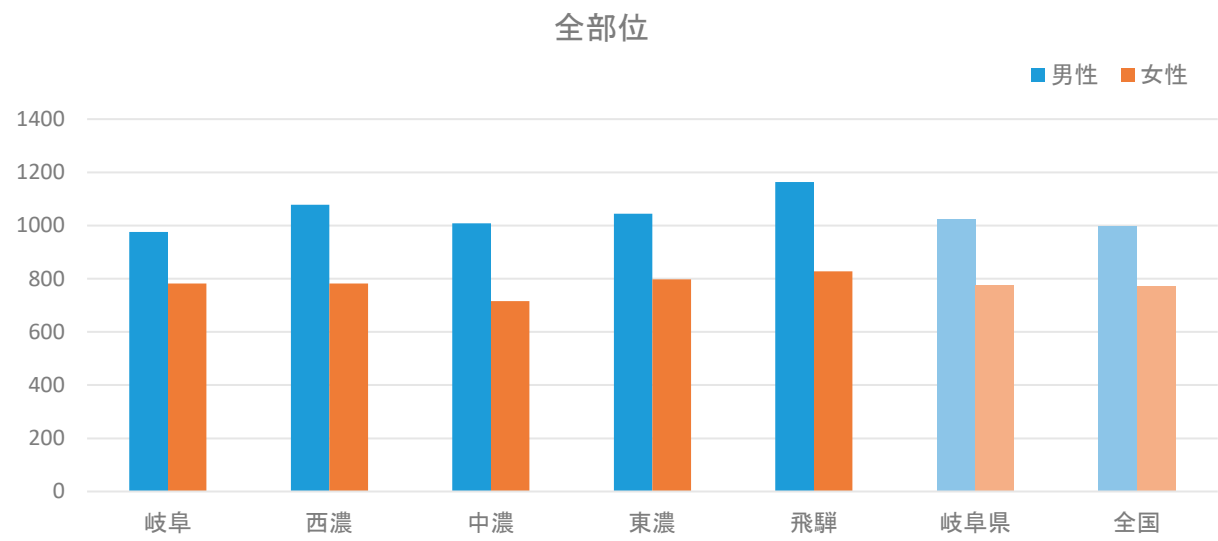
*結腸・直腸は粘膜がんを含む

図E 医療圏別部位別性別罹患割合(%)（表62-A,Bより作成）上皮内がんを含む



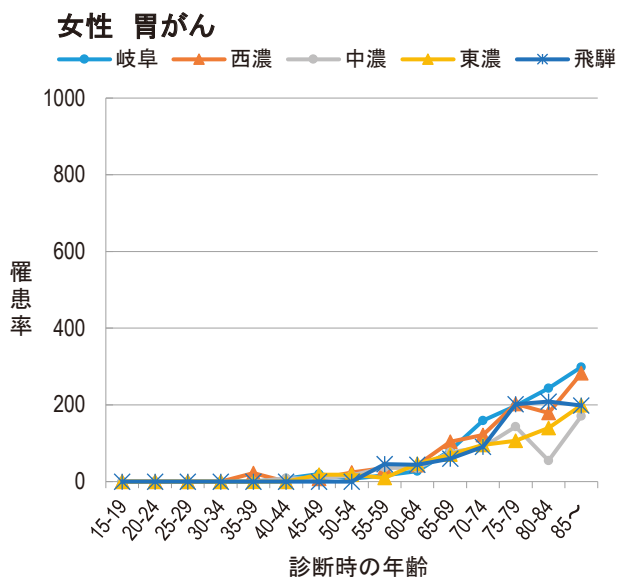
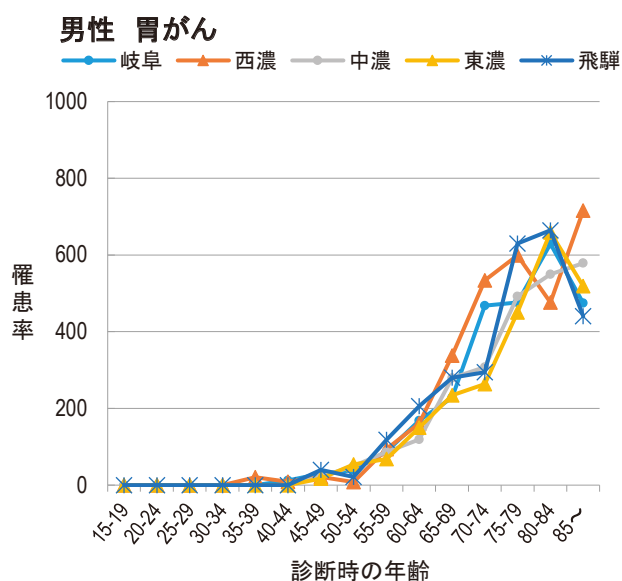
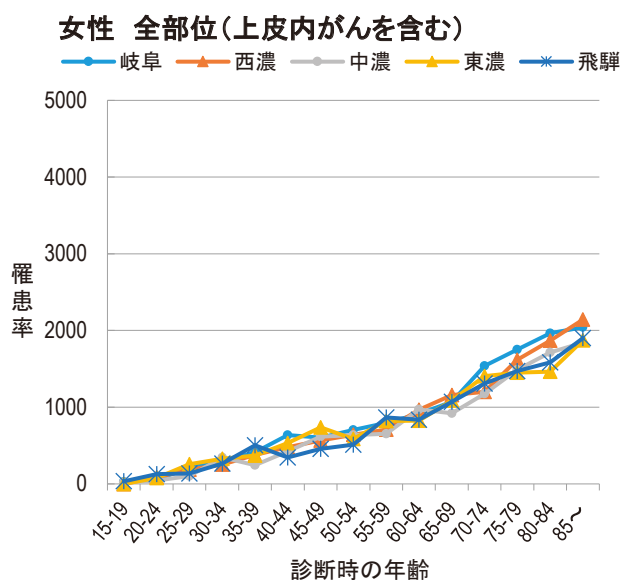
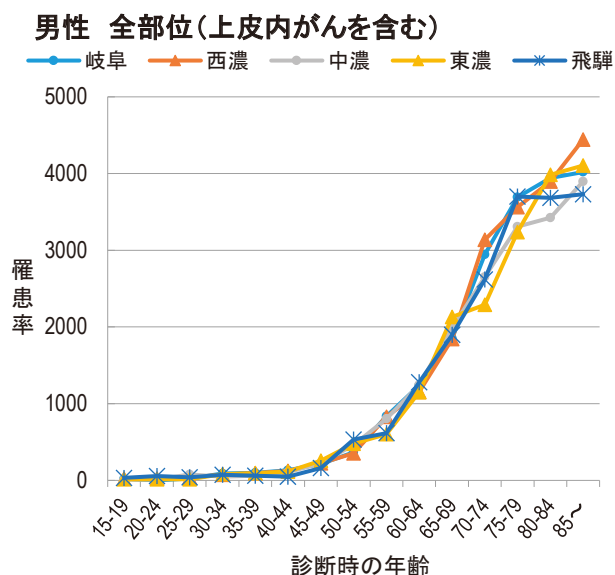
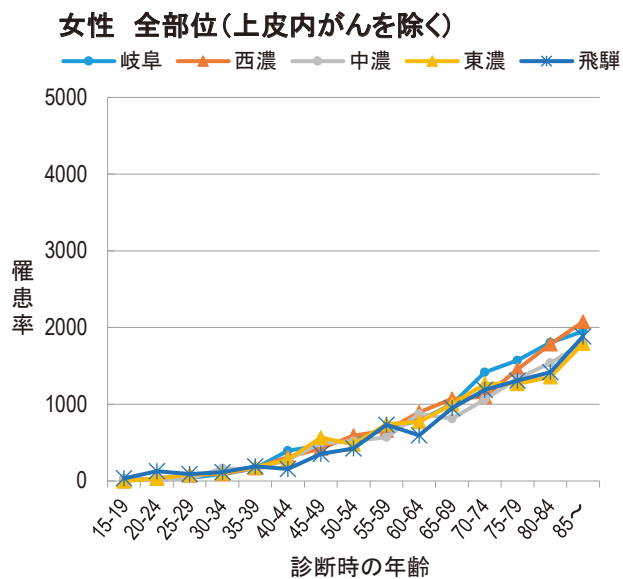
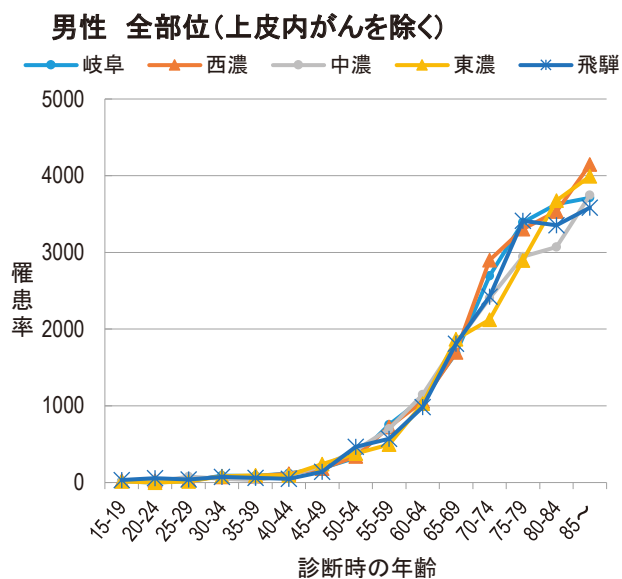
・大腸（結腸・直腸）*は粘膜がんを含む

図E-2 医療圏別粗罹患率(人口10万対):全部位(表62-A,Bより作成)上皮内がんを含む

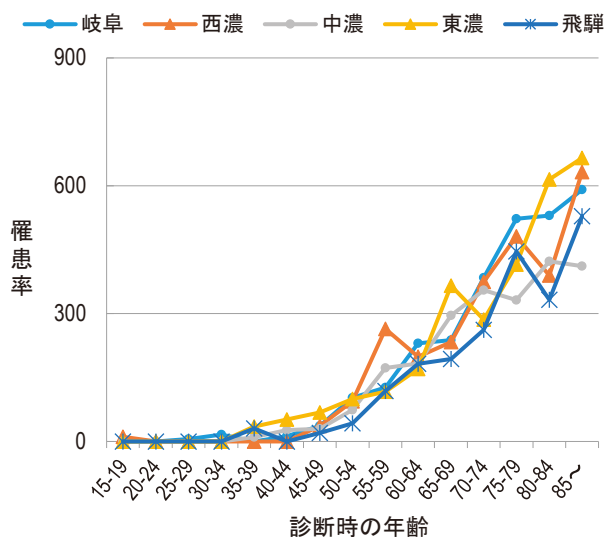


- ・医療圏別の値は、岐阜県の人口・世帯数(令和3年10月1日現在)を用いて粗罹患率を算出した
- ・岐阜県の値は、表1-B.上皮内がんを含むより
- ・全国の値は、厚生労働省健康局がん・疾病対策課発行「令和3年全国がん登録 罹患数・率 報告」より引用

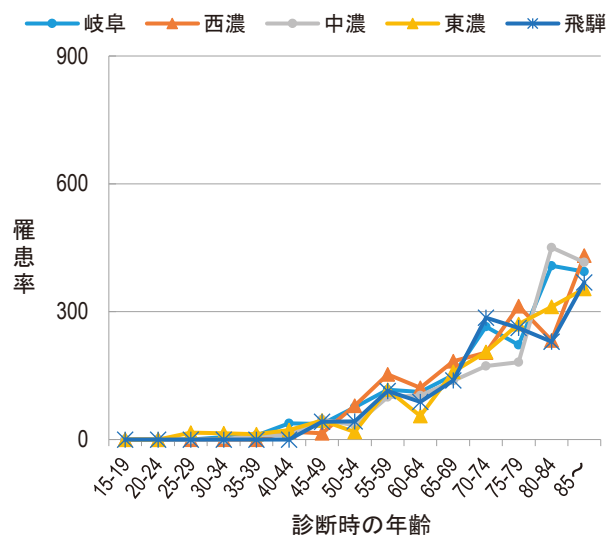
図13 部位別年齢階級別罹患率(人口10万対):医療圏別、性別(①-1～⑤-1、①-2～⑤-2から作成)



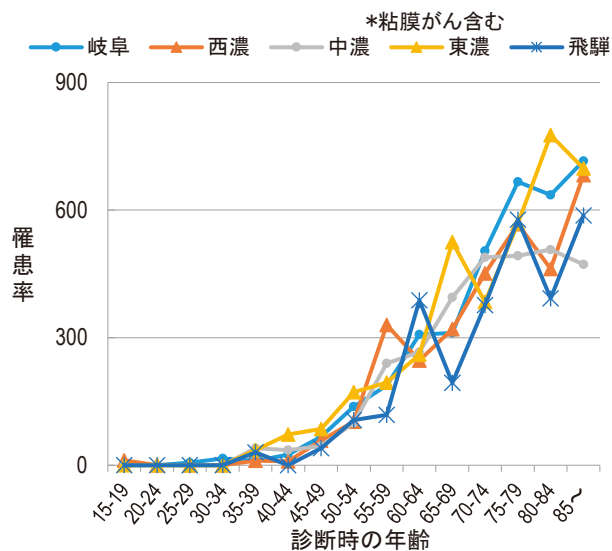
男性 大腸がん(上皮内がんを除く)



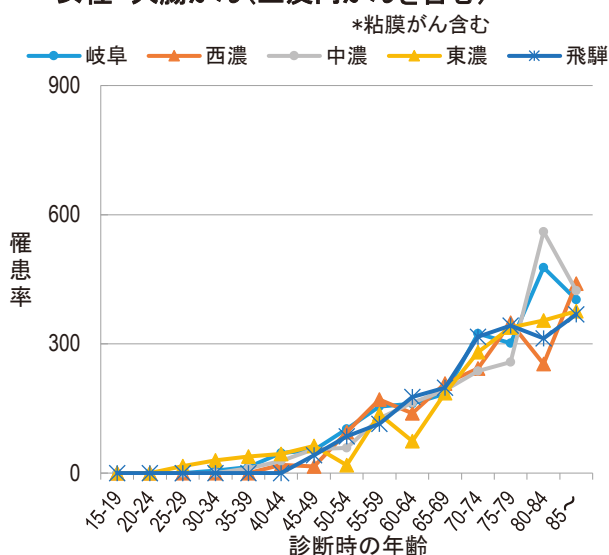
女性 大腸がん(上皮内がんを除く)



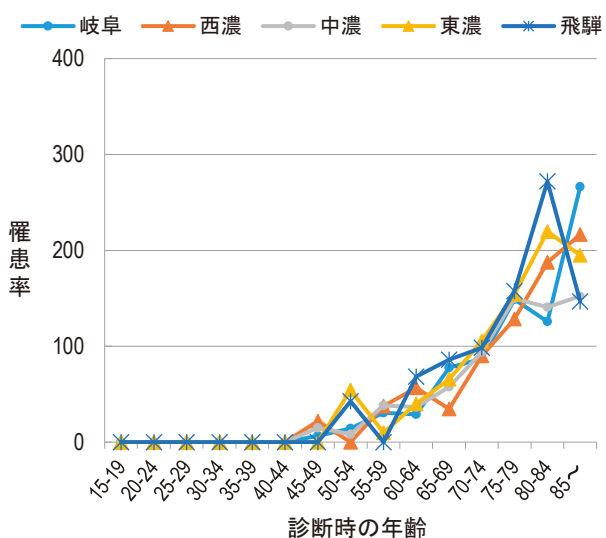
男性 大腸がん(上皮内がんを含む)



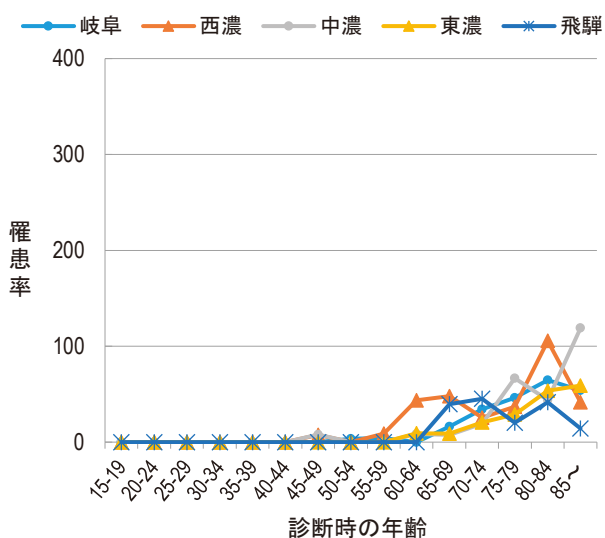
女性 大腸がん(上皮内がんを含む)



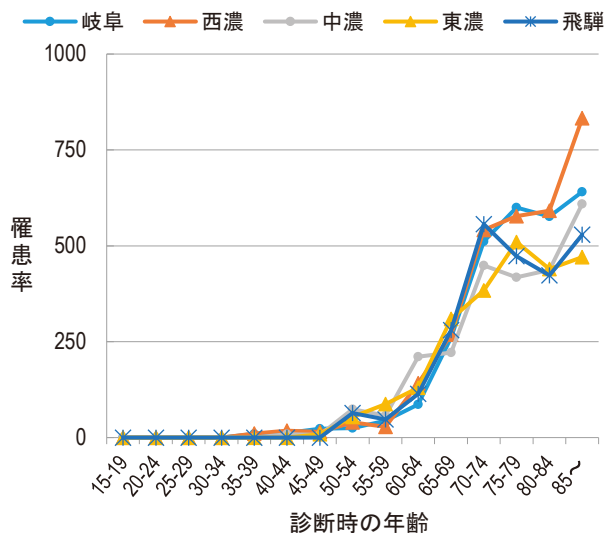
男性 肝がん



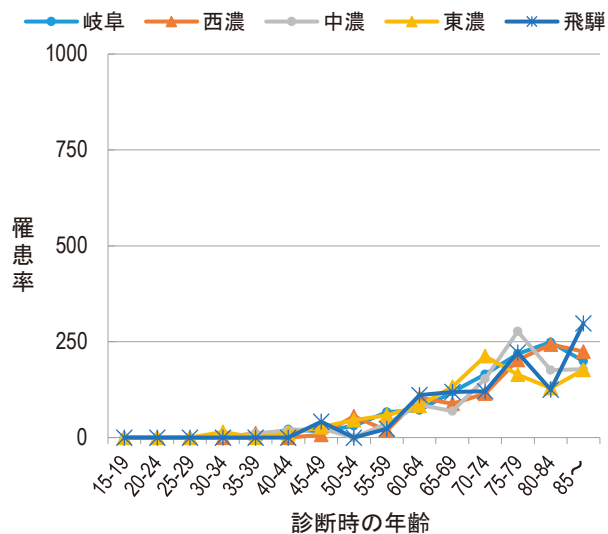
女性 肝がん



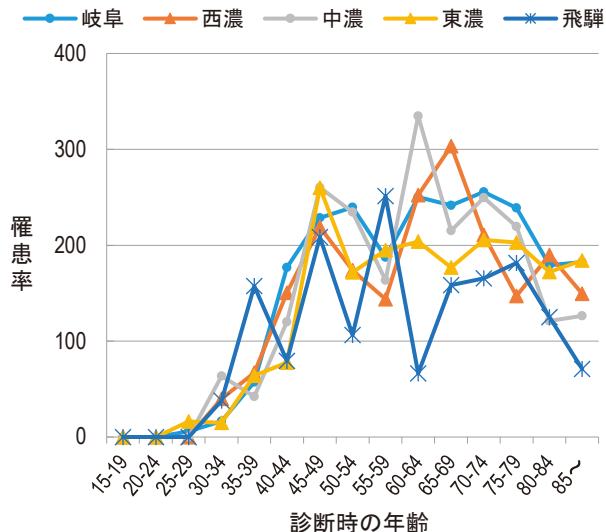
男性 肺がん



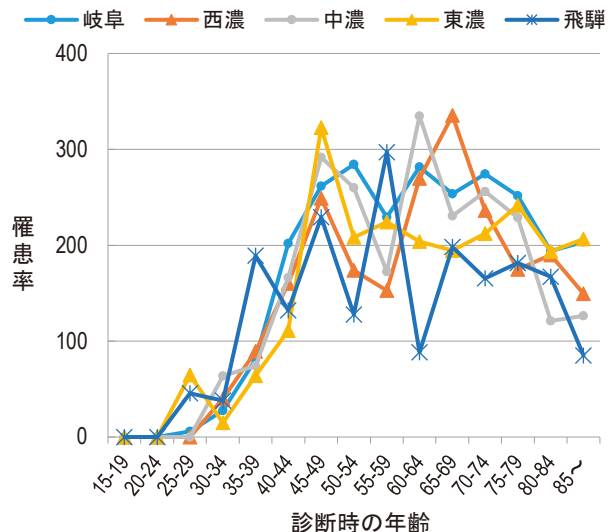
女性 肺がん



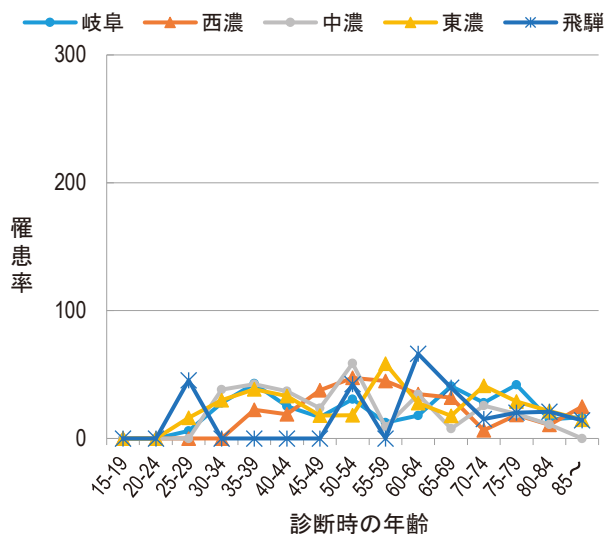
女性 乳がん(上皮内がんを除く)



女性 乳がん(上皮内がんを含む)



女性 子宮頸部がん(上皮内がんを除く)



女性 子宮頸部がん(上皮内がんを含む)

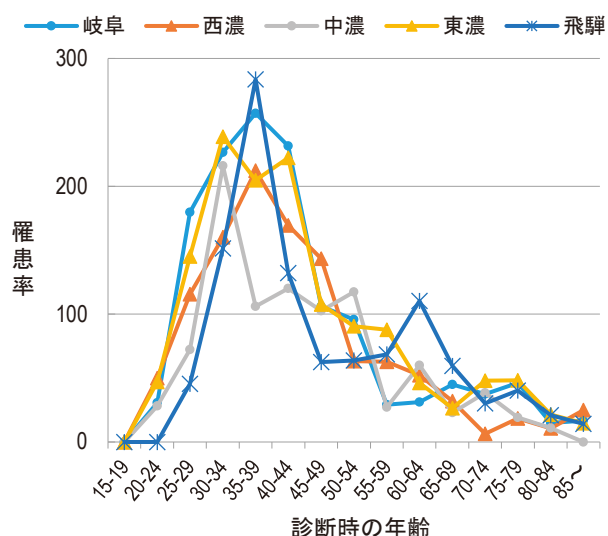
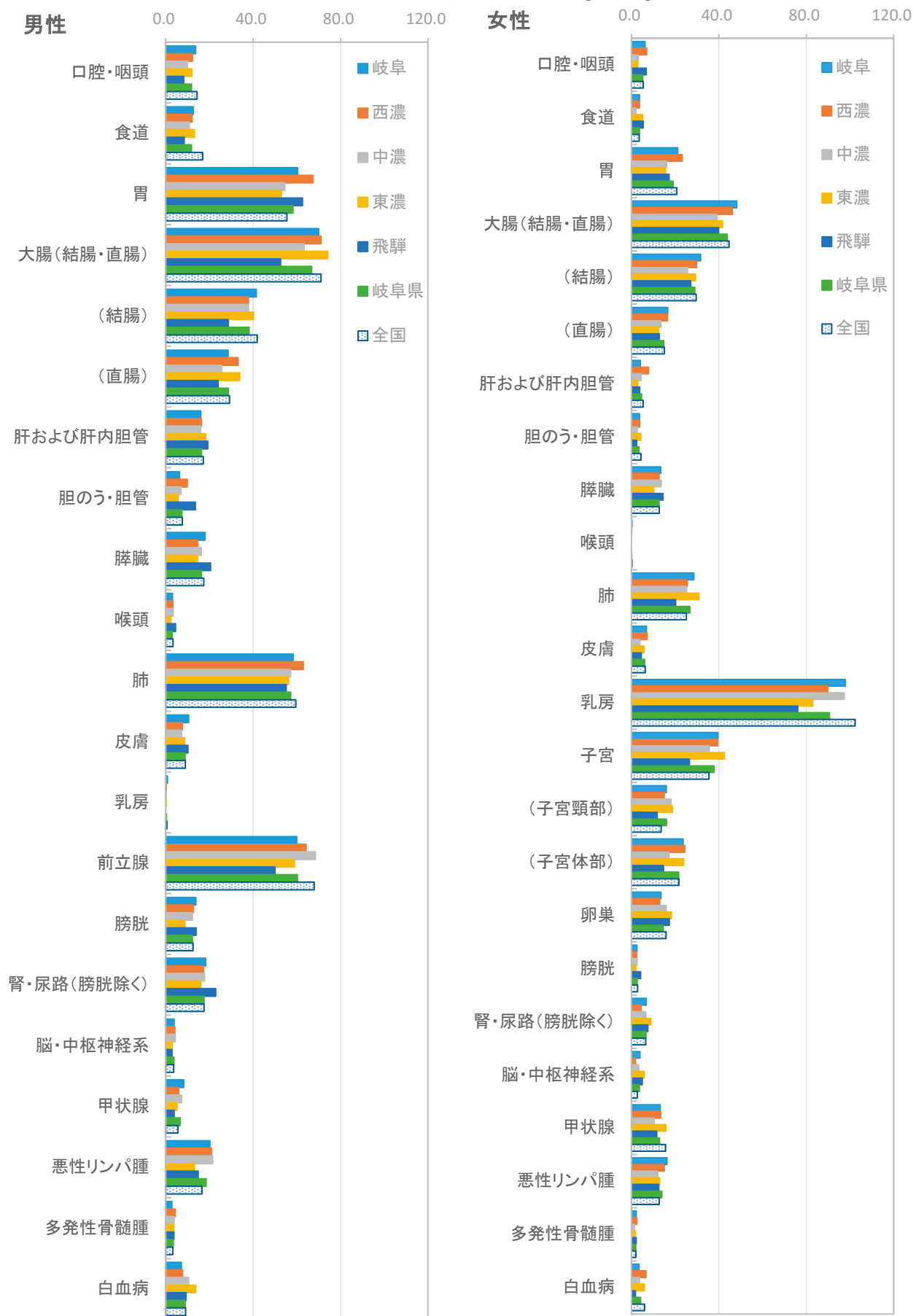
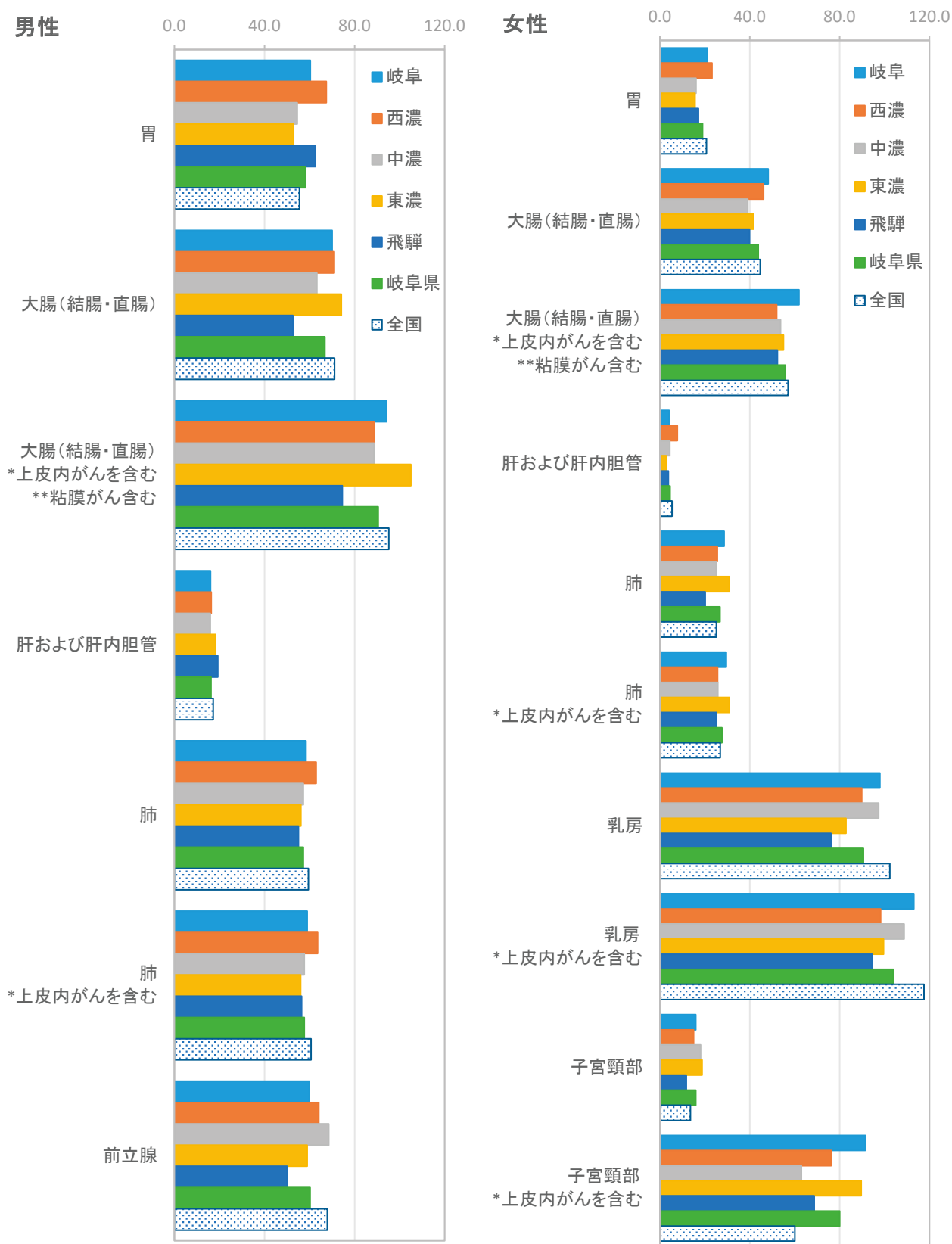


図14 部位別年齢調整罹患率(人口10万対):医療圏別、性別(①-1~⑤-1上皮内がんを除くから作成)



・全国のは、厚生労働省健康局がん・疾病対策課発行「令和3年全国がん登録 罹患数・率 報告」より引用
 ・岐阜県の値は、表1-A.上皮内がんを除くより

図14-2 主要部位別年齢調整罹患率(人口10万対):医療圏別、性別(①-1~⑤-1上皮内がんを除く、①-2~⑤-2上皮内がんを含むから作成)



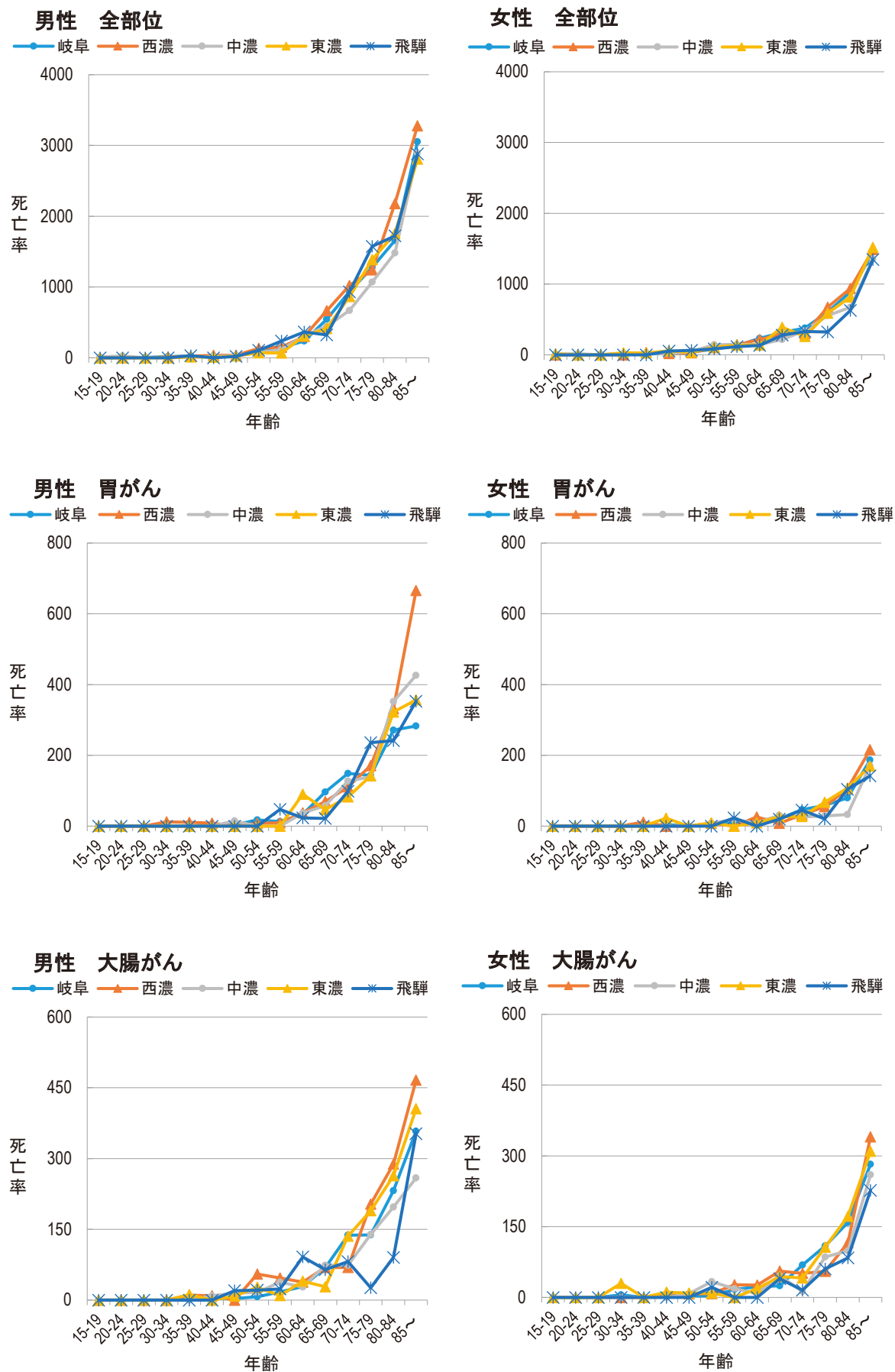
・全国の値は、厚生労働省健康局がん・疾病対策課発行「令和3年全国がん登録 罹患数・率 報告」より引用

・岐阜県の値は、表1-A上皮内がんを除く、表1-B.上皮内がんを含むより

*上皮内がんを含む

**粘膜がんを含む

図15 部位別年齢階級別死亡率(人口10万対):医療圏別、性別(①-3~⑤-3から作成)



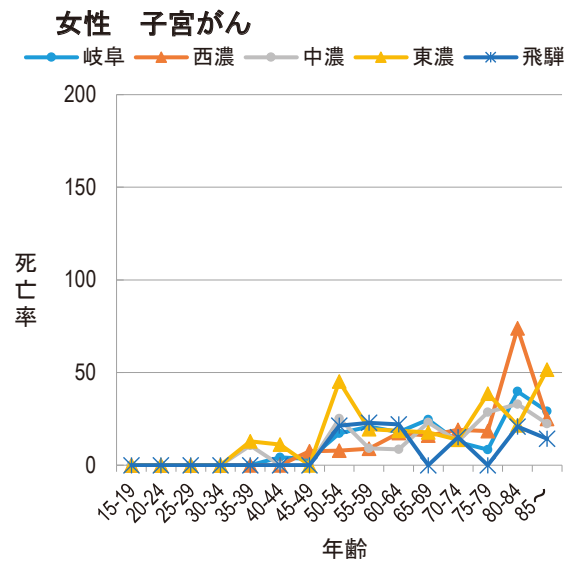
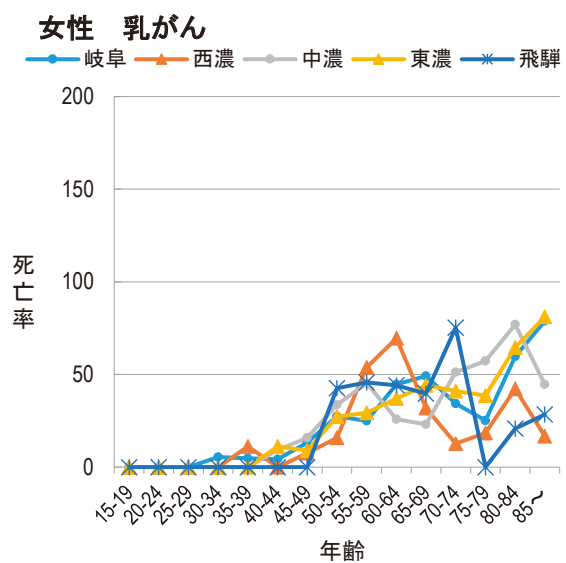
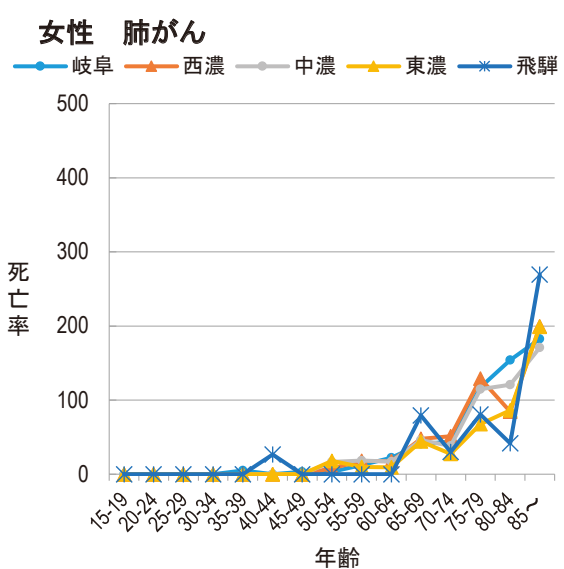
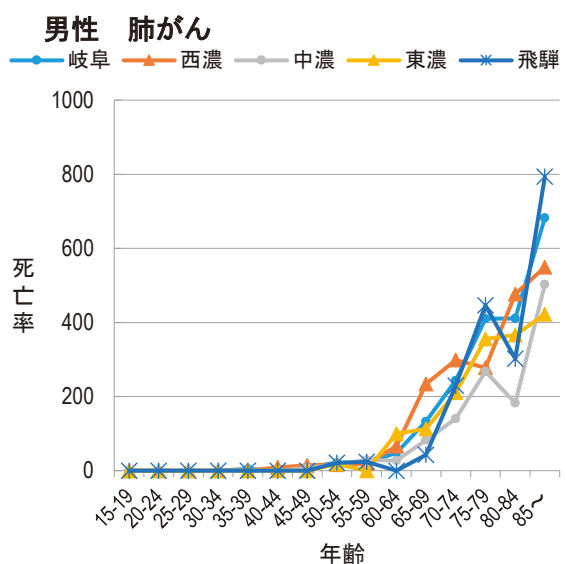
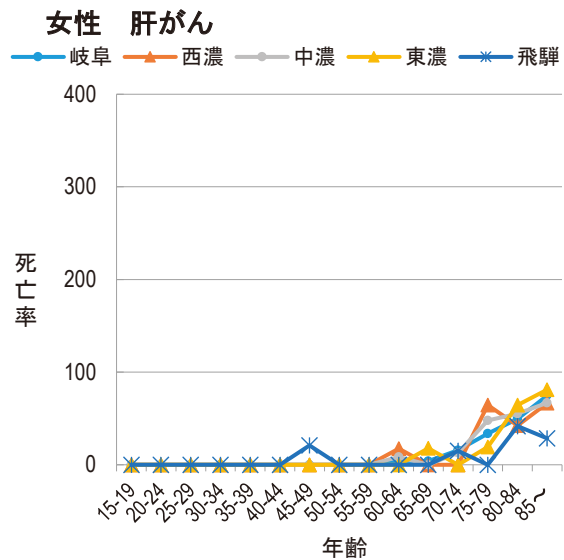
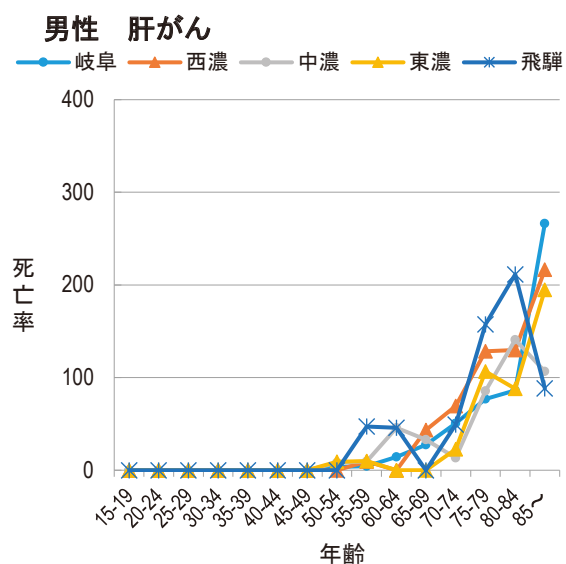
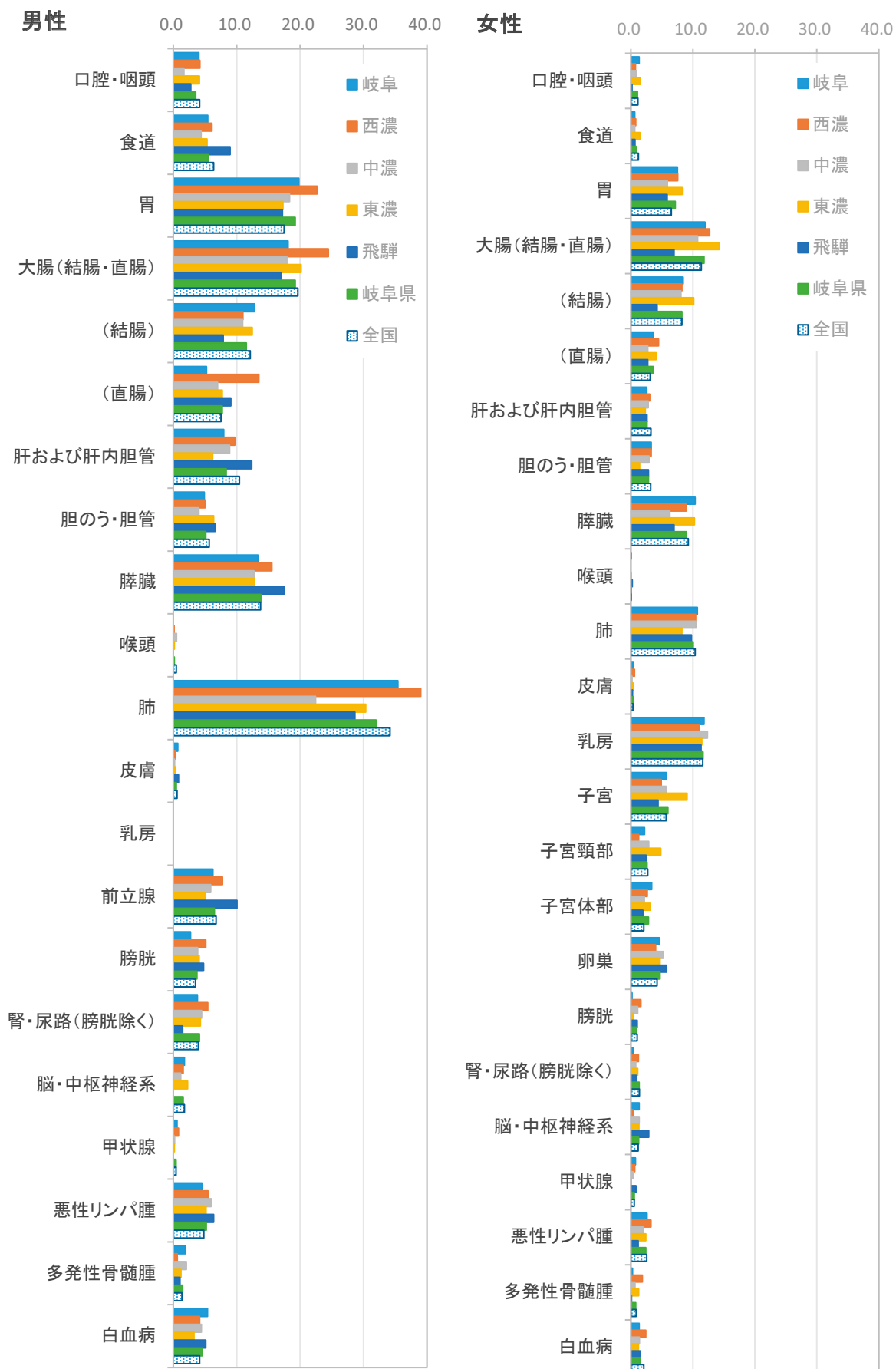


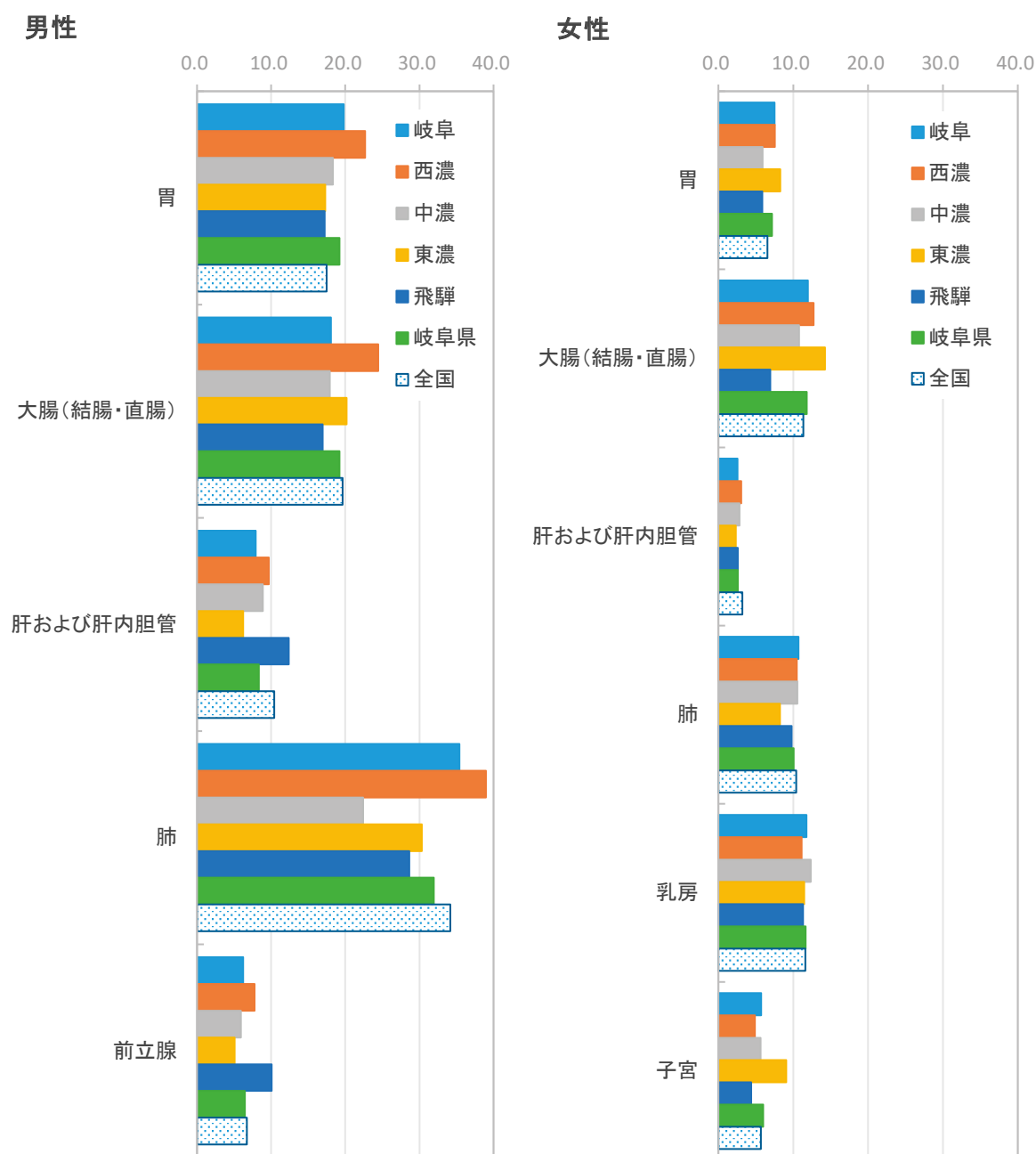
図16 部位別年齢調整死亡率(人口10万対):医療圏別、性別(①-3~⑤-3から作成)



・全国値は、国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」(人口動態統計)より引用
 ・岐阜県値は、表9より

図16－2 主要部位別年齢調整死亡率(人口10万対):医療圏別、性別

(①-3～⑤-3から作成)



・全国値は、国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」(人口動態統計)より引用

・岐阜県の値は、表9より

図17 胃がんの発見経緯割合、発見時進展（対象はDCOを除く届出患者）

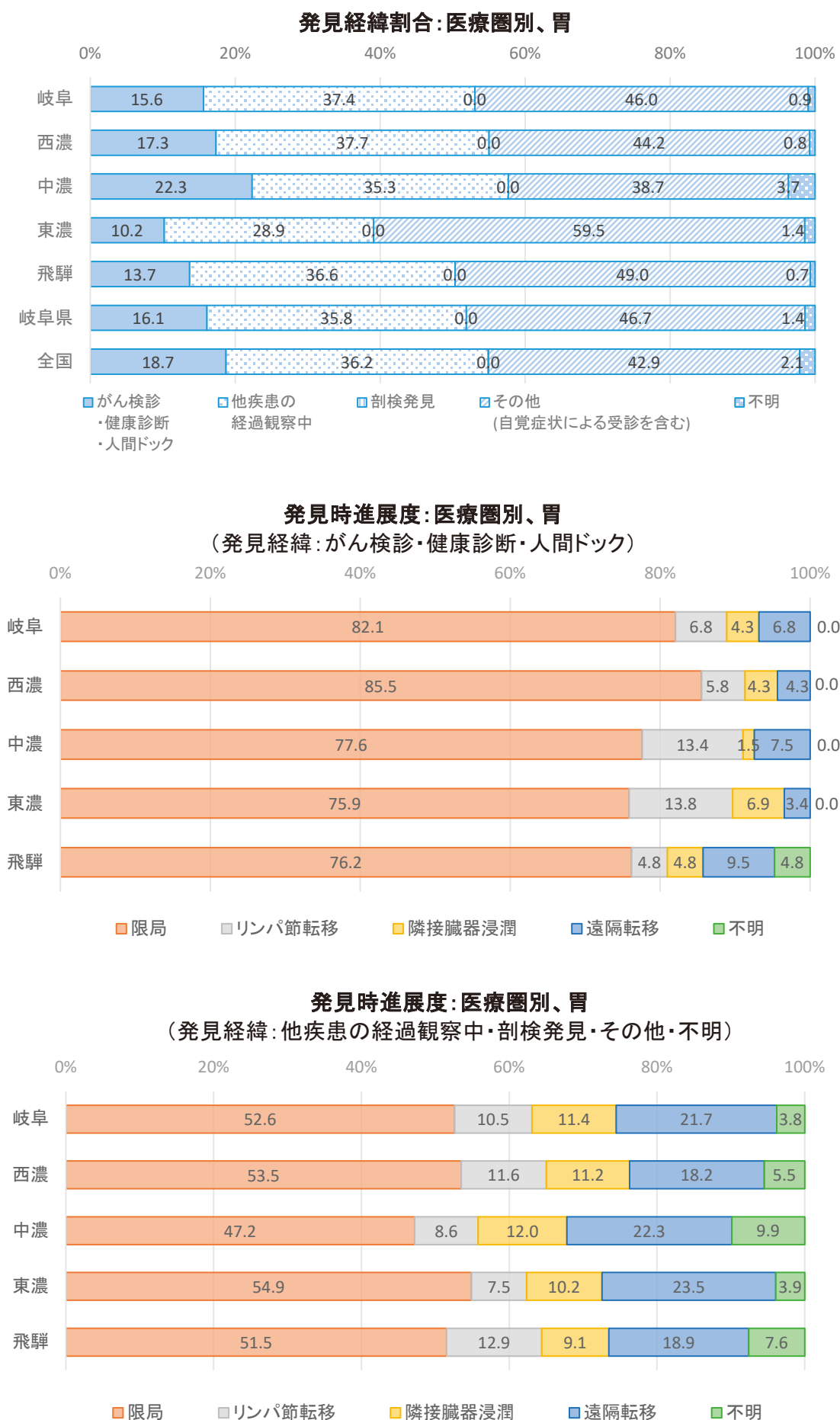


図18 大腸がんの発見経緯割合、発見時進展度（対象はDCOを除く届出患者）

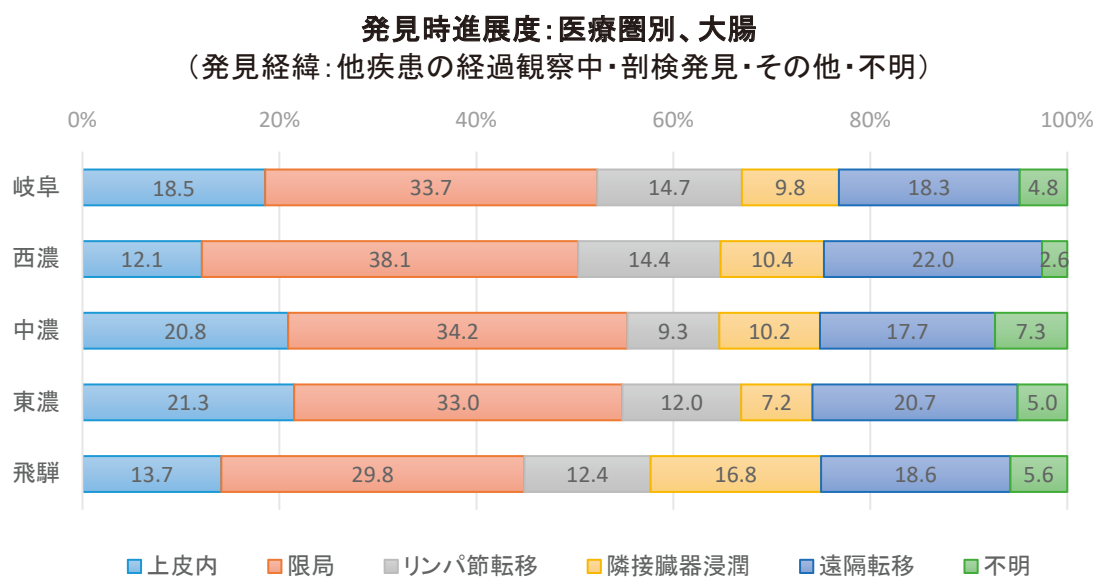
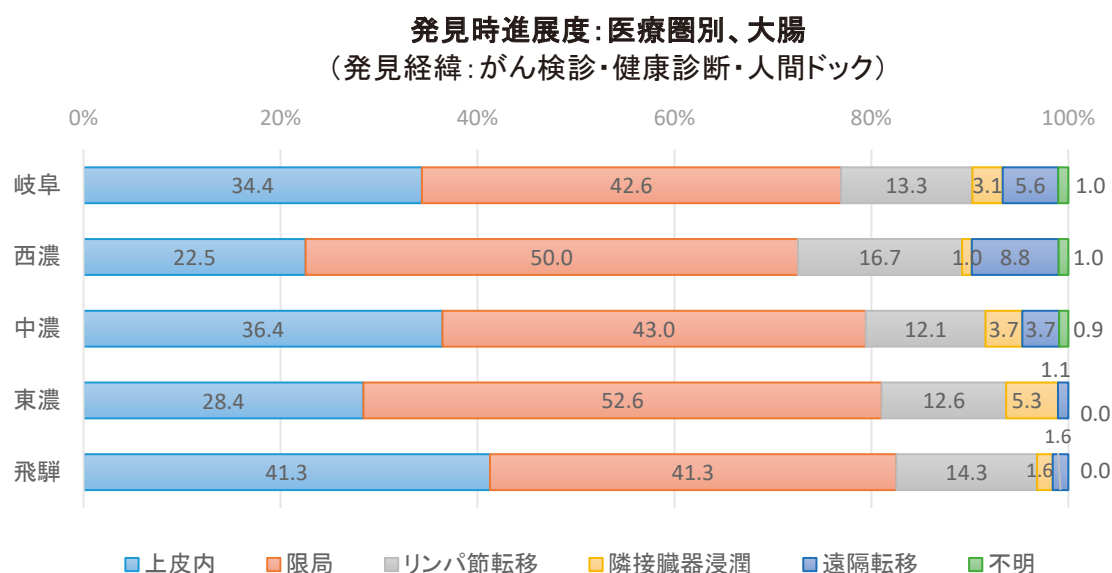
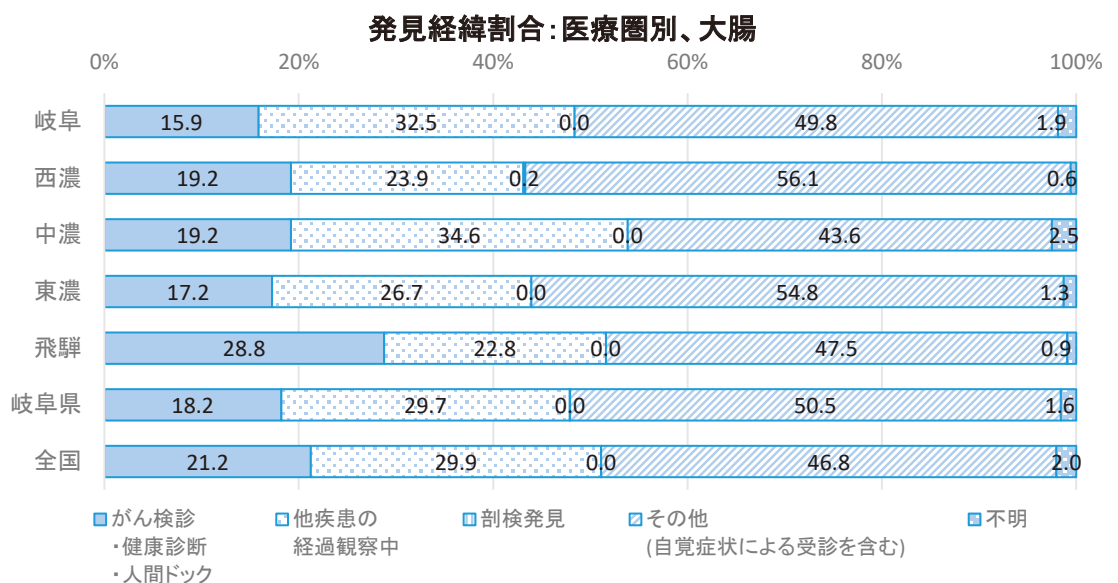


図19 肺がんの発見経緯割合、発見時進展度（対象はDCOを除く届出患者）

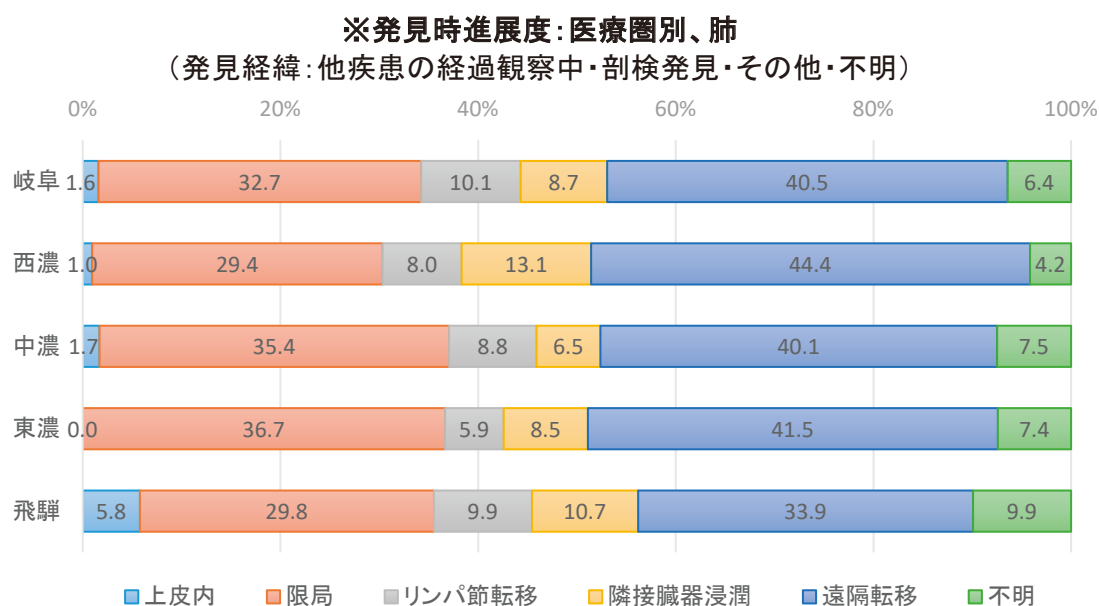
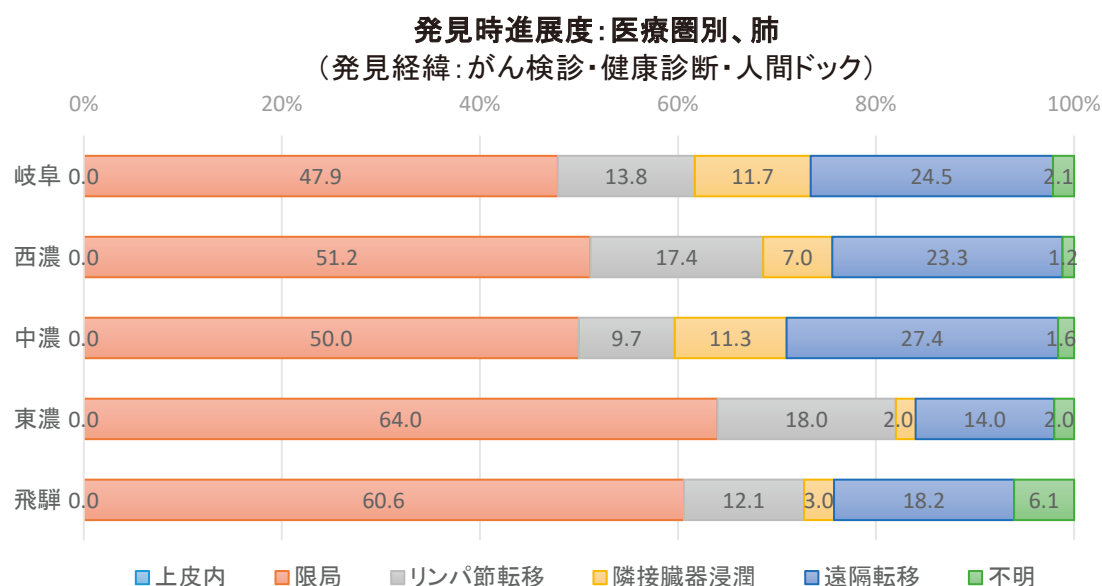
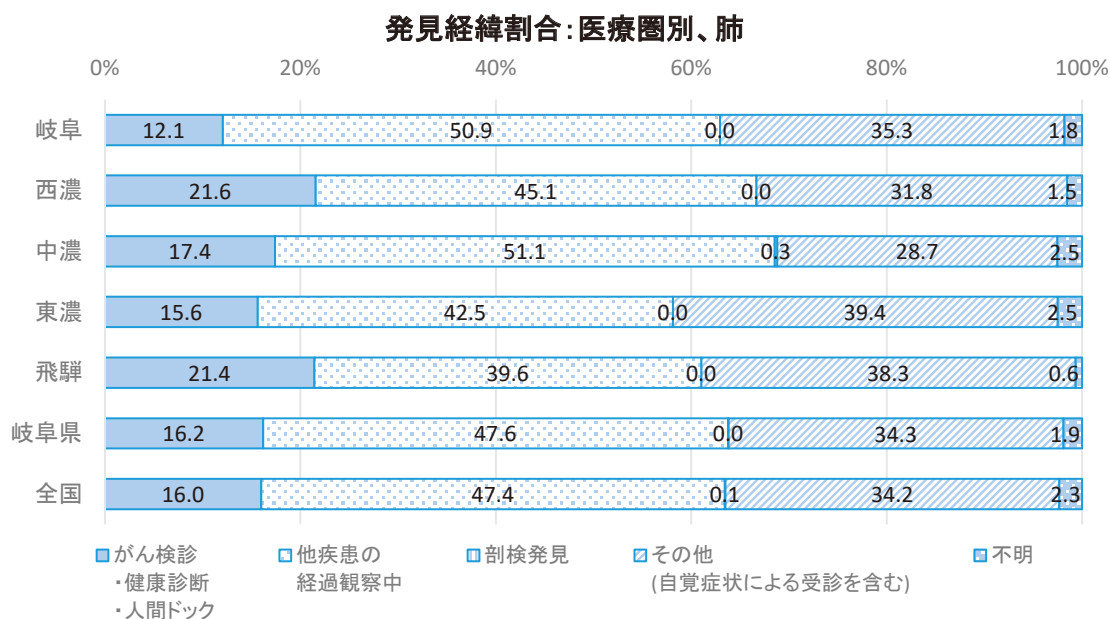


図20 乳がん(女性)の発見経緯割合、発見時進展度 (対象はDCOを除く届出患者)

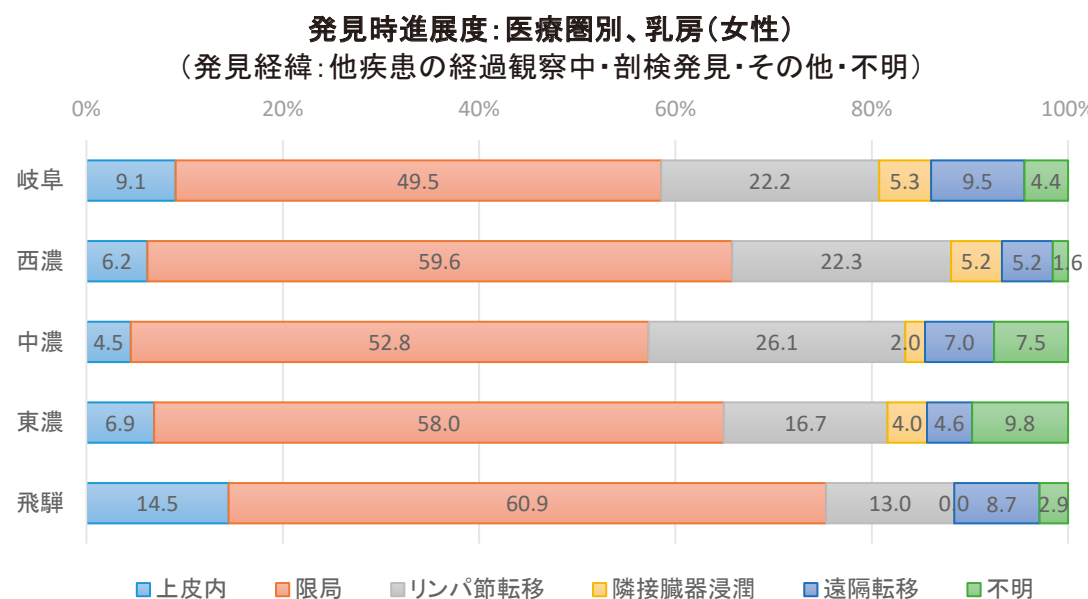
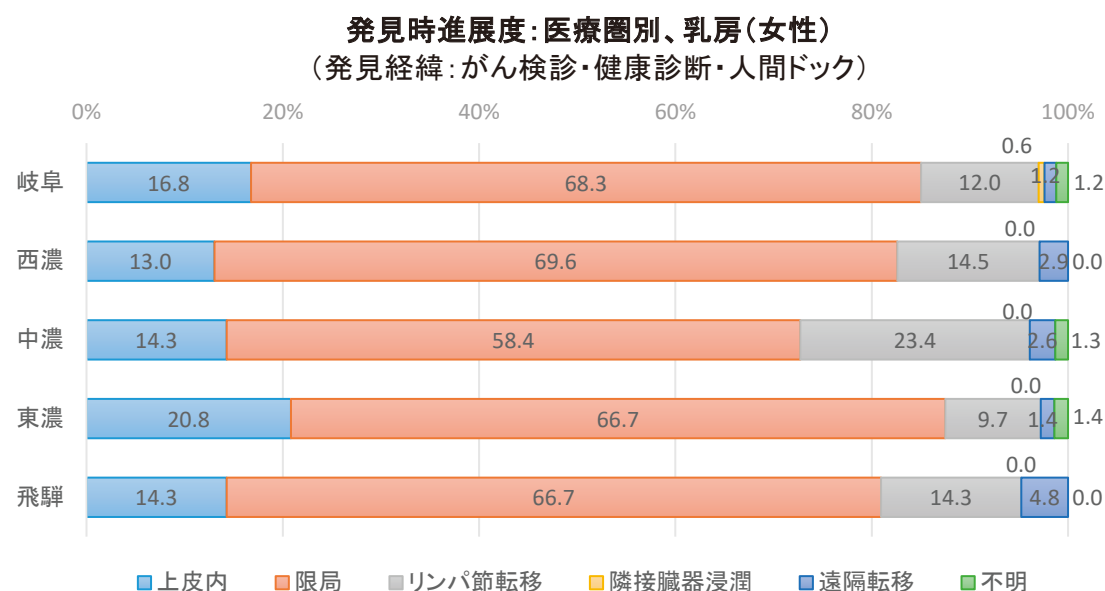
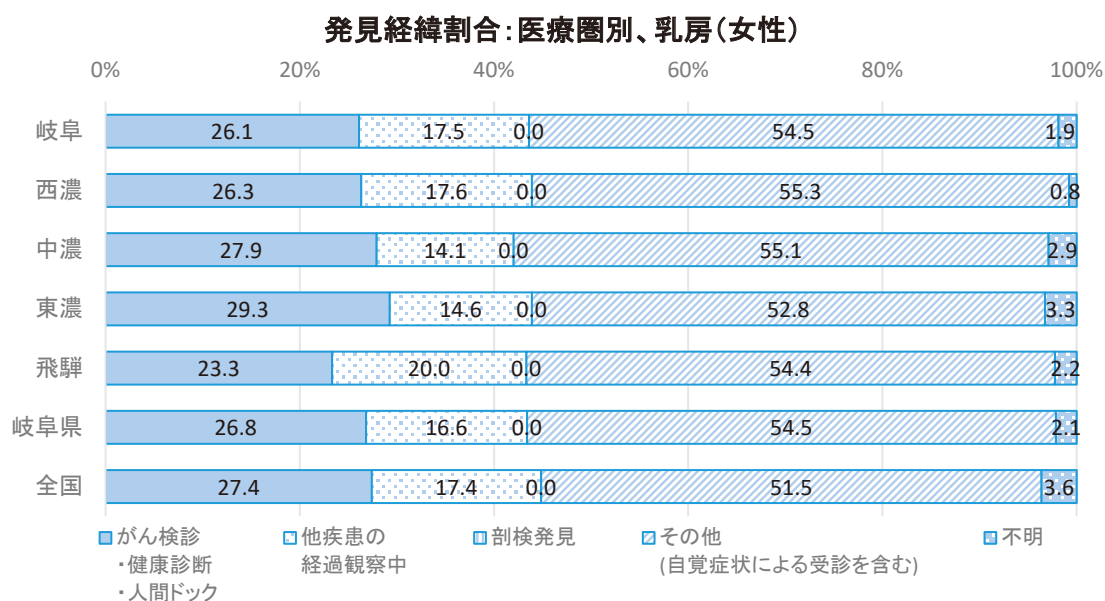


図21 子宮がんの発見経緯割合、発見時進展度（対象はDCOを除く届出患者）

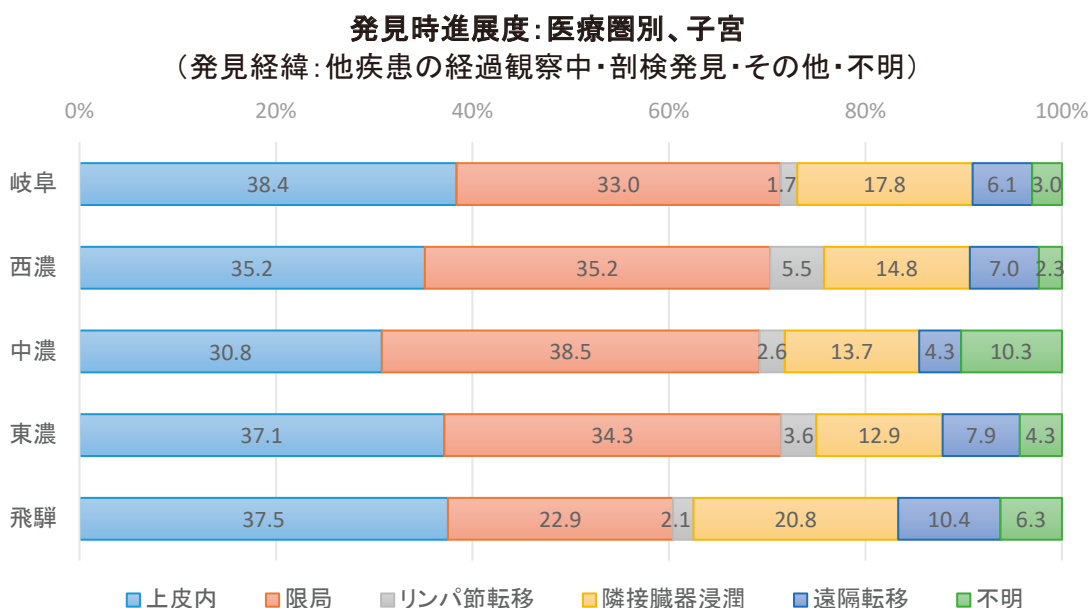
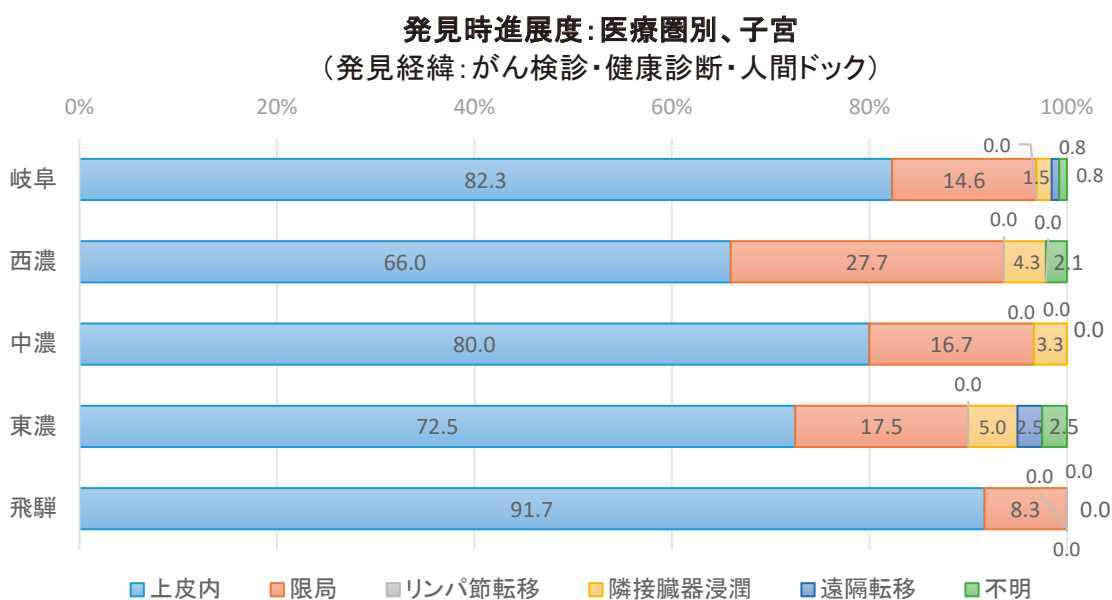
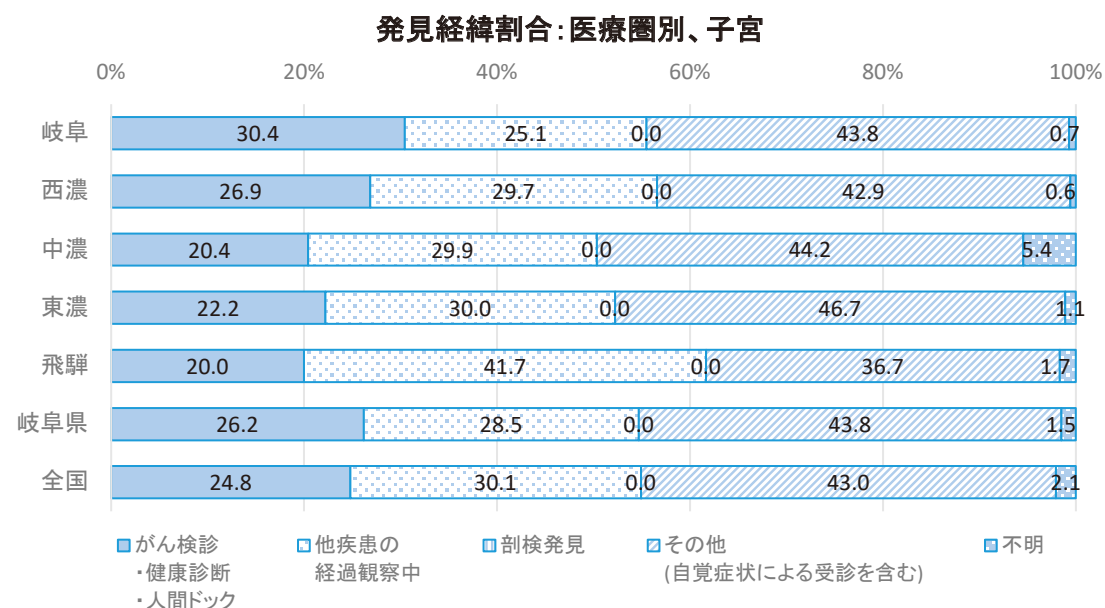
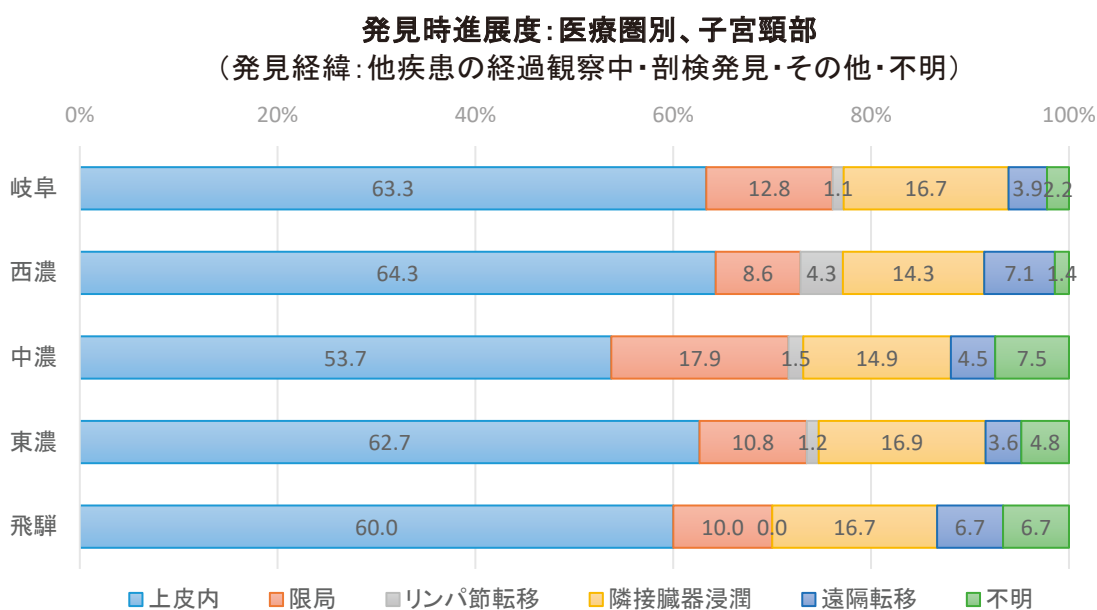
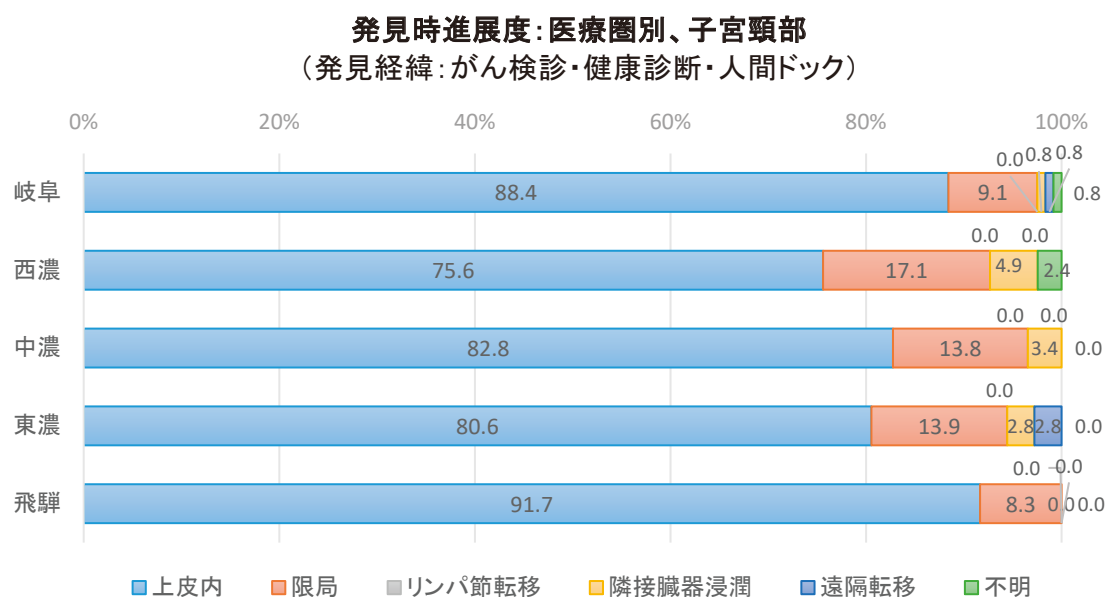
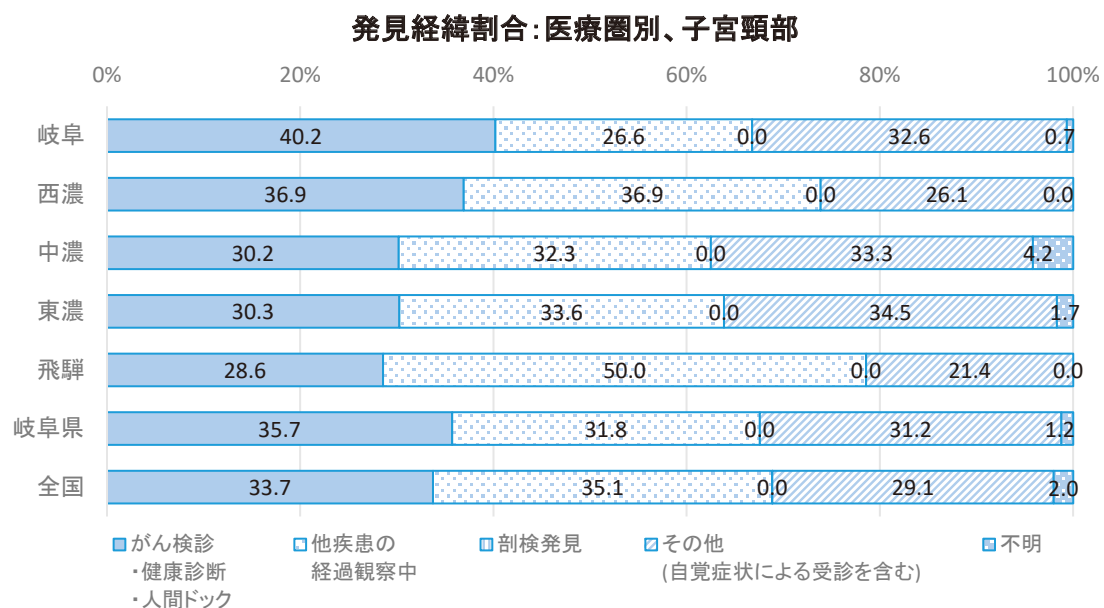
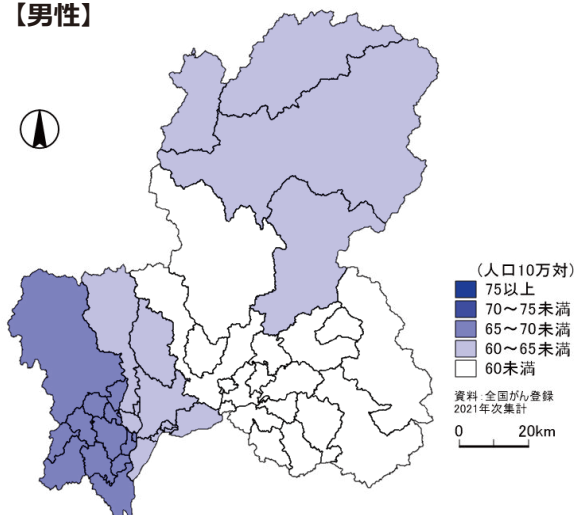


図22 子宮頸部がんの発見経緯割合、発見時進展度（対象はDCOを除く届出患者）



胃 年齢調整罹患率（人口10万対）：二次医療圏別、性別

【男性】

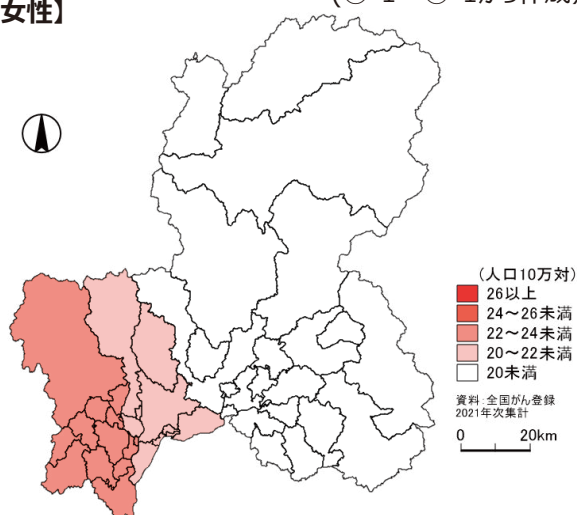


岐阜医療圏	60.3
西濃医療圏	67.4
中濃医療圏	54.5
東濃医療圏	52.9
飛騨医療圏	62.6
岐阜県	58.2
全国	55.5

※赤字は全国値より高値

【女性】

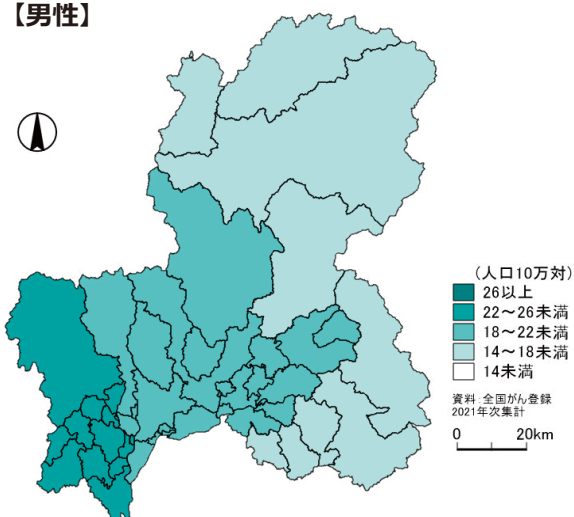
(①-1～⑤-1から作成)



岐阜医療圏	21.1
西濃医療圏	23.2
中濃医療圏	16.0
東濃医療圏	15.6
飛騨医療圏	17.2
岐阜県	19.0
全国	20.7

胃 年齢調整死亡率（人口10万対）：二次医療圏別、性別

【男性】



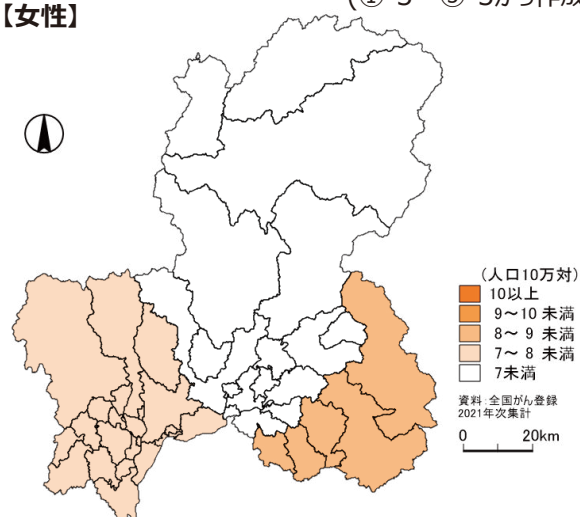
岐阜医療圏	19.8
西濃医療圏	22.7
中濃医療圏	18.3
東濃医療圏	17.3
飛騨医療圏	17.2
岐阜県	19.2
全国	17.5

※赤字は全国値より高値

※集計値については「集計に関する留意点」を参照

【女性】

(①-3～⑤-3から作成)

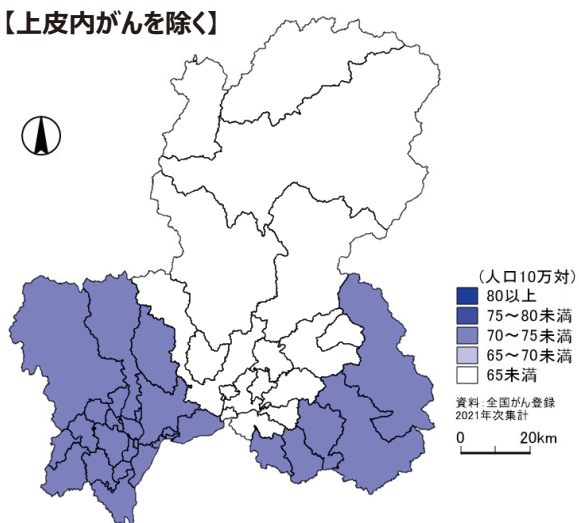


岐阜医療圏	7.5
西濃医療圏	7.5
中濃医療圏	5.9
東濃医療圏	8.3
飛騨医療圏	5.9
岐阜県	7.2
全国	6.5

大腸（結腸・直腸）【男性】年齢調整罹患率（人口10万対）：二次医療圏別

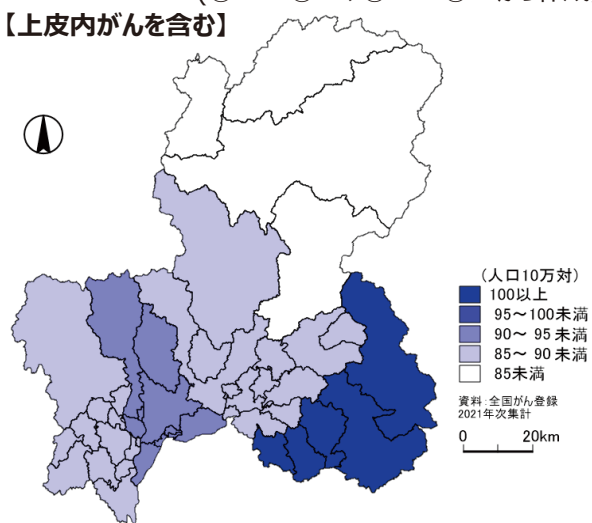
(①-1～⑤-1、①-2～⑤-2から作成)

【上皮内がんを除く】



岐阜医療圏	70.0
西濃医療圏	71.0
中濃医療圏	63.3
東濃医療圏	74.1
飛騨医療圏	52.6
岐阜県	66.8
全国	71.1

【上皮内がんを含む】



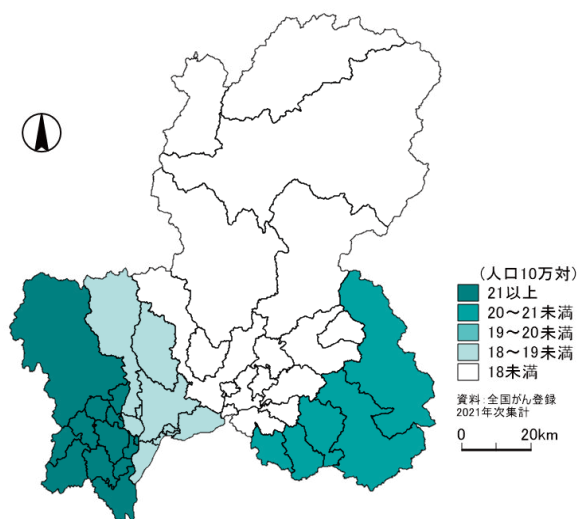
岐阜医療圏	94.2
西濃医療圏	88.7
中濃医療圏	88.6
東濃医療圏	105.0
飛騨医療圏	74.6
岐阜県	90.5
全国	95.2

※上図（大腸がんの年齢調整罹患率）は、それぞれ地図の階級区分値が異なります。

※赤字は全国値より高値

大腸（結腸・直腸）【男性】年齢調整死亡率（人口10万対）：二次医療圏別

(①-3～⑤-3から作成)



岐阜医療圏	18.1
西濃医療圏	24.5
中濃医療圏	17.9
東濃医療圏	20.2
飛騨医療圏	17.0
岐阜県	19.2
全国	19.6

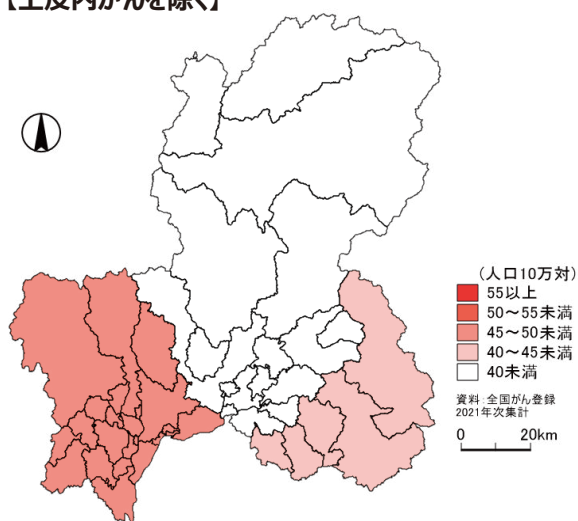
※赤字は全国値より高値

※集計値については「集計に関わる留意点」を参照

大腸（結腸・直腸）【女性】年齢調整罹患率（人口10万対）：二次医療圏別

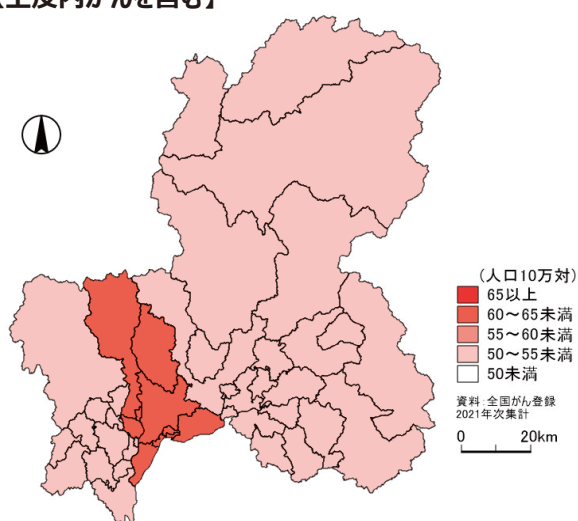
(①-1～⑤-1、①-2～⑤-2から作成)

【上皮内がんを除く】



岐阜医療圏	48.2
西濃医療圏	46.2
中濃医療圏	39.1
東濃医療圏	41.7
飛騨医療圏	39.9
岐阜県	43.8
全国	44.7

【上皮内がんを含む】



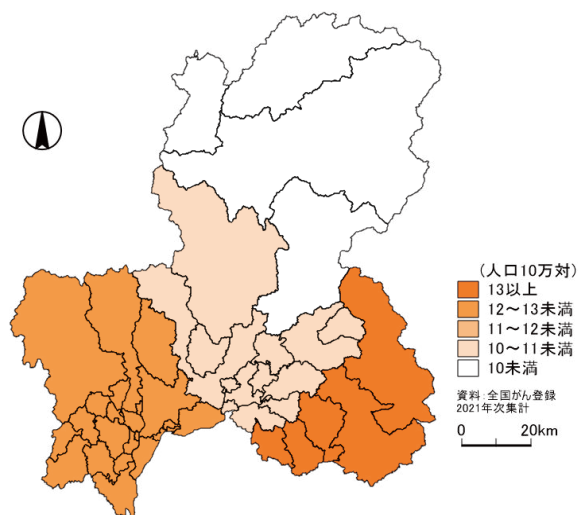
岐阜医療圏	61.9
西濃医療圏	52.0
中濃医療圏	53.7
東濃医療圏	55.0
飛騨医療圏	52.4
岐阜県	55.8
全国	57.0

※上図（大腸がんの年齢調整罹患率）は、それぞれ地図の階級区分値が異なります。

※赤字は全国値より高値

大腸（結腸・直腸）【女性】年齢調整死亡率（人口10万対）：二次医療圏別

(①-3～⑤-3から作成)



岐阜医療圏	12.0
西濃医療圏	12.7
中濃医療圏	10.8
東濃医療圏	14.2
飛騨医療圏	7.0
岐阜県	11.8
全国	11.3

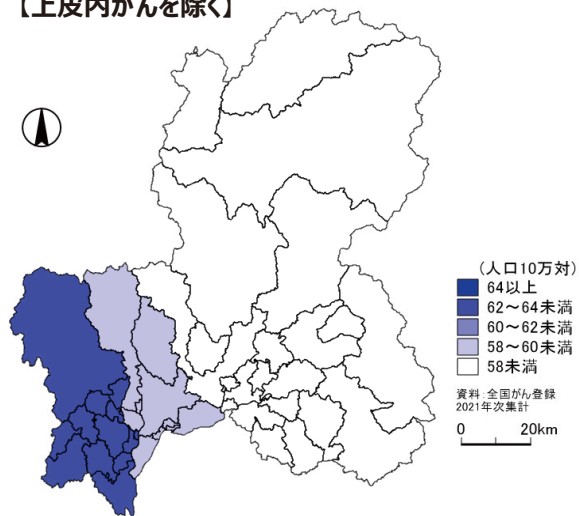
※赤字は全国値より高値

※集計値については「集計に関する留意点」を参照

肺【男性】年齢調整罹患率（人口10万対）：二次医療圏別

(①-1～⑤-1、①-2～⑤-2から作成)

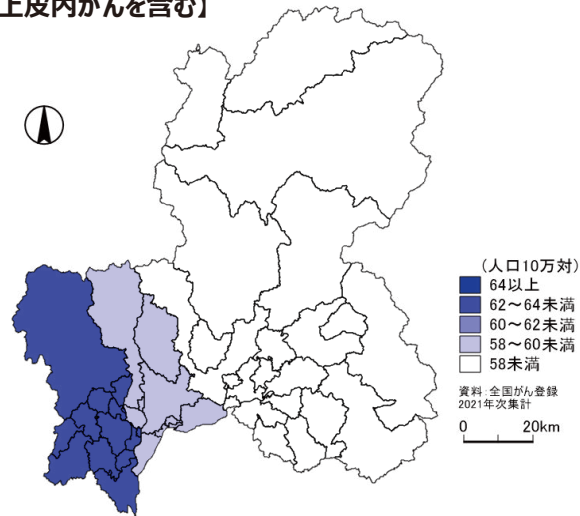
【上皮内がんを除く】



岐阜医療圏	58.4
西濃医療圏	62.9
中濃医療圏	57.2
東濃医療圏	56.2
飛騨医療圏	55.1
岐阜県	57.2
全国	59.5

※赤字は全国値より高値

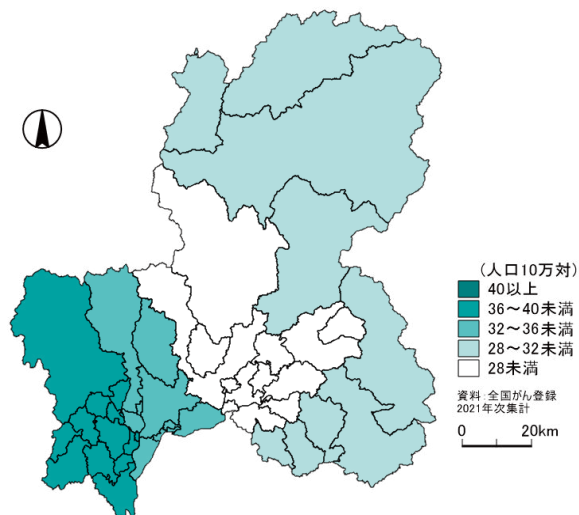
【上皮内がんを含む】



岐阜医療圏	59.0
西濃医療圏	63.6
中濃医療圏	57.6
東濃医療圏	56.1
飛騨医療圏	56.4
岐阜県	57.7
全国	60.6

肺【男性】年齢調整死亡率（人口10万対）：二次医療圏別

(①-3～⑤-3から作成)



岐阜医療圏	35.4
西濃医療圏	39.0
中濃医療圏	22.4
東濃医療圏	30.3
飛騨医療圏	28.6
岐阜県	32.0
全国	34.2

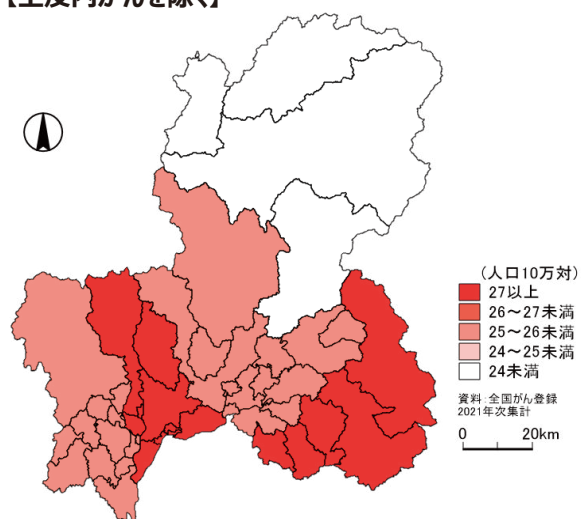
※赤字は全国値より高値

※集計値については「集計に関わる留意点」を参照

肺【女性】年齢調整罹患率（人口10万対）：二次医療圏別

(①-1～⑤-1、①-2～⑤-2から作成)

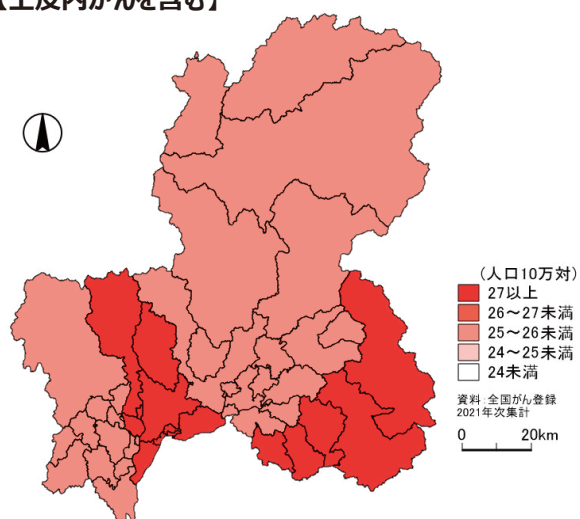
【上皮内がんを除く】



岐阜医療圏	28.6
西濃医療圏	25.5
中濃医療圏	25.2
東濃医療圏	30.9
飛騨医療圏	20.2
岐阜県	26.8
全国	25.1

※赤字は全国値より高値

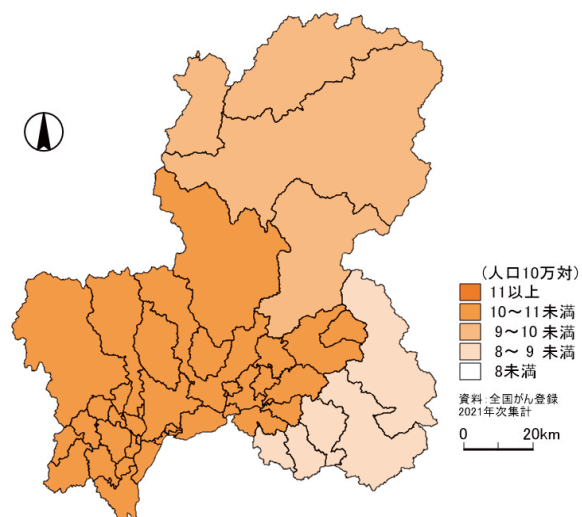
【上皮内がんを含む】



岐阜医療圏	29.6
西濃医療圏	25.7
中濃医療圏	25.8
東濃医療圏	30.9
飛騨医療圏	25.2
岐阜県	27.6
全国	26.9

肺【女性】年齢調整死亡率（人口10万対）：二次医療圏別

(①-3～⑤-3から作成)



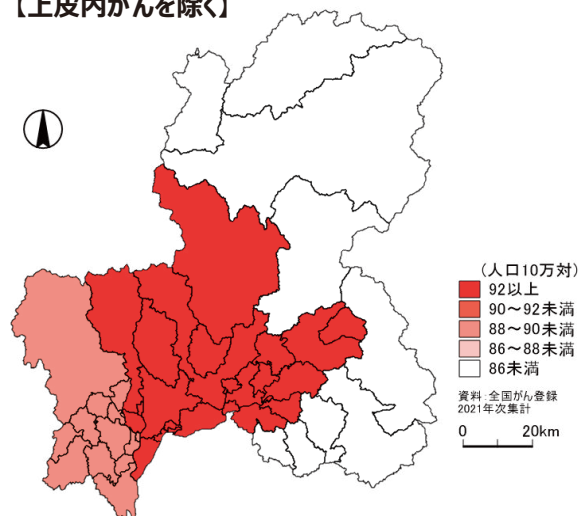
岐阜医療圏	10.7
西濃医療圏	10.5
中濃医療圏	10.5
東濃医療圏	8.2
飛騨医療圏	9.8
岐阜県	10.0
全国	10.4

※集計値については「集計に関わる留意点」を参照

乳房【女性】年齢調整罹患率（人口10万対）：二次医療圏別

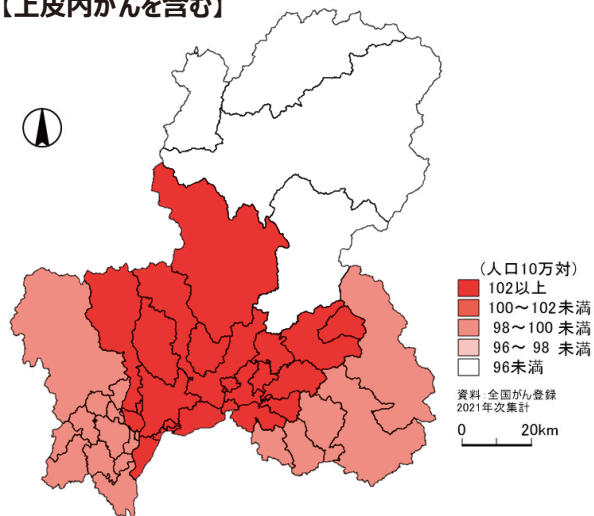
(①-1～⑤-1、①-2～⑤-2から作成)

【上皮内がんを除く】



岐阜医療圏	97.9
西濃医療圏	89.9
中濃医療圏	97.4
東濃医療圏	82.9
飛騨医療圏	76.1
岐阜県	90.7
全国	102.3

【上皮内がんを含む】

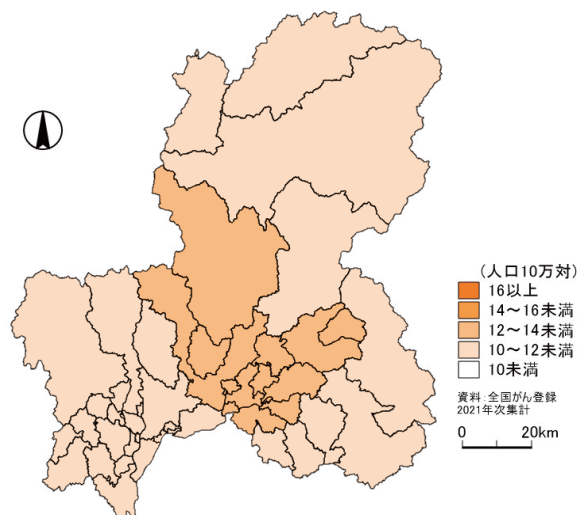


岐阜医療圏	113.0
西濃医療圏	98.3
中濃医療圏	108.8
東濃医療圏	99.6
飛騨医療圏	94.5
岐阜県	104.0
全国	117.5

※上図（乳房の年齢調整罹患率）は、それぞれ地図の階級区分値が異なります。

乳房【女性】年齢調整死亡率（人口10万対）：二次医療圏別

(①-3～⑤-3から作成)



岐阜医療圏	11.8
西濃医療圏	11.1
中濃医療圏	12.3
東濃医療圏	11.5
飛騨医療圏	11.3
岐阜県	11.6
全国	11.6

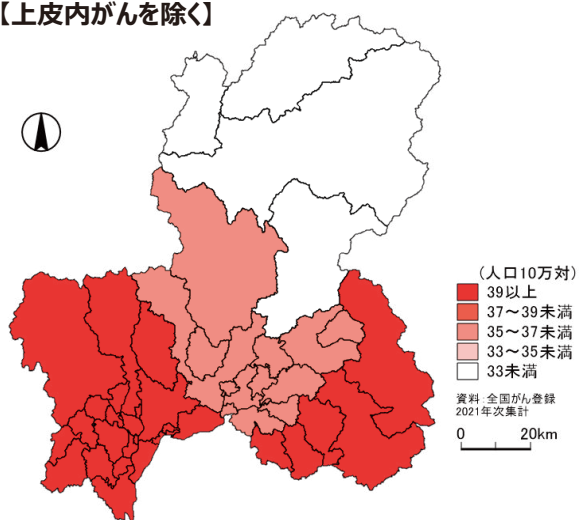
※赤字は全国値より高値

※集計値については「集計に関わる留意点」を参照

子宮 年齢調整罹患率（人口10万対）：二次医療圏別、女性

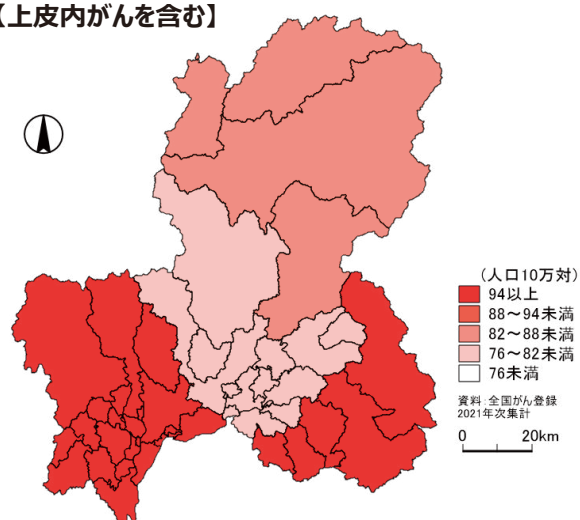
（①-1～⑤-1、①-2～⑤-2から作成）

【上皮内がんを除く】



岐阜医療圏	39.6
西濃医療圏	39.5
中濃医療圏	35.6
東濃医療圏	42.5
飛騨医療圏	26.5
岐阜県	37.7
全国	35.5

【上皮内がんを含む】



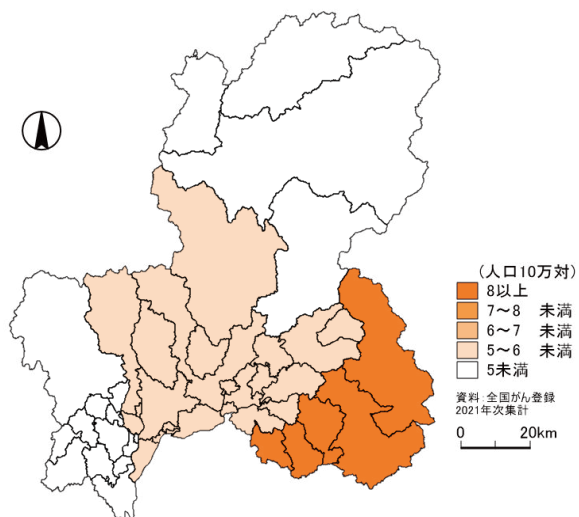
岐阜医療圏	115.2
西濃医療圏	100.8
中濃医療圏	80.5
東濃医療圏	113.5
飛騨医療圏	83.4
岐阜県	101.7
全国	81.9

※上図（子宮の年齢調整罹患率）は、それぞれ地図の階級区分値が異なります。

※赤字は全国値より高値

子宮 年齢調整死亡率（人口10万対）：二次医療圏別、女性

（①-3～⑤-3から作成）



岐阜医療圏	5.7
西濃医療圏	4.9
中濃医療圏	5.6
東濃医療圏	9.1
飛騨医療圏	4.4
岐阜県	6.0
全国	5.7

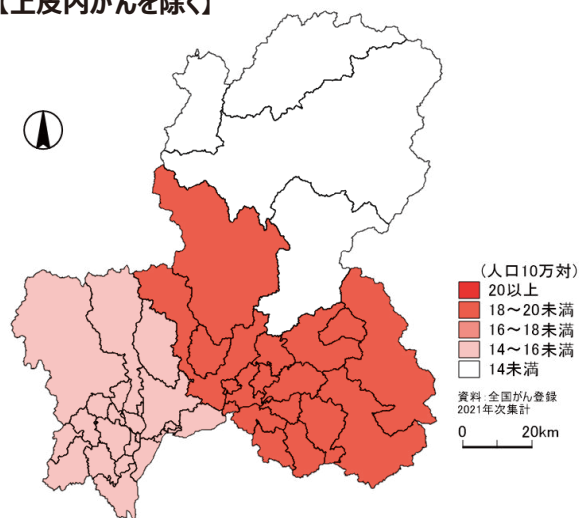
※赤字は全国値より高値

※集計値については「集計に関わる留意点」を参照

子宮頸部 年齢調整罹患率（人口10万対）：二次医療圏別、女性

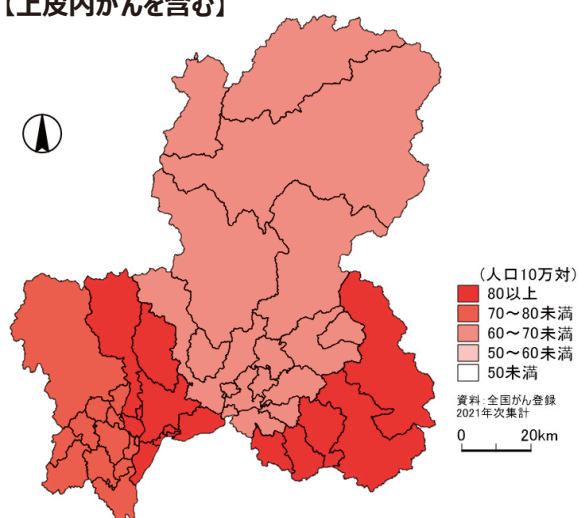
(①-1～⑤-1、①-2～⑤-2から作成)

【上皮内がんを除く】



岐阜医療圏	15.9
西濃医療圏	15.0
中濃医療圏	18.1
東濃医療圏	18.7
飛騨医療圏	11.8
岐阜県	16.0
全国	13.6

【上皮内がんを含む】



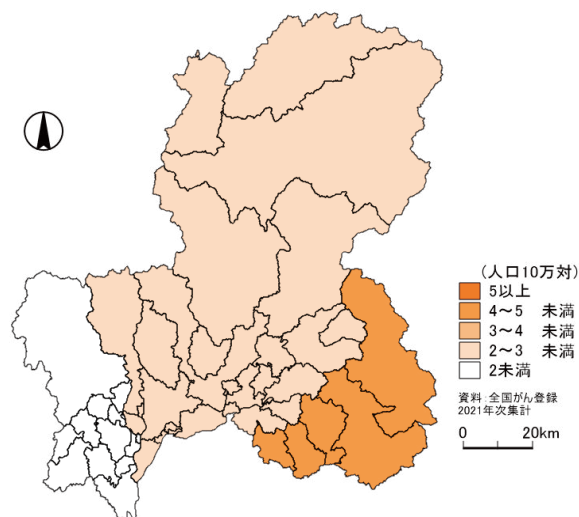
岐阜医療圏	91.5
西濃医療圏	76.3
中濃医療圏	63.0
東濃医療圏	89.7
飛騨医療圏	68.8
岐阜県	80.0
全国	60.1

※上図（子宮頸部の年齢調整罹患率）は、それぞれ地図の階級区分値が異なります。

※赤字は全国値より高値

子宮頸部 年齢調整死亡率（人口10万対）：二次医療圏別、女性

(①-3～⑤-3から作成)



岐阜医療圏	2.2
西濃医療圏	1.3
中濃医療圏	2.9
東濃医療圏	4.8
飛騨医療圏	2.5
岐阜県	2.6
全国	2.7

※赤字は全国値より高値

※集計値については「集計に関わる留意点」を参照

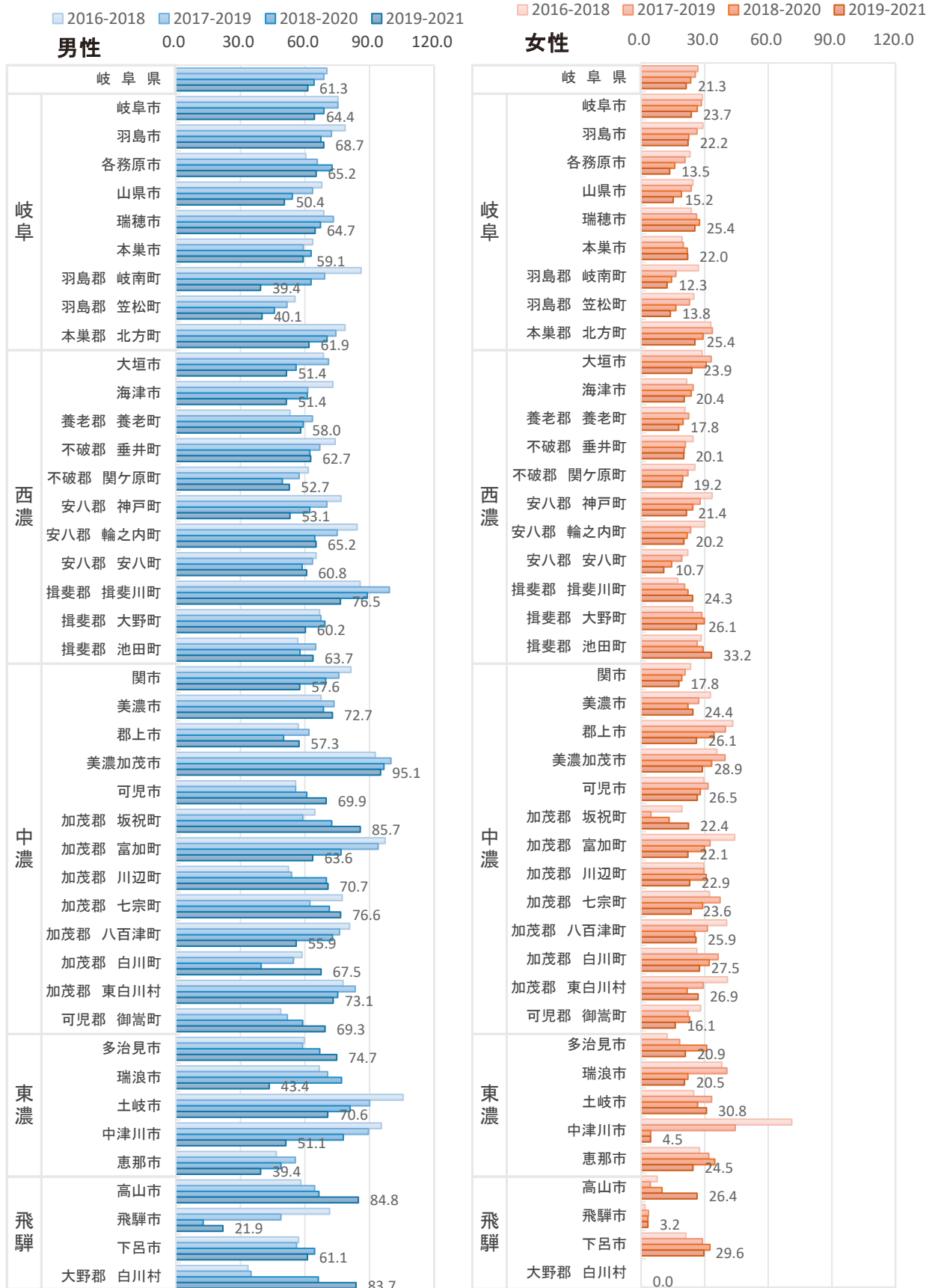
【市区町村別集計結果】

胃 C16

岐阜県 2016年～2021年

年齢調整罹患率(人口10万対)移動平均:市区町村別、性別

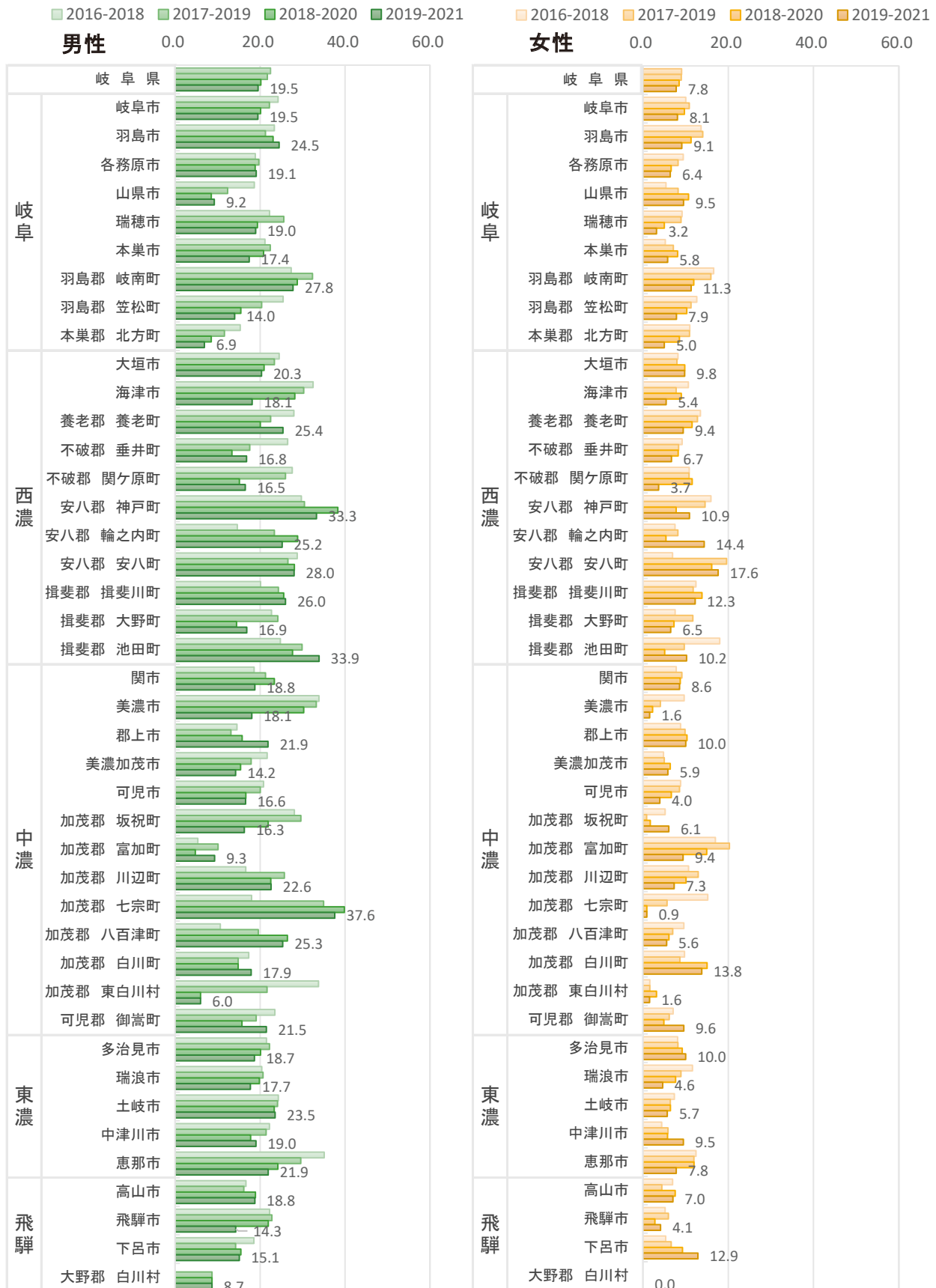
数値は2019-2021年移動平均値



※集計値については「集計に関わる留意点」を参照

年齢調整死亡率(人口10万対)移動平均:市区町村別、性別

数値は2019-2021年移動平均値



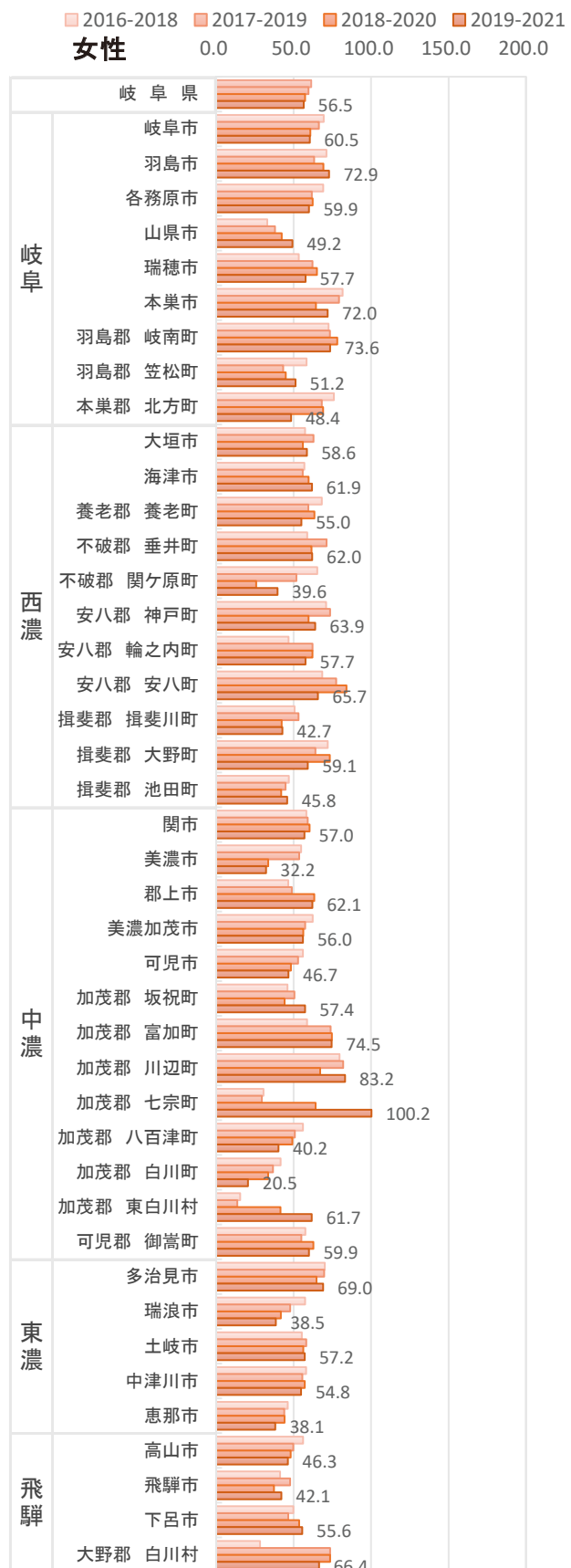
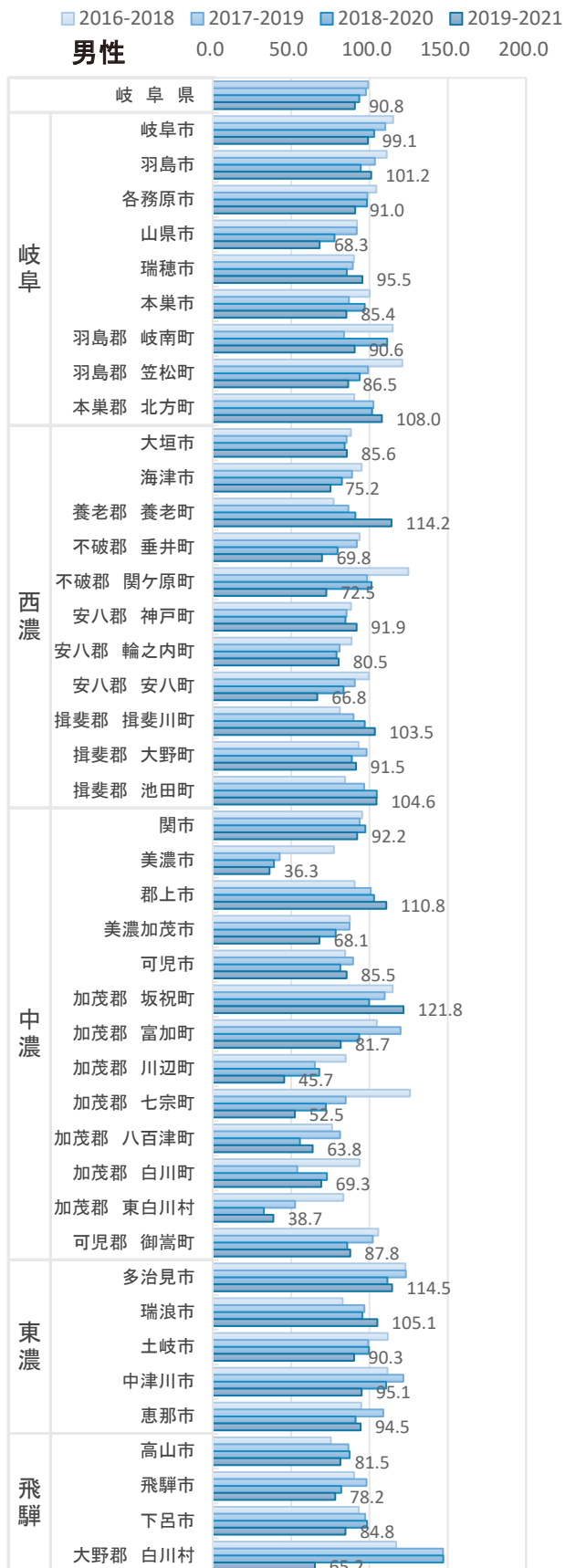
※集計値については「集計に関わる留意点」を参照

大腸 C18-C20 D010-D012

岐阜県 2016年～2021年

年齢調整罹患率(人口10万対)移動平均:市区町村別、性別 B.上皮内がんを含む

数値は2019-2021年移動平均値



※集計値については「集計に関わる留意点」を参照

年齢調整死亡率(人口10万対)移動平均:市区町村別、性別

数値は2019-2021年移動平均値



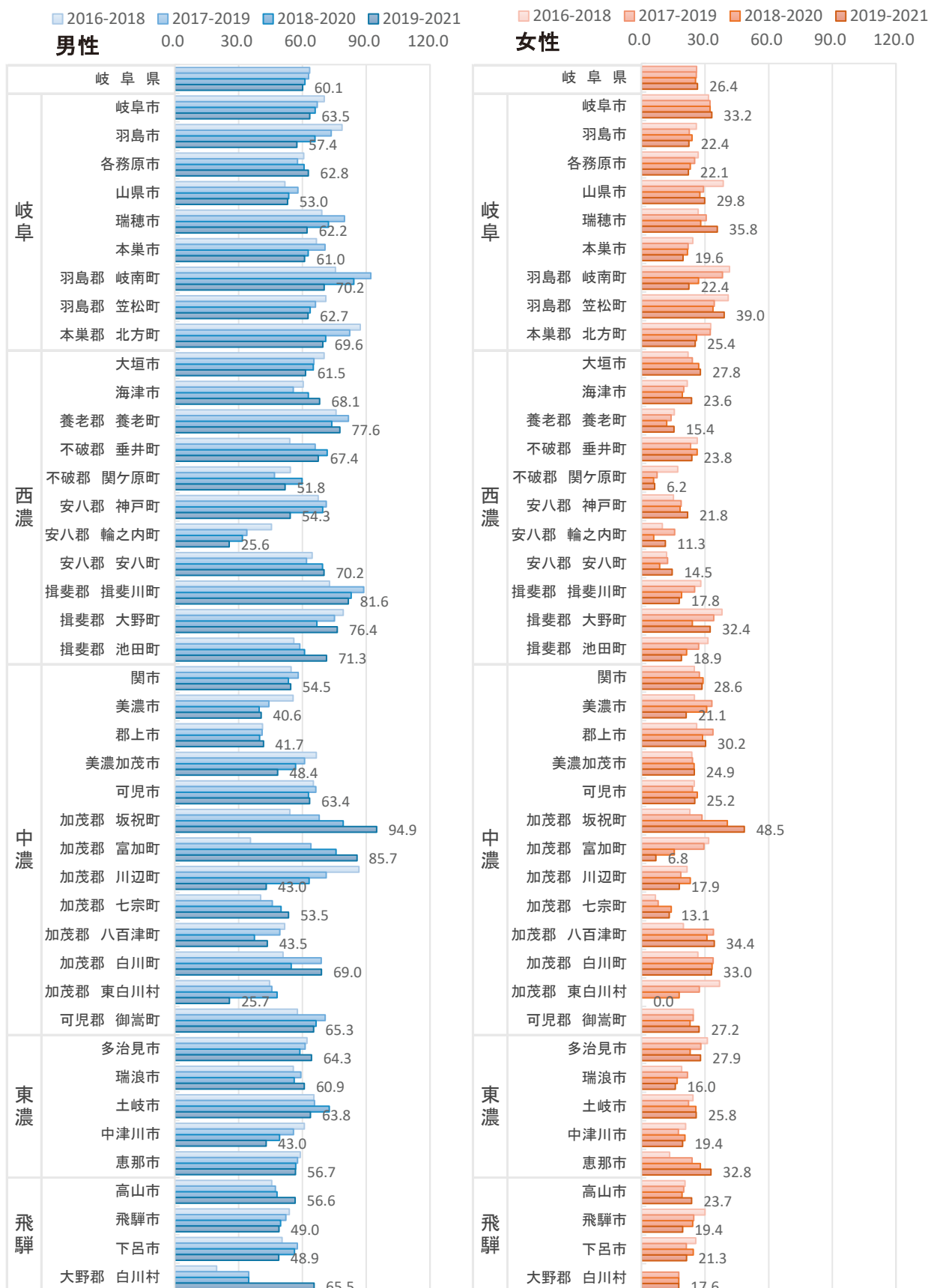
※集計値については「集計に関わる留意点」を参照

肺 C33-C34 D021-D022

岐阜県 2016年～2021年

年齢調整罹患率(人口10万対)移動平均:市区町村別、性別 B.上皮内がんを含む

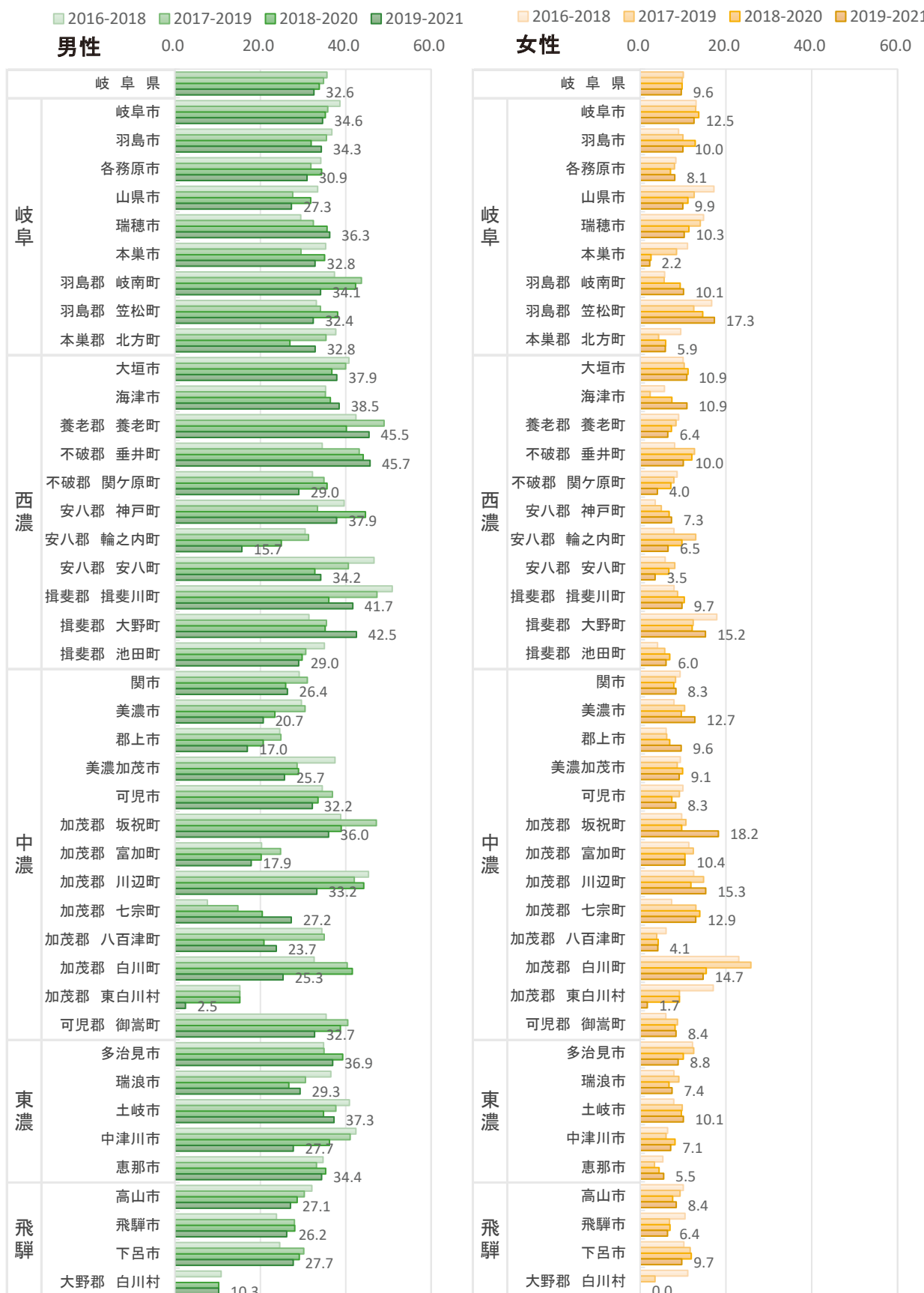
数値は2019-2021年移動平均値



※集計値については「集計に関わる留意点」を参照

年齢調整死亡率(人口10万対)移動平均:市区町村別、性別

数値は2019-2021年移動平均値



乳房（女性のみ） C50 D05

岐阜県 2016年～2021年

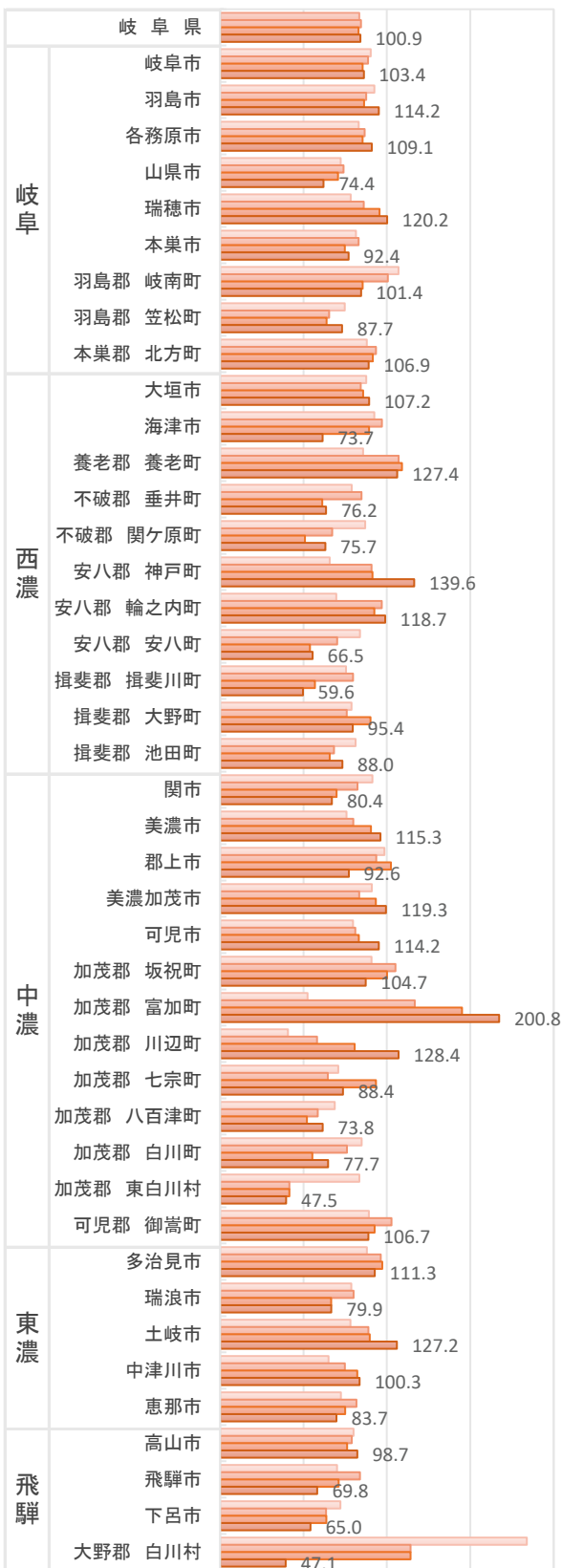
年齢調整罹患率（人口10万対）移動平均
：市区町村別 B.上皮内がんを含む

数値は2019-2021年移動平均値

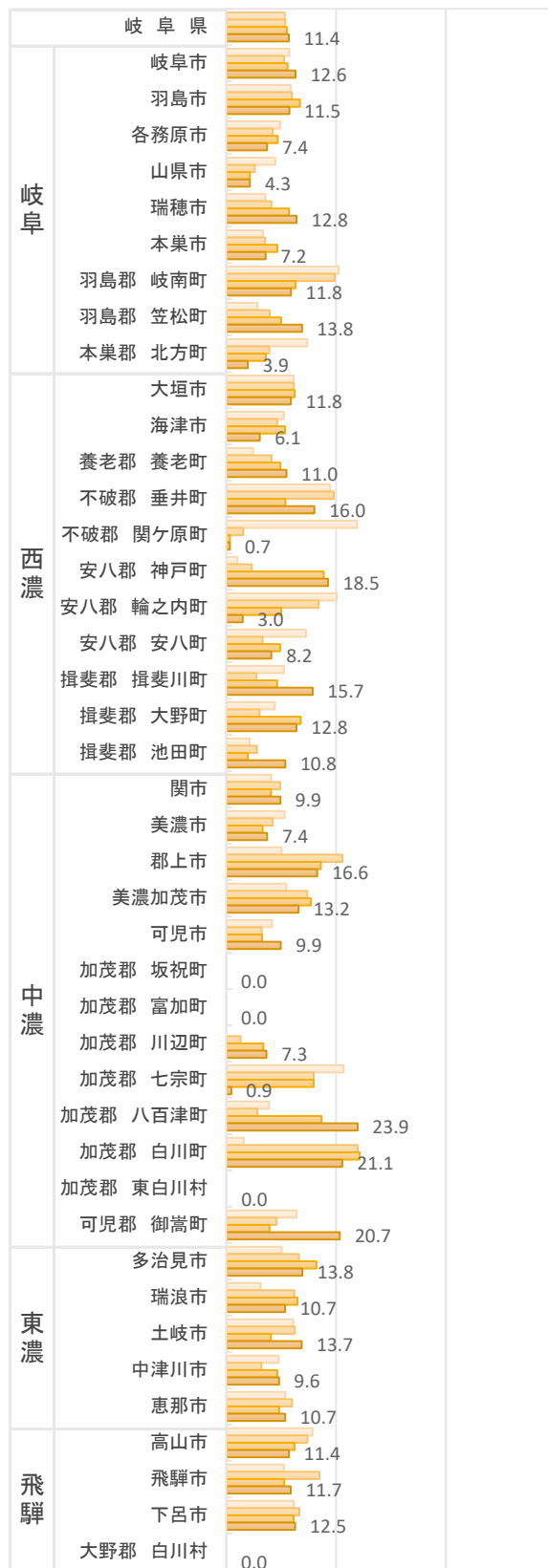
年齢調整死亡率（人口10万対）移動平均
：市区町村別

数値は2019-2021年移動平均値

女性 0.0 60.0 120.0 180.0 240.0



女性 0.0 20.0 40.0 60.0



※集計値については「集計に関わる留意点」を参照

子宮 C53-C55 D06

岐阜県 2016年～2021年

年齢調整罹患率(人口10万対)移動平均
:市区町村別 B.上皮内がんを含む

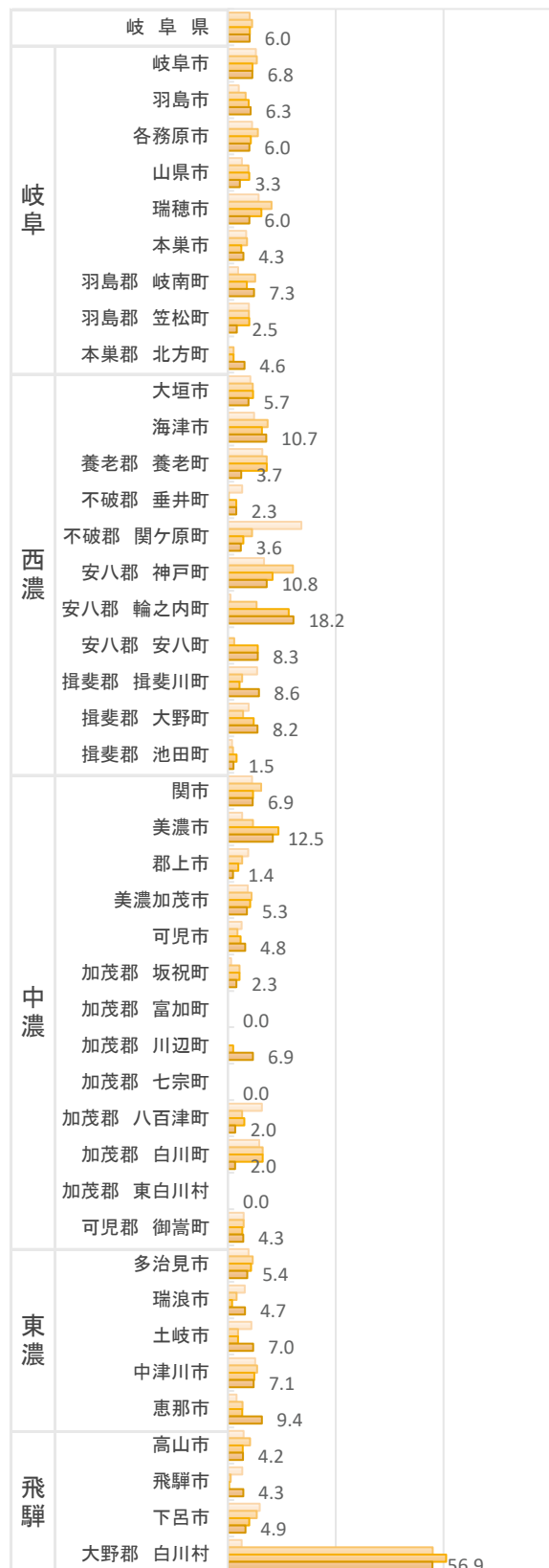
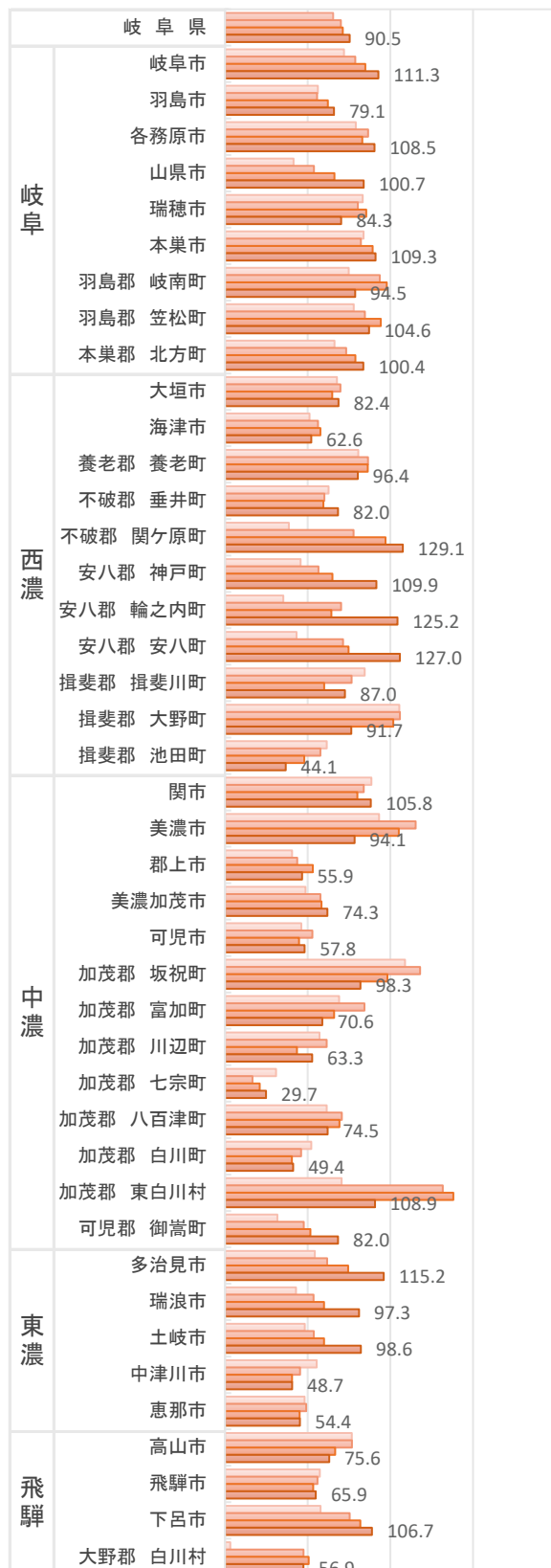
年齢調整死亡率(人口10万対)移動平均
:市区町村別

数値は2019-2021年移動平均値

数値は2019-2021年移動平均値

2016-2018 2017-2019 2018-2020 2019-2021
女性 0.0 60.0 120.0 180.0 240.0

2016-2018 2017-2019 2018-2020 2019-2021
女性 0.0 30.0 60.0 90.0



※集計値については「集計に関わる留意点」を参照

子宮頸部 C53 D06

岐阜県 2016年～2021年

年齢調整罹患率(人口10万対)移動平均
:市区町村別 B.上皮内がんを含む

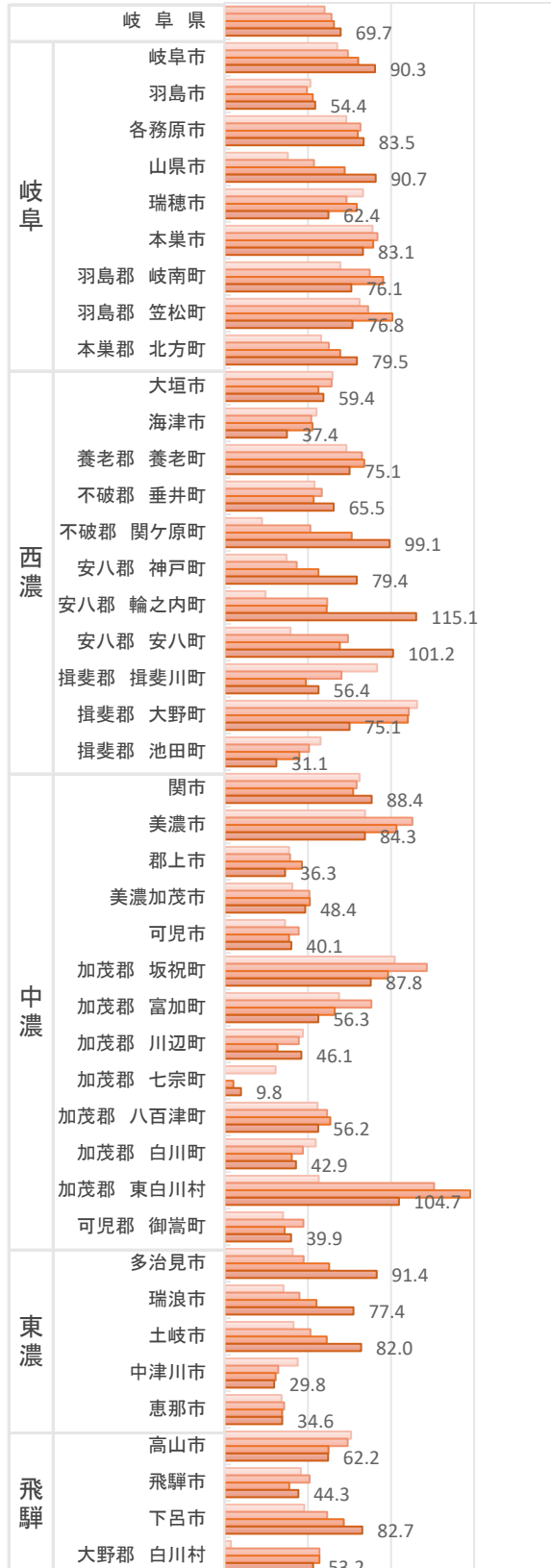
年齢調整死亡率(人口10万対)移動平均
:市区町村別

数値は2019-2021年移動平均値

数値は2019-2021年移動平均値

2016-2018 2017-2019 2018-2020 2019-2021
女性 0.0 50.0 100.0 150.0 200.0

2016-2018 2017-2019 2018-2020 2019-2021
女性 0.0 25.0 50.0 75.0 100.0

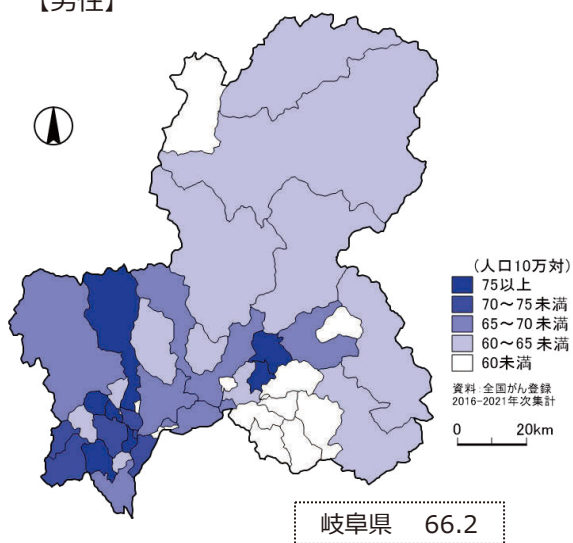


※集計値については「集計に関わる留意点」を参照

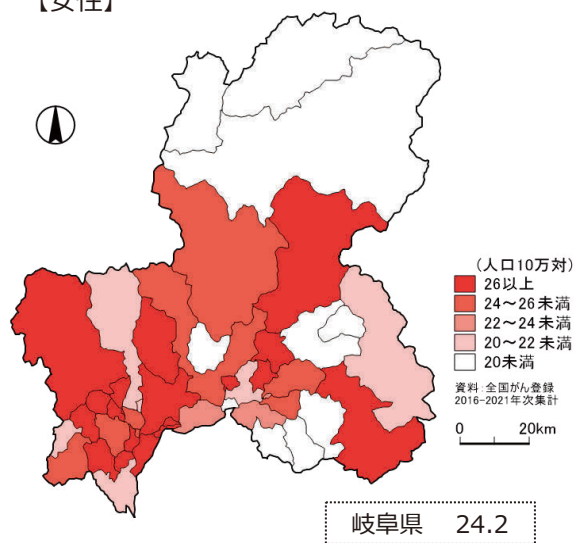
胃 年齢調整罹患率（人口10万対）：市区町村別、性別

2016年～2021年

【男性】



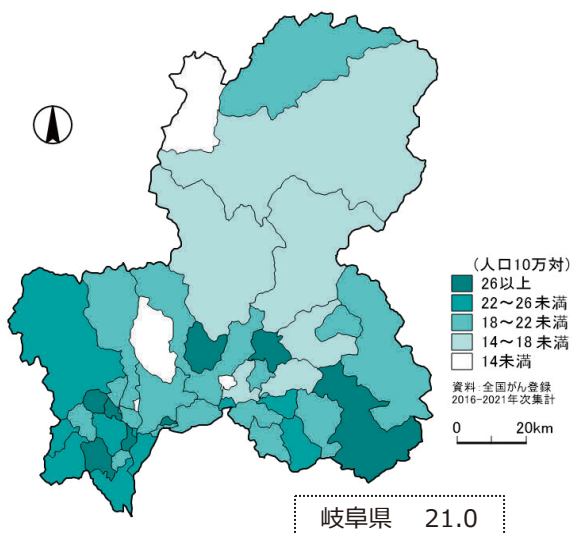
【女性】



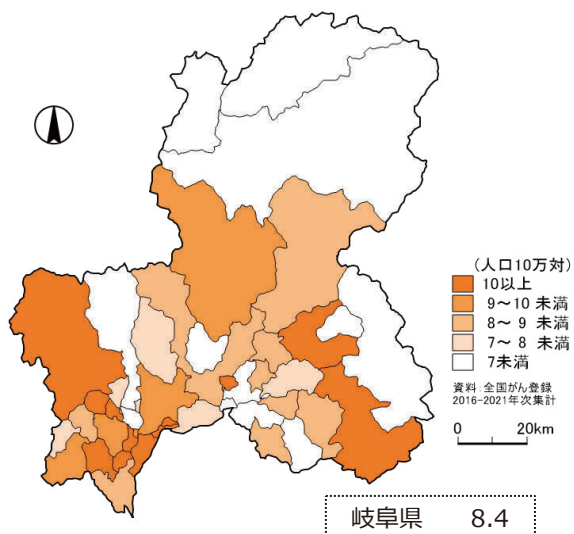
胃 年齢調整死亡率（人口10万対）：市区町村別、性別

2016年～2021年

【男性】



【女性】

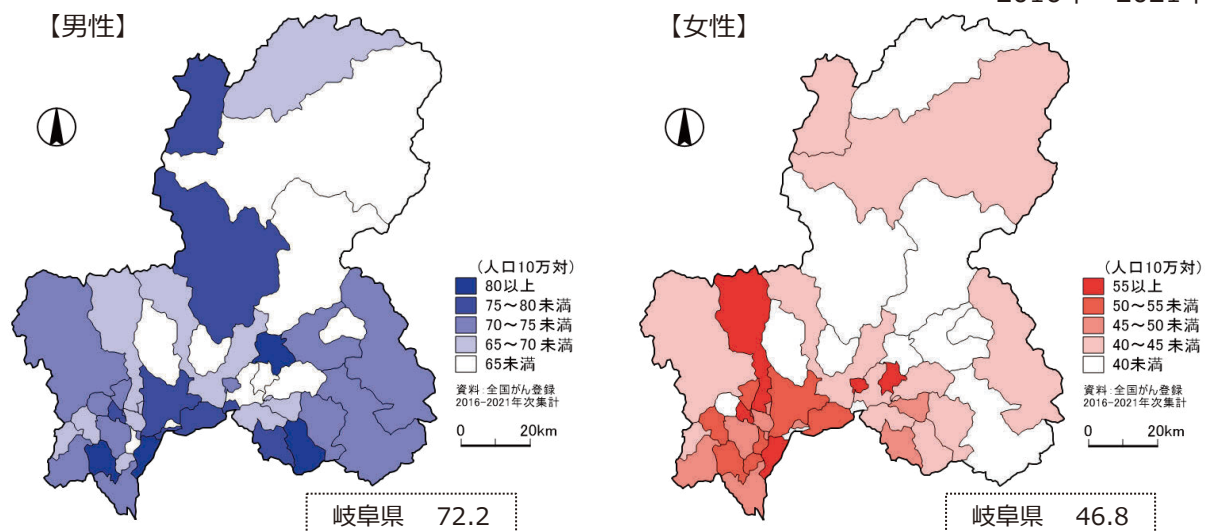


※各地図の階級区分値が異なります

※集計値については「集計に関わる留意点」を参照

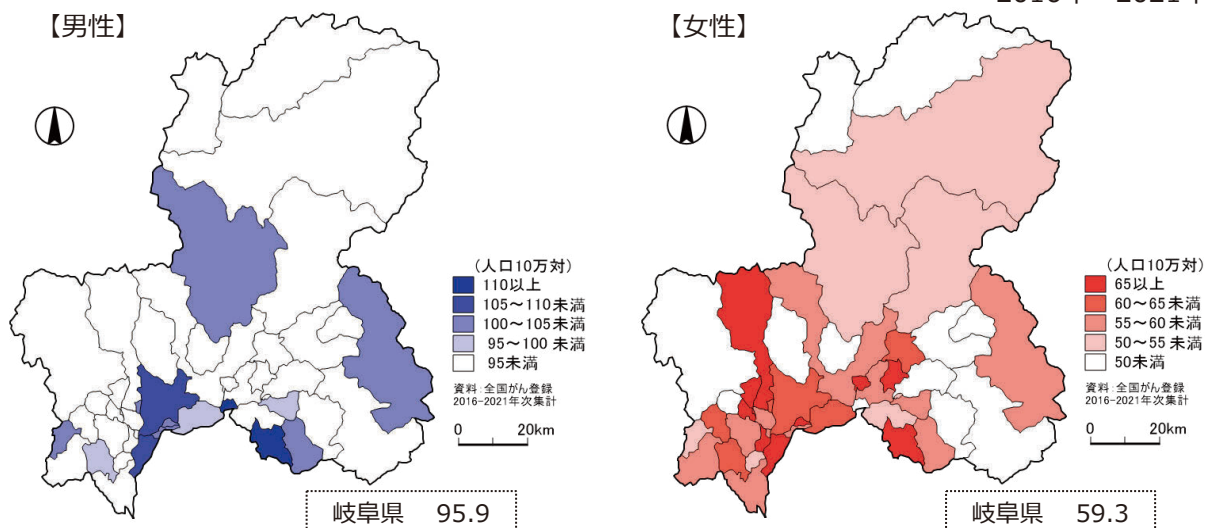
大腸（結腸・直腸）【上皮内がんを除く】年齢調整罹患率（人口10万対）：市区町村別、性別

2016年～2021年



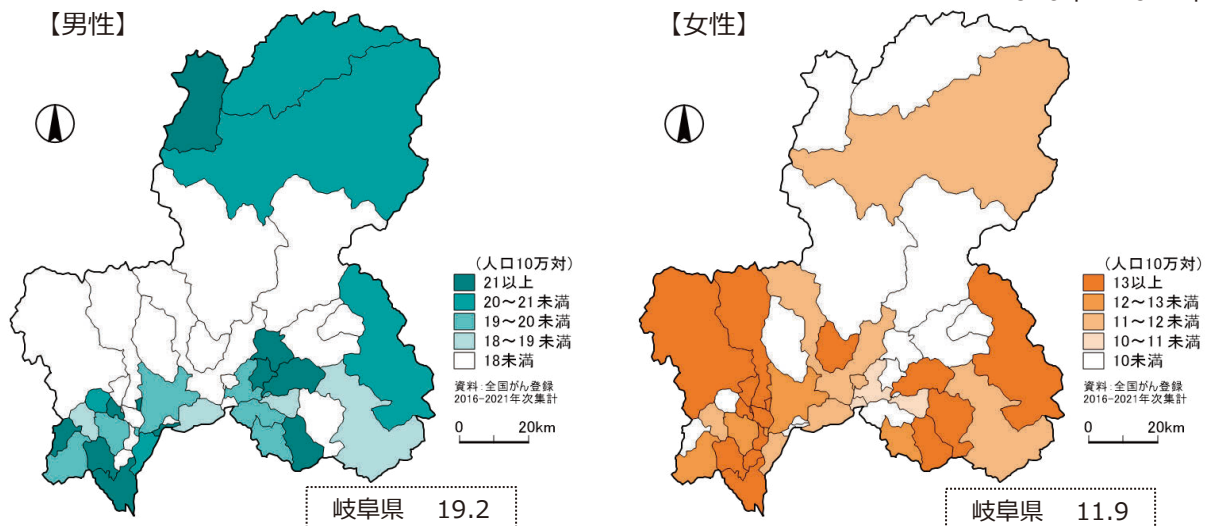
大腸（結腸・直腸）【上皮内がんを含む】年齢調整罹患率（人口10万対）：市区町村別、性別

2016年～2021年



大腸（結腸・直腸）－年齢調整死亡率（人口10万対）：市区町村別、性別

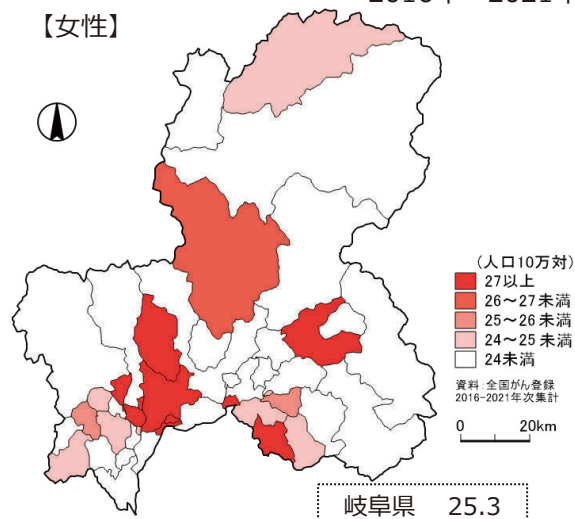
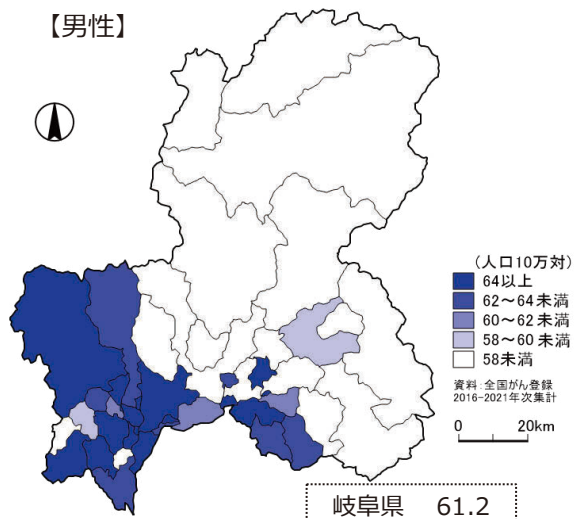
2016年～2021年



※各地図の階級区分値が異なります
※集計値については「集計に関わる留意点」を参照

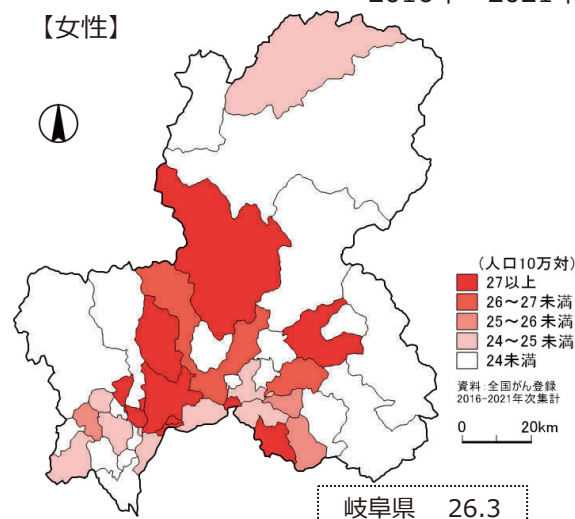
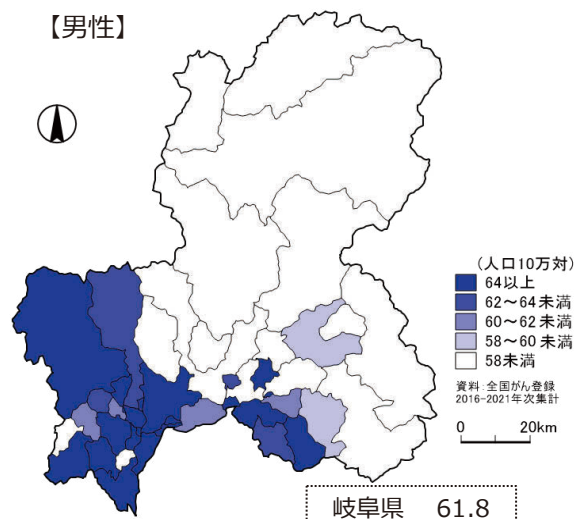
肺【上皮内がんを除く】年齢調整罹患率（人口10万対）：市区町村別、性別

2016年～2021年



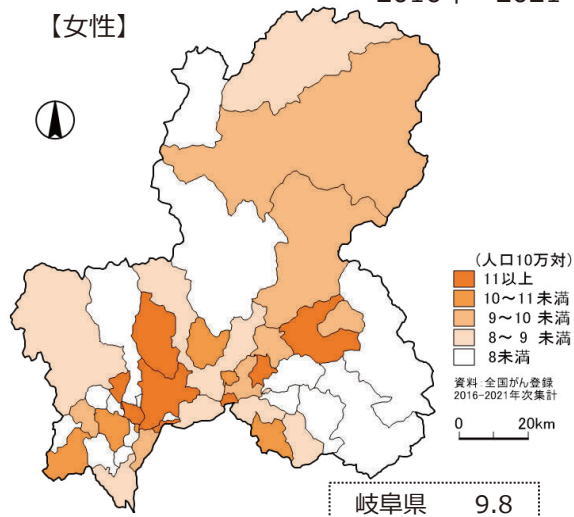
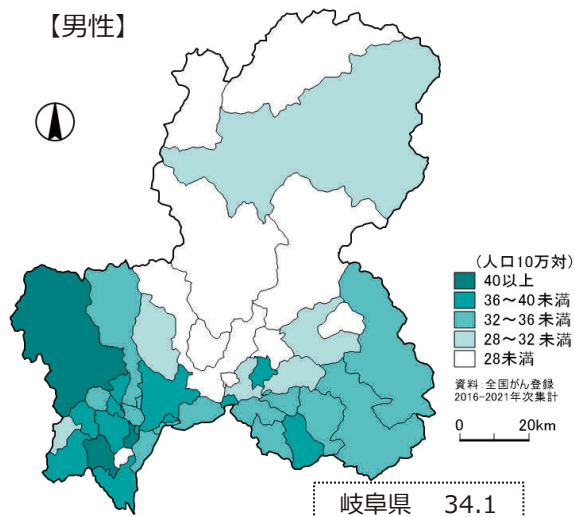
肺【上皮内がんを含む】年齢調整罹患率（人口10万対）：市区町村別、性別

2016年～2021年



肺 年齢調整死亡率（人口10万対）：市区町村別、性別

2016年～2021年



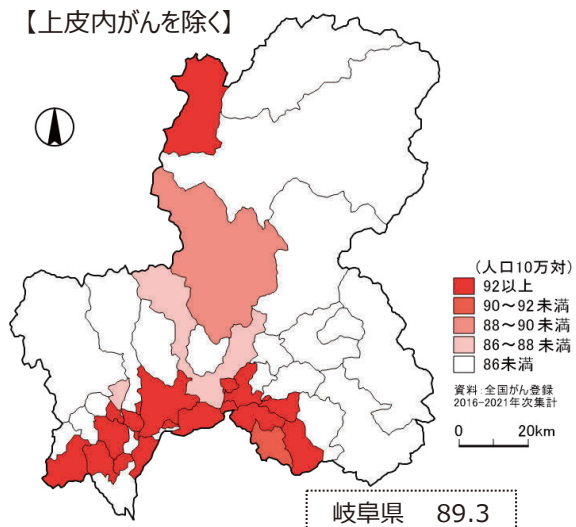
※各地図の階級区分値が異なります

※集計値については「集計に関わる留意点」を参照

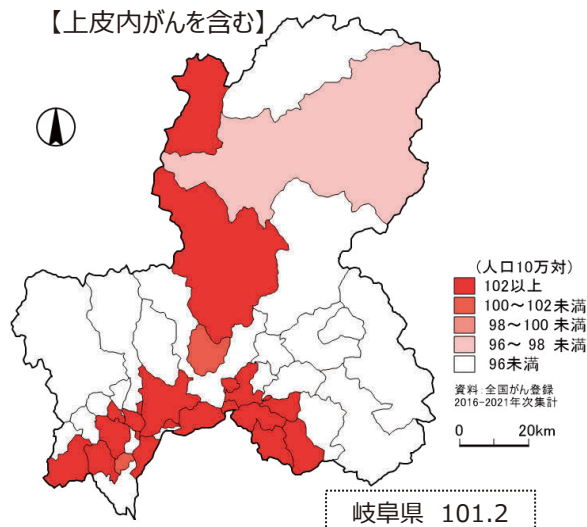
乳房【女性】年齢調整罹患率（人口10万対）：市区町村別

2016年～2021年

【上皮内がんを除く】

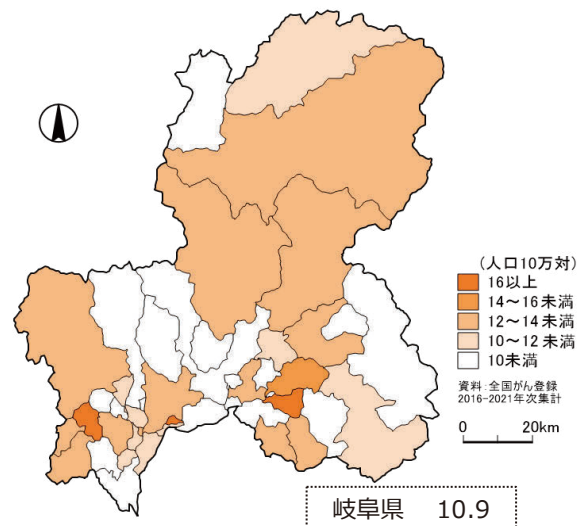


【上皮内がんを含む】



乳房【女性】年齢調整死亡率（人口10万対）：市区町村別

2016年～2021年



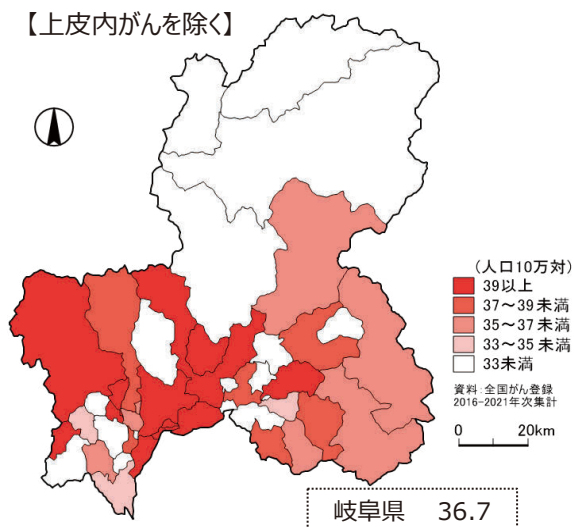
※各地図の階級区分値が異なります

※集計値については「集計に関わる留意点」を参照

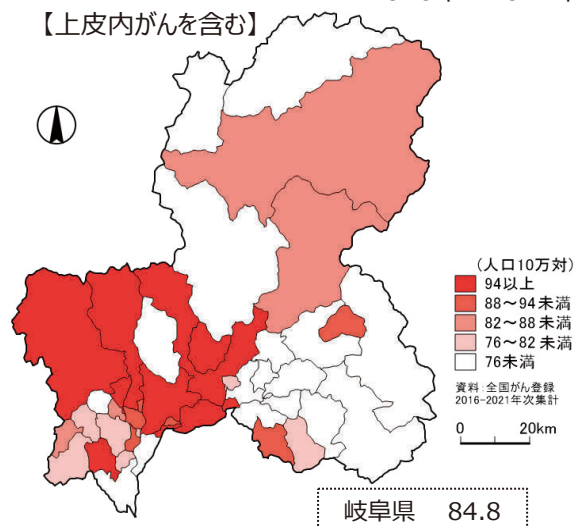
子宮 年齢調整罹患率（人口10万対）：市区町村別、女性

2016年～2021年

【上皮内がんを除く】



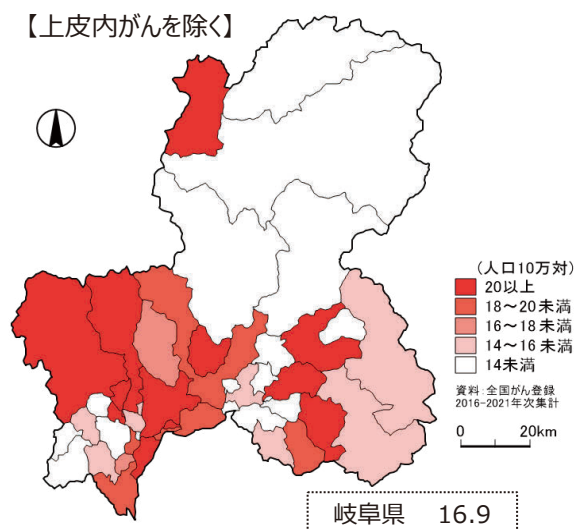
【上皮内がんを含む】



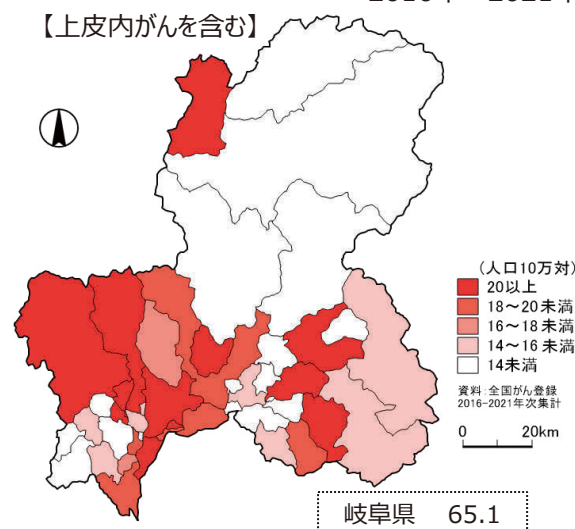
子宮頸部 年齢調整罹患率（人口10万対）：市区町村別、女性

2016年～2021年

【上皮内がんを除く】



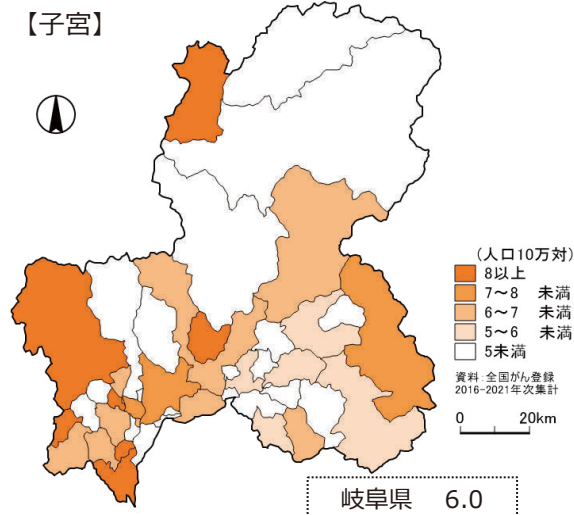
【上皮内がんを含む】



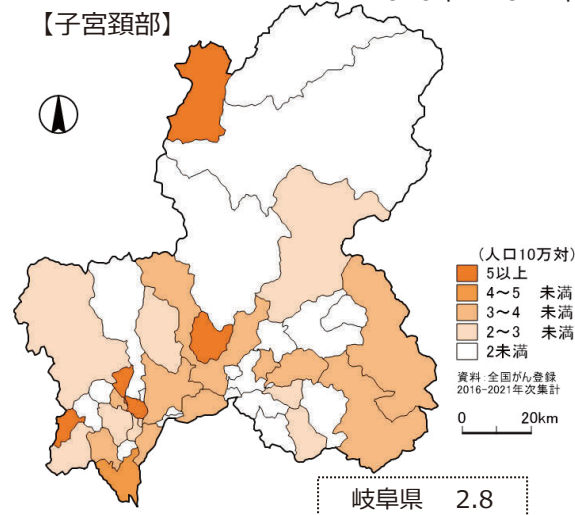
子宮・子宮頸部 年齢調整死亡率（人口10万対）：市区町村別、女性

2016年～2021年

【子宮】



【子宮頸部】



※各地図の階級区分値が異なります

※集計値については「集計に関わる留意点」を参照

事業報告

岐阜県がん登録届出票届出件数

全国がん登録/地域がん登録

医療機関名	圏域	令和元年度(2019年度)		令和2年度(2020年度)		令和3年度(2021年度)		令和4年度(2022年度)		令和5年度(2023年度)	
		地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録
岐阜市民病院	岐阜	1,578	0	1,661	0	1,563	0	1,612	0	1,769	0
岐阜県総合医療センター		2,041	0	2,106	0	1,851	0	1,966	0	1,917	0
岐阜大学医学部附属病院		2,510	0	2,576	0	2,327	0	2,452	0	2,438	0
医療法人生友会柳津病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜南病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
城南病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y&M 藤掛第一病院		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
医療法人社団双樹会早徳病院		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医療法人社団 永寿会 大橋整形外科病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医療法人社団志朋会加納渡辺病院		0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
河村病院		37	0	28	0	28	0	19	0	0	0
岐阜赤十字病院		512	0	485	0	477	0	409	0	364	0
朝日大学病院		427	0	427	0	413	0	422	0	441	0
近石病院		1	0	12	0	6	0	4	0	3	0
医療法人社団誠広会平野総合病院		42	4	75	0	125	1	110	2	119	2
岐阜県立希望が丘こども医療福祉センター		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
操外科病院		6	0	3	0	2	0	2	0	6	0
山内ホスピタル		57	0	95	0	60	0	60	0	63	0
医療法人社団 幸紀会 安江病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千手堂病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜清流病院		380	0	435	0	408	1	366	0	343	0
笠松病院		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
独立行政法人国立病院機構 長良医療センター		147	0	135	0	107	1	122	0	139	0
操レディスホスピタル		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
黒野病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
公益社団法人 岐阜病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
みどり病院		12	0	27	0	25	0	33	0	30	0
関谷内科外科病院		0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
医療法人社団慈朋会澤田病院		41	0	29	0	24	0	31	0	24	0
医療法人和光会 山田病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜ハートセンター		3	0	0	0	0	0	2	0	2	0
岩砂病院・岩砂マタニティ		28	0	16	0	29	0	22	0	18	0
愛生病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松波総合病院		826	0	911	0	931	0	968	0	1,062	0
羽島市民病院		377	0	308	0	337	0	262	0	296	0
公立学校共済組合東海中央病院		205	0	278	0	64	0	396	1	539	0
医療法人杏野会各務原病院		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
自衛隊岐阜病院		0	0	2	0	0	0	—	—	—	—
医療法人秀幸会横山病院		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
JA岐阜厚生連岐阜西濃医療センター岐阜北厚生病院		507	27	196	1	399	13	692	8	417	4
各務原リハビリテーション病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松原医院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
まるの内科クリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
たけのうちクリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
黒田内科クリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
たなか耳鼻咽喉科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
各務医院		0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
福富医院		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
早崎レディースクリニック		0	0	0	0	0	0	—	—	—	—
尾関医院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
みさお内科外科胃腸科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
竹田クリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石原産婦人科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
たけだ内科クリニック		2	0	0	0	0	0	1	0	3	0
三浦医院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ちかいしクリニック		4	0	—	—	—	—	—	—	—	—
森医院(岐阜市香取町)		0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
さぎ山クリニック(鷺山クリニック)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小牧内科クリニック		12	0	9	0	29	0	0	0	—	—

岐阜県がん登録届出票届出件数

全国がん登録/地域がん登録

医療機関名	圏域	令和元年度(2019年度)		令和2年度(2020年度)		令和3年度(2021年度)		令和4年度(2022年度)		令和5年度(2023年度)	
		地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録
河田医院	岐阜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
城東内科クリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
みながわ内科・循環器科クリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
本荘内科・呼吸器科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青木内科・眼科		0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
大前医院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐北クリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
梅田クリニック		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
しま医院		0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
小倉医院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MIWA内科胃腸科CLINIC		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
きさらぎ内科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
正芳会 細野医院		37	0	0	0	0	0	75	0	0	0
岸本医院		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
又丸診療所		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守屋医院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
つばさ皮フ科クリニック		0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
六条わたなべ内科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜泌尿器科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
操健康クリニック		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
さかい医院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北一色ファミリークリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医療法人 和光会 山田メディカルクリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
おのぎクリニック		0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
さわむら医院		5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
いちき皮膚科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加納内科 リウマチ科・糖尿病内科クリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医療法人社団 鶴声会 岐阜中央クリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
まつなみ健康増進クリニック		542	0	634	0	625	0	634	0	700	0
内田医院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
黒田医院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
かわむら内科胃腸科(羽島市舟橋町)(河村医院)		4	0	0	0	0	0	6	0	10	0
小田内科		0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
小林内科(各務原市鷺沼羽場町)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医療法人社団誠志会米倉胃腸科クリニック		0	0	3	0	21	0	0	0	17	0
ふせや小児科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
恒川医院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酒井クリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医療法人社団恒仁会田中クリニック		2	0	1	0	0	0	0	0	—	—
村井医院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臼井内科医院(山県市富永)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堀部クリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高木クリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
明石クリニック(下野外科胃腸科医院)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
おさだクリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モアレディースクリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伊藤医院(本巣郡北方町北方)		0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
いとうレディースケアクリニック		7	0	6	0	1	0	4	0	1	0
そはら永田クリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
いとうレディースケアクリニック アネックス		0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
かわしまファミリークリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニックス在宅支援クリニック		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
フェニックス総合クリニック		0	0	20	0	0	0	16	0	7	0
大垣市民病院	西濃	2,602	0	2,738	0	2,712	0	2,789	0	2,831	0
海津市医師会病院		3	0	10	0	0	0	0	0	0	0
養南病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医療法人社団豊正会 大垣中央病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金森病院		0	0	0	0	0	0	0	0	—	—

岐阜県がん登録届出票届出件数

全国がん登録/地域がん登録

医療機関名	圏域	令和元年度(2019年度)		令和2年度(2020年度)		令和3年度(2021年度)		令和4年度(2022年度)		令和5年度(2023年度)	
		地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録
西濃病院	西濃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大垣病院		0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
名和病院		0	0	0	0	0	0	6	0	6	0
医療法人社団正和会 馬淵病院		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
医療法人社団紫水会 藤井病院		0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
医療法人清澄会不破ノ関病院		1	0	0	0	5	0	0	0	0	0
新生病院		50	0	94	0	100	0	0	0	0	0
JA岐阜厚生連岐阜西濃医療センター西濃厚生病院(掛斐厚生病院)		262	2	281	0	250	0	265	0	290	0
JA岐阜厚生連岐阜西濃医療センター西美濃厚生病院		250	0	250	0	210	0	170	0	257	0
博愛会病院		60	0	40	0	52	0	44	0	47	0
医療法人徳洲会 大垣徳洲会病院		201	0	211	0	236	0	253	0	238	0
高田医院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
黒川胃腸科外科クリニック		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
荒川医院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医療法人社団図南会 榊原医院(佐久間医院)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東島内科医院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大垣セントラルクリニック		0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
大屋クリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小嶋内科クリニック		42	0	14	0	0	0	0	0	—	—
大橋医院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山中クリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
井ロクリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
森耳鼻咽喉科医院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近藤クリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浅野医院		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関ヶ原クリニック		0	0	0	0	0	0	5	0	3	0
不破医院(不破郡垂井町宮代)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大久保医院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
のだ医院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
谷汲中央診療所		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
久瀬診療所		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
渡辺内科クリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中部国際医療センター(木沢記念病院)	中濃	1,256	0	1,215	0	1,166	0	1,059	0	1,636	0
JA岐阜厚生連 中濃厚生病院		1,031	0	1,065	0	902	0	1,106	0	1,004	0
医療法人香徳会関中央病院		33	0	37	0	13	0	16	0	11	0
美濃市立美濃病院		0	0	24	2	0	0	0	0	0	0
医療法人白水会 白川病院		21	0	35	1	23	0	3	0	0	0
伊佐治病院		0	0	0	0	0	0	10	0	13	0
桃井病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東可児病院		74	0	56	0	47	0	37	0	23	0
濃成病院		0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
医療法人馨仁会 藤掛病院		50	0	70	0	69	0	88	0	80	0
社会医療法人白鳳会鷺見病院		8	0	6	0	0	0	12	0	10	0
医療法人新生会八幡病院		0	0	47	0	25	0	34	0	30	0
慈恵中央病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県北西部地域医療センター国保白鳥病院		96	0	75	0	5	0	0	0	77	0
太田病院		58	0	73	0	113	0	47	0	71	0
のぞみの丘ホスピタル		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
郡上市民病院		164	0	134	0	147	0	165	0	98	0
可児とうのう病院		254	0	187	0	168	0	202	0	132	0
中部脳リハビリテーション病院		—	—	—	—	0	0	0	0	0	0
川村医院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
太田医院(関市西門前町)		0	0	0	0	0	0	—	—	—	—
岡田医院耳鼻咽喉科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平岡医院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
五井クリニック		2	0	—	—	—	—	—	—	—	—
竹内医院(関市下之保)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
にしだ泌尿器科クリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関市国民健康保険津保川診療所		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新田医院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

岐阜県がん登録届出票届出件数

全国がん登録/地域がん登録

医療機関名	圏域	令和元年度(2019年度)		令和2年度(2020年度)		令和3年度(2021年度)		令和4年度(2022年度)		令和5年度(2023年度)	
		地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録	地域がん登録
佐藤クリニック	中濃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
あんどろクリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大和医院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
林クリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
太田メディカルクリニック		44	0	53	0	106	0	36	0	44	0
土屋クリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
濃飛ファミリークリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
県北西部地域医療センター国保和良診療所		1	0	0	0	0	0	11	0	3	0
東白川村国保診療所		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
みのかも西クリニック		31	0	1	1	26	0	31	0	0	0
岐阜県立多治見病院	東濃	1,746	0	1,744	0	1,581	0	1,781	0	1,936	0
医療法人社団仁愛会瑞浪病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大湫病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JA岐阜厚生連東濃中部医療センター東濃厚生病院		254	0	271	0	235	0	279	0	305	0
サニーサイドホスピタル		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
社会医療法人 厚生会 多治見市民病院		404	0	347	0	422	0	478	0	388	0
高井病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
社会医療法人 聖泉会 聖十字病院		1	0	1	0	4	1	1	0	1	0
土岐市立総合病院		100	0	90	0	78	0	108	0	65	0
タジミ第一病院		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
国民健康保険上矢作病院		22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市立恵那病院		104	0	246	0	124	0	73	0	202	0
総合病院中津川市民病院		702	0	672	0	753	0	702	0	717	0
城山病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高羽クリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
川越クリニック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
田口クリニック耳鼻咽喉科・気管食道科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高山赤十字病院	飛騨	705	0	768	0	830	0	853	0	753	0
岐阜県立下呂温泉病院		155	0	164	0	127	0	161	0	138	0
特定医療法人隆源会 南ひだせせらぎ病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下呂市立金山病院		26	0	0	0	0	0	38	0	12	0
医療法人社団厚洋会 垣内病院		0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
医療法人古川病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
須田病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JA岐阜厚生連飛騨医療センター高山厚生病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JA岐阜厚生連飛騨医療センター久美愛厚生病院		389	0	309	0	374	2	258	0	381	0
国民健康保険飛騨市民病院		148	116	27	15	69	16	128	4	95	0
阿部医院(下呂市金山町大船渡)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
萩原北醫院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
丹生川診療所		0	0	2	0	0	0	4	0	0	0
合計		21,712	149	21,843	20	20,835	35	21,959	17	22,644	6

岐阜県全国がん登録要領

岐阜県全国がん登録「全国がん登録届出票」作成要領

1 届出の対象

1. 届出の必要ながんの種類

- ・国際疾病分類-腫瘍学-第3.2版(ICD-O-3.2)において悪性(性状コード3)又は上皮内(性状コード2)に分類された腫瘍(悪性新生物、上皮内がん)
- ・髄膜又は脳、脊髄、脳神経その他の中枢神経系に発生した腫瘍については、ICD-O-3.2において悪性(性状コード3)、上皮内(性状コード2)、良性・悪性の別不詳(性状コード1)又は良性(性状コード0)に分類された腫瘍
- ・卵巣腫瘍〔良性・悪性の別不詳(性状コード1)の次に掲げるもの〕
境界悪性漿液性乳頭状のう胞腫瘍／境界悪性漿液性のう胞腺腫／境界悪性漿液性表在性乳頭腫瘍
境界悪性乳頭状のう胞腺腫／境界悪性粘液性乳頭状のう胞腺腫／境界悪性粘液性のう胞腫瘍
境界悪性明細胞のう胞腫瘍
- ・消化管間質腫瘍

2. 届出の必要な患者

当該病院等における初回の診断が行われた患者。

- ・初回の診断とは：当該病院等において、当該がんに関して行った初めての診断及び／又は治療等の診療行為のこと。
- ・診断とは：当該病院等が、当該患者の疾病を「がん」として診断及び／又は治療等の診療行為を行っていること。必ずしも病理学的な確定診断を要しません。

また、以下の場合にも届出が必要です。

①転移又は再発の段階で当該病院等における初回の診断が行われた場合。

この場合、転移又は再発に関する情報ではなく、原発性のがんに関する情報を届け出ます。

なお、当該病院等が過去に届出をした原発性のがんから転移又は再発したがんに対して、同病院等で診断及び／又は治療等の診療行為を行った場合、改めて届け出る必要はありません。

②当該病院等において、ある患者について、過去に届出をした原発性のがんとは異なる原発性のがん(多重がん)を初めて診断及び／又は治療等の診療行為を行った場合。

同じ患者に、2つ以上の独立した届出対象の原発性のがんが発生した場合は、それぞれのがんについて個別に届出を行います。

なお、多重がんには、異なる部位(臓器・器官)にそれぞれに独立した原発性のがんが存在する場合、又は同じ部位に2つ以上の異なる組織形態のがんが独立して存在する場合があります。

3. 届出の必要な病院等

すべての病院又は規定により指定された診療所。

- ・病院等のうち、病院には例外なく届出義務があります。
- ・診療所の指定：「岐阜県全国がん登録における診療所指定要領」に基づき指定を行います。

診療所の指定・変更等の手続きについては、下記までお問い合わせください。

〈お問い合わせ先〉岐阜県 健康福祉部 保健医療課 健康推進室 がん対策係

〒500-8570 岐阜市藪田南2丁目1番1号

電話 058-272-1111（代表） 内線3322

2 届出情報の作成と届出方法

1. 届出情報の作成

届出対象の患者について、当該病院等が、当該がんに関して計画した一連の診断及び／又は治療等の初回の診療行為が終了したときに作成します。

- ・届出情報の作成時期の例

	状況	情報の作成時期
1	自施設で初回治療をせず、他施設に紹介又はその後の経過が不明	・他施設に紹介時 ・患者来院中断が明らかになった時
2	自施設で初回治療を開始	・計画された一連の初回治療の終了時 ※ ・初回治療方針「経過観察」の決定時
3	他施設で初回治療開始後に自施設に受診して初回治療を継続	・計画された一連の初回治療の終了時 ※
4	他施設で診断、初回治療開始後に自施設を受診	・自施設受診時
5	剖検で初めてがんが発見されたとき	・診断確定時

※初回の治療が届出の推奨時期、期間を越えて継続している場合、届出の推奨時期、期間の範囲での情報を作成し、届け出てください。

2. 届出の期間

当該がんの診断年の翌年末まで。

例）診断日：2024年1月1日～2024年12月31日 → 届出期限：2025年12月31日

※届出の期間内に届出がされず、死亡者情報票からがんの罹患が初めて判明したときは、死亡診断書を作成した病院等に対して、当該がんに関する届出を求めることがあります。（遡り調査）

3. 届出の時期

届出推奨時期を当該がんの診断年の翌年9月末日までとしております。早めの届出にご協力ください。

届出推奨時期に提出が、間に合わない場合は届出期間内に随時届け出てください。

但し、届出期限年内必着をお願いします。

4. 届出情報の提出形式

届出の情報の提出形式には、以下の2種類があります。

- ①院内がん登録情報から届出対象年の1年分の情報を抽出した電子ファイル
- ②指定の届出書式（全国がん登録届出票）

また、届出の時は、病院等の所在地及び管理者の氏名も届け出る必要があります。

全国がん登録への届出情報の作成には、『**電子届出票**』（※）をご利用ください。

※国立がん研究センターが運営するwebサイト『がん情報サービス』内

[TOP>がん登録・統計>がん登録>全国がん登録>病院・診療所向け情報]よりダウンロード可能。

紙媒体で提出する場合も、電子届出票PDFファイルをダウンロードして印刷し、ご記入ください。

『電子届出票』について

全国がん登録の電子届出票は、下記の機能を提供しています。

①申出書の作成

以下の情報を入力し、届出申出書を作成できます。

- ・病院等の名称及び所在地
- ・管理者氏名
- ・届出担当者氏名及び連絡先

②院内がん登録情報からの届出用電子ファイルの暗号化ツール

電子届出票に、院内がん登録等の情報からの届出用電子ファイルを添付することで、ファイル全体を暗号化できます。

③全国がん登録届出票の作成

指定の届出書式による届出票を作成するための機能です。

各機能の詳細及び使い方は、電子届出票ダウンロードサイトにてご確認ください。

○院内がん登録情報からの届出

法第44条第1項に基づき、厚生労働大臣が定める指針に即した院内がん登録を行っている病院等は、届出対象年の1年分の情報をまとめて届け出ることができます。

院内がん登録等の情報からの電子ファイルによる届出のための全国がん登録届出項目との対応は、以下の付録をご覧ください。

付録：電子ファイルによる全国がん登録への提出形式

5. 届出の方法

届出情報は、セキュリティに配慮した方法で岐阜県がん登録室へ移送しなければなりません。

必ず下記の方法をご利用ください。

- ① 「がん登録オンラインシステム（GTOL）」を利用可能な場合
「がん登録オンラインシステム」を利用して、オンラインで届出。
- ② 上記のシステムを利用できない場合
電子媒体又は紙媒体を、追跡サービス付きの郵便（簡易書留・特定記録・レターパック等）を利用して届出。（普通郵便の利用は不可）
- ③ 「がん登録共通届出システム（GTS）」を利用して『院内がん登録全国集計』にデータの提出を行う場合（がん診療連携拠点病院等）
全国がん登録への届出もシステム側で自動に行われます。

※届出情報のインターネットを介した移送について

「がん登録オンラインシステム（GTOL）」「がん登録共通届出システム（GTS）」以外の
一般のインターネットを介した移送は禁止しています。

一般のファイル転送サービスの利用や電子メール添付による届出は行わないでください。

※届出の取消、修正について

届出済みの情報について修正、取消が必要となった場合は、岐阜県がん登録室まで電話にてご連絡ください。また、届出票の差替え（再提出）を行う場合には、届出票の備考欄にその旨をご記入ください。

※登録室からの照会について

届出内容等に関して、県の登録室からお問い合わせさせていただくことがあります。
ご協力をお願いします。

6. 届け出るところ

届出情報は岐阜県がん登録室へ提出してください。

なお、岐阜県は、2019 年度より、登録室の権限および事務を、法第 24 条に基づき岐阜大学医学部附属病院に委任しています。

〈届出先〉 岐阜大学医学部附属病院 医療支援課医療支援係 全国がん登録室

〒501-1194 岐阜市柳戸1番1

電話 058-230-6000（代表） 内線6497

3 届出項目の概説

1. 全国がん登録届出項目一覧

	項目番号	項目名	区分
患者基本情報	1	病院等の名称	
	2	診療録番号	
	3	カナ氏名	
	4	氏名	
	5	性別	1 男 2 女
	6	生年月日	
	7	診断時住所	
腫瘍の情報	8	側性	1 右側 2 左側 3 両側 7 側性なし 9 不明（原発側不明を含む）
	9	原発部位	テキスト又は ICD-0-3 局在コードによる提出
	10	病理診断	テキスト又は ICD-0-3 形態コードによる提出
診断情報	11	診断施設	1 自施設診断 2 他施設診断
	12	治療施設	1 自施設で初回治療をせず、他施設に紹介又はその後の経過不明 2 自施設で初回治療を開始 3 他施設で初回治療を開始後に、自施設に受診して初回治療を継続 4 他施設で初回治療を終了後に、自施設に受診 8 その他
	13	診断根拠	1 原発巣の組織診 2 転移巣の組織診 3 細胞診 4 部位特異的腫瘍マーカー 5 臨床検査 6 臨床診断 9 不明
	14	診断日	自施設診断日又は当該腫瘍初診日
	15	発見経緯	1 がん検診・健康診断・人間ドックでの発見例 3 他疾患の経過観察中の偶然発見 4 剖検発見 8 その他 9 不明
進行度	16	進展度・治療前	400 上皮内 410 限局 420 領域リンパ節転移 430 隣接臓器浸潤 440 遠隔転移 777 該当せず 499 不明
	17	進展度・術後病理学的	400 上皮内 410 限局 420 領域リンパ節転移 430 隣接臓器浸潤 440 遠隔転移 660 手術なし又は術前治療後 777 該当せず 499 不明

初回治療	18	外科的治療の有無	1 自施設で施行 2 自施設で施行なし 9 施行の有無不明
	19	鏡視下治療の有無	1 自施設で施行 2 自施設で施行なし 9 施行の有無不明
	20	内視鏡的治療の有無	1 自施設で施行 2 自施設で施行なし 9 施行の有無不明
	21	外科的・鏡視下・ 内視鏡的治療の範囲	1 腫瘍遺残なし 4 腫瘍遺残あり 6 観血的治療なし 9 不明
	22	放射線療法の有無	1 自施設で施行 2 自施設で施行なし 9 施行の有無不明
	23	化学療法の有無	1 自施設で施行 2 自施設で施行なし 9 施行の有無不明
	24	内分泌療法の有無	1 自施設で施行 2 自施設で施行なし 9 施行の有無不明
	25	その他の治療の有無	1 自施設で施行 2 自施設で施行なし 9 施行の有無不明
状況	26	死亡日	
その他		備考	

※電子ファイルによる届出のための全国がん登録届出項目との対応は、以下の付録をご確認ください。

付録：電子ファイルによる全国がん登録への提出形式

2. 各項目別詳細および注意事項

患者基本情報

- ①病院等の名称 届出をする病院等の名称
- ②診療録番号 病院等において患者に固有にあたえられている番号・記号
※届出内容等の照会を行う際に使用するため、必ずご記入ください。
- ③カナ氏名 氏名に対応する読みのカタカナ表記
- ④氏名 原則として、住民登録されている氏名
※氏名に外字が含まれる場合は、可能な限り異体字に置き換え、備考欄に正式な漢字の参考情報（法務省が提供する戸籍統一文字番号等）をお知らせください。
※日本語文字の氏名を③カナ氏名同様にすべてカタカナで記入すると、全国がん登録システム登録時の同一人物判定に支障をきたす場合がありますのでお避け下さい。
※日本語文字以外の氏名はカタカナ又はアルファベットでご記入ください。氏（Family name）、名（First name）の順に記入し、ミドルネームは備考欄にご記入ください。通称が判明している場合も備考欄にご記入ください。
※氏名不詳の患者については、氏・名それぞれの入力欄に全角 - （ハイフン）のみをご記入ください。この場合は③カナ氏名欄は空欄可です。
- ⑤性別 原則として、住民登録されている性別
※生物学的な性別が異なる場合、備考欄にご記入ください。
- ⑥生年月日 病院等の診療録等に記録されている生年月日
※生年月日不明の場合は 9999 年 99 月 99 日とご記入ください。
- ⑦診断時住所 当該がんの診断時の住所
※町・字・地番・支号・共同住宅の名称・部屋番号等、正確にご記入ください。
※届出時の最新住所が診断時住所とは異なる場合、備考欄にご記入ください。
※住所不明、不詳、不定の場合は“住所不明”とご記入ください。

腫 瘍 情 報

⑧側性

原発部位の側性

※「側性のある臓器一覧」に掲載されていない部位は「7 側性なし」を選択してください。

※「3 両側」は、1) 両側に発生した同じ組織形態の卵巣腫瘍、2) 両側腎臓に発生した腎芽腫、3) 両側網膜に発生した網膜芽細胞腫、以上の場合に用います。それ以外の側性のある臓器において、左右両側に原発した場合は、左右それぞれ異なる腫瘍として届出情報を作成してください。

※「9 不明」は、原発部位の側性が不明な場合、又は原発が正中に位置する場合に選択してください。

※原発部位不明で側性のあり/なしが決定できない場合は、「7 側性なし」を選択してください。

側性のある臓器一覧（ICD-0-3 における局在コードおよび部位名）

局在コード	部位名	局在コード	部位名
C07. 9	耳下腺	C44. 2	耳および外耳道の皮膚
C08. 0	顎下腺	C44. 3	その他および部位不明の顔面の皮膚
C08. 1	舌下腺	C44. 5	体幹の皮膚
C09. 0	扁桃窩	C44. 6	上肢の皮膚、肩を含む
C09. 1	扁桃口蓋弓（前）（後）	C44. 7	下肢の皮膚、股関節部を含む
C09. 8	扁桃の境界部病巣	C47. 1	上肢の末梢神経、肩を含む
C09. 9	扁桃、部位不明	C47. 2	下肢の末梢神経、股関節部を含む
C30. 0	鼻腔	C49. 1	上肢・肩の軟部組織
C30. 1	中耳	C49. 2	下肢・股関節の軟部組織
C31. 0	上顎洞	C50. 0-C50. 9	乳房
C31. 2	前頭洞	C56. 9	卵巣
C34. 0	主気管支	C57. 0	卵管
C34. 1-C34. 9	肺	C62. 0-C62. 9	精巣
C38. 4	胸膜	C63. 0	副睾丸〈精巣上体〉
C40. 0	肩甲骨および上肢の長骨	C63. 1	精索
C40. 1	上肢の短骨	C64. 9	腎盂を除く腎
C40. 2	下肢の長骨	C65. 9	腎盂
C40. 3	下肢の短骨	C66. 9	尿管
C41. 3	肋骨、胸骨および鎖骨	C69. 0-C69. 9	眼球・涙腺
C41. 4	骨盤骨、仙骨および尾骨	C74. 0-C74. 9	副腎
C44. 1	眼瞼の皮膚、眼角を含む	C75. 4	頸動脈小体

⑨原発部位

当該がんの原発部位

※診断名ではなく、届け出るがんの原発部位をご報告ください。

※電子届出票の場合は、プルダウンメニューで大分類→詳細分類の順に選択してください。該当する選択肢がない場合は近い部位を選択し、備考欄に正確な部位をご記入ください。

※原発部位が不明の場合は「C80.9 原発部位不明」としてください。

⑩病理診断

当該がんの形態

※電子届出票の場合に、該当する選択肢がプルダウンメニューにない場合があります。

その場合は近い組織診断名を選択し、備考欄に正確な組織診断名をご記入ください。

※病理学的診断が行われていない場合は、診断根拠が病理学的ではない時に用いてもよいと定められた組織診断名以外は「悪性腫瘍 8000/3」としてください。

診断根拠が顕微鏡学的（病理学的）診断でない時に用いてよい形態コード

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

※NOS：not otherwise specified 他に何らの説明や記載のないもの。詳細不明。

※※日本独自ルール

診 断 情 報

- ⑪診断施設 当該がんの初回治療前の診断において、最も確からしい検査を行った施設を特定するための項目
- ※「がん」と診断された（陽性であった）検査を、他施設での検査も含めて時系列に並べたときに、最も確からしい検査（最も確からしい検査が複数行われている場合、より早い日に行われた検査）が 1) 自施設に受診後に実施された場合→自施設診断、2) 自施設に受診前に実施された場合→他施設診断 となります。
- ※自施設に受診後に実施された依頼検査は、自施設で実施した検査として扱います。
- なお、依頼を受けた側の検査は診断にはあらず、依頼検査を実施した病院等は届出の必要はありません。
- ※「最も確からしい検査」とは、⑬診断根拠の選択肢のうち、最も数字の小さい検査とします。
- ⑫治療施設 当該がんの初回治療を、どの施設で開始、実施したかを判断するための項目
- ※初回治療とは、当該がんに関する最初の診断に引き続き行われた、腫瘍に対する治療をいいます。最初の診断に引き続き行われた治療の範囲は、治療計画等に記載された内容とし、経過観察が計画された場合あるいは治療前に死亡された場合は経過観察という行為を初回治療とみなして扱うこととします。初回治療方針の決定を待たずに死亡された場合は「1 自施設で初回治療をせず～」を選択してください。
- ※「8 その他」は死体解剖で初めてがんと診断された場合、又はセカンドオピニオンを診療として扱っていて他のがん診断・治療と区別することが難しい場合にのみ選択します。
- ⑬診断根拠 自施設、他施設に関わらず、患者の全経過を通じて、「当該がん」の診断の根拠となった最も確かな検査を判断するための項目
- ※白血病等での、1) 骨髄を検体とする検査の結果は組織診陽性に、2) 末梢血を検体とする検査の結果は細胞診陽性に含めます。
- ※高精度内視鏡による上皮内がんの診断は、細胞診陽性に含めます。
- ※組織診の部位が原発か転移か不明、判断できない場合は「2 転移巣の組織診」としてください。
- ※「4 部位特異的腫瘍マーカー」は、下記の場合以外には適用できません。
- 1) 肝細胞癌（形態コード 8170/3）での AFP 高値
 - 2) 絨毛癌（形態コード 9100/3）での HCG 高値
 - 3) 神経芽細胞腫（形態コード 9500/3）での VMA 高値
 - 4) ワルデンストレームマクログロブリン血症（形態コード 9761/3）での免疫グロブリン高値
- ※超音波、X 線、CT、MRI 等による画像診断、血液検査（部位特異的腫瘍マーカー以外の腫瘍マーカー検査を含む）等による診断は「5 臨床検査」を選択します。

※「最も確かな検査」とは、⑬診断根拠の選択肢のうち、最も数字の小さい検査とします。

⑭診断日

当該がんの初回治療前の診断のため行った検査のうち「がん」と診断する根拠となった検査を行った日

※⑫診断施設が、1) 自施設診断の場合→自施設診断日、2) 他施設診断の場合→当該腫瘍初診日となります。

※「自施設診断日」とは、自施設受診後に実施され、「がん」と診断された（陽性であった）検査のうち、最も確からしい検査（最も確からしい検査が複数回行われている場合、より早い日に行われた検査）の検査日です。

※「当該腫瘍初診日」とは、当該がんの診断や治療のために、初めて患者が自施設を受診した日です。

※生前に存在が疑われていなかったがんが死体解剖により初めて診断された場合は、死亡日を自施設診断日とします。

※「がんと診断する根拠となった検査」とは、⑬診断根拠の選択肢のうち、最も数字の小さい検査とします。

⑮発見経緯

当該がんが診断される発端となった状況を把握するための項目

※自施設、他施設を問わず、当該がんに関して初めて医療機関を初診した際の状況をご記入ください。

※他のがん（第1がん）のフォローアップ中に異時性にごがん（第2がん）が発見された場合、「3 他疾患の経過観察中の偶然発見」とします。

※「8 その他」は、何らかの症状があり、病院を受診した場合を含みます。

※がんが疑われて受診したが、その際の検査では確証が得られず、経過観察。その後の受診でがんが診断された場合、その時点から新たなエピソードが開始となったと考えて、「3 他疾患の経過観察中の偶然発見」とします。

進 行 度

「全国がん登録届出マニュアル 2025」 P24-26

第2章：届出項目について「進展度について」参照

- ・基本的な考え方は、UICC TNM 悪性腫瘍の分類の総則に倣います。
- ・複数の区分に該当する場合、より高い進展度の区分を選択します。
- ・判断に疑いの余地がある場合、より進展度の低い区分を選択します。
- ・「777 該当せず」は白血球および多発性骨髄腫（局在コードがC42.0又はC42.1）の場合、適用します。
- ・初回の進展度・治療前、進展度・術後病理学的が確定した後に転移が診断された場合でも、初回の進展度・治療前、進展度・術後病理学的ともに修正は行いません。

- ⑯進展度・治療前 当該がんの治療前に得られたエビデンスに基づく病気を表す項目
治療前に行われた身体的検査、画像診断、内視鏡検査、生検、外科的検索およびその他の関連する検査法に基づき決定します。
※「499 不明」は、原発巣が不明（局在コードが C80.9）の場合、⑮発見経緯が「4 剖検発見」の場合、進展度区分の判断に必要な情報がない場合、適用します。
※死体解剖の情報は、病理組織学的検索で得られた知見と同等に適用するため、⑰進展度・術後病理学的に反映してください。
- ⑰進展度・術後病理学的
治療前に得られた情報（進展度・治療前）に、手術や病理組織学的検索で得られた知見を補足、修正して決定される病期を表す項目
※進展度・治療前の診断後、手術を自施設で行わなかった場合、もしくは手術の前に初回の治療が開始された場合、「660 手術なし又は術前治療後」を適用します。
※「499 不明」は、原発巣が不明（局在コードが C80.9）の場合、進展度区分の判断に必要な情報がない場合、適用します。

初 回 治 療

- ・当該がんに関する最初の診断に引き続き行われた、当該がんの縮小・切除を意図した治療のうち、診療計画等に記載されたものとします。
- ・症状の緩和を目的に行われた治療は含みません。

- ・⑫治療施設が「1 自施設で初回治療をせず、他施設に紹介又はその後経過不明」「4 他施設で初回治療を終了後に、自施設を受診」「8 その他」の場合、⑮⑮～⑳㉒～㉓「2 自施設で施行なし」、㉑「6 観血的治療なし」を必ず適用します。

- ⑱外科的治療の有無 自施設で実施された初回治療のうち、外科的治療の有無
※外科的治療とは、肉眼的視野下の外科的手技による病巣切除術と定義します。
※腫瘍の焼灼ではなく、切除の手段としてレーザー等を用いた手術、開頭手術における光学機器による視野を用いた病巣切除は、外科的治療に含めます。
- ⑲鏡視下治療の有無 自施設で実施された初回治療のうち、鏡視下治療の有無
※鏡視下治療とは、自然開口部（口腔、鼻孔（腔）、尿道口、肛門、膣口、乳管等）以外を介して挿入された光学機器の視野を用いた病巣切除術と定義します。
※腹腔鏡、胸腔鏡による手術のほか、以下の治療を「鏡視下治療」に含めます。
・皮膚等に切開を加えてカメラを挿入し、その視野を用いて行われる手術（補助下手術）

- ・自然開口部以外を介した光学機器による視野を用いて行われるロボット手術
- ・経管腔内視鏡手術（NOTES：Natural Orifice Translumenal Endoscopic Surgery）
- ・自然開口部経由であっても、管腔壁（消化管・尿路・産道等）に侵入路を切開等の手技で作成・挿入する場合

②⑩内視鏡的治療の有無 自施設で実施された初回治療のうち、内視鏡的治療の有無

※内視鏡的治療とは、自然開口部（口腔、鼻孔（腔）、尿道口、肛門、膣口、乳管等）を介して挿入された光学機器（内視鏡）による視野を用いた病巣切除術と定義します。

②⑪外科的・鏡視下・内視鏡的治療の範囲

腫瘍が残存しない状況になったかどうかを把握するための項目

※自施設での初回治療として行った外科的、鏡視下、内視鏡的治療の総合的な結果を記載します。

例）内視鏡的な治療を最初に行ったが、その後外科的な追加切除が行われた場合→外科的治療の結果を記載

※原発巣、転移巣を切除し、腫瘍遺残のない場合は「1 腫瘍遺残なし」に含めます。

※原発巣切除を伴わない転移巣切除の場合は、「4 腫瘍遺残あり」に含めます。

※自施設で外科的、鏡視下、内視鏡的治療のいずれも行われていない場合、又は

⑫治療施設が「1」「4」「8」の場合、「6 観血的治療なし」を必ず適用します。

②⑫放射線療法の有無 自施設で実施された初回治療のうち、放射線療法の有無

※放射線療法とは、X線やガンマ線等の電磁放射線あるいは陽子線治療や重イオン線等の粒子放射線によって、腫瘍の縮小又は消失をはかる治療と定義します。

※甲状腺 I-131 内用療法等の内照射療法についても、放射線療法に含めます。

※分子標的薬と放射線同位元素を組み合わせる両方の作用により腫瘍の縮小・消失を目的とする治療は、「化学療法」と「放射線療法」のいずれにも含めます。

②⑬化学療法の有無

自施設で実施された初回治療のうち、化学療法の有無

※化学療法とは、薬剤による細胞毒性（抗悪性腫瘍薬、一部の抗菌薬、一部のステロイド製剤）や細胞増殖阻害（分子標的薬）によって、腫瘍の縮小又は消失をはかる治療（投与経路は問わない）と定義します。

※内分泌療法に含まれるものを除きます。

※血管塞栓術も併用した肝動脈化学塞栓療法のような併用療法の場合、「化学療法」と「その他の治療」の両方に含めます。

②⑭内分泌療法の有無

自施設で実施された初回治療のうち、内分泌療法の有無

※内分泌療法とは、特定のホルモン分泌を抑制することで腫瘍の増殖を阻止する目的で薬剤又はホルモン分泌器官の切除により、腫瘍の縮小又は消失をはかる治療と定義します。

※エストロゲン依存性腫瘍に対する卵巣摘出術、前立腺癌に対する精巣摘出術を含めます。

※血液腫瘍におけるステロイド単剤療法は内分泌療法に含めます。

②⑤その他の治療の有無 自施設で実施された初回治療のうち、項目番号⑱⑲⑳㉑㉒㉓のいずれにも該当しないその他の治療の有無

※その他の治療とは、項目番号⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔のいずれにも該当しない機序で、腫瘍の縮小又は消失をはかる治療と定義します。

※免疫療法は、腫瘍細胞に対する宿主の生物学的応答の修飾によって腫瘍の縮小、消失の効果をもたらすものとして、その他の治療に含めます。

※血管塞栓術、光線焼灼術（レーザー）、電磁波焼灼術（RFA 等）、エタノール注入療法（PEIT）等が含まれます。

届 出 時 の 状 況

②⑥死亡日 届出の対象が、届出前に当該病院等で死亡したときのみご記入ください。

そ の 他

◎備考 全国がん登録における全国の同一人物の照合に役立つ情報をお知らせください。

※以下の情報をお持ちの場合はご記入ください。

- ・カナ氏名、氏名に関すること（ミドルネーム、通称、戸籍統一文字番号等）
- ・性別に関すること
- ・住所の異動に関すること
- ・紹介元、紹介先病院等に関すること
- ・既往のがんに関すること
- ・当該がんの詳細な病理診断に関すること

以上の要領は、「全国がん登録届出マニュアル 2025」（発行：国立研究開発法人 国立がん研究センター）より内容を抜粋し、再構成しています。

届出情報の作成にあたっては、最新版のマニュアルを web サイト『がん情報サービス』（※）よりダウンロードしてご参照ください。

※国立がん研究センターが運営する web サイト『がん情報サービス』内
[TOP>がん登録・統計>がん登録>全国がん登録>病院・診療所向け情報]

付録：電子ファイルによる全国がん登録への提出形式

1. ファイル形式：値をダブルクォーテーション囲ったカンマ区切りの CSV

例) “ 診療録番号 ” , “ カナ氏名 ” , “ 氏名 ” , …………… “ その他の治療の有無 ” , “ 死亡日 ” , “ 備考 ”
 “ 1313 ” , “ ツキシ テスト ” , “ 築地 テスト ” , …………… “ 2 ” , “ 7777777 ” , “ 転院 ”

2. 全国がん登録システムで扱える漢字の範囲： Shift_JIS で表現可能な範囲

3. 届出項目数：29 項目

4. 日付の持ち方

日付定義	入力日付（テキスト型）
完全日付	yyyymmdd
日が不明だが年月が判明しているとき	yyyymm99
日が不明だが年月を推測できるとき	yyyymm88
月日が不明で年が判明しているとき	yyyy9999
月日不明だが年を推測できるとき	yyyy8888
年月日が不明のとき	99999999
該当なし、適用なし	77777777

5. 全国地方公共団体都道府県コード

		12	千葉県	24	三重県	36	徳島県
01	北海道	13	東京都	25	滋賀県	37	香川県
02	青森県	14	神奈川県	26	京都府	38	愛媛県
03	岩手県	15	新潟県	27	大阪府	39	高知県
04	宮城県	16	富山県	28	兵庫県	40	福岡県
05	秋田県	17	石川県	29	奈良県	41	佐賀県
06	山形県	18	福井県	30	和歌山県	42	長崎県
07	福島県	19	山梨県	31	鳥取県	43	熊本県
08	茨城県	20	長野県	32	島根県	44	大分県
09	栃木県	21	岐阜県	33	岡山県	45	宮崎県
10	群馬県	22	静岡県	34	広島県	46	鹿児島県
11	埼玉県	23	愛知県	35	山口県	47	沖縄県

電子ファイルによる届出 (※院内がん登録標準登録様式 2016 年版の項目番号)				全国がん登録	
連番	※項目 番号	項目名	以下の条件を満たせば そのまま提出	項目 番号	取込データ形式
	900	病院等の名称	届出申出書に記載する。提出不要	1	
1	100	診療録番号	病院等で患者に固有に与えられている番号・記号	2	半角／全角 16 文字以内
2	120	カナ氏名	氏と名の間に全角スペース又は半角スペースを入れて、一項目として登録	3	氏・名それぞれ 全角 10 文字以内
3	130	氏名	氏と名の間に全角スペース又は半角スペースを入れて、一項目として登録 ※通称等ではなく、本名による登録が望ましい	4	氏・名それぞれ 全角 10 文字以内
4	140	性別	1 男 2 女 ※住民登録されている性別が望ましい	5	半角数字 1 桁
5	150	生年月日		6	yyyymmdd 形式 半角数字 8 桁
6	200	診断時都道府県コード	全国地方公共団体コード、都道府県コード 2 桁 01 北海道 02 青森 ～ 47 沖縄 88 その他（外国） 99 不詳	7	半角数字 2 桁 (左側 0 埋め)
7	210	診断時住所（詳細）	推奨登録方法 (郡)－市町村・特別区－(政令指定都市)－町・字・地番－(支号)－(部屋番号)－共同住宅の名称	7	全角 40 文字以内

電子ファイルによる届出 (※院内がん登録標準登録様式 2016 年版の項目番号)				全国がん登録	
連番	※項目 番号	項目名	以下の条件を満たせば そのまま提出	項目 番号	取込データ形式
8	380	診断日（起算日）		14	yyyymmdd 形式 半角数字 8 桁
9	460	発見経緯	1 がん検診・健康診断・人間ドック での発見例 3 他疾患の経過観察中の偶然発見 4 剖検発見 8 その他 9 不明	15	半角数字 1 桁
10	400	診断施設	1 自施設診断 2 他施設診断	11	半角数字 1 桁
11	410	治療施設	1 自施設で初回治療をせず、他施設 に紹介又はその後の経過不明 2 自施設で初回治療を開始 3 他施設で初回治療を開始後に、自 施設に受診して初回治療を継続 4 他施設で初回治療を終了後に、自 施設に受診 8 その他	12	半角数字 1 桁
12	300	原発部位・局在コ ード	ICD-0-3 局在 (T) コード 4 桁	9	CXXX 形式 半角 4 桁
13	309	原発部位・テキス ト	原発部位・局在コードを補足する	9	半角／全角 128 文字以内
14	310	側性	1 右側 2 左側 3 両側 7 側性なし 9 不明（原発側不明を含む）	8	半角数字 1 桁

電子ファイルによる届出 (※院内がん登録標準登録様式 2016 年版の項目番号)				全国がん登録	
連番	※項目 番号	項目名	以下の条件を満たせば そのまま提出	項目 番号	取込データ形式
15	580	進展度・治療前	400 上皮内 410 限局 420 領域リンパ節転移 430 隣接臓器浸潤 440 遠隔転移 777 該当せず 499 不明	16	半角数字 3 桁
16	680	進展度・術後病理 学的	400 上皮内 410 限局 420 領域リンパ節転移 430 隣接臓器浸潤 440 遠隔転移 660 手術なし又は術前治療後 777 該当せず 499 不明	17	半角数字 3 桁
17	320	病理診断・ 形態コード	ICD-O-3 組織型(M)＋性状(B)コード ＋分化度(D)コード 6 桁	10	MMMMBD 形式 半角数字 6 桁
18	329	病理診断・ 組織型テキスト	病理診断・形態コードを補足する	10	半角／全角 128 文字以内
19	330	診断根拠 (全経過)	1 原発巣の組織診 2 転移巣の組織診 3 細胞診 4 部位特異的腫瘍マーカー (AFP、 HCG、VMA、免疫グロブリンの高値) 5 臨床検査 6 臨床診断 9 不明	13	半角数字 1 桁
20	700	外科的治療の有 無	1 自施設で施行 2 自施設で施行なし 9 施行の有無不明	18	半角数字 1 桁

電子ファイルによる届出 (※院内がん登録標準登録様式 2016 年版の項目番号)				全国がん登録	
連番	※項目 番号	項目名	以下の条件を満たせば そのまま提出	項目 番号	取込データ形式
21	710	鏡視下治療の有 無	1 自施設で施行 2 自施設で施行なし 9 施行の有無不明	19	半角数字 1桁
22	720	内視鏡的治療の 有無	1 自施設で施行 2 自施設で施行なし 9 施行の有無不明	20	半角数字 1桁
23	730	外科的・鏡視下・ 内視鏡的治療の 範囲	1 腫瘍遺残なし 4 腫瘍遺残あり 6 観血的治療なし 9 不明	21	半角数字 1桁
24	740	放射線療法の有 無	1 自施設で施行 2 自施設で施行なし 9 施行の有無不明	22	半角数字 1桁
25	750	化学療法の有無	1 自施設で施行 2 自施設で施行なし 9 施行の有無不明	23	半角数字 1桁
26	760	内分泌療法の有 無	1 自施設で施行 2 自施設で施行なし 9 施行の有無不明	24	半角数字 1桁
27	770	その他の治療の 有無	1 自施設で施行 2 自施設で施行なし 9 施行の有無不明	25	半角数字 1桁
28	810	死亡日		26	yyyymmdd 形式 半角数字 8桁
29	999	備考			半角／全角 256 文字以内

発行日付

年 月 日

有効期限

年 月 日

<<チェックが完了していません>>
右下の「確定」ボタンを押してください

全国がん登録 届出申出書

届出種別を選択してください

届出種別	<input checked="" type="checkbox"/> 届出票	<input type="checkbox"/> CSVファイル添付
------	---	------------------------------------

電子届出ファイルの使い方

■届出票

1. 届出申出書に病院・届出担当者情報を入力してください
2. 届出票に情報を入力してください
※最大10件まで入力できます
3. 「確定」ボタンを押して、PDFファイルを保存してください

■CSVファイル添付

1. 届出申出書に病院・届出担当者情報を入力してください
2. CSVファイルを添付してください
3. 「確定」ボタンを押して、PDFファイルを保存してください

病院・届出担当者情報を入力してください

都道府県 病院等の名称	
病院等の所在地	
管理者氏名	
届出担当者氏名	
届出担当者電話番号	
届出担当者メールアドレス	
届出担当者FAX	
届出票件数	
添付ファイル件数	
添付ファイル内件数	
コメント	

(全半角256文字)

初期化

確定

：電子届出票

チェックすると入力できるようになります

□ 全国がん登録届出票①

①病院等の名称											
②診療録番号		(全半角16文字)									
③カナ氏名		シ	(全角カナ10文字)				メイ	(全角カナ10文字)			
④氏名		氏	(全角10文字)				名	(全角10文字)			
⑤性別		<input type="checkbox"/> 1.男性 <input type="checkbox"/> 2.女性									
⑥生年月日		<input type="checkbox"/> 0.西暦 <input type="checkbox"/> 1.明 <input type="checkbox"/> 2.大 <input type="checkbox"/> 3.昭 <input type="checkbox"/> 4.平 <input type="checkbox"/> 5.令 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日									
⑦診断時住所		都道府県選択	<input type="text"/> ▼ (全半角40文字)								
		市区町村以下	<input type="text"/>								
腫瘍の種類	⑧側性		<input type="checkbox"/> 1.右 <input type="checkbox"/> 2.左 <input type="checkbox"/> 3.両側 <input type="checkbox"/> 7.側性なし <input type="checkbox"/> 9.不明								
	⑨原発部位	大分類	<input type="text"/> ▼								
		詳細分類	<input type="text"/> ▼								
		⑩病理診断	組織型・性状	<input type="text"/> ▼							
診断情報	⑪診断施設		<input type="checkbox"/> 1.自施設診断 <input type="checkbox"/> 2.他施設診断								
	⑫治療施設		<input type="checkbox"/> 1.自施設で初回治療をせず、他施設に紹介またはその後の経過不明 <input type="checkbox"/> 2.自施設で初回治療を開始 <input type="checkbox"/> 3.他施設で初回治療を開始後に、自施設に受診して初回治療の継続 <input type="checkbox"/> 4.他施設で初回治療を終了後に、自施設に受診 <input type="checkbox"/> 8.その他								
	⑬診断根拠		<input type="checkbox"/> 1.原発巣の組織診 <input type="checkbox"/> 2.転移巣の組織診 <input type="checkbox"/> 3.細胞診 <input type="checkbox"/> 4.部別特異的腫瘍マーカー <input type="checkbox"/> 5.臨床検査 <input type="checkbox"/> 6.臨床診断 <input type="checkbox"/> 9.不明								
	⑭診断日		<input type="checkbox"/> 0.西暦 <input type="checkbox"/> 4.平 <input type="checkbox"/> 5.令 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日								
	⑮発見経緯		<input type="checkbox"/> 1.がん検診・健康診断・人間ドックでの発見例 <input type="checkbox"/> 3.他疾患の経過観察中の偶然発見 <input type="checkbox"/> 4.剖検発見 <input type="checkbox"/> 8.その他 <input type="checkbox"/> 9.不明								
進行度	⑯進展度・治療前		<input type="checkbox"/> 400.上皮内 <input type="checkbox"/> 410.限局 <input type="checkbox"/> 420.領域リンパ節転移 <input type="checkbox"/> 430.隣接臓器浸潤 <input type="checkbox"/> 440.遠隔転移 <input type="checkbox"/> 777.該当せず <input type="checkbox"/> 499.不明								
	⑰進展度・術後病理学的		<input type="checkbox"/> 400.上皮内 <input type="checkbox"/> 410.限局 <input type="checkbox"/> 420.領域リンパ節転移 <input type="checkbox"/> 430.隣接臓器浸潤 <input type="checkbox"/> 440.遠隔転移 <input type="checkbox"/> 660.手術なし・術前治療後 <input type="checkbox"/> 777.該当せず <input type="checkbox"/> 499.不明								
初回治療	観血的治療	⑱外科的	<input type="checkbox"/> 1.自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2.自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9.施行の有無不明								
		⑲鏡視下	<input type="checkbox"/> 1.自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2.自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9.施行の有無不明								
		⑳内視鏡的	<input type="checkbox"/> 1.自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2.自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9.施行の有無不明								
		㉑観血的治療の範囲	<input type="checkbox"/> 1.腫瘍遺残なし <input type="checkbox"/> 4.腫瘍遺残あり <input type="checkbox"/> 6.観血的治療なし <input type="checkbox"/> 9.不明								
	その他治療	㉒放射線療法	<input type="checkbox"/> 1.自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2.自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9.施行の有無不明								
		㉓化学療法	<input type="checkbox"/> 1.自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2.自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9.施行の有無不明								
		㉔内分泌療法	<input type="checkbox"/> 1.自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2.自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9.施行の有無不明								
		㉕その他治療	<input type="checkbox"/> 1.自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2.自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9.施行の有無不明								
⑳死亡日		<input type="checkbox"/> 0.西暦 <input type="checkbox"/> 4.平 <input type="checkbox"/> 5.令 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日									
備考		<input type="text"/> (全半角128文字)									

:OCR票

全国がん登録届出票

複写禁止

①病院等の名称																										
②診療録番号		※病歴コード（事務用使用欄）																								
③カナ氏名		シ												メイ												
④氏名		氏												名												
⑤性別		<input type="checkbox"/> 1.男性 <input type="checkbox"/> 2.女性																								
⑥生年月日		<input type="checkbox"/> 0.西暦 <input type="checkbox"/> 1.明治 <input type="checkbox"/> 2.大正 <input type="checkbox"/> 3.昭和 <input type="checkbox"/> 4.平成 年 月 日																								
⑦診断時住所																										
腫瘍の種類	⑧側性	<input type="checkbox"/> 1.右 <input type="checkbox"/> 2.左 <input type="checkbox"/> 3.両側 <input type="checkbox"/> 7.側性なし <input type="checkbox"/> 9.不明																								
	⑨原発部位	C ※コード（事務用使用欄）																								
	⑩病理診断	※コード（事務用使用欄）																								
診断情報	⑪診断施設	<input type="checkbox"/> 1.自施設診断 <input type="checkbox"/> 2.他施設診断																								
	⑫治療施設	<input type="checkbox"/> 1.自施設で初回治療をせず、他施設に紹介またはその後の経過不明 <input type="checkbox"/> 2.自施設で初回治療を開始 <input type="checkbox"/> 3.他施設で初回治療を開始後に、自施設に受診して初回治療の継続 <input type="checkbox"/> 4.他施設で初回治療を終了後に、自施設に受診 <input type="checkbox"/> 8.その他																								
	⑬診断根拠	<input type="checkbox"/> 1.原発巣の組織診 <input type="checkbox"/> 2.転移巣の組織診 <input type="checkbox"/> 3.細胞診 <input type="checkbox"/> 4.部別特異的腫瘍マーカー <input type="checkbox"/> 5.臨床検査 <input type="checkbox"/> 6.臨床診断 <input type="checkbox"/> 9.不明																								
	⑭診断日	<input type="checkbox"/> 0.西暦 <input type="checkbox"/> 4.平成 年 月 日																								
	⑮発見経緯	<input type="checkbox"/> 1.がん検診・健康診断・人間ドックでの発見例 <input type="checkbox"/> 3.他疾患の経過観察中の偶然発見 <input type="checkbox"/> 4.剖検発見 <input type="checkbox"/> 8.その他 <input type="checkbox"/> 9.不明																								
進行度	⑯進展度・治療前	<input type="checkbox"/> 400.上皮内 <input type="checkbox"/> 410.限局 <input type="checkbox"/> 420.領域リンパ節転移 <input type="checkbox"/> 430.隣接臓器浸潤 <input type="checkbox"/> 440.遠隔転移 <input type="checkbox"/> 777.該当せず <input type="checkbox"/> 499.不明																								
	⑰進展度・術後病理学的	<input type="checkbox"/> 400.上皮内 <input type="checkbox"/> 410.限局 <input type="checkbox"/> 420.領域リンパ節転移 <input type="checkbox"/> 430.隣接臓器浸潤 <input type="checkbox"/> 440.遠隔転移 <input type="checkbox"/> 660.手術なし・術前治療後 <input type="checkbox"/> 777.該当せず <input type="checkbox"/> 499.不明																								
初回治療	観血的治療	⑱外科的	<input type="checkbox"/> 1.自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2.自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9.施行の有無不明																							
		⑲鏡視下	<input type="checkbox"/> 1.自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2.自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9.施行の有無不明																							
		⑳内視鏡的	<input type="checkbox"/> 1.自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2.自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9.施行の有無不明																							
	その他の治療	㉑観血的治療の範囲	<input type="checkbox"/> 1.腫瘍遺残なし <input type="checkbox"/> 4.腫瘍遺残あり <input type="checkbox"/> 6.観血的治療なし <input type="checkbox"/> 9.不明																							
		㉒放射線療法	<input type="checkbox"/> 1.自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2.自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9.施行の有無不明																							
		㉓化学療法	<input type="checkbox"/> 1.自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2.自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9.施行の有無不明																							
		㉔内分泌療法	<input type="checkbox"/> 1.自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2.自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9.施行の有無不明																							
㉕その他治療	<input type="checkbox"/> 1.自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2.自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9.施行の有無不明																									
⑳死亡日		<input type="checkbox"/> 0.西暦 <input type="checkbox"/> 4.平成 年 月 日																								
備考																										

発行日付

年 月 日

有効期限

年 月 日

<<チェックが完了していません>>
右下の「確定」ボタンを押してください

全国がん登録 遡り調査 届出申出書

届出種別を選択してください

届出種別	<input checked="" type="checkbox"/> 届出票	<input type="checkbox"/> CSVファイル添付
------	---	------------------------------------

遡り調査票ファイルの使い方

「届出種別」は遡り調査票ダウンロード画面にて選択したファイル形式が選択されています。変更する場合は、遡り調査票ダウンロード画面より再度ダウンロードを実施ねがいます。

■届出票

1. 届出申出書に病院等の所在地・管理者氏名を入力してください
2. 1ファイル内に最大10件の調査票が有ります。
各調査票の左上にチェックが付いている調査票に情報を入力してください
3. 「確定」ボタンを押して、PDFファイルを保存してください

■CSVファイル添付

1. 届出申出書に病院等の所在地・管理者氏名を入力してください
2. 遡り調査回答CSVファイルを添付してください
3. 「確定」ボタンを押して、PDFファイルを保存してください

病院・管理者情報を入力してください

都道府県 病院等の名称	●○△△□病院
病院等の所在地	
管理者氏名	

確定

：電子届出票

☑ 全国がん登録遡り調査票①

OF12345678

死亡診断書のがんについて														
①病院等の名称		●○△△□病院												
②診療録番号														
③カナ氏名		シ					(全角カナ10文字)	メイ					(全角カナ10文字)	
④氏名		氏	東京				(全角10文字)	名	太郎				(全角10文字)	
⑤性別		☑ 1.男性 ☐ 2.女性												
⑥生年月日		☑ 0.西暦 ☐ 1.明 ☐ 2.大 ☐ 3.昭 ☐ 4.平 ☐ 5.令 1970 年 1 月 1 日												
⑦診断時住所		都道府県選択		東京都								(全半角40文字)		
		市区町村以下		中野区東中野●丁目●番●										
腫瘍の種類	⑧側性		☐ 1.右 ☐ 2.左 ☐ 3.両側 ☐ 7.側性なし ☐ 9.不明											
	⑨原発部位	大分類	<死亡票に記載の通り変更なし>											
		詳細分類	<死亡票に記載の通り変更なし>											C70.9
	⑩病理診断	組織型・性状		<死亡票に記載の通り変更なし>										
診断情報	⑪診断施設		☐ 1.自施設診断 ☐ 2.他施設診断											
	⑫治療施設		☐ 1.自施設で初回治療をせず、他施設に紹介またはその後の経過不明											
			☐ 2.自施設で初回治療を開始											
			☐ 3.他施設で初回治療を開始後に、自施設に受診して初回治療の継続											
			☐ 4.他施設で初回治療を終了後に、自施設に受診 ☐ 8.その他											
	⑬診断根拠		☐ 1.原発巣の組織診 ☐ 2.転移巣の組織診 ☐ 3.細胞診 ☐ 4.部別特異的腫瘍マーカー ☐ 5.臨床検査 ☐ 6.臨床診断 ☐ 9.不明											
⑭診断日		☐ 0.西暦 ☐ 4.平 ☐ 5.令 年 月 日												
⑮発見経緯		☐ 1.がん検診・健康診断・人間ドックでの発見例 ☐ 3.他疾患の経過観察中の偶然発見 ☐ 4.剖検発見 ☐ 8.その他 ☐ 9.不明												
進行度	⑯進展度・治療前		☐ 400.上皮内 ☐ 410.限局 ☐ 420.領域リンパ節転移 ☐ 430.隣接臓器浸潤 ☐ 440.遠隔転移 ☐ 777.該当せず ☐ 499.不明											
	⑰進展度・術後病理学的		☐ 400.上皮内 ☐ 410.限局 ☐ 420.領域リンパ節転移 ☐ 430.隣接臓器浸潤 ☐ 440.遠隔転移 ☐ 660.手術なし・術前治療後 ☐ 777.該当せず ☐ 499.不明											
初回治療	観血的治療	⑱外科的	☐ 1.自施設で施行 ☐ 2.自施設で施行なし ☐ 9.施行の有無不明											
		⑲鏡視下	☐ 1.自施設で施行 ☐ 2.自施設で施行なし ☐ 9.施行の有無不明											
		⑳内視鏡的	☐ 1.自施設で施行 ☐ 2.自施設で施行なし ☐ 9.施行の有無不明											
		㉑観血的治療の範囲	☐ 1.腫瘍遺残なし ☐ 4.腫瘍遺残あり ☐ 6.観血的治療なし ☐ 9.不明											
	その他治療	㉒放射線療法	☐ 1.自施設で施行 ☐ 2.自施設で施行なし ☐ 9.施行の有無不明											
		㉓化学療法	☐ 1.自施設で施行 ☐ 2.自施設で施行なし ☐ 9.施行の有無不明											
		㉔内分泌療法	☐ 1.自施設で施行 ☐ 2.自施設で施行なし ☐ 9.施行の有無不明											
		㉕その他治療	☐ 1.自施設で施行 ☐ 2.自施設で施行なし ☐ 9.施行の有無不明											
⑳死亡日		☑ 0.西暦 ☐ 4.平 ☐ 5.令 2019 年 6 月 12 日												
備考		死亡票に記載の原発部位：髄膜、NOS 死亡票に記載の病理組織：髄膜腫、悪性(C70._) (全半角128文字)												

全国がん登録遡り調査票

死亡診断書に記載のがんに関する情報の追加・修正届出

複写禁止

OF12345678

6

F001-201801-1

事務局使用欄

7. 既登録等

死亡診断書のがんについて		<input type="checkbox"/> 1. 通常回答		
		<input type="checkbox"/> 2. 死亡診断書に記載のがんは調査票の内容とは異なる⇒死亡診断書に記載のがんを以下の調査票に記入 下記に該当する場合、以下の調査票の記入は必要ありません		
		<input type="checkbox"/> 3. 死体検案	<input type="checkbox"/> 4. 死亡診断書には調査対象のがんの記載なし	
		<input type="checkbox"/> 5. 調査対象者の該当なし		
		<input type="checkbox"/> 6. 調査対象腫瘍の詳細診断情報なし(主たる診断・治療病院名:)		
①病院等の名称				
②診療録番号		※病院コード(事務局使用欄)		
③カナ氏名		シメイ		
④氏名		氏名		
⑤性別		⑥生年月日		
⑦診断時住所				
腫瘍の種類	⑧側性	<input type="checkbox"/> 1. 右 <input type="checkbox"/> 2. 左 <input type="checkbox"/> 3. 両側 <input type="checkbox"/> 7. 側性なし <input type="checkbox"/> 9. 不明		
	⑨原発部位	C ※コード(事務局使用欄)		
	⑩病理診断	※コード(事務局使用)		
診断情報	⑪診断施設	<input type="checkbox"/> 1. 自施設診断 <input type="checkbox"/> 2. 他施設診断		
	⑫治療施設	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で初回治療をせず、他施設に紹介またはその後の経過不明		
		<input type="checkbox"/> 2. 自施設で初回治療を開始		
		<input type="checkbox"/> 3. 他施設で初回治療を開始後に、自施設に受診して初回治療の継続		
		<input type="checkbox"/> 4. 他施設で初回治療を終了後に、自施設に受診		
		<input type="checkbox"/> 8. その他		
⑬診断根拠	<input type="checkbox"/> 1. 原発巣の組織診 <input type="checkbox"/> 2. 転移巣の組織診 <input type="checkbox"/> 3. 細胞診 <input type="checkbox"/> 4. 部別特異的腫瘍マーカー <input type="checkbox"/> 5. 臨床検査 <input type="checkbox"/> 6. 臨床診断 <input type="checkbox"/> 9. 不明			
⑭診断日	<input type="checkbox"/> 0. 西暦 <input type="checkbox"/> 4. 平成 <input type="checkbox"/> 5. 令和 年 月 日			
⑮発見経緯	<input type="checkbox"/> 1. がん検診・健康診断・人間ドックでの発見例 <input type="checkbox"/> 3. 他疾患の経過観察中の偶然発見 <input type="checkbox"/> 4. 剖検発見 <input type="checkbox"/> 8. その他 <input type="checkbox"/> 9. 不明			
進行度	⑯進展度・治療前	<input type="checkbox"/> 400. 上皮内 <input type="checkbox"/> 410. 限局 <input type="checkbox"/> 420. 領域リンパ節転移 <input type="checkbox"/> 430. 隣接臓器浸潤 <input type="checkbox"/> 440. 遠隔転移 <input type="checkbox"/> 777. 該当せず <input type="checkbox"/> 499. 不明		
	⑰進展度・術後病理学的	<input type="checkbox"/> 400. 上皮内 <input type="checkbox"/> 410. 限局 <input type="checkbox"/> 420. 領域リンパ節転移 <input type="checkbox"/> 430. 隣接臓器浸潤 <input type="checkbox"/> 440. 遠隔転移 <input type="checkbox"/> 660. 手術なし・術前治療後 <input type="checkbox"/> 777. 該当せず <input type="checkbox"/> 499. 不明		
初回治療	⑱外科的	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明		
	⑲鏡視下	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明		
	⑳内視鏡的	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明		
	㉑観血的治療の範囲	<input type="checkbox"/> 1. 腫瘍遺残なし <input type="checkbox"/> 4. 腫瘍遺残あり <input type="checkbox"/> 6. 観血的治療なし <input type="checkbox"/> 9. 不明		
	その他の治療	㉒放射線療法	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	
		㉓化学療法	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	
		㉔内分泌療法	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	
㉕その他治療		<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明		
⑳死亡日		備考		