

# 富山県の生活習慣病

その推移と現状

令和3年12月

# 目次

## I 生活習慣病のあらまし

図1	主要死因別に見た死亡率の推移	1
表1	主要疾病の死亡数と死亡率	
図2	がん75歳未満年齢調整死亡率の推移	
図3	総死亡に占める主要死因の割合	2
図4	年代別主要死因構成割合（令和元年）	
（がんの動向）		
図5	部位別がん死亡割合（令和元年）	3
図6	部位別がん死亡率の推移	4
図7	年代別、部位別がん死亡割合（令和元年）	5
（心臓病の動向）		
図8	心臓死亡率の推移	6
（脳卒中の動向）		
図9	脳卒中の死亡率の推移	
（高血圧性疾患・糖尿病の動向）		
図10	高血圧性疾患・糖尿病死亡率の推移 メタボリックシンドローム（内臓脂肪症候群）	7

## II 生活習慣病の患者

図1	都道府県別にみた人口10万対受療率（平成29年）	8
図2	全国における主要傷病別受療率（人口10万対）の推移	

## III がんの罹患状況

図1	部位別罹患数（平成30年）	9
図2	年齢別内訳（平成30年）	

## IV 健康とたばこ

図1	喫煙の状況（平成28年）	10
図2	がんの部位別にみた死亡についての相対危険度	

## V 市町村別健康診査受診率

表1	特定健康診査受診率（令和元年度）	11
表2	胃がん検診受診率（令和元年度）	
表3	子宮頸がん検診受診率（令和元年度）	12
表4	肺がん検診受診率（令和元年度）	
表5	乳がん検診受診率（令和元年度）	13
表6	大腸がん検診受診率（令和元年度）	
表7	がん検診市町村別精度管理指標（平成29年度）	14
表8	がん検診市町村別制度管理指標（平成30年度）	17

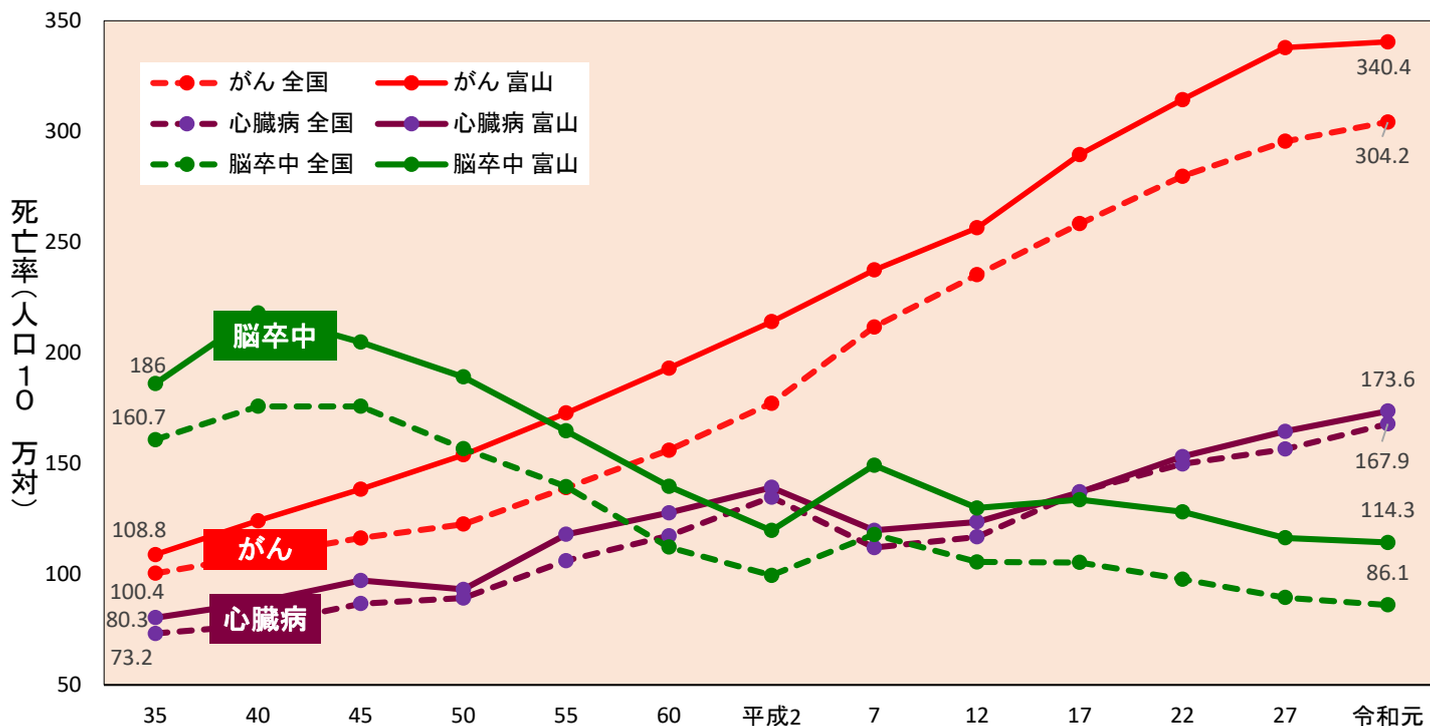
## VI 市町村別標準化死亡比

図 1	胃がん	2 0
図 2	肺がん	2 1
図 3	子宮がん	2 2
図 4	乳がん	
図 5	大腸がん	2 3
図 6	結腸がん	2 4
図 7	直腸がん	2 5
図 8	心臓病	2 6
図 9	脳卒中	2 7
(統計表)		
表 1	生活習慣病の年齢調整死亡率(人口10万対)の推移	2 8
表 2	主要な生活習慣病の推移	2 9
表 3	がん死亡の推移	3 1
表 4	心臓病死亡の推移	3 4
表 5	脳卒中死亡の推移	3 6
表 6	高血圧性疾患死亡の推移	3 8
表 7	糖尿病死亡の推移	4 0
表 8	都道府県別主要死因の死亡数・死亡率(人口10万対)・順位(令和元年)	4 1
表 9	市町村国保における都道府県別特定健康診査・特定保健指導の実施状況 (令和元年度)	4 3
表 10	都道府県別胃がん検診受診率の推移	4 4
表 11	都道府県別子宮がん検診受診率の推移	4 5
表 12	都道府県別肺がん検診受診率の推移	4 6
表 13	都道府県別乳がん検診受診率の推移	4 7
表 14	都道府県別大腸がん検診受診率の推移	4 8
	富山県の生活習慣病予防対策のあゆみ	4 9

注) 悪性新生物＝がん、脳血管疾患＝脳卒中、心疾患＝心臓病と表現する

# I 生活習慣病のあらまし

I-図1 主要死因別にみた死亡率の推移



[資料] 厚生労働省「人口動態統計」

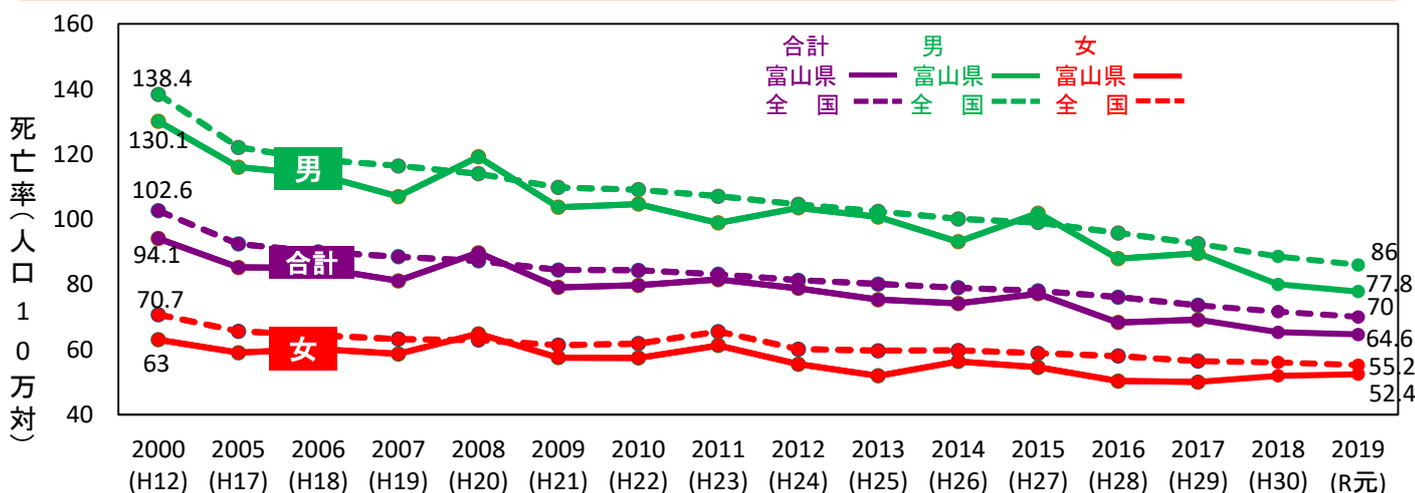
本県における死因順位は、昭和54年にがんが脳卒中にかわって第1位となり、その後増加しています。令和元年においては、がん・心臓病・脳卒中の3大死因による死亡者数が、6,446人で総死亡に占める割合は48.8%となっています。また、死亡率(人口10万対)でみると全国の558.2に対し、本県では628.3と高くなっています。

I-表1 主要疾病の死亡数と死亡率

死因		平成30年			令和元年		
		死亡数(人)	死亡率(人口10万対)	死亡総数に占める割合(%)	死亡数(人)	死亡率(人口10万対)	死亡総数に占める割合(%)
全国	がん	373,584	300.7	27.4	376,425	304.2	27.3
	心臓病	208,221	167.6	15.3	207,714	167.9	15.0
	脳卒中	108,186	87.1	7.9	106,552	86.1	7.7
富山	がん	3,440	332.4	26.3	3,492	340.4	26.4
	心臓病	1,849	178.6	14.2	1,781	173.6	13.5
	脳卒中	1,155	111.6	8.8	1,173	114.3	8.9

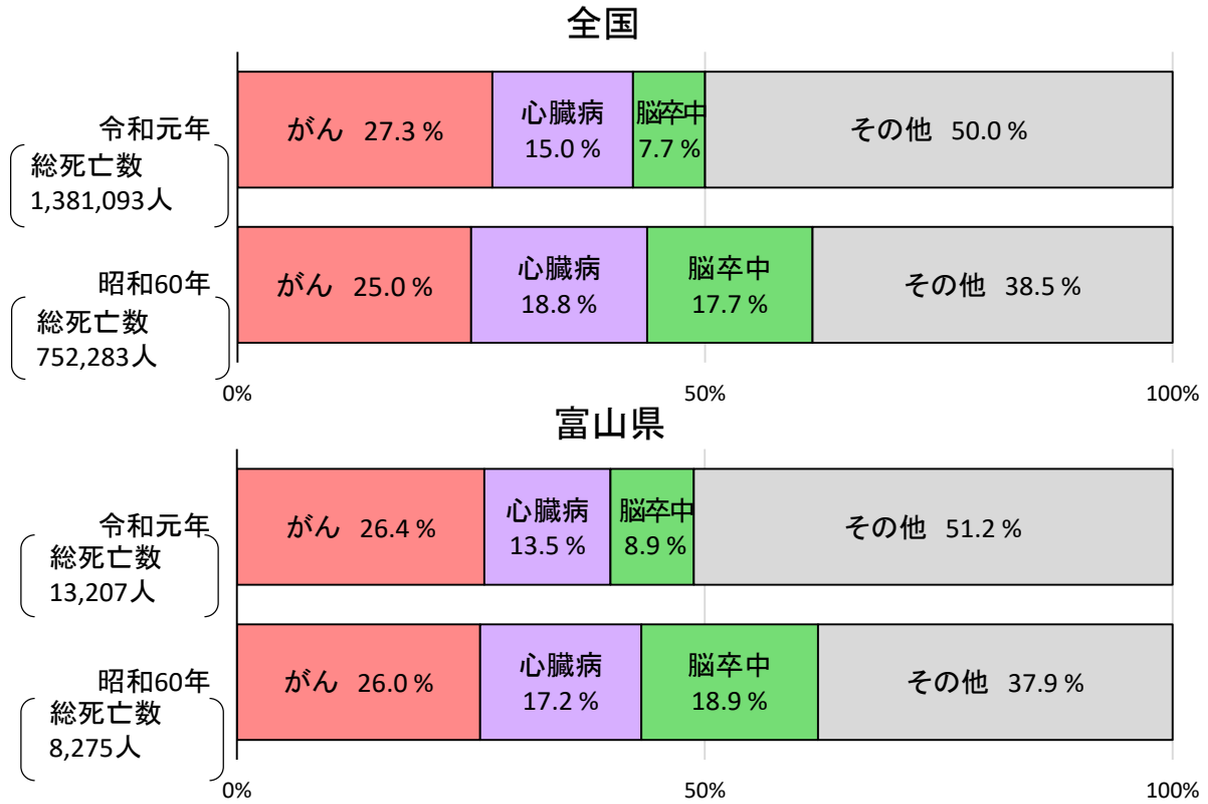
[資料] 厚生労働省「人口動態統計」

I-図2 がん75歳未満年齢調整死亡率の推移



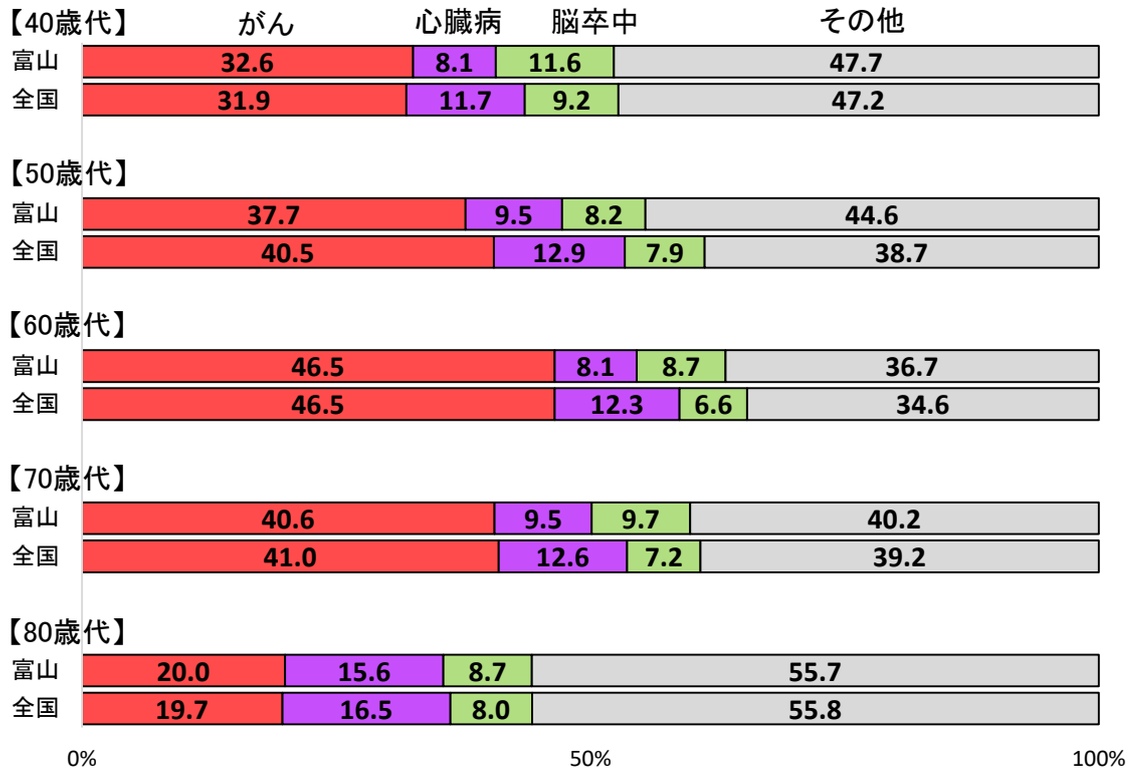
[資料] (独) 国立がん研究センター

I 一図3 総死亡に占める主要死因の割合



[資料] 厚生労働省「人口動態統計」

I 一図4 年代別主要死因構成割合（令和元年）



[資料] 厚生労働省「人口動態統計」

年代別では、40歳代から70歳代でがんが死因のトップを占めています。80歳以上では、心臓病の増加がみられます。

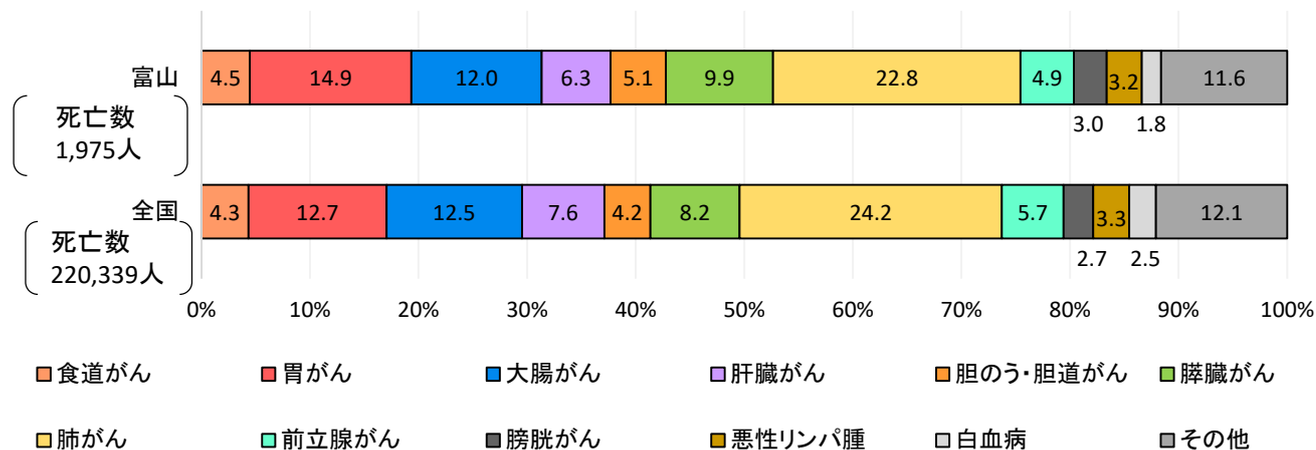
# がんの動向

I-図5 部位別がん死亡割合（令和元年）

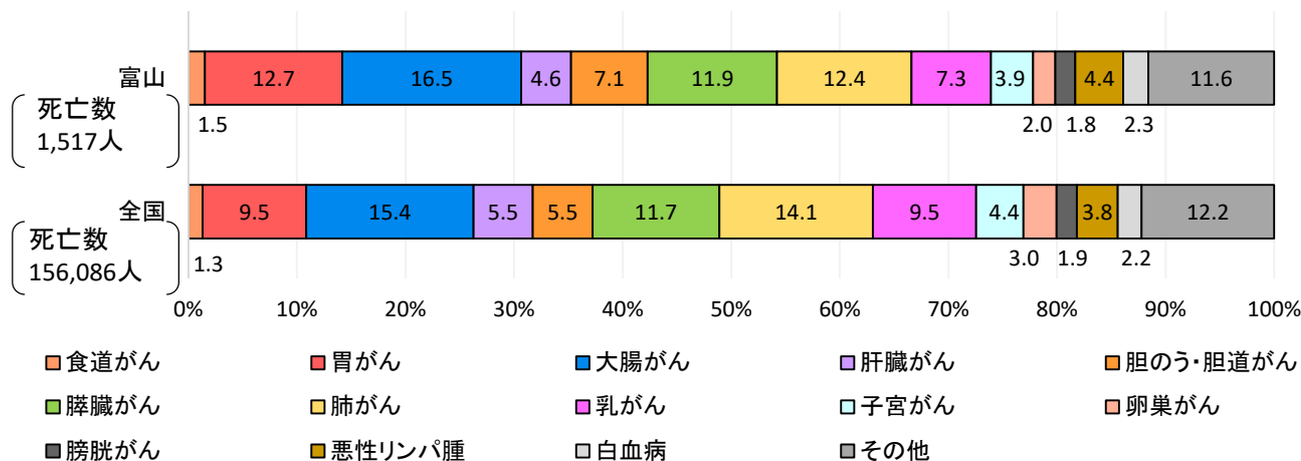
本県のがんの部位別の死亡割合は、男性では、1位が肺がん（22.8%）、次いで胃がん（14.9%）となっており、全国と同様の傾向です。女性では、1位が大腸がん（16.5%）、次いで胃がん（12.7%）となっており、全国に比べ、胃がんの死亡割合が高い状況です。

また、全国的には、従来多かった胃がんが減少傾向にあり、かわって大腸がん、すい臓がんが増加傾向にあります。

## 男



## 女

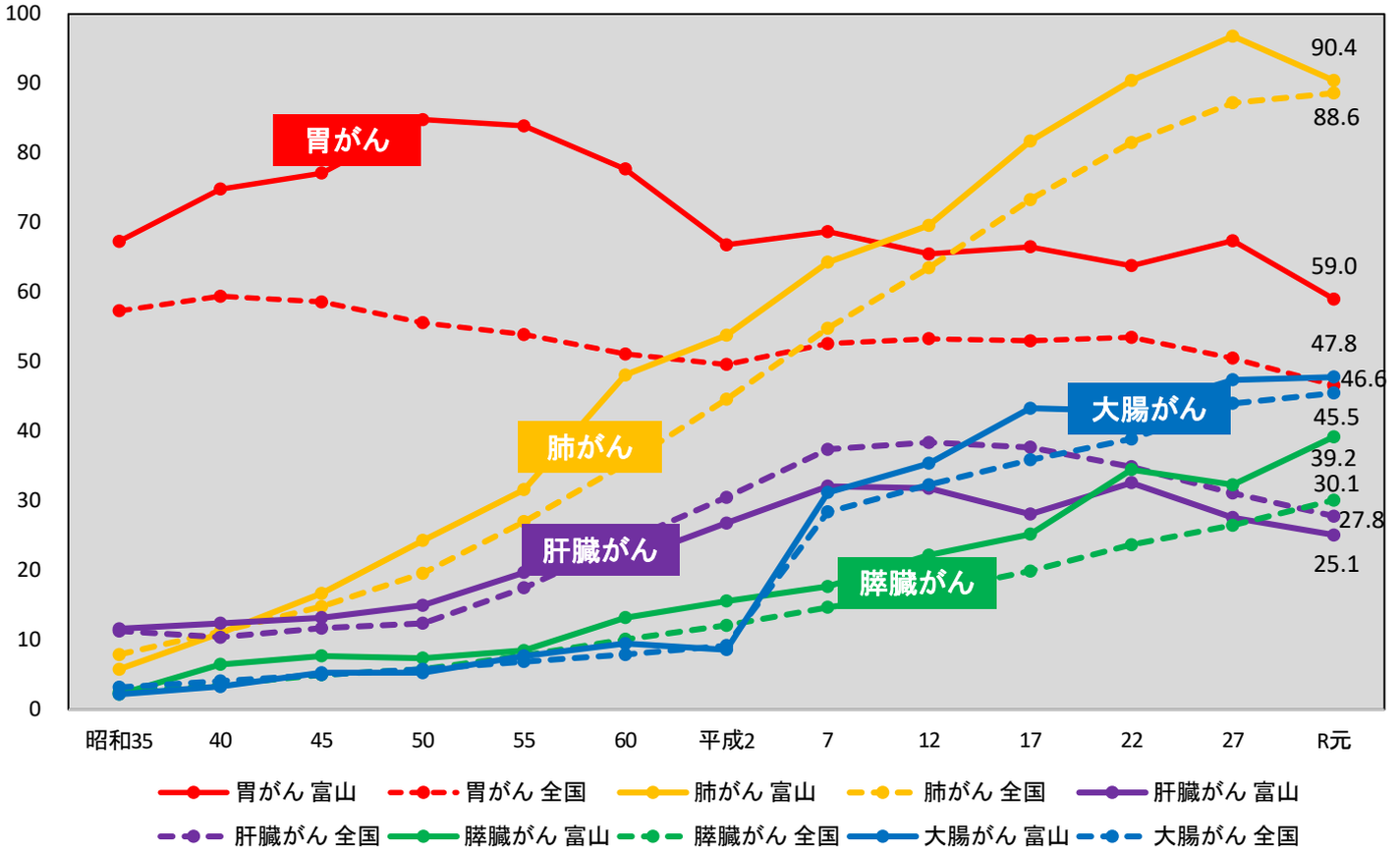


[資料] 厚生労働省「人口動態統計」

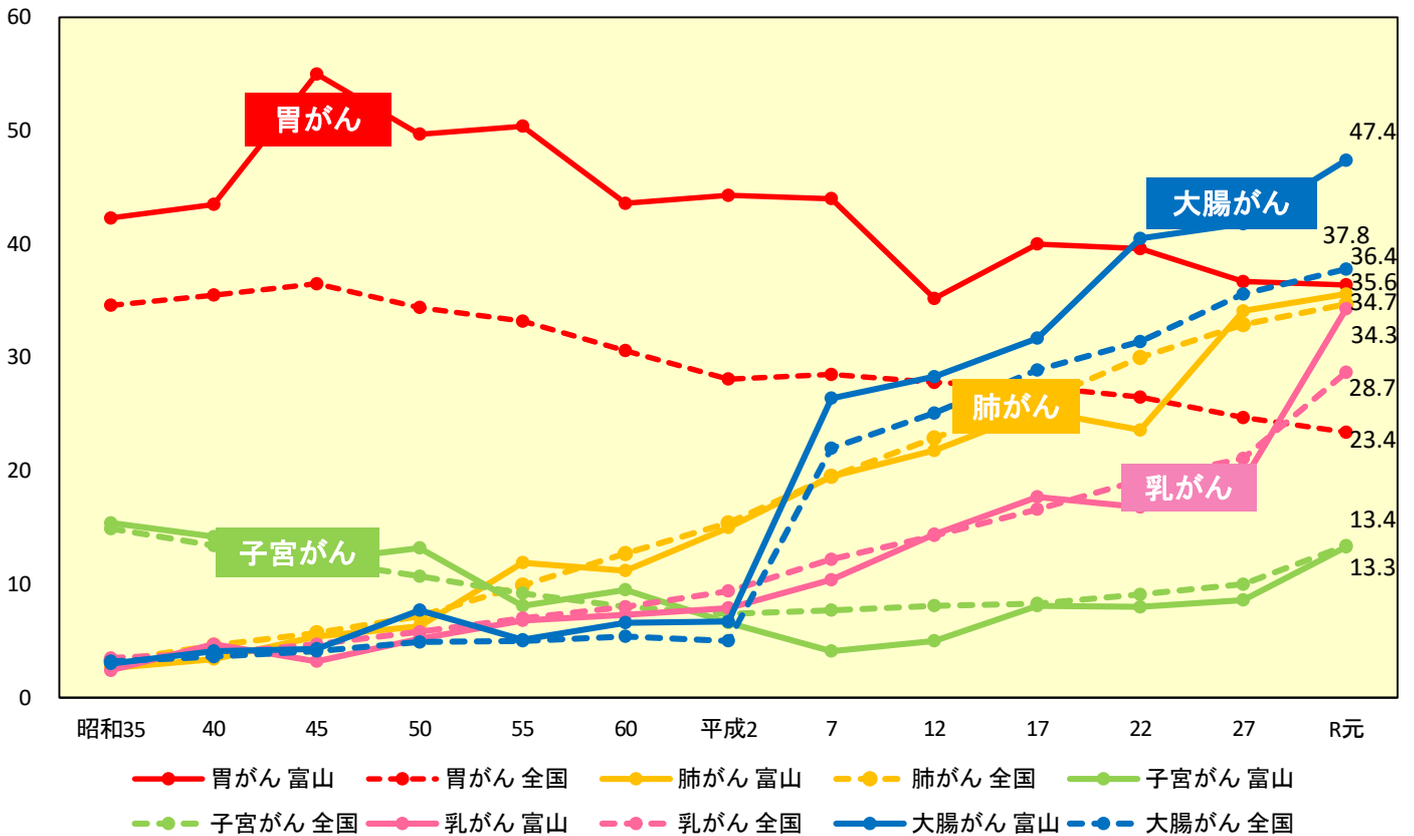
### 日本人のためのがん予防法

- たばこを吸う人は禁煙。吸わない人も、他人のたばこの煙をできるだけ避ける。
- 節度ある飲酒。具体的には、日本酒換算で1日1合(ビールで大瓶1本)程度以内。飲まない人は無理に飲まない。
- 野菜を1日350gとるようにする。
- 塩蔵食品・塩分の摂取は最小限。具体的には、食塩として1日当たり男性8g、女性7g未満。塩辛や練りうになどの高塩分食品は、週に1回未満。ハム・ソーセージなどの加工肉や赤肉は1週間に500gを超えないようにする。
- 飲食物を熱い状態でとらない。
- 日常生活を活動的に過ごす。例えば、ほぼ毎日合計60分程度の歩行などの適切な運動に加えて、週に1回程度は活発な運動。
- 成人期での体重を適正な範囲に維持(太りすぎない、やせすぎない)。具体的には、BMIで27を超さない、20を下まわらない。
- 肝炎ウイルス感染の有無を知り、感染している場合はその治療の措置をとる。

男性

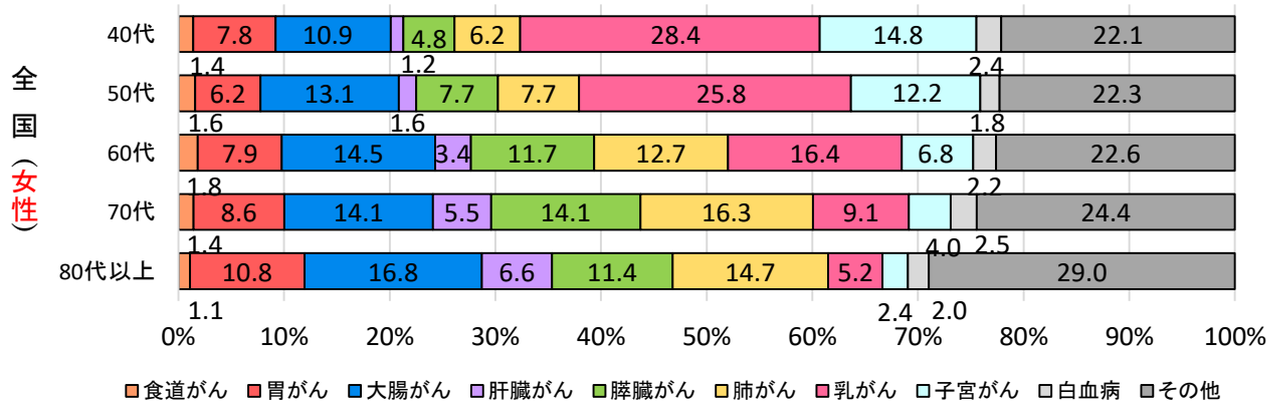
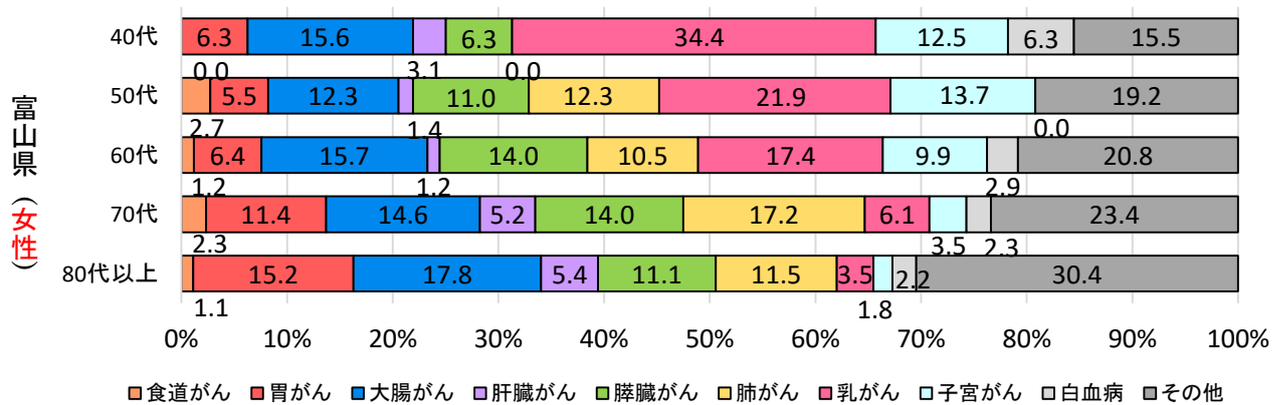
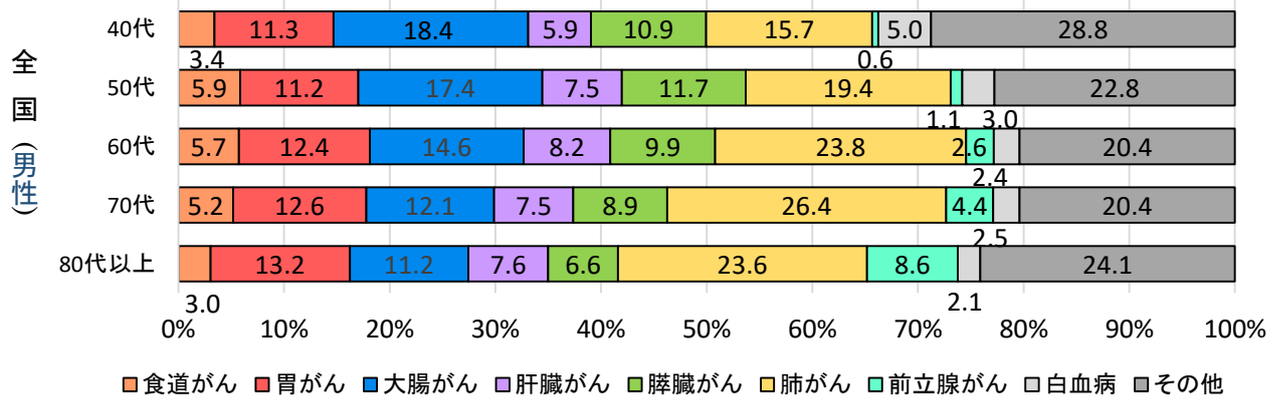
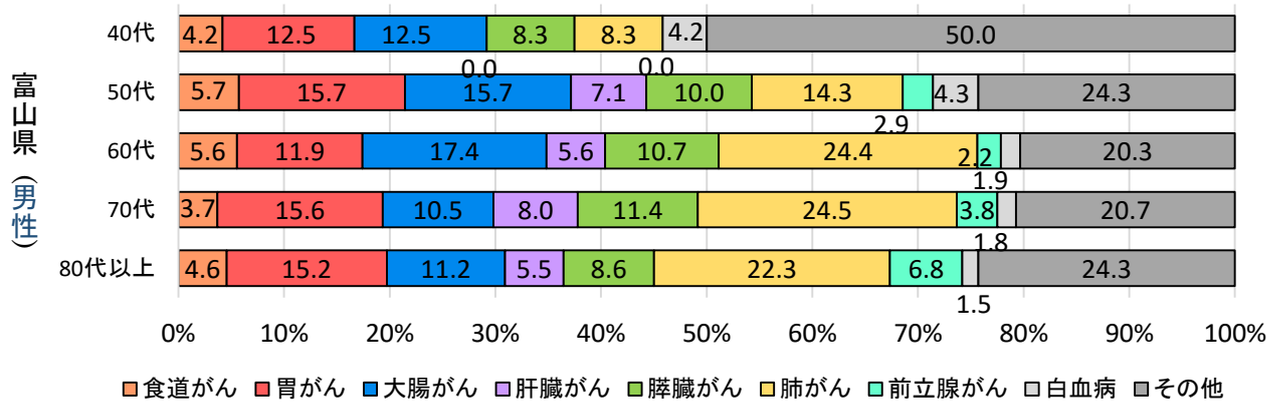


女性



本県の部位別がん死亡率は男性では肺・胃・大腸・膵臓が、女性では大腸・胃・肺・乳がんが全国より高く推移しています。

I 一図 7 年代別、部位別がん死亡割合（令和元年）



[資料] 厚生労働省「人口動態統計」

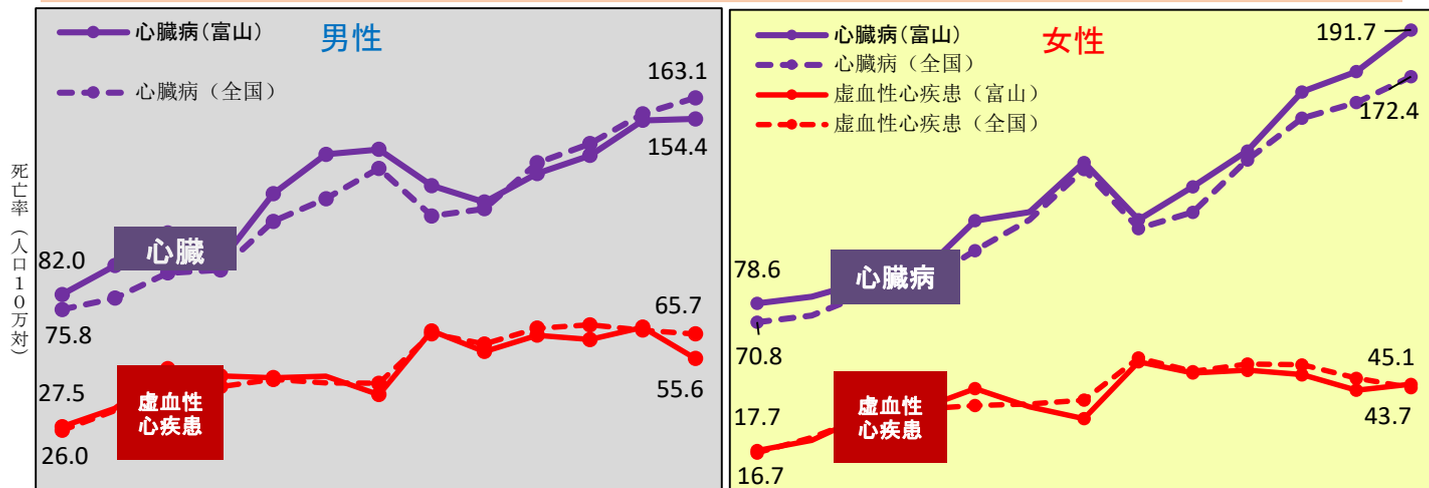
肺がんは、各年代で男性の部位別がん死亡の第1位となっています。女性については、各年代とも大腸がんの占める割合が全国より高く、40～50代では女性がんの占める割合が高くなっています。

# 心臓病の動向

心臓病は、昭和60年から死因の第2位を占めていました。平成7年、8年には、脳卒中に次いで第3位となりましたが、平成17年から再び第2位となっています。

全国、本県ともに女性の死亡率は男性より高くなっています。

I-図8 心臓病死亡率の推移



昭和35 40 45 50 55 60 平成2 7 12 17 22 27 R元  
 注) 心臓病=心疾患、虚血性心疾患=急性心筋梗塞+その他の虚血性心疾患

## 健康ハート10カ条

[資料] 厚生労働省「人口動態統計」

1	血圧とコレステロールを正常に。(太りすぎ、糖尿病には注意して)	6	つとめて歩き、適度な運動。
2	脂肪の摂取は、植物性を中心に。	7	ストレスは、工夫をこらして上手に発散。
3	食塩は調理の工夫で、無理なく減塩。(1日6g未満を目標に)	8	お酒の量は、自分のペースでほどほどに。
4	食品は栄養バランスを考えて。(1日30食品を目標に)	9	タバコは吸わない。頑固に禁煙。
5	食事の量は、運動量とのバランスで。甘いものには要注意。	10	定期健診忘れずに。(毎年一度は健康診断)

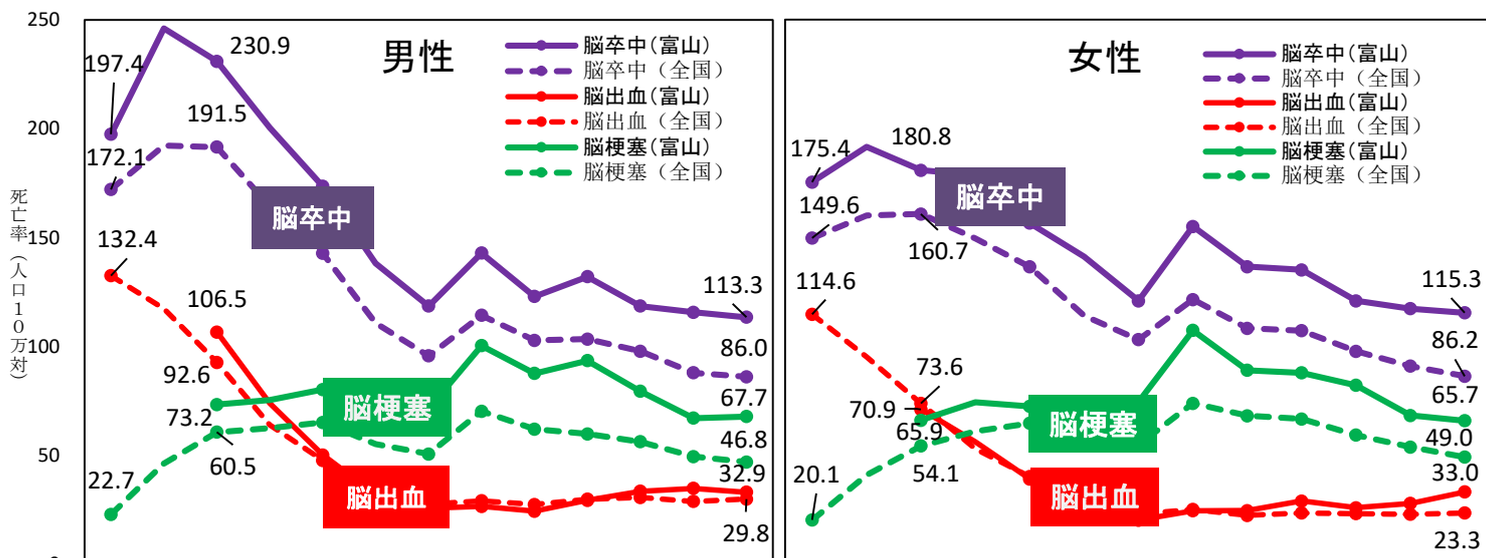
[資料] 日本心臓財団

# 脳卒中の動向

脳卒中は、昭和25年から昭和55年までの30年間、日本人の死因の第1位を占めていました。昭和56年にはがんに次いで第2位となり、平成17年からは第3位となっています。

脳卒中は、脳出血、脳梗塞等に分類されます、男性・女性ともに全国より死亡率が高くなっています。

I-図9 脳卒中死亡率の推移



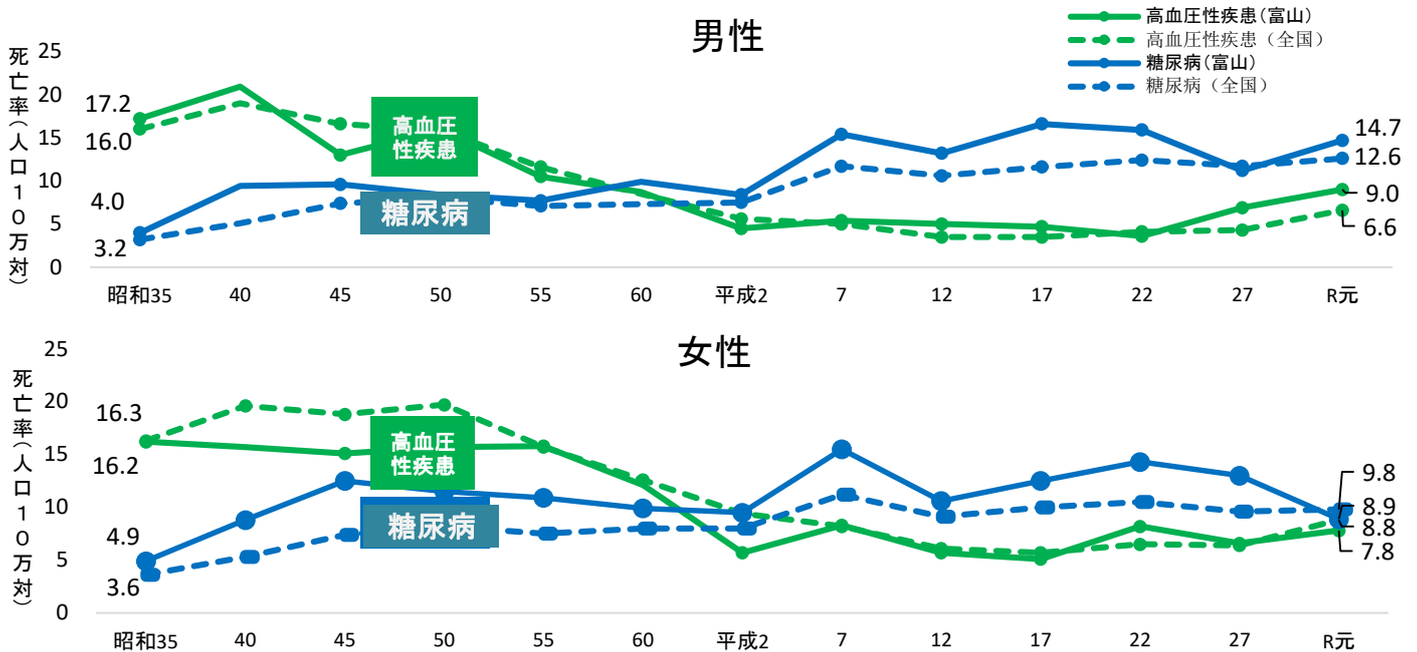
[資料] 厚生労働省「人口動態統計」

# 高血圧性疾患・糖尿病の動向

高血圧性疾患の死亡率は、近年横ばいの状況となっています。糖尿病の死亡率は、全国に比べ高い状況が続いています。高血圧は、心臓病、脳卒中等の循環器疾患の危険因子です。

また、糖尿病が原因で死亡する例はさほど多くはありませんが、視力障害、腎臓病、心筋梗塞、脳卒中、神経障害など合併症による死亡や障害を考えると、糖尿病による健康被害は決して少ないものではありません。

I-図10 高血圧性疾患・糖尿病死亡率の推移



[資料] 厚生労働省「人口動態統計」

## メタボリックシンドローム (内臓脂肪症候群)

メタボリックシンドロームは、内臓脂肪型肥満を要因として高血糖、脂質異常、高血圧が引き起こされる状態で、それぞれが重複した場合は命にかかわる病気を招くこともあります。

### 《メタボリックシンドローム判定の基準》

#### メタボリックシンドローム該当者

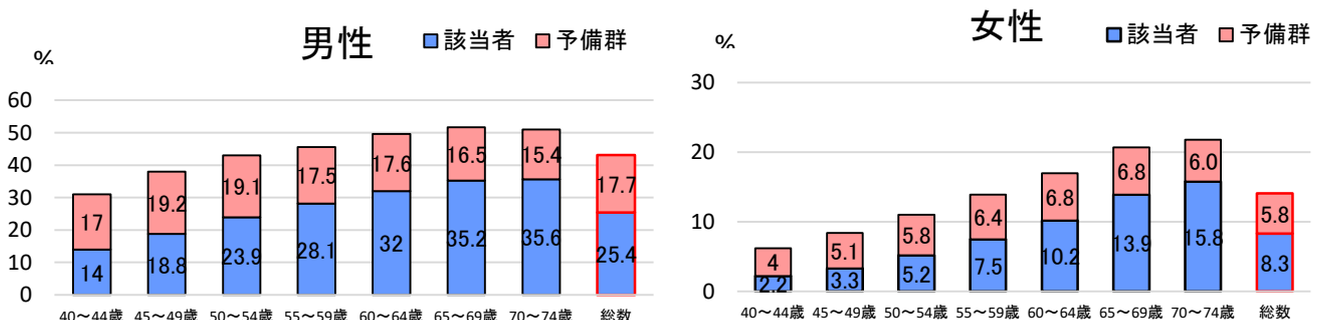
腹囲が男性85cm、女性90cm以上で、3つの項目(血中脂質、血圧、血糖)のうち2つ以上に該当する者

#### メタボリックシンドローム予備群

腹囲が男性85cm、女性90cm以上で、3つの項目(血中脂質、血圧、血糖)のうち1つに該当する者

項目	血中脂質	血圧	血糖
基準	トリグリセリド値 150mg/dl以上 かつ/または HDLコレステロール値40mg/dl未満	最高(収縮期)血圧130mmHg以上 かつ/または 最低(拡張期)血圧85mmHg以上	空腹時血糖値110mg/dl以上
服薬	高トリグリセリド血症、低HDLコレステロール血症、高血圧、糖尿病に関する服薬治療を受けている場合はそれぞれの項目に含める		

富山県の特定健康診査受診者におけるメタボリックシンドロームの状況 (令和元年度)



[資料] 厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ」より算出

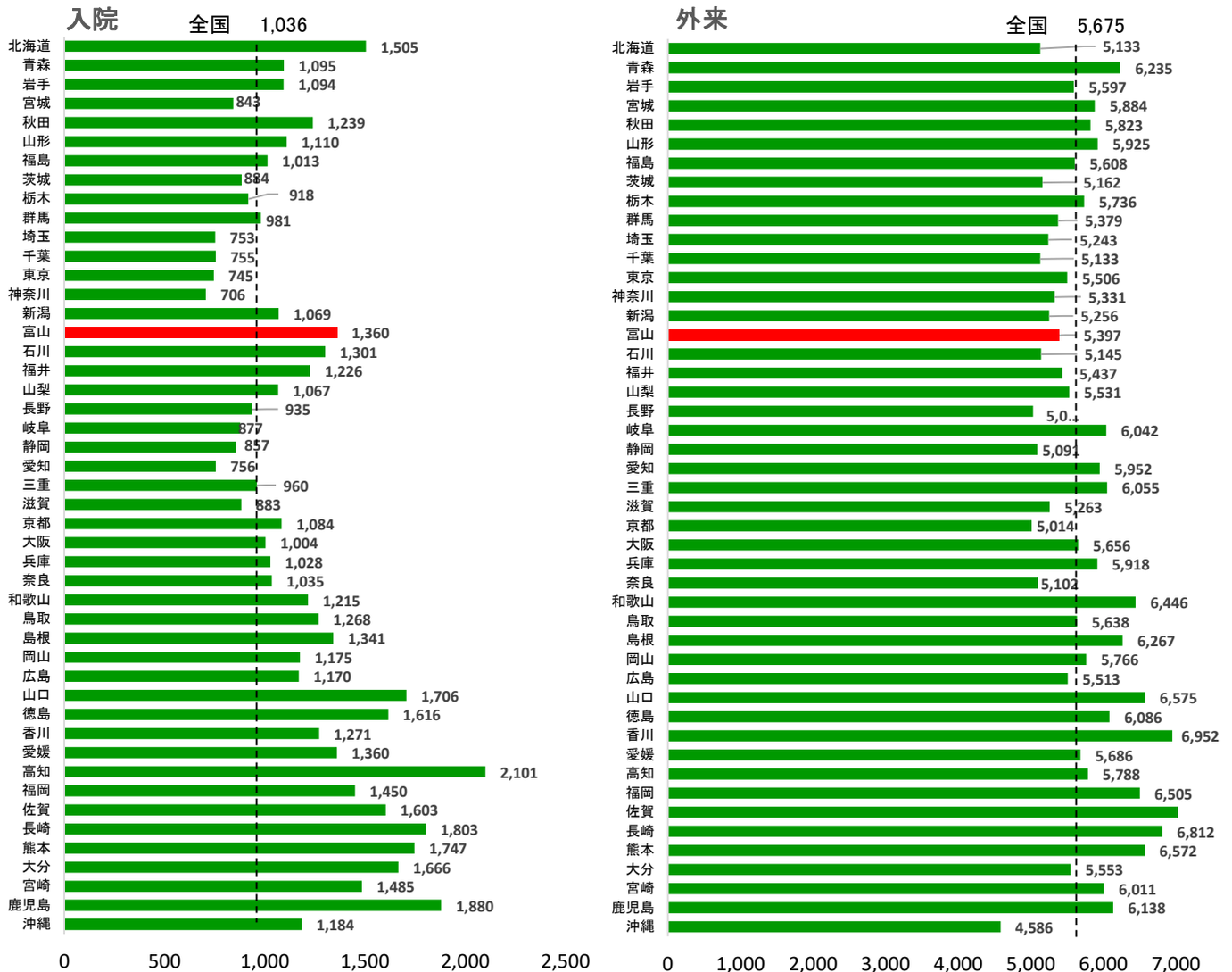
本県では、男性では、メタボ予備群の割合は年代を通じて17%前後で推移しているのに対し、メタボ該当者は年代が上がるにつれ高くなっています。また、女性では、予備群は6%前後で推移していますが、該当者は50代から年代が上がるにつれ、増加しています。

## Ⅱ 生活習慣病の患者

本県における入院受療率は1,360で、全国の1,036より高くなっています。また、外来受療率においては、本県は5,397であり、全国の5,675より低くなっています。

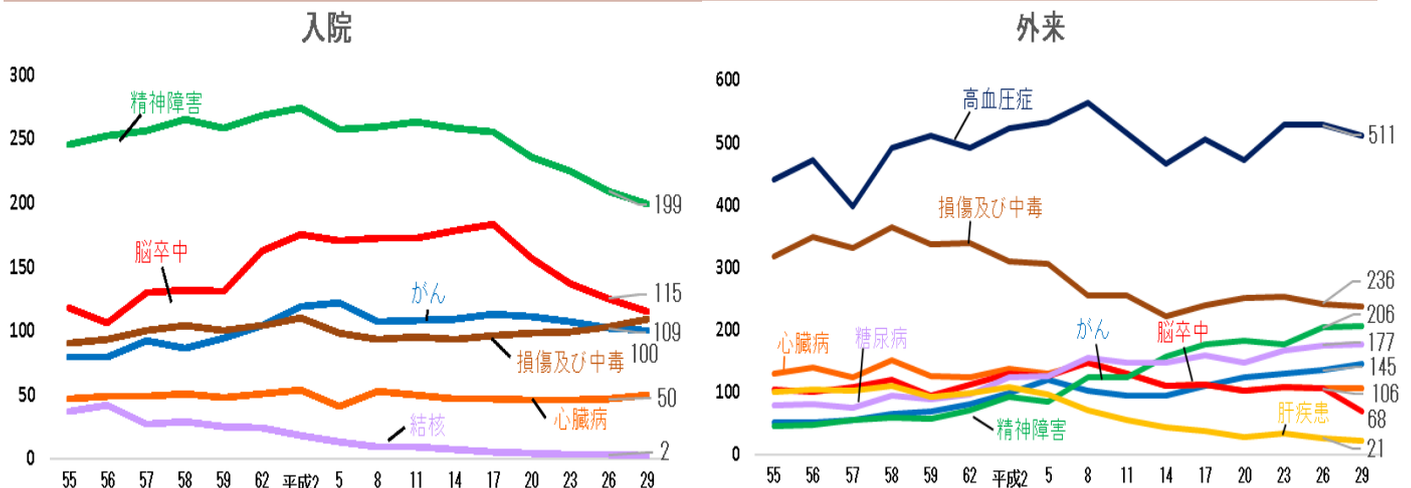
主な傷病の人口10万対受療率（全国）をみると、入院では脳卒中115、がん100、心臓病50となっており、外来では高血圧症に次いで糖尿病が177となり、生活習慣病の占める割合が高くなっています。

Ⅱ－図1 都道府県別にみた人口10万対受療率（平成29年）



[資料] 厚生労働省「患者調査」

Ⅱ－図2 全国における主要傷病別受療率（人口10万対）の推移

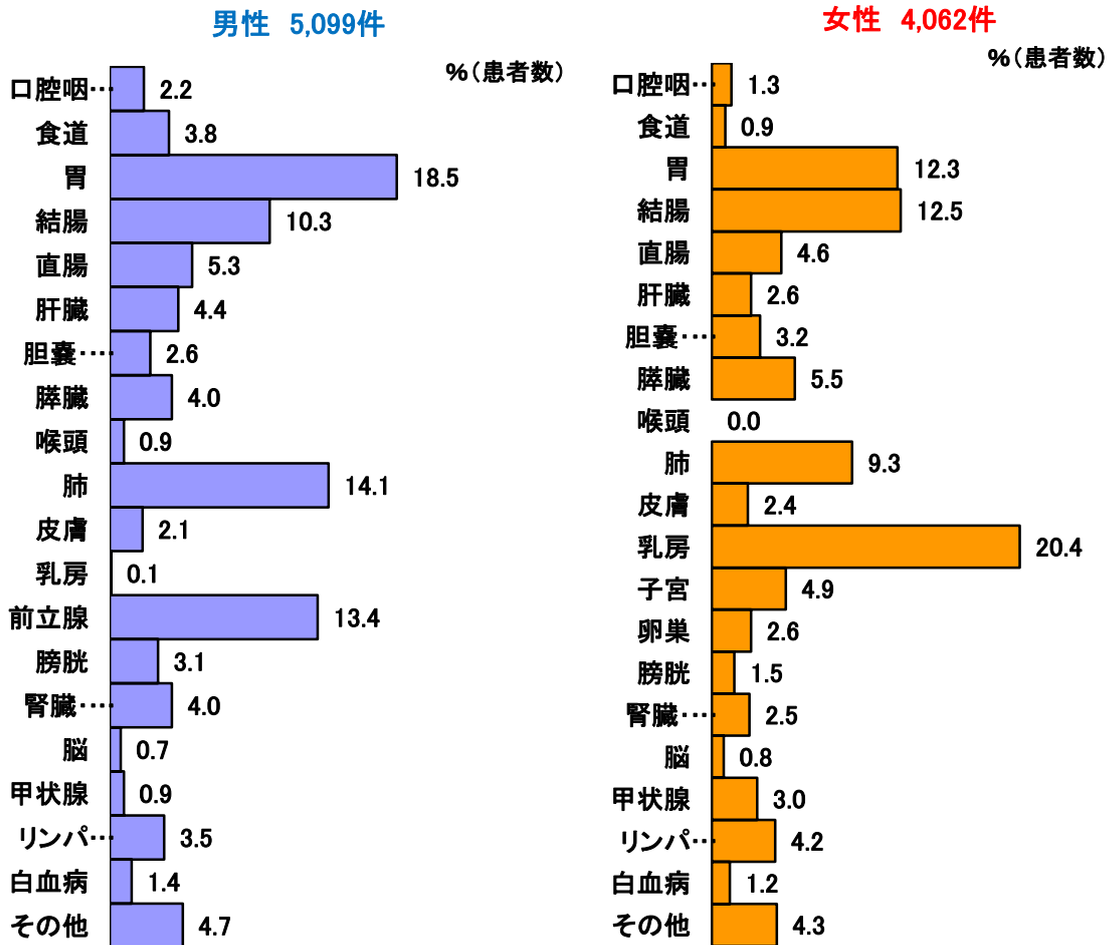


[資料] 厚生労働省「患者調査」

# Ⅲ がんの罹患状況

## Ⅲ-図1 部位別罹患数（平成30年）

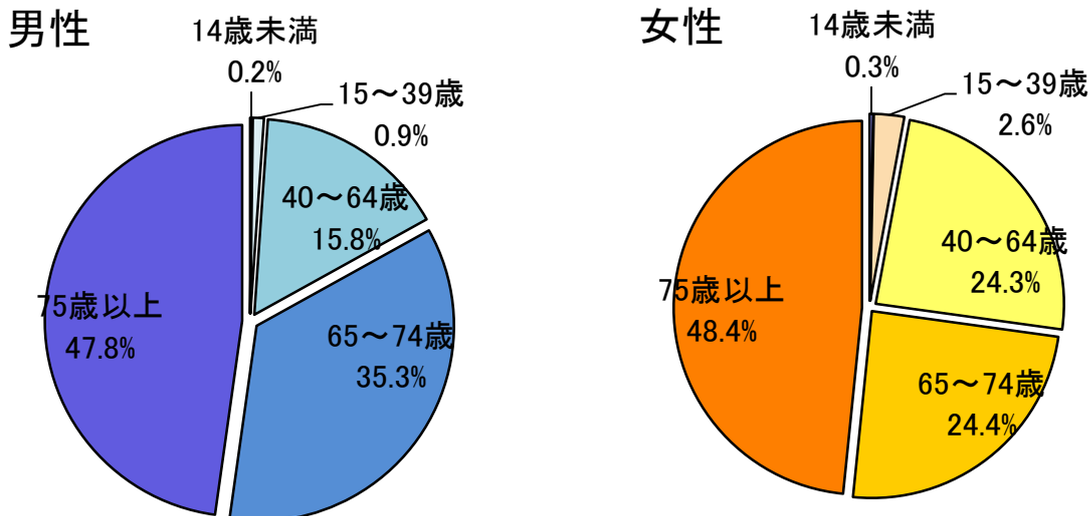
平成30年の罹患数は、男性5,099件、女性4,062件の合計9,161件であった。男性で最も多いがんは、胃がんであり、次いで、大腸（結腸及び直腸）、胃、前立腺、肝臓の順となっています。女性では、最も多いがんは乳がんであり、次いで、大腸（結腸及び直腸）、胃、肺、膵臓の順となっています。



[資料]厚生労働省「全国がん罹患数・率報告書2018年」

## Ⅲ-図2 年齢別内訳（平成30年）

年齢別に見ると、男女とも75歳以上の割合が最も高く、次いで65～74歳の割合が高い。

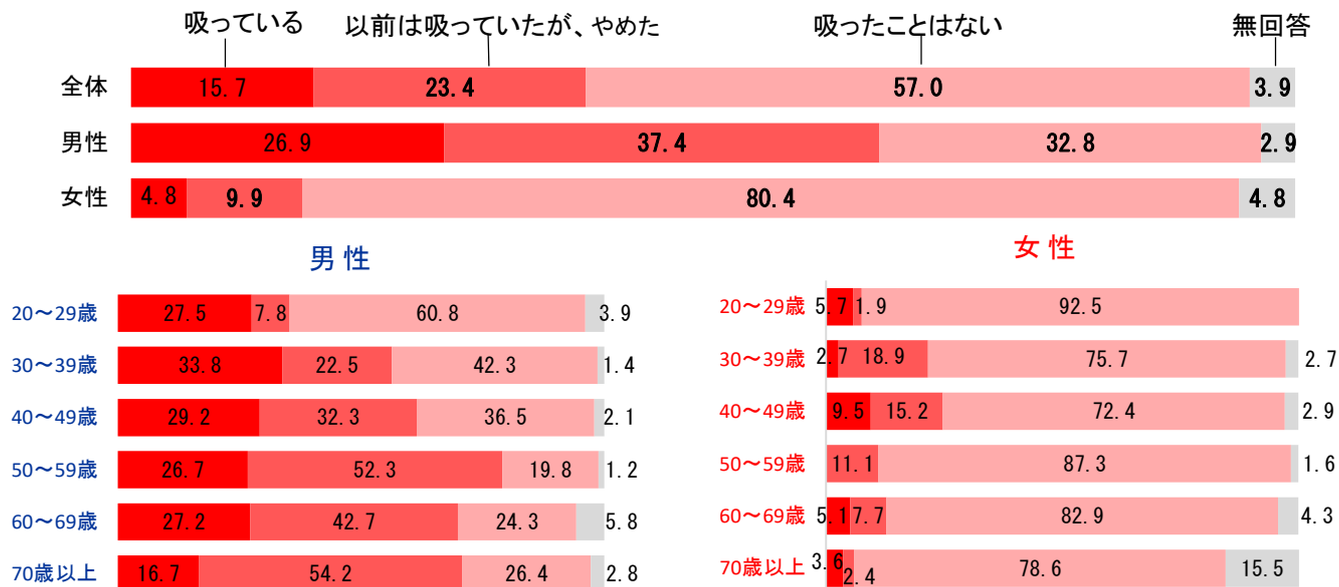


[資料] 全がん登録「都道府県別がん罹患数・率2016-2018年」

# IV 健康とたばこ

たばこは依存性物質であるニコチンのみならず多くの有害物質を含むため、がんや虚血性疾患だけでなく、慢性気管支炎や肺気腫などいろいろな病気の危険因子となります。また、妊娠中の喫煙により低体重児や早産の頻度が高くなることや、未成年で喫煙を開始した人はがんや心臓病のリスクが特に大きくなるという報告があります。さらに、受動喫煙（自分の意思とは無関係にたばこの煙に曝露され、それを吸引させられること）により、肺がんや小児の呼吸器疾患等のリスクが高くなります。

IV-図1 喫煙の状況（平成28年）

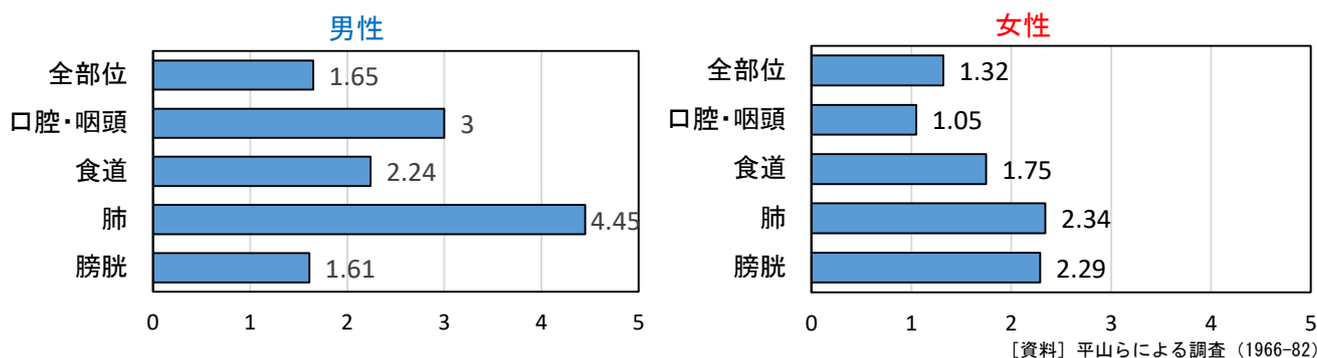


平成28年の調査では、たばこを吸っている人の割合は、男性が26.9%、女性が4.8%となっています。性別・年齢別をみると、喫煙する人の割合は、男性では30歳代で33.8%、次いで40歳代で29.2%、女性では、40歳代で9.5%、次いで20歳代で5.7%となっています。前回調査（平成22年）と比較すると、喫煙者の割合では、男性が前回33.4%から26.9%、女性は、前回10.5%から4.8%と男女ともに減少しています。

[資料] 健康づくり県民意識調査

IV-図2 がんの部位別にみた死亡についての相対危険度

(非喫煙者を1とした時の喫煙者の危険度)



[資料] 平山らによる調査（1966-82）

喫煙男性は、非喫煙者に比べて肺がんによる死亡率が約4.5倍高くなっているほか、それ以外の多くのがんについても、喫煙による危険度が増大することが報告されています。



【富山県オリジナル禁煙マーク】

県ホームページからダウンロードできます。  
禁煙治療に保険が使える医療機関一覧も県ホームページに掲載しています。

【健康増進法の一部を改正する法律（平成30年7月成立）】

受動喫煙防止の取組みは、マナーからルールへ変わります。  
2019年7月～敷地内禁煙：第一種施設（学校、児童福祉施設、病院、診療所、行政機関の庁舎等）  
2020年4月～原則屋内禁煙：第二種施設（上記以外の施設）

# V 市町村別受診率

V-表1 特定健康診査受診率（市町村国民健康保険）（令和元年度）

市町村名	対象者数(人)	受診者数(人)	受診率(%)
総数	144,812	64,785	44.7
富山市	52,970	16,877	31.9
高岡市	24,277	13,316	54.9
魚津市	5,891	2,674	45.4
氷見市	7,680	3,557	46.3
滑川市	4,215	2,149	51.0
黒部市	5,638	2,818	50.0
砺波市	6,420	3,876	60.4
小矢部市	4,439	2,517	56.7
南砺市	8,110	5,104	62.9
射水市	12,517	5,781	46.2
舟橋村	240	108	45.0
上市町	3,052	1,219	39.9
立山町	3,600	1,560	43.3
入善町	3,743	2,094	55.9
朝日町	2,020	1,135	56.2

[資料]厚生労働省【2019年度特定健康診査・特定保健指導実施状況】

V-表2 胃がん検診受診率（令和元年度）

	対象者数(人)*1	受診者数(人)*2	受診率(%)*3
富山県	282,504	53,512	18.9%
富山市	117,669	20,109	17.1%
高岡市	35,673	4,989	14.0%
魚津市	11,678	2,710	23.2%
氷見市	13,516	3,097	22.9%
滑川市	9,092	3,041	33.4%
黒部市	10,878	2,494	22.9%
砺波市	13,601	2,807	20.6%
小矢部市	8,104	1,611	19.9%
南砺市	11,716	2,283	19.5%
射水市	27,418	5,322	19.4%
舟橋村	655	119	18.2%
上市町	4,741	911	19.2%
立山町	8,338	1,200	14.4%
入善町	5,761	2,048	35.5%
朝日町	3,664	771	21.0%

[資料]厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」及び県健康課調べより作成

\*1 対象者数(A) : 40歳以上(年齢上限なし) (出典: 県健康課調べ)

\*2 受診者数(B) : 40歳以上の胃部エックス線検査又は50歳以上の胃内視鏡検査受診者数の計  
(出典: 地域保健・健康増進事業報告)

\*3 受診率 = (B) / (A) \* 100

【参考: 国の算定方法】

(受診率 = (前年度の受診者数 + 当該年度の受診者数 - 2年連続の受診者数) / 当該年度の対象者数 \* 100)

V-表3 子宮頸がん検診受診率（令和元年度）

	対象者数(人)*1	受診者数(人)*2	受診率(%)*3
富山県	229,234	38,146	27.1%
富山市	99,741	9,150	18.2%
高岡市	31,978	4,571	28.6%
魚津市	8,553	2,346	38.3%
氷見市	9,560	1,969	28.2%
滑川市	7,473	1,607	33.8%
黒部市	8,362	1,728	29.9%
砺波市	10,581	2,024	31.7%
小矢部市	5,742	1,298	35.4%
南砺市	8,431	1,910	34.2%
射水市	20,847	6,417	41.4%
舟橋村	659	184	38.2%
上市町	3,375	838	34.7%
立山町	6,642	1,258	26.0%
入善町	4,652	1,971	54.3%
朝日町	2,638	875	44.4%

[資料]厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」、県健康課調べより作成

- \*1 対象者数：20歳以上（年齢上限なし）（出典：県健康課調べ）
- \*2 受診者数：20歳以上の頸部細胞診受診者数（出典：地域保健・健康増進事業報告）
- \*3 受診率＝（前年度の受診者数+当該年度の受診者数－2年連続の受診者数）／当該年度の対象者数×100

V-表4 肺がん検診受診率（令和元年度）

	対象者数(人)*1	受診者数(人)*2	受診率(%)*3
富山県	330,411	106,413	32.2%
富山市	147,430	36,217	24.6%
高岡市	35,477	11,550	32.6%
魚津市	10,559	4,009	38.0%
氷見市	15,455	6,297	40.7%
滑川市	9,631	4,374	45.4%
黒部市	12,082	4,583	37.9%
砺波市	13,601	6,294	46.3%
小矢部市	8,104	3,261	40.2%
南砺市	18,549	9,529	51.4%
射水市	31,316	8,916	28.5%
舟橋村	682	190	27.9%
上市町	5,428	2,639	48.6%
立山町	9,576	2,365	24.7%
入善町	7,921	4,094	51.7%
朝日町	4,600	2,095	45.5%

[資料]厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」、県健康課調べより作成

- \*1 対象者数 (A)：40歳以上（年齢上限なし）（出典：県健康課調べ）
- \*2 受診者数 (B)：40歳以上の胸部エックス線検査受診者数（出典：地域保健・健康増進事業報告）
- \*3 受診率＝(B)／(A)＊100

V-表5 乳がん検診受診率（令和元年度）

	対象者数(人)*1	受診者数(人)*2	受診率(%)*3
富山県	177,807	32,543	28.7%
富山市	76,858	8,288	21.2%
高岡市	21,606	3,226	29.2%
魚津市	6,939	1,980	37.3%
氷見市	7,756	1,910	32.0%
滑川市	6,334	1,459	34.0%
黒部市	6,438	1,500	32.9%
砺波市	8,206	1,507	28.6%
小矢部市	4,619	1,154	37.0%
南砺市	6,444	1,714	37.3%
射水市	17,676	4,981	36.1%
舟橋村	490	160	43.3%
上市町	3,070	828	37.6%
立山町	5,408	1,300	31.4%
入善町	3,644	1,695	55.9%
朝日町	2,319	841	47.6%

[資料]厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」、県健康課調べより作成

\*1 対象者数：40歳以上（年齢上限なし）（出典：県健康課調べ）

\*2 受診者数：40歳以上のマンモグラフィ検査受診者数（出典：地域保健・健康増進事業報告）

\*3 受診率＝（前年度の受診者数＋当該年度の受診者数－2年連続の受診者数）／当該年度の対象者数×100

V-表6 大腸がん検診受診率（令和元年度）

	対象者数(人)*1	受診者数(人)*2	受診率(%)*3
富山県	292,681	77,339	26.4%
富山市	124,897	27,691	22.2%
高岡市	34,926	10,894	31.2%
魚津市	11,704	3,129	26.7%
氷見市	14,048	4,266	30.4%
滑川市	9,198	3,607	39.2%
黒部市	10,709	2,483	23.2%
砺波市	13,601	3,650	26.8%
小矢部市	8,104	2,793	34.5%
南砺市	13,369	4,313	32.3%
射水市	28,483	7,399	26.0%
舟橋村	667	184	27.6%
上市町	4,829	1,167	24.2%
立山町	8,548	2,377	27.8%
入善町	6,029	2,540	42.1%
朝日町	3,569	846	23.7%

[資料]厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」、県健康課調べより作成

\*1 対象者数（A）：40歳以上（年齢上限なし）（出典：県健康課調べ）

\*2 受診者数（B）：40歳以上の便潜血検査受診者数（出典：地域保健・健康増進事業報告）

\*3 受診率＝（B）／（A）＊100

V-表7 がん検診市町村別精度管理指標（平成29年度）

<胃がん> X線

		胃がん（X線検査）					
		①要精検率	②精検受診率	③陽性反応の中度	④がん発見率	⑤精検未受診率	⑥精検未把握率
全国平均		7.3	82.0	1.9	0.14	6.9	11.1
県平均		7.0	85.9	2.0	0.14	9.5	4.6
1	富山市	5.2	82.1	1.6	0.08	17.9	0.0
2	高岡市	8.0	90.7	1.1	0.09	4.5	4.9
3	魚津市	9.3	84.5	0.0	0.00	4.8	10.7
4	氷見市	9.5	81.1	2.3	0.22	18.9	0.0
5	滑川市	7.4	75.8	1.6	0.12	3.2	21.0
6	黒部市	7.6	76.2	7.9	0.61	1.6	22.2
7	砺波市	6.2	89.4	4.3	0.26	5.3	5.3
8	小矢部市	7.7	91.9	0.0	0.00	0.0	8.1
9	南砺市	10.3	91.3	1.4	0.15	0.0	8.7
10	射水市	10.1	88.9	2.2	0.23	11.1	0.0
11	舟橋村	13.5	93.3	0.0	0.00	0.0	6.7
12	上市町	9.2	92.3	0.0	0.00	0.0	7.7
13	立山町	6.6	83.8	2.9	0.19	0.0	16.2
14	入善町	7.3	86.7	1.2	0.09	0.0	13.3
15	朝日町	5.0	100.0	9.1	0.45	0.0	0.0
許容値		11%以下	70%以上	1%以上	0.11%以上	20%以下	10%以下

<胃がん> 内視鏡

		胃がん（内視鏡）					
		①要精検率	②精検受診率	③陽性反応の中度	④がん発見率	⑤精検未受診率	⑥精検未把握率
全国平均		7.8	92.0	4.7	0.37	1.7	6.3
県平均		9.9	98.2	4.6	0.46	0.6	1.2
1	富山市	6.4	98.3	6.5	0.42	1.7	0.0
2	高岡市	16.1	98.8	3.2	0.52	0.0	1.2
3	魚津市	7.9	99.3	5.3	0.42	0.0	0.7
4	氷見市	15.4	97.8	4.1	0.63	1.9	0.4
5	滑川市	8.9	100.0	3.3	0.30	0.0	0.0
6	黒部市	13.3	100.0	3.3	0.44	0.0	0.0
7	礪波市	0.0	-	-	0.00	-	-
8	小矢部市	11.5	100.0	6.2	0.71	0.0	0.0
9	南砺市	8.4	98.8	8.1	0.68	0.0	1.2
10	射水市	11.2	100.0	3.3	0.36	0.0	0.0
11	舟橋村	28.6	75.0	0.0	0.00	25.0	0.0
12	上市町	14.0	98.6	5.5	0.77	0.0	1.4
13	立山町	19.5	96.2	3.8	0.75	0.0	3.8
14	入善町	2.6	24.0	8.0	0.21	0.0	76.0
15	朝日町	9.0	100.0	7.4	0.67	0.0	0.0
許容値		3%以下	70%以上	1.3%以上	0.03%以上	20%以下	10%以下

<肺がん>

		肺がん					
		①要精検率	②精検受診率	③陽性反応の中度	④がん発見率	⑤精検未受診率	⑥精検未把握率
全国平均		2.0	82.9	2.7	0.06	6.3	10.8
県平均		2.0	87.8	4.8	0.10	9.8	2.4
1	富山市	2.6	86.0	5.7	0.15	14.0	0.0
2	高岡市	1.3	92.3	5.1	0.07	2.6	5.1
3	魚津市	1.0	84.1	6.8	0.07	6.8	9.1
4	氷見市	3.1	87.6	1.9	0.06	12.4	0.0
5	滑川市	0.9	84.6	2.6	0.02	0.0	15.4
6	黒部市	0.9	54.2	6.3	0.06	22.9	22.9
7	礪波市	1.0	93.9	6.1	0.06	0.0	6.1
8	小矢部市	0.7	95.7	13.0	0.09	0.0	4.3
9	南砺市	1.1	92.5	9.3	0.10	4.7	2.8
10	射水市	4.9	92.4	2.8	0.14	7.6	0.0
11	舟橋村	2.9	100.0	0.0	0.00	0.0	0.0
12	上市町	0.7	71.4	0.0	0.00	0.0	28.6
13	立山町	0.8	94.7	5.3	0.04	5.3	0.0
14	入善町	1.2	88.2	0.0	0.00	0.0	11.8
15	朝日町	1.3	78.6	7.1	0.09	0.0	21.4
許容値		3%以下	70%以上	1.3%以上	0.03%以上	20%以下	10%以下

<乳がん>

		乳がん					
		①要精検率	②精検受診率	③陽性反応の中度	④がん発見率	⑤精検未受診率	⑥精検未把握率
全国平均		6.1	88.9	5.1	0.31	3.0	8.1
県平均		6.8	93.7	4.5	0.30	2.7	3.6
1	富山市	6.5	94.1	3.7	0.24	5.9	0.0
2	高岡市	7.3	96.6	7.2	0.53	1.3	2.1
3	魚津市	6.8	90.6	5.1	0.34	0.7	8.7
4	氷見市	8.2	95.1	3.1	0.25	4.3	0.6
5	滑川市	8.8	94.7	5.3	0.47	1.5	3.8
6	黒部市	6.3	94.6	1.1	0.07	0.0	5.4
7	礪波市	9.7	97.1	3.5	0.34	2.9	0.0
8	小矢部市	4.1	96.0	6.0	0.24	0.0	4.0
9	南砺市	6.4	97.3	6.3	0.40	0.9	1.8
10	射水市	6.0	94.8	4.5	0.27	3.2	1.9
11	舟橋村	9.8	100.0	6.3	0.61	0.0	0.0
12	上市町	7.2	95.0	5.0	0.36	0.0	5.0
13	立山町	6.6	74.4	4.9	0.32	0.0	25.6
14	入善町	6.0	82.2	2.8	0.17	0.0	17.8
15	朝日町	4.7	97.6	7.3	0.34	0.0	2.4
許容値		11.0%以下	80%以上	2.5%以上	0.23%以上	10%以下	10%以下

<大腸がん>

		大腸がん					
		①要精検率	②精検受診率	③陽性反応の中度	④がん発見率	⑤精検未受診率	⑥精検未把握率
全国平均		7.5	68.6	3.1	0.23	13.6	17.8
県平均		8.7	77.4	3.3	0.29	17.7	4.9
1	富山市	11.5	76.8	3.1	0.36	23.2	0.0
2	高岡市	7.4	84.9	4.0	0.29	8.3	6.9
3	魚津市	8.0	83.0	4.4	0.36	10.0	7.0
4	氷見市	7.4	67.4	2.7	0.20	32.6	0.0
5	滑川市	6.4	67.9	0.8	0.05	14.3	17.7
6	黒部市	8.9	84.8	4.5	0.40	0.9	14.3
7	礪波市	6.7	84.7	5.2	0.35	15.3	0.0
8	小矢部市	8.0	80.3	6.6	0.52	1.3	18.3
9	南砺市	6.0	77.4	3.7	0.22	22.6	0.0
10	射水市	6.7	77.6	3.3	0.22	22.4	0.0
11	舟橋村	8.0	71.4	0.0	0.00	7.1	21.4
12	上市町	11.8	85.6	3.0	0.36	3.0	11.4
13	立山町	6.7	48.5	1.2	0.08	0.0	51.5
14	入善町	4.7	72.4	2.4	0.11	1.6	26.0
15	朝日町	7.9	76.5	0.0	0.00	2.9	20.6
許容値		7%以下	70%以上	1.9%以上	0.13%以上	20%以下	10%以下

<子宮頸がん>

		子宮頸がん					
		①要精検率	②精検受診率	③陽性反応の中度	④がん発見率	⑤精検未受診率	⑥精検未把握率
全国平均		2.0	75.2	1.6	0.03	6.7	18.1
県平均		0.7	80.5	0.3	0.00	10.5	9.1
1	富山市	0.7	93.0	0.0	0.00	7.0	0.0
2	高岡市	0.7	96.9	3.1	0.02	0.0	3.1
3	魚津市	0.6	78.6	0.0	0.00	0.0	21.4
4	氷見市	0.8	94.4	0.0	0.00	5.6	0.0
5	滑川市	1.1	66.7	0.0	0.00	5.6	27.8
6	黒部市	0.7	83.3	0.0	0.00	0.0	16.7
7	礪波市	0.8	55.0	0.0	0.00	45.0	0.0
8	小矢部市	0.6	75.0	0.0	0.00	0.0	25.0
9	南砺市	0.5	90.9	0.0	0.00	0.0	9.1
10	射水市	0.7	70.2	0.0	0.00	29.8	0.0
11	舟橋村	0.0	-	-	0.00	-	-
12	上市町	0.7	83.3	0.0	0.00	0.0	16.7
13	立山町	0.6	87.5	0.0	0.00	0.0	12.5
14	入善町	0.7	66.7	0.0	0.00	0.0	33.3
15	朝日町	0.8	28.6	0.0	0.00	0.0	71.4
許容値		1.4%以下	70%以上	4.0%以上	0.05%以上	20%以下	10%以下

[資料]厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」及び県健康課調べより作成

V-表8 がん検診市町村別精度管理指標（平成30年度）

<胃がん> X線

		胃がん(X線)					
		①要精検率	②精検受診率	③陽性反応の中度	④がん発見率	⑤精検未受診率	⑥精検未把握率
全国平均		7.1	82.4	1.9	0.14	6.6	11.0
県平均		6.3	87.0	3.1	0.19	8.1	4.9
1	富山市	4.2	86.7	4.6	0.19	13.3	0.0
2	高岡市	6.5	87.0	3.7	0.24	11.1	1.9
3	魚津市	8.1	87.7	4.1	0.33	12.3	0.0
4	氷見市	12.0	78.3	2.2	0.26	0.0	21.7
5	滑川市	7.5	78.2	5.5	0.41	3.6	18.2
6	黒部市	7.1	80.7	3.5	0.25	3.5	15.8
7	礪波市	7.1	91.0	0.9	0.07	9.0	0.0
8	小矢部市	7.9	77.8	0.0	0.00	0.0	22.2
9	南砺市	7.1	93.1	1.1	0.08	0.0	6.9
10	射水市	8.6	90.4	2.8	0.24	9.6	0.0
11	舟橋村	7.0	62.5	12.5	0.88	37.5	0.0
12	上市町	9.4	92.1	0.0	0.00	0.0	7.9
13	立山町	6.1	87.7	3.5	0.21	7.0	5.3
14	入善町	7.1	91.9	4.1	0.29	0.0	8.1
15	朝日町	7.0	100.0	0.0	0.00	0.0	0.0
許容値		11%以下	70%以上	1%以上	0.11%以上	20%以下	10%以下

<胃がん> 内視鏡

		胃がん(内視鏡)					
		①要精検率	②精検受診率	③陽性反応の中度	④がん発見率	⑤精検未受診率	⑥精検未把握率
全国平均		8.0	92.9	4.7	0.37	1.5	5.6
県平均		9.7	96.3	4.5	0.43	0.5	3.3
1	富山市	6.5	98.3	7.1	0.46	1.7	0.0
2	高岡市	17.6	91.5	3.7	0.65	0.0	8.5
3	魚津市	7.0	100.0	6.7	0.47	0.0	0.0
4	氷見市	11.9	97.9	4.2	0.50	0.0	2.1
5	滑川市	8.7	100.0	3.9	0.34	0.0	0.0
6	黒部市	11.9	100.0	2.1	0.25	0.0	0.0
7	礪波市	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
8	小矢部市	11.3	100.0	1.3	0.15	0.0	0.0
9	南砺市	12.2	97.6	4.1	0.49	0.0	2.4
10	射水市	14.8	100.0	1.9	0.28	0.0	0.0
11	舟橋村	12.5	100.0	0.0	0.00	0.0	0.0
12	上市町	9.9	98.1	1.9	0.19	0.0	1.9
13	立山町	18.3	100.0	5.8	1.06	0.0	0.0
14	入善町	3.7	2.6	0.0	0.00	0.0	97.4
15	朝日町	12.9	100.0	6.0	0.78	0.0	0.0
許容値		11%以下	70%以上	1%以上	0.11%以上	20%以下	10%以下

<肺がん>

		肺がん					
		①要精検率	②精検受診率	③陽性反応の中度	④がん発見率	⑤精検未受診率	⑥精検未把握率
全国平均		2.1	83.3	2.6	0.06	5.8	10.9
県平均		1.3	90.4	3.4	0.04	5.2	4.4
1	富山市	1.0	88.1	4.3	0.04	11.9	0.0
2	高岡市	1.1	96.1	4.7	0.05	0.0	3.9
3	魚津市	0.9	95.0	7.5	0.07	5.0	0.0
4	氷見市	3.2	87.4	1.5	0.05	0.0	12.6
5	滑川市	1.3	75.4	8.8	0.12	10.5	14.0
6	黒部市	0.7	77.8	2.8	0.02	0.0	22.2
7	礪波市	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
8	小矢部市	0.1	33.3	0.0	0.00	66.7	0.0
9	南砺市	1.6	95.5	3.9	0.06	0.0	4.5
10	射水市	4.6	94.2	1.5	0.07	5.8	0.0
11	舟橋村	0.5	100.0	0.0	0.00	0.0	0.0
12	上市町	1.4	76.9	5.1	0.07	0.0	23.1
13	立山町	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
14	入善町	0.1	100.0	0.0	0.00	0.0	0.0
15	朝日町	1.0	95.0	10.0	0.10	0.0	5.0
許容値		3%以下	70%以上	1.3%以上	0.03%以上	20%以下	10%以下

<乳がん>

		乳がん					
		①要精検率	②精検受診率	③陽性反応の中度	④がん発見率	⑤精検未受診率	⑥精検未把握率
全国平均		6.1	89.3	5.4	0.33	2.9	7.8
県平均		5.9	94.5	5.4	0.32	3.3	2.2
1	富山市	6.5	95.0	7.7	0.50	5.0	0.0
2	高岡市	5.4	94.7	5.3	0.29	2.4	2.9
3	魚津市	8.0	93.9	1.2	0.10	4.3	1.8
4	氷見市	5.4	94.9	8.1	0.44	0.0	5.1
5	滑川市	7.6	96.4	3.6	0.27	0.9	2.7
6	黒部市	6.6	92.0	3.0	0.20	0.0	8.0
7	礪波市	5.5	96.0	2.7	0.15	4.0	0.0
8	小矢部市	3.3	94.6	5.4	0.18	0.0	5.4
9	南砺市	5.8	94.0	5.0	0.29	0.0	6.0
10	射水市	5.0	93.2	4.4	0.22	6.8	0.0
11	舟橋村	9.9	87.5	0.0	0.00	6.3	6.3
12	上市町	6.4	96.3	7.4	0.47	1.9	1.9
13	立山町	6.1	97.4	10.3	0.63	2.6	0.0
14	入善町	5.7	90.8	3.1	0.17	0.0	9.2
15	朝日町	3.5	100.0	3.2	0.11	0.0	0.0
許容値		11.0%以下	80%以上	2.5%以上	0.23%以上	10%以下	10%以下

<大腸がん>

		大腸がん					
		①要精検率	②精検受診率	③陽性反応の中度	④がん発見率	⑤精検未受診率	⑥精検未把握率
全国平均		7.2	69.3	3.2	0.23	13.6	17.1
県平均		7.4	79.8	4.4	0.33	14.7	5.5
1	富山市	8.0	79.0	4.7	0.37	21.0	0.0
2	高岡市	7.4	86.1	4.7	0.35	10.9	3.0
3	魚津市	7.4	87.3	1.7	0.12	11.4	1.3
4	氷見市	7.2	68.6	3.8	0.28	0.0	31.4
5	滑川市	6.9	69.6	2.4	0.16	18.0	12.4
6	黒部市	9.2	87.1	3.1	0.29	3.1	9.8
7	礪波市	7.3	84.4	5.9	0.43	15.6	0.0
8	小矢部市	7.6	82.9	2.9	0.22	1.0	16.1
9	南砺市	5.8	76.2	5.3	0.31	3.7	20.1
10	射水市	7.2	80.4	5.6	0.40	19.6	0.0
11	舟橋村	6.3	50.0	0.0	0.00	50.0	0.0
12	上市町	6.0	76.5	5.9	0.35	2.9	20.6
13	立山町	7.4	71.1	6.1	0.45	23.3	5.6
14	入善町	5.3	73.0	0.7	0.04	0.0	27.0
15	朝日町	7.5	93.8	4.7	0.35	6.3	0.0
許容値		7%以下	70%以上	1.9%以上	0.13%以上	20%以下	10%以下

<子宮頸がん>

		子宮頸がん					
		①要精検率	②精検受診率	③陽性反応の中度	④がん発見率	⑤精検未受診率	⑥精検未把握率
全国平均		2.0	75.4	1.4	0.03	6.6	18.0
県平均		0.9	84.3	1.8	0.02	5.9	9.8
1	富山市	0.9	90.4	4.8	0.04	9.6	0.0
2	高岡市	1.0	95.7	2.1	0.02	0.0	4.3
3	魚津市	0.7	75.0	0.0	0.00	0.0	25.0
4	氷見市	1.0	95.2	0.0	0.00	0.0	4.8
5	滑川市	0.9	60.0	0.0	0.00	0.0	40.0
6	黒部市	0.7	75.0	0.0	0.00	0.0	25.0
7	礪波市	1.0	90.5	0.0	0.00	9.5	0.0
8	小矢部市	1.4	89.5	0.0	0.00	0.0	10.5
9	南砺市	1.0	71.4	4.8	0.05	0.0	28.6
10	射水市	0.7	77.3	0.0	0.00	22.7	0.0
11	舟橋村	0.5	100.0	0.0	0.00	0.0	0.0
12	上市町	1.1	100.0	0.0	0.00	0.0	0.0
13	立山町	0.6	100.0	0.0	0.00	0.0	0.0
14	入善町	0.9	55.6	0.0	0.00	0.0	44.4
15	朝日町	0.2	50.0	0.0	0.00	0.0	50.0
許容値		1.4%以下	70%以上	4.0%以上	0.05%以上	20%以下	10%以下

[資料]厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」及び県健康課調べより作成

# VI 市町村別標準化死亡マップ

VI-図1 胃がん

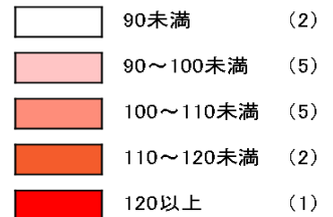
男性



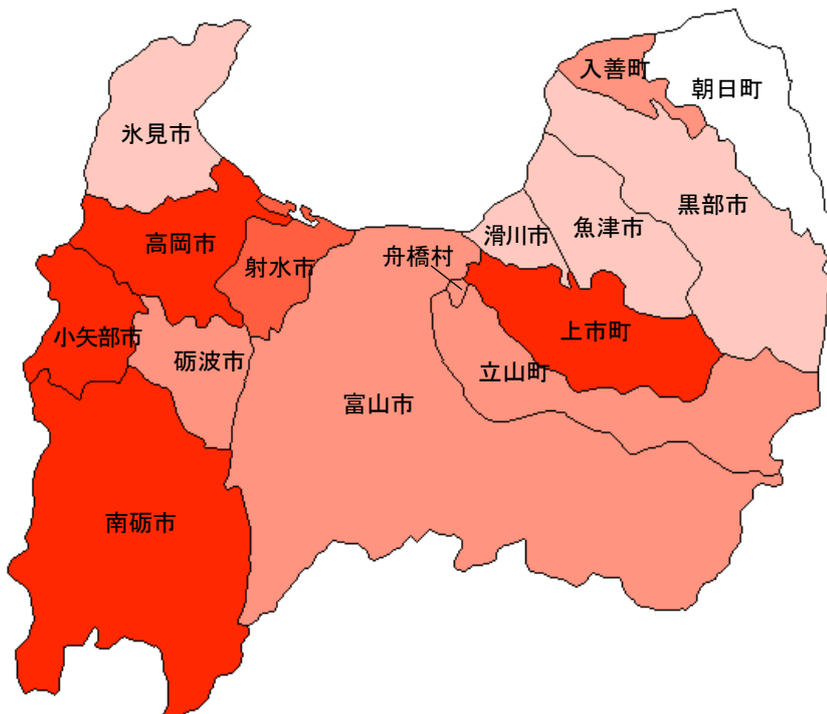
(SMRは全国を100とする)

市町村名	死亡者数(人)		標準化死亡比(SMR)
	R元年	5年間(H27~R1年)平均	
総数	294	309.2	99.9
富山市	106	111.0	97.3
高岡市	58	58.8	115.0
魚津市	10	13.8	105.5
氷見市	19	16.6	102.1
滑川市	14	10.2	118.5
黒部市	7	12.6	106.9
砺波市	13	12.4	90.0
小矢部市	9	10.0	97.1
南砺市	13	15.0	82.7
射水市	17	22.8	91.2
舟橋村	2	0.8	129.0
上市町	9	6.8	103.9
立山町	7	7.8	103.6
入善町	8	7.8	96.3
朝日町	2	2.8	60.6

SMR (該当市町村数)



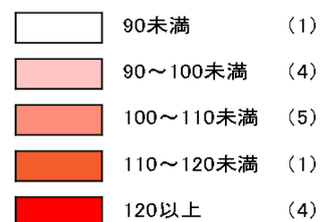
女性



(SMRは全国を100とする)

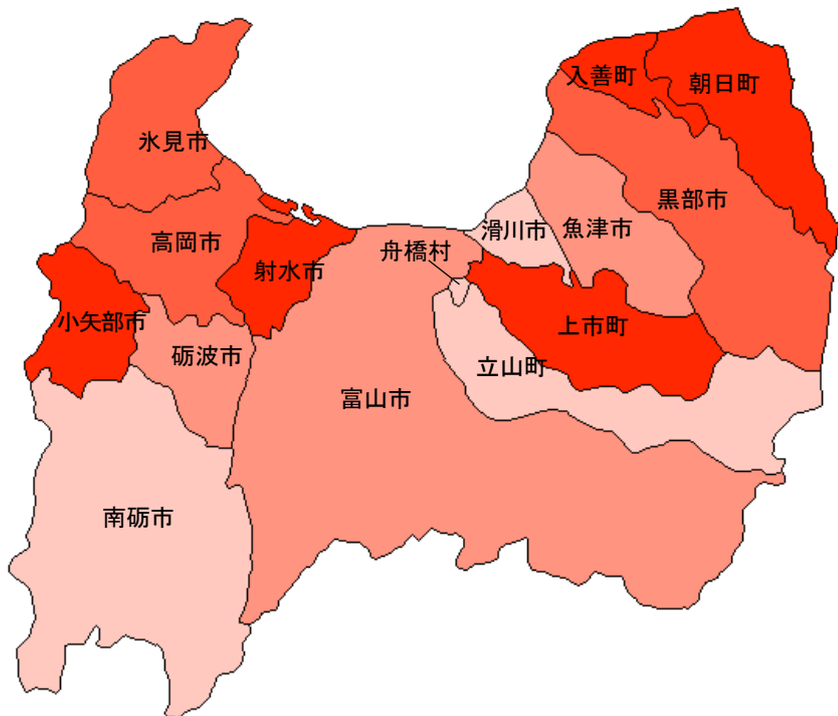
市町村名	死亡者数(人)		標準化死亡比(SMR)
	R元年	5年間(H27~R1年)平均	
総数	192	191.2	111.3
富山市	58	64.6	103.5
高岡市	37	39.2	139.4
魚津市	9	7.0	94.0
氷見市	7	8.4	90.0
滑川市	8	4.8	94.9
黒部市	9	6.4	96.7
砺波市	9	8.4	109.5
小矢部市	6	7.0	121.5
南砺市	13	13.8	134.3
射水市	20	15.8	116.7
舟橋村	1	0.4	105.0
上市町	4	4.4	122.0
立山町	5	4.6	109.5
入善町	5	5.0	107.2
朝日町	1	1.4	51.5

SMR (該当市町村数)



VI-図2 肺がん

男性



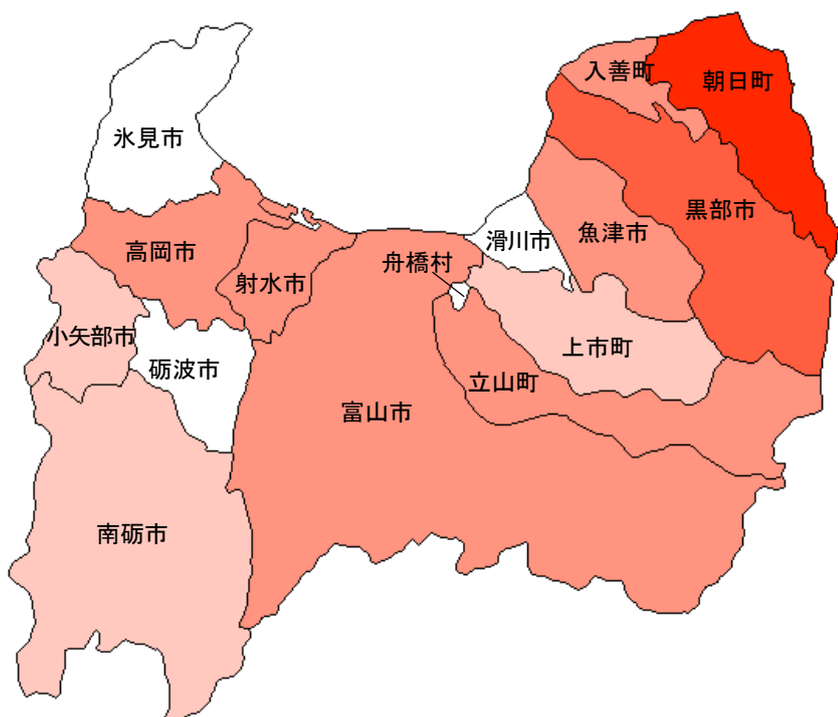
(SMRは全国を100とする)

市町村名	死亡者数(人)		標準化死亡比(SMR)
	R元年	5年間(H27~R1年)平均	
総数	450	466.0	90.2
富山市	164	165.6	87.1
高岡市	80	82.2	96.3
魚津市	19	18.4	84.3
氷見市	20	25.4	93.5
滑川市	16	10.2	71.0
黒部市	21	18.0	91.6
砺波市	19	18.6	81.1
小矢部市	21	18.2	105.9
南砺市	16	22.6	74.7
射水市	36	41.8	100.2
舟橋村	1	0.8	78.1
上市町	6	11.6	105.9
立山町	12	10.0	79.6
入善町	10	14.0	103.6
朝日町	9	8.6	111.1

SMR (該当市町村数)

- 70未満 (0)
- 70~80未満 (4)
- 80~90未満 (3)
- 90~100未満 (3)
- 100以上 (5)

女性



(SMRは全国を100とする)

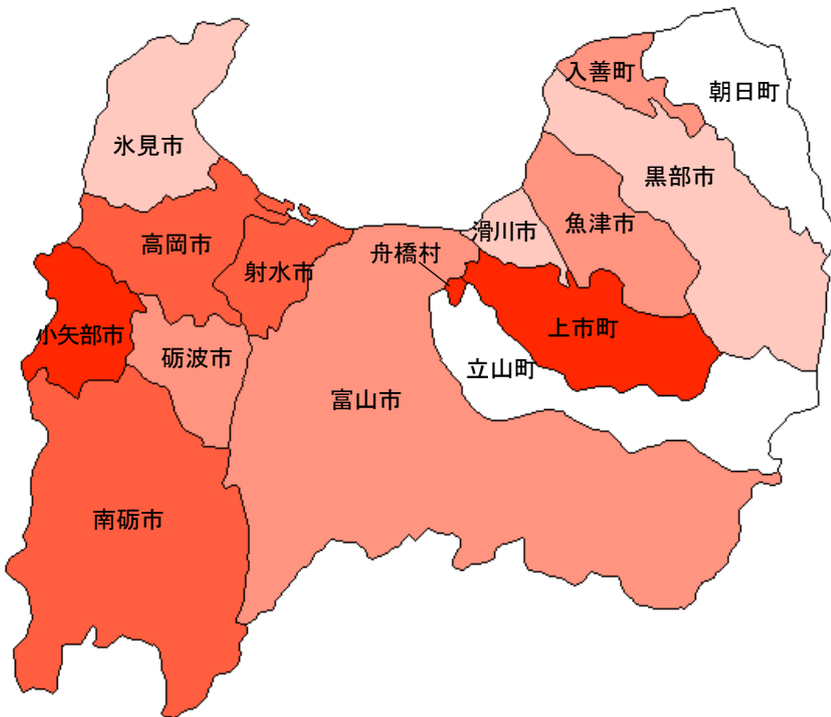
市町村名	死亡者数(人)		標準化死亡比(SMR)
	R元年	5年間(H27~R1年)平均	
総数	188	177.0	81.9
富山市	80	67.4	85.7
高岡市	36	28.4	80.0
魚津市	6	8.2	87.7
氷見市	5	8.2	69.9
滑川市	4	3.8	59.6
黒部市	5	8.2	98.6
砺波市	3	6.6	69.2
小矢部市	6	5.4	75.4
南砺市	8	9.2	71.9
射水市	21	14.4	83.9
舟橋村	0	0.2	43.4
上市町	2	3.6	78.4
立山町	5	4.6	86.7
入善町	5	5.2	89.3
朝日町	2	3.6	105.0

SMR (該当市町村数)

- 70未満 (4)
- 70~80未満 (3)
- 80~90未満 (6)
- 90~100未満 (1)
- 100以上 (1)

## VI-図3 子宮がん

女性



(SMRは全国を100とする)

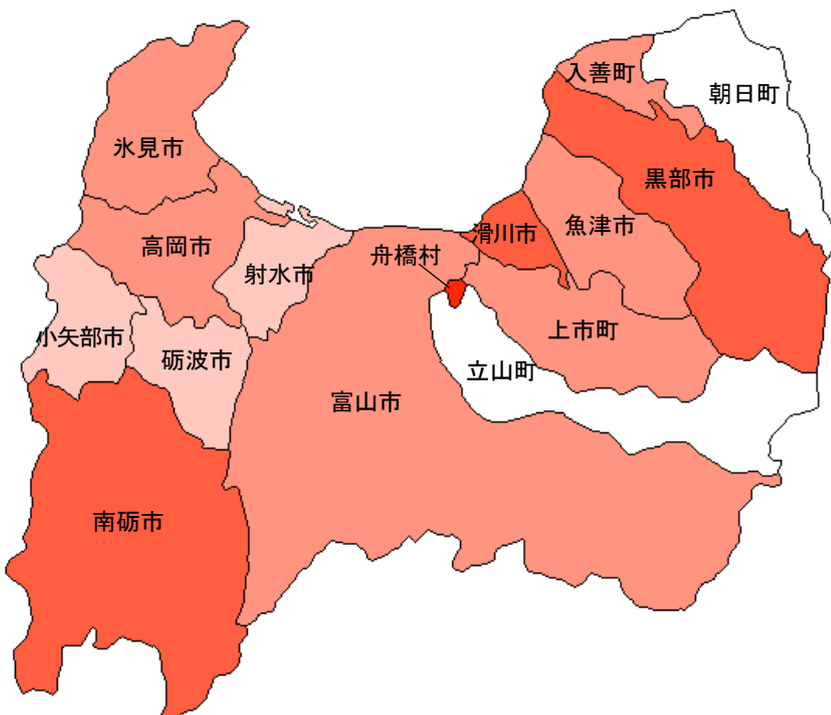
市町村名	死亡者数(人)		標準化死亡比(SMR)
	R元年	5年間(H27~R1年)平均	
総数	59	51.0	83.7
富山市	22	17.8	78.0
高岡市	9	10.0	100.2
魚津市	1	2.2	86.1
氷見市	4	2.0	63.9
滑川市	1	1.0	54.6
黒部市	1	1.6	68.7
砺波市	5	2.2	81.3
小矢部市	1	2.2	115.1
南砺市	3	3.2	96.0
射水市	4	5.0	99.9
舟橋村	1	0.2	142
上市町	1	1.6	125.3
立山町	1	0.4	26.6
入善町	4	1.4	88.5
朝日町	1	0.2	22.7

SMR (該当市町村数)

50未満	(2)
50~70未満	(3)
70~90未満	(4)
90~110未満	(3)
110以上	(3)

## VI-図4 乳がん

女性



(SMRは全国を100とする)

市町村名	死亡者数(人)		標準化死亡比(SMR)
	R元年	5年間(H27~R1年)平均	
総数	111	113.8	91.3
富山市	44	43.4	93.1
高岡市	17	20.0	97.9
魚津市	3	5.0	96.1
氷見市	7	5.6	87.9
滑川市	3	4.2	112.4
黒部市	5	5.4	113.6
砺波市	1	4.4	79.6
小矢部市	3	2.6	66.4
南砺市	8	7.4	109.4
射水市	10	8.2	79.8
舟橋村	0	0.4	139.4
上市町	5	2.2	84.3
立山町	2	1.4	45.6
入善町	2	2.6	80.5
朝日町	1	1.0	56.2

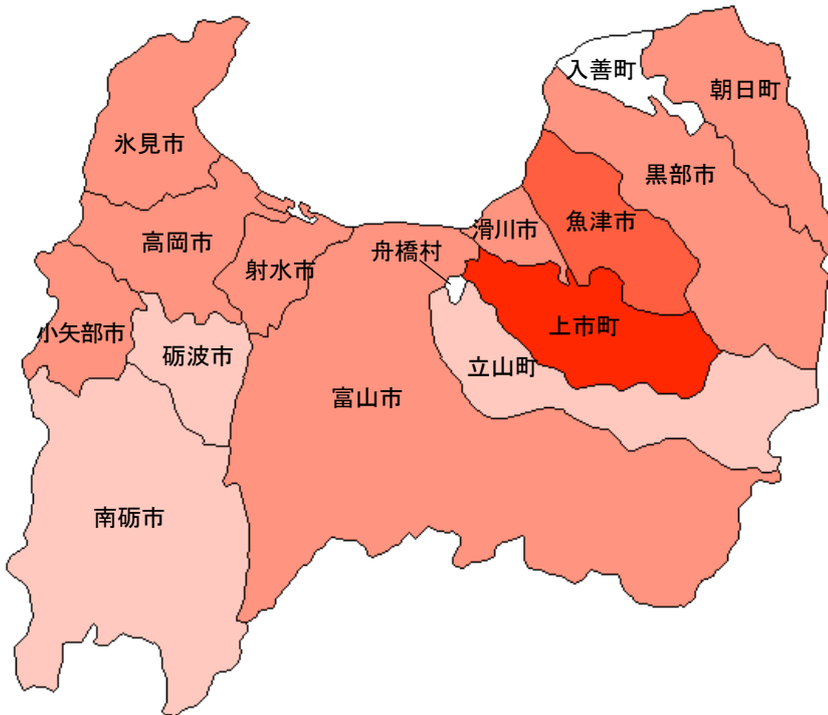
SMR (該当市町村数)

60未満	(2)
60~80未満	(3)
80~100未満	(6)
100~120未満	(3)
120以上	(1)

VI-図5 大腸がん（結腸、直腸含む）

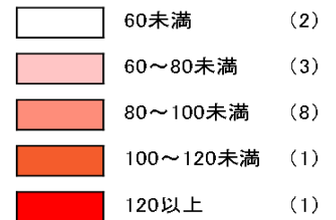
男性

(SMRは全国を100とする)



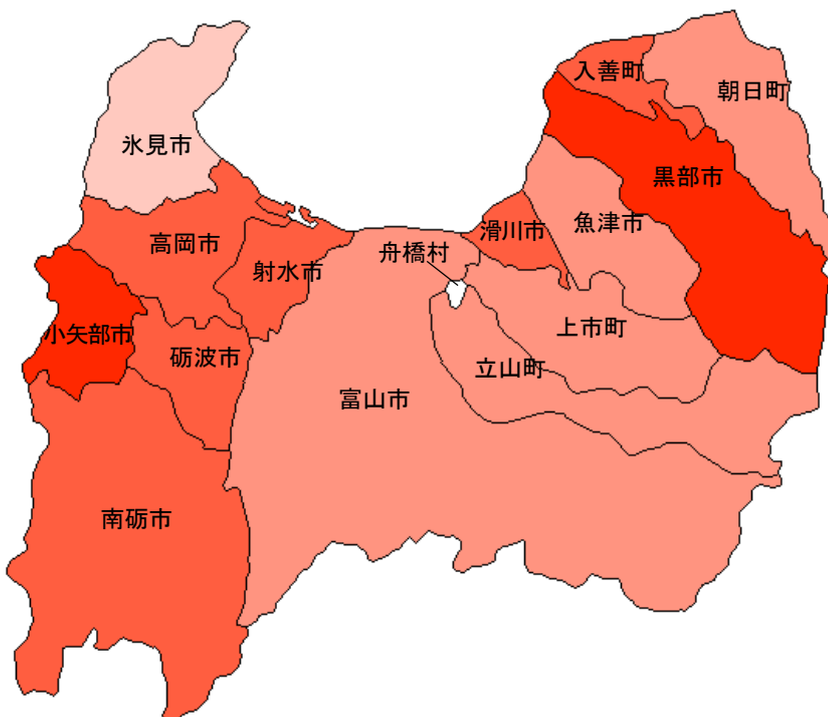
市町村名	死亡者数(人)		標準化死亡比(SMR)
	R元年	5年間(H27~R1年)平均	
総数	238	237.8	93.5
富山市	93	93.2	99.2
高岡市	52	41.8	99.7
魚津市	12	12.4	115.7
氷見市	9	10.8	81.4
滑川市	2	5.8	81.6
黒部市	4	8.8	90.9
砺波市	10	8.8	77.6
小矢部市	6	7.2	85.5
南砺市	16	11.6	78.7
射水市	18	20.0	96.9
舟橋村	1	0.2	38.6
上市町	6	6.8	126.9
立山町	2	4.2	67.7
入善町	6	3.2	48.2
朝日町	1	3.0	80.3

SMR (該当市町村数)



女性

(SMRは全国を100とする)



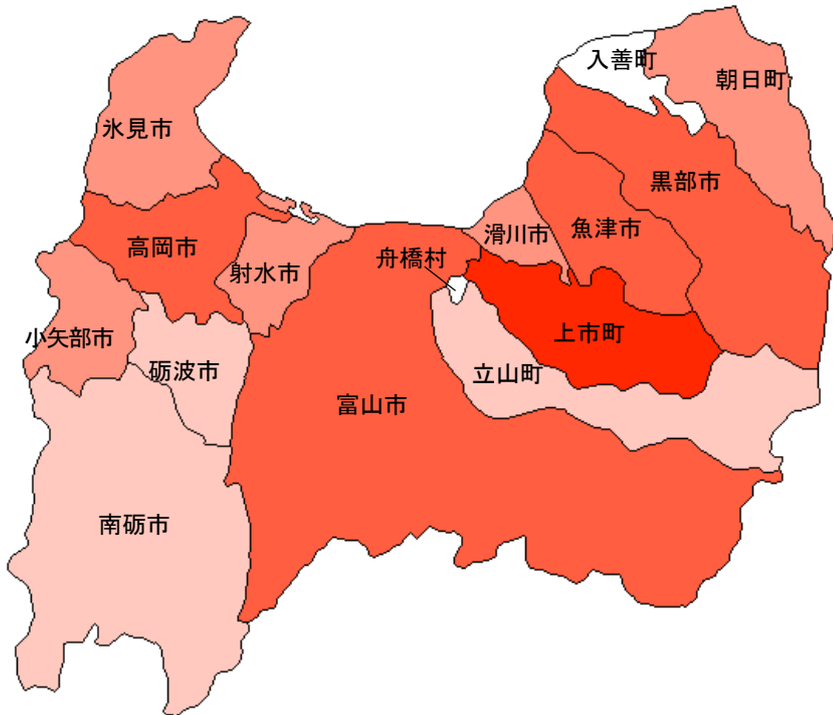
市町村名	死亡者数(人)		標準化死亡比(SMR)
	R元年	5年間(H27~R1年)平均	
総数	250	239.0	102.4
富山市	89	83.6	98.6
高岡市	49	44.2	115.6
魚津市	8	8.4	83.0
氷見市	7	9.2	72.6
滑川市	5	7.0	102.0
黒部市	15	10.8	120.1
砺波市	12	11.2	107.3
小矢部市	10	10.0	127.4
南砺市	17	14.2	101.9
射水市	20	20.8	113.0
舟橋村	0	0.2	38.3
上市町	3	4.2	85.7
立山町	7	5.6	98.2
入善町	5	6.4	101.0
朝日町	3	3.2	86.9

SMR (該当市町村数)



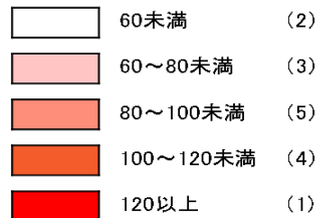
男性

(SMRは全国を100とする)



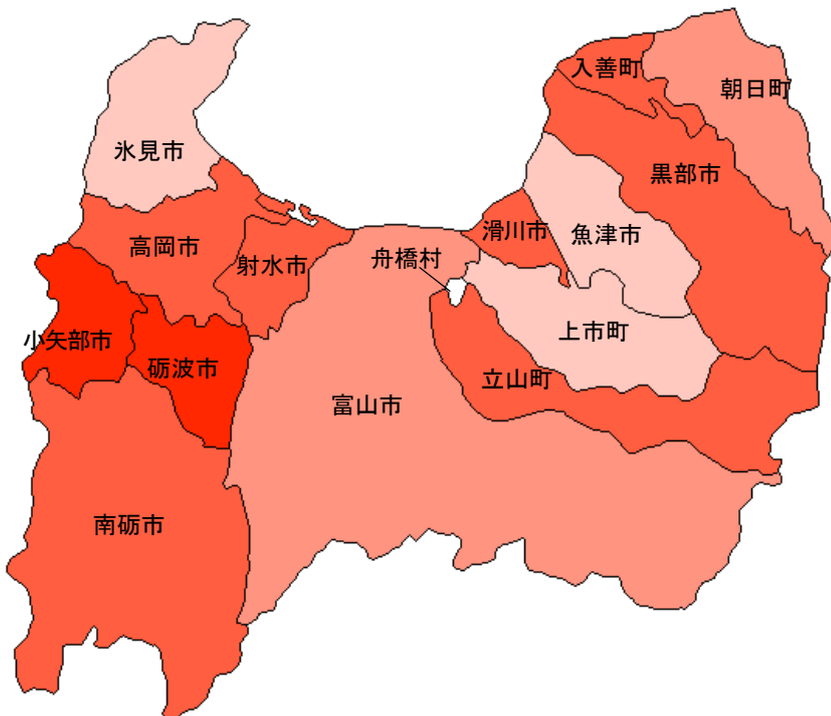
市町村名	死亡者数(人)		標準化死亡比(SMR)
	R元年	5年間(H27~R1年)平均	
総数	153	156.2	96.4
富山市	54	61.0	102.1
高岡市	40	29.6	110.8
魚津市	5	7.2	105.2
氷見市	6	7.0	82.3
滑川市	1	4.0	88.9
黒部市	3	6.4	103.7
砺波市	4	4.8	66.2
小矢部市	3	5.4	99.9
南砺市	13	7.4	77.8
射水市	12	11.6	88.7
舟橋村	0	0	0
上市町	5	4.8	140.8
立山町	2	2.6	66.0
入善町	4	2.2	51.8
朝日町	1	2.2	91.4

SMR (該各市町村数)



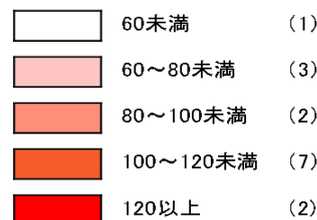
女性

(SMRは全国を100とする)



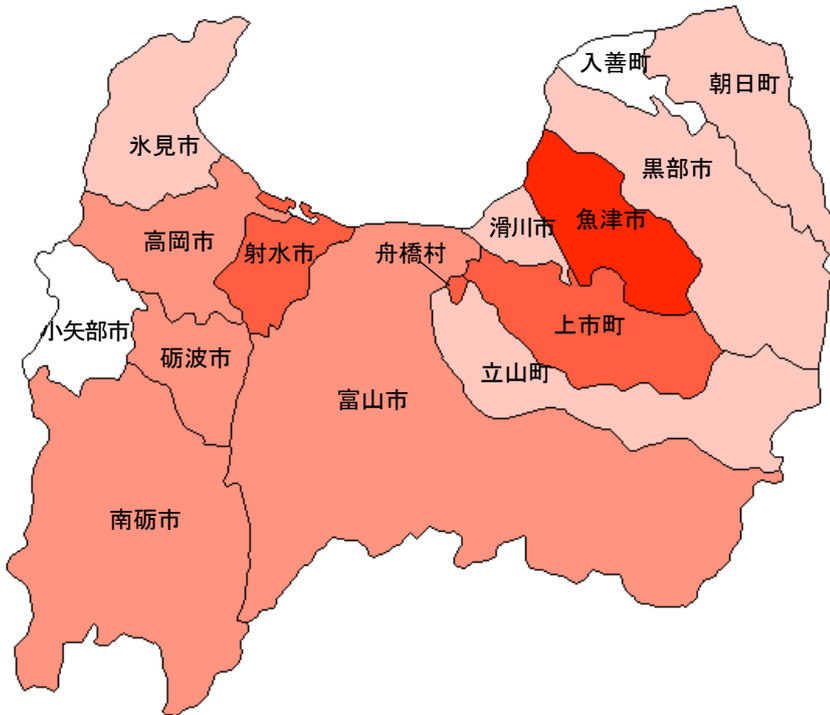
市町村名	死亡者数(人)		標準化死亡比(SMR)
	R元年	5年間(H27~R1年)平均	
総数	193	183.8	104.2
富山市	70	62.4	96.8
高岡市	40	33.6	115.5
魚津市	7	6.0	77.6
氷見市	6	7.4	76.4
滑川市	3	5.6	107.4
黒部市	11	8.0	116.7
砺波市	12	9.8	123.0
小矢部市	8	8.4	139.7
南砺市	12	11.2	104.8
射水市	12	15.8	113.2
舟橋村	0	0.2	50.0
上市町	1	2.6	69.8
立山町	4	4.6	106.1
入善町	4	5.6	115.7
朝日町	3	2.6	92.2

SMR (該各市町村数)



VI-図7 直腸がん

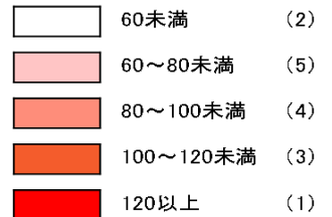
男性



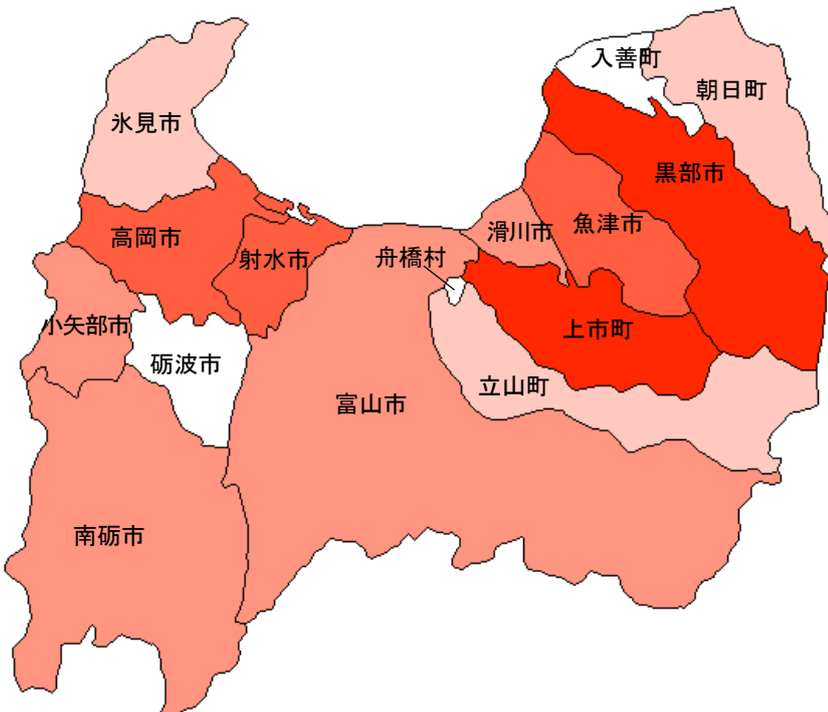
(SMRは全国を100とする)

市町村名	死亡者数(人)		標準化死亡比 (SMR)
	R元年	5年間 (H27~R1年)平均	
総数	85	81.6	88.5
富山市	39	32.2	94.1
高岡市	12	12.2	80.2
魚津市	7	5.2	134.3
氷見市	3	3.8	79.9
滑川市	1	1.8	68.9
黒部市	1	2.4	68.5
砺波市	6	4.0	97.9
小矢部市	3	1.8	59.7
南砺市	3	4.2	80.3
射水市	6	8.4	110.9
舟橋村	1	0.2	106.3
上市町	1	2.0	102.7
立山町	0	1.6	70.7
入善町	2	1.0	41.8
朝日町	0	0.8	60.2

SMR (該各市町村数)



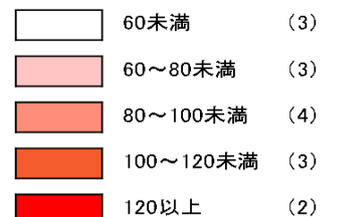
女性



(SMRは全国を100とする)

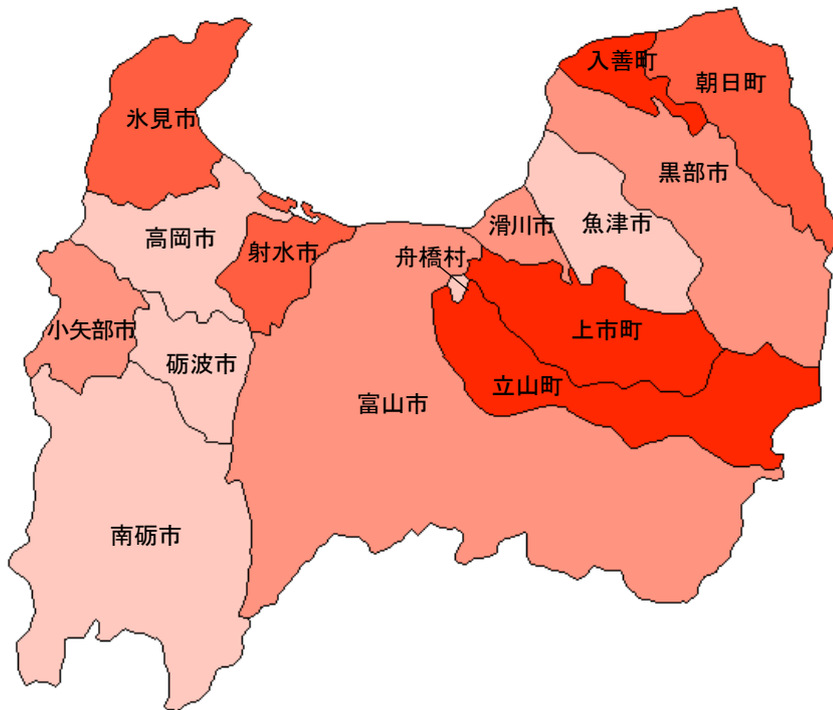
市町村名	死亡者数(人)		標準化死亡比 (SMR)
	R元年	5年間 (H27~R1年)平均	
総数	57	54	96.9
富山市	19	20	98.1
高岡市	9	10.6	116.0
魚津市	1	2.4	100.3
氷見市	1	1.8	60.3
滑川市	2	1.4	85.0
黒部市	4	2.8	130.8
砺波市	0	1.4	56.6
小矢部市	2	1.6	87.2
南砺市	5	3	92.3
射水市	8	5	112.4
舟橋村	0	0	0.0
上市町	2	1.6	136.3
立山町	3	1	73.3
入善町	1	0.8	53.5
朝日町	0	0.6	69.6

SMR (該各市町村数)



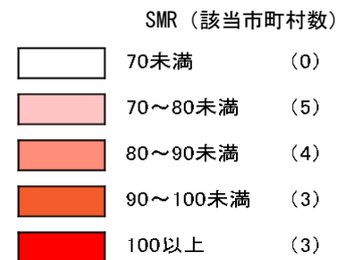
VI-図8 心臓病

男性

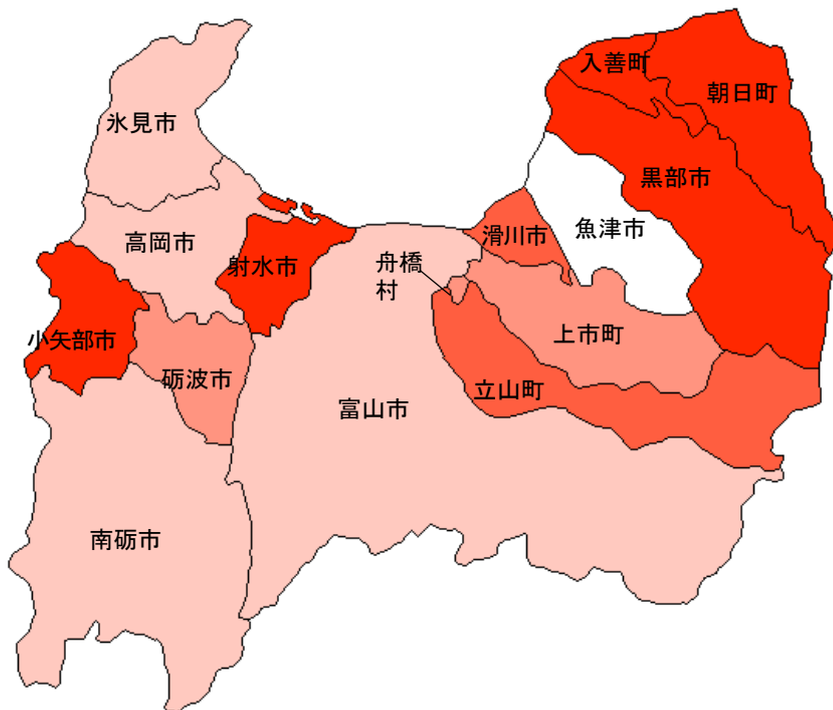


(SMRは全国を100とする)

市町村名	死亡者数(人)		標準化死亡比(SMR)
	R元年	5年間(H27~R1年)平均	
総数	769	789.6	83.4
富山市	290	277.2	80.0
高岡市	112	120.8	77.7
魚津市	24	28.6	71.4
氷見市	42	47.0	92.6
滑川市	16	22.6	89.0
黒部市	31	31.2	86.3
砺波市	30	30.6	70.0
小矢部市	29	29.4	89.7
南砺市	45	43.6	74.8
射水市	71	70.0	94.4
舟橋村	2	1.6	79.0
上市町	19	20.0	102.9
立山町	16	24.4	107.8
入善町	27	29.4	116.6
朝日町	15	13.2	92.3

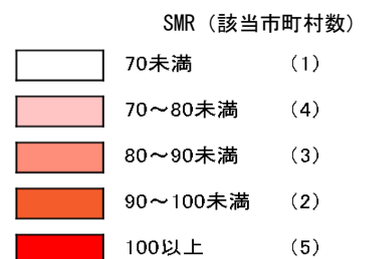


女性

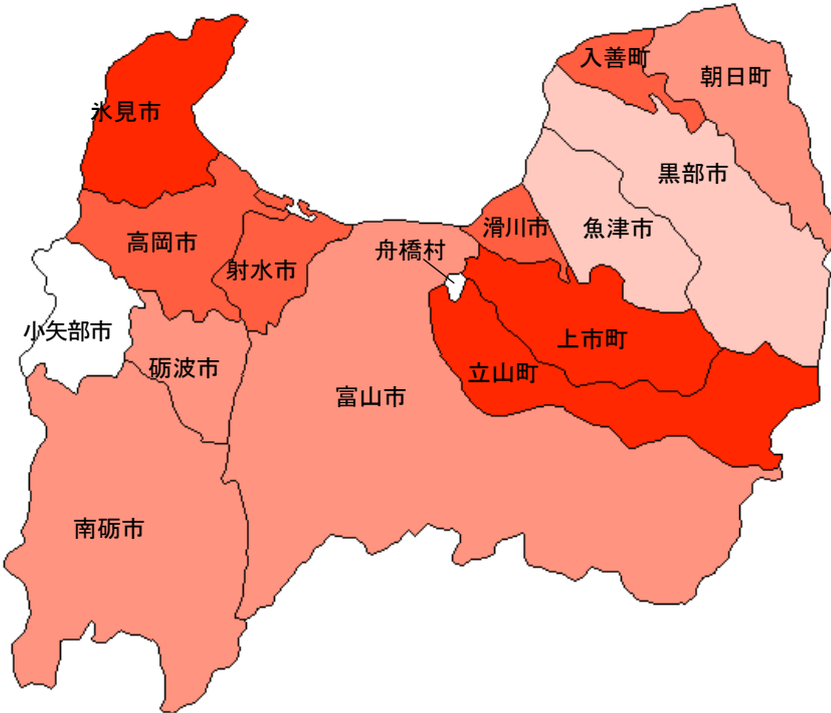


(SMRは全国を100とする)

市町村名	死亡者数(人)		標準化死亡比(SMR)
	R元年	5年間(H27~R1年)平均	
総数	1012	1016.0	84.2
富山市	366	340.6	79.1
高岡市	135	155.2	79.1
魚津市	44	35.2	65.6
氷見市	48	52.0	77.9
滑川市	35	32.6	94.5
黒部市	41	48.8	104.0
砺波市	42	46.4	82.2
小矢部市	51	44.8	102.7
南砺市	50	57.2	75.1
射水市	77	95.2	103.9
舟橋村	2	2.6	81.6
上市町	35	20.4	84.5
立山町	29	26.8	92.9
入善町	32	34.4	102.2
朝日町	25	23.8	122.0



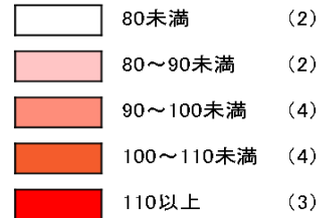
男性



(SMRは全国を100とする)

市町村名	死亡者数(人)		標準化死亡比 (SMR)
	R元年	5年間 (H27~R1年)平均	
総数	564	560.4	99.7
富山市	204	203.4	98.8
高岡市	92	93.0	100.7
魚津市	25	20.8	87.2
氷見市	38	34.8	115.7
滑川市	18	16.6	109.2
黒部市	17	18.6	86.6
砺波市	21	24.8	96.5
小矢部市	14	15.0	77.8
南砺市	30	32.0	93.0
射水市	45	45.2	102.4
舟橋村	0	0.4	33.8
上市町	21	15.0	128.8
立山町	11	16.6	123.2
入善町	20	16.0	107.2
朝日町	8	8.2	95.8

SMR (該当市町村数)



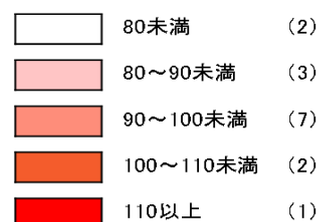
女性



(SMRは全国を100とする)

市町村名	死亡者数(人)		標準化死亡比 (SMR)
	R元年	5年間 (H27~R1年)平均	
総数	609	626.6	93.1
富山市	213	225.4	93.6
高岡市	91	98.8	90.2
魚津市	27	26.8	89.8
氷見市	39	35.0	94.0
滑川市	14	17.8	92.0
黒部市	25	23.0	88.0
砺波市	29	24.8	79.4
小矢部市	22	19.8	82.3
南砺市	39	44.8	106.0
射水市	47	49.0	95.5
舟橋村	2	1.2	69.7
上市町	18	12.8	94.1
立山町	17	18.8	116.3
入善町	13	17.0	90.7
朝日町	13	11.6	106.6

SMR(該当市町村数)



# [統計表]

## 表1 生活習慣病の年齢調整死亡率（人口10万対）の推移

○印全国順位

区分	昭和35年		昭和45年		昭和55年		昭和60年		平成2年		平成7年		平成12年		平成17年		平成22年		平成27年			
	死亡数	年齢調整	死亡数	年齢調整	死亡数	年齢調整	死亡数	年齢調整	死亡数	年齢調整	死亡数	年齢調整	死亡数	年齢調整	死亡数	年齢調整	死亡数	年齢調整	死亡数	年齢調整		
		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率		
全 が ん	全	男	50,898	188.2	67,074	199.2	93,501	210.9	110,660	214.8	130,395	215.6	159,623	226.1	179,160	214.0	196,603	197.7	211,435	182.4	219,508	165.3
	全	女	42,875	132.0	52,903	126.9	68,263	118.8	77,054	113.1	87,018	107.7	103,399	108.3	116,344	103.5	129,338	97.3	142,064	92.2	150,838	87.7
	富	男		(24)		(10)		(8)		(8)		(16)		(33)		(37)		(33)		(29)		(13)
	山	女	595	188.1	783	208.9	1,099	226.7	1,268	229.2	1,409	218.9	1,578	212.5	1,711	202.0	1,877	189.1	1,999	177.4	2,100	170.2
胃 が ん	全	男	26,283	98.5	29,653	88.9	30,845	69.9	30,146	58.72	9,909	49.5	32,015	45.4	32,798	39.1	32,643	32.7	32,943	28.2	30,809	22.9
	全	女	16,467	51.8	19,170	46.5	19,598	34.1	18,756	27.4	17,562	21.6	18,061	18.5	17,852	15.3	17,668	12.5	17,193	10.2	15,870	8.3
	富	男		(12)		(5)		(2)		(3)		(9)		(8)		(14)		(12)		(18)		(3)
	山	女	337	109.0	379	103.4	446	92.4	418	75.6	359	55.5	370	49.4	352	41.7	353	35.4	333	29.2	344	29
肺 が ん	全	男	3,638	13.6	7,502	22.5	15,438	35.5	20,837	41.2	26,872	45.0	33,389	47.5	39,053	46.3	45,189	44.6	50,395	42.4	53,208	39.2
	全	女	1,533	4.8	2,987	7.3	5,856	10.2	7,753	11.2	9,614	11.6	12,356	12.5	14,671	12.3	16,874	11.7	19,418	11.5	21,170	11.1
	富	男		(43)		(18)		(24)		(8)		(23)		(30)		(41)		(29)		(25)		(26)
	山	女	29	9.3	82	22.5	168	34.7	259	47.1	289	44.4	346	45.5	374	42.6	434	42.8	472	41.4	494	38.1
大腸 が ん	全	男	—	—	2,555	12.9	3,933	17.6	4,643	19.6	5,569	21.9	17,312	24.4	19,868	23.7	22,146	22.4	23,921	21.0	26,818	21.0
	全	女	—	—	2,162	10.3	2,984	12.2	3,291	13	3,701	13.8	13,962	14.1	16,080	13.6	18,684	13.2	20,317	12.1	22,881	12.1
	富	男			(41)		(34)		(27)		(16)		(31)		(25)		(16)		(18)		(33)	
	山	女	—	—	26	10.8	41	15.8	51	18.6	46	22.5	168	22.9	190	22.8	230	23.2	224	20.7	242	19.4
子 宮 が ん	全	男	7,068	21.3	6,373	15.1	5,465	9.5	4,912	7.3	4,600	5.8	4,865	5.4	5,202	5.3	5,381	5.1	5,930	5.3	6,429	5.6
	富	女	82	20.6	65	13.6	46	7.3	55	7.3	38	4	2.4	2.8	2.9	2.7	4.6	4.5	4.5	—	4.7	—
乳 が ん	全	男	1,683	5.1	2,486	5.8	4,141	7.2	4,922	7.6	5,848	8.2	7,763	9.9	9,248	10.7	10,721	11.4	12,455	11.9	13,584	12
	富	女	13	3.6	17	3.5	39	6.4	42	6.4	46	6.8	60	8.4	85	10.0	101	11.5	94	—	104	—
心 臓 病	全	男	24,755	153.3	45,988	161.7	64,103	158	71,766	146.9	81,774	139.1	69,718	99.7	72,156	85.8	83,979	83.7	88,803	74.2	92,142	65.4
	全	女	33,645	111.9	43,423	114.5	59,402	103.9	69,331	94.6	83,704	88.5	69,488	58.4	74,585	48.5	89,146	45.3	100,557	39.7	103,971	34.2
	富	男		(13)		(10)		(37)		(23)		(42)		(37)		(45)		(46)		(45)		(43)
	山	女	411	166.9	528	172.7	657	153.6	752	144.6	762	121.7	683	90.7	645	73.8	700	68.3	700	60.6	785	55.8
脳 卒 中	全	男	78,965	341.1	96,910	333.8	81,650	202	65,287	134	57,627	97.9	69,587	99.3	63,127	74.2	63,657	61.9	60,186	49.5	53,576	37.8
	全	女	71,144	242.7	84,405	222.6	80,667	140.9	69,707	95.3	64,317	68.6	76,965	64	69,402	45.7	69,190	36.1	63,275	26.9	58,397	21
	富	男	988	375.7	1,136	353.2	923	213.8	743	143.3	637	100.4	769	100.4	660	72.2	701	65.1	701	54.9	590	43.6
	山	女	933	265.5	969	220.7	892	138.7	816	98.3	701	63.6	898	63.2	787	44.8	770	35.5	770	27.7	639	22.5

[資料] 厚生労働省「年齢調整死亡率の概況」

表2 主要な生活習慣病死亡の推移

(全国)

年次	死亡総数			がん			心臓病			脳卒中			その他		
	死亡数 (人)	死亡率 (人口10万対)	割合 (%)												
昭和25	904,876	1087.6	100.0	64,428	77.4	7.1	53,377	64.2	5.9	105,728	127.1	11.7	681,343	818.9	75.3
30	693,523	776.8	100.0	77,721	87.1	11.2	54,351	60.9	7.9	121,504	136.1	17.5	439,947	492.8	63.4
35	706,599	756.4	100.0	93,773	100.4	13.3	68,400	73.2	9.7	150,109	160.7	21.2	394,317	422.1	55.8
40	700,438	712.7	100.0	106,536	108.4	15.2	75,672	77.0	10.8	172,773	175.8	24.7	345,457	351.5	49.3
41	670,342	676.9	100.0	109,805	110.9	16.4	71,188	71.9	10.6	172,186	173.9	25.7	317,163	320.3	47.3
42	675,006	677.7	100.0	112,593	113.0	16.7	75,424	75.7	11.2	172,464	173.2	25.5	314,525	315.8	46.6
43	686,555	681.5	100.0	115,462	114.6	16.8	80,866	80.3	11.8	174,905	173.5	25.5	315,322	313.0	45.9
44	693,787	680.6	100.0	118,559	116.3	17.1	83,357	81.8	12.0	177,894	174.5	25.6	313,977	308.0	45.3
45	712,962	691.4	100.0	119,977	116.3	16.8	89,411	86.7	12.6	181,315	175.8	25.4	322,259	312.5	45.2
46	684,521	654.8	100.0	122,850	117.7	17.9	85,529	81.8	12.5	176,952	169.3	25.9	299,190	286.2	43.7
47	683,751	645.0	100.0	127,299	120.1	18.6	85,885	81.0	12.6	176,228	166.2	25.8	294,339	277.7	43.0
48	709,416	654.0	100.0	130,964	120.7	18.5	94,324	87.0	13.3	180,332	166.3	25.4	303,796	280.1	42.8
49	710,510	646.3	100.0	133,751	121.7	18.8	98,251	89.4	13.8	178,365	162.2	25.1	300,143	273.0	42.3
50	702,275	631.2	100.0	136,383	122.6	19.4	99,226	89.2	14.2	174,367	156.7	24.8	292,299	262.6	41.6
51	703,270	625.4	100.0	140,893	125.3	20.0	103,638	92.2	14.8	173,745	154.5	24.7	284,994	253.4	40.5
52	690,074	607.9	100.0	145,772	128.4	21.1	103,564	91.2	15.0	170,029	149.8	24.7	270,709	238.5	39.2
53	695,821	607.5	100.0	150,336	131.3	21.6	106,786	93.2	15.3	167,452	146.2	24.1	271,247	236.8	39.0
54	689,664	597.1	100.0	156,661	135.6	22.7	111,938	96.9	16.2	158,974	137.6	23.1	262,091	226.9	38.0
55	722,801	621.0	100.0	161,764	139.0	22.4	123,505	106.1	17.1	162,317	139.5	22.4	275,215	236.5	38.1
56	720,262	614.4	100.0	166,399	142.0	23.1	126,012	107.5	17.5	157,351	134.2	21.8	270,500	230.8	37.6
57	711,883	603.1	100.0	170,130	144.1	23.9	125,905	106.7	17.7	147,537	125.0	20.7	268,311	227.3	37.7
58	740,038	622.7	100.0	176,206	148.3	23.8	132,244	111.3	17.9	145,880	122.8	19.7	285,708	240.4	38.6
59	740,247	619.0	100.0	182,280	152.4	24.6	136,162	113.9	18.4	140,093	117.1	18.9	281,712	235.6	38.1
60	752,283	625.2	100.0	187,714	156.0	25.0	141,097	117.3	18.8	134,994	112.2	17.7	288,478	239.7	38.3
61	750,620	620.6	100.0	191,654	158.5	25.5	142,581	117.9	19.0	129,289	106.9	17.2	287,096	237.4	38.3
62	751,172	618.1	100.0	199,563	164.2	26.6	143,909	118.4	19.2	123,626	101.7	16.4	284,074	233.7	37.8
63	793,014	649.9	100.0	205,470	168.4	25.9	157,920	129.4	19.9	128,695	105.5	16.2	300,929	246.6	38.0
平成元	788,594	644.0	100.0	212,625	173.6	27.0	156,831	128.1	19.9	120,652	98.5	15.3	298,486	243.8	37.8
2	820,305	668.4	100.0	217,413	177.2	26.5	165,478	134.8	20.2	121,944	99.4	14.9	315,470	257.0	38.4
3	829,797	674.1	100.0	223,727	181.7	27.0	168,878	137.2	20.3	118,448	96.2	14.3	318,744	258.9	38.4
4	856,643	693.8	100.0	231,917	187.8	27.1	175,546	142.2	20.5	118,058	95.6	13.8	331,122	268.2	38.6
5	878,532	709.7	100.0	235,707	190.4	26.9	180,297	145.6	20.5	118,794	96.0	13.5	343,734	277.7	39.1
6	875,933	706.0	100.0	243,670	196.4	27.8	159,579	128.6	18.2	120,239	96.9	13.7	352,445	284.1	40.3
7	922,139	741.9	100.0	263,022	211.6	28.5	139,206	112.0	15.1	146,552	117.9	15.9	373,359	300.4	40.5
8	896,211	718.6	100.0	271,183	217.5	30.2	138,229	110.8	15.4	140,366	112.6	15.7	346,433	277.7	38.7
9	913,402	730.9	100.0	275,413	220.4	30.2	140,174	112.2	15.3	138,697	111.0	15.2	359,118	287.4	39.3
10	936,484	747.7	100.0	283,921	226.7	30.3	143,120	114.3	14.7	137,819	110.0	15.3	371,624	296.7	39.7
11	982,031	782.9	100.0	290,556	231.6	29.6	151,079	120.4	15.3	138,989	110.8	14.2	401,407	320.0	40.9
12	961,653	765.6	100.0	295,484	235.2	30.7	146,741	116.8	15.3	132,529	105.5	13.8	386,899	308.1	40.2
13	970,331	770.7	100.0	300,658	238.8	31.0	148,292	117.8	15.3	131,856	104.7	13.6	389,525	309.4	40.1
14	982,379	779.6	100.0	304,568	241.7	31.0	152,518	121.0	15.5	130,257	103.4	13.3	395,036	310.0	40.2
15	1,014,951	804.6	100.0	309,543	245.4	30.5	159,545	126.5	15.7	132,067	104.7	13.0	413,796	328.0	40.8
16	1,028,602	815.2	100.0	320,358	253.9	31.1	159,625	126.5	15.5	129,055	102.3	12.5	419,564	332.5	40.9
17	1,083,796	858.8	100.0	325,941	258.3	30.1	173,125	137.2	16.0	132,847	105.3	12.3	451,883	358.1	40.2
18	1,084,450	859.6	100.0	329,314	261.0	30.4	173,024	137.2	16.0	128,268	101.7	11.8	453,844	359.7	41.8
19	1,108,334	879.0	100.0	336,468	266.9	30.4	175,539	139.2	15.8	127,041	100.8	11.5	469,286	366.6	42.3
20	1,142,407	907.1	100.0	342,963	272.3	30.0	181,928	144.4	15.9	127,023	100.9	11.1	490,493	389.4	43.0
21	1,141,865	907.5	100.0	344,105	273.5	30.1	180,745	143.7	15.8	122,350	97.2	10.7	494,665	393.1	43.4
22	1,197,012	947.1	100.0	353,499	279.7	29.5	189,360	149.8	15.8	123,461	97.7	10.3	530,692	419.9	44.4
23	1,253,066	993.1	100.0	357,305	283.2	28.5	194,926	154.5	15.6	123,867	98.2	9.9	576,968	457.2	46.0
24	1,256,359	997.5	100.0	360,963	286.6	28.7	198,836	157.9	15.8	121,602	96.5	9.7	574,958	456.5	45.8
25	1,268,436	1009.1	100.0	364,872	290.3	28.8	196,723	156.5	15.5	118,347	94.1	9.3	588,494	468.2	46.4
26	1,273,004	1014.9	100.0	368,103	293.5	28.9	196,926	157.0	15.5	114,207	91.1	9.0	593,768	473.4	46.6
27	1,290,444	1029.7	100.0	370,346	295.5	28.7	196,113	156.5	15.2	111,973	89.4	8.7	612,012	488.4	47.4
28	1,307,748	1046.0	100.0	372,986	298.3	28.6	198,006	158.4	15.2	109,320	87.4	8.4	627,436	501.9	47.8
29	1,340,397	1075.3	100.0	373,334	299.5	27.9	204,837	164.3	15.3	109,880	88.2	8.2	652,346	523.3	48.7
30	1,362,470	1096.8	100.0	373,584	300.7	27.4	208,221	167.6	15.3	108,186	87.1	7.9	672,479	541.4	49.4
元	1,381,093	1116.2	100.0	376,425	304.2	27.3	207,714	167.9	15.0	106,552	86.1	7.7	690,402	558.0	50.0

## (富山)

年次	死亡総数			がん			心臓病			脳卒中			その他		
	死亡数 (人)	死亡率 (人口10万対)	割合 (%)												
昭和25	12,760	1264.5	100.0	904	89.6	7.1	681	67.5	5.3	1,406	139.3	11.0	9,769	968.2	76.6
30	8,539	836.3	100.0	1,031	101.0	12.1	674	66.0	7.9	1,452	142.2	17.0	5,382	527.1	63.0
35	8,711	843.3	100.0	1,124	108.8	12.9	829	80.3	9.5	1,921	186.0	22.1	4,837	468.2	55.5
40	8,514	830.6	100.0	1,272	124.1	15.0	896	87.4	10.5	2,233	217.9	26.2	4,113	401.3	48.3
41	7,945	777.4	100.0	1,332	130.3	16.8	859	84.1	10.8	2,161	211.4	27.2	3,593	351.6	45.2
42	7,854	770.0	100.0	1,321	129.5	16.8	854	83.7	10.9	2,118	207.6	27.0	3,561	349.1	45.3
43	8,119	796.0	100.0	1,401	137.4	17.2	1,040	102.0	12.8	2,132	209.0	26.3	3,546	347.6	43.7
44	7,899	772.1	100.0	1,412	138.0	17.9	937	91.6	11.9	2,139	209.1	27.0	3,411	333.4	43.2
45	8,179	795.6	100.0	1,423	138.4	17.4	998	97.1	12.2	2,105	204.8	25.7	3,653	355.4	44.7
46	7,913	765.3	100.0	1,509	145.9	19.1	938	90.7	11.8	2,166	209.5	27.4	3,300	319.1	41.7
47	7,768	744.8	100.0	1,502	144.0	19.3	947	90.8	12.2	2,062	197.7	26.6	3,257	312.3	41.9
48	7,872	748.3	100.0	1,501	142.7	19.1	1,017	96.7	12.9	2,074	197.1	26.3	3,280	311.8	41.7
49	8,367	788.6	100.0	1,577	148.6	18.9	1,154	108.8	13.8	2,279	214.8	27.2	3,357	316.4	40.1
50	7,770	726.8	100.0	1,645	153.9	21.2	995	93.1	12.8	2,022	189.1	26.0	3,108	290.7	40.0
51	7,938	737.0	100.0	1,665	154.6	21.0	1,156	107.8	14.6	2,050	190.3	25.8	3,067	284.8	38.6
52	7,738	713.8	100.0	1,706	157.4	22.0	1,208	111.4	15.6	2,016	186.0	26.1	2,808	259.0	36.3
53	7,940	728.4	100.0	1,731	158.8	21.8	1,277	117.2	16.1	1,998	183.3	25.2	2,934	269.2	36.9
54	7,481	688.6	100.0	1,816	165.7	24.3	1,161	105.9	15.5	1,720	156.9	23.0	2,784	254.0	37.2
55	7,923	719.0	100.0	1,904	172.8	24.0	1,300	118.0	16.4	1,815	164.7	22.9	2,904	263.5	36.7
56	7,970	721.9	100.0	1,932	175.0	24.2	1,367	123.8	17.2	1,822	165.0	22.9	2,849	258.1	35.7
57	7,548	681.2	100.0	1,883	169.9	24.9	1,265	114.2	16.8	1,722	155.4	22.8	2,678	241.7	35.5
58	8,023	722.1	100.0	1,984	178.6	24.7	1,425	128.3	17.8	1,596	143.7	19.9	3,018	271.6	37.6
59	7,965	715.0	100.0	2,018	181.1	25.3	1,435	128.8	18.0	1,530	137.3	19.2	2,982	267.7	37.5
60	8,275	741.5	100.0	2,154	193.0	26.0	1,425	127.7	17.2	1,559	139.7	18.9	3,137	281.1	37.9
61	7,979	714.3	100.0	2,087	186.8	26.1	1,386	124.1	17.4	1,498	134.1	18.8	3,008	269.3	37.7
62	7,942	709.8	100.0	2,124	189.8	26.8	1,399	125.0	17.6	1,417	126.6	17.8	3,002	268.3	37.8
63	8,526	761.9	100.0	2,172	194.1	25.5	1,592	142.3	18.7	1,439	128.6	16.9	3,323	297.0	38.9
平成元	8,403	750.5	100.0	2,269	202.6	27.0	1,577	140.8	18.8	1,332	119.0	15.9	3,225	288.1	38.3
2	8,641	773.2	100.0	2,391	214.0	27.7	1,556	139.2	18.0	1,338	119.7	15.5	3,356	300.3	38.8
3	8,715	779.6	100.0	2,352	210.4	27.0	1,736	155.3	19.9	1,244	111.3	14.3	3,383	302.6	38.8
4	9,044	809.7	100.0	2,456	219.9	27.2	1,821	163.0	20.1	1,314	117.6	14.5	3,453	309.2	38.2
5	9,153	818.7	100.0	2,456	219.8	26.8	1,891	169.2	20.7	1,283	114.8	14.0	3,523	315.1	38.5
6	9,108	813.9	100.0	2,470	220.7	27.1	1,684	150.5	18.5	1,278	114.2	14.0	3,676	328.5	40.4
7	9,552	854.7	100.0	2,653	237.4	27.8	1,339	119.8	14.0	1,667	149.2	17.5	3,893	348.3	40.7
8	9,187	821.0	100.0	2,720	243.1	29.6	1,347	120.4	14.6	1,430	127.8	15.6	3,690	329.7	40.2
9	9,519	850.7	100.0	2,801	250.3	29.4	1,317	117.7	13.8	1,538	137.4	16.2	3,863	345.2	40.6
10	9,765	872.7	100.0	2,928	261.7	30.0	1,397	124.8	14.3	1,457	130.2	14.9	3,983	355.9	40.8
11	10,213	913.5	100.0	2,992	267.6	29.3	1,433	128.2	14.0	1,511	135.2	14.8	4,277	382.6	41.9
12	9,734	874.0	100.0	2,856	256.4	29.3	1,377	123.6	14.1	1,447	129.9	14.9	4,054	364.1	41.7
13	9,780	878.7	100.0	2,936	263.8	30.0	1,404	126.1	14.4	1,349	121.2	13.8	4,091	367.6	41.8
14	9,723	869.3	100.0	3,035	273.2	31.2	1,283	115.5	13.1	1,334	120.1	13.7	4,071	364.0	41.9
15	10,494	946.3	100.0	3,096	279.2	29.5	1,351	121.8	12.9	1,502	135.4	14.3	4,545	409.8	43.3
16	10,396	939.1	100.0	3,125	282.3	30.1	1,356	122.5	13.0	1,414	127.7	13.6	4,501	406.6	43.3
17	10,861	986.3	100.0	3,188	289.5	29.4	1,508	136.9	13.9	1,471	133.6	13.5	4,694	358.1	43.2
18	10,963	998.5	100.0	3,154	287.2	28.8	1,539	140.2	14.0	1,418	129.1	12.9	4,852	442.0	44.3
19	11,194	1024.2	100.0	3,292	391.2	29.4	1,506	137.8	13.5	1,449	132.6	12.9	4,947	442.0	44.2
20	11,635	1069.4	100.0	3,466	318.6	29.8	1,530	140.6	13.1	1,500	137.9	12.9	5,139	472.3	44.2
21	11,480	1061.0	100.0	3,349	309.5	29.2	1,566	144.7	13.6	1,424	131.6	12.4	5,141	475.2	44.8
22	11,875	1097.4	100.0	3,401	314.3	28.6	1,657	153.1	13.9	1,386	128.1	11.6	5,431	501.8	45.9
23	12,264	1138.7	100.0	3,408	316.4	27.8	1,790	166.2	14.6	1,369	127.1	11.2	5,697	529.0	46.4
24	12,754	1189.7	100.0	3,493	325.8	27.4	1,773	165.4	13.9	1,376	128.4	10.8	6,112	570.1	47.9
25	12,547	1178.1	100.0	3,517	330.2	28.0	1,659	155.8	13.2	1,280	120.2	10.2	6,091	571.9	48.5
26	12,584	1188.3	100.0	3,559	336.1	28.3	1,741	164.4	13.8	1,238	116.9	9.8	6,046	570.9	48.1
27	12,731	1206.1	100.0	3,566	337.8	28.0	1,736	164.5	13.6	1,229	116.4	9.7	6,200	581.4	48.7
28	12,864	1226.3	100.0	3,482	331.9	27.1	1,812	172.7	14.1	1,194	113.8	9.3	6,376	607.8	49.5
29	13,161	1233.2	100.0	3,566	341.9	27.1	1,850	177.4	14.1	1,184	113.5	9.0	6,561	629.1	49.9
30	13,066	1262.4	100.0	3,440	332.4	26.3	1,849	178.6	14.2	1,155	111.6	8.8	6,622	645.4	50.7
令和元	13,207	1287.2	100.0	3,492	340.4	26.4	1,781	173.6	13.5	1,173	114.3	8.9	6,761	658.9	51.2

表3 がん死亡の推移

区分	昭和35年			昭和40年			昭和45年			昭和50年			昭和55年			昭和60年				
	人数	割合	死亡率	実数	割合	死亡率	実数	割合	死亡率	実数	割合	死亡率	実数	割合	死亡率	実数	割合	死亡率		
		(人)	(%)		(人口10万対)	(人)		(%)	(人口10万対)		(人)	(%)		(人口10万対)	(人)		(%)	(人口10万対)	(人)	(%)
全 国	全がん	男	50,898	100.0	110.9	58,899	100.0	122.1	67,074	100.0	132.6	76,922	100.0	140.6	93,501	100.0	163.5	110,660	100.0	187.4
		女	42,875	100.0	90.2	47,637	100.0	95.2	52,903	100.0	100.7	59,461	100.0	105.2	68,263	100.0	115.5	77,054	100.0	125.9
		総数	93,773	100.0	100.4	106,536	100.0	108.4	119,977	100.0	116.3	136,383	100.0	122.6	161,764	100.0	139.0	187,714	100.0	156.0
	胃	男	26,283	51.6	57.3	28,636	48.6	59.4	29,653	44.2	58.6	30,403	39.5	55.6	30,845	33.0	53.9	30,146	27.2	51.1
		女	16,467	38.4	34.6	17,749	37.3	35.5	19,170	36.2	36.5	19,454	32.7	34.4	19,598	28.7	33.2	18,756	24.3	30.6
		総数	42,750	45.6	45.8	46,385	43.5	47.2	48,823	40.7	47.3	49,857	36.6	44.8	50,443	31.2	43.4	48,902	26.1	40.7
	肺	男	3,638	7.1	7.9	5,404	9.2	11.2	7,502	11.2	14.8	10,711	13.9	19.6	15,438	16.5	27.0	20,837	18.8	35.3
		女	1,533	3.6	3.2	2,321	4.9	4.6	2,987	5.6	5.7	4,048	6.8	7.2	5,856	8.6	9.9	7,753	10.1	12.7
		総数	5,171	5.5	5.5	7,725	7.3	7.9	10,489	8.7	10.2	14,759	10.8	13.3	21,294	13.2	18.3	28,590	15.2	23.8
	肝臓	男	5,204	10.2	11.3	5,006	8.5	10.4	5,908	8.8	11.7	6,795	8.8	12.4	10,038	10.7	17.5	14,287	12.9	24.2
		女	3,614	8.4	7.6	3,499	7.3	7.0	3,608	6.8	6.9	3,793	6.4	5.7	4,472	6.6	7.6	5,584	7.2	9.1
		総数	8,818	9.4	9.4	8,505	8.0	8.7	9,516	7.9	9.2	10,588	7.8	9.5	14,510	9.0	12.5	19,871	10.6	16.5
	膵臓	男	1,150	2.3	2.5	1,748	3.0	3.6	2,549	3.8	5.0	3,155	4.1	5.8	4,483	4.8	7.8	5,953	5.4	10.1
		女	825	1.9	1.7	1,318	2.8	2.6	1,850	3.5	3.5	2,480	4.2	4.4	3,352	4.9	5.7	4,488	5.8	7.3
		総数	1,975	2.1	2.1	3,066	2.9	3.1	4,399	3.7	4.3	5,635	4.1	5.1	7,835	4.8	6.7	10,441	5.6	8.7
	大腸	男	1,480	2.9	3.2	1,993	3.4	4.1	2,555	3.8	5.0	3,148	4.1	5.8	3,933	4.2	6.9	4,643	4.2	7.9
		女	1,518	3.5	3.2	1,803	3.8	3.6	2,162	4.1	4.1	2,756	4.6	4.9	2,984	4.4	5.0	3,291	4.3	5.4
		総数	2,998	3.2	3.2	3,796	3.6	3.9	4,717	3.9	4.6	5,904	4.3	5.3	6,917	4.3	5.9	7,934	4.2	6.6
	乳房	男	20	0.0	0.0	29	0.0	0.1	23	0.0	0.0	27	0.0	0.0	44	0.0	0.1	36	0.0	0.1
		女	1,683	3.9	3.5	1,966	4.1	3.9	2,486	4.7	4.7	3,262	5.5	5.8	4,141	6.1	7.0	4,922	6.4	8.0
		総数	1,703	1.8	1.8	1,995	1.9	2.0	2,509	2.1	2.4	3,289	2.4	3.0	4,185	2.6	3.6	4,958	2.6	4.1
子宮	女	7,068	16.5	14.9	6,689	14.0	13.4	6,373	12.0	12.1	6,075	10.2	10.7	5,465	8.0	9.2	4,912	6.4	8.0	
	(総数)		(7.5)		(6.3)		(5.3)		(4.5)		(3.4)		(2.6)							
富 山	全がん	男	595	100.0	118.9	704	100.0	143.2	783	100.0	159.3	940	100.0	182.9	1,099	100.0	206.7	1,268	100.0	235.7
		女	529	100.0	99.4	568	100.0	106.4	640	100.0	119.3	705	100.0	127.1	805	100.0	141.3	886	100.0	153.2
		総数	1,124	100.0	108.8	1,272	100.0	124.1	1,423	100.0	138.4	1,645	100.0	153.9	1,904	100.0	172.8	2,154	100.0	193.0
	胃	男	337	56.6	67.3	368	52.3	74.8	379	48.4	77.1	436	46.4	84.8	446	40.6	83.9	418	33.0	77.7
		女	225	42.5	42.3	232	40.8	43.5	295	46.1	55.0	276	39.1	49.7	287	35.7	50.4	252	28.4	43.6
		総数	562	50.0	54.4	600	47.2	58.5	674	47.4	65.6	712	43.3	66.6	733	38.5	66.5	670	31.1	60.0
	肺	男	29	4.9	5.8	54	7.7	11.0	82	10.5	16.7	125	13.3	24.3	168	15.3	31.6	259	20.4	48.1
		女	14	2.6	2.6	18	3.2	3.4	29	4.5	5.4	35	5.0	6.3	68	8.4	11.9	65	7.3	11.2
		総数	43	3.8	4.2	72	5.7	7.0	111	7.8	10.8	160	9.7	15.0	236	12.4	21.4	324	15.0	29.0
	肝臓	男	58	9.7	11.6	61	8.7	12.4	65	8.3	13.2	77	8.2	15.0	105	9.6	19.7	115	9.1	21.4
		女	39	7.4	7.3	40	7.0	7.5	52	8.1	9.7	42	6.0	7.6	37	4.6	6.5	45	5.1	7.8
		総数	97	8.6	9.4	101	7.9	9.8	117	8.2	11.4	119	7.2	11.1	142	7.5	12.9	160	7.4	14.3
	膵臓	男	11	1.8	2.2	32	4.5	6.5	38	4.9	7.7	38	4.0	7.4	45	4.1	8.5	71	5.6	13.2
		女	7	1.3	1.3	18	3.2	3.4	24	3.8	4.5	21	3.0	3.8	45	5.6	7.9	58	6.5	10.0
		総数	18	1.6	1.7	50	3.9	4.9	62	4.4	6.0	59	3.6	5.5	90	4.7	8.2	129	6.0	11.6
	大腸	男	11	1.8	2.2	16	2.3	3.3	26	3.3	5.3	27	2.9	5.3	41	3.7	7.7	51	4.0	9.5
		女	16	3.0	3.0	22	3.9	4.1	23	3.6	4.3	43	6.1	7.7	29	3.6	5.1	38	4.3	6.6
		総数	27	2.4	2.6	38	3.0	3.7	49	3.4	4.8	70	4.3	6.5	70	3.7	6.4	89	4.1	8.0
	乳房	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		女	13	2.5	2.4	25	4.4	4.7	17	2.7	3.2	29	4.1	5.2	39	4.8	6.8	42	4.7	7.3
		総数	13	1.2	1.3	25	2.0	2.4	17	1.2	1.7	29	1.8	2.7	39	2.0	3.5	42	1.9	3.8
子宮	女	82	15.5	15.4	76	13.4	14.2	65	10.2	12.1	73	10.4	13.2	46	5.7	8.1	55	6.2	9.5	
	(総数)		7.3		6.0		4.6		4.4		2.4		2.6							

区 分	平成 2 年			平成 7 年			平成 12 年			平成 17 年			平成 22 年			平成 27 年				
	実 数	割 合	死亡率	実 数	割 合	死亡率	実 数	割 合	死亡率	実 数	割 合	死亡率	実 数	割 合	死亡率	実 数	割 合	死亡率		
	(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)		
全 国	全 げ ん	男	130,395	100.0	216.4	159,623	100.0	262.0	179,140	100.0	291.3	196,603	100.0	319.1	211,435	100.0	343.4	219,508	100.0	359.7
		女	87,018	100.0	139.3	103,399	100.0	163.1	116,344	100.0	181.4	129,338	100.0	200.3	142,064	100.0	219.2	150,838	100.0	234.6
		総数	217,413	100.0	177.2	263,022	100.0	211.6	295,484	100.0	235.2	325,941	100.0	258.3	353,449	100.0	279.7	370,346	100.0	295.5
	胃	男	29,909	22.9	49.6	32,015	20.1	52.6	32,798	18.3	53.3	32,643	16.6	53.0	32,943	15.6	53.5	30,809	14.0	50.5
		女	17,562	20.2	28.1	18,061	17.5	28.5	17,852	15.3	27.8	17,668	13.7	27.4	17,193	12.1	26.5	15,870	10.5	24.7
		総数	47,471	21.8	38.7	50,076	19.0	40.3	50,650	17.1	40.3	50,311	15.4	39.9	50,136	14.2	39.7	46,679	12.6	37.2
	肺	男	26,872	20.6	44.6	33,389	20.9	54.8	39,053	21.8	63.5	45,189	23.0	73.3	50,395	23.8	81.8	53,208	24.2	87.2
		女	9,614	11.0	15.4	12,356	12.0	19.5	14,671	12.6	22.9	16,874	13.0	26.1	19,418	13.7	30.0	21,170	14.0	32.9
		総数	36,486	16.8	29.7	45,745	17.4	36.8	53,724	18.2	42.8	62,063	19.0	49.2	69,813	19.8	55.2	74,378	20.1	59.4
	肝 臓	男	18,393	14.1	30.5	22,773	14.3	37.4	23,602	13.2	38.4	23,203	11.8	37.7	21,510	10.2	34.9	19,008	8.7	31.1
		女	6,959	8.0	11.1	8,934	8.6	14.1	10,379	8.9	16.2	11,065	8.6	17.1	11,255	7.9	17.4	9,881	6.6	15.4
		総数	25,352	11.7	20.7	31,707	12.1	25.5	33,981	11.5	27.1	34,268	10.5	27.2	32,765	9.3	25.9	28,889	7.8	23.1
	膵 臓	男	7,317	5.6	12.1	8,965	5.6	14.7	10,380	5.8	16.9	12,284	6.2	19.9	14,569	6.9	23.7	16,186	7.4	26.5
		女	6,001	6.9	9.6	7,054	6.8	11.1	8,714	7.5	13.6	10,643	8.2	16.5	13,448	9.5	20.7	15,680	10.4	24.4
		総数	13,318	6.1	10.9	16,019	6.1	12.9	19,094	6.5	15.2	22,927	7.0	18.2	28,017	55.9	22.2	31,866	8.6	25.4
	大 腸	男	5,569	4.3	9.2	17,312	10.8	28.4	19,868	11.1	32.3	22,146	11.3	35.9	23,921	11.3	38.9	26,818	12.2	44.0
		女	3,701	4.3	5.0	13,962	13.5	22.0	16,080	13.8	25.1	18,684	14.4	28.9	20,317	14.3	31.3	22,881	15.2	35.6
		総数	9,270	4.3	7.6	31,274	11.9	25.2	35,948	12.2	28.6	40,830	12.5	32.4	44,238	12.5	35.0	49,699	13.4	39.7
	乳 房	男	34	0.0	0.1	56	0.1	0.1	77	0.0	0.1	87	0.0	0.1	90	0.0	0.1	121	0.1	0.2
		女	5,848	6.7	9.4	7,763	7.5	12.2	9,171	7.9	14.3	10,721	5.5	16.6	12,455	8.8	19.2	13,584	9.0	21.1
		総数	5,882	2.7	4.8	7,819	3.0	6.3	9,248	3.1	7.4	10,808	3.3	8.6	12,545	3.5	9.9	13,705	3.7	10.9
子 宮	女	4,600	5.3	7.4	4,865	4.9	7.7	5,202	4.5	8.1	5,381	4.2	8.3	5,930	4.2	9.1	6,429	4.3	10.0	
	(総数)	(2.1)		(1.8)		(1.8)	(4.1)		(1.7)	(4.3)		(1.6)		(1.7)						
富 山 県	全 げ ん	男	1,409	100.0	262.2	1,578	100.0	293.2	1,711	100.0	318.6	1,877	100.0	353.5	1,999	100.0	382.9	2,100	100.0	411.3
		女	982	100.0	169.3	1,075	100.0	185.5	1,145	100.0	198.5	1,311	100.0	229.9	1,402	100.0	250.3	1,466	100.0	269.0
		総数	2,391	100.0	214.0	2,653	100.0	237.4	2,856	100.0	256.4	3,188	100.0	289.5	3,401	100.0	314.3	3,566	100.0	337.8
	胃	男	359	25.5	66.8	370	23.5	68.7	352	20.6	65.5	353	18.8	66.5	333	16.6	63.8	344	16.4	67.4
		女	257	26.2	44.3	255	23.7	44.0	203	17.7	35.2	228	17.4	40.0	222	15.8	39.6	200	13.6	36.7
		総数	616	25.8	55.1	625	23.6	55.9	555	19.4	49.8	581	18.2	52.8	555	16.3	51.3	544	15.3	51.5
	肺	男	289	20.5	53.8	346	21.9	64.3	374	21.9	69.6	434	23.1	81.7	472	23.6	90.4	494	23.5	96.8
		女	87	8.9	15.0	107	10.0	19.5	126	11.0	21.8	144	11.0	25.3	132	9.4	23.6	186	12.7	34.1
		総数	376	15.7	33.6	453	17.1	40.5	500	17.5	48.7	578	18.1	52.5	604	17.7	55.8	680	19.1	64.4
	肝 臓	男	144	10.2	26.8	173	11.0	32.1	171	10.0	31.8	149	7.9	28.1	170	8.5	32.6	141	6.7	27.6
		女	63	6.4	10.9	60	5.6	10.4	89	7.8	15.4	95	7.2	16.7	89	6.3	15.9	87	5.9	16.0
		総数	207	8.7	18.5	233	8.8	20.8	260	9.1	23.3	244	7.7	22.2	259	7.6	23.9	228	6.4	21.6
	膵 臓	男	84	6.0	15.6	95	6.0	17.7	119	7.0	22.2	134	7.1	25.2	180	9.0	34.5	165	7.9	32.3
		女	68	6.9	11.7	90	8.4	15.5	80	7.0	13.9	105	8.0	18.4	154	10.9	27.5	152	10.4	27.9
		総数	152	6.4	13.6	185	7.0	16.6	199	7.0	17.9	239	7.5	21.7	334	9.8	30.9	317	8.9	30.0
	大 腸	男	46	3.3	8.6	168	10.6	31.2	190	11.1	35.4	230	12.3	43.3	224	11.2	42.9	242	11.5	47.4
		女	39	4.0	6.7	153	14.2	26.4	163	14.2	28.3	181	13.8	31.7	227	16.2	40.5	228	15.6	41.8
		総数	85	3.6	7.6	321	12.1	28.7	353	12.4	31.7	411	12.9	37.3	451	13.2	41.7	470	13.2	44.5
	乳 房	男	—	—	—	1	0.1	—	2	0.1	0.4	2	0.1	0.4	0	0.0	0.0	2	0.1	0.4
		女	46	4.7	7.9	60	5.6	10.4	83	7.2	14.4	101	7.7	17.7	94	6.7	16.8	104	7.1	19.1
		総数	46	1.9	4.1	61	2.3	5.5	85	3.0	7.4	103	3.2	9.4	94	2.7	8.7	106	3.0	10.0
子 宮	女	38	3.9	6.6	24	2.2	4.1	29	2.5	5.0	46	3.5	8.1	45	3.2	8.0	47	3.2	8.6	
	総数		1.6		0.9		1.0	2.6		1.4	4.2		1.3	4.2		1.3	4.5			

区分			平成28年			平成29年			平成30年			令和元年		
			実数 (人)	割合 (%)	死亡率 (人口10万対)									
全 国	全がん	男	219,785	100.0	361.1	220,398	100.0	363.2	218,625	100.0	361.6	220,339	100.0	366.0
		女	153,201	100.0	238.8	152,936	100.0	239.1	154,959	100.0	243.0	156,086	100.0	245.7
		総数	372,986	100.0	298.3	373,334	100.0	299.5	373,584	100.0	300.7	376,425	100.0	304.2
	胃	男	29,854	13.6	49.0	29,745	13.5	49.0	28,843	13.2	47.7	28,043	12.7	46.6
		女	15,677	10.2	24.4	15,481	10.1	24.2	15,349	9.9	24.1	14,888	9.5	23.4
		総数	45,531	12.2	36.4	45,226	12.1	36.3	44,192	11.8	35.6	42,931	11.4	34.7
	肺	男	52,430	23.9	86.1	53,002	24.0	87.4	52,401	24.0	86.7	53,338	24.2	88.6
		女	21,408	14.0	33.4	21,118	13.8	33.0	21,927	14.2	34.4	22,056	14.1	34.7
		総数	73,838	19.8	59.1	74,120	19.9	59.5	74,328	19.9	59.8	75,394	20.0	60.9
	肝臓	男	18,510	8.4	30.4	17,882	8.1	29.4	17,032	7.8	28.2	16,750	7.6	27.8
		女	10,018	6.5	15.6	9,292	6.1	14.5	8,893	5.7	13.9	8,514	5.5	13.4
		総数	28,528	7.6	22.8	27,174	7.3	21.8	25,925	6.9	20.9	25,264	6.7	20.4
	膵臓	男	17,060	7.8	28.0	17,401	7.9	28.7	17,938	8.2	29.7	18,124	8.2	30.1
		女	16,415	10.7	25.6	16,823	11.0	26.3	17,452	11.3	27.4	18,232	11.7	28.7
		総数	33,475	9.0	26.8	34,224	9.2	27.5	35,390	9.5	28.5	36,356	9.7	29.4
	大腸	男	27,026	12.3	44.4	27,334	12.4	45.0	27,098	12.4	44.8	27,416	12.4	45.5
		女	23,073	15.1	35.9	23,347	15.3	36.5	23,560	15.2	36.9	24,004	15.4	37.8
		総数	50,099	13.4	40.1	50,681	13.6	40.7	50,658	13.6	40.8	51,420	13.7	41.6
	乳房	男	117	0.1	0.2	99	0.0	0.2	106	0.0	0.2	96	0.0	0.2
		女	14,015	9.1	21.8	14,285	9.3	22.3	14,653	9.5	23.0	14,839	9.5	23.4
		総数	14,132	3.8	11.3	14,384	3.9	11.5	14,759	4.0	11.9	14,935	4.0	12.1
子宮	女	6,345	4.1	9.9	6,611	4.3	10.3	6,800	4.4	10.7	6,804	4.4	10.7	
	(総数)		(1.7)			(1.7)			(1.8)		(1.8)			
富 山	全がん	男	2,011	100.0	395.9	2,083	100.0	412.5	1,990	100.0	396.4	1,975	100.0	396.6
		女	1,471	100.0	271.9	1,483	100.0	276.2	1,450	100.0	272.0	1,517	100.0	287.3
		総数	3,482	100.0	331.9	3,566	100.0	341.9	3,440	100.0	332.4	3,492	100.0	340.4
	胃	男	292	14.5	57.5	332	15.9	65.7	284	14.3	56.6	294	14.9	59.0
		女	200	13.6	37.0	192	12.9	35.8	172	11.9	32.3	192	12.7	36.4
		総数	492	14.1	46.9	524	14.7	50.2	456	13.3	44.1	486	13.9	47.4
	肺	男	433	21.5	85.2	505	24.2	100.0	448	22.5	89.2	450	22.8	90.4
		女	168	11.4	31.1	165	11.1	30.7	178	12.3	33.4	188	12.4	35.6
		総数	601	17.3	57.3	670	18.8	64.2	626	18.2	60.5	638	18.3	62.2
	肝臓	男	161	8.0	31.7	142	6.8	28.1	143	7.2	28.5	125	6.3	25.1
		女	85	5.8	15.7	77	5.2	14.3	76	5.2	14.3	70	4.6	13.3
		総数	246	7.1	23.5	219	6.1	21.0	219	6.4	21.2	195	5.6	19.0
	膵臓	男	179	8.9	35.2	190	9.1	37.6	190	9.5	37.8	195	9.9	39.2
		女	140	9.5	25.9	174	11.7	32.4	184	12.7	34.5	181	11.9	34.3
		総数	319	9.2	30.4	364	10.2	34.9	374	10.9	36.1	376	10.8	36.6
	大腸	男	249	12.4	49.0	227	10.9	45.0	233	11.7	46.4	238	12.1	47.8
		女	261	17.7	48.3	239	16.1	44.5	217	15.0	40.7	250	16.5	47.4
		総数	510	14.6	48.6	466	13.1	44.7	450	13.1	43.4	488	14.0	47.5
	乳房	男	2	0.1	0.4	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	0.1	0.2
		女	109	7.4	20.1	130	8.8	24.2	115	7.9	21.6	111	7.3	21.0
		総数	111	3.2	10.6	130	3.6	12.5	115	3.3	11.1	112	3.2	10.9
子宮	女	44	3.0	8.1	54	3.6	10.1	56	3.9	10.5	59	3.9	11.2	
	総数		1.3	4.2		1.5	5.2		1.6	5.4		1.7	5.8	

〔資料〕厚生労働省「人口動態統計」

表4 心臓病死亡の推移

区分	昭和35年			昭和40年			昭和45年			昭和50年			昭和55年			昭和60年				
	実数	割合	死亡率	実数	割合	死亡率	実数	割合	死亡率	実数	割合	死亡率	実数	割合	死亡率	実数	割合	死亡率		
	(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)		
全 国	心臓病 (高血圧性を除く)	男	34,755	100.0	75.8	38,827	100.0	80.5	45,988	100.0	90.9	50,395	100.0	92.1	64,103	100.0	112.1	71,766	100.0	121.5
		女	33,645	100.0	70.8	36,845	100.0	73.6	43,423	100.0	82.7	48,831	100.0	86.4	59,402	100.0	100.5	69,331	100.0	113.2
		総数	68,400	100.0	73.2	75,672	100.0	77.0	89,411	100.0	86.7	99,226	100.0	89.2	123,505	100.0	106.1	141,097	100.0	117.3
	その他の 虚血性心疾患	男	11,926	34.3	26.0	16,458	42.4	34.1	22,441	48.8	44.3	24,106	47.8	44.0	26,887	41.9	47.0	26,869	37.4	45.5
		女	7,933	23.6	16.7	11,576	31.4	23.1	16,645	38.3	31.7	19,714	40.4	34.9	21,460	36.1	36.3	22,615	32.6	36.9
		総数	19,859	29.0	21.3	28,034	37.0	28.5	39,086	43.7	37.9	43,820	44.2	39.4	48,347	39.1	41.6	49,484	35.1	41.1
富 山	心臓病 (高血圧性を除く)	男	411	100.0	82.0	462	100.0	93.9	528	100.0	107.3	491	100.0	95.5	657	100.0	123.5	752	100.0	139.8
		女	418	100.0	78.6	434	100.0	81.3	470	100.0	87.7	504	100.0	90.8	643	100.0	112.8	673	100.0	116.4
		総数	829	100.0	80.3	896	100.0	87.4	998	100.0	97.1	995	100.0	93.1	1,300	100.0	118.0	1,425	100.0	127.7
	その他の 虚血性心疾患	男	138	33.6	27.5	172	37.2	35.0	253	47.9	51.4	249	50.7	48.4	254	38.7	47.7	260	34.6	48.3
		女	94	22.5	17.7	117	27.0	21.9	173	36.8	32.3	194	38.5	35.0	247	38.4	43.3	207	30.8	35.8
		総数	232	28.0	22.5	289	32.3	28.2	426	42.7	41.4	443	44.5	41.4	501	38.5	45.5	467	32.8	41.8
全 国	心臓病 (高血圧性を除く)	男	81,774	100.0	135.7	69,718	100.0	114.4	72,156	100.0	117.3	83,979	100.0	136.3	88,803	100.0	144.2	92,142	100.0	156.5
		女	83,704	100.0	134.0	69,488	100.0	109.6	74,585	100.0	116.3	89,146	100.0	138.0	100,557	100.0	155.2	103,971	100.0	161.7
		総数	165,478	100.0	134.8	139,206	100.0	112.0	146,741	100.0	116.8	173,125	100.0	137.2	189,360	100.0	149.8	196,113	100.0	156.5
富 山	心臓病 (高血圧性を除く)	男	762	100.0	141.8	683	100.0	126.9	645	100.0	120.1	700	100.0	131.9	727	100.0	139.3	785	100.0	153.8
		女	794	100.0	136.9	656	100.0	113.2	732	100.0	126.9	808	100.0	141.7	930	100.0	166.1	951	100.0	174.5
		総数	1,556	100.0	139.2	1,339	100.0	119.8	1,377	100.0	123.6	1,508	100.0	136.9	1,657	100.0	153.1	1,736	100.0	164.5
全 国	その他の 虚血性心疾患	男	27,349	33.4	45.4	40,060	57.5	65.8	37,875	52.5	61.6	41,970	50.0	68.1	42,750	48.1	69.5	41,076	44.6	67.3
		女	24,088	28.8	38.6	35,513	51.1	56.0	32,308	43.3	50.4	34,533	38.7	53.5	34,467	34.3	53.2	30,597	29.4	47.6
		総数	51,437	31.1	41.9	75,573	54.3	60.8	70,183	47.8	55.9	76,503	44.2	60.6	77,217	40.8	61.1	71,673	36.5	57.2
富 山	その他の 虚血性心疾患	男	219	28.7	40.7	360	52.7	67.0	314	48.7	58.5	346	49.4	65.2	331	45.5	63.4	350	44.6	68.5
		女	179	22.5	30.9	315	48.0	54.4	287	39.2	49.8	290	35.9	50.9	275	29.6	49.1	233	24.5	42.7
		総数	398	25.6	35.6	675	50.4	60.4	601	43.6	54.0	636	42.2	57.8	606	36.6	56.0	583	33.6	55.2

[資料]厚生労働省「人口動態統計」

区 分	平成 28年			平成 29年			平成 30年			令和元年				
	実 数	割 合	死亡率	実 数	割 合	死亡率	実 数	割 合	死亡率	実 数	割 合	死亡率		
	(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)		
全 国	心臓病 (高血圧性を除く)	男	93,419	100.0	153.5	96,319	100.0	158.7	98,035	100.0	162.2	98,210	100.0	163.1
		女	104,587	100.0	163.0	108,518	100.0	169.6	110,186	100.0	172.8	109,504	100.0	172.4
		総数	198,006	100.0	158.4	204,837	100.0	164.3	208,221	100.0	167.6	207,714	100.0	167.9
全 国	その他の 急性心筋梗塞十 虚血性心疾患	男	40,429	43.3	66.4	40,475	42.0	66.7	40,862	41.7	67.6	39,587	40.3	65.7
		女	30,031	28.7	46.8	29,382	27.1	45.9	29,220	26.5	45.8	27,739	25.3	43.7
		総数	70,460	35.6	56.3	69,857	34.1	56.0	70,082	33.7	56.4	67,326	32.4	54.4
富 山	心臓病 (高血圧性を除く)	男	793	100.0	156.1	792	100.0	156.8	809	100.0	161.2	769	100.0	154.4
		女	1,019	100.0	188.4	1,058	100.0	197.0	1,040	100.0	195.1	1,012	100.0	191.7
		総数	1,812	100.0	172.7	1,850	100.0	177.4	1,849	100.0	178.6	1,781	100.0	173.6
富 山	その他の 急性心筋梗塞十 虚血性心疾患	男	350	44.1	68.9	323	40.8	64.0	326	40.3	64.9	277	36.0	55.6
		女	259	25.4	47.8	253	23.9	47.1	233	22.4	43.7	238	23.5	45.1
		総数	609	33.6	58.1	576	31.1	55.2	559	30.2	54	515	28.9	50.2

〔資料〕厚生労働省「人口動態統計」

表5 脳卒中死亡の推移

区分	昭和35年			昭和40年			昭和45年			昭和50年			昭和55年			昭和60年					
	実数	割合	死亡率	実数	割合	死亡率	実数	割合	死亡率	実数	割合	死亡率	実数	割合	死亡率	実数	割合	死亡率			
	(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)			
全国	脳卒中	男	78,965	100.0	172.1	92,723	100.0	192.2	96,910	100.0	191.5	89,924	100.0	164.3	81,650	100.0	142.7	65,287	100.0	110.6	
		女	74,144	100.0	149.6	80,050	100.0	160.0	84,405	100.0	160.7	84,443	100.0	149.4	80,667	100.0	136.4	69,707	100.0	113.9	
		総数	150,109	100.0	160.7	172,773	100.0	175.8	181,315	100.0	175.8	174,367	100.0	156.7	162,317	100.0	139.5	134,994	100.0	112.2	
	脳出血	男	60,726	76.9	132.4	56,577	61.0	117.3	46,864	48.4	92.6	34,981	38.9	63.9	27,149	33.3	47.5	19,471	29.8	33.0	
		女	54,504	76.6	114.6	47,522	59.4	95.0	38,654	45.8	73.6	29,763	35.2	52.7	23,643	29.3	40.0	17,406	25.0	28.4	
		総数	115,230	76.8	123.3	104,099	60.3	105.9	85,518	47.2	82.9	64,744	37.1	58.2	50,792	31.3	43.7	36,877	27.3	30.7	
	脳梗塞	男	10,435	13.2	22.7	22,225	24.0	46.1	30,604	31.6	60.5	34,130	38.0	62.4	37,175	45.5	65.0	32,460	49.7	55.0	
		女	9,564	13.4	20.1	20,429	25.5	40.8	28,399	33.6	54.1	34,417	40.8	60.9	38,136	47.3	64.5	34,890	50.1	57.0	
		総数	19,999	13.3	21.4	42,654	24.7	43.4	59,003	32.5	57.2	68,547	39.3	61.6	75,311	46.4	64.7	67,350	49.9	56.0	
	富山	脳卒中	男	988	100.0	197.4	1,210	100.0	246.1	1,136	100.0	230.9	1,030	100.0	200.4	923	100.0	173.5	743	100.0	138.1
			女	933	100.0	175.4	1,023	100.0	191.6	969	100.0	180.8	992	100.0	178.7	892	100.0	156.5	816	100.0	141.1
			総数	1,921	100.0	186.0	2,233	100.0	217.9	2,105	100.0	204.8	2,022	100.0	189.1	1,815	100.0	164.7	1,559	100.0	139.7
脳出血		男	—	—	—	—	—	—	524	46.1	106.5	380	36.9	73.9	266	28.8	50.0	171	23.0	31.8	
		女	—	—	—	—	—	—	380	39.2	70.9	311	31.4	56.0	222	24.9	38.9	139	17.0	24.0	
		総数	—	—	—	—	—	—	904	42.9	87.9	691	34.2	64.6	488	26.9	44.3	310	19.9	27.8	
脳梗塞		男	—	—	—	—	—	—	360	31.7	73.2	387	37.6	75.3	426	46.2	80.1	396	53.3	73.6	
		女	—	—	—	—	—	—	353	36.4	65.9	412	41.5	74.2	412	46.2	72.3	438	53.7	75.7	
		総数	—	—	—	—	—	—	713	33.9	69.4	799	39.5	74.7	838	46.2	76.0	834	53.5	74.7	
全国		脳卒中	男	57,627	100.0	95.6	69,587	100.0	114.2	63,127	100.0	102.7	63,657	100.0	103.3	60,186	100.0	97.7	53,576	100.0	87.8
			女	64,317	100.0	103.0	76,965	100.0	121.4	69,402	100.0	108.2	69,190	100.0	107.1	63,275	100.0	97.6	58,397	100.0	90.8
			総数	121,944	100.0	99.4	146,552	100.0	117.9	132,529	100.0	105.5	132,847	100.0	105.3	123,461	100.0	97.7	111,973	100.0	89.4
	脳出血	男	16,569	28.8	27.5	17,637	25.3	29.0	16,793	26.6	27.3	18,281	28.7	29.7	14,668	24.4	30.5	17,541	32.7	28.7	
		女	14,251	22.2	22.8	15,550	20.2	24.9	14,258	20.5	22.2	15,081	21.8	23.3	11,264	17.8	23.0	14,572	25.0	22.7	
		総数	30,820	25.3	25.1	33,187	22.6	26.7	31,051	23.4	24.7	33,362	25.1	26.4	25,932	21.0	26.7	32,113	28.7	25.6	
	脳梗塞	男	30,419	52.8	50.5	42,724	61.4	70.1	39,068	61.9	63.5	38,009	59.7	61.7	34,548	57.4	56.1	30,070	56.1	49.3	
		女	34,156	53.1	54.7	46,707	60.7	73.7	43,583	62.8	68.0	42,955	62.1	66.5	38,337	60.6	59.2	34,453	59.0	53.6	
		総数	64,575	53.0	52.6	89,431	61.0	71.9	82,651	62.4	65.8	80,964	60.9	64.2	72,885	59.0	57.7	64,523	57.6	51.5	
	富山	脳卒中	男	637	100.0	118.5	769	100.0	142.8	660	100.0	122.9	701	100.0	132.0	667	100.0	127.8	590	100.0	115.6
			女	701	100.0	120.8	898	100.0	155.0	787	100.0	136.5	770	100.0	135.0	719	100.0	128.4	639	100.0	117.2
			総数	1,338	100.0	119.7	1,667	100.0	149.2	1,447	100.0	129.9	1,471	100.0	133.6	1,386	100.0	128.1	1,229	100.0	116.4
		脳出血	男	137	21.5	25.5	142	18.5	26.4	130	19.7	24.2	155	22.1	29.2	174	26.1	33.3	177	30.0	34.7
			女	116	16.5	20.0	141	15.7	24.3	141	17.9	24.4	164	21.3	28.8	144	20.0	25.7	151	23.6	27.7
			総数	253	18.9	22.6	283	17.0	25.3	271	18.7	24.3	319	21.7	29.0	318	22.9	29.4	328	26.7	31.1
		脳梗塞	男	384	60.3	71.4	540	70.2	100.3	470	71.2	87.5	496	70.8	93.4	413	61.9	79.1	342	58.0	67.0
			女	431	61.5	74.3	621	69.2	107.2	513	65.2	88.9	500	64.9	87.7	459	63.8	82.0	371	58.1	68.1
			総数	815	60.9	72.9	1,161	69.6	103.9	983	67.9	88.3	996	67.7	90.5	872	62.9	80.6	713	58.0	67.5

[資料] 厚生労働省「人口動態統計」

区 分	平成 28 年			平成 29 年			平成 30 年			令和元年					
	実 数	割 合	死亡率	実 数	割 合	死亡率	実 数	割 合	死亡率	実 数	割 合	死亡率			
	(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)			
全 国	脳卒中	男	52,706	100.0	86.6	53,188	100.0	87.7	52,398	100.0	86.7	51,768	100.0	86.0	
		女	56,614	100.0	88.2	56,692	100.0	88.6	55,788	100.0	87.5	54,784	100.0	86.2	
		総数	109,320	100.0	87.4	109,880	100.0	88.2	108,186	100.0	87.1	106,552	100.0	86.1	
	脳出血	男	17,538	33.3	28.8	17,881	33.6	29.5	18,013	34.4	29.8	17,957	34.7	29.8	
		女	14,437	25.5	22.5	14,773	26.1	23.1	15,034	26.9	23.6	14,819	27.0	23.3	
		総数	31,975	29.2	25.6	32,654	29.7	26.2	33,047	30.5	26.6	32,776	30.8	26.5	
	脳梗塞	男	29,384	55.8	48.3	29,494	55.5	48.6	28,727	54.8	47.5	28,172	54.4	46.8	
		女	32,893	58.1	51.3	32,628	57.6	51.0	31,638	56.7	49.6	31,095	56.8	49.0	
		総数	62,277	57.0	49.8	62,122	56.5	49.8	60,365	55.8	48.6	59,267	55.6	47.9	
	富 山	脳卒中	男	551	100.0	108.5	557	100.0	110.3	540	100.0	107.6	564	100.0	113.3
			女	643	100.0	118.9	627	100.0	116.8	615	100.0	115.4	609	100.0	115.3
			総数	1,194	100.0	113.8	1,184	100.0	113.5	1,155	100.0	111.6	1,173	100.0	114.3
脳出血		男	138	25.0	27.2	156	28.0	30.9	189	35.0	37.6	164	29.1	32.9	
		女	142	22.1	26.2	168	26.8	31.3	155	25.2	29.1	174	28.6	33.0	
		総数	280	23.5	26.7	324	27.4	31.1	344	29.8	33.2	338	28.8	32.9	
脳梗塞		男	341	61.9	67.1	331	59.4	65.5	299	55.4	59.6	337	59.8	67.7	
		女	388	60.3	71.7	346	55.2	64.4	367	59.7	68.9	347	57.0	65.7	
		総数	729	61.1	69.5	677	57.2	64.9	666	57.7	64.3	684	58.3	66.7	

〔資料〕厚生労働省「人口動態統計」

表6 高血圧性疾患死亡の推移

区分			昭和35年			昭和40年			昭和45年			昭和50年			昭和55年			昭和60年		
			実数	割合	死亡率															
			(人)	(%)	(人口10万対)															
全 国	高血圧性疾患	男	7,360	100.0	16.0	9,176	100.0	19.0	8,423	100.0	16.6	8,683	100.0	15.9	6,654	100.0	11.6	4,991	100.0	8.5
		女	7,755	100.0	16.3	9,811	100.0	19.6	9,880	100.0	18.8	11,148	100.0	19.7	9,257	100.0	15.7	7,709	100.0	12.6
		総数	15,115	100.0	16.2	18,987	100.0	19.3	18,303	100.0	17.7	19,831	100.0	17.8	15,911	100.0	13.7	12,700	100.0	10.6
	及び心腎疾患	男	3,284	44.6	7.2	5,245	57.2	10.9	5,681	67.4	11.2	6,378	73.5	11.7	4,874	73.2	8.5	3,762	75.4	6.4
		女	3,294	42.5	6.9	5,470	55.8	10.9	6,719	68.0	12.8	8,133	73.0	14.4	6,685	72.2	11.3	5,692	73.8	9.3
		総数	6,578	43.5	7.0	10,715	56.4	10.9	12,400	67.7	12.0	14,511	73.2	13.0	11,559	72.6	9.9	9,454	74.4	7.9
富 山	高血圧性疾患	男	86	100.0	17.2	103	100.0	20.9	64	100.0	13.0	82	100.0	16.0	56	100.0	10.5	47	100.0	8.7
		女	86	100.0	16.2	84	100.0	15.7	81	100.0	15.1	87	100.0	15.7	90	100.0	15.8	70	100.0	12.1
		総数	172	100.0	16.7	187	100.0	18.2	145	100.0	14.1	169	100.0	15.8	146	100.0	13.2	117	100.0	10.5
	及び心腎疾患	男	45	52.3	9.0	53	51.5	10.8	30	46.9	6.1	60	73.2	11.7	40	71.4	7.5	35	74.5	6.5
		女	31	36.0	5.8	30	35.7	5.6	52	64.2	9.7	58	66.7	10.5	70	77.8	12.3	51	72.9	8.8
		総数	76	44.2	7.4	83	44.4	8.1	82	56.6	8.0	118	69.8	11.0	110	75.3	10.0	86	73.5	7.7
区分			平成2年			平成7年			平成12年			平成17年			平成22年			平成27年		
			実数	割合	死亡率															
			(人)	(%)	(人口10万対)															
全 国	高血圧性疾患	男	3,399	100.0	5.6	3,027	100.0	5.0	2,163	100.0	3.5	2,145	100.0	3.5	2,517	100.0	4.1	2,605	100.0	4.3
		女	5,847	100.0	9.4	5,195	100.0	8.2	3,900	100.0	6.1	3,690	100.0	5.7	4,243	100.0	6.5	4,121	100.0	6.4
		総数	9,246	100.0	7.5	8,222	100.0	6.6	6,063	100.0	4.8	5,835	100.0	4.6	6,760	100.0	5.3	6,726	100.0	5.4
	及び心腎疾患	男	2,607	76.7	4.3	1,852	61.2	3.0	1,337	61.8	2.2	1,256	58.6	2.0	1,114	44.3	2.1	1,176	45.1	1.9
		女	4,424	75.7	7.1	3,216	61.9	5.1	2,411	61.8	3.8	2,214	60.0	3.4	2,049	48.3	3.6	2,037	49.4	3.2
		総数	7,031	76.0	5.7	5,068	61.6	4.1	3,748	61.8	3.0	3,470	59.5	2.7	3,163	46.8	2.8	3,213	51.1	2.6
富 山	高血圧性疾患	男	24	100.0	4.5	29	100.0	5.4	27	100.0	5.0	25	100.0	4.7	21	100.0	3.6	35	100.0	6.9
		女	33	100.0	5.7	48	100.0	8.3	33	100.0	5.7	29	100.0	5.1	46	100.0	8.2	36	100.0	6.6
		総数	57	100.0	5.1	77	100.0	6.8	60	100.0	5.4	54	100.0	4.9	67	100.0	6.2	71	100.0	6.7
	及び心腎疾患	男	18	75.0	3.3	15	51.7	2.8	10	37.0	1.9	11	44.0	2.0	8	38.1	1.5	8	22.9	1.6
		女	27	81.8	4.7	23	47.9	4.0	18	54.5	3.1	10	34.5	1.7	24	52.2	4.3	14	38.9	2.5
		総数	45	78.9	4.0	38	49.4	3.4	28	46.7	2.5	21	38.9	1.9	32	47.8	3.0	22	31.9	2.1

[資料] 厚生労働省「人口動態統計」

区 分		平成 28 年			平成 29 年			平成 30 年			令和元年			
		実 数	割 合	死亡率	実 数	割 合	死亡率	実 数	割 合	死亡率	実 数	割 合	死亡率	
		(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)	(人)	(%)	(人口10万対)	
全 国	高 血 圧 性 疾 患	男	2,720	100.0	4.5	3,915	100.0	6.5	3,947	100.0	6.5	3,971	100.0	6.6
		女	4,121	100.0	6.4	5,652	100.0	8.8	5,634	100.0	8.8	5,578	100.0	8.8
		総数	6,841	100.0	5.5	9,567	100.0	7.7	9,581	100.0	7.7	9,549	100.0	7.7
	及 び 心 腎 疾 患	男	1,142	42.0	1.9	2,238	57.2	3.7	2,327	59.0	3.8	2,246	56.6	3.7
		女	1,955	47.4	3.0	3,442	60.9	5.4	3,450	61.2	5.4	3,355	60.1	5.3
		総数	3,097	45.3	2.5	5,680	59.4	4.6	5,777	60.3	4.7	5,601	58.7	4.5
富 山	高 血 圧 性 疾 患	男	31	100.0	6.1	27	100.0	5.3	28	100.0	5.6	45	100.0	9.0
		女	51	100.0	9.4	50	100.0	9.3	48	100.0	9.0	41	100.0	7.8
		総数	82	100.0	7.8	77	100.0	7.4	76	100.0	7.3	86	100.0	8.4
	及 び 心 腎 疾 患	男	7	22.6	1.4	16	59.3	3.2	14	50.0	2.8	22	48.9	4.4
		女	13	25.5	2.4	27	54.0	5.0	31	64.6	5.8	28	68.3	5.3
		総数	20	24.4	1.9	43	55.8	4.1	45	59.2	4.3	50	58.1	4.9

〔資料〕厚生労働省「人口動態統計」

表7 糖尿病死亡の推移

区分	昭和35年		昭和40年		昭和45年		昭和50年		昭和55年		昭和60年		
	実数 (人)	死亡率 (人口10万対)											
全国	男	1,482	3.2	2,463	5.1	3,753	7.4	4,377	8.0	4,055	7.1	4,322	7.3
	女	1,713	3.6	2,652	5.3	3,889	7.4	4,655	8.2	4,449	7.5	4,922	8.0
	総数	3,195	3.4	5,115	5.2	7,642	7.4	9,032	8.1	8,504	7.3	9,244	7.7
富山	男	20	4.0	46	9.4	47	9.6	43	8.4	41	7.7	53	9.9
	女	26	4.9	47	8.8	67	12.5	64	11.5	62	10.9	57	9.9
	総数	46	4.5	93	9.1	114	11.1	107	10.0	103	9.3	110	9.9

区分	平成2年		平成7年		平成12年		平成17年		平成22年		平成27年		
	実数 (人)	死亡率 (人口10万対)											
全国	男	4,491	7.5	7,107	11.7	6,489	10.6	7,131	11.6	7,620	12.4	7,125	11.7
	女	4,979	8.0	7,118	11.2	5,814	9.1	6,490	10.0	6,802	10.5	6,202	9.6
	総数	9,470	7.7	14,225	11.4	12,303	9.8	13,621	10.8	14,422	11.4	13,327	10.6
富山	男	45	8.4	83	15.4	71	13.2	88	16.6	83	15.9	57	11.2
	女	55	9.5	90	15.5	61	10.6	71	12.5	80	14.3	71	13.0
	総数	100	8.9	173	15.5	132	11.9	159	14.4	163	15.1	128	12.1

表7-2 糖尿病死亡の推移

区分	平成28年		平成29年		平成30年		令和元年		
	実数 (人)	死亡率 (人口10万対)	実数 (人)	死亡率 (人口10万対)	実数 (人)	死亡率 (人口10万対)	実数 (人)	死亡率 (人口10万対)	
全国	男	7,243	11.9	7,730	12.7	7,831	13.0	7,615	12.6
	女	6,237	9.7	6,239	9.8	6,350	10.0	6,231	9.8
	総数	13,480	10.8	13,969	11.2	14,181	11.4	13,846	11.2
富山	男	70	13.8	73	14.5	77	15.3	73	14.7
	女	84	15.5	57	10.6	75	14.1	47	8.9
	総数	154	14.7	130	12.5	152	14.7	120	11.7

[資料] 厚生労働省「人口動態統計」

表8 都道府県別主要死因の死亡数・死亡率（人口10万対）・順位（令和元年）

都道府県	全死因			全がん			胃がん			肺がん		
	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位
全 国	1,381,093	1,116.2		376,425	304.2		42,931	34.7		75,394	60.9	
北 海 道	65,498	1,256.9	23	19,425	372.8	5	1,980	38.0	22	4,330	83.1	1
青 森 県	18,424	1,485.8	3	5,125	413.3	2	599	48.3	4	964	77.7	4
岩 手 県	17,826	1,462.3	5	4,471	366.8	8	466	38.2	21	827	67.8	14
宮 城 県	25,202	1,103.9	36	6,822	298.8	40	772	33.8	33	1,407	61.6	32
秋 田 県	15,784	1,639.0	1	4,158	431.8	1	657	68.2	1	731	75.9	5
山 形 県	15,719	1,469.1	4	3,952	369.3	7	553	51.7	2	760	71.0	10
福 島 県	25,004	1,365.6	14	6,233	340.4	15	779	42.5	10	1,212	66.2	17
茨 城 県	33,440	1,190.0	29	8,874	315.8	25	1,136	40.4	14	1,743	62.0	30
栃 木 県	22,138	1,161.5	32	5,732	300.7	38	734	38.5	20	1,073	56.3	40
群 馬 県	23,254	1,233.0	26	5,998	318.0	24	738	39.1	17	1,177	62.4	27
埼 玉 県	69,537	969.3	42	19,791	275.9	42	2,373	33.1	37	3,949	55.0	42
千 葉 県	62,004	1,009.7	41	17,440	284.0	41	2,040	33.2	36	3,485	56.7	39
東 京 都	120,870	901.7	46	34,082	254.2	46	3,601	26.9	45	6,735	50.2	46
神 奈 川 県	83,968	933.3	45	23,974	266.5	44	2,622	29.1	43	4,659	51.8	45
新 潟 県	30,572	1,385.9	10	7,957	360.7	11	1,069	48.5	3	1,530	69.4	12
富 山 県	13,207	1,287.2	19	3,492	340.4	16	486	47.4	6	638	62.2	29
石 川 県	12,900	1,148.7	33	3,525	313.9	27	435	38.7	19	707	63.0	24
福 井 県	9,593	1,268.9	21	2,350	310.8	31	254	33.6	34	497	65.7	18
山 梨 県	10,083	1,263.5	22	2,547	319.2	22	288	36.1	25	475	59.5	36
長 野 県	26,041	1,291.7	18	6,302	312.6	29	730	36.2	24	1,078	53.5	44
岐 阜 県	23,417	1,207.1	27	6,171	318.1	23	799	41.2	13	1,186	61.1	33
静 岡 県	42,190	1,186.1	30	10,880	305.9	34	1,139	32.0	39	2,062	58.0	38
愛 知 県	69,932	955.9	43	19,549	267.2	43	2,407	32.9	38	4,005	54.7	43
三 重 県	20,811	1,198.8	28	5,266	303.3	37	580	33.4	35	1,117	64.3	21
滋 賀 県	13,221	954.6	44	3,646	263.2	45	482	34.8	30	772	55.7	41
京 都 府	27,028	1,069.6	39	7,669	303.5	36	863	34.2	32	1,562	61.8	31
大 阪 府	90,410	1,048.5	40	26,438	306.6	33	3,072	35.6	27	5,728	66.4	15
兵 庫 県	57,938	1,079.1	37	16,494	307.2	32	1,917	35.7	26	3,350	62.4	28
奈 良 県	14,660	1,111.4	35	4,124	312.7	28	530	40.2	15	910	69.0	13
和 歌 山 県	12,837	1,398.4	9	3,305	360.0	12	411	44.8	8	714	77.8	3
鳥 取 県	7,605	1,380.2	11	2,056	373.1	3	263	47.7	5	402	73.0	7
島 根 県	9,710	1,460.2	6	2,481	373.1	4	298	44.8	7	485	72.9	8
岡 山 県	21,944	1,176.0	31	5,691	305.0	35	664	35.6	28	1,119	60.0	35
広 島 県	31,237	1,131.4	34	8,292	300.3	39	883	32.0	40	1,631	59.1	37
山 口 県	19,081	1,424.0	7	4,907	366.2	9	570	42.5	11	955	71.3	9
徳 島 県	10,126	1,400.6	8	2,489	344.3	13	263	36.4	23	502	69.4	11
香 川 県	12,148	1,285.5	20	2,968	314.1	26	369	39.0	18	592	62.6	26
愛 媛 県	18,281	1,376.6	12	4,549	342.5	14	593	44.7	9	843	63.5	22
高 知 県	10,317	1,488.7	2	2,561	369.6	6	286	41.3	12	508	73.3	6
福 岡 県	54,099	1,073.6	38	15,705	311.7	30	1,602	31.8	42	3,169	62.9	25
佐 賀 県	9,967	1,233.5	25	2,721	336.8	18	317	39.2	16	493	61.0	34
長 崎 県	17,612	1,336.3	15	4,770	361.9	10	458	34.7	31	1,042	79.1	2
熊 本 県	21,670	1,251.9	24	5,543	320.2	21	444	25.6	46	1,147	66.3	16
大 分 県	14,614	1,301.3	16	3,666	326.4	20	359	32.0	41	737	65.6	19
宮 崎 県	13,788	1,294.6	17	3,593	337.4	17	378	35.5	29	698	65.5	20
鹿 児 島 県	21,834	1,374.1	13	5,250	330.4	19	439	27.6	44	1,008	63.4	23
沖 縄 県	12,509	872.3	47	3,271	228.1	47	221	15.4	47	655	45.7	47

(注)1 順位は、高順位である。

2 乳がん及び子宮がんは女子人口10万対の死亡率である。

都道府県	乳がん			子宮がん			大腸がん			心臓病			脳卒中		
	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位
全 国	14,839	23.4		6,804	10.7		51,420	41.6		207,714	167.9		106,552	86.1	
北海道	758	27.5	5	320	11.6	20	2,648	50.8	8	9,578	183.8	25	4,802	92.2	30
青森	194	29.5	1	84	12.8	9	820	66.1	1	2,805	226.2	7	1,611	129.9	5
岩手	154	24.4	16	78	12.4	11	740	60.7	3	2,902	238.1	4	1,940	159.1	2
宮城	246	21.1	40	118	10.1	33	943	41.3	30	3,973	174.0	34	2,470	108.2	17
秋田	144	28.3	3	71	13.9	2	616	64.0	2	2,046	212.5	11	1,625	168.7	1
山形	110	19.9	46	59	10.7	29	547	51.1	6	2,423	226.4	6	1,495	139.7	3
福島	214	23.2	23	119	12.9	7	915	50.0	10	4,000	218.5	8	2,233	122.0	6
茨城	310	22.0	36	153	10.9	25	1,267	45.1	17	5,035	179.2	30	2,877	102.4	22
栃木	227	23.8	21	117	12.3	12	807	42.3	25	3,532	185.3	23	2,099	110.1	16
群馬	217	22.7	28	117	12.3	12	842	44.6	19	3,511	186.2	22	1,975	104.7	21
埼玉県	833	23.1	24	388	10.8	27	2,762	38.5	37	11,117	155.0	41	4,966	69.2	42
千葉県	735	23.8	20	360	11.7	19	2,323	37.8	39	9,779	159.2	40	4,563	74.3	39
東京都	1,576	23.1	25	657	9.6	40	4,724	35.2	45	18,473	137.8	44	8,873	66.2	46
神奈川県	1,087	24.1	17	442	9.8	37	3,286	36.5	42	12,488	138.8	43	5,976	66.4	45
新潟	299	26.3	8	125	11.0	23	1,169	53.0	4	4,171	189.1	19	2,882	130.6	4
富山	111	21.0	41	59	11.2	21	488	47.6	12	1,781	173.6	35	1,173	114.3	12
石川	133	23.0	27	45	7.8	46	469	41.8	29	1,995	177.6	32	1,046	93.1	29
福井	83	21.4	38	42	10.8	26	334	44.2	21	1,550	205.0	14	802	106.1	18
山梨	102	25.1	13	42	10.3	30	367	46.0	15	1,446	181.2	28	811	101.6	23
長野	246	23.9	18	122	11.8	16	872	43.3	23	3,886	192.8	17	2,457	121.9	7
岐阜	218	21.8	37	135	13.5	4	868	44.7	18	3,475	179.1	31	1,751	90.3	31
静岡県	429	23.8	19	214	11.9	15	1,503	42.3	26	5,939	167.0	38	3,751	105.5	20
愛知県	758	20.7	43	363	9.9	35	2,731	37.3	41	8,724	119.2	47	4,940	67.5	44
三重	189	21.2	39	99	11.1	22	698	40.2	34	3,118	179.6	29	1,639	94.4	28
滋賀	139	19.8	47	45	6.4	47	468	33.8	46	2,005	144.8	42	955	69.0	43
京都	297	22.5	32	125	9.5	42	1,065	42.1	27	4,489	177.6	33	1,930	76.4	37
大阪	1,012	22.6	31	429	9.6	41	3,490	40.5	33	14,473	167.8	37	5,621	65.2	47
兵庫	572	20.3	44	256	9.1	44	2,153	40.1	35	8,677	161.6	39	4,193	78.1	36
奈良	155	22.2	33	65	9.3	43	505	38.3	38	2,433	184.5	24	935	70.9	40
和歌山	122	25.1	12	52	10.7	28	425	46.3	13	2,278	248.1	1	795	86.6	33
鳥取	68	23.7	22	45	15.7	1	276	50.1	9	1,004	182.2	26	645	117.1	11
島根	87	25.3	10	35	10.2	31	343	51.6	5	1,376	206.9	13	803	120.8	8
岡山	203	21.0	42	94	9.7	39	676	36.2	43	3,526	189.0	20	1,545	82.8	34
広島	321	22.6	30	139	9.8	38	1,140	41.3	31	5,014	181.6	27	2,261	81.9	35
山口	196	27.8	4	88	12.5	10	654	48.8	11	3,192	238.2	3	1,591	118.7	9
徳島	102	27.0	6	32	8.5	45	302	41.8	28	1,475	204.0	15	731	101.1	24
香川	119	24.4	15	53	10.9	24	353	37.4	40	2,023	214.1	9	898	95.0	27
愛媛	200	28.6	2	90	12.9	8	539	40.6	32	3,250	244.7	2	1,483	111.7	13
高知	99	27.0	7	37	10.1	34	306	44.2	22	1,646	237.5	5	820	118.3	10
福岡	668	25.1	11	310	11.7	18	2,163	42.9	24	6,255	124.1	45	3,778	75.0	38
佐賀	94	22.1	34	42	9.9	36	374	46.3	14	1,394	172.5	36	771	95.4	26
長崎	181	25.9	9	97	13.9	3	673	51.1	7	2,662	202.0	16	1,292	98.0	25
熊本	228	25.0	14	110	12.0	14	684	39.5	36	3,259	188.3	21	1,560	90.1	32
大分	134	22.7	29	77	13.1	6	403	35.9	44	2,146	191.1	18	1,186	105.6	19
宮崎	124	22.0	35	57	10.1	32	485	45.5	16	2,263	212.5	10	1,181	110.9	15
鹿児島	194	23.1	26	99	11.8	17	703	44.2	20	3,304	207.9	12	1,770	111.4	14
沖縄	146	20.0	45	98	13.4	5	480	33.5	47	1,716	119.7	46	1,008	70.3	41

表9 市町村国保における都道府県別特定健康診査・保健指導実施状況

都道府県	令和元年度							
	特定健康診査				特定保健指導(動機づけ・積極的)			
	対象者数	受診者数	受診率(%)	順位	対象者数	終了者数	終了率(%)	順位
合計	18,545,207	7,052,402	38.0		809,129	237,273	29.3	
北海道	781,742	226,133	28.90%	46	25,610	9,225	36.00%	20
青森県	223,063	84,755	38.00%	28	8,104	3,846	47.50%	11
岩手県	195,547	93,719	47.90%	3	11,952	2,990	25.00%	33
宮城県	325,534	159,105	48.90%	2	22,144	4,326	19.50%	38
秋田県	162,988	60,929	37.40%	31	7,476	1,609	21.50%	36
山形県	165,098	81,987	49.70%	1	8,695	3,940	45.30%	13
福島県	297,024	128,563	43.30%	14	14,678	4,920	33.50%	24
茨城県	477,917	184,379	38.60%	25	25,709	8,403	32.70%	25
栃木県	319,864	118,226	37.00%	32	13,154	4,109	31.20%	26
群馬県	315,227	134,214	42.60%	16	15,974	2,844	17.80%	42
埼玉県	1,073,258	436,304	40.70%	19	51,456	10,165	19.80%	37
千葉県	933,309	381,558	40.90%	18	46,596	11,553	24.80%	34
東京都	1,793,058	792,504	44.20%	11	89,992	12,519	13.90%	46
神奈川県	1,236,636	356,549	28.80%	47	39,531	4,620	11.70%	47
新潟県	344,231	155,057	45.00%	8	16,873	7,075	41.90%	15
富山県	144,812	64,783	44.70%	9	7,383	2,578	34.90%	22
石川県	161,690	76,053	47.00%	4	7,645	4,230	55.30%	6
福井県	105,653	37,002	35.00%	35	4,476	1,594	35.60%	21
山梨県	136,234	63,260	46.40%	7	6,794	3,553	52.30%	8
長野県	316,799	148,217	46.80%	5	15,498	9,333	60.20%	4
岐阜県	305,450	123,704	40.50%	20	12,967	5,409	41.70%	16
静岡県	568,525	218,311	38.40%	27	22,063	8,656	39.20%	18
愛知県	1,013,807	400,355	39.50%	22	43,499	8,234	18.90%	41
三重県	264,849	116,506	44.00%	12	11,499	1,875	16.30%	45
滋賀県	192,878	80,637	41.80%	17	8,322	3,001	36.10%	19
京都府	370,564	128,655	34.70%	36	14,683	3,499	23.80%	35
大阪府	1,267,055	381,622	30.10%	45	44,588	8,505	19.10%	40
兵庫県	799,153	272,662	34.10%	39	29,942	7,956	26.60%	31
奈良県	215,666	72,432	33.60%	40	7,600	1,472	19.40%	39
和歌山県	174,013	63,110	36.30%	34	7,063	2,179	30.90%	27
鳥取県	85,952	29,505	34.30%	37	3,173	949	29.90%	28
島根県	97,603	45,619	46.70%	6	4,330	1,173	27.10%	30
岡山県	269,273	82,003	30.50%	43	10,286	1,830	17.80%	42
広島県	388,851	119,523	30.70%	42	14,364	3,697	25.70%	32
山口県	214,495	65,042	30.30%	44	6,828	1,178	17.30%	44
徳島県	112,937	41,723	36.90%	33	4,946	3,842	77.70%	1
香川県	144,981	63,788	44.00%	12	8,385	2,898	34.60%	23
愛媛県	224,140	73,512	32.80%	41	9,066	3,642	40.20%	17
高知県	121,728	45,952	37.70%	30	6,660	1,889	28.40%	29
福岡県	709,153	242,658	34.20%	38	28,519	12,857	45.10%	14
佐賀県	120,633	52,236	43.30%	14	6,038	3,752	62.10%	3
長崎県	230,036	90,060	39.20%	23	9,430	5,550	58.90%	5
熊本県	285,626	108,632	38.00%	28	12,807	6,884	53.80%	7
大分県	175,249	71,009	40.50%	20	7,998	3,817	47.70%	10
宮崎県	185,857	71,854	38.70%	24	8,099	3,886	48.00%	9
鹿児島県	265,666	118,650	44.70%	9	12,274	5,826	47.50%	11
沖縄県	231,383	89,345	38.60%	25	13,960	9,385	67.20%	2

〔資料〕国民健康保険中央会「市町村国保特定健康診査・特定保健指導実施状況概況 報告書」

表10 都道府県別胃がん検診受診率の推移

都道府県	昭和58年度	24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度	
	受診率	受診率	受診率	伸び率	受診率	順位											
全国	7.2	9	9.6	0.6	9.3	-0.3	6.3	-3	8.6	2.3	8.4	-0.2	8.1	-0.3	7.8		
北海道	10.7	9.9	10.7	0.8	10.3	-0.4	8.6	-1.7	8.8	0.2	7.6	-1.2	6.8	-0.8	6.1	36	
青森県	9.5	22	22.2	0.2	22.5	0.3	17.3	-5.2	16.9	-0.4	16.7	-0.2	15.9	-0.8	15.4	3	
岩手県	12.1	17.5	17.1	-0.4	17.6	0.5	15.9	-1.7	15.8	-0.1	15.2	-0.6	14.3	-0.9	13.8	5	
宮城県	15.0	17.6	16.2	-1.4	16.6	0.4	15.1	-1.5	15.9	0.8	15.0	-0.9	14.0	-1	13.8	5	
秋田県	18.5	14.4	20.5	6.1	20.1	-0.4	9.3	-10.8	11.6	2.3	11.4	-0.2	10.3	-1.1	9.7	16	
山形県	7.2	27.9	32.1	4.2	32.8	0.7	18.4	-14.4	25.7	7.3	20.7	-5	18.4	-2.3	17.4	2	
福島県	14.6	15.2	14.6	-0.6	13.9	-0.7	9.8	-4.1	16.6	6.8	16.6	0	15.5	-1.1	15.0	4	
茨城県	7.8	8.9	9.1	0.2	9.4	0.3	7.7	-1.7	8.4	0.7	7.4	-1	6.8	-0.6	6.5	34	
栃木県	7.1	14.5	18.4	3.9	17	-1.4	15.3	-1.7	13.1	-2.2	13.1	0	11.9	-1.2	11.5	12	
群馬県	5.8	8.2	10.1	1.9	9.7	-0.4	4.1	-5.6	10.6	6.5	12.3	1.7	12.3	0	12.0	10	
埼玉県	3.4	6.1	7.3	1.2	7.3	0	4.1	-3.2	6.9	2.8	7.6	0.7	7.4	-0.2	7.5	27	
千葉県	9.1	12.1	10.6	-1.5	11.7	1.1	8.4	-3.3	8.7	0.3	8.2	-0.5	7.6	-0.6	7.2	29	
東京都	3.1	5	4.7	-0.3	4.8	0.1	4.5	-0.3	6.2	1.7	5.7	-0.5	6.2	0.5	6.3	35	
神奈川県	4.9	5.4	5	-0.4	5	0	4.4	-0.6	5.1	0.7	5.4	0.3	5.6	0.2	5.1	43	
新潟県	15.0	14.7	16.6	1.9	15.8	-0.8	7.2	-8.6	12.8	5.6	11.9	-0.9	11.1	-0.8	12.7	8	
富山県	7.4	18.1	15.5	-2.6	12.5	-3	11.9	-0.6	11.9	0.0	14.3	2.4	12.5	-1.8	11.7	11	
石川県	6.5	10.3	12	1.7	10.7	-1.3	5.2	-5.5	12.3	7.1	14.1	1.8	13.9	-0.2	13.0	7	
福井県	6.3	10.2	15.4	5.2	15.6	0.2	6.2	-9.4	9.4	3.2	9.0	-0.4	7.8	-1.2	8.0	23	
山梨県	6.6	14.1	15.9	1.8	15.7	-0.2	8.6	-7.1	13.0	4.4	13.6	0.6	13.0	-0.6	11.4	13	
長野県	12.2	6.6	6.7	0.1	6.1	-0.6	4.6	-1.5	6.8	2.2	7.3	0.5	6.5	-0.8	6.0	37	
岐阜県	6.1	10	11.3	1.3	10.5	-0.8	5	-5.5	8.0	3.0	7.9	-0.1	7.5	-0.4	7.2	29	
静岡県	7.7	12.3	13.4	1.1	12.2	-1.2	6.7	-5.5	9.4	2.7	9.9	0.5	9.4	-0.5	9.1	18	
愛知県	4.0	13.5	14.5	1	14.6	0.1	9.1	-5.5	10.1	1.0	9.9	-0.2	9.6	-0.3	8.8	19	
三重県	3.4	7.4	9.9	2.5	9.8	-0.1	3.6	-6.2	10.8	7.2	12.3	1.5	11.6	-0.7	10.9	14	
滋賀県	3.6	4.4	5.6	1.2	5.7	0.1	2.8	-2.9	4.8	2.0	4.6	-0.2	4.5	-0.1	4.4	46	
京都府	6.5	5.5	7.6	2.1	6.9	-0.7	2.7	-4.2	7.8	5.1	6.7	-1.1	6.2	-0.5	5.8	38	
大阪府	4.0	5.4	5.7	0.3	5.6	-0.1	3	-2.6	5.4	2.4	4.6	-0.8	4.7	0.1	4.8	44	
兵庫県	6.3	6.6	6.8	0.2	6.2	-0.6	6.2	0	5.2	-1.0	4.8	-0.4	4.5	-0.3	4.3	47	
奈良県	5.2	6.1	6.7	0.6	6.8	0.1	7.6	0.8	6.0	-1.6	6.0	0	6.0	0	5.7	39	
和歌山県	5.3	7.4	10.5	3.1	10.7	0.2	5	-5.7	11.4	6.4	11.5	0.1	12.8	1.3	12.6	9	
鳥取県	10.3	8.4	10.9	2.5	10.4	-0.5	6.8	-3.6	15.2	8.4	20.3	5.1	20.5	0.2	20.1	1	
島根県	7.1	5	5.1	0.1	5.8	0.7	2.3	-3.5	6.2	3.9	5.8	-0.4	5.3	-0.5	5.4	41	
岡山県	12.3	15.3	15.2	-0.1	14.2	-1	8	-6.2	9.0	1.0	8.3	-0.7	7.6	-0.7	6.8	32	
広島県	7.4	10.4	11.4	1	12	0.6	4.2	-7.8	7.0	2.8	7.5	0.5	8.2	0.7	7.8	24	
山口県	8.0	5.6	5.5	-0.1	5	-0.5	2.4	-2.6	4.7	2.3	5.7	1	5.3	-0.4	5.3	42	
徳島県	7.0	7	9.2	2.2	9.4	0.2	4	-5.4	6.3	2.3	5.9	-0.4	5.7	-0.2	5.5	40	
香川県	6.4	10.4	14.8	4.4	14.4	-0.4	11	-3.4	8.9	-2.1	9.2	0.3	9.1	-0.1	8.7	21	
愛媛県	9.6	9.2	10.6	1.4	9.5	-1.1	10	0.5	8.4	-1.6	7.3	-1.1	7.0	-0.3	7.0	31	
高知県	14.1	10.1	11.2	1.1	10.9	-0.3	6.5	-4.4	9.3	2.8	8.7	-0.6	8.3	-0.4	7.7	26	
福岡県	5.5	6	7.4	1.4	7.2	-0.2	6.2	-1	7.4	1.2	7.2	-0.2	7.2	0	6.7	33	
佐賀県	12.3	11.7	17.8	6.1	17.7	-0.1	17.5	-0.2	10.2	-7.3	9.4	-0.8	8.9	-0.5	8.4	22	
長崎県	5.7	10.3	10.5	0.2	10.2	-0.3	7.9	-2.3	12.3	4.4	13.4	1.1	10.4	-3	10.3	15	
熊本県	10.8	9.1	11.4	2.3	10.8	-0.6	10.7	-0.1	9.5	-1.2	9.3	-0.2	8.9	-0.4	8.8	19	
大分県	5.2	10	11.5	1.5	9.8	-1.7	6.1	-3.7	8.1	2.0	11.4	3.3	7.6	-3.8	7.3	28	
宮崎県	9.0	7.9	9.3	1.4	7.4	-1.9	4.1	-3.3	6.4	2.3	5.9	-0.5	5.2	-0.7	4.8	44	
鹿児島県	9.9	14.5	14.9	0.4	13.8	-1.1	7	-6.8	10.1	3.1	8.9	-1.2	8.3	-0.6	7.8	24	
沖縄県	6.8	5.9	6.5	0.6	6.3	-0.2	5.5	-0.8	10.7	5.2	11.0	0.3	10.7	-0.3	9.6	17	

順位は高順位である。

[資料] 厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」統計表3

※24年以前 受診率算定対象年齢：40歳以上

25年以降 受診率算定対象年齢：40～69歳

28年以降 引用先である厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」の集計方法が変更され、対象者数は50～69歳の全人口

受診率算定対象年齢：50～69歳

受診者数：胃部エックス線検査又は胃内視鏡検査受診者数

※受診率は、対象者数等の計数が不詳の市区町村を除いた値

表 1 1 都道府県別子宮がん検診受診率の推移

都道府県	昭和58年度	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度		29年度		30年度		R元年度	
	受診率	受診率	受診率	伸び率	受診率	伸び率	受診率	伸び率	受診率	伸び率	受診率	伸び率	受診率	伸び率	受診率	順位	
全国	10.0	23.5	31.1	7.6	32.0	0.9	23.3	-8.7	16.4	-6.9	16.3	-0.1	16.0	-0.3	15.7		
北海道	10.8	26.7	35.4	8.7	36.8	1.4	31	-5.8	14.3	-16.7	15.8	1.5	16.6	0.8	16.5	22	
青森県	12.5	28.7	36.7	8.0	39.1	2.4	29.8	-9.3	17.9	-11.9	18.0	0.1	18.2	0.2	18.3	15	
岩手県	15.9	27.7	35.4	7.7	33.5	-1.9	29.9	-3.6	19.9	-10.0	19.5	-0.4	19.0	-0.5	18.8	11	
宮城県	24.3	32.3	34.2	1.9	37.8	3.6	35.7	-2.1	25.4	-10.3	24.6	-0.8	23.5	-1.1	23.1	1	
秋田県	16.2	22.1	39.3	17.2	42.2	2.9	19.8	-22.4	14.4	-5.4	14.8	0.4	14.1	-0.7	13.8	42	
山形県	13.1	35.3	45.1	9.8	45.4	0.3	27.5	-17.9	26.3	-1.2	22.9	-3.4	20.4	-2.5	19.8	7	
福島県	20.6	27.7	34.6	6.9	30.6	-4.0	24	-6.6	17.7	-6.3	17.0	-0.7	16.8	-0.2	16.5	22	
茨城県	11.1	17.8	21.5	3.7	25.5	4.0	21.2	-4.3	14.4	-6.8	14.3	-0.1	14.3	0.0	14.1	38	
栃木県	5.8	30.4	41.7	11.3	37.7	-4.0	35.9	-1.8	20.9	-15.0	19.4	-1.5	19.4	0.0	18.8	11	
群馬県	8.4	28.1	43.7	15.6	44.0	0.3	21	-23.0	20.5	-0.5	20.1	-0.4	19.7	-0.4	19.8	7	
埼玉県	5.0	21.0	30.5	9.5	32.6	2.1	20.2	-12.4	14.9	-5.3	14.5	-0.4	14.0	-0.5	14.0	40	
千葉県	11.7	28.3	32.7	4.4	35.1	2.4	27.7	-7.4	18.4	-9.3	18.3	-0.1	18.0	-0.3	17.8	17	
東京都	6.0	17.6	20.8	3.2	21.3	0.5	19.5	-1.8	15.2	-4.3	14.3	-0.9	14.0	-0.3	14.0	40	
神奈川県	9.5	21.6	27.3	5.7	29.5	2.2	29.1	-0.4	16.0	-13.1	15.8	-0.2	15.4	-0.4	14.9	36	
新潟県	12.0	22.7	33.2	10.5	33.8	0.6	18.6	-15.2	17.6	-1.0	17.0	-0.6	16.5	-0.5	15.5	33	
富山県	6.4	26.9	31	4.1	29.7	-1.3	30.2	0.5	17.1	-13.1	20.3	3.2	16.5	-3.8	16.0	28	
石川県	7.4	24.3	36.2	11.9	35.0	-1.2	18	-17.0	20.3	2.3	20.8	0.5	17.9	-2.9	17.7	18	
福井県	8.9	30.9	55.6	24.7	58.5	2.9	32.1	-26.4	23.4	-8.7	21.0	-2.4	21.2	0.2	21.5	4	
山梨県	8.6	28.2	35	6.8	34.7	-0.3	22.4	-12.3	20.3	-2.1	19.9	-0.4	19.7	-0.2	19.3	9	
長野県	12.4	20.1	26.2	6.1	25.3	-0.9	20.3	-5.0	15.5	-4.8	15.6	0.1	15.6	0.0	15.7	31	
岐阜県	7.4	22.6	31.8	9.2	32.4	0.6	17.3	-15.1	17.0	-0.3	16.8	-0.2	16.5	-0.3	16.3	25	
静岡県	13.7	28.7	40.4	11.7	42.2	1.8	25	-17.2	18.5	-6.5	17.8	-0.7	17.9	0.1	17.4	20	
愛知県	5.5	28.5	39	10.5	40.3	1.3	29.2	-11.1	15.0	-14.2	17.7	2.7	17.7	0.0	14.6	37	
三重県	4.5	30.9	51.6	20.7	54.2	2.6	22.6	-31.6	20.2	-2.4	20.4	0.2	18.9	-1.5	19.2	10	
滋賀県	11.8	19.1	27.8	8.7	30.9	3.1	16.1	-14.8	16.6	0.5	16.5	-0.1	16.0	-0.5	16.5	22	
京都府	19.9	19.2	39.5	20.3	30.0	-9.5	13.8	-16.2	12.0	-1.8	16.8	4.8	10.6	-6.2	10.8	46	
大阪府	9.1	21.3	27.7	6.4	29.5	1.8	17.8	-11.7	15.1	-2.7	15.1	0.0	15.5	0.4	15.8	30	
兵庫県	7.5	17.0	20.6	3.6	23.8	3.2	23.5	-0.3	12.1	-11.4	10.4	-1.7	10.3	-0.1	10.6	47	
奈良県	4.7	19.2	26.6	7.4	27.6	1.0	27	-0.6	14.3	-12.7	13.9	-0.4	13.8	-0.1	13.5	43	
和歌山県	7.3	26.0	43.2	17.2	44.3	1.1	23.3	-21.0	21.5	-1.8	20.9	-0.6	20.6	-0.3	19.9	6	
鳥取県	11.3	29.6	51.8	22.2	52.5	0.7	35.9	-16.6	22.1	-13.8	22.1	0.0	22.5	0.4	22.8	3	
島根県	11.8	18.5	32.1	13.6	34.6	2.5	16.2	-18.4	16.4	0.2	15.8	-0.6	15.7	-0.1	15.7	31	
岡山県	14.1	24.4	34.4	10.0	33.2	-1.2	22.9	-10.3	14.5	-8.4	14.1	-0.4	14.0	-0.1	14.1	38	
広島県	9.5	29.1	41.4	12.3	41.5	0.1	16.8	-24.7	16.3	-0.5	15.9	-0.4	15.5	-0.4	15.3	34	
山口県	8.8	21.7	32.2	10.5	35.5	3.3	19.2	-16.3	16.4	-2.8	16.7	0.3	16.8	0.1	16.8	21	
徳島県	7.5	22.9	37.3	14.4	37.4	0.1	17.5	-19.9	17.0	-0.5	16.7	-0.3	16.5	-0.2	16.2	27	
香川県	9.2	28.5	44.5	16.0	45.4	0.9	36	-9.4	18.3	-17.7	18.1	-0.2	17.9	-0.2	18.1	16	
愛媛県	10.0	18.1	24.3	6.2	25.4	1.1	26.1	0.7	13.4	-12.7	13.0	-0.4	12.5	-0.5	12.0	45	
高知県	14.7	21.6	28.5	6.9	26.9	-1.6	15.2	-11.7	13.1	-2.1	12.9	-0.2	12.7	-0.2	12.3	44	
福岡県	10.6	23.2	31.6	8.4	33.4	1.8	27.7	-5.7	15.2	-12.5	13.8	-1.4	13.5	-0.3	15.0	35	
佐賀県	12.2	33.0	52.6	19.6	52.8	0.2	52.6	-0.2	20.7	-31.9	21.9	1.2	22.6	0.7	23.0	2	
長崎県	7.0	29.0	39.4	10.4	41.4	2.0	33.7	-7.7	18.3	-15.4	19.2	0.9	18.4	-0.8	18.7	14	
熊本県	15.2	24.4	34.2	9.8	34.4	0.2	34	-0.4	16.2	-17.8	16.7	0.5	18.1	1.4	18.8	11	
大分県	12.8	28.8	37.4	8.6	28.4	-9.0	18.2	-10.2	15.0	-3.2	19.5	4.5	15.8	-3.7	15.9	29	
宮崎県	13.3	25.5	37.5	12.0	40.5	3.0	20.2	-20.3	17.0	-3.2	18.0	1.0	17.7	-0.3	17.7	18	
鹿児島県	11.6	34.9	43.3	8.4	42.1	-1.2	23	-19.1	20.7	-2.3	20.6	-0.1	20.3	-0.3	20.0	5	
沖縄県	14.3	20.9	27.3	6.4	25.9	-1.4	22.8	-3.1	17.9	-4.9	17.5	-0.4	16.8	-0.7	16.3	25	

順位は高順位である。

※24年以前 受診率算定対象年齢：20歳以上

25年以降 受診率算定対象年齢：20～69歳

28年以降 引用先である厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」の集計方法が変更され、対象者数は20～69歳の全ての女性

※受診率は、対象者数等の計数は不詳の市区町村を除いた値

[資料] 厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」統計表 3

表 1 2 都道府県別肺がん検診受診率の推移

都道府県	昭和62年度	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度		29年度		30年度		R元年度	
	受診率	受診率	受診率	伸び率	受診率	伸び率	受診率	伸び率	受診率	伸び率	受診率	伸び率	受診率	伸び率	受診率	順位	
全国	8.7	17.3	16.0	-1.3	16.1	0.1	11.2	-4.9	7.7	-3.5	7.4	-0.3	7.1	-0.3	6.8		
北海道	6.4	10.9	11.2	0.3	11.2	0.0	9.5	-1.7	4.8	-4.7	4.6	-0.2	4.5	-0.1	4.5	40	
青森県	0.7	22.7	23.4	0.7	24.1	0.7	18.7	-5.4	11.2	-7.5	10.8	-0.4	10.3	-0.5	9.9	9	
岩手県	5.5	28.3	24.6	-3.7	25.2	0.6	22.6	-2.6	13.4	-9.2	12.8	-0.6	12.6	-0.2	12.3	4	
宮城県	33.3	33.1	27.2	-5.9	27.8	0.6	24.8	-3.0	15.4	-9.4	14.0	-1.4	13.4	-0.6	12.4	3	
秋田県	2.6	22.5	29.4	6.9	29.0	-0.4	13.1	-15.9	10.3	-2.8	9.7	-0.6	9.1	-0.6	8.4	21	
山形県	0.7	38.9	42.2	3.3	43.2	1.0	25.5	-17.7	19.8	-5.7	17.3	-2.5	17.4	0.1	16.4	1	
福島県	11.6	29	26.1	-2.9	25.6	-0.5	18.9	-6.7	13.7	-5.2	12.7	-1.0	12.5	-0.2	12.1	5	
茨城県	46.3	21.8	20.5	-1.3	21.6	1.1	17.4	-4.2	10.8	-6.6	10.1	-0.7	9.8	-0.3	9.3	11	
栃木県	10.9	24.1	25.8	1.7	25.2	-0.6	23.4	-1.8	11.6	-11.8	11.1	-0.5	10.6	-0.5	10.5	7	
群馬県	5.6	26.7	25.8	-0.9	25.6	-0.2	11.2	-14.4	10.9	-0.3	11.0	0.1	10.5	-0.5	10.1	8	
埼玉県	1.4	17.5	17.1	-0.4	17.8	0.7	10.1	-7.7	7.1	-3.0	6.7	-0.4	6.5	-0.2	6.2	31	
千葉県	3.4	28.1	21.4	-6.7	23.2	1.8	17.2	-6.0	10.6	-6.6	10.0	-0.6	9.5	-0.5	8.8	16	
東京都	2.0	6.8	5.5	-1.3	6.0	0.5	6.1	0.1	4.8	-1.3	4.7	-0.1	4.7	0.0	4.7	36	
神奈川県	6.3	13.9	10.2	-3.7	10.8	0.6	10.3	-0.5	5.3	-5.0	5.1	-0.2	5.0	-0.1	4.6	37	
新潟県	39.0	28.7	29.1	0.4	28.2	-0.9	12.5	-15.7	11.4	-1.1	10.7	-0.7	10.2	-0.5	9.5	10	
富山県	0.7	35.9	26.9	-9.0	26.4	-0.5	26.7	0.3	10.6	-16.1	9.8	-0.8	9.0	-0.8	8.5	20	
石川県	7.5	22.3	26	3.7	24.0	-2.0	12.1	-11.9	10.5	-1.6	9.9	-0.6	9.2	-0.7	8.7	18	
福井県	11.2	20.1	25.7	5.6	26.7	1.0	10.9	-15.8	8.4	-2.5	7.7	-0.7	7.7	0.0	7.3	29	
山梨県	29.9	33	33.8	0.8	33.8	0.0	18.8	-15.0	17.7	-1.1	16.8	-0.9	16.2	-0.6	15.8	2	
長野県	4.4	10.7	7.4	-3.3	7.4	0.0	5.7	-1.7	4.2	-1.5	4.0	-0.2	3.6	-0.4	3.8	45	
岐阜県	8.9	15.6	15.4	-0.2	15.5	0.1	8.4	-7.1	8.0	-0.4	7.7	-0.3	7.2	-0.5	6.8	30	
静岡県	20.1	30.4	27.1	-3.3	25.9	-1.2	14.3	-11.6	10.4	-3.9	9.8	-0.6	9.3	-0.5	8.9	15	
愛知県	8.5	25	23.8	-1.2	24.3	0.5	14.9	-9.4	9.1	-5.8	8.7	-0.4	8.3	-0.4	7.8	26	
三重県	4.8	21.2	22.4	1.2	23.0	0.6	9.2	-13.8	8.4	-0.8	8.0	-0.4	7.7	-0.3	7.4	27	
滋賀県	0.3	6.1	8.4	2.3	9.3	0.9	4.4	-4.9	4.6	0.2	4.7	0.1	4.4	-0.3	4.3	42	
京都府	15.9	11.6	13.7	2.1	12.9	-0.8	5.1	-7.8	4.6	-0.5	4.5	-0.1	3.9	-0.6	3.8	45	
大阪府	3.9	8.7	9.7	1.0	10.0	0.3	5.8	-4.2	5.2	-0.6	5.2	0.0	5.2	0.0	5.0	34	
兵庫県	9.6	12.2	12	-0.2	11.4	-0.6	11.7	0.3	5.8	-5.9	5.2	-0.6	4.9	-0.3	4.6	37	
奈良県	0.1	6.7	7.2	0.5	7.7	0.5	8.8	1.1	4.1	-4.7	3.9	-0.2	3.8	-0.1	3.7	47	
和歌山県	20.8	17.2	22.7	5.5	23.8	1.1	11.4	-12.4	10.4	-1.0	9.9	-0.5	9.7	-0.2	9.3	11	
鳥取県	8.7	25.2	29.3	4.1	31.1	1.8	20.7	-10.4	12.1	-8.6	11.6	-0.5	11.5	-0.1	11.1	6	
島根県	4.0	14.2	11.2	-3.0	12.8	1.6	5.2	-7.6	5.0	-0.2	4.7	-0.3	4.4	-0.3	4.6	37	
岡山県	17.3	28.9	26.1	-2.8	26.0	-0.1	14.7	-11.3	9.1	-5.6	8.4	-0.7	7.8	-0.6	7.4	27	
広島県	11.1	17.5	18.3	0.8	19.8	1.5	7.6	-12.2	6.8	-0.8	6.5	-0.3	6.5	0.0	6.2	31	
山口県	24.2	14.8	10.9	-3.9	11.6	0.7	5.7	-5.9	5.0	-0.7	4.8	-0.2	4.6	-0.2	4.5	40	
徳島県	0.3	10.7	11.4	0.7	12.0	0.6	5.3	-6.7	5.0	-0.3	4.7	-0.3	4.4	-0.3	4.0	44	
香川県	6.3	27.4	29.2	1.8	29.0	-0.2	22	-7.0	10.2	-11.8	9.7	-0.5	9.0	-0.7	8.2	23	
愛媛県	1.8	11.8	12.9	1.1	12.0	-0.9	12.7	0.7	6.0	-6.7	5.7	-0.3	5.6	-0.1	5.3	33	
高知県	31.6	22.6	20.8	-1.8	20.6	-0.2	12.2	-8.4	10.0	-2.2	9.7	-0.3	9.0	-0.7	8.3	22	
福岡県	1.8	8.1	9.4	1.3	9.5	0.1	8.5	-1.0	4.7	-3.8	4.6	-0.1	4.5	-0.1	4.1	43	
佐賀県	5.1	19.2	26.8	7.6	26.6	-0.2	26.7	0.1	9.6	-17.1	8.9	-0.7	8.4	-0.5	8.1	25	
長崎県	1.4	21.5	21.5	0.0	20.8	-0.7	18	-2.8	9.6	-8.4	9.5	-0.1	9.2	-0.3	8.8	16	
熊本県	0.9	19.1	20.4	1.3	20.0	-0.4	20.6	0.6	9.9	-10.7	10.0	0.1	9.6	-0.4	9.1	13	
大分県	47.9	25.8	28.7	2.9	23.4	-5.3	13.9	-9.5	10.4	-3.5	10.1	-0.3	9.7	-0.4	8.7	18	
宮崎県	1.5	13.3	12.3	-1.0	11.7	-0.6	6.1	-5.6	4.7	-1.4	5.0	0.3	5.0	0.0	4.8	35	
鹿児島県	0.3	27.9	23.8	-4.1	22.7	-1.1	11.3	-11.4	9.9	-1.4	9.4	-0.5	8.7	-0.7	8.2	23	
沖縄県	24.1	14.4	13.8	-0.6	14.4	0.6	12.9	-1.5	10.0	-2.9	9.9	-0.1	9.4	-0.5	9.1	13	

〔資料〕厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」統計表 3

順位は高順位である。

※24年以前 受診率算定対象年齢：40歳以上

25年以降 受診率算定対象年齢：40～69歳

28年以降 引用先である厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」の集計方法が変更され、対象者数は40～69歳の全人口

※受診率は、対象者数等の計数は不詳の市区町村を除いた値

表 1 3 都道府県別乳がん検診受診率の推移

都道府県	昭和62年度	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度		29年度		30年度		R元年度	
	受診率	受診率	受診率	伸び率	受診率	伸び率	受診率	伸び率	受診率	伸び率	受診率	伸び率	受診率	伸び率	受診率	順位	
全国	5.4	17.4	25.3	7.9	26.1	0.8	20.0	-6.1	18.2	-1.8	17.4	-0.8	17.2	-0.2	17.0		
北海道	5.1	23	32.5	9.5	33.5	1	29.5	-4	16.6	-12.9	15.4	-1.2	15.1	-0.3	14.7	39	
青森県	8.4	17	24.4	7.4	27.3	2.9	22.1	-5.2	20.8	-1.3	20.3	-0.5	20.0	-0.3	20.0	15	
岩手県	17.5	25.2	26.8	1.6	23.7	-3.1	16.3	-7.4	30.0	13.7	26.4	-3.6	25.7	-0.7	25.3	2	
宮城県	7.2	19.9	23.7	3.8	22.7	-1	21.5	-1.2	29.2	7.7	28.1	-1.1	27.0	-1.1	26.6	1	
秋田県	9.8	22.5	42.9	20.4	45.5	2.6	17.7	-27.8	18.1	0.4	19.0	0.9	17.7	-1.3	17.4	26	
山形県	2.7	37.9	54.1	16.2	53.4	-0.7	33.7	-19.7	32.2	-1.5	28.3	-3.9	25.0	-3.3	24.7	4	
福島県	2.1	23.5	34.1	10.6	29	-5.1	25.6	-3.4	20.8	-4.8	20.2	-0.6	20.2	0.0	20.0	15	
茨城県	0.0	4	4.9	0.9	4.2	-0.7	2.7	-1.5	16.3	13.6	16.4	0.1	16.4	0.0	16.9	27	
栃木県	3.4	8.7	13.8	5.1	13.6	-0.2	13.1	-0.5	23.2	10.1	22.4	-0.8	22.3	-0.1	22.5	6	
群馬県	16.0	19	29.2	10.2	37.8	8.6	20.6	-17.2	21.7	1.1	21.1	-0.6	20.8	-0.3	20.9	12	
埼玉県	4.5	18.6	29.7	11.1	32.5	2.8	22.1	-10.4	16.6	-5.5	15.8	-0.8	15.1	-0.7	15.2	36	
千葉県	5.8	10.2	13	2.8	14.3	1.3	12.1	-2.2	22.2	10.1	21.9	-0.3	21.8	-0.1	21.2	9	
東京都	3.2	15.7	20.5	4.8	21.7	1.2	20.7	-1	18.2	-2.5	17.2	-1.0	16.8	-0.4	16.8	28	
神奈川県	9.7	17.6	24.3	6.7	26.1	1.8	26.5	0.4	15.2	-11.3	13.7	-1.5	13.1	-0.6	12.5	47	
新潟県	1.7	14.9	5.1	-9.8	0.1	-5	0	-0.1	25.2	25.2	24.6	-0.6	24.1	-0.5	20.3	13	
富山県	6.3	29.5	34.1	4.6	33.9	-0.2	33.3	-0.6	19.1	-14.2	17.5	-1.6	17.1	-0.4	16.7	29	
石川県	9.7	20.2	33.2	13.0	31.9	-1.3	18.2	-13.7	20.4	2.2	20.0	-0.4	19.7	-0.3	19.6	18	
福井県	5.1	23.9	48.8	24.9	52.2	3.4	26.2	-26	22.4	-3.8	20.8	-1.6	20.7	-0.1	21.2	9	
山梨県	8.2	24	33.8	9.8	31.4	-2.4	19.1	-12.3	25.8	6.7	25.5	-0.3	25.2	-0.3	24.8	3	
長野県	10.0	4.1	6.4	2.3	6.6	0.2	5.1	-1.5	16.8	11.7	16.0	-0.8	16.2	0.2	16.0	31	
岐阜県	3.9	25.8	39	13.2	38.9	-0.1	21.5	-17.4	22.1	0.6	21.8	-0.3	21.2	-0.6	21.0	11	
静岡県	7.8	23.8	37.9	14.1	40.2	2.3	25.6	-14.6	19.2	-6.4	18.3	-0.9	18.5	0.2	18.6	21	
愛知県	2.1	19.8	31.6	11.8	30.6	-1	26.5	-4.1	15.6	-10.9	16.8	1.2	15.0	-1.8	15.0	37	
三重県	2.4	18.8	33.4	14.6	37.8	4.4	17.3	-20.5	18.8	1.5	18.0	-0.8	17.8	-0.2	18.3	24	
滋賀県	7.0	17.1	27.2	10.1	30.2	3	16.8	-13.4	15.9	-0.9	16.2	0.3	16.4	0.2	16.0	31	
京都府	10.4	19.1	40.2	21.1	42.5	2.3	22.9	-19.6	20.0	-2.9	14.1	-5.9	19.6	5.5	19.5	19	
大阪府	5.4	15.9	23.9	8.0	25.5	1.6	16	-9.5	14.3	-1.7	14.3	0.0	14.2	-0.1	14.5	40	
兵庫県	3.5	16	24.2	8.2	26.8	2.6	27.8	1	16.4	-11.4	14.1	-2.3	13.9	-0.2	14.0	41	
奈良県	3.4	19.4	28.1	8.7	29.8	1.7	30.5	0.7	17.5	-13.0	16.4	-1.1	16.3	-0.1	16.1	30	
和歌山県	8.8	21.6	37.8	16.2	38.2	0.4	21.9	-16.3	21.5	-0.4	20.6	-0.9	20.2	-0.4	19.7	17	
鳥取県	6.8	28.1	53.3	25.2	54.3	1	31.6	-22.7	24.6	-7.0	23.8	-0.8	24.2	0.4	23.9	5	
島根県	5.4	10.6	21.1	10.5	19.8	-1.3	9.7	-10.1	18.9	9.2	18.3	-0.6	18.1	-0.2	18.6	21	
岡山県	13.0	17.7	29.6	11.9	28.5	-1.1	21.9	-6.6	15.8	-6.1	16.8	1.0	17.9	1.1	18.6	21	
広島県	10.2	24.4	36.4	12.0	35.5	-0.9	17.3	-18.2	15.2	-2.1	14.2	-1.0	13.9	-0.3	13.6	43	
山口県	2.9	17.4	28	10.6	29.6	1.6	16.1	-13.5	14.3	-1.8	13.9	-0.4	13.7	-0.2	13.9	42	
徳島県	9.0	12.4	22.6	10.2	23.3	0.7	12	-11.3	14.9	2.9	13.9	-1.0	13.3	-0.6	13.3	46	
香川県	3.9	26.6	45.4	18.8	46.3	0.9	38.5	-7.8	22.5	-16.0	22.3	-0.2	22.3	0.0	22.4	7	
愛媛県	3.4	2.2	4.6	2.4	5.2	0.6	5.2	0	17.3	12.1	16.1	-1.2	15.3	-0.8	15.0	37	
高知県	18.3	7.8	12.6	4.8	12.4	-0.2	7.3	-5.1	16.9	9.6	17.2	0.3	16.4	-0.8	16.0	31	
福岡県	7.4	17.3	24.3	7.0	28.6	4.3	25.6	-3	14.7	-10.9	15.0	0.3	15.5	0.5	13.5	45	
佐賀県	2.3	26.6	47.3	20.7	46.9	-0.4	45.8	-1.1	21.1	-24.7	20.1	-1.0	19.5	-0.6	19.2	20	
長崎県	7.8	17.5	27.4	9.9	28.1	0.7	22.6	-5.5	15.7	-6.9	18.3	2.6	15.6	-2.7	15.6	34	
熊本県	9.8	16.2	26.4	10.2	26.5	0.1	26.8	0.3	18.1	-8.7	18.3	0.2	19.1	0.8	20.2	14	
大分県	0.0	16.9	27.9	11.0	21.9	-6	13.7	-8.2	18.1	4.4	20.0	1.9	18.2	-1.8	17.7	25	
宮崎県	1.7	6	17	11.0	10.7	-6.3	5.5	-5.2	12.4	6.9	13.6	1.2	13.2	-0.4	13.6	43	
鹿児島県	2.4	26.4	36.8	10.4	36.2	-0.6	27.2	-9	26.2	-1.0	22.3	-3.9	21.8	-0.5	21.3	8	
沖縄県	11.8	17.3	23	5.7	21.8	-1.2	18.8	-3	16.6	-2.2	15.6	-1.0	15.4	-0.2	15.3	35	

順位は高順位である。

[資料] 厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」統計表 3

※24年以前 受診率算定対象年齢：40歳以上

25年以降 受診率算定対象年齢：40～69歳

28年以降 引用先である厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」の集計方法が変更され、対象者数は40～69歳の全ての女性

※受診率は、対象者数等の計数は不詳の市区町村を除いた値

表 1 4 都道府県別大腸がん検診受診率の推移

都道府県	平成4年度	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度		29年度		30年度		R元年度	
	受診率	受診率	受診率	伸び率	受診率	伸び率	受診率	伸び率	受診率	伸び率	受診率	伸び率	受診率	伸び率	受診率	順位	
全国	7.7	18.7	19.0	0.3	19.2	0.2	13.8	-5.4	8.8	-5.0	8.4	-0.4	8.1	-0.3	7.7		
北海道	5.2	15.0	17.0	2.0	16.7	-0.3	14.7	-2.0	6.3	-8.4	5.9	-0.4	5.7	-0.2	5.4	41	
青森県	18.6	29.3	29.6	0.3	30.4	0.8	23.9	-6.5	13.6	-10.3	14.5	0.9	13.1	-1.4	12.8	3	
岩手県	14.5	24.1	24.1	0.0	25.4	1.3	24.2	-1.2	13.7	-10.5	13.1	-0.6	12.7	-0.4	12.5	6	
宮城県	120.0	25.0	22.2	-2.8	23.1	0.9	22.3	-0.8	14.9	-7.4	13.7	-1.2	13.1	-0.6	12.6	4	
秋田県	11.6	25.7	36.1	10.4	36.3	0.2	17.4	-18.9	12.9	-4.5	12.2	-0.7	11.8	-0.4	11.2	7	
山形県	17.0	36.8	41.4	4.6	43.2	1.8	25.7	-17.5	19.6	-6.1	17.1	-2.5	16.6	-0.5	15.9	1	
福島県	7.2	23.5	22.0	-1.5	21.4	-0.6	17.2	-4.2	12.2	-5.0	11.3	-0.9	11.1	-0.2	10.7	9	
茨城県	9.9	14.7	15.5	0.8	17.2	1.7	14.6	-2.6	8.8	-5.8	8.1	-0.7	8.1	0.0	7.7	30	
栃木県	7.0	24.2	27.3	3.1	27.1	-0.2	25.8	-1.3	12.4	-13.4	11.6	-0.8	11.6	0.0	11.1	8	
群馬県	4.0	21.5	25.3	3.8	26.0	0.7	12	-14.0	10.6	-1.4	10.0	-0.6	9.6	-0.4	9.5	13	
埼玉県	3.5	20.4	21.9	1.5	23.1	1.2	13.9	-9.2	8.8	-5.1	8.0	-0.8	7.8	-0.2	7.4	32	
千葉県	9.3	25.0	20.8	-4.2	23.2	2.4	18.1	-5.1	10.6	-7.5	10.1	-0.5	9.5	-0.6	8.7	16	
東京都	7.5	17.1	13.2	-3.9	13.5	0.3	13.2	-0.3	9.7	-3.5	9.3	-0.4	8.9	-0.4	8.3	22	
神奈川県	14.0	16.8	14.8	-2.0	15.2	0.4	14.2	-1.0	6.1	-8.1	5.7	-0.4	5.4	-0.3	5.4	41	
新潟県	2.4	24.4	26.4	2.0	26.0	-0.4	12.7	-13.3	11.4	-1.3	10.9	-0.5	10.3	-0.6	10.0	10	
富山県	11.3	23.8	20.6	-3.2	21.4	0.8	21.8	0.4	9.2	-12.6	8.3	-0.9	7.6	-0.7	7.4	32	
石川県	11.3	17.7	24.6	6.9	23.1	-1.5	12.2	-10.9	10.2	-2.0	9.6	-0.6	8.7	-0.9	8.5	18	
福井県	17.1	20.1	29.4	9.3	30.8	1.4	12.5	-18.3	9.0	-3.5	8.1	-0.9	8.2	0.1	7.9	25	
山梨県	18.1	27.7	30.6	2.9	30.5	-0.1	17.6	-12.9	16.0	-1.6	15.3	-0.7	14.6	-0.7	14.3	2	
長野県	16.5	16.6	15.5	-1.1	15.3	-0.2	12.4	-2.9	9.0	-3.4	8.6	-0.4	8.2	-0.4	7.8	28	
岐阜県	7.8	16.8	19.7	2.9	19.4	-0.3	9.6	-9.8	8.8	-0.8	9.1	0.3	9.0	-0.1	9.0	15	
静岡県	18.7	24.7	26.1	1.4	25.6	-0.5	15	-10.6	10.1	-4.9	9.4	-0.7	9.0	-0.4	8.6	17	
愛知県	10.6	23.4	24.2	0.8	24.5	0.3	15.7	-8.8	8.9	-6.8	8.7	-0.2	8.4	-0.3	8.0	24	
三重県	3.1	24.0	30.0	6.0	30.0	0.0	11.9	-18.1	9.7	-2.2	9.2	-0.5	8.7	-0.5	8.5	18	
滋賀県	6.1	13.3	15.6	2.3	16.1	0.5	8.2	-7.9	6.5	-1.7	6.1	-0.4	5.7	-0.4	5.4	41	
京都府	6.5	13.8	16.9	3.1	16.4	-0.5	7.2	-9.2	5.6	-1.6	4.9	-0.7	4.9	0.0	4.7	47	
大阪府	3.4	13.3	14.1	0.8	13.9	-0.2	7.8	-6.1	6.0	-1.8	5.8	-0.2	5.8	0.0	5.6	40	
兵庫県	8.9	16.4	18.6	2.2	18.5	-0.1	19.5	1.0	8.1	-11.4	7.2	-0.9	6.9	-0.3	6.6	39	
奈良県	4.0	17.6	18.1	0.5	18.9	0.8	19.8	0.9	8.0	-11.8	7.9	-0.1	7.4	-0.5	7.3	34	
和歌山県	2.8	16.9	24.8	7.9	24.8	0.0	12.6	-12.2	10.4	-2.2	10.1	-0.3	9.8	-0.3	9.5	13	
鳥取県	14.3	27.3	35.1	7.8	36.1	1.0	24.2	-11.9	13.6	-10.6	13.1	-0.5	12.7	-0.4	12.6	4	
島根県	2.5	17.8	21.3	3.5	25.2	3.9	10.9	-14.3	9.6	-1.3	8.9	-0.7	8.5	-0.4	7.9	25	
岡山県	22.5	22.4	21.3	-1.1	20.8	-0.5	14.4	-6.4	7.8	-6.6	7.3	-0.5	6.9	-0.4	6.7	37	
広島県	13.3	19.1	22.1	3.0	23.2	1.1	9	-14.2	7.5	-1.5	7.0	-0.5	7.1	0.1	6.7	37	
山口県	11.0	13.2	12.7	-0.5	13.1	0.4	6.9	-6.2	5.6	-1.3	5.2	-0.4	5.0	-0.2	4.9	45	
徳島県	2.2	11.6	14.8	3.2	15.0	0.2	6.9	-8.1	5.9	-1.0	5.4	-0.5	5.0	-0.4	4.8	46	
香川県	12.4	28.0	34.1	6.1	33.5	-0.6	26.7	-6.8	11.7	-15.0	11.2	-0.5	10.4	-0.8	9.9	11	
愛媛県	7.9	14.7	17.8	3.1	16.3	-1.5	17.5	1.2	7.5	-10.0	7.0	-0.5	6.9	-0.1	6.8	35	
高知県	7.9	14.2	15.8	1.6	16.4	0.6	10.4	-6.0	8.4	-2.0	8.3	-0.1	8.1	-0.2	7.8	28	
福岡県	5.8	10.6	12.7	2.1	13.0	0.3	11.9	-1.1	5.7	-6.2	5.5	-0.2	5.3	-0.2	5.1	44	
佐賀県	1.6	17.5	25.5	8.0	26.3	0.8	27.4	1.1	9.6	-17.8	9.1	-0.5	8.8	-0.3	8.3	22	
長崎県	3.3	17.2	18.5	1.3	18.3	-0.2	16.2	-2.1	7.7	-8.5	7.7	0.0	7.6	-0.1	7.5	31	
熊本県	17.4	17.5	21.9	4.4	22.0	0.1	22.8	0.8	9.9	-12.9	9.9	0.0	10.1	0.2	9.7	12	
大分県	10.1	15.6	18.1	2.5	15.1	-3.0	9.5	-5.6	7.5	-2.0	7.5	0.0	7.3	-0.2	6.8	35	
宮崎県	4.9	16.6	19.5	2.9	18.8	-0.7	11.2	-7.6	8.6	-2.6	8.5	-0.1	8.2	-0.3	8.4	21	
鹿児島県	5.1	20.9	21.1	0.2	20.1	-1.0	11.4	-8.7	9.5	-1.9	9.0	-0.5	8.7	-0.3	8.5	18	
沖縄県	6.3	11.3	11.3	0.0	11.7	0.4	10.8	-0.9	8.2	-2.6	8.3	0.1	8.1	-0.2	7.9	25	

順位は高順位である。

〔資料〕厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」統計表 3

※24年以前 受診率算定対象年齢：40歳以上

25年以降 受診率算定対象年齢：40～69歳

28年以降 引用先である厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」の集計方法が変更され、対象者数は40～69歳の全人口

※受診率は、対象者数等の計数は不詳の市区町村を除いた値

## 富山県の生活習慣病予防対策のあゆみ

年 月	内 容
昭33.4	○富山、高岡、福野、小矢部保健所とその管内市町村が循環器集団検診を実施。
36.4	○全保健所とその管内市町村が循環器集団検診を実施。
39.4	○老人保健法に基づく保健審査を実施。
41.4	○集団健診、予防思想普及等をめどに「財富山県成人病予防協会」を設立。
10	○保健所施設を利用して子宮がん集団健診を実施。
11	○胃集検車1台整備。「雷鳥号」と命名し、検診車による胃がん集団検診を実施。
43.1	○婦人科集検車1台整備。「チューリップ号」と命名し、検診車による子宮がん集団検診を実施。
44.4	○子宮がん集団検診実施要領を作成。
5	○胃集検車（雷鳥2号）整備。
6	○胃集団検診実施要領を作成。
46.3	○胃集検車（雷鳥3号）整備。
4	○富山県成人病対策推進規程を策定。 ○特別対策地区（脳卒中、心臓病死亡率の高い地区）を選定し、3年連続で循環器疾患対策事業（特別対策事業）を実施。（各保健所）
47.4	○乳がん集検方式を調査。（超音波診断装置の車載と集検化の可能性）
10	○胃集検車（雷鳥5号）整備。
12	○乳がん集検対策要綱を作成。
48.3	○乳がん集団検診を開始。
4	○がん追跡調査を実施。
49.9	○胃集検車（雷鳥1号）更新、計4台。
50.4	○老人健康教育事業の実施。 ○県民の生涯健康増進対策を積極的に推進するため「富山県健康増進開発研究委員会」を設置。
51.3	○同委員会より「富山県健康増進センター」建設の建議。
6	○乳房集検車1台整備。「あじさい号」と命名。
12	○婦人科集検車（チューリップ号）更新、計2台。
53.4	○老人保健医療総合対策開発事業を実施。 ○国民の健康づくり地方推進事業及び婦人の健康づくり推進事業を実施。 ○厚生連滑川病院に「農村健診センター」を設置。
10	○疾病予防から健康増進に至る総合的な事業を積極的に推進するため「財富山県総合健康増進事業団」を設立。
54.3	○胃集検車（雷鳥2号）更新、計5台。
10	○老人保健福祉情報システム研究開発の受託。（モデル地区。砺波広域圏10市町村）
55.4	○婦人がんを進行度0期に発見し死亡0にするため「婦人がんゼロゼロ運動」を実施。
10	○子宮がん施設検診（医療機関）を実施。
11	○富山県健康増進センター竣工。
56.3	○財富山県成人病予防協会解散。（業務は財富山県総合健康増進事業団へ移行）
9	○富山県健康増進センターが業務開始。
57.4	○日常生活での健康づくり実践活動を推進するため、健民運動モデル事業を実施。
7	○(社)富山県医師会、富山県健康教育センターを開所。（県医師会館内）
9	○がん征臣全国大会開催。（富山市）
58.2	○老人保健法に基づく各種保健事業の実施。（各保健所に「老人保健連絡会議」設置）
3	○婦人科集検車（チューリップ1号）更新、計2台。
9	○富山県健康増進センターで肺がん検診業務を開始。 ○乳房集検車（あじさい2号）整備。
11	○胃集検車（雷鳥3号）更新、計6台。
59.12	○「富山県民健康づくり推進協議会」を設置。
60.2	○胃集検車1台増車、計7台。
9	○高岡保健所で胃がんの施設検診を実施。 ○胃集検車（雷鳥5号）を日立製作所(株)より寄贈、計8台。
12	○「富山県成人病検診管理指導協議会」を設置。
61.3	○「富山県がん対策基金」を富山県、市町村が共同で財富山県総合健康増進事業団に創設。
9	○黒部保健所で胃がんの施設検診を実施。
10	○全国食生活改善大会開催。（富山市）
11	○胃集検車（雷鳥6号）更新、計9台。
62.1	○がん疫学調査事業を開始。 ○「県民ヘルスプラン」を策定。
3	○胃集検車（雷鳥7号）更新、計9台。
63.2	○富山県健康増進センターで大腸がん検診業務を開始。
4	○富山県健康増進センターで大腸がん検診業務を開始。
10	○乳房集検車（アジサイ1号）更新、計3台。

年 月	内 容
平元 3	○胃集検車（雷鳥8号）更新、計9台。
4	○がん対策を県民総ぐるみで積極的に推進するため「富山県がん対策推進本部」を設置。
10	○胃集検車1台（雷鳥10号）更新、計10台。
11	○「富山県がん対策推進基本計画（がん攻略県民プラン）」を策定。
2.2	○婦人科集検車（フェリッパ2号）更新、計3台。
3	○厚生連高岡病院に「農村健診センター」を設置。
6	○「富山県脳卒中情報システム検討委員会」を設置。
10	○喫煙対策を検討するため「富山県喫煙対策検討委員会」を設置。
3.3	○胃集検車（雷鳥11号）更新、計10台。
	○婦人科集検車（あじさい3号）増車、計4台。
	○乳房集検車（あじさい3号）増車、計4台。
	○富山県脳卒中情報システムを導入。
4	○大腸がん集団健診を開始。（県単補助制度創設）
4.3	○胃集検車（雷鳥12号）更新、計10台。
	○黒部市が胃集検車1台を購入。
5.3	○胃集検車（雷鳥1号）更新、計10台。
7	○糖尿病ケアモデル事業を保健所（黒部、魚津、八尾、小杉、小矢部）において実施。
6.11	○働き盛りのがん検診モデル事業の実施。
7.12	○分煙・禁煙コンクール事業の実施。
8.2	○「糖尿病アタックプラン」を策定。
3	○「新がん攻略県民プラン」を策定。
4	○職域検診推進員揺曳事業・中小企業がん検診推進事業の実施。
	○どこでも受けられる検診体制モデル事業の実施。
12	○生活習慣に着目した疾病対策の導入。
9.4	○老人保健サービス評価支援事業の導入。
10.3	○高岡・黒部保健所で胃がんの施設検診を廃止。
	○老人保健法によるがん検診の国庫補助金の一般財源化。
11.3	○財富山県総合健康増進事業団を財富山県健康スポーツ財団に改組。
6	○事業所におけるがん検診等実態調査の実施。
7	○「富山県国際健康プラザ」開館。
10	○事業所におけるがん検診等実態調査の実施。胃がん対策強化研究事業（ペプシノゲン検査）の実施。
12.4	○老人保健事業に個別健康教育、健康度評価事業を導入。
5	○富山県健康増進センターでマンモグラフィ検査を乳がん検診に導入。
13.1	○「新県民ヘルスプラン」を策定。
11	○富山県リハビリテーション支援センター指定・開設。 （高志リハビリテーション病院：現 富山県リハビリテーション病院こども支援センター）
14.1	○新川・高岡・砺波圏域地域リハビリテーション広域支援センター指定・開設。（黒部市民病院・高岡市民病院、市立砺波総合病院、公立井波総合病院）
3	○「がん攻略新世紀プラン」を策定。
4	○富山圏域リハビリテーション広域支援センター指定。（富山赤十字病院、上市厚生病院）
	○老人保健事業に肝炎ウイルス検診を導入。
12	○厚生労働大臣が富山県立中央病院を「地域がん診療拠点病院」に指定。
15.3	○「地域リハビリテーション推進指針」を策定。
8	○「富山県分煙対策推進指針」を策定。
16.4	○乳がん検診の対象年齢引き上げ。（30歳以上→40歳以上）
	○子宮がん検診の対象年齢引き下げ。（30歳以上→20歳以上）
	○ヘリカルCT搭載車による新たながん検診導入モデル事業の実施。
	○分煙対策推進指針普及啓発事業の実施。
17.4	○女性のがん検診普及啓発事業の実施。
	○富山圏域地域リハビリテーション広域支援センター指定。（富山市民病院）
	○「C型肝炎等フォロー体制整備事業」の実施。
18.4	○介護保険法改正（介護予防事業の導入）による老人保健事業の対象年齢が65歳未満（基本健康診査を除く）に変更。
8	○「県立中央病院」が県がん診療拠点病院に指定。
19.2	○「富山労災病院」「黒部市民病院」「富山大学附属病院」「富山市民病院」「高岡市民病院」「厚生連高岡病院」「市立砺波総合病院」の7つの病院が地域がん診療拠点病院に指定。
	○「富山県がん診療連携協議会」の設置。
	○「富山型がん診療体制」がスタート。
4	○がん検診の節目健診項目に「ヘリカルCT」を追加。
11	○「とやまPET画像診断センター」がオープン。

年 月	内 容
20.3	○「富山県がん対策推進計画」を策定。 ○「富山県健康増進計画」を策定。 ○「県立中央病院」「市立砺波総合病院」の2つの病院が肝疾患診療拠点病院に選定。
4	○がん検診の節目検診項目に「胃内視鏡検査」を追加。 ○「健康増進法」に基づく保健事業の開始。 ○肝炎診療体制の整備およびB型肝炎・C型肝炎インターフェロン治療の医療費助成を開始。
8	○超音波乳がん検診導入キャンペーンの実施。
10	○富山ピンクリボンキャンペーンの実施。
21.4	○重点年齢がん検診推進事業の開始。 ○インターフェロン治療医療費助成の期間延長が追加。 ○富山県子宮がん検診HPV検査導入モデル事業の実施。
6	○女性特有のがん検診推進事業（国事業）の乳がん・子宮がん検診の無料クーポン券の配布、検診手帳の交付が開始。
22.2	○事業所におけるがん検診等実態調査の実施。
3	○がん対策の推進に関する協定を企業4社「北陸銀行」「東京海上日動火災保健株式会社」「東京海上日動あんしん生命保健株式会社」「アフラック」と締結。
4	○B型肝炎の核酸アナログ製剤治療、および2回目のインターフェロン治療の医療費助成の追加、自己負担限度額の引き下げの実施。 ○40・45歳の乳がん検診への補助に「超音波検査」を追加。
5	○「富山赤十字病院」「済生会高岡病院」を県単独の富山県がん診療地域連携拠点病院に、「富山大学附属病院」を富山県がん診療人材育成拠点病院に指定。
6	○締結企業向けの「がん予防推進員」の養成を開始。
7	○肝炎ウイルス検査の医療機関委託事業を開始。 ○がん地域連携クリティカルパスの本格運用を開始。
23.2	○がん予防に関するシンポジウムを開催。
10	○受動喫煙防止に関する実態・意識調査を実施。
12	○肝炎医療費助成におけるC型慢性肝炎に対するテラプレビルを含む3剤併用療法が対象として追加。
24.3	○新たな富山県オリジナル受動喫煙防止ステッカーの作成。 ○糖尿病重症化予防対策マニュアルの作成。
6	○TOYAMAたばこフォーラム2012を開催。
8	○糖尿病保健指導指針の作成。
9	○糖尿病診療用指針2012-2013の作成。
10	○商業施設等における肝炎ウイルス検診（出張型検診）を開始。
12	○富山県がん対策推進条例の制定。
25.1	○富山県認定看護師教育センターの設置。
4	○富山県がん対策推進条例の施行。 ○「富山県がん対策推進計画(H25～29年度)」を策定。 ○富山県がん対策推進県民会議・富山県がん対策推進協議会の設置。 ○がん検診受診率向上モデル事業開始。
6	○TOYAMAたばこフォーラム2013を開催。
9	○富山県がん総合相談支援センターの設置。
11	○「がんのピアサポーター」の養成を開始。
12	○肝炎医療費助成におけるC型慢性肝炎に対するシメプレビルを含む3剤併用療法が対象として追加。
26.3	○がん対策の推進に関する協定を新たに企業5社「日本郵便株式会社北陸支社」「富山第一銀行」「富山銀行」「第一生命保険株式会社」「住友生命保険相互会社」と締結。 ○受動喫煙防止リーフレットの作成。
5	○小児がんチャリティコンサート共催。 ○富山県がん総合相談支援センターにおける「がん患者交流サロン」の開始。 ○がん診療体制部会・がん予防検診部会の設置。 ○事業所におけるがん検診等実態調査の実施。
6	○No Smoking Campusプロジェクト開始。
7	○肺がん検診実施体制検討会の開催。 ○がん対策の推進に関する協定を新たに7信用金庫「富山信用金庫」「高岡信用金庫」「新湊信用金庫」「にいかわ信用金庫」「氷見伏木信用金庫」「砺波信用金庫」「石動信用金庫」と締結。
9	○がん検診受診促進シンボルマークの制定。 ○肝炎医療費助成におけるC型肝炎に対するインターフェロンフリー治療が対象として追加。
10	○富山県認定看護師教育センターにて認定看護師教育課程（緩和ケア分野）を開講。
12	○肝炎医療費助成におけるC型肝炎に対するパニプレビルを含む3剤併用療法が対象として追加。 ○富山県がん相談総合支援センターにおいて小児がん講演会の開催。
27.3	○糖尿病診療指針2014-2015作成。

年 月	内 容
4	○ウイルス性肝炎患者等の重症化予防推進事業の実施。
7	○地域がん診療連携拠点病院にて「がんのピアサポーター」による交流サロンの開始。
8	○「富山市民病院」を県単独の富山県がん診療地域連携拠点病院に指定。
12	○がん登録部会の設置。
	○肝炎医療費助成におけるC型肝炎に対するインターフェロンフリー治療不成功後のインターフェロンフリー治療（再治療）が対象として追加。
28.1	○「がん登録等の推進に関する法律」に基づく全国がん登録制度の開始。
2	○富山県民のための糖尿病セミナー開催。
	○「生活習慣改善ヘルスアップ」事業（健康合宿）の開始。
3	○糖尿病啓発DVD「よくわかる糖尿病」及び健診結果お知らせ事業リーフレット作成。
9	○がん対策の推進に関する協定を新たに企業1社「日本生命保険相互会社」と締結。
29.3	○「富山県糖尿病性腎症重症化予防プログラム」策定。
10	○糖尿病重症化予防対策マニュアルの改訂。
	○女性のためのがん対策フォーラムを開催。
30.2	○糖尿病診療用指針2017-2018作成。
30.4	○「富山県がん対策推進計画（2018（平成30）年度～2023年度）」を策定。
	○「富山県肝炎対策推進指針（2018（平成30）年度～2022年度）」を策定。
9	○ピンクリボンキャンペーンin TOYAMAを開催。
11	○富山県がん総合相談支援センターにおいて、小児・AYA公開シンポジウムの開催。
12	○B型・C型肝炎ウイルスに起因する肝がん・重度肝硬変（非代償性肝硬変）患者の入院医療費の助成を開始。
31.2	○富山県地域リハビリテーション地域包括ケアサポートセンター指定（9病院）
4	○肝炎医療費助成における前治療歴を有するC型慢性肝炎またはC型代償性肝硬変に対するソホスブビル/ペルパタスビル配合錠を対象に追加。また、新たにC型非代償性肝硬変において同薬剤が助成対象となる。
	○糖尿病保健指導指針改定。
	○富山県地域リハビリテーション推進指針改定。
	○富山県脳卒中情報システムを改修し、急性期データに加え、回復期リハビリテーションに係るデータの登録・分析を開始。
令和元 8	○「富山労災病院」を県単独の富山県がん診療地域連携拠点病院に指定。
11	○受動喫煙防止対策の推進方策等について検討・共有するため「受動喫煙防止対策推進連絡会」を開催。
2.1	○「健康増進法の一部を改正する法律」に関する事業者向け説明会を開催。
2.3	○健康増進法の改正に係る受動喫煙防止対策制度周知用リーフレットを作成。
	○ウイルス性肝炎患者等の重症化予防推進事業における初回精密検査費用助成の対象に「職域での肝炎ウイルス検査の陽性者」が追加。
	○事業所におけるがん検診等実態調査の実施。
	○「富山県糖尿病性腎症重症化予防プログラム」を改定。
3.4	○富山県小児・AYA 世代がん患者等の妊孕性温存療法研究促進事業（医療費助成）開始
	○WITHコロナがん検診受診促進特別支援事業実施
	○肝がん・重度肝硬変（非代償性肝硬変）医療費助成制度の拡充（外来医療費の対象医療に追加）
	○「高岡市民病院」を県単独の富山県がん診療地域連携拠点病院に指定
3.7	○富山県がん・生殖医療ネットワーク推進連絡・研修会の開催
3.8	○「富山県循環器病対策推進協議会」設置
3.9	○がん対策の推進に関する協定を新たに「三井住友海上あいおい生命保険株式会社富山生保支社」と締結。



富山県厚生部健康対策室健康課  
〒930-8501 富山市新総曲輪1-7  
☎ (076)444-3224