富山県の生活習慣病

その推移と現状

目 次

Ι	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・・・・・・・・・・・・・・・・ 3
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・・・・・・・・・・・・・・・・4
図 4	年代別主要死因構成割合(平成 28 年)
(がんの	
図 5	部位別がん死亡割合 (平成 28 年)・・・・・・・・・・・・・・5
図 6	部位別がん死亡率の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6
図 7	年代別、部位別がん死亡割合(平成28年)・・・・・・・・・・・・・・・7
	ラの動向)
図8	心臓死亡率の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・8
図9	脳卒中の死亡率の推移
	E性疾患・糖尿病の動向)
凶10	高血圧性疾患・糖尿病死亡率の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・9
	メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)
П	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26年)・・・・・・・・・・10
図 2	全国における主要傷病別受療率(人口 10 万対)の推移
тт	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ш	がんの罹患状況
図 1	部位別罹患数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 1
図 2	年齢別内訳
IV	健康とたばこ
図 1	喫煙の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 2
図 2	がんの部位別にみた死亡についての相対危険度
M 2	1/3-7-00 0 日月 立
V	市町村別健康診査受診率
表 1	特定健康診査受診率 (平成 28 年度)・・・・・・・・・・・・・・・ 1 3
表 2	胃がん検診受診率 (平成 28 年度)
表 3	子宮がん検診受診率 (平成 28 年度)・・・・・・・・・・・・・・・ 1 4
表 4	肺がん検診受診率 (平成 28 年度)
表 5	乳がん検診受診率 (平成 28 年度)・・・・・・・・・・・・・・・ 1 5
表6	大腸がん検診受診率 (平成 28 年度)
表 7	がん検診市町村別精度管理指標(平成26年度)・・・・・・・・・・・・・16

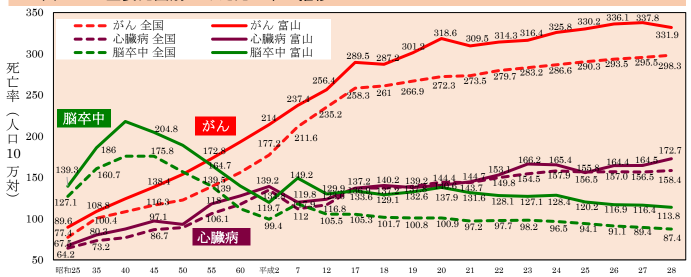
VI 市町村別標準化死亡比

図 1	胃	がん	, •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	9
図 2	肺	がん	, •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	0
図3	子'	宮が	ん	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	1
図 4	乳:	がん	/																																		
図 5	大	腸が	ん	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	2
図 6	結	腸が	ん	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	3
図 7	直	腸が	ん	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	4
図8	心	臓病	j •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	5
図 9	脳	卒中	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	6
(統計表	₹)																																				
表1	生	活習	慣	病	D'-	年的	舲	調	整	死	亡	率	(人	П	10) J	ヺ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	寸)	C	の扌	隹和	多	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	7
表 2	主	要な	生	活	習'	貫兆	南	(T)	推	移	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	8
表3	が、	ん死	亡	の:	推	移	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	О
表 4	心	臓病	死	亡	の ₃	推和	多	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	2
表 5	脳	卒中	死	亡	の ₃	推和	多	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	3
表6	高.	血圧	性:	疾	患	死1	亡	(T)	推	移	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	4
表 7	糖	尿病	死	亡	の ₃	推和	多	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	5
表8	都	道府	f県!	別	主	要	死	因	(T)	死	亡	数	•	死	亡	率	人)		1	0	万	対	•	順	位	$(\overline{2})$	区方	文 :	28	年	Ξ)	•	•	•	•	3	6
表 9	市	町村	国伢	引 え	お	け	る	都	扩	守児	拐	悱	掟	'健	康	診	查	• 朱	抗	络	健	指	導(D' <u>:</u>	実訪	刨	犬涉	<u>5</u> (2	区时	$\stackrel{\mathtt{\c k}}{\scriptscriptstyle{\sim}} 2$	7,2	28	年	度)	•	3	8
表10	都	道府	f県!	別	胃	がノ	<i>ل</i> ة	検	診	受	診	率	0)	推	移	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	9
表11	都	道府	f県!	別-	子'	宫	<i>5</i> 3.	<i>\(\rangle \)</i>	検	診.	受	診	率	0)	推	移	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	0
表12	都	道府	f県!	別	肺	がノ	ん	検	診	受	診	率	0)	推	移	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	1
表13	都	道府	f県!	別	乳;	がノ	ん	検	診	受	診	率	0)	推	移	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	2
表 14	都	道府	f県!	別	大	腸	が、	<i>\(\rangle \)</i>	検	診	受	診	率	0)	推	移	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	3
富山県	もの	牛活	習,	雪:	病-	子!	方:	廿	策	(T)	あ	ゆ	4	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•				•	4	4

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



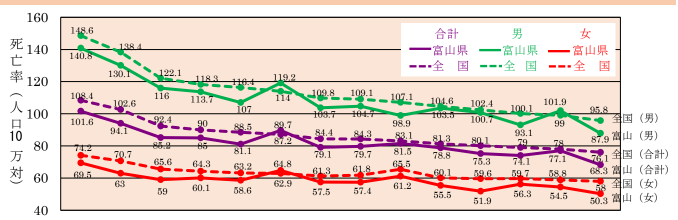
本県における死因順位をみると、昭和 54 年にはがんが脳卒中にかわって第 1 位となり、その後増加傾向が続いています。平成 28 年においては、3 大死因による死亡者数が、6,488 人で総死亡に占める割合は 50.5%となっています。また、死亡率でみると全国では 544.1 に対し、本県では 618.4 と高くなっています。

I -表 1 主要疾病の死亡数と死亡率

			平成 27 年		平成 28 年					
死 因		死亡数			死亡数	死亡率	死亡総数に			
		(人)	(人口 10 万対)	占める割合(%)	(人)	(人口 10 万対)	占める割合(%)			
_	がん	370,346	295.5	28.7	372,986	298.3	28.5			
全国	心臓病	196,113	156.5	15.2	198,006	158.4	15.1			
	脳卒中	111,973	89.4	8.7	109,320	87.4	8.4			
_	がん	3,566	337.8	28.0	3,482	331.9	27.1			
富山	心臓病	1,736	164.5	13.6	1,812	172.7	14.1			
	脳卒中	1,229	116.4	9.7	1,194	113.8	9.3			

[資料] 厚生労働省「人口動態統計」

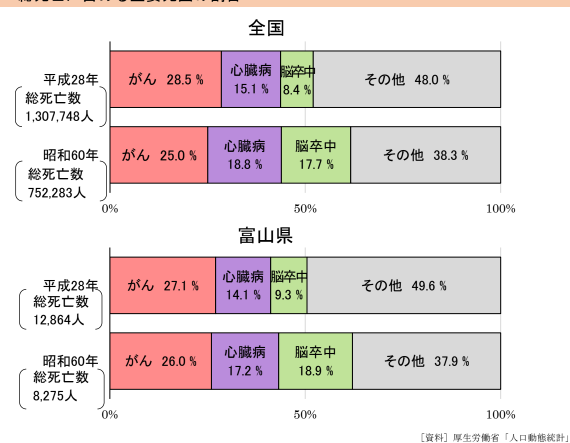
I-図2 がん75歳未満年齢調整死亡率の推移



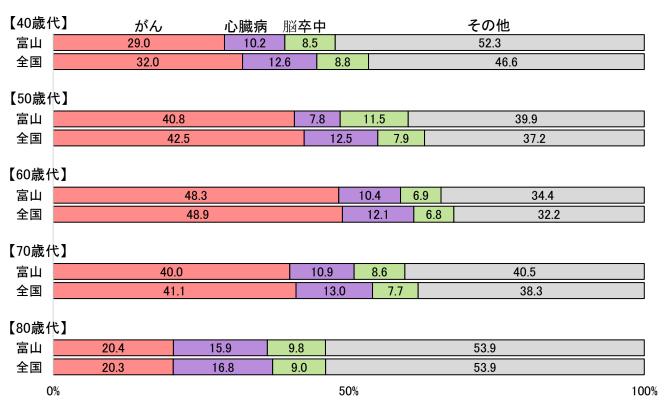
[資料](独)国立がん研究センター

がんによる死亡率を全年齢を対象とした場合、高齢化の進行の影響を受けることから、その影響を極力 取り除いて算出した「75 歳未満年齢調整死亡率(人口 10 万対)」をみてみると、全国、富山県とも平成 7 年以降は年々低下しています。

I-図3 総死亡に占める主要死因の割合



I - 図 4 年代別主要死因構成割合(平成 2 8 年)



[資料] 厚生労働省「人口動態統計」

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

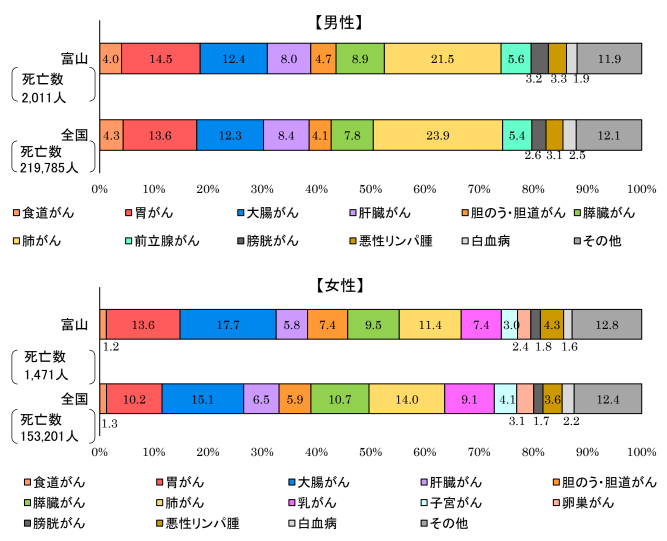
特に 40~70 歳代において、がん死亡の割合が高くなっています。

がんの動向

I - 図 5 部位別がん死亡割合(平成28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(21.5%)、次いで胃がん(14.5%)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(17.7%)、次いで胃がん(13.6%)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。



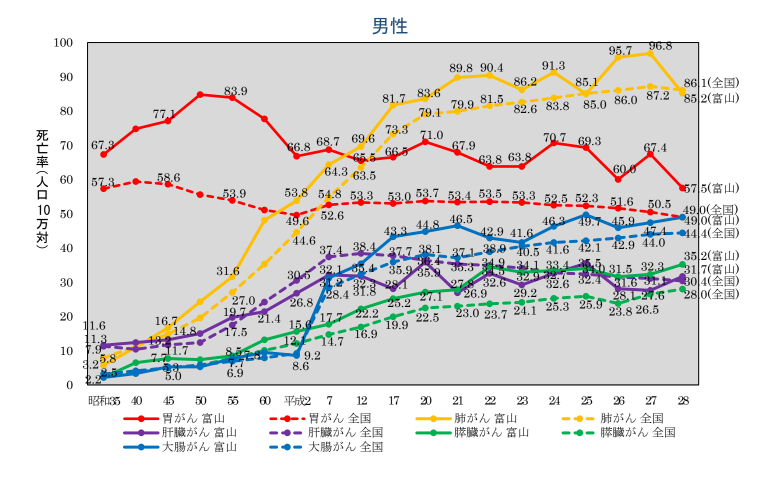
[資料] 厚生労働省「人口動態統計」

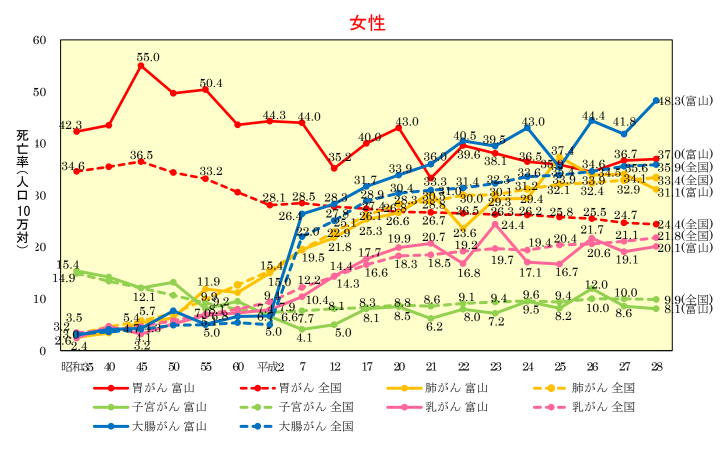
日本人のためのがん予防法

- 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。

[参考] 国立がん研究センター がん情報サービス

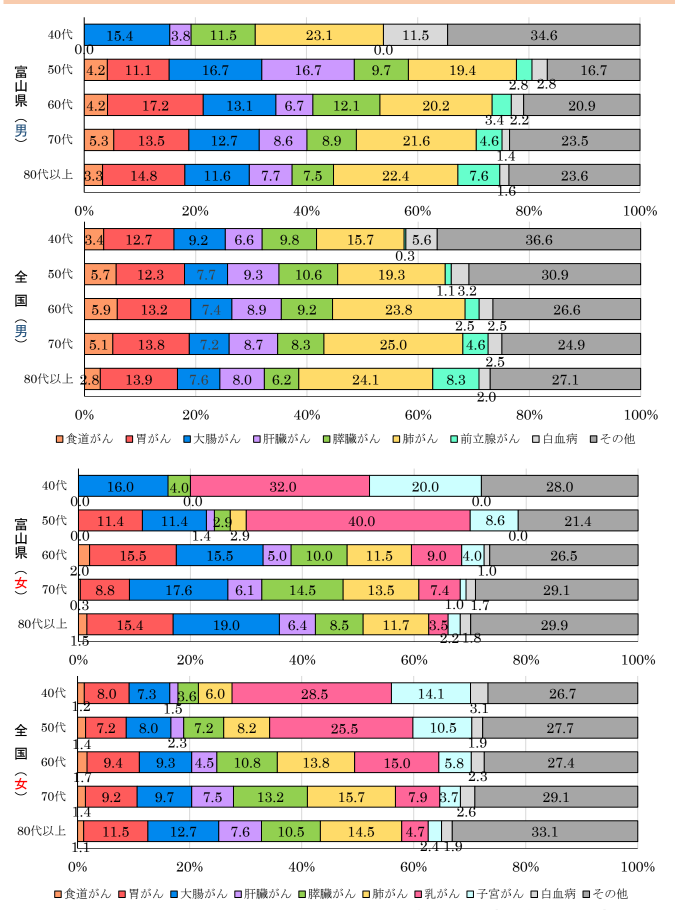
I-図6 部位別がん死亡率の推移





本県の男性については、全国に比べ大腸がんの占める割合が高くなっています。また、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、 $40\sim50$ 代で乳がんの占める割合が高くなっています。

I - 図7 年代別、部位別がん死亡割合(平成28年)

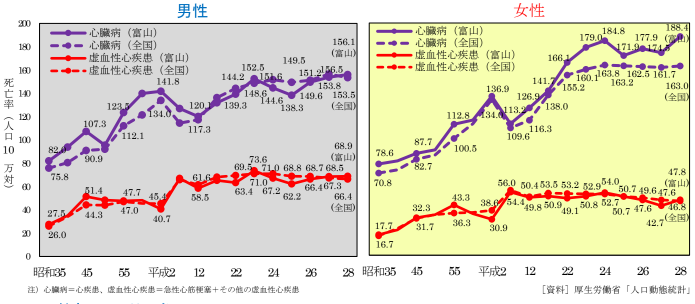


心臓病の動向

心臓病は、昭和60年から死亡原因の第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9年から再び上昇し第2位となっています。

全国、本県ともに女性の方が男性より高くなっています。

I 一図8 心臓病死亡率の推移



■健康ハート 10 ヵ条

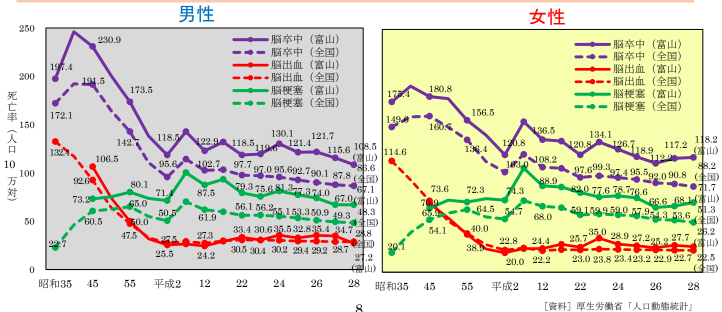
1	血圧とコレステロールを正常に、(太りすぎ、糖尿病には注意して)	6	つとめて歩き、適度な運動。
2	脂肪の摂取は、植物性を中心に。	7	ストレスは、工夫をこらして上手に発散。
3	食塩は調理の工夫で、無理なく減塩。(1日6g未満を目標こ)	8	お酒の量は、自分のペースでほどほどに。
4	食品は栄養バランスを考えて。(1日30食品を目標に)	9	タバコは吸わない。頑固に禁煙。
5	食事の量は、運動量とのバランスで。甘いものには要注意。	10	定期健診忘れずに。(毎年一度は健康診断)

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、日本人の死亡原因の第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9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が、現在では脳出血より脳梗塞が多く、両者の比は、全国で 1対1.72、本県では1対2.0となっています。

I 一図 9 脳卒中死亡率の推移



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 一図 1 0 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)

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

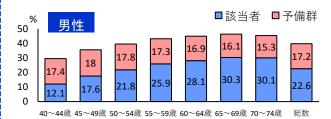
腹囲が男性 85cm、女性 90cm 以上で、3 つの項目(血中脂質、血圧、血糖)のうち 2 つ以上の項目に該当する者

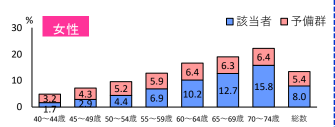
メタボリックシンドローム予備群

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 つの項目に該当する者

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

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(平成 26 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

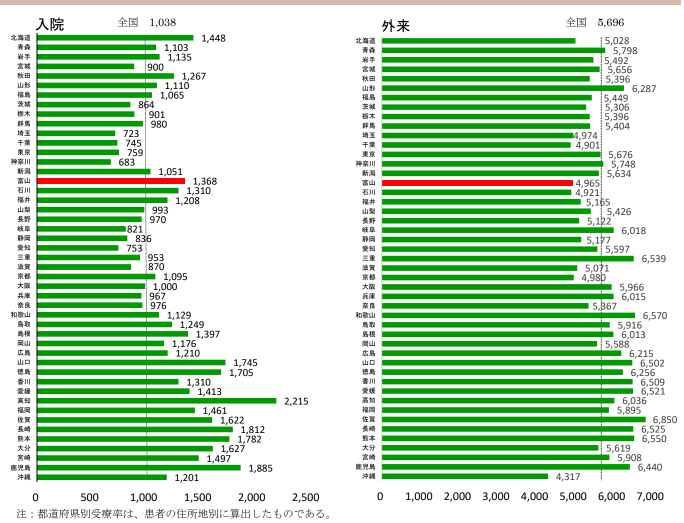
本県では、男性では、メタボ予備群の割合は年代を通じて 16%前後で推移しているのに対し、メタボ該者は年代が上がるにつれ高くなっています。また、女性では、予備群は 5%前後で推移していますが、該当者は 50 代から年代が上がるにつれ、増加しています。

Ⅱ 生活習慣病の患者

本県における入院受療率は 1,368 で、全国の 1,038 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 4,965 であり、全国の 5,696 より低くなっています。

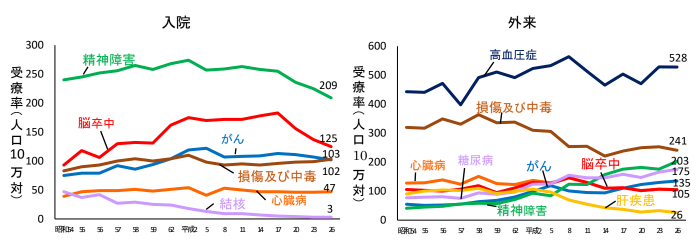
主な傷病の人口 10 万対受療率(全国)をみると、入院では脳卒中 125、がん 102、心臓病 105、脳卒中 74 となっており、生活習慣病の患者の占める割合が高くなっています。

Ⅱ -図1 都道府県別にみた人口10万対受療率(平成26年)



[資料] 厚生労働省「患者調査」

Ⅱ一図2 全国における主要傷病別受療率(人口10万対)の推移

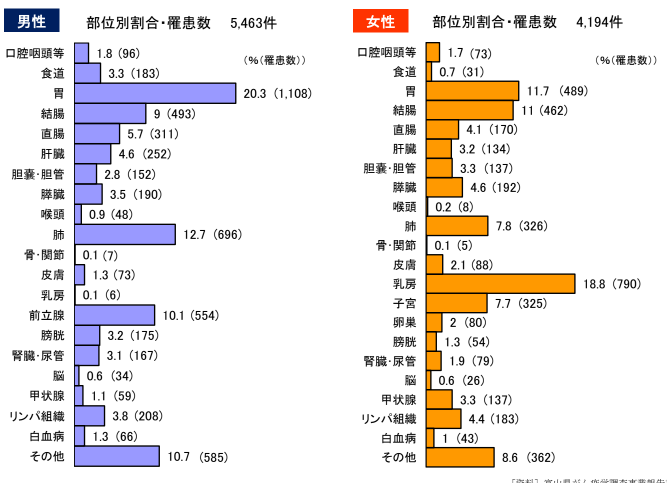


[資料] 厚生労働省「患者調査」

Ⅲ がんの罹患状況

Ⅲ一図1 部位別罹患数(平成25年)

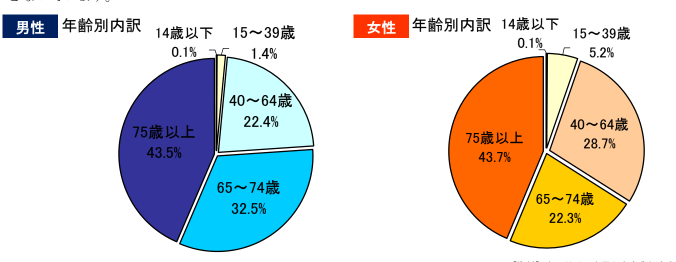
平成 25 年の罹患数は、男性 5,463 件、女性 4,194 件の合計 9,657 件であった。男性で最も多いがんは、 胃がんであり、次いで、大腸(結腸及び直腸)、肺、前立腺、肝臓の順となっています。女性では、最も多 いがんは乳がんであり、次いで、大腸(結腸及び直腸)、胃、肺、子宮の順となっています。



[資料] 富山県がん疫学調査事業報告書

Ⅲ一図2 年齡別内訳(平成25年)

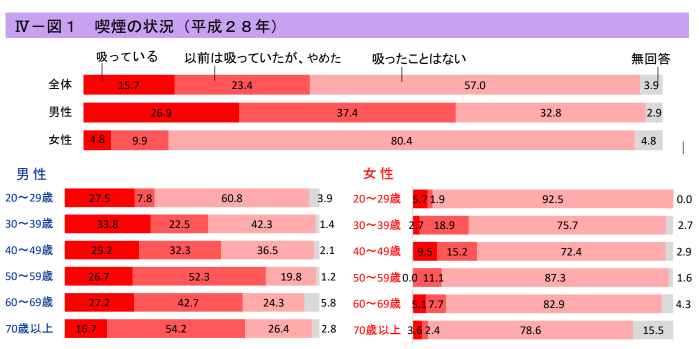
年齢別に見ると、男女とも75歳以上が最も多く、40%以上を占めている。男性では、次いで65~74歳 が 32.5%、 $40\sim64$ 歳が 22.4% となっています。女性では、次いで $40\sim64$ 歳が 28.7%、 $65\sim74$ 歳が 22.3%となっています。



「資料」富山県がん疫学調査事業報告書

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。



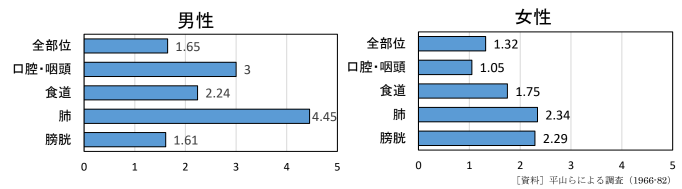
〔資料〕平成 28 年富山県健康づくり県民意識調査

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・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。

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)



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。



V 市町村別受診率

V-表 1 特定健康診査受診率 (平成 2 8 年度)

市町村名	対象者数(人)	受診者数(人)	受診率(%)
総 数	160,764	69,153	43.0
富山市	59,004	18,208	30.9
高岡市	27,600	13,965	50.6
魚津市	6,437	2,690	41.8
氷見市	8,359	3,819	45.7
滑川市	4,548	2,299	50.5
黒部市	6,131	2,744	44.8
砺波市	6,949	4,245	61.1
小矢部市	4,772	2,563	53.7
南砺市	8,830	5,515	62.5
射水市	13,961	6,287	45.0
舟橋村	267	109	40.8
上市町	3,439	1,375	40.0
立山町	4,007	1,725	43.0
入善町	4,149	2,329	56.1
朝日町	2,311	1,280	55.4

[資料] 富山県国民健康保険団体連合会データ

Ⅴ-表2 胃がん検診受診率(平成28年度)

市町村名	対象者数(人)※1	受診者数(人)※2	受診率(%)※3
富山県	308,995	64,732	20.9
富山市	129,447	26,317	20.3
高岡市	42,185	9,520	22.6
魚津市	13,461	2,969	22.1
氷見市	15,856	2,882	18.2
滑川市	9,154	3,228	35.3
黒部市	11,394	2,472	21.7
砺波市	14,669	2,854	19.5
小矢部市	8,721	1,672	19.2
南砺市	12,847	2,464	19.2
射水市	25,840	5,086	19.7
舟橋村	635	125	19.7
上市町	5,207	954	18.3
立山町	8,712	1,272	14.6
入善町	6,623	2,141	32.3
朝日町	4,244	776	18.3

[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(平成28年度)

市町村名	対象者数(人)※1	受診者数(人)※2	受診率(%)※3
富山県	248,699	41,398	27.4
富山市	105,601	10,013	19.5
高岡市	36,526	4,979	26.9
魚津市	10,225	2,420	28.4
氷見市	11,229	2,158	25.8
滑川市	7,931	1,741	34.2
黒部市	8,943	1,732	28.6
砺波市	11,746	2,470	32.6
小矢部市	6,168	1,356	35.3
南砺市	9,713	2,188	33.7
射水市	20,703	6,980	45.6
舟橋村	643	187	39.2
上市町	3,777	959	36.9
立山町	7,165	1,263	24.3
入善町	5,226	1,993	64.1
朝日町	3,103	959	39.2

[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: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(平成28年度)

市町村名	対象者数(人)※1	受診者数(人)※2	受診率(%)※3
富山県	350,936	114,495	32.6
富山市	151,605	38,135	25.2
高岡市	43,834	12,568	28.7
魚津市	11,573	4,544	39.3
氷見市	18,004	6,782	37.7
滑川市	9,623	4,234	44.0
黒部市	11,632	5,422	46.6
砺波市	14,669	6,655	45.4
小矢部市	8,721	3,653	41.9
南砺市	19,537	10,250	52.5
射水市	30,607	9,702	31.7
舟橋村	638	191	29.9
上市町	6,736	2,947	43.8
立山町	9,919	2,587	26.1
入善町	8,709	4,628	53.1
朝日町	5,129	2,197	42.8

[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(平成28年度)

市町村名	対象者数	受診者数	受診率(%)
富山県	191,369	35,074	29.7
富山市	80,657	9,436	23.8
高岡市	25,606	3,444	26.5
魚津市	7,891	2,158	33.3
氷見市	9,056	1,911	28.8
滑川市	6,275	1,509	36.3
黒部市	7,180	1,539	31.6
砺波市	8,857	1,809	30.7
小矢部市	5,061	1,172	35.5
南砺市	7,239	1,788	35.7
射水市	17,325	5,268	40.5
舟橋村	472	164	45.8
上市町	3,381	914	37.9
立山町	5,661	1,255	29.3
入善町	4,074	1,819	66.5
朝日町	2,634	888	42.4

[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: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(平成28年度)

市町村名	対象者数	受診者数	受診率(%)
富山県	313,401	84,000	26.8
富山市	128,795	30,777	23.9
高岡市	43,143	11,809	27.4
魚津市	13,466	3,736	27.7
氷見市	16,523	4,629	28.0
滑川市	9,161	3,692	40.3
黒部市	11,317	2,639	23.3
砺波市	14,669	3,653	24.9
小矢部市	8,721	2,912	33.4
南砺市	13,875	4,713	34.0
射水市	27,533	7,985	29.0
舟橋村	694	170	24.5
上市町	5,341	1,159	21.7
立山町	9,097	2,533	27.8
入善町	6,885	2,733	39.7
朝日町	4,181	860	20.6

[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26年度)

<胃がん>

		①精検率	②精検受診率	③陽性反応的中度	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. 2	81. 7	1. 9	0. 16	8. 2	10. 1
ļ	県平均	7. 9	88. 6	3. 2	0. 25	9. 3	2. 1
1	富山市	6. 4	92. 3	4. 5	0. 29	7. 7	0.0
2	高岡市	9. 7	85. 3	2. 3	0. 23	11. 9	2. 8
3	魚津市	10.8	74. 4	0.0	0.00	0.8	24. 8
4	氷見市	10. 4	73. 1	3. 6	0. 37	26. 9	0.0
5	滑川市	7. 5	89. 7	0.0	0.00	1. 1	9. 2
6	黒部市	8. 6	79. 1	3. 3	0. 28	20. 9	0.0
7	砺波市	10.0	91. 3	3. 0	0. 30	8. 7	0. 0
8	小矢部市	7. 1	80. 0	1. 3	0. 09	0. 0	20. 0
9	南砺市	9. 3	88. 8	2. 6	0. 24	10. 5	0. 7
10	射水市	11. 3	89. 4	1. 6	0. 19	10. 6	0.0
11	舟橋村	7. 3	100. 0	0.0	0.00	0. 0	0.0
12	上市町	10. 9	86. 2	4. 6	0. 50	13. 8	0.0
13	立山町	4. 3	94. 2	1. 9	0. 08	5. 8	0.0
14	入善町	8. 4	83. 1	0.0	0.00	4. 2	12. 7
15	朝日町	13. 1	86. 1	0.0	0.00	0. 0	13. 9
Ī	許容値	11%以下	70%以上	1%以上	0.11%以上	20%以下	10%以下

<子宮頸がん>

		①精検率	②精検受診率	③陽性反応的中度	④がん発見率	⑤精検未受診率	⑥精検未把握率
4	全国平均	2. 1	72. 5	2. 0	0. 04	8. 0	19. 5
ļ	県平均	1.0	81. 1	1. 4	0. 01	14. 8	4. 1
1	富山市	1.5	75. 8	0. 5	0. 01	24. 2	0. 0
2	高岡市	0. 9	93. 0	2. 3	0. 02	7. 0	0.0
3	魚津市	0.5	100. 0	0.0	0.00	0. 0	0.0
4	氷見市	0. 9	100. 0	5. 9	0. 05	0. 0	0.0
5	滑川市	0. 9	92. 9	0.0	0.00	0. 0	7. 1
6	黒部市	0. 9	100. 0	6. 3	0.06	0.0	0.0
7	砺波市	1.0	65. 2	0.0	0.00	13. 0	21. 7
8	小矢部市	0. 7	66. 7	11. 1	0. 07	0. 0	33. 3
9	南砺市	0.8	61. 1	0.0	0.00	16. 7	22. 2
10	射水市	0. 9	81. 7	1. 7	0. 01	18. 3	0. 0
11	舟橋村	0. 5	100. 0	0.0	0.00	0. 0	0. 0
12	上市町	0. 9	100. 0	0.0	0.00	0. 0	0.0
13	立山町	1.0	91. 7	0.0	0.00	0. 0	8. 3
14	入善町	0.8	93. 8	0.0	0.00	0. 0	6. 3
15	朝日町	0. 7	57. 1	0.0	0.00	0.0	42. 9
Ī	许容值	1.4%以下	70%以上	4.0%以上	0.05%以上	20%以下	10%以下

<肺がん>

		①精検率	②精検受診率	③陽性反応的中度	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. 6	79. 7	2. 5	0.06	8. 5	11. 8
ļ	県平均	2. 6	89. 6	4. 2	0. 11	9. 4	1. 0
1	富山市	2. 9	88. 6	4. 1	0. 12	11. 4	0.0
2	高岡市	3. 6	89. 3	1.8	0. 07	10. 7	0.0
3	魚津市	1.7	88. 8	1. 3	0. 02	0. 0	11. 3
4	氷見市	2. 6	86. 9	2. 2	0.06	13. 1	0.0
5	滑川市	2. 0	91.8	4. 7	0. 09	0. 0	8. 2
6	黒部市	0.8	97. 7	15. 9	0. 12	2. 3	0.0
7	砺波市	1.7	93. 1	2. 6	0. 04	6. 9	0.0
8	小矢部市	2. 2	90. 7	4. 7	0. 10	1. 2	8. 1
9	南砺市	1.8	88. 3	6. 9	0. 12	11. 7	0.0
10	射水市	4. 6	91. 0	3. 9	0. 18	9. 0	0.0
11	舟橋村	1.0	100. 0	0.0	0.00	0. 0	0.0
12	上市町	2. 1	93. 1	5. 6	0. 11	6. 9	0.0
13	立山町	2. 0	90. 9	1.8	0. 04	5. 5	3. 6
14	入善町	1.6	89. 9	13. 9	0. 22	5. 1	5. 1
15	朝日町	1.0	91. 7	12. 5	0. 13	8. 3	0.0
Ī	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>

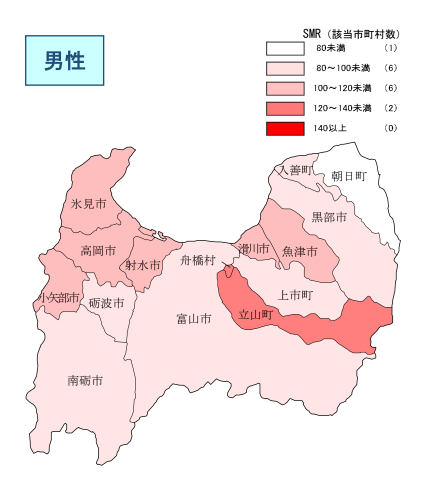
		①精検率	②精検受診率	③陽性反応的中度	④がん発見率	⑤精検未受診率	⑥精検未把握率
4	È国平均	8. 0	85. 6	4. 4	0. 35	4. 8	9. 6
ļ	県平均	7. 2	92. 2	4. 4	0. 31	6. 3	1. 5
1	富山市	8. 3	93. 5	4. 4	0. 37	6. 5	0.0
2	高岡市	6. 4	93. 1	6. 5	0. 41	6. 5	0. 5
3	魚津市	8. 3	84. 8	2. 6	0. 22	1. 3	13. 9
4	氷見市	8. 2	86. 4	1. 9	0. 16	13. 6	0. 0
5	滑川市	7. 3	99. 0	2. 0	0. 15	1. 0	0. 0
6	黒部市	3. 6	88. 9	7. 4	0. 27	11. 1	0. 0
7	砺波市	6. 5	96. 2	5. 8	0. 37	3. 8	0. 0
8	小矢部市	5. 7	95. 2	1. 6	0. 09	0.0	4. 8
9	南砺市	6. 7	83. 2	4. 2	0. 28	16. 8	0. 0
10	射水市	7. 2	94. 9	4. 3	0. 31	5. 1	0. 0
11	舟橋村	8. 4	100. 0	0.0	0.00	0.0	0. 0
12	上市町	6. 6	87. 5	5. 4	0. 35	12. 5	0. 0
13	立山町	8. 3	92. 9	6. 1	0. 51	6. 1	1. 0
14	入善町	5. 0	93. 0	4. 7	0. 23	1. 2	5. 8
15	朝日町	4. 5	85. 0	5. 0	0. 22	0. 0	15. 0
Ī	杵容値	11.0%以	80%以上	2.5%以上	0.23%以上	10%以下	10%以下

<大腸がん>

		①精検率	②精検受診率	③陽性反応的中度	④がん発見率	⑤精検未受診率	⑥精検未把握率
4	全国平均	8. 0	66. 7	3. 1	0. 25	14. 9	18. 3
ļ	県平均	7. 5	75. 7	3. 9	0. 29	20. 1	4. 2
1	富山市	7. 5	75. 3	4. 0	0. 30	24. 7	0.0
2	高岡市	7. 4	83. 9	4. 3	0. 32	16. 1	0.0
3	魚津市	9. 6	77. 4	2. 6	0. 25	11. 7	10. 9
4	氷見市	7.8	70. 9	4. 4	0. 35	29. 1	0. 0
5	滑川市	7. 2	75. 0	3. 9	0. 28	10. 2	14. 8
6	黒部市	10. 5	71. 3	1. 3	0. 14	28. 7	0. 0
7	砺波市	5.8	81. 5	7. 0	0. 40	18. 5	0. 0
8	小矢部市	8. 2	86. 5	8. 1	0. 66	0.0	13. 5
9	南砺市	6. 5	73. 0	5. 2	0. 34	27. 0	0. 0
10	射水市	7. 2	77. 2	3. 4	0. 24	22. 8	0.0
11	舟橋村	9. 1	64. 7	0.0	0.00	35. 3	0.0
12	上市町	7. 6	83. 0	2. 3	0. 17	17. 0	0.0
13	立山町	7. 4	41. 6	1. 0	0. 08	8. 6	49. 7
14	入善町	6.8	77. 0	1. 6	0. 11	2. 7	20. 2
15	朝日町	10. 4	61. 4	3. 4	0. 35	1. 1	37. 5
Ī	許容値	7%以下	70%以上	1.9%以上	0.13%以上	20%以下	10%以下

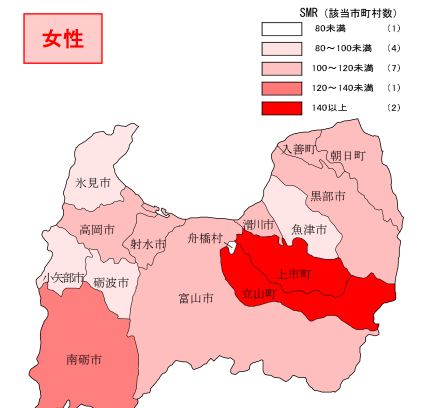
WI 市町村別標準化死亡マップ

Ⅵ-図1 胃がん



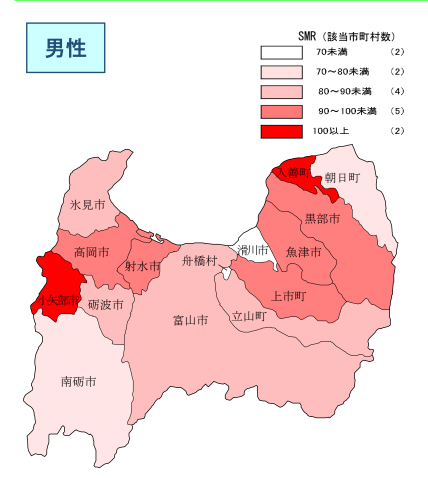
(SMR は全国を 100 とする)

	死亡	者数(人)	標準化死亡比
市町村名	28 年	5 年間 (24~28 年)平均	(SMR)
総数	292	333.2	126.4
富山市	108	119.2	98.5
高岡市	46	55.8	101.6
魚津市	14	16.6	118.8
氷見市	10	18.4	102.4
滑川市	9	10.4	114.2
黒部市	14	11.8	92.2
砺波市	12	14.6	98.6
小矢部市	10	11.4	102.4
南砺市	19	17.6	87.9
射水市	24	28.8	108.9
舟橋村	1	0.8	132.1
上市町	7	6.2	87.7
立山町	8	10.0	122.6
入善町	7	7.8	89.0
朝日町	3	3.8	74.5



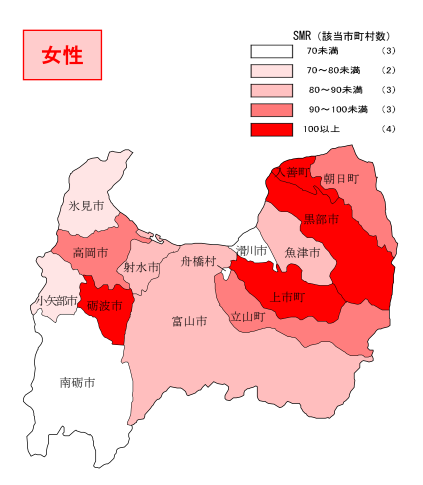
	死亡者数(人)		挿進ル死亡い
市町村名	28 年	5 年間 (24~28 年)平均	標準化死亡比 (SMR)
総数	200	198.4	107.6
富山市	63	68.8	103.9
高岡市	49	36.0	118.3
魚津市	49	7.0	87.3
氷見市	9	8.4	82.7
滑川市	2	5.8	107.3
黒部市	6	8.2	114.3
砺波市	13	7.8	94.8
小矢部市	3	6.0	95.0
南砺市	15	13.8	123.1
射水市	16	15.2	106.0
舟橋村	0	0.2	53.9
上市町	6	5.4	140.5
立山町	3	7.2	158.7
入善町	5	5.4	106.2
朝日町	3	3.2	106.2

Ⅵ-図2 肺がん



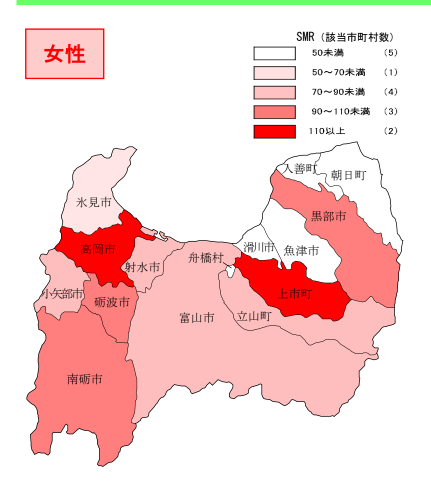
(SMR は全国を 100 とする)

	死亡	無後ルエナル	
市町村名	28 年	5 年間 (24~28 年)平均	標準化死亡比 (SMR)
総数	433	465.6	88.6
富山市	158	163.6	82.9
高岡市	74	83.0	97.2
魚津市	18	21.0	96.5
氷見市	25	24.8	88.3
滑川市	9	9.4	66.2
黒部市	17	19.8	99.5
砺波市	19	19.8	86.2
小矢部市	13	18.2	105.1
南砺市	23	22.8	73.1
射水市	36	39.2	95.5
舟橋村	0	0.4	43.1
上市町	11	10.8	97.8
立山町	7	10.6	83.4
入善町	17	16.0	117.2
朝日町	6	6.2	77.5



	死亡者数(人)		
市町村名	28 年	5 年間 (24~28 年) 平均	標準化死亡比 (SMR)
総数	168	181.8	87.1
富山市	58	62.6	83.5
高岡市	35	33.8	98.1
魚津市	9	8.0	88.3
氷見市	8	8.2	71.4
滑川市	4	3.4	55.5
黒部市	7	8.2	101.3
砺波市	11	10.0	108.8
小矢部市	6	5.2	73.9
南砺市	6	7.8	62.0
射水市	6	14.6	89.4
舟橋村	0	0.0	0.0
上市町	4	5.2	118.1
立山町	7	5.0	95.0
入善町	5	6.4	109.4
朝日町	2	3.4	97.2

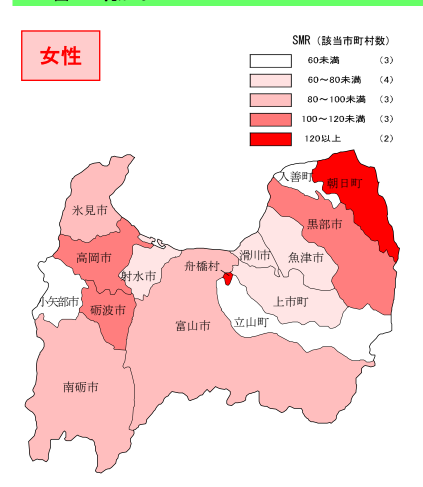
Ⅵ-図3 子宮がん



(SMR は全国を 100 とする)

	死亡	者数(人)	標準化死亡比
市町村名	28 年	5 年間 (24~28 年)平均	(SMR)
総数	44	51.0	86.1
富山市	18	19.0	86.9
高岡市	12	12.0	123.1
魚津市	0	1.0	39.9
氷見市	2	1.8	57.9
滑川市	0	0.6	33.8
黒部市	2	2.2	96.4
砺波市	2	2.6	99.6
小矢部市	1	1.4	74.1
南砺市	2	3.2	96.3
射水市	2	3.6	74.8
舟橋村	0	0	0
上市町	2	1.6	128.6
立山町	0	1.2	81.4
入善町	1	0.4	25.6
朝日町	0	0.4	44.9

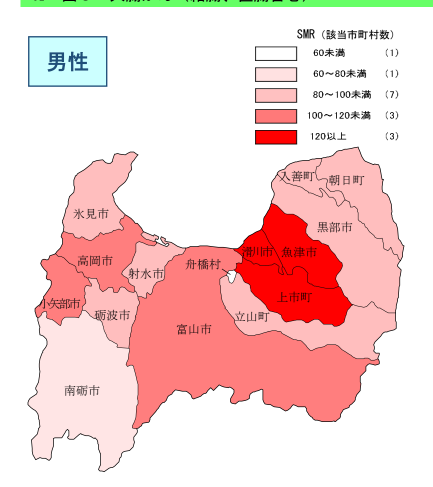
Ⅵ-図4 乳がん



(SMR は全国を 100 とする)

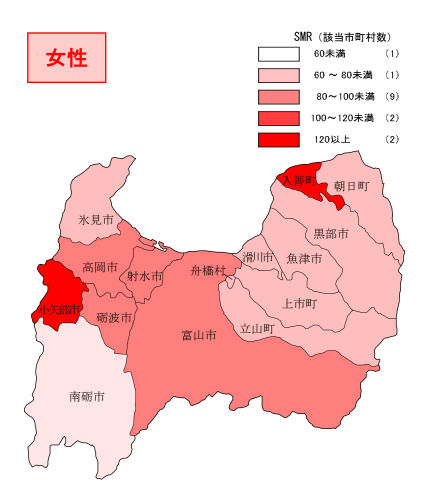
	死亡	者数(人)	1=:#: // T-1-11
市町村名	28 年	5 年間 (24~28 年)平均	標準化死亡比 (SMR)
総数	109	103.8	85.3
富山市	34	38.8	86.0
高岡市	17	20.4	101.6
魚津市	2	3.2	62.7
氷見市	5	5.4	85.5
滑川市	1	2.6	71.5
黒部市	9	5.6	119.7
砺波市	7	6.2	115.7
小矢部市	2	1.4	36.3
南砺市	11	6.2	92.5
射水市	4	6.2	62.1
舟橋村	1	0.6	230.7
上市町	1	2.0	78.2
立山町	2	1.4	46.3
入善町	1	1.6	50.2
朝日町	2	2.2	122.8

WI-図5 大腸がん(結腸、直腸含む)



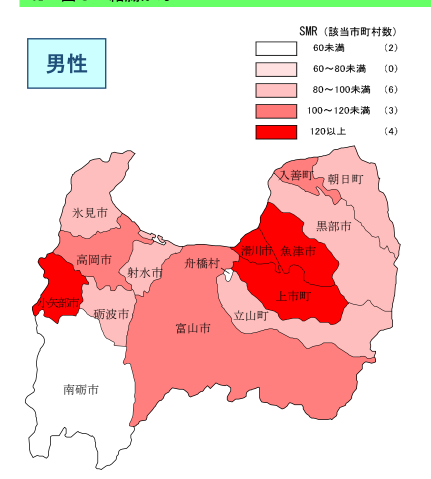
(SMR は全国を 100 とする)

	死亡和	皆数(人)	1#2# 11. Tr 11.	
市町村名	28 年	5 年間 (24~28 年)平均	標準化死亡比(SMR)	
総数	249	236.6	94.8	
富山市	100	91.6	100.4	
高岡市	39	42.0	101.7	
魚津市	10	13.8	131.4	
氷見市	15	11.6	86.3	
滑川市	4	8.8	128.0	
黒部市	15	8.8	91.4	
砺波市	13	10.2	91.5	
小矢部市	8	8.4	100.6	
南砺市	11	9.2	61.6	
射水市	13	18.2	91.0	
舟橋村	0	0.0	0.0	
上市町	5	6.6	124.5	
立山町	6	5.4	87.9	
入善町	3	5.8	88.3	
朝日町	7	3.4	89.6	



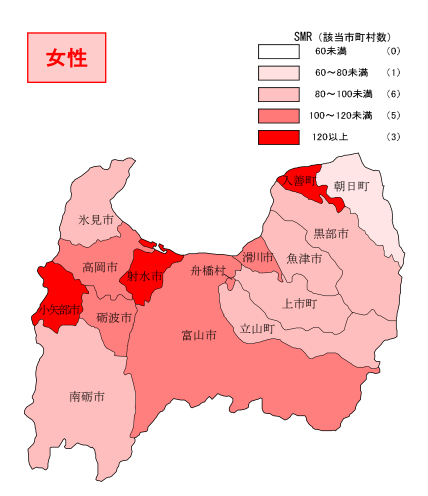
	死亡	者数(人)	無進ル死亡い
市町村名	28 年	5 年間 (24~28 年)平均	標準化死亡比(SMR)
総数	261	238.0	105.4
富山市	85	83.8	103.3
高岡市	54	44.0	117.9
魚津市	8	8.6	87.5
氷見市	11	11.2	90.1
滑川市	6	6.6	99.8
黒部市	11	8.4	95.5
砺波市	13	10.4	103.3
小矢部市	7	10.0	129.2
南砺市	18	10.4	75.8
射水市	26	18.4	104.6
舟橋村	1	0.4	88.2
上市町	5	4.4	93.4
立山町	5	5.4	97.3
入善町	7	7.6	122.0
朝日町	4	3.4	92.0

Ⅵ-図6 結腸がん



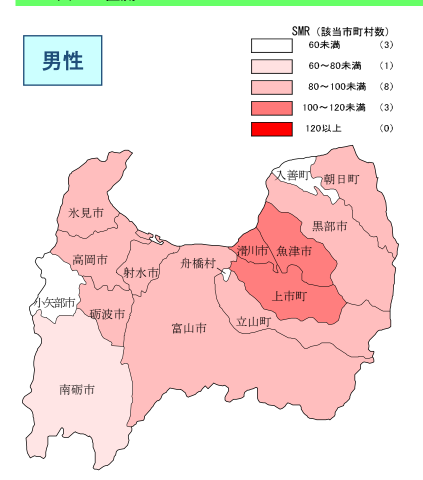
(SMR は全国を 100 とする)

	死亡	者数(人)	海洪 11. 五十 11.
市町村名	28 年	5 年間 (24~28 年)平均	標準化死亡比 (SMR)
総数	162	154.6	98.1
富山市	68	61.4	106.9
高岡市	23	27.0	103.6
魚津市	5	9.2	138.7
氷見市	8	7.6	88.9
滑川市	4	6.2	143.9
黒部市	9	5.6	92.0
砺波市	10	6.6	93.3
小矢部市	7	6.8	128.0
南砺市	4	5.2	54.3
射水市	10	12.4	99.1
舟橋村	0	0	0
上市町	4	4.6	137.5
立山町	3	3.2	82.8
入善町	2	4.4	105.6
朝日町	5	2.2	90.7



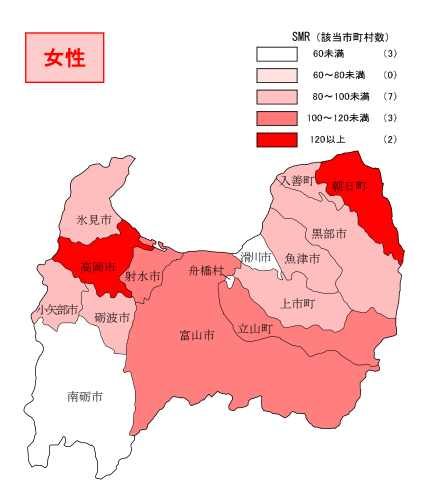
	死亡	者数(人)			
市町村名	28 年	5 年間 (24~28 年)平均	標準化死亡比(SMR)		
総数	194	181.2	106.9		
富山市	62	63.4	104.0		
高岡市	37	31.8	113.2		
魚津市	3	6.4	86.3		
氷見市	7	8.6	91.7		
滑川市	6	5.8	116.7		
黒部市	8	6.4	96.6		
砺波市	12	8.2	107.9		
小矢部市	6	8.2	140.0		
南砺市	16	8.6	82.8		
射水市	21	13.8	130.6		
舟橋村	1	0.4	116.9		
上市町	2	3.4	96.0		
立山町	4	4.0	95.8		
入善町	6	6.2	131.7		
朝日町	3	2.2	78.7		

Ⅵ-図7 直腸がん



(SMR は全国を 100 とする)

	死亡和	省数(人)	標準化死亡比
市町村名	28 年	5 年間 (24~28 年)平均	(SMR)
総数	87	82.0	89.1
富山市	32	30.2	89.4
高岡市	16	15.0	98.4
魚津市	5	4.6	119.0
氷見市	7	4.0	81.8
滑川市	0	2.6	101.3
黒部市	6	3.2	90.5
砺波市	3	3.6	88.5
小矢部市	1	1.6	52.7
南砺市	7	4.0	74.5
射水市	3	6.4	85.6
舟橋村	0	0.0	0.0
上市町	1	2.0	102.2
立山町	3	2.2	96.5
入善町	1	1.4	58.2
朝日町	2	1.2	87.8



	死亡	者数(人)	挿進ル东ナル		
市町村名	28 年	5 年間 (24~28 年)平均	標準化死亡比 (SMR)		
総数	67	56.8	101.7		
富山市	23	20.4	101.2		
高岡市	17	12.2	132.1		
魚津市	5	2.2	91.1		
氷見市	4	2.6	85.4		
滑川市	0	0.8	48.7		
黒部市	3	2	92.3		
砺波市	1	2.2	89.1		
小矢部市	1	1.8	95.8		
南砺市	2	1.8	54.0		
射水市	5	4.6	104.6		
舟橋村	0	0	0.0		
上市町	3	1	85.2		
立山町	1	1.4	101.7		
入善町	1	1.4	92.0		
朝日町	1	1.2	133.4		

Ⅵ-図8 心臓病



(SMR は全国を 100 とする)

	死亡	者数(人)	- 海海川, 五十川,
市町村名	28 年	5 年間 (24~28 年)平均	標準化死亡比(SMR)
総数	793	761.0	78.6
富山市	270	260.2	74.2
高岡市	119	118.8	74.4
魚津市	33	33.6	82.9
氷見市	52	46.6	87.4
滑川市	19	26.2	102.6
黒部市	34	30.4	80.6
砺波市	31	28.4	63.5
小矢部市	37	28.4	84.6
南砺市	51	41.4	67.3
射水市	67	66.0	88.2
舟橋村	2	1.2	66.4
上市町	22	19.4	96.4
立山町	20	22.6	97.1
入善町	28	24.6	95.4
朝日町	8	13.2	87.4

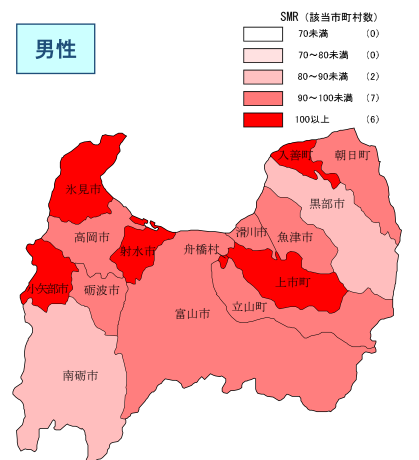
SMR (該当市町村数) 70未満 (2) 女性 70~80未満 (6) 80~90未満 (1) 90~100未満 (5) 100以上 (1) 朝日町 入善町 氷見市 黒部市 滑川市 魚津市 高岡市 舟橋村 上市町 (大部市) 砺波市 立山町

富山市

南砺市

	死亡	J#:# //	
市町村名	28 年	5 年間 (24~28 年)平均	標準化死亡比 (SMR)
総数	1019	973.4	78.6
富山市	343	332.2	76.0
高岡市	159	147.6	72.3
魚津市	28	36.0	65.3
氷見市	60	54.2	78.8
滑川市	35	29.0	82.1
黒部市	43	48.0	98.0
砺波市	45	40.8	70.7
小矢部市	43	34.6	76.0
南砺市	51	49.6	62.2
射水市	96	98.2	106.3
舟橋村	1	2.8	98.5
上市町	19	22.4	90.2
立山町	26	22.6	77.4
入善町	49	35.4	99.7
朝日町	21	20.0	95.4

Ⅵ-図9 脳卒中



(SMR は全国を 100 とする)

	死亡	者数(人)	標準化死亡比
市町村名	28 年	5 年間 (24~28 年)平均	保年10%Lル (SMR)
総数	551	612.6	96.8
富山市	191	218.2	95.3
高岡市	92	101.2	97.1
魚津市	17	25.2	94.9
氷見市	36	38.6	110.2
滑川市	19	15.4	91.7
黒部市	21	21.2	86.1
砺波市	27	28.6	98.2
小矢部市	17	22.2	101.3
南砺市	33	34.6	85.9
射水市	42	51.6	105.6
舟橋村	0	1.2	102.9
上市町	14	13.6	102.8
立山町	17	15.0	98.3
入善町	13	17.0	100.5
朝日町	12	9.0	90.1

SMR(該当市町村数) 70未満 (1) 女性 70~80未満 (3) 80~90未満 (4) 90~100未満 (6) 100以上 (1) 入善町 朝日町 氷見市 黒部市 滑川市 高岡市 魚津市 舟橋村 上市町 小矢部市 砺波市 立山町 富山市 南砺市

	死亡	標準化死亡比	
市町村名	28 年	5 年間 (24~28 年)平均	(SMR)
総数	643	650.8	86.0
富山市	251	229.8	85.8
高岡市	86	98.8	79.2
魚津市	24	28.4	84.7
氷見市	30	38.0	90.3
滑川市	21	17.6	81.1
黒部市	23	22.8	76.4
砺波市	16	25.4	72.5
小矢部市	23	25.4	92.1
南砺市	41	42.2	87.3
射水市	60	56.0	98.6
舟橋村	1	1.0	59.0
上市町	7	15.8	103.5
立山町	19	18.0	99.9
入善町	24	19.8	91.7
朝日町	17	11.8	92.5

「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

〇印全国高順位

				n71.≠n	0.F.Æ	nTI £e	45.75	n71.4e		昭和60年 平成2年 平成7年					平成12年 平成17年					国高順位			
	_			昭和	-		45年		155年												22年		27年
	区	分		死亡数		死亡数	年齢調整	死亡数		死亡数		死亡数	年齢調整	死亡数	年齢調整	死亡数	年齢調整	死亡数		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	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	<u> </u>	围	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
b	<	_	男		(24)		(10)		(8)		(3)		(16)		(33)	1	(37)		(33)		(29)		(13)
"		富	,	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
٨	,	山	女		(12)		(9)		6		(10)		(3)		(29)	1	(42)		(36)		(35)		(31)
			^	529	138.1	640	133.9	805	126.3	886	118.4	982	111.6	1,075	103.1	1,145	94	1,311	90.7	1,402	87.1	1,466	84.4
		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
	胃	玉	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
			H		(12)		5		(2)		(S)		9		(8)		(14)		(12)		(18)		3
	が	富	男	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
	Ы	山	_		(9)		(1)		(1)		(2)		(2)		(1)		(26)		(2)		7		(2)
			女	225	59.8	295	62	287	44.6	252	33.9	257	28.4	255	24.7	203	15.2	228	15.1	222	12	200	10.4
		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
	肺	玉	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
部			_		43		(18)		(24)		(8)		(23)		(30)		(41)		(29)		25)		(26)
	が	富	男	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
	Ы	山			(37)		(34)		(13)		(40)		(36)		(46)		(36)		(47)		(47)		(46)
		-	女	14	3.7	29	6	68	10.5	65	8.5	87	9.6	107	9.5	126	10.5	144	8.3	132	6.8	186	8.4
位		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
		国	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
	大腸					_,	(41)		(34)	-,	27)	-,	(16)	,	(31)	,	(25)		(16)	,	(18)	,	(33)
別	が	富	男	_	_	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
	Ы	.1.					(37)		(25)		6		(6)		(15)		(29)		(38)		(16)		(14)
		山	女			23	9.1	29	11.8	39	14.9	39	15.3	153	14.9	163	12.9	181	11.4	227	12.6	228	12.4
	子	全	国	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	12.0	6,429	12.4
	宮	Ť		7,000	(27)	0,070	(25)	0,100	(43)	4,012	(17)	4,000	(44)	4,000	(47)	0,202	(46)	0,001	(33)	0,000		0,420	
	がん	富	山	82	20.6	65	13.6	46	7.3	55	7.3	38	4	2.4	2.8	29	2.7	46	4.5	45		47	
	\dashv	全	围	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		13,584	
	乳 が	<u> </u>		1,003	43	2,400	(45)	7,141	(26)	7,322	(32)	5,040	(30)	1,103	33	3,240	(24)	10,721	(19)	12,400		10,004	
	6	富	山	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	
H	\dashv	_	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
		全国	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
ιĽ	,	_	^	33,043		40,423		39,402		100,001	_	03,/04		03,400	37	74,000		03,140		100,007		100,871	
肺	裁	富	男	414	(13)	500	170.7	CET	(37)	750	23)	700	(42)	000	_	0.45	(45)	700	(46)	700	(45)	705	(43)
疖	.			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
J 7P	"	山	女		(21)	4.00	(39)		(30)		(43)		(45)		(44)		(44)		(45)		(46)	25.	_
				418	114.1	470	108.1	643	101.8	673	82.9	794	73.1	656	48.1	732	40.9	808	36.5	808	31.8	951	27.3
	.	全国	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
Aŭ	ě	凹	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
卒	2	富	男		(14)		(15)		(17)		(16)		(20)		22		(27)		(16)		(12)		(12)
	,	H		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
4	1	山	女		(13)		(20)		(24)		(16)		(34)		(24)		(24)		(26)		(19)		(17)
				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
																			「恣业门	同 上 光 科	省「年齢調	ᆥᆄᇎᅷᅷ	TO HET ITTLE

[資料] 厚生労働省「年齢調整死亡率の概況」

[年齢調整死亡率]

人口構成の異なる集団を比較する場合、これらの集団における人口の年齢構成の差異を考慮し、ある基準人口(昭和60年の全国性別人口)のもとに調整した死亡率をいいます。

[標準化死亡比の作成方法] 標準化死亡比 (Standardized Mortality Ratio:SMR)

SMRは、観測死亡数と期待死亡数の比で表わされている。ここで期待死亡数とは、当該市町村において、年齢階級別に、基準死亡率 (5歳階級別全国死亡率) と等しい割合で死亡が発生した時の死亡数である。

SMR値算出には、以下の数値を用いた。

D(当該市町村観測死亡率):平成23年から平成27年までの5年間の平均死亡数

Pi(当該市町村5歳階級別人口):平成23年から平成27年の「富山県の人口(各年10月1日現在)」

di(基準死亡率):平成22年の5歳階級別全国死亡率

表 2 主要な生活習慣病死亡の推移

(全国)

(全国		亡総数		ħ	が ん		心	職 病		服	4 卒 中		その他			
年次	死亡数	死亡率	割合	死亡数	死亡率	割合	死亡数	死亡率	割合	死亡数	死亡率	割合	死亡数	死亡率	割合	
7 %	(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)	(%)	
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	
	,			- 1,1.22			,			,			,			
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	702,273	625.4	100.0	140,893	125.3	20.0	103,638	92.2	14.2	174,307	154.5	24.8	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	235,707 243.670	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	139,200	110.8	15.4	140,366	117.9	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	157.0 156.5	15.5	114,207	91.1	9.0	593,768	473.4	46.6	
27 28	1,290,444	1029.7 1046.0	100.0	370,346	295.5 298.3	28.7 28.6	196,113	156.5	15.2 15.2	111,973	89.4	8.7	612,012	488.4 501.9	47.4	
28	1,307,748	1046.0	100.0	372,986	296.3	20.0	198,006	158.4	15.2	109,320	87.4	8.4	627,436	301.9	47.8	

(富山)

(富山)															
		亡総数		カ			心			脳			₹			
年次	死亡数	死亡率	割合	死亡数	死亡率	割合	死亡数	死亡率	割合	死亡数	死亡率	割合	死亡数	死亡率	割合	
III ≠nor	(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)	(%)	
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	
30	0,555	000.0	100.0	1,001	101.0	12.1	074	00.0	7.5	1,432	142.2	17.0	5,562	327.1	03.0	
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	
E0	7 770	726.8	100.0	1 6 4 5	153.9	21.2	995	93.1	12.8	2020	189.1	26.0	2 100	290.7	40.0	
50 51	7,770 7,938	726.8	100.0	1,645 1,665	153.9	21.2	1,156	93.1 107.8	14.6	2,022 2,050	189.1	25.8	3,108 3,067	290.7	38.6	
52	7,938	737.0	100.0	1,706	157.4	22.0	1,136	111.4	15.6	2,030	186.0	26.1	2,808	259.0	36.3	
53	7,730	713.5	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	
	7,101	000.0	100.0	1,010	100.7	21.0	.,	700.0	70.0	1,720	100.0	20.0	2,701	201.0	07.2	
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	40.7	
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	
												「汝业」] 常山旭	「保健統計学	二 井口	

「資料」富山県「保健統計年報」

表3 がん死亡の推移

				昭 和 35 年			昭 和 40 年			昭 和 45 年			昭 和 50 年			昭和55年			昭和60年			平成2年		
	区分	}	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	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)	(人)	(%)	(人口10万対)	
		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	130,395	100.0	216.4	
	全が	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	87,018	100.0	139.3	
	6	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	217,413	100.0	177.2	
		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	29,909	22.9	49.6	
	胃	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	17,562	20.2	28.1	
		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	47,471	21.8	38.7	
		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	26,872	20.6	44.6	
	肺	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	9,614	11.0	15.4	
全		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	36,486	16.8	29.7	
1	от	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	18,393	14.1	30.5	
	肝臓	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	6,959	8.0	11.1	
	1994	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	25,352	11.7	20.7	
	膵	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	7,317	5.6	12.1	
围	臓	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	6,001	6.9	9.6	
三	II-W	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	13,318	6.1	10.9	
	大	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	5,569	4.3	9.2	
	腸	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	3,701	4.3	5.0	
		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	9,270	4.3	7.6	
	乳	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	34	0.0	0.1	
	房	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	5,848	6.7	9.4	
		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	5,882	2.7	4.8	
	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	4,600	5.3	7.4	
	ň	(総数)		(7.5)			(6.3)			(5.3)			(4.5)			(3.4)			(2.6)			(2.1)		
	全	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	1,409	100.0	262.2	
	がん	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	982	100.0	169.3	
		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	2,391	100.0	214.0	
		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	359	25.5	66.8	
	胃	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	257	26.2	44.3	
		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	616	25.8	55.1	
		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	289	20.5	53.8	
	肺	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	87	8.9	15.0	
富		総数男	43 58	9.7	11.6	72 61	5.7 8.7	7.0	111	7.8	10.8	160 77	9.7	15.0	105	9.6	19.7	324 115	15.0 9.1	29.0	376 144	15.7	33.6 26.8	
	肝	· ······ 女	39	7.4	7.3	40		7.5	52	8.1	9.7	42	6.0	7.6	37	4.6	6.5	45	5.1	7.8	63	6.4	10.9	
	臓	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	207	8.7	18.5	
		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	84	6.0	15.6	
	膵	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	68	6.9	11.7	
Щ	臓	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	152	6.4	13.6	
		男	11	1.8	2.2	16		3.3	26	3.3	5.3	27	2.9	5.3	41	3.7	7.7	51	4.0	9.5	46	3.3	8.6	
	大	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	39	4.0	6.7	
	腸	総数	27	2.4	2.6	38		3.7	49	3.4	4.8	70	4.3	6.5	70	3.7	6.4	89	4.1	8.0	85	3.6	7.6	
		男				_			_			_		_	_			_			_	_		
	乳	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	46	4.7	7.9	
	房	総数	13	1.2	1.3	25		2.4	17	1.2	1.7	29	1.8	2.7	39	2.0	3.5	42	1.9	3.8	46	1.9	4.1	
	子	女	82	15.5	15.4	76		14.2	65	10.2	12.1	73	10.4	13.2	46	5.7	8.1	55	6.2	9.5	38	3.9		
	宮	(総数)		(7.3)			(6.0)			(4.6)			(4.4)			(2.4)			(2.6)			(1.6)		

			3	平成7年		2	F 成 12 年	F	<u> </u>	平成 17年	.	3	平成 22年		3	平成 26年	Ē		平成 27年	Ę.	<u> </u>	平成 28年	Ę.
	区	分	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	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)	(人)	(%)	(人口10万対)
	全	男	159,623	100.0	262.0	179,140	100.0	291.3	196,603	100.0	319.1	211,435	100.0	343.4	218,397	100.0	357.8	219,508	100.0	359.7	219,785	100.0	361.1
	が	女	103,399	100.0	163.1	116,344	100.0	181.4	129,338	100.0	200.3	142,064	100.0	219.2	149,706	100.0	232.5	150,838	100.0	234.6	153,201	100.0	238.8
	ю	総数	263,022	100.0	211.6	295,484	100.0	235.2	325,941	100.0	258.3	353,449	100.0	279.7	368,103	100.0	293.5	370,346	100.0	295.5	372,986	100.0	298.3
		男	32,015	20.1	52.6	32,798	18.3	53.3	32,643	16.6	53.0	32,943	15.6	53.5	31,483	14.4	51.6	30,809	14.0	50.5	29,854	13.6	49.0
	胃	女	18,061	17.5	28.5	17,852	15.3	27.8	17,668	13.7	27.4	17,193	12.1	26.5	16,420	11.0	25.5	15,870	10.5	24.7	15,677	10.2	24.4
		総数	50,076	19.0	40.3	50,650	17.1	40.3	50,311	15.4	39.9	50,136	14.2	39.7	47,903	13.0	38.2	46,679	12.6	37.2	45,531	12.2	36.4
		男	33,389	20.9	54.8	39,053	21.8	63.5	45,189	23.0	73.3	50,395	23.8	81.8	52,505	24.0	86.0	53,208	24.2	87.2	52,430	23.9	86.1
	肺	女	12,356	12.0	19.5	14,671	12.6	22.9	16,874	13.0	26.1	19,418	13.7	30.0	20,891	14.0	32.4	21,170	14.0	32.9	21,408	14.0	33.4
全		総数	45,745	17.4	36.8	53,724	18.2	42.8	62,063	19.0	49.2	69,813	19.8	55.2	73,396	19.9	58.5	74,378	20.1	59.4	73,838	19.8	59.1
1		男	22,773	14.3	37.4	23,602	13.2	38.4	23,203	11.8	37.7	21,510	10.2	34.9	19,208	8.8	31.5	19,008	8.7	31.1	18,510	8.4	30.4
	肝																						
	臓	女	8,934	8.6	14.1	10,379	8.9	16.2	11,065	8.6	17.1	11,255	7.9	17.4	10,335	6.9	16.1	9,881	6.6	15.4	10,018	6.5	15.6
ŀ		総数	31,707	12.1	25.5	33,981	11.5	27.1	34,268	10.5	27.2	32,765	9.3	25.9	29,543	8.0	23.6	28,889	7.8	23.1	28,528	7.6	22.8
	膵	男	8,965	5.6	14.7	10,380	5.8	16.9	12,284	6.2	19.9	14,569	6.9	23.7	16,411	7.5	26.9	16,186	7.4	26.5	17,060	7.8	28.0
-	臓	女	7,054	6.8	11.1	8,714	7.5	13.6	10,643	8.2	16.5	13,448	9.5	20.7	15,305	10.2	23.8	15,680	10.4	24.4	16,415	10.7	25.6
国		総数	16,019	6.1	12.9	19,094	6.5	15.2	22,927	7.0	18.2	28,017	55.9	22.2	31,716	8.6	25.3	31,866	8.6	25.4	33,475	9.0	26.8
	大	男	17,312	10.8	28.4	19,868	11.1	32.3	22,146	11.3	35.9	23,921	11.3	38.9	26,177	12.0	42.9	26,818	12.2	44.0	27,026	12.3	44.4
	腸	女	13,962	13.5	22.0	16,080	13.8	25.1	18,684	14.4	28.9	20,317	14.3	31.3	22,308	14.9	34.6	22,881	15.2	35.6	23,073	15.1	35.9
		総数	31,274	11.9	25.2	35,948	12.2	28.6	40,830	12.5	32.4	44,238	12.5	35.0	48,485	13.2	38.6	49,699	13.4	39.7	50,099	13.4	40.1
	乳	男	56	0.1	0.1	77	0.0	0.1	87	0.0	0.1	90	0.0	0.1	83	0.0	0.1	121	0.1	0.2	117	0.1	0.2
	房	女	7,763	7.5	12.2	9,171	7.9	14.3	10,721	5.5	16.6	12,455	8.8	19.2	13,240	8.8	20.6	13,584	9.0	21.1	14,015	9.1	21.8
	<i>V</i> 3	総数	7,819	3.0	6.3	9,248	3.1	7.4	10,808	3.3	8.6	12,545	3.5	9.9	13,323	3.6	10.6	13,705	3.7	10.9	14,132	3.8	11.3
	子	女	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	6,429	4.3	10.0	6,345	4.1	9.9
	宮	(総数)		(1.8)			(1.8)	(4.1)		(1.7)	(4.3)		(1.6)			(1.7)			(1.7)			(1.7)	
	全	男	1,578	100.0	293.2	1,711	100.0	318.6	1,877	100.0	353.5	1,999	100.0	382.9	2,074	100.0	405.1	2,100	100.0	411.3	2,011	100.0	395.9
	が	女	1,075	100.0	185.5	1,145	100.0	198.5	1,311	100.0	229.9			250.3	1,485	100.0	271.0	1,466	100.0	0000	1,471	100.0	271.9
	6	総数							1,011	100.0	223.3	1,402	100.0	200.0					100.0	269.0	1,171		
	ı	心奴	2,653	100.0	237.4	2,856	100.0	256.4	3,188	100.0	289.5	3,401	100.0	314.3	3,559	100.0	336.1	3,566	100.0	337.8	3,482	100.0	331.9
		男	2,653 370	100.0	237.4	2,856 352	100.0	256.4 65.5							3,559 307	100.0	336.1 60.0	3,566 344					
	胃								3,188	100.0	289.5	3,401	100.0	314.3					100.0	337.8	3,482	100.0	331.9
	胃	男	370	23.5	68.7	352	20.6	65.5	3,188 353	100.0	289.5 66.5	3,401 333	100.0	314.3 63.8	307	14.8	60.0	344	100.0	337.8 67.4	3,482 292	100.0	331.9 57.5
	胃	男女	370 255	23.5	68.7 44.0	352 203	20.6 17.7	65.5 35.2	3,188 353 228	100.0 18.8 17.4	289.5 66.5 40.0	3,401 333 222	100.0 16.6 15.8	314.3 63.8 39.6	307 189	14.8	60.0 34.5	344 200	100.0 16.4 13.6	337.8 67.4 36.7	3,482 292 200	100.0 14.5	331.9 57.5 37.0
	胃肺	男 女 総数	370 255 625	23.5 23.7 23.6	68.7 44.0 55.9	352 203 555	20.6 17.7 19.4	65.5 35.2 49.8	3,188 353 228 581	100.0 18.8 17.4 18.2	289.5 66.5 40.0 52.8	3,401 333 222 555	100.0 16.6 15.8 16.3	314.3 63.8 39.6 51.3	307 189 496	14.8 12.7 13.9	60.0 34.5 46.8	344 200 544	100.0 16.4 13.6 15.3	337.8 67.4 36.7 51.5	3,482 292 200 492	100.0 14.5 13.6 14.1	331.9 57.5 37.0 46.9
富		女 総数 男	370 255 625 346	23.5 23.7 23.6 21.9	68.7 44.0 55.9 64.3	352 203 555 374	20.6 17.7 19.4 21.9	65.5 35.2 49.8 69.6	3,188 353 228 581 434	100.0 18.8 17.4 18.2 23.1	289.5 66.5 40.0 52.8 81.7	3,401 333 222 555 472	100.0 16.6 15.8 16.3 23.6	314.3 63.8 39.6 51.3 90.4	307 189 496 490	14.8 12.7 13.9 23.6	60.0 34.5 46.8 95.7	344 200 544 494	100.0 16.4 13.6 15.3 23.5	337.8 67.4 36.7 51.5 96.8	3,482 292 200 492 433	100.0 14.5 13.6 14.1 21.5	331.9 57.5 37.0 46.9 85.2
富		男総数男女	370 255 625 346 107	23.5 23.7 23.6 21.9	68.7 44.0 55.9 64.3 19.5	352 203 555 374 126	20.6 17.7 19.4 21.9	65.5 35.2 49.8 69.6 21.8	3,188 353 228 581 434	100.0 18.8 17.4 18.2 23.1 11.0	289.5 66.5 40.0 52.8 81.7 25.3	3,401 333 222 555 472	100.0 16.6 15.8 16.3 23.6 9.4	314.3 63.8 39.6 51.3 90.4 23.6	307 189 496 490 186	14.8 12.7 13.9 23.6 12.5	60.0 34.5 46.8 95.7 33.9	344 200 544 494 186	100.0 16.4 13.6 15.3 23.5	337.8 67.4 36.7 51.5 96.8 34.1	3,482 292 200 492 433 168	100.0 14.5 13.6 14.1 21.5	331.9 57.5 37.0 46.9 85.2 31.1
富		男 女 総 男 女 総 男	370 255 625 346 107 453 173	23.5 23.7 23.6 21.9 10.0 17.1	68.7 44.0 55.9 64.3 19.5 40.5	352 203 555 374 126 500	20.6 17.7 19.4 21.9 11.0	65.5 35.2 49.8 69.6 21.8 48.7	3,188 353 228 581 434 144 578	100.0 18.8 17.4 18.2 23.1 11.0 18.1 7.9	289.5 66.5 40.0 52.8 81.7 25.3 52.5	3,401 333 222 555 472 132 604	100.0 16.6 15.8 16.3 23.6 9.4 17.7	314.3 63.8 39.6 51.3 90.4 23.6 55.8	307 189 496 490 186 676 144	14.8 12.7 13.9 23.6 12.5 19.0	60.0 34.5 46.8 95.7 33.9 63.8	344 200 544 494 186 680	100.0 16.4 13.6 15.3 23.5 12.7	337.8 67.4 36.7 51.5 96.8 34.1 64.4	3,482 292 200 492 433 168 601	100.0 14.5 13.6 14.1 21.5 11.4 17.3	331.9 57.5 37.0 46.9 85.2 31.1 57.3 31.7
官田	肺	男 女 総 男 女 総 男 女	370 255 625 346 107 453 173 60	23.5 23.7 23.6 21.9 10.0 17.1 11.0 5.6	68.7 44.0 55.9 64.3 19.5 40.5	352 203 555 374 126 500	20.6 17.7 19.4 21.9 11.0 17.5	65.5 35.2 49.8 69.6 21.8 48.7 31.8	3,188 353 228 581 434 144 578 149	100.0 18.8 17.4 18.2 23.1 11.0 18.1 7.9	289.5 66.5 40.0 52.8 81.7 25.3 52.5 28.1 16.7	3,401 333 222 555 472 132 604	100.0 16.6 15.8 16.3 23.6 9.4	314.3 63.8 39.6 51.3 90.4 23.6 55.8	307 189 496 490 186 676 144	14.8 12.7 13.9 23.6 12.5	60.0 34.5 46.8 95.7 33.9 63.8 28.1	344 200 544 494 186 680	100.0 16.4 13.6 15.3 23.5 12.7 19.1 6.7	337.8 67.4 36.7 51.5 96.8 34.1 64.4 27.6	3,482 292 200 492 433 168 601	100.0 14.5 13.6 14.1 21.5 11.4 17.3	331.9 57.5 37.0 46.9 85.2 31.1 57.3 31.7 15.7
富	肺肝	男 女 総 男 女 総 男 女 数 男 女 数	370 255 625 346 107 453 173 60 233	23.5 23.7 23.6 21.9 10.0 17.1 11.0 5.6	68.7 44.0 55.9 64.3 19.5 40.5 32.1 10.4 20.8	352 203 555 374 126 500 171 89	20.6 17.7 19.4 21.9 11.0 17.5 10.0 7.8 9.1	65.5 35.2 49.8 69.6 21.8 48.7 31.8 15.4 23.3	3,188 353 228 581 434 144 578 149 95	100.0 18.8 17.4 18.2 23.1 11.0 18.1 7.9 7.2	289.5 66.5 40.0 52.8 81.7 25.3 52.5 28.1 16.7 22.2	3,401 333 222 555 472 132 604 170 89 259	100.0 16.6 15.8 16.3 23.6 9.4 17.7 8.5 6.3	314.3 63.8 39.6 51.3 90.4 23.6 55.8 32.6 15.9	307 189 496 490 186 676 144 82	14.8 12.7 13.9 23.6 12.5 19.0 6.9 5.5 6.4	60.0 34.5 46.8 95.7 33.9 63.8 28.1 15.0 21.3	344 200 544 494 186 680 141 87	100.0 16.4 13.6 15.3 23.5 12.7 19.1 6.7 5.9 6.4	337.8 67.4 36.7 51.5 96.8 34.1 64.4 27.6 16.0 21.6	3,482 292 200 492 433 168 601 161 85 246	100.0 14.5 13.6 14.1 21.5 11.4 17.3 8.0 5.8	331.9 57.5 37.0 46.9 85.2 31.1 57.3 31.7 15.7 23.5
信曲	肺肝	男 女 総 男 女 総 男 女 総 男	370 255 625 346 107 453 173 60 233	23.5 23.7 23.6 21.9 10.0 17.1 11.0 5.6 8.8 6.0	68.7 44.0 55.9 64.3 19.5 40.5 32.1 10.4 20.8	352 203 555 374 126 500 171 89 260	20.6 17.7 19.4 21.9 11.0 17.5 10.0 7.8 9.1	65.5 35.2 49.8 69.6 21.8 48.7 31.8 15.4 23.3	3,188 353 228 581 434 144 578 149 95 244	100.0 18.8 17.4 18.2 23.1 11.0 18.1 7.9 7.2 7.7 7.1	289.5 66.5 40.0 52.8 81.7 25.3 52.5 28.1 16.7 22.2	3,401 333 222 555 472 132 604 170 89 259 180	100.0 16.6 15.8 16.3 23.6 9.4 17.7 8.5 6.3 7.6	314.3 63.8 39.6 51.3 90.4 23.6 55.8 32.6 15.9 23.9	307 189 496 490 186 676 144 82 226	14.8 12.7 13.9 23.6 12.5 19.0 6.9 5.5 6.4 7.8	60.0 34.5 46.8 95.7 33.9 63.8 28.1 15.0 21.3 31.6	344 200 544 494 186 680 141 87 228	100.0 16.4 13.6 15.3 23.5 12.7 19.1 6.7 5.9 6.4 7.9	337.8 67.4 36.7 51.5 96.8 34.1 64.4 27.6 16.0 21.6	3,482 292 200 492 433 168 601 161 85 246 179	100.0 14.5 13.6 14.1 21.5 11.4 17.3 8.0 5.8 7.1	331.9 57.5 37.0 46.9 85.2 31.1 57.3 31.7 15.7 23.5
富山	肝臓	男 女 総 男 女 畿 男 女 畿 男 女	370 255 625 346 107 453 173 60 233 95	23.5 23.7 23.6 21.9 10.0 17.1 11.0 5.6 8.8 6.0	68.7 44.0 55.9 64.3 19.5 40.5 32.1 10.4 20.8 17.7	352 203 555 374 126 500 171 89 260 119	20.6 17.7 19.4 21.9 11.0 17.5 10.0 7.8 9.1 7.0	65.5 35.2 49.8 69.6 21.8 48.7 31.8 15.4 23.3 22.2	3,188 353 228 581 434 144 578 149 95 244 134	100.0 18.8 17.4 18.2 23.1 11.0 18.1 7.9 7.2 7.7 7.1 8.0	289.5 66.5 40.0 52.8 81.7 25.3 52.5 28.1 16.7 22.2 25.2	3,401 333 222 555 472 132 604 170 89 259 180 154	100.0 16.6 15.8 16.3 23.6 9.4 17.7 8.5 6.3 7.6	314.3 63.8 39.6 51.3 90.4 23.6 55.8 32.6 15.9 23.9 34.5 27.5	307 189 496 490 186 676 144 82 226 162	14.8 12.7 13.9 23.6 12.5 19.0 6.9 5.5 6.4 7.8	60.0 34.5 46.8 95.7 33.9 63.8 28.1 15.0 21.3 31.6 28.5	344 200 544 494 186 680 141 87 228 165	100.0 16.4 13.6 15.3 23.5 12.7 19.1 6.7 5.9 6.4 7.9 10.4	337.8 67.4 36.7 51.5 96.8 34.1 64.4 27.6 16.0 21.6 32.3	3,482 292 200 492 433 168 601 161 85 246 179	100.0 14.5 13.6 14.1 21.5 11.4 17.3 8.0 5.8 7.1 8.9	331.9 57.5 37.0 46.9 85.2 31.1 57.3 31.7 15.7 23.5 35.2 25.9
	肺肝臓膵	男 女 総 男 女 総 男 女 総 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 か か か か か か か か か か か か か か か か か か	370 255 625 346 107 453 173 60 233 95 90	23.5 23.7 23.6 21.9 10.0 17.1 11.0 5.6 8.8 6.0 8.4	68.7 44.0 55.9 64.3 19.5 40.5 32.1 10.4 20.8 17.7 15.5	352 203 555 374 126 500 171 89 260 119	20.6 17.7 19.4 21.9 11.0 17.5 10.0 7.8 9.1 7.0 7.0	65.5 35.2 49.8 69.6 21.8 48.7 31.8 15.4 23.3 22.2 13.9	3,188 353 228 581 434 144 578 149 95 244 134 105	100.0 18.8 17.4 18.2 23.1 11.0 18.1 7.9 7.2 7.7 7.1 8.0 7.5	289.5 66.5 40.0 52.8 81.7 25.3 52.5 28.1 16.7 22.2 25.2 18.4 21.7	3,401 333 222 555 472 132 604 170 89 259 180 154 334	100.0 16.6 15.8 16.3 23.6 9.4 17.7 8.5 6.3 7.6 9.0 10.9	314.3 63.8 39.6 51.3 90.4 23.6 55.8 32.6 15.9 23.9 34.5 27.5	307 189 496 490 186 676 144 82 226 162 156 318	14.8 12.7 13.9 23.6 12.5 19.0 6.9 5.5 6.4 7.8 10.5	60.0 34.5 46.8 95.7 33.9 63.8 28.1 15.0 21.3 31.6 28.5	344 200 544 494 186 680 141 87 228 165 152	100.0 16.4 13.6 15.3 23.5 12.7 19.1 6.7 5.9 6.4 7.9 10.4 8.9	337.8 67.4 36.7 51.5 96.8 34.1 64.4 27.6 16.0 21.6 32.3 27.9	3,482 292 200 492 433 168 601 161 85 246 179 140 319	100.0 14.5 13.6 14.1 21.5 11.4 17.3 8.0 5.8 7.1 8.9 9.5	331.9 57.5 37.0 46.9 85.2 31.1 57.3 31.7 15.7 23.5 35.2 25.9 30.4
	肺肝臓膵	男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男	370 255 625 346 107 453 173 60 233 95 90 185	23.5 23.7 23.6 21.9 10.0 17.1 11.0 5.6 8.8 6.0 8.4 7.0	68.7 44.0 55.9 64.3 19.5 40.5 32.1 10.4 20.8 17.7 15.5 16.6 31.2	352 203 555 374 126 500 171 89 260 119 80	20.6 17.7 19.4 21.9 11.0 17.5 10.0 7.8 9.1 7.0 7.0	65.5 35.2 49.8 69.6 21.8 48.7 31.8 15.4 23.3 22.2 13.9 17.9	3,188 353 228 581 434 144 578 149 95 244 134 105 239	100.0 18.8 17.4 18.2 23.1 11.0 18.1 7.9 7.2 7.7 7.1 8.0 7.5 12.3	289.5 66.5 40.0 52.8 81.7 25.3 52.5 28.1 16.7 22.2 25.2 18.4 21.7 43.3	3,401 333 222 555 472 132 604 170 89 259 180 154 334 224	100.0 16.6 15.8 16.3 23.6 9.4 17.7 8.5 6.3 7.6 9.0 10.9 9.8 11.2	314.3 63.8 39.6 51.3 90.4 23.6 55.8 32.6 15.9 23.9 34.5 27.5 30.9	307 189 496 490 186 676 144 82 226 162 156 318 235	14.8 12.7 13.9 23.6 12.5 19.0 6.9 5.5 6.4 7.8 10.5 8.9	60.0 34.5 46.8 95.7 33.9 63.8 28.1 15.0 21.3 31.6 28.5 30.0 45.9	344 200 544 494 186 680 141 87 228 165 152 317 242	100.0 16.4 13.6 15.3 23.5 12.7 19.1 6.7 5.9 6.4 7.9 10.4 8.9 11.5	337.8 67.4 36.7 51.5 96.8 34.1 64.4 27.6 16.0 21.6 32.3 27.9 30.0 47.4	3,482 292 200 492 433 168 601 161 85 246 179 140 319 249	100.0 14.5 13.6 14.1 21.5 11.4 17.3 8.0 5.8 7.1 8.9 9.5 9.2	331.9 57.5 37.0 46.9 85.2 31.1 57.3 31.7 15.7 23.5 35.2 25.9 30.4 49.0
	肝臓膵臓	男女 数 男女 数 男女 数 男女 数 男女 数 男女 数 男女	370 255 625 346 107 453 173 60 233 95 90 185 168	23.5 23.7 23.6 21.9 10.0 17.1 11.0 5.6 8.8 6.0 8.4 7.0 10.6	68.7 44.0 55.9 64.3 19.5 40.5 32.1 10.4 20.8 17.7 15.5 16.6 31.2	352 203 555 374 126 500 171 89 260 119 80 199 190	20.6 17.7 19.4 21.9 11.0 17.5 10.0 7.8 9.1 7.0 7.0 11.1 14.2	65.5 35.2 49.8 69.6 21.8 48.7 31.8 15.4 23.3 22.2 13.9 17.9 35.4 28.3	3,188 353 228 581 434 144 578 149 95 244 134 105 239 230 181	100.0 18.8 17.4 18.2 23.1 11.0 18.1 7.9 7.2 7.7 7.1 8.0 7.5 12.3 13.8	289.5 66.5 40.0 52.8 81.7 25.3 52.5 28.1 16.7 22.2 25.2 18.4 21.7 43.3 31.7	3,401 333 222 555 472 132 604 170 89 259 180 154 334 224 227	100.0 16.6 15.8 16.3 23.6 9.4 17.7 8.5 6.3 7.6 9.0 10.9 9.8 11.2 16.2	314.3 63.8 39.6 51.3 90.4 23.6 55.8 32.6 15.9 23.9 34.5 27.5 30.9 42.9	307 189 496 490 186 676 144 82 226 156 318 235 243	14.8 12.7 13.9 23.6 12.5 19.0 6.9 5.5 6.4 7.8 10.5 8.9 11.3 16.4	60.0 34.5 46.8 95.7 33.9 63.8 28.1 15.0 21.3 31.6 28.5 30.0 45.9	344 200 544 494 186 680 141 87 228 165 152 317 242	100.0 16.4 13.6 15.3 23.5 12.7 19.1 6.7 5.9 6.4 7.9 10.4 8.9 11.5	337.8 67.4 36.7 51.5 96.8 34.1 64.4 27.6 16.0 21.6 32.3 27.9 30.0 47.4 41.8	3,482 292 200 492 433 168 601 161 85 246 179 140 319 249 261	100.0 14.5 13.6 14.1 21.5 11.4 17.3 8.0 5.8 7.1 8.9 9.5 9.2 12.4	331.9 57.5 37.0 46.9 85.2 31.1 57.3 31.7 15.7 23.5 35.2 25.9 30.4 49.0 48.3
	肺肝臓膵臓大	男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数	370 255 625 346 107 453 173 60 233 95 90 185 168 153 321	23.5 23.7 23.6 21.9 10.0 17.1 11.0 5.6 8.8 6.0 8.4 7.0 10.6 14.2	68.7 44.0 55.9 64.3 19.5 40.5 32.1 10.4 20.8 17.7 15.5 16.6 31.2	352 203 555 374 126 500 171 89 260 119 80 199 190 163 353	20.6 17.7 19.4 21.9 11.0 17.5 10.0 7.8 9.1 7.0 7.0 11.1 14.2	65.5 35.2 49.8 69.6 21.8 48.7 31.8 15.4 23.3 22.2 13.9 17.9 35.4 28.3 31.7	3,188 353 228 581 434 144 578 149 95 244 134 105 239 230 181 411	100.0 18.8 17.4 18.2 23.1 11.0 18.1 7.9 7.2 7.7 7.1 8.0 7.5 12.3 13.8 12.9	289.5 66.5 40.0 52.8 81.7 25.3 52.5 28.1 16.7 22.2 25.2 18.4 21.7 43.3 31.7 37.3	3,401 333 222 555 472 132 604 170 89 259 180 154 334 224 227 451	100.0 16.6 15.8 16.3 23.6 9.4 17.7 8.5 6.3 7.6 9.0 10.9 9.8 11.2 16.2 13.2	314.3 63.8 39.6 51.3 90.4 23.6 55.8 32.6 15.9 23.9 34.5 27.5 30.9 42.9 40.5	307 189 496 490 186 676 144 82 226 162 156 318 235 243	14.8 12.7 13.9 23.6 12.5 19.0 6.9 5.5 6.4 7.8 10.5 8.9 11.3 16.4 13.4	60.0 34.5 46.8 95.7 33.9 63.8 28.1 15.0 21.3 31.6 28.5 30.0 45.9 44.4 45.1	344 200 544 494 186 680 141 87 228 165 152 317 242 228 470	100.0 16.4 13.6 15.3 23.5 12.7 19.1 6.7 5.9 6.4 7.9 10.4 8.9 11.5 15.6 13.2	337.8 67.4 36.7 51.5 96.8 34.1 64.4 27.6 16.0 21.6 32.3 27.9 30.0 47.4 41.8	3,482 292 200 492 433 168 601 161 85 246 179 140 319 249 261 510	100.0 14.5 13.6 14.1 21.5 11.4 17.3 8.0 5.8 7.1 8.9 9.5 9.2 12.4 17.7 14.6	331.9 57.5 37.0 46.9 85.2 31.1 57.3 31.7 15.7 23.5 35.2 25.9 30.4 49.0 48.3 48.6
	肺肝臓膵臓大	男女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 数 男 女 女 数 男 女 女 会 女 会 会 会 会 会 会 会 会 会	370 255 625 346 107 453 173 60 233 95 90 185 168 153 321	23.5 23.7 23.6 21.9 10.0 17.1 11.0 5.6 8.8 6.0 10.6 14.2 12.1	68.7 44.0 55.9 64.3 19.5 40.5 32.1 10.4 20.8 17.7 15.5 16.6 31.2 26.4 28.7	352 203 555 374 126 500 171 89 260 119 80 199 190 163 353 2	20.6 17.7 19.4 21.9 11.0 17.5 10.0 7.8 9.1 7.0 7.0 11.1 14.2 12.4	65.5 35.2 49.8 69.6 21.8 48.7 31.8 15.4 23.3 22.2 13.9 17.9 35.4 28.3 31.7 0.4	3,188 353 228 581 434 144 578 149 95 244 134 105 239 230 181 411 2	100.0 18.8 17.4 18.2 23.1 11.0 18.1 7.9 7.7 7.1 8.0 7.5 12.3 13.8 12.9 0.1	289.5 66.5 40.0 52.8 81.7 25.3 52.5 28.1 16.7 22.2 25.2 18.4 21.7 43.3 31.7 37.3	3,401 333 222 555 472 132 604 170 89 259 180 154 334 224 227 451 0	100.0 16.6 15.8 16.3 23.6 9.4 17.7 8.5 6.3 7.6 9.0 10.9 9.8 11.2 16.2 13.2	314.3 63.8 39.6 51.3 90.4 23.6 55.8 32.6 15.9 23.9 34.5 27.5 30.9 42.9 40.5 41.7	307 189 496 490 186 676 144 82 226 156 318 235 243 478	14.8 12.7 13.9 23.6 12.5 19.0 6.9 5.5 6.4 7.8 10.5 8.9 11.3 16.4 13.4 0.0	60.0 34.5 46.8 95.7 33.9 63.8 28.1 15.0 21.3 31.6 28.5 30.0 45.9 44.4 45.1 0.0	344 200 544 494 186 680 141 87 228 165 152 317 242 228 470	100.0 16.4 13.6 15.3 23.5 12.7 19.1 6.7 5.9 6.4 7.9 10.4 8.9 11.5 15.6 13.2	337.8 67.4 36.7 51.5 96.8 34.1 64.4 27.6 16.0 21.6 32.3 27.9 30.0 47.4 41.8 44.5	3,482 292 200 492 433 168 601 161 85 246 179 140 319 249 261 510	100.0 14.5 13.6 14.1 21.5 11.4 17.3 8.0 5.8 7.1 8.9 9.5 9.2 12.4 17.7 14.6 0.1	331.9 57.5 37.0 46.9 85.2 31.1 57.3 31.7 15.7 23.5 35.2 25.9 30.4 49.0 48.3 48.6 0.4
	肺肝臓膵臓大腸	男女数男女総男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女	370 255 625 346 107 453 173 60 233 95 90 185 168 153 321 1	23.5 23.7 23.6 21.9 10.0 17.1 11.0 5.6 8.8 6.0 8.4 7.0 10.6 14.2 12.1 0.1 5.6	68.7 44.0 55.9 64.3 19.5 40.5 32.1 10.4 20.8 17.7 15.5 16.6 31.2 26.4 28.7 —	352 203 555 374 126 500 171 89 260 119 80 199 190 163 353 2	20.6 17.7 19.4 21.9 11.0 17.5 10.0 7.8 9.1 7.0 7.0 11.1 14.2 12.4 0.1	65.5 35.2 49.8 69.6 21.8 48.7 31.8 15.4 23.3 22.2 13.9 17.9 35.4 28.3 31.7 0.4 14.4	3,188 353 228 581 434 144 578 149 95 244 134 105 239 230 181 411 2	100.0 18.8 17.4 18.2 23.1 11.0 18.1 7.9 7.2 7.7 7.1 8.0 7.5 12.3 13.8 12.9 0.1 7.7	289.5 66.5 40.0 52.8 81.7 25.3 52.5 28.1 16.7 22.2 25.2 18.4 21.7 43.3 31.7 37.3 0.4	3,401 333 222 555 472 132 604 170 89 180 154 334 224 227 451 0 94	100.0 16.6 15.8 16.3 23.6 9.4 17.7 8.5 6.3 7.6 9.0 10.9 9.8 11.2 16.2 13.2 0.0 6.7	314.3 63.8 39.6 51.3 90.4 23.6 55.8 32.6 15.9 23.9 34.5 27.5 30.9 42.9 40.5 41.7 0.0	307 189 496 490 186 676 144 82 226 156 318 235 243 478 0	14.8 12.7 13.9 23.6 12.5 19.0 6.9 5.5 6.4 7.8 10.5 8.9 11.3 16.4 13.4 0.0 8.0	60.0 34.5 46.8 95.7 33.9 63.8 28.1 15.0 21.3 31.6 28.5 30.0 45.9 44.4 45.1 0.0 21.7	344 200 544 494 186 680 141 87 228 165 152 317 242 228 470 2	100.0 16.4 13.6 15.3 23.5 12.7 19.1 6.7 5.9 6.4 7.9 11.5 15.6 13.2 0.1 7.1	337.8 67.4 36.7 51.5 96.8 34.1 64.4 27.6 16.0 21.6 32.3 27.9 30.0 47.4 41.8 44.5 0.4	3,482 292 200 492 433 168 601 161 85 246 179 140 319 249 261 510 2	100.0 14.5 13.6 14.1 21.5 11.4 17.3 8.0 5.8 7.1 8.9 9.5 9.2 12.4 17.7 14.6 0.1 7.4	331.9 57.5 37.0 46.9 85.2 31.1 57.3 31.7 15.7 23.5 35.2 25.9 30.4 49.0 48.3 48.6 0.4 20.1
	肺肝臓膵臓大腸乳	男 女 数	370 255 625 346 107 453 173 60 233 95 90 185 168 153 321 1 60 61	23.5 23.7 23.6 21.9 10.0 17.1 11.0 5.6 8.8 6.0 8.4 7.0 10.6 14.2 12.1 0.1 5.6 2.3	68.7 44.0 55.9 64.3 19.5 40.5 32.1 10.4 20.8 17.7 15.5 16.6 31.2 26.4 28.7 — 10.4 5.5	352 203 555 374 126 500 171 89 260 119 80 199 190 163 353 2 83	20.6 17.7 19.4 21.9 11.0 17.5 10.0 7.8 9.1 7.0 7.0 11.1 14.2 12.4 0.1 7.2 3.0	65.5 35.2 49.8 69.6 21.8 48.7 31.8 15.4 23.3 22.2 13.9 17.9 35.4 28.3 31.7 0.4 14.4 7.4	3,188 353 228 581 434 144 578 149 95 244 134 105 239 230 181 411 2 101 103	100.0 18.8 17.4 18.2 23.1 11.0 18.1 7.9 7.7 7.1 8.0 7.5 12.3 13.8 12.9 0.1 7.7 3.2	289.5 66.5 40.0 52.8 81.7 25.3 52.5 28.1 16.7 22.2 25.2 18.4 21.7 43.3 31.7 37.3	3,401 333 222 555 472 132 604 170 89 259 180 154 334 224 227 451 0 94	100.0 16.6 15.8 16.3 23.6 9.4 17.7 8.5 6.3 7.6 9.0 10.9 9.8 11.2 16.2 13.2 0.0 6.7 2.7	314.3 63.8 39.6 51.3 90.4 23.6 55.8 32.6 15.9 23.9 34.5 27.5 30.9 42.9 40.5 41.7 0.0	307 189 496 490 186 676 144 82 226 162 156 318 235 243 478 0 119	14.8 12.7 13.9 23.6 12.5 19.0 6.9 5.5 6.4 7.8 10.5 8.9 11.3 16.4 13.4 0.0 8.0 3.3	60.0 34.5 46.8 95.7 33.9 63.8 28.1 15.0 21.3 31.6 28.5 30.0 45.9 44.4 45.1 0.0 21.7	344 200 544 494 186 680 141 87 228 165 152 317 242 228 470 2	100.0 16.4 13.6 15.3 23.5 12.7 19.1 6.7 5.9 6.4 7.9 10.4 8.9 11.5 15.6 13.2 0.1 7.1 3.0	337.8 67.4 36.7 51.5 96.8 34.1 64.4 27.6 16.0 21.6 32.3 27.9 30.0 47.4 41.8 44.5 0.4	3,482 292 200 492 433 168 601 161 85 246 179 140 319 249 261 510 2 109 111	100.0 14.5 13.6 14.1 21.5 11.4 17.3 8.0 5.8 7.1 8.9 9.5 9.2 12.4 17.7 14.6 0.1 7.4 3.2	331.9 57.5 37.0 46.9 85.2 31.1 57.3 31.7 15.7 23.5 35.2 25.9 30.4 49.0 48.3 48.6 0.4 20.1 10.6
	肺肝臓膵臓大腸乳	男女数男女総男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女数男女	370 255 625 346 107 453 173 60 233 95 90 185 168 153 321 1	23.5 23.7 23.6 21.9 10.0 17.1 11.0 5.6 8.8 6.0 8.4 7.0 10.6 14.2 12.1 0.1 5.6	68.7 44.0 55.9 64.3 19.5 40.5 32.1 10.4 20.8 17.7 15.5 16.6 31.2 26.4 28.7 —	352 203 555 374 126 500 171 89 260 119 80 199 190 163 353 2	20.6 17.7 19.4 21.9 11.0 17.5 10.0 7.8 9.1 7.0 7.0 11.1 14.2 12.4 0.1	65.5 35.2 49.8 69.6 21.8 48.7 31.8 15.4 23.3 22.2 13.9 17.9 35.4 28.3 31.7 0.4 14.4	3,188 353 228 581 434 144 578 149 95 244 134 105 239 230 181 411 2	100.0 18.8 17.4 18.2 23.1 11.0 18.1 7.9 7.2 7.7 7.1 8.0 7.5 12.3 13.8 12.9 0.1 7.7	289.5 66.5 40.0 52.8 81.7 25.3 52.5 28.1 16.7 22.2 25.2 18.4 21.7 43.3 31.7 37.3 0.4	3,401 333 222 555 472 132 604 170 89 180 154 334 224 227 451 0 94	100.0 16.6 15.8 16.3 23.6 9.4 17.7 8.5 6.3 7.6 9.0 10.9 9.8 11.2 16.2 13.2 0.0 6.7	314.3 63.8 39.6 51.3 90.4 23.6 55.8 32.6 15.9 23.9 34.5 27.5 30.9 42.9 40.5 41.7 0.0	307 189 496 490 186 676 144 82 226 156 318 235 243 478 0	14.8 12.7 13.9 23.6 12.5 19.0 6.9 5.5 6.4 7.8 10.5 8.9 11.3 16.4 13.4 0.0 8.0	60.0 34.5 46.8 95.7 33.9 63.8 28.1 15.0 21.3 31.6 28.5 30.0 45.9 44.4 45.1 0.0 21.7	344 200 544 494 186 680 141 87 228 165 152 317 242 228 470 2	100.0 16.4 13.6 15.3 23.5 12.7 19.1 6.7 5.9 6.4 7.9 11.5 15.6 13.2 0.1 7.1	337.8 67.4 36.7 51.5 96.8 34.1 64.4 27.6 16.0 21.6 32.3 27.9 30.0 47.4 41.8 44.5 0.4	3,482 292 200 492 433 168 601 161 85 246 179 140 319 249 261 510 2	100.0 14.5 13.6 14.1 21.5 11.4 17.3 8.0 5.8 7.1 8.9 9.5 9.2 12.4 17.7 14.6 0.1 7.4	331.9 57.5 37.0 46.9 85.2 31.1 57.3 31.7 15.7 23.5 35.2 25.9 30.4 49.0 48.3 48.6 0.4 20.1

表 4 心臓病死亡の推移

			E	召和 35 年	Ŧ	В	召和 40 年	Ē	В	召和 45 年	F	В	召和 50 年	Ę	В	召和 55 年	Ę	E	昭和 60 年	F	3	平成2年	<u> </u>
	区分	4	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)									
	心臓病(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	81,774	100.0	135.7
	(高血圧性を	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	83,704	100.0	134.0
全	を 除 く)	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	165,478	100.0	134.8
国	その他は	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	27,349	33.4	45.4
	の他の虚血性急性心筋梗力	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	24,088	28.8	38.6
	性心疾患	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	51,437	31.1	41.9
	心臓病(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	762	100.0	141.8
	(高血圧性を	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	794	100.0	136.9
富	を 除 く)	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	1,556	100.0	139.2
山	その他の	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	219	28.7	40.7
	他の虚血性心疾患忌性心筋梗塞+	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	179	22.5	30.9
	心疾患	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	398	25.6	35.6

			:	平成7年		Σ	平成 12 年	Ę.	<u>s</u>	平成 17 年	Ē	3	平成 22年	!	:	平 成 26年	!	:	平成 27年		:	平 成 28年	Ē
	区 :	分	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	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11万対)	(人)	(%)	(人口11万対)	(人)	(%)	(人口11万対)
	心臓病(男	69,718	100.0	114.4	72,156	100.0	117.3	83,979	100.0	136.3	88,803	100.0	144.2	92,278	100.0	151.2	92,142	100.0	156.5	93,419	100.0	153.5
	(高血圧性	女	69,488	100.0	109.6	74,585	100.0	116.3	89,146	100.0	138.0	100,557	100.0	155.2	104,648	100.0	162.5	103,971	100.0	161.7	104,587	100.0	163.0
全	を除く)	総数	139,206	100.0	112.0	146,741	100.0	116.8	173,125	100.0	137.2	189,360	100.0	149.8	196,926	100.0	157.0	196,113	100.0	156.5	198,006	100.0	158.4
国	その他の	男	40,060	57.5	65.8	37,875	52.5	61.6	41,970	50.0	68.1	42,750	48.1	69.5	41,920	45.4	68.7	41,076	44.6	67.3	40,429	43.3	66.4
	心筋梗		35,513	51.1	56.0	32,308	43.3	50.4	34,533	38.7	53.5	34,467	34.3	53.2	31,965	30.5	49.6	30,597	29.4	47.6	30,031	28.7	46.8
	E心疾患	総数	75,573	54.3	60.8	70,183	47.8	55.9	76,503	44.2	60.6	77,217	40.8	61.1	73,885	37.5	58.9	71,673	36.5	57.2	70,460	35.6	56.3
	心臓病	男	683	100.0	126.9	645	100.0	120.1	700	100.0	131.9	727	100.0	139.3	766	100.0	149.6	785	100.0	153.8	793	100.0	156.1
	(高血圧性	女	656	100.0	113.2	732	100.0	126.9	808	100.0	141.7	930	100.0	166.1	975	100.0	177.9	951	100.0	174.5	1,019	100.0	188.4
富	を除く)	総数	1,339	100.0	119.8	1,377	100.0	123.6	1,508	100.0	136.9	1,657	100.0	153.1	1,741	100.0	164.4	1,736	100.0	164.5	1,812	100.0	172.7
山	その他の	男	360	52.7	67.0	314	48.7	58.5	346	49.4	65.2	331	45.5	63.4	340	44.4	66.4	350	44.6	68.5	350	44.1	68.9
	他の虚血性心・性心筋梗塞+	女	315	48.0	54.4	287	39.2	49.8	290	35.9	50.9	275	29.6	49.1	261	26.8	47.6	233	24.5	42.7	259	25.4	47.8
	心疾患	総数	675	50.4	60.4	601	43.6	54.0	636	42.2	57.8	606	36.6	56.0	601	34.5	56.7	583	33.6	55.2	609	33.6	58.1

表 5 脳卒中死亡の推移

				昭和35年			昭和40年			昭和45年			昭和50年			昭和55年			昭和60年			平成2年	
	5	ì	実 数	割合	死亡率																		
			(人)	(%)	(人口10万対)																		
	脳	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	57,627	100.0	95.6
	卒中	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	64,317	100.0	103.0
	·	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	121,944	100.0	99.4
全	脳	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	16,569	28.8	27.5
	出血	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	14,251	22.2	22.8
围		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	30,820	25.3	25.1
	脳	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	30,419	52.8	50.5
	梗塞	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	34,156	53.1	54.7
		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	64,575	53.0	52.6
	脳	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	637	100.0	118.5
	卒中	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	701	100.0	120.8
4		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	1,338	100.0	119.7
圖	脳	男	-	-	-	-	-	-	524	46.1	106.5	380	36.9	73.9	266	28.8	50.0	171	23.0	31.8	137	21.5	25.5
	出血	女	-	-	-	-	-	-	380	39.2	70.9	311	31.4	56.0	222	24.9	38.9	139	17.0	24.0	116	16.5	20.0
ш		総数	-	-	-	-	-	-	904	42.9	87.9	691	34.2	64.6	488	26.9	44.3	310	19.9	27.8	253	18.9	22.6
	BΣ	男	-	-	-	-	-	-	360	31.7	73.2	387	37.6	75.3	426	46.2	80.1	396	53.3	73.6	384	60.3	71.4
	梗塞	女	-	-	-	-	-	-	353	36.4	65.9	412	41.5	74.2	412	46.2	72.3	438	53.7	75.7	431	61.5	74.3
		総数	_	-	_	-	-	-	713	33.9	69.4	799	39.5	74.7	838	46.2	76.0	834	53.5	74.7	815	60.9	72.9

			3	平成7年		ম	平成 12 年	F	Σ	平成 17 年	Ę	Σ	平成 22 年	Ę	3	平成 26 年	E	3	平成 27 年	F	:	平成 28年	F
Þ	<u>ζ</u>	分	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	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)	(人)	(%)	(人口10万対)
	nw.	男	69,587	100.0	114.2	63,127	100.0	102.7	63,657	100.0	103.3	60,186	100.0	97.7	54,995	100.0	90.1	53,576	100.0	87.8	52,706	100.0	86.6
	脳卒中	女	76,965	100.0	121.4	69,402	100.0	108.2	69,190	100.0	107.1	63,275	100.0	97.6	59,212	100.0	92.0	58,397	100.0	90.8	56,614	100.0	88.2
		総数	146,552	100.0	117.9	132,529	100.0	105.5	132,847	100.0	105.3	123,461	100.0	97.7	114,207	100.0	91.1	111,973	100.0	89.4	109,320	100.0	87.4
全	Risi	男	17,637	25.3	29.0	16,793	26.6	27.3	18,281	28.7	29.7	14,668	24.4	30.5	17,831	32.4	29.2	17,541	32.7	28.7	17,538	33.3	28.8
	出血	女	15,550	20.2	24.9	14,258	20.5	22.2	15,081	21.8	23.3	11,264	17.8	23.0	14,719	24.9	22.9	14,572	25.0	22.7	14,437	25.5	22.5
国		総数	33,187	22.6	26.7	31,051	23.4	24.7	33,362	25.1	26.4	25,932	21.0	26.7	32,550	28.5	26.0	32,113	28.7	25.6	31,975	29.2	25.6
	脳	男	42,724	61.4	70.1	39,068	61.9	63.5	38,009	59.7	61.7	34,548	57.4	56.1	31,093	56.5	50.9	30,070	56.1	49.3	29,384	55.8	48.3
	梗塞	女	46,707	60.7	73.7	43,583	62.8	68.0	42,955	62.1	66.5	38,337	60.6	59.2	34,965	59.1	54.3	34,453	59.0	53.6	32,893	58.1	51.3
		総数	89,431	61.0	71.9	82,651	62.4	65.8	80,964	60.9	64.2	72,885	59.0	57.7	66,058	57.8	52.7	64,523	57.6	51.5	62,277	57.0	49.8
	脳	男	769	100.0	142.8	660	100.0	122.9	701	100.0	132.0	667	100.0	127.8	623	100.0	121.7	590	100.0	115.6	551	100.0	108.5
	卒中	女	898	100.0	155.0	787	100.0	136.5	770	100.0	135.0	719	100.0	128.4	615	100.0	112.2	639	100.0	117.2	643	100.0	118.9
		総数	1,667	100.0	149.2	1,447	100.0	129.9	1,471	100.0	133.6	1,386	100.0	128.1	1,238	100.0	116.9	1,229	100.0	116.4	1,194	100.0	113.8
富	脳	男	142	18.5	26.4	130	19.7	24.2	155	22.1	29.2	174	26.1	33.3	181	29.1	35.4	177	30.0	34.7	138	25.0	27.2
	出血	女	141	15.7	24.3	141	17.9	24.4	164	21.3	28.8	144	20.0	25.7	138	22.4	25.2	151	23.6	27.7	142	22.1	26.2
山		総数	283	17.0	25.3	271	18.7	24.3	319	21.7	29.0	318	22.9	29.4	319	25.8	30.1	328	26.7	31.1	280	23.5	26.7
	脳	男	540	70.2	100.3	470	71.2	87.5	496	70.8	93.4	413	61.9	79.1	379	60.8	74.0	342	58.0	67.0	341	61.9	67.1
	梗塞	女	621	69.2	107.2	513	65.2	88.9	500	64.9	87.7	459	63.8	82.0	365	59.3	66.6	371	58.1	68.1	388	60.3	71.7
		総数	1,161	69.6	103.9	983	67.9	88.3	996	67.7	90.5	872	62.9	80.6	744	60.1	70.3	713	58.0	67.5	729	61.1	69.5

表 6 高血圧性疾患死亡の推移

			В	召和 35 年	Ē	В	召和 40 年		В	召和 45 年		В	召和 50 年		В	召和 55 年	Ę.	В	昭和60年	Į.	,	平成2年	Ē
	区:	分	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)												
	高血	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	3,399	100.0	5.6
全	血圧性症	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	5,847	100.0	9.4
-	疾患	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	9,246	100.0	7.5
	及血	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	2,607	76.7	4.3
国	び心腎症血圧性心	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	4,424	75.7	7.1
	疾患	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	7,031	76.0	5.7
	高血	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	24	100.0	4.5
富	血圧性疾	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	33	100.0	5.7
==	患	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	57	100.0	5.1
	及高び血	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	18	75.0	3.3
山	心腎性疾	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	27	81.8	4.7
	患患	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	45	78.9	4.0

				平成7年	<u> </u>	3	平成 12 年	Ē	Σ	平成 17 年	Ē	3	平成 22 年	Ę	3	平成 26 年	Ē	3	平成 27 年	Ę.	3	平成 28 年	Ē
	区分	' }	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	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)	(人)	(%)	(人口10万対)
	高血	男	3,027	100.0	5.0	2,163	100.0	3.5	2,145	100.0	3.5	2,517	100.0	4.1	2,637	100.0	4.3	2,605	100.0	4.3	2,720	100.0	4.5
全	圧性	女	5,195	100.0	8.2	3,900	100.0	6.1	3,690	100.0	5.7	4,243	100.0	6.5	4,295	100.0	6.7	4,121	100.0	6.4	4,121	100.0	6.4
	患	総数	8,222	100.0	6.6	6,063	100.0	4.8	5,835	100.0	4.6	6,760	100.0	5.3	6,932	100.0	5.5	6,726	100.0	5.4	6,841	100.0	5.5
	及高が血	男	1,852	61.2	3.0	1,337	61.8	2.2	1,256	58.6	2.0	1,114	44.3	2.1	1,253	47.5	2.1	1,176	45.1	1.9	1,142	42.0	1.9
国	D 心腎症	女	3,216	61.9	5.1	2,411	61.8	3.8	2,214	60.0	3.4	2,049	48.3	3.6	2,141	49.8	3.3	2,037	49.4	3.2	1,955	47.4	3.0
	及び心腎疾患高血圧性心疾患	総数	5,068	61.6	4.1	3,748	61.8	3.0	3,470	59.5	2.7	3,163	46.8	2.8	3,394	51.1	2.7	3,213	51.1	2.6	3,097	51.1	2.5
	高血	男	29	100.0	5.4	27	100.0	5.0	25	100.0	4.7	21	100.0	3.6	21	100.0	4.1	35	100.0	6.9	31	100.0	6.1
富	高血圧性疾	女	48	100.0	8.3	33	100.0	5.7	29	100.0	5.1	46	100.0	8.2	40	100.0	7.3	36	100.0	6.6	51	100.0	9.4
	患	総数	77	100.0	6.8	60	100.0	5.4	54	100.0	4.9	67	100.0	6.2	61	100.0	5.8	71	100.0	6.7	82	100.0	7.8
ш	及高び血	男	15	51.7	2.8	10	37.0	1.9	11	44.0	2.0	8	38.1	1.5	5	23.8	1.0	8	22.9	1.6	7	22.6	1.4
Ш	心腎疾	女	23	47.9	4.0	18	54.5	3.1	10	34.5	1.7	24	52.2	4.3	14	35.0	2.5	14	38.9	2.5	13	25.5	2.4
	患患	総数	38	49.4	3.4	28	46.7	2.5	21	38.9	1.9	32	47.8	3.0	19	31.9	1.8	22	31.9	2.1	20	24.4	1.9

表 7 糖尿病死亡の推移

		昭和	35 年	昭和	40 年	昭和	45 年	昭和	50年	昭和	55 年	昭和	60 年	平成	2 年
区	分	実 数	死亡率												
		(人)	(人口10万対)												
全	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	4,491	7.5
	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	4,979	8.0
国	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	9,470	7.7
富	男	20	4.0	46	9.4	47	9.6	43	8.4	41	7.7	53	9.9	45	8.4
	女	26	4.9	47	8.8	67	12.5	64	11.5	62	10.9	57	9.9	55	9.5
山	総数	46	4.5	93	9.1	114	11.1	107	10.0	103	9.3	110	9.9	100	8.9

		平成	7 年	平成	12 年	平 成	17年	平 成	22年	平 成	26年	平 成	27年	平成	28年
区	分	実 数	死亡率												
		(人)	(人口10万対)												
全	男	7,107	11.7	6,489	10.6	7,131	11.6	7,620	12.4	7,265	11.9	7,125	11.7	7,243	11.9
王	女	7,118	11.2	5,814	9.1	6,490	10.0	6,802	10.5	6,404	9.9	6,202	9.6	6,237	8.7
351	総数	14,225	11.4	12,303	9.8	13,621	10.8	14,422	11.4	13,669	10.9	13,327	10.6	13,480	10.8
富	男	83	15.4	71	13.2	88	16.6	83	15.9	89	17.2	57	11.2	70	13.8
	女	90	15.5	61	10.6	71	12.5	80	14.3	48	8.8	71	13.0	84	15.5
山	総数	173	15.5	132	11.9	159	14.4	163	15.1	137	12.9	128	12.1	154	14.7

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 (平成 28 年)

如话点目		土 安 火 区 È 死 因			ダビ L 卒 È が ん		אַרעטונ	y」ノ ■ 川貝1シ 胃がん	Z (平成	肺がん			
都道府県	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	1 307 748	1 046.0		372 986	298.3		45 531	36.4		73 838	59.1		
北 海 道	61 906	1 162.1	25	19 179	360.0	6	2 102	39.5	21	4 077	76.5	1	
青 森 岩 手	17 309	1 341.8	6	5 034	390.2	2	617	47.8	4	923	71.6	6	
岩 手 宮 城	16 959	1 342.8	5	4 521	358.0	8	541	42.8	12	829	65.6	14	
青森手城田	23 426 15 244	1 012.4 1 513.8	37 1	6 663 4 242	287.9 421.3	40 1	836 630	36.1 62.6	34	1 269 767	54.8 76.2	40	
						,			,			_	
山 形 福 島	15 181 24 166	1 371.4 1 277.9	4 13	4 100 6 415	370.4 339.2	4 13	588 885	53.1 46.8	2 6	793 1 238	71.6 65.5	5 15	
茨 城	31 414	1 098.0	31	8 795	307.4	27	1 187	41.5	14	1 718	60.0	32	
析木	21 436	1 105.5	30	5 849	301.7	32	786	40.5	18	1 080	55.7	38	
群馬	22 125	1 148.8	26	5 831	302.8	30	710	36.9	31	1 089	56.5	36	
埼 玉	63 466	885.3	44	19 148	267.1	42	2 384	33.3	41	3 814	53.2	43	
千 葉	56 396	919.0	41	16 798	273.7	41	2 093	34.1	38	3 419	55.7	37	
東京	113 415	858.7	46	34 017	257.6	46	3 970	30.1	44	6 608	50.0	46	
神奈川	77 361	860.9	45	23 395	260.3	45	2 819	31.4	43	4 501	50.1	45	
新 潟	28 822	1 268.0	14	7 876	346.5	12	1 118	49.2	3	1 518	66.8	11	
富山	12 864	1 226.3	19	3 482	331.9	19	492	46.9	5	601	57.3	35	
石川	12 422	1 089.6	32	3 517	308.5	25	452	39.6	20	706	61.9	23	
福井	9 228	1 195.3	22	2 439	315.9	20	308	39.9	19	472	61.1	29	
山 梨 長 野	9 565 25 110	1 169.3 1 218.9	24 20	2 467 6 351	301.6 308.3	33 26	302 783	36.9 38.0	29 24	453 1 051	55.4 51.0	39 44	
岐 阜 静 岡	22 471	1 132.0	28	6 049	304.7	29	812	40.9	16	1 214	61.2	28 34	
デー iii 愛 知	39 294 65 227	1 084.6 890.6	33 43	10 721 19 087	295.9 260.6	37 44	1 224 2 467	33.8 33.7	39 40	2 111 3 917	58.3 53.5	42	
三 重	19 830	1 117.2	29	5 219	294.0	38	659	37.1	28	1 133	63.8	18	
静爱三滋	12 507	898.5	42	3 641	261.6	43	503	36.1	33	760	54.6	41	
京 都	25 830	1 009.4	38	7 677	300.0	34	944	36.9	30	1 599	62.5	21	
大阪	84 390	973.1	40	25 946	299.2	35	3 160	36.4	32	5 494	63.4	19	
兵 庫	55 422	1 019.2	36	16 461	302.7	31	2 075	38.2	23	3 343	61.5	26	
奈 良	14 054	1 043.4	35	4 159	308.8	24	557	41.4	15	828	61.5	27	
和 歌 山	12 619	1 329.7	8	3 329	350.8	10	410	43.2	11	682	71.9	3	
鳥 取	7 357	1 299.8	11	2 035	359.5	7	253	44.7	10	406	71.7	4	
島根	9 562	1 398.0	3	2 572	376.0	3	317	46.3	7	447	65.4	16	
岡山	21 532	1 135.7	27	5 572	293.9	39	678	35.8	35	1 167	61.6	25	
広 島 山 ロ	29 994	1 071.6 1 329.9	34	8 330	297.6 355.0	36 0	987 623	35.3 45.1	37	1 652 943	59.0 68.3	33 9	
	18 366		7	4 902		9		45.1	9				
徳 島 川 媛	9 855	1 321.0	10	2 478	332.2	18	291 204	39.0	22	507	68.0	10	
香 川 愛 媛	11 908 17 734	1 235.3 1 298.2	18 12	3 022 4 538	313.5 332.2	22 17	394 585	40.9 42.8	17 13	641 906	66.5 66.3	12 13	
高 知	10 305	1 435.2	2	2 607	363.1	5	331	42.0 46.1	8	510	71.0	7	
福岡	51 006	1 009.2	39	15 531	307.3	28	1 786	35.3	36	3 037	60.1	31	
	9 725	1 180.2	23	2 755	334.3	15	312	37.9	25	497	60.3	30	
長 崎	17 071	1 257.1	15	4 759	350.4	11	513	37.8	26	949	69.9	8	
	21 379	1 211.3	21	5 539	313.8	21	515	29.2	46	1 093	61.9	24	
大 分	14 264	1 240.3	17	3 596	312.7	23	372	32.3	42	718	62.4	22	
宮崎	13 702	1 254.8	16	3 643	333.6	16	412	37.7	27	688	63.0	20	
鹿児島	21 610	1 325.8	9	5 451	334.4	14	481	29.5	45	1 056	64.8	17	
沖 縄	11 706	820.3	47	3 074	215.4	47	237	16.6	47	585	41.0	47	

⁽注)1 順位は高位順位である。

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

₩ ¥ ☆ 旧	¥	乳がん		7	宮がん			腸がん		ıį	 〉臓 病		A	凶卒中	
都道府県	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	14 015	21.8		6 345	9.9		50 099	40.1		198 006	158.4		109 320	87.4	
北青岩宮秋田	699	24.8	3	301	10.7	19	2 622	49.2	6	9 265	173.9	27	4 934	92.6	34
	172	25.2	2	78	11.4	11	797	61.8	1	2 568	199.1	11	1 610	124.8	9
	156	23.9	7	73	11.2	14	709	56.1	3	2 957	234.1	2	1 909	151.1	2
	272	23.0	11	112	9.5	32	901	38.9	31	3 662	158.3	36	2 312	99.9	25
	122	22.9	14	64	12.0	7	589	58.5	2	2 098	208.3	8	1 627	161.6	1
山福茨栃群馬	115	20.1	37	63	11.0	16	592	53.5	4	2 325	210.0	6	1 536	138.8	3
	236	24.7	4	108	11.3	13	907	48.0	10	3 944	208.6	7	2 380	125.9	8
	335	23.3	9	147	10.2	24	1 214	42.4	21	4 812	168.2	31	3 028	105.8	20
	222	22.8	16	121	12.4	2	822	42.4	22	3 441	177.5	25	2 209	113.9	14
	215	22.1	21	104	10.7	20	864	44.9	14	3 617	187.8	17	2 086	108.3	17
埼千東 神新 至葉京川潟	820	22.9	15	352	9.8	29	2 571	35.9	42	10 026	139.9	42	5 159	72.0	41
	659	21.4	26	268	8.7	38	2 258	36.8	37	9 646	157.2	37	4 584	74.7	40
	1 477	22.1	20	613	9.2	35	4 668	35.3	44	16 992	128.7	43	8 740	66.2	44
	1 110	24.7	5	402	8.9	37	3 280	36.5	39	11 284	125.6	44	6 094	67.8	42
	248	21.2	28	112	9.6	31	1 098	48.3	9	4 155	182.8	20	2 875	126.5	6
富石福山長野	109	20.1	35	44	8.1	41	510	48.6	7	1 812	172.7	28	1 194	113.8	15
	122	20.7	29	54	9.2	34	472	41.4	24	1 891	165.9	32	1 139	99.9	26
	80	20.2	34	36	9.1	36	341	44.2	15	1 376	178.2	24	814	105.4	21
	78	18.7	41	29	7.0	45	348	42.5	20	1 325	162.0	34	889	108.7	16
	217	20.6	30	129	12.2	6	903	43.8	16	3 747	181.9	22	2 595	126.0	7
岐静愛三滋阜岡知重賀	209	20.5	31	100	9.8	30	864	43.5	18	3 477	175.2	26	1 892	95.3	32
	422	23.0	13	202	11.0	17	1 495	41.3	28	5 420	149.6	40	3 619	99.9	27
	720	19.7	39	338	9.2	33	2 626	35.9	43	8 288	113.2	47	4 853	66.3	43
	184	20.2	33	94	10.3	22	707	39.8	30	2 926	164.8	33	1 652	93.1	33
	123	17.4	45	43	6.1	47	442	31.8	47	2 015	144.8	41	908	65.2	46
京大兵奈和阪庫良山	257	19.3	40	133	10.0	26	974	38.1	32	4 382	171.2	29	2 040	79.7	37
	964	21.4	25	447	9.9	27	3 275	37.8	33	13 260	152.9	39	5 566	64.2	47
	578	20.3	32	287	10.1	25	2 047	37.6	34	8 326	153.1	38	4 351	80.0	36
	155	21.8	24	59	8.3	40	502	37.3	35	2 522	187.2	18	1 019	75.6	39
	101	20.1	36	57	11.4	12	436	45.9	12	2 107	222.0	4	925	97.5	30
鳥島岡広山駅根山島口	63	21.4	27	35	11.9	8	258	45.6	13	1 102	194.7	14	685	121.0	11
	78	22.0	22	26	7.3	43	337	49.3	5	1 357	198.4	12	881	128.8	4
	177	18.0	43	77	7.8	42	633	33.4	46	3 409	179.8	23	1 818	95.9	31
	327	22.7	17	105	7.3	44	1 026	36.7	38	4 779	170.7	30	2 350	84.0	35
	159	21.9	23	63	8.7	39	670	48.5	8	3 038	220.0	5	1 596	115.6	13
徳香愛高福 島川媛知岡	102 70 171 86 614	26.2 14.1 23.7 22.6 23.0	1 47 8 18 10	25 51 89 47 310	6.4 10.3 12.3 12.4 11.6	46 23 4 3 10	301 347 564 297 2 087	40.3 36.0 41.3 41.4 41.3	29 41 27 25 26	1 393 1 993 3 183 1 757 5 788	186.7 206.7 233.0 244.7 114.5	19 9 3 1 46	781 970 1 465 872 3 830	104.7 100.6 107.2 121.4 75.8	22 23 18 10 38
佐長熊大宮	100 176 206 121 97	23.0 24.4 22.1 20.0 16.8	12 6 19 38 46	51 80 92 65 75	11.7 11.1 9.9 10.7 13.0	9 15 28 18 1	345 634 642 425 475	41.9 46.7 36.4 37.0 43.5	23 11 40 36 19	1 326 2 570 3 322 2 092 2 232	160.9 189.2 188.2 181.9 204.4	35 15 16 21 10	825 1 350 1 751 1 222 1 269	100.1 99.4 99.2 106.3 116.2	24 28 29 19
鹿児島 沖縄	160 127	18.5 17.5	42 44	92 89	10.6 12.3	21 5	710 478	43.6 33.5	17 45	3 180 1 670	195.1 117.0	13 45	2 091 932 E労働省「人	128.3 65.3	5 45

[資料] 厚生労働省「人口動態統計」

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

			/年度		平成28年度											
		特定健康語			T T		 慢づけ・積極	的)		特定健康語			1	健指導(動機	 幾づけ・積極	的)
都道府県	対象者数	受診者数	受診率(%)	順位	対象者数	終了者数		順位	対象者数	受診者数	受診率(%)	順位	対象者数	I	I	順位
合 計	21,600,214	7,837,529	36.3	.,,,_	904,218	226,981	25.1	.,,,_	20,648,144	7,552,670	36.6	.,,,_	867,313	228,261	26.3	
北海道	906,290	245,453	27.1	45	29,193	9,028	30.9	18	866,206	239,488	27.6	44	27,729	9,310	33.6	19
青森県	265,447	94,302	35.5	27	9,490	3,856	40.6	10	251,648	91,323	36.3	28	9,181	3,907	42.6	12
岩手県	225,467	98,083	43.5	6	12,857	2,228	17.3	36	216,913	93,706	43.2	7	12,270	2,343	19.1	35
宮城県	372,060	173,203	46.6	1	23,877	4,201	17.6	35	356,627	168,635	47.3	1	23,523	4,434	18.8	37
秋田県	188,488	68,642	36.4	26	8,619	1,766	20.5	32	181,106	66,112	36.5	26	8,125	1,731	21.3	32
山形県	187,426	86,130	46.0	2	9,293	3,232	34.8	16	180,881	84,062	46.5	2	8,974	3,467	38.6	15
福島県	344,219	137,544	40.0	16	16,117	3,932	24.4	29	327,764	134,292	41.0	15	15,988	4,151	26.0	28
茨城県	557,380	196,172	35.2	28	27,316	7,385	27.0	26	533,418	193,987	36.4	27	27,166	8,170	30.1	22
栃木県	368,456	124,343	33.7	34	14,528	4,351	29.9	21	354,343	122,181	34.5	32	13,884	4,170	30.0	23
群馬県	365,464	150,245	41.1	14	18,284	2,495	13.6	45	351,258	144,947	41.3	14	17,616	2,461	14.0	45
埼玉県	1,282,358	494,941	38.6	20	57,408	9,564	16.7	38	1,218,245	474,103	38.9	21	54,361	9,721	17.9	39
千葉県	1,127,208	436,168	38.7	18	52,970	10,722	20.2	33	1,062,833	416,986	39.2	19	50,201	10,495	20.9	33
東京都	2,127,408	955,705	44.9	4	106,209	16,700	15.7	41	2,015,055	899,729	44.7	5	100,267	14,917	14.9	44
神奈川県	1,486,857	404,923	27.2	44	44,688	5,197	11.6	47	1,410,063	381,033	27.0	45	42,096	4,803	11.4	47
新潟県	390,306	167,135	42.8	9	17,701	6,260	35.4	15	375,347	162,041	43.2	7	17,457	6,591	37.8	16
富山県	168,327	72,187	42.9	8	8,302	2,077	25.0	28	160,764	69,153	43.0	9	8,031	1,976	24.6	29
石川県	187,308	83,865	44.8	5	8,597	4,704	54.7	4	179,102	80,701	45.1	4	8,323	4,728	56.8	4
福井県	121,441	39,378	32.4	35	4,490	1,516	33.8	17	117,114	37,895	32.4	37	4,425	1,533	34.6	17
山梨県	157,953	67,364	42.6	10	7,176	3,354	46.7	7	151,911	66,686	43.9	6	7,122	3,382	47.5	7
長野県	365,431	165,170	45.2	3	17,034	8,855	52.0	6	352,108	161,350	45.8	3	16,807	9,340	55.6	5
岐阜県	360,352	131,916	36.6	25	13,704	5,180	37.8	13	344,399	128,427	37.3	25	13,294	5,186	39.0	13
静岡県	666,242	250,506	37.6	24	25,475	7,810	30.7	20	637,720	239,835	37.6	24	23,843	8,048	33.8	18
愛知県	1,188,112	462,752	38.9	17	51,081	8,163	16.0	40	1,132,073	444,015	39.2	19	48,433	7,741	16.0	41
三重県 滋賀県	308,279 213,310	128,927 81,383	41.8 38.2	12 22	14,233 8,576	2,096 2,638	14.7 30.8	44 19	295,392 208,010	124,330 79,062	42.1 38.0	12 23	13,394 8,166	2,041 2,642	15.2 32.4	43 21
					,					,						
京都府	424,088	135,674	32.0	36	14,962	2,581	17.3	36	408,608	132,970	32.5	36	14,916	2,853	19.1	35
大阪府	1,507,190	450,282	29.9	42	52,463	7,863	15.0	43	1,431,566	429,942	30.0	42	49,867	7,874	15.8	42
兵庫県	923,119	318,967	34.6	31	35,163	7,841	22.3	30	884,296	307,814	34.8	30	33,639	7,828	23.3	31
奈良県 和歌山県	246,168 200,931	75,732 63,853	30.8 31.8	40 37	8,059 6,997	1,241 2,072	15.4 29.6	42 23	237,371 192,986	73,943 63,268	31.2 32.8	40 35	7,888 6,982	1,362 2,084	17.3 29.8	40 24
鳥取県	96,216	30,479	31.7	38	3,334	915	27.4	25	93,460	29,415	31.5	39	3,180	925	29.1	26
島根県	111,487	48,357	43.4	7	4,512	928	20.6	31	107,056	45,967	42.9	10	4,304	1,051	24.4	30
岡山県	308,163 449,623	88,535	28.7 25.7	43 46	11,022	1,464	13.3	46	297,006 431,656	85,856	28.9	43 46	10,659	1,348	12.6 29.5	46
広島県 山口県	249,023	115,640 63,130	25.7 25.4	40 47	14,141 6,507	4,076 1,175	28.8 18.1	24 34	238,581	115,278 62,101	26.7 26.0	40 47	14,034 6,441	4,139 1,180	18.3	25 38
徳島県	125,972	44,400	35.2	28	5,396	3,728	69.1	1	122,222	42,493	34.8	30		3,869	73.5	1
香川県	164,547	67,708	35.2 41.1	20 14	8,630	2,301	26.7	27	158,310	42,493 65,816	34.6 41.6	13	5,265 8,424	2,332	27.7	27
愛媛県	255,699	78,165	30.6	41	9,865	2,935	29.8	22	245,678	74,321	30.3	41	9,321	3,111	33.4	20
高知県	139,316	47,934	34.4	32	6,918	1,157	16.7	38	134,033	48,128	35.9	29	7,040	1,361	19.3	34
福岡県	791,467	249,489	31.5	39	30,227	12,998	43.0	8	764,852	246,949	32.3	38	29,865	12,758	42.7	11
佐賀県	135,676	51,796	38.2	22	5,890	3,306	56.1	3	130,813	53,606	41.0	15	6,145	3,697	60.2	2
長崎県	261,607	101,067	38.6	20	10,757	5,652	52.5	5	251,641	97,003	38.5	22	10,084	5,353	53.1	6
熊本県	321,729	112,922	35.1	30	14,116	5,583	39.6	11	312,028	106,810	34.2	34	12,655	5,478	43.3	10
大分県	198,726	81,807	41.2	13	9,785	3,680	37.6	14	191,510	77,671	40.6	17	9,168	3,579	39.0	13
宮崎県	210,651	72,286	34.3	33	8,863	3,496	39.4	12	202,853	69,708	34.4	33	8,266	3,741	45.3	9
鹿児島県	294,218	124,977	42.5	11	13,666	5,810	42.5	9	285,867	122,729	42.9	10	13,133	6,038	46.0	8
沖縄県	253,021	97,892	38.7	18	15,727	8,869	56.4	2		96,803	39.4	18	15,361	9,012	58.7	3

[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	· ロロロ			平成2		平成2		平成28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	順位
全国	7.2	9.2	9	-0.2	9.6	0.6	9.3	-0.3	6.3	-3	7.1	
北海道	10.7	10.8	9.9	-0.9	10.7	0.8	10.3	-0.4	8.6	-1.7	7.4	28
青森県	9.5	21.7	22	0.3	22.2	0.2	22.5	0.3	17.3	-5.2	15.7	2
岩手県	12.1	16.1	17.5	1.4	17.1	-0.4	17.6	0.5	15.9	-1.7	13.1	3
宮城県	15.0	17.9	17.6	-0.3	16.2	-1.4	16.6	0.4	15.1	-1.5	13.1	4
秋田県	18.5	15.3	14.4	-0.9	20.5	6.1	20.1	-0.4	9.3	-10.8	10.5	11
山形県	7.2	28.2	27.9	-0.3	32.1	4.2	32.8	0.7	18.4	-14.4	21.8	1
福島県	14.6	14.7	15.2	0.58	14.6	-0.6	13.9	-0.7	9.8	-4.1	13.1	5
茨城県	7.8	8.9	8.9	0	9.1	0.2	9.4	0.3	7.7	-1.7	7.1	30
栃木県	7.1	14.2	14.5	0.3	18.4	3.9	17	-1.4	15.3	-1.7	11.2	9
群馬県	5.8	8.3	8.2	-0.1	10.1	1.9	9.7	-0.4	4.1	-5.6	8.6	16
埼玉県	3.4	6.1	6.1	0	7.3	1.2	7.3	0	4.1	-3.2	5.5	37
千葉県	9.1	12.3	12.1	-0.2	10.6	-1.5	11.7	1.1	8.4	-3.3	7.6	27
東京都	3.1	5.0	5	0	4.7	-0.3	4.8	0.1	4.5	-0.3	5.5	38
神奈川県	4.9	5.9	5.4	-0.5	5	-0.4	5	0	4.4	-0.6	4.1	45
新潟県	15.0	15.5	14.7	-0.8	16.6	1.9	15.8	-0.8	7.2	-8.6	12.0	8
富山県	7.4	18.8	18.1	-0.7	15.5	-2.6	12.5	-3	11.9	-0.6	10.7	10
石川県	6.5	9.6	10.3	0.7	12	1.7	10.7	-1.3	5.2	-5.5	9.5	12
福井県	6.3	11.0	10.2	-0.8	15.4	5.2	15.6	0.2	6.2	-9.4	7.6	25
山梨県	6.6	14.4	14.1	-0.3	15.9	1.8	15.7	-0.2	8.6	-7.1	12.6	6
長野県	12.2	7.3	6.6	-0.7	6.7	0.1	6.1	-0.6	4.6	-1.5	6.3	33
岐阜県	6.1	10.2	10	-0.2	11.3	1.3	10.5	-0.8	5	-5.5	7.0	31
静岡県	7.7	13.2	12.3	-0.9	13.4	1.1	12.2	-1.2	6.7	-5.5	7.6	26
愛知県	4.0	14.6	13.5	-1.1	14.5	1	14.6	0.1	9.1	-5.5	8.4	20
三重県 滋賀県	3.4	7.2	7.4	0.2	9.9	2.5	9.8	-0.1	3.6	-6.2	8.0	21
	3.6	4.4	4.4	0	5.6	1.2	5.7	0.1	2.8	-2.9	4.0	46
京都府	6.5	5.6	5.5	-0.1	7.6	2.1	6.9	-0.7	2.7	-4.2	4.2	44
大阪府	4.0	5.3	5.4	0.1	5.7	0.3	5.6	-0.1	3	-2.6	4.4	43
兵庫県	6.3	6.8	6.6	-0.2	6.8	0.2	6.2	-0.6	6.2	0	4.7	41
奈良県 和歌山県	5.2	6.0	6.1	0.1	6.7	0.6	6.8	0.1	7.6	0.8	5.3	40
	5.3	10.6	7.4	-3.2	10.5	3.1	10.7	0.2	5	-5.7	9.0	15
鳥取県	10.3	8.6	8.4	-0.2	10.9	2.5	10.4	-0.5	6.8	-3.6	12.1	7
島根県	7.1	5.2	5	-0.2	5.1	0.1	5.8	0.7	2.3	-3.5	4.4	42
岡山県	12.3	15.8	15.3	-0.5	15.2	-0.1	14.2	-1	8	-6.2	7.1	29
広島県	7.4	10.3	10.4	0.1	11.4	1	12	0.6	4.2	-7.8	6.0	34
山口県	8.0	6.3	5.6	-0.7	5.5	-0.1	5	-0.5	2.4	-2.6	4.0	47
徳島県	7.0	6.9	7	0.1	9.2	2.2	9.4	0.2	4	-5.4	5.5	36
香川県	6.4	9.0	10.4	1.4	14.8	4.4	14.4	-0.4	11	-3.4	7.9	24
愛媛県	9.6	9.0	9.2	0.2	10.6	1.4	9.5	-1.1	10	0.5	8.0	23
高知県 福岡県	14.1 5.5	10.0 6.0	10.1 6	0.1 0	11.2 7.4	1.1 1.4	10.9 7.2	−0.3 −0.2	6.5 6.2	-4.4 -1	8.5 5.9	18 35
佐賀県 長崎県	12.3 5.7	12.0 10.3	11.7 10.3	-0.3 0	17.8 10.5	6.1 0.2	17.7 10.2	−0.1 −0.3	17.5 7.9	−0.2 −2.3	9.1 8.0	14 22
技呵乐 熊本県	10.8	9.9	9.1	-0.8	11.4	2.3	10.2	-0.3 -0.6	7.9 10.7	-2.3 -0.1	8.0 8.5	19
大分県	5.2	9.9	10	0.3	11.4	2.3 1.5	9.8	-0.6 -1.7	6.1	-0.1 -3.7	6.7	32
スカ宗 宮崎県	9.0	7.7	7.9	0.3	9.3	1.4	7.4	-1.9	4.1	-3.3	5.4	39
鹿児島県	9.9	14.7	14.5	-0.2	14.9	0.4	13.8	-1.1	7	-6.8	9.2	13
施克馬県 沖縄県	9.9 6.8	6.3	5.9	-0.2 -0.4	6.5	0.4	6.3	-1.1 -0.2	5.5	-0.8 -0.8		17
<u> </u>	6.8	6.3	5.9	-0.4	6.5	0.6	6.3	-0.2	5.5	-0.8	8.6	17

〔資料〕厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」

順位は高順位である。

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	23年度	24호	F 度	25年	F度	26年	丰度	27年	Ē 度	28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	順位
全国	10.0	23.9	23.5	-0.4	31.1	7.6	32.0	0.9	23.3	-8.7	16.6	
北海道	10.8	29.2	26.7	-2.5	35.4	8.7	36.8	1.4	31	-5.8	15.7	34
青森県	12.5	29.4	28.7	-0.7	36.7	8.0	39.1	2.4	29.8	-9.3	18.1	18
岩手県	15.9	29.2	27.7	-1.5	35.4	7.7	33.5	-1.9	29.9	-3.6	20.0	12
宮城県	24.3	32.9	32.3	-0.6	34.2	1.9	37.8	3.6	35.7	-2.1	25.3	1
秋田県	16.2	22.6	22.1	-0.5	39.3	17.2	42.2	2.9	19.8	-22.4	14.9	40
山形県	13.1	36.1	35.3	-0.8	45.1	9.8	45.4	0.3	27.5	-17.9	23.6	2
福島県	20.6	29.5	27.7	-1.8	34.6	6.9	30.6	-4.0	24	-6.6	17.8	19
茨城県	11.1	16.7	17.8	1.1	21.5	3.7	25.5	4.0	21.2	-4.3	14.5	42
栃木県	5.8	29.1	30.4	1.3	41.7	11.3	37.7	-4.0	35.9	-1.8	20.7	7
群馬県	8.4	29.9	28.1	-1.8	43.7	15.6	44.0	0.3	21	-23.0	20.4	11
埼玉県	5.0	17.8	21.0	3.2	30.5	9.5	32.6	2.1	20.2	-12.4	15.1	37
千葉県	11.7	28.4	28.3	-0.1	32.7	4.4	35.1	2.1	27.7	-7.4	18.7	13
東京都	6.0	18.5	17.6	-0.9	20.8	3.2	21.3	0.5	19.5	-1.8	15.0	39
神奈川県	9.5	23.0	21.6	-1.4	27.3	5.7	29.5	2.2	29.1	-0.4	16.0	33
新潟県	12.0	23.9	22.7	-1.2	33.2	10.5	33.8	0.6	18.6	-15.2	16.5	30
富山県	6.4	27.0	26.9	-0.1	31	4.1	29.7	-1.3	30.2	0.5	17.6	22
石川県	7.4	23.5	24.3	-0.1 0.8	36.2	11.9	35.0	-1.3 -1.2	18	-17.0	17.6	21
福井県	8.9	30.2	30.9	0.7	55.6	24.7	58.5	2.9	32.1	-26.4	23.1	3
山梨県	8.6	29.7	28.2	-1.5	35	6.8	34.7	-0.3	22.4	-12.3	20.7	9
長野県	12.4	22.5	20.1	-2.4	26.2	6.1	25.3	-0.9	20.3	-5.0	16.0	32
	7.4	00.1				0.0	20.4	0.6	17.0	15.1	17.0	
岐阜県 静岡県	7.4 13.7	23.1 30.4	22.6 28.7	−0.5 −1.7	31.8 40.4	9.2 11.7	32.4 42.2	0.6 1.8	17.3 25	−15.1 −17.2	17.0 18.6	25 14
愛知県	5.5	31.3	28.5	-1.7 -2.8	39	10.5	40.3	1.3	29.2	-17.2 -11.1	17.7	20
三重県	4.5	28.3	30.9	2.6	51.6	20.7	54.2	2.6	22.6	-31.6	21.1	6
滋賀県	11.8	18.5	19.1	0.6	27.8	8.7	30.9	3.1	16.1	-14.8	16.6	28
京都府 大阪府	19.9 9.1	19.5 22.2	19.2 21.3	-0.3 -0.9	39.5 27.7	20.3 6.4	30.0 29.5	-9.5 1.8	13.8 17.8	-16.2 -11.7	12.0 15.1	47 36
人 兵庫県	9.1 7.5	22.2 17.6	21.3 17.0	-0.9 -0.6	20.6	3.6	29.5	3.2	23.5	-11.7 -0.3	12.0	46
奈良県	7.5 4.7	20.5	17.0	-0.0 -1.3	26.6	7.4	27.6	1.0	23.3	-0.5 -0.6	14.3	43
和歌山県	7.3	36.4	26.0	-10.4	43.2	17.2	44.3	1.1	23.3	-21.0	21.5	5
鳥取県	11.3	30.4	29.6	-0.8	51.8	22.2	52.5	0.7	35.9	-16.6	22.1	4
島根県 岡山県	11.8	20.3 24.9	18.5 24.4	−1.8 −0.5	32.1 34.4	13.6 10.0	34.6 33.2	2.5 -1.2	16.2 22.9	-18.4 -10.2	16.5	29 41
画山県 広島県	14.1 9.5	24.9 29.1	24.4	-0.5 0.0	34.4 41.4	10.0	33.2 41.5	-1.2 0.1	16.8	−10.3 −24.7	14.6 16.9	26
山口県	8.8	23.1	21.7	-1.4	32.2	10.5	35.5	3.3	19.2	-24.7 -16.3	16.4	31
徳島県	7.5	23.6	22.9	-0.7	37.3	14.4	37.4	0.1	17.5	-19.9	17.0	24
香川県	9.2	27.8	28.5	0.7	44.5	16.0	45.4	0.9	36	-9.4 0.7	18.3	17
愛媛県 高知県	10.0 14.7	18.3 20.9	18.1 21.6	-0.2	24.3 28.5	6.2 6.9	25.4 26.9	1.1	26.1 15.2	0.7 -11.7	13.4	44 45
高和県 福岡県	14.7	20.9	23.2	0.7 2.8	28.5 31.6	8.4	33.4	-1.6 1.8	27.7	-11.7 -5.7	13.2 15.1	45 35
佐賀県	12.2	32.8	33.0	0.2	52.6	19.6	52.8	0.2	52.6	-0.2	20.7	8
長崎県	7.0	29.4	29.0	-0.4	39.4	10.4	41.4	2.0	33.7	-7.7	18.5	15
熊本県	15.2	25.0	24.4	-0.6	34.2	9.8	34.4	0.2	34	-0.4	16.6	27
大分県	12.8	29.9	28.8	-1.1	37.4	8.6	28.4	-9.0	18.2	-10.2	15.1	38
宮崎県	13.3	24.0	25.5	1.5	37.5	12.0	40.5	3.0	20.2	-20.3	17.1	23
鹿児島県	11.6	34.2	34.9	0.7	43.3	8.4	42.1	-1.2	23	-19.1	20.7	10
沖縄県	14.3	22.6	20.9	-1.7	27.3	6.4	25.9	-1.4	22.8	-3.1	18.3	16

[資料] 厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」

順位は高順位である。

表12 都道府県別肺がん検診受診率の推移

都道府県			26年	26年度 27年			28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	順位
全国	8.7	17.0	17.3	0.3	16.0	-1.3	16.1	0.1	11.2	-4.9	7.7	
北海道	6.4	11.5	10.9	-0.6	11.2	0.3	11.2	0.0	9.5	-1.7	4.8	41
青森県	0.7	22.4	22.7	0.3	23.4	0.7	24.1	0.7	18.7	-5.4	11.2	9
岩手県	5.5	27.4	28.3	0.9	24.6	-3.7	25.2	0.6	22.6	-2.6	13.4	5
宮城県	33.3	33.8	33.1	-0.7	27.2	-5.9	27.8	0.6	24.8	-3.0	15.4	3
秋田県	2.6	22.3	22.5	0.2	29.4	6.9	29.0	-0.4	13.1	-15.9	10.3	18
山形県	0.7	38.1	38.9	0.8	42.2	3.3	43.2	1.0	25.5	-17.7	19.8	1
福島県	11.6	27.7	29	1.3	26.1	-2.9	25.6	−0.5	18.9	-6.7	13.7	4
茨城県	46.3	21.8	21.8	0.0	20.5	-1.3	21.6	1.1	17.4	-4.2	10.8	11
栃木県	10.9	23.0	24.1	1.1	25.8	1.7	25.2	-0.6	23.4	-1.8	11.6	7
群馬県	5.6	28.6	26.7	-1.9	25.8	-0.9	25.6	-0.2	11.2	-14.4	10.9	10
埼玉県	1.4	15.0	17.5	2.5	17.1	-0.4	17.8	0.7	10.1	-7.7	7.1	31
千葉県	3.4	28.4	28.1	-0.3	21.4	-6.7	23.2	1.8	17.2	-6.0	10.6	13
東京都	2.0	6.9	6.8	-0.1	5.5	-1.3	6.0	0.5	6.1	0.1	4.8	40
神奈川県 新潟県	6.3 39.0	13.8 29.3	13.9 28.7	0.1 -0.6	10.2 29.1	−3.7 0.4	10.8 28.2	0.6 -0.9	10.3 12.5	−0.5 −15.7	5.3 11.4	35 8
富山県	0.7	36.3	35.9	-0.4	26.9	-9.0	26.4	-0.5	26.7	0.3	10.6	12
石川県	7.5	21.1	22.3	1.2	26	3.7	24.0	-2.0	12.1	-11.9	10.5	14
福井県 山梨県	11.2 29.9	21.0 33.8	20.1 33	-0.9 -0.8	25.7 33.8	5.6 0.8	26.7 33.8	1.0 0.0	10.9 18.8	−15.8 −15.0	8.4 17.7	28 2
長野県	4.4	11.8	10.7	-0.8 -1.1	7.4	-3.3	33.6 7.4	0.0	5.7	-13.0 -1.7	4.2	46
岐阜県	8.9	15.2	15.6	0.4	15.4	-0.2	15.5	0.1	8.4	-7.1	8.0	30
静岡県 愛知県	20.1 8.5	31.6 27.1	30.4 25	−1.2 −2.1	27.1 23.8	−3.3 −1.2	25.9 24.3	−1.2 0.5	14.3 14.9	−11.6 −9.4	10.4 9.1	17 26
三重県	4.8	19.9	21.2	1.3	23.6 22.4	1.2	23.0	0.5	9.2	-13.8	8.4	29
滋賀県	0.3	4.7	6.1	1.4	8.4	2.3	9.3	0.9	4.4	-4.9	4.6	45
京都府 大阪府	15.9 3.9	11.7 8.1	11.6 8.7	-0.1 0.6	13.7 9.7	2.1 1.0	12.9 10.0	-0.8 0.3	5.1 5.8	−7.8 −4.2	4.6 5.2	44 36
兵庫県	9.6	12.2	12.2	0.0	12	-0.2	11.4	-0.6	11.7	0.3	5.8	34
奈良県	0.1	6.3	6.7	0.4	7.2	0.5	7.7	0.5	8.8	1.1	4.1	47
和歌山県	20.8	21.1	17.2	-3.9	22.7	5.5	23.8	1.1	11.4	-12.4	10.4	16
鳥取県	8.7	25.3	25.2	-0.1	29.3	4.1	31.1	1.8	20.7	-10.4	12.1	6
島根県	4.0	14.5	14.2	-0.3	11.2	-3.0	12.8	1.6	5.2	-7.6	5.0	39
岡山県	17.3	29.9	28.9	-1.0	26.1	-2.8	26.0	-0.1	14.7	-11.3	9.1	27
広島県	11.1	16.1	17.5	1.4	18.3	0.8	19.8	1.5	7.6	-12.2	6.8	32
山口県	24.2	15.8	14.8	-1.0	10.9	-3.9	11.6	0.7	5.7	-5.9	5.0	38
徳島県	0.3	10.7	10.7	0.0	11.4	0.7	12.0	0.6	5.3	-6.7	5.0	37
香川県	6.3	26.0	27.4	1.4	29.2	1.8	29.0	-0.2	22	-7.0	10.2	19
愛媛県	1.8	11.1	11.8	0.7	12.9	1.1	12.0	-0.9	12.7	0.7	6.0	33
高知県	31.6	22.2	22.6	0.4	20.8	-1.8	20.6	-0.2	12.2	-8.4	10.0	20
福岡県	1.8	6.6	8.1	1.5	9.4	1.3	9.5	0.1	8.5	-1.0	4.7	43
佐賀県	5.1	19.4	19.2	-0.2	26.8	7.6	26.6	-0.2	26.7	0.1	9.6	24
長崎県	1.4	19.9	21.5	1.6	21.5	0.0	20.8	-0.7	18	-2.8	9.6	25
熊本県	0.9	20.0	19.1	-0.9	20.4	1.3	20.0	-0.4	20.6	0.6	9.9	23
大分県	47.9	25.1	25.8	0.7	28.7	2.9	23.4	-5.3	13.9	-9.5	10.4	15
宮崎県	1.5	13.5	13.3	-0.2	12.3	-1.0	11.7	-0.6	6.1	-5.6	4.7	42
鹿児島県	0.3	26.5	27.9	1.4	23.8		22.7	-1.1	11.3	-11.4	9.9	22
沖縄県	24.1	15.2	14.4	-0.8	13.8	-0.6	14.4	0.6	12.9	-1.5	10.0	21

[資料] 厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」

順位は高順位である。

表13 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	23年度	24年	F度	25年	F度	26年	F度	27年	F 度	28年	F度
都坦 村 乐	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	順位
全国	5.4	18.3	17.4	-0.9	25.3	7.9	26.1	0.8	20.0	-6.1	15.9	
北海道	5.1	25.4	23	-2.4	32.5	9.5	33.5	1	29.5	-4	16.3	22
青森県	8.4	17.9	17	-0.9	24.4	7.4	27.3	2.9	22.1	-5.2	17.2	19
岩手県	17.5	33.0	25.2	-7.8	26.8	1.6	23.7	-3.1	16.3	-7.4	18.4	16
宮城県	7.2	24.6	19.9	-4.7	23.7	3.8	22.7	-1	21.5	-1.2	22.3	4
秋田県	9.8	23.1	22.5	-0.6	42.9	20.4	45.5	2.6	17.7	-27.8	13.0	39
山形県	2.7	38.9	37.9	-1.0	54.1	16.2	53.4	-0.7	33.7	-19.7	29.1	1
福島県	2.1	24.3	23.5	-0.8	34.1	10.6	29	-5.1	25.6	-3.4	20.5	12
茨城県	0.0	4.4	4	-0.4	4.9	0.9	4.2	−0.7	2.7	-1.5	9.1	44
栃木県	3.4	9.4	8.7	-0.7	13.8	5.1	13.6	-0.2	13.1	-0.5	11.5	42
群馬県	16.0	23.1	19	-4.1	29.2	10.2	37.8	8.6	20.6	-17.2	21.0	9
埼玉県	4.5	16.6	18.6	2.0	29.7	11.1	32.5	2.8	22.1	-10.4	16.6	20
千葉県	5.8	10.0	10.2	0.2	13	2.8	14.3	1.3	12.1	-2.2	12.6	40
東京都	3.2	16.1	15.7	-0.4	20.5	4.8	21.7	1.2	20.7	-1	17.2	18
神奈川県	9.7	19.1	17.6	-1.5	24.3	6.7	26.1	1.8	26.5	0.4	15.1	30
新潟県	1.7	24.1	14.9	-9.2	5.1	-9.8	0.1	-5	0	-0.1	0.0	47
富山県	6.3	30.4	29.5	-0.9	34.1	4.6	33.9	-0.2	33.3	-0.6	19.2	13
石川県	9.7	18.9	20.2	1.3	33.2	13.0	31.9	-1.3	18.2	-13.7	18.8	15
福井県	5.1	24.9	23.9	-1.0	48.8	24.9	52.2	3.4	26.2	-26	22.4	3
山梨県	8.2	28.0	24	-4.0	33.8	9.8	31.4	-2.4	19.1	-12.3	20.8	11
長野県	10.0	4.4	4.1	-0.3	6.4	2.3	6.6	0.2	5.1	-1.5	9.9	43
岐阜県	3.9	26.6	25.8	-0.8	39	13.2	38.9	-0.1	21.5	-17.4	22.1	5
静岡県	7.8	24.9	23.8	-1.1	37.9	14.1	40.2	2.3	25.6	-14.6	19.0	14
愛知県	2.1	22.1	19.8	-2.3	31.6	11.8	30.6	-1	26.5	-4.1	16.6	21
三重県	2.4	19.8	18.8	-1.0	33.4	14.6	37.8	4.4	17.3	-20.5	16.1	23
滋賀県	7.0	17.4	17.1	-0.3	27.2	10.1	30.2	3	16.8	-13.4	15.9	26
京都府	10.4	20.2	19.1	-1.1	40.2	21.1	42.5	2.3	22.9	-19.6	14.9	31
大阪府	5.4	16.1	15.9	-0.2	23.9	8.0	25.5	1.6	16	-9.5	13.4	37
兵庫県	3.5	16.9	16	-0.9	24.2	8.2	26.8	2.6	27.8	1	15.9	25
奈良県	3.4	20.7	19.4	-1.3	28.1	8.7	29.8	1.7	30.5	0.7	17.5	17
和歌山県	8.8	32.3	21.6	-10.7	37.8	16.2	38.2	0.4	21.9	-16.3	21.3	8
鳥取県	6.8	29.6	28.1	-1.5	53.3	25.2	54.3	1	31.6	-22.7	24.9	2
島根県	5.4	10.2	10.6	0.4	21.1	10.5	19.8	-1.3	9.7	-10.1	14.5	34
岡山県	13.0	18.1	17.7	-0.4	29.6	11.9	28.5	-1.1	21.9	-6.6	15.8	27
広島県	10.2	24.0	24.4	0.4	36.4	12.0	35.5	-0.9	17.3	-18.2	15.3	28
山口県	2.9	18.6	17.4	-1.2	28	10.6	29.6	1.6	16.1	-13.5	14.3	35
徳島県	9.0	15.2	12.4	-2.8	22.6	10.2	23.3	0.7	12	-11.3		38
香川県	3.9	25.2	26.6	1.4	45.4	18.8	46.3	0.9	38.5	-7.8	22.0	6
愛媛県	3.4	2.7	2.2	-0.5	4.6	2.4	5.2	0.6	5.2	0	8.3	45
高知県	18.3	7.3	7.8	0.5	12.6	4.8	12.4	-0.2	7.3	−5.1	11.9	41
福岡県	7.4	16.1	17.3	1.2	24.3	7.0	28.6	4.3	25.6	-3	14.5	33
佐賀県	2.3	26.5	26.6	0.1	47.3	20.7	46.9	-0.4	45.8	-1.1	21.0	10
長崎県	7.8	18.5	17.5	-1.0	27.4	9.9	28.1	0.7	22.6	-5.5	14.5	32
熊本県	9.8	17.2	16.2	-1.0	26.4	10.2	26.5	0.1	26.8	0.3	15.2	29
大分県	0.0	13.9	16.9	3.0	27.9	11.0	21.9	-6	13.7	-8.2	14.0	36
宮崎県	1.7	6.1	6	-0.1	17	11.0	10.7	-6.3	5.5	-5.2	7.6	46
鹿児島県	2.4	24.1	26.4	2.3	36.8	10.4	36.2	-0.6	27.2	-9	21.4	7
沖縄県	11.8	18.1	17.3	-0.8	23	5.7	21.8	-1.2	18.8	-3	16.0	24

〔資料〕厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」

順位は高順位である。

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 23年度 24年度 25年度 26年度			27年		28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	順位
全国	7.7	18.0	18.7	0.7	19.0	0.3	19.2	0.2	13.8	-5.4	8.8	
北海道	5.2	15.9	15.0	-0.9	17.0	2.0	16.7	-0.3	14.7	-2.0	6.3	41
青森県	18.6	28.6	29.3	0.7	29.6	0.3	30.4	0.8	23.9	-6.5	13.6	5
岩手県	14.5	21.8	24.1	2.3	24.1	0.0	25.4	1.3	24.2	-1.2	13.7	4
宮城県	120.0	24.9	25.0	0.1	22.2	-2.8	23.1	0.9	22.3	-0.8	14.9	3
秋田県	11.6	26.6	25.7	-0.9	36.1	10.4	36.3	0.2	17.4	-18.9	12.9	7
山形県	17.0	36.1	36.8	0.7	41.4	4.6	43.2	1.8	25.7	-17.5	19.6	1
福島県	7.2	22.0	23.5	1.5	22.0	-1.5	21.4	-0.6	17.2	-4.2	12.2	9
茨城県	9.9	14.4	14.7	0.3	15.5	0.8	17.2	1.7	14.6	-2.6	8.8	27
栃木県	7.0	23.4	24.2	0.8	27.3	3.1	27.1	-0.2	25.8	-1.3	12.4	8
群馬県	4.0	20.2	21.5	1.3	25.3	3.8	26.0	0.7	12	-14.0	10.6	12
埼玉県	3.5	16.8	20.4	3.6	21.9	1.5	23.1	1.2	13.9	-9.2	8.8	29
千葉県	9.3	24.7	25.0	0.3	20.8	-4.2	23.2	2.4	18.1	-5.1	10.6	13
東京都	7.5	16.1	17.1	1.0	13.2	-3.9	13.5	0.3	13.2	-0.3	9.7	18
神奈川県	14.0	17.3	16.8	-0.5	14.8	-2.0	15.2	0.4	14.2	-1.0	6.1	42
新潟県	2.4	24.1	24.4	0.3	26.4	2.0	26.0	-0.4	12.7	-13.3	11.4	11
富山県	11.3	22.9	23.8	0.9	20.6	-3.2	21.4	0.8	21.8	0.4	9.2	23
石川県	11.3	16.9	17.7	0.8	24.6	6.9	23.1	-1.5	12.2	-10.9	10.2	15
福井県	17.1	20.1	20.1	0.0	29.4	9.3	30.8	1.4	12.5	-18.3	9.0	25
山梨県	18.1	28.1	27.7	-0.4	30.6	2.9	30.5	-0.1	17.6	-12.9	16.0	2
長野県	16.5	17.5	16.6	-0.9	15.5	-1.1	15.3	-0.2	12.4	-2.9	9.0	24
岐阜県	7.8	16.2	16.8	0.6	19.7	2.9	19.4	-0.3	9.6	-9.8	8.8	28
静岡県	18.7	25.0	24.7	-0.3	26.1	1.4	25.6	-0.5	15	-10.6	10.1	16
愛知県	10.6	25.0	23.4	-1.6	24.2	0.8	24.5	0.3	15.7	-8.8	8.9	26
三重県	3.1	23.4	24.0	0.6	30.0	6.0	30.0	0.0	11.9	-18.1	9.7	19
滋賀県	6.1	12.2	13.3	1.1	15.6	2.3	16.1	0.5	8.2	-7.9	6.5	40
京都府	6.5	13.8	13.8	0.0	16.9	3.1	16.4	-0.5	7.2	-9.2	5.6	47
大阪府	3.4	12.7	13.3	0.6	14.1	0.8	13.9	-0.2	7.8	-6.1	6.0	43
兵庫県	8.9	16.4	16.4	0.0	18.6	2.2	18.5	-0.1	19.5	1.0	8.1	33
奈良県	4.0	17.1	17.6	0.5	18.1	0.5	18.9	0.8	19.8	0.9	8.0	34
和歌山県	2.8	20.5	16.9	-3.6	24.8	7.9	24.8	0.0	12.6	-12.2	10.4	14
鳥取県	14.3	27.4	27.3	-0.1	35.1	7.8	36.1	1.0	24.2	-11.9	13.6	6
島根県	2.5	18.5	17.8	-0.7	21.3	3.5	25.2	3.9	10.9	-14.3	9.6	20
岡山県	22.5	22.5	22.4	-0.1	21.3	-1.1	20.8	-0.5	14.4	-6.4	7.8	35
広島県	13.3	17.7	19.1	1.4	22.1	3.0	23.2	1.1	9	-14.2	7.5	38
山口県	11.0	13.2	13.2	0.0	12.7	-0.5	13.1	0.4	6.9	-6.2	5.6	46
徳島県	2.2	11.1	11.6	0.5	14.8	3.2	15.0	0.2	6.9	-8.1	5.9	44
香川県	12.4	27.3	28.0	0.7	34.1	6.1	33.5	-0.6	26.7	-6.8	11.7	10
愛媛県	7.9	14.0	14.7	0.7	17.8	3.1	16.3	-1.5	17.5	1.2	7.5	37
高知県	7.9	13.3	14.2	0.9	15.8	1.6	16.4	0.6	10.4	-6.0	8.4	31
福岡県	5.8	8.4	10.6	2.2	12.7	2.1	13.0	0.3	11.9	-1.1	5.7	45
佐賀県	1.6	16.8	17.5	0.7	25.5	8.0	26.3	0.8	27.4	1.1	9.6	21
長崎県	3.3	16.0	17.2	1.2	18.5	1.3	18.3	-0.2	16.2	-2.1	7.7	36
熊本県	17.4	18.3	17.5	-0.8	21.9	4.4	22.0	0.1	22.8	0.8	9.9	17
大分県	10.1	14.9	15.6	0.7	18.1	2.5	15.1	-3.0	9.5	-5.6	7.5	39
宮崎県	4.9	15.6	16.6	1.0	19.5	2.9	18.8	-0.7	11.2	-7.6	8.6	30
鹿児島県	5.1	19.9	20.9	1.0	21.1	0.2	20.1	-1.0	11.4	-8.7	9.5	22
沖縄県	6.3	11.6	11.3	-0.3	11.3	0.0	11.7	0.4	10.8	-0.9	8.2	32

[資料] 厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」

順位は高順位である。

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	〇老人保健法に基づく保健審査を実施。
41. 4	〇集団健診、予防思想普及等をめどに「惻富山県成人病予防協会」を設立。
10	〇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	〇婦人科集検車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	〇子宮がん集団検診実施要領を作成。
5	〇胃集検車(雷鳥2号)整備。
6	〇胃集団検診実施要領を作成。
46. 3	〇胃集検車(雷鳥3号)整備。
4	〇富山県成人病対策推進規程を策定。
	〇特別対策地区(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	〇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	〇胃集検車(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	
49. 9	
50. 4	
5	〇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	
6	O THE PROPERTY OF THE WINDS OF THE PROPERTY OF
12	
53. 4	
_	〇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。
7	○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「㈱富山県総合健康増進事業団」 │ を設立。
54. 3	
10	
55. 4	
10	
11	
56. 3	
9	〇富山県健康増進センターが業務開始。
57. 4	〇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	〇\ 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	〇がん征圧全国大会開催。(富山市)
58. 2	〇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	〇婦人科集検車(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。
	〇乳房集検車(あじさい2号)整備。
11	〇胃集検車(雷鳥3号)更新、計6台。
59. 12	
60. 2	
9	〇高岡保健所で胃がんの施設検診を実施。
10	〇胃集検車(雷鳥5号)を日立製作所㈱より寄贈、計8台。
12	
61.3	〇「富山県がん対策基金」を富山県、市町村が共同で側富山県総合健康増進事業団に創設。 〇里部保健所で男がんの族設験を実施
10	│ ○黒部保健所で胃がんの施設検診を実施。 │ ○全国食生活改善大会開催。(富山市)
11	○王国及王治政晋入云開催。(畠山巾) ○胃集検車(雷鳥 6 号)更新、計 9 台。
62. 1	
3	〇「県民ヘルスプラン」を策定。
63. 2	
4	〇富山県健康増進センターで大腸がん検診業務を開始。
<u> </u>	A DESCRIPTION PURE A S A SAMMA A DAMA

年 月	内 容
10	□ ○乳房集検車(アジサイ1号)更新、計3台。
平元 3	
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	〇胃集検車1台(雷鳥10号)更新、計10台。
11	〇「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	〇婦人科集検車 (チューリップ2号) 更新、計3台。
3	〇厚生連高岡病院に「農村健診センター」を設置。
6	〇「富山県脳卒中情報システム検討委員会」を設置。
10	
3. 3	
	〇婦人科集検車(あじさい3号)増車、計4台。
	〇乳房集検車(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	
4. 3	
5. 3	○黒部市が胃集検車1台を購入。 ○胃集検車(雷鳥1号)更新、計10台。
5.3	
6. 11	
7. 12	
8. 2	
3	〇「新がん攻略県民プラン」を策定。
4	
	〇どこでも受けられる検診体制モデル事業の実施。
12	
9. 4	
10. 3	○高岡・黒部保健所で胃がんの施設検診を廃止。
	〇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	〇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	
12. 4	
5	OHANGE ELL TO
13. 1	
11 14. 1	
14. 1	○初川・高岡・伽波圏域地域リバビリナーション広域又張センダー指定・開設。(黒部川氏病院・高岡 市民病院、市立砺波総合病院、公立井波総合病院)
3	〇「がん攻略新世紀プラン」を策定。
4	
	〇老人保健事業に肝炎ウイルス検診を導入。
12	
15. 3	
8	〇「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)
	〇ヘリカル CT 搭載車による新たながん検診導入モデル事業の実施。
	〇分煙対策推進指針普及啓発事業の実施。
17. 4	
	〇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)
10.	〇「C型肝炎等フォロー体制整備事業」の実施。
18. 4	
^	を除く)に変更。
10.2	○「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。
	両柄院」「中立伽波総合病院」のアラ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。
	〇「富山型がん診療体制」がスタート。
4	
11	

年		内 容
'	20. 3	〇「富山県がん対策推進計画」を策定。
	20. 0	〇「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。 ○「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	〇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。
		〇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	〇超音波乳がん検診導入キャンペーンの実施。
	10	〇富山ピンクリボンキャンペーンの実施。
	21. 4	〇重点年齢がん検診推進事業の開始。
		〇インターフェロン治療医療費助成の期間延長が追加。
		〇富山県子宮がん検診 HPV 検査導入モデル事業の実施。
	6	〇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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	00.0	の交付が開始。
	22. 2	〇事業所におけるがん検診等実態調査の実施。 ○ **・
	3	〇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 まくしく 生命保健性 ずみなし「スフェック」 ト統禁
	4	■ 動あんしん生命保健株式会社」「アフラック」と締結。 ■ ○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
	4	OD室肝炎の核酸アプログ製剤/A療、および2回日のインダーフェロン/A療の医療質助成の追加、日に 自担限度額の引き下げの実施。
		〇40・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
	ŭ	属病院」を富山県がん診療人材育成拠点病院に指定。
	6	〇締結企業向けの「がん予防推進員」の養成を開始。
	7	〇肝炎ウイルス検査の医療機関委託事業を開始。
		〇がん地域連携クリティカルパスの本格運用を開始。
	23. 2	〇がん予防に関するシンポジウムを開催。
	10	〇受動喫煙防止に関する実態・意識調査を実施。
	12	〇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	〇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。
		〇糖尿病重症化予防対策マニュアルの作成。
	6	OTOYAMA たばこフォーラム 2012 を開催。
	8	〇糖尿病保健指導指針の作成。
	9	〇糖尿病診療用指針 2012-2013 の作成。
	10 12	○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。 ○富山県がん対策推進条例の制定。
	25. 1	〇富山県認定看護師教育センターの設置。
	4	〇富山県がん対策推進条例の施行。
		〇「富山県がん対策推進計画 (H25~29 年度)」を策定。
		〇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	〇富山県がん総合相談支援センターの設置。
	11	〇「がんのピアサポーター」の養成を開始。
	12	〇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	〇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。
	_	〇受動喫煙防止リーフレットの作成。
	5	〇小児がんチャリティーコンサートの共催。
		〇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。 〇がん診療体制部会・がん予防検診部会の設置。
		〇 事業所におけるがん検診等実態調査の実施。
	6	ONo Smoking Campus プロジェクト開始。
	7	〇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。
		〇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	〇肝炎医療費助成における C 型肝炎に対するバニプレビルを含む 3 剤併用療法が対象として追加。
		〇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	〇糖尿病診療指針 2014-2015 作成。

年	月	内容
	4	〇ウイルス性肝炎患者等の重症化予防推進事業の実施。
	6	〇「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。
	7	〇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。
	12	○がん登録部会の設置。
		〇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	3. 1	〇「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	〇富山県民のための糖尿病セミナー開催。
		〇「生活習慣改善ヘルスアップ」事業(健康合宿)の開始。
	3	〇糖尿病啓発 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	〇がん対策の推進に関する協定を新たに企業1社「日本生命保健相互会社」と締結。
29	9. 3	〇「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。
		〇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	〇「富山県がん対策推進計画(2018(平成30)年度~2023年度)」を策定。



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