

はじめに

はじめに、平成 23 年 3 月 11 日の東日本大震災による災害で亡くなられた多くの方々に対し、心よりご冥福をお祈り申し上げます。静岡県から災害支援として、岩手県、宮城県及び福島県へ保健医療有資格者の派遣を行い、被災者の方々に対して健康管理の支援に携わるという動きもありましたが、避難所においては、震災前まで病気がなく活動的であった高齢者が、長期間の避難所生活を境に、生活の変化などが引き金となり、生活自立度が低下したという話題が新聞等で取り上げられました。このような、未曾有の災害による地域社会や住民生活の変化による影響の大きさを実感し、改めて健康の大切さを再認識するとともに、何より 1 日も早い復興をお祈りする次第です。

静岡県総合健康センターでは、健康情報の収集・発信を行っておりますが、本年度はホームページのデザインを大幅にリニューアルし、健康に関わる情報の充実に努めました。その他、運動指導に携わる職員向けの「健康づくり・介護予防運動マニュアル」や、「すこやか大陸」等の啓発資料による介護予防関連の情報発信にも取り組んでまいりました。

さて、「静岡県市町（村）別健康指標」は、平成 8 年より毎年発行している冊子ですが、今回は、「その他の疾患（肺炎など）」をテーマとして、標準化死亡比（SMR）を算出し、市町別、保健所別、2 次医療圏域別にまとめましたが、全国を基準とした SMR も新たに加えました。

「静岡県市町（村）別健康指標」は、これまででも県や市町の健康増進計画策定等の資料としてご活用いただいておりますが、「静岡県市町別健康指標 vol.20 その他の疾患 SMR」も、地域における保健活動の一助として、お役立ていただけたら幸いです。

平成 24 年 1 月
静岡県総合健康センター所長

小野寺 恭敬

目次

I 解説

1 静岡県市町別健康指標（vol.20）の内容	1
2 SMR（標準化死亡比）の作成方法	1
3 その他の疾患 SMR の県内の傾向	5

II 数値表・グラフ（対静岡県・対全国）

1 2次保健医療圏・保健所別数値表・グラフ	
静岡県	6
賀茂圏域（賀茂保健所）	7
駿東田方圏域（東部・御殿場）	11
御殿場保健所	15
静岡市（静岡圏域・保健所）	19
中東遠圏域	23
西部保健所	27
熱海伊東圏域（熱海保健所）	9
東部保健所	13
富士圏域（富士保健所）	17
志太榛原圏域（中部保健所）	21
西部圏域	25
浜松市（浜松市保健所）	29
2 市町別（保健所別）数値表	
糖尿病 SMR（総数・男性・女性）	32
肺炎 SMR（総数・男性・女性）	35
肝疾患 SMR（総数・男性・女性）	38
腎不全 SMR（総数・男性・女性）	41
不慮の事故 SMR（総数・男性・女性）	44
交通事故 SMR（総数・男性・女性）	47
自殺 SMR（総数・男性・女性）	50
3 2次保健医療圏別数値表	
糖尿病 SMR（総数・男性・女性）	54
肺炎 SMR（総数・男性・女性）	55
肝疾患 SMR（総数・男性・女性）	56
腎不全 SMR（総数・男性・女性）	57
不慮の事故 SMR（総数・男性・女性）	58
交通事故 SMR（総数・男性・女性）	59
自殺 SMR（総数・男性・女性）	60

IV 参考資料

1 その他の疾患における年齢調整死亡率（直接法）の推移	62
2 静岡県の人口一覧	66
3 全国の人口一覧	67

I 解説

1 静岡県市町別健康指標（vol.20）の内容

これまでに発行してきた「静岡県市町（村）別健康指標（全19巻）」は、市町（村）や健康福祉センター・保健所（県）などの関係者が効率よく保健事業を推進していくことが可能となるよう、種々の健康指標を主に市町（村）別に明確にするとともに、それがひと目でわかるように図表化されたものである。

今回の「静岡県市町別健康指標（vol.20）」は、5年間（2005～2009年）のその他の疾患（糖尿病、肺炎、肝疾患、腎不全、不慮の事故、交通事故及び自殺）の標準化死亡比（SMR）を算出し、数値表およびグラフに反映させた。さらに、市町のみならず、医療圏域全体としての健康課題を把握しやすくするとともに、健康福祉センター、保健所関係者等にも活用しやすくするという観点から、2次医療圏域別、保健所別のSMRも算出した。

また、従来の県全体を基準として算定したSMRに加え、参考として新たに全国を基準とした各市町のSMRの数値表等を作成し、掲載をした。この全国を基準としたSMRを活用することにより、静岡県を基準とした各市町等のSMRの結果に対する解釈を、より詳細幅広い視点に立って分析、検討することが可能と考える（P.4、（6）静岡県及び全国基準の両SMRを活用した読み取りの例を参照）。

2 静岡県市町別健康指標（vol.20）の作成方法

（1）基準人口

2005～2009年分の静岡県及び各市町の人口は、静岡県企画部統計利用室ホームページ「統計センターしずおか」(<http://toukei.pref.shizuoka.jp/tokei/index.asp>)の性・年齢階級別人口を使用した。また、2005～2009年分の全国の人口は、性・年齢階級別日本人人口が公表されている、総務省「住民基本台帳人口要覧」を使用した。なお、厚生労働省が公表しているSMRの算出には、「推計人口」を使用していることから、厚生労働省と本書との結果が若干異なる可能性があることを、あらかじめ了承されたい。

（2）死亡者数

静岡県及び各市町の死因別死者数について、2005年は静岡県健康福祉部企画経理室、2006年は静岡県厚生部管理局企画監、2007～2009年は静岡県厚生部管理局政策監が作成した「静岡県人口動態統計」を使用した。なお、市町の区分は2011年12月時点の35市町とした。全国の死因別死者数については、厚生労働省による「人口動態統計」を使用した。

(3) 死因分類

今回の市町別健康指標では、表 1 の死因について分析した。なお、表 1 の死因簡単分類は、ICD-10 に基づくものである。

表 1 死因分類

死因名	ICD-10（死因分類コード）
糖尿病	04100
肺炎	10200
肝疾患	11300
腎不全	14200
不慮の事故	20100
交通事故	20101
自殺	20200

(3) SMR (Standardized Mortality Ratio : 標準化死亡比) の計算

標準化死亡比は、地域間の年齢構成の格差を補正するための指標である。地域間の年齢構成の格差を補正する指標として、標準化死亡比（間接法）の他に、年齢調整死亡率（直接法）がある。しかし、年齢調整死亡率を算出するためには当該市町の年齢階級別死亡数が必要となる。それに比べ標準化死亡比は、基準となる人口集団（静岡県または全国）の年齢階級別死亡率を用いることで、年齢調整死亡率よりも簡単に算出ができる。また、標準化死亡比は、比を算出しているため、人口や死亡数が少ない場合は地域の死亡状況を判断する上で、年齢調整死亡率より適している。

今回示した標準化死亡比は、男女別の 5 年間（2005～2009 年）の死亡数の合計を 5 年間（2005～2009 年）における期待死亡数（基準である静岡県または全国の年齢階級死亡率にしたがって、市町の各年齢階級に死亡が発生したと仮定して算出した年齢階級別死亡数）の合計で除して算出した。

$$SMR = D / \sum (P_i \times D_i) \times 100$$

D : 当該市町死亡数（5 年間分の合計）

P_i : 当該市町 5 歳階級別人口（5 年間分の合計）

D_i : 基準死亡率（5 歳階級別静岡県死亡率または 5 歳階級別全国死亡率）

(4) 検定

算出した標準化死亡比の値は、人口の少ない市町の場合には、その偶然的要素により変動する可能性がある。そのため、静岡県市町別健康指標 vol.20 では当該市町におけるそれぞれの標準化した値と、静岡県及び全国（100）との差が偶然であるか否かを示すためにポアソン分布を用いて分析を行い、95%の信頼区間を算出した。

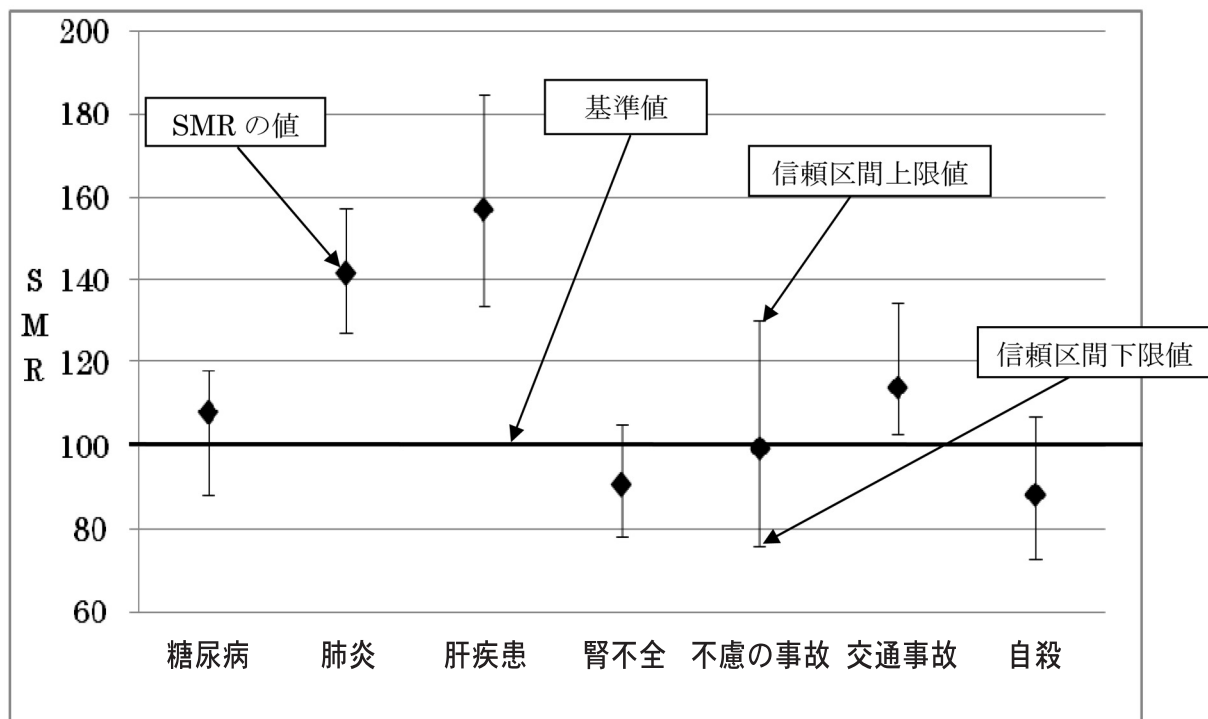
さらに、それぞれの標準化した値と 95%信頼区間の結果から、表 2 の判定区分に基づいて判定した。

表 2 判定区分

判 定		結 果
標準化した値 < 100	かつ 信頼区間上限値 < 100	有意に低い ($P < 0.05$)
標準化した値 < 100	かつ 信頼区間上限値 ≥ 100	低いが有意でない
標準化した値 > 100	かつ 信頼区間下限値 ≤ 100	高いが有意でない
標準化した値 > 100	かつ 信頼区間下限値 > 100	有意に高い ($P < 0.05$)

「有意に高い」とは、当該市町の標準化した値が静岡県または全国（100）に比べて高いということが 95%以上の確率で正しいことを示す。

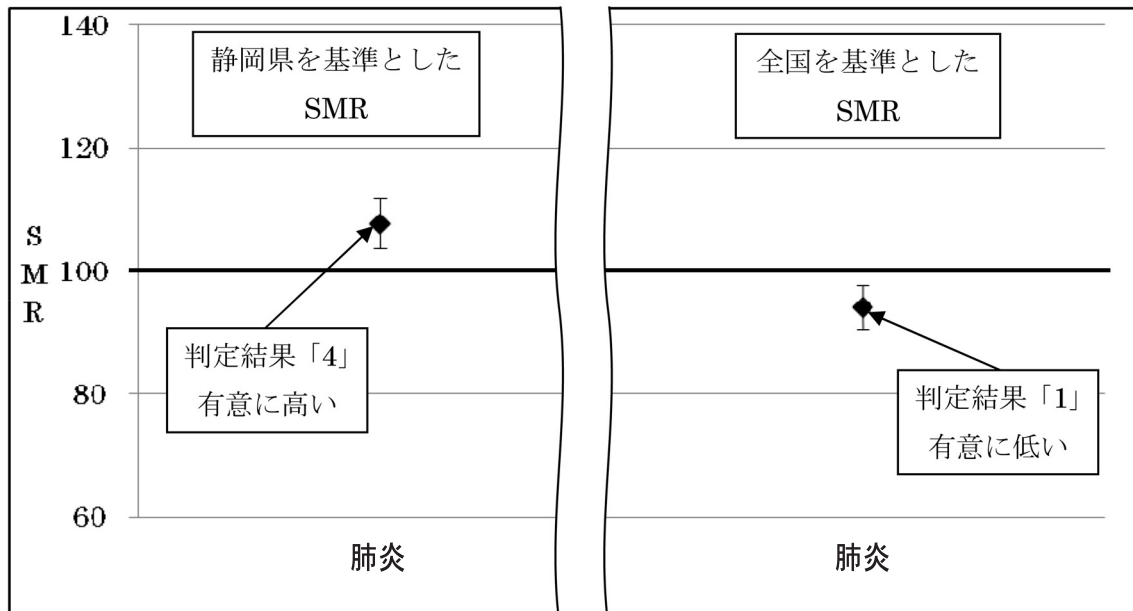
(5) グラフの見方



参考図書：柳川洋「地域保健活動のための疫学」、日本公衆衛生協会

(6) 静岡県及び全国基準の両 SMR を活用した読み取りの例

静岡県を基準とした当該疾患の判定結果が「4（有意に高い）」であったとしても、全国基準の図表における判定結果が「1（有意に低い）」の場合は、静岡県全体における当該疾患 SMR が低いため、その低い県の中では「4」という判定結果が出ていることを考慮する。つまり、全国基準でみた場合、当該地域ないし市町の当該疾患の SMR は「1」すなわち有意に低いとみることも可能となる。



例：駿東田方圏域における肺炎 SMR (P.11、12)

3 その他の疾患 SMR の県内の傾向（2005～2009 年）（静岡県=100）

（1）糖尿病（総数）

糖尿病 SMR が有意に高かった 5 市町のうち、4 市町が富士川以東の市町で占められていた。一方、有意に低かった 4 市町は、すべて静岡市以西に位置していた。

（2）肺炎（総数）

肺炎 SMR が有意に高かった 8 市町のうち、5 市町が富士川以東の市町で占められていた。一方、有意に低かった 9 市町のうち、4 市町が富士川以東、5 市町が静岡市以西に位置していた。

（3）肝疾患（総数）

肝疾患 SMR が有意に高かった 5 市町は、すべて富士川以東の市町で占められていた。一方、有意に低かった 2 市町は、すべて静岡市以西に位置していた。

（4）腎不全（総数）

腎不全 SMR が有意に高かった 4 市町のうち、2 市町が富士川以東、2 市町が静岡市以西に位置していた。一方、有意に低かった 2 市町のうち、1 市町が富士川以東、1 市町が静岡市以西に位置していた。

（5）不慮の事故（総数）

不慮の事故全体でみた場合、SMR が有意に高かった 4 市町のうち、すべて富士川以東の市町で占められていた。一方、有意に低かった 3 市町のうち、2 市町が富士川以東、1 市町が静岡市以西に位置していた。

（6）交通事故（総数）

交通事故に限定した場合、SMR が有意に高かった 2 市町のうち、1 市町が富士川以東、1 市町が静岡市以西に位置していた。一方、有意に低かった市町はなかった。

（7）自殺（総数）

自殺 SMR が有意に高かった 8 市町は、すべて富士川以東の市町で占められていた。一方、有意に低かった 5 市町は、すべて静岡市以西に位置していた。

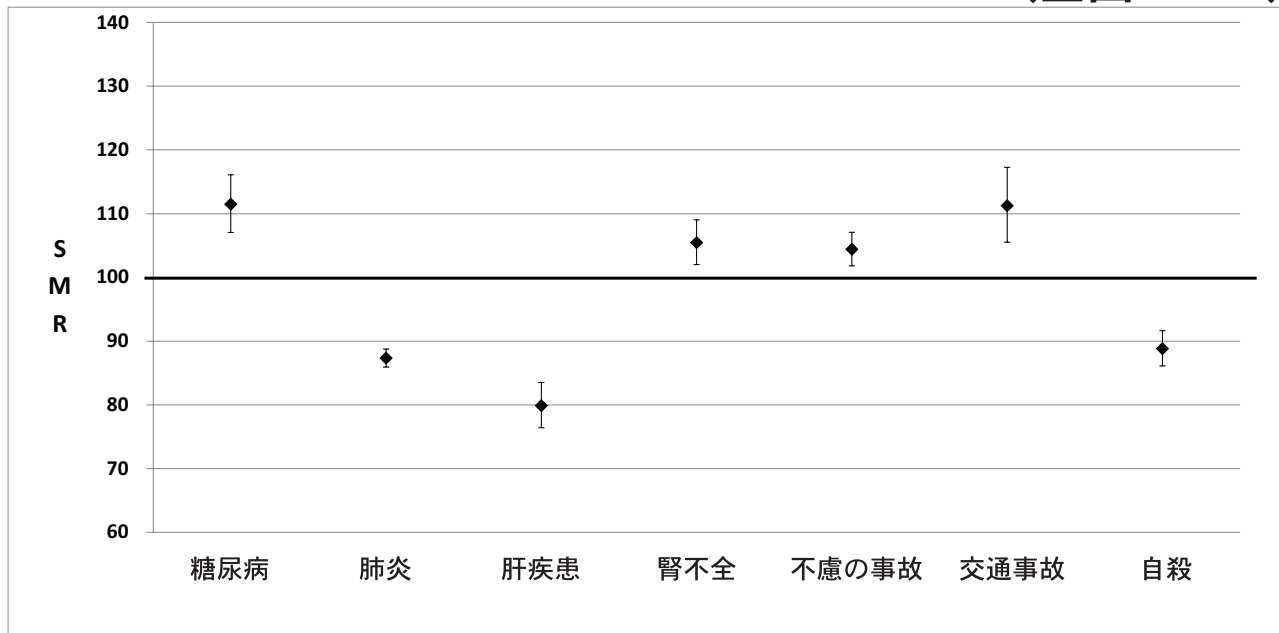
Ⅱ 数値表・グラフ（対静岡県・対全国）

1 2次保健医療圏・保健所別数値表・グラフ

静岡県

<その他の疾患 圏域・保健所別SMR：総数(2005年～2009年)>

(全国=100)



死因	総 数				男 性				女 性			
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果
糖尿病	2,361	2,117.8	111.5	4	1,245	1,130.6	110.1	4	1,116	993.3	112.3	4
肺炎	14,720	16,853.1	87.3	1	8,174	9,085.0	90.0	1	6,546	7,835.2	83.5	1
肝疾患	1,962	2,456.2	79.9	1	1,300	1,645.3	79.0	1	662	824.0	80.3	1
腎不全	3,493	3,312.3	105.5	4	1,754	1,552.2	113.0	4	1,739	1,767.4	98.4	2
不慮の事故	6,048	5,792.4	104.4	4	3,621	3,533.4	102.5	3	2,427	2,285.2	106.2	4
交通事故	1,397	1,255.7	111.2	4	951	872.6	109.0	4	446	390.4	114.3	4
自殺	3,992	4,494.2	88.8	1	2,963	3,271.3	90.6	1	1,029	1,252.2	82.2	1

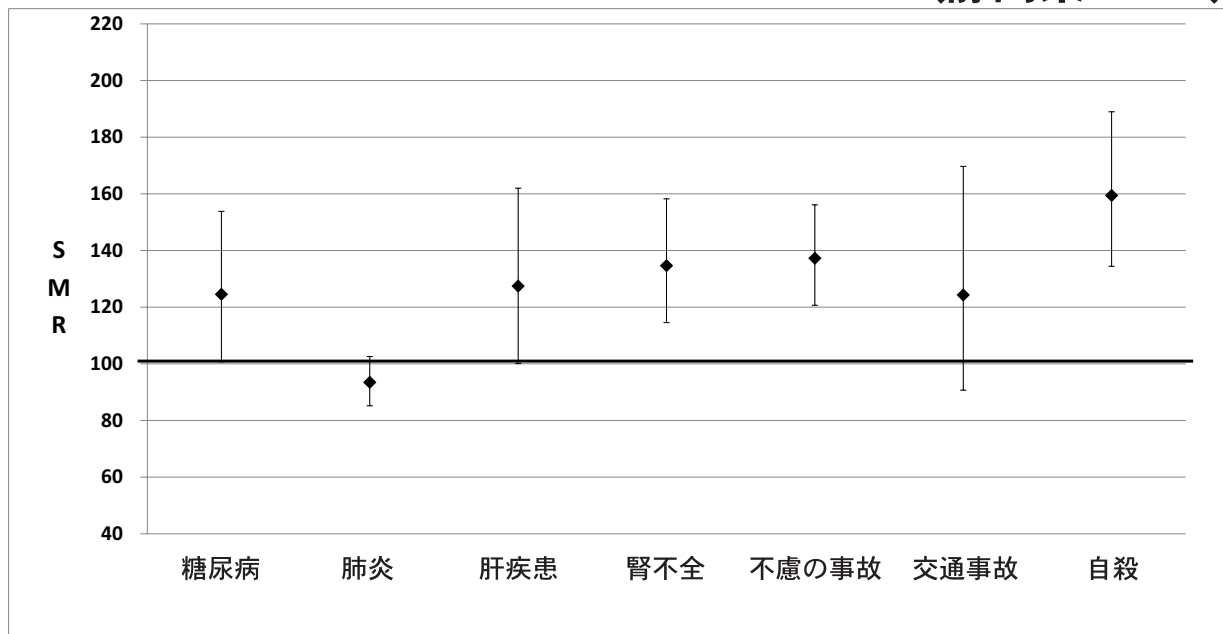
読み取り上の注意

図表に示した死因別SMRは、全国の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは、全国(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は全国よりも高く、100より小さい場合、全国より低いことを示す。また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該地域のSMRが全国と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

男性の期待死亡数と女性の期待死亡数の合計が、総数の期待死亡数と必ずしも一致しない場合がある。

賀茂圏域(賀茂保健所)

<その他の疾患 圏域・保健所別SMR：総数(2005年～2009年) > (静岡県=100)



死因	総 数				男性				女性			
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果
糖尿病	90	72.3	124.6	4	48	36.1	132.8	3	42	36.0	116.8	3
肺炎	454	485.6	93.5	2	262	264.0	99.2	2	192	220.1	87.2	2
肝疾患	70	54.9	127.5	4	50	34.7	144.0	4	20	19.9	100.4	3
腎不全	153	113.6	134.7	4	67	55.6	120.5	3	86	57.8	148.9	4
不慮の事故	239	174.1	137.3	4	138	98.5	140.2	4	101	75.0	134.7	4
交通事故	42	34	124	3	29	21.2	136.6	3	13	12.4	105.2	3
自殺	138	86.5	159.5	4	99	62.0	159.7	4	39	23.9	163.2	4

読み取り上の注意

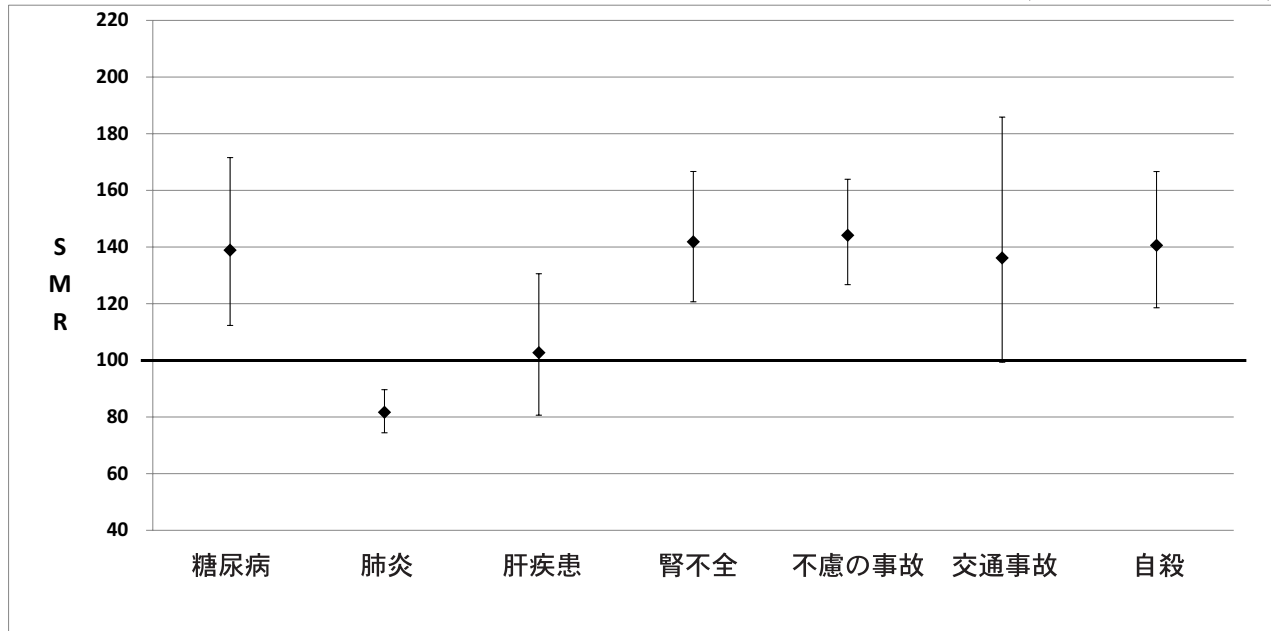
図表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは、静岡県(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該地域のSMRが静岡県と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

男性の期待死亡数と女性の期待死亡数の合計が、総数の期待死亡数と必ずしも一致しない場合がある。

賀茂圏域(賀茂保健所)

<その他の疾患 圏域・保健所別SMR：総数(2005年～2009年)>

(全国=100)



死因	総 数				男性				女性			
	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果
糖尿病	90	64.8	138.9	4	48	32.8	146.2	4	42	32.0	131.4	3
肺炎	454	555.7	81.7	1	262	292.6	89.5	2	192	263.8	72.8	1
肝疾患	70	68.1	102.7	3	50	43.2	115.8	3	20	24.9	80.2	2
腎不全	153	107.8	141.9	4	67	49.0	136.8	4	86	58.9	145.9	4
不慮の事故	239	165.8	144.2	4	138	95.6	144.3	4	101	70.2	143.8	4
交通事故	42	30.8	136.2	3	29	20.1	144.2	3	13	10.7	121.5	3
自殺	138	98.1	140.6	4	99	69.1	143.3	4	39	29.0	134.6	3

読み取り上の注意

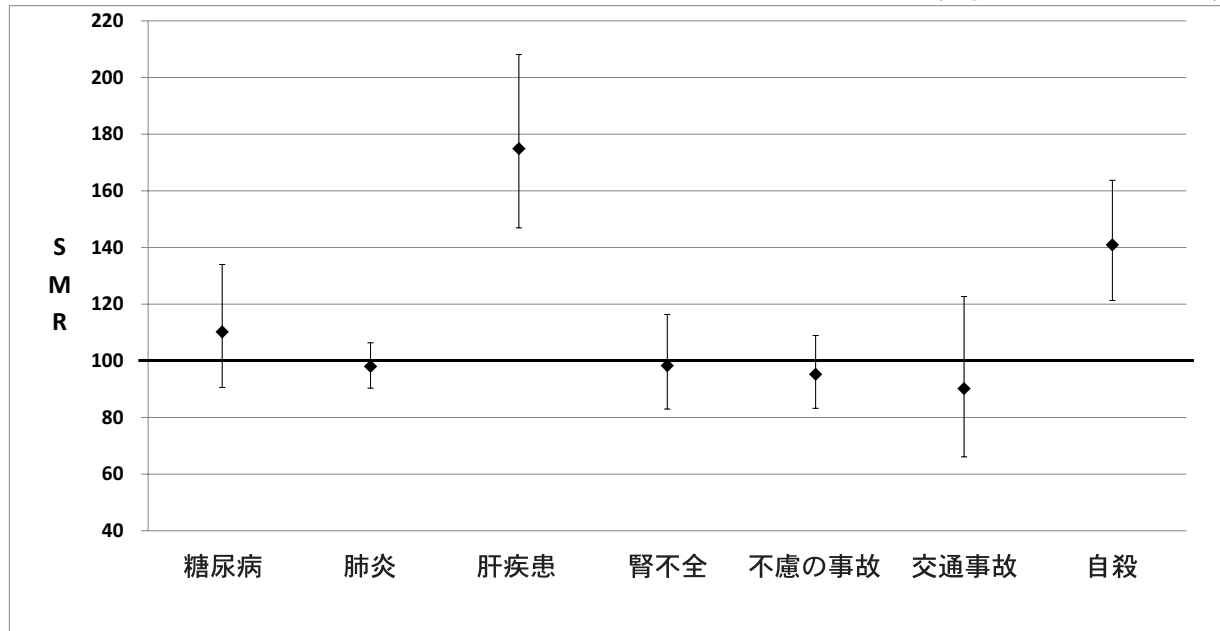
図表に示した死因別SMRは、全国の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは、全国(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は全国よりも高く、100より小さい場合、全国より低いことを示す。

また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該地域のSMRが全国と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

男性の期待死亡数と女性の期待死亡数の合計が、総数の期待死亡数と必ずしも一致しない場合がある。

熱海伊東圏域(熱海保健所)

<その他の疾患 圏域・保健所別SMR：総数(2005年～2009年) > (静岡県=100)



死因	総 数				男 性				女 性			
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果
糖尿病	105	95.2	110.3	3	48	46.9	102.3	3	57	47.0	121.2	3
肺炎	590	601.7	98.1	2	318	320.8	99.1	2	272	272.5	99.8	2
肝疾患	132	75.5	174.9	4	88	46.3	189.9	4	44	27.2	162.0	4
腎不全	140	142.4	98.3	2	70	68.4	102.4	3	70	72.6	96.4	2
不慮の事故	219	229.9	95.3	2	132	127.2	103.8	3	87	98.9	88.0	2
交通事故	43	48	90	2	29	29.1	99.7	2	14	17.6	79.7	2
自殺	177	125.6	141.0	4	125	86.3	144.8	4	52	35.7	145.6	4

読み取り上の注意

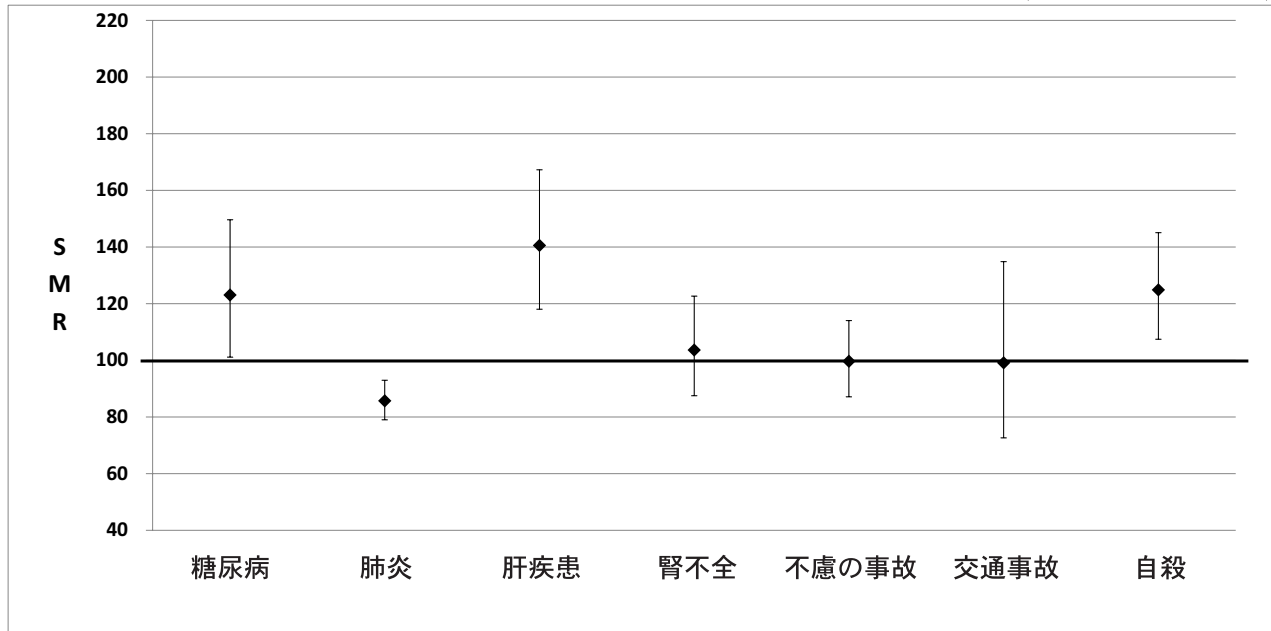
図表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは、静岡県(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該地域のSMRが静岡県と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

男性の期待死亡数と女性の期待死亡数の合計が、総数の期待死亡数と必ずしも一致しない場合がある。

熱海伊東圏域(熱海保健所)

<その他の疾患 圏域・保健所別SMR：総数(2005年～2009年)>

(全国=100)



死因	総 数				男 性				女 性			
	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果
糖尿病	105	85.3	123.1	4	48	42.6	112.7	3	57	41.7	136.6	4
肺炎	590	688.3	85.7	1	318	356.0	89.3	1	272	326.1	83.4	1
肝疾患	132	93.9	140.6	4	88	57.9	151.9	4	44	34.0	129.3	3
腎不全	140	135.1	103.7	3	70	60.4	115.9	3	70	73.8	94.8	2
不慮の事故	219	219.7	99.7	2	132	124.1	106.4	3	87	92.6	94.0	2
交通事故	43	43.4	99.1	2	29	27.4	105.8	3	14	15.2	92.1	2
自殺	177	141.7	124.9	4	125	95.8	130.5	4	52	43.0	121.0	3

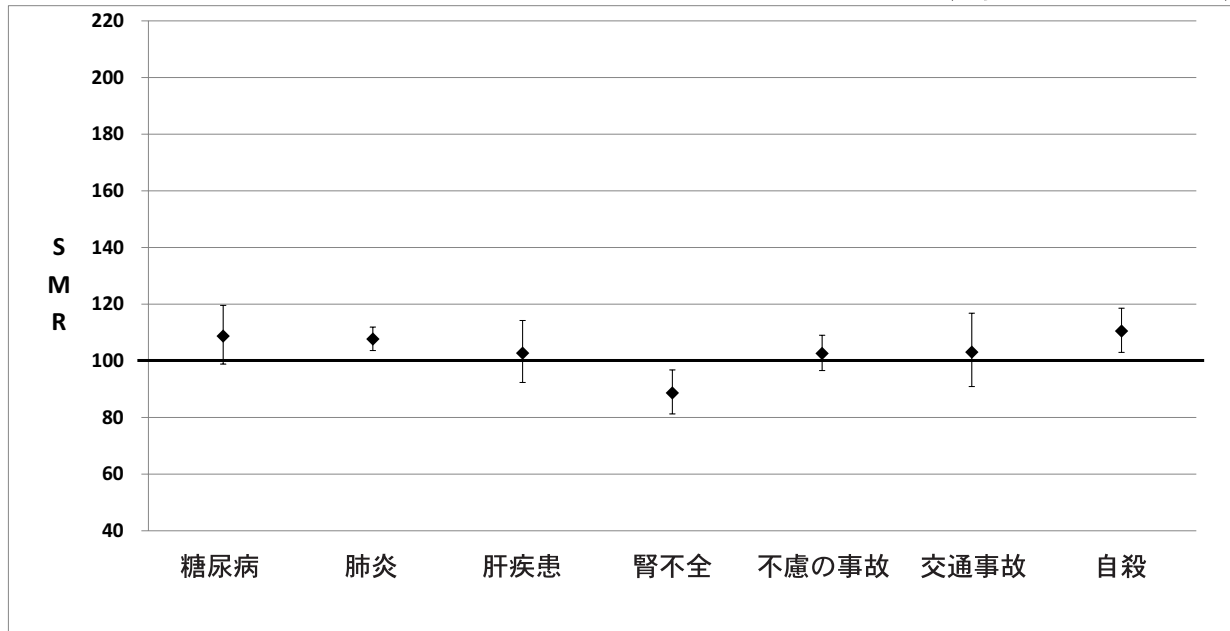
読み取り上の注意

図表に示した死因別SMRは、全国の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは、全国(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は全国よりも高く、100より小さい場合、全国より低いことを示す。また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該地域のSMRが全国と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

男性の期待死亡数と女性の期待死亡数の合計が、総数の期待死亡数と必ずしも一致しない場合がある。

駿東田方圏域(東部・御殿場)

<その他の疾患 圏域・保健所別SMR：総数(2005年～2009年) > (静岡県=100)



死因	総 数				男 性				女 性			
	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果
糖尿病	435	400.0	108.8	3	231	212.8	108.5	3	204	186.9	109.1	3
肺炎	2,611	2,424.0	107.7	4	1,447	1,342.6	107.8	4	1,164	1,075.8	108.2	4
肝疾患	349	339.7	102.7	3	236	226.6	104.2	3	113	112.8	100.2	3
腎不全	513	578.5	88.7	1	266	290.2	91.7	2	247	287.4	85.9	1
不慮の事故	1,057	1,029.9	102.6	3	647	620.8	104.2	3	410	408.7	100.3	3
交通事故	252	244	103	3	175	168.1	104.1	3	77	76.9	100.1	3
自殺	786	711.1	110.5	4	589	530.8	111.0	4	197	181.4	108.6	3

読み取り上の注意

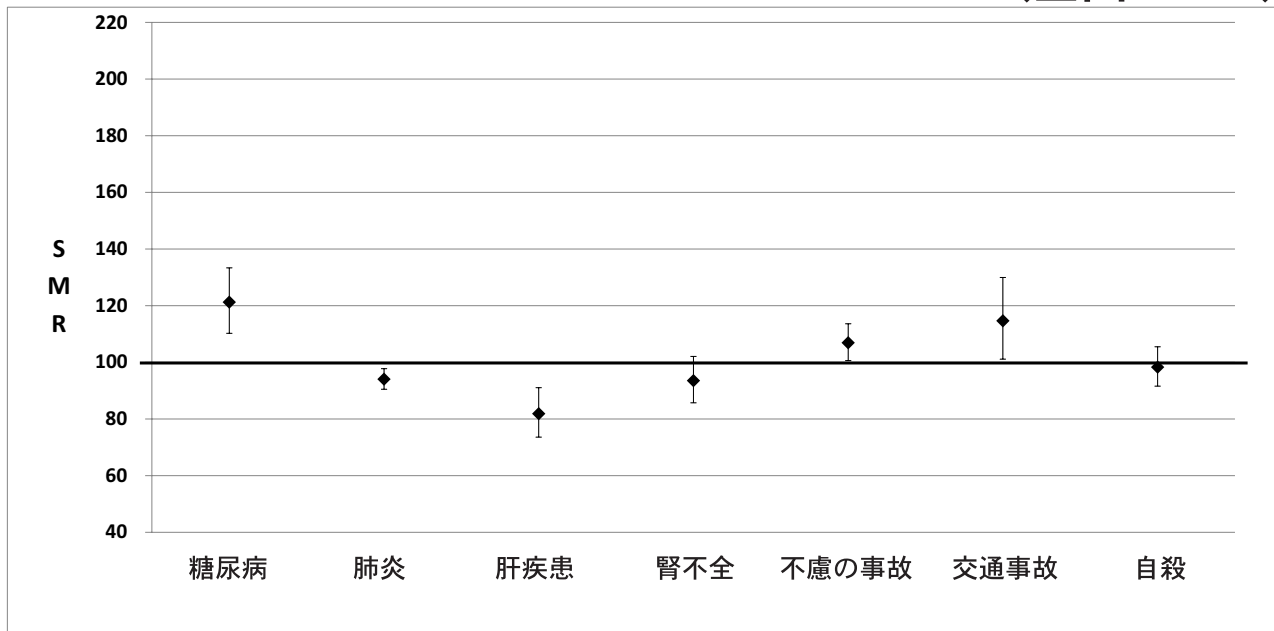
図表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは、静岡県(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該地域のSMRが静岡県と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

男性の期待死亡数と女性の期待死亡数の合計が、総数の期待死亡数と必ずしも一致しない場合がある。

駿東田方圏域(東部・御殿場)

<その他の疾患 圏域・保健所別SMR：総数(2005年～2009年)>

(全国=100)



死因	総 数				男 性				女 性			
	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果
糖尿病	435	358.7	121.3	4	231	193.2	119.6	4	204	166.3	122.6	4
肺炎	2,611	2,775.3	94.1	1	1,447	1,493.6	96.9	2	1,164	1,287.1	90.4	1
肝疾患	349	426.2	81.9	1	236	287.7	82.0	1	113	140.5	80.5	1
腎不全	513	548.3	93.6	2	266	257.4	103.4	3	247	291.7	84.7	1
不慮の事故	1,057	988.5	106.9	4	647	607.3	106.5	3	410	385.3	106.4	3
交通事故	252	219.7	114.7	4	175	153.9	113.7	3	77	67.5	114.1	3
自殺	786	799.4	98.3	2	589	585.1	100.7	3	197	220.5	89.3	2

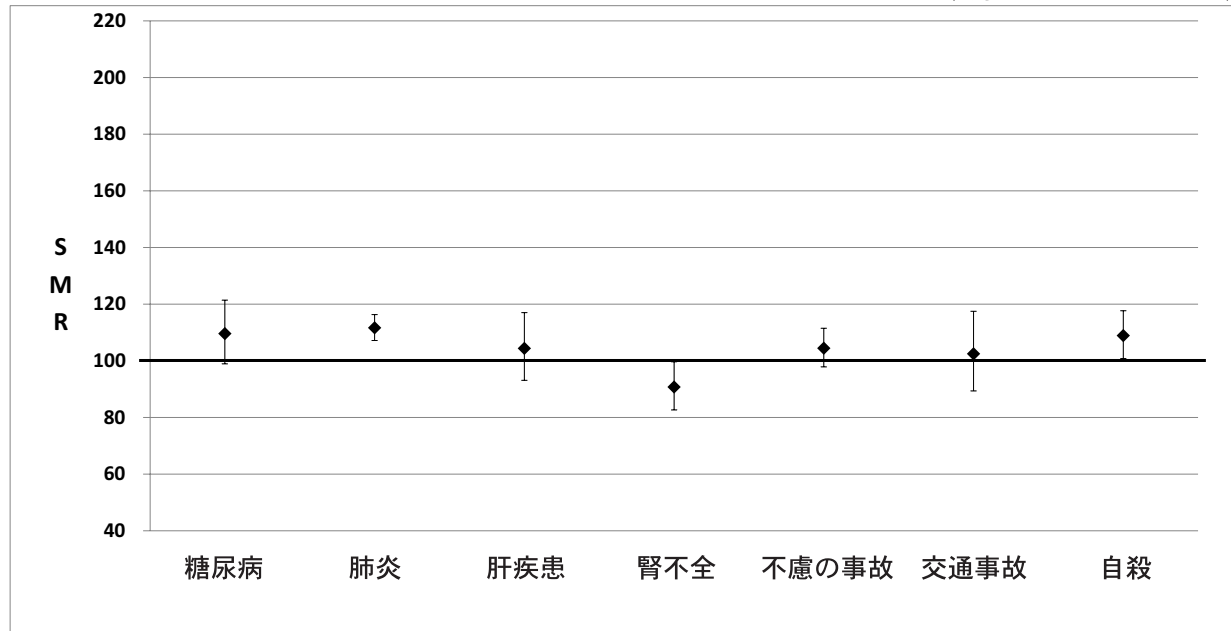
読み取り上の注意

図表に示した死因別SMRは、全国の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは、全国(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は全国よりも高く、100より小さい場合、全国より低いことを示す。また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該地域のSMRが全国と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

男性の期待死亡数と女性の期待死亡数の合計が、総数の期待死亡数と必ずしも一致しない場合がある。

東部保健所

<その他の疾患 圏域・保健所別SMR：総数(2005年～2009年) > (静岡県=100)



死因	総 数				男 性				女 性			
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果
糖尿病	375	342.1	109.6	3	204	181.6	112.3	3	171	160.1	106.8	3
肺炎	2,314	2,072.1	111.7	4	1,281	1,146.0	111.8	4	1,033	920.2	112.3	4
肝疾患	303	290.2	104.4	3	200	193.2	103.5	3	103	96.5	106.8	3
腎不全	449	494.6	90.8	1	234	247.8	94.4	2	215	245.9	87.4	2
不慮の事故	916	876.8	104.5	3	566	525.9	107.6	3	350	349.2	100.2	3
交通事故	212	207	103	3	150	140.9	106.4	3	62	65.7	94.4	2
自殺	654	600.4	108.9	4	490	445.2	110.1	4	164	154.3	106.3	3

読み取り上の注意

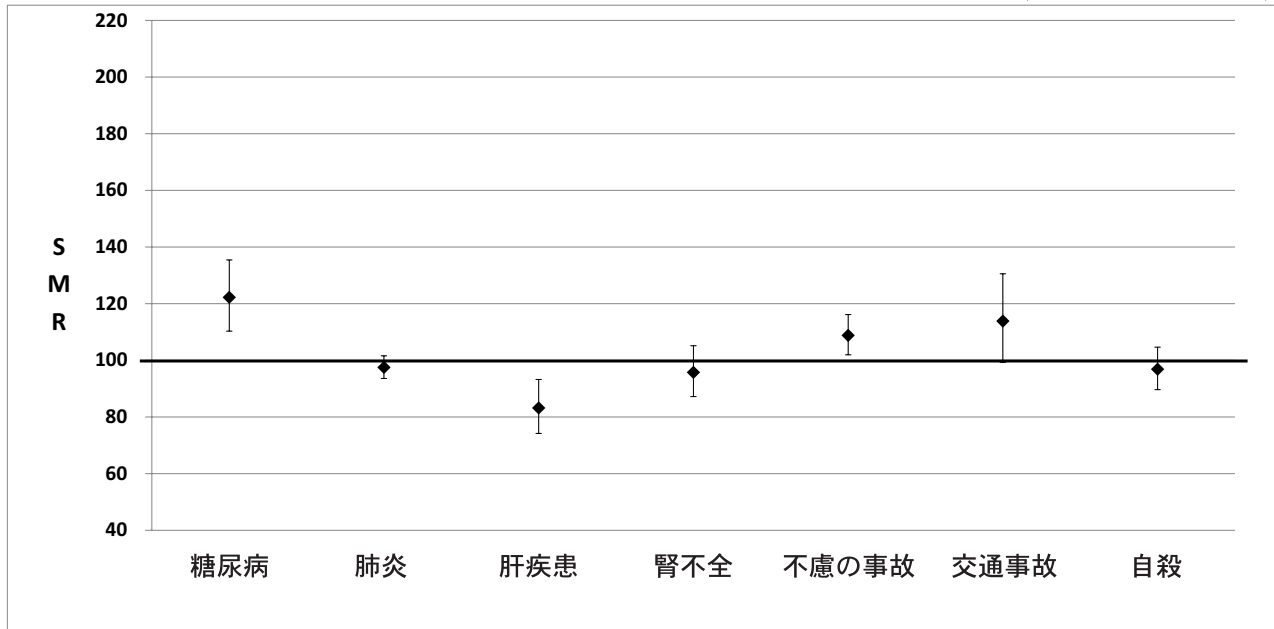
図表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは、静岡県(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該地域のSMRが静岡県と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

男性の期待死亡数と女性の期待死亡数の合計が、総数の期待死亡数と必ずしも一致しない場合がある。

東部保健所

<その他の疾患 圏域・保健所別SMR：総数(2005年～2009年)>

(全国=100)



死因	総 数				男性				女性			
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果
糖尿病	375	306.7	122.3	4	204	164.9	123.7	4	171	142.4	120.1	4
肺炎	2,314	2,372.4	97.5	2	1,281	1,274.9	100.5	3	1,033	1,100.9	93.8	1
肝疾患	303	364.1	83.2	1	200	245.3	81.5	1	103	120.2	85.7	2
腎不全	449	468.8	95.8	2	234	219.7	106.5	3	215	249.5	86.2	1
不慮の事故	916	841.7	108.8	4	566	514.7	110.0	4	350	329.2	106.3	3
交通事故	212	186.1	113.9	3	150	129.4	115.9	3	62	57.6	107.7	3
自殺	654	675.0	96.9	2	490	491.0	99.8	2	164	187.4	87.5	2

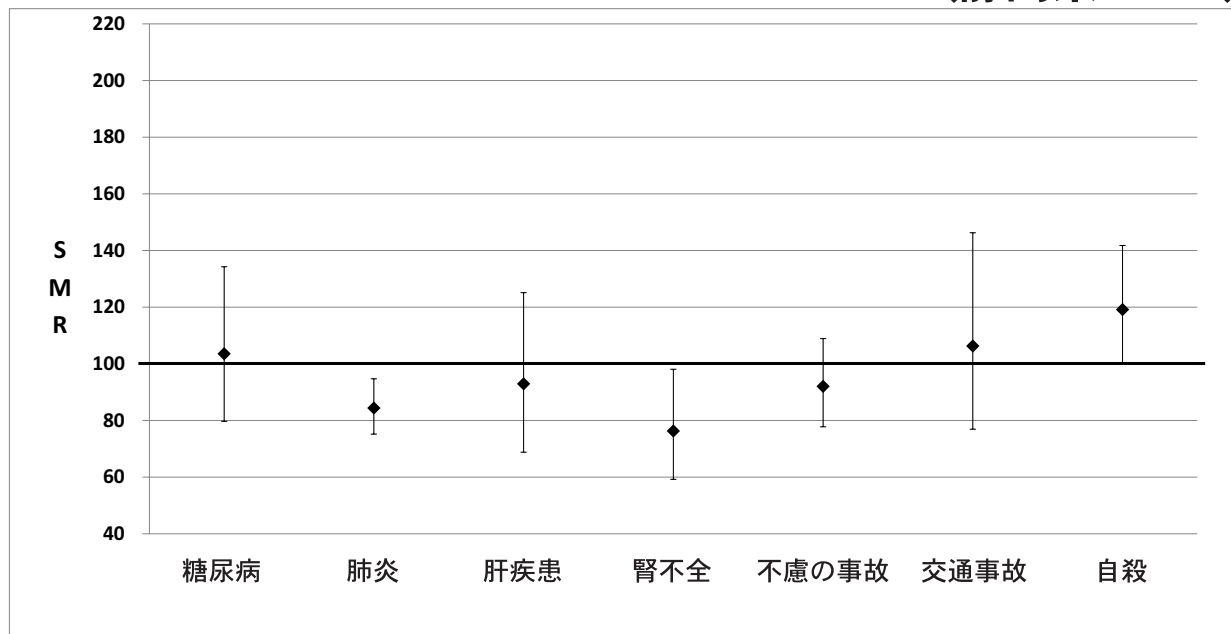
読み取り上の注意

図表に示した死因別SMRは、全国の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは、全国(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は全国よりも高く、100より小さい場合、全国より低いことを示す。また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該地域のSMRが全国と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

男性の期待死亡数と女性の期待死亡数の合計が、総数の期待死亡数と必ずしも一致しない場合がある。

御殿場保健所

<その他の疾患 圏域・保健所別SMR：総数(2005年～2009年) > (静岡県=100)



死因	総 数				男 性				女 性			
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果
糖尿病	60	57.9	103.6	3	27	31.2	86.5	2	33	26.9	122.8	3
肺炎	297	351.8	84.4	1	166	196.5	84.5	1	131	155.6	84.2	2
肝疾患	46	49.5	93.0	2	36	33.4	107.8	3	10	16.3	61.2	2
腎不全	64	83.9	76.3	1	32	42.4	75.4	2	32	41.5	77.1	2
不慮の事故	141	153.1	92.1	2	81	94.9	85.4	2	60	59.4	100.9	3
交通事故	40	38	106	3	25	27.1	92.1	2	15	11.3	133.3	3
自殺	132	110.8	119.2	4	99	85.6	115.6	3	33	27.1	121.7	3

読み取り上の注意

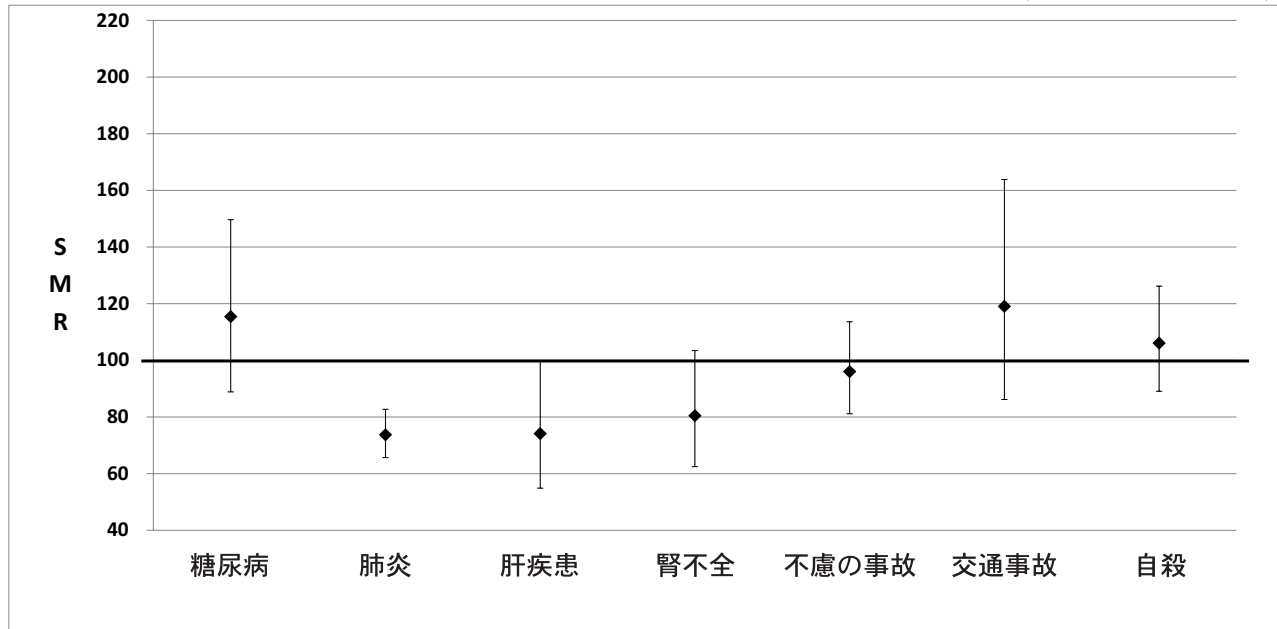
図表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは、静岡県(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該地域のSMRが静岡県と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

男性の期待死亡数と女性の期待死亡数の合計が、総数の期待死亡数と必ずしも一致しない場合がある。

御殿場保健所

<その他の疾患 圏域・保健所別SMR：総数(2005年～2009年)>

(全国=100)



死因	総 数				男 性				女 性			
	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果
糖尿病	60	52.0	115.5	3	27	28.3	95.3	2	33	23.9	137.8	3
肺炎	297	402.8	73.7	1	166	218.7	75.9	1	131	186.2	70.4	1
肝疾患	46	62.0	74.2	1	36	42.5	84.7	2	10	20.2	49.4	1
腎不全	64	79.5	80.5	2	32	37.7	84.9	2	32	42.1	76.0	2
不慮の事故	141	146.8	96.0	2	81	92.5	87.5	2	60	56.1	107.0	3
交通事故	40	33.6	119.1	3	25	24.5	102.1	3	15	9.9	151.7	3
自殺	132	124.4	106.1	3	99	94.1	105.2	3	33	33.1	99.6	2

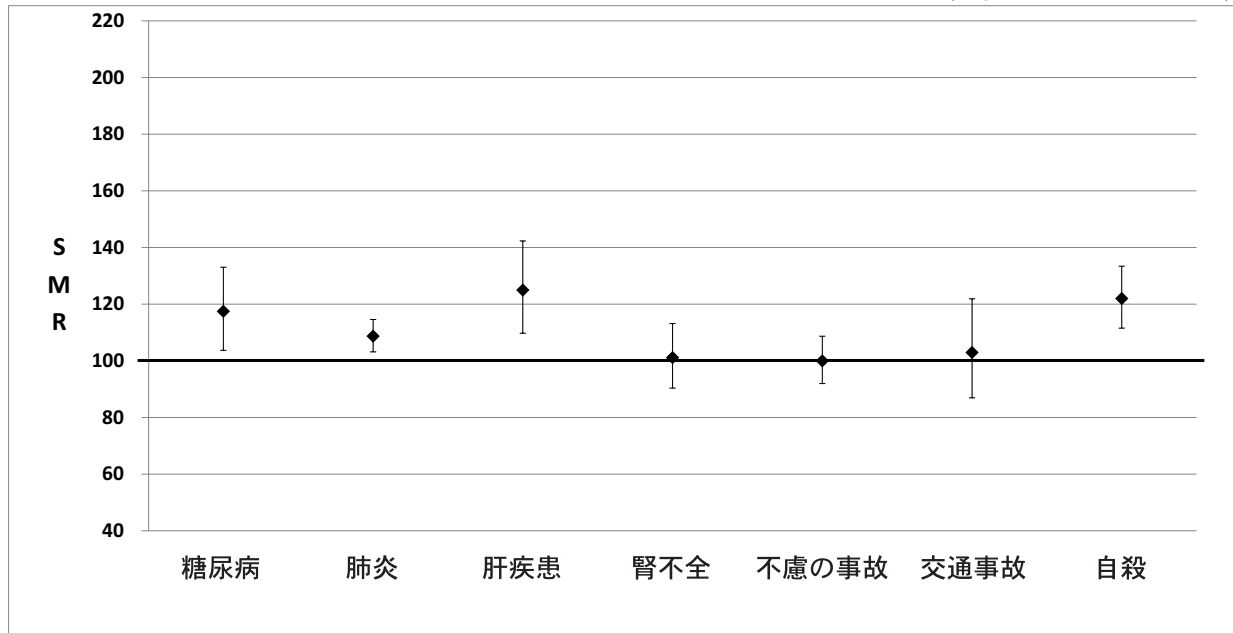
読み取り上の注意

図表に示した死因別SMRは、全国の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは、全国(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は全国よりも高く、100より小さい場合、全国より低いことを示す。また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該地域のSMRが全国と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

男性の期待死亡数と女性の期待死亡数の合計が、総数の期待死亡数と必ずしも一致しない場合がある。

富士圏域(富士保健所)

<その他の疾患 圏域・保健所別SMR：総数(2005年～2009年) > (静岡県=100)



死因	総 数				男 性				女 性			
	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果
糖尿病	255	217.0	117.5	4	148	115.5	128.2	4	107	101.1	105.8	3
肺炎	1,404	1,291.2	108.7	4	778	706.8	110.1	4	626	575.8	108.7	4
肝疾患	235	188.0	125.0	4	166	125.7	132.1	4	69	61.9	111.6	3
腎不全	313	309.4	101.2	3	161	153.8	104.7	3	152	154.3	98.5	2
不慮の事故	562	562.0	100.0	3	328	337.5	97.2	2	234	222.5	105.2	3
交通事故	140	136	103	3	94	93.0	101.1	3	46	42.7	107.8	3
自殺	490	401.6	122.0	4	379	299.0	126.8	4	111	102.3	108.5	3

読み取り上の注意

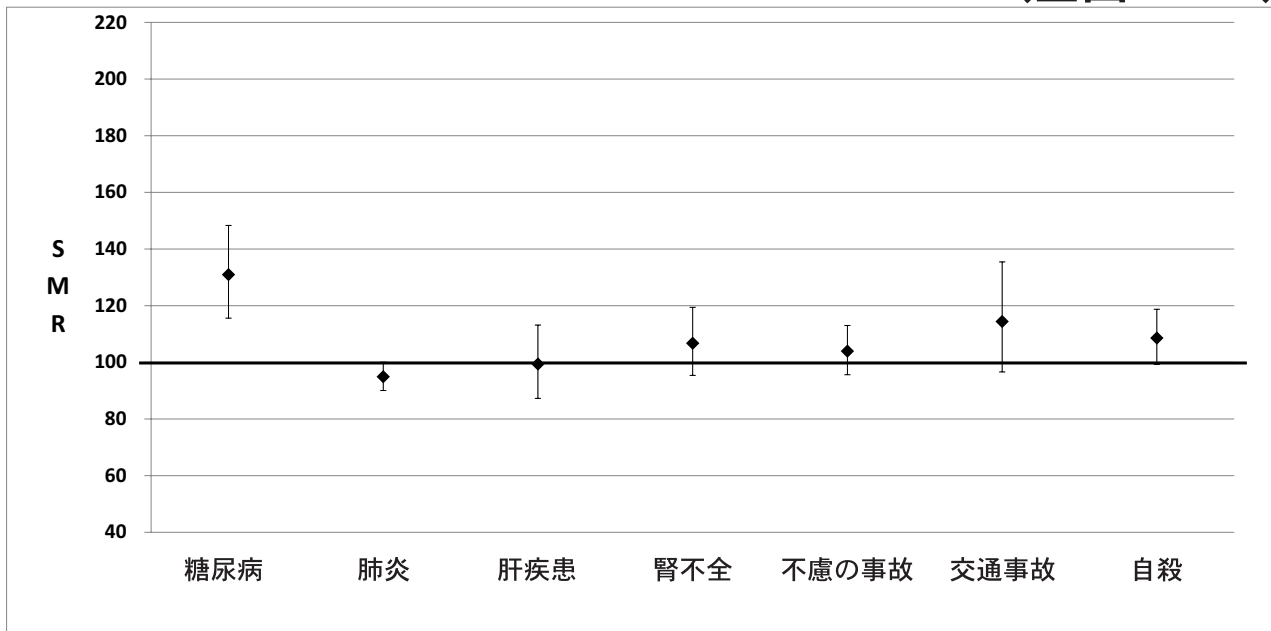
図表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは、静岡県(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該地域のSMRが静岡県と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

男性の期待死亡数と女性の期待死亡数の合計が、総数の期待死亡数と必ずしも一致しない場合がある。

富士圏域(富士保健所)

<その他の疾患 圏域・保健所別SMR：総数(2005年～2009年)>

(全国=100)



死因	総 数				男 性				女 性			
	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果
糖尿病	255	194.7	131.0	4	148	104.8	141.2	4	107	90.0	118.9	3
肺炎	1,404	1,478.6	95.0	2	778	787.1	98.8	2	626	688.7	90.9	1
肝疾患	235	236.4	99.4	2	166	160.3	103.6	3	69	77.0	89.6	2
腎不全	313	293.2	106.8	3	161	136.5	117.9	4	152	156.5	97.2	2
不慮の事故	562	540.5	104.0	3	328	331.1	99.1	2	234	210.0	111.4	3
交通事故	140	122.3	114.4	3	94	85.3	110.3	3	46	37.5	122.7	3
自殺	490	451.2	108.6	3	379	329.5	115.0	4	111	124.3	89.3	2

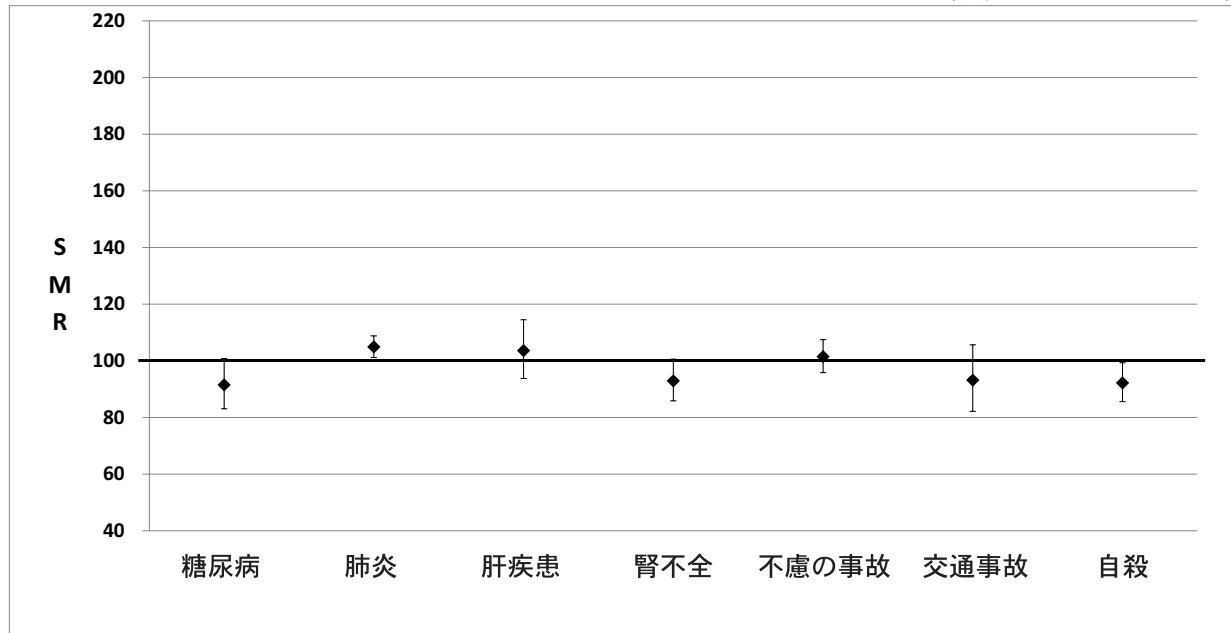
読み取り上の注意

図表に示した死因別SMRは、全国の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは、全国(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は全国よりも高く、100より小さい場合、全国より低いことを示す。また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該地域のSMRが全国と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

男性の期待死亡数と女性の期待死亡数の合計が、総数の期待死亡数と必ずしも一致しない場合がある。

静岡市(静岡圏域・保健所)

<その他の疾患 圏域・保健所別SMR：総数(2005年～2009年)> (静岡県=100)



死因	総 数				男 性				女 性			
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果
糖尿病	419	457.8	91.5	2	201	240.0	83.8	1	218	216.8	100.5	3
肺炎	2,963	2,823.5	104.9	4	1,639	1,553.2	105.5	4	1,324	1,260.1	105.1	3
肝疾患	395	381.2	103.6	3	258	250.3	103.1	3	137	129.2	106.0	3
腎不全	624	671.3	93.0	2	325	334.1	97.3	2	299	335.6	89.1	1
不慮の事故	1,183	1,165.6	101.5	3	708	689.9	102.6	3	475	470.9	100.9	3
交通事故	251	269	93	2	171	180.4	94.8	2	80	87.2	91.8	2
自殺	708	767.7	92.2	1	521	560.5	93.0	2	187	201.2	92.9	2

読み取り上の注意

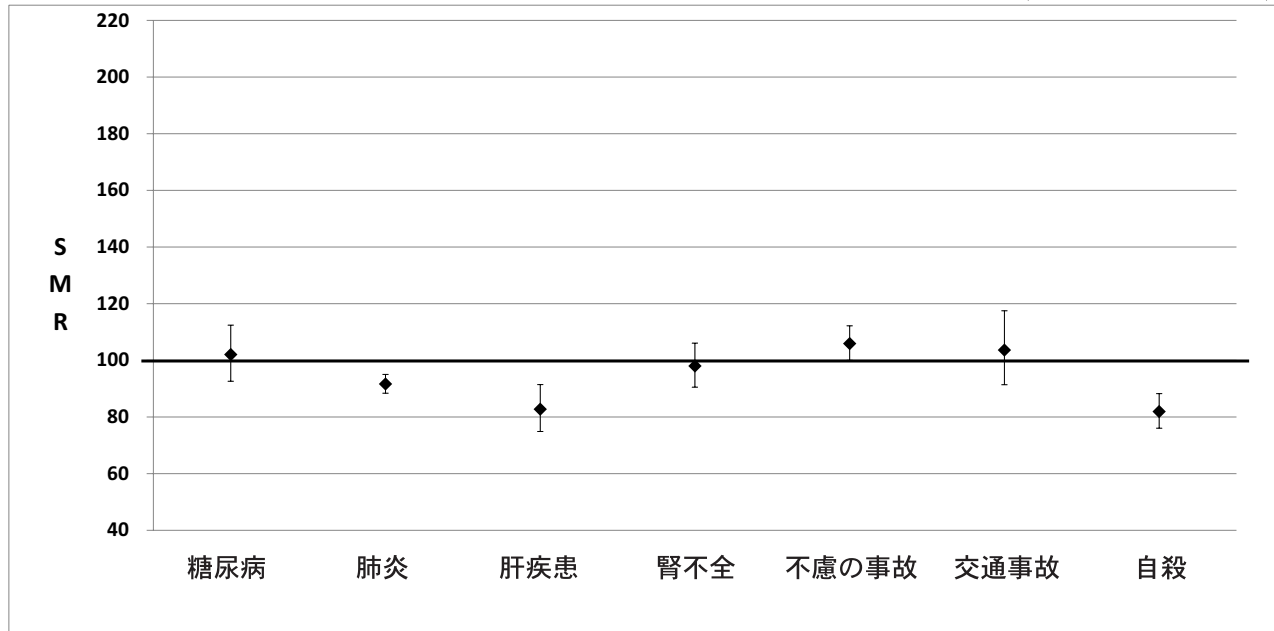
図表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは、静岡県(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該地域のSMRが静岡県と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

男性の期待死亡数と女性の期待死亡数の合計が、総数の期待死亡数と必ずしも一致しない場合がある。

静岡市(静岡圏域・保健所)

<その他の疾患 圏域・保健所別SMR：総数(2005年～2009年)>

(全国=100)



死因	総 数				男性				女性			
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果
糖尿病	419	410.5	102.1	3	201	217.8	92.3	2	218	192.9	113.0	3
肺炎	2,963	3,231.9	91.7	1	1,639	1,726.6	94.9	1	1,324	1,507.9	87.8	1
肝疾患	395	477.2	82.8	1	258	316.6	81.5	1	137	160.9	85.1	2
腎不全	624	636.6	98.0	2	325	295.9	109.8	3	299	340.9	87.7	1
不慮の事故	1,183	1,116.7	105.9	4	708	674.0	105.1	3	475	443.1	107.2	3
交通事故	251	242.2	103.6	3	171	165.9	103.1	3	80	76.2	105.0	3
自殺	708	864.0	81.9	1	521	618.9	84.2	1	187	244.6	76.5	1

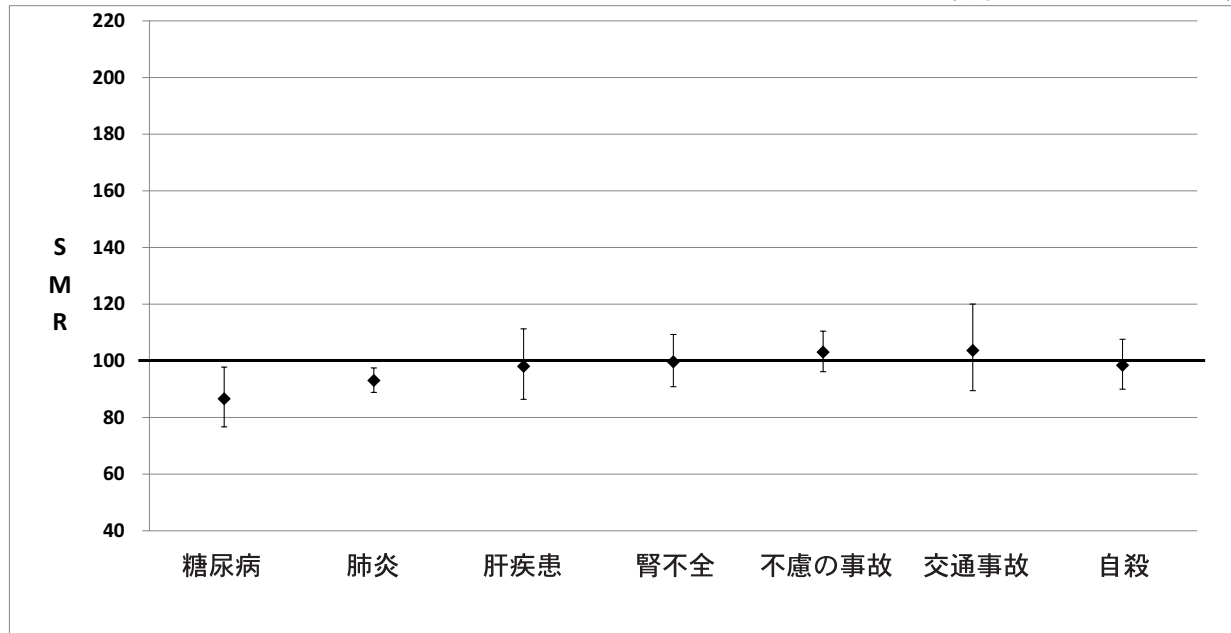
読み取り上の注意

図表に示した死因別SMRは、全国の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは、全国(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は全国よりも高く、100より小さい場合、全国より低いことを示す。また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該地域のSMRが全国と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

男性の期待死亡数と女性の期待死亡数の合計が、総数の期待死亡数と必ずしも一致しない場合がある。

志太榛原圏域(中部保健所)

<その他の疾患 圏域・保健所別SMR：総数(2005年～2009年) > (静岡県=100)



死因	総 数				男 性				女 性			
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果
糖尿病	267	308.2	86.6	1	144	162.9	88.4	2	123	145.8	84.4	2
肺炎	1,816	1,950.9	93.1	1	999	1,093.2	91.4	1	817	865.2	94.4	2
肝疾患	248	252.8	98.1	2	160	167.6	95.4	2	88	85.6	102.8	3
腎不全	460	461.5	99.7	2	241	233.6	103.2	3	219	229.1	95.6	2
不慮の事故	809	784.7	103.1	3	481	469.4	102.5	3	328	316.0	103.8	3
交通事故	184	177	104	3	115	119.6	96.1	2	69	57.3	120.5	3
自殺	492	499.8	98.4	2	368	367.9	100.0	3	124	130.1	95.3	2

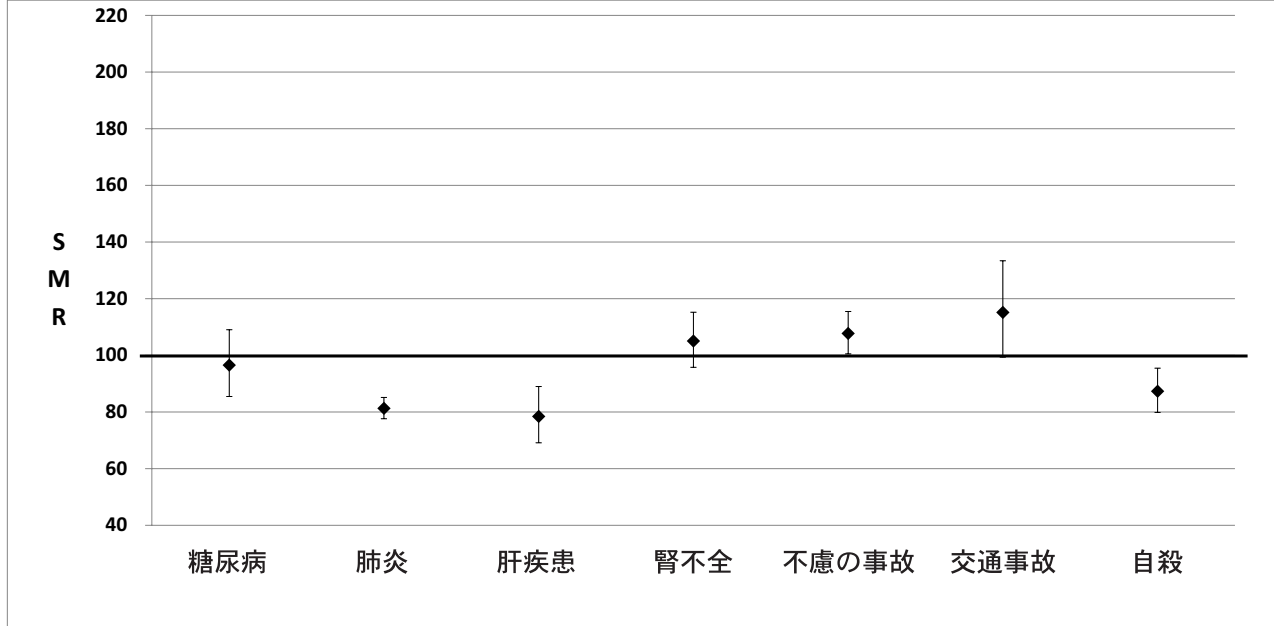
読み取り上の注意

図表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは、静岡県(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該地域のSMRが静岡県と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

男性の期待死亡数と女性の期待死亡数の合計が、総数の期待死亡数と必ずしも一致しない場合がある。

志太榛原圏域(中部保健所)

<その他の疾患 圏域・保健所別SMR：総数(2005年～2009年)> (全国=100)



死因	総 数				男 性				女 性			
	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果
糖尿病	267	276.5	96.6	2	144	148.0	97.3	2	123	129.8	94.7	2
肺炎	1,816	2,233.5	81.3	1	999	1,214.3	82.3	1	817	1,035.9	78.9	1
肝疾患	248	316.1	78.5	1	160	211.4	75.7	1	88	106.6	82.6	2
腎不全	460	437.8	105.1	3	241	206.6	116.7	4	219	233.0	94.0	2
不慮の事故	809	750.8	107.7	4	481	457.6	105.1	3	328	297.5	110.3	3
交通事故	184	159.8	115.2	3	115	110.3	104.3	3	69	50.1	137.8	4
自殺	492	563.3	87.3	1	368	406.8	90.5	2	124	158.3	78.3	1

読み取り上の注意

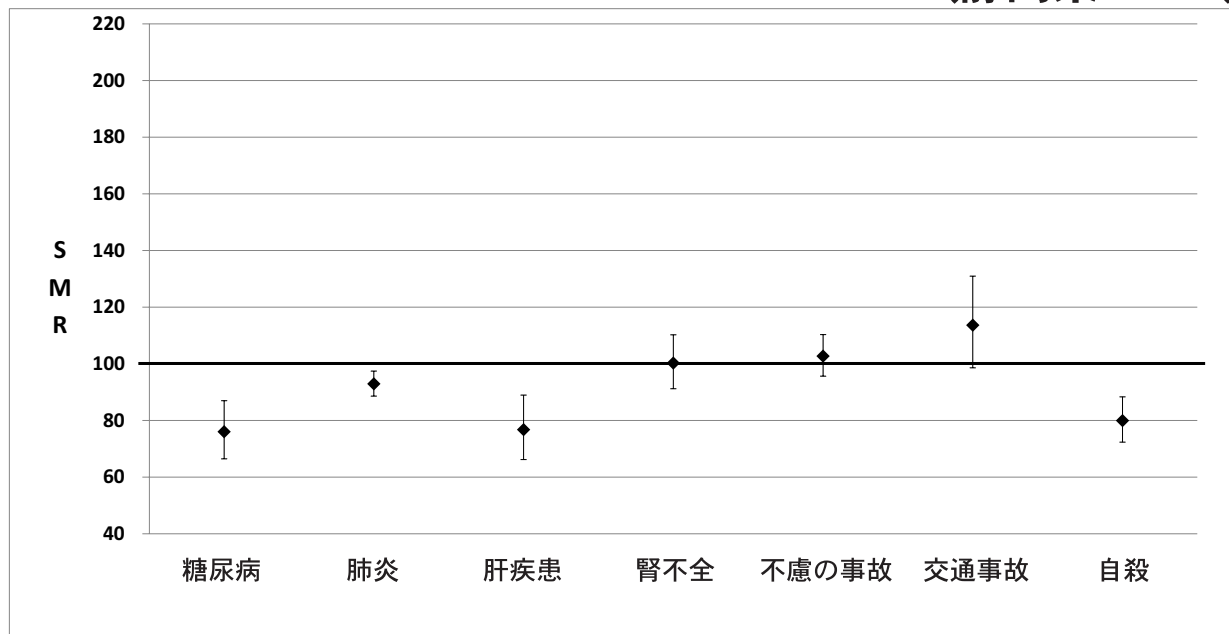
図表に示した死因別SMRは、全国の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは、全国(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は全国よりも高く、100より小さい場合、全国より低いことを示す。

また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該地域のSMRが全国と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

男性の期待死亡数と女性の期待死亡数の合計が、総数の期待死亡数と必ずしも一致しない場合がある。

中東遠圏域

<その他の疾患 圏域・保健所別SMR：総数(2005年～2009年) > (静岡県=100)



死因	総 数				男 性				女 性			
	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果
糖尿病	219	288.0	76.1	1	118	152.6	77.3	1	101	136.6	74.0	1
肺炎	1,721	1,851.5	92.9	1	985	1,039.0	94.8	2	736	822.5	89.5	1
肝疾患	182	237.0	76.8	1	119	159.4	74.6	1	63	79.9	78.9	2
腎不全	438	436.8	100.3	3	207	221.6	93.4	2	231	216.8	106.6	3
不慮の事故	770	749.4	102.7	3	478	456.2	104.8	3	292	298.3	97.9	2
交通事故	197	173	114	3	142	121.3	117.1	3	55	53.7	102.4	3
自殺	397	496.4	80.0	1	295	377.8	78.1	1	102	124.7	81.8	1

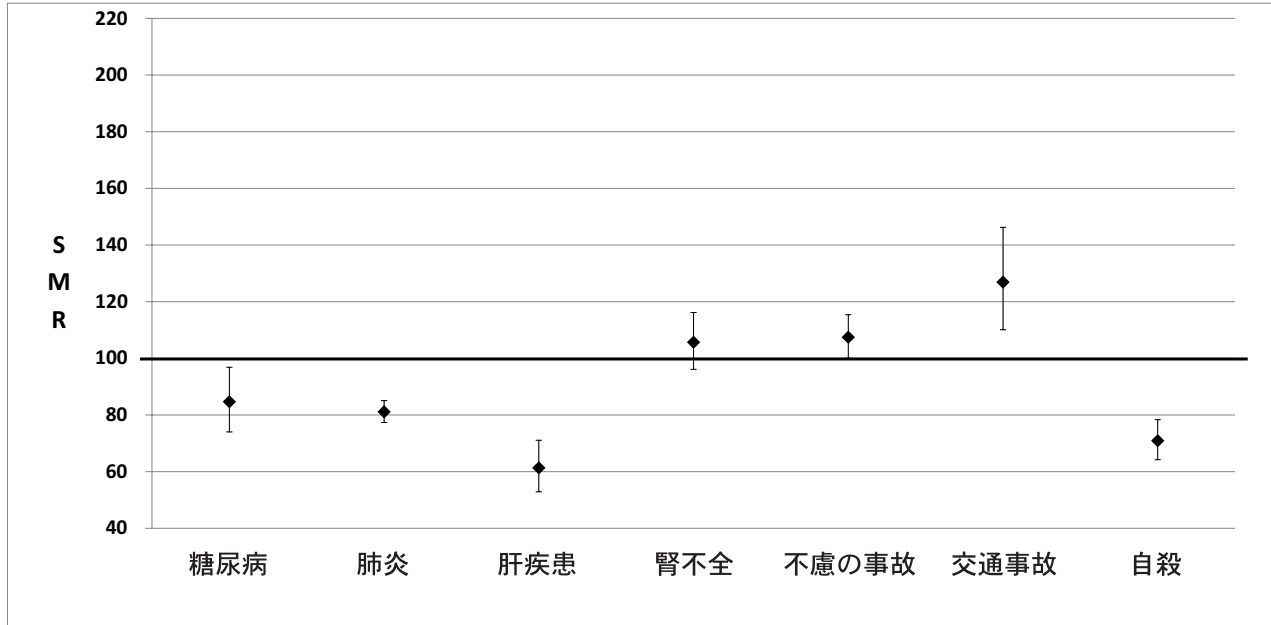
読み取り上の注意

図表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは、静岡県(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該地域のSMRが静岡県と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

男性の期待死亡数と女性の期待死亡数の合計が、総数の期待死亡数と必ずしも一致しない場合がある。

中東遠圏域

＜その他の疾患 圏域・保健所別SMR：総数(2005年～2009年)＞ (全国＝100)



死因	総 数				男 性				女 性			
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果
糖尿病	219	258.6	84.7	1	118	138.7	85.1	2	101	121.7	83.0	2
肺炎	1,721	2,120.7	81.2	1	985	1,154.3	85.3	1	736	985.1	74.7	1
肝疾患	182	296.7	61.4	1	119	201.9	58.9	1	63	99.3	63.4	1
腎不全	438	414.3	105.7	3	207	195.6	105.8	3	231	220.7	104.6	3
不慮の事故	770	716.5	107.5	4	478	443.7	107.7	3	292	281.0	103.9	3
交通事故	197	155.2	126.9	4	142	110.5	128.5	4	55	47.1	116.8	3
自殺	397	559.6	70.9	1	295	417.4	70.7	1	102	152.2	67.0	1

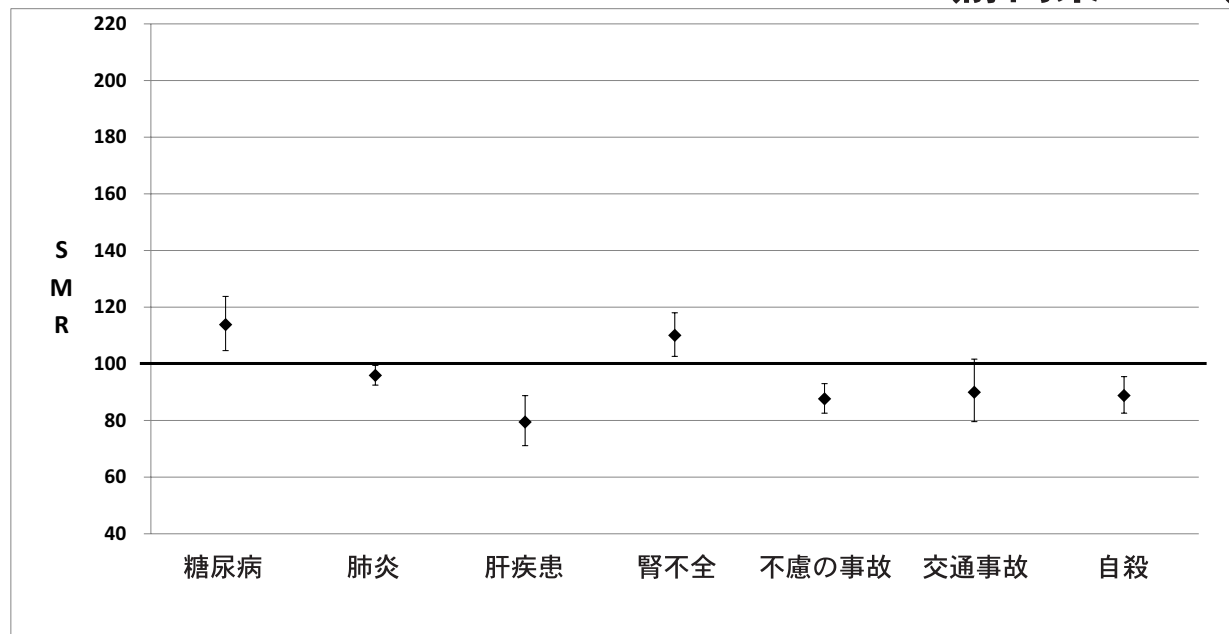
読み取り上の注意

図表に示した死因別SMRは、全国の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは、全国(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は全国よりも高く、100より小さい場合、全国より低いことを示す。また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該地域のSMRが全国と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

男性の期待死亡数と女性の期待死亡数の合計が、総数の期待死亡数と必ずしも一致しない場合がある。

浜松市(浜松市保健所)

<その他の疾患 圏域・保健所別SMR：総数(2005年～2009年) > (静岡県=100)



死因	総 数				男 性				女 性			
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	結果
糖尿病	556	488.4	113.9	4	303	259.6	116.7	4	253	229.9	110.1	3
肺炎	2,956	3,081.4	95.9	1	1,631	1,736.8	93.9	1	1,325	1,360.9	97.4	2
肝疾患	321	403.9	79.5	1	201	269.5	74.6	1	120	136.1	88.2	2
腎不全	803	729.5	110.1	4	394	371.4	106.1	3	409	360.6	113.4	4
不慮の事故	1,107	1,262.8	87.7	1	652	766.0	85.1	1	455	501.9	90.7	1
交通事故	264	293	90	2	183	202.8	90.2	2	81	91.8	88.2	2
自殺	746	839.9	88.8	1	538	629.7	85.4	1	208	214.1	97.1	2

読み取り上の注意

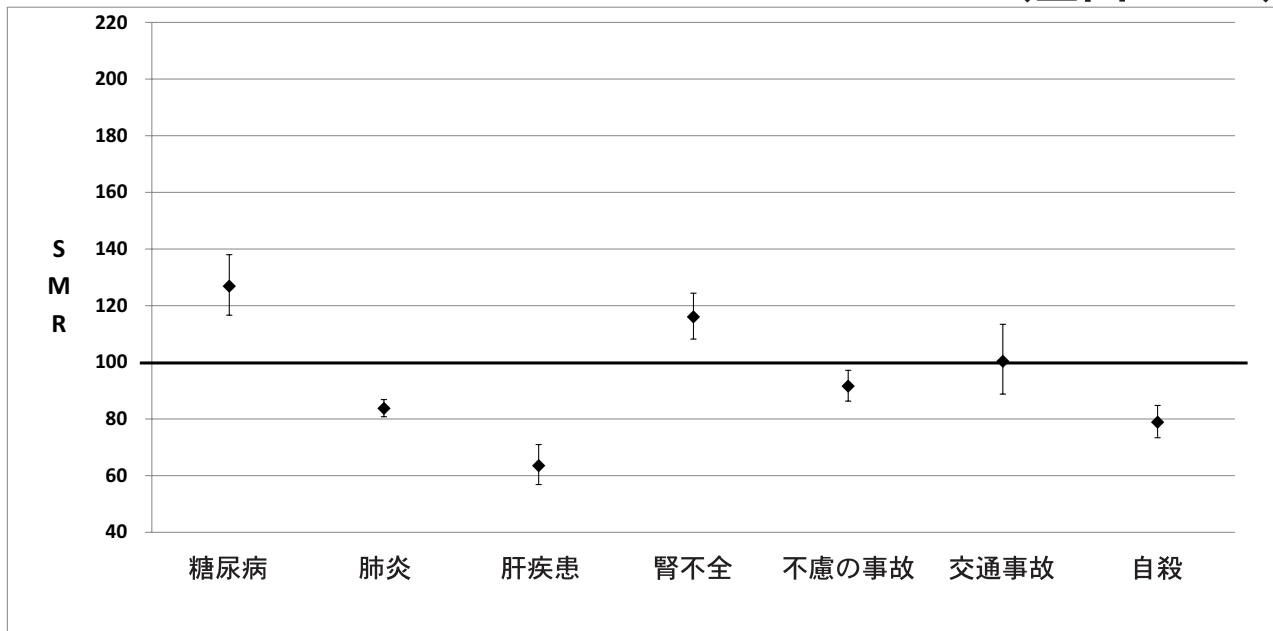
図表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは、静岡県(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該地域のSMRが静岡県と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

男性の期待死亡数と女性の期待死亡数の合計が、総数の期待死亡数と必ずしも一致しない場合がある。

浜松市(浜松市保健所)

<その他の疾患 圏域・保健所別SMR：総数(2005年～2009年)>

(全国=100)



死因	総 数				男 性				女 性			
	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	結果
糖尿病	556	438.1	126.9	4	303	235.7	128.5	4	253	204.7	123.6	4
肺炎	2,956	3,528.4	83.8	1	1,631	1,929.8	84.5	1	1,325	1,629.3	81.3	1
肝疾患	321	505.2	63.5	1	201	341.0	59.0	1	120	169.0	71.0	1
腎不全	803	691.8	116.1	4	394	328.3	120.0	4	409	366.6	111.6	4
不慮の事故	1,107	1,208.1	91.6	1	652	745.9	87.4	1	455	472.6	96.3	2
交通事故	264	263.0	100.4	3	183	185.3	98.8	2	81	80.4	100.7	3
自殺	746	945.5	78.9	1	538	694.7	77.4	1	208	261.3	79.6	1

読み取り上の注意

図表に示した死因別SMRは、全国の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは、全国(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は全国よりも高く、100より小さい場合、全国より低いことを示す。また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該地域のSMRが全国と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

男性の期待死亡数と女性の期待死亡数の合計が、総数の期待死亡数と必ずしも一致しない場合がある。

2 市町別（保健所別）数値表

自殺SMR(総数:2005年から2009年)

地域名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	対静岡県			対全国				
				信頼区間		結果	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値				下限値	上限値	
静岡県	3,992	—	—	—	—	—	4,494.2	88.8	86.1	91.6	1
賀茂保健所	138	86.5473	159.45	134.449	188.99	4	98.1	140.6	118.6	166.7	4
下田市	51	29.1	175.5	132.0	232.7	4	32.9	155.1	116.7	205.7	4
東伊豆町	25	16.7	149.3	96.6	221.0	3	18.9	132.2	85.5	195.6	3
河津町	15	9.1	164.2	92.0	271.0	3	10.4	144.7	81.0	238.7	3
南伊豆町	12	11.2	107.4	55.5	188.0	3	12.7	94.3	48.8	165.1	2
松崎町	18	8.9	202.1	119.9	319.3	4	10.1	177.6	105.3	280.6	4
西伊豆町	17	11.5	147.4	85.8	235.8	3	13.1	129.5	75.4	207.3	3
熱海保健所	177	125.6	141.0	121.3	163.7	4	141.7	124.9	107.5	145.1	4
熱海市	59	46.1	127.9	98.2	166.2	3	52.2	113.0	86.8	146.8	3
伊東市	118	79.4	148.6	123.5	178.6	4	89.5	131.8	109.6	158.5	4
東部保健所	654	600.4	108.9	100.8	117.7	4	675.0	96.9	89.7	104.7	2
沼津市	251	220.9	113.6	100.2	128.8	4	248.6	101.0	89.1	114.5	3
三島市	122	118.1	103.3	86.2	123.8	3	132.6	92.0	76.7	110.2	2
裾野市	63	55.1	114.4	88.6	147.4	3	61.8	102.0	79.0	131.4	3
伊豆市	51	39.8	128.2	96.5	170.0	3	45.1	113.1	85.1	149.9	3
伊豆の国市	69	53.0	130.2	102.0	165.7	4	59.7	115.6	90.6	147.2	3
函南町	36	41.3	87.1	61.9	122.0	2	46.4	77.6	55.1	108.6	2
清水町	31	32.5	95.3	65.9	137.1	2	36.4	85.1	58.8	122.4	2
長泉町	31	39.7	78.2	54.0	112.4	2	44.4	69.8	48.3	100.4	2
御殿場保健所	132	110.8	119.2	100.1	141.8	4	124.4	106.1	89.1	126.2	3
御殿場市	115	88.9	129.4	107.3	155.9	4	99.8	115.3	95.6	138.9	3
小山町	17	21.9	77.7	45.2	124.4	2	24.7	69.0	40.1	110.3	2
富士保健所	490	401.6	122.0	111.6	133.4	4	451.2	108.6	99.3	118.8	3
富士宮市	187	138.1	135.4	117.0	156.6	4	155.3	120.4	104.0	139.3	4
富士市	303	263.5	115.0	102.6	128.9	4	295.9	102.4	91.4	114.8	3
静岡市	708	767.7	92.2	85.6	99.3	1	864.0	81.9	76.1	88.3	1
中部保健所	492	499.8	98.4	90.0	107.6	2	563.3	87.3	79.9	95.5	1
島田市	102	107.3	95.1	77.9	115.9	2	121.1	84.2	69.0	102.7	2
焼津市	158	150.4	105.1	89.6	123.1	3	169.1	93.4	79.7	109.5	2
藤枝市	130	149.9	86.7	72.7	103.3	2	168.7	77.0	64.6	91.8	1
牧之原市	60	52.5	114.4	88.0	148.2	3	59.4	101.0	77.8	131.0	3
吉田町	30	29.9	100.3	68.9	145.2	3	33.7	89.1	61.2	128.9	2
川根本町	12	9.8	122.2	63.2	213.8	3	11.2	106.9	55.3	187.0	3
西部保健所	455	559.8	81.3	74.1	89.2	1	630.9	72.1	65.7	79.1	1
磐田市	142	179.9	78.9	66.7	93.3	1	202.5	70.1	59.3	82.9	1
掛川市	98	123.2	79.5	64.9	97.4	1	139.1	70.5	57.5	86.3	1
袋井市	62	86.3	71.8	55.5	92.7	1	97.1	63.9	49.4	82.5	1
御前崎市	36	36.4	98.9	70.3	138.5	2	41.1	87.6	62.2	122.6	2
菊川市	46	49.3	93.2	69.0	125.5	2	55.7	82.6	61.2	111.2	2
森町	13	21.3	61.1	32.5	104.5	2	24.2	53.8	28.6	92.0	1
湖西市	58	63.4	91.5	70.1	119.1	2	71.3	81.3	62.3	105.9	2
浜松市	746	839.9	88.8	82.6	95.5	1	945.5	78.9	73.4	84.8	1

結果:「1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い」

「有意に高い」とは当該市町のSMRが静岡県及び全国と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。実際死亡数や期待死亡数が10以下の市町のSMRは、その信頼区間の幅が大きいといえるので、その際の数値の解釈は、慎重に行う必要がある。

自殺SMR(男:2005年から2009年)

地域名	実際 死亡数	対静岡県					対全国				
		期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値				下限値	上限値	
静岡県	2,963	—	—	—	—	—	3,271.3	90.6	87.4	93.9	1
賀茂保健所	99	62.0046	159.67	130.44	195.25	4	69.1	143.3	117.1	175.3	4
下田市	35	20.9	167.4	118.4	235.6	4	23.2	150.7	106.6	212.1	4
東伊豆町	19	11.9	159.3	95.9	248.5	3	13.3	143.4	86.3	223.7	3
河津町	11	6.6	166.0	82.8	297.2	3	7.4	149.0	74.3	266.7	3
南伊豆町	11	8.1	135.6	67.7	242.7	3	9.1	121.0	60.4	216.6	3
松崎町	11	6.3	174.1	86.9	311.7	3	7.1	155.8	77.7	278.9	3
西伊豆町	12	8.1	147.9	76.5	258.8	3	9.1	132.4	68.4	231.7	3
熱海保健所	125	86.3	144.8	121.0	173.1	4	95.8	130.5	109.1	156.1	4
熱海市	40	31.0	129.0	93.4	177.5	3	34.5	116.0	84.0	159.6	3
伊東市	85	55.3	153.7	123.5	191.0	4	61.3	138.7	111.5	172.4	4
東部保健所	490	445.2	110.1	100.6	120.4	4	491.0	99.8	91.2	109.1	2
沼津市	177	163.8	108.0	93.0	125.5	3	180.8	97.9	84.2	113.7	2
三島市	91	87.1	104.5	84.6	128.9	3	96.0	94.8	76.7	116.9	2
裾野市	48	43.0	111.6	83.1	149.2	3	47.3	101.5	75.6	135.7	3
伊豆市	39	28.7	136.0	98.0	187.9	3	31.9	122.2	88.1	168.8	3
伊豆の国市	58	38.2	151.9	116.4	197.8	4	42.2	137.3	105.2	178.9	4
函南町	27	30.2	89.4	58.9	129.7	2	33.3	81.1	53.4	117.5	2
清水町	27	23.9	113.1	74.5	163.9	3	26.2	103.2	68.0	149.6	3
長泉町	23	30.3	75.9	48.1	113.9	2	33.2	69.2	43.9	103.8	2
御殿場保健所	99	85.6	115.6	94.5	141.4	3	94.1	105.2	85.9	128.6	3
御殿場市	88	68.3	128.8	103.9	159.5	4	75.0	117.3	94.6	145.2	3
小山町	11	17.3	63.5	31.7	113.6	2	19.1	57.6	28.7	103.1	2
富士保健所	379	299.0	126.8	114.5	140.3	4	329.5	115.0	103.9	127.4	4
富士宮市	146	102.3	142.7	120.9	168.4	4	112.9	129.4	109.6	152.6	4
富士市	233	196.7	118.4	103.9	134.9	4	216.6	107.6	94.4	122.5	3
静岡市	521	560.5	93.0	85.2	101.4	2	618.9	84.2	77.2	91.8	1
中部保健所	368	367.9	100.0	90.2	110.9	3	406.8	90.5	81.6	100.3	2
島田市	77	78.9	97.6	77.6	122.7	2	87.4	88.1	70.0	110.8	2
焼津市	123	110.3	111.5	93.0	133.5	3	121.7	101.1	84.3	121.0	3
藤枝市	88	109.8	80.1	64.6	99.2	1	121.4	72.5	58.5	89.8	1
牧之原市	50	39.1	127.8	95.9	170.0	3	43.4	115.2	86.4	153.2	3
吉田町	23	22.6	101.9	64.6	152.9	3	24.9	92.4	58.6	138.7	2
川根本町	7	7.2	96.7	38.8	199.2	2	8.1	86.2	34.6	177.6	2
西部保健所	344	426.8	80.6	72.4	89.7	1	471.4	73.0	65.6	81.2	1
磐田市	106	136.9	77.4	63.7	94.0	1	151.2	70.1	57.7	85.2	1
掛川市	66	93.5	70.6	55.0	90.4	1	103.4	63.9	49.8	81.8	1
袋井市	54	66.2	81.6	61.9	107.3	2	72.9	74.1	56.2	97.5	1
御前崎市	28	27.9	100.5	66.8	145.7	3	30.8	90.8	60.4	131.6	2
菊川市	33	37.5	88.0	61.6	125.2	2	41.5	79.5	55.6	113.1	2
森町	8	15.9	50.5	21.7	99.4	1	17.7	45.3	19.5	89.2	1
湖西市	49	49.0	100.0	74.8	133.3	2	54.0	90.7	67.8	120.9	2
浜松市	538	629.7	85.4	78.4	93.1	1	694.7	77.4	71.1	84.3	1

結果:「1有意に低い、2低いが有意でない、3高いが有意でない、4有意に高い」

「有意に高い」とは当該市町のSMRが静岡県及び全国と比べて高いことが95%以上の確率で正しいことを示す。実際死亡数や期待死亡数が10以下の市町のSMRは、その信頼区間の幅が大きいといえるので、その際の数値の解釈は、慎重に行う必要がある。

自殺SMR(女:2005年から2009年)

地域名	実際 死亡数	対静岡県					対全国				
		期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値				下限値	上限値	
静岡県	1,029	—	—	—	—	—	1,252.2	82.2	77.3	87.4	1
賀茂保健所	39	23.891	163.24	117.66	225.55	4	29.0	134.6	97.0	186.0	3
下田市	16	7.9	201.4	115.2	326.3	4	9.6	166.2	95.1	269.2	3
東伊豆町	6	4.6	130.5	47.9	284.5	3	5.5	108.2	39.7	236.0	3
河津町	4	2.5	161.0	44.0	412.2	3	3.0	132.4	36.1	339.0	3
南伊豆町	1	3.1	32.4	0.8	180.6	2	3.7	26.7	0.7	148.5	2
松崎町	7	2.5	279.8	112.2	576.4	4	3.0	230.2	92.3	474.2	3
西伊豆町	5	3.3	152.4	49.4	355.2	3	4.0	125.5	40.7	292.3	3
熱海保健所	52	35.7	145.6	109.8	192.5	4	43.0	121.0	91.3	160.0	3
熱海市	19	13.6	140.0	84.3	218.4	3	16.3	116.3	70.0	181.5	3
伊東市	33	22.2	149.0	104.2	211.8	4	26.6	123.9	86.7	176.1	3
東部保健所	164	154.3	106.3	90.9	124.2	3	187.4	87.5	74.9	102.2	2
沼津市	74	56.9	130.0	102.8	164.1	4	69.1	107.0	84.6	135.1	3
三島市	31	30.4	102.1	70.6	146.9	3	36.8	84.2	58.2	121.1	2
裾野市	15	13.2	113.2	63.4	186.8	3	16.1	93.1	52.1	153.6	2
伊豆市	12	10.8	110.9	57.3	194.1	3	13.2	91.1	47.1	159.3	2
伊豆の国市	11	14.1	78.1	39.0	139.7	2	17.1	64.4	32.2	115.4	2
函南町	9	10.8	83.5	38.3	158.7	2	13.0	69.2	31.7	131.4	2
清水町	4	8.4	47.9	13.1	122.5	2	10.2	39.3	10.7	100.5	2
長泉町	8	9.8	82.0	35.3	161.6	2	11.9	67.3	29.0	132.5	2
御殿場保健所	33	27.1	121.7	85.1	173.0	3	33.1	99.6	69.7	141.6	2
御殿場市	27	21.8	123.7	81.5	179.4	3	26.7	101.3	66.7	146.8	3
小山町	6	5.3	113.3	41.6	247.0	3	6.5	92.8	34.1	202.3	2
富士保健所	111	102.3	108.5	89.7	131.2	3	124.3	89.3	73.8	108.0	2
富士宮市	41	35.4	115.8	84.1	158.6	3	43.0	95.3	69.3	130.6	2
富士市	70	66.8	104.7	82.2	133.1	3	81.3	86.1	67.6	109.5	2
静岡市	187	201.2	92.9	80.3	107.5	2	244.6	76.5	66.1	88.4	1
中部保健所	124	130.1	95.3	79.6	114.0	2	158.3	78.3	65.4	93.7	1
島田市	25	28.2	88.7	57.4	131.3	2	34.3	72.8	47.1	107.7	2
焼津市	35	39.1	89.4	63.2	125.8	2	47.5	73.6	52.1	103.6	2
藤枝市	42	38.9	108.1	78.9	147.5	3	47.2	89.0	64.9	121.5	2
牧之原市	10	13.6	73.3	35.2	134.9	2	16.7	59.9	28.7	110.2	2
吉田町	7	7.6	92.7	37.2	191.0	2	9.2	75.9	30.4	156.3	2
川根本町	5	2.7	183.6	59.5	427.7	3	3.3	150.1	48.6	349.7	3
西部保健所	111	140.2	79.1	65.4	95.7	1	171.2	64.8	53.6	78.4	1
磐田市	36	45.0	80.0	56.9	112.0	2	54.8	65.7	46.7	92.0	1
掛川市	32	31.1	102.8	71.5	147.1	3	38.1	84.0	58.4	120.1	2
袋井市	8	21.3	37.5	16.2	73.9	1	26.1	30.7	13.2	60.4	1
御前崎市	8	9.2	87.4	37.7	172.1	2	11.2	71.4	30.8	140.7	2
菊川市	13	12.5	104.4	55.5	178.4	3	15.2	85.5	45.5	146.1	2
森町	5	5.6	89.4	29.0	208.2	2	6.9	73.0	23.6	170.0	2
湖西市	9	15.6	57.7	26.4	109.7	2	19.0	47.4	21.7	90.0	1
浜松市	208	214.1	97.1	84.6	111.5	2	261.3	79.6	69.3	91.4	1

結果:「1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い」

「有意に高い」とは当該市町のSMRが静岡県及び全国と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。実際死亡数や期待死亡数が10以下の市町のSMRは、その信頼区間の幅が大きいといえるので、その際の数値の解釈は、慎重に行う必要がある。

3 2 次保健医療圈別数値表

糖尿病SMR(総数:2005年から2009年)

実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	対静岡県			結果	期待 死亡数	SMR	対全国			結果
			信頼区間 下限値	上限値	結果				信頼区間 下限値	上限値		
静岡県	2,361	—	—	—	—	—	2,117.8	111.5	107.1	116.1	4	
賀茂圏域	90	72.3	124.6	100.7	153.8	4	64.8	138.9	112.3	171.6	4	
熱海伊東圏域	105	95.2	110.3	90.6	134.0	3	85.3	123.1	101.2	149.6	4	
駿東田方圏域	435	400.0	108.8	98.9	119.6	3	358.7	121.3	110.3	133.4	4	
富士圏域	255	217.0	117.5	103.7	133.1	4	194.7	131.0	115.6	148.4	4	
静岡圏域	419	457.8	91.5	83.1	100.8	2	410.5	102.1	92.6	112.5	3	
志太榛原圏域	267	308.2	86.6	76.7	97.8	1	276.5	96.6	85.5	109.1	2	
中東遠圏域	219	288.0	76.1	66.5	87.0	1	258.6	84.7	74.0	96.9	1	
西部圏域	571	522.6	109.3	100.6	118.7	4	468.8	121.8	112.1	132.3	4	

糖尿病SMR(男性:2005年から2009年)

実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	対静岡県			結果	期待 死亡数	SMR	対全国			結果
			信頼区間 下限値	上限値	結果				信頼区間 下限値	上限値		
静岡県	1,245	—	—	—	—	—	1,130.6	110.1	104.1	116.5	4	
賀茂圏域	48	36.1	132.8	99.0	177.6	3	32.8	146.2	108.9	195.5	4	
熱海伊東圏域	48	46.9	102.3	76.3	136.8	3	42.6	112.7	84.0	150.7	3	
駿東田方圏域	231	212.8	108.5	95.2	123.7	3	193.2	119.6	104.9	136.3	4	
富士圏域	148	115.5	128.2	108.7	151.0	4	104.8	141.2	119.8	166.3	4	
静岡圏域	201	240.0	83.8	72.8	96.4	1	217.8	92.3	80.2	106.2	2	
志太榛原圏域	144	162.9	88.4	74.8	104.4	2	148.0	97.3	82.4	114.9	2	
中東遠圏域	118	152.6	77.3	64.3	92.9	1	138.7	85.1	70.7	102.2	2	
西部圏域	307	278.1	110.4	98.5	123.6	3	252.5	121.6	108.5	136.2	4	

糖尿病SMR(女性:2005年から2009年)

実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	対静岡県			結果	期待 死亡数	SMR	対全国			結果
			信頼区間 下限値	上限値	結果				信頼区間 下限値	上限値		
静岡県	1,116	—	—	—	—	—	993.3	112.3	105.9	119.2	4	
賀茂圏域	42	36.0	116.8	85.2	159.5	3	32.0	131.4	95.9	179.4	3	
熱海伊東圏域	57	47.0	121.2	92.6	158.2	3	41.7	136.6	104.4	178.4	4	
駿東田方圏域	204	186.9	109.1	94.9	125.4	3	166.3	122.6	106.7	141.0	4	
富士圏域	107	101.1	105.8	87.1	128.4	3	90.0	118.9	97.9	144.2	3	
静岡圏域	218	216.8	100.5	87.8	115.0	3	192.9	113.0	98.7	129.3	3	
志太榛原圏域	123	145.8	84.4	70.4	101.0	2	129.8	94.7	79.1	113.4	2	
中東遠圏域	101	136.6	74.0	60.5	90.3	1	121.7	83.0	67.9	101.3	2	
西部圏域	264	245.7	107.4	95.0	121.4	3	218.8	120.6	106.7	136.3	4	

結果:「1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い」

「有意に高い」とは当該地域のSMRが静岡県及び全国と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

肺炎SMR(総数:2005年から2009年)

	対静岡県						対全国				
	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値				下限値	上限値	
静岡県	14,720	—	—	—	—	—	16,853.1	87.3	85.9	88.8	1
賀茂圏域	454	485.6	93.5	85.2	102.6	2	555.7	81.7	74.4	89.7	1
熱海伊東圏域	590	601.7	98.1	90.4	106.4	2	688.3	85.7	79.0	93.0	1
駿東田方圏域	2,611	2,424.0	107.7	103.6	111.9	4	2,775.3	94.1	90.5	97.8	1
富士圏域	1,404	1,291.2	108.7	103.2	114.6	4	1,478.6	95.0	90.1	100.1	2
静岡圏域	2,963	2,823.5	104.9	101.2	108.8	4	3,231.9	91.7	88.4	95.1	1
志太榛原圏域	1,816	1,950.9	93.1	88.9	97.5	1	2,233.5	81.3	77.6	85.2	1
中東遠圏域	1,721	1,851.5	92.9	88.6	97.5	1	2,120.7	81.2	77.4	85.1	1
西部圏域	3,161	3,291.6	96.0	92.7	99.5	1	3,769.1	83.9	81.0	86.9	1

肺炎SMR(男性:2005年から2009年)

	対静岡県						対全国				
	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値				下限値	上限値	
静岡県	8,174	—	—	—	—	—	9,085.0	90.0	88.0	91.9	1
賀茂圏域	262	264.0	99.2	87.8	112.2	2	292.6	89.5	79.2	101.2	2
熱海伊東圏域	318	320.8	99.1	88.7	110.8	2	356.0	89.3	79.9	99.9	1
駿東田方圏域	1,447	1,342.6	107.8	102.3	113.5	4	1,493.6	96.9	92.0	102.0	2
富士圏域	778	706.8	110.1	102.5	118.2	4	787.1	98.8	92.1	106.1	2
静岡圏域	1,639	1,553.2	105.5	100.5	110.8	4	1,726.6	94.9	90.4	99.7	1
志太榛原圏域	999	1,093.2	91.4	85.8	97.3	1	1,214.3	82.3	77.3	87.6	1
中東遠圏域	985	1,039.0	94.8	89.0	101.0	2	1,154.3	85.3	80.1	90.9	1
西部圏域	1,746	1,854.4	94.2	89.8	98.7	1	2,060.6	84.7	80.8	88.8	1

肺炎病SMR(女性:2005年から2009年)

	対静岡県						対全国				
	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値				下限値	上限値	
静岡県	6,546	—	—	—	—	—	7,835.2	83.5	81.5	85.6	1
賀茂圏域	192	220.1	87.2	75.5	100.7	2	263.8	72.8	63.0	84.0	1
熱海伊東圏域	272	272.5	99.8	88.5	112.6	2	326.1	83.4	73.9	94.1	1
駿東田方圏域	1,164	1,075.8	108.2	102.1	114.6	4	1,287.1	90.4	85.4	95.8	1
富士圏域	626	575.8	108.7	100.4	117.7	4	688.7	90.9	84.0	98.4	1
静岡圏域	1,324	1,260.1	105.1	99.5	110.9	3	1,507.9	87.8	83.2	92.7	1
志太榛原圏域	817	865.2	94.4	88.1	101.2	2	1,035.9	78.9	73.6	84.5	1
中東遠圏域	736	822.5	89.5	83.2	96.2	1	985.1	74.7	69.5	80.4	1
西部圏域	1,415	1,454.1	97.3	92.3	102.6	2	1,740.8	81.3	77.1	85.7	1

結果:「1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い」

「有意に高い」とは当該地域のSMRが静岡県及び全国と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

肝疾患SMR(総数:2005年から2009年)

実際 死亡数	対静岡県					対全国					
	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	
			下限値	上限値				下限値	上限値		
静岡県	1,962	—	—	—	—	2,456.2	79.9	76.4	83.5	1	
賀茂圏域	70	54.9	127.5	100.1	162.0	4	68.1	102.7	80.7	130.6	3
熱海伊東圏域	132	75.5	174.9	146.9	208.1	4	93.9	140.6	118.1	167.3	4
駿東田方圏域	349	339.7	102.7	92.4	114.3	3	426.2	81.9	73.6	91.1	1
富士圏域	235	188.0	125.0	109.8	142.3	4	236.4	99.4	87.3	113.2	2
静岡圏域	395	381.2	103.6	93.8	114.5	3	477.2	82.8	74.9	91.5	1
志太榛原圏域	248	252.8	98.1	86.4	111.3	2	316.1	78.5	69.1	89.0	1
中東遠圏域	182	237.0	76.8	66.2	89.0	1	296.7	61.4	52.9	71.1	1
西部圏域	351	432.9	81.1	72.9	90.1	1	541.6	64.8	58.3	72.0	1

肝疾患SMR(男性:2005年から2009年)

実際 死亡数	対静岡県					対全国					
	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	
静岡県	1,300	—	—	—	—	1,645.3	79.0	74.8	83.5	1	
賀茂圏域	50	34.7	144.0	108.0	191.5	4	43.2	115.8	86.8	153.9	3
熱海伊東圏域	88	46.3	189.9	153.2	235.1	4	57.9	151.9	122.5	188.1	4
駿東田方圏域	236	226.6	104.2	91.5	118.6	3	287.7	82.0	72.0	93.4	1
富士圏域	166	125.7	132.1	113.1	154.2	4	160.3	103.6	88.7	120.9	3
静岡圏域	258	250.3	103.1	91.1	116.7	3	316.6	81.5	72.0	92.2	1
志太榛原圏域	160	167.6	95.4	81.5	111.7	2	211.4	75.7	64.6	88.6	1
中東遠圏域	119	159.4	74.6	62.1	89.6	1	201.9	58.9	49.0	70.8	1
西部圏域	223	289.4	77.1	67.4	88.1	1	366.2	60.9	53.3	69.6	1

肝疾患SMR(女性:2005年から2009年)

実際 死亡数	対静岡県					対全国					
	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	
静岡県	662	—	—	—	—	824.0	80.3	74.4	86.8	1	
賀茂圏域	20	19.9	100.4	61.4	154.7	3	24.9	80.2	49.0	123.5	2
熱海伊東圏域	44	27.2	162.0	119.1	219.5	4	34.0	129.3	95.1	175.3	3
駿東田方圏域	113	112.8	100.2	82.9	120.9	3	140.5	80.5	66.6	97.1	1
富士圏域	69	61.9	111.6	87.4	142.1	3	77.0	89.6	70.2	114.1	2
静岡圏域	137	129.2	106.0	89.3	125.7	3	160.9	85.1	71.8	101.0	2
志太榛原圏域	88	85.6	102.8	83.0	127.3	3	106.6	82.6	66.6	102.2	2
中東遠圏域	63	79.9	78.9	61.1	101.6	2	99.3	63.4	49.2	81.7	1
西部圏域	128	145.6	87.9	73.6	104.9	2	180.8	70.8	59.3	84.5	1

結果:「1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い」

「有意に高い」とは当該地域のSMRが静岡県及び全国と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

腎不全SMR(総数:2005年から2009年)

実際 死亡数	対静岡県					対全国					
	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	
			下限値	上限値				下限値	上限値		
静岡県	3,493	—	—	—	—	3,312.3	105.5	102.0	109.0	4	
賀茂圏域	153	113.6	134.7	114.6	158.2	4	107.8	141.9	120.7	166.7	4
熱海伊東圏域	140	142.4	98.3	83.0	116.4	2	135.1	103.7	87.5	122.7	3
駿東田方圏域	513	578.5	88.7	81.3	96.8	1	548.3	93.6	85.7	102.1	2
富士圏域	313	309.4	101.2	90.4	113.2	3	293.2	106.8	95.4	119.4	3
静岡圏域	624	671.3	93.0	85.9	100.6	2	636.6	98.0	90.6	106.1	2
志太榛原圏域	460	461.5	99.7	90.9	109.3	2	437.8	105.1	95.8	115.2	3
中東遠圏域	438	436.8	100.3	91.2	110.2	3	414.3	105.7	96.1	116.2	3
西部圏域	852	779.5	109.3	102.1	117.0	4	739.3	115.2	107.7	123.3	4

腎不全SMR(男性:2005年から2009年)

実際 死亡数	対静岡県					対全国					
	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	
静岡県	1,754	—	—	—	—	1,552.2	113.0	107.8	118.4	4	
賀茂圏域	67	55.6	120.5	94.1	154.0	3	49.0	136.8	106.8	174.9	4
熱海伊東圏域	70	68.4	102.4	80.4	130.2	3	60.4	115.9	91.0	147.4	3
駿東田方圏域	266	290.2	91.7	81.1	103.5	2	257.4	103.4	91.5	116.8	3
富士圏域	161	153.8	104.7	89.4	122.5	3	136.5	117.9	100.7	138.0	4
静岡圏域	325	334.1	97.3	87.1	108.6	2	295.9	109.8	98.4	122.6	3
志太榛原圏域	241	233.6	103.2	90.7	117.3	3	206.6	116.7	102.6	132.6	4
中東遠圏域	207	221.6	93.4	81.3	107.3	2	195.6	105.8	92.1	121.5	3
西部圏域	417	396.8	105.1	95.4	115.8	3	350.8	118.9	107.9	131.0	4

腎不全SMR(女性:2005年から2009年)

実際 死亡数	対静岡県					対全国					
	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	
静岡県	1,739	—	—	—	—	1,767.4	98.4	93.9	103.2	2	
賀茂圏域	86	57.8	148.9	119.8	184.8	4	58.9	145.9	117.4	181.1	4
熱海伊東圏域	70	72.6	96.4	75.7	122.5	2	73.8	94.8	74.5	120.5	2
駿東田方圏域	247	287.4	85.9	75.7	97.5	1	291.7	84.7	74.6	96.1	1
富士圏域	152	154.3	98.5	83.7	115.8	2	156.5	97.2	82.6	114.2	2
静岡圏域	299	335.6	89.1	79.4	99.9	1	340.9	87.7	78.2	98.4	1
志太榛原圏域	219	229.1	95.6	83.6	109.4	2	233.0	94.0	82.1	107.5	2
中東遠圏域	231	216.8	106.6	93.5	121.5	3	220.7	104.6	91.8	119.3	3
西部圏域	435	385.4	112.9	102.6	124.1	4	391.8	111.0	101.0	122.1	4

結果:「1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い」

「有意に高い」とは当該地域のSMRが静岡県及び全国と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

不慮の事故SMR(総数:2005年から2009年)

実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	対静岡県			結果	対全国				
			信頼区間 下限値	上限値	結果		期待 死亡数	SMR	信頼区間 下限値	上限値	結果
静岡県	6,048	—	—	—	—	—	5,792.4	104.4	101.8	107.1	4
賀茂圏域	239	174.1	137.3	120.7	156.1	4	165.8	144.2	126.7	164.0	4
熱海伊東圏域	219	229.9	95.3	83.3	109.0	2	219.7	99.7	87.1	114.0	2
駿東田方圏域	1,057	1,029.9	102.6	96.6	109.1	3	988.5	106.9	100.6	113.6	4
富士圏域	562	562.0	100.0	92.0	108.7	3	540.5	104.0	95.6	113.0	3
静岡圏域	1,183	1,165.6	101.5	95.8	107.5	3	1,116.7	105.9	100.0	112.2	4
志太榛原圏域	809	784.7	103.1	96.2	110.5	3	750.8	107.7	100.5	115.5	4
中東遠圏域	770	749.4	102.7	95.7	110.3	3	716.5	107.5	100.1	115.4	4
西部圏域	1,209	1,352.4	89.4	84.5	94.6	1	1,294.0	93.4	88.3	98.9	1

不慮の事故SMR(男性:2005年から2009年)

実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	対静岡県			結果	対全国				
			信頼区間 下限値	上限値	結果		期待 死亡数	SMR	信頼区間 下限値	上限値	結果
静岡県	3,621	—	—	—	—	—	3,533.4	102.5	99.2	105.9	3
賀茂圏域	138	98.5	140.2	118.2	166.1	4	95.6	144.3	121.7	171.1	4
熱海伊東圏域	132	127.2	103.8	87.1	123.4	3	124.1	106.4	89.3	126.6	3
駿東田方圏域	647	620.8	104.2	96.4	112.6	3	607.3	106.5	98.6	115.2	3
富士圏域	328	337.5	97.2	87.1	108.4	2	331.1	99.1	88.8	110.5	2
静岡圏域	708	689.9	102.6	95.3	110.5	3	674.0	105.1	97.5	113.2	3
志太榛原圏域	481	469.4	102.5	93.6	112.1	3	457.6	105.1	96.0	115.1	3
中東遠圏域	478	456.2	104.8	95.7	114.7	3	443.7	107.7	98.4	118.0	3
西部圏域	709	821.5	86.3	80.1	93.0	1	800.1	88.6	82.3	95.4	1

不慮の事故SMR(女性:2005年から2009年)

実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	対静岡県			結果	対全国				
			信頼区間 下限値	上限値	結果		期待 死亡数	SMR	信頼区間 下限値	上限値	結果
静岡県	2,427	—	—	—	—	—	2,285.2	106.2	102.0	110.5	4
賀茂圏域	101	75.0	134.7	110.3	164.4	4	70.2	143.8	117.8	175.5	4
熱海伊東圏域	87	98.9	88.0	70.9	109.1	2	92.6	94.0	75.7	116.5	2
駿東田方圏域	410	408.7	100.3	91.0	110.6	3	385.3	106.4	96.5	117.4	3
富士圏域	234	222.5	105.2	92.3	119.8	3	210.0	111.4	97.8	126.9	3
静岡圏域	475	470.9	100.9	92.1	110.5	3	443.1	107.2	97.9	117.4	3
志太榛原圏域	328	316.0	103.8	93.0	115.8	3	297.5	110.3	98.8	123.0	3
中東遠圏域	292	298.3	97.9	87.1	110.0	2	281.0	103.9	92.5	116.7	3
西部圏域	500	536.8	93.1	85.2	101.8	2	505.6	98.9	90.5	108.1	2

結果:「1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い」

「有意に高い」とは当該地域のSMRが静岡県及び全国と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

交通事故SMR(総数:2005年から2009年)

実際 死亡数	対静岡県					対全国					
	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	
			下限値	上限値				下限値	上限値		
静岡県	1,397	—	—	—	—	1,255.7	111.2	105.5	117.3	4	
賀茂圏域	42	33.8	124.3	90.7	169.7	3	30.8	136.2	99.4	185.9	3
熱海伊東圏域	43	47.7	90.2	66.1	122.7	2	43.4	99.1	72.6	134.9	2
駿東田方圏域	252	244.5	103.1	90.9	116.8	3	219.7	114.7	101.2	130.0	4
富士圏域	140	136.0	103.0	86.9	121.9	3	122.3	114.4	96.6	135.5	3
静岡圏域	251	269.3	93.2	82.2	105.7	2	242.2	103.6	91.4	117.5	3
志太榛原圏域	184	177.5	103.7	89.5	120.1	3	159.8	115.2	99.4	133.4	3
中東遠圏域	197	173.3	113.7	98.6	131.0	3	155.2	126.9	110.1	146.3	4
西部圏域	288	315.0	91.4	81.3	102.8	2	282.3	102.0	90.7	114.7	3

交通事故SMR(男性:2005年から2009年)

実際 死亡数	対静岡県					対全国					
	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	
静岡県	951	—	—	—	—	872.6	109.0	102.2	116.2	4	
賀茂圏域	29	21.2	136.6	91.6	196.8	3	20.1	144.2	96.6	207.6	3
熱海伊東圏域	29	29.1	99.7	66.8	143.6	2	27.4	105.8	70.9	152.3	3
駿東田方圏域	175	168.1	104.1	89.5	121.0	3	153.9	113.7	97.8	132.2	3
富士圏域	94	93.0	101.1	82.1	124.3	3	85.3	110.3	89.6	135.6	3
静岡圏域	171	180.4	94.8	81.3	110.4	2	165.9	103.1	88.5	120.1	3
志太榛原圏域	115	119.6	96.1	79.7	115.8	2	110.3	104.3	86.5	125.7	3
中東遠圏域	142	121.3	117.1	99.0	138.4	3	110.5	128.5	108.6	151.9	4
西部圏域	196	218.3	89.8	77.9	103.5	2	199.3	98.3	85.3	113.4	2

交通事故SMR(女性:2005年から2009年)

実際 死亡数	対静岡県					対全国					
	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	
静岡県	446	—	—	—	—	390.4	114.3	104.0	125.5	4	
賀茂圏域	13	12.4	105.2	56.0	179.9	3	10.7	121.5	64.6	207.7	3
熱海伊東圏域	14	17.6	79.7	43.5	134.0	2	15.2	92.1	50.3	154.8	2
駿東田方圏域	77	76.9	100.1	79.5	125.8	3	67.5	114.1	90.7	143.4	3
富士圏域	46	42.7	107.8	79.8	145.1	3	37.5	122.7	90.9	165.2	3
静岡圏域	80	87.2	91.8	73.2	114.8	2	76.2	105.0	83.8	131.4	3
志太榛原圏域	69	57.3	120.5	94.5	153.4	3	50.1	137.8	108.0	175.5	4
中東遠圏域	55	53.7	102.4	77.9	134.3	3	47.1	116.8	88.8	153.2	3
西部圏域	92	98.4	93.5	75.8	115.3	2	86.2	106.8	86.6	131.6	3

結果:「1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い」

「有意に高い」とは当該地域のSMRが静岡県及び全国と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

自殺SMR(総数:2005年から2009年)

実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	対静岡県			結果	期待 死亡数	SMR	対全国			結果
			信頼区間 下限値	上限値	結果				信頼区間 下限値	上限値		
静岡県	3,992	—	—	—	—	—	4,494.2	88.8	86.1	91.6	1	4
賀茂圏域	138	86.5	159.5	134.4	189.0	4	98.1	140.6	118.6	166.7	1	4
熱海伊東圏域	177	125.6	141.0	121.3	163.7	4	141.7	124.9	107.5	145.1	1	4
駿東田方圏域	786	711.1	110.5	103.0	118.6	4	799.4	98.3	91.6	105.5	2	2
富士圏域	490	401.6	122.0	111.6	133.4	4	451.2	108.6	99.3	118.8	3	3
静岡圏域	708	767.7	92.2	85.6	99.3	1	864.0	81.9	76.1	88.3	1	1
志太榛原圏域	492	499.8	98.4	90.0	107.6	2	563.3	87.3	79.9	95.5	1	1
中東遠圏域	397	496.4	80.0	72.4	88.3	1	559.6	70.9	64.2	78.4	1	1
西部圏域	804	903.3	89.0	83.0	95.4	1	1,016.9	79.1	73.7	84.8	1	1

自殺SMR(男性:2005年から2009年)

実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	対静岡県			結果	期待 死亡数	SMR	対全国			結果
			信頼区間 下限値	上限値	結果				信頼区間 下限値	上限値		
静岡県	2,963	—	—	—	—	—	3,271.3	90.6	87.4	93.9	1	4
賀茂圏域	99	62.0	159.7	130.4	195.2	4	69.1	143.3	117.1	175.3	1	4
熱海伊東圏域	125	86.3	144.8	121.0	173.1	4	95.8	130.5	109.1	156.1	1	4
駿東田方圏域	589	530.8	111.0	102.3	120.4	4	585.1	100.7	92.8	109.2	3	3
富士圏域	379	299.0	126.8	114.5	140.3	4	329.5	115.0	103.9	127.4	4	4
静岡圏域	521	560.5	93.0	85.2	101.4	2	618.9	84.2	77.2	91.8	1	1
志太榛原圏域	368	367.9	100.0	90.2	110.9	3	406.8	90.5	81.6	100.3	2	2
中東遠圏域	295	377.8	78.1	69.6	87.7	1	417.4	70.7	62.9	79.3	1	1
西部圏域	587	678.7	86.5	79.7	93.9	1	748.8	78.4	72.2	85.1	1	1

自殺SMR(女性:2005年から2009年)

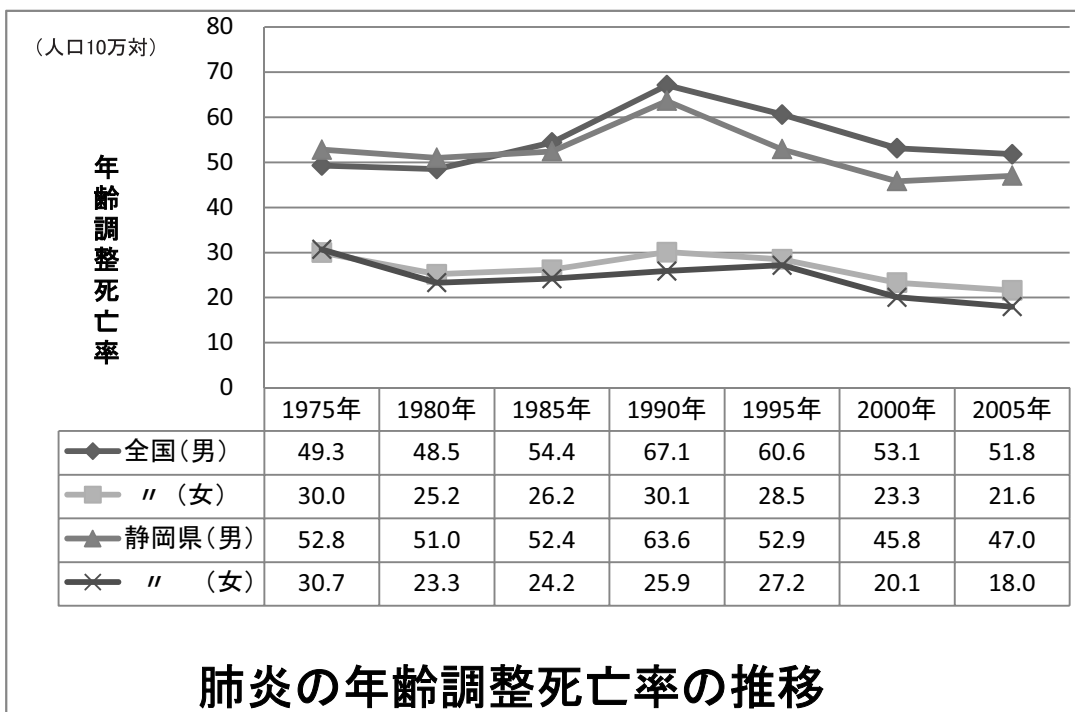
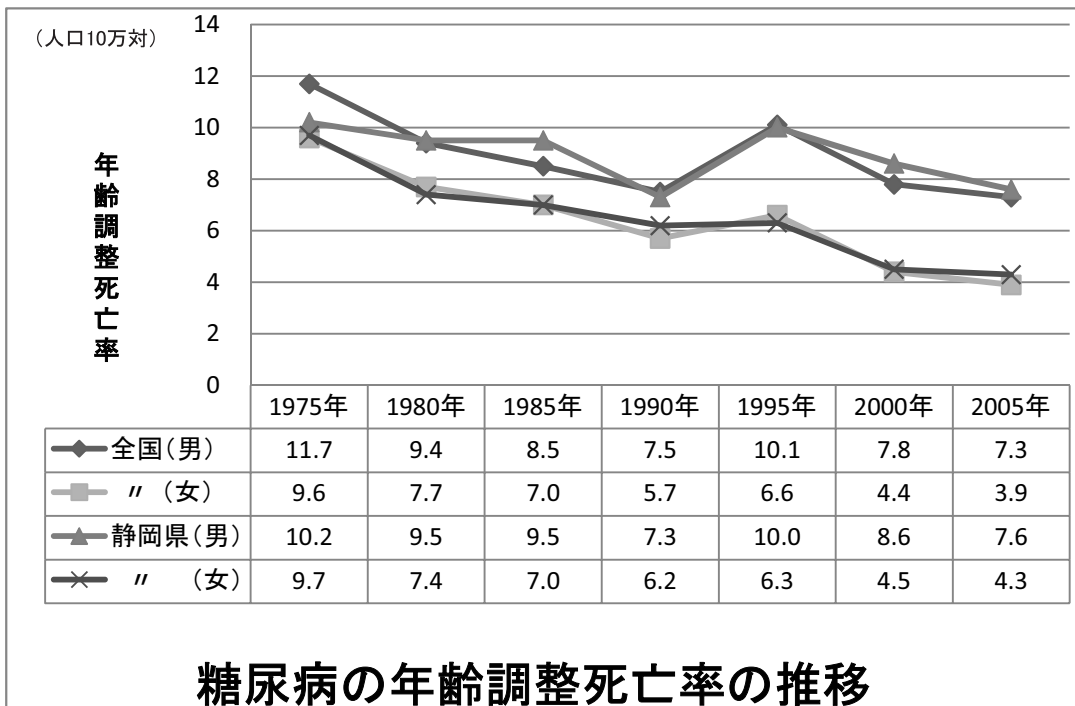
実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	対静岡県			結果	期待 死亡数	SMR	対全国			結果
			信頼区間 下限値	上限値	結果				信頼区間 下限値	上限値		
静岡県	1,029	—	—	—	—	—	1,252.2	82.2	77.3	87.4	1	3
賀茂圏域	39	23.9	163.2	117.7	225.5	4	29.0	134.6	97.0	186.0	3	3
熱海伊東圏域	52	35.7	145.6	109.8	192.5	4	43.0	121.0	91.3	160.0	3	3
駿東田方圏域	197	181.4	108.6	94.2	125.1	3	220.5	89.3	77.5	102.9	2	2
富士圏域	111	102.3	108.5	89.7	131.2	3	124.3	89.3	73.8	108.0	2	2
静岡圏域	187	201.2	92.9	80.3	107.5	2	244.6	76.5	66.1	88.4	1	1
志太榛原圏域	124	130.1	95.3	79.6	114.0	2	158.3	78.3	65.4	93.7	1	1
中東遠圏域	102	124.7	81.8	67.1	99.8	1	152.2	67.0	54.9	81.7	1	1
西部圏域	217	229.7	94.5	82.5	108.1	2	280.3	77.4	67.6	88.6	1	1

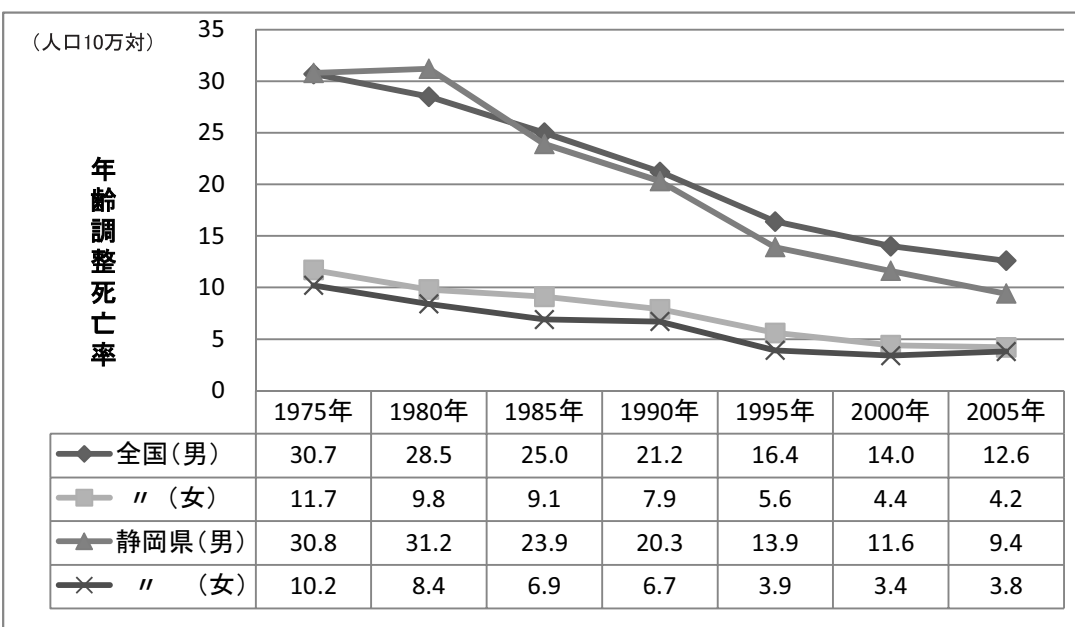
結果:「1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い」

「有意に高い」とは当該地域のSMRが静岡県及び全国と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

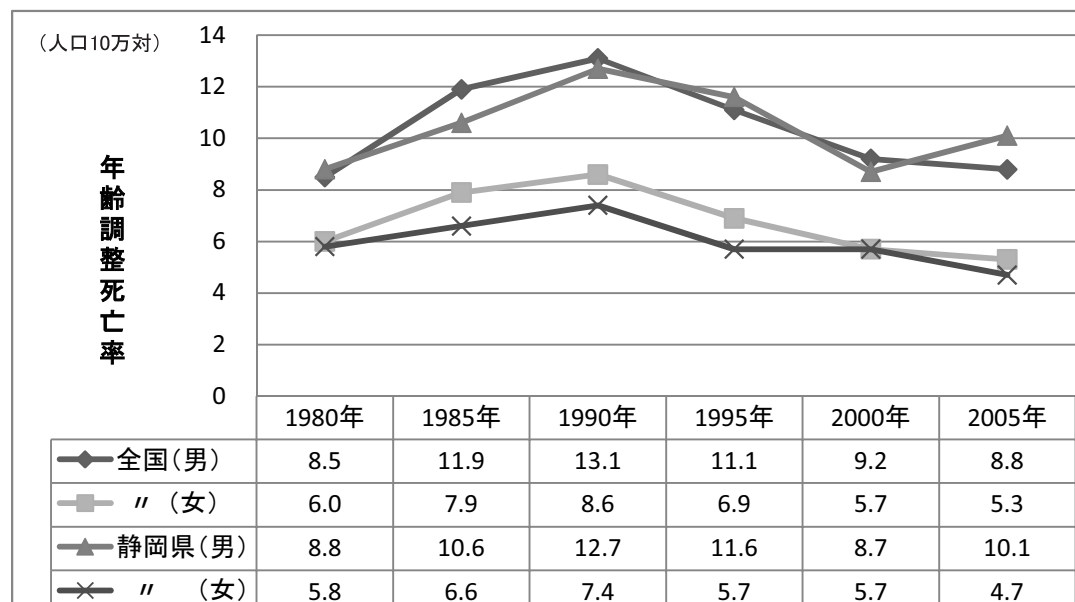
III 參考資料

1 その他の疾患における年齢調整死亡率（直接法）の推移

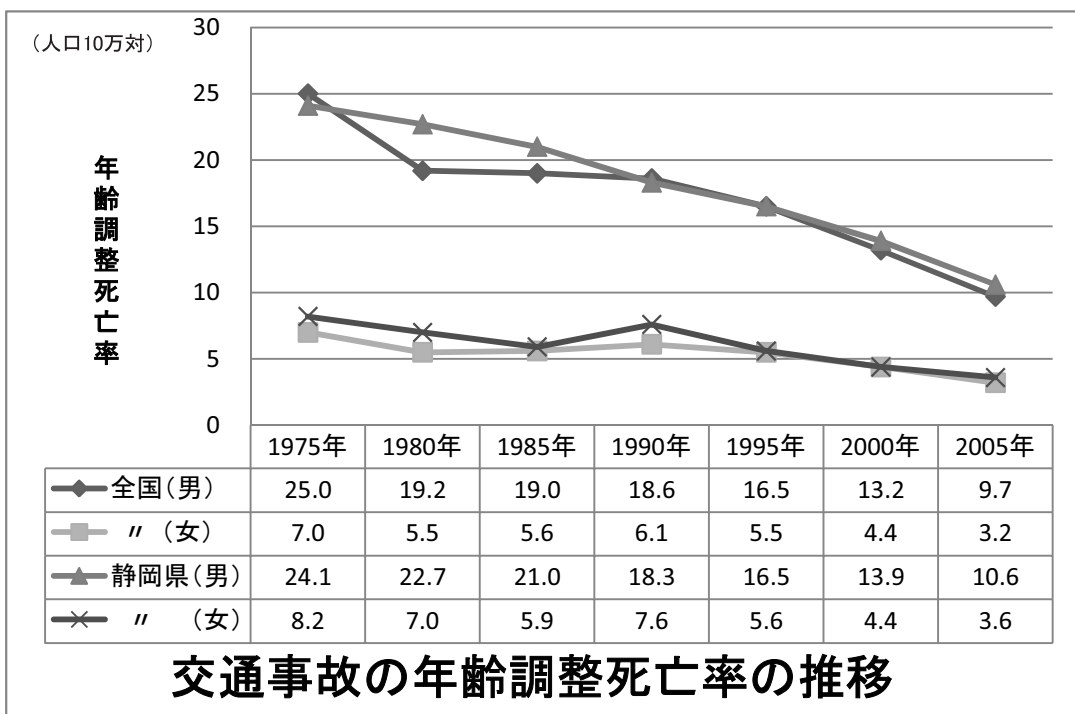
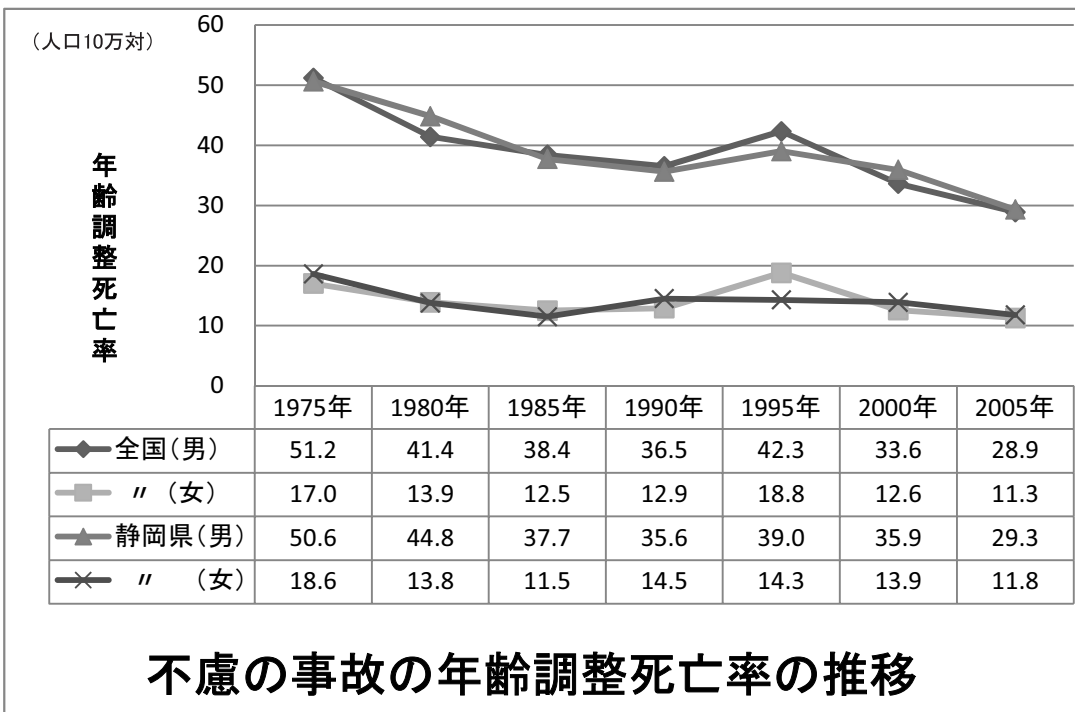


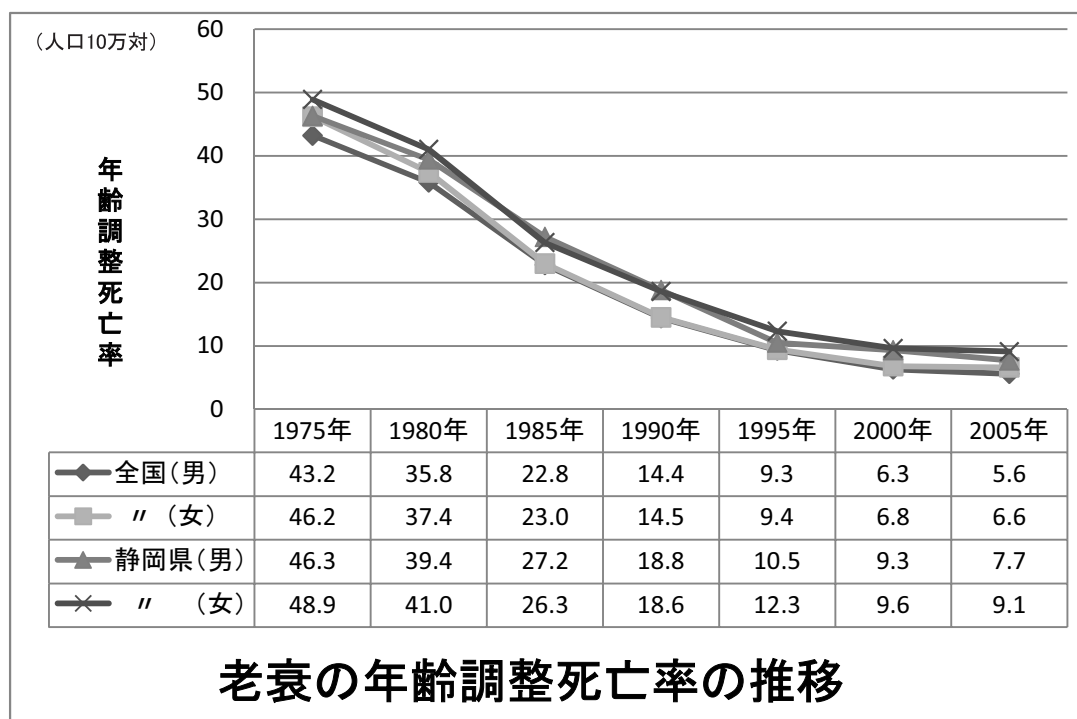
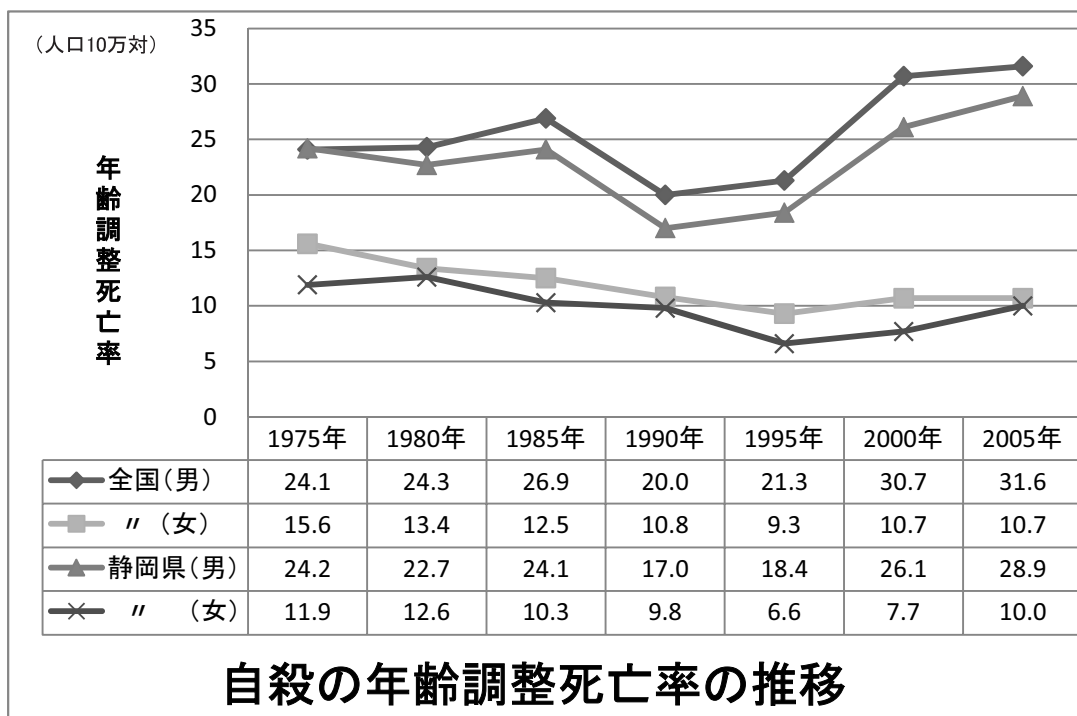


肝疾患の年齢調整死亡率の推移



腎不全の年齢調整死亡率の推移





2 静岡県の人口一覧（計算に使用した人口）

性	年齢階級	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	人 計
総数	0～4歳	172,668	170,744	169,234	168,975	167,570	849,191
	5～9歳	180,786	180,545	179,845	178,251	175,379	894,806
	10～14歳	183,345	182,295	181,804	181,718	180,350	909,512
	15～19歳	188,808	191,369	190,438	186,061	183,453	940,129
	20～24歳	188,815	179,939	177,153	179,956	181,361	907,224
	25～29歳	236,947	226,698	219,228	210,830	200,364	1,094,067
	30～34歳	285,539	280,854	272,110	260,241	246,781	1,345,525
	35～39歳	256,703	272,156	275,643	281,116	283,158	1,368,776
	40～44歳	240,671	234,583	241,951	247,497	251,985	1,216,687
	45～49歳	236,315	234,056	233,343	232,681	232,537	1,168,932
	50～54歳	267,669	255,411	244,656	238,578	236,273	1,242,587
	55～59歳	309,000	326,802	318,081	299,700	278,559	1,532,142
	60～64歳	260,868	247,678	256,648	272,741	285,337	1,323,272
	65～69歳	224,933	231,386	237,929	245,068	256,726	1,196,042
	70～74歳	198,765	201,937	205,527	207,991	206,527	1,020,747
	75～79歳	161,202	164,609	168,781	170,705	174,662	839,959
	80歳～	194,293	207,041	219,387	231,099	241,910	1,093,730
	計	3,787,327	3,788,103	3,791,758	3,793,208	3,782,932	18,943,328
男性	0～4歳	88,930	87,900	86,921	86,589	85,749	436,089
	5～9歳	92,657	92,570	92,486	91,815	90,398	459,926
	10～14歳	94,164	93,458	93,173	93,131	92,395	466,321
	15～19歳	96,712	98,308	97,978	95,722	94,270	482,990
	20～24歳	95,899	92,354	91,254	93,209	94,251	466,967
	25～29歳	122,482	118,084	114,487	110,615	104,785	570,453
	30～34歳	147,224	145,323	140,982	135,020	128,134	696,683
	35～39歳	132,178	140,023	141,800	144,617	145,598	704,216
	40～44歳	123,029	120,132	124,040	126,997	129,417	623,615
	45～49歳	119,953	118,727	118,359	118,178	118,376	593,593
	50～54歳	135,114	128,877	123,576	120,728	119,743	628,038
	55～59歳	154,775	163,722	159,218	150,063	139,259	767,037
	60～64歳	128,358	121,946	126,788	134,773	141,521	653,386
	65～69歳	108,830	112,261	115,471	119,104	124,446	580,112
	70～74歳	91,564	93,303	95,467	97,164	96,988	474,486
	75～79歳	70,564	72,270	74,221	74,808	76,583	368,446
	80歳～	63,160	68,491	73,671	78,687	83,081	367,090
	計	1,865,593	1,867,749	1,869,892	1,871,220	1,864,994	9,339,448
女性	0～4歳	83,738	82,844	82,313	82,386	81,821	413,102
	5～9歳	88,129	87,975	87,359	86,436	84,981	434,880
	10～14歳	89,181	88,837	88,631	88,587	87,955	443,191
	15～19歳	92,096	93,061	92,460	90,339	89,183	457,139
	20～24歳	92,916	87,585	85,899	86,747	87,110	440,257
	25～29歳	114,465	108,614	104,741	100,215	95,579	523,614
	30～34歳	138,315	135,531	131,128	125,221	118,647	648,842
	35～39歳	124,525	132,133	133,843	136,499	137,560	664,560
	40～44歳	117,642	114,451	117,911	120,500	122,568	593,072
	45～49歳	116,362	115,329	114,984	114,503	114,161	575,339
	50～54歳	132,555	126,534	121,080	117,850	116,530	614,549
	55～59歳	154,225	163,080	158,863	149,637	139,300	765,105
	60～64歳	132,510	125,732	129,860	137,968	143,816	669,886
	65～69歳	116,103	119,125	122,458	125,964	132,280	615,930
	70～74歳	107,201	108,634	110,060	110,827	109,539	546,261
	75～79歳	90,638	92,339	94,560	95,897	98,079	471,513
	80歳～	131,133	138,550	145,716	152,412	158,829	726,640
	計	1,921,734	1,920,354	1,921,866	1,921,988	1,917,938	9,603,880

出典：静岡県企画部統計利用室、統計センターしづおか（<http://toukei.pref.shizuoka.jp/tokei/index.asp>）
※この人口一覧の合計値は、年齢不詳者を除外した数値であるため、出典にある静岡県人口推計の
総数とは一致しない。

3 全国の人口一覧（計算に使用した人口）

性	年齢階級	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	人 計
総数	0～4歳	5,598,000	5,504,000	5,434,000	5,404,000	5,375,000	27,315,000
	5～9歳	5,950,000	5,923,000	5,875,000	5,788,000	5,686,000	29,222,000
	10～14歳	6,036,000	6,007,000	5,983,000	5,985,000	5,949,000	29,960,000
	15～19歳	6,593,000	6,424,000	6,282,000	6,154,000	6,080,000	31,533,000
	20～24歳	7,381,000	7,313,000	7,237,000	7,106,000	6,913,000	35,950,000
	25～29歳	8,315,000	8,014,000	7,795,000	7,629,000	7,503,000	39,256,000
	30～34歳	9,795,000	9,643,000	9,362,000	8,996,000	8,591,000	46,387,000
	35～39歳	8,772,000	9,274,000	9,426,000	9,609,000	9,715,000	46,796,000
	40～44歳	8,112,000	7,982,000	8,220,000	8,408,000	8,584,000	41,306,000
	45～49歳	7,754,000	7,695,000	7,731,000	7,781,000	7,824,000	38,785,000
	50～54歳	8,829,000	8,419,000	8,049,000	7,821,000	7,740,000	40,858,000
	55～59歳	10,294,000	10,825,000	10,432,000	9,838,000	9,133,000	50,522,000
	60～64歳	8,577,000	8,143,000	8,475,000	8,959,000	9,413,000	43,567,000
	65～69歳	7,460,000	7,624,000	7,838,000	8,040,000	8,385,000	39,347,000
	70～74歳	6,661,000	6,814,000	6,923,000	6,957,000	6,910,000	34,265,000
	75～79歳	5,281,000	5,413,000	5,564,000	5,705,000	5,812,000	27,775,000
	80歳～	6,358,000	6,753,000	7,140,000	7,512,000	7,900,000	35,663,000
	計	127,766,000	127,770,000	127,766,000	127,692,000	127,513,000	638,507,000
男性	0～4歳	2,867,000	2,819,000	2,783,000	2,769,000	2,755,000	13,993,000
	5～9歳	3,050,000	3,037,000	3,013,000	2,968,000	2,915,000	14,983,000
	10～14歳	3,094,000	3,079,000	3,065,000	3,065,000	3,047,000	15,350,000
	15～19歳	3,389,000	3,296,000	3,219,000	3,151,000	3,113,000	16,168,000
	20～24歳	3,774,000	3,750,000	3,716,000	3,650,000	3,550,000	18,440,000
	25～29歳	4,220,000	4,073,000	3,967,000	3,891,000	3,832,000	19,983,000
	30～34歳	4,958,000	4,886,000	4,747,000	4,566,000	4,361,000	23,518,000
	35～39歳	4,425,000	4,682,000	4,763,000	4,859,000	4,918,000	23,647,000
	40～44歳	4,085,000	4,019,000	4,141,000	4,237,000	4,325,000	20,807,000
	45～49歳	3,885,000	3,858,000	3,879,000	3,906,000	3,931,000	19,459,000
	50～54歳	4,403,000	4,199,000	4,017,000	3,905,000	3,863,000	20,387,000
	55～59歳	5,101,000	5,361,000	5,161,000	4,866,000	4,517,000	25,006,000
	60～64歳	4,174,000	3,962,000	4,131,000	4,375,000	4,604,000	21,246,000
	65～69歳	3,561,000	3,644,000	3,747,000	3,845,000	4,005,000	18,802,000
	70～74歳	3,053,000	3,132,000	3,191,000	3,213,000	3,198,000	15,787,000
	75～79歳	2,266,000	2,334,000	2,407,000	2,473,000	2,527,000	12,007,000
	80歳～	2,042,000	2,200,000	2,360,000	2,513,000	2,671,000	11,786,000
	計	62,347,000	62,331,000	62,307,000	62,252,000	62,132,000	311,369,000
女性	0～4歳	2,731,000	2,685,000	2,651,000	2,635,000	2,620,000	13,322,000
	5～9歳	2,900,000	2,886,000	2,862,000	2,820,000	2,771,000	14,239,000
	10～14歳	2,942,000	2,928,000	2,918,000	2,920,000	2,902,000	14,610,000
	15～19歳	3,204,000	3,128,000	3,063,000	3,003,000	2,967,000	15,365,000
	20～24歳	3,607,000	3,563,000	3,521,000	3,456,000	3,363,000	17,510,000
	25～29歳	4,095,000	3,941,000	3,828,000	3,738,000	3,671,000	19,273,000
	30～34歳	4,837,000	4,757,000	4,615,000	4,430,000	4,230,000	22,869,000
	35～39歳	4,347,000	4,592,000	4,663,000	4,750,000	4,797,000	23,149,000
	40～44歳	4,027,000	3,963,000	4,079,000	4,171,000	4,259,000	20,499,000
	45～49歳	3,869,000	3,837,000	3,852,000	3,875,000	3,893,000	19,326,000
	50～54歳	4,426,000	4,220,000	4,032,000	3,916,000	3,877,000	20,471,000
	55～59歳	5,193,000	5,464,000	5,271,000	4,972,000	4,616,000	25,516,000
	60～64歳	4,403,000	4,181,000	4,344,000	4,584,000	4,809,000	22,321,000
	65～69歳	3,899,000	3,980,000	4,091,000	4,195,000	4,380,000	20,545,000
	70～74歳	3,608,000	3,682,000	3,732,000	3,744,000	3,712,000	18,478,000
	75～79歳	3,015,000	3,079,000	3,157,000	3,232,000	3,285,000	15,768,000
	80歳～	4,316,000	4,553,000	4,780,000	4,999,000	5,229,000	23,877,000
	計	65,419,000	65,439,000	65,459,000	65,440,000	65,381,000	327,138,000

出典：総務省. 住民基本台帳人口要覧