

# 静岡県市町別健康指標 (vol.19)

(循環器疾患 SMR)

Shizuoka Municipal Health Index

2011

静岡県総合健康センター

Shizuoka Health Institute

## はじめに

昨年を振り返りますと、スポーツ関連での大きなイベントとしては、カナダ・バンクーバーの冬季オリンピック、南アフリカのサッカーワールドカップが開催され、それぞれの大会において日本代表選手の輝かしい活躍が社会を賑わせました。一方、健康関連においては、10月よりたばこの値上げが4年ぶりに実施されたことが、大きな出来事のひとつであると考えられます。たばこの値上げに先立って、神奈川県では、受動喫煙防止条例も施行されました。このような出来事は、国民のスポーツや健康志向の高まりを加速させるきっかけになり得るのではないのでしょうか。

静岡県総合健康センターでは、県民の健康意識を高め、さらには生活習慣病予防や介護予防等につなげていけるよう、さまざまな健康情報を発信してまいりました。平成21年度には、新規に特定健診・特定保健指導に係る健診データを分析し、その結果を報告書にまとめました。

さて、この「静岡州市町（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、循環器疾患をテーマとして、標準化死亡比（SMR）を算出し、市町別、2次医療圏域別、保健所別にまとめました。日本における主要死因の第1位は、悪性新生物となっていますが、2位以降は心疾患、脳血管疾患と循環器疾患が続いていることから、循環器疾患に対する予防活動の促進は、急務であると考えます。

「静岡州市町（村）別健康指標」は、これまでに県や市町の健康増進計画の一資料としてご活用いただいております。「静岡州市町別健康指標 vol.19 循環器疾患 SMR」におきましても、地域における予防活動の一助として、お役立ていただけたら幸いです。

平成23年3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.19）の内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
- 2 SMR（標準化死亡比）の作成方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
- 3 循環器疾患 SMR の県内の傾向・・・・・・・・・・・・・・・・・・4

## II SMR マップ

- 1 心疾患 SMR・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
- 2 虚血性心疾患 SMR・・・・・・・・・・・・・・・・・・7
- 3 脳血管疾患 SMR・・・・・・・・・・・・・・・・・・9
- 4 脳梗塞 SMR・・・・・・・・・・・・・・・・・・11
- 5 脳内出血 SMR・・・・・・・・・・・・・・・・・・13

## III 数値表・グラフ

### 1 市町別数値表・グラフ

下田市・・・16	東伊豆町・・・17	河津町・・・18	南伊豆町・・・19
松崎町・・・20	西伊豆町・・・21	熱海市・・・22	伊東市・・・23
沼津市・・・24	三島市・・・25	裾野市・・・26	伊豆市・・・27
伊豆の国市・・・28	函南町・・・29	清水町・・・30	長泉町・・・31
御殿場市・・・32	小山町・・・33	富士宮市・・・34	富士市・・・35
静岡市・・・省略	島田市・・・36	焼津市・・・37	藤枝市・・・38
牧之原市・・・39	吉田町・・・40	川根本町・・・41	磐田市・・・42
掛川市・・・43	袋井市・・・44	御前崎市・・・45	菊川市・・・46
森町・・・47	湖西市・・・48	浜松市・・・省略	

### 2 2次保健医療圏・保健所別数値表・グラフ

賀茂圏域（賀茂保健所）・・・50	熱海伊東圏域（熱海保健所）・・・51
駿東田方圏域（東部・御殿場）・・・52	富士圏域（富士保健所）・・・53
静岡市（静岡圏域・保健所）・・・54	志太榛原圏域（中部保健所）・・・55
中東遠圏域・・・56	西部圏域・・・57
東部保健所・・・58	御殿場保健所・・・59
西部保健所・・・60	浜松市（浜松市保健所）・・・61

### 3 市町別死因別数値表

高血圧性疾患 SMR (総数)	62
高血圧性疾患 SMR (男)	63
高血圧性疾患 SMR (女)	64
心疾患 SMR (総数)	65
心疾患 SMR (男)	66
心疾患 SMR (女)	67
虚血性心疾患 SMR (総数)	68
虚血性心疾患 SMR (男)	69
虚血性心疾患 SMR (女)	70
脳血管疾患 SMR (総数)	71
脳血管疾患 SMR (男)	72
脳血管疾患 SMR (女)	73
くも膜下出血 SMR (総数)	74
くも膜下出血 SMR (男)	75
くも膜下出血 SMR (女)	76
脳内出血 SMR (総数)	77
脳内出血 SMR (男)	78
脳内出血 SMR (女)	79
脳梗塞 SMR (総数)	80
脳梗塞 SMR (男)	81
脳梗塞 SMR (女)	82

### 4 2次保健医療圏・保健所別死因別数値表

圏域別高血圧性疾患 SMR (総数・男・女)	84
保健所別高血圧性疾患 SMR (総数・男・女)	85
圏域別心疾患 SMR (総数・男・女)	86
保健所別心疾患 SMR (総数・男・女)	87
圏域別虚血性心疾患 SMR (総数・男・女)	88
保健所別虚血性心疾患 SMR (総数・男・女)	89
圏域別脳血管疾患 SMR (総数・男・女)	90
保健所別脳血管疾患 SMR (総数・男・女)	91
圏域別くも膜下出血 SMR (総数・男・女)	92
保健所別くも膜下出血 SMR (総数・男・女)	93
圏域別脳内出血 SMR (総数・男・女)	94
保健所別脳内出血 SMR (総数・男・女)	95
圏域別脳梗塞 SMR (総数・男・女)	96
保健所別脳梗塞 SMR (総数・男・女)	97

## IV 参考資料

- 1 循環器疾患における年齢調整死亡率の推移（全国・静岡県）・・・・・・・・・・ 98
- 2 静岡県の人口一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 102

# I 解説

## 1 静岡県市町別健康指標（vol.19）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 18 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、マップ化されたものである。

今回の「静岡県市町別健康指標（vol.19）」は、5 年間（2004～2008 年）の循環器疾患（高血圧性疾患、心疾患、虚血性心疾患、脳血管疾患、くも膜下出血、脳内出血、脳梗塞）の標準化死亡比（SMR）を算出し、市町ごとの SMR データを一度に把握するために、グラフ化、マップ化した。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、医療圏域別、保健所別の SMR も算出した。

また、静岡県における死亡状況がより広い視点から把握できるように、1975 年～2005 年までの循環器疾患年齢調整死亡率（静岡県、全国）の推移について、性別にグラフ化し、参考資料として掲載した。

## 2 静岡県市町別健康指標（vol.19）の作成方法

### （1）資料

2004～2008 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。静岡県及び各市町の死因別死亡数について、2004～2008 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 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 2010 年 12 月時点とした。

## (2) 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)
高血圧性疾患	09100
心疾患	09200
虚血性心疾患 (下記2疾患の合計)	
急性心筋梗塞	09202
その他の虚血性心疾患	09203
脳血管疾患	09300
くも膜下出血	09301
脳内出血	09302
脳梗塞	09303

## (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、標準化死亡比の他に、年齢調整死亡率があるが、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）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算出が容易である。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（2004～2008年）の死亡数の合計を5年間（2004～2008年）における期待死亡数（基準である静岡県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<sub>i</sub> : 当該市町5歳階級別人口

D<sub>i</sub> : 基準死亡率 (5歳階級別静岡県死亡率)

#### (4) 検定とマップ化

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.19 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（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。

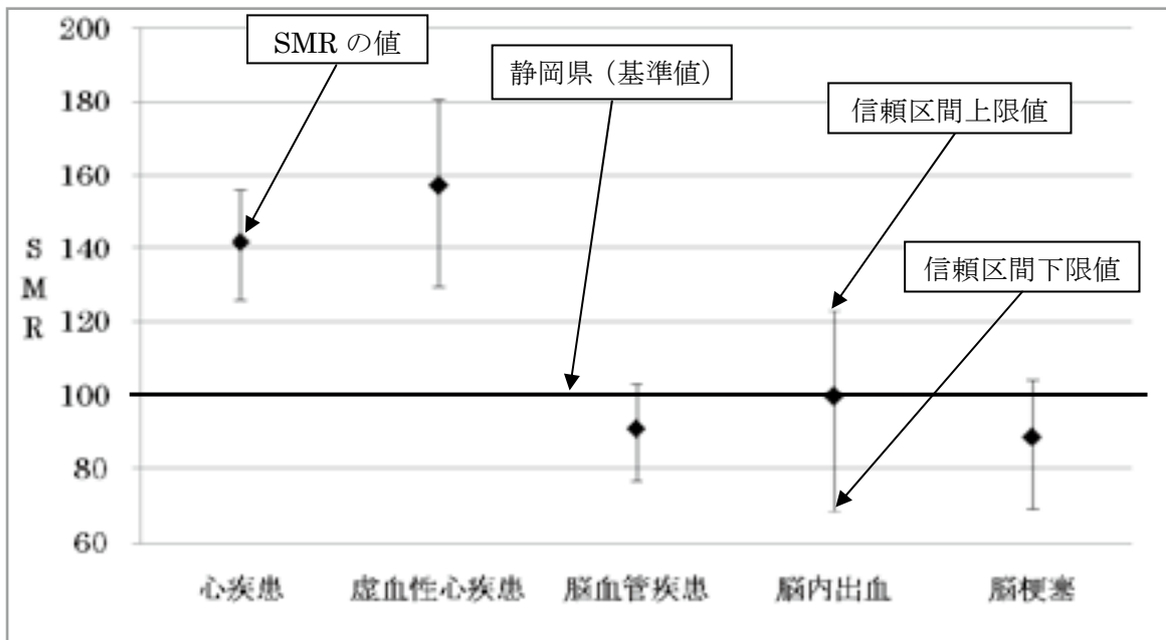
さらに、それぞれの標準化した値と95%信頼区間の結果から、表2の判定区分に基づいて判定すると共に色分けし、市町別のマップ化を行った。

表2 判定区分と色分け

			結果
青	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)
緑	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
黄	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
赤	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（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

### 3 循環器疾患 SMR の県内の傾向（2004～2008 年）

#### （1）高血圧性疾患（総数）

県を基準として、SMR が 3 市町で有意に高く、2 市町で有意に低かった。35 市町中、11 市町で実際死亡数が 10 を下回っており、全県 5 年間の実際死亡数においても 1,019 人と今回取り上げた疾患の中で最も少なかった。

#### （2）心疾患（総数）

心疾患全体でみた場合、SMR が有意に高かった 13 市町のうち、11 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 7 市町のうち、5 市町が静岡市以西に位置していた。

#### （3）虚血性心疾患（総数）

虚血性心疾患に限定した場合、SMR が有意に高かった 5 市町のうち、3 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 7 市町のうち、6 市町が静岡市より西側（静岡市を含まず）に位置していた。

#### （4）脳血管疾患（総数）

脳血管疾患全体でみた場合、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 6 市町のうち、4 市町が静岡市より西側（静岡市を含まず）に位置していた。

#### （5）くも膜下出血（総数）

くも膜下出血に限定した場合、全体的に県との差はほとんどなく、御前崎市のみ、SMR が有意に低かった。

#### （6）脳内出血（総数）

脳内出血に限定した場合、SMR が有意に高かった 4 市町のうち、3 市町が静岡市以西で占められていた。一方、有意に低かった 5 市町のうち、3 市町が富士川以東に位置していた。

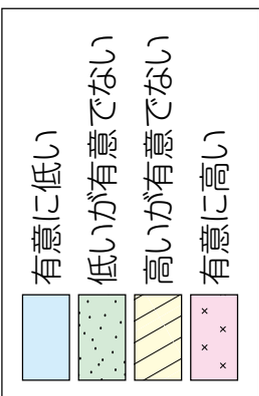
#### （7）脳梗塞（総数）

脳梗塞に限定した場合、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 2 市町のうち、すべてが静岡市より西側（静岡市を含まず）に位置していた。

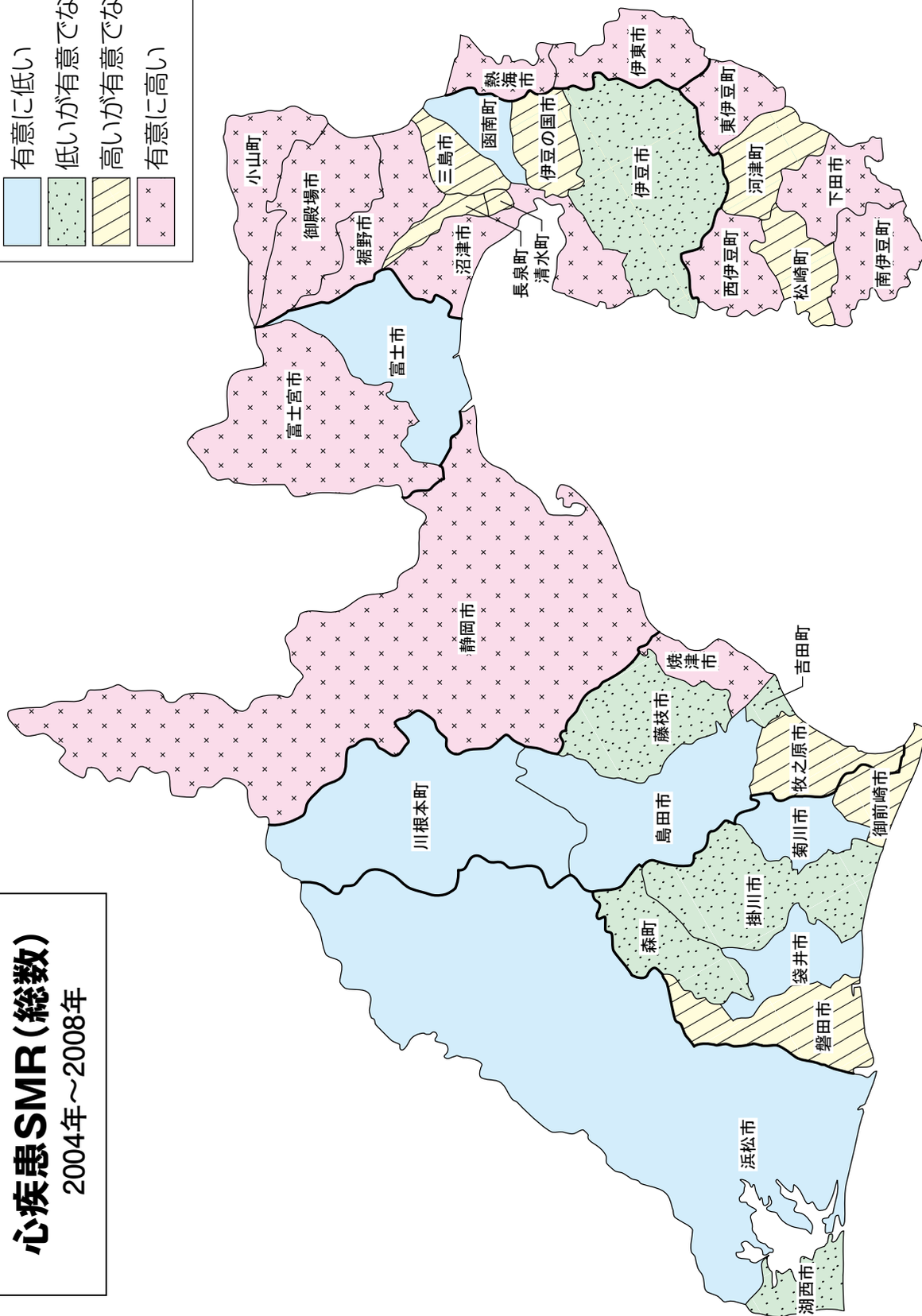
## Ⅱ SMR マップ

「高血圧性疾患」「くも膜下出血」については、実際死亡数および期待死亡数が少数（10名以下）の市町が含まれていたためマップを省略した。数値表を参照。

# 心疾患SMRマップ

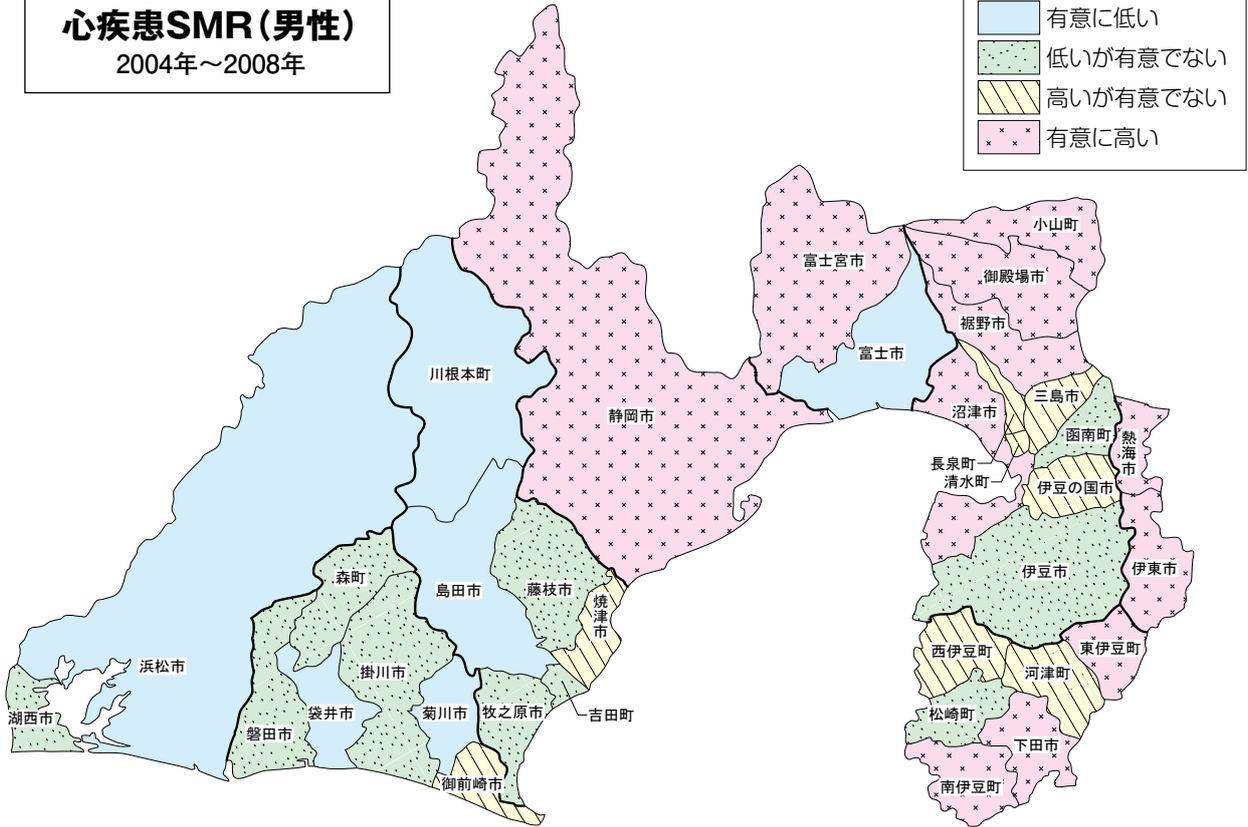


**心疾患SMR(総数)**  
2004年~2008年



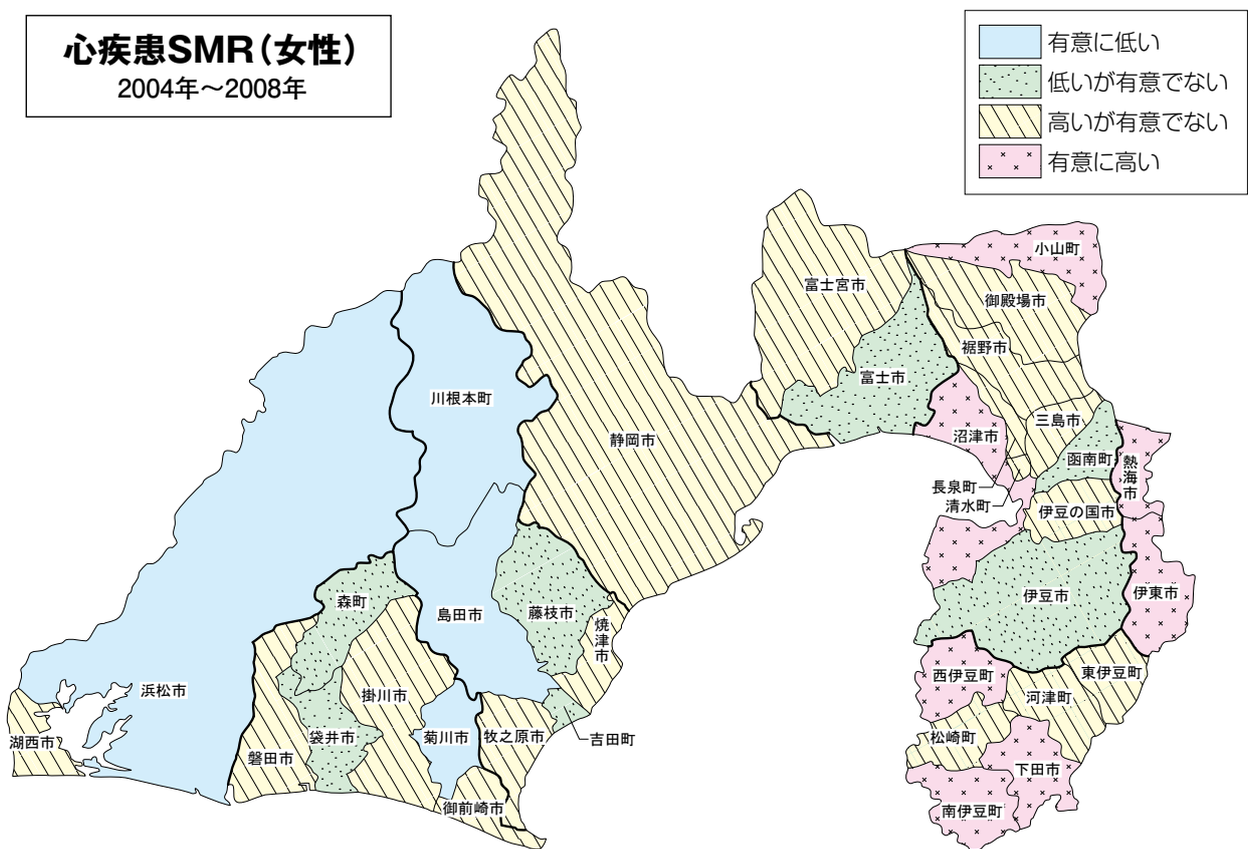
### 心疾患SMR(男性)

2004年～2008年



### 心疾患SMR(女性)

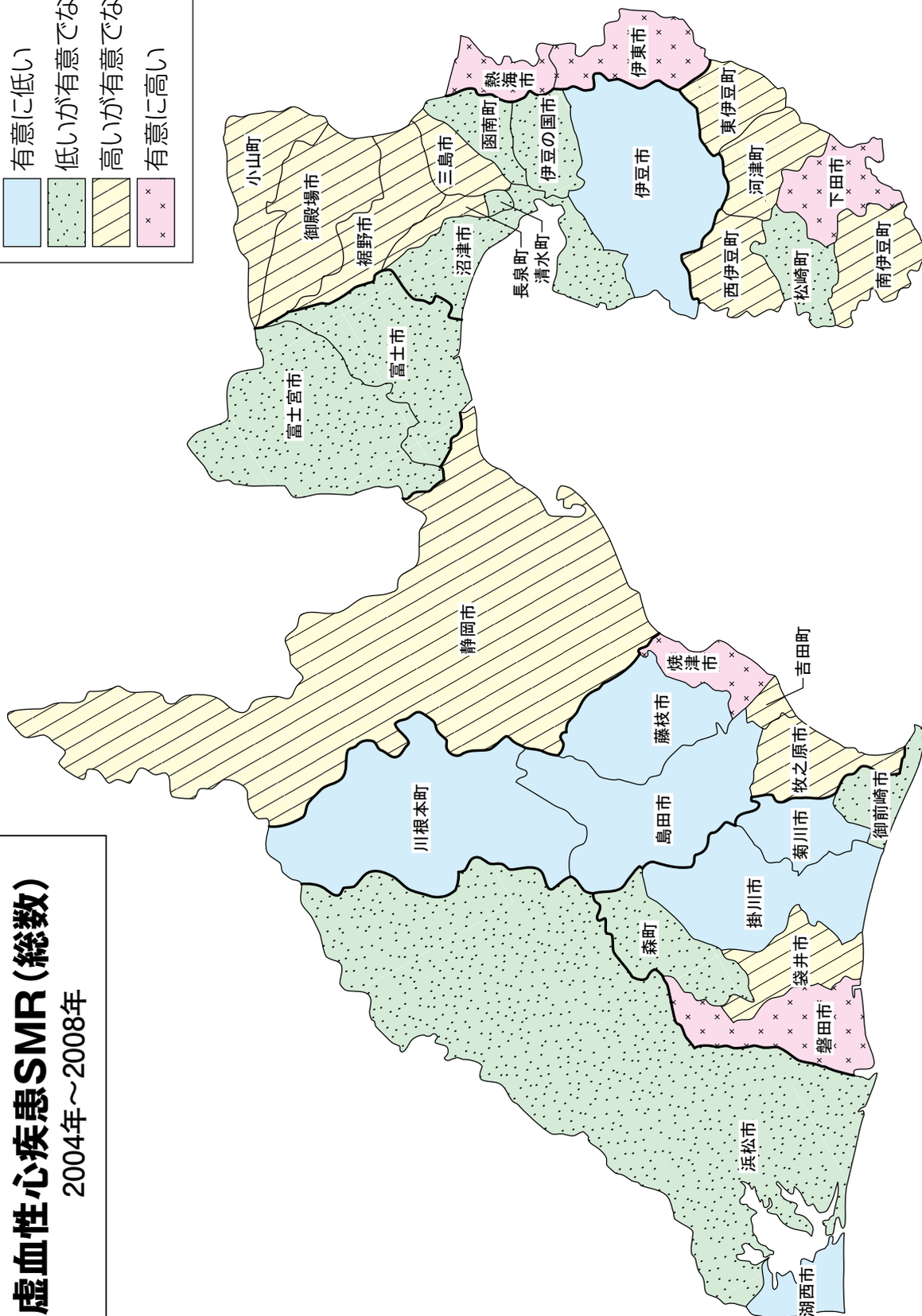
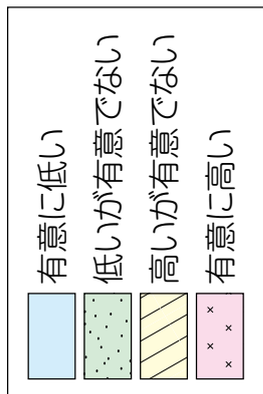
2004年～2008年



# 虚血性心疾患SMRマップ

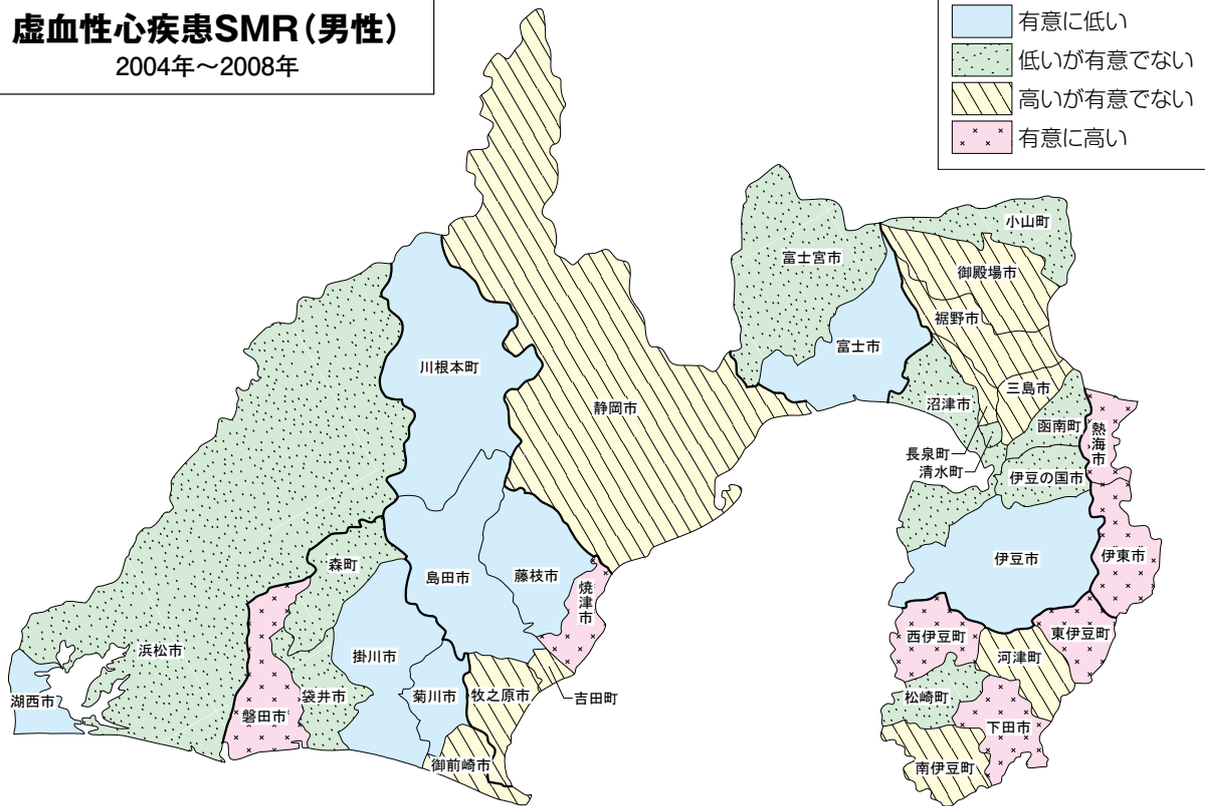
## 虚血性心疾患SMR(総数)

2004年～2008年



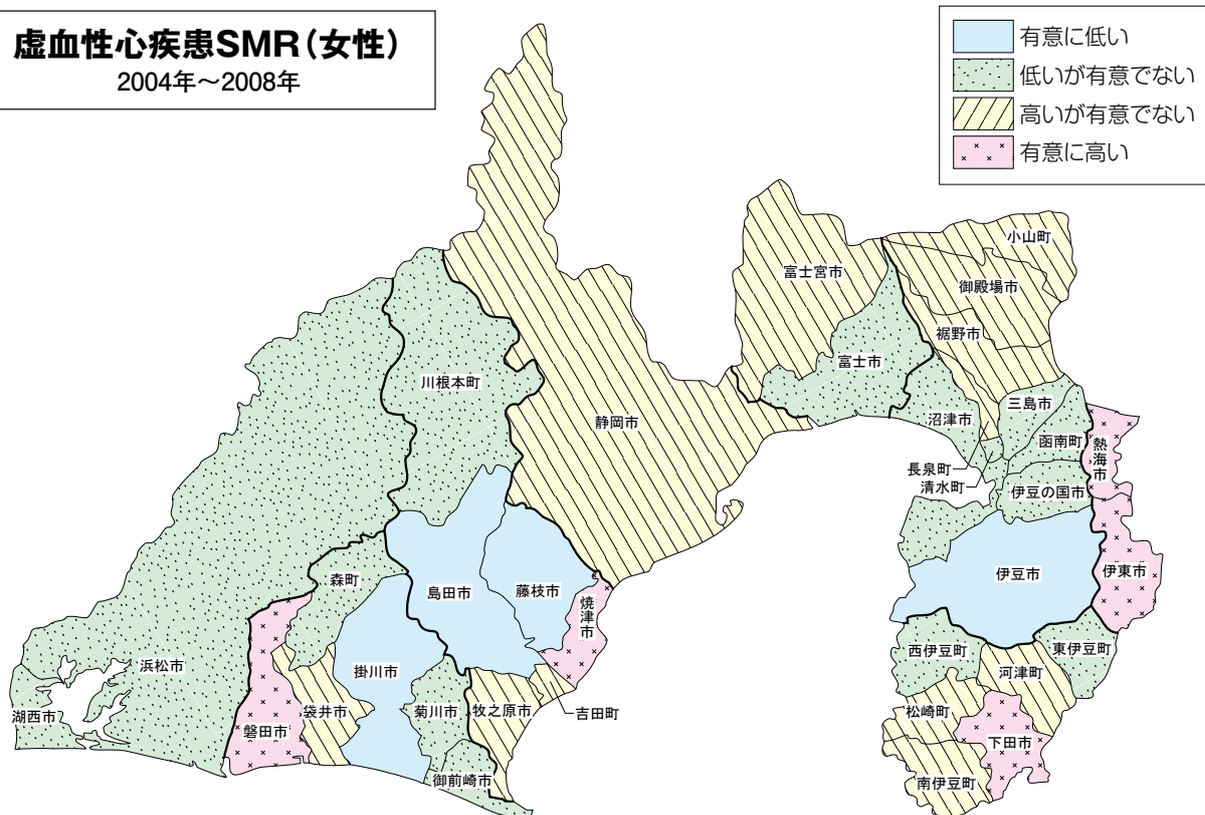
### 虚血性心疾患SMR(男性)

2004年～2008年



### 虚血性心疾患SMR(女性)

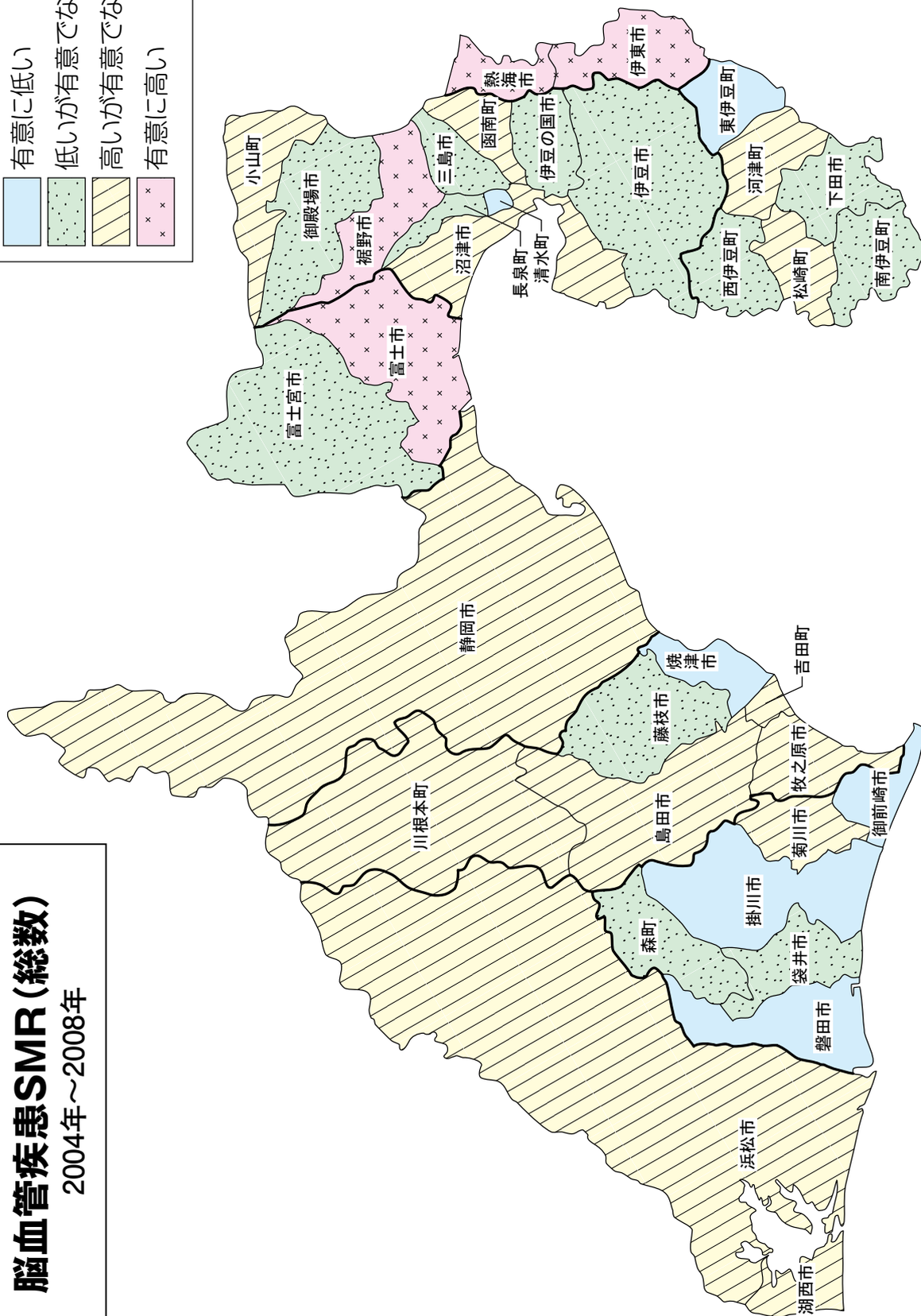
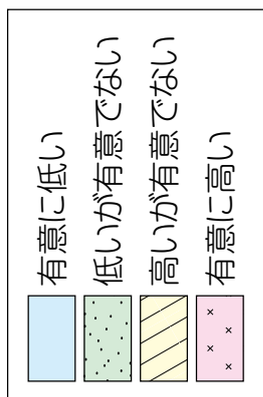
2004年～2008年



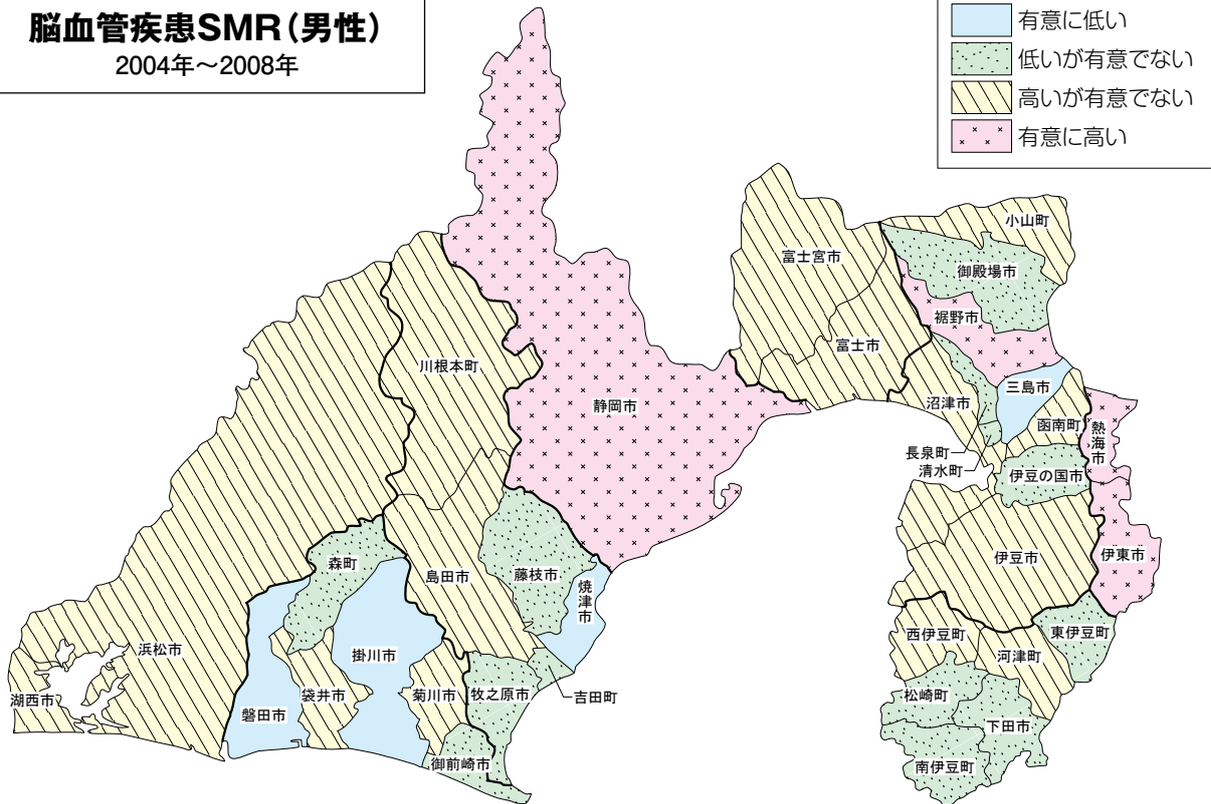
# 脳血管疾患SMRマップ

## 脳血管疾患SMR(総数)

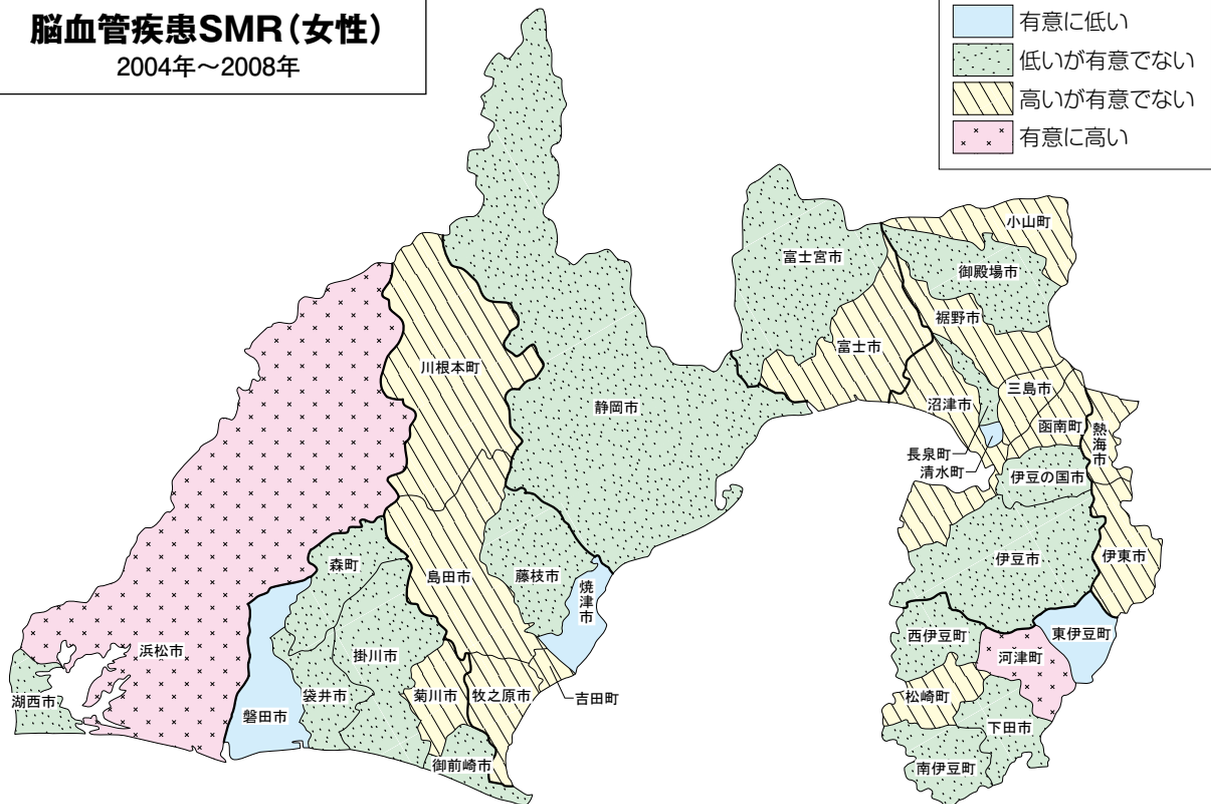
2004年～2008年



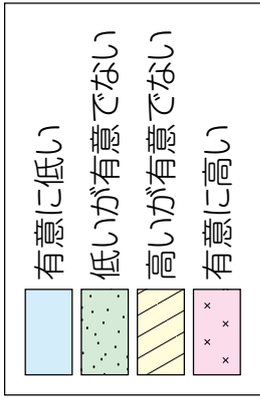
**脳血管疾患SMR(男性)**  
2004年～2008年



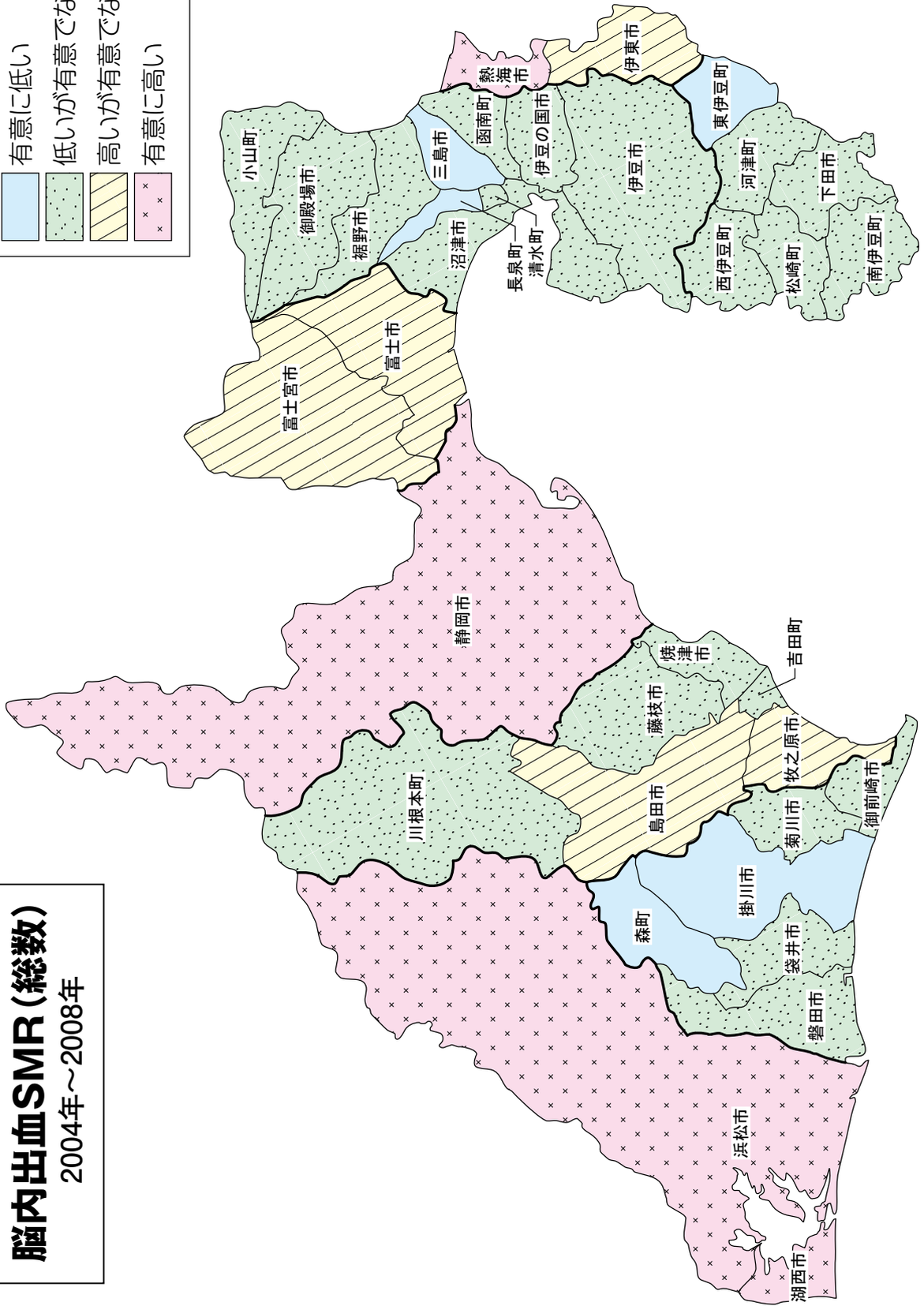
**脳血管疾患SMR(女性)**  
2004年～2008年



# 脳内出血SMRマップ

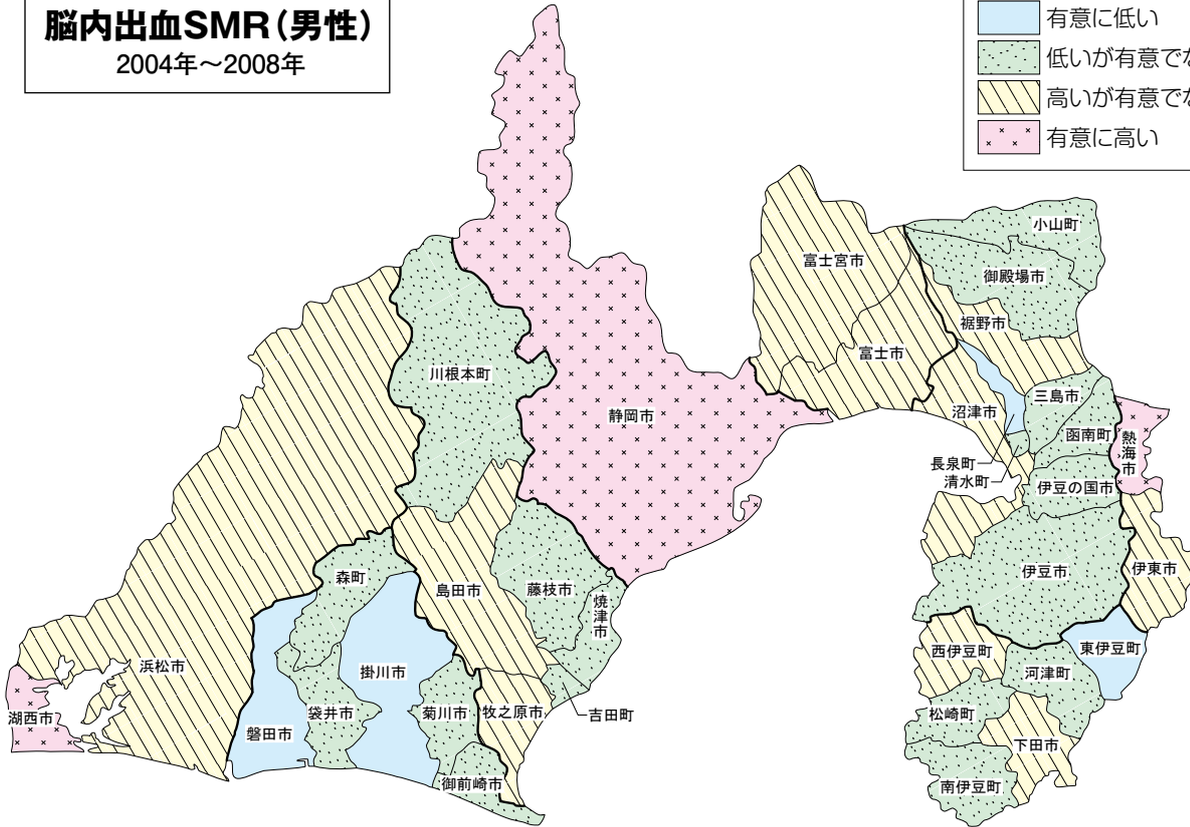
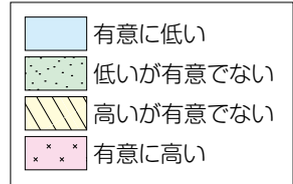


**脳内出血SMR(総数)**  
2004年～2008年



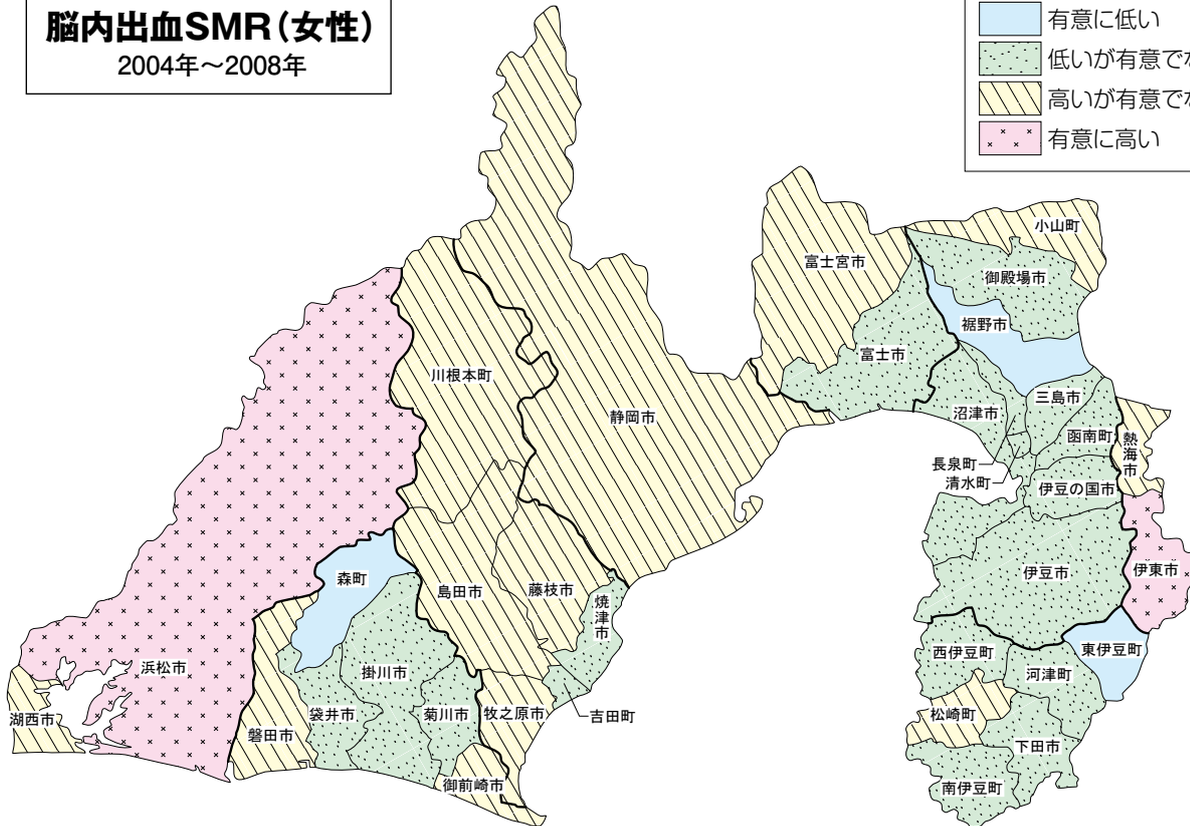
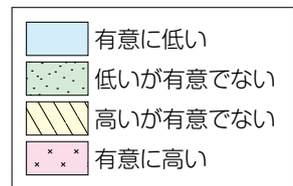
### 脳内出血SMR(男性)

2004年～2008年

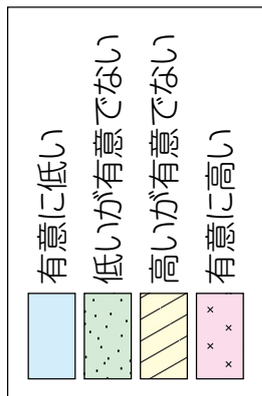


### 脳内出血SMR(女性)

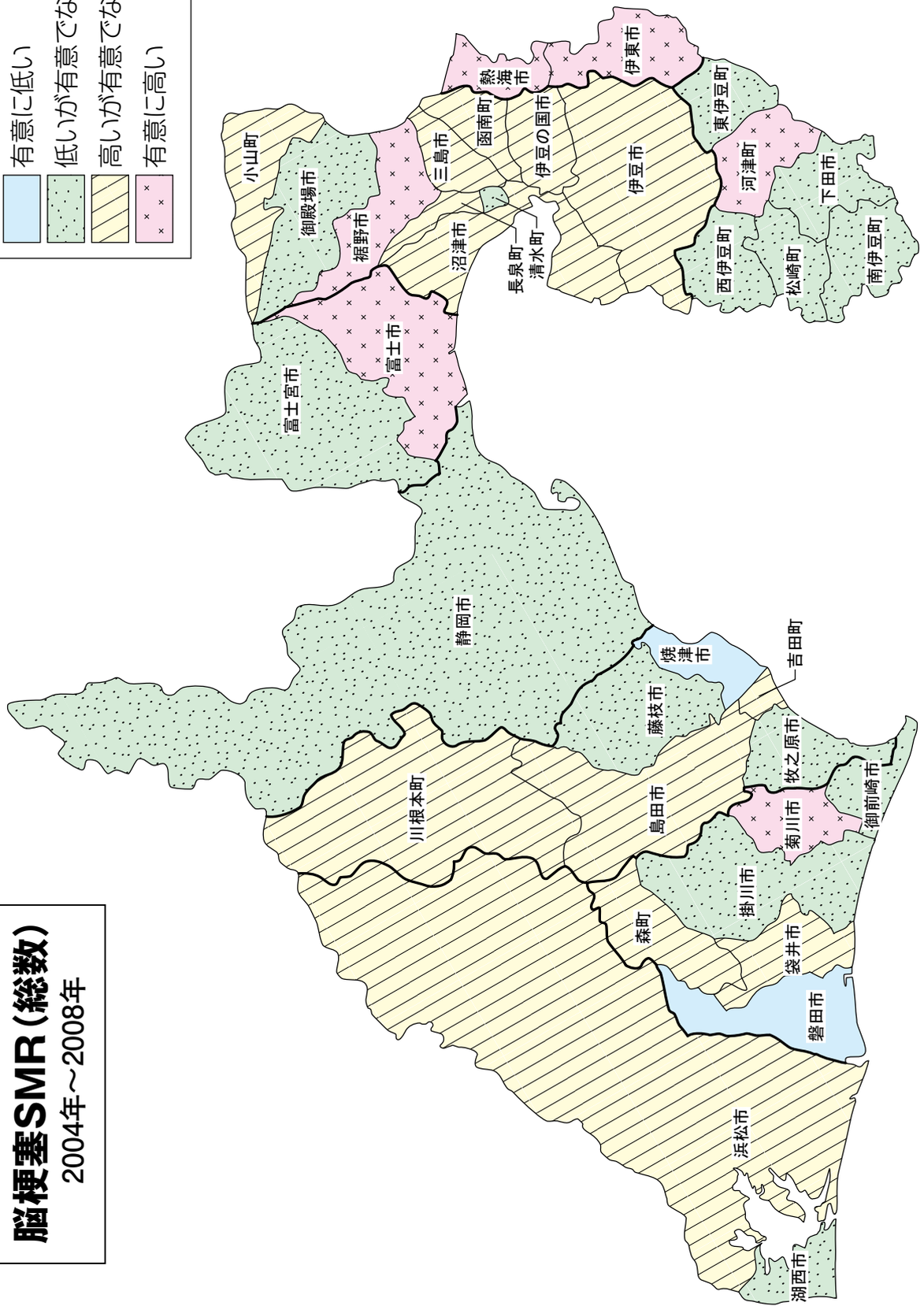
2004年～2008年



# 脳梗塞SMRマップ

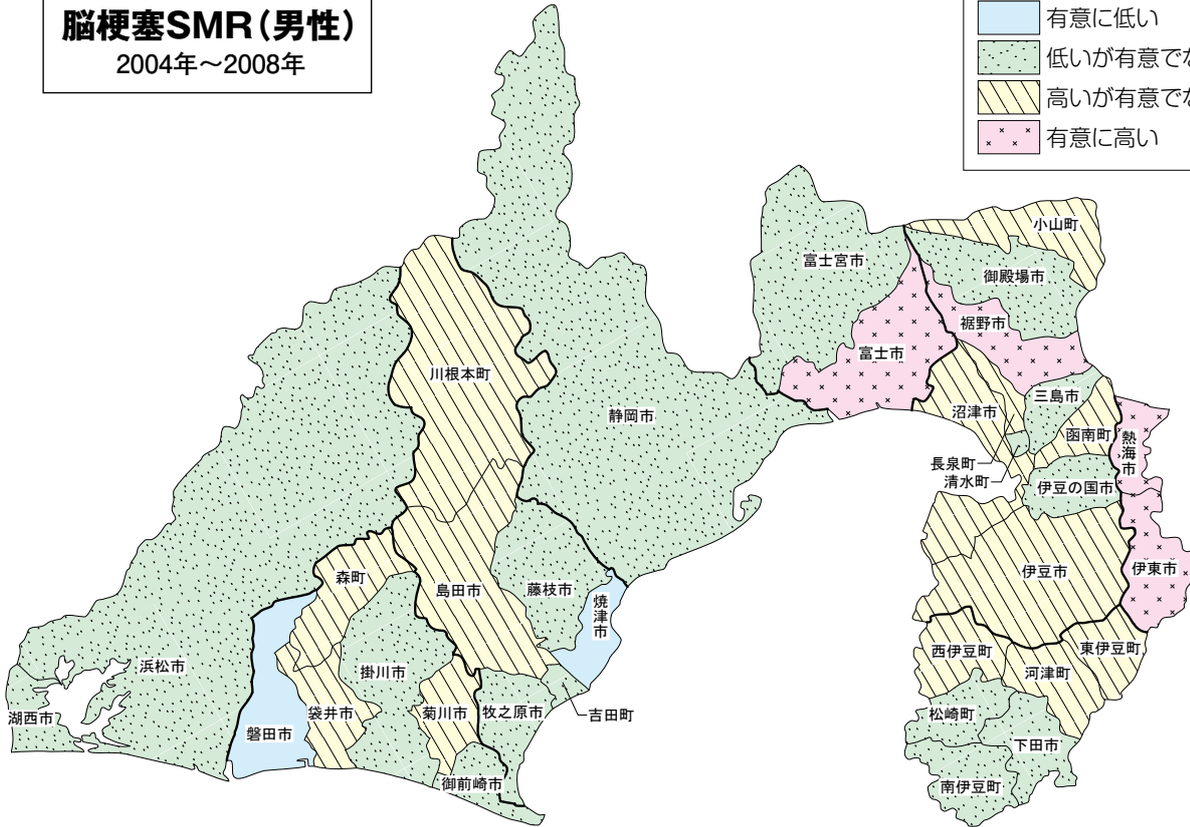
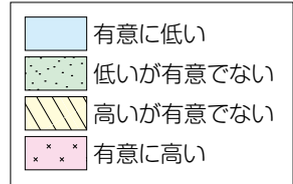


**脳梗塞SMR(総数)**  
2004年～2008年



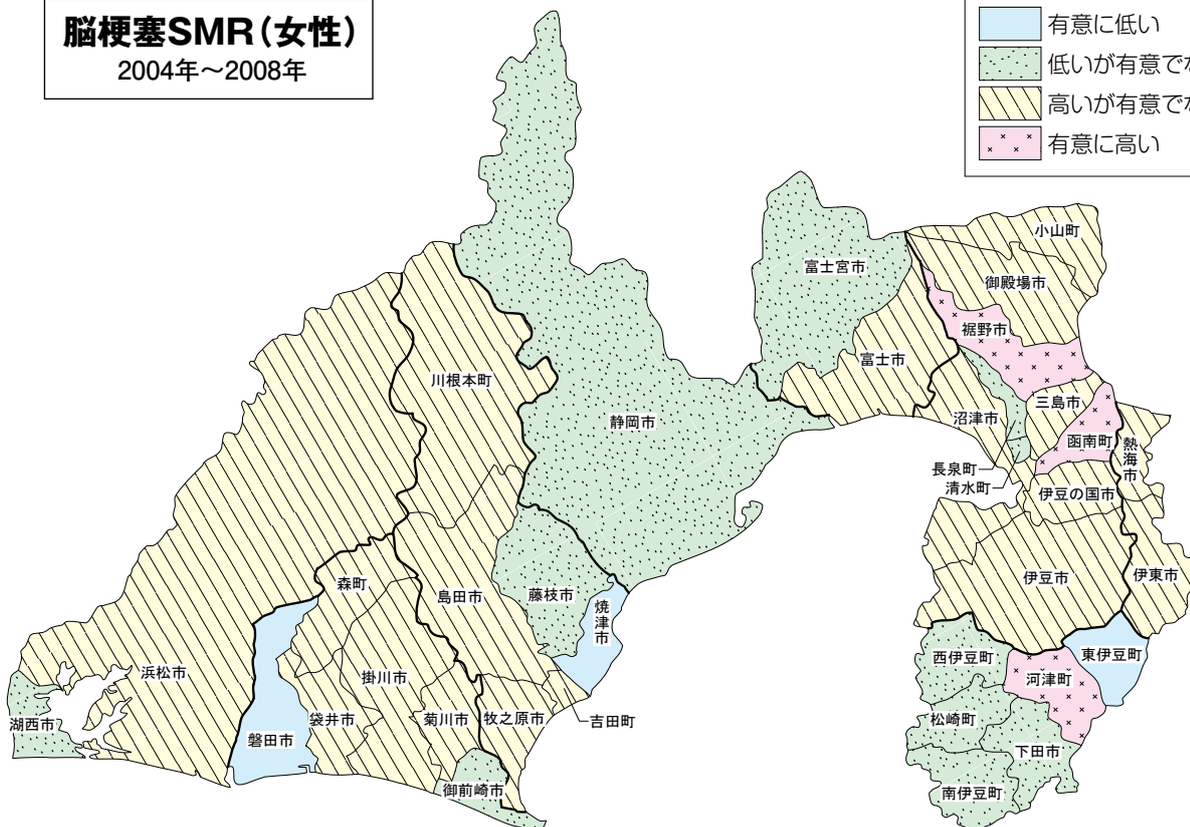
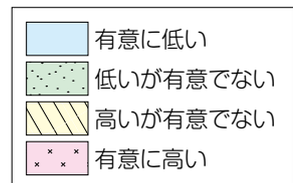
### 脳梗塞SMR(男性)

2004年～2008年



### 脳梗塞SMR(女性)

2004年～2008年





### Ⅲ 数値表・グラフ



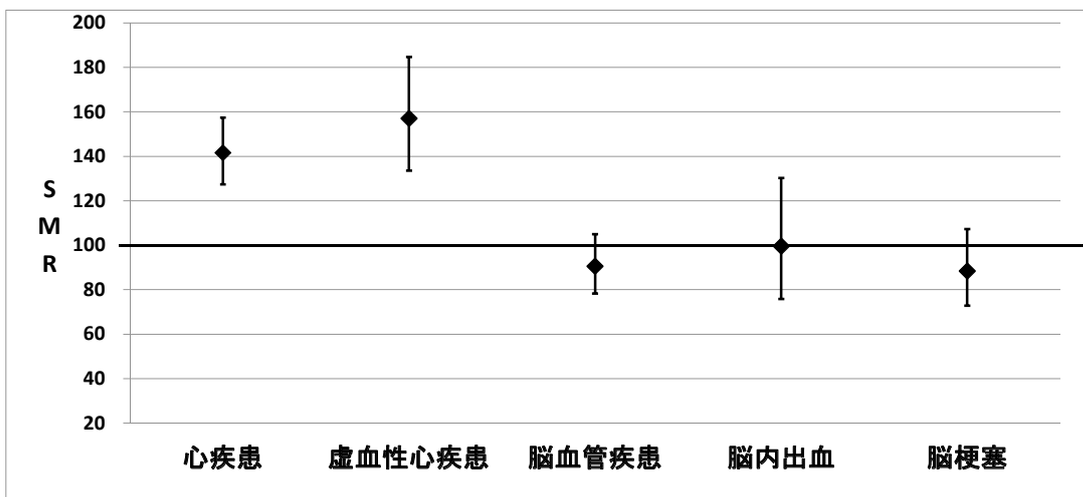
## 1 市町別数値表・グラフ

「高血圧性疾患」「くも膜下出血」については、実際死亡数および期待死亡数が少数（10名以下）の市町が含まれていたため、グラフから除外した。数値表を参照。



# 下田市

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	352	248.4	141.7	127.5	157.5	4
虚血性心疾患	152	96.7	157.1	133.6	184.7	4
脳血管疾患	184	202.9	90.7	78.3	105.0	2
脳内出血	56	56.2	99.6	75.9	130.3	2
脳梗塞	107	121.0	88.4	72.8	107.3	2

読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

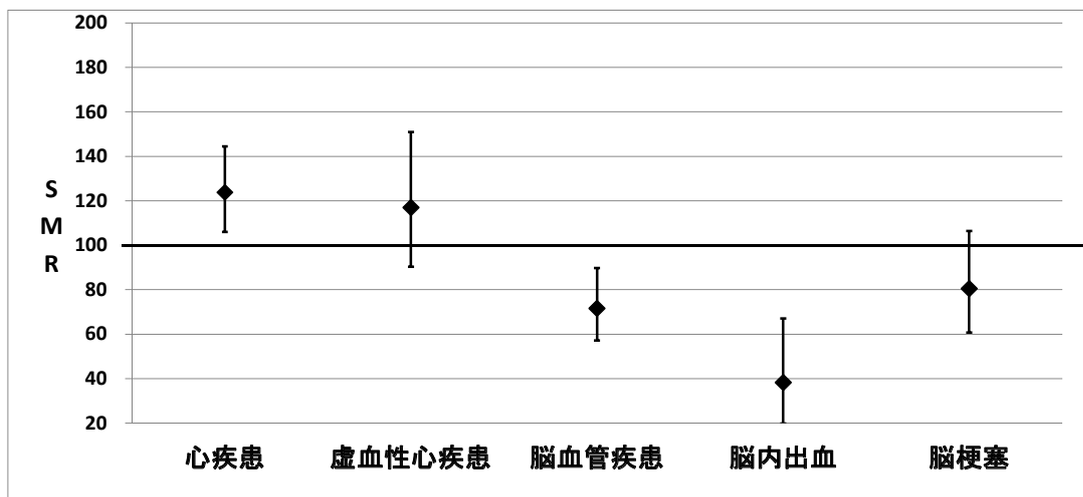
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	168	112.7	149.1	127.8	173.9	4	184	134.6	136.7	118.0	158.3	4
虚血性心疾患	80	49.9	160.2	127.9	200.5	4	72	46.1	156.3	123.2	198.0	4
脳血管疾患	85	92.6	91.8	73.7	114.0	2	99	109.3	90.6	74.0	110.8	2
脳内出血	29	28.8	100.7	67.5	145.1	3	27	27.1	99.6	65.6	144.4	2
脳梗塞	47	54.5	86.2	64.0	115.6	2	60	65.7	91.3	70.3	118.4	2

# 東伊豆町

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	167	134.8	123.8	106.1	144.5	4
虚血性心疾患	62	53.0	117.0	90.4	151.0	3
脳血管疾患	79	110.1	71.7	57.2	89.9	1
脳内出血	12	31.3	38.4	19.8	67.2	1
脳梗塞	52	64.5	80.6	60.8	106.5	2

読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

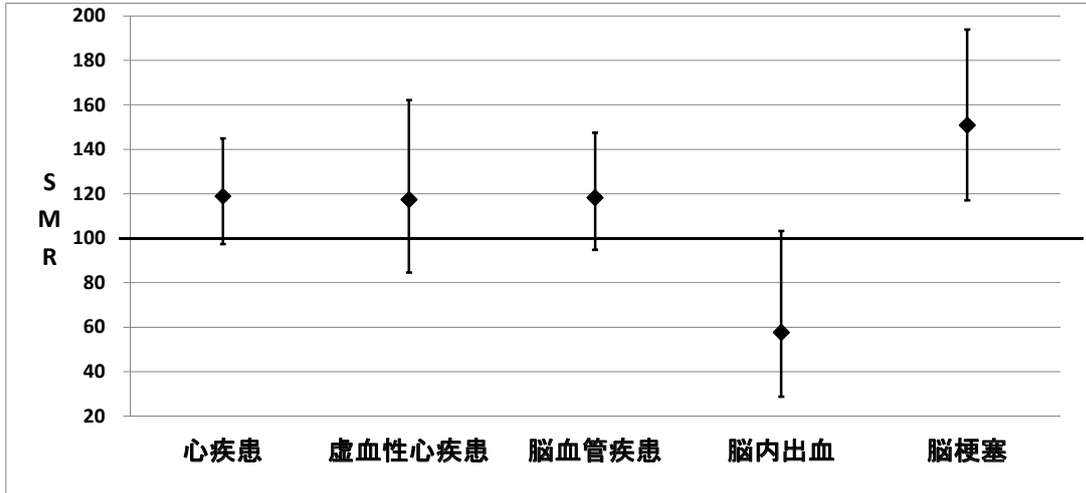
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低い有意でない」「3=高い有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	89	63.8	139.5	112.7	172.5	4	78	70.9	110.0	87.5	138.1	3
虚血性心疾患	40	28.5	140.4	101.7	193.2	4	22	24.4	90.2	56.5	136.2	2
脳血管疾患	47	52.3	89.9	66.8	120.7	2	32	57.8	55.4	38.5	79.2	1
脳内出血	6	16.6	36.1	13.2	78.6	1	6	14.6	41.2	15.1	89.8	1
脳梗塞	31	30.3	102.4	70.8	147.3	3	21	34.2	61.4	38.0	93.9	1

# 河津町

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	102	85.8	118.9	97.4	145.0	3
虚血性心疾患	39	33.2	117.4	84.6	162.3	3
脳血管疾患	83	70.1	118.4	94.9	147.5	3
脳内出血	11	19.1	57.7	28.8	103.3	2
脳梗塞	64	42.4	150.9	117.1	194.0	4

読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

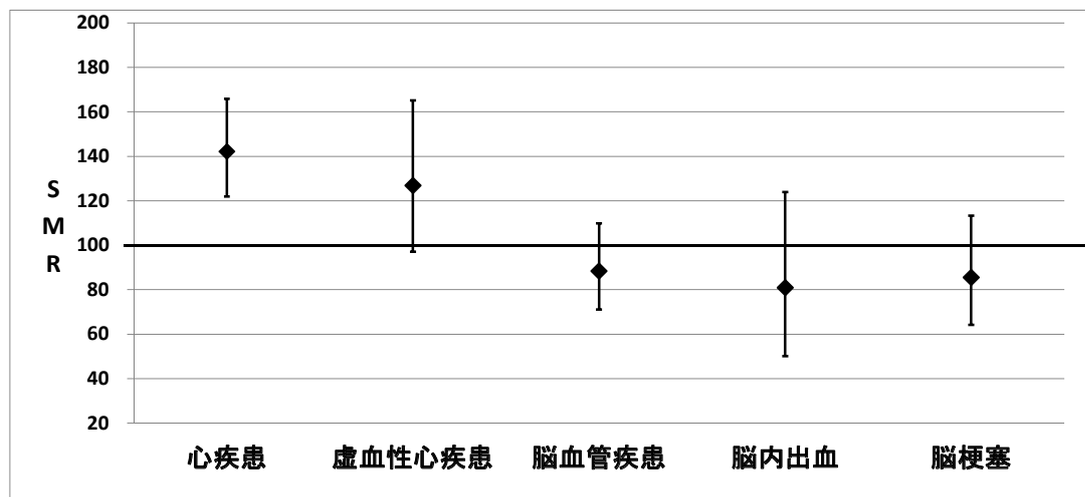
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	49	39.7	123.3	92.2	164.5	3	53	46.1	114.9	87.0	151.6	3
虚血性心疾患	18	17.5	102.7	60.9	162.2	3	21	15.7	133.7	82.7	204.5	3
脳血管疾患	33	32.9	100.4	70.2	142.7	3	50	37.3	133.9	100.4	178.1	4
脳内出血	5	9.9	50.4	16.3	117.3	2	6	9.1	65.6	24.1	143.0	2
脳梗塞	25	19.8	126.3	81.7	186.9	3	39	22.7	171.7	123.8	237.2	4

# 南伊豆町

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	169	118.8	142.3	122.0	165.9	4
虚血性心疾患	58	45.7	126.9	97.2	165.2	3
脳血管疾患	86	97.2	88.5	71.2	109.9	2
脳内出血	21	25.9	81.0	50.2	124.0	2
脳梗塞	51	59.6	85.5	64.3	113.4	2

読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

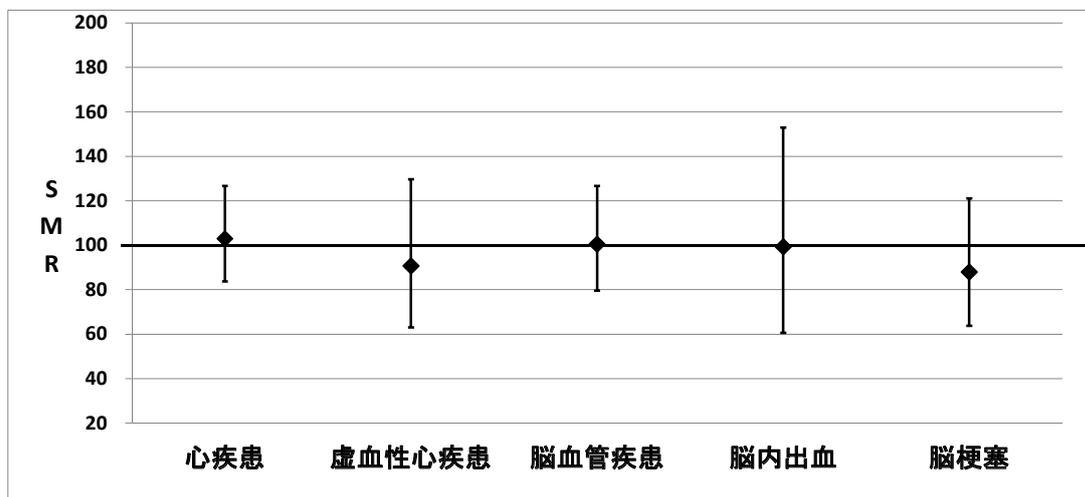
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低い」「3=有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	76	55.4	137.1	108.7	172.6	4	93	63.3	146.8	119.2	180.7	4
虚血性心疾患	31	24.3	127.6	88.2	183.6	3	27	21.6	125.3	82.5	181.6	3
脳血管疾患	41	46.1	88.9	64.6	121.8	2	45	51.2	87.9	64.9	118.7	2
脳内出血	12	13.5	89.0	46.0	155.7	2	9	12.5	72.2	33.1	137.2	2
脳梗塞	27	28.4	95.0	62.6	137.7	2	24	31.4	76.5	49.1	114.1	2

# 松崎町

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
心疾患	94	91.2	103.1	83.8	126.7	3
虚血性心疾患	32	35.3	90.7	63.1	129.7	2
脳血管疾患	75	74.6	100.5	79.6	126.7	3
脳内出血	20	20.1	99.3	60.7	152.9	2
脳梗塞	40	45.4	88.1	63.8	121.2	2

#### 読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

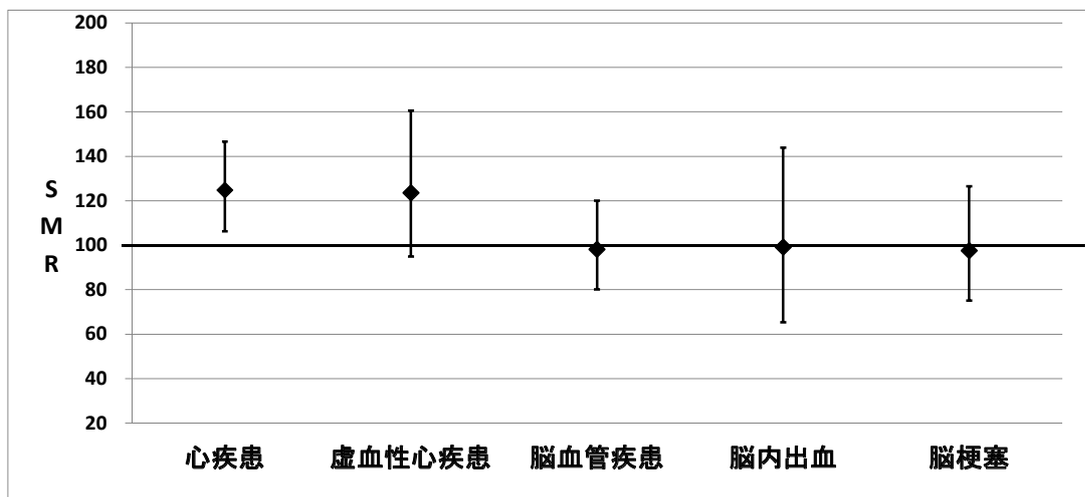
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性					女性						
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	41	42.2	97.2	70.6	133.2	2	53	48.8	108.5	82.1	143.1	3
虚血性心疾患	14	18.6	75.4	41.2	126.7	2	18	16.7	107.9	64.0	170.5	3
脳血管疾患	30	35.1	85.6	58.8	123.8	2	45	39.5	113.8	84.0	153.7	3
脳内出血	10	10.4	96.2	46.2	177.1	2	10	9.7	103.1	49.5	189.6	3
脳梗塞	17	21.4	79.4	46.2	127.0	2	23	24.0	95.7	60.7	143.5	2

# 西伊豆町

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	154	123.3	124.9	106.3	146.6	4
虚血性心疾患	59	47.7	123.6	94.9	160.6	3
脳血管疾患	99	100.8	98.2	80.2	120.0	2
脳内出血	27	27.2	99.2	65.4	143.9	2
脳梗塞	60	61.5	97.6	75.1	126.6	2

読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

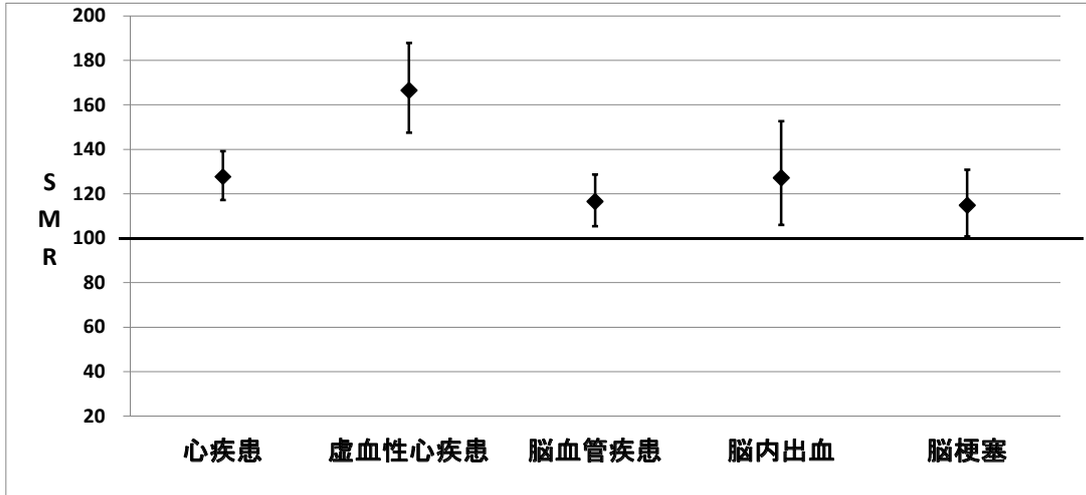
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低い」「3=有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	64	55.0	116.3	90.3	149.5	3	90	68.2	131.9	106.7	163.0	4
虚血性心疾患	36	24.4	147.8	105.1	207.0	4	23	23.2	99.0	62.8	148.5	2
脳血管疾患	51	45.6	111.9	84.1	148.3	3	48	55.1	87.1	64.9	116.5	2
脳内出血	16	13.8	116.3	66.5	188.4	3	11	13.4	82.1	41.0	146.9	2
脳梗塞	29	27.6	105.2	70.5	151.5	3	31	33.7	91.9	63.5	132.1	2

# 熱海市

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
心疾患	530	414.9	127.7	117.2	139.2	4
虚血性心疾患	270	162.1	166.5	147.5	187.9	4
脳血管疾患	395	338.9	116.6	105.5	128.8	4
脳内出血	120	94.3	127.3	106.0	152.8	4
脳梗塞	232	201.9	114.9	100.8	131.0	4

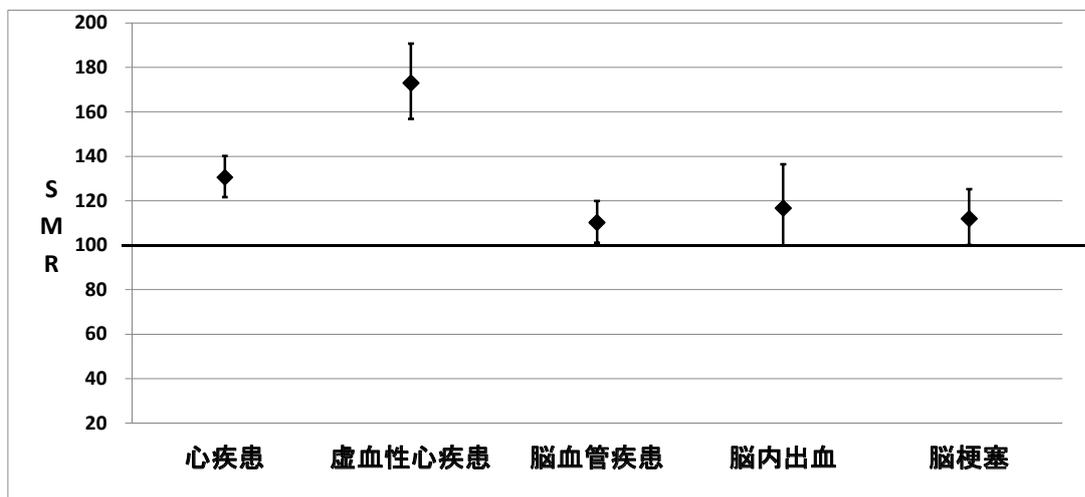
読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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、当該市町のSMRが静岡県(100)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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	250	178.2	140.3	123.7	159.1	4	280	230.1	121.7	108.0	137.0	4
虚血性心疾患	142	79.0	179.6	151.9	212.4	4	128	79.2	161.6	135.4	192.8	4
脳血管疾患	185	146.7	126.1	108.9	146.0	4	210	187.0	112.3	97.9	128.9	3
脳内出血	66	45.4	145.5	113.4	186.3	4	54	46.9	115.1	87.3	151.4	3
脳梗塞	106	86.9	122.0	100.4	148.2	4	126	111.5	113.0	94.5	135.0	3

# 伊 東 市

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	783	599.3	130.7	121.7	140.2	4
虚血性心疾患	409	236.4	173.0	156.8	190.8	4
脳血管疾患	539	489.1	110.2	101.2	120.0	4
脳内出血	164	140.4	116.8	99.9	136.5	3
脳梗塞	318	283.9	112.0	100.2	125.2	4

読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

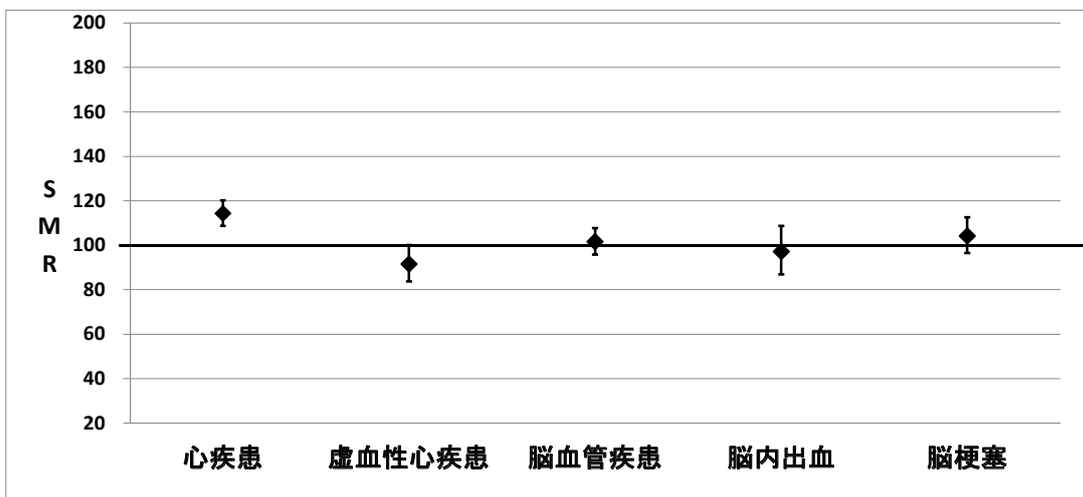
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低い」「3=有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県(100)と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	380	282.8	134.4	121.4	148.8	4	403	311.6	129.3	117.1	142.7	4
虚血性心疾患	232	126.0	184.1	161.5	209.7	4	177	107.9	164.1	141.2	190.6	4
脳血管疾患	262	231.1	113.3	100.2	128.2	4	277	254.8	108.7	96.5	122.5	3
脳内出血	81	73.7	110.0	87.9	137.4	3	83	65.3	127.2	101.9	158.5	4
脳梗塞	161	133.6	120.5	102.9	141.0	4	157	148.6	105.6	90.0	123.9	3

# 沼津市

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	1,543	1,348.8	114.4	108.8	120.3	4
虚血性心疾患	488	532.7	91.6	83.7	100.2	2
脳血管疾患	1,119	1,100.9	101.6	95.8	107.8	3
脳内出血	312	320.8	97.3	86.9	108.8	2
脳梗塞	655	627.9	104.3	96.6	112.7	3

#### 読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

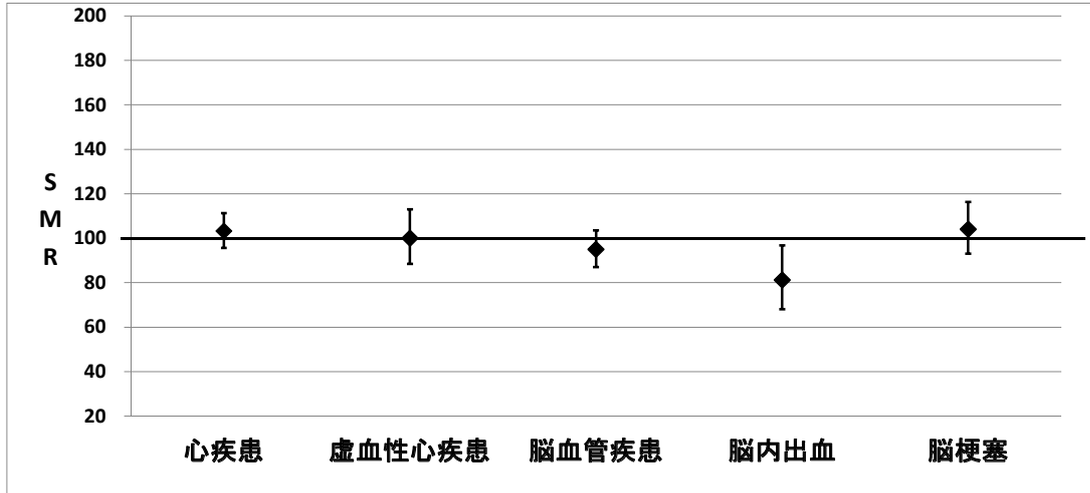
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	769	651.9	118.0	109.8	126.7	4	774	693.4	111.6	104.0	119.9	4
虚血性心疾患	271	291.0	93.1	82.5	105.1	2	217	239.6	90.6	79.1	103.7	2
脳血管疾患	540	529.5	102.0	93.6	111.1	3	579	568.3	101.9	93.8	110.6	3
脳内出血	177	173.8	101.8	87.6	118.3	3	135	145.9	92.5	77.9	109.9	2
脳梗塞	306	296.0	103.4	92.3	115.8	3	349	329.6	105.9	95.2	117.7	3

# 三島市

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	685	663.4	103.3	95.7	111.4	3
虚血性心疾患	263	263.0	100.0	88.5	113.1	3
脳血管疾患	514	541.1	95.0	87.0	103.7	2
脳内出血	130	160.0	81.3	68.2	96.8	1
脳梗塞	317	304.4	104.1	93.1	116.4	3

読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

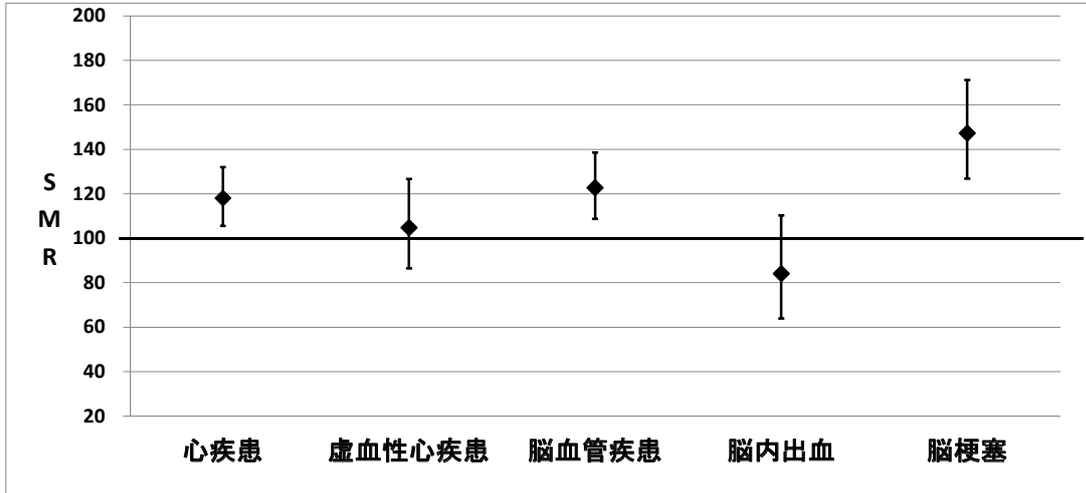
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが無意味」「3=高いが無意味」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	339	327.9	103.4	92.8	115.2	3	346	334.9	103.3	92.8	114.9	3
虚血性心疾患	148	146.7	100.9	85.6	118.8	3	115	115.9	99.2	82.3	119.5	2
脳血管疾患	232	265.4	87.4	76.7	99.6	1	282	275.3	102.4	91.0	115.3	3
脳内出血	71	88.5	80.2	63.1	101.8	2	59	71.3	82.7	63.5	107.5	2
脳梗塞	139	146.2	95.0	80.2	112.6	2	178	158.0	112.6	97.0	130.8	3

# 裾野市

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	315	266.7	118.1	105.6	132.1	4
虚血性心疾患	111	106.0	104.8	86.6	126.6	3
脳血管疾患	267	217.4	122.8	108.7	138.7	4
脳内出血	55	65.3	84.2	64.0	110.4	2
脳梗塞	177	120.1	147.4	126.8	171.2	4

#### 読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

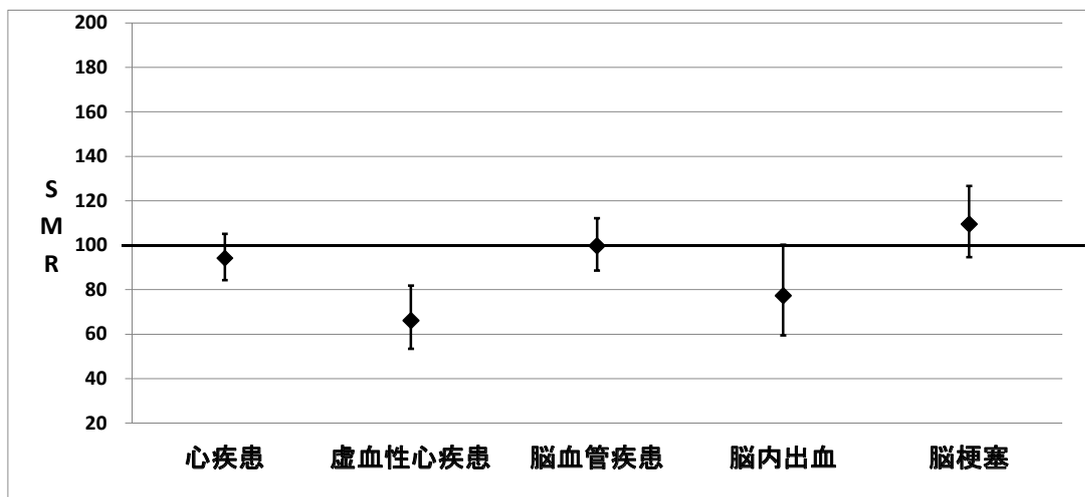
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	172	136.1	126.4	108.5	147.1	4	143	132.2	108.2	91.5	127.8	3
虚血性心疾患	64	61.0	104.9	81.4	134.8	3	47	45.7	102.8	76.4	137.9	3
脳血管疾患	142	109.4	129.8	109.7	153.4	4	125	108.9	114.7	95.9	137.2	3
脳内出血	38	37.5	101.4	72.7	140.6	3	17	28.3	60.0	34.9	95.9	1
脳梗塞	93	58.4	159.3	129.3	196.0	4	84	62.1	135.2	108.5	168.3	4

# 伊豆市

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	327	347.1	94.2	84.4	105.2	2
虚血性心疾患	89	134.4	66.2	53.5	81.9	1
脳血管疾患	283	283.6	99.8	88.6	112.3	2
脳内出血	60	77.5	77.4	59.6	100.4	2
脳梗塞	187	170.7	109.5	94.6	126.7	3

読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

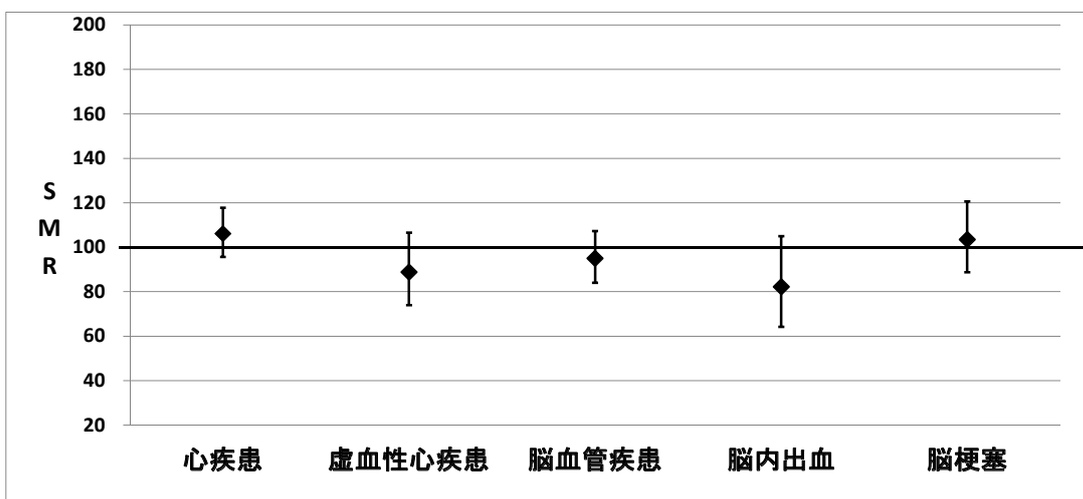
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが無意味」「3=高いが無意味」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	157	159.7	98.3	83.8	115.3	2	170	186.5	91.2	78.2	106.2	2
虚血性心疾患	49	70.4	69.6	52.0	92.8	1	40	63.6	62.9	45.5	86.5	1
脳血管疾患	137	131.9	103.9	87.5	123.2	3	146	151.2	96.6	81.8	113.9	2
脳内出血	30	40.1	74.9	51.4	108.4	2	30	37.2	80.6	55.4	116.7	2
脳梗塞	92	78.9	116.6	94.5	143.7	3	95	91.5	103.9	84.5	127.5	3

# 伊豆の国市

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	367	345.6	106.2	95.7	117.8	3
虚血性心疾患	121	136.1	88.9	74.1	106.6	2
脳血管疾患	268	282.1	95.0	84.1	107.3	2
脳内出血	67	81.5	82.2	64.2	105.1	2
脳梗塞	168	162.3	103.5	88.7	120.8	3

#### 読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

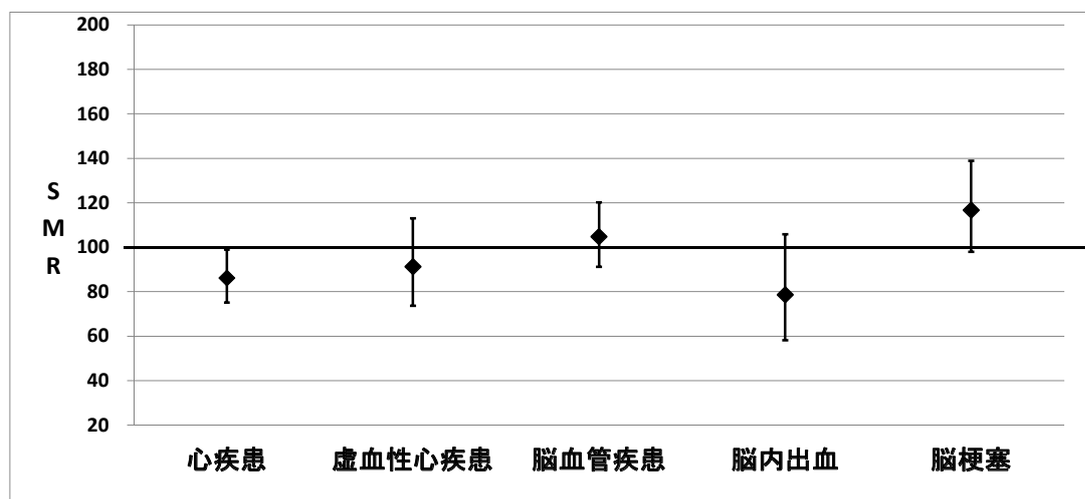
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	183	165.8	110.4	95.2	127.9	3	184	178.7	102.9	88.8	119.2	3
虚血性心疾患	73	73.9	98.8	78.0	124.9	2	48	61.6	77.9	58.0	104.2	2
脳血管疾患	127	135.1	94.0	78.7	112.3	2	141	146.3	96.4	81.4	114.0	2
脳内出血	41	43.8	93.6	68.1	128.3	2	26	37.4	69.6	45.4	102.3	2
脳梗塞	74	76.5	96.7	76.5	122.1	2	94	85.4	110.1	89.5	135.4	3

# 函南町

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
心疾患	210	243.4	86.3	75.2	99.0	1
虚血性心疾患	88	96.4	91.3	73.7	113.1	2
脳血管疾患	208	198.5	104.8	91.3	120.3	3
脳内出血	46	58.5	78.7	58.3	105.9	2
脳梗塞	131	112.2	116.7	98.0	139.0	3

読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

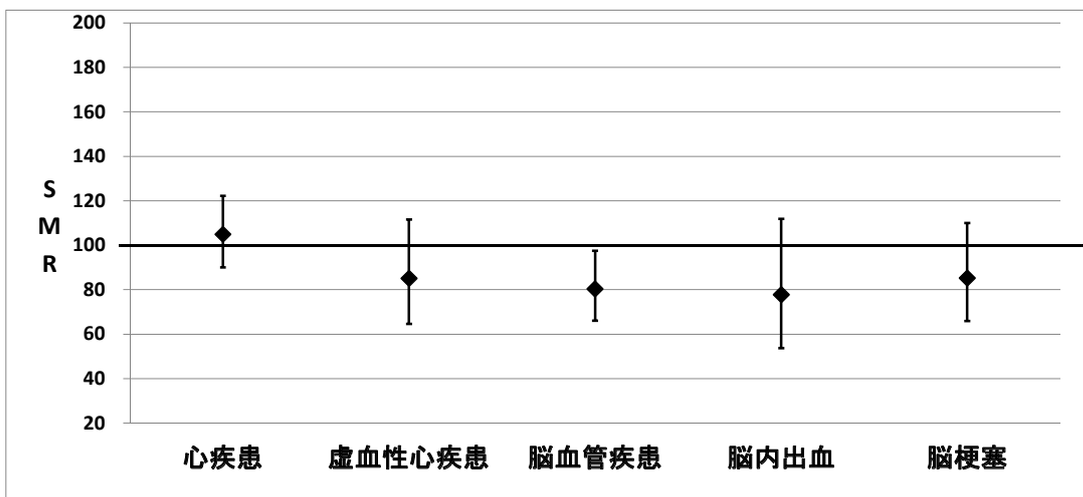
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが無意味」「3=高いが無意味」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県(100)と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性					女性						
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	98	118.8	82.5	67.3	101.0	2	112	124.4	90.1	74.5	108.8	2
虚血性心疾患	52	53.2	97.7	73.7	129.2	2	36	42.9	83.8	59.6	117.4	2
脳血管疾患	98	96.1	102.0	83.3	124.9	3	110	102.1	107.7	88.9	130.3	3
脳内出血	29	32.1	90.3	60.5	130.0	2	17	26.3	64.6	37.6	103.4	2
脳梗塞	55	52.9	103.9	79.0	136.3	3	76	59.0	128.8	102.1	162.1	4

# 清水町

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
心疾患	170	162.0	105.0	90.0	122.3	3
虚血性心疾患	55	64.6	85.1	64.7	111.7	2
脳血管疾患	106	131.9	80.4	66.1	97.6	1
脳内出血	31	39.8	77.8	53.8	112.0	2
脳梗塞	62	72.7	85.3	65.9	110.0	2

### 読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

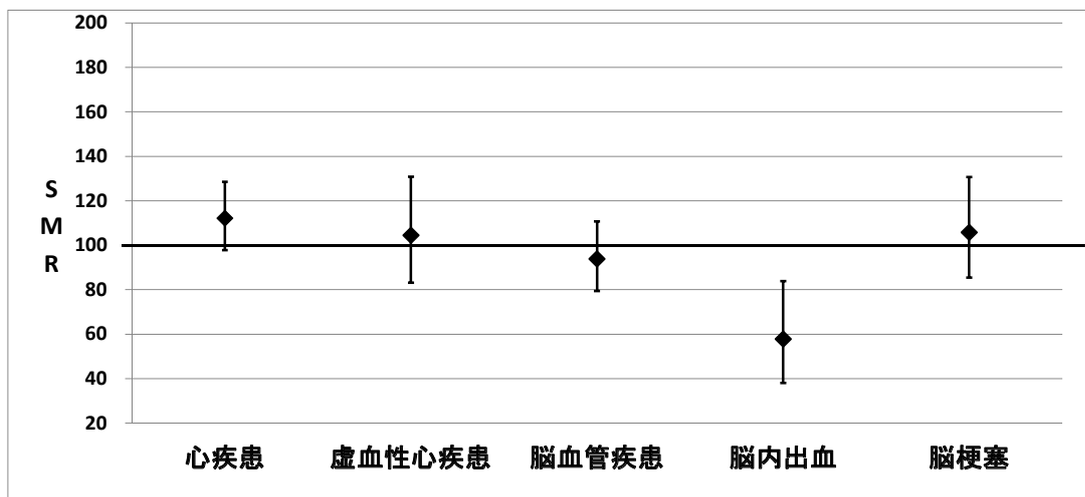
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	89	81.2	109.6	88.5	135.5	3	81	80.6	100.5	80.4	125.6	3
虚血性心疾患	34	36.5	93.2	65.6	131.8	2	21	28.0	75.0	46.5	114.8	2
脳血管疾患	58	65.3	88.8	68.0	115.6	2	48	66.4	72.3	53.9	96.6	1
脳内出血	20	22.3	89.7	54.8	138.2	2	11	17.5	62.9	31.4	112.6	2
脳梗塞	30	35.2	85.3	58.6	123.5	2	32	37.5	85.3	59.4	122.0	2

# 長 泉 町

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総 数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	213	189.8	112.2	97.9	128.6	3
虚血性心疾患	79	75.6	104.5	83.3	130.9	3
脳血管疾患	145	154.5	93.9	79.5	110.8	2
脳内出血	27	46.7	57.8	38.1	83.9	1
脳梗塞	90	85.0	105.8	85.6	130.7	3

読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

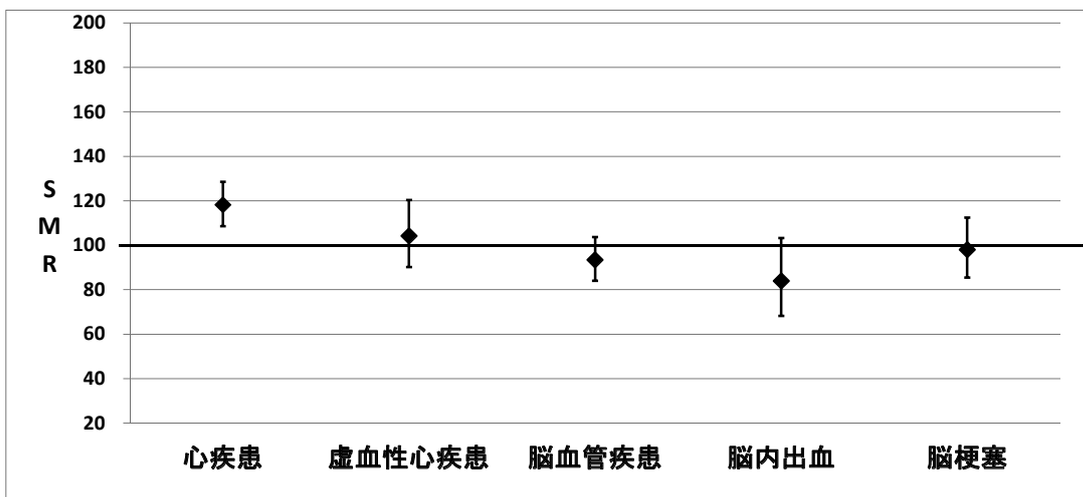
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低い」「3=有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県(100)と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男 性						女 性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	118	98.3	120.0	99.7	144.2	3	95	92.4	102.8	83.6	126.2	3
虚血性心疾患	45	44.1	102.1	75.3	137.9	3	34	32.1	106.0	74.6	149.9	3
脳血管疾患	74	79.0	93.7	74.1	118.3	2	71	76.2	93.2	73.3	118.2	2
脳内出血	15	26.9	55.7	31.2	91.9	1	12	20.0	59.9	31.0	104.9	2
脳梗塞	49	42.5	115.4	86.3	153.8	3	41	43.0	95.2	69.2	130.5	2

# 御殿場市

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	551	466.2	118.2	108.6	128.6	4
虚血性心疾患	192	184.2	104.2	90.2	120.3	3
脳血管疾患	355	380.0	93.4	84.1	103.8	2
脳内出血	94	111.8	84.0	68.3	103.3	2
脳梗塞	210	214.1	98.1	85.5	112.5	2

#### 読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

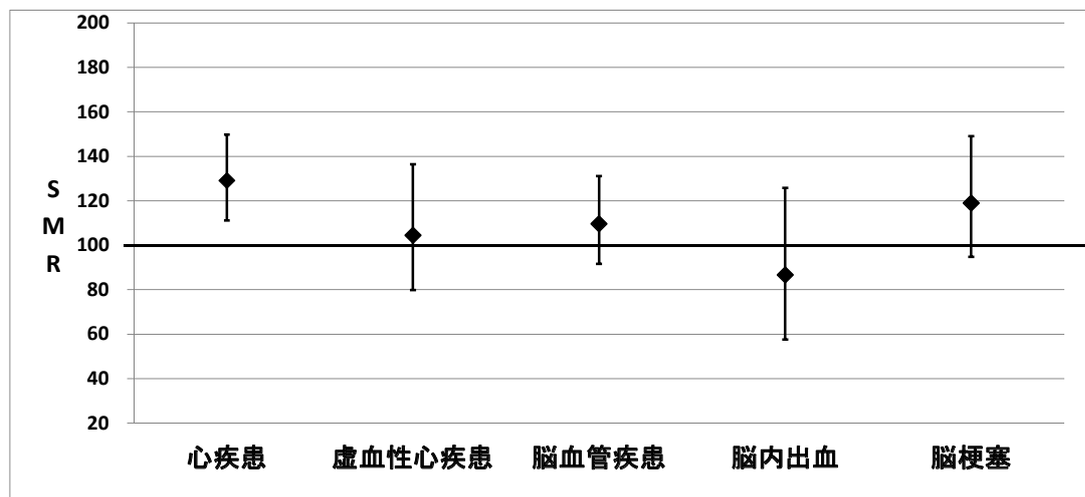
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	286	230.8	123.9	110.2	139.4	4	265	236.9	111.8	99.0	126.4	3
虚血性心疾患	109	103.1	105.7	87.2	128.0	3	83	81.7	101.6	81.4	126.6	3
脳血管疾患	176	186.6	94.3	81.1	109.6	2	179	194.3	92.1	79.3	106.9	2
脳内出血	57	62.2	91.6	70.0	119.5	2	37	49.9	74.1	52.9	103.3	2
脳梗塞	97	102.3	94.9	77.3	116.2	2	113	112.3	100.6	83.3	121.4	3

# 小山町

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	180	139.4	129.1	111.3	149.8	4
虚血性心疾患	57	54.5	104.5	79.9	136.4	3
脳血管疾患	125	113.9	109.8	91.7	131.2	3
脳内出血	28	32.3	86.8	57.7	125.8	2
脳梗塞	79	66.4	119.0	94.8	149.2	3

読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

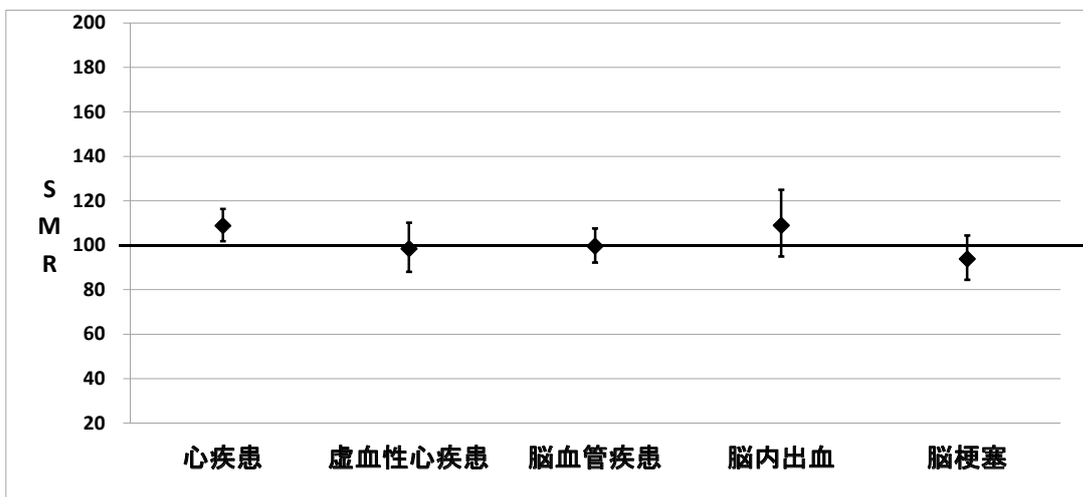
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低い」「3=有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	87	67.9	128.0	103.2	158.7	4	93	71.7	129.8	105.3	159.8	4
虚血性心疾患	29	30.1	96.5	64.7	139.0	2	28	24.6	113.7	75.6	164.8	3
脳血管疾患	60	55.6	108.0	83.1	140.0	3	65	58.4	111.2	86.5	142.7	3
脳内出血	10	17.6	56.9	27.3	104.7	2	18	14.8	121.9	72.3	192.6	3
脳梗塞	38	31.9	119.1	85.4	165.2	3	41	34.5	118.9	86.4	163.0	3

# 富士宮市

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
心疾患	879	807.6	108.8	101.8	116.3	4
虚血性心疾患	314	318.8	98.5	88.0	110.2	2
脳血管疾患	657	659.3	99.7	92.2	107.6	2
脳内出血	210	192.7	109.0	95.0	125.0	3
脳梗塞	352	374.5	94.0	84.5	104.5	2

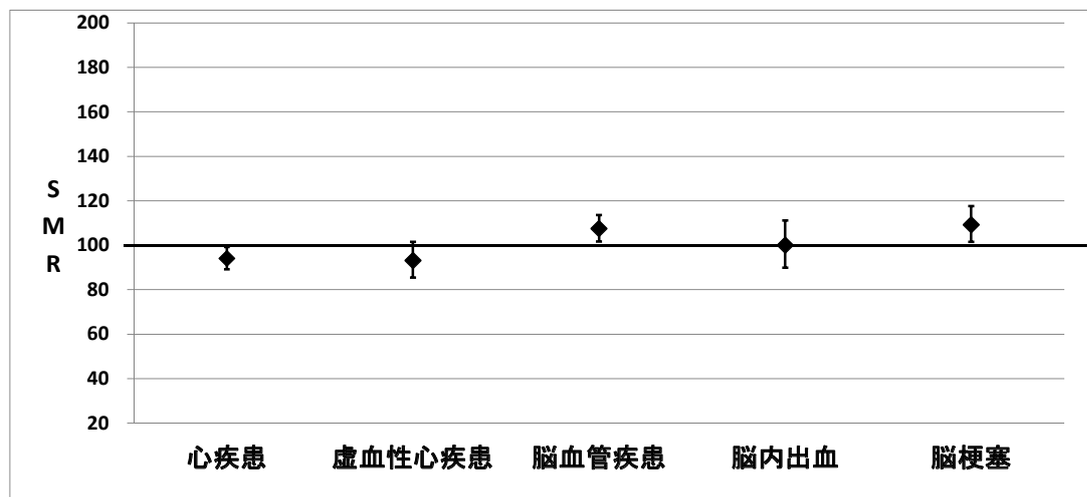
読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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、当該市町のSMRが静岡県（100）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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	449	390.2	115.1	104.8	126.3	4	430	415.2	103.6	94.1	114.0	3
虚血性心疾患	170	174.2	97.6	83.7	113.7	2	144	143.4	100.4	85.0	118.6	3
脳血管疾患	327	316.6	103.3	92.5	115.3	3	330	340.7	96.9	86.8	108.0	2
脳内出血	122	104.5	116.7	97.3	139.9	3	88	87.6	100.5	81.1	124.4	3
脳梗塞	168	175.8	95.6	81.9	111.4	2	184	197.2	93.3	80.5	108.0	2

# 富士市

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	1,352	1,436.1	94.1	89.2	99.3	1
虚血性心疾患	531	569.8	93.2	85.5	101.6	2
脳血管疾患	1,259	1,171.1	107.5	101.7	113.7	4
脳内出血	348	347.9	100.0	89.9	111.3	3
脳梗塞	717	655.7	109.3	101.6	117.7	4

読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

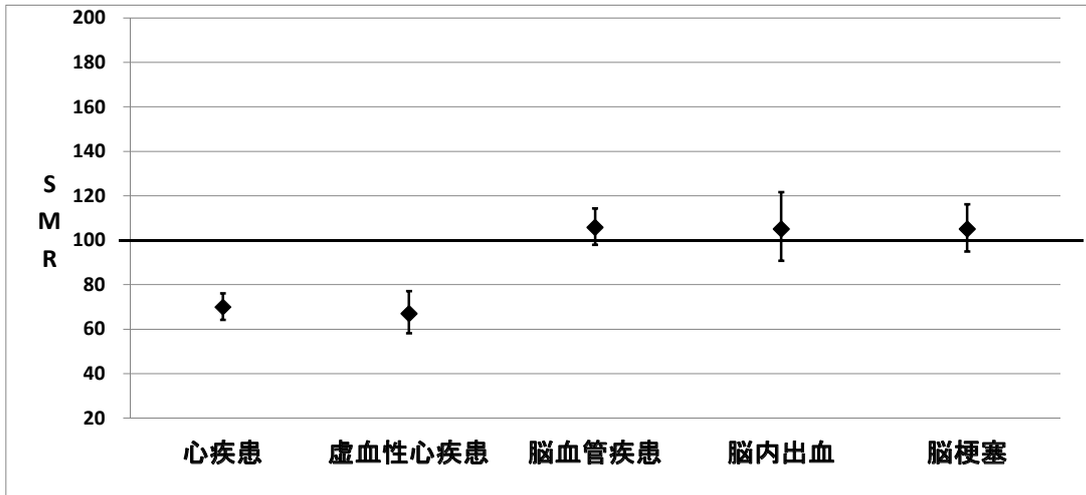
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが無意でない」「3=高いが無意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	645	704.6	91.5	84.7	99.0	1	707	729.3	96.9	90.0	104.4	2
虚血性心疾患	280	315.7	88.7	78.7	99.9	1	251	252.5	99.4	87.7	112.7	2
脳血管疾患	616	569.0	108.3	100.0	117.3	3	643	599.7	107.2	99.2	115.9	3
脳内出血	200	191.8	104.3	90.6	120.1	3	148	155.5	95.2	80.7	112.1	2
脳梗塞	345	309.9	111.3	100.0	123.9	4	372	343.7	108.2	97.7	120.0	3

# 島田市

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	537	767.7	70.0	64.2	76.2	1
虚血性心疾患	201	299.6	67.1	58.3	77.2	1
脳血管疾患	664	627.1	105.9	98.1	114.3	3
脳内出血	185	176.0	105.1	90.8	121.7	3
脳梗塞	388	369.2	105.1	95.0	116.2	3

#### 読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

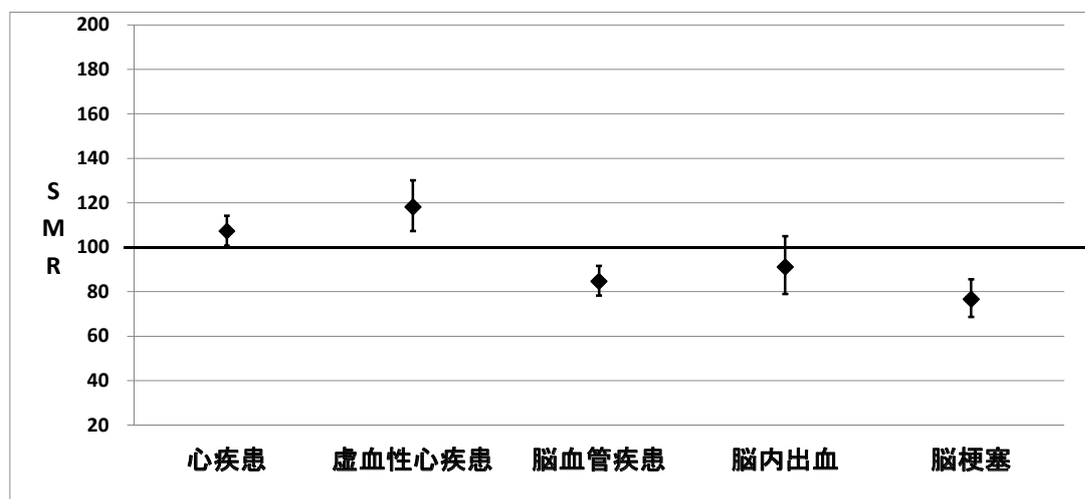
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	253	368.8	68.6	60.5	77.7	1	284	400.7	70.9	63.0	79.7	1
虚血性心疾患	106	163.5	64.8	53.3	78.7	1	95	137.2	69.2	56.3	85.0	1
脳血管疾患	309	302.7	102.1	91.2	114.3	3	355	326.2	108.8	97.9	120.9	3
脳内出血	98	95.0	103.2	84.2	126.3	3	87	81.4	106.8	86.1	132.4	3
脳梗塞	182	176.1	103.3	89.1	119.8	3	206	194.4	105.9	92.2	121.7	3

# 焼津市

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	978	911.6	107.3	100.7	114.3	4
虚血性心疾患	425	359.5	118.2	107.4	130.2	4
脳血管疾患	630	743.7	84.7	78.3	91.7	1
脳内出血	197	216.2	91.1	79.0	105.0	2
脳梗塞	326	425.0	76.7	68.7	85.6	1

読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

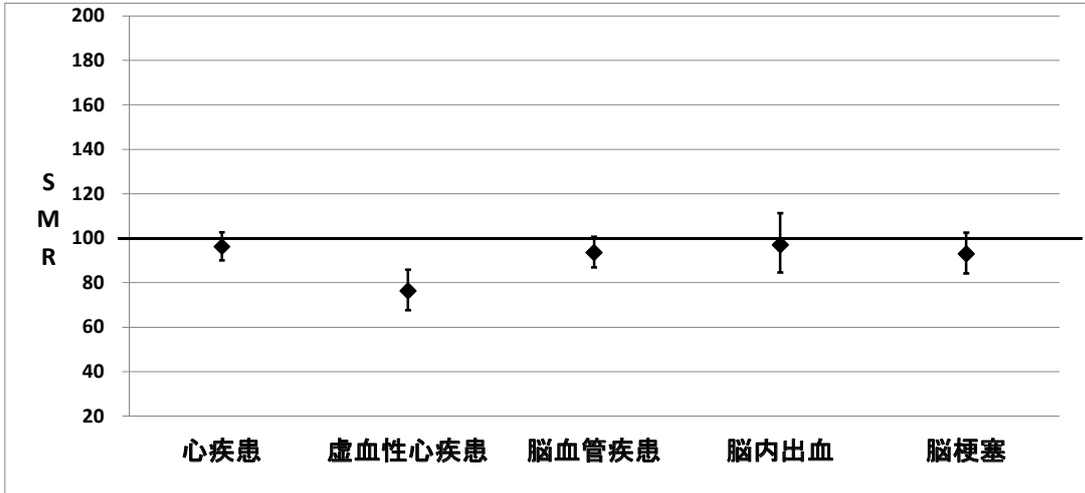
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低い」「3=有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	471	440.7	106.9	97.6	117.1	3	507	470.8	107.7	98.6	117.6	3
虚血性心疾患	237	196.9	120.4	105.8	137.0	4	188	162.2	115.9	100.2	134.0	4
脳血管疾患	308	357.7	86.1	76.9	96.4	1	322	385.5	83.5	74.8	93.3	1
脳内出血	102	117.7	86.7	71.0	105.6	2	95	98.4	96.5	78.5	118.5	2
脳梗塞	161	199.8	80.6	68.8	94.3	1	165	224.7	73.4	62.8	85.7	1

# 藤 枝 市

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
心疾患	893	928.0	96.2	90.1	102.8	2
虚血性心疾患	279	365.5	76.3	67.8	86.0	1
脳血管疾患	709	757.6	93.6	86.9	100.8	2
脳内出血	213	219.4	97.1	84.7	111.3	2
脳梗塞	404	434.3	93.0	84.3	102.7	2

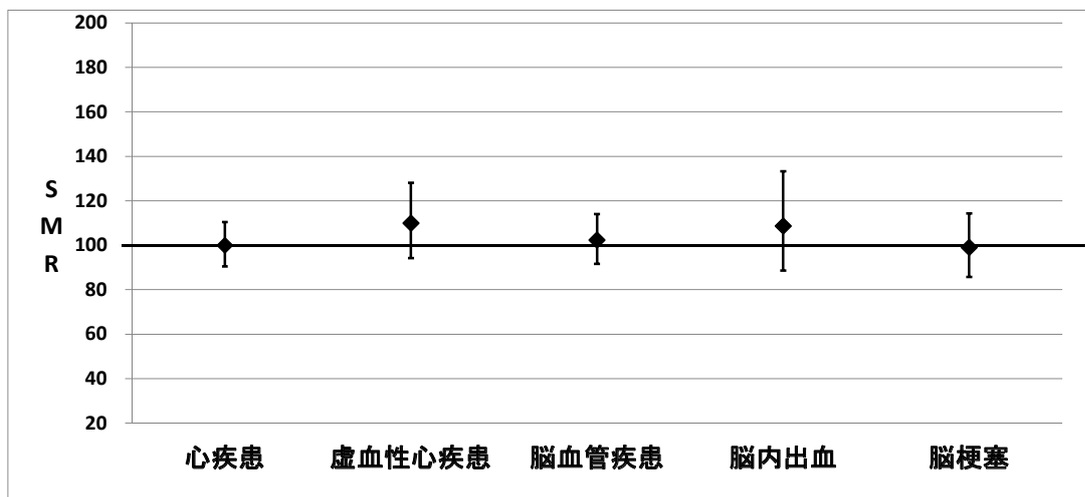
読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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、当該市町のSMRが静岡県（100）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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	440	463.3	95.0	86.4	104.4	2	453	468.0	96.8	88.2	106.2	2
虚血性心疾患	163	206.5	78.9	67.5	92.3	1	116	161.1	72.0	59.7	86.7	1
脳血管疾患	351	377.5	93.0	83.6	103.4	2	358	383.5	93.4	84.1	103.7	2
脳内出血	114	122.4	93.1	77.2	112.3	2	99	97.8	101.2	82.7	123.8	3
脳梗塞	209	213.6	97.8	85.2	112.3	2	195	223.6	87.2	75.6	100.6	2

# 牧之原市

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	397	396.7	100.1	90.6	110.5	3
虚血性心疾患	169	153.7	110.0	94.3	128.2	3
脳血管疾患	332	324.5	102.3	91.7	114.1	3
脳内出血	97	89.2	108.8	88.7	133.3	3
脳梗塞	192	193.9	99.0	85.7	114.3	2

読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

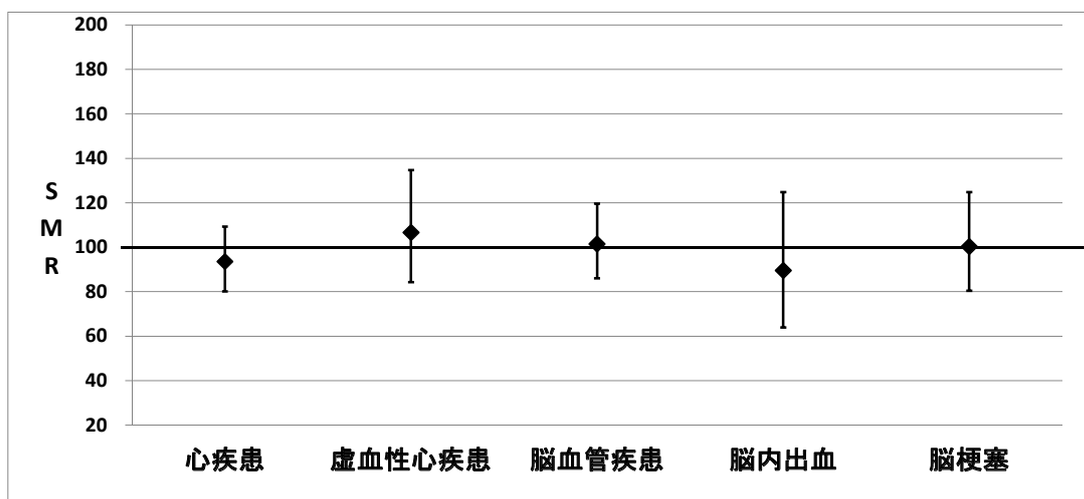
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが無意味」「3=高いが無意味」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	183	183.6	99.7	86.0	115.5	2	214	213.1	100.4	87.6	115.1	3
虚血性心疾患	91	81.0	112.4	91.0	138.7	3	78	72.6	107.4	85.4	134.7	3
脳血管疾患	148	151.4	97.8	82.9	115.2	2	184	172.9	106.4	91.8	123.2	3
脳内出血	50	46.5	107.4	80.6	142.9	3	47	42.6	110.3	82.0	148.0	3
脳梗塞	81	89.3	90.7	72.5	113.4	2	111	104.4	106.3	87.9	128.6	3

# 吉田町

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	166	177.3	93.6	80.2	109.3	2
虚血性心疾患	74	69.3	106.7	84.4	134.8	3
脳血管疾患	147	144.7	101.6	86.1	119.7	3
脳内出血	37	41.3	89.6	64.0	124.9	2
脳梗塞	84	83.7	100.3	80.5	124.8	3

読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

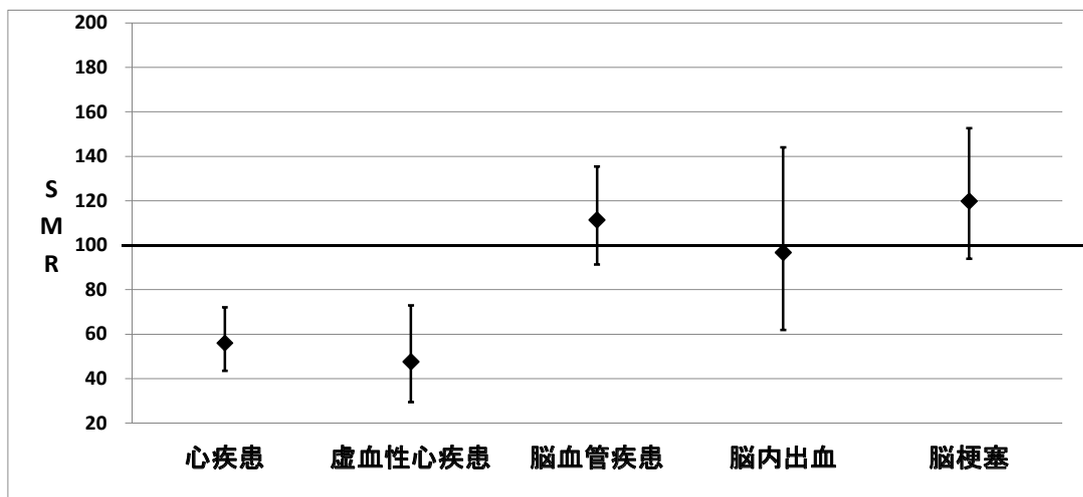
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	76	85.1	89.3	70.9	112.5	2	90	92.5	97.3	78.7	120.2	2
虚血性心疾患	38	37.8	100.6	72.2	139.6	3	36	31.7	113.7	80.8	159.3	3
脳血管疾患	63	69.3	90.9	70.4	117.1	2	84	75.5	111.2	89.3	138.4	3
脳内出血	20	22.4	89.3	54.6	137.6	2	17	19.0	89.5	52.1	143.2	2
脳梗塞	33	39.1	84.3	59.0	119.9	2	51	44.6	114.4	86.0	151.6	3

# 川根本町

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	64	114.1	56.1	43.6	72.1	1
虚血性心疾患	21	44.0	47.7	29.5	73.0	1
脳血管疾患	104	93.4	111.4	91.4	135.5	3
脳内出血	24	24.8	96.8	62.0	144.2	2
脳梗塞	69	57.5	119.9	94.0	152.7	3

読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

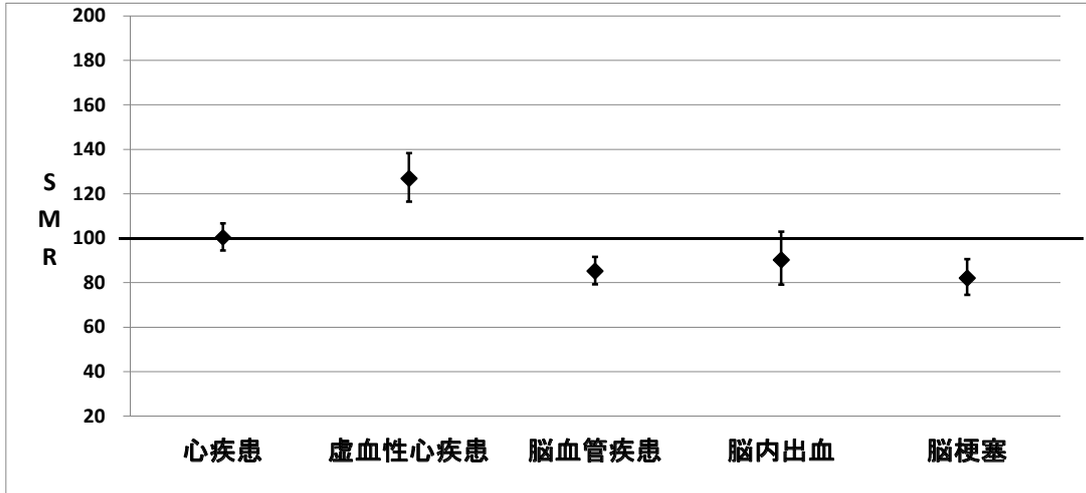
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが無意味」「3=高いが無意味」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	21	55.2	38.0	23.5	58.2	1	43	59.3	72.6	53.2	98.7	1
虚血性心疾患	6	24.2	24.8	9.1	54.0	1	15	20.2	74.1	41.5	122.3	2
脳血管疾患	51	46.2	110.4	83.0	146.4	3	53	47.8	110.9	83.9	146.2	3
脳内出血	11	13.3	82.9	41.3	148.3	2	13	11.7	111.4	59.3	190.5	3
脳梗塞	37	28.9	128.2	91.5	178.6	3	32	29.3	109.4	76.1	156.4	3

# 磐田市

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
心疾患	1,075	1,070.0	100.5	94.6	106.7	3
虚血性心疾患	533	419.7	127.0	116.5	138.4	4
脳血管疾患	745	873.4	85.3	79.3	91.7	1
脳内出血	227	251.3	90.3	79.1	103.1	2
脳梗塞	413	502.5	82.2	74.5	90.6	1

読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

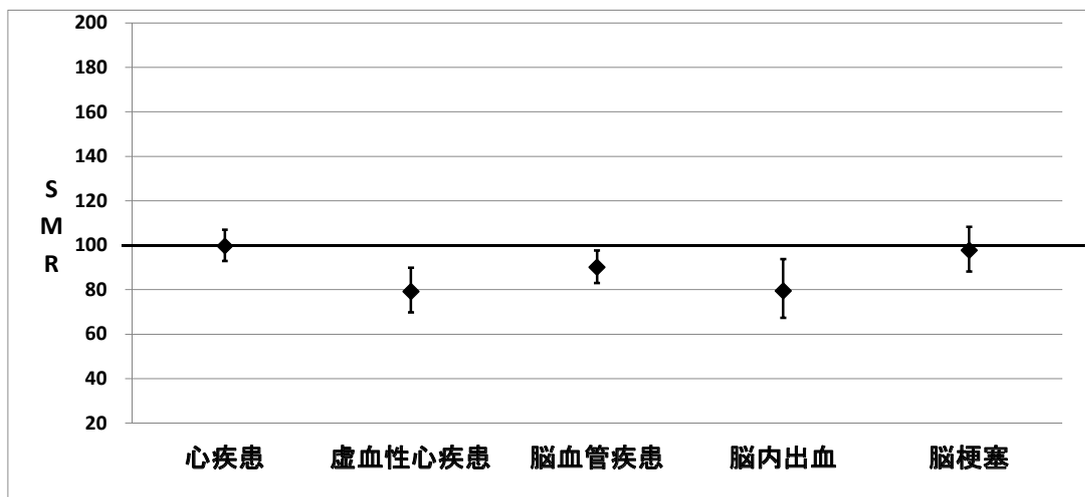
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	505	520.8	97.0	88.8	105.9	2	570	552.4	103.2	95.0	112.1	3
虚血性心疾患	289	231.7	124.7	111.0	140.2	4	244	189.6	128.7	113.3	146.2	4
脳血管疾患	351	423.6	82.9	74.5	92.1	1	394	451.6	87.2	78.9	96.4	1
脳内出血	104	138.0	75.4	61.9	91.7	1	123	114.2	107.7	89.9	128.9	3
脳梗塞	199	237.7	83.7	72.7	96.4	1	214	265.5	80.6	70.3	92.4	1

# 掛川市

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	798	799.9	99.8	93.0	107.0	2
虚血性心疾患	247	311.4	79.3	69.9	90.0	1
脳血管疾患	589	653.7	90.1	83.0	97.8	1
脳内出血	146	183.4	79.6	67.5	93.9	1
脳梗塞	375	383.7	97.7	88.2	108.3	2

読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

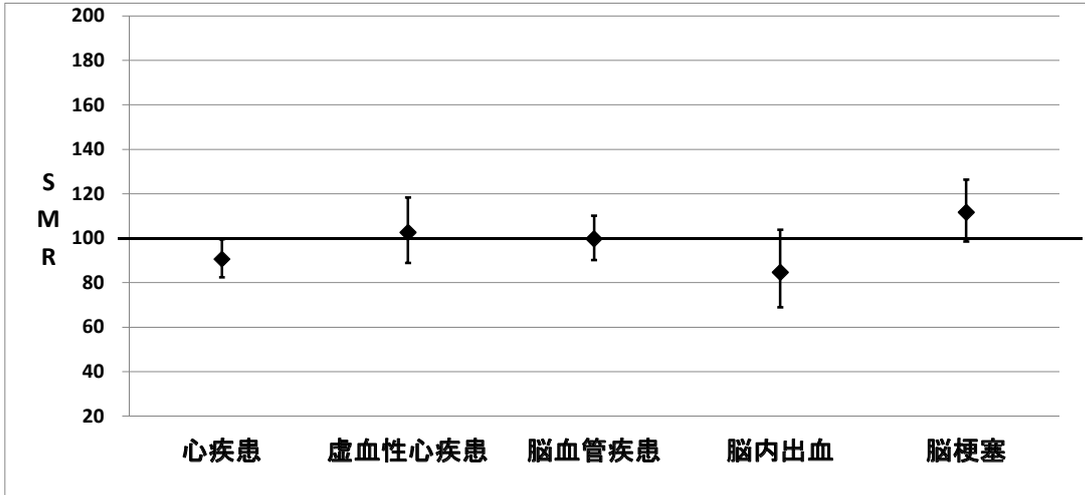
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが無意味」「3=高いが無意味」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	359	386.5	92.9	83.6	103.1	2	439	415.5	105.6	96.1	116.1	3
虚血性心疾患	133	170.8	77.9	65.4	92.6	1	114	142.0	80.3	66.5	96.8	1
脳血管疾患	260	316.8	82.1	72.5	92.8	1	329	338.5	97.2	87.1	108.4	2
脳内出血	70	99.7	70.2	55.2	89.3	1	76	84.5	90.0	71.4	113.2	2
脳梗塞	167	183.0	91.3	78.2	106.5	2	208	201.6	103.2	89.8	118.4	3

# 袋井市

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	441	486.6	90.6	82.5	99.6	1
虚血性心疾患	195	190.0	102.6	88.9	118.3	3
脳血管疾患	396	397.0	99.8	90.3	110.2	2
脳内出血	96	113.4	84.7	68.9	103.9	2
脳梗塞	256	229.2	111.7	98.6	126.5	3

読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

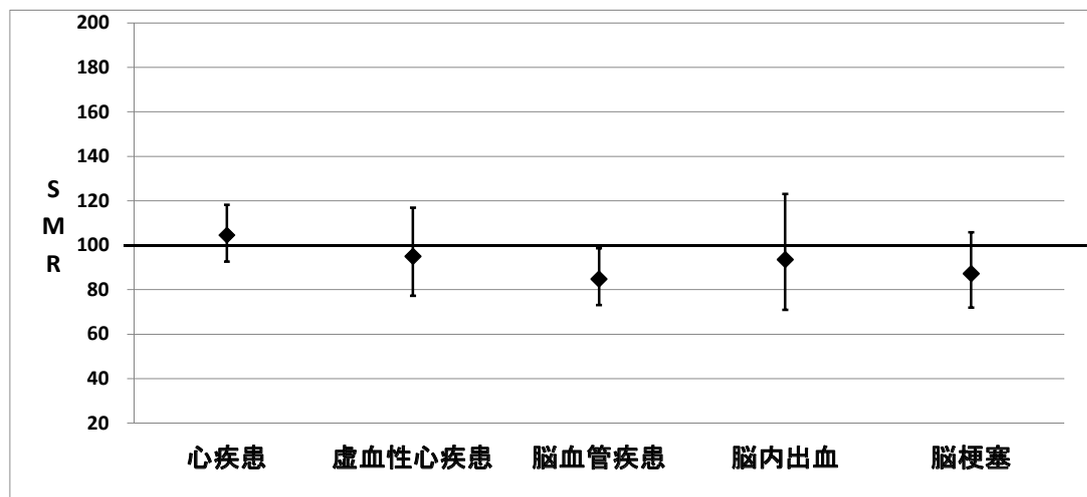
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	202	238.6	84.7	73.6	97.4	1	239	250.0	95.6	84.1	108.7	2
虚血性心疾患	103	105.7	97.5	80.0	118.7	2	92	85.5	107.6	87.2	132.6	3
脳血管疾患	195	194.2	100.4	87.0	115.8	3	201	204.2	98.4	85.5	113.3	2
脳内出血	51	62.6	81.4	61.3	108.0	2	45	51.4	87.6	64.6	118.3	2
脳梗塞	129	109.6	117.7	98.7	140.3	3	127	120.5	105.4	88.2	125.9	3

# 御前崎市

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	267	255.1	104.7	92.7	118.2	3
虚血性心疾患	94	98.8	95.1	77.3	116.9	2
脳血管疾患	177	208.4	84.9	73.1	98.7	1
脳内出血	54	57.7	93.6	71.0	123.1	2
脳梗塞	108	123.7	87.3	72.0	105.8	2

読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

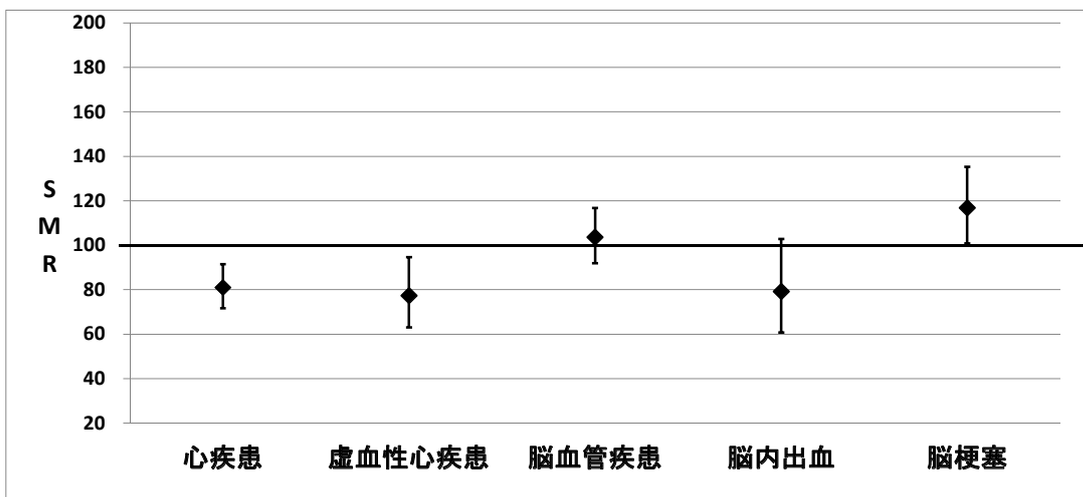
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが無意味」「3=高いが無意味」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	124	120.5	102.9	86.0	123.1	3	143	135.7	105.4	89.2	124.6	3
虚血性心疾患	58	53.2	109.0	83.5	142.0	3	36	46.2	78.0	55.4	109.2	2
脳血管疾患	83	98.9	83.9	67.3	104.6	2	94	110.1	85.4	69.4	104.9	2
脳内出血	24	30.9	77.6	49.8	115.7	2	30	27.1	110.8	76.1	160.3	3
脳梗塞	52	57.5	90.5	68.3	119.6	2	56	66.5	84.2	64.2	110.2	2

# 菊 川 市

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	264	325.7	81.1	71.7	91.6	1
虚血性心疾患	98	126.6	77.4	63.1	94.7	1
脳血管疾患	276	266.2	103.7	92.0	116.9	3
脳内出血	59	74.5	79.2	60.8	102.9	2
脳梗塞	183	156.6	116.9	100.8	135.4	4

読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

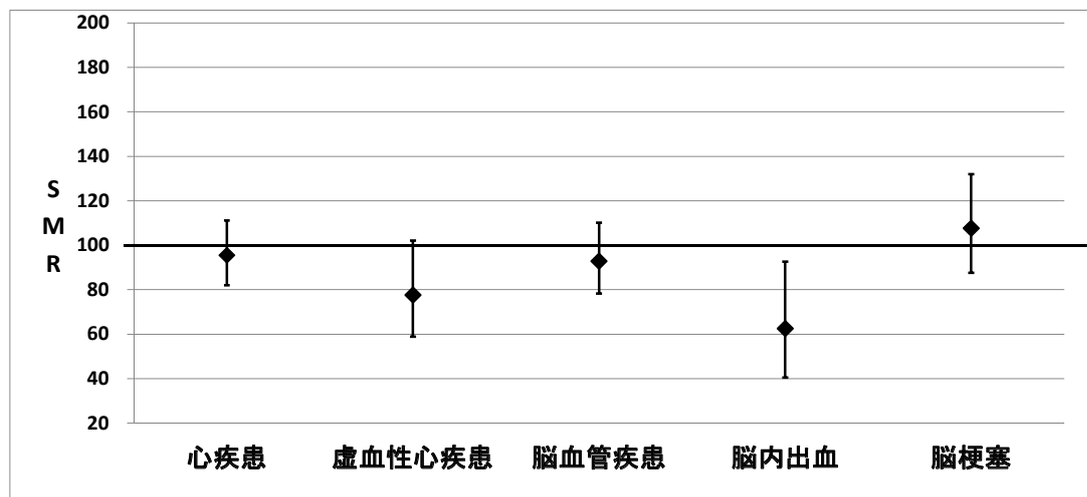
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	130	161.4	80.6	67.6	96.0	1	134	166.1	80.7	67.8	95.9	1
虚血性心疾患	51	71.2	71.6	53.9	95.0	1	47	56.8	82.8	61.5	111.1	2
脳血管疾患	136	132.5	102.6	86.4	121.8	3	140	135.3	103.4	87.3	122.5	3
脳内出血	29	41.3	70.2	47.0	101.1	2	30	33.7	88.9	61.1	128.6	2
脳梗塞	92	77.1	119.3	96.7	147.0	3	91	80.7	112.8	91.3	139.2	3

# 森 町

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総 数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	172	180.1	95.5	82.0	111.2	2
虚血性心疾患	54	69.5	77.7	58.9	102.1	2
脳血管疾患	137	147.4	93.0	78.3	110.2	2
脳内出血	25	39.9	62.7	40.5	92.7	1
脳梗塞	96	89.2	107.7	87.7	132.1	3

読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

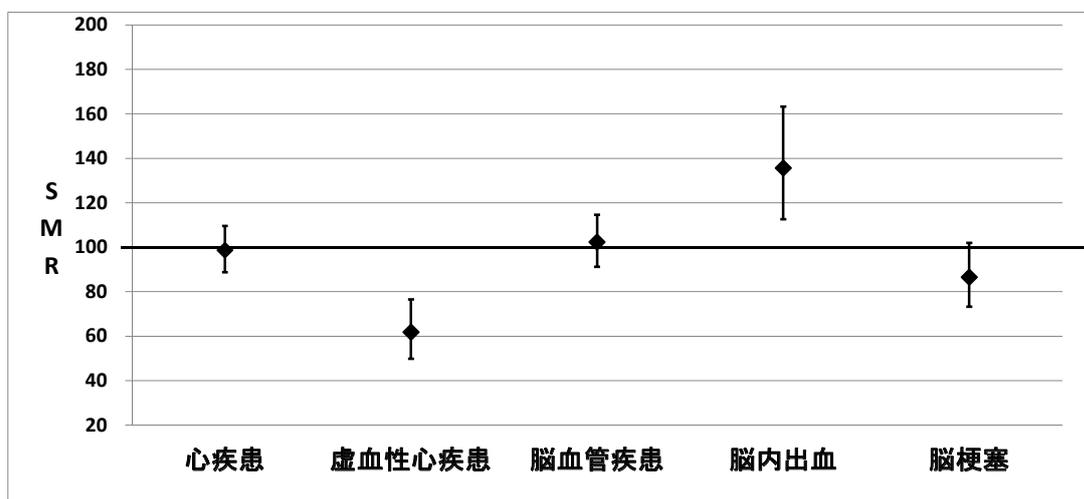
また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが無意味」「3=高いが無意味」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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。

死因	男 性						女 性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	79	85.5	92.4	73.6	115.8	2	93	95.0	97.9	79.5	120.5	2
虚血性心疾患	26	37.5	69.3	45.2	101.9	2	28	32.4	86.5	57.5	125.4	2
脳血管疾患	68	71.0	95.8	75.0	122.3	2	69	76.9	89.7	70.3	114.2	2
脳内出血	15	21.2	70.9	39.7	117.0	2	10	18.9	53.0	25.5	97.6	1
脳梗塞	47	42.9	109.5	81.4	147.0	3	49	46.7	105.0	78.5	140.0	3

# 湖西市

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
心疾患	357	361.8	98.7	88.8	109.6	2
虚血性心疾患	88	142.2	61.9	49.9	76.6	1
脳血管疾患	302	295.1	102.3	91.3	114.7	3
脳内出血	116	85.5	135.7	112.6	163.4	4
脳梗塞	146	168.7	86.5	73.3	102.1	2

#### 読み取り上の注意

表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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、当該市町のSMRが静岡県（100）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。

死因	男性					女性						
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	166	178.5	93.0	79.6	108.5	2	191	185.0	103.2	89.3	119.2	3
虚血性心疾患	37	79.5	46.5	33.2	64.9	1	51	63.6	80.2	60.4	106.4	2
脳血管疾患	157	144.8	108.4	92.4	127.1	3	145	151.4	95.8	81.1	113.1	2
脳内出血	69	47.6	145.0	113.7	184.7	4	47	38.4	122.3	90.9	164.1	3
脳梗塞	73	80.6	90.6	71.5	114.6	2	73	88.6	82.4	65.0	104.2	2

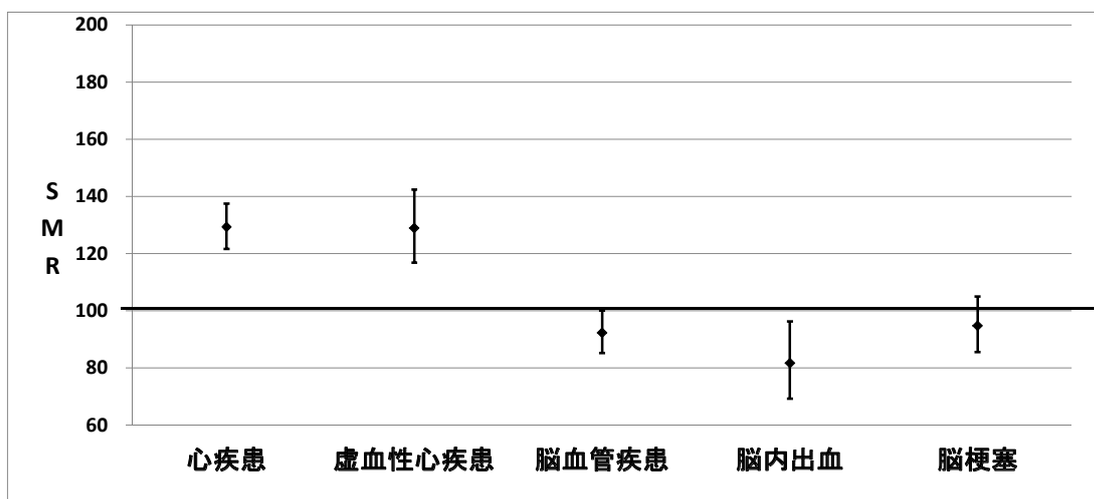


## 2 2次保健医療圏・保健所別数値表・グラフ



# 賀茂圏域(賀茂保健所)

<循環器疾患SMR(静岡県=100) : 総数(2004年~2008年)>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
心疾患	1,038	802.3	129.4	121.7	137.5	4
虚血性心疾患	402	311.7	129.0	116.8	142.4	4
脳血管疾患	606	655.8	92.4	85.3	100.1	2
脳内出血	147	179.8	81.7	69.3	96.4	1
脳梗塞	374	394.4	94.8	85.6	105.1	2

## 読み取り上の注意

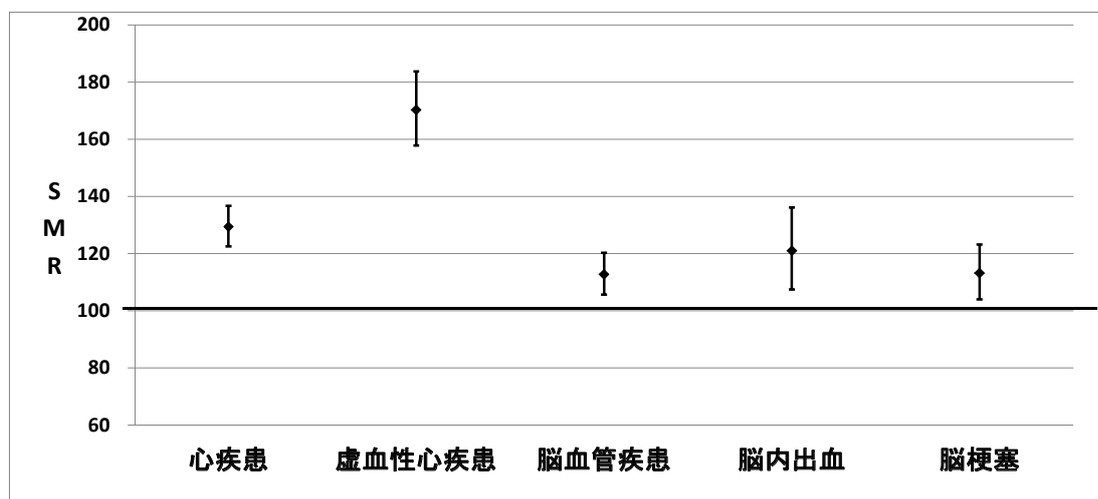
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが無意味でない」「3=高いが無意味でない」「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(100)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。

死因	男性					女性						
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	487	374.5	130.0	118.9	142.3	4	551	437.9	125.8	115.6	136.9	4
虚血性心疾患	219	165.7	132.2	115.5	151.2	4	183	149.7	122.3	105.5	141.7	4
脳血管疾患	287	309.2	92.8	82.5	104.4	2	319	355.0	89.9	80.4	100.4	2
脳内出血	78	94.4	82.6	65.7	103.7	2	69	87.6	78.8	61.7	100.3	2
脳梗塞	176	184.8	95.3	81.9	110.7	2	198	214.6	92.3	80.1	106.3	2

# 熱海伊東圏域(熱海保健所)

<循環器疾患SMR(静岡県=100) : 総数(2004年~2008年) >



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	1,313	1,014.1	129.5	122.6	136.7	4
虚血性心疾患	679	398.6	170.4	157.9	183.8	4
脳血管疾患	934	827.9	112.8	105.7	120.3	4
脳内出血	284	234.7	121.0	107.5	136.2	4
脳梗塞	550	485.7	113.2	104.1	123.2	4

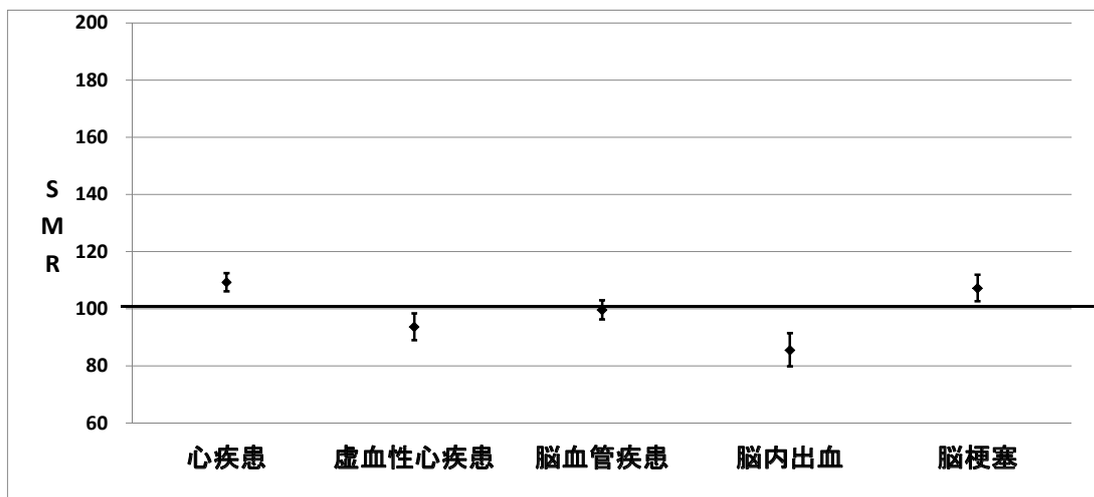
## 読み取り上の注意

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(100)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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	630	462.1	136.3	126.0	147.5	4	683	545.1	125.3	116.2	135.2	4
虚血性心疾患	374	205.5	182.0	164.2	201.7	4	305	188.1	162.1	144.7	181.7	4
脳血管疾患	447	378.7	118.0	107.5	129.6	4	487	444.5	109.6	100.2	119.9	4
脳内出血	147	119.2	123.3	104.5	145.3	4	137	112.8	121.5	102.4	144.1	4
脳梗塞	267	221.1	120.8	106.9	136.4	4	283	261.9	108.1	96.0	121.6	3

# 駿東田方圏域(東部・御殿場)

<循環器疾患SMR(静岡県=100) : 総数(2004年~2008年)>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
心疾患	4,561	4,172.3	109.3	106.2	112.5	4
虚血性心疾患	1,543	1,647.5	93.7	89.1	98.5	1
脳血管疾患	3,390	3,403.8	99.6	96.3	103.0	2
脳内出血	850	994.2	85.5	79.9	91.5	1
脳梗塞	2,076	1,935.9	107.2	102.7	112.0	4

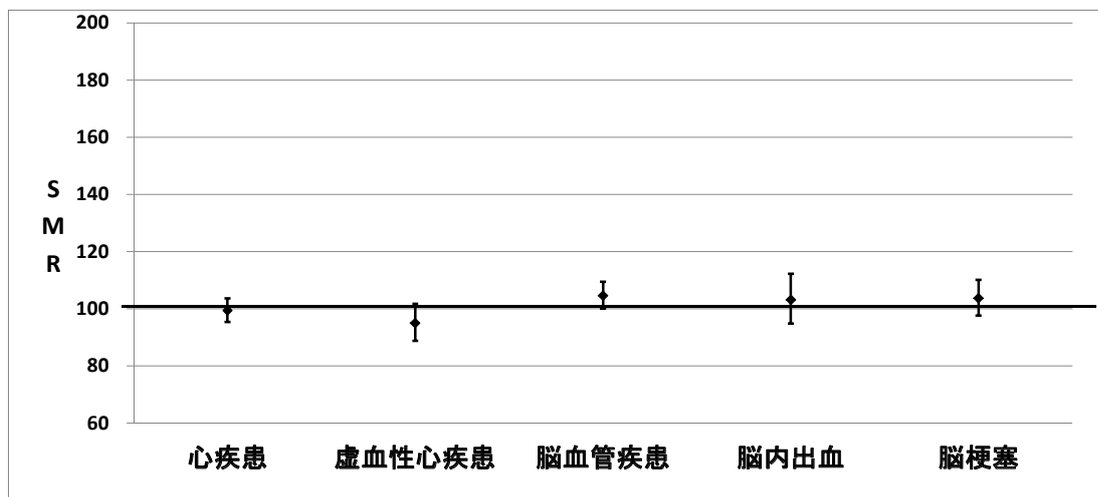
読み取り上の注意

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=低いが無意味でない」「3=高いが無意味でない」「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(100)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。

死因	男性					女性						
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	2,298	2,035.2	112.9	108.4	117.7	4	2,263	2,120.3	106.7	102.4	111.2	4
虚血性心疾患	874	908.4	96.2	90.0	102.9	2	669	732.0	91.4	84.7	98.7	1
脳血管疾患	1,644	1,651.0	99.6	94.9	104.5	2	1,746	1,738.7	100.4	95.8	105.3	3
脳内出血	488	543.9	89.7	82.0	98.1	1	362	446.7	81.0	73.0	90.0	1
脳梗塞	973	919.1	105.9	99.4	112.8	3	1,103	1,007.2	109.5	103.2	116.2	4

# 富士圏域(富士保健所)

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	2,231	2,243.7	99.4	95.4	103.7	2
虚血性心疾患	845	888.6	95.1	88.8	101.8	2
脳血管疾患	1,916	1,830.4	104.7	100.1	109.5	4
脳内出血	558	540.6	103.2	94.9	112.2	3
脳梗塞	1,069	1,030.3	103.8	97.7	110.2	3

## 読み取り上の注意

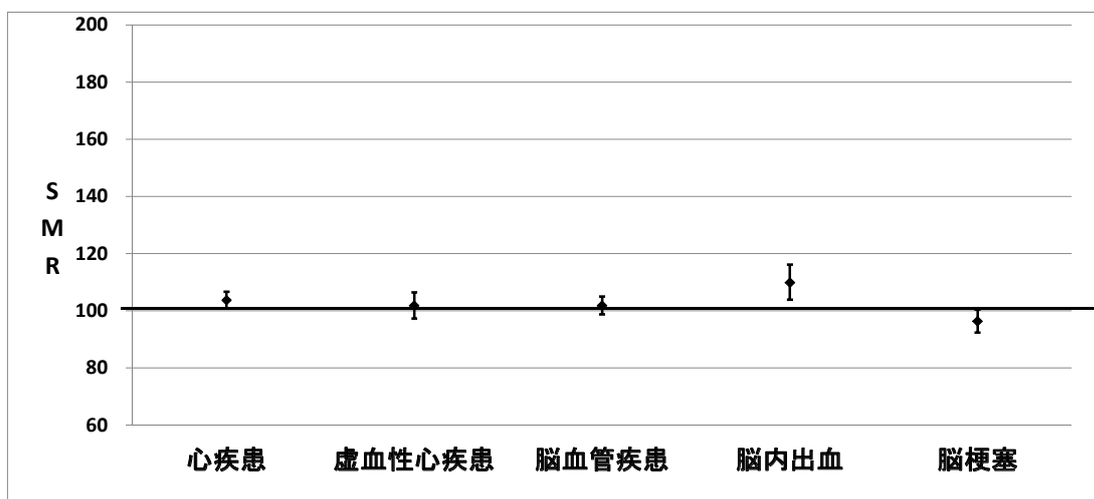
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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(100)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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	1,094	1,092.4	100.1	94.3	106.3	3	1,137	1,136.6	100.0	94.3	106.1	3
虚血性心疾患	450	488.6	92.1	83.9	101.1	2	395	393.1	100.5	90.9	111.0	3
脳血管疾患	943	883.7	106.7	100.1	113.8	4	973	934.1	104.2	97.8	111.0	3
脳内出血	322	295.4	109.0	97.6	121.8	3	236	241.6	97.7	85.8	111.2	2
脳梗塞	513	484.9	105.8	96.9	115.5	3	556	537.1	103.5	95.2	112.6	3

# 静岡市（静岡圏域・保健所）

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
心疾患	4,998	4,817.3	103.8	100.9	106.7	4
虚血性心疾患	1,932	1,897.5	101.8	97.4	106.5	3
脳血管疾患	4,004	3,931.2	101.9	98.7	105.1	3
脳内出血	1,249	1,136.1	109.9	104.0	116.3	4
脳梗塞	2,176	2,258.6	96.3	92.4	100.5	2

読み取り上の注意

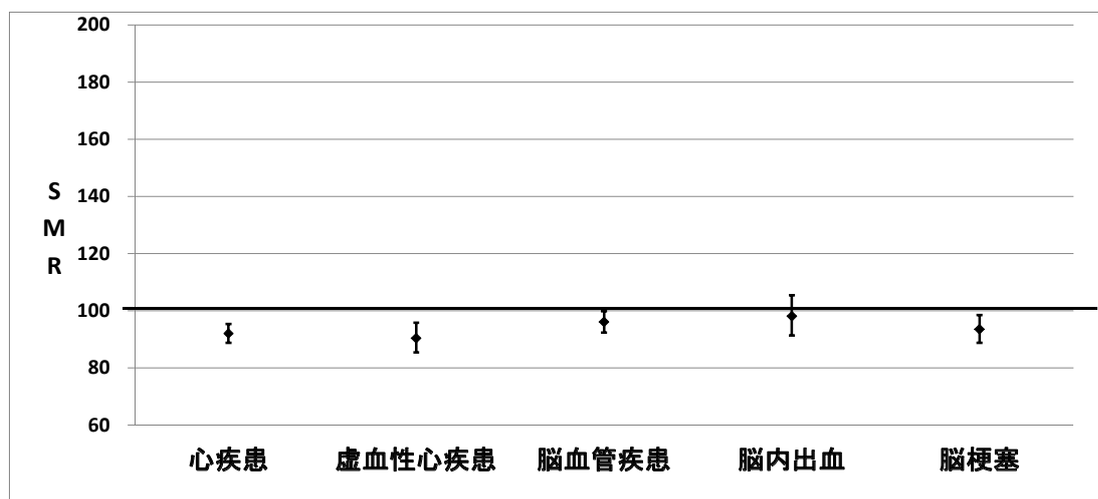
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該地域の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが無意味でない」「3=高いが無意味でない」「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（100）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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	2,450	2,310.8	106.0	101.9	110.3	4	2,548	2,494.0	102.2	98.3	106.2	3
虚血性心疾患	1,057	1,031.0	102.5	96.5	108.9	3	875	859.3	101.8	95.2	108.9	3
脳血管疾患	1,978	1,880.2	105.2	100.6	110.0	4	2,026	2,040.4	99.3	95.0	103.7	2
脳内出血	689	612.7	112.5	104.3	121.3	4	560	520.2	107.7	99.0	117.1	3
脳梗塞	1,045	1,059.2	98.7	92.8	104.9	2	1,131	1,191.8	94.9	89.5	100.6	2

# 志太榛原圏域(中部保健所)

<循環器疾患SMR(静岡県=100) : 総数(2004年~2008年) >



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	3,035	3,295.4	92.1	88.9	95.4	1
虚血性心疾患	1,169	1,291.6	90.5	85.4	95.9	1
脳血管疾患	2,586	2,691.0	96.1	92.4	99.9	1
脳内出血	753	766.8	98.2	91.4	105.5	2
脳梗塞	1,463	1,563.6	93.6	88.9	98.5	1

## 読み取り上の注意

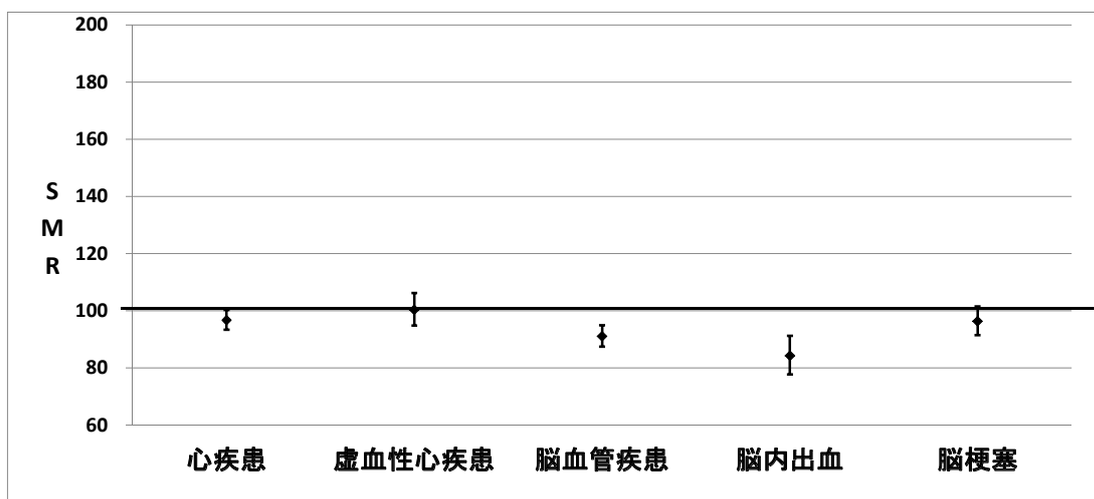
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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(100)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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	1,444	1,596.5	90.4	85.9	95.3	1	1,591	1,702.6	93.4	88.9	98.2	1
虚血性心疾患	641	710.1	90.3	83.5	97.6	1	528	584.6	90.3	82.9	98.4	1
脳血管疾患	1,230	1,304.4	94.3	89.1	99.8	1	1,356	1,390.1	97.5	92.5	102.9	2
脳内出血	395	417.7	94.6	85.6	104.5	2	358	350.9	102.0	91.9	113.3	3
脳梗塞	703	745.9	94.2	87.5	101.5	2	760	819.7	92.7	86.3	99.6	1

# 中東遠圏域

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
心疾患	3,017	3,117.3	96.8	93.4	100.3	2
虚血性心疾患	1,221	1,216.2	100.4	94.9	106.2	3
脳血管疾患	2,320	2,546.0	91.1	87.5	94.9	1
脳内出血	607	720.1	84.3	77.8	91.3	1
脳梗塞	1,431	1,484.8	96.4	91.5	101.5	2

読み取り上の注意

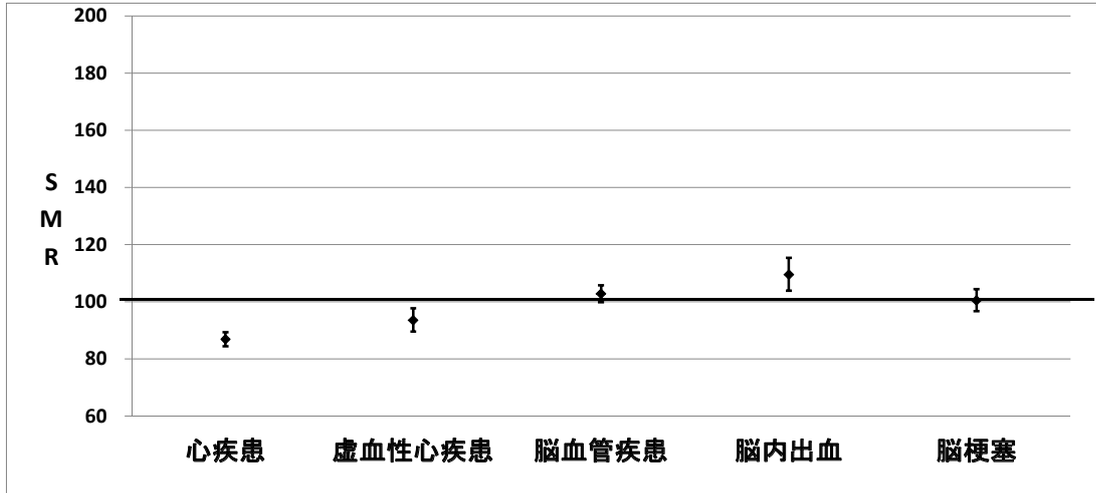
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが無意味でない」「3=高いが無意味でない」「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(100)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。

死因	男性					女性						
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	1,399	1,515.8	92.3	87.6	97.3	1	1,618	1,617.4	100.0	95.3	105.1	3
虚血性心疾患	660	671.3	98.3	91.0	106.2	2	561	553.6	101.3	93.2	110.2	3
脳血管疾患	1,093	1,239.7	88.2	83.1	93.6	1	1,227	1,318.9	93.0	87.9	98.4	1
脳内出血	293	394.1	74.3	66.2	83.5	1	314	330.4	95.0	84.9	106.3	2
脳梗塞	686	710.2	96.6	89.6	104.2	2	745	782.6	95.2	88.5	102.3	2

# 西部圏域

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	4,857	5,587.6	86.9	84.5	89.4	1
虚血性心疾患	2,049	2,188.4	93.6	89.6	97.8	1
脳血管疾患	4,689	4,558.8	102.9	99.9	105.9	3
脳内出血	1,426	1,301.7	109.5	104.0	115.4	4
脳梗塞	2,655	2,640.6	100.5	96.8	104.5	3

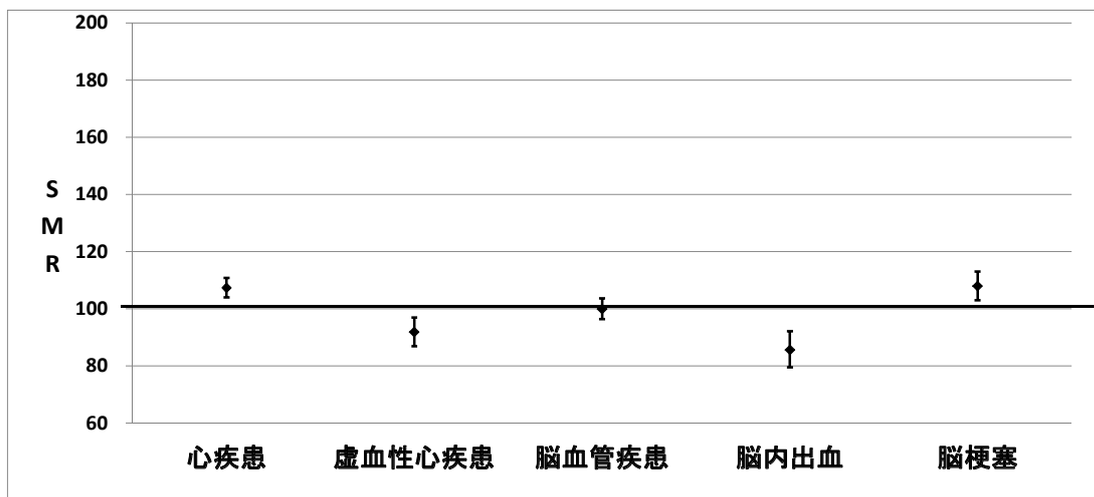
## 読み取り上の注意

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=低いが無意味」「3=高いが無意味」「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（100）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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	2,310	2,724.8	84.8	81.4	88.3	1	2,547	2,884.2	88.3	84.9	91.8	1
虚血性心疾患	1,115	1,209.5	92.2	86.9	97.8	1	934	989.5	94.4	88.5	100.7	2
脳血管疾患	2,247	2,222.1	101.1	97.0	105.4	3	2,442	2,354.3	103.7	99.7	107.9	3
脳内出血	778	712.5	109.2	101.7	117.2	4	648	593.9	109.1	100.9	117.9	4
脳梗塞	1,228	1,265.8	97.0	91.7	102.6	2	1,427	1,388.2	102.8	97.6	108.3	3

# 東部保健所

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
心疾患	3,830	3,566.7	107.4	104.0	110.9	4
虚血性心疾患	1,294	1,408.7	91.9	87.0	97.0	1
脳血管疾患	2,910	2,909.9	100.0	96.4	103.7	3
脳内出血	728	850.1	85.6	79.6	92.1	1
脳梗塞	1,787	1,655.4	108.0	103.0	113.1	4

## 読み取り上の注意

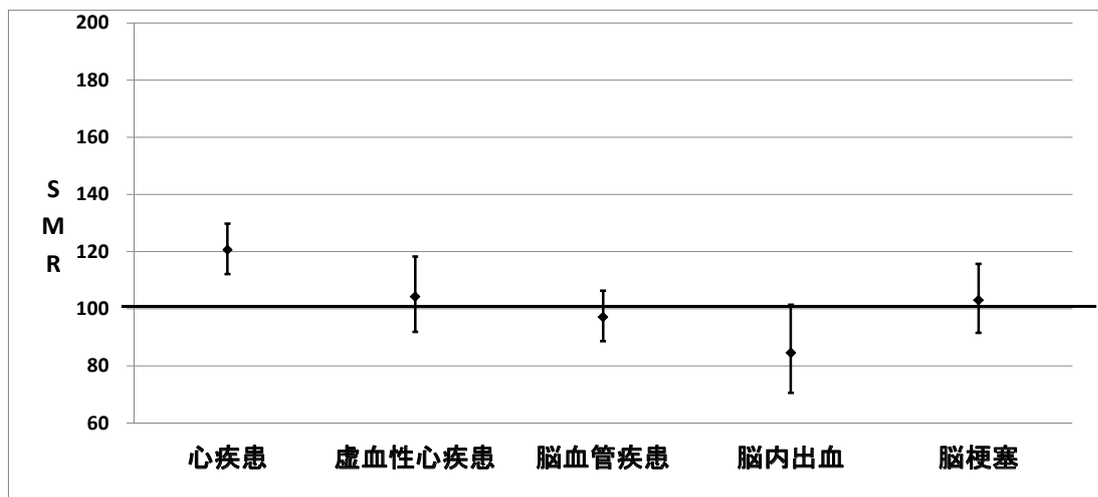
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該地域の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値は「1=有意に低い」「2=低いが無意味でない」「3=高いが無意味でない」「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（100）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。

死因	男性					女性						
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	1,925	1,737.9	110.8	105.9	115.9	4	1,905	1,812.0	105.1	100.5	110.0	4
虚血性心疾患	736	775.9	94.9	88.2	102.0	2	558	625.8	89.2	82.0	97.0	1
脳血管疾患	1,408	1,410.1	99.9	94.7	105.2	2	1,502	1,486.2	101.1	96.0	106.3	3
脳内出血	421	464.5	90.6	82.3	99.8	1	307	382.1	80.3	71.7	90.0	1
脳梗塞	838	785.7	106.7	99.6	114.2	3	949	860.4	110.3	103.4	117.6	4

# 御殿場保健所

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	731	605.6	120.7	112.2	129.9	4
虚血性心疾患	249	238.7	104.3	91.9	118.3	3
脳血管疾患	480	493.9	97.2	88.8	106.4	2
脳内出血	122	144.1	84.7	70.6	101.4	2
脳梗塞	289	280.5	103.0	91.6	115.8	3

## 読み取り上の注意

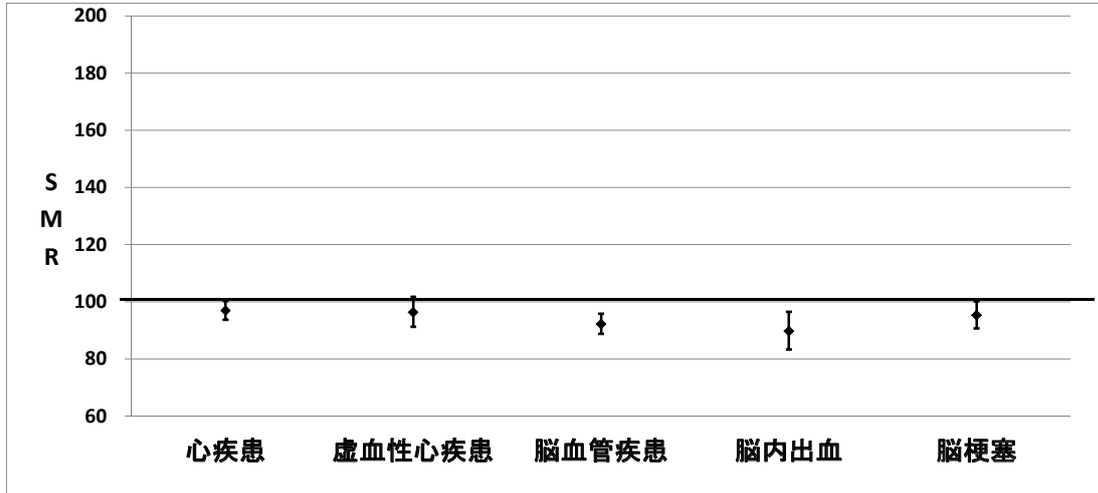
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該地域の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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（100）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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	373	297.3	125.5	113.2	139.0	4	358	308.3	116.1	104.5	129.0	4
虚血性心疾患	138	132.5	104.1	87.8	123.4	3	111	106.2	104.5	86.4	126.4	3
脳血管疾患	236	240.9	98.0	86.1	111.5	2	244	252.5	96.7	85.1	109.8	2
脳内出血	67	79.5	84.3	65.9	107.8	2	55	64.5	85.2	64.8	111.8	2
脳梗塞	135	133.4	101.2	85.2	120.2	3	154	146.8	104.9	89.3	123.2	3

# 西部保健所

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					結果
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		
				下限値	上限値	
心疾患	3,374	3,479.1	97.0	93.7	100.3	2
虚血性心疾患	1,309	1,358.4	96.4	91.2	101.8	2
脳血管疾患	2,622	2,841.1	92.3	88.8	95.9	1
脳内出血	723	805.6	89.7	83.4	96.6	1
脳梗塞	1,577	1,653.6	95.4	90.7	100.2	2

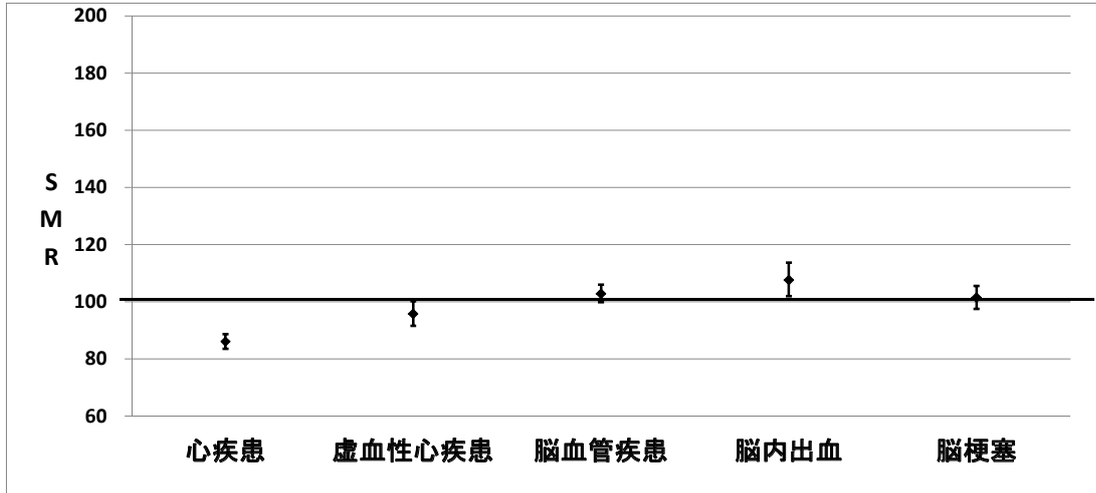
### 読み取り上の注意

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=低いが無意味でない」「3=高いが無意味でない」「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(100)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。

死因	男性					女性						
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	1,565	1,694.1	92.4	87.9	97.1	1	1,809	1,803.1	100.3	95.8	105.1	3
虚血性心疾患	697	750.7	92.8	86.1	100.1	2	612	617.4	99.1	91.5	107.4	2
脳血管疾患	1,250	1,384.4	90.3	85.4	95.5	1	1,372	1,470.8	93.3	88.4	98.4	1
脳内出血	362	441.6	82.0	73.8	91.0	1	361	368.9	97.8	88.1	108.6	2
脳梗塞	759	790.8	96.0	89.3	103.1	2	818	871.7	93.8	87.6	100.6	2

# 浜松市（浜松市保健所）

<循環器疾患SMR（静岡県＝100）：総数（2004年～2008年）>



死因	総数					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
心疾患	4,500	5,225.8	86.1	83.6	88.7	1
虚血性心疾患	1,961	2,046.2	95.8	91.7	100.2	2
脳血管疾患	4,387	4,263.7	102.9	99.9	106.0	3
脳内出血	1,310	1,216.3	107.7	102.0	113.7	4
脳梗塞	2,509	2,471.9	101.5	97.6	105.6	3

## 読み取り上の注意

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（100）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。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
心疾患	2,144	2,546.4	84.2	80.7	87.9	1	2,356	2,698.4	87.3	83.8	90.9	1
虚血性心疾患	1,078	1,130.0	95.4	89.8	101.3	2	883	925.7	95.4	89.2	101.9	2
脳血管疾患	2,090	2,077.4	100.6	96.4	105.0	3	2,297	2,202.4	104.3	100.1	108.7	4
脳内出血	709	665.0	106.6	99.0	114.8	3	601	555.4	108.2	99.8	117.3	3
脳梗塞	1,155	1,185.2	97.5	92.0	103.3	2	1,354	1,299.1	104.2	98.8	110.0	3

### 3 市町別死因別数值表



高血圧性疾患SMR(総数:2004年から2008年)

圏域	保健所	市町 コード	市町名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
							下限値	上限値	
賀茂	賀茂保健所	22219	下田市	14	10.5	133.2	72.7	223.8	3
		22301	東伊豆町	5	5.5	90.1	29.2	210.0	2
		22302	河津町	6	3.7	162.4	59.6	354.1	3
		22304	南伊豆町	5	5.2	96.0	31.1	223.6	2
		22305	松崎町	3	3.9	76.2	15.7	222.4	2
		22306	西伊豆町	3	5.3	56.3	11.6	164.4	2
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	15	17.4	86.3	48.3	142.4	2
		22208	伊東市	8	24.3	32.9	14.2	64.8	1
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	48	54.0	88.9	66.3	118.9	2
		22206	三島市	22	26.2	84.1	52.7	127.0	2
		22220	裾野市	10	10.3	96.8	46.5	178.1	2
		22222	伊豆市	28	14.9	188.0	125.0	272.6	4
		22225	伊豆の国市	18	14.0	128.6	76.3	203.2	3
		22325	函南町	12	9.7	123.7	64.0	216.5	3
		22341	清水町	4	6.2	64.6	17.6	165.3	2
	22342	長泉町	2	7.3	27.5	3.3	99.4	1	
	御殿場保健所	22215	御殿場市	10	18.4	54.4	26.1	100.1	2
		22344	小山町	2	5.7	35.1	4.2	126.6	2
富士	富士保健所	22207	富士宮市	32	32.3	99.1	68.9	141.7	2
		22210	富士市	75	56.4	133.0	105.3	167.7	4
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	199	194.4	102.3	88.8	117.9	3
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	32	31.9	100.2	69.7	143.2	3
		22212	焼津市	36	36.6	98.2	69.8	137.6	2
		22214	藤枝市	42	37.5	111.9	81.7	152.8	3
		22226	牧之原市	21	16.9	124.6	77.1	190.6	3
		22424	吉田町	8	7.3	109.9	47.3	216.4	3
		22429	川根本町	11	4.9	222.2	110.9	397.8	4
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	36	43.6	82.6	58.7	115.6	2
		22213	掛川市	37	33.4	110.9	79.2	154.5	3
		22216	袋井市	16	20.0	80.0	45.8	129.6	2
		22223	御前崎市	16	10.8	147.7	84.5	239.3	3
		22224	菊川市	19	13.7	139.2	83.8	217.1	3
西部	浜松市保健所	22461	森町	5	7.7	64.6	20.9	150.4	2
		22221	湖西市	12	14.6	82.1	42.5	143.7	2
		22130	浜松市	207	214.3	96.6	84.1	110.9	2

SMRは静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

結果:「1 有意に低い、2 低いが無意味でない、3 高いが無意味でない、4 有意に高い」

「有意に高い」とは当該市町のSMRが静岡県(100)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。

高血圧性疾患SMR(男:2004年から2008年)

圏域	保健所	市町 コード	市町名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
							下限値	上限値	
賀茂	賀茂保健所	22219	下田市	10	7.2	139.3	66.9	256.3	3
		22301	東伊豆町	3	3.7	80.5	16.6	235.1	2
		22302	河津町	3	2.5	120.5	24.8	351.8	3
		22304	南伊豆町	3	3.4	87.6	18.0	255.8	2
		22305	松崎町	3	2.6	114.3	23.6	333.9	3
		22306	西伊豆町	1	3.7	27.0	0.7	150.7	2
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	2	5.3	37.9	4.6	136.7	2
		22208	伊東市	3	8.1	36.9	7.6	107.7	2
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	15	18.2	82.5	46.2	136.1	2
		22206	三島市	7	9.0	77.9	31.2	160.4	2
		22220	裾野市	3	3.6	83.2	17.1	242.8	2
		22222	伊豆市	9	4.9	185.3	84.9	352.1	3
		22225	伊豆の国市	4	4.7	85.1	23.2	217.9	2
		22325	函南町	3	3.3	91.5	18.8	267.1	2
		22341	清水町	3	2.1	139.8	28.8	408.2	3
		22342	長泉町	2	2.6	76.8	9.3	277.3	2
	御殿場保健所	22215	御殿場市	4	6.2	64.4	17.6	164.9	2
		22344	小山町	0	2.0	0.0	0.0	0.0	1
富士	富士保健所	22207	富士宮市	14	10.9	128.7	70.3	216.3	3
		22210	富士市	30	19.1	157.0	107.8	227.1	4
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	64	64.9	98.6	76.6	126.8	2
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	9	10.7	84.0	38.5	159.6	2
		22212	焼津市	16	12.2	130.8	74.8	212.0	3
		22214	藤枝市	14	13.1	107.0	58.4	179.7	3
		22226	牧之原市	6	5.5	109.9	40.3	239.6	3
		22424	吉田町	1	2.4	41.5	1.0	231.0	2
		22429	川根本町	3	1.7	173.4	35.7	506.5	3
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	14	14.7	95.4	52.1	160.3	2
		22213	掛川市	11	11.3	97.4	48.6	174.3	2
		22216	袋井市	4	6.8	58.8	16.0	150.4	2
		22223	御前崎市	3	3.5	84.5	17.4	246.8	2
		22224	菊川市	2	4.8	41.9	5.1	151.2	2
西部	浜松市保健所	22461	森町	1	2.6	38.2	1.0	212.8	2
		22221	湖西市	6	5.0	120.8	44.3	263.3	3
		22130	浜松市	77	72.8	105.8	84.0	133.0	3

SMRは静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

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

「有意に高い」とは当該市町のSMRが静岡県(100)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。

### 高血圧性疾患SMR(女:2004年から2008年)

圏域	保健所	市町 コード	市町名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
							下限値	上限値	
賀茂	賀茂保健所	22219	下田市	10	7.2	139.3	66.9	256.3	3
		22301	東伊豆町	3	3.7	80.5	16.6	235.1	2
		22302	河津町	3	2.5	120.5	24.8	351.8	3
		22304	南伊豆町	3	3.4	87.6	18.0	255.8	2
		22305	松崎町	3	2.6	114.3	23.6	333.9	3
		22306	西伊豆町	1	3.7	27.0	0.7	150.7	2
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	13	12.1	107.4	57.1	183.7	3
		22208	伊東市	5	16.1	31.0	10.1	72.3	1
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	33	35.8	92.2	64.5	131.1	2
		22206	三島市	15	17.2	87.3	48.9	144.1	2
		22220	裾野市	7	6.8	103.6	41.6	213.4	3
		22222	伊豆市	19	10.0	189.9	114.3	296.2	4
		22225	伊豆の国市	14	9.3	150.7	82.3	253.1	3
		22325	函南町	9	6.4	140.0	64.1	266.1	3
	22341	清水町	1	4.1	24.7	0.6	137.4	2	
	22342	長泉町	0	4.7	0.0	0.0	0.0	1	
	22215	御殿場市	6	12.2	49.0	18.0	106.8	2	
22344	小山町	2	3.7	53.6	6.5	193.3	2		
富士	富士保健所	22207	富士宮市	18	21.4	84.0	49.8	132.7	2
		22210	富士市	45	37.3	120.5	89.0	162.8	3
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	23	21.2	108.3	68.6	162.4	3
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	20	24.5	81.7	49.9	125.8	2
		22212	焼津市	28	24.4	114.8	76.3	166.4	3
		22214	藤枝市	15	11.4	131.4	73.6	216.8	3
		22226	牧之原市	7	4.9	143.5	57.6	295.7	3
		22424	吉田町	8	3.2	251.7	108.5	495.8	4
		22429	川根本町	135	129.7	104.1	87.6	123.6	3
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	22	29.0	75.8	47.5	114.5	2
		22213	掛川市	26	22.0	118.1	77.1	173.6	3
		22216	袋井市	12	13.2	91.0	47.0	159.2	2
		22223	御前崎市	13	7.3	178.1	94.7	304.5	3
		22224	菊川市	17	8.8	192.8	112.2	308.5	4
西部	浜松市保健所	22461	森町	4	5.1	78.5	21.4	200.9	2
		22221	湖西市	6	9.7	62.0	22.7	135.1	2
		22130	浜松市	130	141.3	92.0	77.2	109.6	2

SMRは静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

結果:「1 有意に低い、2 低いが無意味でない、3 高いが無意味でない、4 有意に高い」

「有意に高い」とは当該市町のSMRが静岡県(100)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。

心疾患SMR(総数:2004年から2008年)

圏域	保健所	市町 コード	市町名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
							下限値	上限値	
賀茂	賀茂保健所	22219	下田市	352	248.4	141.7	127.5	157.5	4
		22301	東伊豆町	167	134.8	123.8	106.1	144.5	4
		22302	河津町	102	85.8	118.9	97.4	145.0	3
		22304	南伊豆町	169	118.8	142.3	122.0	165.9	4
		22305	松崎町	94	91.2	103.1	83.8	126.7	3
		22306	西伊豆町	154	123.3	124.9	106.3	146.6	4
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	530	414.9	127.7	117.2	139.2	4
		22208	伊東市	783	599.3	130.7	121.7	140.2	4
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	1543	1348.8	114.4	108.8	120.3	4
		22206	三島市	685	663.4	103.3	95.7	111.4	3
		22220	裾野市	315	266.7	118.1	105.6	132.1	4
		22222	伊豆市	327	347.1	94.2	84.4	105.2	2
		22225	伊豆の国市	367	345.6	106.2	95.7	117.8	3
		22325	函南町	210	243.4	86.3	75.2	99.0	1
		22341	清水町	170	162.0	105.0	90.0	122.3	3
		22342	長泉町	213	189.8	112.2	97.9	128.6	3
	御殿場保健所	22215	御殿場市	551	466.2	118.2	108.6	128.6	4
		22344	小山町	180	139.4	129.1	111.3	149.8	4
富士	富士保健所	22207	富士宮市	879	807.6	108.8	101.8	116.3	4
		22210	富士市	1352	1436.1	94.1	89.2	99.3	1
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	4998	4817.3	103.8	100.9	106.7	4
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	537	767.7	70.0	64.2	76.2	1
		22212	焼津市	978	911.6	107.3	100.7	114.3	4
		22214	藤枝市	893	928.0	96.2	90.1	102.8	2
		22226	牧之原市	397	396.7	100.1	90.6	110.5	3
		22424	吉田町	166	177.3	93.6	80.2	109.3	2
		22429	川根本町	64	114.1	56.1	43.6	72.1	1
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	1075	1070.0	100.5	94.6	106.7	3
		22213	掛川市	798	799.9	99.8	93.0	107.0	2
		22216	袋井市	441	486.6	90.6	82.5	99.6	1
		22223	御前崎市	267	255.1	104.7	92.7	118.2	3
		22224	菊川市	264	325.7	81.1	71.7	91.6	1
		22461	森町	172	180.1	95.5	82.0	111.2	2
西部	浜松市保健所	22221	湖西市	357	361.8	98.7	88.8	109.6	2
		22130	浜松市	4500	5225.8	86.1	83.6	88.7	1

SMRは静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

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

「有意に高い」とは当該市町のSMRが静岡県(100)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。

心疾患SMR(男:2004年から2008年)

圏域	保健所	市町 コード	市町名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
							下限値	上限値	
賀茂	賀茂保健所	22219	下田市	168	112.7	149.1	127.8	173.9	4
		22301	東伊豆町	89	63.8	139.5	112.7	172.5	4
		22302	河津町	49	39.7	123.3	92.2	164.5	3
		22304	南伊豆町	76	55.4	137.1	108.7	172.6	4
		22305	松崎町	41	42.2	97.2	70.6	133.2	2
		22306	西伊豆町	64	55.0	116.3	90.3	149.5	3
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	250	178.2	140.3	123.7	159.1	4
		22208	伊東市	380	282.8	134.4	121.4	148.8	4
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	769	651.9	118.0	109.8	126.7	4
		22206	三島市	339	327.9	103.4	92.8	115.2	3
		22220	裾野市	172	136.1	126.4	108.5	147.1	4
		22222	伊豆市	157	159.7	98.3	83.8	115.3	2
		22225	伊豆の国市	183	165.8	110.4	95.2	127.9	3
		22325	函南町	98	118.8	82.5	67.3	101.0	2
		22341	清水町	89	81.2	109.6	88.5	135.5	3
	22342	長泉町	118	98.3	120.0	99.7	144.2	3	
	御殿場保健所	22215	御殿場市	286	230.8	123.9	110.2	139.4	4
		22344	小山町	87	67.9	128.0	103.2	158.7	4
富士	富士保健所	22207	富士宮市	449	390.2	115.1	104.8	126.3	4
		22210	富士市	645	704.6	91.5	84.7	99.0	1
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	2450	2314.1	105.9	101.7	110.2	4
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	253	368.8	68.6	60.5	77.7	1
		22212	焼津市	471	440.7	106.9	97.6	117.1	3
		22214	藤枝市	440	463.3	95.0	86.4	104.4	2
		22226	牧之原市	183	183.6	99.7	86.0	115.5	2
		22424	吉田町	76	85.1	89.3	70.9	112.5	2
		22429	川根本町	21	55.2	38.0	23.5	58.2	1
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	505	520.8	97.0	88.8	105.9	2
		22213	掛川市	359	386.5	92.9	83.6	103.1	2
		22216	袋井市	202	238.6	84.7	73.6	97.4	1
		22223	御前崎市	124	120.5	102.9	86.0	123.1	3
		22224	菊川市	130	161.4	80.6	67.6	96.0	1
西部	浜松市保健所	22461	森町	79	85.5	92.4	73.6	115.8	2
		22221	湖西市	166	178.5	93.0	79.6	108.5	2
		22130	浜松市	2144	2546.5	84.2	80.7	87.9	1

SMRは静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

結果:「1 有意に低い、2 低いが無意味でない、3 高いが無意味でない、4 有意に高い」  
「有意に高い」とは当該市町のSMRが静岡県(100)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。

心疾患SMR(女:2004年から2008年)

圏域	保健所	市町 コード	市町名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
							下限値	上限値	
賀茂	賀茂保健所	22219	下田市	184	134.6	136.7	118.0	158.3	4
		22301	東伊豆町	78	70.9	110.0	87.5	138.1	3
		22302	河津町	53	46.1	114.9	87.0	151.6	3
		22304	南伊豆町	93	63.3	146.8	119.2	180.7	4
		22305	松崎町	53	48.8	108.5	82.1	143.1	3
		22306	西伊豆町	90	68.2	131.9	106.7	163.0	4
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	280	230.1	121.7	108.0	137.0	4
		22208	伊東市	403	311.6	129.3	117.1	142.7	4
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	774	693.4	111.6	104.0	119.9	4
		22206	三島市	346	334.9	103.3	92.8	114.9	3
		22220	裾野市	143	132.2	108.2	91.5	127.8	3
		22222	伊豆市	170	186.5	91.2	78.2	106.2	2
		22225	伊豆の国市	184	178.7	102.9	88.8	119.2	3
		22325	函南町	112	124.4	90.1	74.5	108.8	2
		22341	清水町	81	80.6	100.5	80.4	125.6	3
		22342	長泉町	95	92.4	102.8	83.6	126.2	3
	御殿場保健所	22215	御殿場市	265	236.9	111.8	99.0	126.4	3
		22344	小山町	93	71.7	129.8	105.3	159.8	4
富士	富士保健所	22207	富士宮市	430	415.2	103.6	94.1	114.0	3
		22210	富士市	707	729.3	96.9	90.0	104.4	2
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	2548	2494.8	102.1	98.2	106.2	3
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	284	400.7	70.9	63.0	79.7	1
		22212	焼津市	507	470.8	107.7	98.6	117.6	3
		22214	藤枝市	453	468.0	96.8	88.2	106.2	2
		22226	牧之原市	214	213.1	100.4	87.6	115.1	3
		22424	吉田町	90	92.5	97.3	78.7	120.2	2
		22429	川根本町	43	59.3	72.6	53.2	98.7	1
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	570	552.4	103.2	95.0	112.1	3
		22213	掛川市	439	415.5	105.6	96.1	116.1	3
		22216	袋井市	239	250.0	95.6	84.1	108.7	2
		22223	御前崎市	143	135.7	105.4	89.2	124.6	3
		22224	菊川市	134	166.1	80.7	67.8	95.9	1
		22461	森町	93	95.0	97.9	79.5	120.5	2
西部	浜松市保健所	22221	湖西市	191	185.0	103.2	89.3	119.2	3
		22130	浜松市	2356	2689.5	87.6	84.1	91.2	1

SMRは静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

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

「有意に高い」とは当該市町のSMRが静岡県(100)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。

虚血性心疾患SMR(総数:2004年から2008年)

圏域	保健所	市町 コード	市町名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	
							下限値	上限値		
賀茂	賀茂保健所	22219	下田市	152	96.7	157.1	133.6	184.7	4	
		22301	東伊豆町	62	53.0	117.0	90.4	151.0	3	
		22302	河津町	39	33.2	117.4	84.6	162.3	3	
		22304	南伊豆町	58	45.7	126.9	97.2	165.2	3	
		22305	松崎町	32	35.3	90.7	63.1	129.7	2	
		22306	西伊豆町	59	47.7	123.6	94.9	160.6	3	
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	270	162.1	166.5	147.5	187.9	4	
		22208	伊東市	409	236.4	173.0	156.8	190.8	4	
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	488	532.7	91.6	83.7	100.2	2	
		22206	三島市	263	263.0	100.0	88.5	113.1	3	
		22220	裾野市	111	106.0	104.8	86.6	126.6	3	
		22222	伊豆市	89	134.4	66.2	53.5	81.9	1	
		22225	伊豆の国市	121	136.1	88.9	74.1	106.6	2	
		22325	函南町	88	96.4	91.3	73.7	113.1	2	
		22341	清水町	55	64.6	85.1	64.7	111.7	2	
		22342	長泉町	79	75.6	104.5	83.3	130.9	3	
		御殿場保健所	22215	御殿場市	192	184.2	104.2	90.2	120.3	3
			22344	小山町	57	54.5	104.5	79.9	136.4	3
富士	富士保健所	22207	富士宮市	314	318.8	98.5	88.0	110.2	2	
		22210	富士市	531	569.8	93.2	85.5	101.6	2	
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	1932	1897.5	101.8	97.4	106.5	3	
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	201	299.6	67.1	58.3	77.2	1	
		22212	焼津市	425	359.5	118.2	107.4	130.2	4	
		22214	藤枝市	279	365.5	76.3	67.8	86.0	1	
		22226	牧之原市	169	153.7	110.0	94.3	128.2	3	
		22424	吉田町	74	69.3	106.7	84.4	134.8	3	
		22429	川根本町	21	44.0	47.7	29.5	73.0	1	
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	533	419.7	127.0	116.5	138.4	4	
		22213	掛川市	247	311.4	79.3	69.9	90.0	1	
		22216	袋井市	195	190.0	102.6	88.9	118.3	3	
		22223	御前崎市	94	98.8	95.1	77.3	116.9	2	
		22224	菊川市	98	126.6	77.4	63.1	94.7	1	
		22461	森町	54	69.5	77.7	58.9	102.1	2	
西部	浜松市保健所	22221	湖西市	88	142.2	61.9	49.9	76.6	1	
		22130	浜松市	1961	2046.2	95.8	91.7	100.2	2	

SMRは静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

結果:「1 有意に低い、2 低いが無意味でない、3 高いが無意味でない、4 有意に高い」  
「有意に高い」とは当該市町のSMRが静岡県(100)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。

虚血性心疾患SMR(男:2004年から2008年)

圏域	保健所	市町 コード	市町名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
							下限値	上限値	
賀茂	賀茂保健所	22219	下田市	80	49.9	160.2	127.9	200.5	4
		22301	東伊豆町	40	28.5	140.4	101.7	193.2	4
		22302	河津町	18	17.5	102.7	60.9	162.2	3
		22304	南伊豆町	31	24.3	127.6	88.2	183.6	3
		22305	松崎町	14	18.6	75.4	41.2	126.7	2
		22306	西伊豆町	36	24.4	147.8	105.1	207.0	4
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	142	79.0	179.6	151.9	212.4	4
		22208	伊東市	232	126.0	184.1	161.5	209.7	4
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	271	291.0	93.1	82.5	105.1	2
		22206	三島市	148	146.7	100.9	85.6	118.8	3
		22220	裾野市	64	61.0	104.9	81.4	134.8	3
		22222	伊豆市	49	70.4	69.6	52.0	92.8	1
		22225	伊豆の国市	73	73.9	98.8	78.0	124.9	2
		22325	函南町	52	53.2	97.7	73.7	129.2	2
		22341	清水町	34	36.5	93.2	65.6	131.8	2
		22342	長泉町	45	44.1	102.1	75.3	137.9	3
	御殿場保健所	22215	御殿場市	109	103.1	105.7	87.2	128.0	3
		22344	小山町	29	30.1	96.5	64.7	139.0	2
富士	富士保健所	22207	富士宮市	170	174.2	97.6	83.7	113.7	2
		22210	富士市	280	315.7	88.7	78.7	99.9	1
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	1057	1032.3	102.4	96.4	108.8	3
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	106	163.5	64.8	53.3	78.7	1
		22212	焼津市	237	196.9	120.4	105.8	137.0	4
		22214	藤枝市	163	206.5	78.9	67.5	92.3	1
		22226	牧之原市	91	81.0	112.4	91.0	138.7	3
		22424	吉田町	38	37.8	100.6	72.2	139.6	3
		22429	川根本町	6	24.2	24.8	9.1	54.0	1
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	289	231.7	124.7	111.0	140.2	4
		22213	掛川市	133	170.8	77.9	65.4	92.6	1
		22216	袋井市	103	105.7	97.5	80.0	118.7	2
		22223	御前崎市	58	53.2	109.0	83.5	142.0	3
		22224	菊川市	51	71.2	71.6	53.9	95.0	1
		22461	森町	26	37.5	69.3	45.2	101.9	2
西部	浜松市保健所	22221	湖西市	37	79.5	46.5	33.2	64.9	1
		22130	浜松市	1078	1130.1	95.4	89.8	101.3	2

SMRは静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

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

「有意に高い」とは当該市町のSMRが静岡県(100)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。

虚血性心疾患SMR(女:2004年から2008年)

圏域	保健所	市町 コード	市町名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
							下限値	上限値	
賀茂	賀茂保健所	22219	下田市	72	46.1	156.3	123.2	198.0	4
		22301	東伊豆町	22	24.4	90.2	56.5	136.2	2
		22302	河津町	21	15.7	133.7	82.7	204.5	3
		22304	南伊豆町	27	21.6	125.3	82.5	181.6	3
		22305	松崎町	18	16.7	107.9	64.0	170.5	3
		22306	西伊豆町	23	23.2	99.0	62.8	148.5	2
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	128	79.2	161.6	135.4	192.8	4
		22208	伊東市	177	107.9	164.1	141.2	190.6	4
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	217	239.6	90.6	79.1	103.7	2
		22206	三島市	115	115.9	99.2	82.3	119.5	2
		22220	裾野市	47	45.7	102.8	76.4	137.9	3
		22222	伊豆市	40	63.6	62.9	45.5	86.5	1
		22225	伊豆の国市	48	61.6	77.9	58.0	104.2	2
		22325	函南町	36	42.9	83.8	59.6	117.4	2
		22341	清水町	21	28.0	75.0	46.5	114.8	2
	22342	長泉町	34	32.1	106.0	74.6	149.9	3	
	御殿場保健所	22215	御殿場市	83	81.7	101.6	81.4	126.6	3
		22344	小山町	28	24.6	113.7	75.6	164.8	3
富士	富士保健所	22207	富士宮市	144	143.4	100.4	85.0	118.6	3
		22210	富士市	251	252.5	99.4	87.7	112.7	2
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	875	859.8	101.8	95.2	108.8	3
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	95	137.2	69.2	56.3	85.0	1
		22212	焼津市	188	162.2	115.9	100.2	134.0	4
		22214	藤枝市	116	161.1	72.0	59.7	86.7	1
		22226	牧之原市	78	72.6	107.4	85.4	134.7	3
		22424	吉田町	36	31.7	113.7	80.8	159.3	3
		22429	川根本町	15	20.2	74.1	41.5	122.3	2
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	244	189.6	128.7	113.3	146.2	4
		22213	掛川市	114	142.0	80.3	66.5	96.8	1
		22216	袋井市	92	85.5	107.6	87.2	132.6	3
		22223	御前崎市	36	46.2	78.0	55.4	109.2	2
		22224	菊川市	47	56.8	82.8	61.5	111.1	2
		22461	森町	28	32.4	86.5	57.5	125.4	2
西部	浜松市保健所	22221	湖西市	51	63.6	80.2	60.4	106.4	2
		22130	浜松市	883	922.8	95.7	89.5	102.3	2

SMRは静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

結果:「1 有意に低い、2 低いが無意味でない、3 高いが無意味でない、4 有意に高い」  
「有意に高い」とは当該市町のSMRが静岡県(100)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。

脳血管疾患SMR(総数:2004年から2008年)

圏域	保健所	市町 コード	市町名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	
							下限値	上限値		
賀茂	賀茂保健所	22219	下田市	184	202.9	90.7	78.3	105.0	2	
		22301	東伊豆町	79	110.1	71.7	57.2	89.9	1	
		22302	河津町	83	70.1	118.4	94.9	147.5	3	
		22304	南伊豆町	86	97.2	88.5	71.2	109.9	2	
		22305	松崎町	75	74.6	100.5	79.6	126.7	3	
		22306	西伊豆町	99	100.8	98.2	80.2	120.0	2	
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	395	338.9	116.6	105.5	128.8	4	
		22208	伊東市	539	489.1	110.2	101.2	120.0	4	
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	1119	1100.9	101.6	95.8	107.8	3	
		22206	三島市	514	541.1	95.0	87.0	103.7	2	
		22220	裾野市	267	217.4	122.8	108.7	138.7	4	
		22222	伊豆市	283	283.6	99.8	88.6	112.3	2	
		22225	伊豆の国市	268	282.1	95.0	84.1	107.3	2	
		22325	函南町	208	198.5	104.8	91.3	120.3	3	
		22341	清水町	106	131.9	80.4	66.1	97.6	1	
		22342	長泉町	145	154.5	93.9	79.5	110.8	2	
		御殿場保健所	22215	御殿場市	355	380.0	93.4	84.1	103.8	2
			22344	小山町	125	113.9	109.8	91.7	131.2	3
富士	富士保健所	22207	富士宮市	657	659.3	99.7	92.2	107.6	2	
		22210	富士市	1259	1171.1	107.5	101.7	113.7	4	
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	4004	3931.2	101.9	98.7	105.1	3	
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	664	627.1	105.9	98.1	114.3	3	
		22212	焼津市	630	743.7	84.7	78.3	91.7	1	
		22214	藤枝市	709	757.6	93.6	86.9	100.8	2	
		22226	牧之原市	332	324.5	102.3	91.7	114.1	3	
		22424	吉田町	147	144.7	101.6	86.1	119.7	3	
		22429	川根本町	104	93.4	111.4	91.4	135.5	3	
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	745	873.4	85.3	79.3	91.7	1	
		22213	掛川市	589	653.7	90.1	83.0	97.8	1	
		22216	袋井市	396	397.0	99.8	90.3	110.2	2	
		22223	御前崎市	177	208.4	84.9	73.1	98.7	1	
		22224	菊川市	276	266.2	103.7	92.0	116.9	3	
		22461	森町	137	147.4	93.0	78.3	110.2	2	
西部	浜松市保健所	22221	湖西市	302	295.1	102.3	91.3	114.7	3	
		22130	浜松市	4387	4263.7	102.9	99.9	106.0	3	

SMRは静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

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

「有意に高い」とは当該市町のSMRが静岡県(100)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。

脳血管疾患SMR(男:2004年から2008年)

圏域	保健所	市町 コード	市町名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
							下限値	上限値	
賀茂	賀茂保健所	22219	下田市	85	92.6	91.8	73.7	114.0	2
		22301	東伊豆町	47	52.3	89.9	66.8	120.7	2
		22302	河津町	33	32.9	100.4	70.2	142.7	3
		22304	南伊豆町	41	46.1	88.9	64.6	121.8	2
		22305	松崎町	30	35.1	85.6	58.8	123.8	2
		22306	西伊豆町	51	45.6	111.9	84.1	148.3	3
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	185	146.7	126.1	108.9	146.0	4
		22208	伊東市	262	231.1	113.3	100.2	128.2	4
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	540	529.5	102.0	93.6	111.1	3
		22206	三島市	232	265.4	87.4	76.7	99.6	1
		22220	裾野市	142	109.4	129.8	109.7	153.4	4
		22222	伊豆市	137	131.9	103.9	87.5	123.2	3
		22225	伊豆の国市	127	135.1	94.0	78.7	112.3	2
		22325	函南町	98	96.1	102.0	83.3	124.9	3
		22341	清水町	58	65.3	88.8	68.0	115.6	2
	22342	長泉町	74	79.0	93.7	74.1	118.3	2	
	御殿場保健所	22215	御殿場市	176	186.6	94.3	81.1	109.6	2
		22344	小山町	60	55.6	108.0	83.1	140.0	3
富士	富士保健所	22207	富士宮市	327	316.6	103.3	92.5	115.3	3
		22210	富士市	616	569.0	108.3	100.0	117.3	3
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	1978	1883.5	105.0	100.5	109.8	4
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	309	302.7	102.1	91.2	114.3	3
		22212	焼津市	308	357.7	86.1	76.9	96.4	1
		22214	藤枝市	351	377.5	93.0	83.6	103.4	2
		22226	牧之原市	148	151.4	97.8	82.9	115.2	2
		22424	吉田町	63	69.3	90.9	70.4	117.1	2
		22429	川根本町	51	46.2	110.4	83.0	146.4	3
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	351	423.6	82.9	74.5	92.1	1
		22213	掛川市	260	316.8	82.1	72.5	92.8	1
		22216	袋井市	195	194.2	100.4	87.0	115.8	3
		22223	御前崎市	83	98.9	83.9	67.3	104.6	2
		22224	菊川市	136	132.5	102.6	86.4	121.8	3
		22461	森町	68	71.0	95.8	75.0	122.3	2
西部	浜松市保健所	22221	湖西市	157	144.8	108.4	92.4	127.1	3
		22130	浜松市	2090	2077.3	100.6	96.4	105.0	3

SMRは静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

結果:「1 有意に低い、2 低いが無意味でない、3 高いが無意味でない、4 有意に高い」  
「有意に高い」とは当該市町のSMRが静岡県(100)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。

脳血管疾患SMR(女:2004年から2008年)

圏域	保健所	市町 コード	市町名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	
							下限値	上限値		
賀茂	賀茂保健所	22219	下田市	99	109.3	90.6	74.0	110.8	2	
		22301	東伊豆町	32	57.8	55.4	38.5	79.2	1	
		22302	河津町	50	37.3	133.9	100.4	178.1	4	
		22304	南伊豆町	45	51.2	87.9	64.9	118.7	2	
		22305	松崎町	45	39.5	113.8	84.0	153.7	3	
		22306	西伊豆町	48	55.1	87.1	64.9	116.5	2	
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	210	187.0	112.3	97.9	128.9	3	
		22208	伊東市	277	254.8	108.7	96.5	122.5	3	
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	579	568.3	101.9	93.8	110.6	3	
		22206	三島市	282	275.3	102.4	91.0	115.3	3	
		22220	裾野市	125	108.9	114.7	95.9	137.2	3	
		22222	伊豆市	146	151.2	96.6	81.8	113.9	2	
		22225	伊豆の国市	141	146.3	96.4	81.4	114.0	2	
		22325	函南町	110	102.1	107.7	88.9	130.3	3	
		22341	清水町	48	66.4	72.3	53.9	96.6	1	
		22342	長泉町	71	76.2	93.2	73.3	118.2	2	
		御殿場保健所	22215	御殿場市	179	194.3	92.1	79.3	106.9	2
			22344	小山町	65	58.4	111.2	86.5	142.7	3
富士	富士保健所	22207	富士宮市	330	340.7	96.9	86.8	108.0	2	
		22210	富士市	643	599.7	107.2	99.2	115.9	3	
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	2026	2041.0	99.3	95.0	103.7	2	
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	355	326.2	108.8	97.9	120.9	3	
		22212	焼津市	322	385.5	83.5	74.8	93.3	1	
		22214	藤枝市	358	383.5	93.4	84.1	103.7	2	
		22226	牧之原市	184	172.9	106.4	91.8	123.2	3	
		22424	吉田町	84	75.5	111.2	89.3	138.4	3	
		22429	川根本町	53	47.8	110.9	83.9	146.2	3	
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	394	451.6	87.2	78.9	96.4	1	
		22213	掛川市	329	338.5	97.2	87.1	108.4	2	
		22216	袋井市	201	204.2	98.4	85.5	113.3	2	
		22223	御前崎市	94	110.1	85.4	69.4	104.9	2	
		22224	菊川市	140	135.3	103.4	87.3	122.5	3	
		22461	森町	69	76.9	89.7	70.3	114.2	2	
西部	浜松市保健所	22221	湖西市	145	151.4	95.8	81.1	113.1	2	
		22130	浜松市	2297	2195.6	104.6	100.4	109.0	4	

SMRは静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

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

「有意に高い」とは当該市町のSMRが静岡県(100)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。

くも膜下出血SMR(総数:2004年から2008年)

圏域	保健所	市町 コード	市町名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
							下限値	上限値	
賀茂	賀茂保健所	22219	下田市	16	20.3	78.9	45.1	127.8	2
		22301	東伊豆町	12	11.4	105.3	54.4	184.2	3
		22302	河津町	4	6.8	59.0	16.1	151.1	2
		22304	南伊豆町	14	9.0	154.9	84.6	260.2	3
		22305	松崎町	12	7.1	169.3	87.6	296.4	3
		22306	西伊豆町	10	9.5	105.2	50.5	193.6	3
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	37	33.7	109.9	78.5	153.1	3
		22208	伊東市	49	51.6	94.9	71.0	126.6	2
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	134	122.4	109.5	92.1	130.1	3
		22206	三島市	58	61.9	93.6	71.7	121.9	2
		22220	裾野市	27	26.0	103.8	68.4	150.5	3
		22222	伊豆市	30	27.8	107.7	74.0	155.9	3
		22225	伊豆の国市	33	30.7	107.4	75.1	152.7	3
		22325	函南町	28	22.4	124.9	83.1	181.2	3
		22341	清水町	13	15.7	82.6	43.9	141.2	2
		22342	長泉町	22	18.5	118.7	74.4	179.2	3
		22215	御殿場市	45	43.7	103.0	76.0	139.1	3
		22344	小山町	16	12.2	131.3	75.1	212.7	3
富士	富士保健所	22207	富士宮市	85	74.2	114.6	92.1	142.5	3
		22210	富士市	154	135.6	113.5	96.6	133.3	3
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	435	430.3	101.1	91.9	111.2	3
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	53	65.2	81.3	61.5	107.2	2
		22212	焼津市	76	82.4	92.2	73.1	116.1	2
		22214	藤枝市	82	83.4	98.3	78.6	122.6	2
		22226	牧之原市	37	32.7	113.0	80.7	157.5	3
		22424	吉田町	19	15.8	120.4	72.5	187.8	3
		22429	川根本町	8	8.6	93.4	40.3	184.1	2
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	94	96.0	97.9	79.5	120.3	2
		22213	掛川市	61	69.0	88.4	68.2	114.3	2
		22216	袋井市	37	43.6	84.8	60.5	118.2	2
		22223	御前崎市	7	21.4	32.7	13.1	67.3	1
		22224	菊川市	26	27.9	93.0	60.8	136.8	2
		22461	森町	13	14.4	90.3	48.1	154.5	2
西部	浜松市保健所	22221	湖西市	36	32.9	109.5	77.8	153.3	3
		22130	浜松市	442	460.5	96.0	87.3	105.5	2

SMRは静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

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(100)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。

くも膜下出血SMR(男:2004年から2008年)

圏域	保健所	市町 コード	市町名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
							下限値	上限値	
賀茂	賀茂保健所	22219	下田市	6	6.9	87.3	32.1	190.4	2
		22301	東伊豆町	7	4.0	176.1	70.6	362.8	3
		22302	河津町	2	2.3	87.0	10.5	314.2	2
		22304	南伊豆町	2	3.0	66.5	8.0	239.9	2
		22305	松崎町	3	2.3	127.8	26.3	373.2	3
		22306	西伊豆町	5	3.1	161.9	52.4	377.1	3
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	11	10.6	104.0	51.9	186.1	3
		22208	伊東市	15	17.7	84.5	47.3	139.5	2
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	48	45.3	106.0	79.0	141.7	3
		22206	三島市	19	23.4	81.2	48.9	126.6	2
		22220	裾野市	9	10.5	85.7	39.3	162.9	2
		22222	伊豆市	11	9.5	116.3	58.1	208.3	3
		22225	伊豆の国市	12	11.1	108.0	55.8	189.0	3
		22325	函南町	12	8.4	143.4	74.1	250.9	3
		22341	清水町	8	6.1	131.4	56.6	258.8	3
		22342	長泉町	7	7.4	94.2	37.8	194.1	2
	御殿場保健所	22215	御殿場市	19	17.0	111.9	67.4	174.5	3
		22344	小山町	11	4.6	240.1	119.8	429.8	4
富士	富士保健所	22207	富士宮市	34	27.6	123.1	86.6	174.0	3
		22210	富士市	46	51.7	89.0	65.9	119.8	2
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	170	157.5	108.0	92.6	125.8	3
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	20	23.5	85.0	51.9	130.9	2
		22212	焼津市	29	30.6	94.9	63.6	136.7	2
		22214	藤枝市	24	31.3	76.7	49.2	114.3	2
		22226	牧之原市	15	11.5	129.9	72.8	214.4	3
		22424	吉田町	7	5.9	118.5	47.5	244.2	3
		22429	川根本町	2	2.9	69.6	8.4	251.2	2
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	40	36.4	110.0	79.6	151.4	3
		22213	掛川市	22	25.6	85.9	53.9	129.7	2
		22216	袋井市	13	16.7	77.7	41.3	132.9	2
		22223	御前崎市	2	7.9	25.4	3.1	91.8	1
		22224	菊川市	14	10.5	133.5	72.9	224.3	3
		22461	森町	4	5.0	79.5	21.7	203.5	2
西部	浜松市保健所	22221	湖西市	13	12.7	102.4	54.5	175.1	3
		22130	浜松市	160	171.6	93.2	79.6	109.2	2

SMRは静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

結果:「1 有意に低い、2 低いが無意味でない、3 高いが無意味でない、4 有意に高い」

「有意に高い」とは当該市町のSMRが静岡県(100)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。

くも膜下出血SMR(女:2004年から2008年)

圏域	保健所	市町 コード	市町名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
							下限値	上限値	
賀茂	賀茂保健所	22219	下田市	10	13.5	74.0	35.5	136.2	2
		22301	東伊豆町	5	7.4	67.3	21.8	156.9	2
		22302	河津町	2	4.5	44.8	5.4	161.6	2
		22304	南伊豆町	12	6.0	200.6	103.7	351.0	4
		22305	松崎町	9	4.7	190.6	87.3	362.2	3
		22306	西伊豆町	5	6.4	77.6	25.1	180.7	2
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	26	23.5	110.6	72.2	162.6	3
		22208	伊東市	34	33.9	100.2	70.5	141.7	3
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	86	77.3	111.2	89.5	138.0	3
		22206	三島市	39	38.5	101.3	73.0	139.9	3
		22220	裾野市	18	15.5	115.8	68.7	183.0	3
		22222	伊豆市	19	18.4	103.3	62.2	161.1	3
		22225	伊豆の国市	21	19.6	107.0	66.2	163.7	3
		22325	函南町	16	14.0	113.9	65.2	184.5	3
		22341	清水町	5	9.7	51.8	16.8	120.7	2
	22342	長泉町	15	11.1	135.5	75.9	223.6	3	
	御殿場保健所	22215	御殿場市	26	26.8	97.0	63.4	142.6	2
		22344	小山町	5	7.6	65.6	21.3	152.8	2
富士	富士保健所	22207	富士宮市	51	46.7	109.2	82.1	144.8	3
		22210	富士市	108	84.2	128.2	105.7	155.4	4
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	265	273.3	97.0	85.8	109.6	2
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	33	41.5	79.6	55.7	113.2	2
		22212	焼津市	47	52.0	90.5	67.2	121.4	2
		22214	藤枝市	58	51.7	112.1	85.9	146.0	3
		22226	牧之原市	22	21.3	103.5	64.9	156.3	3
		22424	吉田町	12	9.9	121.4	62.8	212.4	3
		22429	川根本町	6	5.6	107.3	39.4	234.0	3
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	54	59.7	90.4	68.6	118.9	2
		22213	掛川市	39	43.3	90.1	65.0	124.5	2
		22216	袋井市	24	26.9	89.4	57.3	133.2	2
		22223	御前崎市	5	13.6	36.8	11.9	85.8	1
		22224	菊川市	12	17.3	69.5	35.9	121.5	2
西部	浜松市保健所	22461	森町	9	9.3	96.8	44.4	184.0	2
		22221	湖西市	23	20.2	113.8	72.2	170.7	3
		22130	浜松市	282	288.1	97.9	87.0	110.2	2

SMRは静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

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

「有意に高い」とは当該市町のSMRが静岡県(100)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。

脳内出血SMR(総数:2004年から2008年)

圏域	保健所	市町 コード	市町名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
							下限値	上限値	
賀茂	賀茂保健所	22219	下田市	56	56.2	99.6	75.9	130.3	2
		22301	東伊豆町	12	31.3	38.4	19.8	67.2	1
		22302	河津町	11	19.1	57.7	28.8	103.3	2
		22304	南伊豆町	21	25.9	81.0	50.2	124.0	2
		22305	松崎町	20	20.1	99.3	60.7	152.9	2
		22306	西伊豆町	27	27.2	99.2	65.4	143.9	2
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	120	94.3	127.3	106.0	152.8	4
		22208	伊東市	164	140.4	116.8	99.9	136.5	3
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	312	320.8	97.3	86.9	108.8	2
		22206	三島市	130	160.0	81.3	68.2	96.8	1
		22220	裾野市	55	65.3	84.2	64.0	110.4	2
		22222	伊豆市	60	77.5	77.4	59.6	100.4	2
		22225	伊豆の国市	67	81.5	82.2	64.2	105.1	2
		22325	函南町	46	58.5	78.7	58.3	105.9	2
		22341	清水町	31	39.8	77.8	53.8	112.0	2
		22342	長泉町	27	46.7	57.8	38.1	83.9	1
	御殿場保健所	22215	御殿場市	94	111.8	84.0	68.3	103.3	2
		22344	小山町	28	32.3	86.8	57.7	125.8	2
富士	富士保健所	22207	富士宮市	210	192.7	109.0	95.0	125.0	3
		22210	富士市	348	347.9	100.0	89.9	111.3	3
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	1249	1136.1	109.9	104.0	116.3	4
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	185	176.0	105.1	90.8	121.7	3
		22212	焼津市	197	216.2	91.1	79.0	105.0	2
		22214	藤枝市	213	219.4	97.1	84.7	111.3	2
		22226	牧之原市	97	89.2	108.8	88.7	133.3	3
		22424	吉田町	37	41.3	89.6	64.0	124.9	2
		22429	川根本町	24	24.8	96.8	62.0	144.2	2
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	227	251.3	90.3	79.1	103.1	2
		22213	掛川市	146	183.4	79.6	67.5	93.9	1
		22216	袋井市	96	113.4	84.7	68.9	103.9	2
		22223	御前崎市	54	57.7	93.6	71.0	123.1	2
		22224	菊川市	59	74.5	79.2	60.8	102.9	2
西部	浜松市保健所	22461	森町	25	39.9	62.7	40.5	92.7	1
		22221	湖西市	116	85.5	135.7	112.6	163.4	4
		22130	浜松市	1310	1216.3	107.7	102.0	113.7	4

SMRは静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

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

「有意に高い」とは当該市町のSMRが静岡県(100)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。

脳内出血SMR(男:2004年から2008年)

圏域	保健所	市町 コード	市町名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	
							下限値	上限値		
賀茂	賀茂保健所	22219	下田市	29	28.8	100.7	67.5	145.1	3	
		22301	東伊豆町	6	16.6	36.1	13.2	78.6	1	
		22302	河津町	5	9.9	50.4	16.3	117.3	2	
		22304	南伊豆町	12	13.5	89.0	46.0	155.7	2	
		22305	松崎町	10	10.4	96.2	46.2	177.1	2	
		22306	西伊豆町	16	13.8	116.3	66.5	188.4	3	
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	66	45.4	145.5	113.4	186.3	4	
		22208	伊東市	81	73.7	110.0	87.9	137.4	3	
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	177	173.8	101.8	87.6	118.3	3	
		22206	三島市	71	88.5	80.2	63.1	101.8	2	
		22220	裾野市	38	37.5	101.4	72.7	140.6	3	
		22222	伊豆市	30	40.1	74.9	51.4	108.4	2	
		22225	伊豆の国市	41	43.8	93.6	68.1	128.3	2	
		22325	函南町	29	32.1	90.3	60.5	130.0	2	
		22341	清水町	20	22.3	89.7	54.8	138.2	2	
		22342	長泉町	15	26.9	55.7	31.2	91.9	1	
		御殿場保健所	22215	御殿場市	57	62.2	91.6	70.0	119.5	2
			22344	小山町	10	17.6	56.9	27.3	104.7	2
富士	富士保健所	22207	富士宮市	122	104.5	116.7	97.3	139.9	3	
		22210	富士市	200	191.8	104.3	90.6	120.1	3	
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	689	613.0	112.4	104.2	121.2	4	
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	98	95.0	103.2	84.2	126.3	3	
		22212	焼津市	102	117.7	86.7	71.0	105.6	2	
		22214	藤枝市	114	122.4	93.1	77.2	112.3	2	
		22226	牧之原市	50	46.5	107.4	80.6	142.9	3	
		22424	吉田町	20	22.4	89.3	54.6	137.6	2	
		22429	川根本町	11	13.3	82.9	41.3	148.3	2	
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	104	138.0	75.4	61.9	91.7	1	
		22213	掛川市	70	99.7	70.2	55.2	89.3	1	
		22216	袋井市	51	62.6	81.4	61.3	108.0	2	
		22223	御前崎市	24	30.9	77.6	49.8	115.7	2	
		22224	菊川市	29	41.3	70.2	47.0	101.1	2	
		22461	森町	15	21.2	70.9	39.7	117.0	2	
西部	浜松市保健所	22221	湖西市	69	47.6	145.0	113.7	184.7	4	
		22130	浜松市	709	665.3	106.6	98.9	114.8	3	

SMRは静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

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(100)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。

脳内出血SMR(女:2004年から2008年)

圏域	保健所	市町 コード	市町名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	
							下限値	上限値		
賀茂	賀茂保健所	22219	下田市	27	27.1	99.6	65.6	144.4	2	
		22301	東伊豆町	6	14.6	41.2	15.1	89.8	1	
		22302	河津町	6	9.1	65.6	24.1	143.0	2	
		22304	南伊豆町	9	12.5	72.2	33.1	137.2	2	
		22305	松崎町	10	9.7	103.1	49.5	189.6	3	
		22306	西伊豆町	11	13.4	82.1	41.0	146.9	2	
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	54	46.9	115.1	87.3	151.4	3	
		22208	伊東市	83	65.3	127.2	101.9	158.5	4	
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	135	145.9	92.5	77.9	109.9	2	
		22206	三島市	59	71.3	82.7	63.5	107.5	2	
		22220	裾野市	17	28.3	60.0	34.9	95.9	1	
		22222	伊豆市	30	37.2	80.6	55.4	116.7	2	
		22225	伊豆の国市	26	37.4	69.6	45.4	102.3	2	
		22325	函南町	17	26.3	64.6	37.6	103.4	2	
		22341	清水町	11	17.5	62.9	31.4	112.6	2	
		22342	長泉町	12	20.0	59.9	31.0	104.9	2	
		御殿場保健所	22215	御殿場市	37	49.9	74.1	52.9	103.3	2
			22344	小山町	18	14.8	121.9	72.3	192.6	3
富士	富士保健所	22207	富士宮市	88	87.6	100.5	81.1	124.4	3	
		22210	富士市	148	155.5	95.2	80.7	112.1	2	
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	560	520.4	107.6	99.0	117.0	3	
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	87	81.4	106.8	86.1	132.4	3	
		22212	焼津市	95	98.4	96.5	78.5	118.5	2	
		22214	藤枝市	99	97.8	101.2	82.7	123.8	3	
		22226	牧之原市	47	42.6	110.3	82.0	148.0	3	
		22424	吉田町	17	19.0	89.5	52.1	143.2	2	
		22429	川根本町	13	11.7	111.4	59.3	190.5	3	
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	123	114.2	107.7	89.9	128.9	3	
		22213	掛川市	76	84.5	90.0	71.4	113.2	2	
		22216	袋井市	45	51.4	87.6	64.6	118.3	2	
		22223	御前崎市	30	27.1	110.8	76.1	160.3	3	
		22224	菊川市	30	33.7	88.9	61.1	128.6	2	
西部	浜松市保健所	22461	森町	10	18.9	53.0	25.5	97.6	1	
		22221	湖西市	47	38.4	122.3	90.9	164.1	3	
		22130	浜松市	601	554.1	108.5	100.0	117.6	4	

SMRは静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

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

「有意に高い」とは当該市町のSMRが静岡県(100)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。

脳梗塞SMR(総数:2004年から2008年)

圏域	保健所	市町 コード	市町名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
							下限値	上限値	
賀茂	賀茂保健所	22219	下田市	107	121.0	88.4	72.8	107.3	2
		22301	東伊豆町	52	64.5	80.6	60.8	106.5	2
		22302	河津町	64	42.4	150.9	117.1	194.0	4
		22304	南伊豆町	51	59.6	85.5	64.3	113.4	2
		22305	松崎町	40	45.4	88.1	63.8	121.2	2
		22306	西伊豆町	60	61.5	97.6	75.1	126.6	2
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	232	201.9	114.9	100.8	131.0	4
		22208	伊東市	318	283.9	112.0	100.2	125.2	4
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	655	627.9	104.3	96.6	112.7	3
		22206	三島市	317	304.4	104.1	93.1	116.4	3
		22220	裾野市	177	120.1	147.4	126.8	171.2	4
		22222	伊豆市	187	170.7	109.5	94.6	126.7	3
		22225	伊豆の国市	168	162.3	103.5	88.7	120.8	3
		22325	函南町	131	112.2	116.7	98.0	139.0	3
		22341	清水町	62	72.7	85.3	65.9	110.0	2
	22342	長泉町	90	85.0	105.8	85.6	130.7	3	
	御殿場保健所	22215	御殿場市	210	214.1	98.1	85.5	112.5	2
		22344	小山町	79	66.4	119.0	94.8	149.2	3
富士	富士保健所	22207	富士宮市	352	374.5	94.0	84.5	104.5	2
		22210	富士市	717	655.7	109.3	101.6	117.7	4
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	2176	2258.6	96.3	92.4	100.5	2
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	388	369.2	105.1	95.0	116.2	3
		22212	焼津市	326	425.0	76.7	68.7	85.6	1
		22214	藤枝市	404	434.3	93.0	84.3	102.7	2
		22226	牧之原市	192	193.9	99.0	85.7	114.3	2
		22424	吉田町	84	83.7	100.3	80.5	124.8	3
		22429	川根本町	69	57.5	119.9	94.0	152.7	3
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	413	502.5	82.2	74.5	90.6	1
		22213	掛川市	375	383.7	97.7	88.2	108.3	2
		22216	袋井市	256	229.2	111.7	98.6	126.5	3
		22223	御前崎市	108	123.7	87.3	72.0	105.8	2
		22224	菊川市	183	156.6	116.9	100.8	135.4	4
西部	浜松市保健所	22461	森町	96	89.2	107.7	87.7	132.1	3
		22221	湖西市	146	168.7	86.5	73.3	102.1	2
		22130	浜松市	2509	2471.9	101.5	97.6	105.6	3

SMRは静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

結果:「1 有意に低い、2 低い有意でない、3 高い有意でない、4 有意に高い」  
「有意に高い」とは当該市町のSMRが静岡県(100)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。

脳梗塞SMR(男:2004年から2008年)

圏域	保健所	市町 コード	市町名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果	
							下限値	上限値		
賀茂	賀茂保健所	22219	下田市	47	54.5	86.2	64.0	115.6	2	
		22301	東伊豆町	31	30.3	102.4	70.8	147.3	3	
		22302	河津町	25	19.8	126.3	81.7	186.9	3	
		22304	南伊豆町	27	28.4	95.0	62.6	137.7	2	
		22305	松崎町	17	21.4	79.4	46.2	127.0	2	
		22306	西伊豆町	29	27.6	105.2	70.5	151.5	3	
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	106	86.9	122.0	100.4	148.2	4	
		22208	伊東市	161	133.6	120.5	102.9	141.0	4	
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	306	296.0	103.4	92.3	115.8	3	
		22206	三島市	139	146.2	95.0	80.2	112.6	2	
		22220	裾野市	93	58.4	159.3	129.3	196.0	4	
		22222	伊豆市	92	78.9	116.6	94.5	143.7	3	
		22225	伊豆の国市	74	76.5	96.7	76.5	122.1	2	
		22325	函南町	55	52.9	103.9	79.0	136.3	3	
		22341	清水町	30	35.2	85.3	58.6	123.5	2	
		22342	長泉町	49	42.5	115.4	86.3	153.8	3	
		御殿場保健所	22215	御殿場市	97	102.3	94.9	77.3	116.2	2
			22344	小山町	38	31.9	119.1	85.4	165.2	3
富士	富士保健所	22207	富士宮市	168	175.8	95.6	81.9	111.4	2	
		22210	富士市	345	309.9	111.3	100.0	123.9	4	
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	1045	1062.3	98.4	92.5	104.6	2	
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	182	176.1	103.3	89.1	119.8	3	
		22212	焼津市	161	199.8	80.6	68.8	94.3	1	
		22214	藤枝市	209	213.6	97.8	85.2	112.3	2	
		22226	牧之原市	81	89.3	90.7	72.5	113.4	2	
		22424	吉田町	33	39.1	84.3	59.0	119.9	2	
		22429	川根本町	37	28.9	128.2	91.5	178.6	3	
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	199	237.7	83.7	72.7	96.4	1	
		22213	掛川市	167	183.0	91.3	78.2	106.5	2	
		22216	袋井市	129	109.6	117.7	98.7	140.3	3	
		22223	御前崎市	52	57.5	90.5	68.3	119.6	2	
		22224	菊川市	92	77.1	119.3	96.7	147.0	3	
		22461	森町	47	42.9	109.5	81.4	147.0	3	
西部	浜松市保健所	22221	湖西市	73	80.6	90.6	71.5	114.6	2	
		22130	浜松市	1155	1184.5	97.5	92.0	103.3	2	

SMRは静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

結果:「1 有意に低い、2 低いが無意味、3 高いが無意味、4 有意に高い」

「有意に高い」とは当該市町のSMRが静岡県(100)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。

脳梗塞SMR(女:2004年から2008年)

圏域	保健所	市町 コード	市町名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
							下限値	上限値	
賀茂	賀茂保健所	22219	下田市	60	65.7	91.3	70.3	118.4	2
		22301	東伊豆町	21	34.2	61.4	38.0	93.9	1
		22302	河津町	39	22.7	171.7	123.8	237.2	4
		22304	南伊豆町	24	31.4	76.5	49.1	114.1	2
		22305	松崎町	23	24.0	95.7	60.7	143.5	2
		22306	西伊豆町	31	33.7	91.9	63.5	132.1	2
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	126	111.5	113.0	94.5	135.0	3
		22208	伊東市	157	148.6	105.6	90.0	123.9	3
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	349	329.6	105.9	95.2	117.7	3
		22206	三島市	178	158.0	112.6	97.0	130.8	3
		22220	裾野市	84	62.1	135.2	108.5	168.3	4
		22222	伊豆市	95	91.5	103.9	84.5	127.5	3
		22225	伊豆の国市	94	85.4	110.1	89.5	135.4	3
		22325	函南町	76	59.0	128.8	102.1	162.1	4
		22341	清水町	32	37.5	85.3	59.4	122.0	2
	22342	長泉町	41	43.0	95.2	69.2	130.5	2	
	御殿場保健所	22215	御殿場市	113	112.3	100.6	83.3	121.4	3
		22344	小山町	41	34.5	118.9	86.4	163.0	3
富士	富士保健所	22207	富士宮市	184	197.2	93.3	80.5	108.0	2
		22210	富士市	372	343.7	108.2	97.7	120.0	3
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	1131	1192.1	94.9	89.5	100.6	2
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	206	194.4	105.9	92.2	121.7	3
		22212	焼津市	165	224.7	73.4	62.8	85.7	1
		22214	藤枝市	195	223.6	87.2	75.6	100.6	2
		22226	牧之原市	111	104.4	106.3	87.9	128.6	3
		22424	吉田町	51	44.6	114.4	86.0	151.6	3
		22429	川根本町	32	29.3	109.4	76.1	156.4	3
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	214	265.5	80.6	70.3	92.4	1
		22213	掛川市	208	201.6	103.2	89.8	118.4	3
		22216	袋井市	127	120.5	105.4	88.2	125.9	3
		22223	御前崎市	56	66.5	84.2	64.2	110.2	2
		22224	菊川市	91	80.7	112.8	91.3	139.2	3
		22461	森町	49	46.7	105.0	78.5	140.0	3
西部	浜松市保健所	22221	湖西市	73	88.6	82.4	65.0	104.2	2
		22130	浜松市	1354	1294.1	104.6	99.2	110.4	3

SMRは静岡県の結果(基準)と当該市町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、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町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。

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(100)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。



#### 4 2次保健医療圏・保健所別死因別数值表



### 高血圧性疾患SMR(総数:2004年から2008年)

圏域名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂圏域	36	34.2	105.2	74.7	147.3	3
熱海伊東圏域	23	41.7	55.1	35.0	82.7	1
駿東田方圏域	156	166.6	93.6	79.8	109.8	2
富士圏域	107	88.7	120.7	99.3	146.4	3
静岡圏域	199	194.4	102.3	88.8	117.9	3
志太榛原圏域	150	135.2	110.9	94.2	130.6	3
中東遠圏域	129	129.2	99.8	83.7	119.0	2
西部圏域	219	228.9	95.7	83.6	109.4	2

### 高血圧性疾患SMR(男性:2004年から2008年)

圏域名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂圏域	13	11.2	115.6	61.5	197.7	3
熱海伊東圏域	5	13.5	37.1	12.0	86.4	1
駿東田方圏域	50	56.5	88.5	66.4	117.7	2
富士圏域	44	30.0	146.7	107.9	198.9	4
静岡圏域	64	64.7	98.9	76.8	127.1	2
志太榛原圏域	49	45.5	107.6	80.5	143.5	3
中東遠圏域	35	43.8	80.0	56.6	112.6	2
西部圏域	83	77.8	106.7	85.5	132.9	3

### 高血圧性疾患SMR(女性:2004年から2008年)

圏域名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂圏域	23	23.4	98.1	62.2	147.1	2
熱海伊東圏域	18	28.4	63.3	37.6	100.1	2
駿東田方圏域	106	109.5	96.8	79.6	117.6	2
富士圏域	63	58.3	108.0	83.7	139.1	3
静岡圏域	135	129.7	104.1	87.6	123.6	3
志太榛原圏域	101	89.4	113.0	92.5	137.9	3
中東遠圏域	94	85.5	109.9	89.3	135.2	3
西部圏域	136	151.6	89.7	75.5	106.4	2

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。

結果:「1 有意に低い、2 低いが無意味、3 高いが無意味、4 有意に高い」  
「有意に高い」とは当該地域のSMRが静岡県(100)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以下の保健医療圏域の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。

### 高血圧性疾患SMR(総数:2004年から2008年)

保健所名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂保健所	36	34.2	105.2	74.7	147.3	3
熱海保健所	23	41.7	55.1	35.0	82.7	1
東部保健所	144	142.5	101.0	85.5	119.3	3
御殿場保健所	12	24.1	49.8	25.8	87.2	1
富士保健所	107	88.7	120.7	99.3	146.4	3
静岡市保健所	199	194.4	102.3	88.8	117.9	3
中部保健所	150	135.2	110.9	94.2	130.6	3
西部保健所	141	143.8	98.0	82.8	116.0	2
浜松市保健所	207	214.3	96.6	84.1	110.9	2

### 高血圧性疾患SMR(男性:2004年から2008年)

保健所名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂保健所	13	11.2	115.6	61.5	197.7	3
熱海保健所	5	13.5	37.1	12.0	86.4	1
東部保健所	46	48.4	95.1	70.4	128.1	2
御殿場保健所	4	8.1	49.2	13.4	126.1	2
富士保健所	44	30.0	146.7	107.9	198.9	4
静岡市保健所	64	64.7	98.9	76.8	127.1	2
中部保健所	49	45.5	107.6	80.5	143.5	3
西部保健所	41	48.7	84.1	61.2	115.3	2
浜松市保健所	77	72.8	105.7	84.0	132.9	3

### 高血圧性疾患SMR(女性:2004年から2008年)

保健所名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂保健所	23	23.4	98.1	62.2	147.1	2
熱海保健所	18	28.4	63.3	37.6	100.1	2
東部保健所	98	93.5	104.8	85.5	128.3	3
御殿場保健所	8	16.0	50.0	21.6	98.6	1
富士保健所	63	58.3	108.0	83.7	139.1	3
静岡市保健所	135	129.7	104.1	87.6	123.6	3
中部保健所	101	89.4	113.0	92.5	137.9	3
西部保健所	100	95.2	105.0	85.9	128.3	3
浜松市保健所	130	141.9	91.6	76.8	109.2	2

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。

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

「有意に高い」とは当該地域のSMRが静岡県(100)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以下の保健所のSMRは、その信頼区間の幅が大きいため、その際の数値の解釈は、慎重に行う必要がある。

### 心疾患SMR(総数:2004年から2008年)

圏域名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂圏域	1038	802.3	129.4	121.7	137.5	4
熱海伊東圏域	1313	1014.1	129.5	122.6	136.7	4
駿東田方圏域	4561	4172.3	109.3	106.2	112.5	4
富士圏域	2231	2243.7	99.4	95.4	103.7	2
静岡圏域	4998	4817.3	103.8	100.9	106.7	4
志太榛原圏域	3035	3295.4	92.1	88.9	95.4	1
中東遠圏域	3017	3117.3	96.8	93.4	100.3	2
西部圏域	4857	5587.6	86.9	84.5	89.4	1

### 心疾患SMR(男性:2004年から2008年)

圏域名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂圏域	487	374.5	130.0	118.9	142.3	4
熱海伊東圏域	630	462.1	136.3	126.0	147.5	4
駿東田方圏域	2298	2035.2	112.9	108.4	117.7	4
富士圏域	1094	1092.4	100.1	94.3	106.3	3
静岡圏域	2450	2310.8	106.0	101.9	110.3	4
志太榛原圏域	1444	1596.5	90.4	85.9	95.3	1
中東遠圏域	1399	1515.8	92.3	87.6	97.3	1
西部圏域	2310	2724.8	84.8	81.4	88.3	1

### 心疾患SMR(女性:2004年から2008年)

圏域名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂圏域	551	437.9	125.8	115.6	136.9	4
熱海伊東圏域	683	545.1	125.3	116.2	135.2	4
駿東田方圏域	2263	2120.3	106.7	102.4	111.2	4
富士圏域	1137	1136.6	100.0	94.3	106.1	3
静岡圏域	2548	2494.0	102.2	98.3	106.2	3
志太榛原圏域	1591	1702.6	93.4	88.9	98.2	1
中東遠圏域	1618	1617.4	100.0	95.3	105.1	3
西部圏域	2547	2884.2	88.3	84.9	91.8	1

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。

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(100)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。

心疾患SMR(総数:2004年から2008年)

保健所名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂保健所	1038	802.3	129.4	121.7	137.5	4
熱海保健所	1313	1014.1	129.5	122.6	136.7	4
東部保健所	3830	3566.7	107.4	104.0	110.9	4
御殿場保健所	731	605.6	120.7	112.2	129.9	4
富士保健所	2231	2243.7	99.4	95.4	103.7	2
静岡市保健所	4998	4817.3	103.8	100.9	106.7	4
中部保健所	3035	3295.4	92.1	88.9	95.4	1
西部保健所	3374	3479.1	97.0	93.7	100.3	2
浜松市保健所	4500	5225.8	86.1	83.6	88.7	1

心疾患SMR(男性:2004年から2008年)

保健所名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂保健所	487	374.5	130.0	118.9	142.3	4
熱海保健所	630	462.1	136.3	126.0	147.5	4
東部保健所	1925	1737.9	110.8	105.9	115.9	4
御殿場保健所	373	297.3	125.5	113.2	139.0	4
富士保健所	1094	1092.4	100.1	94.3	106.3	3
静岡市保健所	2450	2310.8	106.0	101.9	110.3	4
中部保健所	1444	1596.5	90.4	85.9	95.3	1
西部保健所	1565	1694.1	92.4	87.9	97.1	1
浜松市保健所	2144	2546.4	84.2	80.7	87.9	1

心疾患SMR(女性:2004年から2008年)

保健所名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂保健所	551	437.9	125.8	115.6	136.9	4
熱海保健所	683	545.1	125.3	116.2	135.2	4
東部保健所	1905	1812.0	105.1	100.5	110.0	4
御殿場保健所	358	308.3	116.1	104.5	129.0	4
富士保健所	1137	1136.6	100.0	94.3	106.1	3
静岡市保健所	2548	2494.0	102.2	98.3	106.2	3
中部保健所	1591	1702.6	93.4	88.9	98.2	1
西部保健所	1809	1803.1	100.3	95.8	105.1	3
浜松市保健所	2356	2698.4	87.3	83.8	90.9	1

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。

結果:「1 有意に低い、2 低い有意でない、3 高い有意でない、4 有意に高い」  
「有意に高い」とは当該地域のSMRが静岡県(100)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。

虚血性心疾患SMR(総数:2004年から2008年)

圏域名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂圏域	402	311.7	129.0	116.8	142.4	4
熱海伊東圏域	679	398.6	170.4	157.9	183.8	4
駿東田方圏域	1543	1647.5	93.7	89.1	98.5	1
富士圏域	845	888.6	95.1	88.8	101.8	2
静岡圏域	1932	1897.5	101.8	97.4	106.5	3
志太榛原圏域	1169	1291.6	90.5	85.4	95.9	1
中東遠圏域	1221	1216.2	100.4	94.9	106.2	3
西部圏域	2049	2188.4	93.6	89.6	97.8	1

虚血性心疾患SMR(男性:2004年から2008年)

圏域名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂圏域	219	165.7	132.2	115.5	151.2	4
熱海伊東圏域	374	205.5	182.0	164.2	201.7	4
駿東田方圏域	874	908.4	96.2	90.0	102.9	2
富士圏域	450	488.6	92.1	83.9	101.1	2
静岡圏域	1057	1031.0	102.5	96.5	108.9	3
志太榛原圏域	641	710.1	90.3	83.5	97.6	1
中東遠圏域	660	671.3	98.3	91.0	106.2	2
西部圏域	1115	1209.5	92.2	86.9	97.8	1

虚血性心疾患SMR(女性:2004年から2008年)

圏域名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂圏域	183	149.7	122.3	105.5	141.7	4
熱海伊東圏域	305	188.1	162.1	144.7	181.7	4
駿東田方圏域	669	732.0	91.4	84.7	98.7	1
富士圏域	395	393.1	100.5	90.9	111.0	3
静岡圏域	875	859.3	101.8	95.2	108.9	3
志太榛原圏域	528	584.6	90.3	82.9	98.4	1
中東遠圏域	561	553.6	101.3	93.2	110.2	3
西部圏域	934	989.5	94.4	88.5	100.7	2

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。

結果:「1 有意に低い、2 低いが無意味でない、3 高いが無意味でない、4 有意に高い」  
「有意に高い」とは当該地域のSMRが静岡県(100)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。

虚血性心疾患SMR(総数:2004年から2008年)

保健所名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂保健所	402	311.7	129.0	116.8	142.4	4
熱海保健所	679	398.6	170.4	157.9	183.8	4
東部保健所	1294	1408.7	91.9	87.0	97.0	1
御殿場保健所	249	238.7	104.3	91.9	118.3	3
富士保健所	845	888.6	95.1	88.8	101.8	2
静岡市保健所	1932	1897.5	101.8	97.4	106.5	3
中部保健所	1169	1291.6	90.5	85.4	95.9	1
西部保健所	1309	1358.4	96.4	91.2	101.8	2
浜松市保健所	1961	2046.2	95.8	91.7	100.2	2

虚血性心疾患SMR(男性:2004年から2008年)

保健所名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂保健所	219	165.7	132.2	115.5	151.2	4
熱海保健所	374	205.5	182.0	164.2	201.7	4
東部保健所	736	775.9	94.9	88.2	102.0	2
御殿場保健所	138	132.5	104.1	87.8	123.4	3
富士保健所	450	488.6	92.1	83.9	101.1	2
静岡市保健所	1057	1031.0	102.5	96.5	108.9	3
中部保健所	641	710.1	90.3	83.5	97.6	1
西部保健所	697	750.7	92.8	86.1	100.1	2
浜松市保健所	1078	1130.0	95.4	89.8	101.3	2

虚血性心疾患SMR(女性:2004年から2008年)

保健所名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂保健所	183	149.7	122.3	105.5	141.7	4
熱海保健所	305	188.1	162.1	144.7	181.7	4
東部保健所	558	625.8	89.2	82.0	97.0	1
御殿場保健所	111	106.2	104.5	86.4	126.4	3
富士保健所	395	393.1	100.5	90.9	111.0	3
静岡市保健所	875	859.3	101.8	95.2	108.9	3
中部保健所	528	584.6	90.3	82.9	98.4	1
西部保健所	612	617.4	99.1	91.5	107.4	2
浜松市保健所	883	925.7	95.4	89.2	101.9	2

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。

結果:「1 有意に低い、2 低い有意でない、3 高い有意でない、4 有意に高い」  
「有意に高い」とは当該地域のSMRが静岡県(100)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。

脳血管疾患SMR(総数:2004年から2008年)

圏域名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂圏域	606	655.8	92.4	85.3	100.1	2
熱海伊東圏域	934	827.9	112.8	105.7	120.3	4
駿東田方圏域	3390	3403.8	99.6	96.3	103.0	2
富士圏域	1916	1830.4	104.7	100.1	109.5	4
静岡圏域	4004	3931.2	101.9	98.7	105.1	3
志太榛原圏域	2586	2691.0	96.1	92.4	99.9	1
中東遠圏域	2320	2546.0	91.1	87.5	94.9	1
西部圏域	4689	4558.8	102.9	99.9	105.9	3

脳血管疾患SMR(男性:2004年から2008年)

圏域名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂圏域	287	309.2	92.8	82.5	104.4	2
熱海伊東圏域	447	378.7	118.0	107.5	129.6	4
駿東田方圏域	1644	1651.0	99.6	94.9	104.5	2
富士圏域	943	883.7	106.7	100.1	113.8	4
静岡圏域	1978	1880.2	105.2	100.6	110.0	4
志太榛原圏域	1230	1304.4	94.3	89.1	99.8	1
中東遠圏域	1093	1239.7	88.2	83.1	93.6	1
西部圏域	2247	2222.1	101.1	97.0	105.4	3

脳血管疾患SMR(女性:2004年から2008年)

圏域名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂圏域	319	355.0	89.9	80.4	100.4	2
熱海伊東圏域	487	444.5	109.6	100.2	119.9	4
駿東田方圏域	1746	1738.7	100.4	95.8	105.3	3
富士圏域	973	934.1	104.2	97.8	111.0	3
静岡圏域	2026	2040.4	99.3	95.0	103.7	2
志太榛原圏域	1356	1390.1	97.5	92.5	102.9	2
中東遠圏域	1227	1318.9	93.0	87.9	98.4	1
西部圏域	2442	2354.3	103.7	99.7	107.9	3

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。

結果:「1 有意に低い、2 低いが無意味でない、3 高いが無意味でない、4 有意に高い」  
「有意に高い」とは当該地域のSMRが静岡県(100)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。

脳血管疾患SMR(総数:2004年から2008年)

保健所名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂保健所	606	655.8	92.4	85.3	100.1	2
熱海保健所	934	827.9	112.8	105.7	120.3	4
東部保健所	2910	2909.9	100.0	96.4	103.7	3
御殿場保健所	480	493.9	97.2	88.8	106.4	2
富士保健所	1916	1830.4	104.7	100.1	109.5	4
静岡市保健所	4004	3931.2	101.9	98.7	105.1	3
中部保健所	2586	2691.0	96.1	92.4	99.9	1
西部保健所	2622	2841.1	92.3	88.8	95.9	1
浜松市保健所	4387	4263.7	102.9	99.9	106.0	3

脳血管疾患SMR(男性:2004年から2008年)

保健所名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂保健所	287	309.2	92.8	82.5	104.4	2
熱海保健所	447	378.7	118.0	107.5	129.6	4
東部保健所	1408	1410.1	99.9	94.7	105.2	2
御殿場保健所	236	240.9	98.0	86.1	111.5	2
富士保健所	943	883.7	106.7	100.1	113.8	4
静岡市保健所	1978	1880.2	105.2	100.6	110.0	4
中部保健所	1230	1304.4	94.3	89.1	99.8	1
西部保健所	1250	1384.4	90.3	85.4	95.5	1
浜松市保健所	2090	2077.4	100.6	96.4	105.0	3

脳血管疾患SMR(女性:2004年から2008年)

保健所名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂保健所	319	355.0	89.9	80.4	100.4	2
熱海保健所	487	444.5	109.6	100.2	119.9	4
東部保健所	1502	1486.2	101.1	96.0	106.3	3
御殿場保健所	244	252.5	96.7	85.1	109.8	2
富士保健所	973	934.1	104.2	97.8	111.0	3
静岡市保健所	2026	2040.4	99.3	95.0	103.7	2
中部保健所	1356	1390.1	97.5	92.5	102.9	2
西部保健所	1372	1470.8	93.3	88.4	98.4	1
浜松市保健所	2297	2202.4	104.3	100.1	108.7	4

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。

結果:「1 有意に低い、2 低い有意でない、3 高い有意でない、4 有意に高い」  
「有意に高い」とは当該地域のSMRが静岡県(100)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。

くも膜下出血SMR(総数:2004年から2008年)

圏域名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂圏域	68	64.1	106.1	83.0	135.4	3
熱海伊東圏域	86	85.3	100.8	81.1	125.1	3
駿東田方圏域	406	381.5	106.4	96.4	117.4	3
富士圏域	239	209.8	113.9	100.1	129.6	4
静岡圏域	435	430.3	101.1	91.9	111.2	3
志太榛原圏域	275	288.1	95.4	84.7	107.6	2
中東遠圏域	238	272.5	87.3	76.8	99.4	1
西部圏域	478	493.4	96.9	88.5	106.1	2

くも膜下出血SMR(男性:2004年から2008年)

圏域名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂圏域	25	21.9	113.9	73.7	168.6	3
熱海伊東圏域	26	28.4	91.4	59.7	134.4	2
駿東田方圏域	156	143.1	109.0	92.9	127.9	3
富士圏域	80	79.1	101.1	80.7	126.5	3
静岡圏域	170	157.6	107.9	92.5	125.7	3
志太榛原圏域	97	105.9	91.6	74.7	112.3	2
中東遠圏域	95	102.0	93.2	75.8	114.4	2
西部圏域	173	184.0	94.0	80.8	109.4	2

くも膜下出血SMR(女性:2004年から2008年)

圏域名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂圏域	43	43.2	99.5	72.9	135.4	2
熱海伊東圏域	60	57.8	103.9	80.0	134.7	3
駿東田方圏域	250	237.8	105.1	92.7	119.2	3
富士圏域	159	130.2	122.1	104.2	143.0	4
静岡圏域	265	273.2	97.0	85.8	109.6	2
志太榛原圏域	178	182.0	97.8	84.2	113.6	2
中東遠圏域	143	170.3	84.0	71.0	99.2	1
西部圏域	305	308.6	98.8	88.2	110.7	2

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。

結果:「1 有意に低い、2 低いが無意味でない、3 高いが無意味でない、4 有意に高い」  
「有意に高い」とは当該地域のSMRが静岡県(100)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。

くも膜下出血SMR(総数:2004年から2008年)

保健所名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂保健所	68	64.1	106.1	83.0	135.4	3
熱海保健所	86	85.3	100.8	81.1	125.1	3
東部保健所	345	325.6	106.0	95.2	117.9	3
御殿場保健所	61	55.9	109.2	84.2	141.2	3
富士保健所	239	209.8	113.9	100.1	129.6	4
静岡市保健所	435	430.3	101.1	91.9	111.2	3
中部保健所	275	288.1	95.4	84.7	107.6	2
西部保健所	274	305.4	89.7	79.6	101.2	2
浜松市保健所	442	460.5	96.0	87.3	105.5	2

くも膜下出血SMR(男性:2004年から2008年)

保健所名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂保健所	25	21.9	113.9	73.7	168.6	3
熱海保健所	26	28.4	91.4	59.7	134.4	2
東部保健所	126	121.6	103.6	86.6	123.8	3
御殿場保健所	30	21.4	139.9	96.1	202.4	3
富士保健所	80	79.1	101.1	80.7	126.5	3
静岡市保健所	170	157.6	107.9	92.5	125.7	3
中部保健所	97	105.9	91.6	74.7	112.3	2
西部保健所	108	114.6	94.2	77.7	114.2	2
浜松市保健所	160	171.3	93.4	79.7	109.3	2

くも膜下出血SMR(女性:2004年から2008年)

保健所名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂保健所	43	43.2	99.5	72.9	135.4	2
熱海保健所	60	57.8	103.9	80.0	134.7	3
東部保健所	219	203.5	107.6	94.1	123.1	3
御殿場保健所	31	34.3	90.4	62.5	130.0	2
富士保健所	159	130.2	122.1	104.2	143.0	4
静岡市保健所	265	273.2	97.0	85.8	109.6	2
中部保健所	178	182.0	97.8	84.2	113.6	2
西部保健所	166	190.5	87.1	74.6	101.7	2
浜松市保健所	282	288.4	97.8	86.9	110.1	2

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。

結果:「1 有意に低い、2 低い有意でない、3 高い有意でない、4 有意に高い」  
「有意に高い」とは当該地域のSMRが静岡県(100)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。

脳出血SMR(総数:2004年から2008年)

圏域名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂圏域	147	179.8	81.7	69.3	96.4	1
熱海伊東圏域	284	234.7	121.0	107.5	136.2	4
駿東田方圏域	850	994.2	85.5	79.9	91.5	1
富士圏域	558	540.6	103.2	94.9	112.2	3
静岡圏域	1249	1136.1	109.9	104.0	116.3	4
志太榛原圏域	753	766.8	98.2	91.4	105.5	2
中東遠圏域	607	720.1	84.3	77.8	91.3	1
西部圏域	1426	1301.7	109.5	104.0	115.4	4

脳出血SMR(男性:2004年から2008年)

圏域名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂圏域	78	94.4	82.6	65.7	103.7	2
熱海伊東圏域	147	119.2	123.3	104.5	145.3	4
駿東田方圏域	488	543.9	89.7	82.0	98.1	1
富士圏域	322	295.4	109.0	97.6	121.8	3
静岡圏域	689	612.7	112.5	104.3	121.3	4
志太榛原圏域	395	417.7	94.6	85.6	104.5	2
中東遠圏域	293	394.1	74.3	66.2	83.5	1
西部圏域	778	712.5	109.2	101.7	117.2	4

脳出血SMR(女性:2004年から2008年)

圏域名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂圏域	69	87.6	78.8	61.7	100.3	2
熱海伊東圏域	137	112.8	121.5	102.4	144.1	4
駿東田方圏域	362	446.7	81.0	73.0	90.0	1
富士圏域	236	241.6	97.7	85.8	111.2	2
静岡圏域	560	520.2	107.7	99.0	117.1	3
志太榛原圏域	358	350.9	102.0	91.9	113.3	3
中東遠圏域	314	330.4	95.0	84.9	106.3	2
西部圏域	648	593.9	109.1	100.9	117.9	4

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。

結果:「1 有意に低い、2 低いが無意味でない、3 高いが無意味でない、4 有意に高い」  
「有意に高い」とは当該地域のSMRが静岡県(100)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。

脳出血SMR(総数:2004年から2008年)

保健所名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂保健所	147	179.8	81.7	69.3	96.4	1
熱海保健所	284	234.7	121.0	107.5	136.2	4
東部保健所	728	850.1	85.6	79.6	92.1	1
御殿場保健所	122	144.1	84.7	70.6	101.4	2
富士保健所	558	540.6	103.2	94.9	112.2	3
静岡市保健所	1249	1136.1	109.9	104.0	116.3	4
中部保健所	753	766.8	98.2	91.4	105.5	2
西部保健所	723	805.6	89.7	83.4	96.6	1
浜松市保健所	1310	1216.3	107.7	102.0	113.7	4

脳出血SMR(男性:2004年から2008年)

保健所名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂保健所	78	94.4	82.6	65.7	103.7	2
熱海保健所	147	119.2	123.3	104.5	145.3	4
東部保健所	421	464.5	90.6	82.3	99.8	1
御殿場保健所	67	79.5	84.3	65.9	107.8	2
富士保健所	322	295.4	109.0	97.6	121.8	3
静岡市保健所	689	612.7	112.5	104.3	121.3	4
中部保健所	395	417.7	94.6	85.6	104.5	2
西部保健所	362	441.6	82.0	73.8	91.0	1
浜松市保健所	709	665.0	106.6	99.0	114.8	3

脳出血SMR(女性:2004年から2008年)

保健所名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂保健所	69	87.6	78.8	61.7	100.3	2
熱海保健所	137	112.8	121.5	102.4	144.1	4
東部保健所	307	382.1	80.3	71.7	90.0	1
御殿場保健所	55	64.5	85.2	64.8	111.8	2
富士保健所	236	241.6	97.7	85.8	111.2	2
静岡市保健所	560	520.2	107.7	99.0	117.1	3
中部保健所	358	350.9	102.0	91.9	113.3	3
西部保健所	361	368.9	97.8	88.1	108.6	2
浜松市保健所	601	555.4	108.2	99.8	117.3	3

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。

結果:「1 有意に低い、2 低い有意でない、3 高い有意でない、4 有意に高い」  
「有意に高い」とは当該地域のSMRが静岡県(100)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。

脳梗塞SMR(総数:2004年から2008年)

圏域名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂圏域	374	394.4	94.8	85.6	105.1	2
熱海伊東圏域	550	485.7	113.2	104.1	123.2	4
駿東田方圏域	2076	1935.9	107.2	102.7	112.0	4
富士圏域	1069	1030.3	103.8	97.7	110.2	3
静岡圏域	2176	2258.6	96.3	92.4	100.5	2
志太榛原圏域	1463	1563.6	93.6	88.9	98.5	1
中東遠圏域	1431	1484.8	96.4	91.5	101.5	2
西部圏域	2655	2640.6	100.5	96.8	104.5	3

脳梗塞SMR(男性:2004年から2008年)

圏域名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂圏域	176	184.8	95.3	81.9	110.7	2
熱海伊東圏域	267	221.1	120.8	106.9	136.4	4
駿東田方圏域	973	919.1	105.9	99.4	112.8	3
富士圏域	513	484.9	105.8	96.9	115.5	3
静岡圏域	1045	1059.2	98.7	92.8	104.9	2
志太榛原圏域	703	745.9	94.2	87.5	101.5	2
中東遠圏域	686	710.2	96.6	89.6	104.2	2
西部圏域	1228	1265.8	97.0	91.7	102.6	2

脳梗塞SMR(女性:2004年から2008年)

圏域名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂圏域	198	214.6	92.3	80.1	106.3	2
熱海伊東圏域	283	261.9	108.1	96.0	121.6	3
駿東田方圏域	1103	1007.2	109.5	103.2	116.2	4
富士圏域	556	537.1	103.5	95.2	112.6	3
静岡圏域	1131	1191.8	94.9	89.5	100.6	2
志太榛原圏域	760	819.7	92.7	86.3	99.6	1
中東遠圏域	745	782.6	95.2	88.5	102.3	2
西部圏域	1427	1388.2	102.8	97.6	108.3	3

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。

結果:「1 有意に低い、2 低いが無意でない、3 高いが無意でない、4 有意に高い」  
「有意に高い」とは当該地域のSMRが静岡県(100)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。

### 脳梗塞SMR(総数:2004年から2008年)

保健所名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂保健所	374	394.4	94.8	85.6	105.1	2
熱海保健所	550	485.7	113.2	104.1	123.2	4
東部保健所	1787	1655.4	108.0	103.0	113.1	4
御殿場保健所	289	280.5	103.0	91.6	115.8	3
富士保健所	1069	1030.3	103.8	97.7	110.2	3
静岡市保健所	2176	2258.6	96.3	92.4	100.5	2
中部保健所	1463	1563.6	93.6	88.9	98.5	1
西部保健所	1577	1653.6	95.4	90.7	100.2	2
浜松市保健所	2509	2471.9	101.5	97.6	105.6	3

### 脳梗塞SMR(男性:2004年から2008年)

保健所名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂保健所	176	184.8	95.3	81.9	110.7	2
熱海保健所	267	221.1	120.8	106.9	136.4	4
東部保健所	838	785.7	106.7	99.6	114.2	3
御殿場保健所	135	133.4	101.2	85.2	120.2	3
富士保健所	513	484.9	105.8	96.9	115.5	3
静岡市保健所	1045	1059.2	98.7	92.8	104.9	2
中部保健所	703	745.9	94.2	87.5	101.5	2
西部保健所	759	790.8	96.0	89.3	103.1	2
浜松市保健所	1155	1185.2	97.5	92.0	103.3	2

### 脳梗塞SMR(女性:2004年から2008年)

保健所名	実際 死亡数	期待 死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値	
賀茂保健所	198	214.6	92.3	80.1	106.3	2
熱海保健所	283	261.9	108.1	96.0	121.6	3
東部保健所	949	860.4	110.3	103.4	117.6	4
御殿場保健所	154	146.8	104.9	89.3	123.2	3
富士保健所	556	537.1	103.5	95.2	112.6	3
静岡市保健所	1131	1191.8	94.9	89.5	100.6	2
中部保健所	760	819.7	92.7	86.3	99.6	1
西部保健所	818	871.7	93.8	87.6	100.6	2
浜松市保健所	1354	1299.1	104.2	98.8	110.0	3

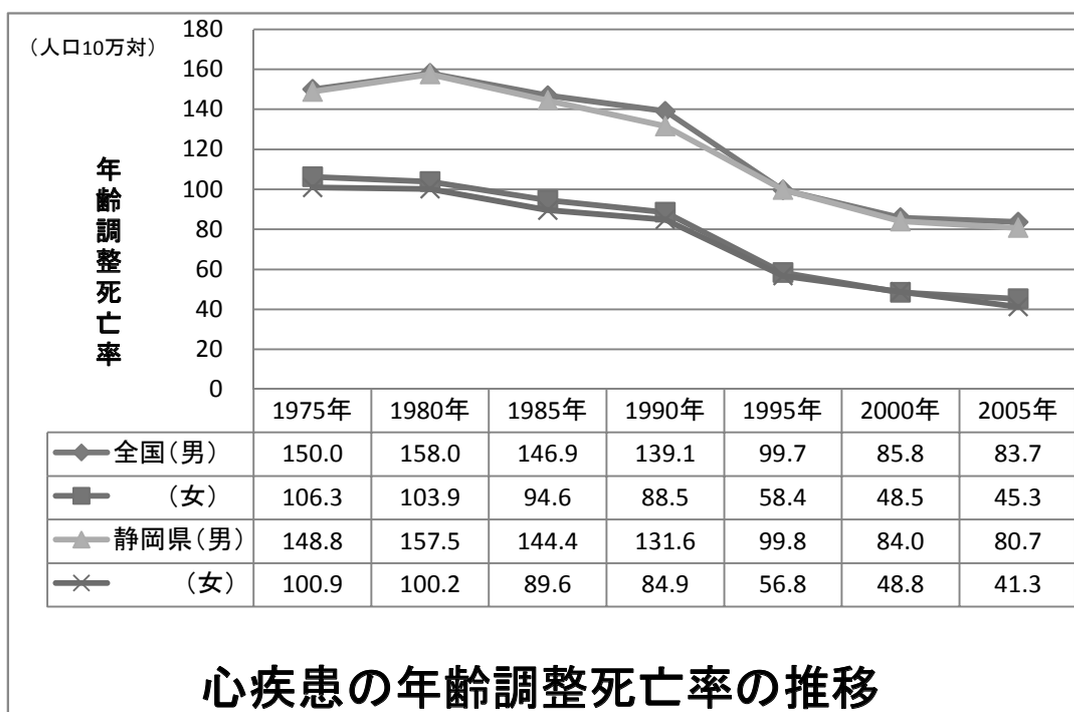
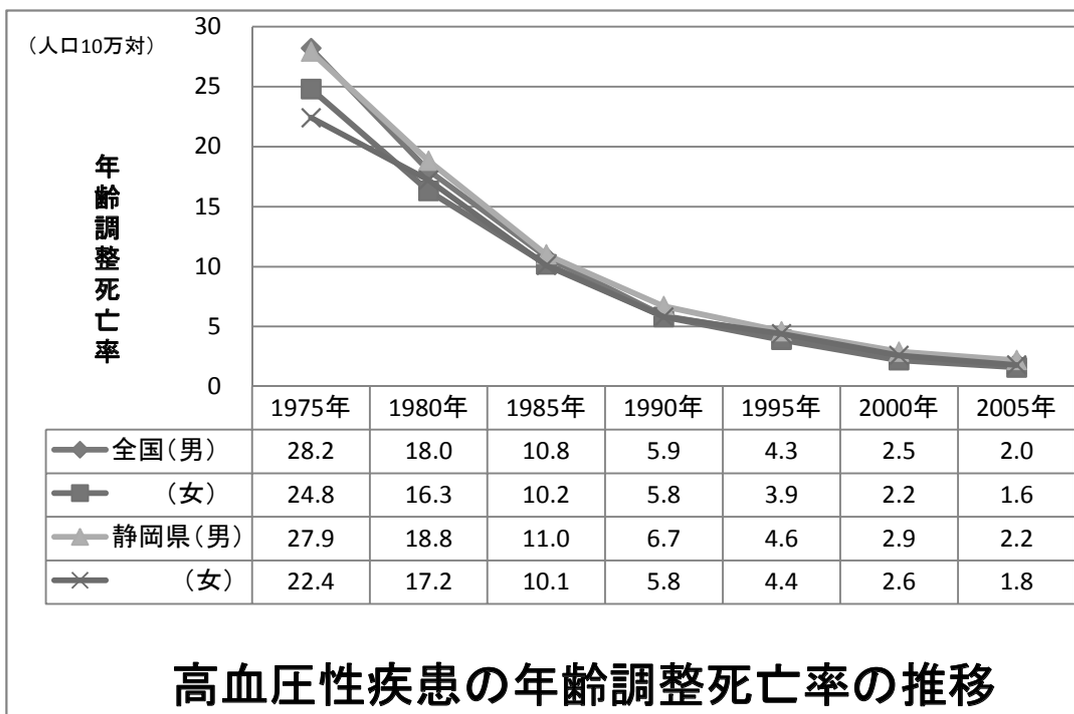
SMRは静岡県の結果(基準)と当該地域の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該地域のSMRが100より大きい場合、当該地域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

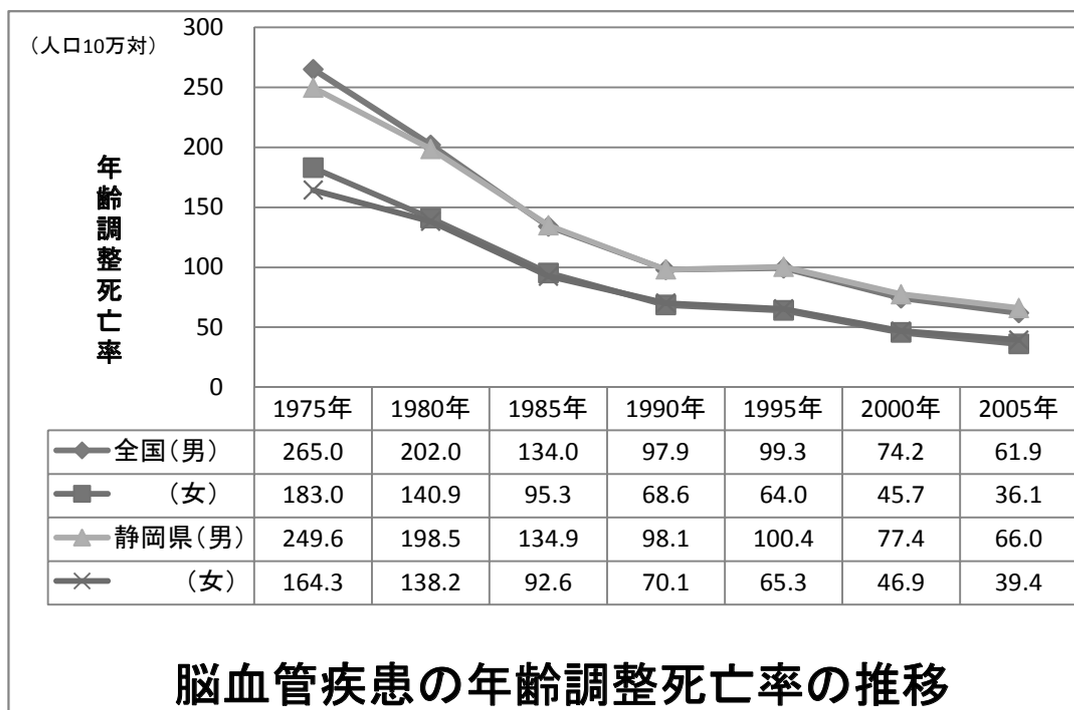
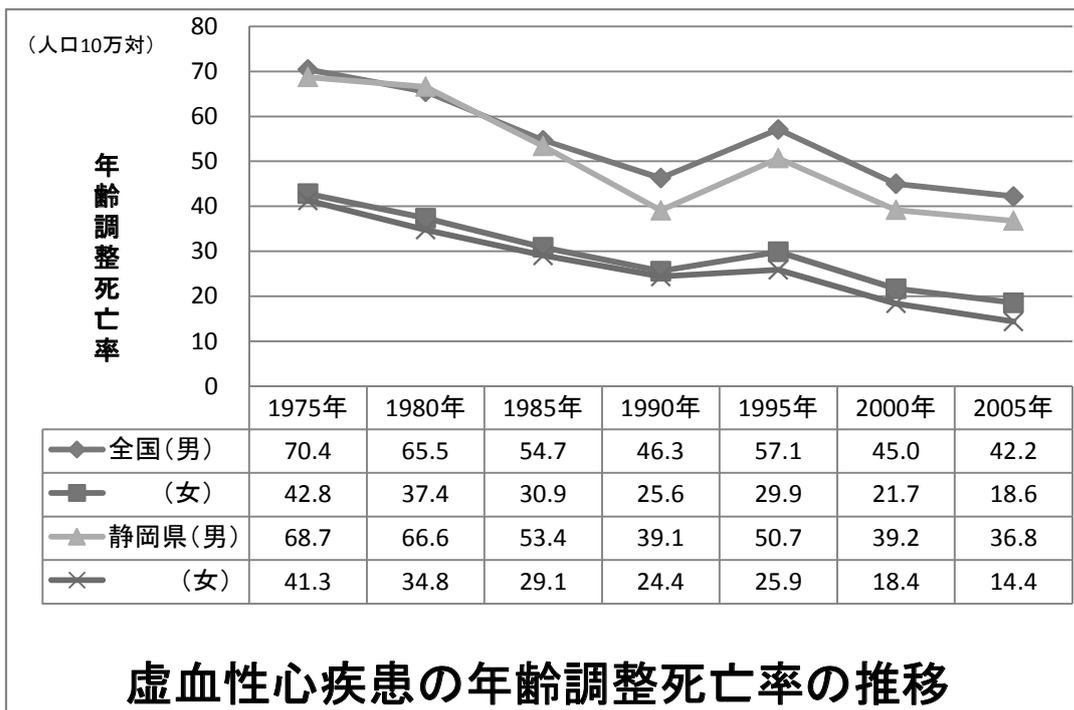
結果:「1 有意に低い、2 低い有意でない、3 高い有意でない、4 有意に高い」  
「有意に高い」とは当該地域のSMRが静岡県(100)と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

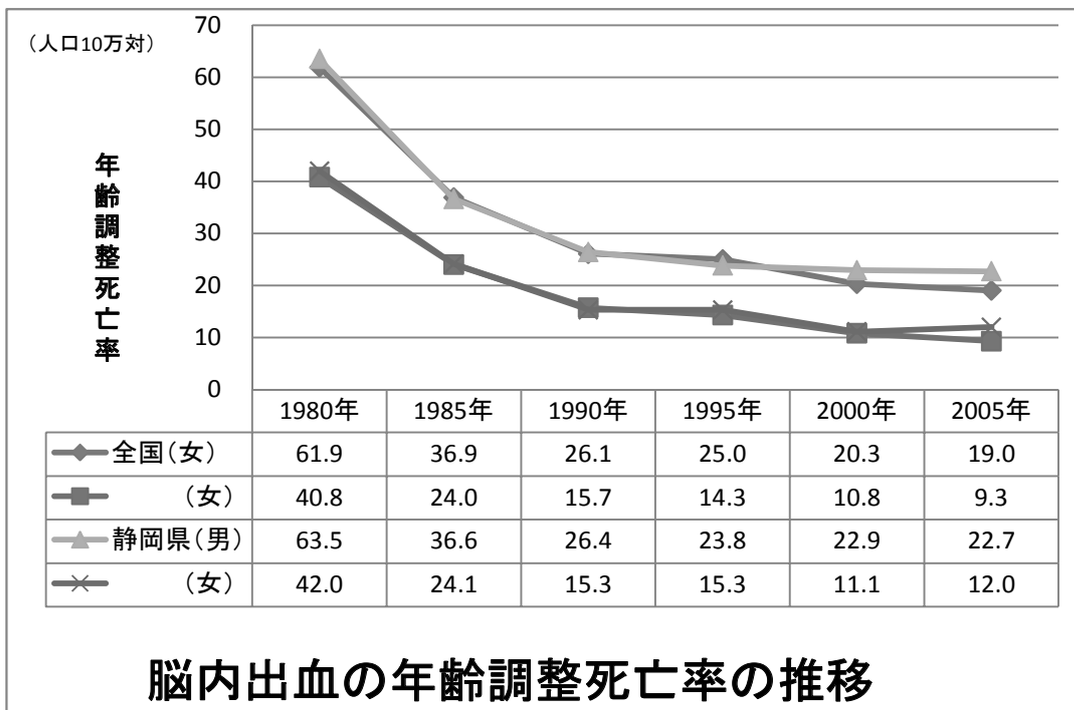
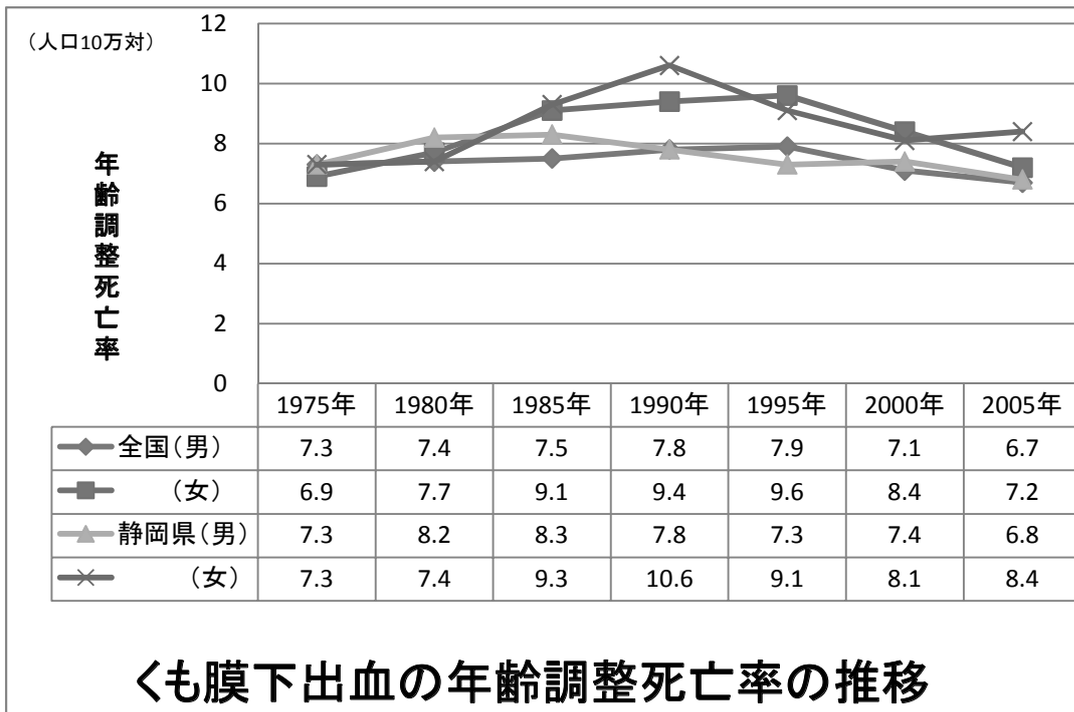
## IV 參考資料

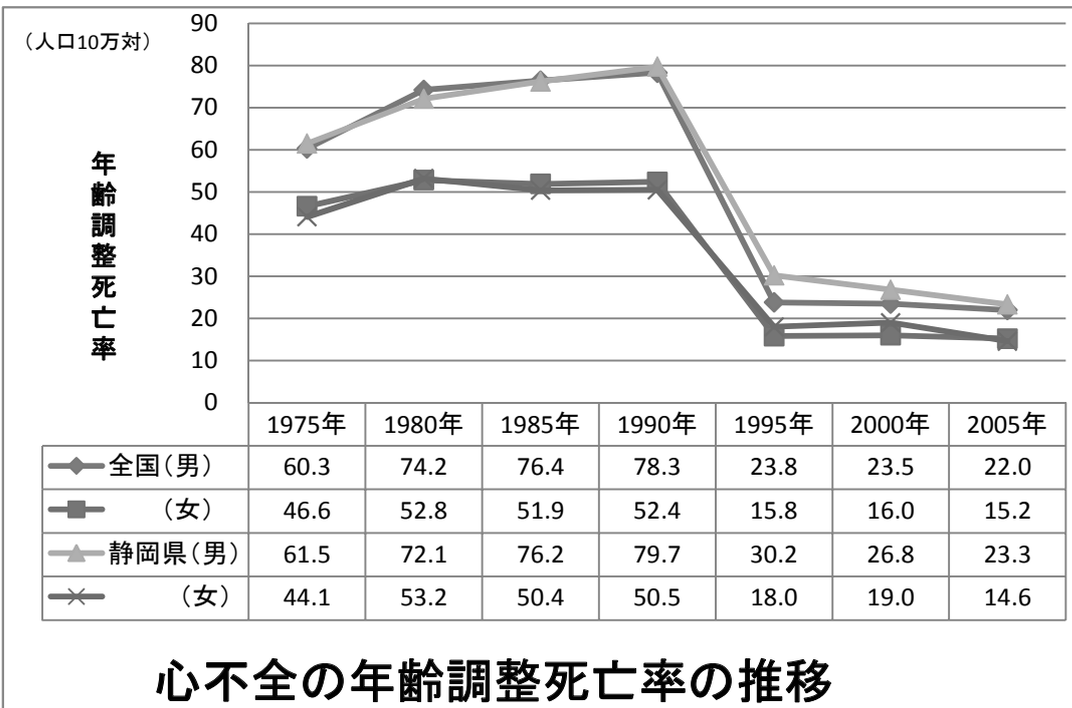
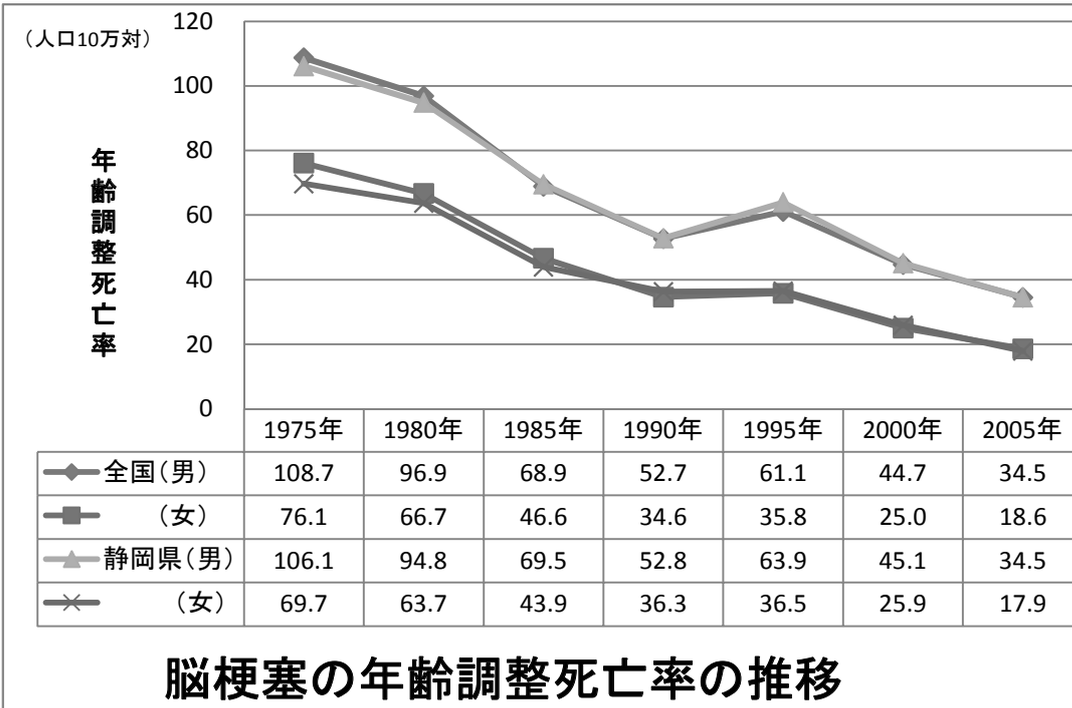


# 1 循環器疾患(部位別)における年齢調整死亡率の推移 (全国・静岡県)









## 2 静岡県の人口一覽(計算に使用した人口)

性	年齢階級	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	計
総数	0～4歳	178,405	172,668	170,744	169,234	168,975	860,026
	5～9歳	180,962	180,786	180,545	179,845	178,251	900,389
	10～14歳	185,458	183,345	182,295	181,804	181,718	914,620
	15～19歳	207,701	188,808	191,369	190,438	186,061	964,377
	20～24歳	200,011	188,815	179,939	177,153	179,956	925,874
	25～29歳	240,512	236,947	226,698	219,228	210,830	1,134,215
	30～34歳	285,011	285,539	280,854	272,110	260,241	1,383,755
	35～39歳	254,552	256,703	272,156	275,643	281,116	1,340,170
	40～44歳	235,128	240,671	234,583	241,951	247,497	1,199,830
	45～49歳	240,306	236,315	234,056	233,343	232,681	1,176,701
	50～54歳	283,295	267,669	255,411	244,656	238,578	1,289,609
	55～59歳	291,566	309,000	326,802	318,081	299,700	1,545,149
	60～64歳	265,435	260,868	247,678	256,648	272,741	1,303,370
	65～69歳	219,741	224,933	231,386	237,929	245,068	1,159,057
	70～74歳	193,895	198,765	201,937	205,527	207,991	1,008,115
	75～79歳	156,252	161,202	164,609	168,781	170,705	821,549
	80歳～	181,012	194,293	207,041	219,387	231,099	1,032,832
	計	3,799,242	3,787,327	3,788,103	3,791,758	3,793,208	18,959,638
男性	0～4歳	91,896	88,930	87,900	86,921	86,589	442,236
	5～9歳	92,641	92,657	92,570	92,486	91,815	462,169
	10～14歳	95,135	94,164	93,458	93,173	93,131	469,061
	15～19歳	106,439	96,712	98,308	97,978	95,722	495,159
	20～24歳	102,013	95,899	92,354	91,254	93,209	474,729
	25～29歳	123,645	122,482	118,084	114,487	110,615	589,313
	30～34歳	146,908	147,224	145,323	140,982	135,020	715,457
	35～39歳	130,903	132,178	140,023	141,800	144,617	689,521
	40～44歳	119,954	123,029	120,132	124,040	126,997	614,152
	45～49歳	122,133	119,953	118,727	118,359	118,178	597,350
	50～54歳	142,833	135,114	128,877	123,576	120,728	651,128
	55～59歳	145,766	154,775	163,722	159,218	150,063	773,544
	60～64歳	130,706	128,358	121,946	126,788	134,773	642,571
	65～69歳	105,864	108,830	112,261	115,471	119,104	561,530
	70～74歳	89,058	91,564	93,303	95,467	97,164	466,556
	75～79歳	68,027	70,564	72,270	74,221	74,808	359,890
	80歳～	58,015	63,160	68,491	73,671	78,687	342,024
	計	1,871,936	1,865,593	1,867,749	1,869,892	1,871,220	9,346,390
女性	0～4歳	86,509	83,738	82,844	82,313	82,386	417,790
	5～9歳	88,321	88,129	87,975	87,359	86,436	438,220
	10～14歳	90,323	89,181	88,837	88,631	88,587	445,559
	15～19歳	101,262	92,096	93,061	92,460	90,339	469,218
	20～24歳	97,998	92,916	87,585	85,899	86,747	451,145
	25～29歳	116,867	114,465	108,614	104,741	100,215	544,902
	30～34歳	138,103	138,315	135,531	131,128	125,221	668,298
	35～39歳	123,649	124,525	132,133	133,843	136,499	650,649
	40～44歳	115,174	117,642	114,451	117,911	120,500	585,678
	45～49歳	118,173	116,362	115,329	114,984	114,503	579,351
	50～54歳	140,462	132,555	126,534	121,080	117,850	638,481
	55～59歳	145,800	154,225	163,080	158,863	149,637	771,605
	60～64歳	134,729	132,510	125,732	129,860	137,968	660,799
	65～69歳	113,877	116,103	119,125	122,458	125,964	597,527
	70～74歳	104,837	107,201	108,634	110,060	110,827	541,559
	75～79歳	88,225	90,638	92,339	94,560	95,897	461,659
	80歳～	122,997	131,133	138,550	145,716	152,412	690,808
	計	1,927,306	1,921,734	1,920,354	1,921,866	1,921,988	9,613,248

出典：静岡県企画部統計利用室。統計センターしずおか(<http://toukei.pref.shizuoka.jp/tokei/index.asp>)



---

静岡県市町別健康指標 (vol.19)  
(循環器疾患 SMR)  
平成 23 年 3 月発行

---

編集発行：静岡県総合健康センター  
三島市谷田 2276  
電話 055-973-7001  
FAX 055-973-7010

アドバイザー：  
常磐大学人間科学部教授 青木 伸雄  
(静岡県総合健康センター研究顧問)