

# 静岡県市町別健康指標 (vol.18)

(悪性新生物 SMR)

Shizuoka Municipal Health Index

2010



静岡県総合健康センター

Shizuoka Health Institute

## はじめに

昨年は、歴史的な政権交代が実現しましたが、この背景として、世界的な金融危機に端を発した経済不況や、国内経済構造改革による所得水準の地域格差拡大が要因のひとつとなったという報道もなされました。国民は、これ以上の格差拡大を希望しなかったということでしょうか。

静岡県総合健康センターが取り組んできた「健康」という分野におきましても「健康格差」（地域格差）発生のプロセスは大変複雑で、生活習慣だけでは説明できない要因も多々あるようです。よって、その要因分析の為に調査研究への取組や生活環境改善への努力が一層求められます。

当センターでは、平成 8 年度より「静岡県市町（村）別健康指標」を毎年発行してまいりました。今回は悪性新生物の標準化死亡比（SMR）を取り上げました。市町別、がん部位別に見た場合、統計数値の指標として一定の限界もありますが、広域的な面では、地域的な傾向が見てとれます。過去に発行した「健康指標」等と併せ、地域の保健活動や健康づくり事業に取り組まれている方々のご参考にしていただければ幸いです。

平成 22 年 2 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.18) の内容・・・1
- 2 SMR (標準化死亡比) の作成方法・・・2
- 3 悪性新生物 SMR の県内の傾向・・・3

## II SMR マップ

- 全悪性新生物 SMR (総数)・・・4
- 胃がん SMR (総数)・・・5
- 大腸がん SMR (総数)・・・6
- 肝がん SMR (総数)・・・7
- 肺がん SMR (総数)・・・8
- 乳がん SMR (女)・・・9

## III 数値表・グラフ

### 1 市町別数値表・グラフ

- |                   |                   |          |            |
|-------------------|-------------------|----------|------------|
| 静岡市 (静岡市保健所)・・・10 | 浜松市 (浜松市保健所)・・・11 |          |            |
| 沼津市・・・12          | 熱海市・・・13          | 三島市・・・14 | 富士宮市・・・15  |
| 伊東市・・・16          | 島田市・・・17          | 富士市・・・18 | 磐田市・・・19   |
| 焼津市・・・20          | 掛川市・・・21          | 藤枝市・・・22 | 御殿場市・・・23  |
| 袋井市・・・24          | 下田市・・・25          | 裾野市・・・26 | 湖西市・・・27   |
| 伊豆市・・・28          | 御前崎市・・・29         | 菊川市・・・30 | 伊豆の国市・・・31 |
| 牧之原市・・・32         | 東伊豆町・・・33         | 河津町・・・34 | 南伊豆町・・・35  |
| 松崎町・・・36          | 西伊豆町・・・37         | 函南町・・・38 | 清水町・・・39   |
| 長泉町・・・40          | 小山町・・・41          | 芝川町・・・42 | 吉田町・・・43   |
| 川根本町・・・44         | 森町・・・45           | 新居町・・・46 |            |

### 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)・・・48    | 熱海伊東圏域 (熱海保健所)・・・49 |
| 駿東田方圏域 (東部・御殿場)・・・50 | 富士圏域 (富士保健所)・・・51   |
| 静岡圏域 (静岡市保健所)・・・省略   | 志太榛原圏域 (中部保健所)・・・52 |
| 中東遠圏域・・・53           | 西部圏域・・・54           |
| 東部保健所・・・55           | 御殿場保健所・・・56         |
| 西部保健所・・・57           | 浜松市保健所・・・省略         |

3	市町別死因別数値表	
	全悪性新生物 SMR (総数)	58
	全悪性新生物 SMR (男)	59
	全悪性新生物 SMR (女)	60
	胃がん SMR (総数)	61
	胃がん SMR (男)	62
	胃がん SMR (女)	63
	大腸がん SMR (総数)	64
	大腸がん SMR (男)	65
	大腸がん SMR (女)	66
	肝がん SMR (総数)	67
	肝がん SMR (男)	68
	肝がん SMR (女)	69
	肺がん SMR (総数)	70
	肺がん SMR (男)	71
	肺がん SMR (女)	72
	乳がん SMR (女)	73
4	2次保健医療圏・保健所別死因別数値表	
	圏域別全悪性新生物 SMR (総数・男・女)	74
	保健所別全悪性新生物 SMR (総数・男・女)	75
	圏域別胃がん SMR (総数・男・女)	76
	保健所別胃がん SMR (総数・男・女)	77
	圏域別大腸がん SMR (総数・男・女)	78
	保健所別大腸がん SMR (総数・男・女)	79
	圏域別肝がん SMR (総数・男・女)	80
	保健所別肝がん SMR (総数・男・女)	81
	圏域別肺がん SMR (総数・男・女)	82
	保健所別肺がん SMR (総数・男・女)	83
	圏域別保健所別乳がん SMR (女)	84

## IV 参考資料

1	悪性新生物(部位別)における年齢調整死亡率の推移(全国・静岡県)	86
2	静岡県の人口一覽	90

# I 解説

## 1 静岡県市町別健康指標（vol.18）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（Ⅰ～ⅩⅦ）」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）別に比較検討するとともに、それが一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.18）」は、5年間（2003～2007年）の悪性新生物（全悪性新生物、胃がん、大腸がん、肝がん、肺がん）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。今回、さらに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、市町のみならず健康福祉センター、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、保健所別悪性新生物SMRも加えた。最後に、年々増加傾向にある女性の乳がんについて、SMRマップおよび数値表を参考資料に掲載した。

## 2 静岡県市町別健康指標（vol.18）の作成方法

### （1）資料

2003～2007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は、2003～2005年は静岡県健康福祉部企画経理室、2006年は静岡県厚生部管理局企画監、2007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2009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)
全悪性新生物	02100
胃がん	02103
大腸がん	02104 02105
肝がん	02106
肺がん	02110

### (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（2003～2007年）の死亡数の合計を5年間（2003～2007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.18 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。

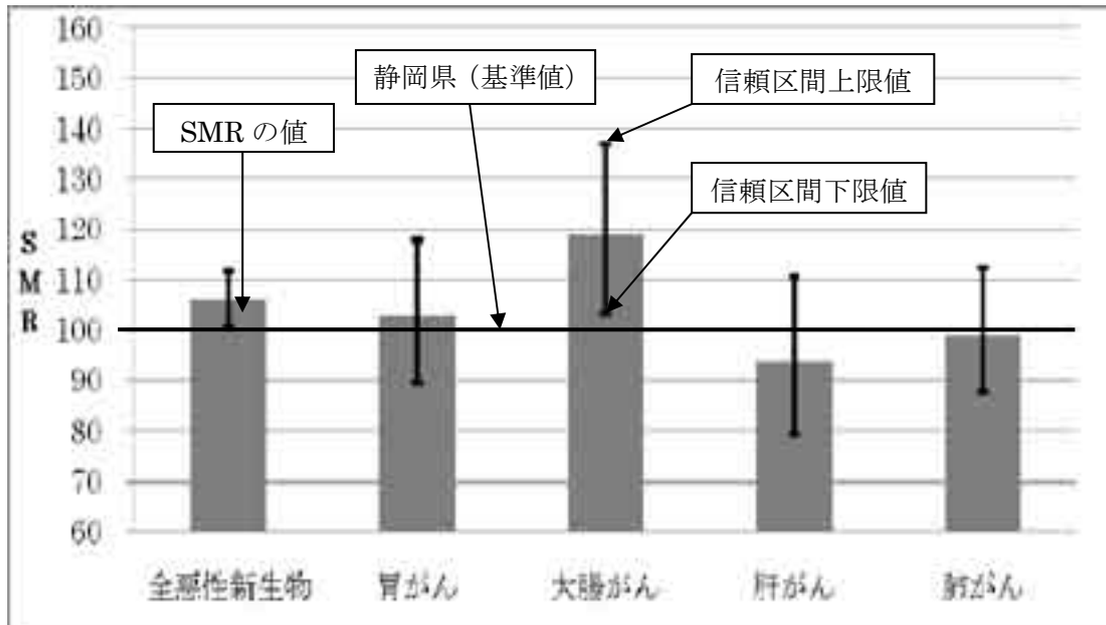
さらに、それぞれの標準化した値と95%信頼区間の結果から、表2の判定区分に基づいて判定すると共に色分けし、市町別のマップ化を行った。

表2 判定区分と色分け

色	判定	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 悪性新生物 SMR の県内の傾向（2003～2007 年）

#### (1) 全悪性新生物

SMR が有意に高かった 6 市のうち、5 市が東部地域で占められていた。一方、有意に低かった 8 市町は、すべて中西部に位置していた。

#### (2) 胃がん

SMR が有意に高かった 3 市町は、すべて東部地域であった。一方、有意に低かった 3 市町は、中西部に位置していた。

#### (3) 大腸がん

SMR が有意に高かった 6 市町は、すべて東部地域であった。一方、有意に低かった 4 市のうち、3 市を中西部地区が占め、東部地区は 1 市のみであった。

#### (4) 肝がん

SMR が有意に高かった 5 市は、比較的東側を中心に分布しており、一方、有意に低かった 8 市町は、すべて中西部にあり、2 極化傾向にあった。

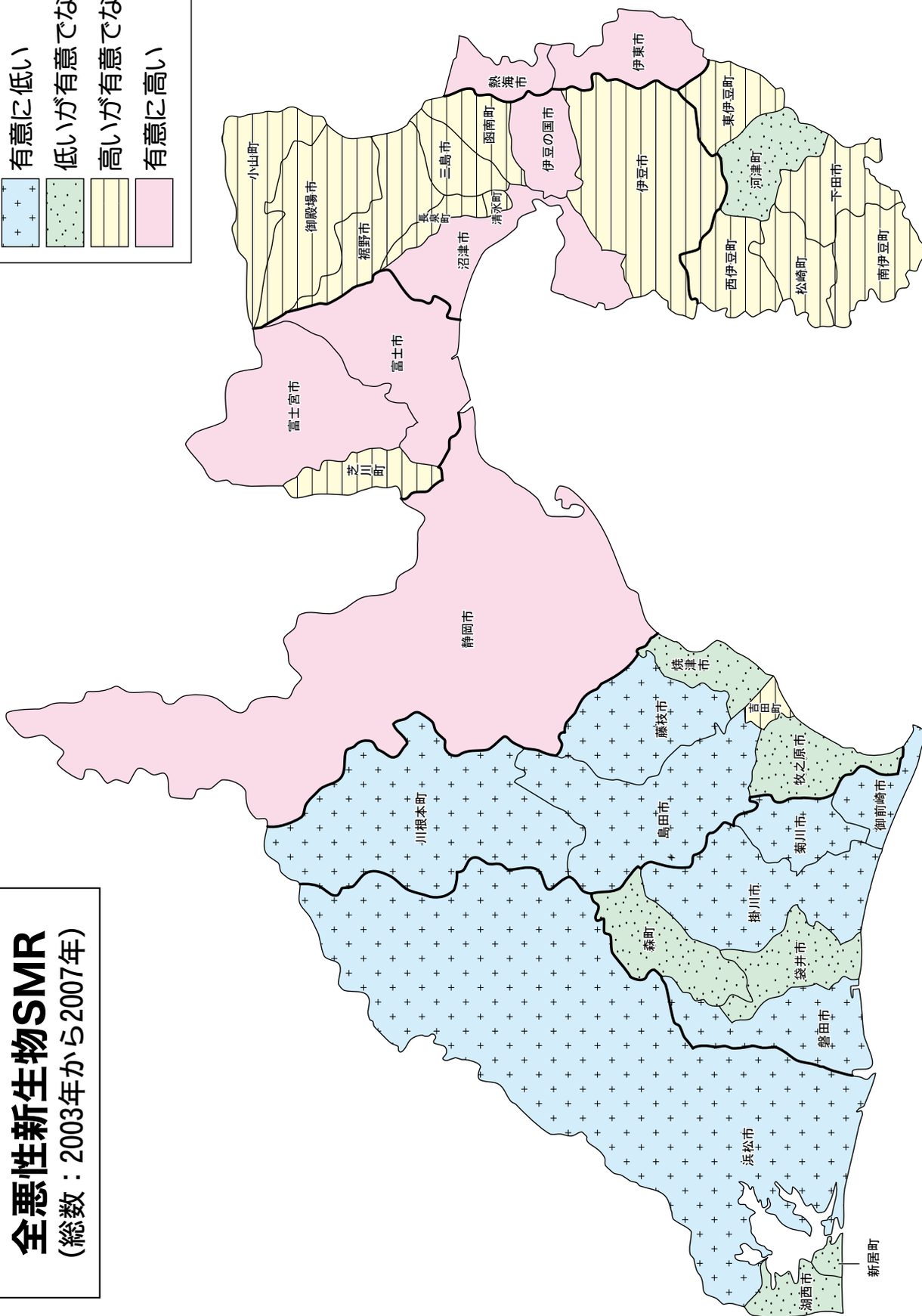
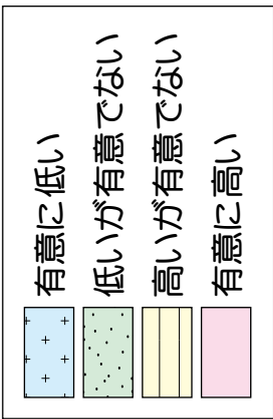
#### (5) 肺がん

SMR が有意に高かった 3 市町は、すべて東部地域であった。一方、有意に低かった市は、浜松市のみであった。

## II SMR マップ

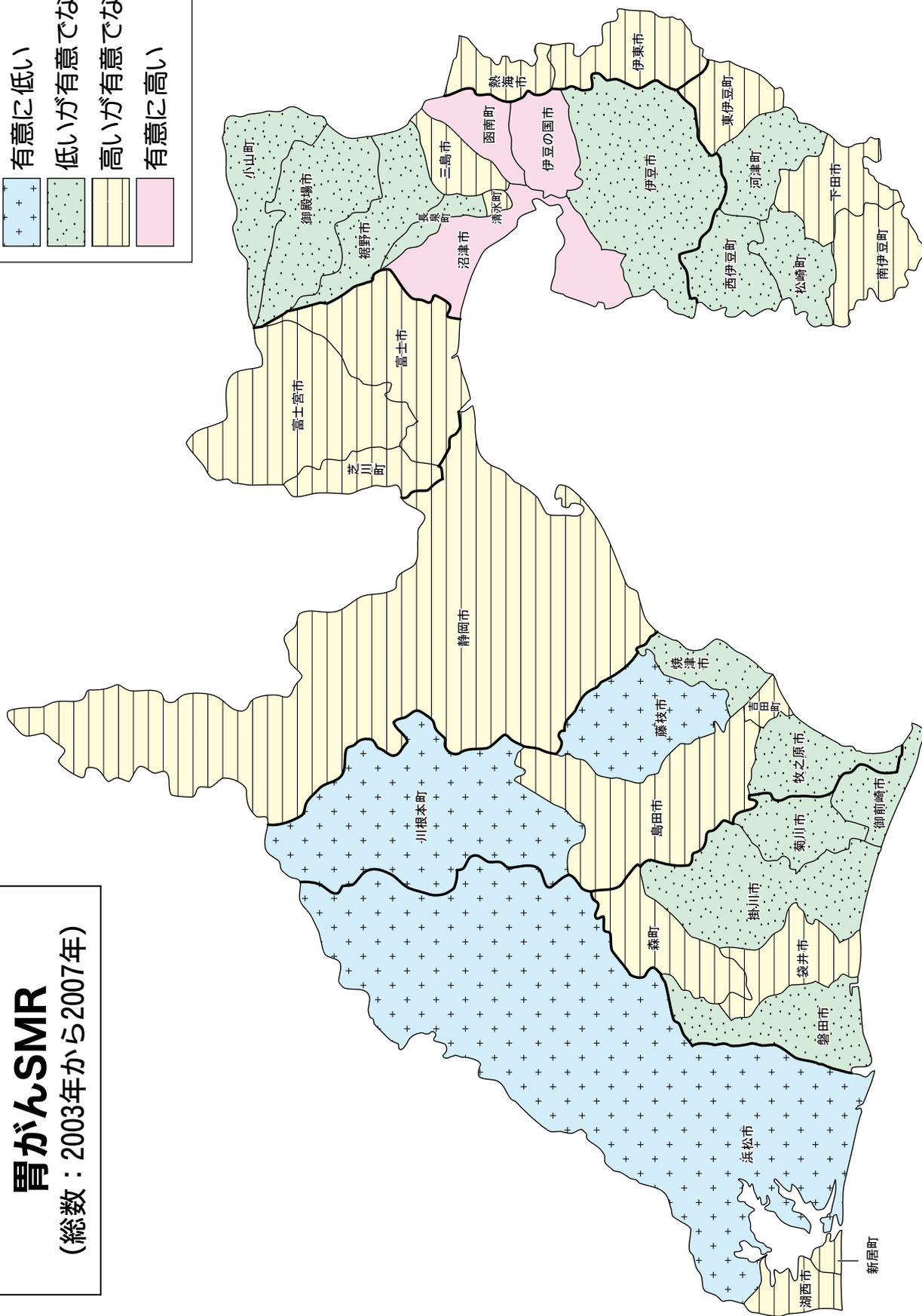
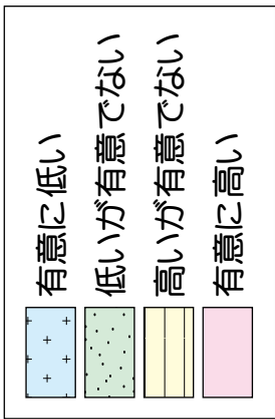


**全悪性新生物SMR**  
(総数：2003年から2007年)



# 胃がんSMR

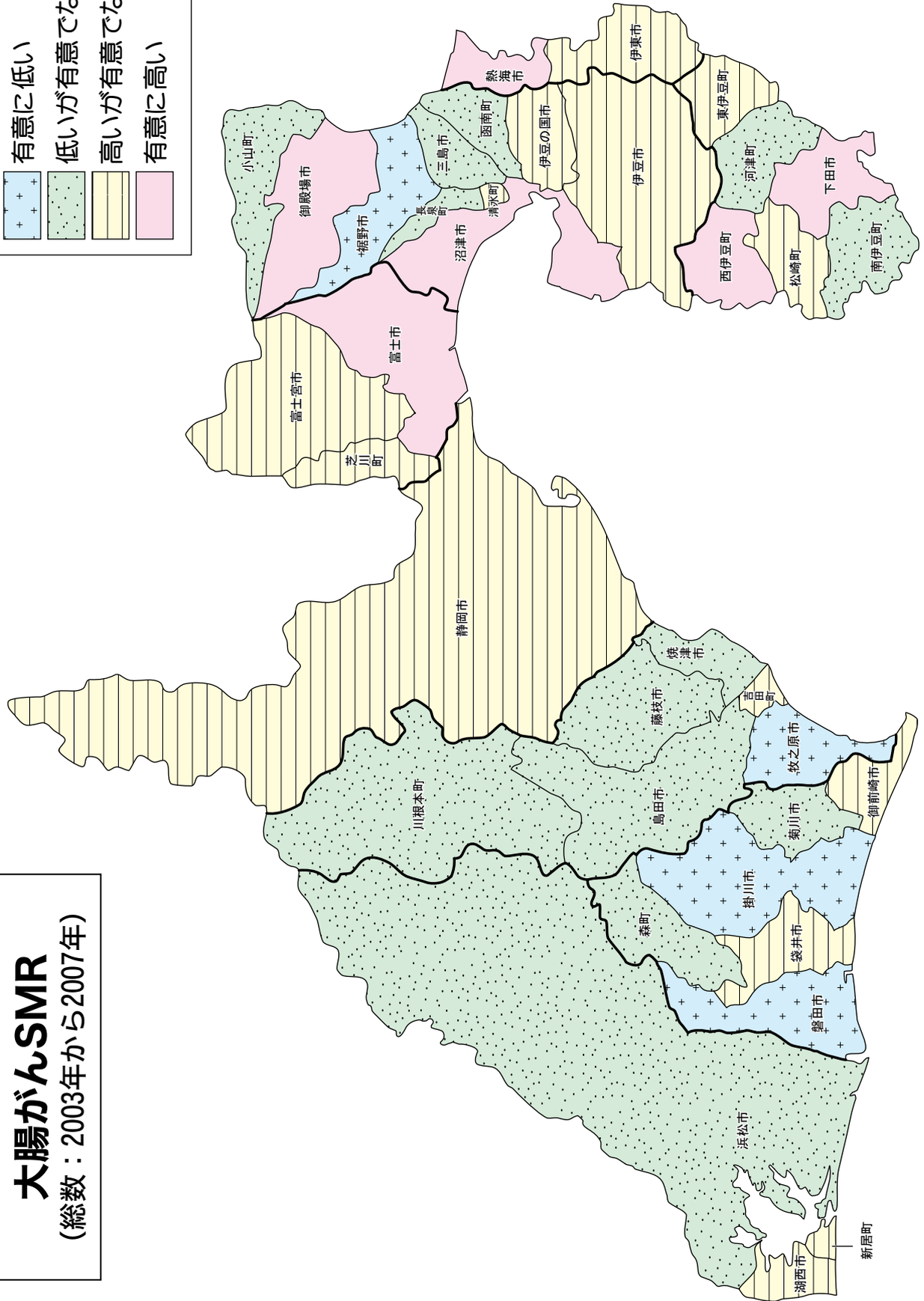
(総数：2003年から2007年)



# 大腸がんSMR

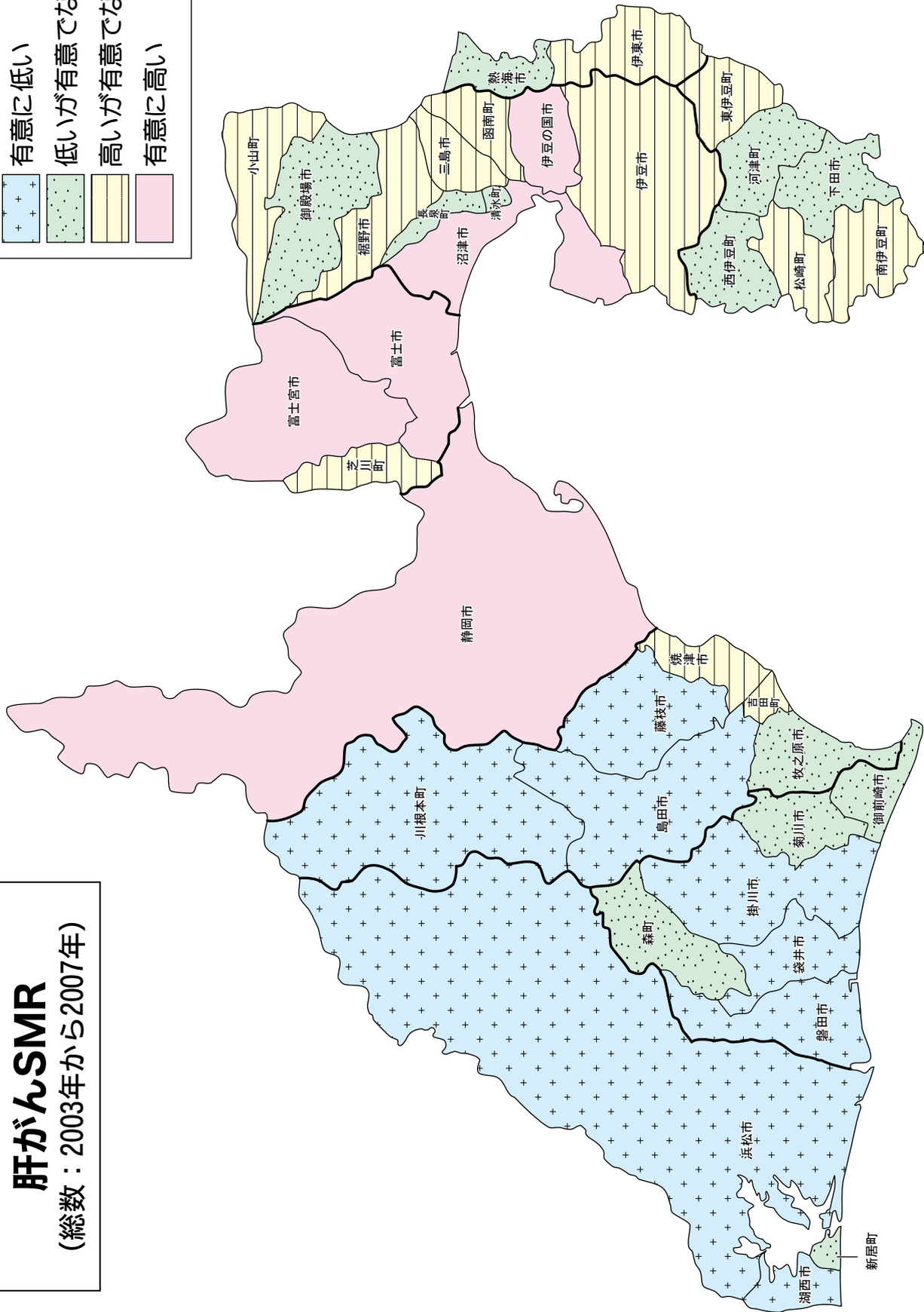
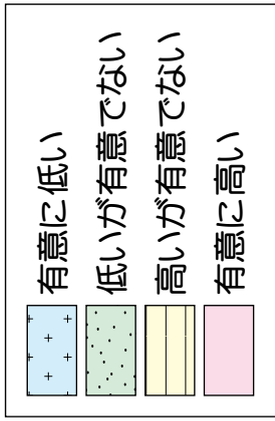
(総数：2003年から2007年)

-  有意に低い
-  低いが有意でない
-  高いが有意でない
-  有意に高い



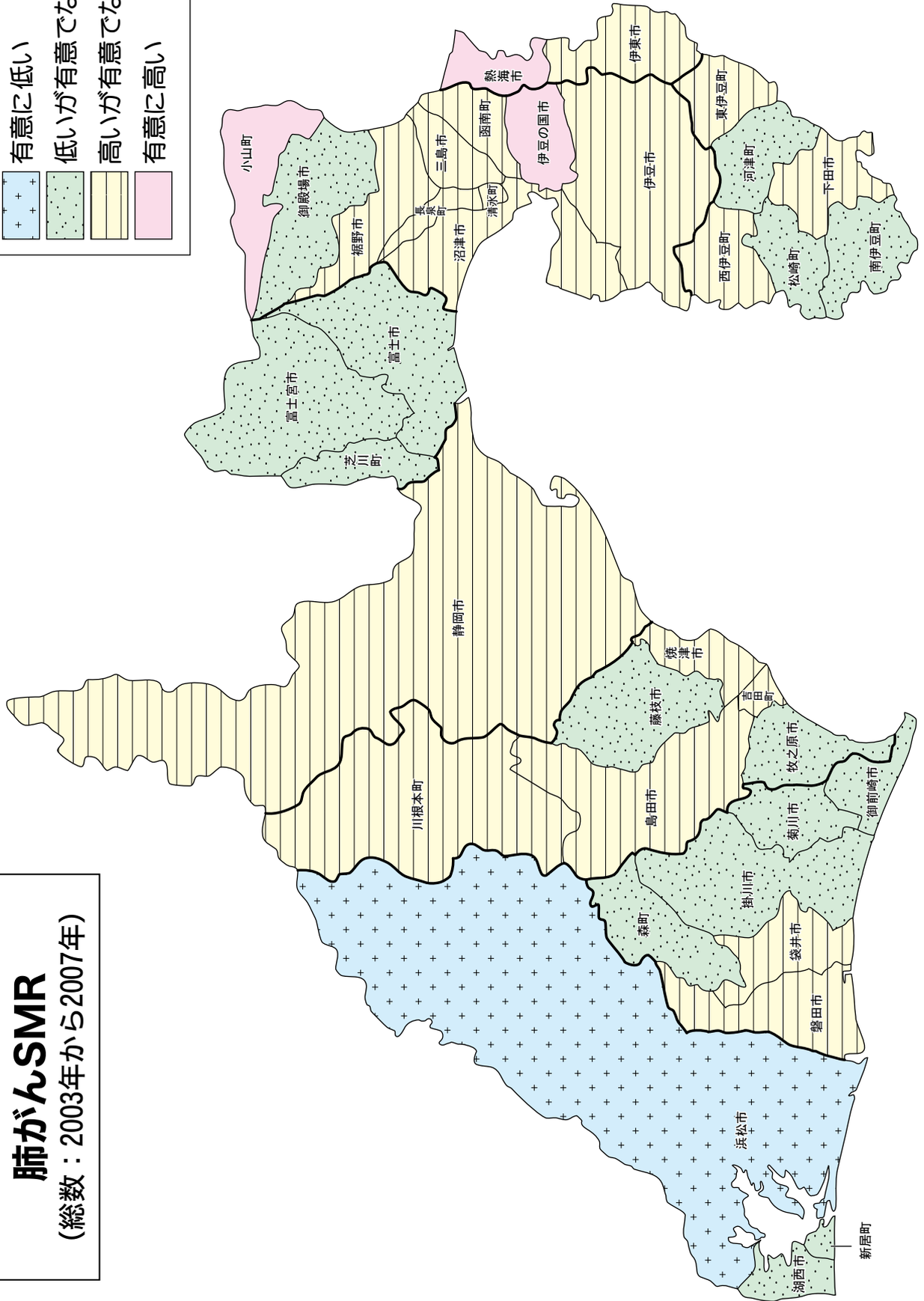
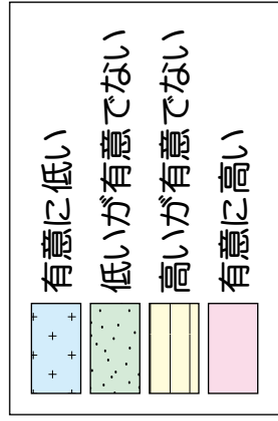
# 肝がんSMR

(総数：2003年から2007年)



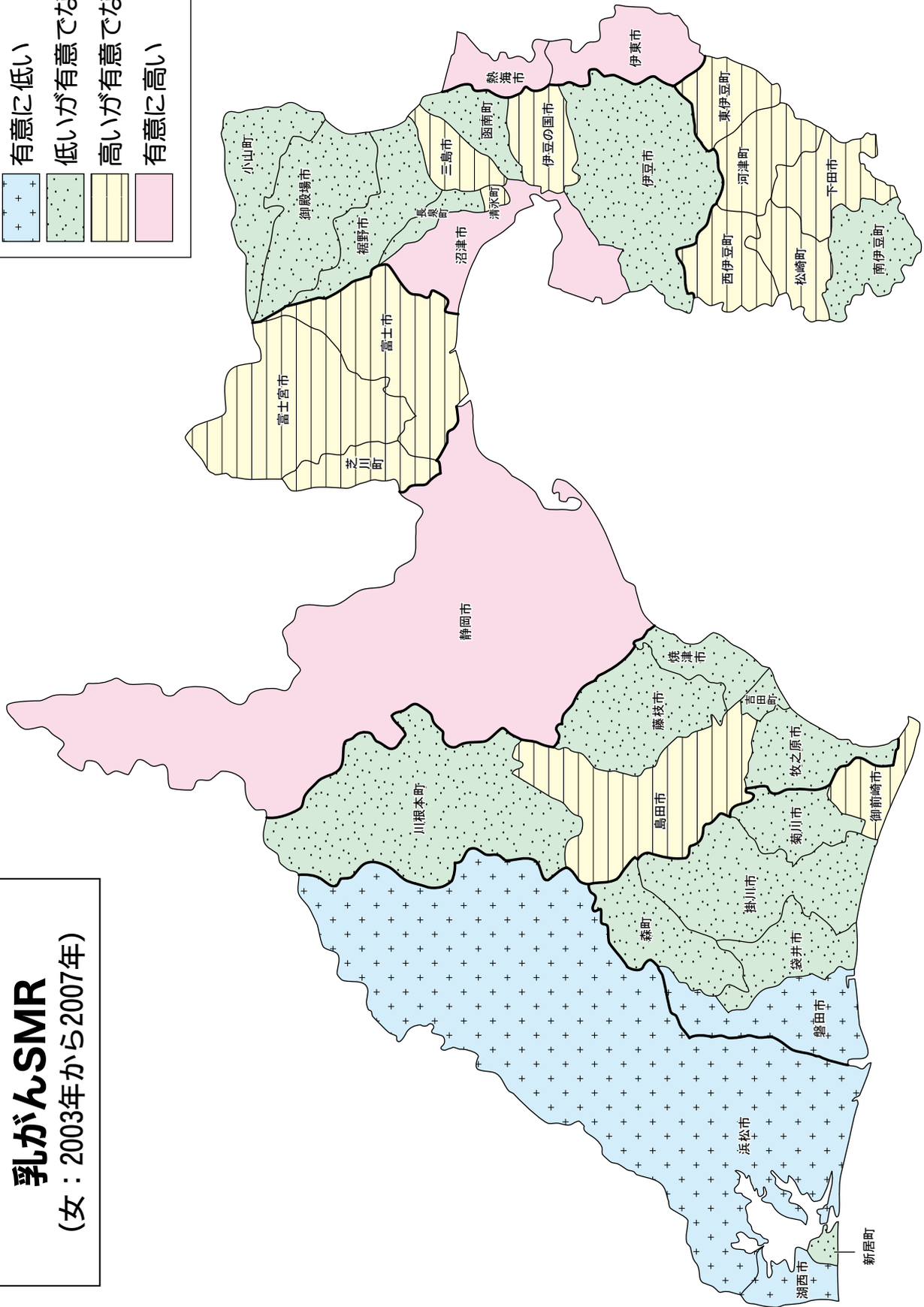
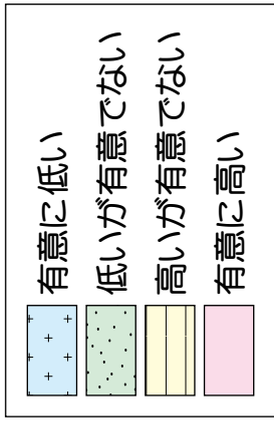
# 肺がんSMR

(総数：2003年から2007年)



# 乳がんSMR

(女：2003年から2007年)



### Ⅲ 数値表・グラフ

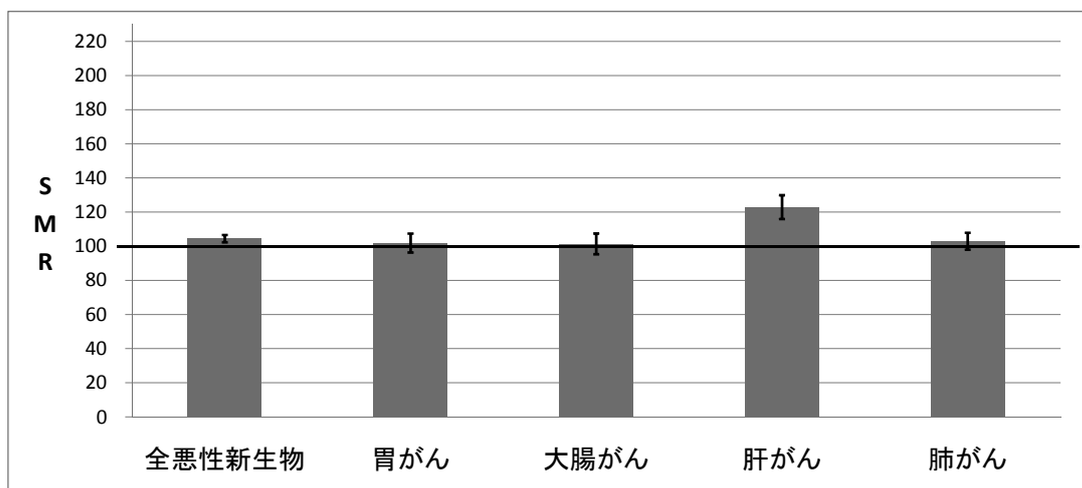


## 1 市町別数値表・グラフ



# 静岡市（静岡市保健所）

＜悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	9235	8842.9	104.4	102.3	106.6	4
胃がん	1316	1293.4	101.8	96.4	107.4	3
大腸がん	1082	1069.2	101.2	95.3	107.5	3
肝がん	1205	981.9	122.7	115.9	129.9	4
肺がん	1672	1626.0	102.8	98.0	107.9	3

### 読み取り上の注意

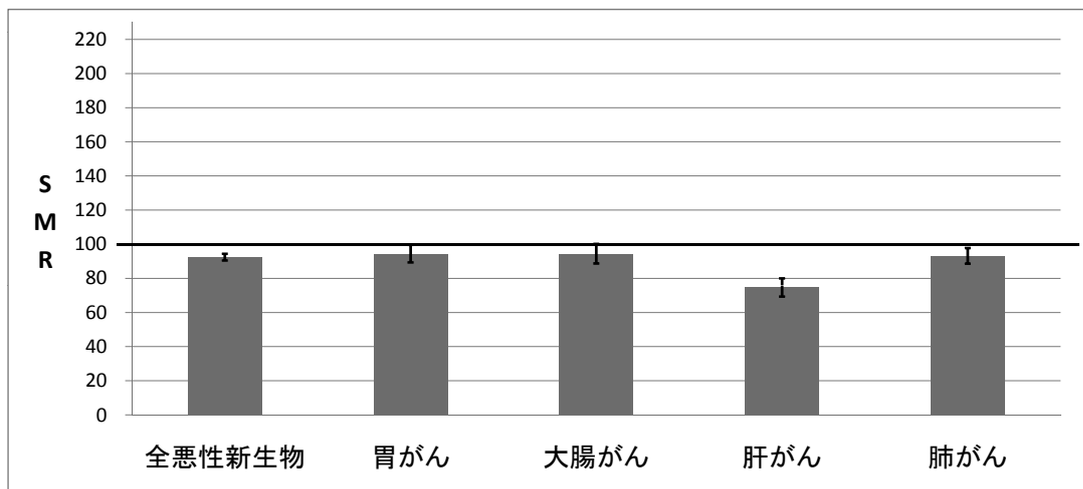
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	5677	5380.9	105.5	102.8	108.3	4	3558	3434.4	103.6	100.2	107.1	4
胃がん	886	840.6	105.4	98.6	112.6	3	430	447.5	96.1	87.3	105.7	2
大腸がん	597	592.9	100.7	92.8	109.2	3	485	474.0	102.3	93.5	112.0	3
肝がん	866	709.6	122.0	114.1	130.5	4	339	268.1	126.4	113.5	140.8	4
肺がん	1236	1196.7	103.3	97.6	109.2	3	436	420.1	103.8	94.4	114.1	3

# 浜松市（浜松市保健所）

＜悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	8667	9374.7	92.5	90.5	94.4	1
胃がん	1296	1372.7	94.4	89.4	99.7	1
大腸がん	1069	1133.7	94.3	88.8	100.2	2
肝がん	765	1026.5	74.5	69.4	80.0	1
肺がん	1604	1722.7	93.1	88.6	97.8	1

読み取り上の注意

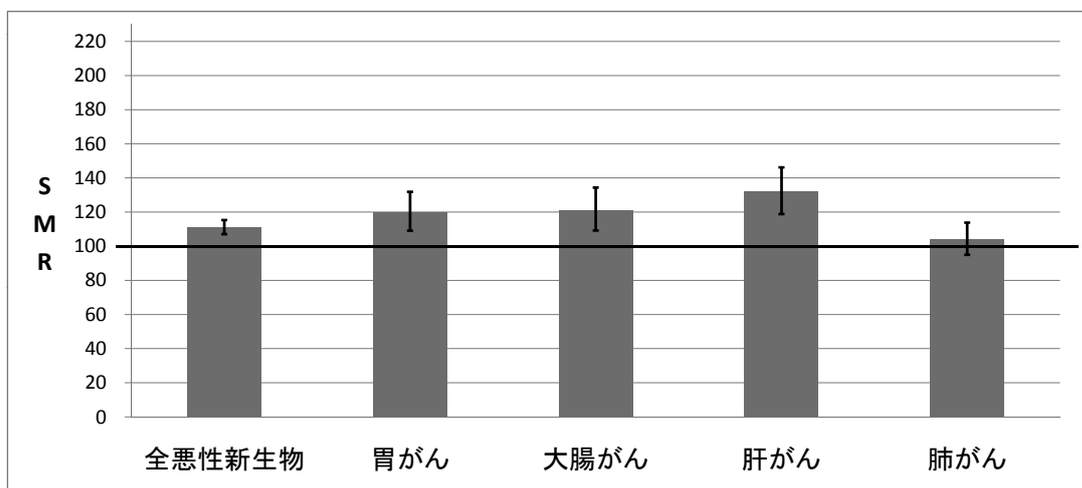
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	5233	5798.9	90.2	87.8	92.7	1	3434	3614.0	95.0	91.9	98.3	1
胃がん	816	906.6	90.0	84.0	96.5	1	480	472.8	101.5	92.7	111.1	3
大腸がん	596	637.6	93.5	86.2	101.4	2	473	499.2	94.8	86.5	103.8	2
肝がん	563	752.1	74.9	68.9	81.4	1	202	280.2	72.1	62.7	82.9	1
肺がん	1174	1293.2	90.8	85.7	96.2	1	430	441.8	97.3	88.4	107.1	2

# 沼津市

<悪性新生物SMR（静岡県=100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	2784	2504.4	111.2	107.1	115.4	4
胃がん	439	365.9	120.0	109.1	131.9	4
大腸がん	367	302.8	121.2	109.3	134.4	4
肝がん	368	279.0	131.9	118.9	146.3	4
肺がん	478	459.6	104.0	95.0	113.9	3

## 読み取り上の注意

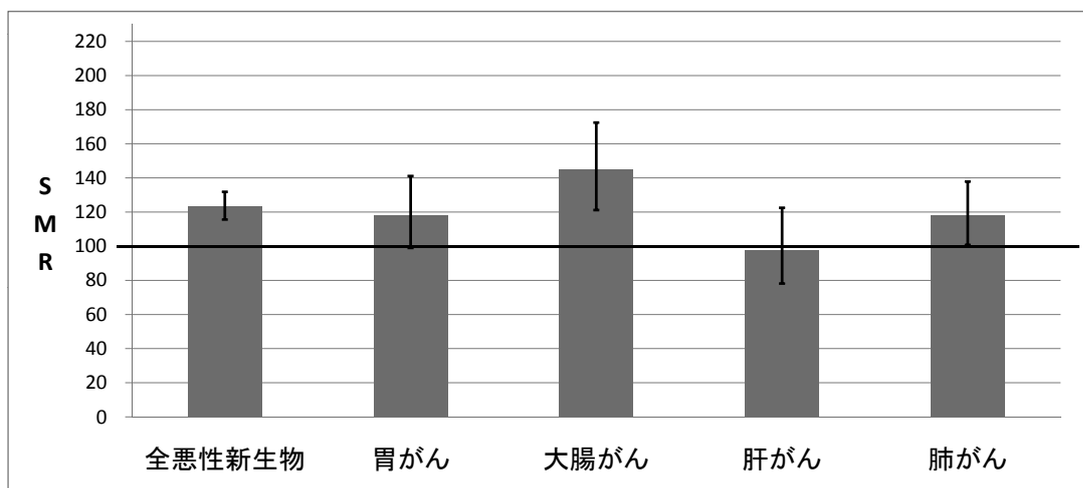
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	1691	1520.9	111.2	106.0	116.6	4	1093	970.5	112.6	106.1	119.6	4
胃がん	283	237.8	119.0	105.7	133.9	4	156	126.0	123.8	105.5	145.2	4
大腸がん	203	168.0	120.8	105.0	138.9	4	164	133.6	122.7	105.0	143.4	4
肝がん	282	200.8	140.4	124.7	158.1	4	86	75.9	113.3	91.2	140.6	3
肺がん	349	337.2	103.5	93.1	115.1	3	129	118.5	108.9	91.2	129.8	3

# 熱海市

<悪性新生物SMR（静岡県=100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	908	735.2	123.5	115.7	131.9	4
胃がん	128	108.2	118.3	99.1	141.2	3
大腸がん	129	89.2	144.7	121.3	172.5	4
肝がん	80	81.7	97.9	78.2	122.6	2
肺がん	162	137.4	117.9	100.8	137.9	4

## 読み取り上の注意

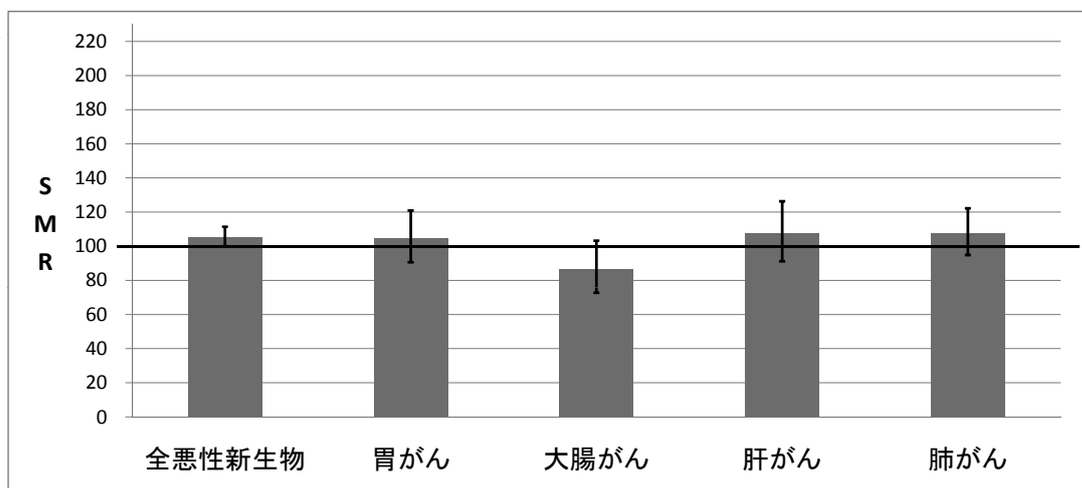
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	496	409.0	121.3	111.0	132.6	4	412	301.7	136.5	123.8	150.5	4
胃がん	75	64.1	117.1	92.7	147.6	3	53	39.8	133.3	100.8	175.7	4
大腸がん	60	44.6	134.5	103.5	174.3	4	69	42.4	162.6	127.5	207.1	4
肝がん	56	52.8	106.1	80.9	138.8	3	24	24.5	97.8	62.7	145.8	2
肺がん	111	92.2	120.4	99.5	145.5	3	51	37.8	134.8	101.4	178.7	4

# 三島市

＜悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	1320	1250.5	105.6	100.0	111.4	3
胃がん	191	182.4	104.7	90.6	120.9	3
大腸がん	131	151.1	86.7	72.8	103.2	2
肝がん	150	139.7	107.4	91.2	126.4	3
肺がん	246	228.4	107.7	94.9	122.3	3

## 読み取り上の注意

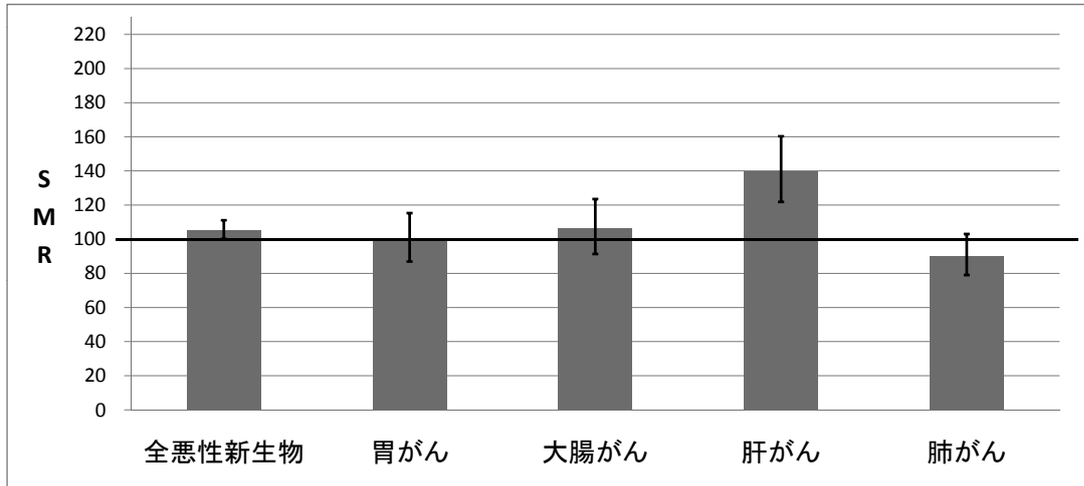
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	818	767.4	106.6	99.5	114.2	3	502	481.8	104.2	95.4	113.8	3
胃がん	139	119.8	116.0	97.9	137.4	3	52	62.3	83.5	63.0	110.4	2
大腸がん	66	85.0	77.7	60.5	99.4	1	65	66.0	98.5	76.7	126.4	2
肝がん	111	102.3	108.5	89.6	131.2	3	39	37.2	104.9	75.6	144.9	3
肺がん	177	169.4	104.5	89.9	121.4	3	69	58.4	118.2	92.6	150.5	3

# 富士宮市

＜悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	1438	1362.5	105.5	100.2	111.2	4
胃がん	199	198.6	100.2	87.0	115.4	3
大腸がん	175	164.7	106.3	91.4	123.5	3
肝がん	211	150.9	139.8	121.9	160.4	4
肺がん	225	249.2	90.3	79.1	103.1	2

読み取り上の注意

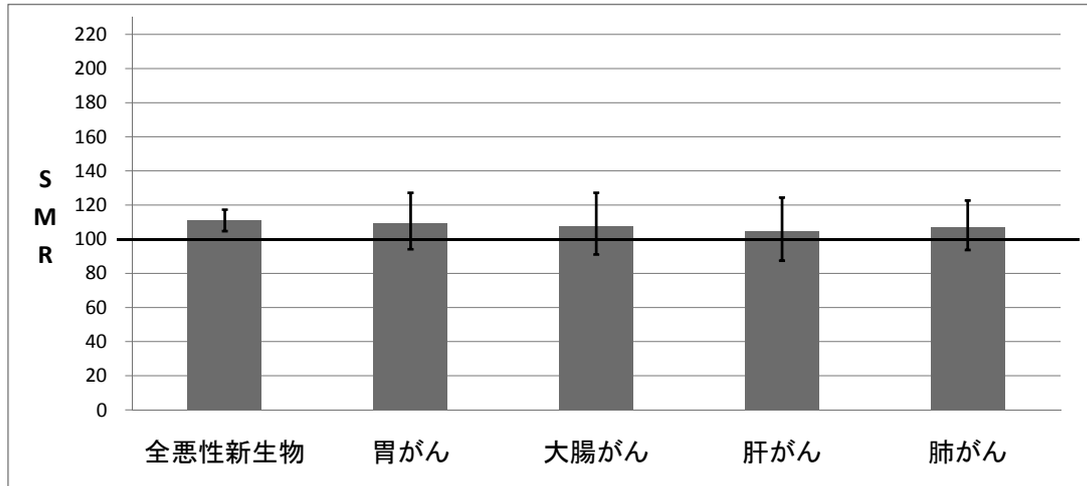
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	907	826.1	109.8	102.8	117.2	4	531	529.6	100.3	92.0	109.3	3
胃がん	130	129.0	100.8	84.5	120.1	3	69	68.5	100.7	79.0	128.3	3
大腸がん	114	91.5	124.6	103.2	150.2	4	61	72.6	84.0	64.8	108.7	2
肝がん	164	108.8	150.7	128.9	176.1	4	47	40.9	114.9	85.4	154.2	3
肺がん	170	182.8	93.0	79.8	108.3	2	55	64.3	85.6	65.1	112.3	2

# 伊 東 市

＜悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	1216	1096.5	110.9	104.8	117.4	4
胃がん	176	160.8	109.4	94.1	127.2	3
大腸がん	143	132.8	107.7	91.1	127.2	3
肝がん	129	123.6	104.4	87.5	124.5	3
肺がん	218	203.2	107.3	93.7	122.7	3

## 読み取り上の注意

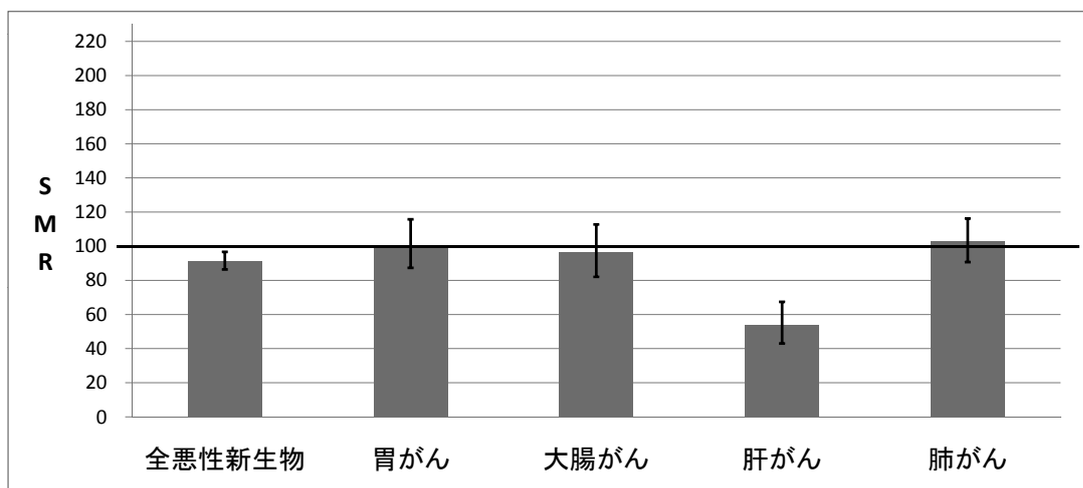
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	736	653.5	112.6	104.7	121.1	4	480	430.0	111.6	102.0	122.2	4
胃がん	125	102.3	122.2	102.1	146.1	4	51	56.1	91.0	68.4	120.6	2
大腸がん	81	71.7	113.0	90.3	141.2	3	62	59.8	103.7	80.1	133.8	3
肝がん	90	86.3	104.3	84.3	128.8	3	39	34.5	113.2	81.6	156.3	3
肺がん	150	146.1	102.7	87.2	120.9	3	68	53.3	127.7	99.9	162.9	3

# 島田市

<悪性新生物SMR（静岡県=100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	1240	1356.1	91.4	86.5	96.7	1
胃がん	200	198.8	100.6	87.4	115.8	3
大腸がん	158	164.1	96.3	82.1	112.8	2
肝がん	80	148.4	53.9	43.0	67.5	1
肺がん	258	251.1	102.7	90.8	116.3	3

## 読み取り上の注意

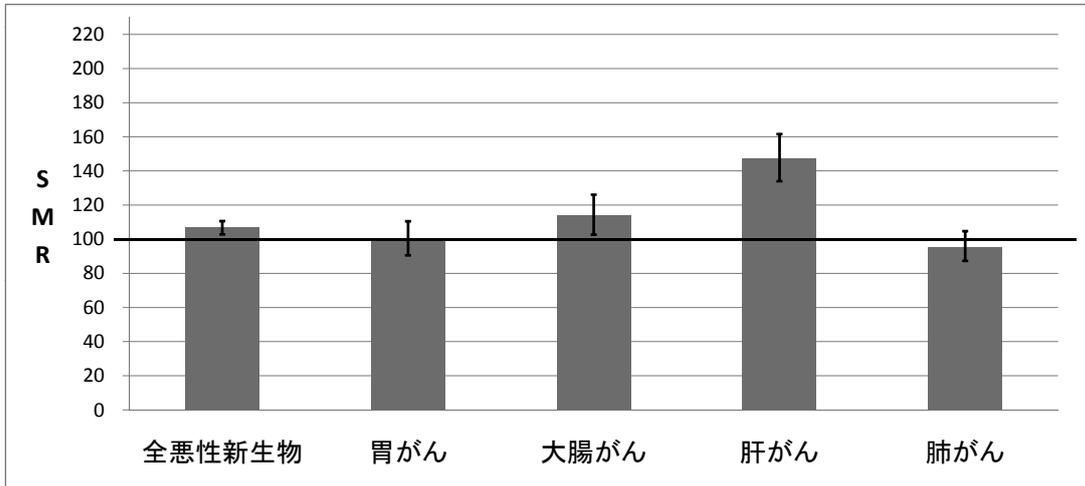
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	785	842.2	93.2	86.9	100.0	2	455	522.2	87.1	79.4	95.6	1
胃がん	140	131.6	106.4	89.8	125.9	3	60	68.6	87.4	67.3	113.4	2
大腸がん	93	92.2	100.9	81.9	124.2	3	65	72.6	89.5	69.6	114.8	2
肝がん	57	108.8	52.4	40.0	68.4	1	23	40.9	56.2	35.6	84.3	1
肺がん	194	189.3	102.5	88.8	118.2	3	64	64.3	99.5	77.2	127.9	2

# 富士市

<悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	2902	2719.9	106.7	102.9	110.7	4
胃がん	397	396.6	100.1	90.6	110.6	3
大腸がん	374	328.5	113.8	102.7	126.1	4
肝がん	447	303.7	147.2	134.0	161.6	4
肺がん	474	495.5	95.7	87.3	104.8	2

読み取り上の注意

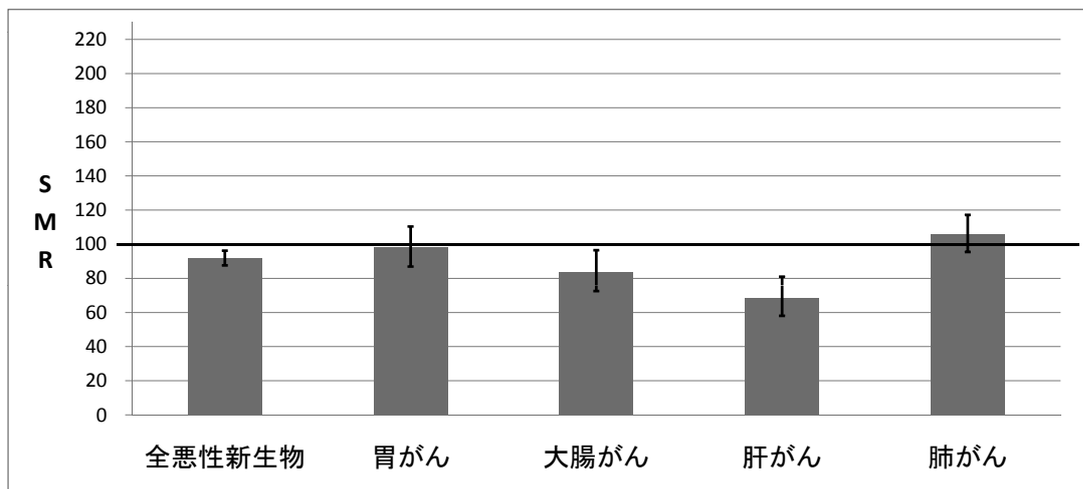
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	1794	1657.9	108.2	103.3	113.4	4	1108	1050.8	105.4	99.4	111.9	3
胃がん	266	259.0	102.7	90.9	116.0	3	131	135.8	96.5	81.0	114.8	2
大腸がん	220	184.1	119.5	104.5	136.7	4	154	143.7	107.2	91.2	125.9	3
肝がん	338	221.3	152.7	137.1	170.2	4	109	81.1	134.5	110.9	162.9	4
肺がん	359	364.9	98.4	88.6	109.2	2	115	127.2	90.4	75.0	109.0	2

# 磐田市

<悪性新生物SMR（静岡県=100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	1777	1934.6	91.9	87.7	96.3	1
胃がん	277	282.6	98.0	87.0	110.4	2
大腸がん	196	234.1	83.7	72.6	96.5	1
肝がん	145	211.2	68.6	58.1	81.0	1
肺がん	375	354.4	105.8	95.5	117.2	3

読み取り上の注意

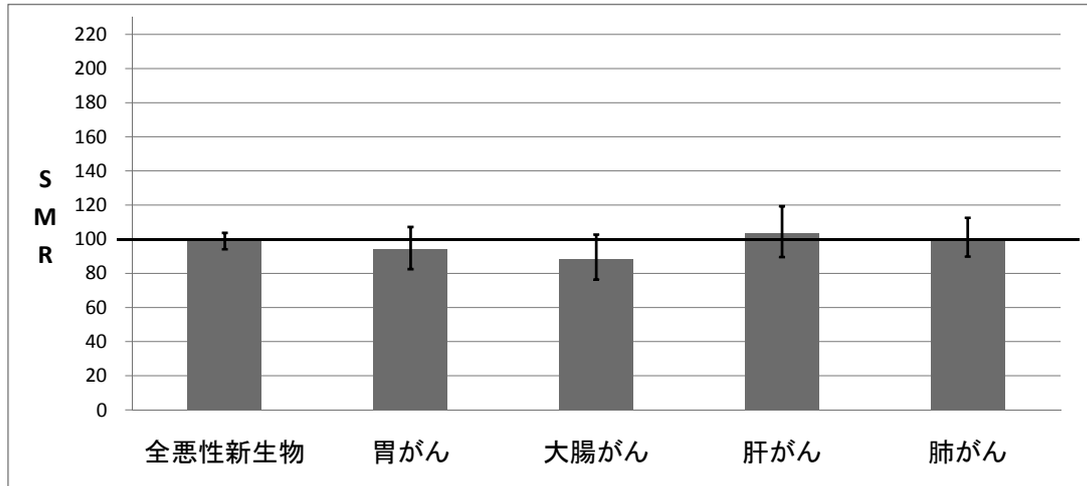
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	1102	1194.9	92.2	86.9	97.9	1	675	746.0	90.5	83.9	97.6	1
胃がん	175	186.6	93.8	80.6	109.0	2	102	97.2	104.9	86.0	127.9	3
大腸がん	105	132.0	79.6	65.4	96.7	1	91	102.8	88.5	71.7	109.2	2
肝がん	110	155.5	70.7	58.4	85.6	1	35	57.3	61.1	43.2	86.0	1
肺がん	294	265.6	110.7	98.6	124.3	3	81	90.8	89.2	71.3	111.4	2

# 焼津市

<悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	1661	1680.6	98.8	94.2	103.7	2
胃がん	231	245.6	94.1	82.5	107.2	2
大腸がん	180	203.2	88.6	76.3	102.8	2
肝がん	193	186.6	103.4	89.6	119.4	3
肺がん	310	308.2	100.6	89.8	112.6	3

## 読み取り上の注意

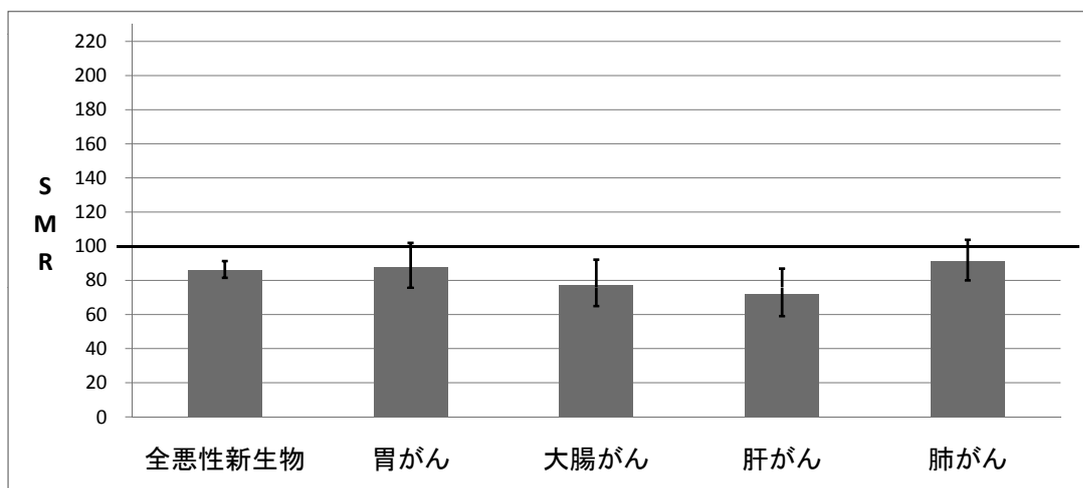
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	1004	1028.0	97.7	91.8	103.9	2	657	650.9	100.9	93.4	109.0	3
胃がん	138	160.5	86.0	72.5	101.9	2	93	84.6	109.9	89.2	135.3	3
大腸がん	95	113.5	83.7	68.1	102.8	2	85	89.6	94.9	76.2	117.9	2
肝がん	138	136.5	101.1	85.3	119.9	3	55	50.4	109.1	83.0	143.1	3
肺がん	229	227.9	100.5	88.1	114.6	3	81	79.3	102.1	81.6	127.6	3

# 掛川市

<悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	1207	1398.5	86.3	81.5	91.3	1
胃がん	180	204.7	87.9	75.7	102.0	2
大腸がん	131	169.2	77.4	65.0	92.2	1
肝がん	108	150.6	71.7	59.1	86.9	1
肺がん	235	257.8	91.2	80.0	103.8	2

## 読み取り上の注意

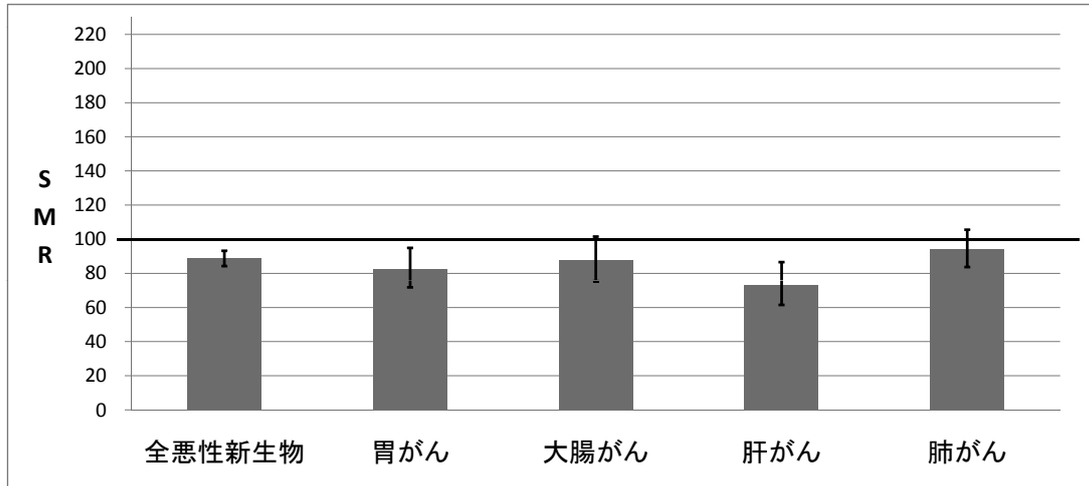
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	749	865.0	86.6	80.6	93.1	1	458	540.6	84.7	77.2	92.9	1
胃がん	113	135.3	83.5	69.2	100.8	2	67	71.0	94.4	73.7	120.7	2
大腸がん	84	95.0	88.4	71.0	110.1	2	47	74.9	62.8	46.6	84.2	1
肝がん	75	109.8	68.3	54.1	86.1	1	33	41.9	78.8	55.1	112.0	2
肺がん	182	194.0	93.8	80.9	108.8	2	53	66.2	80.1	60.6	105.6	2

# 藤 枝 市

＜悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	1506	1698.3	88.7	84.3	93.3	1
胃がん	205	248.1	82.6	71.9	94.9	1
大腸がん	180	205.5	87.6	75.5	101.6	2
肝がん	137	187.6	73.0	61.5	86.6	1
肺がん	293	311.6	94.0	83.7	105.6	2

## 読み取り上の注意

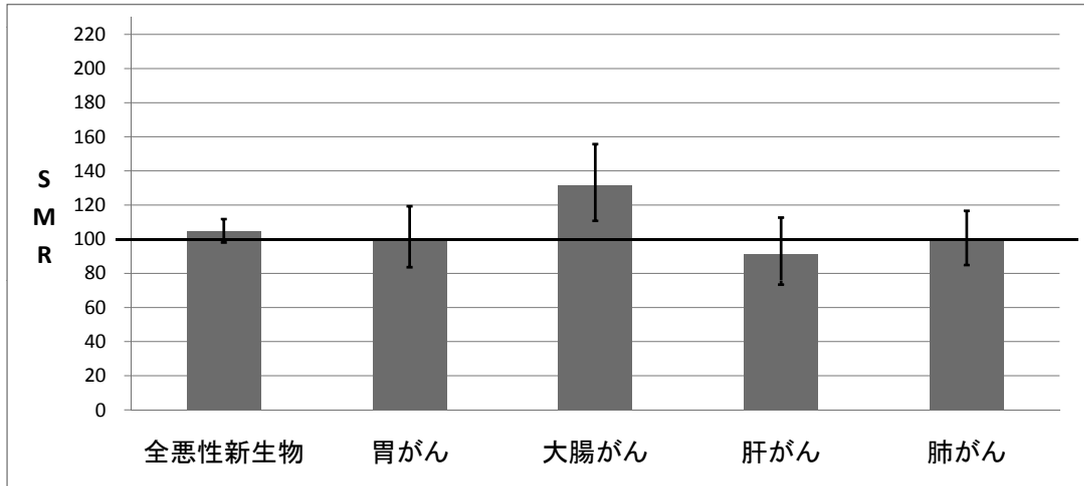
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	941	1070.2	87.9	82.4	93.8	1	565	646.4	87.4	80.4	95.0	1
胃がん	133	167.2	79.5	66.9	94.6	1	72	83.9	85.8	67.6	108.7	2
大腸がん	98	117.9	83.1	67.8	101.7	2	82	88.9	92.2	73.8	115.1	2
肝がん	97	140.5	69.1	56.3	84.6	1	40	49.7	80.5	58.2	110.7	2
肺がん	215	238.2	90.3	78.8	103.4	2	78	78.6	99.2	79.0	124.5	2

# 御殿場市

<悪性新生物SMR（静岡県=100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	912	870.6	104.8	98.1	111.8	3
胃がん	127	127.1	99.9	83.7	119.3	2
大腸がん	138	105.0	131.4	110.8	155.7	4
肝がん	88	96.7	91.0	73.4	112.7	2
肺がん	158	158.7	99.5	84.9	116.7	2

## 読み取り上の注意

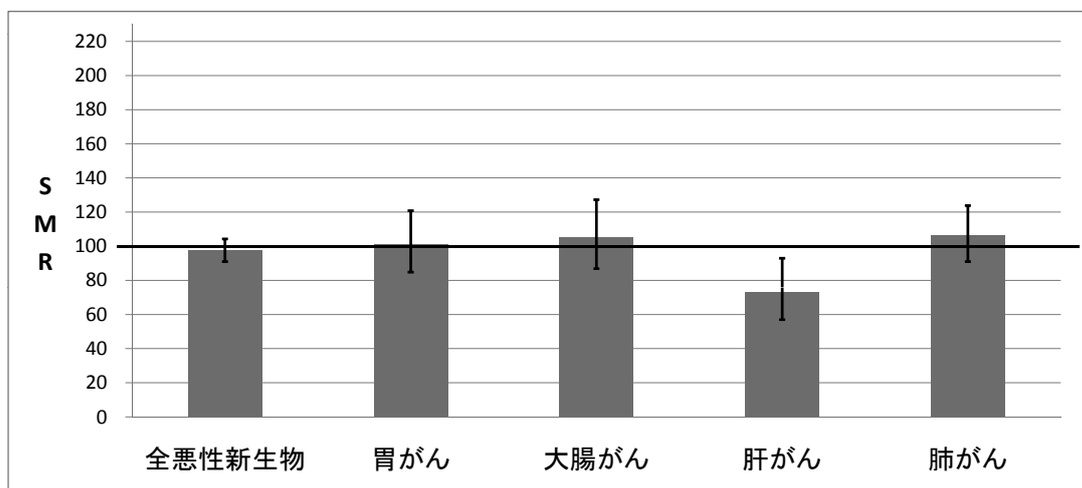
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	565	538.6	104.9	96.5	114.0	3	347	333.9	103.9	93.4	115.6	3
胃がん	82	84.0	97.6	78.1	121.8	2	45	43.4	103.7	76.5	140.1	3
大腸がん	67	59.6	112.5	87.9	143.8	3	71	45.7	155.4	122.2	197.2	4
肝がん	71	71.7	99.1	77.9	125.7	2	17	25.6	66.3	38.6	106.1	2
肺がん	119	119.0	100.0	83.2	120.1	2	39	40.4	96.5	69.6	133.4	2

# 袋井市

＜悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	843	864.9	97.5	91.0	104.3	2
胃がん	128	126.4	101.3	84.8	120.9	3
大腸がん	110	104.6	105.2	86.9	127.3	3
肝がん	68	93.3	72.9	57.0	93.0	1
肺がん	168	158.2	106.2	91.0	123.9	3

## 読み取り上の注意

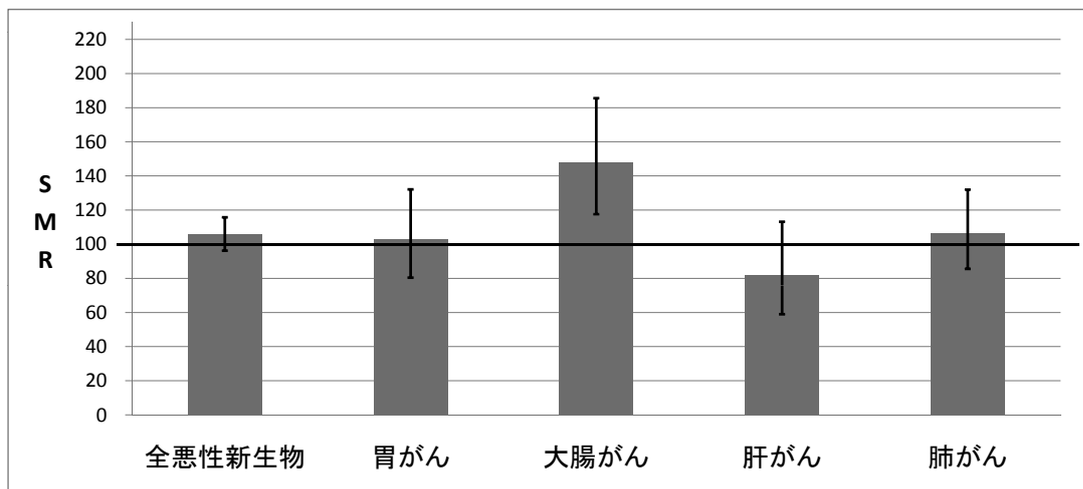
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	503	536.5	93.8	85.8	102.4	2	340	333.7	101.9	91.5	113.5	3
胃がん	80	83.8	95.5	76.2	119.5	2	48	43.6	110.2	82.1	147.3	3
大腸がん	54	59.2	91.2	69.2	120.0	2	56	45.9	122.1	93.1	159.7	3
肝がん	48	68.8	69.7	52.0	93.3	1	20	25.4	78.7	48.1	121.2	2
肺がん	127	119.4	106.4	89.0	127.0	3	41	40.5	101.3	73.6	138.8	3

# 下田市

<悪性新生物SMR（静岡県=100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	459	434.7	105.6	96.3	115.8	3
胃がん	66	63.9	103.2	80.4	132.2	3
大腸がん	78	52.8	147.9	117.6	185.6	4
肝がん	39	47.6	81.9	59.0	113.2	2
肺がん	86	80.9	106.4	85.6	132.0	3

読み取り上の注意

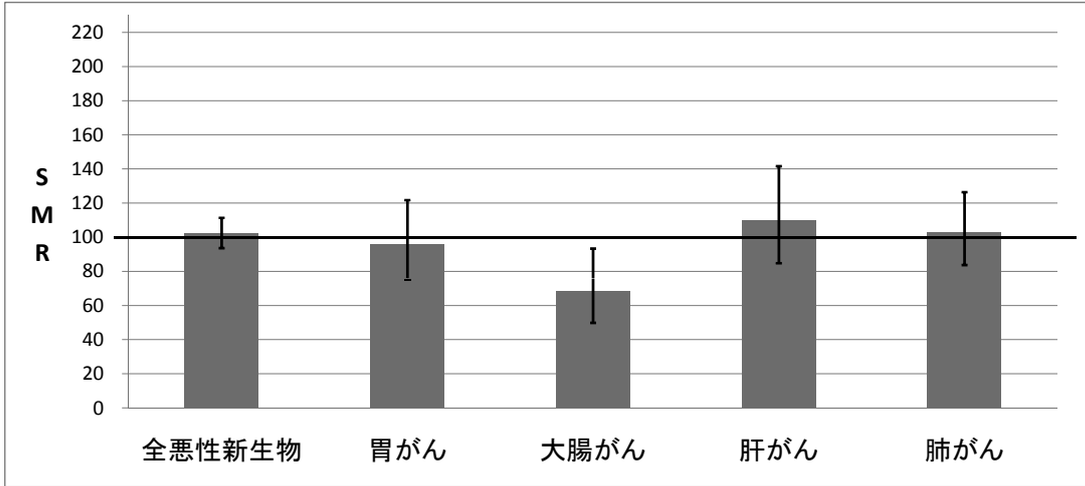
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	289	257.6	112.2	99.8	126.1	3	170	172.5	98.5	84.5	114.8	2
胃がん	41	40.4	101.5	73.8	139.1	3	25	22.8	109.8	71.0	162.5	3
大腸がん	44	28.2	156.2	114.8	211.6	4	34	24.2	140.4	98.8	198.6	3
肝がん	31	33.2	93.3	64.5	134.2	2	8	13.7	58.3	25.1	114.8	2
肺がん	62	57.9	107.1	82.8	138.2	3	24	21.5	111.6	71.6	166.4	3

# 裾野市

<悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	520	509.2	102.1	93.6	111.4	3
胃がん	71	74.0	95.9	75.5	121.7	2
大腸がん	42	61.4	68.4	49.9	93.3	1
肝がん	62	56.5	109.7	84.8	141.6	3
肺がん	95	92.3	102.9	83.7	126.4	3

読み取り上の注意

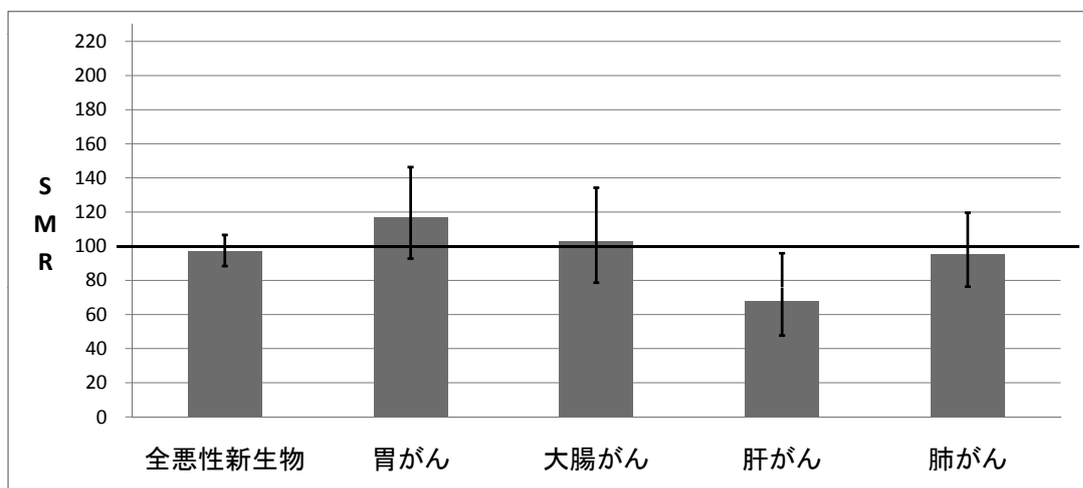
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	311	320.3	97.1	86.7	108.7	2	209	192.3	108.7	94.7	124.7	3
胃がん	46	49.9	92.1	68.2	124.0	2	25	24.7	101.1	65.4	149.6	3
大腸がん	20	35.7	56.1	34.3	86.3	1	22	26.1	84.2	52.8	127.2	2
肝がん	45	42.7	105.3	77.7	142.2	3	17	14.6	116.6	67.9	186.6	3
肺がん	73	70.3	103.9	82.0	131.4	3	22	23.1	95.4	59.8	144.0	2

# 湖西市

<悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	445	458.3	97.1	88.4	106.7	2
胃がん	78	66.9	116.6	92.8	146.4	3
大腸がん	57	55.4	102.9	78.7	134.3	3
肝がん	34	50.1	67.8	47.7	95.9	1
肺がん	80	83.7	95.6	76.3	119.6	2

### 読み取り上の注意

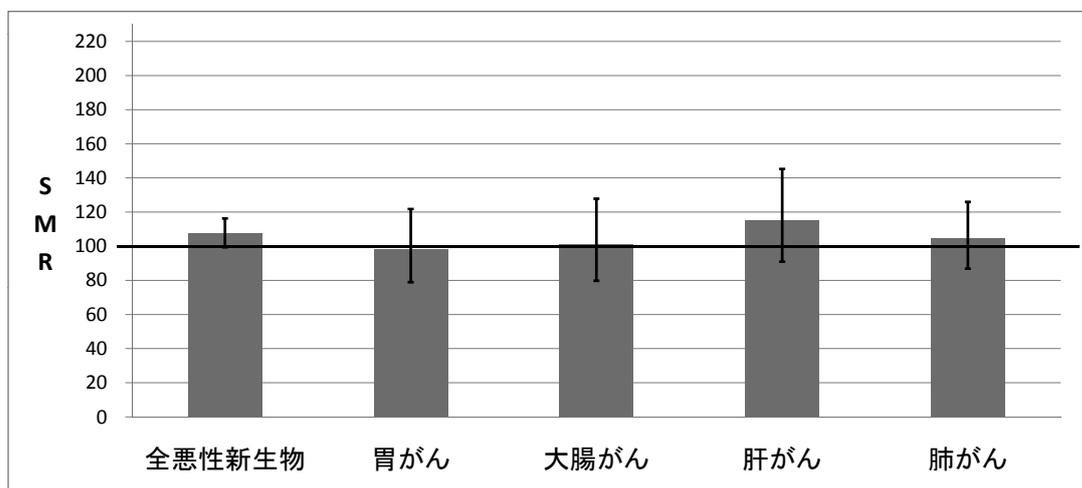
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	288	286.7	100.5	89.3	112.9	3	157	174.7	89.9	76.6	105.4	2
胃がん	59	44.7	131.9	101.3	171.4	4	19	22.7	83.6	50.3	130.4	2
大腸がん	29	31.7	91.4	61.3	131.7	2	28	24.0	116.8	77.6	169.3	3
肝がん	23	37.4	61.5	39.0	92.3	1	11	13.4	82.3	41.1	147.4	2
肺がん	64	63.5	100.7	78.2	129.5	3	16	21.2	75.5	43.2	122.3	2

# 伊豆市

<悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	640	595.0	107.6	99.5	116.3	3
胃がん	86	87.6	98.2	79.0	121.8	2
大腸がん	73	72.2	101.1	79.8	127.8	3
肝がん	74	64.3	115.1	91.0	145.3	3
肺がん	116	110.9	104.6	86.8	126.0	3

## 読み取り上の注意

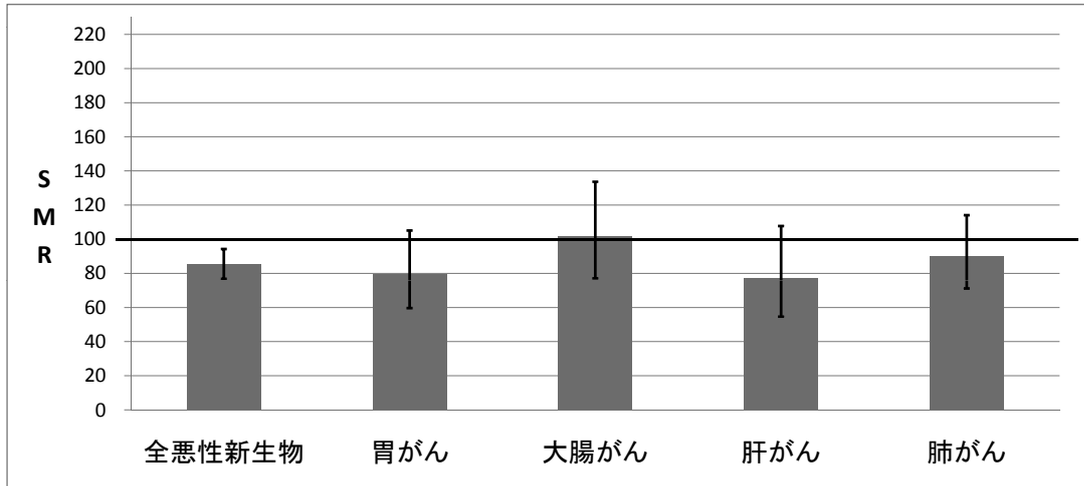
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	377	358.4	105.2	95.0	116.5	3	263	234.6	112.1	99.2	126.7	3
胃がん	59	56.2	105.0	80.6	136.4	3	27	31.1	86.9	57.3	126.0	2
大腸がん	37	39.1	94.7	67.6	132.0	2	36	33.0	109.3	77.7	153.0	3
肝がん	48	45.2	106.3	79.2	142.2	3	26	18.6	139.6	91.2	205.2	3
肺がん	83	81.1	102.4	82.1	127.6	3	33	29.2	112.9	79.0	160.6	3

# 御前崎市

<悪性新生物SMR（静岡県=100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	373	438.3	85.1	76.8	94.3	1
胃がん	51	64.3	79.3	59.7	105.2	2
大腸がん	54	53.1	101.7	77.1	133.7	3
肝がん	36	46.8	77.0	54.7	107.8	2
肺がん	73	80.9	90.2	71.2	114.1	2

## 読み取り上の注意

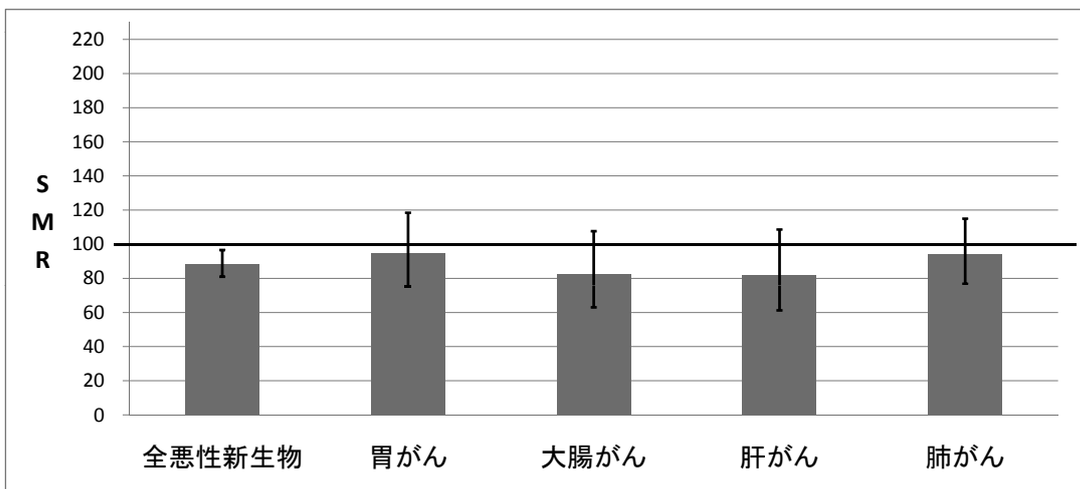
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	233	269.6	86.4	75.8	98.5	1	140	170.6	82.1	69.3	97.2	1
胃がん	36	42.2	85.4	60.7	119.5	2	15	22.5	66.6	37.3	109.9	2
大腸がん	35	29.6	118.3	83.7	166.5	3	19	23.8	80.0	48.1	124.7	2
肝がん	23	34.1	67.5	42.8	101.2	2	13	13.2	98.5	52.4	168.4	2
肺がん	55	60.5	90.9	69.1	119.2	2	18	21.0	85.8	50.9	135.5	2

# 菊 川 市

<悪性新生物SMR（静岡県=100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	505	570.7	88.5	81.0	96.6	1
胃がん	79	83.6	94.5	75.3	118.5	2
大腸がん	57	69.1	82.5	63.1	107.7	2
肝がん	50	61.2	81.7	61.3	108.7	2
肺がん	99	105.3	94.1	76.8	115.0	2

### 読み取り上の注意

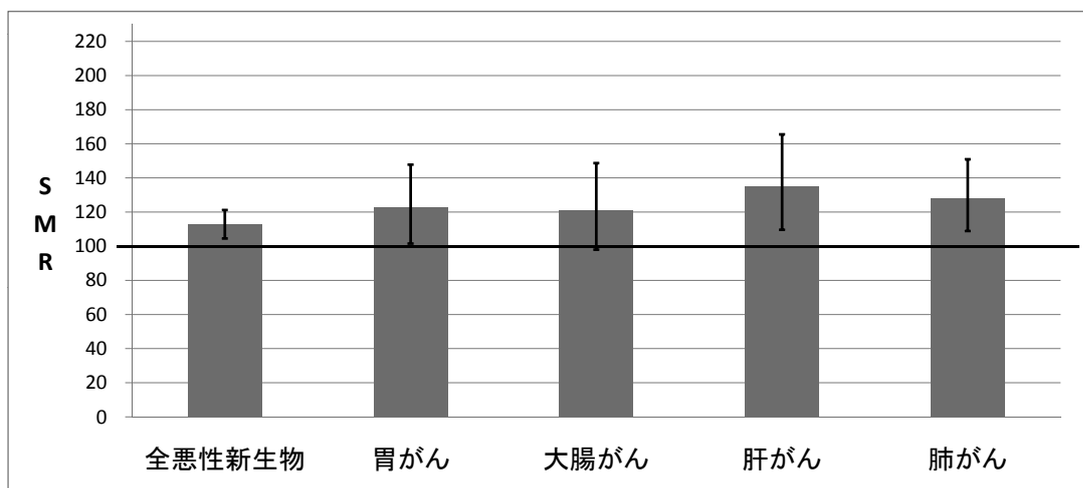
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	323	360.9	89.5	80.1	100.0	1	182	217.5	83.7	72.1	97.0	1
胃がん	53	56.4	93.9	71.0	123.8	2	26	28.5	91.1	59.5	133.9	2
大腸がん	31	39.6	78.3	54.2	112.7	2	26	30.1	86.2	56.3	126.8	2
肝がん	30	45.4	66.1	45.4	95.6	1	20	16.8	119.1	72.8	183.4	3
肺がん	84	81.1	103.5	83.1	128.8	3	15	26.6	56.3	31.5	92.9	1

# 伊豆の国市

＜悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	716	635.7	112.6	104.6	121.3	4
胃がん	114	93.0	122.6	101.6	147.8	4
大腸がん	93	77.0	120.8	98.1	148.7	3
肝がん	95	70.5	134.8	109.7	165.6	4
肺がん	150	116.9	128.3	108.9	151.0	4

## 読み取り上の注意

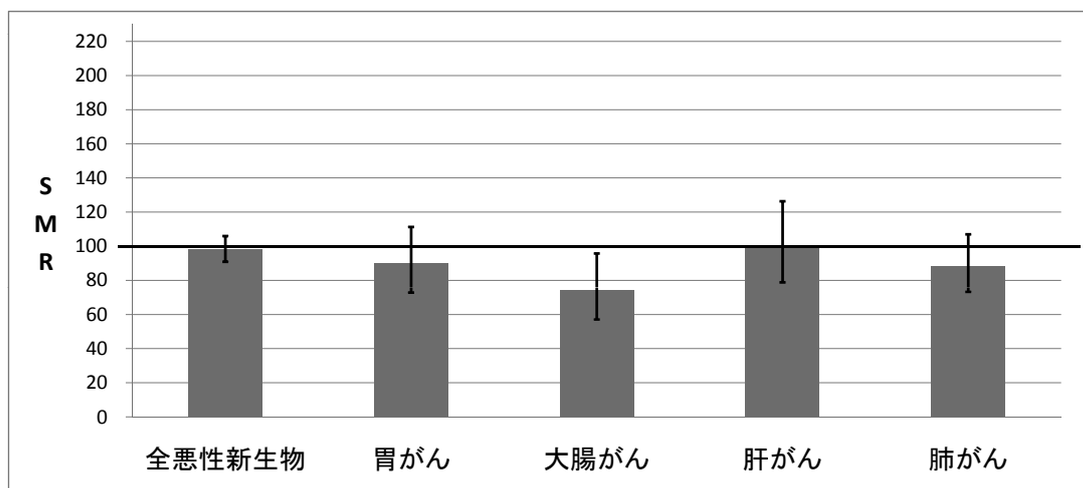
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	427	386.1	110.6	100.5	121.7	4	289	247.4	116.8	103.9	131.3	4
胃がん	75	60.4	124.2	98.3	156.6	3	39	32.2	121.2	87.4	167.5	3
大腸がん	52	42.6	122.2	92.2	161.5	3	41	34.2	120.0	87.3	164.5	3
肝がん	66	50.6	130.5	101.7	167.1	4	29	19.3	150.3	100.7	216.4	4
肺がん	107	86.0	124.5	102.5	151.0	4	43	30.3	142.0	104.0	193.2	4

# 牧之原市

＜悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	668	680.3	98.2	91.0	106.0	2
胃がん	90	99.8	90.1	72.9	111.3	2
大腸がん	61	82.4	74.0	57.1	95.8	1
肝がん	73	73.0	99.9	78.9	126.4	2
肺がん	112	126.4	88.6	73.3	107.0	2

## 読み取り上の注意

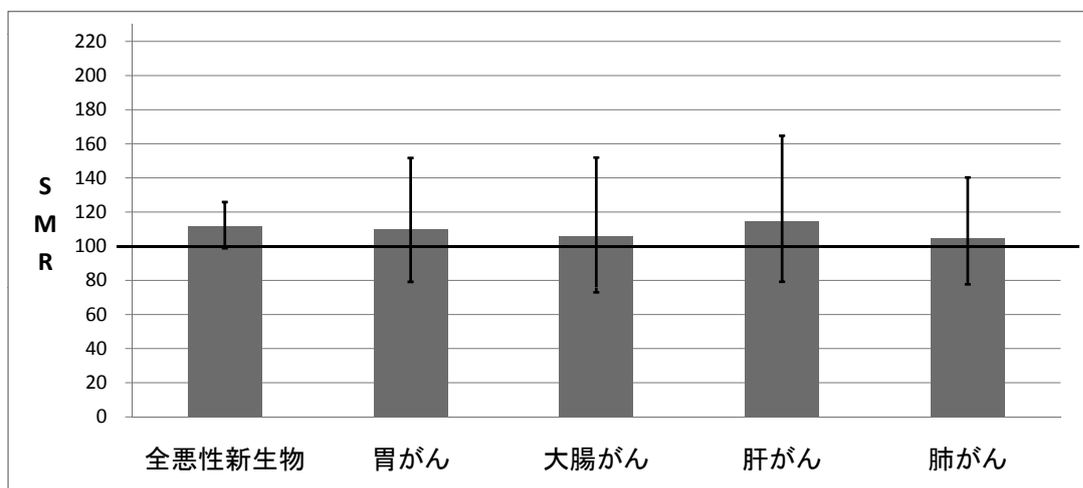
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	401	410.9	97.6	88.4	107.8	2	267	267.9	99.7	88.2	112.6	2
胃がん	55	64.2	85.6	65.1	112.3	2	35	35.4	98.8	69.9	139.1	2
大腸がん	36	44.9	80.3	57.0	112.4	2	25	37.4	66.8	43.2	98.9	1
肝がん	40	51.8	77.3	55.9	106.3	2	33	21.0	156.8	109.7	223.0	4
肺がん	86	92.9	92.6	74.5	114.9	2	26	33.1	78.5	51.2	115.4	2

# 東伊豆町

<悪性新生物SMR（静岡県=100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	270	242.0	111.5	98.8	125.9	3
胃がん	39	35.5	109.8	79.2	151.7	3
大腸がん	31	29.3	105.6	73.0	151.9	3
肝がん	31	27.1	114.6	79.2	164.7	3
肺がん	47	44.9	104.6	77.7	140.3	3

## 読み取り上の注意

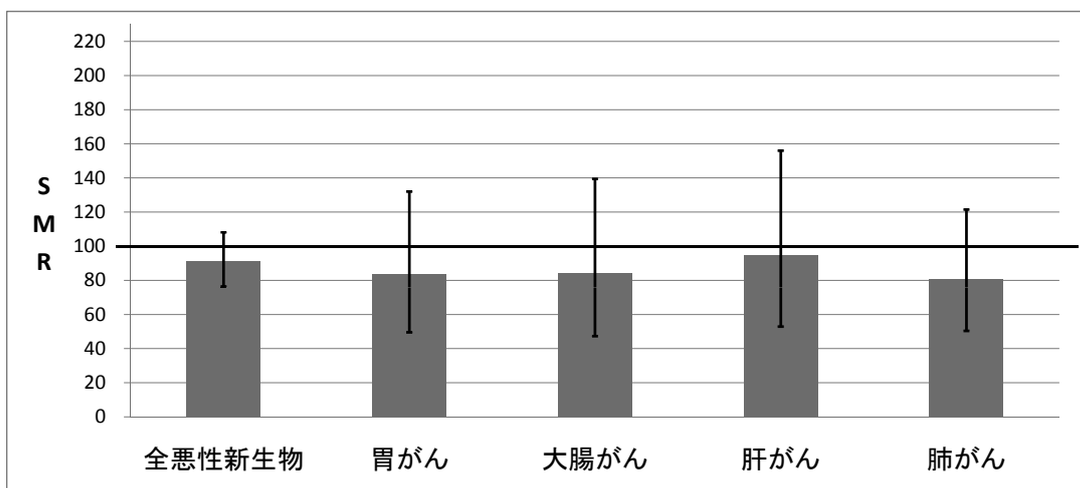
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	170	148.4	114.6	98.3	133.5	3	100	93.5	106.9	87.4	130.6	3
胃がん	21	23.2	90.5	56.0	138.4	2	18	12.2	147.0	87.2	232.3	3
大腸がん	17	16.3	104.5	60.8	167.2	3	14	13.0	107.3	58.6	180.3	3
肝がん	21	19.6	107.1	66.3	163.8	3	10	7.4	134.5	64.5	247.4	3
肺がん	36	33.2	108.3	77.0	151.6	3	11	11.6	94.9	47.4	169.9	2

# 河津町

<悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	133	146.2	91.0	76.5	108.2	2
胃がん	18	21.5	83.6	49.6	132.1	2
大腸がん	15	17.7	84.5	47.3	139.5	2
肝がん	15	15.9	94.5	52.9	156.0	2
肺がん	22	27.3	80.5	50.5	121.5	2

## 読み取り上の注意

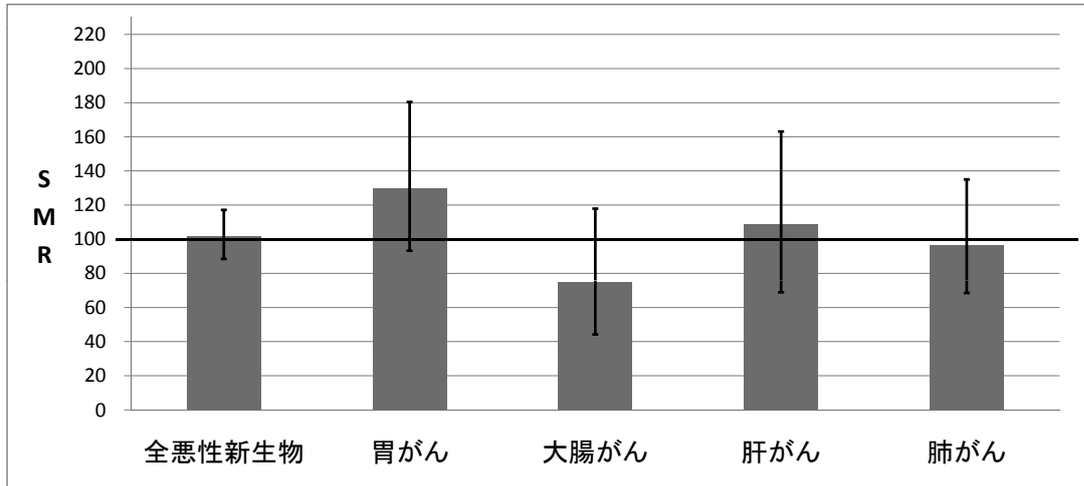
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	81	90.0	90.0	71.9	112.5	2	52	56.8	91.5	69.0	121.0	2
胃がん	12	14.1	85.2	44.0	149.1	2	6	7.5	79.7	29.2	173.7	2
大腸がん	9	9.8	92.1	42.2	174.9	2	6	8.0	75.0	27.5	163.4	2
肝がん	10	11.4	87.8	42.1	161.5	2	5	4.5	110.5	35.8	257.6	3
肺がん	17	20.5	83.1	48.4	133.0	2	5	7.1	70.3	22.8	163.9	2

# 南伊豆町

<悪性新生物SMR（静岡県=100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	202	198.3	101.9	88.5	117.2	3
胃がん	38	29.2	130.0	93.3	180.4	3
大腸がん	18	24.1	74.7	44.3	118.0	2
肝がん	23	21.1	108.8	69.0	163.2	3
肺がん	36	37.3	96.5	68.6	135.1	2

## 読み取り上の注意

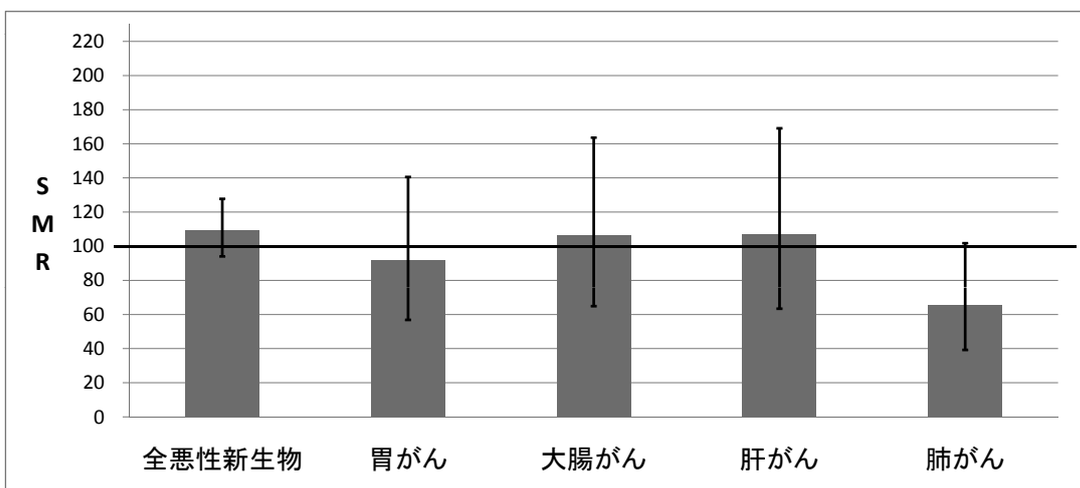
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	119	121.8	97.7	81.3	117.4	2	83	77.2	107.5	86.2	134.0	3
胃がん	24	19.1	125.6	80.5	187.1	3	14	10.3	136.3	74.4	229.0	3
大腸がん	8	13.2	60.7	26.1	119.5	2	10	10.9	91.3	43.8	168.1	2
肝がん	15	14.9	100.7	56.4	166.1	3	8	6.2	128.7	55.5	253.5	3
肺がん	25	27.9	89.7	58.1	132.8	2	11	9.7	113.0	56.4	202.3	3

# 松 崎 町

<悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	170	155.0	109.7	94.1	127.8	3
胃がん	21	22.9	91.9	56.9	140.6	2
大腸がん	20	18.8	106.3	64.9	163.7	3
肝がん	18	16.8	107.0	63.5	169.1	3
肺がん	19	29.1	65.3	39.3	101.8	2

## 読み取り上の注意

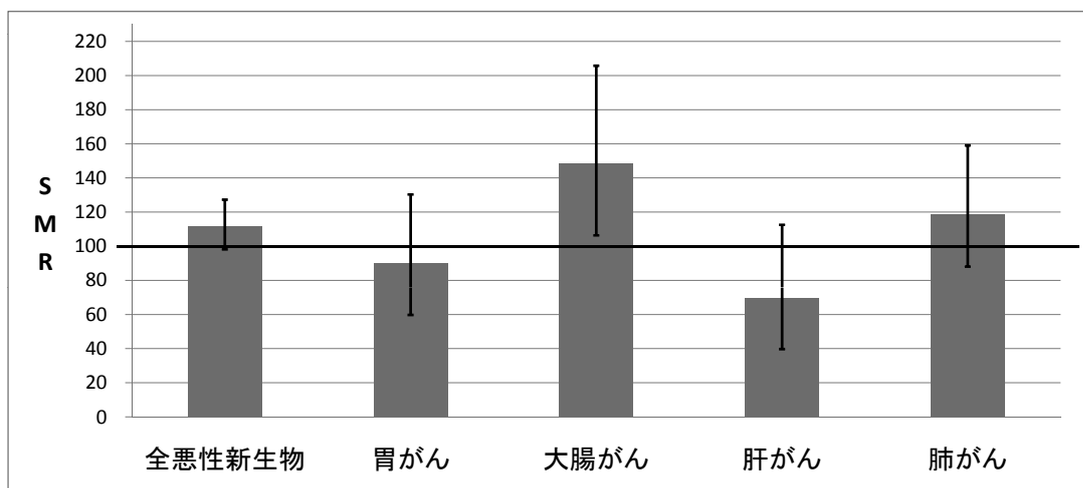
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	100	94.4	106.0	86.7	129.5	3	70	60.6	115.5	90.7	146.8	3
胃がん	15	14.8	101.4	56.8	167.4	3	6	8.1	74.5	27.3	162.4	2
大腸がん	11	10.2	107.6	53.7	192.6	3	9	8.6	105.0	48.1	199.6	3
肝がん	11	11.8	93.1	46.5	166.7	2	7	4.9	143.2	57.4	294.9	3
肺がん	15	21.5	69.7	39.0	115.0	2	4	7.6	52.5	14.3	134.4	2

# 西伊豆町

<悪性新生物SMR（静岡県=100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	236	211.0	111.9	98.3	127.3	3
胃がん	28	31.1	89.9	59.8	130.3	2
大腸がん	38	25.6	148.3	106.4	205.8	4
肝がん	16	23.0	69.5	39.7	112.6	2
肺がん	47	39.6	118.6	88.1	159.1	3

## 読み取り上の注意

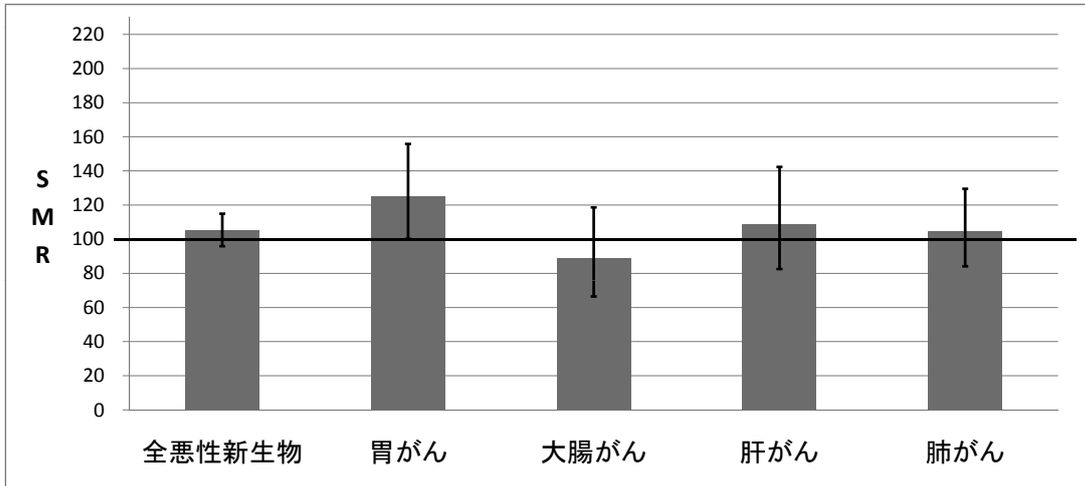
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	150	126.8	118.3	100.5	139.2	4	86	83.4	103.1	83.0	128.0	3
胃がん	18	19.9	90.6	53.7	143.1	2	10	11.1	89.9	43.2	165.5	2
大腸がん	21	13.8	152.6	94.5	233.5	3	17	11.8	143.8	83.7	230.1	3
肝がん	11	16.3	67.3	33.6	120.5	2	5	6.7	74.5	24.1	173.6	2
肺がん	33	28.8	114.6	80.2	162.9	3	14	10.5	133.3	72.8	223.9	3

# 函南町

<悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	478	455.1	105.0	95.9	115.0	3
胃がん	83	66.4	125.1	100.2	155.9	4
大腸がん	49	55.1	89.0	66.5	118.7	2
肝がん	55	50.7	108.6	82.6	142.4	3
肺がん	87	83.2	104.5	84.2	129.6	3

読み取り上の注意

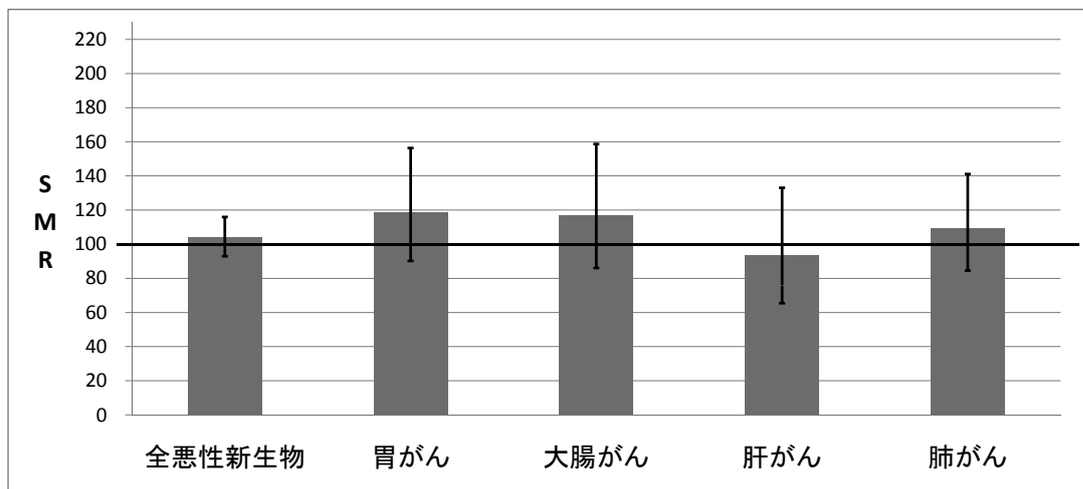
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	287	279.6	102.6	91.3	115.4	3	191	175.4	108.9	94.2	125.8	3
胃がん	53	43.7	121.3	91.7	159.9	3	30	22.6	132.5	91.0	191.8	3
大腸がん	27	31.0	87.1	57.4	126.3	2	22	24.1	91.4	57.3	138.0	2
肝がん	45	37.3	120.6	89.0	162.9	3	10	13.5	74.0	35.5	136.2	2
肺がん	65	61.7	105.4	82.0	135.2	3	22	21.3	103.2	64.7	155.9	3

# 清水町

<悪性新生物SMR（静岡県=100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	324	311.9	103.9	93.0	116.0	3
胃がん	54	45.4	118.9	90.2	156.4	3
大腸がん	44	37.6	117.1	86.1	158.7	3
肝がん	33	35.3	93.6	65.5	133.1	2
肺がん	62	56.7	109.4	84.5	141.2	3

読み取り上の注意

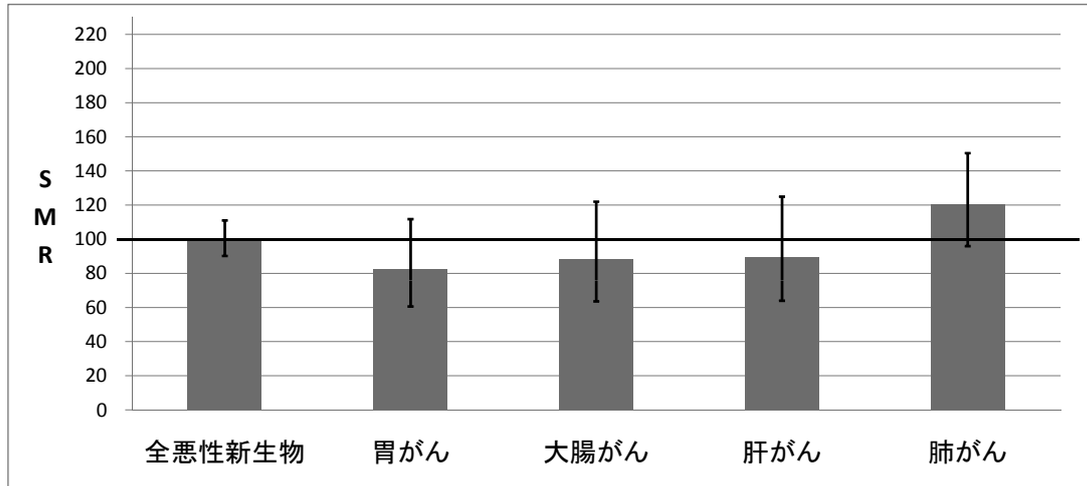
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	203	193.4	105.0	91.3	120.7	3	121	118.9	101.8	84.8	122.1	3
胃がん	34	30.2	112.7	79.3	159.4	3	20	15.3	130.9	80.0	201.6	3
大腸がん	24	21.4	111.9	71.7	166.7	3	20	16.1	124.0	75.7	190.9	3
肝がん	25	26.1	95.7	61.9	141.6	2	8	9.2	87.4	37.7	172.2	2
肺がん	47	42.5	110.7	82.2	148.5	3	15	14.3	104.9	58.7	173.1	3

# 長 泉 町

＜悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	367	366.7	100.1	90.2	111.0	3
胃がん	44	53.3	82.5	60.7	111.8	2
大腸がん	39	44.2	88.3	63.7	122.0	2
肝がん	37	41.3	89.6	64.0	125.0	2
肺がん	80	66.5	120.2	96.0	150.5	3

読み取り上の注意

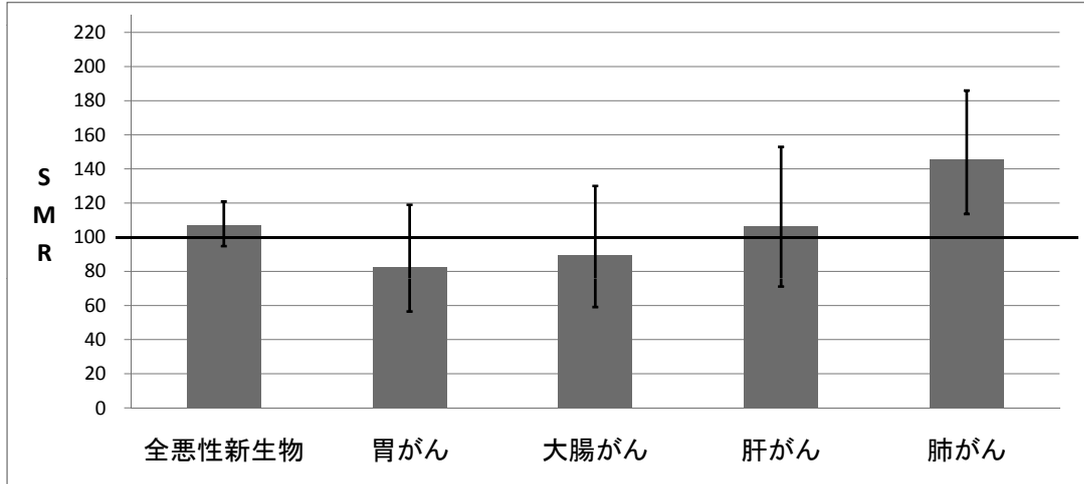
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	226	232.0	97.4	85.3	111.2	2	141	137.5	102.5	86.6	121.3	3
胃がん	27	36.1	74.7	49.2	108.3	2	17	17.7	96.0	55.9	153.6	2
大腸がん	22	25.8	85.4	53.6	129.0	2	17	18.7	91.1	53.0	145.7	2
肝がん	25	31.3	80.0	51.8	118.4	2	12	10.5	113.8	58.8	199.1	3
肺がん	62	50.9	121.8	94.1	157.2	3	18	16.5	108.9	64.6	172.0	3

# 小山町

<悪性新生物SMR（静岡県=100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	267	249.3	107.1	94.8	120.9	3
胃がん	30	36.5	82.3	56.5	119.0	2
大腸がん	27	30.1	89.7	59.1	130.1	2
肝がん	29	27.3	106.2	71.2	152.9	3
肺がん	67	46.0	145.5	113.6	186.0	4

読み取り上の注意

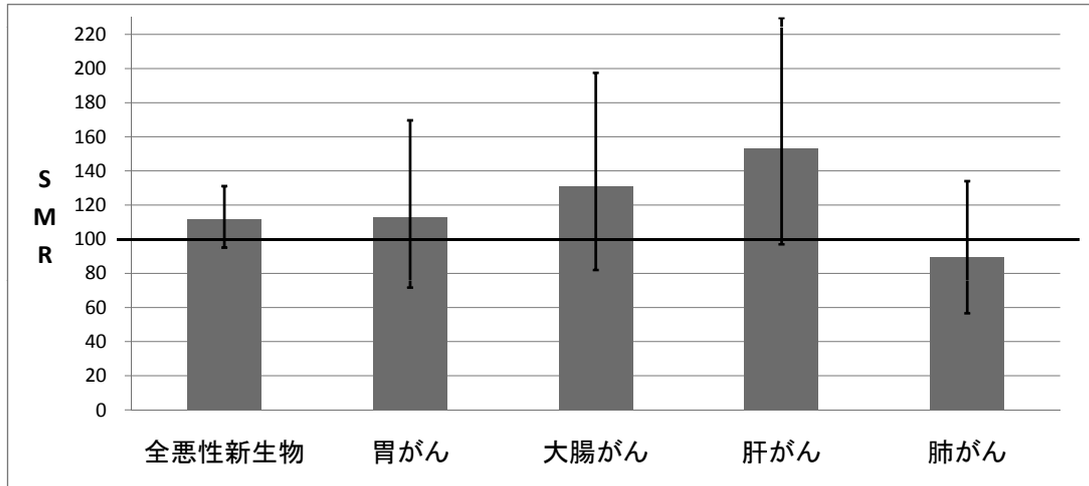
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	168	153.6	109.3	93.7	127.5	3	99	95.7	103.5	84.5	126.5	3
胃がん	25	24.0	104.2	67.4	154.3	3	5	12.5	39.9	12.9	92.9	1
大腸がん	14	16.8	83.1	45.4	139.6	2	13	13.3	98.0	52.1	167.5	2
肝がん	21	19.7	106.5	65.9	163.0	3	8	7.6	105.7	45.6	208.3	3
肺がん	48	34.4	139.5	104.0	186.6	4	19	11.8	161.4	97.2	251.8	3

# 芝川町

＜悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	155	138.8	111.7	95.1	131.1	3
胃がん	23	20.3	113.1	71.7	169.6	3
大腸がん	22	16.8	130.8	82.0	197.5	3
肝がん	23	15.0	153.1	97.1	229.7	3
肺がん	23	25.7	89.4	56.7	134.0	2

読み取り上の注意

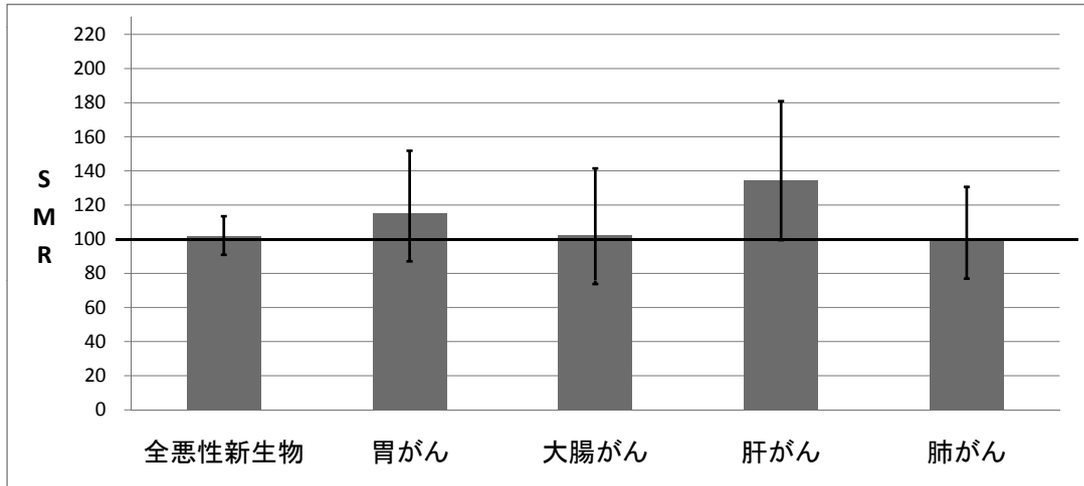
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	102	82.9	123.1	100.9	150.1	4	53	54.7	96.9	73.3	127.8	2
胃がん	16	13.0	123.3	70.5	199.7	3	7	7.2	97.5	39.1	200.9	2
大腸がん	17	9.1	186.9	108.8	299.1	4	5	7.6	65.5	21.2	152.7	2
肝がん	17	10.5	162.5	94.6	260.0	3	6	4.3	138.6	50.9	302.3	3
肺がん	16	18.6	85.9	49.2	139.2	2	7	6.8	103.5	41.5	213.2	3

# 吉田町

<悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	320	315.0	101.6	90.9	113.5	3
胃がん	53	46.0	115.2	87.1	151.8	3
大腸がん	39	38.1	102.4	73.8	141.5	3
肝がん	46	34.2	134.4	99.5	180.9	3
肺がん	58	57.8	100.4	76.9	130.7	3

読み取り上の注意

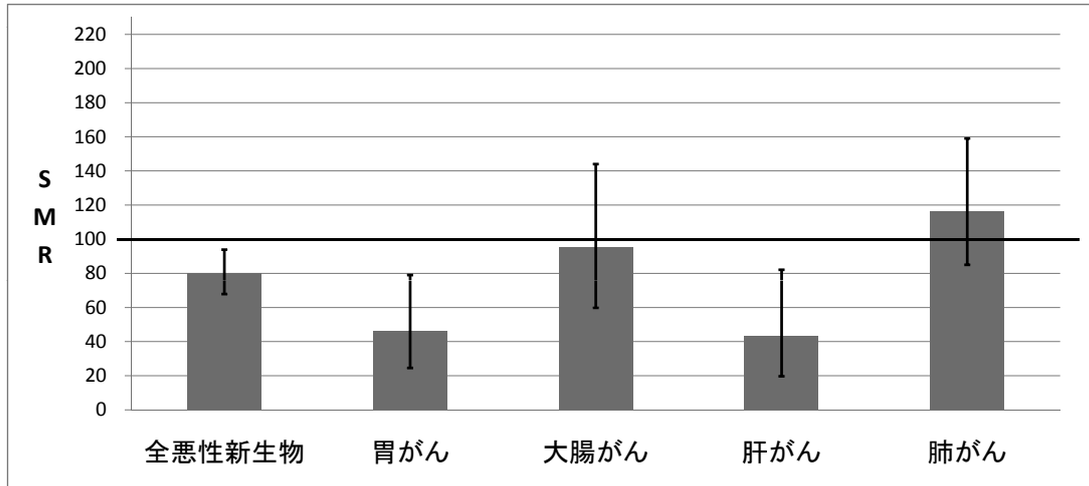
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	216	193.0	111.9	97.7	128.1	3	104	122.4	84.9	69.7	103.4	2
胃がん	37	30.2	122.7	87.6	171.0	3	16	16.0	100.2	57.3	162.3	3
大腸がん	30	21.3	141.0	96.9	204.1	3	9	16.9	53.4	24.4	101.4	2
肝がん	37	25.0	147.9	105.6	206.1	4	9	9.4	95.7	43.8	181.9	2
肺がん	42	43.0	97.7	71.3	133.3	2	16	14.9	107.4	61.4	174.0	3

# 川根本町

＜悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	152	190.3	79.9	67.9	93.9	1
胃がん	13	28.1	46.2	24.6	79.1	1
大腸がん	22	23.1	95.4	59.8	144.1	2
肝がん	9	20.8	43.2	19.8	82.1	1
肺がん	42	36.1	116.5	85.0	159.0	3

## 読み取り上の注意

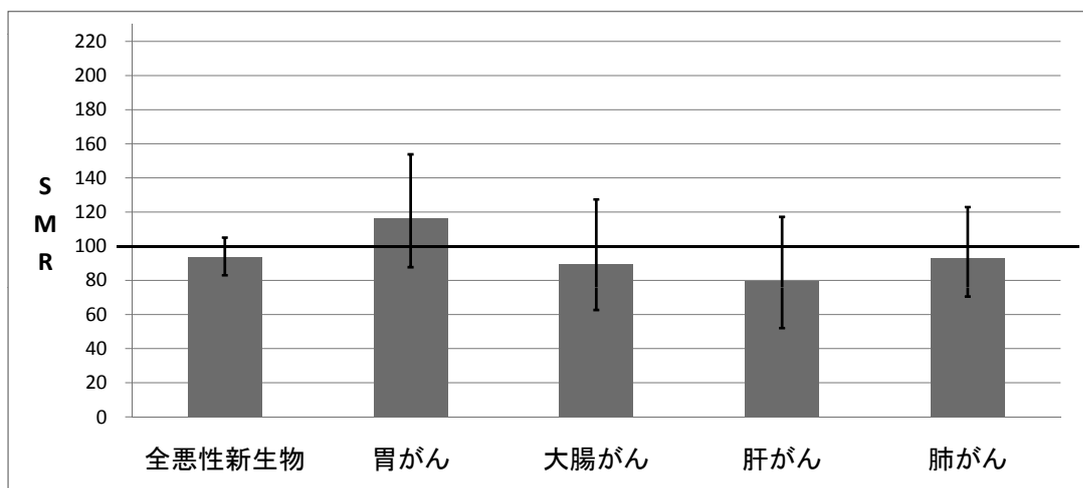
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	107	122.0	87.7	72.2	106.5	2	45	71.5	62.9	46.4	85.0	1
胃がん	12	19.1	62.8	32.5	109.9	2	1	9.6	10.5	0.3	58.2	1
大腸がん	15	13.1	114.5	64.1	188.9	3	7	10.2	68.8	27.6	141.8	2
肝がん	6	15.2	39.5	14.5	86.1	1	3	5.9	50.8	10.5	148.2	2
肺がん	38	28.1	135.4	97.1	187.8	3	4	9.1	44.1	12.0	112.9	2

# 森 町

<悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	284	304.0	93.4	83.0	105.1	2
胃がん	52	44.7	116.4	87.8	153.8	3
大腸がん	33	36.8	89.6	62.7	127.4	2
肝がん	26	32.6	79.7	52.1	117.2	2
肺がん	53	56.8	93.3	70.5	123.0	2

読み取り上の注意

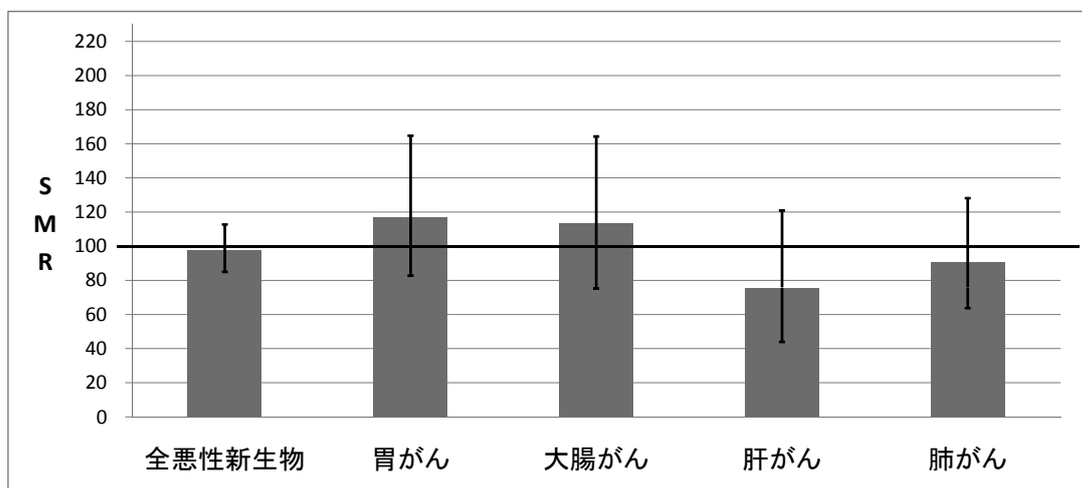
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	178	188.3	94.6	81.4	109.8	2	106	117.7	90.1	74.1	109.4	2
胃がん	35	29.4	119.0	84.1	167.4	3	17	15.6	108.8	63.3	174.0	3
大腸がん	20	20.4	97.9	59.8	150.8	2	13	16.5	78.7	41.9	134.5	2
肝がん	16	23.4	68.5	39.2	110.9	2	10	9.4	106.8	51.2	196.4	3
肺がん	40	42.9	93.2	67.5	128.2	2	13	14.6	88.8	47.2	151.8	2

# 新居町

＜悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	200	204.2	97.9	85.1	112.8	2
胃がん	35	29.9	117.1	82.8	164.8	3
大腸がん	28	24.7	113.3	75.4	164.3	3
肝がん	17	22.5	75.6	44.0	121.0	2
肺がん	34	37.5	90.6	63.8	128.2	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。

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	
全悪性新生物	135	125.7	107.4	90.4	127.5	3	65	78.8	82.5	64.2	105.9	2
胃がん	25	19.7	127.2	82.3	188.2	3	10	10.3	97.2	46.6	178.8	2
大腸がん	20	13.9	144.3	88.2	222.3	3	8	10.9	73.4	31.6	144.6	2
肝がん	13	16.5	78.7	41.9	134.6	2	4	6.1	65.3	17.8	167.3	2
肺がん	27	27.9	96.7	63.8	140.3	2	7	9.7	72.5	29.1	149.4	2

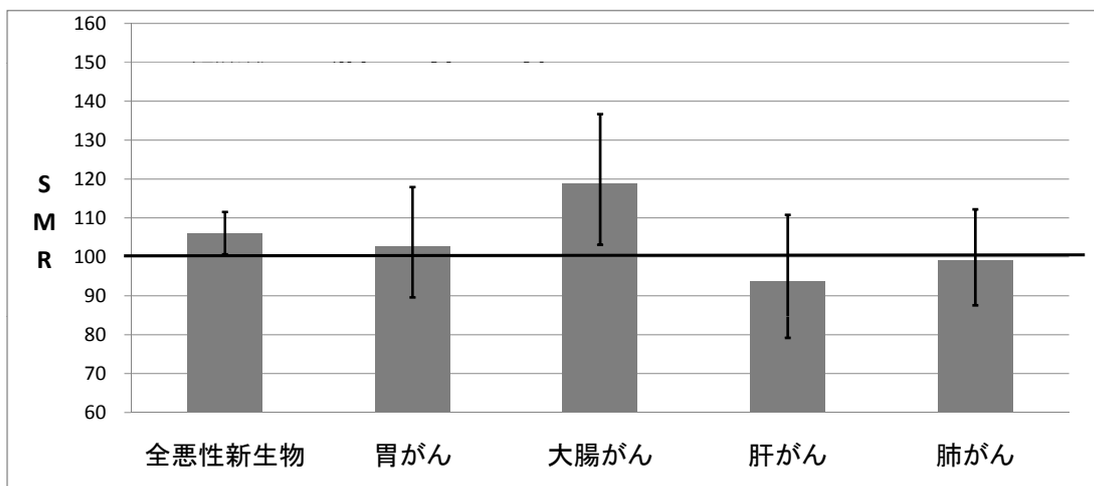


## 2 2次保健医療圏・保健所別数値表・グラフ



# 賀茂圏域(賀茂保健所)

<悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	1470	1387.2	106.0	100.7	111.6	4
胃がん	210	204.2	102.8	89.6	118.0	3
大腸がん	200	168.4	118.8	103.1	136.7	4
肝がん	142	151.5	93.7	79.2	110.8	2
肺がん	257	259.2	99.2	87.6	112.2	2

## 読み取り上の注意

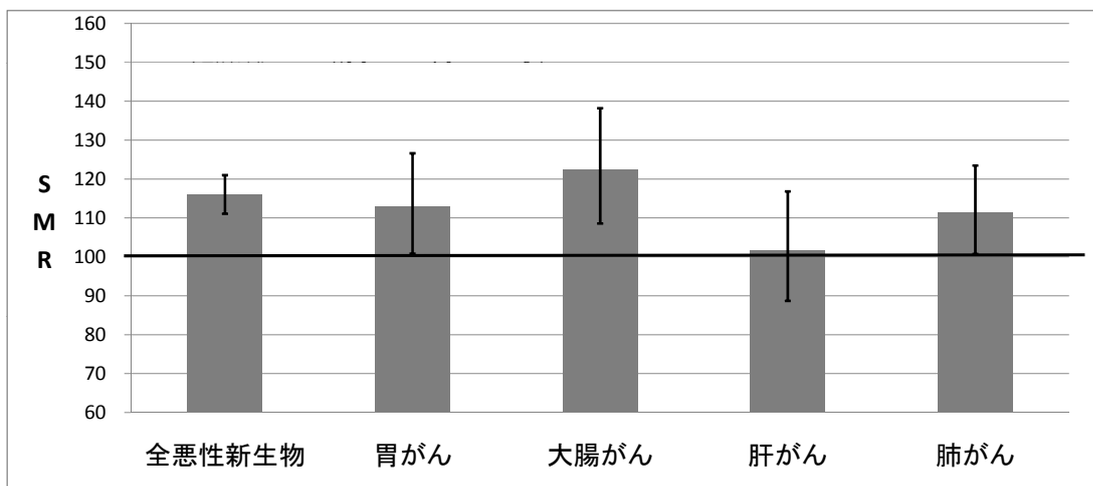
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	909	838.9	108.4	101.5	115.7	4	561	544.1	103.1	94.8	112.1	3
胃がん	131	131.4	99.7	83.6	118.7	2	79	72.0	109.7	87.4	137.5	3
大腸がん	110	91.4	120.4	99.4	145.6	3	90	76.6	117.5	95.0	145.1	3
肝がん	99	107.3	92.3	75.4	112.8	2	43	43.5	98.8	72.4	134.4	2
肺がん	188	189.8	99.1	85.6	114.5	2	69	68.1	101.4	79.5	129.1	3

# 熱海伊東圏域（熱海保健所）

< 悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	2124	1831.7	116.0	111.1	121.0	4
胃がん	304	269.0	113.0	100.8	126.6	4
大腸がん	272	222.0	122.5	108.6	138.2	4
肝がん	209	205.3	101.8	88.7	116.9	3
肺がん	380	340.6	111.6	100.8	123.5	4

### 読み取り上の注意

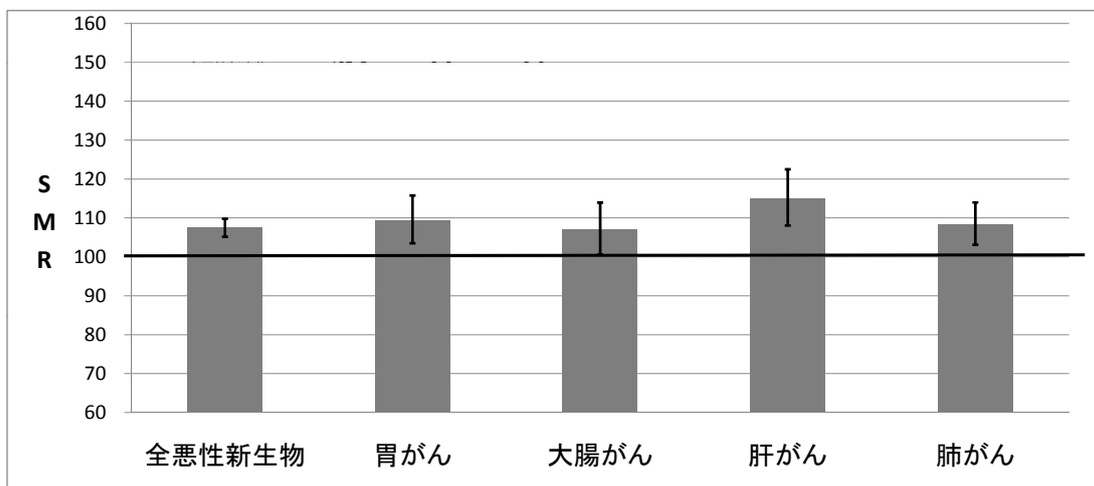
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	1232	1062.5	116.0	109.6	122.7	4	892	731.8	121.9	114.1	130.2	4
胃がん	200	166.4	120.2	104.4	138.4	4	104	95.8	108.5	89.1	132.1	3
大腸がん	141	116.3	121.2	102.4	143.4	4	131	102.2	128.1	107.6	152.6	4
肝がん	146	139.1	104.9	88.9	123.8	3	63	59.0	106.8	82.7	137.5	3
肺がん	261	238.3	109.5	96.8	123.9	3	119	91.1	130.7	108.7	156.9	4

# 駿東田方圏域（東部・御殿場）

< 悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	8328	7748.3	107.5	105.2	109.8	4
胃がん	1239	1131.6	109.5	103.5	115.8	4
大腸がん	1003	936.4	107.1	100.6	114.0	4
肝がん	991	861.2	115.1	108.1	122.5	4
肺がん	1539	1419.2	108.4	103.1	114.0	4

### 読み取り上の注意

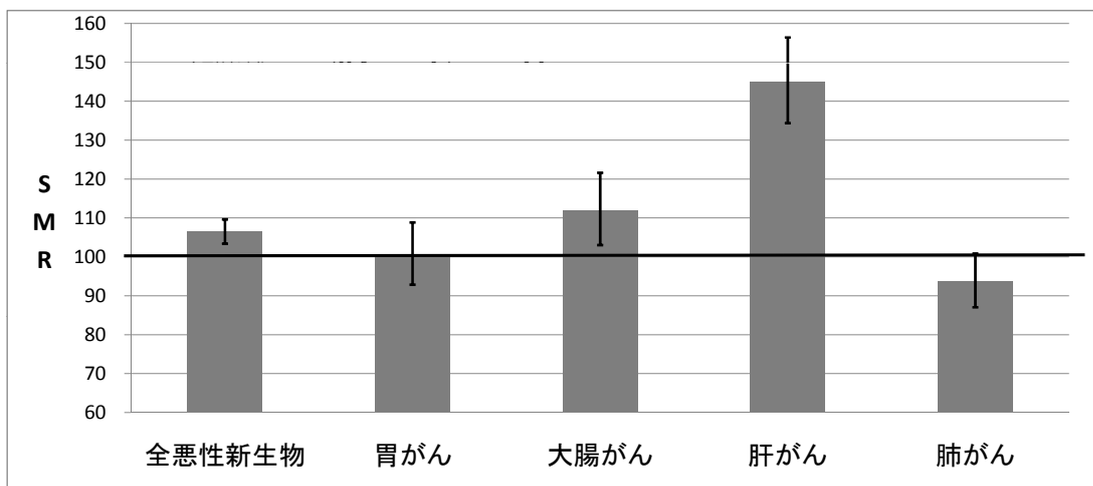
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	5073	4750.3	106.8	103.9	109.8	4	3255	2987.9	108.9	105.2	112.8	4
胃がん	823	742.1	110.9	103.5	118.8	4	416	387.8	107.3	97.3	118.2	3
大腸がん	532	524.9	101.3	93.0	110.4	3	471	410.7	114.7	104.7	125.7	4
肝がん	739	627.7	117.7	109.5	126.6	4	252	232.0	108.6	95.8	123.1	3
肺がん	1130	1052.3	107.4	101.3	113.9	4	409	363.8	112.4	101.9	124.0	4

# 富士圏域(富士保健所)

<悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	4495	4221.1	106.5	103.4	109.7	4
胃がん	619	615.6	100.5	92.9	108.9	3
大腸がん	571	510.0	112.0	103.1	121.6	4
肝がん	681	469.7	145.0	134.4	156.4	4
肺がん	722	770.5	93.7	87.1	100.9	2

読み取り上の注意

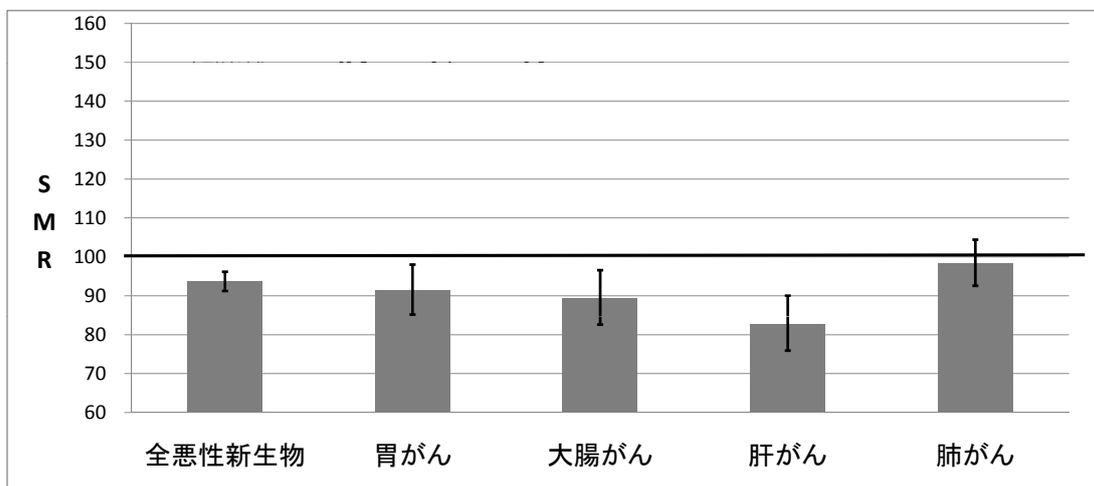
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	2803	2566.8	109.2	105.2	113.3	4	1692	1635.1	103.5	98.6	108.6	3
胃がん	412	401.0	102.8	93.2	113.3	3	207	211.5	97.9	85.2	112.4	2
大腸がん	351	284.7	123.3	110.9	137.1	4	220	223.9	98.3	85.9	112.4	2
肝がん	519	340.5	152.4	139.7	166.2	4	162	126.3	128.3	109.6	150.0	4
肺がん	545	566.4	96.2	88.4	104.7	2	177	198.2	89.3	76.9	103.7	2

# 志太榛原圏域(中部保健所)

<悪性新生物SMR(静岡県=100) : 総数(2003-2007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	
全悪性新生物	5547	5920.5	93.7	91.2	96.2	1
胃がん	792	866.5	91.4	85.2	98.1	1
大腸がん	640	716.3	89.3	82.6	96.6	1
肝がん	538	650.7	82.7	75.9	90.1	1
肺がん	1073	1091.2	98.3	92.6	104.4	2

## 読み取り上の注意

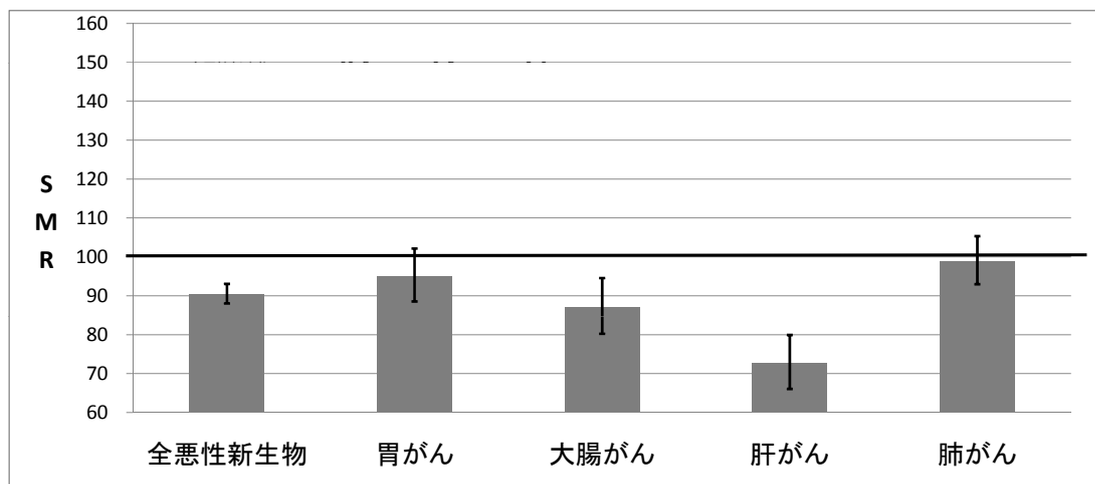
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	3454	3666.2	94.2	91.1	97.4	1	2093	2281.3	91.7	87.9	95.8	1
胃がん	515	572.8	89.9	82.4	98.1	1	277	298.1	92.9	82.5	104.7	2
大腸がん	367	402.9	91.1	82.1	101.0	2	273	315.6	86.5	76.7	97.6	1
肝がん	375	477.7	78.5	70.8	87.0	1	163	177.4	91.9	78.6	107.4	2
肺がん	804	819.3	98.1	91.5	105.2	2	269	279.4	96.3	85.3	108.7	2

# 中東遠圏域

<悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	4989	5511.0	90.5	88.0	93.1	1
胃がん	767	806.3	95.1	88.6	102.2	2
大腸がん	581	666.9	87.1	80.2	94.6	1
肝がん	433	595.7	72.7	66.1	79.9	1
肺がん	1003	1013.4	99.0	93.0	105.3	2

読み取り上の注意

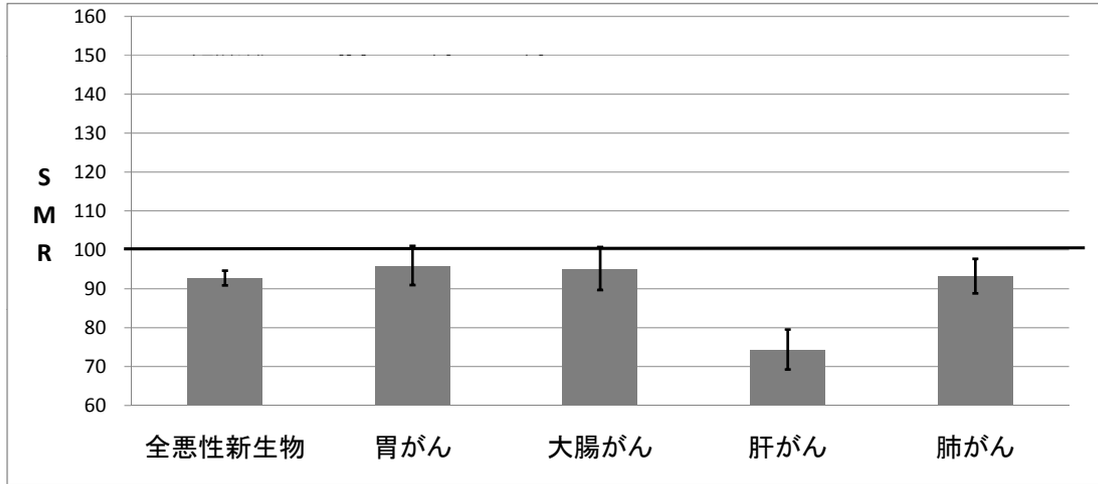
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	3088	3415.1	90.4	87.3	93.7	1	1901	2126.0	89.4	85.5	93.6	1
胃がん	492	533.7	92.2	84.3	100.8	2	275	278.4	98.8	87.6	111.3	2
大腸がん	329	375.7	87.6	78.5	97.7	1	252	294.0	85.7	75.6	97.2	1
肝がん	302	437.0	69.1	61.6	77.5	1	131	164.0	79.9	67.1	95.1	1
肺がん	782	763.5	102.4	95.4	109.9	3	221	259.8	85.1	74.4	97.3	1

# 西部圏域

<悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	9312	10037.2	92.8	90.9	94.7	1
胃がん	1409	1469.4	95.9	91.0	101.1	2
大腸がん	1154	1213.8	95.1	89.7	100.8	2
肝がん	816	1099.1	74.2	69.3	79.6	1
肺がん	1718	1843.9	93.2	88.8	97.7	1

## 読み取り上の注意

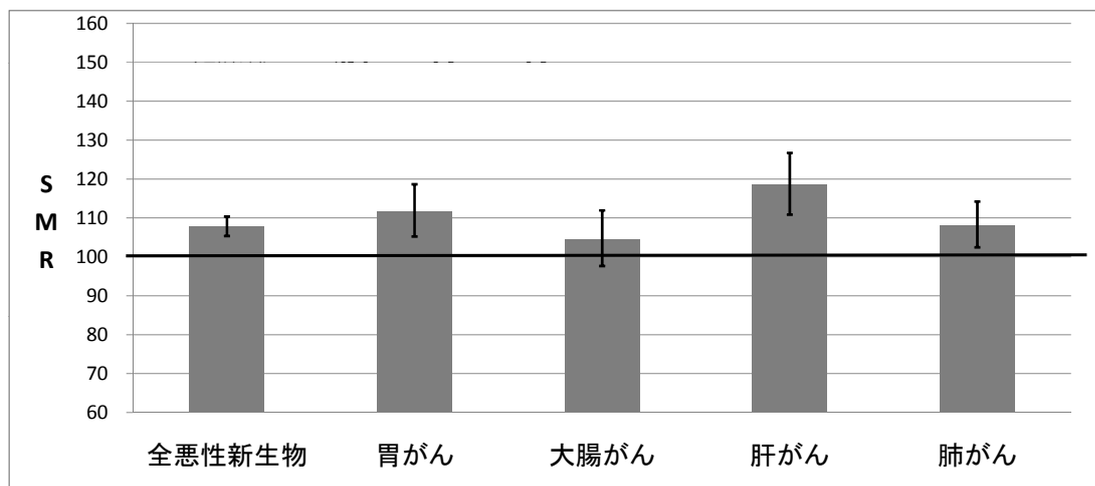
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	5656	6211.3	91.1	88.7	93.5	1	3656	3867.4	94.5	91.5	97.7	1
胃がん	900	971.0	92.7	86.8	99.0	1	509	505.9	100.6	92.2	109.9	3
大腸がん	645	683.2	94.4	87.3	102.1	2	509	534.1	95.3	87.3	104.0	2
肝がん	599	806.0	74.3	68.5	80.6	1	217	299.7	72.4	63.2	82.9	1
肺がん	1265	1384.6	91.4	86.4	96.6	1	453	472.6	95.8	87.3	105.2	2

# 東部保健所

<悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	7149	6628.4	107.9	105.4	110.4	4
胃がん	1082	968.1	111.8	105.3	118.7	4
大腸がん	838	801.3	104.6	97.7	112.0	3
肝がん	874	737.2	118.6	110.9	126.7	4
肺がん	1314	1214.5	108.2	102.5	114.2	4

読み取り上の注意

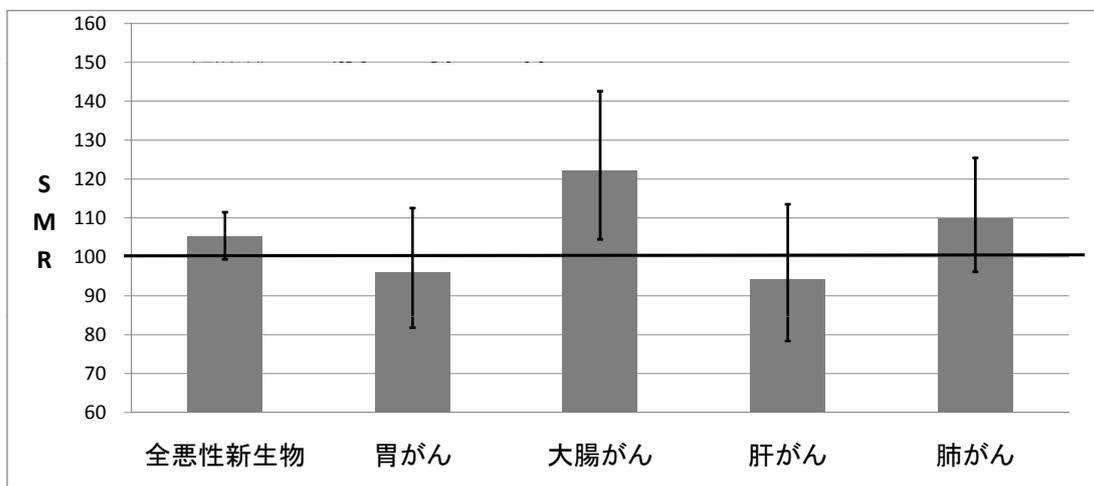
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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。

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	
全悪性新生物	4340	4058.0	106.9	103.8	110.2	4	2809	2558.3	109.8	105.8	114.0	4
胃がん	716	634.1	112.9	104.9	121.6	4	366	331.9	110.3	99.4	122.3	3
大腸がん	451	448.5	100.6	91.6	110.4	3	387	351.7	110.0	99.5	121.7	3
肝がん	647	536.3	120.6	111.6	130.4	4	227	198.8	114.2	100.0	130.3	4
肺がん	963	898.9	107.1	100.5	114.2	4	351	311.6	112.6	101.3	125.2	4

# 御殿場保健所

<悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	1179	1119.9	105.3	99.4	111.5	3
胃がん	157	163.5	96.0	81.8	112.6	2
大腸がん	165	135.1	122.1	104.5	142.6	4
肝がん	117	124.0	94.4	78.4	113.5	2
肺がん	225	204.8	109.9	96.2	125.5	3

読み取り上の注意

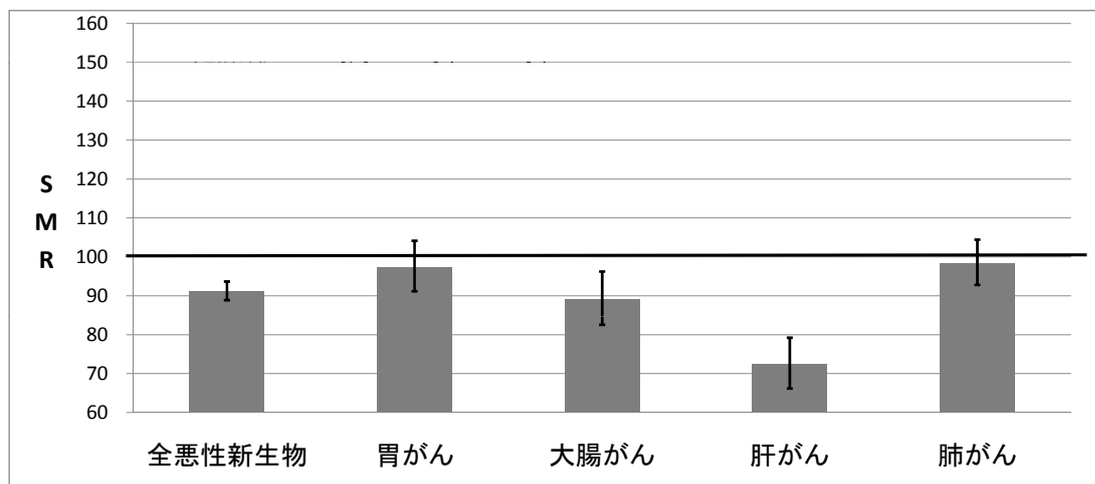
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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、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。

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	
全悪性新生物	733	692.3	105.9	98.4	113.9	3	446	429.6	103.8	94.5	114.0	3
胃がん	107	108.0	99.1	81.6	120.3	2	50	55.9	89.4	67.1	118.9	2
大腸がん	81	76.4	106.0	84.7	132.5	3	84	59.0	142.5	114.3	177.3	4
肝がん	92	91.4	100.7	81.6	124.0	3	25	33.2	75.3	48.7	111.4	2
肺がん	167	153.4	108.9	93.2	127.0	3	58	52.2	111.2	85.2	144.8	3

# 西部保健所

< 悪性新生物SMR（静岡県＝100）：総数（2003-2007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	
全悪性新生物	5634	6173.6	91.3	88.9	93.7	1
胃がん	880	903.1	97.4	91.2	104.2	2
大腸がん	666	747.0	89.2	82.6	96.3	1
肝がん	484	668.3	72.4	66.2	79.2	1
肺がん	1117	1134.6	98.4	92.8	104.4	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。

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	
全悪性新生物	3511	3827.5	91.7	88.7	94.8	1	2123	2379.4	89.2	85.5	93.1	1
胃がん	576	598.1	96.3	88.7	104.6	2	304	311.5	97.6	87.1	109.4	2
大腸がん	378	421.3	89.7	81.0	99.4	1	288	328.9	87.6	77.9	98.4	1
肝がん	338	490.9	68.9	61.8	76.7	1	146	183.5	79.6	67.4	93.9	1
肺がん	873	855.0	102.1	95.5	109.2	3	244	290.6	84.0	73.9	95.4	1

### 3 市町別死因別数值表



全悪性新生物SMR(総数:2003年から2007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	459	434.7	105.6	96.3	115.8	3	
		22301	東伊豆町	270	242.0	111.5	98.8	125.9	3	
		22302	河津町	133	146.2	91.0	76.5	108.2	2	
		22304	南伊豆町	202	198.3	101.9	88.5	117.2	3	
		22305	松崎町	170	155.0	109.7	94.1	127.8	3	
		22306	西伊豆町	236	211.0	111.9	98.3	127.3	3	
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	908	735.2	123.5	115.7	131.9	4	
		22208	伊東市	1216	1096.5	110.9	104.8	117.4	4	
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	2784	2504.4	111.2	107.1	115.4	4	
		22206	三島市	1320	1250.5	105.6	100.0	111.4	3	
		22220	裾野市	520	509.2	102.1	93.6	111.4	3	
		22222	伊豆市	640	595.0	107.6	99.5	116.3	3	
		22225	伊豆の国市	716	635.7	112.6	104.6	121.3	4	
		22325	函南町	478	455.1	105.0	95.9	115.0	3	
		22341	清水町	324	311.9	103.9	93.0	116.0	3	
		22342	長泉町	367	366.7	100.1	90.2	111.0	3	
		御殿場保健所	22215	御殿場市	912	870.6	104.8	98.1	111.8	3
			22344	小山町	267	249.3	107.1	94.8	120.9	3
富士	富士保健所	22207	富士宮市	1438	1362.5	105.5	100.2	111.2	4	
		22210	富士市	2902	2719.9	106.7	102.9	110.7	4	
		22361	芝川町	155	138.8	111.7	95.1	131.1	3	
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	9235	8842.9	104.4	102.3	106.6	4	
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	1240	1356.1	91.4	86.5	96.7	1	
		22212	焼津市	1661	1680.6	98.8	94.2	103.7	2	
		22214	藤枝市	1506	1698.3	88.7	84.3	93.3	1	
		22226	牧之原市	668	680.3	98.2	91.0	106.0	2	
		22424	吉田町	320	315.0	101.6	90.9	113.5	3	
		22429	川根本町	152	190.3	79.9	67.9	93.9	1	
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	1777	1934.6	91.9	87.7	96.3	1	
		22213	掛川市	1207	1398.5	86.3	81.5	91.3	1	
		22216	袋井市	843	864.9	97.5	91.0	104.3	2	
		22223	御前崎市	373	438.3	85.1	76.8	94.3	1	
		22224	菊川市	505	570.7	88.5	81.0	96.6	1	
西部	浜松市保健所	22461	森町	284	304.0	93.4	83.0	105.1	2	
		22221	湖西市	445	458.3	97.1	88.4	106.7	2	
		22503	新居町	200	204.2	97.9	85.1	112.8	2	
		22202	浜松市	8667	9374.7	92.5	90.5	94.4	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。

全悪性新生物SMR(男:2003年から2007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	289	257.6	112.2	99.8	126.1	3
		22301	東伊豆町	170	148.4	114.6	98.3	133.5	3
		22302	河津町	81	90.0	90.0	71.9	112.5	2
		22304	南伊豆町	119	121.8	97.7	81.3	117.4	2
		22305	松崎町	100	94.4	106.0	86.7	129.5	3
		22306	西伊豆町	150	126.8	118.3	100.5	139.2	4
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	496	409.0	121.3	111.0	132.6	4
		22208	伊東市	736	653.5	112.6	104.7	121.1	4
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	1691	1520.9	111.2	106.0	116.6	4
		22206	三島市	818	767.4	106.6	99.5	114.2	3
		22220	裾野市	311	320.3	97.1	86.7	108.7	2
		22222	伊豆市	377	358.4	105.2	95.0	116.5	3
		22225	伊豆の国市	427	386.1	110.6	100.5	121.7	4
		22325	函南町	287	279.6	102.6	91.3	115.4	3
		22341	清水町	203	193.4	105.0	91.3	120.7	3
	22342	長泉町	226	232.0	97.4	85.3	111.2	2	
	御殿場保健所	22215	御殿場市	565	538.6	104.9	96.5	114.0	3
		22344	小山町	168	153.6	109.3	93.7	127.5	3
富士	富士保健所	22207	富士宮市	907	826.1	109.8	102.8	117.2	4
		22210	富士市	1794	1657.9	108.2	103.3	113.4	4
		22361	芝川町	102	82.9	123.1	100.9	150.1	4
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	5677	5380.9	105.5	102.8	108.3	4
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	785	842.2	93.2	86.9	100.0	2
		22212	焼津市	1004	1028.0	97.7	91.8	103.9	2
		22214	藤枝市	941	1070.2	87.9	82.4	93.8	1
		22226	牧之原市	401	410.9	97.6	88.4	107.8	2
		22424	吉田町	216	193.0	111.9	97.7	128.1	3
		22429	川根本町	107	122.0	87.7	72.2	106.5	2
		中東遠	西部保健所	22211	磐田市	1102	1194.9	92.2	86.9
22213	掛川市			749	865.0	86.6	80.6	93.1	1
22216	袋井市			503	536.5	93.8	85.8	102.4	2
22223	御前崎市			233	269.6	86.4	75.8	98.5	1
22224	菊川市			323	360.9	89.5	80.1	100.0	1
22461	森町			178	188.3	94.6	81.4	109.8	2
西部	浜松市保健所	22221	湖西市	288	286.7	100.5	89.3	112.9	3
		22503	新居町	135	125.7	107.4	90.4	127.5	3
		22202	浜松市	5233	5798.9	90.2	87.8	92.7	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。

全悪性新生物SMR(女:2003年から2007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	170	172.5	98.5	84.5	114.8	2	
		22301	東伊豆町	100	93.5	106.9	87.4	130.6	3	
		22302	河津町	52	56.8	91.5	69.0	121.0	2	
		22304	南伊豆町	83	77.2	107.5	86.2	134.0	3	
		22305	松崎町	70	60.6	115.5	90.7	146.8	3	
		22306	西伊豆町	86	83.4	103.1	83.0	128.0	3	
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	412	301.7	136.5	123.8	150.5	4	
		22208	伊東市	480	430.0	111.6	102.0	122.2	4	
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	1093	970.5	112.6	106.1	119.6	4	
		22206	三島市	502	481.8	104.2	95.4	113.8	3	
		22220	裾野市	209	192.3	108.7	94.7	124.7	3	
		22222	伊豆市	263	234.6	112.1	99.2	126.7	3	
		22225	伊豆の国市	289	247.4	116.8	103.9	131.3	4	
		22325	函南町	191	175.4	108.9	94.2	125.8	3	
		22341	清水町	121	118.9	101.8	84.8	122.1	3	
		22342	長泉町	141	137.5	102.5	86.6	121.3	3	
		御殿場保健所	22215	御殿場市	347	333.9	103.9	93.4	115.6	3
			22344	小山町	99	95.7	103.5	84.5	126.5	3
富士	富士保健所	22207	富士宮市	531	529.6	100.3	92.0	109.3	3	
		22210	富士市	1108	1050.8	105.4	99.4	111.9	3	
		22361	芝川町	53	54.7	96.9	73.3	127.8	2	
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	3558	3434.4	103.6	100.2	107.1	4	
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	455	522.2	87.1	79.4	95.6	1	
		22212	焼津市	657	650.9	100.9	93.4	109.0	3	
		22214	藤枝市	565	646.4	87.4	80.4	95.0	1	
		22226	牧之原市	267	267.9	99.7	88.2	112.6	2	
		22424	吉田町	104	122.4	84.9	69.7	103.4	2	
		22429	川根本町	45	71.5	62.9	46.4	85.0	1	
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	675	746.0	90.5	83.9	97.6	1	
		22213	掛川市	458	540.6	84.7	77.2	92.9	1	
		22216	袋井市	340	333.7	101.9	91.5	113.5	3	
		22223	御前崎市	140	170.6	82.1	69.3	97.2	1	
		22224	菊川市	182	217.5	83.7	72.1	97.0	1	
西部	浜松市保健所	22461	森町	106	117.7	90.1	74.1	109.4	2	
		22221	湖西市	157	174.7	89.9	76.6	105.4	2	
		22503	新居町	65	78.8	82.5	64.2	105.9	2	
		22202	浜松市	3434	3614.0	95.0	91.9	98.3	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。

胃がんSMR(総数:2003年から2007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	66	63.9	103.2	80.4	132.2	3
		22301	東伊豆町	39	35.5	109.8	79.2	151.7	3
		22302	河津町	18	21.5	83.6	49.6	132.1	2
		22304	南伊豆町	38	29.2	130.0	93.3	180.4	3
		22305	松崎町	21	22.9	91.9	56.9	140.6	2
		22306	西伊豆町	28	31.1	89.9	59.8	130.3	2
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	128	108.2	118.3	99.1	141.2	3
		22208	伊東市	176	160.8	109.4	94.1	127.2	3
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	439	365.9	120.0	109.1	131.9	4
		22206	三島市	191	182.4	104.7	90.6	120.9	3
		22220	裾野市	71	74.0	95.9	75.5	121.7	2
		22222	伊豆市	86	87.6	98.2	79.0	121.8	2
		22225	伊豆の国市	114	93.0	122.6	101.6	147.8	4
		22325	函南町	83	66.4	125.1	100.2	155.9	4
		22341	清水町	54	45.4	118.9	90.2	156.4	3
	22342	長泉町	44	53.3	82.5	60.7	111.8	2	
	御殿場保健所	22215	御殿場市	127	127.1	99.9	83.7	119.3	2
		22344	小山町	30	36.5	82.3	56.5	119.0	2
富士	富士保健所	22207	富士宮市	199	198.6	100.2	87.0	115.4	3
		22210	富士市	397	396.6	100.1	90.6	110.6	3
		22361	芝川町	23	20.3	113.1	71.7	169.6	3
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	1316	1293.4	101.8	96.4	107.4	3
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	200	198.8	100.6	87.4	115.8	3
		22212	焼津市	231	245.6	94.1	82.5	107.2	2
		22214	藤枝市	205	248.1	82.6	71.9	94.9	1
		22226	牧之原市	90	99.8	90.1	72.9	111.3	2
		22424	吉田町	53	46.0	115.2	87.1	151.8	3
		22429	川根本町	13	28.1	46.2	24.6	79.1	1
		中東遠	西部保健所	22211	磐田市	277	282.6	98.0	87.0
22213	掛川市			180	204.7	87.9	75.7	102.0	2
22216	袋井市			128	126.4	101.3	84.8	120.9	3
22223	御前崎市			51	64.3	79.3	59.7	105.2	2
22224	菊川市			79	83.6	94.5	75.3	118.5	2
22461	森町			52	44.7	116.4	87.8	153.8	3
西部	浜松市保健所	22221	湖西市	78	66.9	116.6	92.8	146.4	3
		22503	新居町	35	29.9	117.1	82.8	164.8	3
		22202	浜松市	1296	1372.7	94.4	89.4	99.7	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。

胃がんSMR(男:2003年から2007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	41	40.4	101.5	73.8	139.1	3
		22301	東伊豆町	21	23.2	90.5	56.0	138.4	2
		22302	河津町	12	14.1	85.2	44.0	149.1	2
		22304	南伊豆町	24	19.1	125.6	80.5	187.1	3
		22305	松崎町	15	14.8	101.4	56.8	167.4	3
		22306	西伊豆町	18	19.9	90.6	53.7	143.1	2
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	75	64.1	117.1	92.7	147.6	3
		22208	伊東市	125	102.3	122.2	102.1	146.1	4
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	283	237.8	119.0	105.7	133.9	4
		22206	三島市	139	119.8	116.0	97.9	137.4	3
		22220	裾野市	46	49.9	92.1	68.2	124.0	2
		22222	伊豆市	59	56.2	105.0	80.6	136.4	3
		22225	伊豆の国市	75	60.4	124.2	98.3	156.6	3
		22325	函南町	53	43.7	121.3	91.7	159.9	3
		22341	清水町	34	30.2	112.7	79.3	159.4	3
		22342	長泉町	27	36.1	74.7	49.2	108.3	2
駿東田方	御殿場保健所	22215	御殿場市	82	84.0	97.6	78.1	121.8	2
		22344	小山町	25	24.0	104.2	67.4	154.3	3
富士	富士保健所	22207	富士宮市	130	129.0	100.8	84.5	120.1	3
		22210	富士市	266	259.0	102.7	90.9	116.0	3
		22361	芝川町	16	13.0	123.3	70.5	199.7	3
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	886	840.6	105.4	98.6	112.6	3
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	140	131.6	106.4	89.8	125.9	3
		22212	焼津市	138	160.5	86.0	72.5	101.9	2
		22214	藤枝市	133	167.2	79.5	66.9	94.6	1
		22226	牧之原市	55	64.2	85.6	65.1	112.3	2
		22424	吉田町	37	30.2	122.7	87.6	171.0	3
		22429	川根本町	12	19.1	62.8	32.5	109.9	2
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	175	186.6	93.8	80.6	109.0	2
		22213	掛川市	113	135.3	83.5	69.2	100.8	2
		22216	袋井市	80	83.8	95.5	76.2	119.5	2
		22223	御前崎市	36	42.2	85.4	60.7	119.5	2
		22224	菊川市	53	56.4	93.9	71.0	123.8	2
西部	西部保健所	22461	森町	35	29.4	119.0	84.1	167.4	3
		22221	湖西市	59	44.7	131.9	101.3	171.4	4
		22503	新居町	25	19.7	127.2	82.3	188.2	3
西部	浜松市保健所	22202	浜松市	816	906.6	90.0	84.0	96.5	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。

胃がんSMR(女:2003年から2007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	25	22.8	109.8	71.0	162.5	3
		22301	東伊豆町	18	12.2	147.0	87.2	232.3	3
		22302	河津町	6	7.5	79.7	29.2	173.7	2
		22304	南伊豆町	14	10.3	136.3	74.4	229.0	3
		22305	松崎町	6	8.1	74.5	27.3	162.4	2
		22306	西伊豆町	10	11.1	89.9	43.2	165.5	2
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	53	39.8	133.3	100.8	175.7	4
		22208	伊東市	51	56.1	91.0	68.4	120.6	2
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	156	126.0	123.8	105.5	145.2	4
		22206	三島市	52	62.3	83.5	63.0	110.4	2
		22220	裾野市	25	24.7	101.1	65.4	149.6	3
		22222	伊豆市	27	31.1	86.9	57.3	126.0	2
		22225	伊豆の国市	39	32.2	121.2	87.4	167.5	3
		22325	函南町	30	22.6	132.5	91.0	191.8	3
		22341	清水町	20	15.3	130.9	80.0	201.6	3
	22342	長泉町	17	17.7	96.0	55.9	153.6	2	
	御殿場保健所	22215	御殿場市	45	43.4	103.7	76.5	140.1	3
		22344	小山町	5	12.5	39.9	12.9	92.9	1
富士	富士保健所	22207	富士宮市	69	68.5	100.7	79.0	128.3	3
		22210	富士市	131	135.8	96.5	81.0	114.8	2
		22361	芝川町	7	7.2	97.5	39.1	200.9	2
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	430	447.5	96.1	87.3	105.7	2
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	60	68.6	87.4	67.3	113.4	2
		22212	焼津市	93	84.6	109.9	89.2	135.3	3
		22214	藤枝市	72	83.9	85.8	67.6	108.7	2
		22226	牧之原市	35	35.4	98.8	69.9	139.1	2
		22424	吉田町	16	16.0	100.2	57.3	162.3	3
		22429	川根本町	1	9.6	10.5	0.3	58.2	1
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	102	97.2	104.9	86.0	127.9	3
		22213	掛川市	67	71.0	94.4	73.7	120.7	2
		22216	袋井市	48	43.6	110.2	82.1	147.3	3
		22223	御前崎市	15	22.5	66.6	37.3	109.9	2
		22224	菊川市	26	28.5	91.1	59.5	133.9	2
西部	浜松市保健所	22461	森町	17	15.6	108.8	63.3	174.0	3
		22221	湖西市	19	22.7	83.6	50.3	130.4	2
		22503	新居町	10	10.3	97.2	46.6	178.8	2
		22202	浜松市	480	472.8	101.5	92.7	111.1	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。

大腸がんSMR(総数:2003年から2007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	78	52.8	147.9	117.6	185.6	4	
		22301	東伊豆町	31	29.3	105.6	73.0	151.9	3	
		22302	河津町	15	17.7	84.5	47.3	139.5	2	
		22304	南伊豆町	18	24.1	74.7	44.3	118.0	2	
		22305	松崎町	20	18.8	106.3	64.9	163.7	3	
		22306	西伊豆町	38	25.6	148.3	106.4	205.8	4	
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	129	89.2	144.7	121.3	172.5	4	
		22208	伊東市	143	132.8	107.7	91.1	127.2	3	
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	367	302.8	121.2	109.3	134.4	4	
		22206	三島市	131	151.1	86.7	72.8	103.2	2	
		22220	裾野市	42	61.4	68.4	49.9	93.3	1	
		22222	伊豆市	73	72.2	101.1	79.8	127.8	3	
		22225	伊豆の国市	93	77.0	120.8	98.1	148.7	3	
		22325	函南町	49	55.1	89.0	66.5	118.7	2	
		22341	清水町	44	37.6	117.1	86.1	158.7	3	
		22342	長泉町	39	44.2	88.3	63.7	122.0	2	
		御殿場保健所	22215	御殿場市	138	105.0	131.4	110.8	155.7	4
			22344	小山町	27	30.1	89.7	59.1	130.1	2
富士	富士保健所	22207	富士宮市	175	164.7	106.3	91.4	123.5	3	
		22210	富士市	374	328.5	113.8	102.7	126.1	4	
		22361	芝川町	22	16.8	130.8	82.0	197.5	3	
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	1082	1069.2	101.2	95.3	107.5	3	
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	158	164.1	96.3	82.1	112.8	2	
		22212	焼津市	180	203.2	88.6	76.3	102.8	2	
		22214	藤枝市	180	205.5	87.6	75.5	101.6	2	
		22226	牧之原市	61	82.4	74.0	57.1	95.8	1	
		22424	吉田町	39	38.1	102.4	73.8	141.5	3	
		22429	川根本町	22	23.1	95.4	59.8	144.1	2	
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	196	234.1	83.7	72.6	96.5	1	
		22213	掛川市	131	169.2	77.4	65.0	92.2	1	
		22216	袋井市	110	104.6	105.2	86.9	127.3	3	
		22223	御前崎市	54	53.1	101.7	77.1	133.7	3	
		22224	菊川市	57	69.1	82.5	63.1	107.7	2	
西部	浜松市保健所	22461	森町	33	36.8	89.6	62.7	127.4	2	
		22221	湖西市	57	55.4	102.9	78.7	134.3	3	
		22503	新居町	28	24.7	113.3	75.4	164.3	3	
		22202	浜松市	1069	1133.7	94.3	88.8	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。

大腸がんSMR(男:2003年から2007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	44	28.2	156.2	114.8	211.6	4
		22301	東伊豆町	17	16.3	104.5	60.8	167.2	3
		22302	河津町	9	9.8	92.1	42.2	174.9	2
		22304	南伊豆町	8	13.2	60.7	26.1	119.5	2
		22305	松崎町	11	10.2	107.6	53.7	192.6	3
		22306	西伊豆町	21	13.8	152.6	94.5	233.5	3
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	60	44.6	134.5	103.5	174.3	4
		22208	伊東市	81	71.7	113.0	90.3	141.2	3
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	203	168.0	120.8	105.0	138.9	4
		22206	三島市	66	85.0	77.7	60.5	99.4	1
		22220	裾野市	20	35.7	56.1	34.3	86.3	1
		22222	伊豆市	37	39.1	94.7	67.6	132.0	2
		22225	伊豆の国市	52	42.6	122.2	92.2	161.5	3
		22325	函南町	27	31.0	87.1	57.4	126.3	2
		22341	清水町	24	21.4	111.9	71.7	166.7	3
	22342	長泉町	22	25.8	85.4	53.6	129.0	2	
	御殿場保健所	22215	御殿場市	67	59.6	112.5	87.9	143.8	3
		22344	小山町	14	16.8	83.1	45.4	139.6	2
富士	富士保健所	22207	富士宮市	114	91.5	124.6	103.2	150.2	4
		22210	富士市	220	184.1	119.5	104.5	136.7	4
		22361	芝川町	17	9.1	186.9	108.8	299.1	4
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	597	592.9	100.7	92.8	109.2	3
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	93	92.2	100.9	81.9	124.2	3
		22212	焼津市	95	113.5	83.7	68.1	102.8	2
		22214	藤枝市	98	117.9	83.1	67.8	101.7	2
		22226	牧之原市	36	44.9	80.3	57.0	112.4	2
		22424	吉田町	30	21.3	141.0	96.9	204.1	3
		22429	川根本町	15	13.1	114.5	64.1	188.9	3
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	105	132.0	79.6	65.4	96.7	1
		22213	掛川市	84	95.0	88.4	71.0	110.1	2
		22216	袋井市	54	59.2	91.2	69.2	120.0	2
		22223	御前崎市	35	29.6	118.3	83.7	166.5	3
		22224	菊川市	31	39.6	78.3	54.2	112.7	2
西部	浜松市保健所	22461	森町	20	20.4	97.9	59.8	150.8	2
		22221	湖西市	29	31.7	91.4	61.3	131.7	2
		22503	新居町	20	13.9	144.3	88.2	222.3	3
22202	浜松市	596	637.6	93.5	86.2	101.4	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。

大腸がんSMR(女:2003年から2007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	34	24.2	140.4	98.8	198.6	3
		22301	東伊豆町	14	13.0	107.3	58.6	180.3	3
		22302	河津町	6	8.0	75.0	27.5	163.4	2
		22304	南伊豆町	10	10.9	91.3	43.8	168.1	2
		22305	松崎町	9	8.6	105.0	48.1	199.6	3
		22306	西伊豆町	17	11.8	143.8	83.7	230.1	3
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	69	42.4	162.6	127.5	207.1	4
		22208	伊東市	62	59.8	103.7	80.1	133.8	3
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	164	133.6	122.7	105.0	143.4	4
		22206	三島市	65	66.0	98.5	76.7	126.4	2
		22220	裾野市	22	26.1	84.2	52.8	127.2	2
		22222	伊豆市	36	33.0	109.3	77.7	153.0	3
		22225	伊豆の国市	41	34.2	120.0	87.3	164.5	3
		22325	函南町	22	24.1	91.4	57.3	138.0	2
		22341	清水町	20	16.1	124.0	75.7	190.9	3
	22342	長泉町	17	18.7	91.1	53.0	145.7	2	
	御殿場保健所	22215	御殿場市	71	45.7	155.4	122.2	197.2	4
		22344	小山町	13	13.3	98.0	52.1	167.5	2
富士	富士保健所	22207	富士宮市	61	72.6	84.0	64.8	108.7	2
		22210	富士市	154	143.7	107.2	91.2	125.9	3
		22361	芝川町	5	7.6	65.5	21.2	152.7	2
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	485	474.0	102.3	93.5	112.0	3
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	65	72.6	89.5	69.6	114.8	2
		22212	焼津市	85	89.6	94.9	76.2	117.9	2
		22214	藤枝市	82	88.9	92.2	73.8	115.1	2
		22226	牧之原市	25	37.4	66.8	43.2	98.9	1
		22424	吉田町	9	16.9	53.4	24.4	101.4	2
		22429	川根本町	7	10.2	68.8	27.6	141.8	2
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	91	102.8	88.5	71.7	109.2	2
		22213	掛川市	47	74.9	62.8	46.6	84.2	1
		22216	袋井市	56	45.9	122.1	93.1	159.7	3
		22223	御前崎市	19	23.8	80.0	48.1	124.7	2
		22224	菊川市	26	30.1	86.2	56.3	126.8	2
西部	浜松市保健所	22461	森町	13	16.5	78.7	41.9	134.5	2
		22221	湖西市	28	24.0	116.8	77.6	169.3	3
		22503	新居町	8	10.9	73.4	31.6	144.6	2
		22202	浜松市	473	499.2	94.8	86.5	103.8	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。

肝がんSMR(総数:2003年から2007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	39	47.6	81.9	59.0	113.2	2
		22301	東伊豆町	31	27.1	114.6	79.2	164.7	3
		22302	河津町	15	15.9	94.5	52.9	156.0	2
		22304	南伊豆町	23	21.1	108.8	69.0	163.2	3
		22305	松崎町	18	16.8	107.0	63.5	169.1	3
		22306	西伊豆町	16	23.0	69.5	39.7	112.6	2
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	80	81.7	97.9	78.2	122.6	2
		22208	伊東市	129	123.6	104.4	87.5	124.5	3
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	368	279.0	131.9	118.9	146.3	4
		22206	三島市	150	139.7	107.4	91.2	126.4	3
		22220	裾野市	62	56.5	109.7	84.8	141.6	3
		22222	伊豆市	74	64.3	115.1	91.0	145.3	3
		22225	伊豆の国市	95	70.5	134.8	109.7	165.6	4
		22325	函南町	55	50.7	108.6	82.6	142.4	3
		22341	清水町	33	35.3	93.6	65.5	133.1	2
	22342	長泉町	37	41.3	89.6	64.0	125.0	2	
	御殿場保健所	22215	御殿場市	88	96.7	91.0	73.4	112.7	2
		22344	小山町	29	27.3	106.2	71.2	152.9	3
富士	富士保健所	22207	富士宮市	211	150.9	139.8	121.9	160.4	4
		22210	富士市	447	303.7	147.2	134.0	161.6	4
		22361	芝川町	23	15.0	153.1	97.1	229.7	3
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	1205	981.9	122.7	115.9	129.9	4
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	80	148.4	53.9	43.0	67.5	1
		22212	焼津市	193	186.6	103.4	89.6	119.4	3
		22214	藤枝市	137	187.6	73.0	61.5	86.6	1
		22226	牧之原市	73	73.0	99.9	78.9	126.4	2
		22424	吉田町	46	34.2	134.4	99.5	180.9	3
		22429	川根本町	9	20.8	43.2	19.8	82.1	1
		中東遠	西部保健所	22211	磐田市	145	211.2	68.6	58.1
22213	掛川市			108	150.6	71.7	59.1	86.9	1
22216	袋井市			68	93.3	72.9	57.0	93.0	1
22223	御前崎市			36	46.8	77.0	54.7	107.8	2
22224	菊川市			50	61.2	81.7	61.3	108.7	2
22461	森町			26	32.6	79.7	52.1	117.2	2
西部	浜松市保健所	22221	湖西市	34	50.1	67.8	47.7	95.9	1
		22503	新居町	17	22.5	75.6	44.0	121.0	2
		22202	浜松市	765	1026.5	74.5	69.4	80.0	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。

肝がんSMR(男:2003年から2007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	31	33.2	93.3	64.5	134.2	2
		22301	東伊豆町	21	19.6	107.1	66.3	163.8	3
		22302	河津町	10	11.4	87.8	42.1	161.5	2
		22304	南伊豆町	15	14.9	100.7	56.4	166.1	3
		22305	松崎町	11	11.8	93.1	46.5	166.7	2
		22306	西伊豆町	11	16.3	67.3	33.6	120.5	2
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	56	52.8	106.1	80.9	138.8	3
		22208	伊東市	90	86.3	104.3	84.3	128.8	3
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	282	200.8	140.4	124.7	158.1	4
		22206	三島市	111	102.3	108.5	89.6	131.2	3
		22220	裾野市	45	42.7	105.3	77.7	142.2	3
		22222	伊豆市	48	45.2	106.3	79.2	142.2	3
		22225	伊豆の国市	66	50.6	130.5	101.7	167.1	4
		22325	函南町	45	37.3	120.6	89.0	162.9	3
		22341	清水町	25	26.1	95.7	61.9	141.6	2
	22342	長泉町	25	31.3	80.0	51.8	118.4	2	
	御殿場保健所	22215	御殿場市	71	71.7	99.1	77.9	125.7	2
		22344	小山町	21	19.7	106.5	65.9	163.0	3
富士	富士保健所	22207	富士宮市	164	108.8	150.7	128.9	176.1	4
		22210	富士市	338	221.3	152.7	137.1	170.2	4
		22361	芝川町	17	10.5	162.5	94.6	260.0	3
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	866	709.6	122.0	114.1	130.5	4
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	57	108.8	52.4	40.0	68.4	1
		22212	焼津市	138	136.5	101.1	85.3	119.9	3
		22214	藤枝市	97	140.5	69.1	56.3	84.6	1
		22226	牧之原市	40	51.8	77.3	55.9	106.3	2
		22424	吉田町	37	25.0	147.9	105.6	206.1	4
		22429	川根本町	6	15.2	39.5	14.5	86.1	1
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	110	155.5	70.7	58.4	85.6	1
		22213	掛川市	75	109.8	68.3	54.1	86.1	1
		22216	袋井市	48	68.8	69.7	52.0	93.3	1
		22223	御前崎市	23	34.1	67.5	42.8	101.2	2
		22224	菊川市	30	45.4	66.1	45.4	95.6	1
西部	浜松市保健所	22461	森町	16	23.4	68.5	39.2	110.9	2
		22221	湖西市	23	37.4	61.5	39.0	92.3	1
		22503	新居町	13	16.5	78.7	41.9	134.6	2
		22202	浜松市	563	752.1	74.9	68.9	81.4	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。

肝がんSMR(女:2003年から2007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	8	13.7	58.3	25.1	114.8	2
		22301	東伊豆町	10	7.4	134.5	64.5	247.4	3
		22302	河津町	5	4.5	110.5	35.8	257.6	3
		22304	南伊豆町	8	6.2	128.7	55.5	253.5	3
		22305	松崎町	7	4.9	143.2	57.4	294.9	3
		22306	西伊豆町	5	6.7	74.5	24.1	173.6	2
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	24	24.5	97.8	62.7	145.8	2
		22208	伊東市	39	34.5	113.2	81.6	156.3	3
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	86	75.9	113.3	91.2	140.6	3
		22206	三島市	39	37.2	104.9	75.6	144.9	3
		22220	裾野市	17	14.6	116.6	67.9	186.6	3
		22222	伊豆市	26	18.6	139.6	91.2	205.2	3
		22225	伊豆の国市	29	19.3	150.3	100.7	216.4	4
		22325	函南町	10	13.5	74.0	35.5	136.2	2
		22341	清水町	8	9.2	87.4	37.7	172.2	2
	22342	長泉町	12	10.5	113.8	58.8	199.1	3	
	御殿場保健所	22215	御殿場市	17	25.6	66.3	38.6	106.1	2
		22344	小山町	8	7.6	105.7	45.6	208.3	3
富士	富士保健所	22207	富士宮市	47	40.9	114.9	85.4	154.2	3
		22210	富士市	109	81.1	134.5	110.9	162.9	4
		22361	芝川町	6	4.3	138.6	50.9	302.3	3
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	339	268.1	126.4	113.5	140.8	4
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	23	40.9	56.2	35.6	84.3	1
		22212	焼津市	55	50.4	109.1	83.0	143.1	3
		22214	藤枝市	40	49.7	80.5	58.2	110.7	2
		22226	牧之原市	33	21.0	156.8	109.7	223.0	4
		22424	吉田町	9	9.4	95.7	43.8	181.9	2
		22429	川根本町	3	5.9	50.8	10.5	148.2	2
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	35	57.3	61.1	43.2	86.0	1
		22213	掛川市	33	41.9	78.8	55.1	112.0	2
		22216	袋井市	20	25.4	78.7	48.1	121.2	2
		22223	御前崎市	13	13.2	98.5	52.4	168.4	2
		22224	菊川市	20	16.8	119.1	72.8	183.4	3
西部	浜松市保健所	22461	森町	10	9.4	106.8	51.2	196.4	3
		22221	湖西市	11	13.4	82.3	41.1	147.4	2
		22503	新居町	4	6.1	65.3	17.8	167.3	2
		22202	浜松市	202	280.2	72.1	62.7	82.9	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。

肺がんSMR(総数:2003年から2007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	86	80.9	106.4	85.6	132.0	3
		22301	東伊豆町	47	44.9	104.6	77.7	140.3	3
		22302	河津町	22	27.3	80.5	50.5	121.5	2
		22304	南伊豆町	36	37.3	96.5	68.6	135.1	2
		22305	松崎町	19	29.1	65.3	39.3	101.8	2
		22306	西伊豆町	47	39.6	118.6	88.1	159.1	3
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	162	137.4	117.9	100.8	137.9	4
		22208	伊東市	218	203.2	107.3	93.7	122.7	3
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	478	459.6	104.0	95.0	113.9	3
		22206	三島市	246	228.4	107.7	94.9	122.3	3
		22220	裾野市	95	92.3	102.9	83.7	126.4	3
		22222	伊豆市	116	110.9	104.6	86.8	126.0	3
		22225	伊豆の国市	150	116.9	128.3	108.9	151.0	4
		22325	函南町	87	83.2	104.5	84.2	129.6	3
		22341	清水町	62	56.7	109.4	84.5	141.2	3
	22342	長泉町	80	66.5	120.2	96.0	150.5	3	
	御殿場保健所	22215	御殿場市	158	158.7	99.5	84.9	116.7	2
		22344	小山町	67	46.0	145.5	113.6	186.0	4
富士	富士保健所	22207	富士宮市	225	249.2	90.3	79.1	103.1	2
		22210	富士市	474	495.5	95.7	87.3	104.8	2
		22361	芝川町	23	25.7	89.4	56.7	134.0	2
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	1672	1626.0	102.8	98.0	107.9	3
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	258	251.1	102.7	90.8	116.3	3
		22212	焼津市	310	308.2	100.6	89.8	112.6	3
		22214	藤枝市	293	311.6	94.0	83.7	105.6	2
		22226	牧之原市	112	126.4	88.6	73.3	107.0	2
		22424	吉田町	58	57.8	100.4	76.9	130.7	3
		22429	川根本町	42	36.1	116.5	85.0	159.0	3
		中東遠	西部保健所	22211	磐田市	375	354.4	105.8	95.5
22213	掛川市			235	257.8	91.2	80.0	103.8	2
22216	袋井市			168	158.2	106.2	91.0	123.9	3
22223	御前崎市			73	80.9	90.2	71.2	114.1	2
22224	菊川市			99	105.3	94.1	76.8	115.0	2
22461	森町			53	56.8	93.3	70.5	123.0	2
西部	浜松市保健所	22221	湖西市	80	83.7	95.6	76.3	119.6	2
		22503	新居町	34	37.5	90.6	63.8	128.2	2
		22202	浜松市	1604	1722.7	93.1	88.6	97.8	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。

肺がんSMR(男:2003年から2007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	62	57.9	107.1	82.8	138.2	3
		22301	東伊豆町	36	33.2	108.3	77.0	151.6	3
		22302	河津町	17	20.5	83.1	48.4	133.0	2
		22304	南伊豆町	25	27.9	89.7	58.1	132.8	2
		22305	松崎町	15	21.5	69.7	39.0	115.0	2
		22306	西伊豆町	33	28.8	114.6	80.2	162.9	3
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	111	92.2	120.4	99.5	145.5	3
		22208	伊東市	150	146.1	102.7	87.2	120.9	3
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	349	337.2	103.5	93.1	115.1	3
		22206	三島市	177	169.4	104.5	89.9	121.4	3
		22220	裾野市	73	70.3	103.9	82.0	131.4	3
		22222	伊豆市	83	81.1	102.4	82.1	127.6	3
		22225	伊豆の国市	107	86.0	124.5	102.5	151.0	4
		22325	函南町	65	61.7	105.4	82.0	135.2	3
		22341	清水町	47	42.5	110.7	82.2	148.5	3
	22342	長泉町	62	50.9	121.8	94.1	157.2	3	
	御殿場保健所	22215	御殿場市	119	119.0	100.0	83.2	120.1	2
		22344	小山町	48	34.4	139.5	104.0	186.6	4
富士	富士保健所	22207	富士宮市	170	182.8	93.0	79.8	108.3	2
		22210	富士市	359	364.9	98.4	88.6	109.2	2
		22361	芝川町	16	18.6	85.9	49.2	139.2	2
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	1236	1196.7	103.3	97.6	109.2	3
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	194	189.3	102.5	88.8	118.2	3
		22212	焼津市	229	227.9	100.5	88.1	114.6	3
		22214	藤枝市	215	238.2	90.3	78.8	103.4	2
		22226	牧之原市	86	92.9	92.6	74.5	114.9	2
		22424	吉田町	42	43.0	97.7	71.3	133.3	2
		22429	川根本町	38	28.1	135.4	97.1	187.8	3
		中東遠	西部保健所	22211	磐田市	294	265.6	110.7	98.6
22213	掛川市			182	194.0	93.8	80.9	108.8	2
22216	袋井市			127	119.4	106.4	89.0	127.0	3
22223	御前崎市			55	60.5	90.9	69.1	119.2	2
22224	菊川市			84	81.1	103.5	83.1	128.8	3
22461	森町			40	42.9	93.2	67.5	128.2	2
西部	浜松市保健所	22221	湖西市	64	63.5	100.7	78.2	129.5	3
		22503	新居町	27	27.9	96.7	63.8	140.3	2
		22202	浜松市	1174	1293.2	90.8	85.7	96.2	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。

肺がんSMR(女:2003年から2007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	24	21.5	111.6	71.6	166.4	3
		22301	東伊豆町	11	11.6	94.9	47.4	169.9	2
		22302	河津町	5	7.1	70.3	22.8	163.9	2
		22304	南伊豆町	11	9.7	113.0	56.4	202.3	3
		22305	松崎町	4	7.6	52.5	14.3	134.4	2
		22306	西伊豆町	14	10.5	133.3	72.8	223.9	3
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	51	37.8	134.8	101.4	178.7	4
		22208	伊東市	68	53.3	127.7	99.9	162.9	3
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	129	118.5	108.9	91.2	129.8	3
		22206	三島市	69	58.4	118.2	92.6	150.5	3
		22220	裾野市	22	23.1	95.4	59.8	144.0	2
		22222	伊豆市	33	29.2	112.9	79.0	160.6	3
		22225	伊豆の国市	43	30.3	142.0	104.0	193.2	4
		22325	函南町	22	21.3	103.2	64.7	155.9	3
		22341	清水町	15	14.3	104.9	58.7	173.1	3
	22342	長泉町	18	16.5	108.9	64.6	172.0	3	
	御殿場保健所	22215	御殿場市	39	40.4	96.5	69.6	133.4	2
		22344	小山町	19	11.8	161.4	97.2	251.8	3
富士	富士保健所	22207	富士宮市	55	64.3	85.6	65.1	112.3	2
		22210	富士市	115	127.2	90.4	75.0	109.0	2
		22361	芝川町	7	6.8	103.5	41.5	213.2	3
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	436	420.1	103.8	94.4	114.1	3
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	64	64.3	99.5	77.2	127.9	2
		22212	焼津市	81	79.3	102.1	81.6	127.6	3
		22214	藤枝市	78	78.6	99.2	79.0	124.5	2
		22226	牧之原市	26	33.1	78.5	51.2	115.4	2
		22424	吉田町	16	14.9	107.4	61.4	174.0	3
		22429	川根本町	4	9.1	44.1	12.0	112.9	2
		中東遠	西部保健所	22211	磐田市	81	90.8	89.2	71.3
22213	掛川市			53	66.2	80.1	60.6	105.6	2
22216	袋井市			41	40.5	101.3	73.6	138.8	3
22223	御前崎市			18	21.0	85.8	50.9	135.5	2
22224	菊川市			15	26.6	56.3	31.5	92.9	1
22461	森町			13	14.6	88.8	47.2	151.8	2
西部	浜松市保健所	22221	湖西市	16	21.2	75.5	43.2	122.3	2
		22503	新居町	7	9.7	72.5	29.1	149.4	2
		22202	浜松市	430	441.8	97.3	88.4	107.1	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。

乳がんSMR(女:2003年から2007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	14.3	111.5	63.8	180.7	3
		22301	東伊豆町	9	8.2	109.6	50.2	208.2	3
		22302	河津町	5	4.6	109.4	35.4	254.9	3
		22304	南伊豆町	3	5.8	51.6	10.6	150.7	2
		22305	松崎町	6	4.7	127.8	46.9	278.7	3
		22306	西伊豆町	10	6.3	158.9	76.3	292.4	3
熱海伊東	熱海保健所	22205	熱海市	43	24.5	175.3	128.4	238.4	4
		22208	伊東市	52	38.5	135.1	101.9	178.7	4
駿東田方	東部保健所	22203	沼津市	113	92.6	122.0	101.0	147.3	4
		22206	三島市	52	48.0	108.3	81.7	143.2	3
		22220	裾野市	17	20.1	84.7	49.3	135.6	2
		22222	伊豆市	18	19.1	94.1	55.8	148.7	2
		22225	伊豆の国市	29	23.3	124.6	83.5	179.4	3
		22325	函南町	15	17.4	86.4	48.4	142.6	2
		22341	清水町	15	12.4	121.4	68.0	200.3	3
	22342	長泉町	12	14.3	84.2	43.5	147.3	2	
	御殿場保健所	22215	御殿場市	31	32.9	94.4	65.2	135.7	2
		22344	小山町	8	8.5	94.0	40.5	185.2	2
富士	富士保健所	22207	富士宮市	59	52.2	113.0	86.8	146.8	3
		22210	富士市	122	105.2	115.9	96.7	138.9	3
		22361	芝川町	5	4.7	105.9	34.3	246.7	3
静岡	静岡市保健所	22100	静岡市	366	321.8	113.7	102.5	126.2	4
志太榛原	中部保健所	22209	島田市	49	46.0	106.6	79.7	142.1	3
		22212	焼津市	55	62.3	88.3	67.2	115.9	2
		22214	藤枝市	51	62.7	81.4	61.2	107.9	2
		22226	牧之原市	20	22.6	88.7	54.2	136.6	2
		22424	吉田町	5	11.6	43.3	14.0	100.8	2
		22429	川根本町	3	5.1	59.0	12.1	172.2	2
中東遠	西部保健所	22211	磐田市	50	70.9	70.6	52.9	93.8	1
		22213	掛川市	44	48.7	90.4	66.5	122.5	2
		22216	袋井市	28	31.8	88.1	58.6	127.7	2
		22223	御前崎市	15	14.8	101.6	56.9	167.7	3
		22224	菊川市	13	19.6	66.3	35.3	113.4	2
22461	森町	5	9.4	53.0	17.2	123.5	2		
西部	浜松市保健所	22221	湖西市	7	17.0	41.3	16.6	85.1	1
		22503	新居町	5	7.3	68.9	22.3	160.6	2
		22202	浜松市	287	334.2	85.9	76.4	96.6	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。

#### 4 2次保健医療圏・保健所別死因別数值表



全悪性新生物SMR(総数:2003年から2007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	1470	1387.2	106.0	100.7	111.6	4
熱海伊東圏域	2124	1831.7	116.0	111.1	121.0	4
駿東田方圏域	8328	7748.3	107.5	105.2	109.8	4
富士圏域	4495	4221.1	106.5	103.4	109.7	4
静岡圏域	9235	8842.9	104.4	102.3	106.6	4
志太榛原圏域	5547	5920.5	93.7	91.2	96.2	1
中東遠圏域	4989	5511.0	90.5	88.0	93.1	1
西部圏域	9312	10037.2	92.8	90.9	94.7	1

全悪性新生物SMR(男:2003年から2007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	909	838.9	108.4	101.5	115.7	4
熱海伊東圏域	1232	1062.5	116.0	109.6	122.7	4
駿東田方圏域	5073	4750.3	106.8	103.9	109.8	4
富士圏域	2803	2566.8	109.2	105.2	113.3	4
静岡圏域	5677	5380.9	105.5	102.8	108.3	4
志太榛原圏域	3454	3666.2	94.2	91.1	97.4	1
中東遠圏域	3088	3415.1	90.4	87.3	93.7	1
西部圏域	5656	6211.3	91.1	88.7	93.5	1

全悪性新生物SMR(女:2003年から2007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	561	544.1	103.1	94.8	112.1	3
熱海伊東圏域	892	731.8	121.9	114.1	130.2	4
駿東田方圏域	3255	2987.9	108.9	105.2	112.8	4
富士圏域	1692	1635.1	103.5	98.6	108.6	3
静岡圏域	3558	3434.4	103.6	100.2	107.1	4
志太榛原圏域	2093	2281.3	91.7	87.9	95.8	1
中東遠圏域	1901	2126.0	89.4	85.5	93.6	1
西部圏域	3656	3867.4	94.5	91.5	97.7	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。

全悪性新生物SMR(総数:2003年から2007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	1470	1387.2	106.0	100.7	111.6	4
熱海保健所	2124	1831.7	116.0	111.1	121.0	4
東部保健所	7149	6628.4	107.9	105.4	110.4	4
御殿場保健所	1179	1119.9	105.3	99.4	111.5	3
富士保健所	4495	4221.1	106.5	103.4	109.7	4
静岡市保健所	9235	8842.9	104.4	102.3	106.6	4
中部保健所	5547	5920.5	93.7	91.2	96.2	1
西部保健所	5634	6173.6	91.3	88.9	93.7	1
浜松市保健所	8667	9374.7	92.5	90.5	94.4	1

全悪性新生物SMR(男:2003年から2007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	909	838.9	108.4	101.5	115.7	4
熱海保健所	1232	1062.5	116.0	109.6	122.7	4
東部保健所	4340	4058.0	106.9	103.8	110.2	4
御殿場保健所	733	692.3	105.9	98.4	113.9	3
富士保健所	2803	2566.8	109.2	105.2	113.3	4
静岡市保健所	5677	5380.9	105.5	102.8	108.3	4
中部保健所	3454	3666.2	94.2	91.1	97.4	1
西部保健所	3511	3827.5	91.7	88.7	94.8	1
浜松市保健所	5233	5798.9	90.2	87.8	92.7	1

全悪性新生物SMR(女:2003年から2007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	561	544.1	103.1	94.8	112.1	3
熱海保健所	892	731.8	121.9	114.1	130.2	4
東部保健所	2809	2558.3	109.8	105.8	114.0	4
御殿場保健所	446	429.6	103.8	94.5	114.0	3
富士保健所	1692	1635.1	103.5	98.6	108.6	3
静岡市保健所	3558	3434.4	103.6	100.2	107.1	4
中部保健所	2093	2281.3	91.7	87.9	95.8	1
西部保健所	2123	2379.4	89.2	85.5	93.1	1
浜松市保健所	3434	3614.0	95.0	91.9	98.3	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。

胃がんSMR(総数:2003年から2007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	210	204.2	102.8	89.6	118.0	3
熱海伊東圏域	304	269.0	113.0	100.8	126.6	4
駿東田方圏域	1239	1131.6	109.5	103.5	115.8	4
富士圏域	619	615.6	100.5	92.9	108.9	3
静岡圏域	1316	1293.4	101.8	96.4	107.4	3
志太榛原圏域	792	866.5	91.4	85.2	98.1	1
中東遠圏域	767	806.3	95.1	88.6	102.2	2
西部圏域	1409	1469.4	95.9	91.0	101.1	2

胃がんSMR(男:2003年から2007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	131	131.4	99.7	83.6	118.7	2
熱海伊東圏域	200	166.4	120.2	104.4	138.4	4
駿東田方圏域	823	742.1	110.9	103.5	118.8	4
富士圏域	412	401.0	102.8	93.2	113.3	3
静岡圏域	886	840.6	105.4	98.6	112.6	3
志太榛原圏域	515	572.8	89.9	82.4	98.1	1
中東遠圏域	492	533.7	92.2	84.3	100.8	2
西部圏域	900	971.0	92.7	86.8	99.0	1

胃がんSMR(女:2003年から2007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	79	72.0	109.7	87.4	137.5	3
熱海伊東圏域	104	95.8	108.5	89.1	132.1	3
駿東田方圏域	416	387.8	107.3	97.3	118.2	3
富士圏域	207	211.5	97.9	85.2	112.4	2
静岡圏域	430	447.5	96.1	87.3	105.7	2
志太榛原圏域	277	298.1	92.9	82.5	104.7	2
中東遠圏域	275	278.4	98.8	87.6	111.3	2
西部圏域	509	505.9	100.6	92.2	109.9	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。

胃がんSMR(総数:2003年から2007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	210	204.2	102.8	89.6	118.0	3
熱海保健所	304	269.0	113.0	100.8	126.6	4
東部保健所	1082	968.1	111.8	105.3	118.7	4
御殿場保健所	157	163.5	96.0	81.8	112.6	2
富士保健所	619	615.6	100.5	92.9	108.9	3
静岡市保健所	1316	1293.4	101.8	96.4	107.4	3
中部保健所	792	866.5	91.4	85.2	98.1	1
西部保健所	880	903.1	97.4	91.2	104.2	2
浜松市保健所	1296	1372.7	94.4	89.4	99.7	1

胃がんSMR(男:2003年から2007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	131	131.4	99.7	83.6	118.7	2
熱海保健所	200	166.4	120.2	104.4	138.4	4
東部保健所	716	634.1	112.9	104.9	121.6	4
御殿場保健所	107	108.0	99.1	81.6	120.3	2
富士保健所	412	401.0	102.8	93.2	113.3	3
静岡市保健所	886	840.6	105.4	98.6	112.6	3
中部保健所	515	572.8	89.9	82.4	98.1	1
西部保健所	576	598.1	96.3	88.7	104.6	2
浜松市保健所	816	906.6	90.0	84.0	96.5	1

胃がんSMR(女:2003年から2007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	79	72.0	109.7	87.4	137.5	3
熱海保健所	104	95.8	108.5	89.1	132.1	3
東部保健所	366	331.9	110.3	99.4	122.3	3
御殿場保健所	50	55.9	89.4	67.1	118.9	2
富士保健所	207	211.5	97.9	85.2	112.4	2
静岡市保健所	430	447.5	96.1	87.3	105.7	2
中部保健所	277	298.1	92.9	82.5	104.7	2
西部保健所	304	311.5	97.6	87.1	109.4	2
浜松市保健所	480	472.8	101.5	92.7	111.1	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。

大腸がんSMR(総数:2003年から2007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	200	168.4	118.8	103.1	136.7	4
熱海伊東圏域	272	222.0	122.5	108.6	138.2	4
駿東田方圏域	1003	936.4	107.1	100.6	114.0	4
富士圏域	571	510.0	112.0	103.1	121.6	4
静岡圏域	1082	1069.2	101.2	95.3	107.5	3
志太榛原圏域	640	716.3	89.3	82.6	96.6	1
中東遠圏域	581	666.9	87.1	80.2	94.6	1
西部圏域	1154	1213.8	95.1	89.7	100.8	2

大腸がんSMR(男:2003年から2007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	110	91.4	120.4	99.4	145.6	3
熱海伊東圏域	141	116.3	121.2	102.4	143.4	4
駿東田方圏域	532	524.9	101.3	93.0	110.4	3
富士圏域	351	284.7	123.3	110.9	137.1	4
静岡圏域	597	592.9	100.7	92.8	109.2	3
志太榛原圏域	367	402.9	91.1	82.1	101.0	2
中東遠圏域	329	375.7	87.6	78.5	97.7	1
西部圏域	645	683.2	94.4	87.3	102.1	2

大腸がんSMR(女:2003年から2007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	90	76.6	117.5	95.0	145.1	3
熱海伊東圏域	131	102.2	128.1	107.6	152.6	4
駿東田方圏域	471	410.7	114.7	104.7	125.7	4
富士圏域	220	223.9	98.3	85.9	112.4	2
静岡圏域	485	474.0	102.3	93.5	112.0	3
志太榛原圏域	273	315.6	86.5	76.7	97.6	1
中東遠圏域	252	294.0	85.7	75.6	97.2	1
西部圏域	509	534.1	95.3	87.3	104.0	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。

大腸がんSMR(総数:2003年から2007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	200	168.4	118.8	103.1	136.7	4
熱海保健所	272	222.0	122.5	108.6	138.2	4
東部保健所	838	801.3	104.6	97.7	112.0	3
御殿場保健所	165	135.1	122.1	104.5	142.6	4
富士保健所	571	510.0	112.0	103.1	121.6	4
静岡市保健所	1082	1069.2	101.2	95.3	107.5	3
中部保健所	640	716.3	89.3	82.6	96.6	1
西部保健所	666	747.0	89.2	82.6	96.3	1
浜松市保健所	1069	1133.7	94.3	88.8	100.2	2

大腸がんSMR(男:2003年から2007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	110	91.4	120.4	99.4	145.6	3
熱海保健所	141	116.3	121.2	102.4	143.4	4
東部保健所	451	448.5	100.6	91.6	110.4	3
御殿場保健所	81	76.4	106.0	84.7	132.5	3
富士保健所	351	284.7	123.3	110.9	137.1	4
静岡市保健所	597	592.9	100.7	92.8	109.2	3
中部保健所	367	402.9	91.1	82.1	101.0	2
西部保健所	378	421.3	89.7	81.0	99.4	1
浜松市保健所	596	637.6	93.5	86.2	101.4	2

大腸がんSMR(女:2003年から2007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	90	76.6	117.5	95.0	145.1	3
熱海保健所	131	102.2	128.1	107.6	152.6	4
東部保健所	387	351.7	110.0	99.5	121.7	3
御殿場保健所	84	59.0	142.5	114.3	177.3	4
富士保健所	220	223.9	98.3	85.9	112.4	2
静岡市保健所	485	474.0	102.3	93.5	112.0	3
中部保健所	273	315.6	86.5	76.7	97.6	1
西部保健所	288	328.9	87.6	77.9	98.4	1
浜松市保健所	473	499.2	94.8	86.5	103.8	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。

肝がんSMR(総数:2003年から2007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	142	151.5	93.7	79.2	110.8	2
熱海伊東圏域	209	205.3	101.8	88.7	116.9	3
駿東田方圏域	991	861.2	115.1	108.1	122.5	4
富士圏域	681	469.7	145.0	134.4	156.4	4
静岡圏域	1205	981.9	122.7	115.9	129.9	4
志太榛原圏域	538	650.7	82.7	75.9	90.1	1
中東遠圏域	433	595.7	72.7	66.1	79.9	1
西部圏域	816	1099.1	74.2	69.3	79.6	1

肝がんSMR(男:2003年から2007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	99	107.3	92.3	75.4	112.8	2
熱海伊東圏域	146	139.1	104.9	88.9	123.8	3
駿東田方圏域	739	627.7	117.7	109.5	126.6	4
富士圏域	519	340.5	152.4	139.7	166.2	4
静岡圏域	866	709.6	122.0	114.1	130.5	4
志太榛原圏域	375	477.7	78.5	70.8	87.0	1
中東遠圏域	302	437.0	69.1	61.6	77.5	1
西部圏域	599	806.0	74.3	68.5	80.6	1

肝がんSMR(女:2003年から2007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	43.5	98.8	72.4	134.4	2
熱海伊東圏域	63	59.0	106.8	82.7	137.5	3
駿東田方圏域	252	232.0	108.6	95.8	123.1	3
富士圏域	162	126.3	128.3	109.6	150.0	4
静岡圏域	339	268.1	126.4	113.5	140.8	4
志太榛原圏域	163	177.4	91.9	78.6	107.4	2
中東遠圏域	131	164.0	79.9	67.1	95.1	1
西部圏域	217	299.7	72.4	63.2	82.9	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。

肝がんSMR(総数:2003年から2007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	142	151.5	93.7	79.2	110.8	2
熱海保健所	209	205.3	101.8	88.7	116.9	3
東部保健所	874	737.2	118.6	110.9	126.7	4
御殿場保健所	117	124.0	94.4	78.4	113.5	2
富士保健所	681	469.7	145.0	134.4	156.4	4
静岡市保健所	1205	981.9	122.7	115.9	129.9	4
中部保健所	538	650.7	82.7	75.9	90.1	1
西部保健所	484	668.3	72.4	66.2	79.2	1
浜松市保健所	765	1026.5	74.5	69.4	80.0	1

肝がんSMR(男:2003年から2007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	99	107.3	92.3	75.4	112.8	2
熱海保健所	146	139.1	104.9	88.9	123.8	3
東部保健所	647	536.3	120.6	111.6	130.4	4
御殿場保健所	92	91.4	100.7	81.6	124.0	3
富士保健所	519	340.5	152.4	139.7	166.2	4
静岡市保健所	866	709.6	122.0	114.1	130.5	4
中部保健所	375	477.7	78.5	70.8	87.0	1
西部保健所	338	490.9	68.9	61.8	76.7	1
浜松市保健所	563	752.1	74.9	68.9	81.4	1

肝がんSMR(女:2003年から2007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	43.5	98.8	72.4	134.4	2
熱海保健所	63	59.0	106.8	82.7	137.5	3
東部保健所	227	198.8	114.2	100.0	130.3	4
御殿場保健所	25	33.2	75.3	48.7	111.4	2
富士保健所	162	126.3	128.3	109.6	150.0	4
静岡市保健所	339	268.1	126.4	113.5	140.8	4
中部保健所	163	177.4	91.9	78.6	107.4	2
西部保健所	146	183.5	79.6	67.4	93.9	1
浜松市保健所	202	280.2	72.1	62.7	82.9	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。

肺がんSMR(総数:2003年から2007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	257	259.2	99.2	87.6	112.2	2
熱海伊東圏域	380	340.6	111.6	100.8	123.5	4
駿東田方圏域	1539	1419.2	108.4	103.1	114.0	4
富士圏域	722	770.5	93.7	87.1	100.9	2
静岡圏域	1672	1626.0	102.8	98.0	107.9	3
志太榛原圏域	1073	1091.2	98.3	92.6	104.4	2
中東遠圏域	1003	1013.4	99.0	93.0	105.3	2
西部圏域	1718	1843.9	93.2	88.8	97.7	1

肺がんSMR(男:2003年から2007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	188	189.8	99.1	85.6	114.5	2
熱海伊東圏域	261	238.3	109.5	96.8	123.9	3
駿東田方圏域	1130	1052.3	107.4	101.3	113.9	4
富士圏域	545	566.4	96.2	88.4	104.7	2
静岡圏域	1236	1196.7	103.3	97.6	109.2	3
志太榛原圏域	804	819.3	98.1	91.5	105.2	2
中東遠圏域	782	763.5	102.4	95.4	109.9	3
西部圏域	1265	1384.6	91.4	86.4	96.6	1

肺がんSMR(女:2003年から2007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	68.1	101.4	79.5	129.1	3
熱海伊東圏域	119	91.1	130.7	108.7	156.9	4
駿東田方圏域	409	363.8	112.4	101.9	124.0	4
富士圏域	177	198.2	89.3	76.9	103.7	2
静岡圏域	436	420.1	103.8	94.4	114.1	3
志太榛原圏域	269	279.4	96.3	85.3	108.7	2
中東遠圏域	221	259.8	85.1	74.4	97.3	1
西部圏域	453	472.6	95.8	87.3	105.2	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。

肺がんSMR(総数:2003年から2007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	257	259.2	99.2	87.6	112.2	2
熱海保健所	380	340.6	111.6	100.8	123.5	4
東部保健所	1314	1214.5	108.2	102.5	114.2	4
御殿場保健所	225	204.8	109.9	96.2	125.5	3
富士保健所	722	770.5	93.7	87.1	100.9	2
静岡市保健所	1672	1626.0	102.8	98.0	107.9	3
中部保健所	1073	1091.2	98.3	92.6	104.4	2
西部保健所	1117	1134.6	98.4	92.8	104.4	2
浜松市保健所	1604	1722.7	93.1	88.6	97.8	1

肺がんSMR(男:2003年から2007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	188	189.8	99.1	85.6	114.5	2
熱海保健所	261	238.3	109.5	96.8	123.9	3
東部保健所	963	898.9	107.1	100.5	114.2	4
御殿場保健所	167	153.4	108.9	93.2	127.0	3
富士保健所	545	566.4	96.2	88.4	104.7	2
静岡市保健所	1236	1196.7	103.3	97.6	109.2	3
中部保健所	804	819.3	98.1	91.5	105.2	2
西部保健所	873	855.0	102.1	95.5	109.2	3
浜松市保健所	1174	1293.2	90.8	85.7	96.2	1

肺がんSMR(女:2003年から2007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	68.1	101.4	79.5	129.1	3
熱海保健所	119	91.1	130.7	108.7	156.9	4
東部保健所	351	311.6	112.6	101.3	125.2	4
御殿場保健所	58	52.2	111.2	85.2	144.8	3
富士保健所	177	198.2	89.3	76.9	103.7	2
静岡市保健所	436	420.1	103.8	94.4	114.1	3
中部保健所	269	279.4	96.3	85.3	108.7	2
西部保健所	244	290.6	84.0	73.9	95.4	1
浜松市保健所	430	441.8	97.3	88.4	107.1	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。

乳がんSMR(女:2003年から2007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	49	43.9	111.5	83.4	148.7	3
熱海伊東圏域	95	63.0	150.8	122.6	185.2	4
駿東田方圏域	310	288.4	107.5	96.0	120.3	3
富士圏域	186	162.2	114.7	99.1	132.7	3
静岡圏域	366	321.8	113.7	102.5	126.2	4
志太榛原圏域	183	210.1	87.1	75.1	100.9	2
中東遠圏域	155	195.1	79.4	67.6	93.2	1
西部圏域	299	358.4	83.4	74.4	93.6	1

乳がんSMR(女:2003年から2007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	49	43.9	111.5	83.4	148.7	3
熱海保健所	95	63.0	150.8	122.6	185.2	4
東部保健所	271	247.1	109.7	97.2	123.8	3
御殿場保健所	39	41.4	94.3	68.0	130.3	2
富士保健所	186	162.2	114.7	99.1	132.7	3
静岡市保健所	366	321.8	113.7	102.5	126.2	4
中部保健所	183	210.1	87.1	75.1	100.9	2
西部保健所	167	219.3	76.1	65.2	88.8	1
浜松市保健所	287	334.2	85.9	76.4	96.6	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。

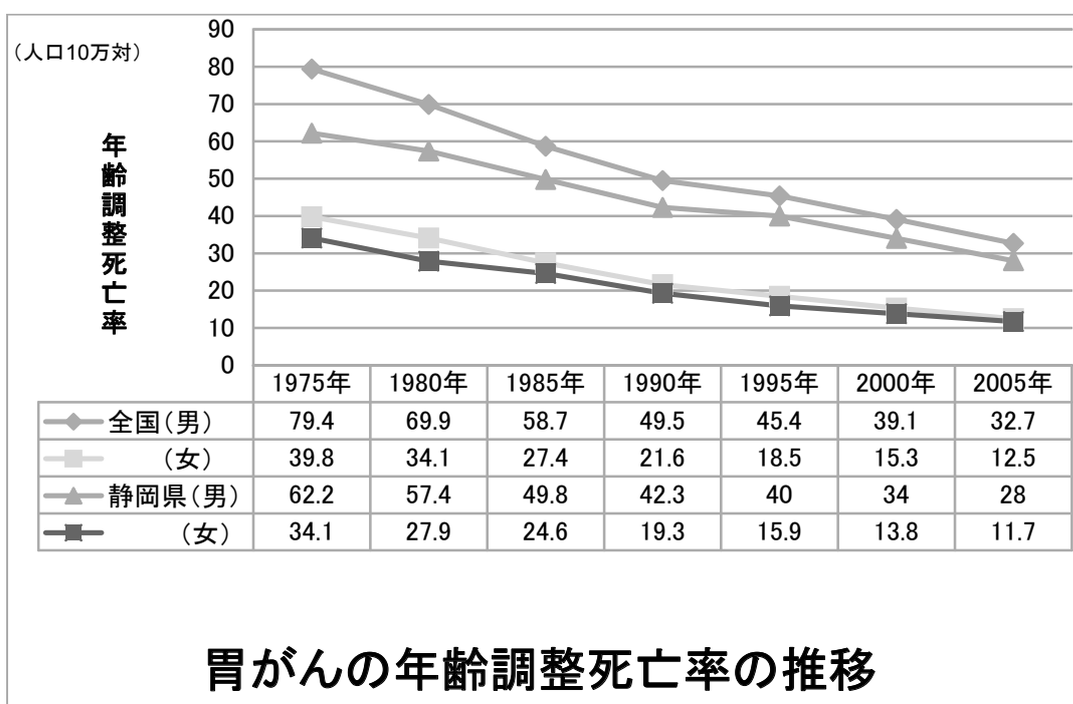
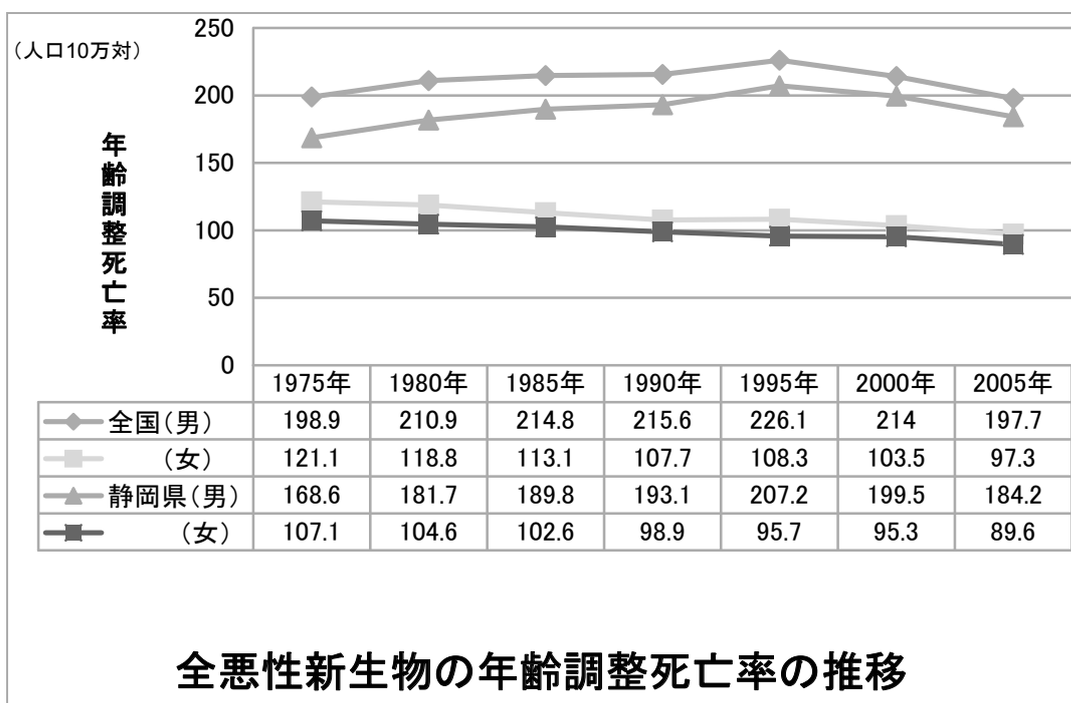
結果:「1 有意に低い、2 低い有意でない、3 高い有意でない、4 有意に高い」  
「有意に高い」とは当該市町のSMRが静岡県(100)と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

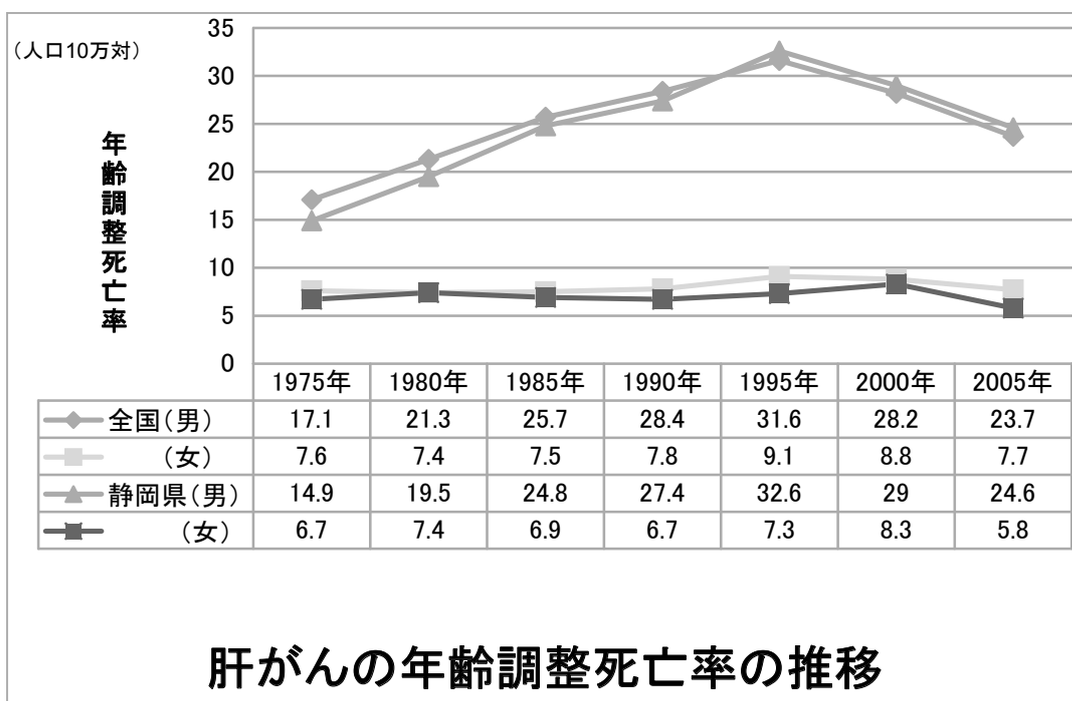
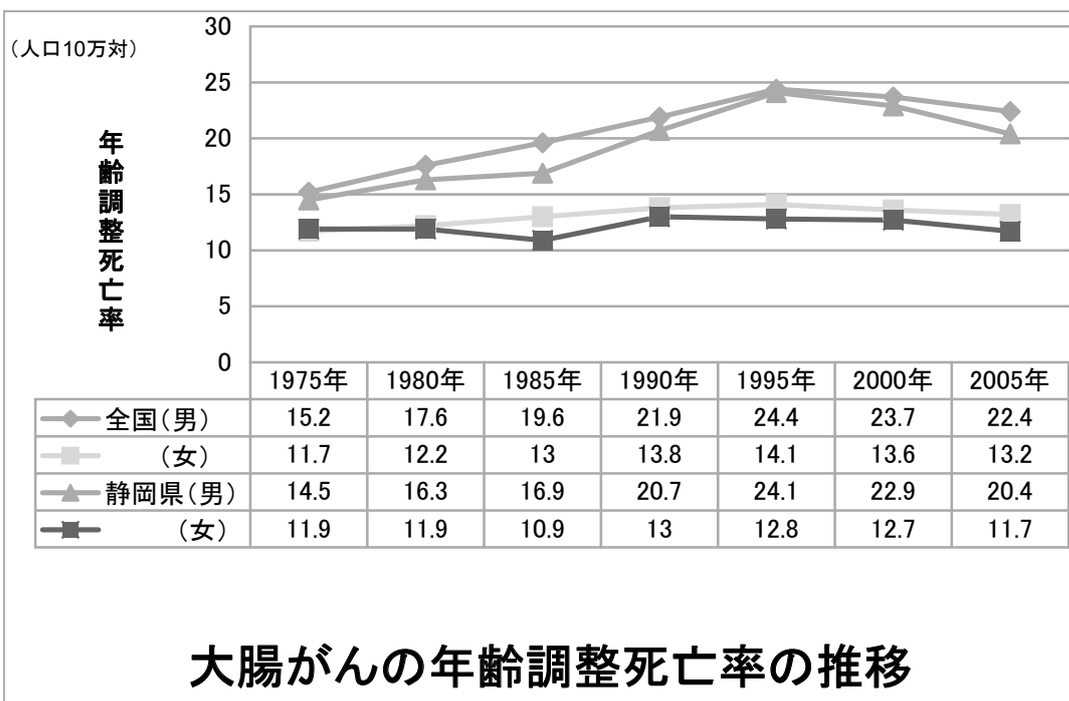


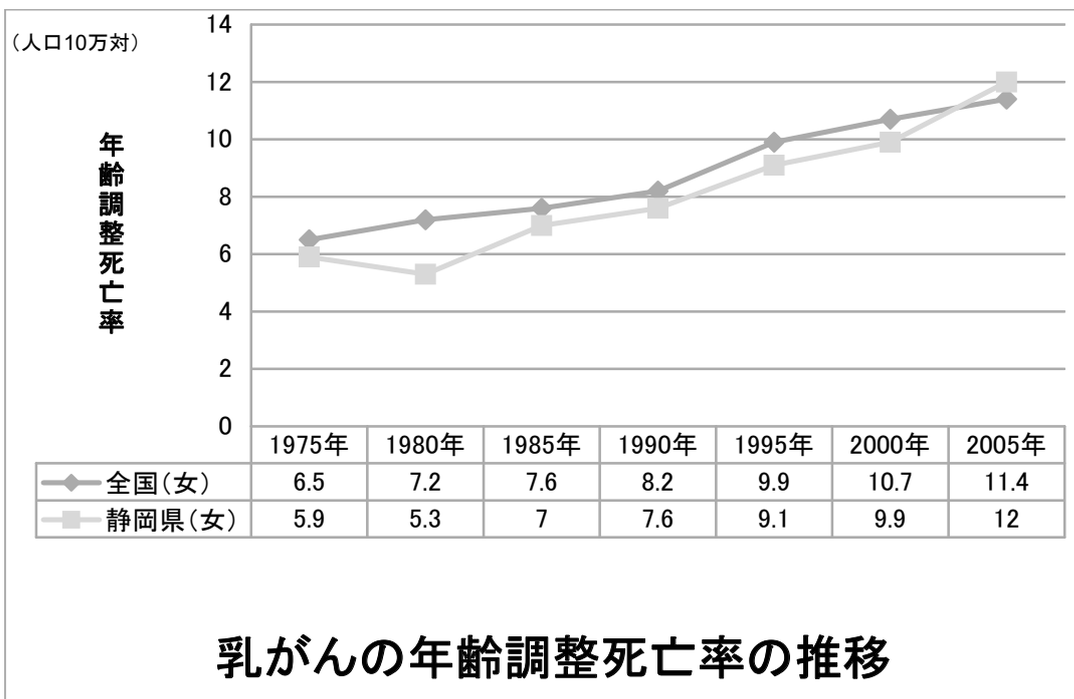
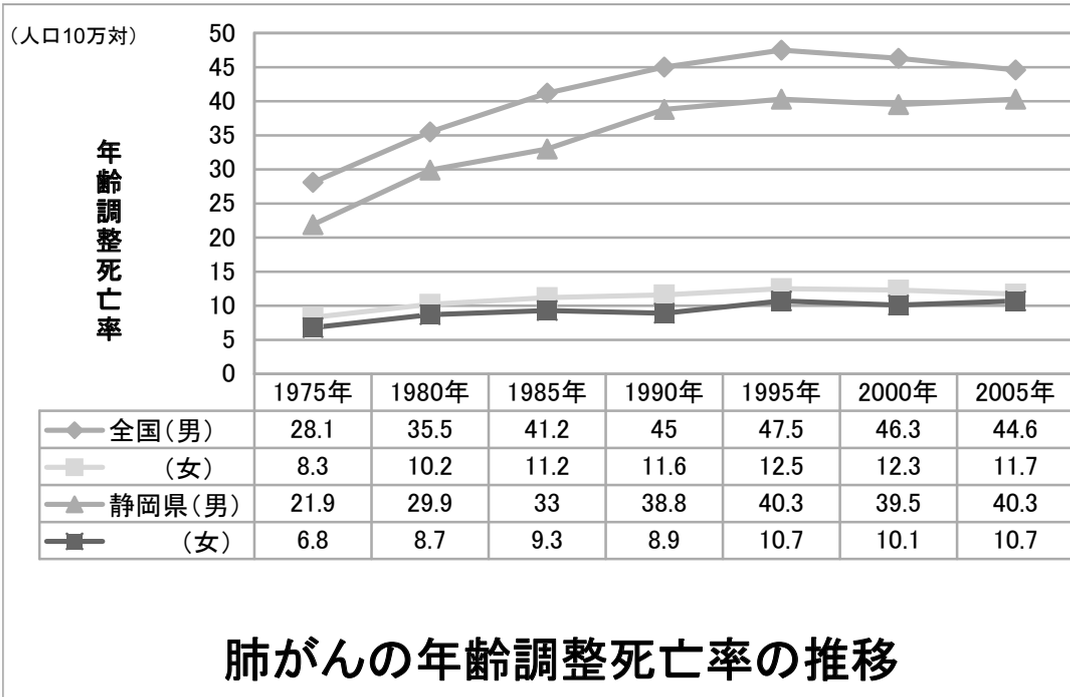
## IV 參考資料

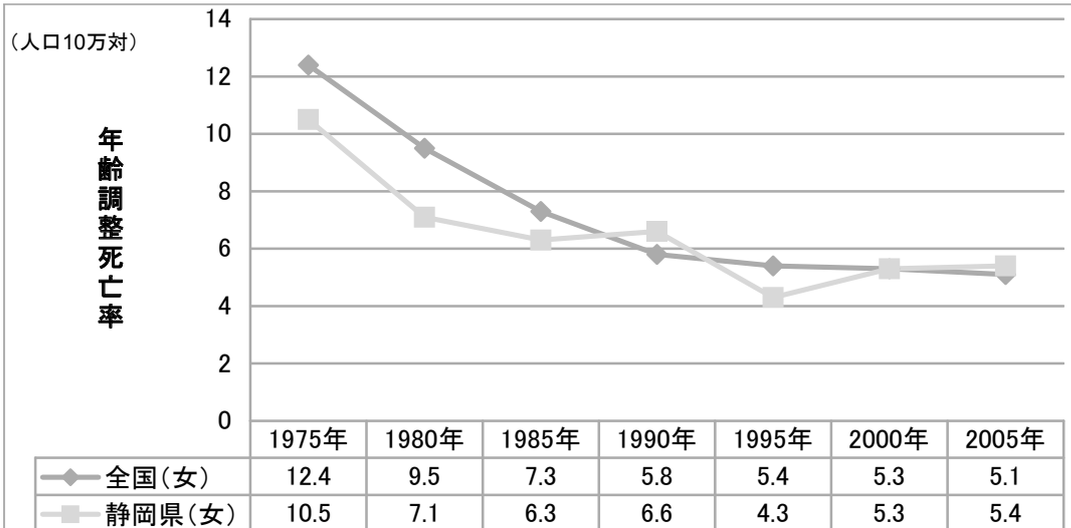


# 1 悪性新生物(部位別)における年齢調整死亡率の推移 (全国・静岡県)

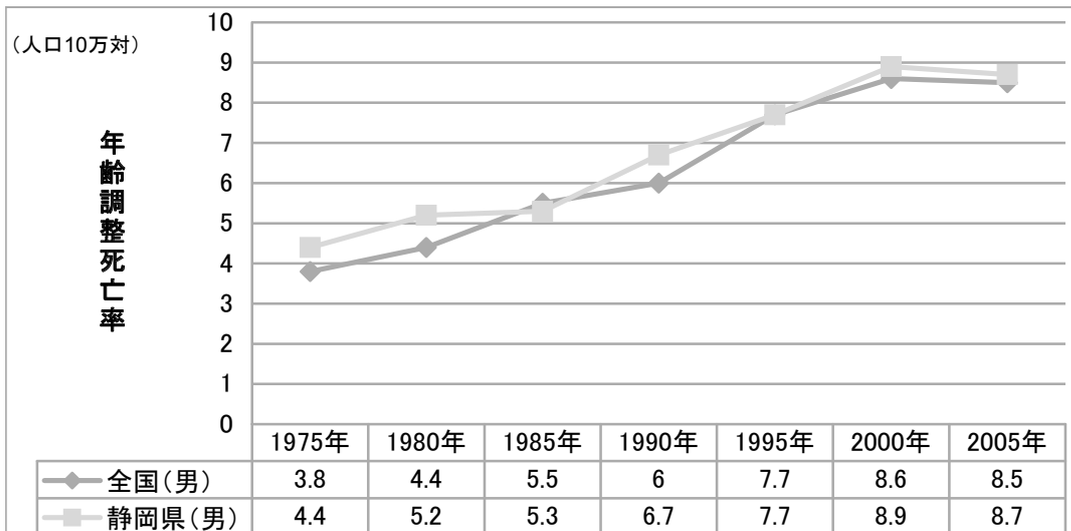








### 子宮がんの年齢調整死亡率の推移



### 前立腺がんの年齢調整死亡率の推移

## 2 静岡県の人口一覽(計算に使用した人口)

							人
性	年齢階級	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	計
総数	0～4歳	179,464	178,405	172,668	170,744	169,234	870,515
	5～9歳	182,271	180,962	180,786	180,545	179,845	904,409
	10～14歳	187,506	185,458	183,345	182,295	181,804	920,408
	15～19歳	214,180	207,701	188,808	191,369	190,438	992,496
	20～24歳	196,236	200,011	188,815	179,939	177,153	942,154
	25～29歳	254,823	240,512	236,947	226,698	219,228	1,178,208
	30～34歳	282,284	285,011	285,539	280,854	272,110	1,405,798
	35～39歳	249,103	254,552	256,703	272,156	275,643	1,308,157
	40～44歳	234,802	235,128	240,671	234,583	241,951	1,187,135
	45～49歳	242,094	240,306	236,315	234,056	233,343	1,186,114
	50～54歳	304,691	283,295	267,669	255,411	244,656	1,355,722
	55～59歳	278,398	291,566	309,000	326,802	318,081	1,523,847
	60～64歳	253,454	265,435	260,868	247,678	256,648	1,284,083
	65～69歳	221,612	219,741	224,933	231,386	237,929	1,135,601
	70～74歳	189,522	193,895	198,765	201,937	205,527	989,646
	75～80歳	151,030	156,252	161,202	164,609	168,781	801,874
	80～歳	170,943	181,012	194,293	207,041	219,387	972,676
	計	3,792,413	3,799,242	3,787,327	3,788,103	3,791,758	18,958,843
男性	0～4歳	92,398	91,896	88,930	87,900	86,921	448,045
	5～9歳	93,421	92,641	92,657	92,570	92,486	463,775
	10～14歳	96,114	95,135	94,164	93,458	93,173	472,044
	15～19歳	109,699	106,439	96,712	98,308	97,978	509,136
	20～24歳	99,975	102,013	95,899	92,354	91,254	481,495
	25～29歳	131,372	123,645	122,482	118,084	114,487	610,070
	30～34歳	145,439	146,908	147,224	145,323	140,982	725,876
	35～39歳	127,890	130,903	132,178	140,023	141,800	672,794
	40～44歳	119,547	119,954	123,029	120,132	124,040	606,702
	45～49歳	122,898	122,133	119,953	118,727	118,359	602,070
	50～54歳	153,719	142,833	135,114	128,877	123,576	684,119
	55～59歳	138,814	145,766	154,775	163,722	159,218	762,295
	60～64歳	125,143	130,706	128,358	121,946	126,788	632,941
	65～69歳	106,278	105,864	108,830	112,261	115,471	548,704
	70～74歳	87,149	89,058	91,564	93,303	95,467	456,541
	75～80歳	65,135	68,027	70,564	72,270	74,221	350,217
	80～歳	54,088	58,015	63,160	68,491	73,671	317,425
	計	1,869,079	1,871,936	1,865,593	1,867,749	1,869,892	9,344,249
女性	0～4歳	87,066	86,509	83,738	82,844	82,313	422,470
	5～9歳	88,850	88,321	88,129	87,975	87,359	440,634
	10～14歳	91,392	90,323	89,181	88,837	88,631	448,364
	15～19歳	104,481	101,262	92,096	93,061	92,460	483,360
	20～24歳	96,261	97,998	92,916	87,585	85,899	460,659
	25～29歳	123,451	116,867	114,465	108,614	104,741	568,138
	30～34歳	136,845	138,103	138,315	135,531	131,128	679,922
	35～39歳	121,213	123,649	124,525	132,133	133,843	635,363
	40～44歳	115,255	115,174	117,642	114,451	117,911	580,433
	45～49歳	119,196	118,173	116,362	115,329	114,984	584,044
	50～54歳	150,972	140,462	132,555	126,534	121,080	671,603
	55～59歳	139,584	145,800	154,225	163,080	158,863	761,552
	60～64歳	128,311	134,729	132,510	125,732	129,860	651,142
	65～69歳	115,334	113,877	116,103	119,125	122,458	586,897
	70～74歳	102,373	104,837	107,201	108,634	110,060	533,105
	75～80歳	85,895	88,225	90,638	92,339	94,560	451,657
	80～歳	116,855	122,997	131,133	138,550	145,716	655,251
	計	1,923,334	1,927,306	1,921,734	1,920,354	1,921,866	9,614,594

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>)



編集委員

竹 内 亮  
石 塚 貴美枝  
永 田 順 子  
小野寺 恭 敬

---

## 静岡県市町別健康指標 (vol.18)

(悪性新生物 SMR)

平成 22 年 2 月発行

---

編集発行：静岡県総合健康センター 健康づくりスタッフ

〒411-0801 静岡県三島市谷田 2276

TEL 055-973-7001

FAX 055-973-7010

e-mail [info@sukoyaka.or.jp](mailto:info@sukoyaka.or.jp)