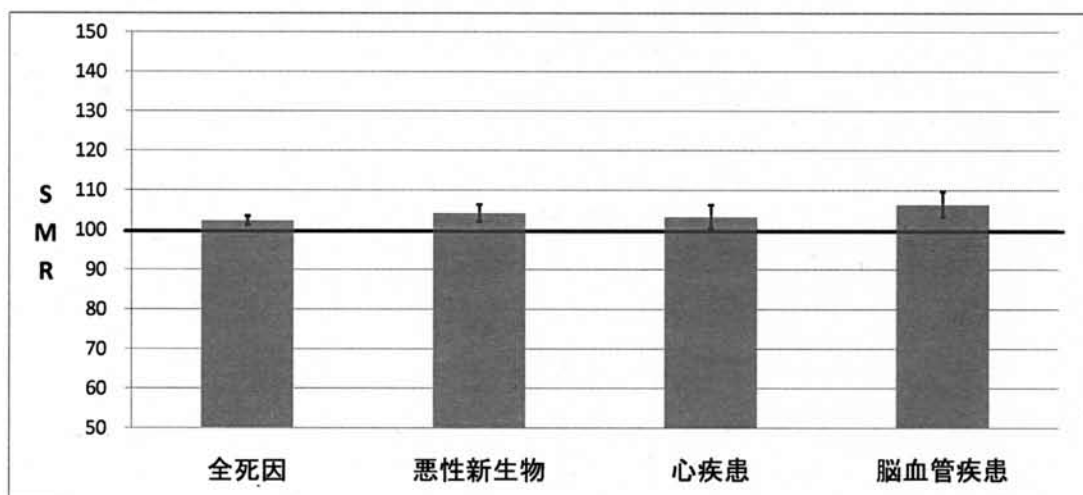


### Ⅲ 数值表



# 静岡市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2002-2006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	
全死因	30033	29349.7	102.3	101.2	103.5	4
悪性新生物	9052	8686.2	104.2	102.1	106.4	4
心疾患	4732	4580.3	103.3	100.4	106.3	4
脳血管疾患	4254	3996.2	106.5	103.3	109.7	4

### 読み取り上の注意

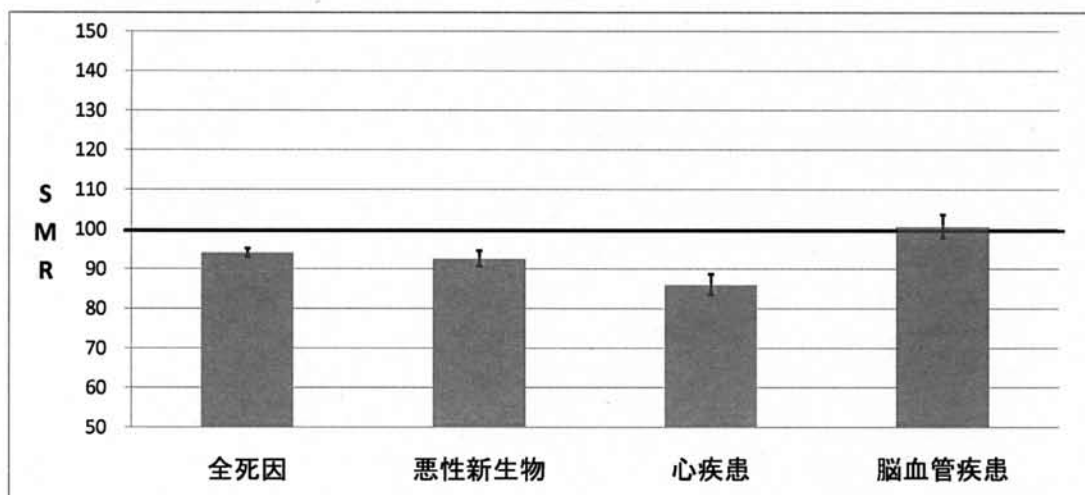
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「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	
全死因	16371	15788.6	103.7	102.1	105.3	4	13662	13482.3	101.3	99.6	103.0	3
悪性新生物	5611	5300.0	105.9	103.1	108.7	4	3441	3359.1	102.4	99.1	105.9	3
心疾患	2267	2216.1	102.3	98.2	106.6	3	2465	2356.3	104.6	100.5	108.8	4
脳血管疾患	2088	1912.2	109.2	104.6	114.0	4	2166	2076.9	104.3	100.0	108.8	3

# 浜 松 市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2002-2006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	
全死因	29845	31709.0	94.1	93.1	95.2	1
悪性新生物	8521	9202.3	92.6	90.6	94.6	1
心疾患	4286	4981.0	86.0	83.5	88.7	1
脳血管疾患	4376	4346.7	100.7	97.7	103.7	3

## 読み取り上の注意

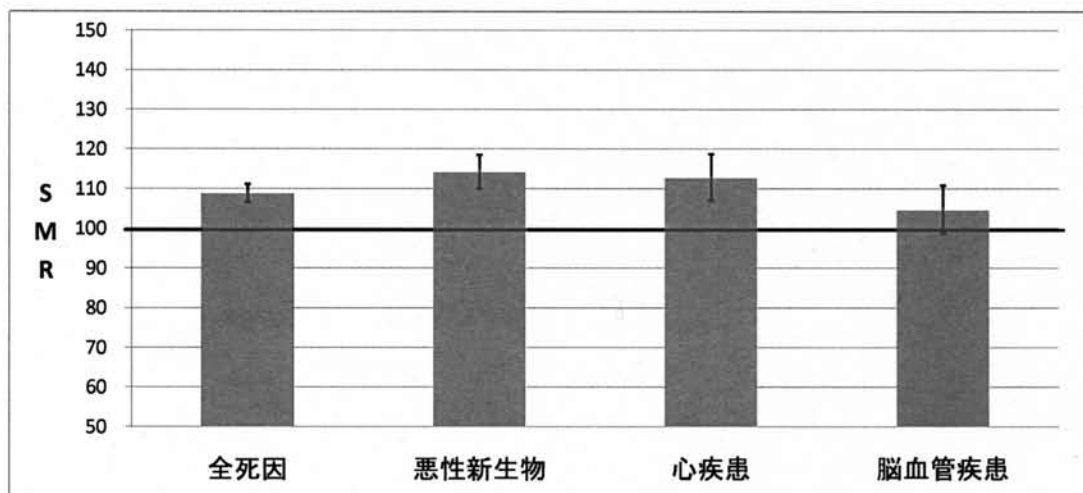
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが無意味でない」「3=高いが無意味でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町の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	
全死因	15909	17302.2	91.9	90.5	93.4	1	13936	14496.2	96.1	94.5	97.7	1
悪性新生物	5183	5701.1	90.9	88.5	93.4	1	3338	3536.0	94.4	91.2	97.7	1
心疾患	2028	2438.0	83.2	79.6	86.9	1	2258	2552.5	88.5	84.9	92.2	1
脳血管疾患	2109	2111.0	99.9	95.7	104.3	2	2267	2244.3	101.0	96.9	105.3	3

# 沼津市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2002-2006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	
全死因	8954	8226.8	108.8	106.6	111.1	4
悪性新生物	2808	2459.0	114.2	110.0	118.5	4
心疾患	1440	1277.3	112.7	107.0	118.8	4
脳血管疾患	1166	1114.3	104.6	98.8	110.9	3

## 読み取り上の注意

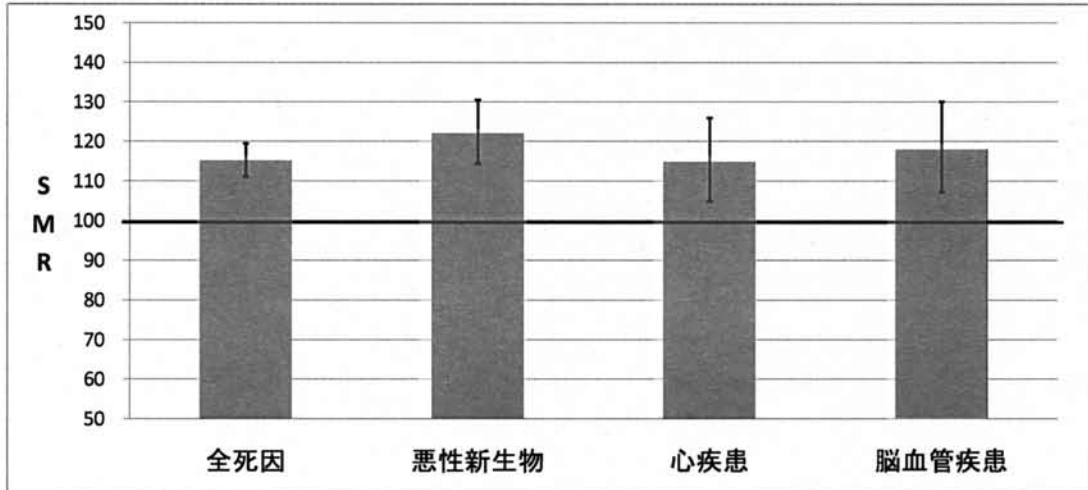
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「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	
全死因	4904	4472.1	109.7	106.6	112.8	4	4050	3729.4	108.6	105.3	112.0	4
悪性新生物	1681	1500.0	112.1	106.8	117.6	4	1127	947.1	119.0	112.2	126.2	4
心疾患	737	627.4	117.5	109.2	126.3	4	703	646.6	108.7	100.9	117.1	4
脳血管疾患	542	540.3	100.3	92.1	109.2	3	624	571.4	109.2	100.9	118.2	4

# 熱海市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2002-2006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	
全死因	2915	2529.9	115.2	111.1	119.5	4
悪性新生物	889	727.9	122.1	114.3	130.5	4
心疾患	465	404.7	114.9	104.8	126.0	4
脳血管疾患	418	354.0	118.1	107.2	130.1	4

**読み取り上の注意**

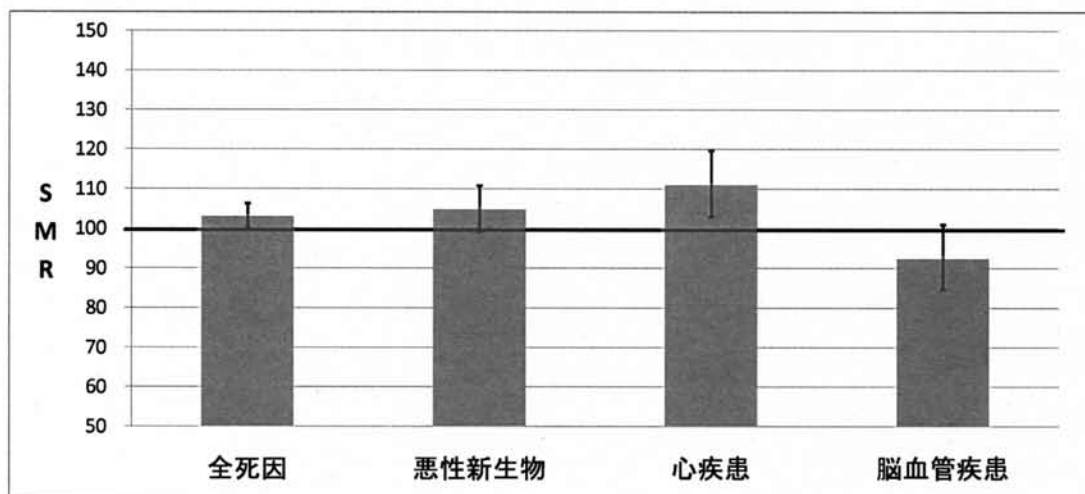
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「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	
全死因	1472	1226.4	120.0	114.0	126.4	4	1443	1244.7	115.9	110.1	122.1	4
悪性新生物	468	405.0	115.5	105.4	126.6	4	421	298.3	141.1	128.1	155.4	4
心疾患	218	174.7	124.8	109.0	142.8	4	247	223.1	110.7	97.5	125.6	3
脳血管疾患	196	153.0	128.1	111.1	147.7	4	222	195.4	113.6	99.4	129.8	3

# 三島市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2002-2006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	
全死因	4182	4054.9	103.1	100.0	106.3	4
悪性新生物	1283	1223.3	104.9	99.3	110.8	3
心疾患	694	625.1	111.0	103.0	119.7	4
脳血管疾患	504	544.7	92.5	84.7	101.1	2

## 読み取り上の注意

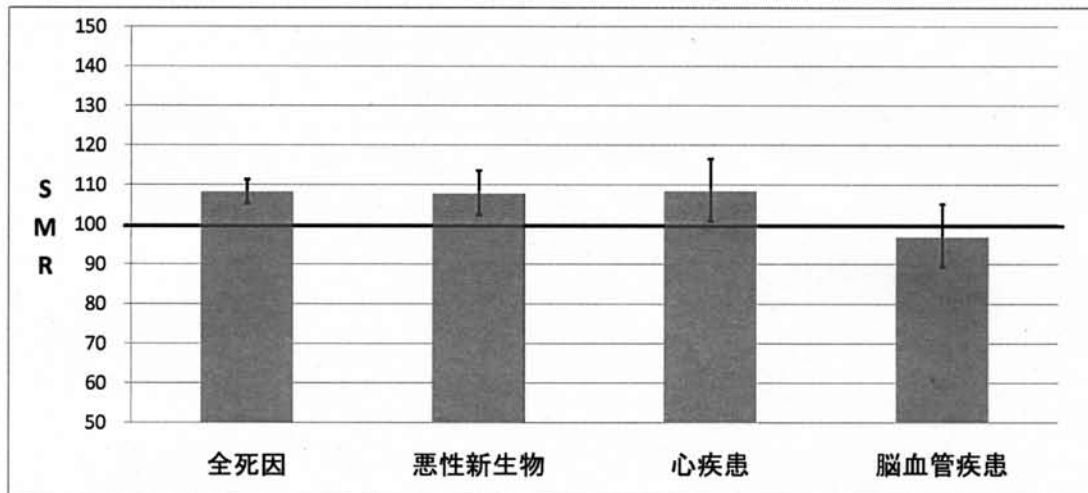
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「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	
全死因	2290	2221.7	103.1	98.9	107.4	3	1892	1827.4	103.5	98.9	108.3	3
悪性新生物	778	752.4	103.4	96.3	111.0	3	505	469.3	107.6	98.5	117.5	3
心疾患	355	310.2	114.4	103.0	127.1	4	339	314.3	107.9	96.8	120.1	3
脳血管疾患	219	265.8	82.4	72.0	94.2	1	285	278.3	102.4	91.0	115.2	3

# 富士宮市

<死因別SMR（静岡県＝100）：総数（2002-2006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	
全死因	4835	4466.8	108.2	105.2	111.3	4
悪性新生物	1442	1337.3	107.8	102.4	113.6	4
心疾患	749	690.7	108.4	100.9	116.6	4
脳血管疾患	584	602.7	96.9	89.3	105.2	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。

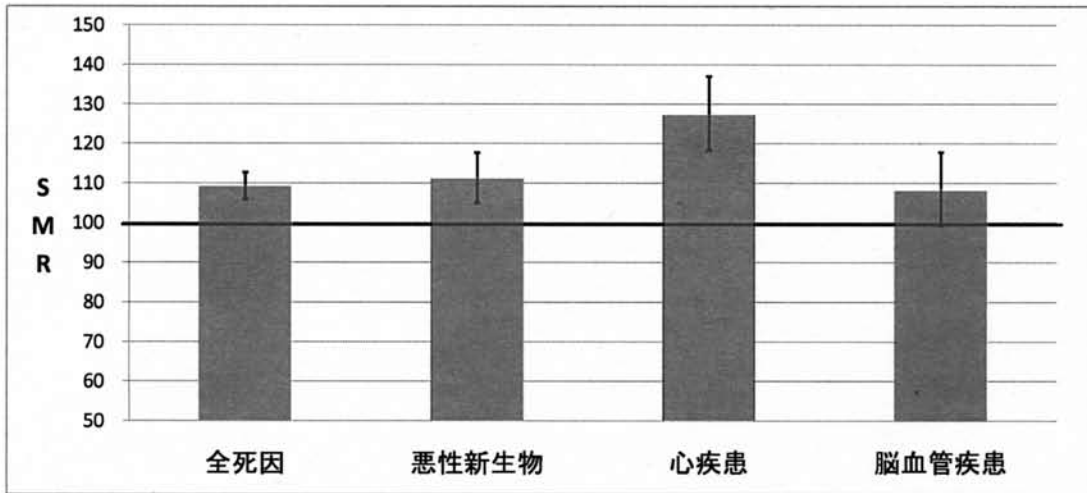
また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県(100)と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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	
全死因	2695	2427.7	111.0	106.9	115.3	4	2140	2024.6	105.7	101.3	110.3	4
悪性新生物	911	814.5	111.8	104.8	119.4	4	531	516.6	102.8	94.3	112.0	3
心疾患	412	339.8	121.3	110.0	133.7	4	337	349.4	96.5	86.6	107.5	2
脳血管疾患	285	292.0	97.6	86.8	109.8	2	299	309.3	96.7	86.2	108.4	2



# 伊 東 市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2002-2006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	
全死因	3938	3604.7	109.2	105.9	112.7	4
悪性新生物	1192	1071.9	111.2	105.0	117.7	4
心疾患	721	566.2	127.3	118.3	137.1	4
脳血管疾患	535	494.4	108.2	99.3	117.9	3

## 読み取り上の注意

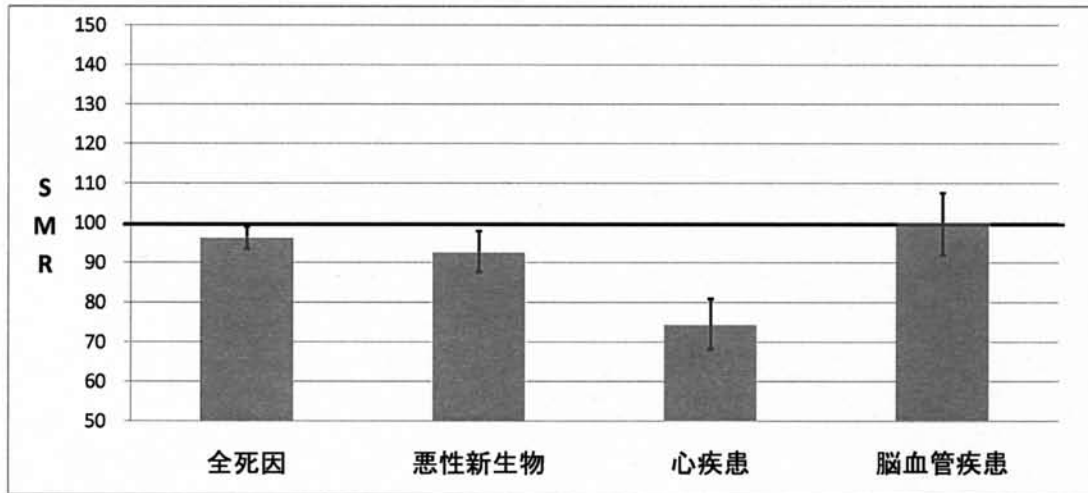
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「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	
全死因	2114	1891.7	111.8	107.1	116.6	4	1824	1677.1	108.8	103.9	113.9	4
悪性新生物	733	638.2	114.9	106.8	123.6	4	459	419.7	109.4	99.7	120.0	3
心疾患	353	267.1	132.2	118.9	146.9	4	368	294.3	125.0	112.7	138.7	4
脳血管疾患	269	231.7	116.1	102.8	131.0	4	266	259.2	102.6	90.8	115.9	3

# 島 田 市

<死因別SMR（静岡県＝100）：総数（2002-2006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	
全死因	4465	4640.0	96.2	93.4	99.1	1
悪性新生物	1239	1337.8	92.6	87.6	98.0	1
心疾患	546	734.6	74.3	68.3	80.9	1
脳血管疾患	639	642.4	99.5	92.0	107.6	2

### 読み取り上の注意

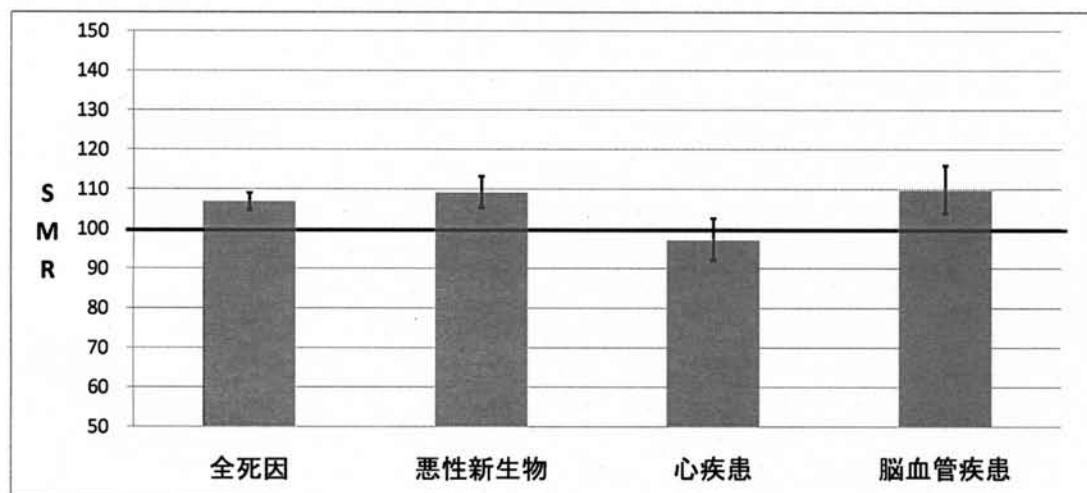
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「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	
全死因	2441	2522.2	96.8	93.0	100.7	2	2024	2136.3	94.7	90.7	99.0	1
悪性新生物	782	833.7	93.8	87.4	100.7	2	457	512.6	89.2	81.3	97.8	1
心疾患	266	356.6	74.6	66.0	84.3	1	280	380.0	73.7	65.4	83.0	1
脳血管疾患	299	310.8	96.2	85.7	107.9	2	340	333.5	102.0	91.5	113.5	3

# 富士市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2002-2006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	
全死因	9422	8815.5	106.9	104.7	109.1	4
悪性新生物	2907	2663.2	109.2	105.2	113.2	4
心疾患	1318	1355.7	97.2	92.1	102.6	2
脳血管疾患	1296	1180.6	109.8	103.9	116.0	4

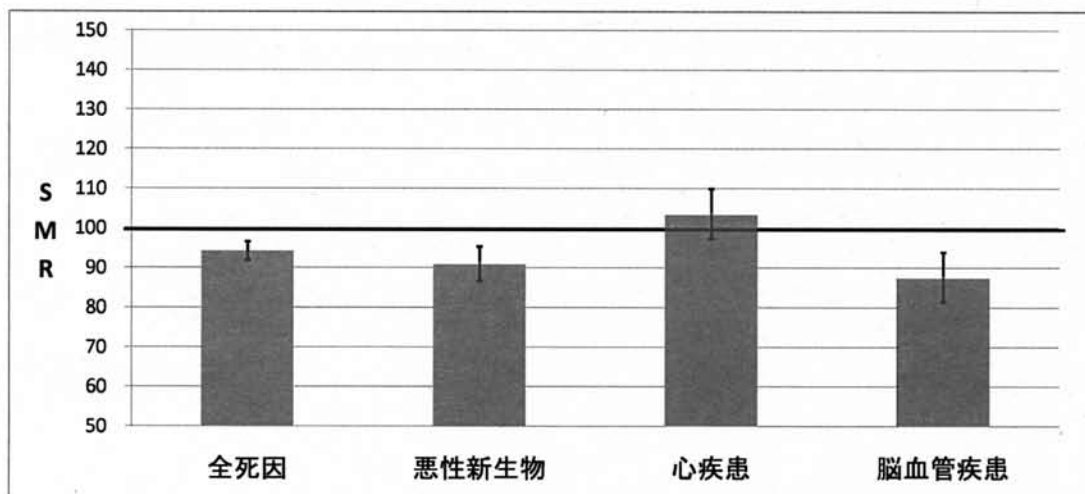
### 読み取り上の注意

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、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが無意味でない」「3=高いが無意味でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町の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	
全死因	5266	4827.7	109.1	106.2	112.1	4	4156	3966.8	104.8	101.6	108.0	4
悪性新生物	1811	1630.9	111.0	106.0	116.3	4	1096	1022.7	107.2	101.0	113.8	4
心疾患	661	673.7	98.1	90.9	106.0	2	657	680.3	96.6	89.4	104.3	2
脳血管疾患	643	575.9	111.6	103.3	120.7	4	653	602.6	108.4	100.3	117.1	4

# 磐田市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2002-2006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	
全死因	6125	6503.8	94.2	91.8	96.6	1
悪性新生物	1728	1901.0	90.9	86.7	95.3	1
心疾患	1052	1017.2	103.4	97.3	109.9	3
脳血管疾患	777	888.4	87.5	81.5	93.9	1

### 読み取り上の注意

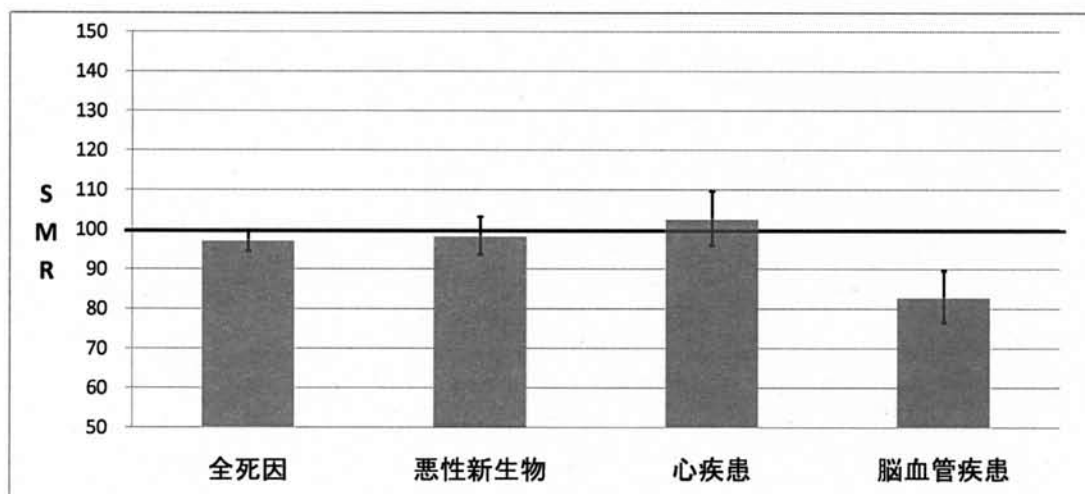
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「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	
全死因	3320	3554.8	93.4	90.3	96.6	1	2805	2968.5	94.5	91.0	98.1	1
悪性新生物	1069	1178.5	90.7	85.4	96.4	1	659	729.4	90.3	83.6	97.6	1
心疾患	513	499.4	102.7	94.1	112.1	3	539	520.8	103.5	95.0	112.7	3
脳血管疾患	355	431.4	82.3	74.1	91.4	1	422	458.9	92.0	83.5	101.3	2

# 焼津市

<死因別SMR（静岡県＝100）：総数（2002-2006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	
全死因	5364	5524.8	97.1	94.5	99.7	1
悪性新生物	1617	1645.4	98.3	93.6	103.2	2
心疾患	880	858.3	102.5	95.9	109.6	3
脳血管疾患	620	748.7	82.8	76.5	89.7	1

### 読み取り上の注意

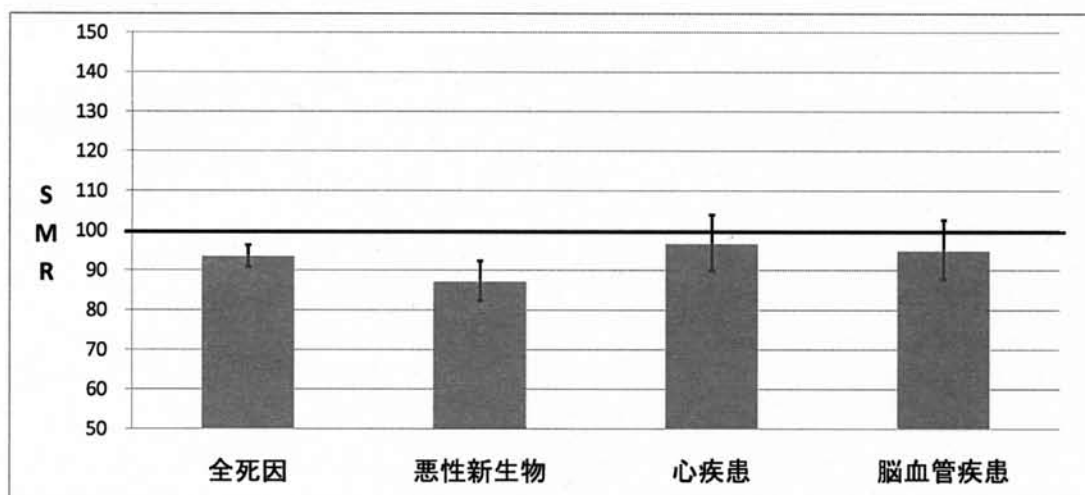
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「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	
全死因	2899	2982.0	97.2	93.7	100.8	2	2465	2532.0	97.4	93.6	101.3	2
悪性新生物	990	1008.4	98.2	92.2	104.5	2	627	634.5	98.8	91.3	106.9	2
心疾患	418	417.1	100.2	90.9	110.4	3	462	440.8	104.8	95.6	114.9	3
脳血管疾患	310	358.7	86.4	77.2	96.7	1	310	389.0	79.7	71.2	89.2	1

# 掛川市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2002-2006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	
全死因	4507	4816.5	93.6	90.9	96.4	1
悪性新生物	1199	1375.0	87.2	82.4	92.3	1
心疾患	737	762.2	96.7	89.9	104.0	2
脳血管疾患	633	666.9	94.9	87.7	102.7	2

### 読み取り上の注意

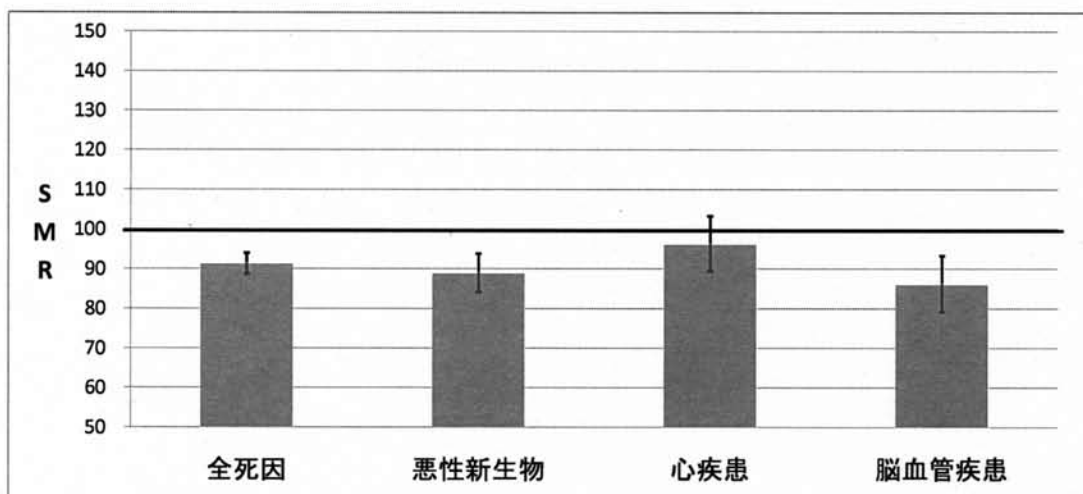
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが無意味でない」「3=高いが無意味でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町の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	
全死因	2416	2629.1	91.9	88.3	95.6	1	2091	2208.1	94.7	90.7	98.9	1
悪性新生物	739	852.8	86.7	80.6	93.2	1	460	529.1	86.9	79.3	95.4	1
心疾患	355	372.3	95.3	85.8	105.9	2	382	392.0	97.4	88.0	107.8	2
脳血管疾患	292	324.6	90.0	80.1	101.1	2	341	344.3	99.0	88.9	110.3	2

# 藤 枝 市

<死因別SMR（静岡県＝100）：総数（2002-2006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	
全死因	4575	5011.1	91.3	88.7	94.0	1
悪性新生物	1323	1489.0	88.8	84.2	93.8	1
心疾患	749	779.2	96.1	89.4	103.3	2
脳血管疾患	585	680.1	86.0	79.3	93.4	1

## 読み取り上の注意

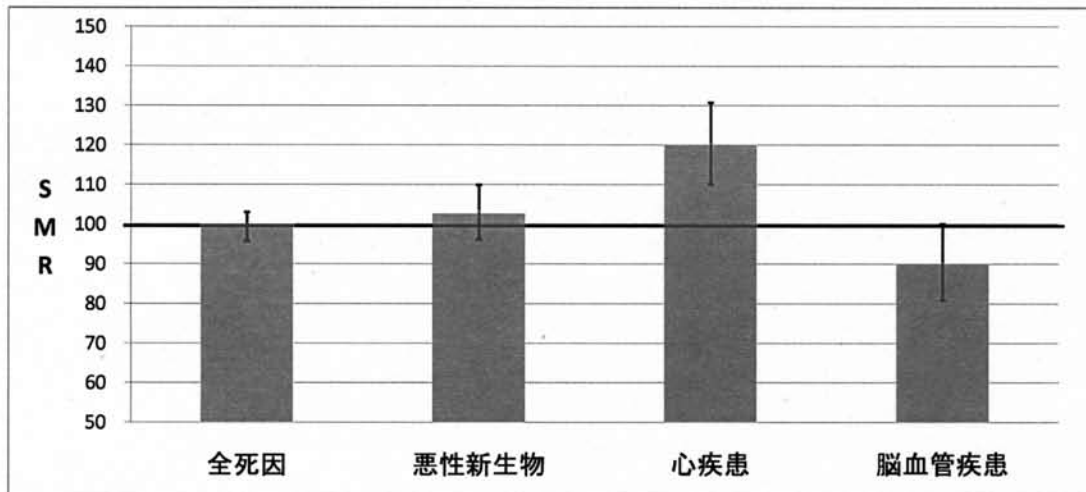
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが無意味でない」「3=高いが無意味でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町の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	
全死因	2519	2809.8	89.7	86.2	93.2	1	2056	2233.9	92.0	88.1	96.1	1
悪性新生物	828	942.0	87.9	82.1	94.1	1	495	563.2	87.9	80.4	96.1	1
心疾患	373	394.4	94.6	85.3	104.8	2	376	387.6	97.0	87.6	107.5	2
脳血管疾患	280	340.5	82.2	73.0	92.6	1	305	342.6	89.0	79.4	99.7	1

# 御殿場市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2002-2006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	
全死因	2843	2862.2	99.3	95.7	103.1	2
悪性新生物	876	851.9	102.8	96.2	109.9	3
心疾患	530	441.7	120.0	110.1	130.8	4
脳血管疾患	346	384.4	90.0	80.9	100.1	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。

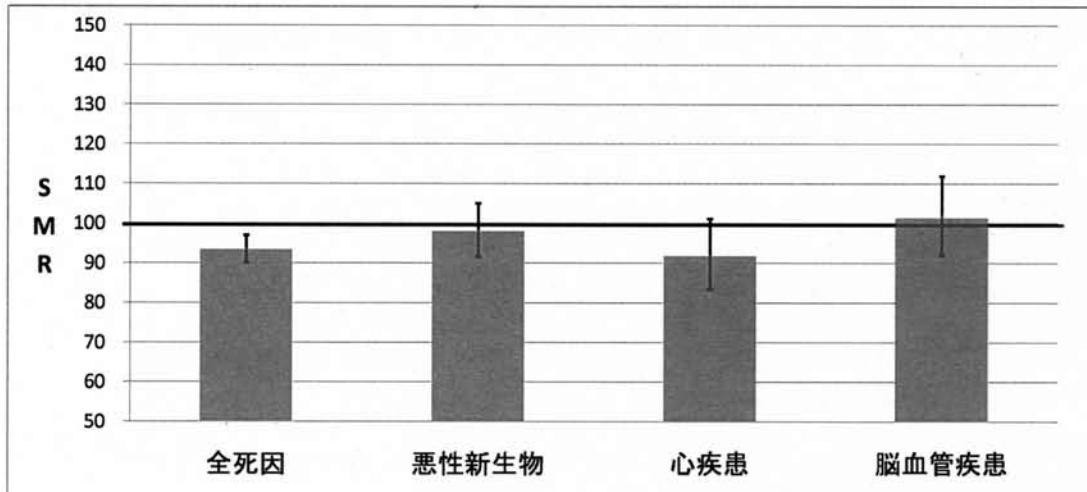
また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県（100）と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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	
全死因	1594	1576.9	101.1	96.2	106.2	3	1249	1292.5	96.6	91.4	102.2	2
悪性新生物	559	528.8	105.7	97.2	114.9	3	317	325.3	97.5	87.2	108.9	2
心疾患	270	219.4	123.0	109.0	138.9	4	260	223.7	116.2	102.7	131.5	4
脳血管疾患	172	187.8	91.6	78.6	106.6	2	174	197.4	88.2	75.8	102.5	2



# 袋井市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2002-2006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	
全死因	2741	2933.1	93.4	90.0	97.0	1
悪性新生物	830	846.2	98.1	91.6	105.0	2
心疾患	422	459.4	91.9	83.4	101.2	2
脳血管疾患	407	401.0	101.5	92.0	112.0	3

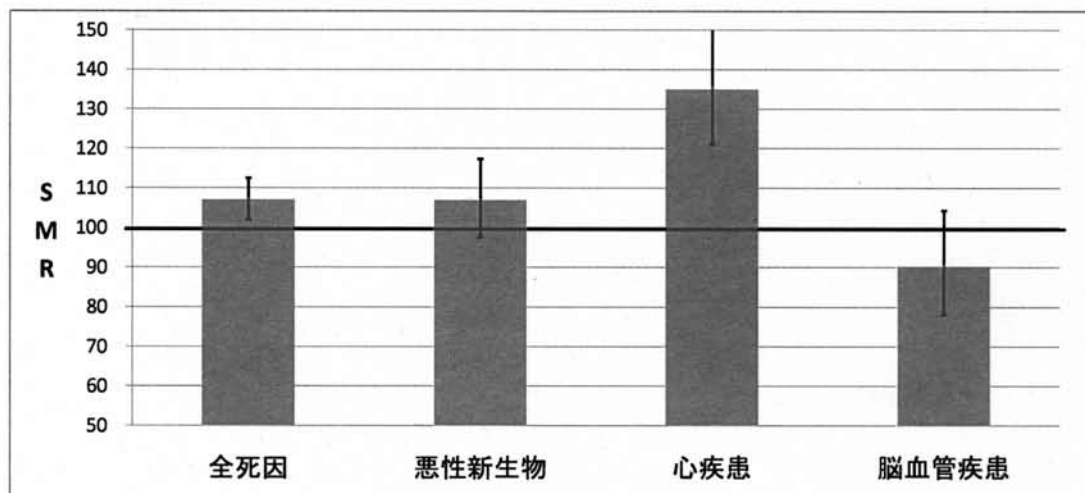
読み取り上の注意

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、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが無意味でない」「3=高いが無意味でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町の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	
全死因	1468	1610.1	91.2	86.6	96.0	1	1273	1336.7	95.2	90.1	100.7	2
悪性新生物	502	525.8	95.5	87.4	104.3	2	328	325.3	100.8	90.4	112.5	3
心疾患	195	226.4	86.1	74.7	99.3	1	227	234.7	96.7	84.7	110.4	2
脳血管疾患	198	195.7	101.2	87.8	116.5	3	209	206.6	101.2	88.1	116.1	3

# 下 田 市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2002-2006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	
全死因	1611	1503.9	107.1	102.0	112.5	4
悪性新生物	460	429.9	107.0	97.5	117.3	3
心疾患	325	240.5	135.1	121.0	150.9	4
脳血管疾患	190	210.4	90.3	78.1	104.3	2

### 読み取り上の注意

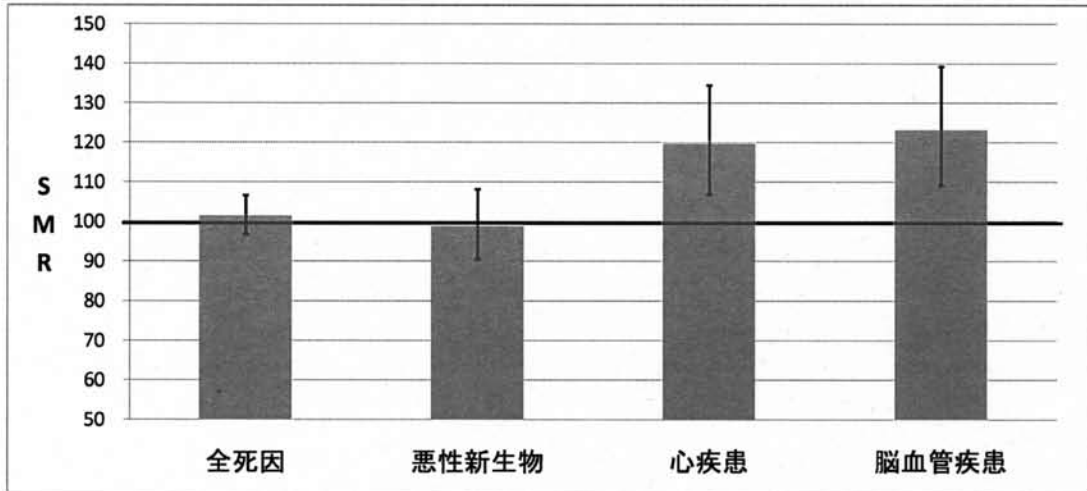
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが無意味でない」「3=高いが無意味でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町の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	
全死因	883	772.9	114.2	106.9	122.1	4	728	720.1	101.1	93.9	108.8	3
悪性新生物	292	255.4	114.3	101.8	128.4	4	168	170.1	98.8	84.7	115.2	2
心疾患	162	109.8	147.5	126.0	172.5	4	163	129.5	125.9	107.6	147.1	4
脳血管疾患	93	96.0	96.9	78.6	119.2	2	97	113.4	85.6	69.7	104.8	2

# 裾野市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2002-2006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	
全死因	1654	1628.6	101.6	96.8	106.6	3
悪性新生物	490	495.6	98.9	90.4	108.1	2
心疾患	297	247.9	119.8	106.8	134.4	4
脳血管疾患	266	215.8	123.3	109.1	139.3	4

### 読み取り上の注意

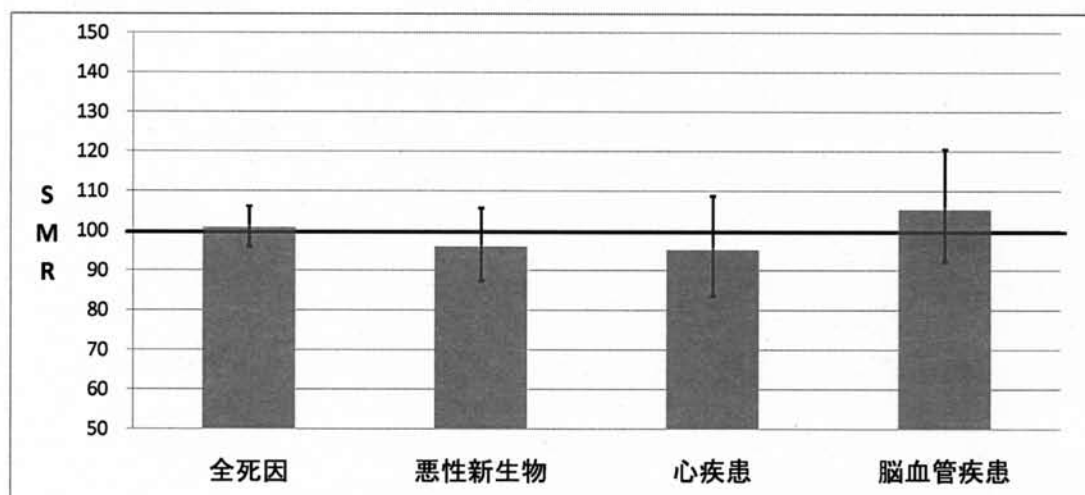
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「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	
全死因	912	928.0	98.3	92.1	104.9	2	742	711.1	104.3	97.0	112.2	3
悪性新生物	293	313.3	93.5	83.3	105.0	2	197	185.8	106.0	92.0	122.2	3
心疾患	150	128.8	116.5	98.9	137.1	3	147	120.7	121.8	103.3	143.6	4
脳血管疾患	139	109.5	126.9	107.1	150.3	4	127	107.2	118.5	99.2	141.5	3

# 湖西市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2002-2006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	
全死因	1546	1532.0	100.9	96.0	106.1	3
悪性新生物	432	449.7	96.1	87.3	105.7	2
心疾患	227	238.2	95.3	83.5	108.7	2
脳血管疾患	219	207.7	105.4	92.1	120.6	3

## 読み取り上の注意

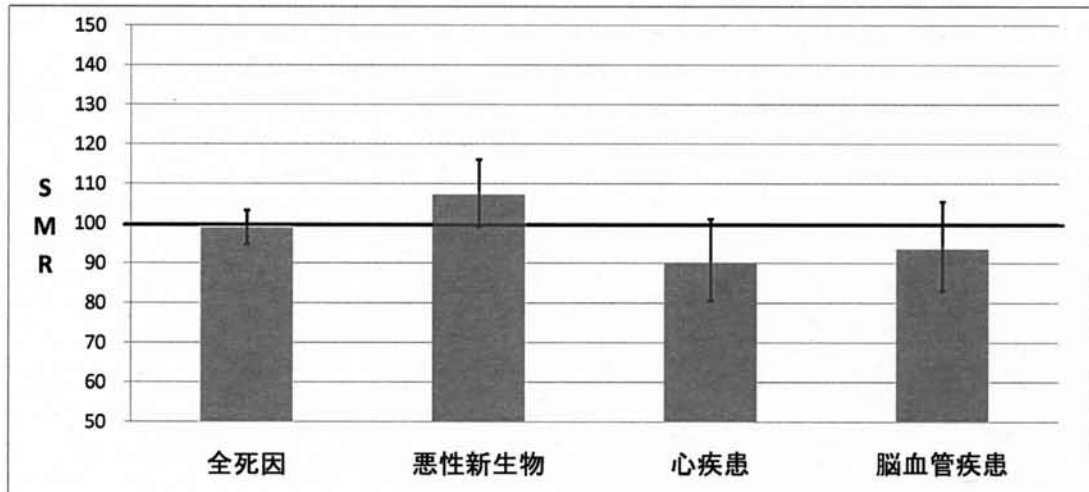
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「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	
全死因	849	850.7	99.8	93.3	106.8	2	697	690.7	100.9	93.6	108.8	3
悪性新生物	280	282.0	99.3	88.2	111.8	2	152	170.9	89.0	75.6	104.6	2
心疾患	105	119.0	88.2	72.5	107.2	2	122	120.5	101.2	84.4	121.3	3
脳血管疾患	113	102.4	110.3	91.3	133.2	3	106	106.2	99.8	82.1	121.2	2

# 伊豆市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2002-2006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	
全死因	2082	2105.3	98.9	94.7	103.3	2
悪性新生物	634	590.8	107.3	99.2	116.1	3
心疾患	306	339.1	90.3	80.6	101.1	2
脳血管疾患	278	296.9	93.6	83.1	105.5	2

### 読み取り上の注意

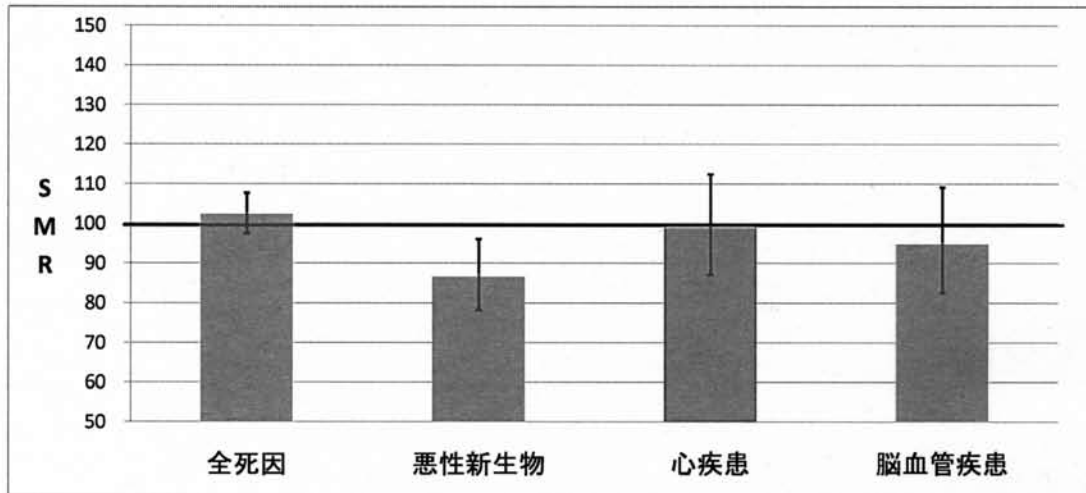
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「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	
全死因	1102	1098.9	100.3	94.5	106.4	3	980	1000.9	97.9	91.9	104.3	2
悪性新生物	370	355.9	104.0	93.8	115.2	3	264	232.5	113.6	100.5	128.3	4
心疾患	154	157.1	98.0	83.4	115.1	2	152	181.1	83.9	71.4	98.7	1
脳血管疾患	131	138.1	94.8	79.6	112.9	2	147	158.3	92.9	78.7	109.5	2

# 御前崎市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2002-2006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	
全死因	1578	1539.8	102.5	97.5	107.7	3
悪性新生物	375	432.4	86.7	78.3	96.1	1
心疾患	243	245.5	99.0	87.1	112.4	2
脳血管疾患	204	214.8	95.0	82.6	109.2	2

### 読み取り上の注意

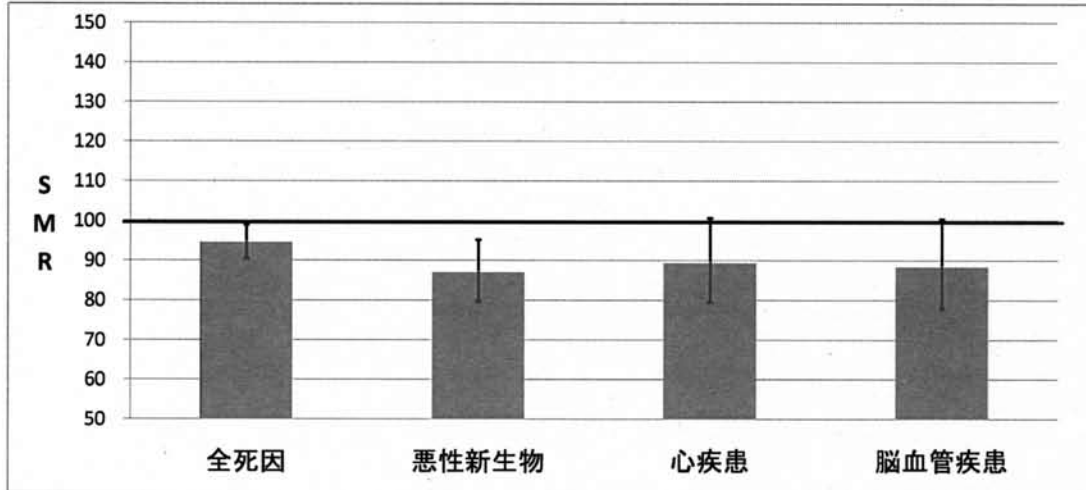
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「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	
全死因	811	824.3	98.4	91.8	105.5	2	767	721.3	106.3	99.0	114.2	3
悪性新生物	239	266.5	89.7	78.8	102.0	2	136	167.7	81.1	68.3	96.2	1
心疾患	108	116.9	92.4	76.2	112.0	2	135	129.6	104.2	87.7	123.7	3
脳血管疾患	86	102.0	84.4	67.9	104.7	2	118	113.4	104.1	86.5	125.1	3

# 菊 川 市

<死因別SMR（静岡県＝100）：総数（2002-2006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	
全死因	1880	1986.7	94.6	90.4	99.0	1
悪性新生物	491	563.9	87.1	79.6	95.2	1
心疾患	282	315.2	89.5	79.5	100.7	2
脳血管疾患	244	275.9	88.4	77.8	100.4	2

### 読み取り上の注意

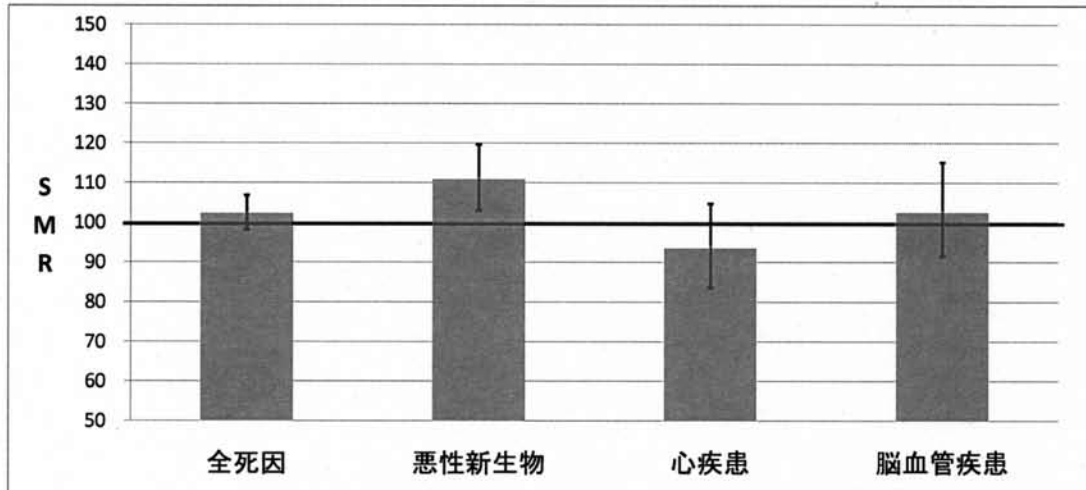
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが無意味でない」「3=高いが無意味でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町の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	
全死因	987	1107.5	89.1	83.7	94.9	1	893	898.8	99.4	93.0	106.1	2
悪性新生物	314	357.3	87.9	78.6	98.3	1	177	214.1	82.7	71.1	96.0	1
心疾患	134	157.2	85.2	71.7	101.3	2	148	159.9	92.6	78.5	109.0	2
脳血管疾患	115	137.4	83.7	69.4	100.8	2	129	140.4	91.9	77.0	109.6	2

# 伊豆の国市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2002-2006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	
全死因	2168	2117.4	102.4	98.1	106.8	3
悪性新生物	694	625.3	111.0	103.0	119.6	4
心疾患	310	331.3	93.6	83.6	104.7	2
脳血管疾患	297	289.3	102.7	91.5	115.2	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。

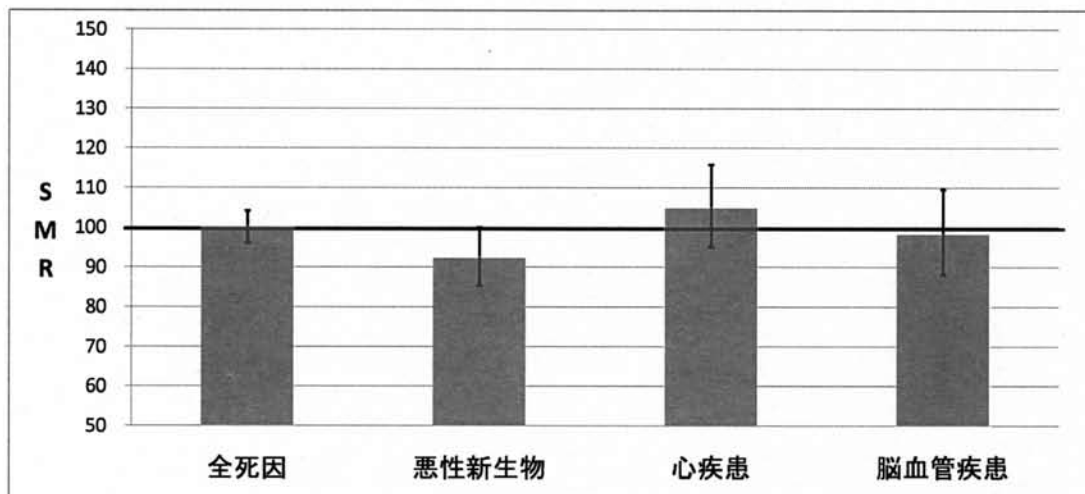
また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県(100)と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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	
全死因	1224	1143.5	107.0	101.2	113.3	4	944	968.2	97.5	91.4	104.0	2
悪性新生物	436	381.4	114.3	104.0	125.7	4	258	242.0	106.6	94.2	120.6	3
心疾患	152	161.2	94.3	80.2	110.9	2	158	169.2	93.4	79.7	109.5	2
脳血管疾患	143	139.5	102.5	86.7	121.1	3	154	149.2	103.2	87.9	121.2	3



# 牧之原市

<死因別SMR（静岡県=100）：総数（2002-2006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	
全死因	2397	2395.7	100.1	96.1	104.2	3
悪性新生物	622	673.8	92.3	85.3	99.9	1
心疾患	402	383.1	104.9	95.0	115.8	3
脳血管疾患	330	335.7	98.3	88.1	109.7	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、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが無意味でない」「3=高いが無意味でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町の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	
全死因	1267	1264.7	100.2	94.8	105.9	3	1130	1129.3	100.1	94.4	106.1	3
悪性新生物	367	408.6	89.8	81.0	99.6	1	255	264.0	96.6	85.3	109.4	2
心疾患	188	179.8	104.5	90.4	120.9	3	214	203.1	105.4	91.9	120.7	3
脳血管疾患	158	157.7	100.2	85.4	117.4	3	172	177.8	96.7	83.1	112.6	2