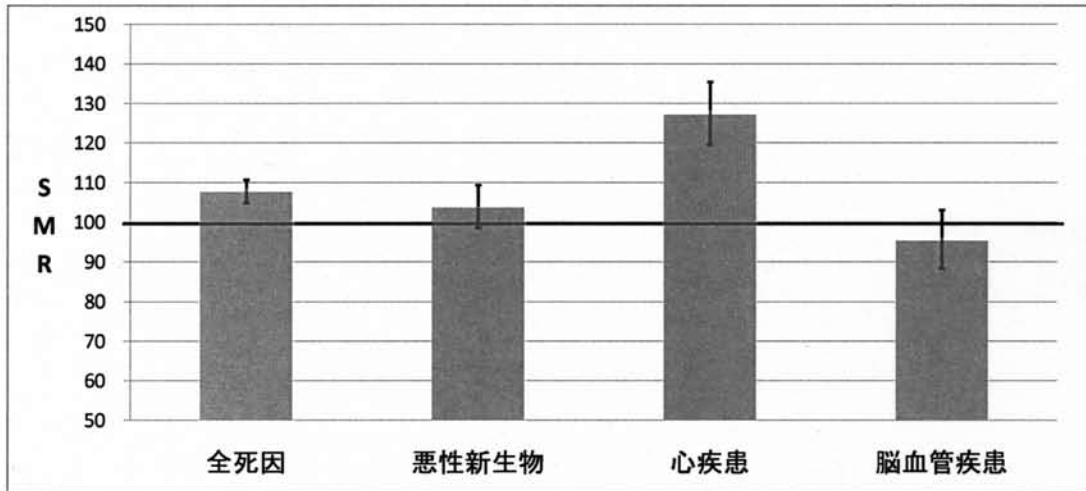


# 賀茂圏域

<下田市, 東伊豆, 河津町, 南伊豆町, 松崎町, 西伊豆町>

<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	5221	4846.8	107.7	104.8	110.7	4
悪性新生物	1427	1375.1	103.8	98.5	109.3	3
心疾患	991	779.0	127.2	119.5	135.5	4
脳血管疾患	651	682.3	95.4	88.3	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)と当該圏域の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該圏域のSMRが100より大きい場合、当該圏域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

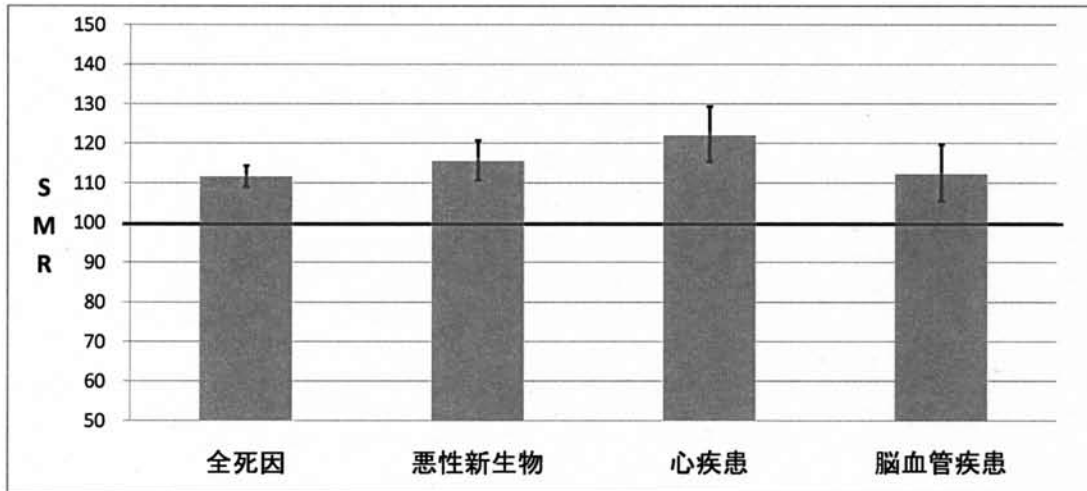
また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該圏域のSMRが静岡県(100)と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	2803	2534.4	110.6	106.6	114.8	4	2418	2301.5	105.1	100.9	109.4	4
悪性新生物	888	833.7	106.5	99.7	113.8	3	539	537.5	100.3	92.1	109.2	3
心疾患	486	361.3	134.5	122.9	147.1	4	505	416.2	121.3	111.1	132.5	4
脳血管疾患	311	317.4	98.0	87.5	109.7	2	340	363.9	93.4	83.9	104.1	2

# 熱海伊東圏域

<熱海市, 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	6853	6134.6	111.7	109.1	114.4	4
悪性新生物	2081	1799.8	115.6	110.7	120.7	4
心疾患	1186	970.9	122.2	115.3	129.4	4
脳血管疾患	953	848.3	112.3	105.4	119.8	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)と当該圏域の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該圏域のSMRが100より大きい場合、当該圏域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

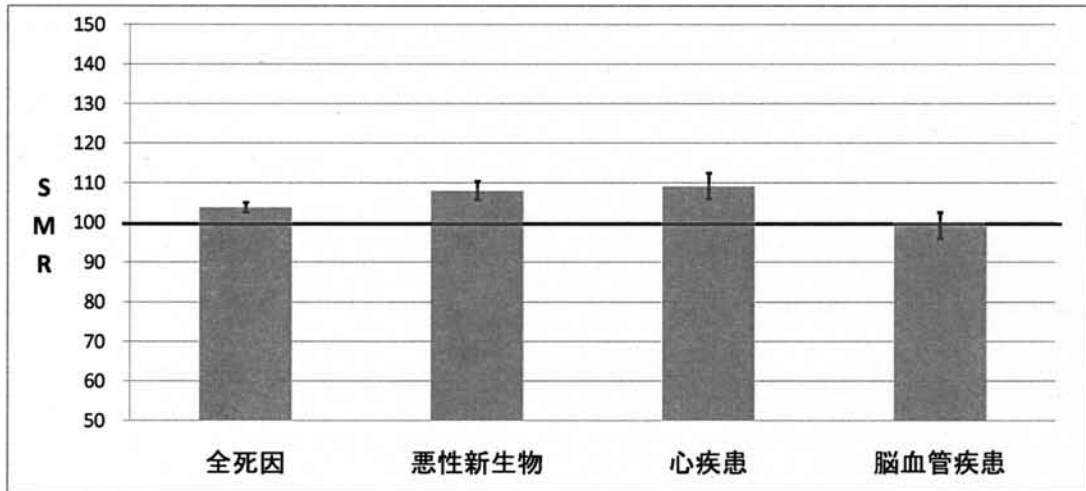
また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが無意味でない」「3=高いが無意味でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該圏域のSMRが静岡県(100)と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	3586	3118.1	115.0	111.3	118.8	4	3267	2921.8	111.8	108.0	115.7	4
悪性新生物	1201	1043.2	115.1	108.7	121.9	4	880	718.0	122.6	114.7	131.0	4
心疾患	571	441.8	129.3	119.0	140.4	4	615	517.4	118.9	109.7	128.7	4
脳血管疾患	465	384.7	120.9	110.2	132.5	4	488	454.6	107.3	98.1	117.4	3

# 駿 東 田 方 圏 域

<沼津市, 三島市, 御殿場市, 裾野市, 伊豆市, 伊豆の国市, 函南町, 清水町, 長泉町, 小山町>

<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	26429	25463.7	103.8	102.5	105.1	4
悪性新生物	8205	7596.1	108.0	105.7	110.4	4
心疾患	4311	3948.8	109.2	106.0	112.5	4
脳血管疾患	3415	3442.9	99.2	95.9	102.6	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)と当該圏域の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該圏域のSMRが100より大きい場合、当該圏域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

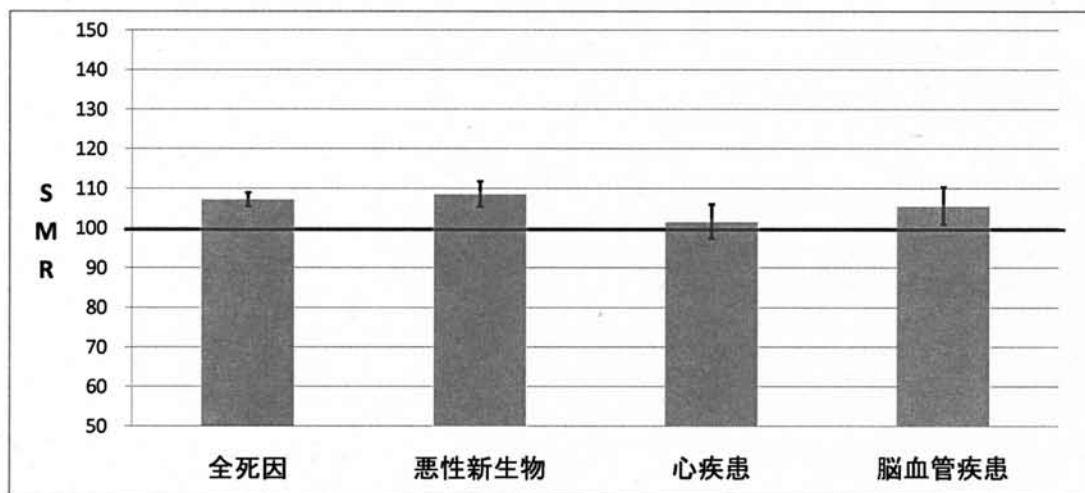
また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが無意味」「3=高いが無意味」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該圏域のSMRが静岡県(100)と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	14575	13938.8	104.6	102.9	106.3	4	11854	11510.4	103.0	101.1	104.9	4
悪性新生物	4978	4674.4	106.5	103.6	109.5	4	3227	2913.4	110.8	107.0	114.7	4
心疾患	2195	1952.4	112.4	107.8	117.3	4	2116	1994.6	106.1	101.6	110.7	4
脳血管疾患	1631	1679.0	97.1	92.5	102.0	2	1784	1762.2	101.2	96.6	106.1	3

# 富士圏域

<富士宮市, 富士市, 芝川町>

<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	14756	13763.4	107.2	105.5	109.0	4
悪性新生物	4492	4138.0	108.6	105.4	111.8	4
心疾患	2157	2123.1	101.6	97.4	106.0	3
脳血管疾患	1953	1850.4	105.5	100.9	110.4	4

### 読み取り上の注意

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

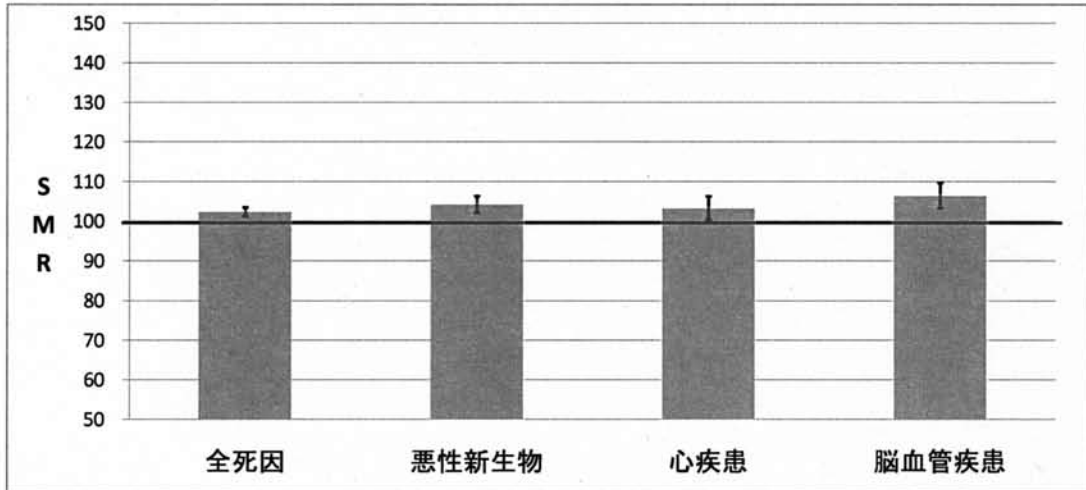
また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該圏域のSMRが静岡県(100)と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	8237	7510.8	109.7	107.3	112.1	4	6519	6215.3	104.9	102.4	107.5	4
悪性新生物	2812	2528.1	111.2	107.2	115.4	4	1680	1593.2	105.5	100.5	110.6	4
心疾患	1119	1049.8	106.6	100.5	113.1	4	1038	1069.6	97.0	91.3	103.2	2
脳血管疾患	964	899.8	107.1	100.5	114.2	4	989	947.0	104.4	98.1	111.2	3

# 静岡圏域

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

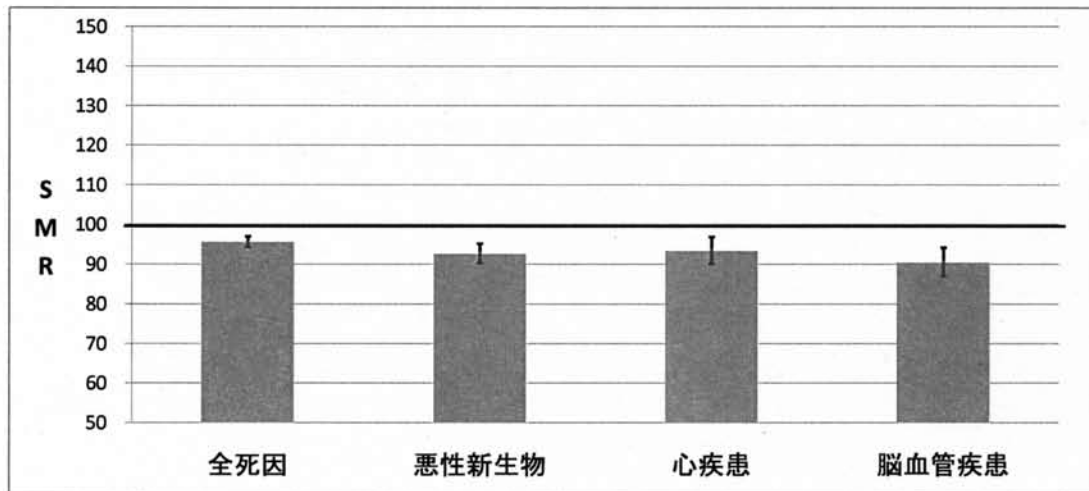
また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低い有意でない」「3=高い有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該圏域のSMRが静岡県(100)と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
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

# 志太榛原圏域

<島田市, 焼津市, 藤枝市, 牧之原市, 岡部町, 吉田町, 川根本町>

<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	19042	19911.3	95.6	94.3	97.0	1
悪性新生物	5391	5816.8	92.7	90.2	95.2	1
心疾患	2921	3126.7	93.4	90.1	96.9	1
脳血管疾患	2473	2732.0	90.5	87.0	94.2	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)と当該圏域の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該圏域のSMRが100より大きい場合、当該圏域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

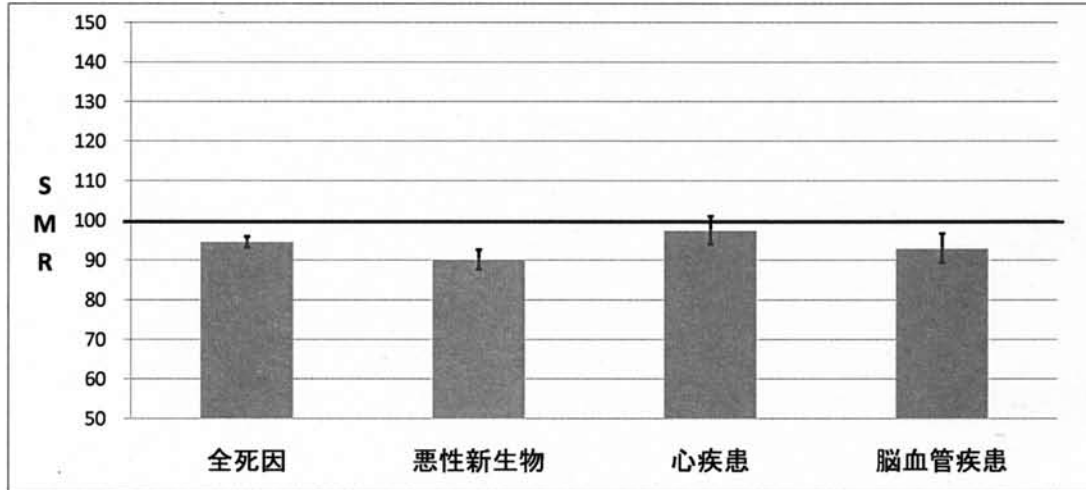
また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該圏域のSMRが静岡県(100)と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	10345	10861.4	95.2	93.4	97.1	1	8697	9102.2	95.5	93.6	97.6	1
悪性新生物	3349	3613.2	92.7	89.6	95.9	1	2042	2230.2	91.6	87.7	95.6	1
心疾患	1413	1529.8	92.4	87.6	97.3	1	1508	1602.4	94.1	89.4	99.0	1
脳血管疾患	1191	1326.7	89.8	84.8	95.1	1	1282	1410.4	90.9	86.0	96.0	1

# 中 東 遠 圏 域

<磐田市, 掛川市, 袋井市, 御前崎市, 菊川市, 森町>

<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	17837	18863.8	94.6	93.2	96.0	1
悪性新生物	4882	5420.6	90.1	87.6	92.6	1
心疾患	2899	2974.1	97.5	94.0	101.1	2
脳血管疾患	2416	2600.1	92.9	89.3	96.7	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)と当該圏域の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該圏域のSMRが100より大きい場合、当該圏域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

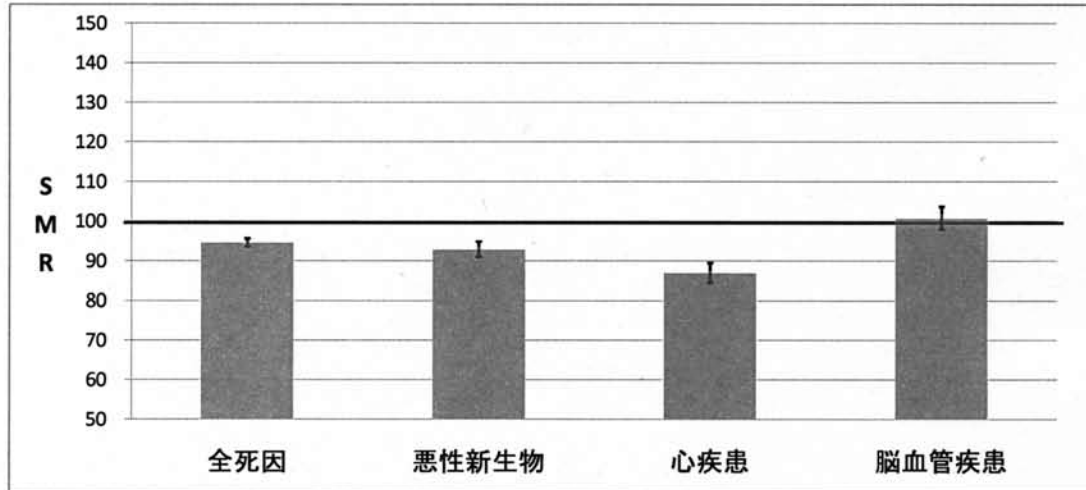
また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低いが有意でない」「3=高いが有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該圏域のSMRが静岡県(100)と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	9524	10309.5	92.4	90.5	94.3	1	8313	8638.5	96.2	94.2	98.3	1
悪性新生物	3030	3368.0	90.0	86.8	93.2	1	1852	2082.3	88.9	85.0	93.1	1
心疾患	1377	1455.6	94.6	89.7	99.8	1	1522	1528.6	99.6	94.7	104.7	2
脳血管疾患	1120	1264.6	88.6	83.5	93.9	1	1296	1343.5	96.5	91.3	101.9	2

# 西部圏域

<浜松市, 湖西市, 新居町>

<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	32092	33929.9	94.6	93.6	95.6	1
悪性新生物	9156	9853.6	92.9	91.0	94.8	1
心疾患	4633	5327.1	87.0	84.5	89.5	1
脳血管疾患	4686	4648.6	100.8	97.9	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）と当該圏域の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該圏域のSMRが100より大きい場合、当該圏域の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

また、結果の値であるが「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、当該圏域のSMRが静岡県(100)と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

死因	男性						女性					
	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果	実際死亡数	期待死亡数	SMR	信頼区間		結果
				下限値	上限値					下限値	上限値	
全死因	17146	18525.3	92.6	91.2	94.0	1	14946	15504.0	96.4	94.9	98.0	1
悪性新生物	5599	6107.4	91.7	89.3	94.1	1	3557	3784.4	94.0	90.9	97.1	1
心疾患	2188	2609.3	83.9	80.4	87.5	1	2445	2728.9	89.6	86.1	93.2	1
脳血管疾患	2273	2258.5	100.6	96.6	104.9	3	2413	2399.7	100.6	96.6	104.7	3