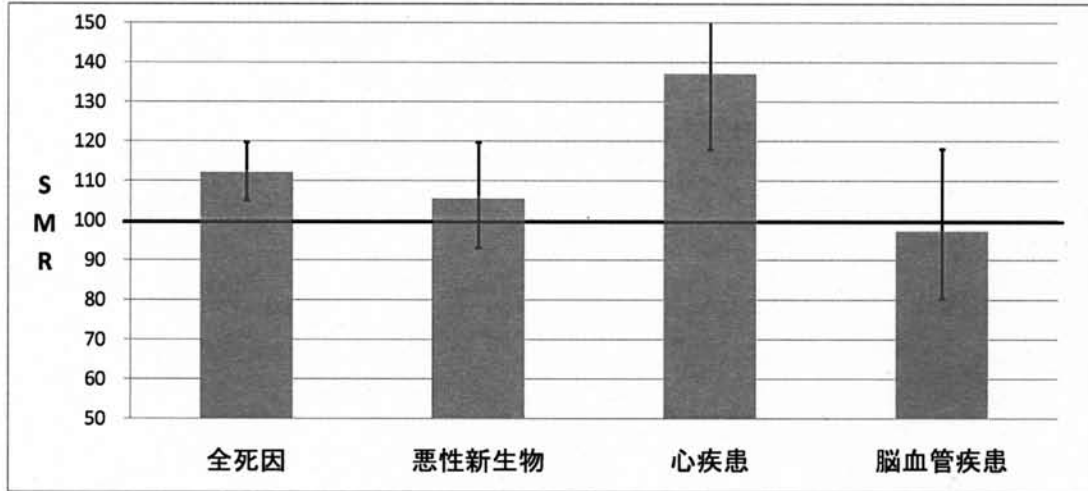


# 東伊豆町

<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	901	803.6	112.1	105.0	119.8	4
悪性新生物	250	236.8	105.6	93.1	119.7	3
心疾患	174	126.9	137.2	117.9	159.5	4
脳血管疾患	108	110.9	97.4	80.3	118.1	2

### 読み取り上の注意

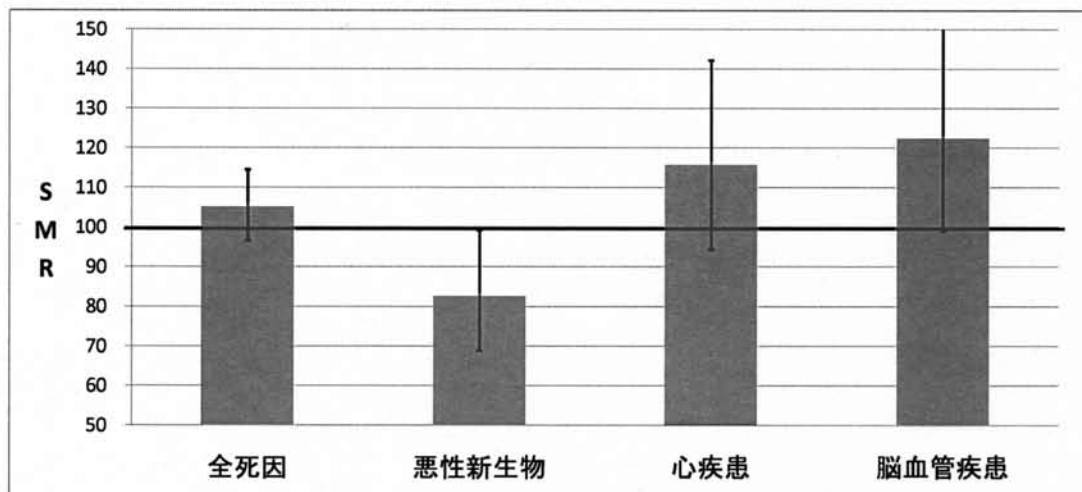
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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	498	430.0	115.8	106.0	126.6	4	403	372.3	108.2	98.1	119.5	3
悪性新生物	163	145.5	112.0	95.8	131.0	3	87	91.2	95.4	76.9	118.3	2
心疾患	89	60.7	146.6	118.4	181.2	4	85	66.0	128.9	103.6	160.2	4
脳血管疾患	60	52.8	113.7	87.5	147.4	3	48	58.0	82.8	61.7	110.7	2

# 河津町

<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	541	514.4	105.2	96.6	114.5	3
悪性新生物	120	145.1	82.7	68.9	99.3	1
心疾患	96	82.9	115.9	94.4	142.1	3
脳血管疾患	89	72.6	122.6	99.0	151.6	3

### 読み取り上の注意

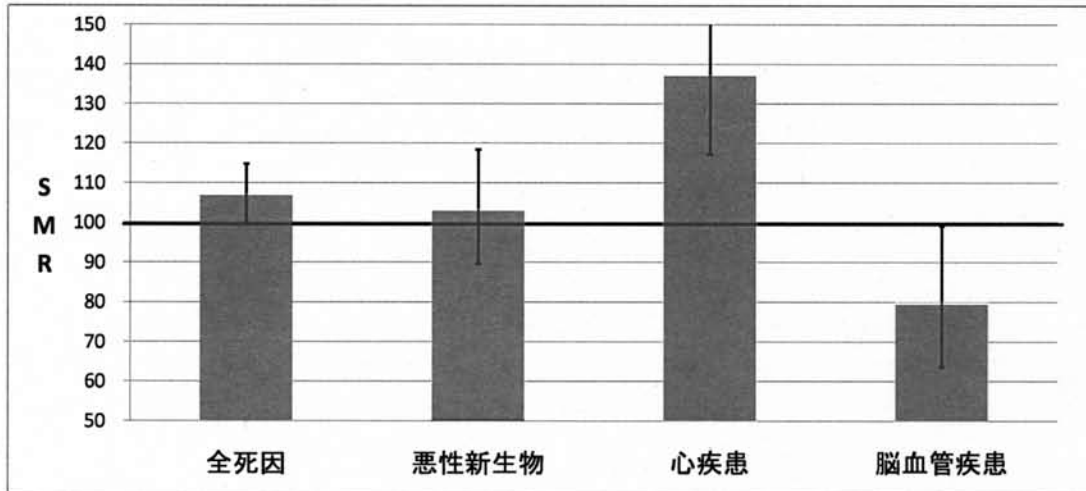
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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	287	276.3	103.9	92.3	116.8	3	254	240.3	105.7	93.3	119.8	3
悪性新生物	74	90.1	82.2	65.0	103.7	2	46	55.9	82.3	60.9	110.8	2
心疾患	53	39.5	134.2	101.5	176.9	4	43	43.5	98.9	72.4	134.5	2
脳血管疾患	33	34.8	94.8	66.3	134.7	2	56	38.0	147.3	112.3	192.8	4

# 南伊豆町

<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	770	720.2	106.9	99.6	114.8	3
悪性新生物	204	198.0	103.0	89.6	118.5	3
心疾患	161	117.4	137.1	117.1	160.4	4
脳血管疾患	82	103.1	79.5	63.6	99.2	1

## 読み取り上の注意

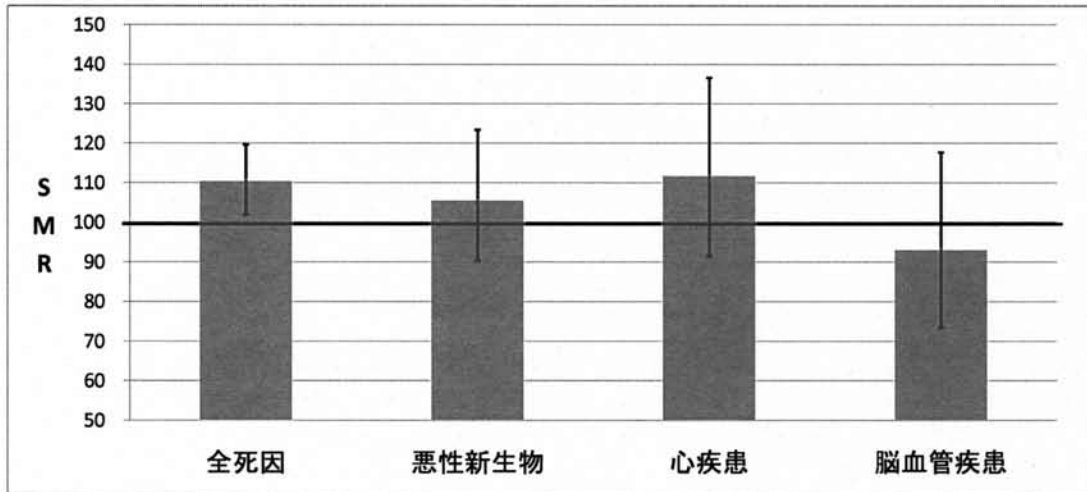
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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	400	381.4	104.9	95.0	115.8	3	370	340.8	108.6	97.9	120.4	3
悪性新生物	120	121.6	98.7	82.2	118.5	2	84	77.0	109.0	87.5	135.7	3
心疾患	71	55.0	129.1	101.6	163.9	4	90	62.5	144.0	116.5	177.9	4
脳血管疾患	44	48.8	90.1	66.3	122.1	2	38	54.5	69.7	50.0	96.8	1

# 松崎町

<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	610	552.3	110.4	101.9	119.7	4
悪性新生物	163	154.4	105.6	90.3	123.4	3
心疾患	100	89.4	111.8	91.4	136.6	3
脳血管疾患	73	78.4	93.1	73.5	117.7	2

### 読み取り上の注意

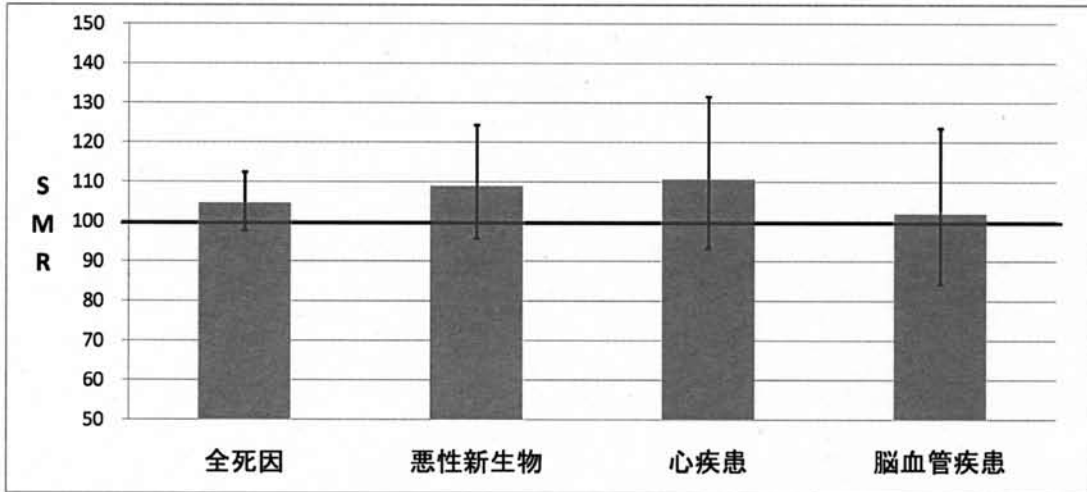
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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	296	291.5	101.6	90.5	114.0	3	314	261.0	120.3	107.5	134.6	4
悪性新生物	92	94.2	97.6	79.1	120.3	2	71	60.2	118.0	92.9	149.8	3
心疾患	47	41.8	112.4	83.5	150.8	3	53	47.5	111.6	84.4	147.2	3
脳血管疾患	30	37.0	81.1	55.7	117.3	2	43	41.4	103.7	76.0	141.1	3

# 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	788	752.3	104.8	97.6	112.4	3
悪性新生物	230	210.9	109.1	95.6	124.3	3
心疾患	135	121.9	110.8	93.2	131.5	3
脳血管疾患	109	106.8	102.0	84.2	123.6	3

### 読み取り上の注意

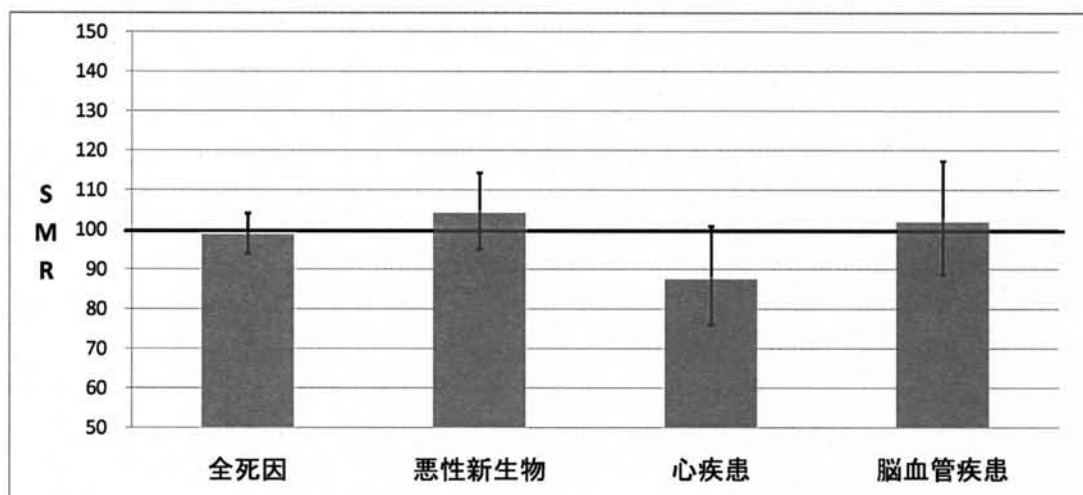
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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	439	382.3	114.8	104.5	126.2	4	349	367.0	95.1	85.5	105.8	2
悪性新生物	147	126.9	115.8	98.2	136.6	3	83	83.2	99.8	80.0	124.4	2
心疾患	64	54.5	117.5	91.2	151.0	3	71	67.2	105.6	83.1	134.0	3
脳血管疾患	51	48.0	106.3	80.0	140.9	3	58	58.6	99.0	75.9	129.0	2

# 函南町

<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	1454	1471.4	98.8	93.8	104.1	2
悪性新生物	463	444.0	104.3	95.1	114.3	3
心疾患	199	227.2	87.6	76.0	100.9	2
脳血管疾患	202	198.1	102.0	88.6	117.3	3

## 読み取り上の注意

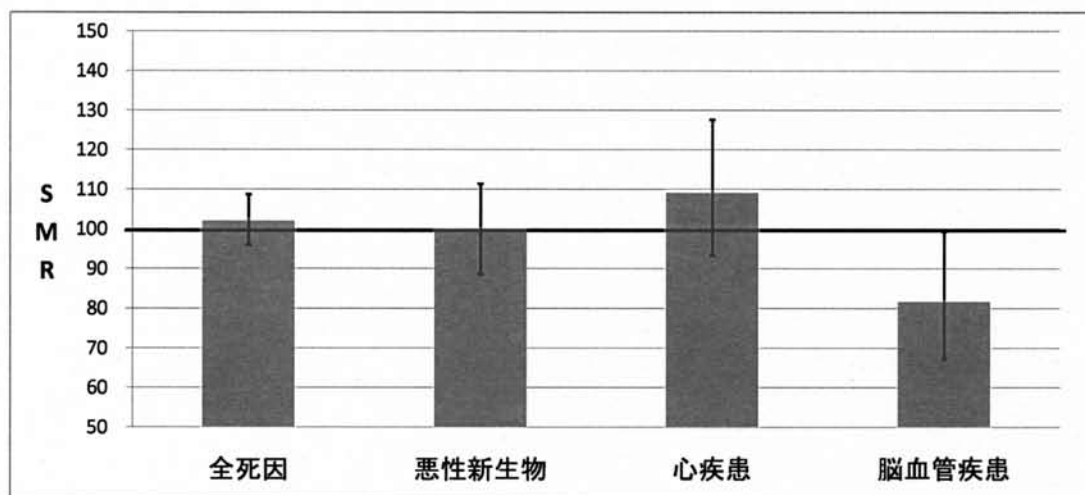
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果（基準）と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県（基準）を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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	781	807.7	96.7	90.1	103.8	2	673	662.5	101.6	94.1	109.6	3
悪性新生物	268	274.4	97.7	86.5	110.3	2	195	169.9	114.8	99.5	132.4	3
心疾患	95	112.9	84.1	68.4	103.3	2	104	114.1	91.1	74.8	110.9	2
脳血管疾患	95	96.8	98.2	79.9	120.6	2	107	101.1	105.8	87.1	128.4	3

# 清水町

<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	1005	984.1	102.1	96.0	108.7	3
悪性新生物	301	302.9	99.4	88.6	111.4	2
心疾患	163	149.3	109.2	93.4	127.6	3
脳血管疾患	106	129.6	81.8	67.3	99.3	1

### 読み取り上の注意

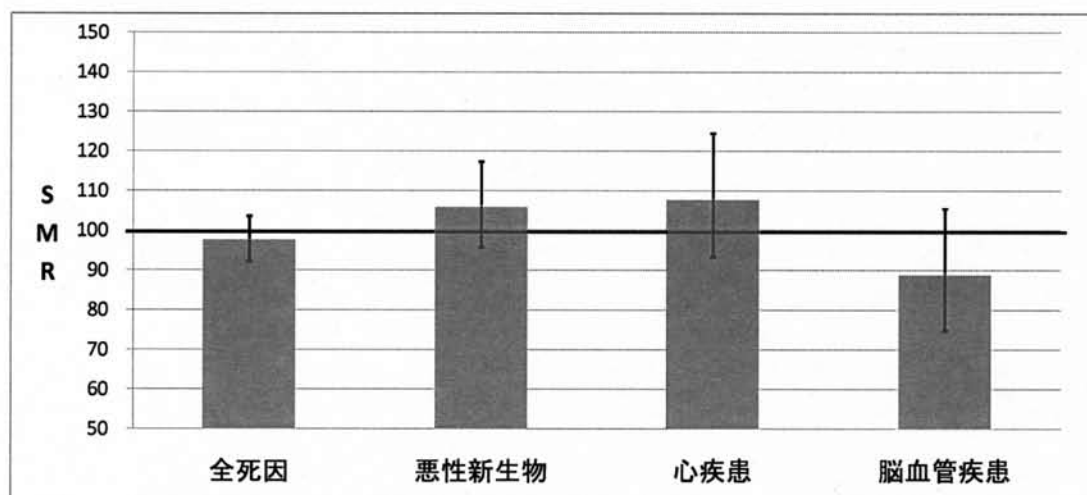
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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	591	557.9	105.9	97.6	114.9	3	414	427.6	96.8	87.8	106.7	2
悪性新生物	193	189.5	101.9	88.2	117.6	3	108	114.3	94.5	77.9	114.6	2
心疾患	82	77.5	105.8	84.7	132.0	3	81	71.8	112.8	90.2	141.0	3
脳血管疾患	59	65.9	89.5	68.8	116.3	2	47	63.9	73.6	54.7	98.8	1

# 長 泉 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	1136	1162.8	97.7	92.1	103.6	2
悪性新生物	378	356.7	106.0	95.7	117.4	3
心疾患	190	176.3	107.8	93.2	124.5	3
脳血管疾患	136	153.0	88.9	74.8	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。

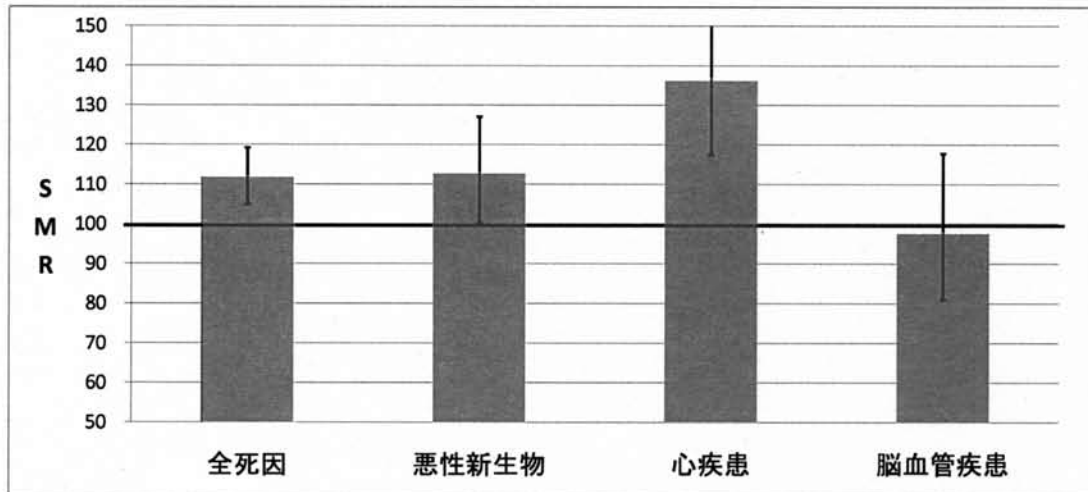
また、結果の値であるが「1=有意に低い」「2=低い有意でない」「3=高い有意でない」「4=有意に高い」となる。「有意に高い」とは、当該市町のSMRが静岡県(100)と比べて高いということが95%以上の確率で正しいことを示す。

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	667	665.7	100.2	92.8	108.2	3	469	504.5	93.0	84.8	101.9	2
悪性新生物	231	226.5	102.0	89.4	116.2	3	147	133.0	110.5	93.7	130.3	3
心疾患	106	92.1	115.1	94.7	139.8	3	84	85.1	98.7	79.2	122.8	2
脳血管疾患	78	78.2	99.8	79.4	125.2	2	58	75.6	76.8	58.8	100.0	1



# 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	951	850.4	111.8	104.9	119.2	4
悪性新生物	278	246.5	112.8	100.1	127.1	4
心疾患	182	133.6	136.3	117.5	157.9	4
脳血管疾患	114	116.7	97.7	80.9	117.8	2

### 読み取り上の注意

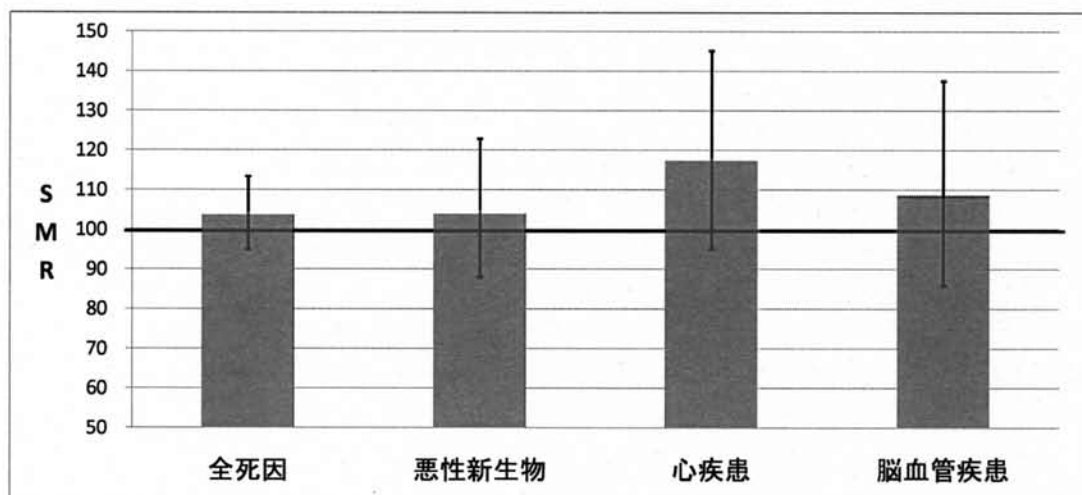
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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	510	466.5	109.3	100.1	119.3	4	441	386.2	114.2	103.9	125.5	4
悪性新生物	169	152.1	111.1	95.2	129.5	3	109	94.3	115.6	95.4	140.0	3
心疾患	94	65.7	143.1	116.2	175.9	4	88	68.2	129.1	104.1	159.8	4
脳血管疾患	53	57.0	93.0	70.4	122.6	2	61	59.9	101.8	78.5	131.7	3

# 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	499	481.1	103.7	94.9	113.3	3
悪性新生物	143	137.5	104.0	88.0	122.9	3
心疾患	90	76.6	117.5	95.0	145.1	3
脳血管疾患	73	67.1	108.7	85.8	137.5	3

### 読み取り上の注意

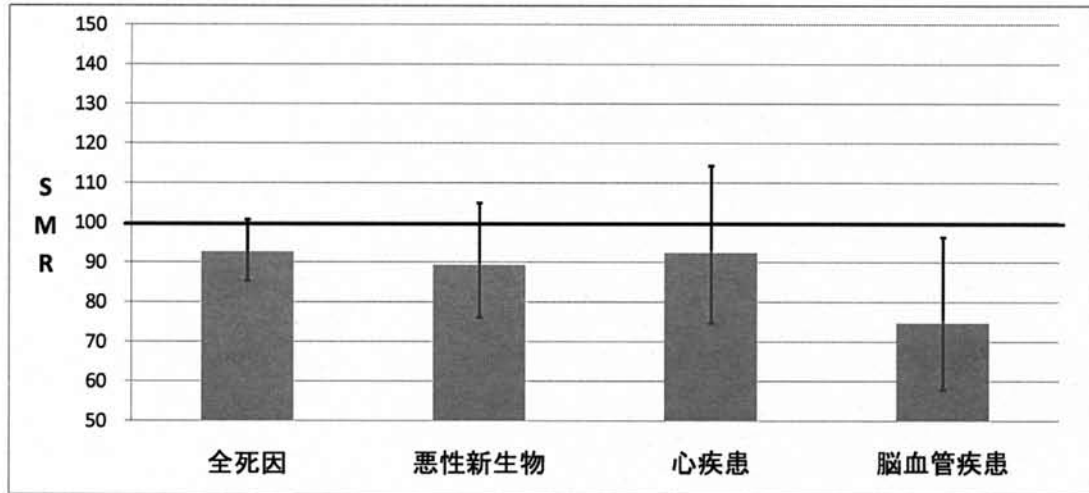
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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	276	255.4	108.1	95.9	121.8	3	223	223.9	99.6	87.1	113.8	2
悪性新生物	90	82.7	108.8	88.0	134.4	3	53	53.8	98.5	74.5	129.8	2
心疾患	46	36.4	126.4	93.6	170.1	3	44	39.9	110.2	81.0	149.4	3
脳血管疾患	36	31.9	113.0	80.3	158.2	3	37	35.1	105.5	75.3	147.0	3

# 岡 部 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	561	605.4	92.7	85.2	100.7	2
悪性新生物	155	173.4	89.4	76.1	104.9	2
心疾患	89	96.3	92.5	74.7	114.3	2
脳血管疾患	63	84.2	74.8	57.9	96.3	1

### 読み取り上の注意

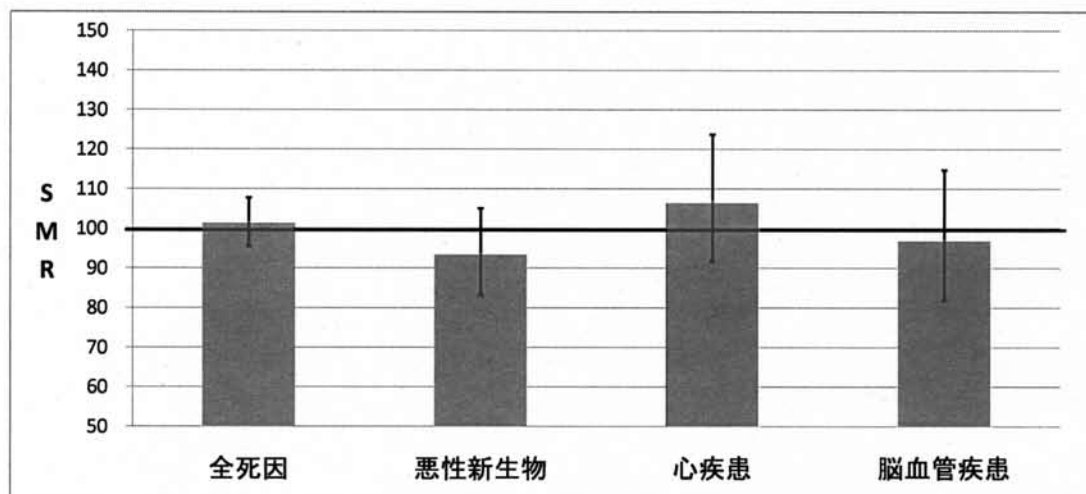
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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	303	330.5	91.7	81.8	102.8	2	258	278.7	92.6	81.8	104.8	2
悪性新生物	101	108.8	92.9	76.0	113.3	2	54	66.3	81.4	61.8	107.1	2
心疾患	43	46.9	91.7	67.2	124.8	2	46	49.8	92.4	68.4	124.4	2
脳血管疾患	29	40.9	70.9	47.5	102.1	2	34	43.7	77.8	54.8	110.1	2

# 吉田町

<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	1072	1057.0	101.4	95.5	107.7	3
悪性新生物	288	308.1	93.5	83.1	105.1	2
心疾患	176	165.3	106.5	91.6	123.8	3
脳血管疾患	140	144.3	97.0	81.9	114.8	2

## 読み取り上の注意

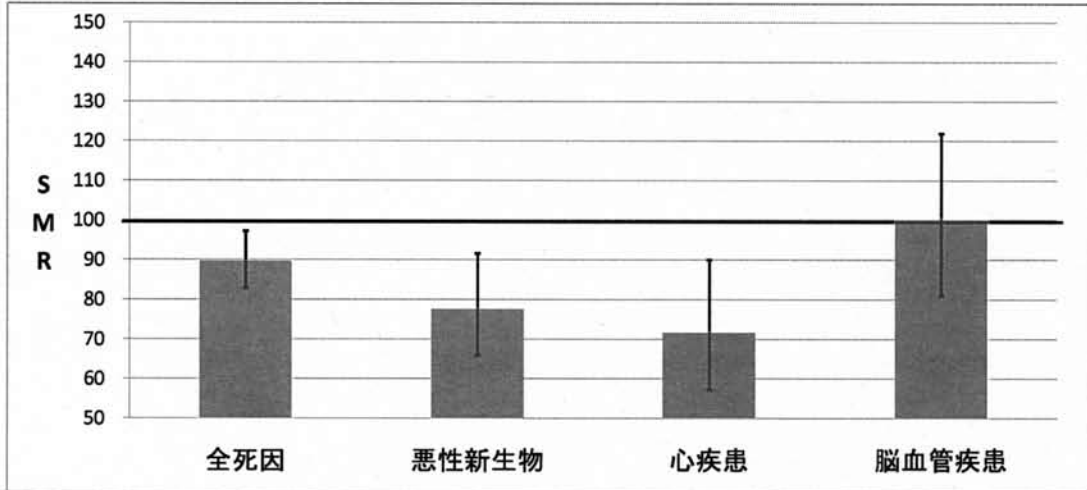
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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	589	575.3	102.4	94.4	111.1	3	483	483.2	99.9	91.3	109.4	2
悪性新生物	185	189.9	97.4	84.1	112.8	2	103	118.8	86.7	71.1	105.6	2
心疾患	85	80.8	105.1	84.5	130.7	3	91	84.7	107.5	87.0	132.6	3
脳血管疾患	71	69.9	101.6	79.9	128.9	3	69	74.6	92.5	72.5	117.8	2

# 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	608	677.3	89.8	82.8	97.3	1
悪性新生物	147	189.2	77.7	65.9	91.6	1
心疾患	79	110.0	71.8	57.2	90.0	1
脳血管疾患	96	96.6	99.4	81.0	122.0	2

## 読み取り上の注意

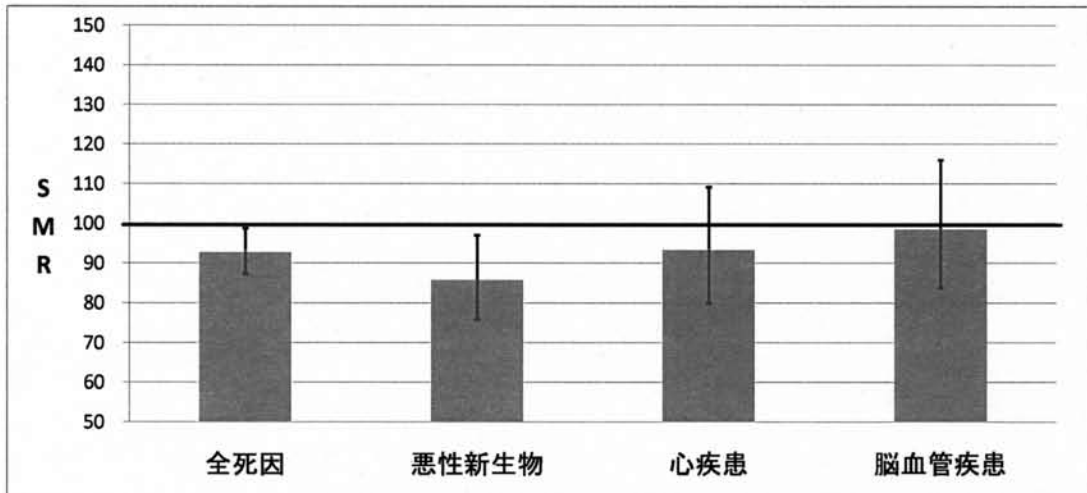
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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	327	377.0	86.7	77.7	96.8	1	281	308.8	91.0	80.8	102.5	2
悪性新生物	96	121.7	78.9	64.2	96.8	1	51	70.7	72.1	54.3	95.6	1
心疾患	40	54.1	73.9	53.5	101.7	2	39	56.5	69.0	49.8	95.4	1
脳血管疾患	44	48.2	91.3	67.1	123.8	2	52	49.2	105.7	79.7	139.7	3

# 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	1006	1083.8	92.8	87.2	98.8	1
悪性新生物	259	302.0	85.8	75.8	97.0	1
心疾患	163	174.6	93.4	79.8	109.2	2
脳血管疾患	151	153.1	98.6	83.8	116.0	2

### 読み取り上の注意

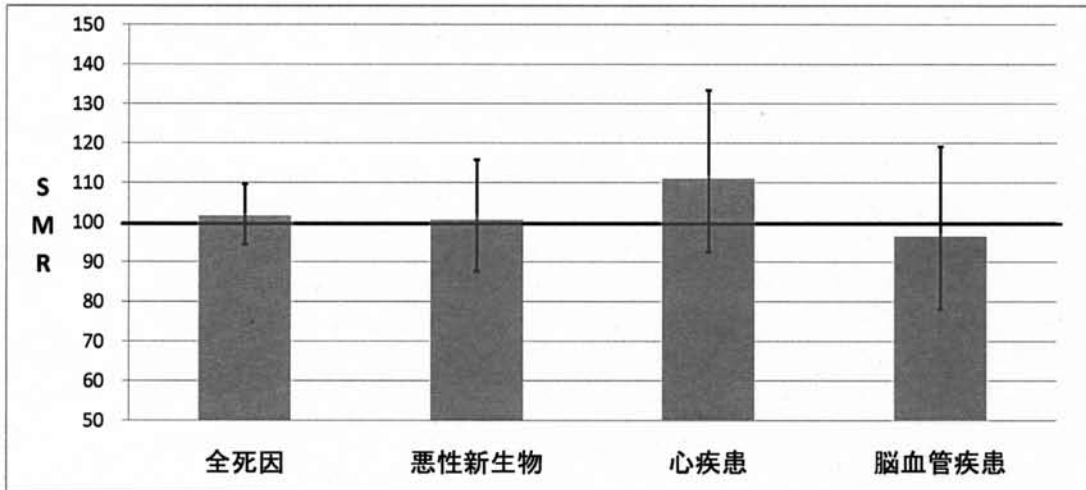
表に示した死因別SMRは、静岡県の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。SMRは静岡県(基準)を100としているため、当該市町のSMRが100より大きい場合、当該市町の死亡率は静岡県よりも高く、100より小さい場合、静岡県より低いことを示す。

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	522	583.7	89.4	82.0	97.5	1	484	505.2	95.8	87.5	104.8	2
悪性新生物	167	187.2	89.2	76.4	104.1	2	92	116.6	78.9	64.0	97.2	1
心疾患	72	83.4	86.3	68.0	109.4	2	91	91.6	99.4	80.5	122.6	2
脳血管疾患	74	73.7	100.5	79.4	126.9	3	77	80.0	96.3	76.5	121.0	2

# 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	701	688.9	101.8	94.4	109.6	3
悪性新生物	203	201.6	100.7	87.5	115.8	3
心疾患	120	108.0	111.2	92.5	133.4	3
脳血管疾患	91	94.2	96.6	78.2	119.2	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	388	372.5	104.2	94.2	115.2	3	313	317.1	98.7	88.2	110.4	2
悪性新生物	136	124.3	109.4	92.2	129.9	3	67	77.5	86.4	67.5	110.5	2
心疾患	55	52.3	105.2	80.0	138.0	3	65	55.9	116.4	90.5	149.3	3
脳血管疾患	51	45.1	113.0	85.0	149.8	3	40	49.1	81.4	58.9	112.0	2