

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡県)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*	
総 数	総数	33,929	100.0			98.3	97.8 — 98.8	*	▽
	男	18,092	100.0			98.6	98.0 — 99.2	*	▽
	女	15,837	100.0			98.0	97.3 — 98.6	*	▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	762	100.0			100.7	97.6 — 104.0		
	男	383	100.0			101.2	96.7 — 105.8		
	女	378	100.0			100.3	95.8 — 104.9		
O11 腸管感染症	総数	67	100.0			99.2	88.8 — 110.4		
	男	28	100.0			97.0	81.6 — 114.6		
	女	39	100.0			100.8	87.1 — 116.0		
O12 結 核	総数	67	100.0			100.9	90.4 — 112.2		
	男	40	100.0			92.7	80.3 — 106.4		
	女	27	100.0			116.1	97.4 — 137.4		
呼吸器結核	総数	59	100.0			98.2	87.2 — 110.1		
	男	36	100.0			88.8	76.2 — 102.8		
	女	23	100.0			117.8	97.1 — 141.5		
その他の結核	総数	9	100.0			123.7	89.9 — 166.0		
	男	4	100.0			144.1	90.3 — 218.2		
	女	4	100.0			108.3	67.9 — 164.0		
O13 敗血症	総数	254	100.0			85.5	80.9 — 90.4	*	▽
	男	129	100.0			91.6	84.7 — 99.0	*	▽
	女	125	100.0			80.0	73.9 — 86.6	*	▽
O14 ウイルス肝炎	総数	183	100.0			105.6	98.8 — 112.6		
	男	92	100.0			109.4	99.6 — 119.8		
	女	91	100.0			101.9	92.8 — 111.8		
B型ウイルス肝炎	総数	21	100.0			109.0	89.2 — 132.0		
	男	12	100.0			98.8	75.4 — 127.2		
	女	9	100.0			126.4	92.2 — 169.2		
C型ウイルス肝炎	総数	152	100.0			105.6	98.3 — 113.4		
	男	74	100.0			110.5	99.5 — 122.3		
	女	78	100.0			101.5	91.6 — 112.0		
その他のウイルス肝炎	総数	10	100.0			97.6	71.9 — 129.4		
	男	6	100.0			120.4	81.8 — 171.0		
	女	3	100.0			72.5	42.2 — 116.1		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	2	100.0			112.5	53.9 — 206.9		
	男	2	100.0			122.4	58.6 — 225.1		
	女	-				-	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	188	100.0			125.8	117.9 — 134.1	*	▲
	男	92	100.0			115.1	104.8 — 126.2	*	▲
	女	97	100.0			138.0	125.9 — 150.8	*	▲
O20 新 生 物	総数	10,030	100.0			94.1	93.3 — 94.9	*	▽
	男	6,082	100.0			95.5	94.4 — 96.5	*	▽
	女	3,949	100.0			92.1	90.8 — 93.4	*	▽
O21 悪性新生物	総数	9,734	100.0			94.0	93.2 — 94.8	*	▽
	男	5,924	100.0			95.3	94.2 — 96.4	*	▽
	女	3,810	100.0			92.0	90.7 — 93.3	*	▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	202	100.0			103.1	96.8 — 109.6		
	男	145	100.0			103.8	96.4 — 111.6		
	女	57	100.0			101.3	89.8 — 113.8		
食道の悪性新生物	総数	309	100.0			87.4	83.1 — 91.9	*	▽
	男	266	100.0			89.0	84.3 — 93.9	*	▽
	女	43	100.0			78.8	68.6 — 90.1	*	▽
胃の悪性新生物	総数	1,354	100.0			88.7	86.6 — 90.9	*	▽
	男	893	100.0			89.5	86.9 — 92.2	*	▽
	女	461	100.0			87.3	83.8 — 91.0	*	▽
結腸の悪性新生物	総数	783	100.0			90.2	87.4 — 93.1	*	▽
	男	402	100.0			92.9	88.9 — 97.1	*	▽
	女	381	100.0			87.5	83.6 — 91.5	*	▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	390	100.0			92.1	88.0 — 96.2	*	▽
	男	250	100.0			93.8	88.6 — 99.1	*	▽
	女	140	100.0			89.2	82.7 — 96.0	*	▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	1,000	100.0			99.1	96.3 — 101.9		
	男	706	100.0			105.6	102.1 — 109.1	*	▲
	女	294	100.0			86.3	81.9 — 90.8	*	▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	523	100.0			99.8	96.0 — 103.6		
	男	250	100.0			99.9	94.5 — 105.6		
	女	273	100.0			99.6	94.4 — 105.0		

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡県)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
膵の悪性新生物	総数	774	100.0			99.0	95.9 — 102.2	
	男	410	100.0			99.6	95.4 — 104.0	
	女	364	100.0			98.3	93.8 — 102.9	
喉頭の悪性新生物	総数	29	100.0			96.3	81.3 — 113.2	
	男	27	100.0			95.1	79.6 — 112.7	
	女	3	100.0			110.7	58.9 — 189.4	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	1,801	100.0			89.1	87.2 — 90.9	* ▽
	男	1,337	100.0			91.2	89.0 — 93.4	* ▽
	女	464	100.0			83.4	80.1 — 86.9	* ▽
皮膚の悪性新生物	総数	38	100.0			94.9	81.9 — 109.5	
	男	19	100.0			100.2	81.1 — 122.3	
	女	19	100.0			90.1	72.7 — 110.3	
乳房の悪性新生物	総数	368	100.0			103.0	98.4 — 107.8	
	男	2	100.0			78.6	39.2 — 140.7	
	女	366	100.0			103.2	98.5 — 108.1	
子宮の悪性新生物	総数	171	100.0			100.1	93.5 — 107.0	
	男	-						
	女	171	100.0			100.1	93.5 — 107.0	
卵巣の悪性新生物	総数	133	100.0			96.6	89.4 — 104.2	
	男	-						
	女	133	100.0			96.6	89.4 — 104.2	
前立腺の悪性新生物	総数	315	100.0			103.2	98.1 — 108.4	
	男	315	100.0			103.2	98.1 — 108.4	
	女	-						
膀胱の悪性新生物	総数	196	100.0			99.7	93.5 — 106.1	
	男	136	100.0			101.0	93.5 — 108.8	
	女	60	100.0			96.9	86.2 — 108.5	
中枢神経系の悪性新生物	総数	56	100.0			105.7	93.7 — 118.8	
	男	32	100.0			105.3	89.6 — 123.0	
	女	24	100.0			106.2	88.2 — 126.8	
悪性リンパ腫	総数	291	100.0			101.7	96.5 — 107.1	
	男	162	100.0			99.7	93.0 — 106.8	
	女	129	100.0			104.3	96.4 — 112.7	
白血病	総数	215	100.0			91.9	86.5 — 97.6	* ▽
	男	135	100.0			96.4	89.3 — 104.0	
	女	80	100.0			85.2	77.0 — 93.9	* ▽
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	142	100.0			113.8	105.6 — 122.5	* ▲
	男	69	100.0			110.0	98.7 — 122.2	
	女	73	100.0			117.7	106.0 — 130.4	* ▲
その他の悪性新生物	総数	644	100.0			90.0	86.9 — 93.2	* ▽
	男	367	100.0			92.5	88.4 — 96.9	* ▽
	女	277	100.0			86.9	82.3 — 91.6	* ▽
O22 その他の新生物	総数	297	100.0			97.3	92.5 — 102.4	
	男	158	100.0			100.7	93.8 — 108.0	
	女	139	100.0			93.8	87.0 — 101.0	
中枢神経系のその他の新生物	総数	80	100.0			97.3	88.0 — 107.3	
	男	38	100.0			94.5	81.5 — 108.9	
	女	43	100.0			99.9	86.9 — 114.3	
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	216	100.0			97.4	91.7 — 103.3	
	男	120	100.0			102.8	94.8 — 111.4	
	女	97	100.0			91.3	83.4 — 99.9	* ▽
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	118	100.0			93.4	86.0 — 101.2	
	男	51	100.0			91.4	80.6 — 103.4	
	女	67	100.0			94.9	85.0 — 105.6	
O31 貧血	総数	47	100.0			92.5	81.1 — 105.1	
	男	15	100.0			79.1	62.4 — 98.8	* ▽
	女	32	100.0			100.8	85.8 — 117.8	
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	71	100.0			94.0	84.4 — 104.3	
	男	36	100.0			98.1	84.2 — 113.6	
	女	35	100.0			90.1	77.3 — 104.5	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	691	100.0			110.0	106.4 — 113.8	* ▲
	男	345	100.0			109.2	104.1 — 114.5	* ▲
	女	346	100.0			110.9	105.7 — 116.2	* ▲
O41 糖尿病	総数	486	100.0			113.3	108.8 — 117.9	* ▲
	男	253	100.0			111.8	105.7 — 118.2	* ▲
	女	233	100.0			115.0	108.5 — 121.8	* ▲

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡県)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	206	100.0			103.0	96.8 — 109.5	
	男	92	100.0			102.6	93.5 — 112.4	
	女	113	100.0			103.3	95.0 — 112.1	
050 精神及び行動の障害	総数	275	100.0			137.7	130.5 — 145.2	* ▲
	男	87	100.0			129.5	117.6 — 142.3	* ▲
	女	189	100.0			141.9	133.0 — 151.2	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	225	100.0			142.9	134.7 — 151.5	* ▲
	男	59	100.0			132.0	117.4 — 148.0	* ▲
	女	166	100.0			147.2	137.4 — 157.5	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	50	100.0			118.4	104.2 — 134.1	* ▲
	男	28	100.0			124.4	104.6 — 146.9	* ▲
	女	22	100.0			111.7	91.9 — 134.5	
060 神経系の疾患	総数	536	100.0			106.5	102.5 — 110.6	* ▲
	男	269	100.0			107.0	101.4 — 112.9	* ▲
	女	267	100.0			106.0	100.4 — 111.9	* ▲
061 髄膜炎	総数	11	100.0			103.3	77.6 — 134.7	
	男	6	100.0			103.9	70.6 — 147.5	
	女	5	100.0			102.4	64.9 — 153.7	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	69	100.0			121.7	109.1 — 135.2	* ▲
	男	42	100.0			130.5	113.4 — 149.5	* ▲
	女	27	100.0			110.1	92.3 — 130.3	
063 パーキンソン病	総数	153	100.0			112.4	104.6 — 120.7	* ▲
	男	71	100.0			110.7	99.5 — 122.9	
	女	82	100.0			113.9	103.2 — 125.5	* ▲
064 アルツハイマー病	総数	103	100.0			107.6	98.5 — 117.4	
	男	37	100.0			106.3	91.6 — 122.7	
	女	66	100.0			108.4	97.0 — 120.8	
065 その他の神経系の疾患	総数	201	100.0			98.0	92.1 — 104.3	
	男	113	100.0			98.7	90.8 — 107.2	
	女	88	100.0			97.2	88.3 — 106.7	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-				-	- — -	
	男	-				-	- — -	
	女	-				-	- — -	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	**	100.0			57.3	6.9 — 207.0	
	男	**	100.0			110.0	13.3 — 397.4	
	女	-				-	- — -	
090 循環器系の疾患	総数	10,169	100.0			100.5	99.6 — 101.4	
	男	4,891	100.0			101.5	100.2 — 102.8	* ▲
	女	5,278	100.0			99.6	98.4 — 100.8	
091 高血圧性疾患	総数	213	100.0			111.6	105.0 — 118.5	* ▲
	男	72	100.0			102.3	92.0 — 113.4	
	女	141	100.0			117.0	108.5 — 126.0	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	100	100.0			93.9	85.9 — 102.5	
	男	31	100.0			81.7	69.4 — 95.5	* ▼
	女	69	100.0			100.8	90.5 — 112.0	
その他の高血圧性疾患	総数	113	100.0			134.0	123.1 — 145.5	* ▲
	男	41	100.0			127.0	110.1 — 145.8	* ▲
	女	72	100.0			138.2	124.3 — 153.2	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	5,183	100.0			94.3	93.2 — 95.5	* ▼
	男	2,457	100.0			94.9	93.2 — 96.5	* ▼
	女	2,726	100.0			93.9	92.3 — 95.5	* ▼
慢性リウマチ性心疾患	総数	79	100.0			107.2	96.9 — 118.4	
	男	21	100.0			93.1	76.2 — 112.5	
	女	58	100.0			113.6	100.9 — 127.5	* ▲
急性心筋梗塞	総数	1,204	100.0			90.6	88.3 — 92.9	* ▼
	男	649	100.0			89.5	86.4 — 92.6	* ▼
	女	554	100.0			91.9	88.5 — 95.4	* ▼
その他の虚血性心疾患	総数	705	100.0			71.7	69.4 — 74.1	* ▼
	男	392	100.0			72.3	69.1 — 75.5	* ▼
	女	313	100.0			71.0	67.5 — 74.6	* ▼
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	275	100.0			108.1	102.5 — 114.0	* ▲
	男	84	100.0			104.2	94.5 — 114.7	
	女	190	100.0			109.9	103.0 — 117.1	* ▲
心筋症	総数	106	100.0			95.6	87.6 — 104.1	
	男	63	100.0			95.8	85.4 — 107.0	
	女	43	100.0			95.4	83.1 — 109.1	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡県)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*
不整脈及び伝導障害	総数	862	100.0			123.2	119.6 — 127.0	* ▲
	男	444	100.0			129.5	124.2 — 135.0	* ▲
	女	418	100.0			117.2	112.2 — 122.3	* ▲
心不全	総数	1,862	100.0			97.7	95.7 — 99.7	* ▼
	男	756	100.0			102.5	99.3 — 105.9	
	女	1,106	100.0			94.7	92.2 — 97.2	* ▼
その他の心疾患	総数	91	100.0			65.8	59.8 — 72.1	* ▼
	男	48	100.0			65.3	57.2 — 74.1	* ▼
	女	43	100.0			66.3	57.7 — 75.8	* ▼
093 脳血管疾患	総数	4,090	100.0			106.8	105.3 — 108.2	* ▲
	男	1,989	100.0			108.0	105.9 — 110.1	* ▲
	女	2,101	100.0			105.6	103.6 — 107.7	* ▲
くも膜下出血	総数	444	100.0			104.3	100.0 — 108.7	
	男	163	100.0			101.8	95.0 — 109.1	
	女	280	100.0			105.8	100.3 — 111.5	* ▲
脳内出血	総数	1,213	100.0			119.7	116.7 — 122.7	* ▲
	男	670	100.0			119.6	115.6 — 123.7	* ▲
	女	542	100.0			119.8	115.3 — 124.4	* ▲
脳梗塞	総数	2,331	100.0			101.7	99.9 — 103.6	
	男	1,107	100.0			103.1	100.4 — 105.9	* ▲
	女	1,224	100.0			100.5	98.0 — 103.1	
その他の脳血管疾患	総数	103	100.0			101.4	92.8 — 110.5	
	男	48	100.0			102.0	89.5 — 115.7	
	女	55	100.0			100.9	89.3 — 113.5	
094 大動脈瘤及び解離	総数	469	100.0			115.6	111.0 — 120.4	* ▲
	男	270	100.0			120.9	114.5 — 127.5	* ▲
	女	199	100.0			109.1	102.4 — 116.1	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	214	100.0			108.7	102.3 — 115.4	* ▲
	男	102	100.0			109.8	100.5 — 119.8	* ▲
	女	111	100.0			107.7	99.0 — 117.0	
100 呼吸器系の疾患	総数	4,808	100.0			90.4	89.2 — 91.5	* ▼
	男	2,773	100.0			93.6	92.0 — 95.2	* ▼
	女	2,034	100.0			86.3	84.7 — 88.0	* ▼
101 インフルエンザ	総数	13	100.0			80.1	61.7 — 102.3	
	男	6	100.0			80.2	54.8 — 113.2	
	女	6	100.0			80.1	54.8 — 113.1	
102 肺 炎	総数	3,005	100.0			87.1	85.7 — 88.5	* ▼
	男	1,660	100.0			90.6	88.6 — 92.5	* ▼
	女	1,346	100.0			83.2	81.2 — 85.2	* ▼
103 急性気管支炎	総数	12	100.0			58.3	44.7 — 74.8	* ▼
	男	5	100.0			60.0	38.8 — 88.5	* ▼
	女	7	100.0			57.2	40.3 — 78.9	* ▼
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	461	100.0			98.8	94.8 — 102.9	
	男	376	100.0			104.6	99.9 — 109.4	
	女	85	100.0			79.4	72.0 — 87.3	* ▼
105 喘 息	総数	49	100.0			67.2	59.0 — 76.2	* ▼
	男	20	100.0			62.9	51.3 — 76.4	* ▼
	女	28	100.0			70.7	59.5 — 83.4	* ▼
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	1,267	100.0			98.0	95.6 — 100.5	
	男	706	100.0			97.7	94.5 — 101.0	
	女	561	100.0			98.4	94.8 — 102.1	
110 消化器系の疾患	総数	1,171	100.0			88.0	85.8 — 90.3	* ▼
	男	641	100.0			89.6	86.6 — 92.8	* ▼
	女	531	100.0			86.1	82.8 — 89.4	* ▼
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	97	100.0			97.8	89.3 — 106.9	
	男	55	100.0			99.2	87.9 — 111.7	
	女	42	100.0			96.0	83.5 — 109.9	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	153	100.0			86.2	80.2 — 92.6	* ▼
	男	79	100.0			99.6	90.0 — 109.9	
	女	74	100.0			75.5	68.0 — 83.6	* ▼
113 肝疾患	総数	389	100.0			79.5	76.0 — 83.1	* ▼
	男	258	100.0			80.3	75.9 — 84.8	* ▼
	女	131	100.0			78.0	72.1 — 84.2	* ▼
肝硬変(アルコール性を 除く)	総数	203	100.0			75.8	71.2 — 80.6	* ▼
	男	120	100.0			76.7	70.7 — 83.1	* ▼
	女	83	100.0			74.6	67.6 — 82.1	* ▼

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡県)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間	*	全国SMR	95%信頼区間	*	
その他の肝疾患	総数	186	100.0			83.9	78.6 — 89.5	*	▽
	男	138	100.0			83.6	77.5 — 90.1	*	▽
	女	47	100.0			84.7	74.3 — 96.2	*	▽
114 その他の消化器系の疾患	総数	533	100.0			94.2	90.6 — 97.8	*	▽
	男	249	100.0			96.2	91.0 — 101.7		
	女	284	100.0			92.5	87.7 — 97.4	*	▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	34	100.0			99.3	84.9 — 115.3		
	男	11	100.0			86.1	65.0 — 111.8		
	女	23	100.0			107.3	88.5 — 128.9		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	179	100.0			113.9	106.5 — 121.6	*	▲
	男	67	100.0			115.8	103.7 — 128.9	*	▲
	女	112	100.0			112.8	103.7 — 122.5	*	▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	931	100.0			100.7	97.9 — 103.7		
	男	446	100.0			110.7	106.2 — 115.4	*	▲
	女	485	100.0			93.1	89.4 — 96.8	*	▽
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	81	100.0			75.9	68.7 — 83.6	*	▽
	男	33	100.0			83.6	71.4 — 97.2	*	▽
	女	48	100.0			71.4	62.6 — 81.0	*	▽
142 腎不全	総数	722	100.0			105.7	102.3 — 109.2	*	▲
	男	365	100.0			115.4	110.1 — 120.8	*	▲
	女	358	100.0			97.4	92.9 — 102.0		
急性腎不全	総数	103	100.0			84.3	77.2 — 91.9	*	▽
	男	51	100.0			93.8	82.7 — 106.0		
	女	52	100.0			76.7	67.7 — 86.6	*	▽
慢性腎不全	総数	457	100.0			113.4	108.8 — 118.2	*	▲
	男	241	100.0			124.4	117.5 — 131.6	*	▲
	女	217	100.0			103.3	97.2 — 109.6		
詳細不明の腎不全	総数	162	100.0			102.6	95.6 — 109.9		
	男	73	100.0			106.9	96.2 — 118.5		
	女	89	100.0			99.2	90.2 — 108.9		
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	128	100.0			95.4	88.2 — 103.1		
	男	48	100.0			102.5	90.0 — 116.3		
	女	80	100.0			91.6	82.8 — 101.1		
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	100.0			68.3	22.2 — 159.5		
	男	-							
	女	**	100.0			68.3	22.2 — 159.5		
160 周産期に発生した病態	総数	23	100.0			100.7	83.2 — 120.8		
	男	11	100.0			87.3	65.7 — 113.6		
	女	12	100.0			116.9	89.4 — 150.2		
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	2	100.0			103.5	53.4 — 180.9		
	男	**	100.0			61.6	16.8 — 157.8		
	女	**	100.0			156.9	67.7 — 309.2		
162 出産外傷	総数	-				-	- — -		
	男	-				-	- — -		
	女	-				-	- — -		
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	11	100.0			92.5	69.5 — 120.8		
	男	5	100.0			86.3	56.9 — 125.6		
	女	5	100.0			99.7	65.7 — 145.1		
164 周産期に特異的な感染症	総数	2	100.0			117.3	60.5 — 204.9		
	男	**	100.0			80.9	26.3 — 188.8		
	女	**	100.0			172.9	69.5 — 356.3		
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	4	100.0			104.7	63.0 — 163.5		
	男	2	100.0			111.6	55.6 — 199.6		
	女	**	100.0			96.6	41.7 — 190.4		
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	4	100.0			119.1	71.7 — 186.0		
	男	**	100.0			92.4	39.9 — 182.2		
	女	2	100.0			150.8	75.2 — 269.8		
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	65	100.0			96.6	86.4 — 107.7		
	男	34	100.0			100.3	85.7 — 116.7		
	女	32	100.0			93.0	79.1 — 108.7		
171 神経系の先天奇形	総数	3	100.0			103.8	59.3 — 168.7		
	男	**	100.0			62.8	20.4 — 146.5		
	女	2	100.0			147.8	73.7 — 264.5		
172 循環器系の先天奇形	総数	28	100.0			80.5	67.6 — 95.1	*	▽
	男	14	100.0			85.4	66.7 — 107.7		
	女	13	100.0			75.9	58.8 — 96.3	*	▽

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡県)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *	全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	21	100.0		82.2	67.2 — 99.6	* ▽
	男	11	100.0		84.8	63.5 — 111.0	
	女	10	100.0		79.6	59.3 — 104.7	
その他の循環器系の先天奇形	総数	7	100.0		75.7	52.4 — 105.7	
	男	4	100.0		87.0	51.6 — 137.6	
	女	3	100.0		66.0	37.7 — 107.1	
173 消化器系の先天奇形	総数	3	100.0		96.6	54.1 — 159.4	
	男	2	100.0		134.1	64.2 — 246.6	
	女	**	100.0		62.0	20.1 — 144.7	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	21	100.0		117.9	96.4 — 142.9	
	男	12	100.0		119.2	90.5 — 154.1	
	女	9	100.0		116.3	85.2 — 155.2	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	11	100.0		113.3	84.9 — 148.2	
	男	5	100.0		118.6	76.0 — 176.5	
	女	6	100.0		109.3	73.2 — 157.0	
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	1,974	100.0		135.3	132.7 — 138.0	* ▲
	男	603	100.0		127.2	122.7 — 131.9	* ▲
	女	1,371	100.0		139.2	136.0 — 142.6	* ▲
181 老 衰	総数	1,659	100.0		150.9	147.6 — 154.1	* ▲
	男	422	100.0		158.7	152.0 — 165.6	* ▲
	女	1,237	100.0		148.4	144.7 — 152.1	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	5	100.0		102.1	66.7 — 149.6	
	男	4	100.0		123.9	74.6 — 193.6	
	女	**	100.0		69.0	27.8 — 142.3	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	309	100.0		87.5	83.2 — 92.0	* ▽
	男	177	100.0		86.5	80.9 — 92.4	* ▽
	女	132	100.0		88.9	82.2 — 95.9	* ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	2,161	100.0		97.9	96.0 — 99.7	* ▽
	男	1,398	100.0		98.6	96.3 — 100.9	
	女	762	100.0		96.6	93.5 — 99.7	* ▽
201 不慮の事故	総数	1,203	100.0		103.3	100.8 — 106.0	* ▲
	男	718	100.0		103.5	100.1 — 106.9	* ▲
	女	486	100.0		103.1	99.1 — 107.3	
交通事故	総数	252	100.0		107.7	101.8 — 113.8	* ▲
	男	171	100.0		107.5	100.4 — 114.9	* ▲
	女	81	100.0		108.1	97.9 — 119.2	
転倒・転落	総数	239	100.0		110.5	104.4 — 117.0	* ▲
	男	140	100.0		111.3	103.2 — 119.8	* ▲
	女	99	100.0		109.5	100.1 — 119.6	* ▲
不慮の溺死及び溺水	総数	181	100.0		94.3	88.2 — 100.6	
	男	93	100.0		89.5	81.6 — 98.0	* ▽
	女	88	100.0		99.8	90.8 — 109.6	
不慮の窒息	総数	315	100.0		110.0	104.7 — 115.6	* ▲
	男	168	100.0		112.8	105.3 — 120.7	* ▲
	女	148	100.0		107.1	99.5 — 115.1	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	34	100.0		79.5	68.0 — 92.4	* ▽
	男	21	100.0		79.6	65.2 — 96.3	* ▽
	女	13	100.0		79.3	61.1 — 101.3	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	25	100.0		94.4	78.6 — 112.6	
	男	16	100.0		88.8	70.2 — 110.9	
	女	9	100.0		105.8	77.4 — 141.1	
その他の不慮の事故	総数	157	100.0		94.4	87.9 — 101.2	
	男	109	100.0		97.7	89.6 — 106.2	
	女	48	100.0		87.6	76.9 — 99.5	* ▽
202 自 殺	総数	806	100.0		90.7	87.9 — 93.5	* ▽
	男	600	100.0		94.5	91.2 — 98.0	* ▽
	女	206	100.0		81.2	76.3 — 86.3	* ▽
203 他 殺	総数	18	100.0		120.1	96.7 — 147.5	
	男	8	100.0		95.0	67.2 — 130.4	
	女	11	100.0		148.2	111.0 — 193.8	* ▲
204 その他の外因	総数	133	100.0		95.5	88.4 — 103.0	
	男	73	100.0		88.9	80.0 — 98.5	* ▽
	女	60	100.0		104.9	93.4 — 117.5	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▲	全国SMR	95%信頼区間			*	▲
総 数	総数	362	111.4	106.4	—	116.7	*	▲	109.3	104.3	—	114.4	*	▲
	男	187	112.3	105.2	—	119.8	*	▲	109.0	102.1	—	116.2	*	▲
	女	175	110.5	103.3	—	118.1	*	▲	109.6	102.4	—	117.1	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	8	107.2	76.2	—	146.5			107.7	76.6	—	147.2		
	男	4	107.5	64.7	—	168.0			107.3	64.5	—	167.5		
	女	4	106.8	65.2	—	165.0			108.1	66.0	—	166.9		
O11 腸管感染症	総数	**	122.2	33.3	—	313.0			120.3	32.8	—	308.0		
	男	**	151.9	18.4	—	549.0			145.9	17.7	—	527.1		
	女	**	102.2	12.4	—	369.3			102.3	12.4	—	369.5		
O12 結核	総数	**	29.7	0.8	—	165.4			30.5	0.8	—	170.2		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	70.7	1.8	—	394.1			84.8	2.1	—	472.2		
呼吸器結核	総数	**	34.1	0.9	—	190.1			34.1	0.9	—	190.1		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	84.2	2.1	—	469.3			102.1	2.6	—	569.0		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	4	155.5	93.6	—	242.9			131.7	79.3	—	205.7		
	男	**	150.1	68.6	—	285.1			135.0	61.7	—	256.3		
	女	2	160.7	76.9	—	295.5			128.9	61.7	—	237.2		
O14 ウイルス肝炎	総数	**	95.9	41.4	—	189.0			100.8	43.5	—	198.7		
	男	**	125.4	40.7	—	292.6			134.0	43.5	—	312.8		
	女	**	68.9	14.2	—	201.4			71.3	14.7	—	208.5		
B型ウイルス肝炎	総数	**	222.9	27.0	—	805.3			243.2	29.4	—	878.7		
	男	**	422.1	51.1	—	1,525.0			398.9	48.3	—	1,441.3		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	**	85.4	31.3	—	185.9			89.8	32.9	—	195.4		
	男	**	92.3	19.0	—	269.8			99.7	20.6	—	291.5		
	女	**	79.4	16.4	—	232.2			81.6	16.8	—	238.6		
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	76.7	30.8	—	158.1			97.2	39.1	—	200.4		
	男	**	69.0	14.2	—	201.7			79.1	16.3	—	231.2		
	女	**	83.8	22.8	—	214.5			117.4	32.0	—	300.7		
O20 新 生 物	総数	99	106.4	97.2	—	116.2			99.2	90.6	—	108.3		
	男	59	107.1	95.3	—	120.1			100.0	88.9	—	112.1		
	女	40	105.2	91.1	—	120.9			98.0	84.8	—	112.6		
O21 悪性新生物	総数	95	106.1	96.8	—	116.1			98.8	90.2	—	108.1		
	男	58	107.4	95.4	—	120.6			100.1	88.9	—	112.3		
	女	38	104.2	89.9	—	120.2			97.0	83.7	—	111.9		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	98.2	44.9	—	186.5			100.9	46.2	—	191.7		
	男	**	141.0	64.4	—	267.7			143.8	65.7	—	273.0		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
食道の悪性新生物	総数	3	109.0	61.0	—	179.9			93.4	52.2	—	154.1		
	男	3	127.9	71.5	—	211.0			111.0	62.1	—	183.1		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
胃の悪性新生物	総数	15	119.3	93.8	—	149.5			104.8	82.4	—	131.3		
	男	9	106.0	76.7	—	142.8			92.8	67.2	—	125.0		
	女	6	143.3	98.0	—	202.3			126.7	86.6	—	178.9		
結腸の悪性新生物	総数	11	154.3	116.9	—	199.9	*	▲	138.6	105.0	—	179.6	*	▲
	男	7	180.2	124.0	—	253.0	*	▲	164.0	112.8	—	230.3	*	▲
	女	5	128.9	82.5	—	191.8			114.3	73.2	—	170.0		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5	141.5	91.5	—	208.8			128.9	83.4	—	190.3		
	男	3	118.0	62.8	—	201.9			107.9	57.4	—	184.6		
	女	2	180.2	93.0	—	314.7			163.2	84.2	—	285.1		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8	91.7	66.1	—	123.9			89.6	64.6	—	121.2		
	男	6	92.3	61.8	—	132.5			95.2	63.7	—	136.7		
	女	3	90.4	48.1	—	154.7			79.4	42.2	—	135.8		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4	70.9	42.0	—	112.1			71.0	42.0	—	112.2		
	男	2	94.2	47.0	—	168.6			92.7	46.2	—	165.8		
	女	**	51.1	20.5	—	105.2			51.9	20.9	—	106.9		

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
膵の悪性新生物	総数	4	61.2	38.3	—	92.6	* ▽	60.3	37.8	—	91.4	* ▽
	男	**	49.1	22.5	—	93.3	* ▽	47.9	21.9	—	90.9	* ▽
	女	3	73.7	39.2	—	126.0		73.6	39.2	—	125.9	
喉頭の悪性新生物	総数	**	75.4	1.9	—	420.1		70.6	1.8	—	393.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	781.7	19.8	—	4,355.7		892.1	22.6	—	4,970.5	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	17	101.8	81.3	—	125.9		89.4	71.4	—	110.5	
	男	12	100.0	76.5	—	128.5		89.1	68.1	—	114.4	
	女	5	106.8	68.4	—	158.9		90.2	57.8	—	134.2	
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
乳房の悪性新生物	総数	3	102.4	58.5	—	166.3		105.9	60.5	—	172.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	3	103.1	58.9	—	167.4		106.9	61.0	—	173.5	
子宮の悪性新生物	総数	**	39.5	8.1	—	115.5		40.2	8.3	—	117.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	39.5	8.1	—	115.5		40.2	8.3	—	117.4	
卵巣の悪性新生物	総数	**	103.0	37.8	—	224.2		100.9	37.0	—	219.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	103.0	37.8	—	224.2		100.9	37.0	—	219.7	
前立腺の悪性新生物	総数	3	105.5	60.3	—	171.4		106.6	60.9	—	173.2	
	男	3	105.5	60.3	—	171.4		106.6	60.9	—	173.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	2	126.8	65.4	—	221.4		125.0	64.5	—	218.4	
	男	2	186.9	96.5	—	326.5		184.1	95.0	—	321.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	179.3	48.9	—	459.3		183.9	50.1	—	470.9	
	男	**	243.9	50.3	—	713.0		244.9	50.5	—	715.8	
	女	**	100.0	2.5	—	556.9		105.2	2.7	—	586.2	
悪性リンパ腫	総数	2	73.4	35.1	—	135.0		74.6	35.7	—	137.2	
	男	**	67.8	22.0	—	158.3		66.9	21.7	—	156.0	
	女	**	80.0	26.0	—	186.7		84.4	27.4	—	196.9	
白血病	総数	2	126.7	65.4	—	221.3		115.0	59.3	—	200.8	
	男	**	103.4	37.9	—	225.0		97.1	35.6	—	211.4	
	女	**	163.6	60.0	—	356.3		140.9	51.7	—	306.6	
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	**	29.8	3.6	—	107.8		33.8	4.1	—	122.1	
	男	**	31.5	0.8	—	175.7		33.9	0.9	—	189.0	
	女	**	28.3	0.7	—	157.7		33.7	0.9	—	187.6	
その他の悪性新生物	総数	9	158.2	116.2	—	210.4	* ▲	140.9	103.5	—	187.4	* ▲
	男	4	134.1	84.0	—	203.1		121.2	75.9	—	183.5	
	女	5	187.9	121.5	—	277.3	* ▲	164.4	106.4	—	242.7	* ▲
O22 その他の新生物	総数	3	114.5	65.4	—	186.0		110.0	62.8	—	178.6	
	男	**	97.6	39.2	—	201.1		95.8	38.5	—	197.5	
	女	**	132.3	60.5	—	251.3		124.3	56.8	—	236.0	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	84.0	17.3	—	245.6		80.7	16.6	—	236.0	
	男	**	62.6	1.6	—	348.7		57.4	1.5	—	320.0	
	女	**	101.4	12.3	—	366.3		101.3	12.3	—	366.1	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	3	125.0	66.5	—	213.7		120.0	63.8	—	205.2	
	男	**	107.6	39.5	—	234.3		107.8	39.6	—	234.7	
	女	**	145.0	58.3	—	298.8		132.8	53.4	—	273.8	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	53.6	11.1	—	156.8		49.2	10.1	—	143.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	91.6	18.9	—	267.7		86.2	17.8	—	251.9	
O31 貧 血	総数	**	43.3	1.1	—	241.4		39.8	1.0	—	221.5	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	62.7	1.6	—	349.5		63.3	1.6	—	352.8	
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	60.9	7.4	—	220.0		55.8	6.7	—	201.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	118.9	14.4	—	429.7		105.1	12.7	—	379.9	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	6	96.6	66.1	—	136.4		106.3	72.7	—	150.1	
	男	4	121.4	73.0	—	189.6		130.2	78.4	—	203.4	
	女	3	74.4	39.6	—	127.3		83.8	44.6	—	143.3	
O41 糖尿病	総数	5	112.9	73.7	—	165.4		127.3	83.1	—	186.5	
	男	3	123.6	67.5	—	207.3		134.7	73.6	—	226.1	
	女	2	102.5	52.9	—	179.1		119.6	61.7	—	208.9	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	**	59.5	21.8	—	129.6	62.0	22.8	—	135.0
	男	**	115.6	37.5	—	269.9	119.1	38.7	—	278.0
	女	**	17.4	0.4	—	96.8	18.3	0.5	—	101.7
050 精神及び行動の障害	総数	**	64.9	29.7	—	123.3	89.7	41.0	—	170.3
	男	**	97.1	26.4	—	248.6	123.8	33.7	—	317.1
	女	**	51.3	16.7	—	119.8	73.5	23.9	—	171.5
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	**	42.4	13.8	—	99.0	60.9	19.8	—	142.1
	男	**	66.0	8.0	—	238.6	87.2	10.6	—	315.2
	女	**	34.3	7.1	—	100.1	50.7	10.4	—	148.2
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	192.5	52.4	—	493.0	219.0	59.7	—	560.9
	男	**	183.1	22.2	—	661.7	213.2	25.8	—	770.2
	女	**	202.8	24.5	—	732.8	225.2	27.3	—	813.8
060 神経系の疾患	総数	4	79.4	48.5	—	122.7	84.4	51.5	—	130.3
	男	**	66.4	28.7	—	131.0	69.2	29.9	—	136.4
	女	2	91.3	47.1	—	159.5	98.8	51.0	—	172.6
061 髄膜炎	総数	**	202.1	5.1	—	1,125.9	213.8	5.4	—	1,191.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	450.9	11.4	—	2,512.5	480.2	12.2	—	2,675.6
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	164.0	53.2	—	382.8	195.3	63.4	—	455.9
	男	**	165.6	34.1	—	484.0	208.8	43.0	—	610.4
	女	**	161.7	19.6	—	584.1	178.1	21.5	—	643.3
063 パーキンソン病	総数	**	92.4	37.1	—	190.4	104.0	41.8	—	214.2
	男	**	88.9	18.3	—	259.8	96.2	19.8	—	281.2
	女	**	95.2	25.9	—	243.7	110.7	30.1	—	283.4
064 アルツハイマー病	総数	**	38.1	4.6	—	137.8	41.0	5.0	—	148.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	58.1	7.0	—	209.9	64.0	7.7	—	231.2
065 その他の神経系の疾患	総数	**	56.7	18.4	—	132.4	55.2	17.9	—	128.8
	男	**	41.9	5.1	—	151.3	40.1	4.8	—	144.8
	女	**	74.3	15.3	—	217.1	73.7	15.2	—	215.3
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	117	117.7	108.3	—	127.6	117.9	108.6	—	127.9
	男	55	120.2	106.4	—	135.3	119.9	106.1	—	134.9
	女	62	115.6	103.1	—	129.1	116.3	103.7	—	129.9
091 高血圧性疾患	総数	3	146.5	83.7	—	237.9	165.6	94.6	—	268.9
	男	**	169.5	62.2	—	369.1	175.2	64.3	—	381.5
	女	2	135.4	64.8	—	249.0	160.3	76.7	—	294.8
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	135.0	54.3	—	278.2	129.7	52.1	—	267.2
	男	**	191.3	39.4	—	559.2	161.0	33.2	—	470.7
	女	**	110.6	30.1	—	283.1	113.1	30.8	—	289.7
その他の高血圧性疾患	総数	**	156.8	71.7	—	297.8	211.1	96.5	—	400.9
	男	**	152.2	31.4	—	444.9	192.2	39.6	—	561.7
	女	**	159.3	58.4	—	346.7	222.1	81.5	—	483.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	65	127.2	113.7	—	141.8	119.7	107.0	—	133.5
	男	29	128.8	108.8	—	151.4	120.0	101.4	—	141.1
	女	35	125.8	107.9	—	145.8	119.4	102.4	—	138.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	75.1	15.5	—	219.4	81.1	16.7	—	236.9
	男	**	196.4	23.8	—	709.6	178.8	21.6	—	646.0
	女	**	33.6	0.8	—	187.1	38.7	1.0	—	215.8
急性心筋梗塞	総数	23	196.8	162.4	—	236.5	177.8	146.6	—	213.6
	男	11	182.0	136.7	—	237.5	159.6	119.9	—	208.3
	女	12	212.4	162.1	—	273.4	198.0	151.1	—	254.9
その他の虚血性心疾患	総数	7	107.9	76.0	—	148.8	78.1	55.0	—	107.6
	男	4	109.6	66.9	—	169.3	79.1	48.3	—	122.1
	女	3	106.1	61.7	—	169.8	76.9	44.8	—	123.2
慢性非リウマチ性心内 膜炎	総数	**	49.8	20.0	—	102.6	53.7	21.6	—	110.8
	男	**	98.2	26.8	—	251.6	99.3	27.1	—	254.4
	女	**	30.0	6.2	—	87.8	33.3	6.9	—	97.5
心筋症	総数	**	41.4	5.0	—	149.5	39.5	4.8	—	142.5
	男	**	72.8	8.8	—	263.1	68.9	8.3	—	248.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	10	120.3	89.3	—	158.6	146.5	108.7	—	193.2 * ▲
	男	3	83.8	48.8	—	134.2	105.7	61.5	—	169.3
	女	7	155.0	106.7	—	217.7 * ▲	182.9	125.9	—	256.9 * ▲
心不全	総数	21	113.8	93.1	—	137.6	110.3	90.3	—	133.4
	男	9	125.0	91.2	—	167.3	125.2	91.3	—	167.6
	女	12	106.7	81.6	—	137.0	101.4	77.6	—	130.3
その他の心疾患	総数	**	96.0	26.2	—	245.9	62.9	17.1	—	161.0
	男	**	144.2	29.7	—	421.5	91.9	18.9	—	268.5
	女	**	47.9	1.2	—	267.1	32.3	0.8	—	180.0
093 脳血管疾患	総数	39	98.5	85.2	—	113.3	104.7	90.6	—	120.4
	男	19	102.1	82.6	—	124.9	108.3	87.6	—	132.3
	女	20	95.3	77.7	—	115.7	101.6	82.8	—	123.3
くも膜下出血	総数	4	104.6	64.7	—	159.9	110.0	68.0	—	168.1
	男	**	103.8	41.7	—	213.9	103.8	41.7	—	213.9
	女	3	105.0	57.4	—	176.3	113.3	61.9	—	190.2
脳内出血	総数	12	101.9	77.4	—	131.8	121.5	92.2	—	157.0
	男	7	120.1	84.1	—	166.2	141.0	98.8	—	195.3
	女	4	81.8	51.2	—	123.8	99.0	62.0	—	149.9
脳梗塞	総数	23	98.2	81.2	—	117.8	99.6	82.3	—	119.5
	男	10	94.3	70.2	—	124.0	95.7	71.3	—	125.9
	女	13	101.6	78.4	—	129.5	102.9	79.4	—	131.2
その他の脳血管疾患	総数	**	40.2	4.9	—	145.4	40.6	4.9	—	146.8
	男	**	45.8	1.2	—	255.1	45.4	1.1	—	252.9
	女	**	35.9	0.9	—	200.0	36.8	0.9	—	205.1
094 大動脈瘤及び解離	総数	5	115.0	75.1	—	168.5	132.2	86.3	—	193.7
	男	3	111.9	61.1	—	187.7	132.5	72.4	—	222.4
	女	2	118.9	61.3	—	207.7	131.8	68.0	—	230.2
095 その他の循環器系の疾患	総数	5	230.2	147.5	—	342.6 * ▲	252.8	161.9	—	376.1
	男	2	251.0	129.5	—	438.4 * ▲	274.4	141.6	—	479.4
	女	2	212.7	109.8	—	371.5 * ▲	234.3	120.9	—	409.3
100 呼吸器系の疾患	総数	45	93.4	81.6	—	106.4	83.8	73.2	—	95.5 * ▽
	男	26	95.1	79.4	—	112.9	87.5	73.0	—	103.9
	女	19	91.3	73.9	—	111.5	79.3	64.3	—	96.9 * ▽
101 インフルエンザ	総数	**	156.6	4.0	—	872.3	131.0	3.3	—	729.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	311.0	7.9	—	1,733.1	256.6	6.5	—	1,430.0
102 肺 炎	総数	31	102.1	86.7	—	119.5	88.4	75.0	—	103.5
	男	18	109.9	88.4	—	135.1	98.1	78.9	—	120.5
	女	13	93.0	71.7	—	118.5	77.8	60.1	—	99.2 * ▽
103 急性気管支炎	総数	**	159.4	4.0	—	888.4	93.6	2.4	—	521.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	260.8	6.6	—	1,453.1	151.6	3.8	—	844.5
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3	66.0	36.9	—	108.9	64.1	35.8	—	105.7
	男	3	71.0	37.8	—	121.4	72.5	38.6	—	124.1
	女	**	45.3	5.5	—	163.8	36.4	4.4	—	131.6
105 喘 息	総数	**	42.5	1.1	—	236.8	28.5	0.7	—	159.0
	男	**	106.6	2.7	—	594.1	65.5	1.7	—	364.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	10	82.9	61.9	—	108.7	80.7	60.2	—	105.8
	男	5	73.5	47.5	—	108.5	70.5	45.6	—	104.0
	女	5	94.0	61.9	—	136.7	93.2	61.4	—	135.6
110 消化器系の疾患	総数	12	104.6	79.4	—	135.2	92.0	69.9	—	119.0
	男	6	111.0	75.9	—	156.7	98.9	67.6	—	139.6
	女	5	97.6	63.8	—	143.1	84.9	55.4	—	124.3
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	148.7	59.8	—	306.5	145.2	58.4	—	299.3
	男	**	118.1	24.3	—	345.3	115.6	23.8	—	337.8
	女	**	184.6	50.3	—	472.7	179.8	49.0	—	460.4
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	79.1	29.0	—	172.1	68.0	24.9	—	148.0
	男	**	53.1	6.4	—	191.9	52.2	6.3	—	188.8
	女	**	104.6	28.5	—	267.8	80.0	21.8	—	204.9
113 肝疾患	総数	4	116.8	71.3	—	180.4	93.0	56.8	—	143.6
	男	4	164.6	97.5	—	260.2	131.6	78.0	—	208.0
	女	**	32.3	3.9	—	116.8	25.6	3.1	—	92.3
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3	153.5	83.9	—	257.6	116.8	63.8	—	196.0
	男	2	234.6	121.1	—	409.8 * ▲	178.3	92.0	—	311.5
	女	**	50.0	6.0	—	180.5	38.0	4.6	—	137.4

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	**	75.0	27.5	—	163.2	63.0	23.1	—	137.2
	男	**	103.1	37.8	—	224.5	86.3	31.7	—	188.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
114 その他の消化器系の疾患	総数	5	96.0	62.1	—	141.7	89.8	58.1	—	132.5
	男	**	77.6	35.5	—	147.4	73.4	33.5	—	139.3
	女	3	110.7	63.2	—	179.8	102.7	58.6	—	166.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	416.3	167.3	—	858.0	411.5	165.4	—	848.0
	男	**	737.3	200.8	—	1,888.3	641.9	174.9	—	1,644.0
	女	**	263.4	54.3	—	769.9	278.3	57.3	—	813.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	106.2	48.5	—	201.6	121.6	55.6	—	230.8
	男	**	32.7	0.8	—	182.4	37.4	0.9	—	208.6
	女	**	147.5	63.7	—	290.8	169.1	73.0	—	333.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	14	148.0	115.1	—	187.3	148.3	115.4	—	187.7
	男	5	124.8	82.2	—	181.6	136.1	89.6	—	198.0
	女	8	168.0	121.1	—	227.1	157.4	113.4	—	212.7
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	223.2	102.1	—	423.9	167.8	76.7	—	318.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	365.7	167.2	—	694.5	263.5	120.5	—	500.3
142 腎不全	総数	11	146.6	109.8	—	191.8	154.1	115.4	—	201.5
	男	4	118.6	73.4	—	181.3	134.8	83.4	—	206.1
	女	6	173.5	118.6	—	244.9	170.0	116.3	—	240.0
急性腎不全	総数	**	96.6	31.4	—	225.5	80.9	26.3	—	188.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	184.5	59.9	—	430.6	143.1	46.5	—	333.9
慢性腎不全	総数	6	132.0	89.0	—	188.4	148.5	100.2	—	212.0
	男	3	120.1	65.6	—	201.6	147.4	80.5	—	247.4
	女	3	144.4	82.5	—	234.6	149.5	85.4	—	242.8
詳細不明の腎不全	総数	4	218.3	129.3	—	345.0	224.6	133.0	—	354.9
	男	**	195.2	78.5	—	402.4	206.6	83.1	—	425.8
	女	2	236.1	117.7	—	422.4	237.7	118.5	—	425.4
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	108.6	43.7	—	223.9	103.4	41.6	—	213.1
	男	**	254.8	93.5	—	554.8	258.3	94.8	—	562.4
	女	**	24.5	0.6	—	136.2	22.5	0.6	—	125.3
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	**	178.5	4.5	—	994.7	179.4	4.5	—	999.7
	男	**	367.1	9.3	—	2,045.4	328.0	8.3	—	1,827.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	383.0	9.7	—	2,134.0	354.2	9.0	—	1,973.8
	男	**	747.8	18.9	—	4,166.6	661.0	16.7	—	3,682.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	134.8	27.8	—	394.1	136.4	28.1	—	398.7
	男	**	268.3	55.3	—	784.1	285.8	58.9	—	835.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	299.6	61.8	—	875.8	258.4	53.3	—	755.3
	男	**	636.2	131.1	—	1,859.5	572.2	117.9	—	1,672.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(下田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
心臓の先天奇形	総数	**	401.8	82.8	—	1,174.4		356.1	73.4	—	1,040.9	
	男	**	868.3	179.0	—	2,538.0	* ▲	762.6	157.2	—	2,229.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	28	136.9	115.0	—	161.7	* ▲	188.4	158.3	—	222.6	* ▲
	男	8	129.1	91.8	—	176.5		170.8	121.4	—	233.5	* ▲
	女	20	140.2	114.0	—	170.7	* ▲	196.4	159.6	—	239.1	* ▲
181 老 衰	総数	25	145.9	121.5	—	173.7	* ▲	220.8	183.9	—	262.8	* ▲
	男	6	143.2	97.9	—	202.2		230.6	157.7	—	325.6	* ▲
	女	19	146.8	118.6	—	179.7	* ▲	217.6	175.8	—	266.3	* ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	1,573.2	190.4	—	5,683.9	* ▲	1,623.0	196.4	—	5,864.0	
	男	**	1,062.6	26.9	—	5,920.9		1,348.2	34.1	—	7,512.0	
	女	**	3,028.1	76.6	—	#####		2,038.7	51.6	—	#####	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	2	69.9	33.5	—	128.5		62.4	29.9	—	114.7	
	男	**	77.2	28.3	—	168.1		67.5	24.8	—	147.0	
	女	**	61.2	16.7	—	156.6		55.9	15.2	—	143.3	
200 傷病及び死亡の外因	総数	23	129.0	106.6	—	154.8	* ▲	127.0	104.9	—	152.3	* ▲
	男	16	143.4	113.5	—	178.7	* ▲	139.7	110.6	—	174.1	* ▲
	女	7	106.3	74.8	—	146.5		106.4	74.9	—	146.6	
201 不慮の事故	総数	12	108.7	82.7	—	140.2		112.1	85.3	—	144.6	
	男	7	120.5	84.8	—	166.1		122.5	86.2	—	168.8	
	女	4	93.3	58.4	—	141.2		98.1	61.4	—	148.5	
交通事故	総数	3	132.5	70.5	—	226.7		139.6	74.3	—	238.8	
	男	**	128.9	55.6	—	254.0		131.5	56.8	—	259.1	
	女	**	138.9	45.1	—	324.1		155.0	50.3	—	361.9	
転倒・転落	総数	**	79.7	36.5	—	151.4		88.4	40.4	—	167.9	
	男	**	110.8	44.5	—	228.3		122.6	49.3	—	252.6	
	女	**	40.3	4.9	—	145.5		44.8	5.4	—	161.7	
不慮の溺死及び溺水	総数	2	144.4	74.5	—	252.2		136.7	70.6	—	238.8	
	男	**	173.3	69.7	—	357.2		152.8	61.4	—	314.9	
	女	**	117.0	38.0	—	273.2		119.1	38.7	—	278.1	
不慮の窒息	総数	2	72.0	35.9	—	128.9		79.3	39.5	—	141.9	
	男	**	89.3	35.9	—	184.0		99.8	40.1	—	205.7	
	女	**	53.8	14.7	—	137.8		58.4	15.9	—	149.5	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	199.6	41.1	—	583.5		162.3	33.5	—	474.5	
	男	**	221.4	26.8	—	800.1		176.3	21.3	—	637.1	
	女	**	166.7	4.2	—	929.0		140.0	3.5	—	780.3	
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の不慮の事故	総数	2	152.8	76.2	—	273.4		142.1	70.8	—	254.2	
	男	**	124.4	45.6	—	270.7		118.2	43.4	—	257.4	
	女	**	210.6	68.4	—	491.5		187.5	60.9	—	437.6	
202 自 殺	総数	10	176.2	131.2	—	231.7	* ▲	158.6	118.1	—	208.6	* ▲
	男	7	175.9	123.9	—	242.5	* ▲	163.3	115.0	—	225.1	* ▲
	女	3	176.9	96.6	—	296.8		147.4	80.5	—	247.3	
203 他 殺	総数	**	146.0	3.7	—	813.6		183.8	4.7	—	1,024.4	
	男	**	372.8	9.4	—	2,077.4		359.1	9.1	—	2,000.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
204 その他の外因	総数	**	83.7	27.2	—	195.3		83.4	27.1	—	194.7	
	男	**	129.4	35.3	—	331.4		117.4	32.0	—	300.6	
	女	**	34.7	0.9	—	193.2		38.7	1.0	—	215.4	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総 数	総数	185	100.5	94.2	—	107.2		98.7	92.4	—	105.3	
	男	107	111.7	102.5	—	121.6	* ▲	109.2	100.1	—	118.9	* ▲
	女	78	88.5	79.9	—	97.7	* ▽	87.3	78.8	—	96.3	* ▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	3	72.8	40.7	—	120.0		73.3	41.0	—	120.9	
	男	2	98.5	47.2	—	181.1		99.2	47.5	—	182.4	
	女	**	47.8	15.5	—	111.6		48.2	15.6	—	112.4	
O11 腸管感染症	総数	**	54.6	1.4	—	304.4		54.0	1.4	—	300.7	
	男	**	135.4	3.4	—	754.7		129.9	3.3	—	724.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O12 結 核	総数	**	108.5	13.1	—	392.1		110.1	13.3	—	397.6	
	男	**	184.8	22.4	—	667.6		171.2	20.7	—	618.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	**	125.0	15.1	—	451.7		123.0	14.9	—	444.5	
	男	**	207.9	25.2	—	751.2		183.8	22.2	—	664.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	**	86.7	31.8	—	188.8		74.0	27.2	—	161.1	
	男	**	145.5	47.2	—	339.6		132.1	42.9	—	308.3	
	女	**	28.7	0.7	—	160.1		23.1	0.6	—	128.9	
O14 ウイルス肝炎	総数	**	82.3	22.4	—	210.7		87.1	23.7	—	223.0	
	男	**	41.9	1.1	—	233.5		45.9	1.2	—	255.5	
	女	**	121.2	25.0	—	354.4		124.3	25.6	—	363.3	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	97.6	26.6	—	250.1		103.5	28.2	—	265.0	
	男	**	51.2	1.3	—	285.3		56.9	1.4	—	316.8	
	女	**	140.0	28.8	—	409.1		142.4	29.4	—	416.3	
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	39.0	4.7	—	141.0		49.4	6.0	—	178.4	
	男	**	40.4	1.0	—	225.3		46.7	1.2	—	259.9	
	女	**	37.7	1.0	—	210.1		52.4	1.3	—	292.2	
O20 新 生 物	総数	54	101.8	90.0	—	114.6		95.4	84.4	—	107.4	
	男	36	111.0	95.4	—	128.5		104.9	90.1	—	121.5	
	女	19	87.7	70.8	—	107.4		81.2	65.5	—	99.5	* ▽
O21 悪性新生物	総数	53	101.4	89.5	—	114.4		95.0	83.8	—	107.2	
	男	35	110.7	94.9	—	128.5		104.5	89.6	—	121.3	
	女	18	87.0	69.9	—	107.1		80.5	64.7	—	99.1	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	75.2	20.5	—	192.6		77.4	21.1	—	198.2	
	男	**	106.0	28.9	—	271.4		109.0	29.7	—	279.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
食道の悪性新生物	総数	**	85.6	34.4	—	176.5		74.2	29.8	—	152.9	
	男	**	71.2	23.1	—	166.1		62.6	20.3	—	146.1	
	女	**	174.1	21.1	—	629.0		137.9	16.7	—	498.3	
胃の悪性新生物	総数	6	77.2	51.3	—	111.6		68.3	45.4	—	98.7	* ▽
	男	3	71.6	41.7	—	114.6		63.4	36.9	—	101.6	
	女	2	88.0	43.9	—	157.5		77.5	38.6	—	138.6	
結腸の悪性新生物	総数	5	123.3	80.5	—	180.7		110.9	72.4	—	162.5	
	男	4	168.5	99.8	—	266.3		155.0	91.8	—	245.0	
	女	**	76.9	33.2	—	151.7		67.6	29.2	—	133.3	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	3	155.2	88.7	—	252.1		142.4	81.3	—	231.2	
	男	2	183.8	94.8	—	321.0		170.3	87.9	—	297.5	
	女	**	105.9	28.9	—	271.2		95.4	26.0	—	244.4	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	7	126.6	87.6	—	176.9		125.1	86.6	—	174.8	
	男	5	138.5	90.5	—	203.0		145.6	95.1	—	213.4	
	女	**	98.9	42.7	—	194.9		85.8	37.0	—	169.1	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3	111.8	63.8	—	181.5		111.5	63.7	—	181.1	
	男	2	177.8	91.8	—	310.6		176.6	91.2	—	308.6	
	女	**	52.9	14.4	—	135.4		53.0	14.4	—	135.6	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	3	81.9	47.7	— 131.1	80.9	47.1	— 129.6
	男	2	101.6	50.7	— 181.9	100.3	50.0	— 179.5
	女	**	60.3	22.1	— 131.4	59.7	21.9	— 130.1
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	10	103.5	76.8	— 136.5	91.6	68.0	— 120.7
	男	7	92.6	63.7	— 130.1	83.5	57.5	— 117.3
	女	3	134.1	78.1	— 214.8	112.7	65.6	— 180.5
皮膚の悪性新生物	総数	**	99.2	2.5	— 552.8	92.9	2.4	— 517.5
	男	**	199.0	5.0	— 1,109.0	196.7	5.0	— 1,096.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	98.6	45.1	— 187.2	102.6	46.9	— 194.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	99.2	45.4	— 188.4	103.5	47.3	— 196.5
子宮の悪性新生物	総数	**	114.9	37.3	— 268.2	116.6	37.9	— 272.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	114.9	37.3	— 268.2	116.6	37.9	— 272.2
卵巣の悪性新生物	総数	**	59.2	7.2	— 214.0	58.2	7.0	— 210.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	59.2	7.2	— 214.0	58.2	7.0	— 210.3
前立腺の悪性新生物	総数	**	92.6	40.0	— 182.6	95.0	41.0	— 187.2
	男	**	92.6	40.0	— 182.6	95.0	41.0	— 187.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	56.0	11.5	— 163.6	55.7	11.5	— 162.7
	男	**	54.1	6.5	— 195.4	54.3	6.6	— 196.3
	女	**	60.2	1.5	— 335.3	58.5	1.5	— 326.1
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	77.1	2.0	— 429.5	78.9	2.0	— 439.7
	男	**	139.5	3.5	— 777.4	139.7	3.5	— 778.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	2	142.1	70.8	— 254.3	144.2	71.9	— 258.1
	男	**	164.5	66.1	— 339.1	162.9	65.5	— 335.8
	女	**	114.7	31.3	— 293.8	120.1	32.7	— 307.5
白血病	総数	**	91.2	29.6	— 212.8	83.1	27.0	— 193.9
	男	**	58.7	7.1	— 212.1	55.7	6.7	— 201.4
	女	**	144.4	29.8	— 422.2	123.4	25.4	— 360.6
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	4	117.6	71.8	— 181.6	105.1	64.2	— 162.3
	男	3	157.2	87.9	— 259.3	143.4	80.2	— 236.6
	女	**	67.0	21.7	— 156.3	58.4	18.9	— 136.2
O22 その他の新生物	総数	**	114.3	52.3	— 217.1	110.1	50.3	— 209.0
	男	**	121.8	39.6	— 284.4	120.6	39.2	— 281.5
	女	**	106.2	28.9	— 271.9	99.2	27.0	— 254.1
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	98.5	11.9	— 356.0	95.1	11.5	— 343.5
	男	**	108.0	2.7	— 601.7	100.2	2.5	— 558.3
	女	**	90.6	2.3	— 504.8	90.4	2.3	— 503.8
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	119.8	48.2	— 247.0	115.3	46.3	— 237.6
	男	**	125.9	34.3	— 322.4	127.1	34.6	— 325.5
	女	**	112.6	23.2	— 329.2	102.6	21.1	— 299.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	63.1	7.6	— 227.9	58.2	7.0	— 210.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	109.2	13.2	— 394.7	102.7	12.4	— 370.9
O31 貧 血	総数	**	77.3	2.0	— 431.0	70.8	1.8	— 394.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	113.5	2.9	— 632.5	113.1	2.9	— 630.4
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	53.2	1.3	— 296.6	49.4	1.3	— 275.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	105.3	2.7	— 586.7	94.0	2.4	— 523.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	5	128.1	82.1	— 190.7	140.8	90.2	— 209.5
	男	3	165.0	92.3	— 272.1	179.1	100.2	— 295.5
	女	**	93.4	42.7	— 177.3	103.8	47.5	— 197.1
O41 糖尿病	総数	4	168.2	105.4	— 254.7 * ▲	189.8	118.9	— 287.4 * ▲
	男	3	211.8	115.7	— 355.5 * ▲	233.2	127.4	— 391.4
	女	**	123.7	53.4	— 243.8	143.2	61.8	— 282.2

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	**	35.4	4.3	— 127.9	36.7	4.4	— 132.5
	男	**	40.3	1.0	— 224.4	42.2	1.1	— 234.9
	女	**	31.6	0.8	— 175.9	32.4	0.8	— 180.7
050 精神及び行動の障害	総数	**	38.5	7.9	— 112.6	52.9	10.9	— 154.5
	男	**	87.4	10.6	— 315.6	110.4	13.4	— 398.8
	女	**	18.2	0.5	— 101.3	25.9	0.7	— 144.2
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	**	45.5	9.4	— 133.1	64.9	13.4	— 189.7
	男	**	120.9	14.6	— 437.0	158.1	19.1	— 571.2
	女	**	20.3	0.5	— 112.9	29.8	0.8	— 166.0
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
060 神経系の疾患	総数	2	77.3	38.5	— 138.3	82.1	40.9	— 146.9
	男	**	100.7	40.5	— 207.5	106.2	42.7	— 218.8
	女	**	55.0	15.0	— 140.8	58.8	16.0	— 150.6
061 髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
063 パーキンソン病	総数	**	47.6	5.8	— 172.1	53.5	6.5	— 193.4
	男	**	52.1	1.3	— 290.2	57.1	1.4	— 318.3
	女	**	43.9	1.1	— 244.6	50.3	1.3	— 280.5
064 アルツハイマー病	総数	**	68.8	8.3	— 248.5	74.2	9.0	— 267.9
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	106.2	12.9	— 383.7	115.8	14.0	— 418.5
065 その他の神経系の疾患	総数	**	138.7	55.8	— 285.9	135.0	54.3	— 278.1
	男	**	216.9	79.6	— 472.2	209.0	76.7	— 455.0
	女	**	43.9	1.1	— 244.4	43.2	1.1	— 240.6
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
090 循環器系の疾患	総数	57	101.5	90.1	— 114.0	101.8	90.3	— 114.3
	男	30	116.8	99.0	— 137.0	117.5	99.6	— 137.7
	女	26	88.2	73.8	— 104.6	88.2	73.8	— 104.6
091 高血圧性疾患	総数	**	48.7	10.0	— 142.3	55.0	11.3	— 160.7
	男	**	150.4	31.0	— 439.7	155.4	32.0	— 454.2
	女	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	69.1	8.4	— 249.7	65.8	8.0	— 237.6
	男	**	228.5	27.6	— 825.6	190.1	23.0	— 686.9
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	総数	**	30.6	0.8	— 170.5	41.4	1.0	— 230.6
	男	**	89.4	2.3	— 497.9	113.8	2.9	— 634.2
	女	-	-	-	-	-	-	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	33	116.2	99.2	— 135.3	109.4	93.4	— 127.3
	男	17	127.2	101.3	— 157.7	119.5	95.2	— 148.2
	女	17	107.0	85.2	— 132.6	100.8	80.3	— 125.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
急性心筋梗塞	総数	11	174.6	132.2	— 226.2	158.0	119.7	— 204.7
	男	7	210.2	147.2	— 291.0	186.6	130.7	— 258.3
	女	4	135.3	83.7	— 206.8	125.1	77.4	— 191.3
その他の虚血性心疾患	総数	4	103.7	63.3	— 160.2	74.6	45.6	— 115.3
	男	2	114.8	59.3	— 200.6	83.0	42.9	— 145.0
	女	**	90.6	39.1	— 178.5	64.8	28.0	— 127.7
慢性非リウマチ性心内 膜炎	総数	**	38.6	8.0	— 112.8	41.7	8.6	— 122.0
	男	**	43.4	1.1	— 241.6	44.7	1.1	— 249.2
	女	**	36.6	4.4	— 132.1	40.4	4.9	— 145.9
心筋症	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	2	51.3	26.5	—	89.7	*	▽	62.7	32.4	—	109.5
	男	**	43.0	14.0	—	100.4			54.9	17.8	—	128.1
	女	**	59.5	23.9	—	122.7			69.8	28.0	—	143.8
心不全	総数	15	139.2	109.1	—	175.0	*	▲	135.1	105.9	—	169.9 * ▲
	男	6	142.1	95.2	—	204.1			143.8	96.3	—	206.5
	女	9	137.3	99.8	—	184.4			130.0	94.4	—	174.5
その他の心疾患	総数	**	42.4	1.1	—	236.2			27.7	0.7	—	154.5
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	**	86.5	2.2	—	482.0			57.6	1.5	—	321.2
093 脳血管疾患	総数	20	90.0	73.3	—	109.3			95.8	78.0	—	116.4
	男	12	109.5	83.1	—	141.5			117.1	88.9	—	151.3
	女	9	72.6	52.5	—	97.7	*	▽	76.9	55.7	—	103.6
くも膜下出血	総数	3	140.5	80.2	—	228.1			146.7	83.8	—	238.3
	男	2	280.1	139.6	—	501.2	*	▲	281.1	140.1	—	502.9
	女	**	67.0	21.8	—	156.4			71.5	23.2	—	166.9
脳内出血	総数	3	40.2	21.4	—	68.7	*	▽	48.1	25.6	—	82.2 * ▽
	男	**	45.9	19.8	—	90.6	*	▽	54.5	23.5	—	107.5
	女	**	33.5	10.9	—	78.1	*	▽	40.4	13.1	—	94.3 * ▽
脳梗塞	総数	14	105.0	81.7	—	132.9			106.6	83.0	—	135.0
	男	7	118.4	82.9	—	164.0			121.2	84.9	—	167.8
	女	7	93.4	64.3	—	131.2			94.3	64.9	—	132.4
その他の脳血管疾患	総数	**	107.5	22.2	—	314.2			108.0	22.3	—	315.7
	男	**	240.9	49.7	—	704.3			239.4	49.3	—	699.6
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	**	63.3	27.3	—	124.7			72.6	31.4	—	143.2
	男	**	56.1	15.3	—	143.6			66.9	18.2	—	171.3
	女	**	72.6	19.8	—	186.0			79.5	21.6	—	203.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	102.2	37.5	—	222.5			112.0	41.1	—	243.7
	男	**	146.8	40.0	—	375.9			161.3	43.9	—	413.0
	女	**	63.6	7.7	—	229.8			69.5	8.4	—	251.0
100 呼吸器系の疾患	総数	23	85.7	70.7	—	102.8			76.8	63.4	—	92.2 * ▽
	男	15	96.1	75.3	—	120.9			89.0	69.8	—	112.0
	女	8	72.1	51.9	—	97.4	*	▽	62.0	44.7	—	83.9 * ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
102 肺 炎	総数	14	81.7	63.5	—	103.4			70.7	55.0	—	89.4 * ▽
	男	8	83.1	58.8	—	114.1			74.7	52.8	—	102.5
	女	6	80.0	54.3	—	113.5			66.3	45.1	—	94.1 * ▽
103 急性気管支炎	総数	**	572.3	69.2	—	2,067.6			329.8	39.9	—	1,191.6
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	**	944.7	114.3	—	3,413.3	*	▲	528.2	63.9	—	1,908.5
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3	102.7	54.6	—	175.7			100.3	53.4	—	171.6
	男	2	107.5	53.6	—	192.4			110.9	55.3	—	198.5
	女	**	82.6	10.0	—	298.3			65.7	8.0	—	237.4
105 喘 息	総数	**	76.4	1.9	—	425.9			50.8	1.3	—	283.2
	男	**	188.5	4.8	—	1,050.4			116.5	2.9	—	649.1
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	6	85.5	57.7	—	122.1			83.1	56.1	—	118.7
	男	5	120.1	76.1	—	180.2			115.7	73.3	—	173.6
	女	**	44.0	17.7	—	90.6	*	▽	43.2	17.4	—	89.0 * ▽
110 消化器系の疾患	総数	9	149.4	109.8	—	198.7	*	▲	131.5	96.6	—	174.9
	男	6	180.5	121.8	—	257.7	*	▲	161.3	108.8	—	230.2 * ▲
	女	3	114.6	66.7	—	183.5			99.2	57.8	—	158.9
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	151.1	41.2	—	386.9			146.9	40.0	—	376.2
	男	**	206.1	42.5	—	602.5			202.4	41.7	—	591.7
	女	**	83.9	2.1	—	467.4			80.6	2.0	—	449.1
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	166.9	67.1	—	344.0			142.8	57.4	—	294.3
	男	**	94.7	11.5	—	342.2			93.2	11.3	—	336.7
	女	**	240.1	78.0	—	560.4			181.4	58.9	—	423.4
113 肝疾患	総数	3	171.3	99.7	—	274.3			136.2	79.3	—	218.1
	男	2	186.2	96.1	—	325.3			149.4	77.1	—	261.0
	女	**	143.7	46.7	—	335.4			112.5	36.5	—	262.5
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2	208.7	104.0	—	373.4	*	▲	158.3	78.9	—	283.2
	男	**	231.8	93.2	—	477.8			176.9	71.1	—	364.7
	女	**	177.6	48.4	—	454.9			133.6	36.4	—	342.2

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	129.0	47.3	— 280.7	108.5	39.8	— 236.2
	男	**	146.0	47.4	— 340.7	122.7	39.8	— 286.3
	女	**	81.5	2.1	— 453.9	68.8	1.7	— 383.5
114 その他の消化器系の疾患	総数	4	129.4	77.9	— 202.1	121.5	73.1	— 189.8
	男	3	196.8	104.7	— 336.5	187.2	99.6	— 320.2
	女	**	74.3	27.3	— 161.7	69.0	25.3	— 150.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	104.1	33.8	— 243.1	118.1	38.3	— 275.6
	男	**	114.1	13.8	— 412.4	130.3	15.8	— 470.7
	女	**	98.4	20.3	— 287.6	111.1	22.9	— 324.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5	96.6	62.5	— 142.6	96.5	62.5	— 142.5
	男	**	66.1	28.5	— 130.2	72.1	31.1	— 142.1
	女	3	123.4	71.8	— 197.6	114.8	66.8	— 183.9
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	44.2	1.1	— 246.2	33.5	0.8	— 186.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	73.1	1.9	— 407.3	52.7	1.3	— 293.7
142 腎不全	総数	5	119.8	76.7	— 178.2	125.4	80.3	— 186.6
	男	**	80.8	34.9	— 159.3	91.9	39.7	— 181.2
	女	3	157.7	90.1	— 256.2	153.4	87.6	— 249.1
急性腎不全	総数	**	105.3	21.7	— 307.9	87.2	18.0	— 254.9
	男	**	73.0	1.8	— 406.8	66.7	1.7	— 371.6
	女	**	135.3	16.4	— 488.8	103.0	12.5	— 372.2
慢性腎不全	総数	4	142.1	84.2	— 224.6	160.2	94.9	— 253.2
	男	**	91.9	33.7	— 200.0	112.9	41.4	— 245.8
	女	2	195.5	100.9	— 341.5	202.7	104.6	— 354.1
詳細不明の腎不全	総数	**	66.3	13.7	— 193.9	67.3	13.9	— 196.6
	男	**	50.1	1.3	— 279.3	53.0	1.3	— 295.1
	女	**	79.1	9.6	— 286.0	77.8	9.4	— 281.0
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	83.5	2.1	— 465.0	84.9	2.1	— 473.3
	男	**	170.1	4.3	— 947.5	178.3	4.5	— 993.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(東伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	245.9	6.2	— 1,370.3	304.8	7.7	— 1,698.4
	男	**	447.2	11.3	— 2,492.0	567.0	14.4	— 3,159.4
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	13	110.8	85.5	— 141.2	151.3	116.8	— 192.8 * ▲
	男	4	118.4	72.3	— 182.8	153.6	93.8	— 237.2
	女	9	107.7	78.5	— 144.1	150.3	109.6	— 201.1 * ▲
181 老 衰	総数	12	118.7	90.6	— 152.8	177.6	135.6	— 228.7 * ▲
	男	3	137.2	79.9	— 219.7	215.9	125.7	— 345.6
	女	9	112.7	81.6	— 151.8	166.0	120.1	— 223.6 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	**	61.8	20.1	— 144.4	54.8	17.8	— 127.8
	男	**	67.2	13.8	— 196.4	58.7	12.1	— 171.6
	女	**	55.3	6.7	— 199.6	49.7	6.0	— 179.7
200 傷病及び死亡の外因	総数	11	109.7	82.9	— 142.5	107.7	81.3	— 139.8
	男	7	108.1	74.8	— 151.0	105.1	72.8	— 146.8
	女	4	112.3	70.4	— 170.1	111.9	70.1	— 169.4
201 不慮の事故	総数	6	97.8	66.0	— 139.7	100.7	67.9	— 143.7
	男	3	85.5	47.8	— 141.0	87.1	48.7	— 143.7
	女	3	114.3	64.0	— 188.6	119.1	66.6	— 196.5
交通事故	総数	**	71.2	19.4	— 182.3	74.7	20.3	— 191.3
	男	**	112.0	30.5	— 286.9	114.1	31.1	— 292.3
	女	-	-	-	-	-	-	-
転倒・転落	総数	2	156.6	75.0	— 288.1	173.5	83.0	— 319.0
	男	**	138.1	44.8	— 322.3	153.5	49.8	— 358.2
	女	**	181.0	58.8	— 422.4	199.4	64.8	— 465.5
不慮の溺死及び溺水	総数	**	21.2	0.5	— 118.3	20.1	0.5	— 111.8
	男	**	42.8	1.1	— 238.7	38.1	1.0	— 212.1
	女	-	-	-	-	-	-	-
不慮の窒息	総数	2	117.2	56.1	— 215.6	128.9	61.7	— 237.0
	男	**	90.1	24.6	— 230.8	101.5	27.7	— 260.0
	女	**	146.6	53.8	— 319.1	157.1	57.6	— 341.9
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	237.0	28.7	— 856.3	190.0	23.0	— 686.3
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	599.2	72.5	— 2,165.1	498.9	60.4	— 1,802.5
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	74.1	15.3	— 216.6	68.7	14.2	— 200.7
	男	**	36.5	0.9	— 203.3	34.7	0.9	— 193.4
	女	**	153.0	18.5	— 552.7	134.4	16.3	— 485.7
202 自 殺	総数	5	145.0	92.9	— 215.8	129.9	83.2	— 193.4
	男	4	150.4	89.1	— 237.7	138.2	81.8	— 218.4
	女	**	131.0	48.1	— 285.2	110.3	40.5	— 240.0
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	58.1	7.0	— 209.9	58.3	7.1	— 210.5
	男	**	55.8	1.4	— 310.7	51.1	1.3	— 284.7
	女	**	60.6	1.5	— 337.7	67.8	1.7	— 377.6

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	116	105.2	96.8	— 114.1	103.8	95.5	— 112.6
	男	57	99.6	88.4	— 111.9	98.5	87.4	— 110.7
	女	60	111.1	98.8	— 124.4	109.4	97.3	— 122.6
O10 感染症及び寄生虫症	総数	**	64.9	28.0	— 127.8	65.3	28.2	— 128.7
	男	**	66.1	18.0	— 169.3	67.3	18.3	— 172.2
	女	**	63.7	17.3	— 163.0	63.5	17.3	— 162.6
O11 腸管感染症	総数	**	89.1	2.3	— 496.4	87.8	2.2	— 489.0
	男	**	224.5	5.7	— 1,250.8	214.2	5.4	— 1,193.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O12 結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	**	95.8	26.1	— 245.4	81.7	22.2	— 209.2
	男	**	48.3	1.2	— 269.4	44.5	1.1	— 248.2
	女	**	142.4	29.4	— 416.3	113.1	23.3	— 330.7
O14 ウイルス肝炎	総数	**	36.3	0.9	— 202.4	38.1	1.0	— 212.0
	男	**	74.8	1.9	— 416.8	82.0	2.1	— 456.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
B型ウイルス肝炎	総数	**	344.2	8.7	— 1,917.6	374.2	9.5	— 2,085.0
	男	**	651.5	16.5	— 3,630.2	619.9	15.7	— 3,454.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	64.4	7.8	— 232.5	81.7	9.9	— 295.2
	男	**	66.6	1.7	— 371.0	77.8	2.0	— 433.4
	女	**	62.3	1.6	— 346.9	86.0	2.2	— 479.4
O20 新生物	総数	34	108.5	92.7	— 126.1	102.0	87.2	— 118.6
	男	20	105.4	85.7	— 128.4	101.1	82.1	— 123.1
	女	14	113.0	88.1	— 142.8	103.3	80.6	— 130.6
O21 悪性新生物	総数	32	107.2	91.4	— 125.1	100.8	85.9	— 117.5
	男	19	102.8	83.1	— 125.8	98.4	79.5	— 120.5
	女	14	114.0	88.5	— 144.5	104.2	80.9	— 132.1
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	97.7	20.1	— 285.6	102.0	21.0	— 298.2
	男	**	93.0	11.2	— 335.9	97.8	11.8	— 353.2
	女	**	108.9	2.8	— 606.6	111.7	2.8	— 622.5
食道の悪性新生物	総数	**	153.2	61.6	— 315.7	133.4	53.6	— 274.8
	男	**	102.3	27.9	— 262.1	90.9	24.8	— 232.8
	女	**	453.3	93.4	— 1,325.0	353.6	72.9	— 1,033.7
胃の悪性新生物	総数	5	127.4	83.9	— 185.4	113.2	74.6	— 164.7
	男	4	137.5	82.7	— 214.7	123.7	74.4	— 193.1
	女	**	108.5	46.8	— 213.8	94.2	40.7	— 185.7
結腸の悪性新生物	総数	**	56.5	22.7	— 116.4	50.8	20.4	— 104.8
	男	**	16.0	0.4	— 89.2	15.0	0.4	— 83.3
	女	**	97.5	35.8	— 212.3	84.8	31.1	— 184.5
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	102.3	37.5	— 222.7	93.7	34.4	— 204.1
	男	**	136.1	44.2	— 317.6	126.7	41.1	— 295.6
	女	**	45.6	1.2	— 254.2	40.8	1.0	— 227.1
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	3	85.0	45.2	— 145.4	83.7	44.5	— 143.2
	男	**	75.6	32.7	— 149.1	79.9	34.5	— 157.5
	女	**	106.0	34.4	— 247.4	90.8	29.5	— 211.8
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	**	69.6	25.5	— 151.6	70.1	25.7	— 152.7
	男	**	49.4	6.0	— 178.4	50.3	6.1	— 181.7
	女	**	87.6	23.9	— 224.3	87.3	23.8	— 223.7

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	3	116.8	63.8	— 195.9	115.6	63.1	— 193.9
	男	**	113.1	45.4	— 233.0	113.1	45.5	— 233.1
	女	**	120.7	48.5	— 248.8	118.1	47.5	— 243.5
喉頭の悪性新生物	総数	**	447.6	54.2	— 1,617.0	424.3	51.3	— 1,532.8
	男	**	493.7	59.7	— 1,783.8	461.2	55.8	— 1,666.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	6	105.8	71.4	— 151.0	94.3	63.6	— 134.7
	男	4	95.5	58.3	— 147.5	87.5	53.4	— 135.1
	女	2	135.0	64.6	— 248.3	111.8	53.5	— 205.6
皮膚の悪性新生物	総数	**	167.8	4.2	— 935.0	159.3	4.0	— 887.4
	男	**	338.0	8.6	— 1,883.2	341.6	8.6	— 1,903.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	79.8	21.7	— 204.5	81.5	22.2	— 208.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	80.5	21.9	— 206.1	82.2	22.4	— 210.6
子宮の悪性新生物	総数	**	162.3	44.2	— 415.5	162.8	44.3	— 416.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	162.3	44.2	— 415.5	162.8	44.3	— 416.9
卵巣の悪性新生物	総数	**	53.1	1.3	— 296.1	51.4	1.3	— 286.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	53.1	1.3	— 296.1	51.4	1.3	— 286.3
前立腺の悪性新生物	総数	**	94.4	30.6	— 220.3	97.9	31.8	— 228.6
	男	**	94.4	30.6	— 220.3	97.9	31.8	— 228.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	153.6	49.9	— 358.4	153.3	49.8	— 357.8
	男	**	89.2	10.8	— 322.3	90.5	11.0	— 327.1
	女	**	295.8	61.0	— 864.7	284.9	58.7	— 832.7
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	139.1	3.5	— 774.8	142.1	3.6	— 791.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	313.4	7.9	— 1,746.3	323.5	8.2	— 1,802.4
悪性リンパ腫	総数	**	86.8	23.6	— 222.2	89.1	24.3	— 228.1
	男	**	118.7	24.5	— 346.9	120.4	24.8	— 351.9
	女	**	48.0	1.2	— 267.7	50.0	1.3	— 278.8
白血病	総数	**	220.9	88.8	— 455.2	203.0	81.6	— 418.3
	男	**	254.5	82.6	— 593.9	246.0	79.9	— 574.1
	女	**	166.1	20.1	— 600.0	141.2	17.1	— 510.3
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	**	89.1	10.8	— 321.7	100.9	12.2	— 364.4
	男	**	184.1	22.3	— 665.0	203.6	24.6	— 735.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	3	130.0	69.2	— 222.3	116.7	62.1	— 199.5
	男	**	107.5	39.4	— 234.0	99.7	36.6	— 217.0
	女	**	158.4	63.7	— 326.5	136.6	54.9	— 281.6
O22 その他の新生物	総数	**	146.9	59.1	— 302.8	142.2	57.2	— 293.1
	男	**	201.3	65.4	— 469.8	203.7	66.1	— 475.4
	女	**	87.7	10.6	— 316.8	81.1	9.8	— 292.9
中枢神経系のその他の 新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	196.1	78.8	— 404.1	190.1	76.4	— 391.9
	男	**	257.6	83.6	— 601.1	266.0	86.4	— 621.0
	女	**	122.8	14.9	— 443.6	111.0	13.4	— 401.0
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	106.0	12.8	— 383.1	96.6	11.7	— 349.0
	男	**	253.0	30.6	— 914.2	226.7	27.4	— 818.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O31 貧 血	総数	**	256.3	31.0	— 925.9	233.1	28.2	— 842.3
	男	**	815.9	98.7	— 2,947.9	631.5	76.4	— 2,281.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	3	116.0	61.7	— 198.4	128.0	68.1	— 219.0
	男	**	75.0	20.4	— 192.1	82.4	22.4	— 211.0
	女	**	153.3	70.1	— 291.1	169.9	77.7	— 322.7
O41 糖尿病	総数	2	141.6	70.6	— 253.3	160.4	80.0	— 287.0
	男	**	77.8	16.0	— 227.4	87.1	18.0	— 254.7
	女	**	204.4	88.2	— 402.9	234.3	101.2	— 461.8

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	**	58.3	7.0	— 210.5	60.7	7.3	— 219.3
	男	**	67.7	1.7	— 377.4	70.8	1.8	— 394.3
	女	**	51.1	1.3	— 284.7	53.1	1.3	— 296.0
050 精神及び行動の障害	総数	**	104.5	33.9	— 243.9	144.7	47.0	— 337.8
	男	**	144.4	17.5	— 521.7	182.3	22.1	— 658.8
	女	**	88.3	18.2	— 258.0	127.2	26.2	— 371.9
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	**	122.0	39.6	— 284.6	175.3	56.9	— 409.1
	男	**	194.6	23.5	— 703.1	252.4	30.5	— 912.0
	女	**	97.6	20.1	— 285.4	145.6	30.0	— 425.6
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
060 神経系の疾患	総数	**	70.3	25.8	— 153.1	75.0	27.5	— 163.3
	男	**	24.1	0.6	— 134.3	25.8	0.7	— 143.8
	女	**	114.0	37.0	— 266.0	121.2	39.4	— 283.0
061 髄膜炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
063 パーキンソン病	総数	**	38.2	1.0	— 212.9	43.1	1.1	— 240.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	70.5	1.8	— 392.8	80.2	2.0	— 446.7
064 アルツハイマー病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
065 その他の神経系の疾患	総数	**	170.2	55.3	— 397.2	166.4	54.0	— 388.3
	男	**	61.8	1.6	— 344.4	60.7	1.5	— 338.1
	女	**	303.0	82.5	— 776.0	294.7	80.3	— 754.7
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
090 循環器系の疾患	総数	39	115.7	100.1	— 133.0 * ▲	116.5	100.8	— 134.0 * ▲
	男	16	103.5	82.2	— 128.6	105.3	83.6	— 130.8
	女	23	126.0	104.1	— 151.2 * ▲	125.9	104.0	— 151.0 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	**	186.8	75.1	— 385.0	210.8	84.8	— 434.5
	男	**	85.9	2.2	— 478.6	86.2	2.2	— 480.1
	女	**	232.3	85.2	— 505.6	277.8	101.9	— 604.8
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	169.9	35.0	— 496.7	161.9	33.4	— 473.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	238.8	49.2	— 697.9	245.4	50.6	— 717.4
その他の高血圧性疾患	総数	**	201.8	55.0	— 516.9	272.5	74.2	— 697.9
	男	**	152.6	3.9	— 850.5	188.6	4.8	— 1,050.6
	女	**	226.1	46.6	— 661.0	320.0	66.0	— 935.4
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	21	118.7	96.9	— 143.9	112.1	91.5	— 136.0
	男	9	110.2	79.7	— 148.4	104.5	75.6	— 140.7
	女	12	125.7	95.9	— 161.7	118.4	90.3	— 152.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	73.6	1.9	— 410.4	79.0	2.0	— 440.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	98.9	2.5	— 551.0	112.8	2.9	— 628.7
急性心筋梗塞	総数	5	131.9	86.1	— 193.3	120.0	78.4	— 175.8
	男	2	108.1	53.9	— 193.4	97.3	48.5	— 174.2
	女	3	157.3	88.0	— 259.5	144.7	80.9	— 238.7
その他の虚血性心疾患	総数	**	68.3	29.5	— 134.7	49.9	21.6	— 98.4 * ▽
	男	**	95.6	35.1	— 208.1	71.0	26.1	— 154.6
	女	**	36.8	4.5	— 133.1	26.4	3.2	— 95.4
慢性非リウマチ性心内 膜炎	総数	**	82.5	22.5	— 211.4	89.4	24.3	— 228.9
	男	**	70.6	1.8	— 393.2	72.7	1.8	— 405.2
	女	**	87.5	18.0	— 255.7	96.7	19.9	— 282.8
心筋症	総数	**	61.9	1.6	— 345.0	59.0	1.5	— 329.0
	男	**	108.6	2.7	— 605.0	104.2	2.6	— 580.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	3	106.3	59.4	—	175.3	129.5	72.4	—	213.6
	男	**	72.6	23.6	—	169.4	92.6	30.1	—	216.2
	女	2	138.4	66.3	—	254.6	161.6	77.4	—	297.2
心不全	総数	9	143.6	105.1	—	191.5	139.4	102.0	—	185.9
	男	4	146.3	86.7	—	231.3	147.4	87.3	—	233.0
	女	6	141.9	94.3	—	205.1	134.7	89.5	—	194.7
その他の心疾患	総数	**	143.3	17.3	—	517.8	93.8	11.4	—	339.1
	男	**	142.2	3.6	—	792.2	92.5	2.3	—	515.6
	女	**	144.5	3.7	—	805.1	95.2	2.4	—	530.3
093 脳血管疾患	総数	16	113.9	90.0	—	142.2	121.8	96.3	—	152.0
	男	7	102.9	70.8	—	144.5	111.5	76.7	—	156.6
	女	9	123.7	90.2	—	165.5	130.7	95.3	—	174.9
くも膜下出血	総数	**	60.5	16.5	—	154.9	63.2	17.2	—	161.9
	男	**	44.8	1.1	—	249.6	45.6	1.2	—	254.1
	女	**	68.5	14.1	—	200.2	72.6	15.0	—	212.1
脳内出血	総数	3	67.7	36.0	—	115.8	81.1	43.1	—	138.6
	男	**	78.6	33.9	—	155.0	94.5	40.8	—	186.2
	女	**	55.4	18.0	—	129.2	66.1	21.5	—	154.2
脳梗塞	総数	12	141.6	107.5	—	183.1	145.0	110.1	—	187.5
	男	5	121.5	77.0	—	182.3	126.4	80.1	—	189.6
	女	7	158.9	110.6	—	221.0	160.6	111.8	—	223.3
その他の脳血管疾患	総数	**	177.1	36.5	—	517.8	179.5	37.0	—	524.8
	男	**	133.6	3.4	—	744.3	135.4	3.4	—	754.2
	女	**	211.7	25.6	—	764.7	214.6	26.0	—	775.3
094 大動脈瘤及び解離	総数	**	64.6	21.0	—	150.7	75.0	24.3	—	175.0
	男	**	69.1	14.2	—	202.0	84.3	17.4	—	246.4
	女	**	58.8	7.1	—	212.4	64.3	7.8	—	232.4
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	112.1	30.5	—	287.2	124.3	33.8	—	318.2
	男	**	60.5	1.5	—	337.3	68.0	1.7	—	379.1
	女	**	156.6	32.3	—	457.8	171.5	35.4	—	501.4
100 呼吸器系の疾患	総数	15	87.5	68.6	—	110.0	79.1	62.0	—	99.4
	男	8	82.5	58.6	—	112.8	77.2	54.9	—	105.5
	女	7	94.1	65.1	—	131.5	81.3	56.3	—	113.6
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	10	95.1	70.6	—	125.4	82.8	61.5	—	109.2
	男	5	80.8	51.2	—	121.2	73.1	46.3	—	109.7
	女	5	112.1	73.8	—	163.0	93.5	61.6	—	136.0
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	**	87.2	35.1	—	179.8	86.8	34.9	—	178.9
	男	**	76.8	24.9	—	179.2	81.0	26.3	—	189.1
	女	**	132.3	16.0	—	477.8	105.6	12.8	—	381.5
105 喘 息	総数	**	124.8	3.2	—	695.4	83.9	2.1	—	467.6
	男	**	306.3	7.8	—	1,706.8	193.8	4.9	—	1,079.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	3	69.5	38.8	—	114.6	68.0	38.0	—	112.1
	男	2	84.9	40.6	—	156.1	82.7	39.6	—	152.1
	女	**	51.0	16.5	—	118.9	50.1	16.3	—	116.9
110 消化器系の疾患	総数	4	106.6	65.1	—	164.6	94.5	57.7	—	145.9
	男	2	102.5	49.1	—	188.5	93.3	44.7	—	171.6
	女	2	110.9	53.1	—	204.0	95.6	45.8	—	175.9
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	187.2	38.6	—	547.2	184.2	38.0	—	538.5
	男	**	231.1	28.0	—	835.0	231.0	27.9	—	834.4
	女	**	135.7	3.4	—	756.0	131.1	3.3	—	730.8
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	115.9	23.9	—	338.7	99.4	20.5	—	290.5
	男	**	155.1	18.8	—	560.4	153.8	18.6	—	555.5
	女	**	77.0	1.9	—	428.9	58.2	1.5	—	324.4
113 肝疾患	総数	**	35.4	4.3	—	127.8	28.4	3.4	—	102.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	98.2	11.9	—	354.9	76.2	9.2	—	275.4
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	66.3	8.0	—	239.6	50.7	6.1	—	183.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	152.2	18.4	—	549.9	113.4	13.7	—	409.8

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
114 その他の消化器系の疾患	総数	2	134.5	69.4	— 234.9	126.5	65.3	— 220.9
	男	**	150.7	55.3	— 328.1	145.1	53.2	— 315.9
	女	**	121.4	44.5	— 264.2	112.1	41.1	— 244.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	171.3	4.3	— 954.4	171.4	4.3	— 954.8
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	251.0	6.4	— 1,398.5	268.1	6.8	— 1,493.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	70.2	8.5	— 253.5	80.5	9.7	— 290.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	111.2	13.5	— 401.8	125.5	15.2	— 453.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	3	87.5	47.8	— 146.9	87.8	48.0	— 147.4
	男	**	93.8	37.7	— 193.3	103.6	41.6	— 213.5
	女	**	82.1	33.0	— 169.1	76.2	30.6	— 157.1
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	71.9	1.8	— 400.4	54.4	1.4	— 303.3
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	118.4	3.0	— 659.8	85.1	2.2	— 474.0
142 腎不全	総数	2	80.7	38.7	— 148.5	84.9	40.7	— 156.2
	男	**	82.0	26.6	— 191.3	94.3	30.6	— 220.1
	女	**	79.5	25.8	— 185.6	77.2	25.1	— 180.2
急性腎不全	総数	**	112.8	13.7	— 407.7	94.2	11.4	— 340.5
	男	**	117.8	3.0	— 656.2	109.1	2.8	— 608.1
	女	**	108.3	2.7	— 603.4	82.9	2.1	— 462.1
慢性腎不全	総数	**	89.8	36.1	— 185.1	101.4	40.8	— 209.0
	男	**	74.7	15.4	— 218.3	92.9	19.2	— 271.6
	女	**	105.9	28.8	— 271.1	108.9	29.7	— 278.9
詳細不明の腎不全	総数	**	35.5	0.9	— 197.7	36.3	0.9	— 202.4
	男	**	81.1	2.1	— 451.6	86.4	2.2	— 481.6
	女	-	-	-	-	-	-	-
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	135.3	27.9	— 395.4	129.0	26.6	— 377.0
	男	**	244.5	29.6	— 883.5	252.0	30.5	— 910.6
	女	**	71.4	1.8	— 398.0	65.3	1.7	— 363.6
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	129.9	3.3	— 724.0	131.6	3.3	— 733.3
	男	**	268.7	6.8	— 1,497.0	276.1	7.0	— 1,538.4
	女	-	-	-	-	-	-	-
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	291.7	7.4	— 1,625.4	249.9	6.3	— 1,392.5
	男	**	640.4	16.2	— 3,568.3	554.1	14.0	— 3,087.3
	女	-	-	-	-	-	-	-

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(河津町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	1,128.8	28.6	— 6,289.8	901.9	22.8	— 5,025.4
	男	**	2,363.4	59.8	— #####	2,188.0	55.4	— #####
	女	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	6	88.0	59.8	— 124.9	121.4	82.5	— 172.4
	男	2	102.0	48.8	— 187.6	128.4	61.5	— 236.2
	女	4	82.6	51.1	— 126.3	118.4	73.2	— 181.0
181 老 衰	総数	6	98.9	66.7	— 141.2	149.1	100.6	— 212.9 * ▲
	男	2	139.9	67.0	— 257.3	206.8	99.0	— 380.3
	女	4	86.3	52.7	— 133.2	130.9	79.9	— 202.1
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	**	20.6	0.5	— 115.0	18.6	0.5	— 103.9
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	45.0	1.1	— 250.9	41.0	1.0	— 228.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	8	131.4	93.5	— 179.7	130.3	92.7	— 178.2
	男	5	126.4	80.1	— 189.7	125.4	79.5	— 188.2
	女	3	139.4	79.6	— 226.4	138.1	78.9	— 224.3
201 不慮の事故	総数	5	142.4	93.0	— 208.6	147.6	96.4	— 216.3
	男	3	125.1	66.6	— 214.0	129.9	69.1	— 222.2
	女	3	165.1	87.8	— 282.3	171.0	90.9	— 292.4
交通事故	総数	**	125.7	34.2	— 321.9	132.6	36.1	— 339.5
	男	**	99.0	12.0	— 357.8	102.4	12.4	— 369.9
	女	**	172.0	20.8	— 621.5	188.0	22.7	— 679.2
転倒・転落	総数	**	234.8	107.4	— 445.9 * ▲	262.1	119.9	— 497.8
	男	**	326.1	131.1	— 672.2 * ▲	368.1	148.0	— 758.6
	女	**	118.6	14.3	— 428.5	130.6	15.8	— 471.9
不慮の溺死及び溺水	総数	**	179.7	58.3	— 419.4	170.0	55.2	— 396.9
	男	**	73.0	1.8	— 406.7	65.9	1.7	— 367.2
	女	**	283.2	77.1	— 725.2	281.1	76.6	— 719.9
不慮の窒息	総数	**	95.7	31.1	— 223.4	106.0	34.4	— 247.5
	男	**	73.5	8.9	— 265.6	84.2	10.2	— 304.4
	女	**	119.9	24.7	— 350.4	128.1	26.4	— 374.5
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	199.7	5.1	— 1,112.9	163.4	4.1	— 910.4
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	505.4	12.8	— 2,815.8	417.7	10.6	— 2,327.3
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	81.7	9.9	— 295.3	76.9	9.3	— 277.9
	男	**	60.9	1.5	— 339.1	59.1	1.5	— 329.3
	女	**	124.4	3.1	— 693.2	110.2	2.8	— 613.8
202 自 殺	総数	2	120.0	59.8	— 214.7	108.3	54.0	— 193.9
	男	**	134.8	61.6	— 255.9	126.2	57.7	— 239.7
	女	**	80.4	9.7	— 290.5	66.1	8.0	— 239.0
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	98.9	12.0	— 357.3	100.8	12.2	— 364.3
	男	**	96.1	2.4	— 535.3	89.8	2.3	— 500.5
	女	**	101.9	2.6	— 567.7	114.9	2.9	— 640.4

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▲	全国SMR	95%信頼区間			*	▲
総 数	総数	176	117.5	109.8	—	125.5	*	▲	116.6	109.0	—	124.5	*	▲
	男	94	119.7	109.2	—	131.0	*	▲	122.7	111.8	—	134.3	*	▲
	女	81	114.9	104.0	—	126.7	*	▲	110.2	99.7	—	121.4		
O10 感染症及び寄生虫症	総数	3	101.3	59.0	—	162.2			102.7	59.8	—	164.4		
	男	**	71.8	26.4	—	156.4			75.1	27.6	—	163.6		
	女	2	130.5	65.1	—	233.5			128.4	64.0	—	229.8		
O11 腸管感染症	総数	**	195.8	40.4	—	572.5			193.6	39.9	—	565.8		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	336.0	69.2	—	982.1			326.9	67.4	—	955.5		
O12 結 核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	**	123.8	49.8	—	255.2			105.5	42.4	—	217.4		
	男	**	105.2	21.7	—	307.4			99.2	20.4	—	290.0		
	女	**	142.8	38.9	—	365.6			110.7	30.2	—	283.5		
O14 ウイルス肝炎	総数	**	109.8	29.9	—	281.3			114.8	31.3	—	294.0		
	男	**	172.8	35.6	—	505.1			188.3	38.8	—	550.3		
	女	**	52.5	1.3	—	292.4			52.9	1.3	—	294.7		
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	**	65.0	7.9	—	234.7			67.7	8.2	—	244.7		
	男	**	70.2	1.8	—	391.1			77.3	2.0	—	430.8		
	女	**	60.5	1.5	—	336.8			60.3	1.5	—	335.9		
その他のウイルス肝炎	総数	**	1,077.1	130.3	—	3,891.6	*	▲	1,077.0	130.3	—	3,891.2		
	男	**	1,693.0	204.9	—	6,116.8	*	▲	2,127.0	257.4	—	7,684.8		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	69.6	14.3	—	203.3			90.1	18.6	—	263.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	137.3	28.3	—	401.4			189.3	39.0	—	553.4		
O20 新 生 物	総数	46	109.6	95.9	—	124.8			103.4	90.5	—	117.7		
	男	30	118.4	100.2	—	138.9	*	▲	115.0	97.3	—	134.9		
	女	16	96.1	76.1	—	119.8			86.9	68.8	—	108.3		
O21 悪性新生物	総数	44	109.2	95.3	—	124.6			102.9	89.8	—	117.4		
	男	29	117.6	99.2	—	138.4			114.0	96.2	—	134.2		
	女	15	96.0	75.7	—	120.2			86.8	68.4	—	108.6		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	98.0	26.7	—	251.0			102.9	28.0	—	263.5		
	男	**	69.8	8.4	—	252.3			74.6	9.0	—	269.4		
	女	**	164.4	19.9	—	594.0			165.9	20.1	—	599.4		
食道の悪性新生物	総数	**	132.6	57.3	—	261.4			115.8	50.0	—	228.3		
	男	**	77.4	21.1	—	198.3			69.3	18.9	—	177.6		
	女	**	461.8	125.8	—	1,182.6	*	▲	352.0	95.9	—	901.4		
胃の悪性新生物	総数	7	126.4	88.5	—	174.9			112.8	79.0	—	156.2		
	男	6	149.8	99.5	—	216.5			136.9	90.9	—	197.8		
	女	**	81.7	35.3	—	161.0			69.9	30.2	—	137.7		
結腸の悪性新生物	総数	5	138.1	87.5	—	207.2			124.5	78.9	—	186.8		
	男	3	165.4	90.4	—	277.6			157.0	85.8	—	263.5		
	女	**	109.8	50.2	—	208.5			94.2	43.1	—	178.8		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	76.9	28.2	—	167.4			70.8	26.0	—	154.1		
	男	**	61.1	12.6	—	178.7			57.8	11.9	—	168.9		
	女	**	103.5	21.3	—	302.6			91.4	18.8	—	267.2		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	4	108.5	68.0	—	164.3			106.5	66.7	—	161.3		
	男	3	115.1	65.7	—	186.9			121.2	69.2	—	196.8		
	女	**	94.2	34.6	—	205.1			80.6	29.6	—	175.5		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4	162.3	97.7	—	253.4			163.9	98.6	—	256.0		
	男	**	126.2	50.7	—	260.1			130.8	52.6	—	269.5		
	女	2	194.8	100.5	—	340.2	*	▲	192.3	99.3	—	336.0		

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	2	62.3	29.8	— 114.6	61.8	29.6	— 113.7
	男	**	72.5	26.6	— 157.7	73.3	26.9	— 159.6
	女	**	51.5	14.0	— 131.9	50.0	13.6	— 128.2
喉頭の悪性新生物	総数	**	166.0	4.2	— 924.9	158.7	4.0	— 884.2
	男	**	183.2	4.6	— 1,020.8	172.6	4.4	— 961.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	10	125.7	92.7	— 166.7	112.5	82.9	— 149.1
	男	7	127.2	89.1	— 176.1	117.6	82.4	— 162.8
	女	2	121.5	62.7	— 212.3	99.4	51.3	— 173.6
皮膚の悪性新生物	総数	**	125.9	3.2	— 701.7	119.7	3.0	— 667.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	256.0	6.5	— 1,426.7	223.6	5.7	— 1,245.8
乳房の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
子宮の悪性新生物	総数	**	93.8	19.3	— 274.2	93.4	19.2	— 272.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	93.8	19.3	— 274.2	93.4	19.2	— 272.9
卵巣の悪性新生物	総数	**	82.2	9.9	— 296.8	78.8	9.5	— 284.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	82.2	9.9	— 296.8	78.8	9.5	— 284.6
前立腺の悪性新生物	総数	2	133.7	64.0	— 245.9	143.5	68.7	— 264.0
	男	2	133.7	64.0	— 245.9	143.5	68.7	— 264.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	111.7	36.3	— 260.8	112.5	36.5	— 262.7
	男	**	96.0	19.8	— 280.7	99.9	20.6	— 292.1
	女	**	148.0	17.9	— 534.8	138.8	16.8	— 501.5
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	109.2	2.8	— 608.5	111.4	2.8	— 620.6
	男	**	196.1	5.0	— 1,092.9	199.7	5.1	— 1,112.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	**	143.8	65.7	— 273.0	149.1	68.2	— 283.1
	男	**	203.2	81.7	— 418.9	210.5	84.6	— 433.9
	女	**	71.0	8.6	— 256.6	73.8	8.9	— 266.5
白血病	総数	**	71.7	14.8	— 209.7	65.9	13.6	— 192.7
	男	**	115.9	23.9	— 338.9	112.4	23.2	— 328.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	**	32.9	0.8	— 183.1	37.4	0.9	— 208.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	63.8	1.6	— 355.2	73.7	1.9	— 410.9
その他の悪性新生物	総数	**	67.0	30.6	— 127.3	60.3	27.6	— 114.6
	男	**	53.0	14.4	— 135.8	50.0	13.6	— 128.0
	女	**	84.9	27.6	— 198.2	72.3	23.5	— 168.8
O22 その他の新生物	総数	**	124.1	53.6	— 244.6	120.3	51.9	— 237.1
	男	**	146.7	47.6	— 342.4	151.5	49.2	— 353.7
	女	**	98.7	20.4	— 288.6	89.5	18.5	— 261.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	189.0	38.9	— 552.3	181.8	37.5	— 531.4
	男	**	278.7	33.7	— 1,007.1	264.7	32.0	— 956.2
	女	**	114.9	2.9	— 640.4	111.8	2.8	— 623.0
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	102.9	33.4	— 240.2	100.0	32.5	— 233.4
	男	**	111.5	23.0	— 325.8	117.9	24.3	— 344.7
	女	**	92.2	11.2	— 333.3	81.4	9.9	— 294.2
O30 血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	198.0	64.3	— 462.1	178.7	58.0	— 417.2
	男	**	92.1	2.3	— 513.3	84.3	2.1	— 469.6
	女	**	277.8	75.7	— 711.4	248.3	67.6	— 636.0
O31 貧血	総数	**	192.6	23.3	— 695.8	172.2	20.8	— 622.1
	男	**	289.9	7.3	— 1,615.6	233.3	5.9	— 1,299.7
	女	**	144.2	3.6	— 803.2	136.4	3.5	— 760.3
O32 その他の血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	201.8	41.6	— 589.8	183.4	37.8	— 536.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	402.0	82.9	— 1,175.1	341.7	70.4	— 998.9
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3	85.9	45.7	— 146.9	95.1	50.6	— 162.7
	男	**	82.2	30.2	— 179.0	92.9	34.1	— 202.2
	女	**	89.3	35.9	— 184.0	97.2	39.1	— 200.3
O41 糖尿病	総数	**	76.4	33.0	— 150.6	86.7	37.4	— 170.9
	男	**	57.6	11.9	— 168.3	65.7	13.5	— 191.9
	女	**	95.1	30.9	— 221.9	107.4	34.9	— 250.6

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	**	107.2	34.8	—	250.2	112.7	36.6	—	263.0
	男	**	143.9	29.7	—	420.7	158.6	32.7	—	463.6
	女	**	77.5	9.4	—	280.1	78.6	9.5	—	283.8
050 精神及び行動の障害	総数	**	93.7	34.4	—	204.0	128.8	47.2	—	280.3
	男	**	49.1	1.2	—	273.7	67.5	1.7	—	376.2
	女	**	114.5	37.2	—	267.1	157.3	51.1	—	367.2
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	**	72.5	19.7	—	185.6	103.2	28.1	—	264.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	101.5	27.6	—	259.9	143.5	39.1	—	367.5
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	226.2	27.4	—	817.4	255.6	30.9	—	923.5
	男	**	219.0	5.5	—	1,220.0	255.5	6.5	—	1,423.5
	女	**	234.0	5.9	—	1,303.8	255.8	6.5	—	1,425.1
060 神経系の疾患	総数	3	147.8	86.1	—	236.7	157.7	91.8	—	252.5
	男	**	159.9	73.1	—	303.7	173.6	79.3	—	329.6
	女	**	136.2	58.8	—	268.5	143.0	61.7	—	281.8
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	151.5	18.3	—	547.3	182.0	22.0	—	657.5
	男	**	126.5	3.2	—	704.7	164.0	4.2	—	913.7
	女	**	188.8	4.8	—	1,052.1	204.4	5.2	—	1,139.1
063 パーキンソン病	総数	**	138.6	45.0	—	323.4	156.3	50.7	—	364.8
	男	**	60.3	1.5	—	335.9	68.0	1.7	—	379.1
	女	**	205.2	55.9	—	525.4	231.3	63.0	—	592.3
064 アルツハイマー病	総数	**	163.1	44.4	—	417.8	173.1	47.2	—	443.4
	男	**	221.9	26.8	—	801.6	240.8	29.1	—	870.1
	女	**	129.0	15.6	—	466.1	135.2	16.4	—	488.3
065 その他の神経系の疾患	総数	**	153.9	56.5	—	335.1	151.2	55.5	—	329.2
	男	**	232.1	75.4	—	541.7	231.0	75.0	—	539.1
	女	**	57.3	1.5	—	319.5	55.5	1.4	—	309.0
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	59	126.8	112.7	—	142.1	127.9	113.7	—	143.4
	男	29	133.3	112.5	—	156.7	140.9	119.0	—	165.7
	女	29	120.9	102.1	—	142.1	117.2	99.0	—	137.7
091 高血圧性疾患	総数	**	138.5	55.7	—	285.5	155.9	62.7	—	321.3
	男	**	115.1	13.9	—	416.0	127.6	15.4	—	460.8
	女	**	150.8	49.0	—	351.9	171.1	55.6	—	399.3
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	251.4	92.2	—	547.3	239.4	87.8	—	521.1
	男	**	262.2	31.7	—	947.4	235.4	28.5	—	850.3
	女	**	246.3	67.1	—	630.8	241.4	65.8	—	618.4
その他の高血圧性疾患	総数	**	37.5	0.9	—	209.0	50.4	1.3	—	280.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	59.1	1.5	—	329.3	79.0	2.0	—	440.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	32	137.8	117.4	—	160.7	130.3	111.0	—	152.0
	男	16	148.4	117.8	—	184.4	146.5	116.3	—	182.0
	女	16	128.7	102.2	—	159.9	117.4	93.2	—	145.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	216.1	58.9	—	553.6	231.7	63.1	—	593.4
	男	**	400.6	48.5	—	1,447.3	388.3	47.0	—	1,402.8
	女	**	148.0	17.9	—	534.7	165.1	20.0	—	596.6
急性心筋梗塞	総数	8	157.5	113.5	—	212.8	143.3	103.3	—	193.7
	男	4	157.8	98.8	—	238.9	145.4	91.1	—	220.2
	女	4	157.1	95.9	—	242.7	141.0	86.1	—	217.8
その他の虚血性心疾患	総数	3	93.9	52.5	—	154.8	69.4	38.8	—	114.4
	男	**	79.9	32.1	—	164.7	61.9	24.9	—	127.6
	女	**	110.8	47.8	—	218.4	77.5	33.4	—	152.7
慢性非リウマチ性心内 膜炎	総数	**	91.4	33.5	—	199.0	97.8	35.9	—	213.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	132.5	48.6	—	288.4	141.2	51.8	—	307.4
心筋症	総数	**	92.0	11.1	—	332.5	88.6	10.7	—	320.1
	男	**	80.4	2.0	—	447.9	79.1	2.0	—	440.9
	女	**	107.6	2.7	—	599.6	100.6	2.5	—	560.5

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	4	114.9	72.0	—	174.0	140.4	88.0	—	212.6
	男	3	146.4	79.9	—	245.6	193.4	105.6	—	324.5
	女	**	83.5	36.0	—	164.5	94.9	41.0	—	187.0
心不全	総数	14	161.7	126.0	—	204.3	156.4	121.9	—	197.7 * ▲
	男	7	193.2	133.8	—	270.0	205.6	142.3	—	287.2 * ▲
	女	7	140.1	98.1	—	193.9	127.6	89.4	—	176.7
その他の心疾患	総数	**	53.7	1.4	—	299.0	35.1	0.9	—	195.7
	男	**	105.3	2.7	—	586.5	70.1	1.8	—	390.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
093 脳血管疾患	総数	22	117.2	96.2	—	141.3	125.5	103.0	—	151.4 * ▲
	男	11	122.6	92.4	—	159.6	137.6	103.7	—	179.1 * ▲
	女	11	112.1	84.2	—	146.3	115.1	86.5	—	150.2
くも膜下出血	総数	3	160.3	87.6	—	269.0	167.3	91.4	—	280.7
	男	**	137.7	37.5	—	352.7	141.7	38.6	—	362.8
	女	2	171.6	82.1	—	315.5	180.3	86.3	—	331.6
脳内出血	総数	4	81.2	50.2	—	124.1	97.4	60.3	—	148.9
	男	3	94.4	50.2	—	161.5	115.6	61.5	—	197.7
	女	**	66.1	28.5	—	130.2	77.6	33.5	—	152.9
脳梗塞	総数	14	128.3	100.4	—	161.6	131.7	103.0	—	165.8 * ▲
	男	7	136.3	96.0	—	187.9	148.5	104.6	—	204.8 * ▲
	女	7	120.8	84.1	—	168.0	117.6	81.9	—	163.5
その他の脳血管疾患	総数	**	87.1	10.5	—	314.6	88.7	10.7	—	320.4
	男	**	95.9	2.4	—	534.3	101.0	2.6	—	562.9
	女	**	79.7	2.0	—	444.3	79.0	2.0	—	440.3
094 大動脈瘤及び解離	総数	**	75.1	32.4	—	148.0	88.1	38.0	—	173.7
	男	**	83.0	26.9	—	193.7	103.9	33.7	—	242.5
	女	**	64.9	13.4	—	189.6	70.3	14.5	—	205.4
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	144.2	58.0	—	297.2	161.4	64.9	—	332.6
	男	**	128.9	26.6	—	376.7	152.0	31.3	—	444.3
	女	**	158.3	43.1	—	405.5	169.2	46.1	—	433.3
100 呼吸器系の疾患	総数	21	89.6	73.2	—	108.5	82.4	67.4	—	99.9 * ▽
	男	13	96.5	74.6	—	122.8	95.4	73.8	—	121.4
	女	8	79.6	56.3	—	109.3	66.7	47.2	—	91.6 * ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	13	87.4	67.3	—	111.7	77.6	59.8	—	99.1 * ▽
	男	7	89.1	62.8	—	122.9	85.8	60.4	—	118.2
	女	5	85.2	56.1	—	124.0	68.6	45.2	—	99.8 * ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3	123.7	67.6	—	207.6	125.9	68.8	—	211.3
	男	2	129.2	66.7	—	225.6	140.8	72.7	—	246.0
	女	**	98.8	12.0	—	356.9	77.0	9.3	—	278.2
105 喘 息	総数	**	184.6	22.3	—	667.1	124.4	15.1	—	449.4
	男	**	438.7	53.1	—	1,585.0	287.7	34.8	—	1,039.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	5	80.2	51.4	—	119.3	79.8	51.1	—	118.7
	男	3	89.0	49.8	—	146.8	91.0	50.9	—	150.1
	女	**	68.9	31.5	—	130.8	66.1	30.2	—	125.6
110 消化器系の疾患	総数	8	166.2	119.8	—	224.7	148.0	106.7	—	200.1 * ▲
	男	5	187.4	121.2	—	276.6	176.4	114.1	—	260.4 * ▲
	女	3	142.5	83.0	—	228.2	119.7	69.7	—	191.7
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	229.1	74.4	—	534.6	227.4	73.8	—	530.8
	男	**	249.6	51.5	—	729.7	258.9	53.4	—	756.7
	女	**	203.8	24.7	—	736.4	192.4	23.3	—	695.1
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	252.8	115.6	—	480.1	218.3	99.8	—	414.6
	男	**	271.1	88.0	—	632.7	282.4	91.7	—	659.1
	女	**	233.2	63.5	—	597.1	170.1	46.3	—	435.6
113 肝疾患	総数	**	121.2	55.4	—	230.3	97.9	44.8	—	185.9
	男	**	127.2	46.7	—	276.9	105.7	38.8	—	230.2
	女	**	110.9	22.8	—	324.0	85.3	17.6	—	249.3
肝硬変(アルコール性を 除く)	総数	**	125.6	40.8	—	293.2	96.4	31.3	—	225.0
	男	**	135.5	27.9	—	396.1	106.6	22.0	—	311.6
	女	**	113.3	13.7	—	409.3	84.3	10.2	—	304.4

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	116.2	31.6	— 297.5	99.9	27.2	— 255.8
	男	**	119.9	24.7	— 350.4	104.9	21.6	— 306.6
	女	**	106.3	2.7	— 592.4	87.4	2.2	— 487.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	4	157.0	94.5	— 245.1	147.8	88.9	— 230.7
	男	2	197.2	98.3	— 352.9	197.5	98.5	— 353.5
	女	**	122.6	52.9	— 241.6	109.7	47.4	— 216.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	78.0	16.1	— 228.0	90.0	18.5	— 263.0
	男	**	138.7	16.8	— 501.2	167.8	20.3	— 606.2
	女	**	41.6	1.1	— 231.8	46.7	1.2	— 260.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4	95.0	58.8	— 145.2	96.5	59.7	— 147.5
	男	**	55.6	20.4	— 120.9	65.1	23.9	— 141.8
	女	3	132.6	74.2	— 218.7	119.5	66.8	— 197.1
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	105.9	12.8	— 382.6	79.6	9.6	— 287.7
	男	**	130.7	3.3	— 728.4	111.0	2.8	— 618.4
	女	**	89.0	2.3	— 495.8	62.1	1.6	— 346.0
142 腎不全	総数	3	93.1	53.2	— 151.2	99.5	56.8	— 161.6
	男	**	56.5	18.3	— 131.8	69.2	22.5	— 161.4
	女	2	132.0	65.8	— 236.1	124.3	61.9	— 222.4
急性腎不全	総数	**	40.9	1.0	— 227.9	34.5	0.9	— 192.3
	男	**	82.0	2.1	— 456.6	80.0	2.0	— 445.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
慢性腎不全	総数	2	92.2	44.1	— 169.5	106.1	50.8	— 195.1
	男	**	68.8	18.7	— 176.1	90.9	24.8	— 232.8
	女	**	119.2	43.7	— 259.4	119.4	43.8	— 259.9
詳細不明の腎不全	総数	**	128.4	41.7	— 299.8	133.1	43.2	— 310.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	240.9	78.2	— 562.2	229.6	74.5	— 535.8
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	98.8	20.4	— 288.8	94.5	19.5	— 276.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	161.9	33.4	— 473.2	143.4	29.6	— 419.1
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(南伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *						
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	16	167.6	132.7	—	208.9	*	▲	231.9	183.6	—	289.0	*	▲
	男	4	139.4	86.3	—	213.1			202.1	125.1	—	309.0	*	▲
	女	12	180.8	137.3	—	233.8	*	▲	244.9	186.0	—	316.6	*	▲
181 老 衰	総数	15	187.2	147.5	—	234.3	*	▲	282.3	222.4	—	353.3	*	▲
	男	4	183.0	113.3	—	279.8	*	▲	321.0	198.6	—	490.7		
	女	11	188.8	142.2	—	245.8	*	▲	269.9	203.3	—	351.3	*	▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	**	46.3	9.5	—	135.2			42.2	8.7	—	123.5		
	男	-	-	-	-	-			-	-	-	-		
	女	**	102.4	21.1	—	299.4			91.4	18.8	—	267.1		
200 傷病及び死亡の外因	総数	10	126.5	93.6	—	167.2			126.7	93.8	—	167.6		
	男	7	138.8	95.5	—	194.9			141.1	97.1	—	198.2		
	女	3	107.0	61.1	—	173.7			104.8	59.8	—	170.2		
201 不慮の事故	総数	8	154.9	109.6	—	212.6	*	▲	162.3	114.8	—	222.7	*	▲
	男	5	163.1	103.3	—	244.7	*	▲	174.6	110.7	—	262.1	*	▲
	女	3	143.8	80.4	—	237.1			146.4	81.9	—	241.4		
交通事故	総数	**	122.9	39.9	—	286.8			129.2	42.0	—	301.7		
	男	**	157.9	43.0	—	404.5			162.0	44.1	—	414.8		
	女	**	65.1	1.6	—	362.7			71.5	1.8	—	398.3		
転倒・転落	総数	**	77.4	21.1	—	198.3			87.0	23.7	—	222.9		
	男	**	101.3	20.9	—	296.2			118.8	24.5	—	347.3		
	女	**	45.4	1.1	—	252.7			48.3	1.2	—	269.1		
不慮の溺死及び溺水	総数	**	185.8	74.7	—	382.8			177.8	71.5	—	366.5		
	男	**	161.5	33.3	—	472.2			149.7	30.9	—	437.6		
	女	**	209.3	57.0	—	535.9			206.9	56.4	—	529.9		
不慮の窒息	総数	4	251.7	149.1	—	397.7	*	▲	282.1	167.1	—	445.9		
	男	2	260.8	124.9	—	479.7	*	▲	312.1	149.4	—	574.0		
	女	**	241.1	104.1	—	475.2	*	▲	251.9	108.7	—	496.4		
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	148.3	3.8	—	826.4			124.4	3.1	—	693.1		
	男	**	242.7	6.1	—	1,352.2			206.2	5.2	—	1,148.9		
	女	-	-	-	-	-			-	-	-	-		
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	**	270.0	6.8	—	1,504.5			284.8	7.2	—	1,587.1		
	男	-	-	-	-	-			-	-	-	-		
	女	**	764.3	19.3	—	4,258.6			849.8	21.5	—	4,735.3		
その他の不慮の事故	総数	**	59.9	7.2	—	216.4			57.4	7.0	—	207.5		
	男	**	88.1	10.7	—	318.5			88.9	10.8	—	321.2		
	女	-	-	-	-	-			-	-	-	-		
202 自 殺	総数	2	88.8	42.5	—	163.3			80.4	38.5	—	147.8		
	男	**	110.1	50.3	—	209.1			103.8	47.4	—	197.0		
	女	**	32.4	0.8	—	180.6			26.5	0.7	—	147.9		
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	37.5	0.9	—	209.1			38.7	1.0	—	215.5		
	男	**	71.9	1.8	—	400.5			69.5	1.8	—	387.3		
	女	-	-	-	-	-			-	-	-	-		

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▲	全国SMR	95%信頼区間			*	▲
総 数	総数	127	110.4	102.0	—	119.3	*	▲	109.0	100.7	—	117.8	*	▲
	男	65	107.7	96.2	—	120.1			107.5	96.1	—	119.8		
	女	63	113.4	101.2	—	126.6	*	▲	110.7	98.8	—	123.6		
O10 感染症及び寄生虫症	総数	3	100.1	53.2	—	171.2			101.0	53.7	—	172.7		
	男	**	125.0	53.9	—	246.3			128.0	55.2	—	252.2		
	女	**	75.9	24.7	—	177.2			75.5	24.5	—	176.2		
O11 腸管感染症	総数	**	85.6	2.2	—	477.2			84.1	2.1	—	468.9		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	144.8	3.7	—	806.8			143.1	3.6	—	797.1		
O12 結 核	総数	**	81.9	2.1	—	456.4			85.2	2.2	—	474.8		
	男	**	136.9	3.5	—	762.6			133.8	3.4	—	745.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
呼吸器結核	総数	**	93.7	2.4	—	521.9			95.1	2.4	—	529.8		
	男	**	153.0	3.9	—	852.5			143.3	3.6	—	798.6		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	**	114.4	37.2	—	267.1			97.3	31.6	—	227.1		
	男	**	137.6	28.4	—	402.1			126.8	26.1	—	370.7		
	女	**	91.4	11.1	—	330.1			72.1	8.7	—	260.5		
O14 ウイルス肝炎	総数	**	103.8	21.4	—	303.3			108.4	22.3	—	316.8		
	男	**	145.7	17.6	—	526.3			157.2	19.0	—	567.9		
	女	**	65.9	1.7	—	367.0			66.9	1.7	—	372.6		
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
C型ウイルス肝炎	総数	**	81.6	9.9	—	294.9			85.2	10.3	—	307.8		
	男	**	88.4	2.2	—	492.4			96.6	2.4	—	538.4		
	女	**	75.8	1.9	—	422.4			76.2	1.9	—	424.4		
その他のウイルス肝炎	総数	**	696.4	17.6	—	3,880.6			681.7	17.3	—	3,798.6		
	男	**	1,103.3	27.9	—	6,147.6			1,342.6	34.0	—	7,481.2		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	90.4	18.6	—	264.2			116.0	23.9	—	338.9		
	男	**	123.4	14.9	—	445.8			147.0	17.8	—	531.2		
	女	**	58.9	1.5	—	328.2			81.5	2.1	—	454.1		
O20 新 生 物	総数	38	115.9	99.9	—	133.6			108.8	93.9	—	125.5		
	男	25	128.1	106.7	—	152.5	*	▲	122.4	102.0	—	145.7	*	▲
	女	13	97.3	74.8	—	124.5			89.1	68.5	—	114.0		
O21 悪性新生物	総数	35	110.7	94.9	—	128.3			103.9	89.0	—	120.4		
	男	23	119.0	98.2	—	143.0			113.6	93.7	—	136.5		
	女	12	97.8	74.8	—	125.7			89.5	68.5	—	115.0		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	94.7	19.5	—	276.9			98.2	20.2	—	287.0		
	男	**	45.1	1.1	—	251.1			47.1	1.2	—	262.6		
	女	**	211.0	25.5	—	762.3			214.2	25.9	—	774.1		
食道の悪性新生物	総数	**	148.9	59.8	—	306.8			128.2	51.6	—	264.3		
	男	**	149.2	54.8	—	324.9			131.1	48.1	—	285.4		
	女	**	146.7	3.7	—	817.2			113.4	2.9	—	632.0		
胃の悪性新生物	総数	5	112.9	73.0	—	166.6			100.1	64.8	—	147.8		
	男	4	124.4	73.7	—	196.5			111.6	66.1	—	176.4		
	女	**	91.2	36.7	—	188.0			79.1	31.8	—	163.1		
結腸の悪性新生物	総数	3	107.8	58.9	—	180.9			97.2	53.1	—	163.1		
	男	**	91.5	33.6	—	199.2			85.5	31.4	—	186.1		
	女	**	124.4	53.7	—	245.3			108.3	46.8	—	213.5		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2	197.1	101.7	—	344.3	*	▲	180.1	93.0	—	314.6		
	男	**	236.9	108.3	—	449.9	*	▲	219.0	100.1	—	415.9		
	女	**	131.0	27.0	—	382.9			117.5	24.2	—	343.5		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	3	87.4	47.8	—	146.7			85.5	46.7	—	143.4		
	男	2	100.3	50.0	—	179.4			104.5	52.1	—	186.9		
	女	**	59.5	12.3	—	173.9			51.3	10.6	—	149.9		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	2	110.2	52.7	—	202.6			110.9	53.1	—	204.0		
	男	**	139.6	51.2	—	303.9			142.7	52.4	—	310.7		
	女	**	83.7	22.8	—	214.4			83.1	22.6	—	212.9		

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
膵の悪性新生物	総数	**	55.8	22.4	—	115.0	55.1	22.2	—	113.6
	男	**	46.7	9.6	—	136.4	46.4	9.6	—	135.5
	女	**	65.3	17.8	—	167.3	64.2	17.5	—	164.5
喉頭の悪性新生物	総数	**	428.3	51.8	—	1,547.3	403.5	48.8	—	1,457.7
	男	**	473.4	57.3	—	1,710.2	438.4	53.1	—	1,584.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	4	60.2	35.7	—	95.2	53.7	31.8	—	84.8
	男	3	67.9	37.9	—	111.9	62.1	34.7	—	102.4
	女	**	38.6	8.0	—	112.9	32.0	6.6	—	93.5
皮膚の悪性新生物	総数	**	161.4	4.1	—	899.3	153.2	3.9	—	853.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	321.5	8.1	—	1,791.1	287.2	7.3	—	1,600.1
乳房の悪性新生物	総数	**	137.0	55.1	—	282.4	140.4	56.5	—	289.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	138.2	55.5	—	284.8	141.7	57.0	—	292.1
子宮の悪性新生物	総数	**	274.4	110.3	—	565.6	277.8	111.7	—	572.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	274.4	110.3	—	565.6	277.8	111.7	—	572.5
卵巣の悪性新生物	総数	**	51.4	1.3	—	286.6	50.1	1.3	—	278.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	51.4	1.3	—	286.6	50.1	1.3	—	278.9
前立腺の悪性新生物	総数	3	264.5	147.9	—	436.2	276.9	154.8	—	456.7
	男	3	264.5	147.9	—	436.2	276.9	154.8	—	456.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	145.4	47.2	—	339.4	145.4	47.2	—	339.5
	男	**	209.1	67.9	—	488.0	214.3	69.6	—	500.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
中枢神経系の悪性新生 物	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
悪性リンパ腫	総数	**	61.7	12.7	—	180.4	63.5	13.1	—	185.5
	男	**	75.0	9.1	—	270.8	76.2	9.2	—	275.5
	女	**	45.6	1.2	—	254.0	47.5	1.2	—	264.9
白血病	総数	**	60.7	7.3	—	219.4	55.6	6.7	—	200.9
	男	**	49.3	1.2	—	274.5	47.1	1.2	—	262.7
	女	**	79.1	2.0	—	440.7	67.7	1.7	—	377.3
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	**	167.9	45.7	—	430.1	190.8	52.0	—	488.6
	男	**	262.6	54.1	—	767.5	289.2	59.6	—	845.3
	女	**	80.7	2.0	—	449.6	94.4	2.4	—	526.1
その他の悪性新生物	総数	4	172.1	102.0	—	272.0	154.4	91.5	—	244.0
	男	2	188.6	94.0	—	337.4	174.5	87.0	—	312.3
	女	**	151.4	60.8	—	311.9	130.7	52.6	—	269.4
O22 その他の新生物	総数	3	280.7	153.3	—	470.9	271.8	148.5	—	456.1
	男	2	458.7	236.8	—	801.3	465.3	240.2	—	812.9
	女	**	84.3	10.2	—	304.6	77.8	9.4	—	281.0
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	242.1	49.9	—	707.8	233.0	48.0	—	681.0
	男	**	359.0	43.4	—	1,297.0	335.9	40.6	—	1,213.6
	女	**	146.7	3.7	—	817.2	144.5	3.7	—	805.0
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	2	293.4	146.3	—	525.0	284.7	141.9	—	509.5
	男	2	485.7	232.5	—	893.3	504.2	241.4	—	927.3
	女	**	59.2	1.5	—	329.7	53.2	1.3	—	296.4
O30 血液及び造血管の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	50.8	1.3	—	283.0	46.2	1.2	—	257.3
	男	**	120.6	3.1	—	672.0	107.9	2.7	—	601.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O31 貧 血	総数	**	124.5	3.2	—	693.5	111.7	2.8	—	622.2
	男	**	391.4	9.9	—	2,181.1	300.2	7.6	—	1,672.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O32 その他の血液及び造血管 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	3	119.9	65.5	—	201.1	132.0	72.1	—	221.5
	男	**	89.5	29.0	—	208.8	98.6	32.0	—	230.0
	女	**	147.7	67.6	—	280.6	162.7	74.4	—	308.9
O41 糖尿病	総数	**	98.4	42.5	—	193.9	111.4	48.1	—	219.5
	男	**	74.3	15.3	—	217.2	83.2	17.2	—	243.3
	女	**	122.1	39.7	—	285.1	139.7	45.4	—	326.1

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	**	169.0	62.0	—	368.0	175.3	64.3	—	381.6
	男	**	128.9	15.6	—	465.7	136.2	16.5	—	492.1
	女	**	200.2	54.5	—	512.8	204.7	55.7	—	524.1
050 精神及び行動の障害	総数	2	243.3	125.6	—	425.1	335.6	173.2	—	586.3
	男	**	134.8	16.3	—	486.9	175.5	21.2	—	633.9
	女	2	290.1	138.9	—	533.5	410.6	196.6	—	755.1
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	2	236.0	113.0	—	434.1	337.8	161.7	—	621.2
	男	**	88.6	2.2	—	493.7	120.5	3.0	—	671.2
	女	**	289.6	132.4	—	549.9	422.5	193.2	—	802.3
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	287.7	34.8	—	1,039.5	325.3	39.4	—	1,175.2
	男	**	281.3	7.1	—	1,567.3	322.9	8.2	—	1,799.4
	女	**	294.4	7.5	—	1,640.5	327.6	8.3	—	1,825.4
060 神経系の疾患	総数	**	55.9	18.2	—	130.5	59.5	19.3	—	138.9
	男	**	45.9	5.6	—	166.0	49.1	5.9	—	177.3
	女	**	65.4	13.5	—	191.1	69.4	14.3	—	202.8
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	94.8	2.4	—	528.2	113.7	2.9	—	633.8
	男	**	160.0	4.0	—	891.5	204.5	5.2	—	1,139.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
063 パーキンソン病	総数	**	35.9	0.9	—	200.3	40.4	1.0	—	224.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	66.8	1.7	—	372.3	75.4	1.9	—	419.9
064 アルツハイマー病	総数	**	53.2	1.3	—	296.6	56.8	1.4	—	316.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	83.2	2.1	—	463.5	88.9	2.3	—	495.5
065 その他の神経系の疾患	総数	**	65.5	7.9	—	236.6	64.1	7.8	—	231.6
	男	**	59.9	1.5	—	333.5	58.5	1.5	—	325.8
	女	**	72.3	1.8	—	402.8	71.0	1.8	—	395.4
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	34	96.2	82.3	—	111.7	96.8	82.9	—	112.5
	男	12	74.7	57.3	—	95.8	76.9	58.9	—	98.6
	女	22	115.0	94.4	—	138.7	113.6	93.3	—	137.0
091 高血圧性疾患	総数	**	77.2	15.9	—	225.5	87.0	17.9	—	254.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	114.6	23.6	—	334.9	134.1	27.6	—	391.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の高血圧性疾患	総数	**	146.1	30.1	—	427.0	196.7	40.5	—	575.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	223.5	46.1	—	653.3	308.8	63.6	—	902.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	17	94.0	75.1	—	116.3	88.7	70.8	—	109.7
	男	7	82.4	57.0	—	115.1	79.0	54.7	—	110.4
	女	10	103.8	77.3	—	136.5	96.6	71.9	—	127.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	140.0	16.9	—	505.9	151.0	18.3	—	545.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	190.4	23.0	—	688.0	216.0	26.1	—	780.4
急性心筋梗塞	総数	3	73.0	40.8	—	120.4	66.1	37.0	—	109.1
	男	**	46.7	15.2	—	109.1	42.2	13.7	—	98.6
	女	2	101.5	48.6	—	186.6	92.2	44.1	—	169.5
その他の虚血性心疾患	総数	**	40.8	13.2	—	95.2	29.8	9.7	—	69.6
	男	**	45.2	9.3	—	132.1	34.0	7.0	—	99.3
	女	**	35.6	4.3	—	128.7	25.2	3.1	—	91.1
慢性非リウマチ性心内膜炎疾患	総数	**	139.6	56.1	—	287.8	150.2	60.4	—	309.5
	男	**	132.0	16.0	—	476.8	138.3	16.7	—	499.7
	女	**	142.9	46.4	—	333.6	155.5	50.5	—	362.9
心筋症	総数	**	59.4	1.5	—	331.0	56.7	1.4	—	315.8
	男	**	104.7	2.6	—	583.3	100.3	2.5	—	559.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
不整脈及び伝導障害	総数	3	108.8	62.1	— 176.7	132.5	75.7	— 215.1
	男	**	96.6	38.9	— 199.2	124.2	49.9	— 256.1
	女	**	120.6	55.1	— 229.0	139.6	63.8	— 265.2
心不全	総数	7	111.1	78.2	— 153.2	107.8	75.9	— 148.5
	男	3	122.0	69.7	— 198.2	125.3	71.6	— 203.5
	女	4	104.0	64.4	— 159.0	97.3	60.2	— 148.8
その他の心疾患	総数	**	137.8	16.7	— 498.0	90.2	10.9	— 325.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	278.5	33.7	— 1,006.1	182.2	22.0	— 658.2
093 脳血管疾患	総数	14	96.4	75.0	— 122.0	103.1	80.2	— 130.4
	男	5	70.5	45.1	— 104.9	77.2	49.4	— 114.8
	女	9	119.9	87.4	— 160.4	125.5	91.6	— 168.0
くも膜下出血	総数	**	116.8	50.4	— 230.2	121.9	52.6	— 240.3
	男	**	88.4	10.7	— 319.4	89.3	10.8	— 322.5
	女	**	130.8	48.0	— 284.8	138.8	50.9	— 302.3
脳内出血	総数	4	89.7	53.1	— 141.7	107.3	63.6	— 169.6
	男	**	75.2	32.5	— 148.3	90.5	39.1	— 178.4
	女	2	105.9	50.7	— 194.8	126.0	60.3	— 231.8
脳梗塞	総数	8	95.6	68.6	— 129.6	97.9	70.3	— 132.9
	男	3	63.8	33.9	— 109.1	67.5	35.9	— 115.5
	女	6	124.3	82.5	— 179.6	123.8	82.2	— 178.9
その他の脳血管疾患	総数	**	113.0	13.7	— 408.1	114.6	13.9	— 414.0
	男	**	126.6	3.2	— 705.2	129.5	3.3	— 721.5
	女	**	102.0	2.6	— 568.2	102.8	2.6	— 572.6
094 大動脈瘤及び解離	総数	**	98.1	42.4	— 193.4	114.0	49.2	— 224.6
	男	**	43.5	5.3	— 157.1	53.3	6.4	— 192.5
	女	**	168.9	62.0	— 367.6	183.7	67.4	— 400.0
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	160.8	59.0	— 350.1	178.6	65.5	— 388.8
	男	**	114.0	13.8	— 411.8	129.9	15.7	— 469.3
	女	**	202.4	55.1	— 518.4	219.8	59.9	— 563.0
100 呼吸器系の疾患	総数	17	96.4	77.0	— 119.2	87.8	70.2	— 108.6
	男	10	101.9	76.1	— 133.6	97.6	72.9	— 128.0
	女	7	88.9	61.2	— 124.8	75.9	52.2	— 106.5
101 インフルエンザ	総数	**	441.5	11.2	— 2,460.1	373.8	9.5	— 2,082.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	879.6	22.3	— 4,901.1	730.3	18.5	— 4,069.5
102 肺炎	総数	11	99.3	74.8	— 129.2	87.1	65.6	— 113.4
	男	7	107.4	73.9	— 150.9	99.7	68.6	— 140.0
	女	4	89.2	55.9	— 135.0	73.3	45.9	— 111.0
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2	127.6	63.6	— 228.2	128.7	64.1	— 230.2
	男	**	127.5	58.3	— 242.1	137.0	62.7	— 260.2
	女	**	127.8	15.5	— 461.6	100.9	12.2	— 364.6
105 喘息	総数	**	119.8	3.0	— 667.4	80.6	2.0	— 449.0
	男	**	286.3	7.2	— 1,595.4	185.5	4.7	— 1,033.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	3	74.3	43.3	— 119.0	73.3	42.7	— 117.4
	男	**	70.8	32.4	— 134.5	70.5	32.2	— 133.9
	女	**	78.7	34.0	— 155.2	76.8	33.1	— 151.3
110 消化器系の疾患	総数	4	102.4	62.5	— 158.2	90.8	55.4	— 140.2
	男	2	107.8	53.8	— 193.0	98.9	49.3	— 176.9
	女	**	96.4	44.1	— 183.1	82.5	37.7	— 156.7
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	179.0	36.9	— 523.1	176.5	36.4	— 515.9
	男	**	218.2	26.4	— 788.4	221.1	26.8	— 798.8
	女	**	131.6	3.3	— 733.4	125.8	3.2	— 700.9
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	36.7	0.9	— 204.8	31.6	0.8	— 176.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	75.2	1.9	— 418.8	55.9	1.4	— 311.6
113 肝疾患	総数	**	68.7	18.7	— 176.1	55.1	15.0	— 141.1
	男	**	81.6	16.8	— 238.5	66.5	13.7	— 194.4
	女	**	46.7	1.2	— 260.3	36.3	0.9	— 202.5
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	63.8	7.7	— 230.4	48.8	5.9	— 176.2
	男	**	57.5	1.5	— 320.5	44.7	1.1	— 248.8
	女	**	71.5	1.8	— 398.4	53.7	1.4	— 299.2

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	74.6	9.0	— 269.5	63.3	7.7	— 228.6
	男	**	103.1	12.5	— 372.6	88.1	10.7	— 318.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
114 その他の消化器系の疾患	総数	2	128.8	66.5	— 225.0	121.1	62.5	— 211.5
	男	**	142.4	52.2	— 309.9	138.3	50.8	— 301.2
	女	**	117.6	43.2	— 256.0	107.6	39.5	— 234.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	165.9	53.9	— 387.2	191.1	62.1	— 446.1
	男	**	89.5	2.3	— 498.5	106.3	2.7	— 592.4
	女	**	211.0	57.5	— 540.3	238.7	65.0	— 611.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	3	95.0	54.3	— 154.3	96.0	54.8	— 155.8
	男	**	99.2	42.8	— 195.6	112.5	48.6	— 221.8
	女	**	91.2	39.4	— 179.7	83.6	36.1	— 164.8
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	137.5	16.6	— 496.9	103.8	12.6	— 375.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	228.9	27.7	— 826.8	162.7	19.7	— 587.9
142 腎不全	総数	2	91.8	47.4	— 160.4	97.4	50.3	— 170.2
	男	**	121.1	52.3	— 238.6	143.5	61.9	— 282.8
	女	**	61.9	16.9	— 158.6	59.4	16.2	— 152.0
急性腎不全	総数	**	53.4	1.4	— 297.8	45.1	1.1	— 251.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	105.2	2.7	— 586.3	79.6	2.0	— 443.8
慢性腎不全	総数	2	121.2	58.0	— 222.9	138.4	66.3	— 254.6
	男	**	183.9	79.4	— 362.4	235.5	101.7	— 464.1
	女	**	51.3	6.2	— 185.3	52.3	6.3	— 188.8
詳細不明の腎不全	総数	**	34.0	0.9	— 189.2	34.8	0.9	— 194.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	62.1	1.6	— 346.2	60.4	1.5	— 336.4
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	86.3	10.4	— 311.9	82.2	9.9	— 297.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	138.6	16.8	— 500.9	125.2	15.2	— 452.5
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	**	648.6	16.4	— 3,614.1	650.8	16.5	— 3,626.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	1,287.7	32.6	— 7,175.1	1,436.9	36.4	— 8,006.3
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	1,390.1	35.2	— 7,745.8	1,285.2	32.5	— 7,161.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	2,909.3	73.6	— #####	2,769.3	70.1	— #####
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(松崎町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	12	164.4	125.5	—	211.6	*	▲	226.6	172.9	—	291.6	*	▲
	男	4	187.4	114.4	—	289.5	*	▲	249.5	152.3	—	385.3		
	女	8	154.9	110.7	—	211.0	*	▲	216.6	154.7	—	295.0	*	▲
181 老 衰	総数	11	178.0	134.5	—	231.2	*	▲	267.5	202.1	—	347.4	*	▲
	男	3	214.6	124.9	—	343.6	*	▲	339.5	197.6	—	543.6		
	女	8	165.7	117.8	—	226.5	*	▲	244.9	174.1	—	334.8	*	▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	**	80.0	21.8	—	204.9			72.5	19.7	—	185.6		
	男	**	110.2	22.7	—	322.2			100.4	20.7	—	293.4		
	女	**	43.9	1.1	—	244.6			39.5	1.0	—	220.2		
200 傷病及び死亡の外因	総数	9	149.6	109.1	—	200.1	*	▲	148.3	108.2	—	198.5	*	▲
	男	5	136.8	88.5	—	202.0			135.5	87.6	—	200.0		
	女	4	169.2	103.3	—	261.4	*	▲	168.4	102.8	—	260.0	*	▲
201 不慮の事故	総数	5	137.2	89.6	—	201.1			142.5	93.1	—	208.8		
	男	2	111.4	57.5	—	194.6			116.2	60.0	—	203.0		
	女	3	171.2	93.5	—	287.3			176.8	96.6	—	296.7		
交通事故	総数	**	124.9	34.0	—	319.8			130.3	35.5	—	333.7		
	男	**	101.1	12.2	—	365.3			101.8	12.3	—	367.9		
	女	**	163.2	19.8	—	589.8			180.9	21.9	—	653.7		
転倒・転落	総数	**	100.3	27.3	—	256.8			112.3	30.6	—	287.5		
	男	**	88.6	10.7	—	320.0			101.3	12.3	—	366.0		
	女	**	115.5	14.0	—	417.4			125.9	15.2	—	454.8		
不慮の溺死及び溺水	総数	**	68.1	8.2	—	246.0			64.8	7.8	—	234.1		
	男	**	69.5	1.8	—	387.5			63.3	1.6	—	352.6		
	女	**	66.7	1.7	—	371.6			66.4	1.7	—	369.8		
不慮の窒息	総数	2	201.5	100.4	—	360.5	*	▲	223.9	111.6	—	400.6		
	男	**	138.9	37.8	—	355.6			160.9	43.8	—	412.2		
	女	**	271.4	109.1	—	559.4	*	▲	288.4	115.9	—	594.3		
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	386.3	46.7	—	1,395.6			317.4	38.4	—	1,146.9		
	男	**	639.7	77.4	—	2,311.3			523.6	63.4	—	1,891.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	**	348.6	8.8	—	1,942.6			357.9	9.1	—	1,994.5		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	948.3	24.0	—	5,284.1			1,077.9	27.3	—	6,006.0		
その他の不慮の事故	総数	**	78.4	9.5	—	283.2			74.0	9.0	—	267.4		
	男	**	58.1	1.5	—	323.7			57.0	1.4	—	317.6		
	女	**	120.5	3.0	—	671.2			105.5	2.7	—	587.8		
202 自 殺	総数	4	214.7	129.2	—	335.3	*	▲	192.0	115.6	—	299.9		
	男	3	204.5	108.8	—	349.7	*	▲	188.1	100.1	—	321.8		
	女	**	240.6	88.3	—	523.8			201.1	73.8	—	437.7		
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
204 その他の外因	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総 数	総数	183	116.5	109.1	—	124.3	* ▲	114.7	107.4	—	122.4	* ▲
	男	94	118.8	108.3	—	130.1	* ▲	115.9	105.7	—	126.9	* ▲
	女	89	114.1	103.7	—	125.2	* ▲	113.4	103.1	—	124.4	* ▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	4	102.5	60.7	—	162.1		103.0	61.0	—	162.7	
	男	2	118.0	56.5	—	217.0		118.7	56.8	—	218.3	
	女	**	88.1	38.0	—	173.7		88.3	38.1	—	174.1	
O11 腸管感染症	総数	**	187.5	38.7	—	548.2		183.7	37.9	—	536.9	
	男	**	319.5	38.7	—	1,154.5		301.1	36.4	—	1,088.1	
	女	**	102.7	2.6	—	572.2		103.2	2.6	—	574.9	
O12 結 核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	**	134.8	58.2	—	265.7		114.1	49.3	—	224.9	
	男	**	103.7	21.4	—	303.3		93.8	19.3	—	274.3	
	女	**	164.3	53.4	—	383.6		131.1	42.6	—	306.0	
O14 ウイルス肝炎	総数	**	128.5	41.7	—	299.8		134.5	43.7	—	314.0	
	男	**	162.3	33.4	—	474.3		176.9	36.5	—	517.0	
	女	**	97.9	11.8	—	353.7		99.0	12.0	—	357.6	
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	**	120.8	32.9	—	309.5		126.5	34.5	—	324.1	
	男	**	130.6	15.8	—	471.9		144.5	17.5	—	522.1	
	女	**	112.4	13.6	—	406.2		112.6	13.6	—	406.7	
その他のウイルス肝炎	総数	**	526.6	13.3	—	2,934.0		511.7	13.0	—	2,851.0	
	男	**	836.3	21.2	—	4,660.1		1,011.7	25.6	—	5,637.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	44.9	5.4	—	162.2		57.1	6.9	—	206.5	
	男	**	93.7	11.3	—	338.6		109.1	13.2	—	394.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O20 新 生 物	総数	54	122.4	108.2	—	137.9	* ▲	114.7	101.4	—	129.3	* ▲
	男	32	121.7	103.6	—	142.1	* ▲	115.4	98.2	—	134.7	
	女	22	123.5	101.4	—	148.9	* ▲	113.8	93.4	—	137.2	
O21 悪性新生物	総数	51	118.8	104.6	—	134.3	* ▲	111.2	97.9	—	125.8	
	男	31	120.3	102.0	—	140.9	* ▲	113.9	96.6	—	133.4	
	女	20	116.5	94.6	—	141.8		107.3	87.2	—	130.6	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	117.0	38.0	—	273.0		121.6	39.5	—	283.7	
	男	**	135.4	36.9	—	346.9		140.7	38.3	—	360.2	
	女	**	75.7	1.9	—	421.7		78.8	2.0	—	439.1	
食道の悪性新生物	総数	2	157.1	75.2	—	289.0		135.9	65.1	—	250.0	
	男	**	147.5	63.7	—	290.6		129.9	56.1	—	256.0	
	女	**	213.1	25.8	—	770.0		167.0	20.2	—	603.3	
胃の悪性新生物	総数	7	110.3	75.9	—	154.9		97.5	67.1	—	137.0	
	男	5	134.4	87.8	—	197.0		119.4	78.0	—	175.0	
	女	**	66.2	26.6	—	136.5		58.1	23.3	—	119.7	
結腸の悪性新生物	総数	4	119.1	73.7	—	182.1		107.3	66.4	—	164.1	
	男	**	102.7	46.9	—	194.9		95.0	43.4	—	180.4	
	女	2	135.4	69.9	—	236.6		119.0	61.4	—	207.8	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	2	133.7	66.7	—	239.3		122.4	61.0	—	219.0	
	男	**	117.6	43.1	—	256.0		108.6	39.8	—	236.4	
	女	**	160.1	52.0	—	373.7		144.5	46.9	—	337.2	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	5	110.1	70.5	—	163.9		108.6	69.6	—	161.6	
	男	3	87.0	46.3	—	148.8		91.7	48.8	—	156.9	
	女	2	160.7	80.1	—	287.5		138.7	69.1	—	248.2	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	2	97.2	50.2	—	169.8		97.9	50.5	—	171.0	
	男	**	70.0	19.1	—	179.3		70.4	19.2	—	180.3	
	女	**	120.6	52.1	—	237.8		121.6	52.5	—	239.8	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	3	100.4	58.4	— 160.7	99.1	57.7	— 158.7
	男	**	92.9	40.1	— 183.2	91.9	39.7	— 181.1
	女	**	108.0	49.4	— 205.1	106.6	48.7	— 202.4
喉頭の悪性新生物	総数	**	318.3	38.5	— 1,150.0	299.0	36.2	— 1,080.3
	男	**	352.2	42.6	— 1,272.7	325.1	39.3	— 1,174.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	8	104.7	75.5	— 141.6	92.9	66.9	— 125.5
	男	6	105.2	71.5	— 149.3	95.4	64.8	— 135.4
	女	2	103.5	51.6	— 185.1	86.3	43.0	— 154.5
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	133.4	61.0	— 253.3	136.8	62.5	— 259.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	134.5	61.5	— 255.3	138.1	63.1	— 262.2
子宮の悪性新生物	総数	**	29.4	0.7	— 163.9	29.8	0.8	— 166.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	29.4	0.7	— 163.9	29.8	0.8	— 166.0
卵巣の悪性新生物	総数	**	271.5	109.1	— 559.5 * ▲	264.6	106.4	— 545.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	271.5	109.1	— 559.5 * ▲	264.6	106.4	— 545.4
前立腺の悪性新生物	総数	3	200.2	112.0	— 330.2 * ▲	203.5	113.8	— 335.6
	男	3	200.2	112.0	— 330.2 * ▲	203.5	113.8	— 335.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	64.6	13.3	— 188.9	64.1	13.2	— 187.4
	男	**	63.3	7.7	— 228.9	63.2	7.7	— 228.5
	女	**	67.3	1.7	— 375.3	65.9	1.7	— 367.2
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	211.0	25.5	— 762.4	212.1	25.7	— 766.3
	男	**	384.3	46.5	— 1,388.3	379.7	45.9	— 1,371.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	**	107.2	43.1	— 221.0	109.9	44.2	— 226.6
	男	**	113.0	30.8	— 289.3	113.5	30.9	— 290.8
	女	**	100.4	20.7	— 293.6	105.4	21.7	— 308.2
白血病	総数	**	204.3	93.4	— 388.0	186.8	85.4	— 354.8
	男	**	221.8	81.4	— 482.9	211.7	77.7	— 460.8
	女	**	176.4	36.4	— 515.7	151.3	31.2	— 442.3
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	**	125.3	34.1	— 320.8	141.3	38.5	— 362.0
	男	**	196.9	40.6	— 575.4	214.5	44.2	— 627.1
	女	**	59.9	1.5	— 333.8	69.8	1.8	— 389.2
その他の悪性新生物	総数	4	135.1	81.3	— 211.0	120.6	72.6	— 188.3
	男	2	142.2	70.9	— 254.5	129.8	64.7	— 232.2
	女	**	126.4	54.6	— 249.1	109.9	47.4	— 216.6
O22 その他の新生物	総数	3	238.3	136.1	— 386.9 * ▲	228.7	130.6	— 371.4
	男	**	175.0	64.2	— 380.9	172.6	63.3	— 375.8
	女	2	304.3	145.7	— 559.7 * ▲	284.0	136.0	— 522.3
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	60.6	1.5	— 337.8	58.0	1.5	— 323.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	108.5	2.7	— 604.4	107.2	2.7	— 597.3
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	3	296.1	165.6	— 488.4 * ▲	284.6	159.2	— 469.4
	男	**	222.1	81.5	— 483.4	223.6	82.1	— 486.9
	女	**	380.7	174.0	— 722.9 * ▲	347.7	159.0	— 660.3
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	74.4	9.0	— 268.6	67.6	8.2	— 244.3
	男	**	181.0	21.9	— 654.1	159.6	19.3	— 576.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O31 貧 血	総数	**	178.5	21.6	— 644.8	162.3	19.6	— 586.6
	男	**	586.3	70.9	— 2,118.3	441.9	53.5	— 1,596.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	3	106.5	62.0	— 170.6	117.6	68.5	— 188.3
	男	2	134.6	64.4	— 247.6	146.1	69.9	— 268.7
	女	**	82.1	33.0	— 169.1	92.0	37.0	— 189.5
O41 糖尿病	総数	3	117.5	62.5	— 201.0	133.2	70.8	— 227.8
	男	**	167.4	76.6	— 318.0	185.4	84.7	— 352.0
	女	**	70.3	19.2	— 180.1	81.5	22.2	— 208.8

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	**	81.7	22.3	— 209.2	85.2	23.2	— 218.2
	男	**	48.7	1.2	— 271.2	50.3	1.3	— 280.1
	女	**	105.6	21.8	— 308.6	110.9	22.8	— 324.1
050 精神及び行動の障害	総数	2	159.5	79.5	— 285.5	221.2	110.3	— 395.8
	男	**	103.4	12.5	— 373.7	128.5	15.5	— 464.3
	女	**	181.4	82.9	— 344.5	263.5	120.5	— 500.3
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	150.5	68.8	— 285.8	216.8	99.1	— 411.7
	男	**	67.8	1.7	— 377.8	87.1	2.2	— 485.5
	女	**	177.6	76.7	— 350.0	266.3	115.0	— 525.0
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	218.6	26.5	— 789.9	243.6	29.5	— 880.0
	男	**	218.0	5.5	— 1,214.5	244.6	6.2	— 1,363.0
	女	**	219.3	5.6	— 1,221.9	242.5	6.1	— 1,351.3
060 神経系の疾患	総数	**	57.9	23.3	— 119.3	61.6	24.8	— 127.0
	男	**	69.6	19.0	— 178.3	73.1	19.9	— 187.1
	女	**	47.3	9.7	— 138.2	50.9	10.5	— 148.9
061 髄膜炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	142.1	17.2	— 513.5	169.1	20.5	— 610.9
	男	**	119.0	3.0	— 663.2	152.0	3.8	— 847.1
	女	**	176.3	4.5	— 982.6	190.4	4.8	— 1,061.2
063 パーキンソン病	総数	**	79.6	16.4	— 232.7	89.5	18.4	— 261.6
	男	**	118.5	14.3	— 428.1	129.1	15.6	— 466.3
	女	**	48.1	1.2	— 267.9	55.5	1.4	— 309.1
064 アルツハイマー病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
065 その他の神経系の疾患	総数	**	49.2	5.9	— 177.6	47.9	5.8	— 173.0
	男	**	45.5	1.2	— 253.3	43.9	1.1	— 244.4
	女	**	53.5	1.4	— 298.2	52.7	1.3	— 293.6
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
090 循環器系の疾患	総数	57	117.5	104.3	— 131.9 * ▲	118.1	104.8	— 132.6 * ▲
	男	26	117.2	97.8	— 139.3	117.2	97.8	— 139.3
	女	32	117.7	100.1	— 137.6 * ▲	118.8	101.0	— 138.8 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	**	36.6	4.4	— 132.3	41.7	5.0	— 150.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	52.9	6.4	— 191.0	63.7	7.7	— 230.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の高血圧性疾患	総数	**	69.4	8.4	— 250.9	94.3	11.4	— 340.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	103.0	12.5	— 372.3	146.6	17.7	— 529.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	31	123.2	104.5	— 144.4 * ▲	116.3	98.6	— 136.2
	男	14	126.8	98.6	— 160.4	118.3	92.0	— 149.7
	女	17	120.5	96.1	— 149.2	114.6	91.4	— 141.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	101.1	12.2	— 365.2	109.4	13.2	— 395.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	134.9	16.3	— 487.3	155.9	18.9	— 563.3
急性心筋梗塞	総数	7	128.5	90.0	— 177.8	116.5	81.6	— 161.3
	男	4	155.6	97.5	— 235.6	137.9	86.4	— 208.8
	女	3	100.8	55.1	— 169.2	93.7	51.2	— 157.3
その他の虚血性心疾患	総数	5	137.9	87.4	— 206.9	100.7	63.8	— 151.1
	男	3	148.6	79.0	— 254.1	109.0	58.0	— 186.4
	女	2	126.1	60.4	— 231.9	91.6	43.8	— 168.4
慢性非リウマチ性心内膜炎疾患	総数	**	114.0	49.2	— 224.6	123.6	53.3	— 243.5
	男	**	100.5	12.2	— 363.1	101.1	12.2	— 365.1
	女	**	119.3	43.8	— 259.7	133.5	49.0	— 290.5
心筋症	総数	**	44.2	1.1	— 246.1	42.1	1.1	— 234.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	100.2	2.5	— 558.4	95.7	2.4	— 533.2

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	5	124.5	80.6	—	183.8	151.0	97.7	—	222.9
	男	**	94.2	43.1	—	178.8	118.0	53.9	—	224.1
	女	3	152.1	86.9	—	247.0	179.2	102.3	—	291.0
心不全	総数	10	106.2	78.6	—	140.4	102.9	76.1	—	136.0
	男	4	110.0	66.2	—	171.8	108.8	65.5	—	169.9
	女	6	103.9	70.1	—	148.4	99.4	67.1	—	142.0
その他の心疾患	総数	**	458.0	209.4	—	869.8	300.8	137.5	—	571.2
	男	**	412.6	112.4	—	1,056.7	266.7	72.7	—	683.1
	女	**	502.3	163.1	—	1,172.3	335.0	108.8	—	781.9
093 脳血管疾患	総数	21	106.4	86.9	—	128.9	113.4	92.6	—	137.4
	男	9	102.7	75.2	—	137.0	109.2	80.0	—	145.7
	女	12	109.5	83.1	—	141.5	116.9	88.7	—	151.1
くも膜下出血	総数	3	162.6	91.0	—	268.3	171.0	95.6	—	282.0
	男	**	134.6	36.7	—	344.7	135.6	36.9	—	347.3
	女	2	176.0	87.7	—	314.9	188.9	94.1	—	337.9
脳内出血	総数	6	114.3	77.6	—	162.2	136.7	92.8	—	194.0
	男	3	106.6	59.6	—	175.8	126.6	70.8	—	208.8
	女	3	122.6	70.0	—	199.0	147.7	84.4	—	239.9
脳梗塞	総数	11	96.6	73.1	—	125.1	98.4	74.6	—	127.6
	男	5	101.1	66.6	—	147.1	102.8	67.7	—	149.6
	女	6	92.9	62.6	—	132.6	94.8	64.0	—	135.4
その他の脳血管疾患	総数	**	41.5	1.0	—	231.0	41.9	1.1	—	233.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	72.5	1.8	—	404.1	74.5	1.9	—	415.0
094 大動脈瘤及び解離	総数	4	173.1	104.2	—	270.3	199.3	120.0	—	311.3
	男	**	132.7	57.3	—	261.5	158.2	68.3	—	311.8
	女	2	222.3	110.8	—	397.9	245.8	122.6	—	439.9
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	156.9	67.7	—	309.2	174.3	75.2	—	343.5
	男	**	216.3	70.2	—	504.8	240.4	78.1	—	561.1
	女	**	107.6	22.2	—	314.6	119.5	24.6	—	349.2
100 呼吸器系の疾患	総数	20	85.3	69.5	—	103.5	76.4	62.3	—	92.8
	男	11	85.4	64.6	—	110.6	78.3	59.3	—	101.4
	女	9	85.2	62.1	—	114.0	74.2	54.1	—	99.3
101 インフルエンザ	総数	**	321.7	8.1	—	1,792.4	271.5	6.9	—	1,512.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	629.1	15.9	—	3,505.6	526.3	13.3	—	2,932.5
102 肺 炎	総数	12	76.9	58.4	—	99.4	66.4	50.4	—	85.9
	男	6	72.2	48.3	—	103.7	63.9	42.8	—	91.8
	女	6	82.3	55.1	—	118.2	69.2	46.3	—	99.3
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3	114.2	60.7	—	195.3	111.6	59.4	—	190.8
	男	2	130.8	67.5	—	228.6	134.7	69.5	—	235.3
	女	**	45.2	1.1	—	251.9	36.5	0.9	—	203.1
105 喘 息	総数	**	349.3	95.1	—	894.5	235.2	64.1	—	602.3
	男	**	437.6	52.9	—	1,581.0	273.8	33.1	—	989.2
	女	**	290.6	35.2	—	1,050.0	206.1	24.9	—	744.7
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	5	83.8	54.7	—	122.8	81.6	53.3	—	119.6
	男	3	83.8	45.8	—	140.7	80.5	43.9	—	135.0
	女	2	83.8	43.3	—	146.4	83.1	42.9	—	145.1
110 消化器系の疾患	総数	7	128.0	88.7	—	178.9	113.5	78.6	—	158.6
	男	4	155.9	96.5	—	238.3	140.7	87.0	—	215.0
	女	3	99.4	52.8	—	169.9	86.5	46.0	—	147.9
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	175.2	47.7	—	448.6	172.1	46.9	—	440.8
	男	**	331.1	90.2	—	847.9	327.3	89.1	—	838.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	134.0	43.5	—	312.7	115.1	37.4	—	268.6
	男	**	109.3	13.2	—	394.8	107.3	13.0	—	387.7
	女	**	157.7	32.5	—	461.1	120.9	24.9	—	353.4
113 肝疾患	総数	**	102.6	44.3	—	202.3	82.6	35.7	—	162.9
	男	**	102.5	33.3	—	239.1	83.8	27.2	—	195.6
	女	**	102.9	21.2	—	300.8	80.8	16.6	—	236.1
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	71.1	14.6	—	207.7	54.7	11.3	—	159.8
	男	**	86.1	10.4	—	311.1	67.2	8.1	—	243.0
	女	**	52.6	1.3	—	293.3	39.8	1.0	—	221.8

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	139.9	45.4	— 326.6	119.2	38.7	— 278.2
	男	**	117.3	24.2	— 342.8	100.2	20.7	— 292.9
	女	**	197.0	23.8	— 711.7	166.4	20.1	— 601.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	3	133.4	77.7	— 213.6	124.9	72.7	— 199.9
	男	2	180.1	86.2	— 331.2	170.2	81.5	— 313.0
	女	**	97.3	39.1	— 200.6	90.5	36.4	— 186.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	49.3	6.0	— 178.2	56.5	6.8	— 204.3
	男	**	67.9	1.7	— 378.5	79.0	2.0	— 440.3
	女	**	38.7	1.0	— 215.8	44.0	1.1	— 245.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7	160.9	113.2	— 221.7 * ▲	160.9	113.3	— 221.8 * ▲
	男	3	161.1	93.8	— 258.0	175.1	101.9	— 280.4
	女	4	160.6	98.1	— 248.1	150.5	91.9	— 232.4
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	250.6	81.4	— 584.9	188.9	61.3	— 441.0
	男	**	392.9	81.0	— 1,148.3	316.3	65.2	— 924.6
	女	**	162.4	19.6	— 586.7	117.8	14.3	— 425.5
142 腎不全	総数	6	157.1	104.4	— 227.1 * ▲	164.8	109.5	— 238.2 * ▲
	男	3	162.0	88.5	— 271.8	183.8	100.4	— 308.4
	女	3	152.5	83.3	— 255.9	149.4	81.6	— 250.7
急性腎不全	総数	**	39.1	1.0	— 217.9	32.6	0.8	— 181.9
	男	**	83.2	2.1	— 463.4	76.0	1.9	— 423.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
慢性腎不全	総数	5	223.4	144.5	— 329.7 * ▲	251.4	162.6	— 371.1
	男	3	228.2	121.4	— 390.3 * ▲	280.4	149.2	— 479.6
	女	2	218.3	112.7	— 381.4 * ▲	226.0	116.7	— 394.9
詳細不明の腎不全	総数	**	49.1	5.9	— 177.5	50.2	6.1	— 181.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	86.0	10.4	— 310.6	86.4	10.5	— 312.2
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	125.5	34.2	— 321.5	119.0	32.4	— 304.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	196.1	53.4	— 502.1	180.2	49.1	— 461.5
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	108.5	2.7	— 604.7	112.9	2.9	— 629.3
	男	**	219.7	5.6	— 1,224.2	243.0	6.1	— 1,353.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(西伊豆町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	319.7	8.1	—	1,781.5	401.5	10.2	—	2,237.0
	男	**	570.8	14.4	—	3,180.6	757.9	19.2	—	4,223.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	14	134.9	105.0	—	170.7	186.9	145.4	—	236.6
	男	4	141.2	86.2	—	218.0	180.9	110.5	—	279.5
	女	10	132.5	98.0	—	175.2	189.5	140.2	—	250.5
181 老 衰	総数	13	146.6	113.2	—	186.9	221.0	170.5	—	281.6
	男	3	160.9	93.7	—	257.7	241.4	140.5	—	386.5
	女	10	142.2	104.8	—	188.5	214.5	158.2	—	284.5
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	**	59.1	16.1	—	151.3	53.7	14.6	—	137.4
	男	**	84.0	17.3	—	245.5	75.3	15.5	—	220.0
	女	**	31.3	0.8	—	174.1	28.8	0.7	—	160.6
200 傷病及び死亡の外因	総数	12	147.7	112.5	—	190.6	146.4	111.5	—	188.9
	男	8	160.0	113.2	—	219.6	156.6	110.8	—	214.9
	女	4	129.8	80.3	—	198.4	131.1	81.1	—	200.4
201 不慮の事故	総数	8	157.0	112.1	—	213.8	162.5	116.1	—	221.3
	男	5	176.9	114.4	—	261.1	181.1	117.2	—	267.4
	女	3	132.2	73.9	—	218.1	138.8	77.6	—	229.0
交通事故	総数	**	213.0	97.4	—	404.4	223.0	101.9	—	423.4
	男	**	309.4	133.6	—	609.8	311.9	134.7	—	614.8
	女	**	61.0	1.5	—	339.7	68.0	1.7	—	378.7
転倒・転落	総数	**	147.0	63.5	—	289.8	164.6	71.0	—	324.4
	男	**	100.5	20.7	—	293.7	112.8	23.2	—	329.6
	女	**	203.6	66.1	—	475.3	227.2	73.8	—	530.3
不慮の溺死及び溺水	総数	**	178.0	71.6	—	366.9	169.1	68.0	—	348.5
	男	**	158.3	32.6	—	462.7	142.1	29.3	—	415.3
	女	**	196.3	53.5	—	502.9	197.1	53.7	—	504.9
不慮の窒息	総数	3	175.4	93.3	—	300.0	193.5	102.9	—	330.9
	男	**	211.7	91.4	—	417.2	237.9	102.7	—	468.8
	女	**	137.7	44.7	—	321.4	149.0	48.4	—	347.8
煙, 火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	88.0	18.1	—	257.2	82.0	16.9	—	239.7
	男	**	133.4	27.5	—	390.1	127.1	26.2	—	371.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
202 自 殺	総数	3	149.6	87.1	—	239.6	133.4	77.7	—	213.6
	男	2	147.9	76.3	—	258.3	135.6	70.0	—	236.8
	女	**	154.0	50.0	—	359.4	128.4	41.7	—	299.8
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	71.2	8.6	—	257.1	73.6	8.9	—	265.8
	男	**	71.3	1.8	—	397.3	66.5	1.7	—	370.3
	女	**	71.0	1.8	—	395.7	82.4	2.1	—	458.9

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▲	全国SMR	95%信頼区間			*	▲
				—	—	—				—	—	—		
総数	総数	633	119.1	115.0	—	123.3	*	▲	114.6	110.7	—	118.7	*	▲
	男	325	123.6	117.6	—	129.7	*	▲	111.8	106.4	—	117.3	*	▲
	女	309	114.8	109.1	—	120.7	*	▲	117.8	112.0	—	123.8	*	▲
O10 感染症及び寄生虫症	総数	12	100.3	76.7	—	128.8			99.7	76.2	—	128.0		
	男	6	103.5	69.3	—	148.7			96.1	64.4	—	138.1		
	女	6	97.5	66.7	—	137.6			103.1	70.5	—	145.5		
O11 腸管感染症	総数	**	112.9	41.4	—	245.8			109.6	40.2	—	238.5		
	男	**	197.1	53.7	—	504.9			174.0	47.4	—	445.6		
	女	**	60.9	7.4	—	220.0			63.0	7.6	—	227.4		
O12 結核	総数	**	110.6	40.6	—	240.9			109.4	40.1	—	238.2		
	男	**	131.5	35.8	—	336.7			113.6	31.0	—	291.0		
	女	**	84.0	10.2	—	303.5			101.8	12.3	—	368.0		
呼吸器結核	総数	**	127.8	46.9	—	278.2			122.3	44.9	—	266.3		
	男	**	147.7	40.2	—	378.1			121.9	33.2	—	312.3		
	女	**	100.7	12.2	—	363.7			123.1	14.9	—	444.7		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	5	118.7	76.0	—	176.6			99.1	63.5	—	147.5		
	男	2	115.8	57.7	—	207.3			96.6	48.2	—	172.9		
	女	3	121.2	64.5	—	207.2			101.3	53.9	—	173.2		
O14 ウイルス肝炎	総数	2	83.4	43.1	—	145.8			87.8	45.3	—	153.3		
	男	**	46.9	9.7	—	137.1			47.1	9.7	—	137.5		
	女	**	112.8	51.6	—	214.1			123.3	56.4	—	234.2		
B型ウイルス肝炎	総数	**	132.3	16.0	—	477.9			146.0	17.7	—	527.4		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	257.1	31.1	—	929.0			365.1	44.2	—	1,319.2		
C型ウイルス肝炎	総数	2	82.1	39.3	—	151.1			86.4	41.4	—	158.9		
	男	**	57.2	11.8	—	167.2			57.9	11.9	—	169.3		
	女	**	101.0	40.6	—	208.2			109.5	44.0	—	225.6		
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3	84.4	44.9	—	144.3			106.0	56.4	—	181.3		
	男	**	100.7	40.5	—	207.4			107.7	43.3	—	222.0		
	女	**	71.0	26.0	—	154.6			104.1	38.2	—	226.7		
O20 新生物	総数	193	124.7	116.9	—	132.8	*	▲	113.5	106.5	—	120.9	*	▲
	男	105	118.8	108.8	—	129.4	*	▲	103.0	94.3	—	112.2		
	女	88	132.5	120.4	—	145.5	*	▲	129.3	117.5	—	142.0	*	▲
O21 悪性新生物	総数	186	124.2	116.4	—	132.5	*	▲	113.0	105.8	—	120.5	*	▲
	男	102	118.4	108.4	—	129.2	*	▲	102.5	93.8	—	111.8		
	女	84	132.1	119.8	—	145.3	*	▲	128.8	116.8	—	141.7	*	▲
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4	133.5	81.5	—	206.3			131.9	80.5	—	203.7		
	男	3	137.7	75.2	—	231.0			130.5	71.3	—	218.9		
	女	**	124.8	45.8	—	271.8			135.3	49.6	—	294.5		
食道の悪性新生物	総数	7	165.4	116.4	—	228.0	*	▲	133.6	94.1	—	184.2		
	男	5	138.0	90.2	—	202.3			111.1	72.5	—	162.7		
	女	2	311.0	155.0	—	556.4	*	▲	257.3	128.2	—	460.3		
胃の悪性新生物	総数	25	121.1	100.9	—	144.2	*	▲	103.3	86.0	—	123.0		
	男	16	123.0	97.5	—	153.1			100.2	79.4	—	124.7		
	女	9	117.8	86.3	—	157.2			109.2	79.9	—	145.7		
結腸の悪性新生物	総数	16	130.9	103.9	—	162.7	*	▲	116.2	92.3	—	144.4		
	男	7	119.7	83.4	—	166.5			101.2	70.5	—	140.7		
	女	9	140.9	103.2	—	188.0	*	▲	131.0	95.9	—	174.8		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	8	133.1	94.6	—	182.0			118.0	83.9	—	161.3		
	男	6	159.4	105.9	—	230.5	*	▲	135.3	89.9	—	195.5		
	女	2	93.7	46.7	—	167.7			89.1	44.4	—	159.4		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	20	131.4	107.1	—	159.7	*	▲	124.3	101.2	—	151.0	*	▲
	男	11	110.4	83.4	—	143.3			105.7	79.8	—	137.3		
	女	9	172.4	125.8	—	230.7	*	▲	159.2	116.1	—	213.0	*	▲
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	8	91.3	64.9	—	124.8			90.3	64.2	—	123.5		
	男	4	117.4	73.6	—	177.8			107.4	67.3	—	162.6		
	女	3	70.8	41.2	—	113.4			75.0	43.6	—	120.0		

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▲	全国SMR	95%信頼区間			*	▲
膵の悪性新生物	総数	20	160.8	130.6	—	196.0	*	▲	156.8	127.3	—	191.1	*	▲
	男	10	167.0	123.6	—	220.8	*	▲	151.0	111.7	—	199.7	*	▲
	女	10	155.1	114.7	—	205.0	*	▲	163.0	120.6	—	215.5	*	▲
喉頭の悪性新生物	総数	**	93.2	11.3	—	336.7			81.7	9.9	—	295.3		
	男	**	104.1	12.6	—	376.3			88.6	10.7	—	320.1		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	33	121.0	103.3	—	140.8	*	▲	102.0	87.1	—	118.6		
	男	22	111.0	91.2	—	133.9			91.8	75.4	—	110.7		
	女	12	145.5	110.4	—	188.0	*	▲	128.8	97.8	—	166.5		
皮膚の悪性新生物	総数	**	140.2	38.2	—	358.9			128.8	35.1	—	329.9		
	男	**	146.1	17.7	—	527.9			134.4	16.3	—	485.5		
	女	**	134.7	16.3	—	486.6			123.7	15.0	—	446.9		
乳房の悪性新生物	総数	7	133.7	93.6	—	185.1			145.1	101.6	—	200.9	*	▲
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	7	134.5	94.2	—	186.2			146.4	102.6	—	202.7	*	▲
子宮の悪性新生物	総数	3	121.0	69.1	—	196.5			129.3	73.8	—	210.0		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	3	121.0	69.1	—	196.5			129.3	73.8	—	210.0		
卵巣の悪性新生物	総数	2	97.7	46.8	—	179.8			101.3	48.5	—	186.3		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	2	97.7	46.8	—	179.8			101.3	48.5	—	186.3		
前立腺の悪性新生物	総数	6	115.9	77.0	—	167.5			109.1	72.5	—	157.7		
	男	6	115.9	77.0	—	167.5			109.1	72.5	—	157.7		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
膀胱の悪性新生物	総数	4	122.5	73.7	—	191.3			116.9	70.4	—	182.6		
	男	2	106.8	53.2	—	191.1			98.9	49.3	—	177.0		
	女	**	153.6	66.3	—	302.8			156.0	67.4	—	307.5		
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	27.5	0.7	—	153.0			27.5	0.7	—	153.2		
	男	**	53.0	1.3	—	295.6			48.8	1.2	—	271.9		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
悪性リンパ腫	総数	4	92.0	56.9	—	140.7			91.7	56.8	—	140.2		
	男	**	59.6	23.9	—	122.8			54.5	21.9	—	112.2		
	女	3	126.5	69.1	—	212.2			139.5	76.2	—	234.0		
白血病	総数	4	139.9	87.6	—	211.8			123.5	77.4	—	187.1		
	男	**	97.4	44.5	—	185.0			84.9	38.8	—	161.3		
	女	3	200.5	106.6	—	342.9	*	▲	180.3	95.9	—	308.4		
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	2	95.7	47.7	—	171.3			107.7	53.7	—	192.7		
	男	**	78.5	21.4	—	201.1			78.3	21.3	—	200.5		
	女	**	109.4	44.0	—	225.5			137.1	55.1	—	282.6		
その他の悪性新生物	総数	11	107.2	80.3	—	140.2			93.7	70.2	—	122.5		
	男	5	99.7	65.1	—	146.1			83.6	54.6	—	122.6		
	女	5	115.5	76.1	—	168.1			105.9	69.8	—	154.1		
O22 その他の新生物	総数	6	138.5	94.7	—	195.6			131.2	89.7	—	185.3		
	男	3	132.0	73.8	—	217.7			120.7	67.5	—	199.0		
	女	3	144.9	84.4	—	232.1			142.2	82.8	—	227.7		
中枢神経系のその他の 新生物	総数	2	167.6	80.3	—	308.3			161.0	77.1	—	296.0		
	男	**	79.7	9.6	—	288.0			68.3	8.3	—	246.6		
	女	**	231.5	99.9	—	456.2			243.7	105.2	—	480.3		
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	4	128.4	80.5	—	194.4			121.1	75.8	—	183.3		
	男	3	146.8	78.1	—	251.0			136.8	72.8	—	234.0		
	女	**	108.8	49.7	—	206.6			103.8	47.5	—	197.1		
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	3	161.5	90.3	—	266.5			147.1	82.3	—	242.6		
	男	**	217.9	94.1	—	429.4			179.8	77.6	—	354.4		
	女	**	124.7	50.1	—	257.0			121.8	49.0	—	251.0		
O31 貧 血	総数	**	185.2	74.5	—	381.8			168.2	67.6	—	346.6		
	男	**	267.2	55.1	—	781.1			189.6	39.1	—	554.3		
	女	**	150.6	41.0	—	385.6			155.0	42.2	—	396.9		
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	145.3	62.7	—	286.3			132.6	57.2	—	261.3		
	男	**	196.1	63.7	—	457.8			174.4	56.6	—	406.9		
	女	**	101.4	20.9	—	296.5			94.7	19.5	—	276.9		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	12	113.0	86.6	—	144.8			122.9	94.2	—	157.5		
	男	6	128.8	88.1	—	181.9			129.0	88.2	—	182.1		
	女	6	99.9	67.4	—	142.6			117.0	78.9	—	167.0		
O41 糖尿病	総数	9	122.2	89.7	—	162.4			136.0	99.9	—	180.8		
	男	5	132.7	85.0	—	197.5			134.7	86.3	—	200.5		
	女	5	112.8	71.5	—	169.2			137.4	87.0	—	206.1		

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	3	91.4	51.1	—	150.8	94.4	52.8	—	155.7	
	男	**	118.4	51.1	—	233.3	114.4	49.4	—	225.5	
	女	**	72.6	29.2	—	149.6	78.7	31.6	—	162.1	
050 精神及び行動の障害	総数	5	103.8	65.8	—	155.7	142.3	90.2	—	213.5	
	男	**	142.1	65.0	—	269.9	169.2	77.3	—	321.3	
	女	3	88.4	48.3	—	148.4	129.1	70.5	—	216.6	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	4	106.5	65.0	—	164.5	152.0	92.8	—	234.7	
	男	**	128.9	47.3	—	280.6	159.3	58.5	—	346.9	
	女	3	99.2	54.2	—	166.4	149.0	81.4	—	250.1	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	88.5	18.2	—	258.6	99.9	20.6	—	291.9	
	男	**	179.0	36.9	—	523.1	193.1	39.8	—	564.3	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
060 神経系の疾患	総数	5	64.2	42.3	—	93.4	67.3	44.3	—	97.9	* ▽
	男	2	52.1	24.9	—	95.8	50.5	24.2	—	92.9	* ▽
	女	3	74.4	43.3	—	119.1	83.6	48.6	—	133.8	
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
063 パーキンソン病	総数	2	86.3	43.0	—	154.4	95.3	47.5	—	170.6	
	男	**	92.5	30.0	—	216.0	92.2	29.9	—	215.2	
	女	**	81.7	30.0	—	177.8	98.1	36.0	—	213.6	
064 アルツハイマー病	総数	**	58.4	19.0	—	136.2	62.2	20.2	—	145.2	
	男	**	34.8	0.9	—	193.8	33.8	0.9	—	188.6	
	女	**	70.3	19.1	—	180.0	78.7	21.4	—	201.7	
065 その他の神経系の疾患	総数	2	74.7	37.2	—	133.6	71.8	35.8	—	128.5	
	男	**	52.7	14.4	—	135.1	47.2	12.9	—	120.9	
	女	**	97.9	39.4	—	201.8	102.3	41.1	—	210.9	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	205	126.1	118.5	—	134.1	124.6	117.1	—	132.5	* ▲
	男	103	142.7	130.6	—	155.5	132.9	121.7	—	145.0	* ▲
	女	103	113.1	103.5	—	123.3	117.3	107.4	—	127.9	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	3	91.9	52.5	—	149.3	101.8	58.1	—	165.3	
	男	**	36.8	4.5	—	132.9	35.0	4.2	—	126.6	
	女	3	117.0	63.9	—	196.3	139.8	76.3	—	234.5	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	60.6	19.7	—	141.5	56.8	18.5	—	132.7	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	85.1	27.6	—	198.6	88.0	28.6	—	205.3	
その他の高血圧性疾患	総数	2	120.1	59.9	—	214.9	158.8	79.2	—	284.2	
	男	**	65.2	7.9	—	235.6	77.1	9.3	—	278.6	
	女	**	147.7	67.5	—	280.5	207.7	95.0	—	394.5	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	107	128.5	117.8	—	139.9	119.3	109.4	—	129.9	* ▲
	男	54	151.2	133.8	—	170.3	131.8	116.6	—	148.5	* ▲
	女	52	111.1	98.1	—	125.5	108.5	95.8	—	122.5	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	45.1	9.3	—	131.9	48.9	10.1	—	143.1	
	男	**	124.7	15.1	—	450.5	106.1	12.8	—	383.2	
	女	**	19.8	0.5	—	110.5	23.6	0.6	—	131.3	
急性心筋梗塞	総数	31	160.9	136.4	—	188.5	142.3	120.6	—	166.7	* ▲
	男	19	197.7	159.5	—	242.2	161.9	130.7	—	198.3	* ▲
	女	12	124.9	95.3	—	160.7	119.8	91.4	—	154.2	
その他の虚血性心疾患	総数	27	244.2	205.0	—	288.6	172.4	144.7	—	203.8	* ▲
	男	13	231.9	179.7	—	294.6	156.1	121.0	—	198.2	* ▲
	女	14	257.1	200.4	—	324.9	191.5	149.3	—	241.9	* ▲
慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	5	108.9	70.4	—	160.8	117.8	76.2	—	173.9	
	男	**	124.2	53.6	—	244.9	118.7	51.3	—	234.0	
	女	3	102.9	59.9	—	164.8	117.3	68.3	—	187.9	
心筋症	総数	**	50.2	13.7	—	128.6	46.8	12.8	—	119.9	
	男	**	69.5	14.3	—	203.3	60.9	12.6	—	178.1	
	女	**	27.4	0.7	—	152.6	27.6	0.7	—	154.0	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	13	95.7	73.9	—	122.0	115.0	88.7	—	146.5
	男	6	94.1	63.5	—	134.3	110.9	74.8	—	158.3
	女	7	97.2	67.7	—	135.2	118.7	82.7	—	165.1
心不全	総数	28	94.0	79.1	—	110.8	90.6	76.3	—	106.8
	男	14	122.4	95.2	—	154.9	115.3	89.7	—	145.9
	女	15	77.0	60.4	—	96.9	75.4	59.1	—	94.8
その他の心疾患	総数	**	58.0	15.8	—	148.6	37.5	10.2	—	96.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	111.3	30.3	—	285.0	77.5	21.1	—	198.4
093 脳血管疾患	総数	80	122.7	111.0	—	135.3	128.7	116.4	—	141.9
	男	41	138.9	120.5	—	159.3	137.5	119.2	—	157.7
	女	40	109.6	94.8	—	126.0	120.7	104.5	—	138.8
くも膜下出血	総数	8	124.1	89.4	—	167.8	131.2	94.6	—	177.4
	男	2	105.0	52.3	—	187.9	98.1	48.9	—	175.5
	女	6	132.7	90.1	—	188.3	149.1	101.3	—	211.7
脳内出血	総数	24	128.3	106.5	—	153.3	150.6	125.0	—	179.9
	男	14	147.1	114.7	—	185.9	161.5	125.9	—	204.1
	女	10	109.2	81.3	—	143.5	137.8	102.6	—	181.2
脳梗塞	総数	47	122.4	107.2	—	139.1	121.9	106.8	—	138.6
	男	24	140.5	116.5	—	168.0	133.1	110.4	—	159.2
	女	23	107.7	88.8	—	129.4	112.0	92.4	—	134.6
その他の脳血管疾患	総数	**	61.0	19.8	—	142.4	61.1	19.8	—	142.6
	男	**	87.2	18.0	—	254.9	80.6	16.6	—	235.7
	女	**	42.1	5.1	—	152.0	44.8	5.4	—	161.9
094 大動脈瘤及び解離	総数	9	120.5	87.9	—	161.3	135.4	98.7	—	181.1
	男	5	125.9	81.4	—	185.8	138.5	89.6	—	204.5
	女	4	114.4	69.9	—	176.8	131.6	80.4	—	203.3
095 その他の循環器系の疾患	総数	6	180.5	122.6	—	256.2	196.5	133.5	—	278.9
	男	2	131.7	63.1	—	242.3	135.3	64.8	—	248.8
	女	4	219.0	135.5	—	334.8	250.4	154.9	—	382.8
100 呼吸器系の疾患	総数	92	118.1	107.6	—	129.5	103.7	94.4	—	113.6
	男	48	111.9	98.2	—	127.1	96.5	84.6	—	109.5
	女	44	125.7	109.7	—	143.4	112.8	98.4	—	128.6
101 インフルエンザ	総数	**	193.4	23.4	—	698.7	161.3	19.5	—	582.8
	男	**	405.3	49.0	—	1,464.5	324.4	39.3	—	1,172.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺炎	総数	52	107.3	94.7	—	121.1	91.0	80.3	—	102.7
	男	26	100.6	84.0	—	119.5	84.1	70.3	—	100.0
	女	27	114.6	96.0	—	135.9	98.7	82.7	—	117.0
103 急性気管支炎	総数	**	200.6	24.3	—	724.8	115.3	14.0	—	416.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	320.3	38.8	—	1,157.2	188.6	22.8	—	681.4
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	14	185.8	144.3	—	235.6	172.3	133.8	—	218.4
	男	10	164.7	121.4	—	218.4	157.5	116.1	—	208.8
	女	4	268.1	163.7	—	414.1	222.3	135.7	—	343.3
105 喘息	総数	**	232.3	106.2	—	441.2	155.4	71.1	—	295.2
	男	**	200.3	41.3	—	585.4	117.1	24.1	—	342.2
	女	**	252.6	92.7	—	549.9	185.9	68.2	—	404.7
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	23	114.0	94.3	—	136.6	108.9	90.0	—	130.5
	男	11	106.0	80.3	—	137.3	94.9	71.8	—	122.9
	女	12	122.9	93.8	—	158.2	126.6	96.6	—	163.0
110 消化器系の疾患	総数	32	174.1	148.0	—	203.5	150.5	127.9	—	175.9
	男	20	218.7	177.7	—	266.2	181.5	147.5	—	221.0
	女	12	129.8	98.8	—	167.4	116.9	89.0	—	150.8
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3	169.6	90.2	—	290.0	161.8	86.1	—	276.7
	男	**	224.7	102.7	—	426.6	205.0	93.7	—	389.2
	女	**	109.3	29.8	—	279.8	109.8	29.9	—	281.2
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3	130.4	74.5	—	211.8	109.3	62.4	—	177.5
	男	**	101.6	37.3	—	221.1	92.4	33.9	—	201.2
	女	2	157.3	75.3	—	289.2	122.7	58.8	—	225.7
113 肝疾患	総数	12	206.6	156.8	—	267.0	160.3	121.7	—	207.3
	男	9	251.4	182.0	—	338.7	187.6	135.7	—	252.7
	女	3	136.6	76.4	—	225.4	113.2	63.3	—	186.7
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7	228.9	159.4	—	318.4	171.6	119.5	—	238.7
	男	5	285.8	181.1	—	428.8	202.1	128.1	—	303.3
	女	2	165.7	85.5	—	289.5	133.2	68.7	—	232.6

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▲	全国SMR	95%信頼区間			*	▲
				—	—	—				—	—	—		
その他の肝疾患	総数	5	179.8	114.0	—	269.8	*	▲	145.7	92.4	—	218.7		
	男	4	220.9	134.9	—	341.2	*	▲	173.3	105.8	—	267.6	*	▲
	女	**	80.3	16.5	—	234.6			70.8	14.6	—	206.9		
114 その他の消化器系の疾患	総数	14	166.2	129.8	—	209.6	*	▲	153.9	120.2	—	194.1	*	▲
	男	8	224.5	161.1	—	304.6	*	▲	197.7	141.9	—	268.2	*	▲
	女	6	122.6	82.7	—	175.1			118.1	79.6	—	168.5		
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	176.9	57.5	—	413.0			178.7	58.0	—	417.0		
	男	**	236.6	28.6	—	854.9			191.0	23.1	—	689.9		
	女	**	151.5	31.2	—	442.8			171.3	35.3	—	500.7		
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3	96.6	52.8	—	162.1			110.8	60.5	—	186.0		
	男	**	82.1	22.4	—	210.2			87.0	23.7	—	222.8		
	女	2	104.0	49.8	—	191.2			124.5	59.6	—	228.9		
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	17	109.2	87.0	—	135.4			108.0	86.0	—	133.9		
	男	7	105.9	74.1	—	146.6			107.9	75.6	—	149.4		
	女	9	111.9	82.2	—	148.8			108.1	79.4	—	143.8		
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	59.9	16.3	—	153.5			44.9	12.2	—	115.1		
	男	**	80.2	9.7	—	289.8			60.7	7.3	—	219.4		
	女	**	47.9	5.8	—	172.9			35.7	4.3	—	128.9		
142 腎不全	総数	14	117.4	91.3	—	148.5			121.5	94.5	—	153.7		
	男	6	115.0	78.7	—	162.4			122.3	83.6	—	172.6		
	女	7	119.5	84.1	—	164.7			120.8	85.0	—	166.5		
急性腎不全	総数	3	179.0	100.1	—	295.2	*	▲	147.2	82.3	—	242.8		
	男	**	181.6	73.0	—	374.2			155.0	62.3	—	319.4		
	女	**	176.8	76.3	—	348.4			141.0	60.9	—	277.9		
慢性腎不全	総数	8	110.2	79.1	—	149.5			122.4	87.8	—	166.0		
	男	4	109.0	66.5	—	168.3			125.0	76.3	—	193.0		
	女	4	111.4	68.9	—	170.3			120.0	74.2	—	183.4		
詳細不明の腎不全	総数	3	98.4	52.4	—	168.3			99.2	52.7	—	169.6		
	男	**	89.0	28.9	—	207.7			88.5	28.7	—	206.5		
	女	**	105.4	45.5	—	207.7			107.3	46.3	—	211.4		
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2	95.0	45.5	—	174.7			89.8	43.0	—	165.1		
	男	**	54.3	6.6	—	196.1			51.3	6.2	—	185.2		
	女	**	116.8	50.4	—	230.3			110.5	47.7	—	217.9		
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	120.5	32.8	—	308.7			123.3	33.6	—	315.7		
	男	**	63.8	1.6	—	355.3			65.2	1.6	—	363.2		
	女	**	171.4	35.3	—	500.9			175.3	36.1	—	512.4		
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
172 循環器系の先天奇形	総数	**	64.8	1.6	—	361.1			57.5	1.5	—	320.2		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	113.9	2.9	—	634.6			103.3	2.6	—	575.4		

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(熱海市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	85.6	2.2	—	477.0	78.8	2.0	—	439.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	148.1	3.7	—	825.4	145.6	3.7	—	811.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	267.8	55.2	—	782.9	327.1	67.4	—	956.1
	男	**	169.2	4.3	—	942.5	204.2	5.2	—	1,137.9
	女	**	378.1	45.8	—	1,366.2	467.8	56.6	—	1,690.3
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	21	66.0	54.0	—	79.8	90.2	73.8	—	109.1
	男	5	52.8	33.8	—	78.5	64.9	41.5	—	96.5
	女	16	71.2	56.7	—	88.4	101.8	81.0	—	126.4
181 老衰	総数	17	63.4	50.8	—	78.2	95.7	76.7	—	118.1
	男	3	45.1	25.2	—	74.4	67.7	37.9	—	111.7
	女	14	69.2	54.2	—	87.2	104.7	81.9	—	131.9
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	662.4	16.8	—	3,690.8	670.4	17.0	—	3,735.3
	男	**	916.3	23.2	—	5,105.5	1,113.7	28.2	—	6,205.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4	77.7	46.0	—	122.8	67.9	40.2	—	107.3
	男	**	66.0	28.5	—	130.0	54.2	23.4	—	106.8
	女	2	90.5	43.3	—	166.5	85.2	40.8	—	156.6
200 傷病及び死亡の外因	総数	32	109.9	93.5	—	128.3	106.0	90.1	—	123.8
	男	19	109.7	88.5	—	134.4	100.3	80.9	—	122.9
	女	13	110.1	85.2	—	140.1	115.2	89.1	—	146.5
201 不慮の事故	総数	16	90.0	71.4	—	112.0	91.1	72.2	—	113.4
	男	9	97.6	71.7	—	129.8	92.8	68.2	—	123.4
	女	7	81.0	55.7	—	113.7	88.7	61.1	—	124.6
交通事故	総数	2	62.2	29.8	—	114.3	64.2	30.7	—	118.1
	男	**	83.3	36.0	—	164.2	79.3	34.2	—	156.4
	女	**	30.8	3.7	—	111.4	36.5	4.4	—	131.7
転倒・転落	総数	3	76.6	41.8	—	128.5	82.9	45.3	—	139.2
	男	2	100.7	48.2	—	185.2	104.1	49.8	—	191.4
	女	**	47.9	13.1	—	122.7	55.0	15.0	—	140.9
不慮の溺死及び溺水	総数	5	177.8	115.0	—	262.5	167.2	108.2	—	246.8
	男	3	265.9	154.8	—	425.7	218.3	127.1	—	349.5
	女	**	104.4	45.1	—	205.7	111.6	48.2	—	220.0
不慮の窒息	総数	3	60.1	33.6	—	99.1	65.2	36.5	—	107.6
	男	**	32.4	8.8	—	82.9	33.9	9.2	—	86.8
	女	2	87.2	43.5	—	156.1	98.3	49.0	—	176.0
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	163.2	44.5	—	418.0	129.8	35.4	—	332.5
	男	**	71.3	1.8	—	397.4	52.8	1.3	—	294.4
	女	**	286.0	58.9	—	836.1	252.4	52.0	—	737.9
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	69.1	1.7	—	385.2	68.8	1.7	—	383.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	178.3	4.5	—	993.5	206.5	5.2	—	1,150.5
その他の不慮の事故	総数	2	94.9	47.3	—	169.7	85.2	42.5	—	152.5
	男	**	92.5	37.2	—	190.6	82.4	33.1	—	169.8
	女	**	99.3	27.1	—	254.4	90.6	24.7	—	232.1
202 自殺	総数	12	137.9	105.7	—	176.8	120.5	92.4	—	154.5
	男	8	127.4	91.0	—	173.5	111.2	79.4	—	151.4
	女	4	162.2	101.6	—	245.6	142.4	89.2	—	215.6
203 他殺	総数	**	179.7	21.7	—	649.4	230.6	27.9	—	833.0
	男	**	248.9	6.3	—	1,386.8	228.7	5.8	—	1,274.4
	女	**	140.7	3.6	—	783.8	232.4	5.9	—	1,295.1
204 その他の外因	総数	3	153.8	86.0	—	253.7	151.6	84.8	—	250.1
	男	**	103.2	33.5	—	240.9	88.3	28.7	—	206.0
	女	2	203.8	97.5	—	374.8	236.6	113.3	—	435.1

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
膵の悪性新生物	総数	20	104.1	84.5	—	126.8	102.5	83.2	—	124.9	
	男	10	105.0	78.2	—	138.0	101.0	75.2	—	132.8	
	女	9	103.1	75.7	—	137.1	104.2	76.6	—	138.6	
喉頭の悪性新生物	総数	**	114.7	31.3	—	293.8	107.0	29.2	—	274.1	
	男	**	94.8	19.5	—	277.1	86.8	17.9	—	253.9	
	女	**	310.6	7.9	—	1,730.9	353.3	8.9	—	1,968.4	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	52	120.1	105.9	—	135.6	* ▲	105.2	92.8	—	118.8
	男	37	115.8	99.7	—	133.7		102.4	88.1	—	118.2
	女	15	132.0	104.0	—	165.2	* ▲	112.8	88.9	—	141.2
皮膚の悪性新生物	総数	**	22.9	0.6	—	127.6		21.5	0.5	—	119.6
	男	**	44.6	1.1	—	248.7		43.8	1.1	—	244.1
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	11	122.9	92.1	—	160.8		131.4	98.4	—	171.9
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	11	123.7	92.6	—	161.8		132.5	99.2	—	173.3
子宮の悪性新生物	総数	4	103.7	64.2	—	158.6		107.2	66.3	—	163.9
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	4	103.7	64.2	—	158.6		107.2	66.3	—	163.9
卵巣の悪性新生物	総数	4	119.8	72.1	—	187.1		120.5	72.5	—	188.1
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	4	119.8	72.1	—	187.1		120.5	72.5	—	188.1
前立腺の悪性新生物	総数	10	133.3	99.3	—	175.3		136.2	101.4	—	179.1
	男	10	133.3	99.3	—	175.3		136.2	101.4	—	179.1
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	5	105.7	68.4	—	156.1		105.0	67.9	—	155.0
	男	4	115.8	69.7	—	180.8		115.6	69.6	—	180.6
	女	**	82.9	30.4	—	180.5		81.2	29.8	—	176.9
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	98.0	35.9	—	213.3		100.5	36.9	—	218.8
	男	**	121.0	32.9	—	309.8		118.1	32.2	—	302.5
	女	**	71.0	8.6	—	256.4		77.4	9.4	—	279.7
悪性リンパ腫	総数	8	120.4	86.8	—	162.8		121.4	87.5	—	164.1
	男	4	104.8	64.0	—	161.9		101.8	62.2	—	157.2
	女	4	139.3	87.3	—	210.9		147.2	92.2	—	222.9
白血病	総数	7	132.2	91.0	—	185.7		119.1	82.0	—	167.3
	男	5	162.3	105.0	—	239.6	* ▲	150.5	97.4	—	222.2
	女	**	83.7	36.1	—	165.0		72.1	31.1	—	142.2
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	4	125.8	78.8	—	190.4		142.8	89.5	—	216.3
	男	2	120.5	57.7	—	221.7		128.5	61.5	—	236.3
	女	2	130.5	67.4	—	228.0		157.5	81.3	—	275.2
その他の悪性新生物	総数	20	129.6	105.3	—	157.7	* ▲	115.3	93.7	—	140.4
	男	11	133.0	100.8	—	172.4	* ▲	119.1	90.2	—	154.3
	女	8	125.1	90.2	—	169.1		110.5	79.6	—	149.4
O22 その他の新生物	総数	8	114.7	81.9	—	156.2		110.6	79.0	—	150.6
	男	4	114.2	70.7	—	174.6		112.0	69.3	—	171.3
	女	4	115.2	69.4	—	180.0		109.0	65.6	—	170.2
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3	151.7	82.9	—	254.5		146.6	80.1	—	246.0
	男	**	166.7	67.0	—	343.6		152.1	61.1	—	313.4
	女	**	139.1	55.9	—	286.7		141.5	56.9	—	291.6
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	5	101.4	66.2	—	148.6		97.7	63.8	—	143.1
	男	3	98.7	53.9	—	165.6		99.0	54.1	—	166.1
	女	2	104.8	54.1	—	183.0		96.1	49.6	—	167.9
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4	158.3	99.2	—	239.7		146.6	91.8	—	222.0
	男	**	133.4	57.6	—	263.0		119.8	51.7	—	236.0
	女	3	177.2	96.8	—	297.3		168.1	91.8	—	282.1
O31 貧血	総数	2	218.1	112.6	—	381.0	* ▲	198.9	102.7	—	347.5
	男	**	165.2	34.1	—	483.0		128.2	26.4	—	374.6
	女	**	244.2	111.6	—	463.7	* ▲	243.8	111.5	—	463.0
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2	119.1	57.0	—	219.1		111.4	53.3	—	204.9
	男	**	119.6	38.8	—	279.2		115.2	37.4	—	268.9
	女	**	118.6	38.5	—	276.9		107.9	35.0	—	251.8
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	13	81.5	63.1	—	103.5		89.3	69.2	—	113.5
	男	6	74.0	49.9	—	105.6		79.0	53.3	—	112.8
	女	7	88.8	62.5	—	122.4		99.9	70.3	—	137.7
O41 糖尿病	総数	9	79.1	57.9	—	105.6		88.8	65.0	—	118.5
	男	4	70.8	43.8	—	108.2		76.5	47.4	—	117.0
	女	5	87.8	56.8	—	129.7		102.7	66.4	—	151.6

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	4	87.1	53.9	—	133.2		90.4	56.0	—	138.3	
	男	**	82.7	37.8	—	157.0		85.6	39.1	—	162.5	
	女	2	90.9	46.9	—	158.7		94.5	48.8	—	165.0	
050 精神及び行動の障害	総数	2	35.2	17.6	—	63.0	* ▽	48.0	23.9	—	85.8	* ▽
	男	**	9.9	0.2	—	54.9	* ▽	12.8	0.3	—	71.2	
	女	2	47.4	22.7	—	87.2	* ▽	66.2	31.7	—	121.7	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	34.9	15.9	—	66.2	* ▽	49.4	22.6	—	93.9	* ▽
	男	**	13.8	0.3	—	77.0	* ▽	18.9	0.5	—	105.2	
	女	**	43.1	18.6	—	84.9	* ▽	62.0	26.8	—	122.2	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	36.8	4.5	—	133.0		42.3	5.1	—	152.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	79.2	9.6	—	286.3		90.6	11.0	—	327.4	
060 神経系の疾患	総数	13	105.7	81.9	—	134.3		111.8	86.6	—	141.9	
	男	7	112.2	78.2	—	156.1		116.5	81.1	—	162.0	
	女	6	99.4	68.0	—	140.4		107.0	73.2	—	151.0	
061 髄膜炎	総数	**	158.9	19.2	—	574.0		163.0	19.7	—	588.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	364.6	44.1	—	1,317.3		376.9	45.6	—	1,361.7	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2	145.1	74.9	—	253.5		171.4	88.5	—	299.4	
	男	**	164.5	71.0	—	324.2		201.7	87.1	—	397.5	
	女	**	117.4	32.0	—	300.8		131.8	35.9	—	337.6	
063 パーキンソン病	総数	3	80.9	45.3	—	133.5		90.4	50.6	—	149.1	
	男	**	47.0	12.8	—	120.5		50.9	13.9	—	130.2	
	女	2	109.7	54.7	—	196.3		126.1	62.9	—	225.6	
064 アルツハイマー病	総数	**	24.6	5.1	—	72.0	* ▽	26.4	5.4	—	77.2	* ▽
	男	**	44.1	5.3	—	159.3		47.2	5.7	—	170.6	
	女	**	13.1	0.3	—	72.8	* ▽	14.0	0.4	—	78.2	
065 その他の神経系の疾患	総数	7	151.4	105.4	—	210.5	* ▲	147.2	102.5	—	204.7	* ▲
	男	4	167.0	103.3	—	255.3	* ▲	158.2	97.9	—	241.8	
	女	3	132.7	72.5	—	222.7		133.3	72.8	—	223.7	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	290	121.1	115.0	—	127.5	* ▲	121.0	114.8	—	127.3	* ▲
	男	140	121.3	112.5	—	130.6	* ▲	121.6	112.8	—	130.9	* ▲
	女	150	121.0	112.5	—	129.9	* ▲	120.4	111.9	—	129.3	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	3	61.1	34.2	—	100.8		67.1	37.5	—	110.7	
	男	**	57.4	18.6	—	134.0		59.6	19.3	—	139.0	
	女	2	63.2	30.2	—	116.2		71.7	34.3	—	131.8	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	60.4	24.3	—	124.4		55.8	22.5	—	115.1	
	男	**	26.3	0.7	—	146.8		21.8	0.6	—	121.2	
	女	**	76.9	28.2	—	167.5		75.6	27.7	—	164.6	
その他の高血圧性疾患	総数	**	61.8	26.7	—	121.9		81.5	35.2	—	160.6	
	男	**	81.5	22.2	—	208.7		105.3	28.7	—	269.6	
	女	**	49.8	13.6	—	127.6		66.5	18.1	—	170.3	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	155	126.9	118.2	—	136.2	* ▲	119.0	110.7	—	127.6	* ▲
	男	74	127.4	114.8	—	141.1	* ▲	119.5	107.6	—	132.3	* ▲
	女	81	126.5	114.5	—	139.4	* ▲	118.5	107.2	—	130.6	* ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	63.8	23.4	—	139.0		68.2	25.0	—	148.6	
	男	**	78.4	9.5	—	283.2		72.4	8.8	—	261.5	
	女	**	58.4	15.9	—	149.6		66.4	18.1	—	169.9	
急性心筋梗塞	総数	68	237.6	213.0	—	264.3	* ▲	213.0	190.9	—	236.9	* ▲
	男	39	252.5	218.1	—	290.7	* ▲	221.1	191.0	—	254.6	* ▲
	女	29	220.4	186.1	—	259.2	* ▲	203.1	171.5	—	238.9	* ▲
その他の虚血性心疾患	総数	13	80.0	62.0	—	101.5		56.9	44.1	—	72.3	* ▽
	男	8	83.8	59.6	—	114.6		59.8	42.5	—	81.7	* ▽
	女	6	75.2	49.9	—	108.6		53.4	35.5	—	77.2	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	7	102.2	70.3	—	143.5		109.9	75.6	—	154.4	
	男	2	118.1	61.0	—	206.3		123.2	63.6	—	215.2	
	女	4	94.9	58.7	—	145.1		103.5	64.1	—	158.3	
心筋症	総数	**	56.6	22.7	—	116.6		53.7	21.6	—	110.7	
	男	**	55.8	15.2	—	142.9		52.0	14.2	—	133.2	
	女	**	57.6	11.9	—	168.4		56.1	11.6	—	164.0	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	19	95.7	77.6	—	116.8		117.2	95.1	—	143.0	
	男	9	84.8	61.6	—	113.8		108.1	78.5	—	145.1	
	女	11	107.2	80.3	—	140.3		126.2	94.5	—	165.0	
心不全	総数	44	101.7	88.7	—	116.1		99.1	86.5	—	113.1	
	男	15	84.3	66.5	—	105.6		86.8	68.4	—	108.6	
	女	29	114.0	96.2	—	134.2		107.1	90.3	—	126.0	
その他の心疾患	総数	**	37.8	10.3	—	96.7	* ▽	24.7	6.7	—	63.2	* ▽
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	77.9	21.2	—	199.6		52.4	14.3	—	134.3	
093 脳血管疾患	総数	111	115.3	105.9	—	125.2	* ▲	122.4	112.4	—	133.0	* ▲
	男	55	116.7	103.3	—	131.3	* ▲	124.3	110.1	—	139.9	* ▲
	女	56	113.9	101.0	—	128.0	* ▲	120.5	106.8	—	135.4	* ▲
くも膜下出血	総数	8	75.3	53.6	—	103.0		78.5	55.8	—	107.3	
	男	2	67.4	34.8	—	117.7		66.0	34.1	—	115.3	
	女	5	79.5	52.4	—	115.7		85.8	56.5	—	124.8	
脳内出血	総数	35	121.7	104.3	—	141.1	* ▲	144.8	124.1	—	167.9	* ▲
	男	19	122.6	99.3	—	149.7		143.4	116.2	—	175.1	* ▲
	女	16	120.6	95.5	—	150.4		146.5	116.0	—	182.6	* ▲
脳梗塞	総数	67	121.5	108.9	—	135.3	* ▲	122.9	110.0	—	136.7	* ▲
	男	33	121.6	103.7	—	141.8	* ▲	124.9	106.5	—	145.7	* ▲
	女	34	121.5	104.0	—	141.0	* ▲	120.9	103.5	—	140.4	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	**	66.3	28.6	—	130.7		66.6	28.8	—	131.3	
	男	**	71.8	19.6	—	183.9		71.2	19.4	—	182.3	
	女	**	61.6	16.8	—	157.7		62.6	17.1	—	160.4	
094 大動脈瘤及び解離	総数	17	151.6	121.1	—	187.5	* ▲	173.5	138.6	—	214.6	* ▲
	男	9	144.2	105.5	—	192.3	* ▲	170.1	124.5	—	226.9	* ▲
	女	8	161.5	114.9	—	220.8	* ▲	177.7	126.4	—	243.0	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	4	83.0	51.3	—	126.9		90.5	56.0	—	138.3	
	男	**	49.5	18.1	—	107.7		54.0	19.8	—	117.5	
	女	3	113.9	63.7	—	187.8		124.0	69.4	—	204.6	
100 呼吸器系の疾患	総数	122	106.8	98.5	—	115.6		96.7	89.2	—	104.7	
	男	68	102.1	91.6	—	113.5		95.8	85.9	—	106.5	
	女	54	113.4	100.3	—	127.8	* ▲	97.9	86.5	—	110.3	
101 インフルエンザ	総数	**	130.8	15.8	—	472.5		109.4	13.2	—	395.3	
	男	**	127.4	3.2	—	709.6		108.3	2.7	—	603.6	
	女	**	134.4	3.4	—	748.8		110.5	2.8	—	615.9	
102 肺 炎	総数	68	95.9	86.0	—	106.6		83.8	75.2	—	93.2	* ▽
	男	38	95.6	82.6	—	110.1		87.3	75.4	—	100.5	
	女	30	96.3	81.5	—	113.0		79.7	67.5	—	93.6	* ▽
103 急性気管支炎	総数	**	69.7	1.8	—	388.1		40.8	1.0	—	227.5	
	男	**	167.0	4.2	—	930.4		102.6	2.6	—	571.4	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	11	97.5	73.3	—	127.3		95.7	71.9	—	124.9	
	男	8	90.5	64.9	—	122.8		93.8	67.3	—	127.2	
	女	3	129.3	68.8	—	221.1		102.5	54.5	—	175.3	
105 喘 息	総数	**	105.0	38.5	—	228.6		70.9	26.0	—	154.3	
	男	**	41.8	1.1	—	233.1		26.2	0.7	—	145.8	
	女	**	150.4	48.8	—	351.1		107.6	34.9	—	251.2	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	41	135.9	118.0	—	155.8	* ▲	133.2	115.7	—	152.7	* ▲
	男	21	124.5	102.0	—	150.6	* ▲	121.1	99.1	—	146.5	
	女	20	150.5	122.5	—	183.1	* ▲	149.1	121.3	—	181.4	* ▲
110 消化器系の疾患	総数	31	114.4	97.2	—	133.8		99.7	84.7	—	116.6	
	男	16	107.7	85.4	—	134.0		94.6	75.0	—	117.7	
	女	15	122.3	96.5	—	152.9		105.7	83.4	—	132.1	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3	121.7	66.5	—	204.3		117.9	64.4	—	197.8	
	男	**	76.9	25.0	—	179.5		74.8	24.3	—	174.6	
	女	**	180.0	82.3	—	341.9		173.3	79.2	—	329.1	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4	99.7	59.1	—	157.6		85.3	50.6	—	134.9	
	男	**	85.1	36.7	—	167.7		83.9	36.2	—	165.3	
	女	2	115.6	55.3	—	212.6		86.6	41.4	—	159.2	
113 肝疾患	総数	13	140.2	107.7	—	179.4	* ▲	109.8	84.3	—	140.4	
	男	8	131.0	92.7	—	179.8		101.6	71.9	—	139.5	
	女	5	157.0	101.6	—	231.7	* ▲	124.9	80.8	—	184.4	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7	141.9	98.2	—	198.3		106.3	73.6	—	148.6	
	男	4	154.8	95.8	—	236.6		114.1	70.6	—	174.5	
	女	3	125.0	66.5	—	213.8		95.8	50.9	—	163.8	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	6	138.3	92.6	—	198.7	114.1	76.4	—	163.8
	男	3	110.1	64.1	—	176.3	89.6	52.1	—	143.4
	女	2	217.0	112.0	—	379.0	186.4	96.2	—	325.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	12	98.8	75.7	—	126.6	92.5	70.9	—	118.5
	男	6	98.7	66.1	—	141.7	93.6	62.7	—	134.4
	女	7	98.9	68.1	—	138.9	91.5	62.9	—	128.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	123.3	40.0	—	287.9	124.4	40.4	—	290.5
	男	**	145.0	17.5	—	524.0	128.7	15.6	—	465.0
	女	**	112.2	23.1	—	327.8	121.8	25.1	—	355.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6	129.3	85.9	—	186.9	147.4	97.9	—	213.1
	男	2	126.6	60.6	—	232.9	143.0	68.5	—	263.0
	女	4	130.8	77.5	—	206.7	150.0	88.9	—	237.1
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	23	104.6	86.5	—	125.5	105.4	87.1	—	126.5
	男	11	104.2	78.7	—	135.3	115.2	87.0	—	149.6
	女	12	105.0	80.1	—	135.2	97.7	74.5	—	125.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	3	176.3	102.6	—	282.3	133.0	77.4	—	213.0
	男	**	100.4	27.3	—	257.1	82.8	22.6	—	212.1
	女	3	229.8	122.2	—	392.9	163.5	87.0	—	279.6
142 腎不全	総数	15	86.0	67.5	—	107.9	90.9	71.4	—	114.1
	男	8	95.6	68.9	—	129.2	110.2	79.4	—	148.9
	女	6	75.9	51.9	—	107.2	74.0	50.6	—	104.4
急性腎不全	総数	**	65.5	28.3	—	129.0	55.0	23.7	—	108.4
	男	**	82.0	26.6	—	191.3	76.1	24.7	—	177.6
	女	**	49.0	10.1	—	143.2	37.6	7.8	—	110.0
慢性腎不全	総数	11	96.8	72.5	—	126.6	109.9	82.3	—	143.7
	男	6	96.6	64.2	—	139.6	119.7	79.5	—	173.0
	女	5	97.0	62.8	—	143.2	100.6	65.1	—	148.5
詳細不明の腎不全	総数	3	68.0	36.2	—	116.3	69.9	37.2	—	119.5
	男	**	101.6	46.5	—	193.0	110.2	50.4	—	209.3
	女	**	39.0	10.6	—	99.9	38.3	10.4	—	98.1
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	5	165.3	106.9	—	244.0	157.7	102.0	—	232.8
	男	2	172.2	82.4	—	316.7	176.9	84.7	—	325.3
	女	3	161.0	90.0	—	265.5	147.0	82.2	—	242.5
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	66.5	18.1	—	170.2	66.3	18.1	—	169.8
	男	**	67.2	8.1	—	242.6	68.3	8.3	—	246.7
	女	**	65.8	8.0	—	237.8	64.4	7.8	—	232.7
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	114.5	23.6	—	334.7	95.7	19.7	—	279.7
	男	**	81.0	2.0	—	451.3	68.6	1.7	—	382.3
	女	**	144.4	17.5	—	521.7	119.2	14.4	—	430.8

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊東市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *			
心臓の先天奇形	総数	**	100.7	12.2	— 363.8	86.7	10.5	— 313.2		
	男	**	109.2	2.8	— 608.6	91.1	2.3	— 507.4		
	女	**	93.4	2.4	— 520.5	82.7	2.1	— 460.8		
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	157.8	4.0	— 879.2	120.9	3.1	— 673.4		
	男	-	-	-	— -	-	-	— -		
	女	**	317.9	8.0	— 1,771.2	213.5	5.4	— 1,189.7		
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -		
	男	-	-	-	— -	-	-	— -		
	女	-	-	-	— -	-	-	— -		
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -		
	男	-	-	-	— -	-	-	— -		
	女	-	-	-	— -	-	-	— -		
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	116.8	3.0	— 651.0	142.1	3.6	— 791.6		
	男	**	254.1	6.4	— 1,415.9	329.1	8.3	— 1,833.9		
	女	-	-	-	— -	-	-	— -		
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	53	119.2	105.2	— 134.4 *	▲	161.4	142.6	— 182.1 *	▲
	男	14	97.7	76.3	— 123.2		131.2	102.5	— 165.6 *	▲
	女	39	129.6	112.0	— 149.2 *	▲	176.2	152.3	— 202.9 *	▲
181 老衰	総数	44	118.5	103.4	— 135.2 *	▲	179.4	156.5	— 204.6 *	▲
	男	11	101.3	75.8	— 132.5		174.0	130.4	— 227.7 *	▲
	女	34	125.2	107.0	— 145.6 *	▲	181.1	154.8	— 210.7 *	▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	-	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-	
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	9	124.1	90.1	— 166.6		108.4	78.8	— 145.5	
	男	4	89.6	53.1	— 141.6		76.9	45.5	— 121.5	
	女	5	169.1	110.5	— 247.8 *	▲	151.4	98.9	— 221.9	
200 傷病及び死亡の外因	総数	58	125.4	111.4	— 140.6 *	▲	121.8	108.2	— 136.6 *	▲
	男	35	122.7	105.3	— 142.1 *	▲	117.1	100.5	— 135.7 *	▲
	女	23	129.8	107.0	— 155.9 *	▲	129.7	107.0	— 155.9 *	▲
201 不慮の事故	総数	30	111.0	94.1	— 130.1		113.7	96.4	— 133.3	
	男	17	109.6	87.8	— 135.3		110.4	88.4	— 136.2	
	女	13	112.9	87.1	— 143.8		118.5	91.4	— 151.0	
交通事故	総数	6	113.9	76.9	— 162.6		118.9	80.2	— 169.8	
	男	4	126.1	78.0	— 192.7		126.2	78.1	— 192.9	
	女	**	93.0	42.5	— 176.7		104.8	47.9	— 199.1	
転倒・転落	総数	6	105.1	70.4	— 150.9		115.4	77.3	— 165.7	
	男	4	111.4	66.0	— 176.1		122.3	72.4	— 193.3	
	女	2	96.2	47.9	— 172.1		105.6	52.7	— 189.0	
不慮の溺死及び溺水	総数	6	135.3	90.6	— 194.3		127.5	85.4	— 183.2	
	男	3	142.6	79.7	— 235.2		123.9	69.3	— 204.3	
	女	3	128.3	70.1	— 215.3		131.7	72.0	— 221.0	
不慮の窒息	総数	8	104.5	74.3	— 142.9		115.6	82.2	— 158.0	
	男	4	101.0	61.7	— 156.0		113.6	69.4	— 175.5	
	女	4	108.5	65.3	— 169.4		117.7	70.8	— 183.8	
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	104.0	28.3	— 266.3		82.5	22.5	— 211.3	
	男	**	86.3	10.4	— 311.9		66.2	8.0	— 239.4	
	女	**	130.7	15.8	— 472.2		109.3	13.2	— 395.0	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	80.9	9.8	— 292.4		79.4	9.6	— 287.0	
	男	**	64.9	1.6	— 361.7		59.1	1.5	— 329.5	
	女	**	107.5	2.7	— 598.9		121.0	3.1	— 674.1	
その他の不慮の事故	総数	4	105.9	63.7	— 165.3		97.7	58.8	— 152.6	
	男	2	81.0	38.8	— 148.9		76.8	36.8	— 141.3	
	女	**	160.8	73.5	— 305.4		140.0	64.0	— 265.8	
202 自殺	総数	24	150.6	124.7	— 180.4 *	▲	133.5	110.5	— 159.9 *	▲
	男	16	142.5	113.0	— 177.4 *	▲	128.0	101.5	— 159.3 *	▲
	女	8	171.0	121.0	— 234.7 *	▲	146.7	103.8	— 201.3 *	▲
203 他殺	総数	**	159.8	32.9	— 467.0		198.8	41.0	— 581.0	
	男	-	-	-	— -	-	-	-	— -	
	女	**	262.0	54.0	— 765.9		411.6	84.8	— 1,203.1	
204 その他の外因	総数	4	120.3	71.3	— 190.2		116.5	69.0	— 184.1	
	男	2	123.7	59.2	— 227.5		110.2	52.8	— 202.7	
	女	**	116.3	50.2	— 229.3		125.5	54.2	— 247.3	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(沼津市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
膵の悪性新生物	総数	45	105.4	92.0	—	120.1		104.2	91.0	—	118.7	
	男	24	106.3	88.0	—	127.2		104.2	86.3	—	124.6	
	女	21	104.4	85.4	—	126.4		104.1	85.2	—	126.1	
喉頭の悪性新生物	総数	**	12.6	0.3	—	70.0	* ▽	12.0	0.3	—	66.6	
	男	**	13.8	0.3	—	76.9	* ▽	12.9	0.3	—	72.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	116	118.6	109.1	—	128.6	* ▲	104.6	96.2	—	113.4	
	男	83	114.0	103.3	—	125.6	* ▲	102.1	92.5	—	112.4	
	女	34	131.5	112.4	—	153.0	* ▲	111.2	95.0	—	129.4	
皮膚の悪性新生物	総数	2	108.5	54.1	—	194.1		102.9	51.3	—	184.2	
	男	**	96.6	31.4	—	225.4		95.4	31.0	—	222.8	
	女	**	120.9	44.4	—	263.2		110.1	40.4	—	239.7	
乳房の悪性新生物	総数	23	113.8	94.1	—	136.3		118.2	97.8	—	141.7	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	23	114.4	94.6	—	137.1		119.1	98.5	—	142.8	
子宮の悪性新生物	総数	11	115.7	87.2	—	150.7		116.8	88.0	—	152.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	11	115.7	87.2	—	150.7		116.8	88.0	—	152.1	
卵巣の悪性新生物	総数	8	105.2	74.8	—	143.8		102.6	72.9	—	140.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	8	105.2	74.8	—	143.8		102.6	72.9	—	140.2	
前立腺の悪性新生物	総数	18	105.7	84.8	—	130.3		106.7	85.6	—	131.5	
	男	18	105.7	84.8	—	130.3		106.7	85.6	—	131.5	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
膀胱の悪性新生物	総数	10	97.8	72.8	—	128.6		96.4	71.8	—	126.7	
	男	7	91.3	62.8	—	128.2		90.3	62.1	—	126.8	
	女	4	112.4	66.6	—	177.6		110.0	65.2	—	173.8	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	2	77.1	39.8	—	134.8		81.2	41.9	—	141.9	
	男	**	57.3	18.6	—	133.6		59.3	19.3	—	138.5	
	女	**	102.6	41.2	—	211.5		110.3	44.3	—	227.3	
悪性リンパ腫	総数	19	118.8	96.0	—	145.4		119.9	96.9	—	146.7	
	男	10	119.0	88.9	—	156.1		116.3	86.8	—	152.5	
	女	8	118.5	85.4	—	160.1		124.7	89.9	—	168.6	
白血病	総数	12	105.6	81.0	—	135.4		96.3	73.8	—	123.5	
	男	8	106.5	75.7	—	145.5		101.0	71.8	—	138.1	
	女	5	104.3	66.1	—	156.5		89.3	56.6	—	133.9	
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	9	117.7	86.1	—	156.9		133.9	98.1	—	178.7	
	男	5	122.1	77.4	—	183.3		132.1	83.7	—	198.3	
	女	5	113.5	71.9	—	170.3		135.8	86.1	—	203.8	
その他の悪性新生物	総数	37	104.5	89.9	—	120.8		93.7	80.6	—	108.3	
	男	20	99.5	80.9	—	121.2		90.7	73.7	—	110.4	
	女	17	111.0	88.5	—	137.4		97.6	77.8	—	120.8	
O22 その他の新生物	総数	18	110.2	88.4	—	135.8		107.1	85.9	—	132.0	
	男	10	115.8	85.7	—	153.1		114.8	84.9	—	151.8	
	女	8	103.9	73.9	—	142.1		98.8	70.3	—	135.1	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	6	127.8	84.9	—	184.7		124.4	82.7	—	179.9	
	男	4	175.3	103.8	—	277.0	* ▲	163.8	97.0	—	258.9	
	女	2	85.9	41.1	—	157.9		86.9	41.6	—	159.8	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	12	103.6	79.0	—	133.3		100.6	76.8	—	129.5	
	男	6	96.7	65.7	—	137.3		97.8	66.5	—	138.9	
	女	6	112.0	75.0	—	160.9		103.8	69.5	—	149.0	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	7	116.9	82.3	—	161.1		109.3	77.0	—	150.7	
	男	4	153.8	95.2	—	235.1		138.6	85.7	—	211.8	
	女	3	88.9	50.8	—	144.3		85.6	48.9	—	139.0	
O31 貧 血	総数	3	104.1	55.4	—	178.0		96.1	51.1	—	164.4	
	男	**	74.1	15.3	—	216.5		57.0	11.8	—	166.7	
	女	2	118.5	56.7	—	217.9		121.0	57.9	—	222.6	
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	5	125.2	80.2	—	186.3		118.1	75.7	—	175.8	
	男	4	187.4	111.0	—	296.2	* ▲	181.9	107.8	—	287.5	
	女	**	62.8	23.0	—	136.6		57.6	21.1	—	125.3	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	39	103.9	89.7	—	119.6		113.9	98.4	—	131.2	
	男	22	117.3	96.3	—	141.6		125.8	103.3	—	151.8	* ▲
	女	17	90.4	72.1	—	112.0		101.5	81.0	—	125.7	
O41 糖尿病	総数	28	107.2	90.2	—	126.4		121.0	101.8	—	142.7	* ▲
	男	15	110.9	87.4	—	138.8		121.8	96.0	—	152.5	
	女	13	103.1	79.6	—	131.5		120.0	92.6	—	153.0	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(沼津市)

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	10	95.9	71.6	—	125.7		98.4	73.5	—	129.0	
	男	7	135.4	93.2	—	190.1		136.0	93.6	—	191.0	
	女	4	63.6	38.3	—	99.4	* ▽	66.5	40.0	—	103.8	
050 精神及び行動の障害	総数	13	94.2	73.0	—	119.7		129.6	100.4	—	164.6	* ▲
	男	6	140.7	96.2	—	198.7		179.0	122.4	—	252.7	* ▲
	女	7	72.4	50.4	—	100.7		103.5	72.1	—	144.0	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8	73.2	52.7	—	98.9	* ▽	104.5	75.3	—	141.3	
	男	3	86.3	45.9	—	147.6		111.3	59.2	—	190.3	
	女	6	68.5	45.9	—	98.4	* ▽	101.8	68.1	—	146.2	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	5	182.5	118.1	—	269.4	* ▲	217.1	140.5	—	320.5	* ▲
	男	4	247.4	148.9	—	386.4	* ▲	306.6	184.5	—	478.9	
	女	**	99.6	36.6	—	216.9		112.8	41.4	—	245.6	
060 神経系の疾患	総数	25	86.4	71.9	—	102.9		91.7	76.4	—	109.3	
	男	13	91.2	70.5	—	116.0		96.0	74.2	—	122.1	
	女	12	81.6	62.1	—	105.2		87.4	66.6	—	112.8	
061 髄膜炎	総数	**	205.4	75.4	—	447.2		209.6	76.9	—	456.3	
	男	**	178.9	36.9	—	523.1		182.2	37.6	—	532.6	
	女	**	241.1	49.7	—	704.8		246.6	50.8	—	720.9	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3	73.2	40.0	—	122.9		88.7	48.5	—	148.9	
	男	**	69.6	30.1	—	137.2		89.2	38.5	—	175.9	
	女	**	78.7	28.9	—	171.2		88.0	32.3	—	191.6	
063 パーキンソン病	総数	6	78.3	53.5	—	110.5		87.6	59.9	—	123.7	
	男	3	69.3	36.9	—	118.6		75.1	40.0	—	128.5	
	女	4	85.8	51.6	—	134.0		98.8	59.5	—	154.3	
064 アルツハイマー病	総数	4	70.6	42.5	—	110.3		75.9	45.7	—	118.5	
	男	**	81.7	35.3	—	161.1		85.6	37.0	—	168.8	
	女	2	64.2	32.0	—	115.0		70.1	34.9	—	125.4	
065 その他の神経系の疾患	総数	11	98.4	73.9	—	128.4		96.4	72.4	—	125.8	
	男	7	110.8	76.7	—	154.8		107.9	74.7	—	150.8	
	女	4	82.7	50.5	—	127.8		81.6	49.8	—	126.0	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	**	959.1	24.3	—	5,344.3		535.6	13.6	—	2,984.1	
	男	**	959.1	24.3	—	5,344.3		1,014.7	25.7	—	5,653.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	604	111.9	107.9	—	116.0	* ▲	112.1	108.1	—	116.2	* ▲
	男	295	112.9	107.2	—	118.8	* ▲	112.6	106.9	—	118.5	* ▲
	女	309	111.0	105.5	—	116.6	* ▲	111.6	106.1	—	117.3	* ▲
091 高血圧性疾患	総数	12	111.4	85.2	—	143.2		122.7	93.8	—	157.6	
	男	3	80.4	44.9	—	132.6		79.5	44.5	—	131.1	
	女	9	127.5	93.4	—	170.1		149.1	109.1	—	198.9	* ▲
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	7	131.4	91.0	—	183.6		121.9	84.4	—	170.4	
	男	2	122.7	58.7	—	225.7		96.8	46.3	—	178.0	
	女	5	135.4	86.7	—	201.5		136.7	87.6	—	203.4	
その他の高血圧性疾患	総数	5	93.6	61.6	—	136.1		123.6	81.5	—	179.9	
	男	**	47.5	15.4	—	111.0		58.6	19.0	—	136.7	
	女	4	119.9	75.1	—	181.6		165.4	103.6	—	250.5	* ▲
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	325	118.2	112.5	—	124.1	* ▲	111.1	105.8	—	116.7	* ▲
	男	157	120.0	111.7	—	128.7	* ▲	111.9	104.2	—	120.0	* ▲
	女	167	116.5	108.8	—	124.7	* ▲	110.4	103.1	—	118.2	* ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	7	167.4	116.5	—	232.8	* ▲	180.0	125.4	—	250.4	* ▲
	男	**	124.6	50.1	—	256.7		114.1	45.9	—	235.3	
	女	6	183.1	121.6	—	264.6	* ▲	210.4	139.8	—	304.1	* ▲
急性心筋梗塞	総数	63	97.6	87.1	—	109.0		87.9	78.5	—	98.2	* ▽
	男	34	97.8	83.7	—	113.6		86.0	73.6	—	99.9	* ▽
	女	29	97.4	82.1	—	114.7		90.3	76.1	—	106.3	
その他の虚血性心疾患	総数	41	109.6	95.1	—	125.6		77.8	67.5	—	89.2	* ▽
	男	23	110.7	91.4	—	132.7		78.2	64.6	—	93.8	* ▽
	女	18	108.2	87.0	—	133.0		77.3	62.1	—	95.0	* ▽
慢性非リウマチ性心内膜炎	総数	19	133.8	108.4	—	163.4	* ▲	144.6	117.1	—	176.6	* ▲
	男	6	140.0	95.1	—	198.7		143.4	97.4	—	203.6	
	女	13	131.0	101.1	—	167.0	* ▲	145.2	112.0	—	185.0	* ▲
心筋症	総数	6	100.9	67.5	—	144.9		96.3	64.5	—	138.3	
	男	4	117.5	71.8	—	181.5		111.0	67.8	—	171.5	
	女	**	76.7	35.1	—	145.6		74.4	34.0	—	141.2	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(沼津市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	75	163.8	147.7	—	181.2	* ▲	202.0	182.1	—	223.5	* ▲
	男	44	185.4	161.8	—	211.6	* ▲	237.4	207.1	—	270.8	* ▲
	女	31	140.5	119.4	—	164.4	* ▲	166.8	141.7	—	195.1	* ▲
心不全	総数	107	110.0	100.8	—	119.7	* ▲	107.6	98.7	—	117.2	
	男	41	102.8	89.2	—	117.9		104.1	90.3	—	119.3	
	女	66	114.9	102.9	—	128.0	* ▲	110.0	98.4	—	122.5	
その他の心疾患	総数	6	122.0	82.3	—	174.1		80.0	54.0	—	114.2	
	男	3	123.7	70.7	—	201.0		79.5	45.4	—	129.1	
	女	3	120.0	65.6	—	201.4		80.6	44.0	—	135.2	
093 脳血管疾患	総数	225	103.3	97.3	—	109.5		110.0	103.6	—	116.6	* ▲
	男	111	105.0	96.4	—	114.0		111.4	102.4	—	121.1	* ▲
	女	113	101.7	93.5	—	110.4		108.6	99.8	—	117.9	
くも膜下出血	総数	30	121.4	102.6	—	142.6	* ▲	126.7	107.1	—	148.9	* ▲
	男	10	113.7	84.6	—	149.4		114.5	85.3	—	150.6	
	女	19	125.8	102.0	—	153.5	* ▲	134.2	108.8	—	163.7	* ▲
脳内出血	総数	65	99.4	88.9	—	110.8		118.7	106.2	—	132.3	* ▲
	男	40	109.2	94.6	—	125.5		128.9	111.6	—	148.1	* ▲
	女	26	87.2	72.8	—	103.7		105.8	88.3	—	125.8	
脳梗塞	総数	127	104.1	96.1	—	112.5		105.3	97.3	—	113.9	
	男	61	104.2	92.8	—	116.6		105.2	93.7	—	117.7	
	女	66	104.0	93.1	—	115.8		105.5	94.4	—	117.5	
その他の脳血管疾患	総数	3	51.1	27.9	—	85.8	* ▼	51.7	28.2	—	86.7	* ▼
	男	**	31.2	8.5	—	79.8	* ▼	31.2	8.5	—	79.9	* ▼
	女	2	68.8	32.9	—	126.5		70.1	33.5	—	128.9	
094 大動脈瘤及び解離	総数	29	115.1	97.1	—	135.5		132.3	111.7	—	155.7	* ▲
	男	16	110.5	87.7	—	137.6		131.2	104.0	—	163.3	* ▲
	女	13	121.3	93.6	—	154.6		133.7	103.2	—	170.4	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	13	118.1	91.5	—	150.0		127.5	98.8	—	161.9	
	男	7	125.0	86.5	—	174.7		134.1	92.8	—	187.4	
	女	7	111.7	76.9	—	156.9		121.3	83.5	—	170.3	
100 呼吸器系の疾患	総数	285	113.1	107.3	—	119.1	* ▲	101.7	96.5	—	107.1	
	男	163	112.6	105.0	—	120.6	* ▲	103.3	96.3	—	110.6	
	女	121	113.8	104.9	—	123.2	* ▲	99.6	91.8	—	107.9	
101 インフルエンザ	総数	**	148.8	48.3	—	347.3		118.8	38.6	—	277.3	
	男	**	238.7	65.0	—	611.2		187.5	51.1	—	480.2	
	女	**	59.4	1.5	—	330.8		48.2	1.2	—	268.5	
102 肺炎	総数	193	123.2	115.6	—	131.2	* ▲	106.9	100.2	—	113.8	* ▲
	男	106	122.5	112.3	—	133.4	* ▲	108.8	99.7	—	118.5	
	女	87	124.1	112.7	—	136.3	* ▲	104.6	95.0	—	114.9	
103 急性気管支炎	総数	**	93.5	19.3	—	273.4		54.7	11.3	—	160.0	
	男	**	77.7	2.0	—	433.1		45.5	1.2	—	253.3	
	女	**	104.1	12.6	—	376.2		61.0	7.4	—	220.2	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	25	102.3	85.1	—	121.9		99.6	82.9	—	118.8	
	男	20	102.3	83.3	—	124.3		104.7	85.3	—	127.3	
	女	5	102.3	64.8	—	153.4		82.1	52.1	—	123.3	
105 喘息	総数	3	108.3	59.2	—	181.8		72.9	39.8	—	122.3	
	男	**	129.1	51.9	—	266.1		80.0	32.2	—	164.8	
	女	**	93.3	37.5	—	192.3		66.9	26.9	—	137.9	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	62	93.2	83.2	—	104.2		91.0	81.2	—	101.7	
	男	35	93.5	80.1	—	108.5		89.6	76.8	—	104.0	
	女	28	92.9	78.1	—	109.8		92.9	78.0	—	109.7	
110 消化器系の疾患	総数	71	112.2	100.8	—	124.5	* ▲	98.2	88.2	—	109.0	
	男	38	108.6	93.6	—	125.3		95.7	82.5	—	110.4	
	女	33	116.6	99.4	—	135.8		101.3	86.4	—	117.9	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	7	130.7	90.5	—	182.6		127.2	88.1	—	177.7	
	男	4	141.5	87.5	—	216.2		138.0	85.4	—	211.0	
	女	3	116.3	61.9	—	198.9		112.9	60.1	—	193.1	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8	104.3	75.1	—	140.9		89.5	64.5	—	120.9	
	男	4	101.1	62.6	—	154.5		98.5	61.0	—	150.6	
	女	4	107.6	66.6	—	164.5		81.9	50.7	—	125.3	
113 肝疾患	総数	26	120.4	100.5	—	143.0	* ▲	95.2	79.5	—	113.1	
	男	16	111.1	87.9	—	138.4		88.0	69.6	—	109.6	
	女	10	138.8	103.0	—	183.0	* ▲	109.5	81.3	—	144.3	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	17	148.2	118.0	—	183.7	* ▲	112.0	89.2	—	138.8	
	男	9	136.6	99.7	—	182.8		103.3	75.3	—	138.2	
	女	8	164.7	116.5	—	226.0	* ▲	124.4	88.0	—	170.7	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(沼津市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	9	89.9	65.8	— 120.0	75.0	54.9	— 100.0	
	男	7	89.0	61.6	— 124.4	73.5	50.9	— 102.8	
	女	2	92.7	47.8	— 161.9	79.4	41.0	— 138.7	
114 その他の消化器系の疾患	総数	30	104.8	88.6	— 123.1	98.5	83.3	— 115.7	
	男	13	101.0	78.3	— 128.3	95.5	74.0	— 121.3	
	女	16	108.2	85.9	— 134.5	101.1	80.3	— 125.6	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2	122.9	61.3	— 219.9	122.5	61.0	— 219.1	
	男	**	67.2	8.1	— 242.8	57.0	6.9	— 206.0	
	女	**	150.6	68.9	— 286.0	164.4	75.2	— 312.2	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	12	118.8	90.2	— 153.6	135.4	102.8	— 175.1	* ▲
	男	3	89.1	50.9	— 144.7	101.2	57.8	— 164.4	
	女	8	136.2	98.1	— 184.1	155.4	112.0	— 210.1	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	52	106.4	93.9	— 120.1	107.0	94.4	— 120.8	
	男	25	106.6	88.7	— 127.0	115.6	96.3	— 137.8	
	女	27	106.2	89.1	— 125.7	100.1	84.0	— 118.4	
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	5	125.3	82.6	— 182.3	95.1	62.7	— 138.4	
	男	**	101.3	46.3	— 192.3	83.5	38.2	— 158.6	
	女	4	142.2	84.2	— 224.7	102.2	60.6	— 161.6	
142 腎不全	総数	42	111.0	96.5	— 127.0	117.0	101.7	— 133.9	* ▲
	男	22	112.8	92.5	— 136.2	127.4	104.5	— 153.9	* ▲
	女	21	109.1	89.1	— 132.3	107.7	87.9	— 130.6	
急性腎不全	総数	6	117.3	80.2	— 165.6	99.2	67.8	— 140.0	
	男	3	125.8	73.3	— 201.5	116.2	67.7	— 186.1	
	女	3	108.9	60.9	— 179.7	85.0	47.6	— 140.3	
慢性腎不全	総数	28	114.4	96.1	— 135.1	129.1	108.4	— 152.5	* ▲
	男	14	113.9	89.1	— 143.5	138.5	108.4	— 174.4	* ▲
	女	13	114.9	88.8	— 146.2	120.1	92.9	— 152.8	
詳細不明の腎不全	総数	8	97.1	69.7	— 131.7	99.5	71.4	— 135.0	
	男	4	99.7	60.0	— 155.8	104.8	63.1	— 163.7	
	女	4	94.9	59.4	— 143.7	95.3	59.7	— 144.3	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	5	68.4	43.4	— 102.7	65.4	41.5	— 98.2	* ▽
	男	**	63.2	27.3	— 124.6	63.7	27.5	— 125.5	
	女	3	71.5	40.0	— 118.0	66.4	37.1	— 109.5	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	380.9	9.6	— 2,122.4	252.6	6.4	— 1,407.7	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	380.9	9.6	— 2,122.4	252.6	6.4	— 1,407.7	
160 周産期に発生した病態	総数	**	153.5	70.2	— 291.5	154.8	70.8	— 293.9	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	287.2	131.3	— 545.4	341.7	156.2	— 648.9	* ▲
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	328.1	39.7	— 1,185.6	341.8	41.4	— 1,235.0	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	486.7	58.9	— 1,758.3	776.9	94.0	— 2,806.9	
162 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	110.0	22.7	— 321.6	101.9	21.0	— 297.7	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	216.3	44.6	— 632.2	219.5	45.2	— 641.6	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	329.1	39.8	— 1,189.0	387.3	46.9	— 1,399.2	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	556.2	67.3	— 2,009.5	978.5	118.4	— 3,535.3	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	207.9	25.2	— 751.0	248.4	30.1	— 897.6	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	353.9	42.8	— 1,278.8	543.2	65.7	— 1,962.5	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	4	116.8	71.3	— 180.4	113.5	69.3	— 175.4	
	男	2	138.0	71.2	— 241.0	137.2	70.8	— 239.8	
	女	**	95.0	41.0	— 187.3	90.2	38.9	— 177.7	
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-
172 循環器系の先天奇形	総数	2	137.3	65.7	— 252.5	111.5	53.4	— 205.1	
	男	**	189.4	76.1	— 390.3	161.0	64.7	— 331.9	
	女	**	83.6	17.2	— 244.4	64.9	13.4	— 189.8	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(沼津市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	163.0	74.5	— 309.6	135.5	61.9	— 257.2
	男	**	216.7	79.5	— 471.8	183.2	67.2	— 398.7
	女	**	109.0	22.5	— 318.7	89.1	18.4	— 260.3
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	56.7	1.4	— 315.8	43.1	1.1	— 239.9
	男	**	107.8	2.7	— 600.6	93.4	2.4	— 520.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
173 消化器系の先天奇形	総数	**	255.7	30.9	— 923.9	243.9	29.5	— 881.1
	男	**	195.9	5.0	— 1,091.4	253.9	6.4	— 1,415.0
	女	**	368.2	9.3	— 2,051.5	234.6	5.9	— 1,307.1
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	72.9	19.9	— 186.7	86.1	23.5	— 220.6
	男	**	66.5	8.0	— 240.3	78.2	9.5	— 282.5
	女	**	80.7	9.8	— 291.5	95.9	11.6	— 346.3
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	145.6	39.7	— 373.0	167.4	45.6	— 428.6
	男	**	162.2	19.6	— 586.1	193.5	23.4	— 699.0
	女	**	132.1	16.0	— 477.4	147.5	17.8	— 532.8
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	102	103.1	94.4	— 112.5	138.9	127.1	— 151.4 * ▲
	男	34	109.7	93.8	— 127.6	135.1	115.5	— 157.2 * ▲
	女	69	100.2	89.9	— 111.4	140.8	126.3	— 156.5 * ▲
181 老 衰	総数	87	105.6	95.9	— 116.0	160.0	145.3	— 175.8 * ▲
	男	24	113.3	93.8	— 135.7	175.6	145.3	— 210.2 * ▲
	女	63	103.0	91.9	— 115.0	154.9	138.3	— 173.0 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	15	92.7	73.1	— 115.8	80.6	63.6	— 100.7
	男	10	104.2	77.3	— 137.3	88.8	65.9	— 117.0
	女	5	76.9	50.7	— 111.9	68.8	45.3	— 100.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	139	118.8	110.2	— 128.0 * ▲	115.8	107.4	— 124.7 * ▲
	男	91	119.3	108.5	— 130.8 * ▲	116.4	105.9	— 127.6 * ▲
	女	49	118.1	103.7	— 133.9 * ▲	114.8	100.8	— 130.1 * ▲
201 不慮の事故	総数	75	115.6	104.1	— 127.9 * ▲	118.8	107.0	— 131.4 * ▲
	男	45	115.7	101.0	— 131.9 * ▲	117.8	102.8	— 134.3 * ▲
	女	30	115.3	97.7	— 135.3	120.2	101.8	— 141.0 * ▲
交通事故	総数	16	118.8	94.5	— 147.5	127.7	101.5	— 158.5 * ▲
	男	11	120.2	90.8	— 156.1	128.2	96.8	— 166.4
	女	5	116.0	75.7	— 169.9	126.6	82.7	— 185.5
転倒・転落	総数	14	111.8	87.3	— 141.1	122.8	95.9	— 154.9
	男	8	109.4	78.5	— 148.4	119.5	85.7	— 162.1
	女	6	115.4	77.8	— 164.7	127.6	86.1	— 182.2
不慮の溺死及び溺水	総数	12	121.8	93.0	— 156.8	114.3	87.2	— 147.2
	男	6	124.3	84.5	— 176.5	109.0	74.0	— 154.7
	女	6	119.3	79.9	— 171.3	120.7	80.8	— 173.4
不慮の窒息	総数	19	113.4	91.7	— 138.6	124.3	100.5	— 151.9 * ▲
	男	11	123.9	93.3	— 161.2	137.0	103.2	— 178.3 * ▲
	女	8	101.5	72.5	— 138.2	110.2	78.7	— 150.1
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	75.6	30.4	— 155.9	59.8	24.0	— 123.2
	男	**	87.1	28.3	— 203.2	68.2	22.2	— 159.3
	女	**	56.9	6.9	— 205.6	45.7	5.5	— 165.0
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	**	133.0	60.8	— 252.6	124.9	57.1	— 237.2
	男	**	117.5	38.2	— 274.3	103.4	33.6	— 241.3
	女	**	159.3	43.4	— 408.0	168.9	46.0	— 432.4
その他の不慮の事故	総数	10	118.8	88.2	— 156.6	111.0	82.4	— 146.4
	男	6	102.3	69.0	— 146.0	98.3	66.3	— 140.3
	女	4	156.8	95.7	— 242.1	137.8	84.1	— 212.8
202 自 殺	総数	53	118.3	104.5	— 133.5 * ▲	107.3	94.7	— 121.1
	男	39	119.1	103.1	— 137.0 * ▲	112.4	97.2	— 129.2
	女	13	116.0	89.7	— 147.6	94.6	73.1	— 120.3
203 他 殺	総数	2	200.8	96.1	— 369.3	241.9	115.8	— 444.9
	男	**	288.7	105.9	— 628.4 * ▲	274.4	100.7	— 597.3
	女	**	137.8	37.5	— 353.0	205.5	56.0	— 526.2
204 その他の外因	総数	10	140.6	104.3	— 185.3 * ▲	132.8	98.6	— 175.1
	男	5	137.5	90.6	— 200.1	120.3	79.3	— 175.1
	女	5	144.3	91.4	— 216.5	151.1	95.8	— 226.8

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
総 数	総数	933	101.6	98.7	—	104.5	99.7	96.8	—	102.6
	男	496	99.8	96.0	—	103.8	98.2	94.4	—	102.1
	女	437	103.6	99.3	—	108.1	101.4	97.2	—	105.7
O10 感染症及び寄生虫症	総数	18	86.1	69.2	—	106.0	86.8	69.7	—	106.8
	男	9	83.6	60.7	—	112.2	84.4	61.3	—	113.3
	女	9	88.8	64.8	—	118.8	89.2	65.1	—	119.4
O11 腸管感染症	総数	3	180.5	103.1	—	293.1	179.3	102.4	—	291.1
	男	**	159.4	58.5	—	347.0	155.4	57.0	—	338.4
	女	2	196.0	93.9	—	360.6	197.4	94.5	—	363.1
O12 結 核	総数	**	45.1	12.3	—	115.4	44.9	12.2	—	114.9
	男	**	56.1	11.6	—	163.9	51.4	10.6	—	150.1
	女	**	28.4	0.7	—	158.1	32.5	0.8	—	181.4
呼吸器結核	総数	**	52.0	14.2	—	133.1	50.3	13.7	—	128.8
	男	**	63.1	13.0	—	184.4	55.3	11.4	—	161.8
	女	**	34.0	0.9	—	189.4	39.5	1.0	—	220.0
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	6	84.7	56.7	—	121.6	72.6	48.6	—	104.3
	男	3	85.1	47.6	—	140.4	77.8	43.5	—	128.3
	女	3	84.2	46.0	—	141.2	67.7	37.0	—	113.7
O14 ウイルス肝炎	総数	5	93.3	59.8	—	138.8	98.8	63.3	—	147.0
	男	3	98.5	52.4	—	168.4	107.9	57.4	—	184.5
	女	2	87.9	43.8	—	157.2	89.9	44.8	—	160.9
B型ウイルス肝炎	総数	**	66.0	8.0	—	238.5	71.9	8.7	—	259.8
	男	**	56.7	1.4	—	316.0	56.3	1.4	—	313.9
	女	**	79.0	2.0	—	440.1	99.4	2.5	—	553.9
C型ウイルス肝炎	総数	4	98.4	60.9	—	150.4	104.4	64.6	—	159.6
	男	2	104.1	51.9	—	186.3	115.3	57.5	—	206.3
	女	2	92.8	44.4	—	170.6	94.6	45.3	—	174.0
その他のウイルス肝炎	総数	**	74.2	1.9	—	413.5	71.7	1.8	—	399.6
	男	**	114.5	2.9	—	637.8	135.7	3.4	—	756.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3	63.2	36.1	—	102.6	79.2	45.2	—	128.6
	男	**	56.4	22.7	—	116.2	64.6	26.0	—	133.2
	女	**	69.7	31.9	—	132.4	96.0	43.9	—	182.4
O20 新 生 物	総数	295	106.1	100.7	—	111.6	99.9	94.8	—	105.1
	男	172	101.3	94.6	—	108.3	96.5	90.1	—	103.1
	女	124	113.5	104.7	—	122.8	105.0	96.9	—	113.6
O21 悪性新生物	総数	289	107.0	101.6	—	112.7	100.6	95.5	—	106.0
	男	167	101.4	94.6	—	108.5	96.4	90.0	—	103.2
	女	122	115.8	106.8	—	125.4	107.1	98.7	—	115.9
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	7	116.8	80.4	—	164.1	119.6	82.3	—	168.0
	男	5	126.3	82.5	—	185.1	130.1	85.0	—	190.6
	女	**	91.3	36.7	—	188.2	92.0	37.0	—	189.6
食道の悪性新生物	総数	8	91.0	65.0	—	123.9	79.5	56.8	—	108.3
	男	6	81.5	55.4	—	115.7	72.4	49.2	—	102.8
	女	**	151.5	69.3	—	287.8	120.6	55.1	—	229.0
胃の悪性新生物	総数	41	110.4	95.9	—	126.5	98.0	85.1	—	112.3
	男	26	104.4	87.2	—	124.0	93.3	77.9	—	110.8
	女	15	122.2	96.4	—	152.7	107.3	84.6	—	134.0
結腸の悪性新生物	総数	22	100.3	82.3	—	121.1	90.5	74.3	—	109.3
	男	11	100.3	75.8	—	130.3	92.9	70.2	—	120.7
	女	10	100.3	74.9	—	131.6	88.1	65.8	—	115.6
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	9	82.1	59.9	—	109.9	75.6	55.2	—	101.2
	男	6	81.8	54.8	—	117.5	76.6	51.3	—	110.1
	女	3	82.8	47.3	—	134.4	73.9	42.2	—	120.0
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	28	98.6	82.8	—	116.5	97.9	82.2	—	115.6
	男	19	97.2	78.8	—	118.5	102.6	83.2	—	125.2
	女	8	102.1	73.3	—	138.6	88.2	63.3	—	119.7
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	18	128.7	103.7	—	158.1	127.8	102.9	—	156.9
	男	8	114.1	81.1	—	155.9	113.2	80.5	—	154.8
	女	10	142.5	106.4	—	186.9	141.5	105.6	—	185.5

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
膵の悪性新生物	総数	23	107.8	89.0	—	129.2	106.7	88.1	—	127.9
	男	11	98.7	74.8	—	127.9	98.1	74.3	—	127.1
	女	12	118.2	90.0	—	152.5	116.5	88.7	—	150.3
喉頭の悪性新生物	総数	2	269.7	134.5	—	482.6	260.5	129.9	—	466.2
	男	2	268.2	128.4	—	493.3	256.3	122.7	—	471.4
	女	**	285.9	7.2	—	1,593.0	311.6	7.9	—	1,736.3
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	53	107.2	94.7	—	120.9	95.5	84.4	—	107.7
	男	37	98.7	84.9	—	114.1	89.9	77.3	—	103.9
	女	17	132.0	105.3	—	163.4	110.7	88.3	—	137.0
皮膚の悪性新生物	総数	**	135.0	54.3	—	278.3	127.9	51.4	—	263.5
	男	**	112.9	23.3	—	330.1	112.2	23.1	—	328.0
	女	**	158.3	43.1	—	405.4	142.8	38.9	—	365.7
乳房の悪性新生物	総数	12	109.7	83.5	—	141.6	114.5	87.1	—	147.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	12	110.3	84.0	—	142.3	115.3	87.8	—	148.8
子宮の悪性新生物	総数	7	135.3	93.1	—	190.0	136.0	93.6	—	191.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	7	135.3	93.1	—	190.0	136.0	93.6	—	191.0
卵巣の悪性新生物	総数	6	146.5	97.4	—	211.8	142.5	94.7	—	206.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6	146.5	97.4	—	211.8	142.5	94.7	—	206.0
前立腺の悪性新生物	総数	9	106.7	77.8	—	142.7	110.1	80.3	—	147.4
	男	9	106.7	77.8	—	142.7	110.1	80.3	—	147.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	5	98.8	64.5	—	144.7	98.6	64.4	—	144.5
	男	4	97.7	57.9	—	154.4	98.8	58.5	—	156.1
	女	**	101.3	43.7	—	199.7	98.3	42.4	—	193.8
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	97.4	42.1	—	192.0	103.5	44.7	—	203.9
	男	**	107.7	35.0	—	251.4	113.1	36.7	—	263.9
	女	**	84.1	17.3	—	245.8	90.6	18.7	—	264.9
悪性リンパ腫	総数	6	70.2	46.6	—	101.4	71.0	47.2	—	102.6
	男	2	53.7	27.7	—	93.8	53.1	27.4	—	92.8
	女	3	91.2	52.1	—	148.2	95.0	54.2	—	154.2
白血病	総数	6	93.0	61.8	—	134.4	85.2	56.6	—	123.1
	男	3	89.6	52.2	—	143.5	86.0	50.1	—	137.8
	女	2	98.7	49.2	—	176.6	83.8	41.8	—	150.0
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	4	96.8	58.3	—	151.2	110.3	66.4	—	172.3
	男	2	114.4	57.0	—	204.7	125.5	62.6	—	224.6
	女	**	79.9	34.5	—	157.6	94.6	40.8	—	186.5
その他の悪性新生物	総数	22	122.6	100.6	—	147.8	110.4	90.6	—	133.2
	男	14	132.9	103.2	—	168.5	122.7	95.3	—	155.6
	女	8	108.5	77.9	—	147.2	94.6	67.9	—	128.3
O22 その他の新生物	総数	6	74.5	50.2	—	106.3	72.6	49.0	—	103.7
	男	4	97.2	60.2	—	148.6	97.7	60.5	—	149.4
	女	**	48.2	22.0	—	91.4	45.4	20.8	—	86.2
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3	125.1	68.4	—	210.0	122.0	66.7	—	204.8
	男	**	150.1	64.8	—	295.8	141.7	61.2	—	279.3
	女	**	102.5	37.6	—	223.0	103.0	37.8	—	224.2
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	3	55.0	31.4	—	89.3	53.6	30.6	—	87.1
	男	3	79.9	42.5	—	136.7	82.0	43.6	—	140.3
	女	**	23.4	4.8	—	68.3	21.4	4.4	—	62.7
O30 血液及び造血管の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4	130.7	80.9	—	199.8	123.3	76.3	—	188.5
	男	**	99.4	40.0	—	204.9	91.7	36.9	—	189.0
	女	3	155.1	84.7	—	260.2	148.9	81.4	—	249.9
O31 貧血	総数	2	157.6	75.4	—	289.8	147.0	70.4	—	270.3
	男	**	95.3	11.5	—	344.2	75.8	9.2	—	274.0
	女	**	188.4	81.3	—	371.2	192.0	82.9	—	378.4
O32 その他の血液及び造血管 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2	113.1	56.4	—	202.5	107.5	53.6	—	192.4
	男	**	101.2	32.9	—	236.1	100.1	32.5	—	233.6
	女	**	125.5	46.0	—	273.2	114.7	42.1	—	249.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	19	100.2	81.0	—	122.7	110.0	88.9	—	134.6
	男	10	108.7	81.2	—	142.5	118.3	88.4	—	155.2
	女	8	91.5	65.9	—	123.6	101.2	72.9	—	136.8
O41 糖尿病	総数	15	113.1	89.0	—	141.8	127.9	100.6	—	160.3
	男	8	116.3	83.4	—	157.7	129.6	93.0	—	175.8
	女	7	109.5	75.8	—	153.0	125.9	87.2	—	176.0

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	4	69.2	41.6	— 108.1	70.9	42.7	— 110.7
	男	2	87.4	43.6	— 156.5	89.4	44.6	— 160.0
	女	**	53.8	23.2	— 106.0	55.2	23.8	— 108.8
050 精神及び行動の障害	総数	5	74.6	49.2	— 108.6	102.4	67.5	— 149.0
	男	2	85.3	40.8	— 156.9	110.7	53.0	— 203.6
	女	3	69.5	40.5	— 111.3	98.1	57.1	— 157.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	4	75.7	47.4	— 114.7	107.9	67.6	— 163.4
	男	**	78.2	28.7	— 170.3	103.4	37.9	— 225.0
	女	3	74.8	42.8	— 121.5	109.7	62.7	— 178.2
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	70.1	22.8	— 163.7	83.6	27.2	— 195.2
	男	**	98.7	26.9	— 252.8	123.9	33.7	— 317.2
	女	**	32.5	0.8	— 181.0	36.4	0.9	— 202.7
060 神経系の疾患	総数	11	78.0	59.1	— 101.1	83.1	62.9	— 107.7
	男	7	91.4	63.3	— 127.7	97.9	67.8	— 136.8
	女	5	64.2	40.7	— 96.3	67.9	43.1	— 102.0
061 髄膜炎	総数	**	67.1	1.7	— 373.7	68.4	1.7	— 381.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	161.7	4.1	— 901.0	162.6	4.1	— 906.2
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	71.5	28.8	— 147.4	87.0	35.0	— 179.3
	男	**	84.0	27.3	— 195.9	109.0	35.4	— 254.4
	女	**	52.2	6.3	— 188.6	57.8	7.0	— 208.9
063 パーキンソン病	総数	3	69.5	38.0	— 116.7	78.1	42.7	— 131.1
	男	**	74.2	29.8	— 152.8	82.3	33.1	— 169.6
	女	**	65.4	26.3	— 134.9	74.3	29.9	— 153.2
064 アルツハイマー病	総数	3	104.1	56.9	— 174.8	112.5	61.4	— 188.7
	男	**	161.3	69.6	— 317.9	173.6	74.9	— 342.1
	女	**	70.7	26.0	— 154.0	76.5	28.1	— 166.6
065 その他の神経系の疾患	総数	4	74.5	46.1	— 113.9	73.2	45.3	— 111.9
	男	3	87.6	47.9	— 147.0	86.5	47.3	— 145.2
	女	**	57.3	23.1	— 118.2	55.9	22.5	— 115.3
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
090 循環器系の疾患	総数	275	101.2	95.9	— 106.7	101.5	96.2	— 107.0
	男	134	100.1	92.7	— 108.0	101.5	93.9	— 109.5
	女	141	102.1	94.7	— 109.9	101.6	94.2	— 109.4
091 高血圧性疾患	総数	5	85.7	54.9	— 127.6	95.2	61.0	— 141.7
	男	2	102.3	49.0	— 188.1	105.3	50.4	— 193.6
	女	3	76.9	42.0	— 129.0	89.2	48.7	— 149.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3	98.8	52.5	— 168.9	92.1	49.0	— 157.6
	男	**	93.9	25.6	— 240.4	76.9	20.9	— 196.8
	女	**	101.1	46.2	— 192.0	101.1	46.2	— 192.0
その他の高血圧性疾患	総数	2	74.2	37.0	— 132.8	99.2	49.4	— 177.5
	男	**	108.8	39.9	— 236.8	139.7	51.2	— 304.0
	女	**	53.7	17.4	— 125.3	73.6	23.9	— 171.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	143	102.9	95.5	— 110.8	97.0	90.0	— 104.3
	男	70	104.1	93.5	— 115.6	98.7	88.6	— 109.6
	女	73	101.8	91.6	— 112.8	95.4	85.8	— 105.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	2	115.6	59.7	— 202.0	123.7	63.8	— 216.1
	男	**	175.0	56.8	— 408.4	163.5	53.1	— 381.7
	女	**	93.1	37.4	— 191.8	105.4	42.4	— 217.2
急性心筋梗塞	総数	37	114.4	98.5	— 132.1	103.4	89.1	— 119.4
	男	20	112.8	91.8	— 137.0	100.6	81.9	— 122.3
	女	17	116.4	93.0	— 144.0	106.9	85.4	— 132.2
その他の虚血性心疾患	総数	15	81.4	64.2	— 101.7	57.8	45.6	— 72.2
	男	9	84.1	61.3	— 112.5	60.0	43.7	— 80.3
	女	6	77.8	53.2	— 109.8	54.9	37.6	— 77.5
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	7	100.5	70.4	— 139.1	108.6	76.1	— 150.4
	男	**	79.9	36.5	— 151.6	83.8	38.3	— 159.2
	女	5	110.0	72.5	— 160.0	120.5	79.4	— 175.3
心筋症	総数	2	82.1	42.4	— 143.5	78.5	40.5	— 137.1
	男	2	113.9	54.5	— 209.5	108.5	52.0	— 199.6
	女	**	34.3	4.2	— 124.0	32.9	4.0	— 118.9

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代) 市町名(三島市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	15	62.8	49.2	—	78.9	*	▽	77.7	60.9	—	97.7	*	▽
	男	7	55.5	38.4	—	77.6	*	▽	72.3	50.0	—	101.0		
	女	8	70.9	50.4	—	96.9	*	▽	83.1	59.1	—	113.6		
心不全	総数	61	124.8	111.2	—	139.6	*	▲	122.3	109.0	—	136.7	*	▲
	男	28	136.1	114.4	—	160.7	*	▲	140.5	118.1	—	165.9	*	▲
	女	34	116.8	99.8	—	135.9			110.4	94.4	—	128.4		
その他の心疾患	総数	2	79.8	38.2	—	146.7			52.5	25.1	—	96.6	*	▽
	男	**	104.5	42.0	—	215.4			68.0	27.3	—	140.2		
	女	**	51.4	10.6	—	150.2			34.3	7.1	—	100.2		
093 脳血管疾患	総数	111	101.5	93.2	—	110.3			108.3	99.5	—	117.7		
	男	51	95.0	83.8	—	107.4			102.5	90.3	—	115.8		
	女	60	107.8	95.9	—	120.8			113.8	101.3	—	127.5	*	▲
くも膜下出血	総数	13	108.1	83.8	—	137.3			112.4	87.1	—	142.7		
	男	4	89.8	55.6	—	137.3			90.8	56.2	—	138.9		
	女	9	119.3	87.3	—	159.1			126.0	92.2	—	168.1		
脳内出血	総数	33	99.3	84.7	—	115.6			118.8	101.3	—	138.3	*	▲
	男	17	92.9	74.4	—	114.6			110.9	88.8	—	136.8		
	女	16	107.5	85.0	—	134.1			129.0	102.0	—	161.0	*	▲
脳梗塞	総数	63	103.0	91.9	—	115.0			104.6	93.3	—	116.8		
	男	29	99.4	84.0	—	116.9			102.3	86.4	—	120.3		
	女	34	106.3	90.8	—	123.6			106.6	91.1	—	124.0		
その他の脳血管疾患	総数	**	65.3	29.8	—	123.9			65.9	30.1	—	125.1		
	男	**	45.5	9.4	—	133.1			46.3	9.5	—	135.3		
	女	**	83.3	30.6	—	181.3			83.5	30.6	—	181.8		
094 大動脈瘤及び解離	総数	12	96.9	74.1	—	124.5			111.7	85.4	—	143.4		
	男	8	108.7	77.7	—	148.1			131.0	93.6	—	178.4		
	女	4	80.2	49.7	—	122.7			87.1	53.9	—	133.2		
095 その他の循環器系の疾患	総数	4	76.9	48.2	—	116.5			82.9	51.9	—	125.5		
	男	2	79.2	39.5	—	141.7			86.0	42.9	—	153.9		
	女	2	74.8	37.3	—	133.8			80.0	39.9	—	143.1		
100 呼吸器系の疾患	総数	130	103.2	95.4	—	111.4			93.3	86.3	—	100.7		
	男	72	97.4	87.6	—	108.1			91.3	82.0	—	101.2		
	女	59	111.2	98.9	—	124.7			95.9	85.2	—	107.5		
101 インフルエンザ	総数	**	177.1	36.5	—	517.6			140.1	28.9	—	409.4		
	男	**	117.2	3.0	—	652.9			92.4	2.3	—	514.9		
	女	**	237.9	28.8	—	859.5			188.8	22.8	—	682.0		
102 肺炎	総数	93	118.4	107.9	—	129.7	*	▲	103.2	94.0	—	113.0		
	男	50	114.5	100.8	—	129.6	*	▲	103.8	91.4	—	117.5		
	女	43	123.3	107.4	—	141.0	*	▲	102.4	89.2	—	117.0		
103 急性気管支炎	総数	**	60.7	1.5	—	338.3			35.8	0.9	—	199.6		
	男	**	146.7	3.7	—	817.7			90.4	2.3	—	503.8		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	10	80.8	59.8	—	106.9			79.9	59.1	—	105.6		
	男	7	74.7	52.6	—	102.9			78.1	55.0	—	107.6		
	女	2	108.6	56.1	—	189.7			85.9	44.3	—	150.1		
105 喘息	総数	**	61.6	16.8	—	157.6			41.2	11.2	—	105.6		
	男	**	36.3	0.9	—	202.0			22.7	0.6	—	126.4		
	女	**	80.2	16.5	—	234.5			56.7	11.7	—	165.7		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	26	76.9	64.2	—	91.3	*	▽	75.3	62.9	—	89.5	*	▽
	男	13	71.0	55.0	—	90.1	*	▽	69.4	53.8	—	88.1	*	▽
	女	12	84.5	64.8	—	108.3			83.0	63.7	—	106.5		
110 消化器系の疾患	総数	36	112.2	96.4	—	129.9			98.3	84.4	—	113.8		
	男	18	102.1	82.2	—	125.4			90.8	73.1	—	111.4		
	女	18	124.9	100.2	—	153.9	*	▲	107.4	86.2	—	132.4		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3	106.8	58.3	—	179.2			103.9	56.7	—	174.3		
	男	**	92.2	37.1	—	190.0			90.9	36.6	—	187.4		
	女	**	126.8	51.0	—	261.4			121.1	48.7	—	249.7		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4	103.8	64.2	—	158.6			89.7	55.5	—	137.1		
	男	2	94.6	45.3	—	173.9			94.2	45.1	—	173.2		
	女	2	113.8	56.8	—	203.7			86.0	42.9	—	153.8		
113 肝疾患	総数	13	118.2	91.2	—	150.6			93.2	71.9	—	118.8		
	男	8	113.5	81.8	—	153.4			90.0	64.8	—	121.6		
	女	5	127.9	81.0	—	191.9			99.8	63.2	—	149.8		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6	112.3	76.8	—	158.5			84.5	57.8	—	119.3		
	男	4	111.2	66.9	—	173.6			84.3	50.7	—	131.6		
	女	3	114.0	60.6	—	194.9			84.8	45.1	—	145.0		

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	7	124.5	85.7	— 174.9	103.6	71.3	— 145.5
	男	5	115.4	73.2	— 173.2	95.3	60.4	— 143.0
	女	2	152.0	72.8	— 279.5	129.6	62.1	— 238.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	16	111.0	87.9	— 138.3	104.6	82.8	— 130.3
	男	6	94.4	64.5	— 133.2	90.7	62.0	— 128.1
	女	9	126.1	92.7	— 167.7	116.7	85.7	— 155.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	110.7	35.9	— 258.4	109.8	35.6	— 256.2
	男	**	65.6	1.7	— 365.5	56.6	1.4	— 315.1
	女	**	133.7	36.4	— 342.3	143.5	39.1	— 367.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4	85.8	53.1	— 131.1	97.2	60.2	— 148.6
	男	**	76.5	30.8	— 157.7	87.8	35.3	— 180.9
	女	3	91.3	49.9	— 153.2	102.8	56.1	— 172.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	19	78.9	64.0	— 96.3	* ▽ 79.6	64.5	— 97.1
	男	11	89.0	66.7	— 116.4	98.4	73.7	— 128.7
	女	9	69.4	50.4	— 93.2	* ▽ 64.7	47.0	— 86.8
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	55.7	20.5	— 121.4	42.4	15.5	— 92.2
	男	**	88.7	24.2	— 227.2	74.5	20.3	— 190.8
	女	**	32.0	3.9	— 115.5	22.7	2.8	— 82.1
142 腎不全	総数	16	84.9	67.5	— 105.6	89.9	71.4	— 111.7
	男	9	94.6	69.2	— 126.1	109.0	79.8	— 145.3
	女	7	74.9	52.2	— 104.2	73.1	50.9	— 101.6
急性腎不全	総数	2	88.0	45.4	— 153.7	74.4	38.4	— 130.0
	男	**	102.3	41.1	— 210.9	96.1	38.7	— 198.2
	女	**	73.6	23.9	— 171.7	56.5	18.3	— 131.9
慢性腎不全	総数	11	87.5	65.6	— 114.5	99.4	74.4	— 130.0
	男	6	93.3	62.9	— 133.2	115.8	78.1	— 165.4
	女	5	81.0	51.3	— 121.6	83.8	53.1	— 125.8
詳細不明の腎不全	総数	3	75.5	43.1	— 122.7	77.5	44.3	— 125.9
	男	**	93.2	42.6	— 177.0	99.6	45.5	— 189.1
	女	**	60.7	24.4	— 125.2	60.3	24.2	— 124.3
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	2	59.5	28.5	— 109.4	56.8	27.2	— 104.5
	男	**	46.9	9.7	— 137.0	47.9	9.9	— 140.1
	女	**	67.3	27.0	— 138.6	61.8	24.8	— 127.3
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	**	119.3	32.5	— 305.6	120.2	32.7	— 307.9
	男	**	253.1	68.9	— 648.1	219.7	59.9	— 562.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	128.2	15.5	— 463.2	118.7	14.4	— 428.7
	男	**	257.8	31.2	— 931.3	221.4	26.8	— 799.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	182.3	4.6	— 1,016.0	190.8	4.8	— 1,063.3
	男	**	316.4	8.0	— 1,762.7	351.1	8.9	— 1,956.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	182.0	4.6	— 1,014.4	217.1	5.5	— 1,209.5
	男	**	435.0	11.0	— 2,423.8	400.0	10.1	— 2,229.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	86.5	37.3	— 170.5	83.1	35.9	— 163.7
	男	**	105.2	34.2	— 245.6	104.0	33.8	— 242.6
	女	**	66.7	13.7	— 195.0	62.2	12.8	— 181.8
171 神経系の先天奇形	総数	**	217.5	5.5	— 1,211.9	222.7	5.6	— 1,240.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	312.3	7.9	— 1,740.2	460.9	11.7	— 2,568.3
172 循環器系の先天奇形	総数	**	103.6	28.2	— 265.4	82.2	22.4	— 210.4
	男	**	99.9	12.1	— 360.9	83.8	10.1	— 302.9
	女	**	107.7	13.0	— 389.0	80.6	9.7	— 291.0

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(三島市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	102.6	21.1	— 299.9	83.1	17.1	— 242.8	
	男	**	66.5	1.7	— 370.7	55.6	1.4	— 310.0	
	女	**	140.8	17.0	— 508.6	110.2	13.3	— 398.2	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	106.8	2.7	— 595.3	79.6	2.0	— 443.3	
	男	**	200.3	5.1	— 1,116.0	169.9	4.3	— 946.6	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	101.6	20.9	— 297.0	119.3	24.6	— 348.6	
	男	**	183.9	37.9	— 537.6	215.4	44.4	— 629.7	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	45	87.0	76.0	— 99.1 * ▽	116.6	101.8	— 132.9 * ▲	
	男	14	88.7	69.4	— 111.7	112.7	88.2	— 142.0	
	女	30	86.2	73.0	— 101.0	118.5	100.4	— 139.0 * ▲	
181 老 衰	総数	39	91.4	79.0	— 105.1	137.7	119.1	— 158.4 * ▲	
	男	11	100.3	75.8	— 130.3	163.2	123.3	— 211.9 * ▲	
	女	28	88.3	74.2	— 104.1	129.6	109.0	— 153.0 * ▲	
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	6	66.2	43.9	— 95.6 * ▽	57.1	37.9	— 82.5 * ▽	
	男	3	64.5	36.8	— 104.8	55.0	31.4	— 89.3 * ▽	
	女	2	68.5	35.3	— 119.6	60.2	31.1	— 105.2	
200 傷病及び死亡の外因	総数	67	110.0	98.5	— 122.4	107.0	95.8	— 119.0	
	男	43	108.6	94.6	— 124.0	106.1	92.5	— 121.2	
	女	24	112.7	93.4	— 134.9	108.5	89.9	— 129.9	
201 不慮の事故	総数	36	109.2	93.9	— 126.4	112.4	96.7	— 130.1	
	男	22	108.8	89.3	— 131.2	111.9	91.9	— 135.0	
	女	14	109.9	86.0	— 138.5	113.2	88.6	— 142.6	
交通事故	総数	7	90.8	62.5	— 127.5	97.7	67.2	— 137.2	
	男	4	76.2	45.9	— 119.0	81.9	49.3	— 127.9	
	女	3	122.6	67.0	— 205.7	132.3	72.3	— 222.0	
転倒・転落	総数	8	126.6	90.9	— 171.8	139.4	100.0	— 189.1 * ▲	
	男	6	144.7	96.1	— 209.2	160.0	106.3	— 231.3 * ▲	
	女	3	99.8	53.1	— 170.6	109.1	58.0	— 186.6	
不慮の溺死及び溺水	総数	6	120.2	81.1	— 171.6	113.0	76.2	— 161.4	
	男	4	138.8	82.2	— 219.4	123.7	73.3	— 195.5	
	女	2	100.1	51.7	— 174.9	100.1	51.7	— 174.9	
不慮の窒息	総数	8	99.5	71.7	— 134.5	109.1	78.6	— 147.5	
	男	5	101.7	64.4	— 152.6	114.0	72.2	— 171.0	
	女	4	97.0	58.4	— 151.5	103.8	62.5	— 162.1	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	127.1	46.6	— 276.6	99.6	36.6	— 216.9	
	男	**	33.8	0.9	— 188.3	26.4	0.7	— 147.1	
	女	**	283.7	92.1	— 662.1	223.9	72.7	— 522.5	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	82.7	17.0	— 241.8	77.4	16.0	— 226.4	
	男	**	88.3	10.7	— 319.1	76.9	9.3	— 277.9	
	女	**	73.4	1.9	— 409.0	78.5	2.0	— 437.4	
その他の不慮の事故	総数	5	121.2	79.1	— 177.6	113.8	74.3	— 166.8	
	男	4	119.1	70.5	— 188.2	115.7	68.5	— 182.9	
	女	**	126.2	54.5	— 248.7	109.7	47.4	— 216.3	
202 自 殺	総数	26	110.3	92.2	— 130.9	99.7	83.3	— 118.3	
	男	19	108.6	88.0	— 132.7	101.8	82.5	— 124.4	
	女	7	115.0	80.1	— 160.0	94.2	65.6	— 131.0	
203 他 殺	総数	**	37.7	1.0	— 210.2	45.0	1.1	— 250.6	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	65.0	1.6	— 362.4	96.3	2.4	— 536.5	
204 その他の外因	総数	5	125.6	79.6	— 188.4	117.7	74.6	— 176.6	
	男	2	117.5	60.7	— 205.3	102.8	53.1	— 179.7	
	女	2	135.7	67.6	— 242.8	139.7	69.6	— 250.0	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	645	98.3	95.0	—	101.8	96.7	93.4	—	100.1
	男	357	101.6	96.9	—	106.4	99.8	95.2	—	104.5
	女	288	94.6	89.8	—	99.6	93.1	88.3	—	98.0 * ▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	13	87.4	67.3	—	111.6	88.0	67.7	—	112.3
	男	7	99.4	70.0	—	137.0	100.5	70.8	—	138.5
	女	5	75.1	49.4	—	109.2	75.1	49.5	—	109.3
O11 腸管感染症	総数	**	77.9	25.3	—	181.8	77.6	25.2	—	181.2
	男	**	75.1	9.1	—	271.4	72.2	8.7	—	260.8
	女	**	79.8	16.5	—	233.3	81.7	16.8	—	238.9
O12 結核	総数	**	95.2	34.9	—	207.2	94.7	34.8	—	206.2
	男	**	159.6	58.5	—	347.4	144.9	53.2	—	315.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	**	109.5	40.2	—	238.4	106.1	38.9	—	231.0
	男	**	179.2	65.7	—	390.1	156.1	57.3	—	339.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	4	89.9	56.4	—	136.2	77.3	48.4	—	117.1
	男	**	47.9	17.6	—	104.2	44.0	16.1	—	95.8 * ▽
	女	3	134.2	76.7	—	218.0	108.0	61.7	—	175.3
O14 ウイルス肝炎	総数	4	105.6	63.6	—	164.9	111.8	67.3	—	174.7
	男	3	139.1	74.0	—	237.9	154.3	82.1	—	263.8
	女	**	69.4	25.5	—	151.1	70.1	25.7	—	152.6
B型ウイルス肝炎	総数	**	187.2	51.0	—	479.5	205.3	55.9	—	525.7
	男	**	313.7	85.5	—	803.4	320.4	87.3	—	820.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	3	87.4	46.5	—	149.5	92.5	49.2	—	158.3
	男	**	107.7	46.5	—	212.3	120.2	51.9	—	236.9
	女	**	67.1	21.8	—	156.7	67.6	22.0	—	157.9
その他のウイルス肝炎	総数	**	204.2	24.7	—	737.9	201.2	24.3	—	727.0
	男	**	155.8	3.9	—	867.9	190.7	4.8	—	1,062.6
	女	**	296.5	7.5	—	1,652.1	212.9	5.4	—	1,186.4
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	415.0	10.5	—	2,312.1	499.7	12.6	—	2,784.2
	男	**	415.0	10.5	—	2,312.1	540.0	13.7	—	3,008.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2	61.8	30.8	—	110.6	76.7	38.2	—	137.3
	男	**	103.6	47.4	—	196.8	117.5	53.7	—	223.1
	女	**	22.0	2.7	—	79.3	29.9	3.6	—	108.2
O20 新生物	総数	210	107.6	101.2	—	114.3	101.5	95.5	—	107.9
	男	129	108.0	99.8	—	116.7	103.9	96.0	—	112.2
	女	82	107.0	96.9	—	117.9	98.1	88.8	—	108.1
O21 悪性新生物	総数	206	108.6	102.1	—	115.4	102.3	96.2	—	108.8
	男	127	109.0	100.7	—	117.8	104.7	96.7	—	113.2
	女	79	107.9	97.6	—	119.1	98.8	89.3	—	109.0
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3	85.4	49.7	—	136.7	88.2	51.3	—	141.2
	男	3	89.9	47.8	—	153.7	93.7	49.9	—	160.3
	女	**	73.5	20.0	—	188.4	73.9	20.1	—	189.3
食道の悪性新生物	総数	6	94.9	63.5	—	136.2	83.7	56.0	—	120.2
	男	5	98.3	64.2	—	144.1	88.4	57.7	—	129.5
	女	**	72.6	15.0	—	212.2	57.3	11.8	—	167.6
胃の悪性新生物	総数	29	111.8	94.5	—	131.4	99.3	83.9	—	116.8
	男	19	110.1	89.1	—	134.4	98.9	80.1	—	120.8
	女	10	115.3	85.8	—	151.5	100.2	74.6	—	131.7
結腸の悪性新生物	総数	18	120.1	96.7	—	147.4	108.6	87.4	—	133.3
	男	9	109.3	79.1	—	147.3	102.2	74.0	—	137.7
	女	10	131.7	97.1	—	174.7	114.9	84.7	—	152.4
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	12	151.5	115.0	—	195.9	139.9	106.2	—	180.8 * ▲
	男	7	133.2	91.7	—	187.0	125.8	86.6	—	176.7
	女	5	185.2	119.8	—	273.4	164.1	106.1	—	242.2 * ▲
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	19	99.0	80.3	—	120.8	98.9	80.2	—	120.7
	男	14	98.5	76.6	—	124.6	105.4	82.0	—	133.3
	女	6	100.5	66.7	—	145.2	85.9	57.1	—	124.2
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	11	110.3	83.1	—	143.6	109.9	82.8	—	143.0
	男	5	112.0	73.8	—	162.9	112.3	74.0	—	163.4
	女	6	108.8	72.3	—	157.3	107.7	71.5	—	155.7

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	16	106.6	84.5	— 132.7	105.6	83.7	— 131.4
	男	9	116.3	85.4	— 154.6	116.7	85.8	— 155.3
	女	7	95.3	65.6	— 133.9	93.0	64.0	— 130.6
喉頭の悪性新生物	総数	**	34.9	0.9	— 194.6	34.1	0.9	— 190.2
	男	**	38.2	1.0	— 212.9	37.0	0.9	— 206.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	37	106.3	91.6	— 122.7	95.4	82.1	— 110.1
	男	28	108.8	91.6	— 128.2	100.2	84.4	— 118.1
	女	9	99.1	72.0	— 133.1	82.4	59.9	— 110.7
皮膚の悪性新生物	総数	**	187.9	75.5	— 387.3	179.4	72.1	— 369.8
	男	**	158.3	32.6	— 462.8	159.0	32.8	— 464.7
	女	**	218.5	59.5	— 559.6	198.6	54.1	— 508.6
乳房の悪性新生物	総数	6	77.8	52.1	— 111.7	79.5	53.2	— 114.1
	男	**	487.1	12.3	— 2,714.3	368.7	9.3	— 2,054.6
	女	6	75.5	50.2	— 109.2	77.3	51.4	— 111.7
子宮の悪性新生物	総数	3	99.6	58.0	— 159.4	98.4	57.3	— 157.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3	99.6	58.0	— 159.4	98.4	57.3	— 157.5
卵巣の悪性新生物	総数	4	143.7	86.5	— 224.4	136.8	82.3	— 213.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	4	143.7	86.5	— 224.4	136.8	82.3	— 213.6
前立腺の悪性新生物	総数	7	115.2	79.7	— 160.9	118.0	81.7	— 164.9
	男	7	115.2	79.7	— 160.9	118.0	81.7	— 164.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	5	129.4	82.9	— 192.6	129.0	82.6	— 191.9
	男	3	124.1	70.9	— 201.6	124.9	71.3	— 202.8
	女	**	141.5	61.1	— 279.0	138.0	59.6	— 272.1
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	149.2	68.2	— 283.3	160.2	73.3	— 304.3
	男	**	199.8	80.3	— 411.7	217.7	87.5	— 448.7
	女	**	79.1	9.6	— 285.9	83.3	10.1	— 300.8
悪性リンパ腫	総数	5	85.1	54.5	— 126.7	86.4	55.3	— 128.5
	男	4	113.3	67.1	— 179.0	113.3	67.1	— 179.1
	女	**	48.8	17.9	— 106.2	50.4	18.5	— 109.7
白血病	総数	4	88.1	53.0	— 137.5	81.4	49.0	— 127.2
	男	3	95.0	50.5	— 162.4	93.0	49.5	— 159.0
	女	**	76.1	27.9	— 165.6	64.1	23.5	— 139.6
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	3	109.6	61.3	— 180.8	124.8	69.8	— 205.9
	男	**	88.7	32.5	— 193.0	98.4	36.1	— 214.2
	女	**	130.0	59.5	— 246.9	152.0	69.5	— 288.7
その他の悪性新生物	総数	14	114.3	89.4	— 143.9	103.4	80.9	— 130.2
	男	8	104.6	74.0	— 143.6	97.7	69.1	— 134.1
	女	7	127.5	88.3	— 178.2	110.5	76.5	— 154.4
O22 その他の新生物	総数	4	76.3	47.8	— 115.5	74.6	46.7	— 113.0
	男	2	71.2	35.5	— 127.3	72.2	36.0	— 129.1
	女	2	82.2	41.0	— 147.0	77.2	38.5	— 138.2
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	87.0	35.0	— 179.3	84.7	34.1	— 174.6
	男	**	102.6	28.0	— 262.8	98.4	26.8	— 252.0
	女	**	72.3	14.9	— 211.4	71.5	14.7	— 208.9
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	3	72.1	40.3	— 119.0	70.7	39.5	— 116.6
	男	**	60.6	24.3	— 124.8	62.6	25.2	— 129.1
	女	**	86.6	37.4	— 170.7	79.7	34.4	— 157.0
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	3	121.7	66.5	— 204.3	115.0	62.8	— 192.9
	男	**	140.4	56.4	— 289.4	129.0	51.9	— 265.8
	女	**	107.4	43.2	— 221.4	103.7	41.7	— 213.7
O31 貧 血	総数	**	152.9	61.5	— 315.1	143.6	57.7	— 296.0
	男	**	338.5	109.9	— 790.1	267.2	86.8	— 623.6
	女	**	64.5	7.8	— 233.0	66.6	8.1	— 240.6
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	101.1	40.7	— 208.4	95.8	38.5	— 197.5
	男	**	57.0	6.9	— 206.0	56.2	6.8	— 203.2
	女	**	146.5	47.6	— 341.9	133.4	43.3	— 311.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	11	82.6	62.2	— 107.5	90.7	68.3	— 118.1
	男	5	77.1	50.4	— 113.0	84.1	54.9	— 123.2
	女	6	88.2	59.0	— 126.6	97.7	65.4	— 140.3
O41 糖尿病	総数	8	81.0	57.3	— 111.1	92.0	65.1	— 126.3
	男	4	72.2	42.8	— 114.1	81.4	48.2	— 128.6
	女	4	90.9	55.5	— 140.3	104.2	63.6	— 161.0

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	3	86.5	50.4	—	138.5	88.1	51.3	—	141.0
	男	**	91.1	39.3	—	179.6	90.9	39.2	—	179.1
	女	**	82.7	37.8	—	157.1	85.7	39.2	—	162.7
050 精神及び行動の障害	総数	3	60.3	34.4	—	97.9	83.7	47.8	—	135.9
	男	**	72.9	26.8	—	158.7	92.7	34.0	—	201.9
	女	2	54.6	26.2	—	100.5	79.0	37.8	—	145.3
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	**	42.2	19.3	—	80.1	60.8	27.8	—	115.5
	男	**	38.1	4.6	—	137.7	48.0	5.8	—	173.3
	女	**	43.5	17.5	—	89.7	65.8	26.5	—	135.7
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	134.6	54.1	—	277.4	162.0	65.1	—	333.8
	男	**	134.2	36.6	—	343.7	173.8	47.3	—	445.0
	女	**	135.2	27.9	—	395.1	148.5	30.6	—	434.2
060 神経系の疾患	総数	9	90.1	66.2	—	119.8	96.1	70.6	—	127.9
	男	5	86.2	54.6	—	129.3	93.2	59.1	—	139.8
	女	5	94.1	60.3	—	140.0	99.2	63.5	—	147.6
061 髄膜炎	総数	**	94.3	2.4	—	525.5	95.2	2.4	—	530.4
	男	**	162.0	4.1	—	902.6	164.7	4.2	—	917.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	73.0	23.7	—	170.4	89.8	29.2	—	209.6
	男	**	47.4	5.7	—	171.1	63.1	7.6	—	228.0
	女	**	114.3	23.6	—	334.2	125.0	25.8	—	365.5
063 パーキンソン病	総数	3	111.9	63.9	—	181.8	126.0	72.0	—	204.7
	男	**	119.5	51.6	—	235.5	133.4	57.6	—	263.0
	女	**	105.3	45.4	—	207.5	119.4	51.6	—	235.4
064 アルツハイマー病	総数	**	92.9	42.5	—	176.4	100.8	46.1	—	191.5
	男	**	57.7	7.0	—	208.6	61.1	7.4	—	220.7
	女	**	112.5	45.2	—	231.8	123.9	49.8	—	255.3
065 その他の神経系の疾患	総数	3	78.8	45.0	—	128.0	77.5	44.3	—	125.9
	男	2	85.6	41.0	—	157.4	85.9	41.1	—	158.1
	女	**	69.7	25.6	—	151.7	66.6	24.4	—	145.0
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	204	104.7	98.4	—	111.4	105.5	99.1	—	112.2
	男	100	106.6	97.5	—	116.4	107.6	98.4	—	117.5
	女	104	103.0	94.3	—	112.2	103.5	94.8	—	112.8
091 高血圧性疾患	総数	2	49.5	23.7	—	91.0	55.2	26.4	—	101.5
	男	**	45.7	9.4	—	133.6	44.5	9.2	—	130.2
	女	**	51.3	20.6	—	105.7	61.5	24.7	—	126.8
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	52.7	17.1	—	123.0	49.4	16.0	—	115.2
	男	**	35.1	0.9	—	195.7	27.1	0.7	—	151.3
	女	**	60.2	16.4	—	154.2	62.0	16.9	—	158.9
その他の高血圧性疾患	総数	**	46.6	15.1	—	108.8	62.6	20.3	—	146.2
	男	**	53.8	6.5	—	194.5	65.5	7.9	—	236.7
	女	**	42.8	8.8	—	125.1	60.9	12.5	—	177.9
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	113	114.2	105.0	—	124.0	108.0	99.3	—	117.3
	男	55	117.0	103.7	—	131.7	110.4	97.8	—	124.2
	女	58	111.5	99.1	—	125.1	105.8	94.0	—	118.8
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	67.2	21.8	—	156.9	72.2	23.4	—	168.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	91.9	29.9	—	214.6	105.0	34.1	—	245.0
急性心筋梗塞	総数	32	136.6	116.1	—	159.6	124.1	105.5	—	145.0
	男	17	137.6	110.2	—	169.7	123.3	98.7	—	152.1
	女	14	135.3	105.7	—	170.7	125.0	97.6	—	157.7
その他の虚血性心疾患	総数	9	69.7	51.2	—	92.7	49.8	36.6	—	66.2
	男	5	63.7	40.8	—	94.7	45.5	29.1	—	67.7
	女	5	77.4	49.1	—	116.2	55.2	35.0	—	82.8
慢性非リウマチ性心内 膜炎	総数	4	77.2	47.1	—	119.2	83.9	51.2	—	129.6
	男	**	76.1	27.9	—	165.8	78.6	28.8	—	171.1
	女	3	77.6	42.4	—	130.3	86.4	47.2	—	145.0
心筋症	総数	**	57.5	21.1	—	125.3	55.1	20.2	—	119.9
	男	**	31.7	3.8	—	114.7	30.5	3.7	—	110.3
	女	**	96.9	26.4	—	248.2	92.0	25.1	—	235.7

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	17	99.8	79.5	—	123.7	123.6	98.4	—	153.2
	男	7	78.4	54.3	—	109.6	101.8	70.5	—	142.2
	女	10	123.0	91.0	—	162.6	145.2	107.4	—	191.9 * ▲
心不全	総数	49	137.4	120.7	—	155.8	135.0	118.6	—	153.1 * ▲
	男	25	172.4	143.3	—	205.7	174.4	144.9	—	208.1 * ▲
	女	24	113.9	94.5	—	136.1	109.8	91.1	—	131.2
その他の心疾患	総数	**	44.3	12.1	—	113.5	29.4	8.0	—	75.2 * ▽
	男	**	20.6	0.5	—	114.9	13.6	0.3	—	76.0
	女	**	71.8	14.8	—	209.8	47.7	9.8	—	139.5
093 脳血管疾患	総数	77	98.5	88.9	—	108.8	105.4	95.1	—	116.5
	男	38	99.0	85.4	—	114.2	106.6	92.0	—	122.9
	女	39	97.9	84.7	—	112.6	104.2	90.2	—	119.9
くも膜下出血	総数	12	131.3	99.7	—	169.8	137.1	104.1	—	177.3 * ▲
	男	4	123.1	76.2	—	188.2	127.6	78.9	—	195.0
	女	7	136.5	96.1	—	188.2	143.2	100.8	—	197.4 * ▲
脳内出血	総数	19	82.4	66.8	—	100.5	98.8	80.2	—	120.6
	男	12	87.5	66.5	—	113.2	105.3	79.9	—	136.1
	女	8	75.7	53.8	—	103.5	90.6	64.4	—	123.9
脳梗塞	総数	44	100.8	88.0	—	115.0	102.7	89.6	—	117.2
	男	21	102.1	83.5	—	123.6	103.8	84.9	—	125.7
	女	23	99.7	82.4	—	119.6	101.8	84.1	—	122.1
その他の脳血管疾患	総数	**	90.9	41.6	—	172.6	92.4	42.3	—	175.5
	男	**	106.6	34.6	—	248.9	109.2	35.5	—	255.0
	女	**	76.7	20.9	—	196.5	77.5	21.1	—	198.5
094 大動脈瘤及び解離	総数	7	80.7	56.5	—	111.7	93.2	65.3	—	129.1
	男	4	80.7	49.9	—	123.4	97.7	60.5	—	149.4
	女	3	80.7	45.1	—	133.1	87.5	49.0	—	144.4
095 その他の循環器系の疾患	総数	4	102.6	63.5	—	156.9	110.7	68.5	—	169.3
	男	2	112.1	55.9	—	200.7	121.3	60.5	—	217.1
	女	2	93.9	44.9	—	172.7	101.0	48.4	—	185.8
100 呼吸器系の疾患	総数	81	90.0	81.4	—	99.2	80.9	73.2	—	89.1 * ▽
	男	49	95.9	84.2	—	108.6	88.1	77.5	—	99.8 * ▽
	女	32	82.2	69.9	—	96.0	71.7	61.0	—	83.8 * ▽
101 インフルエンザ	総数	**	83.2	2.1	—	463.7	63.5	1.6	—	353.7
	男	**	169.6	4.3	—	945.1	126.4	3.2	—	704.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	46	82.7	72.4	—	94.0	71.5	62.6	—	81.3 * ▽
	男	27	89.2	74.9	—	105.6	78.9	66.2	—	93.4 * ▽
	女	19	74.9	60.6	—	91.4	63.2	51.2	—	77.1 * ▽
103 急性気管支炎	総数	**	171.3	20.7	—	618.9	98.4	11.9	—	355.5
	男	**	220.4	5.6	—	1,228.3	124.6	3.2	—	694.1
	女	**	140.1	3.5	—	780.4	81.3	2.1	—	453.0
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	9	102.4	74.4	—	137.5	100.8	73.2	—	135.3
	男	7	100.1	69.7	—	139.3	104.2	72.5	—	144.9
	女	**	112.3	51.3	—	213.2	89.6	41.0	—	170.1
105 喘 息	総数	**	191.3	87.5	—	363.2	128.8	58.9	—	244.7
	男	**	250.0	81.2	—	583.6	158.1	51.3	—	368.9
	女	**	147.9	40.3	—	378.6	104.7	28.5	—	268.0
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	23	98.0	81.0	—	117.5	95.7	79.2	—	114.7
	男	14	102.7	79.7	—	130.1	99.3	77.1	—	125.9
	女	10	92.2	68.2	—	121.9	91.1	67.4	—	120.5
110 消化器系の疾患	総数	23	99.2	81.8	—	119.3	87.4	72.0	—	105.1
	男	12	98.4	75.4	—	126.1	87.8	67.3	—	112.6
	女	10	100.3	74.7	—	131.9	86.9	64.7	—	114.2
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2	117.7	58.7	—	210.7	115.2	57.4	—	206.1
	男	**	112.3	41.2	—	244.5	111.0	40.7	—	241.7
	女	**	125.0	40.6	—	291.7	120.6	39.2	—	281.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4	124.0	73.5	—	196.1	107.5	63.7	—	169.9
	男	**	120.9	55.3	—	229.6	119.5	54.7	—	227.0
	女	**	127.3	58.2	—	241.8	97.7	44.7	—	185.5
113 肝疾患	総数	8	97.5	69.0	—	133.8	77.5	54.9	—	106.4
	男	6	114.0	76.9	—	162.7	91.8	61.9	—	131.0
	女	**	63.1	27.3	—	124.4	49.0	21.2	—	96.6 * ▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4	89.5	53.0	—	141.4	67.9	40.2	—	107.4
	男	3	131.7	75.2	—	213.9	101.8	58.1	—	165.3
	女	**	25.1	3.0	—	90.7	18.6	2.2	—	67.1 * ▽

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	4	105.9	64.7	—	163.6	88.8	54.2	—	137.2
	男	3	98.8	54.0	—	165.8	82.5	45.1	—	138.5
	女	**	127.4	46.8	—	277.4	108.1	39.7	—	235.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	9	90.2	66.0	—	120.3	85.2	62.3	—	113.6
	男	3	71.1	41.4	—	113.8	68.0	39.6	—	108.9
	女	6	107.0	71.7	—	153.7	99.9	66.9	—	143.5
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	93.1	19.2	—	272.2	91.9	18.9	—	268.6
	男	**	190.0	23.0	—	686.4	159.5	19.3	—	576.3
	女	**	46.1	1.2	—	256.9	49.7	1.3	—	277.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	17.3	3.6	—	50.7	19.7	4.1	—	57.6
	男	**	15.4	0.4	—	85.7	17.8	0.5	—	99.4
	女	**	18.5	2.2	—	67.0	20.8	2.5	—	75.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	14	82.2	64.3	—	103.5	82.6	64.6	—	104.0
	男	6	74.6	50.7	—	105.8	81.2	55.1	—	115.2
	女	8	89.1	63.9	—	120.8	83.8	60.1	—	113.6
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	51.6	14.1	—	132.2	39.5	10.8	—	101.2
	男	**	62.5	7.6	—	225.8	52.6	6.4	—	190.0
	女	**	44.0	5.3	—	158.9	31.7	3.8	—	114.4
142 腎不全	総数	11	81.1	61.1	—	105.6	85.4	64.3	—	111.2
	男	5	79.6	52.5	—	115.9	90.2	59.4	—	131.2
	女	6	82.5	54.8	—	119.3	81.2	54.0	—	117.4
急性腎不全	総数	3	163.5	93.4	—	265.6	138.4	79.1	—	224.8
	男	**	124.3	45.6	—	270.6	116.0	42.6	—	252.5
	女	2	201.7	96.6	—	371.0	156.6	75.0	—	288.0
慢性腎不全	総数	6	70.0	47.2	—	99.9	78.9	53.2	—	112.7
	男	3	75.9	44.2	—	121.5	92.7	54.0	—	148.5
	女	3	63.5	33.8	—	108.6	66.0	35.1	—	112.9
詳細不明の腎不全	総数	**	59.3	27.1	—	112.6	60.7	27.7	—	115.2
	男	**	59.9	16.3	—	153.3	62.2	16.9	—	159.2
	女	**	58.9	19.1	—	137.4	59.5	19.3	—	139.0
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	3	108.0	57.4	—	184.7	103.0	54.8	—	176.1
	男	**	44.8	5.4	—	161.7	44.9	5.4	—	162.3
	女	2	145.3	72.4	—	260.0	134.6	67.1	—	240.9
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	842.6	21.3	—	4,694.9	514.4	13.0	—	2,866.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	842.6	21.3	—	4,694.9	514.4	13.0	—	2,866.5
160 周産期に発生した病態	総数	**	121.7	33.1	—	311.6	122.6	33.4	—	313.9
	男	**	193.1	39.8	—	564.4	168.0	34.6	—	491.2
	女	**	57.7	1.5	—	321.3	67.6	1.7	—	376.9
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	587.5	71.1	—	2,122.8	609.0	73.7	—	2,200.2
	男	**	885.0	22.4	—	4,931.4	543.7	13.8	—	3,029.7
	女	**	439.7	11.1	—	2,450.2	692.0	17.5	—	3,855.9
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	65.4	1.7	—	364.1	60.5	1.5	—	337.1
	男	**	131.1	3.3	—	730.6	112.9	2.9	—	629.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	185.6	4.7	—	1,034.4	221.3	5.6	—	1,233.2
	男	**	442.5	11.2	—	2,465.7	407.9	10.3	—	2,272.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	2	139.1	69.3	—	248.8	131.4	65.5	—	235.1
	男	**	120.4	39.1	—	281.1	118.4	38.4	—	276.3
	女	**	159.6	58.6	—	347.5	144.6	53.1	—	314.9
171 神経系の先天奇形	総数	**	232.9	5.9	—	1,297.8	242.9	6.1	—	1,353.6
	男	**	769.1	19.5	—	4,285.6	471.8	11.9	—	2,629.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	30.7	0.8	—	171.0	23.9	0.6	—	133.4
	男	**	56.6	1.4	—	315.4	47.9	1.2	—	266.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御殿場市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	125.6	3.2	—	700.1	92.3	2.3	—	514.1
	男	**	230.1	5.8	—	1,282.2	191.1	4.8	—	1,064.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	**	279.3	7.1	—	1,556.3	274.7	7.0	—	1,530.8
	男	**	404.8	10.2	—	2,255.6	570.4	14.4	—	3,178.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	244.5	89.7	—	532.3	281.7	103.4	—	613.2
	男	**	144.9	17.5	—	523.5	168.1	20.3	—	607.2
	女	**	372.7	101.5	—	954.4	425.6	115.9	—	1,089.9
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	141.7	17.1	—	512.1	155.1	18.8	—	560.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	255.1	30.9	—	921.7	273.6	33.1	—	988.4
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	24	63.2	52.4	—	75.7	85.0	70.4	—	101.7
	男	8	74.1	52.9	—	100.8	86.4	61.7	—	117.7
	女	16	58.9	46.6	—	73.4	84.2	66.7	—	105.0
181 老 衰	総数	13	40.8	31.4	—	52.1	61.5	47.4	—	78.6
	男	2	28.1	13.4	—	51.6	40.0	19.2	—	73.6
	女	11	44.6	33.5	—	58.2	68.3	51.3	—	89.1
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	407.8	84.0	—	1,191.9	415.7	85.7	—	1,215.1
	男	**	559.0	115.2	—	1,633.8	690.6	142.3	—	2,018.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	10	169.8	126.8	—	222.7	147.3	110.0	—	193.1
	男	5	151.5	99.8	—	220.4	129.4	85.3	—	188.3
	女	5	195.4	126.4	—	288.5	173.0	111.9	—	255.4
200 傷病及び死亡の外因	総数	45	99.5	87.0	—	113.4	97.8	85.5	—	111.4
	男	30	99.4	84.1	—	116.5	99.6	84.4	—	116.9
	女	15	99.9	78.7	—	125.0	94.3	74.3	—	118.0
201 不慮の事故	総数	23	96.8	80.1	—	116.0	100.5	83.1	—	120.4
	男	14	97.6	76.4	—	122.9	102.0	79.8	—	128.5
	女	9	95.6	69.7	—	128.0	98.1	71.5	—	131.2
交通事故	総数	5	83.3	52.8	—	125.0	92.2	58.4	—	138.3
	男	3	76.6	42.9	—	126.4	86.6	48.4	—	142.8
	女	**	99.5	43.0	—	196.1	104.8	45.3	—	206.6
転倒・転落	総数	4	90.0	55.7	—	137.6	99.4	61.5	—	151.9
	男	2	72.5	34.7	—	133.4	80.1	38.3	—	147.2
	女	2	115.3	57.5	—	206.4	127.3	63.5	—	227.8
不慮の溺死及び溺水	総数	3	78.5	42.9	—	131.7	73.8	40.3	—	123.8
	男	**	85.3	36.8	—	168.2	76.7	33.1	—	151.2
	女	**	70.9	26.0	—	154.3	70.2	25.8	—	152.9
不慮の窒息	総数	7	109.0	75.0	—	153.1	119.4	82.1	—	167.6
	男	3	105.5	61.4	—	168.9	117.7	68.5	—	188.5
	女	3	113.0	64.5	—	183.5	121.1	69.2	—	196.7
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	174.9	64.2	—	380.7	137.6	50.5	—	299.5
	男	**	275.5	101.1	—	599.7	219.6	80.6	—	478.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	**	144.6	39.4	—	370.3	132.6	36.1	—	339.6
	男	**	170.8	35.2	—	499.3	149.1	30.7	—	436.0
	女	**	99.0	2.5	—	551.5	99.5	2.5	—	554.4
その他の不慮の事故	総数	3	102.7	58.7	—	166.9	97.8	55.8	—	158.8
	男	3	118.3	63.0	—	202.4	116.7	62.1	—	199.6
	女	**	65.4	13.5	—	191.2	57.4	11.8	—	167.7
202 自 殺	総数	21	112.2	91.5	—	136.0	103.3	84.3	—	125.3
	男	15	104.5	81.9	—	131.4	102.0	80.0	—	128.3
	女	6	136.3	92.0	—	194.7	106.6	71.9	—	152.2
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	**	52.4	21.1	—	107.9	49.0	19.7	—	100.9
	男	**	80.2	29.4	—	174.6	70.5	25.9	—	153.5
	女	**	17.0	0.4	—	94.7	17.3	0.4	—	96.3

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総 数	総数	367	98.4	94.0	— 103.0	96.8	92.4	— 101.3
	男	200	97.2	91.3	— 103.4	96.2	90.3	— 102.3
	女	167	99.9	93.3	— 106.9	97.5	91.0	— 104.4
O10 感染症及び寄生虫症	総数	9	111.7	82.1	— 148.6	112.8	82.9	— 150.0
	男	5	114.6	74.2	— 169.2	116.4	75.3	— 171.9
	女	4	108.6	68.1	— 164.5	108.9	68.2	— 164.9
O11 腸管感染症	総数	**	56.1	6.8	— 202.9	56.0	6.8	— 202.4
	男	**	65.5	1.7	— 365.0	63.4	1.6	— 353.5
	女	**	49.1	1.2	— 273.8	50.2	1.3	— 279.5
O12 結 核	総数	**	56.4	6.8	— 203.8	55.5	6.7	— 200.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	142.8	17.3	— 516.1	164.0	19.8	— 592.4
呼吸器結核	総数	**	65.0	7.9	— 234.9	62.3	7.5	— 225.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	171.3	20.7	— 618.8	199.4	24.1	— 720.3
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	4	129.3	76.6	— 204.4	111.7	66.2	— 176.6
	男	2	150.8	75.2	— 269.8	139.4	69.5	— 249.5
	女	**	105.7	42.5	— 217.8	85.2	34.2	— 175.5
O14 ウイルス肝炎	総数	2	93.4	44.7	— 171.8	99.4	47.6	— 182.9
	男	**	70.2	19.1	— 179.8	78.6	21.4	— 201.3
	女	**	119.8	44.0	— 260.9	120.7	44.3	— 262.8
B型ウイルス肝炎	総数	**	75.6	1.9	— 421.3	83.1	2.1	— 463.0
	男	**	123.2	3.1	— 686.2	128.0	3.2	— 713.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	102.4	46.8	— 194.4	109.0	49.8	— 206.9
	男	**	66.8	13.8	— 195.2	75.2	15.5	— 219.7
	女	**	139.6	51.2	— 303.9	140.6	51.6	— 306.0
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3	147.4	82.5	— 243.2	182.7	102.2	— 301.4
	男	**	180.4	82.5	— 342.5	203.4	93.0	— 386.2
	女	**	115.7	42.5	— 252.0	158.6	58.2	— 345.2
O20 新 生 物	総数	123	107.0	98.7	— 115.8	101.2	93.4	— 109.6
	男	72	100.8	90.6	— 111.8	97.6	87.8	— 108.3
	女	52	116.9	103.1	— 132.1	106.7	94.0	— 120.5
O21 悪性新生物	総数	120	107.3	98.9	— 116.2	101.4	93.5	— 109.9
	男	70	101.4	91.1	— 112.6	98.1	88.1	— 108.9
	女	50	116.8	102.8	— 132.3	106.5	93.6	— 120.5
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3	142.2	82.8	— 227.7	147.6	85.9	— 236.4
	男	3	169.2	94.6	— 279.0	178.5	99.8	— 294.5
	女	**	64.8	7.8	— 233.9	64.2	7.8	— 232.1
食道の悪性新生物	総数	3	80.2	44.9	— 132.3	71.7	40.1	— 118.3
	男	2	73.7	38.0	— 128.7	67.3	34.7	— 117.5
	女	**	124.5	25.7	— 363.9	97.7	20.1	— 285.5
胃の悪性新生物	総数	18	118.6	95.6	— 145.5	106.1	85.6	— 130.2
	男	10	99.7	74.5	— 130.8	90.6	67.7	— 118.9
	女	8	157.4	112.4	— 214.4	136.5	97.5	— 185.9
結腸の悪性新生物	総数	9	102.0	74.4	— 136.5	92.4	67.4	— 123.6
	男	5	98.6	62.5	— 148.0	92.8	58.8	— 139.2
	女	4	105.7	66.2	— 160.1	92.0	57.6	— 139.3
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4	82.7	49.7	— 129.1	76.9	46.3	— 120.1
	男	2	65.9	31.6	— 121.2	63.3	30.3	— 116.5
	女	**	115.2	52.7	— 218.7	100.9	46.1	— 191.6
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	11	94.6	71.2	— 123.1	95.1	71.6	— 123.8
	男	8	94.9	67.8	— 129.2	102.3	73.1	— 139.3
	女	3	93.8	52.5	— 154.7	80.0	44.8	— 132.0
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	8	147.1	106.0	— 198.8	146.1	105.2	— 197.4
	男	4	157.2	98.5	— 238.0	156.9	98.3	— 237.5
	女	4	137.4	83.9	— 212.2	135.8	82.9	— 209.7

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
膵の悪性新生物	総数	9	103.5	75.7	—	138.0	102.9	75.3	—	137.2
	男	4	85.9	53.2	—	131.3	87.1	53.9	—	133.2
	女	5	124.9	80.8	—	184.4	121.3	78.5	—	179.1
喉頭の悪性新生物	総数	**	233.7	63.7	—	598.4	231.0	62.9	—	591.5
	男	**	190.9	39.3	—	557.9	187.3	38.6	—	547.6
	女	**	714.4	18.1	—	3,980.7	766.6	19.4	—	4,271.6
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	19	91.5	73.9	—	111.9	82.2	66.4	—	100.6
	男	15	94.6	74.1	—	118.9	87.4	68.5	—	109.9
	女	4	82.1	50.8	—	125.5	68.0	42.1	—	104.0
皮膚の悪性新生物	総数	**	140.1	28.9	—	409.4	134.3	27.7	—	392.5
	男	**	267.6	55.2	—	782.3	270.9	55.8	—	791.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
乳房の悪性新生物	総数	5	110.3	71.3	—	162.8	111.5	72.1	—	164.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5	110.8	71.7	—	163.6	112.3	72.6	—	165.8
子宮の悪性新生物	総数	2	118.2	61.0	—	206.6	115.4	59.5	—	201.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	2	118.2	61.0	—	206.6	115.4	59.5	—	201.5
卵巣の悪性新生物	総数	**	87.8	35.3	—	181.0	82.7	33.3	—	170.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	87.8	35.3	—	181.0	82.7	33.3	—	170.5
前立腺の悪性新生物	総数	5	143.4	91.8	—	213.3	147.0	94.2	—	218.8
	男	5	143.4	91.8	—	213.3	147.0	94.2	—	218.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	85.4	39.1	—	162.2	85.0	38.8	—	161.3
	男	**	54.0	14.7	—	138.2	54.3	14.8	—	139.1
	女	**	160.1	52.0	—	373.7	154.8	50.3	—	361.4
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	189.6	76.2	—	390.9	205.2	82.5	—	423.0
	男	**	230.8	74.9	—	538.6	255.4	82.9	—	596.1
	女	**	131.2	15.9	—	474.1	137.7	16.7	—	497.4
悪性リンパ腫	総数	**	54.7	25.0	—	103.9	55.4	25.3	—	105.2
	男	**	53.5	17.4	—	124.8	53.4	17.3	—	124.7
	女	**	56.3	15.3	—	144.2	58.1	15.8	—	148.7
白血病	総数	4	140.1	83.0	—	221.4	130.0	77.0	—	205.4
	男	**	109.1	49.9	—	207.2	107.9	49.3	—	204.9
	女	**	195.7	89.5	—	371.7	163.4	74.7	—	310.3
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	2	149.5	77.2	—	261.2	170.9	88.2	—	298.5
	男	**	174.2	70.0	—	359.1	195.0	78.4	—	401.9
	女	**	124.7	40.5	—	291.2	145.7	47.3	—	340.0
その他の悪性新生物	総数	9	121.7	88.8	—	162.9	110.5	80.6	—	147.8
	男	5	106.0	67.2	—	159.1	99.8	63.3	—	149.8
	女	4	144.0	90.2	—	218.1	124.3	77.9	—	188.2
O22 その他の新生物	総数	3	96.4	55.1	—	156.6	94.8	54.2	—	154.0
	男	**	77.3	31.1	—	159.3	78.9	31.7	—	162.6
	女	**	119.4	54.6	—	226.7	112.5	51.4	—	213.6
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	125.7	46.1	—	273.7	123.5	45.3	—	268.9
	男	**	42.5	1.1	—	236.8	41.3	1.0	—	230.1
	女	**	206.6	67.1	—	482.2	205.4	66.7	—	479.3
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	2	84.6	40.5	—	155.6	83.2	39.8	—	153.0
	男	**	89.5	32.8	—	194.9	93.0	34.1	—	202.5
	女	**	78.2	21.3	—	200.2	71.8	19.6	—	184.0
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	45.9	9.5	—	134.1	43.5	9.0	—	127.3
	男	**	34.2	0.9	—	190.5	31.9	0.8	—	177.5
	女	**	55.3	6.7	—	200.0	53.3	6.5	—	192.7
O31 貧 血	総数	**	39.5	1.0	—	220.1	36.9	0.9	—	205.6
	男	**	117.5	3.0	—	654.5	93.4	2.4	—	520.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	49.9	6.0	—	180.4	47.9	5.8	—	172.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	103.4	12.5	—	373.7	94.8	11.5	—	342.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	12	154.3	117.5	—	199.1	170.1	129.4	—	219.4
	男	5	135.2	89.1	—	196.7	148.4	97.8	—	215.9
	女	6	175.3	119.9	—	247.5	194.0	132.6	—	273.8
O41 糖尿病	総数	10	180.1	133.2	—	238.1	205.0	151.7	—	271.1
	男	5	161.4	103.4	—	240.2	183.1	117.3	—	272.5
	女	5	202.6	131.1	—	299.1	231.7	149.9	—	342.0

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	2	90.7	43.4	—	166.9	92.6	44.3	—	170.3
	男	**	58.8	12.1	—	171.7	58.9	12.1	—	172.3
	女	**	118.4	47.6	—	243.9	122.6	49.3	—	252.8
050 精神及び行動の障害	総数	**	28.2	7.7	—	72.3	38.9	10.6	—	99.6 * ▽
	男	**	42.4	5.1	—	153.3	54.5	6.6	—	197.0
	女	**	21.2	2.6	—	76.5	30.2	3.7	—	109.2
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	9.1	0.2	—	50.5	13.0	0.3	—	72.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	12.2	0.3	—	68.2	18.3	0.5	—	102.2
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	95.7	19.7	—	279.6	116.8	24.1	—	341.3
	男	**	107.8	13.0	—	389.6	142.1	17.2	—	513.3
	女	**	78.0	2.0	—	434.9	86.1	2.2	—	479.6
060 神経系の疾患	総数	4	63.2	38.0	—	98.6	67.5	40.6	—	105.4
	男	2	63.7	30.5	—	117.2	69.3	33.2	—	127.4
	女	**	62.6	28.6	—	118.8	65.5	30.0	—	124.5
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	48.4	5.9	—	175.0	60.0	7.3	—	216.8
	男	**	38.8	1.0	—	216.1	52.4	1.3	—	292.1
	女	**	64.5	1.6	—	359.4	70.2	1.8	—	390.9
063 パーキンソン病	総数	**	62.1	20.2	—	144.9	69.9	22.7	—	163.2
	男	**	52.7	6.4	—	190.5	58.8	7.1	—	212.3
	女	**	70.5	14.5	—	206.0	80.1	16.5	—	234.0
064 アルツハイマー病	総数	**	38.0	4.6	—	137.4	41.1	5.0	—	148.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	60.4	7.3	—	218.3	65.9	8.0	—	238.2
065 その他の神経系の疾患	総数	2	83.2	39.8	—	153.1	82.0	39.2	—	150.8
	男	**	100.0	40.2	—	206.0	101.0	40.6	—	208.2
	女	**	59.8	12.3	—	174.9	56.9	11.7	—	166.4
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	122	111.9	103.2	—	121.1	112.8	104.1	—	122.1 * ▲
	男	64	117.2	104.7	—	130.8	119.2	106.5	—	133.0 * ▲
	女	58	106.6	94.7	—	119.6	106.5	94.6	—	119.5
091 高血圧性疾患	総数	**	55.7	20.4	—	121.3	61.3	22.5	—	133.5
	男	**	52.8	6.4	—	190.8	52.3	6.3	—	188.9
	女	**	57.3	15.6	—	146.7	67.1	18.3	—	171.8
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	78.7	21.4	—	201.6	72.8	19.8	—	186.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	116.7	31.8	—	298.9	117.8	32.1	—	301.6
その他の高血圧性疾患	総数	**	35.2	4.3	—	127.1	46.6	5.6	—	168.3
	男	**	93.8	11.4	—	338.9	115.9	14.0	—	418.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	63	113.6	101.4	—	126.8	107.6	96.0	—	120.1
	男	34	122.2	104.4	—	142.0	116.3	99.4	—	135.2
	女	29	105.1	88.8	—	123.5	99.1	83.7	—	116.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	146.2	53.6	—	318.3	157.0	57.6	—	341.7
	男	**	174.1	21.1	—	628.9	163.0	19.7	—	589.1
	女	**	135.4	36.9	—	346.7	154.1	42.0	—	394.7
急性心筋梗塞	総数	15	111.6	87.7	—	140.1	101.5	79.7	—	127.4
	男	8	112.4	81.0	—	152.0	101.3	73.0	—	137.0
	女	6	110.6	75.6	—	156.2	101.7	69.6	—	143.6
その他の虚血性心疾患	総数	7	89.0	61.6	—	124.4	63.0	43.7	—	88.1 * ▽
	男	3	72.7	41.5	—	118.1	51.7	29.5	—	84.0 * ▽
	女	4	111.1	65.8	—	175.6	78.3	46.4	—	123.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	5	163.9	103.9	—	245.9	177.9	112.7	—	266.9 * ▲
	男	**	179.5	77.5	—	353.7	186.8	80.6	—	368.2
	女	3	156.6	87.6	—	258.4	173.4	97.0	—	286.1
心筋症	総数	**	130.3	56.3	—	256.9	125.4	54.1	—	247.2
	男	**	185.1	74.4	—	381.4	179.4	72.1	—	369.6
	女	**	42.4	1.1	—	236.5	40.4	1.0	—	225.0

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	8	86.6	62.2	—	117.5		108.5	77.8	—	147.2	
	男	5	105.4	69.4	—	153.3		139.3	91.8	—	202.6	
	女	3	64.5	35.2	—	108.2		76.0	41.5	—	127.6	
心不全	総数	24	123.8	102.7	—	148.1	* ▲	122.4	101.5	—	146.4	* ▲
	男	12	146.0	111.4	—	187.9	* ▲	150.7	115.0	—	194.0	* ▲
	女	12	107.5	82.1	—	138.4		103.0	78.6	—	132.6	
その他の心疾患	総数	2	191.1	91.5	—	351.5		126.0	60.3	—	231.7	
	男	**	243.4	97.9	—	501.7		160.5	64.5	—	330.7	
	女	**	127.3	26.2	—	372.1		83.9	17.3	—	245.2	
093 脳血管疾患	総数	52	118.3	104.3	—	133.5	* ▲	126.7	111.8	—	143.1	* ▲
	男	27	123.6	103.7	—	146.1	* ▲	133.8	112.4	—	158.2	* ▲
	女	25	112.9	93.8	—	134.7		119.6	99.4	—	142.7	
くも膜下出血	総数	4	80.1	49.6	—	122.4		83.4	51.6	—	127.5	
	男	**	85.5	39.1	—	162.3		89.5	40.9	—	169.9	
	女	2	76.5	39.5	—	133.6		79.4	41.0	—	138.7	
脳内出血	総数	11	82.9	62.8	—	107.4		99.8	75.6	—	129.3	
	男	7	83.1	57.2	—	116.6		100.6	69.3	—	141.3	
	女	5	82.7	53.0	—	123.1		98.7	63.2	—	146.9	
脳梗塞	総数	35	146.7	125.7	—	170.1	* ▲	149.0	127.8	—	172.8	* ▲
	男	18	159.0	128.2	—	195.0	* ▲	161.8	130.5	—	198.5	* ▲
	女	17	135.1	107.6	—	167.4	* ▲	137.0	109.1	—	169.9	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	**	125.5	50.4	—	258.6		127.4	51.2	—	262.5	
	男	**	109.2	22.5	—	319.2		112.4	23.2	—	328.5	
	女	**	141.3	38.5	—	361.9		141.5	38.6	—	362.4	
094 大動脈瘤及び解離	総数	3	62.4	35.6	—	101.3		72.3	41.3	—	117.5	
	男	**	52.6	22.7	—	103.7		63.9	27.6	—	126.0	
	女	**	76.6	33.1	—	151.0		83.2	35.9	—	164.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	3	113.5	60.4	—	194.1		121.3	64.5	—	207.5	
	男	**	88.3	28.7	—	206.1		95.0	30.8	—	221.7	
	女	**	138.1	59.6	—	272.3		146.8	63.4	—	289.3	
100 呼吸器系の疾患	総数	38	76.3	65.8	—	88.0	* ▽	68.9	59.4	—	79.5	* ▽
	男	22	74.8	61.3	—	90.3	* ▽	69.2	56.7	—	83.5	* ▽
	女	16	78.4	62.2	—	97.4	* ▽	68.6	54.4	—	85.2	* ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	24	78.2	64.9	—	93.5	* ▽	68.0	56.4	—	81.4	* ▽
	男	13	77.2	59.7	—	98.2	* ▽	68.8	53.2	—	87.6	* ▽
	女	11	79.5	59.7	—	103.7		67.1	50.4	—	87.5	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	5	104.5	67.6	—	154.2		102.8	66.5	—	151.7	
	男	4	102.1	62.3	—	157.7		105.9	64.6	—	163.5	
	女	**	115.2	37.4	—	268.9		91.9	29.9	—	214.6	
105 喘 息	総数	**	37.8	1.0	—	210.4		25.6	0.6	—	142.4	
	男	**	87.0	2.2	—	484.8		55.0	1.4	—	306.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	9	64.7	46.8	—	87.1	* ▽	63.5	46.0	—	85.5	* ▽
	男	4	55.8	34.5	—	85.3	* ▽	54.3	33.6	—	83.0	* ▽
	女	4	76.2	47.8	—	115.4		75.7	47.4	—	114.6	
110 消化器系の疾患	総数	12	91.4	69.8	—	117.7		80.5	61.4	—	103.6	
	男	6	76.9	51.5	—	110.4		69.0	46.2	—	99.1	* ▽
	女	6	111.1	75.5	—	157.7		95.4	64.8	—	135.4	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	56.1	11.6	—	163.9		55.1	11.4	—	161.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	137.8	28.4	—	402.8		132.6	27.3	—	387.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	86.9	34.9	—	179.1		75.2	30.2	—	155.0	
	男	**	70.6	14.6	—	206.4		69.9	14.4	—	204.2	
	女	**	105.1	28.6	—	269.1		79.8	21.7	—	204.3	
113 肝疾患	総数	4	80.4	48.4	—	125.5		64.1	38.6	—	100.2	
	男	3	97.8	55.8	—	158.8		79.5	45.4	—	129.1	
	女	**	41.2	8.5	—	120.4		31.6	6.5	—	92.3	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2	91.1	45.4	—	163.0		69.1	34.4	—	123.6	
	男	2	133.3	63.8	—	245.1		103.7	49.6	—	190.7	
	女	**	21.9	0.6	—	121.9		15.9	0.4	—	88.8	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	69.1	29.8	— 136.3	58.4	25.2	— 115.0
	男	**	67.7	24.8	— 147.4	57.2	21.0	— 124.5
	女	**	73.8	8.9	— 266.6	62.1	7.5	— 224.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	6	108.5	73.7	— 154.0	102.8	69.8	— 145.9
	男	2	71.7	34.3	— 132.0	69.3	33.2	— 127.5
	女	4	143.5	88.8	— 219.3	133.5	82.6	— 204.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	113.0	13.7	— 408.3	111.8	13.5	— 404.0
	男	**	166.1	4.2	— 925.7	139.4	3.5	— 776.7
	女	**	85.6	2.2	— 477.2	93.3	2.4	— 520.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2	120.2	62.0	— 210.0	136.0	70.2	— 237.6
	男	**	131.3	42.6	— 306.5	152.3	49.4	— 355.4
	女	**	113.3	45.6	— 233.6	126.4	50.8	— 260.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	10	105.1	78.2	— 138.1	106.2	79.0	— 139.6
	男	4	88.9	55.0	— 135.9	97.4	60.3	— 148.9
	女	6	120.4	81.2	— 171.9	113.3	76.5	— 161.8
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	116.4	37.8	— 271.6	89.1	28.9	— 207.9
	男	**	54.4	1.4	— 302.9	46.2	1.2	— 257.3
	女	**	162.7	44.3	— 416.8	116.1	31.6	— 297.2
142 腎不全	総数	8	103.7	73.7	— 141.7	109.8	78.0	— 150.1
	男	4	93.5	55.4	— 147.7	106.5	63.1	— 168.3
	女	4	114.3	70.7	— 174.8	112.7	69.8	— 172.4
急性腎不全	総数	**	147.5	63.7	— 290.8	126.1	54.4	— 248.5
	男	**	217.8	79.9	— 474.1	205.5	75.4	— 447.3
	女	**	75.0	9.1	— 270.9	58.4	7.1	— 211.0
慢性腎不全	総数	5	100.3	64.3	— 149.3	113.6	72.8	— 169.1
	男	**	62.9	27.1	— 123.9	77.0	33.2	— 151.7
	女	3	142.9	81.6	— 232.1	149.1	85.2	— 242.1
詳細不明の腎不全	総数	**	84.5	34.0	— 174.2	86.8	34.9	— 178.9
	男	**	106.1	28.9	— 271.6	111.3	30.3	— 285.1
	女	**	66.5	13.7	— 194.5	67.1	13.8	— 196.2
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	105.8	42.5	— 218.0	101.5	40.8	— 209.3
	男	**	79.1	9.6	— 285.7	80.1	9.7	— 289.5
	女	**	122.3	39.7	— 285.5	113.7	36.9	— 265.4
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	**	51.4	1.3	— 286.6	51.8	1.3	— 288.8
	男	**	109.0	2.8	— 607.5	94.7	2.4	— 527.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	110.5	2.8	— 615.9	102.3	2.6	— 570.1
	男	**	222.1	5.6	— 1,237.5	190.9	4.8	— 1,063.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	171.4	74.0	— 337.8	161.8	69.8	— 318.9
	男	**	122.5	25.3	— 358.2	119.8	24.7	— 350.1
	女	**	225.2	73.1	— 525.6	204.8	66.5	— 478.1
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	**	52.2	1.3	— 290.9	40.7	1.0	— 226.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	114.6	2.9	— 638.7	81.9	2.1	— 456.4

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(裾野市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	68.8	1.7	—	383.4	54.7	1.4	—	304.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	150.4	3.8	—	838.0	111.1	2.8	—	619.3
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	276.7	75.4	—	708.6	317.4	86.5	—	812.8
	男	**	247.6	30.0	—	894.7	283.6	34.3	—	1,024.6
	女	**	313.4	37.9	—	1,132.3	360.3	43.6	—	1,301.9
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	354.2	73.0	—	1,035.2	391.0	80.6	—	1,142.8
	男	**	263.8	6.7	—	1,469.8	301.0	7.6	—	1,677.1
	女	**	427.4	51.7	—	1,544.1	459.7	55.6	—	1,660.8
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	8	41.2	29.4	—	56.1	54.8	39.1	—	74.6
	男	2	35.9	17.9	—	64.2	42.8	21.3	—	76.6
	女	6	43.6	29.2	—	62.6	61.3	41.0	—	88.0
181 老 衰	総数	5	34.2	22.5	—	49.8	52.0	34.2	—	75.6
	男	**	15.3	3.2	—	44.8	23.3	4.8	—	68.1
	女	5	40.4	25.9	—	60.2	61.4	39.3	—	91.3
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	460.1	55.7	—	1,662.4	468.8	56.7	—	1,693.7
	男	**	631.2	76.4	—	2,280.6	778.8	94.2	—	2,813.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	2	61.8	30.8	—	110.6	53.3	26.6	—	95.4
	男	**	55.8	20.5	—	121.6	47.8	17.5	—	104.0
	女	**	70.8	23.0	—	165.3	61.9	20.1	—	144.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	23	84.5	69.7	—	101.4	82.9	68.5	—	99.6
	男	16	85.4	67.6	—	106.5	86.1	68.2	—	107.3
	女	7	82.5	57.7	—	114.2	76.8	53.7	—	106.3
201 不慮の事故	総数	10	71.3	52.9	—	94.0	73.8	54.8	—	97.3
	男	6	73.2	50.0	—	103.3	76.6	52.4	—	108.1
	女	4	68.1	40.4	—	107.7	69.3	41.1	—	109.5
交通事故	総数	3	78.2	41.6	—	133.8	86.3	45.9	—	147.7
	男	**	75.7	34.6	—	143.8	85.6	39.1	—	162.5
	女	**	84.5	23.0	—	216.3	88.1	24.0	—	225.6
転倒・転落	総数	**	60.2	26.0	—	118.7	66.4	28.7	—	130.8
	男	**	61.4	19.9	—	143.4	68.1	22.1	—	159.0
	女	**	58.2	12.0	—	170.3	63.6	13.1	—	186.0
不慮の溺死及び溺水	総数	2	115.6	59.7	—	202.0	108.1	55.8	—	188.9
	男	**	144.7	62.4	—	285.1	129.5	55.9	—	255.2
	女	**	82.5	22.5	—	211.4	81.3	22.1	—	208.2
不慮の窒息	総数	**	41.0	16.5	—	84.5	44.8	18.0	—	92.4
	男	**	32.4	6.7	—	94.7	36.1	7.4	—	105.4
	女	**	51.2	13.9	—	131.1	54.8	14.9	—	140.4
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	48.6	1.2	—	271.0	38.4	1.0	—	213.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	137.2	3.5	—	764.6	104.4	2.6	—	581.7
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	**	117.8	14.3	—	425.6	108.6	13.1	—	392.3
	男	**	91.2	2.3	—	508.2	81.0	2.0	—	451.3
	女	**	166.3	4.2	—	926.9	164.7	4.2	—	917.9
その他の不慮の事故	総数	**	77.4	31.1	—	159.6	73.8	29.7	—	152.1
	男	**	92.4	33.9	—	201.2	91.6	33.6	—	199.4
	女	**	39.3	1.0	—	218.9	34.1	0.9	—	189.9
202 自 殺	総数	12	103.4	78.7	—	133.4	96.0	73.1	—	123.9
	男	9	98.4	71.2	—	132.5	97.1	70.3	—	130.8
	女	3	120.0	68.5	—	194.9	93.3	53.3	—	151.5
203 他 殺	総数	**	163.2	19.7	—	589.6	191.0	23.1	—	689.9
	男	**	363.4	44.0	—	1,312.8	355.0	43.0	—	1,282.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	**	51.8	14.1	—	132.6	47.5	12.9	—	121.7
	男	**	44.5	5.4	—	160.8	39.1	4.7	—	141.1
	女	**	61.9	7.5	—	223.8	60.6	7.3	—	219.0

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	457	100.4	96.4	— 104.6	98.9	94.9	— 103.0
	男	241	103.8	98.0	— 109.8	102.4	96.7	— 108.3
	女	217	97.0	91.3	— 102.9	95.3	89.7	— 101.2
O10 感染症及び寄生虫症	総数	9	85.3	61.7	— 114.9	85.9	62.2	— 115.7
	男	4	73.2	43.4	— 115.7	74.3	44.0	— 117.4
	女	5	96.8	62.6	— 142.9	96.8	62.6	— 142.9
O11 腸管感染症	総数	**	21.4	0.5	— 119.3	21.2	0.5	— 118.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	35.8	0.9	— 199.4	35.7	0.9	— 199.0
O12 結核	総数	**	63.1	13.0	— 184.5	65.9	13.6	— 192.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	152.6	31.4	— 446.0	181.4	37.4	— 530.3
呼吸器結核	総数	**	72.3	14.9	— 211.2	73.6	15.2	— 215.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	180.8	37.3	— 528.6	218.1	45.0	— 637.6
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	4	106.0	62.8	— 167.5	89.7	53.1	— 141.8
	男	**	72.3	26.5	— 157.4	65.7	24.1	— 143.1
	女	2	138.3	71.4	— 241.5	109.8	56.6	— 191.7
O14 ウイルス肝炎	総数	4	160.3	95.0	— 253.4	167.8	99.4	— 265.2
	男	2	185.5	88.8	— 341.3	199.2	95.4	— 366.5
	女	**	137.1	59.2	— 270.1	140.1	60.5	— 276.2
B型ウイルス肝炎	総数	**	332.9	90.7	— 852.6	360.3	98.1	— 922.7
	男	**	313.0	37.9	— 1,130.8	295.7	35.8	— 1,068.5
	女	**	355.5	43.0	— 1,284.6	460.9	55.8	— 1,665.1
C型ウイルス肝炎	総数	3	137.4	73.1	— 235.0	143.9	76.5	— 246.1
	男	**	159.4	64.1	— 328.5	173.1	69.6	— 356.7
	女	**	118.4	43.4	— 257.7	120.2	44.1	— 261.8
その他のウイルス肝炎	総数	**	177.1	4.5	— 986.9	171.6	4.3	— 956.3
	男	**	278.3	7.0	— 1,550.9	335.7	8.5	— 1,870.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	23.6	4.9	— 69.1 * ▽	30.2	6.2	— 88.3
	男	**	32.6	3.9	— 117.8	38.5	4.7	— 139.0
	女	**	15.3	0.4	— 85.1 * ▽	21.1	0.5	— 117.8
O20 新生物	総数	140	110.4	102.3	— 118.9 * ▲	103.3	95.8	— 111.2
	男	83	110.0	99.6	— 121.1	104.1	94.3	— 114.6
	女	57	110.9	98.4	— 124.6	102.1	90.6	— 114.7
O21 悪性新生物	総数	136	111.1	102.9	— 119.7 * ▲	103.9	96.2	— 112.0
	男	82	111.0	100.5	— 122.4 * ▲	105.0	95.0	— 115.7
	女	55	111.1	98.4	— 125.1	102.3	90.5	— 115.1
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2	88.1	43.9	— 157.7	91.1	45.4	— 163.0
	男	**	103.7	47.4	— 196.9	107.3	49.1	— 203.8
	女	**	52.6	6.4	— 189.9	54.2	6.6	— 195.9
食道の悪性新生物	総数	3	91.6	53.3	— 146.7	79.2	46.1	— 126.8
	男	3	88.5	48.3	— 148.5	77.9	42.5	— 130.6
	女	**	109.6	22.6	— 320.2	86.1	17.7	— 251.6
胃の悪性新生物	総数	20	114.0	92.5	— 138.9	100.6	81.6	— 122.5
	男	12	104.4	79.3	— 135.0	92.7	70.4	— 119.9
	女	8	131.4	93.9	— 178.9	114.6	81.9	— 156.1
結腸の悪性新生物	総数	12	116.5	88.6	— 150.2	104.7	79.7	— 135.1
	男	6	118.9	80.2	— 169.7	110.1	74.2	— 157.1
	女	6	114.0	76.4	— 163.8	99.7	66.8	— 143.2
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4	78.9	47.5	— 123.3	72.4	43.6	— 113.1
	男	2	80.0	41.3	— 139.7	74.3	38.3	— 129.8
	女	**	77.2	31.0	— 159.1	69.4	27.9	— 143.0
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	13	105.1	81.1	— 134.0	102.9	79.4	— 131.2
	男	9	101.3	73.3	— 136.5	105.4	76.2	— 141.9
	女	4	113.4	71.0	— 171.7	98.5	61.7	— 149.1
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	9	129.0	94.1	— 172.6	129.1	94.2	— 172.8
	男	5	167.5	110.4	— 243.8 * ▲	167.4	110.3	— 243.6 * ▲
	女	4	95.9	56.8	— 151.6	96.1	57.0	— 152.0

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
膵の悪性新生物	総数	14	143.6	112.0	—	181.5	*	▲	141.7	110.4	—	179.0	*	▲
	男	7	140.5	97.8	—	195.4			138.7	96.6	—	192.9		
	女	7	147.0	102.3	—	204.4	*	▲	144.8	100.9	—	201.5	*	▲
喉頭の悪性新生物	総数	**	166.2	34.3	—	485.9			156.6	32.3	—	457.8		
	男	**	183.9	37.9	—	537.5			170.4	35.1	—	498.1		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	22	94.5	77.5	—	114.1			83.6	68.6	—	101.0		
	男	16	93.1	73.6	—	116.2			84.2	66.6	—	105.1		
	女	6	98.3	66.3	—	140.4			82.1	55.4	—	117.2		
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
乳房の悪性新生物	総数	5	109.2	69.2	—	163.9			112.0	71.0	—	168.1		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	5	110.0	69.7	—	165.1			113.0	71.6	—	169.6		
子宮の悪性新生物	総数	3	136.0	74.3	—	228.1			137.4	75.0	—	230.5		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	3	136.0	74.3	—	228.1			137.4	75.0	—	230.5		
卵巣の悪性新生物	総数	**	38.3	7.9	—	111.8			37.1	7.6	—	108.5		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	38.3	7.9	—	111.8			37.1	7.6	—	108.5		
前立腺の悪性新生物	総数	6	150.5	103.0	—	212.5	*	▲	154.7	105.8	—	218.4	*	▲
	男	6	150.5	103.0	—	212.5	*	▲	154.7	105.8	—	218.4	*	▲
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
膀胱の悪性新生物	総数	3	128.9	75.1	—	206.5			128.0	74.5	—	205.0		
	男	2	111.4	53.3	—	204.8			111.6	53.4	—	205.2		
	女	**	166.4	66.9	—	343.0			162.2	65.2	—	334.3		
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	132.2	36.0	—	338.5			136.1	37.1	—	348.4		
	男	**	119.1	14.4	—	430.3			121.0	14.6	—	437.2		
	女	**	148.5	18.0	—	536.6			155.4	18.8	—	561.4		
悪性リンパ腫	総数	5	122.8	77.8	—	184.3			125.7	79.7	—	188.7		
	男	2	117.8	60.8	—	205.8			118.2	61.0	—	206.5		
	女	2	128.8	64.2	—	230.4			135.1	67.3	—	241.7		
白血病	総数	**	61.8	26.7	—	121.8			56.5	24.4	—	111.3		
	男	**	50.4	13.7	—	129.1			47.9	13.1	—	122.8		
	女	**	79.8	21.7	—	204.3			68.8	18.7	—	176.1		
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	**	54.9	17.8	—	128.2			62.2	20.2	—	145.2		
	男	**	69.0	14.2	—	201.8			75.3	15.5	—	220.1		
	女	**	42.0	5.1	—	151.8			49.4	6.0	—	178.3		
その他の悪性新生物	総数	12	142.4	108.1	—	184.0	*	▲	127.2	96.5	—	164.4		
	男	7	159.9	112.0	—	221.4	*	▲	146.4	102.5	—	202.7	*	▲
	女	4	120.7	75.6	—	182.7			104.6	65.6	—	158.4		
O22 その他の新生物	総数	3	87.6	51.0	—	140.3			84.2	49.0	—	134.9		
	男	**	70.5	28.3	—	145.2			70.0	28.1	—	144.2		
	女	2	105.6	50.5	—	194.2			98.2	47.0	—	180.7		
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	122.4	44.9	—	266.4			117.5	43.1	—	255.8		
	男	**	136.9	28.2	—	400.0			126.5	26.1	—	369.6		
	女	**	110.7	22.8	—	323.5			109.7	22.6	—	320.7		
中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	2	75.8	37.8	—	135.7			73.0	36.4	—	130.6		
	男	**	51.7	14.1	—	132.3			52.4	14.3	—	134.2		
	女	**	103.5	41.6	—	213.4			94.0	37.8	—	193.8		
O30 血液及び造血管の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	102.7	44.3	—	202.4			93.9	40.5	—	185.1		
	男	**	156.0	50.6	—	364.1			138.9	45.1	—	324.2		
	女	**	65.4	13.5	—	191.2			61.0	12.6	—	178.2		
O31 貧血	総数	**	122.9	33.5	—	314.8			112.6	30.7	—	288.3		
	男	**	300.6	62.0	—	878.7			231.8	47.8	—	677.6		
	女	**	44.3	1.1	—	247.0			44.3	1.1	—	246.6		
O32 その他の血液及び造血管 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	88.1	24.0	—	225.7			80.5	21.9	—	206.3		
	男	**	90.6	11.0	—	327.3			86.7	10.5	—	313.4		
	女	**	85.8	10.4	—	310.1			75.2	9.1	—	271.6		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	12	128.3	97.6	—	165.4			141.2	107.5	—	182.1	*	▲
	男	6	147.7	101.0	—	208.5	*	▲	161.0	110.1	—	227.2	*	▲
	女	5	111.0	73.1	—	161.5			123.2	81.2	—	179.3		
O41 糖尿病	総数	9	135.6	98.1	—	182.6			153.3	110.9	—	206.5	*	▲
	男	5	173.4	114.2	—	252.3	*	▲	192.0	126.5	—	279.4	*	▲
	女	3	99.1	56.6	—	160.9			114.4	65.3	—	185.7		

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	3	112.0	64.0	— 182.0	116.5	66.5	— 189.1
	男	**	82.0	26.6	— 191.4	85.9	27.9	— 200.6
	女	2	134.4	67.0	— 240.6	138.9	69.2	— 248.6
050 精神及び行動の障害	総数	4	93.9	56.5	— 146.6	129.7	78.1	— 202.6
	男	**	135.4	58.4	— 266.9	176.1	76.0	— 347.1
	女	2	76.8	38.3	— 137.4	108.9	54.3	— 194.8
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3	97.9	57.0	— 156.8	140.3	81.7	— 224.6
	男	**	135.9	49.9	— 295.8	183.4	67.3	— 399.3
	女	2	85.0	42.4	— 152.1	124.3	62.0	— 222.5
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	69.5	8.4	— 250.9	79.0	9.6	— 285.6
	男	**	133.9	16.2	— 483.9	157.2	19.0	— 568.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
060 神経系の疾患	総数	7	103.4	72.4	— 143.1	110.1	77.1	— 152.4
	男	4	125.9	77.9	— 192.4	133.0	82.3	— 203.4
	女	3	82.7	46.2	— 136.4	88.7	49.6	— 146.3
061 髄膜炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	122.0	39.6	— 284.6	146.4	47.5	— 341.6
	男	**	122.7	25.3	— 358.6	157.1	32.4	— 459.3
	女	**	120.9	14.6	— 436.8	132.7	16.1	— 479.4
063 パーキンソン病	総数	3	123.6	65.7	— 211.3	139.4	74.1	— 238.3
	男	2	211.5	101.3	— 389.0	233.0	111.6	— 428.6
	女	**	51.8	10.7	— 151.4	59.6	12.3	— 174.1
064 アルツハイマー病	総数	**	107.6	46.4	— 212.0	115.3	49.8	— 227.2
	男	**	79.0	9.6	— 285.5	81.7	9.9	— 295.3
	女	**	122.3	44.9	— 266.2	133.6	49.0	— 290.8
065 その他の神経系の疾患	総数	2	82.7	39.6	— 152.1	80.8	38.7	— 148.5
	男	**	90.8	33.3	— 197.8	88.4	32.4	— 192.4
	女	**	72.9	19.9	— 186.7	71.5	19.5	— 183.2
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
090 循環器系の疾患	総数	143	101.6	94.3	— 109.3	102.0	94.7	— 109.8
	男	64	100.1	89.4	— 111.7	101.3	90.5	— 113.1
	女	79	102.8	92.9	— 113.5	102.5	92.7	— 113.2
091 高血圧性疾患	総数	4	111.8	66.2	— 176.7	128.9	76.4	— 203.8
	男	**	76.7	20.9	— 196.5	83.7	22.8	— 214.3
	女	3	128.5	70.2	— 215.7	152.5	83.3	— 255.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	118.2	54.0	— 224.5	115.8	53.0	— 220.0
	男	**	85.9	10.4	— 310.3	77.1	9.3	— 278.7
	女	**	132.4	53.2	— 273.0	135.2	54.4	— 278.7
その他の高血圧性疾患	総数	**	106.0	48.5	— 201.3	145.3	66.4	— 275.9
	男	**	69.3	8.4	— 250.6	91.4	11.1	— 330.3
	女	**	124.9	50.2	— 257.3	174.7	70.2	— 360.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	72	100.7	90.6	— 111.6	94.9	85.4	— 105.2
	男	30	94.7	80.2	— 111.0	89.5	75.8	— 105.0
	女	42	105.5	91.7	— 120.8	99.2	86.2	— 113.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	106.5	39.1	— 231.9	115.0	42.2	— 250.5
	男	**	69.2	1.8	— 385.3	64.6	1.6	— 360.1
	女	**	119.5	38.8	— 278.8	136.3	44.3	— 318.2
急性心筋梗塞	総数	12	74.5	56.9	— 95.9	67.5	51.5	— 86.9
	男	6	77.9	53.3	— 110.0	69.3	47.4	— 97.9
	女	6	71.0	47.1	— 102.6	65.6	43.6	— 94.9
その他の虚血性心疾患	総数	6	60.5	40.5	— 86.9	44.0	29.5	— 63.2
	男	3	55.2	30.2	— 92.6	40.5	22.1	— 68.0
	女	3	66.5	37.2	— 109.7	47.9	26.8	— 79.0
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	4	94.9	57.1	— 148.1	102.3	61.5	— 159.7
	男	**	34.7	4.2	— 125.5	35.6	4.3	— 128.6
	女	3	119.1	69.3	— 190.7	131.2	76.4	— 210.0
心筋症	総数	**	60.4	16.4	— 154.6	57.6	15.7	— 147.5
	男	**	53.1	6.4	— 191.8	50.8	6.1	— 183.5
	女	**	69.9	8.5	— 252.7	66.6	8.1	— 240.5

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	12	99.6	75.6	—	128.7		121.1	92.0	—	156.6	
	男	4	70.8	43.2	—	109.3		90.3	55.1	—	139.5	
	女	8	126.7	89.7	—	174.0		147.6	104.5	—	202.7	* ▲
心不全	総数	36	133.0	114.2	—	154.0	* ▲	128.7	110.5	—	149.0	* ▲
	男	15	147.2	115.7	—	184.5	* ▲	149.1	117.3	—	187.0	* ▲
	女	21	124.3	101.4	—	150.7	* ▲	117.0	95.5	—	141.9	
その他の心疾患	総数	**	122.0	49.0	—	251.5		79.9	32.1	—	164.7	
	男	**	174.6	56.7	—	407.4		112.6	36.6	—	262.8	
	女	**	69.6	8.4	—	251.5		46.3	5.6	—	167.3	
093 脳血管疾患	総数	59	104.2	92.6	—	116.8		110.9	98.6	—	124.4	
	男	29	110.8	93.4	—	130.4		119.2	100.5	—	140.3	* ▲
	女	30	98.5	83.3	—	115.7		104.0	88.0	—	122.1	
くも膜下出血	総数	6	109.7	74.0	—	156.6		115.1	77.6	—	164.3	
	男	3	174.3	99.6	—	283.1		175.4	100.2	—	284.8	
	女	3	77.0	42.1	—	129.3		82.6	45.1	—	138.6	
脳内出血	総数	13	81.6	62.9	—	104.2		97.4	75.0	—	124.3	
	男	6	75.3	51.1	—	106.9		89.4	60.7	—	126.9	
	女	7	88.7	61.0	—	124.5		106.3	73.1	—	149.2	
脳梗塞	総数	38	114.0	98.4	—	131.3		116.1	100.2	—	133.7	* ▲
	男	19	124.1	100.4	—	151.7	* ▲	128.4	103.8	—	156.9	* ▲
	女	19	105.5	85.6	—	128.7		106.1	86.0	—	129.4	
その他の脳血管疾患	総数	**	100.1	40.2	—	206.4		101.3	40.7	—	208.8	
	男	**	65.7	7.9	—	237.3		66.0	8.0	—	238.6	
	女	**	126.7	41.1	—	295.7		128.8	41.8	—	300.6	
094 大動脈瘤及び解離	総数	6	99.0	67.3	—	140.5		114.2	77.6	—	162.2	
	男	3	86.2	48.2	—	142.2		103.9	58.1	—	171.3	
	女	3	115.0	65.7	—	186.8		126.0	72.0	—	204.7	
095 その他の循環器系の疾患	総数	2	68.1	32.6	—	125.3		75.0	35.9	—	138.0	
	男	**	74.7	24.3	—	174.4		83.1	27.0	—	194.0	
	女	**	62.6	20.3	—	146.1		68.4	22.2	—	159.6	
100 呼吸器系の疾患	総数	67	97.5	87.3	—	108.5		87.7	78.6	—	97.6	* ▽
	男	37	96.3	82.9	—	111.1		90.3	77.8	—	104.2	
	女	30	99.1	83.8	—	116.4		84.8	71.7	—	99.5	* ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	41	95.2	82.7	—	109.1		82.6	71.7	—	94.7	* ▽
	男	22	92.3	75.7	—	111.4		83.9	68.8	—	101.3	
	女	20	98.6	80.1	—	120.0		81.2	66.0	—	98.9	* ▽
103 急性気管支炎	総数	**	216.3	26.2	—	781.6		127.9	15.5	—	462.1	
	男	**	272.8	6.9	—	1,520.1		173.0	4.4	—	963.7	
	女	**	179.2	4.5	—	998.6		101.5	2.6	—	565.3	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	7	108.5	75.6	—	150.9		106.8	74.4	—	148.5	
	男	5	103.8	68.4	—	151.0		108.4	71.4	—	157.8	
	女	**	128.1	55.3	—	252.5		101.7	43.9	—	200.5	
105 喘息	総数	**	182.4	66.9	—	397.0		121.4	44.6	—	264.4	
	男	**	76.3	1.9	—	425.0		47.3	1.2	—	263.4	
	女	**	252.6	82.0	—	589.6		176.9	57.5	—	413.0	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	17	95.8	76.5	—	118.5		93.5	74.7	—	115.6	
	男	10	101.9	75.4	—	134.7		99.5	73.6	—	131.6	
	女	7	88.6	62.0	—	122.6		86.4	60.5	—	119.6	
110 消化器系の疾患	総数	13	86.6	67.1	—	110.0		76.6	59.3	—	97.3	* ▽
	男	9	110.2	80.1	—	148.0		99.8	72.5	—	134.0	
	女	5	61.4	38.9	—	92.2	* ▽	53.0	33.6	—	79.5	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	15.2	0.4	—	84.6	* ▽	14.9	0.4	—	82.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	32.8	0.8	—	182.8		31.5	0.8	—	175.5	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2	93.2	44.6	—	171.4		80.6	38.6	—	148.2	
	男	**	93.8	30.5	—	219.0		94.6	30.7	—	220.7	
	女	**	92.5	30.0	—	216.0		70.2	22.8	—	163.8	
113 肝疾患	総数	5	111.8	73.0	—	163.8		89.3	58.3	—	130.9	
	男	4	134.8	82.3	—	208.3		108.9	66.5	—	168.3	
	女	**	71.2	26.1	—	155.0		55.9	20.5	—	121.6	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3	105.3	56.0	—	180.0		80.3	42.7	—	137.3	
	男	**	129.9	59.4	—	246.6		99.8	45.6	—	189.5	
	女	**	73.8	20.1	—	189.0		55.8	15.2	—	142.9	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	3	119.2	63.4	— 203.8	100.7	53.6	— 172.2
	男	2	139.2	69.4	— 249.1	117.8	58.7	— 210.7
	女	**	66.6	8.1	— 240.5	56.0	6.8	— 202.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	6	81.5	55.0	— 116.4	76.4	51.5	— 109.1
	男	4	117.2	70.5	— 183.0	112.4	67.6	— 175.5
	女	2	53.5	26.7	— 95.7	49.2	24.5	— 88.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	41.7	1.1	— 232.1	40.8	1.0	— 227.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	60.2	1.5	— 335.3	63.2	1.6	— 352.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	77.4	35.4	— 146.9	88.5	40.5	— 168.1
	男	**	94.9	25.9	— 243.1	110.1	30.0	— 282.1
	女	**	67.4	21.9	— 157.3	76.5	24.8	— 178.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	10	74.1	54.9	— 98.0	74.4	55.0	— 98.4
	男	5	87.9	57.9	— 127.8	97.8	64.4	— 142.3
	女	4	62.2	39.0	— 94.2	57.5	36.0	— 87.1
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	52.8	10.9	— 154.3	39.6	8.2	— 115.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	85.8	17.7	— 250.8	61.5	12.7	— 179.6
142 腎不全	総数	9	85.8	62.4	— 115.2	90.5	65.7	— 121.4
	男	5	103.1	67.4	— 151.1	120.0	78.4	— 175.9
	女	4	69.1	40.9	— 109.2	66.7	39.5	— 105.5
急性腎不全	総数	**	40.9	8.4	— 119.6	34.2	7.0	— 99.9
	男	**	28.6	0.7	— 159.2	26.7	0.7	— 148.9
	女	**	52.2	6.3	— 188.7	39.7	4.8	— 143.4
慢性腎不全	総数	5	83.8	55.2	— 122.0	95.1	62.6	— 138.3
	男	4	114.4	68.9	— 178.7	144.2	86.8	— 225.3
	女	**	51.3	22.1	— 101.0	52.5	22.7	— 103.5
詳細不明の腎不全	総数	3	119.4	65.2	— 200.3	122.2	66.8	— 205.1
	男	**	117.5	43.1	— 255.8	126.4	46.4	— 275.1
	女	**	120.8	52.2	— 238.1	119.3	51.5	— 235.1
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	21.9	2.6	— 79.1	20.7	2.5	— 74.9
	男	**	30.0	0.8	— 167.2	30.8	0.8	— 171.7
	女	**	17.2	0.4	— 96.0	15.6	0.4	— 87.1
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	67.2	8.1	— 242.8	68.0	8.2	— 245.6
	男	**	137.5	16.6	— 496.8	143.2	17.3	— 517.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	**	867.5	22.0	— 4,833.8	904.9	22.9	— 5,042.0
	男	**	2,659.0	67.3	— #####	1,730.0	43.8	— 9,639.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	101.2	2.6	-	564.0	123.8	3.1	-	689.7
	男	**	185.9	4.7	-	1,036.1	230.6	5.8	-	1,285.1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	23	73.8	60.8	-	88.7	101.7	83.8	-	122.2
	男	6	70.9	48.5	-	100.1	97.2	66.5	-	137.3
	女	16	75.0	59.5	-	93.2	103.5	82.2	-	128.7
181 老 衰	総数	20	75.1	61.1	-	91.4	112.7	91.7	-	137.1
	男	5	72.9	47.1	-	107.6	120.7	78.1	-	178.2
	女	15	75.9	59.7	-	95.2	110.3	86.7	-	138.2
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3	65.2	34.7	-	111.5	58.4	31.1	-	99.9
	男	**	65.3	26.2	-	134.5	57.8	23.2	-	119.2
	女	**	65.1	23.9	-	141.8	59.1	21.7	-	128.6
200 傷病及び死亡の外因	総数	27	107.6	90.2	-	127.4	106.2	88.9	-	125.7
	男	18	119.3	96.1	-	146.5	117.2	94.3	-	143.9
	女	9	89.1	64.5	-	120.0	88.5	64.1	-	119.3
201 不慮の事故	総数	15	99.2	78.0	-	124.3	102.7	80.8	-	128.8
	男	9	107.4	78.6	-	143.2	110.8	81.1	-	147.8
	女	6	88.5	59.3	-	127.1	92.1	61.7	-	132.3
交通事故	総数	2	74.0	35.4	-	136.1	78.2	37.4	-	143.8
	男	**	69.5	25.5	-	151.3	71.6	26.3	-	155.8
	女	**	81.9	22.3	-	209.8	90.7	24.7	-	232.4
転倒・転落	総数	2	62.7	30.0	-	115.4	70.1	33.5	-	128.9
	男	**	90.2	39.0	-	177.9	102.0	44.0	-	201.0
	女	**	28.3	3.4	-	102.1	31.1	3.8	-	112.4
不慮の溺死及び溺水	総数	3	122.5	66.9	-	205.5	116.6	63.7	-	195.7
	男	**	106.5	39.1	-	231.8	96.2	35.3	-	209.4
	女	**	138.0	59.6	-	272.0	138.7	59.9	-	273.4
不慮の窒息	総数	3	79.7	46.4	-	127.6	87.5	51.0	-	140.1
	男	**	82.3	37.6	-	156.2	92.9	42.5	-	176.5
	女	**	77.0	33.2	-	151.7	82.2	35.5	-	161.9
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	96.4	11.7	-	348.5	79.1	9.6	-	285.8
	男	**	79.8	2.0	-	444.5	64.8	1.6	-	361.0
	女	**	121.9	3.1	-	679.3	101.6	2.6	-	566.0
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	総数	4	219.0	137.2	-	331.6	205.2	128.6	-	310.7
	男	3	238.1	136.0	-	386.6	229.4	131.0	-	372.5
	女	**	180.4	66.2	-	392.8	160.2	58.8	-	348.7
202 自 殺	総数	11	133.8	100.2	-	175.0	120.1	89.9	-	157.1
	男	8	142.2	102.1	-	193.0	131.8	94.6	-	178.8
	女	2	111.3	57.4	-	194.4	92.1	47.5	-	160.9
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	71.6	26.3	-	155.8	72.0	26.4	-	156.7
	男	**	94.2	25.7	-	241.2	85.9	23.4	-	220.1
	女	**	48.4	5.9	-	174.8	54.4	6.6	-	196.4

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▲	全国SMR	95%信頼区間			*	▲
総 数	総数	496	106.3	102.1	—	110.5	*	▲	104.0	99.9	—	108.1		
	男	274	111.1	105.3	—	117.1	*	▲	107.8	102.2	—	113.7	*	▲
	女	221	100.8	95.0	—	106.9			99.5	93.7	—	105.6		
O10 感染症及び寄生虫症	総数	12	110.3	83.7	—	142.5			110.9	84.2	—	143.3		
	男	6	122.2	83.6	—	172.5			121.8	83.3	—	172.0		
	女	5	98.4	64.3	—	144.2			99.8	65.2	—	146.3		
O11 腸管感染症	総数	**	87.4	23.8	—	223.8			86.5	23.6	—	221.5		
	男	**	106.0	12.8	—	383.1			101.4	12.3	—	366.4		
	女	**	74.3	9.0	—	268.6			75.4	9.1	—	272.4		
O12 結 核	総数	**	65.1	13.4	—	190.3			65.0	13.4	—	190.0		
	男	**	73.5	8.9	—	265.5			66.6	8.1	—	240.8		
	女	**	53.0	1.3	—	295.4			62.0	1.6	—	345.4		
呼吸器結核	総数	**	75.1	15.5	—	219.4			72.8	15.0	—	212.7		
	男	**	82.7	10.0	—	298.8			71.7	8.7	—	259.1		
	女	**	63.4	1.6	—	353.0			75.0	1.9	—	418.1		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	4	125.6	78.7	—	190.2			107.2	67.2	—	162.4		
	男	2	136.0	70.2	—	237.5			122.8	63.4	—	214.5		
	女	2	115.1	55.1	—	211.8			93.1	44.6	—	171.2		
O14 ウイルス肝炎	総数	4	141.2	83.6	—	223.2			148.9	88.2	—	235.4		
	男	**	126.1	54.4	—	248.5			135.7	58.6	—	267.5		
	女	2	156.2	74.8	—	287.3			161.5	77.3	—	297.0		
B型ウイルス肝炎	総数	**	68.9	1.7	—	384.1			74.5	1.9	—	415.1		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	156.4	4.0	—	871.2			200.7	5.1	—	1,118.1		
C型ウイルス肝炎	総数	3	150.5	85.9	—	244.4			159.0	90.8	—	258.2		
	男	**	137.0	55.1	—	282.5			149.1	59.9	—	307.3		
	女	**	162.9	74.5	—	309.3			167.6	76.6	—	318.3		
その他のウイルス肝炎	総数	**	150.6	3.8	—	839.0			147.0	3.7	—	819.0		
	男	**	233.9	5.9	—	1,303.2			280.6	7.1	—	1,563.4		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2	84.4	42.1	—	151.0			106.3	53.0	—	190.1		
	男	**	127.4	55.0	—	251.1			144.9	62.5	—	285.6		
	女	**	44.4	9.2	—	129.8			62.1	12.8	—	181.5		
O20 新 生 物	総数	162	116.7	108.8	—	125.1	*	▲	109.3	101.9	—	117.1	*	▲
	男	95	114.1	104.1	—	124.8	*	▲	107.1	97.7	—	117.1		
	女	67	120.7	108.1	—	134.3	*	▲	112.6	100.9	—	125.4	*	▲
O21 悪性新生物	総数	158	116.9	108.8	—	125.3	*	▲	109.3	101.8	—	117.2	*	▲
	男	92	113.2	103.1	—	124.0	*	▲	106.1	96.6	—	116.2		
	女	66	122.4	109.5	—	136.4	*	▲	114.2	102.2	—	127.3	*	▲
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3	114.3	65.3	—	185.7			116.8	66.7	—	189.7		
	男	2	99.7	47.7	—	183.3			101.7	48.7	—	187.0		
	女	**	151.4	55.5	—	329.6			155.4	57.0	—	338.3		
食道の悪性新生物	総数	3	79.0	46.0	—	126.5			68.2	39.7	—	109.2		
	男	3	81.1	45.3	—	133.7			70.9	39.7	—	117.0		
	女	**	66.4	8.0	—	239.8			53.1	6.4	—	191.7		
胃の悪性新生物	総数	23	121.4	100.2	—	145.9	*	▲	107.2	88.4	—	128.7		
	男	14	115.4	90.1	—	145.6			101.6	79.4	—	128.2		
	女	9	132.9	96.1	—	179.0			117.7	85.2	—	158.5		
結腸の悪性新生物	総数	16	147.3	116.8	—	183.3	*	▲	132.5	105.0	—	164.9	*	▲
	男	7	130.5	91.4	—	180.6			119.1	83.4	—	164.9		
	女	9	164.7	119.6	—	221.1	*	▲	145.9	106.0	—	195.9	*	▲
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	6	118.0	80.7	—	166.6			108.0	73.9	—	152.5		
	男	4	121.6	75.3	—	185.9			112.2	69.5	—	171.6		
	女	2	111.7	55.7	—	199.9			100.9	50.3	—	180.5		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	18	129.6	104.2	—	159.3	*	▲	127.4	102.4	—	156.6	*	▲
	男	11	117.0	88.6	—	151.6			121.5	92.0	—	157.4		
	女	7	159.1	109.5	—	223.4	*	▲	139.1	95.8	—	195.4		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	9	126.8	92.8	—	169.1			126.1	92.3	—	168.3		
	男	4	116.6	71.2	—	180.1			114.5	69.9	—	176.9		
	女	5	135.8	88.7	—	199.0			136.8	89.4	—	200.5		

H18~22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死因簡単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*	
膵の悪性新生物	総数	14	125.9	97.8	—	159.7		124.4	96.6	—	157.7		
	男	8	148.4	106.9	—	200.6	*	▲	145.3	104.7	—	196.5	* ▲
	女	5	101.2	66.1	—	148.3		100.9	65.9	—	147.8		
喉頭の悪性新生物	総数	**	395.5	170.7	—	779.5	*	▲	376.2	162.4	—	741.5	
	男	**	434.4	187.5	—	856.3	*	▲	407.5	175.9	—	803.3	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	28	110.8	93.1	—	130.9		97.7	82.1	—	115.5		
	男	19	104.5	84.6	—	127.6		93.6	75.8	—	114.3		
	女	8	128.4	92.5	—	173.5		108.6	78.3	—	146.8		
皮膚の悪性新生物	総数	**	115.5	23.8	—	337.7		109.0	22.5	—	318.7		
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
	女	**	233.5	48.1	—	682.5		211.3	43.6	—	617.8		
乳房の悪性新生物	総数	4	80.8	50.0	—	123.5		84.9	52.5	—	129.7		
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
	女	4	81.2	50.3	—	124.2		85.5	52.9	—	130.8		
子宮の悪性新生物	総数	3	116.5	63.7	—	195.6		118.5	64.7	—	198.9		
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
	女	3	116.5	63.7	—	195.6		118.5	64.7	—	198.9		
卵巣の悪性新生物	総数	2	106.8	51.1	—	196.4		104.9	50.2	—	192.9		
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
	女	2	106.8	51.1	—	196.4		104.9	50.2	—	192.9		
前立腺の悪性新生物	総数	5	116.2	75.2	—	171.6		118.2	76.5	—	174.5		
	男	5	116.2	75.2	—	171.6		118.2	76.5	—	174.5		
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-		
膀胱の悪性新生物	総数	2	74.3	35.6	—	136.6		73.5	35.2	—	135.2		
	男	**	64.5	23.7	—	140.3		64.1	23.5	—	139.6		
	女	**	96.3	26.2	—	246.6		94.2	25.7	—	241.2		
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	130.8	42.5	—	305.4		136.8	44.4	—	319.4		
	男	**	141.2	29.1	—	412.6		144.3	29.7	—	421.8		
	女	**	117.9	14.3	—	426.0		127.0	15.4	—	458.8		
悪性リンパ腫	総数	4	89.4	53.0	—	141.3		90.5	53.6	—	143.0		
	男	2	108.5	56.0	—	189.5		106.2	54.8	—	185.6		
	女	**	66.1	24.3	—	144.0		69.8	25.6	—	152.0		
白血病	総数	**	34.0	11.0	—	79.3	*	▽	30.9	10.0	—	72.1	* ▽
	男	**	32.9	6.8	—	96.1	*	▽	31.0	6.4	—	90.6	
	女	**	35.8	4.3	—	129.3		30.8	3.7	—	111.2		
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	2	120.8	62.3	—	211.0		137.5	70.9	—	240.1		
	男	**	104.5	33.9	—	244.0		113.4	36.8	—	264.6		
	女	**	135.9	54.6	—	280.1		162.1	65.2	—	334.1		
その他の悪性新生物	総数	11	128.1	97.0	—	166.0		114.8	86.9	—	148.7		
	男	6	123.4	83.9	—	175.2		112.3	76.3	—	159.4		
	女	5	134.2	87.7	—	196.7		117.9	77.0	—	172.8		
O22 その他の新生物	総数	5	112.9	71.5	—	169.4		109.4	69.3	—	164.1		
	男	3	149.3	85.3	—	242.5		147.8	84.4	—	240.0		
	女	**	72.5	29.1	—	149.4		68.6	27.6	—	141.4		
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	36.3	4.4	—	131.1		35.2	4.3	—	127.3		
	男	**	39.3	1.0	—	219.2		36.4	0.9	—	202.7		
	女	**	33.7	0.9	—	187.7		34.2	0.9	—	190.3		
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	4	141.3	87.4	—	216.0		136.8	84.6	—	209.1		
	男	3	183.5	102.6	—	302.7	*	▲	185.7	103.8	—	306.3	
	女	**	89.7	32.9	—	195.3		82.5	30.3	—	179.5		
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	98.6	42.5	—	194.2		91.8	39.6	—	181.0		
	男	**	57.4	7.0	—	207.5		51.9	6.3	—	187.4		
	女	**	129.4	47.5	—	281.7		123.6	45.3	—	269.0		
O31 貧血	総数	**	61.8	7.5	—	223.3		56.9	6.9	—	205.8		
	男	**	95.2	2.4	—	530.7		74.2	1.9	—	413.5		
	女	**	45.8	1.2	—	254.9		46.2	1.2	—	257.5		
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	122.9	45.1	—	267.5		115.4	42.3	—	251.2		
	男	**	41.1	1.0	—	229.1		39.9	1.0	—	222.1		
	女	**	204.0	66.3	—	476.2		185.8	60.3	—	433.7		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	12	121.5	92.2	—	157.0		133.3	101.2	—	172.4	* ▲	
	男	6	118.5	78.7	—	171.2		127.5	84.7	—	184.2		
	女	6	124.5	84.0	—	177.7		139.3	94.0	—	198.9		
O41 糖尿病	総数	9	139.8	102.7	—	185.9	*	▲	157.8	115.9	—	209.8	* ▲
	男	5	150.0	98.0	—	219.8		164.8	107.6	—	241.5	* ▲	
	女	4	129.0	79.8	—	197.1		149.9	92.8	—	229.2		

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	2	77.9	38.8	— 139.3	80.2	40.0	— 143.5
	男	**	31.7	3.8	— 114.5	32.3	3.9	— 116.7
	女	**	115.1	52.6	— 218.5	119.6	54.7	— 227.2
050 精神及び行動の障害	総数	5	122.4	77.6	— 183.7	168.0	106.5	— 252.1 * ▲
	男	2	169.5	81.2	— 311.8	216.7	103.7	— 398.5
	女	3	100.8	53.6	— 172.5	143.3	76.2	— 245.0
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	4	123.3	74.2	— 192.6	176.0	105.9	— 274.8 * ▲
	男	**	173.0	69.6	— 356.6	228.0	91.7	— 469.9
	女	2	105.6	54.5	— 184.5	155.3	80.2	— 271.3
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	118.3	32.2	— 303.0	138.2	37.7	— 354.0
	男	**	161.9	33.4	— 473.2	194.2	40.0	— 567.7
	女	**	65.5	1.7	— 364.8	74.1	1.9	— 413.1
060 神経系の疾患	総数	7	92.3	63.9	— 129.0	98.0	67.8	— 136.9
	男	3	93.2	54.3	— 149.3	97.9	57.0	— 156.7
	女	3	91.5	53.3	— 146.5	98.0	57.1	— 157.0
061 髄膜炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2	208.8	99.9	— 383.9	251.7	120.5	— 462.8
	男	**	208.8	76.6	— 454.6	266.2	97.7	— 579.5
	女	**	208.6	56.8	— 534.3	232.6	63.4	— 595.7
063 パーキンソン病	総数	**	66.7	26.8	— 137.4	74.7	30.0	— 154.0
	男	**	83.5	22.7	— 213.9	90.7	24.7	— 232.4
	女	**	52.6	10.8	— 153.7	60.5	12.5	— 176.9
064 アルツハイマー病	総数	**	113.2	48.9	— 223.2	121.8	52.6	— 240.0
	男	**	39.3	1.0	— 218.7	41.4	1.0	— 230.7
	女	**	155.0	62.3	— 319.4	168.5	67.7	— 347.3
065 その他の神経系の疾患	総数	**	65.6	30.0	— 124.6	63.9	29.2	— 121.4
	男	**	79.0	29.0	— 171.9	76.2	27.9	— 165.8
	女	**	49.0	10.1	— 143.3	48.4	10.0	— 141.5
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
090 循環器系の疾患	総数	141	100.9	93.6	— 108.6	101.0	93.7	— 108.7
	男	72	107.5	96.7	— 119.2	107.5	96.7	— 119.2
	女	69	94.8	85.1	— 105.3	95.0	85.2	— 105.5
091 高血圧性疾患	総数	2	68.6	32.8	— 126.1	76.1	36.4	— 140.0
	男	**	40.6	4.9	— 146.6	41.0	5.0	— 148.3
	女	**	82.9	35.8	— 163.3	96.8	41.8	— 190.7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	101.9	41.0	— 210.0	95.2	38.3	— 196.2
	男	**	46.6	1.2	— 259.5	37.6	1.0	— 209.2
	女	**	127.1	46.6	— 276.6	127.9	46.9	— 278.5
その他の高血圧性疾患	総数	**	38.9	8.0	— 113.7	51.8	10.7	— 151.5
	男	**	36.0	0.9	— 200.4	45.2	1.1	— 252.1
	女	**	40.5	4.9	— 146.5	55.9	6.8	— 202.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	80	112.3	101.6	— 123.9 * ▲	105.5	95.5	— 116.4
	男	41	120.9	104.9	— 138.7 * ▲	113.1	98.1	— 129.8
	女	39	104.6	90.5	— 120.3	98.8	85.4	— 113.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	2	183.9	88.1	— 338.3	197.3	94.5	— 362.9
	男	**	275.2	75.0	— 704.8	253.4	69.0	— 649.1
	女	**	150.6	55.3	— 327.9	171.9	63.1	— 374.3
急性心筋梗塞	総数	13	79.6	61.6	— 101.3	71.7	55.5	— 91.3 * ▽
	男	8	94.6	68.2	— 127.9	83.2	60.0	— 112.5
	女	5	62.3	39.9	— 92.7 * ▽	57.8	37.0	— 85.9 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	10	100.9	74.7	— 133.4	72.0	53.2	— 95.1 * ▽
	男	6	104.3	69.3	— 150.8	74.2	49.3	— 107.3
	女	4	96.7	59.9	— 147.9	69.1	42.8	— 105.7
慢性非リウマチ性心内膜炎疾患	総数	7	190.6	133.5	— 263.9 * ▲	205.9	144.2	— 285.1 * ▲
	男	2	208.0	107.3	— 363.3 * ▲	214.6	110.7	— 374.8
	女	5	183.0	117.2	— 272.3 * ▲	201.9	129.3	— 300.4 * ▲
心筋症	総数	**	82.5	30.3	— 179.7	78.6	28.8	— 171.2
	男	**	93.6	25.5	— 239.8	88.4	24.1	— 226.4
	女	**	66.7	8.1	— 241.1	64.4	7.8	— 232.6

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	9	77.6	56.8	—	103.5	95.4	69.8	—	127.2
	男	4	62.7	37.7	—	97.9	80.1	48.2	—	125.1
	女	5	93.2	61.4	—	135.6	110.1	72.5	—	160.1
心不全	総数	36	139.5	119.7	—	161.5	135.9	116.7	—	157.4 * ▲
	男	18	170.5	136.8	—	210.1	173.0	138.8	—	213.2 * ▲
	女	18	118.4	95.2	—	145.5	112.4	90.4	—	138.1
その他の心疾患	総数	**	144.2	65.9	—	273.8	94.5	43.2	—	179.5
	男	**	184.8	67.8	—	402.2	118.5	43.5	—	257.9
	女	**	100.2	20.6	—	292.8	67.3	13.9	—	196.7
093 脳血管疾患	総数	51	91.1	80.2	—	102.9	96.8	85.3	—	109.5
	男	27	98.0	82.0	—	116.1	104.3	87.3	—	123.6
	女	25	84.6	70.3	—	100.9	89.9	74.7	—	107.3
くも膜下出血	総数	4	71.8	45.0	—	108.7	74.8	46.9	—	113.3
	男	**	81.6	37.3	—	154.9	81.4	37.2	—	154.5
	女	3	66.2	35.2	—	113.3	70.9	37.7	—	121.2
脳内出血	総数	15	88.4	69.4	—	111.0	105.3	82.7	—	132.3
	男	9	95.8	69.6	—	128.7	112.8	82.0	—	151.5
	女	6	79.3	53.5	—	113.3	96.0	64.8	—	137.1
脳梗塞	総数	32	99.5	84.7	—	116.3	100.8	85.7	—	117.8
	男	16	105.9	84.0	—	131.8	107.8	85.4	—	134.1
	女	16	93.8	74.3	—	117.0	94.6	74.9	—	117.9
その他の脳血管疾患	総数	**	14.2	0.4	—	79.0	14.3	0.4	—	79.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	26.4	0.7	—	146.9	26.8	0.7	—	149.2
094 大動脈瘤及び解離	総数	6	86.7	57.6	—	125.4	99.7	66.2	—	144.1
	男	4	97.7	57.9	—	154.4	116.2	68.8	—	183.6
	女	2	72.1	34.5	—	132.7	79.4	38.0	—	146.1
095 その他の循環器系の疾患	総数	2	74.8	37.3	—	133.8	81.2	40.5	—	145.2
	男	**	42.9	8.8	—	125.4	46.5	9.6	—	136.0
	女	**	103.6	44.7	—	204.2	112.6	48.6	—	222.0
100 呼吸器系の疾患	総数	74	113.0	101.8	—	125.1	101.6	91.6	—	112.5
	男	44	115.9	101.0	—	132.3	107.1	93.4	—	122.3
	女	31	109.1	92.5	—	127.8	94.7	80.3	—	110.9
101 インフルエンザ	総数	**	113.6	2.9	—	633.1	91.8	2.3	—	511.5
	男	**	228.7	5.8	—	1,274.2	183.2	4.6	—	1,020.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	50	120.5	106.0	—	136.5	104.5	91.9	—	118.4
	男	28	125.5	105.7	—	147.9	112.4	94.7	—	132.5
	女	21	114.4	93.7	—	138.4	95.6	78.3	—	115.6
103 急性気管支炎	総数	**	118.5	3.0	—	660.1	68.8	1.7	—	383.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	196.6	5.0	—	1,095.6	113.3	2.9	—	631.2
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	7	117.8	82.9	—	162.4	115.0	80.9	—	158.5
	男	6	109.7	72.9	—	158.6	112.9	75.0	—	163.1
	女	**	152.9	69.9	—	290.3	122.1	55.8	—	231.8
105 喘 息	総数	**	149.6	48.6	—	349.2	100.7	32.7	—	235.0
	男	**	216.8	44.7	—	633.8	134.5	27.7	—	393.3
	女	**	102.1	12.4	—	369.0	73.1	8.8	—	264.2
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	16	92.0	72.9	—	114.4	89.8	71.2	—	111.7
	男	9	93.5	68.2	—	125.1	90.1	65.7	—	120.6
	女	7	90.1	62.7	—	125.3	89.4	62.2	—	124.3
110 消化器系の疾患	総数	18	111.7	89.8	—	137.3	97.7	78.6	—	120.1
	男	10	114.2	84.8	—	150.6	100.7	74.7	—	132.8
	女	8	108.7	77.6	—	148.0	94.2	67.3	—	128.3
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2	164.0	81.8	—	293.5	159.4	79.5	—	285.2
	男	**	158.6	58.2	—	345.2	154.8	56.8	—	337.1
	女	**	171.1	55.5	—	399.3	165.3	53.7	—	385.7
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2	95.6	45.8	—	175.8	82.0	39.3	—	150.8
	男	**	112.0	41.1	—	243.8	109.9	40.3	—	239.3
	女	**	78.4	21.4	—	200.8	59.4	16.2	—	152.1
113 肝疾患	総数	5	93.3	60.4	—	137.8	73.5	47.6	—	108.5
	男	4	102.0	60.4	—	161.2	80.3	47.6	—	126.9
	女	**	76.6	30.8	—	157.8	60.4	24.3	—	124.4
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3	92.6	49.3	—	158.4	69.7	37.1	—	119.2
	男	2	134.3	66.9	—	240.3	100.9	50.3	—	180.6
	女	**	34.2	4.1	—	123.6	25.8	3.1	—	93.2

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	2	94.1	48.6	— 164.4	78.1	40.3	— 136.5
	男	**	74.0	29.8	— 152.6	60.8	24.4	— 125.3
	女	**	151.7	49.2	— 354.0	130.2	42.3	— 303.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	9	120.1	87.3	— 161.3	112.8	82.0	— 151.5
	男	4	117.8	71.9	— 181.9	111.7	68.2	— 172.6
	女	5	122.2	78.2	— 181.8	113.7	72.8	— 169.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	42.5	1.1	— 236.7	42.4	1.1	— 236.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	63.3	1.6	— 352.7	68.6	1.7	— 382.4
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3	112.7	61.6	— 189.1	128.4	70.1	— 215.4
	男	**	176.0	76.0	— 346.9	200.0	86.3	— 394.1
	女	**	76.2	28.0	— 165.8	86.9	31.9	— 189.2
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8	65.6	47.3	— 88.7	65.9	47.5	— 89.1
	男	4	69.0	42.7	— 105.4	75.4	46.6	— 115.2
	女	4	62.6	38.7	— 95.7	58.6	36.3	— 89.6
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	53.7	11.1	— 156.9	40.6	8.4	— 118.6
	男	**	88.0	10.7	— 318.1	72.3	8.7	— 261.3
	女	**	30.1	0.8	— 168.0	21.6	0.5	— 120.5
142 腎不全	総数	7	72.5	50.8	— 100.4	76.4	53.5	— 105.8
	男	4	72.3	42.8	— 114.3	82.4	48.8	— 130.2
	女	4	72.8	43.1	— 115.0	71.3	42.2	— 112.7
急性腎不全	総数	**	84.7	31.1	— 184.4	71.1	26.1	— 154.8
	男	**	86.1	17.7	— 251.7	79.6	16.4	— 232.5
	女	**	83.3	17.2	— 243.5	64.3	13.2	— 187.8
慢性腎不全	総数	5	76.3	48.9	— 113.5	86.3	55.3	— 128.4
	男	2	67.0	33.4	— 119.8	82.2	41.0	— 147.0
	女	3	86.4	46.0	— 147.8	90.0	47.9	— 154.0
詳細不明の腎不全	総数	**	54.1	19.9	— 117.8	55.4	20.3	— 120.5
	男	**	80.3	21.9	— 205.6	85.1	23.2	— 218.0
	女	**	32.8	4.0	— 118.4	32.6	3.9	— 117.7
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	34.1	7.0	— 99.8	32.6	6.7	— 95.2
	男	**	30.4	0.8	— 169.6	30.8	0.8	— 171.7
	女	**	36.4	4.4	— 131.4	33.5	4.1	— 121.1
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	**	213.9	44.1	— 625.2	215.0	44.3	— 628.5
	男	**	440.9	90.9	— 1,288.7	393.0	81.0	— 1,148.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	693.5	17.6	— 3,864.0	712.3	18.0	— 3,968.8
	男	**	2,020.7	51.1	— #####	1,271.9	32.2	— 7,087.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	305.9	37.0	— 1,105.4	283.0	34.2	— 1,022.5
	男	**	598.7	72.4	— 2,163.2	528.0	63.9	— 1,907.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	71.4	14.7	— 208.8	69.7	14.4	— 203.6
	男	**	93.1	11.3	— 336.5	94.1	11.4	— 340.1
	女	**	48.7	1.2	— 271.5	45.8	1.2	— 255.5
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	**	56.1	1.4	— 312.5	45.5	1.2	— 253.4
	男	**	111.3	2.8	— 620.2	94.8	2.4	— 528.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(伊豆の国市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	74.3	1.9	— 413.8	61.7	1.6	— 343.5	
	男	**	149.4	3.8	— 832.5	126.1	3.2	— 702.4	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	73.7	1.9	— 410.5	87.7	2.2	— 488.8	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	165.0	4.2	— 919.2	194.6	4.9	— 1,084.2	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	150.5	3.8	— 838.7	174.2	4.4	— 970.5	
	男	**	325.5	8.2	— 1,813.5	402.9	10.2	— 2,245.2	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	18	66.9	53.8	— 82.2 *	▽	90.4	72.7	— 111.1
	男	6	72.8	49.1	— 104.0	▽	92.3	62.3	— 131.8
	女	12	64.3	49.0	— 82.7 *	▽	89.4	68.2	— 115.1
181 老 衰	総数	12	52.2	39.7	— 67.3 *	▽	78.7	59.9	— 101.5
	男	3	48.4	26.4	— 81.2 *	▽	77.1	42.1	— 129.3
	女	9	53.5	39.0	— 71.5 *	▽	79.2	57.8	— 106.0
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	629.0	76.1	— 2,272.7	648.3	78.4	— 2,342.4	
	男	**	425.4	10.8	— 2,370.4	538.5	13.6	— 3,000.6	
	女	**	1,206.6	30.5	— 6,723.2	814.3	20.6	— 4,537.6	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	6	137.2	91.9	— 197.0	119.3	79.9	— 171.3	
	男	3	124.6	69.7	— 205.6	106.0	59.3	— 174.9	
	女	3	153.8	84.0	— 258.1	137.7	75.2	— 231.0	
200 傷病及び死亡の外因	総数	33	114.0	97.3	— 132.8	110.7	94.4	— 128.9	
	男	23	122.7	101.2	— 147.6 *	▲	118.3	97.5	— 142.2
	女	10	98.8	73.8	— 129.5	97.1	72.5	— 127.4	
201 不慮の事故	総数	18	110.2	88.6	— 135.4	113.0	90.8	— 138.9	
	男	11	110.3	82.6	— 144.3	111.9	83.8	— 146.3	
	女	7	109.9	77.4	— 151.5	114.6	80.7	— 157.9	
交通事故	総数	4	126.0	78.0	— 192.6	133.3	82.5	— 203.7	
	男	2	108.8	56.2	— 190.1	112.8	58.2	— 197.1	
	女	**	159.7	73.0	— 303.3	175.8	80.4	— 333.8	
転倒・転落	総数	3	104.4	60.8	— 167.2	114.6	66.7	— 183.5	
	男	2	105.4	50.4	— 193.8	115.3	55.2	— 212.0	
	女	**	103.1	41.4	— 212.5	113.6	45.7	— 234.1	
不慮の溺死及び溺水	総数	2	96.4	49.7	— 168.4	90.7	46.8	— 158.4	
	男	**	111.5	44.8	— 229.8	98.2	39.5	— 202.3	
	女	**	81.0	26.3	— 189.1	81.9	26.6	— 191.2	
不慮の窒息	総数	4	87.8	52.8	— 137.1	96.3	58.0	— 150.4	
	男	**	61.4	24.7	— 126.6	68.4	27.5	— 140.9	
	女	2	117.1	60.4	— 204.6	126.5	65.3	— 220.9	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	215.8	70.1	— 503.7	170.7	55.4	— 398.4	
	男	**	280.5	76.4	— 718.4	218.7	59.6	— 560.1	
	女	**	112.3	2.8	— 625.5	90.9	2.3	— 506.5	
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	**	60.9	1.5	— 339.3	58.3	1.5	— 324.9	
	男	**	97.9	2.5	— 545.3	86.9	2.2	— 484.2	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
その他の不慮の事故	総数	3	140.3	78.5	— 231.5	130.8	73.2	— 215.8	
	男	2	162.4	83.8	— 283.7	155.6	80.3	— 271.8	
	女	**	90.9	18.7	— 265.6	79.9	16.5	— 233.7	
202 自 殺	総数	12	117.5	90.0	— 150.6	105.1	80.6	— 134.8	
	男	11	139.7	104.9	— 182.3 *	▲	128.3	96.4	— 167.4
	女	**	56.6	24.4	— 111.5	47.4	20.5	— 93.4 *	▽
203 他 殺	総数	**	327.6	89.2	— 838.9	398.9	108.7	— 1,021.5	
	男	**	201.4	5.1	— 1,122.3	189.4	4.8	— 1,055.5	
	女	**	414.0	85.3	— 1,210.2	631.7	130.2	— 1,846.4	
204 その他の外因	総数	**	99.9	45.7	— 189.6	95.3	43.6	— 180.9	
	男	**	102.4	33.3	— 239.1	89.9	29.2	— 209.8	
	女	**	96.8	26.4	— 247.9	103.0	28.0	— 263.7	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総 数	総数	334	99.2	94.5	— 104.0	97.1	92.5	— 101.8
	男	177	98.1	91.7	— 104.8	95.5	89.3	— 102.0
	女	157	100.4	93.5	— 107.7	98.8	92.1	— 106.0
O10 感染症及び寄生虫症	総数	8	100.1	70.8	— 137.4	100.9	71.4	— 138.5
	男	3	78.3	43.8	— 129.2	78.5	43.9	— 129.5
	女	5	122.3	77.5	— 183.5	123.9	78.5	— 185.8
O11 腸管感染症	総数	**	61.2	7.4	— 221.1	60.8	7.4	— 219.7
	男	**	73.1	1.9	— 407.4	70.6	1.8	— 393.3
	女	**	52.6	1.3	— 293.1	53.4	1.4	— 297.6
O12 結 核	総数	**	30.7	0.8	— 170.9	30.4	0.8	— 169.6
	男	**	51.6	1.3	— 287.2	46.5	1.2	— 259.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	**	229.8	5.8	— 1,280.5	282.4	7.1	— 1,573.4
	男	**	459.8	11.6	— 2,562.1	646.9	16.4	— 3,604.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	3	103.3	55.0	— 176.7	88.5	47.1	— 151.3
	男	**	125.1	54.0	— 246.5	113.1	48.8	— 222.9
	女	**	80.8	26.3	— 188.7	65.6	21.3	— 153.1
O14 ウイルス肝炎	総数	2	127.4	65.8	— 222.6	135.1	69.7	— 236.1
	男	**	62.2	12.8	— 181.9	68.3	14.1	— 199.6
	女	**	195.7	89.5	— 371.6	200.6	91.7	— 381.0
B型ウイルス肝炎	総数	**	180.6	21.9	— 652.5	196.8	23.8	— 711.0
	男	**	156.8	4.0	— 873.6	154.9	3.9	— 863.4
	女	**	212.9	5.4	— 1,186.4	269.6	6.8	— 1,502.4
C型ウイルス肝炎	総数	2	128.0	61.3	— 235.3	135.9	65.1	— 250.0
	男	**	51.8	6.3	— 187.1	57.5	7.0	— 207.6
	女	**	202.4	87.4	— 398.8	206.5	89.1	— 407.0
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2	107.2	51.3	— 197.1	134.7	64.5	— 247.7
	男	**	44.2	5.3	— 159.6	50.3	6.1	— 181.6
	女	**	166.6	71.9	— 328.3	232.1	100.2	— 457.5
O20 新 生 物	総数	108	105.5	96.8	— 114.8	99.2	91.0	— 107.9
	男	64	103.3	92.3	— 115.3	97.8	87.4	— 109.1
	女	44	109.0	95.0	— 124.4	101.3	88.3	— 115.6
O21 悪性新生物	総数	104	105.0	96.2	— 114.5	98.6	90.3	— 107.5
	男	63	103.6	92.5	— 115.8	98.0	87.4	— 109.5
	女	42	107.2	93.1	— 122.8	99.6	86.5	— 114.1
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	67.3	27.0	— 138.7	68.9	27.7	— 142.0
	男	**	79.3	29.1	— 172.7	81.5	29.9	— 177.4
	女	**	35.2	0.9	— 196.2	35.8	0.9	— 199.4
食道の悪性新生物	総数	5	141.1	89.4	— 211.7	123.6	78.3	— 185.5
	男	4	149.0	92.2	— 227.7	132.5	82.0	— 202.5
	女	**	90.7	11.0	— 327.8	72.6	8.8	— 262.3
胃の悪性新生物	総数	13	94.2	72.7	— 120.1	83.6	64.6	— 106.6
	男	9	96.3	70.0	— 129.3	85.7	62.3	— 115.1
	女	4	90.0	55.7	— 137.6	79.6	49.2	— 121.6
結腸の悪性新生物	総数	9	113.7	82.9	— 152.2	102.4	74.7	— 137.1
	男	4	107.9	67.6	— 163.4	99.2	62.1	— 150.2
	女	5	119.9	76.0	— 179.9	105.8	67.0	— 158.7
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4	94.1	56.6	— 146.9	86.7	52.2	— 135.4
	男	**	68.9	31.5	— 130.9	64.6	29.5	— 122.6
	女	2	140.0	67.0	— 257.5	125.4	60.0	— 230.7
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	12	116.6	89.0	— 150.1	115.8	88.4	— 149.1
	男	9	117.3	84.9	— 158.0	123.8	89.6	— 166.8
	女	3	114.9	66.9	— 184.0	99.6	58.0	— 159.4
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4	80.7	49.9	— 123.4	80.0	49.5	— 122.3
	男	**	72.4	33.1	— 137.4	71.0	32.4	— 134.8
	女	2	88.4	45.6	— 154.4	88.4	45.6	— 154.5

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	9	118.4	87.0	— 157.4	117.2	86.1	— 155.8
	男	5	117.9	76.3	— 174.1	116.7	75.5	— 172.2
	女	4	118.9	74.5	— 180.0	117.8	73.8	— 178.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	200.6	41.3	— 586.4	192.3	39.6	— 562.1
	男	**	219.2	45.2	— 640.7	208.2	42.9	— 608.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	18	98.6	79.3	— 121.2	87.4	70.3	— 107.4
	男	14	100.4	78.0	— 127.3	90.7	70.4	— 115.0
	女	4	93.3	58.5	— 141.3	78.6	49.2	— 119.0
皮膚の悪性新生物	総数	**	105.7	12.8	— 381.9	99.3	12.0	— 358.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	215.1	26.0	— 777.2	193.5	23.4	— 699.2
乳房の悪性新生物	総数	4	102.0	62.3	— 157.6	106.8	65.2	— 164.9
	男	**	993.7	25.2	— 5,536.9	703.2	17.8	— 3,918.1
	女	4	97.4	58.6	— 152.2	102.2	61.5	— 159.6
子宮の悪性新生物	総数	3	168.4	94.2	— 277.8	170.1	95.1	— 280.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3	168.4	94.2	— 277.8	170.1	95.1	— 280.5
卵巣の悪性新生物	総数	**	100.0	40.2	— 206.1	97.8	39.3	— 201.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	100.0	40.2	— 206.1	97.8	39.3	— 201.7
前立腺の悪性新生物	総数	3	85.0	45.2	— 145.4	86.4	46.0	— 147.8
	男	3	85.0	45.2	— 145.4	86.4	46.0	— 147.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	41.6	11.3	— 106.5	41.1	11.2	— 105.3
	男	**	29.9	3.6	— 107.9	29.8	3.6	— 107.5
	女	**	68.3	8.3	— 246.9	66.5	8.1	— 240.4
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	102.1	21.0	— 298.3	107.9	22.2	— 315.3
	男	**	60.3	1.5	— 335.9	63.0	1.6	— 350.9
	女	**	156.2	18.9	— 564.2	167.6	20.3	— 605.7
悪性リンパ腫	総数	4	123.2	73.0	— 194.7	124.5	73.7	— 196.7
	男	2	123.3	59.0	— 226.7	120.9	57.9	— 222.4
	女	**	123.1	53.1	— 242.6	129.2	55.8	— 254.6
白血病	総数	3	137.1	76.7	— 226.2	125.2	70.0	— 206.6
	男	2	145.4	69.6	— 267.5	138.9	66.5	— 255.5
	女	**	123.1	40.0	— 287.2	104.6	34.0	— 244.2
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	3	180.1	95.8	— 308.1	205.0	109.1	— 350.6
	男	**	255.3	116.7	— 484.8	279.0	127.6	— 529.9
	女	**	108.4	29.5	— 277.5	128.4	35.0	— 328.8
その他の悪性新生物	総数	6	95.2	64.7	— 135.1	85.5	58.1	— 121.4
	男	3	91.3	53.2	— 146.2	83.6	48.7	— 133.9
	女	3	100.3	54.8	— 168.3	87.9	48.0	— 147.5
O22 その他の新生物	総数	4	122.3	72.4	— 193.2	118.8	70.3	— 187.7
	男	**	89.7	36.1	— 184.8	88.9	35.8	— 183.3
	女	2	159.0	79.3	— 284.5	150.9	75.2	— 270.1
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	172.0	69.2	— 354.6	167.8	67.5	— 345.8
	男	**	156.6	32.3	— 457.9	146.7	30.2	— 428.7
	女	**	185.7	50.6	— 475.6	188.1	51.2	— 481.7
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	2	103.2	51.5	— 184.7	100.1	49.9	— 179.2
	男	**	67.9	18.5	— 173.9	68.7	18.7	— 175.9
	女	**	146.9	59.1	— 302.8	135.6	54.5	— 279.5
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	85.2	27.7	— 198.9	79.9	25.9	— 186.5
	男	**	78.5	9.5	— 283.6	71.5	8.7	— 258.5
	女	**	90.4	18.6	— 264.1	86.7	17.9	— 253.3
O31 貧 血	総数	**	86.2	10.4	— 311.4	79.8	9.7	— 288.3
	男	**	132.2	3.3	— 736.9	103.2	2.6	— 574.8
	女	**	63.9	1.6	— 356.2	65.0	1.6	— 362.4
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	84.6	17.4	— 247.2	80.0	16.5	— 233.8
	男	**	55.8	1.4	— 311.0	54.8	1.4	— 305.1
	女	**	113.9	13.8	— 411.6	103.9	12.6	— 375.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	6	81.2	53.9	— 117.3	89.1	59.2	— 128.7
	男	3	74.7	39.7	— 127.7	80.6	42.9	— 137.9
	女	3	87.8	49.1	— 144.8	97.9	54.8	— 161.5
O41 糖尿病	総数	5	106.7	69.7	— 156.4	120.5	78.7	— 176.6
	男	2	93.5	48.3	— 163.4	103.3	53.3	— 180.5
	女	3	121.4	66.3	— 203.7	140.5	76.8	— 235.8

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	**	19.8	2.4	—	71.4	20.3	2.5	—	73.3
	男	**	21.9	0.6	—	121.8	22.2	0.6	—	123.7
	女	**	18.0	0.5	—	100.4	18.7	0.5	—	104.0
050 精神及び行動の障害	総数	**	37.4	12.2	—	87.4	51.2	16.6	—	119.6
	男	**	23.7	0.6	—	131.9	30.1	0.8	—	167.7
	女	**	43.8	11.9	—	112.2	62.1	16.9	—	159.1
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	**	27.8	5.7	—	81.2	39.5	8.1	—	115.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	37.4	7.7	—	109.4	55.1	11.4	—	161.2
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	78.4	9.5	—	283.3	92.3	11.2	—	333.4
	男	**	69.6	1.8	—	387.8	85.4	2.2	—	475.8
	女	**	89.8	2.3	—	500.5	100.4	2.5	—	559.5
060 神経系の疾患	総数	5	90.1	57.7	—	134.0	95.6	61.2	—	142.2
	男	3	111.8	62.5	—	184.5	118.3	66.2	—	195.2
	女	**	68.0	31.1	—	129.1	72.4	33.1	—	137.5
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	223.6	96.5	—	440.7	270.5	116.8	—	533.2
	男	**	229.4	74.5	—	535.3	296.6	96.3	—	692.3
	女	**	214.5	44.2	—	627.1	236.0	48.6	—	689.7
063 パーキンソン病	総数	**	40.6	8.4	—	118.5	45.5	9.4	—	133.0
	男	**	88.0	18.1	—	257.4	96.2	19.8	—	281.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
064 アルツハイマー病	総数	**	160.9	69.5	—	317.2	173.5	74.9	—	342.0
	男	**	222.6	60.6	—	570.1	235.1	64.0	—	602.0
	女	**	126.0	34.3	—	322.8	137.5	37.5	—	352.1
065 その他の神経系の疾患	総数	**	49.2	16.0	—	114.8	48.0	15.6	—	112.0
	男	**	52.5	10.8	—	153.5	51.2	10.5	—	149.6
	女	**	45.0	5.4	—	162.4	43.9	5.3	—	158.6
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	93	93.4	85.1	—	102.2	93.5	85.2	—	102.4
	男	45	93.3	81.6	—	106.3	93.5	81.7	—	106.5
	女	48	93.4	82.0	—	106.0	93.6	82.1	—	106.2
091 高血圧性疾患	総数	2	105.3	52.5	—	188.5	117.7	58.7	—	210.6
	男	**	137.9	44.8	—	322.0	142.6	46.3	—	332.8
	女	**	88.0	32.3	—	191.6	102.7	37.7	—	223.7
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	121.8	44.7	—	265.2	114.7	42.1	—	249.8
	男	**	250.8	68.3	—	642.3	208.3	56.7	—	533.5
	女	**	60.1	7.3	—	217.0	60.4	7.3	—	218.4
その他の高血圧性疾患	総数	**	90.6	29.4	—	211.5	121.4	39.4	—	283.4
	男	**	49.3	1.2	—	274.5	63.0	1.6	—	351.2
	女	**	114.6	31.2	—	293.6	158.0	43.1	—	404.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	44	85.4	74.5	—	97.6	80.4	70.0	—	91.8
	男	21	85.2	69.6	—	103.2	79.8	65.2	—	96.7
	女	23	85.7	70.7	—	103.0	80.9	66.7	—	97.1
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	51.9	6.3	—	187.7	55.8	6.8	—	201.6
	男	**	95.7	2.4	—	533.5	88.7	2.2	—	494.5
	女	**	35.6	0.9	—	198.6	40.7	1.0	—	226.8
急性心筋梗塞	総数	12	100.4	76.6	—	129.2	90.6	69.1	—	116.6
	男	7	107.5	74.9	—	149.5	95.0	66.1	—	132.1
	女	5	91.8	59.4	—	135.6	85.1	55.1	—	125.7
その他の虚血性心疾患	総数	3	48.9	28.5	—	78.3	34.6	20.2	—	55.4
	男	2	61.8	31.9	—	107.9	43.5	22.5	—	76.0
	女	**	32.7	10.6	—	76.2	23.2	7.5	—	54.2
慢性非リウマチ性心内 膜炎	総数	**	67.8	31.0	—	128.7	73.3	33.5	—	139.2
	男	**	73.6	15.2	—	215.2	75.7	15.6	—	221.2
	女	**	65.2	23.9	—	141.9	72.2	26.5	—	157.1
心筋症	総数	**	75.0	20.4	—	192.0	71.6	19.5	—	183.3
	男	**	62.8	7.6	—	226.9	59.6	7.2	—	215.3
	女	**	93.0	11.2	—	335.9	89.6	10.8	—	323.9

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	7	81.9	57.0	—	113.9	101.2	70.5	—	140.8
	男	3	58.4	31.1	—	99.9	75.4	40.1	—	128.9
	女	4	107.5	67.3	—	162.8	126.9	79.5	—	192.1
心不全	総数	17	93.6	74.7	—	115.7	91.4	73.0	—	113.1
	男	7	94.2	65.6	—	131.0	96.1	66.9	—	133.6
	女	10	93.1	69.1	—	122.8	88.5	65.7	—	116.6
その他の心疾患	総数	**	131.5	48.2	—	286.2	86.2	31.6	—	187.7
	男	**	124.3	25.6	—	363.3	80.0	16.5	—	233.8
	女	**	139.5	28.7	—	407.7	93.5	19.3	—	273.4
093 脳血管疾患	総数	40	100.5	87.1	—	115.3	106.9	92.7	—	122.8
	男	19	97.9	79.3	—	119.6	104.2	84.4	—	127.3
	女	21	102.9	84.3	—	124.5	109.5	89.7	—	132.5
くも膜下出血	総数	5	119.5	78.8	—	173.9	124.3	81.9	—	180.8
	男	2	142.7	73.6	—	249.2	143.5	74.1	—	250.7
	女	3	105.8	59.2	—	174.5	112.2	62.8	—	185.2
脳内出血	総数	10	80.2	59.3	—	106.1	96.0	71.0	—	127.0
	男	6	82.1	54.5	—	118.6	97.4	64.7	—	140.8
	女	4	77.9	48.2	—	119.0	94.3	58.4	—	144.2
脳梗塞	総数	25	110.4	91.8	—	131.6	111.6	92.8	—	133.1
	男	11	101.6	76.3	—	132.6	102.7	77.1	—	134.0
	女	14	118.3	92.2	—	149.5	119.6	93.3	—	151.2
その他の脳血管疾患	総数	**	39.6	4.8	—	143.2	39.7	4.8	—	143.6
	男	**	84.3	10.2	—	304.6	84.1	10.2	—	303.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
094 大動脈瘤及び解離	総数	5	103.8	66.5	—	154.5	119.3	76.4	—	177.5
	男	3	105.0	57.3	—	176.1	124.8	68.2	—	209.5
	女	2	102.2	48.9	—	188.0	112.3	53.8	—	206.5
095 その他の循環器系の疾患	総数	2	114.4	59.0	—	199.9	123.0	63.5	—	214.8
	男	**	139.5	56.1	—	287.5	149.4	60.0	—	307.8
	女	**	91.4	29.7	—	213.3	98.6	32.0	—	230.2
100 呼吸器系の疾患	総数	48	104.3	91.6	—	118.3	93.6	82.2	—	106.2
	男	28	103.6	87.1	—	122.4	95.4	80.1	—	112.7
	女	21	105.3	86.0	—	127.5	91.4	74.7	—	110.7
101 インフルエンザ	総数	**	160.9	4.1	—	896.5	127.8	3.2	—	712.2
	男	**	325.0	8.2	—	1,811.1	253.9	6.4	—	1,414.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	31	106.4	90.3	—	124.6	92.1	78.1	—	107.8
	男	17	108.2	86.5	—	133.6	96.4	77.1	—	119.0
	女	14	104.3	81.0	—	132.2	87.2	67.7	—	110.5
103 急性気管支炎	総数	**	323.3	39.1	—	1,168.0	193.6	23.4	—	699.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	549.1	66.4	—	1,984.0	319.2	38.6	—	1,153.2
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	6	131.8	88.3	—	189.3	128.1	85.8	—	184.0
	男	4	100.8	59.7	—	159.3	103.1	61.0	—	162.9
	女	2	265.7	132.5	—	475.5	212.5	106.0	—	380.3
105 喘 息	総数	**	42.0	1.1	—	234.0	28.1	0.7	—	156.4
	男	**	100.5	2.5	—	559.8	62.0	1.6	—	345.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	11	89.2	67.2	—	116.1	87.0	65.5	—	113.3
	男	6	93.4	63.9	—	131.9	90.0	61.5	—	127.1
	女	5	84.0	53.2	—	126.0	83.2	52.7	—	124.8
110 消化器系の疾患	総数	12	100.8	76.8	—	130.1	88.2	67.1	—	113.7
	男	8	123.5	88.2	—	168.2	109.0	77.9	—	148.4
	女	4	72.8	43.8	—	113.6	62.9	37.8	—	98.2
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	124.2	45.6	—	270.3	120.7	44.3	—	262.8
	男	**	180.4	58.6	—	421.0	176.6	57.3	—	412.2
	女	**	48.5	1.2	—	270.4	46.8	1.2	—	260.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	67.3	21.8	—	157.0	57.9	18.8	—	135.1
	男	**	130.3	42.3	—	304.0	128.1	41.6	—	299.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
113 肝疾患	総数	3	84.8	49.4	—	135.7	66.8	38.9	—	106.9
	男	3	96.5	51.3	—	165.0	76.4	40.6	—	130.6
	女	**	60.8	16.6	—	155.8	47.4	12.9	—	121.5
肝硬変(アルコール性を 除く)	総数	**	67.3	27.1	—	138.8	50.5	20.3	—	104.1
	男	**	80.4	26.1	—	187.7	60.7	19.7	—	141.6
	女	**	47.9	5.8	—	173.0	35.6	4.3	—	128.6

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	2	103.6	49.6	— 190.5	86.3	41.3	— 158.7
	男	**	110.2	47.6	— 217.2	91.1	39.3	— 179.6
	女	**	83.4	10.1	— 301.4	71.2	8.6	— 257.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	6	118.4	80.4	— 168.0	111.3	75.6	— 158.0
	男	3	138.2	80.4	— 221.2	131.3	76.4	— 210.3
	女	3	100.8	55.1	— 169.2	93.9	51.3	— 157.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	297.2	96.5	— 693.6	296.5	96.3	— 692.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	444.1	144.2	— 1,036.5 * ▲	482.7	156.7	— 1,126.6
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2	133.5	68.9	— 233.3	151.3	78.1	— 264.4
	男	**	120.5	32.8	— 308.6	136.8	37.3	— 350.4
	女	**	141.2	60.9	— 278.3	159.8	69.0	— 315.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7	79.4	55.6	— 110.0	79.9	55.9	— 110.6
	男	3	64.8	35.4	— 108.6	70.5	38.5	— 118.3
	女	4	92.8	58.1	— 140.5	87.3	54.7	— 132.1
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	75.6	15.6	— 220.9	57.3	11.8	— 167.5
	男	**	61.4	1.6	— 342.0	50.6	1.3	— 281.8
	女	**	85.4	10.3	— 308.7	61.4	7.4	— 221.7
142 腎不全	総数	6	85.4	57.6	— 121.9	90.0	60.7	— 128.5
	男	2	67.9	35.0	— 118.6	77.1	39.8	— 134.6
	女	4	103.0	61.0	— 162.8	101.4	60.1	— 160.2
急性腎不全	総数	**	79.8	21.7	— 204.3	67.1	18.3	— 171.8
	男	**	80.7	9.8	— 291.4	74.5	9.0	— 269.3
	女	**	78.9	9.5	— 285.1	61.0	7.4	— 220.3
慢性腎不全	総数	4	89.6	54.7	— 138.4	101.4	61.9	— 156.7
	男	**	77.1	35.2	— 146.3	94.2	43.1	— 178.9
	女	2	103.4	51.6	— 185.0	108.2	53.9	— 193.7
詳細不明の腎不全	総数	**	76.8	28.2	— 167.1	78.5	28.8	— 170.9
	男	**	28.4	0.7	— 158.5	30.0	0.8	— 167.0
	女	**	116.3	37.8	— 271.4	116.0	37.7	— 270.8
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	48.3	10.0	— 141.3	46.1	9.5	— 134.8
	男	**	43.1	1.1	— 240.3	43.4	1.1	— 241.5
	女	**	51.4	6.2	— 185.8	47.6	5.8	— 172.1
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	**	90.1	2.3	— 501.8	90.6	2.3	— 504.6
	男	**	186.7	4.7	— 1,040.3	165.6	4.2	— 922.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	193.3	4.9	— 1,077.0	178.8	4.5	— 996.3
	男	**	380.3	9.6	— 2,119.1	333.6	8.4	— 1,858.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	124.7	34.0	— 319.4	120.7	32.9	— 309.1
	男	**	121.7	14.7	— 439.9	121.5	14.7	— 438.9
	女	**	127.8	15.5	— 461.8	119.9	14.5	— 433.3
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	**	74.3	1.9	— 413.9	59.4	1.5	— 331.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	151.3	3.8	— 843.1	115.5	2.9	— 643.4

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(函南町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	98.1	2.5	— 546.5	80.2	2.0	— 447.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	197.4	5.0	— 1,100.1	158.4	4.0	— 882.8
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
173 消化器系の先天奇形	総数	**	667.2	16.9	— 3,717.4	648.5	16.4	— 3,613.3
	男	**	1,028.2	26.0	— 5,729.1	1,351.1	34.2	— 7,528.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	380.5	46.0	— 1,374.8	440.2	53.3	— 1,590.5
	男	**	412.4	10.4	— 2,298.1	508.8	12.9	— 2,835.1
	女	**	353.2	8.9	— 1,967.9	387.9	9.8	— 2,161.5
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	21	110.2	90.2	— 133.2	148.0	121.2	— 179.0 * ▲
	男	5	90.0	59.3	— 130.9	114.7	75.6	— 166.9
	女	16	119.3	94.4	— 148.7	164.3	130.1	— 204.8 * ▲
181 老 衰	総数	19	119.2	96.6	— 145.6	179.5	145.4	— 219.2 * ▲
	男	4	100.7	62.3	— 154.0	164.0	101.5	— 250.8 * ▲
	女	15	125.7	98.9	— 157.6	184.4	145.0	— 231.1 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	2	64.7	31.0	— 118.9	55.9	26.7	— 102.7
	男	**	66.9	24.5	— 145.6	56.6	20.8	— 123.3
	女	**	61.6	16.8	— 157.8	54.7	14.9	— 140.1
200 傷病及び死亡の外因	総数	20	91.8	74.7	— 111.7	89.1	72.5	— 108.4
	男	13	95.1	73.7	— 120.8	92.2	71.4	— 117.1
	女	7	85.8	59.0	— 120.5	83.4	57.4	— 117.2
201 不慮の事故	総数	12	98.6	75.0	— 127.1	101.0	76.9	— 130.2
	男	7	100.7	70.5	— 139.4	102.4	71.7	— 141.7
	女	5	95.4	60.5	— 143.1	98.8	62.6	— 148.3
交通事故	総数	3	101.8	54.2	— 174.2	108.4	57.7	— 185.4
	男	2	115.7	55.4	— 212.9	122.3	58.6	— 225.0
	女	**	72.7	15.0	— 212.6	78.6	16.2	— 229.8
転倒・転落	総数	**	67.6	29.2	— 133.2	74.3	32.1	— 146.4
	男	**	85.7	31.4	— 186.6	94.0	34.5	— 204.7
	女	**	41.3	5.0	— 149.3	45.6	5.5	— 164.6
不慮の溺死及び溺水	総数	3	165.5	92.6	— 273.0	155.2	86.8	— 256.0
	男	**	150.3	60.4	— 309.7	132.5	53.3	— 273.1
	女	**	181.6	78.4	— 358.0	182.5	78.8	— 359.8
不慮の窒息	総数	3	90.7	49.6	— 152.3	99.0	54.1	— 166.1
	男	**	73.5	27.0	— 160.0	81.2	29.8	— 176.8
	女	**	110.1	47.5	— 217.0	118.4	51.1	— 233.4
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	58.3	1.5	— 324.9	45.9	1.2	— 255.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	153.7	3.9	— 856.3	123.7	3.1	— 689.3
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	**	156.1	18.9	— 564.0	149.2	18.0	— 538.9
	男	**	249.0	30.1	— 899.7	221.8	26.8	— 801.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の不慮の事故	総数	**	77.3	28.3	— 168.2	71.9	26.4	— 156.5
	男	**	92.3	30.0	— 215.4	88.2	28.6	— 205.9
	女	**	42.6	1.1	— 237.3	37.3	0.9	— 208.0
202 自 殺	総数	7	84.4	58.8	— 117.4	76.1	53.0	— 105.9
	男	5	88.1	58.1	— 128.2	82.0	54.1	— 119.4
	女	**	73.8	31.9	— 145.5	61.3	26.5	— 120.8
203 他 殺	総数	**	106.0	2.7	— 590.8	128.2	3.2	— 714.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	182.8	4.6	— 1,018.5	273.6	6.9	— 1,524.2
204 その他の外因	総数	**	75.3	24.4	— 175.7	70.9	23.0	— 165.5
	男	**	109.2	29.8	— 279.7	95.4	26.0	— 244.3
	女	**	33.6	0.8	— 187.1	35.0	0.9	— 195.0

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総 数	総数	231	101.7	95.9	— 107.7	99.0	93.4	— 104.9
	男	129	105.8	97.8	— 114.3	100.9	93.3	— 109.0
	女	102	96.8	88.6	— 105.6	96.7	88.5	— 105.5
O10 感染症及び寄生虫症	総数	5	89.3	56.6	— 134.1	89.6	56.8	— 134.5
	男	2	84.7	42.2	— 151.6	83.3	41.5	— 149.0
	女	2	94.0	48.5	— 164.3	96.4	49.7	— 168.3
O11 腸管感染症	総数	**	92.2	11.2	— 333.2	91.5	11.1	— 330.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	157.3	19.0	— 568.4	164.2	19.9	— 593.3
O12 結 核	総数	**	94.7	11.5	— 342.0	91.2	11.0	— 329.3
	男	**	79.6	2.0	— 443.6	69.0	1.7	— 384.5
	女	**	116.7	3.0	— 650.2	134.3	3.4	— 748.0
呼吸器結核	総数	**	54.8	1.4	— 305.1	51.2	1.3	— 285.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	140.4	3.6	— 782.3	163.4	4.1	— 910.6
その他の結核	総数	**	348.8	8.8	— 1,943.3	417.6	10.6	— 2,327.0
	男	**	704.1	17.8	— 3,923.3	939.1	23.8	— 5,232.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	**	82.3	33.1	— 169.6	70.6	28.4	— 145.4
	男	**	46.0	5.6	— 166.1	41.0	5.0	— 148.2
	女	**	120.3	39.1	— 280.8	99.1	32.2	— 231.3
O14 ウイルス肝炎	総数	**	60.5	16.5	— 155.0	64.3	17.5	— 164.7
	男	**	118.0	32.1	— 302.1	128.5	35.0	— 329.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	54.9	11.3	— 160.5	58.4	12.0	— 170.7
	男	**	111.2	22.9	— 325.0	122.0	25.2	— 356.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他のウイルス肝炎	総数	**	281.1	7.1	— 1,566.1	274.4	6.9	— 1,529.0
	男	**	440.3	11.1	— 2,453.3	516.7	13.1	— 2,879.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	1,195.9	30.3	— 6,663.6	1,340.7	33.9	— 7,470.7
	男	**	1,195.9	30.3	— 6,663.6	1,445.0	36.6	— 8,051.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	111.8	44.9	— 230.4	138.1	55.5	— 284.6
	男	**	99.9	20.6	— 292.0	109.7	22.6	— 320.6
	女	**	122.8	33.5	— 314.5	171.4	46.7	— 439.0
O20 新 生 物	総数	69	98.6	88.5	— 109.6	92.4	82.9	— 102.7
	男	41	95.6	82.9	— 109.7	89.5	77.6	— 102.7
	女	29	103.2	87.0	— 121.6	96.8	81.6	— 114.0
O21 悪性新生物	総数	67	98.9	88.6	— 110.0	92.5	82.9	— 103.0
	男	40	96.1	83.3	— 110.5	89.9	77.9	— 103.3
	女	28	103.1	86.7	— 121.9	96.6	81.1	— 114.1
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	56.0	15.3	— 143.5	56.8	15.5	— 145.5
	男	**	76.8	20.9	— 196.7	77.8	21.2	— 199.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
食道の悪性新生物	総数	3	116.3	61.9	— 199.0	101.0	53.7	— 172.8
	男	3	134.3	71.5	— 229.7	118.2	62.9	— 202.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
胃の悪性新生物	総数	9	97.7	71.5	— 130.4	86.2	63.1	— 115.0
	男	6	89.8	59.7	— 129.9	78.9	52.4	— 114.0
	女	4	113.2	67.1	— 178.9	100.7	59.7	— 159.2
結腸の悪性新生物	総数	6	107.6	72.0	— 154.5	96.8	64.8	— 139.1
	男	3	122.3	71.2	— 195.8	110.9	64.6	— 177.6
	女	2	91.9	47.4	— 160.5	82.1	42.4	— 143.4
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4	129.9	76.9	— 205.2	118.9	70.4	— 187.9
	男	2	111.6	53.5	— 205.3	103.1	49.3	— 189.5
	女	**	163.1	70.4	— 321.4	147.2	63.5	— 290.0
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	9	123.2	89.5	— 165.3	122.3	88.8	— 164.1
	男	6	113.7	76.1	— 163.3	119.4	80.0	— 171.5
	女	3	146.7	82.1	— 242.0	128.1	71.7	— 211.4
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3	91.3	52.1	— 148.2	90.1	51.5	— 146.3
	男	**	106.6	48.7	— 202.5	103.4	47.3	— 196.3
	女	**	77.0	30.9	— 158.7	77.3	31.1	— 159.4

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	6	110.2	74.3	— 157.3	108.9	73.4	— 155.4
	男	4	123.6	73.2	— 195.4	121.0	71.7	— 191.3
	女	2	94.8	48.9	— 165.6	94.6	48.8	— 165.2
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	11	89.6	67.7	— 116.3	79.1	59.8	— 102.8
	男	7	73.3	50.7	— 102.4	65.6	45.4	— 91.7 * ▽
	女	4	136.5	85.5	— 206.7	116.0	72.7	— 175.6
皮膚の悪性新生物	総数	**	76.9	1.9	— 428.5	72.8	1.8	— 405.7
	男	**	151.2	3.8	— 842.6	147.1	3.7	— 819.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	3	107.2	59.9	— 176.8	112.4	62.8	— 185.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3	107.7	60.2	— 177.6	113.2	63.3	— 186.7
子宮の悪性新生物	総数	**	78.7	25.6	— 183.8	79.8	25.9	— 186.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	78.7	25.6	— 183.8	79.8	25.9	— 186.2
卵巣の悪性新生物	総数	**	120.8	44.3	— 263.0	118.5	43.5	— 258.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	120.8	44.3	— 263.0	118.5	43.5	— 258.0
前立腺の悪性新生物	総数	**	69.5	27.9	— 143.1	69.0	27.7	— 142.3
	男	**	69.5	27.9	— 143.1	69.0	27.7	— 142.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	93.9	34.5	— 204.4	92.0	33.8	— 200.3
	男	**	112.4	36.5	— 262.4	110.1	35.8	— 257.0
	女	**	51.5	1.3	— 286.9	50.5	1.3	— 281.5
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	225.4	73.2	— 526.1	240.9	78.2	— 562.3
	男	**	241.1	49.7	— 704.9	251.9	51.9	— 736.3
	女	**	205.3	24.8	— 741.8	226.1	27.4	— 816.9
悪性リンパ腫	総数	2	119.6	61.7	— 208.9	120.1	62.0	— 209.7
	男	**	143.3	61.9	— 282.4	138.5	59.8	— 273.0
	女	**	89.9	24.5	— 230.2	94.8	25.8	— 242.8
白血病	総数	**	38.6	7.9	— 112.7	35.2	7.3	— 103.0
	男	**	41.0	5.0	— 148.1	38.9	4.7	— 140.5
	女	**	34.5	0.9	— 192.1	29.6	0.8	— 165.1
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	**	20.2	0.5	— 112.3	23.0	0.6	— 128.0
	男	**	41.5	1.0	— 231.1	44.9	1.1	— 250.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	4	89.0	54.3	— 137.4	80.0	48.8	— 123.6
	男	2	77.8	37.2	— 143.0	70.6	33.8	— 129.8
	女	2	104.0	49.8	— 191.3	92.4	44.2	— 169.9
O22 その他の新生物	総数	**	89.1	40.7	— 169.3	87.1	39.8	— 165.3
	男	**	74.4	20.3	— 190.5	73.3	20.0	— 187.6
	女	**	105.9	34.4	— 247.2	102.5	33.3	— 239.3
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	173.1	56.2	— 404.1	169.1	54.9	— 394.6
	男	**	145.3	17.6	— 525.0	135.3	16.4	— 488.8
	女	**	198.5	40.9	— 580.1	202.8	41.8	— 592.8
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	55.5	15.1	— 142.1	54.2	14.8	— 138.8
	男	**	50.0	6.1	— 180.7	50.2	6.1	— 181.5
	女	**	62.3	7.5	— 225.1	58.8	7.1	— 212.6
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	124.0	40.3	— 289.4	118.0	38.3	— 275.5
	男	**	171.4	35.3	— 500.9	155.1	32.0	— 453.4
	女	**	87.6	10.6	— 316.6	86.9	10.5	— 314.0
O31 貧血	総数	**	127.8	15.5	— 461.9	120.1	14.5	— 433.8
	男	**	394.7	47.8	— 1,426.1	303.5	36.7	— 1,096.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	121.5	25.0	— 355.3	116.7	24.1	— 341.2
	男	**	80.4	2.0	— 448.0	78.4	2.0	— 437.0
	女	**	163.3	19.8	— 590.1	154.5	18.7	— 558.1
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4	94.6	59.3	— 143.2	103.3	64.7	— 156.4
	男	**	76.0	34.8	— 144.4	80.5	36.8	— 152.9
	女	3	113.9	60.6	— 194.7	128.5	68.4	— 219.8
O41 糖尿病	総数	3	90.5	50.6	— 149.2	102.1	57.1	— 168.4
	男	**	79.1	31.8	— 163.0	86.7	34.8	— 178.6
	女	**	103.4	44.7	— 203.9	121.0	52.2	— 238.5

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	**	104.9	42.2	—	216.2	106.0	42.6	—	218.4
	男	**	66.9	8.1	—	241.8	64.5	7.8	—	232.9
	女	**	135.7	44.1	—	316.7	142.7	46.3	—	333.0
050 精神及び行動の障害	総数	**	23.0	2.8	—	83.1	31.7	3.8	—	114.5
	男	**	36.3	0.9	—	202.5	44.9	1.1	—	250.0
	女	**	16.8	0.4	—	93.7	24.5	0.6	—	136.4
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	14.7	0.4	—	81.7	21.0	0.5	—	117.0
	男	**	59.3	1.5	—	330.5	72.3	1.8	—	402.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	53.3	1.3	—	297.2	64.4	1.6	—	358.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	123.5	3.1	—	688.4	141.3	3.6	—	787.2
060 神経系の疾患	総数	5	125.8	79.7	—	188.8	132.7	84.1	—	199.2
	男	3	172.4	98.5	—	280.0	179.8	102.7	—	292.0
	女	**	77.8	31.3	—	160.3	83.1	33.4	—	171.2
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	158.1	43.1	—	405.0	192.3	52.4	—	492.5
	男	**	195.6	40.3	—	571.9	252.2	52.0	—	737.1
	女	**	100.4	2.5	—	559.4	112.3	2.8	—	626.0
063 パーキンソン病	総数	**	101.6	33.0	—	237.0	112.9	36.7	—	263.6
	男	**	219.5	71.3	—	512.3	235.0	76.3	—	548.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
064 アルツハイマー病	総数	**	93.0	19.2	—	271.9	100.7	20.8	—	294.4
	男	**	85.0	2.2	—	473.6	89.0	2.3	—	495.6
	女	**	97.6	11.8	—	352.8	107.9	13.1	—	389.7
065 その他の神経系の疾患	総数	2	152.1	75.8	—	272.1	147.5	73.5	—	263.9
	男	**	171.7	69.0	—	353.9	165.3	66.4	—	340.7
	女	**	126.7	34.5	—	324.5	124.0	33.8	—	317.7
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	62	92.8	82.7	—	103.7	92.8	82.7	—	103.7
	男	34	104.9	89.7	—	121.9	103.0	88.1	—	119.6
	女	28	81.2	68.2	—	95.9	82.7	69.5	—	97.7
091 高血圧性疾患	総数	**	45.6	9.4	—	133.3	49.8	10.3	—	145.5
	男	**	91.6	11.1	—	330.8	85.4	10.3	—	308.7
	女	**	22.8	0.6	—	126.8	27.1	0.7	—	151.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	64.9	7.9	—	234.5	59.2	7.2	—	213.8
	男	**	106.7	2.7	—	594.4	77.8	2.0	—	433.3
	女	**	46.6	1.2	—	259.8	47.8	1.2	—	266.2
その他の高血圧性疾患	総数	**	28.6	0.7	—	159.3	37.8	1.0	—	210.4
	男	**	80.2	2.0	—	446.8	94.8	2.4	—	528.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	33	98.1	83.8	—	114.2	92.2	78.7	—	107.3
	男	18	107.7	86.3	—	132.6	98.8	79.3	—	121.8
	女	16	89.2	70.5	—	111.3	85.6	67.7	—	106.9
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	158.5	43.2	—	405.9	170.3	46.4	—	436.3
	男	**	438.5	90.4	—	1,281.7	397.0	81.8	—	1,160.5
	女	**	54.4	1.4	—	302.9	62.8	1.6	—	349.9
急性心筋梗塞	総数	6	79.8	54.6	—	112.7	71.7	49.0	—	101.2
	男	4	85.8	51.6	—	134.0	74.8	45.0	—	116.8
	女	3	72.4	38.5	—	123.8	67.6	35.9	—	115.6
その他の虚血性心疾患	総数	4	82.0	49.3	—	128.0	57.4	34.5	—	89.6
	男	2	84.2	42.0	—	150.7	58.0	28.9	—	103.7
	女	**	79.1	34.1	—	155.9	56.6	24.4	—	111.6
慢性非リウマチ性心内膜炎疾患	総数	3	163.4	89.2	—	274.1	177.4	96.9	—	297.7
	男	**	151.3	41.2	—	387.5	152.4	41.5	—	390.2
	女	2	168.8	80.8	—	310.4	189.9	90.9	—	349.3
心筋症	総数	**	134.5	43.7	—	313.9	128.0	41.6	—	298.8
	男	**	89.5	10.8	—	323.3	83.7	10.1	—	302.5
	女	**	202.4	41.7	—	591.6	197.8	40.8	—	578.3

H18~22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

死因 単 分 類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間				全国SMR	95%信頼区間					
不整脈及び伝導障害	総数	9	164.2	120.6	—	218.4	*	▲	203.2	149.3	—	270.2	*	▲
	男	6	192.5	128.9	—	276.5	*	▲	244.6	163.8	—	351.3	*	▲
	女	4	132.8	78.6	—	209.8			159.7	94.6	—	252.4		
心不全	総数	8	70.8	51.1	—	95.8	*	▽	69.7	50.2	—	94.2	*	▽
	男	4	74.4	44.1	—	117.6			73.8	43.7	—	116.7		
	女	5	68.4	43.8	—	101.8			66.9	42.8	—	99.5	*	▽
その他の心疾患	総数	**	93.9	19.4	—	274.5			61.8	12.7	—	180.8		
	男	**	116.6	14.1	—	421.3			75.2	9.1	—	271.7		
	女	**	67.6	1.7	—	376.6			45.6	1.2	—	254.3		
093 脳血管疾患	総数	22	82.3	67.6	—	99.1	*	▽	87.5	71.9	—	105.5		
	男	12	91.3	69.7	—	117.5			95.5	72.9	—	123.0		
	女	10	73.5	54.5	—	96.9	*	▽	79.6	59.0	—	104.9		
くも膜下出血	総数	3	88.0	48.1	—	147.6			91.6	50.0	—	153.7		
	男	**	82.2	26.7	—	191.8			82.5	26.8	—	192.6		
	女	**	91.6	41.9	—	173.9			97.6	44.6	—	185.3		
脳内出血	総数	7	83.9	58.4	—	116.7			100.4	69.9	—	139.7		
	男	4	93.4	58.5	—	141.5			109.9	68.8	—	166.4		
	女	3	71.6	38.1	—	122.5			87.6	46.6	—	149.9		
脳梗塞	総数	12	82.5	63.0	—	106.2			83.2	63.5	—	107.0		
	男	7	95.8	65.9	—	134.5			94.0	64.7	—	132.0		
	女	5	70.6	46.5	—	102.7			72.9	48.0	—	106.0		
その他の脳血管疾患	総数	**	29.4	0.7	—	163.8			29.6	0.8	—	165.2		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	**	56.1	1.4	—	312.6			57.5	1.5	—	320.5		
094 大動脈瘤及び解離	総数	4	135.4	83.8	—	207.0			154.7	95.8	—	236.6		
	男	3	155.0	84.7	—	260.1			181.9	99.3	—	305.1		
	女	**	108.1	43.5	—	222.8			119.2	47.9	—	245.7		
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	114.3	49.4	—	225.3			121.6	52.5	—	239.7		
	男	**	178.7	65.6	—	389.1			185.8	68.2	—	404.4		
	女	**	54.9	6.6	—	198.5			59.7	7.2	—	215.9		
100 呼吸器系の疾患	総数	38	127.9	110.4	—	147.3	*	▲	113.8	98.3	—	131.1		
	男	22	129.6	106.6	—	156.0	*	▲	115.6	95.1	—	139.2		
	女	16	125.6	99.8	—	156.1			111.5	88.6	—	138.6		
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
102 肺炎	総数	27	143.3	120.0	—	169.8	*	▲	122.8	102.8	—	145.5	*	▲
	男	14	138.7	108.1	—	175.2	*	▲	118.9	92.7	—	150.3		
	女	13	148.7	114.3	—	190.3	*	▲	127.3	97.8	—	162.9		
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	**	55.6	24.0	—	109.7			53.4	23.1	—	105.3		
	男	**	68.5	29.6	—	135.1			68.7	29.7	—	135.5		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
105 喘息	総数	**	186.5	38.4	—	545.0			125.0	25.8	—	365.2		
	男	**	291.5	35.3	—	1,053.1			179.5	21.7	—	648.7		
	女	**	108.4	2.7	—	603.8			77.7	2.0	—	433.0		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	10	118.4	87.3	—	157.0			114.9	84.7	—	152.4		
	男	6	137.8	93.6	—	195.6			129.7	88.1	—	184.1		
	女	3	94.2	54.8	—	150.8			95.1	55.4	—	152.3		
110 消化器系の疾患	総数	10	123.6	91.4	—	163.4			107.6	79.6	—	142.3		
	男	5	122.0	80.4	—	177.6			105.5	69.5	—	153.5		
	女	4	125.6	78.7	—	190.1			110.4	69.1	—	167.1		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	155.4	50.4	—	362.6			150.3	48.8	—	350.9		
	男	**	53.7	1.4	—	299.1			51.6	1.3	—	287.3		
	女	**	295.2	80.4	—	755.9			288.5	78.6	—	738.8		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	102.2	33.2	—	238.6			87.7	28.5	—	204.7		
	男	**	39.4	1.0	—	219.8			37.8	1.0	—	210.6		
	女	**	169.8	46.2	—	434.7			130.9	35.7	—	335.3		
113 肝疾患	総数	3	92.1	49.0	—	157.5			72.3	38.5	—	123.6		
	男	**	94.8	43.4	—	180.1			74.1	33.9	—	140.8		
	女	**	86.5	23.6	—	221.6			68.5	18.7	—	175.4		
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	41.0	8.5	—	120.0			30.8	6.4	—	90.1		
	男	**	45.7	5.5	—	165.0			34.2	4.1	—	123.6		
	女	**	34.2	0.9	—	190.3			25.8	0.7	—	143.6		

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	2	147.0	70.4	— 270.4	121.2	58.0	— 222.9
	男	**	137.0	55.1	— 282.4	111.2	44.7	— 229.3
	女	**	177.1	36.5	— 517.8	153.0	31.5	— 447.3
114 その他の消化器系の疾患	総数	5	149.2	97.5	— 218.7	140.5	91.7	— 205.8
	男	3	194.2	110.9	— 315.4	180.6	103.1	— 293.2
	女	2	108.9	52.1	— 200.2	103.6	49.6	— 190.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	64.5	17.6	— 165.1	73.2	20.0	— 187.6
	男	**	87.4	10.6	— 315.9	98.3	11.9	— 355.0
	女	**	51.1	6.2	— 184.5	58.4	7.1	— 210.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6	98.2	65.8	— 141.1	98.5	65.9	— 141.4
	男	2	78.4	39.1	— 140.3	83.0	41.4	— 148.5
	女	4	116.2	68.8	— 183.6	111.1	65.8	— 175.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	75.7	9.2	— 273.7	58.1	7.0	— 209.9
	男	**	91.0	2.3	— 507.0	75.0	1.9	— 418.1
	女	**	64.9	1.6	— 361.5	47.4	1.2	— 264.1
142 腎不全	総数	5	100.7	63.8	— 151.1	105.6	66.9	— 158.5
	男	**	78.7	36.0	— 149.5	86.6	39.6	— 164.5
	女	3	122.7	67.0	— 205.8	122.9	67.1	— 206.3
急性腎不全	総数	**	182.8	67.1	— 398.0	154.2	56.6	— 335.7
	男	**	184.1	38.0	— 538.2	167.4	34.5	— 489.2
	女	**	181.5	37.4	— 530.6	143.0	29.5	— 417.9
慢性腎不全	総数	2	75.6	37.7	— 135.3	85.0	42.4	— 152.1
	男	**	39.7	8.2	— 116.0	47.0	9.7	— 137.3
	女	**	114.5	49.4	— 225.6	122.0	52.7	— 240.5
詳細不明の腎不全	総数	**	119.7	43.9	— 260.5	121.4	44.6	— 264.4
	男	**	133.7	27.5	— 390.7	136.0	28.0	— 397.4
	女	**	108.3	22.3	— 316.5	109.7	22.6	— 320.7
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	99.2	27.0	— 254.0	94.5	25.7	— 241.9
	男	**	67.0	1.7	— 373.3	65.0	1.6	— 362.4
	女	**	118.1	24.3	— 345.2	111.2	22.9	— 325.2
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	**	170.9	20.7	— 617.5	171.7	20.8	— 620.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	336.1	40.7	— 1,214.2	379.0	45.9	— 1,369.3
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	183.3	4.6	— 1,021.1	169.5	4.3	— 944.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	379.6	9.6	— 2,115.3	365.2	9.2	— 2,034.6
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	523.7	13.3	— 2,917.9	619.9	15.7	— 3,454.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	931.8	23.6	— 5,192.1	1,355.4	34.3	— 7,552.2
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	106.7	22.0	— 311.8	100.4	20.7	— 293.5
	男	**	67.9	1.7	— 378.3	66.2	1.7	— 368.7
	女	**	149.3	18.1	— 539.5	135.5	16.4	— 489.5
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	**	87.1	2.2	— 485.6	67.4	1.7	— 375.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	187.7	4.7	— 1,045.6	135.3	3.4	— 754.0

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(清水町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	114.6	2.9	— 638.6	90.5	2.3	— 504.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	244.2	6.2	— 1,360.5	183.3	4.6	— 1,021.6
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	228.1	27.6	— 824.1	262.1	31.7	— 947.1
	男	**	203.3	5.1	— 1,132.8	234.5	5.9	— 1,306.7
	女	**	259.8	6.6	— 1,447.6	297.1	7.5	— 1,655.7
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	12	102.3	78.4	— 131.1	135.5	103.9	— 173.7 * ▲
	男	4	126.4	79.2	— 191.4	140.2	87.8	— 212.2
	女	8	92.6	66.1	— 126.1	133.1	95.1	— 181.2
181 老 衰	総数	9	92.6	67.8	— 123.5	139.4	102.1	— 186.0 * ▲
	男	2	109.6	56.6	— 191.5	150.4	77.6	— 262.8
	女	7	87.8	60.8	— 122.6	135.9	94.1	— 190.0
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3	150.2	85.8	— 243.9	127.9	73.1	— 207.8
	男	2	159.7	76.5	— 293.8	132.2	63.3	— 243.1
	女	**	136.6	50.1	— 297.3	121.4	44.5	— 264.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	17	103.7	82.6	— 128.6	99.9	79.5	— 123.8
	男	12	110.4	83.8	— 142.7	105.9	80.4	— 136.9
	女	5	91.0	58.9	— 134.3	88.2	57.0	— 130.1
201 不慮の事故	総数	9	109.6	80.2	— 146.2	111.6	81.7	— 148.9
	男	6	118.3	79.8	— 168.8	118.4	79.9	— 169.1
	女	3	96.3	55.0	— 156.4	100.8	57.6	— 163.7
交通事故	総数	**	92.9	42.5	— 176.4	99.6	45.5	— 189.1
	男	**	134.8	61.6	— 256.0	143.5	65.6	— 272.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
転倒・転落	総数	**	112.5	51.4	— 213.6	122.3	55.9	— 232.2
	男	**	105.0	34.1	— 245.1	111.8	36.3	— 260.9
	女	**	123.5	33.6	— 316.2	138.5	37.7	— 354.7
不慮の溺死及び溺水	総数	**	126.1	54.4	— 248.5	117.3	50.6	— 231.2
	男	**	153.2	49.8	— 357.7	132.0	42.9	— 308.1
	女	**	97.4	20.1	— 284.6	98.9	20.4	— 289.2
不慮の窒息	総数	3	144.5	80.8	— 238.4	157.2	87.9	— 259.3
	男	**	144.8	62.5	— 285.5	157.1	67.8	— 309.7
	女	**	144.2	58.0	— 297.2	157.3	63.2	— 324.1
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	82.3	2.1	— 458.7	63.4	1.6	— 353.4
	男	**	132.6	3.4	— 738.7	100.4	2.5	— 559.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	**	202.5	24.5	— 731.7	183.2	22.2	— 661.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	523.1	63.3	— 1,889.8	555.3	67.2	— 2,006.2
その他の不慮の事故	総数	**	37.3	4.5	— 134.7	34.7	4.2	— 125.3
	男	**	52.8	6.4	— 190.9	50.3	6.1	— 181.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
202 自 殺	総数	6	85.8	57.0	— 124.0	77.4	51.4	— 111.8
	男	5	99.0	63.4	— 147.3	92.3	59.1	— 137.4
	女	**	47.7	13.0	— 122.1	39.3	10.7	— 100.6
203 他 殺	総数	**	134.7	3.4	— 750.3	159.0	4.0	— 886.1
	男	**	318.3	8.1	— 1,773.4	296.2	7.5	— 1,650.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	**	171.7	74.1	— 338.4	156.9	67.7	— 309.3
	男	**	115.0	23.7	— 336.2	97.2	20.0	— 284.1
	女	**	243.7	79.1	— 568.8	248.6	80.7	— 580.1

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総 数	総数	260	95.6	90.4	—	100.9	94.5	89.4	—	99.7 * ▽
	男	141	92.6	85.9	—	99.7	93.9	87.1	—	101.1
	女	119	99.3	91.5	—	107.6	95.1	87.6	—	103.0
O10 感染症及び寄生虫症	総数	5	75.0	47.5	—	112.5	76.1	48.3	—	114.3
	男	**	49.5	21.4	—	97.6	51.6	22.3	—	101.6
	女	3	103.3	57.8	—	170.4	102.1	57.1	—	168.4
O11 腸管感染症	総数	**	114.3	23.5	—	334.0	115.1	23.7	—	336.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	204.8	42.2	—	598.6	205.8	42.4	—	601.6
O12 結 核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	**	78.5	33.9	—	154.8	68.3	29.5	—	134.7
	男	**	55.3	11.4	—	161.6	52.4	10.8	—	153.2
	女	**	105.1	34.1	—	245.2	83.5	27.1	—	195.0
O14 ウイルス肝炎	総数	**	90.4	36.3	—	186.3	96.4	38.7	—	198.6
	男	**	73.1	15.1	—	213.6	82.2	17.0	—	240.4
	女	**	110.0	30.0	—	281.6	110.6	30.1	—	283.4
B型ウイルス肝炎	総数	**	106.5	2.7	—	593.7	117.9	3.0	—	656.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	271.9	6.9	—	1,515.0	332.1	8.4	—	1,850.5
C型ウイルス肝炎	総数	**	94.1	34.5	—	204.9	100.3	36.8	—	218.3
	男	**	92.2	19.0	—	269.5	104.5	21.5	—	305.4
	女	**	96.1	19.8	—	281.0	96.4	19.9	—	281.8
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	67.3	21.9	—	157.2	84.0	27.3	—	196.0
	男	**	53.5	6.5	—	193.4	62.4	7.5	—	225.4
	女	**	81.4	16.8	—	237.8	109.2	22.5	—	319.1
O20 新 生 物	総数	84	100.2	90.8	—	110.2	95.3	86.3	—	104.8
	男	53	101.6	89.7	—	114.6	99.7	88.1	—	112.5
	女	31	97.8	83.0	—	114.5	88.5	75.0	—	103.6
O21 悪性新生物	総数	83	101.9	92.3	—	112.2	96.8	87.7	—	106.6
	男	53	103.9	91.7	—	117.2	101.8	89.9	—	114.9
	女	30	98.6	83.5	—	115.7	89.1	75.4	—	104.6
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3	186.7	106.6	—	303.2	193.5	110.5	—	314.3
	男	2	172.7	86.1	—	309.0	182.6	91.1	—	326.8
	女	**	227.2	73.8	—	530.2	222.7	72.3	—	519.7
食道の悪性新生物	総数	4	134.2	79.5	—	212.1	119.8	70.9	—	189.3
	男	3	136.7	78.1	—	222.0	124.7	71.2	—	202.5
	女	**	117.1	14.2	—	422.9	91.0	11.0	—	328.9
胃の悪性新生物	総数	10	89.0	66.1	—	117.4	80.0	59.3	—	105.4
	男	7	94.5	66.2	—	130.8	86.9	60.9	—	120.3
	女	3	77.5	42.3	—	130.0	66.4	36.2	—	111.3
結腸の悪性新生物	総数	8	119.1	84.3	—	163.5	108.1	76.5	—	148.4
	男	5	134.6	85.3	—	202.0	128.4	81.4	—	192.7
	女	3	101.3	56.6	—	167.1	87.0	48.7	—	143.5
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	3	103.1	60.0	—	165.1	95.8	55.8	—	153.4
	男	2	91.7	43.9	—	168.6	88.1	42.2	—	162.1
	女	**	125.5	50.4	—	258.6	109.3	43.9	—	225.3
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	7	85.3	59.7	—	118.1	85.9	60.2	—	118.9
	男	5	81.5	52.7	—	120.3	88.4	57.2	—	130.6
	女	2	95.4	47.6	—	170.8	80.7	40.2	—	144.3
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	4	96.7	59.0	—	149.3	96.2	58.7	—	148.6
	男	**	76.9	33.2	—	151.6	78.9	34.0	—	155.4
	女	2	116.7	60.2	—	203.8	112.8	58.2	—	197.0

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	5	74.9	47.9	— 111.4	74.5	47.7	— 110.8
	男	2	67.6	34.9	— 118.2	69.1	35.7	— 120.8
	女	2	83.8	43.2	— 146.4	80.7	41.7	— 141.0
喉頭の悪性新生物	総数	**	241.4	49.8	— 705.7	240.3	49.5	— 702.4
	男	**	262.8	54.2	— 768.1	259.9	53.6	— 759.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	17	113.5	90.7	— 140.4	102.9	82.2	— 127.3
	男	12	107.8	82.4	— 138.4	101.1	77.4	— 129.9
	女	5	131.4	84.1	— 195.5	107.8	69.0	— 160.4
皮膚の悪性新生物	総数	**	317.6	103.1	— 741.3 * ▲	307.3	99.8	— 717.2
	男	**	362.2	74.7	— 1,058.8	374.6	77.2	— 1,094.9
	女	**	268.1	32.4	— 968.6	242.1	29.3	— 874.5
乳房の悪性新生物	総数	2	74.5	38.5	— 130.2	75.7	39.1	— 132.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2	74.9	38.7	— 130.9	76.3	39.4	— 133.2
子宮の悪性新生物	総数	2	151.0	75.3	— 270.2	148.0	73.8	— 264.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2	151.0	75.3	— 270.2	148.0	73.8	— 264.8
卵巣の悪性新生物	総数	**	87.9	28.5	— 205.2	83.4	27.1	— 194.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	87.9	28.5	— 205.2	83.4	27.1	— 194.6
前立腺の悪性新生物	総数	2	78.9	37.8	— 145.2	84.4	40.4	— 155.3
	男	2	78.9	37.8	— 145.2	84.4	40.4	— 155.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	103.3	44.6	— 203.6	104.6	45.2	— 206.2
	男	**	144.4	62.3	— 284.6	150.6	65.0	— 296.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	74.4	9.0	— 268.9	80.6	9.8	— 291.2
	男	**	128.4	15.5	— 464.1	140.4	17.0	— 507.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	**	75.5	34.5	— 143.4	76.8	35.1	— 145.9
	男	**	101.5	40.8	— 209.3	103.6	41.6	— 213.4
	女	**	39.8	4.8	— 143.7	40.3	4.9	— 145.7
白血病	総数	3	139.3	74.1	— 238.2	129.4	68.9	— 221.4
	男	2	166.4	79.7	— 306.0	165.1	79.1	— 303.7
	女	**	90.3	18.6	— 264.0	75.2	15.5	— 219.9
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	**	17.2	0.4	— 95.7 * ▽	19.7	0.5	— 109.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	34.7	0.9	— 193.6	40.3	1.0	— 224.8
その他の悪性新生物	総数	6	112.0	75.6	— 159.9	102.0	68.8	— 145.7
	男	4	113.6	67.3	— 179.6	108.3	64.1	— 171.1
	女	2	109.7	56.6	— 191.6	93.9	48.5	— 164.1
O22 その他の新生物	総数	**	41.5	13.5	— 96.8 * ▽	40.9	13.3	— 95.5 * ▽
	男	**	14.9	0.4	— 83.1 * ▽	15.6	0.4	— 86.8
	女	**	74.7	20.4	— 191.3	69.0	18.8	— 176.8
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	58.3	7.1	— 210.7	56.9	6.9	— 205.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	116.4	14.1	— 420.6	113.8	13.8	— 411.1
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	34.8	7.2	— 101.6	34.5	7.1	— 100.8
	男	**	20.0	0.5	— 111.6	21.4	0.5	— 119.5
	女	**	55.0	6.7	— 198.7	49.5	6.0	— 179.0
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	167.3	72.2	— 329.7	159.6	68.9	— 314.6
	男	**	230.1	74.7	— 537.0	219.4	71.2	— 512.0
	女	**	115.0	23.7	— 336.1	109.7	22.6	— 320.8
O31 貧 血	総数	**	108.0	13.1	— 390.2	101.3	12.3	— 366.1
	男	**	311.4	37.7	— 1,125.1	258.1	31.2	— 932.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	204.8	75.1	— 445.8	197.4	72.4	— 429.8
	男	**	195.9	40.4	— 572.7	199.4	41.1	— 583.0
	女	**	214.4	44.2	— 626.8	195.5	40.3	— 571.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	5	83.4	52.8	— 125.1	91.6	58.0	— 137.4
	男	**	47.7	19.2	— 98.4 * ▽	53.3	21.4	— 109.9
	女	3	123.9	70.7	— 201.1	133.5	76.2	— 216.7
O41 糖尿病	総数	4	97.0	58.4	— 151.5	110.2	66.3	— 172.0
	男	**	55.3	20.3	— 120.4	63.5	23.3	— 138.2
	女	3	148.7	79.1	— 254.3	166.7	88.7	— 285.1

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	**	50.0	13.6	— 128.1	50.8	13.8	— 130.2
	男	**	26.2	0.7	— 145.9	27.2	0.7	— 151.4
	女	**	71.8	14.8	— 210.0	71.6	14.8	— 209.3
050 精神及び行動の障害	総数	**	57.7	21.2	— 125.7	79.2	29.1	— 172.5
	男	**	28.0	0.7	— 156.2	37.8	1.0	— 210.5
	女	**	73.2	23.8	— 170.9	101.5	33.0	— 236.9
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	**	49.1	13.4	— 125.8	70.0	19.1	— 179.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	67.8	18.5	— 173.6	98.2	26.7	— 251.4
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	88.9	10.8	— 321.1	107.7	13.0	— 389.2
	男	**	75.5	1.9	— 420.7	99.5	2.5	— 554.2
	女	**	108.0	2.7	— 601.7	117.5	3.0	— 654.6
060 神経系の疾患	総数	4	87.2	52.5	— 136.2	93.0	55.9	— 145.2
	男	**	51.9	19.0	— 113.0	57.3	21.0	— 124.7
	女	3	127.0	67.6	— 217.3	130.4	69.4	— 223.1
061 髄膜炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	167.9	54.5	— 391.9	206.5	67.1	— 482.1
	男	**	107.7	13.0	— 389.1	144.3	17.5	— 521.5
	女	**	267.8	55.2	— 782.6	289.8	59.7	— 847.1
063 パーキンソン病	総数	**	103.0	37.8	— 224.2	116.2	42.6	— 252.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	201.8	74.0	— 439.2	222.5	81.6	— 484.5
064 アルツハイマー病	総数	**	26.2	0.7	— 145.8	28.3	0.7	— 157.8
	男	**	67.3	1.7	— 375.0	75.7	1.9	— 422.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
065 その他の神経系の疾患	総数	**	80.3	32.3	— 165.5	78.9	31.7	— 162.6
	男	**	58.8	12.1	— 172.0	59.6	12.3	— 174.2
	女	**	110.5	30.1	— 283.0	104.3	28.4	— 267.0
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
090 循環器系の疾患	総数	79	99.3	89.7	— 109.6	100.3	90.7	— 110.7
	男	39	96.8	83.7	— 111.3	101.5	87.8	— 116.7
	女	39	101.9	88.1	— 117.1	99.2	85.8	— 114.1
091 高血圧性疾患	総数	**	76.0	27.9	— 165.4	83.5	30.6	— 181.9
	男	**	34.9	0.9	— 194.7	36.2	0.9	— 201.7
	女	**	99.2	32.2	— 231.6	113.1	36.7	— 264.0
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	81.0	16.7	— 236.8	74.5	15.4	— 217.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	122.0	25.2	— 356.7	119.6	24.6	— 349.6
その他の高血圧性疾患	総数	**	71.5	14.7	— 209.0	95.0	19.6	— 277.6
	男	**	61.9	1.6	— 344.7	80.2	2.0	— 446.9
	女	**	77.5	9.4	— 280.1	104.6	12.7	— 378.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	41	100.9	87.5	— 115.7	95.6	83.0	— 109.7
	男	22	107.1	88.0	— 129.1	104.9	86.2	— 126.5
	女	19	94.5	76.3	— 115.6	86.6	70.0	— 106.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	101.7	21.0	— 297.4	108.0	22.3	— 315.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	143.4	29.6	— 419.2	158.8	32.7	— 464.1
急性心筋梗塞	総数	8	87.7	63.2	— 118.6	79.9	57.6	— 108.0
	男	5	87.3	55.9	— 129.9	80.6	51.6	— 119.9
	女	4	88.3	52.3	— 139.6	79.0	46.8	— 124.9
その他の虚血性心疾患	総数	3	50.4	27.5	— 84.5	35.9	19.6	— 60.2
	男	**	49.0	21.1	— 96.5	35.9	15.5	— 70.8
	女	**	52.3	19.2	— 113.9	35.9	13.2	— 78.1
慢性非リウマチ性心内 膜炎	総数	3	128.5	68.4	— 219.8	138.3	73.6	— 236.6
	男	**	207.4	83.4	— 427.4	226.3	91.0	— 466.4
	女	**	89.0	32.7	— 193.8	95.2	34.9	— 207.2
心筋症	総数	**	89.5	24.4	— 229.3	86.6	23.6	— 221.8
	男	**	144.1	39.2	— 369.0	141.7	38.6	— 362.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H18~22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
不整脈及び伝導障害	総数	6	81.5	54.2	—	117.9	102.2	67.9	—	147.7
	男	3	79.4	44.4	—	130.9	107.2	60.0	—	176.9
	女	3	84.2	44.8	—	143.9	96.9	51.5	—	165.7
心不全	総数	19	131.2	105.9	—	160.7	129.5	104.5	—	158.7
	男	10	155.5	114.6	—	206.1	166.6	122.8	—	220.8
	女	9	112.5	82.0	—	150.5	104.7	76.4	—	140.1
その他の心疾患	総数	**	183.8	73.9	—	378.8	121.8	49.0	—	251.0
	男	**	188.9	51.5	—	483.9	127.0	34.6	—	325.3
	女	**	177.4	36.6	—	518.5	115.4	23.8	—	337.3
093 脳血管疾患	総数	31	96.4	81.7	—	112.8	103.7	87.9	—	121.4
	男	15	88.5	69.4	—	111.3	99.0	77.6	—	124.4
	女	16	104.7	83.2	—	130.2	108.3	86.0	—	134.6
くも膜下出血	総数	5	123.1	78.0	—	184.7	127.4	80.8	—	191.2
	男	**	106.5	46.0	—	209.9	111.3	48.1	—	219.4
	女	3	134.2	75.1	—	221.4	138.1	77.2	—	227.8
脳内出血	総数	6	62.6	42.5	—	88.8	75.6	51.3	—	107.3
	男	3	55.2	31.5	—	89.7	68.1	38.9	—	110.5
	女	3	72.9	40.8	—	120.2	85.6	47.9	—	141.2
脳梗塞	総数	19	106.2	85.7	—	130.1	108.8	87.8	—	133.3
	男	9	102.4	74.7	—	137.0	109.4	79.8	—	146.3
	女	10	110.1	81.2	—	146.0	108.3	79.8	—	143.6
その他の脳血管疾患	総数	**	173.0	69.6	—	356.6	175.5	70.5	—	361.7
	男	**	196.8	53.6	—	503.9	208.1	56.7	—	532.9
	女	**	149.0	30.7	—	435.6	145.2	29.9	—	424.4
094 大動脈瘤及び解離	総数	6	150.6	100.1	—	217.7	175.7	116.7	—	254.0
	男	2	106.5	55.0	—	186.1	133.2	68.7	—	232.6
	女	3	218.4	124.7	—	354.6	231.0	132.0	—	375.2
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	24.0	2.9	—	86.6	25.7	3.1	—	92.8
	男	**	23.7	0.6	—	132.2	26.3	0.7	—	146.6
	女	**	24.2	0.6	—	135.0	25.1	0.6	—	139.9
100 呼吸器系の疾患	総数	37	101.5	87.4	—	117.1	93.1	80.2	—	107.5
	男	20	92.8	75.7	—	112.7	90.3	73.6	—	109.6
	女	17	114.3	91.2	—	141.6	96.8	77.2	—	119.8
101 インフルエンザ	総数	**	201.5	5.1	—	1,122.8	154.6	3.9	—	861.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	418.0	10.6	—	2,329.3	315.2	8.0	—	1,756.4
102 肺 炎	総数	26	112.6	94.0	—	133.9	99.5	83.0	—	118.3
	男	13	98.0	75.5	—	125.1	92.3	71.0	—	117.8
	女	13	132.4	101.9	—	169.0	108.0	83.2	—	138.0
103 急性気管支炎	総数	**	216.2	5.5	—	1,204.8	123.9	3.1	—	690.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	381.4	9.7	—	2,125.1	208.1	5.3	—	1,159.6
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4	100.7	59.6	—	159.1	102.4	60.7	—	161.8
	男	3	94.5	51.6	—	158.5	102.8	56.2	—	172.5
	女	**	130.6	35.6	—	334.4	101.0	27.5	—	258.5
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	8	77.7	55.0	—	106.6	77.0	54.5	—	105.7
	男	5	84.5	54.1	—	125.7	85.6	54.8	—	127.4
	女	3	68.3	37.3	—	114.6	65.8	35.9	—	110.4
110 消化器系の疾患	総数	9	90.6	65.6	—	122.0	79.9	57.8	—	107.7
	男	6	101.8	67.6	—	147.1	92.9	61.7	—	134.3
	女	3	75.2	42.0	—	124.0	63.4	35.5	—	104.6
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	77.7	16.0	—	227.1	76.4	15.7	—	223.3
	男	**	86.3	10.4	—	311.9	87.8	10.6	—	317.2
	女	**	64.7	1.6	—	360.6	60.7	1.5	—	338.0
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	101.8	37.3	—	221.5	88.9	32.6	—	193.6
	男	**	93.6	19.3	—	273.7	96.6	19.9	—	282.3
	女	**	111.5	23.0	—	325.8	82.4	17.0	—	240.9
113 肝疾患	総数	3	77.0	41.0	—	131.7	61.3	32.6	—	104.9
	男	2	86.0	41.2	—	158.2	69.8	33.4	—	128.3
	女	**	57.1	11.8	—	166.9	43.7	9.0	—	127.7
肝硬変(アルコール性を 除く)	総数	**	81.0	32.6	—	167.0	61.3	24.6	—	126.4
	男	**	74.9	20.4	—	191.9	58.1	15.8	—	148.9
	女	**	90.8	18.7	—	265.6	66.1	13.6	—	193.3

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	72.8	26.7	— 158.5	61.3	22.5	— 133.5
	男	**	95.4	35.0	— 207.7	80.5	29.5	— 175.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
114 その他の消化器系の疾患	総数	4	100.9	62.4	— 154.2	95.8	59.3	— 146.4
	男	3	125.6	66.8	— 214.7	124.7	66.3	— 213.3
	女	**	76.4	33.0	— 150.6	69.6	30.0	— 137.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	152.6	18.5	— 551.5	152.5	18.5	— 550.9
	男	**	214.4	5.4	— 1,194.5	192.8	4.9	— 1,074.1
	女	**	118.5	3.0	— 660.4	126.1	3.2	— 702.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2	165.4	85.4	— 289.0	187.3	96.7	— 327.2
	男	**	141.9	38.6	— 363.4	168.0	45.8	— 430.3
	女	**	180.4	77.9	— 355.6	198.7	85.8	— 391.7
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6	90.1	61.6	— 127.2	91.7	62.7	— 129.5
	男	3	78.4	42.8	— 131.5	89.8	49.0	— 150.7
	女	4	102.0	60.4	— 161.2	93.3	55.3	— 147.5
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	63.8	7.7	— 230.5	49.1	5.9	— 177.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	114.2	13.8	— 412.5	79.8	9.7	— 288.4
142 腎不全	総数	5	98.0	64.6	— 142.6	104.7	69.0	— 152.3
	男	3	89.3	47.5	— 152.7	106.4	56.6	— 182.0
	女	3	107.8	58.9	— 180.9	103.2	56.4	— 173.1
急性腎不全	総数	**	101.3	27.6	— 259.3	86.7	23.6	— 222.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	212.4	57.9	— 543.9	159.7	43.5	— 409.0
慢性腎不全	総数	3	97.0	56.5	— 155.3	111.1	64.7	— 177.9
	男	2	104.1	49.8	— 191.4	133.2	63.8	— 245.0
	女	**	88.3	35.5	— 182.1	89.8	36.1	— 185.1
詳細不明の腎不全	総数	**	99.0	36.3	— 215.4	102.1	37.5	— 222.3
	男	**	104.0	21.4	— 304.1	115.3	23.8	— 337.0
	女	**	94.3	19.4	— 275.8	91.7	18.9	— 268.0
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	62.0	12.8	— 181.4	59.7	12.3	— 174.5
	男	**	52.0	1.3	— 289.6	55.2	1.4	— 307.8
	女	**	68.7	8.3	— 248.2	62.2	7.5	— 224.8
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	**	302.7	98.3	— 706.5	305.7	99.2	— 713.4
	男	**	264.7	32.0	— 956.2	223.5	27.0	— 807.6
	女	**	334.7	69.0	— 978.5	404.9	83.4	— 1,183.4
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	579.7	14.7	— 3,230.3	607.4	15.4	— 3,384.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	850.8	21.5	— 4,740.8	1,380.5	34.9	— 7,692.1
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	260.5	31.5	— 941.3	241.4	29.2	— 872.1
	男	**	269.6	6.8	— 1,502.0	225.2	5.7	— 1,254.9
	女	**	252.1	6.4	— 1,404.7	260.0	6.6	— 1,448.9
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	736.6	89.1	— 2,661.2	883.1	106.9	— 3,190.6
	男	**	909.8	23.0	— 5,069.1	813.9	20.6	— 4,534.9
	女	**	618.8	15.7	— 3,447.8	965.2	24.4	— 5,378.0
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	107.8	29.4	— 276.2	101.0	27.5	— 258.8
	男	**	103.5	12.5	— 373.9	99.4	12.0	— 359.2
	女	**	112.6	13.6	— 406.8	102.7	12.4	— 371.1
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	**	67.3	1.7	— 374.8	51.2	1.3	— 285.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	147.5	3.7	— 821.7	103.8	2.6	— 578.2

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(長泉町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	89.3	2.3	—	497.5	68.9	1.7	—	384.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	193.6	4.9	—	1,078.5	140.8	3.6	—	784.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	262.4	54.1	—	766.9	300.4	61.9	—	878.2
	男	**	312.3	37.8	—	1,128.4	356.4	43.1	—	1,287.8
	女	**	198.8	5.0	—	1,107.8	228.6	5.8	—	1,273.9
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	8	53.4	37.9	—	72.9	70.8	50.3	—	96.8
	男	3	59.3	32.4	—	99.5	74.3	40.6	—	124.8
	女	5	50.5	32.7	—	74.6	69.0	44.6	—	101.8
181 老 衰	総数	5	45.1	29.7	—	65.6	67.9	44.7	—	98.7
	男	**	45.1	18.1	—	93.0	73.0	29.3	—	150.4
	女	4	45.1	27.5	—	69.7	66.2	40.4	—	102.3
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	2	93.2	48.1	—	162.8	80.4	41.5	—	140.4
	男	**	89.4	36.0	—	184.3	77.6	31.2	—	159.9
	女	**	99.0	32.2	—	231.1	84.6	27.5	—	197.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	17	88.2	70.7	—	108.8	86.6	69.4	—	106.8
	男	10	77.7	58.0	—	101.9	78.5	58.6	—	102.9
	女	7	110.4	76.9	—	153.6	102.4	71.3	—	142.5
201 不慮の事故	総数	10	95.6	70.7	—	126.4	99.6	73.7	—	131.6
	男	5	71.3	45.2	—	107.0	75.9	48.1	—	113.9
	女	5	136.9	89.4	—	200.6	137.4	89.8	—	201.4
交通事故	総数	2	82.3	39.4	—	151.3	91.0	43.6	—	167.3
	男	**	80.4	32.3	—	165.7	91.1	36.6	—	187.8
	女	**	87.0	17.9	—	254.2	90.6	18.7	—	264.9
転倒・転落	総数	**	72.4	29.1	—	149.1	80.0	32.1	—	164.8
	男	**	83.6	27.1	—	195.1	94.4	30.6	—	220.3
	女	**	54.2	6.6	—	195.7	57.9	7.0	—	209.1
不慮の溺死及び溺水	総数	**	79.0	29.0	—	172.0	74.5	27.3	—	162.1
	男	**	49.0	5.9	—	177.1	44.5	5.4	—	160.8
	女	**	113.9	31.0	—	291.7	112.2	30.6	—	287.4
不慮の窒息	総数	3	103.6	55.1	—	177.2	114.7	61.0	—	196.1
	男	**	57.2	15.6	—	146.5	66.4	18.1	—	170.1
	女	**	162.0	74.1	—	307.7	169.3	77.4	—	321.4
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	272.3	74.2	—	697.4	212.8	58.0	—	545.0
	男	**	211.0	25.5	—	762.5	168.7	20.4	—	609.5
	女	**	383.7	46.4	—	1,386.4	288.2	34.9	—	1,041.2
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	**	162.4	19.6	—	586.7	148.3	17.9	—	535.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	443.9	53.7	—	1,603.9	447.3	54.1	—	1,616.1
その他の不慮の事故	総数	**	106.4	42.8	—	219.3	102.3	41.1	—	210.9
	男	**	62.9	13.0	—	183.9	63.6	13.1	—	186.0
	女	**	220.8	60.1	—	565.5	188.0	51.2	—	481.5
202 自 殺	総数	7	83.3	57.7	—	116.5	76.7	53.1	—	107.2
	男	5	84.0	54.9	—	123.1	81.6	53.3	—	119.6
	女	**	81.2	35.0	—	160.0	64.2	27.7	—	126.5
203 他 殺	総数	**	108.4	2.7	—	603.8	128.6	3.3	—	716.6
	男	**	242.7	6.1	—	1,352.5	238.9	6.0	—	1,331.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	**	53.2	11.0	—	155.6	49.0	10.1	—	143.1
	男	**	60.8	7.4	—	219.5	54.0	6.5	—	195.1
	女	**	42.7	1.1	—	237.7	41.3	1.0	—	229.9

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総 数	総数	194	105.0	98.5	— 111.8	103.6	97.2	— 110.3
	男	105	104.8	96.0	— 114.2	105.3	96.5	— 114.7
	女	89	105.2	95.7	— 115.4	101.7	92.5	— 111.5
O10 感染症及び寄生虫症	総数	4	100.8	62.3	— 154.0	101.7	62.9	— 155.4
	男	3	141.7	79.2	— 233.7	145.3	81.2	— 239.6
	女	**	58.5	21.5	— 127.4	58.1	21.3	— 126.4
O11 腸管感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O12 結 核	総数	**	107.4	13.0	— 387.9	108.9	13.2	— 393.5
	男	**	88.5	2.2	— 493.4	84.0	2.1	— 468.2
	女	**	136.3	3.5	— 759.7	154.7	3.9	— 861.9
呼吸器結核	総数	**	123.2	14.9	— 445.0	121.8	14.7	— 440.1
	男	**	99.2	2.5	— 552.6	90.3	2.3	— 503.3
	女	**	162.5	4.1	— 905.5	187.0	4.7	— 1,042.2
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	3	216.0	120.8	— 356.2 * ▲	184.7	103.3	— 304.7
	男	2	335.6	173.2	— 586.3 * ▲	311.6	160.8	— 544.3
	女	**	89.0	18.3	— 260.2	70.3	14.5	— 205.4
O14 ウイルス肝炎	総数	**	20.2	0.5	— 112.6	21.3	0.5	— 118.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	40.6	1.0	— 226.4	41.2	1.0	— 229.7
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	24.3	0.6	— 135.2	25.6	0.6	— 142.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	47.0	1.2	— 261.9	47.4	1.2	— 264.2
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	57.6	11.9	— 168.4	72.8	15.0	— 212.7
	男	**	78.2	9.5	— 282.4	91.2	11.0	— 329.6
	女	**	37.8	1.0	— 210.3	51.8	1.3	— 288.7
O20 新 生 物	総数	57	105.5	93.6	— 118.5	99.3	88.2	— 111.5
	男	36	107.6	92.4	— 124.6	103.6	89.0	— 120.0
	女	22	102.2	83.9	— 123.4	93.0	76.3	— 112.3
O21 悪性新生物	総数	55	105.4	93.3	— 118.5	99.1	87.8	— 111.5
	男	35	108.7	93.2	— 126.0	104.5	89.6	— 121.2
	女	20	100.1	81.6	— 121.6	91.0	74.2	— 110.5
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	55.4	11.4	— 162.0	57.3	11.8	— 167.6
	男	**	76.8	15.8	— 224.6	80.8	16.6	— 236.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
食道の悪性新生物	総数	**	85.8	34.5	— 176.8	75.0	30.1	— 154.5
	男	**	85.2	31.3	— 185.5	76.1	27.9	— 165.6
	女	**	89.3	2.3	— 497.4	69.0	1.7	— 384.3
胃の悪性新生物	総数	9	123.3	89.9	— 164.9	109.3	79.7	— 146.3
	男	7	136.4	93.9	— 191.6	122.9	84.6	— 172.6
	女	2	97.4	50.3	— 170.1	83.9	43.3	— 146.5
結腸の悪性新生物	総数	4	94.2	57.5	— 145.5	85.3	52.1	— 131.7
	男	3	118.3	62.9	— 202.2	111.5	59.3	— 190.7
	女	**	68.4	27.5	— 141.0	59.3	23.9	— 122.3
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	3	134.4	73.4	— 225.6	123.9	67.7	— 207.9
	男	**	74.8	24.3	— 174.6	70.6	22.9	— 164.8
	女	**	241.4	110.4	— 458.4 * ▲	213.3	97.5	— 405.1
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	5	100.4	66.1	— 146.0	99.2	65.4	— 144.4
	男	4	100.6	60.5	— 157.1	106.2	63.9	— 165.9
	女	**	99.8	43.1	— 196.8	85.8	37.1	— 169.2
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3	90.9	48.4	— 155.5	90.9	48.4	— 155.5
	男	**	87.0	31.9	— 189.4	88.2	32.4	— 192.0
	女	**	94.6	38.0	— 195.0	93.5	37.6	— 192.6

H18~22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	4	86.5	51.2	136.7	85.7	50.8	135.4
	男	**	72.6	31.3	143.1	72.8	31.4	143.5
	女	2	102.1	48.9	187.9	99.8	47.8	183.5
喉頭の悪性新生物	総数	**	126.8	3.2	706.3	122.6	3.1	683.0
	男	**	139.3	3.5	776.1	132.9	3.4	740.5
	女	-	-	-	-	-	-	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	13	132.7	102.4	169.1	118.6	91.5	151.1
	男	10	134.1	99.2	177.3	123.3	91.2	163.0
	女	3	128.6	73.4	208.8	106.1	60.6	172.3
皮膚の悪性新生物	総数	**	97.4	2.5	542.5	93.2	2.4	519.5
	男	**	188.9	4.8	1,052.5	194.2	4.9	1,081.9
	女	-	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	総数	**	42.2	11.5	108.1	42.2	11.5	108.2
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	42.5	11.6	108.9	42.6	11.6	109.1
子宮の悪性新生物	総数	**	22.2	0.6	123.8	21.8	0.6	121.4
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	22.2	0.6	123.8	21.8	0.6	121.4
卵巣の悪性新生物	総数	**	86.3	17.8	252.2	81.7	16.8	238.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	86.3	17.8	252.2	81.7	16.8	238.7
前立腺の悪性新生物	総数	**	102.5	46.9	194.6	107.1	48.9	203.3
	男	**	102.5	46.9	194.6	107.1	48.9	203.3
	女	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	111.5	40.9	242.8	111.6	41.0	243.0
	男	**	52.9	6.4	191.2	54.2	6.6	195.9
	女	**	249.8	68.1	639.8	237.1	64.6	607.2
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	65.2	1.7	363.4	69.5	1.8	387.5
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	156.1	4.0	869.6	161.2	4.1	898.2
悪性リンパ腫	総数	2	137.8	68.7	246.6	140.9	70.2	252.1
	男	**	89.5	24.4	229.1	90.6	24.7	231.9
	女	**	199.3	80.1	410.7	206.4	83.0	425.4
白血病	総数	**	85.5	27.8	199.6	79.0	25.6	184.3
	男	**	135.5	44.0	316.3	132.6	43.1	309.5
	女	-	-	-	-	-	-	-
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	**	51.6	6.2	186.5	58.8	7.1	212.5
	男	**	53.0	1.3	295.2	58.6	1.5	326.5
	女	**	50.3	1.3	280.5	59.0	1.5	329.0
その他の悪性新生物	総数	4	120.0	74.2	183.4	108.4	67.1	165.7
	男	2	99.5	47.7	183.1	93.4	44.7	171.9
	女	2	147.5	73.5	264.0	126.9	63.2	227.0
O22 その他の新生物	総数	**	110.6	50.6	210.0	107.9	49.4	205.0
	男	**	68.5	14.1	200.2	70.1	14.5	205.0
	女	**	159.6	58.5	347.4	147.8	54.2	321.7
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	91.2	11.0	329.5	88.7	10.7	320.4
	男	**	95.3	2.4	531.3	91.9	2.3	512.1
	女	**	87.4	2.2	487.0	85.7	2.2	477.4
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	**	117.7	47.3	242.6	115.1	46.3	237.2
	男	**	60.0	7.3	217.0	62.7	7.6	226.6
	女	**	191.1	62.1	446.1	172.8	56.1	403.4
O30 血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	93.5	19.3	273.2	86.9	17.9	254.0
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	166.0	34.2	485.2	155.6	32.1	454.9
O31 貧血	総数	**	156.4	18.9	564.9	143.6	17.4	518.9
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	234.6	28.4	847.4	232.7	28.2	840.9
O32 その他の血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	51.8	1.3	288.6	48.6	1.2	270.6
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	104.8	2.7	583.7	93.6	2.4	521.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5	143.6	94.6	208.9	158.3	104.3	230.4
	男	3	169.1	96.6	274.7	187.6	107.2	304.7
	女	2	117.8	58.7	210.7	129.0	64.3	230.9
O41 糖尿病	総数	4	143.8	86.5	224.5	163.4	98.3	255.2
	男	2	159.2	79.3	284.8	180.7	90.1	323.4
	女	**	126.9	54.8	250.1	144.4	62.3	284.6

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	**	143.2	61.8	—	282.3	147.4	63.6	—	290.5
	男	**	196.2	63.7	—	457.8	204.7	66.5	—	477.8
	女	**	98.8	20.4	—	288.9	100.5	20.7	—	293.7
050 精神及び行動の障害	総数	**	80.3	29.5	—	174.9	110.7	40.6	—	240.9
	男	**	163.4	44.5	—	418.4	219.1	59.7	—	561.2
	女	**	39.8	4.8	—	143.9	55.6	6.7	—	200.9
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	**	65.5	17.8	—	167.7	93.3	25.4	—	239.0
	男	**	178.6	36.8	—	522.0	243.9	50.3	—	712.8
	女	**	22.6	0.6	—	125.8	32.7	0.8	—	182.3
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	147.2	17.8	—	531.8	176.1	21.3	—	636.1
	男	**	130.2	3.3	—	725.4	168.0	4.3	—	935.9
	女	**	169.3	4.3	—	943.2	185.0	4.7	—	1,030.6
060 神経系の疾患	総数	4	135.8	82.9	—	209.7	145.1	88.6	—	224.1
	男	**	66.7	21.7	—	155.7	72.6	23.6	—	169.5
	女	3	207.4	116.0	—	342.0 * ▲	217.5	121.6	—	358.7
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	324.1	118.9	—	705.5 * ▲	398.0	146.0	—	866.3
	男	**	177.8	21.5	—	642.6	235.4	28.5	—	850.7
	女	**	550.3	149.9	—	1,409.4 * ▲	607.7	165.5	—	1,556.3
063 パーキンソン病	総数	**	94.1	25.6	—	241.0	105.5	28.7	—	270.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	176.4	48.0	—	451.7	199.1	54.2	—	510.0
064 アルツハイマー病	総数	**	35.6	0.9	—	198.4	38.1	1.0	—	212.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	56.6	1.4	—	315.3	60.4	1.5	—	336.7
065 その他の神経系の疾患	総数	**	162.9	74.5	—	309.4	161.4	73.8	—	306.5
	男	**	94.5	19.5	—	276.1	96.1	19.8	—	280.9
	女	**	255.4	93.7	—	556.1	244.5	89.7	—	532.4
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	65	117.0	104.6	—	130.5 * ▲	117.9	105.4	—	131.4 * ▲
	男	31	112.8	95.7	—	132.2	116.6	98.9	—	136.6
	女	34	121.0	103.6	—	140.5 * ▲	119.1	101.9	—	138.2 * ▲
091 高血圧性疾患	総数	**	34.8	4.2	—	125.6	38.6	4.7	—	139.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	53.2	6.4	—	192.2	61.2	7.4	—	221.1
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	73.8	8.9	—	266.6	69.0	8.4	—	249.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	108.4	13.1	—	391.7	107.8	13.0	—	389.4
その他の高血圧性疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	36	127.3	109.4	—	147.4 * ▲	120.4	103.4	—	139.3 * ▲
	男	18	132.3	106.4	—	162.6 * ▲	127.9	102.8	—	157.2 * ▲
	女	18	122.7	98.7	—	150.9	113.7	91.4	—	139.8
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	46.2	1.2	—	257.5	49.8	1.3	—	277.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	63.7	1.6	—	354.7	72.1	1.8	—	401.5
急性心筋梗塞	総数	9	131.1	94.8	—	176.6	118.9	86.0	—	160.1
	男	4	100.8	59.7	—	159.3	91.5	54.2	—	144.7
	女	5	167.2	108.2	—	246.9 * ▲	151.4	98.0	—	223.6
その他の虚血性心疾患	総数	4	93.2	55.2	—	147.4	67.3	39.9	—	106.4
	男	2	110.7	57.1	—	193.4	81.8	42.2	—	142.9
	女	**	70.9	26.0	—	154.4	49.7	18.2	—	108.3
慢性非リウマチ性心内膜 疾患	総数	**	66.8	21.7	—	155.9	72.0	23.4	—	168.0
	男	**	84.3	10.2	—	304.6	90.0	10.9	—	325.1
	女	**	58.6	12.1	—	171.4	63.5	13.1	—	185.7
心筋症	総数	**	34.7	0.9	—	193.1	33.3	0.8	—	185.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	85.5	2.2	—	476.6	81.1	2.1	—	452.0

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	4	93.4	58.5	—	141.5		115.3	72.3	—	174.6	
	男	2	81.5	39.0	—	149.9		107.2	51.3	—	197.2	
	女	2	106.4	54.9	—	185.9		123.1	63.5	—	215.1	
心不全	総数	18	177.6	142.8	—	218.3	* ▲	173.7	139.6	—	213.5	* ▲
	男	10	228.1	168.2	—	302.4	* ▲	238.6	175.9	—	316.4	* ▲
	女	8	141.8	102.2	—	191.6	* ▲	132.5	95.5	—	179.0	
その他の心疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
093 脳血管疾患	総数	25	112.6	93.8	—	134.1		120.6	100.4	—	143.5	* ▲
	男	11	99.6	75.0	—	129.6		109.4	82.4	—	142.4	
	女	14	125.4	97.9	—	158.1		130.9	102.2	—	165.1	* ▲
くも膜下出血	総数	3	108.1	57.5	—	184.9		113.2	60.2	—	193.5	
	男	2	245.4	122.3	—	439.2	* ▲	256.6	127.9	—	459.2	
	女	**	26.5	3.2	—	95.8	* ▼	27.8	3.4	—	100.3	
脳内出血	総数	5	72.8	46.6	—	108.3		87.2	55.9	—	129.8	
	男	**	43.8	18.9	—	86.2	* ▼	52.9	22.8	—	104.3	
	女	3	108.8	62.2	—	176.8		129.1	73.7	—	209.6	
脳梗塞	総数	17	134.3	107.4	—	165.8	* ▲	137.0	109.6	—	169.2	* ▲
	男	7	112.4	78.3	—	156.3		118.2	82.3	—	164.4	
	女	10	154.9	115.3	—	203.7	* ▲	153.8	114.5	—	202.3	* ▲
その他の脳血管疾患	総数	**	106.4	21.9	—	311.1		108.7	22.4	—	317.6	
	男	**	74.6	1.9	—	415.9		78.3	2.0	—	436.4	
	女	**	135.2	16.4	—	488.6		134.8	16.3	—	486.9	
094 大動脈瘤及び解離	総数	**	54.3	21.8	—	111.8		63.0	25.3	—	129.9	
	男	**	53.4	14.6	—	136.9		65.5	17.8	—	167.8	
	女	**	55.4	11.4	—	161.8		60.0	12.4	—	175.4	
095 その他の循環器系の疾患	総数	2	170.9	81.8	—	314.4		186.8	89.4	—	343.5	
	男	**	139.7	38.0	—	357.7		157.4	42.9	—	403.2	
	女	**	200.9	73.7	—	437.4		213.3	78.3	—	464.4	
100 呼吸器系の疾患	総数	25	92.5	76.9	—	110.4		84.3	70.1	—	100.6	
	男	14	92.2	72.1	—	116.1		88.1	69.0	—	111.0	
	女	10	93.0	69.2	—	122.3		79.5	59.2	—	104.5	
101 インフルエンザ	総数	**	573.0	69.3	—	2,070.1		459.2	55.6	—	1,659.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	1,159.9	140.3	—	4,190.6	* ▲	918.7	111.2	—	3,319.2	
102 肺炎	総数	12	74.7	57.3	—	95.8	* ▼	65.6	50.3	—	84.1	* ▼
	男	6	68.4	46.8	—	96.6	* ▼	63.4	43.4	—	89.5	* ▼
	女	6	82.9	55.9	—	118.3		68.2	46.0	—	97.3	* ▼
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3	123.1	70.3	—	199.9		123.5	70.5	—	200.5	
	男	3	121.7	64.7	—	208.1		129.8	69.0	—	221.9	
	女	**	129.4	26.7	—	378.1		102.0	21.0	—	298.1	
105 喘息	総数	**	300.5	81.9	—	769.7		202.6	55.2	—	518.9	
	男	**	690.0	188.0	—	1,767.1	* ▲	450.2	122.6	—	1,153.1	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	8	111.5	79.3	—	152.5		110.0	78.2	—	150.4	
	男	5	116.3	73.7	—	174.5		115.8	73.4	—	173.7	
	女	3	105.3	60.1	—	171.0		102.7	58.7	—	166.8	
110 消化器系の疾患	総数	9	135.1	97.7	—	181.9		119.4	86.4	—	160.8	
	男	5	153.8	101.4	—	223.8	* ▲	140.6	92.6	—	204.6	
	女	3	112.0	64.0	—	181.9		95.2	54.4	—	154.6	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	225.9	82.9	—	491.9		222.3	81.6	—	484.0	
	男	**	329.6	107.0	—	769.3	* ▲	333.0	108.1	—	777.2	
	女	**	87.8	2.2	—	489.4		83.5	2.1	—	465.4	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2	238.4	114.1	—	438.4	* ▲	206.1	98.7	—	379.1	
	男	**	272.8	100.1	—	593.8	* ▲	276.3	101.4	—	601.5	
	女	**	200.4	54.6	—	513.3		149.3	40.7	—	382.3	
113 肝疾患	総数	3	134.0	73.2	—	224.8		107.4	58.6	—	180.1	
	男	2	158.6	79.1	—	283.8		129.7	64.7	—	232.1	
	女	**	85.3	17.6	—	249.5		65.8	13.6	—	192.2	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	164.3	75.1	—	311.9		125.6	57.4	—	238.6	
	男	**	217.4	87.4	—	448.2		169.9	68.3	—	350.2	
	女	**	88.5	10.7	—	319.7		65.7	8.0	—	237.4	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	100.6	32.7	— 234.8	85.1	27.6	— 198.6
	男	**	107.6	29.3	— 275.7	91.8	25.0	— 235.0
	女	**	79.7	2.0	— 443.9	65.9	1.7	— 367.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	3	89.4	47.6	— 152.9	84.3	44.8	— 144.1
	男	**	72.5	23.5	— 169.2	70.9	23.0	— 165.5
	女	**	104.7	45.2	— 206.5	95.5	41.2	— 188.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	219.6	26.6	— 793.3	215.1	26.0	— 777.0
	男	**	665.9	80.6	— 2,405.9	564.7	68.3	— 2,040.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	41.0	5.0	— 148.0	46.8	5.7	— 168.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	65.7	8.0	— 237.5	73.7	8.9	— 266.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5	105.5	69.5	— 153.5	106.8	70.4	— 155.4
	男	2	95.9	49.5	— 167.5	108.6	56.1	— 189.7
	女	3	114.7	64.1	— 189.1	105.4	59.0	— 173.9
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	89.6	10.8	— 323.8	68.1	8.2	— 246.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	153.9	18.6	— 556.0	108.7	13.2	— 392.8
142 腎不全	総数	3	75.5	42.2	— 124.5	80.3	44.9	— 132.5
	男	**	68.4	27.5	— 141.0	80.8	32.5	— 166.6
	女	**	83.0	35.8	— 163.7	79.9	34.5	— 157.4
急性腎不全	総数	**	105.1	21.7	— 307.1	89.4	18.4	— 261.3
	男	**	69.4	1.8	— 386.9	66.8	1.7	— 372.0
	女	**	141.3	17.1	— 510.7	107.6	13.0	— 388.9
慢性腎不全	総数	**	71.5	32.7	— 135.7	81.7	37.3	— 155.1
	男	**	74.0	24.0	— 172.7	94.4	30.7	— 220.3
	女	**	68.5	18.7	— 175.5	69.9	19.0	— 179.0
詳細不明の腎不全	総数	**	67.9	14.0	— 198.3	69.8	14.4	— 204.0
	男	**	49.1	1.2	— 273.3	53.6	1.4	— 298.9
	女	**	83.9	10.2	— 303.3	82.1	9.9	— 296.8
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	2	285.8	136.8	— 525.7 * ▲	272.9	130.6	— 501.9
	男	**	370.6	120.3	— 865.0 * ▲	387.0	125.7	— 903.3
	女	**	232.6	75.5	— 542.9	210.7	68.4	— 491.8
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	**	159.1	4.0	— 886.6	159.8	4.0	— 890.6
	男	**	324.6	8.2	— 1,808.4	292.1	7.4	— 1,627.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	1,552.3	39.3	— 8,649.5	1,588.5	40.2	— 8,851.2
	男	**	4,462.6	112.9	— ##### * ▲	2,836.6	71.8	— #####
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	55.7	1.4	— 310.4	54.1	1.4	— 301.7
	男	**	104.1	2.6	— 580.0	109.0	2.8	— 607.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(小山町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	177.1	4.5	-	986.5	207.9	5.3	-	1,158.7
	男	**	308.4	7.8	-	1,718.6	377.3	9.5	-	2,102.3
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	6	56.5	38.1	-	80.7	76.6	51.6	-	109.3
	男	**	29.7	9.7	-	69.4	39.1	12.7	-	91.3
	女	5	69.0	44.6	-	101.9	94.7	61.3	-	139.8
181 老 衰	総数	4	49.5	31.0	-	74.9	74.6	46.7	-	112.9
	男	**	33.8	9.2	-	86.5	55.6	15.1	-	142.3
	女	4	55.1	32.7	-	87.2	80.7	47.8	-	127.6
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	**	94.9	41.0	-	187.1	83.8	36.2	-	165.2
	男	**	20.5	0.5	-	114.3	18.2	0.5	-	101.4
	女	**	197.1	79.2	-	406.2	172.9	69.5	-	356.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	11	91.2	68.7	-	118.7	91.2	68.7	-	118.7
	男	7	84.8	58.7	-	118.6	87.8	60.8	-	122.7
	女	4	103.8	64.2	-	158.6	97.2	60.1	-	148.5
201 不慮の事故	総数	8	113.7	80.4	-	156.1	119.4	84.5	-	163.8
	男	5	118.0	75.6	-	175.5	126.7	81.1	-	188.5
	女	3	107.0	58.5	-	179.6	108.6	59.3	-	182.3
交通事故	総数	**	83.2	30.5	-	181.2	93.2	34.2	-	202.8
	男	**	119.2	43.7	-	259.4	136.7	50.2	-	297.6
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
転倒・転落	総数	**	122.3	52.8	-	241.0	136.3	58.8	-	268.6
	男	**	128.3	41.7	-	299.4	146.4	47.6	-	341.8
	女	**	113.4	23.4	-	331.6	122.2	25.2	-	357.2
不慮の溺死及び溺水	総数	**	99.6	32.4	-	232.6	94.8	30.8	-	221.2
	男	**	115.4	23.8	-	337.3	106.2	21.9	-	310.4
	女	**	82.7	10.0	-	298.9	81.7	9.9	-	295.0
不慮の窒息	総数	**	104.0	47.6	-	197.6	115.0	52.6	-	218.4
	男	**	128.2	47.0	-	279.1	147.4	54.1	-	320.8
	女	**	75.5	15.6	-	220.8	79.9	16.5	-	233.6
煙, 火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	**	145.3	3.7	-	809.8	137.7	3.5	-	767.3
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	425.9	10.8	-	2,373.1	411.9	10.4	-	2,295.0
その他の不慮の事故	総数	**	205.7	94.1	-	390.7	198.3	90.6	-	376.5
	男	**	129.7	35.3	-	332.3	131.3	35.8	-	336.3
	女	**	387.1	125.7	-	903.6	334.8	108.7	-	781.5
202 自 殺	総数	3	65.9	36.9	-	108.7	61.7	34.5	-	101.8
	男	2	57.2	27.4	-	105.2	57.7	27.6	-	106.1
	女	**	94.8	30.8	-	221.1	71.7	23.3	-	167.4
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	総数	**	55.1	6.7	-	199.0	53.0	6.4	-	191.5
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	124.5	15.1	-	449.7	128.4	15.5	-	463.8

H18~22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
総 数	総数	1,156	106.8	104.1	—	109.6	*	▲	104.2	101.5	—	106.9	*	▲
	男	632	109.4	105.6	—	113.3	*	▲	105.0	101.4	—	108.8	*	▲
	女	524	103.8	99.9	—	107.9			103.2	99.3	—	107.2		
O10 感染症及び寄生虫症	総数	28	112.5	94.5	—	133.0			112.8	94.8	—	133.3		
	男	13	104.5	80.5	—	133.5			102.8	79.2	—	131.3		
	女	15	120.5	94.6	—	151.3			123.2	96.7	—	154.6		
O11 腸管感染症	総数	2	105.3	52.5	—	188.4			103.7	51.7	—	185.5		
	男	**	69.6	14.3	—	203.4			65.0	13.4	—	190.0		
	女	**	130.3	56.3	—	256.9			133.5	57.6	—	263.1		
O12 結 核	総数	**	38.0	10.3	—	97.2	*	▽	37.3	10.2	—	95.5	*	▽
	男	**	48.2	9.9	—	141.0			42.7	8.8	—	124.7		
	女	**	23.2	0.6	—	129.1			27.1	0.7	—	150.7		
呼吸器結核	総数	**	43.8	11.9	—	112.1			41.8	11.4	—	107.0		
	男	**	54.3	11.2	—	158.6			46.0	9.5	—	134.3		
	女	**	27.7	0.7	—	154.6			32.8	0.8	—	182.9		
その他の結核	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O13 敗血症	総数	9	105.9	76.7	—	142.7			90.3	65.4	—	121.7		
	男	4	87.6	51.9	—	138.4			78.2	46.3	—	123.6		
	女	5	124.7	80.7	—	184.2			101.7	65.8	—	150.2		
O14 ウイルス肝炎	総数	9	151.1	110.6	—	201.5	*	▲	159.5	116.8	—	212.8	*	▲
	男	5	176.0	116.0	—	256.1	*	▲	189.1	124.6	—	275.1	*	▲
	女	4	125.8	75.7	—	196.4			130.5	78.5	—	203.8		
B型ウイルス肝炎	総数	**	195.0	78.4	—	401.8			211.6	85.1	—	436.2		
	男	**	241.9	78.5	—	564.6			237.0	76.9	—	553.1		
	女	**	131.3	15.9	—	474.3			167.0	20.2	—	603.3		
C型ウイルス肝炎	総数	8	154.5	109.8	—	211.2	*	▲	163.3	116.1	—	223.3	*	▲
	男	4	179.8	112.6	—	272.2	*	▲	194.8	122.0	—	294.9	*	▲
	女	3	130.7	76.1	—	209.2			135.1	78.7	—	216.4		
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	7	112.4	77.8	—	157.1			140.3	97.1	—	196.0		
	男	3	90.0	47.9	—	153.9			100.0	53.2	—	171.0		
	女	4	132.9	82.2	—	203.1			186.9	115.6	—	285.7	*	▲
O20 新 生 物	総数	354	107.7	102.7	—	112.8	*	▲	100.7	96.0	—	105.5		
	男	218	110.6	104.1	—	117.4	*	▲	103.3	97.3	—	109.6		
	女	136	103.3	95.7	—	111.4			96.7	89.6	—	104.3		
O21 悪性新生物	総数	345	108.0	103.0	—	113.3	*	▲	100.9	96.2	—	105.8		
	男	215	111.7	105.2	—	118.6	*	▲	104.2	98.1	—	110.6		
	女	130	102.4	94.7	—	110.6			95.8	88.6	—	103.4		
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	9	140.7	103.4	—	187.1	*	▲	143.6	105.5	—	191.0	*	▲
	男	6	132.5	90.6	—	187.0			135.2	92.5	—	190.9		
	女	3	162.3	90.8	—	267.7			165.6	92.6	—	273.2		
食道の悪性新生物	総数	11	110.7	83.9	—	143.5			95.9	72.6	—	124.2		
	男	10	115.0	85.6	—	151.2			100.9	75.1	—	132.6		
	女	**	84.3	30.9	—	183.6			67.5	24.8	—	146.9		
胃の悪性新生物	総数	49	110.2	96.8	—	125.0			97.2	85.4	—	110.2		
	男	32	108.8	92.5	—	127.1			95.4	81.1	—	111.5		
	女	17	113.1	90.5	—	139.7			100.5	80.4	—	124.1		
結腸の悪性新生物	総数	34	132.6	113.3	—	154.2	*	▲	119.2	101.9	—	138.5	*	▲
	男	20	154.1	125.4	—	187.5	*	▲	139.7	113.7	—	169.9	*	▲
	女	14	110.2	85.8	—	139.5			98.2	76.4	—	124.3		
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	11	83.6	62.8	—	109.1			76.5	57.5	—	99.9	*	▽
	男	7	87.1	61.0	—	120.6			80.4	56.3	—	111.3		
	女	4	77.4	45.9	—	122.4			69.9	41.4	—	110.5		
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	45	137.0	119.7	—	156.1	*	▲	134.6	117.6	—	153.4	*	▲
	男	33	144.4	123.3	—	168.0	*	▲	149.4	127.6	—	173.8	*	▲
	女	12	119.3	90.6	—	154.2			104.7	79.5	—	135.4		
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	20	117.4	95.4	—	143.0			116.4	94.6	—	141.7		
	男	8	102.9	73.9	—	139.6			99.8	71.6	—	135.4		
	女	12	130.4	99.0	—	168.6			132.0	100.2	—	170.6	*	▲

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

死因 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	23	91.6	75.8	— 109.8	90.5	74.8	— 108.5
	男	12	92.1	70.6	— 118.0	90.0	69.0	— 115.4
	女	11	91.2	68.7	— 118.7	91.1	68.6	— 118.6
喉頭の悪性新生物	総数	**	83.7	22.8	— 214.5	79.7	21.7	— 204.0
	男	**	68.9	14.2	— 201.5	64.7	13.3	— 189.0
	女	**	235.2	6.0	— 1,310.7	262.0	6.6	— 1,459.7
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	57	97.6	86.6	— 109.5	85.8	76.2	— 96.4 * ▽
	男	44	102.2	89.1	— 116.5	91.1	79.5	— 103.9
	女	13	84.6	65.3	— 107.9	71.8	55.4	— 91.5 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	65.7	17.9	— 168.3	62.3	17.0	— 159.5
	男	**	32.4	0.8	— 180.5	31.7	0.8	— 176.4
	女	**	100.0	20.6	— 292.3	91.9	18.9	— 268.6
乳房の悪性新生物	総数	14	112.7	88.2	— 141.9	117.7	92.1	— 148.2
	男	**	589.9	71.4	— 2,131.4	434.3	52.5	— 1,569.1
	女	14	110.1	85.9	— 139.2	115.3	89.9	— 145.7
子宮の悪性新生物	総数	7	120.1	83.7	— 167.1	121.4	84.6	— 168.9
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	120.1	83.7	— 167.1	121.4	84.6	— 168.9
卵巣の悪性新生物	総数	3	65.7	36.7	— 108.3	64.2	35.9	— 105.8
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	65.7	36.7	— 108.3	64.2	35.9	— 105.8
前立腺の悪性新生物	総数	9	94.0	68.8	— 125.4	93.9	68.8	— 125.3
	男	9	94.0	68.8	— 125.4	93.9	68.8	— 125.3
	女	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	5	83.9	54.8	— 123.0	82.4	53.8	— 120.7
	男	4	93.3	57.0	— 144.2	91.6	55.9	— 141.5
	女	**	62.8	23.0	— 136.8	61.7	22.6	— 134.3
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	51.7	16.8	— 120.6	54.8	17.8	— 127.9
	男	**	36.6	4.4	— 132.3	38.4	4.6	— 138.8
	女	**	71.2	14.7	— 208.0	76.6	15.8	— 223.9
悪性リンパ腫	総数	10	105.2	78.1	— 138.7	106.1	78.8	— 139.9
	男	6	111.1	74.4	— 159.6	107.7	72.1	— 154.7
	女	4	98.0	60.7	— 149.9	103.9	64.3	— 158.9
白血病	総数	5	70.3	45.5	— 103.8	64.1	41.5	— 94.6 * ▽
	男	2	54.2	28.0	— 94.6 * ▽	51.3	26.5	— 89.6 * ▽
	女	3	96.9	51.6	— 165.8	83.3	44.3	— 142.5
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	6	119.7	79.5	— 173.0	136.2	90.5	— 196.9
	男	4	160.0	94.8	— 252.9	172.5	102.2	— 272.7 * ▲
	女	2	82.4	39.4	— 151.5	98.8	47.3	— 181.6
その他の悪性新生物	総数	23	110.1	90.9	— 132.0	98.7	81.5	— 118.3
	男	15	123.8	97.2	— 155.4	112.3	88.2	— 141.0
	女	8	92.1	66.4	— 124.5	81.3	58.6	— 109.8
O22 その他の新生物	総数	9	95.9	70.2	— 128.0	93.3	68.3	— 124.5
	男	3	67.1	39.1	— 107.4	66.2	38.5	— 106.0
	女	6	128.3	85.9	— 184.2	122.8	82.2	— 176.3
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3	104.7	57.2	— 175.8	102.3	55.9	— 171.7
	男	**	95.8	35.2	— 208.6	89.4	32.8	— 194.6
	女	**	112.6	48.6	— 222.0	114.7	49.5	— 226.1
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	6	92.5	63.3	— 130.6	89.9	61.5	— 126.9
	男	2	57.7	28.8	— 103.2	58.0	28.9	— 103.8
	女	4	135.4	83.8	— 207.0	126.1	78.1	— 192.8
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4	105.5	64.4	— 163.0	98.8	60.3	— 152.6
	男	3	183.6	102.7	— 302.9 * ▲	164.7	92.1	— 271.7
	女	**	46.3	15.0	— 108.2	44.9	14.6	— 104.8
O31 貧血	総数	**	80.6	29.6	— 175.5	74.5	27.3	— 162.3
	男	**	124.2	25.6	— 363.1	95.3	19.6	— 278.6
	女	**	59.7	12.3	— 174.4	61.2	12.6	— 178.9
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3	121.6	66.4	— 204.0	114.8	62.7	— 192.7
	男	2	208.5	107.6	— 364.3 * ▲	201.4	103.9	— 351.8
	女	**	34.7	4.2	— 125.5	32.1	3.9	— 116.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	29	129.4	109.2	— 152.4 * ▲	141.9	119.7	— 167.1 * ▲
	男	11	100.6	76.0	— 130.7	107.3	81.0	— 139.3
	女	18	158.2	126.9	— 194.9 * ▲	178.7	143.3	— 220.1 * ▲
O41 糖尿病	総数	15	93.8	73.7	— 117.8	106.0	83.2	— 133.0
	男	8	92.3	65.3	— 126.7	101.1	71.6	— 138.8
	女	7	95.5	66.9	— 132.2	111.6	78.2	— 154.5

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▲	全国SMR	95%信頼区間			*	▲
				下限	中心値	上限				下限	中心値	上限		
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	14	216.1	168.5	—	273.0	*	▲	221.3	172.5	—	279.6	*	▲
	男	4	124.4	73.7	—	196.6			123.0	72.8	—	194.3		
	女	10	290.2	216.7	—	380.6	*	▲	306.0	228.5	—	401.3	*	▲
050 精神及び行動の障害	総数	9	102.0	73.8	—	137.4			140.3	101.5	—	188.9	*	▲
	男	**	59.5	25.7	—	117.3			74.5	32.2	—	146.9		
	女	7	121.9	84.9	—	169.6			175.7	122.3	—	244.3	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7	100.8	69.8	—	140.9			144.0	99.7	—	201.2		
	男	**	57.4	18.6	—	134.0			72.3	23.5	—	168.8		
	女	6	115.9	77.6	—	166.5			173.7	116.3	—	249.4	*	▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	106.8	48.8	—	202.8			127.8	58.4	—	242.7		
	男	**	63.3	13.1	—	185.2			78.6	16.2	—	229.6		
	女	**	162.5	59.6	—	353.8			186.1	68.3	—	405.2		
060 神経系の疾患	総数	15	88.7	70.0	—	110.9			94.1	74.3	—	117.6		
	男	8	96.8	69.8	—	130.9			101.4	73.1	—	137.0		
	女	7	80.6	56.1	—	112.1			86.6	60.3	—	120.5		
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3	121.3	66.3	—	203.5			147.6	80.6	—	247.6		
	男	**	129.6	59.2	—	246.1			166.7	76.2	—	316.6		
	女	**	108.8	35.3	—	253.9			122.3	39.7	—	285.3		
063 パーキンソン病	総数	5	107.1	70.0	—	157.0			119.8	78.2	—	175.5		
	男	2	108.8	56.1	—	190.0			116.8	60.3	—	204.0		
	女	3	105.8	57.8	—	177.5			122.5	66.9	—	205.5		
064 アルツハイマー病	総数	**	50.2	21.7	—	98.9	*	▽	54.0	23.3	—	106.3		
	男	**	34.8	4.2	—	125.6			36.0	4.4	—	130.2		
	女	**	58.9	21.6	—	128.3			64.7	23.7	—	140.8		
065 その他の神経系の疾患	総数	6	87.1	58.3	—	125.1			85.1	57.0	—	122.3		
	男	4	102.0	61.4	—	159.3			99.0	59.6	—	154.6		
	女	2	68.2	32.6	—	125.4			67.3	32.2	—	123.7		
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
090 循環器系の疾患	総数	340	105.7	100.8	—	110.9	*	▲	105.8	100.8	—	110.9	*	▲
	男	168	108.3	101.1	—	115.8	*	▲	107.0	99.9	—	114.4		
	女	172	103.3	96.5	—	110.5			104.6	97.7	—	111.9		
091 高血圧性疾患	総数	6	92.9	62.7	—	132.6			101.9	68.8	—	145.5		
	男	2	100.4	50.1	—	179.7			97.5	48.6	—	174.4		
	女	4	89.0	53.6	—	139.0			104.7	63.0	—	163.5		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3	98.4	55.0	—	162.3			90.8	50.8	—	149.8		
	男	**	63.2	13.0	—	184.6			48.5	10.0	—	141.9		
	女	2	114.3	59.0	—	199.8			116.1	59.9	—	202.9		
その他の高血圧性疾患	総数	3	88.0	49.2	—	145.1			116.1	64.9	—	191.5		
	男	**	129.0	55.7	—	254.2			156.7	67.6	—	308.8		
	女	**	64.5	25.9	—	133.0			89.6	36.0	—	184.7		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	181	110.4	103.3	—	117.8	*	▲	103.7	97.1	—	110.7		
	男	87	111.2	101.0	—	122.2	*	▲	102.7	93.3	—	112.9		
	女	94	109.7	100.0	—	120.1			104.6	95.4	—	114.5		
慢性リウマチ性心疾患	総数	3	128.8	73.6	—	209.2			138.8	79.3	—	225.4		
	男	**	240.7	103.9	—	474.4	*	▲	219.1	94.6	—	431.8		
	女	**	87.9	38.0	—	173.3			101.6	43.9	—	200.2		
急性心筋梗塞	総数	44	113.0	98.5	—	129.0			101.6	88.6	—	116.0		
	男	20	96.6	78.7	—	117.4			84.4	68.7	—	102.5		
	女	23	132.2	109.4	—	158.5	*	▲	123.4	102.0	—	147.9	*	▲
その他の虚血性心疾患	総数	14	61.6	47.9	—	78.0	*	▽	43.5	33.9	—	55.1	*	▽
	男	7	56.1	39.1	—	78.0	*	▽	39.2	27.3	—	54.5	*	▽
	女	7	68.5	47.4	—	95.7	*	▽	49.2	34.1	—	68.7	*	▽
慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	6	65.8	43.7	—	95.1	*	▽	71.2	47.3	—	102.9		
	男	**	69.0	31.6	—	131.1			69.9	32.0	—	132.8		
	女	4	64.4	38.7	—	100.5			71.8	43.2	—	112.2		
心筋症	総数	5	138.6	88.8	—	206.2			131.8	84.4	—	196.2		
	男	**	87.7	40.1	—	166.6			82.2	37.6	—	156.2		
	女	3	212.4	118.8	—	350.4	*	▲	206.5	115.5	—	340.7		

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	23	82.9	68.4	—	99.6	*	▽	102.3	84.4	—	122.9
	男	12	84.2	64.3	—	108.4			107.1	81.7	—	137.9
	女	11	81.5	61.2	—	106.4			97.4	73.1	—	127.1
心不全	総数	85	148.1	134.4	—	162.8	*	▲	145.0	131.6	—	159.4
	男	42	177.5	154.2	—	203.2	*	▲	177.6	154.3	—	203.4
	女	44	127.8	111.4	—	145.9	*	▲	123.3	107.5	—	140.8
その他の心疾患	総数	**	47.2	19.0	—	97.4	*	▽	30.9	12.4	—	63.6
	男	**	38.4	7.9	—	112.3			24.5	5.1	—	71.7
	女	**	57.1	15.5	—	146.1			38.3	10.4	—	98.2
093 脳血管疾患	総数	130	100.4	92.8	—	108.4			106.7	98.6	—	115.2
	男	67	106.9	95.8	—	119.0			112.4	100.7	—	125.1
	女	63	94.1	84.0	—	105.2			101.1	90.2	—	113.0
くも膜下出血	総数	16	108.0	85.6	—	134.4			112.7	89.4	—	140.3
	男	6	112.9	76.7	—	160.2			113.2	76.9	—	160.6
	女	10	105.1	77.7	—	138.9			112.4	83.2	—	148.6
脳内出血	総数	40	100.7	87.2	—	115.7			120.0	103.9	—	137.9
	男	23	105.0	86.7	—	126.1			123.0	101.6	—	147.7
	女	17	95.4	76.1	—	118.1			116.2	92.7	—	143.8
脳梗塞	総数	73	101.5	91.3	—	112.4			102.4	92.2	—	113.5
	男	38	110.8	95.6	—	127.8			110.4	95.2	—	127.3
	女	35	93.0	79.8	—	107.9			95.1	81.5	—	110.2
その他の脳血管疾患	総数	**	36.7	13.5	—	79.8	*	▽	37.1	13.6	—	80.7
	男	**	26.0	3.1	—	93.9	*	▽	25.9	3.1	—	93.6
	女	**	46.1	12.6	—	118.2			47.2	12.9	—	120.9
094 大動脈瘤及び解離	総数	17	110.3	87.8	—	136.7			126.6	100.9	—	157.0
	男	8	95.0	68.2	—	128.9			112.0	80.4	—	152.0
	女	8	130.8	94.3	—	176.8			145.1	104.6	—	196.2
095 その他の循環器系の疾患	総数	7	97.6	67.2	—	137.1			105.0	72.3	—	147.5
	男	3	105.1	61.2	—	168.4			111.5	64.9	—	178.6
	女	3	90.7	51.8	—	147.4			98.9	56.5	—	160.6
100 呼吸器系の疾患	総数	164	110.1	102.7	—	117.9	*	▲	98.6	92.0	—	105.6
	男	95	111.3	101.5	—	121.8	*	▲	100.8	91.9	—	110.3
	女	69	108.4	97.3	—	120.5			95.8	85.9	—	106.5
101 インフルエンザ	総数	**	50.8	1.3	—	282.8			39.4	1.0	—	219.7
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	**	99.0	2.5	—	551.4			80.2	2.0	—	446.9
102 肺 炎	総数	103	112.0	102.5	—	122.0	*	▲	96.7	88.5	—	105.4
	男	57	111.8	99.1	—	125.6			97.8	86.7	—	109.8
	女	47	112.2	98.3	—	127.5			95.4	83.6	—	108.5
103 急性気管支炎	総数	**	52.4	1.3	—	292.0			30.8	0.8	—	171.5
	男	**	131.7	3.3	—	733.9			76.0	1.9	—	423.5
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	17	120.2	96.1	—	148.5			116.3	93.1	—	143.7
	男	14	120.4	93.9	—	152.1			122.1	95.1	—	154.2
	女	3	119.4	68.2	—	193.9			96.6	55.2	—	156.8
105 喘 息	総数	3	167.5	89.1	—	286.5			113.2	60.2	—	193.7
	男	**	185.1	67.9	—	402.9			114.1	41.8	—	248.3
	女	**	155.0	62.3	—	319.4			112.5	45.2	—	232.0
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	40	100.9	87.4	—	115.9			98.3	85.1	—	112.9
	男	23	104.0	85.8	—	124.9			98.7	81.4	—	118.5
	女	17	97.1	77.6	—	119.9			97.8	78.2	—	120.8
110 消化器系の疾患	総数	40	106.6	92.4	—	122.4			93.0	80.6	—	106.8
	男	24	115.4	95.7	—	138.0			100.7	83.5	—	120.4
	女	16	95.7	76.0	—	119.0			83.6	66.3	—	103.8
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2	64.3	30.8	—	118.2			62.5	29.9	—	114.9
	男	**	78.7	31.6	—	162.1			76.2	30.7	—	157.1
	女	**	45.0	9.3	—	131.6			44.0	9.1	—	128.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6	117.3	77.9	—	169.5			100.3	66.6	—	144.9
	男	4	155.2	93.4	—	242.4			149.2	89.8	—	233.0
	女	**	77.4	35.4	—	147.0			59.2	27.1	—	112.5
113 肝疾患	総数	15	113.8	89.4	—	142.9			89.6	70.3	—	112.4
	男	10	119.9	89.6	—	157.3			94.3	70.4	—	123.6
	女	4	101.5	63.6	—	153.7			80.1	50.2	—	121.3
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	8	115.4	82.0	—	157.7			86.7	61.7	—	118.6
	男	5	130.0	84.9	—	190.5			97.5	63.7	—	142.9
	女	3	94.2	50.1	—	161.2			71.0	37.8	—	121.4

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	7	112.1	78.1	— 155.9	92.9	64.7	— 129.3
	男	5	111.4	72.7	— 163.2	91.2	59.5	— 133.6
	女	**	114.3	52.3	— 217.1	98.4	45.0	— 186.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	18	105.8	85.0	— 130.2	99.4	79.8	— 122.3
	男	8	106.4	76.7	— 143.9	99.8	71.9	— 134.9
	女	9	105.2	77.3	— 139.9	99.0	72.7	— 131.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	151.2	65.3	— 297.9	150.0	64.7	— 295.6
	男	**	174.4	35.9	— 509.7	142.8	29.4	— 417.3
	女	**	140.0	45.5	— 326.7	154.7	50.2	— 361.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5	78.6	49.8	— 118.0	89.6	56.8	— 134.5
	男	**	56.0	20.5	— 121.8	63.2	23.2	— 137.6
	女	3	91.8	53.4	— 146.9	105.1	61.2	— 168.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	34	116.2	99.3	— 135.1	116.7	99.8	— 135.7
	男	16	115.8	91.8	— 144.1	124.2	98.5	— 154.6
	女	18	116.6	93.6	— 143.5	110.7	88.9	— 136.2
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	4	148.4	89.3	— 231.8	112.6	67.7	— 175.8
	男	**	152.2	65.7	— 299.9	124.3	53.7	— 245.0
	女	2	145.8	72.7	— 260.9	105.3	52.5	— 188.5
142 腎不全	総数	23	101.1	83.4	— 121.5	106.4	87.8	— 127.9
	男	12	108.1	82.7	— 138.9	120.8	92.4	— 155.2
	女	11	94.1	70.5	— 123.1	93.6	70.1	— 122.5
急性腎不全	総数	3	92.8	51.9	— 153.0	78.3	43.8	— 129.2
	男	**	75.2	27.6	— 163.7	68.8	25.2	— 149.8
	女	**	109.8	50.2	— 208.6	86.3	39.5	— 163.9
慢性腎不全	総数	15	103.4	81.2	— 129.8	116.4	91.4	— 146.2
	男	9	118.1	85.8	— 158.5	142.0	103.1	— 190.6 * ▲
	女	6	87.4	59.0	— 124.8	92.1	62.2	— 131.6
詳細不明の腎不全	総数	5	100.2	64.8	— 147.9	102.4	66.3	— 151.2
	男	2	98.4	49.1	— 176.1	102.0	50.9	— 182.6
	女	3	101.6	55.5	— 170.5	102.8	56.1	— 172.4
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	7	180.7	126.6	— 250.2 * ▲	172.8	121.0	— 239.3 * ▲
	男	2	148.3	73.9	— 265.4	147.1	73.4	— 263.3
	女	5	200.0	129.4	— 295.2 * ▲	187.2	121.1	— 276.3 * ▲
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	**	119.6	38.9	— 279.3	120.4	39.1	— 281.1
	男	**	150.6	31.0	— 440.3	132.1	27.2	— 386.1
	女	**	91.4	11.1	— 330.3	106.4	12.9	— 384.3
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	154.2	31.8	— 450.7	142.7	29.4	— 417.0
	男	**	204.6	24.8	— 739.1	177.5	21.5	— 641.2
	女	**	103.3	2.6	— 575.5	102.5	2.6	— 571.0
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	292.3	35.4	— 1,056.2	348.0	42.1	— 1,257.2
	男	**	345.2	8.7	— 1,923.6	320.6	8.1	— 1,786.4
	女	**	253.5	6.4	— 1,412.6	380.4	9.6	— 2,119.6
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	3	124.5	68.0	— 208.9	119.4	65.2	— 200.3
	男	**	138.7	59.9	— 273.3	136.6	59.0	— 269.2
	女	**	109.5	40.2	— 238.5	102.2	37.5	— 222.5
171 神経系の先天奇形	総数	**	354.4	42.9	— 1,280.4	364.7	44.1	— 1,317.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	509.7	61.7	— 1,841.4	755.3	91.4	— 2,729.0
172 循環器系の先天奇形	総数	**	148.9	59.9	— 306.9	118.4	47.6	— 244.0
	男	**	206.2	66.9	— 481.2	172.3	56.0	— 402.3
	女	**	87.9	10.6	— 317.6	66.4	8.0	— 239.9

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士宮市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	168.7	61.9	—	367.2	136.9	50.2	—	297.9
	男	**	220.2	60.0	—	564.0	183.4	49.9	—	469.6
	女	**	114.9	13.9	—	415.1	90.8	11.0	—	328.0
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	87.4	2.2	—	487.3	65.4	1.7	—	364.5
	男	**	164.2	4.2	—	914.7	138.9	3.5	—	774.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	112.3	30.6	—	287.5	131.1	35.7	—	335.7
	男	**	152.9	31.5	—	446.8	177.6	36.6	—	519.2
	女	**	62.5	1.6	—	348.1	73.4	1.9	—	408.9
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	52.5	1.3	—	292.3	59.4	1.5	—	331.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	96.1	2.4	—	535.3	104.8	2.7	—	583.7
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	47	81.2	71.2	—	92.3	108.9	95.5	—	123.7
	男	15	84.1	66.2	—	105.5	100.6	79.1	—	126.1
	女	32	79.9	68.1	—	93.3	113.2	96.5	—	132.1
181 老 衰	総数	39	80.2	69.3	—	92.3	121.7	105.1	—	140.1
	男	10	85.9	63.9	—	112.9	129.4	96.3	—	170.1
	女	28	78.3	66.0	—	92.3	119.2	100.4	—	140.5
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	9	87.7	63.7	—	117.7	75.7	55.0	—	101.7
	男	5	82.6	52.9	—	122.9	69.4	44.5	—	103.3
	女	4	94.7	57.8	—	146.2	85.0	51.9	—	131.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	83	114.9	104.1	—	126.6	111.5	101.0	—	122.8
	男	55	116.8	103.4	—	131.5	113.2	100.2	—	127.5
	女	28	111.4	93.7	—	131.4	108.2	91.0	—	127.7
201 不慮の事故	総数	42	108.5	94.4	—	124.1	111.1	96.6	—	127.1
	男	23	99.4	82.1	—	119.2	100.5	83.0	—	120.5
	女	19	121.9	98.8	—	148.9	127.3	103.1	—	155.5
交通事故	総数	9	101.1	73.2	—	136.2	108.2	78.3	—	145.8
	男	5	90.0	58.8	—	131.9	95.6	62.4	—	140.1
	女	3	124.6	72.6	—	199.5	135.6	78.9	—	217.1
転倒・転落	総数	8	100.0	70.8	—	137.3	109.4	77.4	—	150.1
	男	4	89.1	54.4	—	137.5	96.3	58.8	—	148.7
	女	4	115.9	68.7	—	183.3	128.8	76.3	—	203.5
不慮の溺死及び溺水	総数	4	70.8	43.8	—	108.3	66.3	41.0	—	101.3
	男	**	59.7	27.3	—	113.3	52.1	23.8	—	98.9
	女	2	82.4	42.5	—	143.9	83.3	43.0	—	145.5
不慮の窒息	総数	14	143.9	112.6	—	181.3	157.1	122.9	—	197.9
	男	6	121.2	82.9	—	171.1	132.4	90.5	—	186.9
	女	8	169.3	121.0	—	230.6	184.7	131.9	—	251.5
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	88.8	28.8	—	207.2	69.6	22.6	—	162.5
	男	**	57.2	6.9	—	206.7	44.4	5.4	—	160.5
	女	**	140.4	28.9	—	410.4	112.1	23.1	—	327.6
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	**	118.1	38.3	—	275.6	110.5	35.9	—	257.9
	男	**	150.4	41.0	—	385.1	131.6	35.8	—	336.9
	女	**	63.5	1.6	—	353.9	67.4	1.7	—	375.5
その他の不慮の事故	総数	6	110.3	73.3	—	159.4	103.0	68.4	—	148.8
	男	5	129.8	82.3	—	194.8	124.2	78.7	—	186.4
	女	**	65.2	21.2	—	152.2	57.7	18.7	—	134.6
202 自 殺	総数	36	130.6	112.3	—	151.0	118.2	101.7	—	136.7
	男	30	143.6	121.4	—	168.6	134.9	114.1	—	158.4
	女	7	92.8	63.8	—	130.3	75.9	52.2	—	106.5
203 他 殺	総数	**	32.1	0.8	—	178.6	38.1	1.0	—	212.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	55.4	1.4	—	308.8	81.5	2.1	—	454.2
204 その他の外因	総数	4	83.8	49.7	—	132.5	78.3	46.4	—	123.7
	男	**	67.3	29.1	—	132.7	58.0	25.0	—	114.4
	女	2	104.3	49.9	—	191.9	108.6	52.0	—	199.7

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR		95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
			SMR	95%信頼区間	下限	上限	下限		上限	差異	
総 数	総数	2,064	104.1	102.1	—	106.2	* ▲	101.7	99.8	—	103.7
	男	1,130	106.3	103.6	—	109.1	* ▲	102.7	100.0	—	105.4 * ▲
	女	934	101.6	98.7	—	104.6		100.6	97.8	—	103.6
O10 感染症及び寄生虫症	総数	47	105.5	92.5	—	119.9		106.0	92.9	—	120.4
	男	23	102.2	84.3	—	122.6		101.2	83.6	—	121.5
	女	24	108.9	90.4	—	130.2		111.0	92.1	—	132.6
O11 腸管感染症	総数	3	89.0	51.8	—	142.5		88.2	51.3	—	141.2
	男	**	63.1	20.5	—	147.2		59.6	19.4	—	139.1
	女	2	107.4	55.4	—	187.7		110.2	56.9	—	192.5
O12 結核	総数	2	63.3	32.7	—	110.6		62.1	32.1	—	108.6
	男	**	44.4	14.4	—	103.6		39.4	12.8	—	92.0 * ▽
	女	**	90.9	36.6	—	187.4		105.7	42.5	—	217.8
呼吸器結核	総数	2	67.0	33.4	—	119.9		63.9	31.8	—	114.3
	男	**	50.0	16.2	—	116.7		42.5	13.8	—	99.2 * ▽
	女	**	93.5	34.3	—	203.6		109.9	40.3	—	239.3
その他の結核	総数	**	39.3	1.0	—	219.2		48.0	1.2	—	267.2
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	**	78.0	2.0	—	434.7		85.7	2.2	—	477.4
O13 敗血症	総数	16	108.0	85.7	—	134.5		92.5	73.3	—	115.1
	男	7	87.5	60.2	—	122.9		78.7	54.1	—	110.5
	女	9	129.3	95.0	—	172.0		105.4	77.5	—	140.2
O14 ウイルス肝炎	総数	15	133.3	104.9	—	167.2	* ▲	141.4	111.2	—	177.2 * ▲
	男	9	160.2	117.3	—	213.7	* ▲	173.9	127.3	—	231.9 * ▲
	女	6	105.3	70.5	—	151.3		109.1	73.0	—	156.6
B型ウイルス肝炎	総数	**	134.1	61.3	—	254.6		146.7	67.1	—	278.6
	男	**	101.7	27.7	—	260.4		101.7	27.7	—	260.4
	女	**	179.9	58.4	—	419.9		227.3	73.8	—	530.4
C型ウイルス肝炎	総数	13	135.3	104.0	—	173.1	* ▲	143.7	110.4	—	183.8 * ▲
	男	8	179.3	128.7	—	243.3	* ▲	196.2	140.8	—	266.2 * ▲
	女	4	92.8	58.2	—	140.5		95.9	60.1	—	145.2
その他のウイルス肝炎	総数	**	101.1	20.8	—	295.6		97.8	20.2	—	285.9
	男	**	52.3	1.3	—	291.5		61.6	1.6	—	343.1
	女	**	189.6	22.9	—	684.9		138.6	16.8	—	500.7
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	10	95.3	71.1	—	124.9		118.6	88.5	—	155.5
	男	5	99.0	64.6	—	145.0		110.4	72.1	—	161.8
	女	5	91.8	60.0	—	134.5		128.0	83.6	—	187.6
O20 新 生 物	総数	647	107.3	103.6	—	111.1	* ▲	100.5	97.1	—	104.1
	男	398	109.2	104.5	—	114.1	* ▲	102.7	98.2	—	107.3
	女	249	104.4	98.7	—	110.3		97.2	91.9	—	102.8
O21 悪性新生物	総数	626	106.9	103.2	—	110.7	* ▲	100.0	96.5	—	103.6
	男	387	108.8	104.0	—	113.8	* ▲	102.2	97.7	—	106.8
	女	239	103.8	98.0	—	109.9		96.7	91.3	—	102.3
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	12	100.7	77.2	—	129.2		102.8	78.8	—	131.8
	男	9	100.6	73.4	—	134.6		102.9	75.0	—	137.6
	女	3	101.2	58.9	—	162.0		102.8	59.9	—	164.6
食道の悪性新生物	総数	17	86.9	69.2	—	107.7		75.6	60.2	—	93.7 * ▽
	男	14	87.2	68.2	—	109.8		77.0	60.2	—	96.9 * ▽
	女	2	84.7	42.2	—	151.6		67.7	33.7	—	121.1
胃の悪性新生物	総数	95	117.0	106.7	—	128.1	* ▲	103.3	94.2	—	113.0
	男	63	118.0	105.3	—	131.7	* ▲	104.0	92.9	—	116.2
	女	32	115.3	98.0	—	134.6		101.9	86.7	—	119.0
結腸の悪性新生物	総数	58	123.9	110.1	—	139.1	* ▲	111.5	99.0	—	125.1
	男	30	127.0	107.6	—	148.8	* ▲	115.8	98.1	—	135.7
	女	27	120.8	101.4	—	142.8	* ▲	107.1	89.9	—	126.6
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	25	104.0	86.5	—	124.0		95.5	79.4	—	113.8
	男	16	105.3	83.7	—	130.9		97.9	77.8	—	121.7
	女	9	101.6	73.5	—	136.8		91.2	66.0	—	122.8
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	83	136.3	123.5	—	150.0	* ▲	134.8	122.1	—	148.4 * ▲
	男	61	142.3	126.8	—	159.1	* ▲	148.8	132.6	—	166.4 * ▲
	女	21	121.5	99.6	—	146.8		106.1	87.0	—	128.3
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	32	106.0	90.3	—	123.7		104.9	89.4	—	122.4
	男	15	102.9	80.9	—	128.9		100.2	78.8	—	125.6
	女	17	108.9	87.2	—	134.4		109.4	87.6	—	135.0

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死因简单分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
膵の悪性新生物	総数	48	102.5	89.9	—	116.3	101.3	88.9	—	115.0
	男	25	99.4	82.6	—	118.5	97.7	81.3	—	116.5
	女	23	106.1	87.7	—	127.3	105.5	87.2	—	126.5
喉頭の悪性新生物	総数	**	56.7	18.4	—	132.2	54.4	17.7	—	127.0
	男	**	62.1	20.2	—	144.9	58.9	19.1	—	137.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	107	99.4	91.1	—	108.2	87.8	80.5	—	95.6 * ▽
	男	83	104.3	94.5	—	114.8	93.6	84.8	—	103.1
	女	24	85.4	70.7	—	102.2	72.2	59.8	—	86.4 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	3	124.5	68.0	—	208.9	117.8	64.4	—	197.7
	男	**	140.0	60.4	—	275.9	137.2	59.2	—	270.5
	女	**	108.5	39.8	—	236.2	99.1	36.4	—	215.8
乳房の悪性新生物	総数	25	105.7	88.0	—	126.0	109.7	91.3	—	130.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	25	106.3	88.5	—	126.6	110.5	92.0	—	131.7
子宮の悪性新生物	総数	12	115.5	88.5	—	148.1	116.1	89.0	—	148.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	12	115.5	88.5	—	148.1	116.1	89.0	—	148.8
卵巣の悪性新生物	総数	6	71.4	48.1	—	101.9	69.3	46.7	—	98.9 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6	71.4	48.1	—	101.9	69.3	46.7	—	98.9 * ▽
前立腺の悪性新生物	総数	17	95.6	76.3	—	118.2	96.2	76.9	—	119.0
	男	17	95.6	76.3	—	118.2	96.2	76.9	—	119.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	11	96.1	72.2	—	125.3	94.7	71.1	—	123.5
	男	7	94.9	66.8	—	130.9	93.7	66.0	—	129.2
	女	3	98.6	57.4	—	157.9	96.9	56.4	—	155.1
中枢神経系の悪性新生物	総数	4	98.4	58.3	—	155.6	104.9	62.2	—	165.9
	男	**	87.0	39.8	—	165.1	91.7	41.9	—	174.1
	女	**	113.4	51.9	—	215.4	122.6	56.1	—	232.9
悪性リンパ腫	総数	19	108.6	87.8	—	132.9	109.4	88.4	—	133.9
	男	11	116.6	88.0	—	151.4	113.6	85.8	—	147.5
	女	8	98.7	69.9	—	135.5	103.7	73.4	—	142.4
白血病	総数	8	62.3	44.7	—	84.5 * ▽	56.9	40.8	—	77.2 * ▽
	男	6	72.7	49.0	—	103.8	69.2	46.7	—	98.9 * ▽
	女	2	44.8	22.3	—	80.1 * ▽	38.3	19.1	—	68.5 * ▽
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	8	93.8	67.0	—	127.8	106.8	76.3	—	145.5
	男	3	72.6	40.6	—	119.7	78.6	44.0	—	129.7
	女	5	113.8	73.6	—	168.0	136.2	88.1	—	201.0
その他の悪性新生物	総数	36	92.6	79.5	—	107.2	83.2	71.4	—	96.3 * ▽
	男	20	91.4	74.5	—	111.1	83.5	68.0	—	101.4
	女	16	94.2	74.5	—	117.6	82.8	65.5	—	103.4
O22 その他の新生物	総数	21	122.5	100.4	—	148.0 * ▲	119.2	97.7	—	144.1
	男	12	124.9	94.8	—	161.4	123.8	94.0	—	160.1
	女	10	119.8	88.6	—	158.4	114.2	84.5	—	151.0
中枢神経系のその他の新生物	総数	4	73.4	43.5	—	116.0	71.5	42.4	—	113.0
	男	**	51.5	18.9	—	112.0	48.3	17.7	—	105.1
	女	2	93.2	48.1	—	162.8	94.2	48.6	—	164.5
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	18	141.7	113.8	—	174.4 * ▲	137.8	110.7	—	169.6 * ▲
	男	10	149.5	111.6	—	196.0 * ▲	151.1	112.8	—	198.2 * ▲
	女	7	132.0	92.9	—	182.0	122.6	86.3	—	169.0
O30 血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	総数	9	131.9	96.6	—	176.0	124.6	91.2	—	166.3
	男	4	138.7	85.9	—	212.1	126.3	78.2	—	193.1
	女	5	126.7	82.0	—	187.1	123.2	79.7	—	181.9
O31 貧血	総数	3	124.0	72.2	—	198.6	115.9	67.5	—	185.5
	男	**	44.8	5.4	—	161.7	35.0	4.2	—	126.3
	女	3	162.4	90.8	—	267.9	167.5	93.7	—	276.4
O32 その他の血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	総数	6	137.1	91.8	—	196.9	130.4	87.3	—	187.3
	男	4	178.1	107.2	—	278.2 * ▲	174.3	104.9	—	272.2 * ▲
	女	2	95.3	45.6	—	175.3	88.2	42.2	—	162.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	52	127.0	112.0	—	143.5 * ▲	139.2	122.7	—	157.3 * ▲
	男	28	138.2	116.4	—	162.9 * ▲	148.1	124.8	—	174.6 * ▲
	女	23	115.5	95.5	—	138.6	129.6	107.1	—	155.5 * ▲
O41 糖尿病	総数	40	138.9	120.3	—	159.5 * ▲	157.0	136.0	—	180.3 * ▲
	男	22	147.1	121.1	—	177.0 * ▲	162.2	133.5	—	195.1 * ▲
	女	18	129.6	103.9	—	159.7 * ▲	150.9	121.0	—	185.9 * ▲

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	12	98.2	74.5	—	126.9	100.1	76.0	—	129.4
	男	6	112.8	76.1	—	161.1	111.9	75.5	—	159.8
	女	6	86.2	57.2	—	124.5	89.9	59.7	—	129.9
050 精神及び行動の障害	総数	12	77.2	58.9	—	99.4	106.3	81.1	—	136.8
	男	5	92.8	58.8	—	139.2	117.5	74.5	—	176.3
	女	7	69.9	49.2	—	96.4	100.3	70.6	—	138.3
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	9	72.7	53.0	—	97.3	103.9	75.8	—	139.0
	男	3	88.7	48.4	—	148.8	112.5	61.5	—	188.8
	女	6	67.2	45.7	—	95.4	100.4	68.2	—	142.6
052 その他の精神及び行動の障害	総数	3	94.9	53.1	—	156.5	114.1	63.8	—	188.1
	男	**	100.0	45.7	—	189.8	126.1	57.7	—	239.6
	女	**	88.1	32.3	—	191.8	99.7	36.6	—	217.1
060 神経系の疾患	総数	39	123.8	107.1	—	142.4	131.4	113.6	—	151.1
	男	18	111.4	89.5	—	137.1	117.4	94.3	—	144.5
	女	21	136.4	111.8	—	164.8	145.8	119.5	—	176.1
061 髄膜炎	総数	**	123.2	33.6	—	315.6	124.5	33.9	—	318.8
	男	**	52.9	1.3	—	294.9	53.5	1.4	—	298.4
	女	**	221.1	45.6	—	646.3	222.9	45.9	—	651.4
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3	79.5	46.3	—	127.3	96.7	56.3	—	154.9
	男	**	61.7	26.6	—	121.6	79.7	34.4	—	157.2
	女	**	106.9	48.9	—	203.0	119.3	54.5	—	226.5
063 パーキンソン病	総数	13	145.4	111.7	—	186.0	162.6	125.0	—	208.1
	男	6	145.6	97.5	—	209.1	157.6	105.5	—	226.3
	女	7	145.2	100.6	—	202.9	167.2	115.8	—	233.7
064 アルツハイマー病	総数	8	142.1	102.0	—	192.8	153.5	110.1	—	208.2
	男	3	143.7	80.4	—	237.1	150.9	84.4	—	249.0
	女	5	141.2	92.2	—	206.9	155.0	101.2	—	227.1
065 その他の神経系の疾患	総数	14	115.4	90.2	—	145.6	112.8	88.1	—	142.3
	男	7	103.9	72.8	—	143.8	101.3	70.9	—	140.2
	女	7	130.4	90.8	—	181.3	127.7	88.9	—	177.6
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	587	100.3	96.7	—	104.0	100.4	96.8	—	104.1
	男	290	101.8	96.6	—	107.2	101.2	96.0	—	106.5
	女	298	98.8	93.9	—	104.0	99.7	94.7	—	104.9
091 高血圧性疾患	総数	19	159.8	129.3	—	195.4	176.1	142.5	—	215.3
	男	8	193.9	137.9	—	265.1	189.8	134.9	—	259.5
	女	11	142.4	107.5	—	184.9	167.7	126.7	—	217.8
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	7	121.6	84.2	—	170.0	112.5	77.9	—	157.2
	男	2	126.3	62.9	—	225.9	97.7	48.7	—	174.8
	女	5	119.5	75.8	—	179.4	121.3	76.9	—	182.1
その他の高血圧性疾患	総数	12	193.7	148.1	—	248.8	257.2	196.8	—	330.4
	男	6	245.6	163.2	—	355.0	301.5	200.3	—	435.8
	女	7	164.2	113.0	—	230.7	228.7	157.4	—	321.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	277	92.6	87.8	—	97.6	87.1	82.6	—	91.8
	男	130	90.5	83.7	—	97.7	84.1	77.8	—	90.9
	女	147	94.6	87.8	—	101.7	89.9	83.5	—	96.7
慢性リウマチ性心疾患	総数	2	44.6	21.4	—	82.1	47.9	22.9	—	88.1
	男	**	33.1	4.0	—	119.5	30.2	3.7	—	109.2
	女	**	48.9	21.1	—	96.4	56.1	24.2	—	110.6
急性心筋梗塞	総数	69	98.1	88.0	—	109.0	88.4	79.4	—	98.3
	男	34	88.9	76.1	—	103.3	78.1	66.9	—	90.8
	女	35	109.2	93.6	—	126.7	101.6	87.1	—	117.9
その他の虚血性心疾患	総数	32	77.5	65.8	—	90.5	54.7	46.5	—	63.9
	男	19	83.9	68.0	—	102.5	58.7	47.6	—	71.7
	女	12	69.2	53.0	—	88.7	49.4	37.9	—	63.4
慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	17	110.4	88.2	—	136.6	119.6	95.5	—	147.9
	男	7	139.4	95.9	—	195.8	142.4	98.0	—	199.9
	女	10	97.6	72.9	—	128.0	108.6	81.1	—	142.4
心筋症	総数	7	115.9	81.6	—	159.8	110.7	77.9	—	152.6
	男	5	130.7	84.6	—	193.0	123.6	80.0	—	182.5
	女	2	93.8	48.4	—	163.8	90.9	46.9	—	158.8

H18~22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	44	88.0	76.7	—	100.3	108.8	94.9	—	124.1
	男	23	86.0	70.9	—	103.4	110.3	90.9	—	132.7
	女	22	90.1	73.9	—	108.7	107.2	87.9	—	129.4
心不全	総数	101	95.5	87.3	—	104.2	93.6	85.6	—	102.2
	男	39	91.4	79.0	—	105.0	92.1	79.7	—	105.9
	女	61	98.4	87.7	—	110.0	94.7	84.4	—	105.9
その他の心疾患	総数	5	84.2	53.4	—	126.4	55.3	35.0	—	83.0 * ▽
	男	2	82.6	42.6	—	144.2	53.2	27.4	—	92.9 * ▽
	女	2	86.1	42.9	—	154.1	57.8	28.8	—	103.5
093 脳血管疾患	総数	253	107.5	101.7	—	113.6 * ▲	114.4	108.2	—	120.9 * ▲
	男	129	111.7	103.2	—	120.6 * ▲	118.2	109.2	—	127.6 * ▲
	女	125	103.5	95.5	—	111.9	110.8	102.3	—	119.8 * ▲
くも膜下出血	総数	33	119.5	101.9	—	139.3 * ▲	124.6	106.2	—	145.3 * ▲
	男	12	114.2	86.9	—	147.3	115.4	87.8	—	148.9
	女	21	122.8	100.3	—	148.7 * ▲	130.6	106.7	—	158.2 * ▲
脳内出血	総数	74	102.7	92.5	—	113.7	122.7	110.5	—	135.8 * ▲
	男	44	107.6	93.8	—	122.9	127.0	110.7	—	145.0 * ▲
	女	31	96.4	81.7	—	113.0	117.0	99.2	—	137.0
脳梗塞	総数	138	106.1	98.4	—	114.3	107.2	99.3	—	115.5
	男	69	111.6	100.1	—	124.0 * ▲	111.6	100.1	—	124.1 * ▲
	女	69	101.2	90.8	—	112.4	103.1	92.6	—	114.6
その他の脳血管疾患	総数	8	140.5	101.2	—	189.9 * ▲	142.1	102.4	—	192.1 * ▲
	男	5	162.4	102.9	—	243.7 * ▲	163.0	103.3	—	244.6 * ▲
	女	4	120.8	72.7	—	188.6	123.0	74.0	—	192.2
094 大動脈瘤及び解離	総数	27	100.0	83.9	—	118.3	114.8	96.3	—	135.8
	男	18	111.6	89.5	—	137.5	132.5	106.2	—	163.2 * ▲
	女	10	83.9	61.9	—	111.2	92.2	68.0	—	122.3
095 その他の循環器系の疾患	総数	11	90.9	68.7	—	118.0	97.4	73.6	—	126.5
	男	6	94.8	63.0	—	137.0	100.6	66.8	—	145.3
	女	6	87.3	58.0	—	126.2	94.5	62.8	—	136.6
100 呼吸器系の疾患	総数	276	102.7	97.4	—	108.3	92.0	87.2	—	96.9 * ▽
	男	160	103.8	96.7	—	111.2	94.4	88.0	—	101.2
	女	116	101.3	93.2	—	109.9	88.8	81.8	—	96.4 * ▽
101 インフルエンザ	総数	**	110.6	30.1	—	283.1	85.8	23.4	—	219.7
	男	**	112.7	13.6	—	407.3	84.5	10.2	—	305.4
	女	**	108.5	13.1	—	391.9	87.1	10.5	—	314.8
102 肺 炎	総数	175	104.9	98.1	—	112.1	90.5	84.6	—	96.7 * ▽
	男	98	107.3	98.0	—	117.2	94.2	86.1	—	103.0
	女	77	102.0	92.1	—	112.7	86.2	77.8	—	95.2 * ▽
103 急性気管支炎	総数	**	86.4	17.8	—	252.7	50.2	10.3	—	146.7
	男	**	144.2	17.5	—	521.1	83.5	10.1	—	301.8
	女	**	48.0	1.2	—	267.4	27.9	0.7	—	155.5
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	29	111.6	94.0	—	131.4	108.1	91.1	—	127.3
	男	24	117.2	97.3	—	139.9	119.2	99.0	—	142.4
	女	4	87.3	54.0	—	133.5	70.1	43.4	—	107.2
105 喘 息	総数	4	142.1	86.7	—	219.4	95.3	58.2	—	147.1
	男	2	169.4	81.1	—	311.5	104.2	49.9	—	191.6
	女	2	122.3	58.6	—	225.0	87.8	42.0	—	161.4
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	67	93.0	83.3	—	103.5	90.6	81.1	—	100.8
	男	34	86.3	73.9	—	100.2	82.4	70.5	—	95.7 * ▽
	女	32	101.3	86.3	—	118.2	101.2	86.3	—	118.1
110 消化器系の疾患	総数	73	106.0	95.5	—	117.5	92.7	83.4	—	102.7
	男	40	104.0	90.1	—	119.4	91.1	78.9	—	104.7
	女	33	108.6	92.8	—	126.4	94.6	80.8	—	110.1
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	6	102.4	68.5	—	147.0	99.4	66.5	—	142.7
	男	4	110.4	65.4	—	174.4	107.3	63.5	—	169.6
	女	2	91.5	45.6	—	163.7	88.7	44.2	—	158.7
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	9	101.4	73.7	—	136.2	87.1	63.3	—	117.0
	男	4	80.5	47.7	—	127.2	78.2	46.3	—	123.6
	女	5	123.8	80.8	—	181.4	94.6	61.8	—	138.7
113 肝疾患	総数	30	122.5	103.5	—	143.9 * ▲	96.6	81.6	—	113.4
	男	20	125.5	102.3	—	152.3 * ▲	99.0	80.7	—	120.2
	女	9	116.3	85.2	—	155.2	91.5	67.0	—	122.1
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	16	124.7	98.6	—	155.7	93.9	74.3	—	117.2
	男	10	136.1	101.4	—	179.0 * ▲	102.7	76.5	—	135.1
	女	5	107.7	70.9	—	156.6	80.9	53.3	—	117.7

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	14	120.1	93.6	—	151.7	99.7	77.7	—	126.0
	男	10	116.3	86.6	—	153.0	95.6	71.2	—	125.7
	女	4	131.4	79.1	—	205.2	112.6	67.8	—	175.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	29	95.1	80.3	—	111.8	89.5	75.6	—	105.3
	男	12	85.7	65.7	—	109.8	80.8	62.0	—	103.6
	女	17	103.4	82.5	—	128.1	97.2	77.5	—	120.3
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3	153.6	85.9	—	253.4	153.3	85.7	—	252.9
	男	**	155.5	50.5	—	362.9	130.4	42.3	—	304.3
	女	2	152.7	73.1	—	280.9	168.1	80.5	—	309.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	8	73.1	52.0	—	100.0	83.1	59.0	—	113.5
	男	2	55.9	27.8	—	100.0	63.3	31.5	—	113.2
	女	6	83.3	55.3	—	120.3	94.7	62.9	—	136.8
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	55	104.4	92.5	—	117.5	104.9	92.9	—	118.0
	男	27	108.4	90.9	—	128.2	116.8	98.0	—	138.2
	女	28	100.8	84.8	—	119.1	95.3	80.2	—	112.6
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	5	116.2	76.6	—	169.1	88.4	58.3	—	128.7
	男	2	124.9	64.5	—	218.2	103.2	53.3	—	180.3
	女	3	110.1	61.6	—	181.5	79.4	44.4	—	130.9
142 腎不全	総数	41	100.0	86.7	—	114.7	105.2	91.3	—	120.7
	男	21	103.5	84.8	—	125.2	116.1	95.1	—	140.5
	女	20	96.4	78.3	—	117.5	95.5	77.5	—	116.4
急性腎不全	総数	6	106.0	72.0	—	150.5	89.4	60.7	—	126.9
	男	3	110.5	63.1	—	179.4	101.6	58.0	—	165.0
	女	3	101.7	56.9	—	167.7	79.2	44.3	—	130.7
慢性腎不全	総数	29	111.2	93.8	—	130.9	125.3	105.7	—	147.5
	男	16	115.3	91.2	—	143.9	139.2	110.0	—	173.8
	女	13	106.6	82.5	—	135.7	112.1	86.7	—	142.6
詳細不明の腎不全	総数	6	64.1	42.9	—	92.1	65.5	43.8	—	94.0
	男	2	59.2	30.5	—	103.4	61.6	31.8	—	107.5
	女	3	68.1	39.6	—	109.0	68.6	39.9	—	109.8
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	9	121.9	88.6	—	163.7	116.5	84.6	—	156.4
	男	4	133.7	79.2	—	211.3	133.2	78.9	—	210.5
	女	5	114.9	75.1	—	168.4	107.1	70.0	—	157.0
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	**	61.0	19.8	—	142.3	61.4	20.0	—	143.4
	男	**	26.1	0.7	—	145.3	22.5	0.6	—	125.2
	女	**	91.5	24.9	—	234.5	108.5	29.6	—	277.9
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	104.8	28.6	—	268.5	97.0	26.4	—	248.5
	男	**	53.1	1.3	—	296.1	45.3	1.1	—	252.2
	女	**	155.1	32.0	—	453.4	156.8	32.3	—	458.5
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	74.3	1.9	—	414.1	88.8	2.2	—	494.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	126.9	3.2	—	707.2	194.1	4.9	—	1,081.3
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	5	116.8	75.6	—	172.4	111.2	71.9	—	164.2
	男	2	91.3	43.7	—	167.9	88.7	42.5	—	163.2
	女	3	143.5	80.3	—	236.8	133.8	74.8	—	220.7
171 神経系の先天奇形	総数	**	181.9	22.0	—	657.2	186.5	22.6	—	673.7
	男	**	304.0	7.7	—	1,694.1	180.3	4.6	—	1,004.7
	女	**	129.8	3.3	—	723.0	193.0	4.9	—	1,075.7
172 循環器系の先天奇形	総数	2	112.8	54.0	—	207.5	88.6	42.4	—	162.9
	男	**	86.8	23.6	—	222.3	71.7	19.5	—	183.7
	女	**	141.1	51.8	—	307.1	105.0	38.5	—	228.6

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(富士市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
心臓の先天奇形	総数	**	134.2	61.3	—	254.8	107.4	49.1	—	204.0
	男	**	86.8	17.9	—	253.6	71.5	14.7	—	209.1
	女	**	184.5	67.7	—	401.8	143.3	52.6	—	312.0
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	46.4	1.2	—	258.7	34.4	0.9	—	191.5
	男	**	86.8	2.2	—	483.9	72.3	1.8	—	402.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	**	205.4	24.9	—	742.2	197.9	23.9	—	715.1
	男	**	306.5	37.1	—	1,107.4	412.1	49.9	—	1,488.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	118.5	51.2	—	233.6	137.4	59.3	—	270.8
	男	**	80.9	16.7	—	236.4	92.8	19.1	—	271.2
	女	**	164.4	53.4	—	383.6	193.0	62.7	—	450.5
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	80.7	16.6	—	235.8	91.3	18.8	—	266.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	145.5	30.0	—	425.3	160.9	33.2	—	470.4
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	114	104.0	95.7	—	113.0	139.1	127.9	—	151.0 * ▲
	男	40	120.1	103.9	—	138.0 * ▲	143.6	124.3	—	165.1 * ▲
	女	74	97.1	87.5	—	107.5	136.8	123.2	—	151.4 * ▲
181 老 衰	総数	81	89.6	81.1	—	98.8 * ▽	135.3	122.4	—	149.1 * ▲
	男	21	94.8	77.5	—	114.9	143.1	116.9	—	173.3 * ▲
	女	60	88.0	78.3	—	98.5 * ▽	132.8	118.2	—	148.7 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	54.8	1.4	—	305.2	55.6	1.4	—	309.7
	男	**	75.5	1.9	—	420.7	92.3	2.3	—	514.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	32	175.5	149.6	—	204.8 * ▲	151.1	128.7	—	176.2 * ▲
	男	19	172.5	139.2	—	211.3 * ▲	145.1	117.1	—	177.8 * ▲
	女	14	179.8	139.9	—	227.6 * ▲	159.9	124.4	—	202.4 * ▲
200 傷病及び死亡の外因	総数	135	100.3	92.8	—	108.1	97.4	90.2	—	105.0
	男	92	104.0	94.7	—	113.9	101.3	92.3	—	111.0
	女	43	93.2	81.2	—	106.5	90.0	78.4	—	102.8
201 不慮の事故	総数	66	91.0	81.4	—	101.4	93.3	83.5	—	103.9
	男	40	91.2	78.9	—	104.8	92.6	80.2	—	106.5
	女	26	90.6	75.7	—	107.6	94.2	78.7	—	111.9
交通事故	総数	17	104.6	83.4	—	129.5	112.6	89.8	—	139.4
	男	12	107.0	81.4	—	138.0	114.9	87.4	—	148.2
	女	5	99.4	64.3	—	146.7	107.6	69.6	—	158.9
転倒・転落	総数	15	110.3	87.0	—	137.9	120.6	95.2	—	150.8
	男	8	98.9	71.0	—	134.2	107.3	77.0	—	145.5
	女	7	127.0	88.9	—	175.8	140.6	98.4	—	194.6
不慮の溺死及び溺水	総数	8	73.6	52.6	—	100.2	68.9	49.2	—	93.9 * ▽
	男	4	78.7	49.3	—	119.1	68.9	43.2	—	104.3
	女	4	68.2	40.4	—	107.9	69.0	40.9	—	109.0
不慮の窒息	総数	14	75.8	58.9	—	95.9 * ▽	82.7	64.3	—	104.7
	男	7	68.3	47.0	—	96.0 * ▽	75.1	51.7	—	105.4
	女	7	84.2	58.9	—	116.5	91.2	63.9	—	126.3
煙, 火及び火炎への曝露	総数	2	115.6	59.7	—	202.0	90.3	46.6	—	157.8
	男	**	123.3	53.2	—	243.1	95.6	41.3	—	188.5
	女	**	102.8	28.0	—	263.3	81.3	22.2	—	208.3
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	112.0	51.2	—	212.6	103.6	47.3	—	196.7
	男	**	119.1	43.7	—	259.3	102.7	37.7	—	223.6
	女	**	99.9	20.6	—	292.1	105.3	21.7	—	307.8
その他の不慮の事故	総数	7	79.4	55.9	—	109.5	74.3	52.3	—	102.4
	男	6	88.6	59.3	—	127.2	85.2	57.1	—	122.4
	女	**	57.7	24.9	—	113.8	50.7	21.9	—	100.0
202 自 殺	総数	61	113.9	101.5	—	127.5 * ▲	103.6	92.3	—	115.9
	男	46	116.2	101.7	—	132.2 * ▲	110.0	96.3	—	125.1
	女	14	107.1	83.8	—	134.9	87.1	68.2	—	109.8
203 他 殺	総数	**	67.3	18.3	—	172.3	79.8	21.7	—	204.4
	男	**	79.1	9.6	—	285.7	74.6	9.0	—	269.5
	女	**	58.6	7.1	—	211.6	85.9	10.4	—	310.2
204 その他の外因	総数	8	97.7	69.4	—	133.5	90.9	64.6	—	124.2
	男	5	121.4	80.0	—	176.6	104.8	69.1	—	152.5
	女	2	67.8	35.0	—	118.5	69.9	36.1	—	122.1

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総 数	総数	6,649	102.1	101.0	—	103.2	*	▲	100.3	99.3	—	101.4
	男	3,487	99.8	98.3	—	101.3			98.4	96.9	—	99.9
	女	3,162	104.7	103.1	—	106.4	*	▲	102.6	101.0	—	104.2
O10 感染症及び寄生虫症	総数	151	102.5	95.3	—	110.1			103.4	96.1	—	111.0
	男	75	101.4	91.4	—	112.2			102.7	92.5	—	113.6
	女	75	103.7	93.5	—	114.7			104.1	93.9	—	115.2
O11 腸管感染症	総数	13	99.1	76.2	—	126.9			98.1	75.4	—	125.6
	男	5	86.5	54.8	—	129.8			83.7	53.0	—	125.6
	女	8	108.3	77.3	—	147.4			108.9	77.8	—	148.4
O12 結 核	総数	18	136.0	109.1	—	167.6	*	▲	137.0	109.9	—	168.8
	男	10	129.2	95.9	—	170.3			119.7	88.8	—	157.8
	女	8	146.2	103.4	—	200.6	*	▲	169.3	119.8	—	232.4
呼吸器結核	総数	15	133.4	105.0	—	167.3	*	▲	130.8	102.8	—	163.9
	男	9	124.8	90.3	—	168.1			110.8	80.1	—	149.2
	女	6	147.2	100.6	—	207.8	*	▲	172.7	118.1	—	243.8
その他の結核	総数	3	153.0	81.4	—	261.6			189.5	100.8	—	324.0
	男	**	165.0	66.3	—	340.1			237.1	95.3	—	488.7
	女	**	141.0	51.7	—	306.9			153.5	56.3	—	334.1
O13 敗血症	総数	51	103.5	91.2	—	117.1			88.7	78.1	—	100.3
	男	26	103.2	86.1	—	122.6			94.6	79.0	—	112.5
	女	25	103.9	86.4	—	123.9			83.2	69.2	—	99.2
O14 ウイルス肝炎	総数	28	78.0	65.6	—	92.1	*	▽	82.5	69.3	—	97.4
	男	14	75.5	58.7	—	95.8	*	▽	82.8	64.3	—	105.0
	女	14	80.5	62.9	—	101.5			82.2	64.2	—	103.7
B型ウイルス肝炎	総数	3	68.6	37.5	—	115.1			75.1	41.0	—	126.1
	男	**	77.3	35.3	—	146.8			76.8	35.1	—	145.8
	女	**	57.1	18.5	—	133.2			72.4	23.5	—	169.0
C型ウイルス肝炎	総数	24	80.1	66.4	—	95.9	*	▽	84.8	70.2	—	101.5
	男	12	80.1	60.9	—	103.6			88.7	67.4	—	114.7
	女	12	80.1	61.3	—	102.9			81.4	62.2	—	104.5
その他のウイルス肝炎	総数	**	64.5	23.7	—	140.5			63.0	23.1	—	137.2
	男	**	16.6	0.4	—	92.7	*	▽	20.0	0.5	—	111.7
	女	**	152.3	49.5	—	355.5			110.2	35.8	—	257.3
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	105.6	12.8	—	381.4			117.0	14.2	—	422.9
	男	**	105.6	12.8	—	381.4			127.3	15.4	—	460.1
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	42	114.5	99.5	—	131.2			144.1	125.1	—	165.0
	男	21	117.3	95.8	—	142.1			135.0	110.3	—	163.6
	女	21	111.9	91.4	—	135.6			154.4	126.2	—	187.1
O20 新 生 物	総数	1,886	97.0	95.0	—	99.0	*	▽	91.3	89.5	—	93.2
	男	1,127	95.3	92.8	—	97.8	*	▽	91.0	88.7	—	93.4
	女	759	99.6	96.4	—	102.8			91.8	88.9	—	94.7
O21 悪性新生物	総数	1,827	96.8	94.8	—	98.8	*	▽	91.1	89.2	—	92.9
	男	1,098	95.3	92.8	—	97.9	*	▽	90.9	88.5	—	93.3
	女	729	99.1	95.9	—	102.4			91.3	88.3	—	94.3
口唇, 口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	41	105.2	91.3	—	120.6			108.4	94.1	—	124.3
	男	27	94.1	78.8	—	111.5			97.6	81.7	—	115.7
	女	15	133.9	105.0	—	168.4	*	▲	135.9	106.5	—	170.8
食道の悪性新生物	総数	50	82.7	72.7	—	93.6	*	▽	72.3	63.6	—	81.9
	男	42	80.7	70.2	—	92.4	*	▽	71.9	62.5	—	82.3
	女	8	94.8	67.4	—	129.6			74.7	53.1	—	102.1
胃の悪性新生物	総数	252	96.0	90.8	—	101.5			85.3	80.6	—	90.1
	男	164	94.2	87.9	—	100.9			84.4	78.7	—	90.4
	女	88	99.5	90.4	—	109.2			87.0	79.1	—	95.5
結腸の悪性新生物	総数	139	91.9	85.2	—	98.9	*	▽	83.0	76.9	—	89.4
	男	68	86.8	77.8	—	96.6	*	▽	80.7	72.3	—	89.7
	女	71	97.2	87.4	—	107.8			85.3	76.6	—	94.6
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	70	93.1	83.7	—	103.4			85.7	77.0	—	95.2
	男	46	94.2	82.4	—	107.3			88.3	77.3	—	100.5
	女	25	91.2	75.8	—	108.8			81.3	67.5	—	97.0
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	154	78.8	73.3	—	84.5	*	▽	78.2	72.7	—	83.9
	男	115	83.3	76.6	—	90.4	*	▽	88.1	81.0	—	95.6
	女	39	67.9	58.7	—	78.2	*	▽	58.7	50.7	—	67.5
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	105	103.7	95.0	—	113.0			103.5	94.9	—	112.8
	男	48	98.4	86.3	—	111.7			98.3	86.2	—	111.6
	女	57	108.6	96.4	—	122.0			108.3	96.1	—	121.6

H18~22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
肺の悪性新生物	総数	143	95.0	88.2	—	102.3	94.1	87.4	—	101.3
	男	72	90.7	81.6	—	100.5	90.4	81.3	—	100.2
	女	70	99.9	89.8	—	110.9	98.4	88.3	—	109.2
喉頭の悪性新生物	総数	3	56.3	32.1	—	91.4	54.3	31.0	—	88.2 * ▽
	男	3	57.9	32.4	—	95.5	55.1	30.8	—	90.9 * ▽
	女	**	39.6	1.0	—	220.7	44.2	1.1	—	246.1
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	347	99.1	94.5	—	103.8	88.3	84.2	—	92.5 * ▽
	男	260	99.9	94.5	—	105.4	91.1	86.2	—	96.2 * ▽
	女	87	96.8	87.9	—	106.3	80.8	73.4	—	88.8 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	6	82.8	55.8	—	118.1	78.6	53.0	—	112.2
	男	4	96.9	57.4	—	153.2	97.2	57.6	—	153.6
	女	2	67.9	35.0	—	118.6	61.1	31.5	—	106.7
乳房の悪性新生物	総数	70	98.4	88.3	—	109.3	101.3	91.0	—	112.5
	男	**	142.1	29.3	—	415.4	110.6	22.8	—	323.2
	女	69	98.1	88.0	—	109.0	101.3	90.9	—	112.5
子宮の悪性新生物	総数	37	110.8	95.3	—	128.1	110.9	95.4	—	128.2
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	37	110.8	95.3	—	128.1	110.9	95.4	—	128.2
卵巣の悪性新生物	総数	28	110.7	93.2	—	130.5	106.9	90.1	—	126.1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	28	110.7	93.2	—	130.5	106.9	90.1	—	126.1
前立腺の悪性新生物	総数	64	105.6	94.4	—	117.8	108.9	97.3	—	121.5
	男	64	105.6	94.4	—	117.8	108.9	97.3	—	121.5
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	40	106.0	91.8	—	121.8	105.7	91.6	—	121.5
	男	28	108.0	91.0	—	127.3	109.1	91.9	—	128.6
	女	12	101.3	77.0	—	131.0	98.3	74.7	—	127.1
中枢神経系の悪性新生物	総数	11	101.3	76.3	—	131.9	106.8	80.4	—	139.0
	男	7	110.7	76.6	—	154.6	115.9	80.2	—	161.9
	女	4	89.2	55.2	—	136.3	94.7	58.6	—	144.8
悪性リンパ腫	総数	65	115.3	103.1	—	128.5	117.1	104.8	—	130.6 * ▲
	男	37	117.7	101.4	—	136.0	117.4	101.1	—	135.6 * ▲
	女	28	112.2	94.4	—	132.4	116.9	98.3	—	137.9
白血病	総数	48	115.9	101.8	—	131.6	106.4	93.4	—	120.8
	男	30	114.1	96.5	—	134.0	110.0	93.1	—	129.2
	女	18	119.0	96.0	—	146.0	101.1	81.5	—	124.0
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	30	109.1	92.4	—	127.9	124.3	105.3	—	145.8 * ▲
	男	13	99.2	76.9	—	126.0	109.2	84.6	—	138.7
	女	17	118.5	94.5	—	146.8	139.8	111.5	—	173.0 * ▲
その他の悪性新生物	総数	124	99.6	91.9	—	107.8	89.7	82.8	—	97.0 * ▽
	男	71	99.5	89.4	—	110.4	92.1	82.7	—	102.2
	女	53	99.8	88.2	—	112.6	86.7	76.6	—	97.8 * ▽
O22 その他の新生物	総数	59	103.0	91.5	—	115.4	100.3	89.1	—	112.4
	男	29	94.5	79.7	—	111.3	95.2	80.3	—	112.1
	女	30	112.6	95.3	—	132.1	105.7	89.4	—	124.0
中枢神経系のその他の新生物	総数	14	91.7	71.6	—	115.6	89.2	69.7	—	112.6
	男	6	85.0	57.7	—	120.6	80.3	54.5	—	114.0
	女	8	97.6	69.7	—	132.9	97.7	69.8	—	133.0
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	45	107.2	93.5	—	122.2	104.4	91.1	—	119.0
	男	23	97.5	80.4	—	117.3	100.3	82.7	—	120.6
	女	22	119.2	98.0	—	143.7	108.9	89.5	—	131.3
O30 血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	総数	21	93.5	76.6	—	113.1	87.4	71.6	—	105.7
	男	8	81.2	58.0	—	110.6	74.3	53.1	—	101.2
	女	13	103.0	79.7	—	131.0	97.9	75.7	—	124.5
O31 貧血	総数	9	97.7	71.0	—	131.2	90.2	65.6	—	121.1
	男	2	74.5	37.1	—	133.3	58.6	29.2	—	104.9
	女	7	109.1	75.1	—	153.2	110.0	75.7	—	154.5
O32 その他の血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	総数	12	90.8	69.6	—	116.3	85.5	65.6	—	109.6
	男	6	84.1	56.3	—	120.7	82.7	55.4	—	118.8
	女	7	97.6	67.1	—	137.0	88.2	60.7	—	123.8
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	153	114.9	106.9	—	123.3	126.6	117.8	—	135.9 * ▲
	男	80	119.5	108.0	—	131.8	130.5	118.0	—	143.9 * ▲
	女	73	110.3	99.3	—	122.2	122.6	110.3	—	135.8 * ▲
O41 糖尿病	総数	114	121.2	111.5	—	131.6	137.4	126.3	—	149.2 * ▲
	男	61	124.7	111.1	—	139.5	139.4	124.2	—	155.9 * ▲
	女	53	117.4	103.6	—	132.4	135.2	119.3	—	152.5 * ▲

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
O42 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	39	99.8	86.3	—	114.8	103.0	89.1	—	118.4
	男	19	105.0	84.7	—	128.6	107.8	87.0	—	132.0
	女	21	95.6	78.0	—	115.9	99.0	80.8	—	120.1
O50 精神及び行動の障害	総数	79	152.7	138.1	—	168.5	210.2	190.1	—	232.0
	男	25	148.2	123.1	—	176.8	191.8	159.4	—	228.9
	女	55	154.9	137.1	—	174.3	219.7	194.4	—	247.3
O51 血管性及び詳細不明の認知症	総数	66	155.3	139.0	—	173.1	221.9	198.5	—	247.2
	男	17	151.3	120.9	—	187.1	199.8	159.6	—	247.1
	女	49	156.8	137.7	—	177.7	230.7	202.7	—	261.6
O52 その他の精神及び行動の障害	総数	14	141.3	109.7	—	179.2	167.7	130.2	—	212.6
	男	8	141.6	100.2	—	194.3	176.1	124.6	—	241.7
	女	6	141.0	95.1	—	201.3	158.1	106.7	—	225.8
O60 神経系の疾患	総数	118	114.0	105.0	—	123.6	121.5	111.9	—	131.7
	男	58	111.8	99.3	—	125.4	119.7	106.3	—	134.2
	女	60	116.3	103.5	—	130.3	123.3	109.7	—	138.1
O61 髄膜炎	総数	3	153.6	87.8	—	249.5	158.6	90.6	—	257.6
	男	**	150.4	68.8	—	285.6	156.1	71.3	—	296.4
	女	**	158.1	63.5	—	325.7	162.1	65.2	—	334.1
O62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	11	82.1	61.8	—	106.8	99.6	75.0	—	129.7
	男	5	66.3	43.7	—	96.4	86.3	56.8	—	125.5
	女	6	106.5	70.8	—	153.9	117.1	77.8	—	169.2
O63 パーキンソン病	総数	37	124.4	107.0	—	143.8	139.8	120.3	—	161.6
	男	18	131.8	106.0	—	162.0	145.8	117.2	—	179.2
	女	19	118.0	95.2	—	144.6	134.4	108.5	—	164.6
O64 アルツハイマー病	総数	23	118.3	97.8	—	141.9	127.4	105.3	—	152.8
	男	8	114.4	82.1	—	155.1	122.0	87.5	—	165.4
	女	15	120.6	94.9	—	151.2	130.6	102.8	—	163.8
O65 その他の神経系の疾患	総数	44	112.9	98.4	—	128.9	110.8	96.6	—	126.5
	男	25	113.3	94.2	—	135.0	111.9	93.1	—	133.5
	女	19	112.4	90.9	—	137.4	109.4	88.5	—	133.7
O70 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O80 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O90 循環器系の疾患	総数	1,966	100.9	98.9	—	102.9	101.5	99.5	—	103.5
	男	933	98.8	96.0	—	101.7	100.3	97.4	—	103.2
	女	1,033	102.9	100.1	—	105.8	102.5	99.8	—	105.4
O91 高血圧性疾患	総数	35	87.0	74.6	—	100.9	96.6	82.8	—	112.0
	男	12	87.3	66.6	—	112.3	88.8	67.8	—	114.3
	女	23	86.9	71.8	—	104.4	101.2	83.6	—	121.5
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	16	86.5	68.8	—	107.3	80.8	64.3	—	100.3
	男	6	93.4	62.0	—	134.9	75.8	50.4	—	109.6
	女	11	83.3	62.6	—	108.7	83.7	62.9	—	109.2
その他の高血圧性疾患	総数	19	87.6	70.7	—	107.3	116.7	94.2	—	142.9
	男	6	82.6	56.5	—	116.5	104.5	71.4	—	147.5
	女	12	90.4	69.2	—	116.2	124.3	95.1	—	159.7
O92 心疾患(高血圧性を除く)	総数	912	92.0	89.3	—	94.7	86.8	84.3	—	89.4
	男	428	90.3	86.5	—	94.2	85.7	82.1	—	89.5
	女	484	93.5	89.8	—	97.3	87.8	84.3	—	91.3
慢性リウマチ性心疾患	総数	19	124.7	100.8	—	152.6	133.7	108.0	—	163.6
	男	5	112.4	71.2	—	168.7	104.8	66.4	—	157.2
	女	14	129.3	101.0	—	163.1	146.9	114.7	—	185.3
急性心筋梗塞	総数	220	95.1	89.6	—	100.9	86.2	81.1	—	91.4
	男	120	95.3	87.8	—	103.2	85.3	78.6	—	92.4
	女	101	95.0	86.8	—	103.6	87.2	79.8	—	95.2
その他の虚血性心疾患	総数	156	115.1	107.2	—	123.5	82.5	76.8	—	88.5
	男	91	120.1	109.3	—	131.7	86.7	78.9	—	95.1
	女	65	108.8	97.3	—	121.2	77.1	69.0	—	86.0
慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	50	96.4	84.9	—	109.1	104.2	91.7	—	117.9
	男	15	94.9	74.9	—	118.6	99.0	78.2	—	123.8
	女	35	97.1	83.2	—	112.6	106.7	91.4	—	123.7
心筋症	総数	25	121.6	101.1	—	144.9	116.4	96.8	—	138.8
	男	14	112.1	87.1	—	142.2	107.5	83.5	—	136.3
	女	11	135.4	102.2	—	175.8	129.4	97.7	—	168.0

H18~22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	108	65.4	60.0	—	71.1	*	▽	80.7	74.0	—	87.8	*	▽
	男	48	56.2	49.3	—	63.7	*	▽	72.9	64.0	—	82.7	*	▽
	女	60	75.3	67.0	—	84.3	*	▽	88.3	78.6	—	98.9	*	▽
心不全	総数	315	89.0	84.6	—	93.5	*	▽	87.1	82.9	—	91.5	*	▽
	男	127	87.1	80.5	—	94.2	*	▽	89.6	82.7	—	96.8	*	▽
	女	189	90.3	84.6	—	96.2	*	▽	85.6	80.2	—	91.2	*	▽
その他の心疾患	総数	19	106.2	85.7	—	130.2			69.9	56.4	—	85.7	*	▽
	男	9	99.4	72.8	—	132.6			65.0	47.6	—	86.7	*	▽
	女	9	113.9	83.7	—	151.4			75.6	55.5	—	100.5		
093 脳血管疾患	総数	871	111.1	107.9	—	114.5	*	▲	118.7	115.2	—	122.3	*	▲
	男	418	108.9	104.3	—	113.6	*	▲	117.7	112.7	—	122.8	*	▲
	女	453	113.3	108.7	—	118.1	*	▲	119.7	114.8	—	124.7	*	▲
くも膜下出血	総数	87	101.8	92.4	—	111.8			106.1	96.4	—	116.6		
	男	30	96.2	81.5	—	112.8			98.1	83.1	—	115.0		
	女	57	105.0	93.1	—	118.0			111.0	98.4	—	124.7		
脳内出血	総数	274	117.2	111.1	—	123.5	*	▲	140.4	133.1	—	148.0	*	▲
	男	148	113.7	105.7	—	122.2	*	▲	136.3	126.6	—	146.5	*	▲
	女	126	121.5	112.2	—	131.3	*	▲	145.5	134.4	—	157.3	*	▲
脳梗塞	総数	483	108.7	104.4	—	113.2	*	▲	110.6	106.2	—	115.1	*	▲
	男	227	106.3	100.2	—	112.7	*	▲	109.6	103.3	—	116.2	*	▲
	女	257	111.0	105.0	—	117.2	*	▲	111.5	105.5	—	117.8	*	▲
その他の脳血管疾患	総数	26	133.9	112.1	—	158.8	*	▲	135.8	113.7	—	161.1	*	▲
	男	13	142.6	110.3	—	181.5	*	▲	145.2	112.3	—	184.8	*	▲
	女	13	126.3	97.6	—	160.6			127.6	98.7	—	162.3		
094 大動脈瘤及び解離	総数	87	96.7	87.8	—	106.2			111.8	101.5	—	122.7	*	▲
	男	47	90.4	79.2	—	102.7			109.2	95.7	—	124.1		
	女	40	105.3	91.3	—	120.9			114.9	99.5	—	131.9		
095 その他の循環器系の疾患	総数	60	145.4	129.4	—	162.9	*	▲	158.1	140.7	—	177.1	*	▲
	男	27	135.6	113.7	—	160.7	*	▲	148.9	124.8	—	176.4	*	▲
	女	33	154.5	131.7	—	180.0	*	▲	166.5	142.0	—	194.0	*	▲
100 呼吸器系の疾患	総数	977	106.4	103.4	—	109.4	*	▲	96.3	93.6	—	99.0	*	▽
	男	568	106.6	102.7	—	110.6	*	▲	99.9	96.2	—	103.6		
	女	409	106.0	101.5	—	110.7	*	▲	91.8	87.8	—	95.8	*	▽
101 インフルエンザ	総数	**	40.9	13.3	—	95.4	*	▽	32.9	10.7	—	76.9	*	▽
	男	**	32.5	3.9	—	117.4			26.2	3.2	—	94.6		
	女	**	49.4	10.2	—	144.3			39.8	8.2	—	116.3		
102 肺 炎	総数	598	104.3	100.6	—	108.1	*	▲	91.0	87.8	—	94.3	*	▽
	男	329	103.5	98.6	—	108.6			93.8	89.3	—	98.4	*	▽
	女	268	105.3	99.8	—	111.1			87.8	83.2	—	92.6	*	▽
103 急性気管支炎	総数	2	94.0	46.8	—	168.2			54.9	27.4	—	98.2	*	▽
	男	**	105.2	34.2	—	245.5			63.0	20.5	—	147.0		
	女	**	86.3	31.7	—	187.9			49.5	18.2	—	107.8		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	86	97.5	88.5	—	107.1			96.4	87.5	—	105.9		
	男	70	97.2	87.3	—	107.9			101.7	91.3	—	112.9		
	女	16	98.7	78.3	—	122.9			78.4	62.2	—	97.6	*	▽
105 喘 息	総数	9	100.8	74.1	—	134.0			68.0	50.0	—	90.4	*	▽
	男	3	66.0	35.1	—	112.9			41.7	22.2	—	71.3	*	▽
	女	7	126.2	87.4	—	176.3			89.6	62.1	—	125.3		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	281	115.5	109.5	—	121.7	*	▲	113.4	107.6	—	119.5	*	▲
	男	164	120.9	112.7	—	129.4	*	▲	118.2	110.2	—	126.5	*	▲
	女	116	108.7	100.1	—	117.9	*	▲	107.3	98.7	—	116.4		
110 消化器系の疾患	総数	215	95.4	89.7	—	101.2			83.9	79.0	—	89.1	*	▽
	男	115	92.5	85.1	—	100.4			82.9	76.3	—	90.0	*	▽
	女	100	98.9	90.4	—	107.9			85.1	77.8	—	92.9	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	17	92.9	74.4	—	114.6			91.0	72.9	—	112.2		
	男	10	89.9	66.3	—	119.2			89.2	65.8	—	118.3		
	女	8	97.0	68.9	—	132.6			93.2	66.3	—	127.4		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	34	115.0	98.3	—	133.8			99.2	84.8	—	115.4		
	男	18	121.5	97.9	—	149.0			120.9	97.4	—	148.2		
	女	15	108.1	85.2	—	135.3			81.5	64.2	—	102.0		
113 肝疾患	総数	66	87.3	78.2	—	97.3	*	▽	69.5	62.2	—	77.4	*	▽
	男	41	82.2	71.4	—	94.3	*	▽	66.1	57.4	—	75.7	*	▽
	女	25	97.5	81.0	—	116.3			76.0	63.2	—	90.7	*	▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	32	82.3	70.1	—	95.9	*	▽	62.4	53.2	—	72.8	*	▽
	男	16	68.8	54.6	—	85.6	*	▽	52.8	41.9	—	65.7	*	▽
	女	16	101.6	80.8	—	126.1			75.8	60.3	—	94.1	*	▽

H18~22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *				
その他の肝疾患	総数	33	92.9	79.4	—	108.2	78.0	66.6	—	90.8	* ▽
	男	25	93.9	78.2	—	111.8	78.6	65.5	—	93.6	* ▽
	女	8	90.1	64.7	—	122.3	76.4	54.8	—	103.6	
114 その他の消化器系の疾患	総数	98	96.1	87.8	—	105.0	90.5	82.7	—	98.9	* ▽
	男	45	94.6	82.7	—	107.7	91.0	79.6	—	103.7	
	女	53	97.4	86.0	—	109.9	90.1	79.5	—	101.7	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	7	104.9	72.6	—	146.6	104.4	72.3	—	145.9	
	男	2	101.8	50.7	—	182.1	87.9	43.8	—	157.2	
	女	5	106.5	67.5	—	159.8	114.7	72.7	—	172.1	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	38	109.8	94.8	—	126.6	125.0	107.9	—	144.1	* ▲
	男	14	111.4	87.2	—	140.3	129.0	100.9	—	162.5	* ▲
	女	24	108.9	90.1	—	130.4	122.7	101.6	—	147.0	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	205	115.3	108.4	—	122.6	116.3	109.3	—	123.6	* ▲
	男	97	112.6	102.7	—	123.1	124.6	113.8	—	136.2	* ▲
	女	109	117.9	108.2	—	128.3	109.8	100.8	—	119.4	* ▲
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	17	109.1	87.2	—	134.9	82.9	66.2	—	102.5	
	男	8	120.9	86.0	—	165.3	101.3	72.0	—	138.4	
	女	9	100.8	73.8	—	134.5	71.8	52.6	—	95.8	* ▽
142 腎不全	総数	166	120.0	112.0	—	128.5	127.0	118.5	—	135.9	* ▲
	男	81	115.5	104.6	—	127.4	133.3	120.6	—	146.9	* ▲
	女	85	124.7	113.1	—	137.1	121.5	110.2	—	133.7	* ▲
急性腎不全	総数	19	98.1	79.6	—	119.7	82.9	67.2	—	101.2	
	男	10	97.4	71.8	—	129.2	91.5	67.4	—	121.3	
	女	10	98.8	73.1	—	130.6	76.0	56.2	—	100.5	
慢性腎不全	総数	106	120.6	110.5	—	131.3	136.8	125.4	—	149.0	* ▲
	男	55	118.4	104.8	—	133.3	147.2	130.3	—	165.7	* ▲
	女	51	123.0	108.4	—	139.1	127.1	112.0	—	143.8	* ▲
詳細不明の腎不全	総数	41	132.5	114.9	—	152.0	136.1	118.0	—	156.1	* ▲
	男	17	118.7	94.6	—	147.2	127.1	101.3	—	157.6	* ▲
	女	24	143.9	119.4	—	172.0	143.0	118.6	—	170.8	* ▲
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	23	92.7	76.4	—	111.4	88.6	73.0	—	106.5	
	男	8	84.2	59.9	—	115.1	86.4	61.4	—	118.1	
	女	15	97.9	76.9	—	122.9	89.7	70.5	—	112.7	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
160 周産期に発生した病態	総数	6	148.0	99.9	—	211.4	149.1	100.6	—	212.8	* ▲
	男	2	124.9	64.5	—	218.2	109.0	56.3	—	190.4	
	女	4	168.9	100.1	—	267.0	197.5	117.0	—	312.1	
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	143.1	29.5	—	418.3	148.2	30.5	—	433.1	
	男	**	143.1	3.6	—	797.4	88.2	2.2	—	491.4	
	女	**	143.1	17.3	—	517.1	224.5	27.2	—	811.1	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	3	137.8	73.3	—	235.7	127.5	67.8	—	218.1	
	男	**	106.0	34.4	—	247.4	91.5	29.7	—	213.6	
	女	**	169.6	73.2	—	334.3	169.1	73.0	—	333.4	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	190.8	52.0	—	488.7	223.8	61.0	—	573.1	
	男	**	229.0	27.7	—	827.3	185.2	22.4	—	669.1	
	女	**	163.6	19.8	—	590.9	282.7	34.2	—	1,021.4	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	241.0	104.1	—	475.1	252.4	109.0	—	497.5	
	男	**	208.2	56.7	—	533.1	232.2	63.3	—	594.7	
	女	**	286.2	78.0	—	733.0	276.4	75.3	—	707.9	
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	60.3	7.3	—	217.7	71.8	8.7	—	259.3	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	104.1	12.6	—	376.0	157.0	19.0	—	567.1	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	15	123.4	96.9	—	155.0	120.1	94.3	—	150.7	
	男	7	107.0	73.6	—	150.3	108.1	74.4	—	151.8	
	女	8	140.8	101.1	—	191.1	131.8	94.6	—	178.8	
171 神経系の先天奇形	総数	**	35.1	0.9	—	195.4	36.2	0.9	—	201.7	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	**	51.0	1.3	—	283.9	75.1	1.9	—	418.5	
172 循環器系の先天奇形	総数	6	113.2	75.8	—	162.6	92.2	61.7	—	132.4	
	男	2	91.5	47.2	—	159.9	79.0	40.8	—	138.0	
	女	3	136.0	79.2	—	217.8	104.4	60.8	—	167.2	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(静岡市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
				下限	中央値	上限		下限	中央値	上限
心臓の先天奇形	総数	4	98.0	59.0	—	153.1	81.7	49.1	—	127.5
	男	**	81.5	35.2	—	160.6	69.9	30.2	—	137.8
	女	2	115.0	57.3	—	205.8	93.0	46.4	—	166.5
その他の循環器系の先天奇形	総数	2	160.5	76.8	—	295.2	121.9	58.4	—	224.2
	男	**	121.5	33.1	—	311.1	106.7	29.1	—	273.3
	女	**	204.3	75.0	—	444.8	134.7	49.4	—	293.3
173 消化器系の先天奇形	総数	**	181.7	59.0	—	424.2	173.8	56.4	—	405.5
	男	**	165.2	34.1	—	483.0	217.2	44.8	—	634.9
	女	**	213.8	25.9	—	772.3	133.7	16.2	—	482.9
174 その他の先天奇形及び変形	総数	5	140.2	92.3	—	203.9	166.1	109.5	—	241.7 * ▲
	男	3	130.7	71.4	—	219.3	156.6	85.5	—	262.7
	女	3	152.0	80.8	—	259.9	177.9	94.6	—	304.2
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	2	126.6	65.4	—	221.2	145.1	74.9	—	253.5
	男	**	92.7	25.2	—	237.4	111.8	30.5	—	286.3
	女	**	155.0	66.9	—	305.5	170.5	73.6	—	336.0
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	406	110.1	105.4	—	115.0 * ▲	148.9	142.5	—	155.6 * ▲
	男	118	103.8	95.6	—	112.5	131.8	121.4	—	142.8 * ▲
	女	287	113.0	107.2	—	119.0 * ▲	157.4	149.3	—	165.7 * ▲
181 老 衰	総数	366	118.8	113.4	—	124.4 * ▲	179.7	171.6	—	188.1 * ▲
	男	93	117.5	107.0	—	128.7 * ▲	186.7	170.1	—	204.5 * ▲
	女	273	119.3	113.0	—	125.8 * ▲	177.4	168.1	—	187.1 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	132.1	48.5	—	287.6	134.9	49.5	—	293.6
	男	**	90.4	18.6	—	264.2	112.0	23.1	—	327.4
	女	**	245.3	50.6	—	717.1	169.4	34.9	—	495.1
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	38	64.7	55.9	—	74.5 * ▽	56.6	48.9	—	65.2 * ▽
	男	25	72.4	60.2	—	86.4 * ▽	62.8	52.2	—	74.9 * ▽
	女	14	54.2	42.1	—	68.7 * ▽	48.1	37.3	—	60.9 * ▽
200 傷病及び死亡の外因	総数	406	97.9	93.7	—	102.3	95.8	91.7	—	100.1
	男	258	96.1	91.0	—	101.5	94.8	89.7	—	100.1
	女	148	101.1	94.0	—	108.7	97.7	90.8	—	105.0
201 不慮の事故	総数	223	96.4	90.9	—	102.3	99.7	93.9	—	105.7
	男	133	96.0	88.8	—	103.5	99.2	91.8	—	107.1
	女	90	97.1	88.4	—	106.5	100.3	91.3	—	110.0
交通事故	総数	50	103.4	91.0	—	117.0	111.4	98.0	—	126.0
	男	35	105.9	90.7	—	122.8	113.7	97.4	—	131.9
	女	15	98.3	77.6	—	122.9	106.5	84.0	—	133.1
転倒・転落	総数	43	94.4	82.3	—	107.9	104.4	91.0	—	119.3
	男	24	88.1	73.0	—	105.4	98.1	81.2	—	117.3
	女	19	103.6	84.0	—	126.4	113.5	92.1	—	138.5
不慮の溺死及び溺水	総数	37	106.3	91.6	—	122.7	100.2	86.3	—	115.6
	男	18	101.7	81.9	—	124.8	90.8	73.1	—	111.5
	女	19	111.2	89.9	—	135.9	111.1	89.9	—	135.8
不慮の窒息	総数	52	86.0	75.8	—	97.1 * ▽	94.8	83.6	—	107.0
	男	29	88.7	74.7	—	104.5	100.0	84.3	—	117.8
	女	23	82.9	68.5	—	99.3 * ▽	89.0	73.6	—	106.7
煙, 火及び火炎への曝露	総数	8	122.2	87.3	—	166.4	97.2	69.4	—	132.4
	男	6	137.0	91.0	—	198.0	109.1	72.5	—	157.7
	女	2	97.5	50.3	—	170.3	77.5	40.0	—	135.4
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	4	80.0	48.2	—	125.0	75.6	45.5	—	118.0
	男	2	73.5	36.7	—	131.6	65.4	32.6	—	117.0
	女	**	91.1	39.3	—	179.6	96.1	41.5	—	189.5
その他の不慮の事故	総数	29	94.7	79.8	—	111.6	89.3	75.2	—	105.2
	男	19	92.1	74.7	—	112.3	89.9	72.9	—	109.6
	女	9	100.9	73.9	—	134.6	88.1	64.5	—	117.5
202 自 殺	総数	152	98.1	91.2	—	105.3	89.0	82.7	—	95.5 * ▽
	男	109	94.5	86.7	—	102.8	89.3	82.0	—	97.1 * ▽
	女	43	108.5	94.4	—	124.0	88.1	76.7	—	100.7
203 他 殺	総数	4	109.2	65.7	—	170.6	131.8	79.3	—	205.8
	男	**	96.5	38.8	—	198.8	92.1	37.0	—	189.9
	女	2	118.4	61.1	—	206.8	176.0	90.8	—	307.4
204 その他の外因	総数	28	108.6	91.3	—	128.4	103.6	87.0	—	122.4
	男	16	111.4	88.0	—	139.0	99.1	78.3	—	123.7
	女	13	112.3	86.5	—	143.4	117.4	90.4	—	150.0

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	1,006	98.5	95.8	— 101.3	97.4	94.7	— 100.1
	男	526	96.4	92.8	— 100.2	96.8	93.2	— 100.6
	女	481	100.9	96.9	— 105.1	98.0	94.1	— 102.0
O10 感染症及び寄生虫症	総数	19	83.0	67.1	— 101.4	83.8	67.8	— 102.4
	男	9	81.2	59.7	— 108.0	83.7	61.5	— 111.3
	女	10	84.8	62.5	— 112.4	83.8	61.8	— 111.2
O11 腸管感染症	総数	3	147.4	82.4	— 243.1	146.1	81.7	— 240.9
	男	**	117.3	38.1	— 273.8	115.9	37.6	— 270.6
	女	2	169.0	80.9	— 310.8	167.9	80.4	— 308.8
O12 結核	総数	2	105.3	52.5	— 188.5	108.2	54.0	— 193.7
	男	**	80.0	26.0	— 186.7	76.3	24.8	— 178.2
	女	**	143.2	52.5	— 311.7	166.0	60.9	— 361.5
呼吸器結核	総数	2	109.9	52.6	— 202.1	110.0	52.7	— 202.3
	男	**	89.7	29.1	— 209.3	82.0	26.6	— 191.4
	女	**	141.9	46.1	— 331.2	167.0	54.2	— 389.9
その他の結核	総数	**	74.5	1.9	— 415.1	93.3	2.4	— 520.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	149.9	3.8	— 835.0	161.2	4.1	— 898.2
O13 敗血症	総数	5	60.0	38.0	— 90.0	51.3	32.5	— 77.0
	男	3	81.6	46.6	— 132.6	76.1	43.5	— 123.6
	女	**	37.3	15.0	— 76.9	29.4	11.8	— 60.6
O14 ウイルス肝炎	総数	4	71.3	42.9	— 111.4	75.0	45.2	— 117.2
	男	**	52.3	21.0	— 107.7	57.8	23.2	— 119.2
	女	2	90.5	46.7	— 158.2	90.8	46.9	— 158.6
B型ウイルス肝炎	総数	**	135.7	37.0	— 347.5	147.3	40.1	— 377.2
	男	**	121.3	14.7	— 438.2	118.5	14.3	— 428.3
	女	**	153.9	18.6	— 556.2	194.4	23.5	— 702.4
C型ウイルス肝炎	総数	2	53.8	27.8	— 93.9	56.6	29.2	— 98.9
	男	**	27.6	5.7	— 80.8	31.0	6.4	— 90.5
	女	**	78.5	35.9	— 149.0	78.2	35.8	— 148.5
その他のウイルス肝炎	総数	**	217.4	44.8	— 635.3	212.8	43.9	— 622.0
	男	**	224.2	27.1	— 810.2	273.7	33.1	— 988.8
	女	**	204.8	5.2	— 1,141.0	147.3	3.7	— 820.6
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	5	94.3	62.2	— 137.3	119.6	78.8	— 174.0
	男	3	99.3	54.2	— 166.5	117.1	63.9	— 196.4
	女	3	89.6	47.6	— 153.2	122.4	65.1	— 209.2
O20 新生物	総数	272	91.5	86.7	— 96.5	86.6	82.0	— 91.3
	男	170	93.8	87.6	— 100.4	91.0	85.0	— 97.4
	女	102	87.9	80.4	— 95.9	80.0	73.2	— 87.3
O21 悪性新生物	総数	261	90.6	85.8	— 95.7	85.6	81.0	— 90.4
	男	164	93.0	86.7	— 99.5	90.1	84.0	— 96.5
	女	97	86.9	79.3	— 95.0	79.0	72.2	— 86.4
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5	81.1	51.9	— 120.6	84.5	54.1	— 125.8
	男	4	89.6	53.9	— 140.0	94.7	57.0	— 147.9
	女	**	59.5	19.3	— 138.8	60.0	19.5	— 140.0
食道の悪性新生物	総数	9	96.0	69.5	— 129.3	84.6	61.2	— 113.9
	男	8	101.0	71.8	— 138.1	91.0	64.7	— 124.4
	女	**	64.5	17.6	— 165.2	50.1	13.7	— 128.4
胃の悪性新生物	総数	35	87.1	74.6	— 101.0	77.7	66.6	— 90.1
	男	23	88.0	72.8	— 105.5	80.0	66.2	— 95.9
	女	12	85.2	64.7	— 110.2	73.5	55.8	— 95.1
結腸の悪性新生物	総数	22	94.3	77.5	— 113.7	85.4	70.2	— 103.0
	男	11	94.7	71.7	— 122.7	89.7	68.0	— 116.3
	女	11	93.9	70.3	— 122.8	81.2	60.8	— 106.2
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	14	121.4	94.5	— 153.7	112.2	87.3	— 142.0
	男	10	142.9	106.8	— 187.5	135.5	101.2	— 177.7
	女	3	83.1	48.4	— 133.1	73.5	42.8	— 117.7
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	19	63.2	51.0	— 77.4	62.9	50.7	— 77.0
	男	13	63.7	49.2	— 81.0	68.2	52.7	— 86.7
	女	5	62.1	40.9	— 90.4	52.9	34.8	— 76.9
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	15	92.1	72.2	— 115.8	92.6	72.6	— 116.4
	男	6	76.1	50.9	— 109.3	77.9	52.2	— 111.9
	女	9	107.0	77.7	— 143.6	105.7	76.8	— 141.9

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	20	89.6	73.0	— 108.7	88.9	72.5	— 107.9
	男	12	96.1	73.0	— 124.3	97.2	73.8	— 125.7
	女	9	82.2	59.7	— 110.3	79.8	58.0	— 107.2
喉頭の悪性新生物	総数	**	115.7	37.6	— 270.1	112.2	36.4	— 261.9
	男	**	127.2	41.3	— 296.9	121.8	39.5	— 284.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	54	99.7	88.1	— 112.3	89.6	79.2	— 101.0
	男	40	100.2	86.8	— 115.1	93.0	80.6	— 106.8
	女	13	98.1	76.0	— 124.5	80.7	62.6	— 102.5
皮膚の悪性新生物	総数	**	35.7	4.3	— 128.9	34.1	4.1	— 123.1
	男	**	34.9	0.9	— 194.3	35.7	0.9	— 199.1
	女	**	36.5	0.9	— 203.4	32.6	0.8	— 181.5
乳房の悪性新生物	総数	9	83.9	60.7	— 113.0	85.6	62.0	— 115.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	9	84.5	61.1	— 113.8	86.3	62.5	— 116.3
子宮の悪性新生物	総数	3	69.8	40.6	— 111.7	69.4	40.4	— 111.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3	69.8	40.6	— 111.7	69.4	40.4	— 111.2
卵巣の悪性新生物	総数	2	58.6	29.2	— 104.9	56.2	28.0	— 100.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2	58.6	29.2	— 104.9	56.2	28.0	— 100.6
前立腺の悪性新生物	総数	9	94.0	68.8	— 125.4	99.1	72.5	— 132.2
	男	9	94.0	68.8	— 125.4	99.1	72.5	— 132.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	5	83.4	53.9	— 123.1	84.1	54.4	— 124.1
	男	4	90.7	54.6	— 141.7	93.6	56.3	— 146.2
	女	**	66.3	24.3	— 144.4	63.6	23.3	— 138.4
中枢神経系の悪性新生 物	総数	2	127.9	61.2	— 235.2	134.1	64.2	— 246.7
	男	**	67.6	13.9	— 197.7	71.0	14.6	— 207.7
	女	**	206.9	83.2	— 426.4	216.6	87.1	— 446.4
悪性リンパ腫	総数	8	96.4	69.5	— 130.4	98.9	71.3	— 133.7
	男	5	94.6	59.9	— 142.0	96.4	61.1	— 144.6
	女	4	98.8	59.4	— 154.3	102.2	61.5	— 159.6
白血病	総数	7	115.0	80.5	— 159.2	106.3	74.4	— 147.1
	男	4	101.8	62.1	— 157.2	99.4	60.7	— 153.6
	女	3	137.2	78.4	— 222.8	116.3	66.4	— 188.9
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	5	127.7	84.1	— 185.8	145.3	95.7	— 211.4
	男	3	144.5	80.8	— 238.4	161.4	90.3	— 266.2
	女	2	111.5	57.5	— 194.7	129.2	66.7	— 225.8
その他の悪性新生物	総数	17	88.2	70.3	— 109.2	79.6	63.5	— 98.5 * ▽
	男	10	92.0	68.3	— 121.3	86.4	64.1	— 113.8
	女	7	83.2	57.6	— 116.2	71.3	49.4	— 99.7 * ▽
O22 その他の新生物	総数	11	121.1	91.0	— 158.1	118.1	88.7	— 154.1
	男	6	126.3	85.2	— 180.3	129.2	87.2	— 184.5
	女	5	115.2	73.8	— 171.5	106.7	68.3	— 158.7
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3	119.3	65.2	— 200.2	115.9	63.3	— 194.4
	男	**	127.6	51.3	— 263.0	121.6	48.9	— 250.6
	女	**	112.0	45.0	— 230.9	110.7	44.5	— 228.1
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	8	121.8	87.0	— 165.9	118.9	85.0	— 162.0
	男	5	125.9	79.8	— 189.0	131.7	83.5	— 197.7
	女	3	116.6	67.9	— 186.7	105.1	61.2	— 168.3
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	3	79.4	43.4	— 133.2	73.6	40.2	— 123.4
	男	**	65.3	21.2	— 152.4	60.2	19.6	— 140.6
	女	**	90.2	41.2	— 171.3	83.9	38.3	— 159.3
O31 貧 血	総数	**	70.2	22.8	— 163.8	64.5	20.9	— 150.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	104.6	34.0	— 244.2	103.7	33.7	— 242.0
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	85.6	39.2	— 162.6	79.8	36.5	— 151.5
	男	**	94.2	30.6	— 219.8	93.1	30.2	— 217.2
	女	**	76.9	21.0	— 197.0	67.7	18.4	— 173.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	18	85.6	68.8	— 105.4	94.7	76.1	— 116.6
	男	8	79.5	57.0	— 107.8	88.5	63.5	— 120.0
	女	10	91.7	67.6	— 121.6	100.8	74.3	— 133.7
O41 糖尿病	総数	12	81.2	61.8	— 104.8	92.3	70.3	— 119.1
	男	6	79.9	53.9	— 114.1	90.9	61.3	— 129.7
	女	6	82.6	55.3	— 118.6	93.9	62.9	— 134.9

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	6	95.9	64.7	—	136.8	99.8	67.3	—	142.4
	男	2	78.2	39.0	—	140.0	82.6	41.2	—	147.7
	女	4	110.2	66.3	—	172.1	113.4	68.3	—	177.1
050 精神及び行動の障害	総数	9	102.2	74.0	—	137.7	140.9	102.0	—	189.8 * ▲
	男	2	90.4	46.7	—	158.0	119.1	61.5	—	208.0
	女	6	107.7	73.1	—	152.8	151.7	103.1	—	215.3 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	7	94.3	64.9	—	132.5	134.8	92.7	—	189.3
	男	**	74.4	29.9	—	153.3	100.8	40.5	—	207.8
	女	5	101.6	66.4	—	148.9	148.2	96.8	—	217.2
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	2	141.5	67.7	—	260.2	166.0	79.5	—	305.3
	男	**	129.7	42.1	—	302.6	159.5	51.8	—	372.3
	女	**	155.7	50.6	—	363.4	173.0	56.2	—	403.9
060 神経系の疾患	総数	15	93.5	73.5	—	117.2	99.9	78.6	—	125.3
	男	8	104.4	75.2	—	141.1	113.2	81.6	—	153.1
	女	7	82.6	56.8	—	116.0	86.9	59.8	—	122.1
061 髄膜炎	総数	**	124.8	15.1	—	450.9	131.6	15.9	—	475.6
	男	**	218.0	26.4	—	787.6	234.3	28.3	—	846.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	3	151.0	84.4	—	249.0	184.1	103.0	—	303.6
	男	2	164.9	79.0	—	303.4	218.2	104.5	—	401.3
	女	**	129.1	41.9	—	301.4	140.3	45.5	—	327.4
063 パーキンソン病	総数	3	72.1	42.0	—	115.4	81.4	47.4	—	130.3
	男	**	63.6	25.6	—	131.0	71.8	28.9	—	148.0
	女	2	79.5	38.1	—	146.2	89.7	42.9	—	165.0
064 アルツハイマー病	総数	3	88.0	48.1	—	147.7	94.6	51.7	—	158.8
	男	2	189.4	94.4	—	338.9	204.0	101.7	—	365.0
	女	**	29.7	6.1	—	86.8 * ▽	31.9	6.6	—	93.3
065 その他の神経系の疾患	総数	5	92.5	61.0	—	134.6	90.9	59.9	—	132.3
	男	2	73.0	37.7	—	127.5	72.7	37.5	—	127.0
	女	3	117.8	65.9	—	194.3	113.8	63.6	—	187.7
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	285	92.1	87.4	—	97.0 * ▽	92.9	88.1	—	97.9 * ▽
	男	127	85.7	79.2	—	92.7 * ▽	88.7	81.9	—	95.8 * ▽
	女	157	98.0	91.3	—	105.1	96.6	90.0	—	103.6
091 高血圧性疾患	総数	7	106.8	74.4	—	148.6	119.7	83.3	—	166.4
	男	3	125.9	68.8	—	211.3	132.0	72.1	—	221.5
	女	4	97.0	60.0	—	148.3	112.6	69.7	—	172.2
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	3	103.5	59.1	—	168.2	97.8	55.9	—	158.9
	男	**	123.6	45.4	—	269.2	103.9	38.1	—	226.1
	女	2	94.3	45.2	—	173.5	94.5	45.2	—	173.8
その他の高血圧性疾患	総数	4	109.8	66.1	—	171.4	147.4	88.7	—	230.2
	男	**	127.7	55.1	—	251.7	165.8	71.6	—	326.7
	女	2	99.6	49.6	—	178.2	136.4	68.0	—	244.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	115	73.0	67.2	—	79.2 * ▽	69.1	63.6	—	75.0 * ▽
	男	47	63.7	55.8	—	72.3 * ▽	61.5	53.9	—	69.9 * ▽
	女	68	81.4	72.9	—	90.6 * ▽	75.7	67.8	—	84.2 * ▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	3	107.7	57.3	—	184.1	115.3	61.3	—	197.1
	男	**	92.0	19.0	—	269.0	86.9	17.9	—	253.9
	女	2	113.5	54.3	—	208.7	127.8	61.2	—	235.0
急性心筋梗塞	総数	22	61.1	50.2	—	73.5 * ▽	55.6	45.7	—	67.0 * ▽
	男	10	53.3	39.8	—	69.9 * ▽	48.5	36.3	—	63.7 * ▽
	女	12	70.0	53.3	—	90.4 * ▽	63.7	48.5	—	82.2 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	18	82.1	65.9	—	101.2	59.7	47.8	—	73.5 * ▽
	男	9	77.3	56.6	—	103.2	57.5	42.1	—	76.7 * ▽
	女	8	88.1	63.5	—	119.1	62.2	44.8	—	84.1 * ▽
慢性非リウマチ性心内臓 疾患	総数	7	77.6	53.4	—	109.0	83.9	57.7	—	117.8
	男	2	83.7	41.7	—	149.8	88.8	44.3	—	159.0
	女	4	74.9	46.9	—	113.4	81.6	51.1	—	123.6
心筋症	総数	3	83.6	44.5	—	142.9	80.1	42.6	—	137.0
	男	**	65.5	24.0	—	142.5	63.5	23.3	—	138.3
	女	**	109.6	44.1	—	225.8	103.2	41.5	—	212.7

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	18	70.0	56.3	—	85.9	* ▼	86.1	69.3	—	105.7	
	男	8	60.1	43.0	—	81.9	* ▼	78.7	56.2	—	107.1	
	女	10	80.3	59.8	—	105.6		93.0	69.2	—	122.2	
心不全	総数	42	73.7	64.1	—	84.4	* ▼	72.0	62.6	—	82.4	* ▼
	男	14	61.2	47.8	—	77.2	* ▼	63.7	49.8	—	80.4	* ▼
	女	28	82.3	69.2	—	97.2	* ▼	77.0	64.8	—	91.0	* ▼
その他の心疾患	総数	3	119.5	68.2	—	194.0		78.6	44.9	—	127.7	
	男	**	114.1	49.3	—	224.9		75.4	32.6	—	148.7	
	女	**	125.3	54.1	—	247.1		82.1	35.5	—	161.9	
093 脳血管疾患	総数	140	112.2	104.0	—	120.8	* ▲	120.2	111.4	—	129.4	* ▲
	男	64	105.6	94.3	—	117.8		116.1	103.8	—	129.6	* ▲
	女	76	118.5	106.8	—	131.0	* ▲	123.8	111.6	—	136.9	* ▲
くも膜下出血	総数	12	93.2	71.1	—	120.0		97.2	74.1	—	125.1	
	男	5	103.5	66.3	—	154.1		106.4	68.2	—	158.3	
	女	7	87.4	61.2	—	120.9		91.8	64.3	—	127.1	
脳内出血	総数	43	118.6	103.2	—	135.6	* ▲	142.2	123.8	—	162.6	* ▲
	男	23	114.0	94.0	—	137.1		138.3	113.9	—	166.2	* ▲
	女	20	124.1	101.1	—	150.8	* ▲	146.8	119.6	—	178.4	* ▲
脳梗塞	総数	78	107.8	97.4	—	119.0		110.4	99.7	—	121.9	
	男	35	100.2	85.9	—	116.3		105.9	90.8	—	122.9	
	女	43	114.8	100.0	—	131.1		114.2	99.5	—	130.5	
その他の脳血管疾患	総数	7	218.7	151.4	—	305.6	* ▲	222.6	154.1	—	311.1	* ▲
	男	**	124.6	57.0	—	236.7		129.2	59.1	—	245.3	
	女	5	300.4	194.3	—	443.4	* ▲	301.0	194.7	—	444.3	
094 大動脈瘤及び解離	総数	16	112.3	89.0	—	139.8		130.6	103.6	—	162.6	* ▲
	男	10	124.5	92.7	—	163.7		153.1	114.0	—	201.3	* ▲
	女	6	95.8	64.2	—	137.6		103.8	69.5	—	149.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	7	110.8	77.6	—	153.4		121.8	85.3	—	168.7	
	男	3	95.9	53.6	—	158.2		108.4	60.6	—	178.8	
	女	4	124.6	77.1	—	190.5		133.6	82.7	—	204.3	
100 呼吸器系の疾患	総数	169	113.0	105.5	—	120.9	* ▲	103.0	96.2	—	110.2	
	男	96	110.9	101.2	—	121.2	* ▲	106.1	96.9	—	116.0	
	女	72	115.9	104.3	—	128.5	* ▲	99.1	89.1	—	109.9	
101 インフルエンザ	総数	**	152.5	31.4	—	445.8		124.7	25.7	—	364.6	
	男	**	100.2	2.5	—	558.4		83.9	2.1	—	467.3	
	女	**	206.4	25.0	—	745.5		164.9	20.0	—	595.9	
102 肺 炎	総数	115	123.4	113.6	—	133.9	* ▲	108.4	99.8	—	117.6	
	男	64	122.9	109.9	—	137.2	* ▲	114.0	101.9	—	127.2	* ▲
	女	51	124.0	109.3	—	140.2	* ▲	102.2	90.0	—	115.5	
103 急性気管支炎	総数	**	52.5	1.3	—	292.4		30.7	0.8	—	171.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	88.3	2.2	—	492.3		50.3	1.3	—	280.4	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	17	117.4	93.8	—	145.2		118.0	94.2	—	145.9	
	男	13	113.0	87.5	—	143.5		120.9	93.7	—	153.5	
	女	4	137.6	81.5	—	217.5		108.3	64.2	—	171.2	
105 喘 息	総数	**	81.5	29.9	—	177.3		55.0	20.2	—	119.8	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	140.9	51.7	—	306.7		98.9	36.3	—	215.4	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	34	87.7	75.0	—	101.8		86.5	74.0	—	100.5	
	男	19	84.9	68.5	—	104.0		84.7	68.3	—	103.7	
	女	16	91.2	72.1	—	113.8		88.8	70.2	—	110.8	
110 消化器系の疾患	総数	35	99.9	85.7	—	115.9		88.5	75.9	—	102.6	
	男	19	99.9	80.8	—	122.1		91.5	74.0	—	111.8	
	女	16	99.9	79.2	—	124.4		85.2	67.5	—	106.0	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2	67.9	32.5	—	124.8		66.9	32.0	—	123.0	
	男	**	60.3	19.6	—	140.7		61.0	19.8	—	142.3	
	女	**	77.7	25.2	—	181.3		74.1	24.1	—	172.9	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5	115.2	75.9	—	167.6		99.7	65.7	—	145.0	
	男	3	115.6	63.2	—	194.0		117.2	64.0	—	196.7	
	女	3	114.7	61.0	—	196.2		85.8	45.7	—	146.8	
113 肝疾患	総数	9	78.5	57.0	—	105.4		62.9	45.7	—	84.5	* ▼
	男	6	84.0	57.1	—	119.3		68.7	46.7	—	97.6	* ▼
	女	3	67.9	36.1	—	116.1		52.4	27.9	—	89.6	* ▼
肝硬変(アルコール性を 除く)	総数	4	71.2	44.1	—	108.9		54.4	33.7	—	83.2	* ▼
	男	3	81.3	44.4	—	136.4		63.6	34.8	—	106.8	
	女	**	57.1	23.0	—	117.7		42.2	17.0	—	87.0	* ▼

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	5	86.6	54.9	— 129.9	73.4	46.5	— 110.2
	男	3	86.4	50.3	— 138.4	73.6	42.8	— 117.8
	女	**	87.0	31.9	— 189.4	73.0	26.8	— 158.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	19	116.2	93.9	— 142.2	109.5	88.5	— 134.0
	男	9	119.1	86.8	— 159.3	116.6	85.0	— 156.0
	女	10	113.6	84.1	— 150.2	103.7	76.7	— 137.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	38.8	4.7	— 140.2	38.4	4.7	— 138.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	58.2	7.0	— 210.4	61.4	7.4	— 221.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5	90.1	57.7	— 134.1	102.9	65.9	— 153.1
	男	2	99.7	47.7	— 183.3	118.0	56.5	— 217.0
	女	3	84.4	46.1	— 141.6	94.3	51.5	— 158.3
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	30	103.9	87.9	— 122.0	105.0	88.8	— 123.3
	男	12	89.5	68.6	— 114.7	101.1	77.5	— 129.7
	女	17	117.4	94.0	— 144.8	108.0	86.5	— 133.2
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	64.3	27.8	— 126.7	48.7	21.0	— 96.0 * ▽
	男	**	19.5	0.5	— 108.8	16.5	0.4	— 92.0
	女	**	95.6	38.4	— 197.0	67.5	27.1	— 139.1
142 腎不全	総数	25	111.4	92.6	— 132.8	118.2	98.3	— 141.0
	男	12	102.3	77.7	— 132.3	120.6	91.6	— 156.0
	女	13	120.8	93.4	— 153.7	116.2	89.9	— 147.9
急性腎不全	総数	3	87.8	48.0	— 147.4	74.3	40.6	— 124.6
	男	**	50.5	13.7	— 129.2	48.1	13.1	— 123.2
	女	2	124.8	59.8	— 229.6	94.9	45.4	— 174.6
慢性腎不全	総数	16	110.9	87.6	— 138.4	126.3	99.9	— 157.7
	男	9	115.0	83.2	— 154.9	146.4	106.0	— 197.3 * ▲
	女	7	106.2	73.9	— 147.7	108.1	75.3	— 150.3
詳細不明の腎不全	総数	6	127.9	87.4	— 180.5	131.8	90.1	— 186.1
	男	2	96.8	48.3	— 173.2	105.7	52.7	— 189.2
	女	4	153.7	95.1	— 234.9	151.3	93.6	— 231.4
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	3	86.5	50.4	— 138.5	82.5	48.1	— 132.2
	男	**	39.9	8.2	— 116.7	41.8	8.6	— 122.3
	女	3	115.3	63.0	— 193.5	104.3	56.9	— 174.9
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	**	132.8	36.2	— 340.0	133.8	36.5	— 342.8
	男	**	142.1	17.2	— 513.3	122.3	14.8	— 442.0
	女	**	124.6	15.1	— 450.3	147.8	17.9	— 533.9
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	142.7	17.3	— 515.6	132.1	16.0	— 477.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	281.6	34.1	— 1,017.4	284.7	34.5	— 1,028.7
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	640.8	77.5	— 2,315.0	753.5	91.2	— 2,722.3
	男	**	1,562.6	189.1	— 5,645.8 * ▲	1,247.0	150.9	— 4,505.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	77.9	31.3	— 160.6	76.2	30.6	— 157.0
	男	**	108.3	35.2	— 252.8	110.7	35.9	— 258.4
	女	**	45.8	5.5	— 165.4	42.8	5.2	— 154.7
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	**	25.9	0.7	— 144.5	21.2	0.5	— 118.3
	男	**	51.4	1.3	— 286.4	44.5	1.1	— 248.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(島田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	34.6	0.9	—	193.0	28.9	0.7	—	161.2
	男	**	69.3	1.8	—	386.4	59.4	1.5	—	330.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	**	240.4	6.1	—	1,339.3	231.8	5.9	—	1,291.7
	男	**	359.1	9.1	—	2,000.9	482.4	12.2	—	2,688.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	138.0	37.6	—	353.5	165.2	45.0	—	423.1
	男	**	122.8	14.9	—	443.5	150.7	18.2	—	544.5
	女	**	157.6	19.1	—	569.5	182.8	22.1	—	660.6
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	71.9	1.8	—	400.7	82.2	2.1	—	457.9
	男	**	159.5	4.0	—	889.0	190.1	4.8	—	1,059.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	86	141.9	128.8	—	156.0	193.8	175.9	—	213.1
	男	30	160.5	135.9	—	188.2	212.9	180.3	—	249.6
	女	56	133.5	118.3	—	150.2	184.9	163.8	—	207.9
181 老 衰	総数	60	117.3	104.4	—	131.4	177.5	158.0	—	198.8
	男	16	121.4	96.5	—	150.7	198.7	158.1	—	246.7
	女	44	115.9	101.0	—	132.3	170.6	148.7	—	194.8
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	26	281.0	234.6	—	333.9	249.8	208.6	—	296.9
	男	14	265.1	206.2	—	335.4	235.6	183.3	—	298.2
	女	12	301.8	230.3	—	388.5	268.4	204.8	—	345.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	60	97.5	86.8	—	109.2	96.0	85.5	—	107.5
	男	38	95.6	82.4	—	110.3	95.0	81.9	—	109.6
	女	22	100.9	83.1	—	121.5	97.7	80.5	—	117.6
201 不慮の事故	総数	35	98.0	84.0	—	113.7	101.8	87.3	—	118.2
	男	21	97.9	79.9	—	118.8	102.8	83.9	—	124.7
	女	14	98.1	76.6	—	123.7	100.5	78.5	—	126.8
交通事故	総数	8	111.0	78.9	—	151.7	118.8	84.4	—	162.4
	男	5	98.0	62.1	—	147.0	104.4	66.1	—	156.6
	女	3	137.0	78.3	—	222.5	148.2	84.6	—	240.7
転倒・転落	総数	7	103.3	72.7	—	142.3	115.2	81.1	—	158.8
	男	4	105.1	65.8	—	159.1	119.6	74.9	—	181.1
	女	3	100.7	56.3	—	166.1	109.4	61.2	—	180.4
不慮の溺死及び溺水	総数	5	96.8	63.2	—	141.9	91.8	59.9	—	134.5
	男	3	94.7	50.3	—	161.9	86.5	46.0	—	147.9
	女	3	99.1	52.7	—	169.5	97.7	52.0	—	167.1
不慮の窒息	総数	10	100.0	73.8	—	132.6	111.0	81.8	—	147.1
	男	6	117.0	78.9	—	167.0	135.0	91.1	—	192.7
	女	4	80.6	47.7	—	127.3	85.6	50.7	—	135.3
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	80.9	22.0	—	207.1	65.1	17.7	—	166.6
	男	**	97.7	20.1	—	285.5	79.1	16.3	—	231.3
	女	**	53.4	1.4	—	297.4	42.4	1.1	—	236.4
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	**	118.6	32.3	—	303.8	114.0	31.1	—	291.9
	男	**	141.4	29.2	—	413.4	128.1	26.4	—	374.5
	女	**	80.0	2.0	—	445.6	85.7	2.2	—	477.2
その他の不慮の事故	総数	3	68.3	39.0	—	110.9	64.9	37.1	—	105.4
	男	**	55.5	25.4	—	105.4	54.9	25.1	—	104.3
	女	**	97.0	39.0	—	199.9	84.6	34.0	—	174.4
202 自 殺	総数	20	94.4	77.0	—	114.6	85.3	69.5	—	103.5
	男	15	93.9	73.9	—	117.7	88.2	69.4	—	110.6
	女	5	95.7	63.1	—	139.3	78.0	51.4	—	113.5
203 他 殺	総数	**	80.6	9.8	—	291.2	97.5	11.8	—	352.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	136.4	16.5	—	492.9	203.8	24.7	—	736.3
204 その他の外因	総数	4	113.1	70.9	—	171.3	110.5	69.2	—	167.2
	男	2	94.8	45.4	—	174.3	86.6	41.5	—	159.3
	女	2	134.9	69.6	—	235.7	143.4	74.0	—	250.4

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
総 数	総数	1,228	98.8	96.3	— 101.3	96.8	94.4	— 99.3	* ▽
	男	662	100.1	96.7	— 103.6	97.4	94.1	— 100.8	
	女	567	97.3	93.7	— 100.9	96.2	92.6	— 99.8	* ▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	30	105.8	89.4	— 124.2	106.4	90.0	— 125.0	
	男	15	104.0	81.5	— 130.7	104.1	81.6	— 130.9	
	女	15	107.6	84.6	— 134.8	108.8	85.5	— 136.3	
O11 腸管感染症	総数	3	115.0	62.8	— 193.0	114.2	62.4	— 191.6	
	男	**	119.9	44.0	— 261.0	114.1	41.9	— 248.5	
	女	**	111.6	48.2	— 220.1	114.3	49.3	— 225.2	
O12 結 核	総数	**	65.7	28.4	— 129.5	65.5	28.3	— 129.1	
	男	**	83.4	30.6	— 181.6	75.4	27.7	— 164.1	
	女	**	40.1	4.9	— 145.0	47.0	5.7	— 170.0	
呼吸器結核	総数	**	66.2	26.6	— 136.5	64.2	25.8	— 132.3	
	男	**	93.8	34.4	— 204.1	81.1	29.8	— 176.6	
	女	**	24.0	0.6	— 133.6	28.5	0.7	— 158.8	
その他の結核	総数	**	62.3	1.6	— 347.3	76.5	1.9	— 426.2	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	123.3	3.1	— 687.0	134.8	3.4	— 751.1	
O13 敗血症	総数	8	83.7	59.5	— 114.5	71.6	50.9	— 97.9	* ▽
	男	5	97.5	61.8	— 146.3	88.3	56.0	— 132.5	
	女	3	69.7	39.8	— 113.1	56.4	32.2	— 91.5	* ▽
O14 ウイルス肝炎	総数	9	128.6	93.5	— 172.7	136.1	98.9	— 182.8	
	男	4	120.8	74.8	— 184.7	132.5	82.0	— 202.5	
	女	5	136.7	86.6	— 205.2	139.6	88.5	— 209.5	
B型ウイルス肝炎	総数	**	75.8	15.6	— 221.7	82.7	17.0	— 241.7	
	男	**	87.9	10.6	— 317.7	87.1	10.5	— 314.8	
	女	**	59.5	1.5	— 331.3	75.0	1.9	— 417.9	
C型ウイルス肝炎	総数	8	140.6	100.4	— 191.4	149.0	106.4	— 202.9	* ▲
	男	4	129.0	76.4	— 203.9	143.0	84.7	— 226.0	
	女	4	151.7	95.0	— 229.6	154.2	96.6	— 233.5	
その他のウイルス肝炎	総数	**	55.8	1.4	— 311.0	54.3	1.4	— 302.6	
	男	**	86.4	2.2	— 481.7	103.4	2.6	— 576.3	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	535.3	64.8	— 1,934.1	594.1	71.9	— 2,146.6	
	男	**	535.3	64.8	— 1,934.1	645.9	78.1	— 2,333.5	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	8	119.0	85.4	— 161.4	149.0	106.9	— 202.1	* ▲
	男	3	89.9	50.3	— 148.4	102.1	57.1	— 168.4	
	女	5	146.2	95.5	— 214.2	202.8	132.4	— 297.2	* ▲
O20 新 生 物	総数	372	99.8	95.3	— 104.5	93.9	89.7	— 98.3	* ▽
	男	227	100.5	94.8	— 106.6	95.5	90.0	— 101.2	
	女	145	98.7	91.7	— 106.2	91.5	85.0	— 98.4	* ▽
O21 悪性新生物	総数	363	100.3	95.7	— 105.0	94.2	89.9	— 98.7	* ▽
	男	222	100.8	95.0	— 106.9	95.6	90.1	— 101.4	
	女	141	99.5	92.3	— 107.1	92.1	85.5	— 99.2	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	7	90.2	62.4	— 126.0	92.8	64.3	— 129.7	
	男	5	91.9	59.4	— 135.6	94.9	61.4	— 140.1	
	女	**	85.8	39.2	— 162.9	87.5	40.0	— 166.2	
食道の悪性新生物	総数	14	123.7	96.8	— 155.8	108.3	84.8	— 136.4	
	男	12	121.4	92.9	— 156.0	108.1	82.7	— 138.8	
	女	2	138.1	68.8	— 247.1	109.7	54.7	— 196.4	
胃の悪性新生物	総数	53	105.0	92.7	— 118.5	93.2	82.3	— 105.2	
	男	36	108.5	93.2	— 125.6	96.7	83.1	— 111.9	
	女	17	98.2	78.4	— 121.6	86.5	69.0	— 107.1	
結腸の悪性新生物	総数	30	103.5	87.6	— 121.5	93.4	79.1	— 109.6	
	男	15	99.5	78.1	— 124.9	91.9	72.1	— 115.3	
	女	15	107.8	84.9	— 134.9	95.0	74.8	— 118.9	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	13	87.9	67.7	— 112.2	80.9	62.3	— 103.4	
	男	9	91.9	66.5	— 123.8	86.0	62.2	— 115.8	
	女	4	80.7	49.9	— 123.3	72.3	44.7	— 110.5	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	41	108.6	94.2	— 124.7	107.9	93.5	— 123.8	
	男	25	95.9	79.9	— 114.1	101.4	84.5	— 120.6	
	女	15	139.7	110.1	— 174.9	120.8	95.2	— 151.2	* ▲
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	20	104.9	85.5	— 127.5	104.5	85.1	— 127.0	
	男	9	95.9	69.7	— 128.7	94.8	68.9	— 127.3	
	女	11	113.1	85.7	— 146.6	113.5	85.9	— 147.0	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
膵の悪性新生物	総数	27	95.1	79.8	—	112.4	94.2	79.1	—	111.3
	男	14	94.1	73.6	—	118.5	93.4	73.1	—	117.6
	女	13	96.3	74.3	—	122.7	95.0	73.3	—	121.1
喉頭の悪性新生物	総数	**	129.0	51.8	—	265.8	123.8	49.8	—	255.3
	男	**	141.5	56.9	—	291.6	134.1	53.9	—	276.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	67	100.6	90.2	—	112.0	89.5	80.2	—	99.6 * ▽
	男	52	104.2	91.8	—	117.7	94.6	83.4	—	106.8
	女	16	90.5	71.5	—	113.0	76.0	60.1	—	94.8 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	86.2	31.6	—	187.6	81.6	29.9	—	177.7
	男	**	142.0	46.1	—	331.5	140.3	45.5	—	327.4
	女	**	29.0	0.7	—	161.8	26.4	0.7	—	147.1
乳房の悪性新生物	総数	9	67.4	49.5	—	89.6	70.0	51.4	—	93.1 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	9	67.7	49.8	—	90.1	70.6	51.8	—	93.8 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	5	77.8	50.3	—	114.8	78.3	50.6	—	115.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5	77.8	50.3	—	114.8	78.3	50.6	—	115.5
卵巣の悪性新生物	総数	4	79.9	48.8	—	123.4	77.6	47.4	—	119.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4	79.9	48.8	—	123.4	77.6	47.4	—	119.9
前立腺の悪性新生物	総数	9	81.0	59.3	—	108.1	82.3	60.2	—	109.8
	男	9	81.0	59.3	—	108.1	82.3	60.2	—	109.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	9	120.4	87.1	—	162.2	119.5	86.5	—	161.0
	男	5	105.0	68.6	—	153.9	104.9	68.5	—	153.7
	女	3	155.2	90.3	—	248.5	151.8	88.4	—	243.0
中枢神経系の悪性新生物	総数	2	94.0	45.0	—	173.0	99.4	47.6	—	182.8
	男	**	99.7	36.6	—	216.9	104.6	38.4	—	227.7
	女	**	86.7	23.6	—	222.1	92.5	25.2	—	236.9
悪性リンパ腫	総数	8	78.1	56.3	—	105.6	79.2	57.0	—	107.0
	男	5	77.2	48.9	—	115.8	76.1	48.3	—	114.3
	女	4	79.3	47.7	—	123.9	83.1	50.0	—	129.8
白血病	総数	10	122.3	90.5	—	161.7	112.3	83.1	—	148.5
	男	6	123.4	83.8	—	175.2	118.7	80.6	—	168.4
	女	4	120.4	71.3	—	190.3	102.9	60.9	—	162.6
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	6	109.9	73.6	—	157.8	125.0	83.7	—	179.6
	男	**	70.0	32.0	—	132.9	76.7	35.1	—	145.6
	女	4	147.8	90.2	—	228.3	174.6	106.6	—	269.7 * ▲
その他の悪性新生物	総数	26	107.4	89.6	—	127.8	96.6	80.6	—	114.8
	男	14	104.6	81.7	—	132.0	96.1	75.1	—	121.2
	女	11	111.2	84.2	—	144.0	97.1	73.6	—	125.9
O22 その他の新生物	総数	9	84.4	61.8	—	112.6	82.1	60.1	—	109.5
	男	5	90.2	58.9	—	132.1	89.8	58.7	—	131.6
	女	4	77.9	47.6	—	120.4	73.8	45.1	—	114.0
中枢神経系のその他の 新生物	総数	4	133.8	81.7	—	206.7	130.5	79.7	—	201.5
	男	2	142.6	68.2	—	262.2	133.9	64.1	—	246.3
	女	2	126.1	60.4	—	231.9	127.2	60.9	—	234.0
中枢神経系を除くその他の 新生物	総数	5	65.7	42.9	—	96.3	63.9	41.7	—	93.6 * ▽
	男	3	73.3	41.9	—	119.1	74.5	42.6	—	121.0
	女	2	56.4	27.0	—	103.8	52.0	24.9	—	95.7 * ▽
O30 血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	総数	5	115.3	74.6	—	170.2	107.9	69.8	—	159.3
	男	**	96.2	44.0	—	182.7	87.4	39.9	—	165.9
	女	3	129.7	74.1	—	210.6	124.4	71.0	—	202.0
O31 貧血	総数	2	127.8	63.7	—	228.7	118.3	58.9	—	211.6
	男	**	71.8	8.7	—	259.3	55.9	6.8	—	201.8
	女	**	154.6	70.7	—	293.6	157.3	71.9	—	298.7
O32 その他の血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3	107.0	58.5	—	179.6	101.0	55.2	—	169.5
	男	**	106.6	42.9	—	219.7	104.2	41.9	—	214.7
	女	**	107.4	43.2	—	221.4	98.0	39.4	—	202.0
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	26	103.8	86.8	—	123.0	114.1	95.5	—	135.4
	男	13	105.5	81.8	—	134.0	114.1	88.4	—	144.9
	女	13	102.0	78.7	—	130.0	114.2	88.1	—	145.5
O41 糖尿病	総数	18	102.6	82.7	—	125.8	116.2	93.7	—	142.5
	男	10	104.7	77.5	—	138.5	116.2	86.0	—	153.7
	女	9	100.2	72.5	—	135.0	116.2	84.1	—	156.5

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8	106.6	76.2	—	145.2	109.6	78.3	—	149.3
	男	4	107.7	63.8	—	170.2	108.7	64.4	—	171.7
	女	4	105.8	66.3	—	160.1	110.4	69.2	—	167.2
050 精神及び行動の障害	総数	12	124.5	95.5	—	159.6	171.3	131.4	—	219.7 * ▲
	男	3	110.3	64.2	—	176.5	138.6	80.7	—	221.9
	女	9	130.9	95.5	—	175.2	188.2	137.2	—	251.8 * ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	11	138.4	104.6	—	179.8 * ▲	197.8	149.4	—	256.8 * ▲
	男	3	127.2	67.7	—	217.5	161.2	85.7	—	275.6
	女	9	142.2	102.9	—	191.6 * ▲	212.4	153.7	—	286.1 * ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	64.2	23.6	—	139.8	76.2	28.0	—	166.0
	男	**	76.9	21.0	—	197.0	95.1	25.9	—	243.7
	女	**	48.3	5.8	—	174.5	54.5	6.6	—	197.1
060 神経系の疾患	総数	19	94.3	76.1	—	115.6	100.3	81.0	—	122.9
	男	11	107.2	80.3	—	140.3	113.7	85.2	—	148.8
	女	8	81.3	58.1	—	110.8	86.7	62.0	—	118.1
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4	170.4	106.7	—	258.0 * ▲	207.0	129.7	—	313.4 * ▲
	男	3	178.0	97.2	—	298.7	232.0	126.7	—	389.2
	女	**	158.5	68.4	—	312.4	174.2	75.2	—	343.3
063 パーキンソン病	総数	3	54.0	30.2	—	89.0 * ▽	60.6	33.9	—	100.0
	男	**	70.3	32.1	—	133.5	77.1	35.3	—	146.5
	女	**	40.0	14.7	—	87.2 * ▽	45.9	16.8	—	100.0 * ▽
064 アルツハイマー病	総数	4	96.6	57.2	—	152.6	104.2	61.8	—	164.8
	男	**	134.8	61.6	—	256.0	141.4	64.7	—	268.5
	女	**	75.2	34.4	—	142.8	82.6	37.7	—	156.8
065 その他の神経系の疾患	総数	8	102.0	72.2	—	140.0	99.6	70.5	—	136.8
	男	4	100.3	62.0	—	153.3	98.1	60.7	—	149.9
	女	3	104.2	60.6	—	166.8	101.6	59.2	—	162.7
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	374	100.8	96.3	—	105.5	101.2	96.7	—	105.9
	男	179	100.4	94.0	—	107.3	100.5	94.0	—	107.3
	女	196	101.2	95.0	—	107.7	101.9	95.6	—	108.5
091 高血圧性疾患	総数	7	95.9	67.5	—	132.2	106.9	75.2	—	147.3
	男	3	108.6	59.3	—	182.3	108.4	59.2	—	181.9
	女	5	89.5	56.7	—	134.3	105.9	67.1	—	158.9
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3	77.0	42.1	—	129.3	72.2	39.5	—	121.2
	男	**	142.3	61.4	—	280.5	113.3	48.9	—	223.3
	女	**	47.8	17.5	—	104.1	48.7	17.9	—	106.0
その他の高血圧性疾患	総数	5	112.7	71.4	—	169.1	150.8	95.6	—	226.3
	男	**	82.6	30.3	—	179.8	102.5	37.6	—	223.2
	女	3	129.4	75.3	—	207.1	180.9	105.3	—	289.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	217	114.9	108.2	—	121.9 * ▲	108.3	102.0	—	115.0 * ▲
	男	102	114.1	104.4	—	124.4 * ▲	106.7	97.6	—	116.3
	女	115	115.7	106.4	—	125.5 * ▲	109.8	101.0	—	119.2 * ▲
慢性リウマチ性心疾患	総数	2	69.8	33.4	—	128.3	74.9	35.8	—	137.7
	男	**	26.2	0.7	—	145.8	23.9	0.6	—	133.4
	女	**	85.6	39.2	—	162.6	98.0	44.8	—	186.2
急性心筋梗塞	総数	39	88.7	76.7	—	102.0	80.3	69.4	—	92.3 * ▽
	男	22	90.6	74.3	—	109.4	80.2	65.8	—	96.9 * ▽
	女	18	86.5	69.4	—	106.6	80.3	64.4	—	99.0 * ▽
その他の虚血性心疾患	総数	43	167.0	145.5	—	190.9 * ▲	118.9	103.6	—	135.9 * ▲
	男	23	161.2	133.1	—	193.5 * ▲	114.3	94.4	—	137.2
	女	20	174.3	141.8	—	212.0 * ▲	124.7	101.5	—	151.7 * ▲
慢性非リウマチ性心内膜炎	総数	13	126.5	97.2	—	161.8	137.2	105.4	—	175.5 * ▲
	男	4	119.3	70.7	—	188.5	121.9	72.2	—	192.7
	女	9	129.6	94.5	—	173.4	144.4	105.3	—	193.2 * ▲
心筋症	総数	5	128.1	82.9	—	189.2	122.1	79.0	—	180.3
	男	4	155.5	92.1	—	245.8	147.5	87.4	—	233.1
	女	**	88.2	35.5	—	181.8	84.7	34.0	—	174.5

H18~22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	27	85.5	71.7	—	101.2		105.5	88.4	—	124.9	
	男	13	82.5	63.9	—	104.8		105.8	82.0	—	134.4	
	女	14	88.7	68.9	—	112.5		105.2	81.7	—	133.3	
心不全	総数	86	126.9	115.2	—	139.5	* ▲	124.2	112.7	—	136.5	* ▲
	男	35	128.6	110.3	—	149.2	* ▲	129.8	111.3	—	150.5	* ▲
	女	51	125.8	110.8	—	142.2	* ▲	120.7	106.3	—	136.4	* ▲
その他の心疾患	総数	3	83.5	45.6	—	140.0		54.8	29.9	—	91.9	* ▼
	男	**	90.6	39.1	—	178.7		58.6	25.3	—	115.4	
	女	**	75.5	27.7	—	164.3		50.4	18.5	—	109.8	
093 脳血管疾患	総数	132	88.6	82.0	—	95.6	* ▼	94.4	87.4	—	101.9	
	男	63	87.2	77.8	—	97.4	* ▼	92.8	82.9	—	103.7	
	女	69	89.9	80.7	—	99.9	* ▼	96.0	86.1	—	106.6	
くも膜下出血	総数	15	93.3	73.6	—	116.6		97.3	76.8	—	121.6	
	男	5	88.6	58.4	—	129.0		89.6	59.1	—	130.4	
	女	10	96.1	71.3	—	126.7		102.0	75.7	—	134.5	
脳内出血	総数	40	90.2	78.2	—	103.5		107.9	93.6	—	123.9	
	男	20	79.8	64.8	—	97.1	* ▼	94.8	77.0	—	115.4	
	女	21	103.2	84.2	—	125.1		124.5	101.7	—	151.0	* ▲
脳梗塞	総数	68	80.3	72.0	—	89.3	* ▼	81.4	73.0	—	90.6	* ▼
	男	33	83.3	71.1	—	97.1	* ▼	84.2	71.8	—	98.0	* ▼
	女	35	77.6	66.4	—	90.0	* ▼	79.0	67.7	—	91.7	* ▼
その他の脳血管疾患	総数	9	234.5	170.3	—	314.8	* ▲	236.9	172.1	—	318.0	* ▲
	男	5	275.2	176.3	—	409.5	* ▲	275.6	176.5	—	410.1	
	女	4	199.1	121.6	—	307.5	* ▲	202.8	123.8	—	313.2	
094 大動脈瘤及び解離	総数	13	78.1	60.6	—	99.2	* ▼	90.0	69.7	—	114.3	
	男	9	89.4	64.9	—	120.0		106.7	77.5	—	143.2	
	女	5	63.0	39.9	—	94.6	* ▼	69.3	43.9	—	104.0	
095 その他の循環器系の疾患	総数	4	48.7	29.3	—	76.1	* ▼	52.7	31.7	—	82.3	* ▼
	男	2	54.0	25.8	—	99.3	* ▼	58.1	27.8	—	106.8	
	女	**	44.0	20.1	—	83.5	* ▼	47.8	21.9	—	90.8	* ▼
100 呼吸器系の疾患	総数	170	98.1	91.6	—	105.0		88.1	82.3	—	94.2	* ▼
	男	102	102.7	94.0	—	112.0		94.1	86.1	—	102.7	
	女	68	92.0	82.5	—	102.3		80.5	72.2	—	89.5	* ▼
101 インフルエンザ	総数	**	86.7	10.5	—	313.3		68.5	8.3	—	247.4	
	男	**	88.5	2.2	—	493.1		68.1	1.7	—	379.4	
	女	**	85.0	2.2	—	473.6		68.9	1.7	—	383.7	
102 肺 炎	総数	103	95.7	87.6	—	104.3		82.8	75.8	—	90.2	* ▼
	男	59	99.8	88.7	—	111.8		88.2	78.4	—	98.9	* ▼
	女	45	90.8	79.3	—	103.5		76.6	66.8	—	87.3	* ▼
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	15	91.8	72.3	—	114.9		89.6	70.6	—	112.1	
	男	13	95.1	73.3	—	121.5		97.8	75.3	—	124.8	
	女	2	77.2	39.8	—	134.9		61.9	31.9	—	108.1	
105 喘 息	総数	**	89.8	38.8	—	177.1		60.6	26.1	—	119.4	
	男	**	81.0	16.7	—	236.8		50.3	10.4	—	147.0	
	女	**	96.2	31.2	—	224.4		69.0	22.4	—	161.1	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	49	107.6	94.6	—	121.9		105.0	92.3	—	118.9	
	男	29	115.1	97.2	—	135.4		110.5	93.3	—	129.9	
	女	20	98.3	80.1	—	119.5		97.9	79.7	—	119.0	
110 消化器系の疾患	総数	37	85.9	74.0	—	99.2	* ▼	75.4	64.9	—	87.1	* ▼
	男	21	87.4	71.3	—	106.0		77.3	63.1	—	93.8	* ▼
	女	16	84.1	66.9	—	104.4		73.0	58.1	—	90.7	* ▼
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3	89.7	51.2	—	145.7		87.5	50.0	—	142.1	
	男	**	89.0	40.7	—	169.0		87.2	39.9	—	165.6	
	女	**	90.6	36.4	—	186.7		87.9	35.3	—	181.1	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4	68.7	41.3	—	107.3		59.0	35.5	—	92.2	* ▼
	男	2	70.7	33.8	—	130.0		69.1	33.1	—	127.0	
	女	**	66.6	30.5	—	126.5		50.8	23.2	—	96.5	* ▼
113 肝疾患	総数	12	79.9	60.6	—	103.2		63.3	48.0	—	81.8	* ▼
	男	7	74.4	52.1	—	102.9		59.3	41.5	—	82.1	* ▼
	女	4	90.9	56.9	—	137.6		71.0	44.5	—	107.5	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6	76.6	51.3	—	110.1		57.9	38.8	—	83.2	* ▼
	男	3	62.4	34.1	—	104.7		47.6	26.0	—	79.9	* ▼
	女	3	97.4	54.5	—	160.7		72.6	40.6	—	119.8	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	6	83.3	55.8	—	119.7	69.7	46.7	—	100.1
	男	4	84.7	53.1	—	128.2	70.3	44.1	—	106.5
	女	**	79.4	31.9	—	163.6	67.8	27.2	—	139.7
114 その他の消化器系の疾患	総数	18	94.6	76.2	—	116.0	89.1	71.8	—	109.3
	男	10	106.2	78.3	—	140.8	100.7	74.2	—	133.5
	女	9	84.5	61.4	—	113.4	79.1	57.5	—	106.2
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	64.3	17.5	—	164.7	64.1	17.5	—	164.3
	男	**	98.8	12.0	—	356.8	83.5	10.1	—	301.8
	女	**	47.7	5.8	—	172.3	52.1	6.3	—	188.1
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	8	124.2	89.1	—	168.5	141.0	101.2	—	191.3 * ▲
	男	4	171.9	106.3	—	262.7 * ▲	196.5	121.6	—	300.4 * ▲
	女	4	96.2	58.7	—	148.5	108.8	66.4	—	168.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	33	99.1	84.6	—	115.3	99.4	84.9	—	115.7
	男	17	109.0	87.3	—	134.5	118.0	94.5	—	145.6
	女	16	90.1	71.5	—	112.2	84.9	67.3	—	105.7
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	3	114.7	66.8	—	183.6	87.1	50.7	—	139.5
	男	**	115.8	46.5	—	238.6	95.5	38.4	—	196.9
	女	2	113.9	54.5	—	209.5	82.1	39.3	—	151.0
142 腎不全	総数	27	104.9	88.1	—	124.0	110.4	92.6	—	130.5
	男	15	113.5	89.2	—	142.5	128.0	100.5	—	160.7 * ▲
	女	13	96.3	74.0	—	123.2	94.9	73.0	—	121.5
急性腎不全	総数	4	107.0	65.3	—	165.3	89.9	54.9	—	138.9
	男	2	109.0	52.2	—	200.4	100.2	48.0	—	184.3
	女	2	105.1	50.3	—	193.3	81.5	39.0	—	149.9
慢性腎不全	総数	16	99.0	78.8	—	122.9	111.8	88.9	—	138.7
	男	9	109.1	80.2	—	145.1	132.7	97.5	—	176.5
	女	7	88.1	61.4	—	122.5	92.2	64.2	—	128.2
詳細不明の腎不全	総数	7	120.2	83.7	—	167.2	122.7	85.4	—	170.6
	男	3	131.5	76.6	—	210.5	137.0	79.7	—	219.3
	女	4	111.3	65.9	—	175.9	111.7	66.2	—	176.5
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	3	56.2	29.9	—	96.1 * ▽	53.6	28.5	—	91.6 * ▽
	男	**	69.9	25.6	—	152.1	69.9	25.7	—	152.3
	女	**	48.1	19.3	—	99.1 * ▽	44.6	17.9	—	91.9 * ▽
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	**	67.3	13.9	—	196.7	67.6	13.9	—	197.7
	男	**	138.2	28.5	—	404.0	123.6	25.5	—	361.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	144.4	29.8	—	421.9	133.5	27.5	—	390.3
	男	**	281.6	58.0	—	823.0	249.1	51.3	—	728.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	3	130.1	74.3	—	211.3	125.2	71.5	—	203.3
	男	**	94.0	34.5	—	204.7	94.3	34.6	—	205.3
	女	2	169.0	80.9	—	310.8	155.8	74.6	—	286.5
171 神経系の先天奇形	総数	**	327.7	39.6	—	1,183.9	338.9	41.0	—	1,224.6
	男	**	521.6	13.2	—	2,906.1	327.6	8.3	—	1,825.5
	女	**	238.9	6.0	—	1,331.0	351.0	8.9	—	1,956.0
172 循環器系の先天奇形	総数	**	174.6	79.8	—	331.6	139.0	63.6	—	264.1
	男	**	74.9	9.1	—	270.7	63.4	7.7	—	229.1
	女	**	281.7	113.3	—	580.6 * ▲	211.0	84.8	—	434.8

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(焼津市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	179.8	72.3	— 370.7	146.3	58.8	— 301.5	
	男	**	100.1	12.1	— 361.8	84.4	10.2	— 304.8	
	女	**	263.8	85.7	— 615.8	207.1	67.2	— 483.3	
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	158.5	19.2	— 572.7	118.5	14.3	— 428.2	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	339.2	41.0	— 1,225.5	221.4	26.8	— 799.9	
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	50.8	6.2	— 183.7	59.9	7.3	— 216.5	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	**	115.5	14.0	— 417.5	134.0	16.2	— 484.1	
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	147.5	30.4	— 431.1	166.8	34.4	— 487.7	
	男	**	319.8	65.9	— 934.7	385.7	79.5	— 1,127.3	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	59	82.9	73.7	— 92.9 *	▽	111.9	99.5	— 125.4
	男	14	65.9	51.4	— 83.3 *	▽	80.8	63.0	— 102.1
	女	45	90.1	78.7	— 102.7		127.0	111.0	— 144.8 *
181 老 衰	総数	52	86.6	76.4	— 97.9 *	▽	130.8	115.3	— 147.8 *
	男	10	68.8	51.1	— 90.7 *	▽	104.9	77.8	— 138.3
	女	42	92.4	80.3	— 105.8		139.1	120.8	— 159.3 *
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	197.6	23.9	— 713.8	203.9	24.7	— 736.7	
	男	**	266.8	32.3	— 963.8	338.8	41.0	— 1,223.9	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	7	61.4	42.8	— 85.4 *	▽	53.4	37.2	— 74.3 *
	男	4	55.0	32.6	— 86.9 *	▽	46.9	27.8	— 74.2 *
	女	3	70.1	40.8	— 112.2		62.6	36.5	— 100.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	78	97.4	88.0	— 107.6	94.8	85.6	— 104.6	
	男	52	101.4	89.5	— 114.5	98.6	87.0	— 111.3	
	女	26	90.2	75.2	— 107.2	87.7	73.2	— 104.3	
201 不慮の事故	総数	41	92.7	80.4	— 106.3	95.2	82.6	— 109.2	
	男	25	94.3	78.4	— 112.4	96.1	79.9	— 114.6	
	女	16	90.4	71.8	— 112.3	93.9	74.5	— 116.7	
交通事故	総数	9	95.9	69.9	— 128.3	102.5	74.7	— 137.1	
	男	6	97.5	66.3	— 138.5	103.6	70.3	— 147.0	
	女	3	92.4	50.5	— 155.0	100.1	54.7	— 168.0	
転倒・転落	総数	9	105.3	77.1	— 140.4	115.9	84.9	— 154.6	
	男	6	117.1	79.0	— 167.2	128.5	86.7	— 183.5	
	女	3	88.5	50.6	— 143.7	98.0	56.0	— 159.1	
不慮の溺死及び溺水	総数	8	113.7	80.5	— 156.1	106.7	75.5	— 146.5	
	男	4	105.3	62.4	— 166.5	93.2	55.2	— 147.2	
	女	4	122.5	74.8	— 189.2	122.8	75.0	— 189.7	
不慮の窒息	総数	9	81.8	60.1	— 108.8	89.6	65.8	— 119.1	
	男	5	85.8	56.1	— 125.8	95.1	62.1	— 139.3	
	女	4	77.3	47.8	— 118.1	83.6	51.7	— 127.8	
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	63.8	17.4	— 163.4	50.2	13.7	— 128.5	
	男	**	77.0	15.9	— 225.2	60.2	12.4	— 175.9	
	女	**	42.1	1.1	— 234.7	33.5	0.8	— 186.4	
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	**	129.1	47.4	— 281.0	121.5	44.6	— 264.5	
	男	**	137.6	37.5	— 352.5	120.9	32.9	— 309.7	
	女	**	114.8	13.9	— 414.8	122.7	14.8	— 443.3	
その他の不慮の事故	総数	4	66.2	39.8	— 103.3	61.8	37.2	— 96.6 *	
	男	2	60.2	31.1	— 105.2	57.8	29.8	— 101.0	
	女	**	79.7	32.1	— 164.4	70.3	28.3	— 144.9	
202 自 殺	総数	31	101.8	86.4	— 119.2	91.9	77.9	— 107.6	
	男	24	107.2	88.8	— 128.1	100.1	83.0	— 119.7	
	女	7	86.6	59.9	— 121.0	71.2	49.3	— 99.5 *	
203 他 殺	総数	**	58.1	7.0	— 209.9	69.8	8.4	— 252.2	
	男	**	69.5	1.8	— 387.4	65.9	1.7	— 367.3	
	女	**	49.9	1.3	— 278.0	74.2	1.9	— 413.2	
204 その他の外因	総数	6	118.7	79.5	— 170.4	112.3	75.2	— 161.3	
	男	3	127.0	74.0	— 203.4	111.3	64.8	— 178.1	
	女	2	108.5	56.0	— 189.6	113.9	58.8	— 199.0	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総 数	総数	1,189	93.9	91.5	—	96.3	* ▽	92.8	90.5	—	95.2	* ▽
	男	619	89.2	86.1	—	92.4	* ▽	90.1	86.9	—	93.3	* ▽
	女	570	99.5	95.9	—	103.2		96.0	92.6	—	99.6	* ▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	23	79.3	65.4	—	95.3	* ▽	80.3	66.1	—	96.5	* ▽
	男	12	82.8	63.3	—	106.3		85.9	65.7	—	110.3	
	女	10	75.6	56.4	—	99.1	* ▽	74.5	55.7	—	97.7	* ▽
O11 腸管感染症	総数	3	114.0	62.3	—	191.3		113.1	61.8	—	189.8	
	男	**	132.8	53.4	—	273.8		131.7	52.9	—	271.4	
	女	**	99.8	40.1	—	205.7		99.1	39.8	—	204.2	
O12 結核	総数	**	47.8	17.5	—	104.0		48.4	17.7	—	105.3	
	男	**	52.3	14.2	—	133.9		49.5	13.5	—	126.7	
	女	**	40.7	4.9	—	147.1		46.3	5.6	—	167.4	
呼吸器結核	総数	**	45.8	14.9	—	106.9		45.1	14.7	—	105.3	
	男	**	58.8	16.0	—	150.5		53.2	14.5	—	136.3	
	女	**	24.3	0.6	—	135.4		28.1	0.7	—	156.3	
その他の結核	総数	**	60.9	1.5	—	339.5		75.4	1.9	—	420.0	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	125.2	3.2	—	697.7		132.8	3.4	—	740.0	
O13 敗血症	総数	6	63.2	42.6	—	90.2	* ▽	54.5	36.7	—	77.8	* ▽
	男	4	72.5	42.9	—	114.6		68.3	40.4	—	107.9	
	女	2	53.0	27.4	—	92.6	* ▽	41.8	21.6	—	73.0	* ▽
O14 ウイルス肝炎	総数	6	86.8	58.6	—	124.0		91.7	61.8	—	130.9	
	男	3	83.7	46.8	—	138.1		93.5	52.3	—	154.2	
	女	3	90.2	50.5	—	148.8		90.0	50.3	—	148.4	
B型ウイルス肝炎	総数	**	100.8	27.5	—	258.1		108.7	29.6	—	278.4	
	男	**	174.3	47.5	—	446.3		171.8	46.8	—	439.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	5	80.0	50.7	—	120.0		84.6	53.6	—	127.0	
	男	**	62.4	28.5	—	118.5		70.6	32.3	—	134.1	
	女	3	97.7	53.4	—	164.0		97.0	53.0	—	162.7	
その他のウイルス肝炎	総数	**	164.4	33.9	—	480.5		161.5	33.3	—	472.1	
	男	**	166.9	20.2	—	602.9		205.0	24.8	—	740.7	
	女	**	159.6	4.0	—	889.1		113.4	2.9	—	631.8	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	7	93.6	64.4	—	131.4		118.3	81.4	—	166.2	
	男	3	96.2	56.0	—	154.1		114.1	66.4	—	182.7	
	女	3	90.9	51.9	—	147.6		123.2	70.4	—	200.1	
O20 新 生 物	総数	341	89.4	85.3	—	93.8	* ▽	85.1	81.1	—	89.2	* ▽
	男	199	84.7	79.5	—	90.1	* ▽	82.9	77.9	—	88.2	* ▽
	女	142	97.1	90.1	—	104.6		88.3	82.0	—	95.1	* ▽
O21 悪性新生物	総数	331	89.3	85.0	—	93.7	* ▽	84.9	80.8	—	89.0	* ▽
	男	193	84.3	79.1	—	89.8	* ▽	82.4	77.3	—	87.8	* ▽
	女	137	97.4	90.2	—	104.9		88.5	82.0	—	95.4	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	8	108.9	78.5	—	147.2		113.3	81.7	—	153.2	
	男	6	99.3	66.0	—	143.6		105.1	69.8	—	151.9	
	女	3	134.9	73.7	—	226.4		134.6	73.5	—	225.8	
食道の悪性新生物	総数	16	133.8	106.1	—	166.5	* ▲	119.0	94.4	—	148.1	
	男	14	133.0	103.5	—	168.4	* ▲	120.9	94.1	—	153.0	
	女	2	138.5	69.0	—	247.8		108.3	54.0	—	193.8	
胃の悪性新生物	総数	45	87.2	76.2	—	99.4	* ▽	78.5	68.5	—	89.4	* ▽
	男	28	81.5	68.6	—	96.1	* ▽	74.8	63.0	—	88.3	* ▽
	女	17	99.0	78.9	—	122.5		85.4	68.1	—	105.7	
結腸の悪性新生物	総数	23	76.6	63.1	—	92.0	* ▽	69.5	57.3	—	83.6	* ▽
	男	11	73.3	55.5	—	95.0	* ▽	69.9	52.9	—	80.6	* ▽
	女	11	80.1	60.5	—	104.1		69.1	52.2	—	89.8	* ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	11	76.7	58.1	—	99.4	* ▽	71.2	53.9	—	92.3	* ▽
	男	6	64.0	43.5	—	90.9	* ▽	61.3	41.6	—	87.0	* ▽
	女	5	100.5	65.6	—	147.3		88.4	57.7	—	129.5	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	29	76.9	65.0	—	90.4	* ▽	77.2	65.2	—	90.7	* ▽
	男	20	73.6	59.9	—	89.4	* ▽	79.7	64.9	—	96.9	* ▽
	女	9	85.6	62.6	—	114.1		72.2	52.8	—	96.3	* ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	18	93.7	75.5	—	114.9		93.9	75.7	—	115.2	
	男	9	91.0	66.1	—	122.1		93.6	68.0	—	125.6	
	女	10	96.4	71.0	—	127.8		94.3	69.5	—	125.0	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
膵の悪性新生物	総数	29	99.7	84.2	—	117.2	99.1	83.7	—	116.5
	男	14	90.5	70.8	—	114.0	92.3	72.2	—	116.2
	女	15	110.5	86.8	—	138.7	106.8	83.8	—	134.0
喉頭の悪性新生物	総数	**	53.2	11.0	—	155.6	52.4	10.8	—	153.2
	男	**	58.1	12.0	—	169.9	56.8	11.7	—	165.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	62	90.5	80.7	—	101.1	82.0	73.2	—	91.6 * ▽
	男	44	84.8	74.0	—	96.8	79.6	69.4	—	90.8 * ▽
	女	18	107.7	86.8	—	132.0	88.5	71.3	—	108.5
皮膚の悪性新生物	総数	**	70.5	22.9	—	164.6	67.6	22.0	—	157.9
	男	**	54.3	6.6	—	196.1	55.6	6.7	—	200.9
	女	**	88.0	18.1	—	257.4	79.1	16.3	—	231.1
乳房の悪性新生物	総数	14	100.7	78.7	—	127.1	104.4	81.5	—	131.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	14	101.3	79.1	—	127.8	105.2	82.2	—	132.7
子宮の悪性新生物	総数	4	65.2	40.4	—	99.7	65.0	40.2	—	99.3 * ▽
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	4	65.2	40.4	—	99.7	65.0	40.2	—	99.3 * ▽
卵巣の悪性新生物	総数	5	107.4	70.7	—	156.2	103.3	68.1	—	150.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5	107.4	70.7	—	156.2	103.3	68.1	—	150.4
前立腺の悪性新生物	総数	9	76.1	55.7	—	101.5	81.1	59.4	—	108.2
	男	9	76.1	55.7	—	101.5	81.1	59.4	—	108.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	6	83.7	56.9	—	118.9	84.9	57.7	—	120.6
	男	4	83.9	52.6	—	127.0	87.5	54.8	—	132.5
	女	**	83.3	38.1	—	158.2	79.3	36.2	—	150.5
中枢神経系の悪性新 生物	総数	3	149.8	85.5	—	243.2	158.3	90.4	—	257.1
	男	**	131.5	56.8	—	259.2	139.0	60.0	—	273.9
	女	**	174.0	75.1	—	342.9	184.0	79.4	—	362.6
悪性リンパ腫	総数	12	112.7	86.4	—	144.5	115.3	88.4	—	147.8
	男	6	92.8	62.2	—	133.3	94.8	63.5	—	136.2
	女	7	138.8	95.5	—	194.9	142.4	98.0	—	199.9
白血病	総数	7	83.4	57.7	—	116.6	77.2	53.5	—	107.9
	男	4	73.2	44.1	—	114.4	72.1	43.4	—	112.6
	女	3	101.2	56.6	—	166.9	84.8	47.5	—	140.0
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	5	85.6	54.2	—	128.4	97.8	62.0	—	146.8
	男	2	89.1	46.0	—	155.7	100.9	52.1	—	176.3
	女	2	82.0	40.9	—	146.8	94.7	47.2	—	169.4
その他の悪性新生物	総数	20	82.3	66.9	—	100.0	74.5	60.6	—	90.7 * ▽
	男	13	89.0	68.4	—	113.9	84.3	64.8	—	107.8
	女	7	72.8	51.3	—	100.4	62.3	43.8	—	85.8 * ▽
O22 その他の新生物	総数	11	95.3	71.4	—	124.6	93.5	70.0	—	122.3
	男	6	99.1	66.8	—	141.5	102.4	69.1	—	146.2
	女	5	90.7	57.5	—	136.1	83.9	53.2	—	125.9
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3	105.9	60.5	—	172.0	103.3	59.0	—	167.8
	男	**	110.6	47.8	—	218.1	106.2	45.9	—	209.3
	女	**	101.6	43.9	—	200.2	100.6	43.4	—	198.3
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	7	91.3	64.3	—	125.9	89.8	63.2	—	123.7
	男	4	95.5	59.8	—	144.5	101.1	63.3	—	153.0
	女	3	85.8	48.0	—	141.6	77.1	43.1	—	127.2
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	3	72.9	41.6	—	118.3	68.3	39.0	—	111.0
	男	**	61.3	22.5	—	133.4	57.6	21.1	—	125.4
	女	2	82.2	39.4	—	151.2	77.0	36.9	—	141.6
O31 貧血	総数	**	69.2	25.4	—	150.7	63.9	23.4	—	139.1
	男	**	34.1	0.9	—	190.0	27.6	0.7	—	153.7
	女	**	87.2	28.3	—	203.6	86.7	28.2	—	202.4
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2	75.2	36.0	—	138.4	71.3	34.2	—	131.2
	男	**	72.9	23.7	—	170.1	73.6	23.9	—	171.8
	女	**	77.8	25.3	—	181.5	69.2	22.5	—	161.5
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	21	82.0	67.2	—	99.2	90.7	74.2	—	109.7
	男	12	91.8	70.2	—	117.9	102.7	78.5	—	131.9
	女	9	71.7	52.3	—	95.9	78.2	57.1	—	104.7
O41 糖尿病	総数	14	77.9	60.8	—	98.2	88.6	69.2	—	111.7
	男	8	84.0	60.2	—	113.9	96.1	69.0	—	130.4
	女	6	70.8	47.8	—	101.1	80.0	54.0	—	114.2

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*	
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7	92.1	64.1	—	128.0	95.2	66.3	—	132.4	
	男	4	113.6	69.4	—	175.5	119.4	72.9	—	184.4	
	女	3	73.5	41.1	—	121.2	75.0	41.9	—	123.6	
050 精神及び行動の障害	総数	13	132.3	102.3	—	168.3	181.8	140.6	—	231.2	* ▲
	男	4	134.5	84.3	—	203.7	177.3	111.0	—	268.4	* ▲
	女	9	131.2	95.3	—	176.2	184.1	133.8	—	247.2	* ▲
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	12	143.1	108.7	—	185.0	204.3	155.1	—	264.1	* ▲
	男	3	144.3	82.4	—	234.4	195.9	111.9	—	318.2	* ▲
	女	8	142.7	102.8	—	192.9	207.6	149.6	—	280.7	* ▲
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	85.5	36.9	—	168.4	101.0	43.6	—	199.2	
	男	**	113.9	41.8	—	247.9	141.3	51.8	—	307.6	
	女	**	48.9	5.9	—	176.6	54.5	6.6	—	196.8	
060 神経系の疾患	総数	21	104.7	85.6	—	126.7	112.0	91.6	—	135.5	
	男	11	106.4	80.2	—	138.5	116.7	87.9	—	151.9	
	女	10	102.8	76.3	—	135.5	107.2	79.5	—	141.3	
061 髄膜炎	総数	**	98.0	11.9	—	354.0	101.7	12.3	—	367.6	
	男	**	83.6	2.1	—	466.0	88.7	2.2	—	494.4	
	女	**	118.3	3.0	—	659.1	119.2	3.0	—	664.2	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2	91.4	47.2	—	159.6	111.8	57.7	—	195.3	
	男	**	98.6	42.6	—	194.4	131.4	56.7	—	258.9	
	女	**	79.6	21.7	—	203.9	86.2	23.5	—	220.7	
063 パーキンソン病	総数	6	105.6	71.2	—	150.7	119.2	80.4	—	170.2	
	男	3	102.9	56.2	—	172.7	118.0	64.5	—	198.1	
	女	3	108.0	61.7	—	175.3	120.3	68.7	—	195.4	
064 アルツハイマー病	総数	4	105.9	64.7	—	163.6	114.4	69.9	—	176.7	
	男	**	98.1	39.4	—	202.2	108.2	43.5	—	223.1	
	女	3	110.7	58.9	—	189.3	118.1	62.8	—	201.9	
065 その他の神経系の疾患	総数	8	108.4	77.8	—	147.0	106.7	76.5	—	144.7	
	男	5	115.6	74.8	—	170.6	115.9	75.0	—	171.1	
	女	3	98.7	56.4	—	160.4	94.9	54.2	—	154.1	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	373	98.8	94.3	—	103.4	99.7	95.3	—	104.4	
	男	183	97.6	91.4	—	104.2	101.6	95.1	—	108.4	
	女	190	99.9	93.7	—	106.5	98.0	91.9	—	104.4	
091 高血圧性疾患	総数	7	93.2	65.3	—	129.0	103.4	72.4	—	143.1	
	男	3	124.9	72.7	—	200.1	130.1	75.7	—	208.3	
	女	4	75.9	45.7	—	118.6	87.3	52.5	—	136.3	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	4	115.5	71.5	—	176.6	107.6	66.6	—	164.5	
	男	**	152.1	69.5	—	288.8	126.0	57.6	—	239.2	
	女	2	97.9	50.5	—	171.0	97.0	50.1	—	169.5	
その他の高血圧性疾患	総数	3	73.3	41.0	—	120.9	97.9	54.8	—	161.5	
	男	**	104.0	44.9	—	205.1	135.1	58.3	—	266.3	
	女	**	54.8	22.0	—	113.0	74.5	30.0	—	153.6	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	195	101.6	95.4	—	108.2	96.3	90.3	—	102.5	
	男	92	97.7	89.0	—	107.1	95.0	86.5	—	104.1	
	女	103	105.4	96.5	—	114.9	97.4	89.2	—	106.2	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	48.5	19.5	—	100.0	51.8	20.8	—	106.8	
	男	**	24.6	0.6	—	137.1	23.6	0.6	—	131.7	
	女	**	57.9	21.2	—	126.1	64.6	23.7	—	140.7	
急性心筋梗塞	総数	40	89.2	77.3	—	102.4	81.3	70.4	—	93.3	* ▼
	男	22	88.0	72.4	—	106.1	80.6	66.3	—	97.2	* ▼
	女	18	90.7	73.0	—	111.3	82.0	66.0	—	100.7	
その他の虚血性心疾患	総数	18	67.6	54.3	—	83.2	48.7	39.1	—	59.9	* ▼
	男	11	73.1	55.1	—	95.1	54.0	40.7	—	70.3	* ▼
	女	7	60.2	41.7	—	84.2	42.0	29.1	—	58.6	* ▼
慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	12	119.6	91.3	—	153.9	129.2	98.6	—	166.3	
	男	4	117.9	71.0	—	184.1	126.9	76.4	—	198.2	
	女	8	120.4	86.4	—	163.3	130.3	93.5	—	176.7	
心筋症	総数	3	75.4	42.2	—	124.4	72.5	40.5	—	119.5	
	男	**	33.3	9.1	—	85.2	32.4	8.8	—	83.1	* ▼
	女	2	139.8	69.7	—	250.2	131.4	65.5	—	235.2	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	53	164.5	145.2	—	185.6	* ▲	204.0	180.2	—	230.2	* ▲
	男	30	177.5	150.3	—	208.2	* ▲	235.6	199.6	—	276.4	* ▲
	女	23	149.8	123.4	—	180.1	* ▲	173.0	142.6	—	208.0	* ▲
心不全	総数	65	95.8	85.7	—	106.8		94.0	84.1	—	104.8	
	男	22	77.8	64.0	—	93.6	* ▼	82.1	67.6	—	98.8	* ▼
	女	43	109.0	94.9	—	124.6		101.8	88.6	—	116.3	
その他の心疾患	総数	3	76.3	40.6	—	130.5		50.3	26.8	—	86.1	* ▼
	男	**	87.3	37.7	—	172.0		58.0	25.0	—	114.3	
	女	**	63.6	20.6	—	148.4		41.6	13.5	—	97.1	* ▼
093 脳血管疾患	総数	143	94.2	87.4	—	101.3		101.1	93.8	—	108.8	
	男	73	95.4	85.9	—	105.8		105.8	95.2	—	117.3	
	女	70	92.9	83.4	—	103.1		96.6	86.8	—	107.3	
くも膜下出血	総数	14	86.7	67.9	—	109.2		89.9	70.3	—	113.2	
	男	4	64.0	39.1	—	98.9	* ▼	65.7	40.1	—	101.5	
	女	10	100.4	75.0	—	131.7		104.7	78.2	—	137.2	
脳内出血	総数	42	92.1	80.0	—	105.4		110.7	96.2	—	126.7	
	男	23	88.2	72.7	—	106.0		107.7	88.9	—	129.4	
	女	19	97.1	78.7	—	118.6		114.5	92.7	—	139.8	
脳梗塞	総数	84	97.6	88.5	—	107.4		100.1	90.7	—	110.1	
	男	45	106.7	93.3	—	121.6		113.6	99.3	—	129.5	
	女	39	88.8	76.7	—	102.2		87.9	76.0	—	101.2	
その他の脳血管疾患	総数	3	73.6	40.2	—	123.4		74.6	40.7	—	125.2	
	男	**	43.6	11.9	—	111.6		45.4	12.4	—	116.2	
	女	2	101.5	48.6	—	186.7		100.5	48.1	—	184.8	
094 大動脈瘤及び解離	総数	22	126.1	103.7	—	151.9	* ▲	146.9	120.9	—	176.9	* ▲
	男	12	117.5	89.9	—	151.0		145.8	111.5	—	187.3	* ▲
	女	10	138.5	102.8	—	182.6	* ▲	148.4	110.1	—	195.6	* ▲
095 その他の循環器系の疾患	総数	5	63.0	40.8	—	93.0	* ▼	68.7	44.5	—	101.4	
	男	3	66.3	35.3	—	113.3		74.6	39.7	—	127.6	
	女	2	59.8	30.8	—	104.4		63.3	32.7	—	110.6	
100 呼吸器系の疾患	総数	143	80.3	74.5	—	86.4	* ▼	73.6	68.3	—	79.1	* ▼
	男	78	73.5	66.4	—	81.2	* ▼	71.1	64.2	—	78.5	* ▼
	女	66	90.0	80.5	—	100.3		76.7	68.7	—	85.5	* ▼
101 インフルエンザ	総数	**	127.2	26.2	—	371.9		102.2	21.1	—	298.6	
	男	**	83.1	2.1	—	462.9		67.6	1.7	—	376.9	
	女	**	173.3	21.0	—	626.1		137.1	16.6	—	495.5	
102 肺 炎	総数	86	77.7	70.5	—	85.3	* ▼	68.5	62.2	—	75.3	* ▼
	男	42	65.9	57.2	—	75.5	* ▼	61.6	53.5	—	70.5	* ▼
	女	45	93.1	81.3	—	106.1		76.5	66.8	—	87.2	* ▼
103 急性気管支炎	総数	**	88.1	10.7	—	318.4		51.9	6.3	—	187.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	150.9	18.3	—	545.2		86.1	10.4	—	311.3	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	14	77.8	60.4	—	98.6	* ▼	78.9	61.3	—	100.0	
	男	12	80.4	61.1	—	104.0		87.1	66.1	—	112.6	
	女	2	65.4	31.3	—	120.3		51.1	24.4	—	93.9	* ▼
105 喘 息	総数	**	99.5	45.5	—	188.9		67.5	30.9	—	128.2	
	男	**	102.2	27.8	—	261.7		66.3	18.1	—	169.9	
	女	**	97.4	31.6	—	227.3		68.5	22.2	—	159.9	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	41	86.0	74.6	—	98.7	* ▼	85.3	74.0	—	97.9	* ▼
	男	24	87.4	72.3	—	104.6		88.1	72.9	—	105.5	
	女	17	84.2	67.3	—	104.1		81.7	65.3	—	101.1	
110 消化器系の疾患	総数	33	75.8	64.7	—	88.3	* ▼	66.9	57.1	—	77.9	* ▼
	男	18	72.4	58.1	—	89.1	* ▼	66.0	53.0	—	81.2	* ▼
	女	15	80.3	63.3	—	100.3		67.9	53.6	—	84.9	* ▼
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	49.4	22.6	—	93.8	* ▼	48.6	22.2	—	92.3	* ▼
	男	**	18.8	2.3	—	68.0	* ▼	19.1	2.3	—	69.0	* ▼
	女	**	92.1	37.0	—	189.8		87.0	35.0	—	179.4	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3	49.5	27.0	—	83.0	* ▼	42.9	23.5	—	72.0	* ▼
	男	**	46.6	18.8	—	96.1	* ▼	47.7	19.2	—	98.2	* ▼
	女	**	52.6	21.2	—	108.4		39.1	15.7	—	80.5	* ▼
113 肝疾患	総数	13	90.9	70.4	—	115.4		72.2	56.0	—	91.7	* ▼
	男	8	80.4	57.5	—	109.5		65.1	46.5	—	88.7	* ▼
	女	5	112.5	74.1	—	163.7		86.1	56.7	—	125.3	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	8	101.7	72.3	—	139.1		76.9	54.7	—	105.2	
	男	4	86.5	52.8	—	133.7		67.2	41.0	—	103.8	
	女	4	124.8	75.1	—	195.0		90.8	54.6	—	141.8	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
その他の肝疾患	総数	6	79.1	52.6	—	114.3		66.6	44.2	—	96.2	* ▽
	男	4	75.1	45.9	—	116.1		63.2	38.6	—	97.6	* ▽
	女	**	91.1	39.3	—	179.6		76.8	33.1	—	151.3	
114 その他の消化器系の疾患	総数	15	77.0	60.7	—	96.4	* ▽	72.8	57.4	—	91.2	* ▽
	男	8	84.0	60.0	—	114.3		82.9	59.2	—	112.9	
	女	7	70.5	49.4	—	97.6	* ▽	64.2	45.0	—	88.9	* ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	80.6	26.2	—	188.0		79.8	25.9	—	186.2	
	男	**	93.6	11.3	—	338.3		82.6	10.0	—	298.4	
	女	**	73.7	15.2	—	215.5		78.0	16.1	—	228.0	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	10	152.5	113.6	—	200.6	* ▲	173.5	129.2	—	228.1	* ▲
	男	3	116.8	65.3	—	192.7		138.7	77.6	—	228.8	
	女	7	174.8	122.4	—	242.1	* ▲	193.7	135.7	—	268.2	* ▲
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	31	89.9	76.3	—	105.2		91.3	77.5	—	106.8	
	男	18	106.9	86.1	—	131.3		121.8	98.1	—	149.6	
	女	13	73.3	56.4	—	93.6	* ▽	67.3	51.8	—	85.9	* ▽
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	2	73.3	36.5	—	131.2		55.7	27.8	—	99.8	* ▽
	男	**	125.1	54.0	—	246.5		107.6	46.5	—	212.2	
	女	**	34.8	7.2	—	101.8		24.4	5.0	—	71.3	* ▽
142 腎不全	総数	24	91.1	75.6	—	108.8		97.2	80.7	—	116.0	
	男	14	103.5	81.0	—	130.4		122.9	96.2	—	154.8	
	女	10	77.7	57.6	—	102.4		74.6	55.4	—	98.4	* ▽
急性腎不全	総数	3	73.1	39.9	—	122.7		62.3	34.0	—	104.5	
	男	**	81.9	35.3	—	161.4		79.1	34.1	—	155.9	
	女	**	64.0	23.5	—	139.3		48.5	17.8	—	105.6	
慢性腎不全	総数	16	96.5	76.7	—	119.7		110.4	87.8	—	137.0	
	男	10	106.7	78.9	—	141.0		136.5	101.0	—	180.4	* ▲
	女	7	84.5	58.1	—	118.6		86.0	59.2	—	120.7	
詳細不明の腎不全	総数	5	87.3	57.0	—	127.9		90.3	59.0	—	132.3	
	男	3	108.3	60.6	—	178.7		119.4	66.8	—	196.9	
	女	2	69.0	34.4	—	123.6		67.8	33.8	—	121.3	
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	4	93.6	58.7	—	141.8		89.7	56.2	—	135.9	
	男	2	120.0	59.8	—	214.8		126.6	63.1	—	226.5	
	女	2	76.7	38.3	—	137.3		69.5	34.6	—	124.4	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
160 周産期に発生した病態	総数	**	117.9	38.3	—	275.3		118.7	38.5	—	277.0	
	男	**	148.0	30.5	—	432.5		130.2	26.8	—	380.5	
	女	**	90.4	10.9	—	326.7		104.8	12.7	—	378.7	
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	228.2	5.8	—	1,271.8		267.2	6.8	—	1,488.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	394.0	10.0	—	2,195.2		675.1	17.1	—	3,761.8	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	**	575.1	156.6	—	1,472.7	* ▲	602.9	164.2	—	1,544.0	
	男	**	739.8	152.5	—	2,162.6	* ▲	832.0	171.5	—	2,432.0	
	女	**	344.7	8.7	—	1,920.8		330.1	8.4	—	1,839.4	
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	66.1	28.5	—	130.3		64.2	27.7	—	126.5	
	男	**	111.5	44.8	—	229.7		113.2	45.5	—	233.2	
	女	**	17.2	0.4	—	95.7	* ▽	15.9	0.4	—	88.8	
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
172 循環器系の先天奇形	総数	**	118.0	43.3	—	257.0		94.8	34.8	—	206.4	
	男	**	227.5	83.5	—	495.2		195.5	71.7	—	425.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(藤枝市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
				下限	上限	指標		下限	上限	指標
心臓の先天奇形	総数	**	156.4	57.4	—	340.5	128.2	47.0	—	279.2
	男	**	304.7	111.8	—	663.3	259.9	95.4	—	565.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	25.7	0.6	—	143.1	30.6	0.8	—	170.5
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	58.5	1.5	—	325.8	68.2	1.7	—	379.9
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	50.7	1.3	—	282.6	58.1	1.5	—	323.8
	男	**	111.4	2.8	—	620.5	134.4	3.4	—	748.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	96	136.1	124.2	—	148.9	183.8	167.8	—	201.0
	男	29	129.8	109.6	—	152.6	168.0	141.9	—	197.6
	女	67	139.1	124.6	—	154.9	191.7	171.7	—	213.4
181 老 衰	総数	86	146.0	132.5	—	160.5	221.0	200.5	—	242.9
	男	24	155.5	129.0	—	185.8	254.1	210.9	—	303.6
	女	62	142.6	127.2	—	159.5	210.2	187.4	—	235.0
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	10	88.2	65.6	—	115.9	77.2	57.5	—	101.6
	男	5	73.6	47.6	—	108.7	64.6	41.8	—	95.3
	女	5	108.8	71.1	—	159.4	95.2	62.2	—	139.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	77	94.9	85.7	—	105.0	92.8	83.7	—	102.5
	男	47	89.3	78.2	—	101.5	88.2	77.3	—	100.3
	女	30	105.6	89.2	—	124.0	101.0	85.4	—	118.7
201 不慮の事故	総数	43	96.6	84.1	—	110.3	100.0	87.1	—	114.2
	男	26	93.8	78.3	—	111.6	98.5	82.2	—	117.1
	女	18	100.8	80.9	—	124.0	102.2	82.1	—	125.8
交通事故	総数	8	85.2	60.8	—	116.0	91.0	65.0	—	123.9
	男	5	78.1	50.5	—	115.3	83.6	54.1	—	123.5
	女	3	100.2	56.1	—	165.3	106.6	59.6	—	175.8
転倒・転落	総数	8	94.4	68.0	—	127.6	105.0	75.7	—	141.9
	男	5	85.9	54.5	—	129.0	97.6	61.8	—	146.4
	女	4	107.2	64.5	—	167.4	115.6	69.6	—	180.6
不慮の溺死及び溺水	総数	7	103.2	71.9	—	143.5	97.2	67.7	—	135.2
	男	3	89.9	51.3	—	146.0	82.1	46.9	—	133.3
	女	4	117.9	71.0	—	184.2	115.1	69.3	—	179.7
不慮の窒息	総数	13	107.1	82.3	—	137.1	118.8	91.3	—	152.0
	男	8	121.8	86.6	—	166.5	140.9	100.2	—	192.6
	女	5	89.6	57.4	—	133.3	94.7	60.7	—	140.9
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	125.2	54.1	—	246.8	99.5	42.9	—	196.0
	男	**	99.2	27.0	—	254.0	79.6	21.7	—	203.8
	女	**	169.7	46.2	—	434.6	132.6	36.1	—	339.6
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	43.0	5.2	—	155.3	40.9	4.9	—	147.7
	男	**	34.2	0.9	—	190.6	30.4	0.8	—	169.7
	女	**	57.8	1.5	—	322.1	62.1	1.6	—	346.2
その他の不慮の事故	総数	5	91.5	60.3	—	133.1	86.9	57.3	—	126.5
	男	4	95.9	58.6	—	148.2	95.3	58.2	—	147.1
	女	**	80.7	32.5	—	166.4	69.5	27.9	—	143.2
202 自 殺	総数	28	93.7	78.8	—	110.5	84.4	71.0	—	99.5
	男	19	86.1	69.7	—	105.1	80.3	65.0	—	98.1
	女	9	115.3	84.1	—	154.3	94.6	69.0	—	126.6
203 他 殺	総数	**	58.7	7.1	—	211.9	70.3	8.5	—	254.1
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	101.0	12.2	—	365.0	149.4	18.1	—	539.6
204 その他の外因	総数	5	93.2	59.0	—	139.8	88.8	56.3	—	133.2
	男	2	79.6	39.7	—	142.4	71.6	35.7	—	128.2
	女	2	110.5	57.0	—	192.9	113.8	58.7	—	198.8

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総数	総数	539	104.4	100.5	—	108.4	* ▲	102.7	98.9	—	106.7	
	男	286	106.5	101.1	—	112.2	* ▲	105.1	99.7	—	110.7	
	女	253	102.1	96.6	—	107.9		100.2	94.7	—	105.9	
O10 感染症及び寄生虫症	総数	13	109.4	84.0	—	139.9		109.9	84.4	—	140.6	
	男	5	88.2	57.1	—	130.2		89.0	57.6	—	131.3	
	女	8	129.9	91.9	—	178.2		130.0	92.0	—	178.5	
O11 腸管感染症	総数	2	190.7	91.3	—	350.8		188.8	90.4	—	347.2	
	男	**	234.9	76.3	—	548.4		227.8	74.0	—	531.8	
	女	**	160.5	52.1	—	374.6		161.1	52.3	—	376.1	
O12 結核	総数	**	18.7	0.5	—	104.4		19.2	0.5	—	107.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	45.3	1.1	—	252.6		53.5	1.4	—	298.1	
呼吸器結核	総数	**	21.4	0.5	—	119.5		21.5	0.5	—	119.6	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	53.6	1.4	—	298.8		64.4	1.6	—	359.0	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	3	67.1	35.7	—	114.8		57.0	30.3	—	97.5	* ▽
	男	**	52.0	16.9	—	121.3		47.4	15.4	—	110.7	
	女	**	82.1	35.4	—	161.8		65.2	28.1	—	128.5	
O14 ウイルス肝炎	総数	3	130.4	75.9	—	208.8		136.4	79.4	—	218.4	
	男	**	94.1	34.5	—	204.9		101.6	37.3	—	221.2	
	女	2	165.1	82.3	—	295.4		167.7	83.6	—	300.0	
B型ウイルス肝炎	総数	**	69.7	1.8	—	388.2		75.4	1.9	—	420.3	
	男	**	126.6	3.2	—	705.5		121.8	3.1	—	678.6	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
C型ウイルス肝炎	総数	3	137.3	76.8	—	226.5		143.6	80.3	—	236.8	
	男	**	77.6	21.2	—	198.8		84.6	23.0	—	216.7	
	女	2	190.5	95.0	—	341.0		192.3	95.9	—	344.1	
その他のウイルス肝炎	総数	**	147.7	3.7	—	823.1		144.6	3.7	—	805.5	
	男	**	230.8	5.8	—	1,285.8		280.6	7.1	—	1,563.8	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	4	151.9	95.2	—	230.0		192.3	120.5	—	291.2	* ▲
	男	**	129.6	59.2	—	246.1		149.4	68.3	—	283.8	
	女	3	172.5	91.7	—	294.9		240.1	127.7	—	410.5	
O20 新生物	総数	157	107.5	100.1	—	115.3	* ▲	100.8	93.9	—	108.1	
	男	99	113.5	103.8	—	124.0	* ▲	108.0	98.7	—	117.9	
	女	58	98.5	87.5	—	110.6		90.5	80.3	—	101.5	
O21 悪性新生物	総数	154	109.1	101.5	—	117.1	* ▲	102.2	95.1	—	109.6	
	男	98	115.0	105.0	—	125.7	* ▲	109.2	99.7	—	119.3	
	女	57	100.2	88.8	—	112.5		91.9	81.5	—	103.3	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5	179.9	117.5	—	263.7	* ▲	186.5	121.8	—	273.3	* ▲
	男	3	167.3	97.4	—	267.8		174.9	101.8	—	280.0	
	女	**	210.0	96.0	—	398.8		213.4	97.6	—	405.2	
食道の悪性新生物	総数	4	98.4	60.9	—	150.4		85.5	52.9	—	130.7	
	男	4	115.1	71.2	—	176.0		102.0	63.1	—	155.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
胃の悪性新生物	総数	19	96.3	77.9	—	117.8		85.0	68.8	—	103.9	
	男	13	103.2	79.8	—	131.3		91.8	71.0	—	116.8	
	女	6	83.7	56.1	—	120.2		72.8	48.7	—	104.5	
結腸の悪性新生物	総数	8	67.3	47.8	—	92.0	* ▽	60.6	43.1	—	82.9	* ▽
	男	4	68.6	41.9	—	105.9		63.8	39.0	—	98.6	* ▽
	女	4	65.9	39.7	—	103.0		57.6	34.6	—	89.9	* ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5	97.4	64.2	—	141.7		89.4	58.9	—	130.1	
	男	3	80.5	44.0	—	135.1		75.1	41.0	—	126.0	
	女	3	125.7	66.9	—	215.0		112.5	59.8	—	192.4	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	15	106.7	84.1	—	133.6		104.7	82.5	—	131.1	
	男	9	89.5	65.0	—	120.2		93.5	67.9	—	125.5	
	女	6	145.0	99.2	—	204.7		125.3	85.7	—	176.9	
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	10	125.6	93.2	—	165.7		126.0	93.5	—	166.2	
	男	6	156.2	104.6	—	224.3	* ▲	156.8	105.0	—	225.2	* ▲
	女	4	98.9	61.2	—	151.2		99.2	61.4	—	151.6	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
				下限	上限		下限	上限
膵の悪性新生物	総数	13	117.9	91.2	150.0	116.5	90.1	148.2
	男	8	138.4	98.9	188.5	137.6	98.3	187.4
	女	5	95.9	62.7	140.6	94.3	61.6	138.2
喉頭の悪性新生物	総数	**	143.7	29.6	419.9	136.7	28.2	399.6
	男	**	158.9	32.8	464.5	148.6	30.6	434.4
	女	-	-	-	-	-	-	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	30	114.1	96.6	133.9	101.1	85.5	118.6
	男	22	115.7	95.2	139.2	104.9	86.4	126.3
	女	8	109.7	77.6	150.6	91.2	64.5	125.1
皮膚の悪性新生物	総数	**	211.8	77.7	461.1	202.6	74.3	441.1
	男	**	142.0	17.2	513.1	144.0	17.4	520.4
	女	**	280.8	76.5	719.2	254.3	69.3	651.3
乳房の悪性新生物	総数	5	99.9	64.7	147.5	101.5	65.7	149.8
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	100.7	65.1	148.6	102.3	66.2	151.1
子宮の悪性新生物	総数	3	107.2	57.0	183.3	107.3	57.1	183.5
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	107.2	57.0	183.3	107.3	57.1	183.5
卵巣の悪性新生物	総数	2	118.8	59.2	212.5	114.0	56.8	204.0
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	118.8	59.2	212.5	114.0	56.8	204.0
前立腺の悪性新生物	総数	5	107.3	70.1	157.3	110.4	72.1	161.8
	男	5	107.3	70.1	157.3	110.4	72.1	161.8
	女	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	総数	4	120.1	71.2	189.9	119.2	70.6	188.4
	男	2	106.8	53.3	191.2	107.3	53.5	192.1
	女	**	149.4	60.0	307.9	144.2	58.0	297.2
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	79.0	16.3	230.9	82.8	17.1	242.1
	男	**	46.5	1.2	259.2	48.9	1.2	272.5
	女	**	121.4	14.7	438.5	126.8	15.3	458.2
悪性リンパ腫	総数	5	110.4	70.7	164.3	113.2	72.5	168.4
	男	3	143.5	83.5	229.7	143.8	83.7	230.3
	女	**	70.8	28.5	145.9	74.6	30.0	153.7
白血病	総数	5	149.6	94.8	224.5	137.8	87.3	206.8
	男	3	179.6	104.5	287.5	172.7	100.5	276.5
	女	**	101.6	37.3	221.2	87.7	32.2	190.9
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	3	162.3	94.5	259.8	184.1	107.2	294.8
	男	2	219.6	109.5	393.0	240.0	119.6	429.4
	女	**	109.7	40.2	238.8	129.0	47.3	280.9
その他の悪性新生物	総数	11	112.1	84.0	146.6	100.7	75.4	131.7
	男	8	144.0	101.9	197.7	133.0	94.1	182.6
	女	3	71.8	40.2	118.4	62.3	34.8	102.7
O22 その他の新生物	総数	3	57.9	30.8	99.0	56.1	29.8	95.9
	男	**	60.0	24.1	123.7	60.2	24.2	124.0
	女	**	55.6	20.4	121.1	51.9	19.1	113.0
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	34.1	4.1	123.3	33.1	4.0	119.4
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	62.7	7.6	226.6	62.4	7.6	225.6
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	2	66.3	33.0	118.6	64.2	32.0	114.9
	男	**	77.8	31.3	160.4	79.7	32.0	164.2
	女	**	52.6	14.3	134.8	47.9	13.0	122.6
O30 血液及び造血管の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	67.4	24.7	146.7	61.9	22.7	134.9
	男	**	26.7	0.7	148.7	24.0	0.6	133.7
	女	**	97.0	31.5	226.4	90.6	29.4	211.5
O31 貧血	総数	**	82.3	17.0	240.5	75.4	15.5	220.3
	男	**	86.0	2.2	479.3	67.5	1.7	376.1
	女	**	80.5	9.7	291.0	80.0	9.7	289.2
O32 その他の血液及び造血管 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	57.1	11.8	166.9	52.6	10.8	153.7
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	112.3	23.1	328.2	99.3	20.5	290.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	9	82.1	59.4	110.6	90.5	65.5	122.0
	男	4	75.5	45.4	117.9	82.7	49.7	129.1
	女	5	88.2	56.5	131.3	97.9	62.7	145.7
O41 糖尿病	総数	6	79.7	53.4	114.5	90.5	60.6	129.9
	男	2	60.5	30.1	108.2	67.7	33.7	121.1
	女	4	99.0	58.6	156.5	114.0	67.5	180.1

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	3	87.5	47.8	— 146.8	90.7	49.5	— 152.2
	男	**	114.7	49.5	— 226.0	118.9	51.3	— 234.4
	女	**	66.5	24.4	— 144.8	68.9	25.3	— 150.0
050 精神及び行動の障害	総数	5	108.9	69.7	— 162.0	150.6	96.4	— 224.0
	男	**	89.4	32.8	— 194.5	116.3	42.7	— 253.1
	女	4	117.4	69.6	— 185.6	167.0	98.9	— 263.9
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	5	129.5	83.0	— 192.7	185.4	118.8	— 275.9 * ▲
	男	**	124.1	45.5	— 270.1	165.4	60.7	— 360.0
	女	4	131.5	77.9	— 207.8	193.2	114.5	— 305.4
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
060 神経系の疾患	総数	7	86.8	60.4	— 120.7	92.5	64.4	— 128.6
	男	4	111.8	70.0	— 169.2	118.9	74.5	— 180.0
	女	3	62.9	33.5	— 107.6	67.2	35.8	— 115.0
061 髄膜炎	総数	**	124.5	3.2	— 693.5	133.1	3.4	— 741.5
	男	**	222.4	5.6	— 1,239.2	239.6	6.1	— 1,335.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	124.7	45.8	— 271.6	152.5	56.0	— 332.1
	男	**	173.1	56.2	— 404.1	227.5	73.9	— 530.9
	女	**	52.0	1.3	— 289.9	57.6	1.5	— 321.1
063 パーキンソン病	総数	2	82.9	39.7	— 152.5	93.2	44.6	— 171.5
	男	**	110.4	40.5	— 240.2	120.9	44.4	— 263.2
	女	**	60.4	16.4	— 154.6	69.4	18.9	— 177.7
064 アルツハイマー病	総数	**	72.9	26.7	— 158.7	77.9	28.6	— 169.6
	男	**	69.2	8.4	— 250.2	72.0	8.7	— 260.1
	女	**	74.9	20.4	— 191.8	81.2	22.1	— 208.0
065 その他の神経系の疾患	総数	2	83.1	42.9	— 145.2	81.5	42.1	— 142.4
	男	**	99.7	43.1	— 196.6	98.2	42.4	— 193.6
	女	**	62.3	17.0	— 159.6	60.8	16.6	— 155.7
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
090 循環器系の疾患	総数	159	101.0	94.1	— 108.3	101.5	94.6	— 108.8
	男	73	100.0	90.1	— 110.8	101.5	91.3	— 112.4
	女	86	101.9	92.5	— 112.0	101.6	92.2	— 111.6
091 高血圧性疾患	総数	6	181.1	123.0	— 257.1 * ▲	203.9	138.5	— 289.5 * ▲
	男	2	197.7	98.5	— 353.7	204.0	101.7	— 365.0
	女	4	173.1	105.7	— 267.4 * ▲	203.9	124.5	— 314.9
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	2	136.1	67.9	— 243.6	129.6	64.6	— 231.9
	男	**	82.3	10.0	— 297.4	68.3	8.3	— 246.7
	女	**	159.3	72.8	— 302.5	161.9	74.0	— 307.5
その他の高血圧性疾患	総数	4	221.3	135.1	— 341.8 * ▲	297.9	181.9	— 460.1
	男	**	287.1	131.3	— 545.2 * ▲	365.3	167.0	— 693.7
	女	2	186.4	92.9	— 333.5	258.8	129.0	— 463.1
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	81	100.7	91.2	— 111.1	95.0	86.0	— 104.7
	男	37	100.3	86.3	— 115.8	95.0	81.8	— 109.8
	女	44	101.2	88.3	— 115.4	95.0	82.9	— 108.4
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	127.7	55.1	— 251.6	137.6	59.4	— 271.2
	男	**	123.6	15.0	— 446.5	114.1	13.8	— 412.3
	女	**	129.1	47.4	— 281.0	147.7	54.2	— 321.6
急性心筋梗塞	総数	15	81.8	64.3	— 102.5	74.1	58.3	— 92.9 * ▽
	男	8	83.9	59.9	— 114.2	74.9	53.5	— 102.0
	女	7	79.5	55.4	— 110.6	73.2	51.0	— 101.9
その他の虚血性心疾患	総数	18	163.9	131.7	— 201.7 * ▲	119.1	95.7	— 146.6
	男	10	167.2	123.7	— 221.1 * ▲	123.0	91.0	— 162.6
	女	8	160.1	114.4	— 218.0 * ▲	114.7	81.9	— 156.2
慢性非リウマチ性心内 膜炎	総数	5	103.8	65.8	— 155.8	112.2	71.1	— 168.3
	男	**	91.2	33.5	— 198.5	94.4	34.6	— 205.6
	女	3	109.2	63.5	— 174.8	120.1	69.9	— 192.4
心筋症	総数	**	77.4	28.4	— 168.5	74.0	27.2	— 161.2
	男	**	44.8	5.4	— 161.9	43.0	5.2	— 155.2
	女	**	121.7	33.2	— 311.8	116.0	31.6	— 297.1

H18~22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	8	63.6	45.9	—	86.0	*	▽	77.7	56.0	—	105.0
	男	5	70.4	44.6	—	105.6			90.0	57.0	—	135.0
	女	4	57.1	34.3	—	89.1	*	▽	66.7	40.1	—	104.1
心不全	総数	31	104.0	88.2	—	121.8			100.9	85.5	—	118.2
	男	12	100.4	76.2	—	129.8			101.9	77.4	—	131.8
	女	19	106.3	86.0	—	129.9			100.3	81.1	—	122.6
その他の心疾患	総数	**	134.6	61.5	—	255.6			88.2	40.3	—	167.5
	男	**	117.2	31.9	—	300.2			76.3	20.8	—	195.3
	女	**	152.8	49.6	—	356.5			100.8	32.7	—	235.3
093 脳血管疾患	総数	64	101.2	90.4	—	112.9			107.9	96.4	—	120.4
	男	29	96.8	81.7	—	113.9			104.3	88.0	—	122.8
	女	35	105.1	90.1	—	121.8			111.0	95.2	—	128.7
くも膜下出血	総数	7	111.7	78.2	—	154.6			117.2	82.1	—	162.3
	男	3	133.1	74.4	—	219.6			135.9	76.0	—	224.2
	女	4	100.1	62.0	—	153.1			106.8	66.1	—	163.2
脳内出血	総数	20	109.7	89.1	—	133.5			130.8	106.3	—	159.2 * ▲
	男	10	106.1	79.0	—	139.5			126.0	93.8	—	165.7
	女	10	113.7	83.8	—	150.8			136.2	100.4	—	180.5 * ▲
脳梗塞	総数	37	98.0	84.3	—	113.2			99.8	85.9	—	115.4
	男	15	88.6	69.9	—	110.8			91.7	72.3	—	114.6
	女	21	106.1	86.9	—	128.3			106.7	87.4	—	129.1
その他の脳血管疾患	総数	**	37.8	7.8	—	110.5			38.5	7.9	—	112.5
	男	**	55.9	6.8	—	201.9			57.3	6.9	—	206.9
	女	**	22.9	0.6	—	127.8			23.2	0.6	—	129.5
094 大動脈瘤及び解離	総数	6	80.5	53.9	—	115.7			93.3	62.5	—	134.1
	男	4	104.1	64.4	—	159.1			125.6	77.7	—	192.0
	女	**	50.5	21.8	—	99.6	*	▽	55.7	24.1	—	109.9
095 その他の循環器系の疾患	総数	2	66.5	33.1	—	118.9			73.0	36.4	—	130.7
	男	**	77.4	28.4	—	168.5			86.3	31.7	—	187.9
	女	**	56.8	18.4	—	132.6			61.6	20.0	—	143.9
100 呼吸器系の疾患	総数	69	89.8	80.6	—	99.8	*	▽	81.1	72.7	—	90.1 * ▽
	男	43	98.1	85.4	—	112.1			91.7	79.8	—	104.9
	女	26	78.9	65.9	—	93.7	*	▽	68.1	56.9	—	80.8 * ▽
101 インフルエンザ	総数	**	198.0	24.0	—	715.4			162.2	19.6	—	586.0
	男	**	200.1	5.1	—	1,115.0			165.4	4.2	—	921.4
	女	**	196.0	5.0	—	1,091.9			159.2	4.0	—	886.9
102 肺 炎	総数	42	86.7	75.4	—	99.3	*	▽	75.5	65.6	—	86.5 * ▽
	男	25	95.8	79.8	—	114.0			86.8	72.3	—	103.4
	女	17	75.8	60.4	—	94.0	*	▽	63.0	50.2	—	78.1 * ▽
103 急性気管支炎	総数	**	102.0	2.6	—	568.3			58.7	1.5	—	327.0
	男	**	261.3	6.6	—	1,456.0			152.8	3.9	—	851.5
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	6	87.3	59.7	—	123.2			86.0	58.8	—	121.4
	男	5	90.8	59.8	—	132.1			94.7	62.4	—	137.7
	女	**	72.1	23.4	—	168.3			57.6	18.7	—	134.5
105 喘 息	総数	**	53.3	6.5	—	192.7			35.8	4.3	—	129.4
	男	**	65.1	1.6	—	362.5			40.8	1.0	—	227.6
	女	**	45.2	1.1	—	251.9			31.9	0.8	—	177.7
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	20	98.5	79.9	—	120.0			96.3	78.2	—	117.4
	男	12	106.5	80.8	—	137.6			103.6	78.7	—	134.0
	女	8	88.8	63.4	—	120.9			87.4	62.4	—	119.0
110 消化器系の疾患	総数	20	114.4	93.2	—	139.0			101.2	82.4	—	122.9
	男	9	101.0	74.2	—	134.3			91.4	67.2	—	121.6
	女	11	129.4	97.2	—	168.8			111.5	83.8	—	145.5
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2	134.2	64.3	—	246.9			131.8	63.1	—	242.4
	男	**	98.3	26.8	—	251.9			97.9	26.7	—	250.6
	女	**	177.4	65.1	—	386.2			171.4	62.9	—	373.1
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2	83.4	39.9	—	153.4			71.7	34.3	—	131.8
	男	**	99.6	36.6	—	216.9			99.0	36.3	—	215.4
	女	**	67.0	18.3	—	171.6			50.7	13.8	—	129.8
113 肝疾患	総数	7	130.9	91.6	—	181.2			105.1	73.6	—	145.5
	男	4	118.1	73.1	—	180.6			96.2	59.5	—	147.1
	女	3	154.2	86.2	—	254.3			120.6	67.5	—	199.0
肝硬変(アルコール性を 除く)	総数	3	89.5	47.6	—	153.1			68.7	36.5	—	117.5
	男	**	60.3	19.6	—	140.8			47.0	15.3	—	109.7
	女	**	128.5	55.5	—	253.2			96.6	41.7	—	190.4

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *			
その他の肝疾患	総数	5	177.1	112.2	—	265.7	* ▲	150.0	95.0	—	225.0
	男	3	168.6	96.3	—	273.9		143.0	81.7	—	232.3
	女	**	199.8	80.3	—	411.9		168.7	67.8	—	347.6
114 その他の消化器系の疾患	総数	9	108.9	79.4	—	145.7		102.2	74.6	—	136.8
	男	3	85.7	48.9	—	139.1		82.3	47.0	—	133.7
	女	6	128.0	85.7	—	183.8		118.0	79.0	—	169.4
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3	119.7	68.4	—	194.4		137.2	78.4	—	222.8
	男	**	81.7	22.3	—	209.2		95.1	25.9	—	243.7
	女	2	141.6	73.1	—	247.4		160.9	83.0	—	281.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	15	99.0	77.6	—	124.5		99.6	78.0	—	125.2
	男	8	109.6	77.6	—	150.4		121.5	85.9	—	166.7
	女	7	89.7	62.4	—	124.7		83.3	58.0	—	115.8
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	93.8	34.4	—	204.3		70.8	26.0	—	154.2
	男	**	39.5	1.0	—	220.3		32.5	0.8	—	181.1
	女	**	129.4	42.0	—	301.9		92.7	30.1	—	216.3
142 腎不全	総数	11	96.3	72.5	—	125.3		101.5	76.5	—	132.2
	男	6	109.3	74.2	—	155.1		126.3	85.8	—	179.3
	女	5	83.5	53.5	—	124.2		81.0	51.9	—	120.6
急性腎不全	総数	**	48.8	13.3	—	124.9		41.0	11.2	—	104.9
	男	**	75.6	15.6	—	221.0		70.6	14.6	—	206.4
	女	**	23.6	0.6	—	131.6		18.1	0.5	—	101.0
慢性腎不全	総数	7	94.5	65.4	—	132.0		107.0	74.1	—	149.5
	男	4	96.3	57.0	—	152.2		120.4	71.3	—	190.3
	女	3	92.5	52.8	—	150.2		95.1	54.3	—	154.4
詳細不明の腎不全	総数	3	131.4	76.5	—	210.5		134.7	78.4	—	215.7
	男	2	175.2	83.9	—	322.2		187.3	89.6	—	344.4
	女	**	96.9	38.9	—	199.6		96.1	38.6	—	198.1
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	2	117.9	60.8	—	205.9		112.3	58.0	—	196.2
	男	**	159.1	58.4	—	346.4		163.4	60.0	—	355.8
	女	**	93.6	34.4	—	203.8		85.5	31.4	—	186.2
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	**	69.3	1.8	—	386.0		69.9	1.8	—	389.3
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	**	129.3	3.3	—	720.4		154.2	3.9	—	859.4
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	**	665.9	16.9	—	3,710.3		694.3	17.6	—	3,868.6
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	**	985.9	25.0	—	5,493.2		1,578.0	39.9	—	8,792.4
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	90.5	24.6	—	231.7		88.9	24.2	—	227.6
	男	**	132.7	27.4	—	388.0		136.2	28.1	—	398.2
	女	**	46.3	1.2	—	257.8		43.5	1.1	—	242.5
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	103.4	12.5	—	373.7		86.1	10.4	—	311.1
	男	**	103.3	2.6	—	575.4		91.0	2.3	—	507.1
	女	**	103.6	2.6	—	577.2		81.7	2.1	—	455.3

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(牧之原市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	69.5	1.8	—	387.0	58.9	1.5	—	328.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	138.1	3.5	—	769.3	114.2	2.9	—	636.5
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	202.4	5.1	—	1,127.9	160.3	4.1	—	893.2
	男	**	395.2	10.0	—	2,201.8	363.0	9.2	—	2,022.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	141.4	17.1	—	510.8	168.9	20.4	—	610.3
	男	**	253.0	30.6	—	913.9	309.2	37.4	—	1,117.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	45	140.9	123.1	—	160.6	193.1	168.7	—	220.0
	男	13	137.8	106.6	—	175.3	180.8	139.8	—	230.0
	女	32	142.2	121.0	—	166.1	198.7	169.0	—	232.1
181 老 衰	総数	42	154.8	134.7	—	177.2	233.7	203.2	—	267.4
	男	11	151.8	113.7	—	198.5	242.3	181.5	—	317.0
	女	32	155.9	132.5	—	182.2	230.9	196.3	—	269.8
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3	60.6	33.1	—	101.6	54.0	29.5	—	90.6
	男	3	102.0	54.3	—	174.5	90.0	47.9	—	153.9
	女	**	9.6	0.2	—	53.7	8.7	0.2	—	48.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	35	115.4	99.0	—	133.7	113.9	97.7	—	131.9
	男	24	123.5	102.4	—	147.7	122.8	101.8	—	146.9
	女	11	101.3	76.7	—	131.2	98.7	74.7	—	127.9
201 不慮の事故	総数	21	118.8	97.2	—	143.6	123.3	101.0	—	149.2
	男	13	121.3	93.2	—	155.1	126.2	97.0	—	161.5
	女	9	115.3	83.4	—	155.3	119.3	86.3	—	160.7
交通事故	総数	5	137.7	88.2	—	204.9	148.4	95.1	—	220.8
	男	3	120.8	66.0	—	202.8	129.2	70.6	—	216.9
	女	2	171.2	82.0	—	314.9	187.3	89.6	—	344.4
転倒・転落	総数	3	77.4	42.3	—	129.9	85.9	46.9	—	144.2
	男	**	87.4	39.9	—	165.9	98.1	44.8	—	186.2
	女	**	64.2	20.8	—	149.8	70.2	22.8	—	163.9
不慮の溺死及び溺水	総数	3	119.0	68.0	—	193.2	113.0	64.5	—	183.5
	男	**	118.8	51.3	—	234.1	107.6	46.5	—	212.1
	女	**	119.1	51.4	—	234.8	118.9	51.3	—	234.3
不慮の窒息	総数	6	131.4	89.9	—	185.5	144.8	99.0	—	204.4
	男	4	157.2	96.0	—	242.8	177.9	108.6	—	274.8
	女	2	103.2	53.3	—	180.3	110.5	57.0	—	193.1
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	80.8	9.8	—	292.0	65.5	7.9	—	236.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	210.6	25.5	—	760.8	168.6	20.4	—	609.2
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	4	152.4	90.2	—	240.8	144.6	85.7	—	228.6
	男	2	149.3	77.0	—	260.8	146.3	75.5	—	255.6
	女	**	158.9	58.3	—	346.0	141.3	51.9	—	307.7
202 自 殺	総数	13	120.4	92.7	—	153.7	109.3	84.2	—	139.6
	男	11	134.0	100.4	—	175.3	127.5	95.5	—	166.7
	女	2	80.6	40.2	—	144.3	64.8	32.3	—	116.0
203 他 殺	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
204 その他の外因	総数	**	71.5	28.7	—	147.4	70.4	28.3	—	145.1
	男	**	77.4	21.1	—	198.3	70.3	19.1	—	180.0
	女	**	64.9	13.4	—	189.6	70.5	14.5	—	206.2

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
総 数	総数	231	97.3	91.7	—	103.0	95.4	90.0	—	101.1
	男	132	103.9	96.1	—	112.1	102.0	94.3	—	110.1
	女	99	89.7	82.0	—	98.0	88.0	80.4	—	96.1 * ▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	5	93.8	60.7	—	138.4	94.3	61.0	—	139.2
	男	3	104.6	57.1	—	175.5	105.0	57.4	—	176.2
	女	2	82.8	41.3	—	148.2	83.5	41.6	—	149.3
O11 腸管感染症	総数	**	212.4	69.0	—	495.7	211.5	68.7	—	493.7
	男	**	102.2	2.6	—	569.3	98.8	2.5	—	550.5
	女	**	290.8	79.2	—	744.8	296.0	80.6	—	758.0
O12 結 核	総数	**	169.0	46.0	—	432.7	169.7	46.2	—	434.7
	男	**	214.3	44.2	—	626.3	195.7	40.3	—	571.9
	女	**	103.4	2.6	—	576.0	121.5	3.1	—	676.8
呼吸器結核	総数	**	97.0	11.7	—	350.6	95.0	11.5	—	343.2
	男	**	80.1	2.0	—	446.4	70.2	1.8	—	390.9
	女	**	123.0	3.1	—	685.6	147.0	3.7	—	818.8
その他の結核	総数	**	653.0	79.0	—	2,359.1	797.5	96.5	—	2,881.3
	男	**	1,317.8	159.5	—	4,761.2	1,851.7	224.1	—	6,690.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	**	90.1	38.9	—	177.7	76.9	33.2	—	151.6
	男	**	133.1	48.8	—	289.7	121.3	44.5	—	264.0
	女	**	45.8	5.5	—	165.5	36.7	4.4	—	132.6
O14 ウイルス肝炎	総数	**	47.0	9.7	—	137.5	49.6	10.2	—	144.8
	男	**	30.9	0.8	—	172.2	33.7	0.9	—	187.7
	女	**	63.6	7.7	—	229.9	64.8	7.8	—	234.1
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	**	56.8	11.7	—	165.9	59.8	12.3	—	174.8
	男	**	38.8	1.0	—	216.0	42.6	1.1	—	237.5
	女	**	73.9	8.9	—	267.1	74.9	9.1	—	270.6
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	75.6	24.6	—	176.5	94.9	30.8	—	221.4
	男	**	94.2	19.4	—	275.4	106.8	22.0	—	312.3
	女	**	58.4	7.1	—	210.9	81.2	9.8	—	293.4
O20 新 生 物	総数	71	101.7	91.4	—	112.8	95.5	85.9	—	106.0
	男	49	116.5	102.4	—	132.0	110.8	97.4	—	125.6
	女	22	79.2	65.1	—	95.4	73.0	60.0	—	88.0 * ▽
O21 悪性新生物	総数	69	101.3	90.9	—	112.6	95.1	85.3	—	105.6
	男	48	117.7	103.3	—	133.5	111.8	98.2	—	126.8
	女	20	76.1	62.1	—	92.4	70.1	57.2	—	85.1 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	70.8	23.0	—	165.2	72.9	23.7	—	170.2
	男	**	59.1	12.2	—	172.7	61.3	12.6	—	179.3
	女	**	100.7	12.2	—	363.9	101.7	12.3	—	367.5
食道の悪性新生物	総数	**	84.1	38.5	—	159.7	73.6	33.6	—	139.7
	男	**	97.7	44.7	—	185.6	87.0	39.8	—	165.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
胃の悪性新生物	総数	11	112.4	84.2	—	147.0	99.5	74.5	—	130.2
	男	7	119.5	84.1	—	164.7	106.6	75.0	—	146.9
	女	3	98.7	56.4	—	160.4	86.3	49.3	—	140.2
結腸の悪性新生物	総数	5	87.9	56.3	—	130.7	79.2	50.8	—	117.9
	男	3	107.3	60.0	—	177.0	99.5	55.7	—	164.2
	女	**	67.5	30.9	—	128.1	59.1	27.0	—	112.3
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4	154.3	95.5	—	235.9	142.1	88.0	—	217.3
	男	3	195.3	113.7	—	312.7	183.3	106.7	—	293.5
	女	**	81.6	22.2	—	209.0	72.8	19.8	—	186.3
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	8	112.7	80.2	—	154.1	111.5	79.3	—	152.5
	男	7	143.5	99.9	—	199.6	151.3	105.4	—	210.4 * ▲
	女	**	39.2	10.7	—	100.4	33.8	9.2	—	86.5 * ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	3	71.2	37.9	—	121.8	71.0	37.8	—	121.5
	男	**	69.4	25.5	—	151.0	68.8	25.3	—	149.8
	女	**	72.8	29.3	—	150.1	73.0	29.4	—	150.5

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	7	126.3	87.4	— 176.4	125.0	86.5	— 174.6
	男	4	133.5	80.3	— 208.5	132.8	79.9	— 207.4
	女	3	118.2	66.1	— 194.9	116.2	65.0	— 191.7
喉頭の悪性新生物	総数	**	197.4	23.9	— 713.2	189.9	23.0	— 686.0
	男	**	216.9	26.2	— 783.8	205.9	24.9	— 743.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	14	111.9	87.3	— 141.4	99.3	77.4	— 125.5
	男	11	118.7	89.4	— 154.6	107.8	81.2	— 140.3
	女	3	92.5	51.7	— 152.5	77.2	43.2	— 127.3
皮膚の悪性新生物	総数	**	226.1	46.6	— 661.0	216.1	44.5	— 631.7
	男	**	148.6	3.8	— 828.1	149.1	3.8	— 830.8
	女	**	305.9	37.0	— 1,105.3	278.8	33.7	— 1,007.2
乳房の悪性新生物	総数	2	76.2	36.5	— 140.2	78.0	37.3	— 143.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	2	76.7	36.7	— 141.0	78.6	37.6	— 144.5
子宮の悪性新生物	総数	**	49.2	10.1	— 143.8	49.0	10.1	— 143.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	49.2	10.1	— 143.8	49.0	10.1	— 143.3
卵巣の悪性新生物	総数	**	84.5	23.0	— 216.3	81.3	22.1	— 208.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	84.5	23.0	— 216.3	81.3	22.1	— 208.2
前立腺の悪性新生物	総数	2	110.1	56.8	— 192.4	112.8	58.2	— 197.1
	男	2	110.1	56.8	— 192.4	112.8	58.2	— 197.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	58.9	16.0	— 150.8	58.3	15.9	— 149.3
	男	**	63.7	13.1	— 186.2	63.7	13.1	— 186.2
	女	**	48.0	1.2	— 267.2	46.5	1.2	— 258.9
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	96.5	11.7	— 348.6	103.4	12.5	— 373.5
	男	**	84.2	2.1	— 469.0	90.7	2.3	— 505.5
	女	**	113.1	2.9	— 629.9	120.1	3.0	— 669.3
悪性リンパ腫	総数	2	107.2	53.5	— 191.9	109.2	54.4	— 195.4
	男	**	141.4	61.0	— 278.7	140.3	60.6	— 276.5
	女	**	65.2	13.4	— 190.6	68.7	14.1	— 200.7
白血病	総数	**	65.6	21.3	— 153.0	60.5	19.6	— 141.2
	男	**	83.9	22.9	— 214.9	81.2	22.1	— 207.9
	女	**	35.0	0.9	— 194.8	29.9	0.8	— 166.8
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	**	80.7	22.0	— 206.8	91.8	25.0	— 235.0
	男	**	83.4	10.1	— 301.2	91.2	11.0	— 329.4
	女	**	78.3	9.5	— 282.9	92.4	11.2	— 333.7
その他の悪性新生物	総数	3	70.8	40.4	— 115.0	63.7	36.4	— 103.5
	男	3	101.2	53.8	— 173.1	93.5	49.7	— 159.9
	女	**	30.7	6.3	— 89.9	26.8	5.5	— 78.3
022 その他の新生物	総数	2	114.6	59.2	— 200.2	111.6	57.6	— 195.0
	男	**	72.2	19.7	— 184.9	72.4	19.7	— 185.5
	女	**	162.3	70.1	— 319.9	153.0	66.1	— 301.6
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	69.3	8.4	— 250.3	67.5	8.2	— 244.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	130.6	15.8	— 472.0	131.2	15.9	— 473.9
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	2	131.9	63.1	— 242.6	128.4	61.5	— 236.1
	男	**	95.6	26.0	— 244.9	97.9	26.7	— 250.8
	女	**	176.6	64.8	— 384.4	162.0	59.4	— 352.7
030 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	48.4	5.9	— 174.9	45.1	5.5	— 163.1
	男	**	55.7	1.4	— 310.3	50.9	1.3	— 283.6
	女	**	42.8	1.1	— 238.6	40.5	1.0	— 225.9
031 貧 血	総数	**	121.6	14.7	— 439.3	112.4	13.6	— 406.3
	男	**	183.1	4.6	— 1,020.3	146.4	3.7	— 815.9
	女	**	91.0	2.3	— 507.1	91.3	2.3	— 508.6
032 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
040 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	5	99.1	63.5	— 147.5	109.2	69.9	— 162.5
	男	2	82.9	39.7	— 152.4	90.3	43.2	— 166.0
	女	3	115.3	63.0	— 193.4	128.4	70.1	— 215.5
041 糖尿病	総数	3	88.2	49.3	— 145.4	100.1	56.0	— 165.1
	男	**	79.2	31.8	— 163.1	88.6	35.6	— 182.6
	女	**	97.9	42.3	— 193.0	112.8	48.7	— 222.4

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	**	125.0	57.1	— 237.4	128.7	58.8	— 244.4
	男	**	93.0	19.2	— 272.0	94.4	19.5	— 275.9
	女	**	150.9	55.4	— 328.5	157.3	57.7	— 342.5
050 精神及び行動の障害	総数	**	84.1	36.3	— 165.7	115.9	50.0	— 228.4
	男	**	98.0	20.2	— 286.3	127.1	26.2	— 371.6
	女	**	77.5	25.2	— 180.9	110.0	35.7	— 256.8
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	**	91.0	36.6	— 187.5	129.8	52.2	— 267.5
	男	**	97.9	11.8	— 353.8	128.4	15.5	— 463.7
	女	**	88.5	28.7	— 206.4	130.4	42.3	— 304.3
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	55.0	1.4	— 306.3	66.2	1.7	— 368.7
	男	**	98.0	2.5	— 546.2	124.7	3.2	— 695.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
060 神経系の疾患	総数	3	84.8	48.4	— 137.7	90.2	51.5	— 146.4
	男	2	116.2	57.9	— 208.0	123.8	61.7	— 221.5
	女	**	53.2	17.3	— 124.2	56.4	18.3	— 131.7
061 髄膜炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	41.7	1.1	— 232.1	51.2	1.3	— 285.0
	男	**	68.5	1.7	— 381.4	90.5	2.3	— 504.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
063 パーキンソン病	総数	**	93.3	30.3	— 217.7	104.7	34.0	— 244.3
	男	**	163.6	44.6	— 419.0	178.9	48.7	— 458.2
	女	**	34.3	0.9	— 191.0	39.4	1.0	— 219.3
064 アルツハイマー病	総数	**	112.3	30.6	— 287.7	120.2	32.7	— 307.9
	男	**	233.1	48.1	— 681.5	244.2	50.3	— 713.8
	女	**	44.0	1.1	— 245.1	47.6	1.2	— 265.5
065 その他の神経系の疾患	総数	**	83.8	30.8	— 182.5	82.0	30.1	— 178.6
	男	**	74.0	15.3	— 216.3	73.1	15.1	— 213.7
	女	**	96.6	19.9	— 282.4	93.4	19.3	— 273.1
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
090 循環器系の疾患	総数	73	102.4	92.1	— 113.5	102.8	92.5	— 113.9
	男	34	100.7	86.2	— 116.9	101.6	87.0	— 118.0
	女	38	104.0	89.8	— 119.8	103.9	89.7	— 119.7
091 高血圧性疾患	総数	3	219.7	125.5	— 356.8 * ▲	243.2	138.9	— 395.0
	男	**	80.5	9.7	— 291.0	81.4	9.8	— 293.9
	女	3	291.7	159.3	— 489.5 * ▲	339.8	185.6	— 570.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	262.1	119.8	— 497.7 * ▲	244.2	111.6	— 463.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	381.6	174.4	— 724.6 * ▲	384.0	175.6	— 729.3
その他の高血圧性疾患	総数	**	181.9	73.1	— 374.9	242.0	97.3	— 498.7
	男	**	142.1	17.2	— 513.3	179.1	21.7	— 647.2
	女	**	204.9	66.5	— 478.2	281.5	91.4	— 657.0
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	36	98.6	84.6	— 114.2	92.9	79.8	— 107.6
	男	17	96.6	77.0	— 119.8	91.2	72.7	— 113.1
	女	19	100.4	81.2	— 122.7	94.5	76.4	— 115.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	36.5	0.9	— 203.1	39.1	1.0	— 218.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	49.8	1.3	— 277.2	56.8	1.4	— 316.5
急性心筋梗塞	総数	9	106.7	77.8	— 142.8	96.6	70.5	— 129.3
	男	4	96.9	60.7	— 146.6	86.3	54.0	— 130.6
	女	5	118.2	74.9	— 177.4	109.2	69.2	— 163.8
その他の虚血性心疾患	総数	7	146.4	102.5	— 202.6 * ▲	104.7	73.3	— 145.0
	男	4	138.9	83.6	— 217.0	99.9	60.1	— 156.0
	女	3	155.6	90.6	— 249.2	110.7	64.5	— 177.3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	**	83.6	36.1	— 164.8	90.4	39.0	— 178.3
	男	**	34.1	0.9	— 190.0	35.3	0.9	— 196.4
	女	**	105.5	42.4	— 217.4	116.5	46.8	— 240.1
心筋症	総数	**	160.7	59.0	— 349.9	153.5	56.3	— 334.1
	男	**	180.8	49.3	— 463.1	172.5	47.0	— 441.7
	女	**	131.5	15.9	— 475.2	125.8	15.2	— 454.6

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
不整脈及び伝導障害	総数	4	69.6	43.0	— 106.3	85.7	53.0	— 131.1
	男	2	70.6	35.2	— 126.3	91.0	45.4	— 162.9
	女	2	68.5	32.8	— 126.0	80.5	38.6	— 148.1
心不全	総数	12	93.3	71.2	— 120.1	91.1	69.5	— 117.2
	男	5	94.9	61.4	— 140.1	96.9	62.7	— 143.1
	女	7	92.1	64.2	— 128.1	87.3	60.8	— 121.5
その他の心疾患	総数	**	31.2	0.8	— 173.7	20.4	0.5	— 113.8
	男	**	59.0	1.5	— 328.8	38.4	1.0	— 213.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
093 脳血管疾患	総数	31	107.9	91.5	— 126.3	115.0	97.6	— 134.7
	男	15	108.0	84.9	— 135.4	115.9	91.2	— 145.3
	女	16	107.8	85.3	— 134.3	114.2	90.4	— 142.3
くも膜下出血	総数	4	113.9	67.5	— 180.0	119.0	70.5	— 188.1
	男	**	136.0	58.7	— 268.0	138.9	60.0	— 273.8
	女	2	100.8	48.3	— 185.4	106.8	51.1	— 196.3
脳内出血	総数	8	98.6	71.1	— 133.3	117.8	84.9	— 159.2
	男	4	93.7	58.7	— 141.8	111.3	69.8	— 168.6
	女	4	104.8	64.0	— 161.8	125.8	76.8	— 194.2
脳梗塞	総数	18	113.9	91.8	— 139.7	115.6	93.2	— 141.8
	男	9	114.6	83.3	— 153.9	117.2	85.2	— 157.4
	女	10	113.2	83.5	— 150.1	114.2	84.2	— 151.4
その他の脳血管疾患	総数	**	55.5	6.7	— 200.6	56.4	6.8	— 203.9
	男	**	59.0	1.5	— 328.7	60.4	1.5	— 336.6
	女	**	52.5	1.3	— 292.3	53.0	1.3	— 295.2
094 大動脈瘤及び解離	総数	2	66.6	33.2	— 119.2	77.2	38.5	— 138.1
	男	**	84.7	36.6	— 167.0	101.8	44.0	— 200.7
	女	**	42.5	8.8	— 124.2	46.9	9.7	— 137.2
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	53.7	14.6	— 137.5	58.1	15.8	— 148.9
	男	**	111.7	30.4	— 286.0	121.8	33.2	— 312.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
100 呼吸器系の疾患	総数	30	88.6	74.9	— 104.1	80.0	67.6	— 93.9 * ▽
	男	19	96.5	77.9	— 118.3	89.6	72.3	— 109.8
	女	11	77.8	58.6	— 101.3	67.7	51.0	— 88.1 * ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
102 肺 炎	総数	17	82.5	66.0	— 101.9	71.8	57.4	— 88.6 * ▽
	男	10	85.0	62.9	— 112.4	76.4	56.5	— 101.0
	女	7	79.3	55.9	— 109.4	66.5	46.8	— 91.6 * ▽
103 急性気管支炎	総数	**	232.3	5.9	— 1,294.2	136.1	3.4	— 758.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	390.7	9.9	— 2,177.0	226.9	5.7	— 1,264.3
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4	136.9	85.8	— 207.3	134.2	84.1	— 203.2
	男	4	152.9	93.3	— 236.1	157.9	96.4	— 243.9
	女	**	66.9	8.1	— 241.8	53.6	6.5	— 193.7
105 喘 息	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	8	88.4	62.8	— 120.8	86.7	61.6	— 118.5
	男	5	97.9	62.7	— 145.6	95.0	60.9	— 141.4
	女	3	76.5	42.8	— 126.2	75.9	42.5	— 125.3
110 消化器系の疾患	総数	8	97.4	69.6	— 132.6	85.6	61.2	— 116.6
	男	4	84.3	50.7	— 131.6	75.3	45.3	— 117.6
	女	4	113.3	70.1	— 173.3	97.7	60.5	— 149.4
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	88.1	18.2	— 257.5	86.3	17.8	— 252.3
	男	**	103.7	12.6	— 374.8	102.5	12.4	— 370.2
	女	**	67.7	1.7	— 377.2	65.6	1.7	— 365.6
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	93.9	30.5	— 219.3	80.8	26.2	— 188.5
	男	**	36.5	0.9	— 203.5	36.1	0.9	— 200.9
	女	**	154.7	42.2	— 396.3	117.0	31.9	— 299.7
113 肝疾患	総数	4	130.7	77.4	— 206.6	104.0	61.6	— 164.3
	男	2	109.1	52.2	— 200.6	87.6	41.9	— 161.1
	女	**	173.9	75.1	— 342.7	135.6	58.6	— 267.3
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	125.9	57.6	— 239.1	95.6	43.7	— 181.5
	男	**	70.8	14.6	— 207.0	54.5	11.2	— 159.3
	女	**	206.0	75.6	— 448.4	153.5	56.3	— 334.1

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	136.0	62.2	— 258.2	113.9	52.1	— 216.3
	男	**	141.9	57.1	— 292.6	118.4	47.6	— 244.0
	女	**	118.5	14.3	— 428.0	100.6	12.2	— 363.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	3	75.4	41.2	— 126.5	70.9	38.8	— 119.0
	男	**	68.9	25.3	— 150.0	66.1	24.2	— 143.8
	女	**	81.1	35.0	— 159.8	75.1	32.4	— 148.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	255.6	52.7	— 747.3	253.6	52.3	— 741.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	380.2	78.3	— 1,111.2	412.2	85.0	— 1,204.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	111.8	44.9	— 230.3	127.5	51.2	— 262.7
	男	**	129.1	26.6	— 377.4	149.1	30.7	— 435.8
	女	**	101.5	27.7	— 260.0	114.9	31.3	— 294.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5	77.0	49.8	— 113.7	77.6	50.2	— 114.6
	男	3	103.1	58.9	— 167.5	113.5	64.8	— 184.3
	女	**	53.1	24.3	— 100.9	49.7	22.7	— 94.5 * ▽
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
142 腎不全	総数	4	79.5	48.5	— 122.7	84.0	51.3	— 129.8
	男	3	118.4	66.2	— 195.2	135.7	75.9	— 223.8
	女	**	40.0	13.0	— 93.4 * ▽	39.2	12.7	— 91.6 * ▽
急性腎不全	総数	**	55.4	6.7	— 200.1	46.8	5.7	— 169.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	109.7	13.3	— 396.4	84.9	10.3	— 306.7
慢性腎不全	総数	3	100.3	57.3	— 162.9	113.8	65.0	— 184.8
	男	3	155.5	82.7	— 265.9	192.1	102.2	— 328.6
	女	**	39.5	8.1	— 115.6	41.1	8.5	— 120.2
詳細不明の腎不全	総数	**	35.7	4.3	— 128.8	36.6	4.4	— 132.2
	男	**	79.2	9.6	— 286.3	84.1	10.2	— 303.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	112.4	36.5	— 262.2	107.5	34.9	— 250.8
	男	**	59.6	1.5	— 332.2	60.9	1.5	— 339.1
	女	**	144.3	39.3	— 369.4	132.9	36.2	— 340.4
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	75.6	9.2	— 273.3	72.0	8.7	— 260.1
	男	**	71.8	1.8	— 400.1	71.9	1.8	— 400.4
	女	**	79.9	2.0	— 445.2	72.1	1.8	— 402.0
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	**	90.6	2.3	— 504.8	71.7	1.8	— 399.4
	男	**	170.8	4.3	— 951.6	145.1	3.7	— 808.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(吉田町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	120.5	3.1	— 671.5	97.0	2.5	— 540.5
	男	**	229.1	5.8	— 1,276.8	193.7	4.9	— 1,079.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
173 消化器系の先天奇形	総数	**	843.1	21.3	— 4,697.9	813.7	20.6	— 4,534.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	2,858.5	72.3	— #####	1,568.8	39.7	— 8,741.5
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	11	79.6	59.6	— 104.1	107.5	80.5	— 140.6
	男	4	90.6	54.5	— 141.5	115.0	69.2	— 179.5
	女	7	74.5	51.6	— 104.1	103.7	71.8	— 144.9
181 老 衰	総数	9	81.3	59.3	— 108.7	123.3	89.9	— 164.9
	男	3	96.8	52.9	— 162.4	155.0	84.6	— 260.0
	女	6	75.8	51.5	— 107.6	112.8	76.6	— 160.2
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	**	72.8	31.4	— 143.5	63.6	27.4	— 125.3
	男	**	79.1	25.7	— 184.5	68.0	22.1	— 158.7
	女	**	64.3	13.3	— 188.1	57.4	11.8	— 167.7
200 傷病及び死亡の外因	総数	16	102.6	81.5	— 127.5	100.4	79.7	— 124.7
	男	10	96.6	71.7	— 127.4	95.6	71.0	— 126.1
	女	6	113.9	77.4	— 161.7	109.0	74.0	— 154.7
201 不慮の事故	総数	10	111.7	82.3	— 148.1	115.4	85.1	— 153.0
	男	5	100.6	65.7	— 147.4	104.1	68.0	— 152.6
	女	4	128.4	80.4	— 194.4	132.3	82.9	— 200.3
交通事故	総数	**	96.3	44.0	— 182.8	104.4	47.7	— 198.3
	男	**	93.1	34.2	— 202.7	101.3	37.2	— 220.6
	女	**	103.3	21.3	— 301.8	111.3	22.9	— 325.3
転倒・転落	総数	**	107.6	49.2	— 204.3	118.5	54.2	— 225.0
	男	**	141.7	57.0	— 292.0	156.9	63.1	— 323.4
	女	**	58.4	7.1	— 210.8	63.8	7.7	— 230.5
不慮の溺死及び溺水	総数	**	93.4	34.3	— 203.4	87.8	32.2	— 191.1
	男	**	60.6	7.3	— 219.1	54.1	6.5	— 195.3
	女	**	128.0	34.9	— 327.9	127.6	34.8	— 326.8
不慮の窒息	総数	3	117.2	62.4	— 200.5	128.8	68.5	— 220.2
	男	**	84.7	27.5	— 197.7	94.9	30.8	— 221.6
	女	**	154.3	66.6	— 304.0	165.7	71.5	— 326.5
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	163.4	19.8	— 590.4	129.3	15.6	— 467.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	438.0	53.0	— 1,582.4	341.6	41.3	— 1,234.1
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	**	107.8	2.7	— 600.9	99.6	2.5	— 555.2
	男	**	170.4	4.3	— 949.5	149.2	3.8	— 831.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の不慮の事故	総数	**	142.8	61.7	— 281.5	135.5	58.5	— 267.0
	男	**	128.0	41.6	— 298.7	125.3	40.7	— 292.5
	女	**	177.0	36.5	— 517.5	156.6	32.3	— 457.7
202 自 殺	総数	6	94.7	63.4	— 136.1	86.5	57.9	— 124.2
	男	5	100.0	63.4	— 150.0	95.7	60.6	— 143.6
	女	**	78.9	28.9	— 171.8	63.1	23.2	— 137.4
203 他 殺	総数	**	294.4	35.6	— 1,063.8	345.7	41.8	— 1,249.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	513.1	62.1	— 1,853.9	737.3	89.2	— 2,664.0
204 その他の外因	総数	**	42.6	5.2	— 153.9	40.0	4.8	— 144.6
	男	**	38.4	1.0	— 213.7	33.7	0.9	— 188.0
	女	**	47.9	1.2	— 266.7	49.1	1.2	— 273.7

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総 数	総数	136	93.8	86.9	— 101.2	94.0	87.0	— 101.3
	男	73	93.1	83.8	— 103.2	98.6	88.7	— 109.2
	女	63	94.7	84.5	— 105.7	89.1	79.5	— 99.6 * ▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	2	67.3	33.6	— 120.5	68.5	34.1	— 122.6
	男	**	83.7	33.6	— 172.4	90.5	36.4	— 186.6
	女	**	50.2	13.7	— 128.5	48.0	13.1	— 123.0
O11 腸管感染症	総数	**	68.5	1.7	— 381.5	67.3	1.7	— 374.8
	男	**	157.6	4.0	— 878.3	163.7	4.1	— 912.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O12 結 核	総数	**	62.9	1.6	— 350.3	67.6	1.7	— 376.6
	男	**	102.1	2.6	— 569.0	106.8	2.7	— 595.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
呼吸器結核	総数	**	71.8	1.8	— 400.0	75.4	1.9	— 419.9
	男	**	113.8	2.9	— 634.3	114.3	2.9	— 636.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	**	36.4	4.4	— 131.6	31.1	3.8	— 112.3
	男	**	69.9	8.5	— 252.5	67.8	8.2	— 245.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O14 ウイルス肝炎	総数	**	28.2	0.7	— 157.2	29.6	0.7	— 164.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	54.4	1.4	— 302.9	53.4	1.4	— 297.6
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	33.0	0.8	— 183.9	34.5	0.9	— 192.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	62.3	1.6	— 347.1	60.4	1.5	— 336.8
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	141.7	52.0	— 308.4	184.2	67.6	— 401.1
	男	**	138.6	28.6	— 405.2	175.7	36.2	— 513.7
	女	**	144.9	29.9	— 423.5	193.6	39.9	— 565.8
O20 新 生 物	総数	32	78.8	67.1	— 92.0 * ▽	75.2	64.0	— 87.8 * ▽
	男	22	85.6	70.2	— 103.3	85.8	70.4	— 103.6
	女	10	67.7	50.5	— 88.8 * ▽	59.9	44.7	— 78.5 * ▽
O21 悪性新生物	総数	30	76.7	65.0	— 90.0 * ▽	73.2	62.0	— 85.9 * ▽
	男	20	83.0	67.7	— 100.8	83.2	67.8	— 101.0
	女	10	66.3	49.0	— 87.6 * ▽	58.6	43.3	— 77.4 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	180.3	72.5	— 371.6	191.7	77.1	— 395.0
	男	**	146.1	39.8	— 374.1	159.9	43.6	— 409.6
	女	**	262.0	54.0	— 765.9	260.6	53.7	— 761.7
食道の悪性新生物	総数	**	104.9	38.5	— 228.3	92.7	34.0	— 201.9
	男	**	121.8	44.7	— 265.1	111.2	40.8	— 242.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
胃の悪性新生物	総数	3	50.6	27.6	— 84.8 * ▽	45.7	24.9	— 76.6 * ▽
	男	3	75.6	41.3	— 126.9	71.0	38.8	— 119.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
結腸の悪性新生物	総数	4	129.4	80.1	— 197.8	118.4	73.2	— 180.9
	男	2	117.8	56.4	— 216.7	116.5	55.8	— 214.2
	女	2	142.0	70.8	— 254.1	120.1	59.9	— 215.0
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	**	67.4	21.9	— 157.2	62.5	20.3	— 145.9
	男	**	42.3	5.1	— 152.9	40.9	4.9	— 147.6
	女	**	111.2	22.9	— 325.0	96.6	19.9	— 282.3
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	**	44.8	20.5	— 85.1 * ▽	44.8	20.5	— 85.0 * ▽
	男	**	50.2	20.2	— 103.6	54.9	22.1	— 113.2
	女	**	32.5	3.9	— 117.5	27.2	3.3	— 98.1
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	2	86.9	41.6	— 159.8	88.6	42.4	— 163.0
	男	**	88.5	28.7	— 206.6	95.5	31.0	— 223.0
	女	**	85.3	27.7	— 199.0	82.6	26.8	— 192.9

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	2	71.3	35.6	— 127.6	71.0	35.4	— 127.1
	男	**	86.6	34.8	— 178.6	89.9	36.2	— 185.4
	女	**	54.5	14.8	— 139.5	51.9	14.1	— 132.9
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	7	95.1	66.6	— 131.7	87.0	60.9	— 120.4
	男	6	101.5	68.0	— 145.8	97.4	65.2	— 139.9
	女	**	75.4	30.3	— 155.4	60.3	24.2	— 124.2
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	72.7	19.8	— 186.1	70.9	19.3	— 181.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	73.5	20.0	— 188.1	71.6	19.5	— 183.5
子宮の悪性新生物	総数	**	138.4	37.7	— 354.5	135.2	36.8	— 346.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	138.4	37.7	— 354.5	135.2	36.8	— 346.2
卵巣の悪性新生物	総数	**	92.2	11.2	— 333.1	86.4	10.5	— 312.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	92.2	11.2	— 333.1	86.4	10.5	— 312.2
前立腺の悪性新生物	総数	**	52.4	14.3	— 134.1	58.0	15.8	— 148.5
	男	**	52.4	14.3	— 134.1	58.0	15.8	— 148.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	22.3	0.6	— 124.3	23.1	0.6	— 128.8
	男	**	31.4	0.8	— 174.8	34.1	0.9	— 190.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	239.1	28.9	— 863.9	241.8	29.3	— 873.5
	男	**	423.8	51.3	— 1,531.1	434.6	52.6	— 1,570.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	**	65.3	17.8	— 167.3	68.3	18.6	— 174.9
	男	**	86.5	17.8	— 252.7	93.0	19.2	— 271.7
	女	**	37.7	1.0	— 210.0	38.1	1.0	— 212.0
白血病	総数	**	49.2	6.0	— 177.7	45.9	5.5	— 165.7
	男	**	38.9	1.0	— 216.8	39.1	1.0	— 217.8
	女	**	66.8	1.7	— 372.2	55.5	1.4	— 309.1
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	**	67.4	8.2	— 243.5	76.8	9.3	— 277.4
	男	**	136.4	16.5	— 492.7	156.3	18.9	— 564.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の悪性新生物	総数	**	54.0	21.7	— 111.4	48.9	19.7	— 100.8
	男	**	67.3	21.9	— 157.1	65.1	21.1	— 152.0
	女	**	36.2	4.4	— 130.7	30.1	3.6	— 108.9
O22 その他の新生物	総数	**	143.7	65.7	— 273.0	140.3	64.2	— 266.5
	男	**	176.8	64.9	— 385.0	187.5	68.8	— 408.3
	女	**	104.6	21.6	— 305.7	93.4	19.2	— 272.9
中枢神経系のその他の 新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	189.2	86.5	— 359.4	185.8	84.9	— 352.8
	男	**	222.2	81.5	— 483.8	241.5	88.6	— 525.8
	女	**	145.9	30.1	— 426.5	127.1	26.2	— 371.6
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	**	81.6	9.9	— 294.7	74.1	9.0	— 267.6
	男	**	92.0	2.3	— 512.8	86.8	2.2	— 483.8
	女	**	73.2	1.9	— 408.0	64.6	1.6	— 359.9
O31 貧 血	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	138.0	16.7	— 498.5	126.5	15.3	— 456.9
	男	**	134.6	3.4	— 750.2	136.0	3.4	— 757.8
	女	**	141.5	3.6	— 788.3	118.2	3.0	— 658.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	2	75.0	37.4	— 134.2	83.9	41.8	— 150.1
	男	**	83.0	30.4	— 180.7	97.0	35.6	— 211.1
	女	**	67.2	21.8	— 156.8	72.2	23.4	— 168.5
O41 糖尿病	総数	**	49.1	15.9	— 114.6	56.2	18.2	— 131.2
	男	**	77.3	21.1	— 197.9	91.2	24.8	— 233.5
	女	**	20.0	0.5	— 111.2	22.2	0.6	— 123.6

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	**	133.8	49.1	— 291.3	142.3	52.2	— 309.8
	男	**	97.4	11.8	— 351.7	111.0	13.4	— 401.2
	女	**	164.6	44.8	— 421.5	165.6	45.1	— 424.2
050 精神及び行動の障害	総数	**	132.9	57.4	— 262.0	182.6	78.8	— 359.8
	男	**	202.3	55.1	— 518.2	284.5	77.5	— 728.6
	女	**	99.0	27.0	— 253.4	134.4	36.6	— 344.2
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	**	134.5	54.1	— 277.1	191.1	76.8	— 393.8
	男	**	256.1	69.8	— 656.0	379.7	103.4	— 972.4
	女	**	82.3	17.0	— 240.6	114.9	23.7	— 335.9
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	123.0	3.1	— 685.2	139.3	3.5	— 775.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	251.4	6.4	— 1,400.6	273.5	6.9	— 1,523.7
060 神経系の疾患	総数	**	80.1	36.6	— 152.2	86.0	39.3	— 163.3
	男	**	106.2	39.0	— 231.1	118.8	43.6	— 258.5
	女	**	53.8	11.1	— 157.1	55.4	11.4	— 162.0
061 髄膜炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	78.2	2.0	— 435.9	94.5	2.4	— 526.6
	男	**	129.2	3.3	— 720.1	171.4	4.3	— 955.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
063 パーキンソン病	総数	**	55.5	6.7	— 200.4	62.6	7.6	— 226.2
	男	**	57.8	1.5	— 322.3	67.4	1.7	— 375.5
	女	**	53.3	1.3	— 296.8	58.4	1.5	— 325.7
064 アルツハイマー病	総数	**	84.1	10.2	— 303.7	89.5	10.8	— 323.5
	男	**	109.5	2.8	— 610.2	122.7	3.1	— 683.4
	女	**	68.2	1.7	— 380.1	70.5	1.8	— 392.8
065 その他の神経系の疾患	総数	**	106.5	29.0	— 272.8	105.7	28.8	— 270.6
	男	**	141.8	29.2	— 414.5	145.2	29.9	— 424.5
	女	**	61.0	1.5	— 339.8	58.1	1.5	— 324.0
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
090 循環器系の疾患	総数	42	94.0	81.7	— 107.6	95.5	83.0	— 109.3
	男	18	82.6	66.5	— 101.6	90.1	72.5	— 110.8
	女	24	104.8	86.9	— 125.3	100.0	82.9	— 119.6
091 高血圧性疾患	総数	2	208.8	99.9	— 384.0	234.7	112.3	— 431.6
	男	**	349.4	128.2	— 760.6	400.0	146.7	— 870.7
	女	**	130.2	35.5	— 333.4	144.9	39.5	— 371.0
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	132.4	27.3	— 386.9	125.9	25.9	— 368.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	198.0	40.8	— 578.8	191.2	39.4	— 558.9
その他の高血圧性疾患	総数	**	277.4	111.5	— 571.7	372.7	149.8	— 768.1
	男	**	621.2	227.9	— 1,352.4	874.3	320.8	— 1,903.4
	女	**	64.2	1.6	— 357.7	83.9	2.1	— 467.5
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	16	71.5	56.7	— 88.8	68.0	54.0	— 84.5
	男	6	55.5	37.4	— 79.2	56.5	38.1	— 80.7
	女	10	86.0	64.0	— 113.1	77.3	57.5	— 101.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	111.9	13.5	— 404.4	119.6	14.5	— 432.2
	男	**	199.4	5.0	— 1,111.1	199.1	5.0	— 1,109.5
	女	**	77.8	2.0	— 433.5	85.5	2.2	— 476.4
急性心筋梗塞	総数	3	50.2	26.7	— 85.9	46.1	24.5	— 78.8
	男	**	36.1	11.7	— 84.2	34.4	11.2	— 80.4
	女	**	66.5	28.7	— 131.1	58.4	25.2	— 115.1
その他の虚血性心疾患	総数	2	64.4	30.8	— 118.4	48.2	23.1	— 88.6
	男	**	46.1	12.6	— 118.1	37.0	10.1	— 94.7
	女	**	87.5	32.1	— 190.6	60.3	22.1	— 131.2
慢性非リウマチ性心内 膜炎	総数	**	79.3	25.7	— 185.0	85.0	27.6	— 198.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	117.2	38.1	— 273.7	123.5	40.1	— 288.2
心筋症	総数	**	96.1	11.6	— 347.0	92.7	11.2	— 335.0
	男	**	166.2	20.1	— 600.5	166.9	20.2	— 602.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	2	54.3	26.0	—	99.9	*	▽	66.5	31.9	—	122.4
	男	**	42.7	11.6	—	109.3			57.6	15.7	—	147.5
	女	**	66.3	24.3	—	144.4			74.2	27.2	—	161.6
心不全	総数	7	86.6	60.7	—	119.9			84.4	59.1	—	116.9
	男	2	68.7	35.4	—	120.0			75.3	38.9	—	131.6
	女	5	99.7	63.8	—	148.3			89.9	57.6	—	133.7
その他の心疾患	総数	**	166.9	34.4	—	487.9			110.5	22.8	—	323.0
	男	**	214.1	25.9	—	773.7			148.4	18.0	—	536.3
	女	**	115.8	2.9	—	645.3			73.1	1.9	—	407.5
093 脳血管疾患	総数	19	106.5	86.3	—	130.0			114.9	93.0	—	140.3
	男	9	100.5	73.3	—	134.4			116.2	84.8	—	155.5
	女	10	112.4	83.7	—	147.8			113.7	84.6	—	149.5
くも膜下出血	総数	**	109.5	50.1	—	208.0			114.1	52.1	—	216.6
	男	**	146.6	39.9	—	375.3			155.1	42.2	—	397.2
	女	**	91.1	29.6	—	212.7			94.1	30.6	—	219.7
脳内出血	総数	7	136.5	94.5	—	190.8			164.7	114.0	—	230.2 * ▲
	男	3	103.9	56.8	—	174.4			131.0	71.6	—	219.8
	女	4	175.0	106.8	—	270.2	*	▲	200.9	122.7	—	310.3
脳梗塞	総数	10	93.0	69.3	—	122.3			96.4	71.8	—	126.8
	男	5	94.3	61.6	—	138.2			106.1	69.3	—	155.5
	女	5	91.8	59.4	—	135.5			88.1	57.0	—	130.1
その他の脳血管疾患	総数	**	90.0	10.9	—	325.1			92.5	11.2	—	334.3
	男	**	97.3	2.5	—	542.1			105.4	2.7	—	587.5
	女	**	83.7	2.1	—	466.3			82.4	2.1	—	459.3
094 大動脈瘤及び解離	総数	4	182.8	110.0	—	285.4	*	▲	215.4	129.6	—	336.3
	男	**	116.5	46.8	—	240.1			149.6	60.1	—	308.3
	女	2	273.6	141.2	—	477.9	*	▲	289.7	149.5	—	506.1
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	84.9	23.1	—	217.5			96.2	26.2	—	246.3
	男	**	85.9	10.4	—	310.5			105.1	12.7	—	379.9
	女	**	83.9	10.2	—	303.2			88.6	10.7	—	320.2
100 呼吸器系の疾患	総数	22	95.6	78.5	—	115.3			89.4	73.4	—	107.8
	男	12	89.6	68.7	—	114.9			91.6	70.2	—	117.4
	女	9	104.8	77.0	—	139.4			86.6	63.7	—	115.2
101 インフルエンザ	総数	**	345.8	8.8	—	1,926.9			301.6	7.6	—	1,680.3
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	**	735.7	18.6	—	4,099.3			591.6	15.0	—	3,296.1
102 肺炎	総数	13	90.9	70.2	—	115.9			81.8	63.1	—	104.3
	男	7	81.4	56.4	—	113.7			80.8	56.0	—	112.9
	女	6	104.4	70.9	—	148.1			83.0	56.4	—	117.8
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	3	147.8	86.0	—	236.6			155.4	90.5	—	248.8
	男	3	146.0	79.8	—	245.0			165.9	90.6	—	278.4
	女	**	156.8	32.3	—	458.4			119.9	24.7	—	350.6
105 喘息	総数	**	94.9	2.4	—	529.0			64.8	1.6	—	361.3
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	**	169.6	4.3	—	944.8			114.8	2.9	—	639.4
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	5	85.0	55.0	—	125.4			85.6	55.4	—	126.3
	男	3	81.9	44.8	—	137.5			86.6	47.3	—	145.3
	女	2	89.2	44.5	—	159.6			84.4	42.1	—	150.9
110 消化器系の疾患	総数	6	123.6	83.4	—	176.5			111.2	75.0	—	158.8
	男	4	161.4	99.9	—	246.7			157.3	97.3	—	240.4
	女	**	80.0	36.6	—	151.9			66.1	30.2	—	125.5
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	142.3	29.3	—	416.0			142.9	29.4	—	417.7
	男	**	253.7	52.3	—	741.4			271.7	56.0	—	794.1
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	86.0	17.7	—	251.5			75.2	15.5	—	219.8
	男	**	161.2	33.2	—	471.2			173.1	35.7	—	505.9
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
113 肝疾患	総数	**	71.4	23.2	—	166.6			58.6	19.0	—	136.9
	男	**	90.2	24.6	—	231.1			78.0	21.2	—	199.7
	女	**	38.9	1.0	—	216.6			29.4	0.7	—	164.0
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	26.1	0.7	—	145.3			20.4	0.5	—	113.8
	男	**	47.0	1.2	—	261.8			38.8	1.0	—	216.1
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(川根本町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	126.1	34.4	— 323.0	110.2	30.0	— 282.2
	男	**	130.2	26.8	— 380.5	117.6	24.2	— 343.9
	女	**	115.4	2.9	— 642.8	92.6	2.3	— 516.0
114 その他の消化器系の疾患	総数	4	162.8	98.0	— 254.3	153.7	92.5	— 240.1
	男	2	198.7	99.0	— 355.5	204.2	101.8	— 365.4
	女	**	130.5	56.3	— 257.2	114.7	49.5	— 226.1
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	136.2	3.4	— 758.7	133.3	3.4	— 742.8
	男	**	401.2	10.2	— 2,235.7	366.1	9.3	— 2,039.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	80.6	16.6	— 235.5	92.8	19.1	— 271.1
	男	**	138.0	16.7	— 498.7	172.4	20.9	— 622.8
	女	**	44.0	1.1	— 244.9	48.2	1.2	— 268.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4	88.5	53.2	— 138.2	90.5	54.5	— 141.4
	男	**	73.8	31.9	— 145.5	89.2	38.5	— 175.9
	女	2	103.4	51.5	— 185.0	91.5	45.6	— 163.7
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	54.7	1.4	— 304.8	41.2	1.0	— 229.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	94.5	2.4	— 526.7	64.7	1.6	— 360.4
142 腎不全	総数	3	101.6	59.1	— 162.7	109.6	63.8	— 175.6
	男	**	78.8	31.7	— 162.3	99.5	40.0	— 205.2
	女	2	127.4	61.0	— 234.4	118.0	56.5	— 217.1
急性腎不全	総数	**	167.2	45.6	— 428.2	143.2	39.0	— 366.6
	男	**	81.2	2.1	— 452.7	82.1	2.1	— 457.4
	女	**	258.4	53.2	— 755.2	190.4	39.2	— 556.5
慢性腎不全	総数	2	94.5	45.2	— 173.8	109.8	52.6	— 202.0
	男	**	85.4	27.7	— 199.2	116.8	37.9	— 272.5
	女	**	105.8	34.4	— 247.0	103.6	33.7	— 241.9
詳細不明の腎不全	総数	**	79.8	16.5	— 233.3	83.2	17.2	— 243.3
	男	**	55.6	1.4	— 309.8	65.3	1.7	— 363.7
	女	**	102.0	12.3	— 368.7	96.5	11.7	— 348.7
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	34.4	0.9	— 191.4	32.7	0.8	— 182.2
	男	**	84.9	2.1	— 473.1	94.7	2.4	— 527.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	125.9	3.2	— 701.6	134.3	3.4	— 748.5
	男	**	240.2	6.1	— 1,338.6	291.9	7.4	— 1,626.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	**	260.7	6.6	— 1,452.6	244.3	6.2	— 1,361.2
	男	**	555.0	14.0	— 3,092.4	574.5	14.5	— 3,201.0
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総 数	総数	1,360	92.6	90.4	—	94.8	* ▽	91.3	89.1	—	93.4	* ▽
	男	715	91.2	88.3	—	94.3	* ▽	90.6	87.7	—	93.6	* ▽
	女	646	94.2	91.0	—	97.5	* ▽	92.0	88.8	—	95.2	* ▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	28	86.9	73.2	—	102.4		87.6	73.8	—	103.2	
	男	15	91.9	72.4	—	115.0		93.6	73.8	—	117.2	
	女	13	81.8	63.2	—	104.0		81.5	63.0	—	103.7	
O11 腸管感染症	総数	2	75.8	37.8	—	135.6		75.4	37.6	—	134.9	
	男	**	66.3	18.1	—	169.8		64.8	17.7	—	166.0	
	女	**	82.6	33.2	—	170.2		83.1	33.4	—	171.4	
O12 結 核	総数	4	144.7	89.6	—	221.3		146.2	90.5	—	223.6	
	男	3	150.3	80.0	—	257.1		139.4	74.1	—	238.4	
	女	**	136.5	58.9	—	269.0		159.0	68.6	—	313.3	
呼吸器結核	総数	4	150.4	90.5	—	234.9		148.0	89.1	—	231.2	
	男	3	168.8	89.8	—	288.7		149.9	79.8	—	256.4	
	女	**	121.7	44.6	—	264.9		144.1	52.9	—	313.7	
その他の結核	総数	**	106.4	12.9	—	384.5		131.0	15.9	—	473.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	214.7	26.0	—	775.8		230.1	27.8	—	831.5	
O13 敗血症	総数	9	78.6	56.9	—	105.9		67.4	48.8	—	90.8	* ▽
	男	5	97.0	63.9	—	141.1		89.6	59.0	—	130.4	
	女	3	59.6	34.1	—	96.8	* ▽	47.5	27.1	—	77.2	* ▽
O14 ウイルス肝炎	総数	4	48.7	29.3	—	76.0	* ▽	51.4	30.9	—	80.2	* ▽
	男	**	44.8	20.5	—	85.1	* ▽	49.6	22.7	—	94.1	* ▽
	女	2	52.7	25.2	—	97.0	* ▽	53.1	25.4	—	97.7	* ▽
B型ウイルス肝炎	総数	**	87.6	23.9	—	224.3		95.1	25.9	—	243.4	
	男	**	37.4	0.9	—	208.4		37.4	0.9	—	208.4	
	女	**	158.4	32.7	—	463.1		195.5	40.3	—	571.5	
C型ウイルス肝炎	総数	3	43.2	23.6	—	72.6	* ▽	45.7	24.9	—	76.6	* ▽
	男	**	49.9	21.6	—	98.4	* ▽	55.6	24.0	—	109.7	* ▽
	女	**	36.7	13.5	—	79.9	* ▽	36.8	13.5	—	80.2	* ▽
その他のウイルス肝炎	総数	**	47.8	1.2	—	266.4		47.1	1.2	—	262.4	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	139.6	3.5	—	777.6		99.0	2.5	—	551.6	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	10	119.4	88.0	—	158.3		150.0	110.6	—	198.9	* ▲
	男	5	117.1	74.2	—	175.7		135.2	85.7	—	202.9	
	女	5	121.6	78.7	—	179.5		166.7	107.9	—	246.2	* ▲
O20 新 生 物	総数	398	92.3	88.3	—	96.5	* ▽	87.1	83.4	—	91.1	* ▽
	男	241	91.9	86.8	—	97.2	* ▽	88.7	83.7	—	93.8	* ▽
	女	157	93.0	86.6	—	99.8	* ▽	84.9	79.1	—	91.1	* ▽
O21 悪性新生物	総数	386	92.5	88.4	—	96.7	* ▽	87.2	83.3	—	91.1	* ▽
	男	235	91.9	86.7	—	97.3	* ▽	88.5	83.5	—	93.7	* ▽
	女	152	93.4	86.9	—	100.3		85.2	79.2	—	91.4	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	7	82.2	57.5	—	113.7		85.4	59.8	—	118.2	
	男	5	75.7	48.5	—	112.6		79.7	51.1	—	118.7	
	女	2	99.1	51.2	—	173.2		99.5	51.3	—	173.8	
食道の悪性新生物	総数	12	89.6	68.4	—	115.4		79.4	60.6	—	102.2	
	男	11	95.1	71.7	—	123.8		86.0	64.8	—	112.0	
	女	**	54.8	17.8	—	127.9		42.9	13.9	—	100.2	
胃の悪性新生物	総数	55	95.2	84.3	—	107.1		84.8	75.1	—	95.4	* ▽
	男	36	93.5	80.3	—	108.2		84.6	72.7	—	97.9	* ▽
	女	19	98.6	79.9	—	120.2		85.3	69.2	—	104.0	
結腸の悪性新生物	総数	28	84.5	71.2	—	99.6	* ▽	76.3	64.3	—	90.0	* ▽
	男	14	79.5	61.9	—	100.7		74.7	58.1	—	94.5	* ▽
	女	15	89.9	70.4	—	113.0		77.9	61.1	—	98.0	* ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	15	91.5	72.2	—	114.3		84.7	66.9	—	105.9	
	男	10	90.2	66.7	—	119.2		85.9	63.5	—	113.5	
	女	6	93.8	62.3	—	135.6		82.8	55.0	—	119.7	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	32	74.5	63.4	—	87.0	* ▽	74.2	63.1	—	86.6	* ▽
	男	23	74.5	61.4	—	89.6	* ▽	79.5	65.5	—	95.6	* ▽
	女	9	74.5	54.5	—	99.3	* ▽	63.7	46.6	—	84.9	* ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	16	73.4	58.4	—	91.1	* ▽	73.2	58.2	—	90.9	* ▽
	男	7	69.1	48.7	—	95.3	* ▽	69.5	49.0	—	95.8	* ▽
	女	9	77.3	56.4	—	103.5		76.5	55.8	—	102.4	

H18~22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
膵の悪性新生物	総数	31	94.8	80.5	—	110.8	94.0	79.9	—	109.9
	男	17	96.9	77.5	—	119.7	97.8	78.3	—	120.8
	女	14	92.2	72.0	—	116.3	89.8	70.1	—	113.2
喉頭の悪性新生物	総数	**	95.4	35.0	—	207.7	92.8	34.1	—	202.1
	男	**	104.5	38.3	—	227.5	100.7	36.9	—	219.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	83	107.6	97.5	—	118.4	96.3	87.2	—	106.0
	男	63	110.4	98.6	—	123.2	101.7	90.8	—	113.5
	女	20	99.4	80.7	—	121.1	82.2	66.8	—	100.2
皮膚の悪性新生物	総数	2	133.5	66.6	—	238.9	127.3	63.4	—	227.7
	男	**	95.7	26.1	—	245.0	96.8	26.4	—	247.9
	女	**	172.5	69.4	—	355.6	155.2	62.4	—	319.8
乳房の悪性新生物	総数	15	95.3	75.1	—	119.3	97.0	76.4	—	121.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	15	95.9	75.6	—	120.0	97.8	77.0	—	122.4
子宮の悪性新生物	総数	6	76.0	50.5	—	109.9	75.2	49.9	—	108.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	6	76.0	50.5	—	109.9	75.2	49.9	—	108.6
卵巣の悪性新生物	総数	5	91.1	59.5	—	133.5	86.6	56.6	—	126.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5	91.1	59.5	—	133.5	86.6	56.6	—	126.9
前立腺の悪性新生物	総数	11	84.8	64.2	—	109.8	87.9	66.5	—	113.8
	男	11	84.8	64.2	—	109.8	87.9	66.5	—	113.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	9	107.4	78.3	—	143.7	107.2	78.2	—	143.4
	男	7	113.2	77.9	—	159.0	114.8	79.0	—	161.2
	女	2	94.0	48.5	—	164.3	90.7	46.8	—	158.4
中枢神経系の悪性新生物	総数	3	120.8	67.6	—	199.3	128.7	72.0	—	212.3
	男	**	97.2	39.1	—	200.3	105.4	42.4	—	217.3
	女	**	153.4	66.2	—	302.4	159.6	68.9	—	314.6
悪性リンパ腫	総数	12	92.8	70.5	—	120.0	94.6	71.8	—	122.3
	男	6	85.9	58.0	—	122.6	86.4	58.3	—	123.4
	女	6	101.5	67.4	—	146.7	105.3	70.0	—	152.3
白血病	総数	8	86.0	61.5	—	117.2	79.6	56.9	—	108.4
	男	5	78.4	49.7	—	117.6	76.7	48.6	—	115.2
	女	3	99.2	57.8	—	158.8	83.8	48.8	—	134.2
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	9	155.1	113.9	—	206.2	176.7	129.8	—	235.0
	男	5	174.2	113.8	—	255.3	194.0	126.7	—	284.2
	女	4	136.5	84.5	—	208.7	159.2	98.5	—	243.3
その他の悪性新生物	総数	24	85.1	70.4	—	101.9	76.9	63.6	—	92.0
	男	11	71.6	54.3	—	92.8	67.1	50.8	—	87.0
	女	12	103.2	78.9	—	132.5	88.9	68.0	—	114.2
O22 その他の新生物	総数	11	88.9	67.4	—	115.2	86.8	65.7	—	112.5
	男	6	93.8	64.2	—	132.5	95.4	65.2	—	134.7
	女	5	83.4	53.9	—	123.1	77.8	50.3	—	114.9
中枢神経系のその他の新生物	総数	3	91.5	52.3	—	148.6	89.4	51.0	—	145.1
	男	**	96.2	41.5	—	189.6	92.3	39.8	—	181.9
	女	**	87.3	37.7	—	172.0	86.6	37.4	—	170.7
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	8	88.0	63.1	—	119.4	85.8	61.6	—	116.4
	男	5	93.1	59.6	—	138.5	96.5	61.8	—	143.6
	女	3	81.6	47.5	—	130.7	74.3	43.2	—	118.9
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	6	109.9	73.0	—	158.9	102.8	68.3	—	148.6
	男	3	127.1	69.4	—	213.2	117.1	63.9	—	196.4
	女	3	96.9	52.9	—	162.5	91.7	50.1	—	153.8
O31 貧血	総数	**	87.9	40.2	—	166.8	81.6	37.3	—	155.0
	男	**	149.9	48.7	—	349.9	119.7	38.9	—	279.4
	女	**	57.9	15.8	—	148.3	58.4	15.9	—	149.5
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4	124.8	75.1	—	194.9	117.3	70.6	—	183.1
	男	**	117.2	53.6	—	222.5	115.6	52.9	—	219.6
	女	2	132.5	63.4	—	243.7	118.8	56.9	—	218.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	22	73.1	60.0	—	88.2	80.5	66.1	—	97.2
	男	9	58.9	42.8	—	79.0	64.9	47.1	—	87.1
	女	13	87.3	67.4	—	111.3	96.3	74.3	—	122.7
O41 糖尿病	総数	14	66.1	51.4	—	83.6	75.1	58.4	—	95.0
	男	5	49.4	32.5	—	71.8	55.8	36.8	—	81.2
	女	8	84.4	60.8	—	114.1	96.4	69.5	—	130.3

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	総数	8	89.5	63.9	—	121.8	92.1	65.8	—	125.5
	男	3	84.8	49.4	—	135.7	87.4	50.9	—	140.0
	女	5	93.3	59.1	—	140.0	96.0	60.8	—	144.0
050 精神及び行動の障害	総数	10	84.3	62.7	—	110.8	116.3	86.6	—	152.9
	男	3	84.7	48.4	—	137.5	109.9	62.8	—	178.5
	女	7	84.1	58.5	—	116.9	119.5	83.2	—	166.2
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8	80.8	57.7	—	110.0	115.6	82.6	—	157.4
	男	3	110.4	60.3	—	185.2	144.8	79.1	—	243.0
	女	5	70.6	46.1	—	103.4	104.3	68.1	—	152.8
052 その他の精神及び行動の障害	総数	2	99.9	49.8	—	178.8	118.9	59.3	—	212.8
	男	**	32.2	3.9	—	116.4	40.9	4.9	—	147.7
	女	**	187.5	85.7	—	356.1	206.6	94.4	—	392.2
060 神経系の疾患	総数	27	117.7	98.8	—	139.3	125.9	105.6	—	148.9 * ▲
	男	13	113.1	87.5	—	143.9	122.6	94.8	—	155.9
	女	14	122.5	95.5	—	154.7	129.2	100.7	—	163.3 * ▲
061 髄膜炎	総数	**	212.6	69.0	—	496.3	221.6	71.9	—	517.2
	男	**	366.9	119.1	—	856.4	387.7	125.9	—	905.0
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4	135.5	82.7	—	209.2	166.5	101.6	—	257.1 * ▲
	男	3	154.1	84.2	—	258.6	205.7	112.4	—	345.1
	女	**	105.6	38.7	—	229.9	115.2	42.3	—	250.8
063 パーキンソン病	総数	7	110.7	77.5	—	153.2	124.9	87.5	—	172.9
	男	2	79.7	41.1	—	139.2	89.1	46.0	—	155.6
	女	5	137.3	88.0	—	204.3	156.3	100.1	—	232.6 * ▲
064 アルツハイマー病	総数	4	89.9	54.9	—	138.8	96.9	59.2	—	149.7
	男	2	125.8	60.2	—	231.4	133.6	63.9	—	245.6
	女	2	69.9	33.5	—	128.5	76.1	36.4	—	139.9
065 その他の神経系の疾患	総数	11	126.1	95.0	—	164.2	124.2	93.5	—	161.6
	男	5	100.4	65.0	—	148.2	100.8	65.2	—	148.8
	女	6	160.4	108.2	—	229.0	153.9	103.8	—	219.7 * ▲
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	416	94.5	90.5	—	98.7	95.2	91.2	—	99.4 * ▽
	男	191	90.2	84.5	—	96.1	92.1	86.3	—	98.1 * ▽
	女	226	98.5	92.9	—	104.4	98.0	92.4	—	103.9
091 高血圧性疾患	総数	9	91.8	66.4	—	123.7	103.2	74.7	—	139.1
	男	3	96.0	53.7	—	158.3	98.7	55.2	—	162.8
	女	6	89.7	59.6	—	129.7	105.8	70.3	—	153.0
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	4	95.3	59.0	—	145.6	90.2	55.8	—	138.0
	男	**	73.2	23.8	—	170.7	60.3	19.6	—	140.8
	女	3	105.2	60.1	—	170.9	106.8	61.0	—	173.4
その他の高血圧性疾患	総数	4	88.7	55.6	—	134.4	119.7	75.0	—	181.2
	男	2	113.7	54.4	—	209.2	144.8	69.3	—	266.3
	女	2	75.0	38.7	—	131.0	104.6	54.0	—	182.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	230	102.4	96.6	—	108.5	96.9	91.4	—	102.6
	男	105	98.6	90.3	—	107.4	94.0	86.2	—	102.4
	女	125	105.9	97.8	—	114.6	99.4	91.8	—	107.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	3	100.0	58.2	—	160.2	107.3	62.5	—	171.9
	男	**	22.0	0.6	—	122.6	20.5	0.5	—	114.3
	女	3	128.5	73.4	—	208.8	146.0	83.4	—	237.0
急性心筋梗塞	総数	85	163.2	148.0	—	179.5	148.4	134.6	—	163.2 * ▲
	男	48	172.4	151.3	—	195.5	155.4	136.4	—	176.3 * ▲
	女	36	152.3	131.0	—	176.1	140.0	120.4	—	161.9 * ▲
その他の虚血性心疾患	総数	22	72.2	59.4	—	87.1	52.0	42.7	—	62.6 * ▽
	男	10	61.4	45.9	—	80.6	44.7	33.4	—	58.6 * ▽
	女	12	85.8	65.1	—	110.9	60.9	46.2	—	78.7 * ▽
慢性非リウマチ性心内膜炎疾患	総数	14	120.6	94.4	—	151.9	130.6	102.2	—	164.4 * ▲
	男	4	99.0	58.7	—	156.5	103.6	61.3	—	163.7
	女	11	130.1	97.7	—	169.7	143.0	107.4	—	186.6 * ▲
心筋症	総数	4	96.3	60.4	—	145.9	92.4	57.9	—	139.9
	男	3	117.1	66.9	—	190.2	113.5	64.8	—	184.3
	女	**	65.4	24.0	—	142.4	61.8	22.7	—	134.6

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	29	77.0	65.0	—	90.7	*	▽	95.2	80.3	—	112.0
	男	14	72.5	56.5	—	91.6	*	▽	94.8	73.9	—	119.7
	女	15	81.8	64.2	—	102.7			95.5	75.0	—	119.9
心不全	総数	69	85.1	76.4	—	94.6	*	▽	83.2	74.6	—	92.4 * ▽
	男	23	71.6	59.2	—	85.8	*	▽	73.6	60.9	—	88.2 * ▽
	女	46	94.2	82.4	—	107.3			89.2	78.0	—	101.5
その他の心疾患	総数	3	86.6	50.4	—	138.6			57.0	33.2	—	91.3 * ▽
	男	**	77.0	33.2	—	151.7			50.5	21.8	—	99.6 * ▽
	女	**	97.4	44.5	—	184.9			64.3	29.4	—	122.1
O93 脳血管疾患	総数	148	83.6	77.7	—	89.8	*	▽	89.4	83.0	—	96.1 * ▽
	男	65	75.7	67.7	—	84.4	*	▽	82.3	73.6	—	91.7 * ▽
	女	83	91.0	82.4	—	100.2			95.9	86.8	—	105.6
くも膜下出血	総数	18	94.8	76.3	—	116.3			98.9	79.6	—	121.4
	男	6	80.2	53.7	—	115.2			83.0	55.6	—	119.2
	女	12	103.5	79.4	—	132.7			108.7	83.3	—	139.3
脳内出血	総数	43	81.8	71.2	—	93.5	*	▽	98.1	85.4	—	112.2
	男	21	73.6	60.3	—	89.0	*	▽	88.7	72.7	—	107.2
	女	21	92.0	75.4	—	111.2			109.7	89.9	—	132.6
脳梗塞	総数	85	83.9	76.1	—	92.2	*	▽	85.5	77.5	—	94.0 * ▽
	男	36	76.7	66.0	—	88.7	*	▽	79.3	68.2	—	91.8 * ▽
	女	48	90.2	79.2	—	102.3			90.8	79.7	—	103.0
その他の脳血管疾患	総数	2	49.4	24.6	—	88.5	*	▽	50.2	25.0	—	89.8 * ▽
	男	**	67.2	27.0	—	138.4			69.1	27.8	—	142.4
	女	**	33.8	9.2	—	86.6	*	▽	33.9	9.2	—	86.9 * ▽
O94 大動脈瘤及び解離	総数	20	101.2	82.6	—	122.9			117.5	95.8	—	142.6
	男	13	111.7	86.2	—	142.4			136.3	105.2	—	173.7 * ▲
	女	7	87.0	61.2	—	119.9			94.6	66.6	—	130.4
O95 その他の循環器系の疾患	総数	9	99.6	72.9	—	132.8			108.2	79.2	—	144.4
	男	5	108.5	69.5	—	161.5			119.8	76.7	—	178.2
	女	4	91.3	57.2	—	138.3			97.9	61.4	—	148.3
100 呼吸器系の疾患	総数	194	93.5	87.7	—	99.6	*	▽	84.4	79.2	—	89.9 * ▽
	男	114	95.5	87.8	—	103.6			89.4	82.2	—	97.1 * ▽
	女	80	90.8	82.2	—	100.1			78.2	70.8	—	86.3 * ▽
101 インフルエンザ	総数	**	108.4	22.3	—	316.8			86.1	17.8	—	251.7
	男	**	144.7	17.5	—	522.7			115.6	14.0	—	417.6
	女	**	72.2	1.8	—	402.0			57.1	1.4	—	317.9
102 肺 炎	総数	123	94.9	87.5	—	102.7			82.6	76.2	—	89.4 * ▽
	男	72	101.5	91.3	—	112.5			92.0	82.7	—	101.9
	女	51	86.8	76.5	—	98.1	*	▽	72.1	63.5	—	81.6 * ▽
103 急性気管支炎	総数	**	73.5	8.9	—	265.5			43.0	5.2	—	155.4
	男	**	92.0	2.3	—	512.8			55.4	1.4	—	308.6
	女	**	61.2	1.5	—	340.7			35.2	0.9	—	195.9
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	17	88.1	70.5	—	108.6			87.1	69.8	—	107.4
	男	15	93.3	73.4	—	117.0			97.9	77.0	—	122.7
	女	2	65.1	33.6	—	113.7			51.6	26.6	—	90.2 * ▽
105 喘 息	総数	**	85.7	39.2	—	162.7			57.5	26.3	—	109.2
	男	**	68.2	14.1	—	199.3			42.9	8.9	—	125.5
	女	**	98.2	36.0	—	213.9			69.2	25.4	—	150.7
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	50	92.5	81.4	—	104.6			90.6	79.7	—	102.5
	男	25	82.7	68.8	—	98.5	*	▽	81.0	67.4	—	96.5 * ▽
	女	25	104.7	87.3	—	124.6			102.6	85.5	—	122.0
110 消化器系の疾患	総数	39	76.8	66.4	—	88.4	*	▽	67.8	58.6	—	78.0 * ▽
	男	21	74.6	60.9	—	90.4	*	▽	67.4	55.1	—	81.7 * ▽
	女	18	79.5	64.0	—	97.6	*	▽	68.2	54.9	—	83.7 * ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3	80.6	46.9	—	129.1			79.1	46.1	—	126.7
	男	2	100.3	51.8	—	175.2			100.3	51.8	—	175.2
	女	**	54.8	17.8	—	127.9			52.5	17.0	—	122.5
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5	78.9	51.5	—	115.6			68.2	44.5	—	99.9 * ▽
	男	3	77.1	41.0	—	131.8			77.0	41.0	—	131.7
	女	3	80.8	43.0	—	138.2			61.1	32.5	—	104.5
113 肝疾患	総数	12	71.0	54.2	—	91.4	*	▽	56.7	43.3	—	73.0 * ▽
	男	8	66.9	47.3	—	91.8	*	▽	54.4	38.5	—	74.6 * ▽
	女	4	79.4	49.7	—	120.2			61.2	38.4	—	92.7 * ▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6	64.1	42.6	—	92.6	*	▽	48.7	32.3	—	70.4 * ▽
	男	3	53.4	29.2	—	89.6	*	▽	41.5	22.7	—	69.6 * ▽
	女	3	80.1	43.7	—	134.3			58.9	32.2	—	98.8 * ▽

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	6	78.4	53.6	— 110.7	66.2	45.3	— 93.5	* ▽
	男	5	78.4	50.2	— 116.7	66.4	42.5	— 98.8	* ▽
	女	**	78.3	33.8	— 154.3	65.8	28.4	— 129.8	
114 その他の消化器系の疾患	総数	18	79.8	64.3	— 97.8	75.3	60.7	— 92.3	* ▽
	男	8	76.2	54.7	— 103.4	73.9	53.0	— 100.2	
	女	10	82.9	61.7	— 108.9	76.4	56.9	— 100.5	
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	122.5	56.0	— 232.6	120.9	55.3	— 229.6	
	男	**	124.0	25.6	— 362.5	107.1	22.1	— 313.0	
	女	**	121.8	44.7	— 265.1	129.3	47.4	— 281.4	
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	9	115.1	83.6	— 154.5	130.9	95.1	— 175.7	
	男	3	118.9	69.2	— 190.3	138.5	80.7	— 221.8	
	女	5	112.8	74.3	— 164.1	126.4	83.3	— 184.0	
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	40	99.5	86.2	— 114.3	100.2	86.8	— 115.1	
	男	19	100.2	81.1	— 122.3	111.1	90.0	— 135.7	
	女	21	98.8	80.7	— 119.7	91.9	75.1	— 111.3	
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	3	85.4	47.8	— 140.8	64.9	36.3	— 107.0	
	男	**	111.4	48.1	— 219.7	93.5	40.4	— 184.3	
	女	**	67.4	27.1	— 138.9	48.1	19.3	— 99.0	* ▽
142 腎不全	総数	32	101.4	86.2	— 118.5	107.1	91.0	— 125.1	
	男	15	97.1	76.5	— 121.5	112.1	88.3	— 140.3	
	女	16	105.8	84.1	— 131.3	102.8	81.8	— 127.6	
急性腎不全	総数	5	111.9	72.4	— 165.2	94.3	61.0	— 139.2	
	男	2	90.9	43.5	— 167.1	85.4	40.9	— 157.0	
	女	3	132.3	74.0	— 218.2	101.3	56.7	— 167.2	
慢性腎不全	総数	21	104.7	85.4	— 126.9	118.6	96.8	— 143.8	
	男	11	104.5	78.5	— 136.4	130.3	97.9	— 170.1	
	女	10	104.8	77.5	— 138.5	107.9	79.8	— 142.6	
詳細不明の腎不全	総数	6	85.6	57.7	— 122.2	87.8	59.2	— 125.3	
	男	2	76.8	39.7	— 134.2	82.0	42.3	— 143.2	
	女	4	92.6	54.9	— 146.4	92.2	54.6	— 145.7	
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	5	97.6	64.3	— 142.0	93.2	61.4	— 135.6	
	男	2	115.7	59.7	— 202.2	119.0	61.4	— 207.8	
	女	3	86.7	48.5	— 143.0	79.4	44.4	— 131.0	
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-
160 周産期に発生した病態	総数	**	109.5	40.2	— 238.5	110.3	40.5	— 240.1	
	男	**	76.8	9.3	— 277.5	67.2	8.1	— 242.8	
	女	**	139.2	37.9	— 356.6	162.3	44.2	— 415.7	
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	78.4	9.5	— 283.4	72.6	8.8	— 262.2	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	**	157.3	19.0	— 568.2	156.4	18.9	— 565.1	
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	176.5	4.5	— 983.7	207.0	5.2	— 1,153.4	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	**	303.3	7.7	— 1,690.1	523.1	13.2	— 2,914.6	
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	222.8	27.0	— 805.0	233.4	28.2	— 843.3	
	男	**	384.0	46.5	— 1,387.3	429.5	52.0	— 1,551.7	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	111.5	2.8	— 621.2	132.8	3.4	— 739.8	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	**	193.0	4.9	— 1,075.5	290.3	7.3	— 1,617.4	
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	60.7	27.7	— 115.3	58.4	26.7	— 110.9	
	男	**	77.6	28.5	— 169.0	78.1	28.7	— 170.1	
	女	**	42.3	8.7	— 123.5	38.8	8.0	— 113.4	
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	-
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	112.2	45.1	— 231.3	89.7	36.1	— 184.8	
	男	**	152.4	49.5	— 355.7	131.2	42.6	— 306.2	
	女	**	67.7	8.2	— 244.5	50.1	6.1	— 180.9	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(磐田市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	64.0	13.2	— 187.0	52.1	10.7	— 152.3
	男	**	81.6	9.9	— 294.7	69.9	8.5	— 252.5
	女	**	44.7	1.1	— 249.0	34.5	0.9	— 192.4
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	258.6	70.4	— 662.3	195.4	53.2	— 500.3
	男	**	362.2	74.7	— 1,058.7	315.9	65.1	— 923.5
	女	**	139.2	3.5	— 775.6	91.1	2.3	— 507.5
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	81.1	9.8	— 292.9	91.0	11.0	— 328.8
	男	**	89.4	2.3	— 497.9	105.1	2.7	— 585.7
	女	**	74.2	1.9	— 413.4	80.2	2.0	— 446.9
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	78	89.7	81.1	— 99.1 * ▽	121.5	109.8	— 134.2 * ▲
	男	22	81.9	67.2	— 98.9 * ▽	103.8	85.2	— 125.4
	女	57	93.1	82.6	— 104.6	129.9	115.3	— 146.0 * ▲
181 老 衰	総数	68	92.4	82.8	— 102.7	139.2	124.8	— 154.8 * ▲
	男	16	85.8	68.0	— 107.0	135.0	106.8	— 168.2 * ▲
	女	52	94.6	83.4	— 106.7	140.5	124.0	— 158.6 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	10	77.0	57.5	— 101.0	67.5	50.4	— 88.5 * ▽
	男	6	74.6	49.9	— 107.1	64.8	43.4	— 93.1 * ▽
	女	5	80.3	50.9	— 120.5	71.2	45.1	— 106.8
200 傷病及び死亡の外因	総数	88	91.9	83.5	— 100.9	90.4	82.2	— 99.3 * ▽
	男	59	93.9	83.5	— 105.3	94.0	83.6	— 105.4
	女	29	88.0	74.3	— 103.5	83.8	70.7	— 98.6 * ▽
201 不慮の事故	総数	54	103.2	91.3	— 116.2	107.1	94.7	— 120.7
	男	33	105.5	90.1	— 122.8	110.7	94.5	— 128.8
	女	21	99.6	81.4	— 120.7	101.9	83.2	— 123.5
交通事故	総数	12	110.2	84.5	— 141.3	120.2	92.2	— 154.1
	男	10	125.5	92.8	— 165.9	138.6	102.6	— 183.3 * ▲
	女	3	75.6	40.2	— 129.2	80.1	42.6	— 137.0
転倒・転落	総数	9	90.5	66.5	— 120.3	100.3	73.7	— 133.4
	男	6	95.1	63.7	— 136.7	106.6	71.4	— 153.1
	女	4	83.9	49.7	— 132.6	91.6	54.3	— 144.9
不慮の溺死及び溺水	総数	5	64.2	41.5	— 94.7 * ▽	60.6	39.2	— 89.4 * ▽
	男	2	59.2	30.5	— 103.4	53.7	27.7	— 93.8 * ▽
	女	3	69.6	37.0	— 119.0	68.7	36.6	— 117.5
不慮の窒息	総数	18	132.2	106.3	— 162.5 * ▲	145.2	116.7	— 178.4 * ▲
	男	10	132.7	97.9	— 176.0	150.1	110.7	— 199.0 * ▲
	女	8	131.5	94.8	— 177.8	139.9	100.8	— 189.1 * ▲
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	53.7	14.6	— 137.6	43.0	11.7	— 110.0
	男	**	85.0	23.1	— 217.6	68.9	18.8	— 176.5
	女	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	**	89.2	29.0	— 208.2	84.5	27.4	— 197.2
	男	**	55.8	6.8	— 201.7	50.6	6.1	— 182.8
	女	**	148.3	30.6	— 433.5	152.8	31.5	— 446.6
その他の不慮の事故	総数	8	110.8	78.4	— 152.0	105.3	74.5	— 144.6
	男	5	96.0	60.8	— 144.0	94.7	60.0	— 142.1
	女	3	145.1	81.1	— 239.3	127.2	71.1	— 209.7
202 自 殺	総数	29	78.6	66.3	— 92.5 * ▽	72.1	60.8	— 84.8 * ▽
	男	22	81.1	66.7	— 97.5 * ▽	78.3	64.4	— 94.2 * ▽
	女	6	71.1	48.6	— 100.3	56.4	38.6	— 79.6 * ▽
203 他 殺	総数	**	98.6	26.9	— 252.6	117.8	32.1	— 301.8
	男	**	57.4	1.5	— 319.9	55.6	1.4	— 309.8
	女	**	129.6	26.7	— 378.9	187.9	38.7	— 549.4
204 その他の外因	総数	4	72.3	44.7	— 110.5	69.0	42.7	— 105.5
	男	3	93.7	52.4	— 154.5	83.9	46.9	— 138.4
	女	**	46.0	16.9	— 100.1	47.8	17.5	— 104.0

H18~22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総 数	総数	995	93.1	90.5	—	95.7	92.0	89.5	—	94.6
	男	518	90.6	87.1	—	94.1	91.3	87.8	—	94.8
	女	477	96.0	92.2	—	99.9	92.9	89.2	—	96.7
O10 感染症及び寄生虫症	総数	21	87.4	71.4	—	105.9	88.1	72.0	—	106.8
	男	10	84.6	63.0	—	111.2	87.1	64.8	—	114.5
	女	11	90.3	67.6	—	118.1	89.1	66.8	—	116.6
O11 腸管感染症	総数	3	131.1	71.6	—	219.9	130.1	71.1	—	218.4
	男	**	178.4	77.0	—	351.7	177.2	76.5	—	349.3
	女	**	96.8	35.5	—	210.8	96.1	35.3	—	209.2
O12 結 核	総数	2	91.9	44.0	—	169.1	94.4	45.2	—	173.6
	男	**	61.2	16.7	—	156.7	58.5	15.9	—	149.7
	女	**	138.3	50.7	—	301.0	159.9	58.7	—	348.0
呼吸器結核	総数	**	73.7	29.6	—	151.8	73.8	29.7	—	152.2
	男	**	51.4	10.6	—	150.1	47.1	9.7	—	137.7
	女	**	109.3	29.8	—	279.8	128.6	35.0	—	329.3
その他の結核	総数	**	217.9	44.9	—	636.8	269.0	55.4	—	786.4
	男	**	143.0	3.6	—	797.1	211.4	5.4	—	1,178.0
	女	**	295.0	35.7	—	1,065.9	311.5	37.7	—	1,125.4
O13 敗血症	総数	5	67.6	44.6	—	98.4	57.9	38.1	—	84.2
	男	2	53.9	26.9	—	96.4	50.4	25.1	—	90.2
	女	3	82.0	46.8	—	133.1	64.4	36.8	—	104.6
O14 ウイルス肝炎	総数	3	61.7	35.9	—	98.7	64.7	37.6	—	103.5
	男	2	71.5	34.2	—	131.4	78.6	37.6	—	144.5
	女	**	51.6	20.7	—	106.3	51.6	20.7	—	106.3
B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
C型ウイルス肝炎	総数	3	74.1	43.1	—	118.7	77.7	45.2	—	124.4
	男	2	89.2	42.7	—	164.1	99.0	47.4	—	182.0
	女	**	59.7	24.0	—	123.0	59.5	23.9	—	122.6
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生虫症	総数	7	121.4	85.0	—	168.1	153.6	107.6	—	212.6
	男	4	123.7	73.2	—	195.4	145.1	85.9	—	229.3
	女	4	119.3	70.7	—	188.6	163.1	96.6	—	257.9
O20 新 生 物	総数	255	82.8	78.4	—	87.5	78.3	74.1	—	82.7
	男	157	83.6	77.9	—	89.7	81.3	75.7	—	87.2
	女	98	81.6	74.6	—	89.2	73.9	67.5	—	80.7
O21 悪性新生物	総数	244	81.7	77.2	—	86.4	77.1	72.9	—	81.6
	男	150	82.1	76.3	—	88.2	79.7	74.1	—	85.6
	女	94	81.1	73.9	—	88.7	73.4	66.9	—	80.3
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	3	51.6	29.5	—	83.8	53.9	30.8	—	87.5
	男	2	49.3	24.6	—	88.3	52.5	26.2	—	94.0
	女	**	57.5	18.7	—	134.1	57.2	18.6	—	133.5
食道の悪性新生物	総数	8	81.6	57.8	—	112.1	72.3	51.2	—	99.2
	男	7	84.8	58.7	—	118.4	76.9	53.2	—	107.4
	女	**	62.2	16.9	—	159.3	48.0	13.1	—	122.9
胃の悪性新生物	総数	32	77.7	66.2	—	90.7	69.4	59.1	—	80.9
	男	21	77.0	63.0	—	93.1	70.2	57.4	—	84.9
	女	11	79.2	59.8	—	102.9	67.9	51.3	—	88.2
結腸の悪性新生物	総数	17	69.5	55.4	—	86.0	62.8	50.1	—	77.8
	男	10	81.7	60.8	—	107.4	77.6	57.8	—	102.0
	女	7	56.4	38.8	—	79.2	48.5	33.4	—	68.1
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	12	102.7	78.5	—	131.9	95.2	72.8	—	122.3
	男	9	112.7	81.6	—	151.9	107.8	78.0	—	145.2
	女	4	84.6	50.1	—	133.8	74.4	44.1	—	117.5
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	20	66.8	54.4	—	81.2	66.4	54.0	—	80.6
	男	14	65.6	51.2	—	82.9	70.1	54.7	—	88.6
	女	6	69.5	47.2	—	98.7	59.2	40.2	—	84.0
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	17	106.7	85.4	—	131.6	106.9	85.6	—	131.8
	男	10	125.2	92.6	—	165.5	127.9	94.6	—	169.1
	女	8	89.6	63.4	—	123.0	88.1	62.4	—	121.0

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
膵の悪性新生物	総数	20	85.7	69.8	—	104.1	85.0	69.3	—	103.3
	男	13	100.4	77.2	—	128.5	102.0	78.4	—	130.6
	女	8	68.9	48.8	—	94.6	66.6	47.1	—	91.4 * ▽
喉頭の悪性新生物	総数	**	44.6	5.4	—	161.2	43.5	5.3	—	157.2
	男	**	49.0	5.9	—	177.1	47.3	5.7	—	170.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	45	81.5	71.2	—	92.9	73.2	63.9	—	83.3 * ▽
	男	33	80.8	69.0	—	94.0	75.0	64.0	—	87.2 * ▽
	女	12	83.6	63.6	—	107.8	68.5	52.1	—	88.4 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	**	101.2	37.1	—	220.4	97.0	35.6	—	211.2
	男	**	66.4	8.0	—	239.9	68.2	8.3	—	246.4
	女	**	137.2	37.4	—	351.3	123.0	33.5	—	315.1
乳房の悪性新生物	総数	9	78.4	56.7	—	105.6	78.9	57.1	—	106.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	9	78.9	57.1	—	106.3	79.5	57.5	—	107.1
子宮の悪性新生物	総数	5	96.7	62.5	—	142.7	95.1	61.5	—	140.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5	96.7	62.5	—	142.7	95.1	61.5	—	140.4
卵巣の悪性新生物	総数	3	80.4	45.9	—	130.6	76.0	43.4	—	123.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	3	80.4	45.9	—	130.6	76.0	43.4	—	123.4
前立腺の悪性新生物	総数	9	85.5	61.9	—	115.1	90.1	65.2	—	121.4
	男	9	85.5	61.9	—	115.1	90.1	65.2	—	121.4
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	5	81.0	52.4	—	119.6	81.2	52.6	—	119.9
	男	4	88.3	53.1	—	137.9	90.6	54.5	—	141.4
	女	**	64.3	23.6	—	140.1	61.3	22.5	—	133.4
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	46.5	12.7	—	119.1	49.5	13.5	—	126.7
	男	**	20.1	0.5	—	112.0	21.8	0.6	—	121.4
	女	**	82.6	17.0	—	241.5	85.9	17.7	—	250.9
悪性リンパ腫	総数	9	103.5	76.1	—	137.7	106.4	78.1	—	141.4
	男	4	78.9	48.2	—	121.9	80.5	49.2	—	124.4
	女	5	134.6	88.7	—	195.9	139.5	91.9	—	203.0
白血病	総数	7	105.9	73.7	—	147.2	98.3	68.5	—	136.7
	男	4	86.7	51.3	—	137.0	85.3	50.5	—	134.8
	女	3	138.2	80.5	—	221.3	117.3	68.3	—	187.8
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	4	91.7	56.0	—	141.6	104.5	63.8	—	161.4
	男	2	102.6	51.1	—	183.6	114.9	57.3	—	205.6
	女	**	81.2	37.1	—	154.1	94.1	43.0	—	178.6
その他の悪性新生物	総数	16	79.3	62.8	—	98.8	71.7	56.8	—	89.4 * ▽
	男	8	70.2	50.1	—	95.6	66.3	47.4	—	90.3 * ▽
	女	8	91.4	65.0	—	125.0	78.3	55.7	—	107.1
O22 その他の新生物	総数	11	119.8	90.5	—	155.5	117.0	88.4	—	152.0
	男	7	140.5	97.9	—	195.4	144.4	100.6	—	200.8 * ▲
	女	4	96.1	59.5	—	146.9	88.9	55.0	—	135.9
中枢神経系のその他の 新生物	総数	3	127.9	73.1	—	207.7	124.5	71.1	—	202.2
	男	2	169.6	81.2	—	311.9	162.7	77.9	—	299.2
	女	**	90.7	33.3	—	197.5	89.5	32.8	—	194.9
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	8	116.8	83.4	—	159.0	114.3	81.6	—	155.6
	男	5	131.5	85.1	—	194.2	138.2	89.4	—	204.0
	女	3	98.4	55.0	—	162.3	88.7	49.6	—	146.3
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	4	113.6	70.3	—	173.6	105.6	65.4	—	161.5
	男	2	124.6	59.7	—	229.2	115.5	55.3	—	212.4
	女	2	105.1	52.4	—	188.0	98.0	48.9	—	175.4
O31 貧 血	総数	**	106.9	46.1	—	210.6	98.8	42.7	—	194.8
	男	**	121.5	25.0	—	355.1	98.5	20.3	—	288.0
	女	**	99.7	32.4	—	232.6	99.0	32.2	—	231.1
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3	118.1	62.8	—	202.0	110.3	58.7	—	188.6
	男	**	126.0	50.7	—	259.7	124.7	50.1	—	257.0
	女	**	110.1	40.4	—	239.6	97.2	35.7	—	211.6
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	20	92.3	75.1	—	112.3	102.0	83.0	—	124.0
	男	8	75.9	54.5	—	103.0	84.8	60.8	—	115.0
	女	12	108.7	82.7	—	140.2	118.8	90.4	—	153.2
O41 糖尿病	総数	12	80.8	61.8	—	103.7	91.9	70.3	—	118.0
	男	6	79.0	53.7	—	112.1	90.3	61.4	—	128.2
	女	6	82.7	55.8	—	118.0	93.6	63.1	—	133.6

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8	119.1	84.7	—	162.8		123.1	87.5	—	168.3	
	男	2	67.8	32.4	—	124.6		71.2	34.1	—	130.9	
	女	6	161.2	107.9	—	231.5	* ▲	164.6	110.2	—	236.4	* ▲
050 精神及び行動の障害	総数	6	67.4	45.5	—	96.3	* ▽	93.2	62.9	—	133.0	
	男	**	49.5	19.9	—	101.9		65.9	26.5	—	135.8	
	女	5	75.8	48.1	—	113.8		106.6	67.6	—	160.0	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	5	65.3	41.8	—	97.2	* ▽	93.4	59.9	—	139.1	
	男	**	60.9	22.4	—	132.6		83.0	30.5	—	180.7	
	女	4	66.9	39.7	—	105.8		97.5	57.8	—	154.2	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	77.4	28.4	—	168.6		92.1	33.8	—	200.5	
	男	**	23.2	0.6	—	129.4		29.5	0.7	—	164.1	
	女	**	145.2	47.2	—	339.0		160.3	52.1	—	374.2	
060 神経系の疾患	総数	15	91.8	72.5	—	114.8		98.2	77.5	—	122.7	
	男	7	87.6	61.7	—	120.8		95.4	67.2	—	131.6	
	女	8	96.0	68.6	—	130.8		100.9	72.1	—	137.4	
061 髄膜炎	総数	**	118.1	14.3	—	426.7		124.6	15.1	—	450.2	
	男	**	205.4	24.9	—	742.1		220.9	26.7	—	798.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	67.6	27.2	—	139.3		83.5	33.6	—	172.0	
	男	**	94.6	34.7	—	206.0		127.2	46.7	—	276.8	
	女	**	24.9	0.6	—	138.7		27.3	0.7	—	151.9	
063 パーキンソン病	総数	5	111.1	73.2	—	161.6		125.4	82.6	—	182.4	
	男	2	97.6	48.7	—	174.6		109.9	54.8	—	196.7	
	女	3	122.7	70.1	—	199.3		138.8	79.3	—	225.4	
064 アルツハイマー病	総数	3	78.9	42.0	—	134.9		84.5	44.9	—	144.5	
	男	**	83.7	27.2	—	195.5		89.6	29.1	—	209.1	
	女	**	76.2	32.9	—	150.1		81.6	35.2	—	160.8	
065 その他の神経系の疾患	総数	6	90.2	60.0	—	130.4		88.9	59.0	—	128.4	
	男	3	73.6	39.2	—	125.9		74.0	39.4	—	126.6	
	女	3	112.2	62.8	—	185.1		107.5	60.1	—	177.4	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	311	96.2	91.5	—	101.2		97.1	92.3	—	102.0	
	男	141	90.7	84.1	—	97.7	* ▽	94.0	87.2	—	101.2	
	女	170	101.4	94.7	—	108.4		99.8	93.2	—	106.7	
091 高血圧性疾患	総数	8	122.2	88.1	—	165.2		137.2	98.9	—	185.5	
	男	3	111.8	59.5	—	191.3		117.5	62.5	—	201.0	
	女	6	127.5	85.4	—	183.1		148.4	99.4	—	213.1	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3	98.7	56.4	—	160.4		93.6	53.4	—	151.9	
	男	**	78.7	21.4	—	201.5		66.4	18.1	—	170.1	
	女	2	107.9	55.7	—	188.5		108.3	55.9	—	189.2	
その他の高血圧性疾患	総数	5	143.1	93.5	—	209.8		192.6	125.8	—	282.2	* ▲
	男	**	137.6	62.9	—	261.3		178.5	81.6	—	339.1	
	女	3	146.3	85.2	—	234.2		200.9	117.0	—	321.7	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	161	97.6	91.0	—	104.6		92.4	86.1	—	99.0	* ▽
	男	73	94.1	84.8	—	104.3		91.2	82.1	—	101.0	
	女	87	100.7	91.5	—	110.6		93.4	84.9	—	102.6	
慢性リウマチ性心疾患	総数	2	87.5	43.6	—	156.6		94.0	46.8	—	168.1	
	男	**	118.0	32.2	—	302.3		112.0	30.5	—	286.9	
	女	**	76.3	30.7	—	157.2		86.0	34.6	—	177.3	
急性心筋梗塞	総数	31	80.8	68.5	—	94.6	* ▽	73.5	62.3	—	86.1	* ▽
	男	18	88.2	71.0	—	108.5		80.5	64.7	—	99.0	* ▽
	女	13	72.0	55.3	—	92.1	* ▽	65.4	50.3	—	83.7	* ▽
その他の虚血性心疾患	総数	13	59.1	45.7	—	75.2	* ▽	42.9	33.2	—	54.6	* ▽
	男	6	51.5	35.2	—	72.7	* ▽	38.4	26.2	—	54.2	* ▽
	女	7	68.6	47.5	—	95.9	* ▽	48.3	33.5	—	67.6	* ▽
慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	10	117.6	87.8	—	154.2		126.8	94.7	—	166.2	
	男	3	124.6	72.5	—	199.4		132.3	77.0	—	211.8	
	女	7	114.4	79.7	—	159.2		124.2	86.5	—	172.8	
心筋症	総数	4	121.7	74.3	—	188.0		117.1	71.5	—	180.9	
	男	3	143.5	78.4	—	240.8		140.3	76.6	—	235.4	
	女	**	89.9	33.0	—	195.8		84.6	31.0	—	184.1	

H18~22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	▲	全国SMR	95%信頼区間			*	▲
				下限	上限	下限				上限	下限	上限		
不整脈及び伝導障害	総数	36	130.6	112.1	—	151.2	*	▲	160.9	138.1	—	186.4	*	▲
	男	17	121.2	96.8	—	149.8			159.5	127.4	—	197.2	*	▲
	女	19	140.5	113.4	—	172.1	*	▲	162.2	131.0	—	198.8	*	▲
心不全	総数	63	105.1	93.8	—	117.4			102.5	91.4	—	114.5		
	男	24	98.9	82.0	—	118.2			103.1	85.5	—	123.3		
	女	39	109.3	94.4	—	125.9			102.1	88.2	—	117.5		
その他の心疾患	総数	2	70.9	33.9	—	130.4			46.6	22.3	—	85.7	*	▽
	男	**	67.3	21.9	—	157.1			44.5	14.5	—	103.9		
	女	**	74.9	24.3	—	174.8			48.9	15.9	—	114.1		
093 脳血管疾患	総数	124	95.6	88.2	—	103.4			102.4	94.5	—	110.8		
	男	56	88.1	78.1	—	99.1	*	▽	97.2	86.1	—	109.3		
	女	68	102.7	92.1	—	114.2			107.1	96.1	—	119.1		
くも膜下出血	総数	12	90.7	69.5	—	116.2			94.6	72.6	—	121.3		
	男	4	83.0	51.3	—	126.9			86.2	53.3	—	131.7		
	女	8	95.2	68.3	—	129.1			99.7	71.5	—	135.2		
脳内出血	総数	34	89.0	76.0	—	103.5			106.6	91.1	—	124.0		
	男	16	77.8	61.8	—	96.7	*	▽	94.4	75.0	—	117.4		
	女	17	102.6	82.2	—	126.6			121.2	97.1	—	149.5		
脳梗塞	総数	76	101.3	91.4	—	112.1			103.7	93.6	—	114.7		
	男	35	96.9	83.0	—	112.4			102.6	87.9	—	119.0		
	女	41	105.4	91.5	—	120.8			104.7	90.9	—	120.0		
その他の脳血管疾患	総数	2	61.4	29.4	—	112.9			62.6	30.0	—	115.1		
	男	**	39.3	8.1	—	114.8			41.2	8.5	—	120.3		
	女	**	81.0	32.5	—	166.8			80.6	32.4	—	166.1		
094 大動脈瘤及び解離	総数	13	88.9	68.8	—	113.1			103.8	80.3	—	132.1		
	男	7	84.1	58.9	—	116.4			104.0	72.8	—	144.0		
	女	6	95.6	64.5	—	136.4			103.5	69.8	—	147.8		
095 その他の循環器系の疾患	総数	4	64.9	40.7	—	98.3	*	▽	71.1	44.5	—	107.6		
	男	2	61.1	29.3	—	112.5			69.1	33.1	—	127.1		
	女	2	68.5	35.3	—	119.6			72.8	37.6	—	127.2		
100 呼吸器系の疾患	総数	159	102.4	95.4	—	109.8			93.3	87.0	—	100.0		
	男	93	103.5	94.3	—	113.3			99.2	90.4	—	108.6		
	女	66	100.9	90.3	—	112.5			86.1	77.0	—	95.9	*	▽
101 インフルエンザ	総数	**	48.8	1.2	—	271.7			39.3	1.0	—	218.7		
	男	**	96.4	2.4	—	536.9			79.4	2.0	—	442.2		
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-		
102 肺 炎	総数	98	100.8	92.1	—	110.2			88.5	80.9	—	96.7	*	▽
	男	55	101.0	89.4	—	113.7			93.8	83.0	—	105.6		
	女	43	100.7	87.7	—	115.0			82.7	72.1	—	94.5	*	▽
103 急性気管支炎	総数	**	199.8	54.4	—	511.6			116.7	31.8	—	298.9		
	男	**	247.1	29.9	—	892.8			150.1	18.2	—	542.4		
	女	**	167.7	20.3	—	605.8			95.5	11.6	—	345.0		
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	16	109.5	87.1	—	135.9			109.9	87.4	—	136.5		
	男	14	114.3	89.1	—	144.4			122.2	95.3	—	154.4		
	女	2	88.0	45.4	—	153.7			69.3	35.8	—	121.1		
105 喘 息	総数	**	117.1	53.5	—	222.3			78.6	36.0	—	149.3		
	男	**	61.6	7.4	—	222.4			39.4	4.8	—	142.2		
	女	**	157.7	63.4	—	325.0			110.0	44.2	—	226.7		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	42	102.7	89.2	—	117.6			101.3	88.0	—	116.1		
	男	24	104.0	86.1	—	124.5			103.9	86.0	—	124.4		
	女	18	101.0	81.2	—	124.2			98.1	78.9	—	120.6		
110 消化器系の疾患	総数	38	103.8	89.6	—	119.6			92.0	79.4	—	106.0		
	男	20	101.4	82.7	—	123.1			93.2	76.0	—	113.1		
	女	18	106.7	85.7	—	131.3			90.7	72.8	—	111.6		
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3	97.3	54.4	—	160.5			96.1	53.8	—	158.5		
	男	**	103.2	47.2	—	196.1			105.1	48.0	—	199.5		
	女	**	89.6	32.9	—	195.0			85.2	31.3	—	185.6		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4	81.8	49.9	—	126.3			70.9	43.3	—	109.5		
	男	**	71.3	32.6	—	135.4			72.7	33.2	—	138.0		
	女	2	93.0	46.4	—	166.4			69.5	34.7	—	124.4		
113 肝疾患	総数	12	97.2	73.8	—	125.7			78.2	59.4	—	101.1		
	男	9	108.4	78.4	—	146.0			89.1	64.5	—	120.1		
	女	3	75.1	42.0	—	123.9			57.8	32.4	—	95.4	*	▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4	64.4	39.3	—	99.5	*	▽	49.4	30.1	—	76.2	*	▽
	男	3	70.7	37.6	—	120.9			55.7	29.6	—	95.3	*	▽
	女	**	55.3	22.2	—	113.9			40.7	16.4	—	84.0	*	▽

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	8	132.9	94.0	—	182.4	112.9	79.9	—	155.0
	男	6	140.9	95.1	—	201.2	120.5	81.3	—	172.0
	女	**	109.4	47.2	—	215.6	91.4	39.5	—	180.2
114 その他の消化器系の疾患	総数	20	115.9	94.1	—	141.3	109.4	88.8	—	133.3
	男	8	103.5	74.3	—	140.4	101.9	73.1	—	138.2
	女	11	126.9	96.1	—	164.4	115.5	87.4	—	149.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	112.3	41.2	—	244.6	110.2	40.4	—	239.8
	男	**	56.6	1.4	—	315.2	49.2	1.2	—	274.2
	女	**	139.9	45.4	—	326.6	146.5	47.6	—	341.9
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5	90.3	58.4	—	133.3	103.2	66.8	—	152.4
	男	**	76.7	33.1	—	151.3	91.0	39.3	—	179.4
	女	3	98.5	57.3	—	157.7	110.2	64.1	—	176.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	25	83.0	69.0	—	99.0	84.0	69.8	—	100.1
	男	11	74.8	56.2	—	97.6	84.9	63.8	—	110.8
	女	14	90.7	70.7	—	114.5	83.2	64.9	—	105.2
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	3	108.0	59.0	—	181.3	81.9	44.7	—	137.4
	男	**	75.1	20.5	—	192.5	63.7	17.4	—	163.2
	女	2	131.0	62.7	—	240.8	92.5	44.3	—	170.0
142 腎不全	総数	18	77.6	62.4	—	95.4	82.5	66.3	—	101.4
	男	8	67.8	48.4	—	92.3	80.2	57.3	—	109.3
	女	10	87.9	65.2	—	115.9	84.4	62.6	—	111.3
急性腎不全	総数	**	48.0	20.7	—	94.7	40.7	17.6	—	80.3
	男	**	72.3	26.5	—	157.5	69.5	25.5	—	151.4
	女	**	23.9	2.9	—	86.4	18.2	2.2	—	65.7
慢性腎不全	総数	12	83.4	63.8	—	107.1	95.1	72.7	—	122.2
	男	5	59.1	37.5	—	88.7	75.6	47.9	—	113.5
	女	8	111.0	78.5	—	152.3	112.7	79.7	—	154.7
詳細不明の腎不全	総数	4	80.4	49.8	—	122.9	83.0	51.3	—	126.8
	男	2	92.9	46.3	—	166.3	101.8	50.8	—	182.2
	女	2	70.0	33.5	—	128.8	68.9	33.0	—	126.7
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	4	97.4	59.5	—	150.5	93.2	56.9	—	143.9
	男	2	127.4	61.0	—	234.4	134.5	64.4	—	247.3
	女	2	78.8	37.7	—	145.0	71.3	34.1	—	131.1
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	**	52.0	6.3	—	187.9	52.4	6.3	—	189.2
	男	**	54.7	1.4	—	304.9	47.9	1.2	—	266.6
	女	**	49.5	1.3	—	276.0	57.8	1.5	—	322.0
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	251.4	6.4	—	1,400.6	294.8	7.5	—	1,642.7
	男	**	601.9	15.2	—	3,354.0	487.9	12.3	—	2,718.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	158.7	4.0	—	884.0	166.2	4.2	—	926.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	377.6	9.6	—	2,104.2	364.0	9.2	—	2,028.3
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	76.0	32.8	—	149.9	73.5	31.7	—	144.8
	男	**	18.2	0.5	—	101.6	18.5	0.5	—	103.1
	女	**	139.0	55.9	—	286.5	127.6	51.3	—	263.0
171 神経系の先天奇形	総数	**	568.0	117.1	—	1,660.2	597.2	123.1	—	1,745.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	833.4	171.8	—	2,435.9	1,231.9	253.9	—	3,600.8
172 循環器系の先天奇形	総数	**	44.8	5.4	—	161.7	36.1	4.4	—	130.6
	男	**	42.9	1.1	—	239.0	37.2	0.9	—	207.5
	女	**	46.8	1.2	—	260.6	35.1	0.9	—	195.6

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(掛川市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	59.9	7.2	— 216.4	49.2	5.9	— 177.6
	男	**	57.9	1.5	— 322.5	49.7	1.3	— 276.9
	女	**	62.0	1.6	— 345.6	48.6	1.2	— 270.9
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
173 消化器系の先天奇形	総数	**	206.9	5.2	— 1,152.7	202.0	5.1	— 1,125.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	658.5	16.7	— 3,669.0	389.2	9.9	— 2,168.6
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	**	116.5	14.1	— 420.9	130.1	15.7	— 470.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	212.9	25.8	— 769.2	229.3	27.7	— 828.4
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	71	111.5	100.2	— 123.7 * ▲	151.8	136.5	— 168.5 * ▲
	男	23	117.7	97.3	— 141.0	155.4	128.5	— 186.2 * ▲
	女	48	108.7	95.4	— 123.4	150.2	131.7	— 170.5 * ▲
181 老 衰	総数	61	113.9	101.5	— 127.4 * ▲	172.0	153.3	— 192.3 * ▲
	男	17	121.3	97.0	— 149.8	198.4	158.7	— 245.1 * ▲
	女	44	111.2	97.0	— 126.9	163.5	142.6	— 186.5 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	115.9	2.9	— 645.7	118.4	3.0	— 659.7
	男	**	158.4	4.0	— 882.6	196.7	5.0	— 1,095.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	10	98.4	72.5	— 130.4	87.2	64.3	— 115.6
	男	6	107.5	72.5	— 153.5	95.4	64.3	— 136.1
	女	4	86.1	51.0	— 136.2	76.3	45.2	— 120.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	61	90.4	80.5	— 101.1	89.2	79.4	— 99.7 * ▽
	男	40	91.5	79.3	— 105.0	92.0	79.8	— 105.7
	女	21	88.2	72.0	— 106.8	84.0	68.7	— 101.8
201 不慮の事故	総数	35	93.4	80.1	— 108.2	97.3	83.5	— 112.8
	男	23	101.1	83.5	— 121.3	107.0	88.4	— 128.5
	女	12	81.8	62.7	— 104.9	83.3	63.9	— 106.8
交通事故	総数	8	96.9	68.6	— 133.0	105.2	74.4	— 144.4
	男	6	107.8	72.2	— 154.8	117.9	78.9	— 169.3
	女	**	73.1	33.4	— 138.8	78.1	35.7	— 148.3
転倒・転落	総数	6	79.4	53.6	— 113.4	88.5	59.7	— 126.4
	男	4	85.7	51.6	— 133.9	97.7	58.8	— 152.6
	女	2	70.4	35.1	— 126.0	76.2	38.0	— 136.3
不慮の溺死及び溺水	総数	5	88.7	57.4	— 131.0	84.0	54.4	— 124.0
	男	3	96.1	52.5	— 161.2	88.1	48.1	— 147.8
	女	2	80.8	40.3	— 144.7	79.4	39.6	— 142.1
不慮の窒息	総数	9	87.7	63.7	— 117.8	97.0	70.5	— 130.2
	男	4	78.1	48.3	— 119.4	90.1	55.8	— 137.8
	女	5	98.8	62.6	— 148.3	104.2	66.0	— 156.4
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	74.9	20.4	— 191.8	60.5	16.5	— 154.9
	男	**	118.6	32.3	— 303.8	97.9	26.7	— 250.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	2	284.8	142.0	— 509.7 * ▲	269.4	134.3	— 482.1
	男	2	407.6	195.1	— 749.6 * ▲	367.1	175.8	— 675.2
	女	**	71.0	1.8	— 395.7	73.6	1.9	— 410.1
その他の不慮の事故	総数	5	100.0	64.7	— 147.6	95.9	62.1	— 141.6
	男	4	103.3	61.2	— 163.3	103.5	61.3	— 163.6
	女	**	92.3	37.1	— 190.2	80.8	32.5	— 166.5
202 自 殺	総数	20	80.4	65.5	— 97.7 * ▽	73.5	59.9	— 89.3 * ▽
	男	14	76.3	59.7	— 96.0 * ▽	73.3	57.4	— 92.3 * ▽
	女	6	93.1	62.3	— 133.7	74.0	49.5	— 106.2
203 他 殺	総数	**	143.6	39.1	— 367.7	170.7	46.5	— 437.2
	男	**	170.2	20.6	— 614.9	162.0	19.6	— 585.3
	女	**	124.1	15.0	— 448.5	180.4	21.8	— 651.9
204 その他の外因	総数	5	115.4	73.9	— 171.8	111.3	71.3	— 165.7
	男	3	114.3	60.8	— 195.5	103.6	55.1	— 177.1
	女	2	116.8	58.2	— 209.0	122.1	60.9	— 218.6

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総 数	総数	636	94.7	91.4	—	98.0	* ▽	93.6	90.4	—	96.9	* ▽
	男	341	94.7	90.3	—	99.3	* ▽	95.3	90.9	—	100.0	* ▽
	女	296	94.6	89.8	—	99.5	* ▽	91.7	87.1	—	96.5	* ▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	16	105.2	83.1	—	131.3		106.1	83.9	—	132.4	
	男	6	76.7	51.4	—	110.2		79.1	53.0	—	113.6	
	女	10	134.8	99.7	—	178.2		133.0	98.4	—	175.8	
O11 腸管感染症	総数	**	118.7	51.3	—	234.0		119.0	51.4	—	234.6	
	男	**	106.5	22.0	—	311.4		106.2	21.9	—	310.5	
	女	**	127.5	41.4	—	297.6		128.3	41.7	—	299.4	
O12 結 核	総数	**	134.8	61.6	—	256.1		137.7	63.0	—	261.6	
	男	**	125.2	40.6	—	292.1		118.0	38.3	—	275.5	
	女	**	149.2	40.7	—	382.2		174.1	47.4	—	445.8	
呼吸器結核	総数	**	154.7	70.7	—	293.8		154.1	70.4	—	292.6	
	男	**	140.4	45.6	—	327.8		127.0	41.2	—	296.3	
	女	**	177.2	48.3	—	453.7		210.1	57.2	—	538.2	
その他の結核	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O13 敗血症	総数	4	84.4	52.2	—	129.0		72.3	44.8	—	110.6	
	男	2	78.4	37.5	—	144.2		73.5	35.2	—	135.2	
	女	2	90.6	45.2	—	162.1		71.3	35.5	—	127.6	
O14 ウイルス肝炎	総数	3	74.6	39.7	—	127.6		78.6	41.8	—	134.3	
	男	**	55.4	18.0	—	129.2		61.4	19.9	—	143.2	
	女	**	95.4	41.2	—	188.0		95.3	41.1	—	187.7	
B型ウイルス肝炎	総数	**	145.4	30.0	—	424.9		157.1	32.4	—	459.3	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	359.6	74.1	—	1,051.2		436.2	89.9	—	1,274.9	
C型ウイルス肝炎	総数	**	62.5	28.6	—	118.7		65.8	30.1	—	125.0	
	男	**	55.8	15.2	—	142.9		62.3	17.0	—	159.5	
	女	**	69.2	22.5	—	161.4		69.0	22.4	—	161.0	
その他のウイルス肝炎	総数	**	104.6	2.6	—	582.9		103.3	2.6	—	575.6	
	男	**	158.8	4.0	—	885.1		197.0	5.0	—	1,097.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	5	148.4	97.7	—	215.9		186.4	122.8	—	271.2	* ▲
	男	**	66.8	24.5	—	145.4		78.2	28.7	—	170.2	
	女	4	227.9	141.0	—	348.3	* ▲	308.2	190.7	—	471.1	
O20 新 生 物	総数	185	95.1	89.0	—	101.4		90.0	84.3	—	96.0	* ▽
	男	114	96.3	88.5	—	104.5		94.0	86.4	—	102.0	
	女	71	93.2	83.7	—	103.4		84.3	75.7	—	93.6	* ▽
O21 悪性新生物	総数	179	95.0	88.8	—	101.4		89.8	84.0	—	95.9	* ▽
	男	111	96.1	88.3	—	104.5		93.7	86.0	—	101.8	
	女	68	93.1	83.5	—	103.6		84.2	75.5	—	93.6	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3	75.8	42.4	—	125.0		79.2	44.3	—	130.6	
	男	2	69.9	33.4	—	128.5		74.4	35.6	—	136.8	
	女	**	91.2	29.6	—	212.8		90.9	29.5	—	212.2	
食道の悪性新生物	総数	8	140.6	101.3	—	190.1	* ▲	125.3	90.3	—	169.4	
	男	7	143.5	101.0	—	197.8	* ▲	130.9	92.2	—	180.4	
	女	**	122.2	39.7	—	285.2		95.1	30.9	—	221.9	
胃の悪性新生物	総数	26	100.7	84.3	—	119.4		90.0	75.3	—	106.7	
	男	16	93.3	74.1	—	116.0		85.3	67.8	—	106.0	
	女	10	115.2	85.8	—	151.5		98.5	73.4	—	129.6	
結腸の悪性新生物	総数	15	97.6	76.7	—	122.6		88.3	69.3	—	110.8	
	男	8	104.4	74.9	—	141.6		99.3	71.2	—	134.7	
	女	7	90.4	62.2	—	126.9		77.6	53.4	—	109.0	
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5	68.7	44.9	—	100.6		63.8	41.7	—	93.5	* ▽
	男	3	69.5	40.5	—	111.3		66.8	38.9	—	107.0	
	女	**	67.2	30.7	—	127.7		58.9	26.9	—	111.8	
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	12	64.1	49.1	—	82.4	* ▽	64.0	48.9	—	82.2	* ▽
	男	9	66.4	48.4	—	88.9	* ▽	71.4	52.1	—	95.5	* ▽
	女	3	58.5	33.4	—	95.0	* ▽	49.5	28.3	—	80.5	* ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	11	107.2	80.5	—	139.9		107.1	80.5	—	139.8	
	男	6	123.8	83.5	—	176.7		126.2	85.2	—	180.2	
	女	5	91.8	58.8	—	136.6		90.1	57.7	—	134.1	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *		
膵の悪性新生物	総数	14	97.2	76.0	— 122.4	96.5	75.5	— 121.5	
	男	7	85.2	59.0	— 119.1	87.0	60.2	— 121.5	
	女	8	111.1	78.6	— 152.5	107.0	75.7	— 146.8	
喉頭の悪性新生物	総数	**	70.8	8.6	— 255.7	69.5	8.4	— 251.2	
	男	**	77.5	9.4	— 280.2	75.5	9.1	— 272.8	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	35	101.5	87.0	— 117.6	91.4	78.4	— 106.0	
	男	27	104.3	87.5	— 123.5	97.2	81.5	— 115.1	
	女	8	93.1	66.8	— 126.3	76.3	54.8	— 103.5	
皮膚の悪性新生物	総数	**	79.6	16.4	— 232.8	75.9	15.7	— 222.0	
	男	**	52.2	1.3	— 291.0	53.4	1.4	— 297.7	
	女	**	108.0	13.1	— 390.1	96.2	11.6	— 347.7	
乳房の悪性新生物	総数	8	110.5	78.9	— 150.4	111.5	79.6	— 151.8	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	8	111.1	79.4	— 151.4	112.3	80.2	— 153.0	
子宮の悪性新生物	総数	3	89.6	50.1	— 147.8	87.9	49.1	— 144.9	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	3	89.6	50.1	— 147.8	87.9	49.1	— 144.9	
卵巣の悪性新生物	総数	2	93.1	48.1	— 162.7	87.6	45.2	— 153.1	
	男	-	-	-	— -	-	-	— -	
	女	2	93.1	48.1	— 162.7	87.6	45.2	— 153.1	
前立腺の悪性新生物	総数	5	84.5	55.2	— 123.8	89.1	58.2	— 130.6	
	男	5	84.5	55.2	— 123.8	89.1	58.2	— 130.6	
	女	-	-	-	— -	-	-	— -	
膀胱の悪性新生物	総数	4	104.9	64.0	— 162.0	105.5	64.4	— 162.9	
	男	3	113.0	63.2	— 186.3	116.0	64.9	— 191.3	
	女	**	86.3	28.0	— 201.4	82.9	26.9	— 193.4	
中枢神経系の悪性新生 物	総数	**	51.5	10.6	— 150.6	55.5	11.4	— 162.2	
	男	**	58.6	7.1	— 211.6	64.9	7.8	— 234.3	
	女	**	41.5	1.1	— 231.2	43.0	1.1	— 239.8	
悪性リンパ腫	総数	6	109.5	74.4	— 155.5	112.2	76.2	— 159.3	
	男	4	119.5	71.9	— 186.5	121.8	73.3	— 190.2	
	女	2	96.8	49.9	— 169.1	99.8	51.5	— 174.3	
白血病	総数	4	103.6	64.9	— 156.9	96.5	60.5	— 146.1	
	男	3	126.5	73.7	— 202.6	125.5	73.0	— 200.9	
	女	**	64.1	20.8	— 149.6	54.1	17.6	— 126.2	
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	3	110.7	61.9	— 182.7	126.3	70.7	— 208.4	
	男	**	104.1	41.9	— 214.6	117.3	47.2	— 241.8	
	女	**	117.3	50.6	— 231.1	135.5	58.5	— 267.0	
その他の悪性新生物	総数	11	84.3	63.1	— 110.3	76.4	57.2	— 99.9	* ▽
	男	7	96.7	67.3	— 134.4	91.7	63.9	— 127.5	
	女	4	67.5	40.0	— 106.7	57.7	34.2	— 91.2	* ▽
O22 その他の新生物	総数	6	98.7	66.1	— 141.8	96.8	64.8	— 139.0	
	男	3	102.0	58.3	— 165.7	105.3	60.1	— 171.0	
	女	3	95.0	50.5	— 162.5	88.0	46.8	— 150.6	
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	99.3	42.9	— 195.7	97.1	41.9	— 191.4	
	男	**	129.2	42.0	— 301.6	125.4	40.7	— 292.7	
	女	**	71.7	14.8	— 209.5	70.5	14.5	— 206.2	
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	4	98.5	61.0	— 150.6	96.7	59.8	— 147.8	
	男	2	93.1	46.4	— 166.6	98.1	48.9	— 175.5	
	女	2	105.3	50.4	— 193.6	95.1	45.5	— 175.0	
O30 血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	3	128.7	72.0	— 212.2	120.6	67.4	— 198.9	
	男	**	138.2	55.5	— 284.8	129.0	51.9	— 265.9	
	女	**	121.3	52.4	— 239.1	114.1	49.3	— 224.9	
O31 貧 血	総数	**	126.8	46.5	— 276.1	118.7	43.6	— 258.5	
	男	**	128.4	15.5	— 463.8	105.7	12.8	— 381.7	
	女	**	126.0	34.3	— 322.8	126.6	34.5	— 324.1	
O32 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	129.9	59.4	— 246.7	121.9	55.7	— 231.4	
	男	**	142.5	46.3	— 332.7	141.5	45.9	— 330.2	
	女	**	117.0	31.9	— 299.5	103.9	28.3	— 266.0	
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	13	97.1	75.1	— 123.6	107.3	83.0	— 136.5	
	男	6	93.8	64.2	— 132.5	104.6	71.6	— 147.7	
	女	7	100.4	69.5	— 140.3	109.9	76.1	— 153.6	
O41 糖尿病	総数	8	86.7	62.2	— 117.6	98.8	70.9	— 134.0	
	男	5	92.6	58.7	— 139.0	106.1	67.2	— 159.2	
	女	4	80.2	47.5	— 126.7	90.8	53.8	— 143.5	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	5	121.0	78.3	—	178.6	124.9	80.8	—	184.4
	男	**	97.1	44.4	—	184.5	101.0	46.2	—	191.8
	女	3	140.3	80.1	—	227.9	144.1	82.3	—	234.0
050 精神及び行動の障害	総数	6	106.6	71.9	—	152.2	147.4	99.5	—	210.5
	男	**	101.5	46.4	—	192.8	134.6	61.6	—	255.7
	女	4	108.9	67.4	—	166.5	153.7	95.1	—	235.0
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	4	95.7	59.9	—	144.9	137.0	85.8	—	207.4
	男	**	117.6	47.3	—	242.5	157.7	63.4	—	325.0
	女	3	88.0	49.2	—	145.1	129.1	72.2	—	212.9
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	155.3	67.0	—	306.0	186.6	80.6	—	367.8
	男	**	68.6	8.3	—	248.0	89.1	10.8	—	321.7
	女	**	268.1	98.4	—	583.6	294.0	107.9	—	640.0
060 神経系の疾患	総数	10	93.1	68.9	—	123.1	99.7	73.8	—	131.8
	男	4	74.7	45.6	—	115.4	82.0	50.0	—	126.6
	女	6	112.1	75.0	—	160.9	117.2	78.5	—	168.4
061 髄膜炎	総数	**	93.6	2.4	—	521.4	96.8	2.4	—	539.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	223.5	5.7	—	1,245.4	225.8	5.7	—	1,258.0
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	90.9	33.3	—	197.9	112.7	41.4	—	245.4
	男	**	97.8	26.7	—	250.6	132.8	36.2	—	340.1
	女	**	79.6	9.6	—	287.5	86.6	10.5	—	312.8
063 パーキンソン病	総数	3	101.8	56.9	—	168.0	115.4	64.6	—	190.4
	男	**	101.9	41.0	—	210.0	116.1	46.7	—	239.3
	女	**	101.8	43.9	—	200.6	114.9	49.6	—	226.4
064 アルツハイマー病	総数	2	117.4	60.6	—	205.2	126.9	65.5	—	221.6
	男	**	82.2	16.9	—	240.3	88.3	18.2	—	258.1
	女	**	137.0	62.6	—	260.2	148.5	67.9	—	281.9
065 その他の神経系の疾患	総数	3	74.9	41.9	—	123.6	73.8	41.3	—	121.7
	男	**	52.0	19.1	—	113.2	52.7	19.4	—	114.8
	女	**	106.0	48.5	—	201.3	100.5	46.0	—	190.9
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	188	93.4	87.6	—	99.6	94.3	88.4	—	100.6
	男	90	92.3	84.0	—	101.3	95.5	86.9	—	104.8
	女	99	94.4	86.3	—	103.1	93.3	85.2	—	101.9
091 高血圧性疾患	総数	5	106.2	67.3	—	159.4	119.9	76.0	—	180.0
	男	**	69.2	22.5	—	161.6	72.3	23.5	—	168.8
	女	4	124.7	73.9	—	197.1	146.8	86.9	—	231.9
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	4	177.0	104.9	—	279.8	168.1	99.6	—	265.7
	男	**	158.8	51.6	—	370.7	132.8	43.1	—	310.0
	女	3	185.2	98.5	—	316.7	187.3	99.6	—	320.3
その他の高血圧性疾患	総数	**	43.5	14.1	—	101.6	59.0	19.2	—	137.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	67.4	21.9	—	157.4	93.9	30.5	—	219.2
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	90	87.2	79.3	—	95.6	82.7	75.2	—	90.7
	男	41	84.8	73.6	—	97.1	81.9	71.2	—	93.9
	女	48	89.3	78.4	—	101.3	83.3	73.1	—	94.5
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	64.7	21.0	—	151.1	69.1	22.4	—	161.3
	男	**	96.3	11.6	—	347.8	90.6	11.0	—	327.2
	女	**	53.1	11.0	—	155.3	59.7	12.3	—	174.4
急性心筋梗塞	総数	35	149.5	128.3	—	173.2	136.5	117.1	—	158.1
	男	20	159.1	129.7	—	193.2	145.3	118.4	—	176.3
	女	15	138.1	108.6	—	173.1	126.1	99.2	—	158.1
その他の虚血性心疾患	総数	6	40.2	26.7	—	58.2	29.1	19.4	—	42.1
	男	3	33.5	17.8	—	57.4	24.8	13.2	—	42.3
	女	3	48.7	27.2	—	80.3	34.4	19.3	—	56.8
慢性非リウマチ性心内 膜炎	総数	3	54.6	30.5	—	90.0	59.1	33.0	—	97.5
	男	**	59.6	19.3	—	139.1	63.2	20.5	—	147.6
	女	2	52.4	25.1	—	96.4	57.2	27.4	—	105.2
心筋症	総数	**	67.3	27.1	—	138.7	64.6	26.0	—	133.0
	男	**	31.9	3.9	—	115.2	31.2	3.8	—	112.7
	女	**	121.0	39.3	—	282.5	112.8	36.6	—	263.2

H18~22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	10	57.2	42.3	—	75.7	* ▽	70.8	52.4	—	93.6	* ▽
	男	4	49.6	31.1	—	75.1	* ▽	65.5	41.0	—	99.2	* ▽
	女	5	65.5	43.1	—	95.3	* ▽	75.7	49.9	—	110.2	
心不全	総数	31	84.0	71.4	—	98.2	* ▽	82.2	69.8	—	96.1	* ▽
	男	11	74.2	56.1	—	96.4	* ▽	77.2	58.3	—	100.2	
	女	20	90.6	73.8	—	110.1		85.3	69.4	—	103.6	
その他の心疾患	総数	2	122.2	60.9	—	218.7		80.6	40.2	—	144.2	
	男	**	104.3	33.9	—	243.5		69.2	22.5	—	161.5	
	女	**	142.7	52.3	—	310.6		93.4	34.3	—	203.4	
093 脳血管疾患	総数	82	101.6	92.0	—	111.9		108.9	98.6	—	119.9	
	男	41	104.1	90.3	—	119.4		114.7	99.5	—	131.5	
	女	41	99.2	86.1	—	113.7		103.7	90.0	—	118.8	
くも膜下出血	総数	7	75.4	51.9	—	106.0		78.7	54.2	—	110.6	
	男	3	83.8	45.8	—	140.5		87.4	47.7	—	146.7	
	女	4	70.3	42.3	—	109.8		73.4	44.1	—	114.6	
脳内出血	総数	21	89.4	73.2	—	108.2		107.2	87.8	—	129.7	
	男	11	84.7	64.0	—	110.1		103.0	77.8	—	133.8	
	女	10	95.3	70.7	—	125.7		112.4	83.4	—	148.2	
脳梗塞	総数	53	114.2	100.9	—	128.8	* ▲	116.9	103.2	—	131.8	* ▲
	男	26	120.8	101.1	—	143.2	* ▲	127.2	106.4	—	150.8	* ▲
	女	27	108.4	90.7	—	128.4		108.2	90.6	—	128.2	
その他の脳血管疾患	総数	**	68.5	27.5	—	141.1		70.0	28.1	—	144.3	
	男	**	62.3	12.8	—	182.1		65.4	13.5	—	191.1	
	女	**	73.9	20.1	—	189.3		73.9	20.1	—	189.3	
094 大動脈瘤及び解離	総数	6	67.6	45.9	—	95.9	* ▽	78.9	53.6	—	112.0	
	男	4	71.2	42.9	—	111.3		88.4	53.2	—	138.1	
	女	2	62.5	32.3	—	109.2		67.4	34.8	—	117.7	
095 その他の循環器系の疾患	総数	6	132.1	87.7	—	190.9		144.1	95.7	—	208.2	
	男	2	117.9	60.8	—	205.9		132.0	68.1	—	230.6	
	女	3	145.2	83.0	—	235.9		154.7	88.4	—	251.2	
100 呼吸器系の疾患	総数	89	92.9	84.5	—	102.0		84.3	76.7	—	92.6	* ▽
	男	54	98.1	86.8	—	110.6		93.5	82.7	—	105.3	
	女	35	85.9	73.6	—	99.6	* ▽	73.2	62.8	—	85.0	* ▽
101 インフルエンザ	総数	**	234.7	48.4	—	686.0		184.0	37.9	—	537.9	
	男	**	311.0	37.6	—	1,123.8		248.3	30.0	—	897.0	
	女	**	157.4	4.0	—	877.0		121.2	3.1	—	675.6	
102 肺 炎	総数	50	83.3	73.3	—	94.3	* ▽	72.9	64.1	—	82.5	* ▽
	男	28	85.9	72.3	—	101.2		79.1	66.7	—	93.3	* ▽
	女	22	80.1	65.7	—	96.7	* ▽	66.0	54.1	—	79.6	* ▽
103 急性気管支炎	総数	**	79.0	2.0	—	440.3		46.3	1.2	—	258.1	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	131.9	3.3	—	734.9		75.6	1.9	—	421.2	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	10	112.2	83.5	—	147.6		112.4	83.7	—	147.8	
	男	9	116.1	84.0	—	156.3		124.0	89.7	—	167.1	
	女	**	95.3	41.1	—	187.8		74.8	32.3	—	147.4	
105 喘 息	総数	**	103.4	33.6	—	241.3		69.4	22.5	—	162.1	
	男	**	196.6	53.5	—	503.4		125.0	34.1	—	320.2	
	女	**	35.7	0.9	—	198.9		25.0	0.6	—	139.3	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	27	107.4	90.0	—	127.2		105.6	88.5	—	125.1	
	男	16	113.6	89.9	—	141.6		113.0	89.5	—	140.9	
	女	11	99.6	75.0	—	129.6		96.5	72.7	—	125.6	
110 消化器系の疾患	総数	20	84.5	68.6	—	103.0		74.8	60.7	—	91.1	* ▽
	男	11	84.6	63.5	—	110.4		77.3	58.1	—	100.9	
	女	9	84.3	61.3	—	113.2		71.9	52.2	—	96.5	* ▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	41.6	11.3	—	106.5		41.0	11.2	—	104.9	
	男	**	54.9	11.3	—	160.5		55.6	11.5	—	162.7	
	女	**	24.1	0.6	—	134.1		22.9	0.6	—	127.3	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	52.8	22.8	—	104.1		45.9	19.8	—	90.4	* ▽
	男	**	90.0	36.2	—	185.6		91.6	36.8	—	188.8	
	女	**	13.6	0.3	—	75.5	* ▽	10.2	0.3	—	56.9	
113 肝疾患	総数	5	70.4	46.4	—	102.4		56.3	37.1	—	82.0	* ▽
	男	4	69.6	41.2	—	110.0		56.9	33.7	—	89.9	* ▽
	女	**	72.1	32.9	—	136.8		55.3	25.3	—	104.9	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3	71.1	38.8	—	119.2		54.1	29.6	—	90.8	* ▽
	男	**	75.7	34.6	—	143.7		59.3	27.1	—	112.5	
	女	**	64.0	20.8	—	149.5		46.8	15.2	—	109.2	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	3	69.7	37.1	— 119.1	59.0	31.4	— 100.8
	男	**	64.4	29.4	— 122.3	54.7	25.0	— 103.9
	女	**	85.4	23.3	— 218.7	71.4	19.5	— 182.9
114 その他の消化器系の疾患	総数	12	111.6	84.9	— 143.9	105.5	80.3	— 136.1
	男	5	105.1	68.6	— 154.0	103.3	67.5	— 151.4
	女	7	117.3	80.7	— 164.7	107.3	73.9	— 150.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	59.4	7.2	— 214.6	58.5	7.1	— 211.5
	男	**	90.3	2.3	— 503.2	78.6	2.0	— 438.0
	女	**	44.2	1.1	— 246.6	46.6	1.2	— 259.8
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4	110.1	66.2	— 171.9	125.3	75.4	— 195.8
	男	**	122.9	53.1	— 242.3	145.3	62.7	— 286.3
	女	2	102.3	51.0	— 183.0	114.0	56.8	— 203.9
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	21	112.7	92.1	— 136.6	113.8	93.0	— 137.9
	男	9	99.4	72.2	— 133.5	112.2	81.5	— 150.6
	女	12	125.0	95.4	— 160.9	115.0	87.8	— 148.0
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	**	74.6	27.4	— 162.4	56.7	20.8	— 123.5
	男	**	60.5	7.3	— 218.6	51.6	6.2	— 186.5
	女	**	84.4	23.0	— 216.2	59.7	16.3	— 152.9
142 腎不全	総数	17	120.2	96.2	— 148.5	127.4	101.9	— 157.3 * ▲
	男	7	102.4	72.1	— 141.1	120.3	84.7	— 165.8
	女	10	138.5	102.4	— 183.1 * ▲	133.3	98.6	— 176.2
急性腎不全	総数	3	136.5	74.6	— 229.1	115.2	62.9	— 193.2
	男	**	118.1	43.3	— 257.2	112.7	41.3	— 245.3
	女	**	154.6	66.7	— 304.6	117.1	50.5	— 230.8
慢性腎不全	総数	11	119.7	89.9	— 156.2	136.2	102.3	— 177.7 * ▲
	男	4	92.3	57.9	— 139.8	117.2	73.4	— 177.5
	女	6	150.4	102.9	— 212.3 * ▲	153.2	104.8	— 216.3 * ▲
詳細不明の腎不全	総数	4	111.3	65.9	— 175.9	114.5	67.8	— 181.0
	男	**	124.4	56.9	— 236.3	134.9	61.7	— 256.1
	女	**	100.7	46.0	— 191.2	99.5	45.5	— 189.0
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	2	94.6	48.8	— 165.2	90.3	46.6	— 157.7
	男	**	104.0	33.8	— 242.8	109.1	35.4	— 254.6
	女	**	88.8	35.7	— 183.1	80.4	32.3	— 165.7
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	**	835.2	21.1	— 4,653.6	550.6	13.9	— 3,068.0
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	835.2	21.1	— 4,653.6	550.6	13.9	— 3,068.0
160 周産期に発生した病態	総数	**	94.3	19.4	— 275.6	94.9	19.6	— 277.3
	男	**	65.5	1.7	— 364.9	57.8	1.5	— 322.1
	女	**	120.9	14.6	— 436.7	139.6	16.9	— 504.5
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	**	67.5	1.7	— 375.9	62.4	1.6	— 347.9
	男	**	133.4	3.4	— 743.2	116.5	2.9	— 649.1
	女	-	-	-	-	-	-	-
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	304.2	7.7	— 1,695.0	356.2	9.0	— 1,984.9
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	526.6	13.3	— 2,934.2	900.2	22.8	— 5,016.1
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	191.4	4.8	— 1,066.5	200.7	5.1	— 1,118.6
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	**	460.8	11.7	— 2,567.4	439.7	11.1	— 2,450.0
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	64.5	20.9	— 150.5	61.1	19.8	— 142.6
	男	**	73.3	15.1	— 214.2	73.0	15.0	— 213.3
	女	**	54.7	6.6	— 197.6	49.1	5.9	— 177.3
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	62.4	7.6	— 225.5	48.8	5.9	— 176.2
	男	**	57.8	1.5	— 322.0	49.2	1.2	— 273.9
	女	**	67.9	1.7	— 378.1	48.4	1.2	— 269.6

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(袋井市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	41.7	1.1	— 232.2	33.1	0.8	— 184.4
	男	**	77.5	2.0	— 432.0	65.7	1.7	— 366.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	124.3	3.1	— 692.5	92.6	2.3	— 516.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	274.8	7.0	— 1,531.0	176.4	4.5	— 982.7
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	41.4	1.0	— 230.8	48.1	1.2	— 267.7
	男	**	72.9	1.8	— 406.0	86.2	2.2	— 480.1
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	**	146.6	17.7	— 529.7	160.1	19.4	— 578.3
	男	**	162.5	4.1	— 905.5	184.8	4.7	— 1,030.0
	女	**	133.5	3.4	— 744.1	141.1	3.6	— 786.4
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	39	95.6	82.6	— 110.0	129.6	112.1	— 149.1 * ▲
	男	11	88.7	66.8	— 115.5	113.9	85.8	— 148.3
	女	28	98.6	82.9	— 116.3	137.0	115.3	— 161.7 * ▲
181 老 衰	総数	32	92.4	78.6	— 107.9	139.2	118.4	— 162.6 * ▲
	男	8	89.7	63.8	— 122.6	143.1	101.7	— 195.6 * ▲
	女	24	93.3	77.3	— 111.5	138.0	114.4	— 165.1 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	139.4	3.5	— 776.6	143.0	3.6	— 796.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	526.6	13.3	— 2,934.2	359.3	9.1	— 2,001.8
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	7	112.3	78.2	— 156.1	98.4	68.6	— 136.9
	男	3	88.9	50.8	— 144.4	77.7	44.4	— 126.2
	女	4	144.1	86.7	— 225.1	127.0	76.4	— 198.3
200 傷病及び死亡の外因	総数	42	92.0	79.9	— 105.4	90.7	78.8	— 103.9
	男	30	101.5	86.0	— 118.9	102.5	86.8	— 120.1
	女	11	73.4	55.5	— 95.4 * ▽	69.1	52.2	— 89.8 * ▽
201 不慮の事故	総数	27	111.6	93.6	— 132.0	116.4	97.6	— 137.7
	男	19	128.1	103.6	— 156.6 * ▲	136.0	110.1	— 166.3 * ▲
	女	8	85.9	61.7	— 116.6	87.2	62.6	— 118.3
交通事故	総数	7	138.7	97.6	— 191.2	152.3	107.2	— 210.0 * ▲
	男	5	143.4	94.5	— 208.7	160.5	105.8	— 233.6 * ▲
	女	2	127.4	61.0	— 234.3	133.9	64.1	— 246.2
転倒・転落	総数	5	100.2	64.2	— 149.2	111.5	71.4	— 165.9
	男	3	106.6	59.6	— 175.9	120.6	67.5	— 199.0
	女	**	91.2	41.7	— 173.1	98.9	45.2	— 187.9
不慮の溺死及び溺水	総数	3	78.8	43.0	— 132.2	74.4	40.7	— 124.9
	男	**	85.5	36.9	— 168.5	78.3	33.8	— 154.3
	女	**	71.4	26.2	— 155.3	69.9	25.6	— 152.2
不慮の窒息	総数	8	127.4	91.0	— 173.4	140.5	100.3	— 191.3 * ▲
	男	6	172.6	115.6	— 247.9 * ▲	198.5	132.9	— 285.0 * ▲
	女	2	75.3	37.5	— 134.7	79.3	39.6	— 142.0
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	29.0	0.7	— 161.4	23.2	0.6	— 129.3
	男	**	45.4	1.1	— 253.1	37.3	0.9	— 207.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	**	36.9	0.9	— 205.4	34.3	0.9	— 191.4
	男	**	57.9	1.5	— 322.7	51.6	1.3	— 287.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の不慮の事故	総数	4	119.5	71.9	— 186.6	114.9	69.1	— 179.4
	男	3	125.3	68.5	— 210.3	125.8	68.7	— 211.1
	女	**	105.7	34.3	— 246.8	92.4	30.0	— 215.7
202 自 殺	総数	12	69.8	53.5	— 89.5 * ▽	64.2	49.2	— 82.3 * ▽
	男	10	75.7	56.4	— 99.6 * ▽	73.6	54.8	— 96.8 * ▽
	女	2	51.3	25.6	— 91.8 * ▽	40.3	20.1	— 72.1 * ▽
203 他 殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	2	74.3	35.6	— 136.7	70.4	33.7	— 129.4
	男	**	80.4	29.5	— 175.1	72.0	26.4	— 156.8
	女	**	66.7	18.2	— 170.9	68.0	18.5	— 174.2

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総 数	総数	333	97.1	92.5	— 101.9	96.3	91.7	— 101.0
	男	175	97.2	90.9	— 103.9	98.8	92.3	— 105.5
	女	157	97.0	90.4	— 104.0	93.7	87.2	— 100.4
O10 感染症及び寄生虫症	総数	8	111.5	80.4	— 150.8	112.5	81.1	— 152.1
	男	4	105.4	64.4	— 162.8	109.6	66.9	— 169.2
	女	4	117.7	73.8	— 178.3	115.4	72.3	— 174.7
O11 腸管感染症	総数	**	200.4	80.6	— 413.1	200.2	80.5	— 412.5
	男	**	275.5	75.1	— 705.6	279.0	76.0	— 714.5
	女	**	147.0	30.3	— 429.8	145.4	30.0	— 425.0
O12 結 核	総数	**	113.7	31.0	— 291.1	118.5	32.3	— 303.4
	男	**	143.1	29.5	— 418.3	138.7	28.6	— 405.4
	女	**	70.3	1.8	— 391.7	82.4	2.1	— 459.3
呼吸器結核	総数	**	130.1	35.5	— 333.3	132.3	36.0	— 338.7
	男	**	160.4	33.0	— 468.7	148.8	30.7	— 435.0
	女	**	83.2	2.1	— 463.3	99.2	2.5	— 552.7
その他の結核	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	2	86.6	43.2	— 154.9	73.9	36.8	— 132.2
	男	**	62.2	16.9	— 159.4	58.6	16.0	— 150.0
	女	**	111.5	44.8	— 229.9	86.8	34.9	— 178.9
O14 ウイルス肝炎	総数	**	35.4	7.3	— 103.4	37.1	7.6	— 108.4
	男	**	23.3	0.6	— 129.8	25.8	0.7	— 143.7
	女	**	47.7	5.8	— 172.4	47.5	5.7	— 171.5
B型ウイルス肝炎	総数	**	104.1	2.6	— 579.8	112.6	2.9	— 627.5
	男	**	181.3	4.6	— 1,009.9	179.8	4.5	— 1,001.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
C型ウイルス肝炎	総数	**	28.3	3.4	— 102.2	29.6	3.6	— 107.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	55.2	6.7	— 199.3	54.6	6.6	— 197.4
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3	181.5	105.7	— 290.7 * ▲	230.3	134.1	— 368.8
	男	**	173.6	74.9	— 342.2	206.4	89.1	— 406.8
	女	**	189.2	86.5	— 359.3	256.8	117.4	— 487.7
O20 新 生 物	総数	81	84.3	76.3	— 92.9 * ▽	79.7	72.1	— 87.9 * ▽
	男	56	95.3	84.4	— 107.2	93.1	82.5	— 104.7
	女	25	67.4	56.2	— 80.1 * ▽	60.6	50.5	— 72.1 * ▽
O21 悪性新生物	総数	78	83.8	75.7	— 92.5 * ▽	79.1	71.5	— 87.4 * ▽
	男	54	94.4	83.4	— 106.4	92.1	81.4	— 103.8
	女	24	67.2	55.8	— 80.2 * ▽	60.4	50.2	— 72.2 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	72.6	29.2	— 149.6	76.2	30.6	— 157.0
	男	**	72.8	23.6	— 169.9	78.0	25.3	— 181.9
	女	**	72.1	8.7	— 260.5	72.1	8.7	— 260.6
食道の悪性新生物	総数	**	62.7	28.7	— 119.0	55.7	25.5	— 105.7
	男	**	72.9	33.3	— 138.5	66.5	30.4	— 126.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
胃の悪性新生物	総数	12	93.8	71.7	— 120.4	83.6	64.0	— 107.4
	男	9	109.9	80.7	— 146.2	100.5	73.8	— 133.7
	女	3	62.8	34.3	— 105.3	53.5	29.2	— 89.7 * ▽
結腸の悪性新生物	総数	6	79.0	53.3	— 112.7	71.3	48.1	— 101.8
	男	3	71.9	39.3	— 120.6	68.7	37.5	— 115.2
	女	3	86.4	49.4	— 140.3	73.8	42.2	— 119.9
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5	124.8	79.1	— 187.2	115.8	73.4	— 173.8
	男	4	152.9	90.6	— 241.6	146.9	87.0	— 232.2
	女	**	75.1	24.4	— 175.2	65.7	21.3	— 153.3
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	6	64.2	43.3	— 91.7 * ▽	63.8	43.1	— 91.1 * ▽
	男	5	70.1	44.4	— 105.1	75.2	47.6	— 112.8
	女	**	50.4	20.3	— 103.9	42.7	17.2	— 88.0 * ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	5	89.1	56.5	— 133.8	89.5	56.7	— 134.3
	男	3	130.4	74.5	— 211.7	134.2	76.6	— 217.9
	女	**	51.7	20.8	— 106.6	50.8	20.4	— 104.7

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	8	103.7	73.4	— 142.3	102.9	72.8	— 141.3
	男	4	113.3	71.0	— 171.5	115.8	72.6	— 175.4
	女	3	92.9	53.0	— 150.8	89.3	51.0	— 144.9
喉頭の悪性新生物	総数	**	71.9	1.8	— 400.8	70.2	1.8	— 391.2
	男	**	79.0	2.0	— 440.3	76.4	1.9	— 425.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	15	89.2	70.4	— 111.5	80.2	63.3	— 100.2
	男	12	90.4	68.6	— 116.8	84.2	64.0	— 108.9
	女	4	85.7	51.6	— 133.9	69.9	42.1	— 109.2
皮膚の悪性新生物	総数	**	53.3	1.3	— 296.8	50.7	1.3	— 282.2
	男	**	105.1	2.7	— 585.7	109.0	2.8	— 607.2
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	48.3	20.8	— 95.2 * ▽	48.1	20.8	— 94.9 * ▽
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	48.6	21.0	— 95.8 * ▽	48.5	20.9	— 95.6 * ▽
子宮の悪性新生物	総数	**	50.6	13.8	— 129.6	49.5	13.5	— 126.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	50.6	13.8	— 129.6	49.5	13.5	— 126.7
卵巣の悪性新生物	総数	**	116.0	46.6	— 239.1	108.7	43.7	— 224.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	116.0	46.6	— 239.1	108.7	43.7	— 224.1
前立腺の悪性新生物	総数	3	87.2	47.6	— 146.3	92.6	50.6	— 155.3
	男	3	87.2	47.6	— 146.3	92.6	50.6	— 155.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	50.8	16.5	— 118.5	51.1	16.6	— 119.3
	男	**	58.7	16.0	— 150.4	60.5	16.5	— 154.9
	女	**	33.0	0.8	— 183.7	31.6	0.8	— 175.8
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	77.2	9.3	— 279.0	82.0	9.9	— 296.3
	男	**	66.4	1.7	— 369.7	72.5	1.8	— 403.8
	女	**	92.3	2.3	— 514.3	94.4	2.4	— 526.1
悪性リンパ腫	総数	3	98.8	54.0	— 165.8	101.8	55.6	— 170.9
	男	2	126.7	60.7	— 233.0	130.5	62.5	— 239.9
	女	**	63.8	17.4	— 163.3	65.8	17.9	— 168.4
白血病	総数	**	78.7	34.0	— 155.1	73.1	31.6	— 144.1
	男	**	109.7	44.1	— 226.1	108.4	43.6	— 223.4
	女	**	26.4	0.7	— 147.2	22.3	0.6	— 124.2
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	**	73.9	24.0	— 172.4	84.0	27.3	— 196.1
	男	**	90.1	18.6	— 263.3	101.4	20.9	— 296.3
	女	**	58.2	7.0	— 210.2	66.9	8.1	— 241.5
その他の悪性新生物	総数	5	73.9	46.8	— 110.9	66.8	42.4	— 100.3
	男	3	84.7	47.4	— 139.7	80.5	45.0	— 132.7
	女	**	59.7	25.8	— 117.6	50.7	21.9	— 100.0 * ▽
O22 その他の新生物	総数	3	101.5	56.8	— 167.4	98.9	55.3	— 163.1
	男	2	128.2	61.4	— 235.8	132.3	63.3	— 243.3
	女	**	71.6	23.2	— 167.1	65.7	21.3	— 153.4
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	103.5	28.2	— 265.0	100.3	27.3	— 256.8
	男	**	110.1	13.3	— 397.6	106.2	12.8	— 383.7
	女	**	97.6	11.8	— 352.7	95.0	11.5	— 343.1
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	2	100.8	50.2	— 180.3	98.4	49.1	— 176.1
	男	**	133.7	57.7	— 263.6	141.0	60.8	— 277.8
	女	**	60.8	12.5	— 177.7	54.5	11.2	— 159.3
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	34.0	4.1	— 122.9	31.5	3.8	— 113.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	59.6	7.2	— 215.2	54.9	6.6	— 198.3
O31 貧血	総数	**	41.0	1.0	— 228.6	38.1	1.0	— 212.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	60.7	1.5	— 338.4	60.1	1.5	— 334.9
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	29.1	0.7	— 161.9	26.8	0.7	— 149.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	58.4	1.5	— 325.5	50.5	1.3	— 281.4
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7	98.5	68.2	— 137.6	109.0	75.5	— 152.3
	男	3	94.6	54.0	— 153.6	106.3	60.7	— 172.6
	女	4	102.2	60.5	— 161.6	111.5	66.0	— 176.2
O41 糖尿病	総数	5	96.5	61.2	— 144.9	109.9	69.7	— 164.9
	男	3	115.0	62.8	— 192.9	131.9	72.1	— 221.4
	女	**	77.3	35.3	— 146.8	87.3	39.9	— 165.7

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	2	102.8	51.2	—	183.9	107.1	53.4	—	191.6
	男	**	42.2	5.1	—	152.5	45.1	5.5	—	162.8
	女	**	150.9	69.0	—	286.5	154.3	70.5	—	293.0
050 精神及び行動の障害	総数	5	174.5	114.0	—	255.7	241.7	157.9	—	354.2 * ▲
	男	**	195.3	89.3	—	370.8	263.6	120.5	—	500.6
	女	3	165.2	96.2	—	264.6	231.6	134.8	—	370.8
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	4	175.7	110.1	—	266.0	251.8	157.8	—	381.3
	男	**	212.2	85.3	—	437.4	293.9	118.1	—	605.7
	女	3	162.6	91.0	—	268.2	236.1	132.0	—	389.4
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	168.3	45.9	—	431.1	198.1	54.0	—	507.3
	男	**	152.6	18.5	—	551.3	193.7	23.4	—	699.9
	女	**	187.7	22.7	—	678.1	202.6	24.5	—	732.0
060 神経系の疾患	総数	5	90.8	58.2	—	135.2	97.4	62.4	—	145.0
	男	3	114.0	63.7	—	188.0	125.0	69.9	—	206.1
	女	**	67.9	31.0	—	128.9	71.2	32.6	—	135.3
061 髄膜炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	63.2	7.6	—	228.4	78.0	9.4	—	281.9
	男	**	51.5	1.3	—	286.7	69.6	1.8	—	387.5
	女	**	81.9	2.1	—	456.5	88.8	2.2	—	494.9
063 パーキンソン病	総数	**	64.7	21.0	—	151.1	73.4	23.8	—	171.4
	男	**	56.2	6.8	—	203.2	63.9	7.7	—	230.9
	女	**	72.0	14.8	—	210.3	81.5	16.8	—	238.3
064 アルツハイマー病	総数	**	55.2	11.4	—	161.3	59.3	12.2	—	173.4
	男	**	104.2	12.6	—	376.6	111.7	13.5	—	403.6
	女	**	28.4	0.7	—	158.4	30.6	0.8	—	170.6
065 その他の神経系の疾患	総数	3	146.3	79.9	—	245.6	144.2	78.7	—	241.9
	男	2	183.9	88.0	—	338.2	186.2	89.1	—	342.5
	女	**	96.9	26.4	—	248.1	92.1	25.1	—	235.9
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	**	4,192.9	106.1	—	#####	2,851.2	72.2	—	#####
	男	**	4,192.9	106.1	—	#####	5,626.5	142.4	—	#####
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	103	98.8	90.4	—	107.7	99.8	91.4	—	108.8
	男	46	93.8	82.1	—	106.7	97.9	85.7	—	111.3
	女	57	103.2	91.6	—	116.0	101.4	90.0	—	113.9
091 高血圧性疾患	総数	4	172.3	105.2	—	266.1	196.4	119.9	—	303.3 * ▲
	男	**	78.2	16.1	—	228.7	84.5	17.4	—	247.0
	女	3	218.7	127.3	—	350.2	256.3	149.2	—	410.3
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	54.9	11.3	—	160.5	52.8	10.9	—	154.5
	男	**	59.4	1.5	—	331.0	51.9	1.3	—	289.1
	女	**	52.9	6.4	—	191.1	53.3	6.5	—	192.7
その他の高血圧性疾患	総数	3	276.7	161.1	—	443.1	377.1	219.6	—	603.9
	男	**	93.0	11.3	—	336.0	123.3	14.9	—	445.3
	女	3	375.7	210.1	—	619.7	519.9	290.8	—	857.6
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	54	101.6	89.8	—	114.4	96.3	85.2	—	108.5
	男	24	95.5	79.0	—	114.3	93.1	77.0	—	111.5
	女	31	106.8	90.6	—	125.2	99.0	83.9	—	116.0
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	73.4	15.1	—	214.6	78.6	16.2	—	229.7
	男	**	92.6	2.3	—	515.9	87.7	2.2	—	488.8
	女	**	66.5	8.1	—	240.4	74.7	9.0	—	269.9
急性心筋梗塞	総数	13	105.8	81.5	—	135.2	96.7	74.5	—	123.5
	男	8	128.3	92.0	—	174.0	117.7	84.5	—	159.7
	女	5	80.7	51.1	—	121.1	73.4	46.5	—	110.2
その他の虚血性心疾患	総数	5	75.2	49.6	—	109.4	55.1	36.3	—	80.2 * ▽
	男	**	40.7	17.6	—	80.2	30.7	13.3	—	60.5 * ▽
	女	4	117.0	70.4	—	182.7	82.8	49.8	—	129.4
慢性非リウマチ性心内 膜炎	総数	3	88.7	47.2	—	151.7	95.8	51.0	—	163.8
	男	**	68.1	14.0	—	199.0	72.6	15.0	—	212.3
	女	2	97.5	46.7	—	179.4	105.9	50.7	—	194.8
心筋症	総数	**	97.5	31.7	—	227.6	94.0	30.5	—	219.3
	男	**	99.0	20.4	—	289.3	97.9	20.2	—	286.0
	女	**	95.4	11.5	—	344.9	88.7	10.7	—	320.4

H18~22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	6	68.5	46.2	—	97.9	* ▽	84.2	56.8	—	120.2	
	男	3	67.8	37.9	—	111.9		89.5	50.1	—	147.7	
	女	3	69.3	38.7	—	114.3		79.4	44.4	—	131.0	
心不全	総数	25	129.1	107.6	—	153.6	* ▲	125.5	104.7	—	149.4	* ▲
	男	9	115.2	84.0	—	154.2		120.4	87.8	—	161.2	
	女	16	138.2	109.9	—	171.5	* ▲	128.5	102.2	—	159.5	* ▲
その他の心疾患	総数	**	45.1	5.5	—	163.1		29.8	3.6	—	107.6	
	男	**	86.7	10.5	—	313.4		57.8	7.0	—	208.7	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
093 脳血管疾患	総数	38	90.2	77.8	—	104.0		96.7	83.4	—	111.5	
	男	17	85.8	68.6	—	105.9		95.2	76.1	—	117.5	
	女	21	94.3	77.0	—	114.4		97.9	79.9	—	118.8	
くも膜下出血	総数	3	66.1	36.1	—	110.9		69.1	37.8	—	116.0	
	男	**	64.6	21.0	—	150.8		67.7	22.0	—	158.0	
	女	**	66.9	30.6	—	127.1		70.0	32.0	—	132.9	
脳内出血	総数	12	97.6	74.1	—	126.2		117.1	88.9	—	151.4	
	男	5	83.5	55.0	—	121.5		101.9	67.1	—	148.3	
	女	6	114.5	77.8	—	162.6		134.6	91.5	—	191.1	
脳梗塞	総数	21	86.5	70.9	—	104.6		88.7	72.7	—	107.2	
	男	10	84.8	62.8	—	112.2		90.4	66.9	—	119.5	
	女	12	88.1	66.9	—	113.8		87.3	66.3	—	112.9	
その他の脳血管疾患	総数	2	190.4	91.1	—	350.2		194.7	93.2	—	358.1	
	男	**	207.4	67.3	—	484.0		218.7	71.0	—	510.4	
	女	**	176.0	57.1	—	410.8		175.5	57.0	—	409.6	
094 大動脈瘤及び解離	総数	6	136.1	93.1	—	192.1		159.0	108.7	—	224.5	* ▲
	男	4	163.6	102.5	—	247.7	* ▲	203.8	127.7	—	308.6	* ▲
	女	2	99.4	47.6	—	182.7		107.2	51.3	—	197.1	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	36.5	9.9	—	93.5	* ▽	40.3	11.0	—	103.1	
	男	**	38.5	4.7	—	139.2		44.1	5.3	—	159.2	
	女	**	34.7	4.2	—	125.4		37.1	4.5	—	133.9	
100 呼吸器系の疾患	総数	48	93.9	82.3	—	106.6		85.3	74.8	—	96.9	* ▽
	男	27	92.7	77.7	—	109.7		89.3	74.8	—	105.6	
	女	21	95.4	77.9	—	115.7		80.7	65.9	—	97.9	* ▽
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺 炎	総数	25	78.6	65.5	—	93.6	* ▽	69.0	57.4	—	82.1	* ▽
	男	14	78.2	60.9	—	99.0	* ▽	73.1	56.9	—	92.5	* ▽
	女	11	79.1	59.9	—	102.5		64.5	48.9	—	83.6	* ▽
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4	87.5	54.1	—	133.7		87.7	54.3	—	134.1	
	男	4	97.3	58.6	—	152.0		104.3	62.8	—	162.9	
	女	**	44.6	5.4	—	161.1		34.9	4.2	—	126.3	
105 喘 息	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	18	138.9	111.8	—	170.5	* ▲	136.7	110.1	—	167.8	* ▲
	男	9	129.5	95.1	—	172.2		129.8	95.4	—	172.7	
	女	9	150.6	109.4	—	202.2	* ▲	144.9	105.3	—	194.5	* ▲
110 消化器系の疾患	総数	11	97.3	73.7	—	126.0		86.5	65.5	—	112.1	
	男	5	85.7	56.5	—	124.8		79.6	52.5	—	115.9	
	女	6	110.6	74.6	—	157.9		93.8	63.3	—	133.9	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	162.4	70.1	—	320.1		160.2	69.1	—	315.7	
	男	**	109.8	22.6	—	321.0		112.1	23.1	—	327.8	
	女	**	227.9	74.0	—	531.8		215.5	70.0	—	503.0	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	88.0	35.4	—	181.4		76.6	30.8	—	157.9	
	男	**	74.4	15.3	—	217.4		76.6	15.8	—	223.9	
	女	**	102.1	27.8	—	261.5		76.6	20.9	—	196.2	
113 肝疾患	総数	3	81.6	45.6	—	134.6		66.0	36.9	—	108.8	
	男	**	65.8	28.4	—	129.6		54.7	23.6	—	107.8	
	女	**	112.6	45.3	—	232.1		86.4	34.7	—	178.0	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	62.8	23.0	—	136.6		48.2	17.7	—	105.0	
	男	**	17.8	0.4	—	99.0	* ▽	14.1	0.4	—	78.6	
	女	**	127.2	41.3	—	296.8		93.5	30.4	—	218.2	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	102.0	46.6	— 193.8	87.4	39.9	— 165.9
	男	**	107.1	43.0	— 220.7	92.8	37.3	— 191.2
	女	**	87.6	10.6	— 316.4	72.6	8.8	— 262.1
114 その他の消化器系の疾患	総数	5	98.7	65.0	— 143.6	93.0	61.3	— 135.4
	男	3	103.5	55.1	— 177.0	102.6	54.6	— 175.4
	女	3	94.6	51.7	— 158.8	85.7	46.8	— 143.7
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	113.3	13.7	— 409.3	111.7	13.5	— 403.5
	男	**	343.9	41.6	— 1,242.5	309.7	37.5	— 1,118.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2	138.3	71.4	— 241.6	158.2	81.6	— 276.3
	男	**	184.4	67.7	— 401.5	220.3	80.8	— 479.7
	女	**	110.7	40.6	— 240.9	123.4	45.3	— 268.5
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	10	100.7	74.5	— 133.1	101.6	75.2	— 134.3
	男	5	99.0	62.8	— 148.6	113.1	71.7	— 169.7
	女	5	102.1	66.7	— 149.7	93.2	60.9	— 136.6
141 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	**	119.1	38.7	— 278.1	90.0	29.2	— 210.2
	男	**	177.8	36.6	— 519.6	150.6	31.0	— 440.2
	女	**	79.7	9.6	— 288.0	56.2	6.8	— 202.9
142 腎不全	総数	7	97.9	69.0	— 135.0	103.9	73.1	— 143.2
	男	4	100.0	60.2	— 156.2	119.1	71.7	— 185.9
	女	4	95.9	56.8	— 151.5	91.5	54.2	— 144.6
急性腎不全	総数	**	36.9	4.5	— 133.4	31.1	3.8	— 112.4
	男	**	37.7	1.0	— 210.2	36.2	0.9	— 201.8
	女	**	36.2	0.9	— 201.5	27.3	0.7	— 151.9
慢性腎不全	総数	5	96.9	61.4	— 145.5	110.4	70.0	— 165.7
	男	3	112.0	61.2	— 187.9	144.2	78.8	— 242.0
	女	**	80.2	36.7	— 152.3	80.9	37.0	— 153.6
詳細不明の腎不全	総数	2	139.0	71.8	— 242.9	143.5	74.0	— 250.6
	男	**	104.0	28.3	— 266.3	114.6	31.2	— 293.5
	女	**	167.2	72.2	— 329.5	164.1	70.8	— 323.4
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	104.3	41.9	— 215.0	99.3	39.9	— 204.7
	男	**	39.4	1.0	— 219.6	41.9	1.1	— 233.4
	女	**	143.8	52.8	— 313.0	128.7	47.2	— 280.2
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	**	88.8	2.2	— 494.6	89.4	2.3	— 497.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	169.6	4.3	— 944.8	197.3	5.0	— 1,099.2
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	859.2	21.7	— 4,787.3	888.0	22.5	— 4,947.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	1,292.9	32.7	— 7,204.2	2,018.1	51.1	— #####
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	**	126.1	34.3	— 322.9	122.5	33.4	— 313.8
	男	**	181.0	37.3	— 529.1	186.5	38.4	— 545.0
	女	**	66.0	1.7	— 367.8	60.4	1.5	— 336.6
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	**	147.6	17.9	— 533.2	119.9	14.5	— 433.3
	男	**	142.3	3.6	— 793.0	125.2	3.2	— 697.6
	女	**	153.2	3.9	— 853.7	115.1	2.9	— 641.3

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(御前崎市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	199.0	24.1	— 719.1	164.2	19.9	— 593.4
	男	**	193.4	4.9	— 1,077.5	167.5	4.2	— 933.2
	女	**	205.0	5.2	— 1,142.4	161.1	4.1	— 897.7
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	198.6	24.0	— 717.6	235.9	28.5	— 852.1
	男	**	348.6	42.2	— 1,259.6	428.4	51.8	— 1,547.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	27	122.0	102.2	— 144.5 * ▲	167.4	140.2	— 198.2 * ▲
	男	8	113.0	80.0	— 155.2	153.8	108.9	— 211.2 * ▲
	女	19	125.9	102.0	— 153.8 * ▲	173.4	140.4	— 211.7 * ▲
181 老 衰	総数	23	121.1	99.9	— 145.5	182.4	150.4	— 219.1 * ▲
	男	5	97.0	62.1	— 144.3	161.3	103.3	— 240.0 * ▲
	女	18	129.7	104.3	— 159.5 * ▲	189.0	151.9	— 232.3 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4	129.3	78.9	— 199.7	115.5	70.5	— 178.4
	男	3	161.3	88.1	— 270.6	144.8	79.1	— 242.9
	女	**	88.4	32.4	— 192.5	78.5	28.8	— 171.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	23	111.1	91.8	— 133.2	110.6	91.4	— 132.6
	男	15	108.0	84.7	— 135.8	110.2	86.4	— 138.6
	女	9	116.7	84.5	— 157.2	111.1	80.4	— 149.7
201 不慮の事故	総数	14	119.2	93.1	— 150.3	124.8	97.5	— 157.4
	男	8	110.1	78.3	— 150.6	117.9	83.8	— 161.2
	女	6	132.4	90.6	— 186.9	134.4	91.9	— 189.7
交通事故	総数	3	134.9	77.0	— 219.0	147.2	84.1	— 239.1
	男	2	123.0	58.9	— 226.2	136.0	65.1	— 250.2
	女	**	160.7	58.9	— 349.8	170.6	62.6	— 371.4
転倒・転落	総数	2	82.6	39.6	— 152.0	92.5	44.3	— 170.1
	男	**	100.6	40.4	— 207.4	115.6	46.5	— 238.3
	女	**	58.3	12.0	— 170.4	63.0	13.0	— 184.3
不慮の溺死及び溺水	総数	3	159.6	87.2	— 267.8	152.0	83.0	— 255.0
	男	**	198.4	90.7	— 376.8	184.3	84.3	— 350.0
	女	**	118.0	38.3	— 275.4	115.5	37.5	— 269.6
不慮の窒息	総数	4	124.1	75.7	— 191.6	137.3	83.8	— 212.1
	男	**	93.6	40.4	— 184.4	109.1	47.1	— 215.0
	女	2	158.5	81.8	— 276.9	166.0	85.7	— 290.0
煙, 火及び火炎への曝露	総数	**	120.4	14.6	— 435.0	98.5	11.9	— 356.0
	男	**	95.9	2.4	— 534.1	80.2	2.0	— 446.7
	女	**	161.9	4.1	— 902.1	127.8	3.2	— 712.2
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	**	86.0	2.2	— 479.0	83.1	2.1	— 463.0
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	238.6	6.0	— 1,329.2	248.9	6.3	— 1,386.7
その他の不慮の事故	総数	**	101.4	43.8	— 199.8	97.5	42.1	— 192.2
	男	**	73.4	20.0	— 188.0	73.9	20.1	— 189.3
	女	**	163.8	44.6	— 419.5	143.3	39.0	— 366.9
202 自 殺	総数	7	98.9	69.6	— 136.3	91.0	64.1	— 125.5
	男	6	106.1	71.6	— 151.5	103.6	69.9	— 147.9
	女	**	76.4	30.7	— 157.6	60.0	24.1	— 123.6
203 他 殺	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
204 その他の外因	総数	**	121.5	52.5	— 239.5	119.6	51.6	— 235.7
	男	**	113.0	30.8	— 289.3	104.7	28.5	— 268.2
	女	**	131.5	35.8	— 336.8	139.3	38.0	— 356.8

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
総数	総数	439	101.1	96.9	—	105.4	100.8	96.6	—	105.1
	男	226	94.1	88.6	—	99.7	98.8	93.2	—	104.8
	女	213	109.8	103.3	—	116.7	102.9	96.8	—	109.3
O10 感染症及び寄生虫症	総数	9	91.0	66.1	—	122.2	92.5	67.2	—	124.2
	男	4	83.1	51.4	—	127.0	89.0	55.1	—	136.0
	女	5	99.7	63.2	—	149.6	96.0	60.8	—	144.0
O11 腸管感染症	総数	**	161.9	65.1	—	333.6	161.4	64.9	—	332.5
	男	**	259.6	84.3	—	605.9	274.6	89.2	—	640.9
	女	**	83.4	10.1	—	301.3	79.4	9.6	—	287.0
O12 結核	総数	**	111.5	36.2	—	260.2	116.9	37.9	—	272.8
	男	**	71.9	8.7	—	259.7	72.4	8.8	—	261.6
	女	**	176.2	36.3	—	515.1	197.8	40.8	—	578.3
呼吸器結核	総数	**	127.6	41.4	—	297.8	130.6	42.4	—	304.9
	男	**	80.5	9.7	—	291.0	77.8	9.4	—	281.1
	女	**	209.0	43.1	—	610.9	238.7	49.2	—	697.7
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	2	61.8	29.6	—	113.6	53.2	25.4	—	97.8 * ▽
	男	**	35.1	7.2	—	102.6	34.1	7.0	—	99.7
	女	**	91.6	36.8	—	188.7	69.9	28.1	—	144.0
O14 ウイルス肝炎	総数	2	90.2	43.2	—	165.8	94.6	45.3	—	173.9
	男	**	87.3	28.3	—	203.7	97.7	31.7	—	228.1
	女	**	93.2	30.3	—	217.6	91.6	29.7	—	213.7
B型ウイルス肝炎	総数	**	78.8	2.0	—	439.1	85.0	2.2	—	473.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	188.2	4.8	—	1,048.8	230.0	5.8	—	1,281.7
C型ウイルス肝炎	総数	**	97.5	44.6	—	185.2	102.3	46.8	—	194.2
	男	**	108.7	35.3	—	253.7	123.1	40.0	—	287.4
	女	**	86.4	23.5	—	221.4	84.4	23.0	—	216.2
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	2	99.0	51.1	—	173.0	126.9	65.5	—	221.6
	男	**	97.4	35.7	—	212.1	119.8	44.0	—	260.9
	女	**	100.7	36.9	—	219.2	134.8	49.5	—	293.4
O20 新生物	総数	113	90.1	82.8	—	97.8	86.0	79.0	—	93.4 * ▽
	男	69	89.2	80.0	—	99.1	89.2	80.1	—	99.1 * ▽
	女	44	91.5	79.7	—	104.5	81.3	70.8	—	92.8 * ▽
O21 悪性新生物	総数	108	89.1	81.7	—	96.9	85.0	78.0	—	92.4 * ▽
	男	67	88.2	79.0	—	98.2	88.1	78.9	—	98.1 * ▽
	女	42	90.5	78.7	—	103.7	80.4	69.8	—	92.1 * ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	71.4	32.7	—	135.6	75.3	34.4	—	142.9
	男	**	65.4	24.0	—	142.3	71.1	26.1	—	154.8
	女	**	87.7	18.1	—	256.2	85.2	17.6	—	249.0
食道の悪性新生物	総数	4	115.6	72.4	—	175.1	103.9	65.1	—	157.3
	男	4	109.3	64.7	—	172.7	101.0	59.8	—	159.6
	女	**	156.7	42.7	—	401.4	119.0	32.4	—	304.7
胃の悪性新生物	総数	15	88.2	69.4	—	110.6	79.7	62.7	—	99.9 * ▽
	男	11	92.8	69.5	—	121.4	87.1	65.2	—	113.9
	女	4	78.8	49.4	—	119.3	66.1	41.4	—	100.1
結腸の悪性新生物	総数	6	61.2	41.3	—	87.3	55.6	37.5	—	79.4 * ▽
	男	3	61.6	35.2	—	100.1	60.4	34.5	—	98.1 * ▽
	女	3	60.7	33.1	—	101.8	51.0	27.9	—	85.6 * ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	5	95.3	60.4	—	142.9	89.1	56.4	—	133.6
	男	3	101.6	58.0	—	165.0	99.6	56.9	—	161.7
	女	**	83.3	33.5	—	171.7	71.7	28.8	—	147.9
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	12	97.7	74.6	—	125.8	97.9	74.7	—	126.1
	男	7	75.4	51.9	—	105.8	82.2	56.5	—	115.4
	女	5	153.4	101.1	—	223.2	127.9	84.3	—	186.1
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	7	106.0	73.8	—	147.4	106.6	74.2	—	148.3
	男	3	92.0	51.4	—	151.7	97.2	54.3	—	160.3
	女	4	119.7	73.1	—	184.8	115.0	70.2	—	177.6

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死因簡分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
膵の悪性新生物	総数	10	106.9	79.6	—	140.5	106.5	79.3	—	140.1
	男	6	119.7	81.3	—	170.0	124.6	84.7	—	176.9
	女	4	91.6	55.9	—	141.5	86.9	53.1	—	134.3
喉頭の悪性新生物	総数	**	54.3	1.4	—	302.7	54.0	1.4	—	300.8
	男	**	59.4	1.5	—	331.1	58.6	1.5	—	326.6
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	17	73.2	58.3	—	90.7	66.7	53.1	—	82.6
	男	14	79.5	61.7	—	100.8	75.8	58.8	—	96.0
	女	3	53.8	30.1	—	88.7	43.2	24.2	—	71.2
皮膚の悪性新生物	総数	**	166.8	45.4	—	427.3	161.4	44.0	—	413.3
	男	**	238.6	49.2	—	697.5	254.4	52.4	—	743.7
	女	**	87.7	2.2	—	488.6	77.0	1.9	—	428.8
乳房の悪性新生物	総数	5	123.5	81.4	—	179.7	123.2	81.2	—	179.3
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	5	124.4	82.0	—	181.0	124.2	81.8	—	180.7
子宮の悪性新生物	総数	**	87.7	40.1	—	166.5	85.1	38.9	—	161.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	87.7	40.1	—	166.5	85.1	38.9	—	161.7
卵巣の悪性新生物	総数	**	88.4	35.5	—	182.1	82.6	33.2	—	170.2
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	88.4	35.5	—	182.1	82.6	33.2	—	170.2
前立腺の悪性新生物	総数	4	98.3	60.9	—	150.3	109.1	67.5	—	166.7
	男	4	98.3	60.9	—	150.3	109.1	67.5	—	166.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
膀胱の悪性新生物	総数	**	31.4	8.5	—	80.3	32.2	8.8	—	82.5
	男	**	33.0	6.8	—	96.5	35.4	7.3	—	103.6
	女	**	27.3	0.7	—	152.2	25.3	0.6	—	140.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	86.1	17.8	—	251.8	92.2	19.0	—	269.6
	男	**	49.1	1.2	—	273.9	54.2	1.4	—	301.8
	女	**	138.1	16.7	—	498.9	142.2	17.2	—	513.6
悪性リンパ腫	総数	3	86.7	49.5	—	140.9	89.8	51.3	—	145.9
	男	**	76.1	32.8	—	149.9	80.0	34.5	—	157.7
	女	**	100.9	43.6	—	198.9	102.5	44.2	—	201.9
白血病	総数	3	111.8	62.5	—	184.4	104.6	58.5	—	172.6
	男	2	117.0	56.0	—	215.1	117.7	56.3	—	216.4
	女	**	102.7	33.3	—	239.7	85.6	27.8	—	199.9
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	2	113.3	54.2	—	208.4	129.6	62.0	—	238.3
	男	**	135.3	49.6	—	294.6	155.6	57.1	—	338.7
	女	**	91.1	24.8	—	233.3	103.6	28.2	—	265.4
その他の悪性新生物	総数	7	91.5	64.4	—	126.1	83.3	58.7	—	114.9
	男	5	105.9	68.5	—	156.4	102.8	66.5	—	151.8
	女	2	71.2	36.8	—	124.4	59.8	30.8	—	104.4
O22 その他の新生物	総数	5	121.2	76.8	—	181.9	119.2	75.5	—	178.8
	男	3	125.2	66.6	—	214.1	133.0	70.8	—	227.5
	女	2	116.4	55.7	—	214.0	105.0	50.3	—	193.1
中枢神経系のその他の新生物	総数	**	118.8	43.6	—	258.7	115.8	42.5	—	252.2
	男	**	123.3	25.4	—	360.5	121.2	25.0	—	354.2
	女	**	114.6	23.6	—	335.0	111.0	22.9	—	324.3
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3	122.1	71.1	—	195.5	120.4	70.1	—	192.8
	男	2	125.8	60.2	—	231.3	137.0	65.6	—	252.0
	女	**	117.2	47.1	—	241.5	102.6	41.2	—	211.5
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	66.9	21.7	—	156.2	62.4	20.3	—	145.7
	男	**	59.4	7.2	—	214.5	57.3	6.9	—	207.0
	女	**	73.1	15.1	—	213.7	66.4	13.7	—	193.9
O31 貧血	総数	**	66.2	8.0	—	239.2	61.4	7.4	—	221.7
	男	**	94.4	2.4	—	525.8	81.4	2.1	—	453.8
	女	**	51.0	1.3	—	284.1	49.2	1.2	—	274.2
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	67.4	13.9	—	197.0	63.1	13.0	—	184.5
	男	**	43.3	1.1	—	241.4	44.2	1.1	—	246.3
	女	**	93.3	11.3	—	337.2	80.3	9.7	—	290.3
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9	105.0	76.9	—	140.1	116.5	85.2	—	155.3
	男	5	115.2	75.2	—	168.8	133.4	87.1	—	195.5
	女	4	94.2	57.5	—	145.4	99.9	61.0	—	154.3
O41 糖尿病	総数	6	91.8	61.0	—	132.6	104.6	69.5	—	151.2
	男	3	104.6	60.9	—	167.4	123.0	71.6	—	196.9
	女	2	77.2	38.5	—	138.1	85.0	42.4	—	152.1

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	4	135.3	80.2	—	213.9	141.3	83.7	—	223.3
	男	**	142.6	65.2	—	270.7	158.9	72.6	—	301.7
	女	**	128.8	58.9	—	244.6	127.2	58.2	—	241.6
050 精神及び行動の障害	総数	4	107.3	64.6	—	167.5	147.1	88.5	—	229.7
	男	**	49.2	10.1	—	143.8	70.1	14.4	—	204.8
	女	3	137.8	78.7	—	223.8	185.2	105.8	—	300.8
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	3	109.5	62.5	—	177.8	155.2	88.7	—	252.1
	男	**	69.0	14.2	—	201.7	102.8	21.2	—	300.5
	女	3	126.6	67.3	—	216.5	175.9	93.6	—	300.9
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	97.0	20.0	—	283.5	114.8	23.7	—	335.6
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	223.5	46.1	—	653.2	240.3	49.5	—	702.3
060 神経系の疾患	総数	10	150.2	111.8	—	197.5	161.3	120.1	—	212.1
	男	5	136.8	87.6	—	203.6	153.6	98.4	—	228.5
	女	5	164.6	108.4	—	239.4	168.8	111.2	—	245.7
061 髄膜炎	総数	**	435.2	89.7	—	1,272.0	463.5	95.5	—	1,354.7
	男	**	246.8	6.2	—	1,375.3	274.1	6.9	—	1,527.4
	女	**	703.6	85.1	—	2,542.1	708.0	85.7	—	2,558.0
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	119.4	38.8	—	278.8	148.2	48.1	—	345.9
	男	**	115.7	23.8	—	338.2	158.1	32.6	—	462.1
	女	**	125.5	15.2	—	453.5	135.5	16.4	—	489.5
063 パーキンソン病	総数	3	172.1	100.2	—	275.6	195.5	113.8	—	313.1
	男	**	169.0	73.0	—	333.1	198.2	85.6	—	390.7
	女	**	175.0	80.0	—	332.3	193.2	88.3	—	366.9
064 アルツハイマー病	総数	2	181.0	93.4	—	316.1	193.3	99.8	—	337.7
	男	**	196.3	63.7	—	458.2	221.7	72.0	—	517.4
	女	**	171.4	68.9	—	353.3	177.1	71.2	—	365.1
065 その他の神経系の疾患	総数	3	111.4	60.9	—	186.9	110.3	60.2	—	185.0
	男	**	96.4	38.7	—	198.6	99.0	39.8	—	204.0
	女	**	132.0	53.1	—	272.1	124.5	50.1	—	256.6
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
090 循環器系の疾患	総数	120	91.8	84.6	—	99.5	93.0	85.7	—	100.8
	男	55	83.3	73.7	—	93.8	90.3	79.9	—	101.7
	女	65	100.4	89.8	—	111.9	95.4	85.4	—	106.4
091 高血圧性疾患	総数	6	217.2	146.5	—	310.1	243.9	164.5	—	348.2
	男	**	78.1	21.3	—	200.0	89.7	24.4	—	229.7
	女	5	299.2	195.4	—	438.3	331.6	216.6	—	485.9
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	30.7	3.7	—	110.8	29.1	3.5	—	105.0
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	46.8	5.7	—	169.0	44.9	5.4	—	162.3
その他の高血圧性疾患	総数	6	383.9	255.0	—	554.8	516.5	343.1	—	746.6
	男	**	139.0	37.9	—	355.9	196.8	53.6	—	504.1
	女	5	543.5	348.1	—	808.7	708.2	453.6	—	1,053.8
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	49	74.3	65.3	—	84.2	70.6	62.0	—	79.9
	男	22	68.1	56.1	—	82.0	69.0	56.8	—	83.1
	女	27	80.3	67.4	—	95.1	71.9	60.3	—	85.1
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	99.4	32.3	—	232.1	105.9	34.4	—	247.1
	男	**	139.6	16.9	—	504.4	138.9	16.8	—	501.7
	女	**	83.4	17.2	—	243.8	91.4	18.8	—	267.2
急性心筋梗塞	総数	11	74.2	56.2	—	96.1	67.9	51.4	—	88.0
	男	6	65.7	43.7	—	95.0	62.2	41.3	—	89.8
	女	6	84.7	56.7	—	121.6	74.6	50.0	—	107.1
その他の虚血性心疾患	総数	4	46.2	28.6	—	70.7	33.9	21.0	—	51.8
	男	**	19.2	6.2	—	44.7	14.9	4.8	—	34.7
	女	3	82.8	47.3	—	134.5	56.5	32.3	—	91.7
慢性非リウマチ性心内 膜炎	総数	3	73.4	39.0	—	125.5	78.6	41.8	—	134.3
	男	**	34.2	4.1	—	123.6	38.6	4.7	—	139.3
	女	2	92.7	46.2	—	165.8	96.8	48.3	—	173.2
心筋症	総数	**	75.0	24.4	—	175.0	72.7	23.6	—	169.6
	男	**	99.3	27.0	—	254.2	99.6	27.1	—	255.0
	女	**	37.9	1.0	—	211.3	34.9	0.9	—	194.5

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
不整脈及び伝導障害	総数	9	83.2	60.9	—	111.0	103.2	75.5	—	137.6
	男	5	81.5	52.2	—	121.3	111.7	71.5	—	166.2
	女	4	85.2	53.4	—	129.0	95.2	59.7	—	144.2
心不全	総数	19	77.6	62.6	—	95.1	75.7	61.1	—	92.8
	男	9	84.8	61.6	—	113.8	93.8	68.2	—	125.9
	女	10	72.1	53.4	—	95.4	64.6	47.8	—	85.4
その他の心疾患	総数	**	122.6	49.3	—	252.8	81.0	32.5	—	166.8
	男	**	97.7	20.1	—	285.7	66.3	13.7	—	193.8
	女	**	151.6	41.3	—	388.3	97.0	26.4	—	248.5
093 脳血管疾患	総数	58	110.3	97.9	—	123.7	118.7	105.4	—	133.1
	男	28	105.8	89.1	—	124.8	121.8	102.6	—	143.7
	女	30	114.8	97.1	—	134.8	115.8	98.0	—	136.0
くも膜下出血	総数	6	106.0	71.0	—	152.2	110.0	73.6	—	157.9
	男	3	135.6	74.1	—	227.5	143.0	78.1	—	239.9
	女	3	88.0	49.2	—	145.2	90.5	50.6	—	149.2
脳内出血	総数	15	95.5	74.9	—	120.1	114.9	90.1	—	144.5
	男	8	90.6	64.4	—	123.8	112.9	80.3	—	154.3
	女	7	101.9	70.6	—	142.4	117.4	81.3	—	164.1
脳梗塞	総数	36	118.5	101.9	—	137.1	122.2	105.1	—	141.4
	男	17	113.5	90.9	—	140.0	127.1	101.8	—	156.8
	女	19	123.7	99.9	—	151.3	118.1	95.4	—	144.5
その他の脳血管疾患	総数	**	106.7	42.9	—	220.0	108.8	43.7	—	224.2
	男	**	31.2	0.8	—	173.8	34.0	0.9	—	189.7
	女	**	178.9	65.7	—	389.6	171.6	63.0	—	373.6
094 大動脈瘤及び解離	総数	5	89.1	58.7	—	129.7	105.2	69.3	—	153.1
	男	3	83.7	46.8	—	138.1	107.5	60.1	—	177.2
	女	2	96.9	50.0	—	169.4	102.5	52.9	—	179.1
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	43.8	16.1	—	95.3	48.2	17.7	—	104.9
	男	**	14.5	0.4	—	80.7	17.1	0.4	—	95.5
	女	**	73.5	23.9	—	171.5	75.5	24.5	—	176.2
100 呼吸器系の疾患	総数	61	95.8	85.3	—	107.1	89.2	79.5	—	99.7
	男	37	96.6	83.3	—	111.5	98.4	84.8	—	113.6
	女	24	94.4	78.2	—	113.0	77.7	64.4	—	93.0
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
102 肺 炎	総数	32	78.8	67.0	—	92.1	70.7	60.1	—	82.7
	男	17	72.6	58.0	—	89.8	72.1	57.6	—	89.1
	女	15	87.5	68.6	—	110.0	69.3	54.3	—	87.1
103 急性気管支炎	総数	**	121.6	3.1	—	677.6	72.8	1.8	—	405.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	216.7	5.5	—	1,207.6	119.4	3.0	—	665.5
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	9	146.8	107.4	—	195.8	152.8	111.8	—	203.8
	男	8	161.4	116.3	—	218.2	181.5	130.8	—	245.4
	女	**	75.2	20.5	—	192.5	57.4	15.6	—	146.9
105 喘 息	総数	**	193.9	71.1	—	422.1	130.2	47.8	—	283.5
	男	**	147.1	17.8	—	531.4	97.6	11.8	—	352.8
	女	**	230.6	62.8	—	590.5	156.3	42.6	—	400.3
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	19	114.5	92.7	—	140.0	114.9	92.9	—	140.4
	男	12	120.2	91.2	—	155.4	126.6	96.1	—	163.6
	女	7	106.7	75.1	—	147.1	100.3	70.6	—	138.2
110 消化器系の疾患	総数	13	85.9	66.2	—	109.7	76.6	59.0	—	97.8
	男	6	66.8	44.4	—	96.5	63.5	42.2	—	91.8
	女	7	110.7	77.5	—	153.2	91.1	63.8	—	126.1
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	143.8	65.7	—	273.0	143.1	65.4	—	271.7
	男	**	164.6	60.4	—	358.4	173.6	63.7	—	378.0
	女	**	114.7	23.6	—	335.3	105.8	21.8	—	309.4
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	**	90.1	41.2	—	171.2	79.1	36.2	—	150.2
	男	**	112.0	41.1	—	243.9	120.1	44.0	—	261.4
	女	**	64.8	13.4	—	189.5	47.0	9.7	—	137.3
113 肝疾患	総数	4	74.7	44.2	—	118.0	60.3	35.7	—	95.3
	男	2	61.6	29.5	—	113.3	51.5	24.7	—	94.8
	女	**	101.6	43.8	—	200.2	76.6	33.1	—	151.0
肝硬変(アルコール性を 除く)	総数	2	88.0	43.9	—	157.4	67.4	33.6	—	120.7
	男	**	66.5	21.6	—	155.3	53.3	17.3	—	124.3
	女	**	120.2	44.1	—	261.7	86.7	31.8	—	188.7

H18~22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間		*	全国SMR	95%信頼区間		*
その他の肝疾患	総数	**	60.3	24.3	—	124.3	51.7	20.8	—	106.6
	男	**	57.4	18.6	—	133.9	49.9	16.2	—	116.6
	女	**	69.3	8.4	—	250.4	56.9	6.9	—	205.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	6	82.1	54.5	—	118.6	77.6	51.5	—	112.1
	男	**	35.9	13.2	—	78.2	37.0	13.6	—	80.5
	女	4	126.4	79.2	—	191.3	110.7	69.4	—	167.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	141.6	29.2	—	413.9	137.4	28.3	—	401.5
	男	**	131.3	3.3	—	731.5	122.2	3.1	—	681.0
	女	**	147.4	17.8	—	532.5	146.4	17.7	—	529.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	53.9	19.8	—	117.3	61.5	22.6	—	134.0
	男	**	46.3	5.6	—	167.1	56.5	6.8	—	204.2
	女	**	58.8	16.0	—	150.5	64.4	17.5	—	165.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	10	80.4	59.5	—	106.3	82.3	60.9	—	108.8
	男	5	81.0	52.4	—	119.6	97.5	63.1	—	143.9
	女	5	79.7	51.1	—	118.6	70.9	45.4	—	105.4
141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	**	76.8	20.9	—	196.6	58.1	15.8	—	148.8
	男	**	44.5	1.1	—	248.2	39.5	1.0	—	219.9
	女	**	101.1	20.8	—	295.6	68.9	14.2	—	201.5
142 腎不全	総数	8	86.4	62.0	—	117.2	93.2	66.9	—	126.5
	男	5	91.1	57.7	—	136.7	114.3	72.5	—	171.6
	女	4	81.1	48.0	—	128.2	75.4	44.7	—	119.2
急性腎不全	総数	**	103.1	41.4	—	212.4	88.5	35.6	—	182.3
	男	**	142.2	46.2	—	331.8	143.7	46.6	—	335.3
	女	**	61.1	7.4	—	220.7	45.1	5.5	—	163.0
慢性腎不全	総数	6	100.1	67.5	—	142.9	115.9	78.2	—	165.5
	男	3	102.2	59.5	—	163.7	138.5	80.6	—	221.7
	女	3	97.4	51.8	—	166.6	95.6	50.8	—	163.5
詳細不明の腎不全	総数	**	37.5	10.2	—	95.9	39.2	10.7	—	100.5
	男	**	19.6	0.5	—	109.3	22.9	0.6	—	127.8
	女	**	53.8	11.1	—	157.2	51.4	10.6	—	150.2
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	48.1	13.1	—	123.2	46.3	12.6	—	118.5
	男	**	29.7	0.8	—	165.5	33.3	0.8	—	185.7
	女	**	60.7	12.5	—	177.3	53.1	10.9	—	155.3
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	**	187.7	38.7	—	548.7	189.1	39.0	—	552.7
	男	**	264.8	32.0	—	956.8	230.4	27.9	—	832.5
	女	**	118.6	3.0	—	661.0	139.2	3.5	—	775.4
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	403.3	83.1	—	1,178.8	373.3	76.9	—	1,091.1
	男	**	539.5	65.3	—	1,949.1	464.3	56.2	—	1,677.5
	女	**	268.0	6.8	—	1,493.3	268.1	6.8	—	1,494.0
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	116.0	37.7	—	270.7	112.1	36.4	—	261.6
	男	**	88.4	10.7	—	319.3	90.3	10.9	—	326.2
	女	**	146.5	30.2	—	428.2	133.6	27.5	—	390.4
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
172 循環器系の先天奇形	総数	**	110.1	13.3	—	397.7	88.4	10.7	—	319.2
	男	**	209.3	25.3	—	756.1	181.9	22.0	—	657.1
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(菊川市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	**	73.9	1.9	—	411.8	60.1	1.5	—	335.0
	男	**	141.9	3.6	—	790.7	121.4	3.1	—	676.7
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の循環器系の先天奇形	総数	**	215.6	5.5	—	1,201.4	166.6	4.2	—	928.5
	男	**	398.5	10.1	—	2,220.5	361.9	9.2	—	2,016.5
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	219.4	45.2	—	641.4	260.2	53.6	—	760.7
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	511.4	105.4	—	1,494.8	581.2	119.8	—	1,698.8
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	56	222.5	197.3	—	250.1	303.2	268.9	—	340.8
	男	18	205.1	165.3	—	251.5	304.3	245.3	—	373.3
	女	38	232.1	200.2	—	267.5	302.7	261.2	—	348.9
181 老 衰	総数	47	222.3	194.9	—	252.5	336.3	294.8	—	381.9
	男	13	199.9	154.6	—	254.3	380.6	294.3	—	484.2
	女	34	232.3	198.8	—	269.9	321.8	275.4	—	373.8
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	9	227.7	166.1	—	304.7	203.0	148.0	—	271.6
	男	5	224.4	146.5	—	328.8	205.1	134.0	—	300.6
	女	4	232.4	139.8	—	362.9	200.1	120.4	—	312.5
200 傷病及び死亡の外因	総数	29	106.5	89.9	—	125.3	105.8	89.3	—	124.4
	男	19	104.9	84.9	—	128.3	107.7	87.2	—	131.7
	女	10	109.6	81.6	—	144.1	102.4	76.3	—	134.7
201 不慮の事故	総数	17	112.9	90.4	—	139.2	118.7	95.1	—	146.4
	男	11	116.3	87.6	—	151.4	127.1	95.7	—	165.4
	女	6	107.4	73.5	—	151.6	106.7	73.0	—	150.6
交通事故	総数	4	120.2	72.4	—	187.8	130.6	78.6	—	204.0
	男	2	110.1	56.8	—	192.3	121.2	62.5	—	211.7
	女	**	142.9	57.4	—	294.5	150.7	60.6	—	310.6
転倒・転落	総数	3	91.0	49.7	—	152.8	102.6	56.1	—	172.2
	男	**	75.2	30.2	—	155.1	89.4	35.9	—	184.2
	女	**	115.2	46.3	—	237.4	120.5	48.4	—	248.4
不慮の溺死及び溺水	総数	4	166.1	100.0	—	259.5	158.4	95.3	—	247.4
	男	2	165.3	79.1	—	303.9	156.1	74.7	—	287.1
	女	**	167.1	76.4	—	317.4	161.0	73.6	—	305.8
不慮の窒息	総数	4	92.7	55.8	—	144.8	103.9	62.5	—	162.2
	男	3	114.2	60.8	—	195.4	138.3	73.6	—	236.5
	女	**	65.8	24.2	—	143.3	67.5	24.7	—	146.8
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	92.0	11.1	—	332.3	75.0	9.1	—	271.1
	男	**	71.7	1.8	—	399.8	60.8	1.5	—	338.6
	女	**	128.1	3.2	—	713.7	98.0	2.5	—	546.3
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	**	127.8	15.5	—	461.7	122.4	14.8	—	442.4
	男	**	199.4	24.1	—	720.3	183.6	22.2	—	663.2
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の不慮の事故	総数	2	117.2	60.5	—	204.7	114.3	59.0	—	199.6
	男	2	137.7	65.9	—	253.3	142.7	68.3	—	262.4
	女	**	67.2	8.1	—	242.7	57.2	6.9	—	206.8
202 自 殺	総数	10	95.1	70.1	—	126.0	87.1	64.2	—	115.5
	男	7	94.6	66.3	—	131.0	91.5	64.1	—	126.7
	女	2	96.3	49.7	—	168.3	76.3	39.4	—	133.2
203 他 殺	総数	**	89.4	2.3	—	497.9	105.8	2.7	—	589.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	155.5	3.9	—	866.6	223.6	5.7	—	1,245.9
204 その他の外因	総数	2	119.4	57.2	—	219.7	115.5	55.3	—	212.3
	男	**	84.8	23.1	—	217.1	79.2	21.6	—	202.9
	女	**	164.2	60.3	—	357.6	166.0	60.9	—	361.5

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *			
総 数	総数	234	101.5	95.7	—	107.5	100.5	94.9	—	106.5
	男	127	104.8	96.8	—	113.2	105.4	97.3	—	113.9
	女	107	97.9	89.8	—	106.5	95.3	87.4	—	103.8
O10 感染症及び寄生虫症	総数	5	104.7	69.0	—	152.4	105.5	69.5	—	153.4
	男	2	85.6	42.7	—	153.1	88.1	43.9	—	157.6
	女	3	123.8	70.7	—	201.0	122.0	69.7	—	198.1
O11 腸管感染症	総数	**	86.3	10.4	—	311.7	84.4	10.2	—	305.1
	男	**	105.9	2.7	—	590.1	102.0	2.6	—	568.3
	女	**	72.8	1.8	—	405.6	72.0	1.8	—	401.5
O12 結 核	総数	**	165.3	45.0	—	423.4	171.0	46.6	—	437.9
	男	**	277.4	75.6	—	710.4	267.8	72.9	—	685.8
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
呼吸器結核	総数	**	188.9	51.5	—	483.8	190.8	52.0	—	488.6
	男	**	309.9	84.4	—	793.6	286.9	78.2	—	734.9
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
その他の結核	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O13 敗血症	総数	**	92.1	39.8	—	181.5	78.4	33.8	—	154.5
	男	**	91.3	24.9	—	233.9	85.0	23.2	—	217.8
	女	**	92.9	25.3	—	237.9	72.7	19.8	—	186.3
O14 ウイルス肝炎	総数	**	104.4	38.3	—	227.2	109.0	40.0	—	237.3
	男	**	35.6	0.9	—	198.1	39.0	1.0	—	217.3
	女	**	170.3	55.3	—	397.5	170.1	55.2	—	397.1
B型ウイルス肝炎	総数	**	327.6	39.6	—	1,183.6	354.2	42.9	—	1,279.6
	男	**	303.7	7.7	—	1,692.3	290.4	7.4	—	1,618.2
	女	**	355.6	9.0	—	1,981.2	453.7	11.5	—	2,528.2
C型ウイルス肝炎	総数	**	82.6	22.5	—	211.6	86.2	23.5	—	220.8
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	156.9	42.7	—	401.8	155.5	42.4	—	398.3
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	**	106.7	42.9	—	220.0	136.0	54.7	—	280.4
	男	**	31.0	0.8	—	172.8	37.0	0.9	—	205.9
	女	**	180.0	66.0	—	391.8	246.0	90.3	—	535.5
O20 新 生 物	総数	67	102.9	92.2	—	114.5	97.2	87.1	—	108.2
	男	42	105.7	91.8	—	121.0	102.8	89.4	—	117.8
	女	25	98.6	82.1	—	117.4	89.2	74.3	—	106.2
O21 悪性新生物	総数	65	103.0	92.1	—	114.8	97.2	87.0	—	108.4
	男	41	106.0	91.9	—	121.6	103.0	89.4	—	118.1
	女	24	98.3	81.6	—	117.5	88.9	73.7	—	106.2
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	**	78.2	25.4	—	182.6	82.1	26.7	—	191.7
	男	**	88.6	24.1	—	226.9	94.8	25.8	—	242.9
	女	**	53.3	1.3	—	297.0	53.5	1.4	—	298.2
食道の悪性新生物	総数	3	149.0	81.4	—	250.0	130.7	71.4	—	219.3
	男	3	173.8	94.9	—	291.6	156.3	85.4	—	262.3
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
胃の悪性新生物	総数	9	106.5	78.2	—	141.6	95.0	69.8	—	126.4
	男	6	103.5	69.8	—	147.8	94.4	63.7	—	134.7
	女	3	112.3	65.4	—	179.8	96.2	56.0	—	154.1
結腸の悪性新生物	総数	4	85.2	53.4	—	129.0	77.1	48.3	—	116.8
	男	2	75.9	36.3	—	139.5	72.2	34.6	—	132.8
	女	2	95.0	49.0	—	165.9	81.8	42.2	—	142.9
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	4	164.0	100.1	—	253.2	151.2	92.3	—	233.6
	男	3	208.0	118.8	—	337.8	196.7	112.4	—	319.5
	女	**	88.8	24.2	—	227.3	78.6	21.4	—	201.2
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	6	97.6	66.3	—	138.5	96.4	65.5	—	136.8
	男	4	86.3	51.9	—	134.8	91.8	55.3	—	143.4
	女	2	123.0	63.5	—	214.9	104.5	54.0	—	182.6
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	5	128.2	81.2	—	192.3	129.4	82.0	—	194.1
	男	**	105.1	48.1	—	199.6	108.9	49.8	—	206.7
	女	3	149.2	81.5	—	250.3	147.2	80.4	—	247.0

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	6	112.8	75.0	— 163.1	111.8	74.3	— 161.6
	男	3	116.0	64.9	— 191.3	117.6	65.8	— 194.0
	女	3	109.4	58.2	— 187.1	105.8	56.3	— 180.9
喉頭の悪性新生物	総数	**	213.3	25.8	— 770.5	205.6	24.9	— 742.9
	男	**	235.5	28.5	— 851.0	223.5	27.0	— 807.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	10	87.4	65.3	— 114.6	78.7	58.8	— 103.2
	男	8	94.8	68.3	— 128.1	88.4	63.7	— 119.5
	女	2	65.9	31.6	— 121.2	53.9	25.8	— 99.1 * ▽
皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
乳房の悪性新生物	総数	**	76.6	33.1	— 150.9	76.8	33.1	— 151.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	77.2	33.3	— 152.2	77.4	33.4	— 152.6
子宮の悪性新生物	総数	**	58.2	12.0	— 170.1	57.6	11.9	— 168.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	58.2	12.0	— 170.1	57.6	11.9	— 168.5
卵巣の悪性新生物	総数	**	127.1	41.3	— 296.7	120.9	39.3	— 282.2
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	127.1	41.3	— 296.7	120.9	39.3	— 282.2
前立腺の悪性新生物	総数	3	115.9	61.6	— 198.1	122.0	64.9	— 208.6
	男	3	115.9	61.6	— 198.1	122.0	64.9	— 208.6
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	**	102.3	41.1	— 210.9	103.1	41.4	— 212.5
	男	**	83.9	22.9	— 214.8	86.9	23.7	— 222.4
	女	**	144.6	29.8	— 422.8	137.3	28.3	— 401.3
中枢神経系の悪性新 生物	総数	**	62.6	1.6	— 348.9	65.4	1.7	— 364.2
	男	**	110.0	2.8	— 612.8	116.2	2.9	— 647.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	**	71.8	28.9	— 148.0	74.2	29.8	— 153.0
	男	**	74.0	20.2	— 189.6	76.4	20.8	— 195.6
	女	**	69.1	14.2	— 202.0	71.5	14.7	— 209.0
白血病	総数	3	235.7	134.7	— 382.8 * ▲	219.1	125.2	— 355.9
	男	2	260.3	129.8	— 465.8 * ▲	256.0	127.6	— 458.1
	女	**	195.2	63.4	— 455.6	166.4	54.0	— 388.5
その他のリンパ組織、造 血組織及び関連組織の悪性新 生物	総数	**	42.6	5.2	— 153.9	48.5	5.9	— 175.1
	男	**	43.7	1.1	— 243.5	49.0	1.2	— 273.1
	女	**	41.6	1.1	— 231.6	47.9	1.2	— 266.9
その他の悪性新生物	総数	4	90.4	54.4	— 141.2	81.6	49.1	— 127.5
	男	**	75.8	34.7	— 144.0	71.5	32.7	— 135.9
	女	2	109.3	52.3	— 201.0	93.5	44.7	— 171.9
O22 その他の新生物	総数	2	99.4	47.6	— 182.8	96.9	46.4	— 178.2
	男	**	94.0	30.5	— 219.3	96.7	31.4	— 225.7
	女	**	105.5	34.3	— 246.3	97.0	31.5	— 226.5
中枢神経系のその他の 新生物	総数	**	78.2	9.5	— 282.4	75.5	9.1	— 272.8
	男	**	84.9	2.1	— 473.2	81.0	2.0	— 451.3
	女	**	72.4	1.8	— 403.3	70.7	1.8	— 394.1
中枢神経系を除くその他 の新生物	総数	**	106.7	46.0	— 210.2	104.2	45.0	— 205.5
	男	**	96.5	26.3	— 247.2	101.6	27.7	— 260.3
	女	**	119.1	32.5	— 305.1	107.0	29.1	— 274.0
O30 血液及び造血管の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O31 貧 血	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O32 その他の血液及び造血管 の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O40 内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	3	64.3	35.9	— 106.0	71.1	39.8	— 117.4
	男	**	79.5	36.3	— 150.9	88.9	40.6	— 168.8
	女	**	49.9	18.3	— 108.7	54.8	20.1	— 119.2
O41 糖尿病	総数	2	61.5	29.5	— 113.1	70.2	33.6	— 129.1
	男	**	73.0	26.8	— 159.0	83.8	30.7	— 182.4
	女	**	49.8	13.6	— 127.5	56.4	15.4	— 144.5

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	**	70.5	22.9	— 164.7	73.2	23.8	— 170.7
	男	**	96.5	19.9	— 282.2	101.2	20.8	— 295.7
	女	**	50.3	6.1	— 181.6	51.7	6.3	— 186.7
050 精神及び行動の障害	総数	**	40.8	11.1	— 104.5	56.6	15.4	— 145.0
	男	**	33.6	0.9	— 187.4	43.7	1.1	— 243.7
	女	**	43.9	9.1	— 128.4	62.8	12.9	— 183.6
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	**	36.1	7.4	— 105.6	51.9	10.7	— 151.6
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	49.0	10.1	— 143.2	72.4	14.9	— 211.6
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	**	66.8	1.7	— 372.4	78.1	2.0	— 435.3
	男	**	126.7	3.2	— 706.0	154.4	3.9	— 860.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
060 神経系の疾患	総数	**	44.3	19.1	— 87.3 * ▽	47.5	20.5	— 93.5 * ▽
	男	**	44.7	12.2	— 114.4	48.7	13.3	— 124.7
	女	**	43.9	12.0	— 112.5	46.3	12.6	— 118.5
061 髄膜炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	**	94.7	11.5	— 342.2	116.0	14.0	— 419.1
	男	**	156.6	18.9	— 565.8	208.6	25.2	— 753.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
063 パーキンソン病	総数	**	18.1	0.5	— 101.1	20.4	0.5	— 113.7
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	33.8	0.9	— 188.5	38.0	1.0	— 211.7
064 アルツハイマー病	総数	**	53.8	6.5	— 194.4	57.5	7.0	— 207.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	84.1	10.2	— 304.0	90.3	10.9	— 326.3
065 その他の神経系の疾患	総数	**	47.1	9.7	— 137.6	46.7	9.6	— 136.4
	男	**	55.7	6.7	— 201.3	56.4	6.8	— 203.8
	女	**	35.9	0.9	— 200.3	34.7	0.9	— 193.2
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
090 循環器系の疾患	総数	66	93.6	83.8	— 104.2	94.5	84.6	— 105.3
	男	33	100.4	85.7	— 116.8	103.8	88.7	— 120.8
	女	33	87.5	74.6	— 102.0	86.6	73.8	— 100.9
091 高血圧性疾患	総数	**	52.7	14.4	— 134.9	59.1	16.1	— 151.3
	男	**	41.1	1.0	— 229.1	41.7	1.1	— 232.2
	女	**	58.1	12.0	— 169.9	68.7	14.2	— 200.7
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	**	56.0	6.8	— 202.4	52.9	6.4	— 191.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	79.3	9.6	— 286.6	80.7	9.8	— 291.6
その他の高血圧性疾患	総数	**	49.7	6.0	— 179.7	66.9	8.1	— 241.8
	男	**	72.3	1.8	— 402.7	91.1	2.3	— 507.7
	女	**	37.9	1.0	— 211.2	52.9	1.3	— 294.7
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	36	99.5	85.5	— 115.2	94.2	80.9	— 109.1
	男	17	101.4	80.9	— 125.5	97.8	78.0	— 121.1
	女	19	97.9	79.2	— 119.7	91.3	73.9	— 111.6
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	71.0	8.6	— 256.6	76.6	9.3	— 276.7
	男	**	134.2	3.4	— 747.7	127.2	3.2	— 708.7
	女	**	48.3	1.2	— 269.0	54.8	1.4	— 305.2
急性心筋梗塞	総数	8	94.9	67.5	— 129.8	86.5	61.5	— 118.2
	男	3	74.1	42.3	— 120.4	67.7	38.7	— 110.0
	女	5	118.0	74.8	— 177.0	107.1	67.8	— 160.7
その他の虚血性心疾患	総数	**	36.9	16.9	— 70.0 * ▽	27.1	12.4	— 51.4 * ▽
	男	**	52.6	21.1	— 108.4	39.8	16.0	— 82.0 * ▽
	女	**	18.0	2.2	— 65.2 * ▽	12.8	1.5	— 46.2 * ▽
慢性非リウマチ性心内 膜炎	総数	3	130.6	69.5	— 223.3	141.2	75.1	— 241.4
	男	**	132.4	36.1	— 339.2	139.7	38.1	— 357.8
	女	**	129.8	59.3	— 246.4	141.8	64.9	— 269.4
心筋症	総数	**	87.7	18.1	— 256.4	84.1	17.3	— 245.9
	男	**	101.3	12.3	— 366.1	98.6	11.9	— 356.4
	女	**	69.1	1.8	— 385.3	65.0	1.6	— 362.1

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	4	68.0	41.5	—	105.0		83.1	50.7	—	128.4	
	男	3	102.4	57.3	—	168.9		132.6	74.2	—	218.7	
	女	**	33.9	11.0	—	79.1	* ▽	39.2	12.7	—	91.5	* ▽
心不全	総数	18	138.2	111.3	—	169.7	* ▲	134.6	108.3	—	165.2	* ▲
	男	8	146.0	103.3	—	200.4	* ▲	149.7	105.9	—	205.5	* ▲
	女	11	133.1	99.7	—	174.1		125.5	94.0	—	164.1	
その他の心疾患	総数	**	67.7	8.2	—	244.8		44.5	5.4	—	160.9	
	男	**	65.6	1.7	—	365.8		43.8	1.1	—	243.9	
	女	**	70.0	1.8	—	390.0		45.3	1.1	—	252.4	
093 脳血管疾患	総数	25	87.0	72.4	—	103.7		93.3	77.6	—	111.3	
	男	13	98.1	76.0	—	124.6		108.1	83.8	—	137.3	
	女	11	76.8	58.1	—	99.5	* ▽	80.4	60.9	—	104.2	
くも膜下出血	総数	3	92.9	49.4	—	158.8		97.2	51.7	—	166.2	
	男	**	123.6	45.4	—	269.2		128.0	47.0	—	278.7	
	女	**	76.5	30.8	—	157.7		80.5	32.4	—	165.9	
脳内出血	総数	5	57.2	36.3	—	85.9	* ▽	68.5	43.4	—	102.9	
	男	3	74.2	42.4	—	120.5		90.1	51.5	—	146.3	
	女	**	37.6	15.1	—	77.5	* ▽	44.3	17.8	—	91.3	* ▽
脳梗塞	総数	18	103.8	83.2	—	127.9		106.7	85.6	—	131.5	
	男	9	111.8	81.5	—	149.6		118.5	86.4	—	158.5	
	女	9	96.5	69.8	—	130.0		96.6	69.9	—	130.2	
その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
094 大動脈瘤及び解離	総数	4	116.7	70.2	—	182.2		136.3	82.0	—	212.8	
	男	3	140.2	74.6	—	239.8		174.0	92.5	—	297.5	
	女	**	85.5	31.4	—	186.2		92.7	34.0	—	201.9	
095 その他の循環器系の疾患	総数	**	67.1	21.8	—	156.6		74.7	24.3	—	174.4	
	男	**	56.3	6.8	—	203.3		64.9	7.8	—	234.3	
	女	**	77.0	15.9	—	225.1		83.2	17.1	—	243.2	
100 呼吸器系の疾患	総数	39	112.5	97.3	—	129.4		102.7	88.8	—	118.1	
	男	24	121.0	100.5	—	144.5	* ▲	115.7	96.1	—	138.2	
	女	15	100.9	79.2	—	126.6		86.6	68.0	—	108.7	
101 インフルエンザ	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
102 肺炎	総数	27	123.6	103.6	—	146.3	* ▲	108.5	91.0	—	128.4	
	男	16	129.0	102.0	—	161.0	* ▲	119.0	94.1	—	148.6	
	女	11	116.9	88.5	—	151.4		96.8	73.3	—	125.4	
103 急性気管支炎	総数	**	231.3	5.9	—	1,289.0		131.7	3.3	—	733.9	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	378.6	9.6	—	2,109.6		214.1	5.4	—	1,193.2	
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	2	70.0	36.1	—	122.2		71.0	36.6	—	124.0	
	男	2	85.3	44.0	—	149.1		92.3	47.6	—	161.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
105 喘息	総数	**	118.7	14.4	—	428.7		80.6	9.8	—	291.4	
	男	**	280.8	34.0	—	1,014.5		184.0	22.3	—	664.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	9	101.7	74.5	—	135.7		100.6	73.6	—	134.1	
	男	6	119.2	80.4	—	170.2		118.9	80.2	—	169.7	
	女	3	79.8	45.6	—	129.6		78.0	44.5	—	126.7	
110 消化器系の疾患	総数	9	119.9	88.1	—	159.4		106.7	78.4	—	141.9	
	男	5	120.5	78.0	—	177.9		111.4	72.1	—	164.4	
	女	4	119.1	74.6	—	180.4		101.8	63.8	—	154.1	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	29.9	0.8	—	166.5		29.7	0.8	—	165.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	66.6	1.7	—	371.0		63.8	1.6	—	355.6	
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2	185.2	88.7	—	340.6		159.5	76.4	—	293.4	
	男	**	181.6	59.0	—	423.8		183.3	59.5	—	427.9	
	女	**	189.0	61.4	—	441.0		141.2	45.8	—	329.5	
113 肝疾患	総数	2	100.5	51.9	—	175.6		81.2	41.9	—	141.9	
	男	2	130.1	62.3	—	239.3		107.9	51.7	—	198.5	
	女	**	47.0	5.7	—	169.8		36.3	4.4	—	131.2	
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	**	109.9	44.2	—	226.5		84.9	34.1	—	174.9	
	男	**	165.6	60.7	—	360.4		131.9	48.4	—	287.0	
	女	**	36.4	0.9	—	203.0		27.1	0.7	—	150.7	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	**	89.7	29.1	— 209.5	76.6	24.9	— 178.8
	男	**	98.5	26.8	— 252.2	84.8	23.1	— 217.3
	女	**	66.2	1.7	— 369.0	55.2	1.4	— 307.4
114 その他の消化器系の疾患	総数	5	129.5	83.0	— 192.7	122.2	78.2	— 181.8
	男	2	118.1	56.6	— 217.3	115.6	55.3	— 212.6
	女	3	139.1	76.0	— 233.4	127.3	69.5	— 213.6
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	**	50.3	10.4	— 147.0	57.8	11.9	— 169.0
	男	**	44.5	1.1	— 247.9	53.6	1.4	— 298.4
	女	**	53.8	6.5	— 194.5	60.2	7.3	— 217.6
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8	120.2	85.9	— 163.7	121.5	86.8	— 165.5
	男	5	144.3	91.4	— 216.5	163.5	103.6	— 245.3 * ▲
	女	3	98.0	57.1	— 157.0	90.2	52.5	— 144.4
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
142 腎不全	総数	8	147.2	104.1	— 202.0 * ▲	156.3	110.6	— 214.5 * ▲
	男	4	168.5	105.6	— 255.2 * ▲	199.4	124.9	— 302.0 * ▲
	女	3	125.3	71.6	— 203.5	120.5	68.8	— 195.6
急性腎不全	総数	2	323.3	166.8	— 564.7 * ▲	273.7	141.3	— 478.2
	男	**	382.9	153.9	— 789.2 * ▲	366.4	147.3	— 755.2
	女	**	265.4	86.2	— 619.4	202.1	65.6	— 471.8
慢性腎不全	総数	4	122.8	75.0	— 189.7	140.1	85.6	— 216.4
	男	2	127.8	63.7	— 228.6	163.7	81.6	— 292.9
	女	**	117.2	53.6	— 222.6	119.2	54.5	— 226.3
詳細不明の腎不全	総数	**	103.0	37.8	— 224.3	106.1	38.9	— 230.9
	男	**	152.9	41.6	— 391.5	166.7	45.4	— 426.8
	女	**	62.4	7.5	— 225.3	61.4	7.4	— 221.9
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	**	43.7	5.3	— 158.0	41.7	5.0	— 150.6
	男	**	58.0	1.5	— 323.0	60.5	1.5	— 337.0
	女	**	35.1	0.9	— 195.6	31.8	0.8	— 177.2
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
171 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
172 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H18~22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(森町)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *						
心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
174 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	23	160.1	131.9	—	192.5	*	▲	220.2	181.5	—	264.7	*	▲
	男	7	161.9	111.4	—	227.3	*	▲	206.1	141.8	—	289.5	*	▲
	女	16	159.4	126.4	—	198.4	*	▲	226.6	179.7	—	282.0	*	▲
181 老 衰	総数	21	171.0	139.5	—	207.3	*	▲	258.1	210.6	—	313.0	*	▲
	男	5	170.6	110.4	—	251.8	*	▲	256.7	166.1	—	379.0	*	▲
	女	16	171.1	135.2	—	213.5	*	▲	258.5	204.3	—	322.6	*	▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	2	98.0	46.9	—	180.2	-	-	88.6	42.4	—	163.0	-	-
	男	**	141.8	61.2	—	279.5	-	-	129.0	55.7	—	254.3	-	-
	女	**	43.8	5.3	—	158.2	-	-	39.3	4.8	—	142.1	-	-
200 傷病及び死亡の外因	総数	10	77.5	57.7	—	101.9	-	-	77.1	57.4	—	101.3	-	-
	男	6	69.8	46.7	—	100.3	-	-	70.5	47.2	—	101.3	-	-
	女	4	90.5	56.7	—	137.1	-	-	87.8	55.0	—	133.0	-	-
201 不慮の事故	総数	6	78.5	53.4	—	111.5	-	-	82.3	55.9	—	116.8	-	-
	男	4	82.3	49.5	—	128.6	-	-	87.6	52.7	—	136.8	-	-
	女	2	73.2	37.8	—	127.9	-	-	75.0	38.7	—	131.0	-	-
交通事故	総数	**	94.1	37.8	—	193.9	-	-	101.6	40.8	—	209.4	-	-
	男	**	81.5	22.2	—	208.6	-	-	87.8	23.9	—	224.8	-	-
	女	**	118.5	24.4	—	346.4	-	-	128.7	26.5	—	376.1	-	-
転倒・転落	総数	**	49.6	13.5	—	127.0	-	-	55.7	15.2	—	142.6	-	-
	男	**	64.9	13.4	—	189.8	-	-	74.6	15.4	—	218.1	-	-
	女	**	29.0	0.7	—	161.7	-	-	31.6	0.8	—	176.1	-	-
不慮の溺死及び溺水	総数	**	33.4	4.0	—	120.7	-	-	31.9	3.9	—	115.1	-	-
	男	**	33.0	0.8	—	184.1	-	-	30.7	0.8	—	171.3	-	-
	女	**	33.8	0.9	—	188.3	-	-	33.1	0.8	—	184.3	-	-
不慮の窒息	総数	**	64.0	25.7	—	132.0	-	-	71.2	28.6	—	146.7	-	-
	男	**	68.9	18.8	—	176.5	-	-	79.9	21.8	—	204.7	-	-
	女	**	58.5	12.1	—	171.0	-	-	62.1	12.8	—	181.5	-	-
煙, 火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	**	586.4	159.7	—	1,501.8	*	▲	576.8	157.1	—	1,477.2	-	-
	男	**	458.1	55.4	—	1,655.3	-	-	434.4	52.6	—	1,569.5	-	-
	女	**	814.4	98.5	—	2,942.4	-	-	858.1	103.8	—	3,100.5	-	-
その他の不慮の事故	総数	**	132.7	53.4	—	273.6	-	-	127.6	51.3	—	263.0	-	-
	男	**	138.6	45.0	—	323.5	-	-	139.2	45.2	—	324.9	-	-
	女	**	120.1	14.5	—	433.8	-	-	105.5	12.8	—	381.3	-	-
202 自 殺	総数	3	78.7	45.8	—	126.1	-	-	71.4	41.6	—	114.3	-	-
	男	**	56.2	25.7	—	106.8	-	-	53.6	24.5	—	101.7	-	-
	女	**	143.3	61.9	—	282.5	-	-	114.2	49.3	—	225.1	-	-
203 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
204 その他の外因	総数	**	69.9	14.4	—	204.3	-	-	70.2	14.5	—	205.1	-	-
	男	**	44.4	1.1	—	247.1	-	-	41.2	1.0	—	229.5	-	-
	女	**	98.2	11.9	—	354.7	-	-	108.3	13.1	—	391.4	-	-

H18~22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
総 数	総数	6,649	93.5	92.5	—	94.5	* ▽	92.0	91.0	—	93.0	* ▽
	男	3,487	92.9	91.6	—	94.3	* ▽	91.6	90.3	—	93.0	* ▽
	女	3,162	94.2	92.7	—	95.7	* ▽	92.3	90.9	—	93.8	* ▽
O10 感染症及び寄生虫症	総数	151	95.0	88.3	—	102.0		95.7	89.0	—	102.8	
	男	75	94.7	85.4	—	104.8		95.9	86.5	—	106.1	
	女	75	95.2	85.9	—	105.4		95.5	86.1	—	105.6	
O11 腸管感染症	総数	13	88.7	68.2	—	113.5		88.5	68.0	—	113.2	
	男	5	78.6	49.8	—	118.0		76.7	48.6	—	115.1	
	女	8	95.8	68.4	—	130.4		97.1	69.3	—	132.2	
O12 結 核	総数	18	124.4	99.8	—	153.2		126.2	101.2	—	155.5	* ▲
	男	10	119.0	88.3	—	156.9		110.8	82.2	—	146.1	
	女	8	132.3	93.6	—	181.6		154.5	109.4	—	212.1	* ▲
呼吸器結核	総数	15	121.8	95.8	—	152.6		120.3	94.6	—	150.8	
	男	9	114.8	83.1	—	154.7		102.4	74.1	—	138.0	
	女	6	132.5	90.6	—	187.1		157.2	107.5	—	221.9	* ▲
その他の結核	総数	3	142.1	75.6	—	243.0		175.9	93.6	—	300.8	
	男	**	153.0	61.5	—	315.3		221.7	89.1	—	456.9	
	女	**	131.2	48.1	—	285.5		141.7	52.0	—	308.5	
O13 敗血症	総数	51	95.4	84.0	—	107.9		81.5	71.8	—	92.2	* ▽
	男	26	96.4	80.5	—	114.6		88.3	73.7	—	105.0	
	女	25	94.3	78.4	—	112.4		75.4	62.7	—	89.9	* ▽
O14 ウイルス肝炎	総数	28	74.1	62.3	—	87.5	* ▽	78.1	65.6	—	92.2	* ▽
	男	14	72.0	55.9	—	91.2	* ▽	78.6	61.0	—	99.6	* ▽
	女	14	76.2	59.5	—	96.1	* ▽	77.6	60.6	—	97.9	* ▽
B型ウイルス肝炎	総数	3	65.0	35.5	—	109.1		70.9	38.7	—	118.9	
	男	**	73.0	33.4	—	138.7		72.3	33.0	—	137.3	
	女	**	54.3	17.6	—	126.8		68.5	22.2	—	159.8	
C型ウイルス肝炎	総数	24	76.2	63.1	—	91.1	* ▽	80.3	66.5	—	96.1	* ▽
	男	12	76.5	58.1	—	98.9	* ▽	84.3	64.0	—	109.0	
	女	12	75.8	58.0	—	97.4	* ▽	76.9	58.8	—	98.7	* ▽
その他のウイルス肝炎	総数	**	60.6	22.2	—	132.0		59.1	21.7	—	128.6	
	男	**	15.7	0.4	—	87.4	* ▽	18.9	0.5	—	105.1	
	女	**	142.0	46.1	—	331.3		102.9	33.4	—	240.3	
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	**	94.6	11.5	—	341.9		107.4	13.0	—	388.1	
	男	**	94.6	11.5	—	341.9		116.8	14.1	—	422.0	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	42	106.2	92.2	—	121.6		133.6	116.1	—	153.1	* ▲
	男	21	109.2	89.2	—	132.3		126.0	102.9	—	152.6	* ▲
	女	21	103.3	84.4	—	125.2		142.3	116.3	—	172.4	* ▲
O20 新 生 物	総数	1,886	91.2	89.4	—	93.1	* ▽	85.8	84.1	—	87.5	* ▽
	男	1,127	90.3	87.9	—	92.6	* ▽	86.2	83.9	—	88.4	* ▽
	女	759	92.7	89.7	—	95.7	* ▽	85.2	82.6	—	88.0	* ▽
O21 悪性新生物	総数	1,827	91.1	89.2	—	93.0	* ▽	85.6	83.8	—	87.4	* ▽
	男	1,098	90.3	87.9	—	92.7	* ▽	86.1	83.8	—	88.4	* ▽
	女	729	92.3	89.3	—	95.3	* ▽	84.8	82.1	—	87.7	* ▽
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	41	99.2	86.1	—	113.7		102.2	88.7	—	117.2	
	男	27	89.5	74.9	—	106.1		92.9	77.8	—	110.1	
	女	15	123.5	96.8	—	155.3		125.1	98.1	—	157.4	
食道の悪性新生物	総数	50	79.0	69.5	—	89.4	* ▽	69.0	60.7	—	78.1	* ▽
	男	42	77.4	67.3	—	88.6	* ▽	68.9	59.9	—	78.9	* ▽
	女	8	88.6	63.0	—	121.1		69.7	49.6	—	95.4	* ▽
胃の悪性新生物	総数	252	90.4	85.5	—	95.5	* ▽	80.1	75.7	—	84.6	* ▽
	男	164	89.4	83.4	—	95.7	* ▽	79.9	74.5	—	85.6	* ▽
	女	88	92.3	83.9	—	101.3		80.4	73.1	—	88.3	* ▽
結腸の悪性新生物	総数	139	85.9	79.7	—	92.6	* ▽	77.5	71.8	—	83.4	* ▽
	男	68	81.9	73.4	—	91.1	* ▽	76.2	68.3	—	84.7	* ▽
	女	71	90.2	81.1	—	100.0		78.7	70.8	—	87.3	* ▽
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	70	87.9	79.0	—	97.6	* ▽	80.9	72.7	—	89.8	* ▽
	男	46	89.6	78.4	—	102.0		84.0	73.5	—	95.6	* ▽
	女	25	84.9	70.5	—	101.2		75.7	62.9	—	90.3	* ▽
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	154	75.0	69.8	—	80.5	* ▽	74.2	69.1	—	79.7	* ▽
	男	115	79.6	73.3	—	86.4	* ▽	84.1	77.3	—	91.2	* ▽
	女	39	64.0	55.3	—	73.6	* ▽	55.1	47.6	—	63.4	* ▽
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	105	96.8	88.7	—	105.4		96.5	88.4	—	105.1	
	男	48	92.7	81.3	—	105.2		92.7	81.3	—	105.2	
	女	57	100.5	89.1	—	112.8		100.0	88.7	—	112.2	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

死因 単分類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
膵の悪性新生物	総数	143	89.8	83.4	—	96.7	*	▽	88.9	82.5	—	95.6	*	▽
	男	72	86.3	77.6	—	95.7	*	▽	86.0	77.3	—	95.3	*	▽
	女	70	93.8	84.2	—	104.1			92.0	82.7	—	102.2		
喉頭の悪性新生物	総数	3	53.5	30.5	—	86.8	*	▽	51.4	29.4	—	83.5	*	▽
	男	3	55.1	30.8	—	90.9	*	▽	52.3	29.3	—	86.3	*	▽
	女	**	37.0	0.9	—	205.9			41.0	1.0	—	228.3		
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	347	93.5	89.2	—	98.0	*	▽	83.3	79.4	—	87.3	*	▽
	男	260	94.6	89.6	—	99.9	*	▽	86.3	81.7	—	91.1	*	▽
	女	87	90.3	82.0	—	99.2	*	▽	75.3	68.4	—	82.7	*	▽
皮膚の悪性新生物	総数	6	75.7	51.0	—	108.0			71.7	48.4	—	102.4		
	男	4	90.5	53.6	—	143.1			90.6	53.6	—	143.1		
	女	2	60.7	31.3	—	106.1			54.6	28.2	—	95.5	*	▽
乳房の悪性新生物	総数	70	92.2	82.7	—	102.4			94.8	85.1	—	105.3		
	男	**	131.5	27.1	—	384.3			104.0	21.4	—	304.0		
	女	69	91.9	82.5	—	102.1			94.8	85.0	—	105.3		
子宮の悪性新生物	総数	37	103.2	88.8	—	119.3			103.4	88.9	—	119.5		
	男	-			—						—			
	女	37	103.2	88.8	—	119.3			103.4	88.9	—	119.5		
卵巣の悪性新生物	総数	28	103.8	87.4	—	122.4			100.2	84.4	—	118.1		
	男	-			—						—			
	女	28	103.8	87.4	—	122.4			100.2	84.4	—	118.1		
前立腺の悪性新生物	総数	64	98.1	87.7	—	109.5			101.3	90.5	—	113.0		
	男	64	98.1	87.7	—	109.5			101.3	90.5	—	113.0		
	女	-			—						—			
膀胱の悪性新生物	総数	40	98.4	85.2	—	113.0			98.0	84.9	—	112.5		
	男	28	100.9	85.0	—	118.9			101.7	85.7	—	119.9		
	女	12	92.7	70.4	—	119.9			89.8	68.2	—	116.1		
中枢神経系の悪性新生物	総数	11	93.8	70.7	—	122.1			99.5	74.9	—	129.5		
	男	7	102.1	70.7	—	142.6			108.0	74.8	—	151.0		
	女	4	83.0	51.4	—	126.9			88.2	54.5	—	134.8		
悪性リンパ腫	総数	65	107.8	96.4	—	120.2			109.8	98.2	—	122.4		
	男	37	110.7	95.3	—	127.9			110.6	95.2	—	127.7		
	女	28	104.1	87.6	—	122.9			108.8	91.5	—	128.4		
白血病	総数	48	108.4	95.2	—	123.0			99.9	87.7	—	113.3		
	男	30	107.4	90.9	—	126.1			103.7	87.7	—	121.7		
	女	18	110.2	88.8	—	135.1			94.3	76.0	—	115.6		
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	30	103.1	87.3	—	121.0			117.3	99.3	—	137.6		
	男	13	94.1	73.0	—	119.6			103.5	80.2	—	131.4		
	女	17	111.6	89.0	—	138.2			131.3	104.7	—	162.5	*	▲
その他の悪性新生物	総数	124	93.1	85.9	—	100.7			83.8	77.3	—	90.7	*	▽
	男	71	93.8	84.3	—	104.1			86.8	78.0	—	96.3	*	▽
	女	53	92.3	81.5	—	104.0			80.1	70.8	—	90.4	*	▽
O22 その他の新生物	総数	59	95.0	84.5	—	106.5			92.4	82.1	—	103.6		
	男	29	88.3	74.5	—	103.9			88.8	74.9	—	104.6		
	女	30	102.6	86.8	—	120.3			96.1	81.3	—	112.7		
中枢神経系のその他の新生物	総数	14	84.9	66.3	—	107.1			82.5	64.5	—	104.1		
	男	6	79.2	53.8	—	112.4			74.7	50.8	—	106.1		
	女	8	90.0	64.3	—	122.6			89.8	64.2	—	122.3		
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	45	98.8	86.2	—	112.6			96.0	83.8	—	109.5		
	男	23	91.2	75.1	—	109.6			93.7	77.2	—	112.6		
	女	22	108.0	88.8	—	130.2			98.6	81.0	—	118.8		
O30 血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	総数	21	85.8	70.3	—	103.8			80.0	65.5	—	96.8	*	▽
	男	8	75.7	54.1	—	103.1			69.1	49.3	—	94.1	*	▽
	女	13	93.4	72.2	—	118.8			88.6	68.5	—	112.7		
O31 貧血	総数	9	88.2	64.1	—	118.4			81.8	59.4	—	109.8		
	男	2	68.3	34.0	—	122.2			54.3	27.0	—	97.1	*	▽
	女	7	97.7	67.2	—	137.2			98.5	67.8	—	138.3		
O32 その他の血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	総数	12	84.2	64.5	—	107.9			78.9	60.5	—	101.1		
	男	6	78.9	52.8	—	113.3			77.0	51.6	—	110.7		
	女	7	89.5	61.6	—	125.7			80.5	55.4	—	113.1		
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	153	106.2	98.8	—	114.0			116.7	108.6	—	125.2	*	▲
	男	80	112.0	101.3	—	123.6	*	▲	122.3	110.6	—	134.9	*	▲
	女	73	100.4	90.4	—	111.2			111.1	100.0	—	123.1	*	▲
O41 糖尿病	総数	114	113.0	103.9	—	122.6	*	▲	128.0	117.7	—	139.0	*	▲
	男	61	117.7	104.9	—	131.7	*	▲	131.6	117.3	—	147.2	*	▲
	女	53	107.9	95.2	—	121.7			124.0	109.5	—	139.9	*	▲

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
				—	—	—			—	—	—			
042 その他の内分泌, 栄養及 び代謝疾患	総数	39	90.4	78.2	—	103.9		92.8	80.3	—	106.8			
	男	19	96.7	78.1	—	118.5		99.2	80.0	—	121.5			
	女	21	85.3	69.6	—	103.5		87.8	71.6	—	106.5			
050 精神及び行動の障害	総数	79	134.0	121.1	—	147.8	*	▲	184.8	167.1	—	203.9	*	▲
	男	25	134.4	111.7	—	160.3	*	▲	174.5	145.1	—	208.3	*	▲
	女	55	133.8	118.4	—	150.6	*	▲	189.9	168.0	—	213.7	*	▲
051 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	66	134.8	120.6	—	150.2	*	▲	192.8	172.5	—	214.8	*	▲
	男	17	135.5	108.2	—	167.6	*	▲	179.3	143.2	—	221.8	*	▲
	女	49	134.6	118.2	—	152.6	*	▲	198.0	173.9	—	224.4	*	▲
052 その他の精神及び行動の 障害	総数	14	130.1	101.0	—	165.0	*	▲	154.1	119.7	—	195.4	*	▲
	男	8	131.8	93.3	—	181.0		164.7	116.5	—	226.1	*	▲	
	女	6	128.0	86.4	—	182.8		142.5	96.1	—	203.5			
060 神経系の疾患	総数	118	105.7	97.3	—	114.6		112.5	103.6	—	122.0	*	▲	
	男	58	104.6	92.9	—	117.3		111.9	99.4	—	125.5			
	女	60	106.8	95.0	—	119.6		113.2	100.7	—	126.8	*	▲	
061 髄膜炎	総数	3	142.9	81.6	—	232.0		147.6	84.3	—	239.7			
	男	**	141.2	64.5	—	268.1		146.1	66.8	—	277.3			
	女	**	145.1	58.3	—	299.0		149.6	60.1	—	308.4			
062 脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数	11	78.2	58.9	—	101.8		95.2	71.7	—	124.0			
	男	5	63.2	41.6	—	92.0	*	▽	82.7	54.5	—	120.3		
	女	6	101.4	67.4	—	146.5		111.6	74.1	—	161.2			
063 パーキンソン病	総数	37	115.2	99.1	—	133.2		129.7	111.6	—	149.9	*	▲	
	男	18	123.1	99.0	—	151.3		136.4	109.7	—	167.7	*	▲	
	女	19	108.5	87.6	—	133.0		123.7	99.9	—	151.6			
064 アルツハイマー病	総数	23	106.6	88.1	—	127.9		114.7	94.8	—	137.6			
	男	8	105.9	76.0	—	143.6		112.1	80.4	—	152.0			
	女	15	107.0	84.2	—	134.2		116.3	91.4	—	145.7			
065 その他の神経系の疾患	総数	44	105.2	91.7	—	120.0		103.0	89.8	—	117.6			
	男	25	105.7	87.9	—	126.0		104.4	86.8	—	124.5			
	女	19	104.5	84.5	—	127.7		101.2	81.9	—	123.7			
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-			
090 循環器系の疾患	総数	1,966	92.0	90.2	—	93.8	*	▽	92.4	90.6	—	94.3	*	▽
	男	933	91.9	89.3	—	94.5	*	▽	93.2	90.5	—	95.9	*	▽
	女	1,033	92.0	89.6	—	94.6	*	▽	91.7	89.2	—	94.2	*	▽
091 高血圧性疾患	総数	35	76.2	65.3	—	88.4	*	▽	85.8	73.6	—	99.5	*	▽
	男	12	78.9	60.2	—	101.6		81.5	62.2	—	104.9			
	女	23	74.9	61.8	—	89.9	*	▽	88.2	72.9	—	105.9		
高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	16	76.0	60.4	—	94.3	*	▽	72.0	57.3	—	89.4	*	▽
	男	6	84.3	56.0	—	121.8		69.7	46.3	—	100.8			
	女	11	72.3	54.3	—	94.4	*	▽	73.3	55.0	—	95.6	*	▽
その他の高血圧性疾患	総数	19	76.4	61.7	—	93.6	*	▽	103.2	83.3	—	126.4		
	男	6	74.7	51.1	—	105.5		95.5	65.3	—	134.8			
	女	12	77.4	59.2	—	99.4	*	▽	107.7	82.4	—	138.4		
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	912	83.6	81.2	—	86.1	*	▽	78.9	76.6	—	81.2	*	▽
	男	428	84.0	80.5	—	87.6	*	▽	79.6	76.3	—	83.0	*	▽
	女	484	83.3	80.1	—	86.7	*	▽	78.3	75.2	—	81.5	*	▽
慢性リウマチ性心疾患	総数	19	113.3	91.6	—	138.7		121.4	98.1	—	148.6			
	男	5	104.3	66.1	—	156.5		96.9	61.4	—	145.4			
	女	14	116.6	91.0	—	147.0		132.3	103.3	—	166.9	*	▲	
急性心筋梗塞	総数	220	87.8	82.7	—	93.2	*	▽	79.6	75.0	—	84.4	*	▽
	男	120	89.3	82.3	—	96.8	*	▽	79.9	73.6	—	86.6	*	▽
	女	101	86.1	78.7	—	93.9	*	▽	79.2	72.5	—	86.5	*	▽
その他の虚血性心疾患	総数	156	105.8	98.5	—	113.5		76.0	70.8	—	81.5	*	▽	
	男	91	112.1	102.0	—	122.9	*	▲	81.2	73.9	—	89.0	*	▽
	女	65	98.0	87.7	—	109.3		69.8	62.4	—	77.8	*	▽	
慢性非リウマチ性心内 膜炎	総数	50	86.4	76.0	—	97.7	*	▽	93.3	82.2	—	105.6		
	男	15	87.4	68.9	—	109.2		90.9	71.7	—	113.6			
	女	35	85.9	73.7	—	99.6	*	▽	94.5	81.0	—	109.5		
心筋症	総数	25	113.3	94.2	—	135.1		108.2	90.0	—	129.0			
	男	14	105.2	81.7	—	133.4		100.7	78.2	—	127.7			
	女	11	125.0	94.4	—	162.3		118.9	89.8	—	154.4			

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

死因簡単分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*		
不整脈及び伝導障害	総数	108	59.9	54.9	—	65.1	*	▽	73.6	67.5	—	80.1	*	▽
	男	48	52.3	45.9	—	59.4	*	▽	67.6	59.4	—	76.7	*	▽
	女	60	67.7	60.2	—	75.8	*	▽	79.2	70.5	—	88.7	*	▽
心不全	総数	315	79.6	75.7	—	83.6	*	▽	77.6	73.8	—	81.5	*	▽
	男	127	80.2	74.1	—	86.7	*	▽	81.9	75.7	—	88.6	*	▽
	女	189	79.2	74.3	—	84.5	*	▽	75.0	70.2	—	79.9	*	▽
その他の心疾患	総数	19	98.4	79.4	—	120.5			64.7	52.2	—	79.3	*	▽
	男	9	93.0	68.0	—	124.0			60.7	44.4	—	81.0	*	▽
	女	9	104.4	76.7	—	138.8			69.1	50.8	—	92.0	*	▽
093 脳血管疾患	総数	871	101.5	98.5	—	104.6			108.3	105.1	—	111.6	*	▲
	男	418	101.3	97.0	—	105.8			109.4	104.7	—	114.2	*	▲
	女	453	101.7	97.5	—	105.9			107.4	103.0	—	111.9	*	▲
くも膜下出血	総数	87	94.9	86.2	—	104.2			99.1	90.0	—	108.8		
	男	30	90.3	76.5	—	105.9			92.0	78.0	—	107.8		
	女	57	97.6	86.5	—	109.6			103.3	91.7	—	116.1		
脳内出血	総数	274	109.1	103.4	—	115.1	*	▲	130.5	123.7	—	137.6	*	▲
	男	148	107.3	99.7	—	115.3			128.2	119.1	—	137.7	*	▲
	女	126	111.4	102.8	—	120.4	*	▲	133.3	123.1	—	144.1	*	▲
脳梗塞	総数	483	98.0	94.1	—	101.9			99.7	95.8	—	103.8		
	男	227	98.1	92.4	—	103.9			101.1	95.3	—	107.2		
	女	257	97.9	92.6	—	103.4			98.5	93.1	—	104.0		
その他の脳血管疾患	総数	26	122.2	102.3	—	144.9	*	▲	124.0	103.7	—	147.0	*	▲
	男	13	132.4	102.4	—	168.5	*	▲	135.2	104.6	—	172.0	*	▲
	女	13	113.5	87.8	—	144.4			114.5	88.6	—	145.7		
094 大動脈瘤及び解離	総数	87	89.7	81.5	—	98.5	*	▽	103.7	94.2	—	113.9		
	男	47	84.5	74.1	—	96.0	*	▽	102.3	89.6	—	116.2		
	女	40	96.6	83.7	—	110.9			105.4	91.3	—	121.0		
095 その他の循環器系の疾患	総数	60	132.7	118.0	—	148.6	*	▲	144.3	128.4	—	161.6	*	▲
	男	27	126.0	105.5	—	149.2	*	▲	138.4	116.0	—	164.0	*	▲
	女	33	138.7	118.3	—	161.6	*	▲	149.4	127.4	—	174.1	*	▲
100 呼吸器系の疾患	総数	977	96.3	93.6	—	99.0	*	▽	86.8	84.4	—	89.3	*	▽
	男	568	97.9	94.4	—	101.6			91.6	88.2	—	95.0	*	▽
	女	409	94.1	90.1	—	98.3	*	▽	81.0	77.5	—	84.6	*	▽
101 インフルエンザ	総数	**	36.8	12.0	—	86.0	*	▽	29.5	9.6	—	68.8	*	▽
	男	**	29.7	3.6	—	107.1			23.8	2.9	—	86.0		
	女	**	43.9	9.1	—	128.4			35.1	7.2	—	102.5		
102 肺炎	総数	598	93.9	90.5	—	97.3	*	▽	81.6	78.7	—	84.6	*	▽
	男	329	94.6	90.1	—	99.3	*	▽	85.6	81.6	—	89.9	*	▽
	女	268	93.0	88.0	—	98.1	*	▽	77.1	73.0	—	81.3	*	▽
103 急性気管支炎	総数	2	83.1	41.4	—	148.6			48.1	24.0	—	86.0	*	▽
	男	**	94.3	30.6	—	220.1			56.7	18.4	—	132.3		
	女	**	75.6	27.7	—	164.5			42.7	15.7	—	92.9	*	▽
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	86	89.6	81.3	—	98.5	*	▽	88.4	80.2	—	97.1	*	▽
	男	70	89.9	80.7	—	99.8	*	▽	93.9	84.4	—	104.3		
	女	16	88.4	70.1	—	110.1			70.1	55.6	—	87.3	*	▽
105 喘息	総数	9	92.2	67.7	—	122.6			61.7	45.3	—	82.0	*	▽
	男	3	61.3	32.6	—	104.9			38.4	20.4	—	65.7	*	▽
	女	7	114.1	79.0	—	159.4			80.3	55.6	—	112.2		
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	281	105.4	99.9	—	111.0			103.1	97.8	—	108.7		
	男	164	111.7	104.2	—	119.6	*	▲	109.1	101.8	—	116.9	*	▲
	女	116	97.5	89.8	—	105.8			95.6	88.0	—	103.7		
110 消化器系の疾患	総数	215	87.8	82.6	—	93.2	*	▽	77.3	72.8	—	82.1	*	▽
	男	115	86.6	79.6	—	94.0	*	▽	77.7	71.4	—	84.3	*	▽
	女	100	89.2	81.6	—	97.4	*	▽	76.9	70.3	—	84.0	*	▽
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	17	85.5	68.5	—	105.5			83.6	67.0	—	103.1		
	男	10	84.2	62.1	—	111.7			83.6	61.6	—	110.8		
	女	8	87.2	62.0	—	119.2			83.6	59.5	—	114.3		
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	34	104.6	89.3	—	121.6			90.3	77.1	—	105.0		
	男	18	112.2	90.4	—	137.5			112.0	90.3	—	137.4		
	女	15	96.6	76.1	—	121.0			73.1	57.6	—	91.5	*	▽
113 肝疾患	総数	66	82.2	73.6	—	91.6	*	▽	65.4	58.5	—	72.8	*	▽
	男	41	77.9	67.6	—	89.3	*	▽	62.5	54.3	—	71.7	*	▽
	女	25	90.7	75.3	—	108.2			70.8	58.8	—	84.5	*	▽
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	32	77.7	66.2	—	90.6	*	▽	59.0	50.2	—	68.8	*	▽
	男	16	65.3	51.8	—	81.3	*	▽	50.1	39.8	—	62.4	*	▽
	女	16	95.3	75.8	—	118.3			71.2	56.6	—	88.4	*	▽

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
その他の肝疾患	総数	33	87.2	74.4	—	101.4	73.1	62.4	—	85.1 * ▽
	男	25	88.7	73.9	—	105.7	74.2	61.8	—	88.3 * ▽
	女	8	82.6	59.3	—	112.1	70.0	50.2	—	95.0 * ▽
114 その他の消化器系の疾患	総数	98	87.3	79.8	—	95.4 * ▽	82.3	75.1	—	89.9 * ▽
	男	45	87.9	76.8	—	100.1	84.5	73.9	—	96.2 * ▽
	女	53	86.9	76.7	—	98.1 * ▽	80.4	71.0	—	90.8 * ▽
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	7	94.0	65.1	—	131.4	93.3	64.6	—	130.4
	男	2	94.1	46.9	—	168.5	81.0	40.4	—	145.0
	女	5	93.9	59.5	—	140.9	100.6	63.8	—	151.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	38	102.4	88.4	—	118.0	116.6	100.6	—	134.4 * ▲
	男	14	104.8	82.0	—	132.0	121.4	95.0	—	152.9
	女	24	101.0	83.6	—	120.9	113.9	94.3	—	136.4
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	205	104.6	98.3	—	111.2	105.2	98.9	—	111.9
	男	97	103.6	94.6	—	113.3	114.8	104.8	—	125.5 * ▲
	女	109	105.5	96.8	—	114.8	98.0	90.0	—	106.6
141 糸球体疾患及び腎尿管 間質性疾患	総数	17	99.1	79.1	—	122.5	75.2	60.1	—	93.0 * ▽
	男	8	112.4	79.9	—	153.6	93.7	66.6	—	128.1
	女	9	90.0	65.9	—	120.1	64.4	47.2	—	85.9 * ▽
142 腎不全	総数	166	109.0	101.7	—	116.7 * ▲	115.0	107.3	—	123.1 * ▲
	男	81	106.3	96.2	—	117.2	122.7	111.0	—	135.3 * ▲
	女	85	111.7	101.3	—	122.8 * ▲	108.5	98.4	—	119.3
急性腎不全	総数	19	89.1	72.2	—	108.7	74.8	60.7	—	91.2 * ▽
	男	10	89.8	66.2	—	119.1	84.2	62.0	—	111.6
	女	10	88.4	65.4	—	116.9	67.4	49.9	—	89.2 * ▽
慢性腎不全	総数	106	109.8	100.7	—	119.6 * ▲	124.5	114.1	—	135.6 * ▲
	男	55	109.0	96.5	—	122.7	135.9	120.3	—	153.0 * ▲
	女	51	110.7	97.5	—	125.2	114.2	100.6	—	129.2 * ▲
詳細不明の腎不全	総数	41	119.2	103.4	—	136.8 * ▲	121.9	105.7	—	139.8 * ▲
	男	17	108.8	86.7	—	134.9	116.2	92.5	—	144.0
	女	24	127.6	105.9	—	152.5 * ▲	126.2	104.7	—	150.7 * ▲
143 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	23	83.6	68.9	—	100.5	79.6	65.6	—	95.8 * ▽
	男	8	77.3	55.0	—	105.7	79.3	56.3	—	108.3
	女	15	87.4	68.6	—	109.7	79.9	62.7	—	100.2
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
160 周産期に発生した病態	総数	6	114.4	77.2	—	163.3	115.2	77.7	—	164.5
	男	2	96.5	49.8	—	168.6	84.2	43.5	—	147.2
	女	4	130.5	77.3	—	206.3	152.6	90.4	—	241.2
161 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	**	110.6	22.8	—	323.2	114.5	23.6	—	334.6
	男	**	110.6	2.8	—	616.2	68.1	1.7	—	379.7
	女	**	110.6	13.4	—	399.5	173.5	21.0	—	626.7
162 出産外傷	総数	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-	-	-	—	-
163 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	3	106.5	56.6	—	182.1	98.6	52.4	—	168.5
	男	**	81.9	26.6	—	191.2	70.7	23.0	—	165.1
	女	**	131.1	56.6	—	258.3	130.7	56.4	—	257.6
164 周産期に特異的な感染症	総数	**	147.4	40.2	—	377.6	173.0	47.1	—	443.0
	男	**	176.9	21.4	—	639.2	143.1	17.3	—	517.1
	女	**	126.4	15.3	—	456.6	218.5	26.4	—	789.6
165 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	**	186.2	80.4	—	367.1	195.0	84.2	—	384.4
	男	**	160.8	43.8	—	411.9	179.4	48.9	—	459.6
	女	**	221.2	60.2	—	566.4	213.6	58.2	—	547.0
166 その他の周産期に発生し た病態	総数	**	46.6	5.6	—	168.2	55.5	6.7	—	200.4
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	80.4	9.7	—	290.6	121.3	14.7	—	438.2
170 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	15	104.6	82.1	—	131.3	100.4	78.8	—	126.0
	男	7	90.3	62.2	—	126.9	90.0	61.9	—	126.4
	女	8	119.9	86.0	—	162.6	110.7	79.4	—	150.1
171 神経系の先天奇形	総数	**	28.0	0.7	—	156.1	29.2	0.7	—	162.9
	男	-	-	-	—	-	-	-	—	-
	女	**	40.8	1.0	—	227.2	60.4	1.5	—	336.3
172 循環器系の先天奇形	総数	6	97.3	65.1	—	139.7	77.6	52.0	—	111.5
	男	2	77.7	40.1	—	135.8	65.9	34.0	—	115.2
	女	3	118.3	68.9	—	189.4	88.7	51.6	—	142.0

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(浜松市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *			全国SMR	95%信頼区間 *		
心臓の先天奇形	総数	4	84.8	51.0	—	132.5	69.0	41.5	—	107.8
	男	**	69.5	30.0	—	137.0	58.6	25.3	—	115.6
	女	2	101.0	50.3	—	180.7	79.2	39.5	—	141.8
その他の循環器系の先天奇形	総数	2	135.0	64.6	—	248.3	101.6	48.6	—	186.9
	男	**	101.8	27.7	—	260.6	87.9	23.9	—	225.1
	女	**	172.6	63.3	—	375.8	113.4	41.6	—	246.9
173 消化器系の先天奇形	総数	**	154.3	50.1	—	360.2	149.5	48.6	—	349.0
	男	**	137.7	28.4	—	402.5	186.6	38.4	—	545.3
	女	**	188.5	22.8	—	680.9	115.2	13.9	—	416.3
174 その他の先天奇形及び変形	総数	5	120.5	79.4	—	175.3	141.3	93.1	—	205.6
	男	3	111.7	61.0	—	187.4	132.5	72.4	—	222.3
	女	3	131.7	70.0	—	225.2	152.2	80.9	—	260.2
175 染色体異常, 他に分類されないもの	総数	2	102.5	52.9	—	179.1	114.6	59.2	—	200.3
	男	**	76.0	20.7	—	194.7	88.3	24.1	—	226.1
	女	**	124.2	53.6	—	244.8	134.7	58.2	—	265.6
180 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	406	93.8	89.8	—	98.0	127.2	121.7	—	132.8
	男	118	91.7	84.4	—	99.4	117.2	107.9	—	127.0
	女	287	94.7	89.9	—	99.8	131.8	125.1	—	138.8
181 老 衰	総数	366	99.9	95.4	—	104.6	150.1	143.3	—	157.1
	男	93	101.6	92.6	—	111.3	160.7	146.5	—	176.0
	女	273	99.3	94.1	—	104.7	146.8	139.1	—	154.8
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	102.1	37.5	—	222.2	104.2	38.2	—	226.9
	男	**	69.8	14.4	—	204.1	86.6	17.8	—	253.0
	女	**	189.6	39.1	—	554.1	130.9	27.0	—	382.6
183 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	38	59.3	51.2	—	68.3	51.9	44.8	—	59.8
	男	25	67.5	56.1	—	80.5	58.4	48.5	—	69.6
	女	14	48.6	37.7	—	61.6	43.2	33.6	—	54.8
200 傷病及び死亡の外因	総数	406	89.6	85.7	—	93.6	87.7	83.9	—	91.6
	男	258	88.2	83.5	—	93.2	87.0	82.4	—	91.9
	女	148	92.1	85.6	—	99.0	88.9	82.6	—	95.5
201 不慮の事故	総数	223	88.5	83.4	—	93.9	91.5	86.2	—	97.1
	男	133	88.5	81.9	—	95.5	91.8	84.9	—	99.0
	女	90	88.5	80.5	—	97.0	91.2	83.0	—	100.0
交通事故	総数	50	94.9	83.5	—	107.4	102.6	90.3	—	116.1
	男	35	96.5	82.7	—	111.9	104.2	89.3	—	120.9
	女	15	91.5	72.2	—	114.4	99.1	78.2	—	123.8
転倒・転落	総数	43	86.2	75.1	—	98.5	95.3	83.0	—	108.9
	男	24	81.8	67.8	—	97.9	91.0	75.4	—	108.9
	女	19	92.3	74.9	—	112.6	101.0	81.9	—	123.3
不慮の溺死及び溺水	総数	37	98.9	85.2	—	114.2	93.3	80.4	—	107.8
	男	18	94.5	76.1	—	116.1	84.8	68.2	—	104.1
	女	19	103.5	83.7	—	126.5	103.4	83.6	—	126.4
不慮の窒息	総数	52	78.6	69.3	—	88.7	86.3	76.2	—	97.5
	男	29	81.8	69.0	—	96.4	92.4	77.9	—	108.8
	女	23	74.9	62.0	—	89.8	79.9	66.1	—	95.8
煙, 火及び火炎への曝露	総数	8	113.2	80.8	—	154.1	90.0	64.3	—	122.6
	男	6	127.1	84.4	—	183.6	101.5	67.4	—	146.7
	女	2	90.2	46.6	—	157.6	71.2	36.8	—	124.5
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	4	72.6	43.7	—	113.5	68.1	41.0	—	106.4
	男	2	67.2	33.5	—	120.3	59.2	29.5	—	105.9
	女	**	81.7	35.3	—	161.1	86.1	37.2	—	169.7
その他の不慮の事故	総数	29	87.0	73.3	—	102.5	82.3	69.3	—	96.9
	男	19	85.2	69.1	—	104.0	83.3	67.5	—	101.6
	女	9	91.0	66.6	—	121.4	80.2	58.7	—	106.9
202 自 殺	総数	152	89.5	83.2	—	96.1	81.1	75.4	—	87.1
	男	109	86.1	79.0	—	93.7	81.4	74.7	—	88.5
	女	43	99.3	86.5	—	113.5	80.4	70.0	—	91.9
203 他 殺	総数	4	98.9	59.5	—	154.5	118.5	71.3	—	185.1
	男	**	87.6	35.2	—	180.5	82.7	33.2	—	170.5
	女	2	107.1	55.3	—	187.0	158.6	81.9	—	277.1
204 その他の外因	総数	28	98.9	83.1	—	116.9	94.7	79.5	—	111.8
	男	16	103.3	81.6	—	128.9	91.7	72.5	—	114.5
	女	13	100.1	77.1	—	127.8	105.4	81.2	—	134.6

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
総数	総数	495	99.4	95.5	— 103.4	98.1	94.3	— 102.1
	男	257	96.0	90.8	— 101.4	95.8	90.6	— 101.2
	女	238	103.3	97.5	— 109.3	100.7	95.1	— 106.6
O10 感染症及び寄生虫症	総数	12	104.8	79.5	— 135.4	105.8	80.3	— 136.7
	男	6	106.2	71.6	— 151.5	108.8	73.4	— 155.4
	女	6	103.3	68.6	— 149.3	102.7	68.2	— 148.4
O11 腸管感染症	総数	**	122.8	45.1	— 267.4	122.5	44.9	— 266.7
	男	**	49.4	1.3	— 275.2	48.0	1.2	— 267.4
	女	**	174.8	56.7	— 407.9	177.7	57.7	— 414.6
O12 結核	総数	**	102.9	33.4	— 240.2	103.5	33.6	— 241.6
	男	**	137.7	37.5	— 352.7	127.2	34.6	— 325.6
	女	**	51.1	1.3	— 285.0	59.4	1.5	— 330.8
呼吸器結核	総数	**	94.7	25.8	— 242.4	92.7	25.3	— 237.4
	男	**	116.1	23.9	— 339.4	102.7	21.2	— 300.1
	女	**	60.9	1.5	— 339.5	71.8	1.8	— 400.3
その他の結核	総数	**	157.7	4.0	— 878.8	193.8	4.9	— 1,079.9
	男	**	312.1	7.9	— 1,738.9	447.1	11.3	— 2,491.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O13 敗血症	総数	4	108.0	65.9	— 166.8	92.9	56.7	— 143.5
	男	2	115.5	57.6	— 206.7	107.6	53.7	— 192.6
	女	**	100.1	45.8	— 190.0	79.6	36.4	— 151.2
O14 ウイルス肝炎	総数	2	74.7	35.8	— 137.4	79.2	37.9	— 145.6
	男	**	43.0	8.9	— 125.7	48.2	9.9	— 140.8
	女	**	109.1	43.9	— 224.9	109.3	44.0	— 225.4
B型ウイルス肝炎	総数	**	63.1	1.6	— 351.6	69.3	1.8	— 385.9
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	156.6	4.0	— 872.7	191.0	4.8	— 1,064.0
C型ウイルス肝炎	総数	**	81.2	37.1	— 154.3	86.1	39.4	— 163.5
	男	**	54.1	11.1	— 158.1	60.9	12.6	— 178.1
	女	**	108.5	39.8	— 236.1	108.5	39.8	— 236.1
その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O15 ヒト免疫不全ウイルス[HI V]病	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
O16 その他の感染症及び寄生 虫症	総数	3	125.5	73.1	— 201.0	157.2	91.5	— 251.8
	男	2	164.9	82.2	— 295.1	191.0	95.2	— 341.9
	女	**	87.3	32.0	— 190.0	118.7	43.6	— 258.5
O20 新生物	総数	144	98.0	90.9	— 105.4	92.7	86.1	— 99.8 * ▽
	男	83	92.5	83.8	— 101.8	90.0	81.6	— 99.1 * ▽
	女	61	106.7	95.0	— 119.4	96.8	86.2	— 108.3
O21 悪性新生物	総数	139	97.4	90.3	— 105.0	92.1	85.4	— 99.3 * ▽
	男	81	92.4	83.7	— 101.9	89.8	81.3	— 99.0 * ▽
	女	58	105.5	93.7	— 118.4	95.6	84.9	— 107.3
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3	106.4	60.8	— 172.8	111.1	63.5	— 180.4
	男	2	100.4	50.1	— 179.7	106.6	53.2	— 190.8
	女	**	122.5	39.8	— 285.8	122.4	39.7	— 285.7
食道の悪性新生物	総数	3	56.3	30.0	— 96.4 * ▽	50.3	26.7	— 86.0 * ▽
	男	2	50.0	23.9	— 92.0 * ▽	45.6	21.8	— 83.9 * ▽
	女	**	97.7	20.1	— 285.6	76.0	15.7	— 222.1
胃の悪性新生物	総数	22	112.8	92.9	— 135.7	100.9	83.1	— 121.4
	男	16	120.8	95.8	— 150.4	110.3	87.4	— 137.2
	女	6	96.7	66.1	— 136.5	83.2	56.9	— 117.4
結腸の悪性新生物	総数	11	99.9	75.6	— 129.4	90.3	68.4	— 117.0
	男	7	110.9	76.3	— 155.7	104.9	72.2	— 147.3
	女	5	87.9	56.3	— 130.8	75.8	48.6	— 112.9
直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	総数	6	107.6	73.1	— 152.8	100.0	67.9	— 141.9
	男	4	96.0	56.9	— 151.8	92.2	54.6	— 145.7
	女	3	129.3	68.8	— 221.1	113.3	60.3	— 193.8
肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	10	65.5	48.3	— 86.9 * ▽	65.6	48.4	— 87.0 * ▽
	男	6	53.4	35.5	— 77.2 * ▽	57.5	38.2	— 83.2 * ▽
	女	4	96.1	58.7	— 148.4	81.7	49.9	— 126.1
胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	8	111.1	80.1	— 150.2	110.9	79.9	— 150.0
	男	4	103.8	62.4	— 162.1	105.1	63.3	— 164.2
	女	5	118.0	74.8	— 177.1	116.2	73.6	— 174.4

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
膵の悪性新生物	総数	11	97.3	73.3	— 126.7	96.8	72.9	— 126.0
	男	7	107.8	74.2	— 151.4	109.8	75.6	— 154.3
	女	4	84.9	53.2	— 128.6	82.1	51.4	— 124.3
喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	25	93.3	77.5	— 111.3	84.0	69.8	— 100.2
	男	19	94.2	76.1	— 115.5	87.6	70.7	— 107.3
	女	6	90.3	60.9	— 129.0	74.4	50.2	— 106.2
皮膚の悪性新生物	総数	**	107.3	22.1	— 313.7	102.1	21.0	— 298.4
	男	**	69.7	1.8	— 388.3	70.9	1.8	— 395.0
	女	**	147.0	17.8	— 531.2	130.9	15.8	— 472.8
乳房の悪性新生物	総数	6	114.2	77.6	— 162.2	115.1	78.2	— 163.4
	男	**	626.1	15.8	— 3,488.5	491.4	12.4	— 2,737.8
	女	6	111.2	75.0	— 158.8	112.2	75.7	— 160.2
子宮の悪性新生物	総数	3	112.0	61.2	— 187.8	109.5	59.8	— 183.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3	112.0	61.2	— 187.8	109.5	59.8	— 183.8
卵巣の悪性新生物	総数	3	155.1	86.7	— 255.8	145.8	81.6	— 240.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	3	155.1	86.7	— 255.8	145.8	81.6	— 240.5
前立腺の悪性新生物	総数	4	87.9	53.7	— 135.7	91.5	55.9	— 141.3
	男	4	87.9	53.7	— 135.7	91.5	55.9	— 141.3
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
膀胱の悪性新生物	総数	3	91.6	48.8	— 156.7	91.9	48.9	— 157.2
	男	2	111.0	55.3	— 198.6	113.3	56.5	— 202.7
	女	**	46.8	5.7	— 169.1	45.1	5.5	— 162.9
中枢神経系の悪性新生物	総数	**	23.0	0.6	— 128.2	24.7	0.6	— 137.4
	男	**	39.4	1.0	— 219.5	43.2	1.1	— 240.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
悪性リンパ腫	総数	5	127.0	83.7	— 184.8	129.6	85.4	— 188.6
	男	3	116.7	63.7	— 195.8	118.2	64.6	— 198.4
	女	3	140.3	74.6	— 239.9	144.5	76.9	— 247.2
白血病	総数	3	93.8	52.4	— 154.7	87.0	48.7	— 143.6
	男	**	78.6	33.9	— 154.9	77.7	33.5	— 153.1
	女	**	120.4	48.4	— 248.2	100.9	40.6	— 208.0
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	3	126.0	67.0	— 215.5	144.0	76.6	— 246.2
	男	**	77.8	21.2	— 199.3	87.6	23.9	— 224.5
	女	**	173.9	79.5	— 330.2	201.5	92.1	— 382.6
その他の悪性新生物	総数	9	97.2	71.2	— 129.7	88.1	64.5	— 117.5
	男	4	76.6	47.4	— 117.1	72.4	44.8	— 110.7
	女	5	125.6	81.3	— 185.4	107.7	69.7	— 158.9
O22 その他の新生物	総数	5	114.8	74.3	— 169.5	112.5	72.8	— 166.1
	男	2	94.0	46.8	— 168.1	96.5	48.1	— 172.6
	女	3	139.1	76.0	— 233.3	129.4	70.7	— 217.2
中枢神経系のその他の新生物	総数	2	183.9	91.7	— 329.1	179.6	89.5	— 321.4
	男	**	242.5	97.5	— 499.9	234.7	94.3	— 483.7
	女	**	129.3	35.2	— 331.1	127.3	34.7	— 326.1
中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3	88.6	48.4	— 148.7	87.0	47.5	— 145.9
	男	**	45.4	12.4	— 116.1	47.5	12.9	— 121.6
	女	2	143.4	68.7	— 263.7	130.3	62.4	— 239.6
O30 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	92.7	40.0	— 182.8	87.0	37.6	— 171.5
	男	**	26.5	0.7	— 147.7	24.6	0.6	— 137.3
	女	**	144.1	57.9	— 297.1	136.3	54.8	— 280.9
O31 貧血	総数	**	87.0	17.9	— 254.4	80.8	16.7	— 236.3
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	129.7	26.7	— 379.2	130.5	26.9	— 381.4
O32 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	**	96.5	31.3	— 225.3	91.2	29.6	— 212.8
	男	**	37.9	1.0	— 211.3	37.8	1.0	— 210.5
	女	**	157.3	42.8	— 402.7	141.0	38.4	— 361.2
O40 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9	88.9	64.8	— 118.9	98.3	71.7	— 131.5
	男	3	62.4	35.7	— 101.4	69.2	39.6	— 112.5
	女	6	116.0	77.7	— 166.6	127.8	85.6	— 183.6
O41 糖尿病	総数	4	53.5	32.2	— 83.5	61.0	36.7	— 95.3
	男	**	37.2	14.9	— 76.6	42.4	17.0	— 87.4
	女	2	71.9	37.1	— 125.5	82.0	42.3	— 143.2

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5	172.2	112.5	—	252.3	* ▲	177.5	115.9	—	260.1	* ▲
	男	**	132.4	60.5	—	251.4		136.4	62.3	—	258.9	
	女	3	204.8	119.2	—	327.9	* ▲	211.3	123.0	—	338.3	
050 精神及び行動の障害	総数	6	137.9	91.6	—	199.3		190.6	126.6	—	275.5	* ▲
	男	**	141.3	64.6	—	268.4		183.3	83.8	—	348.1	
	女	4	136.3	82.0	—	212.9		194.3	116.9	—	303.4	
051 血管性及び詳細不明の認知症	総数	5	163.9	108.0	—	238.5	* ▲	234.7	154.6	—	341.5	* ▲
	男	**	191.6	82.7	—	377.7		248.4	107.2	—	489.5	
	女	4	154.5	93.0	—	241.3		229.4	138.0	—	358.2	
052 その他の精神及び行動の障害	総数	**	26.1	0.7	—	145.3		31.4	0.8	—	175.0	
	男	**	45.6	1.2	—	254.0		59.2	1.5	—	329.9	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
060 神経系の疾患	総数	8	107.0	77.1	—	144.6		114.6	82.6	—	154.9	
	男	5	114.5	72.5	—	171.7		125.3	79.4	—	188.0	
	女	4	99.2	59.7	—	154.9		103.9	62.5	—	162.2	
061 髄膜炎	総数	**	125.7	3.2	—	700.4		129.6	3.3	—	722.3	
	男	**	214.9	5.4	—	1,197.4		225.4	5.7	—	1,256.2	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	**	118.1	43.3	—	257.1		145.6	53.4	—	316.9	
	男	**	126.9	34.6	—	325.1		171.0	46.6	—	437.9	
	女	**	103.7	12.5	—	374.7		112.2	13.6	—	405.5	
063 パーキンソン病	総数	2	100.7	50.2	—	180.2		113.7	56.7	—	203.4	
	男	**	78.2	21.3	—	200.4		88.1	24.0	—	225.7	
	女	**	120.5	48.4	—	248.4		136.2	54.8	—	280.8	
064 アルツハイマー病	総数	2	147.5	73.5	—	264.0		159.8	79.6	—	285.9	
	男	**	148.7	40.5	—	380.9		159.5	43.5	—	408.6	
	女	**	146.8	59.0	—	302.7		159.9	64.3	—	329.6	
065 その他の神経系の疾患	総数	3	86.6	46.1	—	148.2		85.5	45.5	—	146.3	
	男	2	115.2	55.2	—	211.9		117.2	56.1	—	215.6	
	女	**	47.4	9.8	—	138.6		45.0	9.3	—	131.6	
070 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
080 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
090 循環器系の疾患	総数	148	99.8	92.7	—	107.2		100.7	93.6	—	108.2	
	男	72	99.8	89.7	—	110.6		102.4	92.0	—	113.5	
	女	76	99.7	90.0	—	110.3		99.2	89.5	—	109.7	
091 高血圧性疾患	総数	**	57.7	26.4	—	109.6		64.6	29.5	—	122.6	
	男	**	97.1	31.5	—	226.6		97.6	31.7	—	227.8	
	女	**	38.3	10.4	—	98.1	* ▽	45.4	12.4	—	116.2	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	**	41.1	8.5	—	120.1		38.5	7.9	—	112.6	
	男	**	89.7	10.9	—	324.1		71.5	8.7	—	258.4	
	女	**	19.7	0.5	—	109.9		20.0	0.5	—	111.6	
その他の高血圧性疾患	総数	**	72.4	26.6	—	157.6		97.6	35.8	—	212.4	
	男	**	102.7	21.2	—	300.2		129.0	26.6	—	377.1	
	女	**	55.9	11.5	—	163.4		78.5	16.2	—	229.3	
092 心疾患(高血圧性を除く)	総数	77	101.3	91.4	—	111.9		96.0	86.7	—	106.1	
	男	35	97.7	83.8	—	113.2		93.7	80.4	—	108.6	
	女	41	104.5	90.7	—	119.7		98.1	85.2	—	112.5	
慢性リウマチ性心疾患	総数	**	35.3	4.3	—	127.6		37.7	4.6	—	136.2	
	男	-	-	-	—	-		-	-	—	-	
	女	**	48.4	5.9	—	174.9		54.6	6.6	—	197.3	
急性心筋梗塞	総数	12	70.4	54.0	—	90.3	* ▽	64.3	49.3	—	82.4	* ▽
	男	6	62.4	42.1	—	89.0	* ▽	56.7	38.2	—	80.9	* ▽
	女	6	80.1	54.8	—	113.1		73.5	50.3	—	103.8	
その他の虚血性心疾患	総数	7	71.8	50.6	—	99.0	* ▽	51.7	36.4	—	71.3	* ▽
	男	3	58.9	34.3	—	94.3	* ▽	42.9	25.0	—	68.8	* ▽
	女	4	88.4	54.0	—	136.5		62.6	38.2	—	96.7	* ▽
慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	4	105.1	65.1	—	160.7		114.2	70.6	—	174.5	
	男	**	130.4	56.3	—	257.0		137.1	59.2	—	270.2	
	女	3	93.9	50.0	—	160.6		103.5	55.1	—	177.0	
心筋症	総数	**	115.4	52.8	—	219.2		111.0	50.7	—	210.7	
	男	**	42.4	5.1	—	153.0		41.4	5.0	—	149.4	
	女	**	227.5	91.5	—	468.9		213.7	85.9	—	440.3	

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間			*	全国SMR	95%信頼区間			*
不整脈及び伝導障害	総数	9	71.1	51.9	—	95.2	*	▽	88.3	64.4	—	118.1
	男	5	75.7	49.0	—	111.8			99.7	64.5	—	147.2
	女	4	66.1	40.4	—	102.1			77.2	47.1	—	119.2
心不全	総数	40	148.2	128.5	—	170.1	*	▲	145.5	126.1	—	167.0
	男	18	165.0	132.8	—	202.6	*	▲	169.8	136.7	—	208.5
	女	22	136.8	112.5	—	164.7	*	▲	130.1	107.1	—	156.7
その他の心疾患	総数	**	89.3	32.8	—	194.4			59.1	21.7	—	128.6
	男	**	110.7	30.2	—	283.5			73.8	20.1	—	188.9
	女	**	64.4	7.8	—	232.7			42.2	5.1	—	152.6
093 脳血管疾患	総数	61	102.6	91.4	—	114.8			110.0	98.0	—	123.0
	男	31	106.8	90.7	—	124.9			116.7	99.1	—	136.5
	女	30	98.6	83.4	—	115.7			103.8	87.9	—	121.8
くも膜下出血	総数	7	106.8	74.4	—	148.5			111.3	77.5	—	154.8
	男	2	87.2	43.4	—	155.9			91.2	45.4	—	163.1
	女	5	119.1	76.3	—	177.2			123.8	79.3	—	184.3
脳内出血	総数	24	132.6	109.8	—	158.8	*	▲	159.6	132.1	—	191.2
	男	15	147.8	116.0	—	185.5	*	▲	179.9	141.3	—	225.9
	女	9	113.1	82.2	—	151.9			134.2	97.5	—	180.1
脳梗塞	総数	29	87.0	73.5	—	102.3			88.8	75.1	—	104.4
	男	14	85.2	66.1	—	108.0			88.2	68.5	—	111.8
	女	16	88.6	70.2	—	110.5			89.4	70.8	—	111.4
その他の脳血管疾患	総数	**	79.5	29.2	—	173.1			81.2	29.8	—	176.7
	男	**	84.1	17.3	—	245.9			87.2	18.0	—	254.9
	女	**	75.4	15.5	—	220.4			76.0	15.7	—	222.0
094 大動脈瘤及び解離	総数	6	82.2	54.6	—	118.7			95.6	63.5	—	138.1
	男	3	70.3	38.4	—	118.0			86.6	47.3	—	145.2
	女	3	98.7	53.9	—	165.7			106.7	58.3	—	179.0
095 その他の循環器系の疾患	総数	3	89.5	48.9	—	150.2			97.5	53.3	—	163.6
	男	**	92.8	37.3	—	191.3			102.9	41.4	—	212.0
	女	**	86.4	34.7	—	178.0			92.7	37.2	—	191.0
100 呼吸器系の疾患	総数	68	97.5	87.4	—	108.5			88.1	79.0	—	98.0
	男	39	98.1	84.9	—	112.9			91.9	79.5	—	105.7
	女	29	96.7	81.5	—	113.9			83.4	70.3	—	98.3
101 インフルエンザ	総数	**	321.7	66.3	—	940.4			254.6	52.5	—	744.2
	男	**	430.2	52.1	—	1,554.3			339.9	41.1	—	1,228.1
	女	**	213.9	5.4	—	1,191.8			169.5	4.3	—	944.5
102 肺炎	総数	44	102.1	89.1	—	116.5			88.9	77.6	—	101.4
	男	24	102.2	84.9	—	122.1			92.5	76.8	—	110.4
	女	20	102.0	83.0	—	124.0			84.9	69.1	—	103.2
103 急性気管支炎	総数	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	男	-	-	-	—	-			-	-	—	-
	女	-	-	-	—	-			-	-	—	-
104 慢性閉塞性肺疾患	総数	4	54.2	32.1	—	85.6	*	▽	53.8	31.9	—	85.0
	男	3	62.7	36.5	—	100.5			66.2	38.5	—	105.9
	女	**	16.3	0.4	—	90.8	*	▽	12.9	0.3	—	71.8
105 喘息	総数	**	140.5	45.6	—	327.8			94.6	30.7	—	220.8
	男	**	199.0	41.0	—	581.6			126.5	26.1	—	369.8
	女	**	97.5	11.8	—	352.1			68.6	8.3	—	248.0
106 その他の呼吸器系の疾患	総数	18	99.4	80.0	—	122.0			97.5	78.5	—	119.7
	男	10	101.9	76.1	—	133.7			100.0	74.7	—	131.2
	女	8	96.2	68.4	—	131.5			94.2	67.0	—	128.8
110 消化器系の疾患	総数	20	117.1	95.4	—	142.3			103.6	84.4	—	125.9
	男	11	110.9	83.1	—	145.0			100.7	75.4	—	131.7
	女	10	124.9	92.1	—	165.6			107.1	79.0	—	142.0
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	**	112.3	48.5	—	221.4			110.4	47.6	—	217.5
	男	**	122.7	39.8	—	286.3			123.1	40.0	—	287.4
	女	**	98.5	20.3	—	288.0			94.1	19.4	—	275.0
112 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3	126.7	69.2	—	212.5			109.4	59.8	—	183.6
	男	**	105.3	38.6	—	229.3			105.3	38.6	—	229.3
	女	**	149.4	64.5	—	294.4			112.7	48.7	—	222.1
113 肝疾患	総数	6	103.2	69.6	—	147.3			82.7	55.8	—	118.0
	男	4	101.4	61.9	—	156.7			83.1	50.7	—	128.3
	女	2	106.8	51.1	—	196.4			81.8	39.2	—	150.5
肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3	106.7	60.9	—	173.2			81.3	46.4	—	132.0
	男	**	99.0	45.3	—	188.0			77.6	35.5	—	147.3
	女	**	118.5	47.6	—	244.2			86.7	34.8	—	178.6

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死因簡分類	性	平均年間死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
その他の肝疾患	総数	3	99.4	54.3	— 166.8	84.3	46.0	— 141.4
	男	2	103.5	51.6	— 185.2	88.2	44.0	— 157.8
	女	**	86.8	17.9	— 253.8	72.5	14.9	— 211.8
114 その他の消化器系の疾患	総数	10	125.7	93.0	— 166.2	119.1	88.1	— 157.5
	男	4	120.2	75.3	— 182.0	117.0	73.3	— 177.1
	女	5	130.7	86.1	— 190.1	121.0	79.7	— 176.0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	**	80.0	9.7	— 289.0	79.9	9.7	— 288.8
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	118.9	14.4	— 429.6	128.7	15.6	— 465.0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3	115.7	64.7	— 190.8	131.3	73.4	— 216.6
	男	**	40.8	4.9	— 147.4	47.8	5.8	— 172.9
	女	3	161.3	85.8	— 275.8	179.5	95.5	— 307.0
140 腎尿路生殖器系の疾患	総数	13	95.1	73.2	— 121.4	95.7	73.7	— 122.2
	男	6	99.3	67.9	— 140.2	110.0	75.3	— 155.3
	女	6	91.2	62.4	— 128.7	84.7	57.9	— 119.5
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	**	67.6	18.4	— 173.1	51.6	14.0	— 132.0
	男	**	81.8	9.9	— 295.5	69.3	8.4	— 250.4
	女	**	57.6	7.0	— 208.0	41.0	5.0	— 148.3
142 腎不全	総数	11	107.4	81.1	— 139.4	113.3	85.6	— 147.1
	男	6	106.5	70.7	— 153.9	122.8	81.6	— 177.5
	女	6	108.3	71.9	— 156.5	105.2	69.9	— 152.0
急性腎不全	総数	2	134.0	64.2	— 246.5	112.7	53.9	— 207.2
	男	**	189.2	76.1	— 390.0	177.6	71.4	— 366.1
	女	**	79.7	16.4	— 233.1	60.8	12.5	— 177.7
慢性腎不全	総数	6	84.8	56.3	— 122.6	96.1	63.9	— 138.9
	男	3	74.9	39.8	— 128.0	93.2	49.6	— 159.4
	女	3	95.8	53.6	— 158.0	98.8	55.3	— 163.0
詳細不明の腎不全	総数	4	154.2	91.3	— 243.7	157.6	93.3	— 249.0
	男	**	152.9	66.0	— 301.3	162.7	70.2	— 320.7
	女	2	155.2	74.3	— 285.5	153.7	73.6	— 282.6
143 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	**	43.3	11.8	— 110.8	41.3	11.2	— 105.7
	男	**	57.3	6.9	— 207.2	59.0	7.1	— 213.2
	女	**	34.7	4.2	— 125.5	31.7	3.8	— 114.6
150 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
160 周産期に発生した病態	総数	**	52.4	1.3	— 292.2	52.8	1.3	— 294.2
	男	**	110.6	2.8	— 616.0	96.5	2.4	— 537.8
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
161 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
162 出産外傷	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	**	112.6	2.9	— 627.7	104.2	2.6	— 580.9
	男	**	225.2	5.7	— 1,254.9	194.5	4.9	— 1,083.7
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
164 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
166 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
170 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	**	58.4	12.0	— 170.6	56.0	11.5	— 163.8
	男	**	37.2	0.9	— 207.2	37.4	0.9	— 208.2
	女	**	81.6	9.9	— 294.8	74.6	9.0	— 269.7
171 神経系の先天奇形	総数	**	382.0	9.7	— 2,128.3	395.5	10.0	— 2,203.5
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	551.4	14.0	— 3,072.5	818.8	20.7	— 4,562.6
172 循環器系の先天奇形	総数	**	46.3	1.2	— 258.2	36.9	0.9	— 205.8
	男	**	87.1	2.2	— 485.4	75.3	1.9	— 419.4
	女	-	-	-	— -	-	-	— -

H18～22 死因別標準化死亡比(全年代)

市町名(湖西市)

死 因 簡 単 分 類	性	平均年間 死亡数	県内SMR	95%信頼区間 *		全国SMR	95%信頼区間 *	
心臓の先天奇形	総数	**	61.4	1.6	— 341.9	49.9	1.3	— 278.2
	男	**	115.9	2.9	— 645.7	100.1	2.5	— 557.5
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
173 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
174 その他の先天奇形及び変形	総数	**	61.7	1.6	— 343.6	72.2	1.8	— 402.1
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	141.1	3.6	— 786.5	162.0	4.1	— 902.5
175 染色体異常,他に分類されないもの	総数	-	-	-	— -	-	-	— -
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
180 症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	27	92.3	77.4	— 109.2	124.7	104.5	— 147.5 * ▲
	男	7	81.6	56.9	— 113.5	99.7	69.5	— 138.7
	女	20	96.7	78.7	— 117.6	136.6	111.1	— 166.1 * ▲
181 老 衰	総数	24	98.5	81.7	— 117.6	148.3	123.0	— 177.2 * ▲
	男	5	89.1	58.2	— 130.6	133.5	87.2	— 195.6
	女	19	101.4	82.0	— 123.9	152.9	123.7	— 186.9 * ▲
182 乳幼児突然死症候群	総数	**	233.9	5.9	— 1,303.4	238.8	6.0	— 1,330.8
	男	**	320.0	8.1	— 1,783.2	396.8	10.0	— 2,210.9
	女	-	-	-	— -	-	-	— -
183 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	3	56.6	30.1	— 96.7 * ▽	49.5	26.3	— 84.6 * ▽
	男	**	59.8	25.8	— 117.8	52.1	22.5	— 102.7
	女	**	52.1	16.9	— 121.6	45.8	14.9	— 107.0
200 傷病及び死亡の外因	総数	34	102.7	87.9	— 119.3	101.4	86.8	— 117.8
	男	22	98.6	81.0	— 118.9	99.8	81.9	— 120.3
	女	12	110.8	84.9	— 142.0	104.4	80.1	— 133.9
201 不慮の事故	総数	21	115.6	94.4	— 140.1	120.3	98.3	— 145.8
	男	11	104.0	78.8	— 134.7	109.9	83.2	— 142.3
	女	9	133.7	98.2	— 177.8	136.0	99.9	— 180.9
交通事故	総数	4	111.2	69.6	— 168.3	122.4	76.7	— 185.3
	男	2	86.2	44.5	— 150.6	96.9	50.0	— 169.2
	女	2	170.3	81.5	— 313.2	178.8	85.6	— 328.8
転倒・転落	総数	3	79.4	43.4	— 133.3	88.1	48.1	— 147.8
	男	**	76.7	33.1	— 151.2	86.1	37.2	— 169.6
	女	**	83.4	30.6	— 181.6	91.0	33.4	— 198.1
不慮の溺死及び溺水	総数	2	90.3	46.6	— 157.7	85.2	44.0	— 148.8
	男	**	71.4	23.2	— 166.7	65.1	21.1	— 152.0
	女	**	111.2	44.7	— 229.2	109.2	43.9	— 225.0
不慮の窒息	総数	7	152.0	105.9	— 211.5 * ▲	167.4	116.6	— 232.8 * ▲
	男	4	154.3	92.9	— 241.0	175.4	105.5	— 273.9 * ▲
	女	3	149.5	85.4	— 242.7	158.7	90.7	— 257.8
煙,火及び火炎への曝露	総数	**	78.1	9.4	— 282.1	62.5	7.6	— 225.7
	男	**	61.2	1.5	— 341.1	50.0	1.3	— 278.4
	女	**	107.8	2.7	— 600.6	83.3	2.1	— 464.0
有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	**	202.2	55.1	— 517.9	190.0	51.8	— 486.6
	男	**	157.5	19.1	— 569.1	142.3	17.2	— 514.2
	女	**	282.4	34.2	— 1,020.4	285.7	34.6	— 1,032.2
その他の不慮の事故	総数	3	128.1	71.7	— 211.3	122.4	68.4	— 201.8
	男	2	121.2	58.0	— 222.8	120.7	57.8	— 221.9
	女	**	144.7	47.0	— 337.8	125.9	40.9	— 293.9
202 自 殺	総数	12	90.6	68.9	— 116.8	83.7	63.7	— 107.9
	男	10	100.9	74.9	— 133.0	98.9	73.4	— 130.4
	女	**	57.7	26.4	— 109.6	45.1	20.6	— 85.6 * ▽
203 他 殺	総数	**	139.7	16.9	— 504.8	166.7	20.2	— 602.4
	男	-	-	-	— -	-	-	— -
	女	**	249.0	30.1	— 899.7	356.1	43.1	— 1,286.7
204 その他の外因	総数	**	60.2	22.1	— 131.1	57.2	21.0	— 124.6
	男	**	36.0	4.4	— 129.9	32.3	3.9	— 116.7
	女	**	90.8	24.7	— 232.7	93.2	25.4	— 238.6