

表4 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因簡単分類別

22静 岡 ページ:01

死因簡単分類番号	死因名	性別	平成20年 年計										100以上	不詳																	
			合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0-4	5-9	10-14	15-19			20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	
01000	感染症及び寄生虫症	計	34509	80	15	11	6	1	115	15	14	66	71	99	151	214	286	406	605	1236	1746	2340	3520	4908	6245	5559	4450	2009	454		
		男	18501	46	10	3	6	1	66	11	9	47	49	74	98	138	182	274	400	824	1236	1656	2313	3104	3564	2378	1492	509	76		
01100	腸管感染症	計	16008	34	5	8	2	43	4	5	19	22	25	53	76	104	132	205	412	510	684	1207	1804	2691	3180	2958	1500	378			
		男	819	2	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	6	23	30	74	103	149	189	134	81	25	4		
01200	結核	計	389	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	12	16	35	58	76	87	39	30	10	2		
		男	430	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	11	14	35	45	73	82	95	51	15	2		
01201	呼吸器結核	計	64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		男	42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
01202	その他の結核	計	36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		男	25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
01300	敗血症	計	54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		男	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
01400	ウイルス肝炎	計	24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		男	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
01401	B型肝炎	計	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		男	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
01402	C型肝炎	計	262	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		男	137	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
01403	その他のウイルス肝炎	計	125	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		男	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
01500	ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	計	217	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		男	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
01600	その他の感染症及び寄生虫症	計	124	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		男	18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
02000	新生物	計	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		男	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
02100	悪性新生物	計	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		男	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

表4 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因簡分類別

2.2 静岡県 ページ: 02

平成20年 年計

死因簡分類番号	死因名	性別	合計	年齢																	100以上	不詳						
				0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59			60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89
02101	口腔、口腔及び咽喉の悪性新生物	計	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	24	30	35	26	26	11	3	1
		男	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	20	20	24	20	20	11	7	1
		女	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	10	11	6	15	4	2	1
02102	食道の悪性新生物	計	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	47	60	59	42	27	18	8	3
		男	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	43	52	51	40	23	10	4	2
		女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	8	8	2	4	8	4	1
02103	胃の悪性新生物	計	1343	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	116	153	206	223	254	157	66	26
		男	888	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	88	118	160	156	168	77	31	8
		女	455	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	28	35	46	67	86	80	35	18
02104	結腸の悪性新生物	計	787	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	64	63	114	146	135	99	72	18
		男	410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	42	36	68	84	63	44	21	4
		女	377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	22	27	45	62	72	55	51	14
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	計	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	33	53	47	59	50	53	27	4
		男	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	22	36	35	45	31	36	15	6
		女	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	14	12	14	19	17	12	2
02106	肝及び胆内胆管の悪性新生物	計	1042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	91	128	231	228	161	71	27	7
		男	735	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	48	81	103	160	159	103	36	6
		女	307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	10	25	71	69	58	35	21
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	計	560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	26	50	77	98	117	93	55	13
		男	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12	13	26	42	51	64	28	16
		女	297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	13	24	35	47	53	65	39
02108	膵の悪性新生物	計	790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	82	93	124	135	141	72	49	13
		男	430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	53	68	77	69	69	26	15	5
		女	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	29	28	47	66	72	46	34	8
02109	喉頭の悪性新生物	計	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	4	7	2	4	-	-
		男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	3	7	2	3	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	計	1825	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	82	163	210	275	352	328	237	84
		男	1356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	32	63	127	165	213	285	254	151
		女	469	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	19	36	45	62	67	74	86	45
02111	皮膚の悪性新生物	計	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	3	7	8	3	3	-
		男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	6	4	-	-	-
		女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	4	3	1
02112	乳房の悪性新生物	計	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	72	46	53	42	29	28	19	4
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	-	-	-
		女	382	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	71	45	52	41	28	27	19	4
02113	子宮の悪性新生物	計	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	13	23	16	17	24	27	16	7
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	23	16	17	24	27	16	7
02114	卵巣の悪性新生物	計	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12	16	11	18	14	6	19	11
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12	16	11	18	14	6	19	11
02115	前立腺の悪性新生物	計	341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	10	23	46	65	82	64	36
		男	341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	10	23	46	65	82	64	36
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表4 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因簡単分類別

ページ: 03

22 静岡県

平成20年

年計

死因簡単分類番号	死因名	性別	年齢																			100以上	不詳						
			合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64			65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94
02116	膀胱の悪性新生物	計	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	6	13	25	35	44	30	13	10	
		男	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	9	18	28	26	20	6	6
		女	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	7	7	18	10	7	4
02117	中枢神経系の悪性新生物	計	55	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	5	3	10	4	7	1	-	
		男	29	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	2	3	6	1	3	-	-	
		女	26	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	3	4	1	-	
02118	悪性リンパ腫	計	294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	19	25	19	35	49	60	39	24	4	
		男	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	10	19	15	23	37	35	14	10	2	
		女	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	9	6	4	12	12	25	25	14	2	
02119	白血病	計	225	-	-	-	-	-	3	5	1	1	1	1	1	1	1	2	6	13	12	15	48	40	39	20	6	1	
		男	139	-	-	-	-	-	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	4	8	10	8	31	22	24	8	5	1	
		女	86	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	4	4	17	18	15	12	1	-	
02120	その他のリンパ腫、造血組織及び関連組織の悪性新生物	計	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	12	8	12	15	17	26	32	18	4	
		男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	4	4	9	13	13	16	5	1	
		女	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	4	8	6	8	13	16	13	3	
02121	その他の悪性新生物	計	654	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2	1	2	1	5	10	20	42	52	87	106	118	75	45	19	
		男	363	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	3	1	8	4	16	28	30	42	55	60	52	37	16	7		
		女	291	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	6	4	14	14	12	13	32	46	66	38	29	12		
02200	その他の新生物	計	270	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	1	3	2	4	2	4	7	6	17	17	27	42	67	36	28	
		男	140	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	4	4	13	12	18	20	36	13	9	
		女	130	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	2	4	5	9	22	31	23	19	
02201	中枢神経系のその他の新生物	計	61	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	2	1	2	2	6	2	6	2	5	6	6	5	8	12	6	
		男	28	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	1	
		女	33	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	4	8	6	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	計	209	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	12	11	12	11	22	34	55	30	25	3	
		男	112	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	9	9	9	16	16	32	13	6	1		
		女	97	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	6	18	23	17	17	2	
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	122	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	7	9	23	21	12	13	15	9	
		男	43	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	3	11	7	2	5	5		
		女	79	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	6	12	14	10	8	10		
03100	貧血	計	45	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	7	6	4	12	7	
		男	10	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		女	35	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	6	5	3	6	5	
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	77	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	8	8	5	8	20	14	6	9	3	2	
		男	33	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	2	3	9	6	2	4	2		
		女	44	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	5	3	5	11	8	4	5	1		
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	690	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	23	45	43	84	118	125	97	89	24	5	
		男	352	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	35	35	53	53	70	66	25	15	6		
		女	338	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	10	10	31	48	59	72	74	16		
04100	糖尿病	計	486	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	15	34	35	71	94	85	72	43	12	2		
		男	263	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	14	27	27	45	56	42	20	9	3			
		女	223	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	26	38	43	52	34		
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	計	204	-	-	-	-	-	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	11	8	11	8	13	24	40	25	46		
		男	89	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6	8	8	8	8	14	24	5	6			
		女	115	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	5	10	16	20	40		



表4 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因簡単分類別

ページ: 05

22 静 岡

平成20年

年計

死因簡単分類番号	死 因 名	性 別	年 計																											
			合 計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100 以上	
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	計	5405							8	2	11	10	32	40	44	66	152	194	306	445	730	1000	1008	902	371	81			
		男	2615							1	5	1	9	8	20	31	30	57	121	152	234	293	434	525	358	244	77	15		
		女	2790							3	1	2	2	12	9	14	11	31	42	72	152	296	475	650	658	294	66			
09201	慢性リウマチ性心疾患	計	91															2	3	3	5	17	21	21	12	6				
		男	15																1	1	1	1	3	3	3					
		女	76																1	2	2	4	14	18	18	12	6			
09202	急性心筋梗塞	計	1263										2	9	10	13	22	56	62	107	137	171	257	230	136	40	9			
		男	692										2	6	10	10	17	43	48	86	89	107	142	84	40	11	1			
		女	571											1	1	3	5	13	14	27	48	64	115	146	98	29	8			
09203	その他の虚血性心疾患	計	736										2	2	3	4	9	21	26	56	55	115	157	139	96	34	8			
		男	433										2	2	3	8	8	19	23	48	35	76	90	68	11	1				
		女	303											1	1	1	1	2	3	10	20	39	67	71	60	23	7			
09204	慢性非リウマチ性心内臓疾患	計	275															1	2	6	8	13	35	58	59	29	4			
		男	91															1	2	5	5	9	18	21	12	13	4			
		女	184																1	3	4	17	37	47	46	25	4			
09205	心 筋 症	計	99										2	1	1	2	5	6	6	6	9	15	11	18	14	7				
		男	64										2	1	1	2	5	5	5	5	5	13	7	8	9	3				
		女	35											1	1	2	1	1	1	1	1	2	4	10	5	4				
09206	不整脈及び伝導障害	計	903															1	33	44	51	75	141	168	157	133	51	10		
		男	457															1	30	34	44	44	87	90	50	37	10	2		
		女	446																2	3	10	31	54	78	107	96	41	8		
09207	心 不 全	計	1949										4	2	6	7	13	16	30	42	63	135	231	311	373	446	205	50		
		男	823										1	1	5	4	3	4	10	14	21	30	46	98	129	166	127	113	40	11
		女	1126											3	1	2	3	3	6	9	12	17	37	102	145	246	333	165	39	
09208	その他の心疾患	計	87															1	2	5	7	10	9	10	15	11	6			
		男	40																1	4	4	5	4	7	5	2	1			
		女	47																1	1	1	2	6	2	5	10	9	5		
09300	脳血管疾患	計	4016										8	29	42	70	108	156	223	332	572	788	759	606	262	51				
		男	1950										4	19	32	50	68	110	164	204	349	405	291	185	54	10				
		女	2066											4	10	10	20	40	46	59	128	223	383	468	421	208	41			
09301	くも膜下出血	計	435										1	3	1	6	15	20	35	41	52	58	66	42	29	7				
		男	170										1	2	1	4	8	15	15	17	18	24	20	16	9	4				
		女	265											1	2	1	7	5	8	20	18	23	28	38	48	33	25	7		
09302	脳内出血	計	1177										1	2	1	2	3	5	8	11	17	136	194	214	167	97	35	5		
		男	636										1	1	1	2	3	5	6	9	12	82	104	97	65	36	5	1		
		女	541											1	1	2	2	4	10	20	25	54	90	117	102	59	30	4		
09303	脳梗塞	計	2314										2	2	4	7	16	39	59	137	304	492	532	468	213	45				
		男	1104										1	1	1	1	5	16	31	50	97	215	280	211	141	48	9			
		女	1210											1	1	1	2	11	8	8	40	89	212	321	327	165	36			
09304	その他の脳血管疾患	計	90															2	2	2	6	7	16	16	12	7	1			
		男	40															1	1	1	2	2	4	4	6	2	1			
		女	50															1	1	1	4	4	10	10	6	2	1			
09400	大動脈瘤及び解離	計	482										2	1	3	2	10	12	26	17	50	82	124	94	46	13				
		男	280										1	1	1	2	7	11	23	13	29	48	77	43	20	3				
		女	202											1	1	1	3	1	3	3	4	21	34	47	51	26	10			

表 4 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因簡単分類別

22 静岡 岡 ページ:06

死因簡単分類番号	死 因 名	性別	平成20年 年計																										
			合 計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100 不詳 以上	
09500	その他の循環器系の疾患	計	202	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	12	16	17	27	38	35	26	16	3	-	-	-	-	-	-	-
		男	103	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	10	12	10	16	16	15	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	99	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	4	7	9	22	20	18	12	3	-	-	-	-	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	計	4968	2	3	3	1	7	1	2	1	1	4	7	15	37	68	110	110	88	40	65	-	-	-	-	-	-	
		男	2892	1	3	1	1	5	3	1	1	1	5	8	12	25	26	48	74	74	60	14	14	-	-	-	-	-	
		女	2066	1	1	1	2	2	2	2	2	2	6	6	12	19	34	108	200	360	501	493	266	51	-	-	-	-	
10100	インフルエンザ	計	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺 炎	計	3149	-	3	3	1	4	1	2	1	1	4	1	1	1	10	7	24	42	83	183	396	691	701	647	305	45	
		男	1774	-	3	3	1	2	1	1	1	1	5	4	2	1	5	4	21	31	66	128	276	461	372	284	105	10	
		女	1375	-	1	1	1	2	1	1	1	2	5	3	3	3	11	17	55	120	230	329	363	200	363	200	35	-	
10300	急性気管支炎	計	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	計	474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	383	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500	喘 息	計	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	計	1266	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	7	14	27	57	140	183	278	279	178	76	17	-	-	-	-	
		男	704	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	9	20	43	94	117	169	140	74	27	3	-	-	-	-	
		女	562	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	7	14	46	66	109	139	104	49	14	-	-	-	-	
11000	消化器系の疾患	計	1157	5	5	5	1	5	2	2	2	2	4	6	6	11	12	29	25	20	60	62	77	109	98	64	44	13	
		男	632	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	5	9	25	20	40	60	62	77	109	98	64	44	13
		女	525	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	2	4	4	6	3	4	6	5	13	12	41	68	90	131	92	40
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	計	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	計	159	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		男	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	肝 炎 患	計	391	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301	肝 硬 変 (アルコール性を除く)	計	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	その他の肝疾患	計	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11400	その他の消化器系の疾患	計	505	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
		男	242	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		女	263	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2



表4 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因簡単分類別

死因簡単分類番号	死因名	性別	平成20年 年計																									
			ページ:08																									
			合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血腫障害	計	5	5																								
		男	3	3																								
		女	2	2																								
16600	その他の围産期に発生した病態	計	3	3																								
		男	2	2																								
		女	1	1																								
17000	先天性形、変形及び染色体異常	計	67	29	3	1							3	1														
		男	31	12	2								2	1														
		女	36	17	1								1															
17100	神経系の先天奇形	計	6	3	1																							
		男	1	1																								
		女	5	2	1																							
17200	循環器系の先天奇形	計	27	6	2																							
		男	14	4	1																							
		女	13	2	1																							
17201	心臓の先天奇形	計	20	4	2																							
		男	11	3	1																							
		女	9	1	1																							
17202	その他の循環器系の先天奇形	計	7	2																								
		男	3	1																								
		女	4	1																								
17300	消化器系の先天奇形	計	2	1																								
		男	2	1																								
		女																										
17400	その他の先天奇形及び変形	計	20	9																								
		男	11	5																								
		女	9	4																								
17500	染色体異常、他に分類されないもの	計	12	10																								
		男	3	2																								
		女	9	8																								
18000	麻酔、循環及び異常臨終死因、異常検査所見で他に分類されないもの	計	2034	7	2								3	2	2	8	3	12	14	28	38	53	80	215	379	607	425	155
		男	646	7	1								2	1	2	7	2	8	11	26	27	38	54	94	120	153	76	17
		女	1388										1	1	1	1	1	4	3	2	12	15	26	121	259	454	349	138
18100	老 衰	計	1643																									
		男	409																									
		女	1234																									
18200	乳幼児突然死症候群	計	4	3	1																							
		男	4	3	1																							
		女																										
18300	その他の症状、循環及び異常臨終死因、異常検査所見で他に分類されないもの	計	387	4	1								3	2	2	8	3	12	14	26	34	41	45	65	63	47	14	1
		男	233	4									2	1	2	7	2	8	11	26	25	31	32	36	27	17	2	2
		女	154		1								1	1	1	1	1	4	3	2	9	10	13	29	36	30	12	1
20000	梅核及び死亡の外因	計	2158	4	4	5	1						14	3	4	46	50	61	139	152	174	193	231	259	204	118	55	9
		男	1386	2	3	2							7	3	3	34	38	49	109	109	117	126	137	151	90	47	14	1
		女	770	2	1	3							1	1	1	13	12	12	30	43	57	67	94	108	114	71	41	8



表4 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因簡単分類別

22静岡 ページ:09

死因簡単分類番号	死因名	性別	平成20年 年計										100以上	不詳													
			合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0-4	5-9	10-14	15-19			20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84
20100	不慮の事故	計	1222	3	3	5	11	2	1	26	25	18	25	27	15	23	29	46	56	89	136	167	214	163	101	41	5
		男	738	2	2	2	6	2	1	24	18	15	21	25	12	20	22	39	39	62	79	103	123	74	41	10	1
20101	交通事故	計	271	1	1	1	5	2	1	21	14	7	13	17	8	9	9	15	15	25	35	26	26	19	4	-	-
		男	186	1	1	1	3	2	1	16	12	7	12	17	8	8	7	12	12	15	18	13	9	10	2	-	-
20102	転倒・転落	計	85	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	10	17	13	17	9	2	-	-
		男	225	-	-	-	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	4	3	11	9	17	15	31	40	39	30	12
20103	不慮の溺死及び潜水	計	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	計	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙、火及び火災への曝露	計	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	311	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	計	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	計	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200	自殺	計	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20300	他 殺	計	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	計	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	778	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000	特殊目的用コード	計	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	574	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群 (SARS)	計	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	22	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1