

表4 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因簡単分類別

2-2 静 岡 ページ:01

平成21年 年計

死因簡単分類番号	死 因 名	性 別	合 計	年 齢										100 以上																
				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		
総 数		計	34255	65	9	6	3	5	88	18	14	37	69	85	162	204	243	422	650	1167	1771	2372	3252	4756	6192	5828	4413	2081	430	
		男	18383	36	2	1	3	3	45	9	9	27	49	53	114	135	163	261	422	804	1257	1665	2190	2999	3642	2491	1479	503	65	
		女	15872	29	7	5	1	2	43	9	5	10	20	32	48	69	80	161	228	363	514	707	1062	1757	2550	3337	2934	1576	365	
01000 感染症及び寄生虫症		計	733	1	1	1	1	2	2	1	3	2	1	3	2	6	10	9	23	39	53	82	132	150	119	67	30	5		
		男	384	1	1	1	1	2	1	2	1	3	1	1	2	1	3	7	6	14	23	35	43	74	84	53	27	8	3	
		女	349	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	9	16	18	39	58	66	40	22	2		
01100 腸管感染症		計	53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	7	9	12	9	3	2	
		男	20	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
		女	33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	4	9	7	3	1
01200 結 核		計	78	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	45	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
		女	33	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
01201 呼吸器結核		計	68	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	38	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
		女	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
01202 その他の結核		計	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	
		男	7	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
		女	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
01300 敗 血 症		計	230	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	9	13	12	12	23	38	51	35	26	17	1	
		男	123	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
		女	107	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	175	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	7	9	16	23	30	40	28	10	3	1		
		男	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	7	9	13	16	23	15	2	1	1	1	1	
		女	76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	7	10	14	17	13	8	3	1	1	
01401 B型ウイルス肝炎		計	19	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
		女	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
01402 C型ウイルス肝炎		計	146	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	6	8	13	17	27	33	25	10	3	1		
		男	82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	6	8	10	15	18	14	2	1	1	
		女	64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	5	7	12	14	11	8	3	1	1	
01403 その他のウイルス肝炎		計	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	
		男	7	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
		女	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
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病		計	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	
		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
		女	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	194	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	94	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
		女	100	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	10068	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	6142	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
		女	3926	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	9774	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	5980	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
		女	3794	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）・死因簡単分類別

2.2 静 岡 ページ:02

死因簡単分類番号	死 因 名	性 別	平成21年 年 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
02101	口腔、口腔及び咽喉の悪性新生物	計	212										4	1	2	3	7	15	20	38	20	36	29	19	15	2		
		男	157										3	1	2	7	13	20	30	54	30	44	33	24	17	3		
02102	食道の悪性新生物	計	320																									
		男	283																									
02103	胃の悪性新生物	計	37																									
		男	910																									
02104	結腸の悪性新生物	計	451																									
		男	830																									
02105	直腸、結腸移行部及び直腸の悪性新生物	計	428																									
		男	392																									
02106	肝及び胆内胆管の悪性新生物	計	254																									
		男	138																									
02107	胆のう及びその他の胆管の悪性新生物	計	954																									
		男	678																									
02108	脾の悪性新生物	計	262																									
		男	841																									
02109	喉頭の悪性新生物	計	445																									
		男	396																									
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	計	31																									
		男	29																									
02111	皮膚の悪性新生物	計	2																									
		男	1740																									
02112	乳房の悪性新生物	計	1323																									
		男	417																									
02113	子宮の悪性新生物	計	40																									
		男	17																									
02114	卵巣の悪性新生物	計	23																									
		男	367																									
02115	前立腺の悪性新生物	計	367																									
		男	160																									

表 4 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因簡単分類別

2.2 静 岡 ページ: 03

死因簡単分類番号	死 因 名	性 別	合 計	平成 21 年 年 計										100 以上	不 詳													
				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
02116	膀胱の悪性新生物	計	218																									
		男	163																									
		女	55																									
02117	中枢神経系の悪性新生物	計	72																									
		男	43																									
		女	29																									
02118	悪性リンパ腫	計	295																									
		男	169																									
		女	126																									
02119	白血病	計	232																									
		男	159																									
		女	73																									
02120	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	計	138																									
		男	72																									
		女	66																									
02121	その他の悪性新生物	計	638																									
		男	347																									
		女	291																									
02200	その他の新生物	計	294																									
		男	162																									
		女	132																									
02201	中枢神経系のその他の新生物	計	75																									
		男	36																									
		女	39																									
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	計	219																									
		男	126																									
		女	93																									
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	113																									
		男	50																									
		女	63																									
03100	貧 血	計	54																									
		男	18																									
		女	36																									
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	59																									
		男	32																									
		女	27																									
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	721																									
		男	368																									
		女	353																									
04100	糖 尿 病	計	508																									
		男	261																									
		女	247																									
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	計	213																									
		男	107																									
		女	106																									



表4 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因簡単分類別

2-2 静 画 ページ:05

死因簡単分類番号	死因名	性別	平成21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以上	不詳	
09200	心疾患 (高血圧性を除く)	計	5132	1	-	-	-	-	5	15	25	25	43	80	126	230	299	407	639	914	993	836	406	83	-	-	-	-	-	
		男	2455	-	-	-	-	-	4	14	19	19	35	64	99	176	221	264	377	461	369	245	79	6	-	-	-	-	-	
		女	2677	1	-	-	-	-	1	2	6	6	8	16	27	54	78	143	262	453	624	591	327	77	-	-	-	-	-	
09201	慢性リウマチ性心疾患	計	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	5	9	12	25	7	8	-	-	-	-	-	-	
		男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	5	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	4	7	16	5	7	-	-	-	-	-	-
09202	急性心筋梗塞	計	1188	-	-	-	-	-	5	4	9	9	29	40	70	89	110	171	213	218	157	56	8	-	-	-	-	-	-	
		男	671	-	-	-	-	-	5	2	7	9	23	34	54	76	109	120	120	90	53	10	2	-	-	-	-	-	-	-
		女	517	-	-	-	-	-	2	2	2	2	6	6	16	13	33	62	93	128	104	46	6	-	-	-	-	-	-	-
09203	その他の虚血性心疾患	計	656	-	-	-	-	-	1	2	5	10	17	32	46	70	93	125	112	102	36	6	-	-	-	-	-	-	-	
		男	346	-	-	-	-	-	1	2	5	10	13	25	31	47	53	67	42	34	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	312	-	-	-	-	-	1	1	2	7	4	4	7	15	23	40	58	70	68	20	6	-	-	-	-	-	-	-
09204	慢性非リウマチ性心臓疾患	計	312	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	5	9	19	25	70	71	30	2	-	-	-	-	-	-	
		男	105	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	8	10	12	28	20	17	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	207	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	3	9	13	42	57	54	26	2	-	-	-	-	-	-	-
09205	心筋症	計	94	-	-	-	-	-	1	1	2	1	5	7	5	5	5	17	14	18	13	2	3	-	-	-	-	-	-	
		男	52	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	4	5	3	3	13	6	8	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	42	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	2	2	4	8	10	9	1	3	-	-	-	-	-	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	計	870	-	-	-	-	3	4	7	7	11	7	29	55	60	76	106	151	159	124	60	10	-	-	-	-	-	-	
		男	442	-	-	-	-	3	4	5	4	7	5	24	42	45	52	63	72	64	37	12	2	-	-	-	-	-	-	
		女	428	-	-	-	-	-	2	2	2	4	2	5	13	15	24	43	79	95	87	48	8	-	-	-	-	-	-	-
09207	心不全	計	1852	-	-	-	-	4	4	8	6	16	23	27	53	80	102	205	310	379	367	211	57	-	-	-	-	-		
		男	769	-	-	-	-	2	2	4	7	5	13	17	21	41	53	58	122	152	137	100	35	2	-	-	-	-	-	
		女	1083	-	-	-	-	2	2	4	1	1	3	6	6	12	27	44	83	158	242	267	176	55	-	-	-	-	-	-
09208	その他の心疾患	計	82	-	-	-	-	1	1	2	1	4	5	7	4	8	16	15	10	6	2	-	-	-	-	-	-	-		
		男	40	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2	2	6	1	5	7	9	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
		女	42	-	-	-	-	1	1	1	1	2	3	3	5	3	9	9	6	7	5	1	-	-	-	-	-	-	-	
09300	脳血管疾患	計	4163	-	-	-	-	5	10	12	23	52	64	114	165	232	358	614	790	802	604	267	47	-	-	-	-	-		
		男	2075	-	-	-	-	3	6	8	18	30	38	84	108	172	255	373	424	313	193	41	6	-	-	-	-	-	-	
		女	2088	-	-	-	-	2	4	4	5	22	26	30	57	60	103	241	366	489	411	226	41	-	-	-	-	-	-	
09301	くも膜下出血	計	461	-	-	-	-	4	4	10	9	23	25	26	39	41	50	72	64	53	32	9	-	-	-	-	-	-		
		男	174	-	-	-	-	3	2	6	4	12	10	18	21	25	20	21	16	11	4	1	-	-	-	-	-	-		
		女	287	-	-	-	-	1	2	4	5	11	15	8	18	16	30	51	48	42	28	8	-	-	-	-	-	-		
09302	脳内出血	計	1268	-	-	-	-	1	6	2	14	24	29	63	93	112	144	221	222	191	100	37	5	-	-	-	-			
		男	721	-	-	-	-	1	4	2	14	15	21	46	64	86	107	130	108	89	24	6	2	-	-	-	-	-		
		女	547	-	-	-	-	1	2	1	2	9	8	17	29	26	37	91	114	102	76	31	3	-	-	-	-	-		
09303	脳梗塞	計	2330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	18	30	76	158	304	489	538	457	211	39	-	-	-			
		男	1131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	13	23	58	123	215	290	161	33	4	-	-	-	-	-			
		女	1199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	7	18	35	89	199	334	296	178	35	-	-	-			
09304	その他の脳血管疾患	計	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	7	3	6	17	15	19	15	10	3	-	-	-				
		男	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	7	-	3	5	7	10	8	4	1	-	-	-				
		女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	10	5	11	11	9	3	-	-	-				
09400	大動脈瘤及び解離	計	505	-	-	-	-	2	1	4	8	5	13	25	35	43	63	124	113	54	14	1	-	-	-	-	-			
		男	285	-	-	-	-	2	2	4	7	4	11	16	31	30	37	71	45	20	5	1	-	-	-	-				
		女	220	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	7	4	13	26	53	68	34	9	-	-	-				

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	合計	平成21年 年計																														
				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	不詳				
				ページ:06																														
09500	その他の循環器系の疾患	計	231																															
		女	120																															
10000	呼吸器系の疾患	計	4731																															
		女	1963																															
10100	インフルエンザ	計	15																															
		女	9																															
10200	肺炎	計	2936																															
		女	1333																															
10300	急性気管支炎	計	13																															
		女	8																															
10400	慢性閉塞性肺疾患	計	452																															
		女	73																															
10500	喘息	計	37																															
		女	15																															
10600	その他の呼吸器系の疾患	計	1278																															
		女	521																															
11000	消化器系の疾患	計	1209																															
		女	550																															
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	計	86																															
		女	33																															
11200	ヘルニア及び腸閉塞	計	146																															
		女	63																															
11300	肝疾患	計	424																															
		女	144																															
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	計	233																															
		女	98																															
11302	その他の肝疾患	計	191																															
		女	45																															
11400	その他の消化器系の疾患	計	553																															
		女	310																															



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	ページ:08										平成21年					年計																	
			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						
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	計	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
16600	その他の周産期に発生した病態	計	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
17000	先天畸形、変形及び染色体異常	計	51	17	6	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
		男	24	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				
17100	神経系の先天畸形	計	27	7	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				
		男	11	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				
17200	循環器系の先天畸形	計	17	5	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		男	8	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			
17201	心臓の先天畸形	計	9	2	1	1	1	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			
		男	15	4	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
17202	その他の循環器系の先天畸形	計	8	3	1	1	1	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			
		男	7	1	1	1	1	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			
17300	消化器系の先天畸形	計	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	1			
		男	6	2	1	1	1	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		
17400	その他の先天畸形及び雑形	計	4	2	1	1	1	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			
		男	12	4	1	1	1	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		
17500	染色体異常、他に分類されないもの	計	6	6	4	1	1	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		
		男	15	6	4	1	1	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		
18000	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	計	9	2	4	3	6	15	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	2172	11	8	3	3	15	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	
18100	老 衰	計	700	8	2	2	1	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		
		男	1472	3	2	2	1	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	
18200	乳幼児突然死症候群	計	1822	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	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	計	1321	5	1	1	1	6	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	3	2	2	1	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
20000	腫瘍及び死亡の外因	計	344	6	2	2	1	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	
		男	195	5	2	1	1	6	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
20000	腫瘍及び死亡の外因	計	149	1	1	2	1	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
		男	2160	3	1	1	2	7	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
20000	腫瘍及び死亡の外因	計	1400	3	4	2	5	6	4	20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		男	760	1	1	1	1	2	1	4	14	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

表4 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因简单分類別

死因简单分類番号	死因名	性別	ページ:09										平成21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
20100	不慮の事故	計	1199	3	1	1	2	7	5	5	12	18	17	19	23	29	37	46	52	78	122	159	205	184	112	44	6
		男	707	3	1	1	2	5	4	3	11	14	9	12	15	21	28	35	41	51	82	90	130	81	44	16	1
20101	交通事故	計	225	-	-	-	-	-	3	10	13	9	8	9	8	15	12	14	17	26	32	18	12	5	2	-	
		男	151	-	-	-	-	-	2	9	11	5	6	7	11	10	10	12	8	17	17	10	5	2	1	-	
20102	転倒・転落	計	232	-	-	-	-	-	2	1	2	2	4	2	1	6	5	8	14	21	28	46	37	34	15	3	
		男	137	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	6	6	9	14	20	31	19	11	5	5	
20103	不慮の溺死及び溺水	計	186	-	1	1	1	3	2	1	2	2	2	1	5	3	6	6	9	11	29	36	24	26	9	6	1
		男	91	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	6	5	4	15	18	8	9	3	3	1
20104	不慮の窒息	計	323	3	-	-	-	4	2	-	-	1	1	1	1	4	7	7	4	18	31	33	74	72	46	15	2
		男	164	3	-	-	-	4	2	-	-	2	2	2	2	2	4	3	3	14	16	18	46	27	19	5	5
20105	煙、火及び火災への曝露	計	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	5	2	7	4	2	1	-	
		男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	4	2	1	3	2	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	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	2	1	3	2	2	1	
		男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
20107	その他の不慮の事故	計	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20200	自殺	計	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20300	他殺	計	804	-	-	-	-	-	-	11	28	35	64	58	62	62	82	90	76	84	50	38	32	16	11	3	
		男	611	-	-	-	-	-	-	8	19	25	51	49	51	47	62	75	61	63	35	24	23	9	6	1	
20400	その他の外因	計	193	-	-	-	-	-	-	3	9	10	13	9	11	15	20	15	15	21	15	14	9	7	5	2	
		男	15	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3	-	-	-	
22000	特殊目的用コード	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22100	重症急性呼吸器症候群(SARS)	計	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	