

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	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	90-94	95-99									
総 数	計	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									
		計	733	1	1	1	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	6	10	9	23	39	53	82	132	150	119	67	30	5								
01000 感染症及び寄生虫症	計	男	384	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		女	349	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	3	3	6	14	23	35	43	74	84	53	27	8	3	-								
01100 腸管感染症	計	男	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
		女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
01200 結 核	計	男	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
01201 呼吸器結核	計	男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
01202 その他の結核	計	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
01300 敗 血 症	計	男	230	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	9	13	12	23	38	51	35	26	17	-	-	-	-	-					
		女	123	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	9	9	13	22	30	17	12	4	-	-	-	-	-	-	-			
		計	107	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	3	10	16	21	18	14	13	-	-	-	-	-	-			
01400 ウイルス肝炎	計	男	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		女	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01401 B型ウイルス肝炎	計	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01402 C型ウイルス肝炎	計	男	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		女	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		計	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01403 その他のウイルス肝炎	計	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	計	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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	1	1	1	1	1	1	1	1	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	計	男	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	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	1	1	1	1	1	1	1	1	
02000 新 生 物	計	男	10068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	6142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	3926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02100 悪性新生物	計	男	9774	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	5980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	3794	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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	不詳
02101	口腔、口腔及び咽喉の悪性新生物	計	212							1																			
		男	157																										
02102	食道の悪性新生物	計	320																										
		男	283																										
02103	胃の悪性新生物	計	1361																										
		男	910																										
02104	結腸の悪性新生物	計	830																										
		男	402																										
02105	直腸、結腸移行部及び直腸の悪性新生物	計	392																										
		男	254																										
02106	肝及び胆内胆管の悪性新生物	計	678																										
		男	276																										
02107	胆のう及びその他の胆嚢の悪性新生物	計	504																										
		男	242																										
02108	脾の悪性新生物	計	841																										
		男	445																										
02109	喉頭の悪性新生物	計	31																										
		男	29																										
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	計	1740																										
		男	1323																										
02111	皮膚の悪性新生物	計	40																										
		男	17																										
02112	乳房の悪性新生物	計	367																										
		男	367																										
02113	子宮の悪性新生物	計	160																										
		男	160																										
02114	卵巢の悪性新生物	計	142																										
		男	142																										
02115	前立腺の悪性新生物	計	287																										
		男	287																										

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																									
				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
02116	膀胱の悪性新生物	計	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	20	28	31	56	34	29	10	-	
		男	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	16	24	27	43	19	16	6	-
		女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	11	15	13	4	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	計	72	-	-	-	-	-	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	7	8	12	7	7	2	2	1	-	
		男	43	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	6	8	3	4	1	1	1	-	
		女	29	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	3	1	1	-	-	
02118	悪性リンパ腫	計	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	18	21	42	56	64	44	16	5	
		男	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	12	14	27	30	35	19	8	3	
		女	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	7	15	26	29	25	8	2	
02119	白血病	計	232	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	1	1	1	1	6	21	28	34	37	35	19	15	2	-	
		男	159	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	18	21	29	26	25	11	5	-	-	
		女	73	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	7	5	11	14	8	10	2	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14	9	23	32	29	12	8	1	
		男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	6	9	17	15	7	3	-	
		女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	14	15	14	5	5	-	
02121	その他の悪性新生物	計	638	-	-	-	-	-	3	4	2	4	5	9	18	35	50	86	69	106	100	89	100	89	39	18	-		
		男	347	-	-	-	-	-	3	2	1	2	2	5	11	23	33	60	38	54	61	39	54	39	16	5	-		
		女	291	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	3	7	12	17	26	31	54	39	50	50	23	13	-			
02200	その他の新生物	計	294	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	6	6	9	16	26	28	46	56	41	31	15	-	-			
		男	162	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	4	3	5	11	20	16	31	18	12	2	-				
		女	132	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	5	6	12	15	25	23	19	13	-		
02201	中枢神経系のその他の新生物	計	75	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	3	2	4	6	11	7	10	11	8	3	1	-	-			
		男	36	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	1	1	2	4	5	4	4	2	2	1	-				
		女	39	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	5	7	6	3	1	-				
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	計	219	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	2	4	5	10	15	21	36	45	33	28	14	-	-			
		男	126	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	2	4	9	11	12	26	27	16	12	2	-			
		女	93	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	9	10	18	17	16	12	-			
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	113	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	7	10	15	26	19	13	8	-			
		男	50	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	7	7	13	10	4	2	-				
		女	63	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	7	7	13	10	4	2	-			
03100	貧 血	計	54	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	6	12	7	8	7	-			
		男	18	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	6	2	2	2	-			
		女	36	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	6	12	7	8	7	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	4	7	9	14	12	5	1	
		男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	6	7	8	2	-	
		女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3	7	4	3	-	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	721	-	-	-	-	-	2	4	2	4	7	6	14	19	44	46	60	102	150	130	97	30	6	-			
		男	368	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	32	38	59	80	43	27	13	1	
		女	353	-	-	-	-	-	1	3	1	3	2	1	3	2	15	14	22	43	70	87	70	17	5	-			
04100	糖 尿 病	計	508	-	-	-	-	-	4	4	4	4	6	5	9	16	32	36	49	78	108	96	53	14	1	-			
		男	261	-	-	-	-	-	4	4	4	4	6	4	8	15	20	26	29	45	58	29	10	6	-				
		女	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	12	10	20	33	50	67	43	8	1	
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	計	213	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	5	3	12	10	11	24	42	34	44	16	5	-			
		男	107	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	2	9	6	9	14	22	14	17	7	1	-			
		女	106	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	10	20	20	27	9	4	-			



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																								
			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
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	計	5132	1	-	-	-	1	1	5	15	25	25	43	80	126	230	299	407	639	914	993	836	406	83	-	-
		男	2455	-	-	-	-	-	-	3	14	19	19	35	64	99	176	221	264	377	461	369	245	79	6	-	-
		女	2677	1	-	-	-	1	2	2	11	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	9	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	9	29	40	70	89	110	171	213	218	157	56	8	-	-	
		男	671	-	-	-	-	5	2	7	7	9	9	23	34	54	76	109	171	213	218	157	56	8	-	-	
		女	517	-	-	-	-	-	2	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	1	1	1	2	5	10	17	32	46	70	93	125	112	102	36	6	-	-
		男	346	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	5	10	13	25	31	47	53	67	42	34	16	-	-
		女	312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	15	23	40	58	70	68	20	6	-	-
09204	慢性非リウマチ性心内臓疾患	計	312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	9	19	25	70	77	30	2	-	-	
		男	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	8	10	12	28	20	17	4	-	-	
		女	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	9	13	42	57	54	26	2	-	-
09205	心 筋 症	計	94	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	5	7	5	5	5	17	14	18	13	2	3	-	-
		男	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	5	3	3	13	8	4	1	1	-	-	
		女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	2	4	6	10	9	1	3	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	計	870	-	-	-	-	3	1	4	7	7	11	7	29	55	60	76	106	151	159	124	60	10	-	-	
		男	442	-	-	-	-	3	1	4	5	4	7	5	24	42	45	52	63	72	64	37	12	2	-	-	
		女	428	-	-	-	-	-	-	2	2	3	4	2	5	13	15	24	43	79	95	87	48	8	-	-	
09207	心 不 全	計	1852	-	-	-	-	4	4	8	6	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	1	2	1	1	4	4	5	7	4	8	16	15	10	6	2	-	-	-	
		男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	6	1	5	7	9	3	1	1	-	-	
		女	42	1	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	2	3	1	3	3	9	6	7	5	1	-	-	
09300	脳血管疾患	計	4163	-	-	-	-	5	10	12	23	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	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	2	7	4	13	26	53	68	34	9	1



表 4 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因簡単分類別

2.2 野 岡 ページ: 07

死因簡単分類番号	死 因 名	性 別	平成 21 年 在 野										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
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	計	41																			2	2	1	6	7	7	8		
		男	13																				1	1	1	1	2	2	3	
		女	28																			1	1	5	5	5	5	5		
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	184																			14	15	39	36	33	16			
		男	67																			4	6	7	16	14	11	1		
		女	117																		10	9	32	22	22	15				
14000	腎臓生体器系の疾患	計	898	2																		8	19	111	187	204	162	73	11	
		男	416																			5	12	40	64	100	86	52	16	
		女	482	2																	3	7	71	123	118	110	55	9		
14100	糸球体疾患及び腎臓細管間質性疾患	計	82																											
		男	33																											
		女	49																											
14200	腎不全	計	695	2																		6	16	29	48	94	144	161	119	54
		男	345																			3	11	19	35	55	80	75	40	15
		女	350	2																	3	5	10	13	39	64	86	79	39	7
14201	急性腎不全	計	98	1																										
		男	48																											
		女	51	1																										
14202	慢性腎不全	計	443																											
		男	232																											
		女	211																											
14203	詳細不明の腎不全	計	153	1																										
		男	65																											
		女	88	1																										
14300	その他の腎臓生体器系の疾患	計	121																											
		男	38																											
		女	83																											
15000	妊娠、分娩及び産じょく	計	1																											
		男																												
		女	1																											
16000	周産期に発生した疾患	計	22	22																										
		男	10	10																										
		女	12	12																										
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	計	2	2																										
		男	1	1																										
		女	1	1																										
16200	出生外傷	計																												
		男																												
		女																												
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心臓障害	計	12	12																										
		男	6	6																										
		女	6	6																										
16400	周産期に特異的な感染症	計	1	1																										
		男	1	1																										
		女																												

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	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
		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
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
		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
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
		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
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
		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
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
		男	7	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
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
		男	6	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
17400	その他の先天畸形及び雑形	計	4	2	1	1	1	4	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
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
		男	6	4	1	1	4	1	4	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	6	4	4	4	6	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		男	2172	11	1	1	1	15	6	4	4	6	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18100	老 衰	計	700	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
		男	1472	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
18200	乳幼児突然死症候群	計	1822	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	501	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
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		男	6	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
20000	腫瘍及び死亡の外因	計	344	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		男	195	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
20000	腫瘍及び死亡の外因	計	149	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	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		男	760	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	14	15	21	28	35	41	51	82	90	130	81	44	16
20101	交通事故	計	225	-	-	-	-	-	3	10	13	9	8	9	8	15	12	12	14	17	26	32	18	12	5	2	-
		男	151	-	-	-	-	-	2	9	11	5	6	7	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	28	31	19	11	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	3	5	6	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	4	4	3	3	14	16	16	46	27	19	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	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	1	1
		男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	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	-	-	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-