

第3節 死亡統計

表3-1 死亡数、性・月・区別

		平成28年												
		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
千葉市	総数	8 112	771	708	685	657	631	617	627	698	593	674	701	750
	男	4 607	421	400	375	364	364	369	359	402	352	391	396	414
	女	3 505	350	308	310	293	267	248	268	296	241	283	305	336
中央区	総数	1 821	177	164	151	154	141	144	148	160	130	140	145	167
	男	1 028	104	84	86	78	81	83	85	87	75	89	84	92
	女	793	73	80	65	76	60	61	63	73	55	51	61	75
花見川区	総数	1 558	136	128	149	114	117	109	120	133	100	149	132	171
	男	838	64	69	70	64	69	55	62	74	55	87	75	94
	女	720	72	59	79	50	48	54	58	59	45	62	57	77
稲毛区	総数	1 299	136	112	99	114	101	109	100	118	91	89	116	114
	男	729	79	67	58	63	57	67	53	71	46	50	63	55
	女	570	57	45	41	51	44	42	47	47	45	39	53	59
若葉区	総数	1 584	151	144	145	125	106	118	130	128	125	131	141	140
	男	956	79	89	88	71	67	84	85	78	78	74	80	83
	女	628	72	55	57	54	39	34	45	50	47	57	61	57
緑 区	総数	923	90	72	62	84	84	70	72	75	74	76	87	77
	男	522	46	39	33	46	45	45	43	43	48	42	48	44
	女	401	44	33	29	38	39	25	29	32	26	34	39	33
美浜区	総数	927	81	88	79	66	82	67	57	84	73	89	80	81
	男	534	49	52	40	42	45	35	31	49	50	49	46	46
	女	393	32	36	39	24	37	32	26	35	23	40	34	35

表3-2 死亡数、性・年齢(5歳階級)・区別

平成28年

	千葉市			中央区			花見川区			稲毛区		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	8 112	4 607	3 505	1 821	1 028	793	1 558	838	720	1 299	729	570
0歳	15	5	10	2	1	1	5	2	3	4	1	3
1歳	2	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
2歳	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
3歳	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0～4歳	20	7	13	3	1	2	6	2	4	5	2	3
5～9歳	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14歳	3	3	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
15～19歳	11	7	4	3	2	1	2	1	1	-	-	-
20～24歳	16	12	4	5	3	2	3	3	-	-	-	-
25～29歳	22	17	5	10	8	2	4	3	1	1	-	1
30～34歳	23	13	10	5	3	2	3	3	-	2	1	1
35～39歳	33	18	15	10	7	3	5	4	1	8	3	5
40～44歳	64	37	27	8	6	2	13	5	8	16	7	9
45～49歳	135	97	38	30	19	11	20	11	9	20	17	3
50～54歳	155	106	49	37	27	10	30	20	10	21	14	7
55～59歳	205	143	62	52	34	18	36	21	15	34	25	9
60～64歳	348	251	97	75	57	18	71	46	25	45	35	10
65～69歳	697	497	200	162	120	42	122	83	39	103	77	26
70～74歳	865	593	272	179	117	62	155	102	53	143	98	45
75～79歳	1 141	760	381	221	144	77	221	151	70	176	117	59
80～84歳	1 432	886	546	302	177	125	279	175	104	229	139	90
85～89歳	1 359	690	669	348	180	168	270	125	145	212	112	100
90～94歳	1 001	340	661	235	85	150	192	52	140	189	69	120
95～99歳	441	99	342	104	33	71	94	23	71	67	8	59
100歳以上	138	28	110	32	5	27	30	6	24	28	5	23
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	若葉区			緑区			美浜区					
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
総数	1 584	956	628	923	522	401	927	534	393			
0歳	2	-	2	1	1	-	1	-	1			
1歳	-	-	-	-	-	-	1	1	-			
2歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3歳	-	-	-	-	-	-	1	-	1			
4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0～4歳	2	-	2	1	1	-	3	1	2			
5～9歳	1	1	-	1	1	-	1	1	-			
10～14歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
15～19歳	2	2	-	1	-	1	3	2	1			
20～24歳	3	2	1	2	1	1	3	3	-			
25～29歳	3	2	1	3	3	-	1	1	-			
30～34歳	7	5	2	3	1	2	3	-	3			
35～39歳	1	1	-	5	2	3	4	1	3			
40～44歳	9	8	1	9	6	3	9	5	4			
45～49歳	20	19	1	26	18	8	19	13	6			
50～54歳	31	20	11	18	11	7	18	14	4			
55～59歳	37	30	7	27	20	7	19	13	6			
60～64歳	75	56	19	44	31	13	38	26	12			
65～69歳	150	108	42	74	53	21	86	56	30			
70～74歳	169	121	48	95	72	23	124	83	41			
75～79歳	244	172	72	128	79	49	151	97	54			
80～84歳	289	199	90	153	86	67	180	110	70			
85～89歳	247	129	118	149	76	73	133	68	65			
90～94歳	178	61	117	112	42	70	95	31	64			
95～99歳	88	13	75	59	16	43	29	6	23			
100歳以上	27	6	21	13	3	10	8	3	5			
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成28年

			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総数	総数	8 112	771	708	685	657	631	617	627	698	593	674	701	750	
	男	4 607	421	400	375	364	364	369	359	402	352	391	396	414	
	女	3 505	350	308	310	293	267	248	268	296	241	283	305	336	
01000 感染症及び寄生虫症	総数	127	9	13	9	9	9	13	9	10	13	6	17	10	
	男	65	6	7	7	4	4	5	3	6	5	3	10	5	
	女	62	3	6	2	5	5	8	6	4	8	3	7	5	
01100 腸管感染症	総数	16	1	3	1	-	3	3	1	1	3	-	-	-	
	男	6	-	2	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	
	女	10	1	1	-	-	2	2	1	-	3	-	-	-	
01200 結核	総数	9	2	-	1	1	1	-	1	1	-	1	1	-	
	男	7	2	-	1	1	-	-	1	-	-	1	1	-	
	女	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
01201 呼吸器結核	総数	9	2	-	1	1	1	-	1	1	-	1	1	-	
	男	7	2	-	1	1	-	-	1	-	-	1	1	-	
	女	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01300 敗血症	総数	51	3	6	3	3	3	6	3	5	6	4	5	4	
	男	26	2	2	1	1	1	2	-	4	3	2	5	3	
	女	25	1	4	2	2	2	4	3	1	3	2	-	1	
01400 ウイルス肝炎	総数	19	2	-	3	2	1	1	1	1	2	-	5	1	
	男	10	1	-	3	1	1	-	1	1	1	-	1	-	
	女	9	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	4	1	
01401 B型ウイルス肝炎	総数	4	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	
	男	3	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
01402 C型ウイルス肝炎	総数	15	2	-	2	2	-	-	1	-	2	-	5	1	
	男	7	1	-	2	1	-	-	1	-	1	-	1	-	
	女	8	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	4	1	
01403 その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	男	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	30	1	4	-	3	1	3	3	2	1	1	6	5	
	男	14	1	3	-	1	1	2	1	-	-	-	3	2	
	女	16	-	1	-	2	-	1	2	2	1	1	3	3	
02000 新生物	総数	2 553	217	221	181	210	223	207	196	260	180	232	216	210	
	男	1 633	131	135	111	134	133	133	122	171	124	145	158	136	
	女	920	86	86	70	76	90	74	74	89	56	87	58	74	
02100 悪性新生物	総数	2 493	214	215	176	208	213	198	193	253	178	226	212	207	
	男	1 597	131	131	107	133	128	126	121	168	122	142	154	134	
	女	896	83	84	69	75	85	72	72	85	56	84	58	73	
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	65	6	6	5	6	3	4	2	9	5	5	9	5	
	男	52	5	3	3	5	3	2	1	8	4	4	9	5	
	女	13	1	3	2	1	-	2	1	1	1	1	-	-	
02102 食道の悪性新生物	総数	75	6	5	9	4	1	4	8	5	9	7	11	6	
	男	65	6	3	9	4	-	3	8	4	6	7	11	4	
	女	10	-	2	-	-	1	1	-	1	3	-	-	2	
02103 胃の悪性新生物	総数	316	27	28	21	29	20	29	22	32	19	33	26	30	
	男	236	21	18	17	22	15	23	17	23	14	25	19	22	
	女	80	6	10	4	7	5	6	5	9	5	8	7	8	
02104 結腸の悪性新生物	総数	242	20	21	12	27	24	19	22	19	19	19	26	14	
	男	129	7	11	5	14	10	10	12	11	10	10	19	10	
	女	113	13	10	7	13	14	9	10	8	9	9	7	4	
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	117	21	7	13	9	4	8	9	7	7	12	9	11	
	男	80	15	4	9	7	4	7	5	2	6	6	7	8	
	女	37	6	3	4	2	-	1	4	5	1	6	2	3	

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成28年

			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
02106	肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	169	16	15	10	14	14	16	17	17	15	13	7	15
		男	124	11	9	8	10	9	13	12	12	15	9	5	11
		女	45	5	6	2	4	5	3	5	5	-	4	2	4
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	103	12	11	9	8	5	10	3	13	6	11	4	11
		男	58	7	9	5	5	1	6	2	7	4	4	2	6
		女	45	5	2	4	3	4	4	1	6	2	7	2	5
02108	膵の悪性新生物	総数	224	16	17	21	13	20	17	23	19	16	21	20	21
		男	125	7	12	8	7	10	11	9	12	10	14	12	13
		女	99	9	5	13	6	10	6	14	7	6	7	8	8
02109	喉頭の悪性新生物	総数	15	1	3	2	1	-	1	1	2	1	1	2	-
		男	14	1	3	2	1	-	1	1	2	1	1	1	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	507	40	36	35	41	65	33	31	56	38	51	43	38
		男	366	30	27	27	27	47	22	21	44	27	39	34	21
		女	141	10	9	8	14	18	11	10	12	11	12	9	17
02111	皮膚の悪性新生物	総数	14	-	4	-	1	1	2	-	2	1	2	1	-
		男	7	-	3	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-
		女	7	-	1	-	1	1	1	-	1	-	2	-	-
02112	乳房の悪性新生物	総数	89	7	6	3	5	10	8	7	13	5	9	7	9
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	89	7	6	3	5	10	8	7	13	5	9	7	9
02113	子宮の悪性新生物	総数	29	3	-	4	2	3	2	3	1	1	6	4	-
		男
		女	29	3	-	4	2	3	2	3	1	1	6	4	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	37	3	5	4	3	5	4	2	3	3	1	2	2
		男
		女	37	3	5	4	3	5	4	2	3	3	1	2	2
02115	前立腺の悪性新生物	総数	75	7	9	4	5	7	5	6	10	1	5	9	7
		男	75	7	9	4	5	7	5	6	10	1	5	9	7
		女
02116	膀胱の悪性新生物	総数	50	4	4	5	3	3	5	6	6	3	4	3	4
		男	36	2	2	2	2	3	3	5	5	2	3	3	4
		女	14	2	2	3	1	-	2	1	1	1	1	-	-
02117	中枢神経系の悪性新 生物	総数	29	2	4	-	3	3	2	3	4	1	1	3	3
		男	17	-	2	-	2	2	1	3	1	1	-	3	2
		女	12	2	2	-	1	1	1	-	3	-	1	-	1
02118	悪性リンパ腫	総数	81	4	13	4	6	4	5	10	9	7	5	8	6
		男	51	2	8	-	5	3	2	7	5	5	3	6	5
		女	30	2	5	4	1	1	3	3	4	2	2	2	1
02119	白血病	総数	49	2	2	1	7	3	3	8	2	5	4	5	7
		男	36	-	-	1	6	2	3	6	1	4	3	4	6
		女	13	2	2	-	1	1	-	2	1	1	1	1	1
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	総数	22	2	-	2	2	3	3	2	3	1	2	-	2
		男	14	1	-	1	1	2	3	1	2	1	1	-	1
		女	8	1	-	1	1	1	-	1	1	-	1	-	1
02121	その他の悪性新生物	総数	185	15	19	12	19	15	18	8	21	15	14	13	16
		男	112	9	8	6	10	10	10	5	18	10	8	9	9
		女	73	6	11	6	9	5	8	3	3	5	6	4	7
02200	その他の新生物	総数	60	3	6	5	2	10	9	3	7	2	6	4	3
		男	36	-	4	4	1	5	7	1	3	2	3	4	2
		女	24	3	2	1	1	5	2	2	4	-	3	-	1
02201	中枢神経系のその他の 新生物	総数	6	-	1	1	1	1	-	-	2	-	-	-	-
		男	4	-	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	54	3	5	4	1	9	9	3	5	2	6	4	3
		男	32	-	3	3	1	4	7	1	2	2	3	4	2
		女	22	3	2	1	-	5	2	2	3	-	3	-	1
03000	血液及び造血器の疾患並び に免疫機構の障害	総数	26	3	2	1	1	1	2	5	1	2	-	5	3
		男	12	1	-	1	1	-	1	3	1	2	-	1	1
		女	14	2	2	-	-	1	1	2	-	-	-	4	2

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成28年

			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
03100 貧血	総数		14	1	1	1	1	1	-	2	1	-	-	5	1
	男		5	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	-
	女		9	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	4	1
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	総数		12	2	1	-	-	-	2	3	-	2	-	-	2
	男		7	1	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	1
	女		5	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		126	9	6	14	15	6	10	16	8	12	15	6	9
	男		69	5	4	4	8	3	8	11	2	9	6	4	5
	女		57	4	2	10	7	3	2	5	6	3	9	2	4
04100 糖尿病	総数		80	7	3	9	11	5	4	11	4	7	9	2	8
	男		50	4	3	3	7	3	3	8	2	6	4	2	5
	女		30	3	-	6	4	2	1	3	2	1	5	-	3
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		46	2	3	5	4	1	6	5	4	5	6	4	1
	男		19	1	1	1	1	-	5	3	-	3	2	2	-
	女		27	1	2	4	3	1	1	2	4	2	4	2	1
05000 精神及び行動の障害	総数		102	6	8	7	7	8	8	9	7	12	10	10	10
	男		35	1	3	2	2	2	5	3	4	4	4	3	2
	女		67	5	5	5	5	6	3	6	3	8	6	7	8
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数		85	3	8	6	6	6	6	8	6	10	9	8	9
	男		29	1	3	2	1	1	3	3	3	3	4	3	2
	女		56	2	5	4	5	5	3	5	3	7	5	5	7
05200 その他の精神及び行動の障害	総数		17	3	-	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1
	男		6	-	-	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-
	女		11	3	-	1	-	1	-	1	-	1	1	2	1
06000 神経系の疾患	総数		206	16	21	13	15	10	17	15	22	14	19	23	21
	男		101	9	13	7	8	2	9	7	10	4	9	16	7
	女		105	7	8	6	7	8	8	8	12	10	10	7	14
06100 髄膜炎	総数		3	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数		17	1	2	-	2	1	1	1	4	-	1	3	1
	男		9	-	1	-	1	-	1	1	2	-	-	2	1
	女		8	1	1	-	1	1	-	-	2	-	1	1	-
06300 パーキンソン病	総数		60	4	5	4	-	2	5	7	6	3	6	6	12
	男		33	2	4	2	-	1	3	5	3	2	3	5	3
	女		27	2	1	2	-	1	2	2	3	1	3	1	9
06400 アルツハイマー病	総数		50	5	4	4	4	1	6	1	6	7	3	5	4
	男		19	2	2	1	1	-	3	1	1	1	1	3	3
	女		31	3	2	3	3	1	3	-	5	6	2	2	1
06500 その他の神経系の疾患	総数		76	5	9	5	9	6	5	5	6	4	9	9	4
	男		39	4	6	4	6	1	2	-	4	1	5	6	-
	女		37	1	3	1	3	5	3	5	2	3	4	3	4
07000 眼及び付属器の疾患	総数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数		2 217	248	210	221	180	169	152	141	156	161	165	198	216
	男		1 203	128	120	116	96	100	91	82	78	84	93	99	116
	女		1 014	120	90	105	84	69	61	59	78	77	72	99	100
09100 高血圧性疾患	総数		52	2	8	2	9	6	2	2	4	3	2	4	8
	男		30	1	6	2	4	4	-	1	2	1	1	3	5
	女		22	1	2	-	5	2	2	1	2	2	1	1	3
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数		7	-	1	-	3	-	-	-	-	1	-	-	2
	男		3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
	女		4	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
09102 その他の高血圧性疾患	総数		45	2	7	2	6	6	2	2	4	2	2	4	6
	男		27	1	6	2	2	4	-	1	2	1	1	3	4
	女		18	1	1	-	4	2	2	1	2	1	1	1	2

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成28年

			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
09200	心疾患(高血圧性を除く)	総数	1 312	165	129	127	104	96	93	71	89	93	97	125	123
		男	728	89	73	62	53	51	57	48	44	56	55	65	75
		女	584	76	56	65	51	45	36	23	45	37	42	60	48
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	5	-	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-
		男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	-	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-
09202	急性心筋梗塞	総数	224	27	20	16	17	12	24	13	21	16	16	20	22
		男	132	10	14	12	7	6	15	9	10	11	10	14	14
		女	92	17	6	4	10	6	9	4	11	5	6	6	8
09203	その他の虚血性心疾患	総数	138	17	13	15	9	11	11	8	7	8	12	13	14
		男	84	8	7	5	8	7	9	5	5	7	8	5	10
		女	54	9	6	10	1	4	2	3	2	1	4	8	4
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	61	9	7	8	2	8	7	1	3	3	3	5	5
		男	25	5	2	3	-	2	4	-	1	-	2	3	3
		女	36	4	5	5	2	6	3	1	2	3	1	2	2
09205	心筋症	総数	19	2	1	-	2	1	2	-	1	3	-	5	2
		男	14	-	1	-	2	1	2	-	-	3	-	3	2
		女	5	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
09206	不整脈及び伝導障害	総数	276	40	26	19	15	18	14	13	15	29	18	34	35
		男	173	28	19	10	6	13	8	10	7	18	11	18	25
		女	103	12	7	9	9	5	6	3	8	11	7	16	10
09207	心不全	総数	547	63	57	60	55	43	31	34	36	34	43	48	43
		男	274	33	28	28	28	19	17	23	19	17	21	22	19
		女	273	30	29	32	27	24	14	11	17	17	22	26	24
09208	その他の心疾患	総数	42	7	5	8	4	3	2	2	4	-	5	-	2
		男	26	5	2	4	2	3	2	1	2	-	3	-	2
		女	16	2	3	4	2	-	-	1	2	-	2	-	-
09300	脳血管疾患	総数	689	60	65	76	55	56	45	52	51	50	56	56	67
		男	351	26	39	39	31	38	28	24	24	21	29	23	29
		女	338	34	26	37	24	18	17	28	27	29	27	33	38
09301	くも膜下出血	総数	92	10	8	13	10	6	7	7	8	3	3	9	8
		男	27	4	4	2	4	-	1	4	2	1	-	2	3
		女	65	6	4	11	6	6	6	3	6	2	3	7	5
09302	脳内出血	総数	219	20	25	24	19	20	12	10	15	12	22	14	26
		男	122	10	20	12	11	15	8	5	8	14	5	9	
		女	97	10	5	12	8	5	4	5	10	4	8	9	17
09303	脳梗塞	総数	361	29	29	38	25	28	25	34	26	35	30	33	29
		男	196	12	15	25	15	21	19	15	16	12	14	16	16
		女	165	17	14	13	10	7	6	19	10	23	16	17	13
09304	その他の脳血管疾患	総数	17	1	3	1	1	2	1	1	2	-	1	-	4
		男	6	-	-	-	1	2	-	-	1	-	1	-	1
		女	11	1	3	1	-	-	1	1	1	-	-	-	3
09400	大動脈瘤及び解離	総数	122	16	6	13	7	9	9	13	5	13	7	9	15
		男	70	8	2	11	5	6	5	7	4	6	6	5	5
		女	52	8	4	2	2	3	4	6	1	7	1	4	10
09500	その他の循環器系の疾患	総数	42	5	2	3	5	2	3	3	7	2	3	4	3
		男	24	4	-	2	3	1	1	2	4	-	2	3	2
		女	18	1	2	1	2	1	2	1	3	2	1	1	1
10000	呼吸器系の疾患	総数	1 235	115	106	105	99	85	82	107	109	79	115	104	129
		男	755	72	65	68	62	53	50	69	69	51	70	56	70
		女	480	43	41	37	37	32	32	38	40	28	45	48	59
10100	インフルエンザ	総数	7	-	3	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1
		男	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1
10200	肺炎	総数	776	78	70	65	67	49	59	63	62	56	74	60	73
		男	461	48	43	41	38	31	39	41	38	36	40	30	36
		女	315	30	27	24	29	18	20	22	24	20	34	30	37
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成28年

			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数	68	6	5	8	3	8	5	3	5	5	7	3	10
		男	56	6	4	7	3	8	3	1	5	2	6	3	8
		女	12	-	1	1	-	-	2	2	-	3	1	-	2
10500	喘息	総数	7	1	1	1	-	-	1	1	-	1	-	-	1
		男	3	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		女	4	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	377	30	27	30	29	27	17	40	42	17	33	41	44
		男	233	17	16	19	21	14	7	27	26	13	24	23	26
		女	144	13	11	11	8	13	10	13	16	4	9	18	18
11000	消化器系の疾患	総数	275	28	19	23	29	29	26	16	23	22	17	21	22
		男	146	13	10	11	15	16	14	8	14	10	11	10	14
		女	129	15	9	12	14	13	12	8	9	12	6	11	8
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	15	2	1	1	1	3	-	-	-	2	1	-	4
		男	8	2	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	3
		女	7	-	1	1	-	2	-	-	-	1	1	-	1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	44	5	3	4	3	5	4	3	3	4	1	5	4
		男	21	3	2	1	1	4	2	1	1	2	-	2	2
		女	23	2	1	3	2	1	2	2	2	2	1	3	2
11300	肝疾患	総数	88	9	7	9	7	9	9	3	10	9	10	2	4
		男	58	7	5	4	6	5	5	3	7	3	8	2	3
		女	30	2	2	5	1	4	4	-	3	6	2	-	1
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	51	6	5	7	3	4	5	1	8	2	6	2	2
		男	32	4	3	2	2	2	3	1	6	1	5	2	1
		女	19	2	2	5	1	2	2	-	2	1	1	-	1
11302	その他の肝疾患	総数	37	3	2	2	4	5	4	2	2	7	4	-	2
		男	26	3	2	2	4	3	2	2	1	2	3	-	2
		女	11	-	-	-	-	2	2	-	1	5	1	-	-
11400	その他の消化器系の疾患	総数	128	12	8	9	18	12	13	10	10	7	5	14	10
		男	59	1	3	6	7	6	7	4	6	4	3	6	6
		女	69	11	5	3	11	6	6	6	4	3	2	8	4
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-
		男	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		女	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	40	5	2	5	-	1	6	3	2	3	1	7	5
		男	16	2	-	1	-	-	5	1	1	1	1	2	2
		女	24	3	2	4	-	1	1	2	1	2	-	5	3
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数	194	23	17	16	14	9	13	21	15	15	14	17	20
		男	102	14	8	8	5	6	8	6	8	10	6	9	14
		女	92	9	9	8	9	3	5	15	7	5	8	8	6
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	21	2	3	1	3	2	-	3	4	-	1	-	2
		男	7	1	-	-	1	1	-	-	3	-	-	-	1
		女	14	1	3	1	2	1	-	3	1	-	1	-	1
14200	腎不全	総数	125	16	10	14	10	4	9	15	7	12	10	9	9
		男	76	11	7	7	4	3	6	5	4	8	5	9	7
		女	49	5	3	7	6	1	3	10	3	4	5	-	2
14201	急性腎不全	総数	17	-	3	1	1	-	-	3	1	3	1	2	2
		男	13	-	2	-	1	-	-	2	1	2	1	2	2
		女	4	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
14202	慢性腎不全	総数	63	7	5	10	6	1	7	6	3	6	5	4	3
		男	31	3	3	5	1	1	4	2	2	3	1	4	2
		女	32	4	2	5	5	-	3	4	1	3	4	-	1
14203	詳細不明の腎不全	総数	45	9	2	3	3	3	2	6	3	3	4	3	4
		男	32	8	2	2	2	2	2	1	1	3	3	3	3
		女	13	1	-	1	1	1	-	5	2	-	1	-	1
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	48	5	4	1	1	3	4	3	4	3	3	8	9
		男	19	2	1	1	-	2	2	1	1	2	1	-	6
		女	29	3	3	-	1	1	2	2	3	1	2	8	3
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成28年

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
16000 周産期に発生した病態	総数	6	-	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	-	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	1
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
16400 周産期に特異的な感染症	総数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	14	1	1	2	2	1	2	2	1	-	-	-	2
	男	8	1	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	2
	女	6	-	1	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数	8	1	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	2
	男	5	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
	女	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	6	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	男	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	3	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	女	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	総数	638	61	58	59	45	43	47	53	54	51	55	52	60
	男	241	20	23	22	8	17	21	22	22	27	25	14	20
	女	397	41	35	37	37	26	26	31	32	24	30	38	40
18100 老衰	総数	483	48	45	44	37	31	32	38	38	31	45	46	48
	男	126	11	12	13	6	8	9	10	9	13	16	8	11
	女	357	37	33	31	31	23	23	28	29	18	29	38	37
18200 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	総数	155	13	13	15	8	12	15	15	16	20	10	6	12
	男	115	9	11	9	2	9	12	12	13	14	9	6	9
	女	40	4	2	6	6	3	3	3	3	6	1	-	3
20000 傷病及び死亡の外因	総数	348	30	23	28	31	36	32	32	27	28	25	24	32
	男	219	18	12	17	20	26	17	21	16	20	18	14	20
	女	129	12	11	11	11	10	15	11	11	8	7	10	12

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成28年

			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
20100	不慮の事故	総数	189	17	14	17	19	12	18	20	12	11	10	14	25
		男	112	9	7	9	13	6	8	13	6	8	7	11	15
		女	77	8	7	8	6	6	10	7	6	3	3	3	10
20101	交通事故	総数	30	5	4	2	3	1	2	3	-	1	3	2	4
		男	22	4	4	-	1	1	2	2	-	1	3	2	2
		女	8	1	-	2	2	-	-	1	-	-	-	-	2
20102	転倒・転落	総数	49	2	5	4	4	4	5	8	1	3	3	4	6
		男	25	1	3	1	2	2	1	4	-	3	1	4	3
		女	24	1	2	3	2	2	4	4	1	-	2	-	3
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	17	1	-	3	3	2	1	-	-	-	-	2	5
		男	11	-	-	2	3	1	1	-	-	-	-	2	2
		女	6	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3
20104	不慮の窒息	総数	43	6	3	2	1	2	6	3	7	3	3	4	3
		男	16	2	-	-	-	-	2	2	3	2	2	1	2
		女	27	4	3	2	1	2	4	1	4	1	1	3	1
20105	煙、火及び火炎への曝露	総数	7	-	-	1	2	2	-	1	-	-	-	-	1
		男	6	-	-	1	2	1	-	1	-	-	-	-	1
		女	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	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	43	3	2	5	6	1	4	5	4	4	1	2	6
		男	32	2	-	5	5	1	2	4	3	2	1	2	5
		女	11	1	2	-	1	-	2	1	1	2	-	-	1
20200	自殺	総数	133	11	9	11	9	22	8	11	13	12	12	9	6
		男	91	7	5	8	6	18	4	8	8	11	8	3	5
		女	42	4	4	3	3	4	4	3	5	1	4	6	1
20300	他殺	総数	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	総数	25	2	-	-	3	2	5	1	2	5	3	1	1
		男	16	2	-	-	1	2	5	-	2	1	3	-	-
		女	9	-	-	-	2	-	-	1	-	4	-	1	1

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成28年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
総数	総数		8 112	1 821	1 558	1 299	1 584	923	927
	男		4 607	1 028	838	729	956	522	534
	女		3 505	793	720	570	628	401	393
01000 感染症及び寄生虫症	総数		127	28	16	23	30	19	11
	男		65	14	6	11	19	10	5
	女		62	14	10	12	11	9	6
01100 腸管感染症	総数		16	3	3	2	5	2	1
	男		6	-	2	-	4	-	-
	女		10	3	1	2	1	2	1
01200 結核	総数		9	2	2	-	2	1	2
	男		7	2	1	-	1	1	2
	女		2	-	1	-	1	-	-
01201 呼吸器結核	総数		9	2	2	-	2	1	2
	男		7	2	1	-	1	1	2
	女		2	-	1	-	1	-	-
01202 その他の結核	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数		51	13	3	8	13	9	5
	男		26	6	2	4	6	5	3
	女		25	7	1	4	7	4	2
01400 ウイルス肝炎	総数		19	4	-	5	5	3	2
	男		10	3	-	2	3	2	-
	女		9	1	-	3	2	1	2
01401 B型ウイルス肝炎	総数		4	-	-	-	1	2	1
	男		3	-	-	-	1	2	-
	女		1	-	-	-	-	-	1
01402 C型ウイルス肝炎	総数		15	4	-	5	4	1	1
	男		7	3	-	2	2	-	-
	女		8	1	-	3	2	1	1
01403 その他のウイルス肝炎	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数		2	1	-	-	-	1	-
	男		2	1	-	-	-	1	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数		30	5	8	8	5	3	1
	男		14	2	1	5	5	1	-
	女		16	3	7	3	-	2	1
02000 新生物	総数		2 553	547	497	408	490	283	328
	男		1 633	339	314	266	331	172	211
	女		920	208	183	142	159	111	117
02100 悪性新生物	総数		2 493	530	483	397	483	278	322
	男		1 597	332	305	259	325	171	205
	女		896	198	178	138	158	107	117
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数		65	15	9	10	15	8	8
	男		52	13	7	9	11	5	7
	女		13	2	2	1	4	3	1
02102 食道の悪性新生物	総数		75	12	25	5	14	6	13
	男		65	11	22	4	13	4	11
	女		10	1	3	1	1	2	2
02103 胃の悪性新生物	総数		316	67	50	49	65	41	44
	男		236	52	39	36	50	32	27
	女		80	15	11	13	15	9	17
02104 結腸の悪性新生物	総数		242	58	45	29	46	30	34
	男		129	33	27	18	24	12	15
	女		113	25	18	11	22	18	19
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数		117	24	19	18	22	12	22
	男		80	16	13	11	18	8	14
	女		37	8	6	7	4	4	8

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成28年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
02106	肝及び肝内胆管の悪性 新生物	総数	169	35	26	30	40	14	24
		男	124	25	19	18	33	10	19
		女	45	10	7	12	7	4	5
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	103	31	18	17	20	5	12
		男	58	17	9	10	11	1	10
		女	45	14	9	7	9	4	2
02108	膵の悪性新生物	総数	224	44	46	40	35	29	30
		男	125	26	22	29	15	16	17
		女	99	18	24	11	20	13	13
02109	喉頭の悪性新生物	総数	15	2	4	3	4	1	1
		男	14	2	3	3	4	1	1
		女	1	-	1	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	507	113	106	82	92	50	64
		男	366	77	73	59	73	38	46
		女	141	36	33	23	19	12	18
02111	皮膚の悪性新生物	総数	14	4	4	2	2	1	1
		男	7	1	3	1	1	-	1
		女	7	3	1	1	1	1	-
02112	乳房の悪性新生物	総数	89	21	25	13	12	6	12
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	89	21	25	13	12	6	12
02113	子宮の悪性新生物	総数	29	4	9	7	3	3	3
		男
		女	29	4	9	7	3	3	3
02114	卵巣の悪性新生物	総数	37	8	7	6	10	3	3
		男
		女	37	8	7	6	10	3	3
02115	前立腺の悪性新生物	総数	75	15	16	15	15	7	7
		男	75	15	16	15	15	7	7
		女
02116	膀胱の悪性新生物	総数	50	8	7	10	16	6	3
		男	36	5	7	6	12	4	2
		女	14	3	-	4	4	2	1
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	29	7	4	4	3	7	4
		男	17	3	3	2	3	4	2
		女	12	4	1	2	-	3	2
02118	悪性リンパ腫	総数	81	14	16	16	14	12	9
		男	51	9	9	10	10	8	5
		女	30	5	7	6	4	4	4
02119	白血病	総数	49	8	10	5	10	8	8
		男	36	3	6	5	8	7	7
		女	13	5	4	-	2	1	1
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	総数	22	5	3	3	6	4	1
		男	14	4	3	1	3	2	1
		女	8	1	-	2	3	2	-
02121	その他の悪性新生物	総数	185	35	34	33	39	25	19
		男	112	20	24	22	21	12	13
		女	73	15	10	11	18	13	6
02200	その他の新生物	総数	60	17	14	11	7	5	6
		男	36	7	9	7	6	1	6
		女	24	10	5	4	1	4	-
02201	中枢神経系のその他の 新生物	総数	6	2	1	-	1	-	2
		男	4	1	1	-	-	-	2
		女	2	1	-	-	1	-	-
02202	中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	54	15	13	11	6	5	4
		男	32	6	8	7	6	1	4
		女	22	9	5	4	-	4	-
03000	血液及び造血器の疾患並び に免疫機構の障害	総数	26	7	3	4	9	3	-
		男	12	3	2	1	5	1	-
		女	14	4	1	3	4	2	-

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成28年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
03100 貧血	総数		14	3	2	3	3	3	-
	男		5	1	1	1	1	1	-
	女		9	2	1	2	2	2	-
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	総数		12	4	1	1	6	-	-
	男		7	2	1	-	4	-	-
	女		5	2	-	1	2	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		126	28	25	20	24	12	17
	男		69	19	15	10	12	4	9
	女		57	9	10	10	12	8	8
04100 糖尿病	総数		80	21	16	9	15	8	11
	男		50	15	11	5	9	4	6
	女		30	6	5	4	6	4	5
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		46	7	9	11	9	4	6
	男		19	4	4	5	3	-	3
	女		27	3	5	6	6	4	3
05000 精神及び行動の障害	総数		102	19	24	20	17	13	9
	男		35	7	6	7	4	7	4
	女		67	12	18	13	13	6	5
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数		85	15	20	16	15	11	8
	男		29	6	6	5	3	6	3
	女		56	9	14	11	12	5	5
05200 その他の精神及び行動の障害	総数		17	4	4	4	2	2	1
	男		6	1	-	2	1	1	1
	女		11	3	4	2	1	1	-
06000 神経系の疾患	総数		206	51	34	30	44	26	21
	男		101	25	14	18	27	9	8
	女		105	26	20	12	17	17	13
06100 髄膜炎	総数		3	-	2	-	-	-	1
	男		1	-	1	-	-	-	-
	女		2	-	1	-	-	-	1
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数		17	7	-	2	3	4	1
	男		9	2	-	2	2	2	1
	女		8	5	-	-	1	2	-
06300 パーキンソン病	総数		60	15	14	9	15	3	4
	男		33	8	5	6	10	2	2
	女		27	7	9	3	5	1	2
06400 アルツハイマー病	総数		50	16	5	5	16	6	2
	男		19	6	2	2	8	1	-
	女		31	10	3	3	8	5	2
06500 その他の神経系の疾患	総数		76	13	13	14	10	13	13
	男		39	9	6	8	7	4	5
	女		37	4	7	6	3	9	8
07000 眼及び付属器の疾患	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数		2 217	510	427	372	404	248	256
	男		1 203	279	202	186	243	152	141
	女		1 014	231	225	186	161	96	115
09100 高血圧性疾患	総数		52	10	21	11	3	5	2
	男		30	9	11	5	2	3	-
	女		22	1	10	6	1	2	2
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数		7	1	2	-	3	1	-
	男		3	-	-	-	2	1	-
	女		4	1	2	-	1	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数		45	9	19	11	-	4	2
	男		27	9	11	5	-	2	-
	女		18	-	8	6	-	2	2

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成28年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
09200	心疾患(高血圧性を除く)	総数	1 312	316	259	219	220	148	150
		男	728	182	121	109	138	94	84
		女	584	134	138	110	82	54	66
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	5	1	1	1	-	1	1
		男	0	-	-	-	-	-	-
		女	5	1	1	1	-	1	1
09202	急性心筋梗塞	総数	224	89	39	22	34	16	24
		男	132	55	21	10	20	12	14
		女	92	34	18	12	14	4	10
09203	その他の虚血性心疾患	総数	138	29	31	30	16	14	18
		男	84	17	17	20	10	11	9
		女	54	12	14	10	6	3	9
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	61	14	13	7	12	4	11
		男	25	8	3	4	6	-	4
		女	36	6	10	3	6	4	7
09205	心筋症	総数	19	3	3	1	7	3	2
		男	14	2	2	1	4	3	2
		女	5	1	1	-	3	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	総数	276	49	60	57	80	21	9
		男	173	31	32	30	60	16	4
		女	103	18	28	27	20	5	5
09207	心不全	総数	547	107	111	99	59	88	83
		男	274	53	46	42	31	52	50
		女	273	54	65	57	28	36	33
09208	その他の心疾患	総数	42	24	1	2	12	1	2
		男	26	16	-	2	7	-	1
		女	16	8	1	-	5	1	1
09300	脳血管疾患	総数	689	145	114	116	158	76	80
		男	351	70	50	57	93	40	41
		女	338	75	64	59	65	36	39
09301	くも膜下出血	総数	92	19	16	15	23	6	13
		男	27	2	6	5	11	-	3
		女	65	17	10	10	12	6	10
09302	脳内出血	総数	219	43	40	38	48	20	30
		男	122	23	15	22	31	13	18
		女	97	20	25	16	17	7	12
09303	脳梗塞	総数	361	83	56	60	84	44	34
		男	196	45	28	29	50	25	19
		女	165	38	28	31	34	19	15
09304	その他の脳血管疾患	総数	17	-	2	3	3	6	3
		男	6	-	1	1	1	2	1
		女	11	-	1	2	2	4	2
09400	大動脈瘤及び解離	総数	122	27	24	23	17	14	17
		男	70	13	14	14	8	10	11
		女	52	14	10	9	9	4	6
09500	その他の循環器系の疾患	総数	42	12	9	3	6	5	7
		男	24	5	6	1	2	5	5
		女	18	7	3	2	4	-	2
10000	呼吸器系の疾患	総数	1 235	296	221	190	252	144	132
		男	755	177	131	113	157	92	85
		女	480	119	90	77	95	52	47
10100	インフルエンザ	総数	7	2	3	1	-	1	-
		男	2	-	1	-	-	1	-
		女	5	2	2	1	-	-	-
10200	肺炎	総数	776	192	128	119	161	97	79
		男	461	111	80	67	100	56	47
		女	315	81	48	52	61	41	32
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成28年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数	68	21	13	12	9	8	5
		男	56	17	10	11	6	7	5
		女	12	4	3	1	3	1	-
10500	喘息	総数	7	-	1	2	1	1	2
		男	3	-	1	1	-	-	1
		女	4	-	-	1	1	1	1
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	377	81	76	56	81	37	46
		男	233	49	39	34	51	28	32
		女	144	32	37	22	30	9	14
11000	消化器系の疾患	総数	275	77	47	35	52	34	30
		男	146	38	27	17	28	19	17
		女	129	39	20	18	24	15	13
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	15	3	3	1	3	3	2
		男	8	1	2	-	3	1	1
		女	7	2	1	1	-	2	1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	44	12	6	7	7	8	4
		男	21	7	4	3	1	5	1
		女	23	5	2	4	6	3	3
11300	肝疾患	総数	88	27	16	9	14	8	14
		男	58	17	9	5	12	5	10
		女	30	10	7	4	2	3	4
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	51	15	11	4	7	4	10
		男	32	9	6	1	6	3	7
		女	19	6	5	3	1	1	3
11302	その他の肝疾患	総数	37	12	5	5	7	4	4
		男	26	8	3	4	6	2	3
		女	11	4	2	1	1	2	1
11400	その他の消化器系の疾患	総数	128	35	22	18	28	15	10
		男	59	13	12	9	12	8	5
		女	69	22	10	9	16	7	5
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4	2	1	1	-	-	-
		男	2	1	-	1	-	-	-
		女	2	1	1	-	-	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	40	6	9	7	8	6	4
		男	16	1	6	3	4	1	1
		女	24	5	3	4	4	5	3
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数	194	36	39	34	45	22	18
		男	102	19	20	19	24	11	9
		女	92	17	19	15	21	11	9
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	21	5	6	3	5	2	-
		男	7	1	3	2	-	1	-
		女	14	4	3	1	5	1	-
14200	腎不全	総数	125	24	28	22	29	11	11
		男	76	14	16	14	20	8	4
		女	49	10	12	8	9	3	7
14201	急性腎不全	総数	17	1	5	2	7	1	1
		男	13	1	4	2	4	1	1
		女	4	-	1	-	3	-	-
14202	慢性腎不全	総数	63	11	15	15	12	6	4
		男	31	6	7	8	7	3	-
		女	32	5	8	7	5	3	4
14203	詳細不明の腎不全	総数	45	12	8	5	10	4	6
		男	32	7	5	4	9	4	3
		女	13	5	3	1	1	-	3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	48	7	5	9	11	9	7
		男	19	4	1	3	4	2	5
		女	29	3	4	6	7	7	2
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数	1	-	-	1	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・
		女	1	-	-	1	-	-	-

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成28年

		千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
16000 周産期に発生した病態	総数	6	1	2	2	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	1	2	2	-	-	1
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	1	1	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	2	-	-	2	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	2	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数	1	-	1	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	2	-	1	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	1	-	-	-	1
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	14	3	5	1	2	1	2
	男	8	2	3	1	1	-	1
	女	6	1	2	-	1	1	1
17100 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数	8	1	3	-	1	1	2
	男	5	1	2	-	1	-	1
	女	3	-	1	-	-	1	1
17201 心臓の先天奇形	総数	6	1	2	-	-	1	2
	男	3	1	1	-	-	-	1
	女	3	-	1	-	-	1	1
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	2	-	1	-	1	-	-
	男	2	-	1	-	1	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	1	1	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	2	1	1	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	3	-	1	1	1	-	-
	男	2	-	1	1	-	-	-
	女	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	総数	638	135	131	106	151	67	48
	男	241	58	42	47	62	16	16
	女	397	77	89	59	89	51	32
18100 老衰	総数	483	97	109	76	107	60	34
	男	126	30	23	27	27	10	9
	女	357	67	86	49	80	50	25
18200 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
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	総数	155	38	22	30	44	7	14
	男	115	28	19	20	35	6	7
	女	40	10	3	10	9	1	7
20000 傷病及び死亡の外因	総数	348	75	77	45	56	45	50
	男	219	46	50	29	39	28	27
	女	129	29	27	16	17	17	23

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成28年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
20100	不慮の事故	総数	189	41	37	24	35	28	24
		男	112	26	22	16	22	15	11
		女	77	15	15	8	13	13	13
20101	交通事故	総数	30	4	5	5	7	7	2
		男	22	4	4	4	5	3	2
		女	8	-	1	1	2	4	-
20102	転倒・転落	総数	49	12	8	6	11	7	5
		男	25	10	3	2	5	3	2
		女	24	2	5	4	6	4	3
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	17	3	1	1	6	-	6
		男	11	3	-	1	4	-	3
		女	6	-	1	-	2	-	3
20104	不慮の窒息	総数	43	13	8	4	4	7	7
		男	16	4	3	2	2	4	1
		女	27	9	5	2	2	3	6
20105	煙、火及び火炎への曝露	総数	7	1	3	1	-	2	-
		男	6	1	3	1	-	1	-
		女	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	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	43	8	12	7	7	5	4
		男	32	4	9	6	6	4	3
		女	11	4	3	1	1	1	1
20200	自殺	総数	133	28	36	17	17	15	20
		男	91	16	25	12	14	12	12
		女	42	12	11	5	3	3	8
20300	他殺	総数	1	1	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	1	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	総数	25	5	4	4	4	2	6
		男	16	4	3	1	3	1	4
		女	9	1	1	3	1	1	2

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

		平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
総数	総数	8 112	2	1	2	-	20	3	3	11	16	22	23	33	64	135	155	205	348	697	865	1 141	1 432	1 359	1 001	441	138	-
	男	4 607	1	-	1	-	7	3	3	7	12	17	13	18	37	97	106	143	251	497	593	760	886	690	340	99	28	-
数	女	3 505	1	1	1	-	13	-	4	4	4	5	10	15	27	38	49	62	97	200	272	381	546	661	342	110	-	
	総数	127	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	4	4	9	14	20	29	21	16	2	1	
01000 感染症及び寄生虫症	男	66	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	3	5	8	10	13	11	6	1	-	-	-
	女	62	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	4	4	6	10	16	10	10	1	1	-
01100 腸管感染症	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	6	1	-	-	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	2	1	-	-	-
01200 結核	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	3	2	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	3	2	-	-	
01201 呼吸器結核	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	3	2	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	3	2	-	-	
01202 その他の結核	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	3	2	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	3	2	-	-	
01300 敗血症	男	51	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	4	13	8	7	8	2	1	-
	女	26	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	7	4	2	5	1	1	-
01400 ウイルス肝炎	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	2	1	6	3	1	-	-	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	2	3	2	1	-	-	
01401 B型ウイルス肝炎	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	1	6	3	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	3	1	-	-	-	
01403 その他のウイルス肝炎	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	3	2	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	4	4	9	2	4	-	-	
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	4	1	1	-	-	
02000 新生物	男	2 553	-	-	1	1	1	1	1	3	7	9	13	31	61	94	171	337	385	464	328	441	328	151	49	4	-	
	女	1 633	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	5	13	33	55	113	232	274	326	299	195	59	17	1	-		
02100 悪性新生物	男	920	-	-	1	1	1	1	1	3	5	6	8	18	28	39	58	105	111	138	142	133	92	32	3	-		
	女	2 493	-	-	1	1	1	1	1	3	7	9	12	31	61	92	170	335	374	451	433	318	144	46	3	-		
02101 口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	男	1 597	-	-	1	1	1	1	1	3	2	3	4	13	33	54	112	231	266	316	292	190	58	17	1	-		
	女	896	-	-	1	1	1	1	1	5	6	6	8	18	28	38	58	104	108	135	141	128	86	29	2	-		
02101 口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	9	15	16	8	8	5	2	1	-		
	女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	8	14	14	5	5	3	3	2	-		
02101 口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	3	2	-		
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	3	2	-		

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
02102	総数	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	15	16	15	10	5	1	1	-	-
	男女	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	13	15	13	8	4	1	1	-	-
02103	総数	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	5	5	9	28	32	46	52	64	41	24	6	-	-
	男女	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	3	7	22	25	36	41	53	28	14	3	-	-
02104	総数	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	2	2	6	7	10	11	11	13	10	3	-	-	
	男女	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	18	38	30	44	49	32	16	7	-	-
02105	総数	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	12	27	16	24	28	11	5	1	-	-
	男女	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	11	14	20	21	21	11	6	-	-	-
02106	総数	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8	9	21	19	18	11	10	5	3	-	-
	男女	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	4	7	15	14	15	8	6	2	1	-
02107	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	2	6	5	3	3	4	2	-	-
	男女	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	8	26	31	36	32	24	4	1	-	-
02108	総数	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	8	21	26	26	25	11	1	1	-	-
	男女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	5	10	7	13	7	13	3	1	-	-
02109	総数	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	12	6	13	22	25	12	4	1	-
	男女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	10	6	9	15	10	3	2	-	-
02110	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	-	4	7	15	9	2	1	-
	男女	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	16	33	36	45	36	31	10	3	-	-
02111	総数	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	12	18	22	24	21	14	4	1	-	-
	男女	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	15	14	21	15	17	6	2	-	-
02112	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	2	1	4	-	-	-	-
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	2	1	3	-	-	-	-	-
02113	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	17	36	59	82	102	100	82	31	7	-	-
02114	総数	366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	14	29	41	66	80	68	39	12	3	-	-
	男女	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	7	18	16	22	32	13	19	4	-	-
02115	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	1	1	-	-	2	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	1	-	-	1	-	-	-
02116	総数	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	13	11	12	11	4	10	2	5	1	-
	男女	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	13	11	12	11	4	10	2	5	1	-
02117	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	3	4	6	2	2	2	-	-	-
	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	3	4	6	2	2	2	-	-	-
02118	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	4	12	5	-	1	4	1	-	-
	男女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	4	12	5	-	1	4	1	-	-
02119	総数	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	11	9	21	13	12	7	1	-	-
	男女	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	11	9	21	13	12	7	1	-	-
02120	総数	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	7	6	11	9	3	2	1	-
	男女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	7	6	11	9	3	2	1	-
02121	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	4	5	4	8	8	3	1	-	-
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	2	3	1	-	1	-	-
02122	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	3	2	5	3	2	3	2	-	-
	男女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	3	2	1	2	3	2	-	-
02123	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	3	2	1	2	2	1	-	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	3	2	1	2	2	1	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

	総数	平成28年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳	
02118 悪性リンパ腫	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	4	9	9	19	14	14	14	5	-	-	
02119 白血病	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2	7	7	6	11	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	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	8	12	10	8	4	4	3	-	-	
02121 その他の悪性新生物	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	7	5	4	2	-	-	-	
02200 その他の新生物	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	5	3	2	2	-	-	-	
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	24	21	26	35	33	12	4	1	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	17	14	16	22	21	3	2	1	-	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	7	7	10	13	12	9	2	-	
03100 貧血	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	11	13	8	10	7	3	1	-
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	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	10	7	5	1	-	-	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	1	4	6	3	1	-
04100 糖尿病	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	8	3	3	2	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	1	2	3	1	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	11	12	13	19	6	-	-	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	2	10	6	10	5	1	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	10	10	7	6	2	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	区別	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
06000 神経系の疾患	総数	206	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	4	3	4	5	20	17	33	45	35	20	9	3	-
	男	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	3	2	14	11	20	25	17	5	-	-	-
06100 髄膜炎	総数	105	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	1	2	3	2	3	6	6	13	20	18	15	9	3	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 ハーキンソン病	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	76	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3	3	1	1	2	13	10	14	14	7	3	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	4	4	4	2	9	6	8	9	4	-	-	-	-
09100 高血圧性疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	728	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	584	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204 慢性リウマチ性心疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 急性心筋梗塞	総数	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 その他の虚血性心疾患	総数	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 その他の虚血性心疾患	総数	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

	総数	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
09204 慢性非リウマチ性心臓疾患	総数	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	7	16	15	11	6	1	-
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	6	6	4	3	1	-
09205 心筋症	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	4	3	3	3	2	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	3	3	3	-	-	
09206 不整脈及び伝導障害	総数	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	4	10	6	11	9	22	30	41	44	53	22	14	3	-	
	男	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	8	5	9	7	17	18	24	33	30	7	5	1	-	
09207 心不全	総数	547	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	9	13	10	10	41	42	65	104	93	95	42	18	-	
	男	274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	11	8	9	27	31	38	62	39	25	25	8	6	-	
09208 その他の心疾患	総数	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	14	11	27	42	54	70	84	12	-		
	男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	7	6	4	6	6	6	4	-	-		
09300 脳血管疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	4	3	2	1	-		
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	3	4	3	-	-		
09301 くも膜下出血	総数	689	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	4	11	13	17	18	27	53	67	89	131	126	92	33	6	-	
	男	351	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	6	10	13	10	16	43	36	57	71	53	27	5	2	-		
09302 脳内出血	総数	338	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	3	4	8	11	10	31	32	60	73	65	28	4	-	
	男	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	6	6	5	9	14	14	17	8	1	1	-		
09303 脳梗塞	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	2	2	-	-		
	男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	1	5	4	6	9	11	15	6	1	1	-		
09304 その他の脳血管疾患	総数	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	7	11	11	15	24	24	28	35	27	23	6	-		
	男	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	8	8	9	20	12	18	19	10	10	6	2	-		
09400 大動脈瘤及び解離	総数	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	3	6	4	12	10	16	17	17	4	-		
	男	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	6	20	27	46	76	87	65	25	6		
09500 その他の循環器系の疾患	総数	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	20	19	35	49	39	21	3	
	男	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	11	27	48	44	22		
10000 呼吸器系の疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	3	4	3	1	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	1		
10100 インフルエンザ	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	3	1	-	
	男	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	8	27	26	17	16	8		
10200 肺炎	総数	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	18	12	12	5	3	1	-	
	男	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3	9	14	5	11	5		
10300 急性気管支炎	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	8	6	7	4	5	3	1	
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	6	3	1	2	2	2		
10300 急性気管支炎	総数	1235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	54	98	173	262	278	218	85	26	
	男	755	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	19	46	75	128	184	165	97		
10300 急性気管支炎	総数	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	23	45	78	113	121	65		
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	4	1	-		
10300 急性気管支炎	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10300 急性気管支炎	総数	776	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	33	58	93	155	177	154	62		
	男	461	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	29	40	71	117	103	65	11		
10300 急性気管支炎	総数	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	18	22	38	74	89	51		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10300 急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

	総数	平成28年																												
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳		
		総数		男		女		男		女		男		女		男		女		男		女		男		女		男		女
10400 慢性閉塞性肺疾患	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	13	19	18	3	1	-	-		
総数	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	13	19	18	3	1	-	-		
男	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	11	15	14	1	1	-	-		
女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	2	-	-	-	-	
10500 喘息	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10600 その他の呼吸器系の疾患	377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11000 消化器系の疾患	275	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	5	7	13	11	8	21	29	34	54	46	31	8	4	-	-		
総数	275	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	5	7	13	11	8	21	29	34	54	46	31	8	4	-	-		
男	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	7	7	6	9	7	13	19	17	34	19	10	-	-	-	-		
女	129	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	5	2	1	8	10	17	20	27	21	8	4	-	-		
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11300 肝疾患	88	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	6	9	7	7	9	12	10	11	6	3	-	1	-	-		
総数	88	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	6	9	7	7	9	12	10	11	6	3	-	1	-	-		
男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	4	7	7	7	8	5	7	2	1	-	-	-	-		
女	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	3	2	2	2	2	4	4	4	2	-	1	-	-		
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11302 その他の肝疾患	37	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	4	2	3	4	3	6	2	2	-	-	-	-	-		
総数	37	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	4	2	3	4	3	6	2	2	-	-	-	-	-	-	
男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	2	3	4	3	4	3	4	1	1	-	-	-	-	-	
女	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14000 泌尿路生殖器系の疾患	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14200 腎不全	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14201 急性腎不全	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

	総数	平成28年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳	
		総数		男		女		男		女		男		女		男		女		男		女		男		女		男	
14202 慢性腎不全	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	6	2	2	4	5	8	18	12	6	-	-	
	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	2	2	2	2	5	7	7	1	-	-	
	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	2	2	2	3	3	11	5	5	-	-	
14203 詳細不明の腎不全	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	2	3	4	7	15	8	1	-	-	
	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	2	2	2	6	10	4	1	-	-	
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	5	4	-	-	-	
14300 その他の腎原性生殖器系の疾患	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	5	2	10	13	5	5	4	-	
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	2	4	6	1	-	-	-	
	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	6	7	4	5	4	-	
15000 妊娠、分娩及び産じょく	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000 周産期に発生した病態	6	4	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	4	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16100 妊娠期間及び胎児発育に關連する障害	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16200 出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16400 周産期に特異的な感染症	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16600 その他の周産期に発生した病態	2	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	14	6	-	-	-	6	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	
	6	3	-	-	-	3	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	
	8	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
17100 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17200 循環器系の先天奇形	8	3	-	-	-	3	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
	5	2	-	-	-	2	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17201 心臓の先天奇形	6	2	-	-	-	2	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17202 その他の循環器系の先天奇形	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	平成28年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳	
17300 消化器系の先天奇形	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数 男女	2	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	総数 男女	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100 老衰	総数 男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男女	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	総数 男女	638	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100 老衰	総数 男女	241	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男女	397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	総数 男女	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100 老衰	総数 男女	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男女	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 橋病及び死亡の外因	総数 男女	155	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数 男女	115	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101 交通事故	総数 男女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落	総数 男女	348	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男女	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数 男女	129	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105 煙、火及び火災への曝露	総数 男女	189	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 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	77	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数 男女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20108 転倒・転落	総数 男女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20109 不慮の溺死及び溺水	総数 男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20110 不慮の窒息	総数 男女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20111 煙、火及び火災への曝露	総数 男女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20112 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	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20113 その他の不慮の事故	総数 男女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20114 転倒・転落	総数 男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20115 不慮の溺死及び溺水	総数 男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20116 不慮の窒息	総数 男女	43	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20117 煙、火及び火災への曝露	総数 男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20118 その他の不慮の事故	総数 男女	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20119 転倒・転落	総数 男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20120 不慮の溺死及び溺水	総数 男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20121 不慮の窒息	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20122 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20123 その他の不慮の事故	総数 男女	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20124 転倒・転落	総数 男女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20125 不慮の溺死及び溺水	総数 男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

		平成28年																									
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上
20200 自殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	6	6	13	5	4	4	12	14	9	7	12	15	10	8	6	5	1	-	-
	男	91	-	-	-	-	-	-	4	5	10	2	4	7	7	10	8	5	9	8	5	7	4	3	-	-	-
20300 他殺	総数	1	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	-	5	4	1	2	3	7	5	1	2	2	1	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	2	1	2	6	3	2	5	1	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	2	1	2	2	3	1	3	1	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	2	1	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	数	平成28年																														
		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳			
総	総数	1821	2	-	1	-	-	3	-	-	3	5	10	5	10	8	30	37	52	75	162	179	221	302	348	235	104	32	-			
	男	1028	1	-	-	-	-	2	-	2	3	8	3	7	6	19	27	34	57	120	117	144	177	180	85	33	5	-	-			
	女	793	1	-	1	-	-	1	-	1	2	2	2	3	2	11	10	18	18	42	62	77	125	168	150	71	27	-	-			
01000	感染症及び寄生虫症	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	5	7	5	4	2	-	-			
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	4	3	2	1	-	-			
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	2	2	1	-	-			
01100	腸管感染症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-		
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-		
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01200	結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01201	呼吸器結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01202	その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01300	敗血症	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400	ウイルス肝炎	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	B型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403	その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス [HIV]病	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000	新生物	547	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	6	12	28	39	73	82	80	82	73	48	14	2	-	-	-		
	男	339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	7	18	29	53	56	51	52	45	19	4	-	-	-			
	女	208	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	5	10	10	20	20	29	30	28	29	10	2	-	-	-			
02100	悪性新生物	530	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	6	12	27	39	73	79	77	81	70	45	12	1	-				
	男	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	7	17	29	53	55	50	51	43	18	4	-	-				
	女	198	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	5	10	10	10	20	24	27	30	27	27	8	1	-				
02101	口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	5	3	1	1	-	-				
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	5	2	1	1	-	-				
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	平成28年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳	
02102	食道の悪性新生物	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	2	-	-	-	-
	総数 男女	11 1	- -	1 1	2 3	3 3	1 1	- -	- -	- -	- -																		
02103	胃の悪性新生物	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8	6	9	8	9	2	-	
	総数 男女	52 15	- -	2 2	7 1	5 1	8 1	7 2	6 3	1 1	- -																		
02104	結腸の悪性新生物	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	12	9	11	4	5	2	-	
	総数 男女	33 25	- -	1 2	8 6	4 3	2 2	2 3	2 2	- -	- -																		
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	1	3	2	2	-	
	総数 男女	16 8	- -	2 2	4 2	2 1	2 1	1 1	1 1	- -	- -																		
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	8	5	7	2	-	
	総数 男女	25 10	- -	1 2	2 8	2 6	3 4	2 4	2 4	- -	- -																		
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	6	8	1	-	
	総数 男女	17 14	- -	1 2	3 2	1 3	4 6	8 2	1 1	- -	- -																		
02108	膵の悪性新生物	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	6	4	8	2	-	
	総数 男女	26 18	- -	2 3	4 1	5 1	6 4	4 3	8 1	2 1	- -																		
02109	喉頭の悪性新生物	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	
	総数 男女	2 -	- -	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- -	- -																		
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	19	22	14	16	14	6	2	
	総数 男女	77 36	- -	8 11	17 8	22 10	14 8	16 9	14 3	6 1	- -																		
02111	皮膚の悪性新生物	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	-	
	総数 男女	1 3	- -	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	- -	- -																		
02112	乳房の悪性新生物	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	2	5	2	-	-	
	総数 男女	1 21	- -	2 2	4 2	2 2	5 5	2 2	- -	- -	- -																		
02113	子宮の悪性新生物	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	
	総数 男女	4 4	- -	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- -	- -																		
02114	卵巣の悪性新生物	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	3	3	1	-	-	
	総数 男女	8 8	- -	2 2	3 3	3 3	3 3	1 1	- -	- -	- -																		
02115	前立腺の悪性新生物	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	3	3	3	-	-	
	総数 男女	15 5	- -	2 2	4 4	3 3	3 3	3 3	- -	- -	- -																		
02116	膀胱の悪性新生物	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	
	総数 男女	5 3	- -	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- -	- -																		
02117	中枢神経系の悪性新生物	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	
	総数 男女	3 4	- -	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- -	- -																		

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
02118 悪性リンパ腫	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	1	2	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	1	-	-
02119 白血病	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	-	-
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	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
02121 その他の悪性新生物	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	3	3	3	5	7	6	5	1	-
	男女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	2	4	5	4	4	-	-	
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	5	1
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	5	1
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	1	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	1	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫組織の障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	3	2	1
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	2	1
	男女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	2	1
04100 糖尿病	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	5	4	1
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	1
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	4	4	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	2	1	2
05000 精神及び行動の障害	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	1	1	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	1	1	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	3	2	5	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	1	1	2	5
05300 血管性及び詳細不明の認知症	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	2	1	4
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	1	1	4
05400 その他の精神及び行動の障害	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05500 その他の精神及び行動の障害	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	区別	平成28年																												
		総数		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
		総数	男女																											
06000	神経系の疾患	51	25	26	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	1	1	1	5	1	7	12	13	4	3	1	-	
	総数																													
	男女																													
06100	髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数																													
	男女																													
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	7	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	-	-	-	-
	総数																													
	男女																													
06300	パーキンソン病	15	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数																													
	男女																													
06400	アルツハイマー病	16	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数																													
	男女																													
06500	その他の神経系の疾患	13	9	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数																													
	男女																													
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数																													
	男女																													
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数																													
	男女																													
09000	循環器系の疾患	510	279	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	14	13	13	15	49	53	58	85	108	63	28	4	-
	総数																													
	男女																													
	男女																													
09100	高血圧性疾患	10	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数																													
	男女																													
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数																													
	男女																													
09102	その他の高血圧性疾患	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数																													
	男女																													
09200	心疾患(高血圧性を除く)	316	182	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数																													
	男女																													
	男女																													
09201	慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数																													
	男女																													
09202	急性心筋梗塞	89	55	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数																													
	男女																													
	男女																													
09203	その他の虚血性心疾患	29	17	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数																													
	男女																													
	男女																													

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	区別	平成28年																														
		総数		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳		
		男	女																													
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	3	9	1	1	-	-			
		男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	2	7	1	1	-	-			
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-		
10500	喘息	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	14	17	19	13	4	3	-			
		男	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	9	9	11	8	2	1	-		
		女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	8	8	5	2	2	-			
11000	消化器系の疾患	総数	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	3	5	8	16	17	9	2	3	3	5	6	4	-	-			
		男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	3	5	9	6	4	-	3	3	5	6	4	-	-			
		女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	2	2	3	7	11	5	2	3	2	1	5	2	3	-			
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	3	-	-	-			
		男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	1	-	-			
		女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-			
11300	肝疾患	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	4	3	2	5	2	1	-	-	2	5	2	1	-	-			
		男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	3	1	3	1	3	-	-	3	3	1	3	-	-			
		女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	1	2	-	-	1	2	2	1	-	-			
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	5	2	1	-	-			
		男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	2	1	-	-			
		女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-			
11302	その他の肝疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	-	-			
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-			
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11400	その他の消化器系の疾患	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	9	8	5	2	3	-			
		男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	1	3	1	-	-			
		女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	7	2	2	3	-			
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	1	-	-			
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14000	泌尿路生殖器系の疾患	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	1	3	6	9	5	1	2		
		男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	2	4	4	1	-			
		女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	5	1	2	-			
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	-	-			
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14200	腎不全	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	1	3	2	5	1	-			
		男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	1	1	4	1	-	-			
		女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	4	1	-	-			
14201	急性腎不全	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
14202 慢性腎不全	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	3	3	1	-
14203 詳細不明の腎不全	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	2	2	1	-
14300 その他の腎原性生殖器系の疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	2	2	2	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生し た病態	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体 異常	総数 男女	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	総数 男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数 男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数 男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先 天奇形	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	平成28年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳	
17300 消化器系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	総数	135	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	4	4	2	5	5	6	17	23	30	30	23	10	-	-	-	-	
	男女	58	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	3	2	3	4	4	7	8	9	8	2	-	-	-	-	-	
18100 老衰	総数	77	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	1	2	10	15	21	21	15	8	-	-	-	-	-	
	男女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14	20	28	22	10	-	-	-	-	-	-	
	男女	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	7	8	7	2	-	-	-	-	-	-	
18200 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	総数	38	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	4	4	2	5	5	3	3	3	2	1	1	-	-	-	-	-	
	男女	28	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	1	1	1	-	-	-	-	-	
20000 橋病及び死亡の外因	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	1	-	1	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	
	男女	75	-	-	-	-	-	-	-	3	2	7	3	1	4	4	3	6	14	6	7	3	-	-	-	-	-	-	
	男女	46	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	2	1	2	3	4	9	2	2	1	1	-	-	-	-	-		
20100 不慮の事故	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	2	1	2	2	5	4	5	2	-	-	-	-	-		
	男女	41	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	1	2	1	2	1	12	4	6	3	-	-	-	-	-		
	男女	26	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	1	2	3	8	2	2	1	-	-	-	-	-		
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	4	2	4	2	-	-	-	-			
20101 交通事故	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20102 転倒・転落	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	4	2	2	2	-	-	-	-	-			
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3	2	1	1	-	-	-	-	-			
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
20104 不慮の窒息	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	1	2	2	-	-	-	-			
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20106 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20107 その他の不慮の事故	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

		平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
20200 自殺	総数	28	-	-	-	-	-	-	3	-	7	2	-	3	1	-	-	2	3	3	1	-	1	1	1	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	2	-	6	1	-	3	-	-	-	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	
20300 他殺	総数	12	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	1	1	1	-	1	1	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20400 その他の外国	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-		
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

花見川区		平成28年																											
		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
総数	1588	5	1	-	-	-	-	6	2	2	2	3	4	3	5	13	20	30	36	71	122	155	221	279	270	192	94	30	-
	838	2	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3	3	3	4	5	11	20	21	46	83	102	151	175	125	52	23	6	-
数	720	3	1	-	-	-	-	4	-	1	-	1	1	-	1	8	9	10	15	25	39	53	70	104	145	71	24	-	-
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	1	-	5	2	4	-	-	
01000 感染症及び寄生虫症	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	3	3	-	-	-	
01100 腸管感染症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
01200 結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
01201 呼吸器結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
01202 その他の結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
01300 敗血症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
01400 ウイルス肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01401 B型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01402 C型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01403 その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	8	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	1	-	-	
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02000 新生物	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	497	-	-	-	-	-	-	-	1	7	12	18	18	12	18	4	7	12	18	41	59	68	100	82	64	26	12	-	
02100 悪性新生物	314	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	7	7	7	1	3	7	7	25	40	46	75	61	34	8	4	-	
	183	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	4	5	11	16	19	22	25	21	30	25	21	30	18	8	-	-	
02101 口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	7	12	40	57	65	99	81	63	24	11	-	
	305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	7	7	24	39	44	74	60	33	8	4	-	
02102 口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	4	5	11	16	18	21	25	21	30	16	7	
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02103 口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	総数	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
02102 食道の悪性新生物	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	5	5	4	3	3	1	-	-
	男女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	5	4	4	3	2	1	-
02103 胃の悪性新生物	総数	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	6	9	10	8	4	4	2	-
	男女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	5	9	10	4	2	2	-	-
02104 結腸の悪性新生物	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	5	8	9	8	2	-	-	-
	男女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	1	5	6	4	-	-	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	4	2	2	1	-	-	-
	男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	2	2	2	1	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3	11	1	3	1	-	-	-
	男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	7	-	2	1	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	6	3	2	2	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	1	1	1	-	-
02108 膵の悪性新生物	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	9	7	9	8	1	3	-
	男女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	4	6	1	1	1	-
02109 喉頭の悪性新生物	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	7	1	2	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	1	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物	総数	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9	16	23	21	12	6	1	-	-
	男女	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	13	17	16	7	1	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	6	5	5	1	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
02113 子宮の悪性新生物	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	5	3	1	-	-	1	-	-
	男女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	3	1	-	-	-	1	-	-
02115 前立腺の悪性新生物	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1	1	-	1	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1	-	1	-	-
02116 膀胱の悪性新生物	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-	1	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-	1	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	6	2	1	2	-	-	-
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	6	2	1	2	-	-	-	-
02118 膵臓の悪性新生物	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	2	1	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1	2	1	-	-	-
02119 中枢神経系の悪性新生物	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	平成28年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳	
02118	悪性リンパ腫	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119	白血病	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200	その他の新生物	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201	中枢神経系その他の新生物	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	貧血	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100	糖尿病	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
06000 神経系の疾患	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	6	6	4	5	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	5	3	4	5	-	-	-
06100 髄膜炎	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 ハーキンソン病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09100 高血圧性疾患	総数	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	平成28年																												
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳		
09204	慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205	心筋症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207	心不全	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208	その他の心疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	脳血管疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301	くも膜下出血	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302	脳内出血	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303	脳梗塞	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304	その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500	その他の循環器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100	インフルエンザ	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	性別	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	2	2	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	2	2	-	-
10500 喘息	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	16	20	12	4	2	
	男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7	10	7	1	-	
11000 消化器系の疾患	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	9	10	5	3	2	
	男	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	6	13	8	4	1	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	10	2	1	-	
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	6	3	1	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11300 肝疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	
11300 肝疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2	1	-	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	1	-	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	1	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	8	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	2	7	16	2	2	
14100 糸球体疾患及び腎臓細管間質性疾患	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	5	6	1	1	
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	10	1	1	
14200 腎不全	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	
14201 急性腎不全	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	6	12	2	-	
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	5	5	1	-	
14201 急性腎不全	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	7	7	1	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	1	-	
14201 急性腎不全	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
17300	消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	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	総数	131	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	2	-	1	4	6	4	13	21	40	26	12	-
		男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	2	-	1	4	5	1	6	8	6	5	2	-
18100	老衰	総数	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	13	34	21	10	-
		男	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12	17	40	25	12	-
18200	乳幼児突然死症候群	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	5	6	5	2	-
		男	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	12	34	20	10	-
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	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000	橋病及び死亡の外因	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	2	-	-	1	4	6	1	1	4	-	1	-	-
		男	19	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	2	-	-	1	4	5	1	1	3	-	1	-	-
20100	不慮の事故	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-
		男	77	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	5	1	2	5	1	2	3	5	6	10	13	7	1	1
20101	交通事故	総数	50	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	5	6	6	10	1	1	1	-
		男	27	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	2	1	3	3	2	1	4	3	6	6	1	-
20102	転倒・転落	総数	37	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	3	7	8	7	1	1	-
		男	22	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	2	4	6	1	1	-
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	6	-	1	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙、火及び火災への曝露	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
20108	その他の不慮の事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	3	1	-
20109	その他の不慮の事故	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	1	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

		平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
20200 自殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	1	2	2	5	1	1	4	3	3	2	4	3	3	-	-	-
	男	25	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	1	1	3	1	1	2	1	2	1	4	2	2	-	-	-
20300 他殺	総数	11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	2	2	1	-	1	1	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	数	平成28年																												
		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳	
総	総数	1299	4	-	-	-	1	5	-	-	-	-	1	2	8	16	20	21	34	45	103	143	176	229	212	189	67	28	-	
	男	729	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	1	3	7	17	14	25	35	77	98	117	139	112	69	8	5	-	
	女	570	3	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	5	9	3	7	9	9	10	26	45	59	90	100	120	59	23	-	
01000	感染症及び寄生虫症	23	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	4	7	3	2	-	-	-	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	2	-	-	-	-	-	-	
	女	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	3	2	-	-	-	
01100	腸管感染症	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	8	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	-	1	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	-	1	-	-	-	-
01400	ウイルス肝炎	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	B型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
01403	その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス [HIV]病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	1	1	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000	新生物	408	-	-	-	-	-	-	9	13	23	50	71	68	79	49	27	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	266	-	-	-	-	-	-	5	9	14	38	51	49	50	30	10	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	142	-	-	-	-	-	-	4	4	9	12	20	19	29	19	17	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02100	悪性新生物	387	-	-	-	-	-	-	9	13	23	50	70	64	76	48	25	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	259	-	-	-	-	-	-	5	9	14	38	50	45	50	30	10	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	138	-	-	-	-	-	-	4	4	9	12	20	19	28	18	15	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
02102	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
02103	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	11	8	6	4	1	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	7	7	7	2	-
	男女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	4	4	4	4	1	-
02104	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	7	1	4	1
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	3	7	1	4	1	-
	男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	2	5	1	1	3	1
02105	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	1	3	1	2	1
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	2	1	1	-
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	2	1	1	-
02106	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	4	6	4	1	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7	4	6	4	1	-
	男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	3	3	1	-	-	-
02107	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	7	3	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	7	3	-	-
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4	1	-	-
02108	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	7	8	7	2	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	4	7	8	7	2	-
	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	6	5	5	1	-	-
02109	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3	2	1	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3	2	1	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
02110	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	15	18	21	5	4	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	13	15	10	4	3	-	-
	男女	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	10	4	3	3	-	-
02111	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
02112	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	3	2	1	1	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	3	2	1	1	-
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	3	2	1	1	-
02113	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	-	-	-
02114	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
02115	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	4	1	1	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	4	1	1	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	4	1	1	-
02116	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	1	1	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	1	1	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
02117	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	平成28年																													
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳			
02118 悪性リンパ腫	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	4	2	1	-	-			
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	4	2	1	-	-			
02119 白血病	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	3	2	1	-	-			
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	1	-	-	-			
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	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02121 その他の悪性新生物	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02200 その他の新生物	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	平成28年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳	
		総数		総数		総数		総数		総数		総数		総数		総数		総数		総数		総数		総数		総数		総数	
06000 神経系の疾患	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06100 髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 バークソン病	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	372	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09100 高血圧性疾患	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	11 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500 喘息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	34 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	17 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	9 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	19 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	14 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区		平成28年																										
		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上
14202	慢性腎不全	総数 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	3	4	2	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	1	2	-	
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	
14203	詳細不明の腎不全	総数 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-		
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
14300	その他の腎原性生殖器系の疾患	総数 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	1	1	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1		
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1		
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000	周産期に発生した病態	総数 2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16100	妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16200	出産外傷	総数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16300	周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数 2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16400	周産期に特異的な感染症	総数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16500	胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16600	その他の周産期に発生し た病態	総数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17000	先天奇形、変形及び染色体 異常	総数 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17100	神経系の先天奇形	総数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17200	循環器系の先天奇形	総数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17201	心臓の先天奇形	総数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17202	その他の循環器系の先 天奇形	総数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
17300 消化器系の先天奇形	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数 男女	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	総数 男女	106	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	5	7	6	20	30	19	6	
18100 老衰	総数 男女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	15	28	19	6	
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	6	11	2	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	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 橋病及び死亡の外因	総数 男女	30	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	4	5	1	5	2	-	-	
20100 不慮の事故	総数 男女	10	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	2	3	1	4	1	-	-	
20101 交通事故	総数 男女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	6	6	6	5	7	5	3	-	-	
20102 転倒・転落	総数 男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	1	4	4	4	4	6	2	1	-	-	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	2	2	1	3	2	-	-	
20104 不慮の窒息	総数 男女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	3	5	4	2	-	
20105 煙、火及び火災への曝露	総数 男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	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	総数 男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	
20107 その他の不慮の事故	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

		平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳
20200 自殺	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	2	1	1	1	2	-	1	1	1	1	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-
20300 他殺	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	数	平成28年																												
		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳	
総	総数	1584	2	-	-	-	-	2	1	1	2	3	3	7	1	9	20	31	37	75	150	169	244	289	247	178	88	27	-	
	男	956	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	5	1	8	19	20	30	56	108	121	172	199	129	61	13	6	-	
	女	628	2	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	2	-	1	1	11	7	19	42	72	90	118	117	75	21	-	-	
01000	感染症及び寄生虫症	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	1	4	4	9	2	-	1	-	
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	3	3	5	1	-	-	-	
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	4	1	-	1	-	
01100	腸管感染症	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
01200	結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	5	1	1	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	1	1	-	-	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400	ウイルス肝炎	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	B型ウイルス肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403	その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス [HIV]病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000	新生物	490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	15	12	26	68	68	103	89	76	20	8	-	-	
	男	331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	8	8	16	47	50	77	63	50	7	2	-	-	
	女	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	7	4	10	21	18	26	26	26	13	6	-	-	
02100	悪性新生物	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	15	12	26	68	67	102	86	74	20	8	-	-	
	男	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	8	8	16	47	49	76	60	49	7	2	-	-	
	女	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7	4	10	21	18	26	26	25	13	6	-	-		
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	3	3	3	-	-		
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-		
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
02102	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	3	2	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	-	-	-	-
02103	総数	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7	13	7	15	9	5	1	-
	男	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	10	5	13	7	2	1	-
02104	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	12	6	7	-	3	-
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	9	2	2	-	-	-
02105	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	4	5	-	3	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	1	-	-	-
02106	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-
	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	5	7	11	1	-
02107	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	6	5	4	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	1	1	-	-	-
02108	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7	12	1	3	3	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	4	5	-	1	-
02109	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	7	1	3	2	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	-
02110	総数	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11	20	18	14	5	2	-
	男	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	8	12	17	15	1	-
02111	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
02112	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	2	1	1	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	2	1	1	-	-
02113	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
02114	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	1	1	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	1	1	-
02115	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	3	2	1	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	3	2	1	-	-
02116	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	2	4	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	2	4	-	-
02117	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	平成28年																												
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳		
02118 悪性リンパ腫	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	3	1	-	-		
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	-	-		
02119 白血病	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	-	-		
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	1	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	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-		
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	-	-		
02121 その他の悪性新生物	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-		
	男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	10	11	2	-	-		
02200 その他の新生物	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	8	1	1	-	-		
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	3	1	-	-		
02201 中枢神経系以外の新生物	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1	-	-		
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	-	-		
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	-	-		
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	-	-		
03100 貧血	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2	1	1	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	1	-	-	
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	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	1	6	4	2	-	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	3	2	2	-	-	
04100 糖尿病	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	2	2	-	-	
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	3	3	1	-	-	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	1	2	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	-	-	
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	5	4	2	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	6	4	1	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	4	2	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	4	1	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	4	2	-	-
	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	4	1	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	4	1	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳
		0	1	2	3	4	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	不詳
06000 神経系の疾患	総数	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	4	7	12	8	7	8	7	2	-
	男女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	4	5	10	4	4	4	2	-	-
06100 髄膜炎	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 ハーキンソン病	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	8	9	11	21	43	37	57	77	57	55	15	6	
	男女	243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	8	7	9	15	35	23	43	49	23	17	3	3	
09100 高血圧性疾患	総数	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09102 その他の高血圧性疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	10	11	21	21	20	32	39	37	30	7	2	
	男女	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	3	8	9	16	12	26	27	17	9	1	2	
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09202 急性心筋梗塞	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	平成28年																												
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳		
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3	2	-	-		
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	1	-	-		
09205 心筋症	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	-	-		
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	-	-		
09206 不整脈及び伝導障害	総数	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	2	7	8	15	11	13	6	1	1	1	6	1	-		
	男	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	2	5	3	5	12	9	10	1	1	1	1	1	-		
09207 心不全	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	2	3	5	2	3	5	5	-	-		
	男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	8	3	5	12	11	12	3	2	-		
09208 その他の心疾患	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	9	3	8	5	7	3	2	-	-		
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	3	3	8	7	3	2	-	-		
09300 脳血管疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	1	-	-		
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	-	-		
09301 くも膜下出血	総数	158	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	6	1	8	21	14	20	33	18	21	7	3	-	-		
	男	93	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	4	1	4	19	8	15	20	6	8	1	1	-	-		
09302 脳内出血	総数	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	13	12	13	6	2		
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	2	4	-	-		
09303 脳梗塞	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	3	-	-		
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3	-	-		
09304 その他の脳血管疾患	総数	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	3	6	-	-	-		
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	4	3	4	1	3	-	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	2	-	-	-		
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-		
09500 その他の循環器系の疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	-	-		
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-		
10000 呼吸器系の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-		
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-		
10100 インフルエンザ	総数	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	11	40	62	44	32	23	6	
	男	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	19	26	46	27	16	3	2
10200 肺炎	総数	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	14	16	17	16	20	4
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10300 急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10300 急性気管支炎	総数	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	13	18	40	32	18	17	5
	男	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	9	13	31	21	8	1	1
10300 急性気管支炎	総数	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	5	9	11	10	16	4
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	-	-	-
10500 喘息	総数 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数 81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	20	10	14	5	1	-
	男女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	12	14	5	8	2	1
11000 消化器系の疾患	総数 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	6	5	6	3	-
	男女	52	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	4	10	6	7	2
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	8	2	3	-	-
	男女	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	4	2	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	1	-	-
	男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	1	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-
	男女	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	7	5	2	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	3	2	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	8	12	6	4	2
	男女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	6	7	2	-
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	5	4	4	2
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	-	-
14200 腎不全	総数 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	5	8	4	3
14201 急性腎不全	総数 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	2	3
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	1	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	平成28年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳	
14202 慢性腎不全	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	3	2	2	-	
14203 詳細不明の腎不全	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	2	1	1	2	-
14300 その他の腎原性生殖器系の疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	3	3	2	-	-	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	1	1	1	2	-
16000 周産期に発生した病態	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	1	2	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に關連する障害	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数 男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	総数 男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数 男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数 男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	区別	平成28年																												
		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳	
17300	消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17400	その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17500	染色体異常、他に分類されないもの	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	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	総数	151	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	6	5	5	11	12	13	20	37	26	11	-	
		男女	62	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	6	5	5	10	5	4	7	12	2	1	-	
18100	老衰	総数	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	9	13	25	24	10	-	
		男女	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	7	20	36	24	11	-	
		男女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	7	12	2	1	2	7	12	2	1	-	-	
		男女	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	13	24	22	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
18200	乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	総数	44	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	6	5	5	10	4	6	1	1	2	-	-	
		男女	35	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	6	5	5	9	3	2	-	-	-	-	-	
20000	橋病及び死亡の外因	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	1	2	-	-	
		男女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	4	8	5	3	2	-	
		男女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	4	2	1	1	2	-	
20100	不慮の事故	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	3	2	-	
		男女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	5	4	5	3	2	-
		男女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	3	2	1	1	-
		男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	3	2	-	-
20101	交通事故	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-
		男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-
		男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-
20102	転倒・転落	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	-	-
		男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-
		男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-
		男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-
		男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙、火及び火災への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-
		男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	2	1	-	-	-
		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別
若葉区

		平成28年																											
		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
20200 自殺	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	2	-	-	1	3	3	-	2	1	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	1	-	-	1	3	2	-	2	1	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	平成28年																												
	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳	
総数	923	1	-	-	-	-	1	1	-	1	2	3	3	5	9	26	18	27	44	74	95	128	153	149	112	59	13	-	
男	522	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	3	1	2	6	18	11	20	31	53	72	79	86	76	42	16	3	-	
女	401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	3	8	7	7	13	21	23	49	67	73	70	43	10	-	
感染症及び寄生虫症	19	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	4	3	5	1	3	-	-	-	
男	10	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	2	1	-	2	-	-	-	
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	1	1	1	-	-	
腸管感染症	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敗血症	9	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	2	-	-	-	
男	5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	
ウイルス肝炎	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B型ウイルス肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C型ウイルス肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒト免疫不全ウイルス [HIV]病	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の感染症及び寄生虫症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新生物	283	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	-	3	4	9	12	23	34	37	47	48	33	22	5	1		
男	172	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	5	-	1	2	5	8	15	20	28	28	32	18	11	2	-		
女	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	-	2	2	4	4	8	14	9	19	16	15	11	3	1		
悪性新生物	278	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	-	3	4	9	11	23	34	37	45	48	31	22	5	1		
男	171	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	5	-	1	2	5	8	15	20	28	27	32	18	11	2	-		
女	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	-	2	2	4	3	8	14	9	18	16	13	11	3	1		
口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	2	-		
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	-		
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	平成28年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳	
		0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
02102	食道の悪性新生物	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-
	総数 男 女	4 2	- -	2 1	2 1	1 1	- -	- -	- -	- -	- -																		
02103	胃の悪性新生物	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	10	4	2	-	-	-
	総数 男 女	32 9	- -	4 1	6 3	7 4	4 2	2 2	- -	- -	- -																		
02104	結腸の悪性新生物	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	6	3	1	-	-
	総数 男 女	12 18	- -	4 2	2 4	3 6	1 2	1 1	- -	- -																			
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-
	総数 男 女	8 4	- -	2 1	2 1	1 1	- -	- -	- -	- -	- -																		
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	3	4	-	-	-
	総数 男 女	10 4	- -	3 1	2 1	2 1	2 2	2 2	- -	- -	- -																		
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-
	総数 男 女	1 4	- -	1 1	1 1	- -	- -	1 1	1 1	- -																			
02108	膵の悪性新生物	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	6	4	1	-	-
	総数 男 女	16 13	- -	2 3	4 2	4 2	2 2	1 1	- -	- -																			
02109	喉頭の悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男 女	1 -	- -	- -	- -	- -	- -																						
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7	10	2	8	1	-
	総数 男 女	38 12	- -	6 2	6 1	10 4	2 4	1 4	- -	- -																			
02111	皮膚の悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男 女	1 -	- -	- -	- -	- -	- -																						
02112	乳房の悪性新生物	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男 女	- 6	- -	- -	- -	- -	- -																						
02113	子宮の悪性新生物	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男 女	3 -	- -	- -	- -	- -	- -																						
02114	卵巣の悪性新生物	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男 女	3 -	- -	- -	- -	- -	- -																						
02115	前立腺の悪性新生物	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男 女	7 -	- -	- -	- -	- -	- -																						
02116	膀胱の悪性新生物	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男 女	4 2	- -	- -	- -	- -	- -																						
02117	中枢神経系の悪性新生物	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男 女	4 3	- -	- -	- -	- -	- -																						

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
02118 悪性リンパ腫	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	3	3	1	-	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	2	1	-	-	-	-
02119 白血病	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	1	1	-	-	-
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	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	25	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	3	3	5	1	1	5	1	1	-	
02200 その他の新生物	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	3	1	-	-	-	
	男女	13	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	2	1	-	-	-	
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫組織の障害	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	
03100 貧血	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
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	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04100 糖尿病	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05000 精神及び行動の障害	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	3	-	-	-	
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	3	-	-	-	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	4	2	3	-	-	
05500 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	2	-	
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	2	-	
05500 精神及び行動の障害	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	3	2	3	-	
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	1	1	-	
05500 精神及び行動の障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
05500 精神及び行動の障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳
		0	1	2	3	4	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	不詳
06000 神経系の疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	3	4	3	3	3	2	2	4	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	3	4	3	3	3	2	2	4	-
06100 髄膜炎	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	3	2	2	2	2	2	1	1	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
06300 ハーキンソン病	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	1	2	1	2	1	2	1	-	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	4	4	10	11	16	23	37	40	47	29	15	4	-
	男女	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	2	2	8	9	13	19	25	25	26	10	6	2	-
09100 高血圧性疾患	総数	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	2	2	2	2	3	4	12	15	21	19	9	2	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	5	4	4	11	16	24	26	30	12	9	3	-
	男女	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	5	4	9	14	16	16	15	16	3	4	2	-
09202 急性心筋梗塞	総数	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	2	8	11	14	9	5	1	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204 急性心筋梗塞	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	4	1	2	1	4	4	1	1	-	-	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	1	2	1	2	1	2	1	-	-	-	-
09205 その他の虚血性心疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	5	1	5	1	-	-
09206 急性心筋梗塞	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	3	-	-	-	
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	3	-	-	-	
10500 喘息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	2	6	8	8	-	5	
	男女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	6	4	8	3	-	3	
11000 消化器系の疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	4	4	2	-	2	
	男女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	5	6	4	4	1	-	
	男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	2	3	2	2	-	-	
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	4	1	2	1	-	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	1	-	-	
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	-	-	
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-	
11300 肝疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	1	3	1	-	
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	2	1	-	
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3	-	1	1	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14200 腎不全	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14201 急性腎不全	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
14202	慢性腎不全	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	2	-	-
	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	2	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
14203	詳細不明の腎不全	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
14300	その他の腎原性生殖器系の疾患	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	3	2	-
	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	3	2	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-
15000	妊娠、分娩及び産じょく	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生し た病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体 異常	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系の先 天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
17300 消化器系の先天奇形	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	総数 男女	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	3	6	16	17	14	7	-
18100 老衰	総数 男女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	総数 男女	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 橋病及び死亡の外因	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数 男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-
20101 交通事故	総数 男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
20102 転倒・転落	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	3	1	1	3	1	1	1	1	1	-
20104 不慮の窒息	総数 男女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	1	1	1	-
20105 煙、火及び火災への曝露	総数 男女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	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	総数 男女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3	1	1	2	1	1	1	1	1	-
20107 その他の不慮の事故	総数 男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区		平成28年																											
		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳
20200 自殺	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	4	2	1	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	4	2	1	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	平成28年																									
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上
総数	927	1	1	1	1	1	3	1	3	3	1	3	4	9	19	18	19	38	86	124	151	180	133	95	29	8	-
総数	534	-	1	-	-	-	1	1	2	3	1	-	-	5	13	14	13	26	56	83	97	110	68	31	6	3	-
男女	393	1	-	-	1	-	2	-	1	-	-	3	3	4	6	4	6	12	30	41	54	70	65	64	23	5	-
総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	4	1	1	1	-	-	-
感染症及び寄生虫症	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-
男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	1	-	-	-
総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敗血症	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-
男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
ウイルス肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B型肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C型肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の感染症及び寄生虫症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新生物	328	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	5	4	11	19	53	59	66	61	33	8	3	-	-
男女	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	5	14	34	43	46	41	18	4	2	-	-
悪性新生物	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	4	3	6	5	19	16	20	20	15	4	1	-	-
男女	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	5	4	11	19	53	56	64	61	32	8	3	-	-
悪性新生物	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	5	14	34	40	44	41	17	4	2	-	-
男女	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	4	3	6	5	19	16	20	20	15	4	1	-	-
口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	-	-	-	-	-	-
男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	性別	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
02102	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	2	1	2	1	2	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	2	1	2	1	2	-	-
02103	総数	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	4	9	9	13	5	-	-	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4	6	6	9	2	-	-	-	-
02104	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	4	5	9	6	2	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	3	1	-	-	-	-
02105	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	3	1	-	-	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	4	3	3	1	-	-	-
02106	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	4	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	4	-	-	-	-
02107	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	6	3	2	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	6	6	3	1	-	-	-	-
02108	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	3	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	6	3	2	-	-	-	-
02109	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	1	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	1	-	-	-	-
02110	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	8	8	1	1	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	3	5	1	1	-	-	-
02111	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	5	3	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	総数	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	8	20	14	5	2	1	-
	男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	5	17	8	4	1	-	-	
02114	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	6	1	2	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	1	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	1	-	-	-	-
02117	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	-	-	1	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	-	-	1	-	-	-
02120	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02122	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02123	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02124	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02125	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02126	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02127	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因简单分類	平成28年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳	
06000	神経系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06100	髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	その他の神経系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07000	眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	循環器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09100	高血圧性疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102	その他の高血圧性疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	心疾患(高血圧性を除く)	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	急性心筋梗塞	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203	その他の虚血性心疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	性別	平成28年																																	
			0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳							
09204	慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2	3	-							
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-						
09205	心筋症	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
09206	不整脈及び伝導障害	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	2	-	-	-	-						
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	-	-	-	-	-					
09207	心不全	総数	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	2	8	6	15	24	8	12	2	-	-	-						
		男	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	2	5	5	9	15	3	4	1	-	-	-	-					
09208	その他の心疾患	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	6	9	5	8	1	-	-	-					
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	9	5	8	1	-	-	-	-				
09300	脳血管疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09301	くも膜下出血	総数	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13	11	15	15	8	3	-	-	-	-				
		男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	6	9	8	2	-	-	-	-	-	-			
09302	脳内出血	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	5	6	7	6	3	-	-	-	-			
		男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-		
09303	脳梗塞	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09304	その他の脳血管疾患	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	5	4	6	2	1	-	-	-	-	-	-	
09400	大動脈瘤及び解離	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	7	8	6	2	-	-	-	-	-	-	
09500	その他の循環器系の疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100	インフルエンザ	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	性別	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-
10500 喘息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	11	12	7	-	-	-
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	9	7	2	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	1	2	4	7	4	5	2	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	1	2	5	1	3	2	-	-	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	2	2	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	2	-	-	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	2	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	3	1	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14200 腎不全	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	4	2	2	1	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	2	1	-	
14201 急性腎不全	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14202 慢性腎不全	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14203 急性腎不全	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2	2	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14204 急性腎不全	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
14202	慢性腎不全	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
14203	詳細不明の腎不全	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
14300	その他の腎原性生殖器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-
14300	その他の腎原性生殖器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に關連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	性別	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
17300	消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	総数	48	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	5	2	3	3	2	2	17	8	6
		男女	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	4	2	1	2	2	4	-	2
		総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	6	5	5	4	9	21	10	8
18100	老衰	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	総数	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	5	2	3	3	1	1	1	-	-
		男女	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	1	2	1	1	1	-	-
		総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	7	4	3	3	2	2	2	1	-
20000	橋病及び死亡の外因	総数	50	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	2	1	6	2	5	6	5	-	-
		男女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	1	4	2	2	2	2	-	-
		総数	23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	6	3	8	4	7	7	4	-	-
20100	不慮の事故	総数	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101	交通事故	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	転倒・転落	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	総数	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙、火及び火災への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

		平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
20200 自殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	5	1	1	1	4	3	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-	-	2	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	1	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-6 死因順位、性・年齢(5歳階級)別

総数

	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位	
	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率
総 数	悪性新生物	2 493 264.3	心 疾 患	1 312 139.1	肺 炎	776 82.3	脳血管疾患	689 73.0	老 衰	483 51.2
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	6 86.6	敗血症 周産期に特異的な呼吸障害等			2 28.9	肝疾患 妊娠期間等に関連する障害 周産期に特異的な感染症 不慮の事故			1 14.4
1～4歳	周産期に発生した病態	2 6.7	悪性新生物 肺 炎	1 3.4						
5～9歳	悪性新生物 先天奇形、変形及び染色体異常	1 2.5								
10～14歳	不慮の事故	2 4.6	その他の新生物	1 2.3						
15～19歳	自 殺	6 13.1	不慮の事故	2 4.4	悪性新生物 脳血管疾患 先天奇形、変形及び染色体異常			1 2.2		
20～24歳	自 殺	6 12.8	不慮の事故	5 10.6	悪性新生物 脳血管疾患	1 2.1				
25～29歳	自 殺	13 27.7	悪性新生物	3 6.4	肺 炎	2 4.3	ヘルニア及び腸閉塞 肝疾患 不慮の事故		1 2.1	
30～34歳	悪性新生物	7 13.2	自 殺	5 9.4	心 疾 患	3 5.6	不慮の事故	2 3.8	高血圧性疾患	1 1.9
35～39歳	悪性新生物 心 疾 患	9 14.6			脳血管疾患 自 殺	4 6.5			先天奇形、変形 及び染色体異常	
40～44歳	悪性新生物 自 殺	12 14.9			脳血管疾患	11 13.7	心 疾 患	8 9.9	肝 疾 患	4 5.0
45～49歳	悪性新生物	31 38.4	心 疾 患	28 34.7	自 殺	14 17.3	脳血管疾患	13 16.1	肝 疾 患	6 7.4
50～54歳	悪性新生物	61 98.2	心 疾 患	32 51.5	脳血管疾患	17 27.4	肝 疾 患 自 殺		9 14.5	
55～59歳	悪性新生物	92 177.1	心 疾 患	37 71.2	脳血管疾患	18 34.7	肝 疾 患 自 殺		7 13.5	
60～64歳	悪性新生物	170 317.3	心 疾 患	42 78.4	脳血管疾患	27 50.4	肺 炎	14 26.1	自 殺	12 22.4
65～69歳	悪性新生物	335 463.6	心 疾 患	107 148.1	脳血管疾患	53 73.3	肺 炎	33 45.7	自 殺	15 20.8
70～74歳	悪性新生物	374 642.2	心 疾 患	129 221.5	脳血管疾患	67 115.0	肺 炎	58 99.6	不慮の事故	17 29.2
75～79歳	悪性新生物	451 912.9	心 疾 患	171 346.1	肺 炎	93 188.3	脳血管疾患	89 180.2	大動脈瘤及び解離	27 54.7
80～84歳	悪性新生物	433 1 310.1	心 疾 患	229 692.9	肺 炎	155 469.0	脳血管疾患	131 396.4	老 衰	46 139.2
85～89歳	悪性新生物	318 1 908.9	心 疾 患	239 1 434.7	肺 炎	177 1 062.5	脳血管疾患	126 756.3	老 衰	88 528.2
90～94歳	心 疾 患	175 2 543.2	老 衰	165 2 397.9	肺 炎	154 2 238.0	悪性新生物	144 2 092.7	脳血管疾患	92 1 337.0
95～99歳	老 衰	112 5 836.4	心 疾 患	78 4 064.6	肺 炎	62 3 230.8	悪性新生物	46 2 397.1	脳血管疾患	33 1 719.6
100歳以上	老 衰	52 15 950.9	心 疾 患	25 7 668.7	肺 炎	18 5 521.5	脳血管疾患	6 1 840.5	血管性等の認知症	4 1 227.0
65歳以上	悪性新生物	2 104 881.3	心 疾 患	1 153 483.0	肺 炎	750 314.2	脳血管疾患	597 250.1	老 衰	483 202.3
75歳以上	悪性新生物	1 395 1 288.9	心 疾 患	917 847.2	肺 炎	659 608.9	老 衰	481 444.4	脳血管疾患	477 440.7
80歳以上	悪性新生物	944 1 640.5	心 疾 患	746 1 268.0	肺 炎	566 962.0	老 衰	463 786.9	脳血管疾患	388 659.5

注:1) 死因順位の選び方についてはP.143の参考表を参照。
 2) 乳児(0歳)の死因については乳児死因簡単分類を使用、死因順位の選び方についてはP.143の参考表を参照。
 3) 死因名は次のように省略した。
 周産期に特異的な呼吸障害等 ← 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害
 胎児及び新生児の出血性障害等 ← 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位		死亡総数	
死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率		
不慮の事故	189 20.0	自 殺	133 14.1	腎 不 全	125 13.3	大動脈瘤及び解離	122 12.9	肝 疾 患	88 9.3	8 112	
				—	—	—	—	—	—	15	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
肺炎 肝疾患 不慮の事故	1 1.6									33	
腎 不 全	2 2.5	その他の新生物 糖尿病 髄膜炎 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 大動脈瘤及び解離 妊娠、分娩及び産じょく 先天奇形、変形及び染色体異常 不慮の事故					1 1.2				64
不慮の事故	5 6.2	大動脈瘤及び解離	4 5.0	高血圧性疾患 肺 炎	3 3.7			糖 尿 病	2 2.5		135
不慮の事故	3 4.8	ヘルニア及び腸閉塞	2 3.2	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]症 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離 肺炎							155
不慮の事故	5 9.6	肺 炎	4 7.7	その他の新生物 糖尿病 パーキンソン病 筋骨格系及び結合組織の疾患							205
腎 不 全	11 20.5	不慮の事故	8 14.9	肝 疾 患	7 13.1	高血圧性疾患	4 7.5	糖 尿 病 大動脈瘤及び解離 筋骨格系及び結合組織の疾患	3 5.6		348
不慮の事故	14 19.4	糖 尿 病	10 13.8	肝 疾 患	9 12.5	大動脈瘤及び解離	8 11.1	腎 不 全	7 9.7		697
肝 疾 患	12 20.6	その他の新生物 糖 尿 病	11 18.9			自 殺	10 17.2	慢性閉塞性肺疾患	9 15.5		865
不慮の事故	23 46.6	老 衰	18 36.4	敗血症 その他の新生物 パーキンソン病 慢性閉塞性肺疾患							1 141
不慮の事故	34 102.9	大動脈瘤及び解離	26 78.7	パーキンソン病	22 66.6	慢性閉塞性肺疾患	19 57.5	腎 不 全	18 54.5		1 432
腎 不 全	37 222.1	不慮の事故	31 186.1	血管性等の認知症	25 150.1	糖 尿 病	19 114.1	慢性閉塞性肺疾患	18 108.0		1 359
不慮の事故	27 392.4	腎 不 全	21 305.2	血管性等の認知症 大動脈瘤及び解離	16 232.5			アルツハイマー病	14 203.5		1 001
血管性等の認知症	16 833.8	アルツハイマー病	9 469.0	大動脈瘤及び解離 腎 不 全	8 416.9			不慮の事故	6 312.7		441
悪性新生物	3 920.2	アルツハイマー病 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離			2 613.5	10位 敗血症 その他の新生物 糖尿病 パーキンソン病 肝疾患 筋骨格系及び結合組織の疾患 不慮の事故			1 306.7		138
不慮の事故	153 64.1	大動脈瘤及び解離	112 46.9	腎 不 全	111 46.5	血管性等の認知症	85 35.6	糖 尿 病	72 30.2		16 200
不慮の事故	122 112.7	大動脈瘤及び解離 腎 不 全	96 88.7			血管性等の認知症	79 73.0	慢性閉塞性肺疾患	54 49.9		14 638
不慮の事故	99 168.3	腎 不 全	84 142.8	血管性等の認知症	74 125.8	大動脈瘤及び解離	69 117.3	アルツハイマー病	44 74.8		13 497

妊娠期間等に関連する障害 ← 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害
血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症

- 死因順位は死亡数の多いものから定めた。
死亡数が同数の場合は、同一順位に死因名を列記し、次位を空欄とした。
- 死亡率は人口10万対の数値である。ただし、0歳の死亡率は出生10万対の数値である。

表3-6 死因順位、性・年齢(5歳階級)別

男

	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位	
	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率
総数	悪性新生物	1 597 339.1	心疾患	728 154.6	肺炎	461 97.9	脳血管疾患	351 74.5	老衰	126 26.8
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	3 83.1	敗血症	1 27.7	—	—	—	—	—	—
1～4歳	肺炎	1 6.5	—	—	—	—	—	—	—	—
5～9歳	悪性新生物 先天奇形、変形及び染色体異常	—	—	1 4.8	—	—	—	—	—	—
10～14歳	不慮の事故	2 9.0	その他の新生物	1 4.5	—	—	—	—	—	—
15～19歳	自殺	4 17.1	不慮の事故	2 8.6	脳血管疾患	1 4.3	—	—	—	—
20～24歳	自殺	5 20.8	不慮の事故	4 16.6	悪性新生物 脳血管疾患	1 4.2	—	—	—	—
25～29歳	自殺	10 41.2	悪性新生物	3 12.4	肺炎 ヘルニア及び腸閉塞 不慮の事故	—	—	1 4.1	—	—
30～34歳	心疾患	3 10.9	悪性新生物 不慮の事故 自殺	2 7.3	—	—	—	—	高血圧性疾患	1 3.6
35～39歳	心疾患	5 15.7	自殺	4 12.6	悪性新生物	3 9.4	肺炎 肝疾患 不慮の事故 先天奇形、変形及び染色体異常	—	—	1 3.1
40～44歳	自殺	7 17.0	心疾患 脳血管疾患	6 14.5	—	—	悪性新生物	4 9.7	肝疾患	3 7.3
45～49歳	心疾患	23 54.6	悪性新生物	13 30.9	脳血管疾患 自殺	10 23.7	—	—	肝疾患	6 14.2
50～54歳	悪性新生物	33 101.2	心疾患	28 85.9	脳血管疾患	13 39.9	自殺	8 24.5	肝疾患	4 12.3
55～59歳	悪性新生物	54 200.7	心疾患	29 107.8	脳血管疾患	10 37.2	肝疾患	7 26.0	不慮の事故 自殺	5 18.6
60～64歳	悪性新生物	112 416.8	心疾患	35 130.2	脳血管疾患	16 59.5	肺炎	10 37.2	自殺	9 33.5
65～69歳	悪性新生物	231 668.1	心疾患	79 228.5	脳血管疾患	43 124.4	肺炎	29 83.9	不慮の事故	11 31.8
70～74歳	悪性新生物	266 978.3	心疾患	85 312.6	肺炎	40 147.1	脳血管疾患	36 132.4	不慮の事故	13 47.8
75～79歳	悪性新生物	316 1 356.6	心疾患	104 446.5	肺炎	71 304.8	脳血管疾患	57 244.7	大動脈瘤及び解離	18 77.3
80～84歳	悪性新生物	292 1 974.7	心疾患	143 967.1	肺炎	117 791.2	脳血管疾患	71 480.2	不慮の事故	23 155.5
85～89歳	悪性新生物	190 3 086.9	心疾患	112 1 819.7	肺炎	103 1 673.4	脳血管疾患	53 861.1	老衰	28 454.9
90～94歳	肺炎	65 3 625.2	悪性新生物	58 3 234.8	心疾患	48 2 677.1	老衰	46 2 565.5	脳血管疾患	27 1 505.9
95～99歳	心疾患	20 6 451.6	老衰	18 5 806.5	悪性新生物	17 5 483.9	肺炎	11 3 548.4	脳血管疾患	5 1 612.9
100歳以上	老衰	9 20 930.2	心疾患	8 18 604.7	肺炎	4 9 302.3	脳血管疾患	2 4 651.2	悪性新生物 糖尿病 大動脈瘤及び解離	1 2 325.6
65歳以上	悪性新生物	1 371 1 267.7	心疾患	599 553.9	肺炎	440 406.8	脳血管疾患	294 271.8	老衰	126 116.5
75歳以上	悪性新生物	874 1 884.4	心疾患	435 937.9	肺炎	371 799.9	脳血管疾患	215 463.5	老衰	125 269.5
80歳以上	悪性新生物	558 2 416.8	心疾患	331 1 433.6	肺炎	300 1 299.4	脳血管疾患	158 684.3	老衰	119 515.4

注:1) 死因順位の選び方についてはP.143の参考表を参照。
 2) 乳児(0歳)の死因については乳児死因簡単分類を使用、死因順位の選び方についてはP.143の参考表を参照。
 3) 死因名は次のように省略した。
 周産期に特異的な呼吸障害等 ← 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害
 胎児及び新生児の出血性障害等 ← 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位		死亡総数
死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	
不慮の事故	112 23.8	自 殺	91 19.3	腎 不 全	76 16.1	大動脈瘤及び解離	70 14.9	肝 疾 患	58 12.3	4 607
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
腎 不 全	2 4.8	その他の新生物 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 大動脈瘤及び解離 先天奇形、変形及び染色体異常 不慮の事故				1 2.4	—	—	—	37
大動脈瘤及び解離	4 9.5	肺 炎 不慮の事故	3 7.1	糖 尿 病 高血圧性疾患		2 4.7	—	—	—	97
不慮の事故	3 9.2	ヒト免疫不全ウイルス(HIV)症 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離 肺炎 ヘルニア及び腸閉塞				1 3.1	—	—	—	106
腎 不 全	8 29.8	肝 疾 患	7 26.0	不慮の事故	6 22.3	糖 尿 病 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離		3 11.2	—	251
自 殺	8 23.1	糖 尿 病 肝 疾 患	7 20.2	腎 不 全		6 17.4	慢性閉塞性肺疾患	5 14.5	—	497
糖 尿 病	10 36.8	慢性閉塞性肺疾患	9 33.1	その他の新生物 肝 疾 患		8 29.4	高血圧性疾患	6 22.1	—	593
不慮の事故	13 55.8	慢性閉塞性肺疾患	11 47.2	その他の新生物 糖 尿 病		10 42.9	パーキンソン病	9 38.6	—	760
老 衰	18 121.7	慢性閉塞性肺疾患	15 101.4	腎 不 全	14 94.7	パーキンソン病 大動脈瘤及び解離	12 81.2	—	—	886
腎 不 全	19 308.7	慢性閉塞性肺疾患	14 227.5	不慮の事故	13 211.2	大動脈瘤及び解離	12 195.0	アルツハイマー病 ヘルニア及び腸閉塞		8 130.0
腎 不 全	12 669.3	血管性等の認知症 不慮の事故	7 390.4	敗 血 症 大動脈瘤及び解離		5 278.9	—	—	—	340
血管性等の認知症 大動脈瘤及び解離	3 967.7	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患 腎不全 不慮の事故				2 645.2	—	—	—	99
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
不慮の事故	82 75.8	腎 不 全	65 60.1	大動脈瘤及び解離	60 55.5	慢性閉塞性肺疾患	56 51.8	糖 尿 病	43 39.8	3 893
不慮の事故	58 125.0	腎 不 全	54 116.4	大動脈瘤及び解離	51 110.0	慢性閉塞性肺疾患	42 90.6	パーキンソン病	28 60.4	2 803
腎 不 全	47 203.6	不慮の事故	45 194.9	大動脈瘤及び解離	33 142.9	慢性閉塞性肺疾患	31 134.3	血管性等の認知症	23 99.6	2 043

妊娠期間等に関連する障害 ← 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害
 血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症
 4) 死因順位は死亡数の多いものから定めた。
 死亡数が同数の場合は、同一順位に死因名を列記し、次位を空欄とした。
 5) 死亡率は人口10万対の数値である。ただし、0歳の死亡率は出生10万対の数値である。

表3-6 死因順位、性・年齢(5歳階級)別

女

	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位	
	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率
総数	悪性新生物	896 189.7	心疾患	584 123.6	老 衰	357 75.6	脳血管疾患	338 71.6	肺 炎	315 66.7
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	3 90.4	周産期に特異的な呼吸障害等	2 60.3	不慮の事故 周産期に特異的な感染症 妊娠期間等に関連する障害 肝疾患 敗血症		1 30.1			
1～4歳	周産期に発生した病態	2 13.8	悪性新生物	1 6.9	—		—		—	
5～9歳	—	—	—	—	—		—		—	
10～14歳	—	—	—	—	—		—		—	
15～19歳	自 殺	2 8.9	悪性新生物 先天奇形、変形及び染色体異常		1 4.5		—		—	
20～24歳	不慮の事故 自 殺	1 4.4	—		—		—		—	
25～29歳	自 殺	3 13.3	肺 炎 肝 疾患	1 4.4	—		—		—	
30～34歳	悪性新生物	5 19.5	自 殺	3 11.7	—		—		—	
35～39歳	悪性新生物	6 20.0	心 疾患 脳血管疾患	4 13.4	—		—		—	
40～44歳	悪性新生物	8 20.4	脳血管疾患 自 殺	5 12.7	—		心 疾患	2 5.1	糖 尿 病 肝 疾患	—
45～49歳	悪性新生物	18 46.6	心 疾患	5 13.0	自 殺	4 10.4	脳血管疾患	3 7.8	不慮の事故	2 5.2
50～54歳	悪性新生物	28 94.8	肝 疾患	5 16.9	心 疾患 脳血管疾患	4 13.5	—		ヘルニア及び腸閉塞 自 殺	1 3.4
55～59歳	悪性新生物	38 151.8	心 疾患 脳血管疾患	8 32.0	—		自 殺	2 8.0	脊髄性筋萎縮症 及び関連症候群	—
60～64歳	悪性新生物	58 217.2	脳血管疾患	11 41.2	心 疾患	7 26.2	肺 炎	4 15.0	腎 不 全 自 殺	3 11.2
65～69歳	悪性新生物	104 276.0	心 疾患	28 74.3	脳血管疾患	10 26.5	自 殺	7 18.6	大動脈瘤及び解離 肺 炎	4 10.6
70～74歳	悪性新生物	108 347.8	心 疾患	44 141.7	脳血管疾患	31 99.8	肺 炎	18 58.0	自 殺	5 16.1
75～79歳	悪性新生物	135 517.1	心 疾患	67 256.6	脳血管疾患	32 122.6	肺 炎	22 84.3	老 衰	12 46.0
80～84歳	悪性新生物	141 772.1	心 疾患	86 470.9	脳血管疾患	60 328.5	肺 炎	38 208.1	老 衰	28 153.3
85～89歳	悪性新生物	128 1 218.6	心 疾患	127 1 209.1	肺 炎	74 704.5	脳血管疾患	73 695.0	老 衰	60 571.2
90～94歳	心 疾患	127 2 496.1	老 衰	119 2 338.8	肺 炎	89 1 749.2	悪性新生物	86 1 690.3	脳血管疾患	65 1 277.5
95～99歳	老 衰	94 5 842.1	心 疾患	58 3 604.7	肺 炎	51 3 169.7	悪性新生物	29 1 802.4	脳血管疾患	28 1 740.2
100歳以上	老 衰	43 15 194.3	心 疾患	17 6 007.1	肺 炎	14 4 947.0	血管性等の認知症 脳血管疾患	4 1 413.4		
65歳以上	悪性新生物	733 561.3	心 疾患	554 424.2	老 衰	357 273.4	肺 炎	310 237.4	脳血管疾患	303 232.0
75歳以上	悪性新生物	521 842.3	心 疾患	482 779.3	老 衰	356 575.5	肺 炎	288 465.6	脳血管疾患	262 423.6
80歳以上	心 疾患	415 1 160.9	悪性新生物	386 1 079.8	老 衰	344 962.3	肺 炎	266 744.1	脳血管疾患	230 643.4

注:1) 死因順位の選び方についてはP.143の参考表を参照。
 2) 乳児(0歳)の死因については乳児死因簡単分類を使用、死因順位の選び方についてはP.143の参考表を参照。
 3) 死因名は次のように省略した。
 周産期に特異的な呼吸障害等 ← 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害
 胎児及び新生児の出血性障害等 ← 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

平成28年

第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位		死亡総数
死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	
不慮の事故	77 16.3	血管性等の認知症	56 11.9	大動脈瘤及び解離	52 11.0	腎 不 全	49 10.4	自 殺	42 8.9	3 505
				—		—		—		10
—		—		—		—		—		3
—		—		—		—		—		—
—		—		—		—		—		—
—		—		—		—		—		4
—		—		—		—		—		4
—		—		—		—		—		5
—		—		—		—		—		10
—		—		—		—		—		15
髄膜炎	1									27
妊娠、分娩及び産じょく	2.5									—
高血圧性疾患	1 2.6	—		—		—		—		38
		—		—		—		—		49
その他の新生物	1			—		—		—		62
パーキンソン病	4.0									—
		不慮の事故	2 7.5	敗血症 高血圧性疾患 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 筋骨格系及び結合組織の疾患			1 3.7			97
		糖尿病 不慮の事故	3 8.0			ウイルス肝炎 高血圧性疾患 肝疾患 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患			2 5.3	200
肝疾患 不慮の事故	4 12.9			その他の新生物 腎不全 大動脈瘤及び解離			3 9.7			272
不慮の事故	10 38.3	大動脈瘤及び解離	9 34.5	敗血症	6 23.0	ヘルニア及び腸閉塞 肝疾患 腎不全			5 19.2	381
大動脈瘤及び解離	14 76.7	不慮の事故	11 60.2	パーキンソン病	10 54.8	血管性等の認知症 高血圧性疾患 筋骨格系及び結合組織の疾患			7 38.3	546
血管性等の認知症 腎不全 不慮の事故	18 171.4					糖尿病	13 123.8	パーキンソン病	9 85.7	669
不慮の事故	20 393.1	アルツハイマー病 大動脈瘤及び解離	11 216.2			血管性等の認知症 腎不全	9 176.9			661
血管性等の認知症	13 808.0	アルツハイマー病	9 559.4	腎不全	6 372.9	大動脈瘤及び解離	5 310.8	不慮の事故	4 248.6	342
悪性新生物 アルツハイマー病 高血圧性疾患	2 706.7					敗血症 その他の新生物 パーキンソン病 大動脈瘤及び解離 肝疾患 筋骨格系及び結合組織の疾患 不慮の事故			1 353.4	110
不慮の事故	71 54.4	血管性等の認知症	56 42.9	大動脈瘤及び解離	52 39.8	腎不全	46 35.2	アルツハイマー病	31 23.7	3 181
不慮の事故	64 103.5	血管性等の認知症	53 85.7	大動脈瘤及び解離	45 72.8	腎不全	42 67.9	アルツハイマー病	30 48.5	2 709
不慮の事故	54 151.1	血管性等の認知症	51 142.7	腎不全	37 103.5	大動脈瘤及び解離	36 100.7	アルツハイマー病	29 81.1	2 328

妊娠期間等に関連する障害 ← 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害
 血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症
 4) 死因順位は死亡数の多いものから定めた。
 死亡数が同数の場合は、同一順位に死因名を列記し、次位を空欄とした。
 5) 死亡率は人口10万対の数値である。ただし、0歳の死亡率は出生10万対の数値である。

表3-7 死因順位、性・区別

	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位	
	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因		死 因	死亡数 死亡率
千葉市 総数	悪性新生物	2 493 264.3	心 疾 患	1 312 139.1	肺 炎	776 82.3	脳血管疾患	689 73.0	老 衰	483 51.2
男	悪性新生物	1 597 339.1	心 疾 患	728 154.6	肺 炎	461 97.9	脳血管疾患	351 74.5	老 衰	126 26.8
女	悪性新生物	896 189.7	心 疾 患	584 123.6	老 衰	357 75.6	脳血管疾患	338 71.6	肺 炎	315 66.7
中央区 総数	悪性新生物	530 267.1	心 疾 患	316 159.2	肺 炎	192 96.8	脳血管疾患	145 73.1	老 衰	97 48.9
男	悪性新生物	332 329.1	心 疾 患	182 180.4	肺 炎	111 110.0	脳血管疾患	70 69.4	老 衰	30 29.7
女	悪性新生物	198 202.9	心 疾 患	134 137.3	肺 炎	81 83.0	脳血管疾患	75 76.9	老 衰	67 68.7
花見川区 総数	悪性新生物	483 277.5	心 疾 患	259 148.8	肺 炎	128 73.5	脳血管疾患	114 65.5	老 衰	109 62.6
男	悪性新生物	305 351.5	心 疾 患	121 139.4	肺 炎	80 92.2	脳血管疾患	50 57.6	自 殺	25 28.8
女	悪性新生物	178 204.0	心 疾 患	138 158.1	老 衰	86 98.5	脳血管疾患	64 73.3	肺 炎	48 55.0
稲毛区 総数	悪性新生物	397 256.9	心 疾 患	219 141.7	肺 炎	119 77.0	脳血管疾患	116 75.1	老 衰	76 49.2
男	悪性新生物	259 335.6	心 疾 患	109 141.2	肺 炎	67 86.8	脳血管疾患	57 73.9	老 衰	27 35.0
女	悪性新生物	138 178.4	心 疾 患	110 142.2	脳血管疾患	59 76.3	肺 炎	52 67.2	老 衰	49 63.3
若葉区 総数	悪性新生物	483 327.3	心 疾 患	220 149.1	肺 炎	161 109.1	脳血管疾患	158 107.1	老 衰	107 72.5
男	悪性新生物	325 436.0	心 疾 患	138 185.1	肺 炎	100 134.2	脳血管疾患	93 124.8	老 衰	27 36.2
女	悪性新生物	158 216.3	心 疾 患	82 112.3	老 衰	80 109.5	脳血管疾患	65 89.0	肺 炎	61 83.5
緑 区 総数	悪性新生物	278 219.5	心 疾 患	148 116.9	肺 炎	97 76.6	脳血管疾患	76 60.0	老 衰	60 47.4
男	悪性新生物	171 274.1	心 疾 患	94 150.7	肺 炎	56 89.8	脳血管疾患	40 64.1	不慮の事故	15 24.0
女	悪性新生物	107 166.5	心 疾 患	54 84.0	老 衰	50 77.8	肺 炎	41 63.8	脳血管疾患	36 56.0
美浜区 総数	悪性新生物	322 226.7	心 疾 患	150 105.6	脳血管疾患	80 56.3	肺 炎	79 55.6	老 衰	34 23.9
男	悪性新生物	205 296.1	心 疾 患	84 121.3	肺 炎	47 67.9	脳血管疾患	41 59.2	自 殺	12 17.3
女	悪性新生物	117 160.6	心 疾 患	66 90.6	脳血管疾患	39 53.5	肺 炎	32 43.9	老 衰	25 34.3

注: 1) 死因順位の選び方についてはP.143の参考表を参照。

2) 死因名は次のように省略した。

周産期に特異的な呼吸障害等 ← 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害

胎児及び新生児の出血性障害等 ← 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

妊娠期間等に関連する障害 ← 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害

第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位		死亡総数	
死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率		
不慮の事故	189 20.0	自 殺	133 14.1	腎 不 全	125 13.3	大動脈瘤及び解離	122 12.9	肝 疾 患	88 9.3	8 112	
不慮の事故	112 23.8	自 殺	91 19.3	腎 不 全	76 16.1	大動脈瘤及び解離	70 14.9	肝 疾 患	58 12.3	4 607	
不慮の事故	77 16.3	血管性等の認知症	56 11.9	大動脈瘤及び解離	52 11.0	腎 不 全	49 10.4	自 殺	42 8.9	3 505	
不慮の事故	41 20.7	自 殺	28 14.1	大動脈瘤及び解離 肝 疾 患		27 13.6		腎 不 全	24 12.1	1 821	
不慮の事故	26 25.8	慢性閉塞性肺疾患 肝 疾 患		17 16.9		自 殺	16 15.9	糖 尿 病	15 14.9	1 028	
不慮の事故	15 15.4	大動脈瘤及び解離	14 14.3	自 殺	12 12.3	その他の新生物 肝疾患 アルツハイマー病 腎不全			10 10.2	793	
不慮の事故	37 21.3	自 殺	36 20.7	腎 不 全	28 16.1	大動脈瘤及び解離	24 13.8	高血圧性疾患	21 12.1	1 558	
老 衰	23 26.5	不慮の事故	22 25.4	腎 不 全	16 18.4	大動脈瘤及び解離	14 16.1	糖 尿 病 高血圧性疾患		11 12.7	838
不慮の事故	15 17.2	血管性等の認知症	14 16.0	腎 不 全	12 13.8	自 殺	11 12.6	高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離		10 11.5	720
不慮の事故	24 15.5	大動脈瘤及び解離	23 14.9	腎 不 全	22 14.2	自 殺	17 11.0	血管性等の認知症	16 10.4	1 299	
不慮の事故	16 20.7	大動脈瘤及び解離 腎 不 全		14 18.1		自 殺	12 15.5	慢性閉塞性肺疾患	11 14.3	729	
血管性等の認知症	11 14.2	大動脈瘤及び解離	9 11.6	腎 不 全 不慮の事故		8 10.3		高血圧性疾患	6 7.8	570	
不慮の事故	35 23.7	腎 不 全	29 19.7	大動脈瘤及び解離 自 殺		17 11.5		アルツハイマー病	16 10.8	1 584	
不慮の事故	22 29.5	腎 不 全	20 26.8	自 殺	14 18.8	肝 疾 患	12 16.1	パーキンソン病	10 13.4	956	
不慮の事故	13 17.8	血管性等の認知症	12 16.4	大動脈瘤及び解離 腎 不 全		9 12.3		アルツハイマー病	8 11.0	628	
不慮の事故	28 22.1	自 殺	15 11.8	大動脈瘤及び解離	14 11.1	血管性等の認知症 腎 不 全		11 8.7		923	
自 殺	12 19.2	大動脈瘤及び解離 老 衰		10 16.0		腎 不 全	8 12.8	慢性閉塞性肺疾患	7 11.2	522	
不慮の事故	13 20.2	血管性等の認知症 アルツハイマー病 筋骨格系及び結合組織の疾患			5 7.8	10位 敗血症 その他の新生物 糖尿病 大動脈瘤及び解離				4 6.2	401
不慮の事故	24 16.9	自 殺	20 14.1	大動脈瘤及び解離	17 12.0	肝 疾 患	14 9.9	糖 尿 病 腎 不 全		11 7.7	927
大動脈瘤及び解離 不慮の事故		11 15.9		肝 疾 患	10 14.4	老 衰	9 13.0	その他の新生物 糖 尿 病		6 8.7	534
不慮の事故	13 17.8	自 殺	8 11.0	腎 不 全	7 9.6	大動脈瘤及び解離	6 8.2	糖 尿 病 血管性等の認知症		5 6.9	393

血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症
 3) 死因順位は死亡数の多いものから定めた。
 4) 死因率は人口10万対の数値である。