

第3節 死亡統計

表3-1 死亡数、性・月・区別

		平成27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	8 003	820	692	675	656	644	605	589	627	599	703	652	741
	男	4 355	437	391	345	364	342	321	326	348	330	404	327	420
	女	3 648	383	301	330	292	302	284	263	279	269	299	325	321
中央区	総数	1 749	194	147	130	146	142	141	142	149	112	144	143	159
	男	937	102	78	71	75	78	79	75	81	63	74	69	92
	女	812	92	69	59	71	64	62	67	68	49	70	74	67
花見川区	総数	1 545	157	131	146	131	130	110	108	115	102	141	127	147
	男	845	94	68	72	80	65	62	64	59	52	84	61	84
	女	700	63	63	74	51	65	48	44	56	50	57	66	63
稲毛区	総数	1 316	137	112	118	116	97	91	111	94	110	130	97	103
	男	703	62	70	59	65	53	46	60	49	63	72	51	53
	女	613	75	42	59	51	44	45	51	45	47	58	46	50
若葉区	総数	1 556	151	136	133	103	124	116	100	131	129	127	145	161
	男	854	83	81	69	53	65	62	48	71	72	84	75	91
	女	702	68	55	64	50	59	54	52	60	57	43	70	70
緑 区	総数	926	95	85	80	75	73	78	62	71	72	81	71	83
	男	497	45	43	38	42	40	34	39	50	33	44	37	52
	女	429	50	42	42	33	33	44	23	21	39	37	34	31
美浜区	総数	911	86	81	68	85	78	69	66	67	74	80	69	88
	男	519	51	51	36	49	41	38	40	38	47	46	34	48
	女	392	35	30	32	36	37	31	26	29	27	34	35	40

表3-2 死亡数、性・年齢(5歳階級)・区別

平成27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	8 003	4 355	3 648	1 749	937	812	1 545	845	700	1 316	703	613
0歳	20	9	11	5	4	1	3	1	2	2	-	2
1歳	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
3歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
4歳	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0～4歳	26	14	12	5	4	1	4	2	2	3	1	2
5～9歳	3	1	2	2	1	1	-	-	-	1	-	1
10～14歳	8	6	2	1	1	-	1	-	1	4	3	1
15～19歳	6	3	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-
20～24歳	12	5	7	2	-	2	-	-	-	5	1	4
25～29歳	19	11	8	2	1	1	4	2	2	1	1	-
30～34歳	32	24	8	9	8	1	5	4	1	7	5	2
35～39歳	50	36	14	11	8	3	11	7	4	7	4	3
40～44歳	79	47	32	26	18	8	8	5	3	13	6	7
45～49歳	137	81	56	33	23	10	18	12	6	19	13	6
50～54歳	168	114	54	38	25	13	33	25	8	23	18	5
55～59歳	192	140	52	59	47	12	32	25	7	34	22	12
60～64歳	341	229	112	84	64	20	67	38	29	51	34	17
65～69歳	645	456	189	120	87	33	144	100	44	96	72	24
70～74歳	992	660	332	182	120	62	196	129	67	172	118	54
75～79歳	1 077	685	392	225	135	90	205	134	71	155	102	53
80～84歳	1 388	825	563	285	153	132	276	169	107	227	135	92
85～89歳	1 301	607	694	308	135	173	238	111	127	218	109	109
90～94歳	964	304	660	217	65	152	197	62	135	168	49	119
95～99歳	428	86	342	98	29	69	89	20	69	84	6	78
100歳以上	135	21	114	40	12	28	17	-	17	28	4	24
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	若葉区			緑区			美浜区					
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
総数	1 556	854	702	926	497	429	911	519	392			
0歳	2	1	1	7	3	4	1	-	1			
1歳	3	3	-	-	-	-	-	-	-			
2歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4歳	-	-	-	1	-	1	-	-	-			
0～4歳	5	4	1	8	3	5	1	-	1			
5～9歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10～14歳	-	-	-	-	-	-	2	2	-			
15～19歳	1	-	1	2	2	-	1	-	1			
20～24歳	-	-	-	1	1	-	4	3	1			
25～29歳	7	6	1	3	1	2	2	-	2			
30～34歳	2	1	1	7	5	2	2	1	1			
35～39歳	10	8	2	4	3	1	7	6	1			
40～44歳	14	7	7	9	6	3	9	5	4			
45～49歳	25	9	16	23	14	9	19	10	9			
50～54歳	30	20	10	24	14	10	20	12	8			
55～59歳	34	23	11	22	16	6	11	7	4			
60～64歳	63	46	17	40	26	14	36	21	15			
65～69歳	115	86	29	76	47	29	94	64	30			
70～74歳	208	140	68	96	69	27	138	84	54			
75～79歳	233	157	76	128	75	53	131	82	49			
80～84歳	277	163	114	153	84	69	170	121	49			
85～89歳	255	111	144	154	75	79	128	66	62			
90～94歳	169	53	116	119	44	75	94	31	63			
95～99歳	80	16	64	44	11	33	33	4	29			
100歳以上	28	4	24	13	1	12	9	-	9			
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成27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		8 003	820	692	675	656	644	605	589	627	599	703	652	741
	男		4 355	437	391	345	364	342	321	326	348	330	404	327	420
	女		3 648	383	301	330	292	302	284	263	279	269	299	325	321
01000 感染症及び寄生虫症	総数		123	17	9	12	7	9	3	6	12	11	11	13	13
	男		63	10	2	6	4	4	1	4	7	7	5	6	7
	女		60	7	7	6	3	5	2	2	5	4	6	7	6
01100 腸管感染症	総数		6	1	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	1
	男		3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	女		3	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-
01200 結核	総数		11	1	-	1	-	-	1	-	2	-	5	-	1
	男		5	1	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-
	女		6	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	1
01201 呼吸器結核	総数		10	1	-	1	-	-	-	-	2	-	5	-	1
	男		5	1	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-
	女		5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1
01202 その他の結核	総数		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数		46	9	6	1	2	5	1	-	3	3	3	6	7
	男		21	5	1	-	2	3	-	-	2	1	2	2	3
	女		25	4	5	1	-	2	1	-	1	2	1	4	4
01400 ウイルス肝炎	総数		30	3	1	5	3	2	-	4	5	4	1	2	-
	男		16	2	-	2	-	-	-	4	3	3	1	1	-
	女		14	1	1	3	3	2	-	-	2	1	-	1	-
01401 B型ウイルス肝炎	総数		1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男		1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数		27	3	1	4	3	2	-	4	3	4	1	2	-
	男		14	2	-	2	-	-	-	4	1	3	1	1	-
	女		13	1	1	2	3	2	-	-	2	1	-	1	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数		2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男		1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数		29	3	2	4	2	2	1	2	1	2	2	4	4
	男		17	1	1	3	2	1	1	-	1	2	-	2	3
	女		12	2	1	1	-	1	-	2	-	-	2	2	1
02000 新生物	総数		2 432	180	195	207	208	198	215	202	210	183	215	189	230
	男		1 458	104	128	114	125	124	122	127	123	103	137	98	153
	女		974	76	67	93	83	74	93	75	87	80	78	91	77
02100 悪性新生物	総数		2 356	173	187	203	198	188	213	195	205	179	211	178	226
	男		1 423	99	125	114	121	118	121	123	120	101	135	94	152
	女		933	74	62	89	77	70	92	72	85	78	76	84	74
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数		49	2	4	3	5	3	11	2	2	2	5	3	7
	男		34	1	3	1	4	2	9	2	2	2	3	1	4
	女		15	1	1	2	1	1	2	-	-	-	2	2	3
02102 食道の悪性新生物	総数		85	4	8	6	6	7	8	5	3	12	9	8	9
	男		66	3	7	4	4	6	5	4	3	10	7	5	8
	女		19	1	1	2	2	1	3	1	-	2	2	3	1
02103 胃の悪性新生物	総数		301	24	13	27	33	29	32	18	30	25	23	23	24
	男		211	18	11	16	22	18	20	14	18	19	19	17	19
	女		90	6	2	11	11	11	12	4	12	6	4	6	5
02104 結腸の悪性新生物	総数		234	20	22	18	13	23	22	29	13	21	19	14	20
	男		119	10	14	8	6	12	11	15	7	6	11	6	13
	女		115	10	8	10	7	11	11	14	6	15	8	8	7
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数		117	8	8	15	5	15	5	10	13	6	16	8	8
	男		81	5	7	10	3	11	4	8	8	4	12	4	5
	女		36	3	1	5	2	4	1	2	5	2	4	4	3

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成27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	195	13	15	14	15	12	22	16	26	16	16	15	15
		男	134	9	10	8	12	7	14	10	21	9	13	9	12
		女	61	4	5	6	3	5	8	6	5	7	3	6	3
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	99	8	9	5	4	6	6	7	13	12	11	8	10
		男	48	3	5	2	4	1	3	5	5	3	10	1	6
		女	51	5	4	3	-	5	3	2	8	9	1	7	4
02108	膵の悪性新生物	総数	206	17	14	24	18	11	13	20	22	13	18	18	18
		男	123	12	8	15	7	6	10	12	14	10	13	7	9
		女	83	5	6	9	11	5	3	8	8	3	5	11	9
02109	喉頭の悪性新生物	総数	8	1	1	1	-	-	-	1	1	2	-	1	-
		男	7	-	1	1	-	-	-	1	1	2	-	1	-
		女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	450	34	45	39	42	44	39	27	25	33	40	32	50
		男	314	23	29	26	33	34	18	23	20	22	23	21	42
		女	136	11	16	13	9	10	21	4	5	11	17	11	8
02111	皮膚の悪性新生物	総数	12	1	2	2	1	1	2	1	1	-	1	-	-
		男	5	-	1	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-
		女	7	1	1	1	1	-	2	-	-	-	1	-	-
02112	乳房の悪性新生物	総数	84	7	3	9	8	5	7	5	12	4	8	9	7
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	84	7	3	9	8	5	7	5	12	4	8	9	7
02113	子宮の悪性新生物	総数	54	6	3	6	2	1	9	4	8	4	3	3	5
		男
		女	54	6	3	6	2	1	9	4	8	4	3	3	5
02114	卵巣の悪性新生物	総数	32	2	4	3	3	1	3	2	4	5	2	2	1
		男
		女	32	2	4	3	3	1	3	2	4	5	2	2	1
02115	前立腺の悪性新生物	総数	59	-	9	6	4	3	5	8	4	3	7	6	4
		男	59	-	9	6	4	3	5	8	4	3	7	6	4
		女
02116	膀胱の悪性新生物	総数	48	3	3	2	5	2	3	6	2	5	3	5	9
		男	39	1	1	2	4	1	3	5	2	3	3	5	9
		女	9	2	2	-	1	1	-	1	-	2	-	-	-
02117	中枢神経系の悪性新 生物	総数	21	2	1	2	3	1	2	3	3	-	2	1	1
		男	12	1	1	1	2	1	2	2	1	-	-	1	-
		女	9	1	-	1	1	-	-	1	2	-	2	-	1
02118	悪性リンパ腫	総数	54	2	4	3	7	4	5	6	3	4	5	8	3
		男	36	2	4	2	4	3	4	2	2	3	3	5	2
		女	18	-	-	1	3	1	1	4	1	1	2	3	1
02119	白血病	総数	44	2	1	2	6	6	3	7	2	1	6	2	6
		男	18	1	1	1	2	2	2	2	2	-	2	2	3
		女	26	1	-	1	4	4	1	5	2	1	4	-	3
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	4	3	-	1	2	1	1	1	2	2	2	3
		男	10	2	2	-	-	1	-	-	1	1	2	-	1
		女	12	2	1	-	1	1	1	1	-	1	-	2	2
02121	その他の悪性新生物	総数	182	13	15	16	17	12	15	17	17	9	15	10	26
		男	107	8	11	10	10	9	11	9	10	4	7	3	15
		女	75	5	4	6	7	3	4	8	7	5	8	7	11
02200	その他の新生物	総数	76	7	8	4	10	10	2	7	5	4	4	11	4
		男	35	5	3	-	4	6	1	4	3	2	2	4	1
		女	41	2	5	4	6	4	1	3	2	2	2	7	3
02201	中枢神経系のその他の 新生物	総数	18	3	5	-	1	2	2	-	-	-	2	2	1
		男	10	3	1	-	-	1	1	-	-	-	1	2	1
		女	8	-	4	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-
02202	中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	58	4	3	4	9	8	-	7	5	4	2	9	3
		男	25	2	2	-	4	5	-	4	3	2	1	2	-
		女	33	2	1	4	5	3	-	3	2	2	1	7	3
03000	血液及び造血器の疾患並び に免疫機構の障害	総数	25	1	1	2	1	4	-	1	3	4	3	1	4
		男	7	1	-	1	-	2	-	-	-	2	-	-	1
		女	18	-	1	1	1	2	-	1	3	2	3	1	3

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成27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		7	-	1	-	-	1	-	-	1	2	-	-	2
	男		2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	女		5	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	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		18	1	-	2	1	3	-	1	2	2	3	1	2
	男		5	1	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-
	女		13	-	-	1	1	2	-	1	2	-	3	1	2
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		143	14	12	7	17	9	20	11	10	13	9	8	13
	男		69	8	6	3	9	4	11	4	3	7	7	3	4
	女		74	6	6	4	8	5	9	7	7	6	2	5	9
04100 糖尿病	総数		86	8	8	4	11	6	12	5	4	10	5	5	8
	男		43	5	3	3	7	3	5	1	3	6	5	1	1
	女		43	3	5	1	4	3	7	4	1	4	-	4	7
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		57	6	4	3	6	3	8	6	6	3	4	3	5
	男		26	3	3	-	2	1	6	3	-	1	2	2	3
	女		31	3	1	3	4	2	2	3	6	2	2	1	2
05000 精神及び行動の障害	総数		80	8	5	7	6	10	12	2	5	5	5	7	8
	男		19	2	1	1	2	2	2	1	1	2	-	3	2
	女		61	6	4	6	4	8	10	1	4	3	5	4	6
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数		70	8	5	6	5	8	12	1	5	3	4	6	7
	男		16	2	1	1	2	2	2	-	1	1	-	2	2
	女		54	6	4	5	3	6	10	1	4	2	4	4	5
05200 その他の精神及び行動の障害	総数		10	-	-	1	1	2	-	1	-	2	1	1	1
	男		3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-
	女		7	-	-	1	1	2	-	-	-	1	1	-	1
06000 神経系の疾患	総数		170	10	21	4	18	21	18	10	15	15	12	15	11
	男		88	7	10	1	10	7	7	5	7	10	7	11	6
	女		82	3	11	3	8	14	11	5	8	5	5	4	5
06100 髄膜炎	総数		6	1	2	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-
	男		2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女		4	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数		21	1	4	-	3	1	4	2	1	1	1	1	2
	男		18	1	3	-	2	-	4	2	1	1	1	1	2
	女		3	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数		49	3	5	1	6	3	2	4	3	8	5	4	5
	男		30	3	3	1	4	2	1	2	1	7	3	2	1
	女		19	-	2	-	2	1	1	2	2	1	2	2	4
06400 アルツハイマー病	総数		41	2	2	3	5	5	6	1	6	3	2	4	2
	男		12	1	1	-	2	-	1	-	2	1	-	3	1
	女		29	1	1	3	3	5	5	1	4	2	2	1	1
06500 その他の神経系の疾患	総数		53	3	8	-	4	12	5	3	5	2	4	5	2
	男		26	2	2	-	2	5	1	1	3	1	3	4	2
	女		27	1	6	-	2	7	4	2	2	1	1	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		2 204	275	216	186	179	155	145	151	139	154	188	191	225
	男		1 161	146	115	95	95	79	76	73	63	89	106	103	121
	女		1 043	129	101	91	84	76	69	78	76	65	82	88	104
09100 高血圧性疾患	総数		60	7	8	2	3	5	3	4	2	12	3	4	7
	男		31	4	5	2	2	2	1	3	-	6	1	1	4
	女		29	3	3	-	1	3	2	1	2	6	2	3	3
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数		15	-	2	1	1	3	1	1	1	2	1	-	2
	男		7	-	-	1	-	1	1	1	-	1	1	-	1
	女		8	-	2	-	1	2	-	-	1	1	-	-	1
09102 その他の高血圧性疾患	総数		45	7	6	1	2	2	2	3	1	10	2	4	5
	男		24	4	5	1	2	1	-	2	-	5	-	1	3
	女		21	3	1	-	-	1	2	1	1	5	2	3	2

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成27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	1 320	170	139	105	113	92	86	88	85	84	107	120	131
		男	694	91	74	53	57	45	41	44	42	47	64	66	70
		女	626	79	65	52	56	47	45	44	43	37	43	54	61
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	20	2	-	1	3	4	2	-	-	2	2	3	1
		男	6	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	2	-
		女	14	1	-	1	2	4	2	-	-	1	1	1	1
09202	急性心筋梗塞	総数	241	29	26	14	19	17	9	19	17	20	24	25	22
		男	151	17	16	10	12	13	4	10	11	13	16	16	13
		女	90	12	10	4	7	4	5	9	6	7	8	9	9
09203	その他の虚血性心疾患	総数	128	15	14	11	8	8	11	11	9	9	9	11	12
		男	79	9	13	6	3	5	7	7	5	2	8	8	6
		女	49	6	1	5	5	3	4	4	4	7	1	3	6
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	47	8	4	1	6	4	4	1	4	2	4	5	4
		男	21	2	2	-	4	1	1	-	2	2	2	2	3
		女	26	6	2	1	2	3	3	1	2	-	2	3	1
09205	心筋症	総数	25	3	4	4	2	1	1	2	3	1	2	-	2
		男	15	3	4	1	-	1	1	-	3	1	-	-	1
		女	10	-	-	3	2	-	-	2	-	-	2	-	1
09206	不整脈及び伝導障害	総数	261	30	23	26	25	20	17	14	17	11	19	26	33
		男	138	17	12	16	12	7	8	7	9	7	11	12	20
		女	123	13	11	10	13	13	9	7	8	4	8	14	13
09207	心不全	総数	561	72	63	45	47	38	39	38	34	39	45	48	53
		男	260	34	24	18	23	18	19	18	11	21	24	25	25
		女	301	38	39	27	24	20	20	20	23	18	21	23	28
09208	その他の心疾患	総数	37	11	5	3	3	-	3	3	1	-	2	2	4
		男	24	8	3	2	2	-	1	2	1	-	2	1	2
		女	13	3	2	1	1	-	2	1	-	-	-	1	2
09300	脳血管疾患	総数	661	77	57	63	50	47	48	50	42	44	62	51	70
		男	345	40	31	31	29	23	27	20	17	28	34	27	38
		女	316	37	26	32	21	24	21	30	25	16	28	24	32
09301	くも膜下出血	総数	93	11	6	6	4	8	5	8	7	10	10	7	11
		男	35	1	2	2	3	4	2	3	1	7	2	2	6
		女	58	10	4	4	1	4	3	5	6	3	8	5	5
09302	脳内出血	総数	202	27	23	19	13	17	14	11	8	15	15	19	21
		男	115	17	14	7	10	8	8	5	1	10	12	10	13
		女	87	10	9	12	3	9	6	6	7	5	3	9	8
09303	脳梗塞	総数	356	38	27	38	33	21	28	31	26	18	33	25	38
		男	189	21	14	22	16	10	16	12	14	11	19	15	19
		女	167	17	13	16	17	11	12	19	12	7	14	10	19
09304	その他の脳血管疾患	総数	10	1	1	-	-	1	1	-	1	1	4	-	-
		男	6	1	1	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	総数	122	13	9	13	12	7	5	7	5	10	11	15	15
		男	67	6	4	7	6	6	4	6	2	5	5	8	8
		女	55	7	5	6	6	1	1	1	3	5	6	7	7
09500	その他の循環器系の疾患	総数	41	8	3	3	1	4	3	2	5	4	5	1	2
		男	24	5	1	2	1	3	3	-	2	3	2	1	1
		女	17	3	2	1	-	1	-	2	3	1	3	-	1
10000	呼吸器系の疾患	総数	1 324	159	113	108	101	105	94	95	103	104	123	104	115
		男	742	83	66	62	56	58	52	57	58	59	75	52	64
		女	582	76	47	46	45	47	42	38	45	45	48	52	51
10100	インフルエンザ	総数	15	10	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	10	6	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	総数	823	100	72	67	65	63	63	49	61	62	76	72	73
		男	438	47	44	37	36	33	31	30	33	37	41	31	38
		女	385	53	28	30	29	30	32	19	28	25	35	41	35
10300	急性気管支炎	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成27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	88	13	8	4	6	8	3	8	7	9	11	5	6
		男	68	10	7	2	6	6	2	6	6	7	7	4	5
		女	20	3	1	2	-	2	1	2	1	2	4	1	1
10500	喘息	総数	4	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-
		男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	393	35	28	37	29	32	28	38	35	33	35	27	36
		男	229	21	14	23	14	18	19	21	19	15	27	17	21
		女	164	14	14	14	15	14	9	17	16	18	8	10	15
11000	消化器系の疾患	総数	281	29	20	29	21	22	18	26	21	22	24	22	27
		男	168	19	13	17	12	17	14	9	15	10	14	9	19
		女	113	10	7	12	9	5	4	17	6	12	10	13	8
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	16	2	1	3	2	3	1	1	-	2	-	-	1
		男	7	1	-	-	1	2	1	-	-	1	-	-	1
		女	9	1	1	3	1	1	-	1	-	1	-	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	35	4	2	3	4	1	1	2	1	3	3	5	6
		男	18	3	1	1	2	1	1	1	-	1	2	1	4
		女	17	1	1	2	2	-	-	1	1	2	1	4	2
11300	肝疾患	総数	100	9	6	8	6	6	8	11	15	7	10	9	5
		男	74	7	5	7	4	5	7	3	12	5	8	6	5
		女	26	2	1	1	2	1	1	8	3	2	2	3	-
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	51	6	4	6	4	4	6	6	2	4	3	4	2
		男	36	5	4	5	3	3	5	1	1	2	2	3	2
		女	15	1	-	1	1	1	1	5	1	2	1	1	-
11302	その他の肝疾患	総数	49	3	2	2	2	2	2	5	13	3	7	5	3
		男	38	2	1	2	1	2	2	2	11	3	6	3	3
		女	11	1	1	-	1	-	-	3	2	-	1	2	-
11400	その他の消化器系の疾患	総数	130	14	11	15	9	12	8	12	5	10	11	8	15
		男	69	8	7	9	5	9	5	3	3	3	4	2	9
		女	61	6	4	6	4	3	3	7	2	7	7	6	6
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	13	-	2	1	3	2	-	-	1	-	3	-	1
		男	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
		女	9	-	2	1	1	2	-	-	1	-	1	-	1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	36	4	1	3	2	3	2	2	1	5	7	4	2
		男	15	3	-	-	-	2	1	1	-	3	3	1	1
		女	21	1	1	3	2	1	1	1	1	2	4	3	1
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数	186	16	21	19	10	22	14	13	16	5	17	16	17
		男	86	10	9	10	5	10	6	3	14	2	8	4	5
		女	100	6	12	9	5	12	8	10	2	3	9	12	12
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	19	3	1	3	1	2	3	-	-	1	-	2	3
		男	4	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		女	15	1	1	3	1	2	2	-	-	1	-	2	2
14200	腎不全	総数	125	10	15	15	8	15	10	8	12	2	11	9	10
		男	69	7	8	10	4	10	4	3	10	1	5	3	4
		女	56	3	7	5	4	5	6	5	2	1	6	6	6
14201	急性腎不全	総数	27	5	2	3	3	1	3	2	1	-	4	-	3
		男	14	4	2	1	2	-	-	1	1	-	2	-	1
		女	13	1	-	2	1	1	3	1	-	-	2	-	2
14202	慢性腎不全	総数	64	5	10	7	4	10	4	5	6	2	3	5	3
		男	40	3	6	5	1	8	3	2	6	1	2	2	1
		女	24	2	4	2	3	2	1	3	-	1	1	3	2
14203	詳細不明の腎不全	総数	34	-	3	5	1	4	3	1	5	-	4	4	4
		男	15	-	-	4	1	2	1	-	3	-	1	1	2
		女	19	-	3	1	-	2	2	1	2	-	3	3	2
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	42	3	5	1	1	5	1	5	4	2	6	5	4
		男	13	1	1	-	1	-	1	-	4	1	3	1	-
		女	29	2	4	1	-	5	-	5	-	1	3	4	4
15000	妊娠、分娩及び産じょく	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27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	5	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	1
	男	3	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	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	3	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	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	17	-	2	1	2	3	-	1	2	1	2	1	2
	男	11	-	1	1	1	2	-	-	1	1	2	-	2
	女	6	-	1	-	1	1	-	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	6	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	2
	男	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	2
	女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
	男	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	6	-	-	1	2	-	-	1	1	-	1	-	-
	男	4	-	-	1	1	-	-	1	1	-	1	-	-
	女	2	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	544	51	32	46	46	48	42	41	49	44	54	48	43
	男	195	14	10	12	19	11	18	22	25	10	18	17	19
	女	349	37	22	34	27	37	24	19	24	34	36	31	24
18100 老衰	総数	401	36	24	39	38	33	33	23	28	34	42	38	33
	男	93	5	5	8	12	3	10	7	9	3	9	10	12
	女	308	31	19	31	26	30	23	16	19	31	33	28	21
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	143	15	8	7	8	15	9	18	21	10	12	10	10
	男	102	9	5	4	7	8	8	15	16	7	9	7	7
	女	41	6	3	3	1	7	1	3	5	3	3	3	3
20000 傷病及び死亡の外因	総数	420	56	42	43	35	30	22	28	39	33	30	33	29
	男	266	30	30	22	24	18	11	20	30	25	20	20	16
	女	154	26	12	21	11	12	11	8	9	8	10	13	13

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成27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	208	38	17	17	14	19	12	14	14	16	16	18	13
		男	122	18	11	7	11	10	5	10	9	11	12	11	7
		女	86	20	6	10	3	9	7	4	5	5	4	7	6
20101	交通事故	総数	26	1	3	3	3	3	-	-	3	1	5	3	1
		男	19	1	1	1	3	2	-	-	2	1	4	3	1
		女	7	-	2	2	-	1	-	-	1	-	1	-	-
20102	転倒・転落	総数	54	9	2	7	2	4	5	5	5	4	3	5	3
		男	29	4	1	4	-	2	2	2	4	3	2	3	2
		女	25	5	1	3	2	2	3	3	1	1	1	2	1
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	15	6	-	1	3	-	-	1	-	1	1	1	1
		男	8	1	-	1	3	-	-	1	-	1	1	-	-
		女	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
20104	不慮の窒息	総数	55	10	6	-	6	5	4	1	4	4	4	4	7
		男	26	4	4	-	5	3	1	-	1	1	2	2	3
		女	29	6	2	-	1	2	3	1	3	3	2	2	4
20105	煙、火及び火炎への曝露	総数	8	2	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		男	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		女	4	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	7	1	1	-	-	3	1	-	-	-	-	1	-
		男	4	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
20107	その他の不慮の事故	総数	43	9	3	4	-	4	2	7	2	6	2	4	-
		男	32	6	3	1	-	1	2	7	2	5	2	3	-
		女	11	3	-	3	-	3	-	-	-	1	-	1	-
20200	自殺	総数	189	15	23	24	20	10	8	12	23	13	12	14	15
		男	133	12	18	15	12	7	5	10	20	11	7	8	8
		女	56	3	5	9	8	3	3	2	3	2	5	6	7
20300	他殺	総数	4	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
		男	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		女	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	総数	19	2	2	2	-	1	1	2	2	3	2	1	1
		男	9	-	1	-	-	1	1	-	1	2	1	1	1
		女	10	2	1	2	-	-	-	2	1	1	1	-	-

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成27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		8 003	1 749	1 545	1 316	1 556	926	911
	男		4 355	937	845	703	854	497	519
	女		3 648	812	700	613	702	429	392
01000 感染症及び寄生虫症	総数		123	23	26	19	25	17	13
	男		63	14	15	7	14	6	7
	女		60	9	11	12	11	11	6
01100 腸管感染症	総数		6	-	2	1	2	-	1
	男		3	-	2	-	1	-	-
	女		3	-	-	1	1	-	1
01200 結核	総数		11	4	2	2	-	3	-
	男		5	2	2	-	-	1	-
	女		6	2	-	2	-	2	-
01201 呼吸器結核	総数		10	4	2	2	-	2	-
	男		5	2	2	-	-	1	-
	女		5	2	-	2	-	1	-
01202 その他の結核	総数		1	-	-	-	-	1	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		1	-	-	-	-	1	-
01300 敗血症	総数		46	9	6	5	14	6	6
	男		21	5	1	2	7	2	4
	女		25	4	5	3	7	4	2
01400 ウイルス肝炎	総数		30	7	7	4	8	2	2
	男		16	5	3	2	5	-	1
	女		14	2	4	2	3	2	1
01401 B型ウイルス肝炎	総数		1	-	-	-	1	-	-
	男		1	-	-	-	1	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数		27	7	7	4	6	1	2
	男		14	5	3	2	3	-	1
	女		13	2	4	2	3	1	1
01403 その他のウイルス肝炎	総数		2	-	-	-	1	1	-
	男		1	-	-	-	1	-	-
	女		1	-	-	-	-	1	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数		1	1	-	-	-	-	-
	男		1	1	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数		29	2	9	7	1	6	4
	男		17	1	7	3	1	3	2
	女		12	1	2	4	-	3	2
02000 新生物	総数		2 432	497	485	398	467	274	311
	男		1 458	275	292	243	292	170	186
	女		974	222	193	155	175	104	125
02100 悪性新生物	総数		2 356	487	465	383	455	266	300
	男		1 423	269	283	237	286	167	181
	女		933	218	182	146	169	99	119
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数		49	11	6	9	14	3	6
	男		34	5	4	7	13	2	3
	女		15	6	2	2	1	1	3
02102 食道の悪性新生物	総数		85	20	13	17	16	3	16
	男		66	15	10	14	13	2	12
	女		19	5	3	3	3	1	4
02103 胃の悪性新生物	総数		301	52	64	49	51	40	45
	男		211	37	53	32	28	31	30
	女		90	15	11	17	23	9	15
02104 結腸の悪性新生物	総数		234	50	50	46	36	25	27
	男		119	18	25	24	18	14	20
	女		115	32	25	22	18	11	7
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数		117	21	22	18	23	12	21
	男		81	12	17	12	20	8	12
	女		36	9	5	6	3	4	9

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成27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	195	49	39	27	42	19	19
		男	134	32	25	19	32	14	12
		女	61	17	14	8	10	5	7
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	99	28	17	12	16	15	11
		男	48	15	10	5	6	9	3
		女	51	13	7	7	10	6	8
02108	膵の悪性新生物	総数	206	41	40	29	43	29	24
		男	123	26	24	19	24	19	11
		女	83	15	16	10	19	10	13
02109	喉頭の悪性新生物	総数	8	1	1	3	1	1	1
		男	7	1	1	3	-	1	1
		女	1	-	-	-	1	-	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	450	85	91	75	90	55	54
		男	314	60	56	50	72	37	39
		女	136	25	35	25	18	18	15
02111	皮膚の悪性新生物	総数	12	3	4	-	3	1	1
		男	5	1	2	-	2	-	-
		女	7	2	2	-	1	1	1
02112	乳房の悪性新生物	総数	84	20	18	10	17	7	12
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	84	20	18	10	17	7	12
02113	子宮の悪性新生物	総数	54	13	11	6	11	6	7
		男
		女	54	13	11	6	11	6	7
02114	卵巣の悪性新生物	総数	32	10	3	2	5	7	5
		男
		女	32	10	3	2	5	7	5
02115	前立腺の悪性新生物	総数	59	16	11	9	8	5	10
		男	59	16	11	9	8	5	10
		女
02116	膀胱の悪性新生物	総数	48	7	10	9	9	6	7
		男	39	6	9	6	7	4	7
		女	9	1	1	3	2	2	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	21	6	2	3	7	2	1
		男	12	2	1	2	4	2	1
		女	9	4	1	1	3	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	54	10	11	13	13	-	7
		男	36	6	7	9	9	-	5
		女	18	4	4	4	4	-	2
02119	白血病	総数	44	11	7	12	6	4	4
		男	18	7	3	3	2	2	1
		女	26	4	4	9	4	2	3
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	8	2	5	3	3	1
		男	10	3	-	4	2	1	-
		女	12	5	2	1	1	2	1
02121	その他の悪性新生物	総数	182	25	43	29	41	23	21
		男	107	7	25	19	26	16	14
		女	75	18	18	10	15	7	7
02200	その他の新生物	総数	76	10	20	15	12	8	11
		男	35	6	9	6	6	3	5
		女	41	4	11	9	6	5	6
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	18	2	5	4	1	4	2
		男	10	1	3	3	1	2	-
		女	8	1	2	1	-	2	2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	58	8	15	11	11	4	9
		男	25	5	6	3	5	1	5
		女	33	3	9	8	6	3	4
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	25	3	7	4	3	4	4
		男	7	1	2	1	1	-	2
		女	18	2	5	3	2	4	2

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成27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		7	2	2	-	1	1	1
	男		2	-	1	-	1	-	-
	女		5	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		18	1	5	4	2	3	3
	男		5	1	1	1	-	-	2
	女		13	-	4	3	2	3	1
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		143	38	26	15	32	13	19
	男		69	21	11	7	16	7	7
	女		74	17	15	8	16	6	12
04100 糖尿病	総数		86	26	15	8	18	8	11
	男		43	15	8	4	9	3	4
	女		43	11	7	4	9	5	7
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		57	12	11	7	14	5	8
	男		26	6	3	3	7	4	3
	女		31	6	8	4	7	1	5
05000 精神及び行動の障害	総数		80	20	15	9	19	10	7
	男		19	5	3	3	5	-	3
	女		61	15	12	6	14	10	4
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数		70	14	14	8	19	8	7
	男		16	2	3	3	5	-	3
	女		54	12	11	5	14	8	4
05200 その他の精神及び行動の障害	総数		10	6	1	1	-	2	-
	男		3	3	-	-	-	-	-
	女		7	3	1	1	-	2	-
06000 神経系の疾患	総数		170	25	20	34	39	32	20
	男		88	13	9	15	19	19	13
	女		82	12	11	19	20	13	7
06100 髄膜炎	総数		6	2	1	1	1	1	-
	男		2	-	1	-	1	-	-
	女		4	2	-	1	-	1	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数		21	5	2	1	4	7	2
	男		18	5	1	1	3	7	1
	女		3	-	1	-	1	-	1
06300 パーキンソン病	総数		49	7	6	5	16	9	6
	男		30	4	3	3	8	7	5
	女		19	3	3	2	8	2	1
06400 アルツハイマー病	総数		41	6	3	11	10	9	2
	男		12	3	1	2	3	2	1
	女		29	3	2	9	7	7	1
06500 その他の神経系の疾患	総数		53	5	8	16	8	6	10
	男		26	1	3	9	4	3	6
	女		27	4	5	7	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		2 204	499	425	361	422	240	257
	男		1 161	268	225	186	217	119	146
	女		1 043	231	200	175	205	121	111
09100 高血圧性疾患	総数		60	20	14	15	3	4	4
	男		31	11	9	8	-	2	1
	女		29	9	5	7	3	2	3
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数		15	5	3	4	1	1	1
	男		7	3	1	3	-	-	-
	女		8	2	2	1	1	1	1
09102 その他の高血圧性疾患	総数		45	15	11	11	2	3	3
	男		24	8	8	5	-	2	1
	女		21	7	3	6	2	1	2

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成27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	1 320	294	266	219	246	146	149
		男	694	149	142	113	126	71	93
		女	626	145	124	106	120	75	56
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	20	3	7	2	5	1	2
		男	6	1	2	1	2	-	-
		女	14	2	5	1	3	1	2
09202	急性心筋梗塞	総数	241	90	28	32	44	21	26
		男	151	56	22	20	25	12	16
		女	90	34	6	12	19	9	10
09203	その他の虚血性心疾患	総数	128	25	32	26	16	14	15
		男	79	11	19	17	10	10	12
		女	49	14	13	9	6	4	3
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	47	8	11	11	7	7	3
		男	21	4	7	4	-	3	3
		女	26	4	4	7	7	4	-
09205	心筋症	総数	25	5	3	3	6	4	4
		男	15	3	2	1	5	2	2
		女	10	2	1	2	1	2	2
09206	不整脈及び伝導障害	総数	261	51	53	46	87	15	9
		男	138	25	26	25	49	8	5
		女	123	26	27	21	38	7	4
09207	心不全	総数	561	94	129	99	65	84	90
		男	260	39	62	45	23	36	55
		女	301	55	67	54	42	48	35
09208	その他の心疾患	総数	37	18	3	-	16	-	-
		男	24	10	2	-	12	-	-
		女	13	8	1	-	4	-	-
09300	脳血管疾患	総数	661	145	114	105	140	75	82
		男	345	77	64	53	71	40	40
		女	316	68	50	52	69	35	42
09301	くも膜下出血	総数	93	19	13	17	18	10	16
		男	35	9	6	6	7	4	3
		女	58	10	7	11	11	6	13
09302	脳内出血	総数	202	42	35	35	47	22	21
		男	115	21	21	21	29	13	10
		女	87	21	14	14	18	9	11
09303	脳梗塞	総数	356	83	64	53	72	40	44
		男	189	46	36	26	35	20	26
		女	167	37	28	27	37	20	18
09304	その他の脳血管疾患	総数	10	1	2	-	3	3	1
		男	6	1	1	-	-	3	1
		女	4	-	1	-	3	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	総数	122	34	20	16	24	12	16
		男	67	26	6	9	14	4	8
		女	55	8	14	7	10	8	8
09500	その他の循環器系の疾患	総数	41	6	11	6	9	3	6
		男	24	5	4	3	6	2	4
		女	17	1	7	3	3	1	2
10000	呼吸器系の疾患	総数	1 324	291	258	228	269	161	117
		男	742	156	139	123	156	89	79
		女	582	135	119	105	113	72	38
10100	インフルエンザ	総数	15	5	1	4	-	2	3
		男	5	1	-	1	-	1	2
		女	10	4	1	3	-	1	1
10200	肺炎	総数	823	176	163	154	161	102	67
		男	438	91	83	77	89	55	43
		女	385	85	80	77	72	47	24
10300	急性気管支炎	総数	1	1	-	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成27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	88	18	15	15	21	10	9
		男	68	12	10	10	19	9	8
		女	20	6	5	5	2	1	1
10500	喘息	総数	4	2	-	-	1	1	-
		男	1	-	-	-	1	-	-
		女	3	2	-	-	-	1	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	393	89	79	55	86	46	38
		男	229	51	46	35	47	24	26
		女	164	38	33	20	39	22	12
11000	消化器系の疾患	総数	281	67	58	44	51	39	22
		男	168	44	35	28	27	21	13
		女	113	23	23	16	24	18	9
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	16	2	4	2	2	3	3
		男	7	1	2	-	-	2	2
		女	9	1	2	2	2	1	1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	35	6	8	1	10	6	4
		男	18	4	4	1	4	2	3
		女	17	2	4	-	6	4	1
11300	肝疾患	総数	100	31	19	15	17	11	7
		男	74	24	14	12	12	7	5
		女	26	7	5	3	5	4	2
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	51	16	11	6	7	6	5
		男	36	11	10	5	4	3	3
		女	15	5	1	1	3	3	2
11302	その他の肝疾患	総数	49	15	8	9	10	5	2
		男	38	13	4	7	8	4	2
		女	11	2	4	2	2	1	-
11400	その他の消化器系の疾患	総数	130	28	27	26	22	19	8
		男	69	15	15	15	11	10	3
		女	61	13	12	11	11	9	5
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	13	2	3	3	3	2	-
		男	4	-	2	1	1	-	-
		女	9	2	1	2	2	2	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	36	8	6	2	10	6	4
		男	15	4	3	2	2	4	-
		女	21	4	3	-	8	2	4
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数	186	45	38	31	32	12	28
		男	86	23	19	10	16	5	13
		女	100	22	19	21	16	7	15
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	19	2	6	4	3	2	2
		男	4	-	2	1	-	1	-
		女	15	2	4	3	3	1	2
14200	腎不全	総数	125	35	27	18	16	8	21
		男	69	19	15	7	12	4	12
		女	56	16	12	11	4	4	9
14201	急性腎不全	総数	27	8	3	4	5	-	7
		男	14	4	1	2	3	-	4
		女	13	4	2	2	2	-	3
14202	慢性腎不全	総数	64	18	17	8	9	3	9
		男	40	11	10	4	8	1	6
		女	24	7	7	4	1	2	3
14203	詳細不明の腎不全	総数	34	9	7	6	2	5	5
		男	15	4	4	1	1	3	2
		女	19	5	3	5	1	2	3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	42	8	5	9	13	2	5
		男	13	4	2	2	4	-	1
		女	29	4	3	7	9	2	4
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・
		女	-	-	-	-	-	-	-

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成27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	5	2	1	1	-	1	-
	男	3	2	1	-	-	-	-
	女	2	-	-	1	-	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	3	1	1	-	-	1	-
	男	2	1	1	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	1	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数	1	1	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-
	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	17	3	3	2	4	4	1
	男	11	2	-	1	4	3	1
	女	6	1	3	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	6	-	1	1	3	1	-
	男	5	-	-	1	3	1	-
	女	1	-	1	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	3	-	1	-	1	1	-
	男	2	-	-	-	1	1	-
	女	1	-	1	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	3	-	-	1	2	-	-
	男	3	-	-	1	2	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	2	1	-	-	1	-	-
	男	2	1	-	-	1	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	6	2	1	-	-	2	1
	男	4	1	-	-	-	2	1
	女	2	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	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	1	1	-	1	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	544	127	99	88	103	64	63
	男	195	50	38	26	36	23	22
	女	349	77	61	62	67	41	41
18100 老衰	総数	401	82	72	66	73	56	52
	男	93	16	16	13	15	18	15
	女	308	66	56	53	58	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	143	45	27	22	30	8	11
	男	102	34	22	13	21	5	7
	女	41	11	5	9	9	3	4
20000 傷病及び死亡の外因	総数	420	99	75	77	77	47	45
	男	266	59	51	50	48	31	27
	女	154	40	24	27	29	16	18

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成27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	208	41	45	40	40	21	21
		男	122	19	29	25	24	13	12
		女	86	22	16	15	16	8	9
20101	交通事故	総数	26	3	4	7	6	1	5
		男	19	1	4	5	5	1	3
		女	7	2	-	2	1	-	2
20102	転倒・転落	総数	54	8	13	11	8	9	5
		男	29	3	7	8	4	5	2
		女	25	5	6	3	4	4	3
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	15	2	4	2	4	1	2
		男	8	1	1	1	2	1	2
		女	7	1	3	1	2	-	-
20104	不慮の窒息	総数	55	15	6	15	9	6	4
		男	26	6	5	7	4	3	1
		女	29	9	1	8	5	3	3
20105	煙、火及び火炎への曝露	総数	8	3	-	2	3	-	-
		男	4	1	-	1	2	-	-
		女	4	2	-	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	7	-	1	1	2	1	2
		男	4	-	-	1	1	-	2
		女	3	-	1	-	1	1	-
20107	その他の不慮の事故	総数	43	10	17	2	8	3	3
		男	32	7	12	2	6	3	2
		女	11	3	5	-	2	-	1
20200	自殺	総数	189	50	28	33	32	24	22
		男	133	34	21	23	23	17	15
		女	56	16	7	10	9	7	7
20300	他殺	総数	4	2	-	-	1	1	-
		男	2	2	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	1	1	-
20400	その他の外因	総数	19	6	2	4	4	1	2
		男	9	4	1	2	1	1	-
		女	10	2	1	2	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

区別	死因	平成27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		20	3	1	1	1	1	26	3	8	6	12	19	32	50	79	137	168	192	341	645	992	1 077	1 388	1 301	964	428	135	-	
総数	男	4 355	9	3	1	1	1	14	1	6	3	5	11	24	36	47	81	114	140	229	456	660	685	825	607	304	86	21	-	
総数	女	3 648	11	-	-	-	-	12	2	2	3	7	8	8	14	32	56	54	52	112	189	332	392	563	694	660	342	114	-	
01000	感染症及び寄生虫症	123	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	6	2	11	8	13	17	19	21	16	6	-	-	
総数	男	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	7	3	10	11	8	7	6	3	-	-	
総数	女	60	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	5	3	6	11	14	10	3	-	-	
01100	腸管感染症	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-
総数	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
総数	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
01200	結核	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	3	1	-	-	-
総数	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	3	1	-	-	-
総数	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	-	-	-
01201	呼吸器結核	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	3	1	-	-	-
総数	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	3	1	-	-	-
総数	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-	-
01202	その他の結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	46	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	8	5	2	8	10	4	-	-	-
総数	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	2	1	5	2	2	-	-	-
総数	女	25	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	1	3	8	2	-	-	-
01400	ウイルス肝炎	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	9	2	-	1	-	-
総数	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	3	1	-	-	-	-
総数	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	6	1	-	-	-
01401	B型ウイルス肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	3	9	2	-	-	-
総数	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	3	1	-	-	-
総数	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	6	1	-	-	-
01403	その他のウイルス肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-
総数	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000	新生物	2 432	1	-	-	-	-	1	-	2	1	4	6	6	6	31	41	57	83	172	309	407	410	411	302	144	34	11	-	
総数	男	1 488	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	4	14	19	28	54	110	214	272	265	266	187	39	8	2	-	-
総数	女	974	1	-	-	-	-	1	-	1	-	2	4	2	2	17	22	29	29	62	95	135	145	145	105	26	9	-	-	
02100	悪性新生物	2 356	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	5	6	6	30	41	57	80	166	303	400	398	395	290	137	31	10	-	
総数	男	1 423	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	2	2	4	13	19	28	52	107	209	258	259	150	39	8	2	-	
総数	女	933	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	2	2	17	22	29	28	59	94	131	140	136	140	98	23	8	-	
02101	口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	7	6	4	1	-	-	
総数	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	5	4	4	1	-	-	
総数	女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	3	2	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

千葉市	総数	平成27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	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	66 19	- -																										
02103	総数	301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	211 90	- -																										
02104	総数	234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	119 115	- -																										
02105	総数	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	81 36	- -																										
02106	総数	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	134 61	- -																										
02107	総数	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	48 51	- -																										
02108	総数	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	123 83	- -																										
02109	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7 1	- -																										
02110	総数	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	314 136	- -																										
02111	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5 7	- -																										
02112	総数	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	総数	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	総数	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	総数	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	39 9	- -																										
02117	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	12 9	- -																										

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27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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	11	11	6	2	1	-							
	男女	36	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	8	8	3	1	1	-							
02119 白血病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8	6	8	3	-	-							
	男女	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	2	3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	3	6	2	-	-							
	男女	22	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	6	6	1	1	-							
02121 その他の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	3	1	-	-						
	男女	182	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	21	30	32	31	25	10	2	1	-					
02200 その他の新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	7	12	16	12	7	3	1	-					
	男女	76	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	3	7	7	5	7	3	1	-					
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	1	2	2	1	-	-	-					
	男女	18	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	1	1	1	1	-	-					
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	6	10	14	10	6	3	1	-	-				
	男女	25	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	6	6	6	4	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	6	5	2	2	-	-	-				
	男女	7	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	3	1	5	2	2	-	-				
03100 貧血	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	5	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男女	69	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
04100 糖尿病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男女	43	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	57	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05000 精神及び行動の障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	31	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	19	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	16	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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27年																											
		死亡数																											
		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	
06000	神経系の疾患	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	8	10	28	35	35	17	18	6	2		
	総数	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	8	15	24	22	6	4	1	-		
	男女	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	8	15	22	6	4	1	1	-		
06100	髄膜炎	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	
	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	7	6	2	-	-	-	-	-	
	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	7	6	2	-	-	-	-	-	
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	7	6	2	-	-	-	-	-	
06300	パーキンソン病	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	13	18	6	3	3	-	-	-	
	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	7	14	3	1	1	1	1	-	-	-	
	男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	4	3	2	2	2	-	-	-	-	
06400	アルツハイマー病	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	8	9	10	2	1	-	
	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	2	-	-	-	-	
	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	7	10	2	1	-	
06500	その他の神経系の疾患	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	4	7	13	8	5	2	5	-	1	
	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	6	4	6	1	1	1	3	-	-	
	男女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	9	2	4	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	2 204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162	262	293	411	365	292	108	33	
	総数	1 161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	117	170	180	217	152	97	20	4
	男女	1 043	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	92	113	194	213	195	88	29	
09100	高血圧性疾患	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	7	8	14	4	4	7	
	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	6	4	3	4	-	
	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	2	10	1	-	7	
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102	その他の高血圧性疾患	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	心疾患(高血圧性を除く)	1 320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	144	169	258	207	183	76	19	
	総数	694	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	94	103	132	83	61	14	4	
	男女	626	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	25	66	126	124	122	62	15	
09201	慢性リウマチ性心疾患	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	3	2	4	1	3	-	
	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	1	-	-	
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	3	1	3	-	-	
09202	急性心筋梗塞	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	19	34	43	49	32	18	7	1
	総数	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	16	23	26	29	16	5	-	1
	男女	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	11	17	20	16	13	7	-
09203	その他の虚血性心疾患	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12	15	17	28	19	14	5	2
	総数	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	12	13	12	9	8	1	1
	男女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	16	10	6	4	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27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	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	14	11	7	3	2	-	
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	8	5	2	2	-	-	
09205 心筋症	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	6	5	3	2	-	-	
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	3	1	2	1	-	-	-	
09206 不整脈及び伝導障害	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	2	1	-	-	-	
	男	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	15	37	32	45	39	34	10	4	-	
09207 心不全	総数	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	27	20	16	15	10	5	-	-	
	男	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	10	12	29	24	24	5	4	-	
09208 その他の心疾患	総数	561	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	34	44	60	115	96	107	47	10	-	
	男	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	11	21	26	33	61	36	8	2	-	
09300 脳血管疾患	総数	301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	13	18	27	54	60	71	39	8	-
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	7	4	4	4	1	1	-	
09301 くも膜下出血	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	4	3	1	1	-	-	-	
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	3	1	1	-	-	
09302 脳内出血	総数	661	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	51	87	94	114	119	79	27	6	-	
	男	345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	36	57	59	62	56	22	2	-		
09303 脳梗塞	総数	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	15	30	35	52	63	57	25	6	-	
	男	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	14	18	15	7	4	6	2	-		
09304 その他の脳血管疾患	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	8	7	5	2	2	-	-	-	
	男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	11	10	5	2	6	2	-		
09400 大動脈瘤及び解離	総数	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	20	26	36	35	29	13	4	-		
	男	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	18	20	20	16	14	4	-	-		
09500 その他の循環器系の疾患	総数	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	8	16	19	15	9	4	-		
	男	356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	16	42	41	71	85	60	20	6		
10000 呼吸器系の疾患	総数	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	12	31	34	43	40	18	2	-	
	男	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	11	7	28	45	42	18	6	-	
10100 インフルエンザ	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-		
10200 肺炎	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11	17	21	20	18	18	-	1		
10300 急性気管支炎	総数	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	10	14	11	6	8	-	-		
	男	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	7	9	12	10	-	1	-		
10000 呼吸器系の疾患	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	2	11	7	8	1	-		
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	6	3	3	3	-	-		
10100 インフルエンザ	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1324	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	50	118	175	283	302	229	113	26		
10200 肺炎	総数	742	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	38	83	120	186	162	96	28	9		
	男	582	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	35	55	97	140	133	85	17		
10300 急性気管支炎	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	5	1	1	6	-		
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	1	5	-		
10000 呼吸器系の疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	823	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	30	61	91	175	191	160	74	23		
10100 インフルエンザ	総数	438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	22	42	61	110	94	69	17	9		
	男	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	19	30	65	97	91	57	14		
10300 急性気管支炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10000 呼吸器系の疾患	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	死因(死因简单分類)	平成27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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	14	17	20	19	11	3	-	
	男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	10	13	18	15	7	1	-	
10500	喘息	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000	消化器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	42	65	83	90	57	29	3	-
	男	229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	31	46	54	52	20	9	-	-
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	11	19	29	38	37	20	3	-
	男	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	11	19	29	38	37	20	3	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	肝疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	その他の肝疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	その他の消化器系の疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	2	2	2	2	1	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	1	1	1	1	1	-	-
11400	その他の消化器系の疾患	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	その他の消化器系の疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	その他の消化器系の疾患	総数	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	その他の消化器系の疾患	総数	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	その他の消化器系の疾患	総数	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	その他の消化器系の疾患	総数	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000	腎尿路生殖系の疾患	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	腎不全	総数	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201	急性腎不全	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201	急性腎不全	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201	急性腎不全	総数	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201	急性腎不全	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201	急性腎不全	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

	総数	平成27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	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	6	13	15	11	5	1	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	6	7	9	5	2	-	-
	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	6	6	3	1	-	-
14203 詳細不明の腎不全	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	7	13	6	1	-	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	6	1	-	-	-
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	7	5	1	-	-
14300 その他の腎原性生殖器系の疾患	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	10	11	10	5	-	-
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	4	1	1	1	-	-
	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	7	9	4	-	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	17	7	2	-	-	-	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	1	-	-
	11	4	2	-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-
	6	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	6	2	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	5	2	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	3	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	3	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	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

千葉市	総数	平成27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	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	総数	6	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	総数	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	544	3	-	1	-	-	-	-	-	-	3	5	10	16	29	30	51	106	132	101	46	-	-	-	-	-	-	-
	男女	195	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3	5	9	8	15	20	17	28	39	33	11	4	-	-	-	-	-	-
18100	総数	349	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	9	13	23	67	99	90	42	-	-	-	-	-	-
	男女	401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	33	88	126	97	45	-	-	-	-	-	-
	男女	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	16	27	31	11	4	-	-	-	-	-	-
	男女	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	17	61	95	86	41	-	-	-	-	-	-
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	143	3	-	1	-	-	-	-	-	-	3	5	10	14	25	24	18	18	6	4	1	-	-	-	-	-	-	-
	男女	102	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3	5	9	8	14	19	15	12	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	41	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	6	9	6	6	4	4	1	-	-	-	-	-	-	-
20000	総数	420	2	-	-	-	-	-	5	4	11	11	16	29	19	28	34	19	21	32	47	25	44	38	21	10	4	-	
	男女	266	-	-	-	-	-	4	1	4	7	15	20	14	18	25	14	17	22	33	14	29	21	5	2	1	-	-	
	男女	154	2	-	-	-	-	1	3	7	4	1	9	5	10	9	5	4	10	14	11	15	17	16	8	3	-	-	
20100	総数	208	1	-	-	-	-	1	2	1	2	2	2	8	3	7	10	10	11	14	25	15	35	31	17	10	3	-	
	男女	122	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	2	6	3	4	7	8	9	10	17	7	23	16	4	2	1	-	
	男女	86	1	-	-	-	-	1	2	1	-	2	2	2	2	3	2	4	8	8	12	15	13	8	2	-	-	-	
20101	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	3	1	-	3	2	3	1	2	3	1	-	-	-	-	-	
	男女	19	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	3	1	-	2	1	1	2	1	3	1	-	-	-	-	-	
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
20102	総数	54	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	3	4	6	2	12	8	7	6	1	-	-	-	-		
	男女	29	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	3	2	6	1	8	4	1	1	-	-	-	-	-		
	男女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	6	1	-	-	-	-		
20103	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	1	-	-	-		
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-		
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-		
20104	総数	55	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	4	5	12	10	6	2	1	-	-	-	-		
	男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	2	1	7	5	2	-	-	-	-			
	男女	29	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	4	5	5	4	2	1	-	-	-			
20105	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-			
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-			
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-			
20106	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-			
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-			
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-			
20107	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	3	2	2	8	1	6	8	4	2	-	-	-	-			
	男女	32	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	2	2	7	1	4	5	1	2	-	-	-	-				
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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27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	189	-	-	-	-	-	4	2	10	8	13	19	15	20	22	9	9	9	17	18	9	8	3	3	-	-	-
	総数	189	-	-	-	-	-	4	2	10	8	13	19	15	20	22	9	9	9	17	18	9	8	3	3	-	-	-
20300	他殺	56	-	-	-	-	-	3	1	4	5	13	13	11	13	17	6	7	7	11	13	7	6	2	1	-	-	-
	総数	56	-	-	-	-	-	3	1	4	5	13	13	11	13	17	6	7	7	11	13	7	6	2	1	-	-	-
20400	その他の外国	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外国	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外国	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	1	-	1	1	-	4	1	1	4	1	-	1	-
	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	1	-	1	1	-	4	1	1	4	1	-	1	-
20400	その他の外国	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3	1	1	3	1	-	1	-
	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3	1	1	3	1	-	1	-
20400	その他の外国	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	1	-
	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	数	平成27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	総数	1749	5	-	-	-	-	5	2	1	2	2	2	9	11	26	33	38	59	84	120	182	225	285	308	217	98	40	-
	男	937	4	-	-	-	-	4	1	1	1	1	8	8	18	23	25	47	64	120	135	153	153	135	65	29	12	-	
	女	812	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	3	8	10	13	12	20	33	62	90	132	173	152	69	28	-	
01000	感染症及び寄生虫症	23	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	1	3	1	4	3	4	1	-	
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	1	1	2	2	1	-		
	女	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	1	2	-		
01100	腸管感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01200	結核	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01201	呼吸器結核	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01202	その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01300	敗血症	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01400	ウイルス肝炎	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01401	B型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01402	C型ウイルス肝炎	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01600	その他の感染症及び寄生虫症	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02000	新生物	497	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02100	悪性新生物	487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02101	口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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

中央区	区別	平成27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
02102	食道の悪性新生物	総数 男女	20 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	3	6	5	1	-	-	-
02103	胃の悪性新生物	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	3	4	3	1	-	-
		男女	52 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	9	11	6	13	7	1	-	-	-
02104	結腸の悪性新生物	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	7	5	9	3	1	-	-	-	-
		男女	50 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	5	6	9	4	7	4	7	3	1	-
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	5	2	5	2	5	7	3	-
		男女	21 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	2	1	4	1	3	3	3	1	-
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
		男女	49 32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	6	15	9	5	2	2	2	2	-
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	5	9	5	2	2	2	2	-
		男女	28 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	3	6	4	5	4	2	-
02108	膵の悪性新生物	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	2	1	2	2	2	-
		男女	41 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	3	10	6	4	7	3	3	4	-
02109	喉頭の悪性新生物	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	-
		男女	1 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	総数	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	9	15	17	11	9	7	3	2	-
		男女	60 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	9	12	12	7	6	2	1	1	-
02111	皮膚の悪性新生物	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
		男女	1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
02112	乳房の悪性新生物	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	-	-
		男女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	-	
02113	子宮の悪性新生物	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	-
		男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	-	
02114	卵巣の悪性新生物	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	-
		男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	4	3	1	2	1	-	
		男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	4	3	1	2	1	-	
02116	膀胱の悪性新生物	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
		男女	6 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
		男女	2 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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27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	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	2	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	総数	11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	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	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	5	3	4	3	1	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	-	-	-
02200 その他の新生物	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	38	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	3	5	10	3	1	-	-
	男女	21	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	1	4	5	3	1	-	-
04100 糖尿病	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	2	4	5	1	1	-	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	3	3	1	1	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	5	2	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

中央区	総数	平成27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	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	4	7	3	3	3	1	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	4	1	1	1	1	-
06100 髄膜炎	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	3	2	2	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	1	1	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
09100 高血圧性疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	4	3	2
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	2	1
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	1	-	1
09102 その他の高血圧性疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	3	2	1	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3	2	1	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	3	2	1	-
	男	294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	3	2	1	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	10	18	32	35	29	14
	男	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	10	18	32	35	29	14
09204 急性心筋梗塞	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 その他の虚血性心疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	17	15	10	7	1	1
09206 急性心筋梗塞	総数	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	11	9	8	4	1	1
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	11	9	8	4	1	1
09207 その他の虚血性心疾患	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	7	5	3	3	-
09208 その他の虚血性心疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09209 その他の虚血性心疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09210 その他の虚血性心疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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27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	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	-	-	1	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	-	-	1
09205 心筋症	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	2	6	12	10	10	3	-	-
	男女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	1	1	5	5	2	1	3	-	-
09207 心不全	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	7	8	9	-	-
	男女	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	3	6	23	23	19	10	1	-
09208 その他の心疾患	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1	2	11	8	6	3	-	-
	男女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	12	15	13	7	1	-
09300 脳血管疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	1	3	2	3	1	2	-	-	1	-
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	1	3	1	1	2	1	2	-	-	1
09301 くも膜下出血	総数	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	5	4	12	13	21	26	28	25	2	1	-
	男女	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	4	3	7	10	13	11	12	11	1	-	-
09302 脳内出血	総数	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	1	5	3	8	15	16	14	1	1	-
	男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	2	3	3	3	1	-	-	3	-	-
09303 脳梗塞	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	1	2	1	-	-	-	-	-
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	2	1	2	1	-	-	3	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	1	1	1	3	11	11	4	4	-	-	-
	男女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	2	5	3	2	5	3	2	4	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	6	8	2	-	-	-	-
	男女	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	7	13	24	18	2	1	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	6	7	7	10	7	1	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	-	6	14	11	1	1	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	2	5	5	7	3	6	-	-	-
	男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	1	2	4	4	6	3	2	-	-
10200 肺炎	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	4	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-
10300 急性気管支炎	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	7	26	32	64	71	43	28	11	-	-
	男女	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	6	16	20	39	35	17	8	7	-	-	
10100 インフルエンザ	総数	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	10	12	25	36	26	20	4	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	-	-	
10200 肺炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	15	20	35	40	33	14	10	-	-	
	男女	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	9	13	23	14	14	3	7	-	-	
10300 急性気管支炎	総数	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	12	26	19	11	3	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	総数	平成27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	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	6	5	1	1	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	5	1	1	-
10500 喘息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	8	9	23	24	9	1
	男女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	12	15	3	4
11000 消化器系の疾患	総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	11	9	6	5	1
	男女	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	8	7	9	6	4	1
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	7	2	5	-	2	-
	男女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	5	4	6	2	1
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	5	6	3	2	1
	男女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	3	1	2	1	2	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	2	1	1	1	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	2	-
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	2	-	2	-
14000 尿路生殖器系の疾患	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	5	4	2	1
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	1	3	-	1	1
14100 糸球体疾患及び腎臓細管間質性疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	2	4	1
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
14200 腎不全	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

中央区	総数	平成27年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	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	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	5	3	2	1	-
	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	3	1	1	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	1	1	-
14203	詳細不明の腎不全	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	2	-	1
	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	1
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	1	-
14300	その他の腎原性生殖器系の疾患	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-
	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-
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	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に阻害する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	神経系の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

中央区	総数	平成27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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異変検査所見で他に分類されないもの	総数	127	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	50	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100 老衰	総数	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	45	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	34	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 橋病及び死亡の外因	総数	99	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数	41	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101 交通事故	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

		平成27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	2	1	4	5	5	3	8	3	4	4	4	3	1	1	3	1	-	-
	男	34	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4	3	4	1	8	2	2	2	2	3	-	1	2	1	-	-
20300 他殺	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
	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

区別	死因	平成27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		1545																										
総数	総数	845																										
男	男	700																										
女	女	26																										
01000	感染症及び寄生虫症	15																										
	男	11																										
	女	2																										
01100	腸管感染症	2																										
	男	2																										
	女	2																										
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	2																										
	男	2																										
	女	2																										
01300	敗血症	6																										
	男	1																										
	女	5																										
01400	ウイルス肝炎	7																										
	男	3																										
	女	4																										
01401	B型ウイルス肝炎	7																										
	男	3																										
	女	4																										
01402	C型ウイルス肝炎	7																										
	男	3																										
	女	4																										
01403	その他のウイルス肝炎	4																										
	男	4																										
	女	4																										
01500	ヒト免疫不全ウイルス [HIV]病	9																										
	男	7																										
	女	2																										
01600	その他の感染症及び寄生虫症	485																										
	男	292																										
	女	193																										
02000	新生物	465																										
	男	283																										
	女	182																										
02100	悪性新生物	6																										
	男	4																										
	女	2																										
02101	口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	4																										
	男	4																										
	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

区別	総数	平成27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	
02102	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	3	1	1	1	-	-	
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	1	1	1	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	11	9	4	20	7	2	-	-	-	
	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	8	4	16	4	2	-	-	-	
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	4	3	-	-	-	-	
02104	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	4	6	9	6	6	-	-	-	
	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	2	4	3	2	2	-	-	-	
	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	6	4	4	-	-	-	
02105	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	6	3	3	1	-	-	-	
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	4	2	1	1	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	
02106	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	10	10	4	2	-	-	-	
	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	5	7	2	-	-	-	-	
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	3	2	2	-	-	-	
02107	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	4	4	-	3	1	-	-	
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	3	-	3	1	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02108	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	9	5	4	6	2	1	-	-	
	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	6	3	3	3	1	-	-	-	
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	2	1	3	1	-	-	-	
02109	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	15	19	16	13	15	2	-	-	-	
	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	11	12	9	9	1	-	-	-	
	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	7	7	4	6	1	-	-	-	
02111	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02112	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	3	2	2	1	-	-	-	
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	3	2	2	1	-	-	-	
02113	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	1	2	1	-	-	-	
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02114	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02115	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	5	2	-	-	-	-	
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	5	2	-	-	-	-	
02116	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02117	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	性別	平成27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	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	3	-	1	1	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3	-	1	1	-	
02119 白血病	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	1	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
02121 その他の悪性新生物	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	1	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
02200 その他の新生物	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	7	6	11	6	1	-	
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3	5	8	3	1	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	1	3	3	1	-	
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	1	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	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	1	3	2	2	4	1	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	1	1	1	-	
03100 貧血	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	4	1	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	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	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	2	2	2	1	2	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	2	-
04100 糖尿病	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	2	2	2	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	1	1	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1
05000 精神及び行動の障害	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	1	1	2	1
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	1	1	2	1
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05300 血管性及び詳細不明の認知症	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05400 その他の精神及び行動の障害	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05500 その他の精神及び行動の障害	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

花見川区	区別	平成27年																										
		死亡数																										
		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
06000	神経系の疾患	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	3	3	3	2	1	1	-	-
	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	-	-
06100	髄膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	その他の神経系の疾患	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09100	高血圧性疾患	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102	その他の高血圧性疾患	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	心疾患(高血圧性を除く)	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201	慢性リウマチ性心疾患	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	急性心筋梗塞	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203	その他の虚血性心疾患	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

区別	死因	平成27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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2	2	1	-	
		男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	1	-	-
09205	心筋症	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	総数	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207	心不全	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208	その他の心疾患	総数	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	脳血管疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301	くも膜下出血	総数	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302	脳内出血	総数	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303	脳梗塞	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304	その他の脳血管疾患	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500	その他の循環器系の疾患	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100	インフルエンザ	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	総数	288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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27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	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	3	3	1	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	2	1	2	-	-
10500 喘息	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	15	20	14	5	1	-
	男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	5	1	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	10	9	4	1	-
	男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12	9	11	4	1	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	5	6	3	1	-
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	5	3	6	1	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	4	1	2	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	1	1	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	1	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	7	4	1	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	3	1	-
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	1	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
14200 腎不全	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	-	-
14201 急性腎不全	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	平成27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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	6	2	3	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	3	2	1	-	-
14203	詳細不明の腎不全	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	その他の腎原性生殖器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に關連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	総数	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	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

花見川区	総数	平成27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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	99	1	1	1	-	2	-	-	-	-	1	2	-	8	6	7	15	27	22	4	-	-	-	-	-	-	
18100 老衰	総数 男女	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	27	1	1	1	-	2	-	-	-	-	1	2	-	8	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20000 橋病及び死亡の外因	総数 男女	5	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数 男女	75	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	9	2	2	7	4	2	5	12	2	12	5	5	2	1	-	-
20101 交通事故	総数 男女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	2	1	6	4	2	3	11	2	7	4	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落	総数 男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	1	-	-	2	1	-	5	1	2	1	-	-	-
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	3	2	2	2	9	1	10	5	5	2	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	1	6	4	1	4	1	5	2	-	-	-	-
20105 煙、火及び火災への曝露	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数 男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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27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	2	6	2	2	4	1	-	3	3	3	1	2	-	-	-	-	-
	男	28	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	6	2	2	4	1	-	3	3	3	1	2	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	21	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	4	2	1	3	1	-	2	2	3	1	1	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	4	2	1	3	1	-	2	2	3	1	1	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	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	数	平成27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	総数	1316	2	-	-	-	-	3	1	4	-	5	1	7	7	13	19	23	34	51	96	172	155	227	218	168	84	28	-		
	男	703	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	1	5	4	6	13	18	22	34	72	118	135	109	49	6	4	-	-		
	女	613	2	-	-	-	-	2	1	1	-	4	-	2	3	7	6	5	12	17	24	54	92	109	119	78	24	-	-		
01000	感染症及び寄生虫症	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	3	3	2	2	2	-	-		
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	2	1	-	-		
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-		
01100	腸管感染症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01400	ウイルス肝炎	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01401	B型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型肝炎	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	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	
02000	新生物	398	-	-	-	-	-	-	1	4	7	9	13	25	53	77	57	60	57	25	53	77	57	60	57	26	6	2	-		
	男	243	-	-	-	-	-	-	-	1	5	9	18	36	53	39	38	35	38	18	36	53	39	38	35	4	-	-	-		
	女	155	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	4	7	17	24	18	22	22	17	17	24	18	22	22	22	6	2	-		
02100	悪性新生物	383	-	-	-	-	-	-	-	4	7	9	12	25	51	74	56	56	54	25	51	74	56	56	54	26	5	2	-		
	男	237	-	-	-	-	-	-	-	1	5	5	9	18	34	51	39	37	34	18	34	51	39	37	34	4	-	-	-		
	女	146	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	3	7	17	23	17	19	20	7	17	23	17	19	20	22	5	2	-		
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	1	3	-	-	-	3	1	3	-	-	-	-	-	-		
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-		
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	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

稲毛区	総数	平成27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	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	6	4	1	3	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	5	4	1	3	-	-	-	-
02103	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	3	4	10	5	7	6	9	2	-	-	1
02104	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	4	9	3	6	3	5	-	-	-	-
	女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	3	4	2	-	-	1
02105	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	1	3	6	9	7	6	8	3	2	-	-
	女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	5	2	7	2	7	-	-	-	-
02106	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	2	3	5	2	4	1	3	2	-	-
	女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	1	5	1	2	-	2	-	-	-
02107	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	4	1	1	-	-	-	-	-
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
02108	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	3	4	1	2	8	6	3	-	-
	女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	2	4	1	1	6	4	1	-	-
02109	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	2	2	2	-	-	-
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	3	4	1	-	-	-
02110	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
02111	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	4	4	4	7	-	-	3	3	-	-	-
	女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	4	4	4	-	2	1	-	-	
02112	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	2	1	-	1	-	-	
02113	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	
02114	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
02115	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	2	1	2	-	-	
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	2	1	2	-	-	
02116	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	
02117	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

稲毛区	総数	平成27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	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	3	3	1	-	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	1	2	1	-	-	-
02119 白血病	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	1	-	-	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	6	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	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	1	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-
	男女	29	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	6	3	5	5	2	1	-	-
02200 その他の新生物	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	2	5	3	1	-	-	-
	男女	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	1	-	2	1	1	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	4	3	-	1	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	1	1	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	-	1	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	1	-	-	-
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-
03100 貧血	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	1	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	3	2	1	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	2	1	-
04100 糖尿病	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1	1	1	2	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	3	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	3	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	3	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	3	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	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

稲毛区	総数	平成27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	1	2	4	2	1	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	-	-
09205 心筋症	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	46	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2	2	2	7	5	9	7	6	1	2	7	7	6	1	2	-
	男	25	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	2	6	4	5	4	2	2	4	3	4	3	4	1	2
09208 その他の心疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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27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
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	2	3	2	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	2	1	-	-
10500 喘息	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	55	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	11	12	9	4	1	-	
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	8	9	3	1	-	
11000 消化器系の疾患	総数	20	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	6	3	1	-	
	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	5	8	9	3	2	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	3	5	4	1	-	
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	2	2	-	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2	1	1	-	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	5	-	1	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	2	-	-	-	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	4	7	2	1	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	3	5	2	1	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	1	1	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	10	6	3	5	-
14201 急性腎不全	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	1	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	7	3	4	-
14201 急性腎不全	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	5	1	4	-
14201 急性腎不全	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	1	3	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	1	1	-
14201 急性腎不全	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
14201 急性腎不全	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27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	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	1	2	-	
	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	1	2	-	
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	2	-	
14203	詳細不明の腎不全	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	
	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	
14300	その他の腎原性生殖器系の疾患	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	2	1	
	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	2	1	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	1	-	
15000	妊娠、分娩及び産じょく	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	
	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000	周産期に発生した病態	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16100	妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16200	出産外傷	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16300	周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16400	周産期に特異的な感染症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16500	胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16600	その他の周産期に発生し た病態	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17000	先天奇形、変形及び染色体 異常	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
17100	神経系の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17202	その他の循環器系の先 天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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

稲毛区	総数	平成27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	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	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	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	4	11	17	17	20	10	-	-	-	-	-	
		男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	7	3	5	2	2	1	-	-	-	-	-	
18100	老衰	総数	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	15	16	19	9	-	-	-	-	-	
		男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5	2	1	-	-	-	-	-	
		男女	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14	11	17	8	-	-	-	-	-	
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	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	4	4	4	2	1	1	-	-	-	-	-	
		男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
20000	橋病及び死亡の外因	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	77	-	-	-	-	-	-	5	1	5	3	6	8	4	2	3	4	9	7	4	4	1	2	-	-	-	
		男女	50	-	-	-	-	-	-	2	1	5	1	3	7	3	1	2	4	6	3	4	6	1	1	2	-	-	
20100	不慮の事故	総数	27	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	3	1	1	1	1	3	4	-	1	3	1	2	-	-	-	
		男女	40	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	3	2	2	4	4	4	5	3	1	2	-	-	-	-	
		男女	15	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	2	1	1	2	3	1	4	4	1	2	-	-	-	-	
20101	交通事故	総数	7	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	2	-	-	-	
		男女	5	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
		男女	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
20102	転倒・転落	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	-	-	-	-	-	
		男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	-	-	-	-	-	
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙、火及び火災への曝露	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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

		平成27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	-	4	1	3	2	5	5	2	-	-	-	2	4	2	-	-	-	-	-	-
	男	23	-	-	-	-	-	2	-	1	1	3	-	2	5	2	-	-	-	2	3	2	-	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	2	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	
	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

若葉区	総数	平成27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	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	3	3	2	-	-	-	-
	男女	13 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	4 4	2 2	2 1	2 1	2 1	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	11	9	7	6	3	-	1	-
	男女	28 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1	2 2	8 3	9 3	7 6	3 2	1 2	-	-	-
02104 結腸の悪性新生物	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	6	4	6	4	2	1	-	-
	男女	18 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 3	1 3	3 3	3 2	3 2	2 2	2 1	-	-	
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	4	5	5	-	-	-	-	-
	男女	20 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	8 3	4 3	4 5	-	-	-	-	-	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	4	11	9	10	-	-	-	-
	男女	32 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	5 5	4 9	6 5	6 5	-	-	-	-	
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	4	4	-	-	-
	男女	6 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	1 4	1 3	4 5	4 3	-	-	
02108 膵の悪性新生物	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	11	6	12	2	4	-	-	-
	男女	24 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2	4 7	11 3	6 7	2 1	4 1	3	-	-	
02109 喉頭の悪性新生物	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	男女	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	1 3	-	-	-	-	-	
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8	23	19	17	9	2	2	-	-
	男女	72 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	4 8	21 8	14 7	14 3	7 2	2 2	-	-	
02111 皮膚の悪性新生物	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
	男女	2 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	-	1 1	-	-	-	-	
02112 乳房の悪性新生物	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3	1	1	-	-	-
	男女	17 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2	2 2	2 2	2 3	1 1	1 1	-	-		
02113 子宮の悪性新生物	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	1	-	1	-	-	-
	男女	11 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2	4 4	-	1 1	-	1 1	-	-	
02114 卵巣の悪性新生物	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2	2 2	-	-	-	-	-	-	
02115 前立腺の悪性新生物	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	1	1	2	-	-
	男女	8 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	3 3	1 1	1 1	1 1	2 2	-	-	
02116 膀胱の悪性新生物	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	1	1	-	-
	男女	7 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2 2	1 1	1 1	2 1	1 1	-	-	
02117 中枢神経系の悪性新生物	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	
	男女	4 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 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	区別	平成27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	
02118	悪性リンパ腫	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	3	1	-	-	-	-	
	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	3	1	-	-	-	-	
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	1	-	-	-	-	
02119	白血病	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	
	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	
	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	
02121	その他の悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	10	6	4	5	2	-	-	
	男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	6	4	3	3	2	-	-	
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	1	2	2	-	-	
02200	その他の新生物	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	2	1	1	-	-	
	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	1	1	-	-	-	
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	1	1	-	-	-	
02201	中枢神経系のその他の新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	貧血	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100	糖尿病	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

若葉区	区別	平成27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																																				
06000	神経系の疾患	総数	39																																				
		男	19																																				
06100	髄膜炎	総数	20																																				
		男	1																																				
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4																																				
		男	3																																				
06300	パーキンソン病	総数	16																																				
		男	8																																				
06400	アルツハイマー病	総数	10																																				
		男	3																																				
06500	その他の神経系の疾患	総数	7																																				
		男	4																																				
07000	眼及び付属器の疾患	総数	4																																				
		男	4																																				
08000	耳及び乳様突起の疾患	総数	-																																				
		男	-																																				
09000	循環器系の疾患	総数	422																																				
		男	217																																				
09100	高血圧性疾患	総数	205																																				
		男	3																																				
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3																																				
		男	1																																				
09102	その他の高血圧性疾患	総数	1																																				
		男	1																																				
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	246																																				
		男	126																																				
09202	急性心筋梗塞	総数	120																																				
		男	5																																				
09203	その他の虚血性心疾患	総数	2																																				
		男	3																																				
09204	急性心筋梗塞	総数	44																																				
		男	25																																				
09205	その他の虚血性心疾患	総数	19																																				
		男	16																																				
09206	その他の虚血性心疾患	総数	10																																				
		男	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27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	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	10	4	17	10	11	15	8	4	1	
	男	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	8	4	12	5	4	6	3	2	2	
09207 心不全	総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	4	5	5	7	9	5	2	1	
	男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	9	10	14	17	5	2	
09208 その他の心疾患	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	3	4	1	1	
	男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	5	11	13	4	
09300 脳血管疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	3	1	4	3	-	1	-	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	1	3	3	-	1	-	-	
09301 くも膜下出血	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	
	男	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	16	22	26	24	17	8	2	
09302 脳内出血	総数	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	7	6	9	14	9	4	1	-	
	男	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4	6	15	14	12	15	13	7	
09303 脳梗塞	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	3	3	2	2	2	2	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	3	2	1	1	2	-	-	
09304 その他の脳血管疾患	総数	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	6	9	11	1	1	2	
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	4	5	6	1	-	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	4	5	1	2	-	
	男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	4	5	1	2	-	
09500 その他の循環器系の疾患	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	8	12	15	10	14	5
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	7	10	8	1	4	1	
10000 呼吸器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	7	9	10	4	2	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	
10100 インフルエンザ	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	4	3	3	-	-	
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	1	3	-	-	
10200 肺炎	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	2	-	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	3	1	-	-	
10300 急性気管支炎	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	1	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	
10300 急性気管支炎	総数	289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	27	44	55	64	40	19	1	
	男	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	20	30	37	33	20	2	-	
10300 急性気管支炎	総数	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	14	18	31	20	17	1	
	男	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10300 急性気管支炎	総数	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-																									

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27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	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	7	5	2	1	-	
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	7	4	2	1	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
10500 喘息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	4	11	19	15	18	12	5	-	
	男	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	7	12	11	8	5	-	-		
	女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	7	4	10	7	5	-		
11000 消化器系の疾患	総数	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	1	4	7	9	7	9	8	1	1	-	
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	1	1	5	5	4	6	1	1	-	-		
	女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	3	3	7	1	1	-		
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	3	2	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11300 肝疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	4	7	4	4	2	2	-	-	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	2	2	2	2	-	-	-	-	
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	4	1	-	1	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	2	-	3	2	-	-	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3	4	1	4	5	1	1	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	3	1	3	1	3	1	-	
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	2	1	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	1	-	-	
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	4	9	8	2	1	-	
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	6	3	1	-	
	女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	5	1	1	-	
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14200 腎不全	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	4	3	1	1	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	4	2	1	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14201 急性腎不全	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

若葉区	総数	平成27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	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2	1	-	-
	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2	1	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2	1	-	-
14203	詳細不明の腎不全	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
14300	その他の腎原性生殖器系の疾患	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	5	-	-
	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	5	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	-	-
15000	妊娠、分娩及び産じょく	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4	-	-
	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4	-	-
	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	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系の先 天奇形	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	2	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

若葉区	死因	平成27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 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	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	1	7	8	12	17	20	20	12	-	
18100	老衰	総数 男女	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	8	11	19	19	12	-	
18200	乳幼児突然死症候群	総数 男女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20000	橋病及び死亡の外因	総数 男女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	1	4	7	4	6	1	1	1	-	
20100	不慮の事故	総数 男女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	4	4	2	4	1	1	1	-	
20101	交通事故	総数 男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	2	2	1	1	-	
20102	転倒・転落	総数 男女	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	4	6	5	9	4	10	5	3	1	1	-	
20103	不慮の溺死及び溺水	総数 男女	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	5	4	5	4	7	1	1	1	1	-	
20104	不慮の窒息	総数 男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	4	4	3	4	3	1	1	-	
20105	煙、火及び火災への曝露	総数 男女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	6	2	6	5	2	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	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	1	1	1	1	-	
20107	その他の不慮の事故	総数 男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	4	2	-

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27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	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	3	4	1	3	3	3	2	2	3	-	-	-	-	-
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	1	1	1	3	2	1	2	3	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	平成27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	926	7	-	-	-	1	8	-	-	2	1	3	7	4	9	23	24	22	40	76	96	128	153	154	119	44	13	-
	497	3	-	-	-	1	3	-	-	2	1	1	5	3	6	14	14	16	26	47	69	75	84	75	44	11	1	-
01000 感染症及び寄生虫症	429	4	-	-	-	1	5	-	-	-	-	2	2	1	3	9	10	6	14	29	27	53	69	79	33	12	-	
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	4	1	6	2	-	-	
01100 腸管感染症	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	5	1	-	-	
01200 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01201 呼吸器結核	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
01202 その他の結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
01300 敗血症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01400 ウイルス肝炎	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	2	1	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	-	
01401 B型ウイルス肝炎	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01402 C型ウイルス肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01403 その他のウイルス肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	3	-	-	-	
02000 新生物	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	274	1	-	-	-	-	1	2	-	6	7	11	11	19	37	32	51	45	31	15	4	1	1	1	4	1	-	
02100 悪性新生物	170	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	6	8	14	24	24	31	28	18	8	1	-	-	-	-	-	-	
	104	1	-	-	-	-	1	2	-	3	2	5	3	5	13	8	20	17	13	7	3	1	1	1	1	1	-	
02101 口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	266	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	11	11	19	36	32	50	43	30	14	4	1	1	1	1	1	-	
	167	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	6	8	14	24	24	31	27	17	8	1	1	1	1	1	1	-	
02101 口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	99	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	3	5	12	8	19	16	13	6	3	1	1	1	1	1	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
02101 口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	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

緑 区	総数	平成27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	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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27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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	総数 男女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物	総数 男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	8	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数 男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数 男女	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫組織の障害	総数 男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数 男女	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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組織の障害	総数 男女	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 男女	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数 男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数 男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数 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

緑 区	総数	平成27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	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	8	5	4	3	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	7	2	2	2	-	-	-
06100 髄膜炎	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	3	2	3	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	-	-	-	-	-	-
06300 ハーキンソン病	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	3	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09100 高血圧性疾患	総数	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

緑 区	総数	平成27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	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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27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 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2	-	-	-
10500 喘息	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	3	11	9	11	2
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	5	6	3	1
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	6	3	8	1
11300 肝疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	6	9	6	4
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	5	2	3
11302 その他の肝疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	4	1	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	3	5	1
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1
14100 糸球体疾患及び腎臓細管間質性疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	3	-
14200 腎不全	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-
14201 急性腎不全	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	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27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	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数 男女	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男女	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	1	2	1	8	14	20	13	4	-
18100 老衰	総数 男女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	6	12	19	13	4	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	8	3	7	-	-
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	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	9	11	10	4	-
20000 橋病及び死亡の外因	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数 男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101 交通事故	総数 男女	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	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105 煙、火及び火災への曝露	総数 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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数 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

		平成27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	2	1	1	4	2	3	1	1	2	3	1	2	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

区別	数	平成27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	911	1	-	-	-	-	1	2	1	4	2	2	2	7	9	19	20	11	36	94	138	131	170	128	94	33	9	-
総数	519	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	1	1	6	5	10	12	7	21	64	84	82	121	66	31	4	-	
男女	392	1	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	1	1	4	9	8	4	15	30	54	49	62	63	29	9	-	
総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	1	-	3	3	1	-	-	
感染症及び寄生虫症	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	2	2	-	-	-	
男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	
総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
感染症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
呼吸器結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
敗血症	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウイルス肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C型ウイルス肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒト免疫不全ウイルス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
[HIV]病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の感染症及び寄生虫症	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	311	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	4	6	8	8	9	19	46	63	55	49	32	15	1	-	
新生物	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	29	41	36	36	14	5	-	-	
男女	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	17	22	19	13	18	10	1	-	
総数	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	18	45	60	52	48	31	15	1	-	
悪性新生物	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	28	40	34	36	13	5	-	-	
男女	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	17	20	18	12	18	10	1	-	
総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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

区別	総数	平成27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 16 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	2	2	2	2	1	-	-
02103	総数 45 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	7	5	12	7	8	2	-	-	-
02104	総数 27 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	1	1	4	4	2	2	4	3	1	-	-
02105	総数 21 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3	4	2	2	3	1	2	1	-
02106	総数 19 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	3	2	2	1	1	-	-
02107	総数 11 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	3	-	2	3	1	-	-	-
02108	総数 24 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	5	1	2	-	-	-
02109	総数 1 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-
02110	総数 54 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	18	11	9	2	1	-	-
02111	総数 1 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	総数 12 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	総数 7 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	総数 5 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	総数 10 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	総数 7 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	総数 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

区別	性別	平成27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
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	4	-	4	9	14	11	23	9	10	2	1	-	
	男女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	4	-	4	9	9	7	13	4	3	-	-	-	
09208 その他の心疾患	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	117	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	38	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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27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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	-	-	-	-
10500 喘息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	38	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	11	8	7	2	4	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	8	4	1	2	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	2	4	2	5	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	3	1	2	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	1	3	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
11300 肝疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	4	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	7	5	6	2	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	2	1	-	-
14200 腎不全	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	3	5	2	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-
14201 急性腎不全	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	6	3	4	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	1	1	-	-
14201 急性腎不全	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	2	3	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	1	2	-	-
14201 急性腎不全	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	2	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	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	性別	年齢(5歳階級)																	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
14202	慢性腎不全	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-
14203	詳細不明の腎不全	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
14300	その他の腎原性生殖器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
16000	周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に關連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	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	死因	平成27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	1	-	-	-	-	-	-	-	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 男女	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100	老衰	総数 男女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	乳幼児突然死症候群	総数 男女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000	橋病及び死亡の外因	総数 男女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100	不慮の事故	総数 男女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101	交通事故	総数 男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	転倒・転落	総数 男女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	総数 男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	総数 男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙、火及び火災への曝露	総数 男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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27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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	2	2	2	3	1	1	3	3	2	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1	2	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	2 356 250.0	心疾患	1 320 140.1	肺炎	823 87.3	脳血管疾患	661 70.1	老衰	401 42.5
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	7 96.2	周産期に特異的な呼吸障害等	3 41.2	敗血症 その他の新生物 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 他殺			1 13.7		
1～4歳	先天奇形、変形及び染色体異常	2 6.6	心疾患 肺炎	1 3.3						
5～9歳	敗血症 肺炎	1 2.4								
10～14歳	自殺	4 9.1	悪性新生物	2 4.5	心疾患 不慮の事故	1 2.3				
15～19歳	不慮の事故 自殺	2 4.4			悪性新生物	1 2.2				
20～24歳	自殺	10 21.6	先天奇形、変形及び染色体異常 不慮の事故			1 2.2				
25～29歳	自殺	8 16.7	悪性新生物	4 8.4	不慮の事故	2 4.2	心疾患 喘息	1 2.1		
30～34歳	自殺	13 23.7	悪性新生物	5 9.1	心疾患	4 7.3	不慮の事故	2 3.6	その他の新生物 脳血管疾患	
35～39歳	自殺	19 29.3	心疾患	9 13.9	不慮の事故	8 12.3	悪性新生物	6 9.2	脳血管疾患	3 4.6
40～44歳	悪性新生物	30 36.1	自殺	15 18.0	脳血管疾患	13 15.6	心疾患	7 8.4	肝疾患 不慮の事故	3 3.6
45～49歳	悪性新生物	41 54.4	心疾患	29 38.5	自殺	20 26.5	脳血管疾患	17 22.6	不慮の事故	7 9.3
50～54歳	悪性新生物	57 92.5	心疾患	32 51.9	自殺	22 35.7	不慮の事故	10 16.2	脳血管疾患	9 14.6
55～59歳	悪性新生物	80 156.8	心疾患	37 72.5	脳血管疾患	13 25.5	不慮の事故	10 19.6	自殺	9 17.6
60～64歳	悪性新生物	166 293.6	心疾患	49 86.7	脳血管疾患	28 49.5	不慮の事故	11 19.5	自殺	9 15.9
65～69歳	悪性新生物	303 432.1	心疾患	94 134.0	脳血管疾患	51 72.7	肺炎	30 42.8	自殺	17 24.2
70～74歳	悪性新生物	400 652.6	心疾患	144 234.9	脳血管疾患	87 141.9	肺炎	61 99.5	不慮の事故	25 40.8
75～79歳	悪性新生物	398 848.5	心疾患	169 360.3	脳血管疾患	94 200.4	肺炎	91 194.0	大動脈瘤及び解離	21 44.8
80～84歳	悪性新生物	395 1 299.9	心疾患	258 849.0	肺炎	175 575.9	脳血管疾患	114 375.1	不慮の事故	35 115.2
85～89歳	悪性新生物	290 1 865.0	心疾患	207 1 331.2	肺炎	191 1 228.3	脳血管疾患	119 765.3	老衰	88 565.9
90～94歳	心疾患	183 2 893.3	肺炎	160 2 529.6	悪性新生物	137 2 166.0	老衰	126 1 992.1	脳血管疾患	79 1 249.0
95～99歳	老衰	97 5 603.7	心疾患	76 4 390.5	肺炎	74 4 275.0	悪性新生物	31 1 790.9	脳血管疾患	27 1 559.8
100歳以上	老衰	45 14 240.5	肺炎	23 7 278.5	心疾患	19 6 012.7	悪性新生物	10 3 164.6	高血圧性疾患	7 2 215.2
65歳以上	悪性新生物	1 964 844.2	心疾患	1 150 494.3	肺炎	805 346.0	脳血管疾患	577 248.0	老衰	401 172.4
75歳以上	悪性新生物	1 261 1 245.8	心疾患	912 901.0	肺炎	714 705.4	脳血管疾患	439 433.7	老衰	395 390.3
80歳以上	悪性新生物	863 1 589.0	心疾患	743 1 368.1	肺炎	623 1 147.1	老衰	389 716.3	脳血管疾患	345 635.2

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	208 22.1	自 殺	189 20.1	腎 不 全	125 13.3	大動脈瘤及び解離	122 12.9	肝 疾 患	100 10.6	8 003
										20
										6
										3
										8
										6
										12
										19
										32
										50
										79
										137
										168
										192
										341
										645
										992
										1 077
										1 388
										1 301
										964
										428
										135
										6 930
										5 293
										4 216

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

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	1 423 302.2	心 疾 患	694 147.4	肺 炎	438 93.0	脳血管疾患	345 73.3	自 殺	133 28.2
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	4 110.0	周産期に特異的な呼吸障害等	2 55.0	周産期に特異的な感染症	1 27.5	—	—	—	—
1～4歳	先天奇形、変形及び染色体異常	2 12.8	肺 炎	1 6.4	—	—	—	—	—	—
5～9歳	肺 炎	1 4.7	—	—	—	—	—	—	—	—
10～14歳	自 殺	3 13.4	悪性新生物 心疾患 不慮の事故	1 4.5	—	—	—	—	—	—
15～19歳	悪性新生物 自 殺	1 4.3	—	—	—	—	—	—	—	—
20～24歳	自 殺	4 16.8	先天奇形、変形及び染色体異常	1 4.2	—	—	—	—	—	—
25～29歳	自 殺	5 20.3	悪性新生物 不慮の事故	2 8.1	—	—	心 疾 患 喘 息	1 4.1	—	—
30～34歳	自 殺	13 45.9	心 疾 患	3 10.6	悪性新生物 不慮の事故	2 7.1	—	—	糖尿病 大動脈瘤及び解離	—
35～39歳	自 殺	13 39.0	心 疾 患	8 24.0	不慮の事故	6 18.0	悪性新生物	4 12.0	ヒト免疫不全ウイルス(HIV)症	—
40～44歳	悪性新生物	13 30.3	自 殺	11 25.7	脳血管疾患	8 18.7	心 疾 患	5 11.7	肝 疾 患 不慮の事故	3 7.0
45～49歳	心 疾 患	22 55.9	悪性新生物	19 48.3	自 殺	13 33.1	脳血管疾患	9 22.9	不慮の事故	4 10.2
50～54歳	悪性新生物	28 86.6	心 疾 患	27 83.5	自 殺	17 52.6	不慮の事故	7 21.6	ウイルス肝炎 脳血管疾患 肺炎	—
55～59歳	悪性新生物	52 198.2	心 疾 患	30 114.4	脳血管疾患	11 41.9	不慮の事故	8 30.5	自 殺	6 22.9
60～64歳	悪性新生物	107 378.4	心 疾 患	37 130.8	脳血管疾患	18 63.7	不慮の事故	9 31.8	肝 疾 患 自 殺	7 24.8
65～69歳	悪性新生物	209 625.0	心 疾 患	69 206.4	脳血管疾患	36 107.7	肺 炎	22 65.8	肝 疾 患 自 殺	11 32.9
70～74歳	悪性新生物	269 930.5	心 疾 患	94 325.1	脳血管疾患	57 197.2	肺 炎	42 145.3	肝 疾 患	18 62.3
75～79歳	悪性新生物	258 1 159.2	心 疾 患	103 462.8	肺 炎	61 274.1	脳血管疾患	59 265.1	大動脈瘤及び解離	14 62.9
80～84歳	悪性新生物	259 1 923.6	心 疾 患	132 980.4	肺 炎	110 817.0	脳血管疾患	62 460.5	不慮の事故	23 170.8
85～89歳	悪性新生物	150 2 679.5	肺 炎	94 1 679.2	心 疾 患	83 1 482.7	脳血管疾患	56 1 000.4	老 衰	27 482.3
90～94歳	肺 炎	69 4 423.1	心 疾 患	61 3 910.3	悪性新生物	39 2 500.0	老 衰	31 1 987.2	脳血管疾患	22 1 410.3
95～99歳	肺 炎	17 5 743.2	心 疾 患	14 4 729.7	老 衰	11 3 716.2	悪性新生物	8 2 702.7	高血圧性疾患 腎 不 全	4 1 351.4
100歳以上	肺 炎	9 20 930.2	心 疾 患 老 衰	4 9 302.3	—	—	悪性新生物	2 4 651.2	不慮の事故	1 2 325.6
65歳以上	悪性新生物	1 194 1 131.0	心 疾 患	560 530.5	肺 炎	424 401.6	脳血管疾患	294 278.5	老 衰	93 88.1
75歳以上	悪性新生物	716 1 656.7	心 疾 患	397 918.6	肺 炎	360 833.0	脳血管疾患	201 465.1	老 衰	91 210.6
80歳以上	悪性新生物	458 2 185.0	肺 炎	299 1 426.5	心 疾 患	294 1 402.6	脳血管疾患	142 677.4	老 衰	89 424.6

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27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	122 25.9	老 衰	93 19.8	肝 疾 患	74 15.7	腎 不 全	69 14.7	慢性閉塞性肺疾患	68 14.4	4 355		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11		
筋骨格系及び結合組織の疾患	1 3.5									24		
糖尿病 脳血管疾患	1 3.0									36		
大動脈瘤及び解離	3 7.6	その他の新生物 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離	1 2.3	肝 疾 患	2 5.1	ウイルス肝炎 糖尿病 肺炎 他殺	1 2.5			47		
筋骨格系及び結合組織の疾患	4 12.4							肝 疾 患	3 9.3	大動脈瘤及び解離	2 6.2	114
肝 疾 患	5 19.1	肺 炎	3 11.4	その他の新生物 大動脈瘤及び解離	2 7.6					糖 尿 病	1 3.8	140
		糖 尿 病 肺 炎	4 14.1			ウイルス肝炎 その他の新生物	3 10.6					229
		不慮の事故	10 29.9	腎 不 全	8 23.9	糖 尿 病 大動脈瘤及び解離	7 20.9					456
不慮の事故	17 58.8	自 殺	13 45.0	大動脈瘤及び解離 慢性閉塞性肺疾患 腎不全	10 34.6							660
慢性閉塞性肺疾患	13 58.4	肝 疾 患	10 44.9	腎 不 全	9 40.4	その他の新生物 パーキンソン病 不慮の事故 自殺	7 31.5					685
慢性閉塞性肺疾患	18 133.7	老 衰	16 118.8	パーキンソン病	14 104.0	腎 不 全	13 96.6	大動脈瘤及び解離	11 81.7			825
腎 不 全	17 303.7	不慮の事故	16 285.8	慢性閉塞性肺疾患	15 268.0	肝 疾 患	8 142.9	その他の新生物	7 125.0			607
大動脈瘤及び解離	8 512.8	慢性閉塞性肺疾患 腎 不 全	7 448.7			不慮の事故	4 256.4	血管性等の認知症 高血圧性疾患	3 192.3			304
		敗血症 脳血管疾患 ヘルニア及び腸閉塞 不慮の事故	2 675.7									86
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
不慮の事故	80 75.8	腎 不 全	68 64.4	慢性閉塞性肺疾患	67 63.5	大動脈瘤及び解離	56 53.0	肝 疾 患	54 51.2			3 644
慢性閉塞性肺疾患	54 124.9	不慮の事故	53 122.6	腎 不 全	50 115.7	大動脈瘤及び解離	39 90.2	パーキンソン病	26 60.2			2 528
不慮の事故	46 219.5	慢性閉塞性肺疾患 腎 不 全	41 195.6			大動脈瘤及び解離	25 119.3	パーキンソン病	19 90.6			1 843

- 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	933 197.8	心疾患	626 132.7	肺炎	385 81.6	脳血管疾患	316 67.0	老衰	308 65.3
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	3 82.4	敗血症 その他の新生物 妊娠期間等に関連する障害 周産期に特異的な呼吸障害等 不慮の事故 他殺			1 27.5				
1～4歳	心疾患	1 6.8	—		—					
5～9歳	敗血症	1 5.0	—		—					
10～14歳	悪性新生物 自殺	1 4.6			—					
15～19歳	不慮の事故	2 9.0	自殺	1 4.5	—					
20～24歳	自殺	6 26.8	不慮の事故	1 4.5	—					
25～29歳	自殺	3 12.9	悪性新生物	2 8.6	—					
30～34歳	悪性新生物	3 11.3	その他の新生物 髄膜炎 心疾患 脳血管疾患			1 3.8				
35～39歳	自殺	6 19.0	悪性新生物 脳血管疾患 不慮の事故			2 6.3		心疾患	1 3.2	
40～44歳	悪性新生物	17 42.2	脳血管疾患	5 12.4	自殺	4 9.9	心疾患	2 5.0	糖尿病	1 2.5
45～49歳	悪性新生物	22 61.1	脳血管疾患	8 22.2	心疾患 自殺	7 19.4			不慮の事故	3 8.3
50～54歳	悪性新生物	29 99.0	心疾患 脳血管疾患 自殺	5 17.1					不慮の事故	3 10.2
55～59歳	悪性新生物	28 113.0	心疾患	7 28.2	自殺	3 12.1	脳血管疾患 不慮の事故	2 8.1		
60～64歳	悪性新生物	59 208.7	心疾患	12 42.4	脳血管疾患	10 35.4	その他の新生物 大動脈瘤及び解離	3 10.6		
65～69歳	悪性新生物	94 256.2	心疾患	25 68.1	脳血管疾患	15 40.9	肺炎	8 21.8	自殺	6 16.4
70～74歳	悪性新生物	131 404.5	心疾患	50 154.4	脳血管疾患	30 92.6	肺炎	19 58.7	不慮の事故	8 24.7
75～79歳	悪性新生物	140 568.0	心疾患	66 267.7	脳血管疾患	35 142.0	肺炎	30 121.7	不慮の事故	8 32.5
80～84歳	悪性新生物	136 803.6	心疾患	126 744.5	肺炎	65 384.1	脳血管疾患	52 307.3	老衰	17 100.4
85～89歳	悪性新生物	140 1 406.8	心疾患	124 1 246.0	肺炎	97 974.7	脳血管疾患	63 633.0	老衰	61 612.9
90～94歳	心疾患	122 2 560.3	悪性新生物	98 2 056.7	老衰	95 1 993.7	肺炎	91 1 909.8	脳血管疾患	57 1 196.2
95～99歳	老衰	86 5 993.0	心疾患	62 4 320.6	肺炎	57 3 972.1	脳血管疾患	25 1 742.2	悪性新生物	23 1 602.8
100歳以上	老衰	41 15 018.3	心疾患	15 5 494.5	肺炎	14 5 128.2	悪性新生物	8 2 930.4	高血圧性疾患	7 2 564.1
65歳以上	悪性新生物	770 606.0	心疾患	590 464.3	肺炎	381 299.8	老衰	308 242.4	脳血管疾患	283 222.7
75歳以上	悪性新生物	545 939.7	心疾患	515 887.9	肺炎	354 610.4	老衰	304 524.1	脳血管疾患	238 410.4
80歳以上	心疾患	449 1 346.4	悪性新生物	405 1 214.4	肺炎	324 971.5	老衰	300 899.6	脳血管疾患	203 608.7

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	86 18.2	腎不全 自殺	56 11.9			大動脈瘤及び解離	55 11.7	血管性等の認知症	54 11.4	3 648
										11
										1
										2
										2
										3
										7
										8
										8
										14
										32
										56
										54
										52
										112
										189
										332
										392
										563
										694
										660
										342
										114
										3 286
										2 765
										2 373

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	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率
千葉市 総数	悪性新生物	2 356 250.0	心 疾 患	1 320 140.1	肺 炎	823 87.3	脳血管疾患	661 70.1	老 衰	401 42.5
	男	1 423 302.2	心 疾 患	694 147.4	肺 炎	438 93.0	脳血管疾患	345 73.3	自 殺	133 28.2
	女	933 197.8	心 疾 患	626 132.7	肺 炎	385 81.6	脳血管疾患	316 67.0	老 衰	308 65.3
中央区 総数	悪性新生物	487 246.8	心 疾 患	294 149.0	肺 炎	176 89.2	脳血管疾患	145 73.5	老 衰	82 41.6
	男	269 268.4	心 疾 患	149 148.7	肺 炎	91 90.8	脳血管疾患	77 76.8	自 殺	34 33.9
	女	218 224.5	心 疾 患	145 149.3	肺 炎	85 87.5	脳血管疾患	68 70.0	老 衰	66 68.0
花見川区 総数	悪性新生物	465 266.7	心 疾 患	266 152.6	肺 炎	163 93.5	脳血管疾患	114 65.4	老 衰	72 41.3
	男	283 325.7	心 疾 患	142 163.4	肺 炎	83 95.5	脳血管疾患	64 73.7	不慮の事故	29 33.4
	女	182 208.1	心 疾 患	124 141.8	肺 炎	80 91.5	老 衰	56 64.0	脳血管疾患	50 57.2
稲毛区 総数	悪性新生物	383 247.6	心 疾 患	219 141.6	肺 炎	154 99.6	脳血管疾患	105 67.9	老 衰	66 42.7
	男	237 306.7	心 疾 患	113 146.2	肺 炎	77 99.6	脳血管疾患	53 68.6	不慮の事故	25 32.4
	女	146 188.7	心 疾 患	106 137.0	肺 炎	77 99.5	老 衰	53 68.5	脳血管疾患	52 67.2
若葉区 総数	悪性新生物	455 307.6	心 疾 患	246 166.3	肺 炎	161 108.8	脳血管疾患	140 94.6	老 衰	73 49.3
	男	286 382.3	心 疾 患	126 168.4	肺 炎	89 119.0	脳血管疾患	71 94.9	不慮の事故	24 32.1
	女	169 231.1	心 疾 患	120 164.1	肺 炎	72 98.5	脳血管疾患	69 94.4	老 衰	58 79.3
緑 区 総数	悪性新生物	266 211.6	心 疾 患	146 116.1	肺 炎	102 81.1	脳血管疾患	75 59.7	老 衰	56 44.5
	男	167 269.3	心 疾 患	71 114.5	肺 炎	55 88.7	脳血管疾患	40 64.5	老 衰	18 29.0
	女	99 155.5	心 疾 患	75 117.8	肺 炎	47 73.8	老 衰	38 59.7	脳血管疾患	35 55.0
美浜区 総数	悪性新生物	300 210.4	心 疾 患	149 104.5	脳血管疾患	82 57.5	肺 炎	67 47.0	老 衰	52 36.5
	男	181 260.0	心 疾 患	93 133.6	肺 炎	43 61.8	脳血管疾患	40 57.4	老 衰 自 殺	15 21.5
	女	119 163.2	心 疾 患	56 76.8	脳血管疾患	42 57.6	老 衰	37 50.7	肺 炎	24 32.9

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

平成27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	208 22.1	自 殺	189 20.1	腎 不 全	125 13.3	大動脈瘤及び解離	122 12.9	肝 疾 患	100 10.6	8 003
不慮の事故	122 25.9	老 衰	93 19.8	肝 疾 患	74 15.7	腎 不 全	69 14.7	慢性閉塞性肺疾患	68 14.4	4 355
不慮の事故	86 18.2	腎 不 全 自 殺	56 11.9			大動脈瘤及び解離	55 11.7	血管性等の認知症	54 11.4	3 648
自 殺	50 25.3	不慮の事故	41 20.8	腎 不 全	35 17.7	大動脈瘤及び解離	34 17.2	肝 疾 患	31 15.7	1 749
大動脈瘤及び解離	26 25.9	肝 疾 患	24 24.0	腎 不 全 不慮の事故	19 19.0			老 衰	16 16.0	937
不慮の事故	22 22.7	腎 不 全 自 殺	16 16.5			血管性等の認知症	12 12.4	糖 尿 病	11 11.3	812
不慮の事故	45 25.8	自 殺	28 16.1	腎 不 全	27 15.5	その他の新生物 大動脈瘤及び解離	20 11.5			1 545
自 殺	21 24.2	老 衰	16 18.4	腎 不 全	15 17.3	肝 疾 患	14 16.1	慢性閉塞性肺疾患	10 11.5	845
不慮の事故	16 18.3	大動脈瘤及び解離	14 16.0	腎 不 全	12 13.7	その他の新生物 血管性等の認知症	11 12.6			700
不慮の事故	40 25.9	自 殺	33 21.3	腎 不 全	18 11.6	大動脈瘤及び解離	16 10.3	その他の新生物 高血圧性疾患 慢性閉塞性肺疾患 肝疾患	15 9.7	1 316
自 殺	23 29.8	老 衰	13 16.8	肝 疾 患	12 15.5	慢性閉塞性肺疾患	10 12.9	大動脈瘤及び解離	9 11.6	703
不慮の事故	15 19.4	腎 不 全	11 14.2	自 殺	10 12.9	その他の新生物 アルツハイマー病	9 11.6			613
不慮の事故	40 27.0	自 殺	32 21.6	大動脈瘤及び解離	24 16.2	慢性閉塞性肺疾患	21 14.2	血管性等の認知症	19 12.8	1 556
自 殺	23 30.7	慢性閉塞性肺疾患	19 25.4	老 衰	15 20.0	大動脈瘤及び解離	14 18.7	肝 疾 患 腎 不 全	12 16.0	854
不慮の事故	16 21.9	血管性等の認知症	14 19.1	大動脈瘤及び解離	10 13.7	糖 尿 病 自 殺	9 12.3			702
自 殺	24 19.1	不慮の事故	21 16.7	大動脈瘤及び解離	12 9.5	肝 疾 患	11 8.8	慢性閉塞性肺疾患	10 8.0	926
自 殺	17 27.4	不慮の事故	13 21.0	慢性閉塞性肺疾患	9 14.5	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 パーキンソン病 肝疾患	7 11.3			497
		血管性等の認知症 大動脈瘤及び解離 不慮の事故	8 12.6			アルツハイマー病 自 殺	7 11.0			429
自 殺	22 15.4	腎 不 全 不慮の事故	21 14.7			大動脈瘤及び解離	16 11.2	その他の新生物 糖 尿 病	11 7.7	911
		腎 不 全 不慮の事故	12 17.2			大動脈瘤及び解離 慢性閉塞性肺疾患	8 11.5			519
腎 不 全 不慮の事故	9 12.3			大動脈瘤及び解離	8 11.0	糖 尿 病 自 殺	7 9.6			392

- 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。