

第3節 死亡統計

表3-1 死亡数、性・月・区別

		令和元年												
		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	9 340	979	767	763	768	725	691	698	735	720	786	827	881
	男	5 217	530	446	426	425	407	381	405	402	405	449	456	485
	女	4 123	449	321	337	343	318	310	293	333	315	337	371	396
中央区	総数	2 138	234	164	192	169	181	173	141	161	170	165	183	205
	男	1 195	124	93	105	98	105	95	78	94	92	96	104	111
	女	943	110	71	87	71	76	78	63	67	78	69	79	94
花見川区	総数	1 724	187	159	151	142	111	103	118	133	122	167	166	165
	男	946	101	94	83	77	62	52	63	64	69	101	90	90
	女	778	86	65	68	65	49	51	55	69	53	66	76	75
稲毛区	総数	1 505	140	121	126	117	113	114	105	124	133	142	121	149
	男	835	78	64	65	63	60	65	67	70	78	78	65	82
	女	670	62	57	61	54	53	49	38	54	55	64	56	67
若葉区	総数	1 762	183	145	135	146	125	128	154	134	143	139	155	175
	男	1 017	104	88	84	77	81	69	95	75	84	77	87	96
	女	745	79	57	51	69	44	59	59	59	59	62	68	79
緑 区	総数	1 110	98	79	84	101	103	91	88	98	83	76	111	98
	男	595	51	44	51	54	55	54	47	48	41	38	60	52
	女	515	47	35	33	47	48	37	41	50	42	38	51	46
美浜区	総数	1 101	137	99	75	93	92	82	92	85	69	97	91	89
	男	629	72	63	38	56	44	46	55	51	41	59	50	54
	女	472	65	36	37	37	48	36	37	34	28	38	41	35

表3-2 死亡数、性・年齢(5歳階級)・区別

令和元年

	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	9 340	5 217	4 123	2 138	1 195	943	1 724	946	778	1 505	835	670
0歳	8	3	5	3	2	1	-	-	-	2	1	1
1歳	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
3歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
4歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0～4歳	14	5	9	4	2	2	1	1	-	2	1	1
5～9歳	4	1	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-
10～14歳	5	3	2	1	-	1	2	2	-	-	-	-
15～19歳	5	3	2	-	-	-	2	-	2	1	1	-
20～24歳	27	18	9	3	3	-	4	2	2	5	3	2
25～29歳	19	9	10	5	4	1	2	-	2	3	1	2
30～34歳	26	19	7	7	5	2	5	3	2	4	2	2
35～39歳	40	29	11	10	6	4	9	8	1	4	4	-
40～44歳	70	48	22	16	13	3	10	7	3	14	8	6
45～49歳	124	79	45	36	23	13	18	13	5	27	16	11
50～54歳	198	132	66	50	35	15	23	17	6	32	22	10
55～59歳	245	176	69	76	57	19	35	27	8	40	27	13
60～64歳	333	232	101	80	58	22	55	35	20	60	42	18
65～69歳	561	394	167	128	91	37	97	73	24	98	57	41
70～74歳	899	630	269	186	137	49	170	114	56	138	106	32
75～79歳	1 401	919	482	304	187	117	260	169	91	212	148	64
80～84歳	1 617	998	619	345	211	134	292	180	112	261	163	98
85～89歳	1 742	900	842	425	217	208	344	180	164	275	135	140
90～94歳	1 291	497	794	290	120	170	242	95	147	214	81	133
95～99歳	575	107	468	137	23	114	118	16	102	93	18	75
100歳以上	144	18	126	34	3	31	35	4	31	22	-	22
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	若葉区			緑区			美浜区					
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
総数	1 762	1 017	745	1 110	595	515	1 101	629	472			
0歳	-	-	-	2	-	2	1	-	1			
1歳	2	-	2	1	-	1	-	-	-			
2歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4歳	-	-	-	-	-	-	1	1	-			
0～4歳	2	-	2	3	-	3	2	1	1			
5～9歳	1	-	1	-	-	-	2	1	1			
10～14歳	-	-	-	1	-	1	1	1	-			
15～19歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-			
20～24歳	7	3	4	4	3	1	4	4	-			
25～29歳	2	2	-	6	2	4	1	-	1			
30～34歳	9	8	1	-	-	-	1	1	-			
35～39歳	5	5	-	8	4	4	4	2	2			
40～44歳	10	7	3	11	8	3	9	5	4			
45～49歳	22	13	9	10	6	4	11	8	3			
50～54歳	37	27	10	25	19	6	31	12	19			
55～59歳	43	34	9	39	22	17	12	9	3			
60～64歳	56	42	14	42	29	13	40	26	14			
65～69歳	103	81	22	65	46	19	70	46	24			
70～74歳	181	121	60	95	73	22	129	79	50			
75～79歳	282	194	88	156	107	49	187	114	73			
80～84歳	341	214	127	173	95	78	205	135	70			
85～89歳	281	141	140	211	103	108	206	124	82			
90～94歳	249	92	157	174	63	111	122	46	76			
95～99歳	108	26	82	68	13	55	51	11	40			
100歳以上	22	6	16	19	2	17	12	3	9			
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和元年

			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		9 340	979	767	763	768	725	691	698	735	720	786	827	881
	男		5 217	530	446	426	425	407	381	405	402	405	449	456	485
	女		4 123	449	321	337	343	318	310	293	333	315	337	371	396
01000 感染症及び寄生虫症	総数		125	11	16	7	10	16	7	12	8	8	6	11	13
	男		68	6	9	3	6	11	4	6	4	4	2	6	7
	女		57	5	7	4	4	5	3	6	4	4	4	5	6
01100 腸管感染症	総数		14	1	4	1	1	2	-	1	-	1	-	-	3
	男		4	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	1
	女		10	1	4	1	1	-	-	-	-	1	-	-	2
01200 結核	総数		10	2	1	1	-	-	1	1	1	-	-	2	1
	男		8	2	-	1	-	-	-	1	1	-	-	2	1
	女		2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数		9	2	1	-	-	-	1	1	1	-	-	2	1
	男		7	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1
	女		2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数		55	2	7	4	6	7	3	6	4	3	3	6	4
	男		31	-	6	1	4	6	2	3	1	1	1	4	2
	女		24	2	1	3	2	1	1	3	3	2	2	2	2
01400 ウイルス性肝炎	総数		19	3	2	-	1	3	1	3	1	-	2	1	2
	男		9	3	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	-
	女		10	-	1	-	-	2	-	3	-	-	1	1	2
01401 B型ウイルス性肝炎	総数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	総数		17	2	1	-	1	3	1	3	1	-	2	1	2
	男		7	2	-	-	1	1	1	-	1	-	1	-	-
	女		10	-	1	-	-	2	-	3	-	-	1	1	2
01403 その他のウイルス性肝炎	総数		2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男		2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数		27	3	2	1	2	4	2	1	2	4	1	2	3
	男		16	1	2	1	1	2	1	1	1	3	-	-	3
	女		11	2	-	-	1	2	1	-	1	1	1	2	-
02000 新生物<腫瘍>	総数		2 789	255	197	214	247	213	245	224	217	239	239	248	251
	男		1 736	161	117	135	149	133	154	135	139	147	162	150	154
	女		1 053	94	80	79	98	80	91	89	78	92	77	98	97
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数		2 704	244	191	210	235	205	241	219	211	235	228	242	243
	男		1 692	153	116	134	144	129	150	135	136	145	155	147	148
	女		1 012	91	75	76	91	76	91	84	75	90	73	95	95
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	総数		60	7	3	9	8	5	1	3	3	6	5	7	3
	男		49	4	2	7	7	5	1	3	1	5	5	6	3
	女		11	3	1	2	1	-	-	-	2	1	-	1	-
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数		117	10	9	7	12	8	8	15	9	10	10	11	8
	男		102	9	6	6	11	7	7	12	9	9	8	11	7
	女		15	1	3	1	1	1	1	3	-	1	2	-	1
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数		290	23	16	21	21	21	26	26	28	26	34	21	27
	男		206	17	12	14	16	15	18	18	17	18	24	17	20
	女		84	6	4	7	5	6	8	8	11	8	10	4	7
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数		234	22	21	26	21	23	23	9	16	20	14	18	21
	男		122	10	10	15	7	15	14	4	9	10	7	10	11
	女		112	12	11	11	14	8	9	5	7	10	7	8	10
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数		117	10	10	7	5	5	17	13	8	10	10	10	12
	男		65	5	5	5	4	3	9	5	4	5	8	7	5
	女		52	5	5	2	1	2	8	8	4	5	2	3	7

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和元年

			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<腫瘍>	総数	185	18	13	18	9	18	16	15	9	22	14	21	12
		男	136	12	9	13	5	14	14	13	7	17	12	12	8
		女	49	6	4	5	4	4	2	2	2	5	2	9	4
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	110	9	6	13	9	7	7	10	12	12	10	7	8
		男	66	6	3	7	7	-	3	8	8	6	8	6	4
		女	44	3	3	6	2	7	4	2	4	6	2	1	4
02108	膵の悪性新生物<腫瘍 >	総数	254	20	23	12	20	19	21	16	20	24	23	25	31
		男	137	8	11	9	10	8	13	9	12	11	14	14	18
		女	117	12	12	3	10	11	8	7	8	13	9	11	13
02109	喉頭の悪性新生物<腫 瘍>	総数	7	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1
		男	7	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総数	546	57	39	37	60	34	48	46	44	40	48	46	47
		男	395	41	28	29	46	27	32	31	37	29	35	28	32
		女	151	16	11	8	14	7	16	15	7	11	13	18	15
02111	皮膚の悪性新生物<腫 瘍>	総数	8	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	-	-
		男	5	-	-	1	1	-	1	-	-	-	2	-	-
		女	3	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
02112	乳房の悪性新生物<腫 瘍>	総数	121	9	10	12	18	11	12	7	9	4	8	13	8
		男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	120	9	10	12	18	10	12	7	9	4	8	13	8
02113	子宮の悪性新生物<腫 瘍>	総数	46	5	2	3	4	1	3	5	5	3	6	5	4
		男
		女	46	5	2	3	4	1	3	5	5	3	6	5	4
02114	卵巣の悪性新生物<腫 瘍>	総数	27	2	2	2	2	3	4	2	1	2	1	2	4
		男
		女	27	2	2	2	2	3	4	2	1	2	1	2	4
02115	前立腺の悪性新生物< 腫瘍>	総数	96	6	7	6	7	9	8	6	9	11	4	10	13
		男	96	6	7	6	7	9	8	6	9	11	4	10	13
		女
02116	膀胱の悪性新生物<腫 瘍>	総数	67	5	5	3	6	7	8	6	4	6	5	8	4
		男	52	4	5	3	5	5	6	3	3	5	4	6	3
		女	15	1	-	-	1	2	2	3	1	1	1	1	1
02117	中枢神経系の悪性新生 物<腫瘍>	総数	27	4	1	-	4	2	3	3	2	2	2	3	1
		男	18	3	1	-	2	2	2	2	1	1	2	1	1
		女	9	1	-	-	2	-	1	1	1	1	-	2	-
02118	悪性リンパ腫	総数	100	6	5	9	8	11	7	11	9	5	8	11	10
		男	59	5	3	7	6	6	4	6	6	1	4	6	5
		女	41	1	2	2	2	5	3	5	3	4	4	5	5
02119	白血病	総数	56	3	3	3	9	8	4	5	3	5	6	2	5
		男	38	2	3	1	7	7	3	2	3	2	5	-	3
		女	18	1	-	2	2	1	1	3	-	3	1	2	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<腫瘍>	総数	26	1	2	1	3	1	2	4	3	2	2	3	2
		男	10	1	-	1	1	-	-	2	3	-	1	1	-
		女	16	-	2	-	2	1	2	2	-	2	1	2	2
02121	その他の悪性新生物< 腫瘍>	総数	210	25	14	19	7	12	21	17	16	24	14	19	22
		男	128	18	11	10	2	5	15	11	6	14	10	12	14
		女	82	7	3	9	5	7	6	6	10	10	4	7	8
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数	85	11	6	4	12	8	4	5	6	4	11	6	8
		男	44	8	1	1	5	4	4	-	3	2	7	3	6
		女	41	3	5	3	7	4	-	5	3	2	4	3	2
02201	中枢神経系のその他の 新生物<腫瘍>	総数	20	1	1	1	2	1	2	1	2	1	7	-	1
		男	10	1	-	-	1	1	2	-	1	-	3	-	1
		女	10	-	1	1	1	-	-	1	1	1	4	-	-
02202	中枢神経系を除くその 他の新生物<腫瘍>	総数	65	10	5	3	10	7	2	4	4	3	4	6	7
		男	34	7	1	1	4	3	2	-	2	2	4	3	5
		女	31	3	4	2	6	4	-	4	2	1	-	3	2
03000	血液及び造血器の疾患並び に免疫機構の障害	総数	30	3	4	1	1	-	4	1	5	2	3	3	3
		男	17	2	2	-	1	-	1	1	2	1	3	2	2
		女	13	1	2	1	-	-	3	-	3	1	-	1	1

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和元年

			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		12	1	3	-	-	-	1	1	3	-	1	1	1
	男		8	1	1	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1
	女		4	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数		18	2	1	1	1	-	3	-	2	2	2	2	2
	男		9	1	1	-	1	-	-	-	1	1	2	1	1
	女		9	1	-	1	-	-	3	-	1	1	-	1	1
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		163	27	19	17	6	14	12	7	10	9	8	14	20
	男		86	19	10	5	5	8	7	3	4	5	5	7	8
	女		77	8	9	12	1	6	5	4	6	4	3	7	12
04100 糖尿病	総数		113	19	17	8	5	12	9	5	6	4	3	11	14
	男		66	15	9	3	4	8	6	2	2	3	2	5	7
	女		47	4	8	5	1	4	3	3	4	1	1	6	7
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		50	8	2	9	1	2	3	2	4	5	5	3	6
	男		20	4	1	2	1	-	1	1	2	2	3	2	1
	女		30	4	1	7	-	2	2	1	2	3	2	1	5
05000 精神及び行動の障害	総数		132	10	10	15	2	9	9	5	12	18	13	14	15
	男		44	1	6	6	1	4	1	2	7	2	5	4	5
	女		88	9	4	9	1	5	8	3	5	16	8	10	10
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数		119	9	6	14	2	8	9	4	10	17	12	13	15
	男		38	1	5	5	1	3	1	1	5	2	5	4	5
	女		81	8	1	9	1	5	8	3	5	15	7	9	10
05200 その他の精神及び行動の障害	総数		13	1	4	1	-	1	-	1	2	1	1	1	-
	男		6	-	1	1	-	1	-	1	2	-	-	-	-
	女		7	1	3	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
06000 神経系の疾患	総数		307	34	16	29	32	22	23	26	21	21	22	27	34
	男		151	20	6	15	14	11	12	10	4	13	8	17	21
	女		156	14	10	14	18	11	11	16	17	8	14	10	13
06100 髄膜炎	総数		5	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	-	-
	男		4	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-
	女		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数		23	2	-	1	3	1	3	1	1	3	4	3	1
	男		15	2	-	1	3	-	1	-	-	2	2	3	1
	女		8	-	-	-	-	1	2	1	1	1	2	-	-
06300 パーキンソン病	総数		73	8	6	4	5	9	3	8	6	5	5	6	8
	男		38	3	1	3	5	5	3	5	2	3	2	3	3
	女		35	5	5	1	-	4	-	3	4	2	3	3	5
06400 アルツハイマー病	総数		105	9	3	15	14	5	9	9	5	7	8	8	13
	男		38	2	2	6	2	2	5	1	2	4	1	3	8
	女		67	7	1	9	12	3	4	8	3	3	7	5	5
06500 その他の神経系の疾患	総数		101	15	7	9	8	6	7	8	9	6	4	10	12
	男		56	13	3	5	3	3	2	4	-	4	2	8	9
	女		45	2	4	4	5	3	5	4	9	2	2	2	3
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		2 354	289	187	205	198	175	159	155	182	161	198	215	230
	男		1 235	152	113	111	102	90	78	86	91	86	101	112	113
	女		1 119	137	74	94	96	85	81	69	91	75	97	103	117
09100 高血圧性疾患	総数		95	15	9	10	8	4	6	6	9	9	5	4	10
	男		43	4	7	5	2	1	2	5	6	4	2	2	3
	女		52	11	2	5	6	3	4	1	3	5	3	2	7
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数		24	3	3	3	3	1	1	3	1	1	-	2	3
	男		6	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
	女		18	3	-	3	3	1	1	1	1	1	-	2	2
09102 その他の高血圧性疾患	総数		71	12	6	7	5	3	5	3	8	8	5	2	7
	男		37	4	4	5	2	1	2	3	6	4	2	2	2
	女		34	8	2	2	3	2	3	-	2	4	3	-	5

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和元年

			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	1 391	187	110	128	110	97	95	86	111	80	122	135	130
		男	728	100	66	66	56	50	45	50	51	43	61	70	70
		女	663	87	44	62	54	47	50	36	60	37	61	65	60
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	14	4	1	3	-	1	-	-	1	-	-	3	1
		男	6	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
		女	8	2	-	2	-	1	-	-	1	-	-	1	1
09202	急性心筋梗塞	総数	285	44	26	25	24	23	14	17	17	15	30	18	32
		男	163	25	16	14	16	12	6	11	5	12	16	12	18
		女	122	19	10	11	8	11	8	6	12	3	14	6	14
09203	その他の虚血性心疾患	総数	182	21	17	14	11	10	12	8	11	10	17	27	24
		男	119	12	15	11	6	4	9	8	9	7	8	20	10
		女	63	9	2	3	5	6	3	-	2	3	9	7	14
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	49	5	3	5	4	3	5	3	4	4	5	5	3
		男	19	3	1	1	1	2	2	1	2	2	-	2	2
		女	30	2	2	4	3	1	3	2	2	2	5	3	1
09205	心筋症	総数	18	3	2	-	1	1	2	2	2	1	1	2	1
		男	10	2	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
		女	8	1	1	-	1	1	1	1	1	-	-	1	-
09206	不整脈及び伝導障害	総数	202	30	12	25	16	10	10	11	18	10	20	22	18
		男	109	15	6	13	8	7	2	7	10	5	13	11	12
		女	93	15	6	12	8	3	8	4	8	5	7	11	6
09207	心不全	総数	615	76	49	54	53	48	49	43	54	37	47	55	50
		男	286	38	26	26	24	24	22	22	23	14	21	20	26
		女	329	38	23	28	29	24	27	21	31	23	26	35	24
09208	その他の心疾患	総数	26	4	-	2	1	1	3	2	4	3	2	3	1
		男	16	3	-	-	1	1	3	-	1	2	2	2	1
		女	10	1	-	2	-	-	-	2	3	1	-	1	-
09300	脳血管疾患	総数	687	73	51	58	60	57	46	51	52	54	56	56	73
		男	380	39	31	35	34	33	26	27	31	31	32	28	33
		女	307	34	20	23	26	24	20	24	21	23	24	28	40
09301	くも膜下出血	総数	79	8	9	6	9	9	6	6	6	4	4	4	8
		男	40	3	5	5	6	5	4	3	3	1	-	3	2
		女	39	5	4	1	3	4	2	3	3	3	4	1	6
09302	脳内出血	総数	231	27	9	23	17	22	18	17	18	23	17	16	24
		男	130	16	5	12	7	11	11	11	11	16	13	7	10
		女	101	11	4	11	10	11	7	6	7	7	4	9	14
09303	脳梗塞	総数	353	34	30	28	30	24	21	27	25	27	34	35	38
		男	200	17	19	18	19	17	11	12	17	14	19	18	19
		女	153	17	11	10	11	7	10	15	8	13	15	17	19
09304	その他の脳血管疾患	総数	24	4	3	1	4	2	1	1	3	-	1	1	3
		男	10	3	2	-	2	-	-	1	-	-	-	-	2
		女	14	1	1	1	2	2	1	-	3	-	1	1	1
09400	大動脈瘤及び解離	総数	145	13	15	7	17	13	8	10	5	15	11	18	13
		男	69	8	8	4	8	4	2	4	2	7	4	11	7
		女	76	5	7	3	9	9	6	6	3	8	7	7	6
09500	その他の循環器系の疾患	総数	36	1	2	2	3	4	4	2	5	3	4	2	4
		男	15	1	1	1	2	2	3	-	1	1	2	1	-
		女	21	-	1	1	1	2	1	2	4	2	2	1	4
10000	呼吸器系の疾患	総数	1 311	137	132	113	109	93	89	100	89	92	129	115	113
		男	828	78	85	71	73	60	59	64	51	59	80	71	77
		女	483	59	47	42	36	33	30	36	38	33	49	44	36
10100	インフルエンザ	総数	29	15	11	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		男	15	7	6	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	14	8	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	総数	697	65	65	59	59	46	43	55	44	48	74	70	69
		男	415	35	38	35	42	28	22	31	21	31	48	42	42
		女	282	30	27	24	17	18	21	24	23	17	26	28	27
10300	急性気管支炎	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和元年

			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	114	11	15	8	12	9	8	9	6	8	11	9	8
		男	99	10	14	8	6	9	8	8	5	8	8	7	8
		女	15	1	1	-	6	-	-	1	1	-	3	2	-
10500	喘息	総数	10	-	1	-	-	1	5	-	-	-	1	1	1
		男	6	-	-	-	-	1	4	-	-	-	1	-	-
		女	4	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	459	45	40	45	37	36	33	36	39	36	42	35	35
		男	292	26	27	28	24	21	25	25	25	20	22	22	27
		女	167	19	13	17	13	15	8	11	14	16	20	13	8
10601	誤嚥性肺炎	総数	234	18	18	29	21	21	19	17	19	16	23	16	17
		男	143	7	11	18	15	11	13	11	14	8	13	9	13
		女	91	11	7	11	6	10	6	6	5	8	10	7	4
10602	間質性肺疾患	総数	126	16	13	9	5	7	6	15	11	11	11	13	9
		男	93	12	8	6	2	6	5	12	8	8	6	11	9
		女	33	4	5	3	3	1	1	3	3	3	5	2	-
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	99	11	9	7	11	8	8	4	9	9	8	6	9
		男	56	7	8	4	7	4	7	2	3	4	3	2	5
		女	43	4	1	3	4	4	1	2	6	5	5	4	4
11000	消化器系の疾患	総数	322	33	27	24	25	26	24	30	20	28	26	28	31
		男	185	19	12	15	12	10	13	23	14	17	14	18	18
		女	137	14	15	9	13	16	11	7	6	11	12	10	13
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	15	2	-	-	1	1	-	1	-	1	2	3	4
		男	12	2	-	-	1	-	-	1	-	1	2	2	3
		女	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	38	5	6	3	3	5	1	1	2	2	3	4	3
		男	23	3	2	3	1	1	1	-	1	2	2	4	3
		女	15	2	4	-	2	4	-	1	1	-	1	-	-
11300	肝疾患	総数	116	11	9	11	8	10	9	13	10	12	7	7	9
		男	72	7	5	8	2	5	6	12	8	6	4	5	4
		女	44	4	4	3	6	5	3	1	2	6	3	2	5
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	58	8	7	4	5	3	5	5	4	6	3	4	4
		男	32	6	3	2	1	1	3	4	3	2	2	3	2
		女	26	2	4	2	4	2	2	1	1	4	1	1	2
11302	その他の肝疾患	総数	58	3	2	7	3	7	4	8	6	6	4	3	5
		男	40	1	2	6	1	4	3	8	5	4	2	2	2
		女	18	2	-	1	2	3	1	-	1	2	2	1	3
11400	その他の消化器系の疾患	総数	153	15	12	10	13	10	14	15	8	13	14	14	15
		男	78	7	5	4	8	4	6	10	5	8	6	7	8
		女	75	8	7	6	5	6	8	5	3	5	8	7	7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	19	1	-	1	2	1	2	1	2	3	3	3	-
		男	9	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	1	-
		女	10	1	-	1	1	-	1	-	1	2	1	2	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	58	9	4	7	6	6	5	4	3	5	-	3	6
		男	23	3	3	2	3	2	1	2	1	3	-	1	2
		女	35	6	1	5	3	4	4	2	2	2	-	2	4
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数	276	25	25	30	15	22	21	22	21	12	19	32	32
		男	143	9	14	13	8	13	8	15	10	6	10	20	17
		女	133	16	11	17	7	9	13	7	11	6	9	12	15
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	24	1	2	3	1	1	3	3	1	-	2	4	3
		男	16	1	2	2	1	-	2	3	1	-	1	2	1
		女	8	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	2	2
14200	腎不全	総数	156	16	13	15	10	14	9	13	13	7	10	16	20
		男	89	5	8	8	6	9	4	9	8	4	4	12	12
		女	67	11	5	7	4	5	5	4	5	3	6	4	8
14201	急性腎不全	総数	15	1	2	-	2	1	1	1	2	1	-	2	2
		男	5	-	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-
		女	10	1	1	-	-	1	-	1	1	1	-	2	2
14202	慢性腎臓病	総数	112	12	8	14	5	10	5	11	8	4	8	13	14
		男	69	4	6	7	2	8	3	8	5	3	3	11	9
		女	43	8	2	7	3	2	2	3	3	1	5	2	5

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因簡単分類)別

千葉市

令和元年

			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
14203	詳細不明の腎不全	総数	29	3	3	1	3	3	3	1	3	2	2	1	4
		男	15	1	1	1	2	1	-	1	2	1	1	1	3
		女	14	2	2	-	1	2	3	-	1	1	1	-	1
14300	その他の腎尿路生殖器官の疾患	総数	96	8	10	12	4	7	9	6	7	5	7	12	9
		男	38	3	4	3	1	4	2	3	1	2	5	6	4
		女	58	5	6	9	3	3	7	3	6	3	2	6	5
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	総数	12	1	-	-	2	1	2	-	1	1	1	1	2
		男	5	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-
		女	7	-	-	-	2	-	2	-	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	総数	5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	1
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
		女	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
17201	心臓の先天奇形	総数	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
17202	その他の循環器系の先天奇形	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	総数	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
		男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
17500	染色体異常、他に分類されないもの	総数	4	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
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	1 031	105	90	70	77	88	65	77	104	91	91	81	92
		男	428	38	37	33	29	40	24	36	49	39	38	30	35
		女	603	67	53	37	48	48	41	41	55	52	53	51	57
18100	老衰	総数	714	72	60	40	57	64	50	56	60	65	65	63	62
		男	203	17	17	10	17	20	15	17	16	21	18	17	18
		女	511	55	43	30	40	44	35	39	44	44	47	46	44

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和元年

			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
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	317	33	30	30	20	24	15	21	44	26	26	18	30
		男	225	21	20	23	12	20	9	19	33	18	20	13	17
		女	92	12	10	7	8	4	6	2	11	8	6	5	13
20000	傷病及び死亡の外因	総数	410	39	39	30	36	39	24	34	40	30	28	32	39
		男	259	21	32	17	21	23	18	21	25	21	18	16	26
		女	151	18	7	13	15	16	6	13	15	9	10	16	13
20100	不慮の事故	総数	198	18	17	17	15	20	13	14	21	10	17	13	23
		男	120	11	14	9	8	12	10	6	12	7	9	4	18
		女	78	7	3	8	7	8	3	8	9	3	8	9	5
20101	交通事故	総数	18	1	3	1	2	1	1	-	2	1	-	2	4
		男	14	-	3	1	1	1	1	-	1	1	-	1	4
		女	4	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
20102	転倒・転落・墜落	総数	65	4	6	2	2	7	7	8	7	3	6	5	8
		男	32	2	5	1	-	3	5	1	3	2	3	2	5
		女	33	2	1	1	2	4	2	7	4	1	3	3	3
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	15	4	2	2	1	1	-	-	2	-	1	-	2
		男	9	4	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
		女	6	-	1	1	1	-	-	-	2	-	1	-	-
20104	不慮の窒息	総数	42	4	4	5	6	4	2	2	2	2	3	4	4
		男	22	1	3	1	5	1	1	2	2	1	2	-	3
		女	20	3	1	4	1	3	1	-	-	1	1	4	1
20105	煙、火及び火炎への曝露	総数	7	2	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1
		男	4	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		女	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	6	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	1	-
		男	4	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
20107	その他の不慮の事故	総数	45	2	1	5	3	6	2	3	8	3	7	1	4
		男	35	2	1	3	2	5	2	2	6	3	4	1	4
		女	10	-	-	2	1	1	-	1	2	-	3	-	-
20200	自殺	総数	170	17	18	10	15	15	9	17	17	17	9	13	13
		男	115	7	16	7	10	9	7	13	12	11	8	8	7
		女	55	10	2	3	5	6	2	4	5	6	1	5	6
20300	他殺	総数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	総数	41	4	4	3	6	3	2	3	2	3	2	6	3
		男	24	3	2	1	3	2	1	2	1	3	1	4	1
		女	17	1	2	2	3	1	1	1	1	-	1	2	2
22000	特殊目的コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

			令和元年						
			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	9 340	2 138	1 724	1 505	1 762	1 110	1 101	
	男	5 217	1 195	946	835	1 017	595	629	
	女	4 123	943	778	670	745	515	472	
01000 感染症及び寄生虫症	総数	125	29	22	33	21	13	7	
	男	68	17	13	16	12	7	3	
	女	57	12	9	17	9	6	4	
01100 腸管感染症	総数	14	4	1	3	4	2	-	
	男	4	1	-	1	1	1	-	
	女	10	3	1	2	3	1	-	
01200 結核	総数	10	2	5	2	-	1	-	
	男	8	2	4	1	-	1	-	
	女	2	-	1	1	-	-	-	
01201 呼吸器結核	総数	9	2	4	2	-	1	-	
	男	7	2	3	1	-	1	-	
	女	2	-	1	1	-	-	-	
01202 その他の結核	総数	1	-	1	-	-	-	-	
	男	1	-	1	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
01300 敗血症	総数	55	11	10	17	10	4	3	
	男	31	6	5	9	7	2	2	
	女	24	5	5	8	3	2	1	
01400 ウイルス性肝炎	総数	19	5	3	3	4	3	1	
	男	9	3	2	1	2	1	-	
	女	10	2	1	2	2	2	1	
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	17	5	2	3	3	3	1	
	男	7	3	1	1	1	1	-	
	女	10	2	1	2	2	2	1	
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	2	-	1	-	1	-	-	
	男	2	-	1	-	1	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	27	7	3	8	3	3	3	
	男	16	5	2	4	2	2	1	
	女	11	2	1	4	1	1	2	
02000 新生物<腫瘍>	総数	2 789	628	501	457	515	306	382	
	男	1 736	394	319	287	325	179	232	
	女	1 053	234	182	170	190	127	150	
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	2 704	616	480	442	497	295	374	
	男	1 692	388	309	281	315	173	226	
	女	1 012	228	171	161	182	122	148	
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	60	12	10	8	8	12	10	
	男	49	10	9	5	8	9	8	
	女	11	2	1	3	-	3	2	
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	117	26	27	21	18	9	16	
	男	102	22	24	19	15	7	15	
	女	15	4	3	2	3	2	1	
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	290	57	58	44	62	28	41	
	男	206	43	43	28	47	16	29	
	女	84	14	15	16	15	12	12	
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	234	48	39	39	43	30	35	
	男	122	25	21	20	25	11	20	
	女	112	23	18	19	18	19	15	
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	117	29	24	15	30	7	12	
	男	65	20	14	9	10	5	7	
	女	52	9	10	6	20	2	5	

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和元年

			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<腫瘍>	総数	185	52	32	29	33	19	20
		男	136	37	26	22	25	10	16
		女	49	15	6	7	8	9	4
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	110	32	17	17	23	7	14
		男	66	16	9	12	14	6	9
		女	44	16	8	5	9	1	5
02108	膵の悪性新生物<腫瘍 >	総数	254	49	41	42	46	36	40
		男	137	27	25	21	29	18	17
		女	117	22	16	21	17	18	23
02109	喉頭の悪性新生物<腫 瘍>	総数	7	1	2	1	1	1	1
		男	7	1	2	1	1	1	1
		女	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総数	546	115	95	91	94	62	89
		男	395	85	72	64	72	44	58
		女	151	30	23	27	22	18	31
02111	皮膚の悪性新生物<腫 瘍>	総数	8	2	-	2	1	2	1
		男	5	2	-	1	-	2	-
		女	3	-	-	1	1	-	1
02112	乳房の悪性新生物<腫 瘍>	総数	121	20	21	21	24	13	22
		男	1	-	-	-	-	1	-
		女	120	20	21	21	24	12	22
02113	子宮の悪性新生物<腫 瘍>	総数	46	13	7	7	7	7	5
		男
		女	46	13	7	7	7	7	5
02114	卵巣の悪性新生物<腫 瘍>	総数	27	10	7	4	2	1	3
		男
		女	27	10	7	4	2	1	3
02115	前立腺の悪性新生物< 腫瘍>	総数	96	27	17	18	16	12	6
		男	96	27	17	18	16	12	6
		女
02116	膀胱の悪性新生物<腫 瘍>	総数	67	21	10	9	14	5	8
		男	52	17	9	7	10	4	5
		女	15	4	1	2	4	1	3
02117	中枢神経系の悪性新生 物<腫瘍>	総数	27	6	3	5	5	5	3
		男	18	4	1	4	3	4	2
		女	9	2	2	1	2	1	1
02118	悪性リンパ腫	総数	100	25	17	18	14	8	18
		男	59	16	9	12	6	6	10
		女	41	9	8	6	8	2	8
02119	白血病	総数	56	13	9	9	16	3	6
		男	38	5	5	9	11	3	5
		女	18	8	4	-	5	-	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<腫瘍>	総数	26	6	7	4	6	3	-
		男	10	3	2	1	4	-	-
		女	16	3	5	3	2	3	-
02121	その他の悪性新生物< 腫瘍>	総数	210	52	37	38	34	25	24
		男	128	28	21	28	19	14	18
		女	82	24	16	10	15	11	6
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数	85	12	21	15	18	11	8
		男	44	6	10	6	10	6	6
		女	41	6	11	9	8	5	2
02201	中枢神経系のその他の 新生物<腫瘍>	総数	20	3	2	5	3	3	4
		男	10	1	1	3	2	-	3
		女	10	2	1	2	1	3	1
02202	中枢神経系を除くその 他の新生物<腫瘍>	総数	65	9	19	10	15	8	4
		男	34	5	9	3	8	6	3
		女	31	4	10	7	7	2	1
03000	血液及び造血器の疾患並び に免疫機構の障害	総数	30	6	5	2	10	4	3
		男	17	3	3	1	6	2	2
		女	13	3	2	1	4	2	1

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

			令和元年						
			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	12	2	4	-	6	-	-
		男	8	2	3	-	3	-	-
		女	4	-	1	-	3	-	-
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	18	4	1	2	4	4	3
		男	9	1	-	1	3	2	2
		女	9	3	1	1	1	2	1
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	163	36	25	25	44	17	16
		男	86	21	12	11	25	10	7
		女	77	15	13	14	19	7	9
04100	糖尿病	総数	113	22	18	17	31	14	11
		男	66	14	9	10	18	9	6
		女	47	8	9	7	13	5	5
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	50	14	7	8	13	3	5
		男	20	7	3	1	7	1	1
		女	30	7	4	7	6	2	4
05000	精神及び行動の障害	総数	132	30	22	17	27	20	16
		男	44	10	7	6	8	4	9
		女	88	20	15	11	19	16	7
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	119	25	21	15	26	18	14
		男	38	7	6	6	8	3	8
		女	81	18	15	9	18	15	6
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	13	5	1	2	1	2	2
		男	6	3	1	-	-	1	1
		女	7	2	-	2	1	1	1
06000	神経系の疾患	総数	307	64	45	46	65	49	38
		男	151	28	22	23	30	24	24
		女	156	36	23	23	35	25	14
06100	髄膜炎	総数	5	1	1	2	1	-	-
		男	4	1	-	2	1	-	-
		女	1	-	1	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	23	5	3	3	3	4	5
		男	15	3	2	2	1	3	4
		女	8	2	1	1	2	1	1
06300	パーキンソン病	総数	73	16	9	12	11	13	12
		男	38	6	4	7	7	9	5
		女	35	10	5	5	4	4	7
06400	アルツハイマー病	総数	105	20	17	18	28	17	5
		男	38	8	5	6	8	8	3
		女	67	12	12	12	20	9	2
06500	その他の神経系の疾患	総数	101	22	15	11	22	15	16
		男	56	10	11	6	13	4	12
		女	45	12	4	5	9	11	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	2 354	566	473	399	361	264	291
		男	1 235	287	262	208	182	146	150
		女	1 119	279	211	191	179	118	141
09100	高血圧性疾患	総数	95	10	29	33	2	14	7
		男	43	3	13	17	-	8	2
		女	52	7	16	16	2	6	5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	24	5	3	4	2	7	3
		男	6	1	-	1	-	4	-
		女	18	4	3	3	2	3	3
09102	その他の高血圧性疾患	総数	71	5	26	29	-	7	4
		男	37	2	13	16	-	4	2
		女	34	3	13	13	-	3	2

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和元年

			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	1 391	350	273	233	199	144	192
		男	728	166	149	126	107	79	101
		女	663	184	124	107	92	65	91
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	14	-	4	2	4	2	2
		男	6	-	2	1	1	1	1
		女	8	-	2	1	3	1	1
09202	急性心筋梗塞	総数	285	124	38	28	52	19	24
		男	163	72	16	18	31	13	13
		女	122	52	22	10	21	6	11
09203	その他の虚血性心疾患	総数	182	24	46	32	18	18	44
		男	119	17	30	25	12	12	23
		女	63	7	16	7	6	6	21
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	49	8	14	8	9	6	4
		男	19	4	5	4	3	2	1
		女	30	4	9	4	6	4	3
09205	心筋症	総数	18	7	3	4	3	-	1
		男	10	2	3	3	1	-	1
		女	8	5	-	1	2	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	総数	202	34	59	57	18	20	14
		男	109	16	35	29	10	10	9
		女	93	18	24	28	8	10	5
09207	心不全	総数	615	141	106	99	93	76	100
		男	286	47	56	45	48	39	51
		女	329	94	50	54	45	37	49
09208	その他の心疾患	総数	26	12	3	3	2	3	3
		男	16	8	2	1	1	2	2
		女	10	4	1	2	1	1	1
09300	脳血管疾患	総数	687	168	132	105	132	82	68
		男	380	101	77	51	65	48	38
		女	307	67	55	54	67	34	30
09301	くも膜下出血	総数	79	17	12	11	21	11	7
		男	40	10	6	5	10	6	3
		女	39	7	6	6	11	5	4
09302	脳内出血	総数	231	60	34	37	44	27	29
		男	130	33	19	22	22	18	16
		女	101	27	15	15	22	9	13
09303	脳梗塞	総数	353	85	79	55	64	39	31
		男	200	54	50	23	31	23	19
		女	153	31	29	32	33	16	12
09304	その他の脳血管疾患	総数	24	6	7	2	3	5	1
		男	10	4	2	1	2	1	-
		女	14	2	5	1	1	4	1
09400	大動脈瘤及び解離	総数	145	29	31	25	21	20	19
		男	69	14	18	13	7	9	8
		女	76	15	13	12	14	11	11
09500	その他の循環器系の疾患	総数	36	9	8	3	7	4	5
		男	15	3	5	1	3	2	1
		女	21	6	3	2	4	2	4
10000	呼吸器系の疾患	総数	1 311	297	260	204	233	163	154
		男	828	188	146	121	161	109	103
		女	483	109	114	83	72	54	51
10100	インフルエンザ	総数	29	10	5	4	4	5	1
		男	15	7	2	2	2	1	1
		女	14	3	3	2	2	4	-
10200	肺炎	総数	697	160	140	111	123	88	75
		男	415	97	70	61	82	54	51
		女	282	63	70	50	41	34	24
10300	急性気管支炎	総数	2	1	1	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-	-
		女	1	-	1	-	-	-	-

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和元年

			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	114	26	20	18	14	23	13
		男	99	21	17	16	12	21	12
		女	15	5	3	2	2	2	1
10500	喘息	総数	10	4	2	2	1	1	-
		男	6	3	1	2	-	-	-
		女	4	1	1	-	1	1	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	459	96	92	69	91	46	65
		男	292	59	56	40	65	33	39
		女	167	37	36	29	26	13	26
10601	誤嚥性肺炎	総数	234	53	39	31	51	27	33
		男	143	31	24	12	36	20	20
		女	91	22	15	19	15	7	13
10602	間質性肺疾患	総数	126	28	26	21	26	8	17
		男	93	21	17	16	18	7	14
		女	33	7	9	5	8	1	3
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	99	15	27	17	14	11	15
		男	56	7	15	12	11	6	5
		女	43	8	12	5	3	5	10
11000	消化器系の疾患	総数	322	85	61	57	51	43	25
		男	185	52	35	30	26	29	13
		女	137	33	26	27	25	14	12
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	15	7	2	2	1	2	1
		男	12	5	2	2	1	2	-
		女	3	2	-	-	-	-	1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	38	11	8	7	7	3	2
		男	23	9	3	4	3	3	1
		女	15	2	5	3	4	-	1
11300	肝疾患	総数	116	32	21	19	17	19	8
		男	72	19	12	11	10	14	6
		女	44	13	9	8	7	5	2
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	58	23	10	7	9	6	3
		男	32	12	6	3	6	3	2
		女	26	11	4	4	3	3	1
11302	その他の肝疾患	総数	58	9	11	12	8	13	5
		男	40	7	6	8	4	11	4
		女	18	2	5	4	4	2	1
11400	その他の消化器系の疾患	総数	153	35	30	29	26	19	14
		男	78	19	18	13	12	10	6
		女	75	16	12	16	14	9	8
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	19	7	4	5	1	1	1
		男	9	4	1	3	-	1	-
		女	10	3	3	2	1	-	1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	58	11	9	10	11	7	10
		男	23	3	3	6	5	2	4
		女	35	8	6	4	6	5	6
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数	276	65	46	45	58	36	26
		男	143	27	23	26	36	17	14
		女	133	38	23	19	22	19	12
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	24	9	3	4	5	2	1
		男	16	6	3	1	4	1	1
		女	8	3	-	3	1	1	-
14200	腎不全	総数	156	32	30	24	28	22	20
		男	89	15	16	15	21	12	10
		女	67	17	14	9	7	10	10
14201	急性腎不全	総数	15	4	2	1	2	5	1
		男	5	-	2	-	2	1	-
		女	10	4	-	1	-	4	1
14202	慢性腎臓病	総数	112	22	22	18	21	15	14
		男	69	14	12	10	16	10	7
		女	43	8	10	8	5	5	7

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和元年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
14203	詳細不明の腎不全	総数	29	6	6	5	5	2	5
		男	15	1	2	5	3	1	3
		女	14	5	4	-	2	1	2
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	96	24	13	17	25	12	5
		男	38	6	4	10	11	4	3
		女	58	18	9	7	14	8	2
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・
		女	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	総数	1	-	-	-	-	-	1
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	1
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	1	-	-	-	-	-	1
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	1
16400	周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	総数	12	2	2	2	3	1	2
		男	5	1	2	-	1	-	1
		女	7	1	-	2	2	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	5	1	1	2	-	-	1
		男	2	-	1	-	-	-	1
		女	3	1	-	2	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	総数	3	1	-	2	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	1	-	2	-	-	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	総数	2	-	1	-	-	-	1
		男	2	-	1	-	-	-	1
		女	-	-	-	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	総数	3	-	1	-	1	1	-
		男	2	-	1	-	1	-	-
		女	1	-	-	-	-	1	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	総数	4	1	-	-	2	-	1
		男	1	1	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	2	-	1
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	1 031	221	175	129	275	136	95
		男	428	99	53	51	137	39	49
		女	603	122	122	78	138	97	46
18100	老衰	総数	714	144	147	104	129	124	66
		男	203	39	32	33	41	34	24
		女	511	105	115	71	88	90	42

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和元年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
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	317	77	28	25	146	12	29
		男	225	60	21	18	96	5	25
		女	92	17	7	7	50	7	4
20000	傷病及び死亡の外因	総数	410	91	74	74	87	50	34
		男	259	61	45	46	63	26	18
		女	151	30	29	28	24	24	16
20100	不慮の事故	総数	198	38	41	37	37	25	20
		男	120	22	28	24	25	12	9
		女	78	16	13	13	12	13	11
20101	交通事故	総数	18	4	4	2	4	3	1
		男	14	4	3	2	4	-	1
		女	4	-	1	-	-	3	-
20102	転倒・転落・墜落	総数	65	9	17	13	14	8	4
		男	32	2	11	7	8	3	1
		女	33	7	6	6	6	5	3
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	15	3	4	2	2	1	3
		男	9	2	2	2	1	1	1
		女	6	1	2	-	1	-	2
20104	不慮の窒息	総数	42	10	8	11	6	4	3
		男	22	6	6	4	3	3	-
		女	20	4	2	7	3	1	3
20105	煙、火及び火炎への曝露	総数	7	3	-	-	3	-	1
		男	4	2	-	-	2	-	-
		女	3	1	-	-	1	-	1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	6	2	1	1	-	1	1
		男	4	1	1	1	-	-	1
		女	2	1	-	-	-	1	-
20107	その他の不慮の事故	総数	45	7	7	8	8	8	7
		男	35	5	5	8	7	5	5
		女	10	2	2	-	1	3	2
20200	自殺	総数	170	45	29	24	39	20	13
		男	115	35	17	13	32	10	8
		女	55	10	12	11	7	10	5
20300	他殺	総数	1	-	-	-	1	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	1	-	-
20400	その他の外因	総数	41	8	4	13	10	5	1
		男	24	4	-	9	6	4	1
		女	17	4	4	4	4	1	-
22000	特殊目的コード	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	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

千葉市	総数	令和元年																											
		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	9 340	8	3	1	1	1	1	14	4	5	5	27	19	26	40	70	124	188	245	333	561	899	1 401	1 617	1 742	1 291	575	144	-
男	5 217	3	-	-	1	1	1	5	3	3	3	18	9	19	29	48	79	132	176	232	394	630	919	998	900	497	107	18	-
女	4 123	5	3	1	-	-	9	9	3	2	2	9	10	7	11	22	45	66	69	101	167	269	482	619	842	794	468	126	-
感染症及び寄生虫症	125	-	-	-	-	-	1	5	1	1	5	6	10	12	31	30	17	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	68	-	-	-	-	-	1	2	1	1	4	6	7	14	17	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	57	-	-	-	-	-	1	3	2	2	4	5	17	13	8	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸管感染症	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス性肝炎	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス性肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物<腫瘍>	2 789	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1 736	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1 053	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02100 悪性新生物<腫瘍>	2 704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	1 682	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1 012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02101 口腔、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	令和元年																											
		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<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	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	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
02118 悪性リンパ腫	総数	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	18	24	19	20	7	1	-	
	男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	11	14	12	9	3	-	
02119 白血病	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	10	7	11	4	1	-	
	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	5	6	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<腫瘍>	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	6	2	-	-	
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	7	5	1	2	-	
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	3	1	1	
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	3	1	1	-	
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	210	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	10	16	37	30	34	42	19	6	-	
	男	128	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5	9	25	20	27	27	8	1	-	
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	12	10	14	15	11	5	
	男	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	17	13	17	13	2	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	9	5	9	6	1	
	男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	8	8	7	1	2	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	4	2	3	-	-	
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	2	-	-	-	
03000 貧血	総数	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	13	11	14	13	2
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	5	7	6	1	-	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	7	7	1	2	
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	8	5	4	2	-	
03100 貧血	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	2	2	-	
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	3	2	2	-	
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	3	1	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	1	1	-	-	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	4	1	1	-	
04100 糖尿病	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	3	-	-	
	男	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	15	27	36	26	7	-	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	13	20	15	10	1	
	男	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	6	14	7	21	16	
05000 精神及び行動の障害	総数	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12	18	24	21	16	4	
	男	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	10	19	10	7	-		
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	5	11	9	4	-	
	男	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	3	15	10	3	-	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	5	3	1	-	
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	2	10	7	2	-	
05300 精神及び行動の障害	総数	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16	19	31	23	28	3	
	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	7	12	7	2	1	
05400 血管性及び詳細不明の認知症	総数	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	12	19	16	26	2	
	男	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	19	30	23	27	3	
05500 その他の精神及び行動の障害	総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	12	7	2	1	-	
	男	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	12	18	16	25	2	
05600 その他の精神及び行動の障害	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	1	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	
05700 その他の精神及び行動の障害	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

千葉市	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
06000 神経系の疾患	総数	307	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	1	1	1	2	7	12	19	25	52	68	58	31	20	3	-
	男女	151 156	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	1	1	2	5	8	9	14	32	35	26	10	4	-	-
06100 髄膜炎	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
	男女	4 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
06200 背髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	2	-	-	-	-
	男女	15 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	17	23	14	6	1	-
	男女	38 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	10	14	6	2	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	14	18	25	21	18	3
	男女	38 67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	5	12	16	15	14	3
06500 その他の神経系の疾患	総数	101	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	11	17	23	17	4	1	-	
	男女	56 45	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	6	10	13	10	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	総数	2 354	-	-	-	-	-	-	2	-	4	12	21	40	56	61	78	120	211	313	429	474	350	158	25	-	
	男女	1 235 1 119	-	-	-	-	-	-	1	-	3	11	17	31	46	50	51	86	137	194	248	220	112	27	1	-	
09100 高血圧性疾患	総数	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	14	17	13	15	9	-	
	男女	43 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	8	2	4	-	-	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	2	3	6	4	-	
	男女	6 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	6	4	-	
09102 その他の高血圧性疾患	総数	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	15	10	9	5	-	
	男女	37 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	5	8	2	4	-	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1 391	-	-	-	-	-	-	2	-	4	7	10	21	31	25	44	59	111	184	254	293	222	106	18	-	
	男女	728 663	-	-	-	-	-	-	1	-	3	6	10	16	28	20	33	45	76	118	141	139	71	20	1	-	
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	4	4	-	
	男女	6 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	-	-	
09202 急性心筋梗塞	総数	285	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	7	7	9	15	13	32	47	53	50	34	11	2	-	
	男女	163 122	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	7	6	7	10	8	19	29	31	26	12	3	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	18	22	24	22	8	2	
	男女	119 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	14	13	16	15	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	令和元年																									
		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
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	8	14	16	5	1	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	4	4	5	2	-
09205 心筋症	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	10	11	3	1	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	3	3	1	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	3	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	3	-	-	
09207 不整脈及び伝導障害	総数	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	2	2	1	10	10	14	30	48	43	19	11	3	-
	男	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	1	2	1	8	7	9	17	26	22	5	2	-	
09208 心不全	総数	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	13	22	21	14	9	3
	男	615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	2	2	1	10	19	45	73	99	139	120	74	11	
09207 心不全	総数	286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	48	55	63	35	12	1	
	男	329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	25	44	76	85	62	10	
09208 その他の心疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	1	2	1	2	1	6	4	2	-	-	-	
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	1	1	1	1	2	3	1	-	-		
09300 脳血管疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	1	-	-	
	男	687	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	17	17	24	25	41	65	86	129	133	96	36	7	
09301 くも膜下出血	総数	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	13	13	20	12	31	43	55	85	64	31	6	-	
	男	307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	13	10	22	31	44	69	65	30	7	
09302 脳内出血	総数	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	9	2	3	8	3	7	12	14	10	3	2	-	
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	2	3	2	1	3	5	5	5	2	1	2	
09303 脳梗塞	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	6	2	4	7	9	5	1	
	男	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	7	12	13	10	20	30	25	47	34	19	7	2	
09304 その他の脳血管疾患	総数	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	9	11	5	14	21	14	33	11	5	-	-	-	
	男	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	5	6	9	11	14	23	14	7	2	-	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	5	15	28	42	65	85	85	71	26	5	-	
	男	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	8	4	13	19	33	47	47	24	5	-		
09500 その他の循環器系の疾患	総数	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2	9	9	18	38	47	21	5	-	
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	3	3	3	7	3	4	3	1	-		
10000 呼吸器系の疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	1	-	-	
	男	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	7	4	13	21	24	26	27	14	3	-		
10100 インフルエンザ	総数	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5	4	5	10	10	13	12	5	-	-		
	男	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	8	11	14	13	15	9	3	-	-		
10200 肺炎	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	6	5	3	8	3	4	-	-		
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	4	1	2	4	1	3	1	1	-		
10300 急性気管支炎	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	4	1	2	5	2	3	-	-		
	男	1311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	11	17	35	91	187	262	331	260	84	24	
10100 インフルエンザ	総数	828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	10	13	30	81	146	185	197	132	21	5	-	
	男	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	5	10	41	77	134	128	63	19	-	-		
10200 肺炎	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	3	3	4	11	3	1	1	-	
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	2	2	4	1	1	1	1	-	
10300 急性気管支炎	総数	687	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	13	19	51	84	137	160	150	57	16	-	
	男	415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	9	17	46	62	91	93	72	15	2		
10300 急性気管支炎	総数	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	2	5	22	46	67	78	42	14	-		
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
10300 急性気管支炎	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

千葉市	総数	令和元年																										
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	19	27	32	19	1	-	
	男	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	18	22	25	18	-	-
10500 喘息	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	7	1	1	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	-	1	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
	男	489	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601 誤嚥性肺炎	総数	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602 間質性肺疾患	総数	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝疾患(アルコール性を除く)	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	令和元年																											
		0歳 4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		
14100 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数 16 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	6	7	3	1	-	
14200 腎不全	総数 166 89 67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	1	1	1	1	-	
14201 急性腎不全	総数 15 5 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	1	2	1	1	-
14202 慢性腎臓病	総数 112 69 43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	9	17	24	23	24	7	1	-	
14203 詳細不明の腎不全	総数 29 15 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	2	6	6	7	4	-	
14300 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数 96 38 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	9	21	21	21	27	10	-	
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数 - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000 周産期に発生した病態	総数 1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16100 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数 - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16200 出産外傷	総数 - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16300 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数 1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16400 周産期に特異的な感染症	総数 - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16500 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数 - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16600 その他の周産期に発生し た病態	総数 - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17000 先天奇形、変形及び染色体 異常	総数 12 5 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17100 神経系の先天奇形	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

区別	死因(死因简单分類)	令和元年																										
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳	
17200	循環器系の先天奇形	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17201	心臓の先天奇形	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17202	その他の循環器系の先天奇形	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17300	消化器系の先天奇形	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17400	その他の先天奇形及び変形	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17500	染色体異常、他に分類されないもの	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	1031	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	428	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18100	老衰	603	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	714	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18200	乳幼児突然死症候群	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	511	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	317	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	225	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20000	傷病及び死亡の外因	410	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	289	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20100	不慮の事故	198	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20101	交通事故	78	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20102	転倒・転落・墜落	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	不慮の溺死及び潜水	65	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20104	不慮の窒息	33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	不慮の窒息	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	不慮の窒息	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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	令和元年																									
		0歳 4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
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	2	1	2	1	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	5	8	5	9	8	3	2	-	-
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	4	7	2	8	6	3	1	-	-
20200 自殺	総数	170	-	-	-	-	3	2	15	9	11	12	12	19	14	10	13	12	12	19	6	1	-	-	-	-	-
	男	115	-	-	-	-	2	2	12	4	7	9	9	10	11	7	11	7	8	12	3	1	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20400 その他の外国	総数	41	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	3	1	-	3	3	6	4	7	7	3	1	-	
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	3	2	2	4	6	2	2	1	-	
22000 特殊目的コード	総数	17	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4	-	1	5	2	1	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22200 その他の特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
総数	2138																										
男	1195																										
女	943																										
感染症及び寄生虫症	29																										
男	17																										
女	12																										
腸管感染症	4																										
男	1																										
女	3																										
結核	2																										
男	2																										
女	-																										
01201 呼吸器結核	2																										
男	2																										
女	-																										
01202 その他の結核	-																										
男	-																										
女	-																										
01300 敗血症	11																										
男	6																										
女	5																										
01400 ウイルス性肝炎	5																										
男	3																										
女	2																										
01401 B型ウイルス性肝炎	-																										
男	-																										
女	-																										
01402 C型ウイルス性肝炎	5																										
男	3																										
女	2																										
01403 その他のウイルス性肝炎	-																										
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																										
男	5																										
女	2																										
02000 新生物<腫瘍>	628																										
男	394																										
女	234																										
02100 悪性新生物<腫瘍>	616																										
男	388																										
女	228																										
02101 口唇、口腔及び咽喉頭の 悪性新生物<腫瘍>	12																										
男	10																										
女	2																										

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	令和元年																									
		0歳 4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
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	5	5	8	1	-	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	5	5	8	1	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-
	男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	4	7	12	14	8	4	-	-
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	1	-	-	-
	男	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	9	7	6	11	7	1	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	5	2	6	1	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1	8	4	4	1	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1	5	3	1	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1	5	3	1	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	9	15	9	2	-	-
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	5	10	5	1	-	-
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	5	4	1	-	-
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	5	5	4	1	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	2	2	-	-
	男	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	3	5	10	6	2
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	9	7	1	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	6	3	5	1
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	25	18	17	5	2	-	-
	男	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	20	14	11	2	1	-	-
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	4	6	3	1	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	1	2	1	-
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	1	1	1	2	1
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	1	2	1	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	2	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	2	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	1	2	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	1	2	-	-
02118 膵臓の悪性新生物<腫瘍>	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	6	7	3	1	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	6	7	3	1	-
02119 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	8	6	2	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	7	6	1	-
02120 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
02121 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	-
	男	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

中央区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
02118 悪性リンパ腫	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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<腫瘍>	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	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	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05300 血管性及び詳細不明の認知症	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05400 その他の精神及び行動の障害	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05500 その他の精神及び行動の障害	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05600 その他の精神及び行動の障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

中央区	総数	令和元年																									
		0歳 4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
06000 神経系の疾患	総数	64	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	2	3	3	7	3	3	10	14	13	5	4	-
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	3	3	7	4	7	10	9	3	4	-
06100 髄膜炎	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1	1	7	2	2	2	1	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	2	3	4	2	2	1	-
06400 アルツハイマー病	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	7	2	2	2	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	5	2	2	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	2	5	2	3	1	1	1	1	1	1	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	1	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	2	2	1	1	1	1	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	2	2	1	1	1	1	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09100 高血圧性疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	1	1	3	2	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	13	30	37	61	78	60	29	8	8	-	
	男	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	6	11	19	17	36	33	21	3	1	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	11	20	25	45	39	26	7	7	-	
	男	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	11	20	25	45	39	26	7	7	-	
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	13	17	26	25	18	2	1	1	-	
	男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	10	17	13	9	2	1	1	-		
09203 その他の虚血性心疾患	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	7	7	9	12	9	2	1	-	
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	7	5	4	4	2	-	
	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	1	4	4	2	2	2	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	1	3	1	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

中央区	総数	令和元年																										
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	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

中央区	総数	令和元年																										
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	1	7	5	1	-	
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	1	5	5	1	-	
10500 喘息	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	男	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	12	18	27	22	7	1	
10601 誤嚥性肺炎	総数	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	9	14	16	9	2	-	
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	11	13	5	1	
10602 間質性肺疾患	総数	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	8	13	17	5	1	
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	8	8	6	1	-	
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11	5	1	
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	5	9	3	1	-	
11000 消化器系の疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	4	6	2	1	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	3	1	-	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	1	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	1	-	
	男	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	13	14	25	9	2	1	
11300 肝疾患	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	10	7	12	6	1	1	
	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	7	13	3	1	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	4	1	1	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	1	1	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	3	5	6	4	2	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	2	1	1	1	-	
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	4	3	1	1	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	2	4	6	2	1
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	2	2	1	-	
その他の肝疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	1	4	2	1	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	1	1	1	-	
その他の消化器系の疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	-	1	1	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	1	-	
皮膚及び皮下組織の疾患	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	16	6	1	-	
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	9	4	1	-	
筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	7	2	1	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	1	1	-	
腎尿路生殖器系の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	
腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	3	1	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	
腎尿路生殖器系の疾患	総数	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	7	15	11	7	2	
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	7	10	2	1	
腎尿路生殖器系の疾患	総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	8	5	9	6	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	8	5	9	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	令和元年																								
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上
14100 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	8	6	7	3	2	-
男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	6	1	-	-	
女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	-	6	3	2	-
14201 急性腎不全	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎臓病	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	7	6	2	-	1	-
男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	6	-	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	2	-	1	-
14203 詳細不明の腎不全	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
14300 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	7	2	4	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	1	-	-
女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	5	2	3	-	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生し た病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体 異常	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	令和元年																									
		0歳 4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
17200 循環器系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	221	-	-	-	-	3	4	9	8	14	11	15	16	43	51	35	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	99	-	-	-	-	3	4	9	7	13	9	10	8	14	14	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100 老衰	総数	122	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	8	29	37	29	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	144	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	11	36	49	33	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	14	13	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	22	36	28	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	77	-	-	-	-	3	4	9	8	13	9	13	5	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 傷病及び死亡の要因	総数	60	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20100 不慮の事故	総数	91	-	-	-	-	2	3	6	10	8	7	3	4	10	8	9	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	61	-	-	-	-	2	2	3	3	8	7	5	2	4	7	4	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-
20101 交通事故	総数	30	-	-	-	-	1	1	3	2	1	2	1	3	4	3	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	38	-	-	-	-	1	1	3	2	1	3	2	5	6	6	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
20102 転倒・転落・墜落	総数	22	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	4	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	男女	4	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20104 不慮の窒息	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	令和元年																					
		0歳 4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	男	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-	1	1	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-
20200 自殺	総数	45	-	-	-	2	1	3	2	3	5	7	5	5	3	2	5	1	1	1	-	-	-
	男	35	-	-	-	2	1	2	2	3	2	6	4	4	2	2	4	-	1	-	-	-	-
20300 他殺	総数	10	-	-	-	-	-	1	-	3	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-
22000 特殊目的コード	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	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	令和元年																									
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上
総数	1724						1	2	2	4	2	5	9	10	18	23	35	55	97	170	260	292	344	242	118	35	-
総数	946						1	2	2	4	2	3	8	7	13	17	27	35	73	114	169	180	180	95	16	4	-
男女	778						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	22						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	13						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	1						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	5						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	4						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	1						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	4						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	3						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	1						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	10						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	5						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	3						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	2						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	1						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	2						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	1						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	3						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	2						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	501						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	319						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	182						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	480						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	309						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	171						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	10						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	9						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

区別	死因	令和元年																												
		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<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	4	8	4	1	4	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	8	4	1	4	-	-
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	5	6	8	10	3	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	5	6	8	10	3	-
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	4	3	2	3	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	3	1	2	1	-	-	-
02106	肝及び胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	1	8	7	9	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	1	4	5	9	-	-
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	17	2	6	2	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	9	2	4	1	-	-
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	21	23	18	12	7	2	1	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	18	20	13	7	6	-	-
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	7	2	3	2	2	1	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	7	2	3	2	2	1
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	令和元年																									
		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
		総数		男		女		男		女		男		女		男		女		男		女		男		女	
02118	悪性リンパ腫	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	2	4	3	-	-	-
	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	2	4	3	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	2	-	-	-
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	1	-	-	-
02119	白血病	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	-	-	-	-	-	-
	総数	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	2	-	-
	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	2	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	87	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	8	5	4	9	2	1	-
	総数	87	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	8	5	4	9	2	1	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	2	6	1	-	-
	女	16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	1	1	-	-	-
02200	その他の新生物<腫瘍>	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	7	3	4	4	-	-
	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	7	3	4	4	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	3	1	3	-	-
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	1	3	-	-	
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	3	4	4	-	-	-
	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	3	4	4	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	3	1	-	-	-	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-
	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
03100	貧血	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	1	7	2	6	4	-	-
	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	1	7	2	6	4	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2	1	-	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	5	-	4	3	-	-	-
04100	糖尿病	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	5	2	2	4	-	-
	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	5	2	2	4	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	1	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	2	3	-	-	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-
	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	9	2	4	-
	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	9	2	4	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	4	-	-	-
	女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	2	4	-	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	9	2	4	-
	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	9	2	4	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	4	-	-
	女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	2	4	-
05200	その他の精神及び行動の障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	総数	令和元年																								
		0歳 4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
06000 神経系の疾患	総数	45	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	4	5	14	11	3	2	-
	男女	22 23	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	-	1 1	1 1	-	-	-	-	-	-	2 2	3 2	7 7	4 7	1 2	2	-
06100 髄膜炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	男女	2 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	-	-	-
	男女	4 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2	1 2	1 2	1 2	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	5	3	2	-
	男女	5 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2 4	1 4	1 2	1 2	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	2	1	4	3	-	-	-
	男女	11 4	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	1 1	2 1	-	-	-	-	-	-	1 1	1 3	2 1	2 1	-	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	473	-	-	-	-	-	-	1	8	12	18	24	46	61	90	97	66	31	5	-	-	-	-	-	-
	男女	262 211	-	-	-	-	-	-	1 4	8 1	12 7	18 6	24 6	46 16	61 24	90 36	97 49	66 40	31 25	5	-	-	-	-	-	-
09100 高血圧性疾患	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	3	5	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	13 16	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	2 1	3 1	3 1	4 3	5 4	4 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	3	4	7	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	13 13	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	2 1	3 1	3 1	4 3	7 4	4 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	273	-	-	-	-	-	-	1	6	5	7	14	24	37	51	53	38	27	3	-	-	-	-	-	-
	男女	149 124	-	-	-	-	-	-	1 2	6 5	5 1	6 3	11 3	16 8	23 14	29 22	26 27	15 23	5 22	3	-	-	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	38	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	4	7	3	7	3	6	3	-	-	-	-	-	-	-
	男女	16 22	-	-	-	-	-	-	1 1	2 2	-	1 2	3 3	6 6	1 5	2 2	3 1	5 2	3	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5	3	7	9	11	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	30 16	-	-	-	-	-	-	-	4 1	1 4	4 1	3 7	6 4	7 4	9 2	11 7	4 4	2 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

花見川区	総数	令和元年																										
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳	
09204 慢性非リウマチ性心内 臓疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	4	2	1	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	-	
09205 心筋症	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09206 不整脈及び伝導障害	総数	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	3	5	10	14	10	14	10	6	4	-	
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	2	7	8	6	3	3	4	3	4	-
09207 心不全	総数	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	1	8	15	16	24	17	16	2	2	-	
	男	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	6	10	10	13	8	8	2	2	-	
09208 その他の心疾患	総数	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	5	6	11	9	14	2	2	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
09300 脳血管疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09301 くも膜下出血	総数	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5	8	4	15	15	26	30	19	3	2	-	
	男	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	2	10	11	17	17	9	9	3	2	-	
09302 脳内出血	総数	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	2	5	4	9	13	10	3	2	2	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	1	1	2	2	2	1	1	-	-	-	
09303 脳梗塞	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	1	1	1	1	-	-	-	
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	1	6	2	9	7	2	2	-	-	-	
09304 その他の脳血管疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	6	2	2	2	-	-	-	
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	5	2	2	-	-	-	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	8	9	13	20	17	3	2	-
	男	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	5	8	10	13	9	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	3	7	8	3	2	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	2	2	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	3	4	3	6	7	4	4	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	1	4	4	1	1	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3	3	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	2	1	-
10300 急性気管支炎	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	3	16	40	45	72	53	22	6	6	-
	男	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	30	29	39	21	6	2	2	-
10100 インフルエンザ	総数	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	16	33	32	16	4	4	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	11	22	42	32	19	4	-
	男	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	5	13	25	12	5	1	1	-
10300 急性気管支炎	総数	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	9	17	20	14	3	3	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	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

令和元年

	総数	年齢																			不詳			
		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	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10500 喘息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	6	24	15	24	17	3	1	-	-
	男	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	21	11	9	7	1	1	-	-
女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	15	10	2	-	-	
10601 誤嚥性肺炎	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10602 間質性肺疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11000 消化器系の疾患	総数	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	2	9	8	14	8	3	2	-	-
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	6	2	7	6	5	2	-	-	-
女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	2	9	6	3	2	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11300 肝疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	-	2	2	5	-	1	1	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	-	2	1	1	-	1	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	1	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	令和元年																										
		0歳 4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	
14100 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎臓病	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203 詳細不明の腎不全	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	令和元年																									
		0歳 4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
17200 循環器系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	2	3	5	11	21	27	44	38	18	-
	男女	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2	4	9	7	11	10	1	2	-	
18100 老衰	総数	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	14	16	34	37	16	-	-	
	男女	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	18	27	38	38	42	38	18	-	-		
18200 乳幼児突然死症候群	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	11	9	1	2	
	男女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	16	33	37	16	-	-	
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	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	2	3	4	8	3	-	2	-	-	
20000 傷病及び死亡の外国	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2	2	3	6	2	-	1	-	-	
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	-	1	-	-		
20100 不慮の事故	総数	74	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	6	9	9	10	10	3	2	2	2	2	2	2	2	-	
	男女	45	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	5	6	4	7	8	2	2	2	2	2	2	2	-		
20101 交通事故	総数	29	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	1	2	1	3	5	3	2	1	2	1	2	2	-		
	男女	41	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	6	9	10	2	2	1		
20102 転倒・転落・墜落	総数	28	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	3	3	2	1	2	3	3	2	2	1		
	男女	13	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	3	3	2	1	2	3	2	2	1	-		
20103 転倒・転落・墜落	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-		
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-		
20104 不慮の溺死及び潜水	総数	17	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	5	2	2	2	-	
	男女	11	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	-		
20105 不慮の窒息	総数	6	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-	
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-		
20106 不慮の窒息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-		
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	-		
20107 不慮の窒息	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	1	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	-		

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	令和元年																										
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳	
20105	煙、火及び火災への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	1	-	-	-	-	
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	1	-	-	-	-	-
20200	自殺	総数	29	-	-	-	-	2	1	2	2	3	-	4	1	1	2	4	5	1	1	-	-	-	-	-	-	
		男	17	-	-	-	-	2	1	2	1	3	-	2	1	1	2	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
20300	他殺	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外国	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000	特殊目的コード	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和元年																					
		0歳 4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
総数	1505	2	2	1	1	5	3	4	4	14	27	32	40	60	98	138	212	261	275	214	93	22	-
男	885	1	1	-	1	3	1	2	4	8	16	22	27	42	57	106	148	163	135	81	18	-	-
女	670	1	1	-	2	2	2	2	2	6	11	10	13	18	41	32	64	98	140	133	75	22	-
感染症及び寄生虫症	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	11	6	5	1	-	-
男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	4	3	2	1	-	-
女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	7	3	3	-	-	-
腸管感染症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	5	-	1	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	-	1	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	3	-	-	-	-
01400 ウイルス性肝炎	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	-	1	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物<腫瘍>	487	-	-	-	-	-	-	1	1	5	10	13	17	35	55	63	89	76	59	25	6	2	-
男	287	-	-	-	-	-	-	1	1	3	8	12	22	32	51	59	50	33	14	1	1	-	-
女	170	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	5	5	13	23	12	30	26	26	11	5	2	-
02100 悪性新生物<腫瘍>	442	-	-	-	-	-	-	1	1	5	10	13	16	33	54	62	87	73	56	24	6	1	-
男	281	-	-	-	-	-	-	1	1	3	8	11	21	31	51	58	49	32	14	1	1	-	-
女	161	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	5	12	23	11	29	24	24	10	5	1	-	-
02101 口唇、口腔及び咽喉頭の悪性新生物<腫瘍>	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	1	-	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

稲毛区	総数	令和元年																									
		0歳 4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
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106 肝及び胆膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

稲毛区	総数	令和元年																										
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳	
02118 悪性リンパ腫	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05300 その他の精神及び行動の障害	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05400 その他の精神及び行動の障害	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	令和元年																					
		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	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	10	9	6	4	-	-
	男女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	6	8	5	6	-	-
06100 髄膜炎	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	4	1	4	6	4	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	3	1	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	1	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	4	5	4	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	5	4	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	5	2	2	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	1	1	-	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	1	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	399	-	-	-	-	1	5	8	10	14	14	12	21	34	42	69	82	72	25	3	-	-
	男女	208	-	-	-	-	1	5	7	7	9	9	9	11	25	28	39	36	24	6	-	-	-
09100 高血圧性疾患	総数	191	-	-	-	-	-	1	3	5	3	10	9	14	30	46	48	48	19	3	-	-	-
	男女	33	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2	1	4	4	5	5	5	6	3	-	-	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	2	2	2	2	-	-	-
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	3	4	3	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	4	4	5	5	2	-	-
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	2	2	2	2	2	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	3	2	-	-	-
	男女	233	-	-	-	-	-	1	4	3	5	7	10	11	14	28	40	51	42	13	3	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	126	-	-	-	-	-	1	4	2	4	3	8	6	12	20	22	24	14	5	-	-	-
	男女	107	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	2	5	2	8	18	27	28	8	3	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
09204 急性心筋梗塞	総数	28	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	2	9	3	3	4	2	-	-	-
	男女	10	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	2	7	3	1	4	2	-	-	-
09205 その他の虚血性心疾患	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	5	5	3	7	1	-	-	-
	男女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	5	4	3	4	3	1	-
		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	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

稲毛区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
09204 慢性非リウマチ性心内 膜炎患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	4	4	4	3	7	13	16	4	-	-	-	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	1	3	2	7	7	7	1	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10900 急性気管支炎	総数	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10900 急性気管支炎	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10900 急性気管支炎	総数	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10900 急性気管支炎	総数	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和元年																										
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	2	7	3	-	-	
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	2	2	5	3	-	-
10500 喘息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	12	18	19	7	7	1	-
10601 誤嚥性肺炎	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	10	11	4	1	-	-	
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	8	3	6	1	-	-
10602 間質性肺疾患	総数	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	9	5	5	1	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	2	2	1	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	5	5	-	1	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	4	4	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	5	2	1	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	3	2	1	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	1	-	-	-
	男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	12	11	12	7	2	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	5	4	1	-	-	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	8	6	2	-	-	-
11300 肝疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	2	1	1	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	5	10	2	1	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	5	10	2	1	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	4	4	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	6	2	1	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	5	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	8	10	13	7	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	5	7	3	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	5	6	4	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	5	6	4	-	-

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	令和元年																									
		0歳 4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
糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
腎不全	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-
急性腎不全	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	-
慢性腎臓病	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	2	-
詳細不明の腎不全	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	-
その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-
妊娠、分娩及び産じょく	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	6	3
周産期に発生した病態	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	2
妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	1
出産外傷	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生し た病態	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体 異常	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	総数 男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和元年																									
		0歳 4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
17200 循環器系の先天奇形	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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、徴候及び異常臨牀所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	129	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	2	1	2	1	2	7	11	10	23	34	25	11	-
	男女	51	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	2	1	2	1	2	7	9	8	10	8	4	-	
18100 老衰	総数	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	2	2	13	26	21	11	-
	男女	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	7	20	33	25	11	7	7	20	33	25	11	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	6	8	8	4	1	6	6	8	8	4	-	-
	男女	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	12	25	21	11	1	1	12	25	21	11	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨牀所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	25	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	2	1	2	1	2	6	4	3	3	1	-	-	
20000 傷病及び死亡の外国	総数	18	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	2	1	2	1	2	6	3	2	2	2	1	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	-	
20100 不慮の事故	総数	74	1	-	-	-	-	1	4	2	2	2	2	2	5	1	3	6	7	6	7	6	9	9	8	1	-
	男女	46	1	-	-	-	-	1	3	1	2	1	2	1	4	4	1	2	4	6	4	6	4	6	4	2	-
20101 交通事故	総数	28	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	3	5	6	1	-
	男女	37	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	5	3	6	8	6	1	-	
20102 転倒・転落・墜落	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	5	2	4	3	2	2	1	-
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	5	2	4	3	2	2	1	-
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	3	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	-	
20104 不慮の窒息	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	2	1	-
	男女	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	2	1	-
20104 不慮の窒息	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

稲毛区	総数	令和元年																									
		0歳 4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
20105 煙、火及び火災への曝露	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数 男女	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	2	1	1	1	-	-
20200 自殺	総数 男女	24	-	-	-	-	-	1	4	1	2	1	2	2	3	2	1	2	2	-	2	1	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数 男女	11	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数 男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000 特殊目的コード	総数 男女	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	1	2	1	2	1	2	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的コード	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	総数	令和元年																								
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上
総数	1762	-	-	-	-	-	-	-	1	7	2	9	5	10	22	43	56	103	181	282	341	281	249	108	22	-
男	1017	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	8	5	7	13	34	42	81	121	194	214	141	92	26	6	-
女	745	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	3	9	10	14	22	60	88	127	140	157	82	16	-
感染症及び寄生虫症	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	4	3	6	4	-	-	-
男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	4	2	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	2	2	-	-	-
腸管感染症	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敗血症	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	5	1	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	1	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
ウイルス性肝炎	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス性肝炎	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
その他のウイルス性肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス 〔HIV〕病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の感染症及び寄生 虫症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新生物<腫瘍>	515	-	-	-	-	-	2	1	2	6	14	13	15	55	79	93	117	67	40	9	1	-	-	-	-	
男	325	-	-	-	-	-	2	1	3	7	8	9	41	53	62	78	39	17	4	-	-	-	-	-	-	
女	190	-	-	-	-	-	-	1	3	7	5	6	14	26	31	39	28	23	5	1	-	-	-	-	-	
悪性新生物<腫瘍>	497	-	-	-	-	-	-	2	1	2	5	14	13	54	78	91	113	64	35	8	1	-	-	-	-	
男	315	-	-	-	-	-	-	2	1	2	7	8	9	40	52	61	77	37	15	3	1	-	-	-	-	
女	182	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	5	6	14	26	30	36	27	20	3	1	-	-	-	-	
口唇、口腔及び咽喉頭の 悪性新生物<腫瘍>	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	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

若葉区	総数	令和元年																					
		0歳 4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	4	5	3	2	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	5	3	2	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
	男	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	9	10	7	17	10	6	1	-	-
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	6	3	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	7	9	6	5	1	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	7	4	2	2	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	7	4	2	2	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	2	8	6	5	2	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	2	1	1	-	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	4	4	1	-	-	-	-
	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	8	3	8	4	-	-	-	-
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	7	3	5	2	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	2	-	-	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	7	1	3	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	5	1	1	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	4	5	1	2	-	-
	男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	4	8	9	12	5	-	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	5	6	3	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	2	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	20	22	20	9	3	1	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	13	17	16	5	2	1	-
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	5	4	4	1	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
02118 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	6	1	3	-	-	-
02119 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

若葉区	総数	令和元年																									
		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
02118 悪性リンパ腫	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	7	1	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	1	-	-	-
02119 白血病	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	1	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	5	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<腫瘍>	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	3	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-
02122 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
	男	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	4	6	4	1	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	5	4	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	1	2	4	1
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	3	5	1
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	1
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	3	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
03100 貧血	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	5	1	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	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	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	2	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	3	2	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	2
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	-
04100 糖尿病	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	5	2	2	-
05000 精神及び行動の障害	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	1	7	3	1
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	6	9	5	1
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	5	2	2	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	6	5	3	1
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	4	2	1
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	6	5	3	1
05300 精神及び行動の障害	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	2	1	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-
05400 血管性及び詳細不明の認知症	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	4	2	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	7	6	7	-
05500 その他の精神及び行動の障害	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	4	6	6
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	7	6	6	-
05600 その他の精神及び行動の障害	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	4	6	5
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	4	6
05700 その他の精神及び行動の障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	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	総数	令和元年																									
		0歳 4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
06000 神経系の疾患	総数	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06100 髄膜炎	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09100 高血圧性疾患	総数	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

若菜区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
09204 慢性非リウマチ性心内 膜炎	総数	9																									
	男	3																									
09205 心筋症	総数	6																									
	男	3																									
09206 不整脈及び伝導障害	総数	2																									
	男	1																									
09207 心不全	総数	18																									
	男	10																									
09208 その他の心疾患	総数	98																									
	男	48																									
09300 脳血管疾患	総数	45																									
	男	2																									
09301 くも膜下出血	総数	1																									
	男	1																									
09302 脳内出血	総数	132																									
	男	65																									
09303 脳梗塞	総数	67																									
	男	21																									
09304 その他の脳血管疾患	総数	11																									
	男	44																									
09400 大動脈瘤及び解離	総数	22																									
	男	22																									
09500 その他の循環器系の疾患	総数	64																									
	男	31																									
10000 呼吸器系の疾患	総数	33																									
	男	3																									
10100 インフルエンザ	総数	2																									
	男	233																									
10200 肺炎	総数	161																									
	男	72																									
10300 急性気管支炎	総数	4																									
	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

若葉区	総数	令和元年																										
		0歳 4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	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	5	3	-	-	-	
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	3	3	-	-	-	
10500 喘息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
10601 誤嚥性肺炎	総数	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	14	23	23	19	-	-	-	
	男女	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11	19	15	10	-	-	-	
10602 間質性肺疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	8	9	-	-	-	
	男女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	14	13	16	-	-	-	
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	12	9	8	-	-	-	
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	12	9	8	-	-	-	
11000 消化器系の疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	6	5	2	-	-	-	
	男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	4	1	-	-	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	-	-	
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	5	1	-	-	-	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	1	-	-	-	
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
11300 肝疾患	総数	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	1	1	4	4	1	-
	男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	4	3	6	-	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	1	7	4	1	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	
11302 その他の肝疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	-	-	
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	1	1	-	-	-	
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	1	-	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-	-	-	
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	
	男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	2	9	2	3	1	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	5	1	-	-	-	
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	2	3	1	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	1	1	-	-	
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	
	男女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	17	12	14	3	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	10	9	7	2	-	-	
	男女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	3	7	1	-	-	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	令和元年																									
		0歳 4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
14100 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎臓病	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203 詳細不明の腎不全	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生し た病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体 異常	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

若菜区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	275	-	-	-	-	4	6	10	12	13	27	29	43	33	51	33	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	137	-	-	-	-	2	5	9	12	11	18	19	22	12	14	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100 老衰	総数	138	-	-	-	-	2	1	1	-	2	9	10	21	21	37	26	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	12	17	48	31	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	7	6	12	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	11	36	25	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 傷病及び死亡の外国	総数	146	-	-	-	-	4	6	10	12	13	25	22	31	16	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	96	-	-	-	-	2	5	9	12	11	16	15	15	6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数	50	-	-	-	-	2	1	1	-	2	9	7	16	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	87	-	-	-	-	1	5	4	3	5	4	13	9	6	6	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	63	-	-	-	-	4	3	4	2	5	2	4	11	5	6	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	24	-	-	-	-	2	2	1	-	1	1	2	4	4	4	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101 交通事故	総数	37	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	5	7	5	4	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	25	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	5	3	5	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	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

若葉区	総数	令和元年																									
		0歳 4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
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男女	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	2	-	-	2	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	2	-	-	1	-
20200 自殺	総数	39	-	-	-	-	-	1	3	2	4	1	6	5	3	2	4	-	-	2	5	1	-	-	-	-	-
	男女	32	-	-	-	-	-	1	2	2	3	1	4	3	3	1	4	-	-	2	5	1	-	-	-	-	
20300 他殺	総数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	2	3	-	-
22000 特殊目的コード	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
総数	1110																										
総数	595																										
男女	515																										
総数	13																										
総数	7																										
男女	6																										
総数	2																										
総数	1																										
男女	1																										
総数	1																										
総数	1																										
男女	1																										
総数	1																										
総数	1																										
男女	1																										
総数	1																										
総数	1																										
男女	1																										
総数	4																										
総数	2																										
男女	2																										
総数	3																										
総数	1																										
男女	2																										
総数	3																										
総数	1																										
男女	2																										
総数	3																										
総数	1																										
男女	2																										
総数	306																										
総数	179																										
男女	127																										
総数	295																										
総数	173																										
男女	122																										
総数	12																										
総数	9																										
男女	3																										

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	令和元年																													
		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	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	1	2	3	-	-	-	-			
	食道の悪性新生物<腫瘍>																														
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02103	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	5	4	8	-	-	-			
	胃の悪性新生物<腫瘍>																														
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	3	2	3	2	-	-	-		
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02104	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	2	6	4	2	5	-	-	-		
	結腸の悪性新生物<腫瘍>																														
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	3	1	3	1	1	-	-	-		
	女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	3	2	4	-	-	-	-		
02105	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>																														
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02106	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>																														
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02107	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>																														
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02108	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	腰の悪性新生物<腫瘍>																														
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02109	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	喉頭の悪性新生物<腫瘍>																														
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02110	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>																														
	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02111	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	皮膚の悪性新生物<腫瘍>																														
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02112	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	乳房の悪性新生物<腫瘍>																														
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02113	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	子宮の悪性新生物<腫瘍>																														
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02114	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	卵巣の悪性新生物<腫瘍>																														
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02115	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	前立腺の悪性新生物<腫瘍>																														
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02116	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	膀胱の悪性新生物<腫瘍>																														
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02117	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>																														
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑区	総数	令和元年																										
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳	
02118 悪性リンパ腫	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02119 白血病	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	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<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03100 貧血	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

緑 区	総数	令和元年																									
		0歳 4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
06000 神経系の疾患	総数	49	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	4	6	12	4	8	3	5	1	-
	男	24	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	4	5	8	4	3	1	2	1	-
06100 髄膜炎	総数	25	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	4	5	2	3	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 背髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	5	1	1	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1	1	-	-	-	-	
06400 アルツハイマー病	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3	4	3	5	1	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	2	2	3	1	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	3	3	3	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	
07000 眼及び付属器の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	3	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	-	-	-	-	-	
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09000 循環器系の疾患	総数	264	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	6	9	17	25	34	47	60	35	12	3	-	-	
	男	146	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	5	7	12	17	24	31	24	12	1	-	-		
09100 高血圧性疾患	総数	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	8	10	23	29	23	11	3	-	-		
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	1	2	3	1	2	1	2	-		
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	3	2	-		
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	1	2	-		
09102 その他の高血圧性疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	2	1	1	1	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	1	1	1	-	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	5	4	13	21	27	33	23	8	-	
	男	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	4	4	8	14	15	18	6	-		
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	7	12	15	17	8	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	
09202 急性心筋梗塞	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	3	2	3	4	2	-	-	
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	2	2	2	3	4	2	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	2	1	2	-	
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	2	2	5	3	1	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	2	1	3	1	2	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	2	2	1	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	令和元年																										
		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	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	令和元年																									
		0歳 4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
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	21 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500 喘息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	33 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601 誤嚥性肺炎	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	20 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602 間質性肺疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	7 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	6 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	29 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	14 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	11 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	10 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	2 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	17 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腎不全	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎臓病	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の腎尿路生殖器系 の疾患	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生し た病態	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体 異常	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	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	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	136	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	12	35	41	24	11	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	39	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	14	12	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
18100 老衰	総数	97	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	9	21	29	23	9	-	-	-	-	-	-	-
	男女	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	11	33	40	22	11	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	13	11	1	2	-	-	-	-	-	-	-
	男女	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	20	29	21	9	-	-	-	-	-	-	-	-
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 傷病及び死亡の外国	総数	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	50	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	1	4	1	7	3	3	8	5	3	1	-	-	-
20101 交通事故	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	1	4	5	2	2	2	2	1	-	-	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	令和元年																									
		0歳 4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
20105 煙、火及び火災への曝露	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数 男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	-	-	-	-	2	1	-	-
20200 自殺	総数 男女	20	-	-	-	-	-	-	2	3	-	2	-	2	1	1	-	-	3	1	2	2	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数 男女	10	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	1	1	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数 男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
22000 特殊目的コード	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	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

美浜区	総数	令和元年																										
		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	1101	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	4	9	11	31	12	40	70	129	187	205	206	122	51	12	-
男	629	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	5	8	12	9	26	46	79	114	135	124	46	11	3	-
女	472	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	2	4	3	19	3	14	24	50	73	70	82	76	40	9	-
感染症及び寄生虫症	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸管感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス性肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物<腫瘍>	382	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	6	1	15	5	22	40	67	75	65	54	23	4	1	-	
男	232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	16	26	41	47	44	32	12	2	-		
女	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	13	2	6	14	26	28	21	22	11	2	1		
02100 悪性新生物<腫瘍>	374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	15	5	21	39	65	74	64	54	22	4	1		
男	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	15	26	39	46	43	32	12	2	-		
女	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	13	2	6	13	26	28	21	22	10	2	1		
02101 口腔、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	死因	令和元年																										
		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<腫瘍>	16																		1	2	4	7	1				
	男	15																		1	2	4	6	1				
	女	1																										
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	41																		1	3	7	6	11	11	2		
	男	29																		1	1	6	5	8	7	1		
	女	12																		2	2	1	1	3	4	1		
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	35																		1	4	6	6	5	6	4	2	
	男	20																		2	3	5	3	5	1	3	2	
	女	15																			3	1	1	1	3	2		
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	12																				1	6	1	1	1	1	
	男	7																					5		1	1	1	
	女	5																										
02106	肝及び胆管の悪性新生物<腫瘍>	20																			2	2	3	6	5	2		
	男	16																			1	2	2	4	5	2		
	女	4																				1	1	2				
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	14																			2	1	5	2	3			
	男	9																				2	1	2	1	2		
	女	5																										
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	40																			1	7	10	8	6	6	1	
	男	17																			1	6	2	3	3	1		
	女	23																				1	8	5	3	6		
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	1																										
	男	1																										
	女	-																										
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	89																			4	1	6	9	18	17	9	6
	男	58																				1	4	7	10	13	7	3
	女	31																				4	2	2	8	5	4	2
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1																										
	男	1																										
	女	-																										
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	22																										
	男	-																										
	女	22																										
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	5																										
	男	-																										
	女	5																										
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	3																										
	男	-																										
	女	3																										
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	6																										
	男	-																										
	女	6																										
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	8																										
	男	5																										
	女	3																										
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	3																										
	男	2																										
	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

区別	死因	性別	令和元年																						
			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	18																						
02119	白血病	総数	10																						
		男	8																						
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<腫瘍>	総数	6																						
		男	5																						
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	1																						
		男	1																						
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数	24																						
		男	18																						
02201	中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	6																						
		男	2																						
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	4																						
		男	3																						
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4																						
		男	3																						
03100	貧血	総数	3																						
		男	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	1																						
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	16																						
		男	7																						
04100	糖尿病	総数	9																						
		男	11																						
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6																						
		男	5																						
05000	精神及び行動の障害	総数	5																						
		男	1																						
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	4																						
		男	16																						
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	7																						
		男	14																						
05300	その他の精神及び行動の障害	総数	8																						
		男	6																						
05400	その他の精神及び行動の障害	総数	2																						
		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

美浜区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
06000 神経系の疾患	総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	2	2	6	7	9	3	2	-
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2	3	4	6	2	2	-
06100 髄膜炎	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	3	4	3	1	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	1	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	
06300 パーキンソン病	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	4	2	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	
06400 アルツハイマー病	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	
06500 その他の神経系の疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	3	2	3	1	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	-	
07000 眼及び付属器の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	9	2	9	17	27	47	61	55	36	18	3	
	男	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	2	6	12	16	30	36	27	7	4		
09100 高血圧性疾患	総数	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	3	5	11	17	25	28	29	14	3		
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1		
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09102 その他の高血圧性疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	6	6	9	17	30	37	42	26	13	3	
	男	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	4	8	10	21	21	21	21	5	3		
09202 急性心筋梗塞	総数	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	7	9	16	21	21	10	3	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	4	2	3	8	1	1		
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1		
09203 その他の虚血性心疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	6	12	10	6	1		
09203 その他の虚血性心疾患	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	4	4	5	3	3		
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	8	5	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

区別	性別	総数	令和元年																									
			0歳 4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
09204 慢性非リウマチ性心内 臓疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	5	10	19	18	19	13	10	-	-	-
	男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	5	15	11	9	1	1	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	1	1	4	4	10	18	13	7	4	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1	3	4	6	13	6	2	1	-	-
09302 脳内出血	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	2	3	4	7	2	4	1	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

美浜区	総数	令和元年																									
		0歳 4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
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	1	1	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	1	1	-	-	-
10500 喘息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12	14	18	6	6	3	
	男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	10	14	2	1	2	
10601 誤嚥性肺炎	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	4	4	5	1	-	
	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	8	9	3	5	2	
10602 間質性肺疾患	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	7	-	1	2	-	
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3	4	-	
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	2	6	1	-	
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	5	1	-	-	
11000 消化器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	3	2	1	1	
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	3	2	1	1	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	-	-	
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	1	1	1	1	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	6	1	2	6	-	
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	1	1	1	-	
11300 肝疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	5	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	2	6	-	-	
14000 腎臓病	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	1	5	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	5	-	-	
14000 腎臓病	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
14000 腎臓病	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	
14000 腎臓病	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	-	
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	7	4	1	-	
14000 腎臓病	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	5	1	-	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	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

美浜区	総数	令和元年																									
		0歳 4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
糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数 男女	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	総数 男女	20 10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	2	6	4	1	-	-	-	-
急性腎不全	総数 男女	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	-	-	-	-
慢性腎臓病	総数 男女	14 7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	3	3	1	-	-	-
詳細不明の腎不全	総数 男女	5 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-
その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数 男女	2 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	総数 男女	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数 男女	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生し た病態	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体 異常	総数 男女	2 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	総数 男女	1 -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

美浜区	総数	令和元年																									
		0歳 4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
17200 循環器系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	95	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	6	6	2	6	6	6	12	21	21	14	4	-
	男女	49	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	6	4	4	7	14	9	14	7	14	9	-	
18100 老衰	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	7	12	14	4
	男女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	15	20	14	4	
18200 乳幼児突然死症候群	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	9	8	-	-	-
	男女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	12	14	4	
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 傷病及び死亡の外国	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	6	6	3	2	6	3	2	6	1	-	-	-
	男女	25	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	6	4	3	1	5	1	5	1	-	-	-	
20100 不慮の事故	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	34	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5	6	4	1	1	
20101 交通事故	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	2	1	-	
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	1	2	1	-	
20102 転倒・転落・墜落	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	6	3	1	1
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	1	1	-	
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	1	1	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20104 不慮の窒息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20200 転倒・転落・墜落	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	
20300 不慮の溺死及び潜水	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20400 不慮の窒息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
20500 不慮の窒息	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	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

美浜区	総数	令和元年																									
		0歳 4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
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	-	-	-	-
20200 自殺	総数	13	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000 特殊目的コード	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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<腫瘍>	2 704 286.2	心 疾 患	1 391 147.2	老 衰	714 75.6	肺 炎	697 73.8	脳血管疾患	687 72.7
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	4 64.6	不慮の事故	2 32.3	—	—	—	—	—	—
1～4歳	先天奇形、変形及び染色体異常	3 10.7	不慮の事故	2 7.2	—	—	—	—	—	—
5～9歳	その他の新生物<腫瘍> 周産期に発生した病態 先天奇形、変形及び染色体異常			1 2.6	—	—	—	—	—	—
10～14歳	自 殺	3 7.1	悪性新生物<腫瘍>	1 2.4	—	—	—	—	—	—
15～19歳	悪性新生物<腫瘍>	3 6.6	自 殺	2 4.4	—	—	—	—	—	—
20～24歳	自 殺	15 30.4	悪性新生物<腫瘍>	4 8.1	心 疾 患 不慮の事故	2 4.1	—	—	他 殺	1 2.0
25～29歳	自 殺	9 19.4	悪性新生物<腫瘍> インフルエンザ 不慮の事故 筋骨格系及び結合組織の疾患 先天奇形、変形及び染色体異常				1 2.2	—	—	—
30～34歳	自 殺	11 22.3	悪性新生物<腫瘍>	6 12.2	心 疾 患	4 8.1	先天奇形、変形及び染色体異常	2 4.1	—	—
35～39歳	自 殺	12 21.3	悪性新生物<腫瘍>	9 16.0	心 疾 患	7 12.4	脳血管疾患	3 5.3	高血圧性疾患 不慮の事故	—
40～44歳	悪性新生物<腫瘍>	19 27.8	自 殺	12 17.5	心 疾 患	10 14.6	脳血管疾患	8 11.7	肝 疾 患	4 5.8
45～49歳	悪性新生物<腫瘍>	39 46.0	心 疾 患	21 24.8	自 殺	19 22.4	脳血管疾患	17 20.1	不慮の事故	6 7.1
50～54歳	悪性新生物<腫瘍>	80 110.3	心 疾 患	31 42.8	脳血管疾患	17 23.4	自 殺	14 19.3	肝 疾 患	10 13.8
55～59歳	悪性新生物<腫瘍>	90 156.0	心 疾 患	25 43.3	脳血管疾患	24 41.6	肝 疾 患 自 殺	10 17.3	—	—
60～64歳	悪性新生物<腫瘍>	139 279.1	心 疾 患	44 88.4	脳血管疾患	25 50.2	肺 炎 自 殺	13 26.1	—	—
65～69歳	悪性新生物<腫瘍>	275 470.0	心 疾 患	59 100.8	脳血管疾患	41 70.1	肺 炎	19 32.5	大動脈瘤及び解離 肝 疾 患	13 22.2
70～74歳	悪性新生物<腫瘍>	396 620.0	心 疾 患	111 173.8	脳血管疾患	65 101.8	肺 炎	51 79.9	大動脈瘤及び解離	21 32.9
75～79歳	悪性新生物<腫瘍>	534 929.6	心 疾 患	184 320.3	脳血管疾患	86 149.7	肺 炎	84 146.2	間質性肺疾患	38 66.2
80～84歳	悪性新生物<腫瘍>	483 1 254.4	心 疾 患	254 659.7	肺 炎	137 355.8	脳血管疾患	129 335.0	老 衰	69 179.2
85～89歳	悪性新生物<腫瘍>	389 1 849.4	心 疾 患	293 1 393.0	肺 炎	160 760.7	老 衰	148 703.6	脳血管疾患	133 632.3
90～94歳	老 衰	232 2 792.2	心 疾 患	222 2 671.8	悪性新生物<腫瘍>	184 2 214.5	肺 炎	150 1 805.3	脳血管疾患	96 1 155.4
95～99歳	老 衰	163 7 177.5	心 疾 患	106 4 667.5	肺 炎	57 2 509.9	悪性新生物<腫瘍>	43 1 893.4	脳血管疾患	36 1 585.2
100歳以上	老 衰	66 18 487.4	心 疾 患	18 5 042.0	肺 炎	16 4 481.8	悪性新生物<腫瘍>	9 2 521.0	脳血管疾患	7 1 960.8
不 詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65歳以上	悪性新生物<腫瘍>	2 313 924.1	心 疾 患	1 247 498.2	老 衰	714 285.3	肺 炎	674 269.3	脳血管疾患	593 236.9
75歳以上	悪性新生物<腫瘍>	1 642 1 283.7	心 疾 患	1 077 842.0	老 衰	706 551.9	肺 炎	604 472.2	脳血管疾患	487 380.7
80歳以上	悪性新生物<腫瘍>	1 108 1 572.2	心 疾 患	893 1 267.1	老 衰	678 962.1	肺 炎	520 737.9	脳血管疾患	401 569.0

注:1) 死因順位の選び方についてはP.135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.135の参考表を参照。
 3) 死因名は次のように省略した。
 血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症

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	
誤嚥性肺炎	234 24.8	不慮の事故	198 21.0	自 殺	170 18.0	腎 不 全	156 16.5	大動脈瘤及び解離	145 15.3	9 340
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
肺炎 肝疾患	1 1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	40
不慮の事故	2 2.9	その他の新生物<腫瘍> 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 大動脈瘤及び解離 インフルエンザ 肺炎 先天奇形、変形及び染色体異常				1 1.5	—	—	—	70
その他の新生物<腫瘍> 大動脈瘤及び解離 肝疾患	2 2.4	—	—	—	—	貧血 皮膚及び皮下組織の疾患 髄膜炎 筋骨格系及び結合組織の疾患	—	—	—	124
不慮の事故	6 8.3	高血圧性疾患	4 5.5	大動脈瘤及び解離	3 4.1	糖 尿 病 肺 炎	2 2.8	—	—	198
大動脈瘤及び解離 不慮の事故	7 12.1	—	—	肺 炎	6 10.4	高血圧性疾患	5 8.7	間質性肺疾患 糖 尿 病	3 5.2	245
肝 疾 患	10 20.1	糖 尿 病	7 14.1	不慮の事故	6 12.0	脊髄性筋萎縮症及び 関連症候群	5 10.0	その他の新生物<腫瘍> 腎不全 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離	4 8.0	333
—	—	自 殺	12 20.5	不慮の事故	11 18.8	間質性肺疾患 糖 尿 病	6 10.3	高血圧性疾患 腎 不 全	5 8.5	561
不慮の事故	17 26.6	慢性閉塞性肺疾患	13 20.4	間質性肺疾患 糖尿病 自殺	12 18.8	—	—	—	—	899
老 衰	28 48.7	大動脈瘤及び解離	24 41.8	誤嚥性肺炎 肝 疾 患	23 40.0	—	—	不慮の事故	22 38.3	1 401
誤嚥性肺炎	48 124.7	不慮の事故	40 103.9	腎 不 全	32 83.1	慢性閉塞性肺疾患	27 70.1	大動脈瘤及び解離	26 67.5	1 617
誤嚥性肺炎	59 280.5	不慮の事故	35 166.4	間質性肺疾患 慢性閉塞性肺疾患	32 152.1	—	—	血管性等の認知症 腎 不 全	30 142.6	1 742
誤嚥性肺炎	63 758.2	腎 不 全	36 433.3	不慮の事故	24 288.8	血管性等の認知症	23 276.8	アルツハイマー病	21 252.7	1 291
血管性等の認知症	27 1 188.9	誤嚥性肺炎 アルツハイマー病	18 792.6	—	—	腎 不 全	14 616.5	不慮の事故	12 528.4	575
誤嚥性肺炎	6 1680.7	血管性等の認知症 アルツハイマー病	3 840.3	—	—	敗血症 その他の新生物<腫瘍> 腎不全 不慮の事故	—	—	2 560.2	144
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
誤嚥性肺炎	231 92.3	不慮の事故	163 65.1	腎 不 全	150 59.9	大動脈瘤及び解離	128 51.1	間質性肺疾患	122 48.7	8 230
誤嚥性肺炎	217 169.6	不慮の事故	135 105.5	腎 不 全	134 104.8	血管性等の認知症	116 90.7	間質性肺疾患	104 81.3	6 770
誤嚥性肺炎	194 275.3	腎 不 全	114 161.8	不慮の事故	113 160.3	血管性等の認知症	102 144.7	アルツハイマー病	85 120.6	5 369

- 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<腫瘍>	1 692 359.2	心 疾 患	728 154.5	肺 炎	415 88.1	脳血管疾患	380 80.7	老 衰	203 43.1
0歳	不慮の事故 先天奇形、変形及び染色体異常			1 31.5	—	—	—	—	—	—
1～4歳	先天奇形、変形及び染色体異常	2 14.0	—	—	—	—	—	—	—	—
5～9歳	その他の新生物<腫瘍>	1 5.1	—	—	—	—	—	—	—	—
10～14歳	自 殺	2 9.3	—	—	—	—	—	—	—	—
15～19歳	自 殺	2 8.6	悪性新生物<腫瘍>	1 4.3	—	—	—	—	—	—
20～24歳	自 殺	12 47.8	悪性新生物<腫瘍>	3 11.9	心 疾 患 不慮の事故	1 4.0	—	—	—	—
25～29歳	自 殺	4 16.8	悪性新生物<腫瘍> インフルエンザ 不慮の事故		1 4.2	—	—	—	—	—
30～34歳	自 殺	7 27.3	悪性新生物<腫瘍>	4 15.6	心 疾 患	3 11.7	先天奇形、変形及び染色体異常	2 7.8	—	—
35～39歳	自 殺	9 30.8	悪性新生物<腫瘍> 心 疾 患	6 20.6	—	—	脳血管疾患	3 10.3	高血圧性疾患 不慮の事故	1 3.4
40～44歳	心 疾 患	10 28.4	自 殺	9 25.6	悪性新生物<腫瘍>	8 22.7	脳血管疾患	4 11.4	肝 疾 患	3 8.5
45～49歳	悪性新生物<腫瘍>	18 41.3	心 疾 患	16 36.7	脳血管疾患	13 29.8	自 殺	10 22.9	不慮の事故	4 9.2
50～54歳	悪性新生物<腫瘍>	36 94.7	心 疾 患	28 73.7	脳血管疾患	13 34.2	自 殺	11 28.9	肝 疾 患	8 21.0
55～59歳	悪性新生物<腫瘍>	53 175.0	心 疾 患 脳血管疾患	20 66.0	—	—	自 殺	7 23.1	肝 疾 患 不慮の事故	6 19.8
60～64歳	悪性新生物<腫瘍>	90 354.7	心 疾 患	33 130.1	脳血管疾患	12 47.3	自 殺	11 43.4	肺 炎	9 35.5
65～69歳	悪性新生物<腫瘍>	182 635.8	心 疾 患	45 157.2	脳血管疾患	31 108.3	肺 炎	17 59.4	不慮の事故	9 31.4
70～74歳	悪性新生物<腫瘍>	275 923.6	心 疾 患	76 255.3	肺 炎	46 154.5	脳血管疾患	44 144.4	不慮の事故	14 47.0
75～79歳	悪性新生物<腫瘍>	353 1 347.2	心 疾 患	118 450.3	肺 炎	62 236.6	脳血管疾患	55 209.9	間質性肺疾患	31 118.3
80～84歳	悪性新生物<腫瘍>	327 1 899.8	心 疾 患	141 819.2	肺 炎	91 528.7	脳血管疾患	85 493.8	誤嚥性肺炎	39 226.6
85～89歳	悪性新生物<腫瘍>	227 2 753.5	心 疾 患	139 1 686.1	肺 炎	93 1 128.1	脳血管疾患	64 776.3	老 衰	61 739.9
90～94歳	悪性新生物<腫瘍>	93 3 876.6	肺 炎	72 3 001.3	心 疾 患	71 2 959.6	老 衰	61 2 542.7	脳血管疾患	31 1 292.2
95～99歳	心 疾 患	20 5 089.1	老 衰	17 4 325.7	悪性新生物<腫瘍> 肺 炎	15 3 816.8	—	—	脳血管疾患	6 1 526.7
100歳以上	老 衰	9 18 000.0	誤嚥性肺炎	3 6 000.0	肺 炎	2 4 000.0	血管性等の認知症 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍		心疾患 不慮の事故	1 2 000.0
不 詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65歳以上	悪性新生物<腫瘍>	1 472 1 303.8	心 疾 患	611 541.2	肺 炎	398 352.5	脳血管疾患	315 279.0	老 衰	203 179.8
75歳以上	悪性新生物<腫瘍>	1 015 1 862.4	心 疾 患	490 899.1	肺 炎	335 614.7	脳血管疾患	241 442.2	老 衰	196 359.6
80歳以上	悪性新生物<腫瘍>	662 2 339.4	心 疾 患	372 1 314.6	肺 炎	273 964.7	脳血管疾患	186 657.3	老 衰	179 632.6

注:1) 死因順位の選び方についてはP.135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.135の参考表を参照。
 3) 死因名は次のように省略した。
 血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症

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		
誤嚥性肺炎	143 30.4	不慮の事故	120 25.5	自 殺	115 24.4	慢性閉塞性肺疾患	99 21.0	間質性肺疾患	93 19.7	5 217	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
{ 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 大動脈瘤及び解離 インフルエンザ 肺炎 不慮の事故 }		1	2.8	{ 大動脈瘤及び解離 肺 炎 }		2	5.3	{ 貧血 髄膜炎 皮膚及び皮下組織の疾患 }		1	79
{ その他の新生物<腫瘍> 大動脈瘤及び解離 肝疾患 }		2	4.6	{ 大動脈瘤及び解離 肺 炎 }		2	5.3	{ 誤嚥性肺炎 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 敗血症 糖尿病 筋骨格系及び結合組織の疾患 }		1	132
不慮の事故	5 13.2	高血圧性疾患	3 7.9	{ 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離 肺炎 }		5	16.5	{ 間質性肺疾患 糖 尿 病 }		3	176
肝 疾 患	8 31.5	糖 尿 病	4 15.8	{ 糖尿病 大動脈瘤及び解離 不慮の事故 }		4	15.8	{ 脊髄性筋萎縮症及び関連症 候群 }		3	232
肝 疾 患	8 27.9	自 殺	7 24.5	{ 糖尿病 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離 腎不全 }		5	17.5	{ 腎 不 全 自 殺 }		8	394
慢性閉塞性肺疾患	13 43.7	誤嚥性肺炎	10 33.6	{ 誤嚥性肺炎 大動脈瘤及び解離 }		10	33.6	{ 間質性肺疾患 }		9	630
肝 疾 患	20 76.3	誤嚥性肺炎	19 72.5	慢性閉塞性肺疾患	18 68.7	老 衰	17 64.9	腎 不 全	15 57.2	15	919
老 衰	31 180.1	不慮の事故	25 145.2	慢性閉塞性肺疾患	22 127.8	腎 不 全	20 116.2	糖 尿 病	19 110.4	19	998
誤嚥性肺炎	36 436.7	慢性閉塞性肺疾患	25 303.3	間質性肺疾患	23 279.0	不慮の事故	21 254.7	腎 不 全	19 230.5	19	900
誤嚥性肺炎	28 1 167.2	慢性閉塞性肺疾患	18 750.3	腎 不 全	14 583.6	不慮の事故	10 416.8	{ 糖 尿 病 血管性等の認知症 }		7	497
{ アルツハイマー病 腎 不 全 }		4	1 017.8	{ 不慮の事故 }		3	763.4	{ 誤嚥性肺炎 血管性等の認知症 }		2	107
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
誤嚥性肺炎	140 124.0	慢性閉塞性肺疾患	99 87.7	不慮の事故	96 85.0	間質性肺疾患	89 78.8	腎 不 全	85 75.3	85	4 463
誤嚥性肺炎	127 233.0	慢性閉塞性肺疾患	83 152.3	間質性肺疾患	77 141.3	不慮の事故	73 133.9	腎 不 全	72 132.1	72	3 439
誤嚥性肺炎	108 381.7	慢性閉塞性肺疾患	65 229.7	不慮の事故	60 212.0	腎 不 全	57 201.4	間質性肺疾患	46 162.6	46	2 520

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<腫瘍>	1 012 213.6	心 疾 患	663 140.0	老 衰	511 107.9	脳血管疾患	307 64.8	肺 炎	282 59.5
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	3 99.5	不慮の事故	1 33.2	—	—	—	—	—	—
1～4歳	不慮の事故	2 14.7	先天奇形、変形及び染色体異常	1 7.4	—	—	—	—	—	—
5～9歳	周産期に発生した病態 先天奇形、変形及び染色体異常			1 5.4	—	—	—	—	—	—
10～14歳	悪性新生物<腫瘍> 自殺	1 4.9	—	—	—	—	—	—	—	—
15～19歳	悪性新生物<腫瘍>	2 9.0	—	—	—	—	—	—	—	—
20～24歳	自 殺	3 12.4	悪性新生物<腫瘍> 心疾患 不慮の事故 他殺			1 4.1	—	—	—	—
25～29歳	自 殺	5 22.1	筋骨格系及び結合組織の疾患 先天奇形、変形及び染色体異常			1 4.4	—	—	—	—
30～34歳	自 殺	4 16.9	悪性新生物<腫瘍>	2 8.5	心 疾 患	1 4.2	—	—	—	—
35～39歳	悪性新生物<腫瘍> 自殺	3 11.1	—	—	心疾患 肺炎 肝疾患	1 3.7	—	—	—	—
40～44歳	悪性新生物<腫瘍>	11 33.1	脳血管疾患	4 12.0	自 殺	3 9.0	その他の新生物<腫瘍> 肝疾患 先天奇形、変形及び染色体異常 不慮の事故			1 3.0
45～49歳	悪性新生物<腫瘍>	21 51.1	自 殺	9 21.9	心 疾 患	5 12.2	脳血管疾患	4 9.7	不慮の事故	2 4.9
50～54歳	悪性新生物<腫瘍>	44 127.6	脳血管疾患	4 11.6	心 疾 患 自 殺	3 8.7	—	—	肝 疾 患	2 5.8
55～59歳	悪性新生物<腫瘍>	37 134.9	心 疾 患	5 18.2	脳血管疾患 肝 疾 患	4 14.6	—	—	自 殺	3 10.9
60～64歳	悪性新生物<腫瘍>	49 200.6	脳血管疾患	13 53.2	心 疾 患	11 45.0	肺 炎	4 16.4	糖 尿 病	3 12.3
65～69歳	悪性新生物<腫瘍>	93 311.2	心 疾 患	14 46.8	脳血管疾患	10 33.5	大動脈瘤及び解離	8 26.8	肝 疾 患 自 殺	5 16.7
70～74歳	悪性新生物<腫瘍>	121 354.9	心 疾 患	35 102.7	脳血管疾患	22 64.5	大動脈瘤及び解離	11 32.3	糖 尿 病 肺 炎	5 14.7
75～79歳	悪性新生物<腫瘍>	181 579.4	心 疾 患	66 211.3	脳血管疾患	31 99.2	肺 炎	22 70.4	大動脈瘤及び解離	14 44.8
80～84歳	悪性新生物<腫瘍>	156 732.7	心 疾 患	113 530.7	肺 炎	46 216.1	脳血管疾患	44 206.7	老 衰	38 178.5
85～89歳	悪性新生物<腫瘍>	162 1 266.6	心 疾 患	154 1 204.1	老 衰	87 680.2	脳血管疾患	69 539.5	肺 炎	67 523.8
90～94歳	老 衰	171 2 893.4	心 疾 患	151 2 555.0	悪性新生物<腫瘍>	91 1 539.8	肺 炎	78 1 319.8	脳血管疾患	65 1 099.8
95～99歳	老 衰	146 7 774.2	心 疾 患	86 4 579.3	肺 炎	42 2 236.4	脳血管疾患	30 1 597.4	悪性新生物<腫瘍>	28 1 490.9
100歳以上	老 衰	57 18 566.8	心 疾 患	17 5 537.5	肺 炎	14 4 560.3	悪性新生物<腫瘍>	9 2 931.6	脳血管疾患	7 2 280.1
不 詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65歳以上	悪性新生物<腫瘍>	841 612.1	心 疾 患	636 462.9	老 衰	511 371.9	脳血管疾患	278 202.3	肺 炎	276 200.9
75歳以上	悪性新生物<腫瘍>	627 854.0	心 疾 患	587 799.6	老 衰	510 694.7	肺 炎	269 366.4	脳血管疾患	246 335.1
80歳以上	心 疾 患	521 1 235.3	老 衰	499 1 183.1	悪性新生物<腫瘍>	446 1 057.5	肺 炎	247 585.6	脳血管疾患	215 509.8

注:1) 死因順位の選び方についてはP.135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.135の参考表を参照。
 3) 死因名は次のように省略した。
 血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症

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	
誤嚥性肺炎	91 19.2	血管性等の認知症	81 17.1	不慮の事故	78 16.5	大動脈瘤及び解離	76 16.0	アルツハイマー病 腎不全	67 14.1	4 123
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
筋骨格系及び結合組織の疾患	1 2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	45
{ 糖尿病 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離 }	{ 1 2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	66
{ 腸管感染症 大動脈瘤及び解離 }	{ 2 7.3	—	—	—	—	{ その他の新生物<腫瘍> パーキンソン病 肺炎 不慮の事故 }	{ 1 3.6	—	—	69
{ その他の新生物<腫瘍> 高血圧性疾患 肝疾患 腎不全 不慮の事故 自殺 }	{ 2 8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	101
間質性肺疾患	3 10.0	—	—	—	—	{ パーキンソン病 肺炎 不慮の事故 }	{ 2 6.7	—	—	167
老 衰	11 35.2	筋骨格系及び結合組織の疾患 自殺	4 11.7	筋骨格系及び結合組織の疾患 不慮の事故	9 28.8	間質性肺疾患 パーキンソン病 腎不全 不慮の事故	3 8.8	—	—	269
不慮の事故	15 70.5	大動脈瘤及び解離	13 61.1	血管性等の認知症 アルツハイマー病 腎不全	12 56.4	—	—	—	—	482
誤嚥性肺炎	23 179.8	血管性等の認知症	18 140.7	アルツハイマー病	16 125.1	大動脈瘤及び解離	15 117.3	不慮の事故	14 109.5	619
誤嚥性肺炎	35 592.2	腎不全	22 372.3	血管性等の認知症	16 270.7	アルツハイマー病	15 253.8	不慮の事故	14 236.9	842
血管性等の認知症	25 1 331.2	誤嚥性肺炎	16 852.0	アルツハイマー病	14 745.5	腎不全	10 532.5	{ 高血圧性疾患 不慮の事故 }	9 479.2	794
{ 誤嚥性肺炎 アルツハイマー病 }	{ 3 977.2	—	—	{ 敗血症 その他の新生物<腫瘍> 血管性等の認知症 腎不全 }	{ 2 651.5	—	—	—	—	468
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126
誤嚥性肺炎	91 66.2	血管性等の認知症	81 59.0	大動脈瘤及び解離	73 53.1	{ アルツハイマー病 不慮の事故 }	{ 67 48.8	—	—	3 767
誤嚥性肺炎	90 122.6	血管性等の認知症	80 109.0	アルツハイマー病	65 88.5	{ 腎不全 不慮の事故 }	{ 62 84.5	—	—	3 331
誤嚥性肺炎	86 203.9	血管性等の認知症	73 173.1	アルツハイマー病	60 142.3	腎不全	57 135.1	不慮の事故	53 125.7	2 849

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

表3-7 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<腫瘍> 2 704 286.2	心 疾 患	1 391 147.2	老 衰	714 75.6	肺 炎	697 73.8	脳血管疾患	687 72.7
	男	悪性新生物<腫瘍> 1 692 359.2	心 疾 患	728 154.5	肺 炎	415 88.1	脳血管疾患	380 80.7	老 衰	203 43.1
	女	悪性新生物<腫瘍> 1 012 213.6	心 疾 患	663 140.0	老 衰	511 107.9	脳血管疾患	307 64.8	肺 炎	282 59.5
中央区	総数	悪性新生物<腫瘍> 616 304.8	心 疾 患	350 173.2	脳血管疾患	168 83.1	肺 炎	160 79.2	老 衰	144 71.3
	男	悪性新生物<腫瘍> 388 378.4	心 疾 患	166 161.9	脳血管疾患	101 98.5	肺 炎	97 94.6	老 衰	39 38.0
	女	悪性新生物<腫瘍> 228 229.0	心 疾 患	184 184.8	老 衰	105 105.5	脳血管疾患	67 67.3	肺 炎	63 63.3
花見川区	総数	悪性新生物<腫瘍> 480 278.4	心 疾 患	273 158.3	老 衰	147 85.2	肺 炎	140 81.2	脳血管疾患	132 76.5
	男	悪性新生物<腫瘍> 309 360.6	心 疾 患	149 173.9	脳血管疾患	77 89.9	肺 炎	70 81.7	老 衰	32 37.3
	女	悪性新生物<腫瘍> 171 197.1	心 疾 患	124 142.9	老 衰	115 132.6	肺 炎	70 80.7	脳血管疾患	55 63.4
稲毛区	総数	悪性新生物<腫瘍> 442 286.7	心 疾 患	233 151.1	肺 炎	111 72.0	脳血管疾患	105 68.1	老 衰	104 67.5
	男	悪性新生物<腫瘍> 281 365.2	心 疾 患	126 163.7	肺 炎	61 79.3	脳血管疾患	51 66.3	老 衰	33 42.9
	女	悪性新生物<腫瘍> 161 208.5	心 疾 患	107 1386.0	老 衰	71 91.9	脳血管疾患	54 69.9	肺 炎	50 64.7
若葉区	総数	悪性新生物<腫瘍> 497 340.8	心 疾 患	199 136.4	脳血管疾患	132 90.5	老 衰	129 88.4	肺 炎	123 84.3
	男	悪性新生物<腫瘍> 315 427.8	心 疾 患	107 145.3	肺 炎	82 111.4	脳血管疾患	65 88.3	老 衰	41 55.7
	女	悪性新生物<腫瘍> 182 252.0	心 疾 患	92 127.4	老 衰	88 121.9	脳血管疾患	67 92.8	肺 炎	41 56.8
緑 区	総数	悪性新生物<腫瘍> 295 230.3	心 疾 患	144 112.4	老 衰	124 96.8	肺 炎	88 68.7	脳血管疾患	82 64.0
	男	悪性新生物<腫瘍> 173 273.8	心 疾 患	79 125.1	肺 炎	54 85.5	脳血管疾患	48 76.0	老 衰	34 53.8
	女	悪性新生物<腫瘍> 122 188.0	老 衰	90 138.7	心 疾 患	65 100.1	脳血管疾患 肺 炎	34 52.4		
美浜区	総数	悪性新生物<腫瘍> 374 263.2	心 疾 患	192 135.1	肺 炎	75 52.8	脳血管疾患	68 47.9	老 衰	66 46.4
	男	悪性新生物<腫瘍> 226 327.2	心 疾 患	101 146.2	肺 炎	51 73.8	脳血管疾患	38 55.0	老 衰	24 34.7
	女	悪性新生物<腫瘍> 148 202.6	心 疾 患	91 124.6	老 衰	42 57.5	脳血管疾患	30 41.1	肺 炎	24 32.9

注:1) 死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。
 2) 死因名は次のように省略した。
 血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症

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	
誤嚥性肺炎	234 24.8	不慮の事故	198 21.0	自 殺	170 18.0	腎 不 全	156 16.5	大動脈瘤及び解離	145 15.3	9 340
誤嚥性肺炎	143 30.4	不慮の事故	120 25.5	自 殺	115 24.4	慢性閉塞性肺疾患	99 21.0	間質性肺疾患	93 19.7	5 217
誤嚥性肺炎	91 19.2	血管性等の認知症	81 17.1	不慮の事故	78 16.5	大動脈瘤及び解離	76 16.0	アルツハイマー病 腎 不 全	67 14.1	4 123
誤嚥性肺炎	53 26.2	自 殺	45 22.3	不慮の事故	38 18.8	肝 疾 患 腎 不 全	32 15.8			2 138
自 殺	35 34.1	誤嚥性肺炎	31 30.2	不慮の事故	22 21.5	間質性肺疾患 慢性閉塞性肺疾患	21 20.5			1 195
誤嚥性肺炎	22 22.1	血管性等の認知症	18 18.1	腎 不 全	17 17.1	不慮の事故	16 16.1	大動脈瘤及び解離	15 15.1	943
不慮の事故	41 23.8	誤嚥性肺炎	39 22.6	大動脈瘤及び解離	31 18.0	腎 不 全	30 17.4	高血圧性疾患 自 殺	29 16.8	1 724
不慮の事故	28 32.7	誤嚥性肺炎	24 28.0	大動脈瘤及び解離	18 21.0	間質性肺疾患 慢性閉塞性肺疾患	17 19.8	自 殺	17 19.8	946
高血圧性疾患	16 18.4	誤嚥性肺炎 血管性等の認知症	15 17.3			腎 不 全	14 16.1	大動脈瘤及び解離 不慮の事故	13 15.0	778
不慮の事故	37 24.0	高血圧性疾患	33 21.4	誤嚥性肺炎	31 20.1	大動脈瘤及び解離	25 16.2	腎 不 全 自 殺	24 15.6	1 505
不慮の事故	24 31.2	高血圧性疾患	17 22.1	間質性肺疾患 慢性閉塞性肺疾患	16 20.8			腎 不 全	15 19.5	835
誤嚥性肺炎	19 24.6	高血圧性疾患	16 20.7	不慮の事故	13 16.8	アルツハイマー病 大動脈瘤及び解離	12 15.5			670
誤嚥性肺炎	51 35.0	自 殺	39 26.7	不慮の事故	37 25.4	糖 尿 病	31 21.3	アルツハイマー病 腎 不 全	28 19.2	1 762
誤嚥性肺炎	36 48.9	自 殺	32 43.5	不慮の事故	25 33.9	腎 不 全	21 28.5	間質性肺疾患 糖 尿 病	18 24.4	1 017
アルツハイマー病	20 27.7	血管性等の認知症	18 24.9	誤嚥性肺炎	15 20.8	大動脈瘤及び解離	14 19.4	糖 尿 病	13 18.0	745
誤嚥性肺炎	27 21.1	不慮の事故	25 19.5	慢性閉塞性肺疾患	23 18.0	腎 不 全	22 17.2	大動脈瘤及び解離 自 殺	20 15.6	1 110
慢性閉塞性肺疾患	21 33.2	誤嚥性肺炎	20 31.7	肝 疾 患	14 22.2	腎 不 全 不慮の事故	12 19.0			595
血管性等の認知症	15 23.1	不慮の事故	13 20.0	大動脈瘤及び解離	11 16.9	腎 不 全 自 殺	10 15.4			515
誤嚥性肺炎	33 23.2	腎 不 全 不慮の事故	20 14.1			大動脈瘤及び解離	19 13.4	間質性肺疾患	17 12.0	1 101
誤嚥性肺炎	20 29.0	間質性肺疾患	14 20.3	慢性閉塞性肺疾患	12 17.4	腎 不 全	10 14.5	不慮の事故	9 13.0	629
誤嚥性肺炎	13 17.8	大動脈瘤及び解離 不慮の事故	11 15.1			腎 不 全	10 13.7	パーキンソン病	7 9.6	472

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。