

第3節 死亡統計

表3-1 死亡数、性・月・区別

		令和4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	10 840	1 010	966	980	824	809	781	845	959	834	858	890	1 084
	男	6 055	575	543	535	465	421	461	494	552	435	485	479	610
	女	4 785	435	423	445	359	388	320	351	407	399	373	411	474
中央区	総数	2 222	215	226	189	165	168	161	175	204	165	159	173	222
	男	1 238	118	126	101	97	91	95	99	116	80	100	88	127
	女	984	97	100	88	68	77	66	76	88	85	59	85	95
花見川区	総数	2 127	189	187	188	149	166	162	188	182	173	189	163	191
	男	1 173	103	109	96	78	84	88	115	101	88	107	98	106
	女	954	86	78	92	71	82	74	73	81	85	82	65	85
稲毛区	総数	1 821	179	159	166	152	124	127	142	145	135	133	166	193
	男	1 023	115	87	94	90	60	80	79	82	70	77	78	111
	女	798	64	72	72	62	64	47	63	63	65	56	88	82
若葉区	総数	2 014	175	169	179	166	141	139	152	193	157	160	168	215
	男	1 146	103	98	97	103	69	80	91	116	82	86	89	132
	女	868	72	71	82	63	72	59	61	77	75	74	79	83
緑 区	総数	1 279	135	109	125	94	91	95	85	113	100	107	106	119
	男	692	75	59	73	47	45	58	41	66	50	57	61	60
	女	587	60	50	52	47	46	37	44	47	50	50	45	59
美浜区	総数	1 377	117	116	133	98	119	97	103	122	104	110	114	144
	男	783	61	64	74	50	72	60	69	71	65	58	65	74
	女	594	56	52	59	48	47	37	34	51	39	52	49	70

表3-2 死亡数、性・年齢(5歳階級)・区別

令和4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	10 840	6 055	4 785	2 222	1 238	984	2 127	1 173	954	1 821	1 023	798
0歳	11	6	5	2	1	1	1	1	-	2	-	2
1歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0～4歳	14	9	5	3	2	1	1	1	-	2	-	2
5～9歳	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
10～14歳	3	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
15～19歳	16	11	5	4	3	1	3	3	-	4	3	1
20～24歳	18	11	7	6	5	1	7	3	4	3	2	1
25～29歳	17	8	9	6	3	3	2	2	-	1	-	1
30～34歳	27	16	11	5	3	2	7	4	3	3	2	1
35～39歳	36	26	10	6	3	3	8	7	1	7	5	2
40～44歳	48	29	19	10	4	6	7	4	3	13	8	5
45～49歳	113	73	40	27	16	11	19	10	9	14	11	3
50～54歳	208	133	75	44	26	18	36	16	20	31	26	5
55～59歳	239	165	74	53	36	17	35	24	11	50	34	16
60～64歳	339	252	87	85	65	20	61	45	16	53	37	16
65～69歳	502	341	161	120	89	31	90	63	27	88	56	32
70～74歳	1 064	748	316	229	159	70	206	142	64	166	127	39
75～79歳	1 377	899	478	276	187	89	258	166	92	238	167	71
80～84歳	1 974	1 200	774	319	197	122	402	250	152	325	186	139
85～89歳	2 310	1 208	1 102	451	228	223	476	236	240	377	199	178
90～94歳	1 604	692	912	342	146	196	319	151	168	293	120	173
95～99歳	718	193	525	184	53	131	153	39	114	113	28	85
100歳以上	209	36	173	50	11	39	36	6	30	39	12	27
不詳	3	2	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1
	若葉区			緑区			美浜区					
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
総数	2 014	1 146	868	1 279	692	587	1 377	783	594			
0歳	3	2	1	2	1	1	1	1	-			
1歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-			
3歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0～4歳	4	3	1	2	1	1	2	2	-			
5～9歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10～14歳	-	-	-	1	1	-	1	-	1			
15～19歳	2	1	1	1	-	1	2	1	1			
20～24歳	2	1	1	-	-	-	-	-	-			
25～29歳	2	1	1	1	-	1	5	2	3			
30～34歳	5	3	2	4	2	2	3	2	1			
35～39歳	6	5	1	4	3	1	5	3	2			
40～44歳	7	5	2	6	5	1	5	3	2			
45～49歳	25	16	9	10	7	3	18	13	5			
50～54歳	38	29	9	29	15	14	30	21	9			
55～59歳	45	36	9	29	20	9	27	15	12			
60～64歳	58	47	11	44	32	12	38	26	12			
65～69歳	106	70	36	54	37	17	44	26	18			
70～74歳	205	150	55	112	78	34	146	92	54			
75～79歳	259	165	94	155	99	56	191	115	76			
80～84歳	391	237	154	245	156	89	292	174	118			
85～89歳	433	225	208	263	131	132	310	189	121			
90～94歳	281	120	161	205	71	134	164	84	80			
95～99歳	113	27	86	85	31	54	70	15	55			
100歳以上	32	5	27	28	2	26	24	-	24			
不詳	-	-	-	1	1	-	-	-	-			

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和4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	10 840	1 010	966	980	824	809	781	845	959	834	858	890	1 084
		男	6 055	575	543	535	465	421	461	494	552	435	485	479	610
		女	4 785	435	423	445	359	388	320	351	407	399	373	411	474
01000	感染症及び寄生虫症	総数	163	20	9	15	13	7	14	17	12	11	17	10	18
		男	85	14	6	8	9	-	9	10	5	3	9	7	5
		女	78	6	3	7	4	7	5	7	7	8	8	3	13
01100	腸管感染症	総数	11	-	-	-	1	-	-	2	1	1	-	1	5
		男	4	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1
		女	7	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	4
01200	結核	総数	15	1	1	2	1	-	2	2	1	1	3	1	-
		男	11	1	1	1	-	-	2	1	1	1	2	1	-
		女	4	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-
01201	呼吸器結核	総数	14	1	1	2	1	-	2	2	1	1	2	1	-
		男	11	1	1	1	-	-	2	1	1	1	2	1	-
		女	3	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
01300	敗血症	総数	82	16	6	6	6	5	10	5	5	6	8	3	6
		男	45	10	4	4	5	-	5	5	2	1	4	2	3
		女	37	6	2	2	1	5	5	-	3	5	4	1	3
01400	ウイルス性肝炎	総数	16	1	-	1	-	2	1	3	1	-	2	3	2
		男	9	1	-	-	-	-	1	1	1	-	2	2	1
		女	7	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	1	1
01401	B型ウイルス性肝炎	総数	6	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	2
		男	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1
		女	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
01402	C型ウイルス性肝炎	総数	8	1	-	1	-	-	-	3	1	-	1	1	-
		男	4	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-
		女	4	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-
01403	その他のウイルス性肝炎	総数	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		男	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	総数	37	2	2	5	5	-	1	5	4	3	4	1	5
		男	14	2	1	2	3	-	1	2	1	1	1	-	-
		女	23	-	1	3	2	-	-	3	3	2	3	1	5
02000	新生物<腫瘍>	総数	2 899	253	215	244	229	249	231	247	253	241	238	244	255
		男	1 722	153	126	144	134	145	146	159	143	137	151	135	149
		女	1 177	100	89	100	95	104	85	88	110	104	87	109	106
02100	悪性新生物<腫瘍>	総数	2 802	240	209	235	221	239	228	239	243	231	228	241	248
		男	1 667	148	124	140	130	139	145	154	134	130	144	134	145
		女	1 135	92	85	95	91	100	83	85	109	101	84	107	103
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	64	4	5	6	7	5	5	10	4	3	4	6	5
		男	51	4	5	4	5	3	5	9	2	2	3	5	4
		女	13	-	-	2	2	2	-	1	2	1	1	1	1
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	92	9	5	10	5	4	10	10	7	3	10	8	11
		男	73	5	4	9	3	2	6	8	7	3	9	7	10
		女	19	4	1	1	2	2	4	2	-	-	1	1	1
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	291	28	21	30	22	27	25	21	27	17	25	27	21
		男	204	19	14	22	16	18	17	15	15	12	21	19	16
		女	87	9	7	8	6	9	8	6	12	5	4	8	5
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	244	22	19	25	17	25	13	22	13	25	26	24	13
		男	140	13	9	6	12	17	6	14	8	17	16	11	11
		女	104	9	10	19	5	8	7	8	5	8	10	13	2
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	113	9	10	9	6	13	3	11	7	8	11	9	17
		男	68	5	4	5	3	8	2	7	4	5	8	6	11
		女	45	4	6	4	3	5	1	4	3	3	3	3	6

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和4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	169	22	16	14	8	9	20	15	13	14	14	11	13
		男	110	16	8	11	4	7	13	9	8	11	8	6	9
		女	59	6	8	3	4	2	7	6	5	3	6	5	4
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	132	11	4	13	10	11	12	16	14	8	14	7	12
		男	78	5	1	9	7	6	8	10	6	6	10	3	7
		女	54	6	3	4	3	5	4	6	8	2	4	4	5
02108	膵の悪性新生物<腫瘍 >	総数	313	23	23	22	35	30	25	20	35	31	18	24	27
		男	168	15	15	14	17	14	16	12	19	12	10	12	12
		女	145	8	8	8	18	16	9	8	16	19	8	12	15
02109	喉頭の悪性新生物<腫 瘍>	総数	7	-	1	1	1	1	-	-	2	-	-	1	-
		男	7	-	1	1	1	1	-	-	2	-	-	1	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総数	541	51	39	43	52	47	46	44	43	49	30	51	46
		男	377	37	29	30	34	32	33	38	28	30	23	31	32
		女	164	14	10	13	18	15	13	6	15	19	7	20	14
02111	皮膚の悪性新生物<腫 瘍>	総数	12	2	2	-	-	2	-	-	1	1	2	-	2
		男	7	1	2	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-
		女	5	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
02112	乳房の悪性新生物<腫 瘍>	総数	122	7	6	7	6	8	9	15	15	9	9	11	20
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	121	7	6	7	6	8	9	15	15	9	9	11	19
02113	子宮の悪性新生物<腫 瘍>	総数	62	4	10	8	3	5	3	6	2	2	6	5	8
		男
		女	62	4	10	8	3	5	3	6	2	2	6	5	8
02114	卵巣の悪性新生物<腫 瘍>	総数	41	2	2	2	5	1	2	1	6	5	6	4	5
		男
		女	41	2	2	2	5	1	2	1	6	5	6	4	5
02115	前立腺の悪性新生物< 腫瘍>	総数	96	6	11	6	9	4	8	8	6	12	3	12	11
		男	96	6	11	6	9	4	8	8	6	12	3	12	11
		女
02116	膀胱の悪性新生物<腫 瘍>	総数	85	5	10	2	4	11	9	8	9	7	10	7	3
		男	63	4	7	1	2	9	9	6	7	6	4	5	3
		女	22	1	3	1	2	2	-	2	2	1	6	2	-
02117	中枢神経系の悪性新生 物<腫瘍>	総数	27	-	1	3	1	1	1	4	2	6	4	4	-
		男	15	-	-	2	-	-	1	3	1	3	3	2	-
		女	12	-	1	1	1	1	-	1	1	3	1	2	-
02118	悪性リンパ腫	総数	98	9	10	6	8	6	9	7	12	7	10	9	5
		男	58	4	5	4	7	4	3	3	9	4	10	3	2
		女	40	5	5	2	1	2	6	4	3	3	-	6	3
02119	白血病	総数	57	7	1	4	6	4	6	4	3	6	3	3	10
		男	36	5	1	3	4	2	5	2	2	1	2	2	7
		女	21	2	-	1	2	2	1	2	1	5	1	1	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	34	2	1	3	3	5	4	2	5	4	3	2	-
		男	18	2	-	2	1	4	1	1	3	1	2	1	-
		女	16	-	1	1	2	1	3	1	2	3	1	1	-
02121	その他の悪性新生物< 腫瘍>	総数	202	17	12	21	13	20	18	15	17	14	20	16	19
		男	97	7	8	11	5	8	12	9	6	4	10	8	9
		女	105	10	4	10	8	12	6	6	11	10	10	8	10
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数	97	13	6	9	8	10	3	8	10	10	10	3	7
		男	55	5	2	4	4	6	1	5	9	7	7	1	4
		女	42	8	4	5	4	4	2	3	1	3	3	2	3
02201	中枢神経系のその他の 新生物<腫瘍>	総数	15	2	-	-	2	3	1	2	2	3	-	-	-
		男	6	-	-	-	1	1	-	1	2	1	-	-	-
		女	9	2	-	-	1	2	1	1	-	2	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその 他の新生物<腫瘍>	総数	82	11	6	9	6	7	2	6	8	7	10	3	7
		男	49	5	2	4	3	5	1	4	7	6	7	1	4
		女	33	6	4	5	3	2	1	2	1	1	3	2	3
03000	血液及び造血器の疾患並び に免疫機構の障害	総数	31	5	2	1	2	4	2	3	1	-	4	4	3
		男	11	1	-	-	1	-	2	1	-	-	-	4	2
		女	20	4	2	1	1	4	-	2	1	-	4	-	1

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和4年

			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
03100 貧血	総数		14	3	-	-	2	1	1	2	-	-	1	3	1
	男		8	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	3	1
	女		6	2	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数		17	2	2	1	-	3	1	1	1	-	3	1	2
	男		3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
	女		14	2	2	1	-	3	-	1	1	-	3	-	1
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		169	16	15	18	7	19	12	15	13	14	10	12	18
	男		93	9	12	11	3	9	7	8	9	7	4	4	10
	女		76	7	3	7	4	10	5	7	4	7	6	8	8
04100 糖尿病	総数		120	10	10	14	6	15	6	11	9	10	5	9	15
	男		67	7	9	8	2	6	4	7	6	6	1	3	8
	女		53	3	1	6	4	9	2	4	3	4	4	6	7
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		49	6	5	4	1	4	6	4	4	4	5	3	3
	男		26	2	3	3	1	3	3	1	3	1	3	1	2
	女		23	4	2	1	-	1	3	3	1	3	2	2	1
05000 精神及び行動の障害	総数		172	19	15	14	9	14	16	12	13	14	11	15	20
	男		80	8	6	7	5	6	7	7	7	5	6	7	9
	女		92	11	9	7	4	8	9	5	6	9	5	8	11
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数		139	12	14	12	9	10	12	11	12	12	10	9	16
	男		63	5	6	5	5	4	3	6	7	5	6	4	7
	女		76	7	8	7	4	6	9	5	5	7	4	5	9
05200 その他の精神及び行動の障害	総数		33	7	1	2	-	4	4	1	1	2	1	6	4
	男		17	3	-	2	-	2	4	1	-	-	-	3	2
	女		16	4	1	-	-	2	-	-	1	2	1	3	2
06000 神経系の疾患	総数		381	42	32	36	34	17	21	25	38	33	31	31	41
	男		188	18	17	17	18	7	12	15	18	18	12	17	19
	女		193	24	15	19	16	10	9	10	20	15	19	14	22
06100 髄膜炎	総数		3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	男		2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数		20	2	4	-	-	3	1	2	2	2	1	2	1
	男		13	1	3	-	-	2	1	1	1	2	-	1	1
	女		7	1	1	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-
06300 パーキンソン病	総数		97	11	10	5	6	5	10	5	14	8	7	9	7
	男		52	5	5	5	3	1	8	5	9	5	2	3	1
	女		45	6	5	-	3	4	2	-	5	3	5	6	6
06400 アルツハイマー病	総数		116	10	6	16	11	2	4	7	11	12	12	8	17
	男		43	3	2	5	6	1	-	4	4	4	4	6	4
	女		73	7	4	11	5	1	4	3	7	8	8	2	13
06500 その他の神経系の疾患	総数		145	19	12	14	17	7	6	11	11	11	9	12	16
	男		78	9	7	6	9	3	3	5	4	7	5	7	13
	女		67	10	5	8	8	4	3	6	7	4	4	5	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		2 697	286	268	257	227	195	184	168	232	202	202	207	269
	男		1 464	168	145	121	110	104	109	91	136	102	108	102	168
	女		1 233	118	123	136	117	91	75	77	96	100	94	105	101
09100 高血圧性疾患	総数		194	26	21	18	17	12	8	17	10	14	13	14	24
	男		109	16	13	6	4	9	5	7	8	8	9	8	16
	女		85	10	8	12	13	3	3	10	2	6	4	6	8
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数		64	8	6	7	5	1	3	6	4	6	4	4	10
	男		30	5	3	2	-	1	2	1	3	3	3	2	5
	女		34	3	3	5	5	-	1	5	1	3	1	2	5
09102 その他の高血圧性疾患	総数		130	18	15	11	12	11	5	11	6	8	9	10	14
	男		79	11	10	4	4	8	3	6	5	5	6	6	11
	女		51	7	5	7	8	3	2	5	1	3	3	4	3

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和4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	1 588	168	170	145	130	117	112	93	152	114	104	128	155	
		男	860	91	92	73	70	60	58	50	90	58	59	62	97	
		女	728	77	78	72	60	57	54	43	62	56	45	66	58	
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	9	3	-	1	-	1	-	-	-	1	1	2	-	
		男	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
		女	4	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	
09202	急性心筋梗塞	総数	301	29	29	29	26	19	20	13	31	21	17	26	41	
		男	186	16	17	16	18	12	14	8	19	11	9	15	31	
		女	115	13	12	13	8	7	6	5	12	10	8	11	10	
09203	その他の虚血性心疾患	総数	277	32	25	19	27	14	23	16	24	21	24	32	20	
		男	175	22	11	11	18	10	16	10	18	13	19	15	12	
		女	102	10	14	8	9	4	7	6	6	8	5	17	8	
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	64	5	7	3	5	2	5	4	5	4	8	6	10	
		男	27	1	6	-	1	1	1	2	1	3	5	1	5	
		女	37	4	1	3	4	1	4	2	4	1	3	5	5	
09205	心筋症	総数	21	2	4	1	-	2	2	1	1	3	1	1	3	
		男	13	2	2	1	-	2	1	1	-	1	-	-	3	
		女	8	-	2	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	
09206	不整脈及び伝導障害	総数	225	15	32	27	14	30	17	15	19	17	5	14	20	
		男	131	9	17	16	10	14	7	8	14	9	2	11	14	
		女	94	6	15	11	4	16	10	7	5	8	3	3	6	
09207	心不全	総数	646	76	70	61	55	45	42	43	68	44	44	43	55	
		男	293	34	37	27	22	18	17	20	35	21	21	15	26	
		女	353	42	33	34	33	27	25	23	33	23	23	28	29	
09208	その他の心疾患	総数	45	6	3	4	3	4	3	1	4	3	4	4	6	
		男	30	4	2	2	1	3	2	1	3	-	2	4	6	
		女	15	2	1	2	2	1	1	-	1	3	2	-	-	
09300	脳血管疾患	総数	741	77	65	74	64	52	50	46	53	62	66	51	81	
		男	398	48	33	32	28	28	37	28	27	31	33	26	47	
		女	343	29	32	42	36	24	13	18	26	31	33	25	34	
09301	くも膜下出血	総数	87	10	6	5	9	5	7	3	10	11	7	5	9	
		男	37	4	-	4	2	2	5	1	6	4	3	3	3	
		女	50	6	6	1	7	3	2	2	4	7	4	2	6	
09302	脳内出血	総数	209	28	24	24	19	13	15	13	10	11	13	14	25	
		男	117	19	17	6	9	7	12	8	4	6	6	8	15	
		女	92	9	7	18	10	6	3	5	6	5	7	6	10	
09303	脳梗塞	総数	416	34	35	44	35	32	27	26	32	37	45	26	43	
		男	228	21	16	21	17	18	19	16	16	20	24	13	27	
		女	188	13	19	23	18	14	8	10	16	17	21	13	16	
09304	その他の脳血管疾患	総数	29	5	-	1	1	2	1	4	1	3	1	6	4	
		男	16	4	-	1	-	1	1	3	1	1	-	2	2	
		女	13	1	-	-	1	1	-	1	-	2	1	4	2	
09400	大動脈瘤及び解離	総数	123	11	9	15	9	11	9	5	13	10	14	8	9	
		男	74	9	6	8	5	5	6	3	9	5	6	4	8	
		女	49	2	3	7	4	6	3	2	4	5	8	4	1	
09500	その他の循環器系の疾患	総数	51	4	3	5	7	3	5	7	4	2	5	6	-	
		男	23	4	1	2	3	2	3	3	2	-	1	2	-	
		女	28	-	2	3	4	1	2	4	2	2	4	4	-	
10000	呼吸器系の疾患	総数	1 405	113	117	139	112	98	103	124	98	99	126	146	130	
		男	922	71	84	91	82	54	72	86	68	57	88	88	81	
		女	483	42	33	48	30	44	31	38	30	42	38	58	49	
10100	インフルエンザ	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10200	肺炎	総数	597	41	51	67	50	37	37	48	45	43	58	63	57	
		男	372	26	35	41	32	20	25	31	31	22	37	38	34	
		女	225	15	16	26	18	17	12	17	14	21	21	25	23	
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和4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	105	13	5	15	7	8	14	8	7	5	12	4	7
		男	92	9	5	14	6	5	13	6	7	5	11	4	7
		女	13	4	-	1	1	3	1	2	-	-	1	-	-
10500	喘息	総数	4	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
		女	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	699	58	61	57	55	53	52	68	44	51	55	79	66
		男	456	36	44	36	44	29	34	49	29	30	39	46	40
		女	243	22	17	21	11	24	18	19	15	21	16	33	26
10601	誤嚥性肺炎	総数	423	33	33	35	31	35	30	51	24	28	30	53	40
		男	267	20	20	23	26	18	19	36	16	17	21	30	21
		女	156	13	13	12	5	17	11	15	8	11	9	23	19
10602	間質性肺疾患	総数	157	13	16	14	19	12	11	7	8	12	16	14	15
		男	114	9	16	7	14	7	10	6	4	7	11	11	12
		女	43	4	-	7	5	5	1	1	4	5	5	3	3
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	119	12	12	8	5	6	11	10	12	11	9	12	11
		男	75	7	8	6	4	4	5	7	9	6	7	5	7
		女	44	5	4	2	1	2	6	3	3	5	2	7	4
11000	消化器系の疾患	総数	377	32	36	32	32	21	27	38	28	30	37	30	34
		男	223	19	21	21	22	10	15	25	21	14	18	18	19
		女	154	13	15	11	10	11	12	13	7	16	19	12	15
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	18	1	3	-	1	-	-	4	2	1	1	5	-
		男	13	1	1	-	1	-	-	3	2	1	-	4	-
		女	5	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	52	4	6	3	5	4	6	4	6	4	5	3	2
		男	26	3	3	1	3	1	5	3	4	1	1	1	-
		女	26	1	3	2	2	3	1	1	2	3	4	2	2
11300	肝疾患	総数	130	12	10	9	13	9	8	13	10	10	12	11	13
		男	94	10	7	8	9	5	5	10	8	6	8	7	11
		女	36	2	3	1	4	4	3	3	2	4	4	4	2
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	56	4	5	3	9	6	1	2	6	4	4	6	6
		男	38	3	3	2	5	3	1	2	5	2	4	4	4
		女	18	1	2	1	4	3	-	-	1	2	-	2	2
11302	その他の肝疾患	総数	74	8	5	6	4	3	7	11	4	6	8	5	7
		男	56	7	4	6	4	2	4	8	3	4	4	3	7
		女	18	1	1	-	-	1	3	3	1	2	4	2	-
11400	その他の消化器系の疾患	総数	177	15	17	20	13	8	13	17	10	15	19	11	19
		男	90	5	10	12	9	4	5	9	7	6	9	6	8
		女	87	10	7	8	4	4	8	8	3	9	10	5	11
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	19	3	2	-	1	3	-	1	1	2	4	1	1
		男	7	3	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
		女	12	-	1	-	-	3	-	1	1	1	3	1	1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	54	7	6	4	4	4	1	5	5	-	2	5	11
		男	22	1	4	4	3	1	-	1	1	-	1	2	4
		女	32	6	2	-	1	3	1	4	4	-	1	3	7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数	293	32	21	28	20	23	23	33	19	22	24	20	28
		男	146	17	8	9	11	11	11	16	9	10	11	11	22
		女	147	15	13	19	9	12	12	17	10	12	13	9	6
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	31	2	2	3	-	3	2	6	-	4	3	2	4
		男	10	2	-	1	-	2	-	1	-	1	-	2	1
		女	21	-	2	2	-	1	2	5	-	3	3	-	3
14200	腎不全	総数	179	16	16	18	14	10	16	21	12	14	14	11	17
		男	99	10	6	7	10	6	9	11	5	7	8	5	15
		女	80	6	10	11	4	4	7	10	7	7	6	6	2
14201	急性腎不全	総数	17	1	3	2	-	1	1	3	-	1	1	1	3
		男	11	1	1	1	-	1	1	2	-	-	1	-	3
		女	6	-	2	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-
14202	慢性腎臓病	総数	135	14	11	14	12	7	11	17	8	10	11	6	14
		男	74	8	4	5	9	3	8	8	3	6	5	3	12
		女	61	6	7	9	3	4	3	9	5	4	6	3	2

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因簡単分類)別

千葉市

令和4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	27	1	2	2	2	2	4	1	4	3	2	4	-
		男	14	1	1	1	1	2	-	1	2	1	2	2	-
		女	13	-	1	1	1	-	4	-	2	2	-	2	-
14300	その他の腎尿路生殖器官の疾患	総数	83	14	3	7	6	10	5	6	7	4	7	7	7
		男	37	5	2	1	1	3	2	4	4	2	3	4	6
		女	46	9	1	6	5	7	3	2	3	2	4	3	1
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	総数	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		女	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	総数	11	-	-	1	-	1	1	-	1	2	-	2	3
		男	5	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	1
		女	6	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2
17100	神経系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	総数	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2
		男	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
17201	心臓の先天奇形	総数	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
		男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
17300	消化器系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	総数	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
17500	染色体異常、他に分類されないもの	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	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	1 381	131	134	118	93	113	107	105	118	103	104	102	153
		男	587	57	56	51	41	48	48	42	55	42	45	42	60
		女	794	74	78	67	52	65	59	63	63	61	59	60	93
18100	老衰	総数	1 034	87	96	93	69	82	83	78	77	78	88	86	117
		男	345	27	34	32	23	26	32	22	23	21	33	29	43
		女	689	60	62	61	46	56	51	56	54	57	55	57	74

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和4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	347	44	38	25	24	31	24	27	41	25	16	16	36
		男	242	30	22	19	18	22	16	20	32	21	12	13	17
		女	105	14	16	6	6	9	8	7	9	4	4	3	19
20000	傷病及び死亡の外因	総数	463	47	42	38	30	37	34	35	49	35	37	38	41
		男	308	33	28	26	19	22	19	24	34	24	23	27	29
		女	155	14	14	12	11	15	15	11	15	11	14	11	12
20100	不慮の事故	総数	250	27	30	19	18	18	16	19	28	10	23	19	23
		男	167	22	18	14	12	8	10	14	19	7	13	12	18
		女	83	5	12	5	6	10	6	5	9	3	10	7	5
20101	交通事故	総数	23	3	4	2	1	2	1	1	-	2	3	2	2
		男	14	3	2	1	-	1	-	-	-	1	2	2	2
		女	9	-	2	1	1	1	1	1	-	1	1	-	-
20102	転倒・転落・墜落	総数	86	6	11	8	6	7	7	7	7	5	7	6	9
		男	54	5	6	7	3	3	3	5	4	4	3	3	8
		女	32	1	5	1	3	4	4	2	3	1	4	3	1
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	15	3	-	2	1	1	2	-	2	1	1	1	1
		男	12	3	-	1	1	-	2	-	2	1	-	1	1
		女	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
20104	不慮の窒息	総数	47	4	7	1	5	4	3	2	6	1	6	4	4
		男	26	3	4	-	4	1	2	1	4	-	3	1	3
		女	21	1	3	1	1	3	1	1	2	1	3	3	1
20105	煙、火及び火炎への曝露	総数	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		男	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		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	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
		男	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		女	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
20107	その他の不慮の事故	総数	72	9	6	6	5	4	2	9	13	1	5	5	7
		男	56	6	5	5	4	3	2	8	9	1	4	5	4
		女	16	3	1	1	1	1	-	1	4	-	1	-	3
20200	自殺	総数	165	13	8	17	11	16	15	11	18	19	10	16	11
		男	103	8	6	10	6	12	6	6	12	12	7	12	6
		女	62	5	2	7	5	4	9	5	6	7	3	4	5
20300	他殺	総数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	総数	47	7	4	2	1	3	3	4	3	6	4	3	7
		男	38	3	4	2	1	2	3	4	3	5	3	3	5
		女	9	4	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	2
22000	特殊目的コード	総数	321	4	52	35	11	4	4	17	78	26	10	23	57
		男	190	3	29	24	6	3	3	9	46	15	7	14	31
		女	131	1	23	11	5	1	1	8	32	11	3	9	26
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	321	4	52	35	11	4	4	17	78	26	10	23	57
		男	190	3	29	24	6	3	3	9	46	15	7	14	31
		女	131	1	23	11	5	1	1	8	32	11	3	9	26

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和4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		10 840	2 222	2 127	1 821	2 014	1 279	1 377
	男		6 055	1 238	1 173	1 023	1 146	692	783
	女		4 785	984	954	798	868	587	594
01000 感染症及び寄生虫症	総数		163	37	20	33	28	25	20
	男		85	20	8	22	14	11	10
	女		78	17	12	11	14	14	10
01100 腸管感染症	総数		11	2	4	1	-	2	2
	男		4	-	1	1	-	1	1
	女		7	2	3	-	-	1	1
01200 結核	総数		15	3	3	2	3	3	1
	男		11	2	3	2	2	1	1
	女		4	1	-	-	1	2	-
01201 呼吸器結核	総数		14	3	3	2	3	2	1
	男		11	2	3	2	2	1	1
	女		3	1	-	-	1	1	-
01202 その他の結核	総数		1	-	-	-	-	1	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		1	-	-	-	-	1	-
01300 敗血症	総数		82	18	10	17	18	12	7
	男		45	10	3	11	10	8	3
	女		37	8	7	6	8	4	4
01400 ウイルス性肝炎	総数		16	5	-	3	5	1	2
	男		9	4	-	2	2	-	1
	女		7	1	-	1	3	1	1
01401 B型ウイルス性肝炎	総数		6	3	-	1	-	-	2
	男		4	2	-	1	-	-	1
	女		2	1	-	-	-	-	1
01402 C型ウイルス性肝炎	総数		8	2	-	2	4	-	-
	男		4	2	-	1	1	-	-
	女		4	-	-	1	3	-	-
01403 その他のウイルス性肝炎	総数		2	-	-	-	1	1	-
	男		1	-	-	-	1	-	-
	女		1	-	-	-	-	1	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数		2	2	-	-	-	-	-
	男		2	2	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数		37	7	3	10	2	7	8
	男		14	2	1	6	-	1	4
	女		23	5	2	4	2	6	4
02000 新生物<腫瘍>	総数		2 899	609	536	485	523	326	420
	男		1 722	367	320	278	322	194	241
	女		1 177	242	216	207	201	132	179
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数		2 802	595	516	467	508	317	399
	男		1 667	360	308	268	311	188	232
	女		1 135	235	208	199	197	129	167
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	総数		64	12	17	9	8	9	9
	男		51	8	17	7	8	7	4
	女		13	4	-	2	-	2	5
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数		92	13	13	17	14	15	20
	男		73	11	10	14	10	11	17
	女		19	2	3	3	4	4	3
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数		291	70	55	42	53	32	39
	男		204	42	38	29	43	23	29
	女		87	28	17	13	10	9	10
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数		244	59	53	38	41	25	28
	男		140	37	30	21	26	12	14
	女		104	22	23	17	15	13	14
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数		113	26	19	17	23	14	14
	男		68	17	9	9	13	11	9
	女		45	9	10	8	10	3	5

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和4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	169	40	32	20	26	26	25
		男	110	25	18	16	18	16	17
		女	59	15	14	4	8	10	8
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	132	32	22	17	30	14	17
		男	78	18	13	6	21	8	12
		女	54	14	9	11	9	6	5
02108	膵の悪性新生物<腫瘍 >	総数	313	65	69	50	51	36	42
		男	168	37	36	26	27	19	23
		女	145	28	33	24	24	17	19
02109	喉頭の悪性新生物<腫 瘍>	総数	7	-	-	3	1	1	2
		男	7	-	-	3	1	1	2
		女	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総数	541	115	92	111	110	44	69
		男	377	81	68	77	73	33	45
		女	164	34	24	34	37	11	24
02111	皮膚の悪性新生物<腫 瘍>	総数	12	6	1	1	1	1	2
		男	7	4	1	1	-	1	-
		女	5	2	-	-	1	-	2
02112	乳房の悪性新生物<腫 瘍>	総数	122	20	18	26	24	16	18
		男	1	-	-	-	1	-	-
		女	121	20	18	26	23	16	18
02113	子宮の悪性新生物<腫 瘍>	総数	62	16	15	10	13	4	4
		男
		女	62	16	15	10	13	4	4
02114	卵巣の悪性新生物<腫 瘍>	総数	41	5	5	6	9	7	9
		男
		女	41	5	5	6	9	7	9
02115	前立腺の悪性新生物< 腫瘍>	総数	96	18	22	14	11	16	15
		男	96	18	22	14	11	16	15
		女
02116	膀胱の悪性新生物<腫 瘍>	総数	85	16	12	9	21	12	15
		男	63	13	7	5	19	9	10
		女	22	3	5	4	2	3	5
02117	中枢神経系の悪性新生 物<腫瘍>	総数	27	7	6	5	4	3	2
		男	15	5	3	1	2	3	1
		女	12	2	3	4	2	-	1
02118	悪性リンパ腫	総数	98	17	16	19	17	11	18
		男	58	10	9	10	11	5	13
		女	40	7	7	9	6	6	5
02119	白血病	総数	57	15	8	11	11	4	8
		男	36	11	5	7	6	2	5
		女	21	4	3	4	5	2	3
02120	その他のリンパ組織、 造血組織及び関連組織 の悪性新生物<腫瘍>	総数	34	5	6	6	6	4	7
		男	18	3	4	3	3	2	3
		女	16	2	2	3	3	2	4
02121	その他の悪性新生物< 腫瘍>	総数	202	38	35	36	34	23	36
		男	97	20	18	19	18	9	13
		女	105	18	17	17	16	14	23
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数	97	14	20	18	15	9	21
		男	55	7	12	10	11	6	9
		女	42	7	8	8	4	3	12
02201	中枢神経系のその他の 新生物<腫瘍>	総数	15	2	4	3	1	1	4
		男	6	2	2	1	-	-	1
		女	9	-	2	2	1	1	3
02202	中枢神経系を除くその 他の新生物<腫瘍>	総数	82	12	16	15	14	8	17
		男	49	5	10	9	11	6	8
		女	33	7	6	6	3	2	9
03000	血液及び造血器の疾患並び に免疫機構の障害	総数	31	11	6	2	5	2	5
		男	11	2	2	2	1	1	3
		女	20	9	4	-	4	1	2

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和4年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
03100 貧血	総数		14	3	3	1	3	1	3
	男		8	2	2	1	1	-	2
	女		6	1	1	-	2	1	1
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数		17	8	3	1	2	1	2
	男		3	-	-	1	-	1	1
	女		14	8	3	-	2	-	1
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		169	32	35	24	40	25	13
	男		93	16	18	11	24	16	8
	女		76	16	17	13	16	9	5
04100 糖尿病	総数		120	23	28	14	29	17	9
	男		67	13	14	7	16	11	6
	女		53	10	14	7	13	6	3
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		49	9	7	10	11	8	4
	男		26	3	4	4	8	5	2
	女		23	6	3	6	3	3	2
05000 精神及び行動の障害	総数		172	41	35	22	26	27	21
	男		80	17	18	10	9	14	12
	女		92	24	17	12	17	13	9
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数		139	29	28	19	24	24	15
	男		63	11	15	8	8	12	9
	女		76	18	13	11	16	12	6
05200 その他の精神及び行動の障害	総数		33	12	7	3	2	3	6
	男		17	6	3	2	1	2	3
	女		16	6	4	1	1	1	3
06000 神経系の疾患	総数		381	79	81	46	65	50	60
	男		188	38	37	27	30	29	27
	女		193	41	44	19	35	21	33
06100 髄膜炎	総数		3	-	1	-	-	-	2
	男		2	-	-	-	-	-	2
	女		1	-	1	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数		20	3	6	2	4	1	4
	男		13	2	5	2	2	-	2
	女		7	1	1	-	2	1	2
06300 パーキンソン病	総数		97	19	19	13	16	14	16
	男		52	11	7	9	7	10	8
	女		45	8	12	4	9	4	8
06400 アルツハイマー病	総数		116	20	24	18	23	19	12
	男		43	4	11	7	9	9	3
	女		73	16	13	11	14	10	9
06500 その他の神経系の疾患	総数		145	37	31	13	22	16	26
	男		78	21	14	9	12	10	12
	女		67	16	17	4	10	6	14
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		2 697	527	572	457	509	322	310
	男		1 464	290	319	249	269	160	177
	女		1 233	237	253	208	240	162	133
09100 高血圧性疾患	総数		194	19	60	55	20	28	12
	男		109	9	34	32	12	16	6
	女		85	10	26	23	8	12	6
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数		64	8	13	9	6	24	4
	男		30	1	6	5	3	14	1
	女		34	7	7	4	3	10	3
09102 その他の高血圧性疾患	総数		130	11	47	46	14	4	8
	男		79	8	28	27	9	2	5
	女		51	3	19	19	5	2	3

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和4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	1 588	335	316	262	305	171	199
		男	860	182	176	142	160	85	115
		女	728	153	140	120	145	86	84
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	9	1	3	-	3	2	-
		男	5	1	2	-	2	-	-
		女	4	-	1	-	1	2	-
09202	急性心筋梗塞	総数	301	116	30	29	91	12	23
		男	186	73	22	19	49	7	16
		女	115	43	8	10	42	5	7
09203	その他の虚血性心疾患	総数	277	35	60	61	28	13	80
		男	175	21	40	38	18	9	49
		女	102	14	20	23	10	4	31
09204	慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	64	7	21	4	17	7	8
		男	27	3	9	-	8	3	4
		女	37	4	12	4	9	4	4
09205	心筋症	総数	21	3	2	2	6	2	6
		男	13	3	2	2	3	1	2
		女	8	-	-	-	3	1	4
09206	不整脈及び伝導障害	総数	225	30	75	53	27	22	18
		男	131	18	46	30	15	8	14
		女	94	12	29	23	12	14	4
09207	心不全	総数	646	133	121	111	112	106	63
		男	293	57	52	52	49	53	30
		女	353	76	69	59	63	53	33
09208	その他の心疾患	総数	45	10	4	2	21	7	1
		男	30	6	3	1	16	4	-
		女	15	4	1	1	5	3	1
09300	脳血管疾患	総数	741	143	160	108	159	92	79
		男	398	82	91	55	81	41	48
		女	343	61	69	53	78	51	31
09301	くも膜下出血	総数	87	24	13	11	17	12	10
		男	37	11	5	5	7	6	3
		女	50	13	8	6	10	6	7
09302	脳内出血	総数	209	30	58	37	33	30	21
		男	117	19	30	23	16	15	14
		女	92	11	28	14	17	15	7
09303	脳梗塞	総数	416	84	85	58	97	47	45
		男	228	48	52	26	52	20	30
		女	188	36	33	32	45	27	15
09304	その他の脳血管疾患	総数	29	5	4	2	12	3	3
		男	16	4	4	1	6	-	1
		女	13	1	-	1	6	3	2
09400	大動脈瘤及び解離	総数	123	22	21	24	17	22	17
		男	74	14	12	16	12	12	8
		女	49	8	9	8	5	10	9
09500	その他の循環器系の疾患	総数	51	8	15	8	8	9	3
		男	23	3	6	4	4	6	-
		女	28	5	9	4	4	3	3
10000	呼吸器系の疾患	総数	1 405	278	243	265	290	144	185
		男	922	172	153	170	198	98	131
		女	483	106	90	95	92	46	54
10100	インフルエンザ	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	総数	597	111	109	112	115	62	88
		男	372	66	57	70	70	45	64
		女	225	45	52	42	45	17	24
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和4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	105	16	21	20	20	12	16
		男	92	15	18	17	18	10	14
		女	13	1	3	3	2	2	2
10500	喘息	総数	4	1	1	-	-	2	-
		男	2	1	1	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	2	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	699	150	112	133	155	68	81
		男	456	90	77	83	110	43	53
		女	243	60	35	50	45	25	28
10601	誤嚥性肺炎	総数	423	89	67	80	97	44	46
		男	267	53	44	48	65	26	31
		女	156	36	23	32	32	18	15
10602	間質性肺疾患	総数	157	38	23	26	36	12	22
		男	114	23	19	20	28	9	15
		女	43	15	4	6	8	3	7
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	119	23	22	27	22	12	13
		男	75	14	14	15	17	8	7
		女	44	9	8	12	5	4	6
11000	消化器系の疾患	総数	377	70	80	66	69	47	45
		男	223	45	44	41	43	27	23
		女	154	25	36	25	26	20	22
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	18	5	5	1	5	-	2
		男	13	4	3	1	3	-	2
		女	5	1	2	-	2	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	52	7	10	10	6	8	11
		男	26	3	5	6	3	3	6
		女	26	4	5	4	3	5	5
11300	肝疾患	総数	130	29	29	23	24	10	15
		男	94	20	19	19	18	8	10
		女	36	9	10	4	6	2	5
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	56	11	11	11	15	2	6
		男	38	9	4	8	12	1	4
		女	18	2	7	3	3	1	2
11302	その他の肝疾患	総数	74	18	18	12	9	8	9
		男	56	11	15	11	6	7	6
		女	18	7	3	1	3	1	3
11400	その他の消化器系の疾患	総数	177	29	36	32	34	29	17
		男	90	18	17	15	19	16	5
		女	87	11	19	17	15	13	12
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	19	3	3	4	4	2	3
		男	7	2	2	1	-	1	1
		女	12	1	1	3	4	1	2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	54	9	6	8	17	8	6
		男	22	4	1	4	8	2	3
		女	32	5	5	4	9	6	3
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数	293	53	65	45	57	37	36
		男	146	26	37	24	22	22	15
		女	147	27	28	21	35	15	21
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	31	4	7	3	5	8	4
		男	10	2	-	3	2	2	1
		女	21	2	7	-	3	6	3
14200	腎不全	総数	179	30	42	27	35	20	25
		男	99	15	30	12	16	15	11
		女	80	15	12	15	19	5	14
14201	急性腎不全	総数	17	-	7	4	2	1	3
		男	11	-	6	2	1	1	1
		女	6	-	1	2	1	-	2
14202	慢性腎臓病	総数	135	25	29	20	27	16	18
		男	74	14	19	9	12	11	9
		女	61	11	10	11	15	5	9

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和4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	27	5	6	3	6	3	4
		男	14	1	5	1	3	3	1
		女	13	4	1	2	3	-	3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	83	19	16	15	17	9	7
		男	37	9	7	9	4	5	3
		女	46	10	9	6	13	4	4
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	4	1	1	1	1	-	-
		男	2	-	1	-	1	-	-
		女	2	1	-	1	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
		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	3	-	1	1	1	-	-
		男	2	-	1	-	1	-	-
		女	1	-	-	1	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-
		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	1	1	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	1	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	総数	11	6	-	2	2	-	1
		男	5	3	-	-	1	-	1
		女	6	3	-	2	1	-	-
17100	神経系の先天奇形	総数	1	1	-	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	総数	5	2	-	1	1	-	1
		男	3	1	-	-	1	-	1
		女	2	1	-	1	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	総数	2	2	-	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-	-
		女	1	1	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	総数	3	-	-	1	1	-	1
		男	2	-	-	-	1	-	1
		女	1	-	-	1	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	総数	1	1	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	1	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	総数	2	2	-	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-	-
		女	1	1	-	-	-	-	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	総数	2	-	-	1	1	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	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	1 381	300	308	226	227	156	164
		男	587	135	127	103	99	50	73
		女	794	165	181	123	128	106	91
18100	老衰	総数	1 034	216	236	173	173	139	97
		男	345	70	76	72	53	44	30
		女	689	146	160	101	120	95	67

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和4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	347	84	72	53	54	17	67
		男	242	65	51	31	46	6	43
		女	105	19	21	22	8	11	24
20000	傷病及び死亡の外因	総数	463	92	77	84	93	66	51
		男	308	56	53	52	70	40	37
		女	155	36	24	32	23	26	14
20100	不慮の事故	総数	250	45	43	47	53	33	29
		男	167	25	28	32	38	22	22
		女	83	20	15	15	15	11	7
20101	交通事故	総数	23	6	2	6	3	4	2
		男	14	3	1	3	2	3	2
		女	9	3	1	3	1	1	-
20102	転倒・転落・墜落	総数	86	11	19	18	20	11	7
		男	54	6	9	13	13	7	6
		女	32	5	10	5	7	4	1
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	15	3	1	3	1	3	4
		男	12	2	1	2	1	3	3
		女	3	1	-	1	-	-	1
20104	不慮の窒息	総数	47	13	10	7	9	4	4
		男	26	6	7	4	6	1	2
		女	21	7	3	3	3	3	2
20105	煙、火及び火炎への曝露	総数	2	1	1	-	-	-	-
		男	2	1	1	-	-	-	-
		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	5	1	-	1	2	-	1
		男	3	-	-	1	2	-	-
		女	2	1	-	-	-	-	1
20107	その他の不慮の事故	総数	72	10	10	12	18	11	11
		男	56	7	9	9	14	8	9
		女	16	3	1	3	4	3	2
20200	自殺	総数	165	40	29	26	27	27	16
		男	103	26	20	14	19	14	10
		女	62	14	9	12	8	13	6
20300	他殺	総数	1	-	-	-	-	1	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	1	-
20400	その他の外因	総数	47	7	5	11	13	5	6
		男	38	5	5	6	13	4	5
		女	9	2	-	5	-	1	1
22000	特殊目的コード	総数	321	74	59	51	58	42	37
		男	190	45	33	29	35	27	21
		女	131	29	26	22	23	15	16
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	321	74	59	51	58	42	37
		男	190	45	33	29	35	27	21
		女	131	29	26	22	23	15	16

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4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	10 840	11	-	2	-	1	-	14	1	3	16	18	17	27	36	48	113	208	339	502	1 064	1 377	1 974	2 310	1 604	718	209	3		
男	6 055	6	-	2	-	1	-	9	1	2	11	8	16	26	29	73	133	165	252	341	748	899	1 200	1 208	692	193	36	2		
女	4 785	5	-	-	-	-	-	5	-	1	5	7	9	11	10	19	40	75	87	161	316	478	774	1 102	912	525	173	1		
感染症及び寄生虫症	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	2	3	7	11	17	28	41	14	6	1	-		
男	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	2	5	8	10	11	17	8	3	-	-		
女	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	17	11	24	6	3	1	-	
腸管感染症	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
結核	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	6	1	1	-	-	
男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	3	1	1	-	-	-	
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
01201 呼吸器結核	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	6	1	1	-	-	-	
男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	3	1	1	-	-	-	
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
01202 その他の結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
敗血症	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	7	9	14	18	18	8	3	1	-	-	
男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	6	4	3	11	10	5	2	-	-	-	
女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	11	7	8	3	1	1	-	-	
01400 ウイルス性肝炎	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	5	-	5	1	-	-	-	
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3	-	5	1	-	-	-	
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
01401 B型ウイルス性肝炎	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3	-	1	-	-	-	-	
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	-	1	-	-	-	-	
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01402 C型ウイルス性肝炎	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	1	-	-	-	-	
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	
01403 その他のウイルス性肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12	10	37	79	96	137	209	445	506	557	506	216	71	8	-	
男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	6	17	34	53	82	135	301	321	355	283	93	28	3	-	
女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	4	20	45	43	55	74	144	185	202	223	123	43	5	-	
02000 新生物<腫瘍>	2 899	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	12	10	37	78	92	135	205	435	494	534	475	209	68
男	1 722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	5	12	10	37	78	92	135	205	435	494	534	475	209
女	1 177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	6	17	23	51	80	134	293	314	343	264	90	28	3	-	
02100 悪性新生物<腫瘍>	2 802	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	12	10	37	78	92	135	205	435	494	534	475	209	
男	1 687	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	6	6	17	23	51	80	134	293	314	343	264	90	
女	1 115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	4	20	45	41	55	71	142	180	191	211	119	40	5	
02101 口唇、口腔及び咽喉頭 悪性新生物<腫瘍>	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	6	14	9	12	9	5	2	-	-	
男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	12	8	12	6	3	1	-	-	
女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	2	1	3	3	2	1	-	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	令和4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	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	9	9	15	18	20	13	3	1	-	-
	男	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	6	14	15	17	9	3	1	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	291	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	5	4	4	4	9	24	45	52	55	49	25	14	-	-
	男	204	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	3	4	3	4	7	21	32	40	42	31	15	4	-	-
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	6	8	10	13	13	36	33	49	41	20	9	1	-	-
	男	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	5	7	11	9	22	18	30	20	7	4	-	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	3	3	2	4	14	15	19	21	13	5	1	-	-
	男	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	5	16	20	16	20	16	20	18	5	3	-	-	-
02106 肝及び胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	5	16	20	16	20	18	5	3	-	-
	男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	9	15	9	11	10	1	1	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	7	5	7	9	8	4	2	-	-
	男	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	6	8	10	13	13	36	33	49	41	20	9	1	-	-
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	2	5	14	25	23	24	8	-	-	-
	男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	5	16	20	16	20	18	5	3	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	23	22	29	25	19	4	-	-
	男	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	19	14	15	15	5	2	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	14	17	28	48	52	59	26	4	-	-
	男	377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	12	11	19	31	24	10	24	10	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	6	9	17	26	21	35	16	4	-	-
	男	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	2	6	9	17	26	21	35	16	4	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	1	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	1	-	-
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	-
02114 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	8	16	13	14	16	13	10	15	1	-	-
	男	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	8	16	13	14	16	13	9	15	1	-	-
02115 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	10	6	8	5	5	6	5	4	-	-
	男	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3	3	2	5	10	6	2	2	-	-
02116 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3	3	2	5	10	6	2	2	-	-
	男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3	3	2	5	10	6	2	2	-	-
02117 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	11	13	30	28	1	5	1	-	-
	男	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	11	13	30	28	1	5	1	-	-
02118 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	4	8	18	17	16	11	3	1	-	-
	男	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	4	8	18	17	16	11	3	1	-	-
02119 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	7	4	5	1	2	-	-	
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	5	2	2	1	1	-	-	
02120 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2	2	3	1	-	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	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

千葉市	総数	令和4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
02118 悪性リンパ腫	総数	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	1	4	5	12	19	22	20	8	2	-	-
	男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	1	4	4	8	12	13	9	3	1	-	-
02119 白血病	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	1	4	7	9	11	5	1	-	-
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	3	8	11	8	10	2	1	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血細胞及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	8	7	4	1	2	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	4	1	-	1	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	4	1	-	1	-	-
	男	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	3	3	3	1	-	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	202	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	5	7	3	15	29	40	33	47	11	2	1	-	-	-	-
	男	97	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	3	2	7	15	22	14	20	5	1	-	-	-	-	
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	105	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	4	1	8	14	18	19	27	6	1	1	-	-	-	-
	男	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	4	10	12	23	31	7	3	-	-	-	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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4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	381	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	男女	188 193	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
06100 髄膜炎	総数	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	男女	2 1	2 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 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
06200 背腰部筋萎縮症及び関連症候群	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
	男女	13 7	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 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
06300 パーキンソン病	総数	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	男女	52 45	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 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
06400 アルツハイマー病	総数	116	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	男女	43 73	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
06500 その他の神経系の疾患	総数	145	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	男女	78 67	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
07000 眼及び付属器の疾患	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
	男女	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	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
08000 耳及び乳様突起の疾患	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
	男女	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	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
09000 循環器系の疾患	総数	2 697	1 464	1 233	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	男女	1 464 1 233	1 233 1 464	1 233 1 464	2 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
09100 高血圧性疾患	総数	194	109	85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	男女	109 85	85 109	85 109	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	64	30	34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	男女	30 34	34 30	34 30	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
09102 その他の高血圧性疾患	総数	130	79	51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	男女	79 51	51 79	51 79	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1 588	860	728	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	男女	860 728	728 860	728 860	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	9	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	男女	5 4	4 5	4 5	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
09202 急性心筋梗塞	総数	301	186	115	3	3	5	9	10	12	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	男女	186 115	115 186	115 186	3 3	3 3	5 5	9 9	10 10	12 12	17 17	17 17	17 17															
09203 その他の虚血性心疾患	総数	277	175	102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	男女	175 102	102 175	102 175	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	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4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	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	5	26	15	7	2	-		
	男女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	3	11	6	3	2	-		
09205 心筋症	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	15	9	4	2	-		
	男女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	5	2	4	-	-	-		
09206 不整脈及び伝導障害	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	-	-	-		
09207 不整脈及び伝導障害	総数	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	29	23	35	53	31	8	3	-		
	男女	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	22	16	21	26	13	2	-	-			
09208 心不全	総数	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	14	7	14	27	18	6	3	-		
	男女	646	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	11	42	61	106	144	82	19	-		
09209 その他の心疾患	総数	283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	28	33	64	66	55	21	3	-		
	男女	353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14	28	42	98	61	16	-	-		
09210 その他の心疾患	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	11	5	8	3	2	-	-		
	男女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	3	6	2	2	-	-		
09211 その他の心疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男女	741	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	25	38	66	95	125	165	124	40	9	-
09300 脳血管疾患	総数	398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	22	28	43	62	69	80	59	4	-	
	男女	343	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	6	3	10	23	33	56	65	36	9
09301 くも膜下出血	総数	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	10	11	8	12	8	4	-	-		
	男女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	3	4	1	1	1	-	-		
09302 脳内出血	総数	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	6	5	8	7	3	-	-		
	男女	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	13	21	37	36	41	25	7	1	-	
09303 脳梗塞	総数	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	22	13	22	23	16	13	-	-		
	男女	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	15	13	25	12	7	1	-		
09304 その他の脳血管疾患	総数	416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	25	32	45	68	111	91	32	8	-	
	男女	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	14	25	33	37	61	42	4	-	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	12	31	50	49	28	8	-		
	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	9	5	4	1	-		
09500 その他の循環器系の疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10000 呼吸器系の疾患	総数	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	14	19	24	22	11	8	1	-		
	男女	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	11	8	12	14	6	3	-			
10100 インフルエンザ	総数	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	11	12	8	5	1	-		
	男女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	10	12	12	7	4	-			
10200 肺炎	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	8	4	1	1	1	-	-		
	男女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	8	6	3	-			
10300 急性気管支炎	総数	1405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	37	96	164	320	380	260	98	15	-	
	男女	922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	24	83	128	229	251	136	42	4	-	
10400 インフルエンザ	総数	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	13	36	91	129	124	56	11	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10500 肺炎	総数	587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男女	372	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	17	35	63	136	157	115	51	4	-	
10600 急性気管支炎	総数	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	13	29	46	92	106	55	18	1	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	6	17	44	51	60	33	3

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	令和4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	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	10	22	22	31	12	2	-	-	
	男	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	9	18	21	25	11	2	-	-
10500 喘息	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	699	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	7	16	51	79	162	191	131	44	11	-	-
	男	466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	7	7	45	64	116	120	69	21	3	-	-
10601 誤嚥性肺炎	総数	493	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	9	23	40	72	131	100	36	8	-
	男	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	19	32	51	86	52	18	3	-
10602 間質性肺疾患	総数	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	5	17	22	60	33	15	2	-	-	-	
	男	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	16	19	44	19	9	9	1	-	-	-	
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	16	14	6	1	-	-	-	
	男	119	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	2	11	17	30	27	16	6	3	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	44	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	10	15	20	16	16	38	43	61	71	50	26	6	-	-
	男	223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	15	18	13	13	27	30	35	38	20	4	1	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	11	15	8	6	18	15	14	17	15	1	-	-	-
	男	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	11	15	7	6	12	11	8	9	8	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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4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
14100 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	総数	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎臓病	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203 詳細不明の腎不全	総数	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	総数	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生し た病態	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体 異常	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体 異常	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4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	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	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	1 381	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100 老衰	総数	794	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1 094	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数	345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	689	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	347	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外国	総数	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数	463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101 交通事故	総数	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105 不慮の溺死及び潜水	総数	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 不慮の窒息	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 不慮の窒息	総数	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20108 不慮の窒息	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

千葉市	総数	令和4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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	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	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200 自殺	総数	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	3	1	3	1	5	8	12	21	13	3	-
	男	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	3	1	3	1	5	7	9	13	11	2	-
20300 他殺	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	165	-	-	-	-	1	9	11	10	9	7	12	8	8	19	15	10	12	11	9	13	6	2	1	-	
	男	103	-	-	-	-	1	6	5	5	6	4	9	5	5	13	8	9	5	4	4	12	4	2	1	-	
22000 特殊目的コード	総数	62	-	-	-	-	-	3	6	5	3	3	3	3	3	6	7	1	7	7	5	1	2	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的コード	総数	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的コード	総数	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群	総数	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的コード	総数	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群	総数	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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4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	2 222																											
男	1 238																											
女	984																											
感染症及び寄生虫症	37																											
男	20																											
女	17																											
腸管感染症	2																											
男	-																											
女	2																											
結核	3																											
男	2																											
女	1																											
01201 呼吸器結核	3																											
男	2																											
女	1																											
01202 その他の結核	-																											
男	-																											
女	-																											
01300 敗血症	18																											
男	10																											
女	8																											
01400 ウイルス性肝炎	5																											
男	4																											
女	1																											
01401 B型ウイルス性肝炎	3																											
男	2																											
女	1																											
01402 C型ウイルス性肝炎	2																											
男	2																											
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	2																											
男	2																											
女	-																											
01600 その他の感染症及び寄生 虫症	7																											
男	2																											
女	5																											
02000 新生物<腫瘍>	609																											
男	367																											
女	242																											
02100 悪性新生物<腫瘍>	595																											
男	360																											
女	235																											
02101 口唇、口腔及び咽喉頭の 悪性新生物<腫瘍>	12																											
男	8																											
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4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	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	4	2	2	-	-	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	4	2	2	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106 肝及び胆膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118 肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	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

中央区	総数	令和4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
02118 悪性リンパ腫	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	5	3	1	1	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	3	3	1	-
02119 白血病	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	1	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	-	4	-	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血細胞及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
02122 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	88	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2	1	4	2	9	4	10	1	1	1	1
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	5	3	6	-	-	-	
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	4	1	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	4	1	-	-	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	3	-	1
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	1	-
03100 貧血	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	-	1
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	2	5	1	2	5	7	5	2
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	3	2	-
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	5	2	5	6	2	2	2	4	1	-
05000 精神及び行動の障害	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	-	-	
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5	1	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	-	
	男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	11	9	9	1	
05300 血管性及び詳細不明の認知症	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	4	2	-	
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	5	7	1	
05400 その他の精神及び行動の障害	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	8	6	9	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	2	-	
05500 その他の精神及び行動の障害	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	7	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	3	-	1	
05600 その他の精神及び行動の障害	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	令和4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	79	-	-	-	1	1	1	2	-	2	-	2	3	6	7	15	16	13	6	6	-	-
	男	38	-	-	-	1	1	1	2	-	2	-	1	1	5	4	9	7	4	2	2	-	-
06100 髄膜炎	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	6	9	9	4	6	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 背髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	6	5	1	1	1	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	4	1	1	1	1	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	3	3	5	5	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	2	2	2	2	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	37	-	-	1	1	1	2	2	1	2	4	4	2	4	5	11	2	5	2	2	-	-
	男	21	-	-	1	1	1	2	2	1	2	4	4	2	4	6	1	2	2	2	2	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	5	1	3	2	2	2	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	527	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09100 高血圧性疾患	総数	237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	2	1	2	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	2	1	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204 急性心筋梗塞	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 その他の虚血性心疾患	総数	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 その他の虚血性心疾患	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 その他の虚血性心疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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4年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10900 急性気管支炎	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10900 急性気管支炎	総数	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10900 急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10900 急性気管支炎	総数	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10900 急性気管支炎	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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4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	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	6	1	4	2	1	-
	男女	15 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	1	4	2	1	-
10500 喘息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	180	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	20	16	28	40	26	7	5	-	-	-	-	-
	男女	90 90	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	-	-	5 3	17 3	12 4	22 6	20 20	12 14	2 5	7 3	2 3	2 3	-	-	-
10601 誤嚥性肺炎	総数	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12	8	13	26	18	6	3	-	-	-	-	
	男女	53 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 9	7 5	11 1	14 2	18 8	6 2	2 2	2 2	1 1	-	-	-	-
10602 間質性肺疾患	総数	38	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	5	5	11	9	3	1	-	-	-	-	-	
	男女	23 15	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	2 1	5 3	8 3	4 7	5 6	2 4	2 2	1 1	-	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	4	5	5	2	-	-	-	-	-	
	男女	14 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	3 -	3 -	3 -	2 3	2 3	2 3	2 3	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	70	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	5	2	3	7	8	8	10	13	5	2	-	-	-	-	
	男女	45 25	-	-	-	-	-	-	-	1 -	5 -	4 1	2 1	3 -	6 -	6 1	7 2	6 2	7 3	9 5	4 5	1 1	-	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	男女	4 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 -	-	1 -	1 -	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	3 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11300 肝疾患	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1	3	2	1	5	3	4	3	6	-	-	-	-	
	男女	20 9	-	-	-	-	-	-	-	1 -	1 -	3 -	2 -	1 -	4 -	2 1	4 1	2 2	4 1	2 4	1 2	2 4	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	-	-	-	-	-	
	男女	9 2	-	-	-	-	-	-	-	1 -	3 -	1 -	1 -	1 -	-	-	-	-	-								
11302 その他の肝疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	2	1	2	5	-	-	-	-	-	
	男女	11 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 -	1 -	-	2 -	1 -	2 -	1 -	1 -	1 -	1 -	1 -	1 -	1 -
11400 その他の消化器系の疾患	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	3	6	5	3	1	-	-	-	
	男女	18 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	1 -	2 -	3 -	3 -	5 -	2 -	2 -	3 -	1 -	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	2 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	26 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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4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	
14100 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数 男女	4 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	総数 男女	30 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	5	9	3	1	-	-	
14201 急性腎不全	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	5	2	1	-	
14202 慢性腎臓病	総数 男女	25 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	4	7	2	-	-	-	
14203 詳細不明の腎不全	総数 男女	5 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	1	-	-	
14300 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数 男女	19 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	3	4	-	-	-	
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	1	3	-	-	-	
16000 周産期に発生した病態	総数 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 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16400 周産期に特異的な感染症	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16500 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16600 その他の周産期に発生し た病態	総数 男女	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17000 先天奇形、変形及び染色体 異常	総数 男女	6 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
17100 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

中央区	総数	令和4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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	2	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	300	-	-	-	-	-	3	2	7	11	12	14	23	26	55	65	60	21	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	135	-	-	-	-	-	1	2	5	10	11	13	18	13	20	22	17	2	-	-	-	-	-	-	-	
18100 老衰	総数	166	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	5	13	35	43	43	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	19	46	62	59	21	-	-	-	-	-	-	-	
18200 乳幼児突然死症候群	総数	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	9	16	20	16	2	-	-	-	-	-	
	男女	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	30	42	43	19	-	-	-	-	-	-	
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	84	-	-	-	-	-	-	3	2	7	11	10	12	18	7	9	3	1	-	-	-	-	-	-	-	
20000 傷病及び死亡の外国	総数	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20100 不慮の事故	総数	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20101 交通事故	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20102 転倒・転落・墜落	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20104 不慮の窒息	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20200 転倒・転落・墜落	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20300 不慮の溺死及び潜水	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20400 不慮の窒息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20500 不慮の窒息	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

中央区	総数	令和4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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	1	2	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	1	-
20200 自殺	総数	40	-	-	-	-	-	-	1	3	5	3	1	3	4	4	-	3	2	3	3	3	-	1	-	-	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	1	3	1	2	-	3	1	2	2	3	-	1	-	-	-
20300 他殺	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	3	2	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	2	-	-	-	-	-
22000 特殊目的コード	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	6	11	14	19	7	6	
	男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	4	7	11	9	2	4
22200 その他の特殊目的コード	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	3	10	5	2	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22200 その他の特殊目的コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	6	11	14	19	7	
22200 その他の特殊目的コード	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	4	7	11	9	2	
	女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	4	7	11	9	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4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	総数	2127	1	-	-	3	7	2	2	7	8	7	19	36	61	90	206	258	402	476	319	153	36
	男	1173	1	-	-	3	7	2	4	7	4	7	19	36	61	90	206	258	402	476	319	153	36
01000 感染症及び寄生虫症	総数	954	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3	9	20	11	16	64	92	152	240	168	114	30
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	4	2	5	3	-	-
01100 腸管感染症	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス性肝炎	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02101 口腔、口腔及び咽喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	516	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102 悪性新生物<腫瘍>	総数	208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 悪性新生物<腫瘍>	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	年齢	令和4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
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	2	2	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	2	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
	男	55	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	11	7	12	8	7	2
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	2	1	3	2	1
	男	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	2	2	-	3	7	6	15	11	2	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	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	2	10	6	2
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	4	5	5	1
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	3	3	2	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	2	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	-
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	10	6	5	-	-
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	5	6	2	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	5	3	2	-	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	5	6	2	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	1	4	2	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	1	4	2
	男	69	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	1	8	11	8	13	12	7	1	-	-	-	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	4	8	7	2	-
	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	6	4	5	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	24	12	4	1	-	-
	男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	18	15	8	3	-	-
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	9	4	1	1
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	2	1	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	1	2	1	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	1
02118 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	1	1	1
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	1	1	1
02119 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	9	6	6	1	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	9	6	6	1	-
02120 肝臓の悪性新生物<腫瘍>	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	9	6	6	1	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	9	6	6	1	-
02121 膵臓の悪性新生物<腫瘍>	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	1	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	-	-	
02122 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	-	-
02123 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

花見川区	総数	令和4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	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	-	-	-	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血細胞及び関連組織の悪性新生物	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	7	4	9	2	1	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	3	2	1	1	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	1	7	1	-	-
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	4	6	3	1	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	1	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	2	2	1	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	1	-	-
03100 貧血	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	7	5	6	4	1	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	4	2	3	1	-
04100 糖尿病	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	3	3	3	1	-
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	5	4	2	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	2	1	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	3	2	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	12	7	2	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	6	4	1	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	6	3	2	1
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	11	7	2	-
05300 その他の精神及び行動の障害	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	6	4	1	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5	3	2	1	-
05400 その他の精神及び行動の障害	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
05500 その他の精神及び行動の障害	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	男	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

花見川区	総数	令和4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	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	4	4	4	14	21	15	16	-	-	-
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	9	7	7	5	-	-	-
06100 髄膜炎	総数	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	1	5	14	8	11	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	1	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	6	4	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	1	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	6	10	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	6	-	-	-
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	3	7	9	3	2	-	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	1	2	4	2	2	1	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	3	7	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	572	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09100 高血圧性疾患	総数	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

花見川区

令和4年

	総数	年齢																									
		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	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	11	5	-	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	4	3	-	-	
09205 心筋症	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09206 不整脈及び伝導障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	3	1	2	7	9	6	13	18	7	3	-	
09207 心不全	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	1	2	4	7	2	8	10	4	1	-	-	
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	2	4	5	8	3	2	-	
09208 その他の心疾患	総数	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	12	20	35	25	18	5
	男	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	16	13	10	4	-	
09300 脳血管疾患	総数	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	4	22	15	14	5	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	5	6	16	25	32	36	25	7	-	-
	男	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	4	4	4	11	14	17	21	16	-	-	-	
09303 脳梗塞	総数	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2	5	11	15	15	9	7	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	1	2	1	3	2	1	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2	1	8	14	12	9	7	1	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10900 肺炎	総数	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

花見川区	総数	令和4年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	4	7	4	-	-	-	
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	4	3	-	-	-	
10500 喘息	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	5	7	10	24	32	24	6	1
10601 誤嚥性肺炎	総数	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	4	5	10	16	21	12	6	-
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	11	12	-	-	-
10602 間質性肺疾患	総数	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	11	21	21	6	-	
	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	7	13	10	6	-	
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	10	3	1	-	
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	3	3	7	2	1	-	
11000 消化器系の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	10	3	1	-	
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	8	2	-	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	2	4	1	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	1	-	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	2	4	7	5	16	17	10	7	10	7	2	-
	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	2	3	4	3	8	8	7	1	7	1	-	
11300 肝疾患	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	2	8	9	3	6	2	-		
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	-		
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-		
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-		
11302 その他の肝疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4	-	-		
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	-	-		
11400 その他の消化器系の疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	1	-		
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	1	3	1	1	2	2	3	2	-		
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	2	2	2	2	2	2	3	1	1	-		
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	2	2	2	2	2	3	1	1	1	-		
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4	-	-		
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4	2	4		
14000 泌尿器系の疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	9	8	5	4	1	
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	4	2	4		
14000 泌尿器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	-	-		
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-		
14000 泌尿器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-		
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-	-			
14000 泌尿器系の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	8	16	19	10	4	2	
	男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	8	16	19	10	4	8	16	19	10	4	2		
14000 泌尿器系の疾患	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	3	3	3	2	3	9	3	2	2	-		
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	3	3	1	3	3	10	7	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

花見川区

令和4年

死亡数	性別	年齢(5歳階級)																						
		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	
7	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	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

花見川区	総数	令和4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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	308	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	4	10	12	13	39	69	72	62	20	1	-	-	-	-	-
	男女	127	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	9	10	10	21	27	29	7	4	1	-	-	-	-	-
18100 老衰	総数	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18	42	43	55	16	-	-	-	-	-
	男女	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	29	57	67	59	20	-	-	-
	男女	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	16	21	25	6	4	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	36	42	53	16	-	-	-	-	-
	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	72	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	4	9	11	11	10	12	5	3	-	1	-	-	-	-	-
	男女	51	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	8	9	8	5	6	4	1	-	1	-	-	-	-	-
	男女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	5	6	1	2	-	-	-	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外国	総数	77	-	-	-	-	-	-	-	3	5	1	4	3	1	-	3	2	3	10	11	15	6	5	-	-	-
	男女	53	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	3	3	-	2	1	2	2	8	9	8	5	2	-	-	-
	男女	24	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	-	1	-	1	1	1	2	7	1	3	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	8	7	14	5	4	-	-	-
	男女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	7	4	1	-	-	-	-	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	7	7	1	3	-	-	-	-
20101 交通事故	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

花見川区	総数	令和4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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	-	-
20200 自殺	29	-	-	-	-	-	-	3	5	1	4	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	3	1	1	-	1	-
20300 他殺	9	-	-	-	-	-	-	3	2	1	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000 特殊目的コード	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的コード	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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4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	1821	2	-	-	-	-	2	-	4	3	1	3	7	13	14	31	50	53	88	166	238	325	377	293	113	39	1
男	1023	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2	5	8	11	26	34	37	56	127	167	186	199	120	28	12	-
女	798	2	-	-	-	-	2	-	1	1	1	2	2	5	3	5	16	16	32	39	71	139	178	173	85	27	1
感染症及び寄生虫症	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	8	5	6	6	2	2	-	-
男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	8	3	5	2	-	-	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	2	2	-	-
腸管感染症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敗血症	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	3	2	2	4	1	2	1	-	-
男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	3	3	3	1	2	1	-	-	
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-	
ウイルス性肝炎	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B型ウイルス性肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス性肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の感染症及び寄生虫症	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	4	-	1	-	
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-	-	
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	
新生物<腫瘍>	485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	6	18	24	38	73	93	90	85	47	5	1	
男	278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	8	11	23	53	62	51	46	17	2	-	
女	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	13	15	20	31	39	39	30	3	1	
悪性新生物<腫瘍>	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	6	18	22	37	71	91	85	81	45	5	1	
男	268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	9	23	51	61	48	45	16	2	-	
女	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	10	13	14	20	30	37	36	29	3	1	
口唇、口腔及び咽喉頭の悪性新生物<腫瘍>	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	1	-	-	
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和4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	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	3	5	2	2	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-
	男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	7	6	10	5	1	-
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	5	7	2	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	3	3	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	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	1	8	6	5	6	4	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	6	3	3	1	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	2	6	3	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	4	3	1	2	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1	1	2	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2	1	1	1	2	-
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	5	6	1	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	5	4	-	-	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	3	4	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	3	4	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	1	-	-
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	5	9	4	10	4	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	6	1	5	6	2	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	3	5	4	2	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-
02113 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
02114 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	2	2	2	3	3	6	-
	男	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	17	25	16	10	1	1	-
02115 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	3	6	5	5	1	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	-
02116 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	2	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
02117 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	2	2	3	3	6	-	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	2	2	3	3	6	-	-
02118 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	2	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	2	-	-
02119 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-
02120 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-
02121 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-
02122 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-
02123 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

稲毛区	総数	令和4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
02118 悪性リンパ腫	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	6	4	3	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	2	2	-	-
02119 白血病	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	2	1	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	2	1	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血細胞及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7	7	5	5	-	
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	1	2	3	-	
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	1	2	3	-	
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	6	3	2	-	
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	4	2	2	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	1	1	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	3	1	-	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
03100 貧血	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	8	3	5	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	2	-	
04100 糖尿病	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	7	2	3	-	
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	2	3	-	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	1	1	-	
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	1	2	-	
05000 精神及び行動の障害	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	2	-	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	3	5	2	1	-	
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	2	1	2	1	-	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	4	2	1	-	
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3	5	2	1	-	
05300 その他の精神及び行動の障害	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	1	1	4	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	2	1	-	
05400 その他の精神及び行動の障害	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	
05500 その他の精神及び行動の障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和4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	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	2	9	9	15	5	2	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	8	6	7	2	-	-	-
06100 髄膜炎	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8	5	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 背髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	7	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	4	5	1	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	1	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	2	1	4	-	1	-	
07000 眼及び付属器の疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	2	1	2	-	1	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	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	457	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	7	10	15	15	20	33	55	80	106	75	29	7	-	
	男	249	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	6	9	13	15	14	22	37	40	51	33	2	3	-	
09100 高血圧性疾患	総数	208	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	-	6	11	18	40	55	42	27	4	-	
	男	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	3	1	8	16	12	6	2	1	-	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	1	2	1	7	7	6	4	2	1	-	
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	2	1	1	9	6	2	2	1	-	
09102 その他の高血圧性疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	-	-	-	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	46	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	3	1	3	2	2	3	3	8	14	8	4	2	1	-	
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	1	1	3	2	2	1	1	7	6	2	4	1	-	-	
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	6	-	2	-	
	男	262	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	3	11	8	10	26	28	38	61	47	20	5	-	
09202 急性心筋梗塞	総数	142	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	3	9	8	7	19	16	21	31	20	2	2	-	
	男	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	7	12	17	30	27	18	3	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09202 急性心筋梗塞	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	61	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	7	8	8	16	9	3	-	-	
	総数	38	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	6	6	6	3	7	6	1	-	
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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4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 膜炎	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	53	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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4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	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	1	7	2	-	-		
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	1	5	2	-	-	
10500 喘息	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	6	12	34	37	25	10	4	-	
	男	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	6	8	22	26	11	5	1	-	
10601 誤嚥性肺炎	総数	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	4	10	31	19	8	4	-	
	男	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	5	23	9	4	1	-	
10602 間質性肺疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	17	3	-	-	-	-	
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	12	2	-	-	-	-	
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	4	7	3	6	2	-	-	
11000 消化器系の疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	4	1	-	
	男	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	2	7	2	6	9	9	10	10	7	4	1	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	4	3	-	-	
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	6	4	1	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11300 肝疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	4	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	2	3	2	3	3	3	1	3	1	-	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	1	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	1	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	7	3	6	4	1	-	
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	5	1	2	-	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	4	1	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8	10	2	1	-	-
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	3	2	4	1	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	6	6	1	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	6	6	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4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	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腎不全	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎臓病	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の腎尿路生殖器系 の疾患	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体 異常	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	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4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	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	1	6	6	11	30	48	59	38	19	1
	男	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	4	5	8	16	23	26	9	5	-
	女	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	3	3	14	25	33	29	14	1
18100 老衰	総数	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	1	5	5	4	15	10	3	2	-	1
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	3	4	3	9	4	1	-	-	-
	女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	1	6	6	2	2	-	1
20000 傷病及び死亡の外国	総数	84	-	-	-	-	-	-	4	2	1	1	2	6	1	6	5	2	2	10	7	13	7	10	5	-	-
	男	52	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	3	1	6	3	1	2	7	5	9	4	6	1	-	-	-
	女	32	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	-	-	2	1	2	3	2	4	3	4	4	-	-	-
20100 不慮の事故	総数	47	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	6	6	9	5	7	4	-	-
	男	32	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	2	1	1	-	6	4	7	3	3	1	-	-	-
	女	15	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	2	2	2	2	2	4	3	-	-
20101 交通事故	総数	6	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	18	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	2	3	4	1	3	3	3	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	1	2	1	1	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	-	-
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和4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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20107 その他の不慮の事故	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	4	3	2	-	-	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	2	1	-	-	-	
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	
20200 自殺	総数	26	-	-	-	-	-	2	2	-	1	2	3	3	4	3	1	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-	
	男	14	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	2	3	4	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
	女	12	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	0	2	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
20300 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	2	2	3	1	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	3	1	-	-	
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
22000 特殊目的コード	総数	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	2	5	3	12	15	4	3	
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	5	3	7	1	1	
	女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	5	7	3	2	-	
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	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	2	5	3	12	15	4	3	
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	5	3	7	1	1	
	女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	5	7	3	2	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	令和4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	2014	3	-	1	-	-	4	-	-	2	2	2	5	6	7	25	38	45	58	106	205	259	391	433	281	113	32	-	
男	1146	2	-	1	-	-	3	-	-	1	1	3	5	5	5	16	29	36	47	70	150	165	237	225	120	27	5	-	
女	868	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	1	2	2	9	9	9	11	36	55	94	154	208	161	86	27	-	
感染症及び寄生虫症	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	3	1	7	4	8	1	-	1	-	
男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	4	1	4	1	3	1	-	-	-	
女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	3	5	-	-	1	-	
腸管感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敗血症	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	2	1	4	3	4	1	-	1	-	
男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	2	1	2	1	-	-	-	-	
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	1	-	
ウイルス性肝炎	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス性肝炎	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新生物<腫瘍>	523	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1	9	10	17	17	48	84	84	95	96	92	27	16	3	-	
男	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	3	7	9	15	29	57	57	58	63	55	14	5	1		
女	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	6	3	8	2	19	27	37	33	37	13	11	2	-		
悪性新生物<腫瘍>	508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1	9	9	17	17	47	82	82	94	93	86	27	15	3		
男	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	3	6	9	15	28	55	57	62	50	14	5	1			
女	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	6	3	8	2	19	27	37	31	36	13	10	2			
口唇、口腔及び咽喉頭の悪性新生物<腫瘍>	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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4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	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食道の悪性新生物<腫瘍>	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胃の悪性新生物<腫瘍>	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結腸の悪性新生物<腫瘍>	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膝の悪性新生物<腫瘍>	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物<腫瘍>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物<腫瘍>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
子宮の悪性新生物<腫瘍>	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卵巣の悪性新生物<腫瘍>	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前立腺の悪性新生物<腫瘍>	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物<腫瘍>	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	令和4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	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血細胞及び関連組織の悪性新生物	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05300 血管性及び詳細不明の認知症	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05400 その他の精神及び行動の障害	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05500 その他の精神及び行動の障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	令和4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	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	5	3	7	12	14	11	2	2	-	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	4	3	5	7	7	7	2	2	-	-
06100 髄膜炎	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	7	7	9	2	2	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	3	3	1	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	1	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	5	1	2	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	1	2	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	3	3	2	1	4	1	3	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	3	1	3	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	509	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	269	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	3	9	11	18	23	53	55	95	116	91	23	5
09100 高血圧性疾患	総数	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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4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 膜炎	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	7	3	2	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	1
09205 心筋症	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	1	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	2	3	5	6	1	1
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	3	2	1	-
09208 その他の心疾患	総数	112	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	8	22	27	29	11	2
	男	49	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	3	11	11	12	1	1
09300 脳血管疾患	総数	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	11	16	17	10	1
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	3	4	1	1	-
09301 くも膜下出血	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	3	1	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-
09302 脳内出血	総数	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	5	5	10	10	4	2	4	2	2	2	1	-
	男	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	4	4	4	6	15	9	17	11	11	1	-
09303 脳梗塞	総数	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	4	6	7	11	24	17	4	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	4	6	7	11	24	17	4	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3	5	7	4	6	4	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	2	5	1	2	3	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	3	4	1	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	3	4	1	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	12	5	21	24	5	1
	男	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	12	5	21	24	5	1
10100 インフルエンザ	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	16	14	4	1
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	3	2	-	-
10200 肺炎	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
10300 急性気管支炎	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	-	-	-	-
10900 急性気管支炎	総数	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	15	34	75	82	48	22	-
	男	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	15	28	54	52	33	5
10900 急性気管支炎	総数	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	21	30	15	17	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	21	30	15	17	-
10900 急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10900 急性気管支炎	総数	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	6	8	28	35	17	10
	男	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	6	6	19	20	10	1
10900 急性気管支炎	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	9	15	7	9	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	令和4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	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500 喘息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601 誤嚥性肺炎	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602 間質性肺疾患	総数	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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4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
14100 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎臓病	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203 詳細不明の腎不全	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体 異常	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	令和4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	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	227	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	6	6	6	6	16	11	26	50	51	30	19	
	男女	99	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	6	6	6	6	14	7	14	19	12	6	3	-	
18100 老衰	総数	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	12	31	39	24	16	-	
	男女	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	20	46	49	30	19	-	
18200 乳幼児突然死症候群	総数	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	9	17	12	6	3	-	
	男女	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	11	29	37	24	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外国	総数	54	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	6	6	6	13	5	6	4	2	-	-	-	
	男女	46	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	6	6	6	12	3	5	2	-	-	-	-	
20100 不慮の事故	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	-	-	-	
	男女	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	7	3	2	5	7	12	7	22	14	7	2	1	-	
20101 交通事故	総数	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	5	3	2	3	6	9	18	9	6	1	-	-	
	男女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	2	2	2	1	3	4	5	1	1	1	-	
20102 転倒・転落・墜落	総数	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	1	3	4	10	14	10	4	1	-	
	男女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	2	3	8	10	6	3	1	-	-	
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	1	1	1	-	
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	
20104 不慮の窒息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
20200 転倒・転落・墜落	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8	5	2	1	-	
20300 不慮の溺死及び潜水	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
20400 不慮の窒息	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	1	1	1	-	
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	
	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

若葉区	総数	令和4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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20107 その他の不慮の事故	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	6	2	4	2	-	-	
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	5	1	2	2	-	-	
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	
20200 自殺	総数	27	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	2	4	2	1	2	2	2	2	3	3	1	-	-	
	男	19	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	2	2	2	1	1	1	2	1	3	2	1	-	-	
	女	8	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
20300 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	13	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	5	1	2	1	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	5	1	2	1	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000 特殊目的コード	総数	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4	8	10	11	15	5	1	-	-
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4	4	7	6	9	3	-	-	-
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3	5	6	2	1	-
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	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4	8	10	11	15	5	1	-	-
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	7	6	9	3	-	-
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3	5	6	2	1	-
	不詳	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	数	令和4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	1 279	2	-	-	-	-	2	1	1	1	-	1	4	4	6	10	29	29	44	54	112	155	245	263	205	85	28	1
男	692	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	4	3	5	7	15	20	32	37	78	99	156	131	71	31	2	1
女	587	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	1	1	1	3	14	9	12	17	34	56	89	132	134	54	26	-
01000 感染症及び寄生虫症	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	3	2	1	4	4	5	3	1	-	-
男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	3	-	2	1	-	-
女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	2	1	5	1	-	-	-
01100 腸管感染症	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス性肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス性肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物<腫瘍>	326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	14	21	22	40	52	71	55	28	10	-	
男	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11	12	14	32	27	47	28	11	5	-	
女	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	9	8	8	25	24	27	17	5	-	
02100 悪性新生物<腫瘍>	317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11	21	22	40	51	68	53	28	10	-	
男	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	12	14	32	26	45	27	11	5	-	
女	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	9	8	8	25	23	26	17	5	-	
02101 口唇、口腔及び咽喉頭の悪性新生物<腫瘍>	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

緑 区	総数	令和4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	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	5	4	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	2	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-
02103	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	7	7	3	4	2	-	-	-
	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	5	1	3	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	-	-
02104	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	-	7	3	3	1	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	3	1	-	-	-	
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	2	3	-	-	-	
02105	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	2	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02106	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	4	3	8	3	-	-	-
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	3	-	4	3	-	-	
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4	-	-	-	
02107	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	3	5	2	2	1	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	1	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	-	2	1	-	
02108	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	4	2	7	5	1	1	-
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2	4	5	1	-	-	
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	6	2	4	1	1	
02109	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02110	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	6	5	10	7	1	-	
	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	5	4	8	5	3	1	
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	4	-	
02111	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02112	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	-	4	1	1	3	
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	-	4	1	1	3	
02113	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02114	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02115	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02116	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	2	2	1	1	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02117	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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4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	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血細胞及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05300 血管性及び詳細不明の認知症	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05400 その他の精神及び行動の障害	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05500 その他の精神及び行動の障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	令和4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	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06100 髄膜炎	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 背髄性筋萎縮症及び心関連症候群	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09100 高血圧性疾患	総数	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

緑 区	総数	令和4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	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10900 急性気管支炎	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10900 急性気管支炎	総数	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10900 急性気管支炎	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10900 急性気管支炎	総数	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10900 急性気管支炎	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	令和4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	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	9	1	-	-	-	
	男 女	10 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	8 1	1 1	-	-	-	
10500 喘息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	68	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11	13	19	9	4	1	
	男 女	43 25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 10	7 6	14 5	19 7	9 2	4 2	1 1	
10601 誤嚥性肺炎	総数	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	8	11	8	2	1	
	男 女	26 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2	8 4	8 4	11 8	2 1	1 1	-	
10602 間質性肺疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	4	1	1	-	
	男 女	9 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1	2 1	3 2	4 1	1 1	-	-	
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	-	-	-	
	男 女	8 4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	3 1	4 3	-	-	-	
11000 消化器系の疾患	総数	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	8	14	6	2	1
	男 女	27 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 3	2 1	5 6	14 2	6 2	1 1	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	-	1	
	男 女	3 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	1 1	1 3	-	-	1	
11300 肝疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	
	男 女	8 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	1 1	2 1	-	-	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	
	男 女	7 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	1 1	1 1	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	6	11	2	2	
	男 女	16 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1	3 1	6 4	11 5	2 1	2 1	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	2 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	11	8	8	2	
	男 女	22 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2 2	4 4	11 5	8 4	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4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
14100 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	1	1	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-	-
14200 腎不全	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	5	2	-	-
男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	5	1	-	-	
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	
14201 急性腎不全	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14202 慢性腎臓病	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	2	2	-	-
男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	1	-	-	
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	
14203 詳細不明の腎不全	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14300 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	1	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

緑 区	総数	令和4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
17200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	166	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	5						
	男女	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	4							
18100	総数	106	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3							
	男女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3							
18200	総数	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3							
	男女	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2							
18300	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2							
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1							
20000	総数	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4							
	男女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2							
20100	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2							
	男女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1							
20101	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1							
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1							
20102	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1							
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1							
20103	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1							
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1							
20104	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1							
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1							

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	令和4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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	3	3	2	-	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	2	-	-	
20200 自殺	総数	27	-	-	-	-	-	1	-	2	6	3	3	1	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	
	男	14	-	-	-	-	-	2	3	1	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20300 他殺	総数	13	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20400 その他の外国	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
22000 特殊目的コード	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	3	4	5	7	6	8	3	-	
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	4	4	6	3	4	1	-	
22200 その他の特殊目的用コード	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	3	4	2	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22200 その他の特殊目的用コード	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	3	4	5	7	6	8	3	-	
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	4	4	6	3	4	1	-	
	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	3	4	2	-	
	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4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	1 377	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	5	3	5	3	5	18	30	27	38	44	146	191	292	310	164	70	24	-			
男	783	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	3	3	3	13	21	15	26	26	92	115	174	189	84	15	-	-	-			
女	594	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	2	5	9	12	12	18	54	76	118	121	80	55	24	-	-			
感染症及び寄生虫症	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	5	8	1	1	1	-	-			
男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	1	-	-	-			
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	4	1	1	-	-	-	-			
腸管感染症	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01201 呼吸器結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01202 その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01300 敗血症	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01400 ウイルス性肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01401 B型ウイルス性肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物<腫瘍>	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	6	11	12	19	20	72	77	92	67	28	9	1	-	-	-	-	-	
男	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	4	10	11	43	49	59	40	10	3	-	-	-	-	-	-	-	
女	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	6	8	9	9	29	28	33	27	18	6	1	-	-	-	-	-	-	
02100 悪性新生物<腫瘍>	309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	6	11	11	19	20	69	75	84	62	27	8	1	-	-	-	-	-	
男	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	5	4	10	11	41	48	57	36	10	3	-	-	-	-	-		
女	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	4	6	7	9	9	28	27	27	26	17	5	1	-	-	-	-		
02101 口腔、口腔及び咽喉頭の悪性新生物<腫瘍>	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	年齢	令和4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	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	2	2	7	2	1	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	2	2	7	2	1	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	7	5	9	7	2	-	-
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	9	7	2	-	-	-
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	7	5	4	1	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	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	4	1	3	1	1	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	1	3	1	1	-	-
02106 肝及び胆膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	12	5	3	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	8	4	1	-	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	2	2	1	2	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	2	1	1	2	-	-	-
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	10	7	7	4	6	-	-	-
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	5	4	4	2	-	-	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	2	3	4	2	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	16	21	10	12	-	-	-	-
	男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	11	16	6	5	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	5	4	7	2	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1	2	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1	2	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	3	6	1	1	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	6	1	1	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	6	1	1	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	2	2	3	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	2	2	1	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	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

美浜区	総数	令和4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																										
	男	1																									
06100 髄膜炎	総数																										
	男																										
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数																										
	男																										
06300 パーキンソン病	総数																										
	男																										
06400 アルツハイマー病	総数																										
	男																										
06500 その他の神経系の疾患	総数																										
	男																										
07000 眼及び付属器の疾患	総数																										
	男																										
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数																										
	男																										
09000 循環器系の疾患	総数																										
	男																										
09100 高血圧性疾患	総数																										
	男																										
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数																										
	男																										
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																										
	男																										
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数																										
	男																										
09202 急性心筋梗塞	総数																										
	男																										
09203 その他の虚血性心疾患	総数																										
	男																										

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

美浜区	総数	令和4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 膜炎	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	1	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	-
09205 心筋症	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	4	1	1	1
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	3	1	1	1	1
09207 心不全	総数	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	10	14	16	8	6	6	2	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	7	8	4	4	2	2	-
09208 その他の心疾患	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	8	4	4	2	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	79	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	4	1	3	-	2	8	14	14	20	6	3	2	-
09301 くも膜下出血	総数	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	11	9	13	4	-	-	-	
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	3	5	7	2	3	2	-	
09302 脳内出血	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	
09303 脳梗塞	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	5	3	1	2	3	5	3	1	2	-	-	
09304 その他の脳血管疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	4	2	1	-	2	4	2	1	-	-	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4	9	7	15	5	1	2	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	4	11	3	-	-	-	
09500 その他の循環器系の疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	2	1	2	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	
10000 呼吸器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	4	4	2	2	1	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	10	17	51	55	31	13	-	-
	男	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	10	11	40	40	22	5	-	-
10100 インフルエンザ	総数	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	6	11	15	9	8	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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4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	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	4	3	1	-	-	
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	4	3	3	1	-	-
10500 喘息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	81	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	21	24	17	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	53	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	19	13	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601 誤嚥性肺炎	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	12	16	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	11	10	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602 間質性肺疾患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	3	1	7	12	5	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3	1	4	6	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	1	2	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	1	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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4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	4 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-
腎不全	総数 男女	3 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	9	5	2	-	-
急性腎不全	総数 男女	14 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	2	2	-	-
慢性腎臓病	総数 男女	2 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
詳細不明の腎不全	総数 男女	9 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	6	3	1	-
その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数 男女	1 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	1	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	総数 男女	4 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-
周産期に発生した病態	総数 男女	3 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数 男女	7 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	1	-	-
出産外傷	総数 男女	3 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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4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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	164	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	3	6	4	4	12	14	21	41	31	15	11	-
	男女	73	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	3	5	4	4	2	7	7	9	21	12	1	-	-
18100 老衰	総数	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7	12	20	19	14	11	-
	男女	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	30	26	15	11	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	15	16	14	11	-
	男女	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外国	総数	43	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	3	6	4	4	12	12	8	11	5	-	-	-
	男女	24	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	3	5	4	2	7	7	5	6	2	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数	51	-	-	-	-	-	-	2	3	3	-	-	-	-	4	3	1	3	3	3	7	12	4	2	-	-
	男女	37	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	4	2	1	2	2	3	3	11	2	2	-	-
20101 交通事故	総数	14	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	-	-	-
	男女	29	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	4	8	4	2	-	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	22	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	1	7	2	2	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	-	-	-
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20104 不慮の窒息	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

美浜区	総数	令和4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	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20107 その他の不慮の事故	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	3	1	-	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	1	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
20200 自殺	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1	2	2	1	2	1	-	2	1	-	-	-	-	
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	1	1	1	-	-	2	1	-	-	-	-	
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
20300 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22000 特殊目的コード	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	8	14	6	2	2	-	
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	8	5	-	-	-	
	女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	6	1	2	2	-	
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	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	8	14	6	2	2	-	
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	8	5	-	-	-	
	女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	6	1	2	-	

表3-6 死因順位、性・年齢(5歳階級)別

総数

	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位	
	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率
総 数	悪性新生物<腫瘍>	2 802 295.8	心 疾 患	1 588 167.7	老 衰	1 034 109.2	脳血管疾患	741 78.2	肺 炎	597 63.0
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	4 69.2	周産期に特異的な呼吸障害等	3 51.9	肺 炎	1 17.3	—	—	—	—
1～4歳	先天奇形、変形及び染色体異常 不慮の事故	—	—	1 3.9	—	—	—	—	—	—
5～9歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10～14歳	肺炎 不慮の事故 自殺	1 2.5	—	—	—	—	—	—	—	—
15～19歳	自 殺	9 20.6	不慮の事故	4 9.1	悪性新生物<腫瘍>	1 2.3	—	—	—	—
20～24歳	自 殺	11 21.7	悪性新生物<腫瘍> 心疾患 脳血管疾患 不慮の事故	—	—	1 2.0	—	—	—	—
25～29歳	自 殺	10 20.6	悪性新生物<腫瘍>	3 6.2	心 疾 患 不慮の事故	1 2.1	—	—	—	—
30～34歳	自 殺	9 18.6	悪性新生物<腫瘍>	5 10.3	心 疾 患	4 8.2	脳血管疾患	2 4.1	腸管感染症 糖尿病 肺炎	1 2.1
35～39歳	悪性新生物<腫瘍>	12 22.3	自 殺	7 13.0	心 疾 患	6 11.2	脳血管疾患 不慮の事故	2 3.7	—	—
40～44歳	自 殺	12 19.8	悪性新生物<腫瘍>	10 16.5	心 疾 患 脳血管疾患	5 8.2	—	—	不慮の事故	4 6.6
45～49歳	悪性新生物<腫瘍>	37 47.8	心 疾 患 脳血管疾患	13 16.8	—	—	自 殺	8 10.3	肝 疾 患	7 9.0
50～54歳	悪性新生物<腫瘍>	78 94.4	心 疾 患	25 30.3	自 殺	19 23.0	脳血管疾患	13 15.7	肝 疾 患	11 13.3
55～59歳	悪性新生物<腫瘍>	92 141.1	心 疾 患	31 47.5	脳血管疾患	18 27.6	肝 疾 患 自 殺	15 23.0	—	—
60～64歳	悪性新生物<腫瘍>	135 256.8	心 疾 患	42 79.9	脳血管疾患	25 47.5	肺 炎	11 20.9	自 殺	10 19.0
65～69歳	悪性新生物<腫瘍>	205 413.2	心 疾 患	58 116.9	脳血管疾患	38 76.6	肺 炎	17 34.3	糖 尿 病	13 26.2
70～74歳	悪性新生物<腫瘍>	435 670.0	心 疾 患	159 244.9	脳血管疾患	66 101.7	肺 炎	35 53.9	誤嚥性肺炎	23 35.4
75～79歳	悪性新生物<腫瘍>	494 893.8	心 疾 患	178 322.0	脳血管疾患	95 171.9	肺 炎	63 114.0	誤嚥性肺炎	40 72.4
80～84歳	悪性新生物<腫瘍>	534 1 192.2	心 疾 患	281 627.4	肺 炎	136 303.6	脳血管疾患	125 279.1	老 衰	112 250.1
85～89歳	悪性新生物<腫瘍>	475 1 771.6	心 疾 患	370 1 380.0	老 衰	245 913.8	脳血管疾患	165 615.4	肺 炎	157 585.6
90～94歳	老 衰	305 2 907.5	心 疾 患	269 2 564.3	悪性新生物<腫瘍>	209 1 992.4	脳血管疾患	124 1 182.1	肺 炎	115 1 096.3
95～99歳	老 衰	223 8 001.4	心 疾 患	119 4 269.8	悪性新生物<腫瘍>	68 2 439.9	肺 炎	51 1 829.9	脳血管疾患	40 1 435.2
100歳以上	老 衰	108 24 884.8	心 疾 患	26 5 990.8	脳血管疾患	9 2 073.7	誤嚥性肺炎 悪性新生物<腫瘍>	8 1 843.3	—	—
不 詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65歳以上	悪性新生物<腫瘍>	2 428 951.7	心 疾 患	1 460 572.3	老 衰	1 034 405.3	脳血管疾患	662 259.5	肺 炎	578 226.6
75歳以上	悪性新生物<腫瘍>	1 788 1 271.8	心 疾 患	1 243 884.2	老 衰	1 020 725.5	脳血管疾患	558 396.9	肺 炎	526 374.2
80歳以上	悪性新生物<腫瘍>	1 294 1 516.7	心 疾 患	1 065 1 248.3	老 衰	993 1 163.9	脳血管疾患 肺 炎	463 542.7	—	—

注:1) 死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。(参考表に記載のない死因は順位付けの対象外。)
 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。(参考表に記載のない死因は順位付けの対象外。)
 3) 死因名は次のように省略した。
 周産期に特異的な呼吸障害等 ← 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害
 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	423 44.7	不慮の事故	250 26.4	高血圧性疾患	194 20.5	腎 不 全	179 18.9	自 殺	165 17.4	10 840
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
〔 腸管感染症 敗血症 大動脈瘤及び解離 肝疾患 〕			1 1.9							36
肝 疾 患	2 3.3	〔 間質性肺疾患 敗 血 症 〕	1 1.6			—				48
不慮の事故	4 5.2	大動脈瘤及び解離	3 3.9	糖 尿 病	2 2.6	〔 高血圧性疾患 肺炎 ヘルニア及び腸閉塞 筋骨格系及び結合組織の疾患 〕			1 1.3	113
不慮の事故	8 9.7	糖 尿 病	4 4.8	〔 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離 〕	3 3.6	〔 肺 炎 ヘルニア及び腸閉塞 〕			2 2.4	208
不慮の事故	5 7.7	〔 その他の新生物<腫瘍> 糖 尿 病 〕			4 6.1	大動脈瘤及び解離	3 4.6	〔 誤嚥性肺炎 肺炎 腎不全 〕	2 3.1	239
高血圧性疾患	9 17.1	肝 疾 患	8 15.2	〔 糖 尿 病 大動脈瘤及び解離 〕	7 13.3			不慮の事故	5 9.5	339
自 殺	12 24.2	〔 誤嚥性肺炎 高血圧性疾患 不慮の事故 〕			9 18.1			〔 敗 血 症 大動脈瘤及び解離 〕	7 14.1	502
肝 疾 患	18 27.7	間質性肺疾患	17 26.2	不慮の事故	15 23.1	〔 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離 〕	14 21.6			1 064
不慮の事故	37 66.9	高血圧性疾患	28 50.7	老 衰	27 48.9	パーキンソン病	25 45.2	腎 不 全	23 41.6	1 377
誤嚥性肺炎	72 160.7	間質性肺疾患	60 134.0	腎 不 全	47 104.9	不慮の事故	46 102.7	高血圧性疾患	44 98.2	1 974
誤嚥性肺炎	131 488.6	不慮の事故	58 216.3	高血圧性疾患	46 171.6	血管性等の認知症	45 167.8	腎 不 全	43 160.4	2 310
誤嚥性肺炎	100 953.3	血管性等の認知症	35 333.7	不慮の事故	33 314.6	腎 不 全	32 305.1	アルツハイマー病	31 295.5	1 604
誤嚥性肺炎	36 1 291.7	不慮の事故	15 538.2	腎 不 全	12 430.6	高血圧性疾患	10 358.8	大動脈瘤及び解離	8 287.0	718
〔 血管性等の認知症 アルツハイマー病 〕	5 1 152.1			肺 炎	4 921.7	〔 ヘルニア及び腸閉塞 腎 不 全 〕	3 691.2			209
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
誤嚥性肺炎	419 164.2	不慮の事故	214 83.9	高血圧性疾患	180 70.6	腎 不 全	176 69.0	間質性肺疾患	154 60.4	9 758
誤嚥性肺炎	387 275.3	不慮の事故	190 135.1	腎 不 全	160 113.8	高血圧性疾患	157 111.7	間質性肺疾患	132 93.9	8 192
誤嚥性肺炎	347 406.7	不慮の事故	153 179.3	腎 不 全	137 160.6	高血圧性疾患	129 151.2	血管性等の認知症	118 138.3	6 815

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>	1 667 353.7	心 疾 患	860 182.5	脳血管疾患	398 84.4	肺 炎	372 78.9	老 衰	345 73.2
0歳	周産期に特異的な呼吸障害等 先天奇形、変形及び染色体異常		2 67.7	肺 炎	1 33.9	—	—	—	—	—
1～4歳	先天奇形、変形及び染色体異常 不慮の事故		1 7.6	—	—	—	—	—	—	—
5～9歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10～14歳	不慮の事故 自殺	1 4.8	—	—	—	—	—	—	—	—
15～19歳	自 殺	6 27.1	不慮の事故	3 13.5	悪性新生物<腫瘍>	1 4.5	—	—	—	—
20～24歳	自 殺	5 19.4	悪性新生物<腫瘍> 心疾患 脳血管疾患 不慮の事故		1 3.9	—	—	—	—	—
25～29歳	自 殺	5 20.1	悪性新生物<腫瘍> 心 疾 患		1 4.0	—	—	—	—	—
30～34歳	自 殺	6 23.9	心 疾 患	3 12.0	悪性新生物<腫瘍>	2 8.0	腸管感染症 脳血管疾患		1 4.0	—
35～39歳	悪性新生物<腫瘍> 心 疾 患	6 21.5	—	—	自 殺	4 14.3	不慮の事故	2 7.2	腸管感染症 敗血症 大動脈瘤及び解離	
40～44歳	自 殺	9 28.7	悪性新生物<腫瘍>	6 19.1	脳血管疾患	3 9.6	心 疾 患 不慮の事故		2 6.4	—
45～49歳	悪性新生物<腫瘍>	17 42.8	心 疾 患	13 32.7	脳血管疾患	7 17.6	肝 疾 患 自 殺		5 12.6	—
50～54歳	悪性新生物<腫瘍>	33 76.9	心 疾 患	21 48.9	自 殺	13 30.3	肝 疾 患	11 25.6	脳血管疾患 不慮の事故	
55～59歳	悪性新生物<腫瘍>	51 148.7	心 疾 患	25 72.9	肝 疾 患	15 43.7	脳血管疾患	12 35.0	自 殺	8 23.3
60～64歳	悪性新生物<腫瘍>	80 292.4	心 疾 患	38 138.9	脳血管疾患	22 80.4	高血圧性疾患 自 殺		9 32.9	—
65～69歳	悪性新生物<腫瘍>	134 542.7	心 疾 患	38 153.9	脳血管疾患	28 113.4	肺 炎	13 52.7	糖 尿 病	9 36.5
70～74歳	悪性新生物<腫瘍>	293 957.4	心 疾 患	114 372.5	脳血管疾患	43 140.5	肺 炎	29 94.8	誤嚥性肺炎	19 62.1
75～79歳	悪性新生物<腫瘍>	314 1 276.8	心 疾 患	111 451.4	脳血管疾患	62 252.1	肺 炎	46 187.1	誤嚥性肺炎	32 130.1
80～84歳	悪性新生物<腫瘍>	343 1 753.3	心 疾 患	167 853.7	肺 炎	92 470.3	脳血管疾患	69 352.7	老 衰	55 281.1
85～89歳	悪性新生物<腫瘍>	264 2 426.2	心 疾 患	174 1 599.1	肺 炎	106 974.2	老 衰	98 900.7	誤嚥性肺炎	86 790.4
90～94歳	心 疾 患	112 3 495.6	老 衰	103 3 214.7	悪性新生物<腫瘍>	90 2 809.0	脳血管疾患	59 1 841.4	肺 炎	55 1 716.6
95～99歳	老 衰	45 8 050.1	心 疾 患	30 5 366.7	悪性新生物<腫瘍>	28 5 008.9	誤嚥性肺炎 肺 炎		18 3 220.0	—
100歳以上	老 衰	15 26 315.8	心 疾 患	4 7 017.5	誤嚥性肺炎 悪性新生物<腫瘍>		3 5 263.2	—	血管性等の認知症	2 3 508.8
不 詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65歳以上	悪性新生物<腫瘍>	1 469 1 286.9	心 疾 患	750 657.0	肺 炎	360 315.4	脳血管疾患 老 衰		345 302.2	—
75歳以上	悪性新生物<腫瘍>	1 042 1 770.4	心 疾 患	598 1 016.0	老 衰	333 565.8	肺 炎	318 540.3	脳血管疾患	274 465.5
80歳以上	悪性新生物<腫瘍>	728 2 124.7	心 疾 患	487 1 421.3	老 衰	316 922.3	肺 炎	272 793.8	脳血管疾患	212 618.7

注:1) 死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。(参考表に記載のない死因は順位付けの対象外。)
 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。
 (参考表に記載のない死因は順位付けの対象外。)
 3) 死因名は次のように省略した。
 周産期に特異的な呼吸障害等 ← 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害
 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	267 56.7	不慮の事故	167 35.4	間質性肺疾患	114 24.2	高血圧性疾患	109 23.1	自 殺	103 21.9	6 055
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
脳血管疾患	1	—	—	—	—	—	—	—	—	26
肝 疾 患	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
（ 間質性肺疾患	1	—	—	—	—	—	—	—	—	29
敗血症 肝疾患	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不慮の事故	4	糖 尿 病	2	—	—	高血圧性疾患	1	—	—	73
10.1	10.1	大動脈瘤及び解離	5.0	—	—	肺 炎	2.5	—	—	—
—	—	糖 尿 病	3	—	—	大動脈瘤及び解離	2	—	—	133
—	—	高血圧性疾患	7.0	—	—	ヘルニア及び腸閉塞	4.7	—	—	—
不慮の事故	5	糖 尿 病	4	大動脈瘤及び解離	3	その他の新生物<腫瘍>	—	—	—	165
14.6	14.6	11.7	11.7	8.7	8.7	腎 不 全	—	—	—	5.8
肺 炎	8	糖 尿 病	7	—	—	大動脈瘤及び解離	6	不慮の事故	4	252
29.2	29.2	肝 疾 患	25.6	—	—	21.9	21.9	14.6	14.6	—
不慮の事故	7	敗血症 肝疾患	6	—	—	—	—	高血圧性疾患	5	341
28.4	28.4	大動脈瘤及び解離	24.3	—	—	—	—	腎不全 自殺	20.3	—
間質性肺疾患	16	不慮の事故	14	肝 疾 患	12	大動脈瘤及び解離	11	糖 尿 病	9	748
52.3	52.3	45.7	45.7	39.2	39.2	35.9	35.9	慢性閉塞性肺疾患	29.4	—
不慮の事故	27	高血圧性疾患	25	（ 間質性肺疾患	19	—	—	慢性閉塞性肺疾患	18	899
109.8	109.8	101.7	101.7	パーキンソン病	77.3	—	—	73.2	73.2	—
誤嚥性肺炎	51	間質性肺疾患	44	不慮の事故	32	腎 不 全	30	高血圧性疾患	22	1 200
260.7	260.7	224.9	224.9	163.6	163.6	153.4	153.4	112.5	112.5	—
脳血管疾患	80	不慮の事故	34	慢性閉塞性肺疾患	25	（ 血管性等の認知症	22	—	—	1 208
735.2	735.2	312.5	312.5	229.8	229.8	腎 不 全	202.2	—	—	—
誤嚥性肺炎	52	不慮の事故	19	腎 不 全	15	慢性閉塞性肺疾患	11	（ 血管性等の認知症	10	692
1 623.0	1 623.0	593.0	593.0	468.2	468.2	343.3	343.3	高血圧性疾患	312.1	—
不慮の事故	5	脳血管疾患	4	（ 高血圧性疾患	3	10位 敗血症 慢性閉塞性肺疾患	—	—	—	193
894.5	894.5	715.6	715.6	大動脈瘤及び解離	536.7	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 腎不全	—	—	—	357.8
（ 高血圧性疾患	1	—	—	—	—	—	—	—	—	36
肺炎 腎不全	1 754.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
誤嚥性肺炎	264	不慮の事故	138	間質性肺疾患	111	腎 不 全	96	高血圧性疾患	95	5 317
231.3	231.3	120.9	120.9	97.2	97.2	84.1	84.1	83.2	83.2	—
誤嚥性肺炎	242	不慮の事故	117	間質性肺疾患	92	腎 不 全	85	高血圧性疾患	82	4 228
411.2	411.2	198.8	198.8	156.3	156.3	144.4	144.4	139.3	139.3	—
誤嚥性肺炎	210	不慮の事故	90	間質性肺疾患	73	腎 不 全	70	慢性閉塞性肺疾患	59	3 329
612.9	612.9	262.7	262.7	213.1	213.1	204.3	204.3	172.2	172.2	—

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>	1 135 238.5	心 疾 患	728 153.0	老 衰	689 144.8	脳血管疾患	343 72.1	肺 炎	225 47.3
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	2 70.8	周産期に特異的な呼吸障害等	1 35.4	—	—	—	—	—	—
1～4歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5～9歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10～14歳	肺 炎	1 5.1	—	—	—	—	—	—	—	—
15～19歳	自 殺	3 13.9	不慮の事故	1 4.6	—	—	—	—	—	—
20～24歳	自 殺	6 24.0	—	—	—	—	—	—	—	—
25～29歳	自 殺	5 21.1	悪性新生物<腫瘍>	2 8.4	不慮の事故	1 4.2	—	—	—	—
30～34歳	悪性新生物<腫瘍> 自 殺	3 12.8	—	—	—	—	糖尿病 心疾患 脳血管疾患 肺炎	1 4.3	—	—
35～39歳	悪性新生物<腫瘍>	6 23.2	自 殺	3 11.6	脳血管疾患	1 3.9	—	—	—	—
40～44歳	悪性新生物<腫瘍>	4 13.7	心 疾 患 自 殺	3 10.3	—	—	脳血管疾患 不慮の事故	2 6.8	—	—
45～49歳	悪性新生物<腫瘍>	20 53.0	脳血管疾患	6 15.9	自 殺	3 7.9	肝 疾 患	2 5.3	大動脈瘤及び解離 ヘルニア及び腸閉塞	—
50～54歳	悪性新生物<腫瘍>	45 113.3	脳血管疾患	7 17.6	自 殺	6 15.1	心 疾 患	4 10.1	不慮の事故	2 5.0
55～59歳	悪性新生物<腫瘍>	41 132.6	自 殺	7 22.6	心 疾 患 脳血管疾患	6 19.4	—	—	その他の新生物<腫瘍>	2 6.5
60～64歳	悪性新生物<腫瘍>	55 218.1	心 疾 患	4 15.9	脳血管疾患 肺 炎	3 11.9	—	—	先天奇形、変形及び染色体異常	2 7.9
65～69歳	悪性新生物<腫瘍>	71 284.8	心 疾 患	20 80.2	脳血管疾患	10 40.1	自 殺	7 28.1	誤嚥性肺炎	6 24.1
70～74歳	悪性新生物<腫瘍>	142 413.8	心 疾 患	45 131.1	脳血管疾患	23 67.0	自 殺	7 20.4	高血圧性疾患	—
75～79歳	悪性新生物<腫瘍>	180 586.7	心 疾 患	67 218.4	脳血管疾患	33 107.6	肺 炎	17 55.4	敗血症 大動脈瘤及び解離	11 35.9
80～84歳	悪性新生物<腫瘍>	191 757.1	心 疾 患	114 451.9	老 衰	57 225.9	脳血管疾患	56 222.0	肺 炎	44 174.4
85～89歳	悪性新生物<腫瘍>	211 1 324.5	心 疾 患	196 1 230.3	老 衰	147 922.7	脳血管疾患	85 533.6	肺 炎	51 320.1
90～94歳	老 衰	202 2 772.4	心 疾 患	157 2 154.8	悪性新生物<腫瘍>	119 1 633.3	脳血管疾患	65 892.1	肺 炎	60 823.5
95～99歳	老 衰	178 7 989.2	心 疾 患	89 3 994.6	悪性新生物<腫瘍>	40 1 795.3	脳血管疾患	36 1 615.8	肺 炎	33 1 481.1
100歳以上	老 衰	93 24 668.4	心 疾 患	22 5 835.5	脳血管疾患	9 2 387.3	—	—	誤嚥性肺炎 悪性新生物<腫瘍> アルツハイマー病	5 1 326.3
不 詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65歳以上	悪性新生物<腫瘍>	959 680.3	心 疾 患	710 503.6	老 衰	689 488.7	脳血管疾患	317 224.9	肺 炎	218 154.6
75歳以上	悪性新生物<腫瘍>	746 912.8	老 衰	687 840.6	心 疾 患	645 789.2	脳血管疾患	284 347.5	肺 炎	208 254.5
80歳以上	老 衰	677 1 326.2	心 疾 患	578 1 132.2	悪性新生物<腫瘍>	566 1 108.7	脳血管疾患	251 491.7	肺 炎	191 374.1

注:1) 死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。(参考表に記載のない死因は順位付けの対象外。)
 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。(参考表に記載のない死因は順位付けの対象外。)
 3) 死因名は次のように省略した。
 周産期に特異的な呼吸障害等 ← 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害
 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	156 32.8	高血圧性疾患	85 17.9	不慮の事故	83 17.4	腎 不 全	80 16.8	血管性等の認知症	76 16.0	4 785
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
肝 疾 患	1 3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	19
筋骨格系及び結合組織の疾患	1 2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	40
糖尿病 大動脈瘤及び解離 肺炎 筋骨格系及び結合組織の疾患	1 2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	75
誤嚥性肺炎 血管性等の認知症 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 肺炎 筋骨格系及び結合組織の疾患	1 3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	74
髄膜炎 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 大動脈瘤及び解離 肝疾患 筋骨格系及び結合組織の疾患 不慮の事故 自殺	1 4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	87
糖尿病 肺炎 高血圧性疾患	4 16.0	—	—	—	—	その他の新生物<腫瘍>	3 12.0	間質性肺疾患 アルツハイマー病 筋骨格系及び結合組織の疾患 不慮の事故	2 8.0	161
肺 炎 肝疾患	6 17.5	—	—	敗血症 腎 不 全	5 14.6	—	—	誤嚥性肺炎 筋骨格系及び結合組織の疾患	4 11.7	316
—	—	老 衰 不慮の事故	10 32.6	—	—	誤嚥性肺炎 糖尿病 腎不全	8 26.1	—	—	478
高血圧性疾患	22 87.2	誤嚥性肺炎	21 83.2	腎 不 全	17 67.4	—	—	間質性肺疾患 糖尿病 アルツハイマー病	16 63.4	774
誤嚥性肺炎	45 282.5	高血圧性疾患	25 156.9	不慮の事故	24 150.6	血管性等の認知症	23 144.4	腎 不 全	21 131.8	1 102
誤嚥性肺炎	48 658.8	血管性等の認知症	25 343.1	アルツハイマー病	22 301.9	高血圧性疾患 腎 不 全	17 233.3	—	—	912
誤嚥性肺炎	18 807.9	腎 不 全 不慮の事故	10 448.8	—	—	高血圧性疾患	7 314.2	血管性等の認知症 アルツハイマー病	6 269.3	525
—	—	血管性等の認知症 肺炎 ヘルニア及び腸閉塞	3 795.8	—	—	10位 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 腎不全	2 530.5	—	—	173
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
誤嚥性肺炎	155 109.9	高血圧性疾患	85 60.3	腎 不 全	80 56.7	不慮の事故	76 53.9	血管性等の認知症	75 53.2	4 441
誤嚥性肺炎	145 177.4	高血圧性疾患 腎 不 全	75 91.8	—	—	血管性等の認知症 不慮の事故	73 89.3	—	—	3 964
誤嚥性肺炎	137 268.4	高血圧性疾患	72 141.0	血管性等の認知症	69 135.2	腎 不 全	67 131.2	アルツハイマー病	65 127.3	3 486

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

表3-7 死因順位、性・区別

	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位	
	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率
千葉市	総数	悪性新生物<腫瘍> 2 802 295.8	心 疾 患	1 588 167.7	老 衰	1 034 109.2	脳血管疾患	741 78.2	肺 炎	597 63.0
	男	悪性新生物<腫瘍> 1 667 353.7	心 疾 患	860 182.5	脳血管疾患	398 84.4	肺 炎	372 78.9	老 衰	345 73.2
	女	悪性新生物<腫瘍> 1 135 238.5	心 疾 患	728 153.0	老 衰	689 144.8	脳血管疾患	343 72.1	肺 炎	225 47.3
中央区	総数	悪性新生物<腫瘍> 595 289.8	心 疾 患	335 163.2	老 衰	216 105.2	脳血管疾患	143 69.7	肺 炎	111 54.1
	男	悪性新生物<腫瘍> 360 345.8	心 疾 患	182 174.8	脳血管疾患	82 78.8	老 衰	70 67.2	肺 炎	66 63.4
	女	悪性新生物<腫瘍> 235 232.2	心 疾 患	153 151.2	老 衰	146 144.3	脳血管疾患	61 60.3	肺 炎	45 44.5
花見川区	総数	悪性新生物<腫瘍> 516 300.7	心 疾 患	316 184.1	老 衰	236 137.5	脳血管疾患	160 93.2	肺 炎	109 63.5
	男	悪性新生物<腫瘍> 308 361.5	心 疾 患	176 206.5	脳血管疾患	91 106.8	老 衰	76 89.2	肺 炎	57 66.9
	女	悪性新生物<腫瘍> 208 240.8	老 衰	160 185.2	心 疾 患	140 162.0	脳血管疾患	69 79.9	肺 炎	52 60.2
稲毛区	総数	悪性新生物<腫瘍> 467 303.8	心 疾 患	262 170.4	老 衰	173 112.5	肺 炎	112 72.9	脳血管疾患	108 70.3
	男	悪性新生物<腫瘍> 268 349.8	心 疾 患	142 185.3	老 衰	72 94.0	肺 炎	70 91.4	脳血管疾患	55 71.8
	女	悪性新生物<腫瘍> 199 258.0	心 疾 患	120 155.6	老 衰	101 131.0	脳血管疾患	53 68.7	肺 炎	42 54.5
若葉区	総数	悪性新生物<腫瘍> 508 353.9	心 疾 患	305 212.5	老 衰	173 120.5	脳血管疾患	159 110.8	肺 炎	115 80.1
	男	悪性新生物<腫瘍> 311 430.1	心 疾 患	160 221.3	脳血管疾患	81 112.0	肺 炎	70 96.8	誤嚥性肺炎	65 89.9
	女	悪性新生物<腫瘍> 197 276.6	心 疾 患	145 203.6	老 衰	120 168.5	脳血管疾患	78 109.5	肺 炎	45 63.2
緑 区	総数	悪性新生物<腫瘍> 317 247.0	心 疾 患	171 133.2	老 衰	139 108.3	脳血管疾患	92 71.7	肺 炎	62 48.3
	男	悪性新生物<腫瘍> 188 297.9	心 疾 患	85 134.7	肺 炎	45 71.3	老 衰	44 69.7	脳血管疾患	41 65.0
	女	悪性新生物<腫瘍> 129 197.7	老 衰	95 145.6	心 疾 患	86 131.8	脳血管疾患	51 78.2	誤嚥性肺炎	18 27.6
美浜区	総数	悪性新生物<腫瘍> 399 275.8	心 疾 患	199 137.6	老 衰	97 67.1	肺 炎	88 60.8	脳血管疾患	79 54.6
	男	悪性新生物<腫瘍> 232 331.7	心 疾 患	115 164.4	肺 炎	64 91.5	脳血管疾患	48 68.6	誤嚥性肺炎	31 44.3
	女	悪性新生物<腫瘍> 167 223.5	心 疾 患	84 112.4	老 衰	67 89.7	脳血管疾患	31 41.5	肺 炎	24 32.1

注:1) 死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。(参考表に記載のない死因は順位付けの対象外。)

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	423 44.7	不慮の事故	250 26.4	高血圧性疾患	194 20.5	腎 不 全	179 18.9	自 殺	165 17.4	10 840
誤嚥性肺炎	267 56.7	不慮の事故	167 35.4	間質性肺疾患	114 24.2	高血圧性疾患	109 23.1	自 殺	103 21.9	6 055
誤嚥性肺炎	156 32.8	高血圧性疾患	85 17.9	不慮の事故	83 17.4	腎 不 全	80 16.8	血管性等の認知症	76 16.0	4 785
誤嚥性肺炎	89 43.3	不慮の事故	45 21.9	自 殺	40 19.5	間質性肺疾患	38 18.5	腎 不 全	30 14.6	2 222
誤嚥性肺炎	53 50.9	自 殺	26 25.0	不慮の事故	25 24.0	間質性肺疾患	23 22.1	肝 疾 患	20 19.2	1 238
誤嚥性肺炎	36 35.6	不慮の事故	20 19.8	血管性等の認知症	18 17.8	アルツハイマー病	16 15.8	間質性肺疾患 腎 不 全	15 14.8	984
誤嚥性肺炎	67 39.0	高血圧性疾患	60 35.0	不慮の事故	43 25.1	腎 不 全	42 24.5	肝 疾 患 自 殺	29 16.9	2 127
誤嚥性肺炎	44 51.6	高血圧性疾患	34 39.9	腎 不 全	30 35.2	不慮の事故	28 32.9	自 殺	20 23.5	1 173
高血圧性疾患	26 30.1	誤嚥性肺炎	23 26.6	不慮の事故	15 17.4	糖 尿 病	14 16.2	血管性等の認知症 アルツハイマー病	13 15.0	954
誤嚥性肺炎	80 52.0	高血圧性疾患	55 35.8	不慮の事故	47 30.6	腎 不 全	27 17.6	間質性肺疾患 自 殺	26 16.9	1 821
誤嚥性肺炎	48 62.7	高血圧性疾患 不慮の事故	32 41.8			間質性肺疾患	20 26.1	肝 疾 患	19 24.8	1 023
誤嚥性肺炎	32 41.5	高血圧性疾患	23 29.8	腎 不 全 不慮の事故	15 19.5			自 殺	12 15.6	798
誤嚥性肺炎	97 67.6	不慮の事故	53 36.9	間質性肺疾患	36 25.1	腎 不 全	35 24.4	糖 尿 病	29 20.2	2 014
老 衰	53 73.3	不慮の事故	38 52.6	間質性肺疾患	28 38.7	自 殺	19 26.3	慢性閉塞性肺疾患 肝 疾 患	18 24.9	1 146
誤嚥性肺炎	32 44.9	腎 不 全	19 26.7	血管性等の認知症	16 22.5	不慮の事故	15 21.1	アルツハイマー病	14 19.7	868
誤嚥性肺炎	44 34.3	不慮の事故	33 25.7	高血圧性疾患	28 21.8	自 殺	27 21.0	血管性等の認知症	24 18.7	1 279
誤嚥性肺炎	26 41.2	不慮の事故	22 34.9	高血圧性疾患	16 25.3	腎 不 全	15 23.8	自 殺	14 22.2	692
肺 炎	17 26.1	自 殺	13 19.9	血管性等の認知症 高血圧性疾患	12 18.4			不慮の事故	11 16.9	587
誤嚥性肺炎	46 31.8	不慮の事故	29 20.0	腎 不 全	25 17.3	間質性肺疾患	22 15.2	その他の新生物<腫瘍>	21 14.5	1 377
老 衰	30 42.9	不慮の事故	22 31.5	間質性肺疾患	15 21.4	慢性閉塞性肺疾患	14 20.0	腎 不 全	11 15.7	783
誤嚥性肺炎	15 20.1	腎 不 全	14 18.7	その他の新生物<腫瘍> >	12 16.1	アルツハイマー病 大動脈瘤及び解離	9 12.0			594

- 3) 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。
- 4) 死亡率は人口10万対の数値である。