

### 第3節 死亡統計

表3-1 死亡数、性・月・区別

		令和2年												
		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
千葉市	総数	9 352	933	766	737	769	702	667	686	792	769	804	793	934
	男	5 211	541	430	409	428	381	378	383	455	439	418	446	503
	女	4 141	392	336	328	341	321	289	303	337	330	386	347	431
中央区	総数	2 060	228	169	151	176	155	150	154	174	156	174	162	211
	男	1 122	127	96	83	108	87	90	92	86	86	81	83	103
	女	938	101	73	68	68	68	60	62	88	70	93	79	108
花見川区	総数	1 840	180	148	136	152	134	143	137	168	140	166	170	166
	男	1 050	107	80	82	86	77	74	81	98	88	80	105	92
	女	790	73	68	54	66	57	69	56	70	52	86	65	74
稲毛区	総数	1 522	155	131	121	120	99	104	116	139	137	129	124	147
	男	830	90	71	58	61	62	58	57	87	71	63	62	90
	女	692	65	60	63	59	37	46	59	52	66	66	62	57
若葉区	総数	1 735	176	154	139	120	150	114	131	137	163	141	132	178
	男	981	101	86	84	63	74	64	82	81	93	83	76	94
	女	754	75	68	55	57	76	50	49	56	70	58	56	84
緑 区	総数	1 052	96	72	86	92	87	76	69	83	84	88	100	119
	男	564	50	41	41	48	47	49	35	42	45	51	57	58
	女	488	46	31	45	44	40	27	34	41	39	37	43	61
美浜区	総数	1 143	98	92	104	109	77	80	79	91	89	106	105	113
	男	664	66	56	61	62	34	43	36	61	56	60	63	66
	女	479	32	36	43	47	43	37	43	30	33	46	42	47

表3-2 死亡数、性・年齢(5歳階級)・区別

令和2年

	千葉市			中央区			花見川区			稲毛区		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	9 352	5 211	4 141	2 060	1 122	938	1 840	1 050	790	1 522	830	692
0歳	15	8	7	3	-	3	3	2	1	1	1	-
1歳	4	2	2	-	-	-	-	-	-	4	2	2
2歳	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
3歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0～4歳	21	12	9	4	1	3	4	3	1	5	3	2
5～9歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
10～14歳	6	5	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-
15～19歳	11	4	7	1	-	1	5	1	4	3	3	-
20～24歳	19	10	9	3	3	-	5	2	3	2	-	2
25～29歳	16	11	5	4	1	3	4	4	-	2	1	1
30～34歳	21	17	4	11	8	3	4	3	1	1	1	-
35～39歳	29	19	10	5	1	4	8	7	1	7	6	1
40～44歳	59	41	18	14	11	3	9	6	3	7	6	1
45～49歳	134	89	45	32	18	14	27	16	11	24	15	9
50～54歳	196	127	69	48	35	13	30	19	11	30	17	13
55～59歳	247	171	76	54	38	16	43	32	11	37	25	12
60～64歳	268	191	77	70	53	17	51	31	20	36	28	8
65～69歳	530	373	157	119	89	30	116	91	25	94	69	25
70～74歳	951	659	292	197	142	55	176	113	63	163	118	45
75～79歳	1 378	887	491	294	185	109	274	181	93	208	139	69
80～84歳	1 686	992	694	334	184	150	333	212	121	260	141	119
85～89歳	1 788	944	844	390	197	193	373	206	167	296	145	151
90～94歳	1 244	479	765	313	114	199	246	95	151	203	78	125
95～99歳	605	151	454	130	32	98	109	26	83	114	27	87
100歳以上	142	28	114	34	8	26	23	2	21	29	7	22
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	若葉区			緑区			美浜区					
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
総数	1 735	981	754	1 052	564	488	1 143	664	479			
0歳	1	1	-	6	3	3	1	1	-			
1歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0～4歳	1	1	-	6	3	3	1	1	-			
5～9歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10～14歳	1	1	-	1	1	-	1	1	-			
15～19歳	1	-	1	-	-	-	1	-	1			
20～24歳	3	1	2	3	1	2	3	3	-			
25～29歳	1	1	-	2	2	-	3	2	1			
30～34歳	2	2	-	2	2	-	1	1	-			
35～39歳	7	4	3	1	-	1	1	1	-			
40～44歳	11	5	6	11	8	3	7	5	2			
45～49歳	21	16	5	10	7	3	20	17	3			
50～54歳	37	25	12	29	17	12	22	14	8			
55～59歳	51	41	10	31	18	13	31	17	14			
60～64歳	45	36	9	29	18	11	37	25	12			
65～69歳	87	58	29	64	40	24	50	26	24			
70～74歳	186	128	58	103	72	31	126	86	40			
75～79歳	267	175	92	137	88	49	198	119	79			
80～84歳	312	177	135	195	112	83	252	166	86			
85～89歳	333	180	153	197	101	96	199	115	84			
90～94歳	221	89	132	143	52	91	118	51	67			
95～99歳	126	38	88	69	18	51	57	10	47			
100歳以上	22	3	19	19	4	15	15	4	11			
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因簡単分類)別

千葉市

令和2年

			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総数	総数	9 352	933	766	737	769	702	667	686	792	769	804	793	934	
	男	5 211	541	430	409	428	381	378	383	455	439	418	446	503	
	女	4 141	392	336	328	341	321	289	303	337	330	386	347	431	
01000 感染症及び寄生虫症	総数	157	13	20	9	13	12	8	12	14	19	16	6	15	
	男	85	5	11	4	7	8	5	7	9	12	7	2	8	
	女	72	8	9	5	6	4	3	5	5	7	9	4	7	
01100 腸管感染症	総数	7	3	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	
	男	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
	女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
01200 結核	総数	14	1	5	2	1	1	-	-	1	1	1	-	1	
	男	8	1	2	1	-	1	-	-	1	1	1	-	-	
	女	6	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
01201 呼吸器結核	総数	13	1	4	2	1	1	-	-	1	1	1	-	1	
	男	8	1	2	1	-	1	-	-	1	1	1	-	-	
	女	5	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
01202 その他の結核	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01300 敗血症	総数	83	7	10	1	6	5	3	9	10	9	10	5	8	
	男	44	2	4	1	4	4	2	4	6	8	2	2	5	
	女	39	5	6	-	2	1	1	5	4	1	8	3	3	
01400 ウイルス性肝炎	総数	15	-	2	1	2	1	-	-	1	5	-	-	3	
	男	8	-	2	1	1	1	-	-	-	3	-	-	-	
	女	7	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	3	
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	
	男	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	11	-	1	1	2	-	-	-	1	4	-	-	2	
	男	5	-	1	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	
	女	6	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	2	
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	38	2	2	5	4	5	5	3	2	3	4	1	2	
	男	20	-	2	1	2	2	3	3	2	-	3	-	2	
	女	18	2	-	4	2	3	2	-	-	3	1	1	-	
02000 新生物<腫瘍>	総数	2 850	240	209	228	246	228	232	235	250	244	234	262	242	
	男	1 674	136	124	134	143	136	131	141	155	153	131	155	135	
	女	1 176	104	85	94	103	92	101	94	95	91	103	107	107	
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	2 764	230	203	223	238	216	227	233	242	235	225	255	237	
	男	1 623	128	121	132	141	129	127	140	150	150	124	149	132	
	女	1 141	102	82	91	97	87	100	93	92	85	101	106	105	
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	61	5	2	5	6	10	6	5	4	2	5	6	5	
	男	47	5	2	5	5	8	4	2	3	2	3	4	4	
	女	14	-	-	-	1	2	2	3	1	-	2	2	1	
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	86	5	5	6	7	5	6	11	8	10	7	9	7	
	男	69	3	5	4	5	4	6	10	7	9	5	6	5	
	女	17	2	-	2	2	1	-	1	1	1	2	3	2	
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	302	26	25	20	27	35	17	24	20	18	21	39	30	
	男	207	11	17	14	21	21	13	19	12	15	14	31	19	
	女	95	15	8	6	6	14	4	5	8	3	7	8	11	
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	247	19	15	26	25	18	22	32	19	13	17	21	20	
	男	124	8	7	15	15	7	10	18	9	6	10	10	9	
	女	123	11	8	11	10	11	12	14	10	7	7	11	11	
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	112	10	10	11	7	4	10	6	12	10	11	12	9	
	男	70	9	6	9	3	2	6	4	10	6	6	4	5	
	女	42	1	4	2	4	2	4	2	2	4	5	8	4	

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和2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	186	10	11	23	20	12	16	15	21	12	15	13	18
		男	118	5	6	14	12	6	10	11	13	10	10	9	12
		女	68	5	5	9	8	6	6	4	8	2	5	4	6
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	123	8	5	14	11	6	9	15	10	17	13	9	6
		男	65	4	3	7	7	6	4	5	7	11	7	3	1
		女	58	4	2	7	4	-	5	10	3	6	6	6	5
02108	膵の悪性新生物<腫瘍 >	総数	269	23	27	23	20	20	20	19	26	28	21	24	18
		男	142	14	16	8	14	12	13	7	14	16	9	12	7
		女	127	9	11	15	6	8	7	12	12	12	12	12	11
02109	喉頭の悪性新生物<腫 瘍>	総数	9	1	-	-	1	-	3	-	-	-	-	2	2
		男	7	1	-	-	1	-	3	-	-	-	-	1	1
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総数	548	48	42	39	47	43	44	41	45	56	52	42	49
		男	378	31	35	25	23	33	27	29	29	43	32	36	35
		女	170	17	7	14	24	10	17	12	16	13	20	6	14
02111	皮膚の悪性新生物<腫 瘍>	総数	5	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	-	-
		男	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
02112	乳房の悪性新生物<腫 瘍>	総数	116	12	9	6	5	5	13	12	8	8	10	13	15
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	116	12	9	6	5	5	13	12	8	8	10	13	15
02113	子宮の悪性新生物<腫 瘍>	総数	62	6	3	5	8	6	7	4	-	1	3	10	9
		男	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		女	62	6	3	5	8	6	7	4	-	1	3	10	9
02114	卵巣の悪性新生物<腫 瘍>	総数	32	3	-	1	3	3	4	2	2	5	2	5	2
		男	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		女	32	3	-	1	3	3	4	2	2	5	2	5	2
02115	前立腺の悪性新生物< 腫瘍>	総数	115	12	7	9	12	9	5	10	15	11	10	4	11
		男	115	12	7	9	12	9	5	10	15	11	10	4	11
		女	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
02116	膀胱の悪性新生物<腫 瘍>	総数	76	8	6	7	5	6	3	4	12	5	4	12	4
		男	49	8	3	3	3	4	2	4	9	3	2	6	2
		女	27	-	3	4	2	2	1	-	3	2	2	6	2
02117	中枢神経系の悪性新生 物<腫瘍>	総数	19	-	-	-	5	4	1	-	2	3	3	1	-
		男	11	-	-	-	4	2	1	-	1	1	1	1	-
		女	8	-	-	-	1	2	-	-	1	2	2	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	94	9	6	3	6	5	9	11	10	9	7	8	11
		男	51	5	3	3	2	2	5	5	6	3	4	5	8
		女	43	4	3	-	4	3	4	6	4	6	3	3	3
02119	白血病	総数	64	1	1	8	7	7	5	7	6	5	4	5	8
		男	42	-	1	7	4	4	4	7	1	3	3	3	5
		女	22	1	-	1	3	3	1	-	5	2	1	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	25	5	2	1	1	1	4	1	3	3	1	2	1
		男	13	3	1	-	1	1	2	-	2	2	-	1	-
		女	12	2	1	1	-	-	2	1	1	1	1	1	1
02121	その他の悪性新生物< 腫瘍>	総数	213	19	27	16	15	16	23	13	19	18	17	18	12
		男	112	9	9	9	9	7	12	9	12	9	6	13	8
		女	101	10	18	7	6	9	11	4	7	9	11	5	4
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数	86	10	6	5	8	12	5	2	8	9	9	7	5
		男	51	8	3	2	2	7	4	1	5	3	7	6	3
		女	35	2	3	3	6	5	1	1	3	6	2	1	2
02201	中枢神経系のその他の 新生物<腫瘍>	総数	20	1	1	3	4	-	-	-	3	1	2	2	3
		男	10	1	1	1	1	-	-	-	-	-	2	2	2
		女	10	-	-	2	3	-	-	-	3	1	-	-	1
02202	中枢神経系を除くその 他の新生物<腫瘍>	総数	66	9	5	2	4	12	5	2	5	8	7	5	2
		男	41	7	2	1	1	7	4	1	5	3	5	4	1
		女	25	2	3	1	3	5	1	1	-	5	2	1	1
03000	血液及び造血器の疾患並び に免疫機構の障害	総数	29	2	2	5	1	-	5	-	5	1	4	3	1
		男	14	-	2	4	1	-	3	-	1	-	1	2	-
		女	15	2	-	1	-	-	2	-	4	1	3	1	1

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和2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		18	1	2	3	1	-	3	-	2	-	2	3	1
	男		9	-	2	2	1	-	2	-	-	-	-	2	-
	女		9	1	-	1	-	-	1	-	2	-	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		11	1	-	2	-	-	2	-	3	1	2	-	-
	男		5	-	-	2	-	-	1	-	1	-	1	-	-
	女		6	1	-	-	-	-	1	-	2	1	1	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		140	19	10	15	13	6	15	4	11	12	15	14	6
	男		75	11	6	12	7	4	10	2	6	2	7	4	4
	女		65	8	4	3	6	2	5	2	5	10	8	10	2
04100 糖尿病	総数		98	13	8	8	10	5	10	3	6	10	10	12	3
	男		55	8	5	6	6	4	7	1	4	2	5	4	3
	女		43	5	3	2	4	1	3	2	2	8	5	8	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		42	6	2	7	3	1	5	1	5	2	5	2	3
	男		20	3	1	6	1	-	3	1	2	-	2	-	1
	女		22	3	1	1	2	1	2	-	3	2	3	2	2
05000 精神及び行動の障害	総数		105	16	8	5	8	10	4	13	7	4	13	6	11
	男		42	9	3	-	3	3	1	6	5	1	6	1	4
	女		63	7	5	5	5	7	3	7	2	3	7	5	7
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数		97	15	7	5	8	10	4	12	7	3	12	5	9
	男		40	9	2	-	3	3	1	6	5	1	6	1	3
	女		57	6	5	5	5	7	3	6	2	2	6	4	6
05200 その他の精神及び行動の障害	総数		8	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2
	男		2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女		6	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1
06000 神経系の疾患	総数		287	34	22	15	25	17	16	18	29	26	26	28	31
	男		152	16	10	7	15	8	8	9	22	14	15	15	13
	女		135	18	12	8	10	9	8	9	7	12	11	13	18
06100 髄膜炎	総数		2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数		22	1	3	-	3	1	-	2	2	3	2	2	3
	男		15	1	1	-	2	-	-	1	2	3	-	2	3
	女		7	-	2	-	1	1	-	1	-	-	2	-	-
06300 パーキンソン病	総数		64	10	4	2	6	4	2	6	6	5	8	5	6
	男		42	7	2	1	4	3	1	4	5	3	6	3	3
	女		22	3	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	3
06400 アルツハイマー病	総数		96	7	5	8	8	4	6	7	11	7	7	14	12
	男		33	2	-	3	4	1	2	1	7	2	2	6	3
	女		63	5	5	5	4	3	4	6	4	5	5	8	9
06500 その他の神経系の疾患	総数		103	16	9	5	8	8	8	3	10	11	8	7	10
	男		61	6	6	3	5	4	5	3	8	6	7	4	4
	女		42	10	3	2	3	4	3	-	2	5	1	3	6
07000 眼及び付属器の疾患	総数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数		2 381	259	214	202	185	172	144	165	185	208	196	199	252
	男		1 310	161	116	113	92	88	83	93	97	114	99	118	136
	女		1 071	98	98	89	93	84	61	72	88	94	97	81	116
09100 高血圧性疾患	総数		133	15	15	9	11	7	9	7	14	8	14	13	11
	男		74	8	5	8	6	6	7	5	8	3	6	8	4
	女		59	7	10	1	5	1	2	2	6	5	8	5	7
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数		48	8	8	5	5	1	3	4	3	2	4	4	1
	男		22	3	3	4	3	1	3	3	-	1	-	1	-
	女		26	5	5	1	2	-	-	1	3	1	4	3	1
09102 その他の高血圧性疾患	総数		85	7	7	4	6	6	6	3	11	6	10	9	10
	男		52	5	2	4	3	5	4	2	8	2	6	7	4
	女		33	2	5	-	3	1	2	1	3	4	4	2	6

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和2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	1 390	156	132	112	109	94	92	89	118	111	119	120	138
		男	773	101	74	57	60	47	50	53	64	62	56	72	77
		女	617	55	58	55	49	47	42	36	54	49	63	48	61
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	9	1	-	1	1	1	-	-	1	-	-	3	1
		男	5	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1
		女	4	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-
09202	急性心筋梗塞	総数	265	39	30	23	24	15	19	16	17	18	16	24	24
		男	173	28	18	14	15	11	12	10	10	11	8	17	19
		女	92	11	12	9	9	4	7	6	7	7	8	7	5
09203	その他の虚血性心疾患	総数	239	26	27	13	18	15	12	16	18	20	22	18	34
		男	162	18	17	8	9	9	5	14	12	16	16	16	22
		女	77	8	10	5	9	6	7	2	6	4	6	2	12
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	62	2	6	3	6	6	4	3	9	6	8	6	3
		男	26	-	3	-	4	3	2	1	4	2	3	3	1
		女	36	2	3	3	2	3	2	2	5	4	5	3	2
09205	心筋症	総数	27	4	2	2	-	-	1	3	3	6	2	2	2
		男	14	3	1	2	-	-	-	3	-	2	2	-	1
		女	13	1	1	-	-	-	1	-	3	4	-	2	1
09206	不整脈及び伝導障害	総数	217	23	18	13	17	15	15	12	25	17	15	21	26
		男	131	16	11	6	11	8	8	9	14	13	7	13	15
		女	86	7	7	7	6	7	7	3	11	4	8	8	11
09207	心不全	総数	533	56	45	53	38	40	38	37	41	42	51	45	47
		男	240	31	21	24	18	16	21	16	21	17	17	21	17
		女	293	25	24	29	20	24	17	21	20	25	34	24	30
09208	その他の心疾患	総数	38	5	4	4	5	2	3	2	4	2	5	1	1
		男	22	4	3	3	3	-	2	-	2	1	3	-	1
		女	16	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	-
09300	脳血管疾患	総数	688	67	49	62	55	59	36	59	44	67	54	53	83
		男	370	37	29	38	21	28	20	30	20	38	32	29	48
		女	318	30	20	24	34	31	16	29	24	29	22	24	35
09301	くも膜下出血	総数	77	4	5	8	8	4	5	8	4	10	11	6	4
		男	29	1	4	2	3	1	2	4	-	3	5	3	1
		女	48	3	1	6	5	3	3	4	4	7	6	3	3
09302	脳内出血	総数	234	26	14	21	15	20	8	24	17	20	16	21	32
		男	128	14	7	15	9	7	6	10	11	11	11	11	16
		女	106	12	7	6	6	13	2	14	6	9	5	10	16
09303	脳梗塞	総数	353	34	29	30	29	31	22	26	23	37	27	23	42
		男	203	20	18	19	8	18	11	16	9	24	16	14	30
		女	150	14	11	11	21	13	11	10	14	13	11	9	12
09304	その他の脳血管疾患	総数	24	3	1	3	3	4	1	1	-	-	-	3	5
		男	10	2	-	2	1	2	1	-	-	-	-	1	1
		女	14	1	1	1	2	2	-	1	-	-	-	2	4
09400	大動脈瘤及び解離	総数	130	15	14	13	9	8	6	6	8	19	6	9	17
		男	73	11	8	7	5	4	5	2	5	10	4	6	6
		女	57	4	6	6	4	4	1	4	3	9	2	3	11
09500	その他の循環器系の疾患	総数	40	6	4	6	1	4	1	4	1	3	3	4	3
		男	20	4	-	3	-	3	1	3	-	1	1	3	1
		女	20	2	4	3	1	1	-	1	1	2	2	1	2
10000	呼吸器系の疾患	総数	1 224	143	115	99	97	104	71	90	92	84	105	92	132
		男	771	99	75	59	66	60	46	50	58	54	56	61	87
		女	453	44	40	40	31	44	25	40	34	30	49	31	45
10100	インフルエンザ	総数	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	総数	634	82	61	58	45	55	45	46	49	39	44	46	64
		男	382	51	43	35	25	35	28	22	28	25	22	29	39
		女	252	31	18	23	20	20	17	24	21	14	22	17	25
10300	急性気管支炎	総数	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和2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	98	17	11	8	7	7	6	7	8	10	6	2	9
		男	82	14	10	8	5	5	6	6	8	7	4	-	9
		女	16	3	1	-	2	2	-	1	-	3	2	2	-
10500	喘息	総数	8	-	1	-	1	-	-	-	-	2	4	-	-
		男	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	479	42	42	31	44	42	19	37	35	33	51	44	59
		男	300	32	21	15	35	20	12	22	22	22	28	32	39
		女	179	10	21	16	9	22	7	15	13	11	23	12	20
10601	誤嚥性肺炎	総数	267	21	23	15	24	22	12	21	21	24	29	25	30
		男	164	16	10	7	18	12	7	11	13	16	16	17	21
		女	103	5	13	8	6	10	5	10	8	8	13	8	9
10602	間質性肺疾患	総数	122	14	10	9	9	8	4	11	10	6	9	12	20
		男	79	11	6	4	7	4	3	7	7	4	5	9	12
		女	43	3	4	5	2	4	1	4	3	2	4	3	8
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	90	7	9	7	11	12	3	5	4	3	13	7	9
		男	57	5	5	4	10	4	2	4	2	2	7	6	6
		女	33	2	4	3	1	8	1	1	2	1	6	1	3
11000	消化器系の疾患	総数	313	28	23	24	31	25	25	18	18	32	26	35	28
		男	179	18	8	14	19	14	14	10	10	18	13	19	22
		女	134	10	15	10	12	11	11	8	8	14	13	16	6
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	13	-	2	1	2	-	1	-	-	2	3	1	1
		男	9	-	1	1	1	-	1	-	-	1	2	1	1
		女	4	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	41	3	3	4	5	4	4	3	3	3	2	4	3
		男	20	2	1	1	3	1	3	1	2	3	1	-	2
		女	21	1	2	3	2	3	1	2	1	-	1	4	1
11300	肝疾患	総数	103	8	7	6	11	10	5	8	4	9	8	14	13
		男	66	5	2	5	8	7	3	4	1	5	6	9	11
		女	37	3	5	1	3	3	2	4	3	4	2	5	2
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	53	3	1	5	4	6	3	3	4	7	2	10	5
		男	32	2	-	4	3	4	1	1	1	5	2	6	3
		女	21	1	1	1	1	2	2	2	3	2	-	4	2
11302	その他の肝疾患	総数	50	5	6	1	7	4	2	5	-	2	6	4	8
		男	34	3	2	1	5	3	2	3	-	-	4	3	8
		女	16	2	4	-	2	1	-	2	-	2	2	1	-
11400	その他の消化器系の疾患	総数	156	17	11	13	13	11	15	7	11	18	13	16	11
		男	84	11	4	7	7	6	7	5	7	9	4	9	8
		女	72	6	7	6	6	5	8	2	4	9	9	7	3
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	17	1	1	-	2	3	-	-	4	3	1	2	-
		男	9	-	1	-	1	1	-	-	2	2	1	1	-
		女	8	1	-	-	1	2	-	-	2	1	-	1	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	66	5	7	7	8	5	7	4	3	4	4	5	7
		男	28	2	4	3	2	2	1	3	2	2	-	3	4
		女	38	3	3	4	6	3	6	1	1	2	4	2	3
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数	232	21	15	21	20	17	20	12	22	19	17	21	27
		男	138	8	11	13	15	9	13	6	15	12	9	13	14
		女	94	13	4	8	5	8	7	6	7	7	8	8	13
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	18	2	-	1	2	2	1	2	1	-	1	-	6
		男	9	1	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	3
		女	9	1	-	-	1	1	1	1	-	-	1	-	3
14200	腎不全	総数	146	14	12	13	13	10	15	6	17	11	10	16	9
		男	95	6	9	8	11	5	11	3	12	8	7	10	5
		女	51	8	3	5	2	5	4	3	5	3	3	6	4
14201	急性腎不全	総数	18	1	1	-	3	-	3	1	2	2	1	3	1
		男	16	1	1	-	3	-	3	-	1	2	1	3	1
		女	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
14202	慢性腎臓病	総数	99	8	10	12	6	8	12	3	11	7	7	9	6
		男	58	2	7	8	4	5	8	2	7	4	5	4	2
		女	41	6	3	4	2	3	4	1	4	3	2	5	4

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因簡単分類)別

千葉市

令和2年

			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
14203	詳細不明の腎不全	総数	29	5	1	1	4	2	-	2	4	2	2	4	2
		男	21	3	1	-	4	-	-	1	4	2	1	3	2
		女	8	2	-	1	-	2	-	1	-	-	1	1	-
14300	その他の腎尿路生殖器官の疾患	総数	68	5	3	7	5	5	4	4	4	8	6	5	12
		男	34	1	2	4	3	3	2	2	2	4	2	3	6
		女	34	4	1	3	2	2	2	2	2	4	4	2	6
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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	総数	15	5	1	-	1	1	1	1	1	-	1	1	2
		男	9	3	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	1
		女	6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
17100	神経系の先天奇形	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
		女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
		男	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	総数	6	2	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-
		男	4	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
		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	1 124	101	97	82	91	66	84	91	105	85	105	90	127
		男	472	44	46	30	38	27	39	40	45	36	46	37	44
		女	652	57	51	52	53	39	45	51	60	49	59	53	83
18100	老衰	総数	796	68	68	65	71	53	66	65	58	64	70	60	88
		男	244	20	26	19	20	17	27	20	17	23	18	18	19
		女	552	48	42	46	51	36	39	45	41	41	52	42	69



表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和2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	328	33	29	17	20	13	18	26	47	21	35	30	39
		男	228	24	20	11	18	10	12	20	28	13	28	19	25
		女	100	9	9	6	2	3	6	6	19	8	7	11	14
20000	傷病及び死亡の外因	総数	394	46	22	25	24	33	35	23	45	27	41	24	49
		男	241	29	13	16	15	19	23	15	26	18	27	11	29
		女	153	17	9	9	9	14	12	8	19	9	14	13	20
20100	不慮の事故	総数	193	28	11	10	9	19	12	8	22	11	18	13	32
		男	122	15	6	7	5	11	8	8	14	9	13	5	21
		女	71	13	5	3	4	8	4	-	8	2	5	8	11
20101	交通事故	総数	22	2	-	2	2	4	2	-	2	-	2	1	5
		男	15	1	-	1	2	1	1	-	2	-	1	1	5
		女	7	1	-	1	-	3	1	-	-	-	1	-	-
20102	転倒・転落・墜落	総数	69	11	4	3	-	5	4	3	4	7	10	5	13
		男	42	4	2	2	-	3	3	3	3	6	7	2	7
		女	27	7	2	1	-	2	1	-	1	1	3	3	6
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	19	4	1	2	-	2	-	1	4	-	2	-	3
		男	12	2	1	2	-	-	-	1	3	-	2	-	1
		女	7	2	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	2
20104	不慮の窒息	総数	40	5	5	1	4	5	1	1	3	2	2	4	7
		男	25	4	2	-	3	5	1	1	-	2	2	1	4
		女	15	1	3	1	1	-	-	-	3	-	-	3	3
20105	煙、火及び火炎への曝露	総数	6	2	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		女	5	2	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	34	3	-	2	2	3	4	2	8	2	1	3	4
		男	25	3	-	2	-	2	3	2	6	1	1	1	4
		女	9	-	-	-	2	1	1	-	2	1	-	2	-
20200	自殺	総数	154	12	9	10	12	13	18	12	17	14	16	10	11
		男	89	10	5	6	8	7	12	4	10	7	10	6	4
		女	65	2	4	4	4	6	6	8	7	7	6	4	7
20300	他殺	総数	4	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
		女	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	総数	43	5	2	4	3	1	5	2	6	2	6	1	6
		男	28	4	2	3	2	1	3	2	2	2	3	-	4
		女	15	1	-	1	1	-	2	-	4	-	3	1	2
22000	特殊目的コード	総数	16	-	-	-	4	3	-	-	1	1	-	3	4
		男	10	-	-	-	3	1	-	-	1	1	-	2	2
		女	6	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	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	16	-	-	-	4	3	-	-	1	1	-	3	4
		男	10	-	-	-	3	1	-	-	1	1	-	2	2
		女	6	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	2

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和2年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
総数	総数		9 352	2 060	1 840	1 522	1 735	1 052	1 143
	男		5 211	1 122	1 050	830	981	564	664
	女		4 141	938	790	692	754	488	479
01000 感染症及び寄生虫症	総数		157	43	20	22	34	18	20
	男		85	17	12	15	18	9	14
	女		72	26	8	7	16	9	6
01100 腸管感染症	総数		7	2	1	3	-	-	1
	男		5	2	1	1	-	-	1
	女		2	-	-	2	-	-	-
01200 結核	総数		14	5	3	1	4	1	-
	男		8	3	1	1	2	1	-
	女		6	2	2	-	2	-	-
01201 呼吸器結核	総数		13	5	3	1	3	1	-
	男		8	3	1	1	2	1	-
	女		5	2	2	-	1	-	-
01202 その他の結核	総数		1	-	-	-	1	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		1	-	-	-	1	-	-
01300 敗血症	総数		83	23	10	13	20	8	9
	男		44	8	6	10	9	5	6
	女		39	15	4	3	11	3	3
01400 ウイルス性肝炎	総数		15	2	1	1	4	4	3
	男		8	-	1	-	2	2	3
	女		7	2	-	1	2	2	-
01401 B型ウイルス性肝炎	総数		3	1	-	-	2	-	-
	男		2	-	-	-	2	-	-
	女		1	1	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	総数		11	1	1	1	2	4	2
	男		5	-	1	-	-	2	2
	女		6	1	-	1	2	2	-
01403 その他のウイルス性肝炎	総数		1	-	-	-	-	-	1
	男		1	-	-	-	-	-	1
	女		-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数		38	11	5	4	6	5	7
	男		20	4	3	3	5	1	4
	女		18	7	2	1	1	4	3
02000 新生物<腫瘍>	総数		2 850	618	559	481	496	308	388
	男		1 674	358	329	285	306	174	222
	女		1 176	260	230	196	190	134	166
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数		2 764	599	545	470	481	293	376
	男		1 623	344	320	279	297	167	216
	女		1 141	255	225	191	184	126	160
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	総数		61	8	13	19	10	4	7
	男		47	5	9	15	9	3	6
	女		14	3	4	4	1	1	1
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数		86	13	17	18	17	8	13
	男		69	10	15	14	16	5	9
	女		17	3	2	4	1	3	4
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数		302	74	53	57	53	29	36
	男		207	50	38	41	34	19	25
	女		95	24	15	16	19	10	11
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数		247	49	57	42	37	26	36
	男		124	21	37	25	17	12	12
	女		123	28	20	17	20	14	24
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数		112	27	23	18	17	16	11
	男		70	17	14	12	13	8	6
	女		42	10	9	6	4	8	5

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和2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	186	38	38	39	34	12	25
		男	118	26	25	26	20	6	15
		女	68	12	13	13	14	6	10
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	123	31	21	22	20	11	18
		男	65	18	10	11	11	6	9
		女	58	13	11	11	9	5	9
02108	膵の悪性新生物<腫瘍 >	総数	269	52	50	42	53	32	40
		男	142	23	27	22	31	17	22
		女	127	29	23	20	22	15	18
02109	喉頭の悪性新生物<腫 瘍>	総数	9	2	1	2	2	1	1
		男	7	1	1	2	2	1	-
		女	2	1	-	-	-	-	1
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総数	548	111	111	88	94	68	76
		男	378	82	67	59	67	47	56
		女	170	29	44	29	27	21	20
02111	皮膚の悪性新生物<腫 瘍>	総数	5	1	1	2	-	-	1
		男	3	1	-	1	-	-	1
		女	2	-	1	1	-	-	-
02112	乳房の悪性新生物<腫 瘍>	総数	116	23	24	19	19	9	22
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	116	23	24	19	19	9	22
02113	子宮の悪性新生物<腫 瘍>	総数	62	20	13	5	9	8	7
		男	.	.	.	.	.	.	.
		女	62	20	13	5	9	8	7
02114	卵巣の悪性新生物<腫 瘍>	総数	32	11	5	4	4	3	5
		男	.	.	.	.	.	.	.
		女	32	11	5	4	4	3	5
02115	前立腺の悪性新生物< 腫瘍>	総数	115	29	13	13	29	14	17
		男	115	29	13	13	29	14	17
		女	.	.	.	.	.	.	.
02116	膀胱の悪性新生物<腫 瘍>	総数	76	26	15	9	12	10	4
		男	49	17	11	6	8	6	1
		女	27	9	4	3	4	4	3
02117	中枢神経系の悪性新生 物<腫瘍>	総数	19	-	4	2	4	4	5
		男	11	-	1	1	2	3	4
		女	8	-	3	1	2	1	1
02118	悪性リンパ腫	総数	94	16	16	20	19	8	15
		男	51	9	9	8	10	5	10
		女	43	7	7	12	9	3	5
02119	白血病	総数	64	13	14	13	8	5	11
		男	42	5	11	8	6	3	9
		女	22	8	3	5	2	2	2
02120	その他のリンパ組織、 造血組織及び関連組織 の悪性新生物<腫瘍>	総数	25	6	4	3	5	3	4
		男	13	3	2	1	2	2	3
		女	12	3	2	2	3	1	1
02121	その他の悪性新生物< 腫瘍>	総数	213	49	52	33	35	22	22
		男	112	27	30	14	20	10	11
		女	101	22	22	19	15	12	11
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数	86	19	14	11	15	15	12
		男	51	14	9	6	9	7	6
		女	35	5	5	5	6	8	6
02201	中枢神経系のその他の 新生物<腫瘍>	総数	20	3	2	3	2	4	6
		男	10	1	1	2	1	2	3
		女	10	2	1	1	1	2	3
02202	中枢神経系を除くその 他の新生物<腫瘍>	総数	66	16	12	8	13	11	6
		男	41	13	8	4	8	5	3
		女	25	3	4	4	5	6	3
03000	血液及び造血器の疾患並び に免疫機構の障害	総数	29	6	3	5	9	5	1
		男	14	3	-	3	5	2	1
		女	15	3	3	2	4	3	-

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和2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		18	3	3	3	5	3	1
	男		9	2	-	1	4	1	1
	女		9	1	3	2	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		11	3	-	2	4	2	-
	男		5	1	-	2	1	1	-
	女		6	2	-	-	3	1	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		140	27	30	21	27	15	20
	男		75	14	16	10	15	11	9
	女		65	13	14	11	12	4	11
04100 糖尿病	総数		98	18	20	15	20	15	10
	男		55	9	10	7	12	11	6
	女		43	9	10	8	8	4	4
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		42	9	10	6	7	-	10
	男		20	5	6	3	3	-	3
	女		22	4	4	3	4	-	7
05000 精神及び行動の障害	総数		105	26	20	13	23	12	11
	男		42	7	9	5	7	7	7
	女		63	19	11	8	16	5	4
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数		97	22	20	12	21	12	10
	男		40	6	9	5	7	7	6
	女		57	16	11	7	14	5	4
05200 その他の精神及び行動の障害	総数		8	4	-	1	2	-	1
	男		2	1	-	-	-	-	1
	女		6	3	-	1	2	-	-
06000 神経系の疾患	総数		287	61	49	48	61	43	25
	男		152	31	31	29	29	17	15
	女		135	30	18	19	32	26	10
06100 髄膜炎	総数		2	1	-	-	1	-	-
	男		1	-	-	-	1	-	-
	女		1	1	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数		22	3	5	4	4	6	-
	男		15	1	4	3	4	3	-
	女		7	2	1	1	-	3	-
06300 パーキンソン病	総数		64	13	12	13	15	3	8
	男		42	7	7	11	10	2	5
	女		22	6	5	2	5	1	3
06400 アルツハイマー病	総数		96	18	22	10	21	19	6
	男		33	7	11	3	6	3	3
	女		63	11	11	7	15	16	3
06500 その他の神経系の疾患	総数		103	26	10	21	20	15	11
	男		61	16	9	12	8	9	7
	女		42	10	1	9	12	6	4
07000 眼及び付属器の疾患	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数		2 381	559	467	378	394	276	307
	男		1 310	306	261	214	209	147	173
	女		1 071	253	206	164	185	129	134
09100 高血圧性疾患	総数		133	17	46	35	2	22	11
	男		74	8	27	19	1	13	6
	女		59	9	19	16	1	9	5
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数		48	11	10	5	2	17	3
	男		22	3	4	2	1	11	1
	女		26	8	6	3	1	6	2
09102 その他の高血圧性疾患	総数		85	6	36	30	-	5	8
	男		52	5	23	17	-	2	5
	女		33	1	13	13	-	3	3

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和2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	1 390	361	264	211	206	159	189
		男	773	201	150	117	116	80	109
		女	617	160	114	94	90	79	80
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	9	2	1	2	1	1	2
		男	5	-	1	1	-	1	2
		女	4	2	-	1	1	-	-
09202	急性心筋梗塞	総数	265	104	34	38	44	11	34
		男	173	73	21	20	34	7	18
		女	92	31	13	18	10	4	16
09203	その他の虚血性心疾患	総数	239	49	46	39	16	13	76
		男	162	34	26	26	13	9	54
		女	77	15	20	13	3	4	22
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	62	15	15	4	10	8	10
		男	26	6	8	2	4	1	5
		女	36	9	7	2	6	7	5
09205	心筋症	総数	27	6	4	2	5	8	2
		男	14	3	3	1	3	3	1
		女	13	3	1	1	2	5	1
09206	不整脈及び伝導障害	総数	217	32	70	49	27	18	21
		男	131	17	42	33	17	10	12
		女	86	15	28	16	10	8	9
09207	心不全	総数	533	136	89	75	98	95	40
		男	240	59	46	32	41	46	16
		女	293	77	43	43	57	49	24
09208	その他の心疾患	総数	38	17	5	2	5	5	4
		男	22	9	3	2	4	3	1
		女	16	8	2	-	1	2	3
09300	脳血管疾患	総数	688	147	117	102	155	84	83
		男	370	79	63	57	77	49	45
		女	318	68	54	45	78	35	38
09301	くも膜下出血	総数	77	20	15	7	10	15	10
		男	29	6	8	2	3	8	2
		女	48	14	7	5	7	7	8
09302	脳内出血	総数	234	42	39	39	58	23	33
		男	128	27	16	22	26	15	22
		女	106	15	23	17	32	8	11
09303	脳梗塞	総数	353	83	58	55	79	43	35
		男	203	46	37	32	46	23	19
		女	150	37	21	23	33	20	16
09304	その他の脳血管疾患	総数	24	2	5	1	8	3	5
		男	10	-	2	1	2	3	2
		女	14	2	3	-	6	-	3
09400	大動脈瘤及び解離	総数	130	29	27	23	24	8	19
		男	73	16	14	17	12	4	10
		女	57	13	13	6	12	4	9
09500	その他の循環器系の疾患	総数	40	5	13	7	7	3	5
		男	20	2	7	4	3	1	3
		女	20	3	6	3	4	2	2
10000	呼吸器系の疾患	総数	1 224	262	256	204	231	132	139
		男	771	169	158	120	143	90	91
		女	453	93	98	84	88	42	48
10100	インフルエンザ	総数	4	-	1	1	1	1	-
		男	3	-	1	1	1	-	-
		女	1	-	-	-	-	1	-
10200	肺炎	総数	634	136	138	98	116	76	70
		男	382	93	80	53	69	46	41
		女	252	43	58	45	47	30	29
10300	急性気管支炎	総数	1	1	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	1	-	-	-	-	-

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和2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	98	22	17	18	16	15	10
		男	82	16	15	14	14	14	9
		女	16	6	2	4	2	1	1
10500	喘息	総数	8	2	-	4	-	-	2
		男	4	1	-	2	-	-	1
		女	4	1	-	2	-	-	1
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	479	101	100	83	98	40	57
		男	300	59	62	50	59	30	40
		女	179	42	38	33	39	10	17
10601	誤嚥性肺炎	総数	267	54	52	53	67	22	19
		男	164	32	31	31	38	16	16
		女	103	22	21	22	29	6	3
10602	間質性肺疾患	総数	122	23	33	15	18	12	21
		男	79	10	22	10	13	9	15
		女	43	13	11	5	5	3	6
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	90	24	15	15	13	6	17
		男	57	17	9	9	8	5	9
		女	33	7	6	6	5	1	8
11000	消化器系の疾患	総数	313	59	66	43	55	51	39
		男	179	36	37	24	28	28	26
		女	134	23	29	19	27	23	13
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	13	4	3	3	-	2	1
		男	9	2	1	3	-	2	1
		女	4	2	2	-	-	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	41	6	7	7	8	6	7
		男	20	3	2	4	3	4	4
		女	21	3	5	3	5	2	3
11300	肝疾患	総数	103	23	25	10	16	16	13
		男	66	21	13	6	6	10	10
		女	37	2	12	4	10	6	3
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	53	12	14	5	9	7	6
		男	32	11	6	3	2	6	4
		女	21	1	8	2	7	1	2
11302	その他の肝疾患	総数	50	11	11	5	7	9	7
		男	34	10	7	3	4	4	6
		女	16	1	4	2	3	5	1
11400	その他の消化器系の疾患	総数	156	26	31	23	31	27	18
		男	84	10	21	11	19	12	11
		女	72	16	10	12	12	15	7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	17	3	5	2	6	1	-
		男	9	1	4	1	3	-	-
		女	8	2	1	1	3	1	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	66	15	15	13	13	5	5
		男	28	6	9	5	6	-	2
		女	38	9	6	8	7	5	3
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数	232	56	46	40	37	25	28
		男	138	31	32	23	22	12	18
		女	94	25	14	17	15	13	10
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	18	4	4	3	5	2	-
		男	9	2	2	2	3	-	-
		女	9	2	2	1	2	2	-
14200	腎不全	総数	146	37	28	29	18	14	20
		男	95	23	22	17	14	6	13
		女	51	14	6	12	4	8	7
14201	急性腎不全	総数	18	4	3	4	3	2	2
		男	16	3	3	4	3	1	2
		女	2	1	-	-	-	1	-
14202	慢性腎臓病	総数	99	25	21	20	11	7	15
		男	58	14	15	10	9	2	8
		女	41	11	6	10	2	5	7

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和2年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
14203	詳細不明の腎不全	総数	29	8	4	5	4	5	3
		男	21	6	4	3	2	3	3
		女	8	2	-	2	2	2	-
14300	その他の腎尿路生殖器官の疾患	総数	68	15	14	8	14	9	8
		男	34	6	8	4	5	6	5
		女	34	9	6	4	9	3	3
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	2	-	-	-	-	2	-
		男	2	-	-	-	-	2	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	1	-	-	-	-	1	-
		男	1	-	-	-	-	1	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	総数	1	-	-	-	-	1	-
		男	1	-	-	-	-	1	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	総数	15	4	3	1	4	2	1
		男	9	1	1	1	4	1	1
		女	6	3	2	-	-	1	-
17100	神経系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	1	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	1	-
17200	循環器系の先天奇形	総数	5	3	-	1	1	-	-
		男	3	1	-	1	1	-	-
		女	2	2	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	総数	3	2	-	-	1	-	-
		男	2	1	-	-	1	-	-
		女	1	1	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	総数	2	1	-	1	-	-	-
		男	1	-	-	1	-	-	-
		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	3	-	1	-	1	-	1
		男	2	-	-	-	1	-	1
		女	1	-	1	-	-	-	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	総数	6	1	2	-	2	1	-
		男	4	-	1	-	2	1	-
		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	1 124	237	213	192	269	114	99
		男	472	98	93	61	139	38	43
		女	652	139	120	131	130	76	56
18100	老衰	総数	796	168	164	153	139	99	73
		男	244	43	56	36	52	31	26
		女	552	125	108	117	87	68	47

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和2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	328	69	49	39	130	15	26
		男	228	55	37	25	87	7	17
		女	100	14	12	14	43	8	9
20000	傷病及び死亡の外因	総数	394	83	83	57	75	40	56
		男	241	43	54	33	46	25	40
		女	153	40	29	24	29	15	16
20100	不慮の事故	総数	193	43	43	26	33	23	25
		男	122	21	29	18	23	16	15
		女	71	22	14	8	10	7	10
20101	交通事故	総数	22	5	5	5	4	1	2
		男	15	2	3	4	4	1	1
		女	7	3	2	1	-	-	1
20102	転倒・転落・墜落	総数	69	15	12	7	12	13	10
		男	42	8	8	5	7	8	6
		女	27	7	4	2	5	5	4
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	19	2	8	1	2	3	3
		男	12	1	6	1	-	2	2
		女	7	1	2	-	2	1	1
20104	不慮の窒息	総数	40	9	9	7	9	2	4
		男	25	3	6	5	7	2	2
		女	15	6	3	2	2	-	2
20105	煙、火及び火炎への曝露	総数	6	3	-	-	1	1	1
		男	1	1	-	-	-	-	-
		女	5	2	-	-	1	1	1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	3	-	1	-	1	1	-
		男	2	-	-	-	1	1	-
		女	1	-	1	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	34	9	8	6	4	2	5
		男	25	6	6	3	4	2	4
		女	9	3	2	3	-	-	1
20200	自殺	総数	154	33	30	24	29	11	27
		男	89	18	18	12	15	5	21
		女	65	15	12	12	14	6	6
20300	他殺	総数	4	1	-	1	2	-	-
		男	2	1	-	-	1	-	-
		女	2	-	-	1	1	-	-
20400	その他の外因	総数	43	6	10	6	11	6	4
		男	28	3	7	3	7	4	4
		女	15	3	3	3	4	2	-
22000	特殊目的コード	総数	16	1	5	2	1	3	4
		男	10	1	4	1	1	1	2
		女	6	-	1	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	16	1	5	2	1	3	4
		男	10	1	4	1	1	1	2
		女	6	-	1	1	-	2	2



表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	年齢	令和2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	9 352	15	4	1	1	1	21	6	11	19	16	21	29	59	134	196	247	268	530	951	1 378	1 686	1 788	1 244	605	142	-
総数	5 211	8	2	1	1	1	12	5	4	10	11	17	19	41	89	127	171	191	373	659	887	992	944	479	151	28	-
男女	4 141	7	2	-	-	-	9	1	7	9	5	4	10	18	45	69	76	77	157	292	491	694	844	765	454	114	-
総数	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	2	3	6	16	24	36	33	18	10	2	-
感染症及び寄生虫症	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	3	9	13	18	19	11	4	1	-
男女	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	3	7	11	18	14	7	6	1	-
総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-
腸管感染症	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	2	3	3	1	-	-
結核	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	1	-	-
男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-
総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	2	3	2	1	-	-
呼吸器結核	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	1	-	-
男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-
総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	6	9	11	20	20	7	4	2	-
敗血症	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	4	5	11	13	3	1	1	-
男女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	5	6	9	7	4	3	1	-
総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	1	3	2	5	5	1	-	-
ウイルス性肝炎	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	2	1	4	1	-	-
男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	4	1	-	-	
総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	-	-
B型ウイルス性肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	5	5	1	-	-
C型ウイルス性肝炎	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス性肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
〔HIV〕病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	4	9	10	5	5	2	-	-
その他の感染症及び寄生虫症	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	3	3	5	2	-	-
男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	7	2	2	-	-	-
総数	2 850	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	5	4	11	35	75	102	138	249	434	536	539	462	195	57	3	-
新生物<腫瘍>	1 674	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	4	1	5	18	39	56	83	166	277	326	328	259	88	20	1	-
男女	1 176	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	6	17	36	46	55	83	157	210	211	203	107	37	2	-
総数	2 764	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	5	4	11	34	74	100	136	245	423	525	445	185	54	3	-	
悪性新生物<腫瘍>	1 623	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	4	1	5	17	39	55	82	162	269	319	312	250	85	19	1	-
男女	1 141	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	6	17	35	45	54	83	154	206	203	195	100	35	2	-
総数	61	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	3	5	7	7	12	14	8	2	2	2	-	
口腔及び咽喉頭の悪性新生物<腫瘍>	47	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	3	5	7	5	10	12	4	4	2	2	-	
男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	4	2	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	令和2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	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	548	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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2年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳	
02118 悪性リンパ腫	総数	94	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	5	1	7	10	20	24	21	3	-	-	
	男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	4	1	5	6	9	10	11	2	-	-	
02119 白血病	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	11	14	10	1	-	-	
	男	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	8	14	11	13	2	-	
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	6	8	2	3	-	-	
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	6	1	-	-	-	
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	112	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	5	9	4	10	16	28	38	38	35	25	28	8	-	-	
	男	101	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	3	5	3	6	11	17	19	21	11	8	3	-	-		
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11	11	24	17	10	3	-	-	
	男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	7	16	9	3	1	-	-	
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	5	4	3	-	-	-	
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	1	3	-	-	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	9	19	13	7	3	-	-	
	男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	5	12	8	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	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	5	6	4	2	2	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	2	1	2	1	2	-	-
03100 貧血	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	5	3	1	2	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	1	1	1	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	15	24	26	21	21	4	1	-	-
	男	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	18	14	9	7	2	-	-	
04100 糖尿病	総数	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	6	12	12	14	2	1	-	-
	男	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	12	18	17	13	16	2	1	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	13	12	4	4	2	1	-	-
	男	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	4	5	5	9	12	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	9	8	5	2	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	2	5	3	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	14	11	27	29	11	3	-	-
	男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	11	5	10	9	3	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	6	17	20	8	3	-	-
	男	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	14	9	26	29	11	3	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	16	20	8	3	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	1	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	令和2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
06000 神経系の疾患	総数	287	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	2	2	4	3	16	21	50	65	68	27	17	5	-
	男女	152 135	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 1	2 2	4 4	3 3	13 16	30 35	50 55	65 68	27 27	17 17	5 5	-	
06100 髄膜炎	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男女	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	-	-	-
06200 背髄性筋萎縮症及び心関連症候群	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	5	6	5	1	-	-	-	-
	男女	15 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	4 5	6 6	5 5	1 1	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	10	20	19	3	2	-	
	男女	42 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2	6 8	12 13	13 13	1 2	2	-	-	
06400 アルツハイマー病	総数	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	10	9	31	23	14	5	
	男女	33 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1	5 5	13 13	4 4	13 18	23 19	14 10	5 4	
06500 その他の神経系の疾患	総数	103	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	3	2	10	8	23	31	16	1	1	-	
	男女	61 42	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	3 2	2 2	8 10	6 8	13 15	15 16	8 8	1 1	-	-	
07000 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	2 381	3	-	-	-	-	-	1	1	-	5	15	39	53	71	58	101	218	353	450	483	348	146	34	
	男女	1 310 1 071	2 1	-	-	-	-	-	1 1	1 1	-	4 1	14 1	30 9	39 14	57 14	45 13	73 28	162 56	224 129	253 197	236 247	123 225	39 107	5 29	
09100 高血圧性疾患	総数	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	7	5	3	16	20	24	23	14	12	2	
	男女	74 59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2 3	3 7	4 4	1 2	1 2	13 13	19 15	24 13	23 10	14 7	12 4	2	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	8	8	6	6	2	
	男女	22 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	8 8	4 4	2 2	2 2	2		
09102 その他の高血圧性疾患	総数	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	4	4	2	15	9	16	15	8	6	-	
	男女	52 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2 3	2 2	4 4	3 1	12 11	5 4	9 6	15 9	8 5	6 3	4	-	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1 390	2	-	-	-	-	-	1	1	-	3	5	27	34	35	56	114	208	246	288	230	93	19		
	男女	773 617	1 1	-	-	-	-	-	1 1	1 1	-	3 3	5 5	20 7	27 4	29 4	43 6	84 30	144 64	141 105	141 147	141 153	77 67	26 16	3	
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	-	1		
	男女	5 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2 2	3 3	-	1		
09202 急性心筋梗塞	総数	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	7	13	8	12	24	54	50	53	23	14		
	男女	173 92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 4	4 4	7 1	12 10	8 8	10 11	20 24	43 41	29 27	26 18	5 8	6		
09203 その他の虚血性心疾患	総数	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	6	10	9	15	30	40	45	46	23	5		
	男女	162 77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2	6 8	5 10	7 11	24 24	27 30	30 24	40 30	45 24	46 22	23 10	5 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2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	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	19	14	17	3	-	-						
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	8	6	6	-	-						
09205 心筋症	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	11	8	11	3	-						
	男	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	7	4	5	-	-						
09206 不整脈及び伝導障害	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	3	-	-	-						
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	3	-	-							
09207 心不全	総数	217	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	12	2	2	4	4	7	12	20	26	37	40	35	11	3	-	-						
	男	131	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	8	2	2	4	3	6	10	14	20	23	20	14	3	-	-							
09208 その他の心疾患	総数	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	14	20	21	8	-						
	男	533	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	3	8	13	34	79	118	125	56	15			
09300 脳血管疾患	総数	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	6	9	21	44	42	60	36	11	3		
	男	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	6	9	21	44	42	60	36	11	3		
09301 くも膜下出血	総数	38	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	6	7	8	2	3	2	3	-	-					
	男	22	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3	2	1	1	2	-	-						
09302 脳内出血	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	6	1	-	-						
	男	688	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	9	19	20	15	27	68	96	152	141	87	32	11
09303 脳梗塞	総数	370	-	-	-	-	-	1	-	1	7	8	9	13	10	10	10	10	10	20	52	53	87	67	33	8	1	-	-					
	男	318	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	10	7	5	7	5	5	5	7	16	43	65	74	54	24	10	-	-					
09304 その他の脳血管疾患	総数	77	-	-	-	-	-	1	-	1	4	2	6	7	5	6	7	9	14	8	7	9	14	8	7	-	-	-						
	男	29	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	2	3	2	2	4	5	2	2	4	5	2	2	-	-							
09400 大動脈瘤及び解離	総数	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	6	4	-	-						
	男	234	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	10	12	7	14	12	7	14	26	35	52	40	21	6	1	-	-						
09500 その他の循環器系の疾患	総数	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	3	1	-	-						
	男	106	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	6	11	5	12	18	17	26	16	3	3	3	3	1	-	-							
10000 呼吸器系の疾患	総数	353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	8	18	26	24	18	3	-	-			
	男	203	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	2	6	34	46	82	89	55	26	9	-	-	-							
10100 インフルエンザ	総数	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	4	4	-	-						
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	4	4	-	-						
10200 肺炎	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	3	1	-	-						
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	1	-	-							
10300 急性気管支炎	総数	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	1	9	15	23	25	24	13	7	2	-		
	男	73	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	5	1	5	11	12	14	14	5	1	1	5	1	1	1	-	-					
10000 呼吸器系の疾患	総数	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	11	10	8	6	1	-						
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	6	5	6	3	7	4	2	-			
10100 インフルエンザ	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	2	2	4	1	-					
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	1	3	2	-						
10200 肺炎	総数	1224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	176	252	307	233	86	14	-	-			
	男	771	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	9	8	45	81	176	252	307	233	86	14	-	-	-	-							
10300 急性気管支炎	総数	453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	17	42	73	104	129	63	9	-					
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	4	1	-						
10000 呼吸器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-						
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-						
10200 肺炎	総数	634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	5	2	21	36	81	123	169	53	9
	男	382	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	2	5	2	5	2	5	2	16	25	63	89	112	50	12	3	-				
10300 急性気管支炎	総数	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11	18	34	57	79	41	6	-					
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	4	1	-						
10000 呼吸器系の疾患	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2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	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	11	23	24	15	12	3	1	-		
	男	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	11	19	19	13	9	3	1	-		
10500 喘息	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	2	3	-	-		
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	-	-	-		
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-		
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-		
10601 誤嚥性肺炎	総数	479	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	3	5	17	33	68	104	118	91	30	4		
	男	300	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	1	5	12	27	49	71	76	45	8	2		
10602 間質性肺疾患	総数	179	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	6	19	33	42	46	22	2	-			
	男	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	10	19	27	55	68	27	4	-			
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	15	24	32	20	2		
	男	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	15	24	32	20	2	
11000 消化器系の疾患	総数	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	12	16	23	29	28	10	1	-	-		
	男	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	11	19	19	16	5	1	-	-		
11001 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	10	12	5	1	-	-	-		
	男	90	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	6	18	20	22	13	2	-		
11002 ヘルニア及び腸閉塞	総数	57	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	6	11	12	16	4	1	-		
	男	33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	6	7	8	6	9	1	-		
11003 肝疾患	総数	313	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	9	8	9	12	23	33	45	43	62	33	24	-	-		
	男	179	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	7	6	8	11	16	25	29	29	27	22	13	5	-	-		
11004 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	134	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	1	7	8	16	16	16	16	40	20	19	-		
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	2	2	2	1	-	-	-		
11005 ヘルニア及び腸閉塞	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	1	-	-		
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-		
11006 肝疾患	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	5	7	6	10	7	3	-		
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	5	5	2	-	-		
11007 肝疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	5	5	3	-		
	男	108	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	8	6	8	6	8	12	14	17	8	12	4	2	-	-		
11008 肝疾患	総数	66	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	5	7	6	8	11	9	4	3	1	1	1	-	-		
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	4	3	8	4	9	3	1	-	-		
11009 肝疾患	総数	53	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	1	5	2	3	9	12	5	8	3	1	-	-		
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	4	2	3	7	7	2	2	2	1	-	-		
11010 その他の肝疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	3	6	2	1	-		
	男	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	5	3	4	9	5	5	3	4	1	1	1	-	-		
11011 その他の消化器系の疾患	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	4	3	4	5	4	2	2	2	1	1	1	-	-		
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	2	1	4	9	11	19	27	38	21	19	-		
11012 その他の消化器系の疾患	総数	156	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	3	7	9	15	17	12	10	4	-		
	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	3	7	9	15	17	12	10	4	-		
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	26	11	15	-		
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	10	26	11	15	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	5	-	3	-		
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	3	-		
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	11	14	10	11	3	-	
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	5	5	2	-	-	
腎尿路生殖器系の疾患	総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	6	9	5	6	1	-
	男	232	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	10	23	25	50	47	37	27	19	8	1	-	-		
腎尿路生殖器系の疾患	総数	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	17	33	27	19	8	1	
	男	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	17	20	18	19	3	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	総数	令和2年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腎不全	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎臓病	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の腎尿路生殖器系 の疾患	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児発育に 関連する障害	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生し た病態	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体 異常	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	令和2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	1	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	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17201 心臓の先天奇形	総数	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	男	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17202 その他の循環器系の先天奇形	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
	男	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
17300 消化器系の先天奇形	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
	男	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	男	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
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	男	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	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	1124	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	男	472	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18100 老衰	総数	796	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	男	244	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18200 乳幼児突然死症候群	総数	552	1	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	388	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	男	228	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20000 傷病及び死亡の外因	総数	100	1	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	394	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20100 不慮の事故	総数	241	1	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	185	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20101 交通事故	総数	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
	男	122	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20102 転倒・転落・墜落	総数	71	1	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	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	男	69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20104 不慮の窒息	総数	42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	男	27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20105 不慮の窒息	総数	19	1	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	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20106 不慮の窒息	総数	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
	男	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20107 不慮の窒息	総数	25	1	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	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因(死因简单分類)	性別	令和2年																									
			0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
20105	煙、火及び火災への曝露	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200	自殺	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20300	他殺	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外国	総数	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000	特殊目的コード	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	令和2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
総数	2 060																										
男	1 122																										
女	938																										
感染症及び寄生虫症	43																										
男	17																										
女	26																										
腸管感染症	2																										
男	2																										
女	-																										
結核	5																										
男	3																										
女	2																										
01201 呼吸器結核	5																										
男	3																										
女	2																										
01202 その他の結核	-																										
男	-																										
女	-																										
01300 敗血症	23																										
男	8																										
女	15																										
01400 ウイルス性肝炎	2																										
男	2																										
女	1																										
01401 B型ウイルス性肝炎	1																										
男	1																										
女	-																										
01402 C型ウイルス性肝炎	1																										
男	1																										
女	-																										
01403 その他のウイルス性肝炎	1																										
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	11																										
男	4																										
女	7																										
02000 新生物<腫瘍>	618																										
男	368																										
女	260																										
02100 悪性新生物<腫瘍>	509																										
男	344																										
女	285																										
02101 口唇、口腔及び咽喉頭の 悪性新生物<腫瘍>	8																										
男	5																										
女	3																										

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	令和2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	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	2	1	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	1	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
02103	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15	10	14	4	3	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	10	7	5	3	2	-
	24	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	3	9	1	1	-
02104	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7	8	11	7	4	2
	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	4	5	2	2	2	-
	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	6	5	2	2	-
02105	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	3	4	1	5	4	2	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	4	1	1	1	1	1	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	4	3	1	-	-	-
02106	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	3	3	7	11	4	-	-	-
	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	2	2	6	7	1	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	4	3	-	-	-
02107	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	4	9	5	4	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	3	5	5	2	-	-	-
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	5	2	-	-	-
02108	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	5	6	10	10	15	2	-	-	-
	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1	8	3	6	6	-	-	-
	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	5	2	7	9	2	-	-	-
02109	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	6	13	17	23	19	14	8	2	-
	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	5	11	12	17	15	10	4	-	-
	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	5	6	4	4	4	2	-
02111	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4	5	5	1	-	2	1	-	-
	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4	5	5	1	-	2	1	-	-
02113	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	3	5	1	4	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	3	5	1	4	-	-	-	-
02114	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	2	1	1	2	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	2	1	1	2	-	-	-
02115	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	3	4	7	7	3	1	-
	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	3	4	7	7	3	1	-
	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
02116	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	7	9	2	1	1
02117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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2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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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2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
06000 神経系の疾患	総数	61	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	3	14	11	15	7	2	-
	男	31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	3	7	6	8	2	-	-
06100 髄膜炎	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	8	6	3	1	1	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	4	2	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	361	-	-	-	-	-	-	3	5	9	11	8	12	30	54	57	70	65	30	89	41	8	-	-	
	男	201	-	-	-	-	-	-	3	2	8	8	9	21	34	37	35	25	8	1	11	2	-	-	-	
09202 急性心筋梗塞	総数	160	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	-	3	9	20	20	35	40	22	4	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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2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	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	5	2	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	-
09205 心筋症	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	32	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	1	-	1	2	3	2	7	6	2	2	2	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	1	-	1	3	2	2	4	1	1	1	1	-
09208 その他の心疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	4	9	13	19	31	30	21	9	1	-	
	男	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	3	7	13	11	18	14	5	3	1	-	-	
09301 くも膜下出血	総数	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	2	-	8	13	16	16	6	1	-	
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	-	4	3	3	1	-	-	-	
09302 脳内出血	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	1	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	-	-	
09303 脳梗塞	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	4	9	8	5	4	9	8	5	2	-	
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	5	2	6	6	5	1	1	-	-	
09304 その他の脳血管疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10000 呼吸器系の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10100 インフルエンザ	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10200 肺炎	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10300 急性気管支炎	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10400 その他の循環器系の疾患	総数	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10500 インフルエンザ	総数	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10600 肺炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10700 急性気管支炎	総数	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10800 急性気管支炎	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10900 急性気管支炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	令和2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	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500 喘息	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601 誤嚥性肺炎	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602 間質性肺疾患	総数	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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2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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-
14200 腎不全	総数 男女	37 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	5	3	6	6	5	5	1	-
14201 急性腎不全	総数 男女	4 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
14202 慢性腎臓病	総数 男女	25 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	2	5	2	3	4	1	-	
14203 詳細不明の腎不全	総数 男女	8 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	1	-	
14300 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数 男女	15 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	4	3	2	
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数 男女	9 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	3	2	
16000 周産期に発生した病態	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16100 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16200 出産外傷	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16300 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16400 周産期に特異的な感染症	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16500 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16600 その他の周産期に発生し た病態	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17000 先天奇形、変形及び染色体 異常	総数 男女	4 3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17100 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

中央区	総数	令和2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	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	3	8	9	14	13	22	35	63	43	16	-
	男女	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	2	8	9	13	11	5	12	16	7	5	-
18100 老衰	総数	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2	17	23	47	36	11	-
	男女	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	14	31	60	43	16	-	
18200 乳幼児突然死症候群	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11	16	7	5	2	12	20	44	36	11	-
	男女	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	3	8	9	14	9	8	4	3	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外因	総数	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	2	8	9	13	9	3	1	-	-	-	-
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	5	3	3	-	-	-
20100 不慮の事故	総数	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	2	1	3	6	7	12	10	8	2	-
	男女	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	1	1	3	6	3	5	4	1	1	-	-
20101 交通事故	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	1	1	-	-	4	7	6	7	1	-
	男女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	2	2	3	3	3	2	4	1	1	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	2	7	4	6	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	2	3	6	2	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	1	3	1	-	-	
20104 不慮の窒息	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
20104 不慮の窒息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20104 不慮の窒息	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	3	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	3	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	令和2年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200 自殺	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000 特殊目的コード	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因(死因简单分類)	令和2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
花見川区	総数	1840	3	-	-	-	4	-	5	5	4	4	8	9	27	30	43	51	116	176	274	333	373	246	109	23	-
	総数	1050	2	-	-	3	-	1	2	4	3	7	6	16	19	32	31	91	113	181	212	206	95	26	2	-	-
	男女	790	1	-	-	1	-	4	3	1	1	1	3	11	11	11	20	25	63	93	121	167	151	83	21	-	-
01000	感染症及び寄生虫症	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3	2	4	4	2	3	-	-
	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	2	1	1	2	2	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	1	-	-
01100	腸管感染症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	結核	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	3	3	1	-	-	-
	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
01400	ウイルス性肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	B型ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス性肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403	その他のウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-
	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000	新生物<腫瘍>	559	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	11	13	18	25	46	85	116	105	105	87	35	11	1	
	総数	329	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	3	8	11	13	36	50	73	71	50	10	10	1	-	
	男女	230	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	8	5	7	12	10	35	43	34	37	25	10	10	1	-	
02100	悪性新生物<腫瘍>	545	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	11	13	18	25	45	82	114	102	84	34	10	1	-	
	総数	320	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	8	11	13	35	48	72	69	47	10	10	1	1	-	
	男女	225	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	8	5	7	12	10	34	42	33	37	24	9	1	1	-	
02101	口唇、口腔及び咽喉頭 の悪性新生物<腫瘍>	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	3	3	-	-	2	-	
	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	2	-	-	2	-	
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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

区別	年齢	令和2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	17																																		
	男	15																																		
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	2																																		
	男	63																																		
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	15																																		
	男	57																																		
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	37																																		
	男	20																																		
02106 肝及び胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	23																																		
	男	14																																		
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	9																																		
	男	38																																		
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	25																																		
	男	13																																		
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	21																																		
	男	10																																		
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	11																																		
	男	60																																		
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	27																																		
	男	23																																		
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	1																																		
	男	1																																		
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	111																																		
	男	67																																		
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	44																																		
	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	24																																		
	男	24																																		
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	13																																		
	男	13																																		

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	性別	令和2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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119	白血病	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201	中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100	糖尿病	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

花見川区	総数	令和2年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
06000 神経系の疾患	総数	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06100 髄膜炎	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	467	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	8	6	12	10	25	48	69	86	95	67	29	5	-	
09100 高血圧性疾患	総数	261	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	7	4	10	17	34	45	50	50	46	29	6	-	-	
	男	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	8	14	24	36	49	38	23	5	-	-	-	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	3	7	11	10	4	4	1	-	
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	4	6	5	3	1	3	1	-	
09102 その他の高血圧性疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	1	1	-	
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	1	1	-	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	5	10	7	3	3	-	-	-	
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	6	4	4	3	1	-	-	-	
09202 急性心筋梗塞	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3	-	2	-	-	
	男	264	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	7	1	5	15	27	36	51	48	43	19	2	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	150	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	1	5	20	27	28	26	16	4	-	-	-	-	
	男	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	7	9	23	22	27	15	2	-	-	-	-	-	-	
09204 慢性リウマチ性心疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09205 急性心筋梗塞	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	9	9	7	2	1	-	-	-	
09206 その他の虚血性心疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09207 その他の虚血性心疾患	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	4	6	6	7	8	6	2	-	-	-	
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	2	-	-	
09208 その他の虚血性心疾患	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	3	4	5	3	-	-	-	-	
	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

令和2年

	総数	年齢																			不詳							
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	2	5	1	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	2	2	1	-
09205 心筋症	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	70	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	2	2	4	9	7	12	8	13	4	1	-	-	-	-	-	-
	男	42	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	2	2	4	3	6	7	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	16	21	16	11	1	-	-	-	-	
	男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	9	13	7	7	1	-	-	-	-	-	
09300 脳血管疾患	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	7	8	9	10	1	-	-	-	
	男	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
09301 くも膜下出血	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09302 脳内出血	総数	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	2	5	14	18	22	28	13	4	2	
	男	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	4	9	11	14	7	1	-	
09303 脳梗塞	総数	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	5	7	8	17	6	3	2	-	
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	2	1	3	1	1	1	-	
09304 その他の脳血管疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	4	8	11	6	5	-	-	
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	5	5	1	1	1	-	-	
09500 その他の循環器系の疾患	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	3	3	6	5	5	-	-	
	男	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	9	8	19	7	4	2	2	2	2	-	
10000 呼吸器系の疾患	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	6	7	9	6	1	1	10	1	3	2	
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	10	1	3	2	2	2	2	-	
10100 インフルエンザ	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
10200 肺炎	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
10300 急性気管支炎	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	6	5	2	2	2	2	2	2	-	
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	
10900 急性気管支炎	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-	
10900 急性気管支炎	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
	男	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	16	11	26	49	75	54	16	2	-	
10900 急性気管支炎	総数	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	14	7	21	33	51	24	4	-		
	男	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	5	16	24	30	12	2	-		
10900 急性気管支炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10900 急性気管支炎	総数	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	9	21	49	35	8	2	-	-	-		
	男	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	7	16	33	13	1	-	-	-	-		
10900 急性気管支炎	総数	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	5	16	22	7	2	-	-	-		
	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2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	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	4	3	1	1	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	3	2	1	1	-
10500 喘息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	100	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	1	7	4	11	24	23	18	7	-	-	
	男	62	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	6	3	8	14	16	10	2	-	-		
10601 誤嚥性肺炎	総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	10	7	8	5	-	
	男	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	15	11	12	5	-
10602 間質性肺疾患	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	8	8	1	-	-	
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	3	4	4	-	
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	-	4	6	11	3	1	-	-		
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	3	4	7	2	2	-	-		
11000 消化器系の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	1	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	1	3	1	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	15	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	4	3	1	3	1	-	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3	2	1	1	1	-	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	2	5	3	11	17	13	5	3	-	
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	4	1	3	11	6	3	2	-	
11300 肝疾患	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	8	6	7	2	1	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-		
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	5	3	4	2	-	-		
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	-		
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	4	1	4	1	3	1	-	
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	2	3	2	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-		
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	-	1	1	1	2	-	2	1	1	1	1	-	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	1	1	1	2	-	1	1	1	1	1	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	3	11	7	3	3	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	8	4	2	2	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	1	1	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	1	2	4	4	1	3	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	-	-	
	男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	6	10	13	9	1	1	1	-		
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	5	9	7	5	1	6	4	1	-		
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

花見川区	総数	令和2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 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-
腎不全	総数 男女	28 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	-	8	10	4	-	-	1
急性腎不全	総数 男女	3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	1	-	-
慢性腎臓病	総数 男女	21 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	5	8	3	-	-	1
詳細不明の腎不全	総数 男女	4 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	-	-	-
その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数 男女	14 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	4	1	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	総数 男女	6 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	-
周産期に発生した病態	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3 1 2	1	-	-	-	-	-	-	-	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

花見川区	総数	令和2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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	2	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	213	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	4	6	7	12	8	26	45	53	34	12	-	-
	男女	93	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	4	5	6	9	5	17	19	14	9	9	-	-	-
18100 老衰	総数	120	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	9	26	39	25	12	-
	男女	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	18	41	50	32	12	-	-
	男女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	11	16	13	9	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	25	37	23	12	-
	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	49	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	4	6	5	9	2	8	4	3	2	-	-	-
	男女	37	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	4	5	4	7	2	6	3	1	-	-	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外国	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	1	2	2	-
	男女	83	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	3	1	2	3	3	2	6	4	13	11	12	4	3	1	-	-
	男女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	1	2	2	3	5	2	11	5	9	3	1	1	-	-
	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	1	1	1	2	1	2	2	6	3	1	2	-	-	-
20100 不慮の事故	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	7	7	10	3	3	1	-	-
	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	6	2	7	2	1	1	-	-
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	3	1	2	-	-	-
20101 交通事故	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	3	2	2	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	1	1	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

花見川区	総数	令和2年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
20105 煙、火及び火災への曝露	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数 男女	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	3	1	-	-	-	-
20200 自殺	総数 男女	30	-	-	-	-	-	3	3	2	1	1	2	2	3	2	2	2	1	-	3	4	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数 男女	18	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	-	2	3	3	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数 男女	12	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
22000 特殊目的コード	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的コード	総数 男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和2年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳		
総数	1522	1	4	-	-	-	5	1	-	3	2	2	1	7	7	24	30	37	36	94	163	208	260	296	203	114	29	-	
男	830	1	2	-	-	-	3	1	-	3	2	1	1	6	6	15	17	25	28	69	118	139	141	145	78	27	7	-	
女	692	-	2	-	-	-	2	-	-	2	1	1	-	1	1	9	12	12	8	25	45	69	119	151	125	87	22	-	
感染症及び寄生虫症	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	6	5	4	2	-	-	
男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	2	1	-	-	
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	2	1	-	-	
腸管感染症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス性肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01403 その他のウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02000 新生物<腫瘍>	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	12	13	22	44	69	93	89	84	37	9	1	-	
男	288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	8	8	16	33	47	56	49	45	14	3	-	-		
女	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	5	6	11	22	37	40	39	23	6	1	-		
02100 悪性新生物<腫瘍>	470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	12	13	22	44	67	90	87	80	37	9	1		
男	279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	8	8	16	33	46	53	48	44	14	3	-			
女	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	5	6	11	21	37	39	36	23	6	1			
02101 口腔、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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

稲毛区	総数	令和2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	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	3	2	4	2	2	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	4	2	2	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	5	10	11	10	10	5	1	-	-
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	3	3	6	8	12	5	1	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	4	4	1	1	1	1	1	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	7	6	8	8	6	4	-	-	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	7	2	4	4	4	2	-	-	-
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	5	13	8	5	5	-	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	6	3	4	4	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和2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	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	4	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	-	-	-	-
02119 白血病	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	5	2	6	2	-	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	4	1	-	-	-	
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	1	1	6	2	-	
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	4	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	-	-	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	-	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	-	-	-	
03100 貧血	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	
04100 糖尿病	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
05000 精神及び行動の障害	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	3	2	3	3	1	
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	2	1	1	1	
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	1	2	1	2	1	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	1	2	1	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1	2	1	1	
05300 精神及び行動の障害	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	
05400 血管性及び詳細不明の認知症	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	7	1	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	5	1	-	
05500 その他の精神及び行動の障害	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	7	1	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	5	-	
05600 その他の精神及び行動の障害	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05700 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

稲毛区	総数	令和2年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
06000 神経系の疾患	総数	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06100 髄膜炎	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 背腰部筋萎縮症及び関連症候群	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	378	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09100 高血圧性疾患	総数	214	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204 急性心筋梗塞	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 その他の虚血性心疾患	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 その他の虚血性心疾患	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 その他の虚血性心疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

稲毛区	総数	令和2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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	4	5	8	12	8	5	2	-	-	-
	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	4	6	6	4	5	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	4	9	10	25	23	13	5	1	-	-
	男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	7	5	15	12	5	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4	1	2	5	4	6	8	4	1	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	2	4	1	4	2	1	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	5	15	30	40	53	35	17	5	-
	男	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	4	10	24	31	18	3	3	3	-
10300 急性気管支炎	総数	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10900 急性気管支炎	総数	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

稲毛区	総数	令和2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	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	5	4	3	1	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	4	3	2	1	-	-	-
10500 喘息	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601 誤嚥性肺炎	総数	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	11	15	21	16	8	3	-	-	-
	男	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	8	9	13	11	2	1	-	-	-
10602 間質性肺疾患	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	6	8	5	6	2	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	6	15	12	8	3	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	8	8	2	1	-	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	7	4	6	2	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	3	2	2	2	2	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	1	2	1	2	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	1	1	4	1	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	1	1	4	1	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	7	4	3	12	4	3	-	-	-	-
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	6	4	3	4	1	1	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	8	3	2	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	2	2	2	8	3	2	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	1	1	1	1	1	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	7	2	1	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	7	3	6	8	8	5	-	-	-
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	3	4	5	2	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	4	3	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	4	3	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和2年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数 男女	3 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
腎不全	総数 男女	29 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	2	6	5	4	4	4	-
急性腎不全	総数 男女	4 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	1	3	-	-
慢性腎臓病	総数 男女	20 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	5	2	4	4	-
詳細不明の腎不全	総数 男女	5 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	3	-	-	
その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数 男女	8 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	3	1	1	-	
妊娠、分娩及び産じょく	総数 男女	4 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	
周産期に発生した病態	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
出産外傷	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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

稲毛区	総数	令和2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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	192	1	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	5	9	11	19	35	43	46	15	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	61	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	5	8	6	8	8	9	13	6	2	-	-	-	-	-	-	-	
18100 老衰	総数	131	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	5	11	26	30	40	13	-	-	-	-	-	-	
	男女	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	15	32	41	43	15	-	-	-	-	-	
18200 乳幼児突然死症候群	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	8	13	4	2	-	-	-	-	-	
	男女	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	9	24	28	39	13	-	-	-	-	-	
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	39	1	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	5	7	6	4	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外因	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	14	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	2	2	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数	57	2	-	-	-	-	-	-	3	5	4	3	1	5	4	6	4	4	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	男女	33	1	-	-	-	-	-	-	2	3	2	1	4	3	2	2	3	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
20101 交通事故	総数	24	1	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	1	4	3	2	4	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	男女	26	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	3	2	3	4	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3	2	1	2	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20105 不慮の墜死及び溺死	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 不慮の窒息	総数	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 不慮の窒息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20108 不慮の窒息	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和2年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-
20200 自殺	総数	24	-	-	-	-	-	2	2	1	1	3	2	2	3	2	3	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-
	男女	12	-	-	-	-	-	2	2	1	1	3	1	2	1	2	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	-	-	1	-	-
22000 特殊目的コード	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	数	令和2年																											
		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳
総数	1785																												
男	981																												
女	754																												
感染症及び寄生虫症	34																												
男	18																												
女	16																												
腸管感染症	-																												
男	-																												
女	-																												
結核	4																												
男	2																												
女	2																												
01201 呼吸器結核	3																												
男	2																												
女	1																												
01202 その他の結核	1																												
男	1																												
女	1																												
01300 敗血症	20																												
男	9																												
女	11																												
01400 ウイルス性肝炎	4																												
男	2																												
女	2																												
01401 B型ウイルス性肝炎	2																												
男	2																												
女	-																												
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	-																												
男	-																												
女	-																												
01600 その他の感染症及び寄生虫症	6																												
男	5																												
女	1																												
02000 新生物<腫瘍>	486																												
男	306																												
女	190																												
02100 悪性新生物<腫瘍>	481																												
男	287																												
女	184																												
02101 口唇、口腔及び咽喉頭の悪性新生物<腫瘍>	10																												
男	9																												
女	1																												

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	令和2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	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

若葉区	総数	令和2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	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	4	6	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	-	-	-	-
02119 白血病	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	2	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	2	-	-	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	10	4	4	-	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	2	2	-	-	-	-
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	2	2	1	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	1	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	2	1	1	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	1	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	8	6	3	1
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	1	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	5	2	1	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	7	6	3	1	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	5	2	1	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	5	2	1	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	令和2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	61	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	2	2	11	9	22	5	4	1	
	男女	29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	5	4	11	2	2	2	-	
06100 髄膜炎	総数	32	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	5	11	3	2	1	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	5	1	2	-	-	
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	1	2	-	-	-	
06400 アルツハイマー病	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	9	4	2	1	2	1	
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	7	3	-	1	-	-	
06500 その他の神経系の疾患	総数	20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	6	4	7	-	-	-	-		
	男女	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	3	-	-	-	-		
07000 眼及び付属器の疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	4	-	-	-	-		
	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	394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12	12	9	15	28	65	80	72	67	24	6		
	男女	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	11	8	10	20	46	39	36	21	6	-		
09100 高血圧性疾患	総数	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1	1	5	8	19	41	36	46	18	6		
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
09102 その他の高血圧性疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	7	8	6	7	34	35	43	42	13	3		
	男女	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	7	8	5	6	27	16	26	10	3	-		
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	19	17	32	10	3		
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09202 急性心筋梗塞	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09203 その他の虚血性心疾患	総数	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	1	-	-	14	8	9	2	2	-		
	男女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	1	-	-	13	5	5	1	1	-		
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	1	1	-		
	男女	16	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	-		
	男女	13	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	-		
	男女	3	-	-	-	-	-	-	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

若菜区	総数	令和2年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
09204 慢性非リウマチ性心内 膜炎患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	1	2	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
09205 心筋症	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	5	5	5	1	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	3	1	1	-
09208 その他の心疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	4	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	3	8	8	25
09300 脳血管疾患	総数	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	17	24	38	28	21	8	2
	男	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	15	19	10	9	3	-
09301 くも膜下出血	総数	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	9	19	18	12	5	2
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	2	1	-
09302 脳内出血	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	1	1	2	2	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	-
09303 脳梗塞	総数	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	11	20	17	14	6	1
	男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	8	13	7	8	2	1
09304 その他の脳血管疾患	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	10	6	4	1	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	1	2	1	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	7	7	2	2	1
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	4	4	1	1	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	1	1	1	1	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	4	1	2	1
10100 インフルエンザ	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	男	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	14	42	49	52	40	22	1
10200 肺炎	総数	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	14	32	35	32	14	8
	男	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	14	20	26	14	1	-
10300 急性気管支炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	24	27	25	15	1
	男	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	18	20	14	5	5	
10300 急性気管支炎	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	7	11	10	10	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2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	6	2	4	2	-	-	-	
	男 女	14 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2	5 1	2 2	4 4	1 1	-	-	-	
10500 喘息	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	10	12	20	22	23	7	-	-	
	男 女	99 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	1 1	2 2	10 10	12 9	20 13	22 13	23 8	7 3	-	-	
10601 誤嚥性肺炎	総数	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	14	14	21	6	-	-	
	男 女	58 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 3	6 7	14 9	14 7	21 8	6 3	-	-	
10602 間質性肺疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	4	4	3	1	-	-	-	
	男 女	13 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	1 1	1 2	4 2	4 2	3 3	1 1	-	-	-	-	
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	5	1	1	-	-	
	男 女	8 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 1	1 1	3 2	5 1	1 1	1 1	-	-	
11000 消化器系の疾患	総数	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	4	6	9	5	15	7	4	-	-	
	男 女	28 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	4 3	6 6	9 5	5 4	15 7	7 4	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	-	-	3	3	-	-	-
	男 女	3 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	-	-	1 1	2 2	-	-	-
11300 肝疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	-	-	
	男 女	6 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 1	1 1	-	-	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	-	-	-	-	
	男 女	2 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1	2 1	2 1	1 1	-	-	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	4 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	3	10	3	4	-	-
	男 女	19 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2	3 5	6 4	3 3	10 4	3 1	-	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	3	-	-	-	-
	男 女	6 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	3 2	3 1	-	-	-	-	-
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	10	9	1	6	-	-
	男 女	22 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	3 4	5 6	10 9	1 1	6 2	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	令和2年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腎不全	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎臓病	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の腎尿路生殖器系 の疾患	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生し た病態	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体 異常	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

若菜区	総数	令和2年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5～ 9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50～ 54歳	55～ 59歳	60～ 64歳	65～ 69歳	70～ 74歳	75～ 79歳	80～ 84歳	85～ 89歳	90～ 94歳	95～ 99歳	100歳 以上	不詳
17200 循環器系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	269	-	-	-	-	1	1	6	2	8	6	12	23	24	41	53	42	39	11	-	-	-	-	-	-	-
	男女	139	-	-	-	-	1	1	6	2	8	6	9	18	17	22	22	16	10	1	-	-	-	-	-	-	-
18100 老衰	総数	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	7	19	31	26	29	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	19	32	35	38	10	-	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	9	15	13	10	1	-	-	-	-	-	-	-
	男女	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	10	17	22	28	9	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外国	総数	130	-	-	-	-	1	1	6	2	8	6	12	21	21	22	21	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	男女	87	-	-	-	-	1	1	6	2	8	6	9	16	15	13	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	6	9	14	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	男女	75	-	-	-	-	1	1	3	5	6	9	5	6	4	9	7	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	46	-	-	-	-	1	1	3	3	7	4	5	3	2	5	6	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	29	-	-	-	-	1	1	2	3	2	1	-	3	2	4	1	3	5	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	33	-	-	-	-	1	1	2	-	1	1	-	4	2	6	6	5	3	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	23	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	2	1	4	6	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	2	1	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	
20101 交通事故	総数	4	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20104 不慮の窒息	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

若葉区	死因	性別	令和2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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
20200	自殺	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	6	7	3	2	2	1	2	-	-	1	1	1	-	
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	3	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20300	他殺	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	2	1	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	-	
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外国	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	2	1	1	1	1	-	-
22000	特殊目的コード	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	1	1	1	1	1	-	
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	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2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	1 052																										
男	564																										
女	488																										
感染症及び寄生虫症	18																										
男	9																										
女	9																										
腸管感染症	-																										
男	-																										
女	-																										
結核	1																										
男	1																										
女	-																										
01201 呼吸器結核	1																										
男	1																										
女	-																										
01202 その他の結核	-																										
男	-																										
女	-																										
01300 敗血症	8																										
男	5																										
女	3																										
01400 ウイルス性肝炎	4																										
男	2																										
女	2																										
01401 B型ウイルス性肝炎	-																										
男	-																										
女	-																										
01402 C型ウイルス性肝炎	4																										
男	2																										
女	2																										
01403 その他のウイルス性肝炎	-																										
男	-																										
女	-																										
01500 ヒト免疫不全ウイルス 〔HIV〕病	-																										
男	-																										
女	-																										
01600 その他の感染症及び寄生 虫症	5																										
男	1																										
女	4																										
02000 新生物<腫瘍>	308																										
男	174																										
女	134																										
02100 悪性新生物<腫瘍>	293																										
男	167																										
女	126																										
02101 口唇、口腔及び咽喉頭の 悪性新生物<腫瘍>	4																										
男	3																										
女	1																										

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑区	総数	令和2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	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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2年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
02118 悪性リンパ腫	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	22	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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2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	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	2	7	6	14	7	1	1	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	2	3	3	5	7	1	1	-
06100 髄膜炎	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	2	4	3	9	7	1	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	1	3	1	1	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	7	1	1	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	1	1	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	7	1	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	7	1	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-
09100 高血圧性疾患	総数	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	6	9	8	9	28	38	50	59	37	17	5	-	
	男	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	5	8	5	6	20	22	27	26	15	7	-	-	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	3	8	16	23	33	22	10	5	-	-	
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	6	6	3	3	2	1	-	-	
09102 その他の高血圧性疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	3	3	1	2	1	1	-	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	3	3	1	1	1	1	-	-	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	5	2	3	2	1	-	-	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	3	2	2	1	1	-	-	-	
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	
09202 急性心筋梗塞	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	4	4	15	21	28	41	25	12	3	-	-	
	男	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	3	10	14	17	15	9	6	-	-		
09204 慢性リウマチ性心疾患	総数	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	7	11	26	16	6	3	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
09205 急性心筋梗塞	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09206 その他の虚血性心疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09207 その他の虚血性心疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09208 その他の虚血性心疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09209 その他の虚血性心疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	令和2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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400 その他の呼吸器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500 急性気管支炎	総数	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 急性気管支炎	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	令和2年																									
		0～4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	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500 喘息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601 誤嚥性肺炎	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602 間質性肺疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	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2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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腎不全	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎臓病	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の腎尿路生殖器系 の疾患	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生し た病態	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体 異常	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	令和2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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨牀所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	114	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	4	4	4	4	15	17	34	21	10	-
	男女	38	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	3	3	3	1	5	8	10	3	2	-
18100 老衰	総数	76	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	3	10	9	24	18	8	-	-
	男女	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	15	16	32	21	10	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	8	10	3	2	-
	男女	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	8	22	18	8	-	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨牀所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外国	総数	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	4	2	1	-	1	-	1	2	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	1	1	1	-	1	2	-	-	-
20100 不慮の事故	総数	40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	1	9	9	3	-	-	-
	男女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	1	2	1	4	5	3	-	-	-	-
20101 交通事故	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	1	-	5	8	3	-	-	-	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	令和2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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
20200 自殺	総数	11	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-
22000 特殊目的コード	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

美浜区	総数	令和2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	1143	1	1	1	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	664	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
女	479	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染症及び寄生虫症	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸管感染症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敗血症	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイルス性肝炎	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス性肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新生物<腫瘍>	388	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物<腫瘍>	376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
口唇、口腔及び咽喉頭の悪性新生物<腫瘍>	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	総数	令和2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>	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	3	4	2	-	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	3	1	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106 肝及び胆膵の悪性新生物<腫瘍>	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108 膝の悪性新生物<腫瘍>	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	性別	年齢(5歳階級)																	合計					
			0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳	
02118	悪性リンパ腫	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119	白血病	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100	糖尿病	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	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

美浜区	総数	令和2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	25	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	8	5	-	3	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	3	4	3	-	1
06100 髄膜炎	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	-	2	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 背髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	5	-	-	-	2	1	5	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	2	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
	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	307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	7	10	10	6	32	52	67	63	32	13	5
	男女	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	6	6	8	5	24	27	42	33	7	3	2
09100 高血圧性疾患	総数	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	25	25	30	25	10
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	4	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	1	3
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
09102 その他の高血圧性疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	2	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	1	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	6	7	39	20	7
09202 急性心筋梗塞	総数	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13	14	22	16	6	1
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	9	7	2	3
09203 その他の虚血性心疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	4	5	2	2
	男女	76	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	4	1	15	16	15	14	3	1	15	16	15	14	3	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	13	9	11	8	2
	男女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	4	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

美浜区	総数	令和2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	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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2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	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500 喘息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601 誤嚥性肺炎	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602 間質性肺疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

区別	総数	令和2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	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腎不全	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎臓病	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体 異常	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	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2年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
17200 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	99	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3	10	17	19	21	17	8	-	-	-	-	-	-	-
	男女	43	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	8	10	8	9	2	1	-	-	-	-	-	-	-
18100 老衰	総数	56	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	7	11	12	15	7	-	-	-	-	-	-	-
	男女	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	16	20	17	8	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7	9	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	男女	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	11	15	7	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3	8	7	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外国	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数	56	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5	2	3	1	9	5	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	2	3	1	4	5	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
20101 交通事故	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	7	4	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び滑水	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	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
20104 不慮の窒息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	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
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	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

美浜区	区別	令和2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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-
	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20200	自殺	27	-	-	-	-	-	3	1	1	1	-	2	6	5	2	2	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	総数	27	-	-	-	-	-	3	1	1	1	-	2	6	5	2	2	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	2	5	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
20300	他殺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外国	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000	特殊目的コード	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	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	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-6 死因順位、性・年齢(5歳階級)別

総数

	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位	
	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率
総 数	悪性新生物<腫瘍>	2 764 292.2	心 疾 患	1 390 146.9	老 衰	796 84.1	脳血管疾患	688 72.7	肺 炎	634 67.0
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	7 117.1	心 疾 患	2 33.5	胎児及び新生児の出 血性障害等	1 16.7	—	—	—	—
1～4歳	不慮の事故	2 7.4	悪性新生物<腫瘍> 他 殺 先天奇形、変形及び染色体異常		1 3.7	—	—	—	—	—
5～9歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10～14歳	自 殺	3 7.2	心 疾 患 脳血管疾患 先天奇形、変形及び染色体異常		1 2.4	—	—	—	—	—
15～19歳	自 殺	6 13.3	不慮の事故	3 6.7	心 疾 患	1 2.2	—	—	—	—
20～24歳	自 殺	11 21.9	不慮の事故	3 6.0	悪性新生物<腫瘍>	2 4.0	心 疾 患	1 2.0	—	—
25～29歳	自 殺	9 19.1	不慮の事故	3 6.4	悪性新生物<腫瘍>	2 4.2	—	—	—	—
30～34歳	自 殺	9 18.6	悪性新生物<腫瘍>	5 10.3	肺炎 ヘルニア及び腸閉塞 不慮の事故 先天奇形、変形及び染色体異常		1 2.1	—	—	—
35～39歳	自 殺	8 14.4	悪性新生物<腫瘍>	4 7.2	心 疾 患	3 5.4	脳血管疾患 不慮の事故	2 3.6	—	—
40～44歳	悪性新生物<腫瘍>	11 16.9	自 殺	10 15.4	脳血管疾患	8 12.3	心疾患 肝疾患 不慮の事故	5 7.7	—	—
45～49歳	悪性新生物<腫瘍>	34 40.7	心 疾 患	27 32.3	自 殺	26 31.1	脳血管疾患	9 10.8	肝 疾 患	8 9.6
50～54歳	悪性新生物<腫瘍>	74 98.7	心 疾 患	27 36.0	自 殺	20 26.7	脳血管疾患	19 25.3	不慮の事故	8 10.7
55～59歳	悪性新生物<腫瘍>	100 164.0	心 疾 患	34 55.8	脳血管疾患	20 32.8	自 殺	13 21.3	肝 疾 患	8 13.1
60～64歳	悪性新生物<腫瘍>	136 271.4	心 疾 患	35 69.8	脳血管疾患	15 29.9	糖 尿 病 肝 疾 患	6 12.0	—	—
65～69歳	悪性新生物<腫瘍>	245 447.0	心 疾 患	56 102.2	脳血管疾患	27 49.3	肺 炎	21 38.3	間質性肺疾患 肝 疾 患	12 21.9
70～74歳	悪性新生物<腫瘍>	423 633.8	心 疾 患	114 170.8	脳血管疾患	68 101.9	肺 炎	36 53.9	腎 不 全	20 30.0
75～79歳	悪性新生物<腫瘍>	525 935.3	心 疾 患	208 370.6	脳血管疾患	96 171.0	肺 炎	81 144.3	誤嚥性肺炎	27 48.1
80～84歳	悪性新生物<腫瘍>	515 1 274.3	心 疾 患	246 608.7	脳血管疾患	152 376.1	肺 炎	123 304.3	老 衰	91 225.2
85～89歳	悪性新生物<腫瘍>	445 1 947.7	心 疾 患	288 1 260.6	肺 炎	169 739.7	老 衰	168 735.3	脳血管疾患	141 617.1
90～94歳	老 衰	238 2 653.0	心 疾 患	230 2 563.8	悪性新生物<腫瘍>	185 2 062.2	肺 炎	129 1 438.0	脳血管疾患	87 969.8
95～99歳	老 衰	194 7 977.0	心 疾 患	93 3 824.0	悪性新生物<腫瘍>	54 2 220.4	肺 炎	53 2 179.3	脳血管疾患	32 1 351.8
100歳以上	老 衰	71 17 530.9	心 疾 患	19 4 691.4	脳血管疾患	11 2 716.0	肺 炎	9 2 222.2	アルツハイマー病	5 1 234.6
不 詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65歳以上	悪性新生物<腫瘍>	2 395 947.6	心 疾 患	1 254 496.2	老 衰	796 314.9	肺 炎	621 245.7	脳血管疾患	614 242.9
75歳以上	悪性新生物<腫瘍>	1 727 1 316.3	心 疾 患	1 084 826.2	老 衰	785 598.3	肺 炎	564 429.9	脳血管疾患	519 395.6
80歳以上	悪性新生物<腫瘍>	1 202 1 601.2	心 疾 患	876 1 166.9	老 衰	762 1 015.1	肺 炎	483 643.4	脳血管疾患	423 563.5

注:1) 死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。  
 2) 乳児(0歳)の死因については乳児死因簡単分類を使用、死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。  
 3) 死因名は次のように省略した。  
 胎児及び新生児の出血性障害等 ← 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害  
 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 28.2	不慮の事故	193 20.4	自 殺	154 16.3	腎 不 全	146 15.4	高血圧性疾患	133 14.1	9 352
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
〔 糖 尿 病 肝 疾 患 〕	1 1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	29
—	—	肺 炎	2 3.1	敗血症 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 他殺				1 1.5	—	59
不慮の事故	4 4.8	高血圧性疾患	3 3.6	敗血症 その他の新生物<腫瘍> 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 肺炎 腎不全			1 1.2	—	134	
肝 疾 患	6 8.0	〔 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離 〕	3 4.0	〔 糖 尿 病 肺 炎 〕		2 2.7	—	—	196	
〔 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離 〕	7 11.5	—	—	肺 炎	5 8.2	不慮の事故	3 4.9	〔 その他の新生物<腫瘍> 糖 尿 病 筋骨格系及び結合組織の疾患 〕	2 3.3	247
高血圧性疾患	5 10.0	自 殺	4 8.0	〔 誤嚥性肺炎 ウイルス性肝炎 その他の新生物<腫瘍> 肺炎 筋骨格系及び結合組織の疾患 腎不全 〕			2 4.0	—	268	
—	—	不慮の事故	11 20.1	腎 不 全	10 18.2	大動脈瘤及び解離	9 16.4	〔 糖 尿 病 自 殺 〕	8 14.6	530
〔 間質性肺疾患 高血圧性疾患 〕	16 24.0	—	—	大動脈瘤及び解離	15 22.5	〔 肝 疾 患 不慮の事故 〕	14 21.0	—	951	
不慮の事故	24 42.8	〔 間質性肺疾患 大動脈瘤及び解離 慢性閉塞性肺疾患 老衰 〕			23 41.0	—	—	—	1 378	
誤嚥性肺炎	55 136.1	〔 腎 不 全 不慮の事故 〕	35 86.6	—	—	間質性肺疾患	29 71.8	大動脈瘤及び解離	25 61.9	1 686
誤嚥性肺炎	68 297.6	不慮の事故	38 166.3	腎 不 全	33 144.4	アルツハイマー病	31 135.7	間質性肺疾患	28 122.6	1 788
誤嚥性肺炎	68 758.0	血管性等の認知症	29 323.3	不慮の事故	26 289.8	アルツハイマー病	23 256.4	腎 不 全	17 189.5	1 244
誤嚥性肺炎	27 1 110.2	〔 アルツハイマー病 腎 不 全 〕	14 575.7	—	—	高血圧性疾患	12 493.4	血管性等の認知症	11 452.3	605
誤嚥性肺炎	4 987.7	〔 悪性新生物<腫瘍> 血管性等の認知症 〕	3 740.7	—	—	〔 敗血症 貧血 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離 腎不全 不慮の事故 〕			2 493.8	142
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
誤嚥性肺炎	264 104.5	不慮の事故	158 62.5	腎 不 全	141 55.8	間質性肺疾患	119 47.1	大動脈瘤及び解離	118 46.7	8 324
誤嚥性肺炎	249 189.8	不慮の事故	133 101.4	腎 不 全	111 84.6	高血圧性疾患	95 72.4	大動脈瘤及び解離	94 71.6	6 843
誤嚥性肺炎	222 295.7	不慮の事故	109 145.2	腎 不 全	101 134.5	アルツハイマー病	82 109.2	血管性等の認知症	78 103.9	5 465

- 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。  
参考表に記載のない死因については空欄とした。
- 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>	1 623 344.2	心 疾 患	773 164.0	肺 炎	382 81.0	脳血管疾患	370 78.5	老 衰	244 51.8	
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	3 97.9	胎児及び新生児の出血性障害等 心 疾 患		1 32.6	—	—	—	—	—	
1～4歳	不慮の事故	2 14.4	悪性新生物<腫瘍> 先天奇形、変形及び染色体異常		1 7.2	—	—	—	—	—	
5～9歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10～14歳	自 殺	2 9.4	心 疾 患 脳血管疾患 先天奇形、変形及び染色体異常		1 4.7	—	—	—	—	—	
15～19歳	自 殺	2 8.7	心 疾 患 不慮の事故		1 4.4	—	—	—	—	—	
20～24歳	自 殺	4 15.7	不慮の事故	3 11.8	悪性新生物<腫瘍> 心 疾 患	1 3.9	—	—	—	—	
25～29歳	自 殺	6 24.9	不慮の事故	2 8.3	悪性新生物<腫瘍>	1 4.1	—	—	—	—	
30～34歳	自 殺	8 31.8	悪性新生物<腫瘍>	4 15.9	肺 炎 不慮の事故 先天奇形、変形及び染色体異常		1 4.0	—	—	—	
35～39歳	自 殺	5 17.3	心 疾 患	3 10.4	悪性新生物<腫瘍> 糖尿病 脳血管疾患 肝疾患 不慮の事故		1 3.5	—	—	—	
40～44歳	脳血管疾患	7 20.9	自 殺	6 17.9	悪性新生物<腫瘍> 心 疾 患		5 14.9	肝 疾 患 不慮の事故		4 12.0	
45～49歳	心 疾 患	20 46.5	悪性新生物<腫瘍> 自 殺		17 39.5	—	脳血管疾患	8 18.6	肝 疾 患	6 14.0	
50～54歳	悪性新生物<腫瘍>	39 99.4	心 疾 患	23 58.6	自 殺	14 35.7	脳血管疾患	9 22.9	不慮の事故	6 15.3	
55～59歳	悪性新生物<腫瘍>	55 172.0	心 疾 患	30 93.8	脳血管疾患	13 40.6	自 殺	9 28.1	高血圧性疾患 肝 疾 患		7 21.9
60～64歳	悪性新生物<腫瘍>	82 317.8	心 疾 患	29 112.4	脳血管疾患	10 38.8	肝 疾 患	6 23.3	糖 尿 病	5 19.4	
65～69歳	悪性新生物<腫瘍>	162 598.0	心 疾 患	43 158.7	脳血管疾患	20 73.8	肺 炎	16 59.1	不慮の事故	10 36.9	
70～74歳	悪性新生物<腫瘍>	269 864.7	心 疾 患	84 270.0	脳血管疾患	52 167.1	肺 炎	25 80.4	腎 不 全	16 51.4	
75～79歳	悪性新生物<腫瘍>	319 1 261.0	心 疾 患	144 569.2	肺 炎	63 249.0	脳血管疾患	53 209.5	誤嚥性肺炎 間質性肺疾患		—
80～84歳	悪性新生物<腫瘍>	312 1 727.9	心 疾 患	141 780.9	肺 炎	89 492.9	脳血管疾患	87 481.8	誤嚥性肺炎	40 221.5	
85～89歳	悪性新生物<腫瘍>	250 2 758.2	心 疾 患	141 1 555.6	肺 炎	112 1 235.7	脳血管疾患	67 739.2	老 衰	65 717.1	
90～94歳	悪性新生物<腫瘍>	85 3 281.9	心 疾 患	77 2 973.0	老 衰	74 2 857.1	肺 炎	50 1 930.5	誤嚥性肺炎	36 1 390.0	
95～99歳	老 衰	35 7 726.3	心 疾 患	26 5 739.5	悪性新生物<腫瘍>	19 4 194.3	肺 炎	12 2 649.0	脳血管疾患	8 1 766.0	
100歳以上	老 衰	11 18 333.3	心疾患 肺 炎		3 5 000.0	—	誤嚥性肺炎 不慮の事故		2 3 333.3	—	
不 詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
65歳以上	悪性新生物<腫瘍>	1 417 1 246.0	心 疾 患	659 579.5	肺 炎	370 325.4	脳血管疾患	321 282.3	老 衰	244 214.6	
75歳以上	悪性新生物<腫瘍>	986 1 775.9	心 疾 患	532 958.2	肺 炎	329 592.6	脳血管疾患	249 448.5	老 衰	235 423.3	
80歳以上	悪性新生物<腫瘍>	667 2 206.9	心 疾 患	388 1 283.7	肺 炎	266 880.1	老 衰	223 737.8	脳血管疾患	196 648.5	

注:1) 死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。  
 2) 乳児(0歳)の死因については乳児死因簡単分類を使用、死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。  
 3) 死因名は次のように省略した。  
 胎児及び新生児の出血性障害等 ← 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害  
 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	164 34.8	不慮の事故	122 25.9	腎 不 全	95 20.1	自 殺	89 18.9	慢性閉塞性肺疾患	82 17.4	5 211
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
不慮の事故	3 7.0	肺 炎	2 6.0	高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1 3.0	不慮の事故	1 2.3	—	—	41
肝 疾 患	5 12.7	高血圧性疾患	2 4.7	敗血症 その他の新生物<腫瘍> 肺炎 腎不全	1 2.3	糖 尿 病 肺 炎	2 5.1	—	—	89
—	—	大動脈瘤及び解離	3 7.6	—	—	—	—	—	—	127
—	—	—	5 15.6	肺 炎	4 12.5	—	3 9.4	—	—	171
高血圧性疾患	4 15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	191
〔 肝 疾 患 腎 不 全 〕	8 29.5	誤嚥性肺炎 肺炎 筋骨格系及び結合組織の疾患 腎不全 自殺	2 7.8	—	—	—	—	—	—	373
高血圧性疾患	13 41.8	—	—	〔 間質性肺疾患 慢性閉塞性肺疾患 〕	7 25.8	—	—	大動脈瘤及び解離	5 18.5	659
慢性閉塞性肺疾患	19 75.1	—	—	—	—	—	—	—	—	887
老 衰	38 210.4	—	—	不慮の事故	14 55.3	〔 糖 尿 病 高血圧性疾患 〕	13 51.4	—	—	992
誤嚥性肺炎	44 485.4	腎 不 全	24 132.9	〔 間質性肺疾患 慢性閉塞性肺疾患 〕	19 105.2	—	—	〔 その他の新生物<腫瘍> 不慮の事故 〕	16 88.6	944
脳血管疾患	33 1 274.1	不慮の事故	27 297.9	腎 不 全	20 220.7	間質性肺疾患	16 176.5	大動脈瘤及び解離	14 154.5	479
誤嚥性肺炎	7 1 545.3	—	—	腎 不 全	10 386.1	〔 血管性等の認知症 慢性閉塞性肺疾患 〕	9 347.5	—	—	151
〔 敗血症 悪性新生物<腫瘍> 貧血 アルツハイマー病 脳血管疾患 大動脈瘤及び解離 腎不全 〕	—	アルツハイマー病 高血圧性疾患 腎不全	4 883.0	—	—	—	—	〔 血管性等の認知症 慢性閉塞性肺疾患 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患 〕	3 662.3	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
誤嚥性肺炎	162 142.5	不慮の事故	95 83.5	腎 不 全	90 79.1	慢性閉塞性肺疾患	81 71.2	間質性肺疾患	77 67.7	4 513
誤嚥性肺炎	148 266.6	不慮の事故	75 135.1	腎 不 全	66 118.9	慢性閉塞性肺疾患	63 113.5	間質性肺疾患	59 106.3	3 481
誤嚥性肺炎	129 426.8	不慮の事故	61 201.8	腎 不 全	59 195.2	慢性閉塞性肺疾患	44 145.6	間質性肺疾患	40 132.3	2 594

- 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。  
参考表に記載のない死因については空欄とした。
- 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>	1 141 240.5	心 疾 患	617 130.0	老 衰	552 116.3	脳血管疾患	318 67.0	肺 炎	252 53.1
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	4 137.3	心 疾 患	1 34.3	—	—	—	—	—	—
1～4歳	他 殺	1 7.7	—	—	—	—	—	—	—	—
5～9歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10～14歳	自 殺	1 4.9	—	—	—	—	—	—	—	—
15～19歳	自 殺	4 18.1	不慮の事故	2 9.0	—	—	—	—	—	—
20～24歳	自 殺	7 28.4	悪性新生物<腫瘍>	1 4.1	—	—	—	—	—	—
25～29歳	自 殺	3 13.0	悪性新生物<腫瘍> 不慮の事故	1 4.3	—	—	—	—	—	—
30～34歳	悪性新生物<腫瘍> ヘルニア及び腸閉塞	—	自 殺	1 4.3	—	—	—	—	—	—
35～39歳	悪性新生物<腫瘍> 自 殺	3 11.3	—	—	脳血管疾患 不慮の事故	1 3.8	—	—	—	—
40～44歳	悪性新生物<腫瘍>	6 19.0	自 殺	4 12.6	敗血症 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 脳血管疾患 肝疾患 不慮の事故 他殺	—	—	1 3.2	—	—
45～49歳	悪性新生物<腫瘍>	17 41.9	自 殺	9 22.2	心 疾 患	7 17.3	肝 疾 患	2 4.9	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 高血圧性疾患	—
50～54歳	悪性新生物<腫瘍>	35 97.9	脳血管疾患	10 28.0	自 殺	6 16.8	心 疾 患	4 11.2	不慮の事故	2 5.6
55～59歳	悪性新生物<腫瘍>	45 155.2	脳血管疾患	7 24.1	心 疾 患 自 殺	4 13.8	—	—	筋骨格系及び結合組織の疾患	—
60～64歳	悪性新生物<腫瘍>	54 222.2	心 疾 患	6 24.7	脳血管疾患	5 20.6	自 殺	2 8.2	ウイルス性肝炎 高血圧性疾患 その他の新生物<腫瘍> 糖尿病	—
65～69歳	悪性新生物<腫瘍>	83 299.5	心 疾 患	13 46.9	脳血管疾患	7 25.3	間質性肺炎 糖尿病 肺炎	5 18.0	—	—
70～74歳	悪性新生物<腫瘍>	154 432.2	心 疾 患	30 84.2	脳血管疾患	16 44.9	肺 炎	11 30.9	筋骨格系及び結合組織の疾患	—
75～79歳	悪性新生物<腫瘍>	206 668.1	心 疾 患	64 207.6	脳血管疾患	43 139.5	肺 炎	18 58.4	大動脈瘤及び解離 老 衰	11 35.7
80～84歳	悪性新生物<腫瘍>	203 908.0	心 疾 患	105 469.7	脳血管疾患	65 290.7	老 衰	53 237.1	肺 炎	34 152.1
85～89歳	悪性新生物<腫瘍>	195 1 414.8	心 疾 患	147 1 066.5	老 衰	103 747.3	脳血管疾患	74 536.9	肺 炎	57 413.6
90～94歳	老 衰	164 2 570.1	心 疾 患	153 2 397.7	悪性新生物<腫瘍>	100 1 567.2	肺 炎	79 1 238.1	脳血管疾患	54 846.3
95～99歳	老 衰	159 8 034.4	心 疾 患	67 3 385.5	肺 炎	41 2 071.8	悪性新生物<腫瘍>	35 1 768.6	脳血管疾患	24 1 212.7
100歳以上	老 衰	60 17 391.3	心 疾 患	16 4 637.7	脳血管疾患	10 2 898.6	肺 炎	6 1 739.1	アルツハイマー病	4 1 159.4
不 詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65歳以上	悪性新生物<腫瘍>	978 703.5	心 疾 患	595 428.0	老 衰	552 397.1	脳血管疾患	293 210.8	肺 炎	251 180.5
75歳以上	悪性新生物<腫瘍>	741 979.2	心 疾 患	552 729.4	老 衰	550 726.8	脳血管疾患	270 356.8	肺 炎	235 310.5
80歳以上	老 衰	539 1 201.9	悪性新生物<腫瘍>	535 1 193.0	心 疾 患	488 1 088.2	脳血管疾患	227 506.2	肺 炎	217 483.9

注:1) 死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。  
 2) 乳児(0歳)の死因については乳児死因簡単分類を使用、死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。  
 3) 死因名は次のように省略した。  
 胎児及び新生児の出血性障害等 ← 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害  
 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	103 21.7	不慮の事故	71 15.0	自 殺	65 13.7	アルツハイマー病	63 13.3	高血圧性疾患	59 12.4	4 141
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
脳血管疾患 不慮の事故	1 2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	45
誤嚥性肺炎 パーキンソン病	1 2.5	その他の新生物<腫瘍> 慢性閉塞性肺疾患 肝疾患	1 2.8	—	—	—	—	—	—	69
大動脈瘤及び解離	2 6.9	間質性肺疾患 糖尿病 肺炎 肝疾患	1 3.4	—	—	—	—	—	—	76
糸球体疾患及び腎尿 細管間質性疾患	1 4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	77
—	—	大動脈瘤及び解離 肝疾患 筋骨格系及び結合組織の疾患 自殺	4 14.4	—	—	—	—	—	—	157
間質性肺疾患 敗血症	5 14.0	—	—	—	—	糖尿病 大動脈瘤及び解離 腎不全 不慮の事故	4 11.2	—	—	292
—	—	不慮の事故	10 32.4	誤嚥性肺炎 肝疾患	8 25.9	—	—	高血圧性疾患	7 22.7	491
不慮の事故	19 85.0	誤嚥性肺炎 高血圧性疾患	15 67.1	—	—	大動脈瘤及び解離 腎不全	11 49.2	—	—	694
誤嚥性肺炎	24 174.1	アルツハイマー病	18 130.6	血管性等の認知症	16 116.1	高血圧性疾患 腎不全	13 94.3	—	—	844
誤嚥性肺炎	32 501.5	血管性等の認知症	20 313.4	アルツハイマー病	19 297.8	糖 尿 病 不慮の事故	12 188.1	—	—	765
誤嚥性肺炎	20 1 010.6	アルツハイマー病 腎不全	10 505.3	—	—	血管性等の認知症 高血圧性疾患	8 404.2	—	—	454
血管性等の認知症	3 869.6	誤嚥性肺炎 悪性新生物<腫瘍> 高血圧性疾患	2 579.7	—	—	—	—	敗血症 貧血 糖尿病 大動脈瘤及び解離 慢性閉塞性肺疾患 腎不全	1 289.9	114
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
誤嚥性肺炎	102 73.4	アルツハイマー病 不慮の事故	63 45.3	—	—	血管性等の認知症 高血圧性疾患	57 41.0	—	—	3 811
誤嚥性肺炎	101 133.5	アルツハイマー病	61 80.6	不慮の事故	58 76.6	血管性等の認知症	55 72.7	高血圧性疾患	52 68.7	3 362
誤嚥性肺炎	93 207.4	アルツハイマー病	56 124.9	血管性等の認知症	52 116.0	不慮の事故	48 107.0	高血圧性疾患	45 100.3	2 871

- 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。  
参考表に記載のない死因については空欄とした。
- 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> 2 764 292.2	心 疾 患	1 390 146.9	老 衰	796 84.1	脳血管疾患	688 72.7	肺 炎	634 67.0
	男	悪性新生物<腫瘍> 1 623 344.2	心 疾 患	773 164.0	肺 炎	382 81.0	脳血管疾患	370 78.5	老 衰	244 51.8
	女	悪性新生物<腫瘍> 1 141 240.5	心 疾 患	617 130.0	老 衰	552 116.3	脳血管疾患	318 67.0	肺 炎	252 53.1
中央区	総数	悪性新生物<腫瘍> 599 294.5	心 疾 患	361 177.5	老 衰	168 82.6	脳血管疾患	147 72.3	肺 炎	136 66.9
	男	悪性新生物<腫瘍> 344 333.2	心 疾 患	201 194.7	肺 炎	93 90.1	脳血管疾患	79 76.5	老 衰	43 41.7
	女	悪性新生物<腫瘍> 255 254.6	心 疾 患	160 159.7	老 衰	125 124.8	脳血管疾患	68 67.9	肺 炎	43 42.9
花見川区	総数	悪性新生物<腫瘍> 545 315.9	心 疾 患	264 153.0	老 衰	164 95.1	肺 炎	138 80.0	脳血管疾患	117 67.8
	男	悪性新生物<腫瘍> 320 373.1	心 疾 患	150 174.9	肺 炎	80 93.3	脳血管疾患	63 73.5	老 衰	56 65.3
	女	悪性新生物<腫瘍> 225 259.3	心 疾 患	114 131.4	老 衰	108 124.5	肺 炎	58 66.8	脳血管疾患	54 62.2
稲毛区	総数	悪性新生物<腫瘍> 470 304.7	心 疾 患	211 136.8	老 衰	153 99.2	脳血管疾患	102 66.1	肺 炎	98 63.5
	男	悪性新生物<腫瘍> 279 362.4	心 疾 患	117 152.0	脳血管疾患	57 74.0	肺 炎	53 68.8	老 衰	36 46.8
	女	悪性新生物<腫瘍> 191 247.1	老 衰	117 151.4	心 疾 患	94 121.6	脳血管疾患 肺 炎	45 58.2		
若葉区	総数	悪性新生物<腫瘍> 481 331.0	心 疾 患	206 141.8	脳血管疾患	155 106.7	老 衰	139 95.6	肺 炎	116 79.8
	男	悪性新生物<腫瘍> 297 404.6	心 疾 患	116 158.0	脳血管疾患	77 104.9	肺 炎	69 94.0	老 衰	52 70.8
	女	悪性新生物<腫瘍> 184 255.8	心 疾 患	90 125.1	老 衰	87 121.0	脳血管疾患	78 108.5	肺 炎	47 65.4
緑 区	総数	悪性新生物<腫瘍> 293 228.3	心 疾 患	159 123.9	老 衰	99 77.1	脳血管疾患	84 65.4	肺 炎	76 59.2
	男	悪性新生物<腫瘍> 167 264.2	心 疾 患	80 126.6	脳血管疾患	49 77.5	肺 炎	46 72.8	老 衰	31 49.0
	女	悪性新生物<腫瘍> 126 193.4	心 疾 患	79 121.3	老 衰	68 104.4	脳血管疾患	35 53.7	肺 炎	30 46.0
美浜区	総数	悪性新生物<腫瘍> 376 264.6	心 疾 患	189 133.0	脳血管疾患	83 58.4	老 衰	73 51.4	肺 炎	70 49.3
	男	悪性新生物<腫瘍> 216 313.7	心 疾 患	109 158.3	脳血管疾患	45 65.3	肺 炎	41 59.5	老 衰	26 37.8
	女	悪性新生物<腫瘍> 160 218.5	心 疾 患	80 109.2	老 衰	47 64.2	脳血管疾患	38 51.9	肺 炎	29 39.6

注:1) 死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。

2) 死因名は次のように省略した。

胎児及び新生児の出血性障害等 ← 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害  
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 28.2	不慮の事故	193 20.4	自 殺	154 16.3	腎 不 全	146 15.4	高血圧性疾患	133 14.1	9 352
誤嚥性肺炎	164 34.8	不慮の事故	122 25.9	腎 不 全	95 20.1	自 殺	89 18.9	慢性閉塞性肺疾患	82 17.4	5 211
誤嚥性肺炎	103 21.7	不慮の事故	71 15.0	自 殺	65 13.7	アルツハイマー病	63 13.3	高血圧性疾患	59 12.4	4 141
誤嚥性肺炎	54 26.5	不慮の事故	43 21.1	腎 不 全	37 18.2	自 殺	33 16.2	大動脈瘤及び解離	29 14.3	2 060
誤嚥性肺炎	32 31.0	腎 不 全	23 22.3	肝 疾 患 不慮の事故	21 20.3			自 殺	18 17.4	1 122
〔 誤嚥性肺炎 不慮の事故 〕	22 22.0			血管性等の認知症	16 16.0	敗 血 症 自 殺	15 15.0			938
誤嚥性肺炎	52 30.1	高血圧性疾患	46 26.7	不慮の事故	43 24.9	間質性肺疾患	33 19.1	自 殺	30 17.4	1 840
誤嚥性肺炎	31 36.1	不慮の事故	29 33.8	高血圧性疾患	27 31.5	〔 間質性肺疾患 腎 不 全 〕	22 25.7			1 050
誤嚥性肺炎	21 24.2	高血圧性疾患	19 21.9	不慮の事故	14 16.1	大動脈瘤及び解離	13 15.0	〔 肝 疾 患 自 殺 〕	12 13.8	790
誤嚥性肺炎	53 34.4	高血圧性疾患	35 22.7	腎 不 全	29 18.8	不慮の事故	26 16.9	自 殺	24 15.6	1 522
誤嚥性肺炎	31 40.3	高血圧性疾患	19 24.7	不慮の事故	18 23.4	〔 大動脈瘤及び解離 腎 不 全 〕	17 22.1			830
誤嚥性肺炎	22 28.5	高血圧性疾患	16 20.7	〔 腎 不 全 自 殺 〕	12 15.5			〔 糖尿病 不慮の事故 筋骨格系及び結合組織の疾患 〕	8 10.4	692
誤嚥性肺炎	67 46.1	不慮の事故	33 22.7	自 殺	29 20.0	大動脈瘤及び解離	24 16.5	〔 血管性等の認知症 アルツハイマー病 〕	21 14.5	1 735
誤嚥性肺炎	38 51.8	不慮の事故	23 31.3	自 殺	15 20.4	〔 慢性閉塞性肺疾患 腎 不 全 〕	14 19.1			981
誤嚥性肺炎	29 40.3	アルツハイマー病	15 20.9	〔 血管性等の認知症 自 殺 〕	14 19.5			大動脈瘤及び解離	12 16.7	754
不慮の事故	23 17.9	〔 誤嚥性肺炎 高血圧性疾患 〕	22 17.1			アルツハイマー病	19 14.8	肝 疾 患	16 12.5	1 052
〔 誤嚥性肺炎 不慮の事故 〕	16 25.3			慢性閉塞性肺疾患	14 22.1	高血圧性疾患	13 20.6	糖 尿 病	11 17.4	564
アルツハイマー病	16 24.6	高血圧性疾患	9 13.8	〔 その他の新生物<腫瘍> 腎 不 全 〕	8 12.3			不慮の事故	7 10.7	488
自 殺	27 19.0	不慮の事故	25 17.6	間質性肺疾患	21 14.8	腎 不 全	20 14.1	〔 誤嚥性肺炎 大動脈瘤及び解離 〕	19 13.4	1 143
自 殺	21 30.5	誤嚥性肺炎	16 23.2	〔 間質性肺疾患 不慮の事故 〕	15 21.8			腎 不 全	13 18.9	664
不慮の事故	10 13.7	大動脈瘤及び解離	9 12.3	腎 不 全	7 9.6	〔 間質性肺疾患 その他の新生物<腫瘍> 〕	6 8.2	自 殺	6 8.2	479

3) 死因順位は死亡数の多いものから定めた。  
4) 死因率は人口10万対の数値である。