

千葉市保健統計

(令和2年統計)

千葉市保健福祉局

はじめに

人生100年時代と言われる昨今、近年は急速に少子高齢化が進行し、人口減少社会を迎え、疾病構造が変化するなど、保健福祉行政を取り巻く環境は大きく変化しております。

また、ライフスタイルや世帯構造の変化などにより、地域の保健福祉に対するニーズも多様化・複雑化するなか、より質の高いサービスの提供が求められているものと考えております。

このような状況に的確に対応していくためには、地域の現状や今後の傾向を把握・分析することが不可欠であり、そのための客観的かつ正確なデータが求められます。

本統計は、令和2年の人口動態調査における本市の調査結果について、行政区別に取りまとめたものであり、各方面の施策・事業推進の基礎資料として、また、皆様の身近な情報として、広く活用いただければ幸いに存じます。

令和4年 3月

千葉市保健福祉局長 山元 隆司

表章記号の規約	
計数のない場合	—
計数不明又は計数を表章することが不適当な場合	…
統計項目のありえない場合	•
比率が微小(0.05未満)の場合	0(0.0)

目 次

人口動態統計

第1節 総括

1	人口動態調査とは	1
2	比率の解説	2
図	人口動態調査体系	3
3	人口動態調査結果の概要	4
表1-1	令和2年行政区別人口動態総覧	6
表1-2	年次別人口動態総覧	7

第2節 出生統計

表2-1	出生数、性・月・区別	15
表2-2	出生数、性・母の年齢（各歳）・出生順位・区別	16
表2-3	出生数、性・母の年齢（5歳階級）・区別	23
表2-4	出生数、性・出生時の体重・区別	24
表2-5	出生数、出生の場所・立会者・区別	27
表2-6	出生数、妊娠期間・区別	28

第3節 死亡統計

表3-1	死亡数、性・月・区別	29
表3-2	死亡数、性・年齢（5歳階級）・区別	30
表3-3	死亡数、性・月・死因（死因簡単分類）別	31
表3-4	死亡数、性・死因（死因簡単分類）・区別	38
表3-5	死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因簡単分類）・区別	45
表3-6	死因順位、性・年齢（5歳階級）別	108
表3-7	死因順位、性・区別	114

第4節 乳児・新生児死亡統計

表4-1	乳児死亡数、性・月・区別	116
表4-2	乳児死亡数、性・死因（乳児死因簡単分類）・区別	117
表4-3	乳児死亡数、性・生存期間・死因（乳児死因簡単分類）別	120
表4-4	新生児死亡数、性・月・区別	123

第5節 死産統計

表5-1	死産数、自然-人工・妊娠期間・区別	124
表5-2	死産数、自然-人工・妊娠期間・母の年齢（5歳階級）別	125

第6節 周産期死亡統計

表6-1	周産期死亡数、区別	126
表6-2	周産期死亡数、死因（児側病態）別	127

第7節 婚姻統計

表7-1	婚姻件数、届出月・区別	128
(参考)	初婚夫妻件数・割合、夫婦の平均初婚年齢	
表7-2	婚姻件数（初婚夫妻）、夫の年齢（5歳階級）・妻の年齢（5歳階級）別	129
表7-3	夫婦の初婚・再婚組合せ婚姻件数	130

第8節 離婚統計

表8-1	離婚件数、届出月・区別	131
表8-2	離婚件数、夫の年齢（5歳階級）・妻の年齢（5歳階級）別	132
表8-3	離婚件数、同居期間・親権を行う子の数・種類別	133

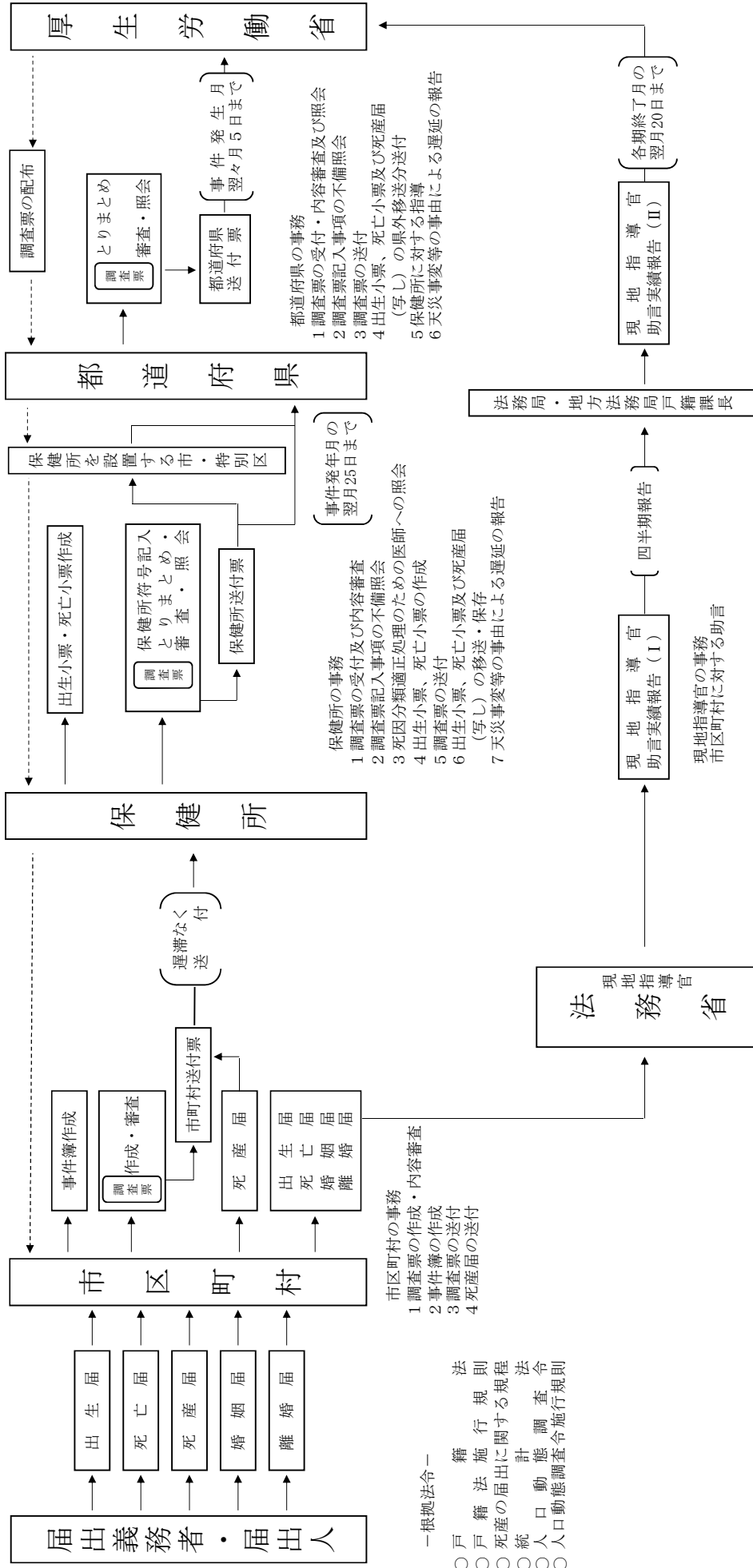
参考表

(1)	死因順位に用いる分類項目	135
(2)	乳児死因順位に用いる分類項目	135

2 比率の解説

- (1) 出生率 = $\frac{\text{年間出生数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$
- (2) 死亡率 = $\frac{\text{年間死亡数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$
- (3) 乳児死亡率 = $\frac{\text{年間乳児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$
- (4) 新生児死亡率 = $\frac{\text{年間新生児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$
- (5) 死産率 = $\frac{\text{年間死産数(妊娠満12週以後の死産の出産) (総数・自然・人工)}}{\text{年間出産数(年間出生数+年間死産数)}} \times 1,000$
(総数・自然・人工)
- (6) 周産期死亡率 = $\frac{\text{平成6年まで}}{\text{年間周産期死亡数}} \times 1,000$
 $\frac{\text{年間出生数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$
 $\frac{\text{平成7年から}}{\text{年間周産期死亡数}} \times 1,000$
 $\frac{\text{年間出生数+年間の妊娠満22週以後の死産数}}{\text{年間出生数+年間の妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$
- (7) 妊娠満22週以後の死産率 = $\frac{\text{年間の妊娠満22週以後の死産数}}{\text{年間出生数+年間の妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$
- (8) 早期新生児死亡率 = $\frac{\text{年間早期新生児死亡数(生後1週(7日)未満の死亡数)}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$
- (9) 婚姻率 = $\frac{\text{年間婚姻届出件数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$
- (10) 離婚率 = $\frac{\text{年間離婚届出件数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$
- (11) 合計特殊出生率 = $\left\{ \frac{\text{年間の母の年齢別出生数}}{\text{10月1日現在年齢別女性人口}} \right\}$ 15歳から49歳までの合計
※算出に用いた出生数の15歳及び49歳にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる。
- (12) 死因別死亡率 = $\frac{\text{年間の死因別死亡数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 100,000$

人口動態調査体系図



3 人口動態調査結果の概要

3-1 出生数

令和2年の出生数は5,976人で、前年の6,192人より216人減少し、出生率(人口千対)は6.3で前年の6.3と同率だった。

合計特殊出生率は1.22で、前年の1.26を下回った。

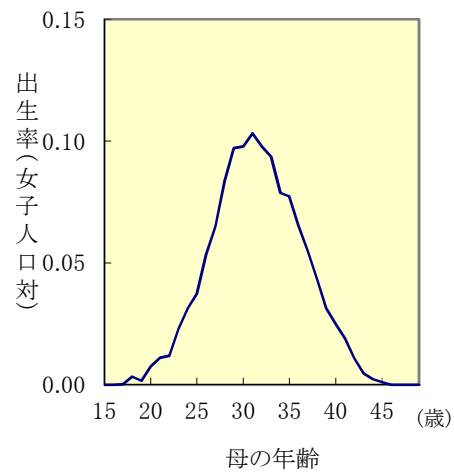
母親が子どもを生みはじめるのは15歳頃からであり、令和2年は32歳が出生率のピークであった。

<合計特殊出生率について>

合計特殊出生率とは、15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、1人の女性がその年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子ども数に相当する。

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{年間の母の年齢別出生数} \\ \text{年齢別女性人口} \end{array} \right\} \text{15歳から49歳までの合計}$$

(参考) 令和2年
母の年齢別出生率



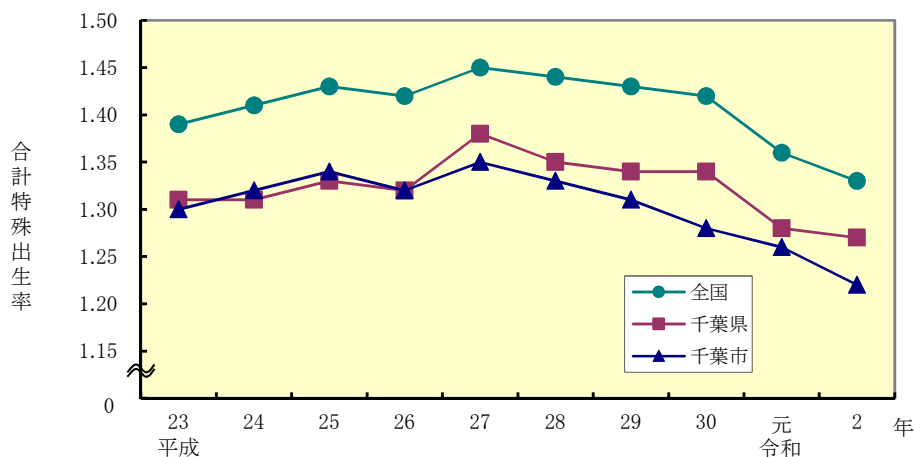
(参考) 合計特殊出生率の推移

年	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2
千葉市	1.30	1.32	1.34	1.32	1.35	1.33	1.31	1.28	1.26	1.22
※	—	—	—	—	1.37	—	—	—	—	1.24
千葉県	1.31	1.31	1.33	1.32	1.38	1.35	1.34	1.34	1.28	1.27
全国	1.39	1.41	1.43	1.42	1.45	1.44	1.43	1.42	1.36	1.33

(資料) 全国・千葉県 「人口動態統計」(厚生労働省政策統括官)

千葉市 「人口動態統計」(厚生労働省政策統括官)及び各年9月30日現在住民基本台帳登録日本人人口より算出。

※国勢調査実施年は、厚生労働省が数値を発表している。



3-2 死亡数

令和2年の死亡数は9,352人で前年の9,340人より12人増加した。また、人口千対の死亡率は9.9で、前年の9.5を上回った。

死因順位をみると、1位悪性新生物<腫瘍>、2位心疾患、3位老衰となっている。

3-3 乳児死亡数

令和2年の乳児死亡数は15人で、前年の8人より増加した。

乳児死亡率(出生千対)は2.5で、前年の1.3を上回った。

新生児死亡数は8人で、前年の3人を上回った。

新生児死亡率(出生千対)は1.3で、前年の0.5を上回った。

3-4 死産数

令和2年の死産数は119胎で、前年の143胎より減少し、死産率[出産(出生+死産)千対]は19.5で前年の22.6を下回った。

内訳として自然死産数は63胎、自然死産率は10.3、人工死産数は56胎、人工死産率9.2であった。

3-5 周産期死亡数

令和2年の周産期死亡数は25人で、前年の20人を上回った。また、周産期死亡率[出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対]は4.2で、前年の3.2を上回った。

周産期死亡数の内訳を見ると、妊娠満22週以後の死産数は19人、生後1週未満の早期新生児死亡は6人となっている。

3-6 婚姻数

令和2年の婚姻件数は3,959件で、前年の4,434件より475件減少し、婚姻率(人口千対)は4.2で、前年の4.5を下回った。

平均初婚年齢は夫31.6歳、妻29.8歳であり、全国平均(夫31.0歳、妻29.4歳)より高い年齢になっている。

3-7 離婚数

令和2年の離婚件数は1,438件で、前年の1,630件より192件減少し、離婚率(人口千対)は1.52で、前年の1.66を下回った。

表1-1 令和2年行政区別人人口動態総覧

(令和2年1月～12月)

	1) 人 口	出 生					死 亡				乳児死亡 (生後1年 未満再掲)	
		総数	男	女	率 (人口 千対)	2500g 未満 (再掲)	総数	男	女	率 (人口 千対)	実数	率 (出生 千対)
千 葉 市	946 569	5 976	3 063	2 913	6.3	528	9 352	5 211	4 141	9.9	15	2.5
中 央 区	211 736	1 474	771	703	7.0	115	2 060	1 122	938	9.7	3	2.0
花見川区	177 328	1 007	518	489	5.7	105	1 840	1 050	790	10.4	3	3.0
稲毛区	160 582	979	505	474	6.1	84	1 522	830	692	9.5	1	1.0
若葉区	146 940	853	416	437	5.8	86	1 735	981	754	11.8	1	1.2
緑 区	129 421	963	496	467	7.4	81	1 052	564	488	8.1	6	6.2
美浜区	148 944	700	357	343	4.7	57	1 143	664	479	7.7	1	1.4
千 葉 県	6 122 205	40 168	20 470	19 698	6.6	3 699	62 118	33 803	28 315	10.1	84	2.1
全 国	123 398 962	840 835	430 713	410 122	6.8	77 539	1 372 755	706 834	665 921	11.1	1 512	1.8

(令和2年1月～12月)

	新生児死亡 (生後28日 未満再掲)		死 産				周産期死亡				婚 姻		離 婚	
			自然死産		人工死産		総 数		妊 娠 満22週 以後の 死 産	早 期 新生児 死 亡 (生後7 日未満)	件数	率 (人口 千対)	件数	率 (人口 千対)
	実数	率 (出生 千対)	実数	率 ²⁾ (出産 千対)	実数	率 ²⁾ (出産 千対)	実数	率 ³⁾ (出産 千対)						
千 葉 市	8	1.3	63	10.3	56	9.2	25	4.2	19	6	3 959	4.2	1 438	1.52
中 央 区	1	0.7	15	9.9	21	13.9	5	3.4	4	1	1 250	5.9	368	1.74
花見川区	-	-	9	8.8	8	7.8	4	4.0	4	-	701	4.0	248	1.40
稲毛区	1	1.0	13	13.0	6	6.0	2	2.0	2	-	626	3.9	221	1.38
若葉区	1	1.2	6	6.9	10	11.5	4	4.7	4	-	571	3.9	227	1.54
緑 区	4	4.2	10	10.2	4	4.1	8	8.3	4	4	447	3.5	203	1.57
美浜区	1	1.4	10	13.9	7	9.8	2	2.9	1	1	364	2.4	171	1.15
千 葉 県	40	1.0	409	10.0	424	10.3	160	4.0	128	32	24 996	4.1	9 187	1.50
全 国	704	0.8	8 188	9.5	9 090	10.6	2 664	3.2	2 112	552	525 507	4.3	193 253	1.57

注: 1) 全国・千葉県・千葉市 令和2年国勢調査に関する不詳補完結果(参考表)(総務省統計局)
 区別 令和2年10月1日現在推計人口(政策企画課統計室)

[区別人口合計と千葉市人口は出典が異なるため合致しない。]

2) 「出生+死産」

3) 「出生+妊娠満22週以後の死産」

表1-2 年次別人口動態総覧

千葉市(実数)		(各年1月～12月)																			
	1) 人口	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻 件数	離婚 件数
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊 娠 満22週 以後の 死産 2)	早 期 新生児 死 亡		
平成元	822 619	8 025	4 104	3 921	3 424	1 961	1 463	27	13	14	15	8	7	302	190	112	42	30	12	4 736	1 177
2	824 061	7 869	4 109	3 760	3 432	1 926	1 506	23	6	17	8	3	5	287	173	114	35	29	6	5 057	1 164
3	834 545	7 815	3 991	3 824	3 581	1 994	1 587	30	15	15	15	6	9	302	174	128	47	33	14	5 244	1 300
4	841 914	7 911	4 050	3 861	3 985	2 292	1 693	36	22	14	18	10	8	245	141	104	37	19	18	5 410	1 316
5	850 631	7 896	3 963	3 933	4 021	2 262	1 759	30	15	15	20	13	7	242	135	107	40	26	14	5 674	1 383
6	853 853	8 465	4 337	4 128	4 068	2 296	1 772	22	15	7	11	7	4	254	141	113	36	27	9	5 925	1 446
7	847 756	8 061	4 106	3 955	4 380	2 449	1 931	34	15	19	18	7	11	206	130	76	55	41	14	6 015	1 477
8	859 520	8 446	4 318	4 128	4 274	2 508	1 766	27	12	15	15	7	8	223	140	83	63	52	11	5 965	1 530
9	863 930	8 080	4 179	3 901	4 464	2 534	1 930	28	14	14	9	5	4	244	165	79	62	57	5	5 890	1 753
10	871 673	8 467	4 357	4 110	4 650	2 638	2 012	34	13	21	19	8	11	211	133	78	59	48	11	5 903	1 859
11	879 435	8 325	4 260	4 065	4 863	2 721	2 142	22	10	12	11	6	5	241	153	88	47	40	7	5 753	1 958
12	872 734	8 503	4 384	4 119	4 779	2 681	2 098	30	14	16	21	10	11	216	134	82	56	42	14	6 116	2 028
13	895 609	8 390	4 297	4 093	4 969	2 807	2 162	23	13	10	7	3	4	240	149	91	44	38	6	6 186	2 061
14	904 629	8 605	4 393	4 212	5 314	2 962	2 352	21	11	10	9	4	5	229	152	77	58	54	4	5 881	2 095
15	912 623	8 197	4 162	4 035	5 134	2 921	2 213	17	4	13	10	1	9	239	143	96	41	31	10	5 747	2 174
16	918 364	8 376	4 333	4 043	5 624	3 219	2 405	22	13	9	15	9	6	207	122	85	37	26	11	5 443	2 019
17	910 753	8 070	4 142	3 928	5 854	3 336	2 518	20	8	12	10	6	4	201	125	76	34	29	5	5 440	1 907
18	930 388	8 005	4 117	3 888	5 921	3 305	2 616	22	10	12	16	8	8	171	105	66	42	29	13	5 554	1 914
19	937 041	8 094	4 119	3 975	6 183	3 521	2 662	19	15	4	10	8	2	199	115	84	41	31	10	5 466	1 915
20	947 223	8 142	4 231	3 911	6 225	3 459	2 766	18	7	11	7	2	5	198	116	82	33	28	5	5 627	1 929
21	955 279	7 996	4 096	3 900	6 639	3 720	2 919	20	10	10	6	3	3	187	106	81	38	33	5	5 466	1 971
22	946 928	8 087	4 177	3 910	7 011	3 960	3 051	22	16	6	15	10	5	192	110	82	40	26	14	5 459	2 007
23	963 120	7 808	3 955	3 853	7 246	3 960	3 286	21	8	13	13	6	7	159	97	62	36	26	10	4 981	1 832
24	963 557	7 707	3 919	3 788	7 403	4 165	3 238	24	11	13	13	5	8	192	109	83	35	24	11	4 949	1 776
25	964 055	7 572	3 971	3 601	7 694	4 314	3 380	17	10	7	9	5	4	179	108	71	37	31	6	4 749	1 775
26	965 679	7 273	3 777	3 496	7 799	4 172	3 627	13	2	11	10	1	9	181	108	73	31	25	6	4 699	1 701
27	955 170	7 274	3 635	3 639	8 003	4 355	3 648	19	8	11	10	6	4	188	121	67	34	26	8	4 614	1 711
28	973 549	6 927	3 609	3 318	8 112	4 607	3 505	15	5	10	8	2	6	158	84	74	23	17	6	4 661	1 629
29	975 140	6 654	3 396	3 258	8 642	4 785	3 857	12	7	5	5	2	3	151	86	65	27	23	4	4 222	1 564
30	977 247	6 389	3 355	3 034	8 777	4 882	3 895	15	7	8	8	4	4	143	70	73	23	18	5	4 317	1 579
令和元	980 203	6 192	3 178	3 014	9 340	5 217	4 123	8	3	5	3	1	2	143	82	61	20	19	1	4 434	1 630
2	946 569	5 976	3 063	2 913	9 352	5 211	4 141	15	8	7	8	5	3	119	63	56	25	19	6	3 959	1 438

注： 1) 政策企画課統計室：各年の10月1日現在推計人口(令和3年6月7日時点)
 ただし、平成2年、7年、12年、17年、22年、27年、令和2年は国勢調査実施年のため、総務省統計局発表の日本人人口による
 2) 平成6年までは「満28週以後の死産」、平成7年以降は「満22週以後の死産」

千葉市(率)

(各年1月～12月)

	出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児死亡率 (出生千対)	新生児死亡率 (出生千対)	死産率 (出産千対) 1)			周産期死亡率 (出産千対) 2)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	合計特殊出生率	平均初婚年齢 3)	
					総数	自然	人工					夫	妻
平成元	9.8	4.2	3.4	1.9	36.3	22.8	13.5	5.2	5.8	1.43	-	-	-
2	9.5	4.2	2.9	1.0	35.2	21.2	14.0	4.4	6.1	1.41	-	-	-
3	9.4	4.3	3.8	1.9	37.2	21.4	15.8	6.0	6.3	1.56	-	-	-
4	9.4	4.7	4.6	2.3	30.0	17.3	12.8	4.7	6.4	1.56	-	-	-
5	9.3	4.7	3.8	2.5	29.7	16.6	13.1	5.1	6.7	1.63	-	28.7	26.4
6	9.9	4.8	2.6	1.3	29.1	16.2	13.0	4.3	6.9	1.69	1.38	28.6	26.4
7	9.5	5.2	4.2	2.2	24.9	15.7	9.2	6.8	7.1	1.74	1.29	28.7	26.6
8	9.8	5.0	3.2	1.8	25.7	16.1	9.6	7.4	6.9	1.78	1.32	29.0	26.9
9	9.4	5.2	3.5	1.1	29.3	19.8	9.5	7.6	6.8	2.03	1.23	29.0	27.0
10	9.7	5.3	4.0	2.2	24.3	15.3	9.0	6.9	6.8	2.13	1.26	29.1	27.1
11	9.5	5.5	2.6	1.3	28.1	17.9	10.3	5.6	6.5	2.23	1.21	29.5	27.4
12	9.7	5.5	3.5	2.5	24.8	15.4	9.4	6.6	7.0	2.32	1.22	29.4	27.6
13	9.4	5.5	2.7	0.8	27.8	17.3	10.5	5.2	6.9	2.30	1.20	29.6	27.7
14	9.5	5.9	2.4	1.0	25.9	17.2	8.7	6.7	6.5	2.31	1.22	29.7	27.8
15	9.0	5.6	2.1	1.2	28.3	17.0	11.4	5.0	6.3	2.38	1.19	30.1	28.1
16	9.1	6.1	2.6	1.8	24.1	14.2	9.9	4.4	5.9	2.20	1.22	30.3	28.4
17	8.9	6.4	2.5	1.2	24.3	15.1	9.2	4.2	6.0	2.09	1.20	30.5	28.4
18	8.6	6.4	2.7	2.0	20.9	12.8	8.1	5.2	6.0	2.06	1.20	30.7	28.6
19	8.6	6.6	2.3	1.2	24.0	13.9	10.1	5.0	5.8	2.04	1.24	30.8	28.7
20	8.6	6.6	2.2	0.9	23.7	13.9	9.8	4.0	5.9	2.04	1.27	31.0	29.0
21	8.4	6.9	2.5	0.8	22.9	13.0	9.9	4.7	5.7	2.06	1.27	31.0	29.1
22	8.5	7.4	2.7	1.9	23.2	13.3	9.9	4.9	5.8	2.12	1.31	31.1	29.3
23	8.1	7.5	2.7	1.7	20.0	12.2	7.8	4.6	5.2	1.90	1.30	31.4	29.4
24	8.0	7.7	3.1	1.7	24.3	13.8	10.5	4.5	5.1	1.84	1.32	31.5	29.5
25	7.9	8.0	2.2	1.2	23.1	13.9	9.2	4.9	4.9	1.84	1.34	31.5	29.6
26	7.5	8.1	1.8	1.4	24.3	14.5	9.8	4.2	4.9	1.76	1.32	31.5	29.6
27	7.6	8.4	2.6	1.4	25.2	16.2	9.0	4.7	4.8	1.79	1.35	31.5	29.8
28	7.1	8.3	2.2	1.2	22.3	11.9	10.4	3.3	4.8	1.67	1.33	31.6	29.7
29	6.8	8.9	1.8	0.8	22.2	12.6	9.6	4.0	4.3	1.60	1.31	31.5	29.6
30	6.5	9.0	2.3	1.3	21.9	10.7	11.2	3.6	4.4	1.62	1.28	31.4	29.5
令和元	6.3	9.5	1.3	0.5	22.6	12.9	9.6	3.2	4.5	1.66	1.26	31.8	29.6
2	6.3	9.9	2.5	1.3	19.5	10.3	9.2	4.2	4.2	1.52	1.22	31.6	29.8

注: 1)「出生+死産」
 2)平成6年までは「出生」、平成7年からは「出生+妊娠満22週以後の死産」
 3)各届出年に結婚生活に入り届け出たもので、結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢
 4)「出生+妊娠満22週以後の死産」

中央区(実数)

(各年1月～12月)

	人口 ¹⁾	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠22週以後の死産	早期新生児死亡		
平成 21	196 640	1 822	935	887	1 544	887	657	5	3	2	3	2	1	35	19	16	8	5	3	1 460	422
22	190 309	1 859	998	861	1 633	924	709	4	3	1	2	1	1	50	28	22	7	5	2	1 459	421
23	200 144	1 835	943	892	1 670	909	761	5	2	3	2	1	1	33	18	15	6	5	1	1 357	399
24	200 855	1 776	919	857	1 644	918	726	5	1	4	3	1	2	49	29	20	10	7	3	1 328	419
25	201 861	1 776	944	832	1 749	977	772	1	1	-	-	-	-	52	32	20	11	11	-	1 377	377
26	203 062	1 784	938	846	1 845	981	864	4	-	4	3	-	3	51	27	24	6	4	2	1 297	411
27	205 070	1 747	843	904	1 749	937	812	4	3	1	2	2	-	48	28	20	9	7	2	1 303	415
28	206 422	1 663	889	774	1 821	1 028	793	2	1	1	1	-	1	56	26	30	6	5	1	1 344	373
29	208 303	1 696	843	853	1 951	1 092	859	3	3	-	-	-	-	36	24	12	6	6	-	1 287	358
30	210 241	1 658	875	783	1 914	1 030	884	3	2	1	3	2	1	44	17	27	10	8	2	1 274	383
令和元	211 206	1 568	789	779	2 138	1 195	943	3	2	1	2	1	1	43	22	21	6	5	1	1 316	388
2	211 736	1 474	771	703	2 060	1 122	938	3	-	3	1	-	1	36	15	21	5	4	1	1 250	368

中央区(率)

	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	死産率 (出産千対) 2)			周産期死亡率 4)	婚姻率	離婚率	平均初婚年齢 3)	
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	総数	自然	人工	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)	夫	妻
平成 21	9.3	7.9	2.7	1.6	18.8	10.2	8.6	4.4	7.4	2.15	30.7	29.2
22	9.8	8.6	2.2	1.1	26.2	14.7	11.5	3.8	7.7	2.21	31.0	29.2
23	9.2	8.3	2.7	1.1	17.7	9.6	8.0	3.3	6.8	1.99	31.4	29.3
24	8.8	8.2	2.8	1.7	26.8	15.9	11.0	5.6	6.6	2.09	31.2	29.3
25	8.8	8.7	0.6	-	28.4	17.5	10.9	6.2	6.8	1.87	31.3	29.3
26	8.8	9.1	2.2	1.7	27.8	14.7	13.1	3.4	6.4	2.02	31.3	29.4
27	8.5	8.5	2.3	1.1	26.7	15.6	11.1	5.1	6.4	2.02	31.3	29.8
28	8.1	8.8	1.2	0.6	32.6	15.1	17.5	3.6	6.5	1.81	31.3	29.5
29	8.1	9.4	1.8	-	20.8	13.9	6.9	3.5	6.2	1.72	31.3	29.4
30	7.9	9.1	1.8	1.8	25.9	10.0	15.9	6.0	6.1	1.82	31.2	29.5
令和元	7.4	10.1	1.9	1.3	26.7	13.7	13.0	3.8	6.2	1.84	31.6	29.5
2	7.0	9.7	2.0	0.7	23.8	9.9	13.9	3.4	5.9	1.74	31.5	30.0

注: 1) 政策企画課統計室: 各年の10月1日現在推計人口(平成21年～令和元年人口: 令和3年6月7日時点)

2) 「出生+死産」

3) 各届出年に結婚生活に入り届け出たもので、結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢

4) 「出生+妊娠満22週以後の死産」

花見川区(実数)

(各年1月～12月)

	人口 ¹⁾	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠22週以後の死産	早期新生児死亡		
平成 21	181 123	1 444	761	683	1 374	779	595	3	2	1	1	-	1	36	21	15	5	4	1	964	355
22	171 970	1 359	696	663	1 365	792	573	6	4	2	5	3	2	23	11	12	12	7	5	1 049	322
23	180 271	1 257	633	624	1 403	770	633	1	1	-	-	-	-	28	14	14	3	3	-	977	349
24	179 684	1 396	731	665	1 453	823	630	4	3	1	3	2	1	28	15	13	3	1	2	877	294
25	179 667	1 335	680	655	1 485	809	676	3	1	2	1	-	1	34	17	17	8	7	1	878	328
26	178 943	1 236	663	573	1 497	823	674	1	1	-	1	1	-	23	17	6	4	4	-	866	285
27	179 200	1 274	632	642	1 545	845	700	3	1	2	2	1	1	36	25	11	7	5	2	814	282
28	178 969	1 247	648	599	1 558	838	720	5	2	3	4	2	2	30	22	8	6	3	3	891	286
29	178 245	1 162	603	559	1 565	881	684	1	-	1	-	-	-	21	16	5	-	-	-	724	259
30	178 272	1 084	582	502	1 731	981	750	4	2	2	2	1	1	23	11	12	4	3	1	745	271
令和元	178 657	1 083	533	550	1 724	946	778	-	-	-	-	-	-	24	12	12	2	2	-	831	271
2	177 328	1 007	518	489	1 840	1 050	790	3	2	1	-	-	-	17	9	8	4	4	-	701	248

花見川区(率)

	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	死産率 (出産千対) 2)			周産期死亡率 4)	婚姻率	離婚率	平均初婚年齢 3)	
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	総数	自然	人工	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)	夫	妻
平成 21	8.0	7.6	2.1	0.7	24.3	14.2	10.1	3.5	5.3	1.96	31.2	29.2
22	7.9	7.9	4.4	3.7	16.6	8.0	8.7	8.8	6.1	1.87	31.3	29.4
23	7.0	7.8	0.8	-	21.8	10.9	10.9	2.4	5.4	1.94	31.2	29.0
24	7.8	8.1	2.9	2.1	19.7	10.5	9.1	2.1	4.9	1.64	31.8	29.7
25	7.4	8.3	2.2	0.7	24.8	12.4	12.4	6.0	4.9	1.83	31.4	29.5
26	6.9	8.4	0.8	0.8	18.3	13.5	4.8	3.2	4.8	1.59	31.8	30.0
27	7.1	8.6	2.4	1.6	27.5	19.1	8.4	5.5	4.5	1.57	31.2	29.8
28	7.0	8.7	4.0	3.2	23.5	17.2	6.3	4.8	5.0	1.60	31.7	29.6
29	6.5	8.8	0.9	-	17.8	13.5	4.2	-	4.1	1.45	31.7	29.9
30	6.1	9.7	3.7	1.8	20.8	9.9	10.8	3.7	4.2	1.52	31.3	29.3
令和元	6.1	9.6	-	-	21.7	10.8	10.8	1.8	4.7	1.52	31.9	29.5
2	5.7	10.4	3.0	-	16.6	8.8	7.8	4.0	4.0	1.40	31.3	29.4

注: 1) 政策企画課統計室: 各年の10月1日現在推計人口(平成21年～令和元年人口: 令和3年6月7日時点)

2) 「出生+死産」

3) 各届出年に結婚生活に入り届け出たもので、結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢

4) 「出生+妊娠満22週以後の死産」

稲毛区(実数)

(各年1月～12月)

	人口 ¹⁾	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊 娠 満22週 以後の 死 産	早 期 新生児 死 亡		
平成 21	156 088	1 302	669	633	1 073	589	484	4	1	3	1	-	1	31	18	13	6	6	-	901	310
22	151 344	1 370	716	654	1 089	610	479	3	1	2	2	-	2	28	19	9	5	4	1	862	306
23	157 401	1 325	659	666	1 169	629	540	5	-	5	4	-	4	29	24	5	8	5	3	824	291
24	157 092	1 202	630	572	1 162	628	534	4	2	2	1	-	1	38	27	11	8	7	1	791	270
25	156 641	1 190	638	552	1 255	707	548	4	2	2	3	2	1	26	22	4	9	7	2	790	281
26	157 079	1 219	633	586	1 234	634	600	3	-	3	3	-	3	29	22	7	7	5	2	755	258
27	160 968	1 241	632	609	1 316	703	613	2	-	2	2	-	2	29	24	5	4	3	1	752	255
28	161 050	1 195	626	569	1 299	729	570	4	1	3	3	-	3	21	11	10	3	1	2	731	256
29	161 398	1 129	571	558	1 408	743	665	1	-	1	-	-	-	26	12	14	2	2	-	664	244
30	161 458	1 050	545	505	1 404	787	617	2	-	2	-	-	-	28	18	10	4	4	-	699	239
令和 元	161 349	969	506	463	1 505	835	670	2	1	1	-	-	-	22	14	8	4	4	-	662	254
2	160 582	979	505	474	1 522	830	692	1	1	-	1	1	-	19	13	6	2	2	-	626	221

稲毛区(率)

	出生率	死亡率	乳 児 死亡率	新生児 死亡率	死産率 (出産千対) 2)			周産期 死亡率 4)	婚姻率	離婚率	平均初婚 年齢 3)	
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	総数	自然	人工	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)	夫	妻
平成 21	8.3	6.9	3.1	0.8	23.3	13.5	9.8	4.6	5.8	1.99	31.0	29.4
22	9.1	7.2	2.2	1.5	20.0	13.6	6.4	3.6	5.7	2.02	31.7	29.2
23	8.4	7.4	3.8	3.0	21.4	17.7	3.7	6.0	5.2	1.85	31.6	29.4
24	7.7	7.4	3.3	0.8	30.6	21.8	8.9	6.6	5.0	1.72	31.7	29.4
25	7.6	8.0	3.4	2.5	21.4	18.1	3.3	7.5	5.0	1.79	31.7	29.8
26	7.8	7.9	2.5	2.5	23.2	17.6	5.6	5.7	4.8	1.64	31.8	29.5
27	7.7	8.2	1.6	1.6	22.8	18.9	3.9	3.2	4.7	1.58	32.2	29.9
28	7.4	8.1	3.3	2.5	17.2	9.0	8.2	2.5	4.5	1.59	31.5	29.9
29	7.0	8.7	0.9	-	17.2	10.4	12.1	1.8	4.1	1.51	31.5	29.5
30	6.5	8.7	1.9	-	26.0	16.7	9.3	3.8	4.3	1.48	31.8	29.7
令和 元	6.0	9.3	2.1	-	22.2	14.1	8.1	4.1	4.1	1.57	32.8	30.4
2	6.1	9.5	1.0	1.0	19.0	13.0	6.0	2.0	3.9	1.38	31.9	29.9

- 注: 1) 政策企画課統計室: 各年の10月1日現在推計人口(平成21年～令和元年人口: 令和3年6月7日時点)
 2) 「出生+死産」
 3) 各届出年に結婚生活に入り届け出たもので、結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢
 4) 「出生+妊娠満22週以後の死産」

若葉区(実数)

(各年1月～12月)

	人口 ¹⁾	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠22週以後の死産 ²⁾	早期新生児死亡		
平成 21	151 184	1 099	566	533	1 245	671	574	4	2	2	-	-	-	30	14	16	6	6	-	897	371
22	148 766	1 193	617	576	1 368	788	580	1	1	-	1	1	-	31	11	20	5	4	1	858	416
23	151 857	1 163	578	585	1 388	757	631	2	1	1	1	1	-	25	13	12	5	4	1	723	340
24	151 617	1 072	535	537	1 482	850	632	4	2	2	4	2	2	30	14	16	6	3	3	758	335
25	151 224	1 090	553	537	1 511	859	652	4	2	2	3	2	1	25	11	14	3	-	3	686	330
26	150 900	1 017	526	491	1 514	821	693	2	1	1	1	1	-	35	19	16	8	7	1	740	287
27	151 078	995	529	466	1 556	854	702	2	1	1	-	-	-	32	15	17	4	4	-	749	337
28	150 912	945	504	441	1 584	956	628	2	-	2	-	-	-	18	8	10	4	4	-	668	291
29	150 306	948	478	470	1 721	999	722	2	2	-	-	-	-	25	9	16	5	5	-	624	287
30	149 991	878	463	415	1 683	937	746	2	1	1	-	-	-	16	6	10	3	3	-	654	292
令和元	150 074	878	455	423	1 762	1 017	745	-	-	-	-	-	-	18	9	9	1	1	-	660	287
2	146 940	853	416	437	1 735	981	754	1	1	-	1	1	-	16	6	10	4	4	-	571	227

若葉区(率)

	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	死産率 (出産千対) 2)			周産期死亡率 ⁴⁾	婚姻率	離婚率	平均初婚年齢 ³⁾	
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	総数	自然	人工	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)	夫	妻
平成 21	7.3	8.2	3.6	-	26.6	12.4	14.2	5.4	5.9	2.45	31.0	28.9
22	8.0	9.2	0.8	0.8	25.3	9.0	16.3	4.2	5.8	2.80	30.7	28.8
23	7.7	9.1	1.7	0.9	21.0	10.9	10.1	4.3	4.8	2.24	31.2	29.1
24	7.1	9.8	3.7	3.7	27.2	12.7	14.5	5.6	5.0	2.21	31.3	29.5
25	7.2	10.0	3.7	2.8	22.4	9.9	12.6	2.8	4.5	2.18	31.3	29.7
26	6.7	10.0	2.0	1.0	33.3	18.1	15.2	7.8	4.9	1.90	30.8	29.1
27	6.6	10.3	2.0	-	31.2	14.6	16.6	4.0	5.0	2.23	31.0	29.0
28	6.3	10.5	2.1	-	18.7	8.3	10.4	4.2	4.4	1.93	31.7	29.4
29	6.3	11.4	2.1	-	25.7	9.2	16.4	5.2	4.2	1.91	30.9	29.4
30	5.9	11.2	2.3	-	17.9	6.7	11.2	3.4	4.4	1.95	31.9	29.4
令和元	5.9	11.7	-	-	20.1	10.0	10.0	1.1	4.4	1.91	30.6	28.9
2	5.8	11.8	1.2	1.2	18.4	6.9	11.5	4.7	3.9	1.54	31.1	29.3

注: 1) 政策企画課統計室: 各年の10月1日現在推計人口(平成21年～令和元年人口: 令和3年6月7日時点)

2) 「出生+死産」

3) 各届出年に結婚生活に入り届け出たもので、結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢

4) 「出生+妊娠満22週以後の死産」

緑区(実数)

(各年1月～12月)

	人口 ¹⁾	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠22週以後の死産	早期新生児死亡		
平成 21	120 499	1 131	564	567	691	398	293	3	1	2	1	1	-	31	20	11	9	8	1	578	238
22	120 503	1 074	537	537	781	402	379	3	2	1	1	1	-	27	16	11	4	3	1	607	270
23	123 695	1 134	562	572	808	434	374	5	2	3	3	2	1	24	14	10	7	4	3	533	224
24	124 710	1 181	582	599	819	436	383	3	1	2	1	-	1	26	10	16	4	3	1	600	227
25	125 774	1 146	614	532	849	462	387	3	2	1	2	1	1	24	11	13	2	2	-	504	221
26	126 668	1 062	543	519	804	421	383	-	-	-	-	-	-	28	15	13	3	3	-	576	207
27	126 848	1 051	529	522	926	497	429	7	3	4	4	3	1	23	17	6	8	5	3	541	215
28	127 854	1 044	503	541	923	522	401	1	1	-	-	-	-	21	9	12	2	2	-	556	224
29	128 522	959	528	431	1 015	518	497	2	1	1	2	1	1	25	16	9	8	6	2	506	213
30	128 947	962	504	458	1 028	558	470	2	1	1	2	1	1	18	12	6	2	-	2	536	199
令和元	129 539	984	521	463	1 110	595	515	2	-	2	-	-	-	24	17	7	7	7	-	524	205
2	129 421	963	496	467	1 052	564	488	6	3	3	4	2	2	14	10	4	8	4	4	447	203

緑区(率)

	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	死産率 (出産千対) 2)			周産期死亡率 ⁴⁾	婚姻率	離婚率	平均初婚年齢 ³⁾	
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	総数	自然	人工	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)	夫	妻
平成 21	9.4	5.7	2.7	0.9	26.7	17.2	9.5	7.9	4.8	1.98	30.3	28.6
22	8.9	6.5	2.8	0.9	24.5	14.5	10.0	3.7	5.0	2.24	30.5	29.1
23	9.2	6.5	4.4	2.6	20.7	12.1	8.6	6.2	4.3	1.81	30.9	29.3
24	9.5	6.6	2.5	0.8	21.5	8.3	13.3	3.4	4.8	1.82	30.7	28.8
25	9.1	6.8	2.6	1.7	20.5	9.4	11.1	1.7	4.0	1.76	30.6	28.9
26	8.4	6.3	-	-	25.7	13.8	11.9	2.8	4.5	1.63	31.5	29.3
27	8.3	7.3	-	-	21.4	15.8	5.6	7.6	4.3	1.69	30.4	29.0
28	8.2	7.2	1.0	-	19.8	8.5	11.3	1.9	4.3	1.75	31.2	29.3
29	7.5	7.9	2.1	2.1	19.8	16.3	9.1	8.3	3.9	1.66	30.9	29.5
30	7.5	8.0	2.1	2.1	18.4	12.2	6.1	2.1	4.2	1.54	30.0	28.9
令和元	7.6	8.6	2.0	-	23.8	16.9	6.9	7.1	4.0	1.58	31.6	29.5
2	7.4	8.1	6.2	4.2	14.3	10.2	4.1	8.3	3.5	1.57	31.5	29.5

注: 1) 政策企画課統計室: 各年の10月1日現在推計人口(平成21年～令和元年人口: 令和3年6月7日時点)

2) 「出生+死産」

3) 各届出年に結婚生活に入り届け出たもので、結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢

4) 「出生+妊娠満22週以後の死産」

美浜区(実数)

(各年1月～12月)

	人口 ¹⁾	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠22週以後の死産	早期新生児死亡		
平成 21	149 745	1 198	601	597	712	396	316	1	1	-	-	-	-	24	14	10	4	4	-	666	275
22	138 503	1 232	613	619	775	444	331	5	5	-	4	4	-	23	14	9	7	3	4	624	272
23	149 752	1 094	580	514	808	461	347	3	2	1	3	2	1	20	14	6	7	5	2	567	229
24	149 599	1 080	522	558	843	510	333	4	2	2	1	-	1	21	14	7	4	3	1	595	231
25	148 888	1 035	542	493	846	501	345	2	2	-	-	-	-	18	15	3	4	4	-	514	238
26	149 027	955	474	481	905	492	413	3	-	3	2	2	-	15	8	7	3	2	1	465	253
27	148 718	966	470	496	911	519	392	1	-	1	-	-	-	20	12	8	2	2	-	455	207
28	148 342	833	439	394	927	534	393	1	-	1	-	-	-	12	8	4	2	2	-	471	199
29	148 366	760	373	387	982	552	430	3	1	2	3	1	2	18	9	9	6	4	2	417	203
30	148 338	757	386	371	1 017	589	428	2	1	1	1	-	1	14	6	8	-	-	-	409	195
令和元	149 378	710	374	336	1 101	629	472	1	-	1	1	-	1	12	8	4	-	-	-	441	225
2	148 944	700	357	343	1 143	664	479	1	1	-	1	1	-	17	10	7	2	1	1	364	171

美浜区(率)

	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	死産率 (出産千対) 2)			周産期死亡率 4)	婚姻率	離婚率	平均初婚年齢 3)	
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	総数	自然	人工	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)	夫	妻
平成 21	8.0	4.8	0.8	-	19.6	11.5	8.2	3.3	4.4	1.84	31.8	29.8
22	8.9	5.6	4.1	3.2	18.3	11.2	7.2	5.7	4.5	1.96	31.3	30.0
23	7.3	5.4	2.7	2.7	18.0	12.6	5.4	6.4	3.8	1.53	32.5	30.7
24	7.2	5.6	3.7	0.9	19.1	12.7	6.4	3.7	4.0	1.54	32.2	30.3
25	7.0	5.7	1.9	-	17.1	14.2	2.8	3.8	3.5	1.60	32.6	30.6
26	6.4	6.1	3.1	2.1	15.5	8.2	7.2	3.1	3.1	1.70	32.3	30.4
27	6.5	6.1	1.0	-	20.3	12.2	8.1	2.1	3.1	1.39	33.4	31.7
28	5.6	6.2	1.2	-	14.2	9.5	4.7	2.4	3.2	1.34	33.1	31.2
29	5.1	6.6	3.9	3.9	23.1	11.6	11.6	7.9	2.8	1.37	32.8	30.4
30	5.1	6.9	2.6	1.3	18.2	7.8	10.4	-	2.8	1.31	33.1	30.8
令和元	4.8	7.4	1.4	1.4	16.6	11.1	5.5	-	3.0	1.51	32.7	30.4
2	4.7	7.7	1.4	1.4	23.7	13.9	9.8	2.9	2.4	1.15	32.6	30.5

- 注: 1) 政策企画課統計室: 各年の10月1日現在推計人口(平成21年～令和元年人口: 令和3年6月7日時点)
 2) 「出生+死産」
 3) 各届出年に結婚生活に入り届け出たもので、結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢
 4) 「出生+妊娠満22週以後の死産」

第2節 出生統計

表2-1 出生数、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	5 976	451	478	493	512	520	492	523	540	520	508	486	453
	男	3 063	231	254	242	268	271	255	265	290	255	266	251	215
	女	2 913	220	224	251	244	249	237	258	250	265	242	235	238
中央区	総数	1 474	112	92	112	125	143	125	129	137	123	126	139	111
	男	771	57	56	60	69	76	72	68	64	67	63	68	51
	女	703	55	36	52	56	67	53	61	73	56	63	71	60
花見川区	総数	1 007	73	100	92	74	88	99	91	77	75	84	78	76
	男	518	39	48	33	44	52	55	43	45	39	48	36	36
	女	489	34	52	59	30	36	44	48	32	36	36	42	40
稲毛区	総数	979	67	74	79	92	97	83	72	81	94	80	80	80
	男	505	42	37	39	44	52	39	36	46	49	37	46	38
	女	474	25	37	40	48	45	44	36	35	45	43	34	42
若葉区	総数	853	70	77	75	81	52	60	88	71	86	69	59	65
	男	416	32	42	36	36	27	30	45	43	34	34	27	30
	女	437	38	35	39	45	25	30	43	28	52	35	32	35
緑区	総数	963	87	68	91	77	77	67	89	98	82	84	77	66
	男	496	37	37	49	44	35	34	46	53	40	49	42	30
	女	467	50	31	42	33	42	33	43	45	42	35	35	36
美浜区	総数	700	42	67	44	63	63	58	54	76	60	65	53	55
	男	357	24	34	25	31	29	25	27	39	26	35	32	30
	女	343	18	33	19	32	34	33	27	37	34	30	21	25

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

千葉市

令和2年

母の年齢	総 数						男						女					
	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上
総 数	5 976	2 890	2 253	655	134	44	3 063	1 492	1 167	322	66	16	2 913	1 398	1 086	333	68	28
14歳以下	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	15	14	1	-	-	-	7	6	1	-	-	-	8	8	-	-	-	-
19歳	8	7	1	-	-	-	4	4	-	-	-	-	4	3	1	-	-	-
20歳	36	28	5	3	-	-	19	14	4	1	-	-	17	14	1	2	-	-
21歳	55	44	9	1	1	-	30	24	5	-	1	-	25	20	4	1	-	-
22歳	60	41	16	2	1	-	26	17	8	-	1	-	34	24	8	2	-	-
23歳	115	79	27	9	-	-	55	41	11	3	-	-	60	38	16	6	-	-
24歳	152	101	43	7	1	-	75	48	25	1	1	-	77	53	18	6	-	-
25歳	182	116	47	16	3	-	93	58	27	7	1	-	89	58	20	9	2	-
26歳	253	170	65	16	1	1	132	89	36	5	1	1	121	81	29	11	-	-
27歳	290	196	77	14	3	-	158	113	35	9	1	-	132	83	42	5	2	-
28歳	386	257	97	26	6	-	190	131	44	11	4	-	196	126	53	15	2	-
29歳	424	238	154	26	6	-	206	112	81	11	2	-	218	126	73	15	4	-
30歳	441	235	169	33	3	1	233	123	91	17	2	-	208	112	78	16	1	1
31歳	463	219	190	45	6	3	245	112	103	27	2	1	218	107	87	18	4	2
32歳	462	200	200	51	9	2	249	103	111	31	3	1	213	97	89	20	6	1
33歳	441	157	219	50	13	2	224	81	110	25	8	-	217	76	109	25	5	2
34歳	378	152	169	44	9	4	198	76	91	21	6	4	180	76	78	23	3	-
35歳	392	145	165	69	10	3	204	80	83	35	4	2	188	65	82	34	6	1
36歳	342	128	128	69	13	4	169	69	65	28	6	1	173	59	63	41	7	3
37歳	295	87	138	53	10	7	159	51	72	26	8	2	136	36	66	27	2	5
38歳	234	78	101	39	12	4	115	42	50	19	3	1	119	36	51	20	9	3
39歳	169	52	69	37	9	2	82	28	32	18	3	1	87	24	37	19	6	1
40歳	142	55	56	21	6	4	71	26	28	12	4	1	71	29	28	9	2	3
41歳	114	40	53	13	5	3	53	17	26	8	2	-	61	23	27	5	3	3
42歳	69	26	33	4	3	3	36	15	17	2	1	1	33	11	16	2	2	2
43歳	30	12	12	3	2	1	14	6	3	3	2	-	16	6	9	-	-	1
44歳	16	8	5	3	-	-	11	5	4	2	-	-	5	3	1	1	-	-
45歳	8	3	2	1	2	-	3	1	2	-	-	-	5	2	-	1	2	-
46歳	2	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

中央区

令和2年

母の年齢	総 数						男						女					
	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上
総 数	1 474	764	539	141	22	8	771	399	281	77	11	3	703	365	258	64	11	5
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
19歳	2	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
20歳	11	8	2	1	-	-	6	3	2	1	-	-	5	5	-	-	-	-
21歳	13	9	3	1	-	-	9	6	3	-	-	-	4	3	-	1	-	-
22歳	17	13	3	1	-	-	6	3	3	-	-	-	11	10	-	1	-	-
23歳	27	17	8	2	-	-	16	11	4	1	-	-	11	6	4	1	-	-
24歳	26	22	3	1	-	-	13	12	1	-	-	-	13	10	2	1	-	-
25歳	51	32	16	3	-	-	26	16	9	1	-	-	25	16	7	2	-	-
26歳	69	45	19	4	-	1	34	23	8	2	-	1	35	22	11	2	-	-
27歳	62	43	13	6	-	-	41	27	9	5	-	-	21	16	4	1	-	-
28歳	93	67	22	4	-	-	43	32	9	2	-	-	50	35	13	2	-	-
29歳	113	72	37	3	1	-	51	30	20	1	-	-	62	42	17	2	1	-
30歳	112	67	39	5	1	-	62	38	22	2	-	-	50	29	17	3	1	-
31歳	117	59	52	5	1	-	63	32	26	5	-	-	54	27	26	-	1	-
32歳	112	58	42	10	2	-	58	31	20	7	-	-	54	27	22	3	2	-
33歳	120	47	53	17	2	1	69	28	29	11	1	-	51	19	24	6	1	1
34歳	91	45	37	8	1	-	48	23	21	3	1	-	43	22	16	5	-	-
35歳	113	44	54	15	-	-	62	25	29	8	-	-	51	19	25	7	-	-
36歳	82	32	30	19	-	1	41	12	18	11	-	-	41	20	12	8	-	1
37歳	68	22	27	14	4	1	35	15	10	5	4	1	33	7	17	9	-	-
38歳	54	15	30	7	2	-	27	9	14	3	1	-	27	6	16	4	1	-
39歳	40	11	19	8	2	-	19	8	7	4	-	-	21	3	12	4	2	-
40歳	27	11	9	4	2	1	14	5	5	2	2	-	13	6	4	2	-	1
41歳	28	11	13	2	1	1	16	5	8	2	1	-	12	6	5	-	-	1
42歳	12	5	3	-	3	1	5	1	2	-	1	1	7	4	1	-	2	-
43歳	7	3	2	1	-	1	2	1	-	1	-	-	5	2	2	-	-	1
44歳	3	2	1	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46歳	2	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

花見川区

令和2年

母の年齢	総 数						男						女					
	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上
総 数	1 007	477	389	119	11	11	518	251	200	57	8	2	489	226	189	62	3	9
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20歳	5	4	-	1	-	-	4	4	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
21歳	6	5	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	5	4	1	-	-	-
22歳	8	5	2	1	-	-	2	2	-	-	-	-	6	3	2	1	-	-
23歳	22	13	7	2	-	-	14	11	3	-	-	-	8	2	4	2	-	-
24歳	14	10	4	-	-	-	8	6	2	-	-	-	6	4	2	-	-	-
25歳	28	14	11	3	-	-	17	9	7	1	-	-	11	5	4	2	-	-
26歳	45	35	8	2	-	-	24	18	6	-	-	-	21	17	2	2	-	-
27歳	57	36	16	3	2	-	27	20	5	2	-	-	30	16	11	1	2	-
28歳	72	47	20	5	-	-	31	20	9	2	-	-	41	27	11	3	-	-
29歳	66	44	20	2	-	-	36	22	12	2	-	-	30	22	8	-	-	-
30歳	81	42	32	7	-	-	36	18	16	2	-	-	45	24	16	5	-	-
31歳	80	36	34	9	1	-	42	19	16	6	1	-	38	17	18	3	-	-
32歳	74	30	32	12	-	-	42	13	22	7	-	-	32	17	10	5	-	-
33歳	69	27	30	10	1	1	36	12	17	6	1	-	33	15	13	4	-	1
34歳	70	28	30	11	-	1	35	17	13	4	-	1	35	11	17	7	-	-
35歳	60	21	29	7	2	1	35	15	16	2	1	1	25	6	13	5	1	-
36歳	66	25	25	11	3	2	35	14	15	3	3	-	31	11	10	8	-	2
37歳	50	10	26	12	-	2	26	5	15	6	-	-	24	5	11	6	-	2
38歳	32	8	14	7	1	2	16	4	5	6	1	-	16	4	9	1	-	2
39歳	28	7	13	7	1	-	14	4	5	4	1	-	14	3	8	3	-	-
40歳	27	12	12	3	-	-	14	7	6	1	-	-	13	5	6	2	-	-
41歳	26	10	11	3	-	2	14	6	6	2	-	-	12	4	5	1	-	2
42歳	10	4	6	-	-	-	5	2	3	-	-	-	5	2	3	-	-	-
43歳	6	1	4	1	-	-	1	-	-	1	-	-	5	1	4	-	-	-
44歳	4	2	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-
45歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

稲毛区

令和2年

母の年齢	総 数						男						女					
	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上
総 数	979	493	332	122	25	7	505	256	173	60	11	5	474	237	159	62	14	2
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
19歳	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
20歳	7	6	1	-	-	-	3	3	-	-	-	-	4	3	1	-	-	-
21歳	8	6	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	6	5	1	-	-	-
22歳	9	5	4	-	-	-	4	3	1	-	-	-	5	2	3	-	-	-
23歳	11	7	3	1	-	-	6	4	1	1	-	-	5	3	2	-	-	-
24歳	28	20	8	-	-	-	14	10	4	-	-	-	14	10	4	-	-	-
25歳	25	20	3	2	-	-	13	10	2	1	-	-	12	10	1	1	-	-
26歳	32	24	7	1	-	-	20	16	4	-	-	-	12	8	3	1	-	-
27歳	46	34	11	1	-	-	23	19	4	-	-	-	23	15	7	1	-	-
28歳	51	39	7	4	1	-	25	22	2	1	-	-	26	17	5	3	1	-
29歳	72	43	24	4	1	-	38	23	13	2	-	-	34	20	11	2	1	-
30歳	79	49	24	6	-	-	39	22	13	4	-	-	40	27	11	2	-	-
31歳	72	31	29	11	-	1	36	16	13	6	-	1	36	15	16	5	-	-
32歳	73	29	34	7	1	2	43	16	20	5	1	1	30	13	14	2	-	1
33歳	72	32	36	4	-	-	38	17	18	3	-	-	34	15	18	1	-	-
34歳	62	27	21	10	3	1	34	10	14	7	2	1	28	17	7	3	1	-
35歳	60	18	20	17	5	-	23	6	8	7	2	-	37	12	12	10	3	-
36歳	72	28	23	17	3	1	35	17	10	6	1	1	37	11	13	11	2	-
37歳	61	21	27	9	3	1	38	12	19	5	2	-	23	9	8	4	1	1
38歳	42	17	14	8	2	1	21	9	8	2	1	1	21	8	6	6	1	-
39歳	31	13	10	6	2	-	12	5	5	1	1	-	19	8	5	5	1	-
40歳	25	10	8	6	1	-	17	7	5	5	-	-	8	3	3	1	1	-
41歳	14	3	6	3	2	-	5	2	2	1	-	-	9	1	4	2	2	-
42歳	12	4	7	1	-	-	5	2	3	-	-	-	7	2	4	1	-	-
43歳	5	3	-	1	1	-	4	2	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
44歳	4	-	1	3	-	-	3	-	1	2	-	-	1	-	-	1	-	-
45歳	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

若葉区

令和2年

母の年齢	総 数						男						女					
	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上
総 数	853	405	312	100	29	7	416	198	149	49	17	3	437	207	163	51	12	4
14歳以下	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	8	7	1	-	-	-	4	3	1	-	-	-	4	4	-	-	-	-
19歳	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
20歳	4	3	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-
21歳	14	12	2	-	-	-	7	6	1	-	-	-	7	6	1	-	-	-
22歳	10	7	3	-	-	-	4	3	1	-	-	-	6	4	2	-	-	-
23歳	22	15	4	3	-	-	8	6	1	1	-	-	14	9	3	2	-	-
24歳	35	21	12	2	-	-	17	7	9	1	-	-	18	14	3	1	-	-
25歳	31	21	6	3	1	-	14	9	3	1	1	-	17	12	3	2	-	-
26歳	47	25	19	3	-	-	20	10	9	1	-	-	27	15	10	2	-	-
27歳	51	32	16	2	1	-	25	17	5	2	1	-	26	15	11	-	-	-
28歳	55	30	17	6	2	-	27	14	9	2	2	-	28	16	8	4	-	-
29歳	67	27	29	9	2	-	33	14	15	3	1	-	34	13	14	6	1	-
30歳	54	24	25	4	1	-	28	12	13	2	1	-	26	12	12	2	-	-
31歳	60	32	19	7	1	1	29	16	8	5	-	-	31	16	11	2	1	1
32歳	61	24	22	11	4	-	28	12	8	6	2	-	33	12	14	5	2	-
33歳	52	14	25	9	4	-	21	5	10	3	3	-	31	9	15	6	1	-
34歳	45	17	21	4	2	1	27	9	13	2	2	1	18	8	8	2	-	-
35歳	55	25	18	10	1	1	29	14	8	6	-	1	26	11	10	4	1	-
36歳	40	13	17	6	4	-	21	11	6	3	1	-	19	2	11	3	3	-
37歳	28	10	13	4	-	1	13	5	7	1	-	-	15	5	6	3	-	1
38歳	33	15	10	5	2	1	19	10	5	4	-	-	14	5	5	1	2	1
39歳	25	9	8	5	2	1	13	4	4	3	1	1	12	5	4	2	1	-
40歳	24	7	11	4	1	1	10	3	5	1	1	-	14	4	6	3	-	1
41歳	16	5	8	2	1	-	7	1	4	1	1	-	9	4	4	1	-	-
42歳	9	5	3	1	-	-	7	4	2	1	-	-	2	1	1	-	-	-
43歳	4	2	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-
44歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

緑 区

令和2年

母の年齢	総 数						男						女					
	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上
総 数	963	427	381	117	31	7	496	223	205	52	13	3	467	204	176	65	18	4
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
20歳	5	4	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	3	3	-	-	-	-
21歳	13	11	1	-	1	-	10	9	-	-	1	-	3	2	1	-	-	-
22歳	10	7	3	-	-	-	5	3	2	-	-	-	5	4	1	-	-	-
23歳	19	15	3	1	-	-	8	6	2	-	-	-	11	9	1	1	-	-
24歳	38	21	13	4	-	-	16	9	7	-	-	-	22	12	6	4	-	-
25歳	32	17	9	4	2	-	15	7	5	3	-	-	17	10	4	1	2	-
26歳	44	32	9	3	-	-	25	16	8	1	-	-	19	16	1	2	-	-
27歳	42	27	13	2	-	-	23	16	7	-	-	-	19	11	6	2	-	-
28歳	69	41	19	6	3	-	41	27	9	3	2	-	28	14	10	3	1	-
29歳	72	38	27	5	2	-	31	15	13	2	1	-	41	23	14	3	1	-
30歳	72	34	28	9	1	-	45	23	16	5	1	-	27	11	12	4	-	-
31歳	79	30	32	13	3	1	42	13	23	5	1	-	37	17	9	8	2	1
32歳	86	33	46	6	1	-	49	19	27	3	-	-	37	14	19	3	1	-
33歳	78	17	48	8	5	-	36	10	22	1	3	-	42	7	26	7	2	-
34歳	60	22	27	7	3	1	31	12	14	3	1	1	29	10	13	4	2	-
35歳	49	19	17	12	-	1	25	8	9	8	-	-	24	11	8	4	-	1
36歳	36	11	14	10	1	-	17	7	7	3	-	-	19	4	7	7	1	-
37歳	43	8	23	9	2	1	27	7	11	6	2	1	16	1	12	3	-	-
38歳	36	9	15	9	3	-	12	2	7	3	-	-	24	7	8	6	3	-
39歳	26	6	11	6	2	1	12	3	6	3	-	-	14	3	5	3	2	1
40歳	20	11	6	2	-	1	9	3	3	2	-	1	11	8	3	-	-	-
41歳	15	6	9	-	-	-	6	3	3	-	-	-	9	3	6	-	-	-
42歳	9	2	5	1	-	1	5	2	2	1	-	-	4	-	3	-	-	1
43歳	3	-	2	-	1	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-
44歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
45歳	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	1	-
46歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

美浜区

令和2年

母の年齢	総 数						男						女					
	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子以上	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子以上	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子以上
総 数	700	324	300	56	16	4	357	165	159	27	6	-	343	159	141	29	10	4
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
19歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20歳	4	3	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-
21歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22歳	6	4	1	-	1	-	5	3	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-
23歳	14	12	2	-	-	-	3	3	-	-	-	-	11	9	2	-	-	-
24歳	11	7	3	-	1	-	7	4	2	-	1	-	4	3	1	-	-	-
25歳	15	12	2	1	-	-	8	7	1	-	-	-	7	5	1	1	-	-
26歳	16	9	3	3	1	-	9	6	1	1	1	-	7	3	2	2	-	-
27歳	32	24	8	-	-	-	19	14	5	-	-	-	13	10	3	-	-	-
28歳	46	33	12	1	-	-	23	16	6	1	-	-	23	17	6	-	-	-
29歳	34	14	17	3	-	-	17	8	8	1	-	-	17	6	9	2	-	-
30歳	43	19	21	2	-	1	23	10	11	2	-	-	20	9	10	-	-	1
31歳	55	31	24	-	-	-	33	16	17	-	-	-	22	15	7	-	-	-
32歳	56	26	24	5	1	-	29	12	14	3	-	-	27	14	10	2	1	-
33歳	50	20	27	2	1	-	24	9	14	1	-	-	26	11	13	1	1	-
34歳	50	13	33	4	-	-	23	5	16	2	-	-	27	8	17	2	-	-
35歳	55	18	27	8	2	-	30	12	13	4	1	-	25	6	14	4	1	-
36歳	46	19	19	6	2	-	20	8	9	2	1	-	26	11	10	4	1	-
37歳	45	16	22	5	1	1	20	7	10	3	-	-	25	9	12	2	1	1
38歳	37	14	18	3	2	-	20	8	11	1	-	-	17	6	7	2	2	-
39歳	19	6	8	5	-	-	12	4	5	3	-	-	7	2	3	2	-	-
40歳	19	4	10	2	2	1	7	1	4	1	1	-	12	3	6	1	1	1
41歳	15	5	6	3	1	-	5	-	3	2	-	-	10	5	3	1	1	-
42歳	17	6	9	1	-	1	9	4	5	-	-	-	8	2	4	1	-	1
43歳	5	3	2	-	-	-	3	2	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-
44歳	4	3	1	-	-	-	3	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
45歳	3	-	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	1	1	-
46歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-3 出生数, 性・母の年齢(5歳階級)・区別

令和2年

		総数	14歳 以下	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50歳 以上	不詳
千葉市	総数	5 976	1	24	418	1 535	2 185	1 432	371	10	-	-
	男	3 063	-	12	205	779	1 149	729	185	4	-	-
	女	2 913	1	12	213	756	1 036	703	186	6	-	-
中央区	総数	1 474	-	4	94	388	552	357	77	2	-	-
	男	771	-	1	50	195	300	184	40	1	-	-
	女	703	-	3	44	193	252	173	37	1	-	-
花見川区	総数	1 007	-	-	55	268	374	236	73	1	-	-
	男	518	-	-	29	135	191	126	36	1	-	-
	女	489	-	-	26	133	183	110	37	-	-	-
稲毛区	総数	979	-	5	63	226	358	266	60	1	-	-
	男	505	-	3	29	119	190	129	34	1	-	-
	女	474	-	2	34	107	168	137	26	-	-	-
若葉区	総数	853	1	10	85	251	272	181	53	-	-	-
	男	416	-	5	38	119	133	95	26	-	-	-
	女	437	1	5	47	132	139	86	27	-	-	-
緑 区	総数	963	-	3	85	259	375	190	48	3	-	-
	男	496	-	2	41	135	203	93	22	-	-	-
	女	467	-	1	44	124	172	97	26	3	-	-
美浜区	総数	700	-	2	36	143	254	202	60	3	-	-
	男	357	-	1	18	76	132	102	27	1	-	-
	女	343	-	1	18	67	122	100	33	2	-	-

表2-4 出生数、性・出生時の体重・区別

総数		令和2年												
		総数	0.5kg未満	0.5～	1.0～	1.5～	2.0～	2.5～	3.0～	3.5～	4.0～	4.5～	5.0～	不詳
千葉市	総数	5 976	1	8	34	68	417	2 294	2 525	586	41	2	-	-
	男	3 063	-	5	12	34	181	1 097	1 341	368	25	-	-	-
	女	2 913	1	3	22	34	236	1 197	1 184	218	16	2	-	-
中央区	総数	1 474	1	2	5	11	96	583	606	162	8	-	-	-
	男	771	-	1	2	6	45	275	335	102	5	-	-	-
	女	703	1	1	3	5	51	308	271	60	3	-	-	-
花見川区	総数	1 007	-	3	4	20	78	385	402	106	9	-	-	-
	男	518	-	1	2	12	37	184	214	63	5	-	-	-
	女	489	-	2	2	8	41	201	188	43	4	-	-	-
稲毛区	総数	979	-	1	4	11	68	371	412	104	8	-	-	-
	男	505	-	1	2	5	26	189	214	63	5	-	-	-
	女	474	-	-	2	6	42	182	198	41	3	-	-	-
若葉区	総数	853	-	-	6	8	72	326	370	68	3	-	-	-
	男	416	-	-	1	4	25	147	194	44	1	-	-	-
	女	437	-	-	5	4	47	179	176	24	2	-	-	-
緑 区	総数	963	-	2	10	10	59	357	431	85	7	2	-	-
	男	496	-	2	3	4	31	165	233	54	4	-	-	-
	女	467	-	-	7	6	28	192	198	31	3	2	-	-
美浜区	総数	700	-	-	5	8	44	272	304	61	6	-	-	-
	男	357	-	-	2	3	17	137	151	42	5	-	-	-
	女	343	-	-	3	5	27	135	153	19	1	-	-	-

表2-4 出生数、性・出生時の体重・区別

単産		令和2年												
		総数	0.5kg未満	0.5～	1.0～	1.5～	2.0～	2.5～	3.0～	3.5～	4.0～	4.5～	5.0～	不詳
千葉市	総数	5 851	1	8	22	42	363	2 263	2 523	586	41	2	-	-
	男	3 003	-	5	11	23	152	1 079	1 340	368	25	-	-	-
	女	2 848	1	3	11	19	211	1 184	1 183	218	16	2	-	-
中央区	総数	1 458	1	2	5	9	89	576	606	162	8	-	-	-
	男	764	-	1	2	5	41	273	335	102	5	-	-	-
	女	694	1	1	3	4	48	303	271	60	3	-	-	-
花見川区	総数	978	-	3	1	10	68	379	402	106	9	-	-	-
	男	503	-	1	1	6	32	181	214	63	5	-	-	-
	女	475	-	2	-	4	36	198	188	43	4	-	-	-
稲毛区	総数	957	-	1	4	8	56	364	412	104	8	-	-	-
	男	492	-	1	2	5	18	184	214	63	5	-	-	-
	女	465	-	-	2	3	38	180	198	41	3	-	-	-
若葉区	総数	835	-	-	3	4	66	322	369	68	3	-	-	-
	男	409	-	-	1	2	24	144	193	44	1	-	-	-
	女	426	-	-	2	2	42	178	176	24	2	-	-	-
緑 区	総数	944	-	2	6	7	50	354	431	85	7	2	-	-
	男	486	-	2	3	3	24	163	233	54	4	-	-	-
	女	458	-	-	3	4	26	191	198	31	3	2	-	-
美浜区	総数	679	-	-	3	4	34	268	303	61	6	-	-	-
	男	349	-	-	2	2	13	134	151	42	5	-	-	-
	女	330	-	-	1	2	21	134	152	19	1	-	-	-

表2-4 出生数、性・出生時の体重・区別

複産		令和2年												
		総数	0.5kg未満	0.5～	1.0～	1.5～	2.0～	2.5～	3.0～	3.5～	4.0～	4.5～	5.0～	不詳
千葉市	総数	125	-	-	12	26	54	31	2	-	-	-	-	-
	男	60	-	-	1	11	29	18	1	-	-	-	-	-
	女	65	-	-	11	15	25	13	1	-	-	-	-	-
中央区	総数	16	-	-	-	2	7	7	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	1	4	2	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	1	3	5	-	-	-	-	-	-
花見川区	総数	29	-	-	3	10	10	6	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	1	6	5	3	-	-	-	-	-	-
	女	14	-	-	2	4	5	3	-	-	-	-	-	-
稲毛区	総数	22	-	-	-	3	12	7	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	8	5	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	3	4	2	-	-	-	-	-	-
若葉区	総数	18	-	-	3	4	6	4	1	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	2	1	3	1	-	-	-	-	-
	女	11	-	-	3	2	5	1	-	-	-	-	-	-
緑区	総数	19	-	-	4	3	9	3	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	1	7	2	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	4	2	2	1	-	-	-	-	-	-
美浜区	総数	21	-	-	2	4	10	4	1	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	1	4	3	-	-	-	-	-	-
	女	13	-	-	2	3	6	1	1	-	-	-	-	-

表2-5 出生数、出生の場所・立会者・区別

令和2年

	総数				病院				診療所				助産所				自宅				その他			
	総数	医師	助産師	その他	総数	医師	助産師	その他	総数	医師	助産師	その他	総数	医師	助産師	その他	総数	医師	助産師	その他	総数	医師	助産師	その他
千葉市	5 976	5 914	58	4	1 934	1 900	34	-	4 013	4 008	5	-	18	2	16	-	10	4	3	3	1	-	-	1
中央区	1 474	1 461	13	-	595	585	10	-	874	874	-	-	4	1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-
花見川区	1 007	996	11	-	269	262	7	-	734	733	1	-	2	-	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-
稲毛区	979	968	10	1	297	291	6	-	677	677	-	-	4	-	4	-	1	-	-	1	-	-	-	-
若葉区	853	845	7	1	259	257	2	-	588	586	2	-	3	1	2	-	2	1	1	-	1	-	-	1
緑区	963	950	11	2	241	236	5	-	715	714	1	-	4	-	4	-	3	-	1	2	-	-	-	-
美浜区	700	694	6	-	273	269	4	-	425	424	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-

表2-6 出生数、妊娠期間・区別

令和2年

	総数	満22週 未 満	満22 ~ 23週	満24 ~ 27週	満28 ~ 31週	満32 ~ 35週	満36 ~ 39週	満40週 以 上	不 詳	再 掲					
										早期満37週未満			正 期	過 期	
										満28週 未 満	満28~ 31週	満32~ 36週	満37~ 41週	満42週 以 上	
千葉市	総数	5 976	2	3	5	26	132	3 987	1 821	-	10	26	257	5 678	5
	男	3 063	1	2	2	10	67	2 102	879	-	5	10	151	2 895	2
	女	2 913	1	1	3	16	65	1 885	942	-	5	16	106	2 783	3
中央区	総数	1 474	1	1	2	4	27	994	445	-	4	4	54	1 411	1
	男	771	1	1	-	2	16	524	227	-	2	2	34	732	1
	女	703	-	-	2	2	11	470	218	-	2	2	20	679	-
花見川区	総数	1 007	-	1	2	1	37	686	280	-	3	1	59	944	-
	男	518	-	-	1	1	19	371	126	-	1	1	34	482	-
	女	489	-	1	1	-	18	315	154	-	2	-	25	462	-
稲毛区	総数	979	-	-	-	4	18	612	345	-	-	4	34	941	-
	男	505	-	-	-	3	6	330	166	-	-	3	17	485	-
	女	474	-	-	-	1	12	282	179	-	-	1	17	456	-
若葉区	総数	853	-	-	-	5	13	573	262	-	-	5	37	809	2
	男	416	-	-	-	1	6	289	120	-	-	1	22	392	1
	女	437	-	-	-	4	7	284	142	-	-	4	15	417	1
緑 区	総数	963	1	1	1	6	22	647	285	-	3	6	44	909	1
	男	496	-	1	1	1	13	338	142	-	2	1	29	464	-
	女	467	1	-	-	5	9	309	143	-	1	5	15	445	1
美浜区	総数	700	-	-	-	6	15	475	204	-	-	6	29	664	1
	男	357	-	-	-	2	7	250	98	-	-	2	15	340	-
	女	343	-	-	-	4	8	225	106	-	-	4	14	324	1

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
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 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
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	不詳
総数	9 352	15	4	1	1	1	21	1	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	4	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	-
総数	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	-	-
総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	2	3	3	1	-	-
総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	-	-	-
男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-	-
総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	2	3	2	1	-	-
総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	-	-	-
男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	6	9	11	20	20	7	4	2	-
総数	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	4	5	11	13	3	1	1	-
男女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	-	-
総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	2	1	4	1	-	-
男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	-	-
総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-
総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	5	5	1	-	-
総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	5	5	1	-	-
男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	5	5	1	-	-
総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	4	9	10	5	5	2	-	-
総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	3	3	5	2	-	-
男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	4	7	2	2	2	2	-	-	-
総数	2 850	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	5	4	11	35	75	102	138	249	434	536	539	462	195	57	3	-
総数	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	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	515	445	185	54	3	-
総数	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	1	3	6	17	35	45	54	83	154	206	203	195	100	35	2	-
総数	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	5	7	7	12	14	8	2	2	-	-	
総数	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	5	7	5	10	12	4	4	2	-	-	
男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	5	7	5	10	12	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

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	死因(死因简单分類)	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
02118	悪性リンパ腫	94	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	5	1	7	10	20	24	21	3	-	-
	総数	94	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	5	1	7	10	20	24	21	3	-	-
02119	白血病	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	11	14	11	10	1	-	-	
	総数	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	11	14	11	10	1	-	-	
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	6	8	2	3	-	-
	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	6	8	2	3	-	-
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	112	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	5	9	4	10	16	28	38	35	25	28	8	-	
	総数	112	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	5	9	4	10	16	28	38	35	25	28	8	-	
02200	その他の新生物<腫瘍>	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11	11	17	10	3	-	
	総数	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11	11	17	10	3	-	
02201	中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	1	-	-	
	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	1	-	-	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	9	13	7	3	-	
	総数	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	9	13	7	3	-	
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	5	6	4	2	2	
	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	5	6	4	2	2	
03100	貧血	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	1	2	
	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	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	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	
	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	15	24	26	21	21	4	1
	総数	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	15	24	26	21	21	4	1
04100	糖尿病	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	18	14	9	7	2	
	総数	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	18	14	9	7	2	
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	13	12	4	4	2	
	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	13	12	4	4	2	
05000	精神及び行動の障害	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	9	8	5	2	
	総数	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	9	8	5	2	
05100	血管性及び詳細不明の認知症	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	14	11	27	29	11	3	
	総数	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	14	11	27	29	11	3	
05200	その他の精神及び行動の障害	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	
	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	令和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	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 背腰部筋萎縮症及び心臓連 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	4 4	3 3	4 4	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 6	8 8	12 13	1 2	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	4 5	13 18	4 19	4 10	4 4	1	
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 8	6 6	13 15	8 8	-	-	-	-	
07000 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09000 循環器系の疾患	総数	2 381	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	15	39	53	71	58	101	218	353	450	483	348	146	34	
	男女	1 310 1 071	3 2	-	-	-	-	-	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 1	2 2	13 13	9 10	14 13	7 10	7 7	4 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 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 2	2 2	4 4	3 1	12 11	5 4	9 7	6 7	5 9	6 3	4	-	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1 390	2	-	-	-	-	-	1	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	1 1	-	3 5	20 7	27 4	30 4	29 6	43 13	84 30	144 64	141 105	141 147	77 153	26 67	3 16	
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	2 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 10	20 24	43 41	29 26	5 5	6 6	8	-	
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	1	
	男女	162 77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	6 2	5 1	10 2	7 4	11 4	24 6	27 13	30 15	24 22	13 10	4 1	1	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	令和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	-								
	男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	8	6	6	-	-							
09205 心筋症	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	11	8	11	3	-							
	男女	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	-	-								
	男女	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	20	26	37	40	35	11	3							
09207 心不全	総数	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	14	20	20	14	3	-							
	男女	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	6	14	20	21	8	3							
09208 その他の心疾患	総数	533	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	13	34	79	118	125	56	15						
	男女	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	6	9	21	44	60	36	11	3					
09300 脳血管疾患	総数	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	13	30	37	58	89	45	12						
	男女	38	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	2	6	7	8	2	3						
09301 くも膜下出血	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	5	3	2	1	2							
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	6	1	1	-							
09302 脳内出血	総数	688	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	9	19	20	15	27	68	96	152	141	87	32	11	
	男女	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	8	9	13	10	20	52	53	87	67	33	8	1	
09303 脳梗塞	総数	318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	10	7	5	7	16	43	65	74	54	24	10	
	男女	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	6	7	5	6	7	9	14	8	7	-	-	
09304 その他の脳血管疾患	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	2	2	4	5	2	2	2	2	2	-	-	
	男女	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	5	2	4	5	5	6	5	-	-		
09400 大動脈瘤及び解離	総数	234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	10	12	7	14	26	35	52	40	21	6	1	-	
	男女	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	6	11	5	12	18	17	26	16	3	3	1	-	
09500 その他の循環器系の疾患	総数	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	8	18	26	24	18	3	-	-	
	男女	353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	6	34	46	82	89	55	26	9	-		
10000 呼吸器系の疾患	総数	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	31	30	54	48	25	5	-	-	-	-		
	男女	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	6	3	16	28	41	30	21	9	-		
10100 インフルエンザ	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	4	4	4	-	-	-	-	-	-		
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	1	3	1	-	-	-	-	-		
10200 肺炎	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	2	2	3	1	-	-	-	-	-	-	
	男女	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	1	9	15	23	25	24	13	7	2	-	-		
10300 急性気管支炎	総数	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11	12	14	14	5	1	1	-	-	-	-	-		
	男女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	11	11	10	8	6	1	-	-	-	-		
10000 呼吸器系の疾患	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	6	5	6	3	7	4	2	-	-	-		
	男女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	2	2	4	1	-	-	-	-	-		
10100 インフルエンザ	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	4	1	3	3	2	-	-	-		
	男女	1224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	45	81	176	252	307	233	86	14	-	-	-			
10200 肺炎	総数	771	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	64	134	179	203	104	23	5	-	-		
	男女	453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	10	17	42	73	104	129	63	9	-	-			
10300 急性気管支炎	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-		
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-		
10200 肺炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	9	8	45	81	176	252	307	233	86	14	-	
	男女	634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	35	64	134	179	203	104	23	5	-	-		
10300 急性気管支炎	総数	382	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	2	5	2	21	36	81	123	169	53	9	-
	男女	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	4	2	16	25	63	89	112	50	12	3	-	
10300 急性気管支炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11	18	34	57	79	41	6	-	-	-	-	-		

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	令和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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	1	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	10	19	40	44	36	7	2	-	
	男	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	12	16	23	29	28	10	1	-	
11000 消化器系の疾患	総数	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	11	19	19	16	5	1	-	
	男	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	5	4	10	12	5	1	-	
11001 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	6	18	20	22	13	2	
	男	90	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	1	6	11	12	16	4	1	-	
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	7	8	16	16	4	1	
11003 肝疾患	総数	313	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	9	8	9	12	23	33	45	43	62	33	24	-	
	男	179	-	-	-	-	-	-	-	1	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	40	20	19	-	
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	1	-	-	
11005 その他の肝疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	1	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	
11006 ヘルニア及び腸閉塞	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	5	7	6	10	7	3	-	
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	5	5	2	-	-	
11007 肝疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	4	1	5	5	5	5	3	-	-	
	男	108	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	8	6	8	6	12	14	17	8	12	4	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	1	3	8	4	9	3	1	-	
11009 肝疾患(アルコール性を除く)	総数	53	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	5	2	3	9	12	5	8	3	1	-	-	
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	2	3	7	7	2	2	2	2	1	-	-	
11010 その他の肝疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	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	1	1	1	-	-	
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	4	3	4	5	4	2	2	2	1	1	-	-	
11012 その他の消化器系の疾患	総数	156	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	2	1	4	9	11	19	27	38	21	19	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	4	10	26	11	15	-	
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	4	2	5	-	3	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	9	11	14	10	11	3	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	9	11	14	10	11	3	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	10	23	25	50	47	37	27	
	男	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	8	17	19	33	27	19	
	女	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	6	6	17	20	18	19	

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	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	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	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100 老衰	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1124	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数	472	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	552	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外因	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	328	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数	228	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	100	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101 交通事故	総数	394	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	241	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	185	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	193	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	122	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200 転倒・転落・墜落	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20300 不慮の溺死及び潜水	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 不慮の窒息	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20500 不慮の窒息	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	40	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20600 不慮の窒息	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

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
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 その他の特殊目的コード	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的コード	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	1																											
01402 C型ウイルス性肝炎	1																											
男	1																											
女	1																											
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	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
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	-
02104	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7	8	11	7	4
	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	4	5	2	2	-
	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	6	5	2	-
02105	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	3	4	1	5	4	2	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	-	-
02106	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	3	3	3	7	11	4	-	-
	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	2	2	2	6	7	1	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	4	3	-	-
02107	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	4	2	4	9	5	4	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	3	2	3	5	-	2	-
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	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	-	-	-	3	4	7	7	3	1
02116	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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~ 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	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	3	14	11	15	7	2	-	
	男女	31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	7	6	8	2	-	-	
06100 髄膜炎	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5	7	5	2	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	3	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	8	6	1	2	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	2	1	1	2
07000 眼及び付属器の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	26	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	8	6	3	1	1	1	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	2	-	-	-	-
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	1	1	1	1	1
09000 循環器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09100 高血圧性疾患	総数	599	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	306	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	7	15	17	14	22	45	82	100	112	89	41	8
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	201	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	5	9	11	8	12	30	54	57	70	65	30	5	
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	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	-	-	-	-	-	2	-
	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	2	4	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	-	-	-	
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 脳血管疾患	総数	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10600 インフルエンザ	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10700 肺炎	総数	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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~ 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	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	6	2	2	4	1	-	
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	3	2	3	2	3	1	-
10500 喘息	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	17	21	26	25	3	-	-	
	男女	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	11	15	15	11	-	-	-	
10601 誤嚥性肺炎	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	6	11	14	3	-	-	-	
	男女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	12	16	16	3	-	-	-	
10602 間質性肺疾患	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	10	10	8	-	-	-	-	
	男女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	6	8	3	-	-	-	-	
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	6	6	4	-	-	-	-
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	1	1	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	3	4	5	-	-	-	
	男女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	3	3	2	-	-	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	-	-	-	-	-
	男女	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	8	5	3	11	6	4	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	5	2	3	-	-	-	-	-
	男女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	8	6	4	-	-	-
11300 肝疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2	2	-	-	-	-	-
	男女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	2	3	2	2	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	2	1	-	-	-	-	-
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	2	1	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	1	-	-	-	-	-
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	1	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
15000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	3	7	4	4	-	-	-
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	2	-	-	-	-	-
16000 腎臓の疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	5	4	4	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 腎臓の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 腎臓の疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	4	3	1	-	-	-	-
19000 腎臓の疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	7	7	8	10	9	3
20000 腎臓の疾患	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	4	5	5	3	-	-	-	-
	男女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	3	3	5	6	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	総数 男女	37 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	総数 男女	4 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎臓病	総数 男女	25 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203 詳細不明の腎不全	総数 男女	8 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数 男女	15 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数 男女	9 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	20	44	36	11	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1	3	6	3	5	4	1	1	
20101 交通事故	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	1	-	-	4	7	6	7	1	-	-
	男女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	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	-	-	-	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

花見川区		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	1840																												
数	1050																												
男	790																												
女	20																												
感染症及び寄生虫症	12																												
男	8																												
女	1																												
腸管感染症	1																												
男	1																												
女	-																												
結核	3																												
男	1																												
女	2																												
01201 呼吸器結核	3																												
男	1																												
女	2																												
01202 その他の結核	-																												
男	-																												
女	-																												
01300 敗血症	10																												
男	6																												
女	4																												
01400 ウイルス性肝炎	1																												
男	1																												
女	-																												
01401 B型ウイルス性肝炎	-																												
男	-																												
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	5																												
男	3																												
女	2																												
02000 新生物<腫瘍>	559																												
男	329																												
女	230																												
02100 悪性新生物<腫瘍>	545																												
男	320																												
女	225																												
02101 口唇、口腔及び咽喉頭の悪性新生物<腫瘍>	13																												
男	9																												
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

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	5																										
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	5																										
	男	13																										
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	13																										
	男	15																										
	総数	11																										
	男	4																										
	女	4																										
	総数	1																										
	男	1																										
	女	3																										

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

花見川区	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	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	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因(死因简单分類)	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
06000	神経系の疾患	49																									
	総数	31																									
06100	髄膜炎	18																									
	総数																										
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	5																									
	総数	4																									
06300	パーキンソン病	1																									
	総数	7																									
06400	アルツハイマー病	5																									
	総数	22																									
06500	その他の神経系の疾患	11																									
	総数	11																									
06500	その他の神経系の疾患	10																									
	総数	9																									
07000	眼及び付属器の疾患	1																									
	総数																										
08000	耳及び乳様突起の疾患																										
	総数																										
09000	循環器系の疾患																										
	総数	467	1																								
09100	高血圧性疾患	261	1																								
	総数	206																									
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	46																									
	総数	27																									
09102	その他の高血圧性疾患	10																									
	総数	4																									
09200	心疾患(高血圧性を除く)	36																									
	総数	23																									
09201	慢性リウマチ性心疾患	13																									
	総数	264	1																								
09202	急性心筋梗塞	150	1																								
	総数	114																									
09203	その他の虚血性心疾患	1																									
	総数	1																									
09203	その他の虚血性心疾患	46																									
	総数	26																									

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																										
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳	
09204 慢性非リウマチ性心内 臓疾患	総数	15																										
	男	8																										
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																										
	男	42																										
09208 その他の心疾患	総数	28																										
	男	89																										
09300 脳血管疾患	総数	46																										
	男	43																										
09301 くも膜下出血	総数	5																										
	男	1																										
09302 脳内出血	総数	3																										
	男	2																										
09303 脳梗塞	総数	117																										
	男	63																										
09304 その他の脳血管疾患	総数	54																										
	男	15																										
09400 大動脈瘤及び解離	総数	8																										
	男	7																										
09500 その他の循環器系の疾患	総数	39																										
	男	16																										
10000 呼吸器系の疾患	総数	23																										
	男	98																										
10100 インフルエンザ	総数	37																										
	男	21																										
10200 肺炎	総数	5																										
	男	2																										
10300 急性気管支炎	総数	3																										
	男	7																										

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																										
		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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10602 間質性肺疾患	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11000 消化器系の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11300 肝疾患	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の疾患	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

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	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	総数 男女	2 -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	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	1	2	-	2	1	2	-	-
	男女	83	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	3	1	2	3	3	3	2	6	4	13	11	12	4	3	1	-
	男女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	1	2	2	3	2	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	2	6	7	10	3	3	1	-
	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	6	2	7	2	2	1	1	-
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	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	2	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	2	1	-	2	3	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数 男女	12	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	1	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	数	令和2年																										
		総数	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																											
男	830																											
女	692																											
感染症及び寄生虫症	22																											
男	15																											
女	7																											
腸管感染症	3																											
男	1																											
女	2																											
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	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																											
男	288																											
女	196																											
02100 悪性新生物<腫瘍>	470																											
男	279																											
女	191																											
02101 口唇、口腔及び咽喉頭の悪性新生物<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	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	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106 肝及び胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	3	7	6	8	6	4	-	-	-
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

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 背屈性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	5	4	3	1	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4	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	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	6	8	5	6	2	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

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
糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腎不全	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎臓病	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の腎尿路生殖器系 の疾患	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生し た病態	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体 異常	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	192	1	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	5	9	11	19	35	43	46	15	-	-	-	-	-	-	-
	男女	61	-	-	-	-	-	-	-	1	5	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	3	-	-	-	-	-	-
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	2	1	-	-	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数	57	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3	5	4	3	4	3	1	5	4	6	4	2	2	2	1
	男女	33	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	2	3	2	2	1	4	3	2	2	3	1	1	2	1	-
20101 交通事故	総数	24	1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	1	2	2	2	4	1	1	2	1	2	1	1	2	1	-
	男女	26	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	3	2	3	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 転倒・転落・墜落	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の墜死及び溺水	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の窒息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の窒息	総数	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	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

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200 自殺	総数	24	-	-	-	-	-	2	2	1	1	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	2	2	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

若葉区	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	1785	1	1	1	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	981	1	1	1	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	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	2	2	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	2	2	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	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	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	1	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	-	-
04100 糖尿病	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	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	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	61	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	1	3	2	2	11	9	22	5	4	1
	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	1	3	2	2	11	9	22	5	4	1
06100 髄膜炎	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	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	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	2	9	4	4	2	1
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	9	15	28	65	80	72	67	24	6	
	男女	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	11	10	20	46	39	36	21	6	-	
09100 高血圧性疾患	総数	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	-	-	14	8	9	2	2	-	
	男女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	-	-	13	5	5	1	1	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	1	1	-	
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	2	3	1	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	2	2	1	2	1	2	-	
	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

若菜区	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	1	2	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	-	-
09205 心筋症	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	5	5	5	1	-
	男女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	3	1	1	-
09208 その他の心疾患	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	8	14	22	32	10	3
	男女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	14	22	32	10
09300 脳血管疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	17	24	38	28	21	8
	男女	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	11	15	19	10	9	3
09303 脳梗塞	総数	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	9	19	18	12	5
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	2	1	2	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	8	7	15	11	3	2
	男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	5	4	5	3	1	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	11	20	17	14	6
10000 呼吸器系の疾患	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	8	13	7	8	2
10100 インフルエンザ	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	7	-	2	2	1
10300 急性気管支炎	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	-	1	2	1
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	2	3	-	1	2
10000 呼吸器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	14	42	49	52	40	22
	男女	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	14	32	35	32	14	8
10200 肺炎	総数	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	10	14	20	26	14	1
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	24	27	25	15
	男女	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	18	20	14	5	5
10300 急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	令和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	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	2	4	2	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	2	4	1	-	-	-
10500 喘息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601 誤嚥性肺炎	総数	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	10	12	20	22	23	7	-	-	-	
	男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	10	9	13	13	8	3	-	-	-	
10602 間質性肺疾患	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11000 消化器系の疾患	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11300 肝疾患	総数	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の疾患	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の疾患	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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

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	
糸球体疾患及び腎臓細管 間質性疾患	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腎不全	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎臓病	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の腎臓発生器系 の疾患	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生し た病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体 異常	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若菜区	総数	令和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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	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	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	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	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	75	-	-	-	-	1	3	5	6	9	5	5	6	4	9	7	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-
20101 交通事故	総数	46	-	-	-	-	1	1	3	3	7	4	5	3	2	5	6	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	29	-	-	-	-	1	1	2	3	2	1	2	3	2	4	1	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	33	-	-	-	-	1	1	2	-	1	1	-	4	2	6	6	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	23	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	2	1	4	6	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105 転倒・転落・墜落	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 不慮の溺死及び潜水	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 不慮の窒息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20108 不慮の窒息	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20109 不慮の窒息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20107	その他の不慮の事故	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-		
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	
20200	自殺	総数	29	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	6	7	3	-	2	-	1	2	-	-	1	1	-	-		
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	5	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20300	他殺	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	2	1	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	-	-	
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20400	その他の外国	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	2	1	1	1	1	1	-	
22000	特殊目的コード	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
総数	1 052	6	6	6	1	1	1	11	10	29	31	29	64	103	137	195	197	143	69	19	-	-	-	-	-	-	-	-
男	564	3	3	3	-	1	1	8	7	17	18	18	40	72	88	112	101	52	18	4	-	-	-	-	-	-	-	-
女	488	3	3	3	-	1	3	3	3	12	13	11	24	31	49	83	96	91	51	15	-	-	-	-	-	-	-	-
感染症及び寄生虫症	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	4	5	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸管感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス性肝炎	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物<腫瘍>	308	-	-	-	-	-	-	-	3	17	16	17	35	38	49	57	47	19	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	174	-	-	-	-	-	-	-	2	8	5	9	20	25	32	31	29	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	134	-	-	-	-	-	-	-	1	9	11	8	15	13	17	26	18	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02100 悪性新生物<腫瘍>	293	-	-	-	-	-	-	-	2	16	16	17	34	37	45	54	45	17	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	167	-	-	-	-	-	-	-	1	8	5	9	19	24	30	29	29	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	126	-	-	-	-	-	-	-	1	8	11	8	15	13	15	25	16	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02101 口唇、口腔及び咽喉頭の悪性新生物<腫瘍>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	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

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食道の悪性新生物<腫瘍>	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胃の悪性新生物<腫瘍>	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結腸の悪性新生物<腫瘍>	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝及び胆膵の悪性新生物<腫瘍>	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膝の悪性新生物<腫瘍>	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物<腫瘍>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物<腫瘍>	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
子宮の悪性新生物<腫瘍>	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卵巣の悪性新生物<腫瘍>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前立腺の悪性新生物<腫瘍>	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物<腫瘍>	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系の悪性新生物<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	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
	男 女	5 3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
02119 白血病	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	3 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	2 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	22	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	6	5	2	-	-	-
	男 女	10 12	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	4	4	2	-	-	-	
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	3	2	2	-	-	-
	男 女	7 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
	男 女	2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	1	1	2	-	-	-
	男 女	5 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	-	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-
	男 女	2 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	
03100 貧血	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	男 女	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	3	1	-	-	-
	男 女	11 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	1	-	-	
04100 糖尿病	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	3	1	-	-	-
	男 女	11 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	1	-	-	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05000 精神及び行動の障害	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	4	2	1	-
	男 女	7 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	1	1	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	4	2	1	-
	男 女	7 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	1	-	
05200 その他の精神及び行動の障害	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
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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	3	3	2	1	-	-		
09102 その他の高血圧性疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	3	3	1	1	1	-	-		
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	3	3	1	1	1	-	-		
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5	2	3	2	1	-	-		
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	2	2	1	1	-	-		
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	1	-	-		
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-		
09202 急性心筋梗塞	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-		
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-		
09203 その他の虚血性心疾患	総数	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	4	15	21	28	41	25	12	3	-		
	男	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	10	14	17	15	9	6	-	-		
09204 慢性リウマチ性心疾患	総数	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 その他の感染症	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	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	6	2	3	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	6	2	2	-	-
10500 喘息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	9	11	6	4	-	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	8	8	3	1	-	-
10601 誤嚥性肺炎	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	5	5	4	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	5	2	1	-	-
10602 間質性肺疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	3	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	3	2	-	-	
急性腎不全	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	-	-	
慢性腎臓病	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	
詳細不明の腎不全	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	
その他の腎尿路生殖器系 の疾患	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	
妊娠、分娩及び産じょく	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	1	-	
周産期に発生した病態	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	-	-	
妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
出産外傷	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
周産期に特異的な感染症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の周産期に発生し た病態	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	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	3	10	9	24	18	8	-	-	
	男女	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	15	16	32	21	10	-	
31	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	8	10	3	2	-	
	男女	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	8	22	18	8	-	-	
18200 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨牀所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	2	1	-	1	-	1	2	-	-	
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	1	1	1	-	1	2	-	-	-	
8	総数	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	1	3	2	1	9	9	3	-	-	-	
20000 傷病及び死亡の外国	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	1	2	1	4	5	3	-	-	-	-	
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	1	5	8	3	-	-	-	-	
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	2	2	5	3	-	-	-	-	
7	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	3	3	-	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101 交通事故	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	5	2	-	-	-	-	
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	-	-	-	-	
5	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
2	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

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	1	2	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	2	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
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

美浜区	総数	令和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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
口腔、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	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	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	3	4	2	-	-	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	4	2	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	
	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	9	5	4	8	3	1	-	-
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	6	3	3	7	2	-	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	2	1	1	1	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	6	6	6	3	3	1	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	2	2	1	2	-	-
02106 肝及び胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	4	4	1	2	1	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	1	2	-	-	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	1	2	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	1	2	-	-	-	
02108 膵臓の悪性新生物<腫瘍>	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	6	6	6	5	3	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	6	2	2	1	1	-	-	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	6	4	3	2	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	5	5	1	1	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	3	1	1	-	-	-
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	8	11	9	5	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	6	7	2	2	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	5	2	3	-	-	-	-
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	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	4	16	17	21	11	1	-	-
	男	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	13	12	15	9	1	-	-
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	5	6	2	-	-	-
	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	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	1	1	1	1	1	1
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	1	1	1	1	1	1
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	1	1	1	1	1
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	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	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	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

美浜区

令和2年

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	5	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	52	67	63	32	13	5
	男女	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	7	10	10	6	32	27	42	33	7	3	2
09100 高血圧性疾患	総数	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	25	25	30	25	10	3
	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	1	1	1	1	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	-	2	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	2	-
09202 急性心筋梗塞	総数	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	32	40	39	20	7	2
	男女	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	19	26	17	4	1	1
09203 その他の虚血性心疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13	14	22	16	6	1
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	3
	男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	9	7	2	3	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	5	2	2	-
	男女	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	15	14	3	-	1
09203 その他の虚血性心疾患	総数	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	1	1	1	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	1	1	-	-
10500 喘息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601 誤嚥性肺炎	総数	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	12	15	15	3	3	1	1	-	-
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	8	12	11	2	2	1	1	-	-
10602 間質性肺疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌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

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	
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～ 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	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 不慮の溺死及び潜水	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	1	1	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	
20200 自殺	総数	27	-	-	-	-	-	1	3	1	1	1	2	2	6	5	2	2	2	-	1	-	1	-	-	-	
	男	21	-	-	-	-	1	3	1	1	1	2	2	5	3	3	2	2	2	-	1	-	1	-	-	-	
20300 他殺	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20400 その他の外国	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	
22000 特殊目的コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22200 その他の特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	男	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	結核 ウイルス性肝炎 その他の新生物<腫瘍> 糖尿病 腎臓性筋萎縮症及び関連症候群 喘息 糸球体疾患及び腎臓神経間質性疾患 腎不全 先天奇形、変形及び染色体異常 他致	1 3.1	171
高血圧性疾患	4 15.5	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	—	—	—	—	—	—	191
肝 疾 患 腎 不 全	8 29.5	—	—	間質性肺疾患 慢性閉塞性肺疾患	7 25.8	—	—	—	—	373
高血圧性疾患	13 41.8	—	—	—	—	—	—	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	腎 不 全	24 132.9	—	—	—	—	—	—	992
誤嚥性肺炎	44 485.4	不慮の事故	27 297.9	腎 不 全	20 220.7	間質性肺疾患	16 176.5	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	14 540.5	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	大動脈瘤及び解離	14 154.5	479
誤嚥性肺炎	7 1 545.3	—	—	—	—	—	—	—	—	151
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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

- 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。
- 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	間質性肺疾患 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

- 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。
- 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。

第4節 乳児・新生児死亡統計

表4-1 乳児死亡数、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	15	4	2	-	-	2	-	-	-	-	1	3	3
	男	8	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2
	女	7	1	2	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1
中央区	総数	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1
花見川区	総数	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
稲毛区	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
若葉区	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
緑区	総数	6	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-
	男	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
	女	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
美浜区	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表4-2 乳児死亡数、性・死因(乳児死因简单分類)・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		15	3	3	1	1	6	1
	男		8	-	2	1	1	3	1
	女		7	3	1	-	-	3	-
Ba01 腸管感染症	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba02 敗血症	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba03 麻疹	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba04 ウイルス性肝炎	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba05 その他の感染症及び寄生虫症	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba06 悪性新生物<腫瘍>	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba07 白血病	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba08 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba09 その他の新生物<腫瘍>	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba10 栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba11 代謝障害	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba12 髄膜炎	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba13 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba14 脳性麻痺	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba15 心疾患(高血圧性を除く)	総数		2	-	1	-	-	1	-
	男		1	-	1	-	-	-	-
	女		1	-	-	-	-	1	-
Ba16 脳血管疾患	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba17 インフルエンザ	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba18 肺炎	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba19 喘息	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-

表4-2 乳児死亡数、性・死因(乳児死因简单分類)・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
Ba20	ヘルニア及び腸閉塞	総数	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-
Ba21	肝疾患	総数	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-
Ba22	腎不全	総数	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-
Ba23	周産期に発生した病態	総数	2	-	-	-	2	-
		男	2	-	-	-	2	-
		女	-	-	-	-	-	-
Ba24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-
Ba25	出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-
Ba26	出生時仮死	総数	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-
Ba27	新生児の呼吸窮(促)迫	総数	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-
Ba28	周産期に発生した肺出血	総数	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-
Ba29	周産期に発生した心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-
Ba30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-
Ba31	新生児の細菌性敗血症	総数	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-
Ba32	その他の周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-
Ba33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	1	-	-	-	1	-
		男女	1	-	-	-	1	-
Ba34	その他の周産期に発生した病態	総数	1	-	-	-	1	-
		男女	1	-	-	-	1	-
Ba35	先天奇形、変形及び染色体異常	総数	7	2	1	-	1	1
		男	3	-	-	-	1	1
		女	4	2	1	-	1	-
Ba36	神経系の先天奇形	総数	1	-	-	-	1	-
		男女	1	-	-	-	1	-
Ba37	心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-
Ba38	その他の循環器系の先天奇形	総数	1	1	-	-	-	-
		男女	1	1	-	-	-	-
Ba39	呼吸器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-

表4-2 乳児死亡数、性・死因(乳児死因简单分類)・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
Ba40	消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形	総数	1	-	-	-	-	-	1
		男	1	-	-	-	-	-	1
		女	-	-	-	-	-	-	-
Ba42	その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
Ba43	染色体異常、他に分類されないもの	総数	4	1	1	-	1	1	-
		男	2	-	-	-	1	1	-
		女	2	1	1	-	-	-	-
Ba44	乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
Ba45	その他のすべての疾患	総数	4	1	1	1	-	1	-
		男	2	-	1	1	-	-	-
		女	2	1	-	-	-	1	-
Ba46	不慮の事故	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
Ba47	交通事故	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
Ba48	転倒・転落・墜落	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
Ba49	不慮の溺死及び溺水	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
Ba50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん(吸引)	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
Ba51	その他の不慮の窒息	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
Ba52	煙、火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
Ba53	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	-	-	-	-	-	-	-
Ba54	その他の不慮の事故	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
Ba55	他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
Ba56	その他の外因	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-

表4-3 乳児死亡数、性・生存期間・死因(乳児死因簡単分類)別

令和2年

		1 年未 満 総 数	4 週 未 満											4 週 2 か 月未 満	2 か 月	3 か 月	4 か 月	5 か 月	6 か 月	7 か 月	8 か 月	9 か 月	1 0 か 月	1 1 か 月	
			1 週 未 満						1 週 2 週未 満	2 週 3 週未 満	3 週 4 週未 満														
			4 週未 満の 死 亡の 計	1 週未 満の 死 亡の 計	2 週未 満の 死 亡の 計	1 日	2 日	3 日				4 日	5 日												6 日
総 数	総数	15	8	6	3	-	-	1	-	2	-	-	1	1	3	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-
	男	8	5	3	2	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	女	7	3	3	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Ba01 腸管感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba02 敗血症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba03 麻疹	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba04 ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba05 その他の感染症及び寄生虫症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba06 悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba07 白血病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba08 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba09 その他の新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba10 栄養失調(症)及びその他の栄養 欠乏症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba11 代謝障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba12 髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba13 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba14 脳性麻痺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba15 心疾患(高血圧性を除く)	総数	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba16 脳血管疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba17 インフルエンザ	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba18 肺炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表4-3 乳児死亡数、性・生存期間・死因(乳児死因簡単分類)別

令和2年

		1 年未 満総 数	4 週 未 満												4 週 2 か 月未 満	2 か 月	3 か 月	4 か 月	5 か 月	6 か 月	7 か 月	8 か 月	9 か 月	1 0 か 月	1 1 か 月
			1 週 未 満						1 週 2 週未 満	2 週 3 週未 満	3 週 4 週未 満														
			4 週未 満の 死 亡の 計	1 週未 満の 死 亡の 計	2 週未 満の 死 亡の 計	1 日	2 日	3 日				4 日	5 日	6 日											
Ba19 喘息	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ba20 ヘルニア及び腸閉塞	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ba21 肝疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ba22 腎不全	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ba23 周産期に発生した病態	総数	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ba24 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ba25 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ba26 出生時仮死	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ba27 新生児の呼吸窮<促>迫	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ba28 周産期に発生した肺出血	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ba29 周産期に発生した心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ba30 その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ba31 新生児の細菌性敗血症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ba32 その他の周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ba33 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ba34 その他の周産期に発生した病態	総数	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ba35 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	7	4	3	1	-	-	-	2	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-			
	男女	3	2	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-			
	男女	4	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-			
Ba36 神経系の先天奇形	総数	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ba37 心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

表4-3 乳児死亡数、性・生存期間・死因(乳児死因簡単分類)別

令和2年

		1 年未 満 総 数	4 週 未 満										4 週 2 か 月未 満	2 か 月	3 か 月	4 か 月	5 か 月	6 か 月	7 か 月	8 か 月	9 か 月	10 か 月	11 か 月						
			1 週 未 満						1 週 2 日未 満	2 週 3 日未 満	3 週 4 日未 満																		
			4 週未 満の 死亡 の計		1 週未 満の 死亡 の計		2 4 時間 未 満					1 日												2 日	3 日	4 日	5 日	6 日	
Ba38	その他の循環器系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba39	呼吸器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba40	消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形	総数	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba42	その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba43	染色体異常、他に分類されないもの	総数	4	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba44	乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba45	その他のすべての疾患	総数	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba46	不慮の事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba47	交通事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba48	転倒・転落・墜落	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba49	不慮の溺死及び溺水	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん(吸引)	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba51	その他の不慮の窒息	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba52	煙、火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba53	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba54	その他の不慮の事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba55	他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba56	その他の外因	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表4-4 新生児死亡数、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	8	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
	男	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	女	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
中央区	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
花見川区	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
稲毛区	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
若葉区	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
緑区	総数	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美浜区	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表5-2 死産数、自然一人工・妊娠期間・母の年齢(5歳階級)別

	総 数													自 然													人 工																											
	総数	満12～15週			16～19			20～23			24～27			28～31			32～35			36～39			満40週～			不詳	総数	満12～15週			16～19			20～23			24～27			28～31			32～35			36～39			満40週～			不詳		
		総数	12～15週	16～19	20～23	24～27	28～31	32～35	36～39	満40週～	不詳	総数	12～15週	16～19	20～23	24～27	28～31	32～35	36～39	満40週～	不詳	総数	12～15週	16～19	20～23			24～27	28～31	32～35	36～39	満40週～	不詳																					
総 数	119	38	37	28	5	3	4	2	2	2	4	5	3	4	2	2	2	2	2	2	63	22	21	4	5	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	56	16	16	24	-	-	-	-	-	-	-					
～14歳	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
15～19	7	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20～24	16	6	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
25～29	29	10	7	8	2	-	1	1	-	-	-	2	-	1	1	-	1	-	-	-	16	6	6	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30～34	26	7	9	3	3	-	2	1	1	-	1	3	-	2	1	1	-	1	-	-	19	4	6	2	3	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
35～39	31	12	12	4	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	10	8	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40～44	9	-	2	5	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45～49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50～	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

令和2年

第6節 周産期死亡統計

表6-1 周産期死亡数、区別

令和2年

	周産期死亡数			周産期死亡率 1) (出産千対)	妊娠満22週 以後の死産率 1) (出産千対)	早期新生児 死亡率 (出生千対)	周産期死亡中 妊娠満22週以後の 死産の占める割合 (%)
	総数	妊娠満22週 以後の死産数	早期新生児 死亡数				
千葉市	25	19	6	4.2	3.2	1.0	76.0
中央区	5	4	1	3.4	2.7	0.7	80.0
花見川区	4	4	-	4.0	4.0	-	100.0
稲毛区	2	2	-	2.0	2.0	-	100.0
若葉区	4	4	-	4.7	4.7	-	100.0
緑区	8	4	4	8.3	4.1	4.2	50.0
美浜区	2	1	1	2.9	1.4	1.4	50.0

注: 1) 出産 = 出生 + 妊娠満22週以後の死産

表6-2 周産期死亡数、死因(児側病態)別

令和2年

	周産期死亡数			周産期死亡率 1) (出産千対)	妊娠満22週 以後の死産率 1) (出産千対)	早期新生児 死亡 率 (出生千対)
	総 数	妊娠満22週 以後の死産数	早期新生児 死 亡 数			
総 数	25	19	6	4.2	3.2	1.0
XVI 周産期に発生した病態(P00-P04除く)	19	17	2	3.2	2.8	0.3
P05-P08 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	1	-	0.2	0.2	-
P10-P15 出産外傷	-	-	-	-	-	-
P20-P29 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	-	-	-	-	-	-
P35-P39 周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-
P50-P61 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	-	1	0.2	-	0.2
P70-P74 胎児及び新生児に特異的な一過性の内分泌障害及び代謝障害	-	-	-	-	-	-
P75-P78 胎児及び新生児の消化器系障害	-	-	-	-	-	-
P80-P83 胎児及び新生児の外皮及び体温調節に関連する病態	-	-	-	-	-	-
P90-P96 周産期に発生したその他の障害	17	16	1	2.8	2.7	0.2
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	5	2	3	0.8	0.3	0.5
Q00-Q07 神経系の先天奇形	1	-	1	0.2	-	0.2
Q10-Q18 眼、耳、顔面及び頭部の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q20-Q28 循環器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q30-Q34 呼吸器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q35-Q37 唇裂及び口蓋裂	-	-	-	-	-	-
Q38-Q45 消化器系のその他の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q50-Q56 性器の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q60-Q64 尿路系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q65-Q79 筋骨格系の先天奇形及び変形	1	-	1	0.2	-	0.2
Q80-Q89 その他の先天奇形	1	1	-	0.2	0.2	-
Q90-Q99 染色体異常、他に分類されないもの	2	1	1	0.3	0.2	0.2
I 感染症及び寄生虫症	-	-	-	-	-	-
II 新生物	-	-	-	-	-	-
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	-	-	-	-	-	-
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	-	-	-	-	-	-
V 精神及び行動の障害	-	-	-	-	-	-
VI 神経系の疾患	-	-	-	-	-	-
VII 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-
VIII 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-
IX 循環器系の疾患	1	-	1	0.2	-	0.2
X 呼吸器系の疾患	-	-	-	-	-	-
X I 消化器系の疾患	-	-	-	-	-	-
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	-	-	-	-	-	-
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	-	-	-	-	-	-
X IV 尿路性器系の疾患	-	-	-	-	-	-
X VII 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	-	-	-	-	-	-
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	-	-	-	-	-	-
X X 傷病及び死亡の外因	-	-	-	-	-	-

注: 1) 出産=出生+妊娠満22週以後の死産

第7節 婚姻統計

表7-1 婚姻件数、届出月・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	3 959	267	548	321	269	229	322	257	348	255	294	523	326
中央区	1 250	82	162	99	83	70	104	76	116	88	89	170	111
花見川区	701	50	99	64	49	41	47	44	52	39	47	112	57
稲毛区	626	38	98	52	51	36	53	35	62	40	42	68	51
若葉区	571	40	76	49	39	35	53	45	45	30	46	70	43
緑区	447	26	57	28	30	30	37	37	37	27	40	58	40
美浜区	364	31	56	29	17	17	28	20	36	31	30	45	24

(参考) 初婚夫妻件数・割合、夫婦の平均初婚年齢

	初婚夫妻 件数	婚姻に占める 初婚夫妻の 割合	夫の平均 初婚年齢 ¹⁾	妻の平均 初婚年齢 ¹⁾
千葉市	2 894	73.1%	31.6	29.8
中央区	964	77.1%	31.5	30.0
花見川区	508	72.5%	31.3	29.4
稲毛区	454	72.5%	31.9	29.9
若葉区	381	66.7%	31.1	29.3
緑区	333	74.5%	31.5	29.5
美浜区	254	69.8%	32.6	30.5

注：1) 令和2年に結婚生活にはいったもので、
結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢。

表7-2 婚姻件数(初婚夫妻)、夫の年齢(5歳階級)・妻の年齢(5歳階級)別

令和2年

妻の年齢	夫の年齢									
	総数	～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～	不詳
総数	2 018	12	225	802	512	281	105	51	30	-
～19歳	19	8	7	1	2	1	-	-	-	-
20～24	344	3	151	135	37	10	4	1	3	-
25～29	918	1	58	583	211	50	12	-	3	-
30～34	442	-	5	72	223	110	24	6	2	-
35～39	207	-	3	10	35	93	44	15	7	-
40～44	61	-	1	-	3	16	18	16	7	-
45～49	23	-	-	1	1	1	3	10	7	-
50～	4	-	-	-	-	-	-	3	1	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	100.0	0.6	11.1	39.7	25.4	13.9	5.2	2.5	1.5	-
～19歳	0.9	0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-
20～24	17.0	0.1	7.5	6.7	1.8	0.5	0.2	0.0	0.1	-
25～29	45.5	0.0	2.9	28.9	10.5	2.5	0.6	-	0.1	-
30～34	21.9	-	0.2	3.6	11.1	5.5	1.2	0.3	0.1	-
35～39	10.3	-	0.1	0.5	1.7	4.6	2.2	0.7	0.3	-
40～44	3.0	-	0.0	-	0.1	0.8	0.9	0.8	0.3	-
45～49	1.1	-	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.3	-
50～	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.0	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：夫妻とも初婚で、令和2年に結婚生活にはいったもの

表7-3 夫婦の初婚・再婚組合せ婚姻件数

令和2年

妻の種別		夫の種別			
		総数	初婚	死別	離別
千葉市	総数	3 959	3 183	29	747
	初婚	3 278	2 894	7	377
	死別	21	4	6	11
	離別	660	285	16	359
中央区	総数	1 250	1 037	6	207
	初婚	1 078	964	2	112
	死別	4	1	1	2
	離別	168	72	3	93
花見川区	総数	701	572	3	126
	初婚	577	508	1	68
	死別	3	1	-	2
	離別	121	63	2	56
稲毛区	総数	626	504	7	115
	初婚	516	454	-	62
	死別	3	1	2	-
	離別	107	49	5	53
若葉区	総数	571	430	3	138
	初婚	445	381	2	62
	死別	3	-	-	3
	離別	123	49	1	73
緑区	総数	447	363	7	77
	初婚	370	333	2	35
	死別	5	1	3	1
	離別	72	29	2	41
美浜区	総数	364	277	3	84
	初婚	292	254	-	38
	死別	3	-	-	3
	離別	69	23	3	43

第8節 離婚統計

表8-1 離婚件数、届出月・区別¹⁾

													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	1 438	138	129	175	115	77	95	124	108	114	127	113	123	
中央区	368	47	34	41	33	17	23	35	29	30	25	30	24	
花見川区	248	29	27	32	18	10	17	16	16	23	25	14	21	
稲毛区	221	19	18	22	14	15	18	19	17	16	21	19	23	
若葉区	227	17	19	29	25	13	10	17	18	17	25	20	17	
緑 区	203	17	21	32	12	18	13	14	16	12	16	10	22	
美浜区	171	9	10	19	13	4	14	23	12	16	15	20	16	

注： 1) 本表の上部に掲げた月は離婚の月であって、協議離婚については届出月、調停・和解・認諾離婚については、成立した月、審判・判決離婚については、裁判確定の月である。

表8-2 離婚件数、夫の年齢(5歳階級)・妻の年齢(5歳階級)別

令和2年

妻の年齢	夫の年齢											
	総数	～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～	不詳
総数	1 438	-	39	144	186	220	208	205	150	114	172	-
～19歳	4	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20～24	66	-	28	21	11	6	-	-	-	-	-	-
25～29	181	-	4	90	56	16	11	3	1	-	-	-
30～34	224	-	2	24	93	70	20	7	4	3	1	-
35～39	233	-	1	5	22	96	65	24	9	7	4	-
40～44	195	-	-	2	2	23	76	59	21	7	5	-
45～49	202	-	1	2	1	8	29	82	46	23	10	-
50～54	137	-	-	-	-	1	5	25	57	33	16	-
55～60	89	-	-	-	-	-	1	5	10	36	37	-
60～	107	-	-	-	-	-	1	-	2	5	99	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	100.0	-	2.7	10.0	12.9	15.3	14.5	14.3	10.4	7.9	12.0	-
～19歳	0.3	-	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
20～24	4.6	-	1.9	1.5	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-
25～29	12.6	-	0.3	6.3	3.9	1.1	0.8	0.2	0.1	-	-	-
30～34	15.6	-	0.1	1.7	6.5	4.9	1.4	0.5	0.3	0.2	0.1	-
35～39	16.2	-	0.1	0.3	1.5	6.7	4.5	1.7	0.6	0.5	0.3	-
40～44	13.6	-	-	0.1	0.1	1.6	5.3	4.1	1.5	0.5	0.3	-
45～49	14.0	-	0.1	0.1	0.1	0.6	2.0	5.7	3.2	1.6	0.7	-
50～54	9.5	-	-	-	-	0.1	0.3	1.7	4.0	2.3	1.1	-
55～60	6.2	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.7	2.5	2.6	-
60～	7.4	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.3	6.9	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表8-3 離婚件数、同居期間・親権を行う子の数・種類別

令和2年

	夫妻総数	子供なし		子供あり				
		0人	1人～	1人	2人	3人	4人	5人～
総 数								
総 数	1 438	663	775	396	290	75	13	1
5年未満	433	235	198	144	45	8	1	-
1年未満	84	53	31	27	2	2	-	-
1～2年	113	73	40	30	9	1	-	-
2～3年	98	52	46	36	7	2	1	-
3～4年	84	40	44	32	10	2	-	-
4～5年	54	17	37	19	17	1	-	-
5～10年	257	79	178	81	78	17	2	-
10～15年	205	65	140	44	64	24	8	-
15～20年	140	37	103	31	57	14	-	1
20年～	291	188	103	72	26	5	-	-
不 詳	112	59	53	24	20	7	2	-
協議離婚								
総 数	1 261	604	657	340	243	63	11	-
5年未満	382	221	161	117	36	7	1	-
1年未満	74	51	23	20	1	2	-	-
1～2年	101	70	31	24	6	1	-	-
2～3年	88	48	40	31	6	2	1	-
3～4年	74	36	38	27	9	2	-	-
4～5年	45	16	29	15	14	-	-	-
5～10年	231	75	156	73	66	15	2	-
10～15年	183	60	123	41	57	19	6	-
15～20年	119	35	84	28	44	12	-	-
20年～	255	161	94	65	24	5	-	-
不 詳	91	52	39	16	16	5	2	-
調停離婚								
総 数	132	40	92	42	38	10	2	-
5年未満	41	11	30	23	6	1	-	-
1年未満	8	2	6	6	-	-	-	-
1～2年	11	3	8	6	2	-	-	-
2～3年	8	3	5	5	-	-	-	-
3～4年	6	2	4	3	1	-	-	-
4～5年	8	1	7	3	3	1	-	-
5～10年	15	3	12	4	8	-	-	-
10～15年	18	2	16	3	6	5	2	-
15～20年	19	2	17	3	12	2	-	-
20年～	25	19	6	4	2	-	-	-
不 詳	14	3	11	5	4	2	-	-
審判離婚								
総 数	8	1	7	4	3	-	-	-
5年未満	2	-	2	1	1	-	-	-
1年未満	-	-	-	-	-	-	-	-
1～2年	1	-	1	-	1	-	-	-
2～3年	-	-	-	-	-	-	-	-
3～4年	1	-	1	1	-	-	-	-
4～5年	-	-	-	-	-	-	-	-
5～10年	5	-	5	3	2	-	-	-
10～15年	-	-	-	-	-	-	-	-
15～20年	-	-	-	-	-	-	-	-
20年～	1	1	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-

表8-3 離婚件数、同居期間・親権を行う子の数・種類別

令和2年

	夫妻総数	子供なし 0人	子供あり 1人～						
				1人	2人	3人	4人	5人～	
判決離婚									
総数	11	7	4	3	1	-	-	-	
5年未満	3	1	2	2	-	-	-	-	
1年未満	1	-	1	1	-	-	-	-	
1～2年	-	-	-	-	-	-	-	-	
2～3年	-	-	-	-	-	-	-	-	
3～4年	2	1	1	1	-	-	-	-	
4～5年	-	-	-	-	-	-	-	-	
5～10年	1	1	-	-	-	-	-	-	
10～15年	3	3	-	-	-	-	-	-	
15～20年	1	-	1	-	1	-	-	-	
20年～	2	1	1	1	-	-	-	-	
不詳	1	1	-	-	-	-	-	-	
和解離婚									
総数	26	11	15	7	5	2	-	1	
5年未満	5	2	3	1	2	-	-	-	
1年未満	1	-	1	-	1	-	-	-	
1～2年	-	-	-	-	-	-	-	-	
2～3年	2	1	1	-	1	-	-	-	
3～4年	1	1	-	-	-	-	-	-	
4～5年	1	-	1	1	-	-	-	-	
5～10年	5	-	5	1	2	2	-	-	
10～15年	1	-	1	-	1	-	-	-	
15～20年	1	-	1	-	-	-	-	1	
20年～	8	6	2	2	-	-	-	-	
不詳	6	3	3	3	-	-	-	-	
認諾離婚									
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	
5年未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
1年未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
1～2年	-	-	-	-	-	-	-	-	
2～3年	-	-	-	-	-	-	-	-	
3～4年	-	-	-	-	-	-	-	-	
4～5年	-	-	-	-	-	-	-	-	
5～10年	-	-	-	-	-	-	-	-	
10～15年	-	-	-	-	-	-	-	-	
15～20年	-	-	-	-	-	-	-	-	
20年～	-	-	-	-	-	-	-	-	
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	

参考表(死因順位及び乳児死因順位に用いる分類項目(令和2年))

(1) 死因順位に用いる分類項目

分類名	死因简单分類コード
腸管感染症	01100
結核	01200
敗血症	01300
ウイルス性肝炎	01400
ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	01500
悪性新生物<腫瘍>	02100
その他の新生物<腫瘍>	02200
貧血	03100
糖尿病	04100
血管性及び詳細不明の認知症	05100
髄膜炎	06100
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	06200
パーキンソン病	06300
アルツハイマー病	06400
眼及び付属器の疾患	07000
耳及び乳様突起の疾患	08000
高血圧性疾患	09100
心疾患(高血圧性を除く)	09200
脳血管疾患	09300
大動脈瘤及び解離	09400
インフルエンザ	10100
肺炎	10200
急性気管支炎	10300
慢性閉塞性肺疾患	10400
喘息	10500
誤嚥性肺炎	10601
間質性肺疾患	10602
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	11100
ヘルニア及び腸閉塞	11200
肝疾患	11300
皮膚及び皮下組織の疾患	12000
筋骨格系及び結合組織の疾患	13000
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	14100
腎不全	14200
妊娠、分娩及び産じょく	15000
周産期に発生した病態	16000
先天奇形、変形及び染色体異常	17000
老衰	18100
乳幼児突然死症候群	18200
不慮の事故	20100
自殺	20200
他殺	20300

注:「敗血症」には“新生児の細菌性敗血症”を含まない。

“新生児の細菌性敗血症”は「周産期に発生した病態」に、“高血圧性心疾患”は「高血圧性疾患」に含まれる。

(2) 乳児死因順位に用いる分類項目

分類名	乳児死因简单分類コード
腸管感染症	Ba01
敗血症	Ba02
麻疹	Ba03
ウイルス性肝炎	Ba04
悪性新生物<腫瘍>	Ba06
その他の新生物<腫瘍>	Ba09
栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症	Ba10
代謝障害	Ba11
髄膜炎	Ba12
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	Ba13
脳性麻痺	Ba14
心疾患(高血圧性を除く)	Ba15
脳血管疾患	Ba16
インフルエンザ	Ba17
肺炎	Ba18
喘息	Ba19
ヘルニア及び腸閉塞	Ba20
肝疾患	Ba21
腎不全	Ba22
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	Ba24
出産外傷	Ba25
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	Ba26～Ba30
周産期に特異的な感染症	Ba31～Ba32
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	Ba33
先天奇形、変形及び染色体異常	Ba35
乳幼児突然死症候群	Ba44
不慮の事故	Ba46
他殺	Ba55

注:「敗血症」には“新生児の細菌性敗血症”を含まない。

“新生児の細菌性敗血症”は「周産期に特異的な感染症」に含まれる。

千 葉 市 保 健 統 計
(令 和 2 年 統 計)

発行 令和4年 3月

編集 千葉市保健福祉局保健福祉総務課

〒260-8722 千葉市中央区千葉港1-1

TEL 043-245-5159
