

# 千葉市保健統計

(令和元年統計)

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、令和元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3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	令和元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

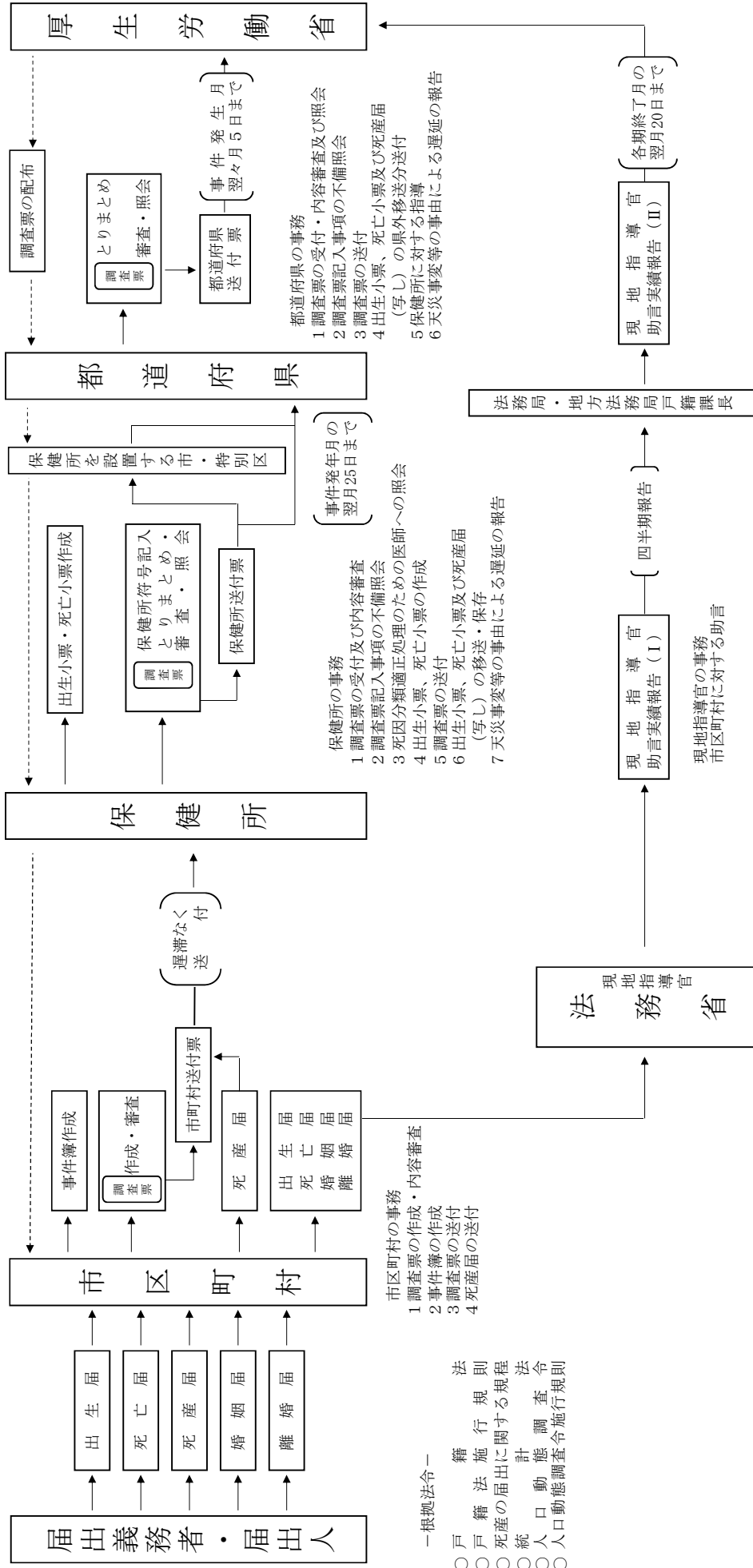
(1)	死因順位に用いる分類項目	135
(2)	乳児死因順位に用いる分類項目	135



## 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 =  $\frac{\text{平成6年まで}}{\text{年間周産期死亡数}} \times 1,000$   
 $\frac{\text{年間出生数}}{\text{年間周産期死亡数}} \times 1,000$   
 $\frac{\text{平成7年から}}{\text{年間周産期死亡数}} \times 1,000$   
 $\frac{\text{年間出生数+年間の妊娠満22週以後の死産数}}{\text{年間周産期死亡数}} \times 1,000$
- (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

令和元年の出生数は6,192人で、前年の6,389人より197人減少し、出生率(人口千対)は6.3で前年の6.5を下回った。

合計特殊出生率は1.26で、前年の1.28を下回った。

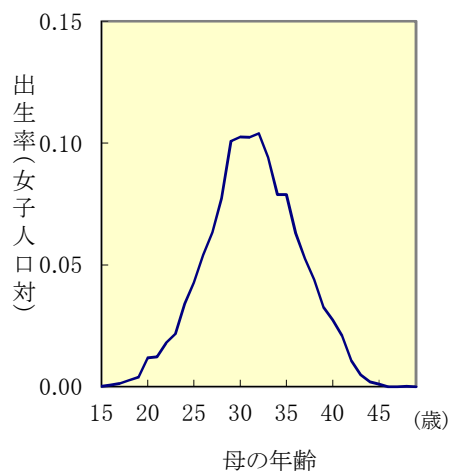
母親が子どもを生みはじめるのは15歳頃からであり、令和元年は32歳が出生率のピークであった。

#### <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) 令和元年  
母の年齢別出生率

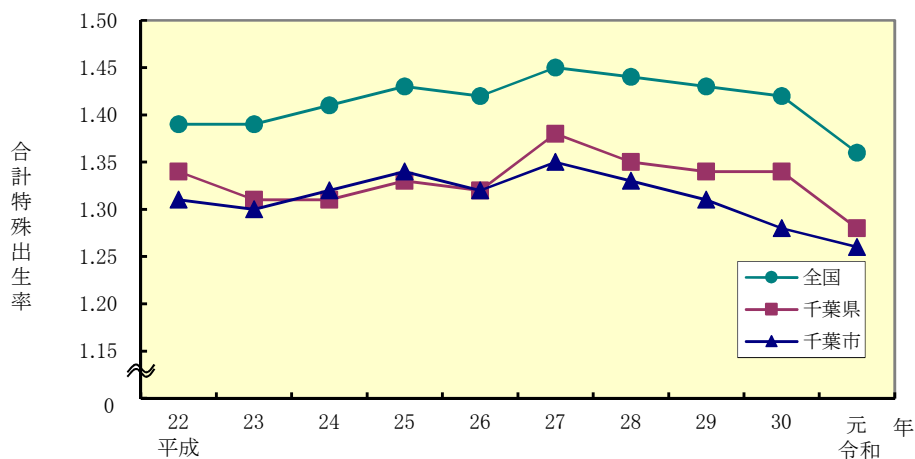


#### (参考) 合計特殊出生率の推移

年	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元
千葉市	1.31	1.30	1.32	1.34	1.32	1.35	1.33	1.31	1.28	1.26
千葉県	1.34	1.31	1.31	1.33	1.32	1.38	1.35	1.34	1.34	1.28
全国	1.39	1.39	1.41	1.43	1.42	1.45	1.44	1.43	1.42	1.36

(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。



### 3-2 死亡数

令和元年の死亡数は9,340人で前年の8,777人より563人増加した。また、人口千対の死亡率は9.5で、前年の9.0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

令和元年の乳児死亡数は8人で、前年の15人より減少した。

乳児死亡率(出生千対)は1.3で、前年の2.3を下回った。

新生児死亡数は3人で、前年の8人を下回った。

新生児死亡率(出生千対)は0.5で、前年の1.3を下回った。

### 3-4 死産数

令和元年の死産数は143胎で、前年の143胎と同数だった。死産率[出産(出生+死産)千対]は22.6で前年の21.9を上回った。

内訳として自然死産数は82胎、自然死産率は12.9、人工死産数は61胎、人工死産率9.6であった。

### 3-5 周産期死亡数

令和元年の周産期死亡数は20胎で、前年の23胎を下回った。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3.2で、前年の3.6を下回った。

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胎、生後1週未満の早期新生児死亡は1胎となっている。

### 3-6 婚姻数

令和元年の婚姻件数は4,434件で、前年の4,317件より117件増加した。婚姻率(人口千対)は4.5で、前年の4.4を上回った。

平均初婚年齢は夫31.8歳、妻29.6歳であり、全国平均(夫31.2歳、妻29.6歳)と近い年齢になっている。

### 3-7 離婚数

令和元年の離婚件数は1,630件で、前年の1,579件より51件増加し、離婚率(人口千対)は1.66で、前年の1.62を上回った。

表1-1 令和元年行政区別人口動態総覧

(平成31年1月～令和元年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	980 203	6 192	3 178	3 014	6.3	531	9 340	5 217	4 123	9.5	8	1.3
中 央 区	211 206	1 568	789	779	7.4	146	2 138	1 195	943	10.1	3	1.9
花見川区	178 657	1 083	533	550	6.1	100	1 724	946	778	9.6	-	-
稲毛区	161 349	969	506	463	6.0	68	1 505	835	670	9.3	2	2.1
若葉区	150 074	878	455	423	5.9	64	1 762	1 017	745	11.7	-	-
緑 区	129 539	984	521	463	7.6	75	1 110	595	515	8.6	2	2.0
美浜区	149 378	710	374	336	4.8	78	1 101	629	472	7.4	1	1.4
千 葉 県	6 141 000	40 799	20 844	19 955	6.6	3 709	62 004	33 522	28 482	10.1	83	2.0
全 国	123 731 176	865 239	443 430	421 809	7.0	81 462	1 381 093	707 421	673 672	11.2	1 654	1.9

(平成31年1月～令和元年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 <sup>2)</sup> (出産 千対)	実数	率 <sup>2)</sup> (出産 千対)	実数	率 <sup>3)</sup> (出産 千対)						
千 葉 市	3	0.5	82	12.9	61	9.6	20	3.2	19	1	4 434	4.5	1 630	1.66
中 央 区	2	1.3	22	13.7	21	13.0	6	3.8	5	1	1 316	6.2	388	1.84
花見川区	-	-	12	10.8	12	10.8	2	1.8	2	-	831	4.7	271	1.52
稲毛区	-	-	14	14.1	8	8.1	4	4.1	4	-	662	4.1	254	1.57
若葉区	-	-	9	10.0	9	10.0	1	1.1	1	-	660	4.4	287	1.91
緑 区	-	-	17	16.9	7	6.9	7	7.1	7	-	524	4.0	205	1.58
美浜区	1	1.4	8	11.1	4	5.5	-	-	-	-	441	3.0	225	1.51
千 葉 県	38	0.9	454	10.9	475	11.4	136	3.3	114	22	28 649	4.7	10 072	1.64
全 国	755	0.9	8 997	10.2	10 457	11.8	2 955	3.4	2 377	578	599 007	4.8	208 496	1.69

注: 1)全国・千葉県 令和元年10月1日現在推計人口(総務省統計局発表:日本人人口)  
千葉県・区別 令和元年10月1日現在推計人口(政策企画課統計室)  
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

注： 1) 政策企画課統計室：各年の10月1日現在推計人口  
 ただし、平成2年、7年、12年、17年、22年、27年は国勢調査(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

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 <sup>1)</sup>	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

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

- 注: 1) 政策企画課統計室: 各年の10月1日現在推計人口  
 ただし、平成22年、27年は国勢調査(日本人人口)による  
 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 <sup>1)</sup>	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

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

- 注: 1) 政策企画課統計室: 各年の10月1日現在推計人口  
 ただし、平成22年、27年は国勢調査(日本人人口)による  
 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 <sup>1)</sup>	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	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

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

- 注: 1) 政策企画課統計室: 各年の10月1日現在推計人口  
 ただし、平成22年、27年は国勢調査(日本人人口)による  
 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 <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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

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 <sup>4)</sup>	婚姻率	離婚率	平均初婚年齢 <sup>3)</sup>	
	(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

- 注: 1) 政策企画課統計室: 各年の10月1日現在推計人口  
 ただし、平成22年、27年は国勢調査(日本人人口)による  
 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 <sup>1)</sup>	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

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

- 注: 1) 政策企画課統計室:各年の10月1日現在推計人口  
 ただし、平成22年、27年は国勢調査(日本人人口)による  
 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 <sup>1)</sup>	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

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

- 注: 1) 政策企画課統計室: 各年の10月1日現在推計人口  
 ただし、平成22年、27年は国勢調査(日本人人口)による  
 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

令和元年

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
千葉市	総数	6 192	510	476	472	500	565	532	545	530	504	541	492	525
	男	3 178	259	248	245	238	298	261	290	279	280	278	239	263
	女	3 014	251	228	227	262	267	271	255	251	224	263	253	262
中央区	総数	1 568	132	141	123	120	146	135	138	126	122	124	127	134
	男	789	58	79	63	58	78	66	67	69	63	63	56	69
	女	779	74	62	60	62	68	69	71	57	59	61	71	65
花見川区	総数	1 083	94	81	96	72	104	102	82	92	71	107	85	97
	男	533	51	41	47	31	49	49	41	47	34	55	41	47
	女	550	43	40	49	41	55	53	41	45	37	52	44	50
稲毛区	総数	969	85	71	66	81	97	87	94	71	83	82	74	78
	男	506	47	33	33	33	53	42	47	36	55	44	41	42
	女	463	38	38	33	48	44	45	47	35	28	38	33	36
若葉区	総数	878	83	61	62	72	67	74	74	77	80	81	72	75
	男	455	43	27	36	36	39	39	45	35	41	44	34	36
	女	423	40	34	26	36	28	35	29	42	39	37	38	39
緑 区	総数	984	71	71	68	96	87	70	95	91	84	88	81	82
	男	521	35	41	34	53	48	29	55	53	50	43	40	40
	女	463	36	30	34	43	39	41	40	38	34	45	41	42
美浜区	総数	710	45	51	57	59	64	64	62	73	64	59	53	59
	男	374	25	27	32	27	31	36	35	39	37	29	27	29
	女	336	20	24	25	32	33	28	27	34	27	30	26	30

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

千葉市

令和元年

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	6 192	2 980	2 303	723	138	48	3 178	1 529	1 189	360	81	19	3 014	1 451	1 114	363	57	29
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
16歳	3	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
17歳	6	5	1	-	-	-	4	3	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-
18歳	12	11	1	-	-	-	6	6	-	-	-	-	6	5	1	-	-	-
19歳	18	17	1	-	-	-	12	11	1	-	-	-	6	6	-	-	-	-
20歳	57	47	10	-	-	-	30	23	7	-	-	-	27	24	3	-	-	-
21歳	60	50	10	-	-	-	25	20	5	-	-	-	35	30	5	-	-	-
22歳	87	64	22	1	-	-	47	36	11	-	-	-	40	28	11	1	-	-
23歳	104	61	32	10	-	1	57	34	20	3	-	-	47	27	12	7	-	1
24歳	166	116	38	11	1	-	82	57	20	4	1	-	84	59	18	7	-	-
25歳	202	143	50	8	1	-	108	77	26	5	-	-	94	66	24	3	1	-
26歳	242	155	65	18	3	1	116	75	28	9	3	1	126	80	37	9	-	-
27歳	291	191	79	15	5	1	144	97	38	6	3	-	147	94	41	9	2	1
28歳	334	211	104	16	3	-	176	105	59	10	2	-	158	106	45	6	1	-
29歳	451	249	159	37	3	3	239	125	89	19	3	3	212	124	70	18	-	-
30歳	459	244	164	38	9	4	254	138	90	19	6	1	205	106	74	19	3	3
31歳	478	232	181	49	13	3	242	114	103	20	4	1	236	118	78	29	9	2
32歳	491	227	205	52	5	2	247	124	97	22	4	-	244	103	108	30	1	2
33歳	448	167	196	70	10	5	237	87	105	34	8	3	211	80	91	36	2	2
34歳	397	139	179	66	9	4	205	68	95	35	6	1	192	71	84	31	3	3
35歳	413	149	180	67	15	2	206	74	90	34	7	1	207	75	90	33	8	1
36歳	338	110	156	61	10	1	170	52	73	38	6	1	168	58	83	23	4	-
37歳	284	104	100	65	8	7	142	54	49	33	5	1	142	50	51	32	3	6
38歳	238	70	118	37	11	2	122	40	55	21	5	1	116	30	63	16	6	1
39歳	186	63	76	35	10	2	92	30	39	14	7	2	94	33	37	21	3	-
40歳	165	55	68	32	7	3	85	32	30	18	4	1	80	23	38	14	3	2
41歳	132	53	54	19	4	2	64	24	29	9	2	-	68	29	25	10	2	2
42歳	70	23	32	6	6	3	35	13	17	2	2	1	35	10	15	4	4	2
43歳	34	11	14	6	2	1	18	5	7	3	2	1	16	6	7	3	-	-
44歳	15	7	5	1	2	-	7	3	4	-	-	-	8	4	1	1	2	-
45歳	9	2	3	2	1	1	4	1	1	1	1	-	5	1	2	1	-	1
46歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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

令和元年

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	1 568	796	570	161	30	11	789	414	274	80	17	4	779	382	296	81	13	7
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
19歳	7	7	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
20歳	13	10	3	-	-	-	7	5	2	-	-	-	6	5	1	-	-	-
21歳	20	18	2	-	-	-	10	9	1	-	-	-	10	9	1	-	-	-
22歳	19	17	2	-	-	-	8	8	-	-	-	-	11	9	2	-	-	-
23歳	23	11	10	2	-	-	14	7	7	-	-	-	9	4	3	2	-	-
24歳	39	27	9	3	-	-	21	11	7	3	-	-	18	16	2	-	-	-
25歳	54	42	11	1	-	-	29	23	5	1	-	-	25	19	6	-	-	-
26歳	58	33	19	5	1	-	24	12	8	3	1	-	34	21	11	2	-	-
27歳	75	51	20	4	-	-	32	26	5	1	-	-	43	25	15	3	-	-
28歳	84	55	24	4	1	-	44	27	14	2	1	-	40	28	10	2	-	-
29歳	121	72	41	7	-	1	62	40	18	3	-	1	59	32	23	4	-	-
30歳	125	69	38	14	3	1	66	34	22	7	3	-	59	35	16	7	-	1
31歳	132	67	48	13	3	1	65	33	24	6	2	-	67	34	24	7	1	1
32歳	122	65	46	9	1	1	57	34	20	3	-	-	65	31	26	6	1	1
33歳	103	41	47	11	1	3	57	25	26	4	1	1	46	16	21	7	-	2
34歳	96	35	45	12	2	2	53	20	26	6	-	1	43	15	19	6	2	1
35歳	112	50	46	12	4	-	51	26	17	6	2	-	61	24	29	6	2	-
36歳	97	32	49	15	1	-	51	17	23	10	1	-	46	15	26	5	-	-
37歳	60	24	26	9	1	-	28	11	11	6	-	-	32	13	15	3	1	-
38歳	60	19	30	10	1	-	30	12	11	7	-	-	30	7	19	3	1	-
39歳	53	16	22	10	5	-	27	9	12	3	3	-	26	7	10	7	2	-
40歳	35	10	13	9	1	2	17	6	4	5	1	1	18	4	9	4	-	1
41歳	27	12	8	7	-	-	12	4	5	3	-	-	15	8	3	4	-	-
42歳	18	4	7	4	3	-	8	3	4	1	-	-	10	1	3	3	3	-
43歳	6	3	2	-	1	-	4	2	1	-	1	-	2	1	1	-	-	-
44歳	3	2	1	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45歳	2	-	1	-	1	-	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

花見川区

令和元年

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	1 083	564	382	106	23	8	533	275	191	50	13	4	550	289	191	56	10	4
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
16歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
17歳	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
18歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	3	3	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
20歳	9	7	2	-	-	-	4	3	1	-	-	-	5	4	1	-	-	-
21歳	11	11	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-
22歳	15	11	3	1	-	-	9	6	3	-	-	-	6	5	-	1	-	-
23歳	17	9	7	1	-	-	9	5	4	-	-	-	8	4	3	1	-	-
24歳	26	22	3	1	-	-	10	9	1	-	-	-	16	13	2	1	-	-
25歳	37	29	6	2	-	-	20	15	4	1	-	-	17	14	2	1	-	-
26歳	46	33	8	3	1	1	23	17	2	2	1	1	23	16	6	1	-	-
27歳	44	30	12	2	-	-	20	13	5	2	-	-	24	17	7	-	-	-
28歳	56	36	19	1	-	-	26	15	11	-	-	-	30	21	8	1	-	-
29歳	76	48	23	5	-	-	38	25	11	2	-	-	38	23	12	3	-	-
30歳	91	55	31	3	1	1	57	39	16	1	1	-	34	16	15	2	-	1
31歳	86	41	34	7	3	1	45	25	16	3	-	1	41	16	18	4	3	-
32歳	88	43	33	12	-	-	35	18	11	6	-	-	53	25	22	6	-	-
33歳	68	33	22	10	2	1	31	14	12	3	1	1	37	19	10	7	1	-
34歳	71	27	28	15	1	-	38	11	18	8	1	-	33	16	10	7	-	-
35歳	77	29	38	6	3	1	48	14	27	5	2	-	29	15	11	1	1	1
36歳	57	17	29	9	2	-	23	6	11	5	1	-	34	11	18	4	1	-
37歳	51	18	19	9	4	1	24	8	9	4	3	-	27	10	10	5	1	1
38歳	31	13	13	4	1	-	14	5	6	2	1	-	17	8	7	2	-	-
39歳	31	13	13	4	-	1	10	5	4	-	-	1	21	8	9	4	-	-
40歳	35	10	13	9	3	-	16	5	5	5	1	-	19	5	8	4	2	-
41歳	28	12	12	2	2	-	16	7	7	1	1	-	12	5	5	1	1	-
42歳	14	5	9	-	-	-	9	4	5	-	-	-	5	1	4	-	-	-
43歳	8	3	5	-	-	-	3	1	2	-	-	-	5	2	3	-	-	-
44歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

令和元年

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	969	448	370	123	22	6	506	224	206	63	11	2	463	224	164	60	11	4
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
19歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20歳	8	8	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
21歳	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	2	-	-	-
22歳	19	12	7	-	-	-	13	9	4	-	-	-	6	3	3	-	-	-
23歳	19	13	5	1	-	-	12	7	5	-	-	-	7	6	-	1	-	-
24歳	21	15	6	-	-	-	9	6	3	-	-	-	12	9	3	-	-	-
25歳	33	26	5	2	-	-	16	13	3	-	-	-	17	13	2	2	-	-
26歳	33	19	11	3	-	-	14	9	4	1	-	-	19	10	7	2	-	-
27歳	44	29	10	4	1	-	22	15	5	1	1	-	22	14	5	3	-	-
28歳	52	32	17	3	-	-	24	16	6	2	-	-	28	16	11	1	-	-
29歳	67	35	24	8	-	-	38	16	17	5	-	-	29	19	7	3	-	-
30歳	62	30	28	3	1	-	33	15	16	2	-	-	29	15	12	1	1	-
31歳	71	42	19	9	1	-	35	17	13	5	-	-	36	25	6	4	1	-
32歳	72	31	33	7	-	1	37	18	15	4	-	-	35	13	18	3	-	1
33歳	81	26	40	13	2	-	46	14	23	7	2	-	35	12	17	6	-	-
34歳	65	23	30	10	2	-	37	14	15	7	1	-	28	9	15	3	1	-
35歳	76	26	27	19	3	1	34	16	9	7	1	1	42	10	18	12	2	-
36歳	48	14	27	5	1	1	23	4	14	3	1	1	25	10	13	2	-	-
37歳	44	12	17	11	2	2	20	4	11	4	1	-	24	8	6	7	1	2
38歳	46	10	27	5	4	-	26	6	16	2	2	-	20	4	11	3	2	-
39歳	31	10	8	11	2	-	19	5	7	6	1	-	12	5	1	5	1	-
40歳	26	11	13	1	1	-	17	8	9	-	-	-	9	3	4	1	1	-
41歳	24	11	8	5	-	-	14	4	6	4	-	-	10	7	2	1	-	-
42歳	10	4	4	-	1	1	4	1	3	-	-	-	6	3	1	-	1	1
43歳	4	-	1	2	1	-	4	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
44歳	2	1	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45歳	2	1	-	1	-	-	2	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

令和元年

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	878	389	332	123	27	7	455	191	182	64	15	3	423	198	150	59	12	4
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
17歳	2	1	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	6	5	1	-	-	-	4	4	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
19歳	4	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
20歳	13	11	2	-	-	-	6	5	1	-	-	-	7	6	1	-	-	-
21歳	11	8	3	-	-	-	3	2	1	-	-	-	8	6	2	-	-	-
22歳	17	12	5	-	-	-	10	7	3	-	-	-	7	5	2	-	-	-
23歳	21	12	5	3	-	1	9	4	3	2	-	-	12	8	2	1	-	1
24歳	38	24	10	3	1	-	17	12	3	1	1	-	21	12	7	2	-	-
25歳	36	20	14	2	-	-	19	12	5	2	-	-	17	8	9	-	-	-
26歳	43	26	14	2	1	-	19	11	6	1	1	-	24	15	8	1	-	-
27歳	44	25	15	2	2	-	24	14	10	-	-	-	20	11	5	2	2	-
28歳	49	30	15	3	1	-	30	16	10	3	1	-	19	14	5	-	-	-
29歳	64	25	33	5	-	1	32	7	23	1	-	1	32	18	10	4	-	-
30歳	67	26	30	7	3	1	39	16	16	4	2	1	28	10	14	3	1	-
31歳	55	22	22	7	3	1	28	9	16	3	-	-	27	13	6	4	3	1
32歳	60	22	27	9	2	-	29	12	14	1	2	-	31	10	13	8	-	-
33歳	71	21	29	18	3	-	36	12	13	9	2	-	35	9	16	9	1	-
34歳	53	22	21	8	2	-	26	8	11	5	2	-	27	14	10	3	-	-
35歳	39	14	16	8	1	-	20	6	10	4	-	-	19	8	6	4	1	-
36歳	39	15	13	8	3	-	22	7	5	8	2	-	17	8	8	-	1	-
37歳	46	14	15	17	-	-	21	7	6	8	-	-	25	7	9	9	-	-
38歳	28	6	15	4	2	1	16	4	9	2	-	1	12	2	6	2	2	-
39歳	21	9	7	5	-	-	13	5	5	3	-	-	8	4	2	2	-	-
40歳	17	4	5	6	1	1	12	2	4	5	1	-	5	2	1	1	-	1
41歳	17	6	8	2	-	1	8	3	4	1	-	-	9	3	4	1	-	1
42歳	10	4	4	1	1	-	7	3	2	1	1	-	3	1	2	-	-	-
43歳	3	-	1	2	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	2	-	-
44歳	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	1	-
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

令和元年

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	984	447	370	130	27	10	521	236	199	64	19	3	463	211	171	66	8	7
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
20歳	10	8	2	-	-	-	5	3	2	-	-	-	5	5	-	-	-	-
21歳	11	8	3	-	-	-	10	7	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-
22歳	13	8	5	-	-	-	4	3	1	-	-	-	9	5	4	-	-	-
23歳	20	13	5	2	-	-	11	9	1	1	-	-	9	4	4	1	-	-
24歳	34	21	9	4	-	-	18	13	5	-	-	-	16	8	4	4	-	-
25歳	34	20	12	1	1	-	21	11	9	1	-	-	13	9	3	-	1	-
26歳	46	34	9	3	-	-	28	19	7	2	-	-	18	15	2	1	-	-
27歳	54	35	14	3	2	-	33	18	11	2	2	-	21	17	3	1	-	-
28歳	66	37	25	4	-	-	35	19	14	2	-	-	31	18	11	2	-	-
29歳	70	32	26	8	3	1	42	18	15	5	3	1	28	14	11	3	-	-
30歳	64	33	22	7	1	1	34	20	10	4	-	-	30	13	12	3	1	1
31歳	80	32	36	10	2	-	33	12	18	2	1	-	47	20	18	8	1	-
32歳	90	40	39	10	1	-	55	26	23	5	1	-	35	14	16	5	-	-
33歳	72	23	32	15	1	1	39	11	17	9	1	1	33	12	15	6	-	-
34歳	58	15	27	13	2	1	27	5	15	5	2	-	31	10	12	8	-	1
35歳	66	18	30	15	3	-	35	7	17	9	2	-	31	11	13	6	1	-
36歳	42	14	14	12	2	-	24	9	7	7	1	-	18	5	7	5	1	-
37歳	35	15	7	9	1	3	16	8	3	4	1	-	19	7	4	5	-	3
38歳	40	13	17	7	2	1	23	9	9	4	1	-	17	4	8	3	1	1
39歳	21	8	8	2	2	1	7	2	2	-	2	1	14	6	6	2	-	-
40歳	24	6	13	4	1	-	10	3	4	2	1	-	14	3	9	2	-	-
41歳	17	5	9	1	2	-	7	3	3	-	1	-	10	2	6	1	1	-
42歳	6	3	2	-	-	1	1	-	1	-	-	-	5	3	1	-	-	1
43歳	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-
44歳	5	2	2	-	1	-	2	-	2	-	-	-	3	2	-	-	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

美浜区

令和元年

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	710	336	279	80	9	6	374	189	137	39	6	3	336	147	142	41	3	3
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	3	2	1	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20歳	4	3	1	-	-	-	3	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
21歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
22歳	4	4	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
23歳	4	3	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-
24歳	8	7	1	-	-	-	7	6	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
25歳	8	6	2	-	-	-	3	3	-	-	-	-	5	3	2	-	-	-
26歳	16	10	4	2	-	-	8	7	1	-	-	-	8	3	3	2	-	-
27歳	30	21	8	-	-	1	13	11	2	-	-	-	17	10	6	-	-	1
28歳	27	21	4	1	1	-	17	12	4	1	-	-	10	9	-	-	1	-
29歳	53	37	12	4	-	-	27	19	5	3	-	-	26	18	7	1	-	-
30歳	50	31	15	4	-	-	25	14	10	1	-	-	25	17	5	3	-	-
31歳	54	28	22	3	1	-	36	18	16	1	1	-	18	10	6	2	-	-
32歳	59	26	27	5	1	-	34	16	14	3	1	-	25	10	13	2	-	-
33歳	53	23	26	3	1	-	28	11	14	2	1	-	25	12	12	1	-	-
34歳	54	17	28	8	-	1	24	10	10	4	-	-	30	7	18	4	-	1
35歳	43	12	23	7	1	-	18	5	10	3	-	-	25	7	13	4	1	-
36歳	55	18	24	12	1	-	27	9	13	5	-	-	28	9	11	7	1	-
37歳	48	21	16	10	-	1	33	16	9	7	-	1	15	5	7	3	-	-
38歳	33	9	16	7	1	-	13	4	4	4	1	-	20	5	12	3	-	-
39歳	29	7	18	3	1	-	16	4	9	2	1	-	13	3	9	1	-	-
40歳	28	14	11	3	-	-	13	8	4	1	-	-	15	6	7	2	-	-
41歳	19	7	9	2	-	1	7	3	4	-	-	-	12	4	5	2	-	1
42歳	12	3	6	1	1	1	6	2	2	-	1	1	6	1	4	1	-	-
43歳	10	4	3	2	-	1	6	2	2	1	-	1	4	2	1	1	-	-
44歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
45歳	3	-	2	1	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	1	1	-	-
46歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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

令和元年

		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	6 192	-	40	474	1 520	2 273	1 459	416	10	-	-
	男	3 178	-	23	241	783	1 185	732	209	5	-	-
	女	3 014	-	17	233	737	1 088	727	207	5	-	-
中央区	総数	1 568	-	11	114	392	578	382	89	2	-	-
	男	789	-	8	60	191	298	187	44	1	-	-
	女	779	-	3	54	201	280	195	45	1	-	-
花見川区	総数	1 083	-	8	78	259	404	247	86	1	-	-
	男	533	-	3	34	127	206	119	44	-	-	-
	女	550	-	5	44	132	198	128	42	1	-	-
稲毛区	総数	969	-	3	73	229	351	245	66	2	-	-
	男	506	-	-	39	114	188	122	41	2	-	-
	女	463	-	3	34	115	163	123	25	-	-	-
若葉区	総数	878	-	13	100	236	306	173	50	-	-	-
	男	455	-	8	45	124	158	92	28	-	-	-
	女	423	-	5	55	112	148	81	22	-	-	-
緑 区	総数	984	-	2	88	270	364	204	55	1	-	-
	男	521	-	1	48	159	188	105	20	-	-	-
	女	463	-	1	40	111	176	99	35	1	-	-
美浜区	総数	710	-	3	21	134	270	208	70	4	-	-
	男	374	-	3	15	68	147	107	32	2	-	-
	女	336	-	-	6	66	123	101	38	2	-	-

表2-4 出生数、性・出生時の体重・区別

総数		令和元年												
		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	6 192	2	12	26	68	423	2 362	2 640	617	39	1	2	-
	男	3 178	1	9	12	35	181	1 099	1 438	375	26	1	1	-
	女	3 014	1	3	14	33	242	1 263	1 202	242	13	-	1	-
中央区	総数	1 568	1	5	7	19	114	591	664	158	8	-	1	-
	男	789	-	4	6	12	49	268	352	93	5	-	-	-
	女	779	1	1	1	7	65	323	312	65	3	-	1	-
花見川区	総数	1 083	1	2	1	16	80	415	465	95	8	-	-	-
	男	533	1	2	-	8	33	178	247	60	4	-	-	-
	女	550	-	-	1	8	47	237	218	35	4	-	-	-
稲毛区	総数	969	-	1	7	10	50	351	441	102	7	-	-	-
	男	506	-	1	1	6	22	173	242	57	4	-	-	-
	女	463	-	-	6	4	28	178	199	45	3	-	-	-
若葉区	総数	878	-	-	-	10	54	346	367	96	4	1	-	-
	男	455	-	-	-	5	29	161	197	59	3	1	-	-
	女	423	-	-	-	5	25	185	170	37	1	-	-	-
緑 区	総数	984	-	2	5	6	62	390	413	98	7	-	1	-
	男	521	-	2	4	1	26	190	234	58	5	-	1	-
	女	463	-	-	1	5	36	200	179	40	2	-	-	-
美浜区	総数	710	-	2	6	7	63	269	290	68	5	-	-	-
	男	374	-	-	1	3	22	129	166	48	5	-	-	-
	女	336	-	2	5	4	41	140	124	20	-	-	-	-

表2-4 出生数、性・出生時の体重・区別

単産		令和元年												
		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	6 082	2	10	23	54	366	2 330	2 638	617	39	1	2	-
	男	3 112	1	7	10	26	151	1 077	1 437	375	26	1	1	-
	女	2 970	1	3	13	28	215	1 253	1 201	242	13	-	1	-
中央区	総数	1 542	1	3	7	18	98	585	663	158	8	-	1	-
	男	776	-	2	6	11	43	265	351	93	5	-	-	-
	女	766	1	1	1	7	55	320	312	65	3	-	1	-
花見川区	総数	1 068	1	2	1	10	72	414	465	95	8	-	-	-
	男	524	1	2	-	5	28	177	247	60	4	-	-	-
	女	544	-	-	1	5	44	237	218	35	4	-	-	-
稲毛区	総数	955	-	1	6	7	43	349	440	102	7	-	-	-
	男	497	-	1	1	4	17	171	242	57	4	-	-	-
	女	458	-	-	5	3	26	178	198	45	3	-	-	-
若葉区	総数	854	-	-	-	8	46	332	367	96	4	1	-	-
	男	438	-	-	-	4	23	151	197	59	3	1	-	-
	女	416	-	-	-	4	23	181	170	37	1	-	-	-
緑区	総数	963	-	2	3	5	51	383	413	98	7	-	1	-
	男	506	-	2	2	-	19	185	234	58	5	-	1	-
	女	457	-	-	1	5	32	198	179	40	2	-	-	-
美浜区	総数	700	-	2	6	6	56	267	290	68	5	-	-	-
	男	371	-	-	1	2	21	128	166	48	5	-	-	-
	女	329	-	2	5	4	35	139	124	20	-	-	-	-

表2-4 出生数、性・出生時の体重・区別

複産		令和元年												
		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	110	-	2	3	14	57	32	2	-	-	-	-	-
	男	66	-	2	2	9	30	22	1	-	-	-	-	-
	女	44	-	-	1	5	27	10	1	-	-	-	-	-
中央区	総数	26	-	2	-	1	16	6	1	-	-	-	-	-
	男	13	-	2	-	1	6	3	1	-	-	-	-	-
	女	13	-	-	-	-	10	3	-	-	-	-	-	-
花見川区	総数	15	-	-	-	6	8	1	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	3	5	1	-	-	-	-	-	-
	女	6	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
稲毛区	総数	14	-	-	1	3	7	2	1	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	2	5	2	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-
若葉区	総数	24	-	-	-	2	8	14	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	1	6	10	-	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	1	2	4	-	-	-	-	-	-
緑区	総数	21	-	-	2	1	11	7	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	2	1	7	5	-	-	-	-	-	-
	女	6	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-
美浜区	総数	10	-	-	-	1	7	2	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-

表2-5 出生数、出生の場所・立会者・区別

	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	6 192	6 127	59	6	2 102	2 061	41	-	4 064	4 063	1	-	15	1	14	-	11	2	3	6	-	-	-	-
中央区	1 568	1 547	18	3	671	657	14	-	890	890	-	-	4	-	4	-	3	-	-	3	-	-	-	-
花見川区	1 083	1 072	9	2	312	307	5	-	765	765	-	-	3	-	3	-	3	-	1	2	-	-	-	-
稲毛区	969	945	23	1	295	278	17	-	668	667	1	-	3	-	3	-	3	-	2	1	-	-	-	-
若葉区	878	876	2	-	264	263	1	-	612	612	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
緑区	984	980	4	-	264	262	2	-	716	716	-	-	3	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
美浜区	710	707	3	-	296	294	2	-	413	413	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-



表2-6 出生数、妊娠期間・区別

令和元年

	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	6 192	-	1	11	25	112	4 182	1 859	2	12	25	282	5 870	1
	男	3 178	-	1	7	14	71	2 222	863	-	8	14	172	2 984	-
	女	3 014	-	-	4	11	41	1 960	996	2	4	11	110	2 886	1
中央区	総数	1 568	-	-	4	8	31	1 067	457	1	4	8	75	1 480	-
	男	789	-	-	2	7	21	548	211	-	2	7	46	734	-
	女	779	-	-	2	1	10	519	246	1	2	1	29	746	-
花見川区	総数	1 083	-	-	2	4	26	727	324	-	2	4	61	1 016	-
	男	533	-	-	2	2	16	379	134	-	2	2	39	490	-
	女	550	-	-	-	2	10	348	190	-	-	2	22	526	-
稲毛区	総数	969	-	-	2	6	18	656	287	-	2	6	40	921	-
	男	506	-	-	2	1	11	356	136	-	2	1	23	480	-
	女	463	-	-	-	5	7	300	151	-	-	5	17	441	-
若葉区	総数	878	-	-	-	-	15	558	304	1	-	-	35	841	1
	男	455	-	-	-	-	13	305	137	-	-	-	29	426	-
	女	423	-	-	-	-	2	253	167	1	-	-	6	415	1
緑 区	総数	984	-	1	-	4	12	681	286	-	1	4	44	935	-
	男	521	-	1	-	4	5	371	140	-	1	4	22	494	-
	女	463	-	-	-	-	7	310	146	-	-	-	22	441	-
美浜区	総数	710	-	-	3	3	10	493	201	-	3	3	27	677	-
	男	374	-	-	1	-	5	263	105	-	1	-	13	360	-
	女	336	-	-	2	3	5	230	96	-	2	3	14	317	-

### 第3節 死亡統計

表3-1 死亡数、性・月・区別

		令和元年												
		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
千葉市	総数	9 340	979	767	763	768	725	691	698	735	720	786	827	881
	男	5 217	530	446	426	425	407	381	405	402	405	449	456	485
	女	4 123	449	321	337	343	318	310	293	333	315	337	371	396
中央区	総数	2 138	234	164	192	169	181	173	141	161	170	165	183	205
	男	1 195	124	93	105	98	105	95	78	94	92	96	104	111
	女	943	110	71	87	71	76	78	63	67	78	69	79	94
花見川区	総数	1 724	187	159	151	142	111	103	118	133	122	167	166	165
	男	946	101	94	83	77	62	52	63	64	69	101	90	90
	女	778	86	65	68	65	49	51	55	69	53	66	76	75
稲毛区	総数	1 505	140	121	126	117	113	114	105	124	133	142	121	149
	男	835	78	64	65	63	60	65	67	70	78	78	65	82
	女	670	62	57	61	54	53	49	38	54	55	64	56	67
若葉区	総数	1 762	183	145	135	146	125	128	154	134	143	139	155	175
	男	1 017	104	88	84	77	81	69	95	75	84	77	87	96
	女	745	79	57	51	69	44	59	59	59	59	62	68	79
緑 区	総数	1 110	98	79	84	101	103	91	88	98	83	76	111	98
	男	595	51	44	51	54	55	54	47	48	41	38	60	52
	女	515	47	35	33	47	48	37	41	50	42	38	51	46
美浜区	総数	1 101	137	99	75	93	92	82	92	85	69	97	91	89
	男	629	72	63	38	56	44	46	55	51	41	59	50	54
	女	472	65	36	37	37	48	36	37	34	28	38	41	35

表3-2 死亡数、性・年齢(5歳階級)・区別

令和元年

	千葉市			中央区			花見川区			稲毛区		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	9 340	5 217	4 123	2 138	1 195	943	1 724	946	778	1 505	835	670
0歳	8	3	5	3	2	1	-	-	-	2	1	1
1歳	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
3歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
4歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0～4歳	14	5	9	4	2	2	1	1	-	2	1	1
5～9歳	4	1	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-
10～14歳	5	3	2	1	-	1	2	2	-	-	-	-
15～19歳	5	3	2	-	-	-	2	-	2	1	1	-
20～24歳	27	18	9	3	3	-	4	2	2	5	3	2
25～29歳	19	9	10	5	4	1	2	-	2	3	1	2
30～34歳	26	19	7	7	5	2	5	3	2	4	2	2
35～39歳	40	29	11	10	6	4	9	8	1	4	4	-
40～44歳	70	48	22	16	13	3	10	7	3	14	8	6
45～49歳	124	79	45	36	23	13	18	13	5	27	16	11
50～54歳	198	132	66	50	35	15	23	17	6	32	22	10
55～59歳	245	176	69	76	57	19	35	27	8	40	27	13
60～64歳	333	232	101	80	58	22	55	35	20	60	42	18
65～69歳	561	394	167	128	91	37	97	73	24	98	57	41
70～74歳	899	630	269	186	137	49	170	114	56	138	106	32
75～79歳	1 401	919	482	304	187	117	260	169	91	212	148	64
80～84歳	1 617	998	619	345	211	134	292	180	112	261	163	98
85～89歳	1 742	900	842	425	217	208	344	180	164	275	135	140
90～94歳	1 291	497	794	290	120	170	242	95	147	214	81	133
95～99歳	575	107	468	137	23	114	118	16	102	93	18	75
100歳以上	144	18	126	34	3	31	35	4	31	22	-	22
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	若葉区			緑区			美浜区					
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
総数	1 762	1 017	745	1 110	595	515	1 101	629	472			
0歳	-	-	-	2	-	2	1	-	1			
1歳	2	-	2	1	-	1	-	-	-			
2歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4歳	-	-	-	-	-	-	1	1	-			
0～4歳	2	-	2	3	-	3	2	1	1			
5～9歳	1	-	1	-	-	-	2	1	1			
10～14歳	-	-	-	1	-	1	1	1	-			
15～19歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-			
20～24歳	7	3	4	4	3	1	4	4	-			
25～29歳	2	2	-	6	2	4	1	-	1			
30～34歳	9	8	1	-	-	-	1	1	-			
35～39歳	5	5	-	8	4	4	4	2	2			
40～44歳	10	7	3	11	8	3	9	5	4			
45～49歳	22	13	9	10	6	4	11	8	3			
50～54歳	37	27	10	25	19	6	31	12	19			
55～59歳	43	34	9	39	22	17	12	9	3			
60～64歳	56	42	14	42	29	13	40	26	14			
65～69歳	103	81	22	65	46	19	70	46	24			
70～74歳	181	121	60	95	73	22	129	79	50			
75～79歳	282	194	88	156	107	49	187	114	73			
80～84歳	341	214	127	173	95	78	205	135	70			
85～89歳	281	141	140	211	103	108	206	124	82			
90～94歳	249	92	157	174	63	111	122	46	76			
95～99歳	108	26	82	68	13	55	51	11	40			
100歳以上	22	6	16	19	2	17	12	3	9			
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和元年

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

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和元年

			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
02106	肝及び肝内胆管の悪性 新生物<腫瘍>	総数	185	18	13	18	9	18	16	15	9	22	14	21	12
		男	136	12	9	13	5	14	14	13	7	17	12	12	8
		女	49	6	4	5	4	4	2	2	2	5	2	9	4
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	110	9	6	13	9	7	7	10	12	12	10	7	8
		男	66	6	3	7	7	-	3	8	8	6	8	6	4
		女	44	3	3	6	2	7	4	2	4	6	2	1	4
02108	膵の悪性新生物<腫瘍 >	総数	254	20	23	12	20	19	21	16	20	24	23	25	31
		男	137	8	11	9	10	8	13	9	12	11	14	14	18
		女	117	12	12	3	10	11	8	7	8	13	9	11	13
02109	喉頭の悪性新生物<腫 瘍>	総数	7	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1
		男	7	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総数	546	57	39	37	60	34	48	46	44	40	48	46	47
		男	395	41	28	29	46	27	32	31	37	29	35	28	32
		女	151	16	11	8	14	7	16	15	7	11	13	18	15
02111	皮膚の悪性新生物<腫 瘍>	総数	8	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	-	-
		男	5	-	-	1	1	-	1	-	-	-	2	-	-
		女	3	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
02112	乳房の悪性新生物<腫 瘍>	総数	121	9	10	12	18	11	12	7	9	4	8	13	8
		男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	120	9	10	12	18	10	12	7	9	4	8	13	8
02113	子宮の悪性新生物<腫 瘍>	総数	46	5	2	3	4	1	3	5	5	3	6	5	4
		男	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		女	46	5	2	3	4	1	3	5	5	3	6	5	4
02114	卵巣の悪性新生物<腫 瘍>	総数	27	2	2	2	2	3	4	2	1	2	1	2	4
		男	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		女	27	2	2	2	2	3	4	2	1	2	1	2	4
02115	前立腺の悪性新生物< 腫瘍>	総数	96	6	7	6	7	9	8	6	9	11	4	10	13
		男	96	6	7	6	7	9	8	6	9	11	4	10	13
		女	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
02116	膀胱の悪性新生物<腫 瘍>	総数	67	5	5	3	6	7	8	6	4	6	5	8	4
		男	52	4	5	3	5	5	6	3	3	5	4	6	3
		女	15	1	-	-	1	2	2	3	1	1	1	1	1
02117	中枢神経系の悪性新生 物<腫瘍>	総数	27	4	1	-	4	2	3	3	2	2	2	3	1
		男	18	3	1	-	2	2	2	2	1	1	2	1	1
		女	9	1	-	-	2	-	1	1	1	1	-	2	-
02118	悪性リンパ腫	総数	100	6	5	9	8	11	7	11	9	5	8	11	10
		男	59	5	3	7	6	6	4	6	6	1	4	6	5
		女	41	1	2	2	2	5	3	5	3	4	4	5	5
02119	白血病	総数	56	3	3	3	9	8	4	5	3	5	6	2	5
		男	38	2	3	1	7	7	3	2	3	2	5	-	3
		女	18	1	-	2	2	1	1	3	-	3	1	2	2
02120	その他のリンパ組織、 造血組織及び関連組織 の悪性新生物<腫瘍>	総数	26	1	2	1	3	1	2	4	3	2	2	3	2
		男	10	1	-	1	1	-	-	2	3	-	1	1	-
		女	16	-	2	-	2	1	2	2	-	2	1	2	2
02121	その他の悪性新生物< 腫瘍>	総数	210	25	14	19	7	12	21	17	16	24	14	19	22
		男	128	18	11	10	2	5	15	11	6	14	10	12	14
		女	82	7	3	9	5	7	6	6	10	10	4	7	8
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数	85	11	6	4	12	8	4	5	6	4	11	6	8
		男	44	8	1	1	5	4	4	-	3	2	7	3	6
		女	41	3	5	3	7	4	-	5	3	2	4	3	2
02201	中枢神経系のその他の 新生物<腫瘍>	総数	20	1	1	1	2	1	2	1	2	1	7	-	1
		男	10	1	-	-	1	1	2	-	1	-	3	-	1
		女	10	-	1	1	1	-	-	1	1	1	4	-	-
02202	中枢神経系を除くその 他の新生物<腫瘍>	総数	65	10	5	3	10	7	2	4	4	3	4	6	7
		男	34	7	1	1	4	3	2	-	2	2	4	3	5
		女	31	3	4	2	6	4	-	4	2	1	-	3	2
03000	血液及び造血器の疾患並び に免疫機構の障害	総数	30	3	4	1	1	-	4	1	5	2	3	3	3
		男	17	2	2	-	1	-	1	1	2	1	3	2	2
		女	13	1	2	1	-	-	3	-	3	1	-	1	1

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

## 千葉市

令和元年

			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
03100 貧血	総数		12	1	3	-	-	-	1	1	3	-	1	1	1
	男		8	1	1	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1
	女		4	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数		18	2	1	1	1	-	3	-	2	2	2	2	2
	男		9	1	1	-	1	-	-	-	1	1	2	1	1
	女		9	1	-	1	-	-	3	-	1	1	-	1	1
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		163	27	19	17	6	14	12	7	10	9	8	14	20
	男		86	19	10	5	5	8	7	3	4	5	5	7	8
	女		77	8	9	12	1	6	5	4	6	4	3	7	12
04100 糖尿病	総数		113	19	17	8	5	12	9	5	6	4	3	11	14
	男		66	15	9	3	4	8	6	2	2	3	2	5	7
	女		47	4	8	5	1	4	3	3	4	1	1	6	7
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		50	8	2	9	1	2	3	2	4	5	5	3	6
	男		20	4	1	2	1	-	1	1	2	2	3	2	1
	女		30	4	1	7	-	2	2	1	2	3	2	1	5
05000 精神及び行動の障害	総数		132	10	10	15	2	9	9	5	12	18	13	14	15
	男		44	1	6	6	1	4	1	2	7	2	5	4	5
	女		88	9	4	9	1	5	8	3	5	16	8	10	10
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数		119	9	6	14	2	8	9	4	10	17	12	13	15
	男		38	1	5	5	1	3	1	1	5	2	5	4	5
	女		81	8	1	9	1	5	8	3	5	15	7	9	10
05200 その他の精神及び行動の障害	総数		13	1	4	1	-	1	-	1	2	1	1	1	-
	男		6	-	1	1	-	1	-	1	2	-	-	-	-
	女		7	1	3	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
06000 神経系の疾患	総数		307	34	16	29	32	22	23	26	21	21	22	27	34
	男		151	20	6	15	14	11	12	10	4	13	8	17	21
	女		156	14	10	14	18	11	11	16	17	8	14	10	13
06100 髄膜炎	総数		5	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	-	-
	男		4	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-
	女		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数		23	2	-	1	3	1	3	1	1	3	4	3	1
	男		15	2	-	1	3	-	1	-	-	2	2	3	1
	女		8	-	-	-	-	1	2	1	1	1	2	-	-
06300 パーキンソン病	総数		73	8	6	4	5	9	3	8	6	5	5	6	8
	男		38	3	1	3	5	5	3	5	2	3	2	3	3
	女		35	5	5	1	-	4	-	3	4	2	3	3	5
06400 アルツハイマー病	総数		105	9	3	15	14	5	9	9	5	7	8	8	13
	男		38	2	2	6	2	2	5	1	2	4	1	3	8
	女		67	7	1	9	12	3	4	8	3	3	7	5	5
06500 その他の神経系の疾患	総数		101	15	7	9	8	6	7	8	9	6	4	10	12
	男		56	13	3	5	3	3	2	4	-	4	2	8	9
	女		45	2	4	4	5	3	5	4	9	2	2	2	3
07000 眼及び付属器の疾患	総数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数		2 354	289	187	205	198	175	159	155	182	161	198	215	230
	男		1 235	152	113	111	102	90	78	86	91	86	101	112	113
	女		1 119	137	74	94	96	85	81	69	91	75	97	103	117
09100 高血圧性疾患	総数		95	15	9	10	8	4	6	6	9	9	5	4	10
	男		43	4	7	5	2	1	2	5	6	4	2	2	3
	女		52	11	2	5	6	3	4	1	3	5	3	2	7
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数		24	3	3	3	3	1	1	3	1	1	-	2	3
	男		6	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
	女		18	3	-	3	3	1	1	1	1	1	-	2	2
09102 その他の高血圧性疾患	総数		71	12	6	7	5	3	5	3	8	8	5	2	7
	男		37	4	4	5	2	1	2	3	6	4	2	2	2
	女		34	8	2	2	3	2	3	-	2	4	3	-	5

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和元年

			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
09200	心疾患(高血圧性を除く)	総数	1 391	187	110	128	110	97	95	86	111	80	122	135	130
		男	728	100	66	66	56	50	45	50	51	43	61	70	70
		女	663	87	44	62	54	47	50	36	60	37	61	65	60
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	14	4	1	3	-	1	-	-	1	-	-	3	1
		男	6	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
		女	8	2	-	2	-	1	-	-	1	-	-	1	1
09202	急性心筋梗塞	総数	285	44	26	25	24	23	14	17	17	15	30	18	32
		男	163	25	16	14	16	12	6	11	5	12	16	12	18
		女	122	19	10	11	8	11	8	6	12	3	14	6	14
09203	その他の虚血性心疾患	総数	182	21	17	14	11	10	12	8	11	10	17	27	24
		男	119	12	15	11	6	4	9	8	9	7	8	20	10
		女	63	9	2	3	5	6	3	-	2	3	9	7	14
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	49	5	3	5	4	3	5	3	4	4	5	5	3
		男	19	3	1	1	1	2	2	1	2	2	-	2	2
		女	30	2	2	4	3	1	3	2	2	2	5	3	1
09205	心筋症	総数	18	3	2	-	1	1	2	2	2	1	1	2	1
		男	10	2	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
		女	8	1	1	-	1	1	1	1	1	-	-	1	-
09206	不整脈及び伝導障害	総数	202	30	12	25	16	10	10	11	18	10	20	22	18
		男	109	15	6	13	8	7	2	7	10	5	13	11	12
		女	93	15	6	12	8	3	8	4	8	5	7	11	6
09207	心不全	総数	615	76	49	54	53	48	49	43	54	37	47	55	50
		男	286	38	26	26	24	24	22	22	23	14	21	20	26
		女	329	38	23	28	29	24	27	21	31	23	26	35	24
09208	その他の心疾患	総数	26	4	-	2	1	1	3	2	4	3	2	3	1
		男	16	3	-	-	1	1	3	-	1	2	2	2	1
		女	10	1	-	2	-	-	-	2	3	1	-	1	-
09300	脳血管疾患	総数	687	73	51	58	60	57	46	51	52	54	56	56	73
		男	380	39	31	35	34	33	26	27	31	31	32	28	33
		女	307	34	20	23	26	24	20	24	21	23	24	28	40
09301	くも膜下出血	総数	79	8	9	6	9	9	6	6	6	4	4	4	8
		男	40	3	5	5	6	5	4	3	3	1	-	3	2
		女	39	5	4	1	3	4	2	3	3	3	4	1	6
09302	脳内出血	総数	231	27	9	23	17	22	18	17	18	23	17	16	24
		男	130	16	5	12	7	11	11	11	11	16	13	7	10
		女	101	11	4	11	10	11	7	6	7	7	4	9	14
09303	脳梗塞	総数	353	34	30	28	30	24	21	27	25	27	34	35	38
		男	200	17	19	18	19	17	11	12	17	14	19	18	19
		女	153	17	11	10	11	7	10	15	8	13	15	17	19
09304	その他の脳血管疾患	総数	24	4	3	1	4	2	1	1	3	-	1	1	3
		男	10	3	2	-	2	-	-	1	-	-	-	-	2
		女	14	1	1	1	2	2	1	-	3	-	1	1	1
09400	大動脈瘤及び解離	総数	145	13	15	7	17	13	8	10	5	15	11	18	13
		男	69	8	8	4	8	4	2	4	2	7	4	11	7
		女	76	5	7	3	9	9	6	6	3	8	7	7	6
09500	その他の循環器系の疾患	総数	36	1	2	2	3	4	4	2	5	3	4	2	4
		男	15	1	1	1	2	2	3	-	1	1	2	1	-
		女	21	-	1	1	1	2	1	2	4	2	2	1	4
10000	呼吸器系の疾患	総数	1 311	137	132	113	109	93	89	100	89	92	129	115	113
		男	828	78	85	71	73	60	59	64	51	59	80	71	77
		女	483	59	47	42	36	33	30	36	38	33	49	44	36
10100	インフルエンザ	総数	29	15	11	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		男	15	7	6	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	14	8	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	総数	697	65	65	59	59	46	43	55	44	48	74	70	69
		男	415	35	38	35	42	28	22	31	21	31	48	42	42
		女	282	30	27	24	17	18	21	24	23	17	26	28	27
10300	急性気管支炎	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和元年

			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数	114	11	15	8	12	9	8	9	6	8	11	9	8
		男	99	10	14	8	6	9	8	8	5	8	8	7	8
		女	15	1	1	-	6	-	-	1	1	-	3	2	-
10500	喘息	総数	10	-	1	-	-	1	5	-	-	-	1	1	1
		男	6	-	-	-	-	1	4	-	-	-	1	-	-
		女	4	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	459	45	40	45	37	36	33	36	39	36	42	35	35
		男	292	26	27	28	24	21	25	25	25	20	22	22	27
		女	167	19	13	17	13	15	8	11	14	16	20	13	8
10601	誤嚥性肺炎	総数	234	18	18	29	21	21	19	17	19	16	23	16	17
		男	143	7	11	18	15	11	13	11	14	8	13	9	13
		女	91	11	7	11	6	10	6	6	5	8	10	7	4
10602	間質性肺疾患	総数	126	16	13	9	5	7	6	15	11	11	11	13	9
		男	93	12	8	6	2	6	5	12	8	8	6	11	9
		女	33	4	5	3	3	1	1	3	3	3	5	2	-
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	99	11	9	7	11	8	8	4	9	9	8	6	9
		男	56	7	8	4	7	4	7	2	3	4	3	2	5
		女	43	4	1	3	4	4	1	2	6	5	5	4	4
11000	消化器系の疾患	総数	322	33	27	24	25	26	24	30	20	28	26	28	31
		男	185	19	12	15	12	10	13	23	14	17	14	18	18
		女	137	14	15	9	13	16	11	7	6	11	12	10	13
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	15	2	-	-	1	1	-	1	-	1	2	3	4
		男	12	2	-	-	1	-	-	1	-	1	2	2	3
		女	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	38	5	6	3	3	5	1	1	2	2	3	4	3
		男	23	3	2	3	1	1	1	-	1	2	2	4	3
		女	15	2	4	-	2	4	-	1	1	-	1	-	-
11300	肝疾患	総数	116	11	9	11	8	10	9	13	10	12	7	7	9
		男	72	7	5	8	2	5	6	12	8	6	4	5	4
		女	44	4	4	3	6	5	3	1	2	6	3	2	5
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	58	8	7	4	5	3	5	5	4	6	3	4	4
		男	32	6	3	2	1	1	3	4	3	2	2	3	2
		女	26	2	4	2	4	2	2	1	1	4	1	1	2
11302	その他の肝疾患	総数	58	3	2	7	3	7	4	8	6	6	4	3	5
		男	40	1	2	6	1	4	3	8	5	4	2	2	2
		女	18	2	-	1	2	3	1	-	1	2	2	1	3
11400	その他の消化器系の疾患	総数	153	15	12	10	13	10	14	15	8	13	14	14	15
		男	78	7	5	4	8	4	6	10	5	8	6	7	8
		女	75	8	7	6	5	6	8	5	3	5	8	7	7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	19	1	-	1	2	1	2	1	2	3	3	3	-
		男	9	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	1	-
		女	10	1	-	1	1	-	1	-	1	2	1	2	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	58	9	4	7	6	6	5	4	3	5	-	3	6
		男	23	3	3	2	3	2	1	2	1	3	-	1	2
		女	35	6	1	5	3	4	4	2	2	2	-	2	4
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数	276	25	25	30	15	22	21	22	21	12	19	32	32
		男	143	9	14	13	8	13	8	15	10	6	10	20	17
		女	133	16	11	17	7	9	13	7	11	6	9	12	15
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	24	1	2	3	1	1	3	3	1	-	2	4	3
		男	16	1	2	2	1	-	2	3	1	-	1	2	1
		女	8	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	2	2
14200	腎不全	総数	156	16	13	15	10	14	9	13	13	7	10	16	20
		男	89	5	8	8	6	9	4	9	8	4	4	12	12
		女	67	11	5	7	4	5	5	4	5	3	6	4	8
14201	急性腎不全	総数	15	1	2	-	2	1	1	1	2	1	-	2	2
		男	5	-	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-
		女	10	1	1	-	-	1	-	1	1	1	-	2	2
14202	慢性腎臓病	総数	112	12	8	14	5	10	5	11	8	4	8	13	14
		男	69	4	6	7	2	8	3	8	5	3	3	11	9
		女	43	8	2	7	3	2	2	3	3	1	5	2	5



表3-3 死亡数、性・月・死因(死因簡単分類)別

千葉市

令和元年

			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
14203	詳細不明の腎不全	総数	29	3	3	1	3	3	3	1	3	2	2	1	4	
		男	15	1	1	1	2	1	-	1	2	1	1	1	1	3
		女	14	2	2	-	1	2	3	-	1	1	1	-	-	1
14300	その他の腎尿路生殖器官の疾患	総数	96	8	10	12	4	7	9	6	7	5	7	12	9	
		男	38	3	4	3	1	4	2	3	1	2	5	6	4	
		女	58	5	6	9	3	3	7	3	6	3	2	6	5	
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000	周産期に発生した病態	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16200	出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16400	周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16600	その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	総数	12	1	-	-	2	1	2	-	1	1	1	1	2	
		男	5	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	
		女	7	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	2	
17100	神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17200	循環器系の先天奇形	総数	5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	1	
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
		女	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	
17201	心臓の先天奇形	総数	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	
17202	その他の循環器系の先天奇形	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17300	消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17400	その他の先天奇形及び変形	総数	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
		男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
17500	染色体異常、他に分類されないもの	総数	4	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	
		男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
		女	3	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	1 031	105	90	70	77	88	65	77	104	91	91	81	92	
		男	428	38	37	33	29	40	24	36	49	39	38	30	35	
		女	603	67	53	37	48	48	41	41	55	52	53	51	57	
18100	老衰	総数	714	72	60	40	57	64	50	56	60	65	65	63	62	
		男	203	17	17	10	17	20	15	17	16	21	18	17	18	
		女	511	55	43	30	40	44	35	39	44	44	47	46	44	

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和元年

			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
18200	乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	317	33	30	30	20	24	15	21	44	26	26	18	30
		男	225	21	20	23	12	20	9	19	33	18	20	13	17
		女	92	12	10	7	8	4	6	2	11	8	6	5	13
20000	傷病及び死亡の外因	総数	410	39	39	30	36	39	24	34	40	30	28	32	39
		男	259	21	32	17	21	23	18	21	25	21	18	16	26
		女	151	18	7	13	15	16	6	13	15	9	10	16	13
20100	不慮の事故	総数	198	18	17	17	15	20	13	14	21	10	17	13	23
		男	120	11	14	9	8	12	10	6	12	7	9	4	18
		女	78	7	3	8	7	8	3	8	9	3	8	9	5
20101	交通事故	総数	18	1	3	1	2	1	1	-	2	1	-	2	4
		男	14	-	3	1	1	1	1	-	1	1	-	1	4
		女	4	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
20102	転倒・転落・墜落	総数	65	4	6	2	2	7	7	8	7	3	6	5	8
		男	32	2	5	1	-	3	5	1	3	2	3	2	5
		女	33	2	1	1	2	4	2	7	4	1	3	3	3
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	15	4	2	2	1	1	-	-	2	-	1	-	2
		男	9	4	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
		女	6	-	1	1	1	-	-	-	2	-	1	-	-
20104	不慮の窒息	総数	42	4	4	5	6	4	2	2	2	2	3	4	4
		男	22	1	3	1	5	1	1	2	2	1	2	-	3
		女	20	3	1	4	1	3	1	-	-	1	1	4	1
20105	煙、火及び火炎への曝露	総数	7	2	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1
		男	4	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		女	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	6	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	1	-
		男	4	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
20107	その他の不慮の事故	総数	45	2	1	5	3	6	2	3	8	3	7	1	4
		男	35	2	1	3	2	5	2	2	6	3	4	1	4
		女	10	-	-	2	1	1	-	1	2	-	3	-	-
20200	自殺	総数	170	17	18	10	15	15	9	17	17	17	9	13	13
		男	115	7	16	7	10	9	7	13	12	11	8	8	7
		女	55	10	2	3	5	6	2	4	5	6	1	5	6
20300	他殺	総数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	総数	41	4	4	3	6	3	2	3	2	3	2	6	3
		男	24	3	2	1	3	2	1	2	1	3	1	4	1
		女	17	1	2	2	3	1	1	1	1	-	1	2	2
22000	特殊目的コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和元年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
総数	総数		9 340	2 138	1 724	1 505	1 762	1 110	1 101
	男		5 217	1 195	946	835	1 017	595	629
	女		4 123	943	778	670	745	515	472
01000 感染症及び寄生虫症	総数		125	29	22	33	21	13	7
	男		68	17	13	16	12	7	3
	女		57	12	9	17	9	6	4
01100 腸管感染症	総数		14	4	1	3	4	2	-
	男		4	1	-	1	1	1	-
	女		10	3	1	2	3	1	-
01200 結核	総数		10	2	5	2	-	1	-
	男		8	2	4	1	-	1	-
	女		2	-	1	1	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数		9	2	4	2	-	1	-
	男		7	2	3	1	-	1	-
	女		2	-	1	1	-	-	-
01202 その他の結核	総数		1	-	1	-	-	-	-
	男		1	-	1	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数		55	11	10	17	10	4	3
	男		31	6	5	9	7	2	2
	女		24	5	5	8	3	2	1
01400 ウイルス性肝炎	総数		19	5	3	3	4	3	1
	男		9	3	2	1	2	1	-
	女		10	2	1	2	2	2	1
01401 B型ウイルス性肝炎	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	総数		17	5	2	3	3	3	1
	男		7	3	1	1	1	1	-
	女		10	2	1	2	2	2	1
01403 その他のウイルス性肝炎	総数		2	-	1	-	1	-	-
	男		2	-	1	-	1	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数		27	7	3	8	3	3	3
	男		16	5	2	4	2	2	1
	女		11	2	1	4	1	1	2
02000 新生物<腫瘍>	総数		2 789	628	501	457	515	306	382
	男		1 736	394	319	287	325	179	232
	女		1 053	234	182	170	190	127	150
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数		2 704	616	480	442	497	295	374
	男		1 692	388	309	281	315	173	226
	女		1 012	228	171	161	182	122	148
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	総数		60	12	10	8	8	12	10
	男		49	10	9	5	8	9	8
	女		11	2	1	3	-	3	2
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数		117	26	27	21	18	9	16
	男		102	22	24	19	15	7	15
	女		15	4	3	2	3	2	1
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数		290	57	58	44	62	28	41
	男		206	43	43	28	47	16	29
	女		84	14	15	16	15	12	12
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数		234	48	39	39	43	30	35
	男		122	25	21	20	25	11	20
	女		112	23	18	19	18	19	15
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数		117	29	24	15	30	7	12
	男		65	20	14	9	10	5	7
	女		52	9	10	6	20	2	5

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

			令和元年						
			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
02106	肝及び肝内胆管の悪性 新生物<腫瘍>	総数	185	52	32	29	33	19	20
		男	136	37	26	22	25	10	16
		女	49	15	6	7	8	9	4
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	110	32	17	17	23	7	14
		男	66	16	9	12	14	6	9
		女	44	16	8	5	9	1	5
02108	膵の悪性新生物<腫瘍 >	総数	254	49	41	42	46	36	40
		男	137	27	25	21	29	18	17
		女	117	22	16	21	17	18	23
02109	喉頭の悪性新生物<腫 瘍>	総数	7	1	2	1	1	1	1
		男	7	1	2	1	1	1	1
		女	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総数	546	115	95	91	94	62	89
		男	395	85	72	64	72	44	58
		女	151	30	23	27	22	18	31
02111	皮膚の悪性新生物<腫 瘍>	総数	8	2	-	2	1	2	1
		男	5	2	-	1	-	2	-
		女	3	-	-	1	1	-	1
02112	乳房の悪性新生物<腫 瘍>	総数	121	20	21	21	24	13	22
		男	1	-	-	-	-	1	-
		女	120	20	21	21	24	12	22
02113	子宮の悪性新生物<腫 瘍>	総数	46	13	7	7	7	7	5
		男	.	.	.	.	.	.	.
		女	46	13	7	7	7	7	5
02114	卵巣の悪性新生物<腫 瘍>	総数	27	10	7	4	2	1	3
		男	.	.	.	.	.	.	.
		女	27	10	7	4	2	1	3
02115	前立腺の悪性新生物< 腫瘍>	総数	96	27	17	18	16	12	6
		男	96	27	17	18	16	12	6
		女	.	.	.	.	.	.	.
02116	膀胱の悪性新生物<腫 瘍>	総数	67	21	10	9	14	5	8
		男	52	17	9	7	10	4	5
		女	15	4	1	2	4	1	3
02117	中枢神経系の悪性新生 物<腫瘍>	総数	27	6	3	5	5	5	3
		男	18	4	1	4	3	4	2
		女	9	2	2	1	2	1	1
02118	悪性リンパ腫	総数	100	25	17	18	14	8	18
		男	59	16	9	12	6	6	10
		女	41	9	8	6	8	2	8
02119	白血病	総数	56	13	9	9	16	3	6
		男	38	5	5	9	11	3	5
		女	18	8	4	-	5	-	1
02120	その他のリンパ組織、 造血組織及び関連組織 の悪性新生物<腫瘍>	総数	26	6	7	4	6	3	-
		男	10	3	2	1	4	-	-
		女	16	3	5	3	2	3	-
02121	その他の悪性新生物< 腫瘍>	総数	210	52	37	38	34	25	24
		男	128	28	21	28	19	14	18
		女	82	24	16	10	15	11	6
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数	85	12	21	15	18	11	8
		男	44	6	10	6	10	6	6
		女	41	6	11	9	8	5	2
02201	中枢神経系のその他の 新生物<腫瘍>	総数	20	3	2	5	3	3	4
		男	10	1	1	3	2	-	3
		女	10	2	1	2	1	3	1
02202	中枢神経系を除くその 他の新生物<腫瘍>	総数	65	9	19	10	15	8	4
		男	34	5	9	3	8	6	3
		女	31	4	10	7	7	2	1
03000	血液及び造血器の疾患並び に免疫機構の障害	総数	30	6	5	2	10	4	3
		男	17	3	3	1	6	2	2
		女	13	3	2	1	4	2	1

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

			令和元年						
			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
03100	貧血	総数	12	2	4	-	6	-	-
		男	8	2	3	-	3	-	-
		女	4	-	1	-	3	-	-
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	18	4	1	2	4	4	3
		男	9	1	-	1	3	2	2
		女	9	3	1	1	1	2	1
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	163	36	25	25	44	17	16
		男	86	21	12	11	25	10	7
		女	77	15	13	14	19	7	9
04100	糖尿病	総数	113	22	18	17	31	14	11
		男	66	14	9	10	18	9	6
		女	47	8	9	7	13	5	5
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	50	14	7	8	13	3	5
		男	20	7	3	1	7	1	1
		女	30	7	4	7	6	2	4
05000	精神及び行動の障害	総数	132	30	22	17	27	20	16
		男	44	10	7	6	8	4	9
		女	88	20	15	11	19	16	7
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	119	25	21	15	26	18	14
		男	38	7	6	6	8	3	8
		女	81	18	15	9	18	15	6
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	13	5	1	2	1	2	2
		男	6	3	1	-	-	1	1
		女	7	2	-	2	1	1	1
06000	神経系の疾患	総数	307	64	45	46	65	49	38
		男	151	28	22	23	30	24	24
		女	156	36	23	23	35	25	14
06100	髄膜炎	総数	5	1	1	2	1	-	-
		男	4	1	-	2	1	-	-
		女	1	-	1	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	23	5	3	3	3	4	5
		男	15	3	2	2	1	3	4
		女	8	2	1	1	2	1	1
06300	パーキンソン病	総数	73	16	9	12	11	13	12
		男	38	6	4	7	7	9	5
		女	35	10	5	5	4	4	7
06400	アルツハイマー病	総数	105	20	17	18	28	17	5
		男	38	8	5	6	8	8	3
		女	67	12	12	12	20	9	2
06500	その他の神経系の疾患	総数	101	22	15	11	22	15	16
		男	56	10	11	6	13	4	12
		女	45	12	4	5	9	11	4
07000	眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
09000	循環器系の疾患	総数	2 354	566	473	399	361	264	291
		男	1 235	287	262	208	182	146	150
		女	1 119	279	211	191	179	118	141
09100	高血圧性疾患	総数	95	10	29	33	2	14	7
		男	43	3	13	17	-	8	2
		女	52	7	16	16	2	6	5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	24	5	3	4	2	7	3
		男	6	1	-	1	-	4	-
		女	18	4	3	3	2	3	3
09102	その他の高血圧性疾患	総数	71	5	26	29	-	7	4
		男	37	2	13	16	-	4	2
		女	34	3	13	13	-	3	2

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和元年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
09200	心疾患(高血圧性を除く)	総数	1 391	350	273	233	199	144	192
		男	728	166	149	126	107	79	101
		女	663	184	124	107	92	65	91
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	14	-	4	2	4	2	2
		男	6	-	2	1	1	1	1
		女	8	-	2	1	3	1	1
09202	急性心筋梗塞	総数	285	124	38	28	52	19	24
		男	163	72	16	18	31	13	13
		女	122	52	22	10	21	6	11
09203	その他の虚血性心疾患	総数	182	24	46	32	18	18	44
		男	119	17	30	25	12	12	23
		女	63	7	16	7	6	6	21
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	49	8	14	8	9	6	4
		男	19	4	5	4	3	2	1
		女	30	4	9	4	6	4	3
09205	心筋症	総数	18	7	3	4	3	-	1
		男	10	2	3	3	1	-	1
		女	8	5	-	1	2	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	総数	202	34	59	57	18	20	14
		男	109	16	35	29	10	10	9
		女	93	18	24	28	8	10	5
09207	心不全	総数	615	141	106	99	93	76	100
		男	286	47	56	45	48	39	51
		女	329	94	50	54	45	37	49
09208	その他の心疾患	総数	26	12	3	3	2	3	3
		男	16	8	2	1	1	2	2
		女	10	4	1	2	1	1	1
09300	脳血管疾患	総数	687	168	132	105	132	82	68
		男	380	101	77	51	65	48	38
		女	307	67	55	54	67	34	30
09301	くも膜下出血	総数	79	17	12	11	21	11	7
		男	40	10	6	5	10	6	3
		女	39	7	6	6	11	5	4
09302	脳内出血	総数	231	60	34	37	44	27	29
		男	130	33	19	22	22	18	16
		女	101	27	15	15	22	9	13
09303	脳梗塞	総数	353	85	79	55	64	39	31
		男	200	54	50	23	31	23	19
		女	153	31	29	32	33	16	12
09304	その他の脳血管疾患	総数	24	6	7	2	3	5	1
		男	10	4	2	1	2	1	-
		女	14	2	5	1	1	4	1
09400	大動脈瘤及び解離	総数	145	29	31	25	21	20	19
		男	69	14	18	13	7	9	8
		女	76	15	13	12	14	11	11
09500	その他の循環器系の疾患	総数	36	9	8	3	7	4	5
		男	15	3	5	1	3	2	1
		女	21	6	3	2	4	2	4
10000	呼吸器系の疾患	総数	1 311	297	260	204	233	163	154
		男	828	188	146	121	161	109	103
		女	483	109	114	83	72	54	51
10100	インフルエンザ	総数	29	10	5	4	4	5	1
		男	15	7	2	2	2	1	1
		女	14	3	3	2	2	4	-
10200	肺炎	総数	697	160	140	111	123	88	75
		男	415	97	70	61	82	54	51
		女	282	63	70	50	41	34	24
10300	急性気管支炎	総数	2	1	1	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-	-
		女	1	-	1	-	-	-	-

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

			令和元年						
			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数	114	26	20	18	14	23	13
		男	99	21	17	16	12	21	12
		女	15	5	3	2	2	2	1
10500	喘息	総数	10	4	2	2	1	1	-
		男	6	3	1	2	-	-	-
		女	4	1	1	-	1	1	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	459	96	92	69	91	46	65
		男	292	59	56	40	65	33	39
		女	167	37	36	29	26	13	26
10601	誤嚥性肺炎	総数	234	53	39	31	51	27	33
		男	143	31	24	12	36	20	20
		女	91	22	15	19	15	7	13
10602	間質性肺疾患	総数	126	28	26	21	26	8	17
		男	93	21	17	16	18	7	14
		女	33	7	9	5	8	1	3
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	99	15	27	17	14	11	15
		男	56	7	15	12	11	6	5
		女	43	8	12	5	3	5	10
11000	消化器系の疾患	総数	322	85	61	57	51	43	25
		男	185	52	35	30	26	29	13
		女	137	33	26	27	25	14	12
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	15	7	2	2	1	2	1
		男	12	5	2	2	1	2	-
		女	3	2	-	-	-	-	1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	38	11	8	7	7	3	2
		男	23	9	3	4	3	3	1
		女	15	2	5	3	4	-	1
11300	肝疾患	総数	116	32	21	19	17	19	8
		男	72	19	12	11	10	14	6
		女	44	13	9	8	7	5	2
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	58	23	10	7	9	6	3
		男	32	12	6	3	6	3	2
		女	26	11	4	4	3	3	1
11302	その他の肝疾患	総数	58	9	11	12	8	13	5
		男	40	7	6	8	4	11	4
		女	18	2	5	4	4	2	1
11400	その他の消化器系の疾患	総数	153	35	30	29	26	19	14
		男	78	19	18	13	12	10	6
		女	75	16	12	16	14	9	8
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	19	7	4	5	1	1	1
		男	9	4	1	3	-	1	-
		女	10	3	3	2	1	-	1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	58	11	9	10	11	7	10
		男	23	3	3	6	5	2	4
		女	35	8	6	4	6	5	6
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数	276	65	46	45	58	36	26
		男	143	27	23	26	36	17	14
		女	133	38	23	19	22	19	12
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	24	9	3	4	5	2	1
		男	16	6	3	1	4	1	1
		女	8	3	-	3	1	1	-
14200	腎不全	総数	156	32	30	24	28	22	20
		男	89	15	16	15	21	12	10
		女	67	17	14	9	7	10	10
14201	急性腎不全	総数	15	4	2	1	2	5	1
		男	5	-	2	-	2	1	-
		女	10	4	-	1	-	4	1
14202	慢性腎臓病	総数	112	22	22	18	21	15	14
		男	69	14	12	10	16	10	7
		女	43	8	10	8	5	5	7

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和元年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
14203	詳細不明の腎不全	総数	29	6	6	5	5	2	5
		男	15	1	2	5	3	1	3
		女	14	5	4	-	2	1	2
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	96	24	13	17	25	12	5
		男	38	6	4	10	11	4	3
		女	58	18	9	7	14	8	2
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・
		女	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	総数	1	-	-	-	-	-	1
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	1
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	1	-	-	-	-	-	1
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	1
16400	周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	総数	12	2	2	2	3	1	2
		男	5	1	2	-	1	-	1
		女	7	1	-	2	2	1	1
17100	神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	総数	5	1	1	2	-	-	1
		男	2	-	1	-	-	-	1
		女	3	1	-	2	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	総数	3	1	-	2	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	1	-	2	-	-	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	総数	2	-	1	-	-	-	1
		男	2	-	1	-	-	-	1
		女	-	-	-	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	総数	3	-	1	-	1	1	-
		男	2	-	1	-	1	-	-
		女	1	-	-	-	-	1	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	総数	4	1	-	-	2	-	1
		男	1	1	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	2	-	1
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	1 031	221	175	129	275	136	95
		男	428	99	53	51	137	39	49
		女	603	122	122	78	138	97	46
18100	老衰	総数	714	144	147	104	129	124	66
		男	203	39	32	33	41	34	24
		女	511	105	115	71	88	90	42



表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和元年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
18200	乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	317	77	28	25	146	12	29
		男	225	60	21	18	96	5	25
		女	92	17	7	7	50	7	4
20000	傷病及び死亡の外因	総数	410	91	74	74	87	50	34
		男	259	61	45	46	63	26	18
		女	151	30	29	28	24	24	16
20100	不慮の事故	総数	198	38	41	37	37	25	20
		男	120	22	28	24	25	12	9
		女	78	16	13	13	12	13	11
20101	交通事故	総数	18	4	4	2	4	3	1
		男	14	4	3	2	4	-	1
		女	4	-	1	-	-	3	-
20102	転倒・転落・墜落	総数	65	9	17	13	14	8	4
		男	32	2	11	7	8	3	1
		女	33	7	6	6	6	5	3
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	15	3	4	2	2	1	3
		男	9	2	2	2	1	1	1
		女	6	1	2	-	1	-	2
20104	不慮の窒息	総数	42	10	8	11	6	4	3
		男	22	6	6	4	3	3	-
		女	20	4	2	7	3	1	3
20105	煙、火及び火炎への曝露	総数	7	3	-	-	3	-	1
		男	4	2	-	-	2	-	-
		女	3	1	-	-	1	-	1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	6	2	1	1	-	1	1
		男	4	1	1	1	-	-	1
		女	2	1	-	-	-	1	-
20107	その他の不慮の事故	総数	45	7	7	8	8	8	7
		男	35	5	5	8	7	5	5
		女	10	2	2	-	1	3	2
20200	自殺	総数	170	45	29	24	39	20	13
		男	115	35	17	13	32	10	8
		女	55	10	12	11	7	10	5
20300	他殺	総数	1	-	-	-	1	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	1	-	-
20400	その他の外因	総数	41	8	4	13	10	5	1
		男	24	4	-	9	6	4	1
		女	17	4	4	4	4	1	-
22000	特殊目的コード	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	令和元年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳
総数	9 340	8	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
男	5 217	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4 123	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染症及び寄生虫症	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸管感染症	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敗血症	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイルス性肝炎	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス性肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物<腫瘍>	2 789	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1 736	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1 053	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02100 悪性新生物<腫瘍>	2 704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	1 682	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1 012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02101 口腔、口腔及び咽喉頭の悪性新生物<腫瘍>	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	令和元年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳	
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	総数	令和元年																								
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上
02118 悪性リンパ腫	総数	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	18	24	19	20	7	1	-
	男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	11	14	12	9	3	-
02119 白血病	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	10	7	11	4	1	-
	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	10	11	8	1	1	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	6	2	-	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	7	5	1	2	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	3	1	1
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	3	1	1
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	210	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	10	16	37	30	34	42	19	6	
	男	128	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	5	9	25	20	27	27	8	1	
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10	14	15	11	5	
	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	5	9	6	1	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	8	8	7	1	
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	4	2	3	-	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	2	-	-	
	男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	11	14	13	2	
03100 貧血	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	5	7	6	1	
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	7	7	1	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	8	5	4	2	
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	2	2	
04100 糖尿病	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	3	2	2	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	3	1	-	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	1	1	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	
05000 精神及び行動の障害	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	4	1	1	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	1	-	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	-	1	
	男	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	15	27	36	26	7	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	13	20	15	10	1	
	男	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	7	21	16	6	
05300 糖尿病	総数	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12	18	24	21	16	4
	男	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	10	19	10	7	-	
05400 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	5	11	9	4	
	男	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	3	15	10	3	
05500 精神及び行動の障害	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	1	5	3	
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	2	10	7	2	
05600 血管性及び詳細不明の認知症	総数	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16	19	31	23	28	
	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	7	12	7	2	
05700 その他の精神及び行動の障害	総数	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	12	19	16	26	
	男	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	19	30	23	27	
05800 その他の精神及び行動の障害	総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	12	7	2	1	
	男	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	12	18	16	25	
05900 その他の精神及び行動の障害	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	1	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	
06000 その他の精神及び行動の障害	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	令和元年																										
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳	
06000 神経系の疾患	総数																											
	男女	151																										
06100 髄膜炎	総数																											
	男女	5																										
06200 背髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数																											
	男女	1																										
06300 パーキンソン病	総数																											
	男女	73																										
06400 アルツハイマー病	総数																											
	男女	38																										
06500 その他の神経系の疾患	総数																											
	男女	67																										
07000 眼及び付属器の疾患	総数																											
	男女	101																										
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数																											
	男女	56																										
09000 循環器系の疾患	総数																											
	男女	45																										
09100 高血圧性疾患	総数																											
	男女	101																										
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数																											
	男女	6																										
09102 その他の高血圧性疾患	総数																											
	男女	18																										
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数																											
	男女	71																										
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数																											
	男女	37																										
09202 急性心筋梗塞	総数																											
	男女	34																										
09203 その他の虚血性心疾患	総数																											
	男女	1391																										

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	令和元年																									
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 不整脈及び伝導障害	総数	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 心不全	総数	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	687	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	1311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	687	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	令和元年																										
		0歳	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	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	19	27	32	19	1	-	
	男女	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	18	22	25	18	7	-	
10500 喘息	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	7	1	1	-	
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	-	-	-	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	
	男女	489	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	79	93	122	87	24	7	
10601 誤嚥性肺炎	総数	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	21	62	69	72	41	6	3	
	男女	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	17	24	50	46	18	4	-	
10602 間質性肺疾患	総数	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	23	48	59	63	18	6	
	男女	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	10	19	39	36	28	2	
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	23	35	16	3	-	
	男女	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12	38	23	32	9	2	-	
11000 消化器系の疾患	総数	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	31	17	23	5	1	-	
	男女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	7	6	9	4	1	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	18	22	31	15	4	1
	男女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	12	13	13	8	3	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	9	18	7	1	1	-
	男女	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	18	23	60	43	70	39	13	4
11300 肝疾患	総数	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	11	18	45	27	30	11	2	1
	男女	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5	15	16	40	28	11	3	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	1	-	1	1	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	1	-	1	1	-
11302 その他の肝疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
	男女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	6	8	8	2	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	5	3	2	1	-	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	6	1	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	13	6	23	15	14	5	2	1
	男女	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	6	20	8	2	1	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	3	7	12	4	2	1
	男女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	4	12	11	5	4	1	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	4	10	5	-	1	-	-
	男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3	4	5	3	1	-	-
14001 筋硬直(アルコール性を除く)	総数	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	4	2	11	4	9	1	1
	男女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	2	10	3	2	-	-	-
14002 その他の消化器系の疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	7	1	1	-
	男女	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	10	27	17	47	26	8	2
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	16	10	25	8	-	-	
	男女	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	11	7	22	18	8	2
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	2	2	1	1	2	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	1	1	1	2	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	1	1	1	2	-
	男女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	16	9	16	4	3	-
14001 筋硬直(アルコール性を除く)	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	5	7	1	-	-	-
	男女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	9	4	9	3	3	-
14002 その他の消化器系の疾患	総数	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12	15	31	59	66	25	2	-
	男女	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	10	19	32	34	25	8	-
14003 その他の消化器系の疾患	総数	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	12	27	41	17	2	-
	男女	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	12	27	41	17	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	令和元年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳	
14100	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	1	2	6	7	3	1	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	6	2	1	-	
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	1	1	1	-	
14200	総数	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	11	20	32	30	36	14	2	-	
	男	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	8	15	20	19	14	4	-		
	女	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	5	12	11	22	10	2		
14201	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	1	5	3	1
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	1	2	2	1
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	1	-
14202	総数	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	9	17	24	23	24	7	1	-	
	男	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	14	17	15	9	3	-	
	女	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	7	8	15	4	1	-	
14203	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	6	6	7	4	-	
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	3	4	3	1	-	
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	3	2	4	3	-	
14300	総数	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	9	21	21	21	27	10	-	
	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	9	9	9	9	4	-	
	女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	12	12	12	18	6	-	
15000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000	総数	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16300	総数	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16400	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16600	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17000	総数	12	4	1	-	1	1	7	1	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	5	1	-	-	1	1	3	1	-	2	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	7	3	1	-	1	1	4	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	令和元年																									
		0歳 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	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100 老衰	総数	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数	1081	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	428	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	603	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	714	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外国	総数	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	511	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数	317	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	225	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101 交通事故	総数	92	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	410	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	289	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	151	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	198	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	120	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	78	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200 転倒・転落・墜落	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20300 不慮の溺死及び潜水	総数	65	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 不慮の窒息	総数	33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20500 不慮の窒息	総数	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20600 不慮の窒息	総数	42	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20700 不慮の窒息	総数	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	2	1	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200 自殺	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000 特殊目的コード	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	数	令和元年																											
		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳
総数	2138																												
男	1195																												
女	943																												
感染症及び寄生虫症	29																												
男	17																												
女	12																												
腸管感染症	4																												
男	1																												
女	3																												
結核	2																												
男	2																												
女	-																												
01201 呼吸器結核	2																												
男	2																												
女	-																												
01202 その他の結核	-																												
男	-																												
女	-																												
01300 敗血症	11																												
男	6																												
女	5																												
01400 ウイルス性肝炎	5																												
男	3																												
女	2																												
01401 B型ウイルス性肝炎	-																												
男	-																												
女	-																												
01402 C型ウイルス性肝炎	5																												
男	3																												
女	2																												
01403 その他のウイルス性肝炎	-																												
男	-																												
女	-																												
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-																												
男	-																												
女	-																												
01600 その他の感染症及び寄生虫症	7																												
男	5																												
女	2																												
02000 新生物<腫瘍>	628																												
男	394																												
女	234																												
02100 悪性新生物<腫瘍>	616																												
男	388																												
女	228																												
02101 口唇、口腔及び咽喉頭の悪性新生物<腫瘍>	12																												
男	10																												
女	2																												

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	5	5	8	1	-	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	5	5	8	1	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-
	男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	4	7	12	14	8	4	-	-
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	9	7	6	11	7	1	-	-
	男	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	5	2	6	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	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	4	5	6	-	-	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1	8	4	4	1	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1	5	3	1	1	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1	5	3	1	1	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	5	9	15	9	2	-	-	-
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	5	10	5	1	-	-	-
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	5	4	1	-	-	-
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	4	5	5	4	1	-	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	2	3	2	2	-	-
	男	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	10	6	2	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	3	5	15	10	6	2	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	9	7	1	1	-
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	14	24	25	18	17	5	2	-	-
	男	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	9	19	20	14	11	2	1	-
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	5	5	4	6	3	1	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	1	3	1	1	1	2	1	-
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	2	1	1	1	1	2	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	2	1	1	1	1	2	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	1	1	2	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	1	1	2	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	1	2	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	1	2	-	-	-
02118 膵臓の悪性新生物<腫瘍>	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	1	2	3	1	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	6	7	7	3	1	-	-
02119 肝臓の悪性新生物<腫瘍>	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	1	8	6	2	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	1	7	6	1	-
02120 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	1	1	1	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	1	1	1	-	-
02121 膵臓の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
02122 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
02118 悪性リンパ腫	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05300 血管性及び詳細不明の認知症	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05400 その他の精神及び行動の障害	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05500 その他の精神及び行動の障害	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05600 その他の精神及び行動の障害	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	令和元年																					
		0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
06000 神経系の疾患	総数	64	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2	3	7	3	10	14	13	5	4	-	-
	男女	28	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	2	3	7	4	10	14	13	5	4	-	-
06100 髄膜炎	総数	36	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	5	-	-	3	10	9	3	4	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	7	2	2	2	2	1	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	2	2	1	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	7	2	2	2	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	2	2	2	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	22	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	4	2	5	2	3	1	1	1	-	-	-
	男女	10	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	-	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	12	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	-	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	566	-	-	-	-	-	3	8	10	13	16	20	25	50	68	95	115	85	46	9	-	-
	男女	287	-	-	-	-	2	2	6	8	12	13	12	12	20	31	33	58	53	31	5	1	-
09100 高血圧性疾患	総数	279	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	3	8	5	19	35	37	62	54	41	8	-
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1	1	3	2	-	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	男女	350	-	-	-	-	-	3	3	6	4	6	9	13	30	37	61	78	60	29	8	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	166	-	-	-	-	-	2	2	3	4	4	5	11	19	17	36	33	21	3	1	-	-
	男女	184	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	4	2	11	20	25	45	39	26	7	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	72	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1	4	3	6	10	17	13	9	2	1	-	-
	男女	52	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1	3	1	7	7	9	12	9	2	1	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	24	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	1	2	7	5	4	4	2	-	-
	男女	17	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	1	1	4	4	2	2	-	-	-
		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	令和元年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳	
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	8																											
	男	4																											
09205 心筋症	総数	7																											
	男	2																											
09206 不整脈及び伝導障害	総数	5																											
	男	3																											
09207 心不全	総数	16																											
	男	18																											
09208 その他の心疾患	総数	141																											
	男	47																											
09300 脳血管疾患	総数	94																											
	男	12																											
09301 くも膜下出血	総数	8																											
	男	4																											
09302 脳内出血	総数	168																											
	男	101																											
09303 脳梗塞	総数	67																											
	男	17																											
09304 その他の脳血管疾患	総数	10																											
	男	7																											
09400 大動脈瘤及び解離	総数	60																											
	男	33																											
09500 その他の循環器系の疾患	総数	27																											
	男	85																											
10000 呼吸器系の疾患	総数	54																											
	男	31																											
10100 インフルエンザ	総数	6																											
	男	4																											
10200 肺炎	総数	2																											
	男	29																											
10300 急性気管支炎	総数	14																											
	男	15																											
10000 呼吸器系の疾患	総数	9																											
	男	3																											
10100 インフルエンザ	総数	6																											
	男	287																											
10200 肺炎	総数	188																											
	男	109																											
10300 急性気管支炎	総数	10																											
	男	7																											
10000 呼吸器系の疾患	総数	3																											
	男	160																											
10100 インフルエンザ	総数	97																											
	男	63																											
10200 肺炎	総数	1																											
	男	1																											

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	令和元年																										
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	26																										
	男	21																										
10500 喘息	総数	5																										
	男	4																										
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	3																										
	男	1																										
10601 誤嚥性肺炎	総数	96																										
	男	59																										
10602 間質性肺疾患	総数	37																										
	男	22																										
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	28																										
	男	21																										
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	7																										
	男	5																										
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	15																										
	男	7																										
11300 肝疾患	総数	8																										
	男	85																										
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	52																										
	男	2																										
11302 その他の肝疾患	総数	33																										
	男	7																										
11400 その他の消化器系の疾患	総数	5																										
	男	2																										
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	11																										
	男	9																										
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2																										
	男	11																										
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	8																										
	男	65																										
	総数	27																										
	男	38																										



表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	令和元年																										
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳	
14100 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2	-	-	-	
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2	-	-	-	
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14200 腎不全	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	8	6	7	3	2	-	-	
男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	6	1	3	2	-	-	
女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	-	6	3	2	-	-	
14201 急性腎不全	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎臓病	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	7	6	2	2	1	-	-	
男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	6	-	-	-	-	-	
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	2	-	-	-	-	
14203 詳細不明の腎不全	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	
14300 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	7	2	4	-	-	-	
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	1	-	-	-	
女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	5	2	3	-	-	-	
15000 妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000 周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16100 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16200 出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16300 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16400 周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16500 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16600 その他の周産期に発生し た病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17000 先天奇形、変形及び染色体 異常	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17100 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
17200 循環器系の先天奇形	総数	1																									
	男女	1																									
17201 心臓の先天奇形	総数	1																									
	男女	1																									
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数																										
	男女																										
17300 消化器系の先天奇形	総数																										
	男女																										
17400 その他の先天奇形及び変形	総数																										
	男女																										
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	1																									
	男女	1																									
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	221																									
	男女	99																									
18100 老衰	総数	144																									
	男女	39																									
18200 乳幼児突然死症候群	総数	105																									
	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	77																									
	男女	60																									
20000 傷病及び死亡の外国	総数	91																									
	男女	61																									
20100 不慮の事故	総数	38																									
	男女	22																									
20101 交通事故	総数	16																									
	男女	4																									
20102 転倒・転落・墜落	総数	4																									
	男女	4																									
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	9																									
	男女	2																									
20104 不慮の窒息	総数	7																									
	男女	3																									
20104 不慮の窒息	総数	10																									
	男女	6																									

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	1	1	
20200 自殺	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	45	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2	3	5	7	5	5	3	2	5	1	1	1	1	-	-	-
	男	35	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	3	2	6	4	4	2	2	4	1	1	1	1	-	-	-
20400 その他の外国	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000 特殊目的コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的コード	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	令和元年																									
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上
総数	1724						1	2	2	4	2	5	9	10	18	23	35	55	97	170	260	292	344	242	118	35	-
総数	946						1	2	2	4	2	3	8	7	13	17	27	35	73	114	169	180	180	95	16	4	-
男女	778						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	22						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	13						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	1						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	5						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	4						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	4						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	1						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	10						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	5						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	3						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	2						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	1						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	2						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	1						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	3						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	2						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	501						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	319						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	182						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	480						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	309						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	171						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	10						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	9						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	令和元年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳	
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	4	8	4	1	4	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	8	4	1	4	-
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	5	6	8	10	3	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	5	6	8	10	3	-
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	4	3	2	3	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	3	1	2	1	-	-	-
02106	肝及び胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	1	8	7	9	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	1	4	5	9	-	-
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	17	2	6	2	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	9	2	4	1	-	-
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	21	23	18	12	7	2	1
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	18	20	13	7	6	-	-
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	7	2	3	2	2	1
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	7	2	3	2	2	1
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因(死因简单分類)	総数	令和元年																								
			0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上
02118	悪性リンパ腫	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	2	4	3	-	-
	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	2	4	3	-	-
02119	白血病	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	2	-	-
	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	2	-	-
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	-	-	1	-	-
	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	-	-	1	-	-
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	-	2	-
	総数	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	-	2	-
02200	その他の新生物<腫瘍>	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	3	4	4	-	-
	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	3	4	4	-	-
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	3	1	3	-	-
	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	3	1	3	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	3	4	4	-	-	-
	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	3	4	4	-	-	-
03100	貧血	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	3	3	1	-	-
	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	3	3	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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	1	-	-	-
	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	1	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
04100	糖尿病	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	2	2	4	-	-
	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	2	2	4	-	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	3	-	-
	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	3	-	-
05000	精神及び行動の障害	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	4	-	-	-
	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	4	-	-	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	4	9	2	4	-
	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	4	9	2	4	-
05200	その他の精神及び行動の障害	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	9	2	4	-	-
	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	9	2	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	総数	令和元年																								
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上
06000 神経系の疾患	総数	45	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	4	5	14	11	3	2	-
	男女	22	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	3	7	4	1	-	-
06100 髄膜炎	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	7	7	2	2	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-
	男女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	5	3	2	2	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	2	2	-	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	4	3	-	-	-	-	2	1	4	3	-	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	3	2	-	-	-	-	1	1	3	2	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	473	-	-	-	-	-	-	1	24	18	12	8	7	8	12	18	24	46	61	90	97	66	31	5	-
	男女	262	-	-	-	-	-	-	1	18	11	11	6	8	8	12	11	30	37	54	48	26	6	6	-	
09100 高血圧性疾患	総数	211	-	-	-	-	-	-	4	1	7	6	2	1	1	7	6	16	24	36	49	40	25	5	-	-
	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	7	4	3	3	5	7	4	3	-	-	-	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	26	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	3	4	7	4	1	4	1	4	1	4	1	-	-	-
	男女	13	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	273	-	-	-	-	-	-	1	4	6	5	7	14	24	37	51	53	38	27	3	3	3	3	3	-
09202 急性心筋梗塞	総数	149	-	-	-	-	-	-	2	1	3	6	5	6	11	16	23	29	26	15	5	5	5	5	5	-
	男女	124	-	-	-	-	-	-	2	1	3	6	5	6	11	16	23	29	26	15	5	5	5	5	5	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2	3
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2	3
09202 急性心筋梗塞	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	38	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	4	7	3	7	3	6	3	6	3	6	3	6	3	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	4	1	2	1	2	4	1	2	1	1	1	1	-
	男女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	1	5	2	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5	3	7	9	11
	男女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	4	3	6	7	4
09203 その他の虚血性心疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	7	4	1	-
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	7	4	1	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
09204 慢性非リウマチ性心内 臓疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	4	2	1	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	-
09205 心筋症	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	3	3	3	5	10	14	10	6	4	-	-
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	3	2	7	8	6	3	3	4	-	-
09207 心不全	総数	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	1	1	8	15	16	24	17	16	2	-	-
	男	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	6	10	10	13	8	8	2	-	-	
09208 その他の心疾患	総数	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	6	11	9	14	2	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5	8	4	15	15	26	30	19	3	2	-	-
	男	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5	3	2	10	11	17	17	9	2	-	-	
09302 脳内出血	総数	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	5	2	5	4	9	13	10	3	2	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	1	2	2	1	1	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	1	1	6	2	9	7	2	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	8	9	13	20	17	3	2
	男	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	5	8	10	13	9	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	3	7	8	3	2
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	2	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3	6	7	4	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	4	4	1	-	-	-
10200 肺炎	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	3	3	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	3	16	40	45	72	53	22	6	-	-
	男	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	30	29	39	21	6	2	-
10100 インフルエンザ	総数	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	16	33	32	16	4	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	11	22	42	32	19	4	-
	男	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	5	13	25	12	5	1	-
10300 急性気管支炎	総数	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	9	17	20	14	3	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

花見川区

令和元年

	総数	令和元年																										
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	5	5	2	-	-	
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	5	2	-	-	
10500 喘息	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	24	15	24	17	3	1	-	
	男	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	21	11	9	7	1	1	-	
10602 間質性肺疾患	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	15	10	2	-	-	
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	7	10	11	2	1	-	
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	7	4	6	-	1	-	
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	7	4	6	-	1	-	
11000 消化器系の疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12	4	4	1	-	-	-	
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	2	2	3	1	-	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	1	-	-	-	
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	4	10	5	1	-	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	2	4	1	1	-	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	2	4	1	1	-	-	
11300 肝疾患	総数	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	8	14	8	3	2	-	
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	6	5	2	-	-	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	9	6	3	2	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	-	-	
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	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	5	-	1	1	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	-	1	1	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-	1	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	4	-	1	1	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	4	-	1	1	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	6	3	7	6	2	1
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	4	2	2	1	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	4	2	1	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	1	1	1	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	6	5	8	14	5	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	6	5	8	14	5	-
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	6	2	2	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	6	8	3	3	-
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	3	6	8	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

令和元年

	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
糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腎不全	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎臓病	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の腎尿路生殖器系 の疾患	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生し た病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体 異常	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

花見川区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	175	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	2	3	5	11	21	27	44	38	18	-	-	-	-	-	-
	男	53	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2	2	4	9	7	11	10	1	2	-	-	-	-	-	-
18100 老衰	総数	122	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	14	16	34	37	16	-	-	-	-	-	-	-
	男	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	18	27	42	38	18	-	-	-	-	-	-	
18200 乳幼児突然死症候群	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	11	9	1	2	-	-	-	-	-	-	-
	男	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	16	33	37	16	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	2	3	4	8	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外国	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数	74	-	-	-	-	2	2	2	4	2	2	3	6	9	10	10	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	男	45	-	-	-	-	2	2	2	1	2	1	3	5	6	4	7	8	2	2	-	-	-	-	-	-	
20101 交通事故	総数	29	-	-	-	-	2	2	2	1	2	1	2	3	5	3	2	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	男	41	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	4	6	9	10	2	2	1	-	-	-	-	-	
20102 転倒・転落・墜落	総数	28	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	4	3	6	8	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20104 不慮の窒息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20104 不慮の窒息	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20104 不慮の窒息	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20104 不慮の窒息	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20104 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

区別	死因	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
20105	煙、火及び火災への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	1	-	-	-	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	1	-	-	-
20200	自殺	総数	29	2	-	-	-	2	1	2	2	3	-	4	4	1	1	2	4	5	1	1	-	-	-	-	-
		男	17	-	-	-	2	1	1	1	1	3	-	2	2	1	1	2	3	2	1	1	-	-	-	-	-
20300	他殺	総数	12	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	2	1	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外国	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1
22000	特殊目的コード	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和元年																					
		0歳 4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
総数	1505	2	2	1	1	5	3	4	4	14	27	32	40	60	98	138	212	261	275	214	93	22	-
男	885	1	1	-	1	3	1	2	4	8	16	22	27	42	57	106	148	163	135	81	18	-	-
女	670	1	1	-	-	2	2	2	-	6	11	10	13	18	41	32	64	98	140	133	75	22	-
感染症及び寄生虫症	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	11	6	5	1	-	-
男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	4	3	2	1	-	-
女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	7	3	3	-	-	-
腸管感染症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	5	-	1	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	-	1	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	3	-	-	-	-
01400 ウイルス性肝炎	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	-	1	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物<腫瘍>	457	-	-	-	-	-	-	1	1	5	10	13	17	35	55	63	89	76	59	25	6	2	-
男	287	-	-	-	-	-	-	1	1	3	8	12	22	32	51	59	50	33	14	1	1	-	-
女	170	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	5	5	13	23	12	30	26	26	11	5	2	-
02100 悪性新生物<腫瘍>	442	-	-	-	-	-	-	1	1	5	10	13	16	33	54	62	87	73	56	24	6	1	-
男	281	-	-	-	-	-	-	1	1	3	8	11	21	31	51	58	49	32	14	1	1	-	-
女	161	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	5	12	23	11	29	24	24	10	5	1	-	-
02101 口唇、口腔及び咽喉頭の悪性新生物<腫瘍>	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	1	-	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106 肝及び胆膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和元年																										
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳	
02118 悪性リンパ腫	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05300 その他の精神及び行動の障害	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05400 その他の精神及び行動の障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和元年																									
		0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	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	10	9	6	4	-	-
	男女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	6	8	5	4	-	-
06100 髄膜炎	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	4	1	4	6	4	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	2	2	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	1	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	4	5	4	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	5	4	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	5	2	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	1	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	1	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09100 高血圧性疾患	総数	399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	42	69	82	72	25	3
	男女	208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	25	39	36	24	6	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	14	30	46	48	19	3
	男女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	5	5	6	3	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	2	2	-
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	4	3	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	4	5	5	2	-
09202 急性心筋梗塞	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	2	2	2	-
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	3	2	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	28	40	51	42	13	3
	男女	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12	20	24	14	5	-
09204 慢性リウマチ性心疾患	総数	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	8	18	27	28	8
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	2	8	18	27	28
09205 急性心筋梗塞	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 急性心筋梗塞	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	3	3	4	2	-
	男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	3	1	-	
09207 その他の虚血性心疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	5	3	7	1
09208 その他の虚血性心疾患	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	4	3	4	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	4	3	1



表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

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

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	2	7	3	-	-
	男女	16 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2	4 4	2 2	2 2	7 3	3 3	-	-
10500 喘息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	12	18	19	7	7	1	7	7	1	-
	男女	40 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1	11 1	11 8	10 8	11 3	4 6	1	1	4	6	1	-
10601 誤嚥性肺炎	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	12 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602 間質性肺疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	5	5	-	1	-	-	-	-	-
	男女	16 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	7 4	4 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	12 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	12	11	12	7	2	-	-	-	-	
	男女	30 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1	3 1	2 1	10 2	5 6	4 8	1 6	2	-	-	-	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	3	4	2	1	1	-	-	-	-	
	男女	11 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1	3 1	2 1	2 1	2 2	1 1	1	1	-	-	-	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-
	男女	8 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1	2 1	1 1	2 1	1 1	1 1	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	13 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	26 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和元年																										
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳	
糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腎不全	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎臓病	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
17200 循環器系の先天奇形	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨牀所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	129	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	2	1	2	7	11	10	23	34	25	11	-	
	男女	51	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	2	1	2	7	9	8	10	8	4	-		
18100 老衰	総数	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	13	26	21	11	-	
	男女	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	7	20	33	25	11	-	
18200 乳幼児突然死症候群	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	6	8	8	4	-	-	
	男女	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	12	25	21	11	-	
18300 その他の症状、徴候及び異常臨牀所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	25	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	2	1	2	6	4	3	3	1	-	-	-	
20000 傷病及び死亡の要因	総数	18	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	2	1	2	6	3	2	2	1	-	-	-	
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	6	1	1	1	1	-	-	-	
20100 不慮の事故	総数	74	1	-	-	-	-	-	1	4	2	2	2	2	5	5	1	3	6	7	6	9	9	8	1	-	
	男女	46	1	-	-	-	-	-	1	3	1	2	1	2	4	4	1	2	4	6	4	6	4	2	-	-	
20101 交通事故	総数	28	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	5	6	1	-	-	-	
	男女	37	1	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	5	3	6	8	6	1	-	-	
20102 転倒・転落・墜落	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	4	3	2	-	-	
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	4	1	-	-	-	
20103 不慮の溺死及び滑水	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
20104 不慮の窒息	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	-	-	-	-	
20103 不慮の溺死及び滑水	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	-	-	
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	2	-	-	-	
20104 不慮の窒息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
20104 不慮の窒息	総数	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	2	2	2	1	-	
	男女	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	2	2	2	1	-	
20104 不慮の窒息	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
20105 煙、火及び火災への曝露	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数 男女	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	2	1	1	1	-	-
20200 自殺	総数 男女	24	-	-	-	-	-	1	4	1	2	1	2	2	3	2	1	2	2	-	2	1	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数 男女	11	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数 男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000 特殊目的コード	総数 男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的コード	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	数	令和元年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳
総数	1762	-	2	-	-	-	2	1	1	7	2	2	9	5	10	22	37	43	56	103	181	282	341	281	249	108	22	-
男	1017	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	8	5	7	13	27	34	42	81	121	194	214	141	92	26	6	-	
女	745	-	2	-	-	-	2	1	-	4	-	1	-	3	9	10	9	14	22	60	88	127	140	157	82	16	-	
感染症及び寄生虫症	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	4	3	6	4	-	-	-
男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	4	2	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	1	2	2	-	-	-
腸管感染症	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敗血症	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	5	1	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	1	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
ウイルス性肝炎	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス性肝炎	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス性肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の感染症及び寄生虫症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
新生物<腫瘍>	515	-	-	-	-	-	2	1	2	6	14	13	15	55	79	93	117	67	40	9	1	-	-	-	-	-	-	
男	325	-	-	-	-	-	2	1	1	3	7	8	9	41	53	62	78	39	17	4	-	-	-	-	-	-	-	
女	190	-	-	-	-	-	-	1	1	3	7	5	6	14	26	31	39	28	23	5	1	-	-	-	-	-	-	
悪性新生物<腫瘍>	497	-	-	-	-	-	-	-	2	5	14	13	15	54	78	91	113	64	35	8	1	-	-	-	-	-	-	
男	315	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	8	9	40	52	61	77	37	15	3	1	-	-	-	-	-	-	
女	182	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	5	6	14	26	30	36	27	20	3	1	-	-	-	-	-	-	
口唇、口腔及び咽喉頭の悪性新生物<腫瘍>	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	令和元年																										
		0歳 4歳	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	-	-	-	-	2	1	4	5	3	2	-	-	-	-	
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	3	5	3	2	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
	男	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10	7	17	10	6	1	-	-
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	6	15	4	3	1	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	6	3	-	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	9	6	6	5	1	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	7	4	2	2	-	-
02106 肝及び胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	8	6	5	2	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	1	1	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	2	1	1	-	-	-
	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	8	3	8	4	-	-
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	7	3	5	2	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	-	-	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	7	1	3	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	5	1	1	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	4	5	1	2	-	-
	男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	4	8	9	12	5
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	5	6	3	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	6	2	-	-	-
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	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	22	20	9	3	1	-	-	-
	男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	17	16	5	2	1	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	5	4	1	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	6	1	3	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	令和元年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
02118 悪性リンパ腫	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	7	1	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	1	-	-	-	-
02119 白血病	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	1	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	5	3	-	-	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	3	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	4	1	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	5	4	1	-	-
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	5	1	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	1	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	3	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-	-
03100 貧血	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	9	6	9	5	1
04100 糖尿病	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	1	7	3	1	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	1	2	2	1	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	6	5	3	1	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	4	5	1	1	-
05000 精神及び行動の障害	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	4	2	1	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	1	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	7	6	7
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	1	1	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	4	6	6	6
05300 血管性及び詳細不明の認知症	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	7	6	6	6
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	1	1	1
05400 その他の精神及び行動の障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	男	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

若葉区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
06000 神経系の疾患	総数	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06100 髄膜炎	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09100 高血圧性疾患	総数	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若菜区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
09204 慢性非リウマチ性心内 膜炎	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	1	2	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	1	2	-
09205 心筋症	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	4	4	3	1	1	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	3	2	1	1	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	1	1	1	5	8	20	18	25	10	-	-
	男	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	1	1	1	5	7	8	10	9	3	-	-
09300 脳血管疾患	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	4	3	6	13	22	24	22	20	8	1	-
	男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	3	6	7	15	16	7	2	1	-	-	
09303 脳梗塞	総数	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	8	15	18	7	1	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	4	1	1	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10900 急性気管支炎	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10900 急性気管支炎	総数	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10900 急性気管支炎	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	5	3	-	-	
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	3	3	-	-	
10500 喘息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
10601 誤嚥性肺炎	総数	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	14	23	23	19	-	1	
	男女	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11	19	15	10	-	-	
10602 間質性肺疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	8	9	-	1	
	男女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	14	13	16	-	1	
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	12	9	8	-	-	
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	4	4	-	-	
11000 消化器系の疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	6	5	2	-	-	
	男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	4	1	-	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	1	1	-	-	
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	5	1	-	-	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	1	-	-	
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
11300 肝疾患	総数	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	13	4	4	1	-
	男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	3	6	-	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	7	4	4	1	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	2	2	1	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	2	1	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	1	1	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	1	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	2	9	2	3	1	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	5	1	5	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	2	3	1	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	1	1	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-
	男女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	17	12	14	3	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	10	9	7	2	-	-
	男女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	3	7	3	1	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
14100 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎臓病	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203 詳細不明の腎不全	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生し た病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体 異常	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若菜区	死因	性別	令和元年																									
			0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
17200	循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	総数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	275	-	-	-	-	1	1	4	6	10	12	13	27	29	43	33	51	33	12	-	-	-	-	-	-	-
		男女	137	-	-	-	-	1	1	2	5	9	12	11	18	19	22	12	14	7	4	-	-	-	-	-	-	-
18100	老衰	総数	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	12	17	48	31	12	-	-	-	-	-	-
		男女	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	7	6	12	6	4	-	-	-	-	-	-
18200	乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	11	36	25	8	-	-	-	-	-	-
		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	146	-	-	-	-	1	1	4	6	10	12	13	25	22	31	16	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	96	-	-	-	-	1	1	2	5	9	12	11	16	15	15	6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20000	傷病及び死亡の外国	総数	87	-	-	-	1	5	2	4	3	5	3	4	13	9	6	6	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	63	-	-	-	1	3	2	3	4	2	5	2	4	11	5	6	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-
20100	不慮の事故	総数	37	1	-	-	1	1	-	-	1	1	1	3	2	5	7	5	4	5	1	-	-	-	-	-	-	-
		男女	25	1	-	-	1	1	-	-	1	1	1	2	2	5	3	5	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
20101	交通事故	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	転倒・転落・墜落	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	不慮の溺死及び潜水	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	不慮の窒息	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
20107 その他の不慮の事故	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	2	-	2	1	-
	男女	7 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	1 1	1 1	2 2	2 2	- -	2 1	1 1	- -
20200 自殺	総数	39	-	-	-	-	-	1	3	2	4	1	6	5	3	2	4	-	-	2	5	1	-	-	-	-	-
	男女	32 7	- -	- -	- -	- -	- -	1 2	2 3	2 3	3 1	4 3	4 2	3 2	3 1	4 1	4 1	- -	- -	2 2	5 5	1 1	- -	- -	- -	- -	- -
20300 他殺	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
20400 その他の外国	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 1	1 1	1 2	2 1	2 2	- -
22000 特殊目的コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
22200 その他の特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
総数	1110																										
数	595																										
男	515																										
女	13																										
感染症及び寄生虫症	7																										
男	6																										
女	2																										
腸管感染症	1																										
男	1																										
女	1																										
結核	1																										
男	1																										
女	1																										
01201 呼吸器結核	1																										
男	1																										
女	1																										
01202 その他の結核	-																										
男	-																										
女	-																										
01300 敗血症	4																										
男	2																										
女	2																										
01400 ウイルス性肝炎	3																										
男	1																										
女	2																										
01401 B型ウイルス性肝炎	-																										
男	-																										
女	-																										
01402 C型ウイルス性肝炎	3																										
男	1																										
女	2																										
01403 その他のウイルス性肝炎	-																										
男	-																										
女	-																										
01500 ヒト免疫不全ウイルス 〔HIV〕病	-																										
男	-																										
女	-																										
01600 その他の感染症及び寄生 虫症	3																										
男	2																										
女	1																										
02000 新生物<腫瘍>	306																										
男	179																										
女	127																										
02100 悪性新生物<腫瘍>	295																										
男	173																										
女	122																										
02101 口唇、口腔及び咽喉頭の 悪性新生物<腫瘍>	12																										
男	9																										
女	3																										

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	令和元年																																						
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳												
02102	9																	2	2	1	2	1	2	3	1	1	1													
02103	28												1					1	1	1	3	3	5	4	8		1													
02104	30														1			3	3	3	2	6	4	2	5															
02105	7																				1	2	1	1																
02106	19																																							
02107	7																																							
02108	36																																							
02109	1																																							
02110	62																																							
02111	2																																							
02112	13																																							
02113	7																																							
02114	1																																							
02115	12																																							
02116	5																																							
02117	5																																							



表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
02118 悪性リンパ腫	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
06000 神経系の疾患	総数	49	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	4	6	12	4	8	3	5	1	-
	男	24	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	4	5	8	4	3	1	2	1	-
06100 髄膜炎	総数	25	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	4	5	2	3	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 背髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	1	1	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	4	3	5	1	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	1	2	2	3	1	
06500 その他の神経系の疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	3	3	3	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	
07000 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09000 循環器系の疾患	総数	264	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	6	9	17	25	34	47	60	35	12	3	-	-	
	男	146	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	5	7	12	17	24	31	47	31	12	1	-		
09100 高血圧性疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	2	3	1	2	-		
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	1	1	1	1	2	-		
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	2	-	-		
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	2	-	-		
09102 その他の高血圧性疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	5	4	13	21	27	33	8	-	
	男	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	4	8	14	15	18	6	-	
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09202 急性心筋梗塞	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	3	2	3	4	2	-	
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	2	2	2	3	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	2	2	5	3	1	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	2	1	3	1	-	
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	令和元年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	5	2	2	3	-	
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	2	1	-	-	
09207 心不全	総数	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	4	4	11	14	20	13	4	-	
	男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	4	1	6	9	10	3	-	-	
09208 その他の心疾患	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	5	10	10	4	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09300 脳血管疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09301 くも膜下出血	総数	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	11	10	9	13	16	10	1	3	
	男	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	7	7	7	7	5	9	5	1	-	
09302 脳内出血	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	8	7	5	3	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	-	-	-	
09303 脳梗塞	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09304 その他の脳血管疾患	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	11	10	9	13	16	10	1	
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	7	7	7	5	9	5	1	-	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	1	3	3	1	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	1	3	3	1	-	
09500 その他の循環器系の疾患	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	4	4	12	7	1	
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	4	2	6	4	1	
10000 呼吸器系の疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	6	3	1	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	2	6	3	1	
10100 インフルエンザ	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10200 肺炎	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	6	1	1	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	3	1	-	
10300 急性気管支炎	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	6	3	1	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	6	3	1	
10000 呼吸器系の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10100 インフルエンザ	総数	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	28	40	41	7	1	
	男	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	15	15	21	23	22	2	
10200 肺炎	総数	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	17	19	5	1	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10300 急性気管支炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10000 呼吸器系の疾患	総数	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	10	19	17	20	5	
	男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	8	12	9	1		
10300 急性気管支炎	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

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

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腎不全	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腎不全	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎臓病	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎臓病	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の腎尿路生殖器系 の疾患	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
17200 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	136	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	12	35	41	24	11	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	39	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	14	12	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100 老衰	総数	97	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	9	21	29	23	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	11	33	40	22	11	-	-	-	-	-	-	-
	男女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	13	11	1	2	-	-	-	-	-	-	-
	男女	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	20	29	21	9	-	-	-	-	-	-	-	-
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	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外国	総数	50	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	1	4	1	7	3	3	8	5	3	1	-	-	-
	男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	-	5	2	-	5	2	2	-	-	-	-
	男女	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	1	2	1	3	3	3	1	1	-	-	-
20100 不慮の事故	総数	25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	4	1	1	6	3	3	1	-	-	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	4	1	2	1	-	-	-
	男女	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	-	-	-	-
20101 交通事故	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

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

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

美浜区	総数	令和元年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳
総数	1101																											
男女	629 472																											
感染症及び寄生虫症	7																											
男女	3 4																											
腸管感染症	-																											
男女	-																											
結核	-																											
男女	-																											
01201 呼吸器結核	-																											
男女	-																											
01202 その他の結核	-																											
男女	-																											
01300 敗血症	3																											
男女	2 1																											
01400 ウイルス性肝炎	1																											
男女	1																											
01401 B型ウイルス性肝炎	1																											
男女	1																											
01402 C型ウイルス性肝炎	1																											
男女	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	3																											
男女	1 2																											
02000 新生物<腫瘍>	382																											
男女	232 150																											
02100 悪性新生物<腫瘍>	374																											
男女	226 148																											
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	10																											
男女	8 2																											



表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	総数	令和元年																											
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳		
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	16																		1	2	4	7	1						
男	15																			1	2	4	6	1					
女	1																												
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	41																			1	3	7	6	11	11	2			
男	29																			1	1	6	5	8	7	1			
女	12																			2	2	1	1	3	4	1			
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	35																			1	4	6	5	6	4	2			
男	20																			2	3	5	3	5	1				
女	15																			2	3	1	2	1	3	2			
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	12																				1	6	1	1	1	1			
男	7																					5							
女	5																						1	1	1	1			
02106 肝及び胆管の悪性新生物<腫瘍>	20																				2	2	3	6	5	2			
男	16																				1	2	2	4	5	2			
女	4																					1	2	2	2	2			
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	14																				2	1	5	2	3				
男	9																					2	1	2	1	2			
女	5																												
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	40																				1	7	10	8	6	6	1		
男	17																				1	6	2	3	3	1			
女	23																					1	8	5	3	6			
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	1																												
男	1																												
女	-																												
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	89																												
男	58																												
女	31																												
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1																												
男	-																												
女	1																												
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	22																												
男	-																												
女	22																												
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	5																												
男	-																												
女	5																												
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	3																												
男	-																												
女	3																												
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	6																												
男	-																												
女	6																												
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	8																												
男	5																												
女	3																												
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	3																												
男	2																												
女	1																												

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

美浜区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
02118 悪性リンパ腫	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	4	5	4	3	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	2	-	-	-	-
02119 白血病	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	2	2	1	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	2	2	-	-	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	24	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	3	4	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	3	3	-	-	-	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
03100 貧血	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	5	3	3	1	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	4	1	2	1	-	-
04100 糖尿病	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	1	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	3	1	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	4	1	2	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	2	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3	4	2	1	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	3	1	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	4	2	1	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	1	1	2	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

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

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

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

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

美浜区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	1	1	-	-	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	1	1	-	-	-
10500 喘息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12	14	18	6	6	3	
	男女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	10	14	2	1	2	
10601 誤嚥性肺炎	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	4	4	5	1	-	
	男女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	8	9	3	5	2	
10602 間質性肺疾患	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	7	-	1	2	-	
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3	4	-	
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	2	6	1	-	
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	5	1	-	-	
11000 消化器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	3	2	1	1	
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	3	2	1	1	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	-	-	
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	1	1	1	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	6	1	2	6	-	
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	1	1	1	-	
11300 肝疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	5	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
14000 泌尿器系の疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	-	-	-	
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	-	
14000 泌尿器系の疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	7	4	1	-	
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	5	1	-	-	
14000 泌尿器系の疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	3	1	
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	3	1	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

美浜区	総数	令和元年																										
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳	
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数																											
14100	男女																											
腎不全	総数																											
14200	男女																											
急性腎不全	総数																											
14201	男女																											
慢性腎臓病	総数																											
14202	男女																											
詳細不明の腎不全	総数																											
14203	男女																											
その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数																											
14300	男女																											
15000	妊娠、分娩及び産じょく																											
16000	周産期に発生した病態																											
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害																											
16200	出産外傷																											
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害																											
16400	周産期に特異的な感染症																											
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害																											
16600	その他の周産期に発生した病態																											
17000	先天奇形、変形及び染色体異常																											
17100	神経系の先天奇形																											

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
17200	循環器系の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	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	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	6	6	6	12	21	21	14	4	-
	総数	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	6	6	6	12	21	21	14	4	-
18100	老衰	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	7	12	14	4
	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	7	12	14	4
18200	乳幼児突然死症候群	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	15	20	14	4	-
	総数	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	15	20	14	4	-
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	9	8	-	-	-
	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	9	8	-	-	-
20000	傷病及び死亡の外国	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	12	14	4	-
	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	12	14	4	-
20100	不慮の事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101	交通事故	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	6	6	3	2	6	1	-	-	-
	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	6	6	3	2	6	1	-	-	-
20102	転倒・転落・墜落	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	6	4	3	1	5	1	-	-	-
	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	6	4	3	1	5	1	-	-	-
20103	不慮の溺死及び潜水	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-
	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-
20104	不慮の窒息	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	1	5	6	6	4	1	1	-	-
	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	1	5	6	6	4	1	1	-	-
20200	不慮の事故	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	1	2	1	5	2	1	1	-	-
	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	1	2	1	5	2	1	1	-	-
20300	交通事故	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	3	2	6	3	1	1	-	-
	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	3	2	6	3	1	1	-	-
20400	交通事故	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	-
	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	-
20500	交通事故	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	-
	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	-
20600	交通事故	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
20700	転倒・転落・墜落	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
20800	不慮の溺死及び潜水	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
20900	不慮の窒息	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
21000	不慮の窒息	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
21100	不慮の窒息	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

美浜区	総数	令和元年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200 自殺	総数	13	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000 特殊目的コード	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



表3-6 死因順位、性・年齢(5歳階級)別

総数

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

注:1) 死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。  
 2) 乳児(0歳)の死因については乳児死因簡単分類を使用、死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。  
 3) 死因名は次のように省略した。  
 血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症

第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位		死亡総数
死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	
誤嚥性肺炎	234 24.8	不慮の事故	198 21.0	自 殺	170 18.0	腎 不 全	156 16.5	大動脈瘤及び解離	145 15.3	9 340
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
肺炎 肝疾患	1 1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	40
不慮の事故	2 2.9	その他の新生物<腫瘍> 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 大動脈瘤及び解離 インフルエンザ 肺炎 先天奇形、変形及び染色体異常				1 1.5	—	—	—	70
その他の新生物<腫瘍> 大動脈瘤及び解離 肝疾患		2 2.4	貧血 皮膚及び皮下組織の疾患 髄膜炎 筋骨格系及び結合組織の疾患		1 1.2	—		—	—	124
不慮の事故	6 8.3	高血圧性疾患	4 5.5	大動脈瘤及び解離	3 4.1	糖 尿 病 肺 炎	2 2.8	—	—	198
大動脈瘤及び解離 不慮の事故	7 12.1	—	—	肺 炎	6 10.4	高血圧性疾患	5 8.7	間質性肺疾患 糖 尿 病	3 5.2	245
肝 疾 患	10 20.1	糖 尿 病	7 14.1	不慮の事故	6 12.0	脊髄性筋萎縮症及び 関連症候群	5 10.0	その他の新生物<腫瘍> 腎不全 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離	4 8.0	333
—	—	自 殺	12 20.5	不慮の事故	11 18.8	間質性肺疾患 糖 尿 病	6 10.3	高血圧性疾患 腎 不 全	5 8.5	561
不慮の事故	17 26.6	慢性閉塞性肺疾患	13 20.4	間質性肺疾患 糖尿病 自殺	12 18.8	—	—	—	—	899
老 衰	28 48.7	大動脈瘤及び解離	24 41.8	誤嚥性肺炎 肝 疾 患	23 40.0	—	—	不慮の事故	22 38.3	1 401
誤嚥性肺炎	48 124.7	不慮の事故	40 103.9	腎 不 全	32 83.1	慢性閉塞性肺疾患	27 70.1	大動脈瘤及び解離	26 67.5	1 617
誤嚥性肺炎	59 280.5	不慮の事故	35 166.4	間質性肺疾患 慢性閉塞性肺疾患	32 152.1	—	—	血管性等の認知症 腎 不 全	30 142.6	1 742
誤嚥性肺炎	63 758.2	腎 不 全	36 433.3	不慮の事故	24 288.8	血管性等の認知症	23 276.8	アルツハイマー病	21 252.7	1 291
血管性等の認知症	27 1 188.9	誤嚥性肺炎 アルツハイマー病	18 792.6	—	—	腎 不 全	14 616.5	不慮の事故	12 528.4	575
誤嚥性肺炎	6 1680.7	血管性等の認知症 アルツハイマー病	3 840.3	敗血症 その他の新生物<腫瘍> 腎不全 不慮の事故	2 560.2	—	—	—	—	144
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
誤嚥性肺炎	231 92.3	不慮の事故	163 65.1	腎 不 全	150 59.9	大動脈瘤及び解離	128 51.1	間質性肺疾患	122 48.7	8 230
誤嚥性肺炎	217 169.6	不慮の事故	135 105.5	腎 不 全	134 104.8	血管性等の認知症	116 90.7	間質性肺疾患	104 81.3	6 770
誤嚥性肺炎	194 275.3	腎 不 全	114 161.8	不慮の事故	113 160.3	血管性等の認知症	102 144.7	アルツハイマー病	85 120.6	5 369

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

表3-6 死因順位、性・年齢(5歳階級)別

男

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

注:1) 死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。  
 2) 乳児(0歳)の死因については乳児死因簡単分類を使用、死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。  
 3) 死因名は次のように省略した。  
 血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症

第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位		死亡総数	
死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率		
誤嚥性肺炎	143 30.4	不慮の事故	120 25.5	自 殺	115 24.4	慢性閉塞性肺疾患	99 21.0	間質性肺疾患	93 19.7	5 217	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
{ 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 大動脈瘤及び解離 インフルエンザ 肺炎 不慮の事故 }		1	2.8	{ 大動脈瘤及び解離 肺炎 }		2	5.3	{ 貧血 髄膜炎 皮膚及び皮下組織の疾患 }		1	79
{ その他の新生物<腫瘍> 大動脈瘤及び解離 肝疾患 }		2	4.6	{ 大動脈瘤及び解離 肺炎 }		2	5.3	{ 誤嚥性肺炎 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 敗血症 糖尿病 筋骨格系及び結合組織の疾患 }		1	132
不慮の事故	5 13.2	高血圧性疾患	3 7.9	{ 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離 肺炎 }		5	16.5	{ 間質性肺疾患 糖 尿 病 }		3	176
肝 疾 患	8 31.5	糖 尿 病	4 15.8	{ 糖尿病 大動脈瘤及び解離 不慮の事故 }		4	15.8	{ 脊髄性筋萎縮症及び関連症 候群 }		3	232
肝 疾 患	8 27.9	自 殺	7 24.5	{ 糖尿病 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離 腎不全 }		5	17.5	{ 腎 不 全 自 殺 }		8	394
慢性閉塞性肺疾患	13 43.7	誤嚥性肺炎	10 33.6	{ 誤嚥性肺炎 大動脈瘤及び解離 }		10	33.6	{ 間質性肺疾患 腎 不 全 }		9	630
肝 疾 患	20 76.3	誤嚥性肺炎	19 72.5	慢性閉塞性肺疾患	18 68.7	老 衰	17 64.9	腎 不 全	15 57.2	15	919
老 衰	31 180.1	不慮の事故	25 145.2	慢性閉塞性肺疾患	22 127.8	腎 不 全	20 116.2	糖 尿 病	19 110.4	19	998
誤嚥性肺炎	36 436.7	慢性閉塞性肺疾患	25 303.3	間質性肺疾患	23 279.0	不慮の事故	21 254.7	腎 不 全	19 230.5	19	900
誤嚥性肺炎	28 1 167.2	慢性閉塞性肺疾患	18 750.3	腎 不 全	14 583.6	不慮の事故	10 416.8	{ 糖 尿 病 血管性等の認知症 }		7	497
{ アルツハイマー病 腎 不 全 }		4	1 017.8	{ 不慮の事故 }		3	763.4	{ 誤嚥性肺炎 血管性等の認知症 }		2	107
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
誤嚥性肺炎	140 124.0	慢性閉塞性肺疾患	99 87.7	不慮の事故	96 85.0	間質性肺疾患	89 78.8	腎 不 全	85 75.3	85	4 463
誤嚥性肺炎	127 233.0	慢性閉塞性肺疾患	83 152.3	間質性肺疾患	77 141.3	不慮の事故	73 133.9	腎 不 全	72 132.1	72	3 439
誤嚥性肺炎	108 381.7	慢性閉塞性肺疾患	65 229.7	不慮の事故	60 212.0	腎 不 全	57 201.4	間質性肺疾患	46 162.6	46	2 520

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

表3-6 死因順位、性・年齢(5歳階級)別

女

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

注:1) 死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。  
 2) 乳児(0歳)の死因については乳児死因簡単分類を使用、死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。  
 3) 死因名は次のように省略した。  
 血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症

第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位		死亡総数
死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	
誤嚥性肺炎	91 19.2	血管性等の認知症	81 17.1	不慮の事故	78 16.5	大動脈瘤及び解離	76 16.0	アルツハイマー病 腎不全	67 14.1	4 123
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
筋骨格系及び結合組織の疾患	1 2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	45
{ 糖尿病 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離 }	{ 2 2.9 }	—	—	—	—	—	—	—	—	66
{ 腸管感染症 大動脈瘤及び解離 }	{ 2 7.3 }	—	—	—	—	{ その他の新生物<腫瘍> パーキンソン病 肺炎 不慮の事故 }	{ 1 3.6 }	—	—	69
{ その他の新生物<腫瘍> 高血圧性疾患 肝疾患 腎不全 不慮の事故 自殺 }	{ 2 8.2 }	—	—	—	—	—	—	—	—	101
—	—	間質性肺疾患	3 10.0	{ パーキンソン病 肺炎 不慮の事故 }	{ 2 6.7 }	—	—	—	—	167
—	—	{ 筋骨格系及び結合組織の疾患 自殺 }	{ 4 11.7 }	{ 間質性肺疾患 パーキンソン病 腎不全 不慮の事故 }	{ 3 8.8 }	—	—	—	—	269
老 衰	11 35.2	{ 筋骨格系及び結合組織の疾患 不慮の事故 }	{ 9 28.8 }	{ その他の新生物<腫瘍> 糖尿病 }	{ 8 25.6 }	—	—	—	—	482
不慮の事故	15 70.5	大動脈瘤及び解離	13 61.1	{ 血管性等の認知症 アルツハイマー病 腎不全 }	{ 12 56.4 }	—	—	—	—	619
誤嚥性肺炎	23 179.8	血管性等の認知症	18 140.7	アルツハイマー病	16 125.1	大動脈瘤及び解離	15 117.3	不慮の事故	14 109.5	842
誤嚥性肺炎	35 592.2	腎不全	22 372.3	血管性等の認知症	16 270.7	アルツハイマー病	15 253.8	不慮の事故	14 236.9	794
血管性等の認知症	25 1 331.2	誤嚥性肺炎	16 852.0	アルツハイマー病	14 745.5	腎不全	10 532.5	{ 高血圧性疾患 不慮の事故 }	{ 9 479.2 }	468
{ 誤嚥性肺炎 アルツハイマー病 }	{ 3 977.2 }	—	—	{ 敗血症 その他の新生物<腫瘍> 血管性等の認知症 腎不全 }	{ 2 651.5 }	—	—	—	—	126
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
誤嚥性肺炎	91 66.2	血管性等の認知症	81 59.0	大動脈瘤及び解離	73 53.1	{ アルツハイマー病 不慮の事故 }	{ 67 48.8 }	—	—	3 767
誤嚥性肺炎	90 122.6	血管性等の認知症	80 109.0	アルツハイマー病	65 88.5	{ 腎不全 不慮の事故 }	{ 62 84.5 }	—	—	3 331
誤嚥性肺炎	86 203.9	血管性等の認知症	73 173.1	アルツハイマー病	60 142.3	腎不全	57 135.1	不慮の事故	53 125.7	2 849

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

表3-7 死因順位、性・区別

	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位	
	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率
千葉市	総数	悪性新生物<腫瘍> 2 704 286.2	心 疾 患	1 391 147.2	老 衰	714 75.6	肺 炎	697 73.8	脳血管疾患	687 72.7
	男	悪性新生物<腫瘍> 1 692 359.2	心 疾 患	728 154.5	肺 炎	415 88.1	脳血管疾患	380 80.7	老 衰	203 43.1
	女	悪性新生物<腫瘍> 1 012 213.6	心 疾 患	663 140.0	老 衰	511 107.9	脳血管疾患	307 64.8	肺 炎	282 59.5
中央区	総数	悪性新生物<腫瘍> 616 304.8	心 疾 患	350 173.2	脳血管疾患	168 83.1	肺 炎	160 79.2	老 衰	144 71.3
	男	悪性新生物<腫瘍> 388 378.4	心 疾 患	166 161.9	脳血管疾患	101 98.5	肺 炎	97 94.6	老 衰	39 38.0
	女	悪性新生物<腫瘍> 228 229.0	心 疾 患	184 184.8	老 衰	105 105.5	脳血管疾患	67 67.3	肺 炎	63 63.3
花見川区	総数	悪性新生物<腫瘍> 480 278.4	心 疾 患	273 158.3	老 衰	147 85.2	肺 炎	140 81.2	脳血管疾患	132 76.5
	男	悪性新生物<腫瘍> 309 360.6	心 疾 患	149 173.9	脳血管疾患	77 89.9	肺 炎	70 81.7	老 衰	32 37.3
	女	悪性新生物<腫瘍> 171 197.1	心 疾 患	124 142.9	老 衰	115 132.6	肺 炎	70 80.7	脳血管疾患	55 63.4
稲毛区	総数	悪性新生物<腫瘍> 442 286.7	心 疾 患	233 151.1	肺 炎	111 72.0	脳血管疾患	105 68.1	老 衰	104 67.5
	男	悪性新生物<腫瘍> 281 365.2	心 疾 患	126 163.7	肺 炎	61 79.3	脳血管疾患	51 66.3	老 衰	33 42.9
	女	悪性新生物<腫瘍> 161 208.5	心 疾 患	107 1386.0	老 衰	71 91.9	脳血管疾患	54 69.9	肺 炎	50 64.7
若葉区	総数	悪性新生物<腫瘍> 497 340.8	心 疾 患	199 136.4	脳血管疾患	132 90.5	老 衰	129 88.4	肺 炎	123 84.3
	男	悪性新生物<腫瘍> 315 427.8	心 疾 患	107 145.3	肺 炎	82 111.4	脳血管疾患	65 88.3	老 衰	41 55.7
	女	悪性新生物<腫瘍> 182 252.0	心 疾 患	92 127.4	老 衰	88 121.9	脳血管疾患	67 92.8	肺 炎	41 56.8
緑 区	総数	悪性新生物<腫瘍> 295 230.3	心 疾 患	144 112.4	老 衰	124 96.8	肺 炎	88 68.7	脳血管疾患	82 64.0
	男	悪性新生物<腫瘍> 173 273.8	心 疾 患	79 125.1	肺 炎	54 85.5	脳血管疾患	48 76.0	老 衰	34 53.8
	女	悪性新生物<腫瘍> 122 188.0	老 衰	90 138.7	心 疾 患	65 100.1	脳血管疾患 肺 炎	34 52.4		
美浜区	総数	悪性新生物<腫瘍> 374 263.2	心 疾 患	192 135.1	肺 炎	75 52.8	脳血管疾患	68 47.9	老 衰	66 46.4
	男	悪性新生物<腫瘍> 226 327.2	心 疾 患	101 146.2	肺 炎	51 73.8	脳血管疾患	38 55.0	老 衰	24 34.7
	女	悪性新生物<腫瘍> 148 202.6	心 疾 患	91 124.6	老 衰	42 57.5	脳血管疾患	30 41.1	肺 炎	24 32.9

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

第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位		死亡総数
死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	
誤嚥性肺炎	234 24.8	不慮の事故	198 21.0	自 殺	170 18.0	腎 不 全	156 16.5	大動脈瘤及び解離	145 15.3	9 340
誤嚥性肺炎	143 30.4	不慮の事故	120 25.5	自 殺	115 24.4	慢性閉塞性肺疾患	99 21.0	間質性肺疾患	93 19.7	5 217
誤嚥性肺炎	91 19.2	血管性等の認知症	81 17.1	不慮の事故	78 16.5	大動脈瘤及び解離	76 16.0	アルツハイマー病 腎 不 全	67 14.1	4 123
誤嚥性肺炎	53 26.2	自 殺	45 22.3	不慮の事故	38 18.8	肝 疾 患 腎 不 全	32 15.8			2 138
自 殺	35 34.1	誤嚥性肺炎	31 30.2	不慮の事故	22 21.5	間質性肺疾患 慢性閉塞性肺疾患	21 20.5			1 195
誤嚥性肺炎	22 22.1	血管性等の認知症	18 18.1	腎 不 全	17 17.1	不慮の事故	16 16.1	大動脈瘤及び解離	15 15.1	943
不慮の事故	41 23.8	誤嚥性肺炎	39 22.6	大動脈瘤及び解離	31 18.0	腎 不 全	30 17.4	高血圧性疾患 自 殺	29 16.8	1 724
不慮の事故	28 32.7	誤嚥性肺炎	24 28.0	大動脈瘤及び解離	18 21.0	間質性肺疾患 慢性閉塞性肺疾患 自 殺	17 19.8			946
高血圧性疾患	16 18.4	誤嚥性肺炎 血管性等の認知症	15 17.3			腎 不 全	14 16.1	大動脈瘤及び解離 不慮の事故	13 15.0	778
不慮の事故	37 24.0	高血圧性疾患	33 21.4	誤嚥性肺炎	31 20.1	大動脈瘤及び解離	25 16.2	腎 不 全 自 殺	24 15.6	1 505
不慮の事故	24 31.2	高血圧性疾患	17 22.1	間質性肺疾患 慢性閉塞性肺疾患	16 20.8			腎 不 全	15 19.5	835
誤嚥性肺炎	19 24.6	高血圧性疾患	16 20.7	不慮の事故	13 16.8	アルツハイマー病 大動脈瘤及び解離	12 15.5			670
誤嚥性肺炎	51 35.0	自 殺	39 26.7	不慮の事故	37 25.4	糖 尿 病	31 21.3	アルツハイマー病 腎 不 全	28 19.2	1 762
誤嚥性肺炎	36 48.9	自 殺	32 43.5	不慮の事故	25 33.9	腎 不 全	21 28.5	間質性肺疾患 糖 尿 病	18 24.4	1 017
アルツハイマー病	20 27.7	血管性等の認知症	18 24.9	誤嚥性肺炎	15 20.8	大動脈瘤及び解離	14 19.4	糖 尿 病	13 18.0	745
誤嚥性肺炎	27 21.1	不慮の事故	25 19.5	慢性閉塞性肺疾患	23 18.0	腎 不 全	22 17.2	大動脈瘤及び解離 自 殺	20 15.6	1 110
慢性閉塞性肺疾患	21 33.2	誤嚥性肺炎	20 31.7	肝 疾 患	14 22.2	腎 不 全 不慮の事故	12 19.0			595
血管性等の認知症	15 23.1	不慮の事故	13 20.0	大動脈瘤及び解離	11 16.9	腎 不 全 自 殺	10 15.4			515
誤嚥性肺炎	33 23.2	腎 不 全 不慮の事故	20 14.1			大動脈瘤及び解離	19 13.4	間質性肺疾患	17 12.0	1 101
誤嚥性肺炎	20 29.0	間質性肺疾患	14 20.3	慢性閉塞性肺疾患	12 17.4	腎 不 全	10 14.5	不慮の事故	9 13.0	629
誤嚥性肺炎	13 17.8	大動脈瘤及び解離 不慮の事故	11 15.1			腎 不 全	10 13.7	パーキンソン病	7 9.6	472

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



#### 第4節 乳児・新生児死亡統計

表4-1 乳児死亡数、性・月・区別

		令和元年												
		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
千葉市	総数	8	2	-	-	1	1	1	-	2	-	-	-	1
	男	3	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	女	5	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1
中央区	総数	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
花見川区	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
稲毛区	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
若葉区	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
緑区	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
美浜区	総数	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

表4-2 乳児死亡数、性・死因(乳児死因简单分類)・区別

令和元年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
総数	総数		8	3	-	2	-	2	1
	男		3	2	-	1	-	-	-
	女		5	1	-	1	-	2	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		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
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

令和元年

		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	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-
Ba34	その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-
Ba35	先天奇形、変形及び染色体異常	総数	4	2	-	1	-	1
		男	1	1	-	-	-	-
		女	3	1	-	1	-	1
Ba36	神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-
Ba37	心臓の先天奇形	総数	2	1	-	1	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
		女	2	1	-	1	-	-
Ba38	その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-
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

令和元年

			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	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		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	2	1	-	-	-	-	1
		男	1	1	-	-	-	-	-
		女	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	2	1	-	-	-	1	-
		男	1	1	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	1	-
Ba46	不慮の事故	総数	2	-	-	1	-	1	-
		男	1	-	-	1	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	1	-
Ba47	交通事故	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
Ba48	転倒・転落・墜落	総数	1	-	-	-	-	1	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	1	-
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	1	-	-	1	-	-	-
		男	1	-	-	1	-	-	-
		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

令和元年

		1 年未 満 総 数	4 週 未 満													4 週 2 か 月未 満	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 と 2 週未 満	2 と 3 週未 満	3 と 4 週未 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						
			4 週未 満の 死亡 の計		1 週未 満の 死亡 の計		1 日	2 日																								3 日	4 日	5 日	6 日		
			未 満	の 計	未 満	の 計																															
総	数	総数	8	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	5	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

令和元年

		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
			4 週未 満の 死 亡の 計	1 週 未 満						1 と 2 週未 満	2 と 3 週未 満	3 と 4 週未 満												
				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											
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba34	その他の周産期に発生した病 態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba35	先天奇形、変形及び染色体異常	総数	4	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1		
		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
			3	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1		
Ba36	神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba37	心臓の先天奇形	総数	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		

表4-3 乳児死亡数、性・生存期間・死因(乳児死因简单分類)別

令和元年

		1 年未 満 総 数	4 週 未 満																																					
			4 週未 満の 死 亡の 計	1 週 未 満										1 週 2 週未 満	2 週 3 週未 満	3 週 4 週未 満	4 週 5 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	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	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba46	不慮の事故	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba47	交通事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba48	転倒・転落・墜落	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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

		令和元年												
		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
千葉市	総数	3	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
中央区	総数	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
花見川区	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
稲毛区	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
若葉区	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
緑 区	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美浜区	総数	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-





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～	総数	12～15週	16～19	20～23	24～27	28～31	32～35			36～39	満40週～	総数	12～15週	16～19	20～23	24～27	28～31	32～35	36～39	満40週～	不詳											
総 数	143	50	51	23	4	4	1	7	2	-	82	27	27	9	5	4	1	7	2	-	61	23	24	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
～14歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
15～19	7	2	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
20～24	27	14	8	4	1	-	-	-	-	-	5	3	1	-	1	-	-	-	-	-	22	11	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
25～29	20	4	12	1	1	-	-	2	-	-	13	3	6	1	1	-	-	2	-	-	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
30～34	42	10	12	7	3	3	1	4	2	-	32	6	9	4	3	3	1	4	2	-	10	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
35～39	30	14	9	5	-	1	-	1	-	-	21	11	5	3	-	1	-	1	-	-	9	3	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
40～44	16	6	7	3	-	-	-	-	-	-	10	4	5	1	-	-	-	-	-	-	6	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
45～49	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
50～	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							

令和元年

## 第6節 周産期死亡統計

表6-1 周産期死亡数、区別

令和元年

	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	20	19	1	3.2	3.1	0.2	95.0
中央区	6	5	1	3.8	3.2	0.6	83.3
花見川区	2	2	-	1.8	1.8	-	100.0
稲毛区	4	4	-	4.1	4.1	-	100.0
若葉区	1	1	-	1.1	1.1	-	100.0
緑区	7	7	-	7.1	7.1	-	100.0
美浜区	-	-	-	-	-	-	-

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

令和元年

	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	20	19	1	3.2	3.1	0.2
XVI 周産期に発生した病態(P00-P04除く)	18	18	-	2.9	2.9	-
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	-	-	-	-	-	-
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	17	-	2.7	2.7	-
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	2	1	1	0.3	0.2	0.2
Q00-Q07 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
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	1	-	1	0.2	-	0.2
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	1	1	-	0.2	0.2	-
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	-	-	-	-	-	-
Q80-Q89 その他の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q90-Q99 染色体異常、他に分類されないもの	-	-	-	-	-	-
I 感染症及び寄生虫症	-	-	-	-	-	-
II 新生物	-	-	-	-	-	-
III 血液及び造血系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	-	-	-	-	-	-
X 呼吸器系の疾患	-	-	-	-	-	-
XI 消化器系の疾患	-	-	-	-	-	-
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	-	-	-	-	-	-
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	-	-	-	-	-	-
XIV 尿路性器系の疾患	-	-	-	-	-	-
XVIII 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	-	-	-	-	-	-
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	-	-	-	-	-	-
XX 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

令和元年													
	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
千葉市	4 434	285	336	392	284	678	301	306	325	323	293	543	368
中央区	1 316	90	83	108	82	209	88	101	95	89	99	165	107
花見川区	831	57	56	71	61	116	55	54	65	70	56	104	66
稲毛区	662	37	50	65	42	102	44	45	57	53	35	69	63
若葉区	660	41	57	60	31	102	40	59	39	54	44	87	46
緑区	524	35	46	51	33	70	44	29	47	30	36	57	46
美浜区	441	25	44	37	35	79	30	18	22	27	23	61	40

(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 <sup>1)</sup>	妻の平均 初婚年齢 <sup>1)</sup>
千葉市	3 243	73.1%	31.8	29.6
中央区	1 007	76.5%	31.6	29.5
花見川区	620	74.6%	31.9	29.5
稲毛区	486	73.4%	32.8	30.4
若葉区	442	67.0%	30.6	28.9
緑区	378	72.1%	31.6	29.5
美浜区	310	70.3%	32.7	30.4

注：1) 令和元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

令和元年

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	2 388	9	249	927	657	301	155	67	23	-
～19歳	20	7	10	3	-	-	-	-	-	-
20～24	416	2	171	174	51	11	5	1	1	-
25～29	1 086	-	61	652	273	67	28	4	1	-
30～34	533	-	5	84	283	118	29	14	-	-
35～39	223	-	2	13	44	87	60	16	1	-
40～44	83	-	-	1	4	15	31	23	9	-
45～49	20	-	-	-	2	3	1	9	5	-
50～	7	-	-	-	-	-	1	-	6	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	100.0	0.4	10.4	38.8	27.5	12.6	6.5	2.8	1.0	-
～19歳	0.8	0.3	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-
20～24	17.4	0.1	7.2	7.3	2.1	0.5	0.2	0.0	0.0	-
25～29	45.5	-	2.6	27.3	11.4	2.8	1.2	0.2	0.0	-
30～34	22.3	-	0.2	3.5	11.9	4.9	1.2	0.6	-	-
35～39	9.3	-	0.1	0.5	1.8	3.6	2.5	0.7	0.0	-
40～44	3.5	-	-	0.0	0.2	0.6	1.3	1.0	0.4	-
45～49	0.8	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.4	0.2	-
50～	0.3	-	-	-	-	-	0.0	-	0.3	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：夫妻とも初婚で、令和元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

令和元年

妻の種別		夫の種別			
		総数	初婚	死別	離別
千葉市	総数	4 434	3 590	37	807
	初婚	3 632	3 243	10	379
	死別	21	4	4	13
	離別	781	343	23	415
中央区	総数	1 316	1 102	7	207
	初婚	1 108	1 007	1	100
	死別	6	1	2	3
	離別	202	94	4	104
花見川区	総数	831	690	9	132
	初婚	686	620	4	62
	死別	4	-	-	4
	離別	141	70	5	66
稲毛区	総数	662	540	5	117
	初婚	537	486	-	51
	死別	3	-	2	1
	離別	122	54	3	65
若葉区	総数	660	502	7	151
	初婚	517	442	2	73
	死別	4	1	-	3
	離別	139	59	5	75
緑区	総数	524	417	7	100
	初婚	429	378	3	48
	死別	1	1	-	-
	離別	94	38	4	52
美浜区	総数	441	339	2	100
	初婚	355	310	-	45
	死別	3	1	-	2
	離別	83	28	2	53

## 第8節 離婚統計

表8-1 離婚件数、届出月・区別<sup>1)</sup>

	総数	令和元年											
		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	1 630	120	128	183	168	141	132	155	121	130	120	104	128
中央区	388	26	20	46	41	30	34	40	23	31	28	32	37
花見川区	271	22	18	34	27	24	17	32	21	22	20	10	24
稲毛区	254	23	27	29	28	27	17	18	20	19	17	17	12
若葉区	287	17	35	33	29	23	24	24	22	25	14	19	22
緑 区	205	12	13	23	17	24	17	15	15	19	21	13	16
美浜区	225	20	15	18	26	13	23	26	20	14	20	13	17

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

令和元年

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	1 630	1	58	163	221	259	229	215	187	112	185	-
～19歳	4	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
20～24	93	1	39	30	11	9	3	-	-	-	-	-
25～29	194	-	14	102	43	18	9	3	3	2	-	-
30～34	260	-	3	20	122	80	23	8	3	-	1	-
35～39	268	-	-	7	33	115	69	31	6	3	4	-
40～44	228	-	-	2	8	28	94	59	25	8	4	-
45～49	218	-	-	1	2	9	21	92	57	21	15	-
50～54	149	-	-	-	1	-	6	18	77	32	15	-
55～60	92	-	-	-	-	-	2	4	13	39	34	-
60～	124	-	-	-	-	-	2	-	3	7	112	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	100.0	0.1	3.6	10.0	13.6	15.9	14.0	13.2	11.5	6.9	11.3	-
～19歳	0.2	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
20～24	5.7	0.1	2.4	1.8	0.7	0.6	0.2	-	-	-	-	-
25～29	11.9	-	0.9	6.3	2.6	1.1	0.6	0.2	0.2	0.1	-	-
30～34	16.0	-	0.2	1.2	7.5	4.9	1.4	0.5	0.2	-	0.1	-
35～39	16.4	-	-	0.4	2.0	7.1	4.2	1.9	0.4	0.2	0.2	-
40～44	14.0	-	-	0.1	0.5	1.7	5.8	3.6	1.5	0.5	0.2	-
45～49	13.4	-	-	0.1	0.1	0.6	1.3	5.6	3.5	1.3	0.9	-
50～54	9.1	-	-	-	0.1	-	0.4	1.1	4.7	2.0	0.9	-
55～60	5.6	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.8	2.4	2.1	-
60～	7.6	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.4	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

令和元年

	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～	
<b>総 数</b>									
総 数	1 630	766	864	434	321	89	19	1	
5年未満	499	266	233	174	49	9	1	-	
1年未満	91	59	32	29	3	-	-	-	
1～2年	121	71	50	41	8	-	1	-	
2～3年	99	50	49	38	9	2	-	-	
3～4年	103	53	50	34	13	3	-	-	
4～5年	85	33	52	32	16	4	-	-	
5～10年	297	104	193	78	93	17	5	-	
10～15年	208	61	147	49	73	24	1	-	
15～20年	169	39	130	37	60	23	9	1	
20年～	317	219	98	65	23	9	1	-	
不 詳	140	77	63	31	23	7	2	-	
<b>協議離婚</b>									
総 数	1 407	688	719	348	274	81	15	1	
5年未満	431	245	186	134	42	9	1	-	
1年未満	73	51	22	19	3	-	-	-	
1～2年	108	68	40	31	8	-	1	-	
2～3年	83	45	38	30	6	2	-	-	
3～4年	90	50	40	26	11	3	-	-	
4～5年	77	31	46	28	14	4	-	-	
5～10年	255	97	158	61	78	15	4	-	
10～15年	182	54	128	44	61	22	1	-	
15～20年	144	34	110	30	51	21	7	1	
20年～	272	188	84	55	21	7	1	-	
不 詳	123	70	53	24	21	7	1	-	
<b>調停離婚</b>									
総 数	178	64	114	65	39	6	4	-	
5年未満	60	19	41	35	6	-	-	-	
1年未満	16	7	9	9	-	-	-	-	
1～2年	10	2	8	8	-	-	-	-	
2～3年	15	5	10	7	3	-	-	-	
3～4年	12	3	9	7	2	-	-	-	
4～5年	7	2	5	4	1	-	-	-	
5～10年	31	6	25	10	12	2	1	-	
10～15年	21	4	17	5	10	2	-	-	
15～20年	19	3	16	5	8	1	2	-	
20年～	38	27	11	8	2	1	-	-	
不 詳	9	5	4	2	1	-	1	-	
<b>審判離婚</b>									
総 数	5	2	3	2	1	-	-	-	
5年未満	1	-	1	-	1	-	-	-	
1年未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
1～2年	-	-	-	-	-	-	-	-	
2～3年	-	-	-	-	-	-	-	-	
3～4年	-	-	-	-	-	-	-	-	
4～5年	1	-	1	-	1	-	-	-	
5～10年	1	1	-	-	-	-	-	-	
10～15年	-	-	-	-	-	-	-	-	
15～20年	2	1	1	1	-	-	-	-	
20年～	-	-	-	-	-	-	-	-	
不 詳	1	-	1	1	-	-	-	-	

表8-3 離婚件数、同居期間・親権を行う子の数・種類別

令和元年

	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	16	7	9	8	1	-	-	-	
5年未満	4	2	2	2	-	-	-	-	
1年未満	1	1	-	-	-	-	-	-	
1～2年	2	1	1	1	-	-	-	-	
2～3年	1	-	1	1	-	-	-	-	
3～4年	-	-	-	-	-	-	-	-	
4～5年	-	-	-	-	-	-	-	-	
5～10年	3	-	3	3	-	-	-	-	
10～15年	2	2	-	-	-	-	-	-	
15～20年	1	-	1	1	-	-	-	-	
20年～	3	2	1	1	-	-	-	-	
不 詳	3	1	2	1	1	-	-	-	
和解離婚									
総 数	24	5	19	11	6	2	-	-	
5年未満	3	-	3	3	-	-	-	-	
1年未満	1	-	1	1	-	-	-	-	
1～2年	1	-	1	1	-	-	-	-	
2～3年	-	-	-	-	-	-	-	-	
3～4年	1	-	1	1	-	-	-	-	
4～5年	-	-	-	-	-	-	-	-	
5～10年	7	-	7	4	3	-	-	-	
10～15年	3	1	2	-	2	-	-	-	
15～20年	3	1	2	-	1	1	-	-	
20年～	4	2	2	1	-	1	-	-	
不 詳	4	1	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(令和元年))

(1) 死因順位に用いる分類名

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名

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  
(令和元年統計)

発行 令和3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

---