

# 千葉市保健統計

(令和3年統計)

千葉市保健福祉局

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3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

# 人 口 動 態 統 計

## 第1節 総括

### 1 人口動態調査とは

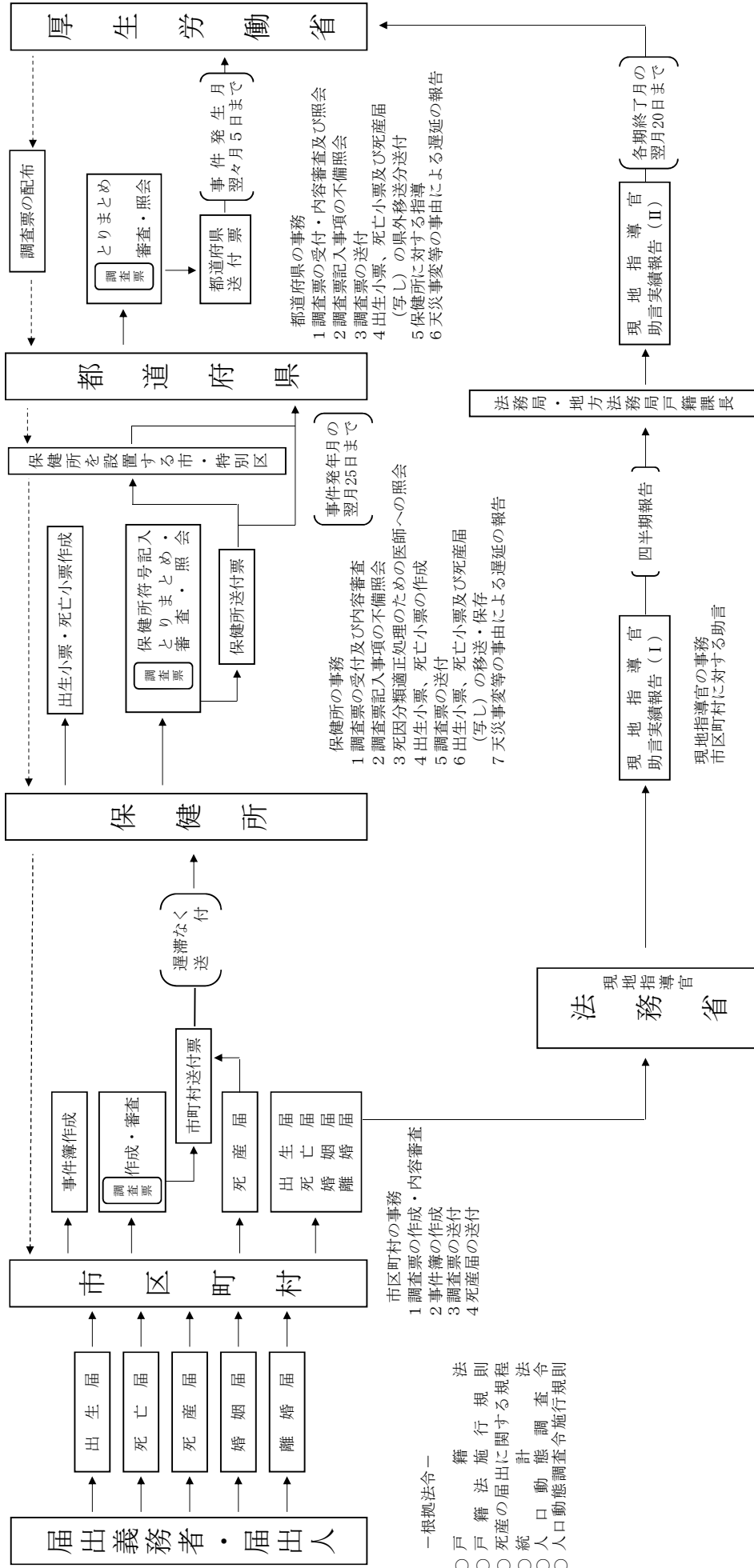
- (1) 調査の目的 我が国の人口動態事象を把握し、人口及び厚生労働行政施策の基礎資料を得ることを目的とする。
- (2) 調査の対象 及び客体 「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により届け出られた出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の全数を対象としており、令和3年に日本において発生した千葉市に住所を有する日本人の事象を客体としている。
- (3) 調査の期間 令和3年1月1日～12月31日
- (4) 調査の方法 出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の届書に基づいて人口動態調査票を作成する。
- (5) 報告の系統 市区町村 —— 保健所 —— 都道府県 —— 厚生労働省  
└ 保健所を設置する市・特別区 ┘
- (6) 結果の集計 厚生労働省政策統括官
- (7) 用語の説明 乳 児 死 亡 生後1年未満の死亡をいう。  
新 生 児 死 亡 生後4週未満の死亡をいう。  
早 期 新 生 児 死 亡 生後1週未満の死亡をいう。  
死 産 妊娠満12週以後の死児の出産をいう。  
自然死産と人工死産 人工死産とは、胎児の母体内生存が確実であるときに、人工的処置を加えたことにより死産に至った場合をいい、それ以外はすべて自然死産とする。  
なお、人工的処置を加えた場合でも、次のものは自然死産とする。  
(1) 胎児を出生させることを目的とした場合  
(2) 母体内の胎児が生死不明か、又は死亡している場合  
周 産 期 死 亡 妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものをいう。  
合 計 特 殊 出 生 率 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。
- (8) 死 因 分 類 令和3年は「疾病及び関連保健問題の国際統計分類第10回改訂 (ICD-10(2013年版))」に準拠して設定される「疾病、傷害及び死因の統計分類(平成27年2月13日総務省告示第35号)」を使用している。

## 2 比率の解説

- (1) 出生率 =  $\frac{\text{年間出生数}}{\text{10月1日現在日本人人口}_{1)}} \times 1,000$
- (2) 死亡率 =  $\frac{\text{年間死亡数}}{\text{10月1日現在日本人人口}_{1)}} \times 1,000$
- (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 =  $\frac{\text{年間死産数(妊娠満12週以後の死産の出産) (総数・自然・人工)}}{\text{年間出生数+年間死産数}} \times 1,000$   
(総数・自然・人工)
- (6) 周産期死亡率 = 平成6年まで  
 $\frac{\text{年間周産期死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$   
平成7年から  
 $\frac{\text{年間周産期死亡数}}{\text{年間出生数+年間の妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$
- (7) 妊娠満22週以後の死産率 =  $\frac{\text{年間の妊娠満22週以後の死産数}}{\text{年間出生数+年間の妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$
- (8) 早期新生児死亡率 =  $\frac{\text{年間早期新生児死亡数(生後1週(7日)未満の死亡数)}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$
- (9) 婚姻率 =  $\frac{\text{年間婚姻届出件数}}{\text{10月1日現在日本人人口}_{1)}} \times 1,000$
- (10) 離婚率 =  $\frac{\text{年間離婚届出件数}}{\text{10月1日現在日本人人口}_{1)}} \times 1,000$
- (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 =  $\frac{\text{年間の死因別死亡数}}{\text{10月1日現在日本人人口}_{1)}} \times 100,000$

注: 1) 国勢調査実施年を除き、10月1日現在総人口より算出。

# 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3年の出生数は5,940人で、前年の5,976人より36人減少し、出生率(人口千対)は6.1で前年の6.3を下回った。

合計特殊出生率は1.21で、前年の1.22を下回った。

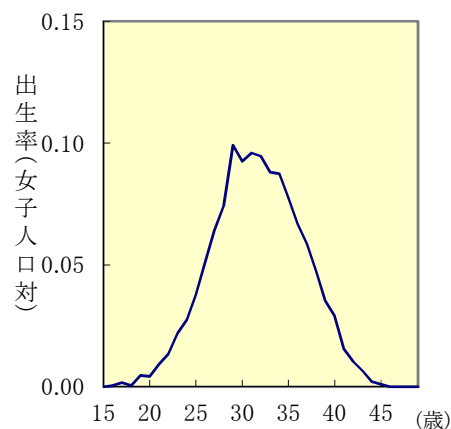
母親が子どもを生みはじめるのは15歳頃からであり、令和3年は29歳が出生率のピークであった。

#### <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3年  
母の年齢別出生率



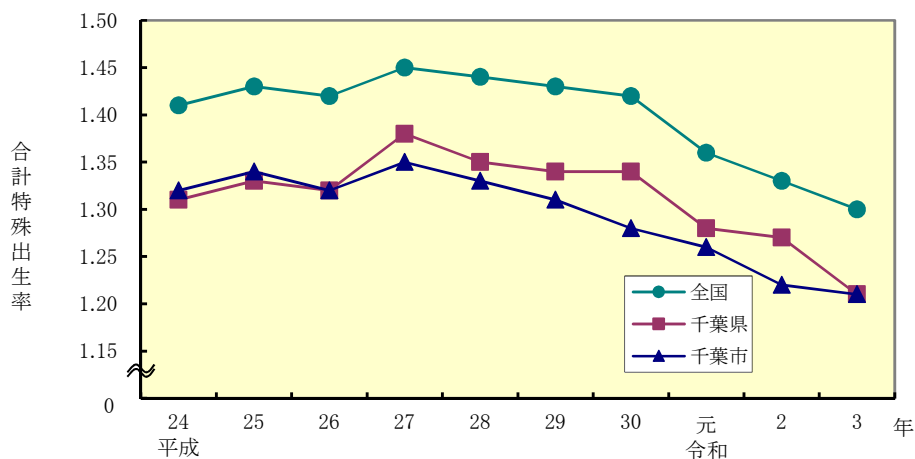
#### (参考) 合計特殊出生率の推移

年	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3
千葉市	1.32	1.34	1.32	1.35	1.33	1.31	1.28	1.26	1.22	1.21
※	—	—	—	1.37	—	—	—	—	1.24	—
千葉県	1.31	1.33	1.32	1.38	1.35	1.34	1.34	1.28	1.27	1.21
全国	1.41	1.43	1.42	1.45	1.44	1.43	1.42	1.36	1.33	1.30

(資料) 全国・千葉県 「人口動態統計」(厚生労働省政策統括官)

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

※国勢調査実施年は、厚生労働省が数値を発表している。





### 3-2 死亡数

令和3年の死亡数は9,566人で前年の9,352人より214人増加した。また、人口千対の死亡率は9.8で、前年の9.9を下回った。

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3年の乳児死亡数は10人で、前年の15人より減少した。

乳児死亡率(出生千対)は1.7で、前年の2.5を下回った。

新生児死亡数は4人で、前年の8人を下回った。

新生児死亡率(出生千対)は0.7で、前年の1.3を下回った。

### 3-4 死産数

令和3年の死産数は100胎で、前年の119胎より減少し、死産率[出産(出生+死産)千対]は16.6で前年の19.5を下回った。

内訳として自然死産数は57胎、自然死産率は9.4、人工死産数は43胎、人工死産率7.1であった。

### 3-5 周産期死亡数

令和3年の周産期死亡数は21人で、前年の25人を下回った。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3.5で、前年の4.2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17人、生後1週未満の早期新生児死亡は4人となっている。

### 3-6 婚姻数

令和3年の婚姻件数は3,875件で、前年の3,959件より84件減少し、婚姻率(人口千対)は4.0で、前年の4.2を下回った。

平均初婚年齢は夫31.4歳、妻29.7歳であり、全国平均(夫31.0歳、妻29.5歳)より高い年齢になっている。

### 3-7 離婚数

令和3年の離婚件数は1,395件で、前年の1,438件より43件減少し、離婚率(人口千対)は1.43で、前年の1.52を下回った。

表1-1 令和3年行政区別人人口動態総覧

(令和3年1月～12月)

	1) 人 口	出 生					死 亡				乳児死亡 (生後1年 未満再掲)	
		総数	男	女	率 (人口 千対)	2500g 未満 (再掲)	総数	男	女	率 (人口 千対)	実数	率 (出生 千対)
千 葉 市	977 762	5 940	3 078	2 862	6.1	576	9 566	5 304	4 262	9.8	10	1.7
中 央 区	212 438	1 502	785	717	7.1	135	2 076	1 153	923	9.8	5	3.3
花見川区	177 196	1 015	513	502	5.7	116	1 797	972	825	10.1	2	2.0
稲毛区	160 275	937	463	474	5.8	97	1 598	880	718	10.0	1	1.1
若葉区	146 347	829	447	382	5.7	82	1 784	994	790	12.2	-	-
緑 区	129 544	878	467	411	6.8	77	1 167	653	514	9.0	1	1.1
美浜区	151 962	779	403	376	5.1	69	1 144	652	492	7.5	1	1.3
千 葉 県	6 114 000	38 426	19 614	18 812	6.3	3 421	65 244	35 279	29 965	10.7	79	2.1
全 国	122 780 487	811 622	415 903	395 719	6.6	76 060	1 439 856	738 141	701 715	11.7	1 399	1.7

(令和3年1月～12月)

	新生儿死亡 (生後28日 未満再掲)		死 産				周産期死亡				婚 姻		離 婚	
	実数	率 (出生 千対)	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 (2) (出産 千対)	実数	率 (2) (出産 千対)	実数	率 (3) (出産 千対)						
千 葉 市	4	0.7	57	9.4	43	7.1	21	3.5	17	4	3 875	4.0	1 395	1.43
中 央 区	1	0.7	8	5.3	9	5.9	6	4.0	5	1	1 273	6.0	337	1.59
花見川区	2	2.0	11	10.6	13	12.5	4	3.9	2	2	706	4.0	237	1.34
稲毛区	-	-	14	14.6	5	5.2	4	4.3	4	-	585	3.6	224	1.40
若葉区	-	-	10	11.8	7	8.3	2	2.4	2	-	531	3.6	236	1.61
緑 区	1	1.1	8	9.0	5	5.6	4	4.5	3	1	469	3.6	193	1.49
美浜区	-	-	6	7.6	4	5.1	1	1.3	1	-	311	2.0	168	1.11
千 葉 県	29	0.8	405	10.3	339	8.7	128	3.3	104	24	24 234	4.0	9 011	1.47
全 国	658	0.8	8 082	9.8	8 195	9.9	2 741	3.4	2 235	506	501 138	4.1	184 384	1.50

注: 1)全国・千葉県 令和3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3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 2 2 週 以 後 の 死 産 2)	早 期 新 生 児 死 亡		
平成元	822 619	8 025	4 104	3 921	3 424	1 961	1 463	27	13	14	15	8	7	302	190	112	42	30	12	4 736	1 177
2	824 061	7 869	4 109	3 760	3 432	1 926	1 506	23	6	17	8	3	5	287	173	114	35	29	6	5 057	1 164
3	834 545	7 815	3 991	3 824	3 581	1 994	1 587	30	15	15	15	6	9	302	174	128	47	33	14	5 244	1 300
4	841 914	7 911	4 050	3 861	3 985	2 292	1 693	36	22	14	18	10	8	245	141	104	37	19	18	5 410	1 316
5	850 631	7 896	3 963	3 933	4 021	2 262	1 759	30	15	15	20	13	7	242	135	107	40	26	14	5 674	1 383
6	853 853	8 465	4 337	4 128	4 068	2 296	1 772	22	15	7	11	7	4	254	141	113	36	27	9	5 925	1 446
7	847 756	8 061	4 106	3 955	4 380	2 449	1 931	34	15	19	18	7	11	206	130	76	55	41	14	6 015	1 477
8	859 520	8 446	4 318	4 128	4 274	2 508	1 766	27	12	15	15	7	8	223	140	83	63	52	11	5 965	1 530
9	863 930	8 080	4 179	3 901	4 464	2 534	1 930	28	14	14	9	5	4	244	165	79	62	57	5	5 890	1 753
10	871 673	8 467	4 357	4 110	4 650	2 638	2 012	34	13	21	19	8	11	211	133	78	59	48	11	5 903	1 859
11	879 435	8 325	4 260	4 065	4 863	2 721	2 142	22	10	12	11	6	5	241	153	88	47	40	7	5 753	1 958
12	872 734	8 503	4 384	4 119	4 779	2 681	2 098	30	14	16	21	10	11	216	134	82	56	42	14	6 116	2 028
13	895 609	8 390	4 297	4 093	4 969	2 807	2 162	23	13	10	7	3	4	240	149	91	44	38	6	6 186	2 061
14	904 629	8 605	4 393	4 212	5 314	2 962	2 352	21	11	10	9	4	5	229	152	77	58	54	4	5 881	2 095
15	912 623	8 197	4 162	4 035	5 134	2 921	2 213	17	4	13	10	1	9	239	143	96	41	31	10	5 747	2 174
16	918 364	8 376	4 333	4 043	5 624	3 219	2 405	22	13	9	15	9	6	207	122	85	37	26	11	5 443	2 019
17	910 753	8 070	4 142	3 928	5 854	3 336	2 518	20	8	12	10	6	4	201	125	76	34	29	5	5 440	1 907
18	930 388	8 005	4 117	3 888	5 921	3 305	2 616	22	10	12	16	8	8	171	105	66	42	29	13	5 554	1 914
19	937 041	8 094	4 119	3 975	6 183	3 521	2 662	19	15	4	10	8	2	199	115	84	41	31	10	5 466	1 915
20	947 223	8 142	4 231	3 911	6 225	3 459	2 766	18	7	11	7	2	5	198	116	82	33	28	5	5 627	1 929
21	955 279	7 996	4 096	3 900	6 639	3 720	2 919	20	10	10	6	3	3	187	106	81	38	33	5	5 466	1 971
22	946 928	8 087	4 177	3 910	7 011	3 960	3 051	22	16	6	15	10	5	192	110	82	40	26	14	5 459	2 007
23	963 120	7 808	3 955	3 853	7 246	3 960	3 286	21	8	13	13	6	7	159	97	62	36	26	10	4 981	1 832
24	963 557	7 707	3 919	3 788	7 403	4 165	3 238	24	11	13	13	5	8	192	109	83	35	24	11	4 949	1 776
25	964 055	7 572	3 971	3 601	7 694	4 314	3 380	17	10	7	9	5	4	179	108	71	37	31	6	4 749	1 775
26	965 679	7 273	3 777	3 496	7 799	4 172	3 627	13	2	11	10	1	9	181	108	73	31	25	6	4 699	1 701
27	955 170	7 274	3 635	3 639	8 003	4 355	3 648	19	8	11	10	6	4	188	121	67	34	26	8	4 614	1 711
28	973 549	6 927	3 609	3 318	8 112	4 607	3 505	15	5	10	8	2	6	158	84	74	23	17	6	4 661	1 629
29	975 140	6 654	3 396	3 258	8 642	4 785	3 857	12	7	5	5	2	3	151	86	65	27	23	4	4 222	1 564
30	977 247	6 389	3 355	3 034	8 777	4 882	3 895	15	7	8	8	4	4	143	70	73	23	18	5	4 317	1 579
令和元	980 203	6 192	3 178	3 014	9 340	5 217	4 123	8	3	5	3	1	2	143	82	61	20	19	1	4 434	1 630
2	946 569	5 976	3 063	2 913	9 352	5 211	4 141	15	8	7	8	5	3	119	63	56	25	19	6	3 959	1 438
3	977 762	5 940	3 078	2 862	9 566	5 304	4 262	10	8	2	4	3	1	100	57	43	21	17	4	3 875	1 395

注： 1) 政策企画課統計室：各年の10月1日現在推計人口(平成21年～令和元年人口：令和3年6月7日時点)  
ただし、平成2年、7年、12年、17年、22年、27年、令和2年は国勢調査実施年のため、総務省統計局発表の日本人人口による  
2) 平成6年までは「満28週以後の死産」、平成7年以降は「満22週以後の死産」

千葉市(率)

(各年1月～12月)

	出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児死亡率 (出生千対)	新生児死亡率 (出生千対)	死産率 (出産千対) 1)			周産期死亡率 (出産千対) 2)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	合計特殊出生率	平均初婚年齢 3)	
					総数	自然	人工					夫	妻
平成元	9.8	4.2	3.4	1.9	36.3	22.8	13.5	5.2	5.8	1.43	-	-	-
2	9.5	4.2	2.9	1.0	35.2	21.2	14.0	4.4	6.1	1.41	-	-	-
3	9.4	4.3	3.8	1.9	37.2	21.4	15.8	6.0	6.3	1.56	-	-	-
4	9.4	4.7	4.6	2.3	30.0	17.3	12.8	4.7	6.4	1.56	-	-	-
5	9.3	4.7	3.8	2.5	29.7	16.6	13.1	5.1	6.7	1.63	-	28.7	26.4
6	9.9	4.8	2.6	1.3	29.1	16.2	13.0	4.3	6.9	1.69	1.38	28.6	26.4
7	9.5	5.2	4.2	2.2	24.9	15.7	9.2	6.8	7.1	1.74	1.29	28.7	26.6
8	9.8	5.0	3.2	1.8	25.7	16.1	9.6	7.4	6.9	1.78	1.32	29.0	26.9
9	9.4	5.2	3.5	1.1	29.3	19.8	9.5	7.6	6.8	2.03	1.23	29.0	27.0
10	9.7	5.3	4.0	2.2	24.3	15.3	9.0	6.9	6.8	2.13	1.26	29.1	27.1
11	9.5	5.5	2.6	1.3	28.1	17.9	10.3	5.6	6.5	2.23	1.21	29.5	27.4
12	9.7	5.5	3.5	2.5	24.8	15.4	9.4	6.6	7.0	2.32	1.22	29.4	27.6
13	9.4	5.5	2.7	0.8	27.8	17.3	10.5	5.2	6.9	2.30	1.20	29.6	27.7
14	9.5	5.9	2.4	1.0	25.9	17.2	8.7	6.7	6.5	2.31	1.22	29.7	27.8
15	9.0	5.6	2.1	1.2	28.3	17.0	11.4	5.0	6.3	2.38	1.19	30.1	28.1
16	9.1	6.1	2.6	1.8	24.1	14.2	9.9	4.4	5.9	2.20	1.22	30.3	28.4
17	8.9	6.4	2.5	1.2	24.3	15.1	9.2	4.2	6.0	2.09	1.20	30.5	28.4
18	8.6	6.4	2.7	2.0	20.9	12.8	8.1	5.2	6.0	2.06	1.20	30.7	28.6
19	8.6	6.6	2.3	1.2	24.0	13.9	10.1	5.0	5.8	2.04	1.24	30.8	28.7
20	8.6	6.6	2.2	0.9	23.7	13.9	9.8	4.0	5.9	2.04	1.27	31.0	29.0
21	8.4	6.9	2.5	0.8	22.9	13.0	9.9	4.7	5.7	2.06	1.27	31.0	29.1
22	8.5	7.4	2.7	1.9	23.2	13.3	9.9	4.9	5.8	2.12	1.31	31.1	29.3
23	8.1	7.5	2.7	1.7	20.0	12.2	7.8	4.6	5.2	1.90	1.30	31.4	29.4
24	8.0	7.7	3.1	1.7	24.3	13.8	10.5	4.5	5.1	1.84	1.32	31.5	29.5
25	7.9	8.0	2.2	1.2	23.1	13.9	9.2	4.9	4.9	1.84	1.34	31.5	29.6
26	7.5	8.1	1.8	1.4	24.3	14.5	9.8	4.2	4.9	1.76	1.32	31.5	29.6
27	7.6	8.4	2.6	1.4	25.2	16.2	9.0	4.7	4.8	1.79	1.35	31.5	29.8
28	7.1	8.3	2.2	1.2	22.3	11.9	10.4	3.3	4.8	1.67	1.33	31.6	29.7
29	6.8	8.9	1.8	0.8	22.2	12.6	9.6	4.0	4.3	1.60	1.31	31.5	29.6
30	6.5	9.0	2.3	1.3	21.9	10.7	11.2	3.6	4.4	1.62	1.28	31.4	29.5
令和元	6.3	9.5	1.3	0.5	22.6	12.9	9.6	3.2	4.5	1.66	1.26	31.8	29.6
2	6.3	9.9	2.5	1.3	19.5	10.3	9.2	4.2	4.2	1.52	1.22	31.6	29.8
3	6.1	9.8	1.7	0.7	16.6	9.4	7.1	3.5	4.0	1.43	1.21	31.4	29.7

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
2	211 736	1 474	771	703	2 060	1 122	938	3	-	3	1	-	1	36	15	21	5	4	1	1 250	368
3	212 438	1 502	785	717	2 076	1 153	923	5	4	1	1	1	-	17	8	9	6	5	1	1 273	337

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	74.3	2.15	30.7	29.2
22	9.8	8.6	2.2	1.1	26.2	14.7	11.5	3.8	7.7	2.21	31.0	29.2
23	9.2	8.3	2.7	1.1	17.7	9.6	8.0	3.3	6.8	1.99	31.4	29.3
24	8.8	8.2	2.8	1.7	26.8	15.9	11.0	5.6	6.6	2.09	31.2	29.3
25	8.8	8.7	0.6	-	28.4	17.5	10.9	6.2	6.8	1.87	31.3	29.3
26	8.8	9.1	2.2	1.7	27.8	14.7	13.1	3.4	6.4	2.02	31.3	29.4
27	8.5	8.5	2.3	1.1	26.7	15.6	11.1	5.1	6.4	2.02	31.3	29.8
28	8.1	8.8	1.2	0.6	32.6	15.1	17.5	3.6	6.5	1.81	31.3	29.5
29	8.1	9.4	1.8	-	20.8	13.9	6.9	3.5	6.2	1.72	31.3	29.4
30	7.9	9.1	1.8	1.8	25.9	10.0	15.9	6.0	6.1	1.82	31.2	29.5
令和 元	7.4	10.1	1.9	1.3	26.7	13.7	13.0	3.8	6.2	1.84	31.6	29.5
2	7.0	9.7	2.0	0.7	23.8	9.9	13.9	3.4	5.9	1.74	31.5	30.0
3	7.1	9.8	3.3	0.7	11.2	5.3	5.9	4.0	6.0	1.59	31.1	29.7

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

2) 「出生+死産」

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

4) 「出生+妊娠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
2	177 328	1 007	518	489	1 840	1 050	790	3	2	1	-	-	-	17	9	8	4	4	-	701	248
3	177 196	1 015	513	502	1 797	972	825	2	1	1	2	1	1	24	11	13	4	2	2	706	237

花見川区(率)

	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	死産率 (出産千対) 2)			周産期死亡率 4)	婚姻率	離婚率	平均初婚年齢 3)	
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	総数	自然	人工	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)	夫	妻
平成 21	8.0	7.6	2.1	0.7	24.3	14.2	10.1	3.5	5.3	1.96	31.2	29.2
22	7.9	7.9	4.4	3.7	16.6	8.0	8.7	8.8	6.1	1.87	31.3	29.4
23	7.0	7.8	0.8	-	21.8	10.9	10.9	2.4	5.4	1.94	31.2	29.0
24	7.8	8.1	2.9	2.1	19.7	10.5	9.1	2.1	4.9	1.64	31.8	29.7
25	7.4	8.3	2.2	0.7	24.8	12.4	12.4	6.0	4.9	1.83	31.4	29.5
26	6.9	8.4	0.8	0.8	18.3	13.5	4.8	3.2	4.8	1.59	31.8	30.0
27	7.1	8.6	2.4	1.6	27.5	19.1	8.4	5.5	4.5	1.57	31.2	29.8
28	7.0	8.7	4.0	3.2	23.5	17.2	6.3	4.8	5.0	1.60	31.7	29.6
29	6.5	8.8	0.9	-	17.8	13.5	4.2	-	4.1	1.45	31.7	29.9
30	6.1	9.7	3.7	1.8	20.8	9.9	10.8	3.7	4.2	1.52	31.3	29.3
令和 元	6.1	9.6	-	-	21.7	10.8	10.8	1.8	4.7	1.52	31.9	29.5
2	5.7	10.4	3.0	-	16.6	8.8	7.8	4.0	4.0	1.40	31.3	29.4
3	5.7	10.1	2.0	2.0	23.1	10.6	12.5	3.9	4.0	1.34	31.0	29.2

- 注: 1) 政策企画課統計室: 各年の10月1日現在推計人口(平成21年～令和元年人口: 令和3年6月7日時点)  
 2) 「出生+死産」  
 3) 各届出年に結婚生活に入り届け出たもので、結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢  
 4) 「出生+妊娠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 満22週 以後の 死 産	早 期 新生児 死 亡		
平成 21	156 088	1 302	669	633	1 073	589	484	4	1	3	1	-	1	31	18	13	6	6	-	901	310
22	151 344	1 370	716	654	1 089	610	479	3	1	2	2	-	2	28	19	9	5	4	1	862	306
23	157 401	1 325	659	666	1 169	629	540	5	-	5	4	-	4	29	24	5	8	5	3	824	291
24	157 092	1 202	630	572	1 162	628	534	4	2	2	1	-	1	38	27	11	8	7	1	791	270
25	156 641	1 190	638	552	1 255	707	548	4	2	2	3	2	1	26	22	4	9	7	2	790	281
26	157 079	1 219	633	586	1 234	634	600	3	-	3	3	-	3	29	22	7	7	5	2	755	258
27	160 968	1 241	632	609	1 316	703	613	2	-	2	2	-	2	29	24	5	4	3	1	752	255
28	161 050	1 195	626	569	1 299	729	570	4	1	3	3	-	3	21	11	10	3	1	2	731	256
29	161 398	1 129	571	558	1 408	743	665	1	-	1	-	-	-	26	12	14	2	2	-	664	244
30	161 458	1 050	545	505	1 404	787	617	2	-	2	-	-	-	28	18	10	4	4	-	699	239
令和 元	161 349	969	506	463	1 505	835	670	2	1	1	-	-	-	22	14	8	4	4	-	662	254
2	160 582	979	505	474	1 522	830	692	1	1	-	1	1	-	19	13	6	2	2	-	626	221
3	160 275	937	463	474	1 598	880	718	1	1	-	-	-	-	19	14	5	4	4	-	585	224

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	17.3	9.0	8.2	2.5	4.5	1.59	31.5	29.9
29	7.0	8.7	0.9	-	22.5	10.4	12.1	1.8	4.1	1.51	31.5	29.5
30	6.5	8.7	1.9	-	26.0	16.7	9.3	3.8	4.3	1.48	31.8	29.7
令和 元	6.0	9.3	2.1	-	22.2	14.1	8.1	4.1	4.1	1.57	32.8	30.4
2	6.1	9.5	1.0	1.0	19.0	13.0	6.0	2.0	3.9	1.38	31.9	29.9
3	5.8	10.0	1.1	-	19.9	14.6	5.2	4.3	3.6	1.40	31.9	29.9

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

若葉区(実数)

(各年1月～12月)

	人口 <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
2	146 940	853	416	437	1 735	981	754	1	1	-	1	1	-	16	6	10	4	4	-	571	227
3	146 347	829	447	382	1 784	994	790	-	-	-	-	-	-	17	10	7	2	2	-	531	236

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
2	5.8	11.8	1.2	1.2	18.4	6.9	11.5	4.7	3.9	1.54	31.1	29.3
3	5.7	12.2	-	-	20.1	11.8	8.3	2.4	3.6	1.61	31.4	29.3

- 注: 1) 政策企画課統計室: 各年の10月1日現在推計人口(平成21年～令和元年人口: 令和3年6月7日時点)  
 2) 「出生+死産」  
 3) 各届出年に結婚生活に入り届け出たもので、結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢  
 4) 「出生+妊娠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
2	129 421	963	496	467	1 052	564	488	6	3	3	4	2	2	14	10	4	8	4	4	447	203
3	129 544	878	467	411	1 167	653	514	1	1	-	1	1	-	13	8	5	4	3	1	469	193

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	6.7	3.8	21.4	15.8	5.6	7.6	4.3	1.69	30.4	29.0
28	8.2	7.2	1.0	-	19.7	8.5	11.3	1.9	4.3	1.75	31.2	29.3
29	7.5	7.9	2.1	2.1	25.4	16.3	9.1	8.3	3.9	1.66	30.9	29.5
30	7.5	8.0	2.1	2.1	18.4	12.2	6.1	2.1	4.2	1.54	30.0	28.9
令和 元	7.6	8.6	2.0	-	23.8	16.9	6.9	7.1	4.0	1.58	31.6	29.5
2	7.4	8.1	6.2	4.2	14.3	10.2	4.1	8.3	3.5	1.57	31.5	29.5
3	6.8	9.0	1.1	1.1	14.6	9.0	5.6	4.5	3.6	1.49	31.0	29.3

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

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
2	148 944	700	357	343	1 143	664	479	1	1	-	1	1	-	17	10	7	2	1	1	364	171
3	151 962	779	403	376	1 144	652	492	1	1	-	-	-	-	10	6	4	1	1	-	311	168

美浜区(率)

	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	死産率 (出生千対) 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	(出生千対)	(人口千対)	(人口千対)	夫	妻
平成 21	8.0	4.8	0.8	-	19.6	11.5	8.2	3.3	4.4	1.84	31.8	29.8
22	8.9	5.6	4.1	3.2	18.3	11.2	7.2	5.7	4.5	1.96	31.3	30.0
23	7.3	5.4	2.7	2.7	18.0	12.6	5.4	6.4	3.8	1.53	32.5	30.7
24	7.2	5.6	3.7	0.9	19.1	12.7	6.4	3.7	4.0	1.54	32.2	30.3
25	7.0	5.7	1.9	-	17.1	14.2	2.8	3.8	3.5	1.60	32.6	30.6
26	6.4	6.1	3.1	2.1	15.5	8.2	7.2	3.1	3.1	1.70	32.3	30.4
27	6.5	6.1	1.0	-	20.3	12.2	8.1	2.1	3.1	1.39	33.4	31.7
28	5.6	6.2	1.2	-	14.2	9.5	4.7	2.4	3.2	1.34	33.1	31.2
29	5.1	6.6	3.9	3.9	23.1	11.6	11.6	7.9	2.8	1.37	32.8	30.4
30	5.1	6.9	2.6	1.3	18.2	7.8	10.4	-	2.8	1.31	33.1	30.8
令和 元	4.8	7.4	1.4	1.4	16.6	11.1	5.5	-	3.0	1.51	32.7	30.4
2	4.7	7.7	1.4	1.4	23.7	13.9	9.8	2.9	2.4	1.15	32.6	30.5
3	5.1	7.5	1.3	-	12.7	7.6	5.1	1.3	2.0	1.11	33.0	31.3

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

## 第2節 出生統計

表2-1 出生数、性・月・区別

令和3年

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
千葉市	総数	5 940	453	397	477	529	506	473	554	513	557	540	474	467
	男	3 078	251	203	262	282	268	244	276	266	276	271	225	254
	女	2 862	202	194	215	247	238	229	278	247	281	269	249	213
中央区	総数	1 502	123	90	119	128	127	128	134	148	130	144	118	113
	男	785	67	48	64	67	77	72	68	68	69	75	55	55
	女	717	56	42	55	61	50	56	66	80	61	69	63	58
花見川区	総数	1 015	76	62	82	106	92	79	90	97	87	76	86	82
	男	513	33	30	46	58	50	36	45	49	40	37	39	50
	女	502	43	32	36	48	42	43	45	48	47	39	47	32
稲毛区	総数	937	72	70	90	78	77	69	82	73	85	98	71	72
	男	463	33	36	44	37	37	31	39	47	44	47	30	38
	女	474	39	34	46	41	40	38	43	26	41	51	41	34
若葉区	総数	829	57	51	59	69	73	65	87	80	74	84	67	63
	男	447	36	22	39	34	35	40	43	47	38	39	40	34
	女	382	21	29	20	35	38	25	44	33	36	45	27	29
緑 区	総数	878	71	66	74	74	72	70	94	54	100	65	66	72
	男	467	49	37	40	47	36	29	45	27	51	34	34	38
	女	411	22	29	34	27	36	41	49	27	49	31	32	34
美浜区	総数	779	54	58	53	74	65	62	67	61	81	73	66	65
	男	403	33	30	29	39	33	36	36	28	34	39	27	39
	女	376	21	28	24	35	32	26	31	33	47	34	39	26

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

千葉市

令和3年

母の年齢	総 数						男						女					
	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上
総 数	5 940	2 881	2 171	711	142	35	3 078	1 493	1 152	335	80	18	2 862	1 388	1 019	376	62	17
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	7	7	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
18歳	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	22	19	2	1	-	-	11	11	-	-	-	-	11	8	2	1	-	-
20歳	21	19	2	-	-	-	11	11	-	-	-	-	10	8	2	-	-	-
21歳	45	29	14	1	1	-	31	19	11	1	-	-	14	10	3	-	1	-
22歳	69	50	16	2	1	-	40	31	8	-	1	-	29	19	8	2	-	-
23歳	112	81	26	5	-	-	55	37	14	4	-	-	57	44	12	1	-	-
24歳	137	89	42	5	-	1	66	39	24	2	-	1	71	50	18	3	-	-
25歳	180	117	46	17	-	-	80	53	24	3	-	-	100	64	22	14	-	-
26歳	245	153	75	15	2	-	131	86	37	6	2	-	114	67	38	9	-	-
27歳	305	198	81	22	4	-	155	101	46	7	1	-	150	97	35	15	3	-
28歳	334	217	91	23	3	-	171	107	50	11	3	-	163	110	41	12	-	-
29歳	462	290	128	33	8	3	230	133	76	16	4	1	232	157	52	17	4	2
30歳	422	232	150	35	5	-	213	120	78	12	3	-	209	112	72	23	2	-
31歳	439	227	159	44	8	1	228	120	85	20	3	-	211	107	74	24	5	1
32歳	435	192	185	47	7	4	220	99	95	20	4	2	215	93	90	27	3	2
33歳	425	164	187	63	10	1	219	84	103	27	5	-	206	80	84	36	5	1
34歳	419	155	191	63	7	3	228	88	101	33	5	1	191	67	90	30	2	2
35歳	379	153	152	62	7	5	208	83	86	32	5	2	171	70	66	30	2	3
36歳	340	128	156	43	10	3	181	71	78	26	5	1	159	57	78	17	5	2
37歳	311	87	131	73	16	4	165	50	64	41	8	2	146	37	67	32	8	2
38歳	260	83	99	51	23	4	130	41	47	26	13	3	130	42	52	25	10	1
39歳	192	55	87	36	12	2	101	31	49	14	6	1	91	24	38	22	6	1
40歳	158	52	67	29	9	1	82	26	34	14	7	1	76	26	33	15	2	-
41歳	89	34	35	16	3	1	46	17	18	8	2	1	43	17	17	8	1	-
42歳	62	20	24	14	3	1	32	12	11	6	2	1	30	8	13	8	1	-
43歳	41	13	18	7	2	1	19	6	9	3	-	1	22	7	9	4	2	-
44歳	13	6	4	3	-	-	11	6	3	2	-	-	2	-	1	1	-	-
45歳	7	4	2	-	1	-	3	1	1	-	1	-	4	3	1	-	-	-
46歳	4	2	1	1	-	-	2	1	-	1	-	-	2	1	1	-	-	-
47歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

中央区

令和3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	1 502	806	504	163	24	5	785	416	275	75	17	2	717	390	229	88	7	3
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	9	9	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
20歳	7	7	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-
21歳	11	8	3	-	-	-	7	4	3	-	-	-	4	4	-	-	-	-
22歳	12	8	3	1	-	-	7	6	1	-	-	-	5	2	2	1	-	-
23歳	32	25	6	1	-	-	15	13	2	-	-	-	17	12	4	1	-	-
24歳	38	28	10	-	-	-	16	12	4	-	-	-	22	16	6	-	-	-
25歳	40	28	7	5	-	-	17	14	3	-	-	-	23	14	4	5	-	-
26歳	60	42	17	1	-	-	34	22	12	-	-	-	26	20	5	1	-	-
27歳	75	49	19	5	2	-	40	28	10	1	1	-	35	21	9	4	1	-
28歳	74	53	17	4	-	-	31	22	9	-	-	-	43	31	8	4	-	-
29歳	124	84	28	9	3	-	61	37	17	5	2	-	63	47	11	4	1	-
30歳	109	62	39	7	1	-	56	31	21	3	1	-	53	31	18	4	-	-
31歳	117	63	45	9	-	-	60	34	23	3	-	-	57	29	22	6	-	-
32歳	104	49	42	12	1	-	55	28	20	7	-	-	49	21	22	5	1	-
33歳	121	55	45	20	1	-	66	29	26	10	1	-	55	26	19	10	-	-
34歳	103	41	46	12	3	1	62	24	27	8	3	-	41	17	19	4	-	1
35歳	84	40	32	9	1	2	46	19	21	5	1	-	38	21	11	4	-	2
36歳	90	38	36	13	3	-	47	21	17	7	2	-	43	17	19	6	1	-
37歳	81	34	28	16	2	1	47	21	17	8	-	1	34	13	11	8	2	-
38歳	74	27	29	13	4	1	42	12	16	10	3	1	32	15	13	3	1	-
39歳	42	12	20	9	1	-	22	7	12	2	1	-	20	5	8	7	-	-
40歳	34	12	13	7	2	-	17	8	5	2	2	-	17	4	8	5	-	-
41歳	31	14	11	6	-	-	13	6	5	2	-	-	18	8	6	4	-	-
42歳	13	7	3	3	-	-	6	4	1	1	-	-	7	3	2	2	-	-
43歳	7	5	2	-	-	-	3	2	1	-	-	-	4	3	1	-	-	-
44歳	3	2	1	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45歳	3	2	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-
46歳	3	1	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	2	1	1	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

花見川区

令和3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	1 015	512	333	128	33	9	513	269	168	57	15	4	502	243	165	71	18	5
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	4	4	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
18歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
20歳	3	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
21歳	4	1	2	-	1	-	1	-	1	-	-	-	3	1	1	-	1	-
22歳	15	12	3	-	-	-	10	8	2	-	-	-	5	4	1	-	-	-
23歳	24	21	3	-	-	-	11	10	1	-	-	-	13	11	2	-	-	-
24歳	17	10	6	1	-	-	10	6	4	-	-	-	7	4	2	1	-	-
25歳	33	27	6	-	-	-	13	11	2	-	-	-	20	16	4	-	-	-
26歳	46	23	17	5	1	-	26	16	7	2	1	-	20	7	10	3	-	-
27歳	56	35	13	6	2	-	23	13	9	1	-	-	33	22	4	5	2	-
28歳	54	34	16	4	-	-	32	20	9	3	-	-	22	14	7	1	-	-
29歳	73	52	11	8	1	1	39	27	8	4	-	-	34	25	3	4	1	1
30歳	74	46	22	5	1	-	40	27	11	1	1	-	34	19	11	4	-	-
31歳	85	47	28	7	3	-	46	27	17	2	-	-	39	20	11	5	3	-
32歳	72	34	28	8	1	1	36	18	13	4	-	1	36	16	15	4	1	-
33歳	60	21	27	9	2	1	27	11	14	1	1	-	33	10	13	8	1	1
34歳	74	28	35	11	-	-	35	14	16	5	-	-	39	14	19	6	-	-
35歳	73	32	28	11	1	1	38	18	12	7	1	-	35	14	16	4	-	1
36歳	47	20	19	7	-	1	25	9	11	4	-	1	22	11	8	3	-	-
37歳	56	16	18	16	5	1	30	8	7	11	3	1	26	8	11	5	2	-
38歳	47	16	10	14	6	1	21	7	5	7	2	-	26	9	5	7	4	1
39歳	46	11	23	7	4	1	21	5	13	1	2	-	25	6	10	6	2	1
40歳	17	7	6	2	2	-	9	3	3	1	2	-	8	4	3	1	-	-
41歳	9	4	3	1	1	-	5	3	1	-	1	-	4	1	2	1	-	-
42歳	14	1	6	5	1	1	6	-	1	3	1	1	8	1	5	2	-	-
43歳	6	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	6	2	2	1	1	-
44歳	3	2	1	-	-	-	3	2	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

稲毛区

令和3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	937	429	360	122	19	7	463	208	185	55	11	4	474	221	175	67	8	3
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	6	3	2	1	-	-	2	2	-	-	-	-	4	1	2	1	-	-
20歳	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21歳	8	4	4	-	-	-	5	3	2	-	-	-	3	1	2	-	-	-
22歳	6	3	2	1	-	-	3	1	2	-	-	-	3	2	-	1	-	-
23歳	15	8	6	1	-	-	8	3	4	1	-	-	7	5	2	-	-	-
24歳	20	15	4	1	-	-	9	7	2	-	-	-	11	8	2	1	-	-
25歳	28	18	7	3	-	-	12	7	4	1	-	-	16	11	3	2	-	-
26歳	28	20	8	-	-	-	12	9	3	-	-	-	16	11	5	-	-	-
27歳	53	32	16	5	-	-	27	16	9	2	-	-	26	16	7	3	-	-
28歳	55	32	17	5	1	-	28	14	10	3	1	-	27	18	7	2	-	-
29歳	82	47	28	5	1	1	39	18	18	2	-	1	43	29	10	3	1	-
30歳	59	35	21	3	-	-	25	14	9	2	-	-	34	21	12	1	-	-
31歳	59	29	20	10	-	-	31	17	9	5	-	-	28	12	11	5	-	-
32歳	62	33	25	3	-	1	28	15	12	1	-	-	34	18	13	2	-	1
33歳	79	26	36	15	2	-	41	13	20	7	1	-	38	13	16	8	1	-
34歳	65	29	27	7	2	-	35	17	13	4	1	-	30	12	14	3	1	-
35歳	57	20	20	15	1	1	26	10	9	5	1	1	31	10	11	10	-	-
36歳	63	20	33	6	2	2	30	9	17	3	1	-	33	11	16	3	1	2
37歳	58	12	31	11	4	-	30	9	15	4	2	-	28	3	16	7	2	-
38歳	45	12	19	10	3	1	23	6	9	5	2	1	22	6	10	5	1	-
39歳	21	5	7	8	1	-	12	4	4	4	-	-	9	1	3	4	1	-
40歳	28	8	10	7	2	1	15	4	5	3	2	1	13	4	5	4	-	-
41歳	12	5	5	2	-	-	5	2	1	2	-	-	7	3	4	-	-	-
42歳	8	5	3	-	-	-	5	2	3	-	-	-	3	3	-	-	-	-
43歳	15	4	8	3	-	-	8	3	4	1	-	-	7	1	4	2	-	-
44歳	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
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3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	829	381	309	103	30	6	447	206	173	45	19	4	382	175	136	58	11	2
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
18歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
20歳	7	5	2	-	-	-	4	4	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-
21歳	11	7	4	-	-	-	8	4	4	-	-	-	3	3	-	-	-	-
22歳	17	14	3	-	-	-	8	8	-	-	-	-	9	6	3	-	-	-
23歳	18	11	4	3	-	-	9	4	2	3	-	-	9	7	2	-	-	-
24歳	31	18	10	2	-	1	15	7	6	1	-	1	16	11	4	1	-	-
25歳	32	15	14	3	-	-	20	11	8	1	-	-	12	4	6	2	-	-
26歳	47	28	16	3	-	-	22	14	7	1	-	-	25	14	9	2	-	-
27歳	44	29	10	5	-	-	24	15	6	3	-	-	20	14	4	2	-	-
28歳	45	29	10	6	-	-	24	15	7	2	-	-	21	14	3	4	-	-
29歳	54	27	20	5	2	-	30	12	13	3	2	-	24	15	7	2	-	-
30歳	55	27	18	8	2	-	25	16	8	1	-	-	30	11	10	7	2	-
31歳	61	26	22	9	3	1	37	16	14	4	3	-	24	10	8	5	-	1
32歳	67	27	28	10	2	-	34	13	17	2	2	-	33	14	11	8	-	-
33歳	44	18	21	4	1	-	19	9	8	1	1	-	25	9	13	3	-	-
34歳	56	19	23	11	2	1	32	14	14	3	1	-	24	5	9	8	1	1
35歳	57	23	25	7	2	-	34	15	15	3	1	-	23	8	10	4	1	-
36歳	43	18	21	3	1	-	28	9	15	3	1	-	15	9	6	-	-	-
37歳	32	5	17	7	3	-	15	2	5	6	2	-	17	3	12	1	1	-
38歳	29	9	10	3	6	1	14	6	3	-	4	1	15	3	7	3	2	-
39歳	27	8	10	5	3	1	18	4	8	3	2	1	9	4	2	2	1	-
40歳	25	7	12	5	1	-	12	2	7	3	-	-	13	5	5	2	1	-
41歳	9	3	5	1	-	-	6	2	4	-	-	-	3	1	1	1	-	-
42歳	6	1	2	2	1	-	3	1	1	1	-	-	3	-	1	1	1	-
43歳	4	1	1	-	1	1	2	-	1	-	-	1	2	1	-	-	1	-
44歳	3	1	1	1	-	-	2	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

緑 区

令和3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	376	365	109	23	5	467	207	191	57	9	3	411	169	174	52	14	2
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	3	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
20歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21歳	6	6	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22歳	13	8	5	-	-	-	8	5	3	-	-	-	5	3	2	-	-	-
23歳	17	13	4	-	-	-	9	7	2	-	-	-	8	6	2	-	-	-
24歳	19	10	8	1	-	-	11	4	6	1	-	-	8	6	2	-	-	-
25歳	32	18	8	6	-	-	10	4	5	1	-	-	22	14	3	5	-	-
26歳	39	23	12	3	1	-	21	15	4	1	1	-	18	8	8	2	-	-
27歳	58	39	19	-	-	-	31	21	10	-	-	-	27	18	9	-	-	-
28歳	60	37	17	4	2	-	35	22	8	3	2	-	25	15	9	1	-	-
29歳	67	33	30	3	1	-	33	17	15	1	-	-	34	16	15	2	1	-
30歳	77	30	38	8	1	-	46	17	25	3	1	-	31	13	13	5	-	-
31歳	64	31	27	5	1	-	31	15	13	3	-	-	33	16	14	2	1	-
32歳	63	23	29	8	1	2	30	12	13	4	-	1	33	11	16	4	1	1
33歳	67	18	35	10	4	-	38	11	21	5	1	-	29	7	14	5	3	-
34歳	72	20	36	15	-	1	40	12	18	9	-	1	32	8	18	6	-	-
35歳	55	19	22	12	1	1	32	11	12	8	-	1	23	8	10	4	1	-
36歳	46	16	22	5	3	-	25	11	10	3	1	-	21	5	12	2	2	-
37歳	29	6	13	8	1	1	15	3	8	3	1	-	14	3	5	5	-	1
38歳	30	9	12	6	3	-	11	3	5	2	1	-	19	6	7	4	2	-
39歳	21	4	11	5	1	-	12	4	4	4	-	-	9	-	7	1	1	-
40歳	17	5	8	3	1	-	11	3	5	3	-	-	6	2	3	-	1	-
41歳	10	3	2	4	1	-	5	1	1	3	-	-	5	2	1	1	1	-
42歳	6	1	3	2	-	-	2	1	1	-	-	-	4	-	2	2	-	-
43歳	4	-	3	1	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	1	1	-	-
44歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

美浜区

令和3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	779	377	300	86	13	3	403	187	160	46	9	1	376	190	140	40	4	2
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20歳	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
21歳	5	3	1	1	-	-	4	2	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-
22歳	6	5	-	-	1	-	4	3	-	-	1	-	2	2	-	-	-	-
23歳	6	3	3	-	-	-	3	-	3	-	-	-	3	3	-	-	-	-
24歳	12	8	4	-	-	-	5	3	2	-	-	-	7	5	2	-	-	-
25歳	15	11	4	-	-	-	8	6	2	-	-	-	7	5	2	-	-	-
26歳	25	17	5	3	-	-	16	10	4	2	-	-	9	7	1	1	-	-
27歳	19	14	4	1	-	-	10	8	2	-	-	-	9	6	2	1	-	-
28歳	46	32	14	-	-	-	21	14	7	-	-	-	25	18	7	-	-	-
29歳	62	47	11	3	-	1	28	22	5	1	-	-	34	25	6	2	-	1
30歳	48	32	12	4	-	-	21	15	4	2	-	-	27	17	8	2	-	-
31歳	53	31	17	4	1	-	23	11	9	3	-	-	30	20	8	1	1	-
32歳	67	26	33	6	2	-	37	13	20	2	2	-	30	13	13	4	-	-
33歳	54	26	23	5	-	-	28	11	14	3	-	-	26	15	9	2	-	-
34歳	49	18	24	7	-	-	24	7	13	4	-	-	25	11	11	3	-	-
35歳	53	19	25	8	1	-	32	10	17	4	1	-	21	9	8	4	-	-
36歳	51	16	25	9	1	-	26	12	8	6	-	-	25	4	17	3	1	-
37歳	55	14	24	15	1	1	28	7	12	9	-	-	27	7	12	6	1	1
38歳	35	10	19	5	1	-	19	7	9	2	1	-	16	3	10	3	-	-
39歳	35	15	16	2	2	-	16	7	8	-	1	-	19	8	8	2	1	-
40歳	37	13	18	5	1	-	18	6	9	2	1	-	19	7	9	3	-	-
41歳	18	5	9	2	1	1	12	3	6	1	1	1	6	2	3	1	-	-
42歳	15	5	7	2	1	-	10	4	4	1	1	-	5	1	3	1	-	-
43歳	5	1	2	2	-	-	4	1	1	2	-	-	1	-	1	-	-	-
44歳	3	1	-	2	-	-	2	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
45歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-3 出生数, 性・母の年齢(5歳階級)・区別

令和3年

		総数	14歳 以下	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50歳 以上	不詳
千葉市	総数	5 940	-	33	384	1 526	2 140	1 482	363	12	-	-
	男	3 078	-	20	203	767	1 108	785	190	5	-	-
	女	2 862	-	13	181	759	1 032	697	173	7	-	-
中央区	総数	1 502	-	10	100	373	554	371	88	6	-	-
	男	785	-	7	48	183	299	204	42	2	-	-
	女	717	-	3	52	190	255	167	46	4	-	-
花見川区	総数	1 015	-	7	63	262	365	269	49	-	-	-
	男	513	-	5	33	133	184	135	23	-	-	-
	女	502	-	2	30	129	181	134	26	-	-	-
稲毛区	総数	937	-	7	51	246	324	244	64	1	-	-
	男	463	-	3	27	118	160	121	34	-	-	-
	女	474	-	4	24	128	164	123	30	1	-	-
若葉区	総数	829	-	4	84	222	283	188	47	1	-	-
	男	447	-	2	44	120	147	109	25	-	-	-
	女	382	-	2	40	102	136	79	22	1	-	-
緑 区	総数	878	-	4	55	256	343	181	37	2	-	-
	男	467	-	2	34	130	185	95	20	1	-	-
	女	411	-	2	21	126	158	86	17	1	-	-
美浜区	総数	779	-	1	31	167	271	229	78	2	-	-
	男	403	-	1	17	83	133	121	46	2	-	-
	女	376	-	-	14	84	138	108	32	-	-	-

表2-4 出生数、性・出生時の体重・区別

総数		令和3年												
		総数	0.5kg未満	0.5～	1.0～	1.5～	2.0～	2.5～	3.0～	3.5～	4.0～	4.5～	5.0～	不詳
千葉市	総数	5 940	1	12	27	82	454	2 315	2 478	531	39	1	-	-
	男	3 078	-	7	16	40	199	1 111	1 342	337	26	-	-	-
	女	2 862	1	5	11	42	255	1 204	1 136	194	13	1	-	-
中央区	総数	1 502	-	5	6	15	109	593	620	143	10	1	-	-
	男	785	-	2	3	8	56	264	352	93	7	-	-	-
	女	717	-	3	3	7	53	329	268	50	3	1	-	-
花見川区	総数	1 015	-	3	7	18	88	398	404	89	8	-	-	-
	男	513	-	2	5	7	35	183	221	55	5	-	-	-
	女	502	-	1	2	11	53	215	183	34	3	-	-	-
稲毛区	総数	937	-	1	6	17	73	351	419	67	3	-	-	-
	男	463	-	-	4	11	24	180	204	40	-	-	-	-
	女	474	-	1	2	6	49	171	215	27	3	-	-	-
若葉区	総数	829	-	-	3	12	67	312	341	87	7	-	-	-
	男	447	-	-	1	6	36	161	184	54	5	-	-	-
	女	382	-	-	2	6	31	151	157	33	2	-	-	-
緑 区	総数	878	1	3	3	7	63	333	378	83	7	-	-	-
	男	467	-	3	2	4	27	159	211	55	6	-	-	-
	女	411	1	-	1	3	36	174	167	28	1	-	-	-
美浜区	総数	779	-	-	2	13	54	328	316	62	4	-	-	-
	男	403	-	-	1	4	21	164	170	40	3	-	-	-
	女	376	-	-	1	9	33	164	146	22	1	-	-	-

表2-4 出生数、性・出生時の体重・区別

単産		令和3年												
		総数	0.5kg未満	0.5～	1.0～	1.5～	2.0～	2.5～	3.0～	3.5～	4.0～	4.5～	5.0～	不詳
千葉市	総数	5 805	1	12	17	53	400	2 277	2 476	529	39	1	-	-
	男	3 016	-	7	11	26	176	1 093	1 341	336	26	-	-	-
	女	2 789	1	5	6	27	224	1 184	1 135	193	13	1	-	-
中央区	総数	1 474	-	5	2	13	94	586	620	143	10	1	-	-
	男	769	-	2	1	6	47	261	352	93	7	-	-	-
	女	705	-	3	1	7	47	325	268	50	3	1	-	-
花見川区	総数	994	-	3	6	10	77	397	404	89	8	-	-	-
	男	507	-	2	5	5	31	183	221	55	5	-	-	-
	女	487	-	1	1	5	46	214	183	34	3	-	-	-
稲毛区	総数	901	-	1	3	11	61	336	419	67	3	-	-	-
	男	444	-	-	2	7	18	173	204	40	-	-	-	-
	女	457	-	1	1	4	43	163	215	27	3	-	-	-
若葉区	総数	813	-	-	1	7	63	308	340	87	7	-	-	-
	男	441	-	-	-	3	36	159	184	54	5	-	-	-
	女	372	-	-	1	4	27	149	156	33	2	-	-	-
緑 区	総数	863	1	3	3	4	57	328	378	82	7	-	-	-
	男	460	-	3	2	2	25	156	211	55	6	-	-	-
	女	403	1	-	1	2	32	172	167	27	1	-	-	-
美浜区	総数	760	-	-	2	8	48	322	315	61	4	-	-	-
	男	395	-	-	1	3	19	161	169	39	3	-	-	-
	女	365	-	-	1	5	29	161	146	22	1	-	-	-

表2-4 出生数、性・出生時の体重・区別

複産		令和3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	135	-	-	10	29	54	38	2	2	-	-	-	-
	男	62	-	-	5	14	23	18	1	1	-	-	-	-
	女	73	-	-	5	15	31	20	1	1	-	-	-	-
中央区	総数	28	-	-	4	2	15	7	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	2	2	9	3	-	-	-	-	-	-
	女	12	-	-	2	-	6	4	-	-	-	-	-	-
花見川区	総数	21	-	-	1	8	11	1	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-
	女	15	-	-	1	6	7	1	-	-	-	-	-	-
稲毛区	総数	36	-	-	3	6	12	15	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	2	4	6	7	-	-	-	-	-	-
	女	17	-	-	1	2	6	8	-	-	-	-	-	-
若葉区	総数	16	-	-	2	5	4	4	1	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	1	3	-	2	-	-	-	-	-	-
	女	10	-	-	1	2	4	2	1	-	-	-	-	-
緑区	総数	15	-	-	-	3	6	5	-	1	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-
	女	8	-	-	-	1	4	2	-	1	-	-	-	-
美浜区	総数	19	-	-	-	5	6	6	1	1	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	1	2	3	1	1	-	-	-	-
	女	11	-	-	-	4	4	3	-	-	-	-	-	-

表2-5 出生数、出生の場所・立会者・区別

令和3年

	総数				病院				診療所				助産所				自宅				その他			
	総数	医師	助産師	その他	総数	医師	助産師	その他	総数	医師	助産師	その他	総数	医師	助産師	その他	総数	医師	助産師	その他	総数	医師	助産師	その他
千葉市	5 940	5 906	34	-	1 876	1 856	20	-	4 046	4 044	2	-	10	3	7	-	6	1	5	-	2	2	-	-
中央区	1 502	1 497	5	-	572	569	3	-	927	927	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-
花見川区	1 015	1 010	5	-	287	286	1	-	723	723	-	-	3	1	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
稲毛区	937	928	9	-	287	279	8	-	649	648	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
若葉区	829	827	2	-	230	229	1	-	598	598	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
緑区	878	869	9	-	209	205	4	-	664	664	-	-	4	-	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-
美浜区	779	775	4	-	291	288	3	-	485	484	1	-	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-

表2-6 出生数、妊娠期間・区別

令和3年

	総数	満22週 未 満	満22 ~ 23週	満24 ~ 27週	満28 ~ 31週	満32 ~ 35週	満36 ~ 39週	満40週 以 上	不 詳	再 掲					
										早期満37週未満			正 期	過 期	
										満28週 未 満	満28~ 31週	満32~ 36週	満37~ 41週	満42週 以 上	
千葉市	総数	5 940	-	2	11	28	150	3 997	1 752	-	13	28	295	5 602	2
	男	3 078	-	-	8	22	82	2 152	814	-	8	22	163	2 885	-
	女	2 862	-	2	3	6	68	1 845	938	-	5	6	132	2 717	2
中央区	総数	1 502	-	1	3	7	30	1 025	436	-	4	7	71	1 420	-
	男	785	-	-	2	5	17	552	209	-	2	5	44	734	-
	女	717	-	1	1	2	13	473	227	-	2	2	27	686	-
花見川区	総数	1 015	-	1	2	2	36	684	290	-	3	2	60	949	1
	男	513	-	-	2	2	19	352	138	-	2	2	31	478	-
	女	502	-	1	-	-	17	332	152	-	1	-	29	471	1
稲毛区	総数	937	-	-	3	4	23	633	274	-	3	4	53	876	1
	男	463	-	-	2	3	13	329	116	-	2	3	32	426	-
	女	474	-	-	1	1	10	304	158	-	1	1	21	450	1
若葉区	総数	829	-	-	-	6	27	521	275	-	-	6	48	775	-
	男	447	-	-	-	5	17	295	130	-	-	5	25	417	-
	女	382	-	-	-	1	10	226	145	-	-	1	23	358	-
緑 区	総数	878	-	-	3	4	15	586	270	-	3	4	27	844	-
	男	467	-	-	2	3	8	332	122	-	2	3	12	450	-
	女	411	-	-	1	1	7	254	148	-	1	1	15	394	-
美浜区	総数	779	-	-	-	5	19	548	207	-	-	5	36	738	-
	男	403	-	-	-	4	8	292	99	-	-	4	19	380	-
	女	376	-	-	-	1	11	256	108	-	-	1	17	358	-



### 第3節 死亡統計

表3-1 死亡数、性・月・区別

		令和3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	9 566	926	786	797	806	745	703	759	814	763	802	782	883
	男	5 304	529	441	420	449	409	404	415	456	430	427	449	475
	女	4 262	397	345	377	357	336	299	344	358	333	375	333	408
中央区	総数	2 076	205	169	163	179	162	151	157	198	159	173	171	189
	男	1 153	111	97	87	105	77	87	93	126	88	83	97	102
	女	923	94	72	76	74	85	64	64	72	71	90	74	87
花見川区	総数	1 797	193	145	153	156	144	115	133	144	138	165	159	152
	男	972	111	81	72	75	84	72	68	80	73	91	88	77
	女	825	82	64	81	81	60	43	65	64	65	74	71	75
稲毛区	総数	1 598	149	145	123	132	118	123	123	134	143	114	148	146
	男	880	85	77	60	80	72	68	62	59	83	56	88	90
	女	718	64	68	63	52	46	55	61	75	60	58	60	56
若葉区	総数	1 784	164	135	162	160	133	120	150	152	146	146	131	185
	男	994	93	73	90	91	70	77	78	85	90	88	72	87
	女	790	71	62	72	69	63	43	72	67	56	58	59	98
緑 区	総数	1 167	112	103	92	85	97	89	102	82	88	109	94	114
	男	653	67	62	53	51	52	47	59	48	48	55	47	64
	女	514	45	41	39	34	45	42	43	34	40	54	47	50
美浜区	総数	1 144	103	89	104	94	91	105	94	104	89	95	79	97
	男	652	62	51	58	47	54	53	55	58	48	54	57	55
	女	492	41	38	46	47	37	52	39	46	41	41	22	42

表3-2 死亡数、性・年齢(5歳階級)・区別

令和3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	9 566	5 304	4 262	2 076	1 153	923	1 797	972	825	1 598	880	718
0歳	10	8	2	5	4	1	2	1	1	1	1	-
1歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0～4歳	11	9	2	5	4	1	2	1	1	1	1	-
5～9歳	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
10～14歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19歳	8	5	3	4	3	1	1	1	-	-	-	-
20～24歳	20	12	8	7	3	4	2	2	-	3	3	-
25～29歳	15	9	6	4	1	3	3	3	-	2	1	1
30～34歳	20	15	5	10	9	1	3	2	1	1	1	-
35～39歳	41	27	14	6	3	3	9	5	4	7	6	1
40～44歳	57	32	25	13	8	5	8	3	5	7	2	5
45～49歳	114	71	43	22	15	7	18	9	9	22	16	6
50～54歳	189	127	62	40	28	12	40	26	14	29	17	12
55～59歳	217	161	56	53	44	9	35	25	10	34	25	9
60～64歳	290	216	74	79	62	17	50	36	14	46	31	15
65～69歳	466	329	137	98	74	24	75	46	29	62	41	21
70～74歳	1 041	718	323	241	182	59	184	111	73	176	121	55
75～79歳	1 256	835	421	232	155	77	244	158	86	203	134	69
80～84歳	1 724	1 033	691	335	188	147	352	217	135	293	178	115
85～89歳	1 845	970	875	408	207	201	339	176	163	332	184	148
90～94歳	1 429	553	876	329	123	206	273	112	161	224	87	137
95～99歳	635	149	486	145	37	108	124	35	89	111	23	88
100歳以上	186	32	154	44	6	38	35	4	31	45	9	36
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	若葉区			緑区			美浜区					
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
総数	1 784	994	790	1 167	653	514	1 144	652	492			
0歳	-	-	-	1	1	-	1	1	-			
1歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3歳	-	-	-	-	-	-	1	1	-			
4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0～4歳	-	-	-	1	1	-	2	2	-			
5～9歳	-	-	-	-	-	-	1	-	1			
10～14歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
15～19歳	1	-	1	1	-	1	1	1	-			
20～24歳	2	1	1	3	1	2	3	2	1			
25～29歳	2	2	-	3	1	2	1	1	-			
30～34歳	1	1	-	4	1	3	1	1	-			
35～39歳	8	5	3	4	3	1	7	5	2			
40～44歳	11	8	3	11	7	4	7	4	3			
45～49歳	23	14	9	16	12	4	13	5	8			
50～54歳	31	24	7	26	19	7	23	13	10			
55～59歳	44	34	10	23	18	5	28	15	13			
60～64歳	54	41	13	37	28	9	24	18	6			
65～69歳	102	84	18	74	53	21	55	31	24			
70～74歳	176	117	59	138	100	38	126	87	39			
75～79歳	265	179	86	148	106	42	164	103	61			
80～84歳	312	175	137	194	117	77	238	158	80			
85～89歳	342	180	162	195	103	92	229	120	109			
90～94歳	281	107	174	182	53	129	140	71	69			
95～99歳	104	17	87	86	24	62	65	13	52			
100歳以上	25	5	20	21	6	15	16	2	14			
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和3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	9 566	926	786	797	806	745	703	759	814	763	802	782	883	
	男	5 304	529	441	420	449	409	404	415	456	430	427	449	475	
	女	4 262	397	345	377	357	336	299	344	358	333	375	333	408	
01000 感染症及び寄生虫症	総数	132	15	8	11	14	10	17	5	8	3	18	10	13	
	男	74	7	5	6	8	7	6	2	5	1	10	8	9	
	女	58	8	3	5	6	3	11	3	3	2	8	2	4	
01100 腸管感染症	総数	10	4	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	
	男	6	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	女	4	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	
01200 結核	総数	11	1	1	1	1	2	1	-	-	-	1	2	1	
	男	8	-	-	1	1	2	-	-	-	-	1	2	1	
	女	3	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
01201 呼吸器結核	総数	9	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	2	1	
	男	7	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	2	1	
	女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01202 その他の結核	総数	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
01300 敗血症	総数	78	7	4	7	8	5	8	4	5	3	14	5	8	
	男	42	3	3	3	4	2	4	2	3	1	7	5	5	
	女	36	4	1	4	4	3	4	2	2	2	7	-	3	
01400 ウイルス性肝炎	総数	5	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	
	男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	女	4	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	28	2	2	2	4	2	6	-	3	-	2	2	3	
	男	17	1	1	1	3	2	2	-	2	-	2	1	2	
	女	11	1	1	1	1	-	4	-	1	-	-	1	1	
02000 新生物<腫瘍>	総数	2 758	243	207	219	229	220	228	233	249	249	235	212	234	
	男	1 637	152	122	124	132	129	138	137	156	154	134	127	132	
	女	1 121	91	85	95	97	91	90	96	93	95	101	85	102	
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	2 668	235	198	214	222	214	223	224	242	243	224	203	226	
	男	1 583	147	115	119	129	128	136	132	151	151	125	121	129	
	女	1 085	88	83	95	93	86	87	92	91	92	99	82	97	
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	63	3	3	7	10	3	3	8	7	5	2	8	4	
	男	48	2	2	5	9	2	3	6	4	4	2	6	3	
	女	15	1	1	2	1	1	-	2	3	1	-	2	1	
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	74	7	7	8	6	3	5	9	8	8	5	3	5	
	男	66	7	6	8	5	3	4	8	7	7	3	3	5	
	女	8	-	1	-	1	-	1	1	1	1	2	-	-	
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	272	30	17	23	18	18	22	19	22	24	27	29	23	
	男	184	27	11	13	11	11	14	13	19	18	18	19	10	
	女	88	3	6	10	7	7	8	6	3	6	9	10	13	
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	230	29	14	19	26	14	16	13	26	22	15	20	16	
	男	128	19	9	12	13	8	7	5	14	17	6	11	7	
	女	102	10	5	7	13	6	9	8	12	5	9	9	9	
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	132	13	13	9	12	8	13	11	11	10	13	7	12	
	男	87	10	11	7	8	3	5	6	7	5	10	6	9	
	女	45	3	2	2	4	5	8	5	4	5	3	1	3	

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和3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	155	8	11	15	14	14	10	16	12	14	15	11	15
		男	105	5	4	9	9	9	8	13	9	10	10	7	12
		女	50	3	7	6	5	5	2	3	3	4	5	4	3
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	115	7	12	6	9	9	10	11	8	7	13	13	10
		男	63	5	6	4	4	6	8	5	4	-	5	8	8
		女	52	2	6	2	5	3	2	6	4	7	8	5	2
02108	膵の悪性新生物<腫瘍 >	総数	256	26	14	21	16	27	20	20	24	23	23	21	21
		男	128	9	5	8	10	17	12	7	12	11	11	16	10
		女	128	17	9	13	6	10	8	13	12	12	12	5	11
02109	喉頭の悪性新生物<腫 瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総数	548	51	40	39	43	49	53	45	56	52	38	34	48
		男	356	33	25	21	32	33	36	30	41	34	26	20	25
		女	192	18	15	18	11	16	17	15	15	18	12	14	23
02111	皮膚の悪性新生物<腫 瘍>	総数	14	-	2	1	-	2	2	1	2	-	1	2	1
		男	8	-	1	-	-	1	2	1	1	-	-	2	-
		女	6	-	1	1	-	1	-	-	1	-	1	-	1
02112	乳房の悪性新生物<腫 瘍>	総数	102	7	8	8	7	9	7	10	7	9	11	12	7
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	102	7	8	8	7	9	7	10	7	9	11	12	7
02113	子宮の悪性新生物<腫 瘍>	総数	50	4	1	3	2	6	4	3	5	4	7	5	6
		男	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		女	50	4	1	3	2	6	4	3	5	4	7	5	6
02114	卵巣の悪性新生物<腫 瘍>	総数	39	4	4	1	10	-	3	2	2	2	3	4	4
		男	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		女	39	4	4	1	10	-	3	2	2	2	3	4	4
02115	前立腺の悪性新生物< 腫瘍>	総数	98	10	9	6	8	10	8	4	9	9	5	8	12
		男	98	10	9	6	8	10	8	4	9	9	5	8	12
		女	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
02116	膀胱の悪性新生物<腫 瘍>	総数	81	7	7	3	7	8	3	11	9	10	4	3	9
		男	60	3	6	3	4	5	2	10	8	7	4	2	6
		女	21	4	1	-	3	3	1	1	1	3	-	1	3
02117	中枢神経系の悪性新 生物<腫瘍>	総数	23	1	2	3	-	3	1	4	2	2	2	-	3
		男	15	-	-	2	-	3	1	2	2	1	1	-	3
		女	8	1	2	1	-	-	-	2	-	1	1	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	98	4	7	9	6	9	9	12	8	14	12	5	3
		男	56	3	4	4	2	6	6	6	4	9	6	3	3
		女	42	1	3	5	4	3	3	6	4	5	6	2	-
02119	白血病	総数	70	3	4	10	6	6	8	4	4	4	12	4	5
		男	42	2	2	3	5	5	5	4	2	3	7	2	2
		女	28	1	2	7	1	1	3	-	2	1	5	2	3
02120	その他のリンパ組織、 造血組織及び関連組織 の悪性新生物<腫瘍>	総数	41	4	3	1	4	3	5	4	2	4	2	3	6
		男	23	2	3	-	2	-	2	4	-	3	1	2	4
		女	18	2	-	1	2	3	3	-	2	1	1	1	2
02121	その他の悪性新生物< 腫瘍>	総数	204	17	20	22	18	13	21	17	17	20	13	10	16
		男	113	10	11	14	7	6	13	8	7	13	9	5	10
		女	91	7	9	8	11	7	8	9	10	7	4	5	6
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数	90	8	9	5	7	6	5	9	7	6	11	9	8
		男	54	5	7	5	3	1	2	5	5	3	9	6	3
		女	36	3	2	-	4	5	3	4	2	3	2	3	5
02201	中枢神経系のその他 の新生物<腫瘍>	総数	15	2	3	1	1	-	-	2	-	-	2	1	3
		男	9	2	2	1	1	-	-	1	-	-	1	-	1
		女	6	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2
02202	中枢神経系を除くそ 他の新生物<腫瘍>	総数	75	6	6	4	6	6	5	7	7	6	9	8	5
		男	45	3	5	4	2	1	2	4	5	3	8	6	2
		女	30	3	1	-	4	5	3	3	2	3	1	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	37	4	2	1	5	1	2	4	3	3	4	2	6
		男	20	2	1	1	4	1	1	2	-	1	2	1	4
		女	17	2	1	-	1	-	1	2	3	2	2	1	2

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和3年

			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
03100 貧血	総数		18	-	1	-	4	1	2	1	3	1	2	-	3
	男		8	-	1	-	3	1	1	-	-	-	1	-	1
	女		10	-	-	-	1	-	1	1	3	1	1	-	2
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数		19	4	1	1	1	-	-	3	-	2	2	2	3
	男		12	2	-	1	1	-	-	2	-	1	1	1	3
	女		7	2	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		134	11	12	7	13	8	6	10	14	9	8	19	17
	男		83	6	7	4	8	4	4	7	7	6	4	11	15
	女		51	5	5	3	5	4	2	3	7	3	4	8	2
04100 糖尿病	総数		95	7	8	4	9	6	4	8	11	7	6	15	10
	男		59	3	5	2	6	3	4	6	6	4	3	9	8
	女		36	4	3	2	3	3	-	2	5	3	3	6	2
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		39	4	4	3	4	2	2	2	3	2	2	4	7
	男		24	3	2	2	2	1	-	1	1	2	1	2	7
	女		15	1	2	1	2	1	2	1	2	-	1	2	-
05000 精神及び行動の障害	総数		107	10	7	7	12	6	9	5	16	8	10	13	4
	男		50	4	4	3	7	3	4	-	8	5	2	8	2
	女		57	6	3	4	5	3	5	5	8	3	8	5	2
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数		89	9	7	5	11	5	8	4	11	6	8	12	3
	男		40	4	4	3	6	3	4	-	4	3	1	7	1
	女		49	5	3	2	5	2	4	4	7	3	7	5	2
05200 その他の精神及び行動の障害	総数		18	1	-	2	1	1	1	1	5	2	2	1	1
	男		10	-	-	-	1	-	-	-	4	2	1	1	1
	女		8	1	-	2	-	1	1	1	1	-	1	-	-
06000 神経系の疾患	総数		308	26	31	30	26	30	17	20	20	19	30	29	30
	男		161	14	17	14	16	20	8	10	10	8	15	15	14
	女		147	12	14	16	10	10	9	10	10	11	15	14	16
06100 髄膜炎	総数		4	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-
	男		2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	女		2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数		14	1	-	2	3	4	2	-	1	1	-	-	-
	男		10	1	-	1	2	3	2	-	1	-	-	-	-
	女		4	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数		91	9	8	8	8	8	6	5	10	7	9	9	4
	男		55	6	6	2	6	7	3	3	5	3	5	6	3
	女		36	3	2	6	2	1	3	2	5	4	4	3	1
06400 アルツハイマー病	総数		83	4	10	11	3	9	1	5	7	5	6	9	13
	男		32	2	4	6	1	3	-	2	2	2	2	5	3
	女		51	2	6	5	2	6	1	3	5	3	4	4	10
06500 その他の神経系の疾患	総数		116	12	13	9	11	9	8	10	2	5	13	11	13
	男		62	5	7	5	6	7	3	5	2	3	7	4	8
	女		54	7	6	4	5	2	5	5	-	2	6	7	5
07000 眼及び付属器の疾患	総数		1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男		1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	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		2 415	253	221	211	214	198	158	185	184	167	185	197	242
	男		1 342	140	127	104	106	113	98	102	103	90	107	120	132
	女		1 073	113	94	107	108	85	60	83	81	77	78	77	110
09100 高血圧性疾患	総数		137	17	21	6	10	9	7	11	9	8	10	13	16
	男		76	8	11	3	4	7	6	5	5	4	5	9	9
	女		61	9	10	3	6	2	1	6	4	4	5	4	7
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数		46	5	6	2	4	1	2	5	3	2	2	7	7
	男		24	2	3	1	1	1	2	2	2	1	1	5	3
	女		22	3	3	1	3	-	-	3	1	1	1	2	4
09102 その他の高血圧性疾患	総数		91	12	15	4	6	8	5	6	6	6	8	6	9
	男		52	6	8	2	3	6	4	3	3	3	4	4	6
	女		39	6	7	2	3	2	1	3	3	3	4	2	3

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和3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	1 421	145	141	131	132	118	95	103	95	88	110	117	146
		男	786	81	80	65	64	66	64	57	55	50	62	65	77
		女	635	64	61	66	68	52	31	46	40	38	48	52	69
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	8	-	2	2	-	1	1	-	-	1	1	-	-
		男	6	-	1	2	-	-	1	-	-	1	1	-	-
		女	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
09202	急性心筋梗塞	総数	270	28	24	28	21	25	21	18	19	12	14	24	36
		男	175	18	15	18	13	15	19	10	13	10	7	13	24
		女	95	10	9	10	8	10	2	8	6	2	7	11	12
09203	その他の虚血性心疾患	総数	248	25	31	28	16	19	17	12	14	12	25	23	26
		男	144	13	23	13	9	10	12	5	6	6	18	16	13
		女	104	12	8	15	7	9	5	7	8	6	7	7	13
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	63	6	3	3	4	7	6	7	3	5	4	7	8
		男	30	4	1	1	4	4	3	4	-	1	2	2	4
		女	33	2	2	2	-	3	3	3	3	4	2	5	4
09205	心筋症	総数	22	2	3	2	-	1	2	1	2	5	1	3	-
		男	15	2	1	1	-	1	1	1	2	3	1	2	-
		女	7	-	2	1	-	-	1	-	-	2	-	1	-
09206	不整脈及び伝導障害	総数	201	30	18	17	22	13	15	11	10	16	16	13	20
		男	106	15	9	10	11	8	8	7	5	8	10	7	8
		女	95	15	9	7	11	5	7	4	5	8	6	6	12
09207	心不全	総数	547	48	58	45	62	44	31	47	38	31	46	46	51
		男	271	25	29	16	25	21	19	26	23	17	22	24	24
		女	276	23	29	29	37	23	12	21	15	14	24	22	27
09208	その他の心疾患	総数	62	6	2	6	7	8	2	7	9	6	3	1	5
		男	39	4	1	4	2	7	1	4	6	4	1	1	4
		女	23	2	1	2	5	1	1	3	3	2	2	-	1
09300	脳血管疾患	総数	680	76	44	65	57	58	44	53	60	61	49	48	65
		男	380	42	27	32	30	33	22	32	34	32	29	30	37
		女	300	34	17	33	27	25	22	21	26	29	20	18	28
09301	くも膜下出血	総数	82	5	5	12	8	5	4	4	6	7	9	7	10
		男	37	3	3	5	4	1	1	2	3	2	5	4	4
		女	45	2	2	7	4	4	3	2	3	5	4	3	6
09302	脳内出血	総数	197	26	15	16	17	13	14	23	12	14	9	15	23
		男	108	17	7	7	9	9	7	14	6	6	4	9	13
		女	89	9	8	9	8	4	7	9	6	8	5	6	10
09303	脳梗塞	総数	375	39	22	34	29	39	25	25	41	37	30	24	30
		男	220	20	15	17	15	22	13	16	24	24	19	16	19
		女	155	19	7	17	14	17	12	9	17	13	11	8	11
09304	その他の脳血管疾患	総数	26	6	2	3	3	1	1	1	1	3	1	2	2
		男	15	2	2	3	2	1	1	-	1	-	1	1	1
		女	11	4	-	-	1	-	-	1	-	3	-	1	1
09400	大動脈瘤及び解離	総数	126	12	9	6	9	10	6	15	14	8	13	14	10
		男	70	7	5	3	6	5	2	6	6	4	10	11	5
		女	56	5	4	3	3	5	4	9	8	4	3	3	5
09500	その他の循環器系の疾患	総数	51	3	6	3	6	3	6	3	6	2	3	5	5
		男	30	2	4	1	2	2	4	2	3	-	1	5	4
		女	21	1	2	2	4	1	2	1	3	2	2	-	1
10000	呼吸器系の疾患	総数	1 189	108	82	103	93	83	81	111	110	106	106	95	111
		男	751	76	51	70	67	52	56	57	69	66	59	57	71
		女	438	32	31	33	26	31	25	54	41	40	47	38	40
10100	インフルエンザ	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	総数	530	55	38	60	40	32	35	50	45	39	40	47	49
		男	325	35	21	39	31	20	21	20	26	27	23	31	31
		女	205	20	17	21	9	12	14	30	19	12	17	16	18
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和3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	99	8	10	9	10	7	7	8	10	9	6	8	7
		男	85	7	10	9	8	6	6	6	9	7	5	6	6
		女	14	1	-	-	2	1	1	2	1	2	1	2	1
10500	喘息	総数	5	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1
		男	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	554	44	33	34	43	44	39	52	54	57	60	40	54
		男	338	33	19	22	28	26	29	31	33	32	31	20	34
		女	216	11	14	12	15	18	10	21	21	25	29	20	20
10601	誤嚥性肺炎	総数	306	26	19	19	20	31	19	19	26	38	38	23	28
		男	177	19	10	13	13	17	12	8	16	22	18	10	19
		女	129	7	9	6	7	14	7	11	10	16	20	13	9
10602	間質性肺疾患	総数	136	10	8	7	17	8	10	19	16	7	13	8	13
		男	90	7	6	5	9	6	9	13	11	2	7	6	9
		女	46	3	2	2	8	2	1	6	5	5	6	2	4
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	112	8	6	8	6	5	10	14	12	12	9	9	13
		男	71	7	3	4	6	3	8	10	6	8	6	4	6
		女	41	1	3	4	-	2	2	4	6	4	3	5	7
11000	消化器系の疾患	総数	353	34	38	23	40	16	36	32	23	21	23	36	31
		男	200	21	21	11	25	7	24	17	14	13	15	19	13
		女	153	13	17	12	15	9	12	15	9	8	8	17	18
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	16	-	2	4	2	-	1	1	2	1	1	1	1
		男	10	-	1	4	1	-	1	1	1	1	1	-	-
		女	6	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	41	7	2	4	5	1	4	2	2	4	1	3	6
		男	17	3	1	2	4	-	1	1	2	1	-	1	1
		女	24	4	1	2	1	1	3	1	-	3	1	2	5
11300	肝疾患	総数	128	12	16	5	14	6	19	9	7	8	9	14	9
		男	90	8	9	2	11	4	16	5	3	6	8	10	8
		女	38	4	7	3	3	2	3	4	4	2	1	4	1
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	48	6	7	1	4	3	5	3	4	2	2	9	2
		男	25	3	3	-	3	1	3	1	2	-	2	5	2
		女	23	3	4	1	1	2	2	2	2	2	-	4	-
11302	その他の肝疾患	総数	80	6	9	4	10	3	14	6	3	6	7	5	7
		男	65	5	6	2	8	3	13	4	1	6	6	5	6
		女	15	1	3	2	2	-	1	2	2	-	1	-	1
11400	その他の消化器系の疾患	総数	168	15	18	10	19	9	12	20	12	8	12	18	15
		男	83	10	10	3	9	3	7	10	8	5	6	8	4
		女	85	5	8	7	10	6	5	10	4	3	6	10	11
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	24	-	2	2	2	2	4	2	-	3	3	2	2
		男	11	-	-	2	-	1	1	1	-	1	2	2	1
		女	13	-	2	-	2	1	3	1	-	2	1	-	1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	61	5	6	5	3	4	4	6	5	7	8	4	4
		男	17	-	1	3	2	1	-	2	1	2	2	2	1
		女	44	5	5	2	1	3	4	4	4	5	6	2	3
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数	294	34	25	31	29	18	15	16	21	30	17	28	30
		男	163	17	16	16	19	10	7	8	10	18	9	16	17
		女	131	17	9	15	10	8	8	8	11	12	8	12	13
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	20	5	-	2	-	2	2	1	1	2	-	3	2
		男	10	2	-	2	-	1	1	-	-	2	-	1	1
		女	10	3	-	-	-	1	1	1	1	-	-	2	1
14200	腎不全	総数	190	18	20	21	20	10	8	10	13	21	12	21	16
		男	119	11	14	12	14	5	5	6	6	14	8	13	11
		女	71	7	6	9	6	5	3	4	7	7	4	8	5
14201	急性腎不全	総数	18	5	3	-	4	-	-	-	2	2	-	2	-
		男	13	3	2	-	3	-	-	-	1	2	-	2	-
		女	5	2	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
14202	慢性腎臓病	総数	129	8	12	17	15	10	7	7	7	12	6	16	12
		男	79	5	10	10	10	5	4	4	3	6	4	9	9
		女	50	3	2	7	5	5	3	3	4	6	2	7	3

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因簡単分類)別

千葉市

令和3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	43	5	5	4	1	-	1	3	4	7	6	3	4
		男	27	3	2	2	1	-	1	2	2	6	4	2	2
		女	16	2	3	2	-	-	-	1	2	1	2	1	2
14300	その他の腎尿路生殖器官の疾患	総数	84	11	5	8	9	6	5	5	7	7	5	4	12
		男	34	4	2	2	5	4	1	2	4	2	1	2	5
		女	50	7	3	6	4	2	4	3	3	5	4	2	7
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	5	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	1
		男	4	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1
		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	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
		女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
		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	3	-	1	1	3	-	-	-	1	1	1	1
		男	6	3	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-
		女	6	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1
17100	神経系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	総数	5	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
		男	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
17201	心臓の先天奇形	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
17202	その他の循環器系の先天奇形	総数	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	総数	4	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		女	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	総数	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		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	1 202	122	94	99	83	108	96	85	102	93	112	90	118
		男	458	50	39	39	33	40	37	39	37	34	35	35	40
		女	744	72	55	60	50	68	59	46	65	59	77	55	78
18100	老衰	総数	919	89	67	77	63	81	78	60	77	69	94	75	89
		男	245	26	18	22	20	21	23	17	19	15	22	24	18
		女	674	63	49	55	43	60	55	43	58	54	72	51	71



表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

令和3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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	281	33	27	22	20	27	18	25	25	24	17	15	28	
		男	212	24	21	17	13	19	14	22	18	19	13	11	21	
		女	69	9	6	5	7	8	4	3	7	5	4	4	4	7
20000	傷病及び死亡の外因	総数	393	46	26	26	36	25	24	41	35	27	29	40	38	
		男	243	30	16	12	20	13	18	27	18	19	21	26	23	
		女	150	16	10	14	16	12	6	14	17	8	8	14	15	
20100	不慮の事故	総数	194	22	16	11	17	13	9	21	18	8	12	24	23	
		男	118	15	9	3	12	5	6	13	9	4	11	17	14	
		女	76	7	7	8	5	8	3	8	9	4	1	7	9	
20101	交通事故	総数	21	1	2	-	3	3	2	1	1	2	-	3	3	
		男	13	1	-	-	3	1	1	1	1	1	-	2	2	
		女	8	-	2	-	-	2	1	-	-	1	-	1	1	
20102	転倒・転落・墜落	総数	53	5	4	-	4	2	1	10	8	3	2	7	7	
		男	30	4	1	-	3	1	1	7	2	1	2	6	2	
		女	23	1	3	-	1	1	-	3	6	2	-	1	5	
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	22	1	5	2	-	3	2	1	1	-	1	3	3	
		男	16	1	5	1	-	1	1	1	1	-	1	2	2	
		女	6	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	1	1	
20104	不慮の窒息	総数	52	7	3	3	5	4	2	4	3	3	4	8	6	
		男	30	5	3	1	3	1	1	2	1	2	3	4	4	
		女	22	2	-	2	2	3	1	2	2	1	1	4	2	
20105	煙、火及び火炎への曝露	総数	6	1	-	1	1	-	1	1	-	-	1	-	-	
		男	3	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20107	その他の不慮の事故	総数	40	7	2	5	4	1	1	4	5	-	4	3	4	
		男	26	4	-	1	2	1	1	2	4	-	4	3	4	
		女	14	3	2	4	2	-	-	2	1	-	-	-	-	
20200	自殺	総数	150	21	10	14	13	6	11	15	13	16	13	9	9	
		男	92	13	7	8	5	4	8	11	6	12	7	5	6	
		女	58	8	3	6	8	2	3	4	7	4	6	4	3	
20300	他殺	総数	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	
		男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
20400	その他の外因	総数	46	3	-	1	6	5	4	5	3	3	4	7	5	
		男	32	2	-	1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	
		女	14	1	-	-	3	2	-	2	-	-	1	3	2	
22000	特殊目的コード	総数	141	12	25	21	6	11	6	2	23	17	13	4	1	
		男	83	7	14	11	2	5	2	2	17	12	9	2	-	
		女	58	5	11	10	4	6	4	-	6	5	4	2	1	
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22200	その他の特殊目的用コード	総数	141	12	25	21	6	11	6	2	23	17	13	4	1	
		男	83	7	14	11	2	5	2	2	17	12	9	2	-	
		女	58	5	11	10	4	6	4	-	6	5	4	2	1	

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和3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		9 566	2 076	1 797	1 598	1 784	1 167	1 144
	男		5 304	1 153	972	880	994	653	652
	女		4 262	923	825	718	790	514	492
01000 感染症及び寄生虫症	総数		132	32	22	23	24	11	20
	男		74	18	16	9	15	5	11
	女		58	14	6	14	9	6	9
01100 腸管感染症	総数		10	3	4	1	2	-	-
	男		6	-	3	1	2	-	-
	女		4	3	1	-	-	-	-
01200 結核	総数		11	4	1	3	1	-	2
	男		8	3	1	2	1	-	1
	女		3	1	-	1	-	-	1
01201 呼吸器結核	総数		9	4	1	1	1	-	2
	男		7	3	1	1	1	-	1
	女		2	1	-	-	-	-	1
01202 その他の結核	総数		2	-	-	2	-	-	-
	男		1	-	-	1	-	-	-
	女		1	-	-	1	-	-	-
01300 敗血症	総数		78	20	11	13	17	8	9
	男		42	10	6	3	11	5	7
	女		36	10	5	10	6	3	2
01400 ウイルス性肝炎	総数		5	-	-	2	1	-	2
	男		1	-	-	1	-	-	-
	女		4	-	-	1	1	-	2
01401 B型ウイルス性肝炎	総数		2	-	-	1	1	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		2	-	-	1	1	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	総数		2	-	-	-	-	-	2
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		2	-	-	-	-	-	2
01403 その他のウイルス性肝炎	総数		1	-	-	1	-	-	-
	男		1	-	-	1	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数		28	5	6	4	3	3	7
	男		17	5	6	2	1	-	3
	女		11	-	-	2	2	3	4
02000 新生物<腫瘍>	総数		2 758	559	540	447	497	348	367
	男		1 637	338	300	266	286	220	227
	女		1 121	221	240	181	211	128	140
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数		2 668	540	517	428	489	336	358
	男		1 583	328	288	253	282	212	220
	女		1 085	212	229	175	207	124	138
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	総数		63	11	15	10	13	7	7
	男		48	10	12	9	8	5	4
	女		15	1	3	1	5	2	3
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数		74	16	16	10	14	8	10
	男		66	14	15	9	12	8	8
	女		8	2	1	1	2	-	2
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数		272	49	56	37	56	39	35
	男		184	32	34	25	41	28	24
	女		88	17	22	12	15	11	11
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数		230	55	42	43	43	19	28
	男		128	30	22	23	21	14	18
	女		102	25	20	20	22	5	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		132	30	23	20	25	16	18
	男		87	22	13	12	16	12	12
	女		45	8	10	8	9	4	6

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和3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	155	28	32	21	30	21	23
		男	105	16	21	13	20	18	17
		女	50	12	11	8	10	3	6
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物<腫瘍 >	総数	115	24	29	17	19	13	13
		男	63	13	12	12	10	7	9
		女	52	11	17	5	9	6	4
02108	膵の悪性新生物<腫瘍 >	総数	256	52	57	41	31	39	36
		男	128	29	29	19	12	22	17
		女	128	23	28	22	19	17	19
02109	喉頭の悪性新生物<腫 瘍>	総数	3	-	-	-	3	-	-
		男	3	-	-	-	3	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総数	548	121	101	81	107	72	66
		男	356	79	66	51	72	44	44
		女	192	42	35	30	35	28	22
02111	皮膚の悪性新生物<腫 瘍>	総数	14	3	4	-	2	3	2
		男	8	1	4	-	1	1	1
		女	6	2	-	-	1	2	1
02112	乳房の悪性新生物<腫 瘍>	総数	102	17	19	16	25	10	15
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	102	17	19	16	25	10	15
02113	子宮の悪性新生物<腫 瘍>	総数	50	7	10	6	12	10	5
		男	.	.	.	.	.	.	.
		女	50	7	10	6	12	10	5
02114	卵巣の悪性新生物<腫 瘍>	総数	39	7	6	11	5	1	9
		男	.	.	.	.	.	.	.
		女	39	7	6	11	5	1	9
02115	前立腺の悪性新生物< 腫瘍>	総数	98	18	13	25	13	12	17
		男	98	18	13	25	13	12	17
		女	.	.	.	.	.	.	.
02116	膀胱の悪性新生物<腫 瘍>	総数	81	21	15	10	13	12	10
		男	60	18	11	7	8	8	8
		女	21	3	4	3	5	4	2
02117	中枢神経系の悪性新生 物<腫瘍>	総数	23	4	5	4	-	4	6
		男	15	2	2	3	-	4	4
		女	8	2	3	1	-	-	2
02118	悪性リンパ腫	総数	98	16	14	19	17	12	20
		男	56	8	5	10	15	7	11
		女	42	8	9	9	2	5	9
02119	白血病	総数	70	6	13	13	21	5	12
		男	42	4	6	8	11	5	8
		女	28	2	7	5	10	-	4
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	41	10	10	8	4	6	3
		男	23	5	4	6	3	3	2
		女	18	5	6	2	1	3	1
02121	その他の悪性新生物< 腫瘍>	総数	204	45	37	36	36	27	23
		男	113	27	19	21	16	14	16
		女	91	18	18	15	20	13	7
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数	90	19	23	19	8	12	9
		男	54	10	12	13	4	8	7
		女	36	9	11	6	4	4	2
02201	中枢神経系のその他の 新生物<腫瘍>	総数	15	4	2	1	-	5	3
		男	9	2	1	1	-	3	2
		女	6	2	1	-	-	2	1
02202	中枢神経系を除くその 他の新生物<腫瘍>	総数	75	15	21	18	8	7	6
		男	45	8	11	12	4	5	5
		女	30	7	10	6	4	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	37	12	3	5	13	3	1
		男	20	8	2	3	6	1	-
		女	17	4	1	2	7	2	1

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和3年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
03100 貧血	総数		18	5	1	2	7	3	-
	男		8	3	-	2	2	1	-
	女		10	2	1	-	5	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		19	7	2	3	6	-	1
	男		12	5	2	1	4	-	-
	女		7	2	-	2	2	-	1
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		134	27	27	21	22	17	20
	男		83	16	20	8	15	10	14
	女		51	11	7	13	7	7	6
04100 糖尿病	総数		95	15	20	15	19	13	13
	男		59	10	16	4	12	7	10
	女		36	5	4	11	7	6	3
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		39	12	7	6	3	4	7
	男		24	6	4	4	3	3	4
	女		15	6	3	2	-	1	3
05000 精神及び行動の障害	総数		107	26	23	15	19	14	10
	男		50	11	9	10	8	7	5
	女		57	15	14	5	11	7	5
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数		89	25	14	13	17	11	9
	男		40	10	4	9	8	5	4
	女		49	15	10	4	9	6	5
05200 その他の精神及び行動の障害	総数		18	1	9	2	2	3	1
	男		10	1	5	1	-	2	1
	女		8	-	4	1	2	1	-
06000 神経系の疾患	総数		308	70	58	39	55	36	50
	男		161	37	33	19	24	19	29
	女		147	33	25	20	31	17	21
06100 髄膜炎	総数		4	1	1	1	1	-	-
	男		2	-	1	-	1	-	-
	女		2	1	-	1	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数		14	-	4	2	3	3	2
	男		10	-	2	2	3	1	2
	女		4	-	2	-	-	2	-
06300 パーキンソン病	総数		91	20	22	13	10	8	18
	男		55	9	14	8	7	6	11
	女		36	11	8	5	3	2	7
06400 アルツハイマー病	総数		83	26	5	8	21	9	14
	男		32	15	2	4	2	3	6
	女		51	11	3	4	19	6	8
06500 その他の神経系の疾患	総数		116	23	26	15	20	16	16
	男		62	13	14	5	11	9	10
	女		54	10	12	10	9	7	6
07000 眼及び付属器の疾患	総数		1	1	-	-	-	-	-
	男		1	1	-	-	-	-	-
	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		2 415	529	446	431	417	304	288
	男		1 342	298	257	236	233	163	155
	女		1 073	231	189	195	184	141	133
09100 高血圧性疾患	総数		137	19	38	35	9	29	7
	男		76	12	23	18	5	16	2
	女		61	7	15	17	4	13	5
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数		46	7	6	3	4	25	1
	男		24	3	4	1	2	14	-
	女		22	4	2	2	2	11	1
09102 その他の高血圧性疾患	総数		91	12	32	32	5	4	6
	男		52	9	19	17	3	2	2
	女		39	3	13	15	2	2	4

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和3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	1 421	316	281	245	244	175	160
		男	786	180	165	127	140	89	85
		女	635	136	116	118	104	86	75
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	8	1	3	1	2	1	-
		男	6	1	3	-	2	-	-
		女	2	-	-	1	-	1	-
09202	急性心筋梗塞	総数	270	99	30	29	66	17	29
		男	175	60	20	20	44	11	20
		女	95	39	10	9	22	6	9
09203	その他の虚血性心疾患	総数	248	29	52	59	35	14	59
		男	144	18	32	36	18	10	30
		女	104	11	20	23	17	4	29
09204	慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数	63	14	16	15	10	4	4
		男	30	5	10	5	6	2	2
		女	33	9	6	10	4	2	2
09205	心筋症	総数	22	4	4	5	2	4	3
		男	15	4	4	2	2	2	1
		女	7	-	-	3	-	2	2
09206	不整脈及び伝導障害	総数	201	27	69	46	19	23	17
		男	106	11	38	25	10	12	10
		女	95	16	31	21	9	11	7
09207	心不全	総数	547	124	102	87	81	107	46
		男	271	68	55	38	39	50	21
		女	276	56	47	49	42	57	25
09208	その他の心疾患	総数	62	18	5	3	29	5	2
		男	39	13	3	1	19	2	1
		女	23	5	2	2	10	3	1
09300	脳血管疾患	総数	680	155	97	120	129	82	97
		男	380	83	52	74	71	46	54
		女	300	72	45	46	58	36	43
09301	くも膜下出血	総数	82	25	11	15	11	7	13
		男	37	10	6	3	7	4	7
		女	45	15	5	12	4	3	6
09302	脳内出血	総数	197	42	29	40	31	30	25
		男	108	22	14	30	13	15	14
		女	89	20	15	10	18	15	11
09303	脳梗塞	総数	375	83	53	61	82	39	57
		男	220	47	32	39	47	24	31
		女	155	36	21	22	35	15	26
09304	その他の脳血管疾患	総数	26	5	4	4	5	6	2
		男	15	4	-	2	4	3	2
		女	11	1	4	2	1	3	-
09400	大動脈瘤及び解離	総数	126	29	18	22	27	12	18
		男	70	18	10	11	12	7	12
		女	56	11	8	11	15	5	6
09500	その他の循環器系の疾患	総数	51	10	12	9	8	6	6
		男	30	5	7	6	5	5	2
		女	21	5	5	3	3	1	4
10000	呼吸器系の疾患	総数	1 189	236	209	217	248	151	128
		男	751	141	126	140	162	99	83
		女	438	95	83	77	86	52	45
10100	インフルエンザ	総数	1	1	-	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	総数	530	109	96	97	113	65	50
		男	325	61	55	58	75	41	35
		女	205	48	41	39	38	24	15
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和3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	99	28	15	12	17	11	16
		男	85	25	13	9	15	11	12
		女	14	3	2	3	2	-	4
10500	喘息	総数	5	3	-	-	-	2	-
		男	2	-	-	-	-	2	-
		女	3	3	-	-	-	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	554	95	98	108	118	73	62
		男	338	54	58	73	72	45	36
		女	216	41	40	35	46	28	26
10601	誤嚥性肺炎	総数	306	51	50	62	74	39	30
		男	177	25	29	38	48	20	17
		女	129	26	21	24	26	19	13
10602	間質性肺疾患	総数	136	25	25	25	17	21	23
		男	90	16	15	22	9	17	11
		女	46	9	10	3	8	4	12
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	112	19	23	21	27	13	9
		男	71	13	14	13	15	8	8
		女	41	6	9	8	12	5	1
11000	消化器系の疾患	総数	353	81	64	62	70	39	37
		男	200	51	29	33	44	19	24
		女	153	30	35	29	26	20	13
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	16	4	2	2	4	3	1
		男	10	3	2	-	3	2	-
		女	6	1	-	2	1	1	1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	41	9	8	8	8	2	6
		男	17	6	2	2	3	1	3
		女	24	3	6	6	5	1	3
11300	肝疾患	総数	128	31	20	15	29	14	19
		男	90	22	13	9	23	9	14
		女	38	9	7	6	6	5	5
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	48	15	7	4	12	7	3
		男	25	9	2	1	8	3	2
		女	23	6	5	3	4	4	1
11302	その他の肝疾患	総数	80	16	13	11	17	7	16
		男	65	13	11	8	15	6	12
		女	15	3	2	3	2	1	4
11400	その他の消化器系の疾患	総数	168	37	34	37	29	20	11
		男	83	20	12	22	15	7	7
		女	85	17	22	15	14	13	4
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	24	4	3	4	6	4	3
		男	11	1	3	1	3	2	1
		女	13	3	-	3	3	2	2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	61	15	10	13	12	8	3
		男	17	4	4	1	3	5	-
		女	44	11	6	12	9	3	3
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数	294	70	42	54	67	36	25
		男	163	38	23	32	34	22	14
		女	131	32	19	22	33	14	11
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	20	3	3	4	5	1	4
		男	10	1	2	3	3	-	1
		女	10	2	1	1	2	1	3
14200	腎不全	総数	190	44	29	41	38	23	15
		男	119	29	18	25	21	16	10
		女	71	15	11	16	17	7	5
14201	急性腎不全	総数	18	4	3	3	5	1	2
		男	13	3	2	2	3	1	2
		女	5	1	1	1	2	-	-
14202	慢性腎臓病	総数	129	29	18	29	24	19	10
		男	79	17	12	18	13	13	6
		女	50	12	6	11	11	6	4

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和3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	43	11	8	9	9	3	3
		男	27	9	4	5	5	2	2
		女	16	2	4	4	4	1	1
14300	その他の腎尿路生殖器官の疾患	総数	84	23	10	9	24	12	6
		男	34	8	3	4	10	6	3
		女	50	15	7	5	14	6	3
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	.	.	.	.	.	.	.
		女	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	総数	5	2	1	-	-	2	-
		男	4	2	-	-	-	2	-
		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	3	1	1	-	-	1	-
		男	2	1	-	-	-	1	-
		女	1	-	1	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	2	1	-	-	-	1	-
		男	2	1	-	-	-	1	-
		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	4	5	-	-	2
		男	6	1	2	3	-	-	-
		女	6	-	2	2	-	-	2
17100	神経系の先天奇形	総数	1	-	1	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	1	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	総数	5	-	1	3	-	-	1
		男	3	-	1	2	-	-	-
		女	2	-	-	1	-	-	1
17201	心臓の先天奇形	総数	2	-	-	1	-	-	1
		男	1	-	-	1	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	1
17202	その他の循環器系の先天奇形	総数	3	-	1	2	-	-	-
		男	2	-	1	1	-	-	-
		女	1	-	-	1	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	総数	4	-	2	1	-	-	1
		男	1	-	1	-	-	-	-
		女	3	-	1	1	-	-	1
17500	染色体異常、他に分類されないもの	総数	2	1	-	1	-	-	-
		男	2	1	-	1	-	-	-
		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	1 202	284	242	186	228	132	130
		男	458	106	87	70	99	42	54
		女	744	178	155	116	129	90	76
18100	老衰	総数	919	213	193	152	156	121	84
		男	245	49	54	45	41	34	22
		女	674	164	139	107	115	87	62

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

令和3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	2	1	-	-	-	-	1
		男	1	-	-	-	-	-	1
		女	1	1	-	-	-	-	-
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	281	70	49	34	72	11	45
		男	212	57	33	25	58	8	31
		女	69	13	16	9	14	3	14
20000	傷病及び死亡の外因	総数	393	99	75	50	71	51	47
		男	243	66	44	29	45	31	28
		女	150	33	31	21	26	20	19
20100	不慮の事故	総数	194	43	46	27	34	21	23
		男	118	27	29	14	20	14	14
		女	76	16	17	13	14	7	9
20101	交通事故	総数	21	6	3	3	5	3	1
		男	13	4	2	3	2	1	1
		女	8	2	1	-	3	2	-
20102	転倒・転落・墜落	総数	53	12	13	8	9	6	5
		男	30	6	10	2	6	3	3
		女	23	6	3	6	3	3	2
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	22	9	3	1	1	4	4
		男	16	6	2	1	1	4	2
		女	6	3	1	-	-	-	2
20104	不慮の窒息	総数	52	6	17	8	6	6	9
		男	30	3	11	4	2	4	6
		女	22	3	6	4	4	2	3
20105	煙、火及び火炎への曝露	総数	6	1	1	1	2	1	-
		男	3	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	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	40	9	9	6	11	1	4
		男	26	7	4	4	8	1	2
		女	14	2	5	2	3	-	2
20200	自殺	総数	150	40	22	18	29	22	19
		男	92	27	11	12	20	12	10
		女	58	13	11	6	9	10	9
20300	他殺	総数	3	-	-	1	-	2	-
		男	1	-	-	1	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	2	-
20400	その他の外因	総数	46	16	7	4	8	6	5
		男	32	12	4	2	5	5	4
		女	14	4	3	2	3	1	1
22000	特殊目的コード	総数	141	28	28	26	35	11	13
		男	83	16	17	20	17	6	7
		女	58	12	11	6	18	5	6
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	141	28	28	26	35	11	13
		男	83	16	17	20	17	6	7
		女	58	12	11	6	18	5	6



表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	令和3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	9 566	10	-	-	-	-	11	2	-	8	20	15	20	41	57	114	189	217	290	466	1 041	1 256	1 724	1 845	1 429	635	186	-
男	5 304	8	-	-	-	9	5	12	9	15	27	32	71	127	161	329	718	885	1 033	1 616	329	718	1 033	970	553	149	32	-
女	4 262	2	-	-	-	2	3	8	6	5	14	25	43	62	56	74	137	137	274	466	1 041	1 256	1 724	1 845	1 429	635	186	-
感染症及び寄生虫症	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	6	10	16	35	27	23	8	-	-
男	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	5	13	18	14	12	3	-	-
女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	5	3	17	13	11	5	-	-
腸管感染症	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	4	1	1	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	-	1	-
結核	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	2	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
01201 呼吸器結核	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	1	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	1	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
01202 その他の結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	5	8	18	14	19	5	-	-
男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	7	10	7	10	7	10	2	-
女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5	1	8	7	9	3	-	-
01400 ウイルス性肝炎	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	-	-	1	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス性肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	5	12	5	1	1	-	-
男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	7	2	2	1	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	3	1	-	-	-
02000 新生物<腫瘍>	2 788	-	-	-	-	1	2	-	1	2	3	10	25	32	59	86	108	208	457	462	561	622	813	451	213	62	14	-
男	1 637	-	-	-	-	1	1	-	3	6	8	12	28	32	53	75	127	303	302	343	451	561	622	813	451	213	62	14
女	1 121	-	-	-	-	1	1	-	3	6	8	12	28	32	53	75	127	303	302	343	451	561	622	813	451	213	62	14
悪性新生物<腫瘍>	2 668	-	-	-	-	1	1	-	3	6	8	12	28	32	53	75	127	303	302	343	451	561	622	813	451	213	62	14
男	1 588	-	-	-	-	1	1	-	3	6	8	12	27	32	58	85	106	204	447	443	541	622	813	451	213	62	14	-
女	1 085	-	-	-	-	1	1	-	3	6	8	12	27	32	58	85	106	204	447	443	541	622	813	451	213	62	14	-
02101 口唇、口腔及び咽喉頭の新生物<腫瘍>	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	令和3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	
		0~4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳	
02118 悪性リンパ腫	総数	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	11	20	13	13	23	8	3	-	-
	男女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	1	2	5	14	7	7	11	4	1	-	-
02119 白血病	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	12	4	2	-	-
	男女	70	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	5	10	16	15	10	4	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	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	7	5	4	1	3	-	-
	男女	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	15	11	4	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	8	5	1	-	-	-
	男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	8	5	1	-	-	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	24	26	41	38	23	7	1	-
	男女	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	13	16	28	17	11	2	1	-
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	11	10	13	21	12	5	-	-
	男女	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	19	20	21	3	3	1	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	10	12	12	9	3	1	-
	男女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	8	9	9	3	3	1	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	16	18	18	2	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	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	8	11	11	2	3	1	-
	男女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	7	7	2	3	1	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	6	6	4	9	2	-	-
	男女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2	3	4	4	-	-
04100 糖尿病	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	8	2	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	2	-	-
04300 精神及び行動の障害	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	3	1	-	-	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-	-	-
04400 内臓、栄養及び代謝疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	12	16	16	27	20	12	10	2
	男女	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	16	16	27	20	12	10	2	-
04100 糖尿病	総数	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	4	7	12	6	9	1	-
	男女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	4	7	12	6	9	1
04100 糖尿病	総数	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	9	11	18	15	8	7	2
	男女	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	9	13	5	5	1	1	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	5	10	3	6	1	-
	男女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	7	5	9	5	4	3	-
05000 精神及び行動の障害	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	3	7	3	1	-	-	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	3	3	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14	23	24	22	14	-	-	-
	男女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	13	11	7	2	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	20	23	20	14	-	-	-
	男女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	13	11	6	2	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	1	2	2	-	-	-
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	1	2	1	1	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	令和3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	308	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	5	3	6	13	34	55	72	62	40	10	2	-
	男女	161 147	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	5	3	6	13	34	55	72	62	40	10	2	-
06100 髄膜炎	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 背腰部筋萎縮症及び関連症候群	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	10 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	55 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	32 51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	116	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	3	3	3	6	15	25	27	20	7	1	1	-
	男女	62 54	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2	2	2	3	10	15	13	9	3	1	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	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	2 415	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	11	27	52	54	79	102	251	305	450	512	370	163	32	-	
	男女	1 342 1 073	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	9	19	42	43	65	80	177	202	264	263	130	36	7	-	
09100 高血圧性疾患	総数	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	76 61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	24 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09102 その他の高血圧性疾患	総数	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	52 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1 421	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	16	28	26	37	60	142	174	257	313	232	110	21	-		
	男女	786 635	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	12	21	21	30	51	97	119	153	161	87	25	4	-		
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	6 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09202 急性心筋梗塞	総数	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	175 95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	144 104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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3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	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	8	11	13	17	13	6	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	8	11	13	17	13	6
09205 心筋症	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	10	10	10	5	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	6	6	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	-	-	-	-
09207 不整脈及び伝導障害	総数	201	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	7	3	8	6	21	29	45	30	33	33	10	4	-
	男	106	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	6	3	7	4	15	16	19	15	14	14	2	1	-
09208 心不全	総数	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	6	13	26	15	19	8	3	-	-	
	男	547	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	6	15	38	51	91	142	114	69	11	-	
09209 その他の心疾患	総数	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	4	11	28	41	52	68	43	14	2	-	
	男	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4	10	10	39	74	71	55	9	-	
09300 脳血管疾患	総数	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	3	1	4	5	7	6	22	3	4	-	-	
	男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	1	4	4	4	3	13	2	1	-	-	
09301 くも膜下出血	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	3	3	9	1	3	-	-	
	男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	4	4	3	13	2	1	-	-	
09302 脳内出血	総数	680	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	5	3	17	18	24	25	78	91	131	103	39	10	-	
	男	380	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	4	3	14	13	21	18	56	60	80	63	34	9	2	
09303 脳梗塞	総数	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3	5	3	7	22	31	51	68	69	30	8	
	男	82	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	6	5	4	4	11	9	14	15	5	5	1	
09304 その他の脳血管疾患	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	6	3	4	3	4	5	4	-	1	-	-	
	男	45	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	6	3	4	3	4	5	4	-	1	-	-	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	9	6	7	12	31	26	33	35	23	6	1	
	男	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	6	5	7	7	22	13	14	16	9	2	2	
09500 その他の循環器系の疾患	総数	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	-	5	9	13	19	19	14	4	1	
	男	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	11	9	33	55	80	76	70	27	8	-	
10000 呼吸器系の疾患	総数	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	9	8	28	41	58	40	23	6	2	-	
	男	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	5	14	22	36	47	21	6	-	-	
10100 インフルエンザ	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	-	3	1	4	5	5	1	-	
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	2	1	3	3	2	-	-	
10200 肺炎	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	1	2	3	1	-	-	
	男	438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	9	4	13	17	23	29	17	3	-	-	
10300 急性気管支炎	総数	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	6	2	10	10	11	16	5	-	-		
	男	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	3	7	12	13	12	3	-	-		
10400 急性気管支炎	総数	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	2	3	5	5	8	11	5	5	-	
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	4	4	4	9	1	2	-	-	
10500 その他の循環器系の疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1	4	2	4	3	-	
	男	438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	5	20	40	70	106	109	61	20	-	
10600 急性気管支炎	総数	1189	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	4	6	7	14	28	85	157	237	312	218	92	26	-	
	男	751	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	4	6	7	11	23	65	117	167	206	109	31	6	-	
10700 インフルエンザ	総数	438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	3	5	20	40	70	106	109	61	20	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
10800 肺炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10900 急性気管支炎	総数	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	6	15	27	63	90	147	104	54	15	-	
	男	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	5	13	19	50	62	96	50	18	4	-	
11000 急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	令和3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	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15	19	21	20	15	4	-	
	男女	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13	16	18	17	12	4	-	
10500 喘息	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10601 誤嚥性肺炎	総数	554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	42	75	124	145	99	34	10	
	男女	338	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	32	51	86	93	47	9	2	
10602 間質性肺疾患	総数	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	24	38	52	25	8	-	
	男女	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	24	38	52	25	8	-	
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	14	28	57	88	76	26	10
	男女	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12	20	43	56	34	5	2	
11000 消化器系の疾患	総数	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	8	14	32	42	21	8	-
	男女	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	28	42	34	6	2	-	
11001 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	20	29	20	3	1	-	
	男女	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	8	13	14	3	1	-	
11002 ヘルニア及び腸閉塞	総数	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	11	19	25	23	17	6	-
	男女	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	11	14	17	10	3	-	
11003 肝疾患	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8	11	6	7	3	-	
	男女	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8	11	6	7	3	-	
11100 胆膵臓及び十二指腸潰瘍	総数	353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	38	53	57	62	47	19	3	-
	男女	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	17	30	37	33	24	14	4	1
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	8	16	24	38	33	15	2
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	2	3	3	1	-	
11300 肝疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	1	1	2	1	-	
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	1	1	2	1	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	7	12	10	3	-	
	男女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	4	3	2	1	-	
11302 その他の肝疾患	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	9	23	17	13	6	1	-	
	男女	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	9	5	18	11	6	4	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	12	10	4	3	1	-	
	男女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	4	1	2	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	6	3	1	1	-	
	男女	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	7	11	7	9	3	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9	4	11	7	5	2	-	
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	4	1	-	-	
14001 腎臓疾患	総数	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	21	27	31	34	28	14	3	-
	男女	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	18	17	17	14	7	3	1	-
14002 腎臓疾患	総数	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	10	14	20	21	11	2	-
	男女	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	10	14	20	21	11	2	-
14003 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	4	2	7	-	-	
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	1	1	-	-	
14004 腎臓疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	6	-	-	
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	6	-	-	
14005 腎臓疾患	総数	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	8	8	10	12	10	1	-
	男女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	3	1	1	-
14006 腎臓疾患	総数	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	7	8	9	9	-	-
	男女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	7	8	9	9	-	-
14007 腎臓疾患	総数	294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	18	34	46	78	76	23	5	-
	男女	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	14	24	45	39	7	7	-	-
14008 腎臓疾患	総数	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	10	22	33	37	16	5	-
	男女	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	10	22	33	37	16	5	-

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3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	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	3	5	2	1	-
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	2	2	1	-	
腎不全	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
急性腎不全	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
慢性腎臓病	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
詳細不明の腎不全	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の腎尿路生殖器系の疾患	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15000 妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000 周産期に発生した病態	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16200 出産外傷	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16400 周産期に特異的な感染症	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17100 神経系の先天奇形	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	年齢	令和3年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
17200 循環器系の先天奇形	総数	5								1								1									
	男	3																									
17201 心臓の先天奇形	総数	2																1									
	男	2																									
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	3							1																		
	男	2							1																		
17300 消化器系の先天奇形	総数	1																									
	男	1																									
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	4	1																								
	男	1	1																								
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	3																									
	男	1																									
18000 症状、徴候及び異常臨牀所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	2	2																								
	男	2	2																								
18100 老衰	総数	1							2																		
	男	1							2																		
18200 乳幼児突然死症候群	総数	2																									
	男	1																									
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	281							2																		
	男	212							1																		
20000 傷病及び死亡の外国	総数	303						6	16	6	13	17	13	23	23	11	21	22	39	40	45	46	35	13	3		
	男	243						4	10	2	10	12	10	15	16	8	14	16	24	23	30	29	18	1			
20100 不慮の事故	総数	194							4	1	1	3	3	3	5	2	8	15	17	21	32	35	30	11	2		
	男	118							3		1	3	2	1	4	2	6	12	11	15	20	20	17				
20101 交通事故	総数	76							1	1			1	2	1		2	3	6	6	12	15	13	11	2		
	男	21							1	1			1		3		1	4	3	4	3						
20102 転倒・転落・墜落	総数	8							1	1																	
	男	8							1	1																	
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	63											1											13	8	1	
	男	30												1									4	2	9	6	1
20104 不慮の窒息	総数	23																						6	7	8	1
	男	16																						3	1	2	1
20104 不慮の窒息	総数	22							3				1	1	1									2	1	2	1
	男	6							2				1	1	1									1	1	2	1
20104 不慮の窒息	総数	52											1	1	1									6	17	12	7
	男	30											1	1	1									4	12	5	5
20104 不慮の窒息	総数	22											1	1	1									2	5	7	2
	女	22											1	1	1									2	5	7	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3年																										
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳	
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20107 その他の不慮の事故	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	1	4	8	3	7	7	6	-	1	-	
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	4	5	3	3	5	3	-	-	-	
20200 自殺	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	3	-	-	-	-	-	
	男	150	-	-	-	-	-	6	11	5	12	13	8	19	18	7	10	4	15	12	7	2	2	1	-	-	-	
20300 他殺	総数	82	-	-	-	-	-	4	6	2	9	8	6	13	12	4	7	2	9	2	5	2	1	-	-	-	-	
	男	58	-	-	-	-	-	2	5	3	3	2	6	6	6	3	2	6	10	2	-	-	-	-	-	-	-	
20400 その他の外国	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22000 特殊目的コード	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	男	46	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	2	2	3	7	6	6	9	4	2	1	-	-	
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	32	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	2	1	2	4	6	5	7	-	1	-	-	-	
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	1	2	4	1	1	-	
22200 その他の特殊目的コード	総数	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	12	5	6	13	19	30	20	18	10	1	-	
	男	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	11	4	4	7	13	17	11	7	2	-	-	
22300 その他の特殊目的コード	総数	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	6	13	9	11	8	1	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22400 その他の特殊目的コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22500 その他の特殊目的コード	総数	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	12	5	6	13	19	30	20	18	10	1	-	
	男	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	11	4	4	7	13	17	11	7	2	-	-	
22600 その他の特殊目的コード	総数	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	6	13	9	11	8	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

中央区	総数	令和3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	2 076	5	-	-	-	-	5	1	4	7	4	10	6	13	22	40	53	79	98	241	232	335	408	329	145	44	-
男	1 153	4	-	-	-	-	4	1	3	3	1	9	3	8	15	28	44	62	74	182	155	188	207	123	37	6	-
女	923	1	-	-	-	-	1	-	1	4	3	1	3	5	7	12	9	17	24	59	77	147	201	206	108	38	-
感染症及び寄生虫症	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	5	11	3	4	-	-
男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	5	2	2	-	-	-
女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	6	1	2	-	-
腸管感染症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器結核	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敗血症	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の感染症及び寄生虫症	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新生物<腫瘍>	569	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	7	4	10	21	28	48	95	89	104	98	45	4	-	
男	338	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	15	19	32	69	59	55	58	19	32	59	55	38	19	1	-	
女	231	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	6	9	16	26	30	49	40	26	30	49	40	26	3	-	
悪性新生物<腫瘍>	540	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	5	4	10	20	28	47	94	87	101	92	44	3	-	
男	328	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	4	2	4	14	19	31	68	59	54	54	19	1	-	
女	212	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	1	4	6	6	9	16	26	28	47	38	25	2	-	
口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物<腫瘍>	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

中央区	総数	令和3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	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	3	2	1	1	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	3	2	1	1	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	6	7	7	12	7	5	-	-
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	4	5	6	6	5	2	-	-
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	3	5	9	8	5	10	8	-	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	2	2	6	5	3	7	2	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	2	3	3	6	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	10	4	7	2	-	-	-
02106 肝及び胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	7	8	3	3	1	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	4	2	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	5	7	4	1	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	4	-	-	-	-
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	10	16	8	6	1	1	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	7	8	7	2	-	-	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	8	1	4	1	1	-
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	8	1	4	1	1	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	30	17	20	25	7	-	-
	男	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	8	23	12	11	12	5	-
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	3	1	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	3	1	-	-	-
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	1	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	1	-	-
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	5	4	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	5	4	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	2	5	4	2	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	2	4	3	2	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	令和3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	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物< 腫瘍>	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の 新生物<腫瘍>	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその 他の新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の 障害	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の 障害	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05300 血管性及び詳細不明の認 知症	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05400 その他の精神及び行動の 障害	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05500 その他の精神及び行動の 障害	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05600 その他の精神及び行動の 障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	令和3年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
06000 神経系の疾患	総数	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	6	10	15	17	14	3	-
	男女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	7	10	15	17	14	3	-
06100 髄膜炎	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	7	9	9	2	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	7	9	9	2	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	6	5	3	1	6	5	3	1	-
06400 アルツハイマー病	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	3	1	2	3	3	-	-	-
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	3	1	4	3	6	9	2	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	4	3	3	3	4	1	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	4	1	2	3	5	1	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	6	6	2	6	6	2	-	-
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	2	1	4	3	2	1	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	3	2	1	3	4	1	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
09000 循環器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09100 高血圧性疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	529	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	19	27	58	59	95	125	85	30	6	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	23	43	38	54	65	54	29	7	-
	男女	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	15	21	41	60	56	23	6	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	1	3	3	3	3	1	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	1	1	2	2	2	1	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	6	15	33	58	74	59	17	4
	男女	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	5	14	28	36	40	19	3	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	9	9	22	34	40	14	4	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	9	18	9	23	20	12	-	2	
	男女	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	8	13	5	18	8	2	-		
09203 その他の虚血性心疾患	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	4	5	12	10	-	2	-	
	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	6	4	5	5	1	1	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	2	3	1	1	-	
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	4	-	1	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	令和3年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
09204 慢性非リウマチ性心内 臓疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	4	2	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	4	-
09205 心筋症	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	2	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	3	5	2	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	2	-	-
09208 その他の心疾患	総数	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	20	36	32	11	1
	男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	12	20	13	2	-
09300 脳血管疾患	総数	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	16	19	9	1
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	4	1	1	-
09301 くも膜下出血	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	1	1	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	1	1	-
09302 脳内出血	総数	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	22	26	37	19	9
	男	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	11	15	16	8	3
09303 脳梗塞	総数	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11	11	21	11	6
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	3	7	1	1
09304 その他の脳血管疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	6	1	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	4	9	3	2
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	2	1	3	2
09500 その他の循環器系の疾患	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	3	6	1
	男	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	9	19	21	12
10000 呼吸器系の疾患	総数	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	13	12	4	1	-
	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	9	8	5
10100 インフルエンザ	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	-
10200 肺炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	8	2	1
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	8	2	1	-
10300 急性気管支炎	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	2	1
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	2	1	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	2	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	2	-
10100 インフルエンザ	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	-
	男	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	21	29	37	49	53
10200 肺炎	総数	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	21	23	33	23	6
	男	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	14	16	30	18
10300 急性気管支炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	11	16	24	30	14
	男	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	10	14	4	4
10300 急性気管支炎	総数	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	10	16	10
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	令和3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	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	5	5	3	6	2	-	-
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	5	2	5	2	-	-
10500 喘息	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	9	13	14	22	17	8	2	-	-
	男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	8	8	7	17	14	4	-	-	
10601 誤嚥性肺炎	総数	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	7	7	12	11	7	2	-	-
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	6	4	9	11	7	2	-	-	
10602 間質性肺疾患	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	10	7	2	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	1	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	4	4	4	12	11	15	10	8	7	-	-
	男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	3	2	9	9	10	5	3	2	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	2	5	5	5	5	5	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	4	1	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	1	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	4	3	1	1	5	9	2	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	1	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	1	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	4	6	8	3	6
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	4	4	2	1	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	4	1	5
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	5	4	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	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3年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5～ 9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50～ 54歳	55～ 59歳	60～ 64歳	65～ 69歳	70～ 74歳	75～ 79歳	80～ 84歳	85～ 89歳	90～ 94歳	95～ 99歳	100歳 以上	不詳
14100 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	7	11	14	5	1
14201 急性腎不全	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	9	8	4	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	6	1	1	-
14202 慢性腎臓病	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203 詳細不明の腎不全	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	7	8	7	4	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	6	3	3	-
14300 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	1	1	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	1	1	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	11	6	2	-
16000 周産期に発生した病態	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体 異常	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	令和3年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
17200 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	284	1	-	-	-	-	3	7	5	8	9	17	12	25	44	73	51	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	106	1	-	-	-	-	3	5	5	7	7	15	8	13	7	19	11	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100 老衰	総数	178	1	-	-	-	-	1	2	-	1	2	2	4	12	37	54	40	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外国	総数	70	-	-	-	-	-	3	7	5	8	9	17	7	6	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	57	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	99	1	-	-	-	-	2	7	8	3	5	3	10	9	8	11	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	66	1	-	-	-	-	1	5	7	3	3	8	4	6	8	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	33	-	-	-	-	-	1	3	1	2	2	2	5	2	3	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	43	1	-	-	-	-	2	1	1	3	2	1	4	3	4	7	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	27	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1	2	2	3	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	16	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101 交通事故	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	令和3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	1	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	1	-	-	-
20200 自殺	総数	40	-	-	-	-	-	3	3	1	6	1	1	5	5	2	2	-	-	4	5	2	-	-	-	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	2	1	1	5	1	1	3	4	2	1	-	-	4	1	2	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	13	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	1	2	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	1	1	2	2	1	2	4	-	1	-	-
22000 特殊目的コード	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	4	7	6	2	1	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	4	4	2	1	1	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22300 その他の特殊目的用コード	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	4	7	6	2	1	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	4	4	2	1	1	-	-
22400 その他の特殊目的用コード	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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3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	総数	1797																										
	男	972																										
数	女	825																										
	総数	22																										
01000	感染症及び寄生虫症	16																										
	男	4																										
01100	腸管感染症	3																										
	女	1																										
01200	結核	1																										
	男	1																										
01201	呼吸器結核	1																										
	女	1																										
01202	その他の結核	1																										
	男	1																										
01300	敗血症	11																										
	女	6																										
01400	ウイルス性肝炎	5																										
	男	1																										
01401	B型ウイルス性肝炎	1																										
	女	1																										
01402	C型ウイルス性肝炎	1																										
	男	1																										
01403	その他のウイルス性肝炎	1																										
	女	1																										
01500	ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	3																										
	男	1																										
01600	その他の感染症及び寄生虫症	6																										
	女	6																										
02000	新生物<腫瘍>	540																										
	男	300																										
02100	悪性新生物<腫瘍>	240																										
	男	117																										
02101	口腔、口腔及び咽喉頭の新生物<腫瘍>	15																										
	女	12																										

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3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	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	3	2	-	1	-		
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	3	2	-	1	-		
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
02103	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	9	13	6	3	4	-		
	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	5	7	4	-	1	-	
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	6	2	3	3	-	
02104	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	6	9	7	2	3	-	
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	6	3	2	-	-	
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	3	4	-	-	
02105	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	1	3	4	2	-	-	
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	2	1	1	-	-	
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	1	-	-	
02106	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	9	6	2	1	-	-	
	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	7	1	1	-	-	
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	1	1	-	-	
02107	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	7	4	5	2	1	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2	1	2	2	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	3	-	1	-
02108	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	9	10	10	5	1	-	-
	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	6	4	5	3	1	-
	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	3	6	5	2	-	-	
02109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	25	14	20	10	3	1	-	-
	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	15	9	13	5	2	-	-	-
	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	5	7	5	1	1	-	-
02111	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
02112	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	3	-	3	1	-	-
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	3	-	3	1	-	-
02113	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	1	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	1	-	-
02114	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	1	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	-	-	-	-	-
02115	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	1	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	1	-	-	-	-
02116	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	5	4	2	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	2	2	-	-	-
02117	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	1	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

花見川区	総数	令和3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	5	1	1	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	2	1	-
02119 白血病	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3	1	1	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	2	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	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	1	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	2	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	1	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	2	4	-	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	3	4	2	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	3	2	-	-
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	6	4	2	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	4	1	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	2	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	6	5	-	-	-
04100 糖尿病	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	6	3	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	2	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	4	7	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4	1	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-
	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	令和3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																						
	男	58																					
06100 髄膜炎	総数	33																					
	男	25																					
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1																					
	男	1																					
06300 パーキンソン病	総数	4																					
	男	2																					
06400 アルツハイマー病	総数	22																					
	男	14																					
06500 その他の神経系の疾患	総数	5																					
	男	2																					
07000 眼及び付属器の疾患	総数	3																					
	男	2																					
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	26																					
	男	14																					
09000 循環器系の疾患	総数	12																					
	男	11																					
09100 高血圧性疾患	総数	-																					
	男	-																					
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	-																					
	男	-																					
09102 その他の高血圧性疾患	総数	-																					
	男	-																					
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	446																					
	男	257																					
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	189																					
	男	88																					
09202 急性心筋梗塞	総数	23																					
	男	15																					
09203 その他の虚血性心疾患	総数	6																					
	男	4																					
09300 循環器系の疾患	総数	32																					
	男	19																					
09301 慢性リウマチ性心疾患	総数	13																					
	男	8																					
09302 急性心筋梗塞	総数	281																					
	男	165																					
09303 その他の虚血性心疾患	総数	116																					
	男	62																					
09400 その他の疾患	総数	3																					
	男	3																					
09500 その他の疾患	総数	30																					
	男	20																					
09600 その他の疾患	総数	10																					
	男	10																					
09700 その他の疾患	総数	52																					
	男	32																					
09800 その他の疾患	総数	20																					
	男	20																					

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3年

区別	総数	年齢(5歳階級)																								
		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
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	3	2	1	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	2	1	-
09205 心筋症	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	69	-	-	-	-	-	-	1	3	1	4	2	10	5	20	8	9	3	2	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	38	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	1	8	2	8	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	31	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	5	3	12	1	5	3	2	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	11	18	23	18	21	1	-	-	-	-	-
	男	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	11	15	8	7	1	-	-	-	-	
09300 脳血管疾患	総数	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09301 くも膜下出血	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	97	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	11	8	21	14	23	4	3	-	-	-	-	-	-
	男	52	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	4	7	13	8	7	2	2	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	8	6	16	2	3	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10900 その他の疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10999 不明	総数	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 その他の疾患	総数	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11099 不明	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11999 不明	総数	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 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

花見川区	総数	令和3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	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	3	1	1	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	2	1	1
10500 喘息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601 誤嚥性肺炎	総数	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602 間質性肺疾患	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌尿器系の疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎臓	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎臓	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎臓	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎臓	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎臓	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

区別	総数	令和3年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	3	8	10	-	-	-
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	4	-	-	-
急性腎不全	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
慢性腎臓病	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	6	6	-	-	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	5	3	-	-	-
詳細不明の腎不全	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	3	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	-	-	-
その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	1	1	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	1	1	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	総数	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	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

花見川区	総数	令和3年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5～ 9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50～ 54歳	55～ 59歳	60～ 64歳	65～ 69歳	70～ 74歳	75～ 79歳	80～ 84歳	85～ 89歳	90～ 94歳	95～ 99歳	100歳 以上	不詳
17200 循環器系の先天奇形	総数	1								1																	
	男女	1								1																	
17201 心臓の先天奇形	総数	-																									
	男女	-																									
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	1								1																	
	男女	1								1																	
17300 消化器系の先天奇形	総数	-																									
	男女	-																									
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	2																									
	男女	1																									
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	242								1	1	1	1	1	1	1	1	3	6	8	14	22	60	61	40	21	
	男女	87								1	1	1	1	1	1	1	1	6	9	10	23	21	6	6	2		
18100 老衰	総数	155								1								2	5	12	37	40	34	40	34	19	
	男女	193																1	7	17	51	56	40	21			
18200 乳幼児突然死症候群	総数	54																	1	4	6	17	18	6	2		
	男女	139																		3	11	34	38	34	19		
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	-																									
	男女	-																									
20000 傷病及び死亡の外国	総数	49								1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	8	7	5	9	5			
	男女	33								1	1	1	1	1	1	1	1	5	6	5	4	6	3				
20100 不慮の事故	総数	16																2	2	2	1	3	2				
	男女	75								1	1	1	3	1	3	1	4	5	8	7	14	9	9	3			
	男女	44								1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	10	5	5				
	男女	31									2	1	1	1	1	1	1	1	2	4	3	4	4	3			
	男女	46								1	1	1	1	1	1	1	3	6	4	11	8	8	2				
	男女	29									1	1	1	1	1	2	4	4	7	4	7	4	5				
	男女	17											1	1	2	4	4	4	4	4	4	3	2				
20101 交通事故	総数	3																	1	1	1	1					
	男女	2																									
	男女	1																	1	1	1	1					
20102 転倒・転落・墜落	総数	13																	1	1	3	1	4	2			
	男女	10																	1	1	3	1	1	2			
	男女	3																					3				
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	3																		2				1			
	男女	2																						1			
	男女	1																						1			
20104 不慮の窒息	総数	17																									
	男女	11																									
	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

区別	死因(死因简单分類)	性別	令和3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	2	1	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	-	-
20200	自殺	総数	22	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	1	3	1	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	11	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20300	他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外国	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	1	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
22000	特殊目的コード	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	2	3	1	8	4	3	1	-	
		男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	2	1	1	4	1	2	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	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	2	3	1	8	4	3	1	-	
		男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	2	1	1	4	1	2	1	-	
		総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	1	2	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

稲毛区	数	令和3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	1598																												
男	880																												
女	718																												
感染症及び寄生虫症	23																												
男	9																												
女	14																												
腸管感染症	1																												
男	1																												
女	-																												
結核	3																												
男	2																												
女	1																												
01201 呼吸器結核	1																												
男	1																												
女	-																												
01202 その他の結核	2																												
男	1																												
女	1																												
01300 敗血症	13																												
男	3																												
女	10																												
01400 ウイルス性肝炎	2																												
男	1																												
女	1																												
01401 B型ウイルス性肝炎	1																												
男	1																												
女	-																												
01402 C型ウイルス性肝炎	-																												
男	-																												
女	-																												
01403 その他のウイルス性肝炎	1																												
男	1																												
女	-																												
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-																												
男	-																												
女	-																												
01600 その他の感染症及び寄生虫症	4																												
男	2																												
女	2																												
02000 新生物<腫瘍>	447																												
男	266																												
女	181																												
02100 悪性新生物<腫瘍>	498																												
男	253																												
女	175																												
02101 口唇、口腔及び咽喉頭の悪性新生物<腫瘍>	10																												
男	9																												
女	1																												

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和3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	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	3	-	-	-	-	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	3	-	-	-	-	-	
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	8	6	-	-	-	
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	4	4	-	-	-	
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	8	10	9	3	1	2	-	
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	6	4	1	1	2	-	
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	1	1	1	1	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	1	1	1	1	-	
02106 肝及び胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	5	4	4	-	-	-	
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	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	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	6	5	-	1	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	4	4	-	1	-	
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	14	4	1	-	-	-	
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	4	6	4	1	-	-	
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	8	4	1	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	19	13	17	16	5	-	2	-	
	男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	7	10	11	4	-	1	-	
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	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	1	2	1	-	-	-	
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	1	2	1	-	-	-	
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2	-	-	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2	-	-	-	
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	8	6	3	2	-	-	-
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	8	6	3	2	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和3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	19												1						4	1	3	3	3	1	2		
	男	10																			2	1	2	2	1	1		
02119 白血病	総数	9																		2	1	2	1	3	1	1		
	男	13																		1		4	4	1	1	2		
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	5																				1	1	1	2			
	男	8																					3	3	1	1		
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	8																		1	1	1	4	1	1			
	男	6																					2	1	7	8	4	2
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	21													2					2	1	3	6	7	4	2	1	
	男	15													1						1	3	3	7	1	3	1	1
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	19																		2	4	3	3	6	1	1		
	男	13																		1	4	1	2	5	1	1		
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	6																		1	2	1	2	1	1			
	男	1																					1	1	1			
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1																										
	男	1																										
03100 貧血	総数	18																		2	4	3	3	5	1	1		
	男	12																			1	4	1	2	4	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	6																		2	1	2	1	1	1	1		
	男	5																		1	1	1	1	1	1	1		
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3																		1	1	1	1	1	1	3	1	
	男	2																							2	1	1	1
04100 糖尿病	総数	2																		1	2	2	4	1	1	3	1	
	男	2																		1	1	1	2	2	1	3	1	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	11																		1	1	1	2	1	2	1	3	1
	男	6																				1	2	2	1	1	1	
05000 精神及び行動の障害	総数	4																				1	2	2	1	1	1	
	男	2																										
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	15																										
	男	10																										
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	5																										
	男	13																										
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	4																										
	男	2																										
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	1																										
	男	1																										

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和3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	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	3	7	8	10	4	1	-	-	
	男女	19 20	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	1 2	1 2	3 3	5 2	6 4	6 4	2 2	1 1	-	-
06100 髄膜炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
06200 背髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
06300 パーキンソン病	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	8 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
06400 アルツハイマー病	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
06500 その他の神経系の疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	2	4	2	2	1	-	-
	男女	5 10	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	1 2	2 2	2 2	1 1	1 3	1 1	1 1	1 1	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
09000 循環器系の疾患	総数	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	6	8	17	14	49	56	77	89	66	32	6	-	-	
	男女	236 195	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	1 1	7 1	6 1	7 1	11 6	12 2	36 13	35 21	47 30	46 43	22 44	22 28	4 5	-	-	
09100 高血圧性疾患	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	18 17	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
09102 その他の高血圧性疾患	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	17 15	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	127 118	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
09202 急性心筋梗塞	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	20 9	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
09203 その他の虚血性心疾患	総数	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	36 23	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和3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	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	6	5	1	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-
09205 心筋症	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	10	9	6	8	1	-
	男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	5	3	3	-	-
09207 心不全	総数	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	5	9	26	20	13	3
	男女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	6	10	8	2	1
09208 その他の心疾患	総数	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	16	12	11	2
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17	15	26	18	20	9	2
	男女	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14	12	19	11	5	1	-
09301 くも膜下出血	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	7	7	15	8	2
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	5	2	2	2	2	-
09302 脳内出血	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	5	7	6	10	-
	男女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	4	5	3	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	4	5	2
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	5	5	1	-	-
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	2	1	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
10100 インフルエンザ	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
	男女	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15	27	38	69	35	17	6
10200 肺炎	総数	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	8	22	26	52	17	4
	男女	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	5	12	17	18	13	4
10300 急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	5	12	32	13	3
10300 急性気管支炎	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	9	7	22	5
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	10	8
10300 急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和3年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	5	1	-	-	
	男 女	9 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	3 1	2 1	5 1	1 1	-	-	
10500 喘息	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	12	24	32	21	5	3	
	男 女	73 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 1	10 18	25 12	25 7	12 4	1 1	1 2	
10601 誤嚥性肺炎	総数	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	8	24	17	3	3	
	男 女	38 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 3	7 7	17 9	24 17	3 3	1 1	1 2	
10602 間質性肺疾患	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	11	5	1	-	-	
	男 女	22 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1	5 9	11 5	5 1	1 1	-	-	
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	5	3	3	2	
	男 女	13 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2	2 2	2 3	2 2	3 1	1 1	1 1	
11000 消化器系の疾患	総数	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	8	11	7	14	9	4
	男 女	33 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 1	7 7	5 4	3 1	7 4	9 4	3 1	1 1
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	2 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11300 肝疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	2	-	-	
	男 女	9 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 1	1 1	2 2	4 2	2 2	-	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	2	-	-	
	男 女	8 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 1	1 1	2 2	-	2 2	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	5	8	7	3	-	
	男 女	22 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 1	5 4	3 3	3 1	5 4	2 2	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	
	男 女	1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	-	-	1 1	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	1	1	-	-	
	男 女	12 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 4	3 1	4 1	1 1	1 1	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	10	12	7	5	1	
	男 女	32 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 4	8 3	8 2	7 4	5 2	1 1	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和3年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
糸球体疾患及び腎臓細管 間質性疾患	総数 男女	4 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
腎不全	総数 男女	41 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	4	8	7	8	5	3	1	-
急性腎不全	総数 男女	16 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	4	3	4	1	1	-	-
慢性腎臓病	総数 男女	2 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	総数 男女	29 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	7	5	8	3	1	1	-	
その他の腎臓発生器系 の疾患	総数 男女	11 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	-	1	-	-	
妊娠、分娩及び産じょく	総数 男女	5 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	-	
周産期に発生した病態	総数 男女	9 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	2	4	2	1	-	-	
妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数 男女	4 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	
出産外傷	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
周産期に特異的な感染症	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の周産期に発生し た病態	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
先天奇形、変形及び染色体 異常	総数 男女	5 3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	
神経系の先天奇形	総数 男女	2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和3年																										
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳	
17200 循環器系の先天奇形	総数	3																										
	男	2																										
17201 心臓の先天奇形	総数	1																										
	男	1																										
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	2																										
	男	1																										
17300 消化器系の先天奇形	総数	1																										
	男	1																										
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	1																										
	男	1																										
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	1																										
	男	1																										
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	186																										
	男	70																										
18100 老衰	総数	116																										
	男	45																										
18200 乳幼児突然死症候群	総数	107																										
	男	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	94																										
	男	26																										
20000 傷病及び死亡の外国	総数	9																										
	男	50																										
20100 不慮の事故	総数	29																										
	男	21																										
20101 交通事故	総数	27																										
	男	14																										
20102 転倒・転落・墜落	総数	13																										
	男	3																										
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	3																										
	男	8																										
20104 不慮の窒息	総数	2																										
	男	6																										
20104 不慮の窒息	総数	1																										
	男	1																										
20104 不慮の窒息	総数	8																										
	男	4																										
20104 不慮の窒息	総数	4																										
	男	4																										

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	令和3年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
20105 煙、火及び火災への曝露	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200 自殺	18	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	3	4	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-
20300 他殺	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000 特殊目的コード	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	数	令和3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	1784																												
男	994																												
女	790																												
感染症及び寄生虫症	24																												
男	15																												
女	9																												
腸管感染症	2																												
男	2																												
女	-																												
結核	1																												
男	1																												
女	-																												
01201 呼吸器結核	1																												
男	1																												
女	-																												
01202 その他の結核	-																												
男	-																												
女	-																												
01300 敗血症	17																												
男	11																												
女	6																												
01400 ウイルス性肝炎	1																												
男	1																												
女	-																												
01401 B型ウイルス性肝炎	1																												
男	1																												
女	-																												
01402 C型ウイルス性肝炎	1																												
男	-																												
女	-																												
01403 その他のウイルス性肝炎	-																												
男	-																												
女	-																												
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-																												
男	-																												
女	-																												
01600 その他の感染症及び寄生虫症	3																												
男	1																												
女	2																												
02000 新生物<腫瘍>	487																												
男	286																												
女	211																												
02100 悪性新生物<腫瘍>	489																												
男	282																												
女	207																												
02101 口唇、口腔及び咽喉頭の悪性新生物<腫瘍>	13																												
男	8																												
女	5																												

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	年齢	令和3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>	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	1	5	1	1	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	1	5	1	1	-	-
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	8	5	4	11	4	2	-
	男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	8	9	2	2	2	-
02105	直腸S状結腸移行部及び血腸の悪性新生物<腫瘍>	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	肝及び胆管の悪性新生物<腫瘍>	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	膵臓の悪性新生物<腫瘍>	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	令和3年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 9歳	10歳 14歳	15歳 19歳	20歳 24歳	25歳 29歳	30歳 34歳	35歳 39歳	40歳 44歳	45歳 49歳	50歳 54歳	55歳 59歳	60歳 64歳	65歳 69歳	70歳 74歳	75歳 79歳	80歳 84歳	85歳 89歳	90歳 94歳	95歳 99歳	100歳 以上	不詳
02118 悪性リンパ腫	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	3	2	4	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	3	2	4	-	-	-
02119 白血病	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	5	3	4	2	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	2	1	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	1	4	8	8	5	1	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	5	3	1	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	2	4	1	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	-
03100 貧血	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	3	5	4	3	2	2	1	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	2	3	2	2	1	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	4	4	2	2	1	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	2	2	2	2	1	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 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

若葉区	総数	令和3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 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2	3	11	9	10	1	-		
	男女	24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	1	2	3	7	6	2	9	1	-	-		
06100 髄膜炎	総数 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	2	4	7	1	-	-	
	男女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	4	7	1	-	-	-	
06500 その他の神経系の疾患	総数 11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	2	6	3	2	3	2	1	1	-	-	-	
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	2	6	3	2	3	2	1	1	-	-	-	
07000 眼及び付属器の疾患	総数 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 233	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	11	14	19	37	57	70	97	70	42	36	47	63	29	4	-		
	男女	184	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	9	12	18	28	42	47	47	22	22	34	50	41	25	2	-		
09100 高血圧性疾患	総数 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09102 その他の高血圧性疾患	総数 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数 140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09202 急性心筋梗塞	総数 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	44	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	2	3	7	11	8	7	1	1	1	1	1	1	1	1	
09203 その他の虚血性心疾患	総数 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



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3年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	1	1	2
09205 心筋症	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	令和3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	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	5	3	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	5	3	-
10500 喘息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601 誤嚥性肺炎	総数	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602 間質性肺疾患	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌尿器系の疾患	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌尿器系の疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌尿器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌尿器系の疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌尿器系の疾患	総数	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌尿器系の疾患	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	令和3年																										
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳	
14100 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	総数 38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	総数 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎臓病	総数 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203 詳細不明の腎不全	総数 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	総数 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生し た病態	総数 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体 異常	総数 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	総数 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	令和3年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳	
17200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	7	5	10	19	12	25	38	61	32	11	-	-	-
	男女	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	7	5	10	16	5	11	15	16	6	6	-	-	-	
18100	総数	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	14	23	45	26	11	-	-	
	男女	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	18	29	58	31	11	-	-	
18200	総数	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	7	10	14	6	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	11	19	44	25	11	-	-	
18300	総数	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000	総数	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	令和3年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	1	1	2	1	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	-	-
20200 自殺	総数	29	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	1	1	1	2	2	2	1	5	2	3	1	1	1	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	-	-
20300 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	2	2	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	-	-	-
22000 特殊目的コード	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	3	8	3	3	6	6	1	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	2	6	1	2	1	2	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	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	3	8	3	3	6	6	1	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	6	1	2	1	2	1	-
	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	5	6	1	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	5	6	1	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	令和3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	1167																											
男	653																											
女	514																											
感染症及び寄生虫症	11																											
男	5																											
女	6																											
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	8																											
男	5																											
女	3																											
01400 ウイルス性肝炎	-																											
男	-																											
女	-																											
01401 B型ウイルス性肝炎	-																											
男	-																											
女	-																											
01402 C型ウイルス性肝炎	-																											
男	-																											
女	-																											
01403 その他のウイルス性肝炎	-																											
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	3																											
02000 新生物<腫瘍>	348																											
男	220																											
女	128																											
02100 悪性新生物<腫瘍>	336																											
男	212																											
女	124																											
02101 口腔、口腔及び咽喉頭の悪性新生物<腫瘍>	7																											
男	5																											
女	2																											

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑区	総数	令和3年																												
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳			
02102	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-			
																食道の悪性新生物<腫瘍>														
																男														
																女														
02103	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	2	6	9	7	3	2	1	-			
																胃の悪性新生物<腫瘍>														
																男														
																女														
02104	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																結腸の悪性新生物<腫瘍>														
																男														
																女														
02105	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>														
																男														
																女														
02106	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>														
																男														
																女														
02107	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>														
																男														
																女														
02108	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																膵の悪性新生物<腫瘍>														
																男														
																女														
02109	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																喉頭の悪性新生物<腫瘍>														
																男														
																女														
02110	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>														
																男														
																女														
02111	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																皮膚の悪性新生物<腫瘍>														
																男														
																女														
02112	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																乳房の悪性新生物<腫瘍>														
																男														
																女														
02113	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																子宮の悪性新生物<腫瘍>														
																男														
																女														
02114	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																卵巣の悪性新生物<腫瘍>														
																男														
																女														
02115	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																前立腺の悪性新生物<腫瘍>														
																男														
																女														
02116	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																膀胱の悪性新生物<腫瘍>														
																男														
																女														
02117	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>														
																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3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	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-	-	-	-	-
	男 女	7 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 2	1 1	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	1	-	-	-
	男 女	3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	2	1	3	3	3	3	5	2	3	3	3	-
	男 女	14 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2	2 -	-	1 2	2 1	2 1	3 3	2 3	2 3	2 3	5 2	2 1	3 1	3 1	3 1	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	-	-	-
	男 女	8 4	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2	1 2	1 -	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
	男 女	3 2	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	-	-	-
	男 女	5 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2 1	1 -	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	2	4	1	1	1	2	-	-
	男 女	10 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2	1 2	1 2	1 2	1 4	1 4	1 1	1 1	1 1	2 -	-	
04100 糖尿病	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	7 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	男 女	3 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	1 1	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	7 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	5 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	2 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	令和3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	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	3	5	10	8	3	3	1	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	3	5	5	5	3	1	-	-
06100 髄膜炎	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	1	2	5	3	3	1	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	3	3	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	3	3	-	-	-	
06400 アルツハイマー病	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	3	1	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	3	1	-	-	
06500 その他の神経系の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	1	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	1	1	2	2	-	
07000 眼及び付属器の疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09000 循環器系の疾患	総数	304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	8	7	10	22	35	39	58	52	50	17	1	-	
	男	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	4	7	17	26	29	28	21	14	7	1	-	
09100 高血圧性疾患	総数	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	3	5	9	10	30	31	36	10	-	-	
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	5	5	5	2	1	-	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	2	2	2	1	-	-	
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	2	3	2	1	-	-	
09102 その他の高血圧性疾患	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	4	4	4	1	1	-	
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	1	2	1	-	-	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	2	1	1	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12	15	21	39	29	33	12	-	
09202 急性心筋梗塞	総数	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3	10	8	5	5	-	-	
	男	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	4	19	19	25	7	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	令和3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	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

緑 区	総数	令和3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	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	3	3	1	-	
	男 女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	3	3	1	-	
10500 喘息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	9	18	22	10	4	1	-	-	-	-	-	-	
	男 女	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	8	15	9	4	1	-	-	-	-	-	-	-	
10601 誤嚥性肺炎	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	6	11	9	3	1	-	-	-	-	-	
	男 女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	6	3	3	1	-	-	-	-	-	-	
10602 間質性肺疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
11000 消化器系の疾患	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	7	12	3
	男 女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	7	3	1
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11300 肝疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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3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
糸球体疾患及び腎臓細管間質性疾患	1																											
腎不全	23																											
急性腎不全	7																											
慢性腎臓病	19																											
詳細不明の腎不全	6																											
その他の腎臓生殖器系の疾患	12																											
妊娠、分娩及び産じょく	6																											
周産期に発生した病態	2																											
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2																											
出産外傷	1																											
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1																											
周産期に特異的な感染症	1																											
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1																											
その他の周産期に発生した病態	6																											
先天奇形、変形及び染色体異常	17000																											
神経系の先天奇形	17100																											

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3年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
17200 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	132	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	-	2	5	6	15	39	34	11	-	
	男女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	-	2	4	4	6	3	9	8	2	-	
18100 老衰	総数	90	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	9	12	30	26	9	-	
	男女	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	15	14	37	34	11	
	男女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	6	3	8	2	2	
	男女	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	9	11	29	26	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	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1	1	-	1	2	-	-	
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	-	
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外国	総数	51	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	6	2	2	4	4	1	9	3	6	3	1	-	
	男女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	5	1	2	2	3	3	6	3	5	5	3	1	-	
	男女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	3	1	3	1	3	1	-	
20100 不慮の事故	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	1	5	2	4	2	1	-	
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	2	4	2	3	2	1	-	
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	-	
20101 交通事故	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	2	1	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	1	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	2	-	-	
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	令和3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
20200 自殺	総数	22	-	-	-	-	-	1	2	2	2	1	2	2	6	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	5	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	10	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000 特殊目的コード	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	1	3	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	1	3	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		令和3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	1144																												
男性	652																												
女性	492																												
感染症及び寄生虫	20																												
男性	11																												
女性	9																												
腸管感染症	-																												
男性	-																												
女性	-																												
結核	2																												
男性	1																												
女性	1																												
01201 呼吸器結核	2																												
男性	1																												
女性	1																												
01202 その他の結核	-																												
男性	-																												
女性	-																												
敗血症	9																												
男性	7																												
女性	2																												
01400 ウイルス性肝炎	2																												
男性	2																												
女性	-																												
01401 B型ウイルス性肝炎	-																												
男性	-																												
女性	-																												
01402 C型ウイルス性肝炎	2																												
男性	2																												
女性	-																												
01403 その他のウイルス性肝炎	-																												
男性	-																												
女性	-																												
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-																												
男性	-																												
女性	-																												
01600 その他の感染症及び寄生虫	7																												
男性	3																												
女性	4																												
02000 新生物<腫瘍>	367																												
男性	227																												
女性	140																												
02100 悪性新生物<腫瘍>	358																												
男性	220																												
女性	138																												
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	7																												
男性	4																												
女性	3																												

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3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	10																											
	8																											
	2																											
02103	35																											
	24																											
	11																											
02104	28																											
	18																											
	10																											
02105	18																											
	12																											
	6																											
02106	23																											
	17																											
	6																											
02107	13																											
	9																											
	4																											
02108	36																											
	17																											
	19																											
02109	-																											
	-																											
02110	66																											
	44																											
	22																											
02111	2																											
	1																											
	1																											
02112	15																											
	15																											
02113	5																											
	5																											
02114	9																											
	9																											
02115	17																											
	17																											
02116	10																											
	8																											
	2																											
02117	6																											
	4																											
	2																											



表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

美浜区	総数	令和3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	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	6	3	4	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	1	3	-	-
02119 白血病	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	1	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	2	2	1	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	7	5	1	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	6	3	1	-
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05300 その他の精神及び行動の障害	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05400 その他の精神及び行動の障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

美浜区	総数	令和3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	50	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7	11	12	9	3	4	-	
	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	8	6	5	1	1	-	
06100 髄膜炎	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	4	2	3	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 背腰部筋萎縮症及び心臓連 症候群	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	4	2	1	-	
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	1	-	-	
06400 アルツハイマー病	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	4	1	2	-	
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	2	-	
06500 その他の神経系の疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	5	3	1	-	1	-	
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	1	-	1	-	
07000 眼及び付属器の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	
	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	288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	8	8	6	7	32	40	51	71	32	18	8	-		
	男女	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	6	6	2	19	25	38	33	13	3	1	-		
09100 高血圧性疾患	総数	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	5	13	15	13	38	19	15	7	-			
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	-	-	-	-		
09101 高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-		
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	-	
09102 その他の高血圧性疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	4	4	19	20	24	41	22	9	7	-		
	男女	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	7	12	13	18	8	3	1	-		
09203 その他の虚血性心疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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3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																											
	男女	2																											
09205 心筋症	総数	3																											
	男女	2																											
09206 不整脈及び伝導障害	総数	17																											
	男女	10																											
09207 心不全	総数	46																											
	男女	21																											
09208 その他の心疾患	総数	25																											
	男女	2																											
09300 脳血管疾患	総数	1																											
	男女	97																											
09301 くも膜下出血	総数	54																											
	男女	43																											
09302 脳内出血	総数	13																											
	男女	7																											
09303 脳梗塞	総数	6																											
	男女	25																											
09304 その他の脳血管疾患	総数	14																											
	男女	11																											
09400 大動脈瘤及び解離	総数	57																											
	男女	31																											
09500 その他の循環器系の疾患	総数	26																											
	男女	2																											
10000 呼吸器系の疾患	総数	2																											
	男女	18																											
10100 インフルエンザ	総数	12																											
	男女	6																											
10200 肺炎	総数	6																											
	男女	2																											
10300 急性気管支炎	総数	4																											
	男女	128																											
10200 肺炎	総数	83																											
	男女	45																											
10300 急性気管支炎	総数	-																											
	男女	-																											
10200 肺炎	総数	50																											
	男女	35																											
10300 急性気管支炎	総数	15																											
	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3年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	4	1	1	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	3	1	1	-	-
10500 喘息	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601 誤嚥性肺炎	総数	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	18	25	4	4	-
	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	14	13	3	2	-
10602 間質性肺疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	4	12	1	2
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	13	4	3
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	6	3	1	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	1	2	-	
11000 消化器系の疾患	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	7	-	1	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	3	-	1	-	
11001 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	-	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	-	-		
11002 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
11003 肝疾患	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	7	3	4	7	7	3	1	-	
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	7	1	3	5	3	3	3	1	-	
11004 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	2	1	2	4	-	1	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11005 その他の肝疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11100 胆膵炎	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11101 胆膵炎(アルコール性を除く)	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11102 その他の肝疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	5	2	1	2	1	3	-	-	
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	5	1	2	1	2	1	3	-	
11103 胆膵炎(アルコール性を除く)	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11104 その他の消化器系の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	5	2	1	2	1	2	1	2	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	5	2	1	2	1	2	1	2	-	
11300 胆膵炎	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	2	1	2	1	2	-	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	5	2	1	2	1	2	1	2	-	
11400 胆膵炎(アルコール性を除く)	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14000 腎臓病	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14001 腎臓病(腎臓病)	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	総数	令和3年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数 男女	4 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
腎不全	総数 男女	15 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	4	2	-	-	
急性腎不全	総数 男女	2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	-	-	
慢性腎臓病	総数 男女	10 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	2	2	-	-	
詳細不明の腎不全	総数 男女	3 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	
その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数 男女	3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	-	-	
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	2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
神経系の先天奇形	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

美浜区	総数	令和3年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5～ 9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50～ 54歳	55～ 59歳	60～ 64歳	65～ 69歳	70～ 74歳	75～ 79歳	80～ 84歳	85～ 89歳	90～ 94歳	95～ 99歳	100歳 以上	不詳
17200 循環器系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	130	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	7	15	16	23	35	19	5	-
	男女	54	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	6	9	9	10	9	3	3	-
18100 老衰	総数	76	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	6	7	13	26	16	5	5	-
	男女	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	19	32	19	4	-	-	-	4	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	7	8	3	-	-	-	-	3	-
	男女	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	12	24	16	4	-	-	-	4	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外国	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	6	12	10	4	3	-	1	-
20100 不慮の事故	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	6	7	7	3	1	-	-
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	3	1	2	-	1	-
20101 交通事故	総数	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	1	3	5	6	3	6	-	1	-
	男女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1	3	4	1	4	-	1	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	2	2	2	2	-	1	-
	男女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	4	3	6	-	1	-
20103 不慮の溺死及び潜水	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	3	1	4	-	1	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	2	-	1	-	-
20104 不慮の窒息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105 転倒・転落・墜落	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-
20106 不慮の溺死及び潜水	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 不慮の窒息	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	1	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-
20108 不慮の窒息	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	男女	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3年																									
		0歳 4歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~ 89歳	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	不詳
20105 煙、火及び火災への曝露	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-
20200 自殺	総数 男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数 男女	19	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	2	2	3	2	1	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数 男女	10	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	1	2	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
22000 特殊目的コード	総数 男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的コード	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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>	2 668 281.4	心 疾 患	1 421 149.9	老 衰	919 96.9	脳血管疾患	680 71.7	肺 炎	530 55.9
0歳	周産期に特異的な呼吸障害等 先天奇形、変形及び染色体異常			3 50.5	乳幼児突然死症候群	2 33.7	不慮の事故 胎児及び新生児の出血性障害等			1 16.8
1～4歳	悪性新生物<腫瘍>	1 3.8	—	—	—	—	—	—	—	—
5～9歳	悪性新生物<腫瘍> その他の新生物<腫瘍>			1 2.7	—	—	—	—	—	—
10～14歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15～19歳	自 殺	6 13.5	悪性新生物<腫瘍>	1 2.3	—	—	—	—	—	—
20～24歳	自 殺	11 21.7	不慮の事故	4 7.9	悪性新生物<腫瘍> 糖 尿 病	1 2.0	—	—	—	—
25～29歳	自 殺	5 10.4	悪性新生物<腫瘍>	2 4.2	心疾患 脳血管疾患 肺炎 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 先天奇形、変形及び染色体異常 不慮の事故				1 2.1	
30～34歳	自 殺	12 24.7	悪性新生物<腫瘍>	2 4.1	その他の新生物<腫瘍> 不慮の事故			1 2.1	—	—
35～39歳	自 殺	13 23.8	悪性新生物<腫瘍>	10 18.3	脳血管疾患	4 7.3	不慮の事故	3 5.5	肝 疾 患	2 3.7
40～44歳	悪性新生物<腫瘍>	22 35.2	自 殺	8 12.8	脳血管疾患	5 8.0	心 疾 患	4 6.4	その他の新生物<腫瘍>	
45～49歳	悪性新生物<腫瘍>	32 39.5	自 殺	19 23.5	心 疾 患	16 19.8	肝 疾 患	8 9.9	糖尿病 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離	
50～54歳	悪性新生物<腫瘍>	58 72.0	心 疾 患	28 34.8	自 殺	18 22.3	脳血管疾患	17 21.1	肝 疾 患	11 13.7
55～59歳	悪性新生物<腫瘍>	85 138.1	心 疾 患	26 42.2	脳血管疾患	18 29.2	肝 疾 患	12 19.5	自 殺	7 11.4
60～64歳	悪性新生物<腫瘍>	106 206.8	心 疾 患	37 72.2	脳血管疾患	24 46.8	肝 疾 患	11 21.5	自 殺	10 19.5
65～69歳	悪性新生物<腫瘍>	204 392.9	心 疾 患	60 115.6	脳血管疾患	25 48.1	肺 炎 不慮の事故		15 28.9	—
70～74歳	悪性新生物<腫瘍>	447 650.4	心 疾 患	142 206.6	脳血管疾患	78 113.5	肺 炎	27 39.3	間質性肺疾患 不慮の事故	
75～79歳	悪性新生物<腫瘍>	443 830.5	心 疾 患	174 326.2	脳血管疾患	91 170.6	肺 炎	63 118.1	老 衰	30 56.2
80～84歳	悪性新生物<腫瘍>	541 1 269.9	心 疾 患	257 603.3	脳血管疾患	131 307.5	肺 炎	90 211.3	老 衰	88 206.6
85～89歳	悪性新生物<腫瘍>	430 1 722.6	心 疾 患	313 1 253.9	老 衰	176 705.1	肺 炎	147 588.9	脳血管疾患	131 524.8
90～94歳	老 衰	312 3 212.5	心 疾 患	232 2 388.8	悪性新生物<腫瘍>	210 2 162.3	肺 炎	104 1 070.8	脳血管疾患	103 1 060.5
95～99歳	老 衰	206 7 832.7	心 疾 患	110 4 182.5	悪性新生物<腫瘍>	59 2 243.3	肺 炎	54 2 053.2	脳血管疾患	39 1 482.9
100歳以上	老 衰	93 22 090.3	心 疾 患	21 4 988.1	肺 炎	15 3 562.9	悪性新生物<腫瘍>	13 3 087.9	誤嚥性肺炎 脳血管疾患	
不 詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65歳以上	悪性新生物<腫瘍>	2 347 922.9	心 疾 患	1 309 514.7	老 衰	919 361.4	脳血管疾患	608 239.1	肺 炎	515 202.5
75歳以上	悪性新生物<腫瘍>	1 696 1 268.8	心 疾 患	1 107 828.2	老 衰	905 677.0	脳血管疾患	505 377.8	肺 炎	473 353.9
80歳以上	悪性新生物<腫瘍>	1 253 1 559.9	心 疾 患	933 1 161.5	老 衰	875 1 089.3	脳血管疾患	414 515.4	肺 炎	410 510.4

注:1) 死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。(参考表に記載のない死因は順位付けの対象外。)  
 2) 乳児(0歳)の死因については乳児死因簡単分類を使用、死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。  
 (参考表に記載のない死因は順位付けの対象外。)  
 3) 死因名は次のように省略した。  
 周産期に特異的な呼吸障害等 ← 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害  
 胎児及び新生児の出血性障害等 ← 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害  
 血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症



第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位		死亡総数
死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	
誤嚥性肺炎	306 32.3	不慮の事故	194 20.5	腎 不 全	190 20.0	自 殺	150 15.8	高血圧性疾患	137 14.4	9 566
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
〔 周産期に発生した病態 他 殺 〕			1 1.8	—	—	—	—	—	—	41
肝 疾 患 不慮の事故	3 4.8			肺 炎	2 3.2	高血圧性疾患	1 1.6	—	—	57
脳血管疾患 不慮の事故	3 3.7			〔 10位 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 肺炎 ヘルニア及び日腸閉塞 〕					1 1.2	114
不慮の事故	5 6.2	腎 不 全	4 5.0	〔 糖尿病 高血圧疾患 大動脈瘤及び解離 筋骨格系及び結合組織の疾患 〕		3 3.7				189
大動脈瘤及び解離	5 8.1	肺 炎	4 6.5	高血圧性疾患	3 4.9	〔 間質性肺疾患 敗血症 糖尿病 筋骨格系及び結合組織の疾患 不慮の事故 〕			2 3.2	217
大動脈瘤及び解離	9 17.6	不慮の事故	8 15.6	高血圧性疾患	7 13.7	〔 糖 尿 病 肺 炎 〕	6 11.7			290
肝 疾 患	12 23.1	〔 糖 尿 病 高血圧性疾患 慢性閉塞性肺疾患 自 殺 〕	10 19.3 15 21.8			〔 誤嚥性肺炎 敗血症 腎不全 〕	5 9.6			466
〔 誤嚥性肺炎 間質性肺疾患 〕	28 52.5			腎 不 全	27 50.6	誤嚥性肺炎	14 20.4	〔 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離 腎不全 〕	13 18.9	1 041
誤嚥性肺炎	57 133.8	間質性肺疾患	42 98.6	不慮の事故	32 75.1	肝 疾 患	23 43.1	不慮の事故	21 39.4	1 256
誤嚥性肺炎	88 352.5	腎 不 全	47 188.3	不慮の事故	35 140.2	〔 高血圧性疾患 腎 不 全 〕	31 72.8			1 724
誤嚥性肺炎	76 782.5	腎 不 全	47 483.9	不慮の事故	30 308.9	間質性肺疾患	34 136.2	大動脈瘤及び解離	29 116.2	1 845
誤嚥性肺炎	26 988.6	血管性等の認知症	14 532.3	不慮の事故	30 308.9	アルツハイマー病	22 226.5	血管性等の認知症	20 205.9	1 429
		皮膚及び皮下組織の疾患	3 712.6	腎 不 全	12 456.3	不慮の事故	11 418.3	〔 糖 尿 病 アルツハイマー病 〕	7 266.2	635
				〔 糖尿病 腎不全 不慮の事故 〕	2 475.1					186
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
誤嚥性肺炎	304 119.5	腎 不 全	184 72.4	不慮の事故	163 64.1	間質性肺疾患	131 51.5	高血圧性疾患	120 47.2	8 582
誤嚥性肺炎	285 213.2	腎 不 全	166 124.2	不慮の事故	131 98.0	間質性肺疾患	112 83.8	高血圧性疾患	97 72.6	7 075
誤嚥性肺炎	257 319.9	腎 不 全	139 173.0	不慮の事故	110 136.9	間質性肺疾患	84 104.6	高血圧性疾患	79 98.3	5 819

- 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>	1 583 335.2	心 疾 患	786 166.4	脳血管疾患	380 80.5	肺 炎	325 68.8	老 衰	245 51.9
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	3 97.5	周産期に特異的な呼吸障害等	2 65.0	不慮の事故 乳幼児突然死症候群 胎児及び新生児の出血性障害等		1 32.5			
1～4歳	悪性新生物<腫瘍>	1 7.4	—	—	—	—	—	—	—	—
5～9歳	その他の新生物<腫瘍>	1 5.2	—	—	—	—	—	—	—	—
10～14歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15～19歳	自 殺	4 17.7	—	—	—	—	—	—	—	—
20～24歳	自 殺	6 23.4	不慮の事故	3 11.7	糖 尿 病	1 3.9	—	—	—	—
25～29歳	自 殺	2 8.1	悪性新生物<腫瘍> 心疾患 脳血管疾患 肺炎 先天奇形、変形及び染色体異常		1 4.1		—	—	—	—
30～34歳	自 殺	9 35.7	悪性新生物<腫瘍>	2 7.9	その他の新生物<腫瘍> 不慮の事故		1 4.0		—	—
35～39歳	自 殺	8 28.2	悪性新生物<腫瘍>	6 21.1	不慮の事故	3 10.6	脳血管疾患	2 7.0	周産期に発生した病態	
40～44歳	悪性新生物<腫瘍> 自 殺	6 18.6	心 疾 患 脳血管疾患		4 12.4		その他の新生物<腫瘍>		—	
45～49歳	自 殺	13 31.3	悪性新生物<腫瘍> 心 疾 患		12 28.9		肝 疾 患	6 14.4	脳血管疾患	3 7.2
50～54歳	悪性新生物<腫瘍>	27 64.1	心 疾 患	21 49.9	脳血管疾患	14 33.2	自 殺	12 28.5	肝 疾 患	8 19.0
55～59歳	悪性新生物<腫瘍>	52 161.2	心 疾 患	21 65.1	脳血管疾患	13 40.3	肝 疾 患	10 31.0	大動脈瘤及び解離	5 15.5
60～64歳	悪性新生物<腫瘍>	73 274.8	心 疾 患	30 113.0	脳血管疾患	21 79.1	肝 疾 患	10 37.7	自 殺	7 26.4
65～69歳	悪性新生物<腫瘍>	124 481.1	心 疾 患	51 197.9	脳血管疾患	18 69.8	肺 炎	13 50.4	不慮の事故	12 46.6
70～74歳	悪性新生物<腫瘍>	294 912.9	心 疾 患	97 301.2	脳血管疾患	56 173.9	肺 炎	19 59.0	慢性閉塞性肺疾患	13 40.4
75～79歳	悪性新生物<腫瘍>	292 1 230.2	心 疾 患	119 501.3	脳血管疾患	60 252.8	肺 炎	50 210.7	誤嚥性肺炎 間質性肺疾患	
80～84歳	悪性新生物<腫瘍>	331 1 747.3	心 疾 患	153 807.7	脳血管疾患	80 422.3	肺 炎	62 327.3	誤嚥性肺炎	
85～89歳	悪性新生物<腫瘍>	238 2 367.2	心 疾 患	161 1 601.4	肺 炎	96 954.8	脳血管疾患	63 626.6	誤嚥性肺炎	
90～94歳	悪性新生物<腫瘍>	101 3 468.4	心 疾 患	87 2 987.6	老 衰	83 2 850.3	肺 炎	50 1 717.0	誤嚥性肺炎 脳血管疾患	
95～99歳	老 衰	39 7 617.2	心 疾 患	25 4 882.8	悪性新生物<腫瘍>	19 3 710.9	肺 炎	18 3 515.6	脳血管疾患	
100歳以上	老 衰	12 22 222.2	悪性新生物<腫瘍> 心疾患 肺炎		4 7 407.4		誤嚥性肺炎 脳血管疾患		2 3 703.7	
不 詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65歳以上	悪性新生物<腫瘍>	1 403 1 228.7	心 疾 患	697 610.4	脳血管疾患	322 282.0	肺 炎	312 273.2	老 衰	
75歳以上	悪性新生物<腫瘍>	985 1 752.3	心 疾 患	549 976.7	肺 炎	280 498.1	脳血管疾患	248 441.2	老 衰	
80歳以上	悪性新生物<腫瘍>	693 2 133.9	心 疾 患	430 1 324.1	肺 炎	230 708.2	老 衰	220 677.4	脳血管疾患	

注:1) 死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。(参考表に記載のない死因は順位付けの対象外。)  
 2) 乳児(0歳)の死因については乳児死因簡単分類を使用、死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。(参考表に記載のない死因は順位付けの対象外。)  
 3) 死因名は次のように省略した。  
 周産期に特異的な呼吸障害等 ← 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害  
 胎児及び新生児の出血性障害等 ← 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害  
 血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症

第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位		死亡総数
死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	
誤嚥性肺炎	177 37.5	腎 不 全	119 25.2	不慮の事故	118 25.0	自 殺	92 19.5	間質性肺疾患 肝 疾 患	90 19.1	5 304
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
肝 疾 患 他 殺	1 3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	27
肝 疾 患 不慮の事故	2 6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	32
高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離	2 4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	71
不慮の事故	4 9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	127
肺 炎 自 殺	4 12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	161
高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離 不慮の事故	6 22.6	—	—	—	—	—	—	—	—	216
肝 疾 患	9 34.9	高血圧性疾患	8 31.0	糖 尿 病	7 27.2	慢性閉塞性肺疾患 腎 不 全	4 15.5	—	—	329
誤嚥性肺炎 間質性肺疾患	12 37.3	—	—	—	—	—	—	—	—	718
—	—	腎 不 全	19 80.0	肝 疾 患	18 75.8	慢性閉塞性肺疾患	16 67.4	不慮の事故	15 63.2	835
老 衰	35 184.8	間質性肺疾患	29 153.1	不慮の事故	20 105.6	慢性閉塞性肺疾患	18 95.0	腎 不 全	17 89.7	1 033
老 衰	51 507.3	腎 不 全	35 348.1	—	—	—	—	慢性閉塞性肺疾患	17 169.1	970
—	—	腎 不 全	25 858.5	不慮の事故	17 583.8	慢性閉塞性肺疾患	12 412.1	敗 血 症	10 343.4	553
腎 不 全	6 1 171.9	誤嚥性肺炎	5 976.6	慢性閉塞性肺疾患	4 781.3	敗 血 症 血管性等の認知症	2 390.6	—	—	149
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
誤嚥性肺炎	175 153.3	腎 不 全	115 100.7	不慮の事故	95 83.2	間質性肺疾患	87 76.2	慢性閉塞性肺疾患	84 73.6	4 619
誤嚥性肺炎	160 284.6	腎 不 全	102 181.5	間質性肺疾患	73 129.9	不慮の事故	72 128.1	慢性閉塞性肺疾患	67 119.2	3 572
誤嚥性肺炎	140 431.1	腎 不 全	83 255.6	不慮の事故	57 175.5	間質性肺疾患	53 163.2	慢性閉塞性肺疾患	51 157.0	2 737

- 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>	1 085 228.0	老 衰	674 141.6	心 疾 患	635 133.4	脳血管疾患	300 63.0	肺 炎	205 43.1
0歳	乳幼児突然死症候群 周産期に特異的な呼吸障害等			1 34.9	—	—	—	—	—	—
1～4歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5～9歳	悪性新生物<腫瘍>	1 5.5	—	—	—	—	—	—	—	—
10～14歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15～19歳	自 殺	2 9.2	悪性新生物<腫瘍>	1 4.6	—	—	—	—	—	—
20～24歳	自 殺	5 20.0	悪性新生物<腫瘍> 不慮の事故	1 4.0	—	—	—	—	—	—
25～29歳	自 殺	3 12.8	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患 悪性新生物<腫瘍> 不慮の事故		1 4.3	—	—	—	—	—
30～34歳	自 殺	3 12.8	—	—	—	—	—	—	—	—
35～39歳	自 殺	5 19.0	悪性新生物<腫瘍>	4 15.2	脳血管疾患	2 7.6	肝 疾 患	1 3.8	—	—
40～44歳	悪性新生物<腫瘍>	16 52.9	自 殺	2 6.6	その他の新生物<腫瘍> 脳血管疾患 肺炎 肝疾患 不慮の事故		1 3.3	—	—	—
45～49歳	悪性新生物<腫瘍>	20 50.7	自 殺	6 15.2	心 疾 患	4 10.1	糖 尿 病 肝疾患 不慮の事故	2 5.1	—	—
50～54歳	悪性新生物<腫瘍>	31 80.6	心 疾 患	7 18.2	自 殺	6 15.6	脳血管疾患 肝 疾 患	3 7.8	—	—
55～59歳	悪性新生物<腫瘍>	33 112.6	心 疾 患 脳血管疾患	5 17.1	—	—	自 殺	3 10.2	肝 疾 患	2 6.8
60～64歳	悪性新生物<腫瘍>	33 133.6	心 疾 患	7 28.3	脳血管疾患 大動脈瘤及び解離 自 殺		3 12.1	—	—	—
65～69歳	悪性新生物<腫瘍>	80 305.9	心 疾 患	9 34.4	脳血管疾患	7 26.8	糖 尿 病 肝疾患 不慮の事故	3 11.5	—	—
70～74歳	悪性新生物<腫瘍>	153 418.9	心 疾 患	45 123.2	脳血管疾患	22 60.2	肺 炎	8 21.9	筋骨格系及び結合組織の疾患	
75～79歳	悪性新生物<腫瘍>	151 510.0	心 疾 患	55 185.8	脳血管疾患	31 104.7	老 衰	16 54.0	肺 炎	13 43.9
80～84歳	悪性新生物<腫瘍>	210 887.6	心 疾 患	104 439.6	老 衰	53 224.0	脳血管疾患	51 215.6	肺 炎	28 118.3
85～89歳	悪性新生物<腫瘍>	192 1 287.9	心 疾 患	152 1 019.6	老 衰	125 838.5	脳血管疾患	68 456.1	肺 炎	51 342.1
90～94歳	老 衰	229 3 367.6	心 疾 患	145 2 132.4	悪性新生物<腫瘍>	109 1 602.9	脳血管疾患	69 1 014.7	肺 炎	54 794.1
95～99歳	老 衰	167 7 884.8	心 疾 患	85 4 013.2	悪性新生物<腫瘍>	40 1 888.6	肺 炎	36 1 699.7	脳血管疾患	30 1 416.4
100歳以上	老 衰	81 22 070.8	心 疾 患	17 4 632.2	肺 炎	11 2 997.3	悪性新生物<腫瘍>	9 2 452.3	誤嚥性肺炎 脳血管疾患	
不詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65歳以上	悪性新生物<腫瘍>	944 673.7	老 衰	674 481.0	心 疾 患	612 436.7	脳血管疾患	286 204.1	肺 炎	203 144.9
75歳以上	悪性新生物<腫瘍>	711 917.9	老 衰	671 866.3	心 疾 患	558 720.4	脳血管疾患	257 331.8	肺 炎	193 249.2
80歳以上	老 衰	655 1 368.8	悪性新生物<腫瘍>	560 1 170.3	心 疾 患	503 1 051.2	脳血管疾患	226 472.3	肺 炎	180 376.2

注:1) 死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。(参考表に記載のない死因は順位付けの対象外。)  
 2) 乳児(0歳)の死因については乳児死因簡単分類を使用、死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。  
 (参考表に記載のない死因は順位付けの対象外。)  
 3) 死因名は次のように省略した。  
 周産期に特異的な呼吸障害等 ← 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害  
 胎児及び新生児の出血性障害等 ← 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害  
 血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症

第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位		死亡総数
死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	
誤嚥性肺炎	129 27.1	不慮の事故	76 16.0	腎 不 全	71 14.9	高血圧性疾患	61 12.8	自 殺	58 12.2	4 262
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
筋骨格系及び結合組織の疾患	2 5.2	$\left\{ \begin{array}{l} \text{高血圧性疾患} \\ \text{大動脈瘤及び解離} \end{array} \right\}$	1 2.5	$\left\{ \begin{array}{l} \text{間質性肺疾患 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群} \\ \text{腎不全 先天奇形、変形及び染色体異常 不慮の事故} \end{array} \right\}$	1 2.6	—	—	—	—	43
敗血症	1 3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	56
不慮の事故	2 8.1	$\left\{ \begin{array}{l} \text{間質性肺疾患 糖尿病 血管性等の認知症 髄膜炎 高血圧性疾患 肺炎 喘息} \\ \text{肝疾患 筋骨格系及び結合組織の疾患 腎不全 先天奇形、変形及び染色体異常 他殺} \end{array} \right\}$	—	—	—	—	1 4.0	—	—	74
不慮の事故	6 16.4	$\left\{ \begin{array}{l} \text{誤嚥性肺炎 敗血症 高血圧性疾患} \\ \text{大動脈瘤及び解離 肺炎 自殺} \end{array} \right\}$	—	$\left\{ \begin{array}{l} \text{間質性肺疾患} \\ \text{敗血症} \end{array} \right\}$	2 7.6	—	—	$\left\{ \begin{array}{l} \text{肝疾患} \\ \text{腎不全} \end{array} \right\}$	4 11.0	323
自殺	10 33.8	$\left\{ \begin{array}{l} \text{その他の新生物<腫瘍>} \\ \text{高血圧性疾患} \end{array} \right\}$	—	—	9 30.4	$\left\{ \begin{array}{l} \text{誤嚥性肺炎} \\ \text{間質性肺疾患 腎不全} \end{array} \right\}$	—	—	8 27.0	421
高血圧性疾患	15 63.4	$\left\{ \begin{array}{l} \text{誤嚥性肺炎} \\ \text{腎不全} \end{array} \right\}$	14 59.2	—	—	$\left\{ \begin{array}{l} \text{間質性肺疾患} \\ \text{大動脈瘤及び解離} \\ \text{不慮の事故} \end{array} \right\}$	13 54.9	—	12 50.7	691
誤嚥性肺炎	32 214.6	不慮の事故	15 100.6	$\left\{ \begin{array}{l} \text{間質性肺疾患} \\ \text{高血圧性疾患} \end{array} \right\}$	14 93.9	—	—	$\left\{ \begin{array}{l} \text{大動脈瘤及び解離} \\ \text{不慮の事故} \end{array} \right\}$	13 87.2	875
誤嚥性肺炎	42 617.6	腎不全	22 323.5	アルツハイマー病	17 250.0	血管性等の認知症	14 205.9	不慮の事故	13 191.2	876
誤嚥性肺炎	21 991.5	血管性等の認知症	12 566.6	不慮の事故	11 519.4	$\left\{ \begin{array}{l} \text{糖尿病 アルツハイマー病} \\ \text{高血圧性疾患 腎不全} \end{array} \right\}$	—	—	6 283.3	486
—	—	$\left\{ \begin{array}{l} \text{皮膚及び皮下組織の疾患} \\ \text{腎不全 不慮の事故} \end{array} \right\}$	—	—	2 545.0	$\left\{ \begin{array}{l} \text{10位 その他の新生物<腫瘍> 糖尿病 アルツハイマー病 喘息} \\ \text{筋骨格系及び結合組織の疾患} \\ \text{糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患} \end{array} \right\}$	—	—	1 272.5	154
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
誤嚥性肺炎	129 92.1	腎不全	69 49.2	不慮の事故	68 48.5	高血圧性疾患	59 42.1	大動脈瘤及び解離	52 37.1	3 963
誤嚥性肺炎	125 161.4	腎不全	64 82.6	不慮の事故	59 76.2	高血圧性疾患	54 69.7	$\left\{ \begin{array}{l} \text{血管性等の認知症} \\ \text{アルツハイマー病} \end{array} \right\}$	48 62.0	3 503
誤嚥性肺炎	117 244.5	腎不全	56 117.0	不慮の事故	53 110.8	$\left\{ \begin{array}{l} \text{血管性等の認知症} \\ \text{高血圧性疾患} \end{array} \right\}$	45 94.0	—	—	3 082

- 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> 2 668 281.4	心 疾 患	1 421 149.9	老 衰	919 96.9	脳血管疾患	680 71.7	肺 炎	530 55.9
	男	悪性新生物<腫瘍> 1 583 335.2	心 疾 患	786 166.4	脳血管疾患	380 80.5	肺 炎	325 68.8	老 衰	245 51.9
	女	悪性新生物<腫瘍> 1 085 228.0	老 衰	674 141.6	心 疾 患	635 133.4	脳血管疾患	300 63.0	肺 炎	205 43.1
中央区	総数	悪性新生物<腫瘍> 540 264.3	心 疾 患	316 154.7	老 衰	213 104.2	脳血管疾患	155 75.9	肺 炎	109 53.3
	男	悪性新生物<腫瘍> 328 316.4	心 疾 患	180 173.6	脳血管疾患	83 80.1	肺 炎	61 58.8	老 衰	49 47.3
	女	悪性新生物<腫瘍> 212 210.6	老 衰	164 163.0	心 疾 患	136 135.1	脳血管疾患	72 71.5	肺 炎	48 47.7
花見川区	総数	悪性新生物<腫瘍> 517 300.2	心 疾 患	281 163.2	老 衰	193 112.1	脳血管疾患	97 56.3	肺 炎	96 55.7
	男	悪性新生物<腫瘍> 288 336.2	心 疾 患	165 192.6	肺 炎	55 64.2	老 衰	54 63.0	脳血管疾患	52 60.7
	女	悪性新生物<腫瘍> 229 264.5	老 衰	139 160.6	心 疾 患	116 134.0	脳血管疾患	45 52.0	肺 炎	41 47.4
稲毛区	総数	悪性新生物<腫瘍> 428 278.1	心 疾 患	245 159.2	老 衰	152 98.8	脳血管疾患	120 78.0	肺 炎	97 63.0
	男	悪性新生物<腫瘍> 253 329.7	心 疾 患	127 165.5	脳血管疾患	74 96.4	肺 炎	58 75.6	老 衰	45 58.6
	女	悪性新生物<腫瘍> 175 226.9	心 疾 患	118 153.0	老 衰	107 138.7	脳血管疾患	46 59.6	肺 炎	39 50.6
若葉区	総数	悪性新生物<腫瘍> 489 338.2	心 疾 患	244 168.8	老 衰	156 107.9	脳血管疾患	129 89.2	肺 炎	113 78.2
	男	悪性新生物<腫瘍> 282 386.6	心 疾 患	140 191.9	肺 炎	75 102.8	脳血管疾患	71 97.3	誤嚥性肺炎	48 65.8
	女	悪性新生物<腫瘍> 207 289.0	老 衰	115 160.5	心 疾 患	104 145.2	脳血管疾患	58 81.0	肺 炎	38 53.0
緑 区	総数	悪性新生物<腫瘍> 336 261.8	心 疾 患	175 136.3	老 衰	121 94.3	脳血管疾患	82 63.9	肺 炎	65 50.6
	男	悪性新生物<腫瘍> 212 335.7	心 疾 患	89 140.9	脳血管疾患	46 72.8	肺 炎	41 64.9	老 衰	34 53.8
	女	悪性新生物<腫瘍> 124 190.1	老 衰	87 133.4	心 疾 患	86 131.9	脳血管疾患	36 55.2	肺 炎	24 36.8
美浜区	総数	悪性新生物<腫瘍> 358 247.3	心 疾 患	160 110.5	脳血管疾患	97 67.0	老 衰	84 58.0	肺 炎	50 34.5
	男	悪性新生物<腫瘍> 220 313.7	心 疾 患	85 121.2	脳血管疾患	54 77.0	肺 炎	35 49.9	老 衰	22 31.4
	女	悪性新生物<腫瘍> 138 184.9	心 疾 患	75 100.5	老 衰	62 83.1	脳血管疾患	43 57.6	肺 炎	15 20.1

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

2) 死因名は次のように省略した。

血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症

第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位		死亡総数
死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	
誤嚥性肺炎	306 32.3	不慮の事故	194 20.5	腎 不 全	190 20.0	自 殺	150 15.8	高血圧性疾患	137 14.4	9 566
誤嚥性肺炎	177 37.5	腎 不 全	119 25.2	不慮の事故	118 25.0	自 殺	92 19.5	間質性肺疾患 肝 疾 患	90 19.1	5 304
誤嚥性肺炎	129 27.1	不慮の事故	76 16.0	腎 不 全	71 14.9	高血圧性疾患	61 12.8	自 殺	58 12.2	4 262
誤嚥性肺炎	51 25.0	腎 不 全	44 21.5	不慮の事故	43 21.0	自 殺	40 19.6	肝 疾 患	31 15.2	2 076
腎 不 全	29 28.0	不慮の事故 自 殺	27 26.0			誤嚥性肺炎 慢性閉塞性肺疾患	25 24.1			1 153
誤嚥性肺炎	26 25.8	不慮の事故	16 15.9	血管性等の認知症 腎 不 全	15 14.9			自 殺	13 12.9	923
誤嚥性肺炎	50 29.0	不慮の事故	46 26.7	高血圧性疾患	38 22.1	腎 不 全	29 16.8	間質性肺疾患	25 14.5	1 797
誤嚥性肺炎 不慮の事故	29 33.9			高血圧性疾患	23 26.9	腎 不 全	18 21.0	糖 尿 病	16 18.7	972
誤嚥性肺炎	21 24.3	不慮の事故	17 19.6	高血圧性疾患	15 17.3	その他の新生物<腫瘍> 腎不全 自 殺			11 12.7	825
誤嚥性肺炎	62 40.3	腎 不 全	41 26.6	高血圧性疾患	35 22.7	不慮の事故	27 17.5	間質性肺疾患	25 16.2	1 598
誤嚥性肺炎	38 49.5	腎 不 全	25 32.6	間質性肺疾患	22 28.7	高血圧性疾患	18 23.5	不慮の事故	14 18.2	880
誤嚥性肺炎	24 31.1	高血圧性疾患	17 22.0	腎 不 全	16 20.7	不慮の事故	13 16.9	筋骨格系及び結合組織の 疾患	12 15.6	718
誤嚥性肺炎	74 51.2	腎 不 全	38 26.3	不慮の事故	34 23.5	肝 疾 患 自 殺	29 20.1			1 784
老 衰	41 56.2	肝 疾 患	23 31.5	腎 不 全	21 28.8	不慮の事故 自 殺	20 27.4			994
誤嚥性肺炎	26 36.3	アルツハイマー病	19 26.5	腎 不 全	17 23.7	大動脈瘤及び解離	15 20.9	不慮の事故	14 19.5	790
誤嚥性肺炎	39 30.4	高血圧性疾患	29 22.6	腎 不 全	23 17.9	自 殺	22 17.1	間質性肺疾患	21 16.4	1 167
誤嚥性肺炎	20 31.7	間質性肺疾患	17 26.9	高血圧性疾患 腎 不 全	16 25.3			不慮の事故	14 22.2	653
誤嚥性肺炎	19 29.1	高血圧性疾患	13 19.9	自 殺	10 15.3	腎 不 全 不慮の事故	7 10.7			514
誤嚥性肺炎	30 20.7	間質性肺疾患 不慮の事故	23 15.9			肝 疾 患 自 殺	19 13.1			1 144
誤嚥性肺炎	17 24.2	肝 疾 患 不慮の事故	14 20.0			大動脈瘤及び解離 慢性閉塞性肺疾患	12 17.1			652
誤嚥性肺炎	13 17.4	間質性肺疾患	12 16.1	不慮の事故 自 殺	9 12.1			アルツハイマー病	8 10.7	492

- 3) 死因順位は死亡数の多いものから定めた。  
死亡数が同数の場合は、同一順位に死因名を列記し、次位を空欄とした。
- 4) 死因率は人口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3年												
		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
千葉市	総数	10	-	-	1	-	4	-	-	1	-	2	-	2
	男	8	-	-	1	-	3	-	-	1	-	1	-	2
	女	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
中央区	総数	5	-	-	1	-	2	-	-	1	-	1	-	-
	男	4	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
花見川区	総数	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
稲毛区	総数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
若葉区	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
緑区	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美浜区	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



表4-2 乳児死亡数、性・死因(乳児死因简单分類)・区別

令和3年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
総数	総数		10	5	2	1	-	1	1
	男		8	4	1	1	-	1	1
	女		2	1	1	-	-	-	-
Ba01 腸管感染症	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba02 敗血症	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba03 麻疹	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba04 ウイルス性肝炎	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba05 その他の感染症及び寄生虫症	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba06 悪性新生物<腫瘍>	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba07 白血病	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba08 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba09 その他の新生物<腫瘍>	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba10 栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba11 代謝障害	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba12 髄膜炎	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba13 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba14 脳性麻痺	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba15 心疾患(高血圧性を除く)	総数		-	-	-	-	-	-	-
	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3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	4	2	1	-	1	-
		男	3	2	-	-	1	-
		女	1	-	1	-	-	-
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	1	-	1	-	-	-
		男女	1	-	1	-	-	-
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	2	1	-	-	1	-
		男女	2	1	-	-	1	-
Ba30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-
Ba31	新生児の細菌性敗血症	総数	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-
Ba32	その他の周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-
Ba33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	1	1	-	-	-	-
		男女	1	1	-	-	-	-
Ba34	その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-
Ba35	先天奇形、変形及び染色体異常	総数	3	1	1	1	-	-
		男女	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	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-
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3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	1	-	1	-	-	-	-
		男女	1	-	1	-	-	-	-
Ba43	染色体異常、他に分類されないもの	総数	2	1	-	1	-	-	-
		男女	2	1	-	1	-	-	-
Ba44	乳幼児突然死症候群	総数	2	1	-	-	-	-	1
		男女	1	1	-	-	-	-	1
Ba45	その他のすべての疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-
Ba46	不慮の事故	総数	1	1	-	-	-	-	-
		男女	1	1	-	-	-	-	-
Ba47	交通事故	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-
Ba48	転倒・転落・墜落	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-
Ba49	不慮の溺死及び溺水	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-
Ba50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん(吸引)	総数	1	1	-	-	-	-	-
		男女	1	1	-	-	-	-	-
Ba51	その他の不慮の窒息	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-
Ba52	煙、火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-
Ba53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-
Ba54	その他の不慮の事故	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-
Ba55	他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-
Ba56	その他の外因	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-

表4-3 乳児死亡数、性・生存期間・死因(乳児死因簡単分類)別

令和3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														
				4 週未 満の 死亡の 計		1 週未 満の 死亡の 計	2 週未 満の 死亡の 計	1 日	2 日				3 日	4 日	5 日											6 日
				総 数	男 性																					
総 数	総数	10	4	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	男	8	3	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	女	2	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3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
		4 週未 満の 死 亡の 計	1 週 未 満						1 2 週未 満	2 3 週未 満	3 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	6 日																
Ba19 喘息	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba20 ヘルニア及び腸閉塞	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba21 肝疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba22 腎不全	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba23 周産期に発生した病態	総数	4	3	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	3	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Ba30 その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba31 新生児の細菌性敗血症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba32 その他の周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba33 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba34 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ba35 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	男女	3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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3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 未 満	2 週 未 満	3 週 未 満	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	10 か 月	11 か 月		
				1 週 未 満		1 日	2 日	3 日	4 日															5 日	6 日
				1 週 未 満 の 死 亡 の 計	2 4 時 間 未 満																				
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	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba43	染色体異常、他に分類されないもの	総数 男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba44	乳幼児突然死症候群	総数 男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba45	その他のすべての疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba46	不慮の事故	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba47	交通事故	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba48	転倒・転落・墜落	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba49	不慮の溺死及び溺水	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん(吸引)	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba51	その他の不慮の窒息	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba52	煙、火及び火炎への曝露	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba54	その他の不慮の事故	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba55	他殺	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba56	その他の外因	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

表4-4 新生児死亡数、性・月・区別

令和3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	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1
	男	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1
	女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
中央区	総数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
花見川区	総数	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
稲毛区	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
若葉区	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
緑 区	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美浜区	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 第5節 死産統計

表5-1 死産数、自然-人工・妊娠期間・区別

令和3年

	総 数														自 然														人 工													
	総数	満12~15週	16~19週	20~23週	24~27週	28~31週	32~35週	36~39週	満40週~	不詳	総数	満12~15週	16~19週	20~23週	24~27週	28~31週	32~35週	36~39週	満40週~	不詳	総数	満12~15週	16~19週	20~23週	24~27週	28~31週	32~35週	36~39週	満40週~	不詳												
千葉市	100	31	27	30	4	1	2	3	2	-	57	15	19	11	4	1	2	3	2	-	43	16	8	19	-	-	-	-	-	-												
中央区	17	1	4	8	2	-	-	2	-	-	8	-	2	2	2	-	-	2	-	-	9	1	2	6	-	-	-	-	-													
花見川区	24	10	7	5	-	-	1	1	-	-	11	4	4	1	-	-	1	1	-	-	13	6	3	4	-	-	-	-	-													
稲毛区	19	8	6	4	-	-	1	-	-	-	14	5	5	3	-	-	1	-	-	-	5	3	1	1	-	-	-	-	-													
若葉区	17	8	2	5	1	1	-	-	-	-	10	5	2	1	1	1	-	-	-	-	7	3	-	4	-	-	-	-	-													
緑 区	13	4	6	1	1	-	-	-	1	-	8	1	4	1	1	-	-	-	1	-	5	3	2	-	-	-	-	-	-													
美浜区	10	-	2	7	-	-	-	-	1	-	6	-	2	3	-	-	-	-	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-													





## 第6節 周産期死亡統計

表6-1 周産期死亡数、区別

令和3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	21	17	4	3.5	2.9	0.7	81.0
中央区	6	5	1	4.0	3.3	0.7	83.3
花見川区	4	2	2	3.9	2.0	2.0	50.0
稲毛区	4	4	-	4.3	4.3	-	100.0
若葉区	2	2	-	2.4	2.4	-	100.0
緑区	4	3	1	4.5	3.4	1.1	75.0
美浜区	1	1	-	1.3	1.3	-	100.0

注: 1) 出産 = 出生 + 妊娠満22週以後の死産

表6-2 周産期死亡数、死因(児側病態)別

令和3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	21	17	4	3.5	2.9	0.7
XVI 周産期に発生した病態(P00-P04除く)	19	16	3	3.2	2.7	0.5
P05-P08 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	-	-	-
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	2	-	2	0.3	-	0.3
P35-P39 周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-
P50-P61 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	-	1	0.2	-	0.2
P70-P74 胎児及び新生児に特異的な一過性の内分泌障害及び代謝障害	-	-	-	-	-	-
P75-P78 胎児及び新生児の消化器系障害	-	-	-	-	-	-
P80-P83 胎児及び新生児の外皮及び体温調節に関連する病態	-	-	-	-	-	-
P90-P96 周産期に発生したその他の障害	16	16	-	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	1	-	1	0.2	-	0.2
Q20-Q28 循環器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q30-Q34 呼吸器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q35-Q37 唇裂及び口蓋裂	-	-	-	-	-	-
Q38-Q45 消化器系のその他の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q50-Q56 性器の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q60-Q64 尿路系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q65-Q79 筋骨格系の先天奇形及び変形	-	-	-	-	-	-
Q80-Q89 その他の先天奇形	1	1	-	0.2	0.2	-
Q90-Q99 染色体異常、他に分類されないもの	-	-	-	-	-	-
I 感染症及び寄生虫症	-	-	-	-	-	-
II 新生物	-	-	-	-	-	-
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	-	-	-	-	-	-
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	-	-	-	-	-	-
V 精神及び行動の障害	-	-	-	-	-	-
VI 神経系の疾患	-	-	-	-	-	-
VII 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-
VIII 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-
IX 循環器系の疾患	-	-	-	-	-	-
X 呼吸器系の疾患	-	-	-	-	-	-
X I 消化器系の疾患	-	-	-	-	-	-
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	-	-	-	-	-	-
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	-	-	-	-	-	-
X IV 尿路性器系の疾患	-	-	-	-	-	-
X VII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	-	-	-	-	-	-
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	-	-	-	-	-	-
X X 傷病及び死亡の外因	-	-	-	-	-	-

注: 1) 出産 = 出生 + 妊娠満22週以後の死産

## 第7節 婚姻統計

表7-1 婚姻件数、届出月・区別

令和3年

	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
千葉市	3 875	293	374	442	243	331	328	354	303	240	234	462	271
中央区	1 273	105	141	134	83	105	112	122	101	68	80	142	80
花見川区	706	50	71	78	41	71	55	64	38	52	40	86	60
稲毛区	585	38	47	73	43	47	50	50	55	42	34	61	45
若葉区	531	39	46	52	30	45	46	60	50	27	29	74	33
緑区	469	37	46	65	27	41	45	32	26	37	24	56	33
美浜区	311	24	23	40	19	22	20	26	33	14	27	43	20

(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	2 859	73.8%	31.4	29.7
中央区	999	78.5%	31.1	29.7
花見川区	542	76.8%	31.0	29.2
稲毛区	428	73.2%	31.9	29.9
若葉区	361	68.0%	31.4	29.3
緑区	331	70.6%	31.0	29.3
美浜区	198	63.7%	33.0	31.3

注：1) 届出同年（令和3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3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	1 878	5	230	782	459	220	116	41	25	-
～19歳	13	2	9	1	-	1	-	-	-	-
20～24	313	2	155	117	28	7	2	1	1	-
25～29	899	1	60	584	196	42	15	1	-	-
30～34	403	-	5	68	200	90	30	5	5	-
35～39	166	-	1	12	31	64	44	11	3	-
40～44	55	-	-	-	3	13	23	13	3	-
45～49	20	-	-	-	1	3	2	8	6	-
50～	9	-	-	-	-	-	-	2	7	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	100.0	0.3	12.2	41.6	24.4	11.7	6.2	2.2	1.3	-
～19歳	0.7	0.1	0.5	0.1	-	0.1	-	-	-	-
20～24	16.7	0.1	8.3	6.2	1.5	0.4	0.1	0.1	0.1	-
25～29	47.9	0.1	3.2	31.1	10.4	2.2	0.8	0.1	-	-
30～34	21.5	-	0.3	3.6	10.6	4.8	1.6	0.3	0.3	-
35～39	8.8	-	0.1	0.6	1.7	3.4	2.3	0.6	0.2	-
40～44	2.9	-	-	-	0.2	0.7	1.2	0.7	0.2	-
45～49	1.1	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.4	0.3	-
50～	0.5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：夫妻とも初婚で、届出同年(令和3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3年

妻の種別		夫の種別			
		総数	初婚	死別	離別
千葉市	総数	3 875	3 130	20	725
	初婚	3 206	2 859	3	344
	死別	20	10	1	9
	離別	649	261	16	372
中央区	総数	1 273	1 069	3	201
	初婚	1 103	999	-	104
	死別	4	2	-	2
	離別	166	68	3	95
花見川区	総数	706	594	2	110
	初婚	593	542	-	51
	死別	7	3	1	3
	離別	106	49	1	56
稲毛区	総数	585	481	1	103
	初婚	472	428	-	44
	死別	3	2	-	1
	離別	110	51	1	58
若葉区	総数	531	401	4	126
	初婚	414	361	-	53
	死別	3	1	-	2
	離別	114	39	4	71
緑区	総数	469	367	5	97
	初婚	378	331	2	45
	死別	-	-	-	-
	離別	91	36	3	52
美浜区	総数	311	218	5	88
	初婚	246	198	1	47
	死別	3	2	-	1
	離別	62	18	4	40

## 第8節 離婚統計

表8-1 離婚件数、届出月・区別<sup>1)</sup>

令和3年													
	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
千葉市	1 395	122	113	162	134	107	127	108	88	95	98	120	121
中央区	337	31	27	47	30	18	31	30	20	20	26	32	25
花見川区	237	26	11	23	22	16	30	21	15	18	15	23	17
稲毛区	224	17	19	25	28	19	27	11	15	8	18	14	23
若葉区	236	18	26	19	30	19	14	19	15	15	15	18	28
緑 区	193	19	19	22	13	17	18	12	16	18	10	20	9
美浜区	168	11	11	26	11	18	7	15	7	16	14	13	19

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3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	1 395	-	53	119	163	200	205	207	170	113	165	-
～19歳	3	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
20～24	73	-	40	23	7	1	-	-	2	-	-	-
25～29	167	-	7	80	46	17	10	2	-	3	2	-
30～34	201	-	2	10	87	61	30	7	3	1	-	-
35～39	201	-	1	4	20	87	52	23	6	6	2	-
40～44	206	-	1	1	1	24	85	69	14	4	7	-
45～49	216	-	-	1	2	5	19	83	78	18	10	-
50～54	137	-	-	-	-	2	8	20	57	33	17	-
55～60	76	-	-	-	-	1	1	2	8	43	21	-
60～	115	-	-	-	-	1	-	1	2	5	106	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	100.0	-	3.8	8.5	11.7	14.3	14.7	14.8	12.2	8.1	11.8	-
～19歳	0.2	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
20～24	5.2	-	2.9	1.6	0.5	0.1	-	-	0.1	-	-	-
25～29	12.0	-	0.5	5.7	3.3	1.2	0.7	0.1	-	0.2	0.1	-
30～34	14.4	-	0.1	0.7	6.2	4.4	2.2	0.5	0.2	0.1	-	-
35～39	14.4	-	0.1	0.3	1.4	6.2	3.7	1.6	0.4	0.4	0.1	-
40～44	14.8	-	0.1	0.1	0.1	1.7	6.1	4.9	1.0	0.3	0.5	-
45～49	15.5	-	-	0.1	0.1	0.4	1.4	5.9	5.6	1.3	0.7	-
50～54	9.8	-	-	-	-	0.1	0.6	1.4	4.1	2.4	1.2	-
55～60	5.4	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.6	3.1	1.5	-
60～	8.2	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.4	7.6	-
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3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	1 395	624	771	386	283	88	5	9
5年未満	401	209	192	140	43	8	-	1
1年未満	75	39	36	31	3	2	-	-
1～2年	95	51	44	36	6	2	-	-
2～3年	91	48	43	32	10	1	-	-
3～4年	75	37	38	20	14	3	-	1
4～5年	65	34	31	21	10	-	-	-
5～10年	241	87	154	67	65	17	3	2
10～15年	208	55	153	50	71	28	2	2
15～20年	150	33	117	38	49	26	-	4
20年～	278	189	89	55	31	3	-	-
不 詳	117	51	66	36	24	6	-	-
<b>協議離婚</b>								
総 数	1 195	562	633	307	241	75	4	6
5年未満	350	198	152	107	37	7	-	1
1年未満	61	36	25	21	2	2	-	-
1～2年	80	47	33	28	4	1	-	-
2～3年	80	47	33	23	9	1	-	-
3～4年	68	35	33	17	12	3	-	1
4～5年	61	33	28	18	10	-	-	-
5～10年	206	83	123	48	55	15	3	2
10～15年	176	48	128	44	58	24	1	1
15～20年	130	33	97	31	41	23	-	2
20年～	236	158	78	49	26	3	-	-
不 詳	97	42	55	28	24	3	-	-
<b>調停離婚</b>								
総 数	143	41	102	56	34	10	-	2
5年未満	35	6	29	23	5	1	-	-
1年未満	8	1	7	7	-	-	-	-
1～2年	10	2	8	5	2	1	-	-
2～3年	9	1	8	7	1	-	-	-
3～4年	4	1	3	1	2	-	-	-
4～5年	4	1	3	3	-	-	-	-
5～10年	25	3	22	13	8	1	-	-
10～15年	28	7	21	5	11	4	-	1
15～20年	14	-	14	5	5	3	-	1
20年～	30	20	10	5	5	-	-	-
不 詳	11	5	6	5	-	1	-	-
<b>審判離婚</b>								
総 数	13	5	8	5	1	1	1	-
5年未満	4	2	2	2	-	-	-	-
1年未満	3	1	2	2	-	-	-	-
1～2年	1	1	-	-	-	-	-	-
2～3年	-	-	-	-	-	-	-	-
3～4年	-	-	-	-	-	-	-	-
4～5年	-	-	-	-	-	-	-	-
5～10年	2	-	2	2	-	-	-	-
10～15年	1	-	1	-	-	-	1	-
15～20年	1	-	1	-	1	-	-	-
20年～	3	3	-	-	-	-	-	-
不 詳	2	-	2	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3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>判決離婚</b>								
総数	16	5	11	9	1	1	-	-
5年未満	3	1	2	2	-	-	-	-
1年未満	1	1	-	-	-	-	-	-
1～2年	1	-	1	1	-	-	-	-
2～3年	-	-	-	-	-	-	-	-
3～4年	1	-	1	1	-	-	-	-
4～5年	-	-	-	-	-	-	-	-
5～10年	6	1	5	4	-	1	-	-
10～15年	1	-	1	-	1	-	-	-
15～20年	2	-	2	2	-	-	-	-
20年～	2	2	-	-	-	-	-	-
不詳	2	1	1	1	-	-	-	-
<b>和解離婚</b>								
総数	28	11	17	9	6	1	-	1
5年未満	9	2	7	6	1	-	-	-
1年未満	2	-	2	1	1	-	-	-
1～2年	3	1	2	2	-	-	-	-
2～3年	2	-	2	2	-	-	-	-
3～4年	2	1	1	1	-	-	-	-
4～5年	-	-	-	-	-	-	-	-
5～10年	2	-	2	-	2	-	-	-
10～15年	2	-	2	1	1	-	-	-
15～20年	3	-	3	-	2	-	-	1
20年～	7	6	1	1	-	-	-	-
不詳	5	3	2	1	-	1	-	-
<b>認諾離婚</b>								
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3年))

(1) 死因順位に用いる分類項目

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

注:「敗血症」には“新生児の細菌性敗血症”を含まない。

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

(2) 乳児死因順位に用いる分類項目

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

注:「敗血症」には“新生児の細菌性敗血症”を含まない。

“新生児の細菌性敗血症”は「周産期に特異的な感染症」に含まれる。

---

千葉市保健統計  
(令和3年統計)

発行 令和5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

---