

# 千葉市保健統計

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

第3節 死亡統計

表3-1	死亡数、性・月・別	29
表3-2	死亡数、性・年齢（5歳階級）・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）・別	38
表3-5	死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因簡単分類）・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・別	114

#### 第4節 乳兒・新生兒死亡統計

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 死產統計

## 第6節 周產期死亡統計

表6-1 周産期死亡数、別  
表6-2 周産期死亡数、死因(児側病態)別

## 第7節 婚姻統計

表 7-1	婚姻件数、届出月・区分	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 我が国の人団動態事象を把握し、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4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4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。<br>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。<br>(1)胎児を出生させることを目的とした場合<br>(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4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

$$(1) \text{出生率} = \frac{\text{年間出生数}}{10月1日現在日本人人口} \times 1,000$$

$$(2) \text{死亡率} = \frac{\text{年間死亡数}}{10月1日現在日本人人口} \times 1,000$$

$$(3) \text{乳児死亡率} = \frac{\text{年間乳児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$(4) \text{新生児死亡率} = \frac{\text{年間新生児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$(5) \text{死産率} = \frac{\text{年間死産数(妊娠満12週以後の死児の出産)(総数・自然・人工)}}{\text{年間出産数(年間出生数+年間死産数)}} \times 1,000$$

$$(6) \text{周産期死亡率} = \frac{\text{年間周産期死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\frac{\text{年間周産期死亡数}}{\text{年間出生数+年間の妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$$

$$(7) \text{妊娠満22週以後の死産率} = \frac{\text{年間の妊娠満22週以後の死産数}}{\text{年間出生数+年間の妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$$

$$(8) \text{早期新生児死亡率} = \frac{\text{年間早期新生児死亡数(生後1週(7日)未満の死亡数)}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$(9) \text{婚姻率} = \frac{\text{年間婚姻届出件数}}{10月1日現在日本人人口} \times 1,000$$

$$(10) \text{離婚率} = \frac{\text{年間離婚届出件数}}{10月1日現在日本人人口} \times 1,000$$

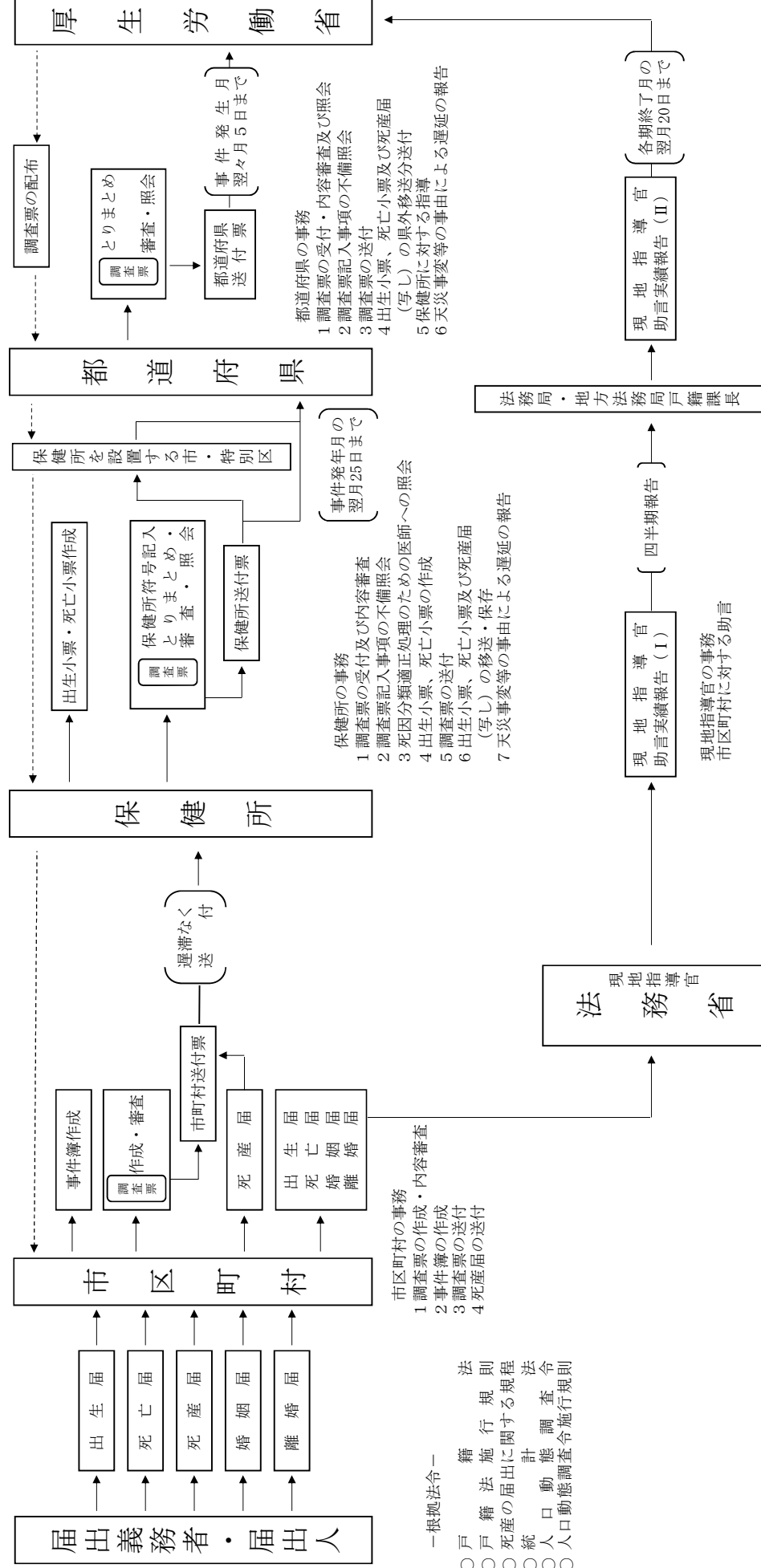
$$(11) \text{合計特殊出生率} = \left\{ \frac{\text{年間の母の年齢別出生数}}{10月1日現在年齢別女性人口} \right\} \text{ 15歳から49歳までの合計}$$

※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。

$$(12) \text{死因別死亡率} = \frac{\text{年間の死因別死亡数}}{10月1日現在日本人人口} \times 100,000$$

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4年の出生数は5,777人で、前年の5,940より163人減少し、出生率(人口千対)は5.9で前年の6.1を下回った。

合計特殊出生率は1.18で、前年の1.21を下回った。

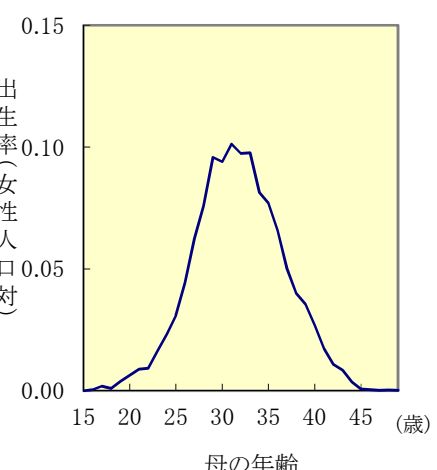
母親が子どもを生みはじめるのは15歳頃からであり、令和4年は31歳が出生率のピークであった。

#### <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。

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

(参考)令和4年  
母の年齢別出生率



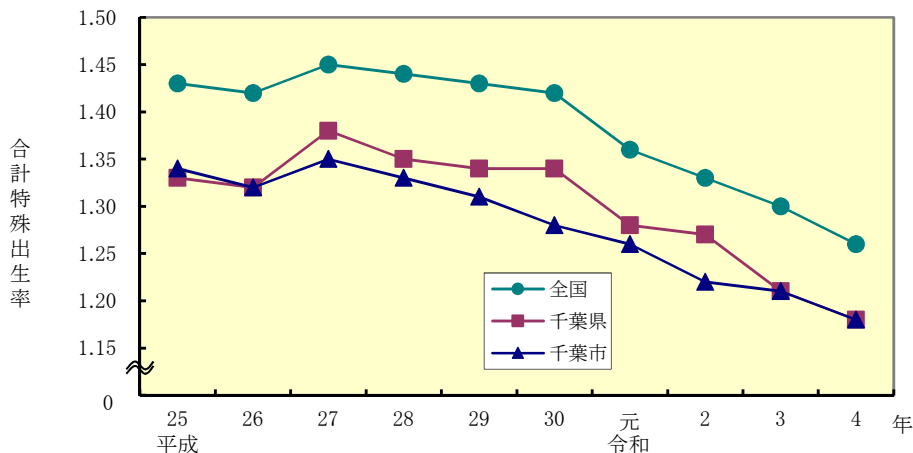
#### (参考) 合計特殊出生率の推移

年	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
千葉市	1.34	1.32	1.35	1.33	1.31	1.28	1.26	1.22	1.21	1.18
※	—	—	1.37	—	—	—	—	1.24	—	—
千葉県	1.33	1.32	1.38	1.35	1.34	1.34	1.28	1.27	1.21	1.18
全国	1.43	1.42	1.45	1.44	1.43	1.42	1.36	1.33	1.30	1.26

(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4年の死亡数は10,840人で、前年の9,566人より1,274人増加した。また、人口千対の死亡率は11.1で、前年の9.8を上回った。

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

### 3-3 乳児死亡数

令和4年の乳児死亡数は11人で、前年の10人より増加した。

乳児死亡率(出生千対)は1.9で、前年の1.7を上回った。

新生児死亡数は5人で、前年の4人を上回った。

新生児死亡率(出生千対)は0.9で、前年の0.7を上回った。

### 3-4 死産数

令和4年の死産数は102胎で、前年の100胎より増加し、死産率[出産(出生+死産)千対]は17.3で、前年の16.6を上回った。

内訳として自然死産数は60胎、自然死産率は10.2、人工死産数は42胎、人工死産率7.1であった。

### 3-5 周産期死亡数

令和4年の周産期死亡数は16人で、前年の21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2.8で、前年の3.5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12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4年の婚姻件数は3,872件で、前年の3,875件より3件減少し、婚姻率(人口千対)は4.0で、前年の4.0と同率となった。

平均初婚年齢は夫31.5歳、妻29.8歳であり、全国平均(夫31.1歳、妻29.7歳)より高い年齢になっている。

### 3-7 離婚数

令和4年の離婚件数は1,290件で、前年の1,395件より105件減少し、離婚率(人口千対)は1.32で、前年の1.43を下回った。

表1-1 令和4年行政区別人口動態総覧

(令和4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	978 801	5 777	2 954	2 823	5.9	556	10 840	6 055	4 785	11.1	11	1.9
中央区	213 609	1 456	752	704	6.8	156	2 222	1 238	984	10.4	2	1.4
花見川区	176 999	979	495	484	5.5	95	2 127	1 173	954	12.0	1	1.0
稲毛区	160 378	842	430	412	5.3	75	1 821	1 023	798	11.4	2	2.4
若葉区	145 548	814	393	421	5.6	73	2 014	1 146	868	13.8	3	3.7
緑区	129 618	881	449	432	6.8	76	1 279	692	587	9.9	2	2.3
美浜区	152 649	805	435	370	5.3	81	1 377	783	594	9.0	1	1.2
千葉県	6 100 000	36 966	19 002	17 964	6.1	3 401	72 258	38 833	33 425	11.8	69	1.9
全国	122 030 523	770 759	395 257	375 502	6.3	72 587	1 569 050	799 420	769 630	12.9	1 356	1.8

(令和4年1月～12月)

	新生児死亡 生後28日 未満 再掲	死 産				周産期死亡				婚 姻		離 婚	
		自然死産		人工死産		総 数		妊娠 満22週 以後の 死 産	早期 新生児 死 亡 (生後7 日未満)				
		実数	率 出生 千対	実数	率 出産 千対	実数	率 出産 千対		件数	率 人口 千対	件数	率 人口 千対	
千葉市	5 0.9	60 10.2	42 7.1	16 2.8	12 4	3 872 4.0	1 290 1.32						
中央区	1 0.7	17 11.5	9 6.1	6 4.1	5 1	1 290 6.0	295 1.38						
花見川区	1 1.0	7 7.0	7 7.0	2 2.0	1 1	687 3.9	232 1.31						
稲毛区	1 1.2	11 12.8	8 9.3	1 1.2	- 1	566 3.5	191 1.19						
若葉区	2 2.5	7 8.5	7 8.5	3 3.7	2 1	529 3.6	253 1.74						
緑区	- -	9 10.0	6 6.7	3 3.4	3 -	457 3.5	176 1.36						
美浜区	- -	9 11.0	5 6.1	1 1.2	1 -	343 2.2	143 0.94						
千葉県	29 0.8	406 10.8	347 9.2	120 3.2	102 18	24 824 4.1	8 605 1.41						
全国	609 0.8	7 391 9.4	7 788 9.9	2 527 3.3	2 061 466	504 930 4.1	179 099 1.47						

注： 1)全国・千葉県 令和4年10月1日現在推計人口(総務省統計局発表:日本人人口)

千葉市・区別 令和4年10月1日現在推計人口(政策企画課統計室)

2)「出生+死産」

3)「出生+妊娠満22週以後の死産」

表1-2 年次別人口動態総覧

千葉市(実数)																	(各年1月～12月)				
1) 人 口	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻 件数	離婚 件数	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠満22週以後の死産 <sup>2)</sup>	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
4	978 801	5 777	2 954	2 823	10 840	6 055	4 785	11	6	5	5	2	3	102	60	42	16	12	4	3 872	1 290

注: 1)政策企画課統計室:各年の10月1日現在推計人口

ただし、平成2年、7年、12年、17年、22年、27年、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) <sup>1)</sup>			周産期死亡率 4) (出産千対) <sub>2)</sub>	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 <sup>3)</sup>	
					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
4	5.9	11.1	1.9	0.9	17.3	10.2	7.1	2.8	4.0	1.32	1.18	31.5	29.8

注: 1)「出生+死産」

2) 平成6年までは「出生」、平成7年からは「出生+妊娠満22週以後の死産」

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

4)「出生+妊娠満22週以後の死産」

## 中央区(実数)

(各年1月～12月)

人口 1)	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠満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
4	213 609	1 456	752	704	2 222	1 238	984	2	1	1	1	-	1	26	17	9	6	5	1	1 290	295

## 中央区(率)

	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) 2)			周産期死亡率 4) (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	平均初婚年齢 3) 夫 妻
					総数	自然	人工				
平成 21	9.3	7.9	2.7	1.6	18.8	10.2	8.6	4.4	7.4	2.15	30.7 29.2
22	9.8	8.6	2.2	1.1	26.2	14.7	11.5	3.8	7.7	2.21	31.0 29.2
23	9.2	8.3	2.7	1.1	17.7	9.6	8.0	3.3	6.8	1.99	31.4 29.3
24	8.8	8.2	2.8	1.7	26.8	15.9	11.0	5.6	6.6	2.09	31.2 29.3
25	8.8	8.7	0.6	-	28.4	17.5	10.9	6.2	6.8	1.87	31.3 29.3
26	8.8	9.1	2.2	1.7	27.8	14.7	13.1	3.4	6.4	2.02	31.3 29.4
27	8.5	8.5	2.3	1.1	26.7	15.6	11.1	5.1	6.4	2.02	31.3 29.8
28	8.1	8.8	1.2	0.6	32.6	15.1	17.5	3.6	6.5	1.81	31.3 29.5
29	8.1	9.4	1.8	-	20.8	13.9	6.9	3.5	6.2	1.72	31.3 29.4
30	7.9	9.1	1.8	1.8	25.9	10.0	15.9	6.0	6.1	1.82	31.2 29.5
令和 元	7.4	10.1	1.9	1.3	26.7	13.7	13.0	3.8	6.2	1.84	31.6 29.5
2	7.0	9.7	2.0	0.7	23.8	9.9	13.9	3.4	5.9	1.74	31.5 30.0
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
4	6.8	10.4	1.4	0.7	17.5	11.5	6.1	4.1	6.0	1.38	31.5 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+妊娠満22週以後の死産」

## 花見川区(実数)

(各年1月～12月)

人口 1)	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠満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
4	176 999	979	495	484	2 127	1 173	954	1	1	-	1	1	-	14	7	7	2	1	1	687	232

## 花見川区(率)

	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) 2)			周産期死亡率 4) (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	平均初婚年齢 3) 夫 妻
					総数	自然	人工				
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
4	5.5	12.0	1.0	1.0	14.1	7.0	7.0	2.0	3.9	1.31	30.9 29.6

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」

## 稻毛区(実数)

(各年1月～12月)

人口 1)	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡			
平成 21	156 088	1 302	669	633	1 073	589	484	4	1	3	1	-	1	31	18	13	6	6	-	901	310
22	151 344	1 370	716	654	1 089	610	479	3	1	2	2	-	2	28	19	9	5	4	1	862	306
23	157 401	1 325	659	666	1 169	629	540	5	-	5	4	-	4	29	24	5	8	5	3	824	291
24	157 092	1 202	630	572	1 162	628	534	4	2	2	1	-	1	38	27	11	8	7	1	791	270
25	156 641	1 190	638	552	1 255	707	548	4	2	2	3	2	1	26	22	4	9	7	2	790	281
26	157 079	1 219	633	586	1 234	634	600	3	-	3	3	-	3	29	22	7	7	5	2	755	258
27	160 968	1 241	632	609	1 316	703	613	2	-	2	2	-	2	29	24	5	4	3	1	752	255
28	161 050	1 195	626	569	1 299	729	570	4	1	3	3	-	3	21	11	10	3	1	2	731	256
29	161 398	1 129	571	558	1 408	743	665	1	-	1	-	-	-	26	12	14	2	2	-	664	244
30	161 458	1 050	545	505	1 404	787	617	2	-	2	-	-	-	28	18	10	4	4	-	699	239
令和 元	161 349	969	506	463	1 505	835	670	2	1	1	-	-	-	22	14	8	4	4	-	662	254
2	160 582	979	505	474	1 522	830	692	1	1	-	1	1	-	19	13	6	2	2	-	626	221
3	160 275	937	463	474	1 598	880	718	1	1	-	-	-	-	19	14	5	4	4	-	585	224
4	160 378	842	430	412	1 821	1 023	798	2	-	2	1	-	1	19	11	8	1	-	1	566	191

## 稻毛区(率)

	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) 2)			周産期死亡率 4) (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	平均初婚年齢 3) 夫 妻	
					総数	自然	人工				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
4	5.3	11.4	2.4	1.2	22.1	12.8	9.3	1.2	3.5	1.19	31.5	30.0

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

2)「出生+死産」

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

4)「出生+妊娠満22週以後の死産」

## 若葉区(実数)

(各年1月～12月)

人口 1)	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数		婚姻件数	離婚件数		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠満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
4	145 548	814	393	421	2 014	1 146	868	3	2	1	2	1	1	14	7	7	3	2	1	529	253

## 若葉区(率)

	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) <sup>2)</sup>			周産期死亡率 <sup>4)</sup> (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	平均初婚年齢 <sup>3)</sup>	
					総数	自然	人工				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
4	5.6	13.8	3.7	2.5	16.9	8.5	8.5	3.7	3.6	1.74	31.4	29.8

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

2)「出生+死産」

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

4)「出生+妊娠満22週以後の死産」

## 緑区(実数)

(各年1月～12月)

人口 1)	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠満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
4	129 618	881	449	432	1 279	692	587	2	1	1	-	-	-	15	9	6	3	3	-	457	176

## 緑区(率)

	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) 2)			周産期死亡率 4) (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	平均初婚年齢 3) 夫 妻
					総数	自然	人工				
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
4	6.8	9.9	2.3	-	16.7	10.0	6.7	3.4	3.5	1.36	31.1 29.3

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

2)「出生+死産」

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

4)「出生+妊娠満22週以後の死産」

## 美浜区(実数)

(各年1月～12月)

人口 1)	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠満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
4	152 649	805	435	370	1 377	783	594	1	1	-	-	-	-	14	9	5	1	1	-	343	143

## 美浜区(率)

	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) 2)			周産期死亡率 4) (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	平均初婚年齢 3) 夫 妻	
					総数	自然	人工				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
4	5.3	9.0	1.2	-	17.1	11.0	6.1	1.2	2.2	0.94	33.7	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

		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	令和4年
千葉市		5 777	461	436	495	479	485	424	498	541	505	544	453	456	
男	2 954	232	215	245	244	259	205	249	293	261	284	221	246		
女	2 823	229	221	250	235	226	219	249	248	244	260	232	210		
中央区		1 456	118	104	129	119	127	113	141	125	109	142	121	108	
男	752	61	47	68	64	69	54	66	66	54	79	63	61		
女	704	57	57	61	55	58	59	75	59	55	63	58	47		
花見川区		979	70	84	81	88	73	70	81	94	84	98	68	88	
男	495	31	40	37	52	41	31	40	55	49	47	32	40		
女	484	39	44	44	36	32	39	41	39	35	51	36	48		
稻毛区		842	81	66	82	47	70	63	61	84	91	64	64	69	
男	430	38	35	40	21	33	34	31	48	45	37	29	39		
女	412	43	31	42	26	37	29	30	36	46	27	35	30		
若葉区		814	67	52	69	67	64	55	75	83	87	77	57	61	
男	393	31	27	37	27	35	23	36	41	42	33	28	33		
女	421	36	25	32	40	29	32	39	42	45	44	29	28		
緑区		881	59	68	73	86	82	65	77	85	68	79	77	62	
男	449	33	35	35	42	43	34	44	42	33	38	34	36		
女	432	26	33	38	44	39	31	33	43	35	41	43	26		
美浜区		805	66	62	61	72	69	58	63	70	66	84	66	68	
男	435	38	31	28	38	38	29	32	41	38	50	35	37		
女	370	28	31	33	34	31	29	31	29	28	34	31	31		

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

千葉市

令和4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	5 777	2 784	2 186	641	113	53	2 954	1 461	1 092	326	45	30	2 823	1 323	1 094	315	68	23
14歳以下	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
17歳	8	8	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-
18歳	4	3	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
19歳	18	18	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-
20歳	30	25	5	-	-	-	18	14	4	-	-	-	12	11	1	-	-	-
21歳	44	35	7	2	-	-	24	17	5	2	-	-	20	18	2	-	-	-
22歳	46	33	8	3	1	1	21	14	6	1	-	-	25	19	2	2	1	1
23歳	84	57	25	2	-	-	38	22	14	2	-	-	46	35	11	-	-	-
24歳	118	76	33	9	-	-	65	38	23	4	-	-	53	38	10	5	-	-
25歳	150	110	31	9	-	-	90	63	22	5	-	-	60	47	9	4	-	-
26歳	209	154	46	7	2	-	104	77	24	3	-	-	105	77	22	4	2	-
27歳	299	194	81	19	5	-	146	96	37	11	2	-	153	98	44	8	3	-
28歳	362	231	100	24	4	3	194	129	45	17	1	2	168	102	55	7	3	1
29歳	438	260	149	26	2	1	206	124	65	16	1	-	232	136	84	10	1	1
30歳	438	255	150	27	5	1	227	137	73	14	3	-	211	118	77	13	2	1
31歳	463	230	181	39	10	3	233	123	84	21	3	2	230	107	97	18	7	1
32歳	453	213	177	52	9	2	231	116	83	23	7	2	222	97	94	29	2	-
33歳	453	186	210	52	4	1	234	101	104	26	2	1	219	85	106	26	2	-
34歳	397	124	213	50	8	2	208	72	103	27	4	2	189	52	110	23	4	-
35歳	376	117	176	67	10	6	197	61	93	37	2	4	179	56	83	30	8	2
36歳	324	111	141	57	11	4	165	52	77	28	4	4	159	59	64	29	7	-
37歳	256	77	114	53	10	2	123	39	59	21	3	1	133	38	55	32	7	1
38歳	215	60	97	41	13	4	105	28	47	18	10	2	110	32	50	23	3	2
39歳	197	60	84	41	6	6	102	36	44	19	1	2	95	24	40	22	5	4
40歳	147	58	61	16	6	6	79	34	32	10	-	3	68	24	29	6	6	3
41歳	95	30	41	20	-	4	45	17	18	8	-	2	50	13	23	12	-	2
42歳	63	25	21	11	3	3	39	19	11	7	1	1	24	6	10	4	2	2
43歳	51	18	18	10	3	2	21	7	9	3	1	1	30	11	9	7	2	1
44歳	23	9	12	1	-	1	14	6	7	-	-	1	9	3	5	1	-	-
45歳	5	2	1	1	1	-	3	1	1	1	-	-	2	1	-	-	1	-
46歳	3	-	1	1	-	1	2	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1
47歳	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	3	2	1	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
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4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	1 456	769	517	140	23	7	752	412	256	72	9	3	704	357	261	68	14	4
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	6	6	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
20歳	6	4	2	-	-	-	4	3	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-
21歳	13	10	3	-	-	-	8	6	2	-	-	-	5	4	1	-	-	-
22歳	9	7	2	-	-	-	5	3	2	-	-	-	4	4	-	-	-	-
23歳	25	17	8	-	-	-	13	8	5	-	-	-	12	9	3	-	-	-
24歳	27	17	8	2	-	-	16	8	8	-	-	-	11	9	-	2	-	-
25歳	48	36	8	4	-	-	31	23	5	3	-	-	17	13	3	1	-	-
26歳	51	42	7	2	-	-	27	24	2	1	-	-	24	18	5	1	-	-
27歳	82	53	22	4	3	-	40	29	9	1	1	-	42	24	13	3	2	-
28歳	86	58	21	5	1	1	50	34	12	4	-	-	36	24	9	1	1	1
29歳	106	69	28	8	1	-	57	37	12	7	1	-	49	32	16	1	-	-
30歳	112	73	29	7	2	1	59	41	14	3	1	-	53	32	15	4	1	1
31歳	113	64	44	5	-	-	58	36	21	1	-	-	55	28	23	4	-	-
32歳	125	61	46	17	1	-	59	31	18	9	1	-	66	30	28	8	-	-
33歳	120	55	51	13	1	-	56	22	27	6	1	-	64	33	24	7	-	-
34歳	82	30	45	6	1	-	39	17	18	4	-	-	43	13	27	2	1	-
35歳	94	44	40	10	-	-	55	25	23	7	-	-	39	19	17	3	-	-
36歳	86	33	35	13	5	-	44	21	16	6	1	-	42	12	19	7	4	-
37歳	70	23	32	13	1	1	39	12	19	6	1	1	31	11	13	7	-	-
38歳	58	17	26	10	3	2	24	5	12	4	2	1	34	12	14	6	1	1
39歳	47	15	22	9	1	-	24	10	8	6	-	-	23	5	14	3	1	-
40歳	33	13	16	3	1	-	19	5	11	3	-	-	14	8	5	-	1	-
41歳	24	10	8	5	-	1	7	2	4	-	-	1	17	8	4	5	-	-
42歳	11	6	2	1	1	1	5	2	2	1	-	-	6	4	-	-	1	1
43歳	13	3	6	3	1	-	4	1	3	-	-	-	9	2	3	3	1	-
44歳	6	1	5	-	-	-	3	1	2	-	-	-	3	-	3	-	-	-
45歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
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4年

母の年齢	総 数					男					女							
	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上
総 数	979	472	366	105	21	15	495	246	175	57	8	9	484	226	191	48	13	6
14歳以下	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
17歳	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
18歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	5	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-
20歳	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21歳	7	5	2	-	-	-	3	1	2	-	-	-	4	4	-	-	-	-
22歳	10	6	2	-	1	1	4	3	1	-	-	-	6	3	1	-	1	1
23歳	11	8	3	-	-	-	5	2	3	-	-	-	6	6	-	-	-	-
24歳	17	6	9	2	-	-	12	4	7	1	-	-	5	2	2	1	-	-
25歳	23	17	4	2	-	-	15	10	4	1	-	-	8	7	-	1	-	-
26歳	25	18	5	1	1	-	13	10	2	1	-	-	12	8	3	-	1	-
27歳	42	30	9	3	-	-	21	13	5	3	-	-	21	17	4	-	-	-
28歳	60	50	8	2	-	-	32	29	1	2	-	-	28	21	7	-	-	-
29歳	68	35	24	9	-	-	30	16	10	4	-	-	38	19	14	5	-	-
30歳	87	50	30	6	1	-	43	26	12	5	-	-	44	24	18	1	1	-
31歳	86	37	39	8	2	-	38	19	15	4	-	-	48	18	24	4	2	-
32歳	77	39	24	8	4	2	44	23	13	2	4	2	33	16	11	6	-	-
33歳	81	34	39	8	-	-	37	16	17	4	-	-	44	18	22	4	-	-
34歳	83	28	43	10	2	-	43	17	21	4	1	-	40	11	22	6	1	-
35歳	62	15	31	12	2	2	32	9	14	8	-	1	30	6	17	4	2	1
36歳	52	22	22	5	3	-	24	8	13	2	1	-	28	14	9	3	2	-
37歳	41	14	17	7	3	-	18	7	7	3	1	-	23	7	10	4	2	-
38歳	37	12	14	8	1	2	16	5	5	4	1	1	21	7	9	4	-	1
39歳	30	10	15	2	-	3	18	6	9	1	-	2	12	4	6	1	-	1
40歳	31	11	11	5	1	3	17	7	6	2	-	2	14	4	5	3	1	1
41歳	11	4	6	1	-	-	8	4	3	1	-	-	3	-	3	-	-	-
42歳	18	7	7	3	-	1	11	6	3	2	-	-	7	1	4	1	-	1
43歳	4	1	-	2	-	1	3	-	-	2	-	1	1	1	-	-	-	-
44歳	4	2	2	-	-	-	3	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
45歳	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
46歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

稻毛区

令和4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	842	400	311	101	20	10	430	209	150	59	7	5	412	191	161	42	13	5
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	3	3	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
18歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
19歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
20歳	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
21歳	12	8	2	2	-	-	7	4	1	2	-	-	5	4	1	-	-	-
22歳	11	9	1	1	-	-	5	5	-	-	-	-	6	4	1	1	-	-
23歳	8	7	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	7	6	1	-	-	-
24歳	27	20	5	2	-	-	14	11	1	2	-	-	13	9	4	-	-	-
25歳	19	12	5	2	-	-	11	7	3	1	-	-	8	5	2	1	-	-
26歳	31	22	8	1	-	-	17	12	4	1	-	-	14	10	4	-	-	-
27歳	44	27	15	2	-	-	22	14	6	2	-	-	22	13	9	-	-	-
28歳	53	33	14	5	1	-	25	16	5	3	1	-	28	17	9	2	-	-
29歳	67	45	20	1	-	1	27	18	8	1	-	-	40	27	12	-	-	1
30歳	55	35	18	2	-	-	35	23	11	1	-	-	20	12	7	1	-	-
31歳	64	33	21	7	3	-	38	17	14	6	1	-	26	16	7	1	2	-
32歳	73	30	32	10	1	-	38	16	15	7	-	-	35	14	17	3	1	-
33歳	49	21	24	2	2	-	25	12	12	1	-	-	24	9	12	1	2	-
34歳	61	18	36	6	-	1	35	12	17	5	-	1	26	6	19	1	-	-
35歳	55	14	22	12	4	3	32	7	15	5	2	3	23	7	7	7	2	-
36歳	51	18	22	11	-	-	27	7	13	7	-	-	24	11	9	4	-	-
37歳	35	8	16	8	2	1	16	5	10	1	-	-	19	3	6	7	2	1
38歳	30	5	14	8	3	-	14	2	6	3	3	-	16	3	8	5	-	-
39歳	22	5	10	6	-	1	9	2	4	3	-	-	13	3	6	3	-	1
40歳	26	11	9	3	2	1	13	7	3	3	-	-	13	4	6	-	2	1
41歳	14	3	7	3	-	1	5	2	1	1	-	1	9	1	6	2	-	-
42歳	12	4	4	4	-	-	6	4	-	2	-	-	6	-	4	2	-	-
43歳	8	3	3	1	1	-	2	1	1	-	-	-	6	2	2	1	1	-
44歳	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-
45歳	2	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
46歳	2	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	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

若葉区

令和4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	814	396	293	95	22	8	393	193	146	40	10	4	421	203	147	55	12	4
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
18歳	3	2	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
19歳	5	5	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
20歳	13	12	1	-	-	-	7	6	1	-	-	-	6	6	-	-	-	-
21歳	8	8	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-
22歳	9	4	3	2	-	-	5	1	3	1	-	-	4	3	-	1	-	-
23歳	19	11	7	1	-	-	11	5	5	1	-	-	8	6	2	-	-	-
24歳	23	17	5	1	-	-	10	7	3	-	-	-	13	10	2	1	-	-
25歳	29	19	9	1	-	-	18	11	7	-	-	-	11	8	2	1	-	-
26歳	41	28	11	2	-	-	17	11	6	-	-	-	24	17	5	2	-	-
27歳	46	31	8	5	2	-	19	11	5	2	1	-	27	20	3	3	1	-
28歳	64	32	24	6	1	1	31	16	10	4	-	1	33	16	14	2	1	-
29歳	59	34	23	1	1	-	24	14	9	1	-	-	35	20	14	-	1	-
30歳	57	32	19	5	1	-	29	15	10	3	1	-	28	17	9	2	-	-
31歳	70	34	22	9	4	1	35	16	10	6	2	1	35	18	12	3	2	-
32歳	47	25	16	5	1	-	21	13	7	1	-	-	26	12	9	4	1	-
33歳	60	24	27	9	-	-	36	16	16	4	-	-	24	8	11	5	-	-
34歳	46	12	22	9	3	-	21	4	12	3	2	-	25	8	10	6	1	-
35歳	44	10	25	8	1	-	21	7	10	4	-	-	23	3	15	4	1	-
36歳	34	9	17	8	-	-	15	4	8	3	-	-	19	5	9	5	-	-
37歳	29	11	11	5	2	-	9	5	3	1	-	-	20	6	8	4	2	-
38歳	26	3	12	7	4	-	12	1	6	2	3	-	14	2	6	5	1	-
39歳	25	8	10	5	-	2	12	5	5	2	-	-	13	3	5	3	-	2
40歳	16	6	8	1	-	1	9	4	3	1	-	1	7	2	5	-	-	-
41歳	14	4	4	5	-	1	5	2	2	1	-	-	9	2	2	4	-	1
42歳	9	6	2	-	1	-	7	5	2	-	-	-	2	1	-	-	1	-
43歳	11	5	4	-	1	1	5	3	1	-	1	-	6	2	3	-	-	1
44歳	5	2	2	-	-	1	5	2	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

緑 区

令和4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	881	373	374	111	14	9	449	197	186	54	6	6	432	176	188	57	8	3
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20歳	6	4	2	-	-	-	4	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
21歳	4	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
22歳	3	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
23歳	13	8	4	1	-	-	7	5	1	1	-	-	6	3	3	-	-	-
24歳	14	9	5	-	-	-	7	3	4	-	-	-	7	6	1	-	-	-
25歳	23	18	5	-	-	-	10	7	3	-	-	-	13	11	2	-	-	-
26歳	44	32	10	1	1	-	20	13	7	-	-	-	24	19	3	1	1	-
27歳	55	33	18	4	-	-	26	18	5	3	-	-	29	15	13	1	-	-
28歳	64	31	27	4	1	1	34	16	15	2	-	1	30	15	12	2	1	-
29歳	77	37	34	6	-	-	32	15	14	3	-	-	45	22	20	3	-	-
30歳	67	37	24	5	1	-	35	21	12	1	1	-	32	16	12	4	-	-
31歳	59	21	30	6	-	2	28	13	13	1	-	1	31	8	17	5	-	1
32歳	63	23	30	9	1	-	37	17	15	4	1	-	26	6	15	5	-	-
33歳	65	23	34	7	1	-	32	16	12	3	1	-	33	7	22	4	-	-
34歳	59	12	37	8	1	1	33	8	18	5	1	1	26	4	19	3	-	-
35歳	63	13	30	16	3	1	28	4	15	9	-	-	35	9	15	7	3	1
36歳	53	14	21	14	1	3	33	7	15	7	1	3	20	7	6	7	-	-
37歳	35	11	13	10	1	-	13	3	5	5	-	-	22	8	8	5	1	-
38歳	32	15	14	3	-	-	20	9	10	1	-	-	12	6	4	2	-	-
39歳	32	9	12	8	3	-	14	4	6	3	1	-	18	5	6	5	2	-
40歳	15	7	8	-	-	-	9	5	4	-	-	-	6	2	4	-	-	-
41歳	15	4	6	4	-	1	9	3	2	4	-	-	6	1	4	-	-	1
42歳	6	1	3	2	-	-	4	1	2	1	-	-	2	-	1	1	-	-
43歳	8	1	4	3	-	-	5	1	3	1	-	-	3	-	1	2	-	-
44歳	2	1	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46歳	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	2	1	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

美浜区

令和4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	805	374	325	89	13	4	435	204	179	44	5	3	370	170	146	45	8	1
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
21歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22歳	4	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
23歳	8	6	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	7	5	2	-	-	-
24歳	10	7	1	2	-	-	6	5	-	1	-	-	4	2	1	1	-	-
25歳	8	8	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
26歳	17	12	5	-	-	-	10	7	3	-	-	-	7	5	2	-	-	-
27歳	30	20	9	1	-	-	18	11	7	-	-	-	12	9	2	1	-	-
28歳	35	27	6	2	-	-	22	18	2	2	-	-	13	9	4	-	-	-
29歳	61	40	20	1	-	-	36	24	12	-	-	-	25	16	8	1	-	-
30歳	60	28	30	2	-	-	26	11	14	1	-	-	34	17	16	1	-	-
31歳	71	41	25	4	1	-	36	22	11	3	-	-	35	19	14	1	1	-
32歳	68	35	29	3	1	-	32	16	15	-	1	-	36	19	14	3	-	-
33歳	78	29	35	13	-	1	48	19	20	8	-	1	30	10	15	5	-	-
34歳	66	24	30	11	1	-	37	14	17	6	-	-	29	10	13	5	1	-
35歳	58	21	28	9	-	-	29	9	16	4	-	-	29	12	12	5	-	-
36歳	48	15	24	6	2	1	22	5	12	3	1	1	26	10	12	3	1	-
37歳	46	10	25	10	1	-	28	7	15	5	1	-	18	3	10	5	-	-
38歳	32	8	17	5	2	-	19	6	8	4	1	-	13	2	9	1	1	-
39歳	41	13	15	11	2	-	25	9	12	4	-	-	16	4	3	7	2	-
40歳	26	10	9	4	2	1	12	6	5	1	-	-	14	4	4	3	2	1
41歳	17	5	10	2	-	-	11	4	6	1	-	-	6	1	4	1	-	-
42歳	7	1	3	1	1	1	6	1	2	1	1	1	1	-	1	-	-	-
43歳	7	5	1	1	-	-	2	1	1	-	-	-	5	4	-	1	-	-
44歳	3	2	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-
45歳	2	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
46歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-3 出生数、性・母の年齢(5歳階級)・区分

令和4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	5 777	1	32	322	1 458	2 204	1 368	379	13	-	-
	男	2 954	1	15	166	740	1 133	692	198	9	-	-
	女	2 823	-	17	156	718	1 071	676	181	4	-	-
中央区	総数	1 456	-	8	80	373	552	355	87	1	-	-
	男	752	-	6	46	205	271	186	38	-	-	-
	女	704	-	2	34	168	281	169	49	1	-	-
花見川区	総数	979	1	8	47	218	414	222	68	1	-	-
	男	495	1	1	26	111	205	108	42	1	-	-
	女	484	-	7	21	107	209	114	26	-	-	-
稲毛区	総数	842	-	5	60	214	302	193	63	5	-	-
	男	430	-	2	28	102	171	98	26	3	-	-
	女	412	-	3	32	112	131	95	37	2	-	-
若葉区	総数	814	-	10	72	239	280	158	55	-	-	-
	男	393	-	5	37	109	142	69	31	-	-	-
	女	421	-	5	35	130	138	89	24	-	-	-
緑 区	総数	881	-	1	40	263	313	215	46	3	-	-
	男	449	-	1	21	122	165	108	29	3	-	-
	女	432	-	-	19	141	148	107	17	-	-	-
美浜区	総数	805	-	-	23	151	343	225	60	3	-	-
	男	435	-	-	8	91	179	123	32	2	-	-
	女	370	-	-	15	60	164	102	28	1	-	-

表2-4 出生数、性・出生時の体重・区別

		令和4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	5 777	2	20	30	78	426	2 240	2 383	561	35	1	-	1
	男	2 954	2	9	19	32	185	1 053	1 270	361	22	-	-	1
	女	2 823	-	11	11	46	241	1 187	1 113	200	13	1	-	-
中央区	総数	1 456	1	1	10	27	117	552	595	143	9	-	-	1
	男	752	1	-	5	12	47	261	323	95	7	-	-	1
	女	704	-	1	5	15	70	291	272	48	2	-	-	-
花見川区	総数	979	1	5	1	10	78	382	408	88	6	-	-	-
	男	495	1	1	1	4	36	169	222	57	4	-	-	-
	女	484	-	4	-	6	42	213	186	31	2	-	-	-
稲毛区	総数	842	-	6	6	10	53	323	352	85	6	1	-	-
	男	430	-	4	4	3	21	156	186	52	4	-	-	-
	女	412	-	2	2	7	32	167	166	33	2	1	-	-
若葉区	総数	814	-	3	5	9	56	299	353	85	4	-	-	-
	男	393	-	1	2	3	28	132	173	52	2	-	-	-
	女	421	-	2	3	6	28	167	180	33	2	-	-	-
緑 区	総数	881	-	2	4	8	62	352	352	94	7	-	-	-
	男	449	-	1	3	4	24	165	188	61	3	-	-	-
	女	432	-	1	1	4	38	187	164	33	4	-	-	-
美浜区	総数	805	-	3	4	14	60	332	323	66	3	-	-	-
	男	435	-	2	4	6	29	170	178	44	2	-	-	-
	女	370	-	1	-	8	31	162	145	22	1	-	-	-

表2-4 出生数、性・出生時の体重・区別

単産

令和4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	5 673	2	18	25	53	379	2 220	2 378	561	35	1	-	1
	男	2 908	2	7	16	26	167	1 041	1 265	361	22	-	-	1
	女	2 765	-	11	9	27	212	1 179	1 113	200	13	1	-	-
中央区	総数	1 420	1	1	9	15	104	544	593	143	9	-	-	1
	男	739	1	-	5	8	44	257	321	95	7	-	-	1
	女	681	-	1	4	7	60	287	272	48	2	-	-	-
花見川区	総数	967	1	5	1	7	70	381	408	88	6	-	-	-
	男	488	1	1	1	3	31	168	222	57	4	-	-	-
	女	479	-	4	-	4	39	213	186	31	2	-	-	-
稲毛区	総数	832	-	6	6	9	47	320	352	85	6	1	-	-
	男	428	-	4	4	3	20	155	186	52	4	-	-	-
	女	404	-	2	2	6	27	165	166	33	2	1	-	-
若葉区	総数	810	-	3	5	7	54	299	353	85	4	-	-	-
	男	391	-	1	2	3	26	132	173	52	2	-	-	-
	女	419	-	2	3	4	28	167	180	33	2	-	-	-
緑 区	総数	861	-	2	2	6	52	348	350	94	7	-	-	-
	男	439	-	1	2	4	20	162	186	61	3	-	-	-
	女	422	-	1	-	2	32	186	164	33	4	-	-	-
美浜区	総数	783	-	1	2	9	52	328	322	66	3	-	-	-
	男	423	-	-	2	5	26	167	177	44	2	-	-	-
	女	360	-	1	-	4	26	161	145	22	1	-	-	-

表2-4 出生数、性・出生時の体重・区別

## 複産

令和4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	104	—	2	5	25	47	20	5	—	—	—	—	—
	男	46	—	2	3	6	18	12	5	—	—	—	—	—
	女	58	—	—	2	19	29	8	—	—	—	—	—	—
中央区	総数	36	—	—	1	12	13	8	2	—	—	—	—	—
	男	13	—	—	—	4	3	4	2	—	—	—	—	—
	女	23	—	—	1	8	10	4	—	—	—	—	—	—
花見川区	総数	12	—	—	—	3	8	1	—	—	—	—	—	—
	男	7	—	—	—	1	5	1	—	—	—	—	—	—
	女	5	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—
稲毛区	総数	10	—	—	—	1	6	3	—	—	—	—	—	—
	男	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
	女	8	—	—	—	1	5	2	—	—	—	—	—	—
若葉区	総数	4	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
	男	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	女	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
緑区	総数	20	—	—	2	2	10	4	2	—	—	—	—	—
	男	10	—	—	1	—	4	3	2	—	—	—	—	—
	女	10	—	—	1	2	6	1	—	—	—	—	—	—
美浜区	総数	22	—	2	2	5	8	4	1	—	—	—	—	—
	男	12	—	2	2	1	3	3	1	—	—	—	—	—
	女	10	—	—	—	4	5	1	—	—	—	—	—	—

表2-5 出生数、出生の場所・立会者・区別

												令和4年								
				病院				診療所				助産所				自宅				
	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	5 777	5 726	51	-	1 748	1 718	30	-	4 008	4 001	7	-	12	3	9	-	7	2	5	-
中央区	1 456	1 444	12	-	531	522	9	-	921	920	1	-	2	-	2	-	1	1	1	-
花見川区	979	978	1	-	255	254	1	-	722	722	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
稲毛区	842	825	17	-	249	237	12	-	589	587	2	-	2	1	1	-	2	-	-	-
若葉区	814	809	5	-	220	219	1	-	590	588	2	-	3	1	2	-	-	1	1	-
緑区	881	873	8	-	196	193	3	-	681	680	1	-	3	-	3	-	1	-	-	-
美浜区	805	797	8	-	297	293	4	-	505	504	1	-	1	-	1	-	2	-	2	-

表2-6 出生数、妊娠期間・区別

令和4年

		総 数	再掲												
			早期満37週未満						正 期		過 期				
			満28週 未 滿	満28～ 31週	満24～ 27週	満28～ 31週	満32～ 35週	満36～ 39週	満40週 以 上	不 詳	満28週 未 滿	満28～ 31週	満32～ 36週	満37～ 41週	満42週 以 上
千葉市	総数	5 777	1	4	17	35	124	3 969	1 626	1	22	35	275	5 440	4
	男	2 954	1	3	10	16	77	2 055	791	1	14	16	165	2 755	3
	女	2 823	-	1	7	19	47	1 914	835	-	8	19	110	2 685	1
中央区	総数	1 456	-	-	3	8	42	1 005	397	1	3	8	77	1 365	2
	男	752	-	-	2	3	25	524	197	1	2	3	46	699	1
	女	704	-	-	1	5	17	481	200	-	1	5	31	666	1
花見川区	総数	979	-	1	3	4	13	681	277	-	4	4	42	928	1
	男	495	-	1	1	1	7	352	133	-	2	1	25	466	1
	女	484	-	-	2	3	6	329	144	-	2	3	17	462	-
稻毛区	総数	842	-	1	4	8	10	565	254	-	5	8	37	792	-
	男	430	-	-	3	4	8	300	115	-	3	4	20	403	-
	女	412	-	1	1	4	2	265	139	-	2	4	17	389	-
若葉区	総数	814	1	1	2	4	20	543	243	-	4	4	33	772	1
	男	393	1	1	1	1	13	260	116	-	3	1	19	369	1
	女	421	-	-	1	3	7	283	127	-	1	3	14	403	-
緑 区	総数	881	-	1	2	4	22	624	228	-	3	4	40	834	-
	男	449	-	1	1	2	14	326	105	-	2	2	25	420	-
	女	432	-	-	1	2	8	298	123	-	1	2	15	414	-
美浜区	総数	805	-	-	3	7	17	551	227	-	3	7	46	749	-
	男	435	-	-	2	5	10	293	125	-	2	5	30	398	-
	女	370	-	-	1	2	7	258	102	-	1	2	16	351	-

### 第3節 死亡統計

表3-1 死亡数、性・月・区別

		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	令和4年
千葉市	総数	10 840	1 010	966	980	824	809	781	845	959	834	858	890	1 084	
	男	6 055	575	543	535	465	421	461	494	552	435	485	479	610	
	女	4 785	435	423	445	359	388	320	351	407	399	373	411	474	
中央区	総数	2 222	215	226	189	165	168	161	175	204	165	159	173	222	
	男	1 238	118	126	101	97	91	95	99	116	80	100	88	127	
	女	984	97	100	88	68	77	66	76	88	85	59	85	95	
花見川区	総数	2 127	189	187	188	149	166	162	188	182	173	189	163	191	
	男	1 173	103	109	96	78	84	88	115	101	88	107	98	106	
	女	954	86	78	92	71	82	74	73	81	85	82	65	85	
稲毛区	総数	1 821	179	159	166	152	124	127	142	145	135	133	166	193	
	男	1 023	115	87	94	90	60	80	79	82	70	77	78	111	
	女	798	64	72	72	62	64	47	63	63	65	56	88	82	
若葉区	総数	2 014	175	169	179	166	141	139	152	193	157	160	168	215	
	男	1 146	103	98	97	103	69	80	91	116	82	86	89	132	
	女	868	72	71	82	63	72	59	61	77	75	74	79	83	
緑 区	総数	1 279	135	109	125	94	91	95	85	113	100	107	106	119	
	男	692	75	59	73	47	45	58	41	66	50	57	61	60	
	女	587	60	50	52	47	46	37	44	47	50	50	45	59	
美浜区	総数	1 377	117	116	133	98	119	97	103	122	104	110	114	144	
	男	783	61	64	74	50	72	60	69	71	65	58	65	74	
	女	594	56	52	59	48	47	37	34	51	39	52	49	70	

表3-2 死亡数、性・年齢(5歳階級)・区別

令和4年

	千葉市			中央区			花見川区			稲毛区		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総 数	10 840	6 055	4 785	2 222	1 238	984	2 127	1 173	954	1 821	1 023	798
0 歳	11	6	5	2	1	1	1	1	-	2	-	2
1 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 歳	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 歳	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
4 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0～4歳	14	9	5	3	2	1	1	1	-	2	-	2
5～9歳	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
10～14歳	3	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
15～19歳	16	11	5	4	3	1	3	3	-	4	3	1
20～24歳	18	11	7	6	5	1	7	3	4	3	2	1
25～29歳	17	8	9	6	3	3	2	2	-	1	-	1
30～34歳	27	16	11	5	3	2	7	4	3	3	2	1
35～39歳	36	26	10	6	3	3	8	7	1	7	5	2
40～44歳	48	29	19	10	4	6	7	4	3	13	8	5
45～49歳	113	73	40	27	16	11	19	10	9	14	11	3
50～54歳	208	133	75	44	26	18	36	16	20	31	26	5
55～59歳	239	165	74	53	36	17	35	24	11	50	34	16
60～64歳	339	252	87	85	65	20	61	45	16	53	37	16
65～69歳	502	341	161	120	89	31	90	63	27	88	56	32
70～74歳	1 064	748	316	229	159	70	206	142	64	166	127	39
75～79歳	1 377	899	478	276	187	89	258	166	92	238	167	71
80～84歳	1 974	1 200	774	319	197	122	402	250	152	325	186	139
85～89歳	2 310	1 208	1 102	451	228	223	476	236	240	377	199	178
90～94歳	1 604	692	912	342	146	196	319	151	168	293	120	173
95～99歳	718	193	525	184	53	131	153	39	114	113	28	85
100歳以上	209	36	173	50	11	39	36	6	30	39	12	27
不 詳	3	2	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1
若葉区			緑区			美浜区						
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	2 014	1 146	868	1 279	692	587	1 377	783	594			
総 数												
0 歳	3	2	1	2	1	1	1	1	-			
1 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2 歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-			
3 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0～4歳	4	3	1	2	1	1	2	2	-			
5～9歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10～14歳	-	-	-	1	1	-	1	-	-			1
15～19歳	2	1	1	1	-	1	2	1	1			
20～24歳	2	1	1	-	-	-	-	-	-			
25～29歳	2	1	1	1	-	1	5	2	3			
30～34歳	5	3	2	4	2	2	3	2	1			
35～39歳	6	5	1	4	3	1	5	3	2			
40～44歳	7	5	2	6	5	1	5	3	2			
45～49歳	25	16	9	10	7	3	18	13	5			
50～54歳	38	29	9	29	15	14	30	21	9			
55～59歳	45	36	9	29	20	9	27	15	12			
60～64歳	58	47	11	44	32	12	38	26	12			
65～69歳	106	70	36	54	37	17	44	26	18			
70～74歳	205	150	55	112	78	34	146	92	54			
75～79歳	259	165	94	155	99	56	191	115	76			
80～84歳	391	237	154	245	156	89	292	174	118			
85～89歳	433	225	208	263	131	132	310	189	121			
90～94歳	281	120	161	205	71	134	164	84	80			
95～99歳	113	27	86	85	31	54	70	15	55			
100歳以上	32	5	27	28	2	26	24	-	24			
不 詳	-	-	-	1	1	-	-	-	-			

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因簡単分類)別

千葉市

令和4年

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

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因簡単分類)別

千葉市

令和4年

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数 169 男 110 女 59	22 16 6	16 8 8	14 11 3	8 4 4	9 7 2	20 13 7	15 9 6	13 8 5	14 11 3	14 8 6	11 6 5	13 9 4
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数 132 男 78 女 54	11 5 6	4 1 3	13 9 4	10 7 3	11 6 5	12 8 4	16 10 6	14 10 8	8 6 2	14 10 4	7 3 4	12 7 5
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	総数 313 男 168 女 145	23 15 8	23 15 8	22 14 8	35 17 18	30 14 16	25 16 9	20 12 8	35 19 16	31 12 19	18 10 8	24 10 12	27 12 15
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数 7 男 7 女 -	- - -	1 1 -	1 1 -	1 1 -	- - -	- - -	2 2 -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数 541 男 377 女 164	51 37 14	39 29 10	43 30 13	52 34 18	47 32 15	46 33 13	44 38 6	43 28 15	49 30 19	30 23 7	51 31 20	46 32 14
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数 12 男 7 女 5	2 1 1	2 2 -	- - -	2 - 2	- - -	- - -	1 1 -	1 1 -	2 2 -	- - -	2 - 2	
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数 122 男 1 女 121	7 - 7	6 - 6	7 - 7	6 - 6	8 - 8	9 - 9	15 - 15	15 - 15	9 - 9	9 - 9	11 - 11	20 1 19
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数 62 男 · 女 62	4 · ·	10 · ·	8 · ·	3 · ·	5 · ·	3 · ·	6 · ·	2 · ·	2 · ·	6 · ·	5 · ·	8 · ·
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数 41 男 · 女 41	2 · 2	2 · 2	2 · 5	5 · 1	1 · 2	2 · 1	1 · 6	6 · 5	5 · 6	6 · 6	4 · 4	5 · 5
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数 96 男 96 女 ·	6 6 ·	11 11 ·	6 6 ·	9 9 ·	4 8 ·	8 8 ·	8 8 ·	6 6 ·	12 12 ·	3 3 ·	12 12 ·	11 11 ·
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数 85 男 63 女 	5 4 1	10 7 3	2 1 1	4 2 2	11 9 2	9 9 2	8 6 2	9 7 2	7 6 2	10 4 1	7 5 6	3 3 2
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数 27 男 15 女 12	- - - 1	1 2 1	3 2 1	1 1 1	1 1 -	1 3 1	4 3 1	2 1 1	6 3 3	4 3 1	4 2 2	- - -
02118	悪性リンパ腫	総数 98 男 58 女 40	9 4 5	10 5 4	6 7 2	8 4 1	6 3 2	9 3 6	7 3 4	12 9 3	7 4 3	10 10 -	9 3 6	5 2 3
02119	白血病	総数 57 男 36 女 21	7 5 2	1 1 -	4 3 1	6 4 2	4 2 2	6 5 1	4 2 2	3 2 1	6 5 1	3 2 1	3 2 1	10 7 3
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数 34 男 18 女 16	2 2 - 1	1 2 1	3 1 2	3 1 1	5 4 3	4 1 1	2 1 1	5 3 2	4 1 2	3 2 1	2 1 1	- - -
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	総数 202 男 97 女 105	17 7 10	12 8 4	21 11 8	13 5 12	20 8 6	18 12 6	15 9 6	17 6 11	14 4 10	20 10 10	16 8 8	19 9 10
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数 97 男 55 女 42	13 5 8	6 2 4	9 4 5	8 4 4	10 6 2	3 1 3	8 5 3	10 9 1	10 7 3	10 7 3	3 2 2	7 4 3
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数 15 男 6 女 9	2 - 2 2	- - -	2 1 1	3 1 2	1 1 1	2 1 1	2 1 1	3 1 2	- - -	- - -	- - -	- - -
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数 82 男 49 女 33	11 5 6	6 2 4	9 3 5	6 3 2	7 5 1	2 4 1	6 7 2	8 7 1	7 6 1	10 7 3	3 7 2	7 4 3
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数 31 男 11 女 20	5 1 4	2 - 2	1 - 1	2 1 1	4 - 4	2 2 -	3 1 2	1 1 1	- - -	4 - 4	4 - 4	3 2 1

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因簡単分類)別

千葉市

令和4年

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
03100 貧血	総数	14	3	-	-	2	1	1	2	-	-	1	3	1
	男	8	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	3	1
	女	6	2	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	17	2	2	1	-	3	1	1	1	-	3	1	2
	男	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
	女	14	2	2	1	-	3	-	1	1	-	3	-	1
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	169	16	15	18	7	19	12	15	13	14	10	12	18
	男	93	9	12	11	3	9	7	8	9	7	4	4	10
	女	76	7	3	7	4	10	5	7	4	7	6	8	8
04100 糖尿病	総数	120	10	10	14	6	15	6	11	9	10	5	9	15
	男	67	7	9	8	2	6	4	7	6	6	1	3	8
	女	53	3	1	6	4	9	2	4	3	4	4	6	7
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	49	6	5	4	1	4	6	4	4	4	5	3	3
	男	26	2	3	3	1	3	3	1	3	1	3	1	2
	女	23	4	2	1	-	1	3	3	1	3	2	2	1
05000 精神及び行動の障害	総数	172	19	15	14	9	14	16	12	13	14	11	15	20
	男	80	8	6	7	5	6	7	7	7	5	6	7	9
	女	92	11	9	7	4	8	9	5	6	9	5	8	11
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	139	12	14	12	9	10	12	11	12	12	10	9	16
	男	63	5	6	5	5	4	3	6	7	5	6	4	7
	女	76	7	8	7	4	6	9	5	5	7	4	5	9
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	33	7	1	2	-	4	4	1	1	2	1	6	4
	男	17	3	-	2	-	2	4	1	-	-	-	3	2
	女	16	4	1	-	-	2	-	-	1	2	1	3	2
06000 神経系の疾患	総数	381	42	32	36	34	17	21	25	38	33	31	31	41
	男	188	18	17	17	18	7	12	15	18	18	12	17	19
	女	193	24	15	19	16	10	9	10	20	15	19	14	22
06100 頭膜炎	総数	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	男	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	20	2	4	-	-	3	1	2	2	2	1	2	1
	男	13	1	3	-	-	2	1	1	1	2	-	1	1
	女	7	1	1	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-
06300 パーキンソン病	総数	97	11	10	5	6	5	10	5	14	8	7	9	7
	男	52	5	5	5	3	1	8	5	9	5	2	3	1
	女	45	6	5	-	3	4	2	-	5	3	5	6	6
06400 アルツハイマー病	総数	116	10	6	16	11	2	4	7	11	12	12	8	17
	男	43	3	2	5	6	1	-	4	4	4	4	6	4
	女	73	7	4	11	5	1	4	3	7	8	8	2	13
06500 その他の神経系の疾患	総数	145	19	12	14	17	7	6	11	11	11	9	12	16
	男	78	9	7	6	9	3	3	5	4	7	5	7	13
	女	67	10	5	8	8	4	3	6	7	4	4	5	3
07000 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	2 697	286	268	257	227	195	184	168	232	202	202	207	269
	男	1 464	168	145	121	110	104	109	91	136	102	108	102	168
	女	1 233	118	123	136	117	91	75	77	96	100	94	105	101
09100 高血压性疾患	総数	194	26	21	18	17	12	8	17	10	14	13	14	24
	男	109	16	13	6	4	9	5	7	8	8	9	8	16
	女	85	10	8	12	13	3	3	10	2	6	4	6	8
09101 高血压性心疾患及び心腎疾患	総数	64	8	6	7	5	1	3	6	4	6	4	4	10
	男	30	5	3	2	-	1	2	1	3	3	3	2	5
	女	34	3	3	5	5	-	1	5	1	3	1	2	5
09102 その他の高血压性疾患	総数	130	18	15	11	12	11	5	11	6	8	9	10	14
	男	79	11	10	4	4	8	3	6	5	5	6	6	11
	女	51	7	5	7	8	3	2	5	1	3	3	4	3

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因簡単分類)別

千葉市

令和4年

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
09200	心疾患(高血圧性を除く)	総数	1 588	168	170	145	130	117	112	93	152	114	104	128	155
		男女	860 728	91 77	92 78	73 72	70 60	60 57	58 54	50 43	90 62	58 56	59 45	62 66	97 58
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	9	3	-	1	-	1	-	-	-	1	1	2	-
		男女	5 4	3 -	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
09202	急性心筋梗塞	総数	301	29	29	29	26	19	20	13	31	21	17	26	41
		男女	186 115	16 13	17 12	16 13	18 8	12 7	14 6	8 5	19 12	11 10	9 8	15 11	31 10
09203	その他の虚血性心疾患	総数	277	32	25	19	27	14	23	16	24	21	24	32	20
		男女	175 102	22 10	11 14	11 8	18 9	10 4	16 7	10 6	18 6	13 8	19 5	15 17	12 8
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	64	5	7	3	5	2	5	4	5	4	8	6	10
		男女	27 37	1 4	6 1	-	1	1	2	1	3	5	1	5	5
09205	心筋症	総数	21	2	4	1	-	2	2	1	1	3	1	1	3
		男女	13 8	2 -	2 2	1 -	-	2	1	1	-	1	2	1	-
09206	不整脈及び伝導障害	総数	225	15	32	27	14	30	17	15	19	17	5	14	20
		男女	131 94	9 6	17 15	16 11	10 4	14 16	7 10	8 7	14 5	9 8	2 3	11 3	14 6
09207	心不全	総数	646	76	70	61	55	45	42	43	68	44	44	43	55
		男女	293 353	34 42	37 33	27 34	22 33	18 33	17 27	20 23	35 33	21 23	21 23	15 28	26 29
09208	その他の心疾患	総数	45	6	3	4	3	4	3	1	4	3	4	4	6
		男女	30 15	4 2	2 1	1 2	1 2	3 1	2 1	1	3 -	2 1	2 2	4 -	6 -
09300	脳血管疾患	総数	741	77	65	74	64	52	50	46	53	62	66	51	81
		男女	398 343	48 29	33 32	32 42	28 36	28 24	37 13	28 18	27 26	31 31	33 31	26 33	47 34
09301	くも膜下出血	総数	87	10	6	5	9	5	7	3	10	11	7	5	9
		男女	37 50	4 6	- 6	4 1	2 7	2 3	5 2	1 2	6 4	4 7	3 4	3 2	3 6
09302	脳内出血	総数	209	28	24	24	19	13	15	13	10	11	13	14	25
		男女	117 92	19 9	17 7	6 18	9 10	7 6	12 3	8 5	4 6	6 5	6 7	8 6	15 10
09303	脳梗塞	総数	416	34	35	44	35	32	27	26	32	37	45	26	43
		男女	228 188	21 13	16 19	21 23	17 18	18 14	19 8	16 10	20 16	24 17	24 21	13 13	27 16
09304	その他の脳血管疾患	総数	29	5	-	1	1	2	1	4	1	3	1	6	4
		男女	16 13	4 1	-	1	-	1	1	3	1	1	2	2	2
09400	大動脈瘤及び解離	総数	123	11	9	15	9	11	9	5	13	10	14	8	9
		男女	74 49	9 2	6 3	8 7	5 4	5 6	6 3	3 2	9 4	5 5	6 8	4 4	8 1
09500	その他の循環器系の疾患	総数	51	4	3	5	7	3	5	7	4	2	5	6	-
		男女	23 28	4 -	1 2	2 3	3 4	2 1	3 2	2 4	2 2	1 2	2 4	2 4	-
10000	呼吸器系の疾患	総数	1 405	113	117	139	112	98	103	124	98	99	126	146	130
		男女	922 483	71 42	84 33	91 48	82 30	54 44	72 31	86 38	68 30	57 42	88 38	88 58	81 49
10100	インフルエンザ	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	総数	597	41	51	67	50	37	37	48	45	43	58	63	57
		男女	372 225	26 15	35 16	41 26	32 18	20 17	25 12	31 17	31 14	22 21	37 21	38 25	34 23
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因簡単分類)別

千葉市

令和4年

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数	105	13	5	15	7	8	14	8	7	5	12	4	7
		男	92	9	5	14	6	5	13	6	7	5	11	4	7
		女	13	4	-	1	1	3	1	2	-	-	1	-	-
10500	喘息	総数	4	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
		女	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	699	58	61	57	55	53	52	68	44	51	55	79	66
		男	456	36	44	36	44	29	34	49	29	30	39	46	40
		女	243	22	17	21	11	24	18	19	15	21	16	33	26
10601	誤嚥性肺炎	総数	423	33	33	35	31	35	30	51	24	28	30	53	40
		男	267	20	20	23	26	18	19	36	16	17	21	30	21
		女	156	13	13	12	5	17	11	15	8	11	9	23	19
10602	間質性肺疾患	総数	157	13	16	14	19	12	11	7	8	12	16	14	15
		男	114	9	16	7	14	7	10	6	4	7	11	11	12
		女	43	4	-	7	5	5	1	1	4	5	5	3	3
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	119	12	12	8	5	6	11	10	12	11	9	12	11
		男	75	7	8	6	4	4	5	7	9	6	7	5	7
		女	44	5	4	2	1	2	6	3	3	5	2	7	4
11000	消化器系の疾患	総数	377	32	36	32	32	21	27	38	28	30	37	30	34
		男	223	19	21	21	22	10	15	25	21	14	18	18	19
		女	154	13	15	11	10	11	12	13	7	16	19	12	15
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	18	1	3	-	1	-	-	4	2	1	1	5	-
		男	13	1	1	-	1	-	-	3	2	1	-	4	-
		女	5	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	52	4	6	3	5	4	6	4	6	4	5	3	2
		男	26	3	3	1	3	1	5	3	4	1	1	1	-
		女	26	1	3	2	2	3	1	1	2	3	4	2	2
11300	肝疾患	総数	130	12	10	9	13	9	8	13	10	10	12	11	13
		男	94	10	7	8	9	5	5	10	8	6	8	7	11
		女	36	2	3	1	4	4	3	3	2	4	4	4	2
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	56	4	5	3	9	6	1	2	6	4	4	6	6
		男	38	3	3	2	5	3	1	2	5	2	4	4	4
		女	18	1	2	1	4	3	-	-	1	2	-	2	2
11302	その他の肝疾患	総数	74	8	5	6	4	3	7	11	4	6	8	5	7
		男	56	7	4	6	4	2	4	8	3	4	4	3	7
		女	18	1	1	-	-	1	3	3	1	2	4	2	-
11400	その他の消化器系の疾患	総数	177	15	17	20	13	8	13	17	10	15	19	11	19
		男	90	5	10	12	9	4	5	9	7	6	9	6	8
		女	87	10	7	8	4	4	8	8	3	9	10	5	11
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	19	3	2	-	1	3	-	1	1	2	4	1	1
		男	7	3	1	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-
		女	12	-	1	-	-	3	-	1	1	1	3	1	1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	54	7	6	4	4	4	1	5	5	-	2	5	11
		男	22	1	4	4	3	1	-	1	1	-	1	2	4
		女	32	6	2	-	1	3	1	4	4	-	1	3	7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数	293	32	21	28	20	23	23	33	19	22	24	20	28
		男	146	17	8	9	11	11	11	16	9	10	11	11	22
		女	147	15	13	19	9	12	12	17	10	12	13	9	6
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	31	2	2	3	-	3	2	6	-	4	3	2	4
		男	10	2	-	1	-	2	-	1	-	1	-	2	1
		女	21	-	2	2	-	1	2	5	-	3	3	-	3
14200	腎不全	総数	179	16	16	18	14	10	16	21	12	14	14	11	17
		男	99	10	6	7	10	6	9	11	5	7	8	5	15
		女	80	6	10	11	4	4	7	10	7	7	6	6	2
14201	急性腎不全	総数	17	1	3	2	-	1	1	3	-	1	1	1	3
		男	11	1	1	1	-	1	1	2	-	-	1	-	3
		女	6	-	2	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-
14202	慢性腎臓病	総数	135	14	11	14	12	7	11	17	8	10	11	6	14
		男	74	8	4	5	9	3	8	8	3	6	5	3	12
		女	61	6	7	9	3	4	3	9	5	4	6	3	2

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因簡単分類)別

千葉市

令和4年

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
14203	詳細不明の腎不全	総数	27	1	2	2	2	4	1	4	3	2	4	-	
		男	14	1	1	1	2	-	1	2	1	2	2	-	
		女	13	-	1	1	-	4	-	2	2	-	2	-	
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	83	14	3	7	6	10	5	6	7	4	7	7	
		男	37	5	2	1	1	3	2	4	4	2	3	6	
		女	46	9	1	6	5	7	3	2	3	2	4	1	
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000	周産期に発生した病態	総数	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
		女	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16200	出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
		女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
16400	周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16600	その他の周産期に発生した病態	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	総数	11	-	-	1	-	1	1	-	1	2	-	3	
		男	5	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	1	
		女	6	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	
17100	神経系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
		男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17200	循環器系の先天奇形	総数	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	
		男	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
17201	心臓の先天奇形	総数	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
		男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17202	その他の循環器系の先天奇形	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
17300	消化器系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
17400	その他の先天奇形及び変形	総数	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
		男	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
17500	染色体異常、他に分類されないもの	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
18000	症状、徵候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	1 381	131	134	118	93	113	107	105	118	103	104	102	153
		男	587	57	56	51	41	48	48	42	55	42	45	42	60
		女	794	74	78	67	52	65	59	63	63	61	59	60	93
18100	老衰	総数	1 034	87	96	93	69	82	83	78	77	78	88	86	117
		男	345	27	34	32	23	26	32	22	23	21	33	29	43
		女	689	60	62	61	46	56	51	56	54	57	55	57	74

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因簡単分類)別

千葉市

令和4年

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
18200 乳幼児突然死症候群		総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18300 その他の症状、徵候及び異常 臨床所見・異常検査所見で他 に分類されないもの		総数	347	44	38	25	24	31	24	27	41	25	16	16	36
		男	242	30	22	19	18	22	16	20	32	21	12	13	17
		女	105	14	16	6	6	9	8	7	9	4	4	3	19
20000 傷病及び死亡の外因		総数	463	47	42	38	30	37	34	35	49	35	37	38	41
		男	308	33	28	26	19	22	19	24	34	24	23	27	29
		女	155	14	14	12	11	15	15	11	15	11	14	11	12
20100 不慮の事故		総数	250	27	30	19	18	18	16	19	28	10	23	19	23
		男	167	22	18	14	12	8	10	14	19	7	13	12	18
		女	83	5	12	5	6	10	6	5	9	3	10	7	5
20101 交通事故		総数	23	3	4	2	1	2	1	1	-	2	3	2	2
		男	14	3	2	1	-	1	-	-	-	1	2	2	2
		女	9	-	2	1	1	1	1	1	-	1	1	-	-
20102 転倒・転落・墜落		総数	86	6	11	8	6	7	7	7	7	5	7	6	9
		男	54	5	6	7	3	3	3	5	4	4	3	3	8
		女	32	1	5	1	3	4	4	2	3	1	4	3	1
20103 不慮の溺死及び溺水		総数	15	3	-	2	1	1	2	-	2	1	1	1	1
		男	12	3	-	1	1	-	2	-	2	1	-	1	1
		女	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
20104 不慮の窒息		総数	47	4	7	1	5	4	3	2	6	1	6	4	4
		男	26	3	4	-	4	1	2	1	4	-	3	1	3
		女	21	1	3	1	1	3	1	1	2	1	3	3	1
20105 煙、火及び火炎への曝 露		総数	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		男	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への 曝露		総数	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
		男	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		女	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
20107 その他の不慮の事故		総数	72	9	6	6	5	4	2	9	13	1	5	5	7
		男	56	6	5	5	4	3	2	8	9	1	4	5	4
		女	16	3	1	1	1	1	-	1	4	-	1	-	3
20200 自殺		総数	165	13	8	17	11	16	15	11	18	19	10	16	11
		男	103	8	6	10	6	12	6	6	12	12	7	12	6
		女	62	5	2	7	5	4	9	5	6	7	3	4	5
20300 他殺		総数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
20400 その他の外因		総数	47	7	4	2	1	3	3	4	3	6	4	3	7
		男	38	3	4	2	1	2	3	4	3	5	3	3	5
		女	9	4	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	2
22000 特殊目的コード		総数	321	4	52	35	11	4	4	17	78	26	10	23	57
		男	190	3	29	24	6	3	3	9	46	15	7	14	31
		女	131	1	23	11	5	1	1	8	32	11	3	9	26
22100 重症急性呼吸器症候群 [SARS]		総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コー ド		総数	321	4	52	35	11	4	4	17	78	26	10	23	57
		男	190	3	29	24	6	3	3	9	46	15	7	14	31
		女	131	1	23	11	5	1	1	8	32	11	3	9	26

表3-4 死亡数、性・死因(死因簡単分類)・区分

		令和4年						
		千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
総 数	総数	10 840	2 222	2 127	1 821	2 014	1 279	1 377
	男	6 055	1 238	1 173	1 023	1 146	692	783
	女	4 785	984	954	798	868	587	594
01000 感染症及び寄生虫症	総数	163	37	20	33	28	25	20
	男	85	20	8	22	14	11	10
	女	78	17	12	11	14	14	10
01100 腸管感染症	総数	11	2	4	1	-	2	2
	男	4	-	1	1	-	1	1
	女	7	2	3	-	-	1	1
01200 結核	総数	15	3	3	2	3	3	1
	男	11	2	3	2	2	1	1
	女	4	1	-	-	1	2	-
01201 呼吸器結核	総数	14	3	3	2	3	2	1
	男	11	2	3	2	2	1	1
	女	3	1	-	-	1	1	-
01202 その他の結核	総数	1	-	-	-	-	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	1	-
01300 敗血症	総数	82	18	10	17	18	12	7
	男	45	10	3	11	10	8	3
	女	37	8	7	6	8	4	4
01400 ウイルス性肝炎	総数	16	5	-	3	5	1	2
	男	9	4	-	2	2	-	1
	女	7	1	-	1	3	1	1
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	6	3	-	1	-	-	2
	男	4	2	-	1	-	-	1
	女	2	1	-	-	-	-	1
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	8	2	-	2	4	-	-
	男	4	2	-	1	1	-	-
	女	4	-	-	1	3	-	-
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	2	-	-	-	1	1	-
	男	1	-	-	-	1	-	-
	女	1	-	-	-	-	1	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	2	2	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	37	7	3	10	2	7	8
	男	14	2	1	6	-	1	4
	女	23	5	2	4	2	6	4
02000 新生物＜腫瘍＞	総数	2 899	609	536	485	523	326	420
	男	1 722	367	320	278	322	194	241
	女	1 177	242	216	207	201	132	179
02100 悪性新生物＜腫瘍＞	総数	2 802	595	516	467	508	317	399
	男	1 667	360	308	268	311	188	232
	女	1 135	235	208	199	197	129	167
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物＜腫瘍＞	総数	64	12	17	9	8	9	9
	男	51	8	17	7	8	7	4
	女	13	4	-	2	-	2	5
02102 食道の悪性新生物＜腫瘍＞	総数	92	13	13	17	14	15	20
	男	73	11	10	14	10	11	17
	女	19	2	3	3	4	4	3
02103 胃の悪性新生物＜腫瘍＞	総数	291	70	55	42	53	32	39
	男	204	42	38	29	43	23	29
	女	87	28	17	13	10	9	10
02104 結腸の悪性新生物＜腫瘍＞	総数	244	59	53	38	41	25	28
	男	140	37	30	21	26	12	14
	女	104	22	23	17	15	13	14
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物＜腫瘍＞	総数	113	26	19	17	23	14	14
	男	68	17	9	9	13	11	9
	女	45	9	10	8	10	3	5

表3-4 死亡数、性・死因(死因簡単分類)・区別

		令和4年						
		千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
02106	肝及び肝内胆管の悪性 新生物<腫瘍>	総数 男 女	169 110 59	40 25 15	32 18 14	20 16 4	26 18 8	26 16 10
								17 8
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物<腫瘍 >	総数 男 女	132 78 54	32 18 14	22 13 9	17 6 11	30 21 9	14 8 6
								17 12 5
02108	膵の悪性新生物<腫瘍 >	総数 男 女	313 168 145	65 37 28	69 36 33	50 26 24	51 27 24	36 19 17
								42 23 19
02109	喉頭の悪性新生物<腫 瘍>	総数 男 女	7 7 -	- - -	- - -	3 3 -	1 1 -	1 1 -
								2 2 -
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総数 男 女	541 377 164	115 81 34	92 68 24	111 77 34	110 73 37	44 33 11
								69 45 24
02111	皮膚の悪性新生物<腫 瘍>	総数 男 女	12 7 5	6 4 2	1 1 -	1 1 -	1 1 1	1 - 2
02112	乳房の悪性新生物<腫 瘍>	総数 男 女	122 1 121	20 - 20	18 - 18	26 - 26	24 1 23	16 - 16
								18 - 18
02113	子宮の悪性新生物<腫 瘍>	総数 男 女	62 · 62	16 · 16	15 · 15	10 · 10	13 · 13	4 · 4
02114	卵巣の悪性新生物<腫 瘍>	総数 男 女	41 · 41	5 · 5	5 · 5	6 · 6	9 · 9	7 · 7
								9 · 9
02115	前立腺の悪性新生物< 腫瘍>	総数 男 女	96 96 ·	18 18 ·	22 22 ·	14 14 ·	11 11 ·	16 16 ·
								15 15 ·
02116	膀胱の悪性新生物<腫 瘍>	総数 男 女	85 63 22	16 13 3	12 7 5	9 5 4	21 19 2	12 9 3
								15 10 5
02117	中枢神経系の悪性新 生物<腫瘍>	総数 男 女	27 15 12	7 5 2	6 3 3	5 1 4	4 2 2	3 3 -
								2 1 1
02118	悪性リンパ腫	総数 男 女	98 58 40	17 10 7	16 9 7	19 10 9	17 11 6	11 5 6
								18 13 5
02119	白血病	総数 男 女	57 36 21	15 11 4	8 5 3	11 7 4	11 6 5	4 2 2
								8 5 3
02120	その他のリンパ組織、 造血組織及び関連組織 の悪性新生物<腫瘍>	総数 男 女	34 18 16	5 3 2	6 4 2	6 3 3	6 3 3	4 2 2
								7 3 4
02121	その他の悪性新生物< 腫瘍>	総数 男 女	202 97 105	38 20 18	35 18 17	36 19 17	34 18 16	23 9 14
								36 13 23
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数 男 女	97 55 42	14 7 7	20 12 8	18 10 8	15 11 4	9 6 3
								21 9 12
02201	中枢神経系のその他の 新生物<腫瘍>	総数 男 女	15 6 9	2 2 -	4 2 2	3 1 2	1 - 1	1 - 1
								4 1 3
02202	中枢神経系を除くその 他の新生物<腫瘍>	総数 男 女	82 49 33	12 5 7	16 10 6	15 9 6	14 11 3	8 6 2
								17 8 9
03000	血液及び造血器の疾患並び に免疫機構の障害	総数 男 女	31 11 20	11 2 9	6 2 4	2 2 -	5 1 4	2 1 1
								5 3 2

表3-4 死亡数、性・死因(死因簡単分類)・区別

		令和4年						
		千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
03100	貧血	総数 男 女	14 8 6	3 2 1	3 2 1	1 — —	3 1 2	1 — 1
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数 男 女	17 3 14	8 — 8	3 — 3	1 1 —	2 1 —	2 1 1
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 男 女	169 93 76	32 16 16	35 18 17	24 11 13	40 24 16	25 16 9
04100	糖尿病	総数 男 女	120 67 53	23 13 10	28 14 14	14 7 7	29 16 13	17 11 6
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 男 女	49 26 23	9 3 6	7 4 3	10 4 6	11 8 3	8 5 3
05000	精神及び行動の障害	総数 男 女	172 80 92	41 17 24	35 18 17	22 10 12	26 9 17	27 14 13
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数 男 女	139 63 76	29 11 18	28 15 13	19 8 11	24 8 16	24 12 12
05200	その他の精神及び行動の障害	総数 男 女	33 17 16	12 6 6	7 3 4	3 2 1	2 1 1	3 2 3
06000	神経系の疾患	総数 男 女	381 188 193	79 38 41	81 37 44	46 27 19	65 30 35	50 29 21
06100	髄膜炎	総数 男 女	3 2 1	— — —	1 — 1	— — —	— — —	— — —
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数 男 女	20 13 7	3 2 1	6 5 1	2 2 —	4 2 2	1 — 1
06300	パーキンソン病	総数 男 女	97 52 45	19 11 8	19 7 12	13 9 4	16 7 9	14 10 4
06400	アルツハイマー病	総数 男 女	116 43 73	20 4 16	24 11 13	18 7 11	23 9 14	19 9 10
06500	その他の神経系の疾患	総数 男 女	145 78 67	37 21 16	31 14 17	13 9 4	22 12 10	16 10 6
07000	眼及び付属器の疾患	総数 男 女	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
08000	耳及び乳様突起の疾患	総数 男 女	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
09000	循環器系の疾患	総数 男 女	2 697 1 464 1 233	527 290 237	572 319 253	457 249 208	509 269 240	322 160 162
09100	高血圧性疾患	総数 男 女	194 109 85	19 9 10	60 34 26	55 32 23	20 12 8	28 16 12
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数 男 女	64 30 34	8 1 7	13 6 7	9 5 4	6 3 3	24 14 10
09102	その他の高血圧性疾患	総数 男 女	130 79 51	11 8 3	47 28 19	46 27 19	14 9 5	4 2 2

表3-4 死亡数、性・死因(死因簡単分類)・区別

		令和4年						
		千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
09200	心疾患(高血圧性を除く)	総数 男 女	1 588 860 728	335 182 153	316 176 140	262 142 120	305 160 145	171 85 86
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数 男 女	9 5 4	1 1 -	3 2 1	- - -	3 2 1	2 - 2
09202	急性心筋梗塞	総数 男 女	301 186 115	116 73 43	30 22 8	29 19 10	91 49 42	12 7 5
09203	その他の虚血性心疾患	総数 男 女	277 175 102	35 21 14	60 40 20	61 38 23	28 18 10	13 9 4
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数 男 女	64 27 37	7 3 4	21 9 12	4 - 4	17 8 9	7 3 4
09205	心筋症	総数 男 女	21 13 8	3 3 -	2 2 -	2 2 -	6 3 3	2 1 1
09206	不整脈及び伝導障害	総数 男 女	225 131 94	30 18 12	75 46 29	53 30 23	27 15 12	22 8 14
09207	心不全	総数 男 女	646 293 353	133 57 76	121 52 69	111 52 59	112 49 63	106 53 53
09208	その他の心疾患	総数 男 女	45 30 15	10 6 4	4 3 1	2 1 1	21 16 5	7 4 3
09300	脳血管疾患	総数 男 女	741 398 343	143 82 61	160 91 69	108 55 53	159 81 78	92 41 51
09301	くも膜下出血	総数 男 女	87 37 50	24 11 13	13 5 8	11 5 6	17 7 10	12 6 6
09302	脳内出血	総数 男 女	209 117 92	30 19 11	58 30 28	37 23 14	33 16 17	30 15 15
09303	脳梗塞	総数 男 女	416 228 188	84 48 36	85 52 33	58 26 32	97 52 45	47 20 27
09304	その他の脳血管疾患	総数 男 女	29 16 13	5 4 1	4 4 -	2 1 1	12 6 6	3 - 3
09400	大動脈瘤及び解離	総数 男 女	123 74 49	22 14 8	21 12 9	24 16 8	17 12 5	22 12 10
09500	その他の循環器系の疾患	総数 男 女	51 23 28	8 3 5	15 6 9	8 4 4	8 4 4	9 6 3
10000	呼吸器系の疾患	総数 男 女	1 405 922 483	278 172 106	243 153 90	265 170 95	290 198 92	144 98 46
10100	インフルエンザ	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
10200	肺炎	総数 男 女	597 372 225	111 66 45	109 57 52	112 70 42	115 70 45	62 45 17
10300	急性気管支炎	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

表3-4 死亡数、性・死因(死因簡単分類)・区分

		令和4年						
		千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数	105	16	21	20	20	12
		男	92	15	18	17	18	10
		女	13	1	3	3	2	2
10500	喘息	総数	4	1	1	—	—	2
		男	2	1	1	—	—	—
		女	2	—	—	—	—	2
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	699	150	112	133	155	68
		男	456	90	77	83	110	43
		女	243	60	35	50	45	25
10601	誤嚥性肺炎	総数	423	89	67	80	97	44
		男	267	53	44	48	65	26
		女	156	36	23	32	32	18
10602	間質性肺疾患	総数	157	38	23	26	36	12
		男	114	23	19	20	28	9
		女	43	15	4	6	8	3
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	119	23	22	27	22	12
		男	75	14	14	15	17	8
		女	44	9	8	12	5	4
11000	消化器系の疾患	総数	377	70	80	66	69	47
		男	223	45	44	41	43	27
		女	154	25	36	25	26	20
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	18	5	5	1	5	—
		男	13	4	3	1	3	—
		女	5	1	2	—	2	—
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	52	7	10	10	6	8
		男	26	3	5	6	3	3
		女	26	4	5	4	3	5
11300	肝疾患	総数	130	29	29	23	24	10
		男	94	20	19	19	18	8
		女	36	9	10	4	6	2
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	56	11	11	11	15	2
		男	38	9	4	8	12	1
		女	18	2	7	3	3	2
11302	その他の肝疾患	総数	74	18	18	12	9	8
		男	56	11	15	11	6	7
		女	18	7	3	1	3	1
11400	その他の消化器系の疾患	総数	177	29	36	32	34	29
		男	90	18	17	15	19	16
		女	87	11	19	17	15	13
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	19	3	3	4	4	2
		男	7	2	2	1	—	1
		女	12	1	1	3	4	1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	54	9	6	8	17	8
		男	22	4	1	4	8	2
		女	32	5	5	4	9	6
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数	293	53	65	45	57	37
		男	146	26	37	24	22	22
		女	147	27	28	21	35	15
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	31	4	7	3	5	8
		男	10	2	—	3	2	2
		女	21	2	7	—	3	3
14200	腎不全	総数	179	30	42	27	35	20
		男	99	15	30	12	16	15
		女	80	15	12	15	19	5
14201	急性腎不全	総数	17	—	7	4	2	1
		男	11	—	6	2	1	1
		女	6	—	1	2	1	2
14202	慢性腎臓病	総数	135	25	29	20	27	16
		男	74	14	19	9	12	11
		女	61	11	10	11	15	5

表3-4 死亡数、性・死因(死因簡単分類)・区別

令和4年

		千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
14203	詳細不明の腎不全	総数 男女	27 14 13	5 1 4	6 5 1	3 1 2	6 3 3	3 3 -
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数 男女	83 37 46	19 9 10	16 7 9	15 9 6	17 4 13	9 5 4
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数 男女	- • -	- • -	- • -	- • -	- • -	- • -
16000	周産期に発生した病態	総数 男女	4 2 2	1 - 1	1 1 -	1 - 1	1 1 -	- - -
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
16200	出産外傷	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数 男女	3 2 1	- - -	1 1 -	1 - 1	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	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	総数 男女	11 5 6	6 3 3	- - -	2 - 2	2 1 1	- - -
17100	神経系の先天奇形	総数 男女	1 1 -	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -
17200	循環器系の先天奇形	総数 男女	5 3 2	2 1 1	- - -	1 - 1	1 1 -	- - -
17201	心臓の先天奇形	総数 男女	2 1 1	2 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -
17202	その他の循環器系の先天奇形	総数 男女	3 2 1	- - -	- - -	1 - 1	1 1 -	- - -
17300	消化器系の先天奇形	総数 男女	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -
17400	その他の先天奇形及び変形	総数 男女	2 1 1	2 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -
17500	染色体異常、他に分類されないもの	総数 男女	2 - 2	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	- - -
18000	症状、徵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	1 381 587 794	300 135 165	308 127 181	226 103 123	227 99 128	156 50 106
18100	老衰	総数 男女	1 034 345 689	216 70 146	236 76 160	173 72 101	173 53 101	139 44 120
								97 30 67

表3-4 死亡数、性・死因(死因簡単分類)・区別

			令和4年						
			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
18200	乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
18300	その他の症状、徵候及び異常 臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	347	84	72	53	54	17	67
		男	242	65	51	31	46	6	43
		女	105	19	21	22	8	11	24
20000	傷病及び死亡の外因	総数	463	92	77	84	93	66	51
		男	308	56	53	52	70	40	37
		女	155	36	24	32	23	26	14
20100	不慮の事故	総数	250	45	43	47	53	33	29
		男	167	25	28	32	38	22	22
		女	83	20	15	15	15	11	7
20101	交通事故	総数	23	6	2	6	3	4	2
		男	14	3	1	3	2	3	2
		女	9	3	1	3	1	1	-
20102	転倒・転落・墜落	総数	86	11	19	18	20	11	7
		男	54	6	9	13	13	7	6
		女	32	5	10	5	7	4	1
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	15	3	1	3	1	3	4
		男	12	2	1	2	1	3	3
		女	3	1	-	1	-	-	1
20104	不慮の窒息	総数	47	13	10	7	9	4	4
		男	26	6	7	4	6	1	2
		女	21	7	3	3	3	3	2
20105	煙、火及び火炎への曝露	総数	2	1	1	-	-	-	-
		男	2	1	1	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	5	1	-	1	2	-	1
		男	3	-	-	1	2	-	-
		女	2	1	-	-	-	-	1
20107	その他の不慮の事故	総数	72	10	10	12	18	11	11
		男	56	7	9	9	14	8	9
		女	16	3	1	3	4	3	2
20200	自殺	総数	165	40	29	26	27	27	16
		男	103	26	20	14	19	14	10
		女	62	14	9	12	8	13	6
20300	他殺	総数	1	-	-	-	-	1	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	1	-
20400	その他の外因	総数	47	7	5	11	13	5	6
		男	38	5	5	6	13	4	5
		女	9	2	-	5	-	1	1
22000	特殊目的コード	総数	321	74	59	51	58	42	37
		男	190	45	33	29	35	27	21
		女	131	29	26	22	23	15	16
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	総数	321	74	59	51	58	42	37
		男	190	45	33	29	35	27	21
		女	131	29	26	22	23	15	16

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区分

千葉市		令和4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
02102	食道の悪性新生物<腫瘍> 癌>	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍> 癌>	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105	直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物<腫瘍> 癌>	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	肝及び肝内胆管の悪性 新生物<腫瘍>	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物<腫瘍>	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	膀胱の悪性新生物<腫瘍> 癌>	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	喉頭の悪性新生物<腫 瘍>	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	皮膚の悪性新生物<腫 瘍>	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	乳房の悪性新生物<腫 瘍>	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	子宮の悪性新生物<腫 瘍>	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物<腫 瘍>	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物< 腫瘍>	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	膀胱の悪性新生物<腫 瘍>	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生 物<腫瘍>	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

千葉市		令和4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
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09205	心筋症	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09206	不整脈及び伝導障害	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09207	心不全	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	646	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09208	その他心疾患	353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09300	脳血管疾患	741	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09301	くも膜下出血	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09302	脳内出血	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09303	脳梗塞	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09304	その他脳血管疾患	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09500	その他の循環器系の疾患	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09400	大動脈瘤及び解離	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10000	呼吸器系の疾患	1405	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	922	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10100	インフレンザ	483	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10200	肺炎	597	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	372	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10300	急性気管支炎	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

千葉市		令和4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
10400	慢性閉塞性肺疾患	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10500	喘息	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10500	喘息	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10600	その他呼吸器系の疾患	699	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10600	喉嚨性肺炎	456	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10601	喉嚨性肺炎	243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10601	喉嚨性肺炎	423	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10602	間質性肺疾患	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10602	間質性肺疾患	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10602	間質性肺疾患	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10603	その他呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10603	その他呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10603	その他呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	119	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10603	その他呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10603	その他呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	44	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11000	消化器系の疾患	377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11000	消化器系の疾患	223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11000	消化器系の疾患	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11200	ヘルニア及び腸閉塞	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11200	ヘルニア及び腸閉塞	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11200	ヘルニア及び腸閉塞	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11300	肝疾患	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11300	肝疾患	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11300	肝疾患	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11302	その他肝疾患	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11400	その他消化器系の疾患	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14000	腎尿路生殖器系の疾患	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14000	腎尿路生殖器系の疾患	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14000	腎尿路生殖器系の疾患	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

千葉市		令和4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
14100 球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	男女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14200 腎不全	男女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14201 急性腎不全	男女	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14202 慢性腎臓病	男女	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14203 詳細不明の腎不全	男女	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14300 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	男女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
15000 妊娠、分娩及び産じょく 病態	男女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16000 周産期に発生した病態	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16100 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16200 出産外傷	男女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16300 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	男女	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16400 周産期に特異的な感染症	男女	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16500 胎兒及び新生児の出血性 障害及び血液障害	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16600 その他の周産期に発生し た病態	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17000 先天奇形、変形及び染色体 異常	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17100 神経系の先天奇形	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

千葉市		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	令和4年
17200	循環器系の先天奇形	5	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-		
17201	心臓の先天奇形	3	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-		
17202	その他の循環器系の先天奇形	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17203	消化器系の先天奇形	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17300	その他の先天奇形及び変形	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17400	染色体異常、他に分類されないもの	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17500	症状、微候及び異常検査所見異常所見で他に分類されないもの	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18000	その他の症状、微候及び異常検査所見異常所見で他に分類されないもの	1,381	587	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18100	老衰	794	1,034	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18200	乳幼児突然死症候群	345	689	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18300	その他の症状、微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	347	242	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20000	傷病及び死亡の外因	105	463	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20100	不慮の事故	308	155	-	-	-	-	2	13	13	11	10	9	17	13	29	22	18	21	32	48	71	71	42	19	1	-	-		
20101	転倒・転落・墜落	167	250	-	-	-	-	4	6	6	3	3	6	3	8	7	2	9	15	19	28	14	12	1	-	-	-			
20102	不慮の溺死及び溺水	83	23	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
20103	不慮の窒息	54	14	9	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
20104	不慮の窒息	32	15	12	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

千葉市		令和4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		
20105 煙、火及び火炎への曝露	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
20106 有害物質による不適の状態及び有害物質への曝露	男女	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
20107 その他の不慮の事故	男女	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	3	1	5	8	12	21	13	3			
20200 自殺	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	5	7	9	13	11	2			
20200 自殺	男女	165	-	-	-	-	-	-	1	9	11	10	9	7	12	8	19	15	10	12	11	9	13	6	2	1	1	-			
20300 他殺	男女	103	-	-	-	-	-	-	1	6	5	6	4	9	9	5	13	8	19	15	10	12	11	9	13	6	2	1			
20300 他殺	男女	62	-	-	-	-	-	-	3	6	5	3	3	3	3	3	3	6	7	7	1	7	5	1	2	-	-	-			
20400 その他の外因	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20400 その他の外因	男女	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3			
20400 その他の外因	男女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-			
22000 特殊目的コード	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	4	5	9	26	31	46	72	76	31	13	1	
22100 重症急性呼吸器症候群 [SARS]	男女	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	3	6	20	23	30	43	40	11	5	1	
22200 その他の特殊目的用コード	男女	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	3	6	8	16	29	36	20	8	-	-	
22200 その他の特殊目的用コード	男女	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

中央区		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	令和4年
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02105	直腸S状結腸部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02108	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

中央区		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	令和4年
02118	悪性リンパ腫	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02119	白血病	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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>	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02200	その他の新生物<腫瘍>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02201	中枢神経系のその他<腫瘍>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02203	中枢神経系のその他<腫瘍>	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
03100	貧血	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
04100	糖尿病	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
05000	精神及び行動の障害	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
05100	血管性及び詳細不明の認知症	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
05200	その他の精神及び行動の障害	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

中央区		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	令和4年
06000 神経系の疾患	総数 男女	79 38 41	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	3	6	7	15	16	13	6	6	-			
06100 脳膜炎	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	4	2	4	9	4	6	-			
06200 青黙性筋萎縮症及び関連疾候群	総数 男女	3 2 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
06300 パーキンソン病	総数 男女	19 11 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-			
06400 アルツハイマー病	総数 男女	20 4 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	-			
06500 その他の神経系の疾患	総数 男女	37 21 16	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	5	11	2	5	2	5	5	-			
07000 眼及び付属器の疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	5	5	3	2	2	-			
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 男女	527 290 237	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	7	8	9	19	26	57	53	80	113	92	50	10	
09100 高血压性疾患	総数 男女	19 9 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	1	1	1	1	-			
09101 高血压性心疾患及び心疾患	総数 男女	8 1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	6	6	17	42	39	51	52	41	13		
09102 その他の高血圧性疾患	総数 男女	11 8 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	1	1	-			
09200 心疾患(高血压性を除く)	総数 男女	335 182 153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3	4	10	11	42	34	55	71	60	34	7	
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数 男女	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	2	4	8	22	14	27	12	13	6	1	-
09202 急性心筋梗塞	総数 男女	116 43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	1	1	1	4	4	4	4	4	5	5	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数 男女	35 21 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区分

中央区		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	合計
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患		7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09205 心筋症		3		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09206 不整脈及び伝導障害		30		3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09207 心不全		18		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09208 その他的心疾患		133		57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09300 脳血管疾患		76		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09301 <も膜下出血		61		82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09302 脳内出血		24		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09303 脳梗塞		13		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09304 その他脳血管疾患		30		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09400 大動脈瘤及び解離		84		48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09500 その他の循環器系の疾患		36		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10000 呼吸器系の疾患		5		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10100 インフレンザ		14		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10200 肺炎		5		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10300 急性気管支炎		106		111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

## 中央区

		令和4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
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数 男女	16 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10500	喘息	総数 男女	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数 男女	150 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10601	脳膜性肺炎	総数 男女	89 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10602	間質性肺疾患	総数 男女	38 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数 男女	23 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11000	消化器系の疾患	総数 男女	9 70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数 男女	5 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数 男女	7 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11300	肝疾患	総数 男女	29 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数 男女	9 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11302	その他の肝疾患	総数 男女	2 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11400	その他の消化器系の疾患	総数 男女	18 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数 男女	3 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数 男女	9 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数 男女	53 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

中央区		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	令和4年
14100	糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14200	腎不全	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14201	急性腎不全	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14202	慢性腎臓病	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14203	詳細不明の腎不全	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14300	その他腎尿路生殖器系 の疾患	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15000	妊娠、分娩及び産じょく 周産期に発生した病態	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16000	妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16100	周産期に発生した病態	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16200	出産外傷	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16300	周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16400	周産期に特異的な感染症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16500	胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16600	その他の周産期に発生し た病態	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17000	先天奇形、変形及び染色体 異常	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17100	神経系の先天奇形	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因単分類)・区別

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

中央区		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	令和4年
20105 煙、火及び火炎への曝露	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20106 有害物質による不適の影響及び有害物質への曝露	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20107 その他の不慮の事故	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20200 自殺	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20200 自殺	男女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20200 自殺	男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20200 自殺	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20300 他殺	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20400 その他の外因	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20400 その他の外因	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20400 その他の外因	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22000 特殊目的コード	男女	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22100 重症急性呼吸器症候群 [SARS]	男女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22200 その他の特殊目的用コード	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22200 その他の特殊目的用コード	男女	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22200 その他の特殊目的用コード	男女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22200 その他の特殊目的用コード	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因単分類)・区別

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

花見川区

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因単分類)・区別

花見川区

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因単分類)・区別

花見川区

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

花見川区

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

## 花見川区

		令和4年																											
		94歳 99歳 89歳 84歳 79歳 74歳 69歳 64歳 59歳 54歳 49歳 44歳 39歳 34歳 29歳 24歳 19歳 14歳 9歳 4歳																											
		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
10400	慢性閉塞性肺疾患	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10500	喘息	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10600	その他の呼吸器系の疾患	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10601	脳膜性肺炎	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10602	間質性肺疾患	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11000	消化器系の疾患	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11200	ヘルニア及び腸閉塞	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11300	肝疾患	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11302	その他の消化器系の疾患	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11400	皮膚及び皮下組織の疾患	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12000	筋骨格系及び結合組織の疾患	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14000	腎尿路生殖器系の疾患	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

## 花見川区

		総数	令和4年																								
			0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	10歳	14歳	19歳	24歳	29歳	34歳	39歳	44歳	49歳	54歳	59歳	64歳	69歳	74歳	79歳	84歳	89歳	94歳	99歳
14100 球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	男女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎臓病	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203 詳細不明の腎不全	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300 その他の腎尿路生殖器系 の疾患	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎兒及び新生児の出血性 障害及び血液障害	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生し た病態	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体 異常	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

花見川区

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

## 花見川区

		令和4年																														
		0歳		1歳		2歳		3歳		4歳		5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳
20105 煙、火及び火炎への曝露	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20106 有害物質による不適の影響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	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20200 自殺	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	2	1	4	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-		
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-		
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-		
20300 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20400 その他の外因	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22000 特殊目的コード	総数	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22200 その他の特殊目的用コード	総数	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別  
稻毛区

		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	合計					
総	数	総数	1,821	2	-	-	-	-	2	-	-	4	3	1	3	2	1	3	1	31	14	13	14	31	50	53	88	166	238	325	377	293	113	39	1
		男女	1,023	-	2	-	-	-	2	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3	5	3	16	32	39	71	139	178	173	85	27	1		
01000 感染症及び寄生虫症		総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
01100 腸管感染症		男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
01200 結核		総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
01201 呼吸器結核		男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
01202 その他結核		総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
01300 故血症		総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
01400 ワイルス性肝炎		男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
01401 B型ウイルス性肝炎		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
01402 C型ウイルス性肝炎		男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
01403 その他のウイルス性肝炎		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
01500 ヒ免疫不全ウイルス[HIV]病		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
01600 その他の感染症及び寄生虫症		男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
02000 新生物<腫瘍>		総数	485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	18	24	38	73	93	90	85	47	5	1					
02100 悪性新生物<腫瘍>		男女	278	-	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	8	11	23	53	62	51	46	17	2				
02101 口唇・口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>		男女	467	-	268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	18	22	37	71	91	85	81	45	5	1				
		男女	199	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	10	13	14	20	30	37	36	29	3	1		

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

稻毛区		令和4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
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	5	2	2	2	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	5	5	5	5	1
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	-
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-
02105	直腸S状結腸部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	4	4	4	4	4	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2	2	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
02108	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	4	4	4	4	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	-
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	4	4	4	4	-
	男	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	3	3	3	3	-
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	2	2	2	2	2	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	3	3	3	3	3	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

稻毛区		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	令和4年	
06000 神経系の疾患	総数 男女	46 27 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	2	9	9	15	5	2	-	
06100 骨膜炎	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	8	5	2	-	-			
06200 青黙性筋萎縮症及び関連疾候群	総数 男女	2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
06300 パーキンソン病	総数 男女	13 9 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	4	7	-	-	-	-	-			
06400 アルツハイマー病	総数 男女	18 7 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	2	1	3	5	5	1	1	-			
06500 その他の神経系の疾患	総数 男女	13 9 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	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 男女	457 249 208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 7 6	15 9 13	15 1 2	14 1 1	22 6 6	37 11 11	55 40 40	80 51 55	106 33 27	29 2 4	7 3 4	-	-	-
09100 高血压性疾患	総数 男女	55 32 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1 1	3 3 3	2 2 2	3 2 2	1 1 1	7 1 1	6 9 12	12 17 17	14 31 30	8 20 27	4 2 18	2 2 3	-	-
09101 高血压性心疾患及び心疾患	総数 男女	9 5 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1 1	3 3 3	2 2 2	3 3 3	1 1 1	1 1 1	7 8 7	6 8 7	14 31 30	8 20 27	4 2 18	2 2 3	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数 男女	262 142 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1 1	1 1 1	2 2 2	3 3 3	1 1 1	1 1 1	7 8 7	6 8 7	14 31 30	8 20 27	4 2 18	2 2 3	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数 男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09202 急性心筋梗塞	総数 男女	29 19 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1 1	1 1 1	2 2 2	3 3 3	1 1 1	1 1 1	7 8 7	6 8 7	14 31 30	8 20 27	4 2 18	2 2 3	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数 男女	61 38 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1 1	1 1 1	2 2 2	3 3 3	1 1 1	1 1 1	7 8 7	6 8 7	14 31 30	8 20 27	4 2 18	2 2 3	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

稻毛区		令和4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
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205	心筋症	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207	心不全	30	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208	その他心疾患	111	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	脳血管疾患	59	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301	<も膜下出血	108	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302	脳内出血	53	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303	脳梗塞	6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304	その他脳血管疾患	37	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	58	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500	その他の循環器系の疾患	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100	インフレンザ	24	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因単分類)・区別

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

稻毛区		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	令和4年
14100	糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14200	腎不全	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14201	急性腎不全	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14202	慢性腎臓病	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14203	詳細不明の腎不全	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14300	その他腎尿路生殖器系 の疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
15000	妊娠、分娩及び産じょく	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16000	周産期に発生した病態	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16100	妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16400	周産期に特異的な感染症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16500	胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16600	その他の周産期に発生し た病態	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17000	先天奇形、変形及び染色体 異常	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17100	神経系の先天奇形	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

## 稻毛区

		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	令和4年
17200	循環器系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17201	心臓の先天奇形	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17202	その他の循環器系の先天奇形	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17300	消化器系の先天奇形	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17400	その他先天奇形及び変形	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17500	染色体異常、他に分類されないもの	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18000	症状、徵候及び異常検査所見異常検査所見で他に分類されないもの	男女	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18100	老衰	男女	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18200	乳幼児突然死症候群	男女	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18300	その他の症状、徵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	男女	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20000	傷病及び死亡の外因	男女	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20100	不慮の事故	男女	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20101	交通事故	男女	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20102	転倒・転落・墜落	男女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20103	不慮の溺死及び溺水	男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20104	不慮の窒息	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

若葉区		令和4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
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	12	12	7	7	5	5	5	2	-
	男	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	4	4	4	4	4	2	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3	3	3	3	3	3	3	-
	女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-
02108	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	4	4	4	4	4	4	4	-
	男	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-
	女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-
	女	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

若葉区		令和4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
02118	悪性リンパ腫	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02119	白血病	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の 悪性新生生物<腫瘍>	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	-	-	-	
02121	その他の悪性新生生物< 腫瘍>	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	1	-	-	-	
02200	その他の新生物<腫瘍>	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	4	2	2	2	4	1	-
02201	中枢神経系のその他 新生物<腫瘍>	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
02202	中枢神経系を除くその他 他の新生物<腫瘍>	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
03000	血液及び造血器の疾患並び (心血管機構の障害)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
03100	貧血	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
03200	その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の 障害	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患 並び代謝疾患	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	1	1	1	1	1	1	-	
04100	糖尿病	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
04200	その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
05000	精神及び行動の障害	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
05100	血管性及び詳細不明の認 知症	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
05200	その他の精神及び行動の 障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

若葉区		令和4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
06000 神経系の疾患	総数	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-			
	男女	30 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	-			
06100 骨膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
06200 青黙性筋萎縮症及び関連疾候群	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	-			
	男女	2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
06300 パーキンソン病	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	-			
	男女	7 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
06400 アルツハイマー病	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	-			
	男女	9 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	-			
06500 その他の神経系の疾患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2 2	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	-			
	男女	12 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	-			
07000 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	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	509	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 11	18 23	53 55	95 116	91 23	5 5	-	-	-				
	男女	269 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 3	6 10	15 13	33 50	53 55	6 17	1 4	-	-				
09100 高血圧性疾患	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2 2	45 22	45 22	63 55	17 17	4 4	-	-	-			
	男女	12 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
09101 高血圧性心疾患及び心疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2 2	6 6	6 6	6 6	2 2	2 2	2 2	2 2	-			
	男女	3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
09102 その他の高血圧性疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	-				
	男女	9 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2 2	6 6	6 6	6 6	2 2	2 2	2 2	2 2	-			
	男女	160 145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2 2	3 3	3 3	5 5	4 4	3 3	2 2	1 1	-			
	男女	2 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
09202 急性心筋梗塞	総数	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 3	2 2	3 3	2 2	3 3	5 5	6 6	3 3	2 2	1 1	-		
	男女	49 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
09203 その他の虚血性心疾患	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	3 3	3 3	3 3	5 5	8 8	4 4	2 2	1 1	-			
	男女	18 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

若葉区		令和4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
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09205	心筋症	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09206	不整脈及び伝導障害	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09207	心不全	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09208	その他的心疾患	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09300	脳血管疾患	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09301	<も膜下出血	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09302	脳内出血	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09303	脳梗塞	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09304	その他脳血管疾患	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09400	大動脈瘤及び解離	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09500	その他の循環器系の疾患	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10000	呼吸器系の疾患	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10100	インフレンザ	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10200	肺炎	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10300	急性気管支炎	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因単分類)・区別

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

若葉区		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	令和4年	
17200	循環器系の先天奇形	総数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
17201	心臓の先天奇形	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17202	その他の循環器系の先天奇形	男女	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
17300	消化器系の先天奇形	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17400	その他の先天奇形及び変形	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17500	染色体異常、他に分類されないもの	男女	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
18000	症状、徵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	男女	227	99	128	173	53	120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18100	老衰	男女	総数	99	128	173	53	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	乳幼児突然死症候群	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	その他の症状、徵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	男女	54	46	8	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000	傷病及び死亡の外因	男女	総数	93	70	23	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20100	不慮の事故	男女	総数	53	38	15	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101	交通事故	男女	総数	3	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	転倒・転落・墜落	男女	総数	20	13	7	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
20103	不慮の溺死及び溺水	男女	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	男女	総数	9	6	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

## 若葉区

		若葉区										令和4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
20105	煙、火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20106	有害物質による不適の曝露	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	中毒及び有害物質への曝露	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20107	その他の中毒	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20200	自殺	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20300	他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20400	その他の外因	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22000	特殊目的コード	総数	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	男女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22200	その他の特殊目的用コード	総数	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	男女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区分

緑区		総数		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	10~9歳	15~14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	合計	
01000 感染症及び寄生虫症	01100 腸管感染症	総数	1,279	2	-	-	-	-	2	1	1	1	-	1	4	4	6	10	29	29	44	54	112	155	245	263	205	85	28	1
	01200 結核	男女	692	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	2	3	5	5	14	15	16	32	37	78	99	131	31	2	1	-
	01201 呼吸器結核	男女	587	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	2	2	3	3	14	17	17	34	56	89	132	134	54	26	-	
	01202 その他結核	男女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	01300 故血症	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	01400 ワイルス性肝炎	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	01401 B型ウイルス性肝炎	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	01402 C型ウイルス性肝炎	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	01403 その他のウイルス性肝炎	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	01500 ヒ免疫不全ウイルス[HIV]病	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	01600 その他の感染症及び寄生虫症	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	02000 新生物<腫瘍>	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	02100 悪性新生物<腫瘍>	男女	194	326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	02101 口唇・口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	男女	132	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男女	317	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男女	129	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男女	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

緑 区		令和4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
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	1	2	1	4	-	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	-	-	
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	-	-	
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	2	1	2	1	4	2	-	
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	-	
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	-	
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	2	1	4	2	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	-	
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	-	
02105	直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物<腫瘍>	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	1	2	1	4	2	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	-	
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	2	-	
02106	肝及び肝内胆管の悪性 新生物<腫瘍>	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	2	1	4	3	-	
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	3	-	
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	3	-	
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物<腫瘍>	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	3	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	3	-	
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	3	-	
02108	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	1	2	1	4	3	-	
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	2	1	4	3	-	
	女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	3	-	
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	3	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	3	-	
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	6	5	10	7	7	1	1	-	
	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	1	1	2	1	4	3	-	
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	3	-	
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	3	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	3	-	
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	1	2	1	4	3	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	1	2	1	4	3	-	
	女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	3	-	
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	3	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	3	-	
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	3	-	
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	1	1	2	1	4	3	-	
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	1	1	2	1	4	3	-	
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	1	1	2	1	4	3	-	
02115	前立腺の悪性新生物< 腫瘍>	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	7	5	-	
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	7	5	-	
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	7	5	-	
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	1	2	1	4	3	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	1	2	1	4	3	-	
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	3	-	
02117	中枢神経系の悪性新生 物<腫瘍>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	3	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	3	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	4	3	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区分

緑区		令和4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
06000 神経系の疾患	総数	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	9	6	7	13	6	-		
	男女	29 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	5	6	3	7	3	1	-		
06100 脳膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
06200 青黙性筋萎縮症及び関連疾候群	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-		
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-		
06300 パーキンソン病	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	10 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
06400 アルツハイマー病	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男女	9 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
06500 その他の神経系の疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-		
	男女	10 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	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	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	6	12	30	44	56	74	59	28	2	
	男女	160 162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	14	12	16	32	30	18	9	
09100 高血圧性疾患	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
	男女	16 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	
	男女	14 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
09102 その他の高血圧性疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	男女	2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	男女	85 86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	3	5	15	21	27	44	35	14	
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	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	男女	7 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	男女	9 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

		緑区										令和4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
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09205	心筋症	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09206	不整脈及び伝導障害	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09207	心不全	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09208	その他的心疾患	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09300	脳血管疾患	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09301	<も膜下出血	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09302	脳内出血	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09303	脳梗塞	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09304	その他脳血管疾患	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09400	大動脈瘤及び解離	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09500	その他の循環器系の疾患	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10000	呼吸器系の疾患	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10100	インフレンザ	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10200	肺炎	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10300	急性気管支炎	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1	-	-	-	-	-																						

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

緑 区		令和4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
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数 男女	12 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10500	喘息	総数 男女	2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数 男女	68 43	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 2	2	5 5	10	7	14	2	2	1	-		
10601	脳膜性肺炎	総数 男女	44 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2	2	9	8	11	8	2	1	-		
10602	間質性肺疾患	総数 男女	12 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1	1	4	3	6	1	1	-	-			
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数 男女	12 8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2	1	1	1	1	1	1	-	-			
11000	消化器系の疾患	総数 男女	47 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	3	2	2	2	1	6	2	1	-		
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数 男女	- 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数 男女	8 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2	2	1	1	1	1	1	1	-		
11300	肝疾患	総数 男女	10 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2	2	2	1	1	1	1	1	1	-		
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数 男女	2 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2	2	2	1	1	1	1	1	1	-		
11302	その他の肝疾患	総数 男女	8 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	-		
11400	その他の消化器系の疾患	総数 男女	29 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2	1	1	1	1	1	1	1	-		
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数 男女	2 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	-		
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数 男女	8 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	-		
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数 男女	37 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2	4	11	8	8	2	1	1	-		
			15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2	4	3	4	1	1	-	-	-		

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

緑 区		令和4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
14100	糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14200	腎不全	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14201	急性腎不全	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14202	慢性腎臓病	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14203	詳細不明の腎不全	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14300	その他の腎尿路生殖器系 の疾患	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
15000	妊娠、分娩及び産じょく 周産期に発生した病態	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16000	妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16100	周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16200	出産外傷	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16300	周産期に新生児の出血性 障害及び血液障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16400	周産期に特異的な感染症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16500	胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16600	その他の周産期に発生し た病態	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17000	先天奇形、変形及び染色体 異常	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17100	神経系の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区分

緑区		令和4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
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、徵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	156 50 106	-	-	-	-	-	-	-	1 1 1	-	-	-	-	-	-	5 3 1	6 3 3	19 12 21	33 46 35	24 19 18	-	-	-	-	-		
18100	老衰	総数 男女	139 44 95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 2 2	5 16 10	16 28 10	24 45 11	24 18 7	-	-	-	-	-		
18200	乳幼児突然死症候群	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1 1	1 1 1	5 2 2	1 3 3	1 1 1	-	-	-	-	-		
18300	その他の症状、徵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	17 6 11	-	-	-	-	-	-	-	1 1 1	-	-	-	-	-	-	2 1 2	2 3 1	7 8 5	11 4 2	6 8 2	-	-	-	-	-		
20000	傷病及び死亡の外因	総数 男女	66 40 26	-	-	-	-	-	-	-	1 1 1	-	-	-	-	-	-	3 2 1	3 2 1	4 2 2	5 8 3	2 2 3	-	-	-	-	-		
20100	不慮の事故	総数 男女	33 22 11	-	-	-	-	-	-	-	1 1 1	-	-	-	-	-	-	3 2 2	2 1 1	10 7 2	4 4 3	7 1 1	-	-	-	-	-		
20101	交通事故	総数 男女	4 3 1	-	-	-	-	-	-	-	1 1 1	-	-	-	-	-	-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 2 1	1 1 1	-	-	-	-	-		
20102	転倒・転落・墜落	総数 男女	11 7 4	-	-	-	-	-	-	-	1 1 1	-	-	-	-	-	-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	3 2 1	4 2 1	-	-	-	-	-		
20103	不慮の溺死及び溺水	総数 男女	3 3 -	-	-	-	-	-	-	-	1 1 1	-	-	-	-	-	-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	-	-	-	-	-		
20104	不慮の窒息	総数 男女	4 1 3	-	-	-	-	-	-	-	1 1 1	-	-	-	-	-	-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	-	-	-	-	-		

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

緑 区		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	令和4年
20105	煙、及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20106	有害物質による不適の曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20107	その他の中毒	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20200	自殺	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20300	他殺	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20400	その他の外因	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22000	特殊目的コード	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22200	その他の特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別  
美浜区

		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	令和4年
総	数	総数	1,377	1	-	1	-	-	2	-	1	2	-	5	3	2	2	3	3	2	1	2	3	2	1	2	3	2	1	-	
	男女	男女	783	1	-	1	1	-	2	-	1	1	-	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
01000	感染症及び寄生虫症	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01100	腸管感染症	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01200	結核	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01201	呼吸器結核	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01202	その他結核	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01300	敗血症	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01400	ウイルス性肝炎	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01401	B型ウイルス性肝炎	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01402	C型ウイルス性肝炎	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01403	その他のウイルス性肝炎	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500	HIV/AIDS	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600	その他の感染症及び寄生虫症	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02000	新生物<腫瘍>	男女	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02100	悪性新生物<腫瘍>	男女	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02101	口唇・口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	男女	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		総数	399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		総数	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区分

		令和4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	
06000 神経系の疾患	総数	60	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
06100 骨膜炎	男女	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連疾候群	男女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
06300 パーキンソン病	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
06400 アルツハイマー病	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
06500 その他の神経系の疾患	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
07000 眼及び付属器の疾患	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
08000 耳及び乳様突起の疾患	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
09000 循環器系の疾患	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
09100 高血压性疾患	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
09101 高血压性心疾患及び心疾患	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
09102 その他の高血圧性疾患	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
09200 心疾患(高血压性を除く)	男女	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
09201 慢性リウマチ性心疾患	男女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
09202 急性心筋梗塞	男女	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
09203 その他の虚血性心疾患	男女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
		31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区分

美浜区		令和4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
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	
09205	心筋症	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
09206	不整脈及び伝導障害	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	1	-	-	-	-	
09207	心不全	4	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	3	3	3	3	1	-	
09208	その他的心疾患	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	4	1	1	1	1	-	
09300	脳血管疾患	33	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	11	9	13	4	2	3	2	-	
09301	<も膜下出血	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	2	1	2	-	-	
09302	脳内出血	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
09303	脳梗塞	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
09304	その他脳血管疾患	14	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
09400	大動脈瘤及び解離	7	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
09500	その他の循環器系の疾患	15	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
10000	呼吸器系の疾患	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
10100	インフルエンザ	8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	
10200	肺炎	9	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
10300	急性気管支炎	24	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

		令和4年																																
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳						
		総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
14100	系球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14200	腎不全	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14201	急性腎不全	25	11	14	3	1	2	18	9	9	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
14202	慢性腎臓病	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14203	詳細不明の腎不全	18	9	9	3	2	1	4	4	4	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
14300	その他の腎尿路生殖器系 の疾患	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15000	妊娠、分娩及び産じょく 16000 周産期に発生した病態	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16100	妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16400	周産期に特異的な感染症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16500	胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16600	その他の周産期に発生し た病態	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17000	先天奇形、変形及び染色体 異常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
17100	神経系の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

表3-5 死亡數、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡單分類)・區別

表3-6 死因順位、性・年齢(5歳階級)別

## 総数

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

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

令和4年

第6位		第7位		第8位		第9位		第10位		死亡総数
死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	
誤嚥性肺炎	423 44.7	不慮の事故	250 26.4	高血圧性疾患	194 20.5	腎不全	179 18.9	自殺	165 17.4	10 840
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
 〔 腸管感染症 敗血症 大動脈瘤及び解離 肝疾患		1 1.9	—	—	—	—	—	—	—	36
肝疾患	2 3.3	間質性肺疾患 敗血症	1 1.6	—	—	—	—	—	—	48
不慮の事故	4 5.2	大動脈瘤及び解離	3 3.9	糖尿病	2.6	高血圧性疾患 肺炎 ヘルニア及び腸閉塞 筋骨格系及び結合組織の疾患	1 1.3	—	—	113
不慮の事故	8 9.7	糖尿病	4 4.8	高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離	3 3.6	肺炎 ヘルニア及び腸閉塞	2 2.4	—	—	208
不慮の事故	5 7.7	その他の新生物<腫瘍> 糖尿病	4 6.1	大動脈瘤及び解離	4 4.6	誤嚥性肺炎 肺炎 腎不全	2 3.1	—	—	239
高血圧性疾患	9 17.1	肝疾患	8 15.2	糖尿病 大動脈瘤及び解離	7 13.3	不慮の事故	5 9.5	—	—	339
自殺	12 24.2	誤嚥性肺炎 高血圧性疾患 不慮の事故	9 18.1	—	—	敗血症 大動脈瘤及び解離	7 14.1	—	—	502
肝疾患	18 27.7	間質性肺疾患	17 26.2	不慮の事故	15 23.1	高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離	14 21.6	—	—	1 064
不慮の事故	37 66.9	高血圧性疾患	28 50.7	老衰	27 48.9	パーキンソン病	25 45.2	腎不全	23 41.6	1 377
誤嚥性肺炎	72 160.7	間質性肺疾患	60 134.0	腎不全	47 104.9	不慮の事故	46 102.7	高血圧性疾患	44 98.2	1 974
誤嚥性肺炎	131 488.6	不慮の事故	58 216.3	高血圧性疾患	46 171.6	血管性等の認知症	45 167.8	腎不全	43 160.4	2 310
誤嚥性肺炎	100 953.3	血管性等の認知症	35 333.7	不慮の事故	33 314.6	腎不全	32 305.1	アルツハイマー病	31 295.5	1 604
誤嚥性肺炎	36 1 291.7	不慮の事故	15 538.2	腎不全	12 430.6	高血圧性疾患	10 358.8	大動脈瘤及び解離	8 287.0	718
〔 血管性等の認知症 アルツハイマー病		5 1 152.1	—	肺炎	4 921.7	ヘルニア及び腸閉塞 腎不全	3 691.2	—	—	209
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
誤嚥性肺炎	419 164.2	不慮の事故	214 83.9	高血圧性疾患	180 70.6	腎不全	176 69.0	間質性肺疾患	154 60.4	9 758
誤嚥性肺炎	387 275.3	不慮の事故	190 135.1	腎不全	160 113.8	高血圧性疾患	157 111.7	間質性肺疾患	132 93.9	8 192
誤嚥性肺炎	347 406.7	不慮の事故	153 179.3	腎不全	137 160.6	高血圧性疾患	129 151.2	血管性等の認知症	118 138.3	6 815

4) 死因順位は死亡数の多いものから定めた。

死亡数が同数の場合は、同一順位に死因名を列記し、次位を空欄とした。

5) 死亡率は人口10万対の数値である。ただし、0歳の死亡率は出生10万対の数値である。

表3-6 死因順位、性・年齢(5歳階級)別

男

	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位	
	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率
総 数	悪性新生物<腫瘍>	1 667 353.7	心疾患	860 182.5	脳血管疾患	398 84.4	肺炎	372 78.9	老衰	345 73.2
0歳	周産期に特異的な呼吸障害等 先天奇形、変形及び染色体異常	2 67.7	肺炎	1 33.9	—	—	—	—	—	—
1~4歳	先天奇形、変形及び染色体異常 不慮の事故	1 7.6	—	—	—	—	—	—	—	—
5~9歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10~14歳	不慮の事故 自殺	1 4.8	—	—	—	—	—	—	—	—
15~19歳	自殺	6 27.1	不慮の事故	3 13.5	悪性新生物<腫瘍>	1 4.5	—	—	—	—
20~24歳	自殺	5 19.4	悪性新生物<腫瘍> 脳血管疾患 不慮の事故	—	心疾患	1 3.9	—	—	—	—
25~29歳	自殺	5 20.1	悪性新生物<腫瘍> 心疾患	1 4.0	—	—	—	—	—	—
30~34歳	自殺	6 23.9	心疾患	3 12.0	悪性新生物<腫瘍>	2 8.0	腸管感染症 脳血管疾患	1 4.0	—	—
35~39歳	悪性新生物<腫瘍> 心疾患	6 21.5	—	自殺	4 14.3	不慮の事故	2 7.2	腸管感染症 敗血症 大動脈瘤及び解離	—	—
40~44歳	自殺	9 28.7	悪性新生物<腫瘍>	6 19.1	脳血管疾患	3 9.6	心疾患 不慮の事故	2 6.4	—	—
45~49歳	悪性新生物<腫瘍>	17 42.8	心疾患	13 32.7	脳血管疾患	7 17.6	肝疾患 自殺	5 12.6	—	—
50~54歳	悪性新生物<腫瘍>	33 76.9	心疾患	21 48.9	自殺	13 30.3	肝疾患	11 25.6	脳血管疾患 不慮の事故	6 14.0
55~59歳	悪性新生物<腫瘍>	51 148.7	心疾患	25 72.9	肝疾患	15 43.7	脳血管疾患	12 35.0	自殺	8 23.3
60~64歳	悪性新生物<腫瘍>	80 292.4	心疾患	38 138.9	脳血管疾患	22 80.4	高血圧性疾患 自殺	9 32.9	—	—
65~69歳	悪性新生物<腫瘍>	134 542.7	心疾患	38 153.9	脳血管疾患	28 113.4	肺炎	13 52.7	糖尿病	9 36.5
70~74歳	悪性新生物<腫瘍>	293 957.4	心疾患	114 372.5	脳血管疾患	43 140.5	肺炎	29 94.8	誤嚥性肺炎	19 62.1
75~79歳	悪性新生物<腫瘍>	314 1 276.8	心疾患	111 451.4	脳血管疾患	62 252.1	肺炎	46 187.1	誤嚥性肺炎	32 130.1
80~84歳	悪性新生物<腫瘍>	343 1 753.3	心疾患	167 853.7	肺炎	92 470.3	脳血管疾患	69 352.7	老衰	55 281.1
85~89歳	悪性新生物<腫瘍>	264 2 426.2	心疾患	174 1 599.1	肺炎	106 974.2	老衰	98 900.7	誤嚥性肺炎	86 790.4
90~94歳	心疾患	112 3 495.6	老衰	103 3 214.7	悪性新生物<腫瘍>	90 2 809.0	脳血管疾患	59 1 841.4	肺炎	55 1 716.6
95~99歳	老衰	45 8 050.1	心疾患	30 5 366.7	悪性新生物<腫瘍>	28 5 008.9	誤嚥性肺炎 肺炎	18 3 220.0	—	—
100歳以上	老衰	15 26 315.8	心疾患	4 7 017.5	誤嚥性肺炎 悪性新生物<腫瘍>	3 5 263.2	—	—	血管性等の認知症	2 3 508.8
不詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65歳以上	悪性新生物<腫瘍>	1 469 1 286.9	心疾患	750 657.0	肺炎	360 315.4	脳血管疾患 老衰	345 302.2	—	—
75歳以上	悪性新生物<腫瘍>	1 042 1 770.4	心疾患	598 1 016.0	老衰	333 565.8	肺炎	318 540.3	脳血管疾患	274 465.5
80歳以上	悪性新生物<腫瘍>	728 2 124.7	心疾患	487 1 421.3	老衰	316 922.3	肺炎	272 793.8	脳血管疾患	212 618.7

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

令和4年

第6位		第7位		第8位		第9位		第10位		死亡総数
死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	
誤嚥性肺炎	267 56.7	不慮の事故	167 35.4	間質性肺疾患	114 24.2	高血圧性疾患	109 23.1	自殺	103 21.9	6 055
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
脳血管疾患 肝疾患	1 3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	26
間質性肺疾患 敗血症 肝疾患	1 3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	29
不慮の事故	10.1	糖尿病 大動脈瘤及び解離	2 5.0	高血圧性疾患 肺炎	1 2.5	—	—	—	—	73
		糖尿病 高血圧性疾患	3 7.0	大動脈瘤及び解離 ヘルニア及び腸閉塞	2 4.7	—	—	—	—	133
不慮の事故	14.6	糖尿病	4 11.7	大動脈瘤及び解離	3 8.7	その他の新生物<腫瘍> 腎不全	2 5.8	不慮の事故	—	165
肺炎	29.2	糖尿病 肝疾患	7 25.6	大動脈瘤及び解離	6 21.9	大動脈瘤及び解離	4 14.6	不慮の事故	—	252
不慮の事故	28.4	敗血症 肝疾患 大動脈瘤及び解離	6 24.3	—	—	高血圧性疾患 腎不全 自殺	5 20.3	不慮の事故	—	341
間質性肺疾患	52.3	不慮の事故	14 45.7	肝疾患	12 39.2	大動脈瘤及び解離	11 35.9	糖尿病 慢性閉塞性肺疾患	9 29.4	748
不慮の事故	109.8	高血圧性疾患	25 101.7	間質性肺疾患 バーチンソン病	19 77.3	—	—	慢性閉塞性肺疾患	18 73.2	899
誤嚥性肺炎	260.7	間質性肺疾患	44 224.9	不慮の事故	32 163.6	腎不全	30 153.4	高血圧性疾患	22 112.5	1 200
脳血管疾患	735.2	不慮の事故	34 312.5	慢性閉塞性肺疾患	25 229.8	血管性等の認知症 腎不全	22 202.2	—	—	1 208
誤嚥性肺炎	1 623.0	不慮の事故	19 593.0	腎不全	15 468.2	慢性閉塞性肺疾患	11 343.3	血管性等の認知症 高血圧性疾患	10 312.1	692
不慮の事故	894.5	脳血管疾患	4 715.6	高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離	3 536.7	10位 敗血症 慢性閉塞性肺疾患 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 腎不全	2 357.8	—	—	193
高血圧性疾患 肺炎 腎不全	1 1 754.4	—	—	—	—	—	—	—	—	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
誤嚥性肺炎	264 231.3	不慮の事故	138 120.9	間質性肺疾患	111 97.2	腎不全	96 84.1	高血圧性疾患	95 83.2	5 317
誤嚥性肺炎	242 411.2	不慮の事故	117 198.8	間質性肺疾患	92 156.3	腎不全	85 144.4	高血圧性疾患	82 139.3	4 228
誤嚥性肺炎	210 612.9	不慮の事故	90 262.7	間質性肺疾患	73 213.1	腎不全	70 204.3	慢性閉塞性肺疾患	59 172.2	3 329

4) 死因順位は死亡数の多いものから定めた。

死亡数が同数の場合は、同一順位に死因名を列記し、次位を空欄とした。

5) 死亡率は人口10万対の数値である。ただし、0歳の死亡率は出生10万対の数値である。

表3-6 死因順位、性・年齢(5歳階級)別

女

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

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

令和4年

第6位		第7位		第8位		第9位		第10位		死亡総数
死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	
誤嚥性肺炎	156 32.8	高血圧性疾患	85 17.9	不慮の事故	83 17.4	腎不全	80 16.8	血管性等の認知症	76 16.0	4 785
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
肝疾患	1 3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	19
筋骨格系及び結合組織の疾患	1 2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	40
糖尿病 大動脈瘤及び解離 肺炎 筋骨格系及び結合組織の疾患	1 2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	75
誤嚥性肺炎 血管性等の認知症 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 肺炎 筋骨格系及び結合組織の疾患	1 3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	74
筋膜炎 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 大動脈瘤及び解離 肝疾患 筋骨格系及び結合組織の疾患 不慮の事故 自殺	1 4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	87
糖尿病 肺炎 高血圧性疾患	4 16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	161
肺炎 肝疾患	6 17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	316
老衰 不慮の事故	10 32.6	—	—	—	—	—	—	—	—	478
高血圧性疾患	22 87.2	誤嚥性肺炎	21 83.2	腎不全	17 67.4	—	—	—	—	774
誤嚥性肺炎	45 282.5	高血圧性疾患	25 156.9	不慮の事故	24 150.6	血管性等の認知症	23 144.4	腎不全	21 131.8	1 102
誤嚥性肺炎	48 658.8	血管性等の認知症	25 343.1	アルツハイマー病	22 301.9	高血圧性疾患 腎不全	17 233.3	—	—	912
誤嚥性肺炎	18 807.9	腎不全 不慮の事故	10 448.8	—	—	高血圧性疾患	7 314.2	血管性等の認知症 アルツハイマー病	6 269.3	525
—	—	血管性等の認知症 肺炎 ヘルニア及び腸閉塞	—	—	3 795.8	—	10位 糖尿病及び腎不全	2 530.5	—	173
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
誤嚥性肺炎	155 109.9	高血圧性疾患	85 60.3	腎不全	80 56.7	不慮の事故	76 53.9	血管性等の認知症	75 53.2	4 441
誤嚥性肺炎	145 177.4	高血圧性疾患 腎不全	75 91.8	—	—	血管性等の認知症 不慮の事故	73 89.3	—	—	3 964
誤嚥性肺炎	137 268.4	高血圧性疾患	72 141.0	血管性等の認知症	69 135.2	腎不全	67 131.2	アルツハイマー病	65 127.3	3 486

4) 死因順位は死亡数の多いものから定めた。

死亡数が同数の場合は、同一順位に死因名を列記し、次位を空欄とした。

5) 死亡率は人口10万対の数値である。ただし、0歳の死亡率は出生10万対の数値である。

表3-7 死因順位、性・区別

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

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

2) 死因名は次のように省略した。  
血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症

令和4年

第6位		第7位		第8位		第9位		第10位		死亡総数
死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	
誤嚥性肺炎	423 44.7	不慮の事故	250 26.4	高血圧性疾患	194 20.5	腎不全	179 18.9	自殺	165 17.4	10 840
誤嚥性肺炎	267 56.7	不慮の事故	167 35.4	間質性肺疾患	114 24.2	高血圧性疾患	109 23.1	自殺	103 21.9	6 055
誤嚥性肺炎	156 32.8	高血圧性疾患	85 17.9	不慮の事故	83 17.4	腎不全	80 16.8	血管性等の認知症	76 16.0	4 785
誤嚥性肺炎	89 43.3	不慮の事故	45 21.9	自殺	40 19.5	間質性肺疾患	38 18.5	腎不全	30 14.6	2 222
誤嚥性肺炎	53 50.9	自殺	26 25.0	不慮の事故	25 24.0	間質性肺疾患	23 22.1	肝疾患	20 19.2	1 238
誤嚥性肺炎	36 35.6	不慮の事故	20 19.8	血管性等の認知症	18 17.8	アルツハイマー病	16 15.8	間質性肺疾患 腎不全	15 14.8	984
誤嚥性肺炎	67 39.0	高血圧性疾患	60 35.0	不慮の事故	43 25.1	腎不全	42 24.5	肝疾患 自殺	29 16.9	2 127
誤嚥性肺炎	44 51.6	高血圧性疾患	34 39.9	腎不全	30 35.2	不慮の事故	28 32.9	自殺	20 23.5	1 173
高血圧性疾患	26 30.1	誤嚥性肺炎	23 26.6	不慮の事故	15 17.4	糖尿病	14 16.2	血管性等の認知症 アルツハイマー病	13 15.0	954
誤嚥性肺炎	80 52.0	高血圧性疾患	55 35.8	不慮の事故	47 30.6	腎不全	27 17.6	間質性肺疾患 自殺	26 16.9	1 821
誤嚥性肺炎	48 62.7	高血圧性疾患 不慮の事故	32 41.8			間質性肺疾患	20 26.1	肝疾患	19 24.8	1 023
誤嚥性肺炎	32 41.5	高血圧性疾患	23 29.8	腎不全 不慮の事故	15 19.5			自殺	12 15.6	798
誤嚥性肺炎	97 67.6	不慮の事故	53 36.9	間質性肺疾患	36 25.1	腎不全	35 24.4	糖尿病	29 20.2	2 014
老衰	53 73.3	不慮の事故	38 52.6	間質性肺疾患	28 38.7	自殺	19 26.3	慢性閉塞性肺疾患 肝疾患	18 24.9	1 146
誤嚥性肺炎	32 44.9	腎不全	19 26.7	血管性等の認知症	16 22.5	不慮の事故	15 21.1	アルツハイマー病	14 19.7	868
誤嚥性肺炎	44 34.3	不慮の事故	33 25.7	高血圧性疾患	28 21.8	自殺	27 21.0	血管性等の認知症	24 18.7	1 279
誤嚥性肺炎	26 41.2	不慮の事故	22 34.9	高血圧性疾患	16 25.3	腎不全	15 23.8	自殺	14 22.2	692
肺炎	17 26.1	自殺	13 19.9	血管性等の認知症 高血圧性疾患	12 18.4			不慮の事故	11 16.9	587
誤嚥性肺炎	46 31.8	不慮の事故	29 20.0	腎不全	25 17.3	間質性肺疾患	22 15.2	その他の新生物<腫瘍>	21 14.5	1 377
老衰	30 42.9	不慮の事故	22 31.5	間質性肺疾患	15 21.4	慢性閉塞性肺疾患	14 20.0	腎不全	11 15.7	783
誤嚥性肺炎	15 20.1	腎不全	14 18.7 >	その他の新生物<腫瘍	12 16.1	アルツハイマー病 大動脈瘤及び解離	9 12.0			594

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

#### 第4節 乳児・新生児死亡統計

表4-1 乳児死亡数、性・月・区別

		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	令和4年
千葉市	総数	11	-	-	1	-	-	2	-	2	1	1	1	3	
	男	6	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	2	
	女	5	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	1	
中央区	総数	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
	男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
花見川区	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
稲毛区	総数	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
若葉区	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
緑 区	総数	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	男	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
美浜区	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表4-2 乳児死亡数、性・死因(乳児死因簡単分類)・区分

令和4年

		千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑 区	美浜区
総	数	総数 男女	11 6 5	2 1 -	1 1 -	2 - 2	3 2 1	2 1 1
Ba01	腸管感染症	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba02	敗血症	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba03	麻疹	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba04	ウイルス性肝炎	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba05	その他の感染症及び寄生虫症	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba06	悪性新生物＜腫瘍＞	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba07	白血病	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba08	その他の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba09	その他の新生物＜腫瘍＞	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba10	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba11	代謝障害	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba12	髄膜炎	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba14	脳性麻痺	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba15	心疾患(高血圧性を除く)	総数 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	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- 1 1	- - -
Ba19	喘息	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

表4-2 乳児死亡数、性・死因(乳児死因簡単分類)・区分

令和4年

	千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑 区	美浜区
Ba20 ヘルニア及び腸閉塞	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba21 肝疾患	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba22 腎不全	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba23 周産期に発生した病態	総数 男女	4 2 2	1 - 1	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 男女	1 1 -	- - -	1 1 -	- - -	- - -	- - -
Ba27 新生児の呼吸窮(促)迫	総数 男女	1 1 -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -
Ba28 周産期に発生した肺出血	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba29 周産期に発生した心血管障害	総数 男女	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 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba34 その他の周産期に発生した病態	総数 男女	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba35 先天奇形、変形及び染色体異常	総数 男女	4 2 2	1 1 -	- - -	1 - 1	2 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	1 1 -	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba38 その他の循環器系の先天奇形	総数 男女	1 1 -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -
Ba39 呼吸器系の先天奇形	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

表4-2 乳児死亡数、性・死因(乳児死因簡単分類)・区分

令和4年

		千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑 区	美浜区
Ba40	消化器系の先天奇形	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba42	その他の先天奇形及び変形	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba43	染色体異常、他に分類されないもの	総数 男女	2 - 2	- - -	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -
Ba44	乳幼児突然死症候群	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba45	その他のすべての疾患	総数 男女	2 1 1	- - -	- - -	- - -	1 1 1	1 1 -
Ba46	不慮の事故	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba47	交通事故	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba48	転倒・転落・墜落	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba49	不慮の溺死及び溺水	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん(吸引)	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba51	その他の不慮の窒息	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba52	煙、火及び火炎への曝露	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba54	その他の不慮の事故	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba55	他殺	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ba56	その他の外因	総数 男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

表4-3 乳児死亡数、性・生存期間・死因(乳児死因簡単分類)別

			1 年 未 満 総 数	4週未満												令和4年									
				4週未満の計		1週未満の計		2週未満の計		3週未満の計		4週未満の計		4週 2か月	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	
				死亡の計	1週未満の時間	2週未満の時間	1日	2日	3日	4日	5日	6日	1週未満	2週未満	3週未満	4週未満									
総 数	総数	11	5	4	3	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	1	-	-	-	1		
	男	6	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1		
	女	5	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	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 體膜炎	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
	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4年

	1 年 未 満 総 数	4週未満										4週 4か月未満	2か月	3か月	4か月	5か月	6か月	7か月	8か月	9か月	10か月	11か月												
		死 亡 の 計	1週未満					1 週 未 満 の 計	2 週 未 満	3 週 未 満	4 週 未 満																							
			4 週 未 満	1 週 未 満	2 週 未 満	3 週 未 満	4 週 未 満																											
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	4	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
	男女	2	2	2	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	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
	男女	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
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	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
	男女	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Ba34 その他の周産期に発生した病態	総数	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
	男女	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Ba35 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Ba36 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Ba37 心臓の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									

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4年

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

表4-4 新生児死亡数、性・月・区別

令和4年

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

		総 数												自 然												人 工												合和4年	
		満 12~ 15週	16~ 19	20~ 23	24~ 27	28~ 31	32~ 35	36~ 39	満40 週~	不詳	総数 12~ 15週	16~ 19	20~ 23	24~ 27	28~ 31	32~ 35	36~ 39	満40 週~	不詳	総数 12~ 15週	16~ 19	20~ 23	24~ 27	28~ 31	32~ 35	36~ 39	満40 週~	不詳											
千葉市	102	33	41	17	3	6	1	1	-	-	60	20	24	5	3	6	1	1	-	42	13	17	12	-	-	-	-	-	-	-	-								
中央区	26	8	6	2	2	-	-	-	-	-	17	3	5	5	2	2	-	-	-	9	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-								
花見川区	14	7	4	2	-	-	1	-	-	-	7	4	2	-	-	-	1	-	-	7	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-								
稻毛区	19	7	9	3	-	-	-	-	-	-	11	5	6	-	-	-	-	-	-	8	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-								
若葉区	14	1	9	2	-	2	-	-	-	-	7	1	4	-	-	2	-	-	-	7	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
緑 区	15	4	5	3	1	1	-	1	-	-	9	3	3	-	1	1	-	1	-	6	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
美浜区	14	6	6	1	-	1	-	-	-	-	9	4	4	-	-	1	-	-	-	5	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-							

表5-2 死産数、自然－人工・妊娠期間・母の年齢(5歳階級)別

		総 数												自 然						人 工									
		満 12~ 15週	16~ 19	20~ 23	24~ 27	28~ 31	32~ 35	36~ 39	満40 週~	不詳	総数 12~ 15週	16~ 19	20~ 23	24~ 27	28~ 31	32~ 35	36~ 39	満40 週~	不詳	総数 12~ 15週	16~ 19	20~ 23	24~ 27	28~ 31	32~ 35	36~ 39	満40 週~	不詳	
総 数	102	33	41	17	3	6	1	1	-	-	60	20	24	5	3	6	1	1	-	-	42	13	17	12	-	-	-	-	
~14歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15~19	6	1	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5	1	3	1	-	-	-	-		
20~24	11	5	5	1	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	8	3	4	1	-	-	-	-		
25~29	19	7	5	4	1	1	-	1	-	-	10	3	3	1	1	1	1	-	-	9	4	2	3	-	-	-	-		
30~34	30	6	13	7	2	2	-	-	-	-	18	3	9	2	2	2	2	-	-	-	-	12	3	4	5	-	-	-	-
35~39	26	10	14	-	-	1	1	-	-	-	22	9	11	-	-	1	1	-	-	-	4	1	3	-	-	-	-	-	
40~44	10	4	1	3	-	2	-	-	-	-	6	3	-	1	-	2	-	-	-	-	4	1	1	2	-	-	-	-	
45~49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

## 第6節 周産期死亡統計

表6-1 周産期死亡数、区別

令和4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 产 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	16	12	4	2.8	2.1	0.7	75.0
中央区	6	5	1	4.1	3.4	0.7	83.3
花見川区	2	1	1	2.0	1.0	1.0	50.0
稲毛区	1	-	1	1.2	-	1.2	0.0
若葉区	3	2	1	3.7	2.5	1.2	66.7
緑 区	3	3	-	3.4	3.4	-	100.0
美浜区	1	1	-	1.2	1.2	-	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4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	16	12	4	2.8	2.1	0.7
X VI 周産期に発生した病態(P00-P04除く)	15	11	4	2.6	1.9	0.7
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	3	-	3	0.5	-	0.5
P35-P39 周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-
P50-P61 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-
P70-P74 胎児及び新生児に特異的な一過性の内分泌障害及び代謝障害	-	-	-	-	-	-
P75-P78 胎児及び新生児の消化器系障害	-	-	-	-	-	-
P80-P83 胎児及び新生児の外皮及び体温調節に関連する病態	-	-	-	-	-	-
P90-P96 周産期に発生したその他の障害	12	11	1	2.1	1.9	0.2
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	1	1	-	0.2	0.2	-
Q00-Q07 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q10-Q18 眼、耳、顔面及び頸部の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q20-Q28 循環器系の先天奇形	1	1	-	0.2	0.2	-
Q30-Q34 呼吸器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q35-Q37 唇裂及び口蓋裂	-	-	-	-	-	-
Q38-Q45 消化器系のその他の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q50-Q56 性器の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q60-Q64 尿路系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q65-Q79 筋骨格系の先天奇形及び変形	-	-	-	-	-	-
Q80-Q89 その他の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q90-Q99 染色体異常、他に分類されないもの	-	-	-	-	-	-
I 感染症及び寄生虫症	-	-	-	-	-	-
II 新生物	-	-	-	-	-	-
III 血液及び造血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 V 症状、徵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 VI 損傷、中毒及びその他の外因の影響	-	-	-	-	-	-
X VII 傷病及び死亡の外因	-	-	-	-	-	-
X VIII 特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-

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

	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	令和4年
千葉市	3 872	362	388	423	216	330	268	335	333	226	301	391	299	
中央区	1 290	125	140	157	70	124	83	90	113	69	97	126	96	
花見川区	687	65	65	72	35	53	55	57	60	43	53	77	52	
稲毛区	566	52	58	53	27	49	43	58	51	39	40	57	39	
若葉区	529	45	47	67	32	38	28	54	40	34	45	56	43	
緑区	457	37	49	38	27	44	32	42	42	22	41	40	43	
美浜区	343	38	29	36	25	22	27	34	27	19	25	35	26	

(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	2 903	75.0%	31.5	29.8
中央区	1 000	77.5%	31.5	29.7
花見川区	527	76.7%	30.9	29.6
稲毛区	419	74.0%	31.5	30.0
若葉区	381	72.0%	31.4	29.8
緑区	342	74.8%	31.1	29.3
美浜区	234	68.2%	33.7	31.3

注：1) 届出同年（令和4年）に結婚生活に入ったもので、  
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

妻の年齢	夫の年齢										令和4年
	総数	~19歳	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~	不詳	
総 数	1 834	11	203	777	437	241	104	41	20	-	
~19歳	22	8	8	5	-	-	1	-	-	-	
20~24	308	3	151	108	29	11	2	3	1	-	
25~29	847	-	37	564	180	48	14	3	1	-	
30~34	412	-	6	84	199	102	17	3	1	-	
35~39	161	-	1	15	23	70	41	8	3	-	
40~44	62	-	-	1	6	8	26	14	7	-	
45~49	17	-	-	-	-	1	3	9	4	-	
50~	5	-	-	-	-	1	-	1	3	-	
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
実 数											
総 数	100.0	0.6	11.1	42.4	23.8	13.1	5.7	2.2	1.1	-	
~19歳	1.2	0.4	0.4	0.3	-	-	0.1	-	-	-	
20~24	16.8	0.2	8.2	5.9	1.6	0.6	0.1	0.2	0.1	-	
25~29	46.2	-	2.0	30.8	9.8	2.6	0.8	0.2	0.1	-	
30~34	22.5	-	0.3	4.6	10.9	5.6	0.9	0.2	0.1	-	
35~39	8.8	-	0.1	0.8	1.3	3.8	2.2	0.4	0.2	-	
40~44	3.4	-	-	0.1	0.3	0.4	1.4	0.8	0.4	-	
45~49	0.9	-	-	-	-	0.1	0.2	0.5	0.2	-	
50~	0.3	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.2	-	
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注：夫婦とも初婚で、届出同年(令和4年)に結婚生活に入ったもの

表7-3 夫婦の初婚・再婚組合せ婚姻件数

令和4年

妻の種別	夫の種別				
	総数	初婚	死別	離別	
千葉市	総数	3 872	3 158	25	689
	初婚	3 252	2 903	10	339
	死別	22	9	1	12
	離別	598	246	14	338
中央区	総数	1 290	1 080	7	203
	初婚	1 108	1 000	3	105
	死別	9	6	—	3
	離別	173	74	4	95
花見川区	総数	687	580	3	104
	初婚	578	527	2	49
	死別	3	2	—	1
	離別	106	51	1	54
稻毛区	総数	566	449	4	113
	初婚	480	419	1	60
	死別	3	—	1	2
	離別	83	30	2	51
若葉区	総数	529	416	4	109
	初婚	437	381	3	53
	死別	2	—	—	2
	離別	90	35	1	54
緑区	総数	457	373	4	80
	初婚	374	342	—	32
	死別	2	—	—	2
	離別	81	31	4	46
美浜区	総数	343	260	3	80
	初婚	275	234	1	40
	死別	3	1	—	2
	離別	65	25	2	38

## 第8節 離婚統計

表8-1 離婚件数、届出月・区別<sup>1)</sup>

	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	令和4年
千葉市	1 290	84	93	151	109	113	117	97	111	101	108	100	106	
中央区	295	21	21	41	20	23	21	24	17	24	30	23	30	
花見川区	232	14	15	36	14	17	23	20	25	14	17	23	14	
稲毛区	191	11	16	21	21	23	15	16	11	19	12	14	12	
若葉区	253	15	18	22	23	21	23	22	24	12	23	25	25	
緑 区	176	11	12	17	18	18	22	8	14	18	14	12	12	
美浜区	143	12	11	14	13	11	13	7	20	14	12	3	13	

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4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	1 290	1	37	139	152	163	164	175	186	119	154	-
~19歳	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20~24	62	1	27	18	7	2	3	3	-	1	-	-
25~29	196	-	8	100	50	17	14	5	-	2	-	-
30~34	156	-	-	15	72	37	22	8	1	-	1	-
35~39	177	-	-	4	17	86	38	13	11	7	1	-
40~44	168	-	-	-	4	12	66	51	25	5	5	-
45~49	179	-	-	1	2	6	16	72	61	15	6	-
50~54	156	-	-	-	-	3	4	21	72	41	15	-
55~60	85	-	-	-	-	-	1	2	15	41	26	-
60~	108	-	-	-	-	-	-	-	1	7	100	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総 数	100.0	0.1	2.9	10.8	11.8	12.6	12.7	13.6	14.4	9.2	11.9	-
~19歳	0.2	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
20~24	4.8	0.1	2.1	1.4	0.5	0.2	0.2	0.2	-	0.1	-	-
25~29	15.2	-	0.6	7.8	3.9	1.3	1.1	0.4	-	0.2	-	-
30~34	12.1	-	-	1.2	5.6	2.9	1.7	0.6	0.1	-	0.1	-
35~39	13.7	-	-	0.3	1.3	6.7	2.9	1.0	0.9	0.5	0.1	-
40~44	13.0	-	-	-	0.3	0.9	5.1	4.0	1.9	0.4	0.4	-
45~49	13.9	-	-	0.1	0.2	0.5	1.2	5.6	4.7	1.2	0.5	-
50~54	12.1	-	-	-	-	0.2	0.3	1.6	5.6	3.2	1.2	-
55~60	6.6	-	-	-	-	-	0.1	0.2	1.2	3.2	2.0	-
60~	8.4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	7.8	-
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4年

	夫妻総数	子供なし 0人	子供あり 1人～	1人				
				2人	3人	4人	5人～	
<b>総 数</b>								
総 数	1 290	686	604	333	199	65	5	2
5年未満	398	217	181	134	41	5	1	-
1年未満	67	40	27	25	1	1	-	-
1~2年	90	49	41	35	4	1	1	-
2~3年	85	53	32	24	7	1	-	-
3~4年	89	39	50	33	16	1	-	-
4~5年	67	36	31	17	13	1	-	-
5~10年	236	105	131	62	44	24	1	-
10~15年	137	44	93	32	43	16	1	1
15~20年	131	38	93	34	46	13	-	-
20年～	311	234	77	54	20	2	1	-
不 詳	77	48	29	17	5	5	1	1
<b>協議離婚</b>								
総 数	1 119	626	493	263	171	53	4	2
5年未満	348	204	144	103	36	4	1	-
1年未満	55	34	21	19	1	1	-	-
1~2年	76	45	31	25	4	1	1	-
2~3年	79	53	26	18	7	1	-	-
3~4年	78	38	40	27	13	-	-	-
4~5年	60	34	26	14	11	1	-	-
5~10年	206	102	104	48	36	19	1	-
10~15年	115	37	78	27	37	13	-	1
15~20年	113	35	78	28	38	12	-	-
20年～	272	206	66	45	19	1	1	-
不 詳	65	42	23	12	5	4	1	1
<b>調停離婚</b>								
総 数	116	39	77	49	20	8	-	-
5年未満	31	8	23	19	4	-	-	-
1年未満	8	4	4	4	-	-	-	-
1~2年	9	3	6	6	-	-	-	-
2~3年	2	-	2	2	-	-	-	-
3~4年	7	-	7	4	3	-	-	-
4~5年	5	1	4	3	1	-	-	-
5~10年	21	3	18	9	4	5	-	-
10~15年	17	6	11	5	4	2	-	-
15~20年	12	1	11	4	7	-	-	-
20年～	29	19	10	8	1	1	-	-
不 詳	6	2	4	4	-	-	-	-
<b>審判離婚</b>								
総 数	23	7	16	12	2	2	-	-
5年未満	12	-	12	10	1	1	-	-
1年未満	2	-	2	2	-	-	-	-
1~2年	2	-	2	2	-	-	-	-
2~3年	4	-	4	4	-	-	-	-
3~4年	3	-	3	2	-	1	-	-
4~5年	1	-	1	-	1	-	-	-
5~10年	3	-	3	2	1	-	-	-
10~15年	1	1	-	-	-	-	-	-
15~20年	-	-	-	-	-	-	-	-
20年～	3	3	-	-	-	-	-	-
不 詳	4	3	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4年

	夫妻総数	子供なし 0人	子供あり					
			1人~	1人	2人	3人	4人	5人~
<b>判決離婚</b>								
総 数	13	4	9	5	2	2	-	-
5年未満	3	2	1	1	-	-	-	-
1年未満	1	1	-	-	-	-	-	-
1~2年	1	-	1	1	-	-	-	-
2~3年	-	-	-	-	-	-	-	-
3~4年	1	1	-	-	-	-	-	-
4~5年	-	-	-	-	-	-	-	-
5~10年	2	-	2	2	-	-	-	-
10~15年	2	-	2	-	1	1	-	-
15~20年	4	1	3	1	1	1	-	-
20年~	1	1	-	-	-	-	-	-
不 詳	1	-	1	1	-	-	-	-
<b>和解離婚</b>								
総 数	19	10	9	4	4	-	1	-
5年未満	4	3	1	1	-	-	-	-
1年未満	1	1	-	-	-	-	-	-
1~2年	2	1	1	1	-	-	-	-
2~3年	-	-	-	-	-	-	-	-
3~4年	-	-	-	-	-	-	-	-
4~5年	1	1	-	-	-	-	-	-
5~10年	4	-	4	1	3	-	-	-
10~15年	2	-	2	-	1	-	1	-
15~20年	2	1	1	1	-	-	-	-
20年~	6	5	1	1	-	-	-	-
不 詳	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4年))

(1)死因順位に用いる分類項目

分類名	死因簡単分類 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	乳児死因簡単分類 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「周産期に発生した病態」に、“高血圧性心疾患”

---

千葉市保健統計  
(令和4年統計)

発行 令和6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

---