

# 千葉市保健統計

(平成26年統計)

千葉市保健福祉局

## はじめに

近年においては、急速な少子高齢化の進行、疾病構造の変化等、保健福祉行政を取り巻く環境は大きく変化しており、また、地域の保健福祉に対するニーズも多様化・高度化しております。

このような状況に的確に対応するために、地域の現状や今後の傾向についての正確な把握・分析が必要であり、そのための客観的かつ正確なデータが必要とされています。

本統計は、平成26年の人口動態調査における本市の調査結果について、行政区別に取りまとめたものです。

この統計が各方面の施策・事業推進の基礎資料として、また、皆様の身近な情報として、広く活用いただければ幸いに存じます。

平成28年 3月

千葉市保健福祉局長 田辺 裕雄

表章記号の規約	
計数のない場合	—
計数不明の場合	…
計数のありえない場合	•
単位の2分の1未満の場合	0(0.0)

計数のない場合	—
計数不明の場合	…
計数のありえない場合	•
単位の2分の1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	4
3	人口動態調査結果の概要	5
表1-1	平成26年行政区別人口動態総覧	7
表1-2	年次別人口動態総覧	8

### 第2節 出生統計

表2-1	出生数、性・月・区別	16
表2-2	出生数、性・母の年齢（各歳）・出生順位・区別	17
表2-3	出生数、性・母の年齢（5歳階級）・区別	24
表2-4	出生数、性・出生時の体重・区別	25
表2-5	出生数、出生の場所・立会者・区別	28
表2-6	出生数、妊娠期間・区別	29

### 第3節 死亡統計

表3-1	死亡数、性・月・区別	30
表3-2	死亡数、性・年齢（5歳階級）・区別	31
表3-3	死亡数、性・月・死因（死因简单分類）別	32
表3-4	死亡数、性・死因（死因简单分類）・区別	39
表3-5	死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因简单分類）・区別	46
表3-6	死因順位、性・年齢（5歳階級）別	116
表3-7	死因順位、性・区別	122

### 第4節 乳児・新生児死亡統計

表4-1	乳児死亡数、性・月・区別	124
表4-2	乳児死亡数、性・死因（乳児死因简单分類）・区別	125
表4-3	乳児死亡数、性・生存期間・死因（乳児死因简单分類）別	128
表4-4	新生児死亡数、性・月・区別	131

### 第5節 死産統計

表5-1	死産数、自然-人工・妊娠期間・区別	132
表5-2	死産数、自然-人工・妊娠期間・母の年齢（5歳階級）別	133

### 第6節 周産期死亡統計

表6-1	周産期死亡数、区別	134
表6-2	周産期死亡数、死因（児側病態）別	135

### 第7節 婚姻統計

表7-1	婚姻件数、届出月・区別	136
(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	137
表7-3	夫婦の初婚・再婚組合せ婚姻件数	138

第8節 離婚統計

表8-1	離婚件数、届出月・区別	139
表8-2	離婚件数、夫の年齢（5歳階級）・妻の年齢（5歳階級）別	140
表8-3	離婚件数、同居期間・親権を行う子の数・種類別	141

参考表

(1)	死因順位に用いる分類項目	143
(2)	乳児死因順位に用いる分類項目	143

# 人 口 動 態 統 計

## 第1節 総括

### 1 人口動態調査とは

- (1) 調査の目的 我が国の人口動態事象を把握し、人口及び厚生労働行政施策の基礎資料を得ることを目的とする。
- (2) 調査の対象 「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、死産の全数を  
及び客体 対象としている。  
この章は、平成26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件を集計したものである。
- (3) 調査の期間 平成26年1月1日から同年12月31日までに事件が発生したものであって、調査該当翌年の1月14日までに区長に届けられたものである。
- (4) 調査の方法 出生、死亡、婚姻、離婚、死産の届出に基づいて人口動態調査票を作成する。
- (5) 報告の系統 厚生労働省 ―――― 都道府県 ―――― 保健所 ―――― 市区町村  
└ 保健所を設置する市・特別区 ┘
- (6) 報告の集計 厚生労働省大臣官房統計情報部
- (7) 用語の説明 乳 児 死 亡：生後1年未満の死亡  
新 生 児 死 亡：生後4週未満の死亡  
早 期 新 生 児 死 亡：生後1週未満の死亡  
死 産：妊娠満12週以後の死児の出産  
自然死産と人工死産：人工死産とは、胎児の母体内生存が確実であるときに、人工的処置を加えたことにより死産に至った場合をいい、それ以外はすべて自然死産とする。  
なお、人工的処置を加えた場合でも、次のものは自然死産とする。  
(1) 胎児を出生させることを目的とした場合  
(2) 母体内の胎児が生死不明か、又は死亡している場合  
周 産 期 死 亡：妊娠満22週以後の死産(平成6年までは妊娠満28週以後の死産)と早期新生児死亡をあわせたもの  
合 計 特 殊 出 生 率：15歳から49歳までの女子の年齢別出生率を合計したもので、1人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの平均子ども数に相当する。
- (8) 死 因 分 類 死因を表章する死因分類として、我が国では1990年に開催されたWHOの第43回世界保健総会において採択された第10回修正国際疾病傷害死因分類(ICD-10)を基本としている。これは、WHOが1993年から使用するよう加盟各国に勧告したものであり、我が国ではICD-10に準拠した日本で使用する「疾病、傷害及び死因の統計基本分類表」及び日本分類を集約した「死因分類表」を定め(平成6年10月12日総務庁告示第57号)、平成7年1月から使用することになっている。

## 2 比率の解説

- (1) 出生率 = 
$$\frac{\text{年間出生数}}{\text{10月1日現在の人口}} \times 1,000$$
- (2) 死亡率 = 
$$\frac{\text{年間死亡数}}{\text{10月1日現在の人口}} \times 1,000$$
- (3) 婚姻率 = 
$$\frac{\text{年間婚姻届出件数}}{\text{10月1日現在の人口}} \times 1,000$$
- (4) 離婚率 = 
$$\frac{\text{年間離婚届出件数}}{\text{10月1日現在の人口}} \times 1,000$$
- (5) 死産率 = 
$$\frac{\text{年間死産数}}{\text{年間出産数(出生数+死産数)}} \times 1,000$$
- (6) 自然死産率 = 
$$\frac{\text{年間自然死産数}}{\text{年間出産数(出生数+死産数)}} \times 1,000$$
- (7) 人工死産率 = 
$$\frac{\text{年間人工死産数}}{\text{年間出産数(出生数+死産数)}} \times 1,000$$
- (8) 乳児死亡率 = 
$$\frac{\text{年間乳児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$
- (9) 新生児死亡率 = 
$$\frac{\text{年間新生児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$
- (10) 周産期死亡率 = 平成6年まで  

$$\frac{\text{年間周産期死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$
  
 平成7年から  

$$\frac{\text{年間周産期死亡数}}{\text{年間出産数(出生数+妊娠満22週以後の死産数)}} \times 1,000$$
- (11) 妊娠満22週以後の死産率 = 
$$\frac{\text{年間妊娠満22週以後の死産数}}{\text{年間出産数(出生数+妊娠満22週以後の死産数)}} \times 1,000$$
- (12) 合計特殊出生率 = 
$$\left\{ \frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女子人口}} \right\} \text{15歳から49歳までの合計}$$
- (13) 死因別死亡率 = 
$$\frac{\text{死因別死亡数}}{\text{10月1日現在の人口}} \times 100,000$$

(参考)

死亡率は年齢によって異なるので、国際比較や年次推移の観察には、人口の年齢構成の差異を取り除いて観察するために、年齢調整死亡率を使用する事が有用である。

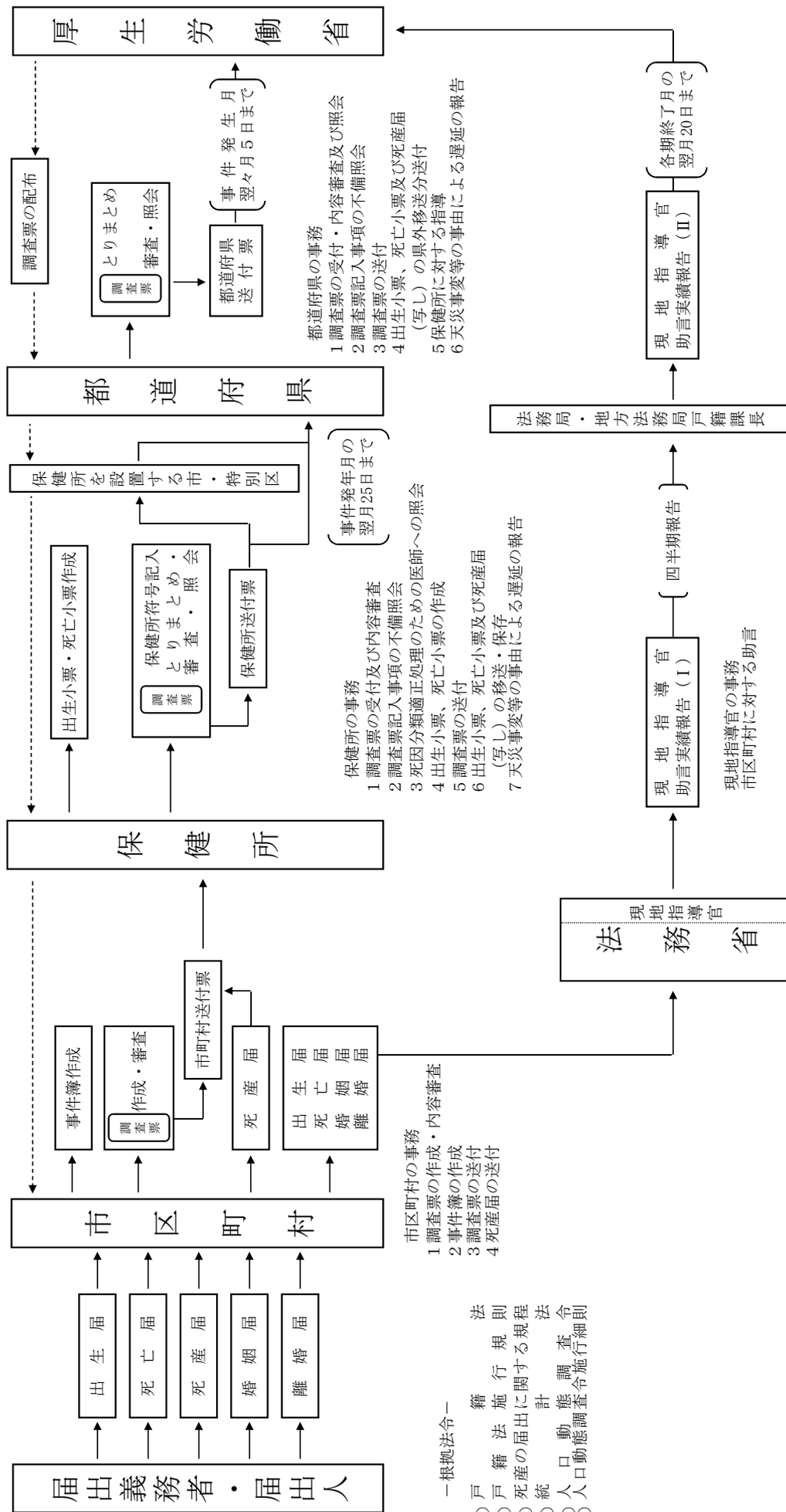
$$\text{年齢調整死亡率} = \frac{\left\{ \left[ \begin{array}{l} \text{観察集団の各年齢} \\ \text{(年齢階級)の死亡率} \end{array} \right] \times \left[ \begin{array}{l} \text{基準人口集団のその年齢} \\ \text{(年齢階級)の人口} \end{array} \right] \right\} \text{の各年齢(年齢階級)の総和}}{\text{基準人口集団の総数}}$$

年齢調整死亡率の基準人口は平成2年からは昭和60年モデル人口(昭和60年国勢調査日本人人口をもとに、ベビーブーム等の極端な増減を補正し1,000人単位で作成したもの)を使用している。

基準人口(昭和60年モデル人口)

	基準人口
総数	120 287 000
0～4歳	8 180 000
5～9歳	8 338 000
10～14歳	8 497 000
15～19歳	8 655 000
20～24歳	8 814 000
25～29歳	8 972 000
30～34歳	9 130 000
35～39歳	9 289 000
40～44歳	9 400 000
45～49歳	8 651 000
50～54歳	7 616 000
55～59歳	6 581 000
60～64歳	5 546 000
65～69歳	4 511 000
70～74歳	3 476 000
75～79歳	2 441 000
80～84歳	1 406 000
85歳以上	784 000

図 人口動態調査体系



### 3 人口動態調査結果の概要

#### 3-1 出生数は減少

平成26年の出生数は7,273人で、前年の7,572人より299人減少し、出生率（人口千対）は7.5で前年の7.9を下回った。

合計特殊出生率は1.32で、前年の1.34を下回った。

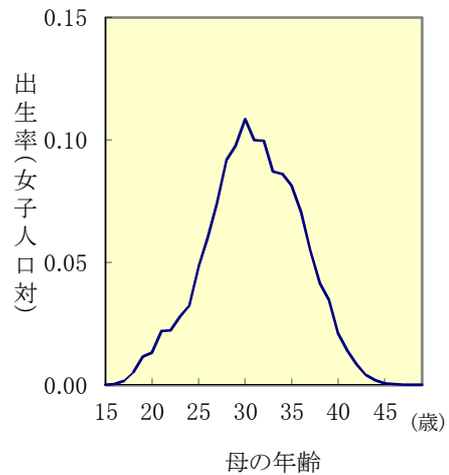
母親が子どもを生みはじめるのは15、16歳頃からであり、平成26年は30歳がピークであった。

#### <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歳までの女子の年齢別出生率を合計した値で、一人の女子がその年次の年齢別出生率で生むと仮定した場合の一生の間に生む平均子ども数を表す。

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

(参考)平成26年  
母の年齢別出生率



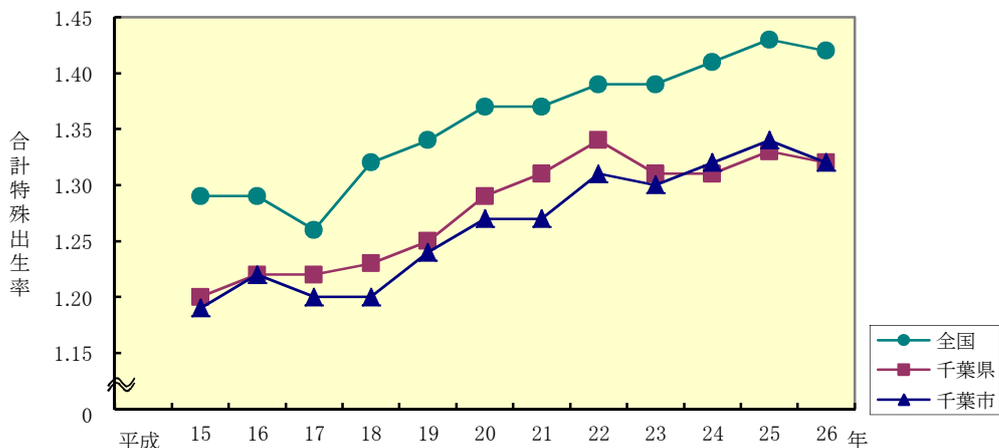
#### (参考) 合計特殊出生率の推移

	平成15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
全国	1.29	1.29	1.26	1.32	1.34	1.37	1.37	1.39	1.39	1.41	1.43	1.42
千葉県	1.20	1.22	1.22	1.23	1.25	1.29	1.31	1.34	1.31	1.31	1.33	1.32
千葉市	1.19	1.22	1.20	1.20	1.24	1.27	1.27	1.31	1.30	1.32	1.34	1.32

(資料) 全国・千葉県「人口動態統計」(厚生労働省大臣官房統計情報部)

千葉市 「人口動態統計」(厚生労働省大臣官房統計情報部)及び「住民基本台帳登録人口」

<各年9月30日現在>(千葉市統計課及び区政推進課)より算定(平成15年より算定方法を変更)



### 3-2 死亡数は増加

平成26年の死亡数は7,799人で前年の7,694人より105人増加した。また、人口千対の死亡率は8.1で、前年の8.0を上回った。

死因順位をみると、1位悪性新生物、2位心疾患、3位肺炎となっている。

### 3-3 乳児死亡数は減少

平成26年の乳児死亡(生後1年未満の死亡)数は13人で、前年の17人より減少した。

乳児死亡率(出生千対)は1.8で、前年の2.2を下回った。

新生児死亡(生後4週未満の死亡)数は10人で、前年の9人より増加した。

新生児死亡率(出生千対)は1.4で、前年の1.2を上回った。

### 3-4 死産数は増加

平成26年の死産(妊娠満12週以降の死児の出産)数は181胎で、前年の179胎より増加し、死産率[出産(出生+死産)千対]は24.3で前年の23.1を上回った。

内訳として自然死産数は108胎、自然死産率は14.5、人工死産数は73胎、人工死産率9.8であった。

### 3-5 周産期死亡数は減少

周産期死亡は、妊娠満22週以後の死産と生後1週未満の早期新生児死亡を合わせたもので、母体の健康状態などに影響されることが多く、母子保健水準の重要な指標とされている。

平成26年の周産期死亡数は31人で、前年の37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4.2で、前年の4.9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25胎、生後1週未満の早期新生児死亡は6胎となっている。

### 3-6 婚姻数は減少

平成26年の婚姻件数は4,699件で、前年の4,749件より50件減少した。婚姻率(人口千対)は4.9で、前年の4.9と同率であった。

平均初婚年齢は夫31.5歳、妻29.6歳であり、全国平均(夫31.1歳、妻29.4歳)より高めで推移している。

### 3-7 離婚数は減少

平成26年の離婚件数は1,701件で、前年の1,775件より74件減少し、離婚率(人口千対)は1.76で、前年の1.84を下回った。

表1-1 平成26年行政区別人口動態総覧

(平成26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	965 679	7 273	3 777	3 496	7.5	644	7 799	4 172	3 627	8.1	13	1.8
中 央 区	203 062	1 784	938	846	8.8	170	1 845	981	864	9.1	4	2.2
花見川区	178 943	1 236	663	573	6.9	107	1 497	823	674	8.4	1	0.8
稲毛区	157 079	1 219	633	586	7.8	106	1 234	634	600	7.9	3	2.5
若葉区	150 900	1 017	526	491	6.7	85	1 514	821	693	10.0	2	2.0
緑 区	126 668	1 062	543	519	8.4	82	804	421	383	6.3	-	-
美浜区	149 027	955	474	481	6.4	94	905	492	413	6.1	3	3.1
千 葉 県	6 114 000	46 749	23 991	22 758	7.6	4 245	53 975	28 943	25 032	8.8	104	2.2
全 国	125 431 000	1 003 539	515 533	488 006	8.0	95 768	1 273 004	660 335	612 669	10.1	2 080	2.1

(平成26年1月～12月)

	新生儿死亡 (生後28日 未満 再掲)		死 産				周産期死亡				婚 姻		離 婚	
	実数	率 (出生 千対)	自然死産		人工死産		総 数		妊 娠 満22週 以後の 死 産	早 期 新生児 死 亡 (生後7 日未満)	件数	率 (人口 千対)	件数	率 (人口 千対)
			実数	率 (2) 出産 千対)	実数	率 (2) 出産 千対)	実数	率 (3) 出産 千対)						
千 葉 市	10	1.4	108	14.5	73	9.8	31	4.2	25	6	4 699	4.9	1 701	1.76
中 央 区	3	1.7	27	14.7	24	13.1	6	3.4	4	2	1 297	6.4	411	2.02
花見川区	1	0.8	17	13.5	6	4.8	4	3.2	4	-	866	4.8	285	1.59
稲毛区	3	2.5	22	17.6	7	5.6	7	5.7	5	2	755	4.8	258	1.64
若葉区	1	1.0	19	18.1	16	15.2	8	7.8	7	1	740	4.9	287	1.90
緑 区	-	-	15	13.8	13	11.9	3	2.8	3	-	576	4.5	207	1.63
美浜区	2	2.1	8	8.2	7	7.2	3	3.1	2	1	465	3.1	253	1.70
千 葉 県	53	1.1	600	12.5	543	11.3	202	4.3	159	43	30 578	5.0	10 642	1.74
全 国	952	0.9	10 905	10.6	12 619	12.3	3 750	3.7	3 039	711	643 749	5.1	222 107	1.77

注: 1) 全国・千葉県 平成26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 平成26年10月1日現在推計人口(統計課)  
 2) 「出生+死産」  
 3) 「出生+妊娠満22週以後の死産」

表1-2 年次別人口動態総覧

千葉市(実数)		(各年1月～12月)																			
	1) 人口	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻 件数	離婚 件数
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊 娠 満22週 以後の 死産 2)	早 期 新生児 死 亡		
昭和 63	815 238	8 505	4 276	4 229	3 300	1 848	1 452	22	6	16	10	1	9	339	212	127	42	35	7	4 610	1 148
平成 1	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

注: 1) 統計課: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年は国勢調査(日本人人口)による  
 2) 平成6年までは「満28週以後の死産」、平成7年以降は「満22週以後の死産」

千葉市(率)

(各年1月～12月)

	出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児 死亡率 (出生千対)	新生児 死亡率 (出生千対)	死産率 (出産千対) 1)			周産期 死亡率 (出産千対) 2)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	合計特殊 出生率	平均初婚年齢 3)	
					総数	自然	人工					夫	妻
昭和 63	10.4	4.0	2.6	1.2	38.3	24.0	14.4	4.9	5.7	1.41	-	-	-
平成 1	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

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

中央区(実数)

(各年1月～12月)

	人口 <sup>1)</sup>	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠22週以後の死産	早期新生児死亡		
平成 16	180 829	1 659	887	772	1 359	778	581	6	4	2	5	4	1	47	22	25	9	7	2	1 311	429
17	177 336	1 646	844	802	1 408	800	608	2	1	1	1	-	1	56	33	23	6	6	-	1 299	421
18	186 742	1 735	886	849	1 409	807	602	9	5	4	7	4	3	38	26	12	14	8	6	1 325	386
19	190 411	1 760	878	882	1 502	846	656	3	3	-	2	2	-	49	31	18	10	8	2	1 302	404
20	192 879	1 704	897	807	1 492	807	685	8	4	4	4	1	3	46	28	18	10	8	2	1 378	427
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

中央区(率)

	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	死産率 (出産千対) 2)			周産期死亡率	婚姻率	離婚率	平均初婚年齢 3)	
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	総数	自然	人工	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)	夫	妻
平成 16	9.2	7.5	3.6	3.0	27.5	12.9	14.7	5.4	7.2	2.37	30.3	28.6
17	9.3	7.9	1.2	0.6	32.9	19.4	13.5	3.6	7.3	2.37	31.0	28.5
18	9.3	7.5	5.2	4.0	21.4	14.7	6.8	8.0	7.1	2.07	30.8	28.6
19	9.2	7.9	1.7	1.1	27.1	17.1	10.0	5.7	6.8	2.12	30.9	28.7
20	8.8	7.7	4.7	2.3	26.3	16.0	10.3	5.8	7.1	2.21	31.0	28.8
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

注: 1) 統計課: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年は国勢調査(日本人人口)による  
 2) 「出生+死産」  
 3) 各届出年に結婚生活に入り届け出たもので、結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢

花見川区(実数)

(各年1月～12月)

	人口 <sup>1)</sup>	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠22週以後の死産	早期新生児死亡		
平成 16	182 264	1 651	856	795	1 091	633	458	2	2	-	-	-	-	52	40	12	4	4	-	1 047	410
17	179 491	1 640	848	792	1 113	635	478	5	4	1	3	2	1	32	21	11	7	6	1	1 104	367
18	181 908	1 549	821	728	1 167	630	537	2	-	2	1	-	1	23	13	10	7	6	1	1 084	342
19	180 795	1 441	760	681	1 208	701	507	1	1	-	1	1	-	39	27	12	8	7	1	1 052	368
20	180 961	1 411	737	674	1 165	679	486	3	1	2	1	-	1	44	25	19	9	8	1	1 016	340
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

花見川区(率)

	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	死産率 (出産千対) 2)			周産期死亡率	婚姻率	離婚率	平均初婚年齢 3)	
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	総数	自然	人工	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)	夫	妻
平成 16	9.1	6.0	1.2	-	30.5	23.5	7.0	2.4	5.7	2.25	30.1	28.3
17	9.1	6.2	3.0	1.8	19.1	12.6	6.6	4.3	6.2	2.04	30.3	28.4
18	8.5	6.4	1.3	0.6	14.6	8.3	6.4	4.5	6.0	1.88	30.7	28.7
19	8.0	6.7	0.7	0.7	26.4	18.2	8.1	5.5	5.8	2.04	30.9	29.0
20	7.8	6.4	2.1	0.7	30.2	17.2	13.1	6.3	5.6	1.88	31.5	29.7
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

注: 1) 統計課: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年は国勢調査(日本人人口)による  
 2)「出生+死産」  
 3) 各届出年に結婚生活に入り届け出たもので、結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢

稲毛区(実数)

(各年1月～12月)

	人口 <sup>1)</sup>	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠22週以後の死産	早期新生児死亡		
平成 16	148 454	1 213	628	585	889	512	377	2	2	-	2	2	-	28	17	11	4	2	2	815	297
17	147 722	1 182	599	583	995	567	428	3	-	3	-	-	-	25	14	11	1	1	-	815	276
18	150 326	1 169	588	581	981	559	422	2	-	2	2	-	2	28	19	9	5	3	2	886	331
19	151 794	1 290	660	630	932	516	416	5	4	1	2	1	1	26	18	8	7	5	2	886	287
20	154 267	1 331	650	681	969	553	416	-	-	-	-	-	-	32	20	12	3	3	-	902	305
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

稲毛区(率)

	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	死産率 (出産千対) 2)			周産期死亡率	婚姻率	離婚率	平均初婚年齢 3)	
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	総数	自然	人工	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)	夫	妻
平成 16	8.2	6.0	1.6	1.6	22.6	13.7	8.9	3.3	5.5	2.00	30.6	28.5
17	8.0	6.7	2.5	-	20.7	11.6	9.1	0.8	5.5	1.87	30.4	28.4
18	7.8	6.5	1.7	1.7	23.4	15.9	7.5	4.3	5.9	2.20	30.4	28.5
19	8.5	6.1	3.9	1.6	19.8	13.7	6.1	5.4	5.8	1.89	30.4	28.4
20	8.6	6.3	-	-	23.5	14.7	8.8	2.2	5.8	1.98	31.0	29.0
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

注: 1) 統計課: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年は国勢調査(日本人人口)による  
 2)「出生+死産」  
 3) 各届出年に結婚生活に入り届け出たもので、結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢

## 若葉区(実数)

(各年1月～12月)

	1) 人口	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻 件数	離婚 件数
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠 満22週 以後の 死産 2)	早期 新生児 死亡		
平成 16	150 732	1 367	712	655	1 106	617	489	5	2	3	3	1	2	32	17	15	9	7	2	800	335
17	147 471	1 174	605	569	1 101	617	484	2	2	-	1	1	-	38	25	13	8	7	1	809	319
18	149 872	1 139	606	533	1 128	636	492	3	1	2	-	-	-	28	17	11	3	3	-	896	349
19	149 675	1 133	583	550	1 192	673	519	5	3	2	-	-	-	31	14	17	3	3	-	848	359
20	150 323	1 186	626	560	1 253	680	573	3	-	3	-	-	-	37	22	15	4	4	-	876	342
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

## 若葉区(率)

	出生率	死亡率	乳児 死亡率	新生児 死亡率	死産率 (出産千対) 2)			周産期 死亡率	婚姻率	離婚率	平均初婚 年齢 3)	
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	総数	自然	人工	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)	夫	妻
平成 16	9.1	7.3	3.7	2.2	22.9	12.2	10.7	6.6	5.3	2.22	29.9	27.7
17	8.0	7.5	1.7	0.9	31.4	20.6	10.7	6.8	5.5	2.16	30.3	27.9
18	7.6	7.5	2.6	-	24.0	14.6	9.4	2.6	6.0	2.33	30.6	28.0
19	7.6	8.0	4.4	-	26.6	12.0	14.6	2.6	5.7	2.40	30.6	28.3
20	7.9	8.3	2.5	-	30.3	18.0	12.3	3.4	5.8	2.28	31.2	29.0
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

注: 1) 統計課: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年は国勢調査(日本人人口)による  
2) 「出生+死産」  
3) 各届出年に結婚生活に入り届け出たもので、結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢

緑区(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	早 期 新生児 死 亡		
平成 16	111 392	1 104	554	550	570	326	244	1	1	-	1	1	-	26	13	13	5	4	1	608	253
17	112 062	1 078	547	531	618	353	265	2	-	2	1	-	1	25	17	8	7	6	1	599	240
18	114 594	1 097	558	539	644	326	318	4	3	1	4	3	1	26	14	12	7	5	2	581	236
19	116 435	1 073	532	541	719	403	316	4	4	-	4	4	-	25	9	16	8	4	4	624	220
20	118 853	1 177	611	566	682	372	310	1	1	-	-	-	-	22	16	6	5	5	-	737	249
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

緑区(率)

	出生率	死亡率	乳 児 死亡率	新生児 死亡率	死産率 (出産千対) 2)			周産期 死亡率	婚姻率	離婚率	平均初婚 年齢 3)	
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	総数	自然	人工	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)	夫	妻
平成 16	9.9	5.1	0.9	0.9	23.0	11.5	11.5	4.5	5.5	2.27	30.1	28.0
17	9.6	5.5	1.9	0.9	22.7	15.4	7.3	6.5	5.3	2.14	29.9	27.9
18	9.6	5.6	3.6	3.6	23.2	12.5	10.7	6.4	5.1	2.06	30.1	28.3
19	9.2	6.2	3.7	3.7	22.8	8.2	14.6	7.4	5.4	1.89	30.5	28.5
20	9.9	5.7	0.8	-	18.3	13.3	5.0	4.2	6.2	2.10	30.3	28.6
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

- 注: 1)統計課: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年は国勢調査(日本人人口)による  
 2)「出生+死産」  
 3)各届出年に結婚生活に入り届け出たもので、結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢

美浜区(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	早 期 新生児 死 亡		
平成 16	144 693	1 382	696	686	609	353	256	6	2	4	4	1	3	22	13	9	6	2	4	862	295
17	141 972	1 350	635	715	619	364	255	6	1	5	4	1	3	25	15	10	5	3	2	814	284
18	146 946	1 316	658	658	592	347	245	2	1	1	2	1	1	28	16	12	6	4	2	782	270
19	147 931	1 397	706	691	630	382	248	1	-	1	1	-	1	29	16	13	5	4	1	754	277
20	149 940	1 333	710	623	664	368	296	3	1	2	2	1	1	17	5	12	2	-	2	718	266
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

美浜区(率)

	出生率	死亡率	乳 児 死亡率	新生児 死亡率	死産率 (出産千対) 2)			周産期 死亡率	婚姻率	離婚率	平均初婚 年齢 3)	
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	総数	自然	人工	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)	夫	妻
平成 16	9.6	4.2	4.3	2.9	15.7	9.3	6.4	4.3	6.0	2.04	31.1	29.1
17	9.5	4.4	4.4	3.0	18.2	10.9	7.3	3.7	5.7	2.00	30.7	29.0
18	9.0	4.0	1.5	1.5	20.8	11.9	8.9	4.5	5.3	1.84	31.4	29.3
19	9.4	4.3	0.7	0.7	20.3	11.2	9.1	3.6	5.1	1.87	31.4	29.5
20	8.9	4.4	2.3	1.5	12.6	3.7	8.9	1.5	4.8	1.77	31.5	29.7
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

注: 1) 統計課: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年は国勢調査(日本人人口)による  
 2)「出生+死産」  
 3) 各届出年に結婚生活に入り届け出たもので、結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢

## 第2節 出生統計

表2-1 出生数、性・月・区別

平成26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	7 273	599	564	565	575	576	564	630	614	652	651	619	664
	男	3 777	310	291	286	285	300	296	327	326	349	337	314	356
	女	3 496	289	273	279	290	276	268	303	288	303	314	305	308
中央区	総数	1 784	141	149	147	126	139	147	144	151	155	160	149	176
	男	938	65	77	78	60	76	77	80	80	91	86	79	89
	女	846	76	72	69	66	63	70	64	71	64	74	70	87
花見川区	総数	1 236	99	103	78	99	106	93	96	114	127	128	80	113
	男	663	51	56	44	58	50	48	49	62	67	72	40	66
	女	573	48	47	34	41	56	45	47	52	60	56	40	47
稲毛区	総数	1 219	105	89	106	99	108	96	114	94	95	105	100	108
	男	633	54	47	51	48	51	57	63	50	48	57	52	55
	女	586	51	42	55	51	57	39	51	44	47	48	48	53
若葉区	総数	1 017	82	85	72	82	76	90	97	84	88	85	91	85
	男	526	45	46	35	44	39	49	53	47	49	37	40	42
	女	491	37	39	37	38	37	41	44	37	39	48	51	43
緑 区	総数	1 062	93	79	92	89	78	73	101	84	100	87	93	93
	男	543	48	42	46	44	44	33	46	46	47	41	49	57
	女	519	45	37	46	45	34	40	55	38	53	46	44	36
美浜区	総数	955	79	59	70	80	69	65	78	87	87	86	106	89
	男	474	47	23	32	31	40	32	36	41	47	44	54	47
	女	481	32	36	38	49	29	33	42	46	40	42	52	42

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

千葉市

平成26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	7 273	3 530	2 765	784	153	41	3 777	1 803	1 463	411	82	18	3 496	1 727	1 302	373	71	23
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
16歳	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	8	8	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-
18歳	22	18	4	-	-	-	11	10	1	-	-	-	11	8	3	-	-	-
19歳	52	44	8	-	-	-	29	25	4	-	-	-	23	19	4	-	-	-
20歳	60	49	8	3	-	-	29	23	5	1	-	-	31	26	3	2	-	-
21歳	94	72	19	3	-	-	58	44	12	2	-	-	36	28	7	1	-	-
22歳	100	69	29	2	-	-	56	38	17	1	-	-	44	31	12	1	-	-
23歳	121	76	39	5	1	-	66	41	25	-	-	-	55	35	14	5	1	-
24歳	148	104	42	2	-	-	68	50	18	-	-	-	80	54	24	2	-	-
25歳	222	144	59	17	2	-	114	65	36	12	1	-	108	79	23	5	1	-
26歳	282	185	80	16	1	-	144	92	43	8	1	-	138	93	37	8	-	-
27歳	351	229	94	25	3	-	194	123	55	14	2	-	157	106	39	11	1	-
28歳	438	262	136	30	8	2	213	134	60	15	3	1	225	128	76	15	5	1
29歳	500	273	174	44	7	2	250	136	86	24	4	-	250	137	88	20	3	2
30歳	574	298	212	54	8	2	292	143	117	28	3	1	282	155	95	26	5	1
31歳	536	272	203	50	10	1	264	121	111	28	4	-	272	151	92	22	6	1
32歳	527	223	230	58	11	5	261	107	118	28	6	2	266	116	112	30	5	3
33歳	474	191	205	67	8	3	243	98	111	28	5	1	231	93	94	39	3	2
34歳	488	199	206	70	12	1	258	104	111	37	5	1	230	95	95	33	7	-
35歳	492	181	220	76	15	-	273	104	120	37	12	-	219	77	100	39	3	-
36歳	450	173	208	50	14	5	234	89	105	28	10	2	216	84	103	22	4	3
37歳	362	119	167	59	10	7	193	61	90	34	4	4	169	58	77	25	6	3
38歳	289	99	128	48	11	3	163	58	68	28	7	2	126	41	60	20	4	1
39歳	258	99	114	35	8	2	131	54	53	20	3	1	127	45	61	15	5	1
40歳	170	55	71	32	9	3	97	31	41	20	4	1	73	24	30	12	5	2
41歳	118	35	58	16	8	1	62	17	35	7	3	-	56	18	23	9	5	1
42歳	71	28	25	13	4	1	35	15	11	7	2	-	36	13	14	6	2	1
43歳	33	12	15	3	1	2	21	9	7	2	1	2	12	3	8	1	-	-
44歳	16	4	8	4	-	-	6	3	2	1	-	-	10	1	6	3	-	-
45歳	7	4	3	-	-	-	4	3	1	-	-	-	3	1	2	-	-	-
46歳	3	1	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1
47歳	2	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
48歳	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

中央区

平成26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	1 784	928	651	167	31	7	938	497	339	86	13	3	846	431	312	81	18	4
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
18歳	10	7	3	-	-	-	5	4	1	-	-	-	5	3	2	-	-	-
19歳	11	10	1	-	-	-	6	6	-	-	-	-	5	4	1	-	-	-
20歳	14	10	2	2	-	-	11	8	2	1	-	-	3	2	-	1	-	-
21歳	25	22	3	-	-	-	11	10	1	-	-	-	14	12	2	-	-	-
22歳	23	18	5	-	-	-	16	11	5	-	-	-	7	7	-	-	-	-
23歳	28	18	8	2	-	-	14	10	4	-	-	-	14	8	4	2	-	-
24歳	37	26	11	-	-	-	18	12	6	-	-	-	19	14	5	-	-	-
25歳	68	44	19	5	-	-	33	20	10	3	-	-	35	24	9	2	-	-
26歳	71	47	22	2	-	-	33	22	9	2	-	-	38	25	13	-	-	-
27歳	95	56	29	8	2	-	53	33	14	5	1	-	42	23	15	3	1	-
28歳	113	71	32	8	2	-	52	38	12	2	-	-	61	33	20	6	2	-
29歳	113	70	34	8	-	1	62	40	17	5	-	-	51	30	17	3	-	1
30歳	143	72	58	12	1	-	77	39	34	4	-	-	66	33	24	8	1	-
31歳	150	82	53	15	-	-	71	35	27	9	-	-	79	47	26	6	-	-
32歳	127	66	47	7	5	2	66	36	22	3	4	1	61	30	25	4	1	1
33歳	123	51	52	17	2	1	68	27	33	8	-	-	55	24	19	9	2	1
34歳	97	46	40	11	-	-	49	24	21	4	-	-	48	22	19	7	-	-
35歳	104	48	41	13	2	-	61	30	21	8	2	-	43	18	20	5	-	-
36歳	121	48	56	11	4	2	66	26	28	8	3	1	55	22	28	3	1	1
37歳	79	22	43	10	3	1	39	8	24	6	-	1	40	14	19	4	3	-
38歳	66	22	27	14	3	-	36	14	16	5	1	-	30	8	11	9	2	-
39歳	68	31	25	8	4	-	40	21	12	5	2	-	28	10	13	3	2	-
40歳	35	11	13	8	3	-	19	8	6	5	-	-	16	3	7	3	3	-
41歳	26	11	12	3	-	-	14	6	7	1	-	-	12	5	5	2	-	-
42歳	18	10	7	1	-	-	7	4	2	1	-	-	11	6	5	-	-	-
43歳	9	3	5	1	-	-	7	3	3	1	-	-	2	-	2	-	-	-
44歳	4	1	2	1	-	-	1	-	1	-	-	-	3	1	1	1	-	-
45歳	3	2	1	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

花見川区

平成26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	1 236	649	437	117	24	9	663	340	247	54	17	5	573	309	190	63	7	4
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
19歳	7	6	1	-	-	-	3	3	-	-	-	-	4	3	1	-	-	-
20歳	13	13	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-
21歳	21	15	3	3	-	-	11	8	1	2	-	-	10	7	2	1	-	-
22歳	16	12	3	1	-	-	7	6	-	1	-	-	9	6	3	-	-	-
23歳	24	12	11	1	-	-	15	6	9	-	-	-	9	6	2	1	-	-
24歳	25	19	5	1	-	-	14	11	3	-	-	-	11	8	2	1	-	-
25歳	29	23	2	3	1	-	14	11	1	2	-	-	15	12	1	1	1	-
26歳	55	34	18	3	-	-	27	16	11	-	-	-	28	18	7	3	-	-
27歳	54	39	12	3	-	-	29	19	9	1	-	-	25	20	3	2	-	-
28歳	74	45	22	6	1	-	44	27	12	4	1	-	30	18	10	2	-	-
29歳	85	44	31	9	1	-	45	23	18	3	1	-	40	21	13	6	-	-
30歳	92	50	32	7	2	1	47	26	16	3	1	1	45	24	16	4	1	-
31歳	87	52	28	4	3	-	46	24	18	2	2	-	41	28	10	2	1	-
32歳	91	48	34	7	1	1	46	23	18	3	1	1	45	25	16	4	-	-
33歳	86	40	32	12	2	-	47	22	17	6	2	-	39	18	15	6	-	-
34歳	80	37	35	7	1	-	37	20	13	3	1	-	43	17	22	4	-	-
35歳	90	31	39	16	4	-	57	22	26	6	3	-	33	9	13	10	1	-
36歳	75	34	32	5	2	2	43	21	17	3	1	1	32	13	15	2	1	1
37歳	73	33	31	7	-	2	39	20	16	2	-	1	34	13	15	5	-	1
38歳	49	19	21	7	1	1	25	5	14	5	1	-	24	14	7	2	-	1
39歳	43	17	20	4	1	1	20	5	10	3	1	1	23	12	10	1	-	-
40歳	28	9	14	4	-	1	17	5	9	3	-	-	11	4	5	1	-	1
41歳	21	5	8	4	4	-	14	3	7	2	2	-	7	2	1	2	2	-
42歳	8	4	3	1	-	-	4	2	2	-	-	-	4	2	1	1	-	-
43歳	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
44歳	3	1	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-
45歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

稲毛区

平成26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	1 219	584	460	140	27	8	633	299	249	72	11	2	586	285	211	68	16	6
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
16歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
18歳	3	3	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
19歳	11	8	3	-	-	-	6	4	2	-	-	-	5	4	1	-	-	-
20歳	11	10	1	-	-	-	5	5	-	-	-	-	6	5	1	-	-	-
21歳	10	8	2	-	-	-	8	7	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-
22歳	14	7	6	1	-	-	8	5	3	-	-	-	6	2	3	1	-	-
23歳	25	18	5	1	1	-	14	11	3	-	-	-	11	7	2	1	1	-
24歳	19	13	5	1	-	-	7	4	3	-	-	-	12	9	2	1	-	-
25歳	31	20	10	1	-	-	11	7	3	1	-	-	20	13	7	-	-	-
26歳	34	26	6	2	-	-	18	13	3	2	-	-	16	13	3	-	-	-
27歳	55	38	15	2	-	-	31	20	9	2	-	-	24	18	6	-	-	-
28歳	78	49	22	4	2	1	32	23	6	3	-	-	46	26	16	1	2	1
29歳	90	53	32	5	-	-	51	30	18	3	-	-	39	23	14	2	-	-
30歳	104	55	41	8	-	-	53	23	25	5	-	-	51	32	16	3	-	-
31歳	89	36	38	12	2	1	46	18	21	7	-	-	43	18	17	5	2	1
32歳	96	39	46	10	1	-	45	19	21	5	-	-	51	20	25	5	1	-
33歳	70	23	33	11	3	-	39	15	16	6	2	-	31	8	17	5	1	-
34歳	90	33	39	14	4	-	49	13	29	7	-	-	41	20	10	7	4	-
35歳	89	38	35	14	2	-	44	19	20	3	2	-	45	19	15	11	-	-
36歳	74	25	32	14	2	1	40	15	16	7	2	-	34	10	16	7	-	1
37歳	66	22	25	15	2	2	38	12	15	10	-	1	28	10	10	5	2	1
38歳	51	19	19	10	2	1	30	12	10	5	2	1	21	7	9	5	-	-
39歳	46	18	18	7	2	1	21	8	10	3	-	-	25	10	8	4	2	1
40歳	25	10	10	3	2	-	16	5	8	1	2	-	9	5	2	2	-	-
41歳	11	4	6	1	-	-	8	2	6	-	-	-	3	2	-	1	-	-
42歳	12	4	5	2	1	-	6	4	1	1	-	-	6	-	4	1	1	-
43歳	4	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
44歳	4	-	3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	3	-	3	-	-	-
45歳	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
46歳	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
47歳	2	-	-	1	1	-	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

平成26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	1 017	477	393	110	30	7	526	230	212	63	17	4	491	247	181	47	13	3
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
18歳	3	3	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
19歳	9	7	2	-	-	-	7	5	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
20歳	12	8	3	1	-	-	3	2	1	-	-	-	9	6	2	1	-	-
21歳	18	14	4	-	-	-	11	8	3	-	-	-	7	6	1	-	-	-
22歳	18	13	5	-	-	-	12	8	4	-	-	-	6	5	1	-	-	-
23歳	20	11	9	-	-	-	10	4	6	-	-	-	10	7	3	-	-	-
24歳	33	23	10	-	-	-	9	7	2	-	-	-	24	16	8	-	-	-
25歳	32	18	9	5	-	-	21	8	8	5	-	-	11	10	1	-	-	-
26歳	34	21	12	1	-	-	18	11	7	-	-	-	16	10	5	1	-	-
27歳	58	42	12	3	1	-	33	22	8	2	1	-	25	20	4	1	-	-
28歳	72	36	26	6	3	1	38	18	13	4	2	1	34	18	13	2	1	-
29歳	76	37	27	10	2	-	38	18	12	7	1	-	38	19	15	3	1	-
30歳	77	45	24	6	1	1	42	25	12	4	1	-	35	20	12	2	-	1
31歳	65	32	23	8	2	-	28	12	11	4	1	-	37	20	12	4	1	-
32歳	72	29	31	9	2	1	35	8	20	6	1	-	37	21	11	3	1	1
33歳	58	22	29	5	1	1	25	9	13	2	1	-	33	13	16	3	-	1
34歳	82	30	39	10	3	-	43	17	20	5	1	-	39	13	19	5	2	-
35歳	73	19	37	13	4	-	40	12	20	6	2	-	33	7	17	7	2	-
36歳	53	17	30	4	2	-	30	10	17	2	1	-	23	7	13	2	1	-
37歳	37	12	14	8	2	1	20	5	8	4	2	1	17	7	6	4	-	-
38歳	30	13	12	3	2	-	20	7	9	3	1	-	10	6	3	-	1	-
39歳	21	7	12	2	-	-	10	4	5	1	-	-	11	3	7	1	-	-
40歳	24	5	10	7	2	-	12	2	4	5	1	-	12	3	6	2	1	-
41歳	18	5	8	4	1	-	9	2	5	2	-	-	9	3	3	2	1	-
42歳	12	4	2	4	2	-	5	2	1	1	1	-	7	2	1	3	1	-
43歳	7	2	2	1	-	2	4	1	1	-	-	2	3	1	1	1	-	-
44歳	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
45歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

緑 区

平成26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	1 062	472	412	140	29	9	543	233	207	84	15	4	519	239	205	56	14	5
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
18歳	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-
19歳	10	9	1	-	-	-	3	3	-	-	-	-	7	6	1	-	-	-
20歳	7	6	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	5	5	-	-	-	-
21歳	13	8	5	-	-	-	10	6	4	-	-	-	3	2	1	-	-	-
22歳	23	15	8	-	-	-	12	8	4	-	-	-	11	7	4	-	-	-
23歳	15	10	5	-	-	-	8	6	2	-	-	-	7	4	3	-	-	-
24歳	23	14	9	-	-	-	12	9	3	-	-	-	11	5	6	-	-	-
25歳	36	23	10	2	1	-	21	11	8	1	1	-	15	12	2	1	-	-
26歳	62	41	13	7	1	-	36	24	8	3	1	-	26	17	5	4	-	-
27歳	52	31	15	6	-	-	25	16	7	2	-	-	27	15	8	4	-	-
28歳	56	30	21	5	-	-	30	15	13	2	-	-	26	15	8	3	-	-
29歳	78	38	31	5	3	1	26	10	12	3	1	-	52	28	19	2	2	1
30歳	89	42	31	13	3	-	39	18	13	8	-	-	50	24	18	5	3	-
31歳	70	32	29	8	1	-	34	14	15	5	-	-	36	18	14	3	1	-
32歳	88	25	43	17	2	1	44	16	20	8	-	-	44	9	23	9	2	1
33歳	59	23	24	11	-	1	33	11	15	6	-	1	26	12	9	5	-	-
34歳	66	21	24	17	3	1	44	14	14	12	3	1	22	7	10	5	-	-
35歳	76	25	36	13	2	-	40	12	16	10	2	-	36	13	20	3	-	-
36歳	51	21	21	6	3	-	26	8	13	3	2	-	25	13	8	3	1	-
37歳	50	14	25	9	2	-	27	8	12	6	1	-	23	6	13	3	1	-
38歳	42	11	21	6	3	1	21	8	6	4	2	1	21	3	15	2	1	-
39歳	37	13	17	7	-	-	21	8	9	4	-	-	16	5	8	3	-	-
40歳	23	6	9	4	2	2	14	2	7	3	1	1	9	4	2	1	1	1
41歳	18	5	9	1	2	1	6	1	4	1	-	-	12	4	5	-	2	1
42歳	7	2	2	2	-	1	3	1	-	2	-	-	4	1	2	-	-	1
43歳	3	1	1	1	-	-	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
44歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
46歳	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

美浜区

平成26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	955	420	412	110	12	1	474	204	209	52	9	-	481	216	203	58	3	1
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	4	4	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20歳	3	2	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
21歳	7	5	2	-	-	-	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22歳	6	4	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	5	4	1	-	-	-
23歳	9	7	1	1	-	-	5	4	1	-	-	-	4	3	-	1	-	-
24歳	11	9	2	-	-	-	8	7	1	-	-	-	3	2	1	-	-	-
25歳	26	16	9	1	-	-	14	8	6	-	-	-	12	8	3	1	-	-
26歳	26	16	9	1	-	-	12	6	5	1	-	-	14	10	4	-	-	-
27歳	37	23	11	3	-	-	23	13	8	2	-	-	14	10	3	1	-	-
28歳	45	31	13	1	-	-	17	13	4	-	-	-	28	18	9	1	-	-
29歳	58	31	19	7	1	-	28	15	9	3	1	-	30	16	10	4	-	-
30歳	69	34	26	8	1	-	34	12	17	4	1	-	35	22	9	4	-	-
31歳	75	38	32	3	2	-	39	18	19	1	1	-	36	20	13	2	1	-
32歳	53	16	29	8	-	-	25	5	17	3	-	-	28	11	12	5	-	-
33歳	78	32	35	11	-	-	31	14	17	-	-	-	47	18	18	11	-	-
34歳	73	32	29	11	1	-	36	16	14	6	-	-	37	16	15	5	1	-
35歳	60	20	32	7	1	-	31	9	17	4	1	-	29	11	15	3	-	-
36歳	76	28	37	10	1	-	29	9	14	5	1	-	47	19	23	5	-	-
37歳	57	16	29	10	1	1	30	8	15	6	1	-	27	8	14	4	-	1
38歳	51	15	28	8	-	-	31	12	13	6	-	-	20	3	15	2	-	-
39歳	43	13	22	7	1	-	19	8	7	4	-	-	24	5	15	3	1	-
40歳	35	14	15	6	-	-	19	9	7	3	-	-	16	5	8	3	-	-
41歳	24	5	15	3	1	-	11	3	6	1	1	-	13	2	9	2	-	-
42歳	14	4	6	3	1	-	10	2	5	2	1	-	4	2	1	1	-	-
43歳	8	2	5	-	1	-	4	1	2	-	1	-	4	1	3	-	-	-
44歳	3	1	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
45歳	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
46歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-3 出生数, 性・母の年齢(5歳階級)・区別

平成26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	7 273	-	85	523	1 793	2 599	1 851	408	13	1	-
	男	3 777	-	44	277	915	1 318	994	221	7	1	-
	女	3 496	-	41	246	878	1 281	857	187	6	-	-
中央区	総数	1 784	-	24	127	460	640	438	92	3	-	-
	男	938	-	11	70	233	331	242	48	3	-	-
	女	846	-	13	57	227	309	196	44	-	-	-
花見川区	総数	1 236	-	11	99	297	436	330	62	1	-	-
	男	663	-	6	53	159	223	184	37	1	-	-
	女	573	-	5	46	138	213	146	25	-	-	-
稲毛区	総数	1 219	-	17	79	288	449	326	56	4	-	-
	男	633	-	9	42	143	232	173	33	1	-	-
	女	586	-	8	37	145	217	153	23	3	-	-
若葉区	総数	1 017	-	14	101	272	354	214	62	-	-	-
	男	526	-	10	45	148	173	120	30	-	-	-
	女	491	-	4	56	124	181	94	32	-	-	-
緑 区	総数	1 062	-	14	81	284	372	256	52	2	1	-
	男	543	-	3	44	138	194	135	27	1	1	-
	女	519	-	11	37	146	178	121	25	1	-	-
美浜区	総数	955	-	5	36	192	348	287	84	3	-	-
	男	474	-	5	23	94	165	140	46	1	-	-
	女	481	-	-	13	98	183	147	38	2	-	-

表2-4 出生数、性・出生時の体重・区別

総数		平成26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	7 273	2	23	33	83	503	2 839	3 016	718	50	6	-	-
	男	3 777	2	11	12	34	238	1 325	1 665	448	38	4	-	-
	女	3 496	-	12	21	49	265	1 514	1 351	270	12	2	-	-
中央区	総数	1 784	1	8	11	28	122	682	743	175	14	-	-	-
	男	938	1	3	4	14	60	322	413	112	9	-	-	-
	女	846	-	5	7	14	62	360	330	63	5	-	-	-
花見川区	総数	1 236	-	3	7	11	86	480	503	138	7	1	-	-
	男	663	-	2	4	-	42	236	288	86	5	-	-	-
	女	573	-	1	3	11	44	244	215	52	2	1	-	-
稲毛区	総数	1 219	-	5	5	13	83	481	485	134	12	1	-	-
	男	633	-	4	1	5	41	229	255	86	11	1	-	-
	女	586	-	1	4	8	42	252	230	48	1	-	-	-
若葉区	総数	1 017	1	2	1	13	68	399	439	87	5	2	-	-
	男	526	1	1	-	5	37	181	242	52	5	2	-	-
	女	491	-	1	1	8	31	218	197	35	-	-	-	-
緑 区	総数	1 062	-	3	5	6	68	415	455	100	9	1	-	-
	男	543	-	1	1	5	30	180	256	62	7	1	-	-
	女	519	-	2	4	1	38	235	199	38	2	-	-	-
美浜区	総数	955	-	2	4	12	76	382	391	84	3	1	-	-
	男	474	-	-	2	5	28	177	211	50	1	-	-	-
	女	481	-	2	2	7	48	205	180	34	2	1	-	-

表2-4 出生数、性・出生時の体重・区別

単産

平成26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	7 134	2	22	28	65	432	2 797	3 014	718	50	6	-	-
	男	3 699	2	10	11	30	193	1 298	1 665	448	38	4	-	-
	女	3 435	-	12	17	35	239	1 499	1 349	270	12	2	-	-
中央区	総数	1 760	1	8	10	23	110	677	742	175	14	-	-	-
	男	926	1	3	4	12	53	319	413	112	9	-	-	-
	女	834	-	5	6	11	57	358	329	63	5	-	-	-
花見川区	総数	1 213	-	3	5	8	74	474	503	138	7	1	-	-
	男	649	-	2	4	-	32	232	288	86	5	-	-	-
	女	564	-	1	1	8	42	242	215	52	2	1	-	-
稲毛区	総数	1 193	-	5	5	10	69	473	484	134	12	1	-	-
	男	620	-	4	1	5	34	223	255	86	11	1	-	-
	女	573	-	1	4	5	35	250	229	48	1	-	-	-
若葉区	総数	992	1	1	-	11	52	394	439	87	5	2	-	-
	男	511	1	-	-	5	25	179	242	52	5	2	-	-
	女	481	-	1	-	6	27	215	197	35	-	-	-	-
緑 区	総数	1 053	-	3	5	5	64	411	455	100	9	1	-	-
	男	538	-	1	1	4	27	179	256	62	7	1	-	-
	女	515	-	2	4	1	37	232	199	38	2	-	-	-
美浜区	総数	923	-	2	3	8	63	368	391	84	3	1	-	-
	男	455	-	-	1	4	22	166	211	50	1	-	-	-
	女	468	-	2	2	4	41	202	180	34	2	1	-	-

表2-4 出生数、性・出生時の体重・区別

複産		平成26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	139	-	1	5	18	71	42	2	-	-	-	-	-
	男	78	-	1	1	4	45	27	-	-	-	-	-	-
	女	61	-	-	4	14	26	15	2	-	-	-	-	-
中央区	総数	24	-	-	1	5	12	5	1	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	2	7	3	-	-	-	-	-	-
	女	12	-	-	1	3	5	2	1	-	-	-	-	-
花見川区	総数	23	-	-	2	3	12	6	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	10	4	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	2	3	2	2	-	-	-	-	-	-
稲毛区	総数	26	-	-	-	3	14	8	1	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	7	6	-	-	-	-	-	-
	女	13	-	-	-	3	7	2	1	-	-	-	-	-
若葉区	総数	25	-	1	1	2	16	5	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	1	-	-	12	2	-	-	-	-	-	-
	女	10	-	-	1	2	4	3	-	-	-	-	-	-
緑区	総数	9	-	-	-	1	4	4	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
美浜区	総数	32	-	-	1	4	13	14	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	1	1	6	11	-	-	-	-	-	-
	女	13	-	-	-	3	7	3	-	-	-	-	-	-

表2-5 出生数、出生の場所・立会者・区別

平成26年

	総数				病院				診療所				助産所				自宅				その他				
	総数	医師	助産師	その他	総数	医師	助産師	その他	総数	医師	助産師	その他	総数	医師	助産師	その他	総数	医師	助産師	その他	総数	医師	助産師	その他	
千葉市	7 273	6 968	304	1	2 735	2 487	248	-	4 483	4 477	6	-	45	3	42	-	9	1	7	1	1	1	-	1	-
中央区	1 784	1 764	20	-	823	818	5	-	945	945	-	-	15	1	14	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
花見川区	1 236	1 185	51	-	401	366	35	-	823	819	4	-	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
稲毛区	1 219	1 148	71	-	449	386	63	-	764	762	2	-	4	-	4	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-
若葉区	1 017	1 003	14	-	353	345	8	-	657	657	-	-	6	1	5	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
緑区	1 062	1 051	10	1	260	256	4	-	794	794	-	-	5	1	4	-	3	-	2	1	-	-	-	-	-
美浜区	955	817	138	-	449	316	133	-	500	500	-	-	3	-	3	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-

表2-6 出生数、妊娠期間・区別

平成26年

	総数	満22週 未 満	満22 ~ 23週	満24 ~ 27週	満28 ~ 31週	満32 ~ 35週	満36 ~ 39週	満40週 以 上	不 詳	再 掲					
										早期満37週未満			正 期	過 期	
										満28週 未 満	満28~ 31週	満32~ 36週	満37~ 41週	満42週 以 上	
千葉市	総数	7 273	1	2	16	32	121	4 570	2 531	-	19	32	331	6 879	12
	男	3 777	1	2	9	12	59	2 445	1 249	-	12	12	188	3 559	6
	女	3 496	-	-	7	20	62	2 125	1 282	-	7	20	143	3 320	6
中央区	総数	1 784	-	-	7	11	33	1 143	590	-	7	11	94	1 669	3
	男	938	-	-	4	4	16	631	283	-	4	4	54	874	2
	女	846	-	-	3	7	17	512	307	-	3	7	40	795	1
花見川区	総数	1 236	-	-	1	5	22	773	435	-	1	5	54	1 171	5
	男	663	-	-	1	2	7	430	223	-	1	2	34	622	4
	女	573	-	-	-	3	15	343	212	-	-	3	20	549	1
稲毛区	総数	1 219	-	2	2	5	17	775	418	-	4	5	50	1 157	3
	男	633	-	2	1	2	7	405	216	-	3	2	29	599	-
	女	586	-	-	1	3	10	370	202	-	1	3	21	558	3
若葉区	総数	1 017	-	-	1	2	20	594	400	-	1	2	51	962	1
	男	526	-	-	1	1	14	317	193	-	1	1	29	495	-
	女	491	-	-	-	1	6	277	207	-	-	1	22	467	1
緑 区	総数	1 062	1	-	3	5	14	660	379	-	4	5	37	1 016	-
	男	543	1	-	1	2	8	338	193	-	2	2	20	519	-
	女	519	-	-	2	3	6	322	186	-	2	3	17	497	-
美浜区	総数	955	-	-	2	4	15	625	309	-	2	4	45	904	-
	男	474	-	-	1	1	7	324	141	-	1	1	22	450	-
	女	481	-	-	1	3	8	301	168	-	1	3	23	454	-

### 第3節 死亡統計

表3-1 死亡数、性・月・区別

平成26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	7 799	815	689	707	626	636	588	589	629	572	623	622	703
	男	4 172	447	374	401	327	353	312	316	334	278	323	333	374
	女	3 627	368	315	306	299	283	276	273	295	294	300	289	329
中央区	総数	1 845	205	169	164	148	151	132	141	151	123	150	144	167
	男	981	117	100	91	76	76	76	75	80	57	69	76	88
	女	864	88	69	73	72	75	56	66	71	66	81	68	79
花見川区	総数	1 497	148	140	156	121	111	121	110	115	112	116	122	125
	男	823	70	69	95	64	77	72	60	65	57	57	69	68
	女	674	78	71	61	57	34	49	50	50	55	59	53	57
稲毛区	総数	1 234	142	118	100	99	99	97	79	93	94	117	89	107
	男	634	75	53	49	50	57	43	45	46	42	62	50	62
	女	600	67	65	51	49	42	54	34	47	52	55	39	45
若葉区	総数	1 514	155	128	139	124	126	111	125	119	110	120	116	141
	男	821	88	70	84	68	68	54	65	63	59	66	63	73
	女	693	67	58	55	56	58	57	60	56	51	54	53	68
緑 区	総数	804	74	61	67	60	74	59	59	76	67	66	72	69
	男	421	41	36	33	33	39	33	28	39	30	38	33	38
	女	383	33	25	34	27	35	26	31	37	37	28	39	31
美浜区	総数	905	91	73	81	74	75	68	75	75	66	54	79	94
	男	492	56	46	49	36	36	34	43	41	33	31	42	45
	女	413	35	27	32	38	39	34	32	34	33	23	37	49

表3-2 死亡数、性・年齢(5歳階級)・区別

平成26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	7 799	4 172	3 627	1 845	981	864	1 497	823	674	1 234	634	600
0 歳	13	2	11	4	-	4	1	1	-	3	-	3
1 歳	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
2 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 歳	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 歳	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
0～4歳	18	6	12	5	1	4	1	1	-	4	1	3
5～9歳	3	2	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1
10～14歳	3	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
15～19歳	6	3	3	1	1	-	2	-	2	-	-	-
20～24歳	12	10	2	2	2	-	3	2	1	2	2	-
25～29歳	26	16	10	6	4	2	2	1	1	8	5	3
30～34歳	32	17	15	11	4	7	4	2	2	7	5	2
35～39歳	46	27	19	12	6	6	9	5	4	8	6	2
40～44歳	107	66	41	27	19	8	13	7	6	17	9	8
45～49歳	115	68	47	25	14	11	19	12	7	17	9	8
50～54歳	143	103	40	29	22	7	28	18	10	27	20	7
55～59歳	197	136	61	50	40	10	47	34	13	30	17	13
60～64歳	386	257	129	84	59	25	74	48	26	60	43	17
65～69歳	648	440	208	160	116	44	119	76	43	94	62	32
70～74歳	913	608	305	186	133	53	193	131	62	130	74	56
75～79歳	1 111	706	405	226	144	82	222	147	75	194	119	75
80～84歳	1 266	707	559	317	160	157	239	130	109	169	97	72
85～89歳	1 258	591	667	311	141	170	251	131	120	225	101	124
90～94歳	949	288	661	252	83	169	169	55	114	156	49	107
95～99歳	457	103	354	119	27	92	82	18	64	68	14	54
100歳以上	103	15	88	21	4	17	20	5	15	16	-	16
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	若葉区			緑区			美浜区					
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総 数	1 514	821	693	804	421	383	905	492	413			
0 歳	2	1	1	-	-	-	3	-	3			
1 歳	-	-	-	1	-	1	-	-	-			
2 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3 歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-			
4 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0～4歳	3	2	1	1	-	1	4	1	3			
5～9歳	-	-	-	1	1	-	-	-	-			
10～14歳	2	2	-	-	-	-	-	-	-			
15～19歳	-	-	-	2	1	1	1	1	-			
20～24歳	4	3	1	1	1	-	-	-	-			
25～29歳	2	2	-	3	2	1	5	2	3			
30～34歳	6	3	3	2	1	1	2	2	-			
35～39歳	5	3	2	7	4	3	5	3	2			
40～44歳	22	13	9	13	7	6	15	11	4			
45～49歳	29	19	10	14	9	5	11	5	6			
50～54歳	22	16	6	18	15	3	19	12	7			
55～59歳	32	26	6	15	5	10	23	14	9			
60～64歳	85	57	28	34	25	9	49	25	24			
65～69歳	125	82	43	55	37	18	95	67	28			
70～74歳	187	129	58	100	71	29	117	70	47			
75～79歳	211	125	86	101	65	36	157	106	51			
80～84歳	273	158	115	117	69	48	151	93	58			
85～89歳	246	119	127	122	53	69	103	46	57			
90～94歳	150	37	113	123	38	85	99	26	73			
95～99歳	88	24	64	59	12	47	41	8	33			
100歳以上	22	1	21	16	5	11	8	-	8			
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成26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		7 799	815	689	707	626	636	588	589	629	572	623	622	703
	男		4 172	447	374	401	327	353	312	316	334	278	323	333	374
	女		3 627	368	315	306	299	283	276	273	295	294	300	289	329
01000 感染症及び寄生虫症	総数		145	15	11	15	16	8	14	11	10	12	9	18	6
	男		76	7	8	7	8	3	6	6	7	6	5	10	3
	女		69	8	3	8	8	5	8	5	3	6	4	8	3
01100 腸管感染症	総数		10	5	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-
	男		6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	女		4	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
01200 結核	総数		17	1	2	3	-	-	2	1	1	2	2	3	-
	男		13	1	1	3	-	-	1	1	1	1	2	2	-
	女		4	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-
01201 呼吸器結核	総数		16	1	2	2	-	-	2	1	1	2	2	3	-
	男		12	1	1	2	-	-	1	1	1	1	2	2	-
	女		4	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-
01202 その他の結核	総数		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数		50	4	3	7	9	2	4	2	2	7	4	4	2
	男		22	2	2	2	4	-	-	1	2	3	1	3	2
	女		28	2	1	5	5	2	4	1	-	4	3	1	-
01400 ウイルス肝炎	総数		30	1	4	3	4	2	3	3	1	1	2	4	2
	男		18	-	4	2	2	-	2	2	-	1	2	2	1
	女		12	1	-	1	2	2	1	1	1	-	-	2	1
01401 B型ウイルス肝炎	総数		5	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1
	男		3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	女		2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数		23	1	2	3	3	2	2	3	1	1	2	3	-
	男		14	-	2	2	2	-	2	2	-	1	2	1	-
	女		9	1	-	1	1	2	-	1	1	-	-	2	-
01403 その他のウイルス肝炎	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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数		38	4	2	1	3	3	5	5	6	2	1	4	2
	男		17	-	1	-	2	3	3	2	4	1	-	1	-
	女		21	4	1	1	1	-	2	3	2	1	1	3	2
02000 新生物	総数		2 440	225	179	199	215	220	205	209	211	196	211	182	188
	男		1 441	142	96	130	125	144	111	124	123	99	120	108	119
	女		999	83	83	69	90	76	94	85	88	97	91	74	69
02100 悪性新生物	総数		2 367	220	173	194	211	217	197	199	201	194	199	178	184
	男		1 400	138	92	127	124	141	105	120	118	97	114	106	118
	女		967	82	81	67	87	76	92	79	83	97	85	72	66
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数		61	2	4	6	7	4	9	5	2	3	5	8	6
	男		45	2	4	5	6	3	6	4	1	1	3	7	3
	女		16	-	-	1	1	1	3	1	1	2	2	1	3
02102 食道の悪性新生物	総数		80	7	6	5	6	10	9	6	7	4	5	5	10
	男		68	7	5	5	4	9	6	5	7	4	4	5	7
	女		12	-	1	-	2	1	3	1	-	-	1	-	3
02103 胃の悪性新生物	総数		296	28	25	19	26	27	22	20	29	28	22	24	26
	男		194	18	11	17	15	19	11	17	19	18	13	16	20
	女		102	10	14	2	11	8	11	3	10	10	9	8	6
02104 結腸の悪性新生物	総数		220	21	13	17	22	23	17	26	20	20	15	9	17
	男		118	9	5	8	11	16	9	17	12	9	8	5	9
	女		102	12	8	9	11	7	8	9	8	11	7	4	8
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数		121	14	6	12	8	11	14	9	11	10	13	4	9
	男		79	9	2	9	6	7	8	4	7	7	11	3	6
	女		42	5	4	3	2	4	6	5	4	3	2	1	3

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成26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	総数	177	19	10	16	21	8	16	13	17	18	17	10	12
		男	115	13	5	10	17	7	10	6	13	9	11	7	7
		女	62	6	5	6	4	1	6	7	4	9	6	3	5
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	103	9	8	14	9	8	8	6	7	12	8	5	9
		男	46	4	5	6	-	4	5	5	3	5	3	1	5
		女	57	5	3	8	9	4	3	1	4	7	5	4	4
02108	膵の悪性新生物	総数	197	17	18	19	15	21	16	14	16	13	15	15	18
		男	88	8	7	9	8	8	4	6	10	4	7	6	11
		女	109	9	11	10	7	13	12	8	6	9	8	9	7
02109	喉頭の悪性新生物	総数	6	1	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	1
		男	6	1	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	1
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	462	47	39	32	37	51	37	41	44	25	36	36	37
		男	326	33	28	25	27	38	25	27	29	17	24	25	28
		女	136	14	11	7	10	13	12	14	15	8	12	11	9
02111	皮膚の悪性新生物	総数	8	-	-	-	2	-	1	1	1	2	-	1	-
		男	6	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	1	-
		女	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
02112	乳房の悪性新生物	総数	98	6	6	4	9	8	9	11	7	12	9	9	8
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	97	6	6	4	9	8	9	11	7	12	9	8	8
02113	子宮の悪性新生物	総数	40	2	3	4	7	4	3	2	2	4	3	5	1
		男	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		女	40	2	3	4	7	4	3	2	2	4	3	5	1
02114	卵巣の悪性新生物	総数	31	1	2	3	1	1	2	3	6	2	5	2	3
		男	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		女	31	1	2	3	1	1	2	3	6	2	5	2	3
02115	前立腺の悪性新生物	総数	70	6	6	11	6	8	5	3	5	2	7	6	5
		男	70	6	6	11	6	8	5	3	5	2	7	6	5
		女	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
02116	膀胱の悪性新生物	総数	43	6	4	-	6	3	1	5	3	4	2	5	4
		男	33	5	3	-	6	1	1	3	3	2	1	4	4
		女	10	1	1	-	-	2	-	2	-	2	1	1	-
02117	中枢神経系の悪性新 生物	総数	14	2	-	2	1	1	1	2	-	4	-	-	1
		男	8	1	-	1	-	-	1	2	-	2	-	-	1
		女	6	1	-	1	1	1	-	-	-	2	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	67	9	6	8	3	2	4	4	8	7	4	8	4
		男	46	7	5	6	3	2	2	2	2	4	4	6	3
		女	21	2	1	2	-	-	2	2	6	3	-	2	1
02119	白血病	総数	58	6	2	8	5	6	2	5	6	2	5	7	4
		男	36	5	2	5	3	5	1	3	3	-	4	3	2
		女	22	1	-	3	2	1	1	2	3	2	1	4	2
02120	その他のリンパ組織、 造血組織及び関連組織 の悪性新生物	総数	30	3	4	1	5	2	5	-	1	2	2	4	1
		男	17	-	-	1	4	1	2	-	1	2	2	3	1
		女	13	3	4	-	1	1	3	-	-	-	-	1	-
02121	その他の悪性新生物	総数	185	14	11	12	14	19	16	22	9	20	25	15	8
		男	98	10	4	8	6	13	8	14	2	10	11	7	5
		女	87	4	7	4	8	6	8	8	7	10	14	8	3
02200	その他の新生物	総数	73	5	6	5	4	3	8	10	10	2	12	4	4
		男	41	4	4	3	1	3	6	4	5	2	6	2	1
		女	32	1	2	2	3	-	2	6	5	-	6	2	3
02201	中枢神経系のその他の 新生物	総数	18	2	2	1	-	2	-	2	4	-	2	1	2
		男	8	2	1	-	-	2	-	1	1	-	1	-	-
		女	10	-	1	1	-	-	-	1	3	-	1	1	2
02202	中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	55	3	4	4	4	1	8	8	6	2	10	3	2
		男	33	2	3	3	1	1	6	3	4	2	5	2	1
		女	22	1	1	1	3	-	2	5	2	-	5	1	1
03000	血液及び造血器の疾患並び に免疫機構の障害	総数	24	1	2	1	-	3	5	4	1	1	1	1	4
		男	13	-	1	1	-	1	4	1	1	-	1	-	3
		女	11	1	1	-	-	2	1	3	-	1	-	1	1

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成26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		10	1	1	-	-	1	2	2	1	1	-	-	1
	男		5	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	1
	女		5	1	1	-	-	-	-	2	-	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		14	-	1	1	-	2	3	2	-	-	1	1	3
	男		8	-	1	1	-	-	2	1	-	-	1	-	2
	女		6	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	1
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		140	9	14	17	9	10	10	13	17	7	14	8	12
	男		77	4	8	10	2	4	7	10	12	5	6	3	6
	女		63	5	6	7	7	6	3	3	5	2	8	5	6
04100 糖尿病	総数		93	9	7	13	8	8	7	7	10	4	8	5	7
	男		57	4	6	8	2	4	6	5	8	4	4	1	5
	女		36	5	1	5	6	4	1	2	2	-	4	4	2
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		47	-	7	4	1	2	3	6	7	3	6	3	5
	男		20	-	2	2	-	-	1	5	4	1	2	2	1
	女		27	-	5	2	1	2	2	1	3	2	4	1	4
05000 精神及び行動の障害	総数		75	11	8	9	8	4	3	5	9	6	3	6	3
	男		17	2	2	4	1	1	-	2	2	1	1	-	1
	女		58	9	6	5	7	3	3	3	7	5	2	6	2
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数		64	7	7	7	7	4	2	5	8	5	3	6	3
	男		14	2	1	3	1	1	-	2	1	1	1	-	1
	女		50	5	6	4	6	3	2	3	7	4	2	6	2
05200 その他の精神及び行動の障害	総数		11	4	1	2	1	-	1	-	1	1	-	-	-
	男		3	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女		8	4	-	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-
06000 神経系の疾患	総数		153	20	10	13	9	12	11	12	15	12	17	9	13
	男		66	10	3	6	2	6	6	4	6	4	12	2	5
	女		87	10	7	7	7	6	5	8	9	8	5	7	8
06100 髄膜炎	総数		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数		14	-	-	2	-	3	1	-	1	2	-	2	3
	男		6	-	-	2	-	2	-	-	1	-	-	-	1
	女		8	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	2	2
06300 パーキンソン病	総数		31	8	-	4	1	4	-	1	2	2	5	3	1
	男		18	5	-	2	-	2	-	-	1	1	5	1	1
	女		13	3	-	2	1	2	-	1	1	1	-	2	-
06400 アルツハイマー病	総数		43	2	4	3	5	1	2	4	5	3	7	2	5
	男		12	1	1	1	1	-	-	1	-	-	5	-	2
	女		31	1	3	2	4	1	2	3	5	3	2	2	3
06500 その他の神経系の疾患	総数		64	9	6	4	3	4	8	7	7	5	5	2	4
	男		30	4	2	1	1	2	6	3	4	3	2	1	1
	女		34	5	4	3	2	2	2	4	3	2	3	1	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		2 173	250	214	216	177	169	149	136	154	167	155	175	211
	男		1 079	136	115	121	84	79	77	66	60	73	76	95	97
	女		1 094	114	99	95	93	90	72	70	94	94	79	80	114
09100 高血圧性疾患	総数		66	5	9	9	5	9	5	4	3	3	3	3	8
	男		29	3	2	3	4	2	4	2	2	1	-	1	5
	女		37	2	7	6	1	7	1	2	1	2	3	2	3
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数		18	2	2	3	-	2	3	-	1	2	2	-	1
	男		6	1	-	1	-	1	2	-	-	1	-	-	-
	女		12	1	2	2	-	1	1	-	1	1	2	-	1
09102 その他の高血圧性疾患	総数		48	3	7	6	5	7	2	4	2	1	1	3	7
	男		23	2	2	2	4	1	2	2	2	-	-	1	5
	女		25	1	5	4	1	6	-	2	-	1	1	2	2

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成26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	1 283	134	139	128	102	92	91	79	84	93	98	107	136
		男	641	80	74	75	51	40	45	38	29	40	43	59	67
		女	642	54	65	53	51	52	46	41	55	53	55	48	69
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	9	-	-	2	1	-	1	-	1	-	2	-	2
		男	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	6	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	2
09202	急性心筋梗塞	総数	230	23	31	32	18	17	17	12	14	10	18	14	24
		男	142	18	20	21	12	7	10	9	5	4	9	8	19
		女	88	5	11	11	6	10	7	3	9	6	9	6	5
09203	その他の虚血性心疾患	総数	126	7	14	11	5	12	7	6	8	9	14	17	16
		男	76	6	8	5	4	7	6	5	2	4	8	12	9
		女	50	1	6	6	1	5	1	1	6	5	6	5	7
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	39	4	5	4	4	2	-	2	5	3	1	5	4
		男	14	2	2	2	1	-	-	1	1	1	-	2	2
		女	25	2	3	2	3	2	-	1	4	2	1	3	2
09205	心筋症	総数	24	4	2	1	1	3	3	1	3	-	-	4	2
		男	12	3	1	-	1	1	1	-	3	-	-	1	1
		女	12	1	1	1	-	2	2	1	-	-	-	3	1
09206	不整脈及び伝導障害	総数	279	28	24	27	21	23	16	22	19	26	23	24	26
		男	158	17	15	20	14	8	10	11	8	15	11	17	12
		女	121	11	9	7	7	15	6	11	11	11	12	7	14
09207	心不全	総数	539	62	59	50	47	32	46	34	32	45	38	39	55
		男	212	29	25	24	17	14	18	10	9	16	14	16	20
		女	327	33	34	26	30	18	28	24	23	29	24	23	35
09208	その他の心疾患	総数	37	6	4	1	5	3	1	2	2	-	2	4	7
		男	24	5	3	1	1	3	-	2	1	-	1	3	4
		女	13	1	1	-	4	-	1	-	1	-	1	1	3
09300	脳血管疾患	総数	678	90	57	69	55	55	42	43	57	63	44	47	56
		男	331	42	32	37	24	29	21	23	25	27	26	23	22
		女	347	48	25	32	31	26	21	20	32	36	18	24	34
09301	くも膜下出血	総数	75	19	1	6	9	6	4	6	3	10	4	2	5
		男	26	9	1	1	2	3	1	2	1	4	-	2	-
		女	49	10	-	5	7	3	3	4	2	6	4	-	5
09302	脳内出血	総数	204	18	17	24	13	17	13	14	22	16	16	17	17
		男	118	10	9	17	6	11	8	10	9	7	13	9	9
		女	86	8	8	7	7	6	5	4	13	9	3	8	8
09303	脳梗塞	総数	387	52	38	37	33	31	24	23	31	37	21	27	33
		男	181	23	21	19	16	14	11	11	15	16	11	11	13
		女	206	29	17	18	17	17	13	12	16	21	10	16	20
09304	その他の脳血管疾患	総数	12	1	1	2	-	1	1	-	1	-	3	1	1
		男	6	-	1	-	-	1	1	-	-	-	2	1	-
		女	6	1	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	1
09400	大動脈瘤及び解離	総数	104	13	6	9	13	12	7	5	4	6	8	15	6
		男	57	6	6	6	4	7	4	1	3	4	5	9	2
		女	47	7	-	3	9	5	3	4	1	2	3	6	4
09500	その他の循環器系の疾患	総数	42	8	3	1	2	1	4	5	6	2	2	3	5
		男	21	5	1	-	1	1	3	2	1	1	2	3	1
		女	21	3	2	1	1	-	1	3	5	1	-	-	4
10000	呼吸器系の疾患	総数	1 217	125	121	121	84	100	83	84	89	81	103	106	120
		男	701	71	76	71	49	61	46	49	60	42	57	54	65
		女	516	54	45	50	35	39	37	35	29	39	46	52	55
10100	インフルエンザ	総数	10	-	4	3	1	-	1	-	-	-	-	-	1
		男	6	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	4	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1
10200	肺炎	総数	796	90	84	85	56	64	49	48	57	50	74	66	73
		男	448	52	52	47	28	40	26	28	39	24	39	36	37
		女	348	38	32	38	28	24	23	20	18	26	35	30	36
10300	急性気管支炎	総数	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成26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	86	9	8	9	8	7	6	5	7	4	14	3	6
		男	69	7	6	8	6	3	5	5	7	2	12	3	5
		女	17	2	2	1	2	4	1	-	-	2	2	-	1
10500	喘息	総数	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	321	26	24	23	19	29	27	30	25	27	15	37	39
		男	178	12	14	15	14	18	15	16	14	16	6	15	23
		女	143	14	10	8	5	11	12	14	11	11	9	22	16
11000	消化器系の疾患	総数	290	33	31	26	19	23	25	19	23	10	21	23	37
		男	160	17	15	14	14	11	15	11	14	5	11	9	24
		女	130	16	16	12	5	12	10	8	9	5	10	14	13
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	11	2	2	1	1	1	2	-	-	-	1	-	1
		男	6	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	1
		女	5	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	40	4	5	6	-	2	3	2	2	1	3	8	4
		男	19	3	2	4	-	-	2	-	2	-	1	1	4
		女	21	1	3	2	-	2	1	2	-	1	2	7	-
11300	肝疾患	総数	110	12	8	10	10	11	7	10	11	2	10	7	12
		男	66	5	6	6	6	5	4	9	7	2	6	4	6
		女	44	7	2	4	4	6	3	1	4	-	4	3	6
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	45	3	3	7	6	5	4	1	3	1	5	3	4
		男	21	-	2	3	3	3	2	-	1	1	3	2	1
		女	24	3	1	4	3	2	2	1	2	-	2	1	3
11302	その他の肝疾患	総数	65	9	5	3	4	6	3	9	8	1	5	4	8
		男	45	5	4	3	3	2	2	9	6	1	3	2	5
		女	20	4	1	-	1	4	1	-	2	-	2	2	3
11400	その他の消化器系の疾患	総数	129	15	16	9	8	9	13	7	10	7	7	8	20
		男	69	9	6	4	7	5	7	2	5	3	4	4	13
		女	60	6	10	5	1	4	6	5	5	4	3	4	7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	17	1	-	1	-	4	1	2	1	-	3	-	4
		男	6	1	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	1
		女	11	-	-	1	-	3	-	1	1	-	2	-	3
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	27	3	2	3	-	3	4	2	3	2	2	1	2
		男	11	1	-	1	-	2	2	1	2	1	-	-	1
		女	16	2	2	2	-	1	2	1	1	1	2	1	1
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数	168	21	15	10	17	10	6	16	18	15	11	15	14
		男	72	8	7	4	10	4	2	5	9	7	4	4	8
		女	96	13	8	6	7	6	4	11	9	8	7	11	6
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	14	-	1	1	3	-	1	1	4	2	-	-	1
		男	5	-	1	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-
		女	9	-	-	1	1	-	1	1	3	1	-	-	1
14200	腎不全	総数	117	15	13	7	10	7	5	11	8	12	7	12	10
		男	53	7	6	3	6	3	2	4	3	6	2	4	7
		女	64	8	7	4	4	4	3	7	5	6	5	8	3
14201	急性腎不全	総数	16	2	3	1	-	2	2	2	-	1	-	2	1
		男	7	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-	1	1
		女	9	1	2	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-
14202	慢性腎不全	総数	67	10	7	6	7	5	1	4	4	6	5	8	4
		男	32	6	3	3	5	2	1	1	2	4	-	3	2
		女	35	4	4	3	2	3	-	3	2	2	5	5	2
14203	詳細不明の腎不全	総数	34	3	3	-	3	-	2	5	4	5	2	2	5
		男	14	-	2	-	1	-	-	2	1	2	2	-	4
		女	20	3	1	-	2	-	2	3	3	3	-	2	1
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	37	6	1	2	4	3	-	4	6	1	4	3	3
		男	14	1	-	1	2	1	-	1	5	-	2	-	1
		女	23	5	1	1	2	2	-	3	1	1	2	3	2
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成26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
16000 周産期に発生した病態	総数	3	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	16	1	1	2	-	-	1	2	1	1	3	1	3
	男	5	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1
	女	11	-	1	2	-	-	1	1	1	1	1	1	2
17100 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数	7	-	1	1	-	-	-	1	-	1	2	1	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
	女	5	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-
17201 心臓の先天奇形	総数	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	4	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	5	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	2
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	4	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	513	51	45	48	38	35	40	43	45	39	42	42	45
	男	195	18	17	17	9	12	17	17	17	20	12	23	16
	女	318	33	28	31	29	23	23	26	28	19	30	19	29
18100 老衰	総数	367	38	27	40	31	25	29	28	32	26	28	32	31
	男	96	9	4	9	6	5	7	7	11	9	7	15	7
	女	271	29	23	31	25	20	22	21	21	17	21	17	24
18200 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	146	13	18	8	7	10	11	15	13	13	14	10	14
	男	99	9	13	8	3	7	10	10	6	11	5	8	9
	女	47	4	5	-	4	3	1	5	7	2	9	2	5
20000 傷病及び死亡の外因	総数	397	48	35	26	34	35	31	29	32	23	28	35	41
	男	253	29	26	15	23	24	18	18	21	15	15	25	24
	女	144	19	9	11	11	11	13	11	11	8	13	10	17

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成26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
20100	不慮の事故	総数	202	30	16	18	15	13	14	10	14	13	11	23	25
		男	126	18	11	11	11	7	10	7	9	7	6	16	13
		女	76	12	5	7	4	6	4	3	5	6	5	7	12
20101	交通事故	総数	36	6	3	1	5	1	4	1	-	4	2	4	5
		男	23	2	2	-	5	-	3	1	-	3	1	3	3
		女	13	4	1	1	-	1	1	-	-	1	1	1	2
20102	転倒・転落	総数	50	8	3	7	6	2	2	4	5	2	2	5	4
		男	31	6	3	3	2	1	2	4	3	-	1	4	2
		女	19	2	-	4	4	1	-	-	2	2	1	1	2
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	12	4	1	-	-	-	-	-	1	1	2	3	-
		男	5	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-
		女	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
20104	不慮の窒息	総数	56	8	4	7	1	6	5	4	2	3	1	6	9
		男	34	7	3	5	1	2	4	2	1	1	1	4	3
		女	22	1	1	2	-	4	1	2	1	2	-	2	6
20105	煙、火及び火炎への曝露	総数	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
		男	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	4	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
		男	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
		女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	40	4	4	1	2	4	3	1	6	2	2	4	7
		男	28	3	2	1	2	4	1	-	4	1	2	3	5
		女	12	1	2	-	-	-	2	1	2	1	-	1	2
20200	自殺	総数	169	14	19	6	17	20	15	16	17	10	15	7	13
		男	111	8	15	3	11	15	6	11	12	8	8	5	9
		女	58	6	4	3	6	5	9	5	5	2	7	2	4
20300	他殺	総数	5	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		男	5	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	総数	21	1	-	2	1	2	2	3	1	-	2	4	3
		男	11	-	-	1	-	2	2	-	-	-	1	3	2
		女	10	1	-	1	1	-	-	3	1	-	1	1	1

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成26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		7 799	1 845	1 497	1 234	1 514	804	905
	男		4 172	981	823	634	821	421	492
	女		3 627	864	674	600	693	383	413
01000 感染症及び寄生虫症	総数		145	37	21	27	35	6	19
	男		76	19	12	13	23	3	6
	女		69	18	9	14	12	3	13
01100 腸管感染症	総数		10	4	1	2	2	-	1
	男		6	3	1	-	2	-	-
	女		4	1	-	2	-	-	1
01200 結核	総数		17	3	1	8	2	1	2
	男		13	2	1	6	2	1	1
	女		4	1	-	2	-	-	1
01201 呼吸器結核	総数		16	2	1	8	2	1	2
	男		12	1	1	6	2	1	1
	女		4	1	-	2	-	-	1
01202 その他の結核	総数		1	1	-	-	-	-	-
	男		1	1	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数		50	14	10	6	11	2	7
	男		22	6	3	2	7	1	3
	女		28	8	7	4	4	1	4
01400 ウイルス肝炎	総数		30	9	1	8	8	1	3
	男		18	4	-	5	8	-	1
	女		12	5	1	3	-	1	2
01401 B型ウイルス肝炎	総数		5	-	-	3	2	-	-
	男		3	-	-	1	2	-	-
	女		2	-	-	2	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数		23	7	1	5	6	1	3
	男		14	3	-	4	6	-	1
	女		9	4	1	1	-	1	2
01403 その他のウイルス肝炎	総数		2	2	-	-	-	-	-
	男		1	1	-	-	-	-	-
	女		1	1	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数		38	7	8	3	12	2	6
	男		17	4	7	-	4	1	1
	女		21	3	1	3	8	1	5
02000 新生物	総数		2 440	542	501	379	442	264	312
	男		1 441	312	300	204	266	160	199
	女		999	230	201	175	176	104	113
02100 悪性新生物	総数		2 367	526	486	367	428	254	306
	男		1 400	304	291	199	259	152	195
	女		967	222	195	168	169	102	111
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数		61	16	13	12	12	3	5
	男		45	11	8	9	10	3	4
	女		16	5	5	3	2	-	1
02102 食道の悪性新生物	総数		80	17	14	12	13	6	18
	男		68	17	12	9	11	3	16
	女		12	-	2	3	2	3	2
02103 胃の悪性新生物	総数		296	72	58	52	44	35	35
	男		194	50	38	32	29	21	24
	女		102	22	20	20	15	14	11
02104 結腸の悪性新生物	総数		220	55	39	31	39	24	32
	男		118	22	23	12	25	14	22
	女		102	33	16	19	14	10	10
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数		121	24	23	19	29	15	11
	男		79	14	18	9	20	10	8
	女		42	10	5	10	9	5	3

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成26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	総数	177	34	35	31	37	14	26
		男	115	20	22	18	27	9	19
		女	62	14	13	13	10	5	7
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	103	26	22	13	21	10	11
		男	46	10	9	6	8	6	7
		女	57	16	13	7	13	4	4
02108	膵の悪性新生物	総数	197	44	43	35	29	17	29
		男	88	17	20	10	18	10	13
		女	109	27	23	25	11	7	16
02109	喉頭の悪性新生物	総数	6	1	3	1	-	-	1
		男	6	1	3	1	-	-	1
		女	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	462	102	104	71	82	50	53
		男	326	73	75	50	59	34	35
		女	136	29	29	21	23	16	18
02111	皮膚の悪性新生物	総数	8	2	3	2	-	1	-
		男	6	1	2	2	-	1	-
		女	2	1	1	-	-	-	-
02112	乳房の悪性新生物	総数	98	17	20	19	19	4	19
		男	1	-	-	-	-	-	1
		女	97	17	20	19	19	4	18
02113	子宮の悪性新生物	総数	40	11	7	6	5	7	4
		男	.	.	.	.	.	.	.
		女	40	11	7	6	5	7	4
02114	卵巣の悪性新生物	総数	31	7	7	3	5	6	3
		男	.	.	.	.	.	.	.
		女	31	7	7	3	5	6	3
02115	前立腺の悪性新生物	総数	70	18	14	12	14	6	6
		男	70	18	14	12	14	6	6
		女	.	.	.	.	.	.	.
02116	膀胱の悪性新生物	総数	43	12	6	7	8	6	4
		男	33	10	4	7	4	4	4
		女	10	2	2	-	4	2	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	14	1	4	2	3	2	2
		男	8	1	1	1	1	2	2
		女	6	-	3	1	2	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	67	15	17	8	8	8	11
		男	46	9	13	4	5	7	8
		女	21	6	4	4	3	1	3
02119	白血病	総数	58	12	8	7	13	11	7
		男	36	9	5	4	7	7	4
		女	22	3	3	3	6	4	3
02120	その他のリンパ組織、 造血組織及び関連組織 の悪性新生物	総数	30	4	7	6	5	4	4
		男	17	2	3	4	4	2	2
		女	13	2	4	2	1	2	2
02121	その他の悪性新生物	総数	185	36	39	18	42	25	25
		男	98	19	21	9	17	13	19
		女	87	17	18	9	25	12	6
02200	その他の新生物	総数	73	16	15	12	14	10	6
		男	41	8	9	5	7	8	4
		女	32	8	6	7	7	2	2
02201	中枢神経系のその他の 新生物	総数	18	9	3	1	5	-	-
		男	8	3	2	-	3	-	-
		女	10	6	1	1	2	-	-
02202	中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	55	7	12	11	9	10	6
		男	33	5	7	5	4	8	4
		女	22	2	5	6	5	2	2
03000	血液及び造血器の疾患並び に免疫機構の障害	総数	24	7	4	4	3	2	4
		男	13	3	4	2	1	1	2
		女	11	4	-	2	2	1	2

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成26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		10	4	2	2	1	-	1
	男		5	2	2	1	-	-	-
	女		5	2	-	1	1	-	1
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数		14	3	2	2	2	2	3
	男		8	1	2	1	1	1	2
	女		6	2	-	1	1	1	1
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		140	42	27	24	28	10	9
	男		77	22	14	14	14	6	7
	女		63	20	13	10	14	4	2
04100 糖尿病	総数		93	29	14	19	22	2	7
	男		57	17	10	11	12	1	6
	女		36	12	4	8	10	1	1
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		47	13	13	5	6	8	2
	男		20	5	4	3	2	5	1
	女		27	8	9	2	4	3	1
05000 精神及び行動の障害	総数		75	16	11	10	20	10	8
	男		17	5	4	2	2	2	2
	女		58	11	7	8	18	8	6
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数		64	15	9	8	16	10	6
	男		14	4	4	2	1	2	1
	女		50	11	5	6	15	8	5
05200 その他の精神及び行動の障害	総数		11	1	2	2	4	-	2
	男		3	1	-	-	1	-	1
	女		8	-	2	2	3	-	1
06000 神経系の疾患	総数		153	35	29	23	32	14	20
	男		66	10	15	12	15	5	9
	女		87	25	14	11	17	9	11
06100 髄膜炎	総数		1	1	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		1	1	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数		14	6	2	-	1	1	4
	男		6	2	1	-	-	-	3
	女		8	4	1	-	1	1	1
06300 パーキンソン病	総数		31	7	7	5	6	3	3
	男		18	4	4	4	4	1	1
	女		13	3	3	1	2	2	2
06400 アルツハイマー病	総数		43	10	8	5	11	4	5
	男		12	1	3	3	2	1	2
	女		31	9	5	2	9	3	3
06500 その他の神経系の疾患	総数		64	11	12	13	14	6	8
	男		30	3	7	5	9	3	3
	女		34	8	5	8	5	3	5
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		2 173	539	406	338	438	203	249
	男		1 079	254	214	159	222	105	125
	女		1 094	285	192	179	216	98	124
09100 高血圧性疾患	総数		66	15	18	21	5	4	3
	男		29	5	10	7	3	2	2
	女		37	10	8	14	2	2	1
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数		18	6	4	4	3	1	-
	男		6	3	2	-	1	-	-
	女		12	3	2	4	2	1	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数		48	9	14	17	2	3	3
	男		23	2	8	7	2	2	2
	女		25	7	6	10	-	1	1

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成26年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
09200	心疾患(高血圧性を除く)	総数	1 283	317	240	189	272	118	147
		男	641	159	121	84	140	65	72
		女	642	158	119	105	132	53	75
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	9	1	1	2	2	1	2
		男	3	1	-	1	-	1	-
		女	6	-	1	1	2	-	2
09202	急性心筋梗塞	総数	230	94	36	28	34	14	24
		男	142	62	21	16	18	9	16
		女	88	32	15	12	16	5	8
09203	その他の虚血性心疾患	総数	126	26	24	20	27	11	18
		男	76	15	13	12	19	5	12
		女	50	11	11	8	8	6	6
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	39	5	13	8	8	3	2
		男	14	2	3	3	3	3	-
		女	25	3	10	5	5	-	2
09205	心筋症	総数	24	6	4	3	2	3	6
		男	12	3	-	2	2	2	3
		女	12	3	4	1	-	1	3
09206	不整脈及び伝導障害	総数	279	53	61	43	98	12	12
		男	158	21	44	18	60	7	8
		女	121	32	17	25	38	5	4
09207	心不全	総数	539	119	100	84	83	72	81
		男	212	46	39	32	27	36	32
		女	327	73	61	52	56	36	49
09208	その他の心疾患	総数	37	13	1	1	18	2	2
		男	24	9	1	-	11	2	1
		女	13	4	-	1	7	-	1
09300	脳血管疾患	総数	678	167	123	103	136	68	81
		男	331	69	68	54	67	31	42
		女	347	98	55	49	69	37	39
09301	くも膜下出血	総数	75	19	13	11	21	4	7
		男	26	9	4	3	7	1	2
		女	49	10	9	8	14	3	5
09302	脳内出血	総数	204	46	40	29	45	17	27
		男	118	23	26	16	30	10	13
		女	86	23	14	13	15	7	14
09303	脳梗塞	総数	387	97	69	63	70	43	45
		男	181	35	38	35	30	18	25
		女	206	62	31	28	40	25	20
09304	その他の脳血管疾患	総数	12	5	1	-	-	4	2
		男	6	2	-	-	-	2	2
		女	6	3	1	-	-	2	-
09400	大動脈瘤及び解離	総数	104	29	20	17	18	11	9
		男	57	18	12	9	7	6	5
		女	47	11	8	8	11	5	4
09500	その他の循環器系の疾患	総数	42	11	5	8	7	2	9
		男	21	3	3	5	5	1	4
		女	21	8	2	3	2	1	5
10000	呼吸器系の疾患	総数	1 217	281	244	188	229	143	132
		男	701	179	142	106	132	70	72
		女	516	102	102	82	97	73	60
10100	インフルエンザ	総数	10	2	3	2	1	1	1
		男	6	1	2	1	1	1	-
		女	4	1	1	1	-	-	1
10200	肺炎	総数	796	194	165	121	153	87	76
		男	448	121	96	70	83	39	39
		女	348	73	69	51	70	48	37
10300	急性気管支炎	総数	2	-	1	-	1	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	1	-	1	-	-

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成26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	86	19	14	10	22	12	9
		男	69	17	11	9	18	7	7
		女	17	2	3	1	4	5	2
10500	喘息	総数	2	1	-	1	-	-	-
		男	0	-	-	-	-	-	-
		女	2	1	-	1	-	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	321	65	61	54	52	43	46
		男	178	40	33	26	30	23	26
		女	143	25	28	28	22	20	20
11000	消化器系の疾患	総数	290	71	58	44	65	27	25
		男	160	43	32	22	33	15	15
		女	130	28	26	22	32	12	10
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	11	1	2	1	4	1	2
		男	6	-	1	1	1	1	2
		女	5	1	1	-	3	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	40	8	7	10	6	8	1
		男	19	4	4	3	3	4	1
		女	21	4	3	7	3	4	-
11300	肝疾患	総数	110	30	21	13	31	6	9
		男	66	20	12	6	19	3	6
		女	44	10	9	7	12	3	3
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	45	12	10	3	13	3	4
		男	21	8	4	-	5	2	2
		女	24	4	6	3	8	1	2
11302	その他の肝疾患	総数	65	18	11	10	18	3	5
		男	45	12	8	6	14	1	4
		女	20	6	3	4	4	2	1
11400	その他の消化器系の疾患	総数	129	32	28	20	24	12	13
		男	69	19	15	12	10	7	6
		女	60	13	13	8	14	5	7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	17	5	-	3	5	3	1
		男	6	3	-	-	2	-	1
		女	11	2	-	3	3	3	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	27	6	4	7	2	3	5
		男	11	2	1	2	-	3	3
		女	16	4	3	5	2	-	2
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数	168	41	27	28	42	11	19
		男	72	14	14	16	19	5	4
		女	96	27	13	12	23	6	15
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	14	1	2	4	3	-	4
		男	5	-	1	3	1	-	-
		女	9	1	1	1	2	-	4
14200	腎不全	総数	117	31	19	21	27	7	12
		男	53	12	10	11	15	2	3
		女	64	19	9	10	12	5	9
14201	急性腎不全	総数	16	5	1	4	4	1	1
		男	7	2	1	2	2	-	-
		女	9	3	-	2	2	1	1
14202	慢性腎不全	総数	67	16	12	11	15	3	10
		男	32	7	7	6	7	2	3
		女	35	9	5	5	8	1	7
14203	詳細不明の腎不全	総数	34	10	6	6	8	3	1
		男	14	3	2	3	6	-	-
		女	20	7	4	3	2	3	1
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	37	9	6	3	12	4	3
		男	14	2	3	2	3	3	1
		女	23	7	3	1	9	1	2
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数	1	-	1	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・
		女	1	-	1	-	-	-	-

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成26年

		千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
16000 周産期に発生した病態	総数	3	1	-	1	1	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	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	1	-	-	1	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	1	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数	1	1	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	1	-	-	-	1	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	16	3	2	5	3	1	2
	男	5	1	1	1	2	-	-
	女	11	2	1	4	1	1	2
17100 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数	7	1	2	1	2	1	-
	男	2	-	1	-	1	-	-
	女	5	1	1	1	1	1	-
17201 心臓の先天奇形	総数	3	-	1	-	2	-	-
	男	2	-	1	-	1	-	-
	女	1	-	-	-	1	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	4	1	1	1	-	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	1	1	1	-	1	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	1	1	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	3	-	-	3	-	-	-
	男	1	-	-	1	-	-	-
	女	2	-	-	2	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	5	1	-	1	1	-	2
	男	1	-	-	-	1	-	-
	女	4	1	-	1	-	-	2
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	513	132	99	79	91	65	47
	男	195	56	36	31	35	20	17
	女	318	76	63	48	56	45	30
18100 老衰	総数	367	78	77	53	66	58	35
	男	96	18	21	15	15	18	9
	女	271	60	56	38	51	40	26
18200 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	146	54	22	26	25	7	12
	男	99	38	15	16	20	2	8
	女	47	16	7	10	5	5	4
20000 傷病及び死亡の外因	総数	397	87	63	74	78	42	53
	男	253	58	34	50	55	26	30
	女	144	29	29	24	23	16	23

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成26年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
20100	不慮の事故	総数	202	44	38	33	43	19	25
		男	126	31	20	23	28	11	13
		女	76	13	18	10	15	8	12
20101	交通事故	総数	36	7	6	6	7	4	6
		男	23	4	5	4	3	4	3
		女	13	3	1	2	4	-	3
20102	転倒・転落	総数	50	8	14	8	5	7	8
		男	31	5	7	8	3	3	5
		女	19	3	7	-	2	4	3
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	12	5	1	4	1	1	-
		男	5	4	-	1	-	-	-
		女	7	1	1	3	1	1	-
20104	不慮の窒息	総数	56	16	13	8	10	4	5
		男	34	11	8	5	6	3	1
		女	22	5	5	3	4	1	4
20105	煙、火及び火炎への曝露	総数	4	-	-	-	2	1	1
		男	2	-	-	-	2	-	-
		女	2	-	-	-	-	1	1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	4	-	-	2	-	-	2
		男	3	-	-	1	-	-	2
		女	1	-	-	1	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	40	8	4	5	18	2	3
		男	28	7	-	4	14	1	2
		女	12	1	4	1	4	1	1
20200	自殺	総数	169	37	19	36	32	19	26
		男	111	24	10	23	25	13	16
		女	58	13	9	13	7	6	10
20300	他殺	総数	5	1	2	1	-	1	-
		男	5	1	2	1	-	1	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	総数	21	5	4	4	3	3	2
		男	11	2	2	3	2	1	1
		女	10	3	2	1	1	2	1

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

		平成26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	7 799	13	2	-	-	-	18	3	3	6	12	26	32	46	107	115	143	197	386	648	913	1 111	1 266	1 258	949	457	103	-	
	4 172	2	1	-	-	-	6	2	3	3	10	16	17	27	66	68	103	136	257	440	608	706	707	591	288	103	15	-	
総数	3 627	11	1	-	-	-	12	1	-	3	2	10	15	19	41	47	40	61	129	208	305	405	559	667	661	354	88	-	
01000 感染症及び寄生虫症	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01100 腸管感染症	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス肝炎	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 440	1	-	-	-	-	2	1	-	3	3	4	10	43	41	53	80	177	329	398	443	402	268	138	39	6	-	-	
02100 悪性新生物	1 441	1	-	-	-	-	2	1	-	2	3	4	2	20	13	32	44	102	224	268	289	245	134	49	9	2	-	-	
	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	2 367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	平成26年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
02102	総数	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	6	19	21	13	14	2	-	-	-	-
	男女	68 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	2 -	2 -	5 1	18 1	18 3	12 1	10 4	2 -	-	-	-	-
02103	総数	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	6	6	23	31	43	53	54	39	22	7	1	-
	男女	194 102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	2 -	6 -	3 -	3 -	5 1	13 10	26 10	33 11	42 17	37 15	24 16	6 4	3 1	-
02104	総数	220	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	5	3	8	11	17	29	25	31	34	34	15	5	-	-
	男女	118 102	-	-	-	-	-	-	-	1 -	2 -	-	-	-	4 -	3 -	3 -	5 4	7 7	10 6	23 14	16 15	17 18	16 10	5 4	1 -	-	-
02105	総数	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	3	8	12	26	16	22	22	9	14	4	-	-	-
	男女	79 42	-	-	-	-	-	-	-	4 -	2 -	6 1	18 8	11 5	6 2	1 1	2 1	6 8	11 8	18 5	11 7	14 4	4 7	2 2	-	-	-	-
02106	総数	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	6	12	20	41	31	39	16	4	2	-	-	-
	男女	115 62	-	-	-	-	-	-	-	3 -	2 -	6 -	16 4	7 9	5 14	4 13	11 11	14 13	17 11	32 17	26 17	26 5	5 7	7 4	1 -	-	-	-
02107	総数	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	6	17	20	23	23	6	2	-	-
	男女	46 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 -	1 -	1 -	1 -	6 7	9 12	11 15	8 3	3 2	-	-	-
02108	総数	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	3	3	3	13	31	37	38	30	21	6	8	-	-
	男女	88 109	-	-	-	-	-	-	-	1 -	4 -	1 -	7 -	18 -	16 -	20 -	12 -	8 -	7 -	18 -	16 -	20 -	12 -	8 -	1 -	1 -	7 -	-
02109	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	1	-	-
	男女	6 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 -	-	-	1 -	1 -	-	-	-	-
02110	総数	462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	7	16	42	82	69	99	99	73	36	23	6	1	-
	男女	326 136	-	-	-	-	-	-	-	2 -	4 -	7 -	11 -	26 -	57 -	57 -	74 -	53 -	23 -	10 -	23 -	12 -	25 -	20 -	13 -	13 -	5 -	-
02111	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	1	1	-	-
	男女	6 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	1 -	2 -	-	-	1 -	1 -	-	-
02112	総数	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	9	4	3	8	10	12	21	9	5	7	3	-	-
	男女	1 97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 -	12 -	20 -	9 -	5 -	7 -	3 -	-	-
02113	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	4	5	3	3	10	4	2	3	-	-	-
	男女	40 -	-	-	-	-	-	-	-	1 -	3 -	1 -	-	-	3 -	1 -	-	4 -	5 -	3 -	3 -	10 -	4 -	2 -	3 -	-	-	-
02114	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	4	3	5	1	2	4	4	-	1	-	-
	男女	31 -	-	-	-	-	-	-	-	4 -	3 -	-	-	-	4 -	3 -	-	4 -	3 -	5 -	1 -	2 -	4 -	4 -	-	1 -	-	-
02115	総数	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	13	16	13	11	7	-	-	
	男女	70 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 -	7 -	13 -	16 -	13 -	11 -	7 -	-	-	
02116	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	6	12	7	7	-	-	
	男女	33 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 -	4 -	5 -	6 -	12 -	7 -	7 -	-	-	
02117	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	3	1	-	3	1	2	2	-	-	-	
	男女	8 6	-	-	-	-	-	-	-	1 -	1 -	-	-	-	2 -	1 -	-	3 -	1 -	-	3 -	1 -	2 -	2 -	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	区別	平成26年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
02118	悪性リンパ腫	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119	白血病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120	その他のリンパ腫、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200	その他の新生物	総数	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	73	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	41	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	55	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	24	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	貧血	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	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	総数	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100	糖尿病	総数	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	総数	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	平成26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	153	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	2	8	9	14	30	33	24	20	20	7	2	-	-
	男女	66 87	- 1	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	4 4	3 6	7 7	14 14	16 15	18 14	10 15	5 6	1	2	-	-
06100 髄膜炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	14	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	4	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	男女	6 8	1 1	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	-	-	-	-	-	-
06300 ハーキンソン病	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	11	10	8	6	3	1	-	-	-	-
	男女	18 13	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	6 4	7 4	1 2	2 2	1 2	1 2	1	-	-	-	-							
06400 アルツハイマー病	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	6	10	8	10	8	9	5	2	-	-	
	男女	12 31	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	1	5	7	4	1	1	3	4	1	1	1	1	1							
06500 その他の神経系の疾患	総数	64	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	4	9	13	13	13	10	8	1	-	-		
	男女	30 34	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	1 1	3 4	5	8	2	3	5	8	5	1	-	-	-							
07000 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	2 173	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	5	6	24	30	45	66	105	154	238	264	355	401	312	139	27	-
	男女	1 079 1 094	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	1 1	1 1	1 1	-	4 1	3 3	17 7	21 9	34 11	53 13	72 33	102 88	166 98	169 78	169 98	192 232	230	110	25	-
09100 高血圧性疾患	総数	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	4	7	13	13	11	7	1	-	
	男女	29 37	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	1 4	3 4	4 5	6 4	7 4	13 11	13	13	11	7	1	-								
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	6 12	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -							
09102 その他の高血圧性疾患	総数	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	23 25	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -							
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	1 283	-	-	-	-	-	1	-	13	14	33	40	65	92	146	152	185	231	194	89	21	-	-	-	-		
	男女	641 642	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	3 2	11 8	14 13	26 34	40 34	65 47	92 62	104 104	146 92	185 78	231 98	194 55	89 19	21	-	-	-	-		
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	3 6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -							
09202 急性心筋梗塞	総数	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	142 88	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -							
09203 その他の虚血性心疾患	総数	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	76 50	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -							

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

	総数	平成26年																												
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳		
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	12	8	3	1	-		
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	2	4	8	2	-		
09205 心筋症	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	8	8	1	1	-		
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	6	5	-	1	-		
09206 不整脈及び伝導障害	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	-	-	1	-		
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	3	-	-	-		
09207 心不全	総数	279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	34	35	37	47	22	18	1		
	男	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	19	23	19	20	21	8	3		
09208 その他の心疾患	総数	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	11	16	17	26	14	15	1		
	男	539	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	52	57	76	96	119	54	16		
09300 脳血管疾患	総数	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	16	36	29	37	30	9	-		
	男	327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	16	28	47	59	89	45	16		
09301 くも膜下出血	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	2	6	8	1	1	-		
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	1	5	4	5	-	1		
09302 脳内出血	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	3	1	1	-		
	男	678	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	67	84	137	131	92	35	5		
09303 脳梗塞	総数	331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	40	54	71	56	18	4	1		
	男	347	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	14	27	30	66	75	74	4		
09304 その他の脳血管疾患	総数	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	11	8	3	11	11	6	2		
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	4	3	3	-	-		
09400 大動脈瘤及び解離	総数	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	5	3	8	6	2	-		
	男	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	24	25	38	33	17	5	1		
09500 その他の循環器系の疾患	総数	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	14	9	16	19	17	4	-		
	男	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	8	9	19	16	13	5	1	
10000 呼吸器系の疾患	総数	387	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	32	55	84	85	67	28	4		
	男	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	20	37	47	36	12	4	1		
10100 インフルエンザ	総数	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12	18	37	49	55	24	3		
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	2	2	-	-	-	
10200 肺炎	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	-	-	-		
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	-	-	-	-	
10300 急性気管支炎	総数	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	14	16	14	17	11	5	-		
	男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	12	5	4	3	4	-		
10300 急性気管支炎	総数	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	4	9	13	8	1	-		
	男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	5	6	9	4	3	-		
10300 急性気管支炎	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	4	5	2	1	-		
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4	2	2	-		
10300 急性気管支炎	総数	1217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	110	176	240	286	202	112	20		
	男	701	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	25	76	117	158	171	88	34	3	
10300 急性気管支炎	総数	516	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	34	59	82	115	114	78	17		
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	-	3	1		
10300 急性気管支炎	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	-		
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-		
10300 急性気管支炎	総数	796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	68	115	150	201	132	78	13		
	男	448	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	14	51	78	99	113	53	22	2	
10300 急性気管支炎	総数	348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	17	37	51	88	79	56	11
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17	37	51	88	79	56	11		
10300 急性気管支炎	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10300 急性気管支炎	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	性別	平成26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	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	18	20	19	15	3	1	
	男	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	13	18	16	10	2	-	
10500 喘息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	321	1	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	13	34	42	70	63	54	27	4	-	-	-	-	-	
	男	178	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	8	18	25	41	40	25	9	1	-	-	-	-		
11000 消化器系の疾患	総数	290	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	7	8	9	13	16	24	41	41	46	24	14	4	-	-	
	男	160	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	7	7	6	8	13	16	29	26	18	18	6	3	1		
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11300 肝疾患	総数	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14200 腎不全	総数	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14201 急性腎不全	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

	総数	平成26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
14202 慢性腎不全	総数 32 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	8	7	6	19	12	7	2
14203 詳細不明の腎不全	総数 34 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	3	4	3	13	11	6	2
14300 その他の腎原性生殖器系の疾患	総数 20 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	5	11	7	5	1
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数 37 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	14	6	8	2	-
16000 周産期に発生した病態	総数 14 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	6	1	3	-	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に關連する障害	総数 23 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	5	2	-	-
16200 出産外傷	総数 1 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数 1 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数 1 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数 1 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数 1 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数 16 男女	7	1	-	-	-	-	8	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
17100 神経系の先天奇形	総数 5 男女	6	1	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
17200 循環器系の先天奇形	総数 7 男女	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数 3 男女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数 4 男女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	区別	平成26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			
		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		
17300	消化器系の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17400	その他の先天奇形及び変形	3	2	1	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17500	染色体異常、他に分類されないもの	5	3	2	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	513	195	318	-	-	-	-	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	367	96	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	146	99	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000	橋病及び死亡の外因	397	253	144	-	-	-	-	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
20100	不慮の事故	202	126	76	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20101	交通事故	36	23	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	転倒・転落	50	31	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	12	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	56	34	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙、火及び火災への曝露	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	40	28	12	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

		平成26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
20200 自殺	総数	169	-	-	-	-	-	1	5	4	17	12	22	16	13	16	4	11	20	12	10	3	3	-	-	-	-
	男	111	-	-	-	-	-	1	2	3	8	7	17	9	9	14	4	10	11	5	7	2	2	-	-	-	-
20300 他殺	総数	58	-	-	-	-	-	-	3	1	9	5	5	7	4	2	-	1	9	7	3	1	1	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	3	1	2	2	3	2	3	2	3
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1	1	1	1	1	1	1	2
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	数	平成26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	1845	4	-	-	-	1	5	1	1	1	2	6	11	12	27	25	29	50	84	160	186	226	317	311	252	119	21	-				
総数	981	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	4	4	6	19	14	22	40	59	116	133	144	160	141	83	27	4	-				
男女	864	4	-	-	-	4	4	7	6	8	11	7	10	25	53	82	157	170	169	92	17	170	170	169	92	17	-	-				
01000 感染症及び寄生虫	37	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	4	2	2	2	4	8	5	4	4	8	5	4	1	-	-				
01100 腸管感染症	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	4	3	4	4	3	1	-	-	-				
01200 結核	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
01201 呼吸器結核	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
01202 その他の結核	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
01300 敗血症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01400 ウイルス肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01401 B型ウイルス肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01402 C型ウイルス肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01403 その他のウイルス肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV]病	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02100 悪性新生物	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	542	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	16	30	72	77	85	107	66	41	12	1	1	1	12	1	-	-				
総数	312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	13	19	50	52	59	57	28	13	2	1	1	1	2	1	-	-				
男女	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	3	11	22	25	26	50	38	28	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
02100 悪性新生物	526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	11	16	30	72	75	83	101	65	38	11	1	1	1	1	-	-				
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	8	13	19	50	51	59	53	28	11	2	1	1	2	1	-	-				
総数	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	3	11	22	24	24	48	37	27	9	-	-	-	9	-	-	-				
総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	-	-				
男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	-	-				
総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-				

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	平成26年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
02102	総数 男女	17 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	4 4	5 4	4 2	2 -	-	-	-	-	-
02103	総数 男女	72 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2 3	3 5	5 8	10 7	13 10	9 7	13 8	9 7	5 1	2 -	-	-
02104	総数 男女	55 22	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	-	-	-	1 1	2 1	3 2	7 5	4 2	6 3	14 9	7 5	1 6	1 1	-	-	
02105	総数 男女	33 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2 2	1 5	2 8	5 5	2 4	2 3	4 4	1 2	1 1	-	-	
02106	総数 男女	14 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 3	1 1	4 1	3 3	2 2	-	-	-	-	
02107	総数 男女	34 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 2	5 3	6 4	9 6	5 1	-	-	-	-	
02108	総数 男女	14 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2 2	4 1	7 3	7 2	3 1	2 -	-	-	
02109	総数 男女	16 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1	5 4	10 3	6 3	8 3	7 1	2 1	3 -	-	
02110	総数 男女	17 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	7 3	3 5	6 2	2 -	-	-	-	
02111	総数 男女	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	総数 男女	102 73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 5	13 7	19 14	22 20	18 14	8 3	6 2	1 -	-	
02113	総数 男女	29 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1	6 1	5 2	4 -	5 -	4 -	-	-	-	
02114	総数 男女	17 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2 2	2 2	2 2	1 2	1 2	1 -	-	-	
02115	総数 男女	11 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 3	1 1	1 1	1 1	2 2	1 1	1 -	-	-	
02116	総数 男女	7 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	-	-	3 3	-	-	-	-	
02117	総数 男女	18 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	4 4	3 3	3 2	4 4	1 1	-	-	-	
02118	総数 男女	12 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	1 1	4 3	2 2	4 1	-	-	-	
02119	総数 男女	2 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 2	2 1	-	-	
02120	総数 男女	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	区別	平成26年																												
		総数		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
		総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数	男女	総数
02118	悪性リンパ腫	15	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	2	1	1	2	-	-	
	総数	9	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	1	1	2	-	-	
	男女	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	1	2	-	-	
02119	白血病	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	1	2	-	-	
	総数	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	
	男女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	36	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	5	6	3	4	-	1	
	総数	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	5	3	1	1	-	1	
	男女	16	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	3	3	3	-	-	
02200	その他の新生物	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	1	3	1	-	-	
	総数	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	1	-	-	
	男女	02201	中枢神経系その他の新生物	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	1	-	-
	総数	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	
	男女	02202	中枢神経系を除く他の新生物	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	2	2	-	-
	総数	03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	1	-	-
	総数	03100	貧血	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	
	男女	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	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	
	総数	04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	42	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	6	8	6	3	-	-
	総数	04100	糖尿病	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	4	2	1	1	3	-
	男女	04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	29	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	-	-
	総数	05000	精神及び行動の障害	12	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	3	-	-
	総数	05100	血管性及び詳細不明の認知症	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
	総数	05200	その他の精神及び行動の障害	16	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	2	5	1	1
	総数	05100	血管性及び詳細不明の認知症	15	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	2	5	1	1	-
	総数	05200	その他の精神及び行動の障害	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	1	2	3	1	1
	総数			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	
	男女			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	区別	平成26年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
06000	神経系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	8	6	5	3	-
		男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	1	1	1	-
06100	髄膜炎	総数	25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	7	5	4	2	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	
		男	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
06300	パーキンソン病	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	1	1	2	-	
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	1	-	
06400	アルツハイマー病	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	2	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	1	-
06500	その他の神経系の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	1	1	-
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	1	1	-
07000	眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	循環器系の疾患	総数	539	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	94	89	85	41	6	-
		男	254	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	35	40	32	20	6	-
09100	高血圧性疾患	総数	285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	54	57	65	35	6	-
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	3	4	-	-
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	1	4	-
		男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	-
09102	その他の高血圧性疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	心疾患(高血圧性を除く)	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	1	1	-	-
		男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	43	48	48	30	5	-
		男	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	28	25	20	17	13	5
09202	急性心筋梗塞	総数	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	14	23	31	35	25	5
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203	その他の虚血性心疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204	急性心筋梗塞	総数	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	17	10	9	4	-	-
		男	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	6	4	3	2	-	-
09205	その他の虚血性心疾患	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	6	6	2	-	-
		男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	5	2	-
09206	その他の虚血性心疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	-	-
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	1	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	平成26年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	平成26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
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	2	3	5	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	2	2	3	-	-
10500 喘息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	1	1	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	65	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	4	11	15	13	9	1
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	7	11	8	2	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	4	5	7	1	
	男	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	10	6	12	9	3	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	7	4	5	3	3	-	
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	2	7	6	3	-	
11300 肝疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	7	4	1	1	
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	5	3	-	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	1	1	1	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	2	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14000 尿路生殖器系の疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14100 糸球体疾患及び腎臓細管間質性疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14200 腎不全	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14201 急性腎不全	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14201 急性腎不全	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	平成26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
14202 慢性腎不全	総数 16 男 7 女 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	8	2	-	-	1
14203 詳細不明の腎不全	総数 10 男 3 女 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	3	-	-
14300 その他の腎原性生殖器系の疾患	総数 9 男 2 女 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	3	1	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	総数 1 男 1 女 1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に關連する障害	総数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数 1 男 1 女 1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数 3 男 1 女 2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	総数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数 1 男 1 女 1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数 1 男 1 女 1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	平成26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
17300 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	132	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	1	2	6	10	6	10	13	20	32	17	8	-	-	-	-	
	男	56	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	1	2	4	9	4	5	7	5	7	4	1	-	-	-	-	
	女	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	5	6	15	25	13	7	-	-	-	-	
18100 老衰	総数	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	17	29	16	8	-	-	-	
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	6	4	1	-	-	-	-	
	女	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14	23	12	7	-	-	-	-	
18200 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	54	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	2	6	10	6	9	6	3	3	3	1	-	-	-	-	-	
	男	38	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	1	2	4	9	4	5	3	2	1	-	-	-	-	-	-	
	女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	4	3	1	2	1	2	1	-	-	-	-	
20000 橋病及び死亡の外因	総数	87	-	-	-	-	1	4	6	5	5	3	4	5	13	3	7	9	8	3	4	-	-	-	-	-	-	
	男	58	-	-	-	-	1	1	2	1	4	3	3	5	9	2	6	5	2	2	2	-	-	-	-	-	-	
	女	29	-	-	-	-	2	5	1	3	1	-	1	4	1	1	1	4	3	1	2	-	-	-	-	-	-	
20100 不慮の事故	総数	44	-	-	-	-	-	1	2	-	3	-	2	4	4	4	3	5	8	7	3	2	1	-	-	-	-	
	男	31	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	1	4	4	4	2	4	5	5	2	1	-	-	-	-	-	
	女	13	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	1	3	2	2	1	1	-	-	-	-	-	
20101 交通事故	総数	7	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20102 転倒・転落	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20104 不慮の窒息	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	1	3	6	-	-	-	-	-	-	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	4	-	-	-	-	-	-	
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	5	2	-	-	-	-	-	-	
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	1	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

		平成26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
20200 自殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	5	4	2	2	3	2	1	8	-	2	-	1	-	-	-
	男	24	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	2	2	3	2	1	4	-	4	-	2	-	-	-	-
20300 他殺	総数	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

花見川区		平成26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
総数	1497	1	-	-	-	-	1	-	-	2	3	2	4	9	13	19	28	47	74	119	193	222	239	251	169	82	20	-
	823	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	2	4	7	12	18	34	48	76	131	147	130	131	55	18	5	-
674	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	4	6	7	10	13	26	43	62	75	109	120	114	64	15	-
01000 感染症及び寄生虫症	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	5	8	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	3	-	-	-	-	-
01100 腸管感染症	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
01200 結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	5	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	-	-	-	-	
01400 ウイルス肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01401 B型ウイルス肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01402 C型ウイルス肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01403 その他のウイルス肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV]病	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	3	-	-	-	-	
02000 新生物	501	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	3	5	8	10	20	36	64	88	96	82	60	16	6	3	
	300	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	3	2	4	6	11	21	42	60	60	46	36	8	1	1	
02100 悪性新生物	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	4	4	9	15	22	28	36	36	24	8	5	2	
	486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	5	8	10	18	36	63	85	94	80	57	16	6	2	
02101 口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4	6	10	21	41	57	59	44	36	8	1	1		
	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	4	4	8	15	22	28	35	36	21	8	5		
02101 口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	4	2	1	-		
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	性別	平成26年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
02102	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	4	1	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	3	1	-	-	-
02103	総数	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	7	2	10	10	8	1	1	1	1	-
	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	2	7	2	11	7	5	6	1	1	1	-
02104	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	3	2	1	3	5	2	1	1	-	-
	男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	2	5	8	5	5	8	3	-	-	-
02105	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	4	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	4	-	-	-	-
02106	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	7	5	9	2	-	-
02107	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	2	7	1	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1	-	-	-
02108	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	4	2	6	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	1	2	-	-	-
02109	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	3	12	5	6	1	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	1	6	4	3	1	-
02110	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	総数	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	16	14	25	19	9	4	1
	男	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	12	17	10	7	3	1	-
02112	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	8	9	2	1	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
02113	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
02114	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	1	-	1	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	1	-	1	-	-	-
02115	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-
02116	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-
02117	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	3	1	1	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	3	1	1	-	-
02118	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
02119	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

花見川区	総数	平成26年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
02118 悪性リンパ腫	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	2	3	1	1	-	-
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	2	3	1	1	-	-
02119 白血病	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	4	1	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	1	1	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	2	2	8	10	7	2	2	1	-	-
	男女	21	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	5	6	5	1	1	-	-	-
02200 その他の新生物	総数	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2	2	3	-	-	-	-
	男女	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	2	3	-	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	-	-	-
	男女	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫組織の障害	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	平成26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
06000 神経系の疾患	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	5	6	3	4	1	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	5	2	3	4	-
06100 髄膜炎	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	1	1	1	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 バークキンソン病	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	1	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	
06400 アルツハイマー病	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	1	1	1	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
06500 その他の神経系の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	1	3	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	1	3	-	
07000 眼及び付属器の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	1	3	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09000 循環器系の疾患	総数	406	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	22	42	54	60	83	50	24	7
	男	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	14	27	41	30	34	14	5	1
09100 高血圧性疾患	総数	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	15	13	30	49	36	19	6
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	3	2	5	2	1	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	3	1	1	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	2	1	1	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	2	2	4	-	1	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	3	-	1	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	3	-	1	-
	男	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	16	24	25	34	49	37	13	6
09202 急性心筋梗塞	総数	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	17	18	13	20	11	3	1
	男	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	7	7	21	29	26	10	5
09203 その他の虚血性心疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204 急性心筋梗塞	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	5	5	2	5	9	1	1
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	1	1	5	1	1	
09205 その他の虚血性心疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	4	1	4	4	1	1
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	4	5	3	1	1
09206	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	3	1	1	1
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	1	1

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	平成26年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳	
09204	慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	3	-	-	
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	
09205	心筋症	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	3	-	-	
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
09206	不整脈及び伝導障害	総数	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	3	6	4	5	10	7	7	6	6	1	-	
		男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	6	3	5	6	5	6	5	4	4	3	-	
09207	心不全	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	4	2	3	2	3	1	-	-	
		男	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	5	6	7	18	27	16	9	3	2	2	-	-	
09208	その他の心疾患	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	5	4	6	11	3	2	2	-	-	
		男	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	1	3	12	16	13	7	3	-	
09300	脳血管疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301	くも膜下出血	総数	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	6	8	5	14	21	20	23	9	10	1	-	-
09302	脳内出血	総数	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303	脳梗塞	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	4	1	5	6	3	7	3	1	-	-	-
09304	その他の脳血管疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	総数	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500	その他の循環器系の疾患	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100	インフルエンザ	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	総数	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	総数	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	性別	平成26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
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	3	3	2	1	1	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	3	3	2	1	1	-
10500 喘息	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	10	9	14	9	9	4	-	
	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	5	5	6	7	5	1	-	
11000 消化器系の疾患	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	4	8	2	4	3	-	
	男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	11	8	13	5	8	1	1	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	8	6	5	3	3	-	-	
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	2	8	2	5	1	1	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11300 肝疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	1	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	-	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	6	5	3	3	-	-	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	3	1	-	-	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	2	2	-	-	-	
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	2	2	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	-	-	-	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	3	1	-	-	-	-	
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	8	3	6	1	1	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	1	2	-	-	
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	4	1	1	
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14200 腎不全	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
14201 急性腎不全	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	8	9	4	1	-	-	
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	5	5	4	1	-	
14201 急性腎不全	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	4	1	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
14201 急性腎不全	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14201 急性腎不全	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	4	6	4	1	-	
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	4	4	1	-	
14201 急性腎不全	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	4	1	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	
14201 急性腎不全	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	平成26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
17300	消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	99	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	7	8	21	32	19	5	-	-	-	-	-	-
		男	36	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	6	5	7	8	2	2	-	-	-	-	-	-
18100	老衰	総数	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	14	24	17	3	-	-	-	-	-	-
		男	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	17	31	18	5	-	-	-	-	-	-
18200	乳幼児突然死症候群	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	8	2	2	-	-	-	-	-	-
		男	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	23	16	3	-	-	-	-	-	-
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	3	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-
20000	橋病及び死亡の外因	総数	15	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-
		男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
20100	不慮の事故	総数	63	-	-	-	-	-	2	-	1	1	4	3	2	3	1	4	9	7	2	6	9	1	1	1	1	1
		男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	3	1	3	6	5	5	2	3	2	3	9	1	1
20101	交通事故	総数	29	-	-	-	-	-	2	-	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	5	6	2	5	2	5	9	1	1
20102	転倒・転落	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	4	5	2	2	1	1	1	1	1
		男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	3	9	1	1
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙、火及び火災への曝露	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

		平成26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
20200 自殺	総数	19	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	3	3	2	1	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	数	平成26年																												
		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳	
総	総数	1284	3	1	-	-	-	4	2	-	-	2	8	7	8	17	17	27	30	60	94	130	194	169	225	156	68	16	-	
	男	634	-	1	-	-	-	1	1	-	-	2	5	5	6	9	9	20	17	43	62	74	119	97	101	49	14	-		
	女	600	3	-	-	-	3	1	-	-	-	-	3	2	2	8	8	7	13	17	32	56	75	72	124	107	54	16	-	
01000	感染症及び寄生虫症	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	4	7	3	5	2	2	-	-	
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	3	2	3	1	1	-	-	
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	4	1	2	2	1	-	-	
01100	腸管感染症	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	結核	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	1	1	1	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	1	1	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	1	1	1	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	1	1	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400	ウイルス肝炎	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	1	1	1	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	B型ウイルス肝炎	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
01403	その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス [HIV]病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000	新生物	379	-	-	-	-	-	1	5	5	14	14	14	14	28	48	57	77	77	28	48	57	77	53	42	28	3	2	-	
	男	204	-	-	-	-	-	1	1	1	9	4	4	4	14	34	30	46	34	14	34	30	46	34	19	10	-	-	-	
	女	175	-	-	-	-	-	-	4	4	5	10	14	14	14	14	27	31	19	23	18	27	31	19	23	18	3	2	-	
02100	悪性新生物	367	-	-	-	-	-	1	5	5	13	14	28	48	57	73	51	40	26	3	48	57	73	51	40	26	3	1	-	
	男	199	-	-	-	-	-	1	1	1	8	4	14	34	30	43	33	19	10	-	34	30	43	33	19	10	-	-	-	
	女	168	-	-	-	-	-	-	4	4	5	10	14	14	14	14	27	30	18	21	16	27	30	18	21	16	3	1	-	
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	1	-	3	2	3	1	-	2	-	1	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	1	-	-	2	3	1	-	-	1	-	-	-	
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	平成26年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
02102	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	総数	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	平成26年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
02118 悪性リンパ腫	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	1	2	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-
02119 白血病	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
02200 その他の新生物	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	3	4	2	3	-	-	-
	男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	3	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	2	2	2	-	1
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	1	2	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	2	-	1
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	2	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫組織の障害	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
03100 貧血	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	5	2	2	2	3	-	-
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	2	1	1	1	1	-	-
04100 糖尿病	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	1	3	-	-	-
	男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	4	1	1	3	-	-	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	2	1	1	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	2	2	1	3	-	-	
05000 精神及び行動の障害	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	平成26年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不詳		
		総数		男		女		男		女		男		女		男		女		男		女		男		女		男	
06000 神経系の疾患	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	8	5	3	3	-	-	-		
総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	4	1	1	-	-	-		
男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	3	-	-	-		
06100 髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06300 ハーキンソン病	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06400 アルツハイマー病	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06500 その他の神経系の疾患	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09000 循環器系の疾患	338	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09100 高血圧性疾患	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09102 その他の高血圧性疾患	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09201 慢性リウマチ性心疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09202 急性心筋梗塞	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	平成26年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-
09205 心筋症	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	平成26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
		0	1	2	3	4	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	不詳
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	2	1	1	-
10500 喘息	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	2	1	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	9	15	11	5	1
11000 消化器系の疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	4	10	4	2	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	5	7	3	1
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	13	2	5	-
11300 肝疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	4	1	1	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	-	-
11302 その他の肝疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	4	1	1	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100 糸球体疾患及び腎臓細管間質性疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区		平成26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
14202	慢性腎不全	総数 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	3	1	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203	詳細不明の腎不全	総数 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
14300	その他の腎原性生殖系疾患	総数 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	総数 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	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 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	総数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生し た病態	総数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体 異常	総数 5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
17100	神経系の先天奇形	総数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	総数 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	平成26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
		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
17300	消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	総数	3	2	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	総数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	79	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	3	6	5	3	13	3	24	12	5	-	-	-
		男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	3	4	3	2	4	5	4	5	3	-	-	-	
		女	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	9	19	19	9	5	-	-	-	
18100	老衰	総数	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	12	19	12	5	-	-	-	-	
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	5	3	3	-	-	-	-	
		女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	14	9	5	5	-	-	-	-	-	
18200	乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	3	5	2	2	1	1	5	-	-	-	-	-	-
		男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	5	-	-	-	-	-	-	
20000	橋病及び死亡の外因	総数	74	-	-	-	-	-	1	8	3	7	6	3	5	4	7	7	4	-	-	7	4	-	-	-	-	
		男	50	-	-	-	-	-	1	5	3	5	4	2	4	4	2	2	4	3	5	2	-	-	-	-	-	
		女	24	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2	1	1	1	2	3	4	2	2	2	-	-	-	-	-	
20100	不慮の事故	総数	33	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	1	2	1	2	1	3	2	6	4	-	-	-	-	-	
		男	23	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	1	2	1	3	2	5	2	2	-	-	-	-	-	
		女	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	2	2	-	-	-	-		
20101	交通事故	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20102	転倒・転落	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	
		女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
20104	不慮の窒息	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
20105	煙、火及び火災への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
		女	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
20107	その他の不慮の事故	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

		平成26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
20200 自殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	3	5	4	2	3	1	2	2	2	2	2	3	1	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	3	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-
20300 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	数	平成26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	総数	2	-	-	1	-	3	-	2	-	4	2	6	5	22	29	22	32	85	125	187	211	273	246	150	88	22	-		
	男	821	-	-	1	-	2	-	2	-	3	2	3	3	13	19	16	26	57	82	129	125	158	119	37	24	1	-		
	女	693	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	2	9	10	6	6	28	43	58	86	115	127	113	64	21	-		
01000	感染症及び寄生虫症	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	6	7	10	3	2	1	-	-		
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	4	4	7	1	1	1	-	-		
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	2	2	-	-	-		
01100	腸管感染症	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	4	1	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	3	1	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
01400	ウイルス肝炎	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	B型ウイルス肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	1	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	1	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403	その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス [HIV]病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	4	1	2	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	1	2	-	-	-	-
02000	新生物	442	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	12	8	4	12	35	65	73	73	81	49	20	8	-	-	-	-
	男	266	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	2	1	10	21	42	52	47	49	25	8	3	-	-	-	-
	女	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	3	2	14	23	21	26	32	24	12	5	-	-	-	-	
02100	悪性新生物	428	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	10	8	3	12	35	64	70	73	77	47	20	7	-	-	-	-
	男	259	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	2	1	10	21	42	49	47	48	23	8	3	-	-	-	-
	女	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	6	2	14	22	21	26	29	24	12	4	-	-	-	-	-
02101	口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	3	1	3	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	3	1	3	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	平成26年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
02102 食道の悪性新生物	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	1	3	1	-	-	-
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	3	1	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	6	3	6	12	6	2	3	-
	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	6	2	6	8	4	2	2	-
02104 結腸の悪性新生物	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	3	1	3	4	5	9	6	3	1
	男女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	3	1	2	3	1	5	4	3	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	4	2	1	-	-
	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	4	7	3	4	1	5	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	3	2	1	1	-	-
	男女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	3	6	3	2	1	1	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	3	1	10	6	7	2	1	-
	男女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	4	9	6	3	3	-	-
02108 膵の悪性新生物	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	4	2	1	-	-
	男女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3	2	6	3	2	-	-
02109 喉頭の悪性新生物	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	6	8	4	5	2	1	-	-
02111 皮膚の悪性新生物	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	1	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	11	15	9	27	9	7	1	2	-
	男女	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	9	9	8	19	7	7	1	2	-
02113 子宮の悪性新生物	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	6	1	8	2	-	1	2	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	3	1	3	1	2	1	1	-	-
	男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	3	1	3	1	2	1	1	-	-
02116 膀胱の悪性新生物	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118 前立腺の悪性新生物	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 膀胱の悪性新生物	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120 中枢神経系の悪性新生物	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 中枢神経系の悪性新生物	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	平成26年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
02118 悪性リンパ腫	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-
02119 白血病	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	2	2	1	1	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	1	-	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	8	9	4	7	6	4	1	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	6	3	1	3	1	1	1	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫組織の障害	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	平成26年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
06000 神経系の疾患	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	6	7	5	4	2	2	-
	男女	15 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	2 1	3 3	4 3	4 3	4 1	2 2	-	-
06100 髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 ハーキンソン病	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	-	1	-
	男女	4 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	-	1	-
06400 アルツハイマー病	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	3	1	2	-
	男女	2 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	1	2	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	4	1	1	-	-	
	男女	9 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	2	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	488	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	11	23	46	52	78	85	22	35	46	52	78	85	59	22	6	-
	男女	222 216	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7 2	6 2	14 9	32 14	27 25	35 43	43 42	14 16	23 12	32 14	27 25	35 43	43 42	45 16	6	-	
09100 高血圧性疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	
	男女	3 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	
	男女	1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	
09102 その他の高血圧性疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	16	21	39	43	51	11	21	28	39	43	51	37	11	5	
	男女	140 132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 1	6 1	10 6	16 5	21 8	28 18	26 25	8 29	18 25	20 18	21 25	21 25	26 25	8 29	3 8	5	
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
09202 急性心筋梗塞	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	1	3	6	4	8	3	6	6	4	8	5	-	-	
	男女	18 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2	2 2	2 1	1 1	3 1	3 3	4 4	5 4	3 4	3 3	3 3	4 4	4 4	4	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	3	9	1	3	3	3	3	3	9	1	2	
	男女	19 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 3	1 3	3 3	3 3	3 5	1 2	4 1	1 1	1 3	1 3	1 5	1 2	4 1	1	1	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	平成26年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	3	1	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-
09205 心筋症	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	3	3	3	8	10	13	17	13	16	4	2	1	-
	男	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	2	6	7	9	9	7	9	7	9	1	1	-
09207 心不全	総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	3	4	8	6	7	3	1	1	-
	男	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	7	10	15	12	24	5	4	-
09208 その他の心疾患	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5	3	6	4	6	-	-	-
	男	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	7	9	8	18	5	4	-	
09300 脳血管疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	2	5	5	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	3	3	-	-	-	
09301 くも膜下出血	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	2	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3	1	4	-	-	
09302 脳内出血	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	13	12	30	31	19	7	1	-
	男	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	10	6	16	16	4	1	1	
09303 脳梗塞	総数	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	3	6	14	15	15	6	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	1	5	2	4	-	-	
09304 その他の脳血管疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	1	4	-	-	
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3	1	4	-	-	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	6	4	9	8	5	1	-	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	5	1	1	2	-	-	
09500 その他の循環器系の疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	3	1	3	1	-	-
	男	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	7	16	21	10	6	1	
10000 呼吸器系の疾患	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	8	8	2	1	1	1	-
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	8	2	1	1	1	
10100 インフルエンザ	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	8	13	8	5	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10200 肺炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	26	34	53	51	25	21	4	
10300 急性気管支炎	総数	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	17	25	38	26	8	7	-	
	男	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	9	9	15	25	17	14	4	
10200 肺炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	15	23	31	33	18	17	3	
	男	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	11	16	22	15	5	5		
10300 急性気管支炎	総数	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	7	9	18	13	12	3	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10300 急性気管支炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	平成26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	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	8	6	2	1	-	-	
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	7	5	1	1	-	-	
10500 喘息	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	8	8	14	12	5	2	1	-	
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	3	6	9	6	2	2	1	-	
11000 消化器系の疾患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	5	6	3	1	-	-	
	男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	4	8	10	8	7	4	3	2	-	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	1	4	6	6	4	4	1	1	1	1	-	
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	4	4	6	4	2	2	-	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
11300 肝疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	2	7	3	2	4	3	1	1	-	-	
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	1	2	6	1	3	1	3	1	1	1	-	
11302 その他の肝疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	1	1	-	-	
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	1	1	1	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	1	1	-	-	
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	4	-	1	3	2	-	1	-	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	3	-	1	3	2	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	4	3	2	1	1	-	
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	1	1	1	1	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	2	2	-	1	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	
14200 腎不全	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	9	13	5	4	-	-	
14201 急性腎不全	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	6	1	1	-	-	
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	7	5	3	-	-	
14201 急性腎不全	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	
14201 急性腎不全	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	8	3	3	3	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	8	3	5	1	-	
14201 急性腎不全	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	3	2	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	3	3	-	-	
14201 急性腎不全	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14201 急性腎不全	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	平成26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		
14202 慢性腎不全	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	1	5	2	2	-	-		
総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	2	2	1	-	-		
男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	2	1	-	-	-		
14203 詳細不明の腎不全	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	1	-	-		
総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	1	-	-		
男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	-	-		
14300 その他の腎原性生殖器系の疾患	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	2	1	-	-		
総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-		
男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16100 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生し た病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体 異常	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先 天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	平成26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
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	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男女	91	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	1	13	10	21	22	4	-
18100 老衰	総数 男女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男女	25	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	2	1	2	-	-	-
20000 橋病及び死亡の外因	総数 男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数 男女	78	-	-	-	-	-	1	3	3	3	5	4	1	4	5	13	11	11	11	11	11	11	5	5	-	-	-
20101 交通事故	総数 男女	55	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	4	3	1	4	3	9	8	7	4	3	3	3	-	-	-	-
20102 転倒・転落	総数 男女	23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	4	3	4	1	2	4	1	2	-	-	-
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男女	43	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	1	2	6	5	5	3	3	3	4	1	1	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数 男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105 煙、火及び火災への曝露	総数 男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数 男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男女	18	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男女	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

		平成26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
20200 自殺	総数	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	3	3	2	3	3	1	3	3	2	2	3	2	2	1	-	-	-
	男	25	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	3	1	1	3	1	3	1	2	2	2	2	1	-	-	-	
20300 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	平成26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	804	-	1	-	-	-	1	1	2	1	3	2	7	13	14	18	15	34	55	100	101	117	122	123	123	59	16	-
男	421	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	4	7	9	15	5	25	37	71	65	69	53	38	12	5	-	
女	383	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	1	3	6	5	3	10	9	18	29	36	48	69	85	47	11	-	
感染症及び寄生虫症	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	-	-	-	-	-	
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
腸管感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
呼吸器結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
敗血症	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウイルス肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C型ウイルス肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒト免疫不全ウイルス [HIV]病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の感染症及び寄生虫症	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新生物	264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	5	6	8	21	27	49	40	37	30	27	5	-	-	
男	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	3	1	15	17	34	28	28	16	9	2	-	-	
女	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	3	7	6	10	15	12	9	14	18	3	-	-	
悪性新生物	254	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	5	6	8	21	27	48	38	34	28	25	5	-	-	
男	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	3	1	15	17	33	26	26	14	8	2	-	-	
女	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	3	7	6	10	15	12	8	14	17	3	-	-	
口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	平成26年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
02102	総数 男女	6 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-
02103	総数 男女	35 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	2	5	3	6	7	6	-	-	-
02104	総数 男女	14 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	2	2	2	6	3	4	-	-
02105	総数 男女	10 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	2	2	3	2	-	3	1	-	-
02106	総数 男女	14 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	2	4	2	2	-	1	1	-	-
02107	総数 男女	10 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	1	-	-	-
02108	総数 男女	17 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	4	7	3	-	1	2	1	-	-
02109	総数 男女	7 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	1	1	-	-
02110	総数 男女	50 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	6	8	10	5	9	3	6	1	-	-	-
02111	総数 男女	16 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	9	4	7	2	2	1	4	-	-
02112	総数 男女	4 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
02113	総数 男女	7 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	1	1	-	-	-	2	-	-	-
02114	総数 男女	6 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
02115	総数 男女	6 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	-	2	-	-	-	-
02116	総数 男女	4 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
02117	総数 男女	2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

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

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	平成26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
06000 神経系の疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	3	4	2	1	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-
06100 髄膜炎	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	3	1	1	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 ハーキンソン病	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	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	203	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	6	2	26	9	15	24	27	31	27	31	32	19	2	-
	男女	105	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	21	7	9	19	11	14	11	14	7	5	-	
09100 高血圧性疾患	総数	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	5	2	6	5	16	17	16	17	25	14	2	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	118	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	1	4	10	6	11	16	12	18	19	19	14	14	1	-
	男女	65	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	4	8	6	6	15	5	9	5	9	5	3	-	
09202 急性心筋梗塞	総数	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	7	5	5	1	2	7	9	14	11	11	1	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09204 急性心筋梗塞	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	3	4	2	2	1	1	1	1	1	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
09205 その他の虚血性心疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	2	2	2	2	2	2	-
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
09206 その他の虚血性心疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	平成26年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳	
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	平成26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
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500 喘息	総数 男女	12 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数 男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数 男女	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数 男女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数 男女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数 男女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数 男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数 男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数 男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100 糸球体疾患及び腎臓細管間質性疾患	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	総数 男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	平成26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	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
14202	慢性腎不全	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
14203	詳細不明の腎不全	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
14300	その他の腎原性生殖器系の疾患	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
15000	妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生し た病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体 異常	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系の先 天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	平成26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
17300 消化器系の先天奇形	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男女	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	5	9	27	13	6	-	-	-	-	-	-	-
18100 老衰	総数 男女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	5	19	12	3	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	8	26	12	5	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	8	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	18	11	3	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 橋病及び死亡の外因	総数 男女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	1	4	1	2	6	3	2	1	4	2	1	-	-	-
20100 不慮の事故	総数 男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	4	1	1	4	1	2	1	2	3	2	1	3	1
20100 不慮の事故	総数 男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数 男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数 男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数 男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101 交通事故	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101 交通事故	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落	総数 男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落	総数 男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数 男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105 煙、火及び火災への曝露	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105 煙、火及び火災への曝露	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数 男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

		平成26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
20200 自殺	総数	19	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	1	4	3	-	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4	3	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	6	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
20400 その他の外国	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

		平成26年																																		
		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳							
総数	総数	905	3	-	-	1	-	4	-	1	1	-	5	2	5	15	11	19	23	49	95	117	157	151	103	99	41	8	-							
	男	492	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	2	3	11	5	12	14	25	67	70	106	93	46	26	8	-	-							
数	女	413	3	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	2	4	6	7	9	24	28	47	51	58	57	73	33	8	-	-							
	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	7	-	2	1	-	-							
01000 感染症及び寄生虫症	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-						
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	3	-	1	1	-	-	-						
01100 腸管感染症	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
01200 結核	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
01201 呼吸器結核	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01202 その他の結核	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01300 敗血症	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01400 ウイルス肝炎	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01401 B型ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV]病	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	男	312	-	-	-	-	-	1	-	6	6	7	10	27	53	54	72	42	27	53	54	72	42	21	42	21	6	5	-	-	-	-	-	-		
	女	199	-	-	-	-	-	1	-	4	1	4	5	12	39	40	49	31	10	12	39	40	49	31	10	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
02100 悪性新生物	男	113	-	-	-	-	-	1	-	2	5	3	5	15	14	14	23	11	11	14	14	23	11	11	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	306	-	-	-	-	-	1	-	6	6	7	10	27	53	52	72	39	20	27	53	52	72	39	20	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	195	-	-	-	-	-	1	-	4	1	4	5	12	39	38	49	29	10	12	39	38	49	29	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	111	-	-	-	-	-	1	-	2	5	3	5	15	14	14	23	10	10	14	14	23	10	10	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	総数	平成26年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
02102	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	平成26年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
06000 神経系の疾患	総数	20																										
	男	9																										
06100 髄膜炎	総数	11																										
	男																											
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4																										
	男	3																										
06300 ハーキンソン病	総数	3																										
	男	1																										
06400 アルツハイマー病	総数	5																										
	男	2																										
06500 その他の神経系の疾患	総数	3																										
	男	3																										
07000 眼及び付属器の疾患	総数																											
	男																											
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数																											
	男																											
09000 循環器系の疾患	総数	249																										
	男	125																										
09100 高血圧性疾患	総数	124																										
	男	3																										
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2																										
	男	1																										
09102 その他の高血圧性疾患	総数																											
	男	3																										
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	2																										
	男	147																										
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	72																										
	男	75																										
09202 急性心筋梗塞	総数	2																										
	男	2																										
09203 その他の虚血性心疾患	総数	24																										
	男	16																										
	総数	8																										
	男	18																										
	総数	12																										
	男	6																										

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	平成26年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
09204	慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205	心筋症	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	1	1	3
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	3
09207	心不全	総数	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15	10	11	10	18	6	2
		男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	6	5	4	4	4	2
09208	その他の心疾患	総数	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	4	6	6	14	4	2
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
09300	脳血管疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301	くも膜下出血	総数	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	10	12	19	11	8	4	-
		男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	7	11	4	2	1	-
09302	脳内出血	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	5	8	7	6	3	-
		男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
09303	脳梗塞	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
09304	その他の脳血管疾患	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	6	6	3	3	2	-
		男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	1	1	1	-
09400	大動脈瘤及び解離	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	4	2	2	1	-
		男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	5	11	7	7	4	-
09500	その他の循環器系の疾患	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	8	3	1	1	-
		男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	4	6	3	-
10000	呼吸器系の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100	インフルエンザ	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	1	1	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
10200	肺炎	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	132	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	25	29	20	28	7	3
		男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	19	21	11	8	2
10300	急性気管支炎	総数	60	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	6	8	9	20	5
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	3
10300	急性気管支炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10300	急性気管支炎	総数	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	18	17	12	16	4	2
		男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	15	11	5	4	2	-
10300	急性気管支炎	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	6	7	12	2	2
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

	総数	平成26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		
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500 喘息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	46	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	平成26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
14202	慢性腎不全	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	2	2	1	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	2	2	1
14203	詳細不明の腎不全	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	その他の腎原性生殖器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	総数	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生し た病態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体 異常	総数	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系の先 天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	平成26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
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	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男女	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	6	8	14	8	2	2	-	-	-	-
18100	老衰	総数 男女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	乳幼児突然死症候群	総数 男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	2	2	-	-	2	2	-	-	-
20000	橋病及び死亡の外因	総数 男女	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100	不慮の事故	総数 男女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101	交通事故	総数 男女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	転倒・転落	総数 男女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	総数 男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	総数 男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙、火及び火災への曝露	総数 男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数 男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数 男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

		平成26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
20200 自殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	3	2	-	3	-	3	4	2	3	-	1	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	2	-	2	-	2	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	1	-	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

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	2 367 251.6	心疾患	1 283 136.4	肺炎	796 84.6	脳血管疾患	678 72.1	老 衰	367 39.0
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	7 96.2	その他の新生物	1	胎児及び新生児の出血性障害等 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	周産期に特異的な感染症 出産外傷	1 13.7		
1～4歳	悪性新生物 肺炎 先天奇形、変形及び染色体異常 他殺			1 3.2					—	
5～9歳	悪性新生物 心疾患 先天奇形、変形及び染色体異常			1 2.4			—		—	
10～14歳	貧 血 自 殺 先天奇形、変形及び染色体異常			1 2.2			—		—	
15～19歳	自 殺	5 11.1	—		—		—		—	
20～24歳	自 殺	4 8.8	悪性新生物	3 6.6	肺炎 不慮の事故 ヘルニア及び腸閉塞	1 2.2				
25～29歳	自 殺	17 34.6	悪性新生物	3 6.1	不慮の事故	2 4.1	先天奇形、変形及び染色体異常	1 2.0	—	
30～34歳	自 殺	12 21.4	悪性新生物 心疾患	4 7.1			不慮の事故	3 5.3	脳血管疾患 肺炎 慢性閉塞性肺疾患	
35～39歳	自 殺	22 32.1	悪性新生物	10 14.6	不慮の事故	4 5.8	心疾患	3 4.4	脳血管疾患 肺 炎	
40～44歳	悪性新生物	41 48.6	自 殺	16 19.0	心疾患	14 16.6	脳血管疾患	8 9.5	糖 尿 病 肝 疾 患	4 4.7
45～49歳	悪性新生物	41 56.2	心疾患 自 殺	13 17.8			脳血管疾患	12 16.4	肝 疾 患	7 9.6
50～54歳	悪性新生物	50 85.7	心疾患	33 56.5	自 殺	16 27.4	脳血管疾患	10 17.1	肝 疾 患	8 13.7
55～59歳	悪性新生物	78 153.7	心疾患	40 78.8	脳血管疾患	20 39.4	肝疾患	10 19.7	不慮の事故	5 9.9
60～64歳	悪性新生物	177 293.1	心疾患	65 107.7	脳血管疾患	30 49.7	不慮の事故	14 23.2	自 殺	11 18.2
65～69歳	悪性新生物	327 487.1	心疾患	92 137.1	脳血管疾患	45 67.0	不慮の事故 自 殺	20 29.8		
70～74歳	悪性新生物	387 618.5	心疾患	146 233.3	肺炎	68 108.7	脳血管疾患	67 107.1	不慮の事故	22 35.2
75～79歳	悪性新生物	433 967.3	心疾患	152 339.6	肺炎	115 256.9	脳血管疾患	84 187.6	不慮の事故	30 67.0
80～84歳	悪性新生物	382 1 362.9	心疾患	185 660.0	肺炎	150 535.2	脳血管疾患	137 488.8	老 衰 不慮の事故	30 107.0
85～89歳	悪性新生物	257 1 764.6	心疾患	231 1 586.1	肺炎	201 1 380.1	脳血管疾患	131 899.5	老 衰	69 473.8
90～94歳	心疾患	194 3 303.3	老 衰	138 2 349.7	肺炎	132 2 247.6	悪性新生物	131 2 230.5	脳血管疾患	92 1 566.5
95～99歳	心疾患	89 5 528.0	老 衰	88 5 465.8	肺炎	78 4 844.7	悪性新生物	37 2 298.1	脳血管疾患	35 2 173.9
100歳以上	老 衰	29 9 294.9	心疾患	21 6 730.8	肺炎	13 4 166.7	血管性等の認知症 脳血管疾患	5 1 602.6		
65歳以上	悪性新生物	1 958 870.8	心疾患	1 110 493.7	肺炎	774 344.2	脳血管疾患	596 265.1	老 衰	367 163.2
75歳以上	悪性新生物	1 244 1 307.4	心疾患	872 916.4	肺炎	689 724.1	脳血管疾患	484 508.7	老 衰	364 382.5
80歳以上	悪性新生物	811 1 609.5	心疾患	720 1 428.9	肺炎	574 1 139.2	脳血管疾患	400 793.8	老 衰	354 702.5

注:1) 死因順位の選び方についてはP.143の参考表を参照。  
 2) 乳児(0歳)の死因については乳児死因簡単分類を使用、死因順位の選び方についてはP.143の参考表を参照。  
 3) 死因名は次のように省略した。  
 周産期に特異的な呼吸障害等 ← 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害  
 胎児及び新生児の出血性障害等 ← 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

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	
不慮の事故	202 21.5	自 殺	169 18.0	腎 不 全	117 12.4	肝 疾 患	110 11.7	大動脈瘤及び解離	104 11.1	7 799
		—		—		—		—		13
—		—		—		—		—		5
—		—		—		—		—		3
—		—		—		—		—		3
—		—		—		—		—		6
—		—		—		—		—		12
—		—		—		—		—		26
			1 1.8					—		32
ヘルニア及び腸閉塞 先天奇形、変形及び染色体異常								—		46
妊娠、分娩及び産じょく 他 殺	1 1.5					—		—		107
不慮の事故	3 3.6			その他の新生物 大動脈瘤及び解離 ヘルニア及び腸閉塞	2 2.4					115
不慮の事故	6 8.2	大動脈瘤及び解離 肺 炎	4 5.5		糖 尿 病	2 2.7		結核 敗血症 ウイルス肝炎	1 1.4	143
不慮の事故	4 6.9	その他の新生物	3 5.1	ウイルス肝炎 糖 尿 病	2 3.4			パーキンソン病 肺炎 大動脈瘤及び解離 他殺	1 1.7	197
糖 尿 病 大動脈瘤及び解離 肺 炎 自殺	4 7.9		4 7.9					敗血症 ウイルス肝炎 その他の新生物 他殺	2 3.9	386
肺 炎	9 14.9	肝 疾 患	7 11.6	大動脈瘤及び解離 腎 不 全	6 9.9			糖 尿 病	4 6.6	648
肺 炎	17 25.3	肝 疾 患	14 20.9	大動脈瘤及び解離	10 14.9	筋骨格系及び結合組 織の疾患	7 10.4	糖 尿 病 高血圧性疾患	6 8.9	913
糖 尿 病	17 27.2	肝 疾 患	15 24.0	大動脈瘤及び解離	14 22.4	自 殺	12 19.2	その他の新生物	11 17.6	1 111
慢性閉塞性肺疾患	18 40.2	糖 尿 病	17 38.0	大動脈瘤及び解離 肝 疾 患	16 35.7			腎 不 全	14 31.3	1 266
		その他の新生物 慢性閉塞性肺疾患	20 71.4			敗 血 症	16 57.1	肝 疾 患 腎 不 全	15 53.5	1 258
腎 不 全	35 240.3	不慮の事故	26 178.5	慢性閉塞性肺疾患	19 130.5	大動脈瘤及び解離	17 116.7	血管性等の認知症	14 96.1	949
不慮の事故	24 408.6	腎 不 全	19 323.5	血管性等の認知症 慢性閉塞性肺疾患	15 255.4			高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離	11 187.3	457
腎 不 全	14 869.6	血管性等の認知症	9 559.0	高血圧性疾患	7 434.8	不慮の事故	6 372.7	アルツハイマー病 大動脈瘤及び解離	5 310.6	103
悪性新生物	4 1 282.1	腎 不 全	3 961.5	その他の新生物 アルツハイマー病 不慮の事故	2 641.0					6 705
不慮の事故	160 71.2	腎 不 全	111 49.4	大動脈瘤及び解離	87 38.7	慢性閉塞性肺疾患	84 37.4	糖 尿 病	77 34.2	5 144
不慮の事故	118 124.0	腎 不 全	100 105.1	慢性閉塞性肺疾患	76 79.9	大動脈瘤及び解離	63 66.2	血管性等の認知症	60 63.1	4 033
不慮の事故	88 174.6	腎 不 全	86 170.7	慢性閉塞性肺疾患	58 115.1	血管性等の認知症	51 101.2	大動脈瘤及び解離	47 93.3	

妊娠期間等に関連する障害 ← 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害  
血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症

- 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	1 400 297.8	心 疾 患	641 136.4	肺 炎	448 95.3	脳血管疾患	331 70.4	不慮の事故	126 26.8
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常 その他の新生物		1 26.5		—		—		—	
1～4歳	悪性新生物 肺炎 先天奇形、変形及び染色体異常 他殺		1 6.2							
5～9歳	悪性新生物 心 疾 患		1 4.7							
10～14歳	貧 血 自 殺 先天奇形、変形及び染色体異常		1 4.4							
15～19歳	自 殺		2 8.7	—	—	—	—	—	—	—
20～24歳	自 殺		3 12.7	悪性新生物	2 8.5	肺炎 不慮の事故 ヘルニア及び腸閉塞	1 4.2			
25～29歳	自 殺		8 31.6	悪性新生物	3 11.9	先天奇形、変形及び染色体異常 不慮の事故		1 4.0	—	
30～34歳	自 殺		7 24.1	心 疾 患	3 10.3	脳血管疾患 慢性閉塞性肺疾患 ヘルニア及び腸閉塞 先天奇形、変形及び染色体異常 不慮の事故		1 3.4		
35～39歳	自 殺		17 48.2	不慮の事故	3 8.5	悪性新生物 心 疾 患		2 5.7	脳血管疾患 他 殺	
40～44歳	悪性新生物		19 43.7	心 疾 患	11 25.3	自 殺	9 20.7	糖尿病 肝疾患 脳血管疾患		4 9.2
45～49歳	悪性新生物		13 34.0	脳血管疾患	10 26.2	自 殺	9 23.5	心 疾 患	8 20.9	肝 疾 患 15.7
50～54歳	悪性新生物		30 98.1	心 疾 患	26 85.0	自 殺	14 45.8	脳血管疾患	6 19.6	肝 疾 患 16.3
55～59歳	悪性新生物		43 166.0	心 疾 患	34 131.3	脳血管疾患	15 57.9	肝 疾 患	6 23.2	不慮の事故 自 殺
60～64歳	悪性新生物		102 341.9	心 疾 患	47 157.5	脳血管疾患	19 63.7	不慮の事故 自 殺		10 33.5
65～69歳	悪性新生物		223 695.5	心 疾 患	62 193.4	脳血管疾患	31 96.7	不慮の事故	15 46.8	肺 炎 43.7
70～74歳	悪性新生物		258 868.5	心 疾 患	104 350.1	肺 炎	51 171.7	脳血管疾患	40 134.6	不慮の事故 50.5
75～79歳	悪性新生物		283 1 329.8	心 疾 患	92 432.3	肺 炎	78 366.5	脳血管疾患	54 253.7	不慮の事故 98.7
80～84歳	悪性新生物		233 1 900.2	肺 炎	99 807.4	心 疾 患	78 636.1	脳血管疾患	71 579.0	慢性閉塞性肺疾患 不慮の事故
85～89歳	悪性新生物		130 2 533.1	肺 炎	113 2 201.9	心 疾 患	98 1 909.6	脳血管疾患	56 1 091.2	腎 不 全 389.7
90～94歳	心 疾 患		55 4 053.1	肺 炎	53 3 905.7	悪性新生物	46 3 389.8	老 衰	35 2 579.2	脳血管疾患 1 326.5
95～99歳	肺 炎		22 7 612.5	心 疾 患	19 6 574.4	老 衰	16 5 536.3	悪性新生物	9 3 114.2	脳血管疾患 大動脈瘤及び解離
100歳以上	老 衰		5 11 904.8	悪性新生物 肺 炎	2 4 761.9	心疾患 脳血管疾患 不慮の事故		1 2 381.0		
65歳以上	悪性新生物		1 184 1 159.2	心 疾 患	509 498.4	肺 炎	432 423.0	脳血管疾患	275 269.2	老 衰 不慮の事故
75歳以上	悪性新生物		703 1 741.7	肺 炎	367 909.2	心 疾 患	343 849.8	脳血管疾患	204 505.4	老 衰 235.4
80歳以上	悪性新生物		420 2 201.0	肺 炎	289 1 514.5	心 疾 患	251 1 315.4	脳血管疾患	150 786.1	老 衰 466.4

注:1) 死因順位の選び方についてはP.143の参考表を参照。  
 2) 乳児(0歳)の死因については乳児死因簡単分類を使用、死因順位の選び方についてはP.143の参考表を参照。  
 3) 死因名は次のように省略した。  
 周産期に特異的な呼吸障害等 ← 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害  
 胎児及び新生児の出血性障害等 ← 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

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	
自 殺	111 23.6	老 衰	96 20.4	慢性閉塞性肺疾患	69 14.7	肝 疾 患	66 14.0	糖 尿 病 大動脈瘤及び解離	57 12.1	4 172
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
不慮の事故	4 10.5	不慮の事故	3 6.9	大動脈瘤及び解離 ヘルニア及び腸閉塞	2 4.6	10位 ウイルス肝炎 筋骨格系及び結合組織の疾患	2 4.6	糖 尿 病	2 5.2	1 2.3
不慮の事故	3 9.8	その他の新生物 糖 尿 病	2 6.5	糖 尿 病	2 6.5	ウイルス肝炎 肺 炎 他 殺	2 3.3	結 核 敗血症 ウイルス肝炎	1 2.6	103
肺 炎	7 23.5	大動脈瘤及び解離 肺 炎	3 11.6	大動脈瘤及び解離 肝 疾 患	5 16.8	ウイルス肝炎 糖 尿 病 他 殺	2 7.7	糖 尿 病 腎 不 全	4 13.4	136
自 殺	11 34.3	肝 疾 患	10 31.2	大動脈瘤及び解離	5 15.6	糖 尿 病 高血圧性疾患	4 12.5	糖 尿 病 腎 不 全	4 13.4	257
糖 尿 病	12 40.4	その他の新生物 大動脈瘤及び解離	10 33.7	肝 疾 患	10 33.7	肝 疾 患	8 26.9	糖 尿 病 高血圧性疾患	4 12.5	440
慢性閉塞性肺疾患	13 61.1	大動脈瘤及び解離	12 56.4	糖 尿 病 肝疾患 腎 不 全	10 47.0	肝 疾 患 腎 不 全	9 73.4	慢性閉塞性肺疾患	6 20.2	608
老 衰	18 350.7	慢性閉塞性肺疾患 不慮の事故	16 311.8	その他の新生物	12 97.9	高血圧性疾患	6 116.9	糖 尿 病	5 97.4	706
慢性閉塞性肺疾患	10 736.9	不慮の事故	9 663.2	高血圧性疾患	4 294.8	その他の新生物 血管性等の認知症 大動脈瘤及び解離	3 221.1	糖 尿 病	5 97.4	707
—	—	糖 尿 病	3 1 038.1	慢性閉塞性肺疾患	2 692.0	敗血症 ウイルス肝炎 アルツハイマー病 高血圧性疾患 インフルエンザ 肝疾患 皮膚及び皮下組織の疾患 腎不全 不慮の事故	1 346.0	—	—	591
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	288
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
不慮の事故	66 163.5	慢性閉塞性肺疾患	59 146.2	腎 不 全	42 104.1	糖 尿 病 大動脈瘤及び解離	43 42.1	糖 尿 病	27 66.9	3 458
慢性閉塞性肺疾患	46 241.1	不慮の事故	45 235.8	腎 不 全	32 167.7	その他の新生物	19 99.6	糖 尿 病	17 89.1	2 410

妊娠期間等に関連する障害 ← 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害  
 血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症  
 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	967 205.5	心疾患	642 136.4	肺炎	348 73.9	脳血管疾患	347 73.7	老衰	271 57.6	
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	6 171.6	胎児及び新生児の出血性障害等 周産期に特異的な感染症 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 出産外傷					1 28.6			
1～4歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5～9歳	先天奇形、変形及び染色体異常	1 4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
10～14歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15～19歳	自殺	3 13.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
20～24歳	悪性新生物 自殺	1 4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
25～29歳	自殺	9 37.7	不慮の事故	1 4.2	—	—	—	—	—	—	
30～34歳	自殺	5 18.5	悪性新生物	4 14.8	不慮の事故	2 7.4	心疾患 肺炎	1 3.7	—	—	
35～39歳	悪性新生物	8 24.0	自殺	5 15.0	心疾患 肺炎 妊娠、分娩及び産じょく 不慮の事故	1 3.0	—	—	—	—	
40～44歳	悪性新生物	22 53.8	自殺	7 17.1	脳血管疾患	4 9.8	心疾患	3 7.3	敗血症 その他の新生物	—	
45～49歳	悪性新生物	28 80.6	心疾患	5 14.4	自殺	4 11.5	脳血管疾患 不慮の事故	2 5.8	—	—	
50～54歳	悪性新生物	20 72.0	心疾患	7 25.2	脳血管疾患	4 14.4	肝疾患	3 10.8	自殺	2 7.2	
55～59歳	悪性新生物	35 140.8	心疾患	6 24.1	脳血管疾患	5 20.1	肝疾患	4 16.1	糖尿病	2 8.0	
60～64歳	悪性新生物	75 245.6	心疾患	18 58.9	脳血管疾患	11 36.0	不慮の事故	4 13.1	脊髄性筋萎縮症 及び関連症候群	—	
65～69歳	悪性新生物	104 296.6	心疾患	30 85.6	脳血管疾患	14 39.9	自殺	9 25.7	大動脈瘤及び解離 不慮の事故	5 14.3	
70～74歳	悪性新生物	129 392.6	心疾患	42 127.8	脳血管疾患	27 82.2	肺炎	17 51.7	肝疾患 自殺 不慮の事故	7 21.3	
75～79歳	悪性新生物	150 638.8	心疾患	60 255.5	肺炎	37 157.6	脳血管疾患	30 127.8	不慮の事故	9 38.3	
80～84歳	悪性新生物	149 945.0	心疾患	107 678.6	脳血管疾患	66 418.6	肺炎	51 323.5	老衰	15 95.1	
85～89歳	心疾患	133 1 410.1	悪性新生物	127 1 346.5	肺炎	88 933.0	脳血管疾患	75 795.2	老衰	51 540.7	
90～94歳	心疾患	139 3 077.9	老衰	103 2 280.8	悪性新生物	85 1 882.2	肺炎	79 1 749.3	脳血管疾患	74 1 638.6	
95～99歳	老衰	72 5 450.4	心疾患	70 5 299.0	肺炎	56 4 239.2	脳血管疾患	31 2 346.7	悪性新生物	28 2 119.6	
100歳以上	老衰	24 8 888.9	心疾患	20 7 407.4	肺炎	11 4 074.1	血管性等の認知症	5 1 851.9	脳血管疾患	4 1 481.5	
65歳以上	悪性新生物	774 630.8	心疾患	601 489.8	肺炎	342 278.7	脳血管疾患	321 261.6	老衰	271 220.8	
75歳以上	悪性新生物	541 987.4	心疾患	529 965.5	肺炎	322 587.7	脳血管疾患	280 511.1	老衰	269 491.0	
80歳以上	心疾患	469 1 498.1	悪性新生物	391 1 249.0	肺炎	285 910.4	老衰	265 846.5	脳血管疾患	250 798.6	

注:1) 死因順位の選び方についてはP.143の参考表を参照。  
 2) 乳児(0歳)の死因については乳児死因簡単分類を使用、死因順位の選び方についてはP.143の参考表を参照。  
 3) 死因名は次のように省略した。  
 周産期に特異的な呼吸障害等 ← 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害  
 胎児及び新生児の出血性障害等 ← 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

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	
不慮の事故	76 16.1	腎 不 全	64 13.6	自 殺	58 12.3	血管性等の認知症	50 10.6	大動脈瘤及び解離	47 10.0	3 627
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
先天奇形、変形及び染色体異常	1 2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	41
大動脈瘤及び解離 肺炎 肝疾患	1 2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	47
ウイルス肝炎 その他の新生物 パーキンソン病 不慮の事故	1 3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	40
敗血症 その他の新生物 大動脈瘤及び解離 肺炎 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 不慮の事故	1 4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	61
高血圧性疾患 肺炎 肝疾患 腎不全	2 6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	129
肝疾患 筋骨格系及び結合組織の疾患	4 11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	208
糖 尿 病	5 15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	305
肝 疾 患	6 25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	405
糖 尿 病 血管性等の認知症	7 29.8	—	—	—	—	—	—	—	—	559
不慮の事故	12 76.1	敗 血 症	10 63.4	大動脈瘤及び解離	9 57.1	その他の新生物 高血圧性疾患	8 50.7	—	—	667
腎 不 全	15 159.0	大動脈瘤及び解離	13 137.8	血管性等の認知症	12 127.2	不慮の事故	10 106.0	その他の新生物 糖尿病 高血圧性疾患 皮膚及び皮下組織の疾患	7 74.2	661
腎 不 全	17 376.4	不慮の事故	15 332.2	血管性等の認知症	12 265.7	アルツハイマー病 大動脈瘤及び解離	8 177.1	—	—	354
腎 不 全	13 984.1	血管性等の認知症	9 681.3	高血圧性疾患	6 454.2	不慮の事故	5 378.5	アルツハイマー病 ヘルニア及び腸閉塞	4 302.8	88
腎 不 全	3 1,111.1	悪性新生物 その他の新生物 糖尿病 アルツハイマー病	2 740.7	—	—	—	—	—	—	3 247
不慮の事故	64 52.2	腎 不 全	62 50.5	血管性等の認知症	50 40.7	大動脈瘤及び解離	44 35.9	高血圧性疾患	35 28.5	2 734
腎 不 全	58 105.9	不慮の事故	52 94.9	血管性等の認知症	49 89.4	大動脈瘤及び解離	35 63.9	高血圧性疾患	32 58.4	2 329
腎 不 全	54 172.5	不慮の事故	43 137.4	血管性等の認知症	42 134.2	大動脈瘤及び解離	31 99.0	高血圧性疾患	29 92.6	

- 妊娠期間等に関連する障害 ← 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害  
 血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症
- 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。
  - 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 2 367 251.6	心 疾 患	1 283 136.4	肺 炎	796 84.6	脳血管疾患	678 72.1	老 衰	367 39.0
	男	悪性新生物 1 400 297.8	心 疾 患	641 136.4	肺 炎	448 95.3	脳血管疾患	331 70.4	不慮の事故	126 26.8
	女	悪性新生物 967 205.5	心 疾 患	642 136.4	肺 炎	348 73.9	脳血管疾患	347 73.7	老 衰	271 57.6
中央区	総数	悪性新生物 526 268.5	心 疾 患	317 161.8	肺 炎	194 99.0	脳血管疾患	167 85.2	老 衰	78 39.8
	男	悪性新生物 304 305.7	心 疾 患	159 159.9	肺 炎	121 121.7	脳血管疾患	69 69.4	不慮の事故	31 31.2
	女	悪性新生物 222 230.1	心 疾 患	158 163.8	脳血管疾患	98 101.6	肺 炎	73 75.7	老 衰	60 62.2
花見川区	総数	悪性新生物 486 277.8	心 疾 患	240 137.2	肺 炎	165 94.3	脳血管疾患	123 70.3	老 衰	77 44.0
	男	悪性新生物 291 333.6	心 疾 患	121 138.7	肺 炎	96 110.1	脳血管疾患	68 78.0	老 衰	21 24.1
	女	悪性新生物 195 222.3	心 疾 患	119 135.7	肺 炎	69 78.7	老 衰	56 63.8	脳血管疾患	55 62.7
稲毛区	総数	悪性新生物 367 239.8	心 疾 患	189 123.5	肺 炎	121 79.1	脳血管疾患	103 67.3	老 衰	53 34.6
	男	悪性新生物 199 259.9	心 疾 患	84 109.7	肺 炎	70 91.4	脳血管疾患	54 70.5	不慮の事故 自殺	23 30.0
	女	悪性新生物 168 219.7	心 疾 患	105 137.3	肺 炎	51 66.7	脳血管疾患	49 64.1	老 衰	38 49.7
若葉区	総数	悪性新生物 428 289.1	心 疾 患	272 183.7	肺 炎	153 103.3	脳血管疾患	136 91.9	老 衰	66 44.6
	男	悪性新生物 259 345.7	心 疾 患	140 186.9	肺 炎	83 110.8	脳血管疾患	67 89.4	不慮の事故	28 37.4
	女	悪性新生物 169 231.0	心 疾 患	132 180.5	肺 炎	70 95.7	脳血管疾患	69 94.3	老 衰	51 69.7
緑 区	総数	悪性新生物 254 202.4	心 疾 患	118 94.0	肺 炎	87 69.3	脳血管疾患	68 54.2	老 衰	58 46.2
	男	悪性新生物 152 245.5	心 疾 患	65 105.0	肺 炎	39 63.0	脳血管疾患	31 50.1	老 衰	18 29.1
	女	悪性新生物 102 160.4	心 疾 患	53 83.4	肺 炎	48 75.5	老 衰	40 62.9	脳血管疾患	37 58.2
美浜区	総数	悪性新生物 306 213.5	心 疾 患	147 102.6	脳血管疾患	81 56.5	肺 炎	76 53.0	老 衰	35 24.4
	男	悪性新生物 195 278.4	心 疾 患	72 102.8	脳血管疾患	42 60.0	肺 炎	39 55.7	自 殺	16 22.8
	女	悪性新生物 111 151.5	心 疾 患	75 102.4	脳血管疾患	39 53.2	肺 炎	37 50.5	老 衰	26 35.5

注: 1) 死因順位の選び方についてはP.143の参考表を参照。

2) 死因名は次のように省略した。

周産期に特異的な呼吸障害等 ← 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害

胎児及び新生児の出血性障害等 ← 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

妊娠期間等に関連する障害 ← 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害

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	
不慮の事故	202 21.5	自 殺	169 18.0	腎 不 全	117 12.4	肝 疾 患	110 11.7	大動脈瘤及び解離	104 11.1	7 799
自 殺	111 23.6	老 衰	96 20.4	慢性閉塞性肺疾患	69 14.7	肝 疾 患	66 14.0	糖尿病 大動脈瘤及び解離	57 12.1	4 172
不慮の事故	76 16.1	腎 不 全	64 13.6	自 殺	58 12.3	血管性等の認知症	50 10.6		大動脈瘤及び解離	47 10.0
不慮の事故	44 22.5	自 殺	37 18.9	腎 不 全	31 15.8	肝 疾 患	30 15.3	糖尿病 大動脈瘤及び解離	29 14.8	1 845
自 殺	24 24.1	肝 疾 患	20 20.1	大動脈瘤及び解離 老 衰	18 18.1	糖 尿 病	12 12.4		慢性閉塞性肺疾患	17 17.1
腎 不 全	19 19.7	不慮の事故 自 殺	13 13.5		血管性等の認知症 大動脈瘤及び解離			11 11.4	864	
不慮の事故	38 21.7		肝 疾 患	21 12.0	大動脈瘤及び解離	20 11.4	腎 不 全 自 殺	19 10.9	10 11.5	1 497
不慮の事故	20 22.9	大動脈瘤及び解離 肝 疾 患	12 13.8	慢性閉塞性肺疾患	11 12.6	糖尿病 高血圧性疾患 腎不全 自殺		8 9.1	674	
不慮の事故	18 20.5		肝 疾 患 腎不全 自殺				9 10.3	19 12.4	19 12.4	1 234
自 殺	36 23.5	不慮の事故	33 21.6	高血圧性疾患 腎 不 全	21 13.7	糖 尿 病	19 12.4	1 234		
		老 衰	15 19.6		11 14.4		9 11.8	634		
高血圧性疾患	14 18.3	自 殺	13 17.0	腎 不 全 不慮の事故	10 13.1	糖 尿 病 大動脈瘤及び解離	8 10.5	600		
不慮の事故	43 29.0	自 殺	32 21.6	肝 疾 患	31 20.9	腎 不 全	27 18.2	糖尿病 慢性閉塞性肺疾患	22 14.9	1 514
自 殺	25 33.4	肝 疾 患	19 25.4	慢性閉塞性肺疾患	18 24.0	腎 不 全 老 衰	15 20.0		821	
血管性等の認知症 不慮の事故	15 20.5			肝 疾 患 腎 不 全	12 16.4			大動脈瘤及び解離	11 15.0	693
						10 8.0			804	
不慮の事故 自 殺	19 15.1			慢性閉塞性肺疾患	12 9.6	大動脈瘤及び解離	11 8.8	10 8.0	804	
自 殺	13 21.0	不慮の事故	11 17.8	その他の新生物	8 12.9	慢性閉塞性肺疾患	7 11.3	大動脈瘤及び解離	6 9.7	421
血管性等の認知症 不慮の事故	8 12.6			自 殺	6 9.4	大動脈瘤及び解離 慢性閉塞性肺疾患 腎不全		5 7.9	383	
								9 6.3	905	
自 殺	26 18.1	不慮の事故	25 17.4	腎 不 全	12 8.4	大動脈瘤及び解離 慢性閉塞性肺疾患 肝疾患	9 6.3	905		
不慮の事故	13 18.6	老 衰	9 12.8	慢性閉塞性肺疾患	7 10.0		糖 尿 病 肝 疾 患	6 8.6	492	
不慮の事故	12 16.4	自 殺	10 13.6	腎 不 全	9 12.3	血管性等の認知症	5 6.8	敗血症 大動脈瘤及び解離 糸球体疾患及び 腎尿細管間質性疾患	4 5.5	413

血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症  
 3) 死因順位は死亡数の多いものから定めた。  
 4) 死因率は人口10万対の数値である。

#### 第4節 乳児・新生児死亡統計

表4-1 乳児死亡数、性・月・区別

平成26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	13	1	-	2	-	1	1	3	1	-	1	-	3
	男	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	女	11	1	-	2	-	1	-	3	1	-	-	-	3
中央区	総数	4	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1
花見川区	総数	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
稲毛区	総数	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	1	-	-	-	-	-	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	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1

表4-2 乳児死亡数、性・死因(乳児死因简单分類)・区別

平成26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		13	4	1	3	2	-	3
	男		2	-	1	-	1	-	-
	女		11	4	-	3	1	-	3
Ba01 腸管感染症	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba02 敗血症	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba03 麻疹	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba04 ウイルス肝炎	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	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba07 白血病	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba08 その他の悪性新生物	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba09 その他の新生物	総数		1	-	1	-	-	-	-
	男		1	-	1	-	-	-	-
	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		1	1	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		1	1	-	-	-	-	-
Ba14 脳性麻痺	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba15 心疾患(高血圧性を除く)	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba16 脳血管疾患	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba17 インフルエンザ	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba18 肺炎	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba19 喘息	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-

表4-2 乳児死亡数、性・死因(乳児死因简单分類)・区別

平成26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	-	-	-	-	-	-
Ba21	肝疾患	総数	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
Ba22	腎不全	総数	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
Ba23	周産期に発生した病態	総数	3	1	-	1	1	-
		男	-	-	-	-	-	-
Ba24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	3	1	-	1	1	-
		男	-	-	-	-	-	-
Ba25	出産外傷	総数	1	-	-	1	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
Ba26	出生時仮死	総数	1	-	-	1	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
Ba27	新生児の呼吸窮(促)迫	総数	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
Ba28	周産期に発生した肺出血	総数	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
Ba29	周産期に発生した心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
Ba31	新生児の細菌性敗血症	総数	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
Ba32	その他の周産期に特異的な感染症	総数	1	1	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
Ba33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	1	-	-	-	1	-
		男	-	-	-	-	-	-
Ba34	その他の周産期に発生した病態	総数	1	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
Ba35	先天奇形、変形及び染色体異常	総数	7	2	-	2	1	2
		男	1	-	-	-	1	-
Ba36	神経系の先天奇形	総数	6	2	-	2	-	2
		男	-	-	-	-	-	-
Ba37	心臓の先天奇形	総数	1	-	-	-	1	-
		男	-	-	-	-	-	-
Ba38	その他の循環器系の先天奇形	総数	1	1	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
Ba39	呼吸器系の先天奇形	総数	1	-	-	1	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
		総数	1	-	-	1	-	-

表4-2 乳児死亡数、性・死因(乳児死因简单分類)・区別

平成26年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
Ba40	消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	
Ba42	その他の先天奇形及び変形	総数	1	-	-	1	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	1	-	-	
Ba43	染色体異常、他に分類されないもの	総数	3	1	-	-	-	-	2
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	1	-	-	-	2	
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	1	-	-	-	-	-	1
		男	-	-	-	-	-	-	-
		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	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(乳児死因简单分類)別

平成26年

		1 年未 満 総 数	4 週 未 満											4 週 2 か 月未 満	2 か 月	3 か 月	4 か 月	5 か 月	6 か 月	7 か 月	8 か 月	9 か 月	1 0 か 月	1 1 か 月	
			1 週 未 満																						
			4 週未満の 死亡の計		1 週未満の 死亡の計						2 週未満の 死亡の計														
			1 日	2 日	3 日	4 日	5 日	6 日	1 週未満 の計	2 週未満 の計	3 週未満 の計														
総 数	総数	13	10	6	4	-	1	-	-	1	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	男女	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	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba07 白血病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba08 その他の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba09 その他の新生物	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Ba14 脳性麻痺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba15 心疾患(高血圧性を除く)	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba16 脳血管疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba17 インフルエンザ	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba18 肺炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表4-3 乳児死亡数、性・生存期間・死因(乳児死因簡単分類)別

平成26年

		1 年未 満 総 数	4 週 未 満											4 週 2 か 月未 満	3 か 月	4 か 月	5 か 月	6 か 月	7 か 月	8 か 月	9 か 月	1 0 か 月	1 1 か 月
			1 週 未 満																				
			4 週未満の 死亡の計		1 週未満 死亡の計						2 週未満												
			1 週未 満 の 計	2 週未 満 の 計	1 日	2 日	3 日	4 日	5 日	6 日	1 週 未 満	2 週 未 満	3 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	3	3	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男女	3	3	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba24	妊娠期間及び胎児発育に 連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba25	出産外傷	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba26	出生時仮死	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba27	新生児の呼吸窮(促)迫	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba28	周産期に発生した肺出血	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba29	周産期に発生した心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba30	その他の周産期に特異的な 呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba31	新生児の細菌性敗血症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba32	その他の周産期に特異的な 感染症	総数	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男女	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba33	胎児及び新生児の出血性障 害及び血液障害	総数	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男女	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba34	その他の周産期に発生した病 態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba35	先天奇形、変形及び染色体異常	総数	7	6	4	2	-	1	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-		
		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
			6	6	4	2	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba36	神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ba37	心臓の先天奇形	総数	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

平成26年

		1 年未 満 総 数	4 週 未 満											4 週 2 か 月未 満	2 か 月	3 か 月	4 か 月	5 か 月	6 か 月	7 か 月	8 か 月	9 か 月	1 0 か 月	1 1 か 月	
			4 週未 満の 死亡 の計	1 週 未 満						1 2 週未 満	2 3 週未 満	3 4 週未 満													
				1 週未 満の 死亡 の計	2 4 時 間未 満	1 日	2 日	3 日	4 日				5 日												6 日
Ba38	その他の循環器系の先天奇形	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ba39	呼吸器系の先天奇形	総数	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		男女	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ba40	消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ba42	その他の先天奇形及び変形	総数	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		男女	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ba43	染色体異常、他に分類されないもの	総数	3	3	2	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		男女	3	3	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-			
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		男女	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	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

平成26年

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



表5-2 死産数、自然一人工・妊娠期間・母の年齢(5歳階級)別

平成26年

	総 数										自 然										人 工															
	総数	満12～15週		16～19		20～23		24～27		28～31		32～35		36～39		満40週～		不詳	総数	満12～15週		16～19		20～23		24～27		28～31		32～35		36～39		満40週～		不詳
総 数	181	66	57	36	9	4	3	6	-	-	108	34	33	19	9	4	3	6	-	-	73	32	24	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
～14歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	14	7	3	2	1	-	-	1	-	-	3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	11	6	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24	22	13	6	2	-	1	-	-	-	-	10	3	4	2	-	1	-	-	-	-	12	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25～29	34	7	15	8	2	-	-	2	-	-	16	3	6	3	2	-	-	2	-	-	18	4	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30～34	43	18	8	8	4	1	2	2	-	-	30	11	5	5	4	1	2	2	-	-	13	7	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35～39	47	14	18	9	2	2	1	1	-	-	36	10	13	7	2	2	1	1	-	-	11	4	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40～44	21	7	7	7	-	-	-	-	-	-	13	6	5	2	-	-	-	-	-	-	8	1	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

平成26年

	周産期死亡数			周産期死亡率 <sup>1)</sup> (出産千対)	妊娠満22週 以後の死産率 <sup>1)</sup> (出産千対)	早期新生児 死亡率 (出生千対)	周産期死亡中 妊娠満22週以後の 死産の占める割合 (%)
	総数	妊娠満22週 以後の死産数	早期新生児 死亡数				
千葉市	31	25	6	4.2	3.4	0.8	80.6
中央区	6	4	2	3.4	2.2	1.1	66.7
花見川区	4	4	-	3.2	3.2	-	100.0
稲毛区	7	5	2	5.7	4.1	1.6	71.4
若葉区	8	7	1	7.8	6.8	1.0	87.5
緑区	3	3	-	2.8	2.8	-	100.0
美浜区	3	2	1	3.1	2.1	1.0	66.7

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

平成26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	31	25	6	4.2	3.4	0.8
XVI 周産期に発生した病態(P00-P04除く)	27	25	2	3.7	3.4	0.3
P05-P08 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	2	-	0.3	0.3	-
P10-P15 出産外傷	-	-	-	-	-	-
P20-P29 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	-	-	-	-	-	-
P35-P39 周産期に特異的な感染症	1	-	1	0.1	-	0.1
P50-P61 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	-	1	0.1	-	0.1
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	1	1	-	0.1	0.1	-
P90-P96 周産期に発生したその他の障害	22	22	-	3.0	3.0	-
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	4	-	4	0.5	-	0.5
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	-	-	-	-	-	-
Q30-Q34 呼吸器系の先天奇形	1	-	1	0.1	-	0.1
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	1	-	1	0.1	-	0.1
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	2	-	2	0.3	-	0.3
I 感染症及び寄生虫症	-	-	-	-	-	-
II 新生物	-	-	-	-	-	-
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	-	-	-	-	-	-
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	-	-	-	-	-	-
V 精神及び行動の障害	-	-	-	-	-	-
VI 神経系の疾患	-	-	-	-	-	-
VII 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-
VIII 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-
IX 循環器系の疾患	-	-	-	-	-	-
X 呼吸器系の疾患	-	-	-	-	-	-
X I 消化器系の疾患	-	-	-	-	-	-
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	-	-	-	-	-	-
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	-	-	-	-	-	-
X IV 尿路性器系の疾患	-	-	-	-	-	-
X VII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	-	-	-	-	-	-
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	-	-	-	-	-	-
X X 傷病及び死亡の外因	-	-	-	-	-	-

注: 1) 出産=出生+妊娠満22週以後の死産

## 第7節 婚姻統計

表7-1 婚姻件数、届出月・区別

平成26年													
	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
千葉市	4 699	305	436	524	373	378	384	425	362	269	360	486	397
中央区	1 297	90	115	141	106	95	98	117	113	74	92	139	117
花見川区	866	51	83	96	71	79	64	81	63	53	66	93	66
稲毛区	755	47	71	76	55	61	64	77	57	43	73	74	57
若葉区	740	48	66	83	58	61	63	66	54	45	49	80	67
緑区	576	37	52	68	45	44	48	45	45	31	48	64	49
美浜区	465	32	49	60	38	38	47	39	30	23	32	36	41

(参考)初婚夫妻件数・割合、夫婦の平均初婚年齢

	初婚夫妻 件数	婚姻に占める 初婚夫妻の 割合	夫の平均 初婚年齢 <sup>1)</sup>	妻の平均 初婚年齢 <sup>1)</sup>
千葉市	3 413	72.6%	31.5	29.6
中央区	966	74.5%	31.3	29.4
花見川区	648	74.8%	31.8	30.0
稲毛区	561	74.3%	31.8	29.5
若葉区	485	65.5%	30.8	29.1
緑区	434	75.3%	31.5	29.3
美浜区	319	68.6%	32.3	30.4

注：1) 平成26年に結婚生活にはいったもので、  
結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢。

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

平成26年

妻の年齢	夫の年齢									
	総数	～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～	不詳
総数	2 713	28	306	1 021	743	360	191	48	16	-
～19歳	54	22	24	6	1	-	1	-	-	-
20～24	453	5	213	157	52	22	4	-	-	-
25～29	1 147	1	58	716	275	80	9	6	2	-
30～34	690	-	9	122	354	153	48	2	2	-
35～39	266	-	2	18	56	93	82	12	3	-
40～44	84	-	-	2	5	10	41	22	4	-
45～49	14	-	-	-	-	2	5	5	2	-
50～	5	-	-	-	-	-	1	1	3	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	100.0	1.0	11.3	37.6	27.4	13.3	7.0	1.8	0.6	-
～19歳	2.0	0.8	0.9	0.2	0.0	-	0.0	-	-	-
20～24	16.7	0.2	7.9	5.8	1.9	0.8	0.1	-	-	-
25～29	42.3	0.0	2.1	26.4	10.1	2.9	0.3	0.2	0.1	-
30～34	25.4	-	0.3	4.5	13.0	5.6	1.8	0.1	0.1	-
35～39	9.8	-	0.1	0.7	2.1	3.4	3.0	0.4	0.1	-
40～44	3.1	-	-	0.1	0.2	0.4	1.5	0.8	0.1	-
45～49	0.5	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	-
50～	0.2	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：夫妻とも初婚で、平成26年に結婚生活にはいったもの

表7-3 夫婦の初婚・再婚組合せ婚姻件数

平成26年

妻の種別		夫の種別			
		総数	初婚	死別	離別
千葉市	総数	4 699	3 760	50	889
	初婚	3 872	3 413	19	440
	死別	23	4	7	12
	離別	804	343	24	437
中央区	総数	1 297	1 063	8	226
	初婚	1 081	966	2	113
	死別	6	-	1	5
	離別	210	97	5	108
花見川区	総数	866	709	10	147
	初婚	725	648	5	72
	死別	2	2	-	-
	離別	139	59	5	75
稲毛区	総数	755	623	4	128
	初婚	631	561	1	69
	死別	-	-	-	-
	離別	124	62	3	59
若葉区	総数	740	546	11	183
	初婚	579	485	4	90
	死別	6	1	1	4
	離別	155	60	6	89
緑区	総数	576	471	8	97
	初婚	484	434	2	48
	死別	5	1	2	2
	離別	87	36	4	47
美浜区	総数	465	348	9	108
	初婚	372	319	5	48
	死別	4	-	3	1
	離別	89	29	1	59

## 第8節 離婚統計

表8-1 離婚件数、届出月・区別<sup>1)</sup>

平成26年													
	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
千葉市	1 701	143	118	200	151	144	155	122	146	130	148	119	125
中央区	411	34	26	41	43	31	40	29	38	31	34	31	33
花見川区	285	32	17	30	28	26	23	21	16	25	26	22	19
稲毛区	258	15	18	38	17	23	31	18	21	19	20	19	19
若葉区	287	27	19	29	19	27	28	17	40	19	29	15	18
緑 区	207	14	15	22	27	19	16	13	19	19	16	13	14
美浜区	253	21	23	40	17	18	17	24	12	17	23	19	22

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

平成26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	1 701	4	45	178	244	286	307	235	156	82	164	-
～19歳	5	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24	101	1	30	38	17	9	2	4	-	-	-	-
25～29	222	-	11	99	74	22	11	1	2	2	-	-
30～34	297	-	1	37	115	86	37	11	8	2	-	-
35～39	295	-	-	2	29	127	87	31	10	3	6	-
40～44	306	-	1	1	6	34	132	90	26	5	11	-
45～49	197	-	-	-	2	7	30	83	48	12	15	-
50～54	116	-	1	-	1	1	7	15	49	25	17	-
55～60	64	-	-	-	-	-	1	-	11	21	31	-
60～	98	-	-	-	-	-	-	-	2	12	84	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	100.0	0.2	2.6	10.5	14.3	16.8	18.0	13.8	9.2	4.8	9.6	-
～19歳	0.3	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24	5.9	0.1	1.8	2.2	1.0	0.5	0.1	0.2	-	-	-	-
25～29	13.1	-	0.6	5.8	4.4	1.3	0.6	0.1	0.1	0.1	-	-
30～34	17.5	-	0.1	2.2	6.8	5.1	2.2	0.6	0.5	0.1	-	-
35～39	17.3	-	-	0.1	1.7	7.5	5.1	1.8	0.6	0.2	0.4	-
40～44	18.0	-	0.1	0.1	0.4	2.0	7.8	5.3	1.5	0.3	0.6	-
45～49	11.6	-	-	-	0.1	0.4	1.8	4.9	2.8	0.7	0.9	-
50～54	6.8	-	0.1	-	0.1	0.1	0.4	0.9	2.9	1.5	1.0	-
55～60	3.8	-	-	-	-	-	0.1	-	0.6	1.2	1.8	-
60～	5.8	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.7	4.9	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表8-3 離婚件数、同居期間・親権を行う子の数・種類別

平成26年

	夫妻総数	子供なし		子供あり				
		0人	1人～	1人	2人	3人	4人	5人～
<b>総 数</b>								
総 数	1 701	753	948	461	379	94	11	3
5年未満	501	250	251	177	63	7	4	-
1年未満	100	63	37	30	6	1	-	-
1～2年	96	46	50	40	7	2	1	-
2～3年	116	62	54	43	8	2	1	-
3～4年	113	47	66	46	17	2	1	-
4～5年	76	32	44	18	25	-	1	-
5～10年	371	149	222	97	91	32	2	-
10～15年	248	84	164	47	86	28	1	2
15～20年	193	38	155	50	83	19	3	-
20年～	281	174	107	65	36	5	-	1
不 詳	107	58	49	25	20	3	1	-
<b>協議離婚</b>								
総 数	1 466	683	783	385	302	82	11	3
5年未満	444	232	212	147	54	7	4	-
1年未満	92	61	31	24	6	1	-	-
1～2年	86	41	45	35	7	2	1	-
2～3年	104	57	47	36	8	2	1	-
3～4年	97	44	53	37	13	2	1	-
4～5年	65	29	36	15	20	-	1	-
5～10年	315	137	178	75	72	29	2	-
10～15年	215	81	134	42	67	22	1	2
15～20年	162	35	127	46	61	17	3	-
20年～	238	144	94	57	31	5	-	1
不 詳	92	54	38	18	17	2	1	-
<b>調停離婚</b>								
総 数	183	46	137	61	66	10	-	-
5年未満	46	12	34	27	7	-	-	-
1年未満	7	1	6	6	-	-	-	-
1～2年	7	3	4	4	-	-	-	-
2～3年	10	3	7	7	-	-	-	-
3～4年	14	3	11	8	3	-	-	-
4～5年	8	2	6	2	4	-	-	-
5～10年	44	8	36	17	16	3	-	-
10～15年	26	2	24	3	16	5	-	-
15～20年	26	2	24	3	20	1	-	-
20年～	29	19	10	6	4	-	-	-
不 詳	12	3	9	5	3	1	-	-
<b>審判離婚</b>								
総 数	1	1	-	-	-	-	-	-
5年未満	-	-	-	-	-	-	-	-
1年未満	-	-	-	-	-	-	-	-
1～2年	-	-	-	-	-	-	-	-
2～3年	-	-	-	-	-	-	-	-
3～4年	-	-	-	-	-	-	-	-
4～5年	-	-	-	-	-	-	-	-
5～10年	1	1	-	-	-	-	-	-
10～15年	-	-	-	-	-	-	-	-
15～20年	-	-	-	-	-	-	-	-
20年～	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-

表8-3 離婚件数、同居期間・親権を行う子の数・種類別

平成26年

	夫妻総数	子供なし		子供あり				
		0人	1人～	1人	2人	3人	4人	5人～
<b>判決離婚</b>								
総数	23	10	13	5	8	-	-	-
5年未満	5	2	3	1	2	-	-	-
1年未満	1	1	-	-	-	-	-	-
1～2年	1	-	1	1	-	-	-	-
2～3年	1	1	-	-	-	-	-	-
3～4年	1	-	1	-	1	-	-	-
4～5年	1	-	1	-	1	-	-	-
5～10年	5	1	4	1	3	-	-	-
10～15年	4	1	3	1	2	-	-	-
15～20年	1	-	1	1	-	-	-	-
20年～	6	5	1	-	1	-	-	-
不詳	2	1	1	1	-	-	-	-
<b>和解離婚</b>								
総数	28	13	15	10	3	2	-	-
5年未満	6	4	2	2	-	-	-	-
1年未満	-	-	-	-	-	-	-	-
1～2年	2	2	-	-	-	-	-	-
2～3年	1	1	-	-	-	-	-	-
3～4年	1	-	1	1	-	-	-	-
4～5年	2	1	1	1	-	-	-	-
5～10年	6	2	4	4	-	-	-	-
10～15年	3	-	3	1	1	1	-	-
15～20年	4	1	3	-	2	1	-	-
20年～	8	6	2	2	-	-	-	-
不詳	1	-	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

(1) 死因順位に用いる分類項目(平成7年以降)

分類名	死因简单分類コード
腸管感染症	01100
結核	01200
敗血症	01300
ウイルス肝炎	01400
ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	01500
悪性新生物	02100
その他の新生物	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	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
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、「心疾患」には“高血圧性心疾患”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(平成7年以降)

分類名	乳児死因简单分類コード
腸管感染症	Ba01
敗血症	Ba02
麻疹	Ba03
ウイルス肝炎	Ba04
悪性新生物	Ba06
その他の新生物	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	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、「心疾患」には“高血圧性心疾患”を含まない。  
 “新生児の細菌性敗血症”は「周産期に特異的な感染症」に含まれる。

---

千 葉 市 保 健 統 計  
( 平 成 2 6 年 統 計 )

発行 平成28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

---