

# 千葉市保健統計

(平成28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28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30年 3月

千葉市保健福祉局長 竹川 幸夫

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)

# 目 次

## 人口動態統計

### 第1節 総括

1	人口動態調査とは	1
2	比率の解説	2
図	人口動態調査体系	3
3	人口動態調査結果の概要	4
表1-1	平成28年行政区別人口動態総覧	6
表1-2	年次別人口動態総覧	7

### 第2節 出生統計

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

### 第3節 死亡統計

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

### 第4節 乳児・新生児死亡統計

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

### 第5節 死産統計

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

### 第6節 周産期死亡統計

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

### 第7節 婚姻統計

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

第8節 離婚統計

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

参考表

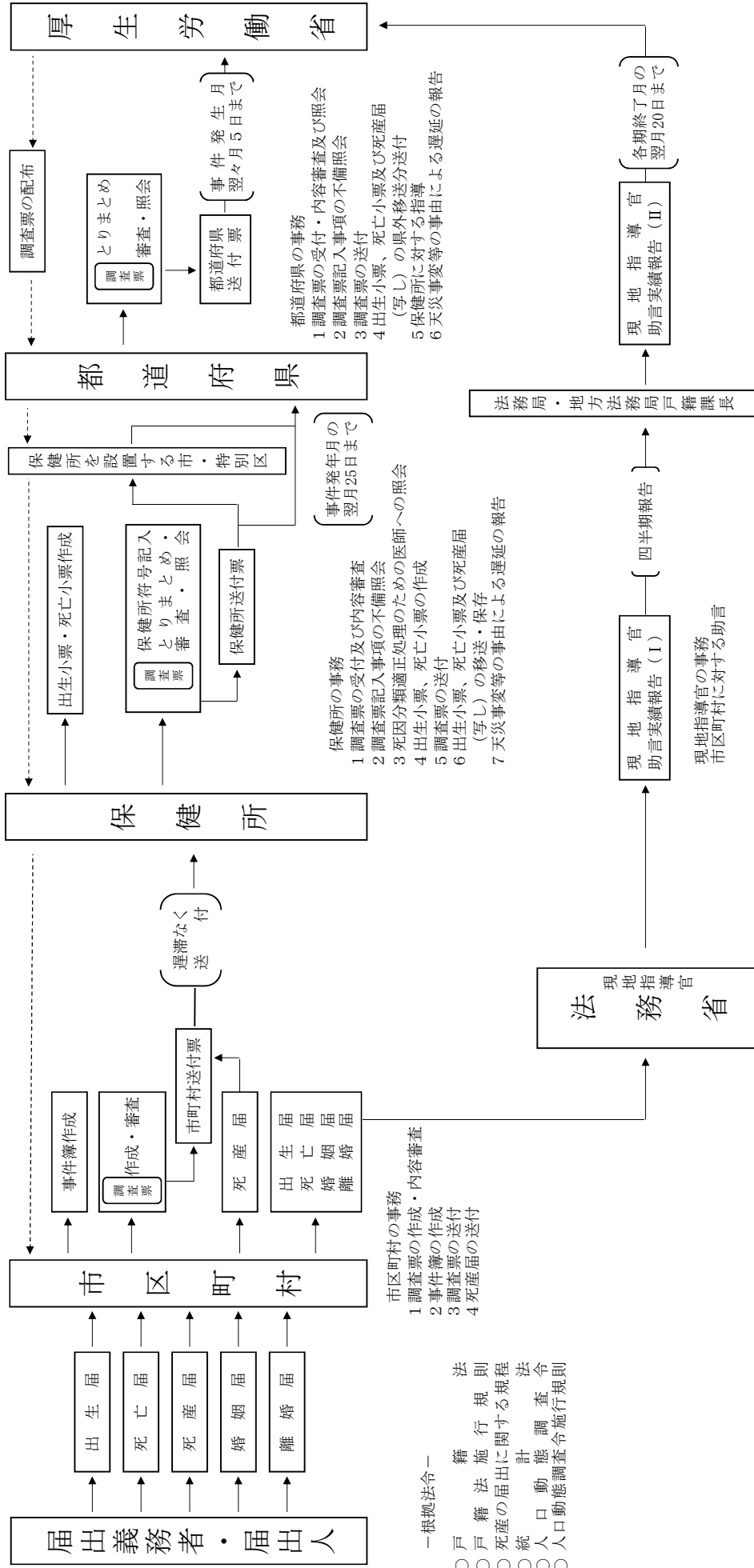
(1)	死因順位に用いる分類項目	135
(2)	乳児死因順位に用いる分類項目	135



## 2 比率の解説

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

# 人口動態調査体系図



- 根拠法令 —
- 戸籍法
  - 戸籍施行規則
  - 死産届出に関する規程
  - 統計法
  - 人口動態調査令
  - 人口動態調査施行規則



### 3 人口動態調査結果の概要

#### 3-1 出生数は減少

平成28年の出生数は6,927人で、前年の7,274人より347人減少し、出生率(人口千対)は7.1で前年の7.6を下回った。

合計特殊出生率は1.33で、前年の1.35を下回った。

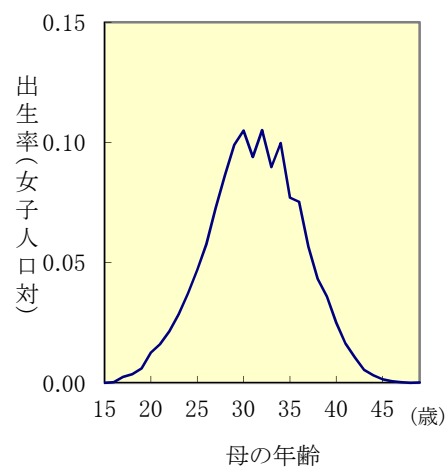
母親が子どもを生みはじめるのは16歳頃からであり、平成28年は32歳が出生率のピークであった。

#### <合計特殊出生率について>

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

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

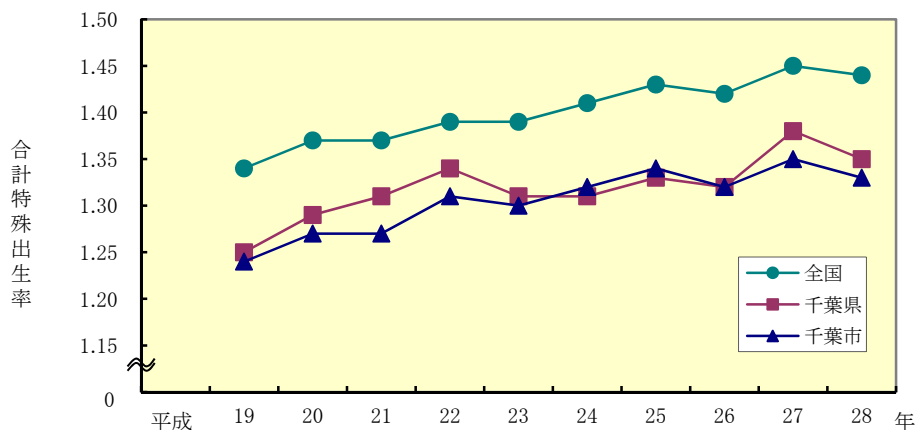
(参考)平成28年  
母の年齢別出生率



#### (参考) 合計特殊出生率の推移

平成	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
千葉市	1.24	1.27	1.27	1.31	1.30	1.32	1.34	1.32	1.35	1.33
千葉県	1.25	1.29	1.31	1.34	1.31	1.31	1.33	1.32	1.38	1.35
全国	1.34	1.37	1.37	1.39	1.39	1.41	1.43	1.42	1.45	1.44

(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)及び各年9月30日現在住民基本台帳登録日本人人口より算出。



### 3-2 死亡数は増加

平成28年の死亡数は8,112人で前年の8,003人より109人増加した。また、人口千対の死亡率は8.3で、前年の8.4を下回った。

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28年の乳児死亡数は15人で、前年の19人より減少した。

乳児死亡率(出生千対)は2.2で、前年の2.6を下回った。

新生児死亡数は8人で、前年の10人を下回った。

新生児死亡率(出生千対)は1.2で、前年の1.4を下回った。

### 3-4 死産数は減少

平成28年の死産数は158胎で、前年の188胎より減少し、死産率[出産(出生+死産)千対]は22.3で前年の25.2を下回った。

内訳として自然死産数は84胎、自然死産率は11.9、人工死産数は74胎、人工死産率10.4であった。

### 3-5 周産期死亡数は減少

平成28年の周産期死亡数は23胎で、前年の34胎を下回った。また、周産期死亡率[出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対]は3.3で、前年の4.7を下回った。

周産期死亡数の内訳を見ると、妊娠満22週以後の死産数は17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 婚姻数は増加

平成28年の婚姻件数は4,661件で、前年の4,614件より47件増加した。婚姻率(人口千対)は4.8で、前年の4.8と同率だった。

平均初婚年齢は夫31.6歳、妻29.7歳であり、全国平均(夫31.1歳、妻29.4歳)より高い年齢となっている。

### 3-7 離婚数は減少

平成28年の離婚件数は1,629件で、前年の1,711件より82件減少し、離婚率(人口千対)は1.67で、前年の1.79を下回った。

表1-1 平成28年行政区別人人口動態総覧

(平成28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	973 549	6 927	3 609	3 318	7.1	649	8 112	4 607	3 505	8.3	15	2.2
中 央 区	206 422	1 663	889	774	8.1	146	1 821	1 028	793	8.8	2	1.2
花見川区	178 969	1 247	648	599	7.0	119	1 558	838	720	8.7	5	4.0
稲毛区	161 050	1 195	626	569	7.4	120	1 299	729	570	8.1	4	3.3
若葉区	150 912	945	504	441	6.3	87	1 584	956	628	10.5	2	2.1
緑 区	127 854	1 044	503	541	8.2	108	923	522	401	7.2	1	1.0
美浜区	148 342	833	439	394	5.6	69	927	534	393	6.2	1	1.2
千 葉 県	6 137 000	45 387	23 274	22 113	7.4	4 194	56 396	30 736	25 660	9.2	95	2.1
全 国	125 020 252	976 978	501 880	475 098	7.8	92 082	1 307 748	674 733	633 015	10.5	1 928	2.0

(平成28年1月～12月)

	新生児死亡 (生後28日 未満再掲)		死 産				周産期死亡				婚 姻		離 婚	
			自然死産		人工死産		総 数		妊 娠 満22週 以後の 死 産	早 期 新生児 死 亡 (生後7 日未満)	件数	率 (人口 千対)	件数	率 (人口 千対)
	実数	率 (出生 千対)	実数	率 <sup>2)</sup> (出産 千対)	実数	率 <sup>2)</sup> (出産 千対)	実数	率 <sup>3)</sup> (出産 千対)						
千 葉 市	8	1.2	84	11.9	74	10.4	23	3.3	17	6	4 661	4.8	1 629	1.67
中 央 区	1	0.6	26	15.1	30	17.5	6	3.6	5	1	1 344	6.5	373	1.81
花見川区	4	3.2	22	17.2	8	6.3	6	4.8	3	3	891	5.0	286	1.60
稲毛区	3	2.5	11	9.0	10	8.2	3	2.5	1	2	731	4.5	256	1.59
若葉区	-	-	8	8.3	10	10.4	4	4.2	4	-	668	4.4	291	1.93
緑 区	-	-	9	8.5	12	11.3	2	1.9	2	-	556	4.3	224	1.75
美浜区	-	-	8	9.5	4	4.7	2	2.4	2	-	471	3.2	199	1.34
千 葉 県	45	1.0	546	11.8	455	9.8	188	4.1	154	34	29 610	4.8	10 612	1.73
全 国	874	0.9	10 067	10.1	10 867	10.9	3 516	3.6	2 840	676	620 531	5.0	216 798	1.73

注: 1) 全国・千葉県 平成28年10月1日現在推計人口(総務省統計局発表:日本人人口)  
千葉県・区別 平成28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
27	955 170	7 274	3 635	3 639	8 003	4 355	3 648	19	8	11	10	6	4	188	121	67	34	26	8	4 614	1 711
28	973 549	6 927	3 609	3 318	8 112	4 607	3 505	15	5	10	8	2	6	158	84	74	23	17	6	4 661	1 629

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、27年は国勢調査(日本人人口)による  
 2) 平成6年までは「満28週以後の死産」、平成7年以降は「満22週以後の死産」

千葉市(率)

(各年1月～12月)

	出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児死亡率 (出生千対)	新生児死亡率 (出生千対)	死産率 (出産千対) 1)			周産期死亡率 (出産千対) 2)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	合計特殊出生率	平均初婚年齢 3)	
					総数	自然	人工					夫	妻
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
27	7.6	8.4	2.6	1.4	25.2	16.2	9.0	4.7	4.8	1.79	1.35	31.5	29.8
28	7.1	8.3	2.2	1.2	22.3	11.9	10.4	3.3	4.8	1.67	1.33	31.6	29.7

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

中央区(実数)

(各年1月～12月)

	人口 <sup>1)</sup>	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠22週以後の死産	早期新生児死亡		
平成 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
27	205 070	1 747	843	904	1 749	937	812	4	3	1	2	2	-	48	28	20	9	7	2	1 303	415
28	206 422	1 663	889	774	1 821	1 028	793	2	1	1	1	-	1	56	26	30	6	5	1	1 344	373

中央区(率)

	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	死産率 (出産千対) 2)			周産期死亡率 4)	婚姻率	離婚率	平均初婚年齢 3)	
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	総数	自然	人工	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)	夫	妻
平成 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
27	8.5	8.5	2.3	1.1	26.7	15.6	11.1	5.1	6.4	2.02	31.3	29.8
28	8.1	8.8	1.2	0.6	32.6	15.1	17.5	3.6	6.5	1.81	31.3	29.5

- 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、27年は国勢調査(日本人人口)による  
 2)「出生+死産」  
 3) 各届出年に結婚生活に入り届け出たもので、結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢  
 4)「出生+妊娠満22週以後の死産」

花見川区(実数)

(各年1月～12月)

	人口 <sup>1)</sup>	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠22週以後の死産	早期新生児死亡		
平成 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
27	179 200	1 274	632	642	1 545	845	700	3	1	2	2	1	1	36	25	11	7	5	2	814	282
28	178 969	1 247	648	599	1 558	838	720	5	2	3	4	2	2	30	22	8	6	3	3	891	286

花見川区(率)

	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	死産率 (出産千対) 2)			周産期死亡率 4)	婚姻率	離婚率	平均初婚年齢 3)	
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	総数	自然	人工	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)	夫	妻
平成 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
27	7.1	8.6	2.4	1.6	27.5	19.1	8.4	5.5	4.5	1.57	31.2	29.8
28	7.0	8.7	4.0	3.2	23.5	17.2	6.3	4.8	5.0	1.60	31.7	29.6

- 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、27年は国勢調査(日本人人口)による  
 2)「出生+死産」  
 3) 各届出年に結婚生活に入り届け出たもので、結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢  
 4)「出生+妊娠満22週以後の死産」

稲毛区(実数)

(各年1月～12月)

	人口 <sup>1)</sup>	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠22週以後の死産	早期新生児死亡		
平成 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
27	160 968	1 241	632	609	1 316	703	613	2	-	2	2	-	2	29	24	5	4	3	1	752	255
28	161 050	1 195	626	569	1 299	729	570	4	1	3	3	-	3	21	11	10	3	1	2	731	256

稲毛区(率)

	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	死産率 (出産千対) 2)			周産期死亡率 4)	婚姻率	離婚率	平均初婚年齢 3)	
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	総数	自然	人工	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)	夫	妻
平成 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
27	7.7	8.2	1.6	1.6	22.8	18.9	3.9	3.2	4.7	1.58	32.2	29.9
28	7.4	8.1	3.3	2.5	17.2	9.0	8.2	2.5	4.5	1.59	31.5	29.9

- 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、27年は国勢調査(日本人人口)による  
 2)「出生+死産」  
 3) 各届出年に結婚生活に入り届け出たもので、結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢  
 4)「出生+妊娠満22週以後の死産」



若葉区(実数)

(各年1月～12月)

	人口 <sup>1)</sup>	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠22週以後の死産 <sup>2)</sup>	早期新生児死亡		
平成 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
27	151 078	995	529	466	1 556	854	702	2	1	1	-	-	-	32	15	17	4	4	-	749	337
28	150 912	945	504	441	1 584	956	628	2	-	2	-	-	-	18	8	10	4	4	-	668	291

若葉区(率)

	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	死産率 (出産千対) 2)			周産期死亡率 <sup>4)</sup>	婚姻率	離婚率	平均初婚年齢 <sup>3)</sup>	
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	総数	自然	人工	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)	夫	妻
平成 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
27	6.6	10.3	2.0	-	31.2	14.6	16.6	4.0	5.0	2.23	31.0	29.0
28	6.3	10.5	2.1	-	18.7	8.3	10.4	4.2	4.4	1.93	31.7	29.4

- 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、27年は国勢調査(日本人人口)による  
 2)「出生+死産」  
 3)各届出年に結婚生活に入り届け出たもので、結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢  
 4)「出生+妊娠満22週以後の死産」

緑区(実数)

(各年1月～12月)

	人口 <sup>1)</sup>	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠22週以後の死産	早期新生児死亡		
平成 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
27	126 848	1 051	529	522	926	497	429	7	3	4	4	3	1	23	17	6	8	5	3	541	215
28	127 854	1 044	503	541	923	522	401	1	1	-	-	-	-	21	9	12	2	2	-	556	224

緑区(率)

	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	死産率 (出産千対) 2)			周産期死亡率 4)	婚姻率	離婚率	平均初婚年齢 3)	
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	総数	自然	人工	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)	夫	妻
平成 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
27	8.3	7.3	-	-	21.4	15.8	5.6	7.6	4.3	1.69	30.4	29.0
28	8.2	7.2	1.0	-	19.8	8.5	11.3	1.9	4.3	1.75	31.2	29.3

- 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、27年は国勢調査(日本人人口)による  
 2)「出生+死産」  
 3)各届出年に結婚生活に入り届け出たもので、結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢  
 4)「出生+妊娠満22週以後の死産」

美浜区(実数)

(各年1月～12月)

	人口 <sup>1)</sup>	出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠22週以後の死産	早期新生児死亡		
平成 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
27	148 718	966	470	496	911	519	392	1	-	1	-	-	-	20	12	8	2	2	-	455	207
28	148 342	833	439	394	927	534	393	1	-	1	-	-	-	12	8	4	2	2	-	471	199

美浜区(率)

	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	死産率 (出産千対) 2)			周産期死亡率 4)	婚姻率	離婚率	平均初婚年齢 3)	
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	総数	自然	人工	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)	夫	妻
平成 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
27	6.5	6.1	1.0	-	20.3	12.2	8.1	2.1	3.1	1.39	33.4	31.7
28	5.6	6.2	1.2	-	14.2	9.5	4.7	2.4	3.2	1.34	33.1	31.2

- 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、27年は国勢調査(日本人人口)による  
 2)「出生+死産」  
 3) 各届出年に結婚生活に入り届け出たもので、結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢  
 4)「出生+妊娠満22週以後の死産」

## 第2節 出生統計

表2-1 出生数、性・月・区別

平成28年

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
千葉市	総数	6 927	589	540	621	594	588	542	565	620	575	607	554	532
	男	3 609	318	271	339	314	309	275	291	320	278	334	284	276
	女	3 318	271	269	282	280	279	267	274	300	297	273	270	256
中央区	総数	1 663	146	123	146	129	158	124	141	153	132	149	126	136
	男	889	77	60	81	69	88	63	77	84	63	86	66	75
	女	774	69	63	65	60	70	61	64	69	69	63	60	61
花見川区	総数	1 247	93	93	109	101	103	105	101	111	102	113	114	102
	男	648	54	44	58	53	51	52	53	66	47	60	55	55
	女	599	39	49	51	48	52	53	48	45	55	53	59	47
稲毛区	総数	1 195	100	95	110	105	105	97	96	102	103	90	96	96
	男	626	63	48	61	58	53	49	51	46	51	48	53	45
	女	569	37	47	49	47	52	48	45	56	52	42	43	51
若葉区	総数	945	88	65	92	92	79	69	75	82	90	79	77	57
	男	504	53	36	51	53	41	39	39	39	46	42	39	26
	女	441	35	29	41	39	38	30	36	43	44	37	38	31
緑区	総数	1 044	99	95	92	86	87	70	83	100	71	105	70	86
	男	503	41	49	54	43	41	33	37	46	29	56	33	41
	女	541	58	46	38	43	46	37	46	54	42	49	37	45
美浜区	総数	833	63	69	72	81	56	77	69	72	77	71	71	55
	男	439	30	34	34	38	35	39	34	39	42	42	38	34
	女	394	33	35	38	43	21	38	35	33	35	29	33	21

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

千葉市

平成28年

母の年齢	総 数						男						女					
	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上	総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子 以上
総 数	6 927	3 361	2 579	816	131	40	3 609	1 758	1 348	421	66	16	3 318	1 603	1 231	395	65	24
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	11	10	1	-	-	-	8	8	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-
18歳	16	13	3	-	-	-	8	7	1	-	-	-	8	6	2	-	-	-
19歳	27	25	2	-	-	-	12	11	1	-	-	-	15	14	1	-	-	-
20歳	56	47	7	2	-	-	31	25	6	-	-	-	25	22	1	2	-	-
21歳	75	58	16	1	-	-	41	31	9	1	-	-	34	27	7	-	-	-
22歳	101	63	34	4	-	-	53	31	20	2	-	-	48	32	14	2	-	-
23歳	130	90	31	9	-	-	64	39	20	5	-	-	66	51	11	4	-	-
24歳	169	110	43	14	2	-	96	63	25	6	2	-	73	47	18	8	-	-
25歳	204	131	63	9	1	-	114	78	32	4	-	-	90	53	31	5	1	-
26歳	261	179	63	17	2	-	148	99	38	9	2	-	113	80	25	8	-	-
27歳	324	206	93	22	3	-	153	94	49	10	-	-	171	112	44	12	3	-
28歳	399	246	122	24	5	2	212	126	73	10	2	1	187	120	49	14	3	1
29歳	463	266	166	25	6	-	234	130	86	15	3	-	229	136	80	10	3	-
30歳	495	272	171	45	6	1	268	143	93	27	5	-	227	129	78	18	1	1
31歳	475	240	182	51	2	-	239	119	90	28	2	-	236	121	92	23	-	-
32歳	551	213	239	82	16	1	310	129	118	53	9	1	241	84	121	29	7	-
33歳	479	213	200	53	10	3	241	115	95	23	7	1	238	98	105	30	3	2
34歳	526	209	224	72	14	7	286	116	120	42	5	3	240	93	104	30	9	4
35歳	420	166	170	73	10	1	203	79	87	33	4	-	217	87	83	40	6	1
36歳	423	139	192	76	13	3	197	62	93	33	7	2	226	77	99	43	6	1
37歳	339	121	146	66	6	-	179	65	77	34	3	-	160	56	69	32	3	-
38歳	274	92	121	48	7	6	148	54	65	26	2	1	126	38	56	22	5	5
39歳	235	71	103	46	12	3	117	39	51	20	6	1	118	32	52	26	6	2
40歳	174	54	81	31	6	2	81	25	36	13	5	2	93	29	45	18	1	-
41歳	122	58	45	14	3	2	61	29	23	9	-	-	61	29	22	5	3	2
42歳	85	34	34	11	2	4	52	21	23	6	1	1	33	13	11	5	1	3
43歳	46	15	18	9	3	1	27	8	13	5	-	1	19	7	5	4	3	-
44歳	26	12	5	7	-	2	14	7	2	3	-	2	12	5	3	4	-	-
45歳	12	5	2	2	2	1	7	3	1	2	1	-	5	2	1	-	1	1
46歳	5	1	1	3	-	-	3	1	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-
47歳	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1
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

中央区

平成28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	1 663	908	570	155	21	9	889	470	326	77	12	4	774	438	244	78	9	5
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	4	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
18歳	4	4	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	5	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-
20歳	9	7	1	1	-	-	5	4	1	-	-	-	4	3	-	1	-	-
21歳	24	19	5	-	-	-	11	9	2	-	-	-	13	10	3	-	-	-
22歳	12	7	4	1	-	-	8	5	3	-	-	-	4	2	1	1	-	-
23歳	33	25	6	2	-	-	21	15	5	1	-	-	12	10	1	1	-	-
24歳	45	32	9	3	1	-	26	17	7	1	1	-	19	15	2	2	-	-
25歳	60	42	15	3	-	-	31	22	7	2	-	-	29	20	8	1	-	-
26歳	72	54	15	2	1	-	37	26	10	-	1	-	35	28	5	2	-	-
27歳	83	58	18	5	2	-	36	22	12	2	-	-	47	36	6	3	2	-
28歳	99	67	27	4	1	-	58	35	20	3	-	-	41	32	7	1	1	-
29歳	125	76	42	5	2	-	68	33	30	4	1	-	57	43	12	1	1	-
30歳	132	87	34	10	1	-	73	47	17	8	1	-	59	40	17	2	-	-
31歳	121	72	42	6	1	-	63	38	20	4	1	-	58	34	22	2	-	-
32歳	126	57	53	15	-	1	70	34	26	9	-	1	56	23	27	6	-	-
33歳	121	63	41	16	1	-	61	33	23	4	1	-	60	30	18	12	-	-
34歳	124	43	65	12	2	2	71	25	37	7	1	1	53	18	28	5	1	1
35歳	81	38	36	6	1	-	37	16	16	4	1	-	44	22	20	2	-	-
36歳	85	32	41	9	3	-	44	14	23	5	2	-	41	18	18	4	1	-
37歳	72	29	30	12	1	-	39	16	17	5	1	-	33	13	13	7	-	-
38歳	69	23	27	16	1	2	36	15	14	7	-	-	33	8	13	9	1	2
39歳	58	18	27	12	1	-	28	10	12	5	1	-	30	8	15	7	-	-
40歳	31	10	15	5	-	1	17	4	11	1	-	1	14	6	4	4	-	-
41歳	27	17	5	4	1	-	16	11	3	2	-	-	11	6	2	2	1	-
42歳	22	9	7	3	1	2	15	6	6	3	-	-	7	3	1	-	1	2
43歳	8	4	3	1	-	-	6	3	3	-	-	-	2	1	-	1	-	-
44歳	5	2	1	1	-	1	3	1	1	-	-	1	2	1	-	1	-	-
45歳	4	3	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-
46歳	2	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

花見川区

平成28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	1 247	588	489	135	27	8	648	305	253	77	9	4	599	283	236	58	18	4
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	5	5	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
19歳	3	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
20歳	11	11	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-
21歳	10	7	2	1	-	-	5	3	1	1	-	-	5	4	1	-	-	-
22歳	16	12	4	-	-	-	7	5	2	-	-	-	9	7	2	-	-	-
23歳	31	22	7	2	-	-	13	8	5	-	-	-	18	14	2	2	-	-
24歳	25	18	6	1	-	-	11	8	3	-	-	-	14	10	3	1	-	-
25歳	30	16	11	3	-	-	15	8	6	1	-	-	15	8	5	2	-	-
26歳	43	31	9	2	1	-	26	18	6	1	1	-	17	13	3	1	-	-
27歳	58	35	19	3	1	-	24	13	8	3	-	-	34	22	11	-	1	-
28歳	79	51	26	2	-	-	44	26	17	1	-	-	35	25	9	1	-	-
29歳	84	51	30	2	1	-	44	27	15	2	-	-	40	24	15	-	1	-
30歳	84	47	30	6	1	-	46	25	15	5	1	-	38	22	15	1	-	-
31歳	84	40	33	11	-	-	42	20	16	6	-	-	42	20	17	5	-	-
32歳	108	40	50	16	2	-	66	26	28	11	1	-	42	14	22	5	1	-
33歳	80	28	39	12	1	-	34	15	14	5	-	-	46	13	25	7	1	-
34歳	94	36	43	9	5	1	52	21	23	6	2	-	42	15	20	3	3	1
35歳	75	30	30	14	1	-	32	12	14	6	-	-	43	18	16	8	1	-
36歳	85	19	47	15	3	1	50	11	28	8	2	1	35	8	19	7	1	-
37歳	51	19	25	6	1	-	23	9	10	4	-	-	28	10	15	2	1	-
38歳	54	20	25	5	3	1	30	15	11	3	-	1	24	5	14	2	3	-
39歳	42	12	18	7	4	1	24	8	10	4	1	1	18	4	8	3	3	-
40歳	34	14	14	5	1	-	16	8	5	2	1	-	18	6	9	3	-	-
41歳	21	9	8	3	1	-	13	4	7	2	-	-	8	5	1	1	1	-
42歳	16	5	7	2	-	2	8	3	4	-	-	1	8	2	3	2	-	1
43歳	15	5	5	4	1	-	10	2	5	3	-	-	5	3	-	1	1	-
44歳	4	-	1	3	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-
45歳	2	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
46歳	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

稲毛区

平成28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	1 195	575	448	145	22	5	626	312	236	66	11	1	569	263	212	79	11	4
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	5	5	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
20歳	6	5	1	-	-	-	4	3	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-
21歳	9	5	4	-	-	-	8	5	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-
22歳	12	7	4	1	-	-	4	3	-	1	-	-	8	4	4	-	-	-
23歳	19	12	5	2	-	-	8	4	3	1	-	-	11	8	2	1	-	-
24歳	30	17	11	2	-	-	15	8	7	-	-	-	15	9	4	2	-	-
25歳	29	21	7	-	1	-	18	14	4	-	-	-	11	7	3	-	1	-
26歳	40	29	8	3	-	-	24	18	5	1	-	-	16	11	3	2	-	-
27歳	47	31	13	3	-	-	22	17	5	-	-	-	25	14	8	3	-	-
28歳	63	41	15	6	1	-	31	23	4	3	1	-	32	18	11	3	-	-
29歳	80	50	25	4	1	-	39	24	13	1	1	-	41	26	12	3	-	-
30歳	88	47	30	10	1	-	53	29	18	5	1	-	35	18	12	5	-	-
31歳	94	50	33	10	1	-	48	25	17	5	1	-	46	25	16	5	-	-
32歳	108	44	44	14	6	-	56	24	22	7	3	-	52	20	22	7	3	-
33歳	88	38	43	4	2	1	43	19	20	3	1	-	45	19	23	1	1	1
34歳	92	43	31	14	3	1	46	19	17	9	1	-	46	24	14	5	2	1
35歳	86	28	42	13	3	-	44	15	24	4	1	-	42	13	18	9	2	-
36歳	73	22	31	17	1	2	35	13	16	5	-	1	38	9	15	12	1	1
37歳	72	25	33	14	-	-	39	13	19	7	-	-	33	12	14	7	-	-
38歳	46	16	22	8	-	-	32	11	16	5	-	-	14	5	6	3	-	-
39歳	32	8	17	6	-	1	18	5	11	2	-	-	14	3	6	4	-	1
40歳	28	6	16	5	1	-	12	3	6	2	1	-	16	3	10	3	-	-
41歳	18	9	7	2	-	-	10	5	3	2	-	-	8	4	4	-	-	-
42歳	13	6	4	3	-	-	4	2	1	1	-	-	9	4	3	2	-	-
43歳	7	3	2	1	1	-	3	2	1	-	-	-	4	1	1	1	1	-
44歳	6	5	-	1	-	-	4	4	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-
45歳	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
46歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

若葉区

平成28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	945	435	358	126	17	9	504	233	187	71	10	3	441	202	171	55	7	6
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	3	2	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
18歳	5	2	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	4	2	2	-	-	-
19歳	10	8	2	-	-	-	5	4	1	-	-	-	5	4	1	-	-	-
20歳	12	10	2	-	-	-	8	6	2	-	-	-	4	4	-	-	-	-
21歳	19	17	2	-	-	-	11	10	1	-	-	-	8	7	1	-	-	-
22歳	21	12	8	1	-	-	11	4	6	1	-	-	10	8	2	-	-	-
23歳	22	15	5	2	-	-	13	8	3	2	-	-	9	7	2	-	-	-
24歳	34	19	11	4	-	-	20	11	5	4	-	-	14	8	6	-	-	-
25歳	48	31	14	3	-	-	28	18	9	1	-	-	20	13	5	2	-	-
26歳	40	20	14	6	-	-	27	14	9	4	-	-	13	6	5	2	-	-
27歳	48	28	16	4	-	-	25	15	9	1	-	-	23	13	7	3	-	-
28歳	53	29	21	2	-	1	22	10	12	-	-	-	31	19	9	2	-	1
29歳	61	29	25	7	-	-	32	17	8	7	-	-	29	12	17	-	-	-
30歳	72	35	29	6	2	-	38	16	19	2	1	-	34	19	10	4	1	-
31歳	49	23	22	4	-	-	27	13	11	3	-	-	22	10	11	1	-	-
32歳	53	19	22	10	2	-	29	12	9	7	1	-	24	7	13	3	1	-
33歳	52	18	21	9	3	1	28	10	10	5	3	-	24	8	11	4	-	1
34歳	80	33	35	9	-	3	51	23	21	5	-	2	29	10	14	4	-	1
35歳	64	25	21	16	1	1	30	11	12	7	-	-	34	14	9	9	1	1
36歳	40	12	17	8	3	-	14	4	8	1	1	-	26	8	9	7	2	-
37歳	37	11	14	11	1	-	19	6	8	5	-	-	18	5	6	6	1	-
38歳	27	10	8	7	1	1	12	3	3	5	1	-	15	7	5	2	-	1
39歳	33	12	12	7	1	1	15	8	2	4	1	-	18	4	10	3	-	1
40歳	23	5	11	5	2	-	12	2	6	3	1	-	11	3	5	2	1	-
41歳	16	6	9	1	-	-	8	3	4	1	-	-	8	3	5	-	-	-
42歳	11	1	7	2	1	-	9	1	5	2	1	-	2	-	2	-	-	-
43歳	6	-	4	2	-	-	3	-	2	1	-	-	3	-	2	1	-	-
44歳	4	2	1	-	-	1	2	1	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-
45歳	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-2 出生数、性・母の年齢(各歳)・出生順位・区別

緑 区

平成28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	1 044	480	383	146	30	5	503	236	179	71	14	3	541	244	204	75	16	2
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
19歳	3	3	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
20歳	12	8	3	1	-	-	3	1	2	-	-	-	9	7	1	1	-	-
21歳	11	8	3	-	-	-	6	4	2	-	-	-	5	4	1	-	-	-
22歳	29	16	12	1	-	-	16	9	7	-	-	-	13	7	5	1	-	-
23歳	19	13	6	-	-	-	6	4	2	-	-	-	13	9	4	-	-	-
24歳	26	18	5	3	-	-	18	14	3	1	-	-	8	4	2	2	-	-
25歳	29	15	14	-	-	-	17	11	6	-	-	-	12	4	8	-	-	-
26歳	45	32	11	2	-	-	22	16	5	1	-	-	23	16	6	1	-	-
27歳	55	36	15	4	-	-	26	16	9	1	-	-	29	20	6	3	-	-
28歳	69	40	21	5	2	1	36	20	13	1	1	1	33	20	8	4	1	-
29歳	76	32	36	6	2	-	34	15	17	1	1	-	42	17	19	5	1	-
30歳	63	32	19	10	1	1	29	16	6	6	1	-	34	16	13	4	-	1
31歳	68	23	31	14	-	-	32	9	16	7	-	-	36	14	15	7	-	-
32歳	98	33	42	19	4	-	56	20	19	14	3	-	42	13	23	5	1	-
33歳	77	33	31	9	3	1	39	16	14	6	2	1	38	17	17	3	1	-
34歳	73	30	24	16	3	-	31	15	7	9	-	-	42	15	17	7	3	-
35歳	57	22	17	15	3	-	26	10	9	6	1	-	31	12	8	9	2	-
36歳	58	20	23	13	2	-	22	9	7	5	1	-	36	11	16	8	1	-
37歳	45	17	17	9	2	-	26	10	10	5	1	-	19	7	7	4	1	-
38歳	32	10	12	8	1	1	13	3	6	4	-	-	19	7	6	4	1	1
39歳	26	9	11	3	3	-	13	4	6	1	2	-	13	5	5	2	1	-
40歳	30	9	15	5	1	-	11	3	5	2	1	-	19	6	10	3	-	-
41歳	22	10	9	2	1	-	9	4	4	1	-	-	13	6	5	1	1	-
42歳	11	6	4	1	-	-	6	3	3	-	-	-	5	3	1	1	-	-
43歳	4	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	1	3	1	1	-	1	-
44歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45歳	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
46歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
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28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	833	375	331	109	14	4	439	202	167	59	10	1	394	173	164	50	4	3
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20歳	6	6	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21歳	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
22歳	11	9	2	-	-	-	7	5	2	-	-	-	4	4	-	-	-	-
23歳	6	3	2	1	-	-	3	-	2	1	-	-	3	3	-	-	-	-
24歳	9	6	1	1	1	-	6	5	-	-	1	-	3	1	1	1	-	-
25歳	8	6	2	-	-	-	5	5	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-
26歳	21	13	6	2	-	-	12	7	3	2	-	-	9	6	3	-	-	-
27歳	33	18	12	3	-	-	20	11	6	3	-	-	13	7	6	-	-	-
28歳	36	18	12	5	1	-	21	12	7	2	-	-	15	6	5	3	1	-
29歳	37	28	8	1	-	-	17	14	3	-	-	-	20	14	5	1	-	-
30歳	56	24	29	3	-	-	29	10	18	1	-	-	27	14	11	2	-	-
31歳	59	32	21	6	-	-	27	14	10	3	-	-	32	18	11	3	-	-
32歳	58	20	28	8	2	-	33	13	14	5	1	-	25	7	14	3	1	-
33歳	61	33	25	3	-	-	36	22	14	-	-	-	25	11	11	3	-	-
34歳	63	24	26	12	1	-	35	13	15	6	1	-	28	11	11	6	-	-
35歳	57	23	24	9	1	-	34	15	12	6	1	-	23	8	12	3	-	-
36歳	82	34	33	14	1	-	32	11	11	9	1	-	50	23	22	5	-	-
37歳	62	20	27	14	1	-	33	11	13	8	1	-	29	9	14	6	-	-
38歳	46	13	27	4	1	1	25	7	15	2	1	-	21	6	12	2	-	1
39歳	44	12	18	11	3	-	19	4	10	4	1	-	25	8	8	7	2	-
40歳	28	10	10	6	1	1	13	5	3	3	1	1	15	5	7	3	-	-
41歳	18	7	7	2	-	2	5	2	2	1	-	-	13	5	5	1	-	2
42歳	12	7	5	-	-	-	10	6	4	-	-	-	2	1	1	-	-	-
43歳	6	2	3	1	-	-	4	1	2	1	-	-	2	1	1	-	-	-
44歳	6	2	2	2	-	-	2	-	1	1	-	-	4	2	1	1	-	-
45歳	2	1	-	-	1	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
46歳	2	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-3 出生数, 性・母の年齢(5歳階級)・区別

平成28年

		総数	14歳 以下	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50歳 以上	不詳
千葉市	総数	6 927	-	55	531	1 651	2 526	1 691	453	19	1	-
	男	3 609	-	29	285	861	1 344	844	235	10	1	-
	女	3 318	-	26	246	790	1 182	847	218	9	-	-
中央区	総数	1 663	-	13	123	439	624	365	93	6	-	-
	男	889	-	7	71	230	338	184	57	2	-	-
	女	774	-	6	52	209	286	181	36	4	-	-
花見川区	総数	1 247	-	9	93	294	450	307	90	4	-	-
	男	648	-	4	41	153	240	159	49	2	-	-
	女	599	-	5	52	141	210	148	41	2	-	-
稲毛区	総数	1 195	-	7	76	259	470	309	72	2	-	-
	男	626	-	4	39	134	246	168	33	2	-	-
	女	569	-	3	37	125	224	141	39	-	-	-
若葉区	総数	945	-	19	108	250	306	201	60	1	-	-
	男	504	-	9	63	134	173	90	34	1	-	-
	女	441	-	10	45	116	133	111	26	-	-	-
緑 区	総数	1 044	-	5	97	274	379	218	68	2	1	-
	男	503	-	3	49	135	187	100	28	-	1	-
	女	541	-	2	48	139	192	118	40	2	-	-
美浜区	総数	833	-	2	34	135	297	291	70	4	-	-
	男	439	-	2	22	75	160	143	34	3	-	-
	女	394	-	-	12	60	137	148	36	1	-	-

表2-4 出生数、性・出生時の体重・区別

総数		平成28年												
		総数	0.5kg未満	0.5～	1.0～	1.5～	2.0～	2.5～	3.0～	3.5～	4.0～	4.5～	5.0～	不詳
千葉市	総数	6 927	3	21	27	96	503	2 688	2 887	648	51	2	1	-
	男	3 609	-	7	15	46	225	1 249	1 621	407	37	1	1	-
	女	3 318	3	14	12	50	278	1 439	1 266	241	14	1	-	-
中央区	総数	1 663	1	5	7	24	109	665	690	155	7	-	-	-
	男	889	-	1	4	13	43	311	410	101	6	-	-	-
	女	774	1	4	3	11	66	354	280	54	1	-	-	-
花見川区	総数	1 247	-	2	8	22	87	478	537	105	7	1	-	-
	男	648	-	1	6	9	40	210	311	65	5	1	-	-
	女	599	-	1	2	13	47	268	226	40	2	-	-	-
稲毛区	総数	1 195	1	6	4	16	94	466	476	122	9	-	1	-
	男	626	-	1	-	5	44	234	254	81	6	-	1	-
	女	569	1	5	4	11	50	232	222	41	3	-	-	-
若葉区	総数	945	-	-	5	14	68	352	397	99	10	-	-	-
	男	504	-	-	3	6	34	172	222	62	5	-	-	-
	女	441	-	-	2	8	34	180	175	37	5	-	-	-
緑 区	総数	1 044	1	4	1	12	90	416	425	83	11	1	-	-
	男	503	-	1	-	7	40	173	226	47	9	-	-	-
	女	541	1	3	1	5	50	243	199	36	2	1	-	-
美浜区	総数	833	-	4	2	8	55	311	362	84	7	-	-	-
	男	439	-	3	2	6	24	149	198	51	6	-	-	-
	女	394	-	1	-	2	31	162	164	33	1	-	-	-

表2-4 出生数、性・出生時の体重・区別

単産		平成28年												
		総数	0.5kg未満	0.5～	1.0～	1.5～	2.0～	2.5～	3.0～	3.5～	4.0～	4.5～	5.0～	不詳
千葉市	総数	6 807	3	20	26	76	448	2 649	2 883	648	51	2	1	-
	男	3 544	-	6	14	39	196	1 226	1 617	407	37	1	1	-
	女	3 263	3	14	12	37	252	1 423	1 266	241	14	1	-	-
中央区	総数	1 647	1	5	7	19	105	658	690	155	7	-	-	-
	男	881	-	1	4	10	42	307	410	101	6	-	-	-
	女	766	1	4	3	9	63	351	280	54	1	-	-	-
花見川区	総数	1 224	-	2	8	20	80	467	534	105	7	1	-	-
	男	633	-	1	6	9	36	202	308	65	5	1	-	-
	女	591	-	1	2	11	44	265	226	40	2	-	-	-
稲毛区	総数	1 160	1	5	4	11	73	459	475	122	9	-	1	-
	男	607	-	-	-	4	32	230	253	81	6	-	1	-
	女	553	1	5	4	7	41	229	222	41	3	-	-	-
若葉区	総数	935	-	-	5	11	63	350	397	99	10	-	-	-
	男	501	-	-	3	5	32	172	222	62	5	-	-	-
	女	434	-	-	2	6	31	178	175	37	5	-	-	-
緑 区	総数	1 026	1	4	1	11	81	408	425	83	11	1	-	-
	男	494	-	1	-	7	36	168	226	47	9	-	-	-
	女	532	1	3	1	4	45	240	199	36	2	1	-	-
美浜区	総数	815	-	4	1	4	46	307	362	84	7	-	-	-
	男	428	-	3	1	4	18	147	198	51	6	-	-	-
	女	387	-	1	-	-	28	160	164	33	1	-	-	-

表2-4 出生数、性・出生時の体重・区別

複産		平成28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	120	-	1	1	20	55	39	4	-	-	-	-	-
	男	65	-	1	1	7	29	23	4	-	-	-	-	-
	女	55	-	-	-	13	26	16	-	-	-	-	-	-
中央区	総数	16	-	-	-	5	4	7	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	3	1	4	-	-	-	-	-	-
	女	8	-	-	-	2	3	3	-	-	-	-	-	-
花見川区	総数	23	-	-	-	2	7	11	3	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	4	8	3	-	-	-	-	-
	女	8	-	-	-	2	3	3	-	-	-	-	-	-
稲毛区	総数	35	-	1	-	5	21	7	1	-	-	-	-	-
	男	19	-	1	-	1	12	4	1	-	-	-	-	-
	女	16	-	-	-	4	9	3	-	-	-	-	-	-
若葉区	総数	10	-	-	-	3	5	2	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	2	3	2	-	-	-	-	-	-
緑区	総数	18	-	-	-	1	9	8	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	4	5	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	1	5	3	-	-	-	-	-	-
美浜区	総数	18	-	-	1	4	9	4	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	1	2	6	2	-	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	2	3	2	-	-	-	-	-	-

表2-5 出生数、出生の場所・立会者・区別

平成28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	6 927	6 633	294	-	2 483	2 224	259	-	4 409	4 407	2	-	27	1	26	-	8	1	7	-	-	-	-	-
中央区	1 663	1 646	17	-	711	702	9	-	944	944	-	-	6	-	6	-	2	-	2	-	-	-	-	-
花見川区	1 247	1 197	50	-	391	348	43	-	848	848	-	-	4	1	3	-	4	-	4	-	-	-	-	-
稲毛区	1 195	1 125	70	-	451	384	67	-	741	741	-	-	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
若葉区	945	933	12	-	300	291	9	-	642	642	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
緑区	1 044	1 021	23	-	292	278	14	-	743	743	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美浜区	833	711	122	-	338	221	117	-	491	489	2	-	3	-	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-



表2-6 出生数、妊娠期間・区別

平成28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 満37~ 41週	過 期 満42週 以 上	
										満28週 未 満	満28~ 31週	満32~ 36週			
千葉市	総数	6 927	-	2	19	26	142	4 498	2 240	-	21	26	339	6 534	7
	男	3 609	-	-	8	14	79	2 439	1 069	-	8	14	197	3 388	2
	女	3 318	-	2	11	12	63	2 059	1 171	-	13	12	142	3 146	5
中央区	総数	1 663	-	1	5	6	31	1 113	507	-	6	6	72	1 578	1
	男	889	-	-	2	2	20	619	246	-	2	2	44	840	1
	女	774	-	1	3	4	11	494	261	-	4	4	28	738	-
花見川区	総数	1 247	-	-	4	6	26	836	375	-	4	6	69	1 167	1
	男	648	-	-	3	4	10	454	177	-	3	4	35	606	-
	女	599	-	-	1	2	16	382	198	-	1	2	34	561	1
稲毛区	総数	1 195	-	-	5	6	31	745	408	-	5	6	65	1 117	2
	男	626	-	-	-	3	16	406	201	-	-	3	39	583	1
	女	569	-	-	5	3	15	339	207	-	5	3	26	534	1
若葉区	総数	945	-	-	-	2	27	549	367	-	-	2	50	892	1
	男	504	-	-	-	2	15	308	179	-	-	2	29	473	-
	女	441	-	-	-	-	12	241	188	-	-	-	21	419	1
緑 区	総数	1 044	-	1	3	4	10	706	320	-	4	4	41	994	1
	男	503	-	-	1	2	6	353	141	-	1	2	25	475	-
	女	541	-	1	2	2	4	353	179	-	3	2	16	519	1
美浜区	総数	833	-	-	2	2	17	549	263	-	2	2	42	786	1
	男	439	-	-	2	1	12	299	125	-	2	1	25	411	-
	女	394	-	-	-	1	5	250	138	-	-	1	17	375	1

### 第3節 死亡統計

表3-1 死亡数、性・月・区別

		平成28年												
		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
千葉市	総数	8 112	771	708	685	657	631	617	627	698	593	674	701	750
	男	4 607	421	400	375	364	364	369	359	402	352	391	396	414
	女	3 505	350	308	310	293	267	248	268	296	241	283	305	336
中央区	総数	1 821	177	164	151	154	141	144	148	160	130	140	145	167
	男	1 028	104	84	86	78	81	83	85	87	75	89	84	92
	女	793	73	80	65	76	60	61	63	73	55	51	61	75
花見川区	総数	1 558	136	128	149	114	117	109	120	133	100	149	132	171
	男	838	64	69	70	64	69	55	62	74	55	87	75	94
	女	720	72	59	79	50	48	54	58	59	45	62	57	77
稲毛区	総数	1 299	136	112	99	114	101	109	100	118	91	89	116	114
	男	729	79	67	58	63	57	67	53	71	46	50	63	55
	女	570	57	45	41	51	44	42	47	47	45	39	53	59
若葉区	総数	1 584	151	144	145	125	106	118	130	128	125	131	141	140
	男	956	79	89	88	71	67	84	85	78	78	74	80	83
	女	628	72	55	57	54	39	34	45	50	47	57	61	57
緑 区	総数	923	90	72	62	84	84	70	72	75	74	76	87	77
	男	522	46	39	33	46	45	45	43	43	48	42	48	44
	女	401	44	33	29	38	39	25	29	32	26	34	39	33
美浜区	総数	927	81	88	79	66	82	67	57	84	73	89	80	81
	男	534	49	52	40	42	45	35	31	49	50	49	46	46
	女	393	32	36	39	24	37	32	26	35	23	40	34	35

表3-2 死亡数、性・年齢(5歳階級)・区別

平成28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	8 112	4 607	3 505	1 821	1 028	793	1 558	838	720	1 299	729	570
0歳	15	5	10	2	1	1	5	2	3	4	1	3
1歳	2	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
2歳	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
3歳	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0～4歳	20	7	13	3	1	2	6	2	4	5	2	3
5～9歳	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14歳	3	3	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
15～19歳	11	7	4	3	2	1	2	1	1	-	-	-
20～24歳	16	12	4	5	3	2	3	3	-	-	-	-
25～29歳	22	17	5	10	8	2	4	3	1	1	-	1
30～34歳	23	13	10	5	3	2	3	3	-	2	1	1
35～39歳	33	18	15	10	7	3	5	4	1	8	3	5
40～44歳	64	37	27	8	6	2	13	5	8	16	7	9
45～49歳	135	97	38	30	19	11	20	11	9	20	17	3
50～54歳	155	106	49	37	27	10	30	20	10	21	14	7
55～59歳	205	143	62	52	34	18	36	21	15	34	25	9
60～64歳	348	251	97	75	57	18	71	46	25	45	35	10
65～69歳	697	497	200	162	120	42	122	83	39	103	77	26
70～74歳	865	593	272	179	117	62	155	102	53	143	98	45
75～79歳	1 141	760	381	221	144	77	221	151	70	176	117	59
80～84歳	1 432	886	546	302	177	125	279	175	104	229	139	90
85～89歳	1 359	690	669	348	180	168	270	125	145	212	112	100
90～94歳	1 001	340	661	235	85	150	192	52	140	189	69	120
95～99歳	441	99	342	104	33	71	94	23	71	67	8	59
100歳以上	138	28	110	32	5	27	30	6	24	28	5	23
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	若葉区			緑区			美浜区					
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
総数	1 584	956	628	923	522	401	927	534	393			
0歳	2	-	2	1	1	-	1	-	1			
1歳	-	-	-	-	-	-	1	1	-			
2歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3歳	-	-	-	-	-	-	1	-	1			
4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0～4歳	2	-	2	1	1	-	3	1	2			
5～9歳	1	1	-	1	1	-	1	1	-			
10～14歳	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
15～19歳	2	2	-	1	-	1	3	2	1			
20～24歳	3	2	1	2	1	1	3	3	-			
25～29歳	3	2	1	3	3	-	1	1	-			
30～34歳	7	5	2	3	1	2	3	-	3			
35～39歳	1	1	-	5	2	3	4	1	3			
40～44歳	9	8	1	9	6	3	9	5	4			
45～49歳	20	19	1	26	18	8	19	13	6			
50～54歳	31	20	11	18	11	7	18	14	4			
55～59歳	37	30	7	27	20	7	19	13	6			
60～64歳	75	56	19	44	31	13	38	26	12			
65～69歳	150	108	42	74	53	21	86	56	30			
70～74歳	169	121	48	95	72	23	124	83	41			
75～79歳	244	172	72	128	79	49	151	97	54			
80～84歳	289	199	90	153	86	67	180	110	70			
85～89歳	247	129	118	149	76	73	133	68	65			
90～94歳	178	61	117	112	42	70	95	31	64			
95～99歳	88	13	75	59	16	43	29	6	23			
100歳以上	27	6	21	13	3	10	8	3	5			
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成28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	8 112	771	708	685	657	631	617	627	698	593	674	701	750	
	男	4 607	421	400	375	364	364	369	359	402	352	391	396	414	
	女	3 505	350	308	310	293	267	248	268	296	241	283	305	336	
01000 感染症及び寄生虫症	総数	127	9	13	9	9	9	13	9	10	13	6	17	10	
	男	65	6	7	7	4	4	5	3	6	5	3	10	5	
	女	62	3	6	2	5	5	8	6	4	8	3	7	5	
01100 腸管感染症	総数	16	1	3	1	-	3	3	1	1	3	-	-	-	
	男	6	-	2	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	
	女	10	1	1	-	-	2	2	1	-	3	-	-	-	
01200 結核	総数	9	2	-	1	1	1	-	1	1	-	1	1	-	
	男	7	2	-	1	1	-	-	1	-	-	1	1	-	
	女	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
01201 呼吸器結核	総数	9	2	-	1	1	1	-	1	1	-	1	1	-	
	男	7	2	-	1	1	-	-	1	-	-	1	1	-	
	女	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01300 敗血症	総数	51	3	6	3	3	3	6	3	5	6	4	5	4	
	男	26	2	2	1	1	1	2	-	4	3	2	5	3	
	女	25	1	4	2	2	2	4	3	1	3	2	-	1	
01400 ウイルス肝炎	総数	19	2	-	3	2	1	1	1	1	2	-	5	1	
	男	10	1	-	3	1	1	-	1	1	1	-	1	-	
	女	9	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	4	1	
01401 B型ウイルス肝炎	総数	4	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	
	男	3	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
01402 C型ウイルス肝炎	総数	15	2	-	2	2	-	-	1	-	2	-	5	1	
	男	7	1	-	2	1	-	-	1	-	1	-	1	-	
	女	8	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	4	1	
01403 その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	男	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	30	1	4	-	3	1	3	3	2	1	1	6	5	
	男	14	1	3	-	1	1	2	1	-	-	-	3	2	
	女	16	-	1	-	2	-	1	2	2	1	1	3	3	
02000 新生物	総数	2 553	217	221	181	210	223	207	196	260	180	232	216	210	
	男	1 633	131	135	111	134	133	133	122	171	124	145	158	136	
	女	920	86	86	70	76	90	74	74	89	56	87	58	74	
02100 悪性新生物	総数	2 493	214	215	176	208	213	198	193	253	178	226	212	207	
	男	1 597	131	131	107	133	128	126	121	168	122	142	154	134	
	女	896	83	84	69	75	85	72	72	85	56	84	58	73	
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	65	6	6	5	6	3	4	2	9	5	5	9	5	
	男	52	5	3	3	5	3	2	1	8	4	4	9	5	
	女	13	1	3	2	1	-	2	1	1	1	1	-	-	
02102 食道の悪性新生物	総数	75	6	5	9	4	1	4	8	5	9	7	11	6	
	男	65	6	3	9	4	-	3	8	4	6	7	11	4	
	女	10	-	2	-	-	1	1	-	1	3	-	-	2	
02103 胃の悪性新生物	総数	316	27	28	21	29	20	29	22	32	19	33	26	30	
	男	236	21	18	17	22	15	23	17	23	14	25	19	22	
	女	80	6	10	4	7	5	6	5	9	5	8	7	8	
02104 結腸の悪性新生物	総数	242	20	21	12	27	24	19	22	19	19	19	26	14	
	男	129	7	11	5	14	10	10	12	11	10	10	19	10	
	女	113	13	10	7	13	14	9	10	8	9	9	7	4	
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	117	21	7	13	9	4	8	9	7	7	12	9	11	
	男	80	15	4	9	7	4	7	5	2	6	6	7	8	
	女	37	6	3	4	2	-	1	4	5	1	6	2	3	

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成28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	169	16	15	10	14	14	16	17	17	15	13	7	15	
		男	124	11	9	8	10	9	13	12	12	12	15	9	5	11
		女	45	5	6	2	4	5	3	5	5	5	-	4	2	4
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	103	12	11	9	8	5	10	3	13	6	11	4	11	
		男	58	7	9	5	5	1	6	2	7	4	4	2	6	
		女	45	5	2	4	3	4	4	1	6	2	7	2	5	
02108	膵の悪性新生物	総数	224	16	17	21	13	20	17	23	19	16	21	20	21	
		男	125	7	12	8	7	10	11	9	12	10	14	12	13	
		女	99	9	5	13	6	10	6	14	7	6	7	8	8	
02109	喉頭の悪性新生物	総数	15	1	3	2	1	-	1	1	2	1	1	2	-	
		男	14	1	3	2	1	-	1	1	2	1	1	1	-	
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	507	40	36	35	41	65	33	31	56	38	51	43	38	
		男	366	30	27	27	27	47	22	21	44	27	39	34	21	
		女	141	10	9	8	14	18	11	10	12	11	12	9	17	
02111	皮膚の悪性新生物	総数	14	-	4	-	1	1	2	-	2	1	2	1	-	
		男	7	-	3	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	
		女	7	-	1	-	1	1	1	-	1	-	2	-	-	
02112	乳房の悪性新生物	総数	89	7	6	3	5	10	8	7	13	5	9	7	9	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	89	7	6	3	5	10	8	7	13	5	9	7	9	
02113	子宮の悪性新生物	総数	29	3	-	4	2	3	2	3	1	1	6	4	-	
		男	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		女	29	3	-	4	2	3	2	3	1	1	6	4	-	
02114	卵巣の悪性新生物	総数	37	3	5	4	3	5	4	2	3	3	1	2	2	
		男	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		女	37	3	5	4	3	5	4	2	3	3	1	2	2	
02115	前立腺の悪性新生物	総数	75	7	9	4	5	7	5	6	10	1	5	9	7	
		男	75	7	9	4	5	7	5	6	10	1	5	9	7	
		女	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
02116	膀胱の悪性新生物	総数	50	4	4	5	3	3	5	6	6	3	4	3	4	
		男	36	2	2	2	2	3	3	5	5	2	3	3	4	
		女	14	2	2	3	1	-	2	1	1	1	1	-	-	
02117	中枢神経系の悪性新 生物	総数	29	2	4	-	3	3	2	3	4	1	1	3	3	
		男	17	-	2	-	2	2	1	3	1	1	-	3	2	
		女	12	2	2	-	1	1	1	-	3	-	1	-	1	
02118	悪性リンパ腫	総数	81	4	13	4	6	4	5	10	9	7	5	8	6	
		男	51	2	8	-	5	3	2	7	5	5	3	6	5	
		女	30	2	5	4	1	1	3	3	4	2	2	2	1	
02119	白血病	総数	49	2	2	1	7	3	3	8	2	5	4	5	7	
		男	36	-	-	1	6	2	3	6	1	4	3	4	6	
		女	13	2	2	-	1	1	-	2	1	1	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	総数	22	2	-	2	2	3	3	2	3	1	2	-	2	
		男	14	1	-	1	1	2	3	1	2	1	1	-	1	
		女	8	1	-	1	1	1	-	1	1	-	1	-	1	
02121	その他の悪性新生物	総数	185	15	19	12	19	15	18	8	21	15	14	13	16	
		男	112	9	8	6	10	10	10	5	18	10	8	9	9	
		女	73	6	11	6	9	5	8	3	3	5	6	4	7	
02200	その他の新生物	総数	60	3	6	5	2	10	9	3	7	2	6	4	3	
		男	36	-	4	4	1	5	7	1	3	2	3	4	2	
		女	24	3	2	1	1	5	2	2	4	-	3	-	1	
02201	中枢神経系のその他の 新生物	総数	6	-	1	1	1	1	-	-	2	-	-	-	-	
		男	4	-	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
		女	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
02202	中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	54	3	5	4	1	9	9	3	5	2	6	4	3	
		男	32	-	3	3	1	4	7	1	2	2	3	4	2	
		女	22	3	2	1	-	5	2	2	3	-	3	-	1	
03000	血液及び造血器の疾患並び に免疫機構の障害	総数	26	3	2	1	1	1	2	5	1	2	-	5	3	
		男	12	1	-	1	1	-	1	3	1	2	-	1	1	
		女	14	2	2	-	-	1	1	2	-	-	-	4	2	

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成28年

			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
03100 貧血	総数		14	1	1	1	1	1	-	2	1	-	-	5	1
	男		5	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	-
	女		9	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	4	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		12	2	1	-	-	-	2	3	-	2	-	-	2
	男		7	1	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	1
	女		5	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		126	9	6	14	15	6	10	16	8	12	15	6	9
	男		69	5	4	4	8	3	8	11	2	9	6	4	5
	女		57	4	2	10	7	3	2	5	6	3	9	2	4
04100 糖尿病	総数		80	7	3	9	11	5	4	11	4	7	9	2	8
	男		50	4	3	3	7	3	3	8	2	6	4	2	5
	女		30	3	-	6	4	2	1	3	2	1	5	-	3
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		46	2	3	5	4	1	6	5	4	5	6	4	1
	男		19	1	1	1	1	-	5	3	-	3	2	2	-
	女		27	1	2	4	3	1	1	2	4	2	4	2	1
05000 精神及び行動の障害	総数		102	6	8	7	7	8	8	9	7	12	10	10	10
	男		35	1	3	2	2	2	5	3	4	4	4	3	2
	女		67	5	5	5	5	6	3	6	3	8	6	7	8
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数		85	3	8	6	6	6	6	8	6	10	9	8	9
	男		29	1	3	2	1	1	3	3	3	3	4	3	2
	女		56	2	5	4	5	5	3	5	3	7	5	5	7
05200 その他の精神及び行動の障害	総数		17	3	-	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1
	男		6	-	-	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-
	女		11	3	-	1	-	1	-	1	-	1	1	2	1
06000 神経系の疾患	総数		206	16	21	13	15	10	17	15	22	14	19	23	21
	男		101	9	13	7	8	2	9	7	10	4	9	16	7
	女		105	7	8	6	7	8	8	8	12	10	10	7	14
06100 髄膜炎	総数		3	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数		17	1	2	-	2	1	1	1	4	-	1	3	1
	男		9	-	1	-	1	-	1	1	2	-	-	2	1
	女		8	1	1	-	1	1	-	-	2	-	1	1	-
06300 パーキンソン病	総数		60	4	5	4	-	2	5	7	6	3	6	6	12
	男		33	2	4	2	-	1	3	5	3	2	3	5	3
	女		27	2	1	2	-	1	2	2	3	1	3	1	9
06400 アルツハイマー病	総数		50	5	4	4	4	1	6	1	6	7	3	5	4
	男		19	2	2	1	1	-	3	1	1	1	1	3	3
	女		31	3	2	3	3	1	3	-	5	6	2	2	1
06500 その他の神経系の疾患	総数		76	5	9	5	9	6	5	5	6	4	9	9	4
	男		39	4	6	4	6	1	2	-	4	1	5	6	-
	女		37	1	3	1	3	5	3	5	2	3	4	3	4
07000 眼及び付属器の疾患	総数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数		2 217	248	210	221	180	169	152	141	156	161	165	198	216
	男		1 203	128	120	116	96	100	91	82	78	84	93	99	116
	女		1 014	120	90	105	84	69	61	59	78	77	72	99	100
09100 高血圧性疾患	総数		52	2	8	2	9	6	2	2	4	3	2	4	8
	男		30	1	6	2	4	4	-	1	2	1	1	3	5
	女		22	1	2	-	5	2	2	1	2	2	1	1	3
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数		7	-	1	-	3	-	-	-	-	1	-	-	2
	男		3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
	女		4	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
09102 その他の高血圧性疾患	総数		45	2	7	2	6	6	2	2	4	2	2	4	6
	男		27	1	6	2	2	4	-	1	2	1	1	3	4
	女		18	1	1	-	4	2	2	1	2	1	1	1	2

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成28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	1 312	165	129	127	104	96	93	71	89	93	97	125	123
		男	728	89	73	62	53	51	57	48	44	56	55	65	75
		女	584	76	56	65	51	45	36	23	45	37	42	60	48
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	5	-	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-
		男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	-	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-
09202	急性心筋梗塞	総数	224	27	20	16	17	12	24	13	21	16	16	20	22
		男	132	10	14	12	7	6	15	9	10	11	10	14	14
		女	92	17	6	4	10	6	9	4	11	5	6	6	8
09203	その他の虚血性心疾患	総数	138	17	13	15	9	11	11	8	7	8	12	13	14
		男	84	8	7	5	8	7	9	5	5	7	8	5	10
		女	54	9	6	10	1	4	2	3	2	1	4	8	4
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	61	9	7	8	2	8	7	1	3	3	3	5	5
		男	25	5	2	3	-	2	4	-	1	-	2	3	3
		女	36	4	5	5	2	6	3	1	2	3	1	2	2
09205	心筋症	総数	19	2	1	-	2	1	2	-	1	3	-	5	2
		男	14	-	1	-	2	1	2	-	-	3	-	3	2
		女	5	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
09206	不整脈及び伝導障害	総数	276	40	26	19	15	18	14	13	15	29	18	34	35
		男	173	28	19	10	6	13	8	10	7	18	11	18	25
		女	103	12	7	9	9	5	6	3	8	11	7	16	10
09207	心不全	総数	547	63	57	60	55	43	31	34	36	34	43	48	43
		男	274	33	28	28	28	19	17	23	19	17	21	22	19
		女	273	30	29	32	27	24	14	11	17	17	22	26	24
09208	その他の心疾患	総数	42	7	5	8	4	3	2	2	4	-	5	-	2
		男	26	5	2	4	2	3	2	1	2	-	3	-	2
		女	16	2	3	4	2	-	-	1	2	-	2	-	-
09300	脳血管疾患	総数	689	60	65	76	55	56	45	52	51	50	56	56	67
		男	351	26	39	39	31	38	28	24	24	21	29	23	29
		女	338	34	26	37	24	18	17	28	27	29	27	33	38
09301	くも膜下出血	総数	92	10	8	13	10	6	7	7	8	3	3	9	8
		男	27	4	4	2	4	-	1	4	2	1	-	2	3
		女	65	6	4	11	6	6	6	3	6	2	3	7	5
09302	脳内出血	総数	219	20	25	24	19	20	12	10	15	12	22	14	26
		男	122	10	20	12	11	15	8	5	8	14	5	9	
		女	97	10	5	12	8	5	4	5	10	4	8	9	17
09303	脳梗塞	総数	361	29	29	38	25	28	25	34	26	35	30	33	29
		男	196	12	15	25	15	21	19	15	16	12	14	16	16
		女	165	17	14	13	10	7	6	19	10	23	16	17	13
09304	その他の脳血管疾患	総数	17	1	3	1	1	2	1	1	2	-	1	-	4
		男	6	-	-	-	1	2	-	-	1	-	1	-	1
		女	11	1	3	1	-	-	1	1	1	-	-	-	3
09400	大動脈瘤及び解離	総数	122	16	6	13	7	9	9	13	5	13	7	9	15
		男	70	8	2	11	5	6	5	7	4	6	6	5	5
		女	52	8	4	2	2	3	4	6	1	7	1	4	10
09500	その他の循環器系の疾患	総数	42	5	2	3	5	2	3	3	7	2	3	4	3
		男	24	4	-	2	3	1	1	2	4	-	2	3	2
		女	18	1	2	1	2	1	2	1	3	2	1	1	1
10000	呼吸器系の疾患	総数	1 235	115	106	105	99	85	82	107	109	79	115	104	129
		男	755	72	65	68	62	53	50	69	69	51	70	56	70
		女	480	43	41	37	37	32	32	38	40	28	45	48	59
10100	インフルエンザ	総数	7	-	3	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1
		男	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1
10200	肺炎	総数	776	78	70	65	67	49	59	63	62	56	74	60	73
		男	461	48	43	41	38	31	39	41	38	36	40	30	36
		女	315	30	27	24	29	18	20	22	24	20	34	30	37
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成28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	68	6	5	8	3	8	5	3	5	5	7	3	10
		男	56	6	4	7	3	8	3	1	5	2	6	3	8
		女	12	-	1	1	-	-	2	2	-	3	1	-	2
10500	喘息	総数	7	1	1	1	-	-	1	1	-	1	-	-	1
		男	3	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		女	4	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	377	30	27	30	29	27	17	40	42	17	33	41	44
		男	233	17	16	19	21	14	7	27	26	13	24	23	26
		女	144	13	11	11	8	13	10	13	16	4	9	18	18
11000	消化器系の疾患	総数	275	28	19	23	29	29	26	16	23	22	17	21	22
		男	146	13	10	11	15	16	14	8	14	10	11	10	14
		女	129	15	9	12	14	13	12	8	9	12	6	11	8
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	15	2	1	1	1	3	-	-	-	2	1	-	4
		男	8	2	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	3
		女	7	-	1	1	-	2	-	-	-	1	1	-	1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	44	5	3	4	3	5	4	3	3	4	1	5	4
		男	21	3	2	1	1	4	2	1	1	2	-	2	2
		女	23	2	1	3	2	1	2	2	2	2	1	3	2
11300	肝疾患	総数	88	9	7	9	7	9	9	3	10	9	10	2	4
		男	58	7	5	4	6	5	5	3	7	3	8	2	3
		女	30	2	2	5	1	4	4	-	3	6	2	-	1
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	51	6	5	7	3	4	5	1	8	2	6	2	2
		男	32	4	3	2	2	2	3	1	6	1	5	2	1
		女	19	2	2	5	1	2	2	-	2	1	1	-	1
11302	その他の肝疾患	総数	37	3	2	2	4	5	4	2	2	7	4	-	2
		男	26	3	2	2	4	3	2	2	1	2	3	-	2
		女	11	-	-	-	-	2	2	-	1	5	1	-	-
11400	その他の消化器系の疾患	総数	128	12	8	9	18	12	13	10	10	7	5	14	10
		男	59	1	3	6	7	6	7	4	6	4	3	6	6
		女	69	11	5	3	11	6	6	6	4	3	2	8	4
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-
		男	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		女	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	40	5	2	5	-	1	6	3	2	3	1	7	5
		男	16	2	-	1	-	-	5	1	1	1	1	2	2
		女	24	3	2	4	-	1	1	2	1	2	-	5	3
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数	194	23	17	16	14	9	13	21	15	15	14	17	20
		男	102	14	8	8	5	6	8	6	8	10	6	9	14
		女	92	9	9	8	9	3	5	15	7	5	8	8	6
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	21	2	3	1	3	2	-	3	4	-	1	-	2
		男	7	1	-	-	1	1	-	-	3	-	-	-	1
		女	14	1	3	1	2	1	-	3	1	-	1	-	1
14200	腎不全	総数	125	16	10	14	10	4	9	15	7	12	10	9	9
		男	76	11	7	7	4	3	6	5	4	8	5	9	7
		女	49	5	3	7	6	1	3	10	3	4	5	-	2
14201	急性腎不全	総数	17	-	3	1	1	-	-	3	1	3	1	2	2
		男	13	-	2	-	1	-	-	2	1	2	1	2	2
		女	4	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
14202	慢性腎不全	総数	63	7	5	10	6	1	7	6	3	6	5	4	3
		男	31	3	3	5	1	1	4	2	2	3	1	4	2
		女	32	4	2	5	5	-	3	4	1	3	4	-	1
14203	詳細不明の腎不全	総数	45	9	2	3	3	3	2	6	3	3	4	3	4
		男	32	8	2	2	2	2	2	1	1	3	3	3	3
		女	13	1	-	1	1	1	-	5	2	-	1	-	1
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	48	5	4	1	1	3	4	3	4	3	3	8	9
		男	19	2	1	1	-	2	2	1	1	2	1	-	6
		女	29	3	3	-	1	1	2	2	3	1	2	8	3
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28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	6	-	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	-	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	1
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	14	1	1	2	2	1	2	2	1	-	-	-	2
	男	8	1	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	2
	女	6	-	1	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数	8	1	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	2
	男	5	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
	女	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	6	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	男	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	3	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	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	638	61	58	59	45	43	47	53	54	51	55	52	60
	男	241	20	23	22	8	17	21	22	22	27	25	14	20
	女	397	41	35	37	37	26	26	31	32	24	30	38	40
18100 老衰	総数	483	48	45	44	37	31	32	38	38	31	45	46	48
	男	126	11	12	13	6	8	9	10	9	13	16	8	11
	女	357	37	33	31	31	23	23	28	29	18	29	38	37
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	155	13	13	15	8	12	15	15	16	20	10	6	12
	男	115	9	11	9	2	9	12	12	13	14	9	6	9
	女	40	4	2	6	6	3	3	3	3	6	1	-	3
20000 傷病及び死亡の外因	総数	348	30	23	28	31	36	32	32	27	28	25	24	32
	男	219	18	12	17	20	26	17	21	16	20	18	14	20
	女	129	12	11	11	11	10	15	11	11	8	7	10	12

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

千葉市

平成28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	189	17	14	17	19	12	18	20	12	11	10	14	25
		男	112	9	7	9	13	6	8	13	6	8	7	11	15
		女	77	8	7	8	6	6	10	7	6	3	3	3	10
20101	交通事故	総数	30	5	4	2	3	1	2	3	-	1	3	2	4
		男	22	4	4	-	1	1	2	2	-	1	3	2	2
		女	8	1	-	2	2	-	-	1	-	-	-	-	2
20102	転倒・転落	総数	49	2	5	4	4	4	5	8	1	3	3	4	6
		男	25	1	3	1	2	2	1	4	-	3	1	4	3
		女	24	1	2	3	2	2	4	4	1	-	2	-	3
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	17	1	-	3	3	2	1	-	-	-	-	2	5
		男	11	-	-	2	3	1	1	-	-	-	-	2	2
		女	6	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3
20104	不慮の窒息	総数	43	6	3	2	1	2	6	3	7	3	3	4	3
		男	16	2	-	-	-	-	2	2	3	2	2	1	2
		女	27	4	3	2	1	2	4	1	4	1	1	3	1
20105	煙、火及び火炎への曝露	総数	7	-	-	1	2	2	-	1	-	-	-	-	1
		男	6	-	-	1	2	1	-	1	-	-	-	-	1
		女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	43	3	2	5	6	1	4	5	4	4	1	2	6
		男	32	2	-	5	5	1	2	4	3	2	1	2	5
		女	11	1	2	-	1	-	2	1	1	2	-	-	1
20200	自殺	総数	133	11	9	11	9	22	8	11	13	12	12	9	6
		男	91	7	5	8	6	18	4	8	8	11	8	3	5
		女	42	4	4	3	3	4	4	3	5	1	4	6	1
20300	他殺	総数	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	総数	25	2	-	-	3	2	5	1	2	5	3	1	1
		男	16	2	-	-	1	2	5	-	2	1	3	-	-
		女	9	-	-	-	2	-	-	1	-	4	-	1	1

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成28年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
総数	総数		8 112	1 821	1 558	1 299	1 584	923	927
	男		4 607	1 028	838	729	956	522	534
	女		3 505	793	720	570	628	401	393
01000 感染症及び寄生虫症	総数		127	28	16	23	30	19	11
	男		65	14	6	11	19	10	5
	女		62	14	10	12	11	9	6
01100 腸管感染症	総数		16	3	3	2	5	2	1
	男		6	-	2	-	4	-	-
	女		10	3	1	2	1	2	1
01200 結核	総数		9	2	2	-	2	1	2
	男		7	2	1	-	1	1	2
	女		2	-	1	-	1	-	-
01201 呼吸器結核	総数		9	2	2	-	2	1	2
	男		7	2	1	-	1	1	2
	女		2	-	1	-	1	-	-
01202 その他の結核	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数		51	13	3	8	13	9	5
	男		26	6	2	4	6	5	3
	女		25	7	1	4	7	4	2
01400 ウイルス肝炎	総数		19	4	-	5	5	3	2
	男		10	3	-	2	3	2	-
	女		9	1	-	3	2	1	2
01401 B型ウイルス肝炎	総数		4	-	-	-	1	2	1
	男		3	-	-	-	1	2	-
	女		1	-	-	-	-	-	1
01402 C型ウイルス肝炎	総数		15	4	-	5	4	1	1
	男		7	3	-	2	2	-	-
	女		8	1	-	3	2	1	1
01403 その他のウイルス肝炎	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	総数		2	1	-	-	-	1	-
	男		2	1	-	-	-	1	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数		30	5	8	8	5	3	1
	男		14	2	1	5	5	1	-
	女		16	3	7	3	-	2	1
02000 新生物	総数		2 553	547	497	408	490	283	328
	男		1 633	339	314	266	331	172	211
	女		920	208	183	142	159	111	117
02100 悪性新生物	総数		2 493	530	483	397	483	278	322
	男		1 597	332	305	259	325	171	205
	女		896	198	178	138	158	107	117
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数		65	15	9	10	15	8	8
	男		52	13	7	9	11	5	7
	女		13	2	2	1	4	3	1
02102 食道の悪性新生物	総数		75	12	25	5	14	6	13
	男		65	11	22	4	13	4	11
	女		10	1	3	1	1	2	2
02103 胃の悪性新生物	総数		316	67	50	49	65	41	44
	男		236	52	39	36	50	32	27
	女		80	15	11	13	15	9	17
02104 結腸の悪性新生物	総数		242	58	45	29	46	30	34
	男		129	33	27	18	24	12	15
	女		113	25	18	11	22	18	19
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数		117	24	19	18	22	12	22
	男		80	16	13	11	18	8	14
	女		37	8	6	7	4	4	8

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成28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	169	35	26	30	40	14	24
		男	124	25	19	18	33	10	19
		女	45	10	7	12	7	4	5
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	総数	103	31	18	17	20	5	12
		男	58	17	9	10	11	1	10
		女	45	14	9	7	9	4	2
02108	膵の悪性新生物	総数	224	44	46	40	35	29	30
		男	125	26	22	29	15	16	17
		女	99	18	24	11	20	13	13
02109	喉頭の悪性新生物	総数	15	2	4	3	4	1	1
		男	14	2	3	3	4	1	1
		女	1	-	1	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	507	113	106	82	92	50	64
		男	366	77	73	59	73	38	46
		女	141	36	33	23	19	12	18
02111	皮膚の悪性新生物	総数	14	4	4	2	2	1	1
		男	7	1	3	1	1	-	1
		女	7	3	1	1	1	1	-
02112	乳房の悪性新生物	総数	89	21	25	13	12	6	12
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	89	21	25	13	12	6	12
02113	子宮の悪性新生物	総数	29	4	9	7	3	3	3
		男	.	.	.	.	.	.	.
		女	29	4	9	7	3	3	3
02114	卵巣の悪性新生物	総数	37	8	7	6	10	3	3
		男	.	.	.	.	.	.	.
		女	37	8	7	6	10	3	3
02115	前立腺の悪性新生物	総数	75	15	16	15	15	7	7
		男	75	15	16	15	15	7	7
		女	.	.	.	.	.	.	.
02116	膀胱の悪性新生物	総数	50	8	7	10	16	6	3
		男	36	5	7	6	12	4	2
		女	14	3	-	4	4	2	1
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	29	7	4	4	3	7	4
		男	17	3	3	2	3	4	2
		女	12	4	1	2	-	3	2
02118	悪性リンパ腫	総数	81	14	16	16	14	12	9
		男	51	9	9	10	10	8	5
		女	30	5	7	6	4	4	4
02119	白血病	総数	49	8	10	5	10	8	8
		男	36	3	6	5	8	7	7
		女	13	5	4	-	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	22	5	3	3	6	4	1
		男	14	4	3	1	3	2	1
		女	8	1	-	2	3	2	-
02121	その他の悪性新生物	総数	185	35	34	33	39	25	19
		男	112	20	24	22	21	12	13
		女	73	15	10	11	18	13	6
02200	その他の新生物	総数	60	17	14	11	7	5	6
		男	36	7	9	7	6	1	6
		女	24	10	5	4	1	4	-
02201	中枢神経系のその他の 新生物	総数	6	2	1	-	1	-	2
		男	4	1	1	-	-	-	2
		女	2	1	-	-	1	-	-
02202	中枢神経系を除くその 他の新生物	総数	54	15	13	11	6	5	4
		男	32	6	8	7	6	1	4
		女	22	9	5	4	-	4	-
03000	血液及び造血器の疾患並び に免疫機構の障害	総数	26	7	3	4	9	3	-
		男	12	3	2	1	5	1	-
		女	14	4	1	3	4	2	-

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成28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		14	3	2	3	3	3	-
	男		5	1	1	1	1	1	-
	女		9	2	1	2	2	2	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数		12	4	1	1	6	-	-
	男		7	2	1	-	4	-	-
	女		5	2	-	1	2	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		126	28	25	20	24	12	17
	男		69	19	15	10	12	4	9
	女		57	9	10	10	12	8	8
04100 糖尿病	総数		80	21	16	9	15	8	11
	男		50	15	11	5	9	4	6
	女		30	6	5	4	6	4	5
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		46	7	9	11	9	4	6
	男		19	4	4	5	3	-	3
	女		27	3	5	6	6	4	3
05000 精神及び行動の障害	総数		102	19	24	20	17	13	9
	男		35	7	6	7	4	7	4
	女		67	12	18	13	13	6	5
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数		85	15	20	16	15	11	8
	男		29	6	6	5	3	6	3
	女		56	9	14	11	12	5	5
05200 その他の精神及び行動の障害	総数		17	4	4	4	2	2	1
	男		6	1	-	2	1	1	1
	女		11	3	4	2	1	1	-
06000 神経系の疾患	総数		206	51	34	30	44	26	21
	男		101	25	14	18	27	9	8
	女		105	26	20	12	17	17	13
06100 髄膜炎	総数		3	-	2	-	-	-	1
	男		1	-	1	-	-	-	-
	女		2	-	1	-	-	-	1
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数		17	7	-	2	3	4	1
	男		9	2	-	2	2	2	1
	女		8	5	-	-	1	2	-
06300 パーキンソン病	総数		60	15	14	9	15	3	4
	男		33	8	5	6	10	2	2
	女		27	7	9	3	5	1	2
06400 アルツハイマー病	総数		50	16	5	5	16	6	2
	男		19	6	2	2	8	1	-
	女		31	10	3	3	8	5	2
06500 その他の神経系の疾患	総数		76	13	13	14	10	13	13
	男		39	9	6	8	7	4	5
	女		37	4	7	6	3	9	8
07000 眼及び付属器の疾患	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数		2 217	510	427	372	404	248	256
	男		1 203	279	202	186	243	152	141
	女		1 014	231	225	186	161	96	115
09100 高血圧性疾患	総数		52	10	21	11	3	5	2
	男		30	9	11	5	2	3	-
	女		22	1	10	6	1	2	2
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数		7	1	2	-	3	1	-
	男		3	-	-	-	2	1	-
	女		4	1	2	-	1	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数		45	9	19	11	-	4	2
	男		27	9	11	5	-	2	-
	女		18	-	8	6	-	2	2

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成28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	1 312	316	259	219	220	148	150
		男	728	182	121	109	138	94	84
		女	584	134	138	110	82	54	66
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	5	1	1	1	-	1	1
		男	0	-	-	-	-	-	-
		女	5	1	1	1	-	1	1
09202	急性心筋梗塞	総数	224	89	39	22	34	16	24
		男	132	55	21	10	20	12	14
		女	92	34	18	12	14	4	10
09203	その他の虚血性心疾患	総数	138	29	31	30	16	14	18
		男	84	17	17	20	10	11	9
		女	54	12	14	10	6	3	9
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	61	14	13	7	12	4	11
		男	25	8	3	4	6	-	4
		女	36	6	10	3	6	4	7
09205	心筋症	総数	19	3	3	1	7	3	2
		男	14	2	2	1	4	3	2
		女	5	1	1	-	3	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	総数	276	49	60	57	80	21	9
		男	173	31	32	30	60	16	4
		女	103	18	28	27	20	5	5
09207	心不全	総数	547	107	111	99	59	88	83
		男	274	53	46	42	31	52	50
		女	273	54	65	57	28	36	33
09208	その他の心疾患	総数	42	24	1	2	12	1	2
		男	26	16	-	2	7	-	1
		女	16	8	1	-	5	1	1
09300	脳血管疾患	総数	689	145	114	116	158	76	80
		男	351	70	50	57	93	40	41
		女	338	75	64	59	65	36	39
09301	くも膜下出血	総数	92	19	16	15	23	6	13
		男	27	2	6	5	11	-	3
		女	65	17	10	10	12	6	10
09302	脳内出血	総数	219	43	40	38	48	20	30
		男	122	23	15	22	31	13	18
		女	97	20	25	16	17	7	12
09303	脳梗塞	総数	361	83	56	60	84	44	34
		男	196	45	28	29	50	25	19
		女	165	38	28	31	34	19	15
09304	その他の脳血管疾患	総数	17	-	2	3	3	6	3
		男	6	-	1	1	1	2	1
		女	11	-	1	2	2	4	2
09400	大動脈瘤及び解離	総数	122	27	24	23	17	14	17
		男	70	13	14	14	8	10	11
		女	52	14	10	9	9	4	6
09500	その他の循環器系の疾患	総数	42	12	9	3	6	5	7
		男	24	5	6	1	2	5	5
		女	18	7	3	2	4	-	2
10000	呼吸器系の疾患	総数	1 235	296	221	190	252	144	132
		男	755	177	131	113	157	92	85
		女	480	119	90	77	95	52	47
10100	インフルエンザ	総数	7	2	3	1	-	1	-
		男	2	-	1	-	-	1	-
		女	5	2	2	1	-	-	-
10200	肺炎	総数	776	192	128	119	161	97	79
		男	461	111	80	67	100	56	47
		女	315	81	48	52	61	41	32
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-

表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成28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	68	21	13	12	9	8	5
		男	56	17	10	11	6	7	5
		女	12	4	3	1	3	1	-
10500	喘息	総数	7	-	1	2	1	1	2
		男	3	-	1	1	-	-	1
		女	4	-	-	1	1	1	1
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	377	81	76	56	81	37	46
		男	233	49	39	34	51	28	32
		女	144	32	37	22	30	9	14
11000	消化器系の疾患	総数	275	77	47	35	52	34	30
		男	146	38	27	17	28	19	17
		女	129	39	20	18	24	15	13
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	15	3	3	1	3	3	2
		男	8	1	2	-	3	1	1
		女	7	2	1	1	-	2	1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	44	12	6	7	7	8	4
		男	21	7	4	3	1	5	1
		女	23	5	2	4	6	3	3
11300	肝疾患	総数	88	27	16	9	14	8	14
		男	58	17	9	5	12	5	10
		女	30	10	7	4	2	3	4
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	51	15	11	4	7	4	10
		男	32	9	6	1	6	3	7
		女	19	6	5	3	1	1	3
11302	その他の肝疾患	総数	37	12	5	5	7	4	4
		男	26	8	3	4	6	2	3
		女	11	4	2	1	1	2	1
11400	その他の消化器系の疾患	総数	128	35	22	18	28	15	10
		男	59	13	12	9	12	8	5
		女	69	22	10	9	16	7	5
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4	2	1	1	-	-	-
		男	2	1	-	1	-	-	-
		女	2	1	1	-	-	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	40	6	9	7	8	6	4
		男	16	1	6	3	4	1	1
		女	24	5	3	4	4	5	3
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数	194	36	39	34	45	22	18
		男	102	19	20	19	24	11	9
		女	92	17	19	15	21	11	9
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	21	5	6	3	5	2	-
		男	7	1	3	2	-	1	-
		女	14	4	3	1	5	1	-
14200	腎不全	総数	125	24	28	22	29	11	11
		男	76	14	16	14	20	8	4
		女	49	10	12	8	9	3	7
14201	急性腎不全	総数	17	1	5	2	7	1	1
		男	13	1	4	2	4	1	1
		女	4	-	1	-	3	-	-
14202	慢性腎不全	総数	63	11	15	15	12	6	4
		男	31	6	7	8	7	3	-
		女	32	5	8	7	5	3	4
14203	詳細不明の腎不全	総数	45	12	8	5	10	4	6
		男	32	7	5	4	9	4	3
		女	13	5	3	1	1	-	3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	48	7	5	9	11	9	7
		男	19	4	1	3	4	2	5
		女	29	3	4	6	7	7	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28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	6	1	2	2	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	1	2	2	-	-	1
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	1	1	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-
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	2	-	-	2	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	2	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	2	-	1	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	1	-	-	-	1
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	14	3	5	1	2	1	2
	男	8	2	3	1	1	-	1
	女	6	1	2	-	1	1	1
17100 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数	8	1	3	-	1	1	2
	男	5	1	2	-	1	-	1
	女	3	-	1	-	-	1	1
17201 心臓の先天奇形	総数	6	1	2	-	-	1	2
	男	3	1	1	-	-	-	1
	女	3	-	1	-	-	1	1
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	2	-	1	-	1	-	-
	男	2	-	1	-	1	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	1	1	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	2	1	1	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	3	-	1	1	1	-	-
	男	2	-	1	1	-	-	-
	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	638	135	131	106	151	67	48
	男	241	58	42	47	62	16	16
	女	397	77	89	59	89	51	32
18100 老衰	総数	483	97	109	76	107	60	34
	男	126	30	23	27	27	10	9
	女	357	67	86	49	80	50	25
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	155	38	22	30	44	7	14
	男	115	28	19	20	35	6	7
	女	40	10	3	10	9	1	7
20000 傷病及び死亡の外因	総数	348	75	77	45	56	45	50
	男	219	46	50	29	39	28	27
	女	129	29	27	16	17	17	23



表3-4 死亡数、性・死因(死因简单分類)・区別

平成28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	189	41	37	24	35	28	24
		男	112	26	22	16	22	15	11
		女	77	15	15	8	13	13	13
20101	交通事故	総数	30	4	5	5	7	7	2
		男	22	4	4	4	5	3	2
		女	8	-	1	1	2	4	-
20102	転倒・転落	総数	49	12	8	6	11	7	5
		男	25	10	3	2	5	3	2
		女	24	2	5	4	6	4	3
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	17	3	1	1	6	-	6
		男	11	3	-	1	4	-	3
		女	6	-	1	-	2	-	3
20104	不慮の窒息	総数	43	13	8	4	4	7	7
		男	16	4	3	2	2	4	1
		女	27	9	5	2	2	3	6
20105	煙、火及び火炎への曝露	総数	7	1	3	1	-	2	-
		男	6	1	3	1	-	1	-
		女	1	-	-	-	-	1	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	43	8	12	7	7	5	4
		男	32	4	9	6	6	4	3
		女	11	4	3	1	1	1	1
20200	自殺	総数	133	28	36	17	17	15	20
		男	91	16	25	12	14	12	12
		女	42	12	11	5	3	3	8
20300	他殺	総数	1	1	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	1	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	総数	25	5	4	4	4	2	6
		男	16	4	3	1	3	1	4
		女	9	1	1	3	1	1	2

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

		平成28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	8 112	2	1	2	-	20	3	3	11	16	22	23	33	64	135	155	205	348	697	865	1 141	1 432	1 359	1 001	441	138	-
	男	4 607	1	-	1	-	7	3	3	7	12	17	13	18	37	97	106	143	251	497	593	760	886	690	340	99	28	-
01000	総数	3 505	1	1	1	-	13	-	4	4	5	10	15	27	38	49	62	97	200	272	381	546	669	661	342	110	-	
	男	127	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01100	総数	66	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	62	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01200	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01201	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01202	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01300	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	51	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01400	総数	26	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01401	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01402	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01403	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02000	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02100	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02101	総数	2 553	-	-	-	-	1	1	1	1	3	7	9	13	31	61	94	171	337	385	464	441	328	151	49	4	-	
	男	1 633	-	-	-	-	1	1	1	1	3	2	3	5	13	33	55	113	232	274	326	299	195	59	17	1		
02102	総数	920	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	2 493	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02103	総数	1 597	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	896	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02104	総数	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02105	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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28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
02102 食道の悪性新生物	総数	75																		7	15	16	15	10	5	1	
	男女	65																		5	13	15	13	8	4	1	
02103 胃の悪性新生物	総数	316											1	2	1	5	5	9	28	32	46	52	64	41	24	6	
	男女	236										1	1	2	2	3	7	22	25	36	41	53	28	14	3		
02104 結腸の悪性新生物	総数	80											2	2	3	2	2	7	10	11	11	13	10	3			
	男女	242												2	2	2	1	3	18	38	30	44	49	32	16	7	
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	129												1	2	1	1	12	27	16	24	28	11	5	1		
	男女	113												1	2	1	1	6	11	14	20	21	11	6			
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	117											1	1	4	7	8	9	21	19	18	11	10	5	3		
	男女	80										1		3	4	4	7	15	14	15	8	6	2	1			
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	37												1	1	3	4	2	6	5	3	3	3	2	2		
	男女	169												1	1	5	8	26	31	36	32	24	4	1			
02108 膵の悪性新生物	総数	124												1	5	8	21	26	25	11	1	1	1	1	1		
	男女	45												1	5	5	10	7	13	3	1	1	1	1			
02109 喉頭の悪性新生物	総数	108												1	3	3	1	12	6	13	22	25	12	4	1		
	男女	58												1	2	2	10	6	9	15	10	3	2	1			
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	45												1	3	1	2	4	7	15	9	2	1				
	男女	224												1	3	10	16	33	36	45	36	31	10	3			
02111 皮膚の悪性新生物	総数	125												1	6	12	18	22	24	21	14	4	1	1	1		
	男女	99												1	4	4	15	14	21	15	17	6	2				
02112 乳房の悪性新生物	総数	15												1	1	1	2	3	2	1	4	1	4	1	1		
	男女	14												1	1	2	3	2	1	3	1	1	1	1			
02113 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	1																									
	男女	507											1	3	2	1	14	17	36	59	82	102	100	82	31	7	
02114 皮膚の悪性新生物	総数	366											1	2	1	10	14	29	41	66	80	68	39	12	3		
	男女	141											1	2	2	4	3	7	18	16	22	32	13	19	4		
02115 乳房の悪性新生物	総数	14												1	1	1	2	4	1	1	1	1	1	2	2		
	男女	7												1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2		
02116 子宮の悪性新生物	総数	89											2	1	1	10	13	11	12	11	4	4	10	2	5	1	
	男女	89											2	1	1	10	13	11	12	11	4	4	10	2	5	1	
02117 卵巣の悪性新生物	総数	29												1	1	1	3	4	3	4	6	2	2	2	2		
	男女	29												1	1	1	3	4	3	4	6	2	2	2	2		
02118 卵巣の悪性新生物	総数	37												1	2	1	4	4	4	4	12	5	1	4	1		
	男女	37												1	2	2	1	4	4	4	12	5	1	4	1		
02119 前立腺の悪性新生物	総数	75												1	1	1	1	11	12	9	21	13	12	7	1		
	男女	75												1	1	1	1	11	9	21	13	12	7	1			
02120 膀胱の悪性新生物	総数	50																	4	6	7	6	11	9	3	2	
	男女	36																	3	4	5	4	8	8	3	1	
02121 中枢神経系の悪性新生物	総数	14												1	1	1	2	2	1	2	2	2	3	1	1		
	男女	29											2	1	2	3	2	5	3	3	3	2	2	3	2		
02122 中枢神経系の悪性新生物	総数	17												1	1	3	1	2	3	2	1	2	1	2	1		
	男女	12												1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	総数	平成28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	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	4	9	9	19	14	14	14	5	-	-
	男女	51 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	4 2	2 2	7 2	7 2	11 8	10 6	10 4	10 3	2	-
02119 白血病	総数	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	8	12	10	8	4	3	-	-
	男女	36 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	-	-	-	-	1 1	6 2	10 2	9 2	6 1	3 2	1	-	-
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	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	5	4	-	-	-	-
	男女	14 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1	1 1	5 2	3 2	2	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	総数	185	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	2	12	24	21	26	35	33	12	24	26	35	33	12	4	1	-
	男女	112 73	-	-	-	-	-	-	1 1	1 2	3 2	3 3	1 1	7 5	17 7	14 7	16 10	22 13	21 12	21 9	21 2	21 10	22 12	21 9	21 2	3	2	1
02200 その他の新生物	総数	60	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	1	1	2	11	13	8	10	7	3	1	-	-	-	-	-
	男女	36 24	-	-	-	-	-	1 1	-	1 1	1 1	2 1	1 1	1 1	1 1	8 3	10 3	7 1	5 6	10 3	7 1	5 6	10 3	1	-	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	54	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	8	13	8	7	7	13	8	7	7	3	1	-
	男女	32 22	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	-	1 1	1 1	2 1	6 2	10 3	7 1	3 4	7 1	13 4	8 1	7 4	7 3	1	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	3	3	8	3	3	2	3	3	8	3	3	2	-
	男女	12 14	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	-	-	1 1	2 1	2 1	4 2	1 4	1 2	1 2	3 2	3 2	8 2	3 2	3 2	2	-	-
03100 貧血	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5 9	-	-	-	-	-	-	-	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	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	126	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	4	13	18	14	23	25	16	5	16	23	25	16	5	2	-
	男女	69 57	-	-	-	-	-	-	-	3 3	-	-	4 4	8 5	15 11	12 16	12 11	19 13	25 16	9 5	16 13	16 5	23 13	25 16	16 5	2	-	
04100 糖尿病	総数	80	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3	10	11	12	13	19	6	6	10	6	10	6	-	-	
	男女	50 30	-	-	-	-	-	-	-	2 2	-	-	-	3 1	7 10	10 7	10 6	13 4	19 6	6 2	6 2	10 5	6 1	10 5	6	-	-	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	3	7	2	10	6	10	5	1	1	6	10	5	1	-
	男女	19 27	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	-	1 2	5 2	2 2	2 2	5 3	6 3	10 9	5 5	1	1	6	10	5	1	-
05000 精神及び行動の障害	総数	102	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	4	5	6	15	28	20	18	20	15	28	20	18	4	-
	男女	35 67	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	-	-	1 1	2 4	3 3	6 9	18 12	28 15	20 15	18 4	20	15	28	20	18	4	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	13	25	16	16	16	16	16	16	4	-	
	男女	29 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1	2 3	3 2	7 6	13 7	25 7	16 3	16 7	16 3	16 7	16	4	-	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	1	2	1	2	3	4	2	2	3	4	2	-	
	男女	6 11	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	-	1 1	2 1	1 2	2 1	1 2	2 3	3 4	4 2	2	3	4	2	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

	総数	平成28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	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	4	3	4	5	5	17	33	45	35	20	9	3	-	
総数	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	4	3	4	5	5	17	33	45	35	20	9	3	-	
男女	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	2	3	2	3	3	14	11	20	25	17	5	-	-	
06100 髄膜炎	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	4	3	3	1	2	-	-	-	
総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	3	2	1	-	-	-	-	-	
男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	2	1	2	-	-	-	-	-	
06300 ハーキンソン病	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	13	22	14	3	-	1	-	-	
総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	9	12	5	2	-	-	-	-	
男女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	10	9	1	-	-	-	-	
06400 アルツハイマー病	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	12	14	9	2	-	
総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	8	3	-	-	-	
男女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	11	9	2	-	
06500 その他の神経系の疾患	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	3	3	1	2	13	10	14	14	7	3	-	-	-	-	
総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	9	6	8	9	4	-	-	-	-	-	
男女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	2	3	-	2	4	4	6	5	3	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	2 217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	13	21	49	52	56	79	174	219	301	403	391	293	124	36	-	
総数	1 203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	5	14	40	44	40	60	130	138	188	230	182	84	31	11	-	
男女	1 014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	7	9	8	16	19	44	81	113	173	209	209	93	25	-		
09100 高血圧性疾患	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	1	4	4	4	7	8	10	5	2	2	-		
総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	3	2	2	6	6	3	2	1	-	-		
男女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	7	2	3	1	2		
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09102 その他の高血圧性疾患	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	1 312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	728	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	584	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09201 慢性リウマチ性心疾患	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09202 急性心筋梗塞	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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28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臓疾患	総数	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	7	16	15	11	6	1	-	
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	6	6	4	3	1	-	-
09205 心筋症	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	4	3	3	3	2	-	-	
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	3	3	3	2	-	-	
09206 不整脈及び伝導障害	総数	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	4	10	6	11	9	22	30	41	44	53	22	14	3	-	
	男	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	8	5	9	7	17	18	24	33	30	7	5	1	-	
09207 心不全	総数	547	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	9	13	10	41	42	65	104	93	95	42	18	-	-	
	男	274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	11	8	9	27	31	38	62	39	25	8	6	-	-	
09208 その他の心疾患	総数	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	14	11	27	42	54	70	34	12	-	-	
	男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	7	6	4	6	6	4	4	1	-	-	
09300 脳血管疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	3	5	4	4	3	2	1	-	-	-	
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	3	5	4	4	3	2	1	-	-	-	
09301 くも膜下出血	総数	689	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4	11	13	17	18	27	53	67	89	131	126	92	33	6	-	
	男	351	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	6	10	13	10	16	43	36	57	71	53	27	5	2	-	-	
09302 脳内出血	総数	338	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	3	4	8	11	10	31	32	60	73	65	28	4	-	-	
	男	92	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	3	4	6	6	5	9	14	14	17	8	1	1	-	-	
09303 脳梗塞	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	3	2	2	2	2	3	2	2	2	-	-	-	
	男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	1	5	4	6	9	11	15	6	1	1	-	-	
09304 その他の脳血管疾患	総数	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	7	11	11	15	24	24	24	28	35	27	23	6	-	-	
	男	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	8	8	9	20	12	18	19	10	10	10	6	2	-	-	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	3	6	4	12	10	16	17	17	4	-	-	-	
	男	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	6	20	27	46	76	87	65	25	6	-	
09500 その他の循環器系の疾患	総数	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	5	20	19	35	49	39	21	3	2	-	
	男	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	11	27	48	44	22	4	-	
10000 呼吸器系の疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	2	1	3	4	3	1	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	1	1	1	2	2	1	-	-
10100 インフルエンザ	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	1	3	8	8	27	26	17	16	8	2	-	-
10200 肺炎	総数	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	1	3	4	5	18	12	12	5	3	1	-	-
	男	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	1	3	4	4	3	9	14	5	11	5	1	-
10300 急性気管支炎	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	2	8	6	7	4	5	3	1	-	-
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	2	6	3	1	2	2	2	1	-	-
10300 急性気管支炎	総数	1235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	7	23	54	98	173	262	278	218	85	26	-	-	
	男	755	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	7	19	46	75	128	184	165	97	20	6	-	-	
10300 急性気管支炎	総数	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	8	23	45	78	113	121	65	20	-	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	4	1	-	-	-	
10300 急性気管支炎	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	776	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	4	14	33	58	93	155	177	154	62	18	-	-	
	男	461	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	4	10	29	40	71	117	103	65	11	4	-	-	
10300 急性気管支炎	総数	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	18	22	38	74	89	51	14	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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28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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	13	19	18	3	1	-	
10500 喘息	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数 男女	1	-	-	-	-	1	-	1	5	7	13	11	8	21	29	34	54	46	31	8	4	4	4	-	-	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	6	4	-	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数 男女	1	-	-	-	-	1	-	1	4	6	9	7	7	9	12	10	11	6	3	-	-	1	1	-	-	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数 男女	1	-	-	-	-	1	-	1	3	6	4	7	7	7	8	5	7	2	1	-	-	1	1	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数 男女	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	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

	総数	平成28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	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	6	2	2	4	5	8	18	12	6	-	
総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	2	2	2	2	5	7	7	1	-	
男女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	2	2	2	3	3	11	5	5	-	
14203 詳細不明の腎不全	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14300 その他の腎原性生殖系疾患	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	5	2	10	13	5	5	4	
総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	3	2	4	6	1	1	-	-	
男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	2	-	6	7	4	5	4	-	
15000 妊娠、分娩及び産じょく	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000 周産期に発生した病態	6	4	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	6	4	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女	6	4	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16100 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総数	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生し た病態	2	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	2	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	2	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体 異常	14	6	-	-	-	-	6	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	8	3	-	-	-	-	3	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	6	3	-	-	-	-	3	1	-	1	-	-	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	8	3	-	-	-	-	3	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	5	2	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	3	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	6	2	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	3	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	3	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先 天奇形	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

千葉市	区別	平成28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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	総数 男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男女	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100	老衰	総数 男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	乳幼児突然死症候群	総数 男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男女	638	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000	橋病及び死亡の外因	総数 男女	241	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100	不慮の事故	総数 男女	397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101	交通事故	総数 男女	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	転倒・転落	総数 男女	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	総数 男女	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙、火及び火災への曝露	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数 男女	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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28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																												
20200 自殺	総数	133	-	-	-	-	-	-	-	6	6	13	5	4	12	14	9	7	12	15	10	8	6	5	1	-	-	-
	男	91	-	-	-	-	-	-	-	4	5	10	2	4	7	10	8	5	9	8	5	7	4	3	-	-	-	-
20300 他殺	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	-	5	4	1	2	3	7	5	1	2	2	1	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	1	2	6	3	2	5	1	-	-	-
	女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	1	2	2	3	1	3	1	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	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

中央区	総数	平成28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	1821	2	-	1	-	-	-	3	-	-	3	5	10	5	10	30	37	52	75	162	179	221	302	348	235	104	32	-								
男	1028	1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	3	8	3	7	19	27	34	57	120	117	144	177	180	85	33	5	-								
女	793	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	2	2	2	3	2	11	18	42	62	77	125	168	150	71	27	-									
01000 感染症及び寄生虫症	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	5	7	5	4	2	-	-								
男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	4	3	2	1	-	-								
女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	2	2	1	-	-								
01100 腸管感染症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-							
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-							
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
01200 結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
01201 呼吸器結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
01202 その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
01300 敗血症	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
01400 ウイルス肝炎	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01401 B型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01402 C型ウイルス肝炎	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02000 新生物	547	-	-	1	-	-	-	1	1	3	2	6	12	28	39	73	82	80	82	73	82	80	82	73	48	14	2	-	-	-	-	-	-	-		
男	339	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	7	18	29	53	56	51	52	45	51	52	45	19	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	208	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	5	10	10	20	20	29	30	28	29	30	28	29	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02100 悪性新生物	530	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	6	12	27	39	73	79	77	81	70	45	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	332	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	7	17	29	53	55	50	51	43	18	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	198	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	5	10	10	20	24	27	30	27	30	27	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	平成28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	12 11	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	2 2	3 3	3 3	2 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02103	総数 男女	67 52	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	1 1	2 2	9 7	8 7	6 6	9 9	8 7	9 8	9 6	9 9	2 1	- -	- -	- -	- -
02104	総数 男女	58 33	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	1 1	10 8	12 6	11 8	4 2	5 2	- -	- -	- -
02105	直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	24 16	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	2 2	4 4	2 2	1 1	2 2	5 5	4 4	3 2	2 2	- -	- -	- -	- -
02106	肝及び肝内胆管の悪性 新生物	35 25	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 2	2 2	8 8	5 6	7 4	7 4	2 2	2 2	- -	- -	- -	- -	- -
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	31 17	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	2 2	8 8	5 6	7 4	8 6	8 6	1 2	- -	- -	- -	- -
02108	膵の悪性新生物	44 26	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	6 6	7 4	8 5	2 1	- -	- -	- -	- -
02109	喉頭の悪性新生物	18 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	4 1	2 3	3 3	1 1	- -	- -	- -
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物	113 77	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	19 11	22 17	14 9	16 10	8 8	6 3	2 1	- -
02111	皮膚の悪性新生物	36 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	8 1	5 1	6 -	7 -	4 -	3 -	1 -	- -
02112	乳房の悪性新生物	21 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 -	2 -	5 -	- -	- -	- -	- -	- -
02113	子宮の悪性新生物	4 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02114	卵巣の悪性新生物	4 8	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 2	1 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02115	前立腺の悪性新生物	15 15	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 2	4 4	3 3	3 3	- -	- -	- -	- -
02116	膀胱の悪性新生物	8 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 1	3 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02117	中枢神経系の悪性新生 物	7 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	総数 男女	4 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	2 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

中央区	総数	平成28年																										
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳
02118 悪性リンパ腫	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	3	-	3	2	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	-	2	1	-	-
02119 白血病	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	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	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	区別	平成28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	男女							
06000	神経系の疾患	51	25	26	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	1	1	1	5	1	7	12	13	4	3	1	-	-								
06100	髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	1	1	1	4	1	4	7	8	4	3	1	-	-								
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	7	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
06300	パーキンソン病	15	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	4	-	-	-	-	-	-	-						
06400	アルツハイマー病	16	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-					
06500	その他の神経系の疾患	13	9	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09000	循環器系の疾患	510	279	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	58	85	108	63	28	4	-	-	-	-	-	-			
09100	高血圧性疾患	10	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09102	その他の高血圧性疾患	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09200	心疾患(高血圧性を除く)	316	182	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	25	44	67	39	20	4	-	-	-	-	-	-	-	-		
09201	慢性リウマチ性心疾患	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09202	急性心筋梗塞	89	55	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8	12	19	7	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203	その他の虚血性心疾患	29	17	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

中央区	総数	平成28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	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	1	1	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	5	1	-
09205 心筋症	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	1	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	1	2	2	5	5	5	8	12	2	2	3	-
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	5	4	4	6	5	2	2	2	-
09208 その他の心疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	7	1	1	-	-
	男	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	1	1	3	7	8	7	15	23	24	9	2	-
09300 脳血管疾患	総数	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	2	3	5	6	4	9	10	8	2	2	-
	男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	2	5	2	3	6	13	16	7	2	-
09301 くも膜下出血	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	7	1	-	4	4	3	1	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	1	-	-	2	2	2	1	-	-
09302 脳内出血	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	1	-	2	2	2	1	-	-
	男	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	3	7	17	20	33	34	20	4	-	-
09303 脳梗塞	総数	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	6	9	13	20	12	6	-	-	-
	男	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	1	8	7	13	22	14	4	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	1	1	1	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	1	1	1	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	1	1	2	5	1	1	1	-	-
	男	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	3	5	10	9	6	7	1	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	1	7	7	3	1	1	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	4	3	2	3	6	1	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	11	8	19	27	12	2	-	-	-
	男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	8	6	13	9	5	5	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	2	6	18	7	2	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	2	6	18	7	2	-	-	-
10200 肺炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
10300 急性気管支炎	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	10	5	10	5	4	3	2	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	7	1	2	1	1	1	-	-
10300 急性気管支炎	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	3	4	2	3	1	1	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	-	-
10300 急性気管支炎	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	-	-
10300 急性気管支炎	総数	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	10	19	36	52	83	57	21	10	-
	男	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	9	16	28	31	51	25	9	2	-
10300 急性気管支炎	総数	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	3	8	8	21	32	12	8	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	3	8	21	32	12	8	-	-
10300 急性気管支炎	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
10300 急性気管支炎	総数	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	5	14	16	32	55	42	15	7	-
	男	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	5	12	13	20	33	17	6	1	-
10300 急性気管支炎	総数	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	3	2	3	12	22	25	9	6	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
10300 急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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28年

中央区	区別	年齢																										
		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
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	3	9	1	1	-
	男女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	2	7	1	1	-
10500	喘息	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	14	17	19	13	4	3
	男女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	9	11	8	2	1
11000	消化器系の疾患	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	8	8	5	2	2
	男女	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	8	16	17	9	2	
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	9	6	4	-
	男女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	7	11	5	2	
11200	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	ヘルニア及び腸閉塞	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	3	-	-
11300	肝疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3	2	5	2	1
	男女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	3	1	3	-	
11302	その他の肝疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	1	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	5	2	1	
11400	その他の消化器系の疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	1	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	3	2	1	
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	9	8	5	2	3	
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	5	1	3	1	-
	男女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	7	2	2	3	
14100	糸球体疾患及び腎臓疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14200	腎不全	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	1	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14201	急性腎不全	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3	6	9	5	1
	男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	2	4	4	1	
14201	急性腎不全	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	5	1	2
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	-	
14201	急性腎不全	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14201	急性腎不全	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	1	3	2	5	1
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	1	3	2	1	4	
14201	急性腎不全	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4	1	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
14201	急性腎不全	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	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	総数	平成28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 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	3	3	1	-
14203 詳細不明の腎不全	総数 男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	1	2	1	-
14300 その他の腎原性生殖器系の疾患	総数 男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	2	2	2	-	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数 男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2	2	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
16100 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数 男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
16200 出産外傷	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生し た病態	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体 異常	総数 男女	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	総数 男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数 男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数 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

中央区	総数	平成28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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	135	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	4	4	4	2	5	5	6	17	23	30	30	23	23	10	-	-	
	男女	58	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	3	3	2	3	4	7	8	9	8	9	8	8	2	-	-	
18100 老衰	総数	77	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	2	10	15	21	21	15	15	8	-	-	-	
	男女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14	20	28	22	10	10	-	-		
	男女	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	7	8	7	2	2	-	-		
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	38	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	4	4	2	5	5	3	3	3	3	2	1	1	1	-	-	-	
	男女	28	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	1	1	1	1	1	-	-		
20000 橋病及び死亡の外因	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	-	-		
	男女	75	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2	2	4	4	4	6	14	6	7	3	3	3	2	-	-		
	男女	46	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	3	3	4	9	2	2	2	2	1	1	1	-	-		
20100 不慮の事故	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	2	2	5	4	5	2	2	2	2	-	-		
	男女	41	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	1	2	2	1	12	4	6	3	3	3	2	-	-		
	男女	26	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	1	2	2	3	8	2	2	2	1	1	1	-	-		
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	-	-		
20101 交通事故	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20102 転倒・転落	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20104 不慮の窒息	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20107 その他の不慮の事故	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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28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	-	-	-	-	-	-	-	3	-	7	2	-	3	1	-	2	3	3	3	1	-	1	1	1	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	2	-	6	1	-	3	-	-	2	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	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

花見川区		平成28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	1588	5	1	-	-	-	6	2	2	2	3	4	3	5	13	20	30	36	71	122	155	221	279	270	192	94	30	-
	男	838	2	-	-	-	-	2	2	2	1	3	3	3	4	5	11	20	21	46	83	102	151	175	125	52	23	6	-
数	女	720	3	1	-	-	4	-	-	1	1	1	1	-	1	8	9	10	15	25	39	70	104	145	140	71	24	-	-
	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	2	1	-	5	2	4	-	-	
01000 感染症及び寄生虫症	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	3	3	3	-	-	
01100 腸管感染症	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
01200 結核	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
01201 呼吸器結核	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01202 その他の結核	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01300 敗血症	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01400 ウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01401 B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01402 C型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01403 その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	8	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	1	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	
02000 新生物	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	497	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	41	59	68	100	82	64	26	12	-	
02100 悪性新生物	総数	314	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	25	40	46	75	61	34	8	4	-	
	男	183	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	4	5	11	16	22	25	21	30	19	22	25	21	30	18	8	-	
02101 口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	総数	483	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	7	12	18	40	57	65	99	81	63	24	11	-	
	男	305	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	7	7	7	24	39	44	74	60	33	8	4	-	
02102 女性悪性新生物	総数	178	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	4	5	11	16	18	21	25	21	30	16	7	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	-	2	-	-		
02103 女性悪性新生物	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	総数	平成28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	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	5	5	4	3	4	3	-	-
	男女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	5	4	4	4	3	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	6	9	10	8	10	8	4	2
	男女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	5	9	10	4	2	-
02104 結腸の悪性新生物	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	5	8	9	8	2	4	2	-
	男女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	1	5	6	4	2	-	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	3	4	2	-	-	-
	男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	2	2	1	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3	11	1	3	1	-	-	-
	男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	7	-	2	1	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	6	2	2	1	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-
02108 膵の悪性新生物	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	9	7	9	8	1	3	-
	男女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	4	6	1	1	1	-
02109 喉頭の悪性新生物	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	7	1	2	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	1	1	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物	総数	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9	16	23	21	12	6	1	-	-
	男女	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	13	17	16	7	1	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	6	5	5	1	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
02113 子宮の悪性新生物	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	5	3	1	-	-	1	-	-
	男女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	3	1	-	-	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1	1	-	1	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-	1	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	6	2	1	2	-	-	-
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	6	2	1	2	-	-	-	-
02118 膵臓の悪性新生物	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	2	1	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1	2	1	-	-	-
02119 中枢神経系の悪性新生物	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

花見川区	総数	平成28年																									
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上
02118 悪性リンパ腫	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	4	4	4	1	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	2	3	1	-
02119 白血病	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	1	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	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	2	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	7	9	6	1	-
	男女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	5	6	3	1	-	
02200 その他の新生物	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	1	1	1	2	3	1	1	1	2	1
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	1	1	2	1
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
03100 貧血	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男女	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	5	4	6	3	-	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	4	4	4	1	-	
04100 糖尿病	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	5	2	3	-	-	
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	4	2	3	-	-	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	-	
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	-	
05000 精神及び行動の障害	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	9	4	5
	男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	2	4
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	9	3	4
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	2	1
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	平成28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	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	6	6	4	5	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	5	3	4	5	-	-	-
06100 髄膜炎	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	1	1	3	4	4	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 ハーキンソン病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09100 高血圧性疾患	総数	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	平成28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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205	心筋症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207	心不全	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208	その他の心疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	脳血管疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301	くも膜下出血	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302	脳内出血	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303	脳梗塞	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304	その他の脳血管疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500	その他の循環器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100	インフルエンザ	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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28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	13																			1	2	3	3	2	2		
	男	10																				1	2	3	2	2		
10500 喘息	総数	3																										
	男	1																										
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	76																	2	1	7	11	16	20	12	4	2	
	男	39																	2	1	5	7	10	16	7	1		
11000 消化器系の疾患	総数	37																			2	6	9	10	5	3	2	
	男	47								1	2	2									4	5	6	13	8	4	1	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	27																		3	3	5	10	2	1			
	男	20									1	1								1	2	1	3	6	3	1	1	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	3																										
	男	2																										
11300 肝疾患	総数	6																			1	1	2	2				
	男	4																				1	1	2				
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2																										
	男	16																			2	1	3	2	1		1	
11302 その他の肝疾患	総数	9																			2	1	2	2	1		1	
	男	7																			1	1	1	2	1		1	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	11																			1	1	1	3	2	1	1	
	男	6																			1	1	1	2	1		1	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	5																										
	男	5																										
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3																										
	男	2																										
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	22																			2	2	3	7	3	3	1	
	男	12																			1	1	2	6	1	1		
14200 腎不全	総数	10																			1	1	1	1	2	2	1	
	男	1																										
14201 急性腎不全	総数	1																										
	男	1																										
14201 急性腎不全	総数	9																										
	男	6																										
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	3																										
	男	39																			5	3	2	7	16	2	2	
14201 急性腎不全	総数	20																			3	2	1	5	6	1	1	
	男	19																			2	1	1	2	10	1	1	
14201 急性腎不全	総数	6																										
	男	3																										
14201 急性腎不全	総数	28																			4	2	2	6	12	2		
	男	16																			2	2	1	5	5	1		
14201 急性腎不全	総数	12																			2	1	1	7	1			
	男	5																			1	1	2	2	2	1		
14201 急性腎不全	総数	4																										
	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28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
14202	慢性腎不全	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	3	6	1	-	-
	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	2	2	1	-	-
14203	詳細不明の腎不全	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	4	-	-	
	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	4	-	-	
14300	その他の腎原性生殖器系の疾患	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	-	
	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	
15000	妊娠、分娩及び産じょく	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	
16000	周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	2	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16100	妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	2	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	2	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	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	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17000	先天奇形、変形及び染色体 異常	5	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	3	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17100	神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17200	循環器系の先天奇形	3	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17201	心臓の先天奇形	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17202	その他の循環器系の先 天奇形	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	平成28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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17500	染色体異常、他に分類されないもの	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	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	131	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	2	-	1	4	6	4	13	21	40	26	12	-	
		男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	2	-	1	4	5	1	6	8	6	5	2	-	
18100	老衰	総数	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	13	34	21	10	-	
		男	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12	17	40	25	12	-	
18200	乳幼児突然死症候群	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	5	6	5	2	-	
		男	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	12	34	20	10	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	2	-	1	4	6	1	1	4	1	4	1	-	
20000	橋病及び死亡の外因	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	2	-	1	4	5	1	1	3	-	-	-	-	
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20100	不慮の事故	総数	77	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	5	1	2	5	1	2	5	6	7	10	13	7	1	1	-	
		男	50	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	3	5	6	10	1	1	1	-	
20101	交通事故	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	3	6	1	-	
		男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	7	1	1	-
20102	転倒・転落	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	4	6	1	1	-
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	6	1	-
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙、火及び火災への曝露	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	3	1	-	-
		総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	1	-	-	-
		総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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28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	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	1	2	2	5	1	1	4	3	3	2	4	3	3	-	-	-
	男	25	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	1	1	3	1	1	2	1	2	1	4	2	2	-	-	-
20300 他殺	総数	11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	2	2	1	-	1	1	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	数	平成28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	総数	1299	4	-	-	-	1	5	-	-	-	1	2	8	16	20	21	34	45	103	143	176	229	212	189	67	28	-
	男	729	1	-	-	-	1	2	-	-	-	1	3	7	17	14	25	35	77	98	117	139	112	69	8	5	-	
	女	570	3	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	5	9	3	7	9	10	26	45	59	90	100	120	59	23	-
01000	感染症及び寄生虫症	23	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	4	7	3	2	-	-	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	5	3	2	-	-	-	
	女	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01100	腸管感染症	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	8	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	2	-	1	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01400	ウイルス肝炎	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01401	B型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01402	C型ウイルス肝炎	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	2	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	1	1	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	-	-	-	
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02000	新生物	408	-	-	-	-	-	7	9	13	23	50	71	68	79	49	27	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	266	-	-	-	-	-	5	9	14	38	51	49	50	30	10	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	142	-	-	-	-	-	2	4	4	9	12	20	19	29	19	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02100	悪性新生物	387	-	-	-	-	-	2	7	9	13	23	50	70	64	48	25	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	259	-	-	-	-	-	1	5	5	9	14	38	50	45	30	10	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	138	-	-	-	-	-	2	1	2	4	9	12	20	19	28	18	15	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	平成28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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
02103	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	11	8	6	4	1	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	7	7	7	2	-
	男女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	1	-
02104	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	1	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	3	7	1	4	1	-
	男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	2	5	1	1	3	-
02105	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	1	3	1	2	1
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	2	1	1	-
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
02106	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	4	6	4	1	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7	4	6	4	1	-
	男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	3	3	1	-	-	-
02107	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	7	3	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	7	3	-	-
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4	1	-	-
02108	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	7	8	7	2	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	4	7	8	7	2	-
	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	6	5	5	1	-	-
02109	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3	2	1	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3	2	1	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
02110	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	15	18	21	5	4	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	13	15	10	4	3	-	-
	男女	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	10	4	3	3	-	-
02111	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
02112	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	3	2	1	1	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	3	2	1	1	-
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	3	2	1	1	-
02113	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
02114	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
02115	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	4	1	1	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	4	1	1	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	4	1	1	-
02116	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	1	1	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	1	1	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
02117	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	平成28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	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	4	2	1	-	-
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	4	2	1	-	-
02119 白血病	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	3	2	1	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05300 血管性及び詳細不明の認知症	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05400 その他の精神及び行動の障害	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05500 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28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	
06000 神経系の疾患	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	3	8	6	5	1	-	-	-	
	男女	18 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	-	1 1	3 3	3 2	4 5	6 4	5 4	1 1	-	-	-	
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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 ハーキンソン病	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	2	2	-	-	-	-	
	男女	6 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	3 1	2 2	-	-	-	-	-	
06400 アルツハイマー病	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	2 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06500 その他の神経系の疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	4	2	-	-	-	-	
	男女	8 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2	1 1	3 3	4 4	2 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	372	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	25	32	54	61	66	57	20	12		
	男女	186 186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 1	18 7	20 12	31 23	32 29	34 32	15 42	3 17	2 10		
09100 高血圧性疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	2	1	-	-		
	男女	5 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2 2	2 2	1 1	-	-	-	-		
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09102 その他の高血圧性疾患	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	-	-	-	-		
	男女	5 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2 2	2 2	1 1	-	-	-	-		
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	20	33	35	38	37	13	8		
	男女	109 110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1	10 4	19 10	23 14	19 12	19 19	10 27	2 11	1 7		
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09202 急性心筋梗塞	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	2	3	6	2	-	-		
	男女	10 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2	1 1	2 2	1 2	2 4	1 4	1 1	-	-		
09203 その他の虚血性心疾患	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	5	3	8	5	3	-		
	男女	20 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 3	3 1	1 1	3 4	6 3	8 2	5 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

稲毛区	総数	平成28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	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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28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	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	11 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500 喘息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	34 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	17 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	9 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	19 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	14 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	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28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 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	3	3	4	2	-
14203 詳細不明の腎不全	総数 男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	2	-	
14300 その他の腎原性生殖器系の疾患	総数 男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	3	-	-	
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
16000 周産期に発生した病態	総数 男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	2	2	1	1	-	
16100 妊娠期間及び胎児発育に關連する障害	総数 男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	2	2	1	1	-	
16200 出産外傷	総数 男女	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16400 周産期に特異的な感染症	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数 男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16600 その他の周産期に発生した病態	総数 男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数 男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17100 神経系の先天奇形	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17200 循環器系の先天奇形	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17201 心臓の先天奇形	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

稲毛区	総数	平成28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	106	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	5	7	6	20	30	19	6	
18100 老衰	総数 男女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	15	28	19	6	
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	5	6	11	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 橋病及び死亡の外因	総数 男女	30	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	4	5	1	5	2	-	-	
20100 不慮の事故	総数 男女	10	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	2	3	1	4	1	-	-	
20101 交通事故	総数 男女	45	-	-	-	-	-	1	1	2	4	2	1	1	1	1	1	1	6	6	6	5	7	5	3	-	-	
20102 転倒・転落	総数 男女	29	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	4	4	4	6	2	1	-	-	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	2	2	2	2	1	1	3	2	-	-	
20104 不慮の窒息	総数 男女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	3	5	4	2	-	
20105 煙、火及び火災への曝露	総数 男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	2	2	1	1	3	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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数 男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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28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	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	2	1	1	1	2	-	1	1	1	1	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	
20300 他殺	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	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

若葉区	数	平成28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	1584	2	-	-	-	-	2	1	1	2	3	3	7	1	9	20	31	37	75	150	169	244	289	247	178	88	27	-
	男	956	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	5	1	8	19	20	30	56	108	121	172	199	129	61	13	6	-
	女	628	2	-	-	-	2	1	-	-	1	1	1	2	-	1	1	11	7	19	42	72	90	118	117	75	21	-	-
01000	感染症及び寄生虫症	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	1	4	4	9	2	-	1	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	3	3	5	1	-	-	-
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	4	1	-	1	-
01100	腸管感染症	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
01200	結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	5	1	-	1	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	1	-	-	
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
01400	ウイルス肝炎	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01401	B型ウイルス肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02000	新生物	490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	15	12	26	68	68	103	89	76	20	8	-	
	男	331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	8	8	16	47	50	77	63	50	7	2	-	
	女	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	7	4	10	21	18	26	26	26	13	6	-	
02100	悪性新生物	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	15	12	26	68	67	102	86	74	20	8	-	
	男	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	8	8	16	47	49	76	60	49	7	2	-	
	女	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	7	4	10	21	18	26	26	25	13	6	-	
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	3	3	-	-	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	-	-	-	
	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

若葉区	総数	平成28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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	4	2	3	2	-	-	-	-	-
	男女	13 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2	1 1	-	3 1	2 2	3 3	2 2	-	-	-	-	-
02103	総数	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	5	7	13	7	15	9	5	1	-	
	男女	50 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	-	-	-	2 2	1 1	6 3	10 3	5 2	13 2	7 2	9 2	5 3	2 1	-
02104	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	8	12	6	7	3	-	-	
	男女	24 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 2	3 2	5 3	9 3	2 4	6 5	7 3	2 3	-	
02105	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	4	2	1	-	-	-	
	男女	18 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	3 1	4 1	2 2	1 1	-	-	-	
02106	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	5	9	12	4	-	-	-	
	男女	33 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	7 7	5 2	9 1	11 3	4	-	-	-	
02107	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	6	5	4	-	-	-	
	男女	11 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 2	-	6 6	1 4	3	-	-	-	
02108	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7	12	1	3	3	-	-	
	男女	15 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1	2 3	4 3	7 5	1 3	3 7	1	2	-	
02109	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	
	男女	4 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	1 1	1 1	-	-	-	-	
02110	総数	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	11	13	20	18	14	5	2	-	
	男女	73 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	-	-	-	1 2	8 3	12 1	17 3	15 3	13 1	5 4	2 1	-	
02111	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	-	-	-	-	-	
02112	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	1	1	-	-	
	男女	12 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2	2 2	2 2	1 1	1 1	-	-	-	
02113	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
	男女	3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	-	-	-	-	-	-	
02114	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	1	1	1	-	
	男女	10 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2 2	2 2	1 1	1 1	1 1	-	-	
02115	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	7	3	2	1	-	
	男女	15 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	1 1	7 3	2 2	1 1	-	-	
02116	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	2	4	-	-	
	男女	12 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	2 2	4 2	3 2	2 4	-	-	-	
02117	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	平成28年																													
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳			
02118 悪性リンパ腫	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	3	1	-	-			
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3	1	-	-		
02119 白血病	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3	1	-	-		
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	1	1	1	-	-		
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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	-	-		
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	1	-	-		
02121 その他の悪性新生物	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-		
	男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	5	10	11	2	-	-		
02200 その他の新生物	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	4	8	1	-	-		
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	6	3	1	-	-		
02201 中枢神経系以外の新生物	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1	1	-	-		
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	1	-	-		
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	1	-	-		
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	1	-	-		
03100 貧血	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2	2	1	1	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	1	1	-	-	
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	-	-		
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	1	-	-		
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	1	6	4	2	2	-	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	3	2	2	2	-	-	
04100 糖尿病	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	3	3	1	-	-		
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	1	1	-	-		
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	2	-	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	1	1	-	-	
05000 精神及び行動の障害	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	5	4	2	1	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	-	-	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	4	2	1	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	4	2	1	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	



表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	平成28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												
06000 神経系の疾患	総数	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	4	7	12	8	7	2	-	-												
	男女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	4	5	10	4	4	2	-	-												
06100 髄膜炎	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
06300 ハーキンソン病	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
06400 アルツハイマー病	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
06500 その他の神経系の疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
07000 眼及び付属器の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09000 循環器系の疾患	総数	404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09100 高血圧性疾患	総数	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09102 その他の高血圧性疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09202 急性心筋梗塞	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	平成28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	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	2	7	3	7	8	15	11	13	6	1	-	-
	男	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	2	5	3	5	5	12	9	10	1	1	-	-
09207 心不全	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	平成28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
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	-	-	-
10500 喘息	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	20	10	14	5	1	-
	男女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	12	14	5	8	2	1
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	6	5	6	3	-
	男女	52	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	4	10	6	7	2
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	8	2	3	-	-
	男女	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	2	4	2	-
11300 肝疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	7	5	5	2	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	2	2	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	3	2	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 尿路生殖器系の疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	1	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-
14100 糸球体疾患及び腎臓細管間質性疾患	総数	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	8	12	6	4	2
	男女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	6	7	2	-
14200 腎不全	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	5	4	4	2
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	-	-
14201 急性腎不全	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	-	-
	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	-	-
14201 急性腎不全	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	5	8	4	3
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	6	2	-
14201 急性腎不全	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	2	3
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-
14201 急性腎不全	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

若葉区	総数	平成28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 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	3	2	2	-	
14203 詳細不明の腎不全	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	2	1	1	2	-
14300 その他の腎原性生殖器系の疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	3	3	2	-	-	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	1	1	1	2	-
16000 周産期に発生した病態	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	1	2	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に關連する障害	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数 男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	総数 男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数 男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数 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

若葉区	区別	平成28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	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	151	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	6	5	11	12	13	20	37	26	11	-	
		男女	62	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	6	5	10	5	4	7	12	2	2	1	-	
18100	老衰	総数	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	9	13	25	24	10	-	
		男女	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	7	20	36	24	11	-	
		男女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	2	7	12	2	1	-	-	
		男女	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	-	-	-	-	6	5	13	24	22	10	-	
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	44	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	6	5	10	4	6	-	-	1	2	-	-	
		男女	35	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	6	5	9	3	2	-	-	-	-	-	-	
20000	橋病及び死亡の外因	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	1	2	-	-	
		男女	56	-	-	-	-	-	1	1	3	3	1	-	3	-	-	-	3	7	7	4	8	5	5	3	2	-	-	
		男女	39	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	-	2	-	-	-	3	6	5	3	6	4	2	1	1	-	-	
20100	不慮の事故	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	1	2	1	2	1	2	1	3	2	-	-	
		男女	35	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	1	3	4	3	5	4	5	3	2	-	-	
		男女	22	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	1	2	3	3	3	3	3	2	1	-	-	
20101	交通事故	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	2	1	3	2	2	-	-	
		男女	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	2	1	2	-	2	-	-	-	-	-	
		男女	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	2	1	2	-	1	-	-	-	-	-	
20102	転倒・転落	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	3	1	-	-
		男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20104	不慮の窒息	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	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	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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  
若葉区

		平成28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
20200 自殺	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	2	-	-	1	3	3	-	2	1	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	1	-	-	1	3	2	-	2	1	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

緑 区	数	平成28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																											
総	総数	923																												
	男	522																												
	女	401																												
01000	感染症及び寄生虫症	19																												
	男	10																												
	女	9																												
01100	腸管感染症	2																												
	男	2																												
	女	0																												
01200	結核	1																												
	男	1																												
	女	0																												
01201	呼吸器結核	1																												
	男	1																												
	女	0																												
01202	その他の結核	0																												
	男	0																												
	女	0																												
01300	敗血症	9																												
	男	5																												
	女	4																												
01400	ウイルス肝炎	3																												
	男	2																												
	女	1																												
01401	B型ウイルス肝炎	2																												
	男	2																												
	女	0																												
01402	C型ウイルス肝炎	1																												
	男	1																												
	女	0																												
01403	その他のウイルス肝炎	0																												
	男	0																												
	女	0																												
01500	ヒト免疫不全ウイルス [HIV]病	1																												
	男	1																												
	女	0																												
01600	その他の感染症及び寄生虫症	3																												
	男	1																												
	女	2																												
02000	新生物	283																												
	男	172																												
	女	111																												
02100	悪性新生物	278																												
	男	171																												
	女	107																												
02101	口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	8																												
	男	5																												
	女	3																												

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	平成28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	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
02103	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	10	4	2	-	-
	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	7	4	2	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-
02104	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	7	6	3	1	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	1	1	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	2	-	-	-
02105	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
02106	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	3	4	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	2	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-
02107	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-
02108	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	6	4	1	-	-
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	4	2	2	-
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	1	-	-
02109	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
02110	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	7	10	2	8	1
	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	10	1	4	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	1	4	1
02111	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
02112	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
02113	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
02114	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
02115	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	3	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	3	-
02116	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	1	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-
02117	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	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

緑 区	総数	平成28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	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-
02119 白血病	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	1	1	5	1	1
02200 その他の新生物	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	1	-	-
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	3	1	2
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	平成28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
06000 神経系の疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	3	4	3	3	3	2	2	4	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	3	4	3	3	3	2	2	4	-
06100 髄膜炎	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
06300 ハーキンソン病	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
06400 アルツハイマー病	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	1	2	2	3	2	2	1	-	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	1	2	1	2	1	2	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	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	4	10	4	11	16	23	37	40	47	29	15	4	-
	男女	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	2	8	9	13	19	25	25	25	26	10	6	2	
09100 高血圧性疾患	総数	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	2	2	2	2	3	4	12	15	21	19	9	2	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	5	4	4	11	16	24	26	30	12	9	3	-
	男女	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	5	4	9	14	16	16	15	16	3	4	2	
09202 急性心筋梗塞	総数	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	2	8	11	14	9	5	1	-
	男女	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	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	1	1	2	1	4	4	1	1	-	-	-
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	1	1	2	1	3	2	1	-	-	-	
09205 その他の虚血性心疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 急性心筋梗塞	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

緑 区	総数	平成28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	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	平成28年																												
	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500 喘息	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	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28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 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203 詳細不明の腎不全	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300 その他の腎原性生殖系 の疾患	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先 天奇形	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

緑 区	総数	平成28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	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	6	16	17	14	7	-	
18100 老衰	総数 男女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	14	12	12	6	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	14	17	14	7	-	
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男女	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	13	12	12	6	-	
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-	
20000 橋病及び死亡の外因	総数 男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
20100 不慮の事故	総数 男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20100 不慮の事故	総数 男女	45	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	7	3	2	3	1	1	3	1	6	1	6	4	-	
20100 不慮の事故	総数 男女	28	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	6	3	2	3	1	5	2	1	1	1	1	-	
20100 不慮の事故	総数 男女	17	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	5	4	4	4	-	
20100 不慮の事故	総数 男女	28	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	2	5	1	6	4	4	4	-	
20100 不慮の事故	総数 男女	15	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	-	
20100 不慮の事故	総数 男女	13	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	5	4	4	4	-	
20101 交通事故	総数 男女	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	-	
20101 交通事故	総数 男女	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	-	
20101 交通事故	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	-	
20102 転倒・転落	総数 男女	7	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	-	
20102 転倒・転落	総数 男女	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-	
20102 転倒・転落	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	-	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20104 不慮の窒息	総数 男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	3	-	-		
20104 不慮の窒息	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	3	-	-		
20104 不慮の窒息	総数 男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	3	-	-		
20105 煙、火及び火災への曝露	総数 男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20107 その他の不慮の事故	総数 男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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28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	15	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	4	2	1	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	2	1	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	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

区別	死因	平成28年																									
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上
総数	927	1	1	1	1	1	3	1	3	3	1	3	4	9	19	18	19	38	86	124	151	180	133	95	29	8	-
総数	534	-	1	-	-	-	1	1	2	3	1	-	-	5	13	14	13	26	56	83	97	110	68	31	6	3	-
男女	393	1	-	-	1	-	2	-	1	-	-	3	3	4	6	4	6	12	30	41	54	70	65	64	23	5	-
総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	4	1	1	1	-	-	-
男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-
総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	1	-	-	-
男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-
男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-
総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	328	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	5	4	11	19	53	59	66	61	33	8	3	-	-
男女	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	5	14	34	43	46	41	18	4	2	-	-
総数	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	4	3	6	5	19	16	20	20	15	4	1	-	-
男女	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	5	4	11	19	53	56	64	61	32	8	3	-	-
男女	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	5	14	34	40	44	41	17	4	2	-	-
総数	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	4	3	6	5	19	16	20	20	15	4	1	-	-
男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	5	1	-	1	1	5	1	-	-	-	-	-	-
男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	5	1	-	1	1	5	1	-	-	-	-	-	-
総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	平成28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	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	2	1	2	-	-	-	-
	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	2	1	2	-	-	-	-
02103	胃の悪性新生物	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	4	9	9	13	5	-	-	-	-
	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4	6	6	9	2	-	-	-	-
02104	結腸の悪性新生物	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	4	5	9	6	2	-	-	-
	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	3	1	-	-	-	-
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	3	1	-	-	-	-	-
	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	4	3	2	-	-	-	-
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	4	-	-	-	-	-	-
	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	-	-	-	-
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	6	3	2	-	-	-	-
	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	6	6	3	1	-	-	-	-
02108	膵の悪性新生物	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	1	3	2	-	-	-	-
	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	6	3	1	-	-	-	-
02109	喉頭の悪性新生物	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	3	-	-	-	-
	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	3	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	3	8	1	1	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	3	5	1	1	-	-
02111	皮膚の悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	5	3	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	8	1	1	-	-	-
02112	乳房の悪性新生物	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	20	14	5	2	1	-
02113	子宮の悪性新生物	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	17	8	4	1	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	6	1	2	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	1	-	-	-	-
	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	1	-	-	-	-
02116	膀胱の悪性新生物	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	1	-	-	-	-
	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	1	-	-	-	-
02118	膵臓の悪性新生物	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119	中脳神経系の悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120	その他	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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28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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3	2	1	1	-	-	-	-	
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3	1	1	1	-	-	-	-	
02119 白血病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	1	2	1	2	-	-	-	-	-	
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
02121 その他の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	3	2	2	-	-	-	-
	男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	2	3	1	3	1	1	-	-	-	-
02200 その他の新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	1	-	-	-	-	
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	1	-	-	-	-	
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03100 貧血	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	2	1	-	1	6	3	1	-	
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	2	1	-	1	2	1	-	-	
04100 糖尿病	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	5	1	-	-	
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	2	1	-	-	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	
05000 精神及び行動の障害	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	
05200 その他の精神及び行動の障害	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

	総数	平成28年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳以上	不詳																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		総数		男		女		男		女		男		女		男		女		男		女		男		女		男		女																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
06000 神経系の疾患	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	4	3	2	6	2	1	-	-	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	2	3	2	-	-	-	-	-	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0	4	2	1	-	-	06100 髄膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06300 バークンソン病	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06400 アルツハイマー病	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06500 その他の神経系の疾患	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	2	1	2	1	1	-	-	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	-	-	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0	0	0	0	0	07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	2	3	2	-	-	-	-	-	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0	4	2	1	-	-	06100 髄膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06300 バークンソン病	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06400 アルツハイマー病	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06500 その他の神経系の疾患	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	2	1	2	1	1	-	-	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	-	-	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0	0	0	0	0	07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																												
女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0	4	2	1	-	-	06100 髄膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06300 バークンソン病	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06400 アルツハイマー病	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06500 その他の神経系の疾患	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	2	1	2	1	1	-	-	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	-	-	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0	0	0	0	0	07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																								
06100 髄膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06300 バークンソン病	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06400 アルツハイマー病	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06500 その他の神経系の疾患	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	2	1	2	1	1	-	-	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	-	-	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0	0	0	0	0	07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																			
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06300 バークンソン病	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06400 アルツハイマー病	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06500 その他の神経系の疾患	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	2	1	2	1	1	-	-	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	-	-	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0	0	0	0	0	07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																															
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06300 バークンソン病	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06400 アルツハイマー病	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06500 その他の神経系の疾患	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	2	1	2	1	1	-	-	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	-	-	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0	0	0	0	0	07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																											
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06300 バークンソン病	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06400 アルツハイマー病	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06500 その他の神経系の疾患	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	2	1	2	1	1	-	-	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	-	-	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0	0	0	0	0	07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																							
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06300 バークンソン病	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06400 アルツハイマー病	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06500 その他の神経系の疾患	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	2	1	2	1	1	-	-	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	-	-	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0	0	0	0	0	07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																			
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06300 バークンソン病	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06400 アルツハイマー病	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06500 その他の神経系の疾患	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	2	1	2	1	1	-	-	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	-	-	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0	0	0	0	0	07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																															
06300 バークンソン病	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06400 アルツハイマー病	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06500 その他の神経系の疾患	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	2	1	2	1	1	-	-	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	-	-	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0	0	0	0	0	07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																											
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06400 アルツハイマー病	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06500 その他の神経系の疾患	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	2	1	2	1	1	-	-	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	-	-	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0	0	0	0	0	07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																							
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06400 アルツハイマー病	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06500 その他の神経系の疾患	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	2	1	2	1	1	-	-	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	-	-	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0	0	0	0	0	07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
06400 アルツハイマー病	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06500 その他の神経系の疾患	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	2	1	2	1	1	-	-	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	-	-	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0	0	0	0	0	07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06500 その他の神経系の疾患	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	2	1	2	1	1	-	-	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	-	-	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0	0	0	0	0	07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06500 その他の神経系の疾患	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	2	1	2	1	1	-	-	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	-	-	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0	0	0	0	0	07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
06500 その他の神経系の疾患	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	2	1	2	1	1	-	-	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	-	-	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0	0	0	0	0	07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	-	-	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0	0	0	0	0	07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0	0	0	0	0	07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
09000 循環器系の疾患	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	15	30	40	57	40	34	11	-	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	2	9	16	22	34	20	12	2	-	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	18	23	20	22	9	-	09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
09100 高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
09102 その他の高血圧性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
09200 心疾患(高血圧性を除く)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
09201 慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
09202 急性心筋梗塞	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
09203 その他の虚血性心疾患	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

区別	死因	性別	平成28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	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2	3	-									
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-								
09205	心筋症	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
09206	不整脈及び伝導障害	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	2	-	-	-	-								
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	-	-	-	-	-							
09207	心不全	総数	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	15	24	8	12	2	-	-								
		男	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	9	15	3	4	1	-	-								
09208	その他の心疾患	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	6	9	5	8	1	-	-								
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-							
09300	脳血管疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
09301	くも膜下出血	総数	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	13	11	15	8	3	-	-								
		男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	6	9	8	2	-	-	-	-						
09302	脳内出血	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	5	6	7	6	3	-	-							
		男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	3	1	-	-	-	-	-						
09303	脳梗塞	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	1	-	-	-	-	-						
		男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	1	-	-	-	-	-						
09304	その他の脳血管疾患	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	6	5	4	6	2	1	-	-						
		男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	4	2	1	-	-	-	-					
09400	大動脈瘤及び解離	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	4	1	1	-	-	-	-						
		男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	7	8	6	2	-	-	-	-					
09500	その他の循環器系の疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	6	1	1	-	-	-	-	-					
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	3	2	5	2	-	-	-	-					
10000	呼吸器系の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10100	インフルエンザ	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10200	肺炎	総数	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17	22	34	32	20	3	1	-	-	-	-					
		男	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	19	25	17	6	1	1	-	-	-	-					
10300	急性気管支炎	総数	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3	9	15	14	2	-	-	-	-	-					
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
10300	急性気管支炎	総数	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	12	20	20	13	3	1	-	-	-	-					
		男	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	11	14	10	4	1	1	-	-	-	-	-				
10300	急性気管支炎	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	6	10	9	2	-	-	-	-	-	-				
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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

区別	性別	平成28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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-
10500 喘息	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	11	12	7	-	-	-
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	9	7	2	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	1	2	4	7	4	5	2	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	1	2	5	1	3	2	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	5	1	2	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	2	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	2	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 泌尿路生殖器系の疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	性別	平成28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 男 女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-								
14203	詳細不明の腎不全	総数 男 女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-								
14300	その他の腎原性生殖系疾患	総数 男 女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	1	-								
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数 男 女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-	-								
16000	周産期に発生した病態	総数 男 女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	-	-								
16100	妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	総数 男 女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-								
16200	出産外傷	総数 男 女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
16300	周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総数 男 女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
16400	周産期に特異的な感染症	総数 男 女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
16500	胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総数 男 女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
16600	その他の周産期に発生し た病態	総数 男 女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17000	先天奇形、変形及び染色体 異常	総数 男 女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17100	神経系の先天奇形	総数 男 女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17200	循環器系の先天奇形	総数 男 女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	総数 男 女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系の先 天奇形	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

区別	性別	平成28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	48	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	-	-	-	3	3	2	17	8	6
		男女	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	1	1	1	2	4	-	2
		総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	2	2	2	13	8	4
18100	老衰	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	16	8	6
		男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	-	2
		総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	12	8	4
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	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	-	-	-	3	1	-	1	-	-
		男女	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-
20000	橋病及び死亡の外因	総数	50	1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	1	4	6	2	1	6	6	2	5	2	5	6	5	-
		男女	27	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	2	2	4	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	-
		総数	23	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	2	4	1	1	2	4	1	3	4	3	4	3	-	-
20100	不慮の事故	総数	24	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	2	1	-	1	1	1	2	5	4	5	4	5	-
		男女	13	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	-	1	1	1	2	1	2	1	2	2	-
		総数	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	-	-	-
20101	交通事故	総数	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	転倒・転落	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	-	-
		男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-
		男女	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		総数	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	-	-
20104	不慮の窒息	総数	6	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-
		男女	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)・区別

		平成28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																													
20200 自殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	2	5	1	1	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	4	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外国	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	2 493 264.3	心疾患	1 312 139.1	肺炎	776 82.3	脳血管疾患	689 73.0	老 衰	483 51.2
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	6 86.6	敗血症 周産期に特異的な呼吸障害等			2 28.9	肝疾患 妊娠期間等に関連する障害 周産期に特異的な感染症 不慮の事故			1 14.4
1～4歳	周産期に発生した病態	2 6.7	悪性新生物 肺炎	1 3.4						
5～9歳	悪性新生物 先天奇形、変形及び染色体異常	1 2.5								
10～14歳	不慮の事故	2 4.6	その他の新生物	1 2.3						
15～19歳	自殺	6 13.1	不慮の事故	2 4.4	悪性新生物 脳血管疾患 先天奇形、変形及び染色体異常			1 2.2		
20～24歳	自殺	6 12.8	不慮の事故	5 10.6	悪性新生物 脳血管疾患	1 2.1				
25～29歳	自殺	13 27.7	悪性新生物	3 6.4	肺炎	2 4.3	ヘルニア及び腸閉塞 肝疾患 不慮の事故		1 2.1	
30～34歳	悪性新生物	7 13.2	自殺	5 9.4	心疾患	3 5.6	不慮の事故	2 3.8	高血圧性疾患	1 1.9
35～39歳	悪性新生物 心疾患	9 14.6			脳血管疾患 自殺	4 6.5			先天奇形、変形 及び染色体異常	
40～44歳	悪性新生物 自殺	12 14.9			脳血管疾患	11 13.7	心疾患	8 9.9	肝疾患	4 5.0
45～49歳	悪性新生物	31 38.4	心疾患	28 34.7	自殺	14 17.3	脳血管疾患	13 16.1	肝疾患	6 7.4
50～54歳	悪性新生物	61 98.2	心疾患	32 51.5	脳血管疾患	17 27.4	肝疾患 自殺		9 14.5	
55～59歳	悪性新生物	92 177.1	心疾患	37 71.2	脳血管疾患	18 34.7	肝疾患 自殺		7 13.5	
60～64歳	悪性新生物	170 317.3	心疾患	42 78.4	脳血管疾患	27 50.4	肺炎	14 26.1	自殺	12 22.4
65～69歳	悪性新生物	335 463.6	心疾患	107 148.1	脳血管疾患	53 73.3	肺炎	33 45.7	自殺	15 20.8
70～74歳	悪性新生物	374 642.2	心疾患	129 221.5	脳血管疾患	67 115.0	肺炎	58 99.6	不慮の事故	17 29.2
75～79歳	悪性新生物	451 912.9	心疾患	171 346.1	肺炎	93 188.3	脳血管疾患	89 180.2	大動脈瘤及び解離	27 54.7
80～84歳	悪性新生物	433 1 310.1	心疾患	229 692.9	肺炎	155 469.0	脳血管疾患	131 396.4	老 衰	46 139.2
85～89歳	悪性新生物	318 1 908.9	心疾患	239 1 434.7	肺炎	177 1 062.5	脳血管疾患	126 756.3	老 衰	88 528.2
90～94歳	心疾患	175 2 543.2	老 衰	165 2 397.9	肺炎	154 2 238.0	悪性新生物	144 2 092.7	脳血管疾患	92 1 337.0
95～99歳	老 衰	112 5 836.4	心疾患	78 4 064.6	肺炎	62 3 230.8	悪性新生物	46 2 397.1	脳血管疾患	33 1 719.6
100歳以上	老 衰	52 15 950.9	心疾患	25 7 668.7	肺炎	18 5 521.5	脳血管疾患	6 1 840.5	血管性等の認知症	4 1 227.0
65歳以上	悪性新生物	2 104 881.3	心疾患	1 153 483.0	肺炎	750 314.2	脳血管疾患	597 250.1	老 衰	483 202.3
75歳以上	悪性新生物	1 395 1 288.9	心疾患	917 847.2	肺炎	659 608.9	老 衰	481 444.4	脳血管疾患	477 440.7
80歳以上	悪性新生物	944 1 640.5	心疾患	746 1 268.0	肺炎	566 962.0	老 衰	463 786.9	脳血管疾患	388 659.5

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	189 20.0	自 殺	133 14.1	腎 不 全	125 13.3	大動脈瘤及び解離	122 12.9	肝 疾 患	88 9.3	8 112	
				—	—	—	—	—	—	15	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
肺炎 肝疾患 不慮の事故	1 1.6									33	
腎 不 全	2 2.5	その他の新生物 糖尿病 髄膜炎 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 大動脈瘤及び解離 妊娠、分娩及び産じょく 先天奇形、変形及び染色体異常 不慮の事故					1 1.2				64
不慮の事故	5 6.2	大動脈瘤及び解離	4 5.0	高血圧性疾患 肺 炎	3 3.7			糖 尿 病	2 2.5		135
不慮の事故	3 4.8	ヘルニア及び腸閉塞	2 3.2	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]症 大動脈瘤及び解離 肺炎	1 1.6						155
不慮の事故	5 9.6	肺 炎	4 7.7	その他の新生物 糖尿病 パーキンソン病 筋骨格系及び結合組織の疾患	2 3.9						205
腎 不 全	11 20.5	不慮の事故	8 14.9	肝 疾 患	7 13.1	高血圧性疾患	4 7.5	糖 尿 病 大動脈瘤及び解離 筋骨格系及び結合組織の疾患	3 5.6		348
不慮の事故	14 19.4	糖 尿 病	10 13.8	肝 疾 患	9 12.5	大動脈瘤及び解離	8 11.1	腎 不 全	7 9.7		697
肝 疾 患	12 20.6	その他の新生物 糖 尿 病	11 18.9			自 殺	10 17.2	慢性閉塞性肺疾患	9 15.5		865
不慮の事故	23 46.6	老 衰	18 36.4	敗血症 その他の新生物 パーキンソン病 慢性閉塞性肺疾患	13 26.3						1 141
不慮の事故	34 102.9	大動脈瘤及び解離	26 78.7	パーキンソン病	22 66.6	慢性閉塞性肺疾患	19 57.5	腎 不 全	18 54.5		1 432
腎 不 全	37 222.1	不慮の事故	31 186.1	血管性等の認知症	25 150.1	糖 尿 病	19 114.1	慢性閉塞性肺疾患	18 108.0		1 359
不慮の事故	27 392.4	腎 不 全	21 305.2	血管性等の認知症 大動脈瘤及び解離	16 232.5			アルツハイマー病	14 203.5		1 001
血管性等の認知症	16 833.8	アルツハイマー病	9 469.0	大動脈瘤及び解離 腎 不 全	8 416.9			不慮の事故	6 312.7		441
悪性新生物	3 920.2	アルツハイマー病 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離	2 613.5	10位 敗血症 その他の新生物 糖尿病 パーキンソン病 肝疾患 筋骨格系及び結合組織の疾患 不慮の事故	1 306.7						138
不慮の事故	153 64.1	大動脈瘤及び解離	112 46.9	腎 不 全	111 46.5	血管性等の認知症	85 35.6	糖 尿 病	72 30.2		16 200
不慮の事故	122 112.7	大動脈瘤及び解離 腎 不 全	96 88.7			血管性等の認知症	79 73.0	慢性閉塞性肺疾患	54 49.9		14 638
不慮の事故	99 168.3	腎 不 全	84 142.8	血管性等の認知症	74 125.8	大動脈瘤及び解離	69 117.3	アルツハイマー病	44 74.8		13 497

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3-6 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	1 597 339.1	心 疾 患	728 154.6	肺 炎	461 97.9	脳血管疾患	351 74.5	老 衰	126 26.8
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	3 83.1	敗 血 症	1 27.7	—	—	—	—	—	—
1～4歳	肺 炎	1 6.5	—	—	—	—	—	—	—	—
5～9歳	悪性新生物 先天奇形、変形及び染色体異常	—	—	1 4.8	—	—	—	—	—	—
10～14歳	不慮の事故	2 9.0	その他の新生物	1 4.5	—	—	—	—	—	—
15～19歳	自 殺	4 17.1	不慮の事故	2 8.6	脳血管疾患	1 4.3	—	—	—	—
20～24歳	自 殺	5 20.8	不慮の事故	4 16.6	悪性新生物 脳血管疾患	1 4.2	—	—	—	—
25～29歳	自 殺	10 41.2	悪性新生物	3 12.4	肺 炎 ヘルニア及び腸閉塞 不慮の事故	—	—	1 4.1	—	—
30～34歳	心 疾 患	3 10.9	悪性新生物 不慮の事故 自殺	2 7.3	—	—	—	—	高血圧性疾患	1 3.6
35～39歳	心 疾 患	5 15.7	自 殺	4 12.6	悪性新生物	3 9.4	肺炎 肝疾患 不慮の事故 先天奇形、変形及び染色体異常	—	—	1 3.1
40～44歳	自 殺	7 17.0	心 疾 患 脳血管疾患	6 14.5	—	—	悪性新生物	4 9.7	肝 疾 患	3 7.3
45～49歳	心 疾 患	23 54.6	悪性新生物	13 30.9	脳血管疾患 自 殺	10 23.7	—	—	肝 疾 患	6 14.2
50～54歳	悪性新生物	33 101.2	心 疾 患	28 85.9	脳血管疾患	13 39.9	自 殺	8 24.5	肝 疾 患	4 12.3
55～59歳	悪性新生物	54 200.7	心 疾 患	29 107.8	脳血管疾患	10 37.2	肝 疾 患	7 26.0	不慮の事故 自 殺	5 18.6
60～64歳	悪性新生物	112 416.8	心 疾 患	35 130.2	脳血管疾患	16 59.5	肺 炎	10 37.2	自 殺	9 33.5
65～69歳	悪性新生物	231 668.1	心 疾 患	79 228.5	脳血管疾患	43 124.4	肺 炎	29 83.9	不慮の事故	11 31.8
70～74歳	悪性新生物	266 978.3	心 疾 患	85 312.6	肺 炎	40 147.1	脳血管疾患	36 132.4	不慮の事故	13 47.8
75～79歳	悪性新生物	316 1 356.6	心 疾 患	104 446.5	肺 炎	71 304.8	脳血管疾患	57 244.7	大動脈瘤及び解離	18 77.3
80～84歳	悪性新生物	292 1 974.7	心 疾 患	143 967.1	肺 炎	117 791.2	脳血管疾患	71 480.2	不慮の事故	23 155.5
85～89歳	悪性新生物	190 3 086.9	心 疾 患	112 1 819.7	肺 炎	103 1 673.4	脳血管疾患	53 861.1	老 衰	28 454.9
90～94歳	肺 炎	65 3 625.2	悪性新生物	58 3 234.8	心 疾 患	48 2 677.1	老 衰	46 2 565.5	脳血管疾患	27 1 505.9
95～99歳	心 疾 患	20 6 451.6	老 衰	18 5 806.5	悪性新生物	17 5 483.9	肺 炎	11 3 548.4	脳血管疾患	5 1 612.9
100歳以上	老 衰	9 20 930.2	心 疾 患	8 18 604.7	肺 炎	4 9 302.3	脳血管疾患	2 4 651.2	悪性新生物 糖尿病 大動脈瘤及び解離	1 2 325.6
65歳以上	悪性新生物	1 371 1 267.7	心 疾 患	599 553.9	肺 炎	440 406.8	脳血管疾患	294 271.8	老 衰	126 116.5
75歳以上	悪性新生物	874 1 884.4	心 疾 患	435 937.9	肺 炎	371 799.9	脳血管疾患	215 463.5	老 衰	125 269.5
80歳以上	悪性新生物	558 2 416.8	心 疾 患	331 1 433.6	肺 炎	300 1 299.4	脳血管疾患	158 684.3	老 衰	119 515.4

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	
不慮の事故	112 23.8	自 殺	91 19.3	腎 不 全	76 16.1	大動脈瘤及び解離	70 14.9	肝 疾 患	58 12.3	4 607
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
腎 不 全	2 4.8	その他の新生物 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 大動脈瘤及び解離 先天奇形、変形及び染色体異常 不慮の事故				1 2.4	—	—	—	37
大動脈瘤及び解離	4 9.5	肺 炎 不慮の事故	3 7.1	糖 尿 病 高血圧性疾患		2 4.7	—	—	—	97
不慮の事故	3 9.2	ヒト免疫不全ウイルス(HIV)症 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離 肺炎 ヘルニア及び腸閉塞				1 3.1	—	—	—	106
腎 不 全	8 29.8	肝 疾 患	7 26.0	不慮の事故	6 22.3	糖 尿 病 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離		3 11.2	—	251
自 殺	8 23.1	糖 尿 病 肝 疾 患	7 20.2	腎 不 全		6 17.4	慢性閉塞性肺疾患	5 14.5	—	497
糖 尿 病	10 36.8	慢性閉塞性肺疾患	9 33.1	その他の新生物 肝 疾 患		8 29.4	高血圧性疾患	6 22.1	—	593
不慮の事故	13 55.8	慢性閉塞性肺疾患	11 47.2	その他の新生物 糖 尿 病		10 42.9	パーキンソン病	9 38.6	—	760
老 衰	18 121.7	慢性閉塞性肺疾患	15 101.4	腎 不 全	14 94.7	パーキンソン病 大動脈瘤及び解離	12 81.2	—	—	886
腎 不 全	19 308.7	慢性閉塞性肺疾患	14 227.5	不慮の事故	13 211.2	大動脈瘤及び解離	12 195.0	アルツハイマー病 ヘルニア及び腸閉塞		8 130.0
腎 不 全	12 669.3	血管性等の認知症 不慮の事故	7 390.4	敗 血 症 大動脈瘤及び解離		5 278.9	—	—	—	340
血管性等の認知症 大動脈瘤及び解離	3 967.7	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患 腎不全 不慮の事故				2 645.2	—	—	—	99
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
不慮の事故	82 75.8	腎 不 全	65 60.1	大動脈瘤及び解離	60 55.5	慢性閉塞性肺疾患	56 51.8	糖 尿 病	43 39.8	3 893
不慮の事故	58 125.0	腎 不 全	54 116.4	大動脈瘤及び解離	51 110.0	慢性閉塞性肺疾患	42 90.6	パーキンソン病	28 60.4	2 803
腎 不 全	47 203.6	不慮の事故	45 194.9	大動脈瘤及び解離	33 142.9	慢性閉塞性肺疾患	31 134.3	血管性等の認知症	23 99.6	2 043

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	896 189.7	心疾患	584 123.6	老 衰	357 75.6	脳血管疾患	338 71.6	肺 炎	315 66.7
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	3 90.4	周産期に特異的な呼吸障害等	2 60.3	不慮の事故 周産期に特異的な感染症 妊娠期間等に関連する障害 肝疾患 敗血症		1 30.1			
1～4歳	周産期に発生した病態	2 13.8	悪性新生物	1 6.9	—		—		—	
5～9歳	—	—	—	—	—		—		—	
10～14歳	—	—	—	—	—		—		—	
15～19歳	自 殺	2 8.9	悪性新生物 先天奇形、変形及び染色体異常		1 4.5		—		—	
20～24歳	不慮の事故 自 殺	1 4.4	—		—		—		—	
25～29歳	自 殺	3 13.3	肺 炎 肝 疾患		1 4.4		—		—	
30～34歳	悪性新生物	5 19.5	自 殺		3 11.7		—		—	
35～39歳	悪性新生物	6 20.0	心 疾患 脳血管疾患		4 13.4		—		—	
40～44歳	悪性新生物	8 20.4	脳血管疾患 自 殺		5 12.7		心 疾患		2 5.1	
45～49歳	悪性新生物	18 46.6	心 疾患		5 13.0		自 殺		4 10.4	
50～54歳	悪性新生物	28 94.8	肝 疾患		5 16.9		心 疾患 脳血管疾患		4 13.5	
55～59歳	悪性新生物	38 151.8	心 疾患 脳血管疾患		8 32.0		自 殺		2 8.0	
60～64歳	悪性新生物	58 217.2	脳血管疾患		11 41.2		心 疾患		7 26.2	
65～69歳	悪性新生物	104 276.0	心 疾患		28 74.3		脳血管疾患		10 26.5	
70～74歳	悪性新生物	108 347.8	心 疾患		44 141.7		脳血管疾患		31 99.8	
75～79歳	悪性新生物	135 517.1	心 疾患		67 256.6		脳血管疾患		32 122.6	
80～84歳	悪性新生物	141 772.1	心 疾患		86 470.9		脳血管疾患		60 328.5	
85～89歳	悪性新生物	128 1 218.6	心 疾患		127 1 209.1		肺 炎		74 704.5	
90～94歳	心 疾患	127 2 496.1	老 衰		119 2 338.8		肺 炎		89 1 749.2	
95～99歳	老 衰	94 5 842.1	心 疾患		58 3 604.7		肺 炎		51 3 169.7	
100歳以上	老 衰	43 15 194.3	心 疾患		17 6 007.1		肺 炎		14 4 947.0	
65歳以上	悪性新生物	733 561.3	心 疾患		554 424.2		老 衰		357 273.4	
75歳以上	悪性新生物	521 842.3	心 疾患		482 779.3		老 衰		356 575.5	
80歳以上	心 疾患	415 1 160.9	悪性新生物		386 1 079.8		老 衰		344 962.3	
							脳血管疾患		4 1 413.4	
	悪性新生物	733 561.3	心 疾患		554 424.2		肺 炎		310 237.4	
	悪性新生物	521 842.3	心 疾患		482 779.3		肺 炎		288 465.6	
	心 疾患	415 1 160.9	悪性新生物		386 1 079.8		肺 炎		266 744.1	
							脳血管疾患		303 232.0	
							脳血管疾患		262 423.6	
							脳血管疾患		230 643.4	

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	
不慮の事故	77 16.3	血管性等の認知症	56 11.9	大動脈瘤及び解離	52 11.0	腎 不 全	49 10.4	自 殺	42 8.9	3 505
				—		—		—		10
—		—		—		—		—		3
—		—		—		—		—		—
—		—		—		—		—		—
—		—		—		—		—		4
—		—		—		—		—		4
—		—		—		—		—		5
—		—		—		—		—		10
—		—		—		—		—		15
髄膜炎	1									27
妊娠、分娩及び産じょく	2.5									—
高血圧性疾患	1 2.6	—		—		—		—		38
		—		—		—		—		49
その他の新生物	1			—		—		—		62
パーキンソン病	4.0									—
		不慮の事故	2 7.5	敗血症 高血圧性疾患 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 筋骨格系及び結合組織の疾患			1 3.7			97
		糖尿病 不慮の事故	3 8.0			ウイルス肝炎 高血圧性疾患 肝疾患 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患			2 5.3	200
肝疾患 不慮の事故	4 12.9			その他の新生物 腎不全 大動脈瘤及び解離			3 9.7			272
不慮の事故	10 38.3	大動脈瘤及び解離	9 34.5	敗血症	6 23.0	ヘルニア及び腸閉塞 肝疾患 腎不全			5 19.2	381
大動脈瘤及び解離	14 76.7	不慮の事故	11 60.2	パーキンソン病	10 54.8	血管性等の認知症 高血圧性疾患 筋骨格系及び結合組織の疾患			7 38.3	546
血管性等の認知症 腎不全 不慮の事故	18 171.4					糖尿病	13 123.8	パーキンソン病	9 85.7	669
不慮の事故	20 393.1	アルツハイマー病 大動脈瘤及び解離	11 216.2			血管性等の認知症 腎不全	9 176.9			661
血管性等の認知症	13 808.0	アルツハイマー病	9 559.4	腎不全	6 372.9	大動脈瘤及び解離	5 310.8	不慮の事故	4 248.6	342
悪性新生物 アルツハイマー病 高血圧性疾患	2 706.7					敗血症 その他の新生物 パーキンソン病 大動脈瘤及び解離 肝疾患 筋骨格系及び結合組織の疾患 不慮の事故			1 353.4	110
不慮の事故	71 54.4	血管性等の認知症	56 42.9	大動脈瘤及び解離	52 39.8	腎不全	46 35.2	アルツハイマー病	31 23.7	3 181
不慮の事故	64 103.5	血管性等の認知症	53 85.7	大動脈瘤及び解離	45 72.8	腎不全	42 67.9	アルツハイマー病	30 48.5	2 709
不慮の事故	54 151.1	血管性等の認知症	51 142.7	腎不全	37 103.5	大動脈瘤及び解離	36 100.7	アルツハイマー病	29 81.1	2 328

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3-7 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 因	死亡数 死亡率
千葉市 総数	悪性新生物	2 493 264.3	心 疾 患	1 312 139.1	肺 炎	776 82.3	脳血管疾患	689 73.0	老 衰	483 51.2
	男	1 597 339.1	心 疾 患	728 154.6	肺 炎	461 97.9	脳血管疾患	351 74.5	老 衰	126 26.8
	女	896 189.7	心 疾 患	584 123.6	老 衰	357 75.6	脳血管疾患	338 71.6	肺 炎	315 66.7
中央区 総数	悪性新生物	530 267.1	心 疾 患	316 159.2	肺 炎	192 96.8	脳血管疾患	145 73.1	老 衰	97 48.9
	男	332 329.1	心 疾 患	182 180.4	肺 炎	111 110.0	脳血管疾患	70 69.4	老 衰	30 29.7
	女	198 202.9	心 疾 患	134 137.3	肺 炎	81 83.0	脳血管疾患	75 76.9	老 衰	67 68.7
花見川区 総数	悪性新生物	483 277.5	心 疾 患	259 148.8	肺 炎	128 73.5	脳血管疾患	114 65.5	老 衰	109 62.6
	男	305 351.5	心 疾 患	121 139.4	肺 炎	80 92.2	脳血管疾患	50 57.6	自 殺	25 28.8
	女	178 204.0	心 疾 患	138 158.1	老 衰	86 98.5	脳血管疾患	64 73.3	肺 炎	48 55.0
稲毛区 総数	悪性新生物	397 256.9	心 疾 患	219 141.7	肺 炎	119 77.0	脳血管疾患	116 75.1	老 衰	76 49.2
	男	259 335.6	心 疾 患	109 141.2	肺 炎	67 86.8	脳血管疾患	57 73.9	老 衰	27 35.0
	女	138 178.4	心 疾 患	110 142.2	脳血管疾患	59 76.3	肺 炎	52 67.2	老 衰	49 63.3
若葉区 総数	悪性新生物	483 327.3	心 疾 患	220 149.1	肺 炎	161 109.1	脳血管疾患	158 107.1	老 衰	107 72.5
	男	325 436.0	心 疾 患	138 185.1	肺 炎	100 134.2	脳血管疾患	93 124.8	老 衰	27 36.2
	女	158 216.3	心 疾 患	82 112.3	老 衰	80 109.5	脳血管疾患	65 89.0	肺 炎	61 83.5
緑 区 総数	悪性新生物	278 219.5	心 疾 患	148 116.9	肺 炎	97 76.6	脳血管疾患	76 60.0	老 衰	60 47.4
	男	171 274.1	心 疾 患	94 150.7	肺 炎	56 89.8	脳血管疾患	40 64.1	不慮の事故	15 24.0
	女	107 166.5	心 疾 患	54 84.0	老 衰	50 77.8	肺 炎	41 63.8	脳血管疾患	36 56.0
美浜区 総数	悪性新生物	322 226.7	心 疾 患	150 105.6	脳血管疾患	80 56.3	肺 炎	79 55.6	老 衰	34 23.9
	男	205 296.1	心 疾 患	84 121.3	肺 炎	47 67.9	脳血管疾患	41 59.2	自 殺	12 17.3
	女	117 160.6	心 疾 患	66 90.6	脳血管疾患	39 53.5	肺 炎	32 43.9	老 衰	25 34.3

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	189 20.0	自 殺	133 14.1	腎 不 全	125 13.3	大動脈瘤及び解離	122 12.9	肝 疾 患	88 9.3	8 112	
不慮の事故	112 23.8	自 殺	91 19.3	腎 不 全	76 16.1	大動脈瘤及び解離	70 14.9	肝 疾 患	58 12.3	4 607	
不慮の事故	77 16.3	血管性等の認知症	56 11.9	大動脈瘤及び解離	52 11.0	腎 不 全	49 10.4	自 殺	42 8.9	3 505	
不慮の事故	41 20.7	自 殺	28 14.1	大動脈瘤及び解離 肝 疾 患		27 13.6		腎 不 全	24 12.1	1 821	
不慮の事故	26 25.8	慢性閉塞性肺疾患 肝 疾 患		17 16.9		自 殺	16 15.9	糖 尿 病	15 14.9	1 028	
不慮の事故	15 15.4	大動脈瘤及び解離	14 14.3	自 殺	12 12.3	その他の新生物 肝疾患 アルツハイマー病 腎不全			10 10.2	793	
不慮の事故	37 21.3	自 殺	36 20.7	腎 不 全	28 16.1	大動脈瘤及び解離	24 13.8	高血圧性疾患	21 12.1	1 558	
老 衰	23 26.5	不慮の事故	22 25.4	腎 不 全	16 18.4	大動脈瘤及び解離	14 16.1	糖 尿 病 高血圧性疾患		11 12.7	838
不慮の事故	15 17.2	血管性等の認知症	14 16.0	腎 不 全	12 13.8	自 殺	11 12.6	高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離		10 11.5	720
不慮の事故	24 15.5	大動脈瘤及び解離	23 14.9	腎 不 全	22 14.2	自 殺	17 11.0	血管性等の認知症	16 10.4	1 299	
不慮の事故	16 20.7	大動脈瘤及び解離 腎 不 全		14 18.1		自 殺	12 15.5	慢性閉塞性肺疾患	11 14.3	729	
血管性等の認知症	11 14.2	大動脈瘤及び解離	9 11.6	腎 不 全 不慮の事故		8 10.3		高血圧性疾患	6 7.8	570	
不慮の事故	35 23.7	腎 不 全	29 19.7	大動脈瘤及び解離 自 殺		17 11.5		アルツハイマー病	16 10.8	1 584	
不慮の事故	22 29.5	腎 不 全	20 26.8	自 殺	14 18.8	肝 疾 患	12 16.1	パーキンソン病	10 13.4	956	
不慮の事故	13 17.8	血管性等の認知症	12 16.4	大動脈瘤及び解離 腎 不 全		9 12.3		アルツハイマー病	8 11.0	628	
不慮の事故	28 22.1	自 殺	15 11.8	大動脈瘤及び解離	14 11.1	血管性等の認知症 腎 不 全		11 8.7		923	
自 殺	12 19.2	大動脈瘤及び解離 老 衰		10 16.0		腎 不 全	8 12.8	慢性閉塞性肺疾患	7 11.2	522	
不慮の事故	13 20.2	血管性等の認知症 アルツハイマー病 筋骨格系及び結合組織の疾患			5 7.8	10位 敗血症 その他の新生物 糖尿病 大動脈瘤及び解離				4 6.2	401
不慮の事故	24 16.9	自 殺	20 14.1	大動脈瘤及び解離	17 12.0	肝 疾 患	14 9.9	糖 尿 病 腎 不 全		11 7.7	927
大動脈瘤及び解離 不慮の事故		11 15.9		肝 疾 患	10 14.4	老 衰	9 13.0	その他の新生物 糖 尿 病		6 8.7	534
不慮の事故	13 17.8	自 殺	8 11.0	腎 不 全	7 9.6	大動脈瘤及び解離	6 8.2	糖 尿 病 血管性等の認知症		5 6.9	393

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28年

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
千葉市	総数	15	1	1	2	-	2	1	3	2	-	-	-	3
	男	5	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
	女	10	-	1	2	-	-	1	3	2	-	-	-	1
中央区	総数	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
花見川区	総数	5	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1
	男	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	女	3	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
稲毛区	総数	4	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1
	男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
若葉区	総数	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
緑区	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美浜区	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

表4-2 乳児死亡数、性・死因(乳児死因简单分類)・区別

平成28年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
総数	総数		15	2	5	4	2	1	1
	男		5	1	2	1	-	1	-
	女		10	1	3	3	2	-	1
Ba01 腸管感染症	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba02 敗血症	総数		2	-	-	1	-	1	-
	男		1	-	-	-	-	1	-
	女		1	-	-	1	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba10 栄養失調症及びその他の栄養欠乏症	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba11 代謝障害	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba12 髄膜炎	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba13 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba14 脳性麻痺	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba15 心疾患(高血圧性を除く)	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba16 脳血管疾患	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba17 インフルエンザ	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba18 肺炎	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-
Ba19 喘息	総数		-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-

表4-2 乳児死亡数、性・死因(乳児死因简单分類)・区別

平成28年

		千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
Ba20	ヘルニア及び腸閉塞	総数	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-
		総数	1	-	-	-	1	-
Ba21	肝疾患	男	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	1	-
Ba22	腎不全	総数	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-
		総数	4	1	1	2	-	-
Ba23	周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-
		女	4	1	1	2	-	-
Ba24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	1	1	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
		女	1	1	-	-	-	-
		総数	-	-	-	-	-	-
Ba25	出産外傷	男	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-
Ba26	出生時仮死	総数	1	-	-	1	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	1	-	-
		総数	1	-	-	1	-	-
Ba27	新生児の呼吸窮(促)迫	男	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	1	-	-
Ba28	周産期に発生した肺出血	総数	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-
		総数	-	-	-	-	-	-
Ba29	周産期に発生した心血管障害	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	-	-	-	-	-	-
		総数	1	-	1	-	-	-
Ba31	新生児の細菌性敗血症	男	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	1	-	-	-
Ba32	その他の周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-
		総数	-	-	-	-	-	-
Ba33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-
Ba34	その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-
		総数	6	1	4	-	1	-
Ba35	先天奇形、変形及び染色体異常	男	3	1	2	-	-	-
		女	3	-	2	-	1	-
Ba36	神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-
		総数	2	1	1	-	-	-
Ba37	心臓の先天奇形	男	1	1	-	-	-	-
		女	1	-	1	-	-	-
Ba38	その他の循環器系の先天奇形	総数	1	-	1	-	-	-
		男	1	-	1	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-
		総数	-	-	-	-	-	-
Ba39	呼吸器系の先天奇形	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28年

			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
Ba40	消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-
Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	
Ba42	その他の先天奇形及び変形	総数	1	-	1	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	1	-	-	-	
Ba43	染色体異常、他に分類されないもの	総数	2	-	1	-	1	-	-
		男	1	-	1	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	1	-	
Ba44	乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	
Ba45	その他のすべての疾患	総数	1	-	-	1	-	-	-
		男	1	-	-	1	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	
Ba46	不慮の事故	総数	1	-	-	-	-	-	1
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	1	
Ba47	交通事故	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	
Ba48	転倒・転落	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	1	-	-	-	-	-	1
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	1	
Ba52	煙、火及び火炎への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	
Ba53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	
Ba54	その他の不慮の事故	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	
Ba55	他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	
Ba56	その他の外因	総数	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	

表4-3 乳児死亡数、性・生存期間・死因(乳児死因簡単分類)別

平成28年

		1 年未 満 総 数	4 週 未 満											4 週 2 か 月未 満	2 か 月	3 か 月	4 か 月	5 か 月	6 か 月	7 か 月	8 か 月	9 か 月	1 0 か 月	1 1 か 月			
			1 週 未 満						1 5 2 週未 満	2 5 3 週未 満	3 5 4 週未 満																
			4 週未 満の 死 亡の 計	1 週未 満の 死 亡の 計	2 4 時 間 未 満	1 日	2 日	3 日				4 日	5 日												6 日		
総 数	総数	15	8	6	5	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	男女	5	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男女	10	6	5	4	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba01 腸管感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba02 敗血症	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba10 栄養失調症及びその他の栄養欠乏症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba11 代謝障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba12 髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba13 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba14 脳性麻痺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba15 心疾患(高血圧性を除く)	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba16 脳血管疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba17 インフルエンザ	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba18 肺炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表4-3 乳児死亡数、性・生存期間・死因(乳児死因簡単分類)別

平成28年

		1 年未 満 総 数	4 週 未 満											4 週 2 か 月未 満	2 か 月	3 か 月	4 か 月	5 か 月	6 か 月	7 か 月	8 か 月	9 か 月	1 0 か 月	1 1 か 月		
			1 週 未 満						1 5 2 週未 満	2 5 3 週未 満	3 5 4 週未 満															
			4 週未満の 死亡の計		1 週未満の 死亡の計		1 日	2 日				3 日	4 日												5 日	6 日
			1 週未 満	2 4 時 間	1 日	2 日																				
Ba19 喘息	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Ba20 ヘルニア及び腸閉塞	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Ba21 肝疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-				
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-				
Ba22 腎不全	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Ba23 周産期に発生した病態	総数	4	4	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男女	4	4	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Ba24 妊娠期間及び胎児発育に 連する障害	総数	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男女	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Ba25 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Ba26 出生時仮死	総数	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男女	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Ba27 新生児の呼吸窮(促)迫	総数	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男女	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Ba28 周産期に発生した肺出血	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Ba29 周産期に発生した心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	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	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男女	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Ba32 その他の周産期に特異的な 感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Ba33 胎児及び新生児の出血性障 害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Ba34 その他の周産期に発生した病 態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Ba35 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	6	3	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1				
	男女	3	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1				
	男女	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-				
Ba36 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Ba37 心臓の先天奇形	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1				
	男女	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28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 5 2 週未 満	2 5 3 週未 満	3 5 4 週未 満													
				1 週未 満の 死亡 の計	2 4 時 間	1 日	2 日	3 日	4 日				5 日												6 日
Ba38	その他の循環器系の先天奇形	総数 男女	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			
Ba39	呼吸器系の先天奇形	総数 男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			
Ba40	消化器系の先天奇形	総数 男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			
Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形	総数 男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			
Ba42	その他の先天奇形及び変形	総数 男女	1 1	1 1	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			
Ba43	染色体異常、他に分類されないもの	総数 男女	2 1	1 1	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -			
Ba44	乳幼児突然死症候群	総数 男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			
Ba45	その他のすべての疾患	総数 男女	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -			
Ba46	不慮の事故	総数 男女	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -			
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	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -			
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28年

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



第5節 死産統計

表5-1 死産数、自然-人工・妊娠期間・区別

平成28年

	総 数														自 然														人 工													
	満 12～15週				16～19週				20～23週				24～27週				28～31週				32～35週				36～39週				満40週～				不詳									
	総数	12～15週	16～19週	20～23週	24～27週	28～31週	32～35週	36～39週	満40週～	不詳	総数	12～15週	16～19週	20～23週	24～27週	28～31週	32～35週	36～39週	満40週～	不詳	総数	12～15週	16～19週	20～23週	24～27週	28～31週	32～35週	36～39週	満40週～	不詳												
千葉市	158	48	58	39	4	2	1	6	-	84	20	33	18	4	2	1	6	-	-	74	28	25	21	-	-	-	-	-	-	-												
中央区	56	16	18	20	1	-	-	1	-	26	9	8	7	1	-	-	1	-	-	30	7	10	13	-	-	-	-	-	-	-												
花見川区	30	10	12	6	1	-	-	1	-	22	5	10	5	1	-	-	1	-	-	8	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-												
稲毛区	21	8	9	3	-	1	-	-	-	11	2	6	2	-	1	-	-	-	-	10	6	3	1	-	-	-	-	-	-	-												
若葉区	18	4	7	3	2	-	-	2	-	8	1	3	-	2	-	-	2	-	-	10	3	4	3	-	-	-	-	-	-	-												
緑 区	21	7	9	3	-	1	-	1	-	9	2	4	1	-	1	-	1	-	-	12	5	5	2	-	-	-	-	-	-	-												
美浜区	12	3	3	4	-	-	1	1	-	8	1	2	3	-	-	1	1	-	-	4	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28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	158	48	58	39	4	2	1	6	-	-	84	20	33	18	4	2	1	6	-	-	74	28	25	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
~14歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
15~19	14	7	4	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	13	7	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
20~24	23	6	8	8	-	1	-	-	4	4	11	2	4	4	-	1	-	-	-	-	12	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
25~29	28	10	9	8	1	-	-	-	3	5	12	3	3	5	1	-	-	-	-	-	16	7	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
30~34	36	8	18	6	1	-	-	3	-	2	22	2	14	2	1	-	-	3	-	-	14	6	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
35~39	36	11	12	9	1	1	-	2	-	8	28	10	8	6	1	1	-	2	-	-	8	1	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40~44	20	6	6	6	1	-	1	-	3	4	10	3	4	1	1	-	1	-	-	10	3	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
45~49	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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28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	23	17	6	3.3	2.4	0.9	73.9
中央区	6	5	1	3.6	3.0	0.6	83.3
花見川区	6	3	3	4.8	2.4	2.4	50.0
稲毛区	3	1	2	2.5	0.8	1.7	33.3
若葉区	4	4	-	4.2	4.2	-	100.0
緑区	2	2	-	1.9	1.9	-	100.0
美浜区	2	2	-	2.4	2.4	-	100.0

注:1) 出産＝出生＋妊娠満22週以後の死産

表6-2 周産期死亡数、死因(児側病態)別

平成28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	23	17	6	3.3	2.4	0.9
XVI 周産期に発生した病態(P00-P04除く)	19	15	4	2.7	2.2	0.6
P05-P08 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	1	1	0.3	0.1	0.1
P10-P15 出産外傷	-	-	-	-	-	-
P20-P29 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	-	2	0.3	-	0.3
P35-P39 周産期に特異的な感染症	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	-	-	-	-	-	-
P90-P96 周産期に発生したその他の障害	13	13	-	1.9	1.9	-
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	4	2	2	0.6	0.3	0.3
Q00-Q07 神経系の先天奇形	1	1	-	0.1	0.1	-
Q10-Q18 眼、耳、顔面及び頭部の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q20-Q28 循環器系の先天奇形	1	1	-	0.1	0.1	-
Q30-Q34 呼吸器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q35-Q37 唇裂及び口蓋裂	-	-	-	-	-	-
Q38-Q45 消化器系のその他の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q50-Q56 性器の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q60-Q64 尿路系の先天奇形	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	1	-	1	0.1	-	0.1
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28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	4 661	333	386	504	324	365	354	452	377	322	345	481	418
中央区	1 344	92	98	141	82	96	96	145	105	94	103	155	137
花見川区	891	73	73	85	61	77	64	80	68	67	68	87	88
稲毛区	731	46	61	89	49	65	57	71	59	48	59	73	54
若葉区	668	44	64	77	50	45	59	68	59	35	40	67	60
緑区	556	46	49	67	47	34	43	45	46	36	44	58	41
美浜区	471	32	41	45	35	48	35	43	40	42	31	41	38

(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	3 351	71.9%	31.6	29.7
中央区	1 006	74.9%	31.3	29.5
花見川区	643	72.2%	31.7	29.6
稲毛区	543	74.3%	31.5	29.9
若葉区	425	63.6%	31.7	29.4
緑区	417	75.0%	31.2	29.3
美浜区	317	67.3%	33.1	31.2

注：1) 平成28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28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	2 590	19	278	1 030	666	335	191	50	21	-
～19歳	31	9	14	5	2	-	1	-	-	-
20～24	432	9	205	142	49	20	6	-	1	-
25～29	1 164	-	51	743	284	70	14	2	-	-
30～34	610	1	6	122	287	134	50	8	2	-
35～39	229	-	1	15	37	91	70	12	3	-
40～44	100	-	1	3	7	16	44	21	8	-
45～49	19	-	-	-	-	3	5	5	6	-
50～	5	-	-	-	-	1	1	2	1	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	100.0	0.7	10.7	39.8	25.7	12.9	7.4	1.9	0.8	-
～19歳	1.2	0.3	0.5	0.2	0.1	-	0.0	-	-	-
20～24	16.7	0.3	7.9	5.5	1.9	0.8	0.2	-	0.0	-
25～29	44.9	-	2.0	28.7	11.0	2.7	0.5	0.1	-	-
30～34	23.6	0.0	0.2	4.7	11.1	5.2	1.9	0.3	0.1	-
35～39	8.8	-	0.0	0.6	1.4	3.5	2.7	0.5	0.1	-
40～44	3.9	-	0.0	0.1	0.3	0.6	1.7	0.8	0.3	-
45～49	0.7	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.2	-
50～	0.2	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.0	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：夫妻とも初婚で、平成28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28年

妻の種別		夫の種別			
		総数	初婚	死別	離別
千葉市	総数	4 661	3 706	39	916
	初婚	3 799	3 351	15	433
	死別	123	41	6	76
	離別	739	314	18	407
中央区	総数	1 344	1 106	9	229
	初婚	1 125	1 006	2	117
	死別	3	1	-	2
	離別	216	99	7	110
花見川区	総数	891	707	6	178
	初婚	716	643	2	71
	死別	4	1	1	2
	離別	171	63	3	105
稲毛区	総数	731	598	4	129
	初婚	611	543	1	67
	死別	7	1	1	5
	離別	113	54	2	57
若葉区	総数	668	488	9	171
	初婚	507	425	6	76
	死別	12	1	1	10
	離別	149	62	2	85
緑区	総数	556	455	5	96
	初婚	464	417	1	46
	死別	2	2	-	-
	離別	90	36	4	50
美浜区	総数	471	352	6	113
	初婚	376	317	3	56
	死別	95	35	3	57
	離別	-	-	-	-

## 第8節 離婚統計

表8-1 離婚件数、届出月・区別<sup>1)</sup>

平成28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	1 629	129	153	162	122	114	141	135	147	123	116	147	140
中央区	373	36	32	27	18	33	27	33	40	28	21	43	35
花見川区	286	21	26	28	15	18	30	21	29	19	27	23	29
稲毛区	256	18	30	21	25	15	23	17	27	15	18	26	21
若葉区	291	28	22	27	31	18	28	24	17	30	20	24	22
緑 区	224	18	22	29	16	16	18	21	19	16	16	20	13
美浜区	199	8	21	30	17	14	15	19	15	15	14	11	20

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28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	1 629	4	48	147	231	272	243	229	149	114	192	-
～19歳	6	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20～24	90	1	36	28	14	5	4	1	1	-	-	-
25～29	220	-	8	99	57	22	14	9	5	4	2	-
30～34	260	-	-	14	109	80	32	17	3	2	3	-
35～39	276	-	-	5	36	127	58	29	7	5	9	-
40～44	269	-	2	-	10	30	110	65	30	13	9	-
45～49	213	-	-	1	2	7	18	90	52	23	20	-
50～54	125	-	-	-	2	1	6	15	42	40	19	-
55～60	61	-	-	-	-	-	-	3	7	23	28	-
60～	109	-	-	-	-	-	1	-	2	4	102	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	100.0	0.2	2.9	9.0	14.2	16.7	14.9	14.1	9.1	7.0	11.8	-
～19歳	0.4	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
20～24	5.5	0.1	2.2	1.7	0.9	0.3	0.2	0.1	0.1	-	-	-
25～29	13.5	-	0.5	6.1	3.5	1.4	0.9	0.6	0.3	0.2	0.1	-
30～34	16.0	-	-	0.9	6.7	4.9	2.0	1.0	0.2	0.1	0.2	-
35～39	16.9	-	-	0.3	2.2	7.8	3.6	1.8	0.4	0.3	0.6	-
40～44	16.5	-	0.1	-	0.6	1.8	6.8	4.0	1.8	0.8	0.6	-
45～49	13.1	-	-	0.1	0.1	0.4	1.1	5.5	3.2	1.4	1.2	-
50～54	7.7	-	-	-	0.1	0.1	0.4	0.9	2.6	2.5	1.2	-
55～60	3.7	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	1.4	1.7	-
60～	6.7	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.2	6.3	-
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28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	1 629	767	862	445	296	98	19	4
5年未満	487	255	232	164	50	16	2	-
1年未満	74	50	24	21	2	-	1	-
1～2年	118	64	54	45	5	4	-	-
2～3年	105	50	55	41	9	5	-	-
3～4年	95	47	48	28	17	3	-	-
4～5年	95	44	51	29	17	4	1	-
5～10年	338	135	203	88	89	23	2	1
10～15年	230	75	155	59	64	25	6	1
15～20年	170	44	126	49	52	18	5	2
20年～	291	194	97	63	25	8	1	-
不 詳	113	64	49	22	16	8	3	-
<b>協議離婚</b>								
総 数	1 426	697	729	377	245	85	18	4
5年未満	439	242	197	135	45	15	2	-
1年未満	66	47	19	16	2	-	1	-
1～2年	103	60	43	36	3	4	-	-
2～3年	94	48	46	32	9	5	-	-
3～4年	86	44	42	25	15	2	-	-
4～5年	90	43	47	26	16	4	1	-
5～10年	291	125	166	71	73	20	1	1
10～15年	191	67	124	46	50	21	6	1
15～20年	151	40	111	45	45	14	5	2
20年～	255	165	90	61	20	8	1	-
不 詳	99	58	41	19	12	7	3	-
<b>調停離婚</b>								
総 数	152	52	100	52	35	12	1	-
5年未満	35	9	26	22	3	1	-	-
1年未満	8	3	5	5	-	-	-	-
1～2年	10	2	8	7	1	-	-	-
2～3年	8	1	7	7	-	-	-	-
3～4年	7	3	4	2	1	1	-	-
4～5年	2	-	2	1	1	-	-	-
5～10年	33	5	28	14	10	3	1	-
10～15年	31	8	23	10	10	3	-	-
15～20年	16	4	12	2	6	4	-	-
20年～	29	23	6	2	4	-	-	-
不 詳	8	3	5	2	2	1	-	-
<b>審判離婚</b>								
総 数	5	4	1	-	1	-	-	-
5年未満	2	2	-	-	-	-	-	-
1年未満	-	-	-	-	-	-	-	-
1～2年	1	1	-	-	-	-	-	-
2～3年	1	1	-	-	-	-	-	-
3～4年	-	-	-	-	-	-	-	-
4～5年	-	-	-	-	-	-	-	-
5～10年	1	-	1	-	1	-	-	-
10～15年	-	-	-	-	-	-	-	-
15～20年	-	-	-	-	-	-	-	-
20年～	1	1	-	-	-	-	-	-
不 詳	1	1	-	-	-	-	-	-

表8-3 離婚件数、同居期間・親権を行う子の数・種類別

平成28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	25	6	19	9	9	1	-	-
5年未満	8	2	6	4	2	-	-	-
1年未満	-	-	-	-	-	-	-	-
1～2年	3	1	2	1	1	-	-	-
2～3年	2	-	2	2	-	-	-	-
3～4年	1	-	1	-	1	-	-	-
4～5年	2	1	1	1	-	-	-	-
5～10年	5	2	3	2	1	-	-	-
10～15年	6	-	6	1	4	1	-	-
15～20年	2	-	2	1	1	-	-	-
20年～	1	1	-	-	-	-	-	-
不詳	3	1	2	1	1	-	-	-
<b>和解離婚</b>								
総数	21	8	13	7	6	-	-	-
5年未満	3	-	3	3	-	-	-	-
1年未満	-	-	-	-	-	-	-	-
1～2年	1	-	1	1	-	-	-	-
2～3年	-	-	-	-	-	-	-	-
3～4年	1	-	1	1	-	-	-	-
4～5年	1	-	1	1	-	-	-	-
5～10年	8	3	5	1	4	-	-	-
10～15年	2	-	2	2	-	-	-	-
15～20年	1	-	1	1	-	-	-	-
20年～	5	4	1	-	1	-	-	-
不詳	2	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(死因順位及び乳児死因順位に用いる分類項目(平成7年以降))

(1) 死因順位に用いる分類名

分類名	死因简单分類コード
腸管感染症	01100
結核	01200
敗血症	01300
ウイルス肝炎	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細管間質性疾患	14100
腎不全	14200
妊娠、分娩及び産じょく	15000
周産期に発生した病態	16000
先天奇形、変形及び染色体異常	17000
老衰	18100
乳幼児突然死症候群	18200
不慮の事故	20100
自殺	20200
他殺	20300

注:「敗血症」には“新生児の細菌性敗血症”を含まない。

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

「血管性及び詳細不明の認知症」は平成18年1月1日からの分類名である。

(2) 乳児死因順位に用いる分類名

分類名	乳児死因简单分類コード
腸管感染症	Ba01
敗血症	Ba02
麻疹	Ba03
ウイルス肝炎	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(高血圧性を除く)	Ba15
脳血管疾患	Ba16
インフルエンザ	Ba17
肺炎	Ba18
喘息	Ba19
ヘルニア及び腸閉塞	Ba20
肝疾患	Ba21
腎不全	Ba22
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	Ba24
出産外傷	Ba25
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	Ba26～Ba30
周産期に特異的な感染症	Ba31～Ba32
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	Ba33
先天奇形、変形及び染色体異常	Ba35
乳幼児突然死症候群	Ba44
不慮の事故	Ba46
他殺	Ba55

注:「敗血症」には“新生児の細菌性敗血症”を含まない。

“新生児の細菌性敗血症”は「周産期に特異的な感染症」に含まれる。

---

千 葉 市 保 健 統 計  
( 平 成 2 8 年 統 計 )

発行 平成30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

---