

平成 1 6 年度版

さいたま市 保健統計

(平成 1 5 年統計)

さいたま市保健所

はじめに

近年、周産期の妊娠中毒症や早産、遺伝性の疾患、乳幼児期の感染症、成人期のがん、心臓病、脳卒中、糖尿病など、現代人を取り巻く健康リスクはますます増大しており、これらの健康リスクを効果的に低減し、健康に関する安全・安心を十分に確保するためにも、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なっています。

この統計書は、平成15年の人口動態調査について取りまとめたものであり、本書が各種行政施策や学術研究等の基礎資料として御活用いただければ幸いに存じます。

平成17年3月

さいたま市保健所長 楠本一生

目 次

第1章 人口

表1 人口・世帯数・面積・人口密度	1
表2 年齢、5歳階級・性別	1

第2章 人口動態統計

第1節 総括

1 人口動態統計とは	2
2 比率の解説	3
3 表章記号の規約	3
4 人口動態調査結果の概要	4
表1 年次別人口動態総覧	7

第2節 出生

表2-1 出生数、性・出生月別	8
表2-2 出生数、出生時の体重・平均体重・性・妊娠期間（4週区分－（早期・正期・過期再掲））別	9
表2-3 出生数、性・母の年齢（5歳階級）・摘出子－非摘出子別	11
表2-4 出生数、性・母の年齢（5歳階級）・出産順位別	11
表2-5 出生数、性・出生時の体重・出産順位別	12
表2-6 出生数、出産の場所・出生時の立会者別	13
表2-7 出生数、単産－複産・母の年齢・性・低体重児別	13
表2-8 出生数、父母の国籍別	14

第3節 死亡

表3-1 死亡数、性・死亡月別	15
表3-2 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因簡単分類）別	16
表3-3 死亡数、性・死亡月・死因簡単分類別	27
表3-4 死因順位、年齢（5歳階級）別	38

第4節 乳児死亡

表4-1 乳児（1歳未満）死亡数・新生児（生後4週未満再掲）死亡数、性・死亡月別	44
表4-2 乳児（1歳未満）死亡数・新生児（生後4週未満再掲）死亡数、乳児死因簡単分類別	45
表4-3 乳児（1歳未満）死亡数・新生児（生後4週未満再掲）死亡数、日齢一月齢・月別	49

第5節 死産

表5-1 死産数、自然－人工・性・死産月別	50
表5-2 死産数、自然－人工・出産の場所・出産時の立会者別	50
表5-3 死産数、自然－人工・性・妊娠期間（4週区分－（早期・正期・過期再掲））別	51
表5-4 死産数、自然－人工・母の年齢（5歳階級）別	52
表5-5 死産数、自然－人工・妊娠期間・母の年齢（5歳階級）別	52

第6節 周産期死亡

表6-1	周産期死亡数、妊娠満22週以後の死産—早期新生児死亡・性・死亡 月別	53
表6-2	周産期死亡数、母側病態、母の年齢階級別	53
表6-3	周産期死亡数、児側病態別	54

第7節 婚姻

表7-1	婚姻件数、届出月別	56
表7-2	婚姻件数、夫妻の一方が日本人と結婚した外国人の国籍別	56
表7-3	婚姻件数、夫の年齢（5歳階級）・妻の年齢（5歳階級）・夫の初婚— 再婚・妻の初婚—再婚別	57

第8節 離婚

表8-1	離婚件数、届出月別	58
表8-2	離婚件数、夫の年齢（5歳階級）・妻の年齢（5歳階級）別	58
表8-3	離婚件数、種類・同居期間別	58
表8-4	離婚件数、親権を行う子の数別	58

参考表

	死因順位に用いる分類項目	59
	乳児死因順位に用いる分類項目	59

第1章 人口

表1 人口・世帯数・面積・人口密度

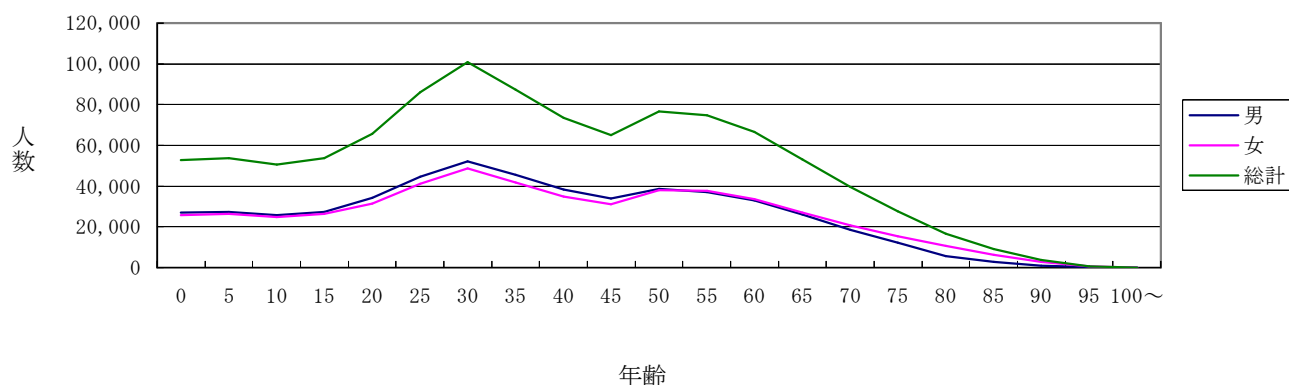
総数	人口 (人)		世帯数 (人)	面積 (k m ²)	人口密度 (1k m ² 当たり)
	男	女			
1,058,553	532,502	526,051	428,003	168.33	6,289

表2 年齢、5歳階級・性別

年齢	総数	男	女
総数	1,058,553	532,502	526,051
0～4歳	52,895	27,021	25,874
5～9歳	53,805	27,464	26,341
10～14歳	50,589	25,829	24,760
15～19歳	53,818	27,461	26,357
20～24歳	65,800	34,392	31,408
25～29歳	85,945	44,725	41,220
30～34歳	100,906	52,079	48,827
35～39歳	87,249	45,404	41,845
40～44歳	73,476	38,469	35,007
45～49歳	65,090	34,042	31,048
50～54歳	76,759	38,686	38,073
55～59歳	74,897	37,178	37,719
60～64歳	66,726	32,965	33,761
65～69歳	53,142	26,029	27,113
70～74歳	39,460	18,616	20,844
75～79歳	27,671	12,203	15,468
80～84歳	16,541	5,809	10,732
85～89歳	9,199	2,912	6,287
90～94歳	3,773	1,030	2,743
95～99歳	732	167	565
100歳以上	80	21	59

※数値は、住民基本台帳登録人口に外国人登録人口を加算した、平成15年10月1日現在

平成15年度 人口数、性・年齢（5歳階級）別



第2章 人口動態統計

第1節 総括

1 人口動態統計とは

(1) 調査目的

我が国の人口動態事象を把握し、人口及び厚生労働行政施策の基礎資料を得ることを目的とする。

(2) 調査対象及び客体

「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により届け出られた出生、死亡、婚姻、離婚、死産の全数を対象としている。

(3) 調査期間

平成15年1月1日から同年12月31日までに事件が発生したものであって、調査該当翌年の1月14日までに区長に届け出られたものである。

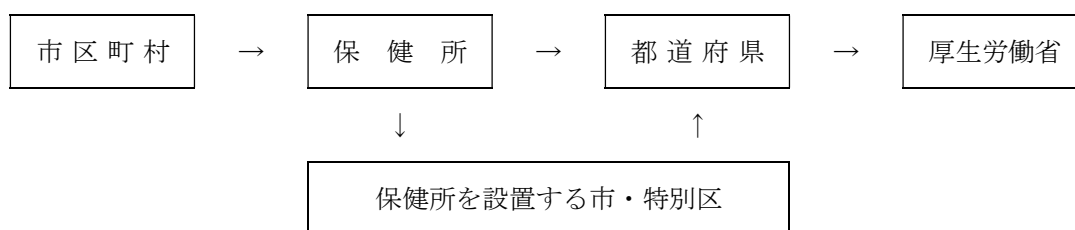
(4) 調査方法

出生、死亡、婚姻、離婚、死産の届出に基づいて人口動態調査票を作成する。

(5) 用語解説

出生	出生と死産を加えたものをいう。
乳児死亡	生後1年未満の死亡をいう。
新生児死亡	生後4週未満の死亡をいう。
死産	妊娠満12週（妊娠第4月）以後における死児の出産をいい、死児とは、出産後において心臓搏動、随意筋の運動及び呼吸のいずれも認めないものをいう。
周産期死亡	妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡（生後1週（7日）未満の死亡）を加えたものをいう。
合計特殊出生率	女子（この場合、15～49歳）の各年齢別出生率を合計した数値である。 その年次の年齢別出生状態を1人の女性の生涯に当てはめ、一生の間に生む子供の平均人数を理論的に表したものである。合計特殊出生率が2.1を割り込むと人口は減少する。
標準化死亡比	standardized mortality ratio:SMR 各地域の年齢階級別人口と全国の年齢階級別死亡率により算出された各地域の期待死亡数に対するその地域の実際の死亡数の比をいい、年齢構成の違いの影響を除いて死亡率を全国と比較したものである。
ベイズ推定	合計特殊出生率や標準化死亡比（SMR）を算出する場合、観測データ以外にも対象に関する情報を推定に反映させることにより、標本数（出生数や死亡数）が少ない場合に偶然変動の影響を受け数値が不安定な動きを示すことがないようにする手法のこと。

(6) 調査経路



2 比率の解説

$$(1) \text{ 出生率・死亡率・婚姻率・離婚率} = \frac{1 \text{ 年間の事件数}}{10 \text{ 月1日現在の人口}} \times 1,000$$

$$(2) \text{ 乳児死亡率} = \frac{1 \text{ 年間の乳児死亡数}}{1 \text{ 年間の出生数}} \times 1,000$$

$$(3) \text{ 新生児死亡率} = \frac{1 \text{ 年間の新生児死亡数}}{1 \text{ 年間の出生数}} \times 1,000$$

$$(4) \text{ 死産率} = \frac{1 \text{ 年間の死産数}}{1 \text{ 年間の出産数 (出生+死産)}} \times 1,000$$

$$(5) \text{ 周産期死亡率} = \frac{\text{妊娠満2週以後の死産数+早期新生児 (生後1週未満) 死亡数 (出生+妊娠満2週以後の死産数)}}{1 \text{ 年間の出産数}} \times 1,000$$

$$(6) \text{ 合計特殊出生率} = \left(\frac{\text{母の年齢階級別出生数}}{\text{年齢階級別女子人口}} \right) \text{ 15歳~49歳までの合計}$$

$$(7) \text{ 標準化死亡比 (SMR)} = \frac{\text{観察集団の現実の死亡数}}{(\text{基準となる人口集団の年齢別死亡率} \times \text{観察集団の年齢別人口}) \text{ の総和}}$$

3 表章記号の規約

計数のない場合	計数不明の場合	係数のあり得ない場合	比率の0.005未満の場合
—	…	・	0.00

4 人口動態調査結果の概要

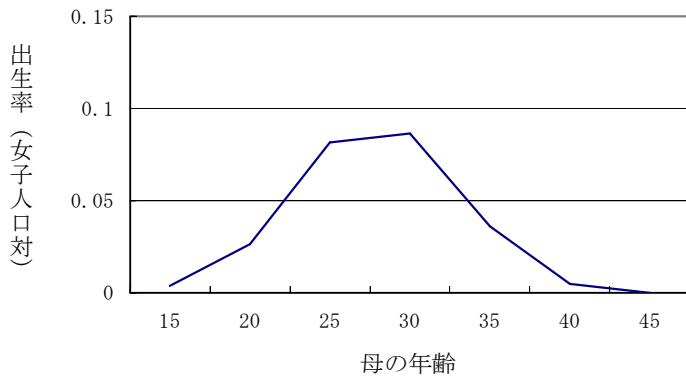
(1) 出生

ア 出生数及び出生率

出生数は10,189人で前年に比べ348人減少し、出生率は人口千人に対して9.6で、前年と比べ0.5ポイント減少した。

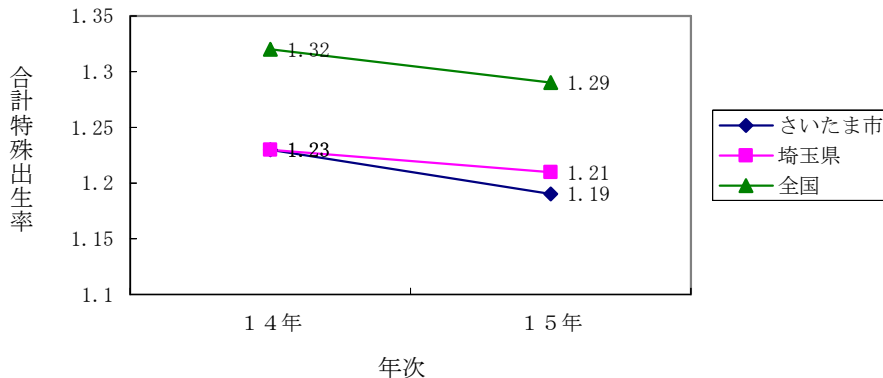
イ 合計特殊出生率（※用語解説参照）

母の年齢別（5歳階級）出生率（女子人口対）



	a	b	a ÷ b × 5
母の年齢	出生数	女子人口	出生率
15～19歳	99	26,357	0.02
20～24歳	826	31,408	0.13
25～29歳	3,361	41,220	0.41
30～34歳	4,227	48,827	0.43
35～39歳	1,507	41,845	0.18
40～44歳	167	35,007	0.02
45～49歳	1	31,048	0.00
合計特殊出生率			1.19

合計特殊出生率の推移



合計特殊出生率は1.19で、前年の1.23より若干減少した。全国・埼玉県とも前年を下回って推移している。

（分母に用いた人口は、さいたま市は各年10月1日現在の住民基本台帳登録人口＋外国人登録人口、全国と埼玉県は総務省統計局の各年10月1日現在推計人口。）

<参考>

合計特殊出生率；平成10年～平成14年

全 国	1.36
埼 玉 県	1.29
さいたま市	1.31

※埼玉県及びさいたま市は、ベイズ推定（※用語解説参照）により算出

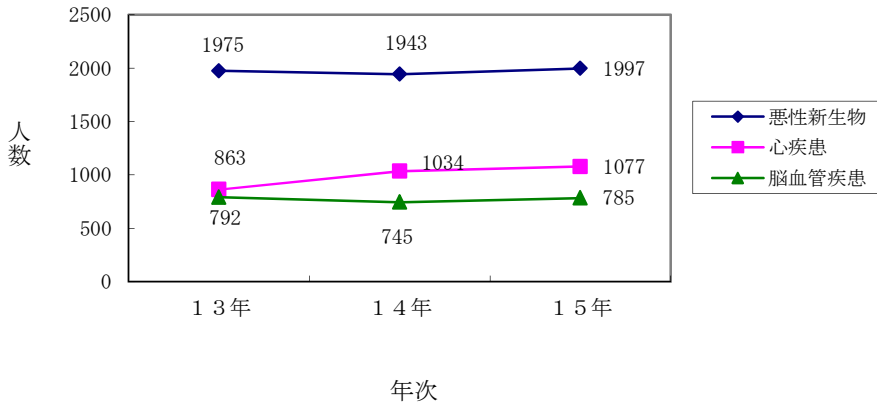
資料：厚生労働省統計情報部、平成10年～平成14年、人口動態 保健所・市区町村別統計の概況

(2) 死亡

ア 死亡数及び死亡率

死亡数は6,171人で前年に比べ354人増加し、死亡率は人口千人に対し5.8で前年に比べ0.2ポイント増加した。

3大死因の年次推移



死因別死亡数の上位を占める3大死因（悪性新生物、心疾患、脳血管疾患）による死亡数は3,859人で62.5%を占めている。

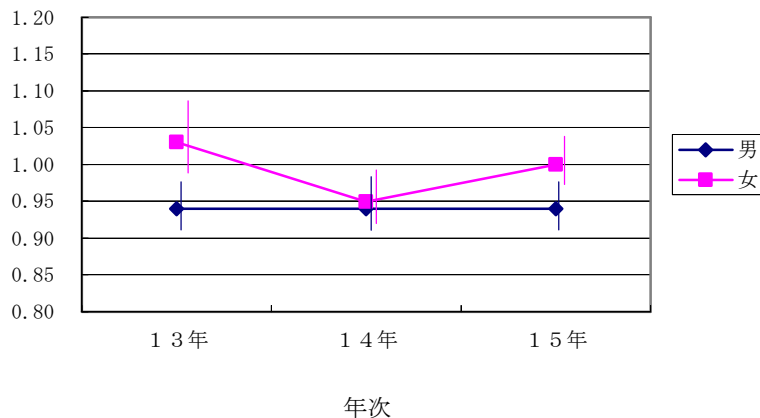
イ 標準化死亡比（SMR）（※用語解説参照）

①さいたま市の標準化死亡比（SMR）の推移<全死因・男女別>

	男			女		
	13年	14年	15年	13年	14年	15年
SMR	0.94	0.94	0.94	1.03	0.95	1.00
変動上限*	0.97	0.98	0.97	1.08	0.99	1.04
変動下限*	0.91	0.91	0.91	0.99	0.92	0.97

基準死亡率は平成14年の全国

*：95%信頼区間 **ゴシック**は信頼区間が1.00（基準死亡率）を含んでおらず有意である。



男性は、全国に比べ有意に低く推移している。

②さいたま市の標準化死亡率（SMR）の推移＜3大死因・男女別＞

悪性新生物

	男			女		
	13年	14年	15年	13年	14年	15年
SMR	1.01	0.94	0.94	1.09	1.01	1.02
変動上限*	1.07	1.02	1.00	1.17	1.08	1.09
変動下限*	0.95	0.91	0.89	1.02	0.94	0.95

心疾患

	男			女		
	13年	14年	15年	13年	14年	15年
SMR	0.93	1.14	1.18	1.05	1.11	1.05
変動上限*	1.03	1.24	1.28	1.15	1.21	1.15
変動下限*	0.85	1.05	1.09	0.95	1.01	0.96

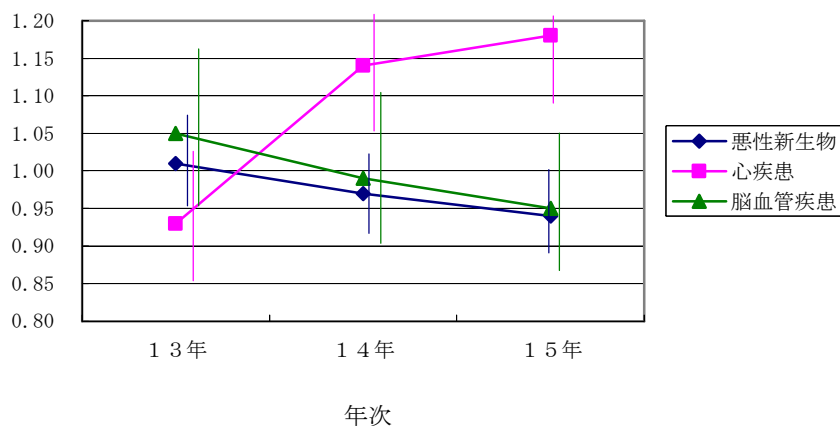
脳血管疾患

	男			女		
	13年	14年	15年	13年	14年	15年
SMR	1.05	0.99	0.95	1.10	0.93	0.99
変動上限*	1.16	1.10	1.05	1.22	1.04	1.10
変動下限*	0.95	0.90	0.86	1.00	0.84	0.90

基準死亡率は平成14年の全国

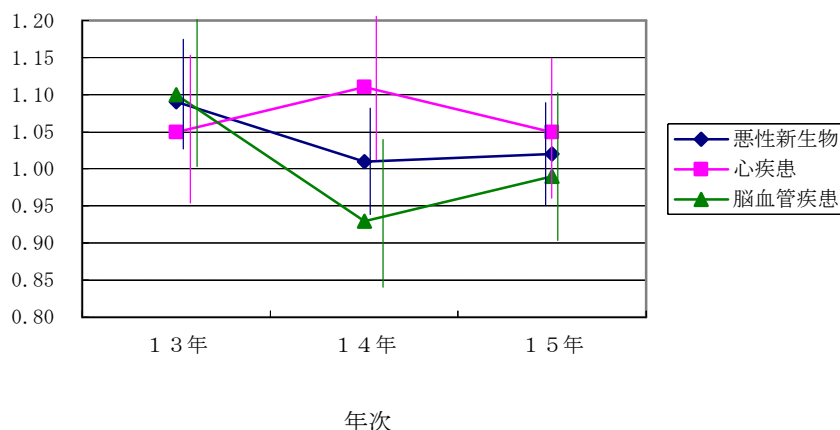
*：95%信頼区間 **ゴシック**は信頼区間が1.00（基準死亡率）を含んでおらず有意である。

男



男性の心疾患は、平成14年（1.14）、15年（1.18）と全国に比べ有意に高値となっている。

女



〈参考〉

標準化死亡比；全死因及び3大死因；平成10年～14年（ベイズ推定）

	全死因		悪性新生物		心疾患		脳血管疾患	
	男	女	男	女	男	女	男	女
埼玉県	97.5	103.0	96.9	101.9	110.2	109.1	104.9	107.6
さいたま市	91.0	98.0	95.0	102.2	102.7	98.9	91.9	97.7

※全国＝100

資料：厚生労働省統計情報部、平成10年～平成14年、人口動態 保健所・市区町村別統計の概況

(3) 乳児死亡

乳児死亡数は27人で前年に比べ3人減少し、乳児死亡率は出生千人に対し2.6で前年と比べ0.2ポイント減少した。

(4) 新生児死亡

新生児死亡数は21人で前年に比べ6人増加し、新生児死亡率は出生千人に対し2.1で前年と比べ0.7ポイント増加した。

(5) 死産

死産数は246胎で前年に比べ42胎減少し、死産率は出産（出生+死産）千人（胎）に対し23.6で前年に比べ3ポイント減少した。

(6) 周産期死亡

周産期死亡数は54人（胎）で前年に比べ7人（胎）減少し、周産期死亡率は出生千人に対し5.3で前年と比べ0.5ポイント減少した。

(7) 婚姻

婚姻件数は7,089件で前年に比べ106件減少し、婚姻率は人口千人に対し6.7で前年と比べ0.2ポイント減少した。

(8) 離婚

離婚件数は2,098件で前年に比べ13件減少し、離婚率は人口千人に対し1.99で前年と比べ0.03ポイント減少した。

表1 年次別人口動態総覧

	人口	出生	死亡	乳児死亡	新生児死亡	死産 自然/人工	周産期死亡	婚姻	離婚
平成14年	1,046,395	10,537	5,817	30	15	147	61	7,195	2,111
平成15年	1,055,890	10,189	6,171	27	21	115	54	7,089	2,098
増減	9,495	▲348	354	▲3	6	▲32 ▲10	▲7	▲106	▲13

※比率算出に用いた人口は、埼玉県統計課による「平成14年及び15年10月1日現在推計人口」

第2節 出生統計

表2-1 出生数、性・出生月別

	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総数	10,189	890	766	847	783	888	822	859	852	882	897	837	866
男	5,197	447	398	423	380	442	431	446	442	445	485	418	440
女	4,992	443	368	424	403	446	391	413	410	437	412	419	426

表 2-2 出生数、出生時の体重・平均体重・性・妊娠期間（4週区分（早期・正期・過期再掲））別

性・妊娠期間	総数	0.5kg未満	0.5~1.0kg	1.0~1.5kg	1.5~2.0kg	2.0~2.5kg	2.5~3.0kg	3.0~3.5kg	3.5~4.0kg	4.0~4.5kg	4.5~5.0kg	5.0kg以上	不詳	平均体重(kg)	
総数	10,189	1	32	43	126	791	3,842	4,249	1,033	68	3	-	1	3.00	
総 数	満2週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	満2週～2週3週	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.58	
	満2週4～2週7週	21	1	18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.78	
	満2週8～3週1週	43	-	9	22	9	-	3	-	-	-	-	-	1.36	
	満3週2～3週5週	216	-	3	16	67	103	25	-	1	-	1	-	2.09	
	満3週6～3週9週	6,025	-	-	3	49	610	2,783	2,206	353	21	-	-	2.94	
	満4週以上	3,877	-	-	-	1	77	1,030	2,041	679	47	1	-	3.19	
	不詳 (再掲)	5	-	-	-	-	1	1	2	-	-	1	-	3.29	
	早期(満3週7週未満)	585	1	32	40	98	217	172	21	3	-	1	-	2.21	
	満2週8週未満	23	1	20	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.76
	満2週8～3週1週	43	-	9	22	9	-	3	-	-	-	-	-	-	1.36
	満3週2～3週6週	519	-	3	16	89	217	169	21	3	-	1	-	2.34	
	正期(満3週7～4週1週)	9,528	-	-	3	28	572	3,658	4,178	1,024	63	1	-	1	3.05
	過期(満4週2週以上)	71	-	-	-	-	1	11	48	6	5	-	-	-	3.27
総数	5,197	-	16	27	48	334	1,782	2,316	628	44	2	-	-	3.05	
男	満2週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	満2週～2週3週	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.52	
	満2週4～2週7週	10	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.84	
	満2週8～3週1週	25	-	5	12	5	-	3	-	-	-	-	-	1.41	
	満3週2～3週5週	120	-	2	11	28	64	15	-	-	-	-	-	2.09	
	満3週6～3週9週	3,164	-	-	2	15	244	1,377	1,286	228	12	-	-	2.98	
	満4週以上	1,874	-	-	-	-	25	387	1,029	400	32	1	-	3.25	
	不詳 (再掲)	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	3.55	
	早期(満3週7週未満)	319	-	16	25	40	117	106	14	1	-	-	-	2.24	
	満2週8週未満	11	-	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.81
	満2週8～3週1週	25	-	5	12	5	-	3	-	-	-	-	-	-	1.41
	満3週2～3週6週	283	-	2	11	35	117	103	14	1	-	-	-	2.37	
	正期(満3週7～4週1週)	4,838	-	-	2	8	216	1,671	2,277	624	39	1	-	-	3.10
	過期(満4週2週以上)	37	-	-	-	-	-	5	24	3	5	-	-	-	3.34

性・妊娠期間	総数	0.5kg未満	0.5~1.0kg	1.0~1.5kg	1.5~2.0kg	2.0~2.5kg	2.5~3.0kg	3.0~3.5kg	3.5~4.0kg	4.0~4.5kg	4.5~5.0kg	5.0kg以上	不詳	平均体重(kg)
総数	4,992	1	16	16	78	457	2,060	1,933	405	24	1	-	1	2.96
満2週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満2週～2週3週	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.64
満2週4～2週7週	11	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.72
満2週8～3週1週	18	-	4	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.28
満3週2～3週5週	96	-	1	5	39	39	10	-	1	-	1	-	-	2.08
満3週6～3週9週	2,861	-	-	1	34	366	1,406	920	125	9	-	-	-	2.88
満4週以上	2,003	-	-	-	1	52	643	1,012	279	15	-	-	1	3.14
不詳 (再掲)	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2.89
早期(満3週7週未満)	266	1	16	15	58	100	66	7	2	-	1	-	-	2.17
満2週8週未満	12	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.71
満2週8～3週1週	18	-	4	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.28
満3週2～3週6週	236	-	1	5	54	100	66	7	2	-	1	-	-	2.31
正期(満3週7～4週1週)	4,690	-	-	1	20	356	1,987	1,901	400	24	-	-	1	3.00
過期(満4週2週以上)	34	-	-	-	-	1	6	24	3	-	-	-	-	3.19

表 2-3 出生数、性・母の年齢（5歳階級）・摘出子—非摘出子別

母の年齢	総 数			摘出子			非摘出子		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総 数	10,189	5,197	4,992	10,077	5,143	4,934	112	54	58
14歳以下	1	1	-	-	-	-	1	1	-
15～19歳	99	54	45	80	44	36	19	10	9
20～24歳	826	415	411	817	408	409	9	7	2
25～29歳	3,361	1,716	1,645	3,332	1,704	1,628	29	12	17
30～34歳	4,227	2,191	2,036	4,197	2,177	2,020	30	14	16
35～39歳	1,507	741	766	1,487	731	756	20	10	10
40～44歳	167	79	88	163	79	84	4	-	4
45～49歳	1	-	1	1	-	1	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 2-4 出生数、性・母の年齢（5歳階級）・出産順位別

		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
総 数	総 数	10,189	1	99	826	3,361	4,227	1507	167	1	-	-
	第1子	5,275	1	89	601	2,150	1,858	509	66	1	-	-
	第2子	3,828	-	10	208	1,044	1,837	668	61	-	-	-
	第3子	909	-	-	15	143	462	262	27	-	-	-
	第4子	138	-	-	2	19	55	50	12	-	-	-
	第5子以上	39	-	-	-	5	15	18	1	-	-	-
男	総 数	5,197	1	54	415	1,716	2,191	741	79	-	-	-
	第1子	2,677	1	48	296	1,102	947	255	28	-	-	-
	第2子	1,975	-	6	112	521	979	324	33	-	-	-
	第3子	459	-	-	7	82	230	129	11	-	-	-
	第4子	65	-	-	-	8	29	22	6	-	-	-
	第5子以上	21	-	-	-	3	6	11	1	-	-	-
女	総 数	4,992	-	45	411	1,645	2,036	766	88	1	-	-
	第1子	2,598	-	41	305	1,048	911	254	38	1	-	-
	第2子	1,853	-	4	96	523	858	344	28	-	-	-
	第3子	450	-	-	8	61	232	133	16	-	-	-
	第4子	73	-	-	2	11	26	28	6	-	-	-
	第5子以上	18	-	-	-	2	9	7	-	-	-	-

表2-5 出生数、性・出生時の体重・出産順位別

	総数	0.5kg 未満	0.5kg ～	1.0kg ～	1.5kg ～	2.0kg ～	2.5kg ～	3.0kg ～	3.5kg ～	4.0kg ～	4.5kg ～	5.0kg 以上	不詳	
総数	10,189	1	32	43	126	791	3,842	4,249	1,033	68	3	-	1	
総数	第1児	5,255	-	18	24	58	433	2,111	2,119	460	31	-	-	1
	第2児	3,838	1	10	13	47	273	1,366	1,654	445	28	1	-	-
	第3児	909	-	3	5	19	65	311	386	111	8	1	-	-
	第4児	145	-	1	1	2	12	44	73	12	-	-	-	-
	第5児	27	-	-	-	-	6	5	12	3	-	1	-	-
	第6児	12	-	-	-	-	2	4	3	2	1	-	-	-
	第7児	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
	第8児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第9児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第10児以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	5,197	-	16	27	48	334	1,782	2,316	628	44	2	-	-	
男	第1児	2,668	-	9	16	17	184	971	1,176	274	21	-	-	-
	第2児	1,980	-	6	9	25	114	643	887	281	15	-	-	-
	第3児	456	-	-	2	5	28	148	202	63	7	1	-	-
	第4児	72	-	1	-	1	5	15	43	7	-	-	-	-
	第5児	13	-	-	-	-	3	2	6	1	-	1	-	-
	第6児	7	-	-	-	-	-	3	1	2	1	-	-	-
	第7児	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	第8児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第9児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第10児以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4,992	1	16	16	78	457	2,060	1,933	405	24	1	-	1	
女	第1児	2,587	-	9	8	41	249	1,140	943	186	10	-	-	1
	第2児	1,858	1	4	4	22	159	723	767	164	13	1	-	-
	第3児	453	-	3	3	14	37	163	184	48	1	-	-	-
	第4児	73	-	-	1	1	7	29	30	5	-	-	-	-
	第5児	14	-	-	-	-	3	3	6	2	-	-	-	-
	第6児	5	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-
	第7児	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	第8児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第9児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第10児以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 2-6 出生数、出産の場所・出生時の立会者別

総 数	病 院			診 療 所			助産所		
	総 数	医 師	助産師	総 数	医 師	助産師	総 数	医 師	助産師
10,189	5,412	4,789	623	4,661	4,656	5	95	4	91

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
20	2	16	2	1	1	-	-

表 2-7 出生数、単産-複産・母の年齢・性・低体重児別

母の年齢	総 数			男			女		
	出生数	2500g未満 出生数	2500g未満 出生数割合	出生数	2500g未満 出生数	2500g未満 出生数割合	出生数	2500g未満 出生数	2500g未満 出生数割合
総 数	10,189	993	9.7	5,197	425	8.2	4,992	568	11.4
14歳以下	1	-	-	1	-	-	-	-	-
15～19歳	99	14	14.1	54	6	11.1	45	8	17.8
20～24歳	826	80	9.7	415	30	7.2	411	50	12.2
25～29歳	3,361	299	8.9	1,716	134	7.8	1,645	165	10.0
30～34歳	4,227	402	9.5	2,191	171	7.8	2,036	231	11.3
35～39歳	1,507	172	11.4	741	71	9.6	766	101	13.2
40～44歳	167	26	15.6	79	13	16.5	88	13	14.8
45～49歳	1	-	-	-	-	-	1	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総 数	9,935	801	8.1	5,076	341	6.7	4,859	460	9.5
14歳以下	1	-	-	1	-	-	-	-	-
15～19歳	97	13	13.4	53	6	11.3	44	7	15.9
20～24歳	808	67	8.3	411	28	6.8	397	39	9.8
25～29歳	3,299	254	7.7	1,680	109	6.5	1,619	145	9.0
30～34歳	4,113	312	7.6	2,134	131	6.1	1,979	181	9.1
35～39歳	1,455	132	9.1	722	57	7.9	733	75	10.2
40～44歳	161	23	14.3	75	10	13.3	86	13	15.1
45～49歳	1	-	-	-	-	-	1	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総 数	254	192	75.6	121	84	69.4	133	108	81.2
14歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19歳	2	1	50.0	1	-	-	1	1	100.0
20～24歳	18	13	72.2	4	2	50.0	14	11	78.6
25～29歳	62	45	72.6	36	25	69.4	26	20	76.9
30～34歳	114	90	78.9	57	40	70.2	57	50	87.7
35～39歳	52	40	76.9	19	14	73.7	33	26	78.8
40～44歳	6	3	50.0	4	3	75.0	2	-	-
45～49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-8 出生数、父母の国籍別

	国 籍	出 生 数	割 合
父母ともに外国	総 数	53	-
父母の一方が外国	総 数	179	-
父日本・母外国	総 数	106	100.0
	韓国・朝鮮	17	16.0
	中 国	41	38.7
	フィリピン	27	25.5
	タ イ	5	4.7
	米 国	2	1.9
	英 国	2	1.9
	ブラジル	2	1.9
	ペ ル ー	-	-
	その他の国	10	9.4
母日本・父外国	総 数	73	100.0
	韓国・朝鮮	18	24.7
	中 国	15	20.5
	フィリピン	-	-
	タ イ	-	-
	米 国	5	6.8
	英 国	7	9.6
	ブラジル	2	2.7
	ペ ル ー	-	-
	その他の国	26	35.6

※注1：父母ともに外国の集計客体は「日本における外国人」である。

注2：父母の一方が外国の数値には非嫡出子が含まれていない。

第3節 死亡統計

表3-1 死亡数、性・死亡月別

	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総数	6,171	680	545	549	522	495	441	493	472	434	451	535	554
男	3,446	384	282	294	276	252	257	258	296	261	273	308	305
女	2,725	296	263	255	246	243	184	235	176	173	178	227	249

表 3-2 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因简单分類）別

		総数	0歳	1	2	3	4	4以下	～9	～14	～19	～24	～29	～34	～39	～44	～49	～54	～59	～64	～69	～74	～79	～84	～89	～94	～99	100以上	不詳
総数	総数	6,171	27	5	2	-	2	36	4	4	12	23	35	44	67	86	110	223	363	460	573	726	882	836	897	573	184	32	1
	男	3,446	10	3	1	-	-	14	1	2	10	16	28	24	47	56	66	136	247	321	394	475	539	439	383	202	35	11	-
	女	2,725	17	2	1	-	2	22	3	2	2	7	7	20	20	30	44	87	116	139	179	251	343	397	514	371	149	21	1
01000 感染症及び寄生虫症	総数	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	4	2	5	6	9	19	21	14	17	6	2	1	-
	男	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	-	3	2	6	13	14	8	5	4	1	1	-
	女	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	2	4	3	6	7	6	12	2	1	-	-
01100 腸管感染症	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	5	1	1	2	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	4	1	1	1	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	5	1	1	1	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
01202 その他の結核	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	1	3	6	5	4	7	3	1	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	3	1	1	2	-	-	-
	女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	3	2	3	6	1	1	-	-
01400 ウイルス肝炎	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	3	3	4	7	2	3	2	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	2	5	-	2	-	-	-	-	-
	女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	2	2	2	1	2	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	3	3	7	2	2	2	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	2	5	-	1	-	-	-	-	-
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	1	2	2	1	2	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス 〔H I V〕病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		総 数	0 歳	1	2	3	4	4 以下	～ 9	～ 14	～ 19	～ 24	～ 29	～ 34	～ 39	～ 44	～ 49	～ 54	～ 59	～ 64	～ 69	～ 74	～ 79	～ 84	～ 89	～ 94	～ 99	100 以上	不 詳
01600	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	5	9	6	7	-	1	1	-
	その他の感染症及び寄生 虫症																												
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	7	4	3	-	1	1	-
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	2	4	-	-	-	-
02000	総数	2,065	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	3	11	16	26	48	100	171	222	270	317	324	227	204	102	15	3	-
	新生物																												
	男	1,242	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	2	5	7	8	24	55	105	157	184	212	215	127	95	38	2	1	-
	女	823	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	9	18	24	45	66	65	86	105	109	100	109	64	13	2	-
02100	総数	1,997	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	3	9	16	26	48	97	166	221	261	304	316	218	192	97	14	3	-
	悪性新生物																												
	男	1,206	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	2	3	7	8	24	53	102	156	180	202	211	122	92	36	2	1	-
	女	791	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	9	18	24	44	64	65	81	102	105	96	100	61	12	2	-
02101	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	5	8	8	7	7	8	4	1	-	-	-	-
	口唇、口腔及び咽頭 の悪性新生物																												
	男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	7	7	3	5	6	3	1	-	-	-	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	4	2	2	1	-	-	-	-	-
02102	総数	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	11	12	18	19	9	6	9	3	-	-	-
	食道の悪性新生物																												
	男	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	10	12	17	16	6	4	5	1	-	-	-	-
	女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	3	3	2	4	2	-	-	-
02103	総数	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	7	14	29	31	41	45	57	27	37	17	1	1	-
	胃の悪性新生物																												
	男	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	10	21	24	32	31	43	18	19	4	-	-	-
	女	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	4	8	7	9	14	14	9	18	13	1	1	-
02104	総数	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	4	14	9	20	23	22	26	21	17	2	1	-
	結腸の悪性新生物																												
	男	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	8	13	13	13	9	5	6	1	1	-	-
	女	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	6	1	7	10	9	17	16	11	1	-	-
02105	総数	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	6	15	11	7	11	11	5	3	1	-	-	-
	直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物																												
	男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	6	10	7	7	8	8	3	2	-	-	-	-
	女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	5	4	-	3	3	2	1	1	-	-	-
02106	総数	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	5	11	26	34	33	31	15	9	1	-	1	-
	肝及び肝内胆管の悪 性新生物																												
	男	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	10	25	30	25	18	9	6	1	-	-	-
	女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	8	13	6	3	-	-	1	-
02107	総数	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	9	15	17	13	18	16	7	2	-	-
	胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物																												
	男	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	9	8	5	8	6	4	1	-	-
	女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	6	9	8	10	10	3	1	-	-
02108	総数	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	9	17	19	27	16	14	17	5	2	-	-
	膵の悪性新生物																												
	男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	12	11	15	7	7	8	1	-	-	-
	女	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	5	8	12	9	7	9	4	2	-	-
02109	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	喉頭の悪性新生物																												
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		総 数	0 歳	1	2	3	4	4 以下	～ 9	～ 14	～ 19	～ 24	～ 29	～ 34	～ 39	～ 44	～ 49	～ 54	～ 59	～ 64	～ 69	～ 74	～ 79	～ 84	～ 89	～ 94	～ 99	100 以上	不 詳	
02110 気管、気管支及び肺 の悪性新生物	総数	379	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	15	22	41	42	59	90	48	33	17	1	-	-	
	男	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	12	14	31	28	45	78	33	18	7	-	-	-	
	女	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	8	10	14	14	12	15	15	10	1	-	-	
02111 皮膚の悪性新生物	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
02112 乳房の悪性新生物	総数	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	7	8	15	7	12	10	4	9	8	3	3	3	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	7	8	15	7	12	10	4	9	8	3	3	3	-	-	
02113 子宮の悪性新生物	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	5	5	3	2	9	4	2	4	2	-	-	-	
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	5	5	3	2	9	4	2	4	2	-	-	-	
02114 卵巣の悪性新生物	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	7	3	2	2	1	1	5	2	2	-	-	
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	7	3	2	2	1	1	5	2	2	-	-	
02115 前立腺の悪性新生物	総数	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	7	8	11	10	8	7	-	-	-		
	男	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	7	8	11	10	8	7	-	-	-		
	女	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
02116 膀胱の悪性新生物	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	3	3	4	4	2	1	-	-	-		
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	3	2	4	4	-	1	-	-	-		
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	2	-	-	-	-		
02117 中枢神経系の悪性新 生物	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	3	1	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-		
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	1	1	-	-	-			
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	1	-	1	-	2	-	-	-	-			
02118 悪性リンパ腫	総数	56	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	1	5	8	10	9	6	6	4	2	-	-		
	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	2	4	7	7	2	5	2	-	-	-			
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	4	3	2	4	1	2	2	-	-		
02119 白血病	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-	2	-	5	4	5	4	3	-	2	1	-	-		
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-	-	-	4	2	2	4	-	-	1	-	-			
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	3	-	3	-	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	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	7	3	3	2	3	-	-		
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	4	6	1	1	2	1	-			
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	-	2	-			
02121 その他の悪性新生物	総数	127	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	4	3	5	8	16	13	17	16	17	14	8	4	-		
	男	68	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	4	7	12	7	9	7	6	8	3	-			
	女	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	4	6	8	9	11	6	5	4	-		

		総 数	0 歳	1	2	3	4	4 以下	～ 9	～ 14	～ 19	～ 24	～ 29	～ 34	～ 39	～ 44	～ 49	～ 54	～ 59	～ 64	～ 69	～ 74	～ 79	～ 84	～ 89	～ 94	～ 99	100 以上	不 詳
02200	総数	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	5	1	9	13	8	9	12	5	1	-	-
	その他の新生物																												
	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3	1	4	10	4	5	3	2	-	-	-
	女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	5	3	4	4	9	3	1	-	-
02201	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	5	5	2	3	3	2	-	-	-
	中枢神経系のその他 の新生物																												
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	1	4	3	-	2	1	-	-	-	-
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	2	1	2	2	-	-	-
02202	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4	8	6	6	9	3	1	-	-
	中枢神経系を除くそ 他の新生物																												
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	7	4	3	2	2	-	-	-
	女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	2	3	7	1	1	-	-
03000	総数	24	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	3	2	5	3	3	3	1	-	-
	血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害																												
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	4	2	1	-	1	-	-
	女	10	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	3	-	-	-
03100	総数	12	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	2	2	1	-	-
	貧血																												
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-
	女	8	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	2	-	-	-
03200	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	1	1	1	-	-	-
	その他の血液及び造血器の 疾患並びに免疫機構の障害																												
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	1	1	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
04000	総数	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	5	4	6	9	15	19	10	11	10	3	-	-
	内分泌、栄養及び代謝疾 患																												
	男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	4	6	8	11	4	3	1	1	-	-
	女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	4	-	2	3	7	8	6	8	9	2	-	-
04100	総数	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	5	8	13	14	6	4	6	1	-	-
	糖尿病																												
	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	6	8	10	3	-	1	-	-	-	-
	女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	2	2	5	4	3	4	5	1	-	-
04200	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	1	2	5	4	7	4	2	-	-
	その他の内分泌、栄養 及び代謝疾患																												
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1	3	-	1	-
	女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	2	4	3	4	4	1	-	-
05000	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	-	-	1	2	4	2	4	4	1	-
	精神及び行動の障害																												
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1	3	1	3	1	1	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	3	-	-
05100	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	4	4	1	-
	血管性及び詳細不明の 痴呆																												
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	1	1	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	-	-
05200	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	その他の精神及び行動 の障害																												
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		総 数	0 歳	1	2	3	4	4 以下	～ 9	～ 14	～ 19	～ 24	～ 29	～ 34	～ 39	～ 44	～ 49	～ 54	～ 59	～ 64	～ 69	～ 74	～ 79	～ 84	～ 89	～ 94	～ 99	100 以上	不 詳
06000 神経系の疾患	総数	78	-	2	-	-	-	2	-	-	1	1	1	-	1	1	2	4	2	7	12	5	14	14	3	5	3	-	-
	男	35	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	4	8	2	7	7	1	-	-	-	-
	女	43	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	1	3	1	3	4	3	7	7	2	5	3	-	-
06100 髄膜炎	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関 連症候群	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	1	2	2	-	1	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	-	1	-	-	
06300 パーキンソン病	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	7	1	1	-	-	
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	1	-	-	-	
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	2	-	1	-	-	
06400 アルツハイマー病	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	2	1	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	1	-	-	
06500 その他の神経系の疾患	総数	34	-	2	-	-	-	2	-	-	1	1	1	-	1	1	2	4	2	2	5	-	7	2	-	1	2	-	
	男	16	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	2	3	-	3	2	-	-	-	-	
	女	18	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	1	3	1	-	2	-	4	-	-	1	2	-	
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	1,964	1	-	-	-	-	1	-	1	1	2	5	7	16	16	28	54	108	129	173	225	267	289	325	240	68	9	
	男	1,052	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	5	15	14	18	39	85	89	121	145	151	136	132	79	12	4	
	女	912	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	2	1	2	10	15	23	40	52	80	116	153	193	161	56	5	
09100 高血圧性疾患	総数	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	4	4	5	1	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	-	-	
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	3	4	1	-	
09101 高血圧性心疾患及び 心腎疾患	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	4	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	3	-	-	
09102 その他の高血圧性疾 患	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	2	1	1	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	

		総 数	0 歳	1	2	3	4	4 以下	～ 9	～ 14	～ 19	～ 24	～ 29	～ 34	～ 39	～ 44	～ 49	～ 54	～ 59	～ 64	～ 69	～ 74	～ 79	～ 84	～ 89	～ 94	～ 99	100 以上	不 詳	
09200	総数	1,077	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	4	4	9	9	14	32	68	80	90	121	146	158	176	123	36	3	-	
	心疾患（高血圧症を除く）	602	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	3	9	9	10	25	57	58	64	77	83	78	72	43	9	-	-	
	男	475	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	4	7	11	22	26	44	63	80	104	80	27	3	-	
09201	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	4	4	-	-	-	
	慢性リウマチ性心疾患	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	3	1	-	-	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	3	-	-	-	
09202	総数	246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	8	11	20	16	28	40	40	46	26	5	1	-	
	急性心筋梗塞	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	5	9	14	13	15	24	20	21	9	2	-	-	
	男	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	6	3	13	16	20	25	17	3	1
09203	総数	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	5	4	13	32	31	36	44	48	52	39	29	4	-	-	
	その他の虚血性心疾患	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	5	2	10	26	23	28	27	26	31	16	11	1	-	-	
	男	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	8	8	17	22	21	23	18	3	-	-	
09204	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	5	5	6	11	6	1	-	-	
	慢性非リウマチ性心内膜疾患	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	4	2	1	3	2	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	8	4	1	-	-
09205	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	2	6	3	5	2	4	2	1	-	-	-	
	心筋症	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	2	3	2	5	2	-	-	-	-	-	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	4	2	1	-	-	-	
09206	総数	144	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	4	-	6	4	17	10	13	13	13	19	21	14	5	1	-	
	不整脈及び伝導障害	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	5	4	15	7	8	8	6	8	12	5	2	-	-	
	男	59	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	2	3	5	5	7	11	9	9	3	1	-	
09207	総数	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	6	4	11	15	23	34	35	50	43	21	-	-	
	心不全	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	5	3	9	10	17	22	17	16	15	4	-	-	
	男	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	5	6	12	18	34	28	17	-	-	
09208	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	4	2	2	-	3	-	-	1	-	
	その他の心疾患	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	-	2	-	-	1	-	
09300	総数	785	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	7	11	19	34	45	78	89	110	110	130	107	29	6	-	
	脳血管疾患	391	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	5	7	12	22	28	53	58	61	48	49	33	3	4	-	
	男	394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	7	12	17	25	31	49	62	81	74	26	2	-	
09301	総数	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	5	10	8	8	13	13	13	12	8	7	-	-	-	
	くも膜下出血	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	5	4	5	3	5	5	1	3	3	-	-	-	
	男	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	5	4	3	10	8	8	11	5	4	-	-	-	
09302	総数	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	6	7	19	21	30	26	33	26	23	13	7	1	-	
	脳内出血	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	4	6	13	16	25	18	15	11	12	5	1	1	-	
	男	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	6	5	5	8	18	15	11	8	6	-	-	

		総 数	0 歳	1	2	3	4	4 以下	～ 9	～ 14	～ 19	～ 24	～ 29	～ 34	～ 39	～ 44	～ 49	～ 54	～ 59	～ 64	～ 69	～ 74	～ 79	～ 84	～ 89	～ 94	～ 99	100 以上	不 詳
09303 脳梗塞	総数	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	5	15	33	48	61	70	96	85	21	5	-
	男	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	7	23	35	39	36	32	25	2	3	-
	女	234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	10	13	22	34	64	60	19	2	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	3	2	3	2	1	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	2	1	2	1	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	4	3	2	8	8	11	12	3	1	-	-
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	2	2	5	5	7	9	1	-	-	-	-
	女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	3	4	3	2	1	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	1	1	2	6	3	6	3	2	1	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	2	4	2	2	1	1	-	-	-	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	4	2	1	1	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	830	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	1	6	12	17	37	75	127	172	205	120	36	11	-
	男	452	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	1	4	7	12	28	55	83	100	100	46	8	2	-
	女	378	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	2	-	2	5	5	9	20	44	72	105	74	28	9	-
10100 インフルエンザ	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	4	3	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-
10200 肺炎	総数	547	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	4	-	2	4	10	25	41	69	118	144	86	30	10	-	
	男	294	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	2	2	7	21	33	44	73	69	32	6	1	-	
	女	253	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	2	3	4	8	25	45	75	54	24	9	-	
10300 急性気管支炎	総数	5	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	女	4	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	5	19	13	19	8	3	-	
	男	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	13	8	13	7	2	-	
	女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	6	5	6	1	1	-	
10500 喘息	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	4	2	1	2	1	1	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	1	1	-	-	
10600 その他の呼吸器系疾患	総数	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	7	5	11	24	37	37	36	21	2	1	-	
	男	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	5	4	7	14	26	17	16	5	-	1	-	
	女	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	10	11	20	20	16	2	-	-	
11000 消化器系の疾患	総数	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	4	11	16	16	25	24	36	25	31	19	4	-	-	
	男	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	3	7	11	14	15	13	20	10	11	8	-	-	-	
	女	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4	5	2	10	11	16	15	20	11	4	-	-	

		総 数	0 歳	1	2	3	4	4 以下	～ 9	～ 14	～ 19	～ 24	～ 29	～ 34	～ 39	～ 44	～ 49	～ 54	～ 59	～ 64	～ 69	～ 74	～ 79	～ 84	～ 89	～ 94	～ 99	100 以上	不 詳
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	2	-	5	-	1	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	2	-	1	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	6	2	5	3	1	-	-	
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	-	1	3	-	-	
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	4	-	1	-	-	
11300 肝疾患	総数	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	3	8	12	11	17	15	11	8	8	1	-	-	
	男	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	5	10	9	11	5	5	7	3	1	-	-	
女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	2	2	6	10	6	1	5	-	-	-	
11301 肝硬変（アルコール性を除く）	総数	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	7	5	10	9	7	6	7	-	-	-	
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	5	4	5	3	3	5	2	-	-	-	
女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	5	6	4	1	5	-	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	3	5	6	7	6	4	2	1	1	-	-	
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	2	5	5	6	2	2	2	1	1	-	-	
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	4	2	-	-	-	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	3	2	6	6	17	15	13	15	2	-	
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	2	3	5	8	3	6	4	-	-	
女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	3	1	9	12	7	11	2	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	2	4	5	-	3	2	1	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	-	-	-	-	-	
女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	2	2	2	-	3	2	1	-		
14000 尿路性器系の疾患	総数	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	5	2	22	30	25	10	7	-	
	男	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	1	12	15	8	6	2	-	
女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	10	15	17	4	5	-	
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	3	-	1	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	1	-	
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-		
14200 腎不全	総数	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	2	20	25	21	10	6	-	
	男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	1	11	11	7	6	1	-	
女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	9	14	14	4	5	-	
14201 急性腎不全	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	4	7	3	-	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3	1	-	-	
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	4	2	-	-	

		総 数	0 歳	1	2	3	4	4 以下	～ 9	～ 14	～ 19	～ 24	～ 29	～ 34	～ 39	～ 44	～ 49	～ 54	～ 59	～ 64	～ 69	～ 74	～ 79	～ 84	～ 89	～ 94	～ 99	100 以上	不 詳
14202 慢性腎不全	総数	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	2	10	15	12	4	4	-	-
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	6	5	4	2	1	-	-
	女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	8	2	3	-	-
14203 詳細不明の腎不全	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	6	2	3	2	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	3	-	-	
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	-	2	-	-
14300 その他の尿路性器系の 疾患	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	1	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000 周産期に発生した病態	総数	10	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	6	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	7	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16400 周産期に特異的な感染 症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16500 胎児及び新生児の出血 性障害及び血液障害	総数	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16600 その他の周産期に発生 した病態	総数	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17000 先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	24	14	1	-	-	1	16	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	
	男	10	5	1	-	-	-	6	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
	女	14	9	-	-	-	1	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-		

		総 数	0 歳	1	2	3	4	4 以下	～ 9	～ 14	～ 19	～ 24	～ 29	～ 34	～ 39	～ 44	～ 49	～ 54	～ 59	～ 64	～ 69	～ 74	～ 79	～ 84	～ 89	～ 94	～ 99	100 以上	不 詳
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	10	5	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-
	男 女	3 7	1 4	- -	- -	- -	- 1	1 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	1 -	- -	- 2	- -	- -	- -	- -
17201 心臓の先天奇形	総数	9	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-
	男 女	3 6	1 4	- -	- -	- -	- -	1 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	1 -	- 2	- -	- -	- -	- -
17202 その他の循環器系の 先天奇形	総数	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- 1	- -	- -	- -	- -	- 1	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
17300 消化器系の先天奇形	総数	2	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	1 1	- -	1 -	- -	- -	- -	1 -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
17400 その他の先天奇形及び 変形	総数	8	5	-	-	-	-	5	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	5 3	3 2	- -	- -	- -	- -	3 2	- 1	- -	1 -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
17500 染色体異常、他に分類 されないもの	総数	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	1 3	1 3	- -	- -	- -	- -	1 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
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	146	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	2	-	2	8	14	34	35	33	7	-
	男 女	48 98	1 -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	1 -	1 -	1 -	3 2	2 -	- -	1 -	- 8	5 9	11 23	12 23	6 27	2 5	- -
18100 老衰	総数	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	11	30	31	30	6	-
	男 女	32 84	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	5 7	10 6	9 20	6 22	2 24	- -
18200 乳幼児突然死症候群	総数	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの	総数	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	2	-	1	1	3	4	4	3	1	-
	男 女	15 14	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	1 -	1 -	1 -	3 2	2 -	- -	1 -	- 1	- 3	1 3	3 1	- 3	- 1	- -
20000 傷病及び死亡の外因	総数	440	-	1	2	-	1	4	1	2	5	17	22	18	27	29	19	37	37	41	27	35	30	34	31	16	7	-	1
	男 女	285 155	- -	1 1	1 -	- -	- 1	2 2	- 1	2 -	4 1	13 4	18 4	9 9	19 8	24 5	14 5	27 10	26 11	29 12	20 7	20 15	16 14	22 12	14 17	5 11	1 6	- -	- 1

		総 数	0 歳	1	2	3	4	4 以下	～ 9	～ 14	～ 19	～ 24	～ 29	～ 34	～ 39	～ 44	～ 49	～ 54	～ 59	～ 64	～ 69	～ 74	～ 79	～ 84	～ 89	～ 94	～ 99	100 以上	不 詳
20100 不慮の事故	総数	210	-	1	2	-	-	3	-	1	3	7	6	6	7	9	3	14	9	13	13	20	23	26	28	15	4	-	-
	男	124	-	1	1	-	-	2	-	1	2	6	4	1	5	9	1	9	7	8	9	13	12	17	12	5	1	-	-
	女	86	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	2	5	2	-	2	5	2	5	4	7	11	9	16	10	3	-	-
20101 交通事故	総数	67	-	-	1	-	-	1	-	1	3	6	3	5	3	5	1	5	5	7	4	7	7	2	2	-	-	-	-
	男	49	-	-	1	-	-	1	-	1	2	5	3	1	1	5	-	4	4	6	3	5	5	1	2	-	-	-	-
	女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	2	-	1	1	1	1	1	1	2	2	1	-	-	-	-
20102 転倒・転落	総数	43	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	2	-	1	5	-	-	2	5	3	9	8	5	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	3	-	-	1	3	1	5	2	1	-	-	-
	女	23	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	6	4	-	-	-
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	3	-	1	2	2	4	2	1	1	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	3	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	2	1	1	1	-	-
20104 不慮の窒息	総数	49	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	4	4	6	8	11	6	3	-	-
	男	25	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	3	3	6	4	3	1	-	-
	女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	3	2	7	3	2	-	-
20105 煙、火及び火災への 曝露	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	3	1	-	2	-	2	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	2	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	1	2	2	3	3	3	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	1	1	1	3	3	1	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-
20200 自殺	総数	204	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	13	11	20	20	15	21	23	27	14	14	7	5	1	-	-	-	1
	男	148	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	13	7	14	15	13	17	16	20	11	6	4	2	1	-	-	-	-
	女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	6	5	2	4	7	7	3	8	3	3	-	-	-	-	1
20300 他殺	総数	6	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外因	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	5	1	-	1	-	3	2	1	3	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	1	-	1	-	3	1	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-

表 3-3 死亡数、性・死亡月・死因（死因簡単分類）別

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総 数	総数	6,171	680	545	549	522	495	441	493	472	434	451	535	554
	男	3,446	384	282	294	276	252	257	258	296	261	273	308	305
	女	2,725	296	263	255	246	243	184	235	176	173	178	227	249
01000 感染症及び寄生虫症	総数	111	8	8	12	10	14	5	8	7	10	11	9	9
	男	63	6	7	5	5	6	2	5	6	5	5	6	5
	女	48	2	1	7	5	8	3	3	1	5	6	3	4
01100 腸管感染症	総数	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
01200 結核	総数	11	-	2	2	2	-	1	2	-	-	-	1	1
	男	9	-	2	2	1	-	1	1	-	-	-	1	1
	女	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	10	-	2	2	2	-	1	1	-	-	-	1	1
	男	8	-	2	2	1	-	1	-	-	-	-	1	1
	女	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	35	2	3	5	3	5	1	4	2	1	4	2	3
	男	16	1	3	1	2	1	-	2	1	1	2	1	1
	女	19	1	-	4	1	4	1	2	1	-	2	1	2
01400 ウイルス肝炎	総数	28	3	2	2	2	3	2	-	2	5	5	-	1
	男	13	2	1	-	1	2	1	-	2	2	2	-	-
	女	15	1	1	3	1	1	1	-	-	3	3	-	1
01401 B型ウイルス肝炎	総数	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	25	3	2	3	2	2	2	-	2	4	4	-	1
	男	11	2	1	-	1	1	1	-	2	2	1	-	-
	女	14	1	1	3	1	1	1	-	-	2	3	-	1
01403 その他のウイルス肝炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス 〔H I V〕病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		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
01600	総数	33	3	1	2	3	6	1	1	2	4	1	5	4
その他の感染症及び寄生虫症	男	22	3	1	2	1	3	-	1	2	2	-	4	3
	女	11	-	-	-	2	3	1	-	-	2	1	1	1
02000	総数	2,065	172	159	180	171	160	166	177	181	171	159	183	186
新生物	男	1,242	105	88	101	99	93	100	105	122	103	99	113	114
	女	823	67	71	79	72	67	66	72	59	68	60	70	72
02100	総数	1,997	166	153	173	168	153	159	172	179	166	154	176	178
悪性新生物	男	1,206	103	86	96	96	90	96	103	120	100	98	108	110
	女	791	63	67	77	72	63	63	69	59	66	56	68	68
02101	総数	52	6	4	2	4	4	4	7	4	3	5	7	2
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	39	6	3	2	3	2	3	4	2	2	3	7	2
	女	13	-	1	-	1	2	1	3	2	1	2	-	-
02102	総数	95	5	7	6	4	10	8	6	11	7	11	13	7
食道の悪性新生物	男	77	5	6	6	3	6	5	6	8	5	11	12	4
	女	18	-	1	-	1	4	3	-	3	2	-	1	3
02103	総数	314	24	19	28	35	26	21	23	28	25	20	27	38
胃の悪性新生物	男	209	15	13	17	22	21	12	17	23	15	14	14	26
	女	105	9	6	11	13	5	9	6	5	10	6	13	12
02104	総数	164	10	12	14	10	11	13	15	21	21	11	17	9
結腸の悪性新生物	男	80	4	4	5	6	4	9	4	10	14	4	11	5
	女	84	6	8	9	4	7	4	11	11	7	7	6	4
02105	総数	76	6	7	7	6	6	4	7	7	5	5	8	8
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	54	5	4	5	3	5	2	6	5	3	4	5	7
	女	22	1	3	2	3	1	2	1	2	2	1	3	1
02106	総数	173	12	12	19	24	9	17	15	12	9	13	13	18
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	134	8	9	17	15	7	14	12	12	8	8	8	16
	女	39	4	3	2	9	2	3	3	-	1	5	5	2
02107	総数	105	11	15	12	5	11	8	6	7	7	1	15	7
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	48	4	9	6	3	2	6	2	5	3	-	6	2
	女	57	7	6	6	2	9	2	4	2	4	1	9	5
02108	総数	131	6	13	13	6	12	12	10	10	15	13	14	7
膵の悪性新生物	男	68	3	5	5	3	5	5	8	6	7	10	10	1
	女	63	3	8	8	3	7	7	2	4	8	3	4	6
02109	総数	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
喉頭の悪性新生物	男	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		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
02110	総数	379	38	22	28	31	26	30	33	42	35	36	26	32
	気管、気管支及び肺 の悪性新生物	273	32	12	18	19	16	24	20	34	26	27	20	25
	男	106	6	10	10	12	10	6	13	8	9	9	6	7
02111	総数	5	-	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	皮膚の悪性新生物	3	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	総数	92	10	9	8	9	7	12	7	4	7	2	7	10
	乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	92	10	9	8	9	7	12	7	4	7	2	7	10
02113	総数	42	4	2	6	1	1	2	3	3	5	6	4	5
	子宮の悪性新生物	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	男	42	4	2	6	1	1	2	3	3	5	6	4	5
02114	総数	30	1	2	4	1	2	3	3	6	2	-	3	3
	卵巣の悪性新生物	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	男	30	1	2	4	1	2	3	3	6	2	-	3	3
02115	総数	56	6	3	2	3	5	5	5	4	6	3	3	11
	前立腺の悪性新生物	56	6	3	2	3	5	5	5	4	6	3	3	11
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
02116	総数	24	3	2	1	3	2	1	2	1	5	1	1	2
	膀胱の悪性新生物	18	1	2	1	2	2	-	1	1	5	1	1	1
	男	6	2	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1
02117	総数	16	2	1	1	1	1	1	2	-	1	-	3	3
	中枢神経系の悪性新 生物	7	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	1
	男	9	1	1	1	1	-	-	1	-	1	-	1	2
02118	総数	56	8	4	4	2	4	5	9	6	4	3	5	2
	悪性リンパ腫	33	5	2	2	2	2	2	5	5	2	2	2	2
	男	23	3	2	2		2	3	4	1	2	1	3	-
02119	総数	31	3	4	5	4	2	2	1	-	3	2	2	3
	白血病	18	3	4	2	1	2	1	1	-	2	-	2	-
	男	13	-	-	3	3	-	1	-	-	1	2	-	3
02120	総数	26	3	2	1	3	3	-	2	2	3	4	1	2
	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	18	1	2	1	1	3	-	2	-	2	4	1	1
	男	8	2	-	-	2	-	-	-	2	1	-	-	1
02121	総数	127	8	10	10	16	11	11	15	11	3	17	7	8
	その他の悪性新生物	68	4	6	6	10	7	7	8	5	-	6	4	5
	男	59	4	4	4	6	4	4	7	6	3	11	3	3

		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
02200 その他の新生物	総数	68	6	6	7	3	7	7	5	2	5	5	7	8
	男	36	2	2	5	3	3	4	2	2	3	1	5	4
	女	32	4	4	2	-	4	3	3	-	2	4	2	4
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	27	3	2	3	1	4	3	3	-	1	-	3	4
	男	15	-	-	3	1	2	2	2	-	1	-	2	2
	女	12	3	2	-	-	2	1	1	-	-	-	1	2
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	41	3	4	4	2	3	4	2	2	4	5	4	4
	男	21	2	2	2	2	1	2	-	2	2	1	3	2
	女	20	1	2	2		2	2	2	-	2	4	1	2
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	24	4	-	1	2	3	2	-	4	1	4	2	1
	男	14	1	-	1	-	2	1	-	3	1	3	1	1
	女	10	3	-	-	2	1	1	-	1	-	1	1	-
03100 貧血	総数	12	2	-	-	2	2	-	-	2	-	1	2	1
	男	4	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1
	女	8	2	-	-	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	12	2	-	1	-	1	2	-	2	1	3	-	-
	男	10	1	-	1	-	1	1	-	2	1	3	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	96	10	9	11	9	14	4	5	5	1	6	6	16
	男	45	4	3	6	4	5	1	1	3	-	5	3	10
	女	51	6	6	5	5	9	3	4	2	1	1	3	6
04100 糖尿病	総数	66	6	6	7	5	11	2	5	3	1	3	3	14
	男	36	2	3	6	3	3	1	1	2	-	3	2	10
	女	30	4	3	1	2	8	1	4	1	1	-	1	4
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	30	4	3	4	4	3	2	-	2	-	3	3	2
	男	9	2	-	-	1	2	-	-	1	-	2	1	-
	女	21	2	3	4	3	1	2	-	1	-	1	2	2
05000 精神及び行動の障害	総数	24	2	4	6	2	2	-	1	1	-	3	1	2
	男	14	1	2	5	-	-	-	-	1	-	2	1	2
	女	10	1	2	1	2	2	-	1	-	-	1	-	-
05100 血管性及び詳細不明の痴呆	総数	16	1	2	3	2	2	-	1	1	-	3	-	1
	男	9	1	1	3	-	-	-	-	1	-	2	-	1
	女	7	-	1	-	2	2	-	1	-	-	1	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	8	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	男	5	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	女	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		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
06000 神経系の疾患	総数	78	7	2	7	10	6	3	7	7	4	7	11	7
	男	35	4	1	3	4	1	2	2	4	1	4	6	3
	女	43	3	1	4	6	5	1	5	3	3	3	5	4
06100 髄膜炎	総数	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	13	1	1	-	2	1	1	2	-	-	1	3	1
	男	6	1	1	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-
	女	7	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	2	1
06300 パーキンソン病	総数	19	1	-	1	1	3	-	2	4	-	2	2	3
	男	10	1	-	1	-	1	-	1	2	-	1	1	2
	女	9	-	-	-	1	2	-	1	2	-	1	1	1
06400 アルツハイマー病	総数	10	2	1	2	1	1	-	-	-	-	-	1	2
	男	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	2
06500 その他の神経系の疾患	総数	34	3	-	3	5	1	2	3	3	4	4	5	1
	男	16	2	-	1	1	-	1	1	2	1	2	4	1
	女	18	1	-	2	4	1	1	2	1	3	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	1,964	238	198	175	161	170	114	147	133	127	142	179	180
	男	1,052	133	105	90	85	78	68	73	70	74	88	94	94
	女	912	105	93	85	76	92	46	74	63	53	54	85	86
09100 高血圧性疾患	総数	17	2	3	3	1	2	2	1	1	-	1	1	-
	男	5	1	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
	女	12	1	2	3	-	2	-	1	1	-	1	1	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	10	2	2	-	-	1	1	1	1	-	1	1	-
	男	3	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	7	1	1	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数	7	-	1	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-

		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	総数	1,077	138	119	94	84	81	59	87	83	67	75	84	106
心疾患（高血圧症を除く）	男	602	83	66	54	43	41	33	42	49	40	43	49	59
	女	475	55	53	40	41	40	26	45	34	27	32	35	47
09201	総数	15	-	4	2	-	-	1	-	2	-	2	3	1
慢性リウマチ性心疾患	男	8	-	3	1	-	-	1	-	1	-	2	-	-
	女	7	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	3	1
09202	総数	246	27	29	29	18	16	17	19	17	13	21	18	22
急性心筋梗塞	男	137	17	13	17	10	8	11	8	11	8	14	8	11
	女	109	10	16	12	8	8	6	11	6	5	7	9	11
09203	総数	342	55	35	26	28	29	13	20	28	19	24	28	37
その他の虚血性心疾患	男	211	36	21	15	17	16	7	14	17	13	12	20	23
	女	131	19	14	11	11	13	6	6	11	6	12	8	14
09204	総数	37	3	5	2	6	7	3	6	2	-	1	-	2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	15	1	2	1	2	4	1	1	1	-	-	-	2
	女	22	2	3	1	4	3	2	5	1	-	1	-	-
09205	総数	29	4	4	2	3	2	1	3	3	2	1	2	2
心筋症	男	17	4	2	2	1	1	-	1	2	1	1	1	1
	女	12	-	2	-	2	1	1	2	1	1	-	1	1
09206	総数	144	21	11	9	17	9	6	14	15	9	10	10	13
不整脈及び伝導障害	男	85	10	7	7	10	4	5	7	6	7	7	8	7
	女	59	11	4	2	7	5	1	7	9	2	3	2	6
09207	総数	248	26	30	24	12	17	17	24	15	21	15	23	24
心不全	男	123	13	17	11	3	7	8	11	11	11	7	11	13
	女	125	13	13	13	9	10	9	13	4	10	8	12	11
09208	総数	16	2	1	-	-	1	1	1	1	3	1	-	5
その他の心疾患	男	6	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
	女	10	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	-	3
09300	総数	785	89	68	73	62	82	50	56	44	52	57	83	69
脳血管疾患	男	391	44	32	34	32	35	31	29	20	28	36	37	33
	女	394	45	36	39	30	47	19	27	24	24	21	46	36
09301	総数	106	8	11	13	7	9	6	4	5	8	9	14	12
くも膜下出血	男	44	5	6	3	2	1	3	2	1	2	5	6	8
	女	62	3	5	10	5	8	3	2	4	6	4	8	4
09302	総数	219	36	20	22	21	22	15	16	12	12	11	17	15
脳内出血	男	132	19	11	16	11	12	12	10	7	10	9	7	8
	女	87	17	9	6	10	10	3	6	5	2	2	10	7

		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
09303 脳梗塞	総数	441	43	32	37	34	49	28	35	24	31	36	51	41
	男	207	19	12	15	19	21	15	16	11	16	22	24	17
	女	234	24	20	22	15	28	13	19	13	15	14	27	24
09304 その他の脳血管疾患	総数	19	2	5	1	-	2	1	1	3	1	1	1	1
	男	8	1	3	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
	女	11	1	2	1	-	1	-	-	2	1	1	1	1
09400 大動脈瘤及び解離	総数	55	5	6	3	5	2	1	2	3	6	7	10	5
	男	37	2	4	1	4	-	1	2	1	5	7	8	2
	女	18	3	2	2	1	2	-	-	2	1	-	2	3
09500 その他の循環器系の疾患	総数	30	4	2	2	9	3	2	1	2	2	2	1	-
	男	17	3	2	1	5	2	1	-	-	1	2	-	-
	女	13	1	-	1	4	1	1	1	2	1	-	1	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	830	117	86	72	71	62	69	56	64	55	49	66	63
	男	452	71	42	39	26	29	42	26	40	34	28	40	35
	女	378	46	44	33	45	33	27	30	24	21	21	26	28
10100 インフルエンザ	総数	10	1	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	547	80	54	51	56	34	46	36	34	36	34	43	43
	男	294	51	24	31	21	11	26	19	21	20	21	25	24
	女	253	29	30	20	35	23	20	17	13	16	13	18	19
10300 急性気管支炎	総数	5	1	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	70	8	9	5	4	7	6	5	8	5	4	4	5
	男	48	5	7	2	2	6	6	2	6	4	1	3	4
	女	22	3	2	3	2	1		3	2	1	3	1	1
10500 喘息	総数	13	1	1	2	-	1	1	3	-	-	2	-	2
	男	6	1	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	1
	女	7	-	1	2	-	-	-	2	-	-	1	-	1
10600 その他の呼吸器系疾患	総数	185	26	14	11	11	20	15	12	21	14	9	19	13
	男	98	12	9	4	3	11	9	4	13	10	5	12	6
	女	87	14	5	7	8	9	6	8	8	4	4	7	7
11000 消化器系の疾患	総数	221	31	23	15	20	9	13	28	17	10	18	15	22
	男	121	16	11	8	8	7	7	16	9	8	12	7	12
	女	100	15	12	7	12	2	6	12	8	2	6	8	10

		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
11100	総数	14	2	2	2	1	-	-	-	1	1	1	3	1
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	8	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1
	女	6	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-
11200	総数	22	2	2	1	2	1	3	4	2	1	1	-	3
ヘルニア及び腸閉塞	男	13	2	1	1	-	1	2	2	1	1	1	-	1
	女	9	-	1	-	2	-	1	2	1	-	-	-	2
11300	総数	102	18	10	7	7	3	3	14	7	4	8	9	12
肝疾患	男	66	13	8	4	4	3	1	8	4	3	7	4	7
	女	36	5	2	3	3	-	2	6	3	1	1	5	5
11301	総数	60	14	4	3	5	1	2	8	2	1	5	6	9
肝硬変（アルコール性を除く）	男	34	11	2	1	2	1	-	4	1	1	4	2	5
	女	26	3	2	2	3	-	2	4	1	-	1	4	4
11302	総数	42	4	6	4	2	2	1	6	5	3	3	3	3
その他の肝疾患	男	32	2	6	3	2	2	1	4	3	2	3	2	2
	女	10	2	-	1	-	-	-	2	2	1	-	1	1
11400	総数	83	9	9	5	10	5	7	10	7	4	8	3	6
その他の消化器系の疾患	男	34	-	1	2	3	3	4	6	4	3	3	2	3
	女	49	9	8	3	7	2	3	4	3	1	5	1	3
12000	総数	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	総数	26	5	1	2	4	-	2	-	2	3	2	-	5
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	6	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	2
	女	20	5	1	2	2	-	2	-	1	2	2	-	3
14000	総数	108	11	4	11	11	6	8	11	10	11	6	9	10
尿路器系の疾患	男	53	5	2	2	7	2	3	4	9	7	3	6	3
	女	55	6	2	9	4	4	5	7	1	4	3	3	7
14100	総数	8	-	1	1	1	-	-	1	-	3	1	-	-
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	5	-	1	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-
	女	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
14200	総数	94	11	2	10	10	6	6	10	9	8	5	8	9
腎不全	男	45	5	1	2	6	2	2	3	8	5	3	5	3
	女	49	6	1	8	4	4	4	7	1	3	2	3	6
14201	総数	22	3	-	3	3	1	2	-	2	4	2	1	1
急性腎不全	男	11	1	-	2	1	-	1	-	2	2	1	1	-
	女	11	2	-	1	2	1	1	-	-	2	1	-	1

		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
14202 慢性腎不全	総数	53	5	2	4	6	3	2	8	5	3	3	6	6
	男	25	3	1	-	4	1	-	2	4	2	2	4	2
	女	28	2	1	4	2	2	2	6	1	1	1	2	4
14203 詳細不明の腎不全	総数	19	3	-	3	1	2	2	2	2	1	-	1	2
	男	9	1	-	-	1	1	1	1	2	1	-	-	1
	女	10	2	-	3	-	1	1	1	-	-	-	1	1
14300 その他の尿路性器系の疾患	総数	6	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	1	1
	男	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-
	女	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16000 周産期に発生した病態	総数	10	-	1	-	1	1	2	-	1	-	-	1	3
	男	4	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-
	女	6	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3
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	7	-	1	-	-	1	2	-	1	-	-	1	1
	男	4	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-
	女	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
16400 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	24	4	1	1	1	1	3	3	1	2	3	2	2
	男	10	2	1	-	1	-	1	2	-	-	-	2	1
	女	14	2	-	1	-	1	2	1	1	2	3	-	1

		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
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	10	2	1	1	-	-	-	2	1	1	2	-	-
	男	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	7	1	-	1	-	-	-	1	1	1	2	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	9	2	1	1	-	-	-	2	1	1	1	-	-
	男	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	6	1	-	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-
17202 その他の循環器系の 先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
17400 その他の先天奇形及び 変形	総数	8	2	-	-	-	1	2	-	-	-	-	2	1
	男	5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1
	女	3	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類 されないもの	総数	4	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1
	男	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常 検査所見で他に分類されないもの	総数	146	19	17	18	12	7	18	11	8	7	8	8	13
	男	48	7	3	7	6	2	6	3	4	5	1	1	3
	女	98	12	14	11	6	5	12	8	4	2	7	7	10
18100 老衰	総数	116	17	12	14	11	5	13	8	7	5	7	8	9
	男	32	6	1	5	6	1	2	1	3	4	1	1	1
	女	84	11	11	9	5	4	11	7	4	1	6	7	8
18200 乳幼児突然死症候群	総数	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	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	29	2	5	4	1	2	4	3	1	2	1	-	4
	男	15	1	2	2	-	1	3	2	1	1	-	-	2
	女	14	1	3	2	1	1	1	1	-	1	1	-	2
20000 傷病及び死亡の外因	総数	440	51	32	37	37	40	32	39	31	32	33	42	34
	男	285	28	17	27	29	26	22	21	23	22	23	27	20
	女	155	23	15	10	8	14	10	18	8	10	10	15	14

		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	210	31	16	23	13	18	16	19	13	13	12	17	19
	男	124	15	8	15	10	12	10	7	8	7	7	12	13
	女	86	16	8	8	3	6	6	12	5	6	5	5	6
20101 交通事故	総数	67	6	3	10	5	5	4	5	5	3	4	7	10
	男	49	3	1	8	5	4	2	2	5	2	2	7	8
	女	18	3	2	2	-	1	2	3	-	1	2	-	2
20102 転倒・転落	総数	43	7	1	4	3	3	2	6	1	5	5	3	3
	男	20	4	1	1	2	1	1	2	-	2	4	1	1
	女	23	3	-	3	1	2	1	4	1	3	1	2	2
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	20	6	3	2	-	1	2	1	1	2	-	1	1
	男	11	3	2	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-
	女	9	3	1	1	-	-	1	-	1	1	-	-	1
20104 不慮の窒息	総数	49	8	7	4	4	4	4	4	3	1	2	5	3
	男	25	4	2	2	3	2	3	1	2	-	-	3	3
	女	24	4	5	2	1	2	1	3	1	1	2	2	-
20105 煙、火及び火災への 曝露	総数	10	4	-	-	1	1	3	-	1	-	-	-	-
	男	4	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
	女	6	3	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	19	-	2	3	-	4	1	2	1	2	1	1	2
	男	15	-	2	3	-	4	1	1	-	2	1	-	1
	女	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1
20200 自殺	総数	204	15	16	12	22	21	16	19	15	17	17	20	14
	男	148	10	9	10	19	14	12	14	14	13	14	12	7
	女	56	5	7	2	3	7	4	5	1	4	3	8	7
20300 他殺	総数	6	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	2	-
	男	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
20400 その他の外因	総数	20	4	-	1	2	1	-	1	2	2	3	3	1
	男	11	3	-	1	-	-	-	-	-	2	2	3	-
	女	9	1	-	-	2	1	-	1	2	-	1	-	1

表 3 - 4 死因順位、年齢（5歳階級）別

死 因	総 数	死亡数 死亡率	0 歳	死亡数 死亡率	1 ～ 4 歳	死亡数 死亡率	5 ～ 9 歳	死亡数 死亡率
第 1 位	悪性新生物	1,997 189.1	先天奇形, 変形及び染色体異常	14 1.3	不慮の事故	3 0.3	悪性新生物	1 0.1
第 2 位	心疾患 [高血圧性を除く]	1,077 102.0	周産期に発生した病態	10 0.9	先天奇形, 変形及び染色体異常	2 0.2	肺 炎	1 0.1
第 3 位	脳血管疾患	785 74.3	貧 血	1 0.1	急性気管支炎	1 0.1	先天奇形, 変形及び染色体異常	1 0.1
第 4 位	肺 炎	547 51.8	心疾患 [高血圧性を除く]	1 0.1	他 殺	1 0.1	他 殺	1 0.1
第 5 位	不慮の事故	210 19.9	乳幼児突然死症候群	1 0.1	-	-	-	-
第 6 位	自 殺	204 19.3	-	-	-	-	-	-
第 7 位	老 衰	116 11.0	-	-	-	-	-	-
第 8 位	肝疾患	102 9.7	-	-	-	-	-	-
第 9 位	腎不全	94 8.9	-	-	-	-	-	-
第 10 位	慢性閉塞性肺疾患	70 6.6	-	-	-	-	-	-

死 因	10～14歳	死亡数 死亡率	15～19歳	死亡数 死亡率	20～24歳	死亡数 死亡率	25～29歳	死亡数 死亡率
第1位	心疾患〔高血圧性を除く〕	1 0.1	悪性新生物	3 0.3	自殺	10 0.9	自殺	13 1.2
第2位	先天奇形, 変形及び染色体異常	1 0.1	不慮の事故	3 0.3	不慮の事故	7 0.7	不慮の事故	6 0.6
第3位	不慮の事故	1 0.1	自殺	2 0.2	悪性新生物	2 0.2	心疾患〔高血圧性を除く〕	4 0.4
第4位	他 殺	1 0.1	心疾患〔高血圧性を除く〕	1 0.1	心疾患〔高血圧性を除く〕	1 0.1	悪性新生物	3 0.3
第5位	-	-	肺 炎	1 0.1	-	-	他 殺	2 0.2
第6位	-	-	先天奇形, 変形及び染色体異常	1 0.1	-	-	脳血管疾患	1 0.1
第7位	-	-	-	-	-	-	肺 炎	1 0.1
第8位	-	-	-	-	-	-	-	-
第9位	-	-	-	-	-	-	-	-
第10位	-	-	-	-	-	-	-	-

死 因	30～34歳	死亡数 死亡率	35～39歳	死亡数 死亡率	40～44歳	死亡数 死亡率	45～49歳	死亡数 死亡率
第1位	自殺	11 1.0	自殺	20 1.9	悪性新生物	26 2.5	悪性新生物	48 4.5
第2位	悪性新生物	9 0.9	悪性新生物	16 1.5	自殺	20 1.9	自殺	15 1.4
第3位	不慮の事故	6 0.6	心疾患 [高血圧性を除く]	9 0.9	心疾患 [高血圧性を除く]	9 0.9	心疾患 [高血圧性を除く]	14 1.3
第4位	心疾患 [高血圧性を除く]	4 0.4	不慮の事故	7 0.7	不慮の事故	9 0.9	脳血管疾患	11 1.0
第5位	脳血管疾患	3 0.3	脳血管疾患	6 0.6	脳血管疾患	7 0.7	ウイルス肝炎	3 0.3
第6位	その他の新生物	2 0.2	肝疾患	2 0.2	肺 炎	4 0.4	肝疾患	3 0.3
第7位	肝疾患	2 0.2	敗血症	1 0.1	肝疾患	4 0.4	不慮の事故	3 0.3
第8位	敗血症	1 0.1	大動脈瘤及び解離	1 0.1	結 核	1 0.1	結 核	1 0.1
第9位	肺 炎	1 0.1	喘 息	1 0.1	ウイルス肝炎	1 0.1	糖尿病	1 0.1
第10位	先天奇形, 変形及び染色体異常	1 0.1	妊娠, 分娩及び産じょく	1 0.1	糖尿病	1 0.1	大動脈瘤及び解離	1 0.1

死 因	50～54歳	死亡数 死亡率	55～59歳	死亡数 死亡率	60～64歳	死亡数 死亡率	65～69歳	死亡数 死亡率
第1位	悪性新生物	97 9.2	悪性新生物	166 15.7	悪性新生物	221 20.9	悪性新生物	261 24.7
第2位	心疾患〔高血圧性を除く〕	32 3.0	心疾患〔高血圧性を除く〕	68 6.4	心疾患〔高血圧性を除く〕	80 7.6	心疾患〔高血圧性を除く〕	90 8.5
第3位	自 殺	21 2.0	脳血管疾患	34 3.2	脳血管疾患	45 4.3	脳血管疾患	78 7.4
第4位	脳血管疾患	19 1.8	自 殺	23 2.2	自 殺	27 2.6	肺 炎	25 2.4
第5位	不慮の事故	14 1.3	肝疾患	12 1.1	不慮の事故	13 1.2	肝疾患	17 1.6
第6位	肝疾患	8 0.8	不慮の事故	9 0.9	肝疾患	11 1.0	自 殺	14 1.3
第7位	糖尿病	4 0.4	その他の新生物	5 0.5	肺 炎	10 0.9	不慮の事故	13 1.2
第8位	その他の新生物	3 0.3	大動脈瘤及び解離	4 0.4	筋骨格系及び結合組織の疾患	6 0.6	その他の新生物	9 0.9
第9位	肺 炎	2 0.2	肺 炎	4 0.4	糖尿病	5 0.5	糖尿病	8 0.8
第10位	慢性閉塞性肺疾患	2 0.2	ウイルス肝炎	3 0.3	腎不全	5 0.5	腎不全	5 0.5

死 因	70～74歳	死亡数 死亡率	75～79歳	死亡数 死亡率	80～84歳	死亡数 死亡率	85～89歳	死亡数 死亡率
第1位	悪性新生物	304 28.8	悪性新生物	316 29.9	悪性新生物	218 20.6	悪性新生物	192 18.2
第2位	心疾患〔高血圧性を除く〕	121 11.5	心疾患〔高血圧性を除く〕	146 13.8	心疾患〔高血圧性を除く〕	158 15.0	心疾患〔高血圧性を除く〕	176 16.7
第3位	脳血管疾患	89 8.4	脳血管疾患	110 10.4	肺 炎	118 11.2	肺 炎	144 13.6
第4位	肺 炎	41 3.9	肺 炎	69 6.5	脳血管疾患	110 10.4	脳血管疾患	130 12.3
第5位	不慮の事故	20 1.9	不慮の事故	23 2.2	不慮の事故	26 2.5	老 衰	30 2.8
第6位	肝疾患	15 1.4	腎不全	20 1.9	腎不全	25 2.4	不慮の事故	28 2.7
第7位	自 殺	14 1.3	慢性閉塞性肺疾患	19 1.8	慢性閉塞性肺疾患	13 1.2	腎不全	21 2.0
第8位	その他の新生物	13 1.2	糖尿病	14 1.3	大動脈瘤及び解離	11 1.0	慢性閉塞性肺疾患	19 1.8
第9位	糖尿病	13 1.2	肝疾患	11 1.0	老 衰	11 1.0	その他の新生物	12 1.1
第10位	大動脈瘤及び解離	8 0.8	その他の新生物	8 0.8	その他の新生物	9 0.9	大動脈瘤及び解離	12 1.1

死 因	90～94歳	死亡数 死亡率	95～99歳	死亡数 死亡率	100歳以上	死亡数 死亡率	不 詳	死亡数 死亡率
第1位	心疾患 [高血圧性を除く]	123 11.6	心疾患 [高血圧性を除く]	36 3.4	肺 炎	10 0.9	自 殺	1 0.1
第2位	脳血管疾患	107 10.1	肺 炎	30 2.8	脳血管疾患	6 0.6	-	-
第3位	悪性新生物	97 9.2	老 衰	30 2.8	老 衰	6 0.6	-	-
第4位	肺 炎	86 8.1	脳血管疾患	29 2.7	悪性新生物	3 0.3	-	-
第5位	老 衰	31 2.9	悪性新生物	14 1.3	心疾患 [高血圧性を除く]	3 0.3	-	-
第6位	不慮の事故	15 1.4	腎不全	6 0.6	血管性及び詳細不明の痴呆	1 0.1	-	-
第7位	腎不全	10 0.9	血管性及び詳細不明の痴呆	4 0.4	-	-	-	-
第8位	慢性閉塞性肺疾患	8 0.8	不慮の事故	4 0.4	-	-	-	-
第9位	糖尿病	6 0.6	慢性閉塞性肺疾患	3 0.3	-	-	-	-
第10位	その他の新生物	5 0.5	敗血症	1 0.1	-	-	-	-

※注1：死因は「死因順位に用いる分類項目（厚生労働省編、人口動態統計・上巻巻末）」による。

注2：死亡率（人口10万対）の分母人口は、埼玉県統計課による平成15年10月1日現在推計人口1,055,890人を用いた。

第4節 乳児死亡統計

表4-1 乳児（1歳未満）死亡数・新生児（生後4週未満再掲）死亡数、性・死亡月別

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
乳児	総数	27	1	1	-	3	2	6	2	2	2	1	3	4
	男	10	-	-	-	1	1	4	1	1	-	-	2	-
	女	17	1	1	-	2	1	2	1	1	2	1	1	4
新生児 (再掲)	総数	21	-	1	-	2	1	4	1	2	2	1	3	4
	男	8	-	-	-	1	1	3	-	1	-	-	2	-
	女	13	-	1	-	1	-	1	1	1	2	1	1	4

表4-2 乳児（1歳未満）死亡数・新生児（生後4週未満再掲）死亡数、乳児死因簡単分類別

		乳 児	新生児（再掲）
総 数	総数	27	21
	男	10	8
	女	17	13
Ba01 腸管感染症	総数	-	-
	男	-	-
	女	-	-
Ba02 敗血症	総数	-	-
	男	-	-
	女	-	-
Ba03 麻疹	総数	-	-
	男	-	-
	女	-	-
Ba04 ウイルス肝炎	総数	-	-
	男	-	-
	女	-	-
Ba05 その他の感染症及び寄生虫症	総数	-	-
	男	-	-
	女	-	-
Ba06 悪性新生物	総数	-	-
	男	-	-
	女	-	-
Ba07 白血病	総数	-	-
	男	-	-
	女	-	-
Ba08 その他の悪性新生物	総数	-	-
	男	-	-
	女	-	-
Ba09 その他の新生物	総数	-	-
	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（高血圧症を除く）	総数	1	-
	男	-	-
	女	1	-

		乳 児	新生児 (再掲)
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	-	-
Ba20 ヘルニア及び腸閉塞	総数	-	-
	男	-	-
	女	-	-
Ba21 肝疾患	総数	-	-
	男	-	-
	女	-	-
Ba22 腎不全	総数	-	-
	男	-	-
	女	-	-
Ba23 周産期に発生した病態	総数	10	10
	男	4	4
	女	6	6
Ba24 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-
	男	-	-
	女	-	-
Ba25 出産外傷	総数	-	-
	男	-	-
	女	-	-
Ba26 出生時仮死	総数	1	1
	男	-	-
	女	1	1
Ba27 新生児の呼吸窮<促>迫	総数	3	3
	男	2	2
	女	1	1
Ba28 周産期に発生した肺出血	総数	-	-
	男	-	-
	女	-	-
Ba29 周産期に発生した心血管障害	総数	1	1
	男	1	1
	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	2	2
	男	1	1
	女	1	1
Ba31 新生児の細菌性敗血症	総数	-	-
	男	-	-
	女	-	-

		乳 児	新生児 (再掲)
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	2
		男	-
		女	2
Ba34	その他の周産期に発生した病態	総数	1
		男	-
		女	1
Ba35	先天奇形、変形及び染色体異常	総数	14
		男	5
		女	9
Ba36	神経系の先天奇形	総数	-
		男	-
		女	-
Ba37	心臓の先天奇形	総数	5
		男	1
		女	4
Ba38	その他の循環器系の先天奇形	総数	-
		男	-
		女	-
Ba39	呼吸器系の先天奇形	総数	3
		男	2
		女	1
Ba40	消化器系の先天奇形	総数	-
		男	-
		女	-
Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形	総数	-
		男	-
		女	-
Ba42	その他の先天奇形及び変形	総数	2
		男	1
		女	1
Ba43	染色体異常、他に分類されないもの	総数	4
		男	1
		女	3
Ba44	乳幼児突然死症候群	総数	1
		男	1
		女	-
Ba45	その他のすべての疾患	総数	1
		男	-
		女	1
Ba46	不慮の事故	総数	-
		男	-
		女	-
Ba47	交通事故	総数	-
		男	-
		女	-

		乳 児	新生児 (再掲)
Ba48	転倒・転落	総数	-
		男	-
Ba49	不慮の溺死及び溺水	総数	-
		男	-
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	-
Ba51	その他の不慮の窒息	総数	-
		男	-
Ba52	煙、火及び火災への曝露	総数	-
		男	-
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	-
Ba54	その他の不慮の事故	総数	-
		男	-
Ba55	他殺	総数	-
		男	-
Ba56	その他の外因	総数	-
		男	-

表4-3 乳児（1歳未満）死亡数・新生児（生後4週未満再掲）死亡数、日齢一月齢・月別

	乳児死亡総数	新生児死亡総数											4週～2ヶ月未満	2ヶ月～3ヶ月未満	3ヶ月～4ヶ月未満	4ヶ月～5ヶ月未満	5ヶ月～6ヶ月未満	6ヶ月～7ヶ月未満	7ヶ月～8ヶ月未満	8ヶ月～9ヶ月未満	9ヶ月～10ヶ月未満	10ヶ月～11ヶ月未満	11ヶ月～12ヶ月未満	
		1週未満計	1日未満	1日～2日未満	2日～3日未満	3日～4日未満	4日～5日未満	5日～6日未満	6日～7日未満	1～2週未満	2～3週未満	3～4週未満												
総数	27	21	16	13	-	1	-	2	-	-	5	-	-	2	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
1月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2月	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月	6	4	3	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
7月	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月	2	2	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月	4	4	3	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第5節 死産統計

表5-1 死産数、自然-人工・性・死産月別

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総数	総数	246	23	21	26	16	21	15	30	21	19	20	17	17
	男	95	9	11	10	5	4	5	14	8	5	9	9	6
	女	48	1	2	5	5	9	4	8	2	3	3	2	4
	不詳	103	13	8	11	6	8	6	8	11	11	8	6	7
自然	総数	115	9	12	10	10	11	7	13	5	9	6	13	10
	男	51	4	8	5	4	4	2	8	3	2	2	7	2
	女	23	-	1	1	3	4	2	2	1	2	3	1	3
	不詳	41	5	3	4	3	3	3	3	1	5	1	5	5
人工	総数	131	14	9	16	6	10	8	17	16	10	14	4	7
	男	44	5	3	5	1	-	3	6	5	3	7	2	4
	女	25	1	1	4	2	5	2	6	1	1	-	1	1
	不詳	62	8	5	7	3	5	3	5	10	6	7	1	2

表5-2 死産数、自然-人工・出産の場所・出産時の立会者別

自然-人工・出産時の立会者		総数	病院	診療所	助産所	自宅	その他
総数	総数	246	130	116	-	-	-
	医師	246	130	116	-	-	-
	助産師	-	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	-	-	-
自然	総数	115	63	52	-	-	-
	医師	115	63	52	-	-	-
	助産師	-	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	-	-	-
人工	総数	131	67	64	-	-	-
	医師	131	67	64	-	-	-
	助産師	-	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	-	-	-

表5-3 死産数、自然-人工・性・妊娠期間（4週区分-（早期・正期・過期再掲））別

	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）	
										総数	満28週未満	満28～31週			満32～36週
総数	総数	246	208	8	8	4	6	4	-	236	224	8	4	10	-
	男	95	74	6	4	7	1	3	-	92	84	7	1	3	-
	女	48	31	2	4	1	3	3	4	41	37	1	3	7	-
	不詳	103	103	-	-	-	-	-	-	103	103	-	-	-	-
自然	総数	115	77	8	8	4	6	4	-	105	93	8	4	10	-
	男	51	30	6	4	7	1	3	-	48	40	7	1	3	-
	女	23	6	2	4	1	3	3	4	16	12	1	3	7	-
	不詳	41	41	-	-	-	-	-	-	41	41	-	-	-	-
人工	総数	131	131	-	-	-	-	-	-	131	131	-	-	-	-
	男	44	44	-	-	-	-	-	-	44	44	-	-	-	-
	女	25	25	-	-	-	-	-	-	25	25	-	-	-	-
	不詳	62	62	-	-	-	-	-	-	62	62	-	-	-	-

表 5-4 死産数、自然-人工・母の年齢（5歳階級）別

	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
総数	246	-	27	36	66	64	43	10	-	-	-
自然	115	-	2	6	35	43	25	4	-	-	-
人工	131	-	25	30	31	21	18	6	-	-	-

表 5-5 死産数、自然-人工・妊娠期間・母の年齢（5歳階級）別

		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
総数	総数	246	-	27	36	66	64	43	10	-	-	-
	満 12～15 週	97	-	11	18	26	21	16	5	-	-	-
	満 16～19 週	69	-	12	5	19	14	15	4	-	-	-
	満 20～23 週	50	-	4	10	13	14	8	1	-	-	-
	満 24～27 週	8	-	-	2	3	3	-	-	-	-	-
	満 28～31 週	8	-	-	-	4	3	1	-	-	-	-
	満 32～35 週	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	満 36～39 週	6	-	-	1	-	4	1	-	-	-	-
	満 40 週～ 不詳	4 -	- -	- -	- -	1 -	1 -	2 -	- -	- -	- -	- -
自然	総数	115	-	2	6	35	43	25	4	-	-	-
	満 12～15 週	36	-	-	3	11	12	8	2	-	-	-
	満 16～19 週	29	-	2	-	8	8	9	2	-	-	-
	満 20～23 週	20	-	-	-	8	8	4	-	-	-	-
	満 24～27 週	8	-	-	2	3	3	-	-	-	-	-
	満 28～31 週	8	-	-	-	4	3	1	-	-	-	-
	満 32～35 週	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	満 36～39 週	6	-	-	1	-	4	1	-	-	-	-
	満 40 週～ 不詳	4 -	- -	- -	- -	1 -	1 -	2 -	- -	- -	- -	- -
人工	総数	131	-	25	30	31	21	18	6	-	-	-
	満 12～15 週	61	-	11	15	15	9	8	3	-	-	-
	満 16～19 週	40	-	10	5	11	6	6	2	-	-	-
	満 20～23 週	30	-	4	10	5	6	4	1	-	-	-
	満 24～27 週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	満 28～31 週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	満 32～35 週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	満 36～39 週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	満 40 週～ 不詳	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

第6節 周産期死亡統計

表6-1 周産期死亡数、妊娠満22週以後の死産—早期新生児死亡・性・死亡月別

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総数	総数	54	1	4	4	4	5	5	5	2	4	5	9	6
	男	28	1	3	3	2	1	2	3	2	1	1	8	1
	女	26	-	1	1	2	4	3	2	-	3	4	1	5
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠満22週以後の死産	総数	38	1	3	4	3	4	2	4	1	3	4	6	3
	男	21	1	3	3	1	-	-	3	1	1	1	6	1
	女	17	-	-	1	2	4	2	1	-	2	3	-	2
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
早期新生児死亡 (生後1週(7日)未満の死亡)	総数	16	-	1	-	1	1	3	1	1	1	1	3	3
	男	7	-	-	-	1	1	2	-	1	-	-	2	-
	女	9	-	1	-	-	-	1	1	-	1	1	1	3
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表6-2 周産期死亡数、母側病態・母の年齢階級別

	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	周産期死亡率 出産千対
総数	54	-	1	7	16	22	7	1	-	-	-	5.3
P00-P04 母体側要因並びに妊娠及び分娩の合併症により影響を受けた胎児及び新生児	34	-	1	5	11	11	5	1	-	-	-	3.3
P00 現在の妊娠とは無関係の場合もありうる母体の病態により影響を受けた胎児及び新生児	11	-	-	3	2	5	1	-	-	-	-	1.1
P01 母体の妊娠合併症により影響を受けた胎児及び新生児	9	-	1	1	2	1	3	1	-	-	-	0.9
P02 胎盤、臍帯及び卵膜の合併症により影響を受けた胎児及び新生児	14	-	-	1	7	5	1	-	-	-	-	1.4
P03 その他の合併症により影響を受けた胎児及び新生児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P04 胎盤または母乳を介して有害な影響を受けた胎児及び新生児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P99 母体に原因なし	20	-	-	2	5	11	2	-	-	-	-	2.0

※注：出産数は出生数+妊娠満22週以後の死産数

表 6-3 周産期死亡数、児側病態別

	周産期死亡数			周産期死亡率 (出産千対)	妊娠満22週以後の死産率 (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	54	38	16	5.3	3.7	1.6
XVI 周産期に発生した病態 (P00-P04 除く)	38	31	7	3.7	3.0	0.7
P05-P08 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	-	-	-
P10-P15 出産外傷	-	-	-	-	-	-
P20-P29 周産期に特異的な呼吸障害及び血管障害	11	6	5	1.1	0.6	0.5
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	2	-	2	0.2	-	0.2
P70-P74 胎児及び新生児に特異的な一過性の内分泌障害及び代謝障害	-	-	-	-	-	-
P76-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	24	24	-	2.3	2.3	-
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	16	7	9	1.6	0.7	0.9
Q00-Q07 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q10-Q18 眼、耳、顔面及び頸部の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q20-Q28 循環器系の先天奇形	4	1	3	0.4	0.1	0.3
Q30-Q34 呼吸器系の先天奇形	3	-	3	0.3	-	0.3
Q35-Q37 唇裂及び口蓋裂	-	-	-	-	-	-
Q38-Q45 消化器系のその他の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q50-Q56 性器の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q60-Q64 尿路系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q65-Q79 筋骨格系の先天奇形	2	2	-	0.2	0.2	-
Q80-Q89 その他の先天奇形	2	1	1	0.2	0.1	0.1
Q90-Q99 染色体異常、他に分類されないもの	5	3	2	0.5	0.3	0.2
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	-	-	-	-	-	-

	周産期死亡数			周産期死亡率 (出産千対)	妊娠満22週以後の死産率 (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			
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 VIII 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：出産数は出生数＋妊娠満22週以後の死産数

第7節 婚姻統計

表7-1 婚姻件数、届出月別

総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
7,089	406	499	749	580	658	583	648	463	526	599	774	604

表7-2 婚姻件数、夫妻の一方が日本人と結婚した外国人の国籍別

	国 籍	婚 姻 数
夫妻の一方が外国	総 数	334
夫日本・妻外国	総 数	260
	韓国・朝鮮	37
	中 国	127
	フィリピン	64
	タ イ	10
	米 国	1
	英 国	-
	ブラジル	1
	ペ ル ー	1
その他の国	19	
妻日本・夫外国	総 数	74
	韓国・朝鮮	16
	中 国	12
	フィリピン	1
	タ イ	-
	米 国	10
	英 国	5
	ブラジル	1
	ペ ル ー	-
その他の国	29	

表7-3 婚姻件数、夫の年齢（5歳階級）・妻の年齢（5歳階級）・夫の初婚-再婚・妻の初婚-再婚別

		夫の年齢・初婚-再婚別																			
		総数		19歳以下		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50歳以上		不詳	
		初婚	再婚	初婚	再婚	初婚	再婚	初婚	再婚	初婚	再婚	初婚	再婚	初婚	再婚	初婚	再婚	初婚	再婚	初婚	再婚
総数	初婚	4,960	431	42	-	590	5	2,217	60	1,513	135	427	113	118	54	41	27	12	37	-	-
	再婚	362	356	1	-	19	3	101	12	124	67	51	68	35	56	15	40	16	110	-	-
19歳以下	初婚	98	10	28	-	41	-	22	3	5	3	2	3	-	-	-	1	-	-	-	-
	再婚	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24歳	初婚	970	66	11	-	390	3	396	18	133	25	28	9	9	5	3	6	-	-	-	-
	再婚	17	6	1	-	6	3	4	-	6	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
25～29歳	初婚	2,605	157	3	-	146	1	1,548	27	761	57	115	42	23	13	7	10	2	7	-	-
	再婚	74	33	-	-	4	-	37	7	22	13	8	5	3	4	-	-	-	4	-	-
30～34歳	初婚	1,032	120	-	-	13	1	233	10	549	42	193	42	34	18	8	4	2	3	-	-
	再婚	161	99	-	-	6	-	47	2	67	33	23	36	11	17	4	4	3	7	-	-
35～39歳	初婚	210	47	-	-	-	-	17	2	59	6	84	15	40	14	9	4	1	6	-	-
	再婚	61	73	-	-	3	-	8	1	18	15	16	21	9	12	4	12	3	12	-	-
40～44歳	初婚	31	15	-	-	-	-	1	-	5	2	4	1	10	3	9	1	2	8	-	-
	再婚	29	48	-	-	-	-	3	1	10	4	3	3	7	18	3	11	3	11	-	-
45～49歳	初婚	10	6	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	5	1	2	3	-	-
	再婚	13	33	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	4	3	2	11	5	16	-	-
50歳以上	初婚	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	10	-	-
	再婚	6	63	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	2	2	60	-	-
不詳	初婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※注1：婚姻件数は平成15年に結婚生活に入り届け出たもの

注2：年齢は同居時年齢

第8節 離婚統計

表8-1 離婚件数、届出月別

総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2,098	176	158	204	182	199	177	178	162	182	164	155	161

表8-2 離婚件数、夫の年齢（5歳階級）・妻の年齢（5歳階級）別

妻の年齢	夫の年齢											
	総数	19歳以下	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歳以上	不詳
総数	2,098	4	78	280	472	400	299	198	160	118	89	-
19歳以下	12	3	6	1	1	-	1	-	-	-	-	-
20～24歳	125	-	57	41	17	5	5	-	-	-	-	-
25～29歳	406	-	11	176	142	50	19	6	2	-	-	-
30～34歳	543	1	4	55	257	151	46	16	7	3	3	-
35～39歳	377	-	-	6	48	164	103	31	12	10	3	-
40～44歳	235	-	-	1	5	25	101	74	16	10	3	-
45～49歳	162	-	-	-	-	2	19	58	62	17	4	-
50～54歳	119	-	-	-	-	3	3	11	52	37	13	-
55～59歳	78	-	-	-	1	-	2	2	9	35	29	-
60歳以上	41	-	-	-	1	-	-	-	-	6	34	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※年齢は別居時年齢

表8-3 離婚件数、種類・同居期間別

	総数	同居期間									
		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年以上	不詳
総数	2,098	114	153	157	157	128	464	334	164	311	116
割合	100.0	5.4	7.3	7.5	7.5	6.1	22.1	15.9	7.8	14.8	5.5
協議	1,909	105	144	152	143	114	417	301	145	289	99
割合	100.0	5.5	7.5	8.0	7.5	6.0	21.8	15.8	7.6	15.1	5.2
調停	168	7	9	5	13	13	41	28	17	18	17
割合	100.0	4.2	5.4	3.0	7.7	7.7	24.4	16.7	10.1	10.7	10.1
審判	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判決	21	2	-	-	1	1	6	5	2	4	-
割合	100.0	9.5	-	-	4.8	4.8	28.6	23.8	9.5	19.0	-

表8-4 離婚件数、親権を行う子の数別

子供無し	1人			2人			3人以上				
	総数	夫が親権を行う場合	妻が親権を行う場合	総数	夫が2児の親権を行う場合	妻が2児の親権を行う場合	その他	総数	夫が全児の親権を行う場合	妻が全児の親権を行う場合	その他
1,168	443	70	373	380	71	292	17	107	17	77	13

参考表

(1) 死因順位に用いる分類項目 (平成7年以降)

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

(2) 乳児死因順位に用いる分類項目 (平成7年以降)

死因分類コード	分類名	死因分類コード	分類名
B a01	腸管感染症	B a18	肺炎
B a02	敗血症 (新生児の細菌性敗血症を除く)	B a19	喘息
B a03	麻疹	B a20	ヘルニア及び腸閉塞
B a04	ウイルス肝炎	B a21	肝疾患
B a06	悪性新生物	B a22	腎不全
B a09	その他の新生物	B a24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害
B a10	栄養失調症及びその他の栄養欠乏症	B a25	出産外傷
B a11	代謝障害	B a26～B a 30	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害
B a12	髄膜炎	B a31～B a 32	周産期に特異的な感染症
B a13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	B a33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害
B a14	脳性麻痺	B a35	先天性奇形, 変形及び染色体異常
B a15	心疾患 (高血圧性を除く)	B a44	乳幼児突然死症候群
B a16	脳血管疾患	B a46	不慮の事故
B a17	インフルエンザ	B a55	他殺

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

(2) 表の“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。

さいたま市 保健統計
(平成15年統計)

編集発行

さいたま市保健福祉局保健所保健総務課

〒330-0843

さいたま市大宮区吉敷町1丁目124番地

電話 048-648-2024
