

平成 2 1 年度版

さいたま市 保健統計

(平成 2 0 年統計)

さいたま市保健所

目 次

第1章 人口

表1 人口・世帯数・面積・人口密度・区別	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	3
2 比率の解説	4
3 表章記号の規約	4
4 人口動態調査結果の概要	5
表1-1 年次別人口動態総覧	8
表1-2 人口動態総覧、区別	9

第2節 出生統計

表2-1 出生数、性・出生月・区別	10
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	11
表2-3 出生数、性・母の年齢(5歳階級)・嫡出子—非嫡出子・区別	13
表2-4 出生数、性・母の年齢(5歳階級)・出産順位別	17
表2-5 出生数、性・出生時の体重・出産順位・区別	18
表2-6 出生数、出産の場所・出生時の立会者・区別	29
表2-7 出生数及び割合、単産—複産・母の年齢(5歳階級)・性・低体重児・区別	30
表2-8 出生数及び割合、父母の国籍・区別	41

第3節 死亡統計

表3-1 死亡数、性・死亡月・区別	43
表3-2 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因简单分類別	44
表3-3 死亡数、性・死亡月・死因简单分類別	55
表3-4 死因順位、年齢(5歳階級)別	66

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・区別	72
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、 乳児死因简单分類・区別	75
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—月齢(生存期間)・月別	85

第5節 死産統計

表5-1 死産数、自然—人工・性・死産月・区別	86
表5-2 死産数、自然—人工・出産の場所・出産時の立会者・区別	92
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))・区別	94
表5-4 死産数、自然—人工・母の年齢(5歳階級)・区別	99
表5-5 死産数、自然—人工・妊娠期間・母の年齢(5歳階級)・区別	100

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・区別	111
表6-2	周産期死亡数、母側病態・母の年齢（5歳階級）別	115
表6-3	周産期死亡数、児側病態別	116
第7節	婚姻統計	
表7-1	婚姻件数、届出月・区別	118
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・区別	118
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・区別	119
第8節	離婚統計	
表8-1	離婚件数、届出月・区別	130
表8-2	離婚件数、夫の年齢（5歳階級）・妻の年齢（5歳階級）・区別	131
表8-3	離婚件数、種類・同居期間・区別	135
表8-4	離婚件数、親権を行う子の数・区別	141
参考表		
	死因順位に用いる分類項目（平成7年以降）	142
	乳児死因順位に用いる分類項目（平成7年以降）	142

第3章 医師・歯科医師・薬剤師調査

第1節	総括	
1	医師・歯科医師・薬剤師調査とは	143
第2節	結果の概要	
表1-1	施設・業務の種別にみた医師数及び構成割合	144
表1-2	施設・業務の種別にみた歯科医師数及び構成割合	145
表1-3	施設・業務の種別にみた薬剤師数及び構成割合	146
表2-1	施設の種別・年齢階級別にみた医療施設に従事する医師・歯科医師数	147
表2-2	施設・業務の種別・年齢階級別にみた薬剤師数	148
表3-1	施設の種別・診療科名（主たる）別にみた医療施設に従事する医師数	149
表3-2	施設の種別・診療科名（主たる）別にみた医療施設に従事する歯科医師数	150

第1章 人口

表1 人口・世帯数・面積・人口密度・区別

	人 口 (人)			世 帯 数 (人)	面 積 (k m ²)	人口密度 (1k m ² 当たり)
	総数	男	女			
さいたま市	1,210,361	606,989	603,372	509,976	217.486	5,565
西 区	83,132	41,336	41,796	32,913	29.143	2,853
北 区	137,045	69,014	68,031	58,296	16.911	8,104
大宮区	108,013	53,670	54,343	48,259	12.751	8,471
見沼区	155,533	77,528	78,005	63,190	30.630	5,078
中央区	94,026	47,302	46,724	41,340	8.385	11,214
桜 区	93,659	47,972	45,687	40,592	18.596	5,037
浦和区	145,556	71,602	73,954	63,265	11.510	12,646
南 区	171,661	87,190	84,471	75,043	13.890	12,359
緑 区	109,829	54,876	54,953	42,930	26.510	4,143
岩槻区	111,907	56,499	55,408	44,148	49.160	2,276

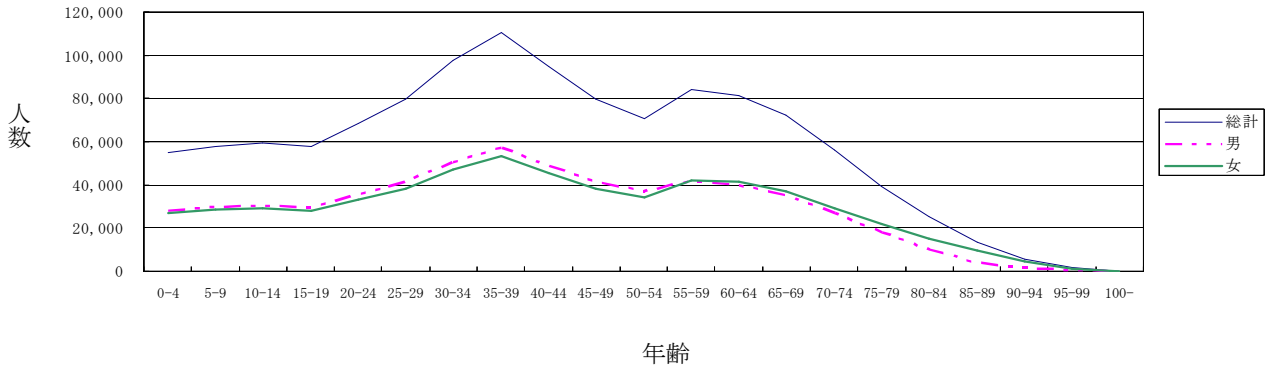
表2 年齢、5歳階級・性別

年 齢	総 数	男	女
総 数	1,210,361	606,989	603,372
0～4歳	54,933	28,194	26,739
5～9歳	57,825	29,464	28,361
10～14歳	59,629	30,420	29,209
15～19歳	57,751	29,610	28,141
20～24歳	68,433	35,328	33,105
25～29歳	79,642	41,403	38,239
30～34歳	97,409	50,398	47,011
35～39歳	110,284	56,990	53,294
40～44歳	94,621	49,058	45,563
45～49歳	79,515	41,306	38,209
50～54歳	70,698	36,752	33,946
55～59歳	84,121	42,204	41,917
60～64歳	81,499	39,818	41,681
65～69歳	72,522	35,369	37,153
70～74歳	55,922	26,800	29,122
75～79歳	39,371	17,762	21,609
80～84歳	25,401	10,233	15,168
85～89歳	13,265	4,010	9,255
90～94歳	5,750	1,511	4,239
95～99歳	1,596	324	1,272
100歳以上	174	35	139

※数値は、さいたま市市政情報課による「平成20年10月1日現在年齢別人口（総人口）」

<参考>

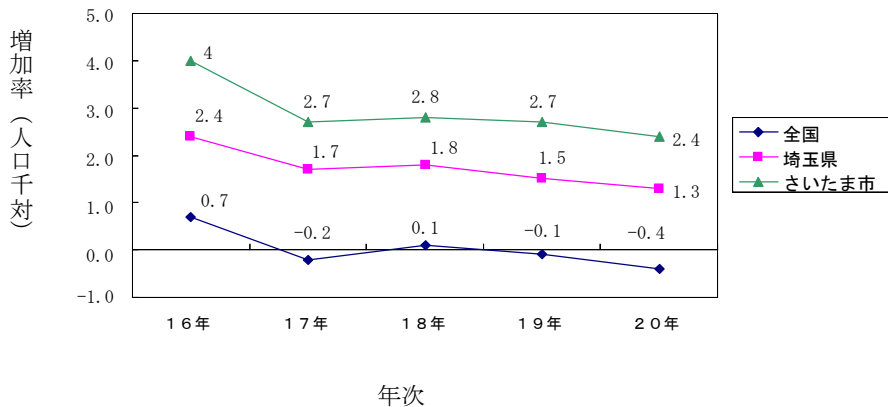
平成20年 人口数、性・年齢（5歳階級）別



年齢3区分別構成割合



自然増加率の推移



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20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

乳児死亡 生後1年未満の死亡をいう。

新生児死亡 生後4週未満の死亡をいう。

早期新生児死亡 生後1週未満の死亡をいう。

死産 妊娠満12週（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。

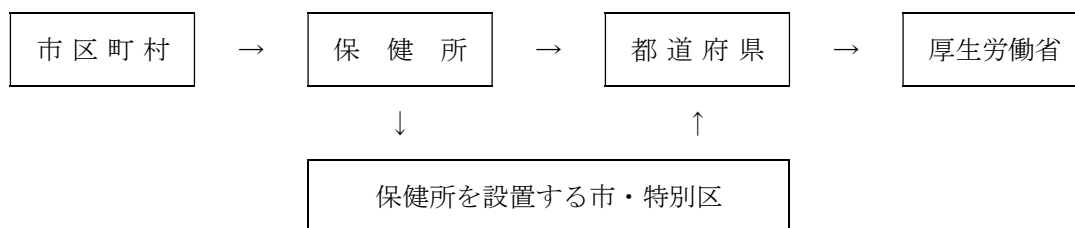
周産期死亡 妊娠満22週（154日）以後の死産に早期新生児死亡を加えたものをいう。

合計特殊出生率 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

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

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

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

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

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

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

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

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

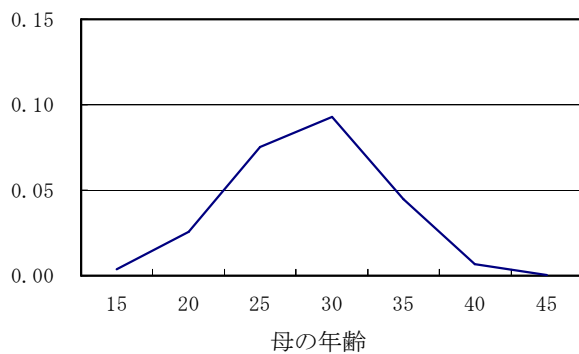
ア 出生数及び出生率

出生数は10,920人で前年に比べ83人増加し、出生率は人口千人に対して9.0で、前年と同ポイントとなった。

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）

出生率
(女子人口対)

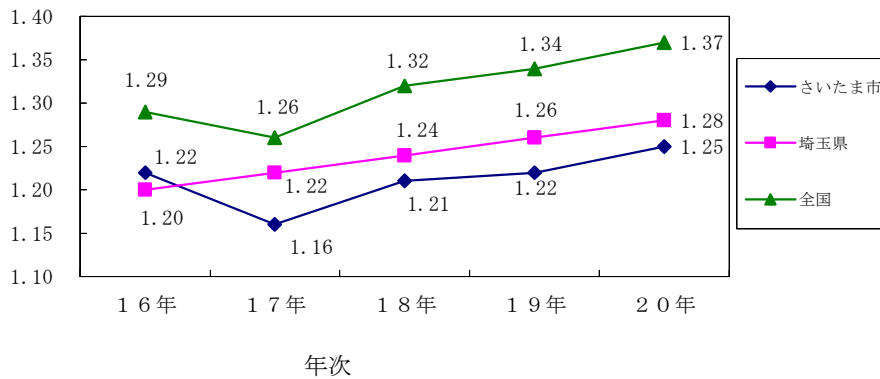


a b a ÷ b × 5

母の年齢	出生数	女子人口	出生率
15～19歳	110	28,141	0.02
20～24歳	849	33,105	0.13
25～29歳	2,882	38,239	0.38
30～34歳	4,364	47,011	0.46
35～39歳	2,393	53,294	0.22
40～44歳	314	45,563	0.03
45～49歳	8	38,209	0.00
合計特殊出生率			1.25

合計特殊出生率の推移

合計特殊出生率



合計特殊出生率は1.25で、前年の1.22より若干増加した。
 （平成20年の分母に用いた人口は、さいたま市は平成20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平成20年10月1日現在推計人口。）

<参考>

合計特殊出生率；平成15年～平成19年

全 国	1.31
埼 玉 県	1.26
さいたま市	1.26

※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

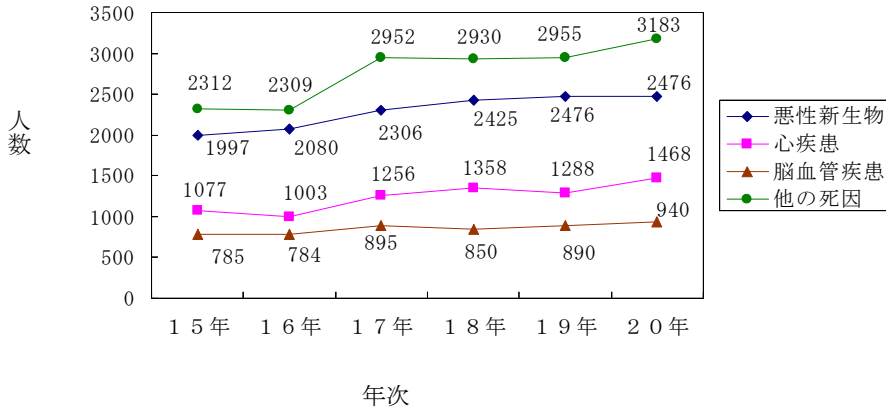
資料：厚生労働省統計情報部、平成15年～平成19年、人口動態 保健所・市区町村別統計の概況

(2) 死亡

ア 死亡数及び死亡率

死亡数は8,067人で前年に比べ458人増加し、死亡率は人口千人に対し6.7で前年より0.4ポイント増加した。

3大死因と他の死因の推移



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4,884人で60.5%を占めている。

イ 標準化死亡比（SMR）（※用語解説参照）

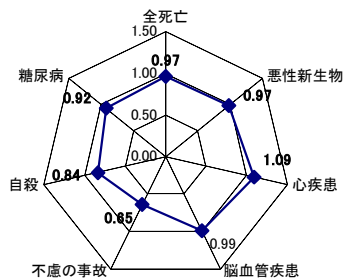
さいたま市の5年間（平成16～20年）の全死亡と六大疾病について、全国の5年間（平成16～20年）を1としたときの死因別標準化死亡比

総数

		全死亡	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	不慮の事故	自殺	糖尿病
SMR		0.97	0.97	1.09	0.99	0.65	0.84	0.92
95%信頼区間	上限	0.98	0.99	1.12	1.02	0.69	0.89	1.01
	下限	0.96	0.95	1.06	0.96	0.61	0.79	0.84

* : ゴシックは信頼区間が1（基準死亡率）を含んでおらず有意である。

総数



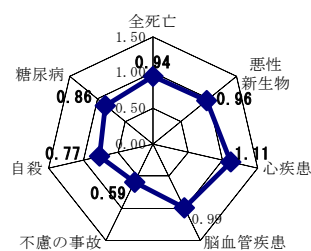
心疾患全国に比べ有意に高かった。全死亡、悪性新生物、不慮の事故、自殺は全国に比べ有意に低かった。

男

男

		全死亡	悪性 新生物	心疾患	脳血管 疾患	不慮の 事故	自殺	糖尿病
SMR		0.94	0.96	1.11	0.99	0.59	0.77	0.86
95%信頼 区間	上限	0.96	0.98	1.15	1.04	0.64	0.82	0.97
	下限	0.93	0.94	1.08	0.95	0.55	0.71	0.75

* : ゴシックは信頼区間が1（基準死亡率）を含んでおらず有意である。



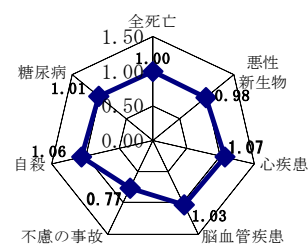
男性の心疾患は全国に比べ有意に高かった。男性の全死亡、悪性新生物、不慮の事故、自殺、糖尿病は全国に比べ有意に低かった。

女

女

		全死亡	悪性 新生物	心疾患	脳血管 疾患	不慮の 事故	自殺	糖尿病
SMR		1.00	0.98	1.07	1.03	0.77	1.06	1.01
95%信頼 区間	上限	1.01	1.01	1.11	1.07	0.85	1.17	1.15
	下限	0.98	0.95	1.03	0.99	0.70	0.96	0.88

* : ゴシックは信頼区間が1（基準死亡率）を含んでおらず有意である。



女性の心疾患は全国に比べ有意に高かった。女性の不慮の事故は全国に比べ有意に低かった。

(3) 乳児死亡

乳児死亡数は28人で前年に比べ6人増加し、乳児死亡率は出生千人に対し2.6で前年に比べ0.6ポイント増加した。

(4) 新生児死亡

新生児死亡数は13人で前年に比べ1人減少し、新生児死亡率は出生千人に対し1.2で前年に比べ0.1ポイント減少した。

(5) 死産

死産数は255胎で前年に比べ23胎増加し、死産率は出産（出生+死産）千人（胎）に対し22.8で前年に比べ1.8ポイント増加した。

(6) 周産期死亡

周産期死亡数は35人（胎）で前年と同じで、周産期死亡率は出生千人に対し3.2で前年と同ポイントであった。

(7) 婚姻

婚姻件数は7, 528件で前年に比べ415件増加し、婚姻率は人口千人に対し6.2で前年に比べ0.3ポイント増加した。

(8) 離婚

離婚件数は2, 170件で前年に比べ52件減少し、離婚率は人口千人に対し1.79で前年に比べ0.06ポイント減少した。

※比率算出に用いた人口は、さいたま市市政情報課による「平成19年及び20年10月1日現在人口(総人口)」

表1-1 年次別人口動態総覧(対前年比較)

	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19年	1,199,954	10,837	7,609	22	14	117 115	35	7,113	2,222
平成20年	1,210,361	10,920	8,067	28	13	113 142	35	7,528	2,170
増減	10,407	83	458	6	△1	△4 27	0	415	△52

表 1-2 人口動態総覧、区別

区別	出生		死亡		乳児死亡		新生児死亡	
	出生数	出生率 (人口千対)	死亡数	死亡率 (人口千対)	死亡数	死亡率 (出生千対)	死亡数	死亡率 (出生千対)
さいたま市	10,920	9.0	8,067	6.7	28	2.6	13	1.2
西区	716	8.6	654	7.9	-	-	-	-
北区	1,390	10.1	871	6.4	4	2.9	2	1.4
大宮区	885	8.2	834	7.7	2	2.3	1	1.1
見沼区	1,236	7.9	1,039	6.7	3	2.4	2	1.6
中央区	938	10.0	657	7.0	2	2.1	1	1.1
桜区	877	9.4	506	5.4	3	3.4	2	2.3
浦和区	1,241	8.5	1,006	6.9	7	5.6	4	3.2
南区	1,791	10.4	965	5.6	3	1.7	-	-
緑区	1,031	9.4	660	6.0	2	1.9	1	1.0
岩槻区	815	7.3	875	7.8	2	2.5	-	-

区別	死産数		自然死産		人口死産		周産期死亡	
	死産数	死産率 (出産千対)	死産数	死産率 (出産千対)	死産数	死産率 (出産千対)	死亡数	死亡率 (出産千対)
さいたま市	255	22.8	113	10.1	142	12.7	35	3.2
西区	25	33.7	9	12.1	16	21.6	-	-
北区	32	22.5	17	12.0	15	10.5	6	4.3
大宮区	21	23.2	8	8.8	13	14.3	3	3.4
見沼区	31	24.5	15	11.8	16	12.6	8	6.4
中央区	21	21.9	8	8.3	13	13.6	2	2.1
桜区	20	22.3	4	4.5	16	17.8	4	4.6
浦和区	19	15.1	9	7.1	10	7.9	3	2.4
南区	44	24.0	25	13.6	19	10.4	6	3.3
緑区	25	23.7	12	11.4	13	12.3	2	1.9
岩槻区	17	20.4	6	7.2	11	13.2	1	1.2

区別	妊娠第22週以後の死産		早期新生児死亡		婚姻		離婚	
	死産数	死産率 (出産千対)	死亡数	死亡率 (出生千対)	婚姻件数	婚姻率 (人口千対)	離婚件数	離婚率 (人口千対)
さいたま市	28	2.6	7	0.6	7,528	6.2	2,170	1.79
西区	-	-	-	-	457	5.5	159	1.91
北区	5	3.6	1	0.7	888	6.5	242	1.77
大宮区	2	2.3	1	1.1	709	6.6	222	2.06
見沼区	7	5.6	1	0.8	778	5.0	302	1.94
中央区	2	2.1	-	-	640	6.8	145	1.54
桜区	2	2.3	2	2.3	632	6.7	203	2.17
浦和区	2	1.6	1	0.8	870	6.0	196	1.35
南区	6	3.3	-	-	1,368	8.0	301	1.75
緑区	1	1.0	1	1.0	636	5.8	191	1.74
岩槻区	1	1.2	-	-	550	4.9	209	1.87

* 各諸率に用いた母数は、さいたま市市政情報課による「平成20年10月1日現在人口（総人口）」

第2節 出生統計

表2-1 出生数、性・出生月・区別

	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
さいたま市	総数	10,920	877	801	917	915	890	869	966	902	982	998	874	929
	男	5,635	445	410	497	464	461	451	508	448	509	530	426	486
	女	5,285	432	391	420	451	429	418	458	454	473	468	448	443
西 区	総数	716	62	56	46	55	62	70	53	64	66	58	60	64
	男	335	25	34	24	22	24	42	27	29	32	27	23	26
	女	381	37	22	22	33	38	28	26	35	34	31	37	38
北 区	総数	1,390	117	98	118	111	101	106	117	109	139	114	130	130
	男	712	56	50	60	61	56	49	61	56	62	69	65	67
	女	678	61	48	58	50	45	57	56	53	77	45	65	63
大宮区	総数	885	56	60	72	90	80	70	89	55	66	90	74	83
	男	455	28	30	35	40	40	45	51	26	35	47	36	42
	女	430	28	30	37	50	40	25	38	29	31	43	38	41
見沼区	総数	1,236	103	102	98	123	104	105	115	109	84	111	85	97
	男	651	55	49	52	62	52	58	66	53	50	51	48	55
	女	585	48	53	46	61	52	47	49	56	34	60	37	42
中央区	総数	938	89	73	81	73	70	70	87	73	85	83	77	77
	男	481	45	33	45	41	39	35	46	40	35	48	36	38
	女	457	44	40	36	32	31	35	41	33	50	35	41	39
桜 区	総数	877	67	60	81	68	74	81	72	79	86	75	59	75
	男	463	39	32	47	32	37	41	28	37	55	37	34	44
	女	414	28	28	34	36	37	40	44	42	31	38	25	31
浦和区	総数	1,241	90	89	116	93	101	97	121	106	107	121	92	108
	男	643	47	53	67	36	55	45	61	45	60	66	50	58
	女	598	43	36	49	57	46	52	60	61	47	55	42	50
南 区	総数	1,791	148	130	144	153	128	135	166	144	177	184	132	150
	男	923	66	58	70	93	75	66	81	74	97	106	53	84
	女	868	82	72	74	60	53	69	85	70	80	78	79	66
緑 区	総数	1,031	73	78	88	87	92	78	87	87	93	97	86	85
	男	541	38	37	47	47	48	42	54	48	44	44	46	46
	女	490	35	41	41	40	44	36	33	39	49	53	40	39
岩槻区	総数	815	72	55	73	62	78	57	59	76	79	65	79	60
	男	431	46	34	50	30	35	28	33	40	39	35	35	26
	女	384	26	21	23	32	43	29	26	36	40	30	44	34

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	10,920	2	27	40	141	841	4,153	4,545	1,077	90	2	1	1	3.00	
総数	満2週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	満2週～2週3週	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.54	
	満2週4～2週7週	21	1	14	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.86	
	満2週8～3週1週	40	-	6	20	12	1	1	-	-	-	-	-	1.37	
	満3週2～3週5週	224	-	-	11	79	101	28	3	2	-	-	-	2.13	
	満3週6～3週9週	6,786	-	-	3	50	665	3,121	2,522	405	19	1	-	2.94	
	満4週0週以上	3,840	-	-	-	-	74	1,003	2,020	670	71	1	1	3.21	
	不詳(再掲)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	早期(満3週7週未満)	670	2	27	38	119	255	190	36	3	-	-	-	-	2.24
	満2週8週未満	29	2	21	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.77
	満2週8～3週1週	40	-	6	20	12	1	1	-	-	-	-	-	-	1.37
	満3週2～3週6週	601	-	-	12	107	254	189	36	3	-	-	-	-	2.36
	正期(満3週7～4週1週)	10,206	-	-	2	22	586	3,955	4,485	1,066	87	2	1	-	3.05
	過期(満4週2週以上)	43	-	-	-	-	-	8	24	8	3	-	-	-	3.36
総数	5,635	1	15	17	70	363	1,967	2,483	655	60	2	1	1	3.05	
男	満2週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	満2週2～2週3週	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.54	
	満2週4～2週7週	8	-	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.93	
	満2週8～3週1週	24	-	5	9	8	1	1	-	-	-	-	-	1.37	
	満3週2～3週5週	127	-	-	5	38	61	21	2	-	-	-	-	2.16	
	満3週6～3週9週	3,636	-	-	1	24	281	1,568	1,488	260	13	1	-	2.98	
	満4週0週以上	1,834	-	-	-	-	20	377	993	395	47	1	1	3.27	
	不詳(再掲)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	早期(満3週7週未満)	386	1	15	16	59	145	125	24	1	-	-	-	-	2.29
	満2週8週未満	13	1	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.78
	満2週8～3週1週	24	-	5	9	8	1	1	-	-	-	-	-	-	1.37
	満3週2～3週6週	349	-	-	5	51	144	124	24	1	-	-	-	-	2.41
	正期(満3週7～4週1週)	5,221	-	-	1	11	218	1,837	2,442	651	58	2	1	-	3.10
	過期(満4週2週以上)	27	-	-	-	-	-	5	17	3	2	-	-	-	3.35

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	0.5~1.0 kg	1.0~1.5 kg	1.5~2.0 kg	2.0~2.5 kg	2.5~3.0 kg	3.0~3.5 kg	3.5~4.0 kg	4.0~4.5 kg	4.5~5.0 kg	5.0kg 以上	不詳	平均体重 (kg)
総数	5,285	1	12	23	71	478	2,186	2,062	422	30	-	-	-	2.96
女														
満2週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満2週～2週3週	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.54
満2週4週～2週7週	13	1	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.81
満2週8週～3週1週	16	-	1	11	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.37
満3週2週～3週5週	97	-	-	6	41	40	7	1	2	-	-	-	-	2.08
満3週6週～3週9週	3,150	-	-	2	26	384	1,553	1,034	145	6	-	-	-	2.89
満4週以上	2,006	-	-	-	-	54	626	1,027	275	24	-	-	-	3.15
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲)														
早期（満3週7週未満）	284	1	12	22	60	110	65	12	2	-	-	-	-	2.17
満2週8週未満	16	1	11	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.76
満2週8週～3週1週	16	-	1	11	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.37
満3週2週～3週6週	252	-	-	7	56	110	65	12	2	-	-	-	-	2.31
正期（満3週7週～4週1週）	4,985	-	-	1	11	368	2,118	2,043	415	29	-	-	-	3.00
過期（満4週2週以上）	16	-	-	-	-	-	3	7	5	1	-	-	-	3.38

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	10,920	-	110	849	2,882	4,364	2,393	314	8	-	-
総数	第1児	5,455	-	100	602	1,847	1,987	818	96	5	-
	第2児	4,102	-	10	210	838	1,837	1,077	127	3	-
	第3児	1,114	-	-	32	175	465	384	58	-	-
	第4児	196	-	-	4	18	63	85	26	-	-
	第5児	29	-	-	1	3	7	16	2	-	-
	第6児	20	-	-	-	1	5	11	3	-	-
	第7児	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	第8児	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	第9児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第10児以上	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-
総数	5,635	-	63	427	1,486	2,218	1,259	180	2	-	-
男	第1児	2,804	-	58	297	947	1,002	446	53	1	-
	第2児	2,157	-	5	112	439	966	564	70	1	-
	第3児	551	-	-	15	86	225	187	38	-	-
	第4児	97	-	-	3	12	17	48	17	-	-
	第5児	15	-	-	-	1	6	7	1	-	-
	第6児	10	-	-	-	1	2	7	-	-	-
	第7児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第8児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第9児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第10児以上	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
総数	5,285	-	47	422	1,396	2,146	1,134	134	6	-	-
女	第1児	2,651	-	42	305	900	985	372	43	4	-
	第2児	1,945	-	5	98	399	871	513	57	2	-
	第3児	563	-	-	17	89	240	197	20	-	-
	第4児	99	-	-	1	6	46	37	9	-	-
	第5児	14	-	-	1	2	1	9	1	-	-
	第6児	10	-	-	-	-	3	4	3	-	-
	第7児	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	第8児	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	第9児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第10児以上	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-

※出産順位とは、同じ母親がこれまでに出産した児の総数（妊娠満22週以後の死産胎を含む）について数えた順序である。

表2-5 出生数、性・出生時の体重・出産順位・区別

さいたま市

	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	10,920	2	27	40	141	841	4,153	4,545	1,077	90	2	1	1	
総数	第1児	5,455	1	11	21	65	421	2,203	2,205	487	39	1	1	-
	第2児	4,102	1	8	15	56	308	1,516	1,737	430	31	-	-	-
	第3児	1,114	-	5	4	16	91	354	497	129	17	1	-	-
	第4児	196	-	2	-	3	16	66	81	25	3	-	-	-
	第5児	29	-	1	-	1	3	9	11	3	-	-	-	1
	第6児	20	-	-	-	-	2	4	12	2	-	-	-	-
	第7児	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	第8児	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	第9児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第10児以上	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
総数	5,635	1	15	17	70	363	1,967	2,483	655	60	2	1	1	
男	第1児	2,804	-	8	11	35	181	1,028	1,208	308	23	1	1	-
	第2児	2,157	1	2	5	27	140	746	955	257	24	-	-	-
	第3児	551	-	4	1	5	32	162	261	73	12	1	-	-
	第4児	97	-	1	-	2	8	26	46	13	1	-	-	-
	第5児	15	-	-	-	1	2	4	5	2	-	-	-	1
	第6児	10	-	-	-	-	-	1	8	1	-	-	-	-
	第7児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第8児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第9児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第10児以上	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
総数	5,285	1	12	23	71	478	2,186	2,062	422	30	-	-	-	
女	第1児	2,651	1	3	10	30	240	1,175	997	179	16	-	-	-
	第2児	1,945	-	6	10	29	168	770	782	173	7	-	-	-
	第3児	563	-	1	3	11	59	192	236	56	5	-	-	-
	第4児	99	-	1	-	1	8	40	35	12	2	-	-	-
	第5児	14	-	1	-	-	1	5	6	1	-	-	-	-
	第6児	10	-	-	-	-	2	3	4	1	-	-	-	-
	第7児	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	第8児	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	第9児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第10児以上	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

※出産順位とは、同じ母親がこれまでに出産した児の総数（妊娠満22週以後の死産胎を含む）について数えた順序である。

表2-5 出生数、性・出生時の体重・出産順位・区別

西 区		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	総 数	716	1	2	4	11	58	281	277	69	13	-	-	-
	第1児	344	1	1	2	4	22	146	130	31	7	-	-	-
	第2児	273	-	-	1	6	31	99	102	31	3	-	-	-
	第3児	76	-	-	1	1	4	29	33	5	3	-	-	-
	第4児	18	-	1	-	-	1	6	8	2	-	-	-	-
	第5児	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	第6児	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	第7児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第8児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第9児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第10児以上	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
男	総 数	335	-	1	-	3	21	120	139	41	10	-	-	-
	第1児	166	-	1	-	1	10	63	65	19	7	-	-	-
	第2児	117	-	-	-	2	8	40	47	19	1	-	-	-
	第3児	40	-	-	-	-	2	15	20	1	2	-	-	-
	第4児	10	-	-	-	-	1	2	5	2	-	-	-	-
	第5児	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	第6児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第7児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第8児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第9児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第10児以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	総 数	381	1	1	4	8	37	161	138	28	3	-	-	-
	第1児	178	1	-	2	3	12	83	65	12	-	-	-	-
	第2児	156	-	-	1	4	23	59	55	12	2	-	-	-
	第3児	36	-	-	1	1	2	14	13	4	1	-	-	-
	第4児	8	-	1	-	-	-	4	3	-	-	-	-	-
	第5児	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	第6児	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	第7児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第8児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第9児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第10児以上	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

表 2-6 出生数、出産の場所・出生時の立会者・区別

		総 数	病 院	診 療 所	助産所	自 宅	その他
さいたま市	総 数	10,920	5,877	4,947	84	11	1
	医 師	10,204	5,230	4,944	29	1	-
	助産師	712	647	3	55	7	-
	その他	4	-	-	-	3	1
西 区	総 数	716	416	297	2	1	-
	医 師	701	403	297	1	-	-
	助産師	15	13	-	1	1	-
	その他	-	-	-	-	-	-
北 区	総 数	1,390	570	809	11	-	-
	医 師	1,352	540	809	3	-	-
	助産師	38	30	-	8	-	-
	その他	-	-	-	-	-	-
大 宮 区	総 数	885	460	419	6	-	-
	医 師	866	443	419	4	-	-
	助産師	19	17	-	2	-	-
	その他	-	-	-	-	-	-
見 沼 区	総 数	1,236	464	761	9	2	-
	医 師	1,175	410	760	4	1	-
	助産師	61	54	1	5	1	-
	その他	-	-	-	-	-	-
中 央 区	総 数	938	506	422	9	1	-
	医 師	901	479	422	-	-	-
	助産師	36	27	-	9	-	-
	その他	1	-	-	-	1	-
桜 区	総 数	877	533	333	9	2	-
	医 師	859	520	333	6	-	-
	助産師	17	13	-	3	1	-
	その他	1	-	-	-	1	-
浦 和 区	総 数	1,241	755	468	15	2	1
	医 師	1,053	584	468	1	-	-
	助産師	186	171	-	14	1	-
	その他	2	-	-	-	1	1
南 区	総 数	1,791	1,226	549	14	2	-
	医 師	1,647	1,092	548	7	-	-
	助産師	144	134	1	7	2	-
	その他	-	-	-	-	-	-
緑 区	総 数	1,031	555	470	5	1	-
	医 師	841	372	469	-	-	-
	助産師	190	183	1	5	1	-
	その他	-	-	-	-	-	-
岩 槻 区	総 数	815	392	419	4	-	-
	医 師	809	387	419	3	-	-
	助産師	6	5	-	1	-	-
	その他	-	-	-	-	-	-

表 2-8 出生数及び割合、父母の国籍・区別

	国 籍	さいたま市		西 区		北 区		大宮区		見沼区	
		出生数	割合	出生数	割合	出生数	割合	出生数	割合	出生数	割合
父母ともに外国	総 数	97	-	2	-	11	-	8	-	16	-
父母の一方が外国	総 数	208	-	13	-	28	-	18	-	29	-
父日本・母外国	総 数	123	100.0	7	100.0	19	100.0	13	100.0	21	100.0
	韓国・朝鮮	16	13.0	1	14.3	3	15.8	2	15.4	3	14.3
	中 国	44	35.8	2	28.6	8	42.1	5	38.5	8	38.1
	フィリピン	45	36.6	3	42.9	7	36.8	4	30.8	10	47.6
	タ イ	3	2.4	1	14.3	-	-	-	-	-	-
	米 国	3	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	英 国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブラジル	1	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペ ル ー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の国	11	8.9	-	-	1	5.3	2	15.4	-	-	
母日本・父外国	総 数	85	100.0	6	100.0	9	100.0	5	100.0	8	100.0
	韓国・朝鮮	25	29.4	3	50.0	-	-	1	20.0	3	37.5
	中 国	12	14.1	2	33.3	1	11.1	-	-	1	12.5
	フィリピン	1	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	タ イ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	米 国	8	9.4	-	-	-	-	1	20.0	2	25.0
	英 国	4	4.7	1	16.7	-	-	1	20.0	-	-
	ブラジル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペ ル ー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の国	35	41.2	-	-	8	88.9	2	40.0	2	25.0	

	国 籍	中央区		桜 区		浦和区		南 区		緑 区	
		出生数	割合	出生数	割合	出生数	割合	出生数	割合	出生数	割合
父母ともに外国	総 数	9	-	19	-	8	-	15	-	3	-
父母の一方が外国	総 数	18	-	21	-	18	-	31	-	15	-
父日本・母外国	総 数	9	100.0	13	100.0	11	100.0	16	100.0	7	100.0
	韓国・朝鮮	2	22.2	1	7.7	1	9.1	2	12.5	-	-
	中 国	2	22.2	4	30.8	2	18.2	4	25.0	6	85.7
	フィリピン	1	11.1	6	46.2	3	27.3	7	43.8	1	14.3
	タ イ	1	11.1	-	-	1	9.1	-	-	-	-
	米 国	1	11.1	1	7.7	1	9.1	-	-	-	-
	英 国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブラジル	-	-	-	-	1	9.1	-	-	-	-
	ペ ル ー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の国	2	22.2	1	7.7	2	18.2	3	18.8	-	-	
母日本・父外国	総 数	9	100.0	8	100.0	7	100.0	15	100.0	8	100.0
	韓国・朝鮮	3	33.3	3	37.5	2	28.6	2	13.3	4	50.0
	中 国	-	-	1	12.5	3	42.9	1	6.7	1	12.5
	フィリピン	-	-	-	-	-	-	1	6.7	-	-
	タ イ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	米 国	2	22.2	-	-	-	-	2	13.3	1	12.5
	英 国	-	-	-	-	-	-	2	13.3	-	-
	ブラジル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペ ル ー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の国	4	44.4	4	50.0	2	28.6	7	46.7	2	25.0	

※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。

表 2-8 出生数及び割合、父母の国籍・区別

	国 籍	岩槻区	
		出生数	割 合
父母ともに外国	総 数	6	-
父母の一方が外国	総 数	17	-
父日本・母外国	総 数	7	100.0
	韓国・朝鮮	1	14.3
	中 国	3	42.9
	フィリピン	3	42.9
	タ イ	-	-
	米 国	-	-
	英 国	-	-
	ブラジル	-	-
	ペ ル ー	-	-
その他の国	-	-	
母日本・父外国	総 数	10	100.0
	韓国・朝鮮	4	40.0
	中 国	2	20.0
	フィリピン	-	-
	タ イ	-	-
	米 国	-	-
	英 国	-	-
	ブラジル	-	-
	ペ ル ー	-	-
その他の国	4	40.0	

※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・区別

	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
さいたま市	総数	8,067	806	753	721	614	634	592	608	653	578	654	677	777
	男	4,482	439	413	400	351	351	336	343	369	305	366	390	419
	女	3,585	367	340	321	263	283	256	265	284	273	288	287	358
西 区	総数	654	81	56	53	49	55	57	55	49	52	47	41	59
	男	364	53	33	33	27	28	31	27	24	24	30	23	31
	女	290	28	23	20	22	27	26	28	25	28	17	18	28
北 区	総数	871	85	74	77	76	65	62	63	67	74	64	77	87
	男	503	49	49	33	47	40	37	41	44	38	31	43	51
	女	368	36	25	44	29	25	25	22	23	36	33	34	36
大宮区	総数	834	64	86	82	59	66	61	69	68	50	69	80	80
	男	452	36	44	48	35	36	36	41	32	24	36	47	37
	女	382	28	42	34	24	30	25	28	36	26	33	33	43
見沼区	総数	1,039	103	91	95	74	84	70	87	88	79	81	90	97
	男	537	53	44	49	42	46	34	42	46	42	33	50	56
	女	502	50	47	46	32	38	36	45	42	37	48	40	41
中央区	総数	657	77	65	69	52	60	38	47	38	47	43	52	69
	男	358	47	26	38	27	33	16	31	20	25	28	27	40
	女	299	30	39	31	25	27	22	16	18	22	15	25	29
桜 区	総数	506	50	53	45	40	37	39	35	41	35	47	40	44
	男	300	26	27	26	24	27	22	20	23	23	31	26	25
	女	206	24	26	19	16	10	17	15	18	12	16	14	19
浦和区	総数	1,006	108	96	73	85	76	82	69	76	75	88	76	102
	男	562	59	59	43	43	36	51	35	46	42	46	46	56
	女	444	49	37	30	42	40	31	34	30	33	42	30	46
南 区	総数	965	89	92	84	52	74	80	75	94	58	83	85	99
	男	543	41	60	48	29	38	49	44	56	28	51	57	42
	女	422	48	32	36	23	36	31	31	38	30	32	28	57
緑 区	総数	660	64	61	62	49	55	46	41	53	48	68	53	60
	男	359	28	29	34	31	26	26	22	27	29	39	29	39
	女	301	36	32	28	18	29	20	19	26	19	29	24	21
岩槻区	総数	875	85	79	81	78	62	57	67	79	60	64	83	80
	男	504	47	42	48	46	41	34	40	51	30	41	42	42
	女	371	38	37	33	32	21	23	27	28	30	23	41	38

表3-2 死亡数、性・年齢（5歳階級）・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
01600 その他の感染症及び寄 生虫症	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	2	2	4	8	6	1	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	3	5	3	-	-	-
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	3	1	-	-
02000 新生物	総数	2,552	-	-	-	-	2	2	5	1	3	4	5	4	11	21	44	84	193	227	343	391	405	401	235	120	48	5	-
	男	1,564	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	2	4	7	23	56	113	143	236	269	272	250	114	43	21	3	-	
	女	988	-	-	-	-	2	2	4	-	2	2	2	7	14	21	28	80	84	107	122	133	151	121	77	27	2	-	
02100 悪性新生物	総数	2,476	-	-	-	-	2	2	1	1	2	4	4	4	10	20	39	84	190	224	336	384	392	388	225	114	47	5	-
	男	1,520	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	2	3	7	18	56	112	142	230	265	263	242	109	40	20	3	-	
	女	956	-	-	-	-	2	2	-	-	1	2	1	2	7	13	21	28	78	82	106	119	129	146	116	74	27	2	-
02101 口唇、口腔及び咽頭 の悪性新生物	総数	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	6	6	6	10	8	15	7	1	-	-	-
	男	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	5	5	5	7	7	8	2	1	-	-	-
	女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	3	1	7	5	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	総数	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	12	14	18	18	11	10	2	-	1	-	-
	男	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	13	14	17	9	10	-	-	-	-	-
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4	1	2	-	2	-	1	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	383	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	14	22	28	58	53	53	63	45	23	14	-	-
	男	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	10	13	20	41	45	41	46	25	9	6	-	-
	女	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	9	8	17	8	12	17	20	14	8	-	-
02104 結腸の悪性新生物	総数	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	6	5	16	18	26	27	30	30	24	16	2	-	-
	男	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	14	9	18	17	15	16	8	3	1	-	-
	女	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	1	2	9	8	10	15	14	16	13	1	-	-
02105 直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	総数	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	11	12	12	19	22	9	15	4	4	2	-	-
	男	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	10	10	10	15	16	5	10	2	1	-	-	-
	女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	6	4	5	2	3	2	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪 性新生物	総数	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	20	12	30	40	41	24	15	2	2	-	-
	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	18	10	24	33	30	12	6	2	2	-	-
	女	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	6	7	11	12	9	-	-	-	-
02107 胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	総数	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	2	14	15	22	19	13	14	1	-	-
	男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	7	9	16	9	4	2	1	-	-
	女	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	7	6	6	10	9	12	-	-	-
02108 膵の悪性新生物	総数	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	5	12	22	26	29	22	25	18	7	2	1	-
	男	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	7	12	17	15	15	11	6	3	-	-	-
	女	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	10	9	14	7	14	12	4	2	1	-
02109 喉頭の悪性新生物	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	1	2	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

表3-2 死亡数、性・年齢（5歳階級）・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
02110 気管、気管支及び肺 の悪性新生物	総数	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	15	24	42	68	81	89	87	46	16	8	-	-
	男	358	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	11	14	37	51	65	74	64	30	7	3	-	-
	女	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	10	5	17	16	15	23	16	9	5	-	-
02111 皮膚の悪性新生物	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-	1	2	1	1	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	1	1	1	1	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	4	4	6	20	20	17	9	12	9	8	3	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	4	4	6	20	20	16	9	12	9	8	3	-	-	-
02113 子宮の悪性新生物	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	9	4	6	5	5	4	-	1	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	9	4	6	5	5	4	-	1	-	-
02114 卵巣の悪性新生物	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	1	7	4	1	4	5	3	1	-	-	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	1	7	4	1	4	5	3	1	-	-	1	-
02115 前立腺の悪性新生物	総数	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	9	14	16	7	4	5	1	-
	男	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	9	14	16	7	4	5	1	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	3	9	5	5	5	2	1	-
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	7	5	4	2	1	1	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	1	3	1	-	-
02117 中枢神経系の悪性新 生物	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
02118 悪性リンパ腫	総数	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	8	6	9	15	12	9	6	4	1	-	-
	男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	3	9	10	6	3	2	2	-	-	-
	女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	3	3	-	5	6	6	4	2	1	-	-
02119 白血病	総数	60	-	-	-	-	2	2	1	-	-	2	1	-	-	1	3	2	4	5	8	12	6	10	3	-	-	-	-
	男	36	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	2	1	2	4	5	6	3	8	1	-	-	-	-	-
	女	24	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	3	6	3	2	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	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	1	7	8	6	1	4	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	4	1	4	-	-	-	-	-
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	-	3	7	2	1	4	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	総数	181	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	4	3	9	8	15	20	21	30	34	15	11	6	1	-	
	男	97	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	2	2	4	5	10	14	6	17	17	11	4	1	1	-	
	女	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	5	3	5	6	15	13	17	4	7	5	-	-	

表3-2 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因簡単分類別

		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
02200 その他の新生物	総数	76	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	1	1	5	-	3	3	7	7	13	13	10	6	1	-	-
	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	1	1	6	4	9	8	5	3	1	-	-
	女	32	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	-	1	-	-	2	2	1	3	4	5	5	3	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	23	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	1	1	3	-	1	2	2	-	2	2	2	1	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	1	1	-	1	-	1	1	-	-	-
	女	14	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	-	1	2	1	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	5	7	11	11	8	5	1	-	-
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	5	4	8	8	4	2	1	-	-
	女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	3	3	4	3	-	-	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	31	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	2	2	2	4	3	5	4	1	1	-
	男	11	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	2	3	-	1	-	-	-
	女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	2	2	-	2	-	5	3	1	1	-
03100 貧血	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	3	2	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	-	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	21	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	1	4	2	2	2	1	1	-
	男	7	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	-	-	-	-
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	2	-	2	2	1	1	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	136	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	5	8	14	22	20	21	17	16	6	2	-	
	男	73	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	3	6	10	13	14	9	8	3	3	-	-	
	女	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	9	6	12	9	13	3	2	-	
04100 糖尿病	総数	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	13	19	18	15	11	8	1	-	-	
	男	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	9	12	12	7	6	2	-	-	-	
	女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	7	6	8	5	6	1	-	-	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	40	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	3	2	6	6	8	5	2	-	
	男	17	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	1	2	2	2	1	3	-	-	
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	4	4	7	2	2	-	
05000 精神及び行動の障害	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	-	1	1	8	13	3	2	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	3	3	-	-	
	女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	5	10	3	2	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	13	3	2	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	
	女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	10	3	2	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	-	-	1	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	

表3-2 死亡数、性・年齢（5歳階級）・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
06000 神経系の疾患	総数	122	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	7	6	8	9	25	14	27	12	7	4	-	-
	男	60	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	2	4	2	14	8	16	8	-	-	-	-
	女	62	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	4	4	7	11	6	11	4	7	4	-	-
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	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	3	1	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	13	3	3	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	10	1	-	-	-	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	2	3	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	5	2	4	5	2	1	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	3	-	-	-	-
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-	1	2	2	1	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	55	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	5	3	7	6	11	2	9	4	2	3	-	-
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	5	1	3	4	-	-	-	-
	女	31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	3	5	6	1	6	-	2	3	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	2,576	2	1	-	-	-	3	-	-	2	2	5	11	17	27	34	64	91	128	161	283	327	438	426	393	137	27	-
	男	1,353	1	1	-	-	-	2	-	-	2	1	4	10	8	23	23	53	70	97	113	197	195	239	165	112	31	8	-
	女	1,223	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	9	4	11	11	21	31	48	86	132	199	261	281	106	19	-
09100 高血圧性疾患	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4	1	16	3	4	2	2	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	1	10	-	2	1	1	-	
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	3	2	1	1	-	
09101 高血圧性心疾患及び 心腎疾患	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	7	2	1	2	-	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	4	-	1	1	-	-	
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	1	-	-	
09102 その他の高血圧性疾 患	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	9	1	3	-	2	-	
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	6	-	1	-	1	-	
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	-	1	-	

表3-2 死亡数、性・年齢（5歳階級）・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
09200 心疾患（高血圧性を除く）	総数	1,468	1	1	-	-	-	2	-	-	1	1	5	7	10	18	13	41	47	76	86	168	189	236	230	239	81	18	-
	男	779	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	4	6	3	14	9	37	39	59	65	119	109	132	96	64	16	5	-
	女	689	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	7	4	4	4	8	17	21	49	80	104	134	175	65	13	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	5	4	3	2	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	-	1	-
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	3	1	-
09202 急性心筋梗塞	総数	359	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	6	9	7	22	31	49	50	54	65	53	6	1	-
	男	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	5	8	7	17	25	32	34	30	36	18	-	-	-
	女	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	5	6	17	16	24	29	35	6	1	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	8	4	21	20	28	25	57	60	75	56	45	13	-	-
	男	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	3	19	17	21	18	40	36	45	20	18	5	-	-
	女	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	1	2	3	7	7	17	24	30	36	27	8	-	-
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	6	11	9	16	6	1	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	2	1	1	-	-	-
	女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	9	8	15	6	1	-
09205 心筋症	総数	22	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	2	4	3	3	1	2	-	-	-
	男	13	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	3	1	1	1	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	2	2	-	2	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	215	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	3	6	3	6	8	11	12	23	28	31	35	31	12	2	-
	男	115	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	6	1	6	6	8	9	16	16	20	14	5	3	-	-
	女	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	3	3	7	12	11	21	26	9	2	-
09207 心不全	総数	353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	2	9	9	14	28	36	55	57	86	40	12	-	
	男	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	6	8	10	23	16	31	22	21	8	4	-	
	女	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3	1	4	5	20	24	35	65	32	8	-
09208 その他の心疾患	総数	26	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	3	2	2	3	5	2	2	1	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	1	2	3	3	-	-	-	-	-
	女	10	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	2	1	-	-
09300 脳血管疾患	総数	940	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	3	5	7	20	21	38	45	62	100	113	162	170	132	52	7	-
	男	478	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	3	3	7	14	14	26	34	38	68	71	79	62	41	13	2	-
	女	462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	7	12	11	24	32	42	83	108	91	39	5	-
09301 くも膜下出血	総数	135	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	10	8	12	13	14	22	13	21	9	6	2	-	-
	男	45	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	6	4	7	6	2	10	3	2	-	-	-	-	-
	女	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	5	7	12	12	10	19	9	6	2	-	-
09302 脳内出血	総数	275	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	5	6	9	18	22	23	40	35	41	33	30	9	-	-
	男	169	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	5	4	6	14	19	18	29	23	24	12	11	1	-	-
	女	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	4	3	5	11	12	17	21	19	8	-	-

表3-2 死亡数、性・年齢（5歳階級）・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
09303 脳梗塞	総数	507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	3	3	8	8	23	36	62	95	125	94	40	7	-
	男	251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	3	5	7	17	28	43	52	49	28	12	2	-
	女	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	6	8	19	43	76	66	28	5	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	2	2	2	3	5	3	2	1	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	2	1	1	2	1	1	2	-	-	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	2	-	1	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	3	3	6	8	17	17	18	10	1	-	-
	男	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3	1	4	4	10	15	3	4	1	-	-
	女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	4	7	2	15	6	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	4	4	3	7	7	5	8	1	-	-
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	3	3	3	4	3	4	1	-	-	-
	女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3	4	1	7	1	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	1,147	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	2	-	8	11	21	41	88	157	237	259	192	112	15	-
	男	664	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	4	9	18	29	68	115	151	135	89	38	4	-
	女	483	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	2	3	12	20	42	86	124	103	74	11	-
10100 インフルエンザ	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	747	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	7	13	22	49	93	151	176	136	84	8	-
	男	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	5	11	14	35	70	94	97	61	25	3	-
	女	328	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	8	14	23	57	79	75	59	5	-
10300 急性気管支炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	10	14	29	23	12	6	-	-
	男	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	9	11	25	15	9	4	-	-
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	4	8	3	2	-	-
10500 喘息	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	4	1	4	1	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	1	-	-	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	284	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	2	3	6	14	29	48	52	59	40	21	7	-
	男	161	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	3	5	12	24	32	30	23	19	9	1	-
	女	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	2	5	16	22	36	21	12	6	-
11000 消化器系の疾患	総数	279	2	-	1	-	-	3	-	-	-	-	1	1	-	3	5	12	10	32	23	27	41	41	38	31	9	2	-
	男	141	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3	9	5	25	17	16	26	16	12	7	1	-	
	女	138	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	2	3	5	7	6	11	15	25	26	24	8	2	-

表3-2 死亡数、性・年齢（5歳階級）・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
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	3	3	4	1	1	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	1	1	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	2	2	6	6	6	4	2	-	-	
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	5	2	2	1	-	-	-	
	女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	4	4	3	2	-	-	
11300 肝疾患	総数	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	10	8	25	11	17	18	10	3	2	1	-	-	
	男	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	5	21	8	10	13	3	1	-	-	-		
	女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	3	4	3	7	5	7	2	2	1	-		
11301 肝硬変（アルコール性を除く）	総数	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	6	21	8	14	10	7	1	2	1	-		
	男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	3	17	5	8	7	3	-	-	-	-		
	女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	3	6	3	4	1	2	1	-		
11302 その他の肝疾患	総数	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	2	4	3	3	8	3	2	-	-	-	-		
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	3	2	6	-	1	-	-	-	-		
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	2	3	1	-	-	-	-		
11400 その他の消化器系の疾患	総数	121	2	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	5	8	8	16	22	26	21	5	1	-	
	男	50	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	3	5	4	8	11	8	5	1	-		
	女	71	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	4	8	11	18	16	4	1		
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	2	3	2	1	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-		
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	3	2	1		
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	31	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	6	8	3	4	2	1	-	
	男	8	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	-	-	-	-		
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	6	3	4	2	1		
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	2	5	11	21	18	40	39	30	14	3	-	
	男	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	8	11	8	17	16	13	4	1		
	女	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	3	3	10	10	23	23	17	10	2		
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3	1	-	3	4	2	-	-		
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-		
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	2	-		
14200 腎不全	総数	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	5	3	16	16	29	29	23	10	2		
	男	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	9	8	13	13	10	4	1			
	女	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	1	7	8	16	16	13	6			
14201 急性腎不全	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	4	3	1		
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	1			
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1			

表3-2 死亡数、性・年齢（5歳階級）・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
14202 慢性腎不全	総数	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	10	11	17	17	12	7	1	-
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	5	6	6	10	5	2	1	-
	女	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	5	5	11	7	7	5	-	-
14203 詳細不明の腎不全	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	2	7	8	8	2	1	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	2	4	2	-	-
	女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	4	6	4	-	1	-
14300 その他の腎尿路生殖器 系の疾患	総数	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	2	8	6	5	4	1	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	4	2	3	-	-	-
	女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	4	4	2	4	1	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	総数	9	9	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	3	-	-	-	-	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	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染 症	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	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生 した病態	総数	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	22	8	2	1	1	-	12	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-	2	-	1	-	-
	男	9	4	1	-	-	-	5	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	13	4	1	1	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-

表3-2 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因簡単分類別

		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
17100 神経系の先天奇形	総数	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数	13	5	1	-	1	-	7	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	男	6	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	2	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	13	5	1	-	1	-	7	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	男	6	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	2	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	2	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	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	266	3	-	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	2	4	2	2	6	4	5	5	12	21	47	63	72	16	-
	男	91	2	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1	4	-	1	5	4	3	5	8	13	13	14	12	5	-
	女	175	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	2	1	1	-	2	-	4	8	34	49	60	11	-	-
18100 老衰	総数	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	14	38	56	72	14	-
	男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	9	9	12	12	3	-
	女	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	29	44	60	11	-
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	63	3	-	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	2	4	2	2	6	4	3	5	5	7	9	7	-	2	-
	男	40	2	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1	4	-	1	5	4	2	5	3	4	4	2	-	2	-
	女	23	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	2	1	1	-	1	-	2	3	5	5	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外因	総数	499	3	1	-	-	-	4	-	5	3	20	27	30	28	27	28	22	42	37	42	36	41	43	41	17	3	3	-
	男	321	2	-	-	-	-	2	-	4	2	17	17	19	15	21	21	18	32	24	26	25	22	24	20	8	1	3	-
	女	178	1	1	-	-	-	2	-	1	1	3	10	11	13	6	7	4	10	13	16	11	19	19	21	9	2	-	-

表3-2 死亡数、性・年齢（5歳階級）・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
20100 不慮の事故	総数	199	3	1	-	-	-	4	-	4	2	3	6	4	1	5	5	5	6	10	14	19	28	34	29	15	2	3	-
	男	133	2	-	-	-	-	2	-	4	1	3	6	4	1	4	4	3	5	5	10	14	16	22	17	8	1	3	-
	女	66	1	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1	1	2	1	5	4	5	12	12	12	7	1	-	-
20101 交通事故	総数	35	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	-	-	2	1	1	3	4	3	4	2	4	3	-	-	-	-	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	-	-	2	1	-	3	3	3	3	3	1	1	1	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	3	2	-	-	-	-
20102 転倒・転落	総数	52	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	1	2	1	2	1	3	2	5	3	11	8	7	1	1	-
	男	36	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	1	1	1	1	1	1	2	4	1	10	4	4	-	1	-
	女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	2	1	4	3	1	-	-
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	17	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	4	4	1	1	-	1	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	3	1	-	-	1	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	-	1	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	55	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	5	3	10	10	16	6	-	1	-
	男	31	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	7	5	10	3	-	1	-
	女	24	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	1	3	5	6	3	-	-	-
20105 煙、火及び火災への 曝露	総数	11	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中 毒及び有害物質への曝露	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	27	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	3	8	5	1	1	1	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	3	5	3	1	1	1	-	-
	女	7	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	-	-	-	-	-
20200 自殺	総数	277	-	-	-	-	-	-	1	1	17	20	24	27	22	23	17	35	25	24	14	11	8	8	-	-	-	-	-
	男	181	-	-	-	-	-	-	-	1	14	10	15	14	17	17	15	26	19	14	9	6	2	2	-	-	-	-	-
	女	96	-	-	-	-	-	-	1	-	3	10	9	13	5	6	2	9	6	10	5	5	6	6	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外因	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	2	3	2	1	4	2	1	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	3	2	1	-	-	

表3-3 死亡数、性・死亡月・死因简单分類別

		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
02110	総数	481	39	39	37	31	41	30	48	44	36	50	38	48
	気管、気管支及び肺 の悪性新生物	358	30	27	25	27	31	26	35	33	24	37	30	33
	男	123	9	12	12	4	10	4	13	11	12	13	8	15
02111	総数	10	-	1	3	-	4	1	-	-	-	-	1	-
	皮膚の悪性新生物	8	-	1	2	-	3	1	-	-	-	-	1	-
	男	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
02112	総数	115	9	16	5	10	5	10	11	7	8	13	13	8
	乳房の悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	114	9	16	5	10	5	10	11	7	8	12	13	8
02113	総数	41	2	3	3	-	2	8	2	3	5	5	5	3
	子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	41	2	3	3	-	2	8	2	3	5	5	5	3
02114	総数	34	4	6	3	2	1	2	-	3	4	3	2	4
	卵巣の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	34	4	6	3	2	1	2	-	3	4	3	2	4
02115	総数	66	9	6	5	2	2	9	5	6	8	6	5	3
	前立腺の悪性新生物	66	9	6	5	2	2	9	5	6	8	6	5	3
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	総数	35	3	-	3	5	-	3	2	3	4	5	2	5
	膀胱の悪性新生物	25	1	-	2	4	-	2	1	3	2	4	2	4
	男	10	2	-	1	1	-	1	1	-	2	1	-	1
02117	総数	9	-	-	2	-	1	2	-	-	-	1	1	2
	中枢神経系の悪性新 生物	6	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	1	1
	男	3	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
02118	総数	74	7	4	11	10	5	2	7	7	5	4	8	4
	悪性リンパ腫	42	2	3	7	2	3	-	5	4	4	4	5	3
	男	32	5	1	4	8	2	2	2	3	1	-	3	1
02119	総数	60	6	6	8	3	8	2	3	2	7	3	5	7
	白血病	36	5	4	5	3	3	2	2	1	3	1	3	4
	男	24	1	2	3	-	5	-	1	1	4	2	2	3
02120	総数	35	4	1	4	1	5	3	3	3	3	1	2	5
	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	12	-	-	-	1	3	1	1	1	1	-	2	2
	男	23	4	1	4	-	2	2	2	2	2	1	-	3
02121	総数	181	17	21	11	12	21	13	13	23	12	18	8	12
	その他の悪性新生物	97	9	9	10	7	14	8	6	9	9	7	5	4
	男	84	8	12	1	5	7	5	7	14	3	11	3	8

表3-3 死亡数、性・死亡月・死因简单分類別

		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
02200	総数	76	8	7	6	7	7	5	7	7	6	6	4	6
その他の新生物	男	44	5	4	3	4	4	1	6	6	2	4	2	3
	女	32	3	3	3	3	3	4	1	1	4	2	2	3
02201	総数	23	2	-	-	1	2	3	2	3	2	4	1	3
中枢神経系のその他の新生物	男	9	1	-	-	1	1	1	1	2	-	2	-	-
	女	14	1	-	-	-	1	2	1	1	2	2	1	3
02202	総数	53	6	7	6	6	5	2	5	4	4	2	3	3
中枢神経系を除くその他の新生物	男	35	4	4	3	3	3	-	5	4	2	2	2	3
	女	18	2	3	3	3	2	2	-	-	2	-	1	-
03000	総数	31	2	2	2	4	2	3	3	4	1	1	4	3
血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	男	11	-	1	2	2	-	-	2	1	-	1	2	-
	女	20	2	1	-	2	2	3	1	3	1	-	2	3
03100	総数	10	1	1	-	2	1	2	-	-	-	-	2	1
貧血	男	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
	女	6	1	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	1
03200	総数	21	1	1	2	2	1	1	3	4	1	1	2	2
その他の血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	男	7	-	-	2	1	-	-	2	1	-	1	-	-
	女	14	1	1	-	1	1	1	1	3	1	-	2	2
04000	総数	136	12	17	14	11	10	8	12	10	8	13	9	12
内分泌、栄養及び代謝疾患	男	73	6	8	6	8	6	4	6	7	2	6	6	8
	女	63	6	9	8	3	4	4	6	3	6	7	3	4
04100	総数	96	8	12	9	9	8	5	7	8	6	9	7	8
糖尿病	男	56	4	7	4	7	5	2	5	6	1	3	5	7
	女	40	4	5	5	2	3	3	2	2	5	6	2	1
04200	総数	40	4	5	5	2	2	3	5	2	2	4	2	4
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	男	17	2	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1
	女	23	2	4	3	1	1	1	4	1	1	1	1	3
05000	総数	35	3	4	2	1	3	4	6	4	1	3	2	2
精神及び行動の障害	男	10	-	1	1	1	-	-	3	1	1	-	1	1
	女	25	3	3	1	-	3	4	3	3	-	3	1	1
05100	総数	27	3	4	2	-	1	3	6	3	-	3	1	1
血管性及び詳細不明の認知症	男	6	-	1	1	-	-	-	3	-	-	-	1	-
	女	21	3	3	1	-	1	3	3	3	-	3	-	1
05200	総数	8	-	-	-	1	2	1	-	1	1	-	1	1
その他の精神及び行動の障害	男	4	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1
	女	4	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-

表 3 - 3 死亡数、性・死亡月・死因简单分類別

		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
06000 神経系の疾患	総数	122	12	13	8	11	8	13	10	7	7	7	12	14
	男	60	6	5	4	5	6	2	7	3	7	5	6	4
	女	62	6	8	4	6	2	11	3	4	-	2	6	10
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	11	1	1	1	1	-	2	1	-	1	-	2	1
	男	4	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-
	女	7	1	-	1	-	-	2	1	-	-	-	1	1
06300 パーキンソン病	総数	33	2	4	1	3	3	4	3	3	1	3	1	5
	男	20	1	2	1	2	2	2	2	3	1	2	-	2
	女	13	1	2	-	1	1	2	1	-	-	1	1	3
06400 アルツハイマー病	総数	23	3	1	2	1	-	1	1	2	2	3	5	2
	男	12	3	-	1	-	-	-	1	-	2	2	2	1
	女	11	-	1	1	1	-	1	-	2	-	1	3	1
06500 その他の神経系の疾患	総数	55	6	7	4	6	5	6	5	2	3	1	4	6
	男	24	2	2	2	2	4	-	4	-	3	1	3	1
	女	31	4	5	2	4	1	6	1	2	-	-	1	5
07000 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	2,576	288	250	236	210	197	184	183	192	161	187	214	274
	男	1,353	133	138	119	116	104	97	98	113	84	94	115	142
	女	1,223	155	112	117	94	93	87	85	79	77	93	99	132
09100 高血圧性疾患	総数	36	5	6	5	4	2	3	1	3	-	2	2	3
	男	22	1	6	4	3	1	1	-	2	-	1	2	1
	女	14	4	-	1	1	1	2	1	1	-	1	-	2
09101 高血圧性心疾患及び 心腎疾患	総数	14	1	1	3	-	2	2	-	1	-	1	1	2
	男	8	-	1	3	-	1	1	-	1	-	-	1	-
	女	6	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	2
09102 その他の高血圧性疾 患	総数	22	4	5	2	4	-	1	1	2	-	1	1	1
	男	14	1	5	1	3	-	-	-	1	-	1	1	1
	女	8	3	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-

表3-3 死亡数、性・死亡月・死因简单分類別

		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
09200	総数	1,468	167	143	137	118	110	104	112	109	94	102	112	160
心疾患（高血圧性を除く）	男	779	82	80	61	68	56	53	63	64	53	54	58	87
	女	689	85	63	76	50	54	51	49	45	41	48	54	73
09201	総数	20	-	2	3	2	2	1	-	1	4	2	1	2
慢性リウマチ性心疾患	男	6	-	2	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-
	女	14	-	-	2	1	1	1	-	1	4	1	1	2
09202	総数	359	38	42	40	30	18	22	24	31	23	18	29	44
急性心筋梗塞	男	217	22	27	21	19	14	12	16	23	12	10	19	22
	女	142	16	15	19	11	4	10	8	8	11	8	10	22
09203	総数	419	59	37	36	33	33	29	27	28	30	28	27	52
その他の虚血性心疾患	男	250	32	21	17	22	20	20	17	19	19	16	17	30
	女	169	27	16	19	11	13	9	10	9	11	12	10	22
09204	総数	54	5	2	5	3	7	4	8	2	3	5	5	5
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	9	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	1
	女	45	5	2	5	3	6	3	7	1	2	4	3	4
09205	総数	22	3	1	3	3	1	1	2	1	1	1	2	3
心筋症	男	13	3	-	2	2	-	1	1	-	1	-	2	1
	女	9	-	1	1	1	1	-	1	1	-	1	-	2
09206	総数	215	19	20	20	18	14	18	18	18	11	20	19	20
不整脈及び伝導障害	男	115	8	13	8	12	5	7	11	9	7	14	9	12
	女	100	11	7	12	6	9	11	7	9	4	6	10	8
09207	総数	353	41	38	28	28	30	27	32	25	19	26	28	31
心不全	男	153	16	16	11	11	12	10	16	10	11	11	9	20
	女	200	25	22	17	17	18	17	16	15	8	15	19	11
09208	総数	26	2	1	2	1	5	2	1	3	3	2	1	3
その他の心疾患	男	16	1	1	1	1	3	2	1	2	2	1	-	1
	女	10	1	-	1	-	2	-	-	1	1	1	1	2
09300	総数	940	100	89	82	75	75	73	60	67	60	76	86	97
脳血管疾患	男	478	44	46	46	37	40	40	31	40	28	33	47	46
	女	462	56	43	36	38	35	33	29	27	32	43	39	51
09301	総数	135	10	18	16	11	6	9	11	7	4	17	16	10
くも膜下出血	男	45	-	7	6	6	2	5	2	6	1	4	5	1
	女	90	10	11	10	5	4	4	9	1	3	13	11	9
09302	総数	275	25	28	15	26	30	25	16	21	18	17	28	26
脳内出血	男	169	14	17	12	16	15	16	11	11	12	8	22	15
	女	106	11	11	3	10	15	9	5	10	6	9	6	11

表3-3 死亡数、性・死亡月・死因简单分類別

		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
09303 脳梗塞	総数	507	62	41	47	37	37	38	31	38	38	40	41	57
	男	251	28	20	27	15	22	18	17	22	15	20	19	28
	女	256	34	21	20	22	15	20	14	16	23	20	22	29
09304 その他の脳血管疾患	総数	23	3	2	4	1	2	1	2	1	-	2	1	4
	男	13	2	2	1	-	1	1	1	1	-	1	1	2
	女	10	1	-	3	1	1	-	1	-	-	1	-	2
09400 大動脈瘤及び解離	総数	88	11	8	4	8	8	1	4	9	4	7	12	12
	男	49	4	4	1	6	6	-	1	5	3	6	7	6
	女	39	7	4	3	2	2	1	3	4	1	1	5	6
09500 その他の循環器系の疾患	総数	44	5	4	8	5	2	3	6	4	3	-	2	2
	男	25	2	2	7	2	1	3	3	2	-	-	1	2
	女	19	3	2	1	3	1	-	3	2	3	-	1	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	1,147	128	104	101	81	99	73	78	86	84	87	107	119
	男	664	75	59	56	49	55	52	47	53	39	48	62	69
	女	483	53	45	45	32	44	21	31	33	45	39	45	50
10100 インフルエンザ	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	747	87	66	58	54	67	46	51	60	56	54	67	81
	男	419	52	37	29	31	37	30	30	36	27	26	35	49
	女	328	35	29	29	23	30	16	21	24	29	28	32	32
10300 急性気管支炎	総数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	100	5	11	16	7	9	4	8	10	5	7	8	10
	男	77	3	9	10	7	7	3	8	8	2	7	6	7
	女	23	2	2	6	-	2	1	-	2	3	-	2	3
10500 喘息	総数	14	2	1	1	2	1	-	3	-	1	-	3	-
	男	6	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-
	女	8	-	1	1	2	-	-	2	-	1	-	1	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	284	33	26	26	18	21	23	16	16	22	26	29	28
	男	161	17	13	17	11	10	19	8	9	10	15	19	13
	女	123	16	13	9	7	11	4	8	7	12	11	10	15
11000 消化器系の疾患	総数	279	28	32	24	18	21	23	14	19	18	28	26	28
	男	141	15	18	10	7	8	9	7	9	11	15	17	15
	女	138	13	14	14	11	13	14	7	10	7	13	9	13

表3-3 死亡数、性・死亡月・死因简单分類別

		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
14202 慢性腎不全	総数	83	8	7	13	6	8	2	9	6	9	3	8	4
	男	40	2	4	5	4	2	-	5	3	4	2	6	3
	女	43	6	3	8	2	6	2	4	3	5	1	2	1
14203 詳細不明の腎不全	総数	36	2	1	5	4	1	2	1	1	3	8	5	3
	男	15	2	-	2	3	-	2	-	-	1	3	1	1
	女	21	-	1	3	1	1	-	1	1	2	5	4	2
14300 その他の腎尿路生殖器 系の疾患	総数	35	1	2	7	2	1	5	3	4	1	-	4	5
	男	14	-	2	2	2	-	2	2	1	1	-	1	1
	女	21	1	-	5	-	1	3	1	3	-	-	3	4
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	総数	9	2	1	-	1	-	2	-	-	-	-	3	-
	男	6	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-
	女	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
16100 妊娠期間及び胎児発育 に関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸 障害及び心血管障害	総数	4	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
	男	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	女	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	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生 した病態	総数	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	男	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体 異常	総数	22	1	2	2	2	-	1	1	2	2	4	4	1
	男	9	1	2	-	2	-	1	-	-	1	1	-	1
	女	13	-	-	2	-	-	-	1	2	1	3	4	-

表 3 - 3 死亡数、性・死亡月・死因简单分類別

		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
17100 神経系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数	13	1	2	1	2	-	-	-	1	-	2	4	-
	男	6	1	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	7	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	4	-
17201 心臓の先天奇形	総数	13	1	2	1	2	-	-	-	1	-	2	4	-
	男	6	1	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	7	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	4	-
17202 その他の循環器系の 先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び 変形	総数	4	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
17500 染色体異常、他に分類 されないもの	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	男	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	266	23	27	22	25	15	17	23	22	21	25	20	26
	男	91	5	13	10	5	5	9	9	6	6	8	8	7
	女	175	18	14	12	20	10	8	14	16	15	17	12	19
18100 老衰	総数	203	22	18	15	22	12	8	19	15	16	20	13	23
	男	51	4	7	6	5	2	3	6	3	3	4	4	4
	女	152	18	11	9	17	10	5	13	12	13	16	9	19
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	63	1	9	7	3	3	9	4	7	5	5	7	3
	男	40	1	6	4	-	3	6	3	3	3	4	4	3
	女	23	-	3	3	3	-	3	1	4	2	1	3	-
20000 傷病及び死亡の外因	総数	499	47	41	47	38	39	42	37	41	41	45	38	43
	男	321	33	25	35	22	20	26	24	27	25	32	26	26
	女	178	14	16	12	16	19	16	13	14	16	13	12	17

表3-3 死亡数、性・死亡月・死因简单分類別

		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
20100 不慮の事故	総数	199	26	20	19	17	9	14	14	13	16	13	17	21
	男	133	18	10	14	11	4	11	11	10	10	7	13	14
	女	66	8	10	5	6	5	3	3	3	6	6	4	7
20101 交通事故	総数	35	6	-	2	4	1	4	2	3	4	1	2	6
	男	26	6	-	1	4	1	3	2	2	2	-	2	3
	女	9	-	-	1	-	-	1	-	1	2	1	-	3
20102 転倒・転落	総数	52	5	4	8	3	3	7	3	3	4	3	4	5
	男	36	4	3	6	2	1	6	2	2	1	1	4	4
	女	16	1	1	2	1	2	1	1	1	3	2	-	1
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	17	3	5	1	1	1	-	-	2	2	1	1	-
	男	10	-	3	1	-	1	-	-	1	2	1	1	-
	女	7	3	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	55	8	9	5	6	4	2	2	2	2	5	5	5
	男	31	6	3	3	3	1	1	1	2	2	3	3	3
	女	24	2	6	2	3	3	1	1	-	-	2	2	2
20105 煙、火及び火災への 曝露	総数	11	1	2	-	-	-	-	1	-	-	1	3	3
	男	8	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3
	女	3	-	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	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	27	3	-	2	3	-	1	6	3	3	2	2	2
	男	20	1	-	2	2	-	1	5	3	2	1	2	1
	女	7	2	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	1
20200 自殺	総数	277	18	20	28	18	29	26	21	25	24	32	18	18
	男	181	15	14	21	11	16	15	13	16	14	25	12	9
	女	96	3	6	7	7	13	11	8	9	10	7	6	9
20300 他殺	総数	5	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	4	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
20400 その他の外因	総数	18	1	1	-	2	1	2	2	3	1	-	1	4
	男	6	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3
	女	12	1	-	-	2	1	2	2	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	2,476 204.6	周産期に発生した病態	9 0.7	先天奇形, 変形及び染色体異常	4 0.3	その他の新生物	4 0.3
第 2 位	心疾患 [高血圧性を除く]	1,468 121.3	先天奇形, 変形及び染色体異常	8 0.7	悪性新生物	2 0.2	悪性新生物	1 0.1
第 3 位	脳血管疾患	940 77.7	不慮の事故	3 0.2	心疾患 [高血圧性を除く]	1 0.1	-	-
第 4 位	肺 炎	747 61.7	心疾患 [高血圧性を除く]	1 0.1	肺 炎	1 0.1	-	-
第 5 位	自 殺	277 22.9	脳血管疾患	1 0.1	筋骨格系及び結合組織の疾患	1 0.1	-	-
第 6 位	老 衰	203 16.8	-	-	不慮の事故	1 0.1	-	-
第 7 位	不慮の事故	199 16.4	-	-	-	-	-	-
第 8 位	腎不全	137 11.3	-	-	-	-	-	-
第 9 位	肝疾患	110 9.1	-	-	-	-	-	-
第 10 位	慢性閉塞性肺疾患	100 8.3	-	-	-	-	-	-

表 3-4 死因順位、年齢（5歳階級）別

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	24 2.0	自殺	27 2.2	自殺	22 1.8	悪性新生物	39 3.2
第2位	心疾患 [高血圧性を除く]	7 0.6	悪性新生物	10 0.8	悪性新生物	20 1.7	自殺	23 1.9
第3位	悪性新生物	4 0.3	心疾患 [高血圧性を除く]	10 0.8	心疾患 [高血圧性を除く]	18 1.5	脳血管疾患	20 1.7
第4位	不慮の事故	4 0.3	脳血管疾患	5 0.4	脳血管疾患	7 0.6	心疾患 [高血圧性を除く]	13 1.1
第5位	脳血管疾患	3 0.2	大動脈瘤及び解離	2 0.2	不慮の事故	5 0.4	その他の新生物	5 0.4
第6位	貧血	1 0.1	敗血症	1 0.1	大動脈瘤及び解離	2 0.2	不慮の事故	5 0.4
第7位	肝疾患	1 0.1	ウイルス肝炎	1 0.1	敗血症	1 0.1	肝疾患	4 0.3
第8位	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	1 0.1	その他の新生物	1 0.1	その他の新生物	1 0.1	大動脈瘤及び解離	1 0.1
第9位	他 殺	1 0.1	腎不全	1 0.1	喘 息	1 0.1	-	-
第10位	-	-	先天奇形、変形及び染色体異常	1 0.1	ヘルニア及び腸閉塞	1 0.1	-	-

表 3-4 死因順位、年齢（5歳階級）別

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	84 6.9	悪性新生物	190 15.7	悪性新生物	224 18.5	悪性新生物	336 27.8
第2位	心疾患 [高血圧性を除く]	41 3.4	心疾患 [高血圧性を除く]	47 3.9	心疾患 [高血圧性を除く]	76 6.3	心疾患 [高血圧性を除く]	86 7.1
第3位	脳血管疾患	21 1.7	脳血管疾患	38 3.1	脳血管疾患	45 3.7	脳血管疾患	62 5.1
第4位	自 殺	17 1.4	自 殺	35 2.9	肝疾患	25 2.1	自 殺	24 2.0
第5位	肝疾患	10 0.8	肝疾患	8 0.7	自 殺	25 2.1	肺 炎	22 1.8
第6位	肺 炎	6 0.5	肺 炎	7 0.6	肺 炎	13 1.1	不慮の事故	14 1.2
第7位	不慮の事故	5 0.4	ウイルス肝炎	6 0.5	不慮の事故	10 0.8	糖尿病	13 1.1
第8位	糖尿病	2 0.2	不慮の事故	6 0.5	糖尿病	6 0.5	肝疾患	11 0.9
第9位	結 核	1 0.1	その他の新生物	3 0.2	腎不全	5 0.4	その他の新生物	7 0.6
第10位	貧 血	1 0.1	糖尿病	3 0.2	その他の新生物	3 0.2	敗血症	6 0.5

表 3-4 死因順位、年齢（5歳階級）別

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	384 31.7	悪性新生物	392 32.4	悪性新生物	388 32.1	心疾患 [高血圧性を除く]	230 19.0
第2位	心疾患 [高血圧性を除く]	168 13.9	心疾患 [高血圧性を除く]	189 15.6	心疾患 [高血圧性を除く]	236 19.5	悪性新生物	225 18.6
第3位	脳血管疾患	100 8.3	脳血管疾患	113 9.3	脳血管疾患	162 13.4	肺 炎	176 14.5
第4位	肺 炎	49 4.0	肺 炎	93 7.7	肺 炎	151 12.5	脳血管疾患	170 14.0
第5位	糖尿病	19 1.6	不慮の事故	28 2.3	不慮の事故	34 2.8	老 衰	38 3.1
第6位	不慮の事故	19 1.6	糖尿病	18 1.5	慢性閉塞性肺疾患	29 2.4	腎不全	29 2.4
第7位	肝疾患	17 1.4	肝疾患	18 1.5	腎不全	29 2.4	不慮の事故	29 2.4
第8位	腎不全	16 1.3	大動脈瘤及び解離	17 1.4	敗血症	21 1.7	慢性閉塞性肺疾患	23 1.9
第9位	自 殺	14 1.2	腎不全	16 1.3	大動脈瘤及び解離	17 1.4	敗血症	18 1.5
第10位	敗血症	11 0.9	慢性閉塞性肺疾患	14 1.2	高血圧性疾患	16 1.3	大動脈瘤及び解離	18 1.5

表 3-4 死因順位、年齢（5歳階級）別

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]	239 19.7	肺 炎	84 6.9	心疾患 [高血圧性を除く]	18 1.5	-	-
第2位	肺 炎	136 11.2	心疾患 [高血圧性を除く]	81 6.7	老 衰	14 1.2	-	-
第3位	脳血管疾患	132 10.9	老 衰	72 5.9	肺 炎	8 0.7	-	-
第4位	悪性新生物	114 9.4	脳血管疾患	52 4.3	脳血管疾患	7 0.6	-	-
第5位	老 衰	56 4.6	悪性新生物	47 3.9	悪性新生物	5 0.4	-	-
第6位	腎不全	23 1.9	腎不全	10 0.8	不慮の事故	3 0.2	-	-
第7位	不慮の事故	15 1.2	慢性閉塞性肺疾患	6 0.5	敗血症	2 0.2	-	-
第8位	血管性及び詳細不明の認知症	13 1.1	血管性及び詳細不明の認知症	3 0.2	血管性及び詳細不明の認知症	2 0.2	-	-
第9位	慢性閉塞性肺疾患	12 1.0	敗血症	2 0.2	高血圧性疾患	2 0.2	-	-
第10位	大動脈瘤及び解離	10 0.8	高血圧性疾患	2 0.2	腎不全	2 0.2	-	-

※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）の分母人口はさいたま市市政情報課による平成20年10月1日現在の年齢別人口（総人口）を用いた。

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・区別

乳児（1歳未満）死亡数

	総数	B a 0 1 腸管感染症	B a 0 2 敗血症	B a 0 3 麻疹	B a 0 4 ウイルス肝炎	B a 0 5 その他の感染症及び 寄生虫症
さいたま市	28	-	-	-	-	-
西 区	-	-	-	-	-	-
北 区	4	-	-	-	-	-
大 宮 区	2	-	-	-	-	-
見 沼 区	3	-	-	-	-	-
中 央 区	2	-	-	-	-	-
桜 区	3	-	-	-	-	-
浦 和 区	7	-	-	-	-	-
南 区	3	-	-	-	-	-
緑 区	2	-	-	-	-	-
岩 槻 区	2	-	-	-	-	-

乳児（1歳未満）死亡数

	B a 0 6 悪性新生物	B a 0 7 白血病 (再掲)	B a 0 8 その他の悪性新生物 (再掲)	B a 0 9 その他の新生物	B a 1 0 栄養失調症及びその 他の栄養欠乏症	B a 1 1 代謝障害
さいたま市	-	-	-	-	-	-
西 区	-	-	-	-	-	-
北 区	-	-	-	-	-	-
大 宮 区	-	-	-	-	-	-
見 沼 区	-	-	-	-	-	-
中 央 区	-	-	-	-	-	-
桜 区	-	-	-	-	-	-
浦 和 区	-	-	-	-	-	-
南 区	-	-	-	-	-	-
緑 区	-	-	-	-	-	-
岩 槻 区	-	-	-	-	-	-

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・区別

乳児（1歳未満）死亡数

	B a 1 2 髄膜炎	B a 1 3 脊髄性筋萎縮症及び 関連症候群	B a 1 4 脳性麻痺	B a 1 5 心疾患（高血圧性を 除く）	B a 1 6 脳血管疾患	B a 1 7 インフルエンザ
さいたま市	-	-	-	1	1	-
西 区	-	-	-	-	-	-
北 区	-	-	-	-	-	-
大 宮 区	-	-	-	-	1	-
見 沼 区	-	-	-	-	-	-
中 央 区	-	-	-	-	-	-
桜 区	-	-	-	-	-	-
浦 和 区	-	-	-	-	-	-
南 区	-	-	-	1	-	-
緑 区	-	-	-	-	-	-
岩 槻 区	-	-	-	-	-	-

乳児（1歳未満）死亡数

	B a 1 8 肺 炎	B a 1 9 喘 息	B a 2 0 ヘルニア及び腸閉塞	B a 2 1 肝疾患	B a 2 2 腎不全	B a 2 3 周産期に発生した病 態
さいたま市	-	-	-	-	-	9
西 区	-	-	-	-	-	-
北 区	-	-	-	-	-	1
大 宮 区	-	-	-	-	-	1
見 沼 区	-	-	-	-	-	1
中 央 区	-	-	-	-	-	-
桜 区	-	-	-	-	-	2
浦 和 区	-	-	-	-	-	2
南 区	-	-	-	-	-	1
緑 区	-	-	-	-	-	1
岩 槻 区	-	-	-	-	-	-

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・区別

乳児（1歳未満）死亡数

	B a 2 4 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害 (再掲)	B a 2 5 出産外傷 (再掲)	B a 2 6 出生時仮死 (再掲)	B a 2 7 新生児の呼吸窮<促>迫 (再掲)	B a 2 8 周産期に発生した肺出血 (再掲)	B a 2 9 周産期に発生した心血管障害 (再掲)
さいたま市	-	-	-	-	-	1
西 区	-	-	-	-	-	-
北 区	-	-	-	-	-	-
大 宮 区	-	-	-	-	-	-
見 沼 区	-	-	-	-	-	1
中 央 区	-	-	-	-	-	-
桜 区	-	-	-	-	-	-
浦 和 区	-	-	-	-	-	-
南 区	-	-	-	-	-	-
緑 区	-	-	-	-	-	-
岩 槻 区	-	-	-	-	-	-

乳児（1歳未満）死亡数

	B a 3 0 その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 (再掲)	B a 3 1 新生児の細菌性敗血症 (再掲)	B a 3 2 その他の周産期に特異的な感染症 (再掲)	B a 3 3 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 (再掲)	B a 3 4 その他の周産期に発生した病態 (再掲)	B a 3 5 先天奇形、変形及び染色体異常
さいたま市	3	-	1	1	3	8
西 区	-	-	-	-	-	-
北 区	-	-	1	-	-	2
大 宮 区	-	-	-	-	1	-
見 沼 区	-	-	-	-	-	1
中 央 区	-	-	-	-	-	-
桜 区	1	-	-	1	-	1
浦 和 区	1	-	-	-	1	3
南 区	-	-	-	-	1	-
緑 区	1	-	-	-	-	1
岩 槻 区	-	-	-	-	-	-

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・区別

乳児（1歳未満）死亡数

	B a 3 6 神経系の先天奇形 (再掲)	B a 3 7 心臓の先天奇形 (再掲)	B a 3 8 その他の循環器系の 先天奇形 (再掲)	B a 3 9 呼吸器系の先天奇形 (再掲)	B a 4 0 消化器系の先天奇形 (再掲)	B a 4 1 筋骨格系の先天奇形 及び変形 (再掲)
さいたま市	1	5	-	1	-	-
西 区	-	-	-	-	-	-
北 区	-	2	-	-	-	-
大 宮 区	-	-	-	-	-	-
見 沼 区	-	1	-	-	-	-
中 央 区	-	-	-	-	-	-
桜 区	-	-	-	-	-	-
浦 和 区	1	1	-	1	-	-
南 区	-	-	-	-	-	-
緑 区	-	1	-	-	-	-
岩 槻 区	-	-	-	-	-	-

乳児（1歳未満）死亡数

	B a 4 2 その他の先天奇形及 び変形 (再掲)	B a 4 3 染色体異常、他に分 類されないもの (再掲)	B a 4 4 乳幼児突然死症候群	B a 4 5 その他のすべての疾 患	B a 4 6 不慮の事故	B a 4 7 交通事故 (再掲)
さいたま市	-	1	-	6	3	-
西 区	-	-	-	-	-	-
北 区	-	-	-	1	-	-
大 宮 区	-	-	-	-	-	-
見 沼 区	-	-	-	1	-	-
中 央 区	-	-	-	2	-	-
桜 区	-	1	-	-	-	-
浦 和 区	-	-	-	1	1	-
南 区	-	-	-	1	-	-
緑 区	-	-	-	-	-	-
岩 槻 区	-	-	-	-	2	-

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・区別

乳児（1歳未満）死亡数

	B a 4 8 転倒・転落 (再掲)	B a 4 9 不慮の溺死及び溺水 (再掲)	B a 5 0 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) (再掲)	B a 5 1 その他の不慮の窒息 (再掲)	B a 5 2 煙、火及び火災への 曝露 (再掲)	B a 5 3 有害物質による不慮の中毒 及び有害物質への曝露 (再掲)
さいたま市	1	-	2	-	-	-
西 区	-	-	-	-	-	-
北 区	-	-	-	-	-	-
大 宮 区	-	-	-	-	-	-
見 沼 区	-	-	-	-	-	-
中 央 区	-	-	-	-	-	-
桜 区	-	-	-	-	-	-
浦 和 区	1	-	-	-	-	-
南 区	-	-	-	-	-	-
緑 区	-	-	-	-	-	-
岩 槻 区	-	-	2	-	-	-

乳児（1歳未満）死亡数

	B a 5 4 その他の不慮の事故 (再掲)	B a 5 5 他 殺	B a 5 6 その他の外因
さいたま市	-	-	-
西 区	-	-	-
北 区	-	-	-
大 宮 区	-	-	-
見 沼 区	-	-	-
中 央 区	-	-	-
桜 区	-	-	-
浦 和 区	-	-	-
南 区	-	-	-
緑 区	-	-	-
岩 槻 区	-	-	-

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、乳児死因简单分類・区別

新生児（生後4週未満再掲）死亡数

	総数	B a 0 1 腸管感染症	B a 0 2 敗血症	B a 0 3 麻疹	B a 0 4 ウイルス肝炎	B a 0 5 その他の感染症及び 寄生虫症
さいたま市	13	-	-	-	-	-
西 区	-	-	-	-	-	-
北 区	2	-	-	-	-	-
大 宮 区	1	-	-	-	-	-
見 沼 区	2	-	-	-	-	-
中 央 区	1	-	-	-	-	-
桜 区	2	-	-	-	-	-
浦 和 区	4	-	-	-	-	-
南 区	-	-	-	-	-	-
緑 区	1	-	-	-	-	-
岩 槻 区	-	-	-	-	-	-

新生児（生後4週未満再掲）死亡数

	B a 0 6 悪性新生物	B a 0 7 白血病 (再掲)	B a 0 8 その他の悪性新生物 (再掲)	B a 0 9 その他の新生物	B a 1 0 栄養失調症及びその 他の栄養欠乏症	B a 1 1 代謝障害
さいたま市	-	-	-	-	-	-
西 区	-	-	-	-	-	-
北 区	-	-	-	-	-	-
大 宮 区	-	-	-	-	-	-
見 沼 区	-	-	-	-	-	-
中 央 区	-	-	-	-	-	-
桜 区	-	-	-	-	-	-
浦 和 区	-	-	-	-	-	-
南 区	-	-	-	-	-	-
緑 区	-	-	-	-	-	-
岩 槻 区	-	-	-	-	-	-

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・区別

新生児（生後4週未満再掲）死亡数

	B a 1 2 髄膜炎	B a 1 3 脊髄性筋萎縮症及び 関連症候群	B a 1 4 脳性麻痺	B a 1 5 心疾患（高血圧性を 除く）	B a 1 6 脳血管疾患	B a 1 7 インフルエンザ
さいたま市	-	-	-	-	-	-
西 区	-	-	-	-	-	-
北 区	-	-	-	-	-	-
大 宮 区	-	-	-	-	-	-
見 沼 区	-	-	-	-	-	-
中 央 区	-	-	-	-	-	-
桜 区	-	-	-	-	-	-
浦 和 区	-	-	-	-	-	-
南 区	-	-	-	-	-	-
緑 区	-	-	-	-	-	-
岩 槻 区	-	-	-	-	-	-

新生児（生後4週未満再掲）死亡数

	B a 1 8 肺 炎	B a 1 9 喘 息	B a 2 0 ヘルニア及び腸閉塞	B a 2 1 肝疾患	B a 2 2 腎不全	B a 2 3 周産期に発生した病 態
さいたま市	-	-	-	-	-	6
西 区	-	-	-	-	-	-
北 区	-	-	-	-	-	-
大 宮 区	-	-	-	-	-	1
見 沼 区	-	-	-	-	-	1
中 央 区	-	-	-	-	-	-
桜 区	-	-	-	-	-	2
浦 和 区	-	-	-	-	-	2
南 区	-	-	-	-	-	-
緑 区	-	-	-	-	-	-
岩 槻 区	-	-	-	-	-	-

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、乳児死因简单分類・区別

新生児（生後4週未満再掲）死亡数

	B a 2 4 妊娠期間及び胎児発 育に関連する障害 (再掲)	B a 2 5 出産外傷 (再掲)	B a 2 6 出生時仮死 (再掲)	B a 2 7 新生児の呼吸窮<促> 迫 (再掲)	B a 2 8 周産期に発生した肺 出血 (再掲)	B a 2 9 周産期に発生した心 血管障害 (再掲)
さいたま市	-	-	-	-	-	1
西 区	-	-	-	-	-	-
北 区	-	-	-	-	-	-
大 宮 区	-	-	-	-	-	-
見 沼 区	-	-	-	-	-	1
中 央 区	-	-	-	-	-	-
桜 区	-	-	-	-	-	-
浦 和 区	-	-	-	-	-	-
南 区	-	-	-	-	-	-
緑 区	-	-	-	-	-	-
岩 槻 区	-	-	-	-	-	-

新生児（生後4週未満再掲）死亡数

	B a 3 0 その他の周産期に特異的な 呼吸障害及び心血管障害 (再掲)	B a 3 1 新生児の細菌性敗血 症 (再掲)	B a 3 2 その他の周産期に特 異的な感染症 (再掲)	B a 3 3 胎児及び新生児の出血 性障害及び血液障害 (再掲)	B a 3 4 その他の周産期に発 生した病態 (再掲)	B a 3 5 先天奇形、変形及び 染色体異常
さいたま市	2	-	-	1	2	4
西 区	-	-	-	-	-	-
北 区	-	-	-	-	-	1
大 宮 区	-	-	-	-	1	-
見 沼 区	-	-	-	-	-	-
中 央 区	-	-	-	-	-	-
桜 区	1	-	-	1	-	-
浦 和 区	1	-	-	-	1	2
南 区	-	-	-	-	-	-
緑 区	-	-	-	-	-	1
岩 槻 区	-	-	-	-	-	-

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、乳児死因简单分類・区別

新生児（生後4週未満再掲）死亡数

	B a 3 6 神経系の先天奇形 (再掲)	B a 3 7 心臓の先天奇形 (再掲)	B a 3 8 その他の循環器系の 先天奇形 (再掲)	B a 3 9 呼吸器系の先天奇形 (再掲)	B a 4 0 消化器系の先天奇形 (再掲)	B a 4 1 筋骨格系の先天奇形 及び変形 (再掲)
さいたま市	1	3	-	-	-	-
西 区	-	-	-	-	-	-
北 区	-	1	-	-	-	-
大 宮 区	-	-	-	-	-	-
見 沼 区	-	-	-	-	-	-
中 央 区	-	-	-	-	-	-
桜 区	-	-	-	-	-	-
浦 和 区	1	1	-	-	-	-
南 区	-	-	-	-	-	-
緑 区	-	1	-	-	-	-
岩 槻 区	-	-	-	-	-	-

新生児（生後4週未満再掲）死亡数

	B a 4 2 その他の先天奇形及 び変形 (再掲)	B a 4 3 染色体異常、他に分 類されないもの (再掲)	B a 4 4 乳幼児突然死症候群 (再掲)	B a 4 5 その他のすべての疾 患	B a 4 6 不慮の事故	B a 4 7 交通事故 (再掲)
さいたま市	-	-	-	3	-	-
西 区	-	-	-	-	-	-
北 区	-	-	-	1	-	-
大 宮 区	-	-	-	-	-	-
見 沼 区	-	-	-	1	-	-
中 央 区	-	-	-	1	-	-
桜 区	-	-	-	-	-	-
浦 和 区	-	-	-	-	-	-
南 区	-	-	-	-	-	-
緑 区	-	-	-	-	-	-
岩 槻 区	-	-	-	-	-	-

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、乳児死因简单分類・区別

新生児（生後4週未満再掲）死亡数

	B a 4 8 転倒・転落 (再掲)	B a 4 9 不慮の溺死及び溺水 (再掲)	B a 5 0 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) (再掲)	B a 5 1 その他の不慮の窒息 (再掲)	B a 5 2 煙、火及び火災への 曝露 (再掲)	B a 5 3 有害物質による不慮の中毒 及び有害物質への曝露 (再掲)
さいたま市	-	-	-	-	-	-
西 区	-	-	-	-	-	-
北 区	-	-	-	-	-	-
大 宮 区	-	-	-	-	-	-
見 沼 区	-	-	-	-	-	-
中 央 区	-	-	-	-	-	-
桜 区	-	-	-	-	-	-
浦 和 区	-	-	-	-	-	-
南 区	-	-	-	-	-	-
緑 区	-	-	-	-	-	-
岩 槻 区	-	-	-	-	-	-

新生児（生後4週未満再掲）死亡数

	B a 5 4 その他の不慮の事故 (再掲)	B a 5 5 他 殺	B a 5 6 その他の外因
さいたま市	-	-	-
西 区	-	-	-
北 区	-	-	-
大 宮 区	-	-	-
見 沼 区	-	-	-
中 央 区	-	-	-
桜 区	-	-	-
浦 和 区	-	-	-
南 区	-	-	-
緑 区	-	-	-
岩 槻 区	-	-	-

第5節 死産統計

表5-1 死産数、自然-人工・性・死産月・区別

		総 数				1 月				2 月			
		総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳
北区	総数	255	105	40	110	25	11	4	10	22	9	2	11
	自然	113	52	20	41	13	7	2	4	6	3	2	1
	人工	142	53	20	69	12	4	2	6	16	6	-	10
西区	総数	25	8	6	11	2	1	-	1	4	2	1	1
	自然	9	3	3	3	1	1	-	-	1	-	1	-
	人工	16	5	3	8	1	-	-	1	3	2	-	1
北区	総数	32	13	7	12	2	-	-	2	2	-	1	1
	自然	17	7	5	5	1	-	-	1	1	-	1	-
	人工	15	6	2	7	1	-	-	1	1	-	-	1
大宮区	総数	21	7	4	10	5	1	1	3	4	2	-	2
	自然	8	4	2	2	2	1	-	1	-	-	-	-
	人工	13	3	2	8	3	-	1	2	4	2	-	2
見沼区	総数	31	12	7	12	3	-	2	1	-	-	-	-
	自然	15	9	3	3	2	-	2	-	-	-	-	-
	人工	16	3	4	9	1	-	-	1	-	-	-	-
中央区	総数	21	11	2	8	1	1	-	-	2	-	-	2
	自然	8	6	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	人工	13	5	1	7	-	-	-	-	2	-	-	2
桜区	総数	20	5	4	11	2	2	-	-	1	-	-	1
	自然	4	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	人工	16	3	3	10	1	1	-	-	1	-	-	1
浦和区	総数	19	8	1	10	2	1	1	-	1	1	-	-
	自然	9	3	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	人工	10	5	1	4	2	1	1	-	1	1	-	-
南区	総数	44	18	4	22	2	-	-	2	4	2	-	2
	自然	25	9	3	13	2	-	-	2	3	2	-	1
	人工	19	9	1	9	-	-	-	-	1	-	-	1
緑区	総数	25	12	4	9	2	2	-	-	1	1	-	-
	自然	12	4	2	6	1	1	-	-	1	1	-	-
	人工	13	8	2	3	1	1	-	-	-	-	-	-
岩槻区	総数	17	11	1	5	4	3	-	1	3	1	-	2
	自然	6	5	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-
	人工	11	6	1	4	2	1	-	1	3	1	-	2

表 5 - 1 死産数、自然—人工・性・死産月・区別

		3 月				4 月			
		総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳
さいたま市	総数	18	10	2	6	20	8	3	9
	自然	9	5	2	2	11	5	1	5
	人工	9	5	-	4	9	3	2	4
西区	総数	3	2	1	-	4	-	1	3
	自然	2	1	1	-	1	-	-	1
	人工	1	1	-	-	3	-	1	2
北区	総数	4	2	1	1	5	2	1	2
	自然	3	2	1	-	4	1	1	2
	人工	1	-	-	1	1	1	-	-
大宮区	総数	2	-	-	2	1	1	-	-
	自然	1	-	-	1	1	1	-	-
	人工	1	-	-	1	-	-	-	-
見沼区	総数	2	2	-	-	1	1	-	-
	自然	1	1	-	-	1	1	-	-
	人工	1	1	-	-	-	-	-	-
中央区	総数	2	1	-	1	4	2	-	2
	自然	-	-	-	-	2	1	-	1
	人工	2	1	-	1	2	1	-	1
桜区	総数	2	2	-	-	-	-	-	-
	自然	1	1	-	-	-	-	-	-
	人工	1	1	-	-	-	-	-	-
浦和区	総数	1	-	-	1	1	-	-	1
	自然	1	-	-	1	-	-	-	-
	人工	-	-	-	-	1	-	-	1
南区	総数	1	-	-	1	1	1	-	-
	自然	-	-	-	-	1	1	-	-
	人工	1	-	-	1	-	-	-	-
緑区	総数	-	-	-	-	2	1	1	-
	自然	-	-	-	-	-	-	-	-
	人工	-	-	-	-	2	1	1	-
岩槻区	総数	1	1	-	-	1	-	-	1
	自然	-	-	-	-	1	-	-	1
	人工	1	1	-	-	-	-	-	-

表 5 - 1 死産数、自然—人工・性・死産月・区別

		5 月				6 月			
		総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳
さいたま市	総数	25	7	6	12	22	11	5	6
	自然	12	3	3	6	9	4	3	2
	人工	13	4	3	6	13	7	2	4
西区	総数	1	-	1	-	1	-	1	-
	自然	-	-	-	-	1	-	1	-
	人工	1	-	1	-	-	-	-	-
北区	総数	2	1	-	1	2	2	-	-
	自然	1	-	-	1	1	1	-	-
	人工	1	1	-	-	1	1	-	-
大宮区	総数	2	-	1	1	1	1	-	-
	自然	1	-	1	-	1	1	-	-
	人工	1	-	-	1	-	-	-	-
見沼区	総数	5	-	1	4	1	1	-	-
	自然	2	-	-	2	1	1	-	-
	人工	3	-	1	2	-	-	-	-
中央区	総数	4	3	1	-	1	-	-	1
	自然	2	1	1	-	-	-	-	-
	人工	2	2	-	-	1	-	-	1
桜区	総数	2	-	1	1	3	-	1	2
	自然	-	-	-	-	1	-	1	-
	人工	2	-	1	1	2	-	-	2
浦和区	総数	-	-	-	-	4	3	-	1
	自然	-	-	-	-	2	1	-	1
	人工	-	-	-	-	2	2	-	-
南区	総数	6	2	-	4	6	2	2	2
	自然	3	1	-	2	2	-	1	1
	人工	3	1	-	2	4	2	1	1
緑区	総数	3	1	1	1	1	1	-	-
	自然	3	1	1	1	-	-	-	-
	人工	-	-	-	-	1	1	-	-
岩槻区	総数	-	-	-	-	2	1	1	-
	自然	-	-	-	-	-	-	-	-
	人工	-	-	-	-	2	1	1	-

表 5 - 1 死産数、自然—人工・性・死産月・区別

		9 月				10月			
		総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳
さいたま市	総数	22	12	1	9	22	11	6	5
	自然	12	7	1	4	9	5	2	2
	人工	10	5	-	5	13	6	4	3
西区	総数	-	-	-	-	1	-	1	-
	自然	-	-	-	-	-	-	-	-
	人工	-	-	-	-	1	-	1	-
北区	総数	3	1	-	2	4	3	1	-
	自然	1	1	-	-	2	2	-	-
	人工	2	-	-	2	2	1	1	-
大宮区	総数	-	-	-	-	1	-	1	-
	自然	-	-	-	-	1	-	1	-
	人工	-	-	-	-	-	-	-	-
見沼区	総数	3	3	-	-	6	3	1	2
	自然	3	3	-	-	2	2	-	-
	人工	-	-	-	-	4	1	1	2
中央区	総数	2	1	-	1	-	-	-	-
	自然	-	-	-	-	-	-	-	-
	人工	2	1	-	1	-	-	-	-
桜区	総数	1	-	-	1	2	1	1	-
	自然	-	-	-	-	-	-	-	-
	人工	1	-	-	1	2	1	1	-
浦和区	総数	4	2	-	2	-	-	-	-
	自然	3	1	-	2	-	-	-	-
	人工	1	1	-	-	-	-	-	-
南区	総数	3	2	-	1	6	3	1	2
	自然	2	1	-	1	3	1	1	1
	人工	1	1	-	-	3	2	-	1
緑区	総数	4	1	1	2	1	-	-	1
	自然	2	-	1	1	1	-	-	1
	人工	2	1	-	1	-	-	-	-
岩槻区	総数	2	2	-	-	1	1	-	-
	自然	1	1	-	-	-	-	-	-
	人工	1	1	-	-	1	1	-	-

表 5 - 1 死産数、自然—人工・性・死産月・区別

		1 1 月				1 2 月			
		総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳
さいたま市	総数	23	8	4	11	19	6	3	10
	自然	9	3	2	4	9	5	2	2
	人工	14	5	2	7	10	1	1	8
西区	総数	5	3	-	2	2	-	-	2
	自然	2	1	-	1	-	-	-	-
	人工	3	2	-	1	2	-	-	2
北区	総数	3	1	1	1	3	1	2	-
	自然	-	-	-	-	2	-	2	-
	人工	3	1	1	1	1	1	-	-
大宮区	総数	1	-	1	-	2	1	-	1
	自然	-	-	-	-	1	1	-	-
	人工	1	-	1	-	1	-	-	1
見沼区	総数	2	1	1	-	3	-	1	2
	自然	2	1	1	-	-	-	-	-
	人工	-	-	-	-	3	-	1	2
中央区	総数	1	-	-	1	1	1	-	-
	自然	-	-	-	-	1	1	-	-
	人工	1	-	-	1	-	-	-	-
桜区	総数	1	-	-	1	-	-	-	-
	自然	-	-	-	-	-	-	-	-
	人工	1	-	-	1	-	-	-	-
浦和区	総数	4	1	-	3	-	-	-	-
	自然	2	1	-	1	-	-	-	-
	人工	2	-	-	2	-	-	-	-
南区	総数	4	1	1	2	4	3	-	1
	自然	2	-	1	1	4	3	-	1
	人工	2	1	-	1	-	-	-	-
緑区	総数	2	1	-	1	3	-	-	3
	自然	1	-	-	1	1	-	-	1
	人工	1	1	-	-	2	-	-	2
岩槻区	総数	-	-	-	-	1	-	-	1
	自然	-	-	-	-	-	-	-	-
	人工	-	-	-	-	1	-	-	1

表5-2 死産数、自然-人工・出産の場所・出産時の立会者・区別

		総 数				病 院				診療所			
		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
さいたま市	総数	255	255	-	-	168	168	-	-	87	87	-	-
	自然	113	113	-	-	78	78	-	-	35	35	-	-
	人工	142	142	-	-	90	90	-	-	52	52	-	-
西区	総数	25	25	-	-	15	15	-	-	10	10	-	-
	自然	9	9	-	-	4	4	-	-	5	5	-	-
	人工	16	16	-	-	11	11	-	-	5	5	-	-
北区	総数	32	32	-	-	23	23	-	-	9	9	-	-
	自然	17	17	-	-	14	14	-	-	3	3	-	-
	人工	15	15	-	-	9	9	-	-	6	6	-	-
大宮区	総数	21	21	-	-	12	12	-	-	9	9	-	-
	自然	8	8	-	-	5	5	-	-	3	3	-	-
	人工	13	13	-	-	7	7	-	-	6	6	-	-
見沼区	総数	31	31	-	-	19	19	-	-	12	12	-	-
	自然	15	15	-	-	8	8	-	-	7	7	-	-
	人工	16	16	-	-	11	11	-	-	5	5	-	-
中央区	総数	21	21	-	-	14	14	-	-	7	7	-	-
	自然	8	8	-	-	6	6	-	-	2	2	-	-
	人工	13	13	-	-	8	8	-	-	5	5	-	-
桜区	総数	20	20	-	-	14	14	-	-	6	6	-	-
	自然	4	4	-	-	3	3	-	-	1	1	-	-
	人工	16	16	-	-	11	11	-	-	5	5	-	-
浦和区	総数	19	19	-	-	13	13	-	-	6	6	-	-
	自然	9	9	-	-	7	7	-	-	2	2	-	-
	人工	10	10	-	-	6	6	-	-	4	4	-	-
南区	総数	44	44	-	-	30	30	-	-	14	14	-	-
	自然	25	25	-	-	19	19	-	-	6	6	-	-
	人工	19	19	-	-	11	11	-	-	8	8	-	-
緑区	総数	25	25	-	-	15	15	-	-	10	10	-	-
	自然	12	12	-	-	8	8	-	-	4	4	-	-
	人工	13	13	-	-	7	7	-	-	6	6	-	-
岩槻区	総数	17	17	-	-	13	13	-	-	4	4	-	-
	自然	6	6	-	-	4	4	-	-	2	2	-	-
	人工	11	11	-	-	9	9	-	-	2	2	-	-

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））・区別

		総 数				満22週未満				満22～23週			
		総 数	男	女	不 詳	総 数	男	女	不 詳	総 数	男	女	不 詳
さいたま市	総数	255	105	40	110	227	88	29	110	4	4	-	-
	自然	113	52	20	41	85	35	9	41	4	4	-	-
	人工	142	53	20	69	142	53	20	69	-	-	-	-
西 区	総数	25	8	6	11	25	8	6	11	-	-	-	-
	自然	9	3	3	3	9	3	3	3	-	-	-	-
	人工	16	5	3	8	16	5	3	8	-	-	-	-
北 区	総数	32	13	7	12	27	11	4	12	1	1	-	-
	自然	17	7	5	5	12	5	2	5	1	1	-	-
	人工	15	6	2	7	15	6	2	7	-	-	-	-
大宮区	総数	21	7	4	10	19	7	2	10	-	-	-	-
	自然	8	4	2	2	6	4	-	2	-	-	-	-
	人工	13	3	2	8	13	3	2	8	-	-	-	-
見沼区	総数	31	12	7	12	24	8	4	12	1	1	-	-
	自然	15	9	3	3	8	5	-	3	1	1	-	-
	人工	16	3	4	9	16	3	4	9	-	-	-	-
中央区	総数	21	11	2	8	19	10	1	8	-	-	-	-
	自然	8	6	1	1	6	5	-	1	-	-	-	-
	人工	13	5	1	7	13	5	1	7	-	-	-	-
桜 区	総数	20	5	4	11	18	3	4	11	-	-	-	-
	自然	4	2	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-
	人工	16	3	3	10	16	3	3	10	-	-	-	-
浦和区	総数	19	8	1	10	17	6	1	10	-	-	-	-
	自然	9	3	-	6	7	1	-	6	-	-	-	-
	人工	10	5	1	4	10	5	1	4	-	-	-	-
南 区	総数	44	18	4	22	38	14	2	22	2	2	-	-
	自然	25	9	3	13	19	5	1	13	2	2	-	-
	人工	19	9	1	9	19	9	1	9	-	-	-	-
緑 区	総数	25	12	4	9	24	11	4	9	-	-	-	-
	自然	12	4	2	6	11	3	2	6	-	-	-	-
	人工	13	8	2	3	13	8	2	3	-	-	-	-
岩槻区	総数	17	11	1	5	16	10	1	5	-	-	-	-
	自然	6	5	-	1	5	4	-	1	-	-	-	-
	人工	11	6	1	4	11	6	1	4	-	-	-	-

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））・区別

		再掲											
		早期（満37週未満）											
		総数				満28週未満				満28～31週			
		総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳
さいたま市	総数	242	98	34	110	235	96	29	110	2	-	2	-
	自然	100	45	14	41	93	43	9	41	2	-	2	-
	人工	142	53	20	69	142	53	20	69	-	-	-	-
西 区	総数	25	8	6	11	25	8	6	11	-	-	-	-
	自然	9	3	3	3	9	3	3	3	-	-	-	-
	人工	16	5	3	8	16	5	3	8	-	-	-	-
北 区	総数	29	12	5	12	28	12	4	12	-	-	-	-
	自然	14	6	3	5	13	6	2	5	-	-	-	-
	人工	15	6	2	7	15	6	2	7	-	-	-	-
大宮区	総数	20	7	3	10	19	7	2	10	1	-	1	-
	自然	7	4	1	2	6	4	-	2	1	-	1	-
	人工	13	3	2	8	13	3	2	8	-	-	-	-
見沼区	総数	28	10	6	12	26	10	4	12	1	-	1	-
	自然	12	7	2	3	10	7	-	3	1	-	1	-
	人工	16	3	4	9	16	3	4	9	-	-	-	-
中央区	総数	20	11	1	8	20	11	1	8	-	-	-	-
	自然	7	6	-	1	7	6	-	1	-	-	-	-
	人工	13	5	1	7	13	5	1	7	-	-	-	-
桜 区	総数	19	4	4	11	18	3	4	11	-	-	-	-
	自然	3	1	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-
	人工	16	3	3	10	16	3	3	10	-	-	-	-
浦和区	総数	18	7	1	10	18	7	1	10	-	-	-	-
	自然	8	2	-	6	8	2	-	6	-	-	-	-
	人工	10	5	1	4	10	5	1	4	-	-	-	-
南 区	総数	43	18	3	22	41	17	2	22	-	-	-	-
	自然	24	9	2	13	22	8	1	13	-	-	-	-
	人工	19	9	1	9	19	9	1	9	-	-	-	-
緑 区	総数	24	11	4	9	24	11	4	9	-	-	-	-
	自然	11	3	2	6	11	3	2	6	-	-	-	-
	人工	13	8	2	3	13	8	2	3	-	-	-	-
岩槻区	総数	16	10	1	5	16	10	1	5	-	-	-	-
	自然	5	4	-	1	5	4	-	1	-	-	-	-
	人工	11	6	1	4	11	6	1	4	-	-	-	-

表 5-4 死産数、自然-人工・母の年齢（5歳階級）・区別

		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
さいたま市	総数	255	1	31	38	50	70	54	11	-	-	-
	自然	113	-	4	11	22	38	33	5	-	-	-
	人工	142	1	27	27	28	32	21	6	-	-	-
西 区	総数	25	-	1	7	9	3	5	-	-	-	-
	自然	9	-	-	1	3	1	4	-	-	-	-
	人工	16	-	1	6	6	2	1	-	-	-	-
北 区	総数	32	-	3	3	6	12	8	-	-	-	-
	自然	17	-	-	1	4	7	5	-	-	-	-
	人工	15	-	3	2	2	5	3	-	-	-	-
大宮区	総数	21	-	2	5	3	4	6	1	-	-	-
	自然	8	-	-	2	1	1	3	1	-	-	-
	人工	13	-	2	3	2	3	3	-	-	-	-
見沼区	総数	31	-	3	4	8	9	4	3	-	-	-
	自然	15	-	-	2	4	5	3	1	-	-	-
	人工	16	-	3	2	4	4	1	2	-	-	-
中央区	総数	21	-	3	4	4	3	6	1	-	-	-
	自然	8	-	2	-	2	2	2	-	-	-	-
	人工	13	-	1	4	2	1	4	1	-	-	-
桜 区	総数	20	-	6	1	3	7	3	-	-	-	-
	自然	4	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-
	人工	16	-	6	-	2	5	3	-	-	-	-
浦和区	総数	19	-	1	5	1	8	3	1	-	-	-
	自然	9	-	-	2	-	4	3	-	-	-	-
	人工	10	-	1	3	1	4	-	1	-	-	-
南 区	総数	44	-	8	4	7	13	10	2	-	-	-
	自然	25	-	1	2	5	8	8	1	-	-	-
	人工	19	-	7	2	2	5	2	1	-	-	-
緑 区	総数	25	-	2	4	5	8	4	2	-	-	-
	自然	12	-	-	-	2	7	1	2	-	-	-
	人工	13	-	2	4	3	1	3	-	-	-	-
岩槻区	総数	17	1	2	1	4	3	5	1	-	-	-
	自然	6	-	1	-	-	1	4	-	-	-	-
	人工	11	1	1	1	4	2	1	1	-	-	-

表 6 - 2 周産期死亡数、母側病態・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	周産期死亡率 出産千対
総数	35	-	1	3	8	12	8	2	-	-	1	3.2
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	23	-	1	3	5	6	5	2	-	-	1	2.1
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	6	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	0.5
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	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	0.2
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	15	-	1	3	5	2	1	2	-	-	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	12	-	-	-	3	6	3	-	-	-	-	1.1

※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	35	28	7	3.2	2.6	0.6
XVI 周産期に発生した病態 (P00-P04 除く)	32	27	5	2.9	2.5	0.5
P05-P08 妊娠期間及び胎児発育に関連す る障害	-	-	-	-	-	-
P10-P15 出産外傷	-	-	-	-	-	-
P20-P29 周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	3	-	3	0.3	-	0.3
P35-P39 周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-
P50-P61 胎児及び新生児の出血性障害及 び血液障害	1	-	1	0.1	-	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	-	-	-	-	-	-
P76-P78 胎児及び新生児の消化器系障害	1	-	1	0.1	-	0.1
P80-P83 胎児及び新生児の外皮及び体温 調節に関連する病態	1	1	-	0.1	0.1	-
P90-P96 周産期に発生したその他の障害	26	26	-	2.4	2.4	-
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	3	1	2	0.3	0.1	0.2
Q00-Q07 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q10-Q18 眼、耳、顔面及び頸部の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q20-Q28 循環器系の先天奇形	2	-	2	0.2	-	0.2
Q30-Q34 呼吸器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q35-Q37 唇裂及び口蓋裂	-	-	-	-	-	-
Q38-Q45 消化器系のその他の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q50-Q56 生殖器の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q60-Q64 腎尿路系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q65-Q79 筋骨格系の先天奇形及び変形	1	1	-	0.1	0.1	-
Q80-Q89 その他の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q90-Q99 染色体異常、他に分類されない もの	-	-	-	-	-	-
I 感染症及び寄生虫症	-	-	-	-	-	-
II 新生物	-	-	-	-	-	-
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機 構の障害	-	-	-	-	-	-
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	-	-	-	-	-	-

	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 腎尿路生殖器系の疾患	-	-	-	-	-	-
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・区別

	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
さいたま市	7,528	530	642	702	607	636	611	639	629	486	621	777	648
西区	457	34	43	49	38	39	38	41	39	29	33	35	39
北区	888	61	75	66	69	75	77	60	86	64	76	99	80
大宮区	709	57	47	69	66	65	61	51	57	35	62	76	63
見沼区	778	56	60	64	81	76	60	72	66	48	61	77	57
中央区	640	32	59	59	41	59	53	50	59	40	50	71	67
桜区	632	34	45	67	40	63	66	59	59	48	47	59	45
浦和区	870	53	84	90	65	63	60	71	58	73	80	91	82
南区	1,368	109	119	131	111	91	110	123	120	80	114	151	109
緑区	636	54	54	58	54	54	53	54	52	30	51	71	51
岩槻区	550	40	56	49	42	51	33	58	33	39	47	47	55

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・区別

	国籍	婚姻数										
		さいたま市	西区	北区	大宮区	見沼区	中央区	桜区	浦和区	南区	緑区	岩槻区
夫妻の一方が外国	総数	395	22	40	43	41	23	42	57	57	29	41
夫日本・妻外国	総数	318	16	34	34	36	20	35	38	44	27	34
	韓国・朝鮮	36	-	4	2	3	2	7	4	6	6	2
	中国	162	9	20	22	21	11	14	18	18	9	20
	フィリピン	77	5	6	5	6	4	11	11	15	8	6
	タイ	14	-	2	-	2	1	2	2	3	-	2
	米国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	英国	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	ブラジル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペルー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の国	27	2	2	5	4	2	1	3	1	4	3	
妻日本・夫外国	総数	77	6	6	9	5	3	7	19	13	2	7
	韓国・朝鮮	16	2	2	2	-	2	-	3	2	2	1
	中国	16	-	2	4	1	-	2	4	1	-	2
	フィリピン	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	タイ	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	米国	6	-	-	-	2	-	1	1	2	-	-
	英国	6	-	1	1	-	-	-	3	1	-	-
	ブラジル	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	ペルー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の国	28	4	1	2	2	1	2	8	6	-	2	

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・区別

さいたま市

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	4,868	493	34	-	475	6	1,937	38	1,455	132	680	147	186	79	62	42	39	49	-	-
	再婚	405	422	-	-	19	3	81	21	108	61	97	74	48	72	16	47	36	144	-	-
19以下	初婚	91	8	25	-	44	1	13	1	7	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24	初婚	776	71	9	-	313	4	303	9	104	25	36	14	8	8	1	3	2	8	-	-
	再婚	21	16	-	-	7	2	8	5	4	5	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-
25～29	初婚	2,226	160	-	-	96	1	1,356	25	583	48	151	49	25	14	8	10	7	13	-	-
	再婚	74	28	-	-	7	-	34	7	19	11	9	4	3	5	1	-	1	1	-	-
30～34	初婚	1,252	136	-	-	15	-	240	3	663	46	270	53	49	20	12	10	3	4	-	-
	再婚	125	79	-	-	4	1	21	3	52	22	30	25	10	8	5	10	3	10	-	-
35～39	初婚	422	75	-	-	6	-	24	-	89	9	203	25	73	23	18	11	9	7	-	-
	再婚	108	108	-	-	1	-	16	5	29	17	40	36	13	30	6	12	3	8	-	-
40～44	初婚	79	30	-	-	1	-	1	-	9	2	18	4	27	10	17	6	6	8	-	-
	再婚	35	65	-	-	-	-	1	-	4	6	11	8	13	19	3	12	3	20	-	-
45～49	初婚	14	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	5	2	5	4	-	-
	再婚	27	40	-	-	-	-	1	1	-	-	5	1	8	5	1	9	12	24	-	-
50以上	初婚	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	5	-	-
	再婚	15	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	14	81	-	-
不詳	初婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※注1：婚姻件数は平成20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

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・区別

西 区

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	265	44	3	-	33	-	109	5	77	10	31	14	8	9	1	5	3	1	-	-
	再婚	32	36	-	-	1	-	5	3	11	7	8	4	3	7	2	6	2	9	-	-
19以下	初婚	6	1	3	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24	初婚	55	5	-	-	22	-	25	1	7	2	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
	再婚	2	3	-	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25～29	初婚	116	14	-	-	8	-	70	3	28	3	10	6	-	-	-	2	-	-	-	-
	再婚	8	3	-	-	1	-	3	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30～34	初婚	65	12	-	-	-	-	14	-	37	4	10	5	4	3	-	-	-	-	-	-
	再婚	13	5	-	-	-	-	-	-	6	3	4	-	1	1	1	1	1	-	-	-
35～39	初婚	19	8	-	-	-	-	-	-	5	1	11	1	2	3	-	2	1	1	-	-
	再婚	5	11	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	1	4	1	2	-	-	-	-
40～44	初婚	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	-	-	-	-	-
	再婚	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	2	-	1	-	-
45～49	初婚	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	再婚	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
50以上	初婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	8	-	-
不 詳	初婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※注1：婚姻件数は平成20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

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・区別

北 区

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	598	56	4	-	53	-	240	5	174	13	90	18	27	11	7	3	3	6	-	-
	再婚	51	55	-	-	2	-	10	1	15	10	11	10	5	8	2	5	6	21	-	-
19以下	初婚	10	1	3	-	3	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24	初婚	75	11	1	-	36	-	28	2	7	1	3	3	-	2	-	1	-	2	-	-
	再婚	2	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25～29	初婚	296	20	-	-	14	-	176	3	76	7	21	4	8	3	-	1	1	2	-	-
	再婚	6	2	-	-	-	-	2	-	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
30～34	初婚	151	11	-	-	-	-	32	-	80	3	33	5	4	3	2	-	-	-	-	-
	再婚	16	15	-	-	1	-	4	-	5	6	4	5	-	-	1	2	1	2	-	-
35～39	初婚	49	10	-	-	-	-	1	-	9	-	31	6	7	2	1	1	-	1	-	-
	再婚	17	15	-	-	-	-	4	-	7	3	3	4	2	6	1	-	-	2	-	-
40～44	初婚	13	3	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	6	1	4	-	-	1	-	-
	再婚	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	3	1	5	-	-
45～49	初婚	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	4	-	-
50以上	初婚	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	再婚	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	8	-	-
不 詳	初婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※注 1：婚姻件数は平成20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

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・区別

大宮区

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	465	37	3	-	38	1	198	2	136	9	61	10	17	9	9	4	3	2	-	-
	再婚	29	41	-	-	2	1	9	1	4	5	8	7	4	8	2	5	-	14	-	-
19以下	初婚	7	-	3	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24	初婚	68	3	-	-	24	-	31	-	9	1	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-
	再婚	3	2	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
25～29	初婚	217	14	-	-	10	1	138	2	55	3	12	4	1	2	-	2	1	-	-	-
	再婚	8	5	-	-	1	-	5	1	-	2	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-
30～34	初婚	126	11	-	-	1	-	20	-	63	4	32	5	7	2	3	-	-	-	-	-
	再婚	6	9	-	-	-	1	1	-	3	1	1	4	1	-	-	-	-	3	-	-
35～39	初婚	38	5	-	-	2	-	7	-	9	-	12	-	5	3	2	1	1	1	-	-
	再婚	8	10	-	-	-	-	2	-	-	2	4	2	1	3	1	2	-	1	-	-
40～44	初婚	7	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	-	2	-	-	1	-	-
	再婚	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	2	-	-
45～49	初婚	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
	再婚	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	2	-	4	-	-
50以上	初婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
不詳	初婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※注1：婚姻件数は平成20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

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・区別

見沼区

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	467	62	2	-	57	1	174	3	145	16	55	20	20	11	8	7	6	4	-	-
	再婚	54	61	-	-	5	-	9	4	19	6	10	12	4	10	1	5	6	24	-	-
19以下	初婚	11	1	1	-	8	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24	初婚	86	9	1	-	35	1	35	1	9	4	6	2	-	1	-	-	-	-	-	-
	再婚	4	2	-	-	2	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
25～29	初婚	205	25	-	-	10	-	122	2	60	7	8	8	2	4	2	1	1	3	-	-
	再婚	10	4	-	-	3	-	3	1	2	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
30～34	初婚	116	10	-	-	2	-	15	-	66	4	25	2	6	3	2	1	-	-	-	-
	再婚	16	13	-	-	-	-	3	-	10	3	3	5	-	2	-	1	-	2	-	-
35～39	初婚	39	11	-	-	2	-	1	-	8	1	13	5	9	2	2	3	4	-	-	-
	再婚	14	11	-	-	-	-	2	2	6	1	3	5	3	2	-	-	-	1	-	-
40～44	初婚	9	5	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	3	1	1	2	1	-	-	-
	再婚	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	3	-	1	-	1	-	-
45～49	初婚	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	再婚	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	4	2	-	-
50以上	初婚	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	再婚	2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	-	-
不詳	初婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※注1：婚姻件数は平成20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

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・区別

中央区

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	434	51	3	-	29	-	170	5	146	17	64	12	15	7	5	6	2	4	-	-
	再婚	30	17	-	-	1	1	9	1	8	2	6	1	2	3	-	3	4	6	-	-
19以下	初婚	8	1	2	-	4	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24	初婚	55	4	1	-	17	-	20	-	10	2	6	-	1	-	-	-	-	2	-	-
	再婚	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25～29	初婚	215	17	-	-	3	-	126	4	69	6	15	5	1	1	1	1	-	-	-	-
	再婚	7	2	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
30～34	初婚	113	19	-	-	4	-	22	1	58	8	22	6	5	1	2	3	-	-	-	-
	再婚	8	3	-	-	-	-	2	-	3	2	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-
35～39	初婚	33	7	-	-	1	-	1	-	6	1	16	1	6	3	2	1	1	1	1	-
	再婚	9	3	-	-	1	-	4	-	1	-	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
40～44	初婚	9	1	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	1	-	-	1	1	-	-	-
	再婚	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
45～49	初婚	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
	再婚	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-
50以上	初婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-
不詳	初婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※注1：婚姻件数は平成20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

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・区別

桜区

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	398	37	3	-	36	-	155	6	121	12	61	11	15	3	3	1	4	4	-	-
	再婚	37	39	-	-	3	-	6	2	12	6	10	9	4	9	1	4	1	9	-	-
19以下	初婚	4	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24	初婚	76	4	1	-	22	-	31	2	15	-	6	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	再婚	1	2	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25～29	初婚	183	13	-	-	10	-	103	3	47	6	17	2	4	-	-	-	2	2	-	-
	再婚	7	5	-	-	1	-	2	1	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
30～34	初婚	92	15	-	-	1	-	19	1	50	5	18	8	3	1	1	-	-	-	-	-
	再婚	18	6	-	-	1	-	3	1	9	1	3	2	2	1	-	1	-	-	-	-
35～39	初婚	33	4	-	-	1	-	2	-	7	1	16	-	6	1	1	1	-	1	-	-
	再婚	5	12	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	-	4	1	2	-	1	-	-
40～44	初婚	9	1	-	-	1	-	-	-	2	-	3	-	1	-	1	-	1	1	-	-
	再婚	4	6	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	4	-	-	-	1	-	-
45～49	初婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-
50以上	初婚	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	再婚	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-
不詳	初婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※注1：婚姻件数は平成20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

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・区別

浦和区

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	587	54	-	-	44	1	256	1	184	16	69	15	17	10	11	4	6	7	-	-
	再婚	48	34	-	-	-	-	9	2	10	6	12	2	7	5	4	3	6	16	-	-
19以下	初婚	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24	初婚	75	9	-	-	31	1	33	-	7	5	3	-	-	1	-	-	1	2	-	-
	再婚	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25～29	初婚	283	14	-	-	9	-	185	1	69	4	16	5	1	1	2	1	1	2	-	-
	再婚	4	2	-	-	-	-	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30～34	初婚	162	18	-	-	2	-	36	-	93	6	26	8	5	3	-	-	-	1	-	-
	再婚	13	9	-	-	-	-	3	1	3	2	3	1	3	1	1	2	-	2	-	-
35～39	初婚	56	7	-	-	-	-	2	-	15	1	24	2	9	3	5	1	1	-	-	-
	再婚	17	6	-	-	-	-	2	-	4	2	7	1	1	1	2	-	1	2	-	-
40～44	初婚	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	1	2	-	-	-
	再婚	7	7	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	3	1	-	1	4	-	-
45～49	初婚	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	再婚	4	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	2	2	-	-
50以上	初婚	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
	再婚	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	-	-	-
不詳	初婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※注1：婚姻件数は平成20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

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・区別

南 区

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	883	77	8	-	70	-	353	6	272	17	133	28	31	11	10	6	6	9	-	-
	再婚	63	56	-	-	2	1	12	2	17	7	15	13	11	8	3	6	3	19	-	-
19以下	初婚	11	1	4	-	6	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24	初婚	125	10	4	-	47	-	53	2	18	4	2	1	1	2	-	1	-	-	-	-
	再婚	4	4	-	-	1	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
25～29	初婚	398	23	-	-	14	-	248	4	107	6	27	10	1	1	1	1	-	1	-	-
	再婚	13	3	-	-	-	-	7	-	3	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-
30～34	初婚	237	22	-	-	3	-	45	-	126	5	52	10	9	3	1	3	1	1	-	-
	再婚	15	8	-	-	1	-	2	-	6	2	2	4	2	-	2	1	-	1	-	-
35～39	初婚	92	13	-	-	-	-	6	-	18	2	50	6	15	4	2	-	1	1	-	-
	再婚	18	16	-	-	-	-	-	1	7	2	9	6	2	5	-	2	-	-	-	-
40～44	初婚	15	6	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	5	1	4	1	1	4	-	-
	再婚	4	8	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1	1	2	-	3	-	-
45～49	初婚	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-
	再婚	9	5	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	4	-	-	-	3	4	-	-
50以上	初婚	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
	再婚	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	11	-	-
不 詳	初婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※注 1：婚姻件数は平成 20 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

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・区別

緑 区

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	435	23	3	-	61	1	175	1	115	7	56	4	19	3	5	2	1	5	-	-
	再婚	31	35	-	-	1	-	5	2	6	4	8	8	4	6	1	6	6	9	-	-
19以下	初婚	14	-	3	-	7	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24	初婚	79	5	-	-	39	1	27	-	8	2	3	1	2	-	-	-	-	1	-	-
	再婚	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25～29	初婚	193	8	-	-	13	-	120	1	42	3	13	1	3	2	2	-	-	1	-	-
	再婚	5	1	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30～34	初婚	109	4	-	-	2	-	23	-	56	2	26	-	2	-	-	1	-	1	-	-
	再婚	10	5	-	-	1	-	1	1	2	1	4	2	1	-	-	1	1	-	-	-
35～39	初婚	34	2	-	-	-	-	3	-	7	-	14	1	9	-	1	1	-	-	-	-
	再婚	7	11	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	1	3	-	2	2	-	-	-
40～44	初婚	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	1	-	-
	再婚	4	7	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	2	1	1	-	1	-	-
45～49	初婚	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-
	再婚	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	1	3	-	-
50以上	初婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-
不 詳	初婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※注 1：婚姻件数は平成20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

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・区別

岩槻区

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	336	52	5	-	54	2	107	4	85	15	60	15	17	5	3	4	5	7	-	-
	再婚	30	48	-	-	2	-	7	3	6	8	9	8	4	8	-	4	2	17	-	-
19以下	初婚	18	3	4	-	9	1	4	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24	初婚	82	11	1	-	40	1	20	1	14	4	4	4	3	-	-	-	-	1	-	-
	再婚	2	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25～29	初婚	120	12	-	-	5	-	68	2	30	3	12	4	4	-	-	1	1	2	-	-
	再婚	6	1	-	-	1	-	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30～34	初婚	81	14	-	-	-	-	14	1	34	5	26	4	4	1	1	2	2	1	-	-
	再婚	10	6	-	-	-	-	2	-	5	1	3	2	-	2	-	1	-	-	-	-
35～39	初婚	29	8	-	-	-	-	1	-	5	2	16	3	5	2	2	-	-	1	-	-
	再婚	8	13	-	-	-	-	2	2	-	4	4	4	2	2	-	-	-	1	-	-
40～44	初婚	4	2	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	-	1	-	-	-	-
	再婚	3	12	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	3	-	3	1	2	-	-
45～49	初婚	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	再婚	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
50以上	初婚	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
	再婚	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	12	-	-
不詳	初婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	再婚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※注1：婚姻件数は平成20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・区別

	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
さいたま市	2,170	150	170	200	219	196	153	168	151	203	182	156	222
西 区	159	17	19	13	13	16	7	10	9	17	18	7	13
北 区	242	19	15	31	15	21	20	24	12	18	19	20	28
大宮区	222	20	14	17	22	23	20	16	19	18	17	21	15
見沼区	302	17	27	37	33	27	13	24	22	29	27	17	29
中央区	145	8	10	16	12	17	11	14	9	8	10	9	21
桜 区	203	11	16	16	38	11	14	9	13	22	14	17	22
浦和区	196	14	12	17	17	15	13	15	14	26	18	11	24
南 区	301	19	26	27	27	23	30	19	20	31	29	23	27
緑 区	191	8	14	13	15	15	14	19	14	20	17	18	24
岩槻区	209	17	17	13	27	28	11	18	19	14	13	13	19

表 8 - 2 離婚件数、夫の年齢（5歳階級）・妻の年齢（5歳階級）・区別

さいたま市

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	2,170	4	72	234	446	425	323	252	141	126	147	-
19歳以下	12	4	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-
20～24歳	129	-	49	46	19	8	1	2	2	2	-	-
25～29歳	349	-	12	138	126	38	15	11	6	-	3	-
30～34歳	490	-	5	36	237	134	42	18	4	6	8	-
35～39歳	453	-	-	10	49	198	120	45	17	8	6	-
40～44歳	292	-	-	3	12	38	125	80	25	5	4	-
45～49歳	166	-	-	-	2	7	13	81	30	24	9	-
50～54歳	111	-	-	-	1	1	4	9	47	43	6	-
55～59歳	74	-	-	-	-	-	2	5	7	28	32	-
60歳以上	94	-	-	-	-	-	1	1	3	10	79	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※年齢は別居時年齢

西 区

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	159	-	8	28	34	33	18	17	8	4	9	-
19歳以下	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24歳	16	-	5	7	3	1	-	-	-	-	-	-
25～29歳	37	-	1	20	8	5	2	1	-	-	-	-
30～34歳	31	-	1	1	16	9	3	1	-	-	-	-
35～39歳	35	-	-	-	6	14	8	5	1	1	-	-
40～44歳	16	-	-	-	-	3	5	7	1	-	-	-
45～49歳	5	-	-	-	-	1	-	2	1	-	1	-
50～54歳	7	-	-	-	1	-	-	-	5	1	-	-
55～59歳	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
60歳以上	9	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※年齢は別居時年齢

北 区

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	242	-	5	23	45	44	46	28	19	14	18	-
19歳以下	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24歳	12	-	3	3	2	2	-	-	1	1	-	-
25～29歳	36	-	-	14	12	5	2	-	2	-	1	-
30～34歳	60	-	1	4	26	14	7	6	-	1	1	-
35～39歳	42	-	-	1	4	13	17	2	2	3	-	-
40～44歳	45	-	-	1	1	7	19	11	5	-	1	-
45～49歳	18	-	-	-	-	2	1	9	4	1	1	-
50～54歳	10	-	-	-	-	1	-	-	4	4	1	-
55～59歳	8	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	-
60歳以上	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※年齢は別居時年齢

表 8 - 2 離婚件数、夫の年齢（5歳階級）・妻の年齢（5歳階級）・区別

大宮区

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	222	1	5	27	51	29	30	29	20	12	18	-
19歳以下	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
20～24歳	12	-	3	6	2	1	-	-	-	-	-	-
25～29歳	40	-	1	17	14	2	2	2	2	-	-	-
30～34歳	50	-	1	4	29	7	4	2	1	-	2	-
35～39歳	42	-	-	-	6	16	14	3	2	-	1	-
40～44歳	18	-	-	-	-	2	8	5	2	-	1	-
45～49歳	19	-	-	-	-	-	1	12	2	3	1	-
50～54歳	15	-	-	-	-	-	-	1	9	4	1	-
55～59歳	11	-	-	-	-	-	1	4	2	2	2	-
60歳以上	13	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※年齢は別居時年齢

見沼区

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	302	-	15	24	57	64	53	38	19	15	17	-
19歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24歳	22	-	11	4	3	2	-	-	1	1	-	-
25～29歳	40	-	4	14	13	5	2	2	-	-	-	-
30～34歳	76	-	-	2	33	25	7	4	1	1	3	-
35～39歳	55	-	-	3	4	28	13	6	-	1	-	-
40～44歳	55	-	-	1	3	3	29	14	4	-	1	-
45～49歳	23	-	-	-	1	1	2	11	4	3	1	-
50～54歳	11	-	-	-	-	-	-	1	5	4	1	-
55～59歳	11	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	-
60歳以上	9	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※年齢は別居時年齢

中央区

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	145	1	5	16	28	29	25	14	13	6	8	-
19歳以下	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24歳	10	-	4	5	-	-	-	1	-	-	-	-
25～29歳	25	-	-	9	12	1	1	1	-	-	1	-
30～34歳	26	-	-	2	16	5	1	1	1	-	-	-
35～39歳	42	-	-	-	-	21	14	4	2	1	-	-
40～44歳	15	-	-	-	-	2	6	4	2	1	-	-
45～49歳	9	-	-	-	-	-	2	3	2	1	1	-
50～54歳	6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-
55～59歳	4	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-
60歳以上	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※年齢は別居時年齢

表 8 - 2 離婚件数、夫の年齢（5歳階級）・妻の年齢（5歳階級）・区別

桜 区

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	203	1	10	20	39	47	24	20	13	19	10	-
19歳以下	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24歳	15	-	8	5	-	1	1	-	-	-	-	-
25～29歳	35	-	1	8	18	5	1	1	1	-	-	-
30～34歳	41	-	1	6	14	14	3	1	-	1	1	-
35～39歳	51	-	-	1	7	24	7	8	2	1	1	-
40～44歳	20	-	-	-	-	3	11	3	2	-	1	-
45～49歳	17	-	-	-	-	-	1	7	4	5	-	-
50～54歳	12	-	-	-	-	-	-	-	3	9	-	-
55～59歳	5	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-
60歳以上	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※年齢は別居時年齢

浦和区

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	196	-	4	18	31	51	30	23	11	11	17	-
19歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24歳	9	-	4	4	1	-	-	-	-	-	-	-
25～29歳	24	-	-	10	6	4	1	3	-	-	-	-
30～34歳	49	-	-	4	21	17	5	1	-	1	-	-
35～39歳	44	-	-	-	3	23	13	2	2	-	1	-
40～44歳	29	-	-	-	-	7	10	9	2	1	-	-
45～49歳	12	-	-	-	-	-	1	5	1	4	1	-
50～54歳	14	-	-	-	-	-	-	3	5	4	2	-
55～59歳	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-
60歳以上	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※年齢は別居時年齢

南 区

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	301	-	7	35	64	56	42	37	22	17	21	-
19歳以下	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24歳	8	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
25～29歳	48	-	2	20	18	6	1	1	-	-	-	-
30～34歳	77	-	-	8	41	19	6	1	1	1	-	-
35～39歳	58	-	-	2	4	22	18	6	4	-	2	-
40～44歳	39	-	-	-	1	7	14	12	4	1	-	-
45～49歳	28	-	-	-	-	2	1	14	8	2	1	-
50～54歳	18	-	-	-	-	-	2	3	5	8	-	-
55～59歳	12	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
60歳以上	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※年齢は別居時年齢

表 8 - 2 離婚件数、夫の年齢（5歳階級）・妻の年齢（5歳階級）・区別

緑 区

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	191	1	7	17	50	39	26	25	4	12	10	-
19歳以下	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24歳	16	-	5	4	5	1	-	1	-	-	-	-
25～29歳	28	-	-	9	12	4	1	-	1	-	1	-
30～34歳	40	-	1	3	20	12	3	-	-	-	1	-
35～39歳	43	-	-	1	8	18	9	5	1	-	1	-
40～44歳	28	-	-	-	5	3	12	7	1	-	-	-
45～49歳	15	-	-	-	-	1	-	11	-	3	-	-
50～54歳	8	-	-	-	-	-	-	1	1	6	-	-
55～59歳	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
60歳以上	8	-	-	-	-	-	1	-	-	1	6	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※年齢は別居時年齢

岩槻区

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	209	-	6	26	47	33	29	21	12	16	19	-
19歳以下	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24歳	9	-	2	4	3	-	-	-	-	-	-	-
25～29歳	36	-	3	17	13	1	2	-	-	-	-	-
30～34歳	40	-	-	2	21	12	3	1	-	1	-	-
35～39歳	41	-	-	2	7	19	7	4	1	1	-	-
40～44歳	27	-	-	1	2	1	11	8	2	2	-	-
45～49歳	20	-	-	-	1	-	4	7	4	2	2	-
50～54歳	10	-	-	-	-	-	2	-	5	3	-	-
55～59歳	11	-	-	-	-	-	-	1	-	6	4	-
60歳以上	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※年齢は別居時年齢

表 8 - 3 離婚件数、種類・同居期間・区別

北 区

	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 数	242	17	24	20	10	15	57	34	24	31	10
割合	100.0	7.0	9.9	8.3	4.1	6.2	23.6	14.0	9.9	12.8	4.1
協議 数	215	16	19	19	9	14	55	29	20	26	8
割合	100.0	7.4	8.8	8.8	4.2	6.5	25.6	13.5	9.3	12.1	3.7
調停 数	19	1	4	1	-	-	-	5	3	3	2
割合	100.0	5.3	21.1	5.3	-	-	-	26.3	15.8	15.8	10.5
審判 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和解 数	5	-	1	-	-	-	2	-	1	1	-
割合	100.0	-	20.0	-	-	-	40.0	-	20.0	20.0	-
請求 認諾 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判決 数	3	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-
割合	100.0	-	-	-	33.3	33.3	-	-	-	33.3	-

大宮区

	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 数	222	11	19	23	13	17	44	32	16	34	13
割合	100.0	5.0	8.6	10.4	5.9	7.7	19.8	14.4	7.2	15.3	5.9
協議 数	194	11	14	22	13	16	40	30	11	27	10
割合	100.0	5.7	7.2	11.3	6.7	8.2	20.6	15.5	5.7	13.9	5.2
調停 数	23	-	5	-	-	1	4	2	5	5	1
割合	100.0	-	21.7	-	-	4.3	17.4	8.7	21.7	21.7	4.3
審判 数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
割合	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
和解 数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
割合	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
請求 認諾 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判決 数	3	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
割合	100.0	-	-	33.3	-	-	-	-	-	66.7	-

表 8 - 3 離婚件数、種類・同居期間・区別

見沼区

	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	302	13	23	16	22	15	73	45	36	42	17
割合	100.0	4.3	7.6	5.3	7.3	5.0	24.2	14.9	11.9	13.9	5.6
協議	269	11	21	15	20	13	64	39	33	38	15
割合	100.0	4.1	7.8	5.6	7.4	4.8	23.8	14.5	12.3	14.1	5.6
調停	25	1	1	1	2	1	7	4	3	3	2
割合	100.0	4.0	4.0	4.0	8.0	4.0	28.0	16.0	12.0	12.0	8.0
審判	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和解	4	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-
割合	100.0	-	-	-	-	25.0	25.0	25.0	-	25.0	-
請求	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
認諾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判決	4	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-
割合	100.0	25.0	25.0	-	-	-	25.0	25.0	-	-	-

中央区

	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	145	12	13	10	7	9	31	21	11	15	16
割合	100.0	8.3	9.0	6.9	4.8	6.2	21.4	14.5	7.6	10.3	11.0
協議	128	10	13	10	7	7	25	19	8	14	15
割合	100.0	7.8	10.2	7.8	5.5	5.5	19.5	14.8	6.3	10.9	11.7
調停	12	1	-	-	-	1	6	1	2	-	1
割合	100.0	8.3	-	-	-	8.3	50.0	8.3	16.7	-	8.3
審判	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和解	4	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-
割合	100.0	25.0	-	-	-	25.0	-	-	25.0	25.0	-
請求	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
認諾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判決	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
割合	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-

表 8 - 3 離婚件数、種類・同居期間・区別

桜 区

	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 数	203	10	15	18	11	11	46	27	20	27	18
割合	100.0	4.9	7.4	8.9	5.4	5.4	22.7	13.3	9.9	13.3	8.9
協議 数	185	10	14	17	11	10	42	22	20	24	15
割合	100.0	5.4	7.6	9.2	5.9	5.4	22.7	11.9	10.8	13.0	8.1
調停 数	15	-	1	1	-	1	3	4	-	2	3
割合	100.0	-	6.7	6.7	-	6.7	20.0	26.7	-	13.3	20.0
審判 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和解 数	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
割合	100.0	-	-	-	-	-	50.0	50.0	-	-	-
請求 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
認諾 割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判決 数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
割合	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-

浦和区

	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 数	196	15	12	12	8	10	48	24	19	25	23
割合	100.0	7.7	6.1	6.1	4.1	5.1	24.5	12.2	9.7	12.8	11.7
協議 数	169	14	10	12	7	6	40	19	17	23	21
割合	100.0	8.3	5.9	7.1	4.1	3.6	23.7	11.2	10.1	13.6	12.4
調停 数	22	1	2	-	1	4	5	4	1	2	2
割合	100.0	4.5	9.1	-	4.5	18.2	22.7	18.2	4.5	9.1	9.1
審判 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和解 数	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
割合	100.0	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-
請求 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
認諾 割合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判決 数	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
割合	100.0	-	-	-	-	-	33.3	33.3	33.3	-	-

表 8-4 離婚件数、親権を行う子の数・区別

	子供無し	1人		2人				3人以上				
	総数	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
さいたま市	1,175	497	71	426	387	45	326	16	111	14	83	14
西 区	71	53	7	46	24	2	21	1	11	3	6	2
北 区	134	52	8	44	44	6	37	1	12	1	8	3
大宮区	139	41	8	33	31	2	28	1	11	1	8	2
見沼区	160	64	7	57	62	8	51	3	16	2	12	2
中央区	85	33	-	33	22	2	19	1	5	1	3	1
桜 区	107	50	11	39	36	4	31	1	10	1	8	1
浦和区	107	45	3	42	36	6	26	4	8	1	6	1
南 区	160	67	13	54	58	8	47	3	16	1	14	1
緑 区	101	47	7	40	37	4	33	-	6	2	4	-
岩槻区	111	45	7	38	37	3	33	1	16	1	14	1

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認知症	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。

第3章 医師・歯科医師・薬剤師調査

第1節 総括

1 医師・歯科医師・薬剤師調査とは

(1) 調査目的

この調査は、医師、歯科医師及び薬剤師について、性、年齢、業務の種別、従事場所及び診療科名（薬剤師を除く。）等による分布を明らかにし、厚生労働行政の基礎資料を得ることを目的とするものであり、昭和57年までは毎年、同年以降は2年ごとに実施している。

(2) 調査期日

平成20年12月31日

(3) 調査対象及び客体

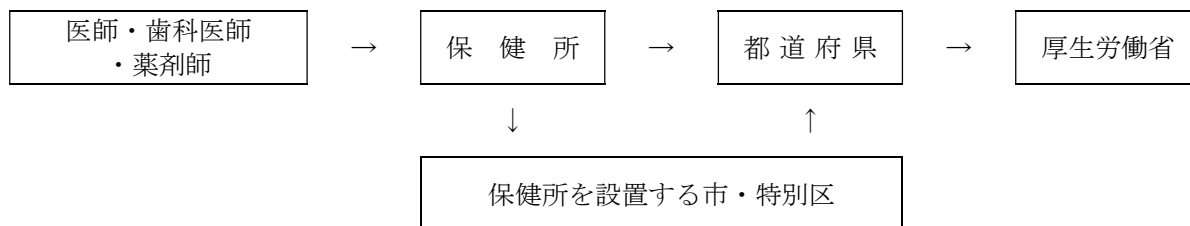
我が国に住所があつて、医師法第6条第3項により届け出た医師、歯科医師法第6条第3項により届け出た歯科医師及び薬剤師法第9条により届け出た薬剤師の各届出票を調査の客体とした。

(4) 調査事項

- | | |
|-----------|-----------------------|
| (1) 住所 | (5) 業務の種別 |
| (2) 性 | (6) 主たる業務内容（薬剤師を除く） |
| (3) 生年月日 | (7) 従事先の所在地 |
| (4) 登録年月日 | (8) 従事する診療科目（薬剤師を除く）等 |

(5) 調査方法及び系統

届出義務者である医師、歯科医師及び薬剤師から提出された届出票を、保健所でとりまとめ厚生労働大臣に提出する。



第2節 結果の概要

表1-1 施設・業務の種別にみた医師数及び構成割合

平成20年12月31日現在

	医 師	
	人数 (人)	構成割合 (%)
総数	1,887	100.0
医療施設の従事者	1,831	97.0
病院の従事者	962	51.0
病院（医育機関附属の病院を除く）の開設者又は法人の代表者	28	1.5
病院（医育機関附属の病院を除く）の勤務者	717	38.0
医育機関附属の病院の勤務者	217	11.5
臨床系の教官又は教員	96	5.1
臨床系の勤務医又は大学院生	121	6.4
診療所の従事者	869	46.1
診療所の開設者又は法人の代表者	639	33.9
診療所の勤務者	230	12.2
介護老人保健施設の従事者	19	1.0
介護老人保健施設の開設者又は法人の代表者	1	0.1
介護老人保健施設の勤務者	18	1.0
医療施設・介護老人保健施設以外の従事者	25	1.3
医育機関の臨床系以外の勤務者又は大学院生	-	0.0
医育機関以外の教育機関又は研究機関の勤務者	3	0.2
行政機関・産業医・保健衛生業務の従事者	22	1.2
行政機関の従事者	17	0.9
産業医	3	0.2
保健衛生業務の従事者	2	0.1
その他の者	12	0.6
その他の業務の従事者	4	0.2
無職の者	8	0.4

注) 総数には、施設・業務の種別不詳を含む。

表 1 - 2 施設・業務の種別にみた歯科医師数及び構成割合

平成 20 年 12 月 31 日現在

	歯科医師	
	人数 (人)	構成割合 (%)
総数	892	100.0
医療施設の従事者	876	98.2
病院の従事者	19	2.1
病院 (医育機関附属を除く) の開設者又は法人	-	-
病院 (医育機関附属の病院を除く) の勤務者	14	1.6
医育機関附属の病院の勤務者	5	0.6
臨床系の教官又は教員	3	0.3
臨床系の勤務医又は大学院生	2	0.2
診療所の従事者	857	96.1
診療所の開設者又は法人の代表者	535	60.0
診療所の勤務者	322	36.1
介護老人保健施設の従事者	-	-
医療施設・介護老人保健施設以外の従事者	5	0.6
医育機関の臨床系以外の勤務者又は大学院生	-	-
医育機関以外の教育機関又は研究機関の勤務者	-	-
行政機関又は保健衛生業務の従事者	5	0.6
行政機関の従事者	5	0.6
行政機関を除く保健衛生業務の従事者	-	-
その他の者	11	1.2
その他の業務の従事者	1	0.1
無職の者	10	1.1

注) 総数には、施設・業務の種別不詳を含む。

表 1－3 施設・業務の種別にみた薬剤師数及び構成割合

平成 20 年 12 月 31 日現在

	薬 剤 師	
	人数 (人)	構成割合 (%)
総数	2,895	100.0
薬局の従事者	1,346	46.5
薬局の開設者又は法人の代表者	92	3.2
薬局の勤務者	1,254	43.3
病院・診療所の従事者	353	12.2
病院・診療所で調剤業務に従事する者	334	11.5
病院・診療所で検査業務に従事する者	－	－
病院・診療所でその他の業務に従事する者	19	0.7
大学の従事者	1	0.0
大学の勤務者	－	－
大学院生又は研究生	1	0.0
医薬品関係企業の従事者	880	30.4
医薬品製造販売業・製造業（研究・開発、営業、その他）に従事する者 1)	686	23.7
医薬品販売業（薬種商を含む）に従事する者 2)	194	6.7
衛生行政機関又は保健衛生施設の従事者	95	3.3
その他の者	219	7.6
その他の業務の従事者	31	1.1
無職の者	188	6.5

1) 製薬会社（その研究所を含む）、血液センター等医薬品の製造業又は輸入販売業に従事する者。

2) 一般販売業（卸売一般販売業を含む）、薬種商等医薬品の販売業に従事する者。

3) 総数には、「施設・業務の種別」の不詳を含む。

表 2-1 施設の種別・年齢階級別にみた医療施設に従事する医師・歯科医師数

平成 20 年 12 月 31 日現在

		総 数		病 院						診療所	
				総 数		病院（医育機関 附属の病院を 除く）		医育機関附属 の病院			
		人数 (人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)
医 師	総 数	1,831	100.0	962	100.0	745	100.0	217	100.0	869	100.0
	29 歳以下	153	8.4	151	15.7	91	12.2	60	27.6	2	0.2
	30～39 歳	384	21.0	294	30.6	216	29.0	78	35.9	90	10.4
	40～49 歳	494	27.0	265	27.5	216	29.0	49	22.6	229	26.4
	50～59 歳	386	21.1	160	16.6	137	18.4	23	10.6	226	26.0
	60～69 歳	219	12.0	65	6.8	60	8.1	5	2.3	154	17.7
	70 歳以上	195	10.6	27	2.8	25	3.4	2	0.9	168	19.3
	平均年齢	49.4		42.9		44.2		38.2		56.6	
歯 科 医 師	総 数	876	100.0	19	100.0	14	100.0	5	100.0	857	100.0
	29 歳以下	58	6.6	4	21.1	2	14.3	2	40.0	54	6.3
	30～39 歳	238	27.2	4	21.1	3	21.4	1	20.0	234	27.3
	40～49 歳	249	28.4	8	42.1	7	50.0	1	20.0	241	28.1
	50～59 歳	194	22.1	3	15.8	2	14.3	1	20.0	191	22.3
	60～69 歳	87	9.9	-	-	-	-	-	-	87	10.2
	70 歳以上	50	5.7	-	-	-	-	-	-	50	5.8
	平均年齢	47.0		40.0		41.2		36.6		47.1	

表 2-2 施設・業務の種別・年齢階級別にみた薬剤師数

平成 20 年 12 月 31 日現在

		総 数		薬局・医療施設の 従事者		薬局の従事者 (再掲)		病院・診療所の 従事者 (再掲)	
						人数 (人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)
		人数 (人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)
薬 剤 師	総 数	2,895	100.0	1,699	100.0	1,346	100.0	353	100.0
	29 歳以下	519	17.9	319	18.8	231	17.2	88	24.9
	30～39 歳	741	25.6	411	24.2	315	23.4	96	27.2
	40～49 歳	802	27.7	464	27.3	394	29.3	70	19.8
	50～59 歳	513	17.7	325	19.1	262	19.5	63	17.8
	60～69 歳	212	7.3	126	7.4	98	7.3	28	7.9
	70 歳以上	108	3.7	54	3.2	46	3.4	8	2.3
	平均年齢	43.4		43.3		43.8		41.6	

		大学の従事者		医薬品関係企業の 従事者		衛生行政機関又は 保健衛生施設の 従事者		その他の者	
		人数 (人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)
薬 剤 師	総 数	1	100.0	880	100.0	95	100.0	219	100.0
	29 歳以下	-	-	169	19.2	21	22.1	10	4.6
	30～39 歳	1	100.0	213	24.2	22	23.2	94	42.9
	40～49 歳	-	-	280	31.8	19	20.0	39	17.8
	50～59 歳	-	-	135	15.3	30	31.6	23	10.5
	60～69 歳	-	-	56	6.4	2	2.1	27	12.3
	70 歳以上	-	-	27	3.1	1	1.1	26	11.9
	平均年齢	30.1		42.5		42.8		47.2	

表3-1 施設の種別・診療科名（主たる）別にみた医療施設に従事する医師数

平成20年12月31日現在

従事する診療科	総 数			病 院		診 療 所	
	医師数	構成割合 (%)	平均年齢 (歳)	医師数	構成割合 (%)	医師数	構成割合 (%)
総 数	1,831	100.0	49.4	962	100.0	869	100.0
内 科	497	27.1	53.8	193	20.1	304	35.0
呼 吸 器 内 科	13	0.7	47.8	8	0.8	5	0.6
循 環 器 内 科	49	2.7	44.7	40	4.2	9	1.0
消化器内科(胃腸内科)	49	2.7	52.5	20	2.1	29	3.3
腎 臓 内 科	12	0.7	48.6	7	0.7	5	0.6
神 経 内 科	23	1.3	47.7	21	2.2	2	0.2
糖尿病内科(代謝内科)	10	0.5	47.9	7	0.7	3	0.3
血 液 内 科	10	0.5	40.3	10	1.0	-	-
皮 膚 科	69	3.8	48.9	15	1.6	54	6.2
ア レ ル ギ ー 科	2	0.1	60.0	-	-	2	0.2
リ ウ マ チ 科	3	0.2	51.5	3	0.3	-	-
感 染 症 内 科	6	0.3	49.5	5	0.5	1	0.1
小 児 科	108	5.9	51.6	48	5.0	60	6.9
精 神 科	80	4.4	50.4	46	4.8	34	3.9
心 療 内 科	6	0.3	52.8	1	0.1	5	0.6
外 科	106	5.8	50.0	84	8.7	22	2.5
呼 吸 器 外 科	3	0.2	42.8	3	0.3	-	-
循環器外科(心臓・血管外科)	24	1.3	40.8	22	2.3	2	0.2
乳 腺 外 科	6	0.3	54.2	3	0.3	3	0.3
気 管 食 道 外 科	-	-	-	-	-	-	-
消化器外科(胃腸外科)	20	1.1	56.8	13	1.4	7	0.8
泌 尿 器 科	42	2.3	46.5	25	2.6	17	2.0
肛 門 外 科	8	0.4	45.9	-	-	8	0.9
脳 神 経 外 科	45	2.5	47.6	38	4.0	7	0.8
整 形 外 科	122	6.7	48.8	57	5.9	65	7.5
形 成 外 科	11	0.6	41.7	9	0.9	2	0.2
美 容 外 科	10	0.5	41.9	-	-	10	1.2
眼 科	110	6.0	48.7	26	2.7	84	9.7
耳 鼻 い ん こ う 科	74	4.0	54.1	20	2.1	54	6.2
小 児 外 科	9	0.5	43.7	9	0.9	-	-
産 婦 人 科	75	4.1	51.6	36	3.7	39	4.5
産 科	2	0.1	63.1	-	-	2	0.2
婦 人 科	10	0.5	62.4	-	-	10	1.2
リハビレテーション科	6	0.3	49.4	5	0.5	1	0.1
放 射 線 科	28	1.5	47.0	28	2.9	-	-
麻 酔 科	39	2.1	41.3	37	3.8	2	0.2
病 理 診 断 科	6	0.3	52.6	6	0.6	-	-
臨 床 検 査 科	-	-	-	-	-	-	-
救 急 科	10	0.5	36.3	10	1.0	-	-
臨 床 研 修 医 科	96	5.2	27.4	96	10.0	-	-
全 科	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	8	0.4	47.5	4	0.4	4	0.5
不 詳	24	1.3	56.3	7	0.7	17	2.0

注)「診療科名(主たる)」とは、複数の診療科に従事している場合の主として従事する診療科又は1診療所のみに従事している場合の診療科である。

表3-2 施設の種別・診療科名（主たる）別にみた医療施設に従事する歯科医師数

平成20年12月31日現在

従事する診療科	総 数			病 院		診 療 所	
	歯科医師数	構成割合 (%)	平均年齢 (歳)	歯科医師数	構成割合 (%)	歯科医師数	構成割合 (%)
総 数	876	100.0	47.0	19	100.0	857	100.0
歯 科	798	91.1	47.4	7	36.8	791	92.3
矯 正 歯 科	27	3.1	45.2	-	-	27	3.2
小 児 歯 科	9	1.0	45.9	2	10.5	7	0.8
歯 科 口 腔 外 科	19	2.2	42.7	9	47.4	10	1.2
臨 床 研 修 歯 科 医	11	1.3	27.1	1	5.3	10	1.2
不 詳	12	1.4	45.3	-	-	12	1.4

注)「診療科名（主たる）」とは、複数の診療科に従事している場合の主として従事する診療科又は1診療所のみに従事している場合の診療科である。

さいたま市 保健統計
(平成20年統計)

発行
さいたま市
編集
さいたま市保健福祉局保健所保健総務課

〒338-0013
さいたま市中央区鈴谷7丁目5番12号
電話 048-840-2206

この本は再生紙を
使用しています。



さいたま市