# 平成 28 年度版

# さいたま市 保健統計

(平成 27 年統計)

さいたま市保健所

# 目 次

第1章 人口		
	コ・世帯数・面積・人口密度・区別 ・・・・・・・・・・・・・・ 給、5歳階級・性別 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1
第2章 人口動態	<b>急統計</b>	
第1節 総排	括	
1 人口重	動態統計とは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
2 比率の	り解説 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
3 表章記	記号の規約 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
4 人口重	動態調査結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	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	<b>上統計</b>	
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1	<b> </b>	
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)・死因簡単分類別 ・・・・・・・・・	44
表 3 - 3	死亡数、性・死亡月・死因簡単分類別 ・・・・・・・・・・・・・	55
表 3 - 4	死因順位、年齢(5歳階級)別 ・・・・・・・・・・・・・・・	66
第4節 乳児	見死亡統計	
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、	
	乳児死因簡単分類・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 死產	<b>辛統計</b>	
表 5 - 1		86
• •	死産数、自然一人工・出産の場所・出産時の立会者・区別・・・・・・	92
	死産数、自然一人工・性・妊娠期間	
• •	(4週区分一(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
乳児死因順何	位に用いる分類項目(平成7年以降) ・・・・・・・・・・・・・	142

「さいたま市保健統計」について

この統計は、厚生労働省の「平成27年人口動態調査」の調査票情報を集計し、公表するものです。

# 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	面積	人口密度
	総数	男	女	(世帯)	(k m²)	(1k ㎡当たり)
さいたま市	1, 268, 467 (19, 052)	632, 987 (8, 677)	635, 480 (10, 375)	558, 641	217. 43	5, 833. 9
西区	86, 835 (697)	43, 123 (308)	43, 712 (389)	36, 703	29. 12	2, 982. 0
北区	145, 272 (1, 886)	72, 620 (808)	72, 652 (1, 078)	64, 034	16.86	8, 616. 4
大宮区	114, 988 (2, 307)	57, 180 (983)	57, 808 (1, 324)	53, 729	12.80	8, 983. 4
見沼区	161, 132 (2, 646)	79, 871 (1, 223)	81, 261 (1, 423)	69, 482	30. 69	5, 250. 3
中央区	98, 917 (1, 414)	49, 327 (657)	49, 590 (757)	44, 839	8.39	11, 789. 9
桜区	95, 568 (2, 129)	48, 719 (1, 009)	46, 849 (1, 120)	43, 581	18. 64	5, 127. 0
浦和区	155, 572 (2, 135)	75, 801 (933)	79, 771 (1, 202)	69, 449	11.51	13, 516. 2
南区	180, 203 (3, 222)	91, 185 (1, 532)	89, 018 (1, 690)	80, 689	13.82	13, 039. 3
緑区	118, 830 (1, 012)	58, 991 (396)	59, 839 (616)	48, 581	26. 44	4, 494. 3
岩槻区	111, 150 (1, 604)	56, 170 (828)	54, 980 (776)	47, 554	49. 17	2, 260. 5

※数値は、さいたま市総務局総務部総務課「平成27年10月1日現在区別人口」。括弧内は外国人数(再掲)

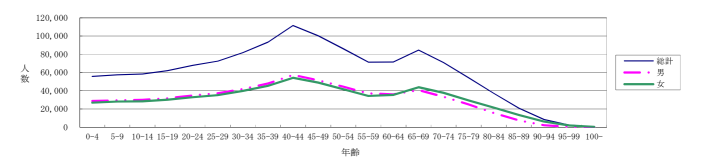
表 2 年齢、5歳階級・性別

年齢	総数	男	女
———— 総 数	1, 268, 467	632, 987	635, 480
0 ~ 4歳	55, 626	28, 699	26, 927
5 ~ 9 歳	57, 518	29, 398	28, 120
10~14 歳	58, 378	29, 998	28, 380
15~19 歳	61, 900	31,651	30, 249
20~24 歳	67, 769	34, 793	32, 976
25~29 歳	72, 403	37, 266	35, 137
30~34 歳	81, 724	41,881	39, 843
35~39 歳	93, 262	47, 931	45, 331
40~44 歳	111,540	57, 363	54, 177
45~49 歳	100, 372	51, 498	48, 874
50~54 歳	86, 048	44, 497	41, 551
55~59 歳	71, 454	37, 138	34, 316
60~64 歳	71, 520	36, 070	35, 450
65~69 歳	84, 557	40, 738	43, 819
70~74 歳	71,009	33, 381	37, 628
75~79 歳	54, 132	24, 891	29, 241
80~84 歳	37, 130	15, 597	21, 533
85~89 歳	20, 903	7, 486	13, 417
90~94 歳	8, 459	2, 224	6, 235
95~99 歳	2, 384	436	1, 948
100 歳以上	379	51	328

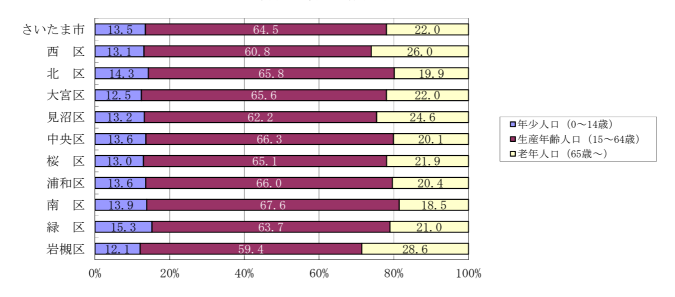
※数値は、さいたま市総務局総務部総務課「平成27年10月1日現在年齢別人口」。

#### 〈参考〉

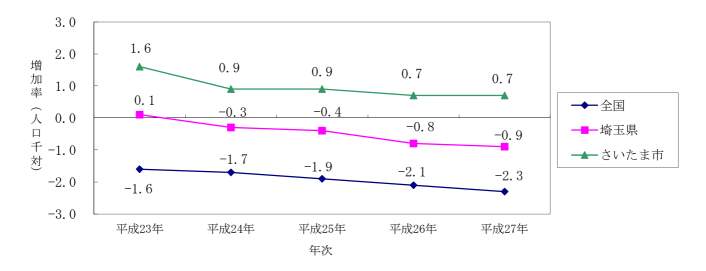
#### 平成27年 人口数、性・年齢(5歳階級)別



#### 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27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、死産の届書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 後において心臓膊動、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 「15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもの」で、1人の女

性がその年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子ども数に相当する。

なお、算出に用いた出生数の15歳及び49歳にはそれぞれ14歳以下、50

歳以上を含んでいる。

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ない。

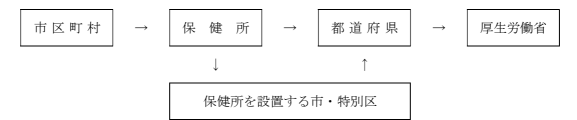
を除いて死亡率を全国と比較したものである。

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

にする手法のことをいう。

# (6) 調査経路



## 2 比率の解説

(1) 出生率・死亡率・婚姻率・離婚率=		'		事		 V 1	0.0.0
				<del></del> 現 在		- ^ 1 ,	000

観察集団の現実の死亡数
 (7)標準化死亡比=
 (SMR)
 (基準となる人口集団の年齢別死亡率
 ※観察集団の年齢別人口)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	統計項目のあり得ない場合	比率の 0.005 未満の場合
_		•	0.00

#### 4 人口動態調査結果の概要

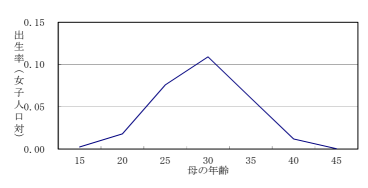
#### (1) 出生

#### ア 出生数及び出生率

出生数は10,735人で前年に比べ338人増加し、出生率は人口千人に対して8.6であった。

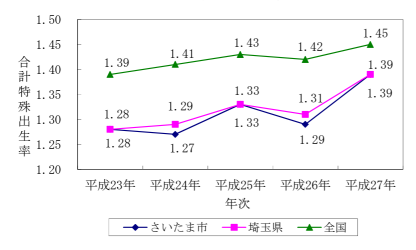
#### イ 合計特殊出生率(※用語解説参照)

#### 母の年齢別(5歳階級)出生率(女子人口対)



	a	b	$a \div b \times 5$
母の年齢	出生数	女子人口	出生率
15~19 歳	74	29, 910	0.01
20~24 歳	578	32, 045	0.09
25~29 歳	2, 571	33, 881	0.38
30~34 歳	4, 202	38, 501	0.55
35~39 歳	2,655	44, 053	0.30
40~44 歳	634	53, 080	0.06
45~49 歳	21	47, 752	0.00
合計特殊出生率			1.39

#### 合計特殊出生率の推移



合計特殊出生率は1.39であった。

#### 【分母に用いた人口】

#### さいたま市

平成27年は、10月1日現在日本人人 口。平成26年以前は、各年10月1日現 在総人口。(平成27年より、算出に用い る人口を総人口から日本人人口に変更。)

#### 全国 • 埼玉県

平成27年は、総務省統計局の国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口(日本人 人口)。平成26年以前は、総務省統計局 の各年10月1日現在推計人口。

#### 〈参考1〉本市の合計特殊出生率の前年との比較

仮に、平成26年のさいたま市の合計特殊出生率を平成27年と同様に日本人人口を用いて算出し た場合、1.33となり、平成27年が上回る。

# 〈参考2〉合計特殊出生率:平成20年~平成24年

全 国	1.38
埼 玉 県	1.31
さいたま市	1.34

※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

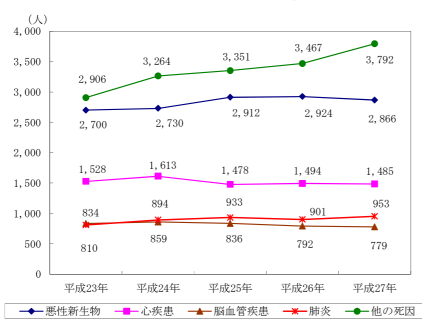
資料:厚生労働省、平成20年~平成24年人口動態保健所・市区町村別統計の概況

#### (2) 死亡

#### ア 死亡数及び死亡率

死亡数は9,875人で前年に比べ297人増加し、死亡率は人口千人に対し7.9であった。

#### 主な死因と他の死因の推移



死因別死亡数の上位を占める 主な死因(悪性新生物、心疾患、 脳血管疾患、肺炎)による死亡 数は6,083人で61.6%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23~27年)の全死亡と主要な死因について、全国の5年間(平成23~27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	肺炎	脳血管 疾 患	不慮の 事 故	自殺	糖尿病
SM	R	0.99	0.98	1. 07	1.06	0. 95	0. 69	0.97	0. 87
95%信頼	上限	1.00	1.00	1.09	1.09	0.98	0.73	1.03	0.95
区間	下限	0.99	0.97	1.04	1.03	0.92	0.65	0.92	0.79

\*: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。

心疾患、肺炎は全国に比べ有意に高かった。脳血管疾患、不慮の事故、糖尿病は全国に比べ有意に低かった。

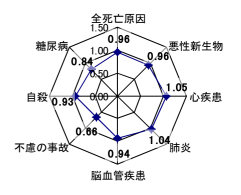


男

		全死亡	悪 性 新生物	心疾患	肺炎	脳血管 疾 患	不慮の 事 故	自殺	糖尿病
SM	R	0. 96	0. 96	1. 05	1.04	0. 94	0. 66	0. 93	0. 84
95%信頼	上限	0.98	0.98	1.09	1.08	0.98	0.71	0.99	0.95
区間	下限	0.95	0.94	1.02	1.00	0.90	0.61	0.86	0.74

\*: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、脳血管疾患、不慮の事故、自殺、糖尿病は全国に比べ有意に低かった。



女

		全死亡	悪 性 新生物	心疾患	肺炎	脳血管 疾 患	不慮の 事 故	自殺	糖尿病
SM	R	1.01	1.00	1.06	1.05	0.95	0. 71	1.05	0.89
95%信頼	上限	1.03	1.02	1.10	1. 10	1.00	0.78	1.16	1.03
区間	下限	1.00	0.97	1.03	1.01	0.91	0.65	0.94	0.78

\*: 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、肺炎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22人で前年に比べ5人増加し、乳児死亡率は出生千人に対し2.0であった。

# (4)新生児死亡

新生児死亡数は8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0.7であった。

#### (5) 死産

死産数は231 胎で前年に比べ6 胎増加し、死産率は出産(出生+死産)千人(胎)に対し21.1 であった。

# (6) 周產期死亡

周産期死亡数は33人(胎)で前年に比べ4人(胎)減少し、周産期死亡率は出産千人(胎)に対し3.1であった。

# (7) 婚姻

婚姻件数は6,692件で前年に比べ53件増加し、婚姻率は人口千人に対し5.4であった。

#### (8) 離婚

離婚件数は 2,038 件で前年に比べ 8 件増加し、離婚率は人口千人に対し 1.63 であった。

※比率算出に用いた人口は、さいたま市総務局総務部総務課による「平成26年及び平成27年10月1日現在人口」。平成26年以前は外国人を含む総人口を用いていたが、平成27年より日本人人口を用いている。

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26年	1, 259, 858 (18, 044)	10, 397	9, 578	17	9	96/129	37	6, 639	2, 030
平成27年	1, 268, 467 (19, 052)	10, 735	9, 875	22	8	108/123	33	6, 692	2, 038
増減	8, 609 (1, 008)	338	297	5	$\triangle 1$	12/△6	$\triangle$ 4	53	8

※括弧内は外国人数(再掲)

表1-2 人口動態総覧、区別

区別		出生		死亡		乳児死亡	亲	所生児死亡
	出生数	出生率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
		(人口千対)		(人口千対)		(出生千対)		(出生千対)
さいたま市	10, 735	8.6	9, 875	7.9	22	2.0	8	0.7
西区	704	8. 2	762	8.8	ı		_	1
北区	1, 247	8.7	1,032	7.2	4	3. 2	2	1.6
大宮区	1,086	9.6	951	8.4	-	_	_	_
見沼区	1, 159	7. 3	1, 327	8.4	2	1. 7	1	0.9
中央区	925	9.5	762	7.8	2	2. 2	_	_
桜区	741	7.9	679	7.3	1	1.3	_	_
浦和区	1, 396	9. 1	1, 109	7.2	7	5. 0	4	2.9
南区	1,740	9.8	1, 230	6. 9	2	1. 1	1	0.6
緑区	1,073	9. 1	901	7.6	2	1.9	-	-
岩槻区	664	6. 1	1, 122	10. 2	2	3. 0	_	_

区別		死産数		自然死産		人工死産	F	<b>周産期死亡</b>
	死産数	死産率	死産数	死産率	死産数	死産率	死亡数	死亡率
		(出産千対)		(出産千対)		(出産千対)		(出産千対)
さいたま市	231	21. 1	108	9.8	123	11.2	33	3. 1
西区	16	22. 2	4	5. 6	12	16. 7	1	1.4
北区	27	21. 2	15	11.8	12	9. 4	4	3. 2
大宮区	21	19.0	16	14. 5	5	4. 5	3	2.8
見沼区	25	21. 1	14	11.8	11	9. 3	3	2.6
中央区	24	25. 3	12	12.6	12	12.6	6	6. 4
桜区	23	30. 1	10	13. 1	13	17.0	1	1.3
浦和区	30	21.0	15	10. 5	15	10.5	8	5. 7
南区	28	15.8	11	6. 2	17	9.6	4	2. 3
緑区	20	18.3	4	3. 7	16	14.6	1	0.9
岩槻区	17	25.0	7	10. 3	10	14. 7	2	3.0

区別	妊娠第2	2 2 週以後の死産	早期	明新生児死亡		婚姻		離婚
	死産数	死産率	死亡数	死亡率	婚姻件数	婚姻率	離婚件数	離婚率
		(出産千対)		(出生千対)		(人口千対)		(人口千対)
さいたま市	28	2.6	5	0.5	6, 692	5. 4	2, 038	1.63
西区	1	1.4	-	-	437	5. 1	150	1.74
北区	2	1.6	2	1.6	796	5. 6	220	1. 53
大宮区	3	2.8	-	_	669	5. 9	172	1. 53
見沼区	2	1. 7	1	0.9	696	4. 4	279	1. 76
中央区	6	6. 4	-	_	574	5. 9	156	1.60
桜区	1	1.3	-	-	501	5. 4	186	1. 99
浦和区	6	4.3	2	1.4	864	5. 6	201	1. 31
南区	4	2.3	-	-	1, 172	6. 6	285	1.61
緑区	1	0.9	1	1	528	4.5	216	1.83
岩槻区	2	3.0	_	_	455	4. 2	173	1.58

※各諸率に用いた母数は、さいたま市総務局総務部総務課「平成27年10月1日現在人口」(日本人人口)

# 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, 735	905	790	831	867	950	902	970	898	903	996	832	891
	男	5, 506	458	394	415	444	511	462	493	474	480	523	412	440
	女	5, 229	447	396	416	423	439	440	477	424	423	473	420	451
西区	総数	704	63	63	45	60	60	54	62	56	58	71	41	71
	男	353	33	31	22	29	32	28	37	26	28	33	19	35
	女	351	30	32	23	31	28	26	25	30	30	38	22	36
北 区	総数	1, 247	119	106	90	102	115	117	107	93	100	104	81	113
	男	635	58	47	46	51	63	65	48	43	55	59	46	54
	女	612	61	59	44	51	52	52	59	50	45	45	35	59
大宮区	総数	1,086	94	97	76	82	85	104	93	92	92	97	99	75
	男	545	50	51	35	43	45	54	45	49	41	45	50	37
	女	541	44	46	41	39	40	50	48	43	51	52	49	38
見沼区	総数	1, 159	94	79	98	100	123	90	98	105	90	96	90	96
	男	607	53	43	46	59	69	44	48	56	49	48	46	46
	女	552	41	36	52	41	54	46	50	49	41	48	44	50
中央区	総数	925	89	68	72	65	77	80	91	78	84	73	66	82
	男	468	49	29	32	33	41	41	47	43	45	40	29	39
	女	457	40	39	40	32	36	39	44	35	39	33	37	43
桜 区	総数	741	66	53	57	67	60	69	67	52	63	69	65	53
	男	403	29	23	33	38	39	34	35	31	34	41	36	30
	女	338	37	30	24	29	21	35	32	21	29	28	29	23
浦和区	総数	1, 396	115	84	113	121	123	101	138	107	112	153	110	119
	男	709	58	40	54	58	65	48	67	58	71	81	58	51
	女	687	57	44	59	63	58	53	71	49	41	72	52	68
南区	総数	1,740	126	124	130	132	164	147	172	160	141	186	130	128
	男	908	63	67	70	66	80	76	97	86	73	98	63	69
	女	832	63	57	60	66	84	71	75	74	68	88	67	59
緑区	総数	1,073	93	69	85	79	89	88	86	94	105	95	91	99
	男	550	45	40	45	38	50	45	37	52	54	52	42	50
	女	523	48	29	40	41	39	43	49	42	51	43	49	49
岩槻区	総数	664	46	47	65	59	54	52	56	61	58	52	59	55
	男	328	20	23	32	29	27	27	32	30	30	26	23	29
	女	336	26	24	33	30	27	25	24	31	28	26	36	26

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	0.5 k g	0.5~1.0	1.0~1.5	1.5~2.0	2.0~2.5	2.5~3.0	3.0~3.5	3.5~4.0	4.0~4.5	4.5~5.0	5.0 k g	 不詳	平均体重
		花奴	未満	kg	kg	kg	k g	kg	kg	kg	kg	k g	以上	小祥	(kg)
_	総数	10, 735	2	20	57	138	817	4, 197	4, 417	1,014	70	1	_	2	3.00
	満22週未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	満22~23週	6	1	5	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	0.59
	満24~27週	10	1	8	1	_	_	_	_	_	_	_	-	_	0.74
	満28~31週	53	_	7	36	10	_	_	_	_	_	_	-	_	1.31
	満32~35週	220	_	_	17	73	98	29	2	1	_	_	-	_	2.09
総	満36~39週	6, 904	_	_	3	54	672	3, 247	2, 524	388	16	_	_	-	2.94
小心	満40週以上	3, 537	_	_	_	1	47	921	1,889	625	53	1	_	-	3. 21
数	不詳	5	_	_	-	_	_	_	2	_	1	_	_	2	2.07
<i>3</i> A	(再掲)														
	早期(満37週未満)	665	2	20	56	106	263	192	23	3	_	_	_	_	2. 23
	満28週未満	16	2	13	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.69
	満28~31週	53	_	7	36	10	_	_	_	_	_	_	_	_	1. 31
	満32~36週	596	_	_	19	96	263	192	23	3	_	_	_	_	2. 35
	正期(満37~41週)	10, 053	_	_	1	32	554	4,004	4, 385	1,007	69	1	_	_	3.05
	過期(満42週以上)	12	_	_	-	-	_	1	7	4	-	ı	_	_	3. 34
_	総数	5, 506	1	9	29	70	347	1, 977	2, 410	616	45	1	_	1	3.04
	満22週未満	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_
	満22~23週	5	1	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0. 59
	満24~27週	3	_	3	-	-	_	_	_	_	-	_	_	-	0.81
	満28~31週	26	_	2	19	5	_	_	_	_	_	_	-	_	1.35
	満32~35週	134	_	_	10	41	60	22	1	_	_	_	_	-	2. 12
	満36~39週	3, 605	_	_	_	23	267	1, 564	1, 493	245	13	_	_	_	2. 99
男	満40週以上	1, 731	_	_	_	1	20	391	915	371	32	1	_	_	3. 25
Ħ	不詳	2	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	-	1	1.54
	(再掲)														
	早期(満37週未満)	375	1	9	29	56	140	124	15	1	_	-	_	-	2. 27
	満28週未満	8	1	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.67
	満28~31週	26	_	2	19	5	_	_	_	_	_	_	_	_	1.35
	満32~36週	341	_	_	10	51	140	124	15	1	_	_	_	_	2. 38
	正期(満37~41週)	5, 124	_	_	_	14	207	1,852	2, 391	614	45	1	_	_	3. 10
	過期(満42週以上)	5	_	_	_	_	_	1	3	1	_	_	_	_	3.30

-

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 k g	1.0~1.5 k g	1.5~2.0 k g	2.0~2.5 k g	2.5~3.0 k g	3.0~3.5 k g	3.5~4.0 k g	4.0~4.5 k g	4.5~5.0 k g	5.0kg 以上	不詳	平均体重 (kg)
_	総数	5, 229	1	11	28	68	470	2, 220	2,007	398	25	_	-	1	2.95
_	満22週未満	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_
	満22~23週	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	0.61
	満24~27週	7	1	5	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.71
	満28~31週	27	_	5	17	5	_	_	_	_	_	_	-	_	1.26
	満32~35週	86	_	_	7	32	38	7	1	1	_	_	-	_	2.05
	満36~39週	3, 299	_	_	3	31	405	1, 683	1,031	143	3	_	-	_	2.88
女	満40週以上	1,806	_	_	_	_	27	530	974	254	21	_	-	_	3. 16
女	不詳	3	_	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_	1	2.42
	(再掲)														
	早期(満37週未満)	290	1	11	27	50	123	68	8	2	_	_	-	_	2. 17
	満28週未満	8	1	6	1	_	_	_	_	_	_	_	-	_	0.70
	満28~31週	27	_	5	17	5	_	_	_	_	_	_	-	_	1.26
	満32~36週	255	_	_	9	45	123	68	8	2	_	_	-	_	2. 31
	正期(満37~41週)	4, 929	_	_	1	18	347	2, 152	1, 994	393	24	_	-	_	3.00
	過期(満42週以上)	7	_	_	_	_	_	_	4	3	_	_	-	_	3. 37

表2-3 出生数、性・母の年齢(5歳階級)・嫡出子-非嫡出子・区別

# さいたま市

母の年齢		総数			嫡出子			非嫡出子	
—————————————————————————————————————	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	10, 735	5, 506	5, 229	10, 568	5, 423	5, 145	167	83	84
14 歳以下	1	1	_	-	_	_	1	1	-
15~19 歳	73	41	32	49	25	24	24	16	8
20~24 歳	578	308	270	540	289	251	38	19	19
25~29 歳	2, 571	1, 310	1, 261	2, 545	1, 299	1, 246	26	11	15
30~34 歳	4, 202	2, 132	2,070	4, 159	2, 110	2, 049	43	22	21
35~39 歳	2,655	1, 344	1, 311	2,631	1, 336	1, 295	24	8	16
40~44 歳	634	358	276	623	352	271	11	6	5
45~49 歳	21	12	9	21	12	9	_	_	_
50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_

# 西 区

母の年齢		総数			嫡出子			非嫡出子	
<u> </u>	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	704	353	351	690	343	347	14	10	4
14 歳以下	_	-	_	-	_	_	-	_	-
15~19 歳	5	3	2	2	2	_	3	1	2
20~24 歳	72	46	26	68	42	26	4	4	_
25~29 歳	188	110	78	188	110	78	_	-	_
30~34 歳	254	111	143	247	106	141	7	5	2
35~39 歳	147	63	84	147	63	84	_	_	_
40~44 歳	36	20	16	36	20	16	_	-	-
45~49 歳	2	_	2	2	_	2	_	_	_
50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
不詳	-	_	1	-	-	_	1	_	

# 北 区

母の年齢		総 数			嫡出子			非嫡出子	
立り十断	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	1, 247	635	612	1, 229	624	605	18	11	7
14 歳以下	_	-	_	_	_	_	_	_	_
15~19 歳	7	3	4	3	_	3	4	3	1
20~24 歳	64	31	33	63	31	32	1	_	1
25~29 歳	317	161	156	315	160	155	2	1	1
30~34 歳	489	249	240	485	245	240	4	4	_
35~39 歳	307	159	148	302	157	145	5	2	3
40~44 歳	62	32	30	60	31	29	2	1	1
45~49 歳	1	_	1	1	_	1	_	_	_
50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
不 詳	_	_	_ '	_	_	_	_	-	_

表2-3 出生数、性・母の年齢(5歳階級)・嫡出子-非嫡出子・区別

# 大宮区

ロの欠款		総数			嫡出子			非嫡出子	
母の年齢	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総 数	1,086	545	541	1,074	541	533	12	4	8
14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
15~19 歳	8	3	5	5	2	3	3	1	2
20~24 歳	38	22	16	36	21	15	2	1	1
25~29 歳	258	122	136	255	121	134	3	1	2
30~34 歳	447	223	224	444	222	222	3	1	2
35~39 歳	266	129	137	266	129	137	_	_	_
40~44 歳	67	45	22	66	45	21	1	_	1
45~49 歳	2	1	1	2	1	1	_	_	_
50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
不 詳		_	_ `	_	_	_	_	_	_

# 見沼区

母の年齢		総数			嫡出子			非嫡出子	
四07十四	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	1, 159	607	552	1, 127	590	537	32	17	15
14 歳以下	_	-	_	_	_	_	-	_	_
15~19 歳	13	8	5	10	5	5	3	3	_
20~24 歳	87	44	43	79	41	38	8	3	5
25~29 歳	279	142	137	270	137	133	9	5	4
30~34 歳	438	224	214	431	221	210	7	3	4
35~39 歳	266	140	126	263	138	125	3	2	1
40~44 歳	75	49	26	73	48	25	2	1	1
45~49 歳	1	_	1	1	_	1	_	_	_
50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_

# 中央区

母の年齢		総 数			嫡出子			非嫡出子	-
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	925	468	457	915	464	451	10	4	6
14 歳以下	_	-	_	-	_	_	-	_	_
15~19 歳	5	2	3	3	1	2	2	1	1
20~24 歳	44	21	23	43	20	23	1	1	_
25~29 歳	208	98	110	207	98	109	1	_	1
30~34 歳	369	192	177	368	191	177	1	1	_
35~39 歳	234	118	116	229	117	112	5	1	4
40~44 歳	63	35	28	63	35	28	_	_	_
45~49 歳	2	2	_	2	2	_	_	_	_
50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
不 詳	_	_	_ '	_	_	_	_	_	_

表2-3 出生数、性・母の年齢(5歳階級)・嫡出子-非嫡出子・区別

# 桜\_区\_\_\_

母の年齢		総数			嫡出子			非嫡出子	
<u> </u>	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	741	403	338	717	390	327	24	13	11
14 歳以下	1	1	_	1	_	_	1	1	-
15~19 歳	10	6	4	8	4	4	2	2	_
20~24 歳	50	24	26	45	22	23	5	2	3
25~29 歳	192	107	85	189	105	84	3	2	1
30~34 歳	267	137	130	261	134	127	6	3	3
35~39 歳	162	96	66	159	95	64	3	1	2
40~44 歳	57	31	26	53	29	24	4	2	2
45~49 歳	2	1	1	2	1	1	_	_	_
50 歳以上	_	_	_	-	_	_	_	_	_
不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_

# 浦和区

母の年齢		総 数			嫡出子			非嫡出子	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	1, 396	709	687	1, 386	705	681	10	4	6
14 歳以下	_	_	_	-	_	_	_	_	_
15~19 歳	3	1	2	2	_	2	1	1	_
20~24 歳	30	20	10	29	19	10	1	1	_
25~29 歳	288	143	145	287	143	144	1	_	1
30~34 歳	593	307	286	589	306	283	4	1	3
35~39 歳	394	197	197	392	197	195	2	_	2
40~44 歳	84	39	45	83	38	45	1	1	_
45~49 歳	4	2	2	4	2	2	_	_	_
50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	-	_	-	1	-	_	1	-	-

# 南区

母の年齢		総数			嫡出子			非嫡出子	
<u> </u>	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	1,740	908	832	1,727	901	826	13	7	6
14 歳以下	_	1	_	-	_	_	-	_	_
15~19 歳	4	3	1	4	3	1	_	_	_
20~24 歳	62	40	22	56	36	20	6	4	2
25~29 歳	403	210	193	402	209	193	1	1	_
30~34 歳	701	356	345	696	354	342	5	2	3
35~39 歳	472	242	230	471	242	229	1	_	1
40~44 歳	95	55	40	95	55	40	_	_	_
45~49 歳	3	2	1	3	2	1	_	_	_
50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
不 詳	_	_	_ '	_	_	=	_	-	-

表2-3 出生数、性・母の年齢(5歳階級)・嫡出子-非嫡出子・区別

# 緑区

母の年齢		総数			嫡出子			非嫡出子	
<u> </u>	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	1,073	550	523	1, 058	545	513	15	5	10
14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_
15~19 歳	9	6	3	7	4	3	2	2	_
20~24 歳	58	29	29	54	28	26	4	1	3
25~29 歳	269	131	138	266	131	135	3	_	3
30~34 歳	413	220	193	410	219	191	3	1	2
35~39 歳	261	131	130	259	131	128	2	_	2
40~44 歳	62	32	30	61	31	30	1	1	_
45~49 歳	1	1	_	1	1	_	_	_	_
50 歳以上	_	_	_	-	_	_	_	_	_
不 詳	-	_	-	_	_	_	_	_	_

# 岩槻区

		総 数			嫡出子			非嫡出子	
<b>サ</b> の十断	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	664	328	336	645	320	325	19	8	11
14 歳以下	_	-	_	_	_	_	_	_	-
15~19 歳	9	6	3	5	4	1	4	2	2
20~24 歳	73	31	42	67	29	38	6	2	4
25~29 歳	169	86	83	166	85	81	3	1	2
30~34 歳	231	113	118	228	112	116	3	1	2
35~39 歳	146	69	77	143	67	76	3	2	1
40~44 歳	33	20	13	33	20	13	_	-	_
45~49 歳	3	3	_	3	3	_	_	_	_
50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_

表2-4 出生数、性・母の年齢 (5歳階級)・出産順位別

		◇◇ 米仁	14 歳	15~	20~	25~	30~	35~	40~	45~	50 歳	<b>→</b>
		総数	以下	19 歳	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	以上	不詳
	総数	10, 735	1	73	578	2, 571	4, 202	2,655	634	21	_	_
	第1児	5, 361	1	65	418	1,679	1,940	974	275	9	_	_
	第2児	4,015	_	7	127	709	1,730	1, 189	245	8	_	_
	第3児	1, 126	_	_	29	160	461	398	76	2	_	_
総	第4児	189	_	1	3	17	56	83	29	_	_	_
	第5児	28	_	_	1	3	10	8	5	1	_	_
数	第6児	13	_	_	_	2	4	3	3	1	_	_
	第7児	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	第8児	2	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第10児以上	_	_	-	ı	l	_	_	ı	_	_	_
	総数	5, 506	1	41	308	1,310	2, 132	1, 344	358	12	_	
	第1児	2, 754	1	36	219	863	970	516	144	5	_	_
	第2児	2, 047	_	5	72	358	881	583	144	4	_	_
	第3児	579	_	_	14	79	248	191	46	1	_	_
	第4児	99	_	-	3	5	26	47	18	_	_	_
男	第5児	17	_	_	_	2	5	5	4	1	_	_
	第6児	9	_	-	_	2	2	2	2	1	_	_
	第7児	1	_	-	_	1	_	_	-	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	総数	5, 229	_	32	270	1, 261	2,070	1, 311	276	9	_	
	第1児	2,607	_	29	199	816	970	458	131	4	_	_
	第2児	1, 968	_	2	55	351	849	606	101	4	_	_
	第3児	547	_	_	15	81	213	207	30	1	_	_
	第4児	90	_	1	_	12	30	36	11	_	_	_
女	第5児	11	_	_	1	1	5	3	1	_	_	_
	第6児	4	_	-	_	_	2	1	1	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児	2	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第10児以上	_	ユ.鉗 コミ ➤ 、	_	_	_	_	迷りり選	_	_	_	- ついて

※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, 735	2	20	57	138	817	4, 197	4, 417	1,014	70	1	_	2
	第1児	5, 361	1	11	25	68	418	2, 135	2, 234	441	27	-	-	1
	第2児	4, 015	_	7	25	50	287	1,564	1,620	431	30	_	_	1
	第3児	1, 126	1	1	6	17	95	399	482	114	10	1	_	_
総	第4児	189	_	1	1	3	11	85	63	23	2	_	_	_
	第5児	28	_	_	_	_	4	7	13	3	1	_	_	_
数	第6児	13	_	_	_	_	2	6	3	2	_	_	_	_
	第7児	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	第8児	2	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第10児以上	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	総 数	5, 506	1	9	29	70	347	1,977	2, 410	616	45	1	_	1
	第1児	2, 754	1	6	14	34	176	1,039	1, 190	278	15	_	_	1
	第2児	2, 047	_	3	13	24	122	707	913	243	22	_	_	_
	第3児	579	_	_	2	9	39	178	268	75	7	1	_	_
	第4児	99	_	_	_	3	6	45	28	16	1	_	_	_
男	第5児	17	_	_	_	_	2	3	9	3	_	_	_	_
	第6児	9	_	_	_	_	2	4	2	1	_	_	_	_
	第7児	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	
	総数	5, 229	1	11	28	68	470	2, 220	2,007	398	25	-	-	1
	第1児	2, 607	_	5	11	34	242	1,096	1,044	163	12	_	_	_
	第2児	1, 968	_	4	12	26	165	857	707	188	8	_	_	1
	第3児	547	1	1	4	8	56	221	214	39	3	_	_	_
	第4児	90	_	1	1	_	5	40	35	7	1	_	_	_
女	第5児	11	_	_	_	_	2	4	4	-	1	_	_	_
	第6児	4	_	_	_	_	_	2	1	1	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児	2	_	_	_	_	_	_	2	-	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	第10児以上	_	_	_	_	_	_	_	_	ĺ	_	_	_	_

※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

<u></u>	<u>×</u>													
		総数	0.5kg 未満	0. 5kg ∼	1. 0kg ∼	$1.5 \mathrm{kg}$ $\sim$	2. 0kg ∼	$^{2.5 \mathrm{kg}}$	3. 0kg ∼	$3.5 \mathrm{kg}$ $\sim$	4. 0kg ∼	4. 5kg ∼	5.0kg 以上	不詳
	総数	704	_	_	2	11	58	257	290	79	7	_	_	_
-	第1児	321	_	_	1	4	26	109	147	32	2	_	_	_
	第2児	276	_	-	1	2	25	103	107	34	4	_	_	_
	第3児	84	_	_	_	3	6	36	29	9	1	_	_	_
総	第4児	18	_	_	_	2	_	7	5	4	_	_	_	_
	第5児	4	_	_	_	_	1	1	2	-	_	_	_	_
数	第6児	1	_	-	_	_	-	1	_	-	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	第9児	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_
	総数	353	_	ı	2	7	20	119	150	49	6	-	_	_
	第1児	167	_	_	1	1	10	53	79	21	2	_	_	_
	第2児	133	_	_	1	2	9	47	53	18	3	_	_	_
	第3児	39	_	_	_	2	1	13	15	7	1	_	_	_
	第4児	12	_	_	_	2	_	5	2	3	_	_	_	_
男	第5児	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
	第6児	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	総数	351	_	_	-	4	38	138	140	30	1	_	_	_
	第1児	154	_	_	_	3	16	56	68	11	_	_	_	_
	第2児	143	_	_	_	_	16	56	54	16	1	_	_	_
	第3児	45	_	-	_	1	5	23	14	2	_	_	_	_
	第4児	6	_	-	_	_	_	2	3	1	_	_	_	_
女	第5児	3	_	-	_	_	1	1	1	-	_	_	_	_
	第6児	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_
	第9児	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	-	_	_	_	-	_	ı	_	_	_	-

表2-5 出生数、性・出生時の体重・出産順位・区別

# 北 区

		◊◊⟨ 华仏	0. 5kg	0. 5kg	1. 0kg	1. 5kg	2. 0kg	2. 5kg	3. 0kg	3. 5kg	4. 0kg	4. 5kg	5. 0kg	<u> </u>
		総数	未満	~	~	~	~	~	~	~	~	~	以上	不詳
	総数	1, 247	_	_	4	5	87	485	534	125	7	-	-	_
	第1児	591	_	_	2	2	40	233	257	51	6	_	_	_
	第2児	498	_	_	2	3	37	188	211	56	1	_	_	_
	第3児	126	_	_	_	_	9	52	53	12	_	_	_	_
総	第4児	27	_	_	_	_	1	11	11	4	_	_	_	_
	第5児	3	_	_	_	_	_	_	1	2	_	_	_	_
数	第6児	1	_	_	_	_	-	1	_	_	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	_	_	ı	-	_	-	_	_	_	_
	総数	635	_	_	2	3	31	226	295	75	3	-	-	_
	第1児	314	_	_	1	1	17	119	143	31	2	_	_	_
	第2児	238	_	_	1	2	10	77	114	33	1	_	_	_
	第3児	64	_	_	_	_	3	22	32	7	_	_	_	_
	第4児	16	_	_	_	_	1	7	6	2	_	_	_	_
男	第5児	2	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_
	第6児	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	-	_	-	_	ı	Ι	_	ı	_	-	_	_
•	総数	612	_	_	2	2	56	259	239	50	4	-	-	_
	第1児	277	_	_	1	1	23	114	114	20	4	_	_	_
	第2児	260	_	_	1	1	27	111	97	23	_	_	_	_
	第3児	62	_	_	_	_	6	30	21	5	_	_	_	_
	第4児	11	_	_	_	_	_	4	5	2	_	_	_	_
女	第5児	1	_	_	_	_	-	_	1	-	_	_	_	_
	第6児	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	第8児	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_

表 2-5 出生数、性・出生時の体重・出産順位・区別

# 大宮区

		総数	0. 5kg	0. 5kg	1.0kg	1.5kg	2. 0kg	2.5kg	3. 0kg	3.5kg	4.0kg	4. 5kg	5.0kg	不詳
			未満	~	~	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	~	$\sim$	以上	1 41
	総数	1,086	-	3	4	12	81	398	479	105	4	_	_	_
	第1児	571	_	1	2	5	45	224	246	48	_	_	_	_
	第2児	398	_	2	2	5	27	141	172	45	4	_	_	_
	第3児	100	_	_	_	2	9	27	50	12	_	_	_	_
総	第4児	11	_	_	_	_	-	4	7	-	_	_	_	_
	第5児	5	_	_	_	_	_	2	3	_	_	_	_	_
数	第6児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	総数	545	_	1	2	5	35	180	257	62	3	_	_	_
	第1児	275	_	1	1	3	17	100	123	30	_	_	_	_
	第2児	208	_	_	1	1	13	67	98	25	3	_	_	_
	第3児	56	_	_	_	1	5	10	33	7	_	_	_	_
	第4児	4	_	_	_	_	_	2	2	_	_	_	_	_
男	第5児	2	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_
	第6児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	総 数	541	_	2	2	7	46	218	222	43	1	_	_	-
	第1児	296	_	_	1	2	28	124	123	18	_	_	_	_
	第2児	190	_	2	1	4	14	74	74	20	1	_	_	_
	第3児	44	_	_	_	1	4	17	17	5	_	_	_	_
	第4児	7	_	_	_	_	_	2	5	_	_	_	_	_
女	第5児	3	_	_	_	_	_	1	2	_	_	_	_	_
	第6児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_

表2-5 出生数、性・出生時の体重・出産順位・区別

# 見沼区

		総数	0. 5kg	0. 5kg	1. 0kg	1. 5kg	2. 0kg	2. 5kg	3. 0kg	3. 5kg	4. 0kg	4. 5kg	5. 0kg	不詳
-		花剱	未満	~	~	~	~	~	~	~	~	~	以上	17詳
	総数	1, 159	_	4	7	21	100	462	443	110	11	_	_	1
	第1児	545	_	3	1	12	51	215	213	46	4	_	_	_
	第2児	431	_	1	5	7	28	174	164	46	5	_	_	1
	第3児	145	_	_	1	2	15	53	57	15	2	_	_	_
総	第4児	29	_	_	_	_	5	16	7	1	_	_	_	_
	第5児	2	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_
数	第6児	6	_	_	_	_	1	2	1	2	_	_	_	_
	第7児	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	総数	607	-	4	3	12	42	224	252	63	7	-	_	_
	第1児	274	_	3	1	7	20	102	111	27	3	_	_	_
	第2児	234	_	1	1	4	13	83	106	23	3	_	_	_
	第3児	77	_	_	1	1	6	27	30	11	1	_	_	_
	第4児	15	_	_	_	_	2	9	3	1	_	_	_	_
男	第5児	2	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_
	第6児	4	_	_	_	_	1	1	1	1	_	_	_	_
	第7児	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
•	総数	552	_	_	4	9	58	238	191	47	4	_	_	1
	第1児	271	_	_	_	5	31	113	102	19	1	_	_	_
	第2児	197	_	_	4	3	15	91	58	23	2	_	_	1
	第3児	68	_	_	_	1	9	26	27	4	1	_	_	_
	第4児	14	_	_	_	_	3	7	4	_	_	_	_	_
女	第5児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第6児	2	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

表 2-5 出生数、性・出生時の体重・出産順位・区別

# 中央区

	<u> </u>	総数	0. 5kg	0.5kg	1.0kg	1.5kg	2. 0kg	2.5kg	3. 0kg	3. 5kg	4.0kg	4.5kg	5.0kg	不詳
			未満	$\sim$	$\sim$	$\sim$	~	$\sim$	$\sim$	~	$\sim$	$\sim$	以上	ТНТ
_	総数	925	_	4	10	14	69	369	371	81	7	_	_	_
	第1児	514	_	2	5	8	38	200	219	39	3	_	_	_
	第2児	326	_	1	3	6	26	136	119	34	1	_	_	_
	第3児	75	_	_	2	_	5	30	28	8	2	_	_	_
総	第4児	9	_	1	_	_	-	3	4	-	1	_	_	_
	第5児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
数	第6児	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	総数	468	_	1	3	11	25	177	203	44	4	_	_	_
	第1児	254	_	_	1	6	11	101	114	20	1	_	_	_
	第2児	168	_	1	1	5	10	62	70	18	1	_	_	_
	第3児	41	_	_	1	_	4	12	17	6	1	_	_	_
	第4児	4	_	_	_	_	_	2	1	_	1	_	_	_
男	第5児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第6児	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_
	総数	457	-	3	7	3	44	192	168	37	3	_	-	_
_	第1児	260	_	2	4	2	27	99	105	19	2	_	_	_
	第2児	158	_	_	2	1	16	74	49	16	_	_	_	_
	第3児	34	_	_	1	_	1	18	11	2	1	_	_	_
	第4児	5	_	1	_	_	_	1	3	-	_	_	_	_
女	第5児	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	第6児	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_

表2-5 出生数、性・出生時の体重・出産順位・区別

# 桜 区

	<u> </u>	総数	0. 5kg	0.5kg	1.0kg	1. 5kg	2. 0kg	2. 5kg	3. 0kg	3. 5kg	4. 0kg	4. 5kg	5.0kg	不詳
		心奴	未満	~	~	~	~	~	~	$\sim$	~	~	以上	/\'p+
_	総数	741	_	_	3	6	62	307	297	62	4	_	_	_
	第1児	376	_	_	2	4	27	166	147	28	2	_	_	_
	第2児	264	_	_	1	2	25	104	110	21	1	_	_	_
	第3児	84	_	_	_	_	8	28	38	9	1	_	_	_
総	第4児	15	_	_	_	_	2	8	2	3	_	_	_	_
	第5児	2	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_
数	第6児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	ı	_	_	ı	_	ı	_	_	_	
	総数	403	-	-	1	4	29	155	173	39	2	-	-	_
	第1児	197	_	_	_	3	14	82	80	17	1	_	_	_
	第2児	156	_	_	1	1	11	56	74	12	1	_	_	_
	第3児	41	_	_	_	_	3	14	18	6	_	_	_	_
	第4児	8	_	_	_	_	1	3	1	3	_	_	_	_
男	第5児	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
	第6児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_
	総数	338	-	_	2	2	33	152	124	23	2	-	-	_
	第1児	179	_	_	2	1	13	84	67	11	1	_	_	_
	第2児	108	_	_	_	1	14	48	36	9	_	_	_	_
	第3児	43	_	_	_	_	5	14	20	3	1	_	_	_
	第4児	7	_	_	_	_	1	5	1	_	_	_	_	_
女	第5児	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	第6児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	_	-	_	-	_	ı	_	_	_	_

表 2-5 出生数、性・出生時の体重・出産順位・区別

# 浦和区

710.1		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	1, 396	1	2	4	14	95	559	583	128	9	1	<u>~</u>	_
•	<u>税 数</u> 第1児	714	_	1	2	8	53	295	299	53	3	_	_	_
	第2児	545	_	1	2	4	29	208	236	60	5	_	_	_
	第3児	125	1	_	_	2	12	49	45	14	1	1	_	
	第4児	123	1	_	_			7	3	14	1	1	_	
総	第5児	12	_	_	_	_	1	,	3	_		_	_	_
数	第6児	_	_		_	_		_	_		_	_		_
<i></i>		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児 第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		_	_			_		_	_		_			_
	第 10 児以上 総 数	709	_	_	3	8	41	258	306	- 85	7	1	_	
	<u>~ ~ ~ — ~ — — — — — — — — — — — — — — —</u>	372	_	_	2		23	148	156	36	3	_	_	
	第1児 第2児	274	_	_		$\begin{array}{ c c c }\hline 4\\ 2 \end{array}$	13	90	127	38	3	_	_	_
	第 3 児	58	_	_	1	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	5	16	22	11	1		_	_
	第4児		_	_	_		- 5			11	1	1	_	_
男	第 5 児	5	_	_	_	_	_	4	1	_	_	_	_	_
Ħ		_	_		_	_		_	_		_	_		_
	第 6 児 第 7 児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	弗(児 第8児	_	_	_	_	_	_ _	_	_	_	_	_	_	_
	第 9 児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 9 元 第 10 児以上	_	_		_	_	_	_	_		_	_		_
	# 10 元以上 総 数	687	1	2	1	6	54	301	277	43	2	_	_	_
•	<u>税 数</u> 第1児	342	_	1	_	4	30	147	143	17	_	_	_	_
	第2児	271	_	1	1	2	16	118	109	22	2	_	_	_
	第3児	67	1	_	_	_	7	33	23	3	_	_	_	_
	第4児	7	_	_	_	_	1	3	23	1	_	_		_
女	第5児	'_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_
丛	第6児			_	_	_	_			_		_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 9 児		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	_	_	_	_		_	_			_
	为 IV 冗以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_

表2-5 出生数、性・出生時の体重・出産順位・区別

# 南区

	-	₹/√ <del>*/</del>	0. 5kg	0. 5kg	1. 0kg	1. 5kg	2. 0kg	2. 5kg	3. 0kg	3. 5kg	4. 0kg	4. 5kg	5. 0kg	<b>₹</b>
		総数	未満	~	~	~	~	~	~	~	~	~	以上	不詳
	総 数	1,740	1	2	12	28	140	668	710	168	10	_	_	1
	第1児	950	1	2	5	14	78	372	391	82	4	_	_	1
	第2児	626	_	_	6	11	49	235	249	71	5	_	_	_
	第3児	146	_	_	1	3	12	51	66	12	1	_	_	_
総	第4児	15	_	_	_	_	1	9	2	3	_	_	_	_
	第5児	3	_	_	_	_	_	1	2	-	_	_	_	_
数	第6児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_
	総数	908	1	1	7	11	66	319	392	104	6	-	-	1
	第1児	513	1	1	3	7	36	190	212	61	1	_	_	1
	第2児	307	_	_	4	3	23	99	138	36	4	_	_	_
	第3児	74	_	_	_	1	6	23	38	5	1	_	_	_
	第4児	12	_	_	_	_	1	7	2	2	_	_	_	_
男	第5児	2	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_
	第6児	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	-	_	_	=	-	_	_	_	_	_
•	総数	832	_	1	5	17	74	349	318	64	4	_	_	
	第1児	437	_	1	2	7	42	182	179	21	3	_	_	_
	第2児	319	_	_	2	8	26	136	111	35	1	_	_	_
	第3児	72	_	_	1	2	6	28	28	7	_	_	_	_
	第4児	3	_	_	_	_	_	2	_	1	_	_	_	_
女	第5児	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	第6児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_

表2-5 出生数、性・出生時の体重・出産順位・区別

# 緑区

1000		総数	0. 5kg	0. 5kg	1. 0kg	1. 5kg	2. 0kg	2. 5kg	3. 0kg	3. 5kg	4. 0kg	4. 5kg	5. 0kg	不詳
		総数	未満	~	~	~	$\sim$	$\sim$	~	$\sim$	~	~	以上	小辞
	総数	1,073	_	1	5	18	66	430	445	99	9	_	_	_
	第1児	496	_	_	2	8	37	203	204	39	3	_	_	_
	第2児	403	_	1	2	6	19	171	158	42	4	_	_	_
	第3児	141	_	_	1	4	8	44	70	14	_	_	_	_
総	第4児	27	_	_	_	_	_	11	11	4	1	_	_	_
	第5児	5	_	_	_	_	2	_	2	-	1	_	_	_
数	第6児	1	_	_	_	_	_	1	_	-	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	_	_	_	_	_	ı	_	_	_	_
	総数	550	-	1	4	6	32	201	239	62	5	-	-	_
	第1児	249	_	_	2	2	17	92	112	22	2	_	_	_
	第2児	213	_	1	2	3	12	80	83	29	3	_	_	_
	第3児	75	_	_	_	1	2	25	39	8	_	_	_	_
	第4児	9	_	_	_	_	_	3	3	3	_	_	_	_
男	第5児	3	_	_	_	_	1	_	2	_	_	_	_	_
	第6児	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	総数	523	-	-	1	12	34	229	206	37	4	_	-	_
	第1児	247	_	_	_	6	20	111	92	17	1	_	_	_
	第2児	190	_	_	_	3	7	91	75	13	1	_	_	_
	第3児	66	_	_	1	3	6	19	31	6	_	_	_	_
	第4児	18	_	_	_	_	_	8	8	1	1	_	_	_
女	第5児	2	_	_	_	_	1	_	_	_	1	_	_	_
	第6児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	_	_	_	_	_	ı	_	_	_	_

表2-5 出生数、性・出生時の体重・出産順位・区別

# 岩槻区

	<u> </u>	総数	0. 5kg	0.5kg	1.0kg	1.5kg	2. 0kg	2.5kg	3. 0kg	3. 5kg	4.0kg	4.5kg	5.0kg	不詳
			未満	$\sim$	以上	ТНТ								
_	総数	664	_	4	6	9	59	262	265	57	2	_	_	_
	第1児	283	_	2	3	3	23	118	111	23	_	_	_	_
	第2児	248	_	1	1	4	22	104	94	22	_	_	_	_
	第3児	100	_	1	1	1	11	29	46	9	2	_	_	_
総	第4児	26	_	_	1	1	1	9	11	3	_	_	_	_
	第5児	4	_	_	_	_	1	1	2	_	_	_	_	_
数	第6児	3	_	_	_	_	1	1	1	_	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第10児以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	総数	328	_	1	2	3	26	118	143	33	2	_	_	_
	第1児	139	_	1	2	_	11	52	60	13	_	_	_	_
	第2児	116	_	_	_	1	8	46	50	11	_	_	_	_
	第3児	54	_	_	_	1	4	16	24	7	2	_	_	_
	第4児	14	_	_	_	1	1	3	7	2	_	_	_	_
男	第5児	4	_	_	_	_	1	1	2	_	_	_	_	_
	第6児	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	総数	336	-	3	4	6	33	144	122	24	-	_	-	_
_	第1児	144	_	1	1	3	12	66	51	10	_	_	_	_
	第2児	132	_	1	1	3	14	58	44	11	_	_	_	_
	第3児	46	_	1	1	_	7	13	22	2	_	_	_	_
	第4児	12	_	_	1	_	_	6	4	1	_	_	_	_
女	第5児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第6児	2	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_
	第7児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第8児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第9児	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第 10 児以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

表2-6 出生数、出産の場所・出生時の立会者・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, 735	6, 273	4, 414	37	6	5
	医 師	9, 898	5, 473	4, 408	13	2	2
	助産師	834	800	6	24	3	1
	その他	3	_	_	_	1	2
西区	総数	704	470	230	4	_	_
	医 師	682	450	230	2	_	_
	助産師	22	20	_	2	_	_
	その他	-	_	_	_	_	_
北区	総数	1, 247	506	733	8	_	_
	医 師	1, 213	479	732	2	_	_
	助産師	34	27	1	6	_	_
	その他	-	_	_	_	_	_
大宮区	総数	1,086	584	497	3	2	_
	医 師	1,050	550	497	2	1	_
	助産師	36	34	_	1	1	_
	その他	-	_	_	_	_	_
見 沼 区	総数	1, 159	497	654	3	2	3
	医 師	1,074	419	653	1	_	1
	助産師	84	78	1	2	2	1
	その他	1	_	_	_	_	1
中央区	総数	925	555	369	1	_	_
	医 師	866	497	369	_	_	_
	助産師	59	58	_	1	_	_
	その他	-	_	_	_	_	_
桜 区	総数	741	532	207	2	_	_
	医師	694	486	207	1	_	_
	助産師	47	46	_	1	_	_
¥ * □	その他	_	_	_	_	_	_
浦 和 区	総数	1, 396	881	509	5	_	1
	医師	1, 192	684	508	_	_	_
	助産師	203	197	1	5	_	_
+ =	その他	1	-	-	_	_	1
南 区	総数	1,740	1, 305	430	2	2	1
	医師	1, 587	1, 157	428	_	1	1
	助産師	152	148	2	2		_
<b>€</b> 3 □	その他	1	_	_	_	1	_
緑区	総数	1,073	556	511	6	_	_
	医師	886	374	510	2	_	_
	助産師	187	182	1	4	_	_
H HH C	その他		207	- 07.4	_	_	_
岩 槻 区	総数	664	387	274	3	_	_
	医師	654	377	274	3	_	_
	助産師	10	10	_	_	_	_
	その他	_	_	_	_	_	_

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

# さいたま市

	1/5 th		総数			男			女	
	母の年齢	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合
	総数	10, 735	1,034	9.6	5, 506	456	8.3	5, 229	578	11.1
	14 歳以下	1	1	100.0	1	1	100.0	_	_	_
	15~19 歳	73	5	6.8	41	3	7.3	32	2	6.3
	20~24 歳	578	53	9. 2	308	25	8.1	270	28	10.4
総	25~29 歳	2, 571	233	9. 1	1, 310	99	7. 6	1, 261	134	10.6
	30~34 歳	4, 202	393	9. 4	2, 132	166	7.8	2,070	227	11.0
数	35~39 歳	2, 655	268	10.1	1, 344	115	8.6	1, 311	153	11. 7
	40~44 歳	634	79	12. 5	358	45	12.6	276	34	12. 3
	45~49 歳	21	2	9. 5	12	2	16. 7	9	_	_
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	-	_	_	_	_	_	_	_
-	総数	10, 510	862	8.2	5, 388	370	6.9	5, 122	492	9.6
	14 歳以下	1	1	100.0	1	1	100.0	_	_	_
	15~19 歳	73	5	6.8	41	3	7. 3	32	2	6. 3
	20~24 歳	574	50	8. 7	304	22	7. 2	270	28	10. 4
単	25~29 歳	2, 507	187	7. 5	1, 275	75	5. 9	1, 232	112	9. 1
	30~34 歳	4, 121	331	8.0	2, 089	136	6.5	2, 032	195	9.6
産	35~39 歳	2, 595	218	8.4	1, 316	91	6.9	1, 279	127	9.9
	40~44 歳	620	70	11.3	352	42	11.9	268	28	10. 4
	45~49 歳	19	_	_	10	_	_	9	_	_
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不詳	_	_	_	_	_	-	_	_	_
ē	総数	225	172	76. 4	118	86	72. 9	107	86	80.4
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	15~19歳	_	_	_	_	_	_	_	_	_
T.	20~24 歳	4	3	75. 0	4	3	75. 0	_	_	_
複	25~29 歳	64	46	71. 9	35	24	68.6	29	22	75. 9
	30~34歳	81	62	76. 5	43	30	69. 8	38	32	84. 2
産	35~39歳	60	50	83. 3	28	24	85. 7	32	26	81. 3
	40~44 歳	14	9	64. 3	6	3	50.0	8	6	75. 0
	45~49 歳	2	2	100.0	2	2	100.0	_	_	_
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	_	-	_	_	_	_	_

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

西区

	<u> </u>		総数			 男		女			
	母の年齢	出生数	2500g 未満 出生数	2500g 未満 出生数割合	出生数	2500g 未満 出生数	2500g 未満 出生数割合	出生数	2500g 未満 出生数	2500g 未満 出生数割合	
	 総 数	704	71	10.1	353	29	8. 2	351	42	12.0	
•	14 歳以下	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
	15~19 歳	5	1	20.0	3	1	33. 3	2	_	_	
	20~24 歳	72	4	5. 6	46	3	6.5	26	1	3.8	
総	25~29 歳	188	18	9.6	110	8	7.3	78	10	12.8	
	30~34 歳	254	28	11.0	111	10	9.0	143	18	12.6	
数	35~39 歳	147	14	9. 5	63	4	6.3	84	10	11. 9	
	40~44 歳	36	6	16. 7	20	3	15.0	16	3	18.8	
	45~49 歳	2	_	_	_	_	_	2	_	_	
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
,	総数	686	60	8. 7	344	24	7. 0	342	36	10.5	
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	15~19 歳	5	1	20.0	3	1	33. 3	2	_	_	
	20~24 歳	70	3	4. 3	44	2	4. 5	26	1	3.8	
単	25~29 歳	182	14	7. 7	107	6	5. 6	75	8	10. 7	
	30~34歳	248	25	10. 1	107	8	7. 5	141	17	12. 1	
産	35~39歳	143	11	7. 7	63	4	6. 3	80	7	8.8	
	40~44 歳	36	6	16. 7	20	3	15. 0	16	3	18.8	
	45~49 歳	2	_	_	_	_	_	2	_	_	
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	不詳	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
,	総数	18	11	61.1	9	5	55.6	9	6	66. 7	
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	15~19歳	_	_	-	_	_	-	_	_	_	
複	20~24歳	2	1	50.0	2	1	50. 0	_	_		
作及	25~29 歳	6	4	66. 7	3	2	66. 7	3	2	66. 7	
~t**	30~34歳	6	3	50. 0	4	2	50.0	2	1	50. 0	
産	35~39 歳	4	3	75. 0	_	_	_	4	3	75. 0	
	40~44 歳 45~49 歳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	45~49 威 50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
		_   _	_	_	_	_	_	_	_	_	
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

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

北 区

			総数			男		女			
	母の年齢	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合	
	総数	1, 247	96	7. 7	635	36	5. 7	612	60	9.8	
	14 歳以下	-	_	_	_	_	_	_	_	_	
	15~19 歳	7	_	_	3	_	_	4	_	_	
	20~24 歳	64	3	4. 7	31	1	3. 2	33	2	6. 1	
総	25~29 歳	317	30	9. 5	161	9	5.6	156	21	13. 5	
	30~34 歳	489	41	8.4	249	19	7. 6	240	22	9. 2	
数	35~39 歳	307	14	4.6	159	5	3. 1	148	9	6. 1	
	40~44 歳	62	8	12.9	32	2	6.3	30	6	20.0	
	45~49 歳	1	_	_	_	_	_	1	_	_	
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	不 詳	_	_	_	_	_	_	-	_	_	
	総数	1, 232	85	6.9	627	30	4.8	605	55	9. 1	
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	15~19 歳	7	_	_	3	_	_	4	_	_	
	20~24 歳	64	3	4. 7	31	1	3. 2	33	2	6. 1	
単	25~29 歳	308	24	7.8	158	7	4.4	150	17	11. 3	
	30~34 歳	483	36	7. 5	244	15	6. 1	239	21	8.8	
産	35~39 歳	307	14	4.6	159	5	3. 1	148	9	6. 1	
	40~44 歳	62	8	12.9	32	2	6.3	30	6	20.0	
	45~49 歳	1	_	_	_	_	_	1	_	_	
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	不詳	-	-	-	-	-	-	_	_	_	
,	総数	15	11	73. 3	8	6	75. 0	7	5	71.4	
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	15~19 歳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
<b>⊥</b> ⊢-	20~24 歳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
複	25~29 歳	9	6	66. 7	3	2	66. 7	6	4	66. 7	
	30~34 歳	6	5	83. 3	5	4	80.0	1	1	100.0	
産	35~39 歳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	40~44 歳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	45~49 歳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

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

# 大宮区

			総数			男			女	
	母の年齢	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合
	総数	1,086	100	9. 2	545	43	7. 9	541	57	10.5
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	15~19 歳	8	_	_	3	_	_	5	_	_
	20~24 歳	38	5	13. 2	22	2	9. 1	16	3	18.8
総	25~29 歳	258	20	7.8	122	8	6.6	136	12	8.8
	30~34 歳	447	43	9.6	223	18	8. 1	224	25	11. 2
数	35~39 歳	266	28	10.5	129	12	9.3	137	16	11. 7
	40~44 歳	67	4	6.0	45	3	6. 7	22	1	4. 5
	45~49 歳	2	_	_	1	_	_	1	_	_
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	_	_	-	-	_	_	_
	総数	1,064	85	8.0	536	36	6. 7	528	49	9.3
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	15~19 歳	8	_	_	3	_	_	5	_	_
	20~24 歳	38	5	13. 2	22	2	9. 1	16	3	18.8
単	25~29 歳	252	14	5. 6	120	6	5. 0	132	8	6. 1
	30~34 歳	437	38	8. 7	218	15	6. 9	219	23	10.5
産	35~39 歳	260	24	9. 2	127	10	7. 9	133	14	10.5
	40~44 歳	67	4	6.0	45	3	6. 7	22	1	4. 5
	45~49 歳	2	_	_	1	_	_	1	_	_
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不詳	_	_	_	_	_		_	_	_
•	総数	22	15	68. 2	9	7	77.8	13	8	61. 5
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	15~19歳	_	_	_	_	_	_	_	_	_
岩	20~24 歳	_	_	-	_	_	-	_	_	-
複	25~29 歳	6	6	100.0	2	2	100.0	4	4	100.0
-4-4	30~34 歳	10	5	50.0	5	3	60.0	5	2	40.0
産	35~39 歳	6	4	66. 7	2	2	100.0	4	2	50.0
	40~44 歳	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	45~49 歳	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	_	_	-	_	_	_	_

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

### 見沼区

			総数			男			女	_
	母の年齢	出生数	2500g 未満 出生数	2500g 未満 出生数割合	出生数	2500g 未満 出生数	2500g 未満 出生数割合	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合
	総数	1, 159	132	11.4	607	61	10.0	552	71	12.9
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	15~19 歳	13	_	_	8	_	_	5	_	_
	20~24 歳	87	7	8.0	44	4	9. 1	43	3	7.0
総	25~29 歳	279	27	9. 7	142	16	11.3	137	11	8.0
	30~34 歳	438	56	12.8	224	22	9.8	214	34	15. 9
数	35~39 歳	266	32	12.0	140	14	10.0	126	18	14. 3
	40~44 歳	75	10	13.3	49	5	10.2	26	5	19. 2
	45~49 歳	1	_	_	_	_	_	1	_	_
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	_	_	_	_	ı	_	
	総 数	1, 133	107	9.4	596	51	8.6	537	56	10.4
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	15~19 歳	13	_	_	8	_	_	5	_	_
	20~24 歳	87	7	8.0	44	4	9. 1	43	3	7.0
単	25~29 歳	273	21	7. 7	138	12	8. 7	135	9	6. 7
	30~34 歳	428	46	10. 7	219	17	7.8	209	29	13. 9
産	35~39 歳	258	25	9. 7	138	13	9.4	120	12	10.0
	40~44 歳	73	8	11.0	49	5	10.2	24	3	12.5
	45~49 歳	1	_	_	_	_	_	1	_	_
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	_	_	-	_	_	_	_
•	総数	26	25	96. 2	11	10	90.9	15	15	100.0
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	15~19 歳	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	20~24 歳	_	_	_	_	_	_	_	_	_
複	25~29 歳	6	6	100.0	4	4	100.0	2	2	100.0
	30~34 歳	10	10	100.0	5	5	100.0	5	5	100.0
産	35~39 歳	8	7	87. 5	2	1	50.0	6	6	100.0
	40~44 歳	2	2	100.0	_	_	_	2	2	100.0
	45~49 歳	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	_	_	_	_	-	_	_

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

## 中央区

			総数			男			女	-
	母の年齢	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合
	総数	925	97	10.5	468	40	8.5	457	57	12.5
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	15~19 歳	5	_	_	2	_	_	3	_	_
	20~24 歳	44	5	11.4	21	3	14. 3	23	2	8. 7
総	25~29 歳	208	22	10.6	98	9	9. 2	110	13	11.8
	30~34 歳	369	37	10.0	192	14	7. 3	177	23	13.0
数	35~39 歳	234	27	11.5	118	10	8. 5	116	17	14. 7
	40~44 歳	63	6	9. 5	35	4	11.4	28	2	7. 1
	45~49 歳	2	_	_	2	_	未満		_	_
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	-	-	_	-	-	-	_	-	
-	総数	899	75	8.3	455	30	6.6	444	45	10.1
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	15~19 歳	5	_	_	2	_	_		_	_
	20~24 歳	44	5	11. 4	21	3			2	8. 7
単	25~29 歳	199	15	7. 5	92	5			10	9. 3
	30~34 歳	358	27	7. 5	189	11	1	169	16	9. 5
産	35~39 歳	230	23	10.0	116	8	6.9	計合   出		13. 2
	40~44 歳	61	5	8. 2	33	3	9. 1	28	2	7. 1
	45~49 歳	2	_	_	2	_	_	_	_	_
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	_	_	-	_	_	_	_
-	総数	26	22	84. 6	13	10	76. 9		12	92.3
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	15~19 歳	_	_	-	_	_	_	_	_	_
	20~24 歳	_	_	_	_	_	_	_	_	_
複	25~29 歳	9	7	77.8	6		1		3	100.0
	30~34 歳	11	10	90. 9	3	1	ļ.		7	87. 5
産	35~39 歳	4	4	100.0	2	2	1	2	2	100.0
	40~44 歳	2	1	50.0	2	1	50.0	_	_	_
	45~49 歳	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	-	_	_	_	-	_	-	_	-

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

桜 区

			総 数			男			女	
	母の年齢	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合
	総数	741	71	9.6	403	34	8.4	338	37	10.9
	14 歳以下	1	1	100.0	1	1	100.0	_	_	_
	15~19 歳	10	1	10.0	6	1	16. 7	4	_	_
	20~24 歳	50	8	16.0	24	3	12.5	26	5	19. 2
総	25~29 歳	192	17	8.9	107	7	6. 5	85	10	11.8
	30~34 歳	267	19	7. 1	137	8	5.8	130	11	8.5
数	35~39 歳	162	16	9.9	96	10	10.4	66	6	9. 1
	40~44 歳	57	9	15.8	31	4	12.9	26	5	19. 2
	45~49 歳	2	_	_	1	_	_	1	_	_
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	-	_	-	_	_	_	-	_	_
	総数	723	57	7. 9	392	25	6. 4	331	32	9. 7
	14 歳以下	1	1	100.0	1	1	100.0	_	_	_
	15~19 歳	10	1	10.0	6	1	16. 7	4	_	_
227	20~24 歳	48	6	12. 5	22	1	4. 5	26	5	19. 2
単	25~29 歳	184	11	6.0	104	5	4.8	80	6	7. 5
	30~34 歳	267	19	7. 1	137	8	5.8	130	11	8. 5
産	35~39 歳	158	12	7. 6	92	6	6. 5	66	6	9. 1
	40~44 歳	53	7	13. 2	29	3	10.3	24	4	16. 7
	45~49 歳	2	_	_	1	_	_	1	_	_
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不詳	-	-	-	-	_	-		_	
	総数	18	14	77.8	11	9	81.8	7	5 -	71. 4
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_		_
	15~19 歳 20~24 歳	_	_	100.0	_	_	100.0	_	_	_
複	20~24 <u></u> 25~29 歳	2	2	100.0	2 3	2	100. 0 66. 7	_		90.0
7发	25~29 <u></u>	8	6	75. 0	3	2	66.7	5	4	80. 0
産	30~34 麻 35~39 歳			100.0		4	100.0	_		_
圧	35~39 <u>級</u> 40~44 歳	$\begin{array}{c} 4\\4 \end{array}$	$\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$	50. 0	$\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$	1	50. 0	2		50. 0
	40~44	4		50.0			50.0		1	50.0
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1) 辞	_	_		_	_		_	_	

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

## 浦和区

7111-11	<u>-</u>		総数			男			女	_
	母の年齢	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合
	総数	1, 396	116	8.3	709	52	7. 3	687	64	9.3
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	15~19 歳	3	1	33. 3	1	_	_	2	1	50.0
	20~24 歳	30	4	13.3	20	2	10.0	10	2	20.0
総	25~29 歳	288	31	10.8	143	15	10.5	145	16	11.0
	30~34 歳	593	40	6. 7	307	14	4.6	286	26	9. 1
数	35~39 歳	394	31	7. 9	197	15	7.6	197	16	8. 1
	40~44 歳	84	9	10.7	39	6	15. 4	45	3	6. 7
	45~49 歳	4	_	_	2	_	_	2	_	_
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	-	-	-	-	-	-	_	-	-
-	総数	1, 370	97	7. 1	693	40	5.8	677	57	8.4
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	15~19 歳	3	1	33. 3	1	_	_	2	1	50.0
	20~24 歳	30	4	13. 3	20	2				20.0
単	25~29 歳	282	27	9.6	138	11				11. 1
	30~34 歳	585	32	5. 5	304	11	}			7. 5
産	35~39 歳	386	26	6. 7	191	11	1			7. 7
	40~44 歳	80	7	8.8	37	5	13. 5		2	4. 7
	45~49 歳	4	_	_	2	_	_	2	_	_
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	総数	26	19	73. 1	16		75.0			70.0
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_		_
		_	_	_	_	_	_	_	_	_
<del>1/⊏</del>		_	_		_	_	_	_	_	_
複			4	1		4	1		_	_
			8	l						100.0
産			5	1				10. 0     10     2       8. 0     144     16       3. 6     281     21       5. 8     195     15       13. 5     43     2       -     2     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       80. 0     1     -		50.0
		4	2	50.0	73. 1 16 12		50.0	2		50.0
		15~19 歳 -		_	_	_	_	_	_	_
		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不詳									_

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

南区

			総数			男			女	
	母の年齢	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合
	総数	1,740	183	10.5	908	86	9. 5	832	97	11.7
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	15~19 歳	4	1	25. 0	3	1	33. 3	1	_	_
	20~24 歳	62	5	8. 1	40	4	10.0	22	1	4. 5
総	25~29 歳	403	39	9. 7	210	17	8. 1	193	22	11. 4
	30~34 歳	701	67	9.6	356	31	8. 7	345	36	10.4
数	35~39 歳	472	58	12. 3	242	26	10.7	230	32	13. 9
	40~44 歳	95	13	13. 7	55	7	12. 7	40	6	15.0
	45~49 歳	3	_	_	2	_	_	1	_	_
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	_	_	_	_	-	_	
-	総数	1,704	155	9. 1	889	72	8. 1	815	83	10. 2
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	15~19 歳	4	1	25. 0	3	1	33. 3	1	_	_
227	20~24 歳	62	5	8. 1	40	4	10.0	22	1	4. 5
単	25~29 歳	393	32	8. 1	204	13	6. 4	189	19	10. 1
	30~34歳	689	59	8.6	349	27	7. 7	340	32	9. 4
産	35~39歳	458	45	9.8	236	20	8. 5	222	25	11. 3
	40~44 歳	95	13	13. 7	55	7	12. 7	40	6	15. 0
	45~49歳	3	_	_	2	_	_	1	_	_
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	<u>不詳</u> 総数	- 0.0	-	77.0	- 10	- 1.4	70.7	17	- 1.4	- 00 4
-	総 <u>級</u> 14 歳以下	36	28	77.8	19	14	73. 7	17	14	82. 4
	14 威以下 15~19 歳		_	_	_	_	_	_	_	_
	20~24 歳	_	_	_	_	_	_		_	_
複	25~29 歳	10	7	70.0	6	_	66. 7	_	3	75. 0
汉	30~34 歳	12		66. 7	7	4	57. 1	4 5		80. 0
産	30~34	14	8 13	92.9	6	$\begin{bmatrix} 4 \\ 6 \end{bmatrix}$	100.0	8	$\begin{bmatrix} 4 \\ 7 \end{bmatrix}$	80. 0 87. 5
生	40~44 歳	14	13	32.3			100.0		_	01.0
	45~49 歳	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_

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

## 緑区

495			総数			男			女	
	母の年齢	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合
	総数	1,073	90	8.4	550	43	7.8	523	47	9.0
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	15~19 歳	9	_	_	6	_	_	3	_	_
	20~24 歳	58	6	10.3	29	2	6.9	29	4	13.8
総	25~29 歳	269	19	7. 1	131	6	4.6	138	13	9. 4
	30~34 歳	413	29	7.0	220	15	6.8	193	14	7. 3
数	35~39 歳	261	26	10.0	131	13	9.9	130	13	10.0
	40~44 歳	62	10	16.1	32	7	21.9	30	3	10.0
	45~49 歳	1	_	_	1	_	_	_	_	_
	50 歳以上	出生数 2500g 未満 出生数 出 1,073 90 9 - 58 6 269 19 413 29 261 26 62 10		_	_	_	_	_	_	_
	不 詳		-	-	_	_	-	-	_	_
	総数			7. 0	536	33	6. 2	515	41	8.0
	14 歳以下		_	_	_	_	_	_	_	_
	15~19歳			_	6	_	_	3	_	_
227	20~24 歳		l .	10.3	29	2	6. 9	29	4	13.8
単	25~29 歳			7. 1	130	6	4.6	137	13	9. 5
	30~34 歳			5. 2	213	10	4. 7	190	11	5. 8
産	35~39 歳			7. 9	125	8	6. 4	128	12	9. 4
	40~44 歳		8	13. 3	32	7	21.9	28	1	3. 6
	45~49歳		_	_	1	_	_	_	_	_
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	<u>不詳</u> 総数	-	-	- 70.7	-	-	71.4	_	-	75.0
	総 数 14歳以下		-	72.7	14	10	71. 4	8	6	75.0
	14 級以下 15~19 歳		_	_	_	_	_	_		_
	15~19		_	_	_	_	_	_	_	_
複	20~24		_	_	1	_	_	1		_
汉	30~34 歳		0	80.0	7	5	71. 4	3	3	100.0
産	30~34			75. 0	6	5	83. 3	2	1	50. 0
生	35~39			100.0	0 _	3	00.0	2	$\frac{1}{2}$	100.0
	40~44 成 45~49 歳			100.0	_	_	_			100.0
	50 歳以上		_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳			_	_	_	_	_	_	_
	1) 計		]	]			]			

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

## 岩槻区

	<u> </u>		総数			男			女	
	母の年齢	出生数	2500g 未満 出生数	2500g 未満 出生数割合	出生数	2500g 未満 出生数	2500g 未満 出生数割合	出生数	2500g 未満 出 生 数	2500g 未満 出生数割合
	総数	664	78	11.7	328	32	9.8	336	46	13. 7
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	15~19 歳	9	1	11. 1	6	_	_	3	1	33. 3
	20~24 歳	73	6	8. 2	31	1	3.2	42	5	11. 9
総	25~29 歳	169	10	5. 9	86	4	4. 7	83	6	7. 2
	30~34 歳	231	33	14. 3	113	15	13. 3	118	18	15. 3
数	35~39 歳	146	22	15. 1	69	6	8.7	77	16	20.8
	40~44 歳	33	4	12. 1	20	4	未満     2500g 未満     出生等       三数     出生数割合     出生等       32     9.8     33       -     -     -       1     3.2     4       4     4.7     8       15     13.3     13       6     8.7     3       4     20.0     3       2     66.7     -       -     -     -       29     9.1     33       -     -     -       1     3.2     4       4     4.8     8       14     12.8     13       6     8.7     3		_	_
	45~49 歳	3	2	66. 7	3	2	2500g 未満 出生数   2500g 元   出生数割合   出生数   2500g 元   出生数割合   出生数   出生数   出生数   出生数		_	_
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	
	総数	648	67	10.3	320	29	9. 1	328	38	11.6
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	15~19 歳	9	1	11. 1	6	_	_	3	1	33. 3
	20~24 歳	73	6	8. 2	31	1	3. 2	42	5	11. 9
単	25~29 歳	167	10	6.0	84	4	4.8	83	6	7. 2
	30~34 歳	223	28	12.6	109	14	12.8	114	14	12.3
産	35~39 歳	142	18	12. 7	69	6	8. 7	73	12	16. 4
	40~44 歳	33	4	12. 1	20	4	20.0	13	_	_
	45~49 歳	1	_	_	1	_	_	_	_	_
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	-	-	_	_	-	-	_	-	
•		16	11	68.8	8		37. 5		8	100.0
	14 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	15~19 歳	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	20~24 歳	_	_	_	_	_	_	_	_	_
複	25~29 歳	2	_	_	2	_	_	_	_	_
	30~34 歳	8	5		4	1	25.0	4	4	100.0
産	35~39 歳	4	4	100.0	_	_	_	4	4	100.0
	40~44 歳	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	45~49 歳	2	2	100.0	2	2	100.0	_	_	_
	50 歳以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	以上     -     -     -       詳     -     -     -       数     16     11     68.8       以下     -     -       19歳     -     -       24歳     -     -       29歳     2     -       34歳     8     5     62.5       39歳     4     4     100.0       44歳     -     -     -       49歳     2     2     100.0       以上     -     -     -		_	_	_	_	_		

表2-8 出生数及び割合、父母の国籍・区別

	团	M	さいた	たま市	西	区	北	区	大智	宮区	見氵	召区
	国	籍	出生数	割合								
父母ともに外国	総	数	127	_	2	-	10	-	10	_	19	_
父母の一方が外国	総	数	212	-	14	ļ	24	ı	22	_	30	_
父日本・母外国	総	数	99	100.0	6	100.0	9	100.0	11	100.0	11	100.0
	韓国・	朝鮮	14	14. 1	_	_	1	11. 1	2	18. 2	3	27.3
	中	玉	51	51.5	4	66. 7	5	55. 6	7	63.6	5	45. 5
		ピン	9	9. 1	_	_	1	11. 1	1	9. 1	1	9. 1
	タ	イ	8	8. 1	1	16. 7	1	11. 1	_	_	_	_
	米	玉	1	1.0	_	_	_	_	1	9. 1	_	_
	英	国	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ブラ		3	3. 0	_	_	_	_	_	_	_	_
	~ /1		2	2.0	_	_	_	_	_	_	_	_
	その他		11	11. 1	1	16. 7	1	11. 1	_	_	2	18. 2
母日本・父外国	総	数	113	100.0	8	100.0	15	100.0	11	100.0	19	100.0
	韓国・		25	22. 1	1	12.5	3	20.0	_	_	5	26. 3
	中	玉	23	20.4	3	37. 5	1	6. 7	3	27.3	4	21. 1
	フィリ	ピン	3	2. 7	_	_	1	6. 7	_	_	_	_
	タ	イ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	米	玉	13	11.5	1	12. 5	3	20.0	1	9. 1	2	10.5
	英	玉	6	5. 3	_	_	2	13. 3	_	_	1	5. 3
	ブラ		5	4.4	_	_	1	6. 7	_	_	1	5. 3
	~ /		1	0.9	_	_	_	_	_	_	_	_
	その他	也の国	37	32. 7	3	37. 5	4	26. 7	7	63.6	6	31.6

	団	松江	中5	と区	桜	区	浦和	口区	南	区	緑	区
	国	籍	出生数	割合								
父母ともに外国	総	数	9	_	19		15	_	21	_	7	_
父母の一方が外国	総	数	20	-	16	ı	28	_	31	_	19	_
父日本・母外国	総	数	9	100.0	5	100.0	14	100.0	16	100.0	14	100.0
	韓国・		4	44. 4	_	_	2	14. 3	2	12.5	_	_
	中	玉	2	22. 2	3	60.0	8	57. 1	7	43.8	9	64. 3
	フィリ	1ピン	_	_	1	20.0	1	7. 1	4	25. 0	_	_
	タ	イー	1	11. 1	1	20.0	1	7. 1	1	6.3	_	_
	米	国	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	英	国	_		_	_	_	_	_	_	_	_
	ブラ		1	11. 1	_	_	_	_	_	_	2	14. 3
	~ /I		_	_	_	_	_	-	_	-	2	14. 3
	その他		1	11. 1	_	_	2	14. 3	2	12. 5	1	7. 1
母日本・父外国	総	数	11	100.0	11	100.0	14	100.0	15	100.0	5	100.0
	韓国・		2	18. 2	4	36. 4	3	21.4	5	33. 3	_	_
	中	玉	_	_	5	45. 5	2	14. 3	3	20.0	2	40.0
	フィリ	リピン	1	9. 1	_	_	1	7. 1	_	_	_	_
	タ	イ	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	米	玉	1	9.1	1	9. 1	2	14. 3	1	6.7	1	20.0
	英	玉	1	9. 1	_	_	1	7. 1	_	_	_	_
	ブラ		1	9. 1	_	_	1	7. 1	_	_	1	20.0
	~° 11		1	9. 1	_	_	_	_	_	_	_	_
	その他	也の国	4	36. 4	1	9.1	4	28.6	6	40.0	1	20.0

※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

	豆	fr/st	岩梯	 規区
	国	籍	出生数	割合
父母ともに外国	総	数	15	_
父母の一方が外国	総	数	8	_
父日本・母外国	総	数	4	100.0
	韓国	•朝鮮	_	_
	中	玉	1	25.0
		リピン	_	_
	タ	イ	2	50.0
	米	玉	_	_
	英		_	_
		ジル	_	_
		<b>レ</b> ー	_	_
		也の国	1	25. 0
母日本・父外国	総		4	100.0
		・朝鮮	2	50.0
	中	玉	_	_
	フィ	リピン	_	_
	タ	イ	_	_
	米	玉	_	_
	英		1	25.0
		ジル	_	_
		レー	_	_
	その作	也の国	1	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。

# 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	9,875	1,046	828	875	764	817	678	773	785	772	806	800	931
	男	5, 423	549	463	484	425	433	382	415	431	454	463	417	507
	女	4, 452	497	365	391	339	384	296	358	354	318	343	383	424
西区	総数	762	92	63	78	58	80	41	56	61	49	62	54	68
	男	432	51	37	42	36	42	21	34	32	27	40	32	38
	女	330	41	26	36	22	38	20	22	29	22	22	22	30
北 区	総数	1,032	115	87	90	82	71	91	84	81	74	69	81	107
	男	558	56	53	57	45	43	43	45	44	48	28	37	59
	女	474	59	34	33	37	28	48	39	37	26	41	44	48
大宮区	総数	951	92	81	74	81	78	71	76	74	78	67	87	92
	男	502	50	45	41	44	36	37	36	41	44	36	41	51
	女	449	42	36	33	37	42	34	40	33	34	31	46	41
見沼区	総数	1,327	137	97	128	94	122	93	100	110	110	101	121	114
	男	720	76	55	58	47	70	51	54	62	59	64	67	57
	女	607	61	42	70	47	52	42	46	48	51	37	54	57
中央区	総数	762	57	67	56	69	72	53	76	54	54	74	53	77
	男	400	25	30	32	35	30	31	48	32	27	41	27	42
	女	362	32	37	24	34	42	22	28	22	27	33	26	35
桜 区	総数	679	81	53	64	49	44	45	38	58	55	67	57	68
	男	388	43	30	37	22	25	26	19	37	34	44	31	40
	女	291	38	23	27	27	19	19	19	21	21	23	26	28
浦和区	総数	1, 109	131	95	97	92	83	78	94	88	71	100	87	93
	男	610	69	54	49	54	43	48	48	51	38	51	52	53
	女	499	62	41	48	38	40	30	46	37	33	49	35	40
南 区	総数	1,230	134	108	106	81	94	76	98	96	117	97	114	109
	男	684	73	62	59	49	47	49	49	51	75	59	53	58
	女	546	61	46	47	32	47	27	49	45	42	38	61	51
緑区	総数	901	96	81	81	54	85	58	74	77	68	87	51	89
	男	480	47	39	46	28	45	31	41	38	45	51	29	40
	女	421	49	42	35	26	40	27	33	39	23	36	22	49
岩槻区	総数	1, 122	111	96	101	104	88	72	77	86	96	82	95	114
	男	649	59	58	63	65	52	45	41	43	57	49	48	69
	女	473	52	38	38	39	36	27	36	43	39	33	47	45

表3-2 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因簡単分類別

			0					4	$\sim$	~	~	$\sim$	$\sim$	~	$\sim$	~	$\sim$	$\sim$	$\sim$	~	$\sim$	~	$\sim$	~	$\sim$	$\sim$	~		不
		総数	歳	1	2	3	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	詳
<del></del> 総数	総数	9, 875	22	8	2	_	_	32	5		_	22							257			1,001	1, 316		1, 769			179	
	男	5, 423	10	_	2		_	14	2	1	14	15						117	172		520		824		845				
	女	4, 452	12	6	-	-	-	18	3	2	7	7	9	13		33	41	62	85		210		492	658	924			141	_
01000	総数	207	1	1	-	-	-	2	-	-	-	1	1	1	3	1	1	5	8	3	10	24	29	49	42	18	9		
感染症及び寄生虫症	男	106	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	_	3	1	1	4	5	2	3	13	16	26	21	5	3	-	
	女	101	_	1	-	-	-	1	_	-	-	_	_	1	_	_	-	1	3	1	7	11	13	23	21	13	6	-	_
01100	総数	20	_	1	-	-	-	1	_	-	-	-	-	_	1	-	-	1	_	_	2	4	3	-	2	2	4	-	
腸管感染症	男	9	_	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	1	-	_	1	_	_	1	2	1	-	1	1	1	-	
	女	11	-	1	-	-	-	1	_	_	_	-	-	_	-	_	_	-	-	_	1	2	2	-	1	1	3	_	_
01200	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	1	-	-	1	-	-	-	1	5	2	3	-	_	
結核	男	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-
	女	7	-	-	_	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_	-	1	-	_	-	_	3	_	3	-	_	
01201	総数	11	_	-	-	-	-	_	_	_	-	_	-	_	-	-	_	_	1	_	_	-	1	4	2	3	_	_	
呼吸器結核	男	5	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	-	1	2	2	_	_	-	-
	女	6	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	1	_	_	-	-	2	_	3	_		
01202	総数	2	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	-	-	_	-	-	-	1	_	-	_	_	
その他の結核	男	1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_	-	-
	女	1	-	-		-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	_	_	_	-	_	-	_	1	_	_	-		
01300	総数	102	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	1	_	2		1	2	4		3	16	10		26	7			
敗血症	男	62	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	1	_	2	-	1	1	3	1	1	10	9	16	14		2	-	-
	女	40	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	_	-	-	_	1	1	1	2	6	1	7	12	6	_	_	
01400	総数	30	-			_		_	_	_	_		_	_	_	-	-	2	_	-	2	2	7	8	6	3	_		
ウイルス肝炎	男	9	_	-	-	-	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	2	_	_	1	-	1	4	-	1	_	-	_
21.101	女	21	_	-	_	-	-		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	1	2	6	4	6	2	_		
01401	総数	2	-	-	_	_	_		_	_	_		-	_	-	_	-	_		-		-	2	_		_	-		
B型ウイルス肝炎	男	-	_	-	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_
01400	女 総数	2	_	-		_	_		_	_	_		_	_	_	_	1 -	-		_	-	-	2			-	_	$\vdash$	
01402		26	_	-		_	_		_	_			_	_	_	_	-	1		_	2	2	5		6	2	_	$\vdash$	
C型ウイルス肝炎	男	8	_	-		_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		1	_	_	1	2	1	4	- c	1	_		_
01403	女 総数	18		1 -	_	_				_				_		_		1		_	1	2	4	4	6	1		$\vdash$	
では403 その他のウイルス肝		2							_	_				_		_		1		_				_		1	_	$\vdash$	
その他のワイルス肝 炎	男 女	1	_					_	_	_		_		_		_		1	_		_		_		_	1	_		_
<u></u> 01500	総数	1		-	_						<del>                                     </del>									_						1	_		
ヒト免疫不全ウィルス	男										<del>                                     </del>							_											
「HIV」病	女	_	_					_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_		_		_	_	_		_
(III V ) ///1	グ																												

-44-

表3-2 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因簡単分類別

-		(1)																					I I	-		-			
		総数	0 歳	1	2	3	4	4 以下	$\sim$ 9	$\sim$ 14	$\frac{\sim}{19}$	$\sim$ 24	$\sim$ 29	$\frac{\sim}{34}$	$\sim$ 39	$\frac{\sim}{44}$	$\sim$ 49	$\sim$ 54	~ 59	$\sim$ 64	~ 69	$\sim$ 74	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	~ 84	~ 89	$\sim$ 94	$\sim$ 99	100以上	不詳
01600	総数	42	1	<del>  -</del>	-		_	1	_	_	_	1	<u> </u>	1	_	_	_	_	3	1	3	2	8	13	6	3			
その他の感染症及び	男	20	1	-	_	_	-	1	-	-	-	1	_	_	_	-	-	-	2	1	-	1	4	4	4	2	_	-	
寄生虫症	女	22	_	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	1	-	-	-	-	1	-	3	1	4	9	2	1	-		-
02000	総数	2, 949	-	1	-	-	_	1	-	1	4	4	2	8	11	35	55	70	122	211	353	423	483	495	396	193	72	10	
新生物	男	1,809	-	-	-	-	_	_	-	1	2	3	-	4	4	14	24	41	71	129	239	312	316	319	231	68	28	3	
	女	1, 140	I	1	_	-	-	1	l	_	2	1	2	4	7	21	31	29	51	82	114	111	167	176	165	125	44	7	_
02100	総数	2, 866	-	1	_	_	-	1	-	1	3	3	2	8	10	34	55	66	117	210	347	409	473	479	382	187	69	10	-
悪性新生物	男	1, 758	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	4	3	13	24	39	68	128	234	304	307	311	222	66	27	3	_
	女	1, 108	-	1	_	_	_	1	-	-	1	1	2	4	7	21	31	27	49	82	113	105	166	168	160	121	42	7	_
02101	総数	55	-	_	_	_	_	-	_	-	-	1	_	_	2	-	2	1	1	1	7	9	12	10	6	2	-	1	_
口唇、口腔及び咽頭	男	40	_	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-	-	-	_	2	1	-	1	7	8	7	8	4	2	-	-	_
の悪性新生物	女	15	_	_	_	-	-	-	-	_	-	1	_	_	2	-	-	-	1	-	_	1	5	2	2	-	_	1	
02102	総数	96	-	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	1	4	3	3	11	22	18	10	13	9	1	1	-	
食道の悪性新生物	男	83	_	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	1	2	2	3	9	21	16	9	13	6	-	1	-	-
	女	13	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	2	1	-	2	1	2	1	-	3	1	_	-	_
02103	総数	378	_	-	_	-	_	_	-	_	_	-	1	_	1	3	6	7	17	27	43	53		62	61	27	12	-	
胃の悪性新生物	男	258	_	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-	-	1	3	4	5	10	17	27	43	1	47	39	13	4		-
	女	120	_	_	_	_	_	-	-	-	-	_	1	-	_	-	2	2	7	10	16	10		15	22	14	8		
02104	総数	255	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_	1	2	8	3	9	21	25	31	40	49	30	20	12	4	
結腸の悪性新生物	男	143	_	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-	_	1	2	2	5	17	20	22	1	27	10	8	5	1	-
	女	112	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	1	1	6	1	4	4	5	9		22	20	12	7	3	
02105	総数	109	-	-	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	3	3	5	8	15	9	24		11	6	5	2		
直腸S状結腸移行部	男	71	_	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	1	3	8	10	5	21	12	7	2	1	1		_
及び直腸の悪性新生物	女	38	_	<u> </u>	_	-	_	-	_	-	-	-	_	_	_	3	2	2	-	5	4	3	6	4	4	4	1		
02106	総数	190	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_		1	3	2	6	8	20	30		37	31	13	3	1	
肝及び肝内胆管の	男	124	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	3	2	6	8	15	22	18	23	22	3	1	1	_
悪性新生物	女	66	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	1	-	-	_	_	5	8		14	9	10	2		
02107	総数	118	_	<u> </u>	_	-	_	-	_	-	-	-	_	_	_	1	1	1	2	10	15	12	_	22	17	12	9		
胆のう及びその他の	男	67	_	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	1	-	1	-	8	11	10	10	13	9	1	3		_
胆道の悪性新生物	女	51	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_		-	1	-	2	2	4	2	4	9	8	11	6		
02108	総数	250	_	<del>  -</del>		-	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	1	1	1	3	4	12	9	41	35	_	41	30	13	5		
膵の悪性新生物	男	132	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	_	1	1	2	4	6	5	24	21	30	18	14	5	1	-	_
00100	女	118	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	1		_	1	_	6	4	17	14	24	23	16	8	4		
02109	総数	6	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-		-	_	1		1	1	1	1	_	1	-			
喉頭の悪性新生物	男	6	_	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-	_	-	_	1	-	1	1	1		-	1	-	-	-	-
	女	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-	_			

-45-

表3-2 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因簡単分類別

大き    大き																															
記載   記載   記載   記載   記載   記載   記載   記載				総数	0 歳	1	2	3	4										1 1											100以上	不詳
察告、報言文及が時 男 118	02110		総数		_	-	-	-	-		_	<u> </u>	_		_	1	_	1						$\rightarrow$	107	120	68	23	10		
一の悪性新生物 女 150 2 2 5 13 12 19 26 27 22 17 5					_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	5						81				_	_	
空音   投稿の悪性新生物   接数   17   -   -   -   -   -   -   -   -   -					l .	-	-	-	-	_	_	-	_	_	-	-	_	-	2	2			12	19				17	5	ı –	-
放表   10   11   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	02111		総数	17	-	-	-	-	-	_	_	_	-	_	_	_	1	_	-	2	_	-	1	2	1	1		2	-	-	
20112   表表		皮膚の悪性新生物	男	10	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	1	1	4	-	_	_	
現房の悪性新生物   現房の悪性新生物   日本			女	7	-		-	-	-	_	_	-	_	_	-	-	-	_	-	_	-	-	1	1	-	_	3	2	-	-	-
Yellow	02112		総数	107	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	1	-	7	4	7	9	16	20	10	11	6	7	6	3	-	
記載   記載   記載   56		乳房の悪性新生物	男	1	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
子宮の悪性新生物				106	-		_	-	-	-	_	-	_	_	-	1	-	7	4	6	9	16	20	10	11	6	7	6	3	_	_
数数   42	02113			56	-		-	-	-	_	_	_	-	_	-	1	1	4	6	6	3	4	6	3	6	11	2	3	_	_	
記載   42     1   - 1   - 1   3   3   1   8   4   7   6   5   1   - 1   - 1		子宮の悪性新生物		•		•			•	•				•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
野巣の悪性新生物 男						-	_	-	_	_	_	_	_	_	-	1	1			6			6	3		11	2	3		_	
数数 90	02114			42	-		_	-	_	_	_	_	1	_	1	-	1	3	3	1	8	4	7	6	5	1	-	1			
回数		卵巣の悪性新生物		•		•			•	•				•			•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	. •		•
前立腺の悪性新生物					-	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	_	1	3	3	1	8			Ů		1	-	1			
数数   65	02115					-	_	_	_	_	_	-	-		-	-	-	-	-	-	_										
20116   総数   65   1   1		前立腺の悪性新生物		90	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	13	11	17	21	11	3	-	_
膀胱の悪性新生物 安 20				•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
女         20	02116					_	_	_	_	_	_	_	-		_	_	-	-	1	1				-		8			_		
空間   では神経系の悪性新   接数   20		膀胱の悪性新生物				-	-	-	-	_	-	_	_	_	-	-	-	_	_	1	2			8		7	11		2	-	_
中枢神経系の悪性新 安 4 1 1 1 - 2 - 4 2 3 1 1 1	00115					<del>  -</del>	_	_	_		-	-	_		_	_	-	_	1	_	_			1		1	7	3	-	_	
生物       女       4       -	02117					_	_	_	_		<del>  -</del>	_	1		_	1	_	_	1			_	4			2	1				
歴性リンパ腫 総数 94 1 1 2 - 3 - 3 4 9 9 9 14 9 19 9 1 1 1 2 - 3 - 3 4 9 9 9 9 14 9 19 9 1 1 1 2 - 3 - 3 4 9 9 9 9 14 9 19 9 1 1 1 2 - 3 - 3 4 6 7 9 7 12 3 - 1 1 1 1 5 3 2 5 2 7 6 1 1 1 1 5 3 2 5 2 7 6 1					-	-	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1	_	_	1	-	2	_	4	2		1	1	_	-	-	_
悪性リンパ腫 男 61 1 1 1 2 - 3 - 2 3 4 6 7 9 7 12 3 - 1 - 5 2 7 6 1 5 2 7 6 1 5 2 7 6 1 5 2 7 6 1 5 2 7 6 1 5 2 7 6 1 5 2 7 6 1 5 2 7 6 1 5 2 7 6 1 5 2 7 6 7 6 7 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	00110				_	_	_	_			_	-	-		_	-	_	-	_	-	1	_	_	_		1	10	_	_	_	
女     33	02118				_	_	_	_			_	1	1		_	_			_			Ŭ				7			_	1	
20119   総数   60   - 1   1   1		出生サンハ連										1	1	_	_	_		- -		1	ა 1		-			9	12		ł I	1	_
自血病       男       41	02110					. 1	_	_		1	_	<u> </u>	_	1	_	_	_		1	2	1			_			1		1	_	
女     19     - 1     1	02119					1	_	_			_	<u> </u>	_	1	_	_	_	_	-							- ŭ	1		1		
02120     総数     35		□ <u>ш.</u> 1/1			_	. 1	l _	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	J 1	1			1		1			ı _	_
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     男 16	02120						_	_			_	_	_		_	_	_	_	_	1	1	_	_			-	6		_		
及び関連組織の悪性新生物     女     19	02120					-	<del>                                     </del>	<del> </del>		_	<del>  _</del>	<u> </u>	_		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	_	_	1	1			*	_		1				
02121     総数     255     1     - 1     2     4     2     8     7     25     24     28     44     43     38     22     5     1     -       その他の悪性新生物     男     136					1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	1	3		5	-	}	i _	_
その他の悪性新生物 男 136 1 2 1 4 6 15 19 17 28 21 16 5 1	02121	>>					_	<del> </del>	<del>                                     </del>	_	<u> </u>	<del>                                     </del>	_	1	<del>  -</del>	1	2	4	2	8	7	25		28						1	
		その他の悪性新生物				-	<del>  -</del>	<del>  -</del>	-	_	_	<del>  -</del>	_	1	<del>  -</del>	-														_	
							-	-	-	_	_	-	-	_	-	1	2		1		1	1 1		1	1					1	_

-46-

表3-2 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因簡単分類別

		10		1	1	_				_		_				1	_							-					
		総 数	0 歳	1	2	3	4	4 以下	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	~ 14	19	$\sim$ 24	$\sim$ 29	$\sim$ 34	~ 39	$\frac{\sim}{44}$	~ 49	~ 54	~ 59	$\sim$ 64	~ 69	$\sim$ 74	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	~ 84	~ 89	$\sim$ 94	$\sim$ 99	100以上	不詳
02200	総数	83	_	-	1 -	1 -	-	_	_	i -	1	1	<u> </u>	-	1	1	_	4	5	1	6	14	10	16	14	6	3	_	_
その他の新生物		51 32	-		-		_		-	-	- 1	1 -	-		1	1		2 2	3 2	1 -	5 1	8 6	9 1	8 8	9 5	_	1 2		_
02201	総数	25		-		-	-	_	-	-	1	1	-	-	_	-	-	2	2	-	2	6	_	4	4	1	2	_	_
中枢神経系のその他	男	12	-		-		-	_	_	_	_	1	_	-	_	_	_	-	1	-	2	3	-	2	2	-	1	_	_
の新生物	女	13	_		-		-	-	_	-	1	-	_	·  _	_	-	-	2	1	_	-	3	_	2	2	1	1	-	_
02202	総数	58	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	1	_	2	3	1	4	8	10	12	10	5	1	_	-
中枢神経系を除く	男	39	-		-		-	-	_	-	-	-	_	-	1	1	_	2	2	1	3	5	9	6	7	2	_	_	_
その他の新生物	女	19	-		-		-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	1	-	1	3	1	6	3	3		_	-
03000	総数	31	1	_	-		_	1	_	-	_	_	1	_	_	_	-	1	1	4	1	4	3	4	3			_	_
血液及び造血器の疾患	男	14	1		-		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	2	1	3	2	_		-	-
並びに免疫機構の障害	女	17	-		-		_	_	-	_	-	-	1	_	_	_	_	1	1	2	1	2	2	1	1	3			_
03100	総数	17	1	_	-		_	1	-	_	_	_	1	_		-	_	-	1	1	1	2	2	1	1	5			_
貧血	男	6	1		-	-	-	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	2		-	-
	女	11	-	-	-		_	_	_	_	_	_	1	_		_	_	_	1	-	1	2	1	-	1	3			
03200	総数	14			-		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	1	_	3	_	2	_	3	2		2		
その他の血液及び造血器の	男	8		-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	-	2	-	2	2	_	1	-	_
―――――――――――――――――――――――――――――――――――――	女	6	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	_	-	_	_		-	-		-	_	1	-	2	-	_	1	1	_	-	1		
04000	総数	136	-	_	-		-	_	-	_	-	_	_	-		1	-	1	5		9	11		22	27		_		
内分泌、栄養及び代謝疾	男	70	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	1	-	1	5	5	7	11	13	13	10			2	
	女	66	-	-	<u> </u>	-	1	_	_	_	-	_	-			-	_	_	-	2	2	_	16	9	17				
04100	総数	87		_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	1	_	1	3	5		10		14	17			1	
糖尿病	男 女	55	_	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	_	1	-	1	3	4	5	10		9 5	9	3			_
04200	総数	32 49							_		-	_				-	_	_	2	-	3	1	10	э 8	8 10				
04200 その他の内分泌、栄養	男	15																	2	_	2	1	3	4	10	-		1	<del>-</del>
及び代謝疾患	女	34	!									_						_	_	1	1	1	6	4	9	6	2	5	
05000	総数	88		-	<u>.                                     </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<del>-</del>	<u> </u>		1	<u> </u>	. 1	1	3	1		1	6	16	22	_			
精神及び行動の障害	男	29		-	Η.	_	-	<del>                                      </del>	_	<u> </u>	<del>  _</del>	<del> </del>	<del>  _</del>			<del>  _</del>	. 1	_	2		_	1	3	5	6				<del>_</del>
相下及〇门勤心障日	女	59	!			_			_	_	_	_	_	.  _	1	_		1	1	1	_	_	3	11	16				_
05100	総数	79		-	<del>                                     </del>	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	1	_	2		16	22				
血管性及び詳細不明の	男	24		-		+-	-	_	_	_	_	_	<del>                                     </del>		_	<del>                                     </del>	_	_	_	_	_	2		5	6		1		_
認知症	女	55						_	_	_	-	_	_	.  _	_	_		-	_	1	_	_	3	11	16		6	2	_
05200	総数	9				1 -	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		1	_	1	1	3	_	_	2		_	_	_	1		_
その他の精神及び行動	男	5			Ι-		-	<del>  -</del>	_	<del>  -</del>	_	<del>  -</del>	-			_	1	<u> </u>	2	_	_	2		-	_	_	_	_	_
の障害	女	4	-		-		_	_	-	_	_	_	_	-	1	_	-	1	1	-	-	-	-	_	-	_	1	_	_

-41-

表3-2 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因簡単分類別

		総	0					4	$\sim$	$\sim$	~	~	~	~	~	~	~	~	~	$\sim$	$\sim$	$\sim$	~	~	~	$\sim$	~	10001	不
		数	歳	1	2	3	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	詳
06000	総数	225	2	1	_	_	_	3	_	_	3	_	1	1	_	_	2	7	2	3	19	29	35	42	38	24	14	2	
神経系の疾患	男	102	1	-	-	-	-	1	_	-	2	-	-	-	-	-	2	4	2	3	10	19	21	18	14	5	1	-	
	女	123	1	. 1	-	-	-	2	-	_	1	_	1	. 1	_	_	-	3	_	_	9	10	14	24	24	19	13	2	-
06100	総数	2	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	1	-	-	-	-	-	-	_
髄膜炎	男	1	_	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	_	1	1	-	-	-	-	-	-	_
	女	1	-	-	_	_	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	_	-	
06200	総数	15		_	_	-	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1	_	_	
脊髄性筋萎縮症及び	男	12	_	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	_	1	-	1	1	2	2	3	-	1	1	_	-	-
関連症候群	女	3	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	_	-	
06300	総数	49	_	-	_	-	-	_	-	-	-	_	_	_	_	-	-	_	_	1	6	10	9	11	4	5	3	-	
パーキンソン病	男	29	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	1	5	7	6	7	1	1	1	-	-
	女	20	-	-	_	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	1	3	3	4	3	4	2	_	
06400	総数	79	_	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	_	-	-	_	_	-	5	3		18	24	13		2	
アルツハイマー病	男	27	_	-	-	-	_	-	-	_	_	_	-	-	_	_	-		_	_	1	2	- 1	8	9	2		-	_
	女	52	_	-	_	-	-	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	4	1	2	10	15			2	
06500	総数	80	2	1	-	_	-	3	-	_	3		1	1	_	_	1	6	1	1	5	13		11	9	5	4	_	
その他の神経系の疾患	男	33	1	-	_	_	_		_	_	2	_	-	_	_	_	1	4	1	1	2	7	7	3	3	1	-	-	_
	女	47	1	1	_	_	_	2	_	_	1	_	1	1	_	_	_	2	_	_	3	6	9	8	6	4	4	_	
07000	総数		_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_		_	
眼及び付属器の疾患	男士	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_
08000	女 総数			-							_					_	_		_	_			_		_		$\dashv$		
55000 耳及び乳様突起の疾患																_	_						_				$\exists$		
4人の北欧大陸の大応	女	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
09000	総数	2, 433	1	1		_	_	2	1	2	3	4	3	2	7	31	33	38	43	95	155	235	317	395	495	355	179	38	
循環器系の疾患	男	1, 258	1	-	_	_	_	1	1		1	4	2	_	6		29	26	31	73	115	161	195	232	202	97			
MI OK 111 / 11 - 2 / OK/12.	女	1, 175	_	1	_	_	_	1	_	2	2	_	1	_	1	4	4	12	12	22	40	74		163	293	258			_
09100	総数	28	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2		2	2		2	6	4	7	2	
高血圧性疾患	男	13	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	2	_	2	2	_	2	5	_		_	
	女	15	_		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_	_	_	-	1	-	1	4	7	2	_
09101	総数	12	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3	1	5	-	
高血圧性心疾患及び	男	5	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	2	1	-	-	2	-	-	-	
心腎疾患	女	7	_	-	-	_	-	-	-	_	_	_	-	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-	1	1	5	-	-
09102	総数	16	_	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	2	3	3	2	2	
その他の高血圧性疾	男	8	_	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	_	_	-	-	_	2	_	-	1	-	2	3	-		-	
患	女	8				_	_		_					-	-	-		_		_		_	1			3	2	2	

14X-

表3-2 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因簡単分類別

	-																						1						T
		総数	0 歳	1	2	3 4	4   4		~ 9	$\sim$ 14	$\sim$ 19	$\sim$ 24	$\sim$ 29	$\sim$ 34	~ 39	$\sim$ 44	$\sim$ 49	$\sim$ 54	$\sim$ 59	$\sim$ 64	$\sim$ 69	$\sim$ 74	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	~ 84	~ 89	$\sim$ 94	$\sim$ 99	100以上	不詳
00000	<b>∜</b> \\ <b>*</b> \		/成	1	-		<u> </u>	_	1	14				-														9.6	
09200 心疾患(高血圧性を除	総数 男	1, 485 770	1	1	_	_	_	2	1	1	3	4	1	1	4	22	21	25	24	55	100	146	162	246	304	228 55			_
心疾思(高皿圧性を除 く)	ヵ 女	770 715	1	1				1	1	1	2	4	1	1	4	19 3	18 3	20 5	18 6	43 12	78 22	99 47	103 59	148 98	120 184				
09201	総数	8	_	_ T	_	_	_	1	_				_			- -	- -	-	_	12		47	- 59	2	4	1/3	19		<del>  _</del>
慢性リウマチ性心疾	男	1	_		_	_	_	+	_		_	_	_			_		_	_	_	_			_	1			<del>-</del>	<del>_</del>
患	女	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	3	1	1	_	
09202	総数	269	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	7	6	5	6	11	20	32	46	47	47	31	10	1	_
急性心筋梗塞	男	154	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	_	5	6	5	6	9	18	24		32	12			_	_
	女	115	_	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-	_	2	_	_	_	2	2	8	19	15	35	23		1	_
09203	総数	555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	12	13	16	13	33	52	69	73	95	95	51	26	5	_
その他の虚血性心疾	男	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	11	10	12	9	26	42	44	51	60	48	18	8	1	_
患	女	213	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	_	1	3	4	4	7	10	25	22	35	47	33	18	4	_
09204	総数	63	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	1	-	_	-	1	1	1	5	5	5	13	19	8	4	_
慢性非リウマチ性心	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	_	_	1	1	3		1	4	5			-
内膜疾患	女	41	_	-	-	_	_	-		_	_	_	_	-	_	_	_	_	1	_	-	2	2	4	9	14	6	3	
09205	総数	23	1	1	-	-	_	2	-	1	1	1	_	-	_	1	1	_	_	1	2	_	3	5	3	1	1		_
心筋症	男	10	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	_	-	-	1	1	-	_	1	-	-	3	2	-	-	-	_	-
-	女	13	_	1	-	_	_	1	-	1	1		-	_		-		_	-	-	2		-	3	3	1	1		
09206	総数	162	_	-	-	_	_	_	1		1	2		_	1	_	1	1	2		10	15	13	28	34	30		_	
不整脈及び伝導障害	男士	77	_	_		-			1	_	1	2	1	_	1	_	1	1	2	_	5	12	8 5	17	15	4	2		_
09207	女 総数	85 384					_	+		_			_	1				3	1	2	5 14	19	-	11 62	19 106	26 93			
心不全	男	150					-	_		_				1				2	1	ა ე	11	19		34	38	19		-	+
心小主	女	234	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	3	7	10	28	68	74		_	1
09208	総数	21		-		_		+	_	_	1	_	_		1	2		-	1	_	1	6	2	2	2	2		_	
その他の心疾患	男	14	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	1	2	_	_	_	_	1	4	1	2	2		_	_	
	女	7	_	_	-	-	-	-	-	_	1	_	_	_	_	-	_	-	1	-	-	2	1	-	-	1	1	_	-
09300	総数	779	-	-	-	-	-	-	-	1	_	_	1	1	3	6	10	12	13	35	42	77	130	127	149	107	57	8	_
脳血管疾患	男	399	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	1	2	5	10	6	8	26	26	53	81	71	58	37	14	1	_
	女	380	_	-	-	-	-	-	-	1	-	_	1	-	1	1	_	6	5	9	16	24	49	56	91	70	43	7	-
09301	総数	88		_		_	-						1	1	3	3	3	3	4	11	9	9	11	9	12	3	6		
くも膜下出血	男	31	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	1	2	3	3	1	1	6	1	5	4	2	2	_		_	_
	女	57	_	_	-	-	-	_	-	_	-	_	1	-	1	-	_	2	3	5	8	4	7	7	10	3	6	_	_
09302	総数	265	_	_	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	_	3	6	7	7	17	19	36	48	49	37	27		1	_
脳内出血	男	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	4	6	13	16	24	31	26	19	12		-	-
	女	106	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_	_	1	-	3	1	4	3	12	17	23	18	15	8	1	

-49-

表3-2 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因簡単分類別

		総	0				Ι,	4	~	~	~	~	~	~	$\sim$	~	~	~	$\sim$	$\sim$	~	$\sim$	~	$\sim$	$\sim$	~	~	40001	不
		数	歳	1	2	3	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	詳
09303	総数	401	_	-	-	-		-	_	1	-	_	-	-		_	1	2	2	7	14	28	65	65	93	75	41	7	_
脳梗塞	男	195	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	7	9	22	42	42	33	24	12	1	_
	女	206	_	-	-			-	_	1	-	_	-	-	_	_	_	1	1	_	5	6	23	23	60	51	29	6	_
09304	総数	25	_	_	-	-		_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	4	7	2	2	_	-
その他の脳血管疾患	男	14	_	-	-			-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	4	1	2	_	-
	女	11	_	_	-		-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	1			-
09400	総数	93		_	-		-	_	_	-	-	-	-	-	_	2	-	1	4	2	7	9	16	15	26		2		-
大動脈瘤及び解離	男	53	_	-	-		-	-	_	-	-	_	-	-	_	2	_	_	3	2	5	7	6	10	14	3	1	-	_
	女	40	_	-	-		-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-	1	1	-	2	2	10	5	12	6			_
09500	総数	48	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	1	_	_	1	2	-	-	3	4	1	8	5	10	7		2	_
その他の循環器系の疾	男	23	_	-	-			-	_	-	-	-	1	-	-	1	1	-	_	2	4	-	5	1	5	2		1	-
患	女	25	-	_	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	_	-	1	-	-	1	-	1	3	4	5	5		1	_
10000	総数	1, 641	-	1	]	<u> </u>	-	2	-	_	2		_	2		3			8	25	63	126		344	396				
呼吸器系の疾患	男	1,008	_	-	]	L -		1	_	-	2	1	-	1	-	2	5	_	6	19	57	96	132	232	235				
	女	633	-	1	-	-		1	-	_	_	_	_	1	_	1	1	2	2	6	6	30	65	112	161			22	_
10100	総数	14	-	_	-	_	_	_	-	-	_	1	-	_	_	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3	6		1	_
インフルエンザ	男	6	_	1 -	-	-	-	-	_	-	-	1	-	-	_	_	-	-	_	1	-	_	1	-	2		-		_
	女	8	_	-	-	_	-		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_	-	1	1	5		1	
10200	総数	953	_	1	]	<u> </u>	-	2	_	_	1	_	_	1	_	1	3	6	4	14	39	57	101	211	228				
肺炎	男	591	_	-		L -		1	-	-	1	-	-	1	-	1	3	4	4	10	36	44		147	135				
	女	362	-	1	-	_	-	1	-	-	_	-	-	-	_	-	-	2	-	4	3	13	34	64	93	90			_
10300	総数	5	-	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_		-	-	_	-	-	-	-	1	1	_	-	2	1	_
急性気管支炎	男	3	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	_	_	_	-	_	-	-	1	1	-	-	1	-	-
	女	2	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	-		-			_	1	1	
10400	総数	107	_	-	-	1 -	-	_	_	-	_	_	-	-	_	_	-	_	_	2	4	15		31	21	12			_
慢性閉塞性肺疾患	男	85		-	-	1 -	-	-	_	-	-	_	-	-	_	_	_	-	_	2	4	14	1	25	15				_
	女	22		<u> </u>	_	1 -	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	1	3	6	6		3		_
10500	総数	5		-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	1	1	-	_	2	1			
喘息	男	2		-	-	1 -	-	-	_	-	-	_	-	-	_	_	_	-	_	_	1	1	-	-	-	_	-		-
10000	女	3	_	1 -	-	1 -	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_		-	-	_	-	-	-		-	-	2	1	-		_
10600	総数	557	_	₩-	_	<del>  -</del>	-	<del>  -</del>	_	<u> </u>	1	_	<u> </u>	1		2		1	4	8	19	53		100	142				
その他の呼吸器系の疾	男	321	_	-	-	-	-	-	_	-		_	-		_		2		2	6	16	37	50	59	83	48			1
	女	236	_	1-	-	<del>                                     </del>	1-	-	_	_	_	_	<u> </u>	1		1	1 -	1.0	2	2	3	16		41	59				
11000	総数	352	1	<del>  -</del>	_	<del>                                     </del>	1-	1	1	_		_	1	_	1	5			18	15	18	35		69	63				
消化器系の疾患	男	208	1	-	-	-	-		_	-	-	_	-		1	5	4	11	14	11	12	27	33	45	26	14			
	女	144	_						1			_		_	_	_	1	2	4	4	6	8	17	24	37	23	14	2	

\_0G\_

表3-2 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因簡単分類別

		総	0	1	2	3	4	4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	$\sim$	~	~	~	~	~	~	~	100以上	不
		数	歳			<u> </u>		以下	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	100001	詳
11100	総数	14	-		-		_	_	1			_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	2	_	4	5	_	_	_	
胃潰瘍及び十二指腸潰	男	7	-	-  -	-	-  -			-				-		_	-	-	-	-	_	1	2	_	2	2	_	-	-	-
- 瘍	女	7	-		-		-		1			-	-	-	_	_	_	_	1	_	-	_	_	2	3	_	-	-	
11200	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	1	_		1	3	6	12	8	8	6	1	_
ヘルニア及び腸閉塞	男	17	-		-		-	-	-	-		-	-		_	_	_	1	_	-	1	2	3	4	3	_	2	1	_
	女	29	-		-		-		-		-		-		_	-	-	-	-	_	-	1	3	8	5	8	4	-	-
11300	総数	130	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1	_	_	3	3	9	13	10	11	16	20	17	14	9	4	-	
肝疾患	男	86	-		-		-	-	-			-	-	-	_	3	2	9	11	9	7	11	12	14	5	3	-	-	_
	女	44	-		-				-				1	_	_	_	1	-	2	1	4	5	8	3	9	6	4	-	_
11301	総数	69	-		-	-	-		-	-		-	-	-	_	2	_	3	5	3	6	8	16	13	5	6	2	-	
肝硬変(アルコール	男	40	-		-	-	-		-	-		-	-	-	_	2	_	3	4	3	3	3	8	10	2	2	-	-	
性を除く)	女	29	-		-				-						_	_	_	-	1	_	3	5	8	3	3	4	2	-	_
11302	総数	61	-		-	-	-		-	-		-	1		_	1	3	6	8	7	5	8	4	4	9	3	2	-	
その他の肝疾患	男	46	-		-		-	-	-			-	-	-	_	1	2	6	7	6	4	8	4	4	3	1	-	-	_
	女	15	-		-				-				1	_	_	_	1	-	1	1	1	_	_	-	6	2	2	-	_
11400	総数	162	]	1 -	-	-	-	1	-	-		-	-	-	1	2	2	3	4	5	5	14	24	36	36	20	7	2	
・ その他の消化器系の疾	男	98	]	1 -	-	-	-	1	-	-		-	-	-	1	2	2	1	3	2	3	12	18	25	16	11	1	-	
患	女	64	-		-				-						_	_	_	2	1	3	2	2	6	11	20	9	6	2	_
12000	総数	12	-		-	-	-		-	-		-	-	-	_	_	_	_	_	-	3	-	_	1	3	4	1	-	
皮膚及び皮下組織の疾患	男	6	-		-		-	-	-	-	-		-	-	_	_	_	_	_	-	3	_	_	1	2	_	_	-	
	女	6	-	-	-				-	-		-			_	_	-	-	-	_	_	_	_	-	1	4	1	-	_
13000	総数	38	-		-	-	-		-	-	- 1		-	-	_	1	1	_	_	3	-	4	5	8	10	4	-	1	
筋骨格系及び結合組織の	男	12	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	1	_	-	_	1	-	1	2	2	4	1	-	-	
疾患	女	26	-	-  -	-		-		-		- 1		-		_	_	1	-	_	2	-	3	3	6	6	3	-	1	-
14000	総数	264	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	1	1	1	6	8	12	27	43	40	48	53	18	6	
腎尿路生殖器系の疾患	男	126	-	-		-	-		-	-		-	-	-	-	1	1	1	4	5	9	19	23	20	20	14	6	3	
	女	138	-	-  -	-		-		-		-		-		_	_	_	-	2	3	3	8	20	20	28	39	12	3	-
14100	総数	32	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	_	_	1	-	-	1	3	3	9	6	7	2	-	
糸球体疾患及び腎尿細	男	13	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	_	1	-	-	1	1	2	5	2	-	1	-	
管間質性疾患	女	19	-	-  -	-		-		-		-		-		_	_	_	-	_	-	-	2	1	4	4	7	1	-	-
14200	総数	176	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	1	1	-	4	4	11	20	30	24	32	33	12	4	
腎不全	男	92	-		-		-		-	-	-	-	-	-	_	1	1	_	3	3	8	15	18	13	13	10	4	3	
	女	84	-		-		-		-		-  -		-		_	_	-	-	1	1	3	5	12	11	19	23	8	1	-
14201	総数	19	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	4	3	3	2	1	1	
急性腎不全	男	12	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1	-	_	-	-	1	2	2	2	2	-	1	1	
	女	7			-		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	1	2	1	1	2	-	_	

\_T G\_

表3-2 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因簡単分類別

		(4)															1	1					Г Т	-	-				
		総 数	0 歳	1	2	3	4	4 以下	9	$\sim$ 14	19	$\sim$ 24	$\sim$ 29	~ 34	~ 39	$\sim$ 44	~ 49	~ 54	~ 59	~ 64	~ 69	$\sim$ 74	$\sim$ 79	~ 84	~ 89	~ 94	~ 99	100以上	不詳
14202	総数	111	_		-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	3	2	6	13	18	15	20	24	8	1	
慢性腎不全	男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1	-	2	2	4	11	11	7	8	9	2	1	
	女	53	-	-	-	-  -	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	1	_	2	2	7	8	12	15	6	-	_
14203	総数	46	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	_	_	_	_	_	1	2	4	4	8	6	9	7	3	2	_
詳細不明の腎不全	男	22	-			-  -	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_	_	_	1	1	3	2	5	4	3	1	1	1	
	女	24		-	-		-	-	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	-	1	1	2	3	2	6	6		1	_
14300	総数	56	-		-			_	-	-	_	-	-	_	-	_	_	_	2	4	-	4	10	7	10	13	4	2	-
その他の腎尿路生殖器	男	21		-		-  -		-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	1	2	-	3	3	2	5	4	1	-	_
系の疾患	女	35	-	-	-		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	2	_	1	7	5	5	9	3	2	_
15000	総数	-	-	_	-		_	_	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_
妊娠、分娩及び産じょく	男	-	-	-	-	-  -	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	_
	女	-	-		-			_	-	-	_	-	-	_	-	_	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-		_	_
16000	総数	6		5 1	-			6	-	-	_	_	-	_	-	_	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-			
周産期に発生した病態	男	3	1		-	-  -		3	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	3	3 -	-		_	3	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-			
16100	総数	_	-	_	-		_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-			
妊娠期間及び胎児発育	男	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
に関連する障害	女	_	-	_	-		_	_	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	-	-	_			
16200	総数	_	-	-	<u> </u>		_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_			
出産外傷	男	_	_	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_
	女	-	-	_	<u> </u>		1 -	_	_	-	_		_	_	_	-	_	_	_	-		_	_	-	-	_			
16300	総数	3		_	-		_	3	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-		_	
周産期に特異的な呼吸	男	2	1	1	-		-	2	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_
障害及び心血管障害	女	1	1	-	-	1 -	_	1	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_		_	-	_	_	_			
16400	総数	1	1	-	-		_	1		-	<del>  -</del>	_	_	<del>  -</del>	_	_	<del>  -</del>	<del>  -</del>	_	_		_	-	_		_		$\vdash$	
周産期に特異的な感染	男	1	1	-	-		-	1	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	_
	女	-	_		-	1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	-	_	_	_		$\vdash$	
16500	総数	2	2	4 -	-	_	_	2	_	-		_	_	_	_	_	-	-	_	_		_	-	_	_	_		_	
胎児及び新生児の出血	男	-	_		-		1 -	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	-	_
性障害及び血液障害	女	2	2	<u> </u>	1 -	1 -		2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_			$\vdash$	
16600	総数	_	_		1	1 -		_	<del>-</del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>-</del>	_	_	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	_		_	-	_				$\vdash$	
その他の周産期に発生 した病態	男 女	_																						_					_
<u>した</u> 病態 17000	総数	19	6	3 1	+	1		. 0	<del>-</del>	<del>                                     </del>		<del>-</del>	<del>-</del>	1			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					2	3	2	3		$\vdash$	
17000 先天奇形、変形及び染色					1	1 _		8	<del>                                     </del>	1	_		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_			_	2	2	2	3 1		$\vdash$					
たて可形、変形及び発色 体異常	男 女	6 13		1 1				3	-			_	-	1	_				_	_	_	_	2	4	2	- 1	_		_
14. 并	丛	13	4	t 1										1								_		1	2	2			

-7C-

表3-2 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因簡単分類別

		総	0	Ι.				4	~	~	~	~	~	~	$\sim$	$\sim$	~	$\sim$	$\sim$	~	$\sim$	$\sim$	~	~	$\sim$	$\sim$	~		不
		数	歳	1	2	3	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	詳
17100	総数		_		-	-	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-		_	_		-	
神経系の先天奇形	男女	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-		-	-		-	1	1 1	-	_	_	1 1	_	-	
17200	総数	11	3	3 -	1	-	_	4	_	_	-	_	-	1	_	_	-	_	_	_	_	_	1	2	_	3		_	
循環器系の先天奇形	男	5		2 -	1	-	_	3	_	-	-	_	-	-	_	_	-	-	_	-	-	_	_	1	_	1		-	
	女	6	1		-	-	_	1	_	-	-	-	-	1	_	-	-	_	-	-	-	-	1	1	-	2	-	_	_
17201	総数	7	3	3 -	-	-	_	3	_	-	-	_	-	1	-	_	_	-	-	-	_	-	_	2	_	1	-	-	
心臓の先天奇形	男	3	2	2 -	-	-	-	2	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	_	_	_	1	-	-	_	-	_
	女	4	1		_	_	-	1	_	_	-	_	-	1	-	-	-	-	-	-	_	-	_	1	-	1	_	_	_
17202	総数	4	-		1	-	-	1	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	1	_	1	-	-	2	-	-	_
その他の循環器系の	男	2	-	-	1	-	-	1	_	-	-	_	-	-	-	_	_	_	-	-	_	-	-	_	-	1	-	-	_
先天奇形	女	2			-	_	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1		-	_
17300	総数	3	1		-	-	_	1	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	_	_	1	_	1	_		-	
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	_
	女	3			-	-	_	1	_	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	1	_	1	-		_	
17400	総数	2			-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	1	1	_		_	
その他の先天奇形及び	男	1	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-	_	_	-	1	_	_	-	_	_
変形	女	1	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	1	_		_	
17500	総数	3	2	2 1	-	-		3	_	-	-	_	-	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_		_	
染色体異常、他に分類	男	_	_	_	-		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
されないもの	女	3	2	+	_			3	_	-	<del>  -</del>	_	_	-	-	1.0	_	1.0	- 15	-		-	- 0.4	110	177	- 000	1.00	7.5	
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常	総数	990 370	4	+	_			4	1	_	-	1	1	2	3	10			15	28	51	50		113		220 56			
症状、似医及び無吊腸床所見・無吊 検査所見で他に分類されないもの	男 女	620	$\begin{vmatrix} 1 \\ 3 \end{vmatrix}$	1			_	$\begin{bmatrix} 1\\3 \end{bmatrix}$	1			1	1	2	2	8 2	5	9	13 2	26 2	41 10	37 13		48 65		56 164	1		_
	総数	679					_	-	1	_	_	1	1				_	1		_	7	13 5	27	67	149	199			
老衰	男	178	_	+-	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	5	1	15	28					
七衣	女	501	_		_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	2	1	12	39					_
18200	総数		_		_			_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	-	-	-	-	102	-	_
乳幼児突然死症候群	男	_	_		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	
49-247 G7 (W) G7T [5/4]	女	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
18300	総数	311	4	-	_	_	_	4	1	_	_	1	1	2	3	10	5	10	15	28	44	45	37	46	28	21	8	2	
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・	男	192	1	_	-	-	_	1	_	-	-	_	-	2	1	8		9	13	26	36	33		20		7	2		
異常検査所見で他に分類されないもの	女	119		- 3	_	-	_	3	1	-	_	1	1		2	2	l	1	2	2	8	12	1 1	26		14	1	1	_
20000	総数	484	1	. 1	-	-	_	2	2	_	8	11	16	15	31	25	20	25	26	28	36	29	53	57	47	35	15	3	
傷病及び死亡の外因	男	296	_	- 1	-	-	-	1	1	_	7	6	14	10	21	20	17	15	19	15	24	20	34	34	17	16	5	-	
	女	188	1		-	-	_	1	1	-	1	5	2	5	10	5	3	10	7	13	12	9	19	23	30	19	10	3	_

-00-

表3-2 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因簡単分類別

		総	0	1	2	3	4	4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	$\sim$	~	~	~	~	~	~	~	100以上	不
		数	歳	<u> </u>				以下	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99		詳
20100	総数	239	-	-	-	_	-	_	1	_	3	2	1	4	4	6		6	7		17	16	34	41	39	30		3	
不慮の事故	男	134	_	-	-	-	-	_	_	_	2	1	1	2		5		3	4		11	11	26	24	15	15		_	-
	女	105		-	-	_	-	_	1	_	1	1	_	2	2	1	2	3	3		6	5	8	17	24	15	7	3	
20101	総数	39	-	-	-	_	-	_	1	_	3	2	1	1	2	1	, i	3		4	5	3	4	3	2	1	-	-	
交通事故	男	24	_	-	-	-	-	_	_	-	2	1	1	1	1	1	2	2	-	2	3	2	2	2	1	1	_	_	_
	女	15		_	_	-	-	_	1	-	1	1	-	_	1	-	1	1	_	2	2	1	2	1	1		_	-	
20102	総数	76	-	_	_	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	1	1	2	-	3	3	7	17	19	15	5	3	
転倒・転落	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	1	1	1	-	2	-	6	5	6	7	2	-	i –
	女	45	-	-	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-	1	-	1	3	1	12	13	8	3	3	
20103	総数	11	-	_	_	-	-	_	-	_	_	-	-	_	_	2	1	1	1	_	2	1	-	2	-	1	_	-	
不慮の溺死及び溺水	男	5	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	_	2	_	-	-	_	1	1	-	1	-	-	_	_	i –
	女	6	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	1	_	1	_	-	1	_	1	_	_	
20104	総数	47	_		_	-	-	_	-	-	_	_	-	_	_	_	-	1	_	1	5	1	10	10	9	7	3	_	
不慮の窒息	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	8	8	3	3	-	-	_
	女	20	_		_	-	-	_	-	-	_	_	-	_	_	_	-	1	-	1	1	-	2	2	6	4	3	_	
20105	総数	14	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	4	1	2	1	-	-	2	-	_	_
煙、火及び火災への	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	1	1	-	-	-	1	-	-	_
曝露	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	-	-	1	1	-	1	1	-	-	1	_	-	i –
20106	総数	5	_		-	1	-	_	_	_	_	_	_	2	1	1	-	-	-	_	-	1	-	-	-	_	_	_	
有害物質による不慮の中	男	2	_		-	1	-	_	_	_	_	_	_	_	_	1	-	-	-	_	-	1	-	-	-	_	_	_	
毒及び有害物質への曝露	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
20107	総数	47	_		-	1	-	_	_	_	_	_	_	1	1	_	-	-	2	_	1	5	12	9	9	4	3	_	
その他の不慮の事故	男	37	-		-	1	-	_	_	_	_	_	_	1	1	_	-	-	2	_	-	5	10	8	5	3	2	_	
	女	10	_	-	-	-	-	_	_	_	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	1	-	2	1	4	1	1	-	-
20200	総数	205	_		-	-	-	_	-	-	5	9	15	11	27	18	15	19	17	18	15	13	12	7	1	1	2	_	
自殺	男	143	_		-	-	-	_	-	-	5	5	13	8	19	14	14	12	14	10	10	9	5	3	-	1	1	_	
	女	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	3	8	4	1	7	3	8	5	4	7	4	1	-	1	-	-
20300	総数	4	1	. 1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
他殺	男	1	-	- 1	-	-	-	1	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	_	-	
	女	3	1		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	_	-	-
20400	総数	36	_	-	-	-	-	-	1	_	_	_	-	-	-	1	-	-	2	1	3	-	6	9	7	4	2	-	
その他の外因	男	18			-	-	-	_	1	-	_	_	-	-	-	1	_	-	1	-	3	-	3	7	2	_	-	-	
	女	18			-	-	-	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-	1	1	-	-	3	2	5	4	2	-	-

14C1

表3-3 死亡数、性・死亡月・死因簡単分類別

					1				1					
		総数	1月	2月	3 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	12月
総数	総数	9, 875	1,046	828	875	764	817	678	773	785	772	806	800	931
	男	5, 423	549	463	484	425	433	382	415	431	454	463	417	507
	女	4, 452	497	365	391	339	384	296	358	354	318	343	383	424
01000	総数	207	25	18	14	11	20	16	19	10	17	11	26	20
感染症及び寄生虫症	男	106	13	8	6	7	10	8	12	3	9	6	11	13
	女	101	12	10	8	4	10	8	7	7	8	5	15	7
01100	総数	20	4	3	-	1	3	-	1	1	2	-	3	3
腸管感染症	男	9	3	-	-	1	1	-	_	1	1	-	2	2
	女	11	1	3	-	-	2	-	1	1	1	-	1	1
01200	総数	13	4	-	2	ï	-	1	1	ı	1	1	4	_
結核	男	6	2	-	1	1	_	-	1	1	1	-	1	_
	女	7	2	-	1	-	-	1	-	ı	1	-	3	
01201	総数	11	3	-	2	-	_	1	1	ı	İ	_	4	_
呼吸器結核	男	5	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	_
	女	6	1	-	1	-	_	1	_	1	-	-	3	_
01202	総数	2	1	-	-	ï	-	1	1	ı	1	1	1	_
その他の結核	男	1	-	-	-	-	-	-	_	-	1	-	-	-
	女	1	1	-		-	_	-	_	1	-	-	_	_
01300	総数	102	12	10	6	8	7	3	11	4	10	6	12	13
敗血症	男	62	7	7	3	6	4	1	7	2	6	4	6	9
	女	40	5	3	3	2	3	2	4	2	4	2	6	4
01400	総数	30	4	3	1	2	5	1	3	4	_	4	2	1
ウイルス肝炎	男	9	-	1	-	1	2	-	2	1	_	2	-	-
	女	21	4	2	1	1	3	1	1	3	_	2	2	1
01401	総数	2	-	-	-	_	-	_	-	1	_	1	-	-
B型ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	_	_	-	_	-	_	-	_	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	_
01402	総数	26	3	3	1	2	5	1	3	2	_	3	2	1
C型ウイルス肝炎	男	8	-	1	-	1	2	-	2	-	_	2	_	-
	女	18	3	2	1	1	3	1	1	2	1	1	2	1
01403	総数	2	1	-	-	_	-	_	-	1	_	-	-	-
その他のウイルス肝	男	1	-	-	-	-	_	_	_	1	_	_	_	_
炎	女	1	1	_	-	-	-	_	-	_	-	_	_	_
01500	総数	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-
ヒト免疫不全ウィルス	男	-	-	-	-	_	_	-	_	-	_	-	-	-
〔H I V〕病	女	-		-	-	-	-	-	-	I	İ	_	ı	_

表3-3 死亡数、性・死亡月・死因簡単分類別

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	12 月
01600	総数	42	1	2	5	1	5	11	3	1	4	1	5	3
その他の感染症及び寄	男	20	1	_	2	1	3	7	2	1	1	1	2	2
生虫症	女	20	1	2	3	1	2	4	1	1	3	1	3	1
02000	総数	2, 949	277	215	248	223	264	212	259	245	236	264	227	279
新生物	男	1, 809	164	137	157	135	161	126	155	149	153	159	149	164
初 土 10	女	1, 140	113	78	91	88	101	86	104	96	83	105	78	115
02100	総数	2, 866	267	212	237	215	256	206	252	235	232	260	220	274
悪性新生物	男	1, 758	158	136	151	131	155	124	149	142	150	157	144	161
	女	1, 108	109	76	86	84	101	82	103	93	82	103	76	113
02101	総数	55	2	5	2	3	4	6	9	3	4	7	6	4
口唇、口腔及び咽頭	男	40	2	4	2	1	3	6	4	2	2	6	4	4
の悪性新生物	女	15	_	1	_	2	1	_	5	1	$\begin{bmatrix} 2\\2 \end{bmatrix}$	1	2	_
02102	総数	96	8	8	11	3	4	7	10	8	8	13	5	11
食道の悪性新生物	男	83	6	8	10	2	3	7	9	5	8	12	5	8
及是少心压剂工品	女	13	2	_	1	1	1		1	3	_	1	_	3
02103	総数	378	38	28	42	24	41	24	44	22	35	32	23	25
胃の悪性新生物	男	258	26	21	29	12	29	21	29	18	24	18	18	13
11.570,1277,12773	女	120	12	7	13	12	12	3	15	4	11	14	5	12
02104	総数	255	21	16	15	24	23	19	27	21	21	19	20	29
結腸の悪性新生物	男	143	11	11	8	14	14	7	16	11	13	11	10	17
	女	112	10	5	7	10	9	12	11	10	8	8	10	12
02105	総数	109	11	7	6	11	14	11	8	6	4	8	13	10
直腸S状結腸移行部	男	71	8	5	6	9	7	7	6	3	2	5	8	5
及び直腸の悪性新生物	女	38	3	2	-	2	7	4	2	3	2	3	5	5
02106	総数	190	12	16	17	8	14	16	16	19	16	23	16	17
肝及び肝内胆管の悪	男	124	6	12	11	6	11	11	8	14	10	12	11	12
性新生物	女	66	6	4	6	2	3	5	8	5	6	11	5	5
02107	総数	118	15	7	14	11	7	6	7	9	10	9	9	14
胆のう及びその他の	男	67	6	4	11	6	3	5	4	5	6	4	6	7
胆道の悪性新生物	女	51	9	3	3	5	4	1	3	4	4	5	3	7
02108	総数	250	25	18	16	22	20	14	21	19	27	25	22	21
膵の悪性新生物	男	132	12	9	8	12	10	8	12	6	16	16	10	13
	女	118	13	9	8	10	10	6	9	13	11	9	12	8
02109	総数	6	-	-	2	1	1	-	1	ı	-	-	-	1
喉頭の悪性新生物	男	6	_	-	2	1	1	-	1	_	-	-	-	1
	女	-	_	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_

表3-3 死亡数、性・死亡月・死因簡単分類別

					· ·	1		1							
			総数	1月	2月	3 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	12 月
02110		総数	568	62	42	49	48	48	50	46	44	46	45	40	48
気管、気	気管支及び肺	男	418	47	33	35	40	35	34	30	32	31	34	32	35
の悪性新	新生物	女	150	15	9	14	8	13	16	16	12	15	11	8	13
02111		総数	17	1	2	-	3	1	1	3	2	ı	1	2	2
皮膚の原	悪性新生物	男	10	1	2	-	2	1	_	2	1	-	-	1	1
		女	7	-	-	-	1	-	1	1	1	ı	1	1	1
02112		総数	107	13	10	5	9	8	9	9	10	6	8	7	13
乳房の	悪性新生物	男	1	1	-	-	-	-	-	_	1	1	-	-	-
		女	106	13	10	5	9	8	9	9	10	5	8	7	13
02113		総数	56	2	6	4	2	4	5	4	4	8	4	6	7
子宮の語	悪性新生物	男	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		女	56	2	6	4	2	4	5	4	4	8	4	6	7
02114		総数	42	3	2	7	2	4	3	4	6	1	1	1	8
卵巣の原	悪性新生物	男	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		女	42	3	2	7	2	4	3	4	6	1	1	1	8
02115		総数	90	8	4	7	3	9	7	4	12	8	8	11	9
前立腺の	の悪性新生物	男	90	8	4	7	3	9	7	4	12	8	8	11	9
		女	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
02116		総数	65	3	5	7	6	9	1	2	9	5	3	4	11
膀胱の原	悪性新生物	男	45	3	2	5	3	6	-	2	6	5	2	4	7
		女	20	-	3	2	3	3	1	-	3	1	1	-	4
02117		総数	20	2	_	-	-	2	_	7	1	4	1	3	1
中枢神紀	怪系の悪性新	男	16	2	-	-		2	-	3	-	4	1	3	1
生物		女	4	-	_	-	-	-	_	4	1	_	_	-	
02118		総数	94	7	12	3	6	17	7	7	10	6	8	1	10
悪性リン	ンパ腫	男	61	6	9	-	3	6	4	6	7	4	7	1	8
		女	33	1	3	3	3	11	3	1	3	2	1	-	2
02119		総数	60	5	3	5	6	7	3	3	5	4	8	9	2
白血病		男	41	3	2	3	4	6	1	3	2	4	6	6	1
		女	19	2	1	2	2	1	2	-	3	-	2	3	1
02120		総数	35	2	3	5	2	4	4	2	1	2	5	-	5
	ンパ組織、造血組織	男	16	1	1	3	2	2	-	_	1	2	3	-	2
及び関連総	組織の悪性新生物	女	19	2	2	2	-	2	4	2	-	-	2	-	3
02121		総数	255	28	18	20	21	15	13	18	25	17	32	22	26
その他の	の悪性新生物	男	136	12	9	11	11	7	6	10	17	10	12	14	17
		女	119	16	9	9	10	8	7	8	8	7	20	8	9

表3-3 死亡数、性・死亡月・死因簡単分類別

-									I					
		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	83	10	3	11	8	8	6	7	10	4	4	7	5
その他の新生物	男	51	6	1	6	4	6	2	6	7	3	2	5	3
	女	32	4	2	5	4	2	4	1	3	1	2	2	2
02201	総数	25	3	1	4	4	3	1	2	2	1	1	2	1
中枢神経系のその他	男	12	2	1	2	2	2	-	2	-	-	1	-	_
の新生物	女	13	1	-	2	2	1	1	_	2	1	-	2	1
02202	総数	58	7	2	7	4	5	5	5	8	3	3	5	4
中枢神経系を除くそ	男	39	4	-	4	2	4	2	4	7	3	1	5	3
の他の新生物	女	19	3	2	3	2	1	3	1	1	-	2	-	1
03000	総数	31	1	1	1	3	2	_	-	7	6	3	3	4
血液及び造血器の疾患並	男	14	1	-	-	1	-	-	-	4	3	2	1	2
びに免疫機構の障害	女	17	_	1	1	2	2	_	_	3	3	1	2	2
03100	総数	17	1	-	-	2	2	-	-	3	5	1	2	2
貧血	男	6	_	-	-	-	-	_	-	1	3	-	1	1
	女	11	_	-	-	2	2	_	_	2	2	1	1	1
03200	総数	14	1	1	1	1	-	_	-	4	1	2	1	2
その他の血液及び造血器の	男	8	1	-	-	1	-	-	-	3	-	2	-	1
疾患並びに免疫機構の障害	女	6	_	1	1	-	-	_	_	1	1	-	1	1
04000	総数	136	20	14	13	8	11	10	7	14	5	10	16	8
内分泌、栄養及び代謝疾	男	70	9	9	7	3	6	4	5	7	3	6	8	3
患	女	66	11	5	6	5	5	6	2	7	2	4	8	5
04100	総数	87	11	12	8	4	7	5	6	8	4	8	8	6
糖尿病	男	55	6	9	6	2	4	2	4	6	3	5	6	2
	女	32	5	3	2	2	3	3	2	2	1	3	2	4
04200	総数	49	9	2	5	4	4	5	1	6	1	2	8	2
その他の内分泌、栄養	男	15	3	-	1	1	2	2	1	1	-	1	2	1
及び代謝疾患	女	34	6	2	4	3	2	3	-	5	1	1	6	1
05000	総数	88	8	11	5	4	10	5	7	9	5	5	11	8
精神及び行動の障害	男	29	3	2	1	1	2	3	2	5	2	3	3	2
	女	59	5	9	4	3	8	2	5	4	3	2	8	6
05100	総数	79	7	9	5	3	10	3	7	8	5	5	9	8
血管性及び詳細不明の	男	24	2	2	1	1	2	1	2	4	2	3	2	2
認知症	女	55	5	7	4	2	8	2	5	4	3	2	7	6
05200	総数	9	1	2	-	1	-	2	_	1	-	-	2	_
その他の精神及び行動	男	5	1	-	-		-	2	-	1	-	-	1	_
の障害	女	4	_	2	-	1	-	_			-	_	1	

表3-3 死亡数、性・死亡月・死因簡単分類別

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12 月
06000	総数	225	20	22	21	17	19	14	13	24	16	19	20	20
神経系の疾患	男	102	8	10	8	8	7	8	6	12	9	9	7	10
	女	123	12	12	13	9	12	6	7	12	7	10	13	10
06100	総数	2	-	-		1	-	-	-	-	-	-	-	1
髄膜炎	男	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
06200	総数	15	-	4	3	-	1	1	1	2	-	1	1	1
脊髄性筋萎縮症及び関	男	12	-	4	3	-	-	1	-	2	-	1	-	1
連症候群	女	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	
06300	総数	49	6	3	5	2	4	3	3	2	6	4	4	7
パーキンソン病	男	29	3	2	1	2	3	2	2	1	4	3	2	4
	女	20	3	1	4	-	1	1	1	1	2	1	2	3
06400	総数	79	8	7	8	6	8	8	2	9	5	8	4	6
アルツハイマー病	男	27	3	2	3	2	2	3	1	4	2	2	1	2
	女	52	5	5	5	4	6	5	1	5	3	6	3	4
06500	総数	80	6	8	5	8	6	2	7	11	5	6	11	5
その他の神経系の疾患	男	33	2	2	1	3	2	2	3	5	3	3	4	3
	女	47	4	6	4	5	4	-	4	6	2	3	7	2
07000	総数	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	女	-	_	-		-	-	-	-	-	_	-	-	
08000	総数	-	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	
耳及び乳様突起の疾患	男 女	-	- -	-	- -		- -	_	_ _	_ _	- -	- -	- -	-
09000	総数	2, 433	286	225	234	190	197	167	188	183	160	182	196	225
循環器系の疾患	男	1, 258	148	122	119	100	100	88	91	98	81	98	91	122
	女	1, 175	138	103	115	90	97	79	97	85	79	84	105	103
09100	総数	28	7	1	-	2	3	2	1	3	-	2	1	6
高血圧性疾患	男	13	5	-	-	1	2	1	-	1	-	2	-	1
	女	15	2	1	-	1	1	1	1	2	-	-	1	5
09101	総数	12	4	1	-	-	2	-	-	1	-	1	1	2
高血圧性心疾患及び	男	5	2	-	-	-	2	-	-	_	-	1	-	_
心腎疾患	女	7	2	1	-	-	-	-	_	1	_	-	1	2
09102	総数	16	3	-	-	2	1	2	1	2	-	1	-	4
その他の高血圧性疾	男	8	3	-	-	1	-	1	_	1	-	1	-	1
患	女	8	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	3

表3-3 死亡数、性・死亡月・死因簡単分類別

		総数	1月	2月	3 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12 月
09200	総数	1, 485	182	134	144	127	120	100	116	110	92	96	122	142
心疾患(高血圧性を除	男	770	94	71	76	64	59	50	50	62	52	51	61	80
<)	女	715	88	63	68	63	61	50	66	48	40	45	61	62
09201	総数	8	2	-	-	2	1	1	_	-	-	-	1	1
慢性リウマチ性心疾	男	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	_
患	女	7	2	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	1
09202	総数	269	25	24	21	29	21	18	26	27	15	20	22	21
急性心筋梗塞	男	154	13	12	12	15	11	10	12	19	10	12	14	14
	女	115	12	12	9	14	10	8	14	8	5	8	8	7
09203	総数	555	82	59	60	40	37	29	37	43	30	33	39	66
その他の虚血性心疾	男	342	49	37	37	29	24	17	21	25	18	23	22	40
患	女	213	33	22	23	11	13	12	16	18	12	10	17	26
09204	総数	63	3	9	9	5	4	4	5	6	3	4	6	5
慢性非リウマチ性心	男	22	2	3	4	2	1	2	1	2	1	-	1	3
内膜疾患	女	41	1	6	5	3	3	2	4	4	2	4	5	2
09205	総数	23	1	2	2	1	3	1	1	3	1	4	2	2
心筋症	男	10	-	-	1	1	1	1	_	1	-	2	2	1
	女	13	1	2	1	-	2	-	1	2	1	2	-	1
09206	総数	162	21	15	14	18	18	15	14	4	9	8	14	12
不整脈及び伝導障害	男	77	11	8	8	4	10	6	5	3	4	4	6	8
	女	85	10	7	6	14	8	9	9	1	5	4	8	4
09207	総数	384	45	23	36	32	33	30	33	26	31	26	37	32
心不全	男	150	17	10	12	12	9	13	11	12	17	10	15	12
	女	234	28	13	24	20	24	17	22	14	14	16	22	20
09208	総数	21	3	2	2	-	3	2	_	1	3	1	1	3
その他の心疾患	男	14	2	1	2	-	3	1	-	-	2	-	1	2
	女	7	1	1	-	-	-	1	_	1	1	1	-	1
09300	総数	779	84	79	76	49	67	56	58	56	61	70	65	58
脳血管疾患	男	399	42	50	39	25	36	31	32	25	27	37	26	29
	女	380	42	29	37	24	31	25	26	31	34	33	39	29
09301	総数	88	10	7	7	4	8	6	5	9	9	10	6	7
くも膜下出血	男	31	3	3	3	2	6	1	1	2	2	5	2	1
	女	57	7	4	4	2	2	5	4	7	7	5	4	6
09302	総数	265	29	32	28	19	26	14	21	13	18	25	24	16
脳内出血	男	159	15	23	18	10	15	6	16	9	13	14	12	8
	女	106	14	9	10	9	11	8	5	4	5	11	12	8

表3-3 死亡数、性・死亡月・死因簡単分類別

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12 月
09303	総数	401	42	34	40	26	32	34	31	31	32	35	32	32
脳梗塞	男	195	22	21	17	13	15	22	15	12	11	18	10	19
	女	206	20	13	23	13	17	12	16	19	21	17	22	13
09304	総数	25	3	6	1		1	2	1	3	2	-	3	3
その他の脳血管疾患	男	14	2	3	1	-	-	2	_	2	1	-	2	1
	女	11	1	3	-	-	1	-	1	1	1	-	1	2
09400	総数	93	10	6	11	8	3	7	6	9	3	10	5	15
大動脈瘤及び解離	男	53	6	1	3	6	1	6	6	7	1	5	2	9
	女	40	4	5	8	2	2	1	-	2	2	5	3	6
09500	総数	48	3	5	3	4	4	2	7	5	4	4	3	4
その他の循環器系の疾	男	23	1	-	1	4	2	-	3	3	1	3	2	3
患	女	25	2	5	2	-	2	2	4	2	3	1	1	1
10000	総数	1, 641	199	141	135	133	128	105	127	133	145	130	121	144
呼吸器系の疾患	男	1,008	114	86	85	84	79	64	62	82	98	91	75	88
	女	633	85	55	50	49	49	41	65	51	47	39	46	56
10100	総数	14	9	3	1	1	-	ı	ı	ı	_	-	-	-
インフルエンザ	男	6	4	1	-	1	-	-	_	-	-	-	-	_
	女	8	5	2	1			_	-	-	-	-	-	
10200	総数	953	124	78	76	72	81	69	80	80	76	80	62	75
肺炎	男	591	74	45	48	42	50	41	41	52	57	57	40	44
	女	362	50	33	28	30	31	28	39	28	19	23	22	31
10300	総数	5	1	-	-	1	1	ı	1	ı	_	-	-	1
急性気管支炎	男	3	1	-	-	-	1	_	1	_	-	-	-	_
	女	2	-	-	-	1		_	-	-	-	-	-	1
10400	総数	107	13	13	7	8	9	6	8	8	10	11	5	9
慢性閉塞性肺疾患	男	85	11	12	4	7	9	3	5	7	7	10	3	7
	女	22	2	1	3	1		3	3	1	3	1	2	2
10500	総数	5	1	-	1	-	1	-	1	1	1	-	-	_
喘息	男	2	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	_
	女	3	_	-	1	-	1	_	_	_	1	-	-	_
10600	総数	557	52	47	50	51	36	30	37	44	58	39	54	59
その他の呼吸器系の疾	男	321	24	28	33	34	19	20	14	22	34	24	32	37
	女	236	28	19	17	17	17	10	23	22	24	15	22	22
11000	総数	352	31	31	38	30	24	31	18	27	32	21	32	37
消化器系の疾患	男	208	18	20	23	16	12	22	8	17	21	15	17	19
	女	144	13	11	15	14	12	9	10	10	11	6	15	18

表3-3 死亡数、性・死亡月・死因簡単分類別

	1				1	1	1							
		総数	1月	2月	3 月	4月	5月	6 月	7月	8月	9月	10 月	11月	12 月
11100	総数	14	2	3	1		2	1	_	-	2	1	-	2
胃潰瘍及び十二指腸潰	男	7	1	2	1	-	1	1	-	_	1	-	-	=
瘍	女	7	1	1	-	-	1	_	_	_	1	1	-	2
11200	総数	46	6	4	6	6	3	5	3	-	4	3	3	3
ヘルニア及び腸閉塞	男	17	2	3	3	-	2	2	-	_	2	2	-	1
	女	29	4	1	3	6	1	3	3	_	2	1	3	2
11300	総数	130	7	12	16	9	6	12	7	10	18	8	13	12
肝疾患	男	86	6	7	10	6	3	9	5	6	13	7	7	7
	女	44	1	5	6	3	3	3	2	4	5	1	6	5
11301	総数	69	1	4	10	6	2	9	3	6	12	3	6	7
肝硬変(アルコール	男	40	1	1	4	3	2	7	2	4	8	2	4	2
性を除く)	女	29	_	3	6	3	-	2	1	2	4	1	2	5
11302	総数	61	6	8	6	3	4	3	4	4	6	5	7	5
その他の肝疾患	男	46	5	6	6	3	1	2	3	2	5	5	3	5
	女	15	1	2	-	-	3	1	1	2	1	-	4	_
11400	総数	162	16	12	15	15	13	13	8	17	8	9	16	20
その他の消化器系の疾	男	98	9	8	9	10	6	10	3	11	5	6	10	11
患	女	64	7	4	6	5	7	3	5	6	3	3	6	9
12000	総数	12	1	ı	4	-	-	2	-	ı	2	1	2	1
皮膚及び皮下組織の疾患	男	6	_	-	2	-	-	1	_	1	1	-	1	1
	女	6	-	1	2	-	-	1	-	ı	1	1	1	_
13000	総数	38	2	4	4	2	2	3	3	2	4	4	4	4
筋骨格系及び結合組織の	男	12	1	2	-	-	-	2	1	1	-	2	-	3
<b>疾患</b>	女	26	1	2	4	2	2	1	2	1	4	2	4	1
14000	総数	264	23	28	24	18	22	11	28	15	26	18	25	26
腎尿路性器系の疾患	男	126	9	12	16	10	7	7	15	5	17	11	11	6
	女	138	14	16	8	8	15	4	13	10	9	7	14	20
14100	総数	32	2	5	2	3	2	-	2	4	5	2	3	2
糸球体疾患及び腎尿細	男	13	1	2	2	1	-	-	2	1	2	1	-	1
管間質性疾患	女	19	1	3	-	2	2	_	-	3	3	1	3	1
14200	総数	176	15	18	17	13	17	10	21	5	16	9	17	18
腎不全	男	92	6	9	12	8	6	6	12	1	12	6	9	5
	女	84	9	9	5	5	11	4	9	4	4	3	8	13
14201	総数	19	_	2	2	1	2	1	5	1	3	_	-	2
急性腎不全	男	12	_	1	1	1	1	1	3	1	3	-	_	
	女	7	-	1	1	-	1	_	2	ı	-	-	-	2

表3-3 死亡数、性・死亡月・死因簡単分類別

		総数	1月	2月	3 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	12 月
14202	総数	111	8	11	7	10	12	6	14	2	12	7	12	10
慢性腎不全	男	58	6	6	4	6	2	2	8	-	8	6	6	4
	女	53	2	5	3	4	10	4	6	2	4	1	6	6
14203	総数	46	7	5	8	2	3	3	2	2	1	2	5	6
詳細不明の腎不全	男	22	-	2	7	1	3	3	1	_	1	-	3	1
	女	24	7	3	1	1	-	-	1	2	_	2	2	5
14300	総数	56	6	5	5	2	3	1	5	6	5	7	5	6
その他の腎尿路生殖器	男	21	2	1	2	1	1	1	1	3	3	4	2	_
系の疾患	女	35	4	4	3	1	2	-	4	3	2	3	3	6
15000	総数	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_
妊娠、分娩及び産じょく	男	-	-	-	-	-		-	_	-	_	_	_	_
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_
16000	総数	6	1	1	-	2	-	-	_	-	1	-	-	1
周産期に発生した病態	男	3	1	1	-	1	<b>-</b> .	-	_	-	_	-	_	_
	女	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1	_	-	1
16100	総数	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_
妊娠期間及び胎児発育	男	-	-	-	-	-		-	_	-	_	_	_	_
に関連する障害	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_
16200	総数	-	=	-	-	=	-	-	=	_	=	-	_	_
出産外傷	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_
	女	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	_
16300	総数	3	1	1	-	1	-	-	_	_	=	-	_	_
周産期に特異的な呼吸	男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_
障害及び心血管障害	女	1	-	-	-	1	-	-	_	-	_	-	_	_
16400	総数	1	-	-	-	1	-	-	_	_	_	-	-	_
周産期に特異的な感染	男	1	-	-	-	1	-	-	_	_	_	-	-	_
症	女	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_
16500	総数	2	-	-	-	-	-	-	_	_	1	-	-	1
胎児及び新生児の出血	男	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	_
性障害及び血液障害	女	2	-	-	-	-	-	-	_	_	1	_	_	1
16600	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_
その他の周産期に発生	男	-	=	-	-	-	-	-	_	_	=	_	_	_
した病態	女	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	- 1	_	_
17000	総数	19	3	3	1	-	1	2	1	1	2	2	1	2
先天奇形、変形及び染色	男	6	-	1	-	-	1	-	1	-	1	1	-	1
体異常	女	13	3	2	1			2	-	1	1	1	1	1

表3-3 死亡数、性・死亡月・死因簡単分類別

		総数	1月	2月	3 月	4月	5 月	6 月	7 月	8月	9月	10 月	11 月	12 月
17100	総数	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
神経系の先天奇形	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- 1	-		-
17200	総数	11	1	2	-	-	1	-	1	1	2	1	-	2
循環器系の先天奇形	男	5	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	1
	女	6	1	2	-	-	-	-	_	1	1	-	-	1
17201	総数	7	1	2	-	-	-	-	1	ı	2	-	-	1
心臓の先天奇形	男	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1
	女	4	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-		
17202	総数	4	_	-	-	-	1	-	_	1	-	1	_	1
その他の循環器系の	男	2	_	-	-	-	1	-	_	-	-	1	-	-
先天奇形	女	2	-	-	-	-	-	-	_	1	-	-	-	1
17300	総数	3	-	-	-	-	-	2	_	-	-	1	-	
消化器系の先天奇形	男	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	女	3	_	-	-	-	-	2	=	-	-	1	-	
17400	総数	2	1	1	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
その他の先天奇形及び	男	1	_	1	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_
変形	女	1	1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
17500	総数	3	1	_	1	-	_	_	_	_	-	_	1	
染色体異常、他に分類	男	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
されないもの	女	3	1	-	1	- 70	-	-	- 70	-	- 7.4	-	1	- 100
18000	総数	990	104	80	83	72	80	60	70	92	74	88	87	100
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	男士	370 620	32 72	33 47	28 55	30 42	28 52	25 35	32 38	35 57	29 45	28 60	27 60	43 57
快生別兄で他に万規されないもの   18100	女 総数	679	69	53	58	42	62	44	43	62	54	61	63	64
老衰	男	178	12	15	18	16	14	15	17	13	15	11	14	18
七衣	女	501	57	38	40	30	48	29	26	49	39	50	49	46
18200	総数	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	
乳幼児突然死症候群	男	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
4 1947 17C/M7 1/11 19C/4F	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
18300	総数	311	35	27	25	26	18	16	27	30	20	27	24	36
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・	男	192	20	18	10	14	14	10	15	22	14	17	13	25
異常検査所見で他に分類されないもの	女	119	15	9	15	12	4	6	12	8	6	10	11	11
20000	総数	484	46	34	50	51	37	40	33	23	41	48	29	52
傷病及び死亡の外因	男	296	28	20	32	29	20	24	25	13	27	32	16	30
	女	188	18	14	18	22	17	16	8	10	14	16	13	22

表3-3 死亡数、性・死亡月・死因簡単分類別

		総数	1月	2月	3 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
20100	総数	239	29	22	22	24	17	15	15	7	18	31	15	24
不慮の事故	男	134	18	12	13	9	8	7	12	5	12	19	8	11
	女	105	11	10	9	15	9	8	3	2	6	12	7	13
	総数	39	4	2	4	4	4	2	2	1	3	6	3	4
交通事故	男	24	1	2	3	2	3	1	2	1	2	4	2	1
	女	15	3	-	1	2	1	1	-	-	1	2	1	3
20102	総数	76	8	7	10	7	6	4	2	1	7	9	6	9
転倒・転落	男	31	5	1	5	2	2	1	1	1	4	3	2	4
	女	45	3	6	5	5	4	3	1	-	3	6	4	5
	総数	11	1	2	3		-	1	1	1	1	1	-	_
不慮の溺死及び溺水	男	5	1	-	1			-	1	1	-	1	-	-
	女	6	-	2	2	-	-	1	_	-	1	-	-	
	総数	47	8	3	2	4	3	5	3	2	4	7	1	5
不慮の窒息	男	27	4	3	1	-	2	3	1	1	4	5	1	2
	女	20	4	-	1	4	1	2	2	1	-	2	-	3
_	総数	14	1	-	1	5	1	_	1	_	-	3	2	
煙、火及び火災への	男	8	1	-	1	2	1	-	1	-	-	1	1	_
	女	6	-	-		3	-	_	-	-	-	2	1	
	総数	5	-	_	-	-	2	_	_	_	2	-	-	1
有害物質による不慮の中	男	2	-	-		-	-	-	-	-	1	-	-	1
毒及び有害物質への曝露	女	3	-	-	-	-	2	_	-	-	1	-	-	
_	総数	47	7	8	2	4	1	3	6	2	1	5	3	5
その他の不慮の事故	男	37	6	6	2	3	- 1	2	6	1	1	5	2	3
2020	女	10	1	2	- 05	1 01	1 17	1		10		- 10	10	2
20200 自殺	総数男	205	14	11 7	25 18	21 17	11	23 16	12	10	20 15	12 9	13 8	22 15
日权	女	143 62	5	$\begin{bmatrix} i \\ 4 \end{bmatrix}$	7	$\begin{bmatrix} 17 \\ 4 \end{bmatrix}$	6	7	5	4	15 5	3	5	15 7
20200	総数	+	- -	-	1	1	-	1	- -	1	- J	- -	- J	
20300 他殺	総級 男	4			1	1	_	1		1			_	
凹权	女	$\begin{bmatrix} 1\\3 \end{bmatrix}$	_	_	1	1	_	1	_	-	_	_	_	_
20400	総数	36	3	1	2	5	3	1	1	5	3	5	1	6
	男 男	18	ა 1	1	_	3	1	1	1	2	ა _	4	1	4
- C マンTIEマングト区I	为 女	18	2	1	2	2	$\frac{1}{2}$	1	1 _	3	3	1	1	2

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	2,866	先天奇形,変形及び染色体異常	6	肺炎	2	心疾患[高血圧性を除く]	1
另 1 世		229.4		0.5		0.2		0.1
第2位	心疾患[高血圧性を除く]	1, 485	周産期に発生した病態	5	先天奇形,変形及び染色体異常	2	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1
<b>第</b> 4 世		118.9		0.4		0.2		0.1
第3位	肺炎	953	貧 血	1	腸管感染症	1	不慮の事故	1
<b>弁</b> る仏		76.3		0.1		0.1		0.1
第4位	脳血管疾患	779	心疾患[高血圧性を除く]	1	悪性新生物	1	_	_
<b>先</b> 4位		62.3		0.1		0.1		_
第5位	老衰	679	他殺	1	心疾患[高血圧性を除く]	1	_	_
分り仏		54. 3		0.1		0.1		_
第6位	不慮の事故	239	_	_	周産期に発生した病態	1	_	_
おり広		19. 1		_		0.1		_
第7位	自 殺	205	_	_	他殺	1	_	_
为(江		16.4		_		0.1		_
第8位	腎不全	176	_	_	_	_	_	_
20 O JT		14.1		_		_		_
第9位	肝疾患	130	_	_	_	_	_	_
カリム		10.4		_		_		_
第 10 位	慢性閉塞性肺疾患	107	_	_	_	_	_	_
2010 位		8.6		_		_		_

表 3-4 死因順位、年齢(5歳階級)別

死 因	10~14歳	死亡数 死亡率	15~19歳	死亡数 死亡率	20~24歳	死亡数 死亡率	25~29歳	死亡数 死亡率
第1位	悪性新生物	1	自殺	5	自殺	9	自殺	15
## 0 l+	   心疾患[高血圧性を除く]	0. 1	   悪性新生物	0. 4	   心疾患[高血圧性を除く]	0.7	   悪性新生物	1.2
第2位		0.1		0.2		0.3		0.2
第3位	脳血管疾患	1	心疾患[高血圧性を除く]	3	悪性新生物	3	敗血症	1
>14 - 1		0.1	て長の末れ	0.2	て序のまれ	0.2	<i>☆ よ</i>	0.1
第4位		_	不慮の事故	0. 2	不慮の事故	0. 2	貧 血	0. 1
** - 14	_		その他の新生物	1	その他の新生物	1	心疾患[高血圧性を除く]	1
第5位		_		0.1		0.1		0.1
第6位	_	_	肺炎	1	インフルエンザ	1	脳血管疾患	1
74.0 177		_		0. 1		0.1		0.1
第7位	_	_	筋骨格系及び結合組織の疾患	$\begin{array}{c c} & 1 \\ 0.1 \end{array}$	_	_	肝疾患	0.1
	_		_	U. 1 —	_		   不慮の事故	1
第8位		_		_		_		0. 1
第9位	_	_	_	_	_	_	_	_
カリエ		_		_		_		
第 10 位	_				_			

表 3-4 死因順位、年齢(5歳階級)別

死 因	3 0~3 4歳	死亡数 死亡率	35~39歳	死亡数 死亡率	40~44歳	死亡数 死亡率	45~49歳	死亡数 死亡率
第1位	自 殺	11	自殺	27	悪性新生物	34	悪性新生物	55
<del>为</del> 1 位		0.9		2.2		2. 7		4. 4
第2位	悪性新生物	8	悪性新生物	10	心疾患[高血圧性を除く]	22	心疾患[高血圧性を除く]	21
<b>第</b> 4 世		0.6		0.8		1.8		1.7
第3位	不慮の事故	4	心疾患[高血圧性を除く]	4	自 殺	18	自 殺	15
24.2 位		0.3		0.3		1.4		1.2
第4位	心疾患[高血圧性を除く]	1	不慮の事故	4	脳血管疾患	6	脳血管疾患	10
24 17		0.1		0.3		0.5		0.8
第5位	脳血管疾患	1	脳血管疾患	3	不慮の事故	6	不慮の事故	5
かり正		0.1		0.2		0.5		0.4
第6位	肺炎	1	敗血症	2	肝疾患	3	肺 炎	3
かり正		0.1		0.2		0.2		0.2
第7位	先天奇形,変形及び染色体異常	1	腸管感染症	1	大動脈瘤及び解離	2	肝疾患	3
24 L LT		0.1		0.1		0.2		0.2
第8位	-	_	その他の新生物	1	結 核	1	敗血症	1
34 O IT		_		0.1		0.1		0.1
第9位	-	_	-	_	その他の新生物	1	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1
かり広		_		_		0.1		0.1
第 10 位	-	_	_	_	糖尿病	1	筋骨格系及び結合組織の疾患	1
24 IO IT		-		_		0.1		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	66	 思性新生物	117	悪性新生物	210		347
		5. 3		9. 4		16.8		27.8
第2位	心疾患[高血圧性を除く]	25	心疾患[高血圧性を除く]	24	心疾患[高血圧性を除く]	55	心疾患[高血圧性を除く]	100
		2.0		1.9		4. 4		8.0
第3位	自 殺	19	自 殺	17	脳血管疾患	35	脳血管疾患	42
		1.5		1. 4		2.8		3. 4
第4位	脳血管疾患	12	脳血管疾患	13	自 殺	18	肺 炎	39
		1.0		1.0		1.4		3. 1
第5位	肝疾患	9	肝疾患	13	肺 炎	14	不慮の事故	17
		0.7		1.0		1. 1		1.4
第6位	肺炎	6	不慮の事故	7	肝疾患	10	自殺	15
		0.5		0.6		0.8		1. 2
第7位	不慮の事故	6	その他の新生物	5	不慮の事故	9	肝疾患	11
		0.5		0.4		0. 7		0. 9
第8位	その他の新生物	4	敗血症	4	糖尿病	5	腎不全	11
		0.3		0.3		0.4		0.9
第9位	敗血症	2	大動脈瘤及び解離	4	腎不全	4	大動脈瘤及び解離	7
		0.2		0.3	the Bulliance and the American	0.3		0.6
第 10 位	ウイルス肝炎	2	肺 炎	4	筋骨格系及び結合組織の疾患	3	老 衰	7
		0.2		0.3		0.2		0.6

表 3-4 死因順位、年齢(5歳階級)別

-		1	I	1			I	_
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
<b>左</b> 1 上	悪性新生物	409	悪性新生物	473	悪性新生物	479	悪性新生物	382
第1位		32. 7		37. 9		38. 3		30. 6
第2位	心疾患[高血圧性を除く]	146	心疾患[高血圧性を除く]	162	心疾患[高血圧性を除く]	246	心疾患[高血圧性を除く]	304
<b>男</b> ∠似		11.7		13.0		19. 7		24. 3
第3位	脳血管疾患	77	脳血管疾患	130	肺炎	211	肺炎	228
弁 3 世		6. 2		10.4		16. 9		18. 2
第4位	肺炎	57	肺炎	101	脳血管疾患	127	脳血管疾患	149
为五九		4.6		8.1		10.2		11.9
第5位	腎不全	20	不慮の事故	34	老衰	67	老衰	149
24 O LT		1.6		2.7		5.4		11.9
第6位	敗血症	16	腎不全	30	不慮の事故	41	不慮の事故	39
25 O IT		1.3		2.4		3. 3		3. 1
第7位	肝疾患	16	老衰	27	慢性閉塞性肺疾患	31	腎不全	32
25 L LT		1.3		2.2		2.5		2.6
第8位	不慮の事故	16	糖尿病	20	腎不全	24	敗血症	26
310 liv		1.3		1.6		1. 9		2. 1
第9位	慢性閉塞性肺疾患	15	肝疾患	20	敗血症	23	大動脈瘤及び解離	26
N1 0 177		1.2		1.6		1.8		2. 1
第 10 位	その他の新生物	14	大動脈瘤及び解離	16	アルツハイマー病	18	アルツハイマー病	24
>  1 T   1 T		1.1		1.3		1.4		1. 9

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]	228	老 衰	152	老 衰	73	_	_
<b>第</b> 1 位		18. 2		12. 2		5.8		_
第2位	老衰	199	心疾患[高血圧性を除く]	109	心疾患[高血圧性を除く]	26	_	_
为 乙 1 工		15. 9		8. 7		2. 1		_
第3位	肺炎	189	肺炎	78	肺炎	18	_	_
2017		15. 1		6. 2		1.4		_
第4位	悪性新生物	187	悪性新生物	69	悪性新生物	10	-	_
25 4 LT		15.0		5. 5		0.8		_
第5位	脳血管疾患	107	脳血管疾患	57	脳血管疾患	8	_	_
25 O LT		8.6		4.6		0.6		_
第6位	腎不全	33	腎不全	12	腎不全	4	_	_
24 O. IT.		2.6		1.0		0.3		_
第7位	不慮の事故	30	不慮の事故	11	不慮の事故	3	-	_
为一下		2.4		0.9		0.2		_
第8位	血管性及び詳細不明の認知症	23	血管性及び詳細不明の認知症	7	血管性及び詳細不明の認知症	2	_	_
为0世		1.8		0.6		0.2		_
第9位	アルツハイマー病	13	アルツハイマー病	7	アルツハイマー病	2	_	_
わり仏		1.0		0.6		0.2		_
第 10 位	慢性閉塞性肺疾患	12	高血圧性疾患	7	高血圧性疾患	2	_	
—————————————————————————————————————		1.0		0.6		0.2		_

※注1:死因は「死因順位に用いる分類項目(平成7年以降)」(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総務局総務部総務課による平成27年10月1日現在人口(日本人人口)を用いた。

# 第4節 乳児死亡統計

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

### さいたま市

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
乳児	総数	22	2	2	1	4	4	1	1	2	2	_	2	1
	男	10	_	1	1	2	2	_	1	2	1	_	_	_
	女	12	2	1	_	2	2	1	_	_	1	_	2	1
新生児	総数	8	1	1	_	3	_	_	1	-	1	_	_	1
(再掲)	男	3	_	1	_	1	_	_	1	_	_	_	_	_
	女	5	1	_	_	2	_	_	_	_	1	_	_	1

### 西 区

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
乳児	総数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
新生児	総数	-	_	_	_	_	_	ı	_	-	_	_	_	_
(再掲)	男	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

### 北 区

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

### 大宮区

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
乳児	総数	_	_	_		_	_	_	-	_		_	_	_
	男	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_
	女	-	_	_	ı	_	_	_	_	_	Ī	_	_	_
新生児	総数	_	_	-	ı	_	_	ı	1		ı	_	_	_
(再掲)	男	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_
	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

### 見沼区

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
乳児	総数	2	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1
	男	1	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
	女	1	_	_	_	_	ı	-	_	ı	l	_	ı	1
新生児	総数	1	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	1
(再掲)	男	_	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	_
	女	1	-	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	1

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

### 中央区

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
 乳児	総数	2	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_
	男	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_
	女	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
新生児	総数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再掲)	男	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

### 桜区

		総数	1月	2月	3 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
乳児	総数	1	_	_	_	1	-	-	_	-	-	_	_	_
	男	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
新生児	総数	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
(再掲)	男	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	_	_	-	_	_	l	_	-	_	-	_	_	_

### 浦和区

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
乳児	総数	7	_	1	1	1	1	_	1	1	1	_	_	_
	男	5	_	1	1	_	1	_	1	1	_	_	_	_
	女	2	_	_	_	1	-	_	_	_	1	_	_	_
新生児	総数	4	_	1	_	1	İ	_	1	-	1	_	_	_
(再掲)	男	2	_	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
	女	2	_	_	_	1	_	_	_	_	1	_	_	_

#### 南区

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
乳児	総数	2	_	_	_	1	1	_	_	_	-	_	_	_
	男	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_
新生児	総数	1	-	-	_	1	_	ı	ı		_	_	_	_
(再掲)	男	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

# 緑 区

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
 乳児	総数	2	1	_	_	_	_	_	_	ı	I	_	1	_
	男	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	2	1	_	_	_	-	_	_	ĺ	1	_	1	_
新生児	総数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
(再掲)	男	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	_	_	_	_	_	_	_	_		1	_	_	_

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

#### 岩槻区

- H 1/10 —														
		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
乳児	総数	2	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	1	_
	男	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	2	_	_	_	_	1	_	_	-	_	_	1	_
新生児	総数	_	_	_	_	_	_	_	_	ĺ	_	_	_	_
(再掲)	男	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	_	-	-	-	-	_	_	_	Ī	_	-	_	_

乳児(1歳未満)死亡数

	総数	Ba01 腸管感染症	B a O 2 敗血症	B a 0 3 麻 疹	B a 0 4 ウィルス肝炎	B a 0 5 その他の感染症及び 寄生虫症
さいたま市	22	-	-	_	_	1
西区	_	-	-	_	_	_
北区	4	_	_	_	_	_
大 宮 区	_	_	_	_	_	_
見沼区	2	_	_	_	_	_
中 央 区	2	_	-	_	_	1
桜 区	1	_	_	_	_	_
浦 和 区	7	_	-	_	_	_
南区	2	_	_	_	_	_
緑   区	2	_	_	_	_	_
岩槻区	2	_	_	_	_	_

乳児(1歳未満)死亡数

	Ba06 悪性新生物	B a 0 7 白血病	B a 0 8 その他の悪性新生物	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	Ba11 代謝障害
		(再掲)	(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	_	-	_	_	_	

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)	Ba16 脳血管疾患	Ba17 インフルエンザ
さいたま市	_	-	1	1	-	_
西区	_	-	_	-	-	_
北区	_	-	_	1	_	_
大 宮 区	_	-	_	_	_	_
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	_	_	-	_	-	5
西区	_	_	_	-	_	_
北区	_	_	_	_	_	1
大 宮 区	_	_	_	_	_	_
見沼区	_	_	_	_	_	1
中 央 区	_	_	_	_	_	_
桜区	_	_	_	_	_	_
浦和区	_	_	_	_	_	2
南区	_	_	_	_	_	1
緑   区	_	_	_	-	_	_
岩 槻 区	_	-	_	_	_	_

乳児(1歳未満)死亡数

_	B a 2 4	Ва25	Ва26	Ва27	Ва28	Ва29
	妊娠期間及び胎児発	出産外傷	出生時仮死	新生児の呼吸窮<促>	周産期に発生した	周産期に発生した
	育に関連する障害			迫	肺出血	心血管障害
	(再掲)	(再掲)	(再掲)	(再掲)	(再掲)	(再掲)
さいたま市	_	_	1	_	_	_
西区	-	-	_	_	_	-
北区	_	_	1	_	_	_
大 宮 区	_	_	_	_	_	_
見沼区	_	_	_	_	_	_
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 O 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	1	1	_	2	ı	6
西区	_	-	_	_	_	_
北区	_	-	_	_	-	1
大 宮 区	_	-	_	_	_	_
見沼区	_	-	_	1	_	1
中 央 区	_	_	_	_	_	1
桜   区	_	_	_	_	_	_
浦和区	1	_	_	1	_	1
南区	_	1	_	_	_	_
緑   区	_	_	_	_	_	1
岩槻区	_	_	_	_	_	1

乳児(1歳未満)死亡数

	Ва 3 6	ВаЗ7	ВаЗ8	ВаЗ9	Ва40	B a 4 1
	神経系の先天奇形	心臓の先天奇形	その他の循環器系の	呼吸器系の先天奇形	消化器系の先天奇形	筋骨格系の先天奇形
			先天奇形			及び変形
	(再掲)	(再掲)	(再掲)	(再掲)	(再掲)	(再掲)
さいたま市	_	3	_	_	1	_
西区	-	1	_	_	_	_
北区		_	_	_	_	_
大 宮 区	_	_	_	_	_	_
見沼区	-	1	-	-	_	_
中 央 区	-	_	-	-	1	_
桜   区	-	_	-	_	_	_
浦 和 区	-	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)	Ba43 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	_	2	_	7	_	_
西区	_	_	_	-	_	_
北区	_	1	_	1	_	_
大 宮 区	_	_	_	_	_	_
見沼区	_	_	_	_	_	_
中 央 区	_	_	_	_	_	_
桜区	_	_	_	1	_	_
浦和区	_	_	_	3	_	_
南区	_	_	_	_	_	_
緑   区	_	_	_	1	_	_
岩 槻 区	_	1	_	1	_	

乳児(1歳未満)死亡数

_	Ва48	Ва49	Ва50	Ва51	Ва52	Ва53
	転倒・転落	不慮の溺死及び溺水	胃内容物の誤えん及び気道閉塞	その他の不慮の窒息	煙、火及び火災への	有害物質による不慮の中毒
			を生じた食物等の誤えん〈吸引〉		曝露	及び有害物質への曝露
	(再掲)	(再掲)	(再掲)	(再掲)	(再掲)	(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	_	_	_	_	_	_

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	_	1	-
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	_	_	_

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

	総数	Ba01 腸管感染症	B a O 2 敗血症	B a 0 3 麻 疹	B a 0 4 ウィルス肝炎	B a 0 5 その他の感染症及び 寄生虫症
さいたま市	8	-	_	-	_	_
西区	_	_	_	_	_	_
北区	2	_	_	_	_	_
大 宮 区	_	_	_	_	_	_
見沼区	1	_	_	_	_	_
中 央 区	_	_	-	_	_	_
桜区	_	_	_	_	_	_
浦 和 区	4	_	_	_	_	_
南区	1	_	_	_	_	_
緑 区	_	_	_	_	_	_
岩槻区	_	_	_	_	_	_

	Ba06 悪性新生物	B a O 7 白血病	B a 0 8 その他の悪性新生物	B a 0 9 その他の新生物	Bal0 栄養失調症及びその 他の栄養欠乏症	Ba11 代謝障害
		(再掲)	(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 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)	Ba16 脳血管疾患	Ba17 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	_	-	_	_	_	_

	B a 1 8 肺 炎	B a 1 9 喘 息	Ba20 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	_	_	-	-	-	5
西区	_	_	_	_	_	_
北区	_	_	_	_	_	1
大 宮 区	_	_	_	-	_	_
見沼区	_	_	_	-	_	1
中 央 区	_	_	_	-	_	_
桜   区	_	_	_	_	_	_
浦和区	_	_	_	_	_	2
南区	_	_	_	_	_	1
緑   区	_	_	_	_	_	_
岩 槻 区	_	_	_	_	_	_

新生児(生後4週未満再掲)死亡数

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

	B a 3 O 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)	Ba33 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	1	1	_	2	_	2
西区	_	_	_	_	_	_
北区	_	_	_	_	_	1
大 宮 区	_	_	_	_	_	_
見沼区	_	_	_	1	_	_
中 央 区	_	_	_	_	_	_
桜   区	_	_	_	_	_	_
浦 和 区	1	_	_	1	_	1
南区	_	1	_	_	_	_
緑   区	_	_	_	_	_	_
岩槻区	_	_	_	_	_	-

新生児(生後4週未満再掲)死亡数

	Ва 3 6	ВаЗ7	ВаЗ8	ВаЗ9	Ва40	B a 4 1
	神経系の先天奇形	心臓の先天奇形	その他の循環器系の	呼吸器系の先天奇形	消化器系の先天奇形	筋骨格系の先天奇形
			先天奇形			及び変形
	(再掲)	(再掲)	(再掲)	(再掲)	(再掲)	(再掲)
さいたま市	_	1	_	_	_	_
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	_	_	_	_	_	_

	B a 4 2 その他の先天奇形及 び変形 (再掲)	Ba43 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	_	-	_	_
西区	_	_	_	_	_	_
北区	_	1	_	_	_	_
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

	Ва48	Ва49	Ва50	Ва51	Ва52	Ва53
	転倒・転落	不慮の溺死及び溺水	胃内容物の誤えん及び気道閉塞	その他の不慮の窒息	煙、火及び火災への	有害物質による不慮の中毒
			を生じた食物等の誤えん〈吸引〉		曝露	及び有害物質への曝露
	(再掲)	(再掲)	(再掲)	(再掲)	(再掲)	(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	_	_	_	_	_	_

	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	_	1	_
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	_	_	-

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

	乳児死亡総数	新生児死亡総数	1週未満計	1 日 未 満	1日~2日未満	2日~3日未満	3日~4日未満	4日~5日未満	5日~6日未満	6日~7日未満	1~2週未満	2~3週未満	3~4週未満	4週~2ケ月未満	2ヶ月~3ヶ月未満	3ヶ月~4ヶ月未満	4ヶ月~5ヶ月未満	5ヶ月~6ヶ月未満	6ヶ月~7ヶ月未満	7ヶ月~8ヶ月未満	8ヶ月~9ヶ月未満	9ヶ月~10ヶ月未満	10ヶ月~11ヶ月未満	11ヶ月~12ヶ月未満
総数	22	8	5	3	1	1	-	-	_	_	1	1	1	2	3	-	3	-	1	1	-	3	_	1
1月	2	1	1	-	-	1	_	-	-	-	-	-	_	1	-	-	-	_	_	-	_	-	-	_
2月	2	1	1	1	-	-	_	-	-	_	_	_	_	1	_	-	-	-	-	_	_	-	_	-
3月	1	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	1	-	-	_	_	_	_	-	-	-
4月	4	3	1	1	_	-	-	-	_	_	_	1	1	_	_	-	-	_	1	_	_	-	_	-
5月	4	_	_	-	_	-	_	-	-	_	_	_	_	-	1	-	1	-	-	_	-	2	_	-
6月	1	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	1	-	-	_	_	-	_	-
7月	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-	_
8月	2	_	_	-	_	-	_	-	-	_	_	_	_	-	_	-	1	-	-	_	-	-	_	1
9月	2	1	1	1	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	_	1	_	-
10 月	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-
11 月	2	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	1	-	-	-		1	_	-	-	-
12 月	1	1	1	-	1	-	-	-	_	_	_	_	-	ı	-	-	-	-	_	_	_	-	-	

# 第5節 死産統計

表5-1 死産数、自然一人工・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
さいたま市	総数	231	92	43	96	17	10	1	6	16	4	5	7
	自然	108	43	24	41	7	4	1	2	7	2	2	3
	人工	123	49	19	55	10	6	_	4	9	2	3	4
西区	総数	16	9	1	6	3	2	_	1	_	-	_	_
	自然	4	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	人工	12	5	1	6	3	2	_	1	_	_	_	_
北区	総数	27	9	4	14	2	2	_	_	1	_	_	1
	自然	15	5	1	9	-	_	_	_	1	_	_	1
	人工	12	4	3	5	2	2	_	_	_	_	_	_
大宮区	総数	21	6	4	11	1	_	_	1	2	1	_	1
	自然	16	4	3	9	-	-	_	_	1	_	_	1
	人工	5	2	1	2	1	-	_	1	1	1	_	_
見沼区	総数	25	9	2	14	3	1	_	2	1	1	_	_
	自然	14	5	1	8	1	-	_	1	1	1	_	_
	人工	11	4	1	6	2	1	_	1	_	_	_	_
中央区	総数	24	8	8	8	1	-	1	_	2	_	2	_
	自然	12	3	6	3	1	_	1	_	1	_	1	_
	人工	12	5	2	5	_	_	_	_	1	_	1	_
桜区	総数	23	15	3	5	2	2	_	_	1	_	_	1
	自然	10	7	1	2	1	1	_	_	_	_	_	_
	人工	13	8	2	3	1	1	_	_	1	_	_	1
浦和区	総数	30	11	5	14	3	3	_	_	4	1	1	2
	自然	15	8	3	4	3	3	_	_	2	1	_	1
	人工	15	3	2	10	-	_	_	_	2	_	1	1
南区	総数	28	10	8	10	1	_	_	1	2	_	1	1
	自然	11	4	3	4	_	_	_	_	_	_	_	_
	人工	17	6	5	6	1	_	_	1	2	_	1	1
緑区	総数	20	8	3	9	1	_	_	1	1	1	_	_
	自然	4	-	2	2	1	_	_	1	_	_	_	_
	人工	16	8	1	7	-	-	_	_	1	1	_	_
岩槻区	総数	17	7	5	5	-	-	_	_	2	_	1	1
	自然	7	3	4	_	-	_	_	_	1	_	1	_
	人工	10	4	1	5	-	_	_	_	1	_	_	1

表5-1 死産数、自然一人工・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	23	8	6	9	25	8	7	10	
	自然	11	3	2	6	11	4	4	3	
	人工	12	5	4	3	14	4	3	7	
西区	総数	3	1	_	2	_	_	_	_	
	自然	1	1	_	_	_	_	_	-	
	人工	2	_	_	2	_	_	-	_	
北区	総数	3	_	1	2	_	_	_	_	
	自然	2	_	_	2	-	_	-	-	
	人工	1	_	1	-	_	_	_	_	
大宮区	総数	2	_	1	1	2	_	1	1	
	自然	2	_	1	1	2	_	1	1	
	人工	_	-	_	-	_	_	_	-	
見沼区	総数	1	_	_	1	3	2	1	_	
	自然	1	-	_	1	2	2	_	-	
	人工	_	_	_	_	1	_	1	_	
中央区	総数	4	2	1	1	2	_	_	2	
	自然	2	1	_	1	1	_	-	1	
	人工	2	1	1	-	1	_	-	1	
桜区	総数	3	2	_	1	5	3	2	_	
	自然	1	-	_	1	2	1	1	-	
	人工	2	2	_	_	3	2	1	-	
浦和区	総数	1	1	_	_	3	_	_	3	
	自然	_	_	_	_	-	_	-	_	
	人工	1	1	_	-	3	_	_	3	
南区	総数	2	2	_	-	5	1	2	2	
	自然	1	1	_	_	2	_	1	1	
	人工	1	1	_	-	3	1	1	1	
緑区	総数	2	_	1	1	2	1	-	1	
	自然	-	_	_	_	_	_	-	_	
	人工	2	_	1	1	2	1	-	1	
岩槻区	総数	2	_	2	_	3	1	1	1	
	自然	1	_	1	_	2	1	1	_	
	人工	1		1		1	_	_	1	

表5-1 死産数、自然一人工・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	12	3	4	5	13	5	2	6
	自然	6	1	4	1	5	2	1	2
	人工	6	2	_	4	8	3	1	4
西区	総数	-	_	_	_	1	1	-	_
	自然	_	_	_	-	_	_	-	-
	人工	_	_	_	_	1	1	_	_
北区	総数	1	_	1	_	3	2	1	_
	自然	1	_	1	_	2	2	-	_
	人工	_	_	_	_	1	_	1	_
大宮区	総数	1	_	_	1	_	_	_	_
	自然	1	_	_	1	_	_	_	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_
見沼区	総数	_	_	_	_	_	_	_	_
	自然	_	_	_	-	_	_	_	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_
中央区	総数	_	_	_	_	1	_	1	_
	自然	_	_	_	_	1	_	1	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_
桜区	総数	_	_	_	_	2	1	_	1
	自然	_	_	_	_	_	_	_	_
	人工	_	_	_	_	2	1	_	1
浦和区	総数	2	1	1	-	4	1	_	3
	自然	2	1	1	_	1	_	_	1
	人工	_	_	_	_	3	1	-	2
南区	総数	1	_	1	_	1	_	_	1
	自然	1	_	1	_	_	_	_	_
	人工	_	_	_	_	1	_	_	1
緑区	総数	4	2	1	1	1	_	_	1
	自然	1	_	1	_	1	_	_	1
	人工	3	2	_	1	_	_	_	_
岩槻区	総数	3	_	_	3	_	_	_	_
	自然	_	_	_	_	_	_	_	_
	人工	3	-	_	3	_	_	_	-

表5-1 死産数、自然一人工・性・死産月・区別

			7	月			8	月	
		総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳
さいたま市	総数	23	10	8	5	15	8	-	7
	自然	12	4	5	3	11	6	-	5
	人工	11	6	3	2	4	2	-	2
西区	総数	2	1	_	1	_	_	_	_
	自然	1	1	-	_	_	_	-	-
	人工	1	-	-	1	_	_	-	-
北区	総数	2	_	1	1	4	1	_	3
	自然	1	_	_	1	4	1	_	3
	人工	1	_	1	_	_	_	-	_
大宮区	総数	2	1	1	_	1	1	_	_
	自然	2	1	1	_	_	_	-	_
	人工	_	_	_	_	1	1	_	_
見沼区	総数	3	1	1	1	3	1	_	2
	自然	3	1	1	1	2	1	_	1
	人工	_	_	_	_	1	_	_	1
中央区	総数	3	2	1	_	_	_	_	_
	自然	1	_	1	_	_	_	_	_
	人工	2	2	_	_	_	_	_	_
桜区	総数	_	_	_	_	2	2	_	_
	自然	_	_	_	_	1	1	_	_
	人工	_	_	_	_	1	1	_	_
浦和区	総数	5	_	3	2	2	2	_	_
	自然	3	_	2	1	2	2	_	_
	人工	2	_	1	1		_	-	-
南区	総数	4	3	1	_	3	1	_	2
	自然	1	1	_	_	2	1	_	1
	人工	3	2	1	_	1	_	-	1
緑区	総数	_	_	_	_	_	_	_	_
	自然	-	_	-	_	_	_	-	_
	人工	_	_	-	_	_	_	_	_
岩槻区	総数	2	2	-	_	_	_	_	_
	自然	-	_	-	_	_	_	_	_
	人工	2	2	_	_	_	_	_	-

表5-1 死産数、自然一人工・性・死産月・区別

			9	月			1 (	) 月	
		総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳
さいたま市	総数	26	10	3	13	22	8	3	11
	自然	12	4	1	7	9	2	2	5
	人工	14	6	2	6	13	6	1	6
西区	総数	3	2	1	_	-	-	-	_
	自然	1	1	_	_	_	-	-	_
	人工	2	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	3	_	_	3	1	-	-	1
	自然	3	_	_	3	1	_	_	1
	人工	_	_	_	_	_	-	-	
見沼区	総数	3	_	-	3	6	3	-	3
	自然	2	_	_	2	2	-	-	2
	人工	1	_	-	1	4	3	-	1
中央区	総数	2	_	_	2	6	2	1	3
	自然	_	_	_	_	2	-	1	1
	人工	2	_	-	2	4	2	-	2
桜区	総数	3	2	_	1	2	2	-	-
	自然	2	1	_	1	2	2	-	-
	人工	1	1	_	_	_	_	_	_
浦和区	総数	2	1	_	1	1	_	_	1
	自然	1	1	_	_	_	_	_	_
	人工	1	_	_	1	1	-	-	1
南区	総数	3	1	1	1	2	_	2	_
	自然	1	_	_	1	1	_	1	_
	人工	2	1	1	_	1	-	1	-
緑区	総数	4	2	1	1	2	1	_	1
	自然	1	_	1	_	_	_	_	_
	人工	3	2	_	1	2	1	_	1
岩槻区	総数	1	1	_	-	_	_	_	_
	自然	-	_	_	_	_	-	_	_
	人工	1	1	_	_	_	-	_	

表5-1 死産数、自然一人工・性・死産月・区別

			1	1月			1 2	2月	
		総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳
さいたま市	総数	19	8	2	9	20	10	2	8
	自然	11	7	2	2	6	4	_	2
	人工	8	1	_	7	14	6	2	6
西区	総数	2	1	-	1	2	1	-	1
	自然	1	1	_	_	_	_	_	_
	人工	1	_	-	1	2	1	_	1
北区	総数	3	_	_	3	4	3	_	1
	自然	_	_	_	_	2	1	_	1
	人工	3	_	_	3	2	2	_	_
大宮区	総数	1	_	_	1	5	3	1	1
	自然	1	_	_	1	3	3	_	_
	人工	_	_	_	-	2	_	1	1
見沼区	総数	2	_	_	2	_	-	_	_
	自然	_	_	_	_	_	_	_	-
	人工	2	_	_	2	-	_	_	-
中央区	総数	3	2	1	_	_	_	_	_
	自然	3	2	1	_	-	_	_	-
	人工	_	_	_	-	_	_	_	_
桜区	総数	2	1	_	1	1	_	1	_
	自然	1	1	_	-	_	_	_	_
	人工	1	_	_	1	1	_	1	_
浦和区	総数	1	-	_	1	2	1	_	1
	自然	1	_	_	1	_	_	_	_
	人工	_	-	_	-	2	1	_	1
南区	総数	1	1	_	_	3	1	_	2
	自然	1	1	_	_	1	_	_	1
	人工	_	_	_	_	2	1	_	1
緑区	総数	1	1	_	_	2	_	_	2
	自然	_	_	_	_	_	_	_	_
	人工	1	1	_	_	2	_	_	2
岩槻区	総数	3	2	1	_	1	1	_	_
	自然	3	2	1	_	_	_	_	_
	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	<u></u> 寮所	
		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	231	231	_	_	134	134	_	_	95	95	_	_
	自然	108	108	_	_	66	66	_	_	40	40	_	_
	人工	123	123	_	_	68	68	_	_	55	55	_	_
西区	総数	16	16	_	_	9	9	_	_	7	7	_	_
	自然	4	4	_	_	2	2	_	_	2	2	_	_
	人工	12	12	_	_	7	7	_	-	5	5	_	_
北区	総数	27	27	_	_	12	12	_	_	14	14	_	_
	自然	15	15	_	_	6	6	_	-	8	8	_	_
	人工	12	12	_	_	6	6	_	-	6	6	_	_
大宮区	総数	21	21	_	_	11	11	_	_	10	10	_	_
	自然	16	16	_	_	10	10	_	_	6	6	_	_
	人工	5	5	_	_	1	1	_	_	4	4	_	_
見沼区	総数	25	25	_	_	9	9	_	_	15	15	_	_
	自然	14	14	_	_	5	5	_	_	8	8	_	_
	人工	11	11	_	_	4	4	_	_	7	7	_	_
中央区	総数	24	24	_	_	13	13	_	_	11	11	_	_
	自然	12	12	_	_	9	9	_	_	3	3	_	_
	人工	12	12	_	_	4	4	_	_	8	8	_	_
桜区	総数	23	23	_	_	19	19	_	_	4	4	_	_
	自然	10	10	_	_	8	8	_	_	2	2	_	_
	人工	13	13	_	_	11	11	_	_	2	2	_	_
浦和区	総数	30	30	_	_	18	18	_	_	12	12	_	_
	自然	15	15	_	_	10	10	_	_	5	5	_	_
	人工	15	15	_	_	8	8	_	_	7	7	_	_
南区	総数	28	28	_	_	21	21	_	_	7	7	_	_
	自然	11	11	_	_	8	8	_	_	3	3	_	_
	人工	17	17	_	_	13	13	_	_	4	4	_	_
緑区	総数	20	20	_	_	14	14	_	_	6	6	_	_
	自然	4	4	_	_	3	3	_	_	1	1	_	_
	人工	16	16	_	_	11	11	_	_	5	5	_	_
岩槻区	総数	17	17	_	_	8	8	_	_	9	9	_	_
	自然	7	7	_	_	5	5	_	_	2	2	_	_
	人工	10	10	_	_	3	3	-	-	7	7	_	_

表5-2 死産数、自然-人工・出産の場所・出産時の立会者・区別

			助產	<b></b> 全所			自	宅			その他		
		総数	医師	助産師	その他	総数	医師	助産師	その他	総数	医師	助産師	その他
さいたま市	総数	_	_	_	_	2	2	_	_	_	_	_	_
	自然	_	_	_	_	2	2	_	_	_	_	_	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
西区	総数	_	-	-	-	_	_	_	-	_	_	-	_
	自然	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
北区	総数	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_
	自然	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
大宮区	総数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	自然	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	人工	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
見沼区	総数	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_
	自然	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
中央区	総数	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	自然	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
桜区	総数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	自然	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
浦和区	総数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	自然	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
南区	総数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	自然	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
緑区	総数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	自然	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
岩槻区	総数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	自然	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

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		5 1		~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	231	92	43	96	203	80	27	96	5	1	4	_
	自然	108	43	24	41	80	31	8	41	5	1	4	_
	人工	123	49	19	55	123	49	19	55	1	_	_	
西区	総数	16	9	1	6	15	8	1	6	1	_	_	_
	自然	4	4	_	_	3	3	_	_	-	_	_	_
	人工	12	5	1	6	12	5	1	6	-	_	_	_
北 区	総数	27	9	4	14	25	8	3	14	-	_	_	_
	自然	15	5	1	9	13	4	_	9	_	_	_	_
	人工	12	4	3	5	12	4	3	5	-	_	_	_
大宮区	総数	21	6	4	11	18	6	1	11	-	_	-	_
	自然	16	4	3	9	13	4	_	9	-	_	_	_
	人工	5	2	1	2	5	2	1	2	-	_	_	_
見沼区	総数	25	9	2	14	23	7	2	14	-	_	_	_
	自然	14	5	1	8	12	3	1	8	-	-	_	_
	人工	11	4	1	6	11	4	1	6	-	_	_	_
中央区	総数	24	8	8	8	18	6	4	8	2	_	2	_
	自然	12	3	6	3	6	1	2	3	2	_	2	_
	人工	12	5	2	5	12	5	2	5	_	-	_	_
桜 区	総数	23	15	3	5	22	15	2	5	_	_	_	_
	自然	10	7	1	2	9	7	_	2	_	_	_	_
	人工	13	8	2	3	13	8	2	3	_	_	_	_
浦和区	総数	30	11	5	14	24	7	3	14	1	1	_	_
	自然	15	8	3	4	9	4	1	4	1	1	_	_
	人工	15	3	2	10	15	3	2	10	-	-	_	_
南区	総数	28	10	8	10	24	9	5	10	1	-	1	_
	自然	11	4	3	4	7	3	_	4	1	-	1	_
	人工	17	6	5	6	17	6	5	6	-	_	-	_
緑区	総数	20	8	3	9	19	8	2	9	1	_	1	_
	自然	4	-	2	2	3	_	1	2	1	_	1	_
	人工	16	8	1	7	16	8	1	7	-	_	_	_
岩槻区	総数	17	7	5	5	15	6	4	5	-	_	_	_
	自然	7	3	4	_	5	2	3	_	_	_	_	_
	人工	10	4	1	5	10	4	1	5	-	-	-	_

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

			満24~	~ 2 7 週			満28~	~31週		7 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		~35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	8	4	4	<u> </u>	5	2	3	_	7	3	4	_
	自然	8	4	4	_	5	2	3	_	7	3	4	_
	人工	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_
西区	総数	_	-	_	_	_	-	_	-	1	1	-	-
	自然	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	-	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
北 区	総数	_	_	_	_	_	_	_	_		1	1	_
	自然	_	_	_	_	_	_	_	_	2	1	1	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
大宮区	総数	1	-	1	_	1	-	1	_	1	_	1	_
	自然	1	_	1	_	1	_	1	_	1	_	1	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
見沼区	総数		1	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_
	自然	1	1	_	_	-	_	_	_	1	_	_	_
中央区	人工 総数	_	_	_	_	-	- 1		_	_			_
中天区	総級 自然	1	1 1	_	_	2 2	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	_	1		1	_
	人工		_	_	_		_	1	_	1		1	_
桜 区	総数	_	_	_	_	1	_	1	_	_		_	_
′′ 区	自然	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
浦和区	総数	3	1	2	_	1	1	_	_	_ 1	_	_	_
1113 1111	自然	3	1	2	_	1	1	_	_	_	_	_	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
南区	総数	1	_	1	_	_	_	_	_	1	_	1	_
	自然	1	_	1	_	_	_	_	_	1	_	1	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
緑区	総数	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-
	自然	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
岩槻区	総数	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	自然	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	人工		_	Ī	_	_	_	_	_	_	-	-	_

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

			満36~	~ 3 9 週			満40	週以上			不	詳	
		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	3	2	1	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	自然	3	2	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
西区	総数	-	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	自然	-	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-
	人工	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
北 区	総数	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	自然	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	人工	-	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-
大宮区	総数	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_
	自然	-	_	_	-	-	_	-	-	-	_	-	_
	人工	-	_	_	-	-	_	-	-	-	_	-	_
見沼区	総数	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-
	自然	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	人工	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-
中央区	総数	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-
	自然	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-
	人工	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
桜 区	総数	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	自然	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	人工	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
浦和区	総数	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	自然	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	人工	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
南 区	総数	1	1	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	自然	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	人工	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
緑区	総数	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	自然	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	人工	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
岩槻区	総数	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	自然	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

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3	7週未満)					
			総	数			満28	週未満			2		
		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	228	90	42	96	216	85	35	96	5	2	3	_
	自然	105	41	23	41	93	36	16	41	5	2	3	_
	人工	123	49	19	55	123	49	19	55	-	_	-	_
西区	総数	16	9	1	6	15	8	1	6	-	-	-	_
	自然	4	4	_	_	3	3	_	_	-	_	-	_
	人工	12	5	1	6	12	5	1	6	-	_	-	_
北 区	総数	27	9	4	14	25	8	3	14	-	_	-	_
	自然	15	5	1	9	13	4	-	9	-	_	-	_
	人工	12	4	3	5	12	4	3	5	-	_	-	_
大宮区	総数	21	6	4	11	19	6	2	11	1	_	1	_
	自然	16	4	3	9	14	4	1	9	1	_	1	_
	人工	5	2	1	2	5	2	1	2	-	_	-	_
見沼区	総数	25	9	2	14	24	8	2	14	-	_	-	_
	自然	14	5	1	8	13	4	1	8	-	_	-	_
	人工	11	4	1	6	11	4	1	6	-	_	-	_
中央区	総数	24	8	8	8	21	7	6	8	2	1	1	_
	自然	12	3	6	3	9	2	4	3	2	1	1	_
	人工	12	5	2	5	12	5	2	5	-	_	-	_
桜 区	総数	23	15	3	5	22	15	2	5	1	_	1	_
	自然	10	7	1	2	9	7	_	2	1	_	1	_
	人工	13	8	2	3	13	8	2	3	-	_	-	_
浦和区	総数	29	10	5	14	28	9	5	14	1	1	-	_
	自然	14	7	3	4	13	6	3	4	1	1	-	_
	人工	15	3	2	10	15	3	2	10	-	_	-	_
南区	総数	27	9	8	10	26	9	7	10	-	_	-	_
	自然	10	3	3	4	9	3	2	4	-	_	-	_
	人工	17	6	5	6	17	6	5	6	-	_	-	_
緑区	総数	20	8	3	9	20	8	3	9	-	_	-	_
	自然	4	_	2	2	4	_	2	2	-	_	-	_
	人工	16	8	1	7	16	8	1	7	-	_	-	_
岩槻区	総数	16	7	4	5	16	7	4	5	-	_	-	_
	自然	6	3	3	_	6	3	3	_	_	_	-	_
	人工	10	4	1	5	10	4	1	5	-	_	-	_

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3	7週未満)			正期(満37				温期 (港 4	の油口上)	
			満32~	~ 3 6 週			上別(両3)	(~41週)			過期(満4	2週以上)	
		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	7	3	4	-	3	2	1	_	-	-	_	_
	自然	7	3	4	_	3	2	1	_	-	_	-	_
	人工	_	1	l	_	_	ı	_	_	_	-	_	
西区	総数	1	1	İ	_	-	-	_	_	-	-	-	_
	自然	1	1	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_
	人工	-	-	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_
北 区	総数	2	1	1	_		-	-		-	_	-	_
	自然	2	1	1	-	_	_	_	_	-	_	-	_
	人工	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-
大宮区	総数	1	_	1	_		-	-		-	_	-	_
	自然	1	_	1	-	_	_	_	_	-	_	-	_
	人工	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-
見沼区	総数	1	1	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-
	自然	1	1	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-
	人工	-	_	_	-	-	_	_	_	-	_	-	_
中央区	総数	1	_	1	_	_	_	_	_	-	_	-	_
	自然	1	_	1	_	_	_	_	_	-	_	-	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_
桜 区	総数	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_
	自然	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_
	人工	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_
浦和区	総数	_	_	_	_	1	1	_	_	-	_	-	_
	自然	_	_	_	_	1	1	_	_	-	_	-	_
	人工	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_
南 区	総数	1	_	1	_	1	1	_	_	-	_	-	_
	自然	1	-	1	_	1	1	_	_	-	_	-	_
	人工	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_
緑区	総数	-	-	_	_	-	_	_	_	-	-	-	_
	自然	-	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-	_
	人工	-	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-	_
岩槻区	総数	-	_	_	_	1	_	1	_	-	-	-	_
	自然	-	_	_	_	1	_	1	_	-	-	-	_
	人工	_	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_

表5-4 死産数、自然-人工・母の年齢(5歳階級)・区別

1		総数	14 歳	15~	20~	25~	30~	35~	40~	45~	50 歳	不詳
		小心女人	以下	19 歳	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	以上	71,11
さいたま市	総数	231	-	17	23	42	66	62	21	-	-	_
	自然	108	_	4	7	18	40	32	7	_	_	_
	人工	123	_	13	16	24	26	30	14	_	_	_
西区	総数	16	_	3	3	3	4	2	1	-	-	_
	自然	4	_	1	_	_	3	_	-	_	_	_
	人工	12	_	2	3	3	1	2	1	_	_	_
北 区	総数	27	_	3	3	6	6	6	3	_	_	_
	自然	15	_	1	_	4	4	3	3	_	_	_
	人工	12	_	2	3	2	2	3	_	_	_	_
大宮区	総数	21	_	1	5	3	5	7	_	_	_	_
	自然	16	_	_	2	2	5	7	_	_	_	_
	人工	5	_	1	3	1	_	_	_	_	_	_
見沼区	総数	25	_	3	2	5	8	6	1	_	_	_
	自然	14	_	1	1	1	6	4	1	_	_	_
	人工	11	_	2	1	4	2	2	_	_	_	_
中央区	総数	24	_	2	-	6	8	5	3	_	_	_
	自然	12	_	_	_	4	4	3	1	_	_	_
	人工	12	_	2	-	2	4	2	2	_	_	_
桜 区	総数	23	_	3	1	5	8	4	2	_	_	_
	自然	10	_	1	1	2	4	2	_	_	_	_
	人工	13	_	2	-	3	4	2	2	_	_	_
浦和区	総数	30	_	_	3	4	11	10	2	_	_	_
	自然	15	_	_	2	2	6	5	_	_	_	_
	人工	15	_	_	1	2	5	5	2	_	_	_
南 区	総数	28	_	_	2	5	7	10	4	_	_	_
	自然	11	_	_	1	2	4	3	1	_	_	_
	人工	17	_	_	1	3	3	7	3	_	-	_
緑 区	総数	20	_	2	1	2	7	6	2	_	_	_
	自然	4	_	_	_	_	3	1	_	_	_	_
	人工	16	_	2	1	2	4	5	2	_	_	_
岩槻区	総数	17	_	_	3	3	2	6	3	_	_	_
	自然	7	_	_	_	1	1	4	1	_	_	_
	人工	10	_	_	3	2	1	2	2	_	_	_

表 5-5 死産数、自然-人工・妊娠期間・母の年齢(5歳階級)・区別

### さいたま市

		<b>◇◇ 米</b> /-	14 歳	15~	20~	25~	30∼	35∼	40~	45~	50 歳	マギ
		総数	以下	19 歳	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	以上	不詳
総数	総数	231	_	17	23	42	66	62	21	_	_	_
	満 22 週未満	203	_	17	22	36	52	55	21	_	_	_
	満 22~23 週	5	_	_	1	_	4	_	_	_	_	-
	満 24~27 週	8	_	_	_	3	3	2	_	_	_	_
	満 28~31 週	5	_	_	_	1	4	_	_	_	_	_
	満 32~35 週	7	_	_	_	1	2	4	_	_	_	_
	満 36~39 週	3	_	_	_	1	1	1	_	_	_	_
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
自然	総数	108	_	4	7	18	40	32	7	_	_	_
	満 22 週未満	80	-	4	6	12	26	25	7	_	-	_
	満 22~23 週	5	_	_	1	_	4	_	_	_	_	-
	満 24~27 週	8	_	_	_	3	3	2	_	_	_	_
	満 28~31 週	5	_	_	_	1	4	_	_	_	_	_
	満 32~35 週	7	_	_	_	1	2	4	_	_	_	_
	満 36~39 週	3	_	_	_	1	1	1	_	_	_	_
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
人工	総数	123	_	13	16	24	26	30	14	_	_	_
	満 22 週未満	123	_	13	16	24	26	30	14	_	_	_
	満 22~23 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 24~27 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 28~31 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 32~35 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-

表 5-5 死産数、自然-人工・妊娠期間・母の年齢(5歳階級)・区別

### 西区

		総数	14 歳	15~	20~	25~	30~	35~	40~	45~	50 歳	不兴
		花釵	以下	19 歳	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	以上	不詳
総数	総数	16	_	3	3	3	4	2	1	_	_	_
	満 22 週未満	15	_	3	3	3	3	2	1	_	_	_
	満 22~23 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 24~27 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 28~31 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 32~35 週	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
自然	総数	4	-	1	-	_	3	-	_	_	-	_
	満 22 週未満	3	_	1	_	_	2	_	_	_	_	_
	満 22~23 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 24~27 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 28~31 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 32~35 週	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
人工	総数	12	_	2	3	3	1	2	1	_	_	_
	満 22 週未満	12	-	2	3	3	1	2	1	_	-	_
	満 22~23 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 24~27 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 28~31 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 32~35 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	不 詳	_	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_	-

表5-5 死産数、自然-人工・妊娠期間・母の年齢(5歳階級)・区別

### 北 区

		<b>◇◇ 米</b> /-	14 歳	15~	20~	25~	30∼	35~	40~	45~	50 歳	て学
		総数	以下	19 歳	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	以上	不詳
総数	総数	27	_	3	3	6	6	6	3	_	_	
	満 22 週未満	25	-	3	3	5	6	5	3	_	_	_
	満 22~23 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 24~27 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 28~31 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 32~35 週	2	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
自然	総数	15	_	1	_	4	4	3	3	-	_	
	満 22 週未満	13	-	1	_	3	4	2	3	_	_	
	満 22~23 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 24~27 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 28~31 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 32~35 週	2	_	_	_	1	_	1	_	_	_	ı –
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ı –
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	ı	_	_	
人工	総数	12	ı	2	3	2	2	3	l	_	_	_
	満 22 週未満	12	_	2	3	2	2	3	-	_	_	_
	満 22~23 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ı –
	満 24~27 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 28~31 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 32~35 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_

表 5-5 死産数、自然-人工・妊娠期間・母の年齢(5歳階級)・区別

### 大宮区

<u> </u>		√公 米 <del>/</del> -	14 歳	15~	20~	25~	30∼	35~	40~	45~	50 歳	オ学
		総数	以下	19 歳	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	以上	不詳
総数	総数	21	_	1	5	3	5	7	_	_	_	_
	満 22 週未満	18	_	1	5	3	4	5	_	_	_	_
	満 22~23 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 24~27 週	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
	満 28~31 週	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	-
	満 32~35 週	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	-
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
自然	総数	16	-	-	2	2	5	7	_	-	-	_
	満 22 週未満	13	_	_	2	2	4	5	_	_	_	
	満 22~23 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 24~27 週	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
	満 28~31 週	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	-
	満 32~35 週	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	-
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	ı	_	_	_
人工	総数	5	_	1	3	1	_	_	l	_	_	_
	満 22 週未満	5	_	1	3	1	_	_	-	_	_	-
	満 22~23 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 24~27 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 28~31 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 32~35 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-

表 5-5 死産数、自然-人工・妊娠期間・母の年齢(5歳階級)・区別

### 見沼区

<del> </del>		√∨ *Ł	14 歳	15~	20~	25~	30~	35~	40~	45~	50 歳	ユギャ
		総数	以下	19 歳	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	以上	不詳
総数	総数	25	_	3	2	5	8	6	1	_	_	_
	満 22 週未満	23	_	3	2	5	7	5	1	_	_	_
	満 22~23 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 24~27 週	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	-
	満 28~31 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 32~35 週	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	-
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
自然	総数	14	_	1	1	1	6	4	1	_	_	_
	満 22 週未満	12	-	1	1	1	5	3	1	_	-	_
	満 22~23 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 24~27 週	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
	満 28~31 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 32~35 週	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
人工	総数	11	_	2	1	4	2	2	_	_	_	_
	満 22 週未満	11	_	2	1	4	2	2	_	_	_	_
	満 22~23 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 24~27 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 28~31 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 32~35 週	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-

表5-5 死産数、自然-人工・妊娠期間・母の年齢(5歳階級)・区別

#### 中央区

		総数	14 歳	15~	20~	25~	30∼	35~	40~	45~	50 歳	不詳
		和心女人	以下	19 歳	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	以上	/\*p+
総数	総 数	24	ı	2	1	6	8	5	3	_	_	_
	満 22 週未満	18	_	2	_	4	5	4	3	_	_	_
	満 22~23 週	2	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_
	満 24~27 週	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	満 28~31 週	2	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_
	満 32~35 週	1	_	_	_	_	_	1	_	-	_	_
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	不 詳	_	_	l	l	_	_	_	l	_	_	
自然	総数	12	ı	l	l	4	4	3	1	_	_	_
	満 22 週未満	6	-	1	1	2	1	2	1	_	_	_
	満 22~23 週	2	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_
	満 24~27 週	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	満 28~31 週	2	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_
	満 32~35 週	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	l	l	_	_	_	l	_	_	
人工	総数	12	_	2	-	2	4	2	2	_	_	_
	満 22 週未満	12	-	2	_	2	4	2	2	_	_	_
	満 22~23 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 24~27 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 28~31 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 32~35 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

表5-5 死産数、自然-人工・妊娠期間・母の年齢(5歳階級)・区別

# 桜区

		総数	14 歳	15~	20~	25~	30∼	35∼	40~	45~	50 歳	不詳
		和数	以下	19 歳	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	以上	小評
総数	総数	23	_	3	1	5	8	4	2	_	_	_
	満 22 週未満	22	_	3	1	5	7	4	2	_	_	_
	満 22~23 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 24~27 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 28~31 週	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
	満 32~35 週	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
自然	総数	10	_	1	1	2	4	2	-	_	_	_
	満 22 週未満	9	_	1	1	2	3	2	_	_	_	
	満 22~23 週	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	満 24~27 週	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	満 28~31 週	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
	満 32~35 週	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-
人工	総数	13	_	2	_	3	4	2	2	_	_	_
	満 22 週未満	13	_	2	_	3	4	2	2	_	_	_
	満 22~23 週	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	満 24~27 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 28~31 週	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	満 32~35 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

表5-5 死産数、自然-人工・妊娠期間・母の年齢(5歳階級)・区別

# 浦和区

ж		√公 米 <del>/</del> -	14 歳	15~	20~	25~	30∼	35~	40~	45~	50 歳	不学
		総数	以下	19 歳	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	以上	不詳
総数	総数	30	_	_	3	4	11	10	2	_	_	_
	満 22 週未満	24	_	_	2	3	9	8	2	_	-	_
	満 22~23 週	1	_	_	1	_	_	_	_	_	_	-
	満 24~27 週	3	_	_	_	1	1	1	_	_	_	-
	満 28~31 週	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	-
	満 32~35 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 36~39 週	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	-
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
自然	総数	15	_	_	2	2	6	5	_	_	_	_
	満 22 週未満	9	_	_	1	1	4	3	_	_	-	_
	満 22~23 週	1	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_
	満 24~27 週	3	_	_	_	1	1	1	_	_	_	_
	満 28~31 週	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
	満 32~35 週	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	満 36~39 週	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	-
	満 40 週~	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
人工	<b>差</b> 数	15	_	_	1	2	5	5	2	_	_	_
	満 22 週未満	15	_	_	1	2	5	5	2	_	_	_
	満 22~23 週	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-
	満 24~27 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 28~31 週	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-
	満 32~35 週	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

表 5-5 死産数、自然-人工・妊娠期間・母の年齢(5歳階級)・区別

# 南区

		総数	14 歳	15~	20~	25~	30~	35~	40~	45~	50 歳	不詳
		和公安人	以下	19 歳	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	以上	一个評
総数	総数	28	_	_	2	5	7	10	4	_	_	_
	満 22 週未満	24	_	_	2	4	4	10	4	_	_	_
	満 22~23 週	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	-
	満 24~27 週	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
	満 28~31 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 32~35 週	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	-
	満 36~39 週	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
自然	総数	11	_	_	1	2	4	3	1	_	_	_
	満 22 週未満	7	_	_	1	1	1	3	1	_	-	_
	満 22~23 週	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
	満 24~27 週	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
	満 28~31 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 32~35 週	1	_	_	_	_	1	_	_	-	_	_
	満 36~39 週	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	-
	満 40 週~	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
人工	<b>差</b> 数	17	_	_	1	3	3	7	3	_	_	_
	満 22 週未満	17	_	_	1	3	3	7	3	_	_	_
	満 22~23 週	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-
	満 24~27 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 28~31 週	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-
	満 32~35 週	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-

表 5-5 死産数、自然-人工・妊娠期間・母の年齢(5歳階級)・区別

# 緑区

		総数	14 歳	15~	20~	25~	30~	35~	40~	45~	50 歳	不兴
		花级	以下	19 歳	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	以上	不詳
総数	総数	20	_	2	1	2	7	6	2	_	_	_
	満 22 週未満	19	_	2	1	2	6	6	2	_	_	_
	満 22~23 週	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	-
	満 24~27 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 28~31 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 32~35 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
自然	総数	4	-	-	_	_	3	1	_	_	-	_
	満 22 週未満	3	_	_	_	_	2	1	_	_	_	_
	満 22~23 週	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
	満 24~27 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 28~31 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 32~35 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
人工	総数	16	_	2	1	2	4	5	2	_	_	_
	満 22 週未満	16	_	2	1	2	4	5	2	_	-	_
	満 22~23 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 24~27 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 28~31 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 32~35 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-

表5-5 死産数、自然-人工・妊娠期間・母の年齢(5歳階級)・区別

# 岩槻区

71 ///		√√ */r	14 歳	15~	20~	25~	30∼	35~	40~	45~	50 歳	不学
		総数	以下	19 歳	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	以上	不詳
総数	総数	17	_	-	3	3	2	6	3	_	_	_
	満 22 週未満	15	_	-	3	2	1	6	3	_	_	_
	満 22~23 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 24~27 週	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	満 28~31 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 32~35 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 36~39 週	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
自然	総数	7	-	-	_	1	1	4	1	_	-	_
	満 22 週未満	5	-	-	_	-	-	4	1	_	-	_
	満 22~23 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 24~27 週	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	満 28~31 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 32~35 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 36~39 週	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
人工	総数	10	_	_	3	2	1	2	2	_	_	_
	満 22 週未満	10	_	_	3	2	1	2	2	_	_	_
	満 22~23 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 24~27 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 28~31 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	満 32~35 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 36~39 週	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	満 40 週~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-

# 第6節 周產期死亡統計

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

#### さいたま市

		総	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		数	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
総数	総数	33	3	3	2	7	4	1	5	1	2	1	2	2
	男	13	1	2	1	2	1	_	2	1	_	_	2	1
	女	20	2	1	1	5	3	1	3	_	2	1	_	1
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
妊娠満22週以後の死産	総数	28	2	2	2	6	4	1	5	1	1	1	2	1
	男	12	1	1	1	2	1	_	2	1	_	_	2	1
	女	16	1	1	1	4	3	1	3	_	1	1	_	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
早期新生児死亡	総数	5	1	1	_	1	_	_	_	_	1	_	_	1
(生後1週(7日)未満の死亡)	男	1	_	1	-	-	_	_	_	_	-	_	-	_
	女	4	1	_	_	1	_	_	_	_	1	_	_	1
	不詳	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_

#### 西区

		総	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		数	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
総数	総数	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	-	_
	男	1	_	1	_	_	_	_	1	-	_	_	ı	_
	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
妊娠満22週以後の死産	総数	1	-	_	-	-	_	_	1	-	-	_	-	_
	男	1	_	-	_	_	_	_	1	-	_	_	1	_
	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
早期新生児死亡	総数	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
(生後1週(7日) 未満の死亡)	男	-	_	-	_	_	_	_	-	-	-	_	1	_
	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

#### 北 区

		総	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		数	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
総数	総数	4	1	_	-	1	1	_	_	_	-	_	-	1
	男	1	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	1
	女	3	1	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_
	不詳	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
妊娠満22週以後の死産	総数	2	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	1
	男	1	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	-	1
	女	1	_	_	_	_	1	_	-	_	_	_	-	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
早期新生児死亡	総数	2	1	_	_	1	_	-	-	_	_	_	_	_
(生後1週(7日)未満の死亡)	男	_	-	_	-	_	_	-	-	_	-	_	-	_
	女	2	1	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_
	不詳	_	-	ı	ı	_	_	_	_	_	_	-	-	_

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

# 大宮区

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														
·		総	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		数	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
総数	総数	3	_	_	1	1	_	-	1	_	_	_	_	_
	男	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	3	_	_	1	1	_	_	1	_	_	_	_	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
妊娠満22週以後の死産	総数	3	-	_	1	1	-	-	1	-	-	_	-	_
	男	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	3	_	-	1	1	_	-	1	_	_	-	_	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
早期新生児死亡	総数	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(生後1週(7日)未満の死亡)	男	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

# 見沼区

		総	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		数	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
総数	総数	3	-	_	_	1	_	_	1	_	_	_	-	1
	男	2	_	-	_	1	_	_	1	_	-	_	1	_
	女	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
妊娠満22週以後の死産	総数	2	_	_	_	1	_	_	1	_	-	_	-	_
	男	2	_	_	_	1	_	_	1	_	-	_	-	_
	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
早期新生児死亡	総数	1	_	-	-	_	_	-	_	-	-	_	-	1
(生後1週(7日)未満の死亡)	男	_	_	_	-	-	_	-	_	-	-	_	_	_
	女	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
	不詳	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-

# 中央区

		総	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		数	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
総数	総数	6	1	1	1	_	_	1	1	_	-	_	1	_
	男	2	_	_	1	_	_	_	_	-	-	_	1	-
	女	4	1	1	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
妊娠満22週以後の死産	総数	6	1	1	1	_	_	1	1	-	-	_	1	
	男	2	_	_	1	_	_	_	_	-	-	_	1	_
	女	4	1	1	_	_	_	1	1	_	_	_	-	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
早期新生児死亡	総数	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_
(生後1週(7日)未満の死亡)	男	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_
	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_

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

# 桜 区

<u> </u>					_					_				
		総	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		数	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
総数	総数	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	-
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
妊娠満22週以後の死産	総数	1	_	-	-	1	_	_	_	_	_	_	_	_
	男	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	-
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
早期新生児死亡	総数	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_
(生後1週(7日)未満の死亡)	男	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	女	_	_		_	_	_	_	_	-	_	_	-	-
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-

# 浦和区

		総	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		数	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
	総数	8	1	2	-	_	2	_	1	1	1	_	-	_
	男	5	1	2	_	_	1	_	-	1	_	-	-	_
	女	3	_	_	_	_	1	_	1	_	1	_	_	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
妊娠満22週以後の死産	総数	6	1	1	_	_	2	_	1	1	_	_	_	_
	男	4	1	1	_	_	1	_	_	1	_	_	_	_
	女	2	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_
早期新生児死亡	総数	2	_	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
(生後1週(7日) 未満の死亡)	男	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	1	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-

# 南 区

		総	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		数	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
総数	総数	4	_	_	_	1	1	_	_	_	_	1	1	_
	男	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	-
	女	3	_	_	_	1	1	_	_	_	_	1	_	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
妊娠満22週以後の死産	総数	4	_	_	_	1	1	_	_	_	_	1	1	_
	男	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_
	女	3	_	_	_	1	1	_	_	_	_	1	_	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
早期新生児死亡	総数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(生後1週(7日) 未満の死亡)	男	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

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

#### 緑区

		総	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		数	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
総数	総数	1	_	_	-	_	_	_	_	_	1	_	_	_
	男	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	1	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
妊娠満22週以後の死産	総数	1	-	-	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
	男	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	1	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
早期新生児死亡	総数	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_
(生後1週(7日)未満の死亡)	男	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不詳	_	-	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_

# 岩槻区

71 1/% E														
		総	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		数	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
総数	総数	2	-	-	_	2	_	_	_	-	_			
	男	1	_	-	_	1	_	_	_	_	_	_	-	_
	女	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	-	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
妊娠満22週以後の死産	総数	2	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	1	_
	男	1	_	-	_	1	_	_	_	_	_	_	-	_
	女	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	-	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
早期新生児死亡	総数	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_
(生後1週(7日)未満の死亡)	男	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-	_	_	_
	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不詳	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-

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	33	_	_	1	7	17	8	-	-	_	_	3. 1
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 P00	23	_	_	1	4	15	3	-	-	_	_	2. 1
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 P01	9	_	_	1	2	5	1	_	_	_	_	0.8
日の日本の妊娠合併症により影響 を受けた胎児及び新生児	3	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	0.3
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 P03	10	_	_	_	1	7	2	-	-	_	_	0.9
その他の合併症により影響を 受けた胎児及び新生児	1	_	_	_	_	1	_	_	-	_	_	0. 1
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	10	-	_	_	3	2	5	-	-	_	_	0.9

※注:出産数は出生数+妊娠満22週以後の死産数

表 6 - 3 周產期死亡数、児側病態別

		周産期死亡数	ζ	周産期死亡率	妊娠満 22 週以	早期新生児
	総数	妊娠満 22 週 以後の死産数	早期新生児 死 亡 数	(出産千対)	後の死産率 (出産千対)	死 亡 率 (出生千対)
<del></del> 総 数	33	28	5	3. 1	2.6	0. 5
XVI 周産期に発生した病態 (P00-P04 除く)	30	26	4	2.8	2. 4	0. 4
P05-P08 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	_	_	_	_	_	_
の障舌 P10−P15 出産外傷	_	_	_	_	_	_
P20-P29 周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	2	_	2	0. 2	_	0. 2
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	2	_	2	0.2	_	0.2
P70-P74 胎児及び新生児に特異的な一過 性の内分泌障害及び代謝障害	_	_	_	_	_	_
P76-P78 胎児及び新生児の消化器系障害	_	_	_	_	_	_
P80-P83 胎児及び新生児の外皮及び体温 調節に関連する病態	_	_	_	_	_	_
P90-P96 周産期に発生したその他の障害	26	26	_	2. 4	2. 4	_
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	3	2	1	0.3	0.2	0. 1
Q00-Q07 神経系の先天奇形	_	_	_	_	_	_
Q10-Q18 眼、耳、顔面及び頸部の先天奇形	_	_	_	_	_	_
Q20-Q28 循環器系の先天奇形	_	_	_	_	_	_
Q30-Q34 呼吸器系の先天奇形	_	_	_	_	_	_
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	-	_	_	_	_	_
Q80-Q89 その他の先天奇形	1	1	_	0.1	0.1	_
Q90-Q99 染色体異常、他に分類されない もの	2	1	1	0.2	0. 1	0.1
I 感染症及び寄生虫症	_	_	_	_	_	_
II 新生物	_	_	_	_	_	_
Ⅲ 血液及び造血器の疾患並びに免疫機 構の障害	_	_	_	_	_	_
博の厚舌 IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	_	_	_	_	_	_

			,	周産期死亡数	(	周産期死亡率	妊娠満22週以	早期新生児
		総	数	妊娠満 22 週 以後の死産数	早期新生児 死 亡 数	(出産千対)	後の死産率 (出産千対)	死 亡 率 (出生千対)
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		_	_	_	_	_	_
ΧI	消化器系の疾患		_	_	_	_	_	_
ΧП	皮膚及び皮下疾患		_	_	_	_	_	_
$X \coprod$	筋骨格系及び結合組織の疾患		_	_	_	_	_	_
XIV	腎尿路生殖器系の疾患		_	_	_	_	_	_
XVIII	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		_	_	_	_	_	_
XIX	損傷、中毒及びその他の外因の影響		_	_	_	_	_	_
XX	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	6, 692	449	511	726	493	603	479	675	538	445	486	666	621
西区	437	31	43	42	30	36	30	45	38	24	39	34	45
北 区	796	48	67	80	52	75	68	74	65	51	60	84	72
大宮区	669	64	48	67	46	55	43	64	58	44	55	67	58
見沼区	696	35	51	87	65	53	54	57	69	40	53	69	63
中央区	574	41	37	55	41	62	42	65	50	35	37	57	52
桜 区	501	25	38	49	40	40	43	55	38	44	33	53	43
浦和区	864	54	57	105	62	92	54	75	63	60	64	95	83
南区	1, 172	90	80	127	84	100	80	139	86	86	82	112	106
緑 区	528	35	48	63	27	51	33	54	38	29	42	57	51
岩槻区	455	26	42	51	46	39	32	47	33	32	21	38	48

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

	ᆔ	fr/st					婚	姻	 数				
	玉	籍	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	219	9	23	37	24	11	19	28	35	17	16
夫日本・妻外国	総	数	161	6	17	27	17	7	11	20	26	16	14
	韓国・	朝鮮	31	_	2	4	2	2	2	4	9	4	2
	中	玉	77	4	6	17	14	4	6	7	7	4	8
	フィリ	リピン	18	_	2	2	1	_	1	2	6	3	1
	タ	イ	5	1	1	_	_	_	1	_	1	1	_
	米	玉	4	_	_	_	_	_	_	2	_	1	1
	英	玉	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	ブラ		1	_	_	_	_	_	_	_	1	-	_
	~ /1		1	_	1	_	_	_	_	_	_	-	_
	その他		24	1	5	4	_	1	1	5	2	3	2
妻日本・夫外国	総	数	58	3	6	10	7	4	8	8	9	1	2
	韓国・		11	3	3	1	_	_	3	_	1	_	_
	中	玉	14	_	_	2	4	_	3	3	1	1	_
	フィリ	リピン	3	_	_	_	2	_	_	_	1	_	_
	タ	イ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	米	玉	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_
	英	玉	4	_	1	1	_	1	_	_	1	_	_
	ブラ		1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_
	~ /1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	その他	世の国	24	_	1	6	1	3	2	5	4	-	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

2013											夫の年	齢									
	ļ		数	19 歳		20~2		25~2		30~3		35~		40~		45~		50 歳		不	詳
妻の年齢		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, 189	379	31	-	380	4	1,696	22	1, 164	70	551	112	258	88	85	48	24	35	_	_
	再婚	300	349	2	_	12	1	57	17	72	26	62	69	36	65	31	66	28	105	_	_
19以下	初婚	61	3	25	-	20	1	9	-	-	1	4	_	2	-	1	1	-	_	-	_
	再婚	1	_	1	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
20~24	初婚	561	41	5	_	241	2	222	10	60	13	24	8	8	7	1	1	-	-	-	_
	再婚	7	5	1	-	1	1	3	2	1	1	1	1	_	-	_	_	-	_	-	-
25~29	初婚	2, 041	99	1	_	109	1	1, 263	11	505	29	123	29	30	16	9	8	1	5	_	_
	再婚	45	27	-	-	2	-	21	10	16	4	6	6	-	2	-	3	-	2	-	-
30~34	初婚	989	91	_	_	9	_	174	1	525	22	203	39	67	19	10	6	1	4	_	_
	再婚	84	60	_	-	6	-	18	4	31	12	19	24	3	14	6	4	1	2	_	_
35~39	初婚	372	80	_	_	1	_	26	_	66	5	172	29	81	30	22	10	4	6	_	_
00 00	再婚	84	71	_	-	3	-	12	1	16	7	31	28	15	15	4	9	3	11	-	-
40~44	初婚	127	38	_	_	_	_	2	_	5	_	23	7	61	14	31	11	5	6	_	_
10 11	再婚	41	61	_	_	_	_	2	_	7	2	4	7	14	19	10	24	4	9	_	_
45~49	初婚	28	19	_	_	_	_	_	_	2	_	2	_	7	1	10	11	7	7	_	_
45 49	再婚	18	57	_	_	_	_	1	_	1	_	1	2	4	11	7	18	4	26	_	-
50 DL I.	7114F	10								1				0	4	1		C	7		
50 以上	初婚 再婚	10 20	8 68	_ _	_	_	_	_	_	1	_	_	- 1	2	1 4	4	8	6 16	7 55	_	_
		-*																0			
不 詳	初婚 再婚	-	_ _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ _	_	_	_	_	_	_	_	-
	十十八日		_										_		_	_	_	_	_		

※注1:婚姻件数は平成27年に結婚生活に入り届け出たもの

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

<u> </u>											夫の										
		総	数		以下	20~		25~2		30~		35~			44 歳	45~		50 歳		不	詳
妻の年齢		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	269	24	4	_	33	1	108	3	69	4	30	8	15	4	10	1	-	3	_	_
	再婚	24	29	_	-	_	_	8	1	5	2	6	7	1	6	3	3	1	10	_	
19以下	初婚 再婚	6 –	1 –	2 –	_ _	3 -	1 –	— · —	-		_ _	1 –	-	-		<u> </u>	-	<u> </u>	_	-	-
20~24	初婚 再婚	44 2	4 -	2 -	_ _	19 -	- -	19 2	2 -	1 -	1 -	2 -	- -	1 -	1 -	- -	-	- -	- -	- -	- -
25~29	初婚 再婚	127 -	6 1	- -		11 -	- -	81 -	1 -	29 -	1 –	3	2 1	2	2 -	1 -	- -	-	-	- -	-
30~34	初婚 再婚	64 10	4 8	- -	-	-	- -	7 4	- -	34 4	2	17 2	2 3	4	- 3	2 -	- 1	- -	-	- -	- -
35~39	初婚 再婚	17 7	7 6	- -	_ _	-	- -	1 2	- 1	5 -	- 1	6 4	4 2	3	1 1	2	- -	- -	2	- -	_
40~44	初婚 再婚	9	- 5	- -	_ _	-	- -	- -	- -	- 1	_ _	1 -	- 1	4 1	- 1	4	- 2	-	- 1	- -	-
45~49	初婚 再婚	1 1	2 6	_ _	_ _	-	- -	- -	- -	_ _	_ _	-	- -	1 -	- 1	- 1	1 -	-	1 5	<del>-</del>	- -
50以上	初婚 再婚	1 1	- 3	_ _	_ _	-	- -	-	-	_ _	_ _	-	- -	-	-	1 -	-	- 1	- 3	- -	<u>-</u> -
不 詳	初婚 再婚	_ _	- -	- -	_ _	_ _	_ _	- -	- -	_ _	_ _	- -	- -	- -	_ _	- -	- -	- -	_ _	- -	_ _

※注1:婚姻件数は平成27年に結婚生活に入り届け出たもの

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

1L											夫の	年齢									
		総	数	19 歳		20~		25~2		30~		35~			44 歳	45~		50 歳		不	詳
妻の年齢		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	514	47	2	_	63	-	209	2	128	10	63	19	30	8	17	5	2	3	-	_
	再婚	33	40	_	_	2	_	5	2	7	6	9	5	3	8	5	8	2	11	_	
19以下	初婚 再婚	8 -	_ _	1 –	_ _	1 -	_	5 -	_		-	_	_	_ _	_	1 -	_	_ _	_	_	-
20~24	初婚 再婚	88 –	7 2	-	_	43 -	-	34	1 1	6 -	4	3	2 -	1 -	- -	1 -	-	-	-	-	- -
25~29	初婚 再婚	242 4	13 -	1 -	_ _	17 -	<del>-</del>	143 1	1 –	56 3	4 -	19 -	5 -	4 -	2 –	2 –	-	- -	1 –	-	- -
30~34	初婚 再婚	110 8	10 9	- -	_ _	2 2	- -	24 1	- 1	56 3	1 1	20 1	7 4	6 -	1 2	2	1 1	- -	-	-	-
35~39	初婚 再婚	49 12	13 7	- -	_ _	-	- -	3	-	10 1	1 2	19 6	5 1	11 2	4 2	6	3 1	- -	- 1	-	_ _
40~44	初婚 再婚	12 7	1 10	- -	<u> </u>	-	- -	- -	- -	- -	- 2	2 2	-	7 1	3	3 2	- 4	- 2	1 1	- -	<u> </u>
45~49	初婚 再婚	4	3 4	- -	_ _	-	<u>-</u>	-	<u>-</u>	- -	- -	-	-	1 -	1 -	2 1	1 2	1 –	1 2	<u>-</u>	- -
50以上	初婚 再婚	1 1	- 8	_ _	_ _	-	- -	- -	-	_ _	- -	-	-	- -	- 1	- 1	-	1 -	- 7	- -	_ _
不 詳	初婚 再婚	_ _	_ _		_ _	-	- -	_ _	- -		-	- -	-	_ 	- -	- -	- -	-	-	- -	- -

※注1:婚姻件数は平成27年に結婚生活に入り届け出たもの

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

	_										夫の	年齢									
		総	数	19 歳		20~		25~2		30~		35~3		40~		45~4		50 歳		不	詳
妻の年齢		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	422	40	1	_	27	1	173	2	129	11	49	6	32	12	10	6	1	2	_	_
	再婚	23	31	_	-	1	_	5	1	5	3	5	7	1	4	2	8	4	8	-	
19以下	初婚 再婚	4 -	_ _	1 –		3 -	<u> </u>		_ _	_ _	_ _	<u> </u>	_	_	- -	- -	_	_	_	<del>-</del>	<del>-</del>
20~24	初婚 再婚	41 -	5 -	_ _	_ _	13 -	- -	19 -	1 -	7 -	1 -	2 –	2 –	- -	1 -	- -	_ _	<u> </u>	_ _	- -	- -
25~29	初婚 再婚	212 2	13 3	- -	_ _	8 -	1 -	137 1	1 -	48	8 –	12 1	- 1	6 -	2 -	1 -	1 1	-	- 1	- -	- -
30~34	初婚 再婚	112 9	7 6	- -	_ _	3 -	- -	15 4	- 1	67 2	2 2	18 1	4 2	9	1 1	- 2	-	-	-	- -	_ _
35~39	初婚 再婚	40 5	7 5	- -	_ _	- 1	- -	2 -	- -	7 2	- 1	16 2	- 3	11 -	5 -	3 -	2 -	1 -	- 1	-	_ _
40~44	初婚 再婚	10 3	6 7	- -	-	-	- -	- -	- -	- 1	- -	1 1	- 1	5 1	3 2	4 -	2 4	-	1 -	- -	_ _
45~49	初婚 再婚	3 -	1 5	- -	_ _	-	<del>-</del>	- -	<u>-</u>	_ _	- -	-	-	1 -	- 1	2 -	1 3	-	- 1	<del>-</del>	<u>-</u>
50 以上	初婚 再婚	- 4	1 5	<u>-</u>	-	-	<u>-</u>	- -	<del>-</del>	- -	- -	-	-	-	-	-	1	- 4	1 5	<del>-</del>	- -
不 詳	初婚 再婚	- -	- -	- -	_ _	- -	- -	_ _	- -	- -	- -	_ _	_ _	_ _	_ _	- -	_ _	- -	- -	- -	<u> </u>

※注1:婚姻件数は平成27年に結婚生活に入り届け出たもの

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

兄冶区	_											年齢									
		総	数		以下	20~			29 歳	30~			39 歳	40~		45~		50 歳		不	詳
妻の年齢		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 再婚	410 42	35 48	-	-	50 -	-	168 7	1 3	97 10	5 3	58 13	13 11	27 3	7 10	3 6	6 4	7 3	3 17	1 1	-
19 以下	初婚 再婚	6 -	_	-	-	2 -	-	2 -	_	-	-	1 -	_	1 -	_	-	_	-	-	-	
20~24	初婚 再婚	58 -	3 -	_ _	-	31	_	21	-	2 –	1 -	3 -	_ _	1 –	1 –	-	1 -	-	-	<del>-</del>	-
25~29	初婚 再婚	202 8	8 2	- -	-	16 -	-	130 4	1 2	42 2	1 -	13 2	4 -	-	-	-	2 -	1 –	-	- -	_ _
30~34	初婚 再婚	87 16	13 10	- -	-	1 -	-	14 1	1	46 4	3 2	18 8	4 4	8 1	4 3	- 2		-	2 -	- -	_ _
35~39	初婚 再婚	37 9	8 11	- -	-	<del>-</del>	-	1 1	<u> </u>	7 3	- 1	21	5 5	8 1	2	- 1	1 1	-	3	<del>-</del>	_ _
40~44	初婚 再婚	13 3	1 10	- -	-	-	-	-	-	- 1	- -	1 -	2	8 -	- 5	3 2	1 1	1 -	- 2	-	-
45~49	初婚 再婚	5 2	1 8	- -	-	-	-	- 1	-	-	- -	1 -	_ _	1 1	- 1	-	1 1	3 -	- 6	- -	-
50 以上	初婚 再婚	2 4	1 7	- -	-	-	-	<del>-</del>	-	<u>-</u>	- -	_ _	_	1	-	- 1	- 1	2 3	1 6	<del>-</del>	-
不詳	初婚 再婚	-	- -	-	- -	-	- -	1	- -	-	-	- -	- -	- 1	_ _	-	- -	- -	- -	-	- -

※注1:婚姻件数は平成27年に結婚生活に入り届け出たもの

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

<u> </u>	_										夫の	年齢									
		総	数		以下	20~		25~2	29 歳	30~	34 歳	35~	39 歳		44 歳	45~	49 歳	50 歳		不	詳
妻の年齢		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	387	34	2	_	23	_	155	2	120	2	55	11	27	9	4	5	1	5	-	_
	再婚	24	19	_	_	_	_	10	3	1	1	7	3	1	3	2	2	3	7	_	_
19以下	初婚 再婚	3 -	1 -	2 -		_ _	- -	_ _	-		-	1 -	-	-	_ _	-	1 –	- -	-	<u> </u>	-
20~24	初婚 再婚	42	1 1	_	_ _	16 -	- -	15 -	1 1	8 -	-	2 -	-	1 -	- -	<u> </u>	-	-	-	-	<u> </u>
25~29	初婚 再婚	198 7	9 2	_ _	_ _	6 -	- -	122 6	1 2	59 -	1 -	8 1	3 -	3 -	2 -	-	2 -	- -	-	- -	-
30~34	初婚 再婚	95 4	5 6	_ _	_ _	1 –	- -	15 2	- -	46	1 1	25 2	2 3	8 -	1 1	-	- -	- -	1 1	- -	- -
35~39	初婚 再婚	30 6	9	_ _	_ _	-	- -	2 2	- -	4	- -	14 2	5 -	9 1	3 1	1 –	1 –	- -	-	- -	<u>-</u>
40~44	初婚 再婚	16 2	6 2		_ _	-	- -	1 -	- -	2 -	- -	4	1 -	5 -	3 1	3	1 1	1 1	1	- -	<del>-</del>
45~49	初婚 再婚	2 3	1 3			-	- -	-	-	1 -	-	1 1	-	-	-	- 1	- 1	- 1	1 2	_	<del>-</del>
50 以上	初婚 再婚	1 2	2 4	_ _	-	-	- -	-	-	- -	-	-	-	1 -	-	- 1	-	- 1	2 4	-	_ _
不 詳	初婚 再婚	-	-	_ _	_ _	-	-	- -	- -	-	-	1	-	-	-	-	- -	-	1	- -	_ 

※注1:婚姻件数は平成27年に結婚生活に入り届け出たもの

# 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

	_										夫の	年齢									
		総	数	19 歳		20~		25~2		30~		35~:			44 歳	45~		50 歳		不	詳
妻の年齢		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 再婚	271 29	46 26	3 -	_	37 2	1 -	112 6	4 2	61 7	11 -	37 4	11 4	15 5	10 5	3	7 6	3 2	2 9	-	_
19以下	初婚 再婚	7 -	1 -	3 -	_	3 -	-	-	- -	_	1 -	1 -	-	-	-	-	-	-	_	-	-
20~24	初婚 再婚	48 1	9	<del>-</del>	_	26 -	1 –	19 1	2 –	1 -	2 -	2 -	2 -	-	2 -	-	-	-	-	<del>-</del>	_
25~29	初婚 再婚	120 3	15 3	- -	-	6 –	-	84 2	2 2	19 1	5 -	9 -	5 -	2 -	3 –	-	- 1	-	-	-	_
30~34	初婚 再婚	64 6	7 3	- -		1	- 1	8 1	- -	35 4	3 -	12 -	3 2	6 -	1 1	1 -	-	1 -	-	-	<u>-</u> -
35~39	初婚 再婚	24 11	3	<u>-</u>	_ _	1	-	1 2	<u>-</u>	4 2	-	13 4	- 1	2 2	3 1	2 -	- 1	1 -	-	<u>-</u>	- -
40~44	初婚 再婚	6 5	7 4	- -	_ _		-	-	- -	1 -	-	-	1 -	5 3	1 2	- 2	5 2	-	-	-	_ _
45~49	初婚 再婚	2 1	3	- -	_ _	-	-	-	- -	1 -	-	-	- -	- -	- 1	- 1	2	1	1 1	- -	_ _
50 以上	初婚 再婚	- 2	1 10	- -	_ _	-	-	-	- -	_ _	-	- -	- 1	-	-	-	- 1	- 2	1 8	-	_ _
不 詳	初婚 再婚	_ _		- -	_ _	_ _		_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	- -	-	_ _	_ _	1	_ _	_ _	-	- -

※注1:婚姻件数は平成27年に結婚生活に入り届け出たもの

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

用和区	<u>-</u>										夫の	年齢									
		総	数	19 歳	以下	20~2	24 歳	25~2	29 歳	30~		35~3	39 歳	40~	44 歳	45~	49 歳	50 歳	以上	不	詳
妻の年齢		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	583	42	3	_	27	-	233	3	190	6	83	12	33	9	12	5	2	7	_	_
	再婚	27	31	1	_	3	_	3	1	8	2	4	6	5	4	_	7	3	11	-	
19 以下	初婚	5	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	再婚	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_
20~24	初婚	43	1	_	_	16	-	17	_	8	1	2	_	-	_	-	_	-	_	_	_
	再婚	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
25~29	初婚	290	10		-	8	-	177	3	83	2	15	3	5	1	2	-	-	1	-	-
	再婚	4	2	_	_	1	_	2	1	1	_	_	_	-	1	_	-	-	-	_	_
30~34	初婚	165	16	_	_	1	-	34	-	85	3	35	7	9	2	1	4	-	_	-	-
	再婚	8	3	_	_	1	_	1	-	2	2	2	1	1	_	-	_	1	_	_	-
35~39	初婚	62	7	_	_	_	-	5	_	13	_	28	2	11	3	4	_	1	2	_	_
	再婚	8	7	_	_	1	-	-	_	3	_	2	5	1	1	-	1	1	-	-	-
40~44	初婚	15	3	_	_	_	_	-	_	_	_	3	_	8	2	3	_	1	1	_	_
	再婚	4	3	_	_	_	-	-	_	2	_	-	_	2	1	_	1	_	1	_	_
45~49	初婚	2	3		_	_	_		_	_	_	-	-	-	_	2	1	-	2	-	-
	再婚	1	5	_	_	_	-	-	-	_	_	-	-	1	1	-	2	-	2	_	-
50 以上	初婚	1	2	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	-	1	_	_	_	1	_	_
	再婚	1	11	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	3	1	8	_	_
不詳	初婚	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_
	再婚	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	

※注1:婚姻件数は平成27年に結婚生活に入り届け出たもの

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

	_										夫の	年齢									
		総	数	19 歳		20~		25~2		30~		35~3		40~		45~4		50 歳		不	詳
妻の年齢		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	740	56	4	_	46	-	310	1	217	13	105	17	39	11	16	7	3	7	_	_
	再婚	44	49	_	_	=	_	7	1	16	5	5	9	7	10	3	10	6	14	-	
19以下	初婚 再婚	5 -	-	4 -	_ _	1 –	<del>-</del> -	<u> </u>	 _	-	- -	<del>-</del> -	_	<u>-</u>	<u> </u>	<u>-</u> -	-	<del>-</del> -	-	- -	-
20~24	初婚 再婚	85 2	4 -	- -	_ _	31 -	- -	39 -	-	12 1	2 -	1 1	1 –	2 -	1 –	- -	-	- -	-	-	- -
25~29	初婚 再婚	373 7	12 7	- -	_	14 -	-	225 3	- 1	100 4	6 2	28 -	2 1	4 -	1 1	2 –	2 1	-	1 1	-	_ _
30~34	初婚 再婚	180 12	17 5	- -	_	-	-	39 1	1 -	92 10	4 2	38 1	7 1	8 -	3 1	3 -	1 -	-	1 1	-	- -
35~39	初婚 再婚	67 7	12 14	<u>-</u>	_ _	-	-	7 1	-	11 -	1 1	31 3	3 5	15 3	5 3	3 -	1 1	-	2 4	<u>-</u>	- -
40~44	初婚 再婚	26 8	7 8	- -	_ _	-	- -	- 2	- -	2 1	- -	7 -	4 2	9	1 2	7 1	1 3	1 1	1 1	- -	- -
45~49	初婚 再婚	2 6	3 6	- -	_ _	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- 2	1 2	2 3	1 3	1 1	-	<u>-</u> -
50 以上	初婚 再婚	2 2	1 9	<u> </u>	_ _	-	-	-	-	<u> </u>	- -	-	-	1 -	- 1	-	- 2	1 2	1 6	<u> </u>	<u> </u>
不詳	初婚 再婚	- -		- -	- -	_ _	- -	- -	_ _	_ _	- -	_ _	-	_ 	-	- -	1	_ _	- 1	-	_ 

※注1:婚姻件数は平成27年に結婚生活に入り届け出たもの

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

											夫の	年齢									
		総	数	19 歳		20~		25~2		30~		35~		40~		45~4		50 歳		不	詳
妻の年齢		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	342	34	4	-	31	1	139	1	89	6	42	10	27	9	6	4	4	3	-	_
	再婚	23	27	-	_	3	_	2	1	5	1	4	6	3	4	5	8	1	7	-	
19以下	初婚 再婚	8 –	-	4 -	_ _	2 –	<del>-</del>	1 –	-		_ _	-	-	1 -	-	- -	_	_	-	-	_
20~24	初婚 再婚	47 -	4	- -	_ _	18 -	1 –	18 -	1 -	7 -	1 -	4 –	1 -	- -	_ _	- -	-	<u> </u>	_ _	- -	_
25~29	初婚 再婚	171 5	9	- -	_ _	11 1	- -	106	- 1	39 3	1 1	11 1	4 1	4 -	2 -	- -	_	-	2 -	-	<del>-</del>
30~34	初婚 再婚	70 4	5 4	- -	_ _	2	<del>-</del>	11 1	<del>-</del>	39 -	2 -	12 1	2 2	7 -	1 1	1 -	- 1	-	-	<del>-</del>	_ _
35~39	初婚 再婚	28 9	10 5	<u>-</u>	_ _	-	<del>-</del>	3 1	<del>-</del>	4 2	2 -	13 2	2	6 1	4	1 2	2 2	1 1	- 1	<del>-</del>	_ _
40~44	初婚 再婚	12 4	5 6	<del>-</del>	<u> </u>	-	- -	-	- -	- -	- -	2 –	1 1	7 2	2 1	2 2	1 2	1 -	1 2	- -	<u> </u>
45~49	初婚 再婚	5 1	1 6	<del>-</del>	_ _	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	- 1	2 –	- 1	2 1	1 3	1 -	- 1	- -	- -
50以上	初婚 再婚	1 –	- 3	- -	_ _	-	- -	-	- -	_ _	- -	-	-	- -	- -	-	-	1	- 3	- -	<del>-</del>
不 詳	初婚 再婚	- -	_ _	- -	_ _	_ _	_ _	- -	- -	_ _	- -	- -	_ _	- -	_ _	- -	- -	_ _	_ _	- -	_ 

※注1:婚姻件数は平成27年に結婚生活に入り届け出たもの

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

右	<u>•</u>										夫の	年齢									
		総	数	19 歳	以下	20~	24 歳	25~2	29 歳	30~		35~	39 歳	40~	44 歳	45~	49 歳	50 歳	以上	不	詳
妻の年齢		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	251	21	8	_	43	_	89	3	64	2	29	5	13	9	4	2	1	-	_	_
	再婚	31	49	1	ı	1	1	4	2	8	3	5	11	7	11	2	10	3	11	_	
19以下	初婚 再婚	9 –	_	5 -	-	3 -	_ _	1 –	_ _	_ _	_ _	_	_ _	<u> </u>		_	_	_ _	_	-	_
20~24	初婚 再婚	65 2	3 2	3 1	-	28 1	- 1	21 -	2 -	8 -	-	3 -	- 1	2 -	1 –	-	-	-	-	-	- -
25~29	初婚 再婚	106 5	4	-	-	12 -	<u>-</u>	58 2	1 1	30 2	- 1	5 1	1 2	<del>-</del>	1 –	1 -	1 -	- -	-	-	- -
30~34	初婚 再婚	42 7	7 6	-	<del>-</del>	-	<u>-</u>	7 2	- 1	25 2	1 1	8 1	1 2	2 1	5 1	- 1	- 1	<u>-</u>	-	<u>-</u>	<u>-</u>
35~39	初婚 再婚	18 10	4 12	-	-	-	<u>-</u>	1 -	<del>-</del>	1 2	1 1	11 3	3 5	5 4	- 4	-	2	- 1	-	<u>-</u>	<u>-</u>
40~44	初婚 再婚	8 2	2 6	-	-	-	- -	1 -	<u>-</u>	- 1	-	2 -	-	3 1	2 1	2	- 4	- -	- 1	-	_ _
45~49	初婚 再婚	2 2	1 11	-	<del>-</del>	-	<del>-</del> -	-	<del>-</del>	- 1	-	-	- 1	1 1	3	1 -	1 2	<del>-</del>	- 5	-	<u> </u>
50 以上	初婚 再婚	1 3	- 8	-	-	-	<u>-</u> -	-	<u>-</u>	- -	-	-	-	<del>-</del>	2	- 1	- 1	1 2	- 5	-	<u> </u>
不 詳	初婚 再婚	-	1 1	-	-	_	-	_ _	-	_ _	-	-	-	- -	_ _	- -	- -	-	-	_	

※注1:婚姻件数は平成27年に結婚生活に入り届け出たもの

# 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, 038	164	178	240	156	165	181	154	151	156	160	161	172
西区	150	10	14	15	18	12	17	11	10	10	11	11	11
北 区	220	16	17	26	19	21	21	18	13	19	22	13	15
大宮区	172	17	15	21	11	11	14	9	18	10	11	17	18
見沼区	279	23	27	35	19	19	26	20	17	20	31	23	19
中央区	156	10	15	18	12	11	14	15	12	13	11	15	10
桜 区	186	22	17	18	7	15	19	16	14	18	10	14	16
浦和区	201	18	16	20	14	17	21	14	12	22	11	20	16
南 区	285	27	22	38	24	32	12	22	24	20	18	19	27
緑 区	216	15	15	32	16	13	19	16	19	14	19	16	22
岩槻区	173	6	20	17	16	14	18	13	12	10	16	13	18

※注:本表の表頭に掲げた月は離婚の月であって、協議離婚については届出月、調停・審判・和解・請求 の認諾・判決離婚については、成立または確定の月である。

表8-2 離婚件数、夫の年齢(5歳階級)・妻の年齢(5歳階級)・区別

# さいたま市

						夫の	年齢					
妻の年齢	総数	19 歳	20~	25~	30∼	35∼	40~	45~	50~	55~	60 歳	不詳
安の平断	総数	以下	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	54 歳	59 歳	以上	小評
総数	2, 038	2	61	208	329	363	376	273	175	89	162	_
19 歳以下	12	2	7	2	1	_	_	_	_	_	_	_
20~24 歳	116	_	44	38	10	13	5	4	1	_	1	_
25~29 歳	306	_	9	135	102	30	16	7	4	2	1	_
30~34 歳	401	_	1	25	179	124	40	13	9	3	7	_
35~39 歳	340	_	_	7	32	149	102	30	13	5	2	_
40~44歳	346	_	_	1	5	39	169	93	28	6	5	_
45~49 歳	222	_	_	_	_	8	38	101	50	13	12	_
50~54歳	142	_	_	_	_	_	4	24	62	35	17	_
55~59 歳	54	_	_	_	_	_	1	_	6	21	26	_
60 歳以上	99	_	_	_	_	_	1	1	2	4	91	_
不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

※年齢は別居時年齢

#### 西区

						夫の	年齢					
妻の年齢	総数	19 歳	20~	25~	30∼	35∼	40~	45~	50~	55~	60 歳	不詳
<b>安</b> 切中即	心致	以下	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	54 歳	59 歳	以上	/下計
総数	150	_	10	24	19	22	24	25	13	5	8	_
19 歳以下	2	_	2	_	_	_	_	_	_	_	-	_
20~24 歳	15	_	5	7	_	1	2	_	_	_	_	_
25~29 歳	29	_	3	13	7	3	1	1	1	_	-	_
30~34 歳	24	_	_	4	9	8	1	2	_	_	-	-
35~39 歳	19	_	_	_	2	10	5	2	_	_	_	_
40~44歳	22	_	_	_	1	_	12	6	2	_	1	-
45~49 歳	19	_	_	_	_	_	3	11	4	1	-	_
50~54 歳	12	_	_	_	_	_	_	3	6	3	_	_
55~59 歳	2	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_
60 歳以上	6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6	_
不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-

※年齢は別居時年齢

# 北区

10 🗠												
						夫の	年齢					
妻の年齢	総数	19 歳	20~	25~	30~	35∼	40~	45~	50~	55~	60 歳	マギ
安切平断	松奴	以下	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	54 歳	59 歳	以上	不詳
総数	220	_	3	22	35	42	43	23	22	7	23	_
19 歳以下	1	_	1	_	_	_	-	-	-	_	1	_
20~24 歳	14	_	2	7	2	3	_	_	_	_	_	_
25~29 歳	26	_	_	10	10	_	4	1	_	1	_	_
30~34 歳	57	_	_	5	21	24	4	1	_	_	2	_
35~39 歳	27	_	_	_	2	9	10	1	2	2	1	_
40~44歳	37	_	_	_	_	5	20	7	3	1	1	_
45~49 歳	27	_	_	_	_	1	3	13	8	_	2	_
50~54歳	13	_	_	_	_	_	_	_	8	3	2	_
55~59 歳	5	_	_	_	_	_	1	_	1	_	3	_
60 歳以上	13	_	_	_	_	_	1	_	_	_	12	_
不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

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

-						夫の	年齢					
妻の年齢	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	172	_	4	15	29	24	41	21	16	12	10	
19 歳以下	-	-	-	_	_	_	-	-	-	_	-	_
20~24 歳	8	_	2	3	1	_	1	_	1	_	-	_
25~29 歳	30	_	2	10	9	5	_	2	1	_	1	_
30~34 歳	38	_	_	2	18	8	7	_	2	_	1	_
35~39 歳	28	_	_	_	1	7	16	4	_	_	_	_
40~44歳	27	_	_	_	_	3	12	6	5	_	1	_
45~49 歳	19	_	_	_	_	1	4	7	4	3	_	_
50~54歳	10	_	_	_	_	_	1	2	3	4	_	_
55~59 歳	9	_	_	_	_	_	_	-	_	5	4	-
60 歳以上	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	_
不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

※年齢は別居時年齢

#### 見沼区

						夫の	年齢					
妻の年齢	総数	19 歳	20~	25~	30∼	35∼	40~	45~	50~	55~	60 歳	不詳
安切中町	秘数	以下	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	54 歳	59 歳	以上	/下計
総数	279	_	8	32	37	54	53	43	22	11	19	_
19 歳以下	3	_	2	1	_	_	_	_	-	-	-	-
20~24 歳	15	_	6	4	1	2	1	1	-	_	_	_
25~29 歳	47	_	_	21	13	6	6	_	1	_	_	_
30~34 歳	50	_	_	5	19	16	4	3	2	_	1	-
35~39 歳	52	_	_	1	3	24	13	9	2	_	-	-
40~44 歳	54	_	_	_	1	5	26	13	7	2	-	_
45~49 歳	20	_	_	_	_	1	3	12	2	_	2	-
50~54 歳	20	_	_	_	_	_	_	5	8	5	2	_
55~59 歳	7	_	_	_	_	_	_	_	_	3	4	_
60 歳以上	11	_	_	_	_	_	_	_	-	1	10	_
不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

※年齢は別居時年齢

#### 中央区

1 7 1												
						夫の	年齢					
妻の年齢	総数	19 歳	20~	25~	30∼	35∼	40~	45~	50~	55~	60 歳	不学
安の中町	花奴	以下	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	54 歳	59 歳	以上	不詳
総数	156	_	1	16	29	35	30	15	12	12	6	_
19 歳以下	1	_	_	1	_	_	-	-	-	_	-	_
20~24 歳	6	_	1	3	_	1	_	1	_	_	_	_
25~29 歳	27	_	_	12	12	3	_	_	_	_	_	_
30~34 歳	32	_	_	_	14	12	5	_	_	1	_	_
35~39 歳	33	_	_	_	3	17	12	1	_	_	_	_
40~44 歳	21	_	_	_	_	1	9	8	1	_	2	_
45~49 歳	14	_	_	_	_	1	4	4	2	2	1	_
50~54歳	15	_	_	_	_	_	_	1	7	7	_	_
55~59 歳	3	_	_	_	_	_	_	_	1	1	1	_
60 歳以上	4	_	_	_	_	_	_	_	1	1	2	_
不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

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

						夫の	年齢					
妻の年齢	総数	19 歳	20~	25~	30∼	35∼	40~	45~	50~	55~	60 歳	不詳
安の中町	秘数	以下	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	54 歳	59 歳	以上	/\= <del>-</del>
総数	186	_	12	19	25	25	35	33	21	7	9	_
19 歳以下	1	_	1	_	_	_	-	_	-	_	-	_
20~24 歳	17	_	9	2	2	2	1	1	_	_	_	_
25~29 歳	28	_	1	14	7	2	_	2	1	1	_	-
30~34 歳	30	_	1	_	11	10	5	2	1	_	_	_
35~39 歳	26	_	_	2	4	6	7	3	4	_	_	-
40~44 歳	41	_	_	1	1	5	16	15	2	1	_	_
45~49 歳	17	_	_	_	_	_	4	7	5	_	1	-
50~54 歳	15	_	_	_	_	_	2	3	8	2	_	_
55~59 歳	5	_	_	_	_	_	-	-	-	2	3	-
60 歳以上	6	_	_	_	_	_	_	_	_	1	5	_
不 詳	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_

※年齢は別居時年齢

#### 浦和区

用和区												
						夫の	年齢					
妻の年齢	総数	19 歳	20~	25~	30~	35∼	40~	45~	50~	55~	60 歳	不詳
安り十即	和 数	以下	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	54 歳	59 歳	以上	/\= <del>+</del>
総数	201	_	3	12	31	36	37	30	21	10	21	_
19 歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
20~24 歳	4	_	2	1	_	_	_	1	_	_	_	_
25~29 歳	20	_	1	8	8	2	_	1	_	_	_	_
30~34 歳	45	_	_	2	18	13	5	4	1	1	1	_
35~39 歳	33	_	_	1	4	16	10	2	_	_	_	_
40~44 歳	35	_	_	_	1	5	15	10	3	1	_	_
45~49 歳	35	_	_	_	_	_	7	12	8	4	4	_
50~54 歳	11	_	_	_	_	_	_	_	7	2	2	_
55~59 歳	6	_	_	_	_	_	_	_	2	2	2	_
60 歳以上	12	_	_	_	_	_	_	_	_	_	12	_
不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

※年齢は別居時年齢

南区

						夫の	年齢					
妻の年齢	総数	19 歳	20~	25~	30~	35∼	40~	45~	50~	55~	60 歳	マギ
安の平断	松奴	以下	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	54 歳	59 歳	以上	不詳
総数	285	1	6	25	53	59	44	32	21	17	27	_
19 歳以下	1	1	_	_	_	_	-	-	_	-	1	_
20~24 歳	10	_	5	4	_	1	_	_	_	_	_	_
25~29 歳	39	_	1	15	16	5	2	_	_	_	_	_
30~34 歳	60	_	_	4	34	13	4	1	2	1	1	_
35~39 歳	56	_	_	2	3	30	14	4	2	-	1	_
40~44歳	42	_	_	_	_	8	20	10	3	1	_	_
45~49歳	30	_	_	_	_	2	4	14	7	2	1	_
50~54歳	20	_	_	_	_	_	_	3	5	7	5	_
55~59歳	9	_	_	_	_	_	_	_	1	5	3	_
60 歳以上	18	_	_	_	_	_	_	_	1	1	16	_
不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

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

19X III												
						夫の	年齢					
本の伝染	総数	19 歳	20~	25~	30∼	35∼	40~	45~	50~	55~	60 歳	<b>→</b>
妻の年齢	総数	以下	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	54 歳	59 歳	以上	不詳
総数	216	1	7	22	40	41	35	28	17	1	24	_
19 歳以下	2	1	_	_	1	-	_	_	_	-	1	_
20~24 歳	12	_	7	2	1	1	_	_	_	_	1	_
25~29 歳	33	_	_	18	10	4	1	_	_	_	_	_
30~34 歳	37	_	_	2	20	13	1	_	_	_	1	_
35~39 歳	41	_	_	_	7	18	11	2	3	_	_	_
40~44歳	36	_	_	_	1	4	19	11	1	_	_	_
45~49 歳	25	_	_	_	_	1	2	13	7	1	1	_
50~54 歳	12	_	_	_	_	_	1	2	6	_	3	_
55~59歳	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_
60 歳以上	16	_	_	_	_	_	_	_	_	_	16	_
不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

※年齢は別居時年齢

# 岩槻区

						夫の	年齢					
妻の年齢	総数	19 歳	20~	25~	30∼	35∼	40~	45~	50~	$55\sim$	60 歳	不詳
安切中即		以下	24 歳	29 歳	34 歳	39 歳	44 歳	49 歳	54 歳	59 歳	以上	/\rh+ 
総 数	173	_	7	21	31	25	34	23	10	7	15	
19 歳以下	1	_	1	_	_	_	_	1	_	-	-	_
20~24 歳	15	_	5	5	3	2	_	_	-	_	-	_
25~29 歳	27	_	1	14	10	_	2	-	-	_	-	_
30~34 歳	28	_	_	1	15	7	4	-	1	-	_	_
35~39 歳	25	_	_	1	3	12	4	2	-	3	_	_
40~44 歳	31	_	_	_	_	3	20	7	1	-	_	_
45~49 歳	16	_	_	_	_	1	4	8	3	_	_	_
50~54 歳	14	_	_	_	_	_	_	5	4	2	3	_
55~59 歳	6	_	_	_	_	_	_	_	1	2	3	_
60 歳以上	10	_	_	_	_	_	_	1	-	-	9	_
不 詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

表8-3 離婚件数、種類・同居期間・区別

# さいたま市

	0 - 1						同居	期間				
		総数	1年	1~	2~	3~	4~	5~	10~	15~	20 年	<b>→</b> =×
			未満	2年	3年	4年	5年	10年	15 年	20 年	以上	不詳
総数	数	2, 038	113	136	131	121	114	458	285	237	351	92
	割合	100.0	5. 5	6.7	6.4	5. 9	5.6	22. 5	14.0	11.6	17. 2	4. 5
協議	数	1, 796	96	118	119	109	99	412	249	209	301	84
	割合	100.0	5.3	6.6	6.6	6. 1	5. 5	22. 9	13. 9	11.6	16.8	4. 7
調停	数	184	14	16	10	10	13	29	27	21	37	7
	割合	100.0	7. 6	8.7	5.4	5. 4	7. 1	15.8	14. 7	11.4	20.1	3.8
審判	数	1	-	-	-	_	-	-	1	-	_	_
	割合	100.0	_	_	_	_	_	_	100.0	_	_	_
和解	数	33	_	1	-	1	2	12	4	5	8	_
	割合	100.0	_	3.0	_	3.0	6. 1	36. 4	12. 1	15. 2	24. 2	_
請求	数	-	_	-	-	_	_	-	_	-	_	_
認諾	割合	_	_	_	-	-	_	_	ı	_	ı	_
判決	数	24	3	1	2	1	_	5	4	2	5	1
	割合	100.0	12.5	4.2	8.3	4.2	_	20.8	16.7	8.3	20.8	4. 2

# 西区

							同居	期間				
		総数	1年	1~	2~	3 <b>∼</b>	4~	5~	10~	15~	20 年	不詳
			未満	2年	3年	4年	5年	10年	15 年	20 年	以上	小 
総数	数	150	10	13	12	7	7	30	12	25	24	10
	割合	100.0	6. 7	8. 7	8.0	4. 7	4.7	20.0	8.0	16.7	16.0	6. 7
協議	数	134	10	11	11	7	4	27	10	25	19	10
	割合	100.0	7. 5	8.2	8.2	5. 2	3.0	20. 1	7. 5	18.7	14. 2	7. 5
調停	数	11		2	1	_	3	2	1	-	2	_
	割合	100.0	-	18.2	9.1	l	27.3	18. 2	9. 1	-	18. 2	_
審判	数	_	1	_	_	_	_	_	_	-	1	_
	割合	_	1	1	_	ı	_	_	_	ı	ı	_
和解	数	2	-	_	_	-	_	_	_	-	2	_
	割合	100.0	1	1	_	ı	_	_	_	ı	100.0	_
請求	数	_	-	_	_	-	_	_	_	-	1	_
認諾	割合	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	
判決	数	3	_	_	_	_	_	1	1	_	1	_
	割合	100.0	_	_	_	_	_	33. 3	33.3	_	33. 3	_

表8-3 離婚件数、種類・同居期間・区別

# 北 区

							同居	期間				
		総数	1年	1~	2~	3~	4~	5~	10~	15~	20 年	V
			未満	2年	3年	4年	5年	10年	15 年	20 年	以上	不詳
総数	数	220	15	13	13	19	9	44	33	28	40	6
	割合	100.0	6.8	5.9	5.9	8.6	4. 1	20.0	15.0	12.7	18. 2	2. 7
協議	数	199	14	12	12	18	9	39	28	27	35	5
	割合	100.0	7.0	6.0	6.0	9.0	4.5	19.6	14. 1	13.6	17. 6	2. 5
調停	数	17	1	1	1	1	_	2	4	1	5	1
	割合	100.0	5. 9	5.9	5.9	5. 9	_	11.8	23. 5	5. 9	29. 4	5. 9
審判	数	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_
	割合	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
和解	数	3	_	-	-	-	_	3	-	-	_	_
	割合	100.0	_	_	_	_	_	100.0	_	_	_	_
請求	数	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
認諾	割合	_	_	_	1	_	ı	_	-	_	_	
判決	数	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
	割合	100.0	_	_		ı	ı		100.0	_	_	_

# 大宮区

•							同居	期間				
		総数	1年	1~	2~	3 <b>∼</b>	4~	5~	10~	15~	20 年	不詳
			未満	2年	3年	4年	5年	10年	15 年	20 年	以上	小哥
総数	数	172	10	14	6	14	17	35	20	22	22	12
	割合	100.0	5.8	8.1	3.5	8. 1	9.9	20.3	11.6	12.8	12.8	7.0
協議	数	147	9	12	5	12	14	32	17	16	19	11
	割合	100.0	6. 1	8.2	3.4	8.2	9.5	21.8	11.6	10.9	12. 9	7. 5
調停	数	20	1	2	1	2	3	1	2	4	3	1
	割合	100.0	5.0	10.0	5.0	10.0	15.0	5.0	10.0	20.0	15.0	5. 0
審判	数	_	1	1	-	_	-	_	_	_	1	_
	割合	_	1	-	_	ı	_	_	l	_	l	
和解	数	5	-	1	_	-	_	2	1	2	1	_
	割合	100.0	1	-	_	ı	_	40.0	20.0	40.0	l	_
請求	数	_	-	1	_	-	_	_	_	_	-	_
認諾	割合	_		_	_	-	_	_	ı	_	1	
判決	数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	割合	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

表8-3 離婚件数、種類・同居期間・区別

# 見沼区

							同居	期間				
		総数	1年	1~	2~	3∼	4~	5~	10~	15~	20 年	マギ
			未満	2年	3年	4年	5年	10年	15 年	20 年	以上	不詳
総数	数	279	23	15	19	16	11	71	48	26	40	10
	割合	100.0	8.2	5.4	6.8	5. 7	3.9	25. 4	17. 2	9.3	14. 3	3. 6
協議	数	249	17	13	15	15	10	66	44	24	35	10
	割合	100.0	6.8	5.2	6.0	6.0	4.0	26. 5	17. 7	9.6	14. 1	4.0
調停	数	25	5	2	3	1	1	4	3	2	4	_
	割合	100.0	20.0	8.0	12.0	4.0	4.0	16.0	12.0	8.0	16.0	_
審判	数	1	_	-	_	_	_	-	1	-	-	_
	割合	100.0	_	_	_	_	_	_	100.0	_	_	_
和解	数	1	_	_	-	_		1	_	_	1	_
	割合	100.0	_	_	_	_	_	100.0	_	_	_	_
請求	数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
認諾	割合	_	_	_	_	_	ı	_		_	_	
判決	数	3	1	_	1	_		_			1	_
	割合	100.0	33. 3	1	33.3	-	_	1	_	_	33. 3	

# 中央区

							同居	期間				
		総数	1年	1~	2~	3∼	4~	5~	10~	15~	20 年	不詳
			未満	2年	3年	4年	5年	10年	15 年	20 年	以上	小辞 
総数	数	156	7	10	7	5	11	45	25	16	22	8
	割合	100.0	4.5	6.4	4.5	3. 2	7. 1	28.8	16.0	10.3	14. 1	5. 1
協議	数	137	6	9	7	5	9	40	21	15	18	7
	割合	100.0	4.4	6.6	5. 1	3.6	6.6	29. 2	15. 3	10.9	13. 1	5. 1
調停	数	12	1	1	_	_	2	3	1	1	3	_
	割合	100.0	8.3	8.3	_	_	16. 7	25.0	8.3	8.3	25.0	_
審判	数	_	_	_	-	-	_	-	_	-	-	_
	割合	_	1	1	_	_	_	_	_	_	ı	-
和解	数	5	-	_	_	_	_	2	2	_	1	_
	割合	100.0	1	1	_	_	_	40.0	40.0	_	20.0	_
請求	数	_	-	_	_	_	_	_	_	_	1	-
認諾	割合	_		_	_	_	_	_	_	_	-	_
判決	数	2	_	_	_	_	_	_	1	_	-	1
	割合	100.0	_	_	_	_	_	_	50.0	_	_	50.0

表8-3 離婚件数、種類・同居期間・区別

# 桜 区

<u> </u>							同居	期間				
		総数	1年	1~	2~	3~	4~	5~	10~	15~	20 年	<del>オ</del> ≒Ұ
			未満	2年	3年	4年	5年	10年	15 年	20 年	以上	不詳
総数	数	186	4	11	14	11	14	42	27	22	31	10
	割合	100.0	2.2	5.9	7.5	5. 9	7.5	22. 6	14. 5	11.8	16. 7	5. 4
協議	数	171	4	10	14	10	14	37	25	21	27	9
	割合	100.0	2.3	5.8	8.2	5.8	8.2	21.6	14. 6	12.3	15.8	5. 3
調停	数	12	_	1	-	1	_	3	1	1	4	1
	割合	100.0	_	8.3	_	8.3	_	25. 0	8.3	8.3	33. 3	8.3
審判	数	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	割合	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
和解	数	2	_	-	-	-	_	2	_	-	_	_
	割合	100.0	_	_	_	_	_	100.0	_	_	_	_
請求	数	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_
認諾	割合	_	_		_	_	1	_		_		
判決	数	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
	割合	100.0	_	_	_	_	_	_	100.0	_	_	_

#### 浦和区

							同居	期間				
		総数	1年	1~	2~	3∼	4~	5~	10~	15~	20 年	不詳
			未満	2年	3年	4年	5年	10年	15 年	20 年	以上	/ \ i = -
総数	数	201	8	10	20	12	13	37	20	25	45	11
	割合	100.0	4.0	5.0	10.0	6.0	6.5	18. 4	10.0	12.4	22.4	5. 5
協議	数	173	7	7	19	12	11	33	17	19	40	8
	割合	100.0	4.0	4.0	11.0	6.9	6.4	19. 1	9.8	11.0	23. 1	4.6
調停	数	25	1	3	1	_	1	3	2	6	5	3
	割合	100.0	4.0	12.0	4.0	_	4.0	12.0	8.0	24.0	20.0	12.0
審判	数	_	1	_	-	_	_	_	_	_	1	_
	割合	_	1	-	_	_	_	_	_	_	ı	_
和解	数	3	-	_	_	_	1	1	1	_	1	_
	割合	100.0	1	-	_	_	33.3	33. 3	33. 3	_	ı	_
請求	数	_	-	_	_	_	_	_	_	_	1	_
認諾	割合	_		-	_	_	_	_	_	_	-	_
判決	数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	割合	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

表8-3 離婚件数、種類・同居期間・区別

#### 南区

							同居	期間				
		総数	1年	1~	2~	3∼	4~	5~	10~	15~	20 年	マギ
			未満	2年	3年	4年	5年	10年	15 年	20年	以上	不詳
総数	数	285	13	20	14	14	20	76	35	27	55	11
	割合	100.0	4.6	7.0	4.9	4.9	7.0	26. 7	12. 3	9.5	19.3	3. 9
協議	数	255	11	17	13	12	18	70	31	24	48	11
	割合	100.0	4.3	6.7	5. 1	4. 7	7. 1	27. 5	12. 2	9.4	18.8	4. 3
調停	数	23	2	1	-	2	2	5	4	3	4	_
	割合	100.0	8.7	4.3	_	8.7	8.7	21.7	17.4	13.0	17.4	_
審判	数	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	割合	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
和解	数	3	_	1	-	-	_	-	_	-	2	_
	割合	100.0	_	33.3	_	_	_	_	_	_	66.7	_
請求	数	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_
認諾	割合	_	1	_	_	_	1	_	_	-	_	_
判決	数	4		1	1	_	_	1	_	_	1	_
	割合	100.0	_	25.0	25.0	_	_	25.0	_	_	25.0	_

# 緑区

							同居	期間				
		総数	1年	1~	2~	3~	4~	5~	10~	15~	20 年	不詳
			未満	2年	3年	4年	5年	10年	15 年	20 年	以上	小辞 
総数	数	216	14	18	12	14	9	45	33	23	39	9
	割合	100.0	6.5	8.3	5.6	6.5	4.2	20.8	15. 3	10.6	18. 1	4. 2
協議	数	183	12	16	11	11	7	37	29	16	35	9
	割合	100.0	6.6	8.7	6.0	6.0	3.8	20. 2	15.8	8. 7	19. 1	4.9
調停	数	19	1	2	1	2	1	4	4	3	1	_
	割合	100.0	5.3	10.5	5.3	10.5	5.3	21. 1	21. 1	15.8	5. 3	_
審判	数	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	
	割合	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
和解	数	6	_	_	-	_	1	1	-	2	2	_
	割合	100.0	_	_	_	_	16.7	16. 7	_	33. 3	33. 3	_
請求	数	_	-	_	_	_	_	_	_	_	1	
認諾	割合	_	1	-	_	_	_	_	_	_	-	_
判決	数	8	1	_	_	1	_	3	_	2	1	_
	割合	100.0	12.5	ı	-	12.5	_	37. 5	-	25.0	12. 5	-

表8-3 離婚件数、種類・同居期間・区別

# 岩槻区

*H							同居	期間				
		総数	1年	1~	2~	3~	4~	5~	10~	15~	20 年	<b>→</b> ÷×
			未満	2年	3年	4年	5年	10年	15年	20年	以上	不詳
総数	数	173	9	12	14	9	3	33	32	23	33	5
	割合	100.0	5. 2	6.9	8.1	5. 2	1.7	19. 1	18.5	13.3	19. 1	2.9
協議	数	148	6	11	12	7	3	31	27	22	25	4
	割合	100.0	4. 1	7.4	8.1	4. 7	2.0	20. 9	18. 2	14.9	16.9	2. 7
調停	数	20	2	1	2	1	_	2	5	-	6	1
	割合	100.0	10.0	5.0	10.0	5.0	_	10.0	25.0	_	30.0	5.0
審判	数	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_
	割合	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
和解	数	3	-	_	_	1	_	_	_	1	1	_
	割合	100.0	_	_	_	33. 3	_	_	_	33. 3	33. 3	_
請求	数	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_
認諾	割合	_		-	_	ı	_	_	_	-	ı	_
判決	数	2	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_
	割合	100.0	50.0	I	ı	_	_	_	_	_	50.0	_

表8-4 離婚件数、親権を行う子の数・区別

	- # - \	lim)										
	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	986	521	81	440	388	44	323	21	143	20	106	17
西区	83	37	8	29	23	2	19	2	7	2	4	1
北 区	106	59	11	48	44	4	38	2	11	3	7	1
大宮区	93	46	4	42	31	5	23	3	2	1	1	_
見沼区	126	69	8	61	59	6	53	-	25	1	22	2
中央区	78	39	6	33	30	2	28	_	9	1	7	1
桜 区	75	59	5	54	36	7	27	2	16	1	11	4
浦和区	116	48	13	35	28	3	23	2	9	2	7	_
南 区	155	62	11	51	51	3	43	5	17	2	13	2
緑 区	87	56	7	49	50	5	40	5	23	4	15	4
岩槻区	67	46	8	38	36	7	29	_	24	3	19	2

#### 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細管間質性疾患
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
Ba01	腸管感染症	Ba18	肺炎
Ba02	敗血症 (新生児の細菌性敗血症を除く)	Ba19	喘息
Ba03	麻疹	Ba20	ヘルニア及び腸閉塞
Ba04	ウイルス肝炎	Ba21	肝疾患
Ba06	悪性新生物	B a22	腎不全
Ba09	その他の新生物	B a 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害
Ba10	栄養失調症及びその他の栄養欠乏症	Ba25	出産外傷
Ball	代謝障害	Ba26∼Ba 30	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害
Ba12	髄膜炎	Ba31∼B a 32	周産期に特異的な感染症
Ba13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	В а33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害
Bal4	脳性麻痺	B a 35	先天奇形,変形及び染色体異常
Ba15	心疾患(高血圧性を除く)	B a 4 4	乳幼児突然死症候群
Bal6	脳血管疾患	B a 46	不慮の事故
Ва17	インフルエンザ	В а55	他殺

<sup>※(1)</sup>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。「血管性及び詳細不明の認知症」は平成18年1月1日からの分類名である。

<sup>(2)</sup> 表の"新生児の細菌性敗血症"は「周産期に特異的な感染症」に含まれる。

# さいたま市 保健統計 (平成27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 FAX 048-840-2228

このさいたま市保健統計は、200 部作成し、 1 部当たりの印刷経費は799.2 円です。

この本は再生紙を 使用しています。

