

平成 29 年  
埼玉県の人口動態概況  
(確定数)

平成 30 年 12 月

埼玉県保健医療部保健医療政策課

## 目 次

1	人口動態の概況（平成 29 年 1 月～12 月）	1
2	各 論	2
(1)	出 生	2
(2)	死 亡	1 0
(3)	乳児死亡及び新生児死亡	2 6
(4)	自然増減	2 7
(5)	死 産	3 0
(6)	周産期死亡	3 1
(7)	婚 姻	3 2
(8)	離 婚	3 4
(9)	合計特殊出生率	3 5

### 巻末（統計資料）

第 1 表	人口動態の年次推移－埼玉県－	3 9
第 2 表	〃 ー全 国ー	4 1
第 3 表	人口動態総覧（対前年比較）－埼玉県－	4 3
第 4 表	〃 ー全 国ー	4 4
第 5 表	死因順位（1～10 位）別死亡数・死亡率（人口 10 万対）の対前年比較	4 5
第 6 表	死因簡単分類別死亡数・死亡率（人口 10 万対）の対前年比較	4 6
第 7 表	死亡数，性・年齢（5 歳階級）・死因（死因簡単分類）別	5 0
第 8 表	人口動態総覧（保健所・市区町村・二次保健医療圏別）	6 1
第 9 表	〃 （都道府県別）	6 5

### 埼玉県の人口動態概況（確定数）について

これは、厚生労働省が平成 29 年 1 月から平成 29 年 12 月までの人口動態調査票を集計したものを年計として公表するものです。

#### 統計表の表章記号の規約

—	計数のない場合
…	計数不明の場合又は計数を表章することが不適當な場合
・	統計項目のあり得ない場合
0.0	数値の微小（0.05 未満）の場合
△	減を表す場合

注：なお、掲載の数値は四捨五入してあるので、内訳の合計が「総数」に合わない場合がある。

○ 厚生労働省ホームページにおいて、人口動態統計の調査結果を閲覧できる。

<http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/81-1.html>

<二次保健医療圏及び保健所>

この概況では以下の二次保健医療圏及び保健所で集計しました。

※圏域内保健所は平成29年度時点の状況。

二次保健医療圏		圏域内保健所	圏域内市町村
南部保健医療圏		川口保健所	川口市・蕨市・戸田市
南西部保健医療圏		朝霞保健所	朝霞市・志木市・和光市・新座市・富士見市・ふじみ野市・三芳町
東部保健医療圏			下記市町
副次圏	東部（北）保健医療圏	春日部保健所	春日部市・松伏町
		越谷市保健所	越谷市
	東部（南）保健医療圏	草加保健所	草加市・八潮市・三郷市・吉川市
さいたま保健医療圏		さいたま市保健所	さいたま市
県央保健医療圏		鴻巣保健所	鴻巣市・上尾市・桶川市・北本市・伊奈町
川越比企保健医療圏			下記市町村
副次圏	川越比企（北）保健医療圏	東松山保健所	東松山市・滑川町・嵐山町・小川町・川島町・吉見町・ときがわ町・東秩父村
		坂戸保健所	坂戸市・鶴ヶ島市・毛呂山町・越生町・鳩山町
	川越比企（南）保健医療圏	川越市保健所	川越市
西部保健医療圏		狭山保健所	所沢市・飯能市・狭山市・入間市・日高市
利根保健医療圏			下記市町
副次圏	利根（北）保健医療圏	加須保健所	行田市・加須市・羽生市
	利根（南）保健医療圏	幸手保健所	久喜市・蓮田市・幸手市・白岡市・宮代町・杉戸町
北部保健医療圏			下記市町
副次圏	北部（東）保健医療圏	熊谷保健所	熊谷市・深谷市・寄居町
	北部（西）保健医療圏	本庄保健所	本庄市・美里町・神川町・上里町
秩父保健医療圏		秩父保健所	秩父市・横瀬町・皆野町・長瀨町・小鹿野町

## <用語の解説>

- 1 出 産  
出生に死産を加えたものをいう。
- 2 自然増減  
出生数から死亡数を減じたものをいう。
- 3 乳児死亡  
生後1年未満の死亡をいう。
- 4 新生児死亡  
生後4週未満の死亡をいう。
- 5 早期新生児死亡  
生後1週未満の死亡をいう。
- 6 死 産  
妊娠満12週（妊娠第4月）以後における死児の出産をいい、死児とは、出産後において心臓搏動、随意筋の運動及び呼吸のいずれも認めないものをいう。
- 7 周産期死亡  
妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものをいう。
- 8 妊産婦死亡  
妊娠中又は妊娠終了後満42日未満（昭和53年までは「産後90日以内」、昭和54年から平成6年までは「分娩後42日以内」としている）の女性の死亡で、妊娠の期間及び部位には関係しないが、妊娠もしくはその管理に関連した又はそれらによって悪化したすべての原因によるものをいう。ただし、不慮又は偶発の原因によるものを除く。
- 9 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数値である。  
その年次の年齢別出生状態を1人の女性の生涯に当てはめ、一生の間に生む子供の平均人数を理論的に表したものである。合計特殊出生率が2.07（人口置換水準）を割り込むと人口は減少する。



## 1 人口動態の概況（平成29年1月～12月）

### （1）出生数〔減少〕

出生数は53,069人で、前年と比べ1,378人減少し、出生率は人口千人に対し7.4で、前年と比べ0.2ポイント低下した。

### （2）死亡数〔増加〕

死亡数は65,764人で、前年と比べ2,298人増加し、死亡率は人口千人に対し9.2で、前年と比べ0.3ポイント上昇した。

### （3）乳児死亡数〔減少〕

乳児死亡数は94人で、前年と比べ24人減少し、乳児死亡率は出生千人に対し1.8で、前年と比べ0.4ポイント低下した。

### （4）自然増減数〔減少〕

自然増減数は△12,695人で、前年と比べ3,676人減少し、自然増減率は人口千人に対し△1.8で、前年と比べ0.5ポイント低下した。

### （5）死産数〔増加〕

死産数は1,213胎で、前年と比べ32胎増加し、死産率は出産（出生＋死産）千人（胎）に対し22.3で、前年と比べ1.1ポイント上昇した。

### （6）周産期死亡数〔減少〕

周産期死亡数は178人（胎）で、前年と比べ7人（胎）減少し、周産期死亡率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千人（胎）に対し3.3で、前年と比べ0.1ポイント低下した。

### （7）婚姻件数〔減少〕

婚姻件数は33,728組で、前年と比べ471組減少し、婚姻率は人口千人に対し4.7で、前年と比べ0.1ポイント低下した。

### （8）離婚件数〔減少〕

離婚件数は12,161組で、前年と比べ320組減少し、離婚率は人口千人に対し1.70で、前年と比べ0.04ポイント低下した。

### （9）合計特殊出生率〔低下〕

合計特殊出生率は1.36で、前年と比べ0.01ポイント低下した。

表－1 人口動態の概況（対前年比較）

	実数 (人、胎、組)			率			平均発生間隔	
	平成29年	平成28年	対前年増減	平成29年	平成28年	対前年増減	平成29年	平成28年
							時 分 秒	時 分 秒
出生	53 069	54 447	△ 1 378	7.4	7.6	△ 0.2	9 54	9 41
死亡	65 764	63 466	2 298	9.2	8.9	0.3	8 0	8 18
乳児死亡	94	118	△ 24	1.8	2.2	△ 0.4	93 11 29	74 26 26
新生児死亡	36	52	△ 16	0.7	1.0	△ 0.3	243 20 0	168 55 23
自然増減	△ 12 695	△ 9 019	△ 3 676	△ 1.8	△ 1.3	△ 0.5	…	…
死産	1 213	1 181	32	22.3	21.2	1.1	7 13 18	7 26 16
自然死産	598	575	23	11.0	10.3	0.7	14 38 56	15 16 35
人工死産	615	606	9	11.3	10.9	0.4	14 14 38	14 29 42
周産期死亡	178	185	△ 7	3.3	3.4	△ 0.1	49 12 49	47 28 52
妊娠満22週以後の死産	154	145	9	2.9	2.7	0.2	56 52 59	60 34 46
早期新生児死亡	24	40	△ 16	0.5	0.7	△ 0.2	365 0 0	219 36 0
婚姻	33 728	34 199	△ 471	4.7	4.8	△ 0.1	15 35	15 25
離婚	12 161	12 481	△ 320	1.70	1.74	△ 0.04	43 13	42 14

	平成29年	平成28年	対前年増減
合計特殊出生率	1.36	1.37	△ 0.01

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出産（出生＋死産）千対、周産期死亡・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対である。

## 2 各 論

### (1) 出 生

#### ア 出生数及び出生率

平成29年の出生数は53,069人で、前年の54,447人より1,378人減少した。

出生数を年次推移で見ると、昭和48年の106,008人をピークに平成2年まで減少し続け、その後増加と減少を繰り返しながら長期的には減少傾向が続いている。近年では、平成25年に平成18年以降7年ぶりに増加したものの、その後は再び増減を繰り返している。(表-2)

出生率は人口千人に対し7.4で、前年より0.2ポイント低下した。全国も前年より0.2ポイント低下し、7.6であった。

出生率を年次推移で見ると、第2次ベビーブームの昭和46年の24.0以降低下を続け、平成2年に初めて10.0を割り9.9となった。その後平成8年まで10.0を上回る程度で推移していたが、平成9年に再び10.0を割って以降、平成16年には8.9と9.0を割り、直近では平成26年以降は8.0を割るなど、低下傾向である。

出生率を全国と比較してみると、本県の出生率は平成3年以降、わずかながら全国を上回る状態であった。しかし、平成20年に全国を下回り、平成21年には同率となったものの、平成22年以降再び下回っている。(図-1)

なお、昭和41年にみられる出生率の低下は、丙午(ひのえうま)によるものである。

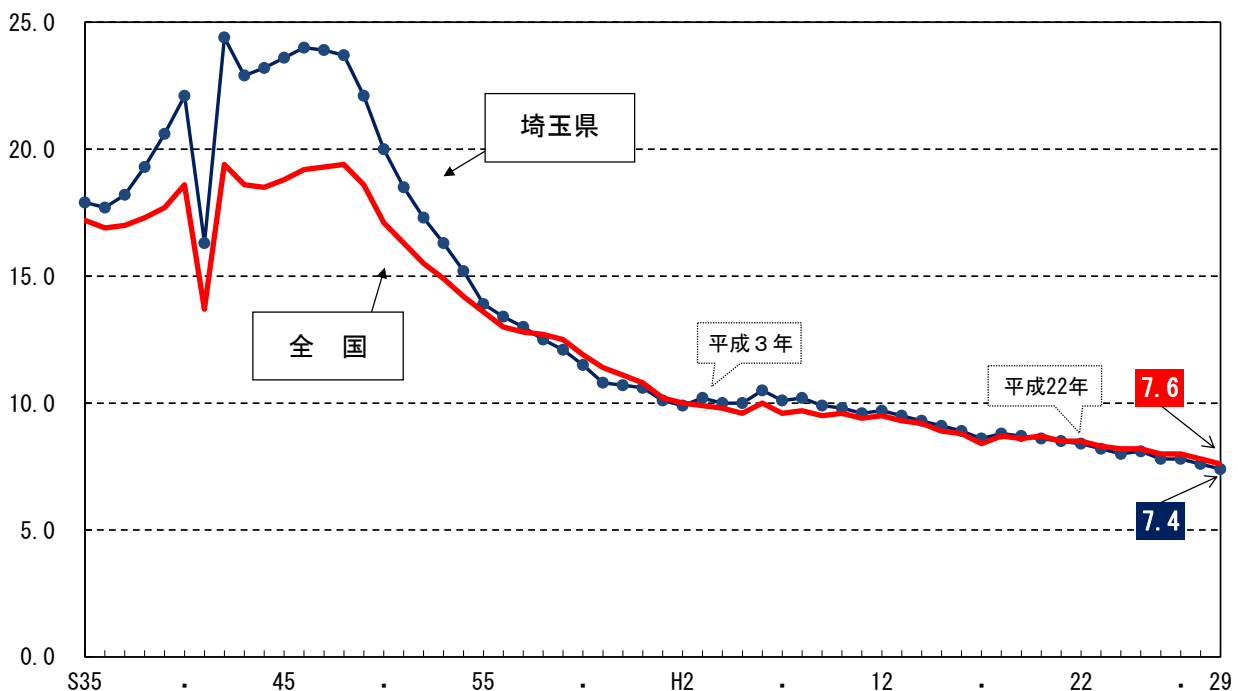
表-2 出生数及び出生率の年次推移

	S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	25	27	28	29
数															
埼玉県	43 421	66 585	91 113	96 033	75 090	67 260	63 299	67 750	66 376	59 731	59 437	57 470	56 077	54 447	53 069
全国	1 606 041	1 823 697	1 934 239	1 901 440	1 576 889	1 431 577	1 221 585	1 187 064	1 190 547	1 062 530	1 071 304	1 029 816	1 005 677	976 978	946 060
率															
埼玉県	17.9	22.1	23.6	20.0	13.9	11.5	9.9	10.1	9.7	8.6	8.4	8.1	7.8	7.6	7.4
全国	17.2	18.6	18.8	17.1	13.6	11.9	10.0	9.6	9.5	8.4	8.5	8.2	8.0	7.8	7.6

注：率は人口千対である。

図-1 出生率の年次推移(埼玉県・全国)

出生率(人口千対)



## イ 都道府県別にみた出生率

都道府県別にみると、本県は、昭和49年から昭和52年までは、高率順で沖縄県に次いで第2位であった。しかし、昭和53年以降順位を落とし昭和61年には41位まで下がった。その後、平成7年には4位となったものの、平成25年から平成28年は23位、平成29年は22位と、近年、横ばいの状況が続いている。（表－3）

表－3 都道府県別にみた出生率

	S60			H2			7			12			17		
	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位
高率順	全 国	11.9		全 国	10.0		全 国	9.6		全 国	9.5		全 国	8.4	
	沖 縄	17.6	1	沖 縄	14.0	1	沖 縄	13.2	1	沖 縄	12.8	1	沖 縄	11.9	1
	福 島	13.3	2	滋 賀	11.2	2	愛 知	10.6	2	愛 知	10.8	2	滋 賀	9.5	2
	佐 賀	13.1	3	佐 賀	10.9	3	滋 賀	10.5	3	滋 賀	10.6	3	愛 知	9.4	3
	宮 城	12.9	4	福 島	10.8	4	埼 玉	10.1	4	大 阪	10.2	4	福 井	8.8	4
	宮 崎	12.9	5	愛 知	10.7	5	山 梨	10.1	5	佐 賀	10.0	5	大 阪	8.8	5
	鹿 児 島	12.7	6	長 崎	10.6	6	福 井	10.1	6	兵 庫	10.0	6	神 奈 川	8.8	6
	滋 賀	12.7	7	福 井	10.6	7	福 島	10.0	7	神 奈 川	9.9	7	栃 木	8.7	7
	長 崎	12.7	8	鹿 児 島	10.5	8	大 阪	10.0	8	岡 山	9.8	8	佐 賀	8.7	8
	栃 木	12.7	9	鳥 取	10.4	9	宮 崎	10.0	9	福 井	9.8	9	広 島	8.7	9
熊 本	12.6	10	宮 城	10.4	10	神 奈 川	9.9	10	石 川	9.8	10	福 岡	8.7	10	
	埼 玉	11.5	34	埼 玉	9.9	29				埼 玉	9.7	15	埼 玉	8.6	18
低率順	富 山	10.7	1	高 知	8.7	1	秋 田	8.2	1	秋 田	7.6	1	秋 田	6.7	1
	東 京	10.7	2	山 口	8.8	2	東 京	8.4	2	北 海 道	8.2	2	徳 島	7.3	2
	秋 田	10.9	3	東 京	8.9	3	高 知	8.5	3	高 知	8.4	3	青 森	7.3	3
	高 知	11.1	4	秋 田	9.0	4	山 口	8.6	4	東 京	8.5	4	北 海 道	7.4	4
	京 都	11.1	5	富 山	9.0	5	島 根	8.8	5	島 根	8.6	5	高 知	7.5	5

	22			25			27			28			29		
	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位
高率順	全 国	8.5		全 国	8.2		全 国	8.0		全 国	7.8		全 国	7.6	
	沖 縄	12.3	1	沖 縄	12.2	1	沖 縄	11.9	1	沖 縄	11.6	1	沖 縄	11.3	1
	愛 知	9.6	2	滋 賀	9.3	2	滋 賀	9.1	2	愛 知	8.8	2	福 岡	8.6	2
	滋 賀	9.6	3	愛 知	9.2	3	愛 知	9.0	3	福 岡	8.7	3	愛 知	8.5	3
	福 岡	9.3	4	福 岡	9.1	4	福 岡	9.0	4	滋 賀	8.7	4	熊 本	8.4	4
	広 島	9.0	5	熊 本	8.9	5	熊 本	8.8	5	東 京	8.5	5	滋 賀	8.3	5
	宮 崎	9.0	6	宮 崎	8.8	6	東 京	8.6	6	熊 本	8.4	6	佐 賀	8.2	6
	佐 賀	9.0	7	広 島	8.8	7	鹿 児 島	8.6	7	鹿 児 島	8.4	7	東 京	8.2	7
	熊 本	9.0	8	鹿 児 島	8.7	8	佐 賀	8.5	8	佐 賀	8.3	8	鹿 児 島	8.2	8
	鹿 児 島	8.9	9	佐 賀	8.7	9	広 島	8.4	9	宮 崎	8.2	9	宮 崎	8.1	9
神 奈 川	8.8	10	東 京	8.5	10	宮 崎	8.4	10	岡 山	8.2	10	広 島	7.9	10	
	埼 玉	8.4	22	埼 玉	8.1	23	埼 玉	7.8	23	埼 玉	7.6	23	埼 玉	7.4	22
低率順	秋 田	6.2	1	秋 田	5.9	1	秋 田	5.7	1	秋 田	5.6	1	秋 田	5.4	1
	青 森	7.1	2	青 森	6.8	2	青 森	6.6	2	北 海 道	6.6	2	青 森	6.3	2
	高 知	7.2	3	北 海 道	7.1	3	北 海 道	6.8	3	岩 手	6.6	3	北 海 道	6.4	3
	北 海 道	7.3	4	高 知	7.1	4	岩 手	6.9	4	高 知	6.7	4	岩 手	6.5	4
	岩 手	7.4	5	岩 手	7.2	5	高 知	7.0	5	青 森	6.7	5	山 形	6.6	5

注1：率は人口千対である。

注2：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。



### ウ 市町村別にみた出生率

市町村別にみると、高率順では、和光市（10.1）、戸田市（9.7）、滑川町（9.6）の順である。

また、低率順では、東秩父村（2.5）、長瀨町（3.3）、越生町（3.3）の順である。（表－4、図－2）

表－4 市町村別にみた出生率（高率順）

埼玉県								
順位	市町村	出生率	順位	市町村	出生率	順位	市町村	出生率
1	和光市	10.1	22	桶川市	7.0	43	飯能市	5.7
2	戸田市	9.7	23	蓮田市	7.0	44	神川町	5.7
3	滑川町	9.6	24	蕨市	7.0	45	行田市	5.6
4	朝霞市	9.5	25	東松山市	6.9	46	北本市	5.6
5	志木市	9.0	26	草加市	6.9	47	日高市	5.4
6	吉川市	8.8	27	鴻巣市	6.9	48	皆野町	5.4
7	八潮市	8.5	28	鶴ヶ島市	6.9	49	杉戸町	5.1
8	富士見市	8.2	29	上尾市	6.7	50	嵐山町	5.1
9	さいたま市	8.2	30	羽生市	6.7	51	三芳町	4.9
10	三郷市	8.2	31	熊谷市	6.5	52	幸手市	4.7
11	越谷市	7.9	32	入間市	6.4	53	松伏町	4.7
12	宮代町	7.8	33	本庄市	6.4	54	小鹿野町	4.3
13	横瀬町	7.7	34	久喜市	6.3	55	川島町	4.3
14	川口市	7.7	35	美里町	6.2	56	ときがわ町	4.1
15	ふじみ野市	7.6	36	狭山市	6.2	57	吉見町	4.0
16	白岡市	7.5	37	春日部市	6.1	58	毛呂山町	4.0
17	川越市	7.5	38	寄居町	6.1	59	鳩山町	3.8
18	所沢市	7.4	39	秩父市	6.0	60	小川町	3.7
19	新座市	7.3	40	坂戸市	5.9	61	越生町	3.3
20	深谷市	7.1	41	加須市	5.8	62	長瀨町	3.3
21	伊奈町	7.1	42	上里町	5.7	63	東秩父村	2.5

注1：率は人口千対である。

注2：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。



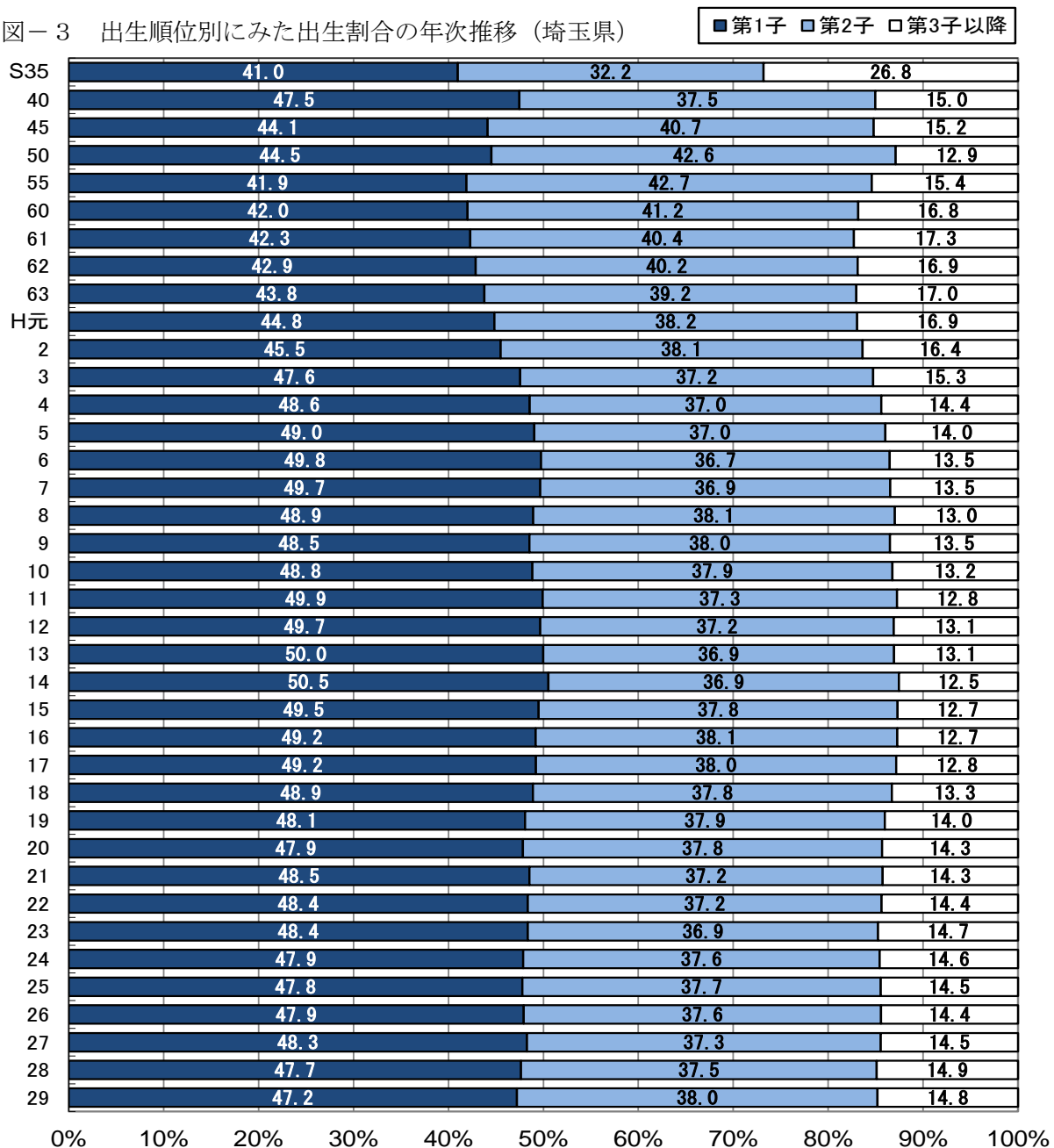
## エ 出生順位別にみた出生の動向

出生順位別に出生数の構成割合の年次推移をみると、第1子の割合は昭和60年（42.0%）から平成6年（49.8%）まで増加を続けていた。しかし、平成7年以降は増減を繰り返し、近年は47.~48%で推移している。平成29年は47.2%で、前年の47.7%を0.5ポイント下回った。

また、第2子の割合は昭和55年（42.7%）をピークに、その後増減を繰り返している。平成29年は38.0%と前年を0.5ポイント上回り、12年ぶりに38%台を回復した。

第3子以降の割合は、昭和35年には26.8%と全体の3割近くを占めていたものの、平成4年以降は一貫して15.0%を下回っている。平成29年は前年を0.1ポイント下回り14.8%であった。（図-3、表-5）

図-3 出生順位別にみた出生割合の年次推移（埼玉県）



注：昭和40年以前の第3子以降には、出生順位不詳を含む。

表一 5 出生順位別にみた出生数及び構成割合の年次推移

埼玉県

	出生数						構成割合					
	総数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子以降	総数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子以降
S 35	43 421	17 794	13 987	6 817	2 669	2 154	100.0	41.0	32.2	15.7	6.1	5.0
40	66 585	31 602	24 975	7 438	1 699	871	100.0	47.5	37.5	11.2	2.6	1.3
45	91 113	40 199	37 067	11 411	1 768	668	100.0	44.1	40.7	12.5	1.9	0.7
50	96 033	42 762	40 901	10 521	1 376	473	100.0	44.5	42.6	11.0	1.4	0.5
55	75 090	31 468	32 049	10 060	1 172	341	100.0	41.9	42.7	13.4	1.6	0.5
60	67 260	28 252	27 684	9 749	1 271	304	100.0	42.0	41.2	14.5	1.9	0.5
61	64 392	27 236	26 020	9 533	1 258	345	100.0	42.3	40.4	14.8	2.0	0.5
62	64 496	27 647	25 956	9 347	1 201	345	100.0	42.9	40.2	14.5	1.9	0.5
63	65 396	28 638	25 612	9 512	1 280	354	100.0	43.8	39.2	14.5	2.0	0.5
H 元	63 419	28 431	24 247	9 159	1 269	313	100.0	44.8	38.2	14.4	2.0	0.5
2	63 299	28 806	24 120	8 852	1 234	287	100.0	45.5	38.1	14.0	1.9	0.5
3	65 928	31 353	24 513	8 453	1 313	296	100.0	47.6	37.2	12.8	2.0	0.4
4	65 219	31 674	24 141	7 928	1 154	322	100.0	48.6	37.0	12.2	1.8	0.5
5	66 268	32 499	24 506	7 828	1 137	298	100.0	49.0	37.0	11.8	1.7	0.4
6	69 776	34 714	25 636	7 960	1 169	297	100.0	49.8	36.7	11.4	1.7	0.4
7	67 750	33 651	24 985	7 619	1 229	266	100.0	49.7	36.9	11.2	1.8	0.4
8	68 695	33 612	26 163	7 400	1 229	291	100.0	48.9	38.1	10.8	1.8	0.4
9	67 585	32 803	25 663	7 673	1 146	300	100.0	48.5	38.0	11.4	1.7	0.4
10	67 144	32 796	25 458	7 421	1 145	324	100.0	48.8	37.9	11.1	1.7	0.5
11	65 711	32 800	24 531	7 028	1 050	302	100.0	49.9	37.3	10.7	1.6	0.5
12	66 376	32 976	24 707	7 147	1 240	306	100.0	49.7	37.2	10.8	1.9	0.5
13	65 417	32 698	24 169	7 067	1 159	324	100.0	50.0	36.9	10.8	1.8	0.5
14	64 762	32 721	23 922	6 690	1 089	340	100.0	50.5	36.9	10.3	1.7	0.5
15	63 224	31 303	23 896	6 633	1 083	309	100.0	49.5	37.8	10.5	1.7	0.5
16	61 946	30 465	23 604	6 493	1 095	289	100.0	49.2	38.1	10.5	1.8	0.5
17	59 731	29 389	22 669	6 318	1 012	343	100.0	49.2	38.0	10.6	1.7	0.6
18	61 201	29 931	23 133	6 650	1 156	331	100.0	48.9	37.8	10.9	1.9	0.5
19	60 818	29 232	23 050	6 935	1 222	379	100.0	48.1	37.9	11.4	2.0	0.6
20	60 520	28 959	22 902	7 077	1 229	353	100.0	47.9	37.8	11.7	2.0	0.6
21	59 725	28 989	22 213	6 944	1 192	387	100.0	48.5	37.2	11.6	2.0	0.6
22	59 437	28 748	22 138	6 886	1 289	376	100.0	48.4	37.2	11.6	2.2	0.6
23	58 059	28 081	21 419	6 902	1 255	402	100.0	48.4	36.9	11.9	2.2	0.7
24	56 943	27 253	21 385	6 710	1 230	365	100.0	47.9	37.6	11.8	2.2	0.6
25	57 470	27 463	21 694	6 699	1 221	393	100.0	47.8	37.7	11.7	2.1	0.7
26	55 765	26 732	20 980	6 443	1 229	381	100.0	47.9	37.6	11.6	2.2	0.7
27	56 077	27 071	20 895	6 570	1 156	385	100.0	48.3	37.3	11.7	2.1	0.7
28	54 447	25 947	20 391	6 473	1 206	430	100.0	47.7	37.5	11.9	2.2	0.8
29	53 069	25 053	20 163	6 284	1 169	400	100.0	47.2	38.0	11.8	2.2	0.8

注：昭和 40 年以前の第 5 子以降には、出生順位不詳を含む。

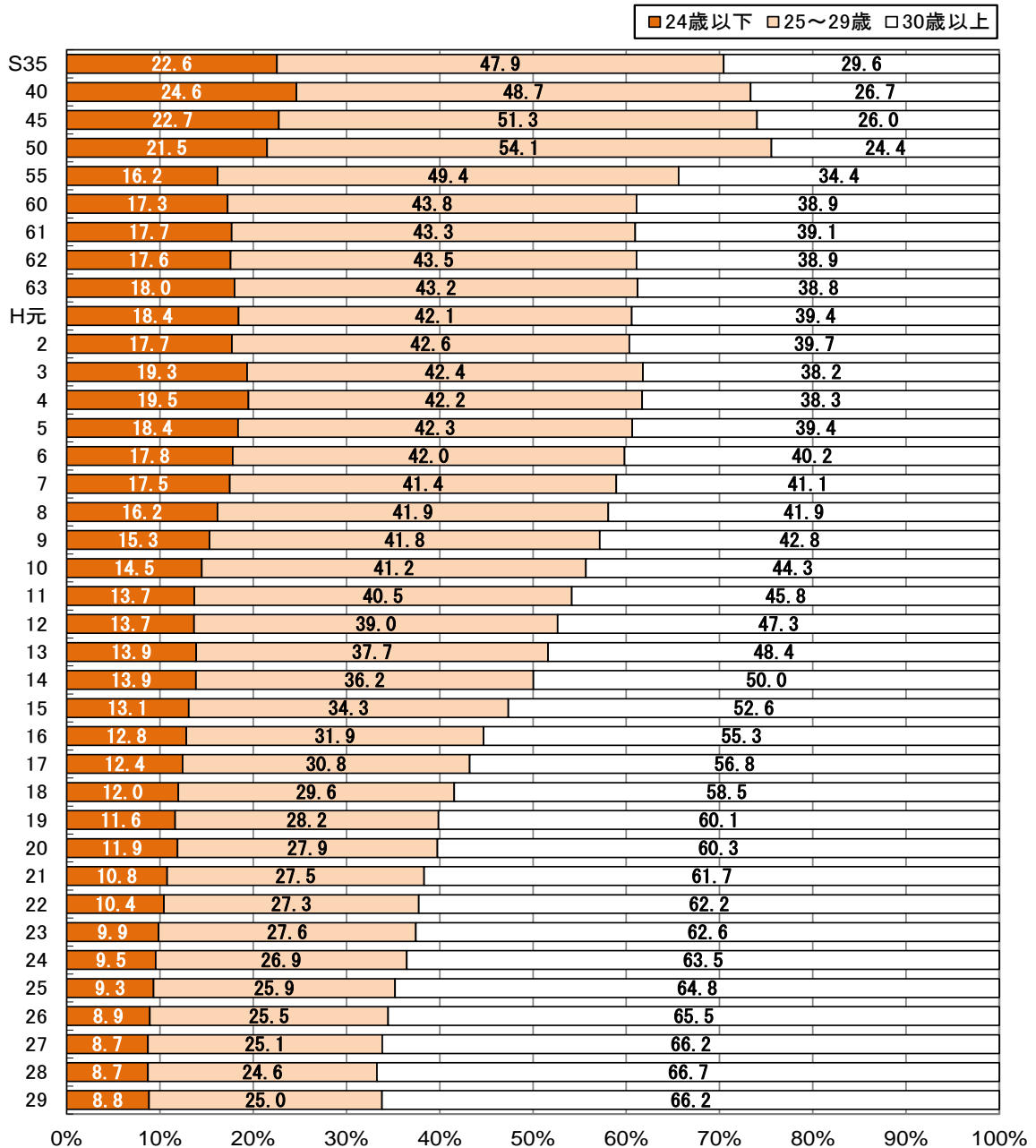
## オ 母の年齢階級別にみた出生の動向

母の年齢階級別に出生数の構成割合をみると、25～29歳の母からの出生は昭和51年の57.0%をピークとして減少傾向にあり、平成19年からはピーク時の2分の1を下回っている。平成28年は24.6%と、初めて全体の4分の1を下回った。平成29年は25.0%と前年から0.4ポイント上回った。

また、24歳以下の割合も平成5年以降減少傾向にある。平成29年は8.8%と前年から0.1ポイント上回った。

一方、30歳以上の割合は平成4年以降一貫して増加していたが、平成29年は前年から0.5ポイント下回る66.2%であった。平成19年以降は出生数全体の6割以上を占める傾向にある。（図-4、表-6）

図-4 母の年齢階級別にみた出生割合の年次推移（埼玉県）



注：年齢不詳を除く出生数に対する割合である。

表－6 母の年齢階級別にみた出生数及び構成割合の年次推移

埼玉県

	出 生 数									構 成 割 合							
	総数	19歳以下	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45歳以上	不詳	総数	19歳以下	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45歳以上
										%	%	%	%	%	%	%	%
S 35	43 421	400	9 397	20 787	9 695	2 607	510	25	-	100.0	0.9	21.6	47.9	22.3	6.0	1.2	0.1
40	66 585	689	15 706	32 426	14 633	2 745	367	18	1	100.0	1.0	23.6	48.7	22.0	4.1	0.6	0.0
45	91 113	828	19 894	46 722	19 364	3 895	381	20	9	100.0	0.9	21.8	51.3	21.3	4.3	0.4	0.0
50	96 033	675	19 958	51 928	19 542	3 501	418	11	-	100.0	0.7	20.8	54.1	20.3	3.6	0.4	0.0
55	75 090	700	11 453	37 110	21 768	3 648	394	16	1	100.0	0.9	15.3	49.4	29.0	4.9	0.5	0.0
60	67 260	954	10 664	29 482	20 257	5 422	470	10	1	100.0	1.4	15.9	43.8	30.1	8.1	0.7	0.0
61	64 392	937	10 457	27 848	19 109	5 575	441	20	5	100.0	1.5	16.2	43.3	29.7	8.7	0.7	0.0
62	64 496	969	10 374	28 069	19 077	5 458	530	16	3	100.0	1.5	16.1	43.5	29.6	8.5	0.8	0.0
63	65 396	1 018	10 753	28 253	19 210	5 534	616	9	3	100.0	1.6	16.4	43.2	29.4	8.5	0.9	0.0
H 元	63 419	1 060	10 630	26 726	18 876	5 426	680	19	2	100.0	1.7	16.8	42.1	29.8	8.6	1.1	0.0
2	63 299	1 050	10 163	26 974	18 971	5 353	775	12	1	100.0	1.7	16.1	42.6	30.0	8.5	1.2	0.0
3	65 928	1 124	11 630	27 973	19 092	5 331	750	19	9	100.0	1.7	17.6	42.4	29.0	8.1	1.1	0.0
4	65 219	1 073	11 635	27 523	18 978	5 343	649	15	3	100.0	1.6	17.8	42.2	29.1	8.2	1.0	0.0
5	66 268	920	11 255	28 004	19 901	5 424	741	22	1	100.0	1.4	17.0	42.3	30.0	8.2	1.1	0.0
6	69 776	855	11 563	29 321	21 417	5 876	716	25	3	100.0	1.2	16.6	42.0	30.7	8.4	1.0	0.0
7	67 750	793	11 053	28 080	21 277	5 760	768	18	1	100.0	1.2	16.3	41.4	31.4	8.5	1.1	0.0
8	68 695	711	10 404	28 773	21 883	6 181	723	19	1	100.0	1.0	15.1	41.9	31.9	9.0	1.1	0.0
9	67 585	802	9 557	28 277	21 959	6 210	756	24	-	100.0	1.2	14.1	41.8	32.5	9.2	1.1	0.0
10	67 144	817	8 921	27 643	22 429	6 566	749	19	-	100.0	1.2	13.3	41.2	33.4	9.8	1.1	0.0
11	65 711	784	8 207	26 604	22 606	6 745	739	26	-	100.0	1.2	12.5	40.5	34.4	10.3	1.1	0.0
12	66 376	943	8 130	25 874	23 294	7 285	827	23	-	100.0	1.4	12.2	39.0	35.1	11.0	1.2	0.0
13	65 417	1 014	8 075	24 682	23 462	7 385	776	21	2	100.0	1.6	12.3	37.7	35.9	11.3	1.2	0.0
14	64 762	1 115	7 862	23 433	23 755	7 642	931	23	1	100.0	1.7	12.1	36.2	36.7	11.8	1.4	0.0
15	63 224	1 006	7 272	21 664	24 056	8 183	1 015	27	1	100.0	1.6	11.5	34.3	38.0	12.9	1.6	0.0
16	61 946	916	7 036	19 745	24 371	8 792	1 065	21	-	100.0	1.5	11.4	31.9	39.3	14.2	1.7	0.0
17	59 731	897	6 535	18 382	23 643	9 175	1 069	30	-	100.0	1.5	10.9	30.8	39.6	15.4	1.8	0.1
18	61 201	811	6 526	18 088	24 437	10 116	1 200	23	-	100.0	1.3	10.7	29.6	39.9	16.5	2.0	0.0
19	60 818	797	6 274	17 169	23 819	11 312	1 405	41	1	100.0	1.3	10.3	28.2	39.2	18.6	2.3	0.1
20	60 520	874	6 321	16 856	23 044	11 869	1 518	37	1	100.0	1.4	10.4	27.9	38.1	19.6	2.5	0.1
21	59 725	745	5 694	16 452	22 441	12 634	1 734	24	1	100.0	1.2	9.5	27.5	37.6	21.2	2.9	0.0
22	59 437	684	5 517	16 239	21 681	13 231	2 041	44	-	100.0	1.2	9.3	27.3	36.5	22.3	3.4	0.1
23	58 059	673	5 054	16 002	20 974	13 100	2 212	44	-	100.0	1.2	8.7	27.6	36.1	22.6	3.8	0.1
24	56 943	667	4 762	15 338	20 743	12 926	2 472	35	-	100.0	1.2	8.4	26.9	36.4	22.7	4.3	0.1
25	57 470	626	4 736	14 865	20 822	13 558	2 806	56	1	100.0	1.1	8.2	25.9	36.2	23.6	4.9	0.1
26	55 765	642	4 339	14 246	20 360	13 243	2 868	66	1	100.0	1.2	7.8	25.5	36.5	23.7	5.1	0.1
27	56 077	558	4 335	14 075	20 748	13 201	3 086	73	1	100.0	1.0	7.7	25.1	37.0	23.5	5.5	0.1
28	54 447	501	4 247	13 372	20 353	12 874	3 025	75	-	100.0	0.9	7.8	24.6	37.4	23.6	5.6	0.1
29	53 069	501	4 184	13 259	19 371	12 642	3 040	72	-	100.0	0.9	7.9	25.0	36.5	23.8	5.7	0.1

注：構成割合は、年齢不詳を除く出生数に対するものである。

## (2) 死 亡

### ア 死亡数及び死亡率

死亡数は65,764人で、前年の63,466人より2,298人増加した。

死亡率は人口千人に対し9.2で、前年の8.9を0.3ポイント上回った。全国（10.8）より1.6ポイント下回っている。

死亡率の年次推移をみると、昭和35年7.9、昭和45年5.7、昭和55年4.5と低下し、以降4.5前後で推移していたが、昭和61年以降上昇傾向に転じた。（表－7、図－5）

表－7 死亡数及び死亡率の年次推移

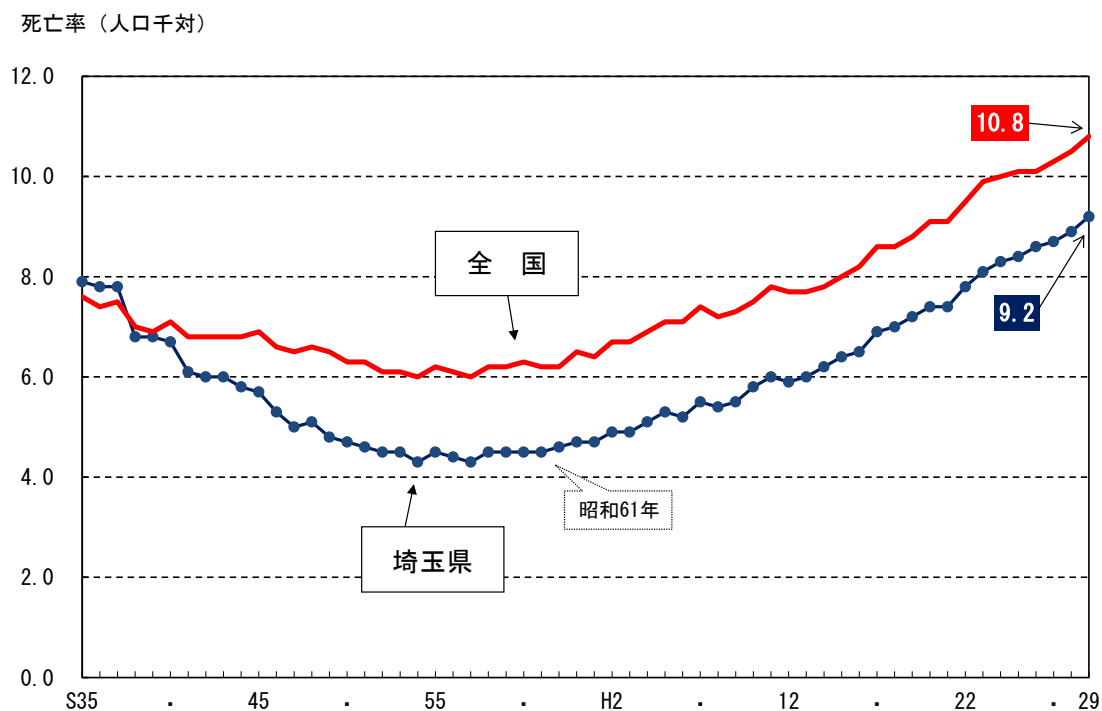
		S35	40	45	50	55	60	H2	7
数	埼玉県	19 089	20 117	21 836	22 688	24 129	26 417	31 222	36 799
	全 国	706 599	700 438	712 962	702 275	722 801	752 283	820 305	922 139
率	埼玉県	7.9	6.7	5.7	4.7	4.5	4.5	4.9	5.5
	全 国	7.6	7.1	6.9	6.3	6.2	6.3	6.7	7.4

		12	17	22	25	26	27	28	29
数	埼玉県	40 486	48 095	55 487	60 264	61 269	62 565	63 466	65 764
	全 国	961 653	1 083 796	1 197 012	1 268 436	1 273 004	1 290 444	1 307 748	1 340 397
率	埼玉県	5.9	6.9	7.8	8.4	8.6	8.7	8.9	9.2
	全 国	7.7	8.6	9.5	10.1	10.1	10.3	10.5	10.8

注：率は人口千対である。

図－5 死亡率の年次推移（埼玉県・全国）



## イ 都道府県別にみた死亡率

都道府県別にみると、本県の死亡率は昭和 63 年以降平成 13 年まで低率順で第 1 位、平成 14、15 年は沖縄県に次いで第 2 位、平成 16 年以降は沖縄県及び神奈川県に次いで第 3 位、平成 27 年以降は第 4 位となっている。(表－8)

表－8 都道府県別にみた死亡率

	S60			H2			7			12			17		
	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位
高 率 順	全 国	6.3		全 国	6.7		全 国	7.4		全 国	7.7		全 国	8.6	
	高 知	8.7	1	高 知	9.3	1	島 根	10.0	1	高 知	10.2	1	島 根	11.6	1
	鹿 児 島	8.5	2	島 根	9.1	2	高 知	9.9	2	島 根	10.2	2	高 知	11.5	2
	島 根	8.3	3	鹿 児 島	8.8	3	鹿 児 島	9.6	3	秋 田	10.1	3	秋 田	11.4	3
	和 歌 山	8.2	4	徳 島	8.7	4	鳥 取	9.4	4	山 口	10.0	4	山 口	11.2	4
	徳 島	8.0	5	和 歌 山	8.7	5	山 口	9.4	5	鳥 取	9.7	5	山 形	11.0	5
	山 形	7.8	6	鳥 取	8.5	6	和 歌 山	9.4	6	徳 島	9.7	6	和 歌 山	10.9	6
	鳥 取	7.8	7	山 口	8.5	7	徳 島	9.2	7	和 歌 山	9.6	7	鹿 児 島	10.9	7
	大 分	7.8	8	山 形	8.3	8	秋 田	9.0	8	山 形	9.6	8	徳 島	10.7	8
	山 口	7.7	9	大 分	8.3	9	佐 賀	9.0	9	鹿 児 島	9.5	9	岩 手	10.6	9
佐 賀	7.6	10	佐 賀	8.3	10	愛 媛	9.0	10	大 分	9.3	10	愛 媛	10.6	10	
低 率 順	沖 縄	4.5	1	埼 玉	4.9	1	埼 玉	5.5	1	埼 玉	5.9	1	沖 縄	6.7	1
	埼 玉	4.5	2	神 奈 川	5.0	2	神 奈 川	5.7	2	神 奈 川	6.0	2	神 奈 川	6.8	2
	神 奈 川	4.6	3	千 葉	5.2	3	沖 縄	5.8	3	沖 縄	6.1	3	埼 玉	6.9	3
	千 葉	4.8	4	沖 縄	5.3	4	千 葉	6.0	4	千 葉	6.3	4	千 葉	7.4	4
	愛 知	5.1	5	愛 知	5.7	5	愛 知	6.3	5	愛 知	6.6	5	愛 知	7.4	5
高 率 順	全 国	9.5		全 国	10.1		全 国	10.3		全 国	10.5		全 国	10.8	
	秋 田	13.2	1	秋 田	14.2	1	秋 田	14.5	1	秋 田	15.1	1	秋 田	15.5	1
	高 知	12.8	2	高 知	13.8	2	島 根	13.9	2	高 知	14.4	2	島 根	14.3	2
	島 根	12.8	3	島 根	13.7	3	高 知	13.8	3	島 根	14.0	3	高 知	14.3	3
	山 口	12.3	4	山 形	13.2	4	山 形	13.4	4	山 形	13.7	4	山 形	14.0	4
	山 形	12.1	5	山 口	13.1	5	青 森	13.1	5	岩 手	13.4	5	徳 島	13.8	5
	和 歌 山	12.1	6	和 歌 山	13.1	6	徳 島	13.1	6	青 森	13.4	6	岩 手	13.8	6
	鹿 児 島	11.9	7	徳 島	13.1	7	和 歌 山	13.1	7	山 口	13.3	7	青 森	13.8	7
	徳 島	11.9	8	青 森	12.8	8	山 口	13.1	8	和 歌 山	13.3	8	山 口	13.7	8
	岩 手	11.9	9	鳥 取	12.7	9	鹿 児 島	13.0	9	鹿 児 島	13.3	9	和 歌 山	13.6	9
鳥 取	11.9	10	鹿 児 島	12.6	10	岩 手	12.9	10	徳 島	13.2	10	鹿 児 島	13.5	10	
低 率 順	沖 縄	7.3	1	沖 縄	7.8	1	沖 縄	8.0	1	沖 縄	8.2	1	沖 縄	8.4	1
	神 奈 川	7.6	2	神 奈 川	8.1	2	神 奈 川	8.4	2	東 京	8.6	2	東 京	8.8	2
	埼 玉	7.8	3	埼 玉	8.4	3	東 京	8.5	3	神 奈 川	8.6	3	神 奈 川	8.9	3
	愛 知	8.1	4	東 京	8.5	4	埼 玉	8.7	4	埼 玉	8.9	4	埼 玉	9.2	4
	東 京	8.1	5	愛 知	8.6	5	愛 知	8.8	5	愛 知	8.9	5	愛 知	9.2	5

注 1：率は人口千対である。

注 2：順位の数出には、小数点第 2 位以下を考慮している。



## ウ 死因

### (ア) 死因順位

平成29年の死亡数を死因順位別にみると、第1位は悪性新生物 19,181人（死亡総数の29.2%）、第2位は心疾患 10,542人（16.0%）、第3位は肺炎 5,452人（8.3%）、第4位は脳血管疾患 4,996人（7.6%）、第5位は老衰 3,880人（5.9%）となっている。

死亡率（人口10万対）を前年と比較すると、心疾患（146.9）が7.0ポイント、老衰（54.1）が5.1ポイント、間質性肺炎（14.3）が1.3ポイント、腎不全（16.8）が1.0ポイント、悪性新生物（267.4）が0.3ポイント、不慮の事故（20.4）が0.1ポイント上昇した。一方、肺炎（76.0）が15.3ポイント、脳血管疾患（69.6）が2.4ポイント、誤嚥性肺炎（19.2）が0.6ポイント、自殺（16.4）が0.3ポイント低下した。（表－9）

表－9 主な死因別死亡数及び死亡率（対前年比較）

埼玉県									
死 因	平成29年			平成28年			平成28年との比較		
	数	率(人口10万対)	死亡総数に占める割合	数	率(人口10万対)	死亡総数に占める割合	数	率(人口10万対)	死亡総数に占める割合
総 数	65 764	916.7	100.0	63 466	885.3	100.0	2 298	31.4	
悪 性 新 生 物	19 181	267.4	29.2	19 148	267.1	30.2	33	0.3	△ 1.0
心 疾 患	10 542	146.9	16.0	10 026	139.9	15.8	516	7.0	0.2
肺 炎	5 452	76.0	8.3	6 543	91.3	10.3	△1 091	△ 15.3	△ 2.0
脳 血 管 疾 患	4 996	69.6	7.6	5 159	72.0	8.1	△ 163	△ 2.4	△ 0.5
老 衰	3 880	54.1	5.9	3 510	49.0	5.5	370	5.1	0.4
不 慮 の 事 故	1 462	20.4	2.2	1 455	20.3	2.3	7	0.1	△ 0.1
誤 嚥 性 肺 炎	1 378	19.2	2.1	1 419	19.8	2.2	△ 41	△ 0.6	△ 0.1
腎 不 全	1 203	16.8	1.8	1 132	15.8	1.8	71	1.0	-
自 殺	1 175	16.4	1.8	1 194	16.7	1.9	△ 19	△ 0.3	△ 0.1
間 質 性 肺 疾 患	1 026	14.3	1.6	932	13.0	1.5	94	1.3	0.1
小 計	50 295	701.1	76.5	50 518	704.7	79.6	△ 223	△ 3.6	△ 3.1
そ の 他	15 469	215.6	23.5	12 948	180.6	20.4	2 521	35.0	3.1

死因別に死亡率（人口10万対）の年次推移をみると、悪性新生物は昭和55年以降概ね上昇が続き、平成15年には200.0を超え、平成29年は267.4となった。また、死因順位は、昭和56年以降第1位となり、平成29年の死亡総数に占める割合は29.2%となっている。

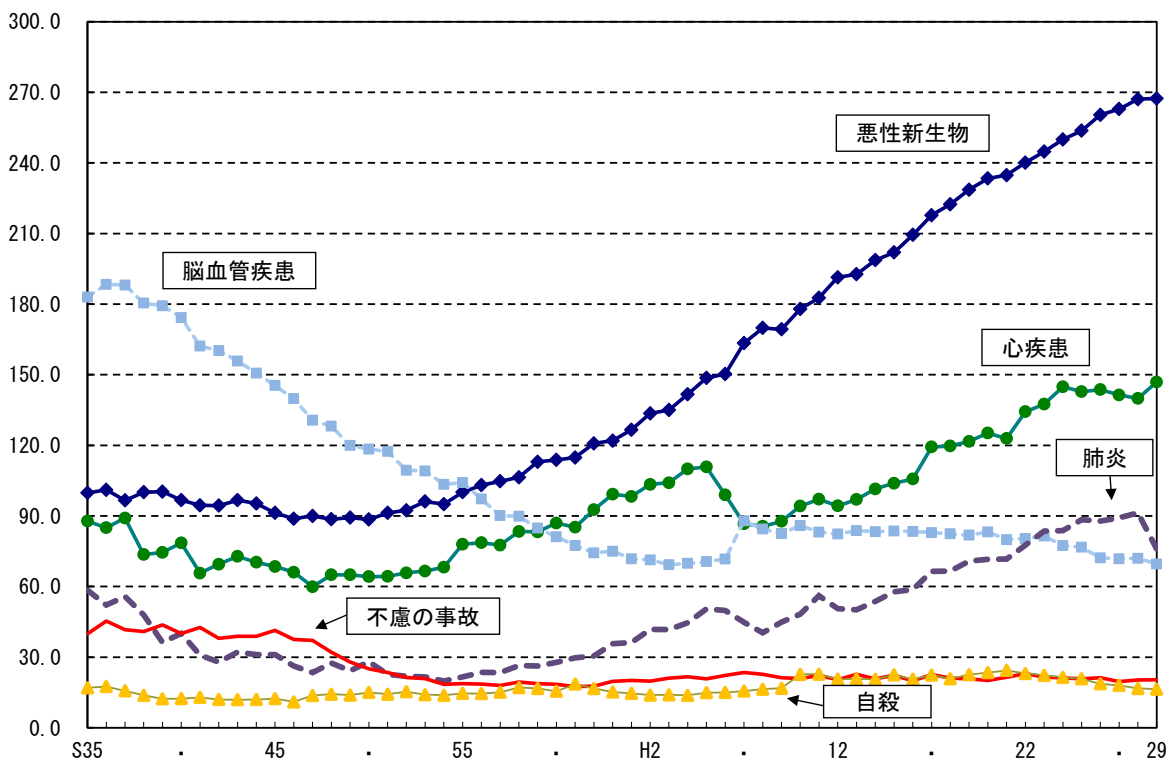
心疾患は、昭和60年に脳血管疾患にかわり第2位となり、その後も緩やかな上昇を続けており、平成14年から100.0を越えている。平成29年の死亡総数に占める割合は16.0%となっている。

脳血管疾患は昭和36年をピークに低下し、昭和56年には悪性新生物にかわり第2位に、さらに昭和60年には心疾患にかわり第3位となり、その後も低下傾向にある。平成23年には、肺炎にかわり第4位となり、平成29年の死亡総数に占める割合は7.6%となっている。（表－9、図－6）

なお、平成6、7年の心疾患及び平成7年の脳血管疾患の著しい変動は、死亡傾向が急激に変化したものではなく、原死因分類（ICD-10）及び死亡診断書の改正によるものと考えられる（図－6の「注」を参照）。

図－6 主要死因別死亡率の年次推移（埼玉県）

死亡率（人口10万対）



注：死因分類(ICD-10)及び死亡診断書の改正による影響

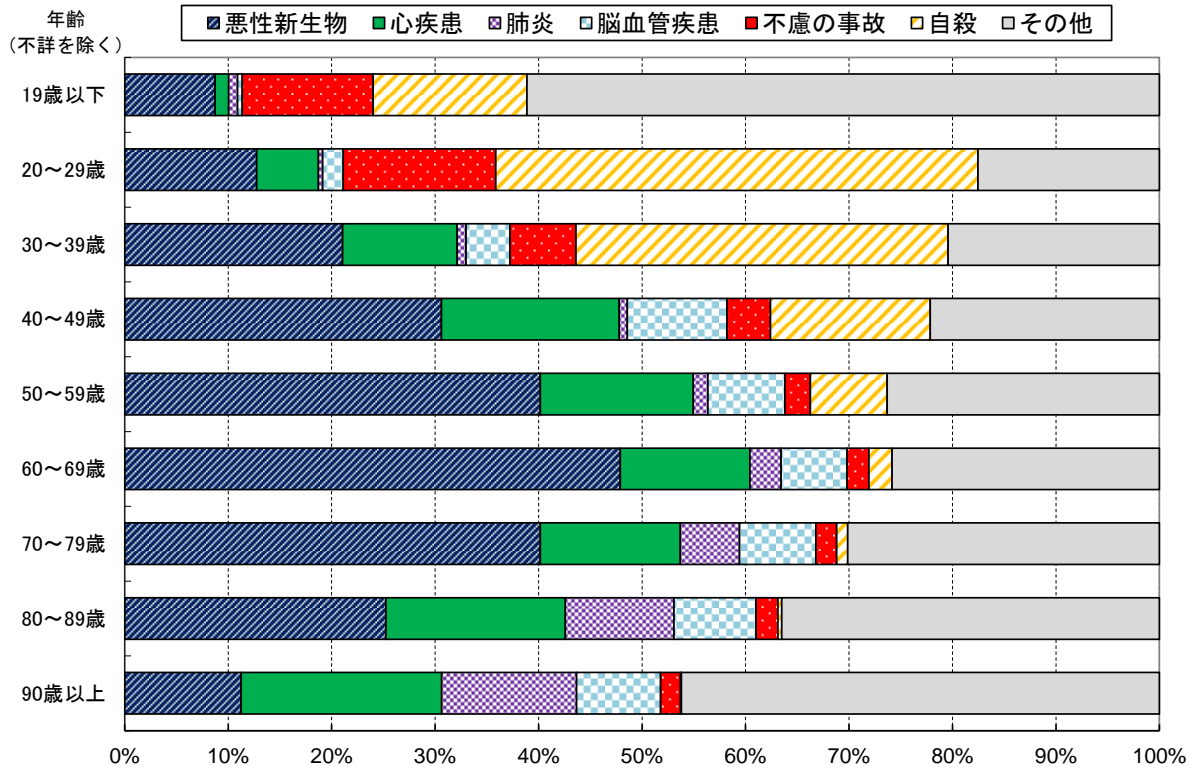
心疾患の平成6年から3年間は、大きく前年を下回っている。この低下は、平成7年1月施行の新しい死亡診断書（死体検案書）における注意書き「死亡の原因欄には、疾患の終末期の状態としての心不全、呼吸不全等は書かないでください」の影響が考えられる。

脳血管疾患は、平成7年は前年を大きく上回った。これは、死因分類の改正で、肺炎に影響を与えた疾患として脳出血を死亡原因とするようになった影響が考えられる。なお、逆に肺炎は減少している。

平成29年の「肺炎」の低下の主な要因は、平成29年1月適用の死因分類による原死因選択ルールの明確化によるものと考えられる。

年齢階級別に死因別割合をみると、30歳代以下では自殺、40～80歳代では悪性新生物、90歳以上では心疾患の割合が最も高くなっている。（図－7）

図－7 年齢階級別にみた主要死因別割合（埼玉県）



(イ) 悪性新生物（がん）

悪性新生物による死亡数は19,181人で、死亡総数の29.2%を占めており、全死亡者のおよそ10人に3人は悪性新生物で死亡したことになる。

年齢階級別にみると、70～79歳が6,401人で最も多く、次いで80～89歳が5,956人、60～69歳が3,643人の順となっている。

また、各年齢階級の死亡総数に占める割合をみると、60～69歳が47.9%で最も多く、次いで50～59歳及び70～79歳が40.2%となっている。（表－10）

死亡率は人口10万人に対し267.4で、前年より0.3ポイント上昇した。全国は前年より1.2ポイント上昇し299.5である。埼玉県及び全国の死亡率は上昇を続けている。

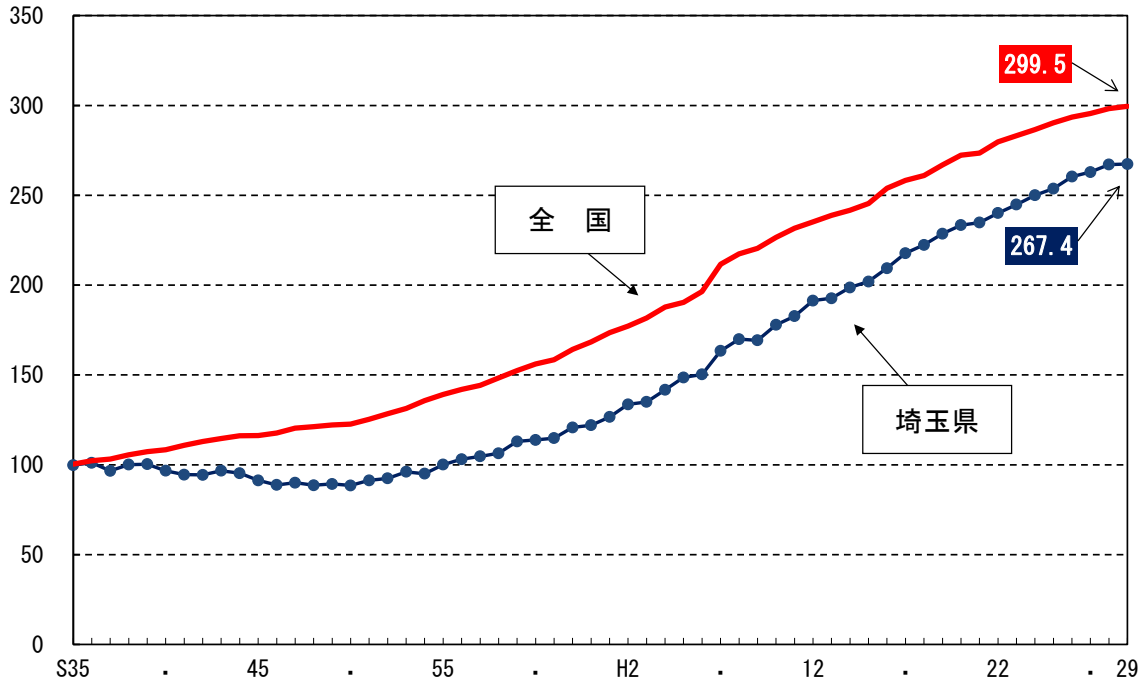
（図－8）

表－10 悪性新生物による死亡数及び割合（年齢階級別）

	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不詳
死亡総数	65 764	229	251	470	1 431	2 644	7 606	15 939	23 603	13 591	-
悪性新生物による死亡数	19 181	20	32	99	438	1 062	3 643	6 401	5 956	1 530	-
（各年齢階級別割合）	100.0%	0.1%	0.2%	0.5%	2.3%	5.5%	19.0%	33.4%	31.1%	8.0%	-
死亡総数に占める割合	29.2%	8.7%	12.7%	21.1%	30.6%	40.2%	47.9%	40.2%	25.2%	11.3%	-

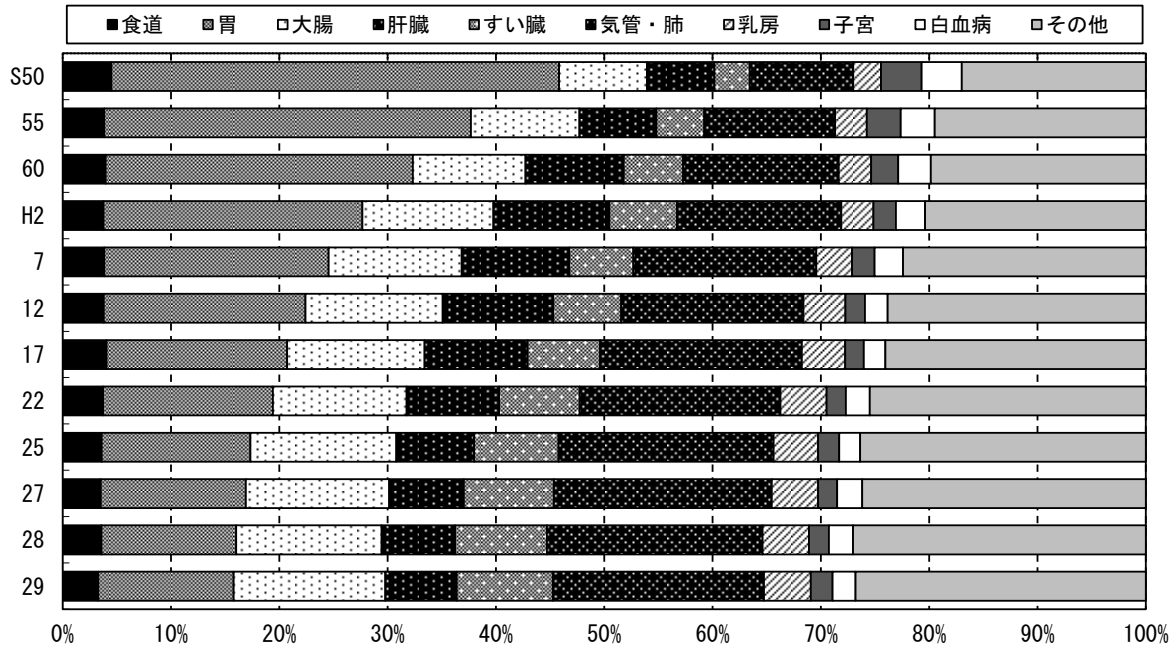
図－8 悪性新生物による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

死亡率（人口10万対）



部位別にみると、「気管・気管支及び肺」が3,740人（19.5%）で最も多く、平成14年以降第1位となっている。また、平成28年に「大腸」が初めて「胃」を上回り第2位となった。平成29年は「大腸」が2,690人（14.0%）、「胃」が2,394人（12.5%）である。（図－9、表－11）

図－9 悪性新生物の部位別死亡割合の推移（埼玉県）



表－11 悪性新生物部位別死亡数及び割合の年次推移

	S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	25	27	28	29
総数	2 426	2 914	3 508	4 265	5 404	6 665	8 518	10 942	13 163	15 190	17 058	18 100	18 823	19 148	19 181
食道	120	142	183	192	207	264	321	420	500	614	635	652	662	684	632
胃	1 272	1 393	1 535	1 763	1 830	1 891	2 036	2 268	2 450	2 534	2 677	2 487	2 520	2 384	2 394
大腸	...	...	...	346	542	694	1 031	1 344	1 670	1 929	2 105	2 437	2 494	2 571	2 690
（結腸）	...	...	...	178	290	410	664	878	1 101	1 283	1 364	1 681	1 694	1 778	1 846
（直腸）	63	106	130	168	252	284	367	466	569	646	741	756	800	793	844
肝臓	229	222	249	266	383	604	912	1 088	1 344	1 443	1 457	1 302	1 294	1 299	1 262
すい臓	42	66	106	139	240	366	532	647	825	1 019	1 269	1 411	1 567	1 624	1 702
気管・気管支及び肺	95	174	281	407	652	958	1 292	1 846	2 215	2 829	3 163	3 593	3 788	3 814	3 740
乳房	40	38	77	110	158	199	253	362	511	607	726	745	806	824	829
子宮	138	159	139	160	170	166	176	228	236	261	305	350	331	352	385
白血病	58	84	98	158	169	200	230	287	276	302	376	350	435	427	409
その他	369	530	710	724	1 053	1 323	1 735	2 452	3 136	3 652	4 345	4 773	4 926	5 169	5 138
総数	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
食道	4.9	4.9	5.2	4.5	3.8	4.0	3.8	3.8	3.8	4.0	3.7	3.6	3.5	3.6	3.3
胃	52.4	47.8	43.8	41.3	33.9	28.4	23.9	20.7	18.6	16.7	15.7	13.7	13.4	12.5	12.5
大腸	...	...	...	8.1	10.0	10.4	12.1	12.3	12.7	12.7	12.3	13.5	13.2	13.4	14.0
（結腸）	...	...	...	4.2	5.4	6.2	7.8	8.0	8.4	8.4	8.0	9.3	9.0	9.3	9.6
（直腸）	2.6	3.6	3.7	3.9	4.7	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.4
肝臓	9.4	7.6	7.1	6.2	7.1	9.1	10.7	9.9	10.2	9.5	8.5	7.2	6.9	6.8	6.6
すい臓	1.7	2.3	3.0	3.3	4.4	5.5	6.2	5.9	6.3	6.7	7.4	7.8	8.3	8.5	8.9
気管・気管支及び肺	3.9	6.0	8.0	9.5	12.1	14.4	15.2	16.9	16.8	18.6	18.5	19.9	20.1	19.9	19.5
乳房	1.6	1.3	2.2	2.6	2.9	3.0	3.0	3.3	3.9	4.0	4.3	4.1	4.3	4.3	4.3
子宮	5.7	5.5	4.0	3.8	3.1	2.5	2.1	2.1	1.8	1.7	1.8	1.9	1.8	1.8	2.0
白血病	2.4	2.9	2.8	3.7	3.1	3.0	2.7	2.6	2.1	2.0	2.2	1.9	2.3	2.2	2.1
その他	15.2	18.2	20.2	17.0	19.5	19.8	20.4	22.4	23.8	24.0	25.5	26.4	26.2	27.0	26.8

## (ウ) 心疾患

心疾患による死亡数は10,542人で、死亡総数の16.0%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が4,094人で最も多く、次いで90歳以上が2,632人、70～79歳が2,156人の順となっている。

また、各年齢階級の死亡総数に占める割合は、90歳以上が19.4%で最も多く、次いで80～89歳が17.3%、40～49歳が17.2%の順となっている。（表－12）

死亡率（人口10万対）は平成7年1月に死亡分類及び死亡診断書の改正が行われた影響で、平成7年に一度大幅な低下を見せたものの、その後は上昇傾向にあり、平成29年は前年より7.0ポイント上昇し146.9であった。全国は前年より5.9ポイント上昇し164.3である。（図－10）

表－12 心疾患による死亡数及び割合（年齢階級別）

	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不詳
死亡総数	65 764	229	251	470	1 431	2 644	7 606	15 939	23 603	13 591	—
心疾患による死亡数	10 542	3	15	52	246	391	953	2 156	4 094	2 632	—
（各年齢階級別割合）	100.0%	0.0%	0.1%	0.5%	2.3%	3.7%	9.0%	20.5%	38.8%	25.0%	—
死亡総数に占める割合	16.0%	1.3%	6.0%	11.1%	17.2%	14.8%	12.5%	13.5%	17.3%	19.4%	—

図－10 心疾患による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

死亡率（人口10万対）



## (エ) 肺炎

肺炎による死亡数は5,452人で、死亡総数の8.3%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が2,479人で最も多く、次いで90歳以上が1,774人、70～79歳が915人の順となっている。

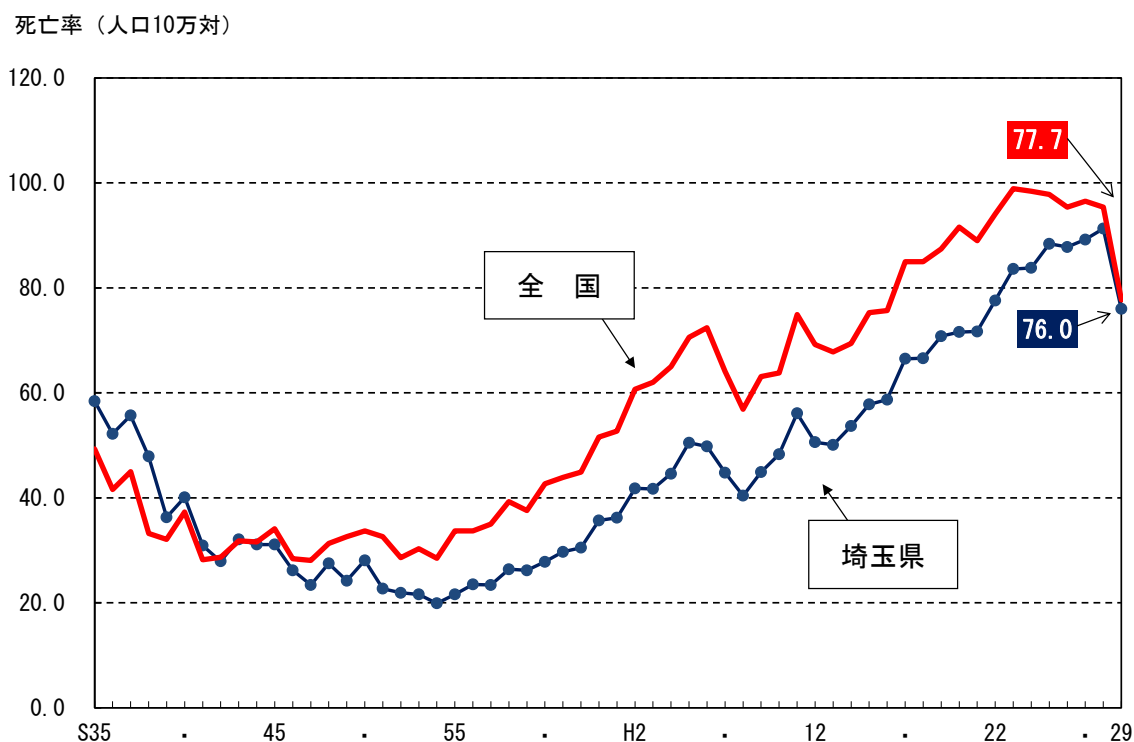
また、各年齢階級の死亡総数に占める割合は、90歳以上が13.1%で最も多く、次いで80～89歳が10.5%、70～79歳が5.7%の順となっている。（表-13）

死亡率（人口10万対）は総じて上昇傾向にあったが、平成29年1月適用の死亡分類による原死因選択ルールの特化による影響から、平成29年は前年より15.3ポイント低下し76.0となった。全国は前年より17.7ポイント低下し77.7となった。（図-11）

表-13 肺炎による死亡数及び割合（年齢階級別）

	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不詳
死亡総数	65 764	229	251	470	1 431	2 644	7 606	15 939	23 603	13 591	-
肺炎による死亡数	5 452	2	1	4	11	37	229	915	2 479	1 774	-
（各年齢階級別割合）	100.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.7%	4.2%	16.8%	45.5%	32.5%	-
死亡総数に占める割合	8.3%	0.9%	0.4%	0.9%	0.8%	1.4%	3.0%	5.7%	10.5%	13.1%	-

図-11 肺炎による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）



### (オ) 脳血管疾患

脳血管疾患による死亡数は4,996人で、死亡総数の7.6%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が1,873人で最も多く、次いで70～79歳が1,175人、90歳以上が1,102人の順となっている。

また、各年齢階級の死亡総数に占める割合は、40～49歳が9.6%で最も多く、次いで90歳以上が8.1%、80～89歳が7.9%の順となっている。（表-14）

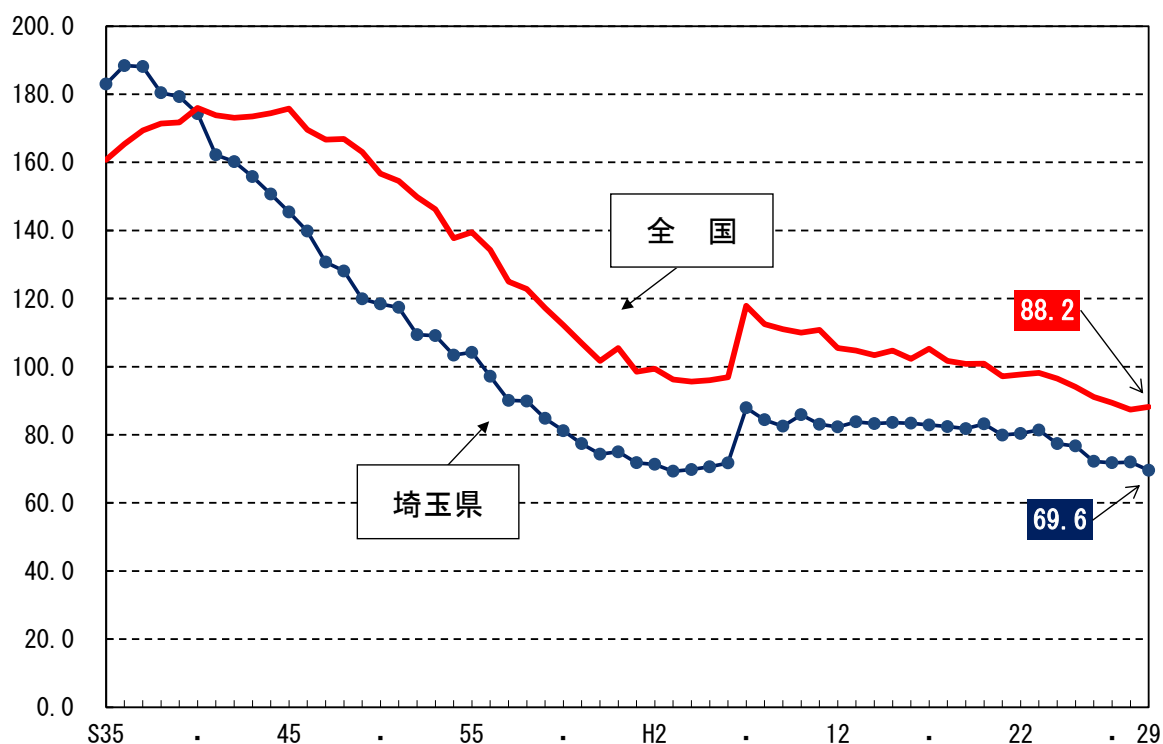
死亡率（人口10万対）は低下傾向にあり、平成29年は前年より2.4ポイント低下し69.6であった。全国は前年より0.8ポイント上昇し88.2である。（図-12）

表-14 脳血管疾患による死亡数及び割合（年齢階級別）

	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	埼玉県
死亡総数	65 764	229	251	470	1 431	2 644	7 606	15 939	23 603	13 591	-
脳血管疾患による死亡数	4 996	1	5	20	138	197	485	1 175	1 873	1 102	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	0.0%	0.1%	0.4%	2.8%	3.9%	9.7%	23.5%	37.5%	22.1%	-
死亡総数に占める割合	7.6%	0.4%	2.0%	4.3%	9.6%	7.5%	6.4%	7.4%	7.9%	8.1%	-

図-12 脳血管疾患による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

死亡率（人口10万対）





(カ) 不慮の事故

不慮の事故による死亡数は1,462人で、死亡総数の2.2%を占めている。前年より7人増加した。

年齢階級別にみると、80～89歳が500人で最も多く、次いで70～79歳が319人、90歳以上が262人の順となっている。（表-15）

死亡率（人口10万対）は前年より0.1ポイント上昇し20.4であった。

不慮の事故のうち交通事故による死亡数は減少傾向にある。平成29年の死亡数は239人で、前年より9人減少した。死亡率（人口10万対）は前年から0.2ポイント低下し3.3であった。

なお全国では、不慮の事故が前年より1.8ポイント上昇し32.4、交通事故が前年より0.2ポイント低下し4.0であった。（表-16）

表-15 不慮の事故、交通事故による死亡数及び割合（年齢階級別）

埼玉県

	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不詳
死亡総数	65 764	229	251	470	1 431	2 644	7 606	15 939	23 603	13 591	-
不慮の事故による死亡数	1 462	29	37	30	60	65	160	319	500	262	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	2.0%	2.5%	2.1%	4.1%	4.4%	10.9%	21.8%	34.2%	17.9%	-
死亡総数に占める割合	2.2%	12.7%	14.7%	6.4%	4.2%	2.5%	2.1%	2.0%	2.1%	1.9%	-
不慮の事故のうち交通事故による死亡数	239	13	22	17	24	20	38	54	47	4	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	5.4%	9.2%	7.1%	10.0%	8.4%	15.9%	22.6%	19.7%	1.7%	-
不慮の事故に占める交通事故の割合	16.3%	44.8%	59.5%	56.7%	40.0%	30.8%	23.8%	16.9%	9.4%	1.5%	-

表-16 不慮の事故、交通事故による死亡数の年次推移

	不慮の事故				交通事故					
	埼玉県		全国		埼玉県			全国		
	数	率(人口10万対)	数	率(人口10万対)	数	率(人口10万対)	不慮の事故に占める割合	数	率(人口10万対)	不慮の事故に占める割合
S 35	970	39.9	38 964	41.7	468	19.3	48.2	13 429	14.4	34.5
40	1 207	40.0	40 188	40.9	671	22.3	55.6	16 257	16.5	40.5
45	1 599	41.4	43 802	42.5	983	25.5	61.5	21 535	20.9	49.2
50	1 201	25.0	33 710	30.3	628	13.1	52.3	14 206	12.8	42.1
55	1 018	18.8	29 217	25.1	488	9.0	47.9	11 752	10.1	40.2
60	1 085	18.5	29 597	24.6	587	10.0	54.1	12 660	10.5	42.8
H 2	1 262	19.8	32 122	26.2	703	11.0	55.7	14 631	11.9	45.5
7	1 575	23.5	45 323	36.5	683	10.2	43.4	15 147	12.2	33.4
12	1 405	20.4	39 484	31.4	541	7.9	38.5	12 857	10.2	32.6
17	1 577	22.6	39 863	31.6	472	6.8	29.9	10 028	7.9	25.2
18	1 475	21.1	38 270	30.3	412	5.9	27.9	9 048	7.2	23.6
19	1 460	20.8	37 966	30.1	354	5.1	24.2	8 268	6.6	21.8
20	1 413	20.1	38 153	30.3	342	4.9	24.2	7 499	6.0	19.7
21	1 513	21.5	37 756	30.0	332	4.7	21.9	7 309	5.8	19.4
22	1 635	23.0	40 732	32.2	300	4.2	18.3	7 222	5.7	17.7
23	1 536	21.6	59 416	47.1	315	4.4	20.5	6 741	5.3	11.3
24	1 514	21.2	41 031	32.6	297	4.2	19.6	6 414	5.1	15.6
25	1 481	20.8	39 574	31.5	288	4.0	19.4	6 060	4.8	15.3
26	1 523	21.3	39 029	31.1	254	3.6	16.7	5 717	4.6	14.6
27	1 406	19.6	38 306	30.6	252	3.5	17.9	5 646	4.5	14.7
28	1 455	20.3	38 306	30.6	248	3.5	17.0	5 278	4.2	13.8
29	1 462	20.4	40 329	32.4	239	3.3	16.3	5 004	4.0	12.4

注：昭和35年から平成2年は「自動車事故」の数、平成7年以降は「交通事故」の数である。

(キ) 自殺

自殺による死亡数は1,175人（男性816人、女性359人）で、死亡総数の1.8%を占めている。前年より19人減少した。死亡率は人口10万人に対し16.4で、前年より0.3ポイント低下した。（表-17）

表-17 自殺による死亡数及び死亡率の年次推移

	S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	25	27	28	29	
数	埼玉県	413	375	480	723	787	909	885	1 043	1 414	1 559	1 642	1 486	1 287	1 194	1 175
	全国	20 143	14 444	15 728	19 975	20 542	23 383	20 088	21 420	30 251	30 553	29 554	26 063	23 152	21 017	20 465
率	埼玉県	17.0	12.4	12.4	15.0	14.6	15.5	13.9	15.6	20.6	22.4	23.1	20.8	18.0	16.7	16.4
	全国	21.6	14.7	15.3	18.0	17.7	19.4	16.4	17.2	24.1	24.2	23.4	20.7	18.5	16.8	16.4

注：率は人口10万対である。

表-18 自殺による死亡数及び割合の年次推移（年齢階級別）

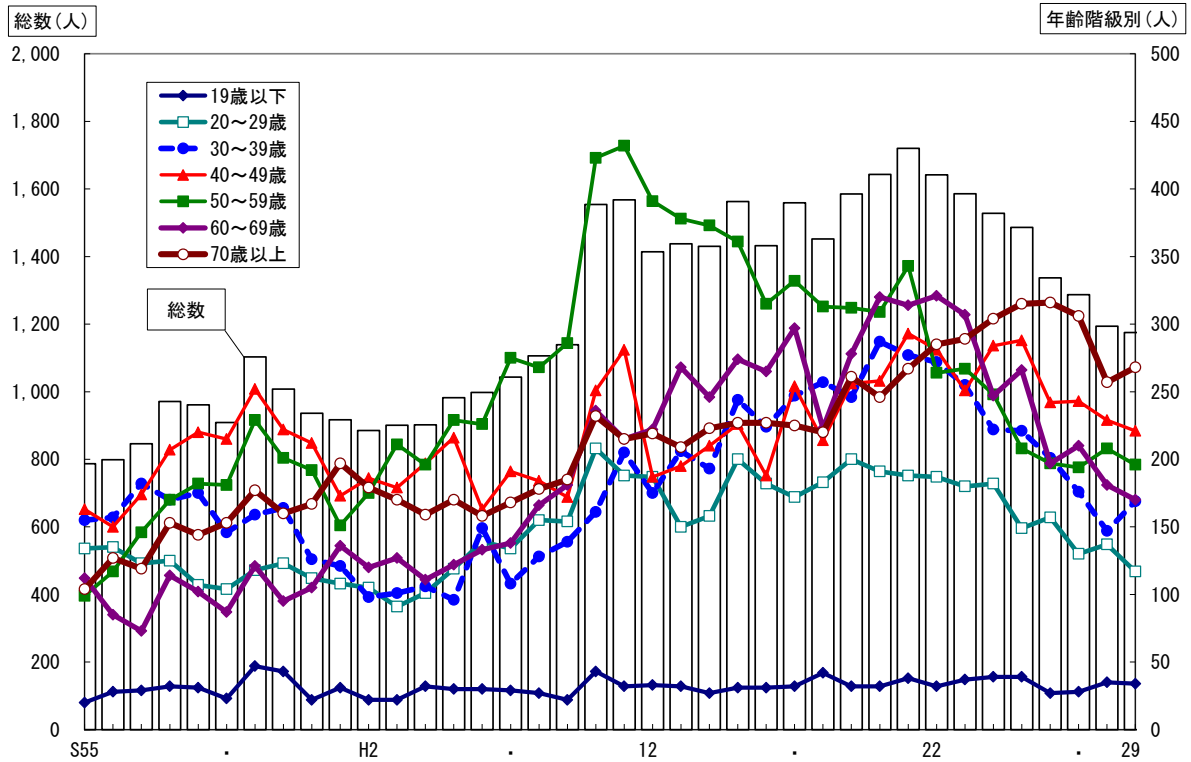
埼玉県

	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	
	人	人	人	人	人	人	人	人	
S	35	413	47	143	45	37	44	50	
	40	375	32	88	65	36	37	58	
	45	480	28	117	81	53	57	82	
	50	723	32	158	128	119	60	122	
	55	787	20	134	155	163	99	112	
	60	909	23	104	146	215	181	87	
	H	2	885	22	105	98	186	175	120
		7	1 043	29	134	108	191	275	138
		12	1 414	33	187	175	187	391	222
		17	1 559	32	172	247	254	332	297
22		1 642	32	187	272	281	264	321	
23		1 586	37	180	255	251	267	307	
24		1 528	39	182	223	284	248	248	
25		1 486	39	149	221	288	208	266	
26		1 337	27	157	201	242	197	197	
27		1 287	28	130	176	243	194	210	
28	1 194	35	137	147	229	208	181		
29	1 175	34	117	169	221	196	170		
	%	%	%	%	%	%	%	%	
S	35	100.0	11.4	34.6	10.9	9.0	10.7	11.4	
	40	100.0	8.5	23.5	17.3	9.6	9.9	15.7	
	45	100.0	5.8	24.4	16.9	11.0	11.9	12.9	
	50	100.0	4.4	21.9	17.7	16.5	8.3	14.4	
	55	100.0	2.5	17.0	19.7	20.7	12.6	14.2	
	60	100.0	2.5	11.4	16.1	23.7	19.9	9.6	
	H	2	100.0	2.5	11.9	11.1	21.0	19.8	13.6
		7	100.0	2.8	12.8	10.4	18.3	26.4	13.2
		12	100.0	2.3	13.2	12.4	13.2	27.7	15.7
		22	100.0	1.9	11.4	16.6	17.1	16.1	19.5
23		100.0	2.3	11.3	16.1	15.8	16.8	19.4	
24		100.0	2.6	11.9	14.6	18.6	16.2	16.2	
25		100.0	2.6	10.0	14.9	19.4	14.0	17.9	
26		100.0	2.0	11.7	15.0	18.1	14.7	14.7	
27		100.0	2.2	10.1	13.7	18.9	15.1	16.3	
28		100.0	2.9	11.5	12.3	19.2	17.4	15.2	
29	100.0	2.9	10.0	14.4	18.8	16.7	14.5		

注：70歳以上には年齢不詳を含む。

自殺による死亡総数は近年減少傾向にある。平成29年の死亡数を年齢階級別にみると、19歳以下、20～29歳、40～49歳、50～59歳及び60～69歳が減少した。（表－18、図－13）

図－13 自殺による死亡数の年次推移（年齢階級別）（埼玉県）



### (ク) 妊産婦死亡

妊産婦死亡数は4人で、前年より3人増加した。妊産婦死亡率（出産（出生＋死産）10万対）は前年より5.6ポイント上昇し7.4であった。全国の妊産婦死亡率は前年と同じ3.4である。（表－19、図－14）

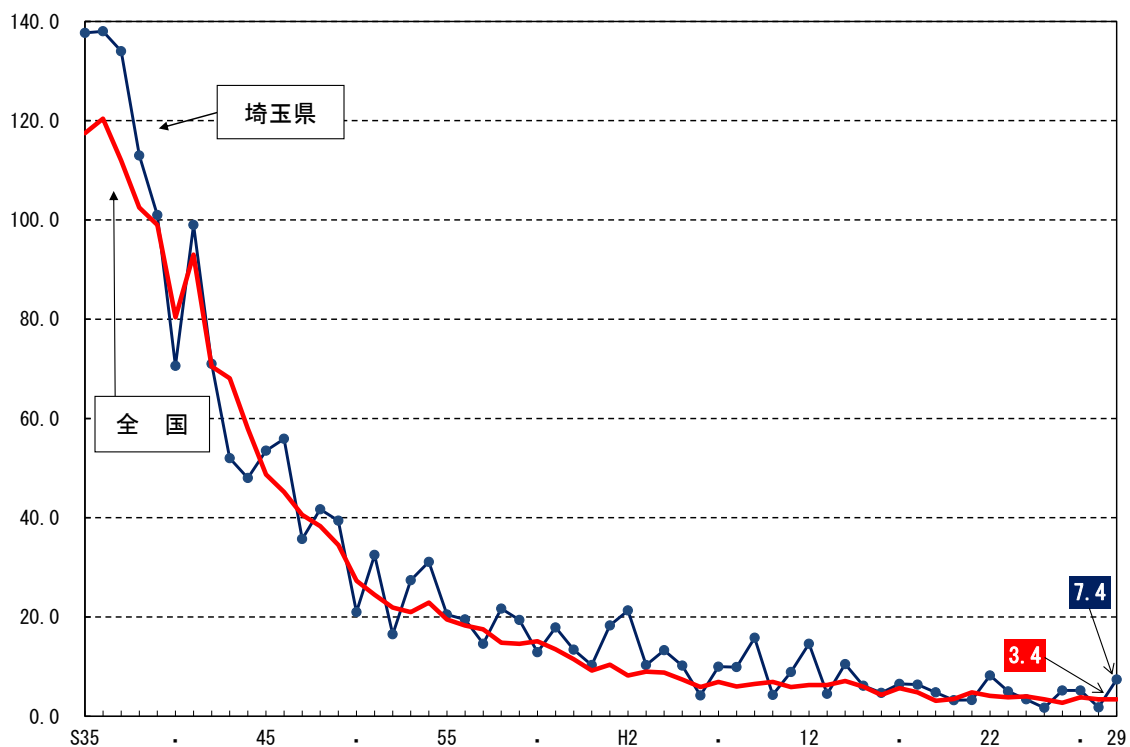
表－19 妊産婦死亡数及び死亡率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	28	29
数	埼玉県	65	50	51	21	16	9	14	7	10	4	5	3	1	4
	全国	2 097	1 597	1 008	546	323	226	105	85	78	62	45	39	34	33
率	埼玉県	137.7	70.6	53.5	21.0	20.5	12.9	21.3	10.0	14.6	6.5	8.2	5.2	1.8	7.4
	全国	117.5	80.4	48.7	27.3	19.5	15.1	8.2	6.9	6.3	5.7	4.1	3.8	3.4	3.4

注：率は出産（出生＋死産）10万対である。

図－14 妊産婦死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

妊産婦死亡率(出産10万対)



## エ 市町村別にみた死亡率

死亡率（人口千対）を市町村別にみると、低率順では、戸田市（6.0）、和光市（6.2）、朝霞市（6.8）の順である。

また、高率順では、小鹿野町（17.4）、美里町（15.7）、皆野町（同）の順である。（表－20、図－15）

表－20 市町村別にみた死亡率（低率順）

埼玉県								
順位	市町村	死亡率	順位	市町村	死亡率	順位	市町村	死亡率
1	戸田市	6.0	22	三芳町	9.0	43	上里町	11.1
2	和光市	6.2	23	白岡市	9.1	44	熊谷市	11.3
3	朝霞市	6.8	24	松伏町	9.3	45	羽生市	11.8
4	伊奈町	6.9	25	坂戸市	9.3	46	越生町	12.0
5	志木市	7.2	26	杉戸町	9.4	47	本庄市	12.1
6	吉川市	7.3	27	鴻巣市	9.4	48	嵐山町	12.3
7	滑川町	7.6	28	東松山市	9.4	49	吉見町	12.4
8	八潮市	7.6	29	春日部市	9.6	50	行田市	12.5
9	越谷市	7.8	30	蕨市	9.6	51	川島町	12.6
10	鶴ヶ島市	7.8	31	北本市	9.6	52	寄居町	12.7
11	草加市	8.1	32	桶川市	9.7	53	鳩山町	13.5
12	さいたま市	8.1	33	久喜市	9.7	54	横瀬町	13.7
13	新座市	8.1	34	宮代町	9.9	55	秩父市	14.4
14	三郷市	8.2	35	狭山市	10.0	56	小川町	14.7
15	川越市	8.5	36	加須市	10.0	57	ときがわ町	14.8
16	上尾市	8.6	37	蓮田市	10.1	58	神川町	15.3
17	入間市	8.6	38	日高市	10.4	59	長瀨町	15.5
18	川口市	8.6	39	幸手市	10.7	60	東秩父村	15.6
19	富士見市	8.6	40	毛呂山町	10.8	61	皆野町	15.7
20	ふじみ野市	8.9	41	飯能市	10.9	62	美里町	15.7
21	所沢市	9.0	42	深谷市	11.0	63	小鹿野町	17.4

注1：率は人口千対である。

注2：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。



### (3) 乳児死亡及び新生児死亡

乳児死亡数は94人で、前年より24人減少した。乳児死亡率は出生千人に対し1.8で、前年より0.4ポイント低下した。

乳児死亡のうち新生児死亡数は、36人で前年より16人減少した。新生児死亡率は出生千人に対し0.7で、前年より0.3ポイント低下した。

全国は、乳児死亡率が前年より0.1ポイント低下し1.9、新生児死亡率が前年と同率の0.9であった。(表-21、図-16、図-17)

表-21 乳児死亡及び新生児死亡の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	
乳児	数	埼玉県	1 523	1 348	1 232	1 015	558	369	280
		全国	49 293	33 742	25 412	19 103	11 841	7 899	5 616
	率	埼玉県	35.1	20.2	13.5	10.6	7.4	5.5	4.4
		全国	30.7	18.5	13.1	10.0	7.5	5.5	4.6
新生児	数	埼玉県	955	931	869	673	369	228	168
		全国	27 362	21 260	16 742	12 912	7 796	4 910	3 179
	率	埼玉県	22.0	14.0	9.5	7.0	4.9	3.4	2.7
		全国	17.0	11.7	8.7	6.8	4.9	3.4	2.6

		7	12	17	22	27	28	29	
乳児	数	埼玉県	257	210	137	133	111	118	94
		全国	5 054	3 830	2 958	2 450	1 916	1 928	1 761
	率	埼玉県	3.8	3.2	2.3	2.2	2.0	2.2	1.8
		全国	4.3	3.2	2.8	2.3	1.9	2.0	1.9
新生児	数	埼玉県	124	105	61	62	48	52	36
		全国	2 615	2 106	1 510	1 167	902	874	832
	率	埼玉県	1.8	1.6	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7
		全国	2.2	1.8	1.4	1.1	0.9	0.9	0.9

注：率は出生千対である。

図-16 乳児死亡率の年次推移  
(埼玉県・全国)

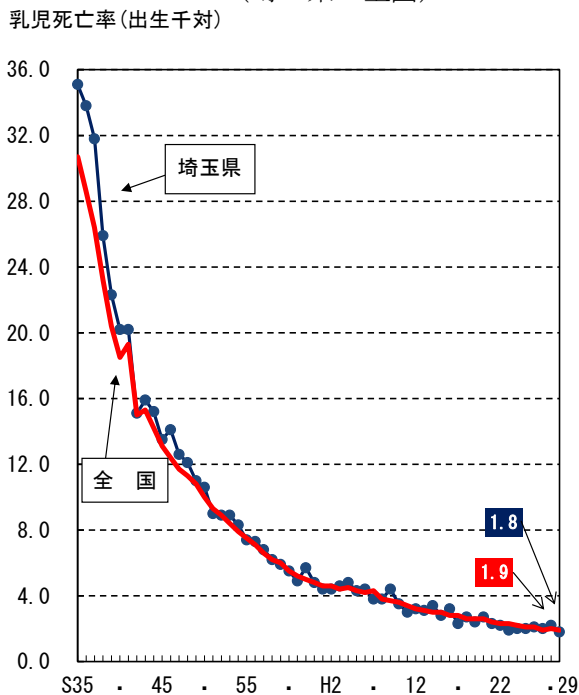
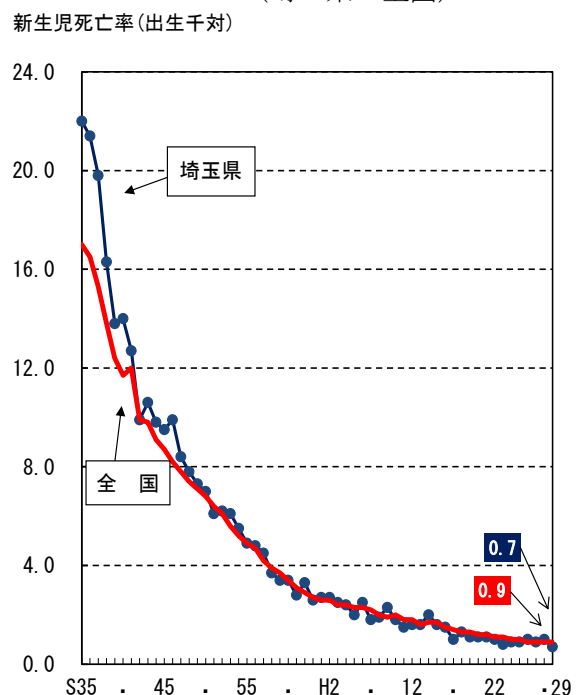


図-17 新生児死亡率の年次推移  
(埼玉県・全国)



#### (4) 自然増減

自然増減数（出生数から死亡数を減じたもの）は△12,695人で、前年の△9,019人より3,676人拡大し、平成24年に戦後初めて増加局面から減少局面に転じて以降、現在もこの傾向が続いている。

年次推移をみると、第2次ベビーブーム期の昭和46～49年には75,000人を超えて増加していたが、その後急激に減少していき、平成15年に20,000人を、平成20年に10,000人を下回るようになった。

自然増減率は人口千人に対し△1.8で、全国に比べて減少幅は1.4ポイント小さかった。（表-22、図-18）

表-22 自然増減数及び自然増減率の年次推移

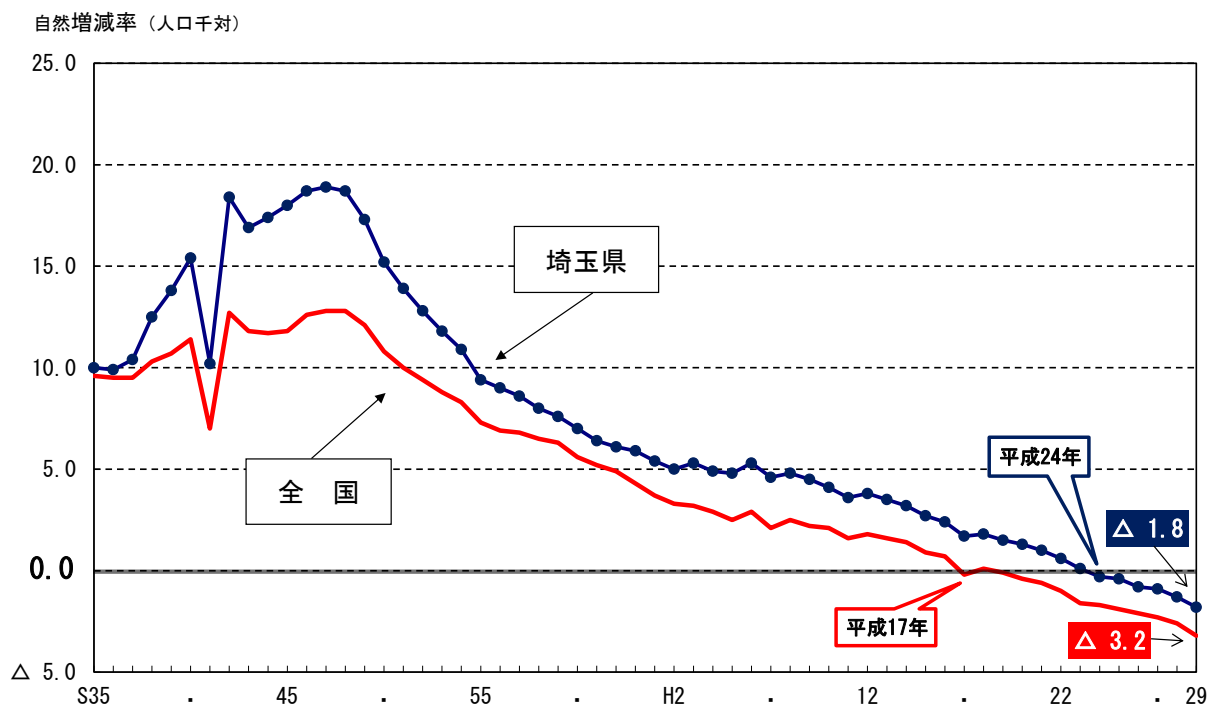
		S35	40	45	50	55	60	H2
数	埼玉県	24 332	46 468	69 277	73 345	50 961	40 843	32 077
	全国	899 442	1 123 259	1 221 277	1 199 165	854 088	679 294	401 280
率	埼玉県	10.0	15.4	18.0	15.2	9.4	7.0	5.0
	全国	9.6	11.4	11.8	10.8	7.3	5.6	3.3

		7	12	17	22	27	28	29
数	埼玉県	30 951	25 890	11 636	3 950	△ 6 488	△ 9 019	△ 12 695
	全国	264 925	228 894	△ 21 266	△ 125 708	△ 284 767	△ 330 770	△ 394 332
率	埼玉県	4.6	3.8	1.7	0.6	△ 0.9	△ 1.3	△ 1.8
	全国	2.1	1.8	△ 0.2	△ 1.0	△ 2.3	△ 2.6	△ 3.2

注：率は人口千対である。

図-18 自然増減率の年次推移（埼玉県・全国）





市町村別にみると、高率順では、和光市（3.9）、戸田市（3.7）、朝霞市（2.6）の順である。

また、低率順では、小鹿野町（△13.1）、東秩父村（△13.0）、長瀨町（△12.3）の順である。

自然増減数・率がマイナスの市町村は、前年より3市（三郷市、富士見市、新座市）増加して63市町村中53市町村であった。（表－23、図－19）

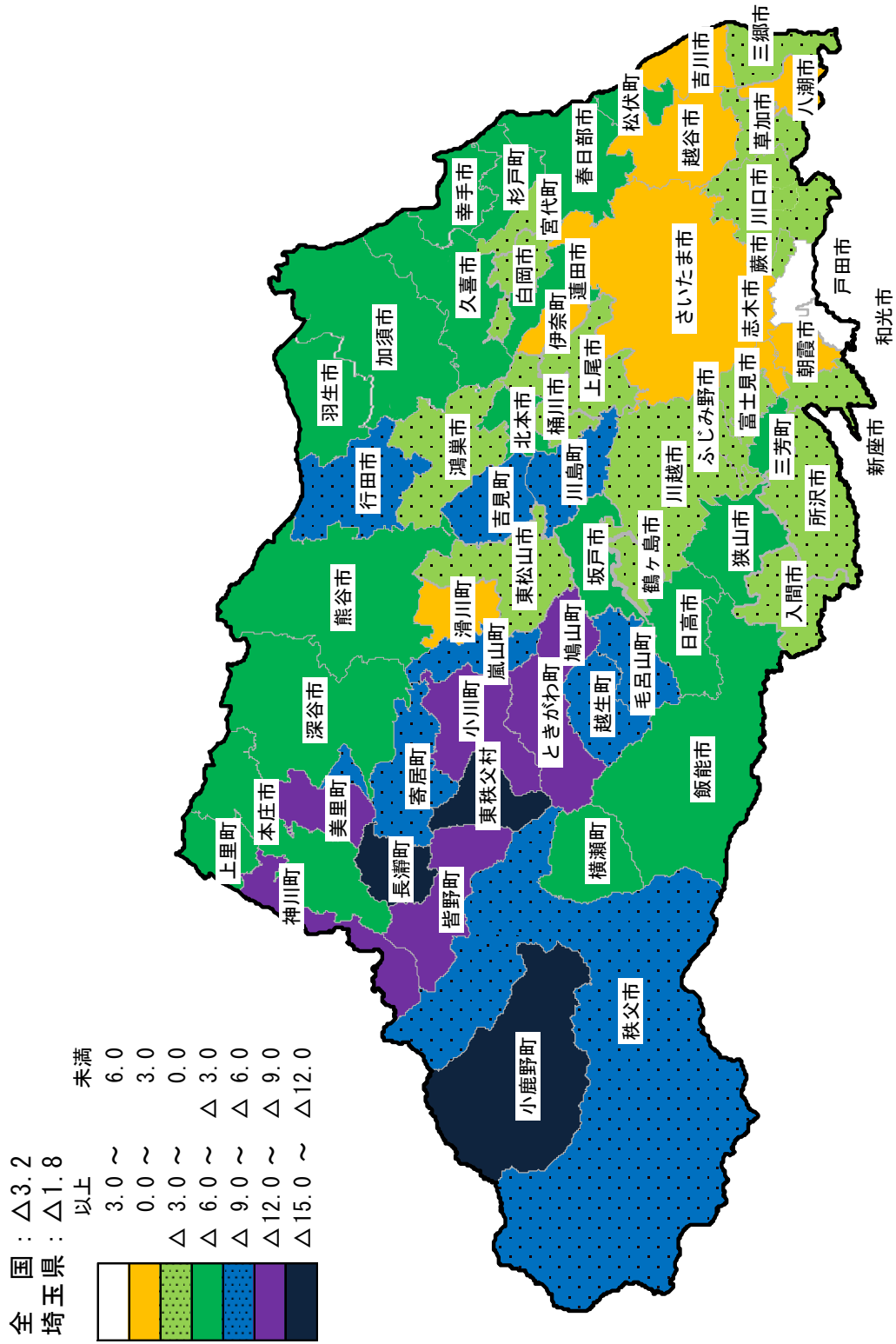
表－23 市町村別にみた自然増減率（高率順）

埼玉県								
順位	市町村	自然増減率	順位	市町村	自然増減率	順位	市町村	自然増減率
1	和光市	3.9	22	宮代町	△ 2.1	43	上里町	△ 5.3
2	戸田市	3.7	23	入間市	△ 2.2	44	本庄市	△ 5.7
3	朝霞市	2.6	24	東松山市	△ 2.5	45	横瀬町	△ 5.9
4	滑川町	2.0	25	鴻巣市	△ 2.5	46	幸手市	△ 5.9
5	志木市	1.8	26	蕨市	△ 2.6	47	寄居町	△ 6.6
6	吉川市	1.4	27	桶川市	△ 2.7	48	毛呂山町	△ 6.8
7	八潮市	0.8	28	蓮田市	△ 3.1	49	行田市	△ 6.9
8	越谷市	0.1	29	久喜市	△ 3.4	50	嵐山町	△ 7.3
9	伊奈町	0.1	30	坂戸市	△ 3.4	51	川島町	△ 8.3
10	さいたま市	0.1	31	春日部市	△ 3.5	52	秩父市	△ 8.4
11	三郷市	△ 0.0	32	狭山市	△ 3.8	53	吉見町	△ 8.4
12	富士見市	△ 0.4	33	深谷市	△ 3.9	54	越生町	△ 8.7
13	新座市	△ 0.8	34	北本市	△ 4.0	55	美里町	△ 9.5
14	川口市	△ 0.9	35	三芳町	△ 4.2	56	神川町	△ 9.6
15	鶴ヶ島市	△ 1.0	36	加須市	△ 4.2	57	鳩山町	△ 9.7
16	川越市	△ 1.1	37	杉戸町	△ 4.3	58	皆野町	△ 10.3
17	草加市	△ 1.2	38	松伏町	△ 4.6	59	ときがわ町	△ 10.6
18	ふじみ野市	△ 1.3	39	熊谷市	△ 4.8	60	小川町	△ 11.0
19	白岡市	△ 1.5	40	日高市	△ 4.9	61	長瀨町	△ 12.3
20	所沢市	△ 1.7	41	羽生市	△ 5.1	62	東秩父村	△ 13.0
21	上尾市	△ 1.8	42	飯能市	△ 5.2	63	小鹿野町	△ 13.1

注1：率は人口千対である。

注2：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

図一19 自然増減率(人口千対)一市町村別状況一



## (5) 死産

死産数は1,213胎で、前年より32胎増加した。死産の内訳をみると、自然死産は前年より23胎増加し598胎、人工死産は前年より9胎増加し615胎であった。

死産率は出産千人（胎）に対し22.3で、前年より1.1ポイント上昇した。全国は0.1ポイント上昇し21.1であった。（表-24、図-20、図-21）

表-24 死産数及び死産率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	25	27	28	29
死 産 率	埼玉県	3 794	4 237	4 277	3 795	2 792	2 630	2 324	1 944	1 907	1 637	1 375	1 401	1 350	1 181	1 213
	全国	179 281	161 617	135 095	101 862	77 446	69 009	53 892	39 403	38 393	31 818	26 560	24 102	22 617	20 934	20 358
	埼玉県	80.4	59.8	44.8	38.0	35.8	37.6	35.4	27.9	27.9	26.7	22.6	23.8	23.5	21.2	22.3
	全国	100.4	81.4	65.3	50.8	46.8	46.0	42.3	32.1	31.2	29.1	24.2	22.9	22.0	21.0	21.1
(自然)	数	2 491	3 077	3 307	2 976	2 021	1 521	1 226	1 057	941	780	690	697	670	575	598
	率	52.8	43.4	34.7	29.8	25.9	21.8	18.7	15.2	13.8	12.7	11.3	11.8	11.7	10.3	11.0
	埼玉県	52.3	47.6	40.6	33.8	28.8	22.1	18.3	14.9	13.2	12.3	11.2	10.4	10.6	10.1	10.1
	全国	52.3	47.6	40.6	33.8	28.8	22.1	18.3	14.9	13.2	12.3	11.2	10.4	10.6	10.1	10.1
(人工)	数	1 303	1 160	970	819	771	1 109	1 098	887	966	857	685	704	680	606	615
	率	27.6	16.4	10.2	8.2	9.9	15.9	16.7	12.7	14.1	14.0	11.3	12.0	11.8	10.9	11.3
	埼玉県	27.6	16.4	10.2	8.2	9.9	15.9	16.7	12.7	14.1	14.0	11.3	12.0	11.8	10.9	11.3
	全国	48.1	33.8	24.7	17.1	18.0	23.9	23.9	17.2	18.1	16.7	13.0	12.5	11.4	10.9	11.0

注：率は出産（出生＋死産）千対である。

図-20 死産率の年次推移  
（埼玉県・全国）

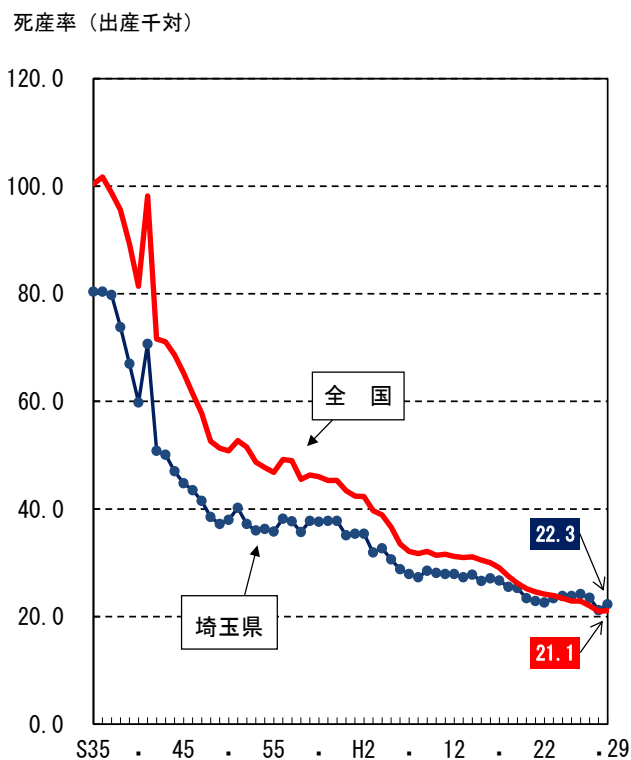
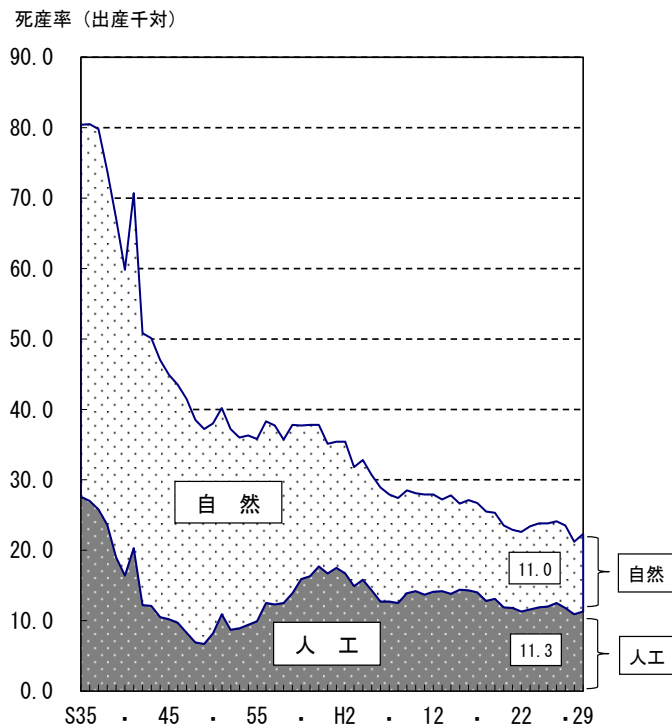


図-21 死産率（自然・人工）の  
年次推移（埼玉県）



## (6) 周産期死亡

周産期死亡数は178人（胎）で、前年より7人（胎）減少した。

周産期死亡率は出産千人（胎）に対し3.3で、前年より0.1ポイント低下し、全国（3.5）を0.2ポイント下回った。年次推移をみると、長期的に低下傾向にある。（表－25、図－22）

なお、平成7年の上昇は、周産期死亡の定義が変わり、後期死産が「妊娠満28週以後」から「妊娠満22週以後」に改められたことに原因があるものと考えられる。

表－25 周産期死亡数及び周産期死亡率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	25	27	28	29
周産期死亡数	埼玉県	1 892	1 956	1 889	1 546	899	555	401	476	397	281	252	216	208	185	178
	全国	66 552	54 094	41 917	30 513	18 385	11 470	7 001	8 412	6 881	5 149	4 515	3 862	3 728	3 516	3 308
周産期死亡率	埼玉県	43.6	29.4	20.7	16.1	12.0	8.3	6.3	7.0	6.0	4.7	4.2	3.7	3.7	3.4	3.3
	全国	41.4	30.1	21.7	16.0	11.7	8.0	5.7	7.0	5.8	4.8	4.2	3.7	3.7	3.6	3.5
後期死産数	埼玉県	1 287	1 306	1 213	1 014	603	380	275	385	319	242	205	179	175	145	154
	全国	49 512	39 955	29 107	20 268	12 231	7 733	4 664	6 580	5 362	4 058	3 637	3 111	3 063	2 840	2 683
後期死産率	埼玉県	29.6	19.6	13.3	10.6	8.0	5.6	4.3	5.7	4.8	4.0	3.4	3.1	3.1	2.7	2.9
	全国	30.8	21.9	15.0	10.7	7.8	5.4	3.8	5.5	4.5	3.8	3.4	3.0	3.0	2.9	2.8
早期新生児死亡数	埼玉県	605	650	676	532	296	175	126	91	78	39	47	37	33	40	24
	全国	17 040	14 949	12 810	10 245	6 154	3 737	2 337	1 832	1 519	1 091	878	752	665	676	625
早期新生児死亡率	埼玉県	13.9	9.8	7.4	5.5	3.9	2.6	2.0	1.3	1.2	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5
	全国	10.6	8.2	6.6	5.4	3.9	2.6	1.9	1.5	1.3	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7

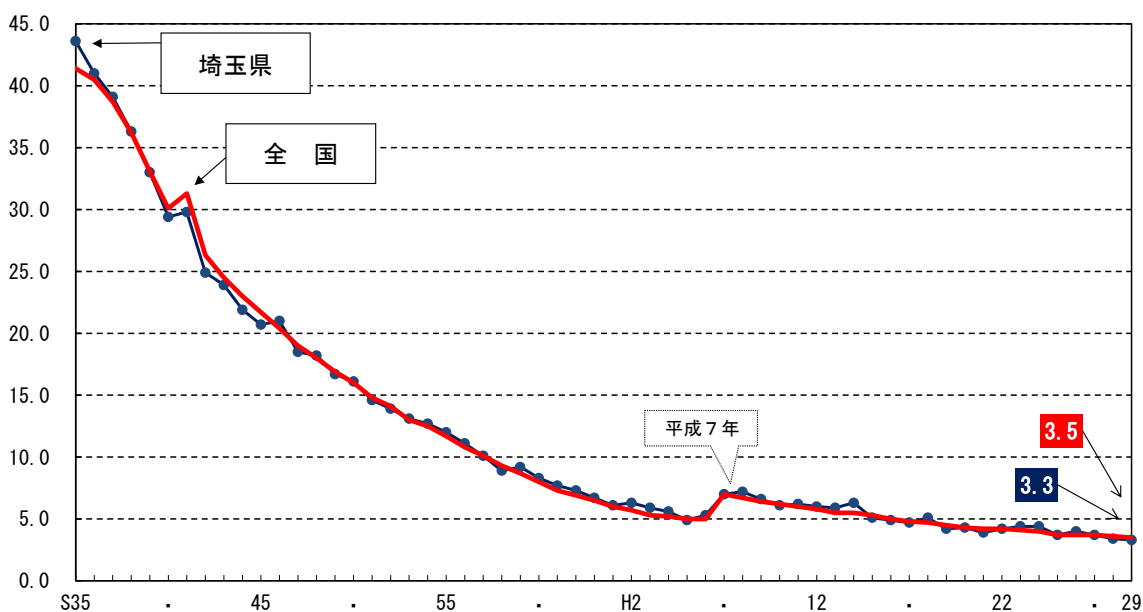
注1：周産期死亡率・後期死産率は出産（出生＋後期死産）千対である。

注2：早期新生児死亡率は出生千対である。

注3：後期死産とは、妊娠満22週以後の死産である。

図－22 周産期死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

周産期死亡率（出産千対）



## (7) 婚姻

婚姻件数は33,728組で、前年より471組減少した。

婚姻率は人口千人に対し4.7で、前年より0.1ポイント低下した。全国は前年より0.1ポイント低下し4.9であった。（表-26）

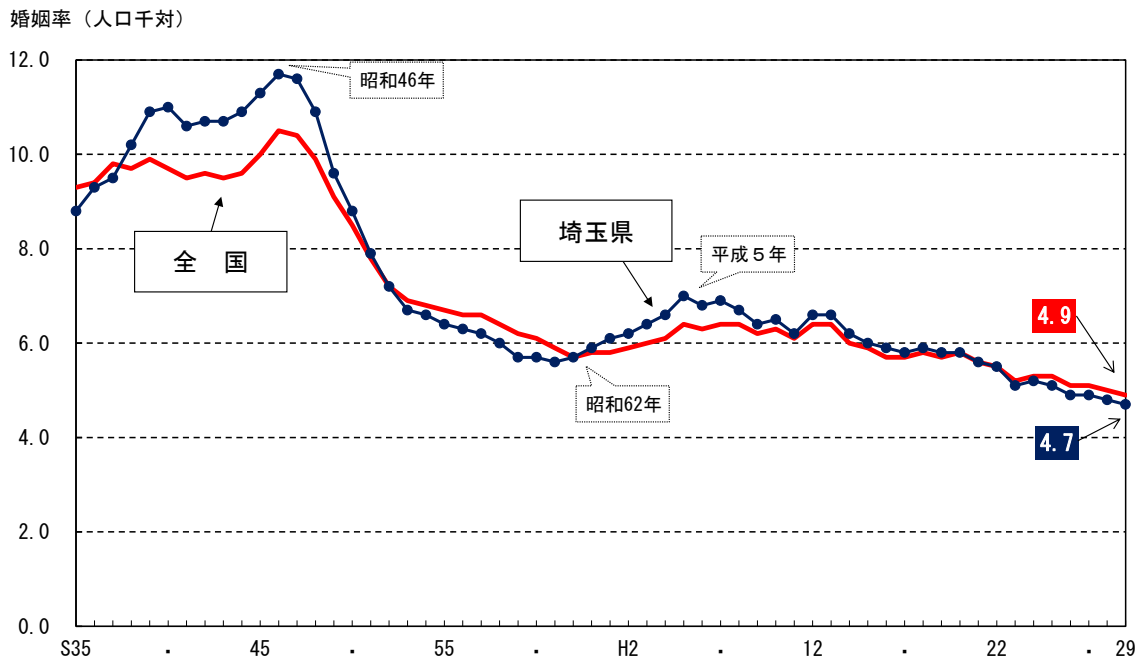
婚姻率の年次推移をみると、昭和46年の11.7をピークに低下し、昭和62年（5.7）に上昇に転じたものの、平成5年を境として、総じて低下傾向にある。（図-23）

表-26 婚姻件数及び婚姻率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2
数	埼玉県	21 485	33 131	43 517	42 340	34 708	33 446	39 234
	全国	866 115	954 852	1 029 405	941 628	744 702	735 850	722 138
率	埼玉県	8.8	11.0	11.3	8.8	6.4	5.7	6.2
	全国	9.3	9.7	10.0	8.5	6.7	6.1	5.9
		7	12	17	22	27	28	29
数	埼玉県	46 224	45 636	40 486	39 160	34 757	34 199	33 728
	全国	791 888	798 138	714 265	700 214	635 156	620 531	606 866
率	埼玉県	6.9	6.6	5.8	5.5	4.9	4.8	4.7
	全国	6.4	6.4	5.7	5.5	5.1	5.0	4.9

注：率は人口千対である。

図-23 婚姻率の年次推移（埼玉県・全国）



平均初婚年齢は、夫31.5歳、妻29.5歳で、夫は前年と同年齢、妻は前年より0.1歳低下した。全国は前年と変わらず、夫31.1歳、妻29.4歳であった。（表-27）

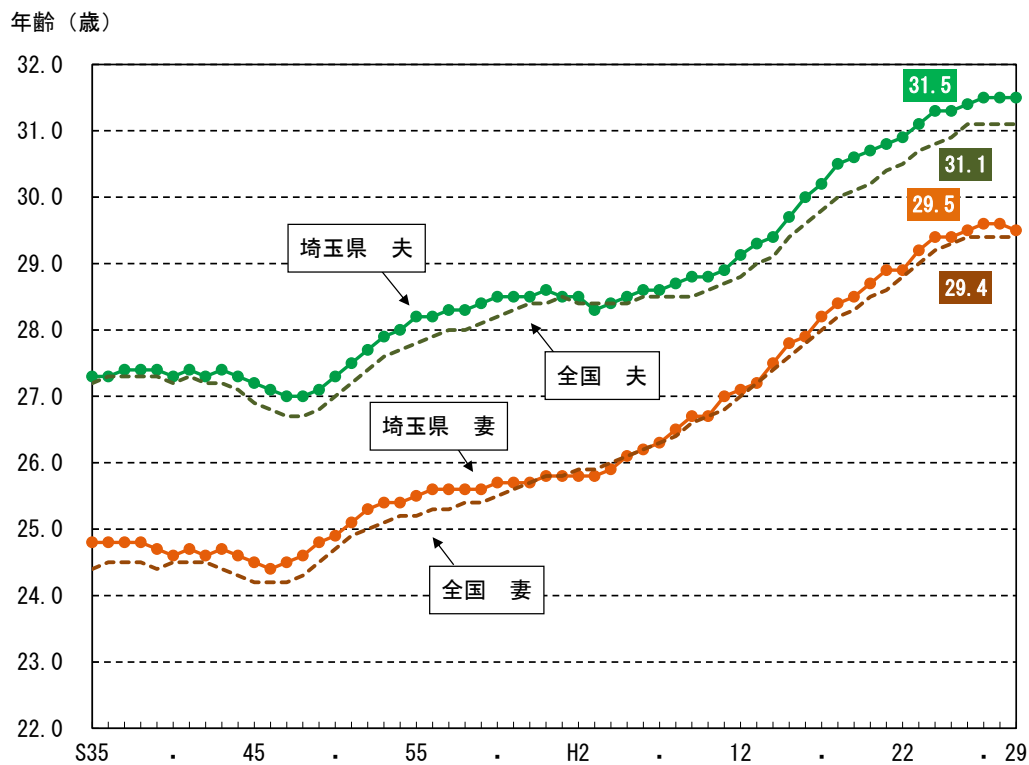
年次推移をみると、埼玉県、全国ともに上昇傾向にある。（図-24）

表-27 平均初婚年齢の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	25	27	28	29
夫	埼玉県	27.3	27.3	27.2	27.3	28.2	28.5	28.5	28.6	29.1	30.2	30.9	31.3	31.5	31.5	31.5
	全国	27.2	27.2	26.9	27.0	27.8	28.2	28.4	28.5	28.8	29.8	30.5	30.9	31.1	31.1	31.1
妻	埼玉県	24.8	24.6	24.5	24.9	25.5	25.7	25.8	26.3	27.1	28.2	28.9	29.4	29.6	29.6	29.5
	全国	24.4	24.5	24.2	24.7	25.2	25.5	25.9	26.3	27.0	28.0	28.8	29.3	29.4	29.4	29.4

注：各届出年に結婚生活に入ったものにより算出している。

図-24 平均初婚年齢の年次推移（埼玉県・全国）



## (8) 離婚

離婚件数は12,161組で、前年より320組減少した。

離婚率は人口千人に対し1.70で、前年より0.04ポイント低下した。全国も前年より0.03ポイント低下し1.70であった。(表-28)

離婚率の年次推移をみると、昭和58年以降一旦低下した。平成元年から上昇に転じ、その後は平成13年をピークに低下傾向にある。(図-25)

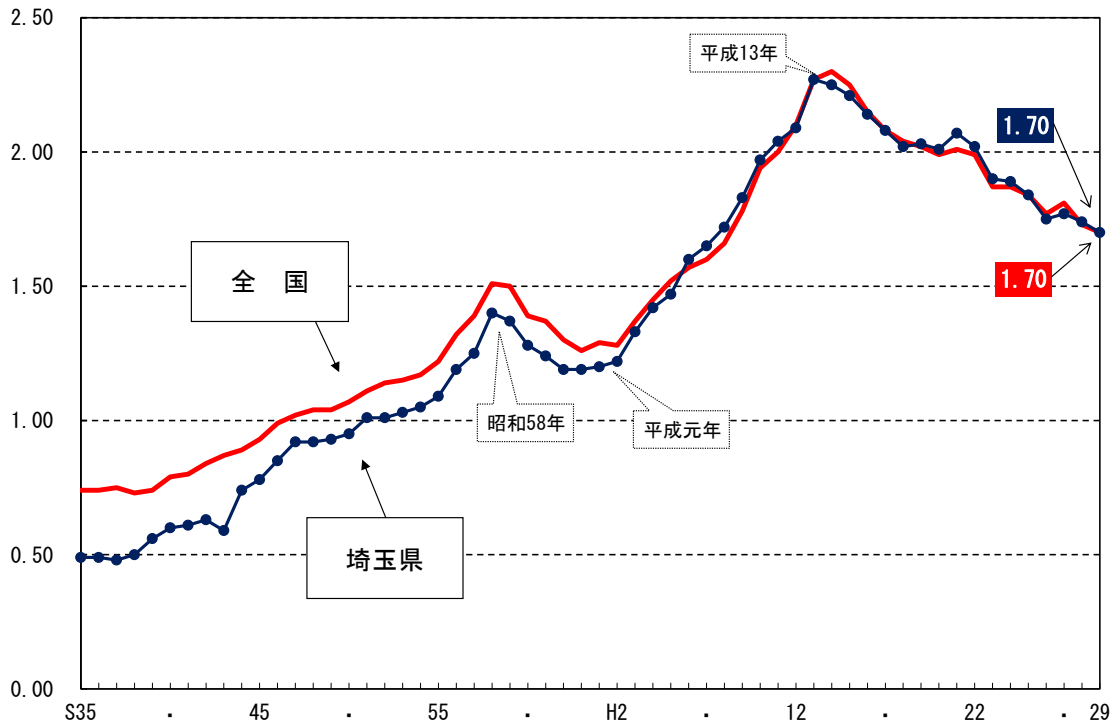
表-28 離婚件数及び離婚率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2
数	埼玉県	1 182	1 797	2 990	4 584	5 901	7 494	7 775
	全国	69 410	77 195	95 937	119 135	141 689	166 640	157 608
率	埼玉県	0.49	0.60	0.77	0.95	1.09	1.28	1.22
	全国	0.74	0.79	0.93	1.07	1.22	1.39	1.28
		7	12	17	22	27	28	29
数	埼玉県	11 062	14 368	14 521	14 325	12 667	12 481	12 161
	全国	199 016	264 246	261 917	251 378	226 215	216 798	212 262
率	埼玉県	1.65	2.09	2.08	2.02	1.77	1.74	1.70
	全国	1.60	2.10	2.08	1.99	1.81	1.73	1.70

注：率は人口千対である。

図-25 離婚率の年次推移（埼玉県・全国）

離婚率(人口千対)



### (9) 合計特殊出生率

合計特殊出生率は1.36で、前年の1.37より0.01ポイント低下した。全国は前年より0.01ポイント低下し1.43であった。

年齢階級別では30～34歳が最も高く、次いで25～29歳、35～39歳の順となっている。（表-29、図-26）

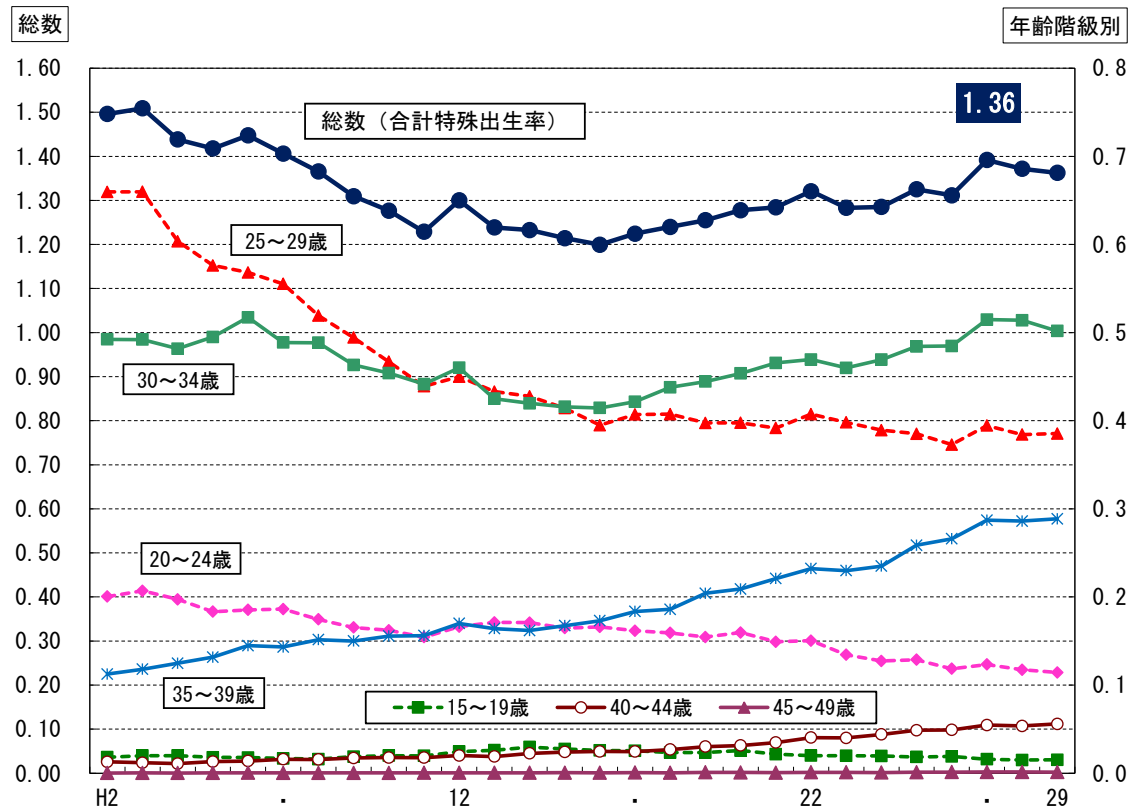
表-29 合計特殊出生率の年次推移（年齢階級別内訳）

		H2	7	12	17	22	23	24	25	26	27	28	29
埼玉県	総数 (合計特殊出生率)	1.50	1.41	1.30	1.22	1.32	1.28	1.29	1.33	1.31	1.39	1.37	1.36
	15～19歳	0.02	0.02	0.02	0.0255	0.0200	0.0198	0.0196	0.0184	0.0190	0.0158	0.0150	0.0152
	20～24歳	0.20	0.19	0.17	0.1617	0.1504	0.1344	0.1273	0.1287	0.1186	0.1234	0.1173	0.1143
	25～29歳	0.66	0.56	0.45	0.4071	0.4075	0.3981	0.3893	0.3851	0.3729	0.3945	0.3843	0.3854
	30～34歳	0.49	0.49	0.46	0.4216	0.4693	0.4600	0.4693	0.4842	0.4848	0.5147	0.5140	0.5018
	35～39歳	0.11	0.14	0.17	0.1835	0.2322	0.2298	0.2350	0.2587	0.2659	0.2871	0.2861	0.2886
	40～44歳	0.01	0.02	0.02	0.0246	0.0404	0.0401	0.0440	0.0487	0.0491	0.0547	0.0536	0.0559
	45～49歳	0.00	0.00	0.00	0.0007	0.0010	0.0010	0.0007	0.0011	0.0013	0.0014	0.0014	0.0013
全国	総数 (合計特殊出生率)	1.54	1.42	1.36	1.26	1.39	1.39	1.41	1.43	1.42	1.45	1.44	1.43

注1：数値は、5歳階級別の出生率を合計したものである。ただし、埼玉県の平成27年分と全国の数値は、各歳の年齢別出生率を合計したものである。

注2：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。

図-26 合計特殊出生率の年次推移（年齢階級別内訳）（埼玉県）





市町村別にみると、高率順では、横瀬町（1.82）、滑川町（1.69）、宮代町（1.58）の順である。

また、低率順では、東秩父村（0.65）、長瀨町（0.73）、越生町（0.76）の順である。（表－30、図－27）

表－30 市町村別にみた合計特殊出生率（高率順）

埼玉県								
順位	市町村	合計特殊出生率	順位	市町村	合計特殊出生率	順位	市町村	合計特殊出生率
1	横瀬町	1.82	22	秩父市	1.30	43	北本市	1.10
2	滑川町	1.69	23	富士見市	1.30	44	加須市	1.09
3	宮代町	1.58	24	美里町	1.28	45	日高市	1.09
4	吉川市	1.46	25	寄居町	1.27	46	行田市	1.09
5	八潮市	1.45	26	新座市	1.26	47	嵐山町	1.07
6	朝霞市	1.43	27	皆野町	1.26	48	小鹿野町	1.05
7	志木市	1.41	28	鴻巣市	1.25	49	上里町	1.05
8	三郷市	1.37	29	所沢市	1.25	50	三芳町	1.04
9	白岡市	1.34	30	草加市	1.23	51	杉戸町	1.04
10	深谷市	1.34	31	鶴ヶ島市	1.23	52	蕨市	1.03
11	越谷市	1.34	32	熊谷市	1.22	53	幸手市	0.98
12	蓮田市	1.34	33	上尾市	1.21	54	松伏町	0.97
13	さいたま市	1.33	34	本庄市	1.20	55	鳩山町	0.97
14	和光市	1.32	35	入間市	1.20	56	ときがわ町	0.97
15	戸田市	1.32	36	川口市	1.20	57	川島町	0.89
16	桶川市	1.31	37	狭山市	1.20	58	毛呂山町	0.85
17	ふじみ野市	1.31	38	久喜市	1.17	59	小川町	0.83
18	川越市	1.31	39	春日部市	1.16	60	吉見町	0.83
19	伊奈町	1.30	40	飯能市	1.15	61	越生町	0.76
20	東松山市	1.30	41	神川町	1.13	62	長瀨町	0.73
21	羽生市	1.30	42	坂戸市	1.13	63	東秩父村	0.65

注1：順位の数出には、小数点第2位以下を考慮している。



# 統計資料

第1表 人口動態の年次推移 - 埼玉県 -

	人口	出生		死亡		乳児死亡		新生児死亡		自然増減	
		数	率 (人口千対)	数	率 (人口千対)	数	率 (出生千対)	数	率 (出生千対)	数	率 (人口千対)
昭和 25 年	2 146 445	62 558	29.1	26 258	12.2	4 119	65.8	...	...	36 300	16.9
30	2 262 623	47 813	21.1	19 238	8.5	2 304	48.2	1 409	29.5	28 575	12.6
35	2 430 871	43 421	17.9	19 089	7.9	1 523	35.1	955	22.0	24 332	10.0
40	3 014 983	66 585	22.1	20 117	6.7	1 348	20.2	931	14.0	46 468	15.4
45	3 858 607	91 113	23.6	21 836	5.7	1 232	13.5	869	9.5	69 277	18.0
50	4 809 517	96 033	20.0	22 688	4.7	1 015	10.6	673	7.0	73 345	15.2
51	4 951 000	91 629	18.5	22 653	4.6	827	9.0	561	6.1	68 976	13.9
52	5 077 000	87 636	17.3	22 641	4.5	780	8.9	546	6.2	64 995	12.8
53	5 192 000	84 493	16.3	23 143	4.5	751	8.9	517	6.1	61 350	11.8
54	5 300 000	80 546	15.2	22 617	4.3	668	8.3	445	5.5	57 929	10.9
55	5 405 466	75 090	13.9	24 129	4.5	558	7.4	369	4.9	50 961	9.4
56	5 506 000	73 917	13.4	24 363	4.4	537	7.3	353	4.8	49 554	9.0
57	5 600 000	72 689	13.0	24 341	4.3	496	6.8	330	4.5	48 348	8.6
58	5 684 000	71 144	12.5	25 618	4.5	438	6.2	264	3.7	45 526	8.0
59	5 765 000	69 556	12.1	25 854	4.5	410	5.9	237	3.4	43 702	7.6
60	5 854 900	67 260	11.5	26 417	4.5	369	5.5	228	3.4	40 843	7.0
61	5 936 000	64 392	10.8	26 453	4.5	316	4.9	183	2.8	37 939	6.4
62	6 049 000	64 496	10.7	27 619	4.6	366	5.7	213	3.3	36 877	6.1
63	6 168 000	65 396	10.6	29 139	4.7	313	4.8	171	2.6	36 257	5.9
平成 元年	6 276 000	63 419	10.1	29 565	4.7	281	4.4	174	2.7	33 854	5.4
2	6 374 361	63 299	9.9	31 222	4.9	280	4.4	168	2.7	32 077	5.0
3	6 452 000	65 928	10.2	31 596	4.9	302	4.6	166	2.5	34 332	5.3
4	6 528 000	65 219	10.0	33 388	5.1	316	4.8	156	2.4	31 831	4.9
5	6 598 000	66 268	10.0	34 712	5.3	284	4.3	133	2.0	31 556	4.8
6	6 659 000	69 776	10.5	34 653	5.2	305	4.4	174	2.5	35 123	5.3
7	6 696 390	67 750	10.1	36 799	5.5	257	3.8	124	1.8	30 951	4.6
8	6 753 000	68 695	10.2	36 608	5.4	264	3.8	128	1.9	32 087	4.8
9	6 794 000	67 585	9.9	37 217	5.5	296	4.4	153	2.3	30 368	4.5
10	6 833 000	67 144	9.8	39 382	5.8	238	3.5	118	1.8	27 762	4.1
11	6 866 000	65 711	9.6	41 067	6.0	195	3.0	101	1.5	24 644	3.6
12	6 875 484	66 376	9.7	40 486	5.9	210	3.2	105	1.6	25 890	3.8
13	6 909 000	65 417	9.5	41 467	6.0	205	3.1	105	1.6	23 950	3.5
14	6 928 000	64 762	9.3	42 662	6.2	219	3.4	132	2.0	22 100	3.2
15	6 952 000	63 224	9.1	44 187	6.4	178	2.8	104	1.6	19 037	2.7
16	6 967 000	61 946	8.9	44 987	6.5	197	3.2	92	1.5	16 959	2.4
17	6 974 003	59 731	8.6	48 095	6.9	137	2.3	61	1.0	11 636	1.7
18	6 989 000	61 201	8.8	48 579	7.0	163	2.7	78	1.3	12 622	1.8
19	7 003 000	60 818	8.7	50 134	7.2	147	2.4	69	1.1	10 684	1.5
20	7 019 000	60 520	8.6	51 730	7.4	164	2.7	67	1.1	8 790	1.3
21	7 041 000	59 725	8.5	52 374	7.4	140	2.3	65	1.1	7 351	1.0
22	7 104 590	59 437	8.4	55 487	7.8	133	2.2	62	1.0	3 950	0.6
23	7 117 000	58 059	8.2	57 670	8.1	109	1.9	48	0.8	389	0.1
24	7 126 000	56 943	8.0	59 137	8.3	114	2.0	50	0.9	△2 194	△ 0.3
25	7 134 000	57 470	8.1	60 264	8.4	114	2.0	50	0.9	△2 794	△ 0.4
26	7 143 000	55 765	7.8	61 269	8.6	118	2.1	54	1.0	△5 504	△ 0.8
27	7 160 471	56 077	7.8	62 565	8.7	111	2.0	48	0.9	△6 488	△ 0.9
28	7 169 000	54 447	7.6	63 466	8.9	118	2.2	52	1.0	△9 019	△ 1.3
29	7 174 000	53 069	7.4	65 764	9.2	94	1.8	36	0.7	△12 695	△ 1.8

注1:合計特殊出生率とは、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。

注2:平成7年からの周産期死亡数は妊娠満22週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものである。

平成6年以前は、妊娠満28週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものである(率は出生千対)。

注3:死産率は出産(出生+死産)千対、平成7年からの周産期死亡率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対である。

	死産						周産期死亡		婚姻		離婚		合計特殊 出生率
	総数	自然死産	人工死産	総数	自然死産	人工死産	数	率	数	率	数	率	
	数			率(出産千対)			(出産千対)		(人口千対)		(人口千対)		
昭和 25 年	5 040	3 200	1 840	74.6	47.3	27.2	…	…	17 211	8.0	1 590	0.74	…
30	4 233	2 609	1 624	81.3	50.1	31.2	…	…	17 330	7.7	1 340	0.59	2.71
35	3 794	2 491	1 303	80.4	52.8	27.6	1 892	43.6	21 485	8.8	1 182	0.49	2.16
40	4 237	3 077	1 160	59.8	43.4	16.4	1 956	29.4	33 131	11.0	1 797	0.60	2.40
45	4 277	3 307	970	44.8	34.7	10.2	1 889	20.7	43 517	11.3	2 990	0.77	2.35
50	3 795	2 976	819	38.0	29.8	8.2	1 546	16.1	42 340	8.8	4 584	0.95	2.06
51	3 835	2 798	1 037	40.2	29.3	10.9	1 342	14.6	38 871	7.9	4 988	1.01	1.92
52	3 387	2 594	793	37.2	28.5	8.7	1 217	13.9	36 518	7.2	5 145	1.01	1.86
53	3 159	2 375	784	36.0	27.1	8.9	1 110	13.1	34 730	6.7	5 337	1.03	1.82
54	3 034	2 247	787	36.3	26.9	9.4	1 021	12.7	34 869	6.6	5 543	1.05	1.76
55	2 792	2 021	771	35.8	25.9	9.9	899	12.0	34 708	6.4	5 901	1.09	1.73
56	2 939	1 982	957	38.2	25.8	12.5	818	11.1	34 580	6.3	6 578	1.19	1.73
57	2 847	1 920	927	37.7	25.4	12.3	737	10.1	34 670	6.2	7 012	1.25	1.76
58	2 631	1 708	923	35.7	23.2	12.5	633	8.9	34 087	6.0	7 979	1.40	1.77
59	2 731	1 727	1 004	37.8	23.9	13.9	641	9.2	33 026	5.7	7 892	1.37	1.76
60	2 630	1 521	1 109	37.6	21.8	15.9	555	8.3	33 446	5.7	7 494	1.28	1.72
61	2 528	1 439	1 089	37.8	21.5	16.3	497	7.7	33 089	5.6	7 387	1.24	1.65
62	2 537	1 348	1 189	37.8	20.1	17.7	469	7.3	34 197	5.7	7 180	1.19	1.64
63	2 382	1 247	1 135	35.1	18.4	16.7	436	6.7	36 220	5.9	7 337	1.19	1.63
平成 元 年	2 326	1 176	1 150	35.4	17.9	17.5	385	6.1	38 085	6.1	7 560	1.20	1.54
2	2 324	1 226	1 098	35.4	18.7	16.7	401	6.3	39 234	6.2	7 775	1.22	1.50
3	2 170	1 154	1 016	31.9	16.9	14.9	390	5.9	41 597	6.4	8 608	1.33	1.51
4	2 208	1 146	1 062	32.7	17.0	15.8	366	5.6	43 177	6.6	9 239	1.42	1.44
5	2 094	1 118	976	30.6	16.4	14.3	322	4.9	46 036	7.0	9 724	1.47	1.42
6	2 072	1 163	909	28.8	16.2	12.7	371	5.3	45 313	6.8	10 622	1.60	1.45
7	1 944	1 057	887	27.9	15.2	12.7	476	7.0	46 224	6.9	11 062	1.65	1.41
8	1 930	1 049	881	27.3	14.9	12.5	497	7.2	44 934	6.7	11 630	1.72	1.37
9	1 980	1 014	966	28.5	14.6	13.9	445	6.6	43 551	6.4	12 451	1.83	1.31
10	1 940	957	983	28.1	13.9	14.2	415	6.1	44 110	6.5	13 455	1.97	1.28
11	1 888	959	929	27.9	14.2	13.7	410	6.2	42 858	6.2	13 988	2.04	1.23
12	1 907	941	966	27.9	13.8	14.1	397	6.0	45 636	6.6	14 368	2.09	1.30
13	1 834	876	958	27.3	13.0	14.2	391	5.9	45 720	6.6	15 664	2.27	1.24
14	1 853	933	920	27.8	14.0	13.8	410	6.3	42 946	6.2	15 573	2.25	1.23
15	1 728	793	935	26.6	12.2	14.4	322	5.1	41 979	6.0	15 370	2.21	1.21
16	1 726	814	912	27.1	12.8	14.3	305	4.9	41 141	5.9	14 895	2.14	1.20
17	1 637	780	857	26.7	12.7	14.0	281	4.7	40 486	5.8	14 521	2.08	1.22
18	1 602	797	805	25.5	12.7	12.8	313	5.1	40 907	5.9	14 117	2.02	1.24
19	1 580	762	818	25.3	12.2	13.1	258	4.2	40 304	5.8	14 201	2.03	1.26
20	1 452	716	736	23.4	11.6	11.9	264	4.3	40 604	5.8	14 112	2.01	1.28
21	1 400	680	720	22.9	11.1	11.8	235	3.9	39 399	5.6	14 584	2.07	1.28
22	1 375	690	685	22.6	11.3	11.3	252	4.2	39 160	5.5	14 325	2.02	1.32
23	1 393	704	689	23.4	11.8	11.6	255	4.4	36 227	5.1	13 547	1.90	1.28
24	1 390	693	697	23.8	11.9	11.9	249	4.4	36 776	5.2	13 434	1.89	1.29
25	1 401	697	704	23.8	11.8	12.0	216	3.7	36 279	5.1	13 138	1.84	1.33
26	1 382	665	717	24.2	11.6	12.5	221	4.0	35 218	4.9	12 484	1.75	1.31
27	1 350	670	680	23.5	11.7	11.8	208	3.7	34 757	4.9	12 667	1.77	1.39
28	1 181	575	606	21.2	10.3	10.9	185	3.4	34 199	4.8	12 481	1.74	1.37
29	1 213	598	615	22.3	11.0	11.3	178	3.3	33 728	4.7	12 161	1.70	1.36

第2表 人口動態の年次推移 - 全国 -

	人口	出生		死亡		乳児死亡		新生児死亡		自然増減	
		数	率 (人口千対)	数	率 (人口千対)	数	率 (出生千対)	数	率 (出生千対)	数	率 (人口千対)
昭和 25 年	83 199 637	2 337 507	28.1	904 876	10.9	140 515	60.1	64 142	27.4	1 432 631	17.2
30	89 275 529	1 730 692	19.4	693 523	7.8	68 801	39.8	38 646	22.3	1 037 169	11.6
35	93 418 501	1 606 041	17.2	706 599	7.6	49 293	30.7	27 362	17.0	899 442	9.6
40	98 274 961	1 823 697	18.6	700 438	7.1	33 742	18.5	21 260	11.7	1 123 259	11.4
45	103 119 447	1 934 239	18.8	712 962	6.9	25 412	13.1	16 742	8.7	1 221 277	11.8
50	111 251 507	1 901 440	17.1	702 275	6.3	19 103	10.0	12 912	6.8	1 199 165	10.8
51	112 420 000	1 832 617	16.3	703 270	6.3	17 105	9.3	11 638	6.4	1 129 347	10.0
52	113 499 000	1 755 100	15.5	690 074	6.1	15 666	8.9	10 773	6.1	1 065 026	9.4
53	114 511 000	1 708 643	14.9	695 821	6.1	14 327	8.4	9 628	5.6	1 012 822	8.8
54	115 465 000	1 642 580	14.2	689 664	6.0	12 923	7.9	8 590	5.2	952 916	8.3
55	116 320 358	1 576 889	13.6	722 801	6.2	11 841	7.5	7 796	4.9	854 088	7.3
56	117 204 000	1 529 455	13.0	720 262	6.1	10 891	7.1	7 188	4.7	809 193	6.9
57	118 008 000	1 515 392	12.8	711 883	6.0	9 969	6.6	6 425	4.2	803 509	6.8
58	118 786 000	1 508 687	12.7	740 038	6.2	9 406	6.2	5 894	3.9	768 649	6.5
59	119 523 000	1 489 780	12.5	740 247	6.2	8 920	6.0	5 527	3.7	749 533	6.3
60	120 265 700	1 431 577	11.9	752 283	6.3	7 899	5.5	4 910	3.4	679 294	5.6
61	120 946 000	1 382 946	11.4	750 620	6.2	7 251	5.2	4 296	3.1	632 326	5.2
62	121 535 000	1 346 658	11.1	751 172	6.2	6 711	5.0	3 933	2.9	595 486	4.9
63	122 026 000	1 314 006	10.8	793 014	6.5	6 265	4.8	3 592	2.7	520 992	4.3
平成 元年	122 460 000	1 246 802	10.2	788 594	6.4	5 724	4.6	3 214	2.6	458 208	3.7
2	122 721 397	1 221 585	10.0	820 305	6.7	5 616	4.6	3 179	2.6	401 280	3.3
3	123 102 000	1 223 245	9.9	829 797	6.7	5 418	4.4	2 978	2.4	393 448	3.2
4	123 476 000	1 208 989	9.8	856 643	6.9	5 477	4.5	2 905	2.4	352 346	2.9
5	123 788 000	1 188 282	9.6	878 532	7.1	5 169	4.3	2 765	2.3	309 750	2.5
6	124 069 000	1 238 328	10.0	875 933	7.1	5 261	4.2	2 889	2.3	362 395	2.9
7	124 298 947	1 187 064	9.6	922 139	7.4	5 054	4.3	2 615	2.2	264 925	2.1
8	124 709 000	1 206 555	9.7	896 211	7.2	4 546	3.8	2 438	2.0	310 344	2.5
9	124 963 000	1 191 665	9.5	913 402	7.3	4 403	3.7	2 307	1.9	278 263	2.2
10	125 252 000	1 203 147	9.6	936 484	7.5	4 380	3.6	2 353	2.0	266 663	2.1
11	125 432 000	1 177 669	9.4	982 031	7.8	4 010	3.4	2 137	1.8	195 638	1.6
12	125 612 633	1 190 547	9.5	961 653	7.7	3 830	3.2	2 106	1.8	228 894	1.8
13	125 908 000	1 170 662	9.3	970 331	7.7	3 599	3.1	1 909	1.6	200 331	1.6
14	126 008 000	1 153 855	9.2	982 379	7.8	3 497	3.0	1 937	1.7	171 476	1.4
15	126 139 000	1 123 610	8.9	1 014 951	8.0	3 364	3.0	1 879	1.7	108 659	0.9
16	126 176 000	1 110 721	8.8	1 028 602	8.2	3 122	2.8	1 622	1.5	82 119	0.7
17	126 204 902	1 062 530	8.4	1 083 796	8.6	2 958	2.8	1 510	1.4	△21 266	△ 0.2
18	126 154 000	1 092 674	8.7	1 084 450	8.6	2 864	2.6	1 444	1.3	8 224	0.1
19	126 085 000	1 089 818	8.6	1 108 334	8.8	2 828	2.6	1 434	1.3	△18 516	△ 0.1
20	125 947 000	1 091 156	8.7	1 142 407	9.1	2 798	2.6	1 331	1.2	△51 251	△ 0.4
21	125 820 000	1 070 035	8.5	1 141 865	9.1	2 556	2.4	1 254	1.2	△71 830	△ 0.6
22	126 381 728	1 071 304	8.5	1 197 012	9.5	2 450	2.3	1 167	1.1	△125 708	△ 1.0
23	126 180 000	1 050 806	8.3	1 253 066	9.9	2 463	2.3	1 147	1.1	△202 260	△ 1.6
24	125 957 000	1 037 231	8.2	1 256 359	10.0	2 299	2.2	1 065	1.0	△219 128	△ 1.7
25	125 704 000	1 029 816	8.2	1 268 436	10.1	2 185	2.1	1 026	1.0	△238 620	△ 1.9
26	125 431 000	1 003 539	8.0	1 273 004	10.1	2 080	2.1	952	0.9	△269 465	△ 2.1
27	125 319 299	1 005 677	8.0	1 290 444	10.3	1 916	1.9	902	0.9	△284 767	△ 2.3
28	125 020 252	976 978	7.8	1 307 748	10.5	1 928	2.0	874	0.9	△330 770	△ 2.6
29	124 648 471	946 065	7.6	1 340 397	10.8	1 761	1.9	832	0.9	△394 332	△ 3.2

注1: 合計特殊出生率とは、1人の女性と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。

注2: 平成7年からの周産期死亡数は妊娠満22週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものである。

平成6年以前は、妊娠満28週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものである(率は出生千対)。

注3: 死産率は出産(出生+死産)千対、平成7年からの周産期死亡率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対である。

(全国)

	死産						周産期死亡		婚姻		離婚		合計特殊 出生率
	総数	自然死産	人工死産	総数	自然死産	人工死産	数	率	数	率	数	率	
	数			率(出産千対)			(出産千対)		(人口千対)		(人口千対)		
昭和 25 年	216 974	106 594	110 380	84.9	41.7	43.2	108 843	46.6	715 081	8.6	83 689	1.01	3.65
30	183 265	85 159	98 106	95.8	44.5	51.3	75 918	43.9	714 861	8.0	75 267	0.84	2.37
35	179 281	93 424	85 857	100.4	52.3	48.1	66 552	41.4	866 115	9.3	69 410	0.74	2.00
40	161 617	94 476	67 141	81.4	47.6	33.8	54 904	30.1	954 852	9.7	77 195	0.79	2.14
45	135 095	84 073	51 022	65.3	40.6	24.7	41 917	21.7	1 029 405	10.0	95 937	0.93	2.13
50	101 862	67 643	34 219	50.8	33.8	17.1	30 513	16.0	941 628	8.5	119 135	1.07	1.91
51	101 930	64 046	37 884	52.7	33.1	19.6	27 133	14.8	871 543	7.8	124 512	1.11	1.85
52	95 247	60 330	34 917	51.5	32.6	18.9	24 708	14.1	821 029	7.2	129 485	1.14	1.80
53	87 463	55 818	31 645	48.7	31.1	17.6	22 217	13.0	793 257	6.9	132 146	1.15	1.79
54	82 311	51 083	31 228	47.7	29.6	18.1	20 481	12.5	788 505	6.8	135 250	1.17	1.77
55	77 446	47 651	29 795	46.8	28.8	18.0	18 385	11.7	774 702	6.7	141 689	1.22	1.75
56	79 222	46 296	32 926	49.2	28.8	20.5	16 531	10.8	776 531	6.6	154 221	1.32	1.74
57	78 107	44 135	33 972	49.0	27.7	21.3	15 303	10.1	781 252	6.6	163 980	1.39	1.77
58	71 941	40 108	31 833	45.5	25.4	20.1	14 035	9.3	762 552	6.4	179 150	1.51	1.80
59	72 361	37 976	34 385	46.3	24.3	22.0	12 998	8.7	739 991	6.2	178 746	1.50	1.81
60	69 009	33 114	35 895	46.0	22.1	23.9	11 470	8.0	735 850	6.1	166 640	1.39	1.76
61	65 678	31 050	34 628	45.3	21.4	23.9	10 148	7.3	710 962	5.9	166 054	1.37	1.72
62	63 834	29 956	33 878	45.3	21.2	24.0	9 317	6.9	696 173	5.7	158 227	1.30	1.69
63	59 636	26 804	32 832	43.4	19.5	23.9	8 508	6.5	707 716	5.8	153 600	1.26	1.66
平成 元年	55 204	24 558	30 646	42.4	18.9	23.5	7 450	6.0	708 316	5.8	157 811	1.29	1.57
2	53 892	23 383	30 509	42.3	18.3	23.9	7 001	5.7	722 138	5.9	157 608	1.28	1.54
3	50 510	22 317	28 193	39.7	17.5	22.1	6 544	5.3	742 264	6.0	168 969	1.37	1.53
4	48 896	21 689	27 207	38.9	17.2	21.6	6 321	5.2	754 441	6.1	179 191	1.45	1.50
5	45 090	20 205	24 885	36.6	16.4	20.2	5 989	5.0	792 658	6.4	188 297	1.52	1.46
6	42 962	19 754	23 208	33.5	15.4	18.1	6 134	5.0	782 738	6.3	195 106	1.57	1.50
7	39 403	18 262	21 141	32.1	14.9	17.2	8 412	7.0	791 888	6.4	199 016	1.60	1.42
8	39 536	18 329	21 207	31.7	14.7	17.0	8 080	6.7	795 080	6.4	206 955	1.66	1.43
9	39 546	17 453	22 093	32.1	14.2	17.9	7 624	6.4	775 651	6.2	222 635	1.78	1.39
10	38 988	16 936	22 052	31.4	13.6	17.8	7 447	6.2	784 595	6.3	243 183	1.94	1.38
11	38 452	16 711	21 741	31.6	13.7	17.9	7 102	6.0	762 028	6.1	250 529	2.00	1.34
12	38 393	16 200	22 193	31.2	13.2	18.1	6 881	5.8	798 138	6.4	264 246	2.10	1.36
13	37 467	15 704	21 763	31.0	13.0	18.0	6 476	5.5	799 999	6.4	285 911	2.27	1.33
14	36 978	15 161	21 817	31.1	12.7	18.3	6 333	5.5	757 331	6.0	289 836	2.30	1.32
15	35 330	14 644	20 686	30.5	12.6	17.8	5 929	5.3	740 191	5.9	283 854	2.25	1.29
16	34 365	14 288	20 077	30.0	12.5	17.5	5 541	5.0	720 417	5.7	270 804	2.15	1.29
17	31 818	13 502	18 316	29.1	12.3	16.7	5 149	4.8	714 265	5.7	261 917	2.08	1.26
18	30 911	13 424	17 487	27.5	11.9	15.6	5 100	4.7	730 971	5.8	257 475	2.04	1.32
19	29 313	13 107	16 206	26.2	11.7	14.5	4 906	4.5	719 822	5.7	254 832	2.02	1.34
20	28 177	12 625	15 552	25.2	11.3	13.9	4 720	4.3	726 106	5.8	251 136	1.99	1.37
21	27 005	12 214	14 791	24.6	11.1	13.5	4 519	4.2	707 734	5.6	253 353	2.01	1.37
22	26 560	12 245	14 315	24.2	11.2	13.0	4 515	4.2	700 214	5.5	251 378	1.99	1.39
23	25 751	11 940	13 811	23.9	11.1	12.8	4 315	4.1	661 895	5.2	235 719	1.87	1.39
24	24 800	11 448	13 352	23.4	10.8	12.6	4 133	4.0	668 869	5.3	235 406	1.87	1.41
25	24 102	10 938	13 164	22.9	10.4	12.5	3 862	3.7	660 613	5.3	231 383	1.84	1.43
26	23 524	10 905	12 619	22.9	10.6	12.3	3 750	3.7	643 749	5.1	222 107	1.77	1.42
27	22 617	10 862	11 755	22.0	10.6	11.4	3 728	3.7	635 156	5.1	226 215	1.81	1.45
28	20 934	10 067	10 867	21.0	10.1	10.9	3 516	3.6	620 531	5.0	216 798	1.73	1.44
29	20 358	9 738	10 620	21.1	10.1	11.0	3 308	3.5	606 866	4.9	212 262	1.70	1.43

第3表 人口動態総覧(対前年比較) - 埼玉県 -

	実数 (人、胎、組)				率			平均発生間隔				
	平成29年	平成28年	対前年増減	平成29年	平成28年	対前年増減	平成29年	平成28年	平成29年	平成28年		
							時	分	秒	時	分	秒
出生	53 069	54 447	△ 1 378	7.4	7.6	△ 0.2		9	54		9	41
死亡	65 764	63 466	2 298	9.2	8.9	0.3		8	0		8	18
乳児死亡	94	118	△ 24	1.8	2.2	△ 0.4		93	11		74	26
新生児死亡	36	52	△ 16	0.7	1.0	△ 0.3		243	20		168	55
自然増減	△ 12 695	△ 9 019	△ 3 676	△ 1.8	△ 1.3	△ 0.5		...	...		...	...
死産	1 213	1 181	32	22.3	21.2	1.1		7	13		7	26
自然死産	598	575	23	11.0	10.3	0.7		14	38		15	16
人工死産	615	606	9	11.3	10.9	0.4		14	14		14	29
周産期死亡	178	185	△ 7	3.3	3.4	△ 0.1		49	12		47	28
妊娠満22週以後の死産	154	145	9	2.9	2.7	0.2		56	52		60	34
早期新生児死亡	24	40	△ 16	0.5	0.7	△ 0.2		365	0		219	36
婚姻	33 728	34 199	△ 471	4.7	4.8	△ 0.1		15	35		15	25
離婚	12 161	12 481	△ 320	1.70	1.74	△ 0.04		43	13		42	14

	平成29年	平成28年	対前年増減
合計特殊出生率	1.36	1.37	△ 0.01

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出産(出生＋死産)千対、周産期死亡・妊娠満22週以後の死産率は出生＋妊娠満22週以後の死産)千対である。



第4表 人口動態総覧(対前年比較) - 全国 -

	実数 (人、胎、組)				率			平均発生間隔	
	平成29年	平成28年	対前年増減	平成29年	平成28年	対前年増減	平成29年	平成28年	
							時 分 秒	時 分 秒	
出生	946 065	976 978	△ 30 913	7.6	7.8	△ 0.2	33	32	
死亡	1 340 397	1 307 748	32 649	10.8	10.5	0.3	24	24	
乳児死亡	1 761	1 928	△ 167	1.9	2.0	△ 0.1	4 58 28	4 33 22	
新生児死亡	832	874	△ 42	0.9	0.9	-	10 31 44	10 3 1	
自然増減	△ 394 332	△ 330 770	△ 63 562	△ 3.2	△ 2.6	△ 0.6	...	...	
死産	20 358	20 934	△ 576	21.1	21.0	0.1	25 49	25 11	
自然死産	9 738	10 067	△ 329	10.1	10.1	-	53 58	52 21	
人工死産	10 620	10 867	△ 247	11.0	10.9	0.1	49 29	48 30	
周産期死亡	3 308	3 516	△ 208	3.5	3.6	△ 0.1	2 38 53	2 29 54	
妊娠満22週以後の死産	2 683	2 840	△ 157	2.8	2.9	△ 0.1	3 15 54	3 5 35	
早期新生児死亡	625	676	△ 51	0.7	0.7	-	14 0 58	12 59 39	
婚姻	606 866	620 531	△ 13 665	4.9	5.0	△ 0.1	52	51	
離婚	212 262	216 798	△ 4 536	1.70	1.73	△ 0.03	2 29	2 26	

	平成29年	平成28年	対前年増減
合計特殊出生率	1.43	1.44	△ 0.01

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出生(出生+死産)千対、周産期死亡・妊娠満22週以後の死産率は出生+妊娠満22週以後の死産)千対である。

第5表 死因順位(1～10位)別死亡数・死亡率(人口10万対)の対前年比較

	1位		2位		3位		4位		5位		6位		7位		8位		9位		10位	
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
埼 年	悪性新生物 <腫瘍>	19 181	心疾患 (高血圧性を除く)	10 542	肺炎	5 452	脳血管疾患	4 996	老衰	3 880	不慮の事故	1 462	誤嚥性肺炎	1 378	腎不全	1 203	自殺	1 175	間質性肺疾患	1 026
		267.4		146.9		76.0		69.6		54.1		20.4		19.2		16.8		16.4		14.3
玉 年	悪性新生物 <腫瘍>	19 148	心疾患 (高血圧性を除く)	10 026	肺炎	6 543	脳血管疾患	5 159	老衰	3 510	不慮の事故	1 455	自殺	1 194	腎不全	1 132	大動脈瘤 及び解離	840	肝疾患	784
		267.1		139.9		91.3		72.0		49.0		20.3		16.7		15.8		11.7		10.9
全 年	悪性新生物 <腫瘍>	373 334	心疾患 (高血圧性を除く)	204 837	脳血管疾患	109 880	老衰	101 396	肺炎	96 841	不慮の事故	40 329	誤嚥性肺炎	35 788	腎不全	25 134	自殺	20 465	血管性及び 詳細不明の 認知症	19 546
		299.5		164.3		88.2		81.3		77.7		32.4		28.7		20.2		16.4		15.7
国 年	悪性新生物 <腫瘍>	372 986	心疾患 (高血圧性を除く)	198 006	肺炎	119 300	脳血管疾患	109 320	老衰	92 806	不慮の事故	38 306	腎不全	24 612	自殺	21 017	大動脈瘤 及び解離	18 145	肝疾患	15 773
		298.3		158.4		95.4		87.4		74.2		30.6		19.7		16.8		14.5		12.6

注: 1)「誤嚥性肺炎」及び「間質性肺疾患」は平成29年より死因順位に用いる分類項目に追加された。

第6表 死因簡単分類別死亡数・死亡率(人口10万対)の対前年比較

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占 める割合(%)
		平成29年	平成28年	対前年増減	平成29年	平成28年	平成29年
	総数	65 764	63 466	2 298	916.7	885.3	
01000	感染症及び寄生虫症	1 305	1 252	53	18.2	17.5	2.0
01100	腸管感染症	107	84	23	1.5	1.2	0.2
01200	結核	113	85	28	1.6	1.2	0.2
01201	呼吸器結核	92	76	16	1.3	1.1	0.1
01202	その他の結核	21	9	12	0.3	0.1	0.0
01300	敗血症	594	621	△ 27	8.3	8.7	0.9
01400	ウイルス性肝炎	180	213	△ 33	2.5	3.0	0.3
01401	B型ウイルス肝炎	11	19	△ 8	0.2	0.3	0.0
01402	C型ウイルス肝炎	154	183	△ 29	2.1	2.6	0.2
01403	その他のウイルス肝炎	15	11	4	0.2	0.2	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	3	7	△ 4	0.0	0.1	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	308	242	66	4.3	3.4	0.5
02000	新生物<腫瘍>	19 837	19 698	139	276.5	274.8	30.2
02100	悪性新生物<腫瘍>	19 181	19 148	33	267.4	267.1	29.2
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	384	393	△ 9	5.4	5.5	0.6
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	632	684	△ 52	8.8	9.5	1.0
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	2 394	2 384	10	33.4	33.3	3.6
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	1 846	1 778	68	25.7	24.8	2.8
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	844	793	51	11.8	11.1	1.3
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 262	1 299	△ 37	17.6	18.1	1.9
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	863	837	26	12.0	11.7	1.3
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	1 702	1 624	78	23.7	22.7	2.6
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	36	43	△ 7	0.5	0.6	0.1
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	3 740	3 814	△ 74	52.1	53.2	5.7
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	80	68	12	1.1	0.9	0.1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	829	824	5	11.6	11.5	1.3
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> * 1	385	352	33	10.7	9.8	0.6
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> * 1	282	289	△ 7	7.9	8.1	0.4
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> * 2	658	629	29	18.4	17.6	1.0
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	453	426	27	6.3	5.9	0.7
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	122	123	△ 1	1.7	1.7	0.2
02118	悪性リンパ腫	601	623	△ 22	8.4	8.7	0.9
02119	白血病	409	427	△ 18	5.7	6.0	0.6
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び 関連組織の悪性新生物<腫瘍>	243	231	12	3.4	3.2	0.4
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	1 416	1 507	△ 91	19.7	21.0	2.2
02200	その他の新生物<腫瘍>	656	550	106	9.1	7.7	1.0
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	155	137	18	2.2	1.9	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	501	413	88	7.0	5.8	0.8

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占 める割合(%)
		平成29年	平成28年	対前年増減	平成29年	平成28年	平成29年
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	228	225	3	3.2	3.1	0.3
03100	貧血	113	102	11	1.6	1.4	0.2
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	115	123	△ 8	1.6	1.7	0.2
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 097	1 024	73	15.3	14.3	1.7
04100	糖尿病	678	706	△ 28	9.5	9.8	1.0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	419	318	101	5.8	4.4	0.6
05000	精神及び行動の障害	930	507	423	13.0	7.1	1.4
05100	血管性及び詳細不明の認知症	838	418	420	11.7	5.8	1.3
05200	その他の精神及び行動の障害	92	89	3	1.3	1.2	0.1
06000	神経系の疾患	1 985	1 387	598	27.7	19.3	3.0
06100	髄膜炎	22	9	13	0.3	0.1	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	120	119	1	1.7	1.7	0.2
06300	パーキンソン病	432	288	144	6.0	4.0	0.7
06400	アルツハイマー病	695	453	242	9.7	6.3	1.1
06500	その他の神経系の疾患	716	518	198	10.0	7.2	1.1
07000	眼及び付属器の疾患	-	2	△ 2	-	0.0	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	1	-	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	17 126	16 573	553	238.7	231.2	26.0
09100	高血圧性疾患	376	253	123	5.2	3.5	0.6
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	185	98	87	2.6	1.4	0.3
09102	その他の高血圧性疾患	191	155	36	2.7	2.2	0.3
09200	心疾患(高血圧性を除く)	10 542	10 026	516	146.9	139.9	16.0
09201	慢性リウマチ性心疾患	103	104	△ 1	1.4	1.5	0.2
09202	急性心筋梗塞	1 878	1 877	1	26.2	26.2	2.9
09203	その他の虚血性心疾患	2 951	2 904	47	41.1	40.5	4.5
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	570	476	94	7.9	6.6	0.9
09205	心筋症	163	149	14	2.3	2.1	0.2
09206	不整脈及び伝導障害	1 144	1 084	60	15.9	15.1	1.7
09207	心不全	3 550	3 256	294	49.5	45.4	5.4
09208	その他の心疾患	183	176	7	2.6	2.5	0.3
09300	脳血管疾患	4 996	5 159	△ 163	69.6	72.0	7.6
09301	くも膜下出血	641	649	△ 8	8.9	9.1	1.0
09302	脳内出血	1 454	1 609	△ 155	20.3	22.4	2.2
09303	脳梗塞	2 749	2 770	△ 21	38.3	38.6	4.2
09304	その他の脳血管疾患	152	131	21	2.1	1.8	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	913	840	73	12.7	11.7	1.4
09500	その他の循環器系の疾患	299	295	4	4.2	4.1	0.5
10000	呼吸器系の疾患	9 706	10 392	△ 686	135.3	145.0	14.8
10100	インフルエンザ	135	72	63	1.9	1.0	0.2
10200	肺炎	5 452	6 543	△ 1 091	76.0	91.3	8.3
10300	急性気管支炎	8	14	△ 6	0.1	0.2	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	860	686	174	12.0	9.6	1.3

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占 める割合(%)
		平成29年	平成28年	対前年増減	平成29年	平成28年	平成29年
10500	喘息	80	52	28	1.1	0.7	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	3 171	3 025	146	44.2	42.2	4.8
10601	誤嚥性肺炎 * 3	1 378	1 419	△ 41	19.2	19.8	2.1
10602	間質性肺疾患 * 4	1 026	932	94	14.3	13.0	1.6
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く) * 5	767	674	93	10.7	9.4	1.2
11000	消化器系の疾患	2 469	2 274	195	34.4	31.7	3.8
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	139	108	31	1.9	1.5	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	335	323	12	4.7	4.5	0.5
11300	肝疾患	830	784	46	11.6	10.9	1.3
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	448	408	40	6.2	5.7	0.7
11302	その他の肝疾患	382	376	6	5.3	5.2	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	1 165	1 059	106	16.2	14.8	1.8
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	101	73	28	1.4	1.0	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	436	290	146	6.1	4.0	0.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	1 722	1 720	2	24.0	24.0	2.6
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	150	169	△ 19	2.1	2.4	0.2
14200	腎不全	1 203	1 132	71	16.8	15.8	1.8
14201	急性腎不全	126	148	△ 22	1.8	2.1	0.2
14202	慢性腎不全	851	739	112	11.9	10.3	1.3
14203	詳細不明の腎不全	226	245	△ 19	3.2	3.4	0.3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	369	419	△ 50	5.1	5.8	0.6
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	4	1	3	0.1	0.0	0.0
16000	周産期に発生した病態	20	27	△ 7	0.3	0.4	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	-	2	0.0	-	0.0
16200	出産外傷	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	10	14	△ 4	0.1	0.2	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	4	2	2	0.1	0.0	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害	1	4	△ 3	0.0	0.1	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	3	7	△ 4	0.0	0.1	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	102	113	△ 11	1.4	1.6	0.2
17100	神経系の先天奇形	4	5	△ 1	0.1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	42	54	△ 12	0.6	0.8	0.1
17201	心臓の先天奇形	24	36	△ 12	0.3	0.5	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	18	18	-	0.3	0.3	0.0
17300	消化器系の先天奇形	5	9	△ 4	0.1	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	33	33	-	0.5	0.5	0.1
17500	染色体異常、他に分類されないもの	18	12	6	0.3	0.2	0.0
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの	5 815	5 063	752	81.1	70.6	8.8
18100	老衰	3 880	3 510	370	54.1	49.0	5.9
18200	乳幼児突然死症候群	8	7	1	0.1	0.1	0.0
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの	1 927	1 546	381	26.9	21.6	2.9
20000	傷病及び死亡の外因	2 880	2 844	36	40.1	39.7	4.4
20100	不慮の事故	1 462	1 455	7	20.4	20.3	2.2

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占める割合(%)
		平成29年	平成28年	対前年増減	平成29年	平成28年	平成29年
20101	交通事故	239	248	△ 9	3.3	3.5	0.4
20102	転倒・転落	396	344	52	5.5	4.8	0.6
20103	不慮の溺死及び溺水	134	142	△ 8	1.9	2.0	0.2
20104	不慮の窒息	371	390	△ 19	5.2	5.4	0.6
20105	煙、火及び火炎への曝露	49	43	6	0.7	0.6	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	20	21	△ 1	0.3	0.3	0.0
20107	その他の不慮の事故	253	267	△ 14	3.5	3.7	0.4
20200	自殺	1 175	1 194	△ 19	16.4	16.7	1.8
20300	他殺	15	11	4	0.2	0.2	0.0
20400	その他の外因	228	184	44	3.2	2.6	0.3
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-
(再掲)							
01000	感染症及び寄生虫症	1 305	1 252	53	18.2	17.5	2.0
02000	新生物<腫瘍>	19 837	19 698	139	276.5	274.8	30.2
03000	血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	228	225	3	3.2	3.1	0.3
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 097	1 024	73	15.3	14.3	1.7
05000	精神及び行動の障害	930	507	423	13.0	7.1	1.4
06000	神経系の疾患	1 985	1 387	598	27.7	19.3	3.0
07000	眼及び付属器の疾患	-	2	△ 2	-	0.0	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	1	-	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	17 126	16 573	553	238.7	231.2	26.0
10000	呼吸器系の疾患	9 706	10 392	△ 686	135.3	145.0	14.8
11000	消化器系の疾患	2 469	2 274	195	34.4	31.7	3.8
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	101	73	28	1.4	1.0	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	436	290	146	6.1	4.0	0.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	1 722	1 720	2	24.0	24.0	2.6
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	4	1	3	0.1	0.0	0.0
16000	周産期に発生した病態	20	27	△ 7	0.3	0.4	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	102	113	△ 11	1.4	1.6	0.2
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	5 815	5 063	752	81.1	70.6	8.8
20000	傷病及び死亡の外因	2 880	2 844	36	40.1	39.7	4.4
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-

注1: \* 1…女性人口10万対の率

\* 2…男性人口10万対の率

\* 3…平成28年の死亡数は、死因基本分類コードJ69固形物及び液状物による肺臓炎の数値である。

\* 4…平成28年の死亡数は、死因基本分類コードJ84その他の間質性肺疾患の数値である。

\* 5…平成28年の死亡数は、死因基本分類コード10600から、死因基本分類コード10601及び10602を除いた数値である。

注2: 死亡総数に占める割合(%)は端数調整をしていない数値である。

第7表 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)別

11 埼玉県	平成29年																												
	合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90-94歳	95-99歳	100歳以上	不詳		
総数	65 764	94	11	5	5	6	121	20	30	58	104	147	202	268	549	882	1 165	1 479	2 449	5 157	6 665	9 274	11 818	11 785	8 817	3 803	8 817	971	
	男	35 789	47	3	4	4	58	15	20	43	75	106	131	171	355	562	761	989	1 672	3 508	4 541	6 038	6 917	5 740	3 072	861	1 444	-	
女	29 975	47	8	1	1	6	63	5	10	15	29	41	71	97	194	320	404	480	777	1 649	2 124	3 236	4 901	6 045	5 745	2 942	827	-	
01000 感染症及び寄生虫	1 305	3	-	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	4	11	14	23	49	89	136	195	288	246	166	66	13	-	
男	633	3	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	3	5	11	20	37	55	81	94	135	115	56	14	3	-	
女	672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	6	3	3	12	34	55	101	153	131	110	52	10	-	
01100 腸管感染症	107	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	4	6	9	28	23	19	9	4	-	-	
男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	4	4	4	16	14	6	3	1	-	-	
女	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	5	12	9	13	6	3	-	-	
01200 結核	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	8	10	25	35	18	6	-	-	-	
男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	7	9	15	21	8	3	-	-	-	
女	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	10	14	10	3	-	-	-	
01201 呼吸器結核	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	8	9	22	27	15	5	-	-	-	
男	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	7	8	13	17	8	3	-	-	-	
女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	9	10	7	2	-	-	-	
01202 その他の結核	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	1	3	8	3	1	-	-	
男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	1	2	4	-	-	-	-	
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	1	-	-	
01300 敗血症	594	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	7	17	34	62	91	132	111	81	43	5	-	
男	262	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	6	14	22	35	44	56	47	23	7	-	-	
女	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	3	12	27	47	76	64	58	36	5	-	
01400 ウイルス性肝炎	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	9	10	21	25	33	36	27	12	-	-	-	
男	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	7	7	13	10	14	15	10	4	-	-	-	
女	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	8	15	19	21	17	8	-	-	-	
01401 B型肝炎	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	4	2	-	1	-	-	-	-	-	
男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3	2	-	1	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
01402 C型肝炎	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	7	8	15	22	30	34	34	26	8	-	-	-	
男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	5	9	7	12	14	9	2	-	-	-	-	
女	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	15	18	20	20	17	6	-	-	-	-	
01403 その他のウイルス性肝炎	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	1	3	1	1	4	-	-	-	
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	2	1	2	-	-	
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	2	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫	308	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	4	5	4	15	25	35	51	67	50	36	8	4	-	
男	156	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	11	13	25	22	33	23	15	1	2	-	
女	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	4	12	10	29	34	27	21	7	2	-	
02000 新生物<腫瘍>	19 837	1	-	1	1	1	4	3	6	8	15	19	37	68	162	286	443	642	1 178	2 943	3 085	3 548	3 603	2 596	1 268	330	41	-	
男	12 006	1	-	1	1	-	3	2	5	7	11	10	11	26	62	130	219	356	718	1 673	2 029	2 396	2 258	1 438	549	95	8	-	
女	7 831	-	-	-	-	-	1	1	3	1	4	9	26	42	100	156	224	286	460	870	1 066	1 152	1 345	1 158	719	235	33	-	

1.1 埼玉県	平成29年																											
	合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳	
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	19 181	1	1	1	1	4	3	7	6	14	18	34	65	160	278	432	630	1 153	2 490	2 994	3 437	3 473	2 483	1 191	303	36	
	男	11 644	1	1	1	3	2	4	5	11	9	26	61	103	261	610	1 033	1 529	2 394	3 090	3 688	4 125	4 162	2 866	1 191	303	36	
02101 口腔、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	7	8	24	61	63	67	59	34	20	4	-	
	男	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	6	7	17	20	51	56	43	21	8	1	-	
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	632	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	17	17	48	113	137	127	83	60	15	9	-	-	
	男	529	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	10	14	39	101	120	111	73	46	9	3	-	-	
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	7	3	9	12	17	16	10	14	6	6	-	-	
	男	2 394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	19	24	44	69	151	206	377	409	467	328	168	31	3	
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 643	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14	17	23	43	110	223	295	304	316	203	81	9	2	
	男	751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	7	21	26	41	73	82	105	151	125	87	22	1
02105 直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 846	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10	19	25	35	56	85	232	256	306	343	267	150	42	6
	男	974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	16	19	39	39	138	164	190	168	128	40	12	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	844	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	12	9	16	17	46	94	92	116	175	139	110	30	6
	男	583	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	20	27	52	106	107	113	76	49	15	4	-	-
02107 胆の方及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	9	8	16	14	27	38	41	36	34	28	5	1	-
	男	1 282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	20	41	72	147	197	253	268	153	78	20	3	-	-
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	834	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	17	33	58	123	134	184	154	84	34	4	1	-	-
	男	428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	20	27	52	106	107	113	76	49	15	4	-	-
02109 膵頭部の悪性新生物<腫瘍>	総数	863	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	10	19	48	82	120	165	171	158	63	15	6	-	-
	男	477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	12	30	56	89	106	98	74	20	1	1	-	-	
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	386	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	7	18	26	51	59	73	84	43	14	5	-	-
	男	1 702	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	11	29	61	123	282	315	305	276	186	80	19	4	-
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	907	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	8	19	37	79	159	184	167	148	70	24	3	1	-
	男	795	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	10	24	44	123	131	138	128	116	56	16	3	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3 740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	12	32	61	81	192	482	590	721	786	500	220	42	3
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	2 703	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8	19	46	66	149	368	450	554	575	322	125	16	1
	男	1 037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	13	15	15	43	124	140	167	211	178	95	26	2
02115 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	829	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	30	47	64	78	86	135	111	81	69	69	25	17	-
02117 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	822	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	30	47	64	78	86	135	109	81	67	66	25	17	-
02118 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	14	35	23	29	33	48	43	57	36	25	29	3	1
	男	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	14	35	23	29	33	48	43	57	36	25	29	3	1
02119 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	7	13	22	22	31	40	38	31	27	30	13	3
	男	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	7	13	22	22	31	40	38	31	27	30	13	3



I.1 埼玉県	平成29年																										
	合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15	50	97	132	151	126	70	13	-	-
	男	658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15	50	97	132	151	126	70	13	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	54	47	66	101	85	51	17	1	-
	男	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	41	37	51	71	54	29	6	1	-
	女	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	13	10	15	30	31	22	11	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	122	-	-	-	-	-	3	2	2	-	-	-	-	-	-	4	6	7	18	22	22	15	3	2	-	-
	男	66	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3	4	1	11	9	17	9	2	-	-	
	女	56	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2	6	7	13	5	6	1	2	-	
02118 悪性リンパ腫	総数	601	-	-	-	-	-	1	3	2	-	-	-	-	-	-	11	14	63	94	124	131	86	21	13	1	-
	男	355	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	7	8	37	56	82	80	49	4	1	-	
	女	246	-	-	-	-	-	0	2	1	-	-	-	-	-	-	4	6	26	38	42	51	37	17	12	1	
02119 白血病	総数	409	1	-	-	-	3	2	1	5	6	1	1	1	1	1	11	14	22	45	65	71	75	48	16	7	1
	男	274	1	-	-	-	3	1	1	4	4	1	1	1	1	1	6	7	11	16	36	43	42	49	30	9	4
	女	135	-	-	-	-	-	0	0	1	2	0	0	0	0	0	5	7	11	9	9	22	29	26	18	7	3
02120 その他のリンパ組織、造血組織 及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	23	20	29	24	18	8	1	-
	男	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	23	20	29	24	18	8	1	
	女	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
02121 その他の悪性新生物 <腫瘍>	総数	1,416	-	-	-	-	3	1	3	2	3	4	11	19	25	36	42	89	147	198	271	243	190	99	27	3	-
	男	824	-	-	-	-	2	1	2	2	4	7	20	23	30	50	50	100	125	179	141	90	35	9	1	-	
	女	592	-	-	-	-	1	0	1	1	2	7	12	5	13	12	39	47	73	92	102	100	64	18	2	-	
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	656	-	-	-	-	1	2	1	3	3	2	8	11	12	25	53	71	111	130	113	77	27	7	5	-	
	男	362	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	5	8	5	18	36	50	64	72	58	33	7	-	-		
	女	294	-	-	-	-	0	0	0	2	2	2	3	3	3	7	17	21	47	58	55	44	20	5	-		
02201 中枢神経系のその他の新生物 <腫瘍>	総数	155	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2	2	3	5	3	10	17	14	21	28	21	14	7	1	-	
	男	78	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2	2	3	4	2	8	9	8	10	12	10	7	1	-		
	女	77	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	6	11	16	11	7	6	1	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	15	36	57	90	102	92	63	20	4
	男	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3	10	27	42	54	60	48	26	6
	女	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	2	6	5	9	15	36	42	44	37
03000 血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	総数	228	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-	2	3	1	3	2	9	18	17	20	50	47	37	13	2	-
	男	89	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-	3	1	1	3	2	4	13	8	12	21	11	7	2	-	
	女	139	-	-	-	-	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	0	5	5	9	8	29	36	30	11	2	
03100 貧血	総数	113	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	5	7	12	27	22	22	8	1	-
	男	42	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	7	11	5	4	2	-	
	女	71	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	5	16	17	18	6	1	
03200 その他の血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	総数	115	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	-	3	2	6	13	10	8	23	25	15	5	1	
	男	47	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	3	1	3	9	5	5	10	6	3	-		
	女	68	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-	1	0	-	0	1	3	4	5	3	13	19	12	5	1	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	1,097	2	1	-	-	3	-	2	1	2	3	20	27	24	41	89	105	155	209	195	166	45	10	-		
	男	587	1	1	-	-	2	-	1	1	2	17	23	16	32	66	88	98	102	82	61	12	2	-			
	女	510	1	-	-	-	1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-		
04100 糖尿病	総数	678	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



1.1 埼玉県	合計																									
	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳
09102 その他の高血圧性疾患	総数	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	14	16	20	24	21	33	30	14	6	-
	男	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	13	15	14	14	11	14	9	4	-	-
女	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-	6	10	10	10	19	21	10	6	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	10 942	1	-	-	1	3	12	24	28	79	167	169	222	295	658	854	1 302	1 910	2 184	1 684	779	1 694	1 69	-	
	男	5 318	1	-	-	1	3	8	20	18	62	127	135	176	233	468	576	807	1 041	935	532	1 550	24	-	-	
女	5 624	-	-	-	-	4	4	10	17	40	34	46	62	190	278	485	809	1 249	1 152	629	1 145	145	-	-		
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	14	16	32	21	6	2	
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	8	6	6	1	1	-	
女	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	6	10	26	20	5	2	
09202 急性心筋梗塞	総数	1 878	-	-	-	-	-	2	2	5	15	32	51	56	83	162	178	293	390	317	201	76	15	-	-	
	男	1 055	-	-	-	-	2	2	4	14	30	43	50	65	122	120	182	225	161	65	17	3	-	-		
女	773	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	8	6	18	40	58	111	165	156	136	59	12	-		
09203 その他の虚血性心疾患	総数	2 951	-	-	-	1	3	9	15	36	84	80	105	138	279	340	456	501	268	91	19	-	-	-		
	男	1 799	-	-	-	1	3	8	9	30	61	65	86	114	198	237	304	308	239	115	16	4	-	-		
女	1 152	-	-	-	-	1	6	23	15	19	24	81	103	152	217	282	153	75	15	-	-	-	-			
09204 慢性非リウマチ性心臓疾患	総数	570	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	1	3	13	23	41	111	163	131	72	8		
	男	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	14	23	49	59	23	8	1	
女	379	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	9	18	62	104	108	64	7	
09205 心筋症	総数	163	-	-	-	1	1	-	-	2	8	7	3	7	8	18	14	23	30	20	15	6	-	-		
	男	96	-	-	-	-	-	-	-	2	6	5	1	4	7	13	11	12	13	12	7	2	-	-		
女	67	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3	1	5	3	11	17	8	8	4	-	-		
09206 不整脈及び伝導障害	総数	1 144	-	-	-	-	2	4	3	13	24	14	18	23	64	114	143	213	235	184	75	15	-	-		
	男	603	-	-	-	-	1	4	2	8	19	10	14	18	51	77	91	119	106	62	18	3	-	-		
女	541	-	-	-	-	-	-	1	5	5	4	4	5	13	37	52	94	129	122	57	12	-	-			
09207 心不全	総数	3 950	-	-	-	-	2	7	2	7	12	12	28	33	103	153	311	599	888	847	441	105	-	-		
	男	1 397	-	-	-	-	1	4	-	4	6	10	16	22	63	100	176	310	337	252	83	13	-	-		
女	2 553	-	-	-	-	-	3	2	3	6	2	12	12	11	40	53	135	289	551	595	366	92	-	-		
09208 その他の心疾患	総数	183	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	男	100	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
女	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09300 脳血管疾患	総数	4 996	-	-	-	1	3	2	7	13	54	84	97	100	156	329	479	696	931	942	749	288	65	-		
	男	2 806	-	-	-	1	2	5	6	38	58	69	75	114	216	335	453	517	421	239	45	11	-	-		
女	2 190	-	-	-	-	2	7	16	26	28	26	28	25	42	113	144	243	414	521	510	243	54	-			
09301 くも膜下出血	総数	641	-	-	-	1	2	-	1	6	28	29	35	28	48	75	84	84	101	62	36	15	6	-		
	男	247	-	-	-	1	2	18	18	21	21	25	32	28	33	28	33	28	29	12	4	1	-	-		
女	394	-	-	-	-	4	10	11	14	7	23	43	56	51	72	50	32	14	6	-	-	-	-			
09302 脳内出血	総数	1 654	-	-	-	1	2	3	6	21	40	46	43	69	148	165	230	261	236	135	40	8	-	-		
	男	849	-	-	-	2	2	4	17	31	35	29	55	102	121	151	143	105	43	7	2	-	-			
女	605	-	-	-	-	1	2	4	9	11	14	14	46	44	79	118	118	131	92	33	6	-	-			
09303 脳梗塞	総数	2 749	-	-	-	-	-	-	-	3	10	13	20	33	99	215	355	547	620	564	220	50	-	-		
	男	1 431	-	-	-	-	-	-	-	2	6	12	19	29	77	177	282	334	295	187	33	8	-			
女	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4	1	4	22	38	103	213	325	377	187	42	-		
09304 その他の脳血管疾患	総数	152	-	-	-	-	3	1	2	5	3	9	6	7	15	27	22	24	14	13	1	-	-			
	男	79	-	-	-	-	2	1	3	1	6	5	5	9	17	11	9	5	4	1	-	-	-			
女	73	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	6	10	11	15	9	9	-		

1.1 埼玉県	合計	年齢																									
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90-94歳	95-99歳	100歳以上	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	496	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	289	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	男	149	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10000 呼吸器系の疾患	総数	9 706	1	2	2	1	4	5	11	15	24	49	136	345	689	1 325	2 084	2 323	1 796	748	1 666	-	-	-	-	-	-
	男	5 775	-	-	-	-	3	7	11	20	36	101	286	524	941	1 380	1 380	1 378	833	240	39	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	5 452	1	1	1	1	2	2	5	6	11	26	55	174	330	585	1 122	1 357	1 141	521	1 112	-	-	-	-	-	-
	男	3 089	-	-	-	-	1	1	3	4	9	18	41	138	254	413	719	1 122	1 141	498	1 077	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	713	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500 喘息	総数	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	3 171	1	1	1	1	1	1	4	8	12	17	62	123	258	542	702	710	510	176	42	-	-	-	-	-	-
	男	1 827	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601 肺腫瘍性肺炎	総数	1 378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	802	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602 間質性肺炎	総数	1 026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	767	1	1	1	1	1	1	4	5	6	5	18	35	59	129	163	144	132	52	11	-	-	-	-	-	-
	男	399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	2 469	3	-	-	-	8	6	18	42	71	85	131	183	216	355	461	444	295	122	22	-	-	-	-	-	-
	男	1 328	2	-	-	-	5	5	11	31	53	65	98	122	143	239	244	194	84	28	1	-	-	-	-	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.1. 埼玉県		合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳	
11300	肝疾患	総数	830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	9	30	54	53	80	96	90	133	136	96	35	10	-	
		男	513	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	5	23	41	44	62	66	66	58	84	71	40	11	4	-	
		女	317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	7	13	9	18	30	32	48	65	56	24	6	-	-	
11301	肝腫瘍(アルコール性を除く)	総数	448	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	11	22	23	40	46	51	80	90	58	20	3	-	
		男	246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	15	20	27	26	32	48	41	18	7	2	-	
		女	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	7	3	13	20	19	32	49	40	13	1	-	
11302	その他の肝疾患	総数	382	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	6	19	32	30	40	50	39	53	46	38	15	7	-	
		男	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	14	26	24	35	40	26	36	30	22	4	2	-	
		女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	5	6	6	6	5	10	13	17	16	16	11	5	-	
11400	その他の消化器系の疾患	総数	1165	3	-	-	-	3	-	1	1	1	3	3	7	11	13	24	31	60	86	151	244	237	188	85	16	-	
		男	572	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3	3	5	7	9	15	21	40	57	107	126	107	51	18	1	-	
		女	593	1	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	2	4	4	9	10	20	29	44	118	130	137	67	15	-	
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	-	2	3	11	14	22	16	21	7	-	
		男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	2	8	5	11	3	3	2	-	-	
		女	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	9	11	13	18	5	-	
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	436	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	3	4	5	5	8	37	52	98	98	65	39	15	3	-	
		男	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	3	1	3	13	24	51	42	26	7	6	-	-		
		女	253	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	2	2	4	5	24	28	47	56	39	32	9	3	-	
14000	腎臓路生殖器系の疾患	総数	1722	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	8	9	20	35	61	147	210	327	400	357	117	25	
		男	823	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	6	5	13	23	44	93	117	175	185	124	29	5	
		女	899	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	7	12	17	54	93	152	215	233	88	20	
14100	糸球体疾患及び腎臓細管間質性疾患	総数	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	3	6	13	20	26	33	31	11	2	
		男	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	8	9	10	13	8	6	-	-	
		女	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	3	5	11	16	20	23	5	2	
14200	腎不全	総数	1203	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	6	12	27	46	107	150	241	280	238	67	18	-	
		男	635	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	6	5	10	20	35	68	91	138	145	93	17	4	
		女	568	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	10	20	26	71	111	39	59	103	135	145	50	14
14201	急性腎不全	総数	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	2	11	15	26	27	27	27	11	3	
		男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	1	5	9	17	10	6	1	1	-	
		女	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	6	9	17	21	10	2	-	
14202	慢性腎臓病	総数	851	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	3	4	10	25	40	76	114	173	192	158	39	12	
		男	474	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	8	19	31	49	67	96	106	70	15	3	
		女	377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	9	22	26	9	27	47	77	86	88	24	9	
14203	詳細不明の腎不全	総数	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	4	20	21	42	61	53	17	3	
		男	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	14	15	25	29	17	1	-	
		女	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	6	6	17	32	36	16	3	
14300	その他の腎臓路生殖器系の疾患	総数	369	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	5	9	9	27	40	60	87	88	39	5	
		男	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	4	6	17	17	27	27	23	6	1	
		女	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	3	3	10	23	33	60	65	33	4	-	
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000	周産期に発生した病態	総数	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



11 埼玉県	合計	平成29年																												
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳		
18100 老 衰	総数	9,890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	34	125	365	864	1,245	876	360	-		
	男	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	15	66	169	269	233	150	36	-		
	女	2,881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	59	196	595	962	726	324	-		
18200 乳幼児突然死症候群	総数	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、傷病及び暴発症候群 異常検査所見で他に分類されないもの	総数	1,927	15	-	-	-	1	16	-	1	2	5	14	17	28	62	90	86	149	253	265	275	262	213	126	47	11	-		
	男	1,290	8	-	-	-	1	2	3	4	10	11	19	46	69	73	121	121	221	222	178	144	97	44	14	3	-			
	女	637	7	-	-	-	1	8	-	2	1	4	6	9	16	21	13	28	32	43	97	118	116	82	33	8	-			
20000 傷病及び死亡の要因	総数	2,890	2	1	3	10	3	16	37	68	91	98	140	138	136	233	244	296	337	323	215	78	22	-	-	-	-	-		
	男	1,839	1	-	2	1	-	4	3	11	27	51	69	71	88	122	98	101	109	98	139	164	197	176	83	24	7	-		
	女	1,041	1	1	1	-	3	6	-	5	10	17	22	27	19	27	41	39	29	38	94	80	99	140	147	132	54	15		
20100 不慮の事故	総数	1,462	1	1	3	1	2	8	3	6	12	13	24	12	18	25	35	24	41	50	110	132	187	241	259	176	65	19		
	男	869	-	-	2	1	-	3	3	4	11	10	19	10	16	24	29	20	38	37	63	88	125	139	135	66	21	6		
	女	593	1	1	1	-	2	5	-	2	1	3	5	2	2	1	6	4	3	13	47	44	62	102	124	110	44	13		
20101 交通事故	総数	239	-	-	1	1	1	2	9	8	14	9	8	12	12	7	13	9	29	30	24	27	20	4	-	-	-			
	男	160	-	-	-	-	-	1	1	8	6	13	8	6	12	11	4	13	7	15	16	9	14	14	2	-	-			
	女	79	-	-	1	-	1	1	1	1	2	-	1	3	-	2	14	14	15	13	6	2	-	-	-	-	-			
20102 転倒・転落・墜落	総数	396	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-	5	3	4	6	8	12	20	28	39	64	78	76	38	10	-			
	男	216	-	-	-	-	1	1	1	-	5	3	4	6	7	10	15	21	26	39	39	22	12	4	-					
	女	180	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	9	10	13	35	32	21	3	-				
20103 不慮の溺死及び湯水	総数	134	-	-	-	-	1	3	-	1	1	1	1	1	1	2	8	8	16	28	28	25	7	3	1	-				
	男	75	-	-	-	-	1	2	-	1	1	1	1	1	1	2	5	3	8	17	15	14	4	-	-					
	女	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	8	11	13	11	3	3	1	-				
20104 不慮の窒息	総数	371	1	1	2	-	4	-	2	2	2	2	1	4	3	4	13	10	25	27	44	70	83	60	16	3	-			
	男	187	-	-	2	-	2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	4	11	6	16	17	31	35	32	21	3	-			
	女	184	1	1	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	2	2	4	9	10	13	35	51	39	13	3	-			
20105 煙・火・火災への曝露	総数	49	-	-	-	-	1	1	1	1	-	2	5	1	1	1	1	1	2	6	5	9	4	5	2	1	-			
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
20106 有害物質による不慮の中毒 及び有害物質への曝露	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-			
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
20107 その他の不慮の事故	総数	253	-	-	-	-	1	-	1	2	2	-	3	-	7	4	4	9	18	26	42	47	47	29	6	5	-			
	男	192	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	3	-	6	4	8	10	22	38	34	33	18	5	2			
	女	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
20200 自殺	総数	1,175	-	-	-	-	10	24	52	65	84	85	122	99	106	90	74	96	92	79	55	30	8	4	-	-				
	男	816	-	-	-	-	7	15	39	49	59	69	97	66	73	66	52	55	60	52	29	20	5	3	-					
	女	359	-	-	-	-	3	9	13	16	25	16	25	33	33	24	22	41	32	27	26	10	3	1	-					
20300 他 殺	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
20400 その他の凶器	総数	228	1	-	-	-	3	2	1	4	1	5	9	6	11	23	20	29	39	32	29	32	29	9	3	-				
	男	144	1	-	-	-	2	1	1	3	-	3	7	4	9	18	16	19	29	20	10	10	1	-						
	女	84	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	2	2	5	4	10	10	12	19	9	2	-						

11 府玉県	平成29年																										
	合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳
22000 特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群 [SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





第8表 人口動態総覧(保健所・市区町村・二次保健医療圏別)

保健所 及び 市区町村 符号	保健所及び 市区町村名	人 口	出 生				死 亡				乳児死亡(再掲)		新生児死亡(再掲)	
			率	数	男	女	率	数	男	女	率	数	率	数
	埼玉県	7 174 000	7.4	53 069	27 008	26 061	9.2	65 764	35 789	29 975	1.8	94	0.7	36
1101	さいたま市保健所	1 286 000	8.2	10 520	5 315	5 205	8.1	10 451	5 628	4 823	1.2	13	0.5	5
	さいたま市	1 286 000	8.2	10 520	5 315	5 205	8.1	10 451	5 628	4 823	1.2	13	0.5	5
101	西区	88 692	8.1	717	356	361	9.2	815	456	359	1.4	1	-	-
102	北区	144 810	8.4	1 219	576	643	7.9	1 148	609	539	-	-	-	-
103	大宮区	115 731	8.6	999	506	493	9.1	1 050	561	489	3.0	3	1.0	1
104	見沼区	162 894	6.6	1 080	546	534	9.1	1 485	780	705	3.7	4	1.9	2
105	中央区	99 615	8.6	857	470	387	7.9	782	397	385	-	-	-	-
106	桜区	98 227	6.8	668	328	340	7.7	758	445	313	1.5	1	1.5	1
107	浦和区	158 868	9.1	1 438	753	685	7.1	1 124	574	550	-	-	-	-
108	南区	186 050	9.3	1 738	869	869	6.4	1 184	639	545	0.6	1	-	-
109	緑区	120 535	9.6	1 162	587	575	7.5	908	483	425	1.7	2	0.9	1
110	岩槻区	110 660	5.8	642	324	318	10.8	1 197	684	513	1.6	1	-	-
1132	川越市保健所	353 190	7.5	2 640	1 306	1 334	8.5	3 014	1 602	1 412	1.1	3	0.4	1
201	川越市	353 190	7.5	2 640	1 306	1 334	8.5	3 014	1 602	1 412	1.1	3	0.4	1
1133	越谷市保健所	341 565	7.9	2 708	1 373	1 335	7.8	2 658	1 507	1 151	1.5	4	0.7	2
222	越谷市	341 565	7.9	2 708	1 373	1 335	7.8	2 658	1 507	1 151	1.5	4	0.7	2
1153	川口保健所	798 435	8.0	6 350	3 221	3 129	8.2	6 570	3 697	2 873	2.5	16	0.9	6
203	川口市	584 825	7.7	4 482	2 224	2 258	8.6	5 027	2 813	2 214	2.0	9	1.1	5
223	蕨市	73 630	7.0	512	268	244	9.6	706	393	313	5.9	3	2.0	1
224	戸田市	139 980	9.7	1 356	729	627	6.0	837	491	346	2.9	4	-	-
1155	朝霞保健所	719 573	8.3	5 952	3 019	2 933	7.8	5 620	3 114	2 506	1.2	7	0.3	2
227	朝霞市	139 024	9.5	1 317	689	628	6.8	952	534	418	0.8	1	0.8	1
228	志木市	74 625	9.0	674	347	327	7.2	539	301	238	-	-	-	-
229	和光市	82 014	10.1	827	424	403	6.2	506	285	221	-	-	-	-
230	新座市	163 937	7.3	1 200	585	615	8.1	1 335	756	579	1.7	2	-	-
235	富士見市	109 053	8.2	896	450	446	8.6	938	487	451	2.2	2	-	-
245	ふじみ野市	112 212	7.6	850	419	431	8.9	1 000	556	444	-	-	-	-
324	三芳町	38 708	4.9	188	105	83	9.0	350	195	155	10.6	2	5.3	1
1156	鴻巣保健所	528 637	6.7	3 529	1 833	1 696	8.9	4 702	2 581	2 121	1.4	5	0.6	2
217	鴻巣市	117 883	6.9	811	417	394	9.4	1 109	606	503	1.2	1	-	-
219	上尾市	225 442	6.7	1 513	788	725	8.6	1 928	1 059	869	2.6	4	1.3	2
231	桶川市	74 186	7.0	519	268	251	9.7	718	419	299	-	-	-	-
233	北本市	66 339	5.6	370	207	163	9.6	637	334	303	-	-	-	-
301	伊奈町	44 787	7.1	316	153	163	6.9	310	163	147	-	-	-	-
1161	東松山保健所	212 439	5.8	1 238	635	603	11.2	2 376	1 283	1 093	0.8	1	0.8	1
212	東松山市	92 125	6.9	638	327	311	9.4	867	471	396	1.6	1	1.6	1
341	滑川町	18 800	9.6	180	89	91	7.6	143	82	61	-	-	-	-
342	嵐山町	18 146	5.1	92	46	46	12.3	224	120	104	-	-	-	-
343	小川町	30 181	3.7	112	64	48	14.7	443	249	194	-	-	-	-
346	川島町	20 291	4.3	87	49	38	12.6	256	129	127	-	-	-	-
347	吉見町	19 026	4.0	76	32	44	12.4	236	126	110	-	-	-	-
349	ときがわ町	11 107	4.1	46	26	20	14.8	164	86	78	-	-	-	-
369	東秩父村	2 763	2.5	7	2	5	15.6	43	20	23	-	-	-	-
1162	秩父保健所	98 736	5.7	563	286	277	14.9	1 470	738	732	5.3	3	3.6	2
207	秩父市	61 944	6.0	373	190	183	14.4	891	456	435	8.0	3	5.4	2
361	横瀬町	8 275	7.7	64	32	32	13.7	113	53	60	-	-	-	-
362	皆野町	9 840	5.4	53	27	26	15.7	154	81	73	-	-	-	-
363	長瀬町	7 074	3.3	23	12	11	15.5	110	43	67	-	-	-	-
365	小鹿野町	11 603	4.3	50	25	25	17.4	202	105	97	-	-	-	-
1163	本庄保健所	132 485	6.1	814	418	396	12.5	1 655	818	837	-	-	-	-
211	本庄市	77 635	6.4	495	251	244	12.1	940	448	492	-	-	-	-
381	美里町	10 977	6.2	68	36	32	15.7	172	92	80	-	-	-	-
383	神川町	13 516	5.7	77	42	35	15.3	207	117	90	-	-	-	-
385	上里町	30 357	5.7	174	89	85	11.1	336	161	175	-	-	-	-

平成29年

自然増減		死産				周産期死亡				婚姻		離婚		合計特殊出生率	保健所及び市区町村符号
率	数	率	数	自然	人工	率	数	満22週以後	早期新生児	率	数	率	数	率	
△ 1.8	△12 695	22.3	1 213	598	615	3.3	178	154	24	4.7	33 728	1.70	12 161	1.36	
0.1	69	20.4	219	111	108	3.4	36	33	3	5.3	6 804	1.53	1 971	1.33	1101
0.1	69	20.4	219	111	108	3.4	36	33	3	5.3	6 804	1.53	1 971	1.33	
△ 1.1	△ 98	15.1	11	6	5	2.8	2	2	-	5.1	448	1.71	152	1.44	101
0.5	71	19.3	24	11	13	3.3	4	4	-	5.6	806	1.53	221	1.30	102
△ 0.4	△ 51	20.6	21	7	14	2.0	2	2	-	6.4	736	1.68	194	1.27	103
△ 2.5	△ 405	20.0	22	10	12	3.7	4	3	1	4.0	654	1.51	246	1.19	104
0.8	75	13.8	12	7	5	4.6	4	4	-	5.8	581	1.23	123	1.30	105
△ 0.9	△ 90	30.5	21	9	12	6.0	4	3	1	5.3	521	1.68	165	1.17	106
2.0	314	23.8	35	18	17	3.5	5	5	-	5.3	844	1.17	186	1.34	107
3.0	554	20.8	37	21	16	2.9	5	5	-	6.4	1 190	1.54	286	1.42	108
2.1	254	18.6	22	12	10	2.6	3	2	1	5.1	615	1.70	205	1.57	109
△ 5.0	△ 555	21.3	14	10	4	4.7	3	3	-	3.7	409	1.74	193	1.18	110
△ 1.1	△ 374	21.1	57	21	36	2.3	6	6	-	4.5	1 605	1.68	593	1.31	1132
△ 1.1	△ 374	21.1	57	21	36	2.3	6	6	-	4.5	1 605	1.68	593	1.31	201
0.1	50	20.6	57	29	28	2.9	8	6	2	4.9	1 689	1.76	601	1.34	1133
0.1	50	20.6	57	29	28	2.9	8	6	2	4.9	1 689	1.76	601	1.34	222
△ 0.3	△ 220	23.4	152	75	77	4.7	30	25	5	5.6	4 439	1.95	1 555	1.20	1153
△ 0.9	△ 545	22.3	102	49	53	4.4	20	15	5	5.2	3 056	1.93	1 129	1.20	203
△ 2.6	△ 194	24.8	13	10	3	9.7	5	5	-	6.1	447	1.68	124	1.03	223
3.7	519	26.6	37	16	21	3.7	5	5	-	6.7	936	2.16	302	1.32	224
0.5	332	21.5	131	69	62	2.7	16	15	1	5.0	3 603	1.75	1 259	1.32	1155
2.6	365	17.2	23	10	13	3.8	5	4	1	5.9	823	1.65	230	1.43	227
1.8	135	21.8	15	3	12	3.0	2	2	-	5.4	406	1.88	140	1.41	228
3.9	321	23.6	20	14	6	3.6	3	3	-	7.4	607	1.91	157	1.32	229
△ 0.8	△ 135	24.4	30	20	10	0.8	1	1	-	4.4	721	1.96	321	1.26	230
△ 0.4	△ 42	22.9	21	8	13	2.2	2	2	-	5.1	558	1.71	186	1.30	235
△ 1.3	△ 150	23.0	20	12	8	3.5	3	3	-	3.6	399	1.46	164	1.31	245
△ 4.2	△ 162	10.5	2	2	-	-	-	-	-	2.3	89	1.58	61	1.04	324
△ 2.2	△1 173	22.7	82	40	42	2.8	10	9	1	4.0	2 119	1.60	846	1.23	1156
△ 2.5	△ 298	18.2	15	9	6	1.2	1	1	-	3.7	432	1.43	168	1.25	217
△ 1.8	△ 415	24.5	38	12	26	3.3	5	4	1	4.1	919	1.65	373	1.21	219
△ 2.7	△ 199	22.6	12	7	5	1.9	1	1	-	3.9	288	1.60	119	1.31	231
△ 4.0	△ 267	16.0	6	4	2	2.7	1	1	-	3.9	257	1.42	94	1.10	233
0.1	6	33.6	11	8	3	6.3	2	2	-	5.0	223	2.05	92	1.30	301
△ 5.4	△1 138	20.6	26	13	13	1.6	2	2	-	3.7	782	1.37	290	1.16	1161
△ 2.5	△ 229	23.0	15	10	5	3.1	2	2	-	4.0	373	1.41	130	1.30	212
2.0	37	16.4	3	-	3	-	-	-	-	5.2	98	1.38	26	1.69	341
△ 7.3	△ 132	31.6	3	2	1	-	-	-	-	2.9	52	1.05	19	1.07	342
△ 11.0	△ 331	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	85	1.26	38	0.83	343
△ 8.3	△ 169	22.5	2	-	2	-	-	-	-	3.2	64	1.28	26	0.89	346
△ 8.4	△ 160	25.6	2	1	1	-	-	-	-	3.7	70	1.89	36	0.83	347
△ 10.6	△ 118	21.3	1	-	1	-	-	-	-	2.9	32	1.17	13	0.97	349
△ 13.0	△ 36	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	8	0.72	2	0.65	369
△ 9.2	△ 907	20.9	12	4	8	3.6	2	-	2	3.2	314	1.36	134	1.28	1162
△ 8.4	△ 518	13.2	5	2	3	5.4	2	-	2	3.3	204	1.49	92	1.30	207
△ 5.9	△ 49	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	31	1.21	10	1.82	361
△ 10.3	△ 101	53.6	3	1	2	-	-	-	-	2.8	28	1.02	10	1.26	362
△ 12.3	△ 87	41.7	1	-	1	-	-	-	-	2.4	17	0.71	5	0.73	363
△ 13.1	△ 152	56.6	3	1	2	-	-	-	-	2.9	34	1.47	17	1.05	365
△ 6.3	△ 841	44.6	38	29	9	2.5	2	2	-	4.1	539	1.69	224	1.16	1163
△ 5.7	△ 445	51.7	27	20	7	4.0	2	2	-	4.3	331	1.83	142	1.20	211
△ 9.5	△ 104	28.6	2	2	-	-	-	-	-	2.7	30	1.09	12	1.28	381
△ 9.6	△ 130	25.3	2	1	1	-	-	-	-	4.1	56	1.04	14	1.13	383
△ 5.3	△ 162	38.7	7	6	1	-	-	-	-	4.0	122	1.84	56	1.05	385

保健所 及び 市区町村 符号	保健所及び 市区町村名	人 口	出 生				死 亡				乳児死亡(再掲)		新生児死亡(再掲)	
			率	数	男	女	率	数	男	女	率	数	率	数
1164	熊谷保健所	373 260	6.7	2 500	1 274	1 226	11.3	4 227	2 243	1 984	2.4	6	0.8	2
202	熊谷市	196 937	6.5	1 277	640	637	11.3	2 232	1 199	1 033	3.1	4	1.6	2
218	深谷市	142 996	7.1	1 020	528	492	11.0	1 572	808	764	1.0	1	-	-
408	寄居町	33 327	6.1	203	106	97	12.7	423	236	187	4.9	1	-	-
1168	加須保健所	246 656	5.9	1 463	740	723	11.2	2 764	1 488	1 276	0.7	1	-	-
206	行田市	80 562	5.6	450	229	221	12.5	1 004	544	460	2.2	1	-	-
210	加須市	111 572	5.8	650	340	310	10.0	1 119	618	501	-	-	-	-
216	羽生市	54 522	6.7	363	171	192	11.8	641	326	315	-	-	-	-
1169	春日部保健所	261 268	6.0	1 555	799	756	9.5	2 490	1 409	1 081	4.5	7	1.9	3
214	春日部市	231 673	6.1	1 416	730	686	9.6	2 216	1 254	962	4.9	7	2.1	3
465	松伏町	29 595	4.7	139	69	70	9.3	274	155	119	-	-	-	-
1171	幸手保健所	396 792	6.4	2 529	1 310	1 219	9.8	3 884	2 104	1 780	1.2	3	-	-
232	久喜市	151 835	6.3	962	504	458	9.7	1 474	810	664	-	-	-	-
238	蓮田市	62 063	7.0	433	225	208	10.1	626	335	291	4.6	2	-	-
240	幸手市	51 797	4.7	246	148	98	10.7	554	292	262	-	-	-	-
246	白岡市	52 109	7.5	393	190	203	9.1	473	251	222	-	-	-	-
442	宮代町	34 115	7.8	267	126	141	9.9	337	190	147	-	-	-	-
464	杉戸町	44 873	5.1	228	117	111	9.4	420	226	194	4.4	1	-	-
1174	坂戸保健所	233 919	5.6	1 314	647	667	9.5	2 214	1 188	1 026	1.5	2	1.5	2
239	坂戸市	101 826	5.9	598	299	299	9.3	947	509	438	1.7	1	1.7	1
241	鶴ヶ島市	70 211	6.9	481	231	250	7.8	550	291	259	-	-	-	-
326	毛呂山町	36 531	4.0	145	79	66	10.8	393	206	187	-	-	-	-
327	越生町	11 374	3.3	37	18	19	12.0	136	80	56	-	-	-	-
348	鳩山町	13 977	3.8	53	20	33	13.5	188	102	86	18.9	1	18.9	1
1175	草加保健所	548 588	7.7	4 239	2 155	2 084	7.9	4 358	2 469	1 889	3.1	13	1.2	5
221	草加市	249 027	6.9	1 722	917	805	8.1	2 018	1 114	904	3.5	6	0.6	1
234	八潮市	89 423	8.5	760	363	397	7.6	684	401	283	5.3	4	2.6	2
237	三郷市	139 075	8.2	1 135	554	581	8.2	1 136	676	460	1.8	2	1.8	2
243	吉川市	71 063	8.8	622	321	301	7.3	520	278	242	1.6	1	-	-
1176	狭山保健所	775 954	6.6	5 155	2 677	2 478	9.4	7 311	3 920	3 391	1.9	10	0.6	3
208	所沢市	341 079	7.4	2 511	1 287	1 224	9.0	3 080	1 665	1 415	2.0	5	0.8	2
209	飯能市	80 349	5.7	458	235	223	10.9	872	453	419	4.4	2	2.2	1
215	狭山市	151 099	6.2	936	498	438	10.0	1 511	786	725	2.1	2	-	-
225	入間市	147 546	6.4	946	498	448	8.6	1 268	708	560	1.1	1	-	-
242	日高市	55 881	5.4	304	159	145	10.4	580	308	272	-	-	-	-

二次保健医療圏

(再掲)	人口	率	数	男	女	率	数	男	女	率	数	率	数
南部保健医療圏	798 435	8.0	6 350	3 221	3 129	8.2	6 570	3 697	2 873	2.5	16	0.9	6
南西部保健医療圏	719 573	8.3	5 952	3 019	2 933	7.8	5 620	3 114	2 506	1.2	7	0.3	2
東部保健医療圏	1 151 421	7.4	8 502	4 327	4 175	8.3	9 506	5 385	4 121	2.8	24	1.2	10
東部(北)	602 833	7.1	4 263	2 172	2 091	8.5	5 148	2 916	2 232	2.6	11	1.2	5
東部(南)	548 588	7.7	4 239	2 155	2 084	7.9	4 358	2 469	1 889	3.1	13	1.2	5
さいたま保健医療圏	1 286 000	8.2	10 520	5 315	5 205	8.1	10 451	5 628	4 823	1.2	13	0.5	5
県央保健医療圏	528 637	6.7	3 529	1 833	1 696	8.9	4 702	2 581	2 121	1.4	5	0.6	2
川越比企保健医療圏	799 548	6.5	5 192	2 588	2 604	9.5	7 604	4 073	3 531	1.2	6	0.8	4
川越比企(北)	212 439	5.8	1 238	635	603	11.2	2 376	1 283	1 093	0.8	1	0.8	1
川越比企(南)	587 109	6.7	3 954	1 953	2 001	8.9	5 228	2 790	2 438	1.3	5	0.8	3
西部保健医療圏	775 954	6.6	5 155	2 677	2 478	9.4	7 311	3 920	3 391	1.9	10	0.6	3
利根保健医療圏	643 448	6.2	3 992	2 050	1 942	10.3	6 648	3 592	3 056	1.0	4	-	-
利根(北)	246 656	5.9	1 463	740	723	11.2	2 764	1 488	1 276	0.7	1	-	-
利根(南)	396 792	6.4	2 529	1 310	1 219	9.8	3 884	2 104	1 780	1.2	3	-	-
北部保健医療圏	505 745	6.6	3 314	1 692	1 622	11.6	5 882	3 061	2 821	1.8	6	0.6	2
北部(東)	373 260	6.7	2 500	1 274	1 226	11.3	4 227	2 243	1 984	2.4	6	0.8	2
北部(西)	132 485	6.1	814	418	396	12.5	1 655	818	837	-	-	-	-
秩父保健医療圏	98 736	5.7	563	286	277	14.9	1 470	738	732	5.3	3	3.6	2

注1: 用いた人口は以下のとおり。

埼玉県…総務省統計局「人口推計(平成29年10月1日現在)」の日本人口

さいたま市保健所・さいたま市…さいたま市が推計した平成29年10月1日現在の総人口

その他の保健所・市区町村…県総務部統計課「埼玉県推計人口(平成29年10月1日現在)」(総人口)

注2: 出生・死亡・婚姻・離婚率は人口千対、乳児・新生児死亡率は出生千対、死産率は出産(出生+死産)千対、周産期死亡率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対である。

自然増減		死産				周産期死亡				婚姻		離婚		合計特殊出生率	保健所及び市区町村符号
率	数	率	数	自然	人工	率	数	満22週以後	早期新生児	率	数	率	数	率	
△ 4.6	△ 1 727	24.2	62	37	25	5.2	13	12	1	4.2	1 569	1.49	558	1.27	1164
△ 4.8	△ 955	24.4	32	18	14	4.7	6	5	1	4.2	835	1.52	299	1.22	202
△ 3.9	△ 552	27.6	29	19	10	6.8	7	7	-	4.2	600	1.49	213	1.34	218
△ 6.6	△ 220	4.9	1	-	1	-	-	-	-	4.0	134	1.38	46	1.27	408
△ 5.3	△ 1 301	20.7	31	13	18	1.4	2	2	-	3.6	890	1.68	415	1.14	1168
△ 6.9	△ 554	21.7	10	4	6	-	-	-	-	3.5	281	1.63	131	1.09	206
△ 4.2	△ 469	19.6	13	4	9	3.1	2	2	-	3.6	404	1.69	189	1.09	210
△ 5.1	△ 278	21.6	8	5	3	-	-	-	-	3.8	205	1.74	95	1.30	216
△ 3.6	△ 935	25.1	40	16	24	3.2	5	3	2	3.8	992	1.73	453	1.14	1169
△ 3.5	△ 800	23.4	34	14	20	2.8	4	2	2	3.9	897	1.68	390	1.16	214
△ 4.6	△ 135	41.4	6	2	4	7.1	1	1	-	3.2	95	2.13	63	0.97	465
△ 3.4	△ 1 355	18.6	48	15	33	1.2	3	3	-	3.8	1 504	1.34	531	1.22	1171
△ 3.4	△ 512	16.4	16	6	10	2.1	2	2	-	4.0	605	1.36	206	1.17	232
△ 3.1	△ 193	9.2	4	1	3	-	-	-	-	4.4	273	0.98	61	1.34	238
△ 5.9	△ 308	39.1	10	3	7	-	-	-	-	3.1	161	1.51	78	0.98	240
△ 1.5	△ 80	27.2	11	4	7	2.5	1	1	-	4.1	213	1.06	55	1.34	246
△ 2.1	△ 70	7.4	2	-	2	-	-	-	-	3.7	126	1.61	55	1.58	442
△ 4.3	△ 192	21.5	5	1	4	-	-	-	-	2.8	126	1.69	76	1.04	464
△ 3.8	△ 900	22.3	30	15	15	2.3	3	3	-	3.7	862	1.90	445	1.10	1174
△ 3.4	△ 349	16.4	10	6	4	-	-	-	-	3.6	369	2.09	213	1.13	239
△ 1.0	△ 69	24.3	12	6	6	6.2	3	3	-	4.3	304	1.71	120	1.23	241
△ 6.8	△ 248	46.1	7	3	4	-	-	-	-	3.1	114	1.81	66	0.85	326
△ 8.7	△ 99	26.3	1	-	1	-	-	-	-	3.2	36	1.76	20	0.76	327
△ 9.7	△ 135	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	39	1.86	26	0.97	348
△ 0.2	△ 119	24.6	107	47	60	4.7	20	15	5	5.1	2 809	1.99	1 092	1.34	1175
△ 1.2	△ 296	29.9	53	22	31	4.1	7	6	1	5.0	1 243	1.94	482	1.23	221
0.8	76	10.4	8	5	3	5.2	4	2	2	6.5	580	2.01	180	1.45	234
△ 0.0	△ 1	26.6	31	16	15	6.1	7	5	2	4.7	652	1.99	277	1.37	237
1.4	102	23.5	15	4	11	3.2	2	2	-	4.7	334	2.15	153	1.46	243
△ 2.8	△ 2 156	22.9	121	64	57	3.9	20	18	2	4.1	3 208	1.54	1 194	1.21	1176
△ 1.7	△ 569	19.9	51	26	25	4.8	12	11	1	4.5	1 537	1.55	530	1.25	208
△ 5.2	△ 414	19.3	9	4	5	2.2	1	-	1	3.3	268	1.53	123	1.15	209
△ 3.8	△ 575	24.0	23	13	10	3.2	3	3	-	4.4	669	1.46	221	1.20	215
△ 2.2	△ 322	31.7	31	15	16	1.1	1	1	-	3.8	557	1.62	239	1.20	225
△ 4.9	△ 276	22.5	7	6	1	9.8	3	3	-	3.2	177	1.45	81	1.09	242

△ 0.3	△ 220	23.4	152	75	77	4.7	30	25	5	5.6	4 439	1.95	1 555	1.20	南部
0.5	332	21.5	131	69	62	2.7	16	15	1	5.0	3 603	1.75	1 259	1.32	南西部
△ 0.9	△ 1 004	23.4	204	92	112	3.9	33	24	9	4.8	5 490	1.86	2 146	1.30	東部
△ 1.5	△ 885	22.2	97	45	52	3.0	13	9	4	4.4	2 681	1.75	1 054	1.26	(北)
△ 0.2	△ 119	24.6	107	47	60	4.7	20	15	5	5.1	2 809	1.99	1 092	1.34	(南)
0.1	69	20.4	219	111	108	3.4	36	33	3	5.3	6 804	1.53	1 971	1.33	さいたま
△ 2.2	△ 1 173	22.7	82	40	42	2.8	10	9	1	4.0	2 119	1.60	846	1.23	県央
△ 3.0	△ 2 412	21.3	113	49	64	2.1	11	11	-	4.1	3 249	1.66	1 328	1.21	川越比企
△ 5.4	△ 1 138	20.6	26	13	13	1.6	2	2	-	3.7	782	1.37	290	1.16	(北)
△ 2.2	△ 1 274	21.5	87	36	51	2.3	9	9	-	4.2	2 467	1.77	1 038	1.23	(南)
△ 2.8	△ 2 156	22.9	121	64	57	3.9	20	18	2	4.1	3 208	1.54	1 194	1.21	西部
△ 4.1	△ 2 656	19.4	79	28	51	1.3	5	5	-	3.7	2 394	1.47	946	1.19	利根
△ 5.3	△ 1 301	20.7	31	13	18	1.4	2	2	-	3.6	890	1.68	415	1.14	(北)
△ 3.4	△ 1 355	18.6	48	15	33	1.2	3	3	-	3.8	1 504	1.34	531	1.22	(南)
△ 5.1	△ 2 568	29.3	100	66	34	4.5	15	14	1	4.2	2 108	1.55	782	1.24	北部
△ 4.6	△ 1 727	24.2	62	37	25	5.2	13	12	1	4.2	1 569	1.49	558	1.27	(東)
△ 6.3	△ 841	44.6	38	29	9	2.5	2	2	-	4.1	539	1.69	224	1.16	(西)
△ 9.2	△ 907	20.9	12	4	8	3.6	2	-	2	3.2	314	1.36	134	1.28	秩父

第9表 人口動態総覧(都道府県別)

都道府県	人口	出生			死亡			乳児死亡			新生児死亡			自然増減		
		数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位
全 国	124 648 471	946 065	7.6		1 340 397	10.8		1 761	1.9		832	0.9		△394 332	△ 3.2	
北 海 道	5 292 000	34 040	6.4	45	62 417	11.8	26	65	1.9	21	33	1.0	16	△28 377	△ 5.4	32
青 森	1 274 000	8 035	6.3	46	17 575	13.8	7	18	2.2	11	13	1.6	2	△9 540	△ 7.5	46
岩 手	1 249 000	8 175	6.5	44	17 232	13.8	6	22	2.7	3	10	1.2	8	△9 057	△ 7.3	43
宮 城	2 305 000	16 648	7.2	26	23 876	10.4	39	33	2.0	18	15	0.9	22	△7 228	△ 3.1	13
秋 田	992 000	5 396	5.4	47	15 425	15.5	1	18	3.3	2	12	2.2	1	△10 029	△ 10.1	47
山 形	1 095 000	7 259	6.6	43	15 331	14.0	4	12	1.7	33	9	1.2	7	△8 072	△ 7.4	44
福 島	1 871 000	13 217	7.1	33	24 778	13.2	13	22	1.7	32	9	0.7	40	△11 561	△ 6.2	36
茨 城	2 847 000	20 431	7.2	28	32 260	11.3	31	44	2.2	14	20	1.0	15	△11 829	△ 4.2	21
栃 木	1 930 000	14 029	7.3	24	21 829	11.3	32	26	1.9	25	12	0.9	25	△7 800	△ 4.0	18
群 馬	1 913 000	13 279	6.9	36	22 585	11.8	25	33	2.5	7	17	1.3	6	△9 306	△ 4.9	27
<b>埼 玉</b>	<b>7 174 000</b>	<b>53 069</b>	<b>7.4</b>	<b>22</b>	<b>65 764</b>	<b>9.2</b>	<b>44</b>	<b>94</b>	<b>1.8</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>0.7</b>	<b>41</b>	<b>△12 695</b>	<b>△ 1.8</b>	<b>6</b>
千 葉	6 141 000	44 054	7.2	29	59 009	9.6	41	89	2.0	17	40	0.9	20	△14 955	△ 2.4	9
東 京	13 273 000	108 990	8.2	7	116 451	8.8	46	169	1.6	38	86	0.8	33	△7 461	△ 0.6	2
神 奈 川	8 989 000	68 131	7.6	20	80 352	8.9	45	157	2.3	10	80	1.2	9	△12 221	△ 1.4	5
新 潟	2 253 000	14 967	6.6	42	29 323	13.0	14	24	1.6	36	12	0.8	31	△14 356	△ 6.4	38
富 山	1 043 000	7 178	6.9	39	13 161	12.6	17	9	1.3	45	3	0.4	46	△5 983	△ 5.7	34
石 川	1 136 000	8 696	7.7	17	12 727	11.2	33	16	1.8	27	7	0.8	30	△4 031	△ 3.5	15
福 井	767 000	5 856	7.6	18	9 347	12.2	22	11	1.9	23	5	0.9	26	△3 491	△ 4.6	24
山 梨	811 000	5 705	7.0	34	9 678	11.9	24	11	1.9	20	6	1.1	13	△3 973	△ 4.9	28
長 野	2 047 000	14 519	7.1	31	25 665	12.5	19	16	1.1	47	12	0.8	28	△11 146	△ 5.4	33
岐 阜	1 970 000	14 039	7.1	30	22 964	11.7	27	29	2.1	16	13	0.9	18	△8 925	△ 4.5	23
静 岡	3 605 000	26 261	7.3	23	41 078	11.4	30	47	1.8	29	13	0.5	45	△14 817	△ 4.1	19
愛 知	7 328 000	62 436	8.5	3	67 177	9.2	43	98	1.6	37	43	0.7	39	△4 741	△ 0.6	3
三 重	1 763 000	12 663	7.2	27	20 531	11.6	28	18	1.4	41	10	0.8	32	△7 868	△ 4.5	22
滋 賀	1 390 000	11 598	8.3	5	13 082	9.4	42	25	2.2	13	10	0.9	24	△1 484	△ 1.1	4
京 都	2 551 000	18 521	7.3	25	26 430	10.4	38	27	1.5	40	11	0.6	44	△7 909	△ 3.1	12
大 阪	8 657 000	66 602	7.7	14	87 082	10.1	40	127	1.9	22	55	0.8	29	△20 480	△ 2.4	8
兵 庫	5 417 000	41 605	7.7	16	56 584	10.4	36	57	1.4	43	26	0.6	43	△14 979	△ 2.8	10
奈 良	1 338 000	8 965	6.7	41	14 486	10.8	35	23	2.6	5	12	1.3	5	△5 521	△ 4.1	20
和 歌 山	939 000	6 464	6.9	38	12 772	13.6	9	12	1.9	24	5	0.8	35	△6 308	△ 6.7	39
鳥 取	561 000	4 310	7.7	15	7 536	13.4	11	6	1.4	42	4	0.9	17	△3 226	△ 5.8	35
島 根	678 000	5 109	7.5	21	9 694	14.3	2	9	1.8	31	4	0.8	34	△4 585	△ 6.8	41
岡 山	1 888 000	14 910	7.9	11	21 604	11.4	29	23	1.5	39	10	0.7	42	△6 694	△ 3.5	14
広 島	2 789 000	22 150	7.9	10	30 795	11.0	34	41	1.9	26	20	0.9	21	△8 645	△ 3.1	11
山 口	1 369 000	9 455	6.9	37	18 712	13.7	8	34	3.6	1	15	1.6	3	△9 257	△ 6.8	40
徳 島	739 000	5 182	7.0	35	10 207	13.8	5	10	1.9	19	4	0.8	36	△5 025	△ 6.8	42
香 川	959 000	7 387	7.7	13	11 894	12.4	20	18	2.4	8	8	1.1	11	△4 507	△ 4.7	26
愛 媛	1 354 000	9 569	7.1	32	18 148	13.4	12	12	1.3	44	7	0.7	38	△8 579	△ 6.3	37
高 知	710 000	4 837	6.8	40	10 150	14.3	3	10	2.1	15	4	0.8	27	△5 313	△ 7.5	45
福 岡	5 051 000	43 438	8.6	2	52 530	10.4	37	78	1.8	28	39	0.9	23	△9 092	△ 1.8	7
佐 賀	819 000	6 743	8.2	6	9 974	12.2	23	11	1.6	35	5	0.7	37	△3 231	△ 3.9	16
長 崎	1 346 000	10 558	7.8	12	17 515	13.0	15	25	2.4	9	12	1.1	10	△6 957	△ 5.2	30
熊 本	1 754 000	14 657	8.4	4	21 588	12.3	21	24	1.6	34	15	1.0	14	△6 931	△ 4.0	17
大 分	1 142 000	8 658	7.6	19	14 398	12.6	18	19	2.2	12	8	0.9	19	△5 740	△ 5.0	29
宮 崎	1 083 000	8 797	8.1	9	13 749	12.7	16	10	1.1	46	3	0.3	47	△4 952	△ 4.6	25
鹿 児 島	1 617 000	13 209	8.2	8	21 833	13.5	10	35	2.6	4	14	1.1	12	△8 624	△ 5.3	31
沖 縄	1 429 000	16 217	11.3	1	11 945	8.4	47	41	2.5	6	22	1.4	4	4 272	3.0	1
外 国	.	51			122			1			1			△ 71		
不 詳	.	.			1 032			2			2			.		

注1:人口は総務省統計局「人口推計(平成29年10月1日現在)」の日本人人口。

注2:都道府県別順位については、同率であった場合、表示桁数以下の数値により順位を付している。

注3:出生・死亡・婚姻・離婚率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡率は出生千対、死産率は出産(出生+死産)千対、周産期死亡率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対である。

死産			周産期死亡				婚姻			離婚			合計特殊出生率	
数	率	順位	数	妊娠満22週以後の死産	率	順位	数	率	順位	数	率	順位		順位
20 358	21.1		3 308	2 683	3.5		606 866	4.9		212 262	1.70		1.43	
990	28.3	1	149	123	4.4	4	23 960	4.5	18	10 147	1.92	4	1.29	46
173	21.1	20	32	21	4.0	10	5 122	4.0	42	2 092	1.64	26	1.43	36
162	19.4	35	23	16	2.8	43	4 775	3.8	46	1 860	1.49	41	1.47	33
357	21.0	22	60	49	3.6	21	10 646	4.6	14	3 734	1.62	28	1.31	45
108	19.6	34	22	13	4.1	8	3 311	3.3	47	1 366	1.38	43	1.35	40
159	21.4	18	34	29	4.7	3	4 311	3.9	44	1 454	1.33	46	1.45	34
296	21.9	15	52	48	3.9	11	8 075	4.3	32	3 200	1.71	13	1.57	12
443	21.2	19	70	56	3.4	27	12 790	4.5	22	4 694	1.65	24	1.48	30
329	22.9	10	41	34	2.9	39	8 787	4.6	16	3 215	1.67	21	1.45	35
280	20.7	26	55	43	4.1	6	8 329	4.4	29	3 154	1.65	25	1.47	32
<b>1 213</b>	<b>22.3</b>	<b>12</b>	<b>178</b>	<b>154</b>	<b>3.3</b>	<b>31</b>	<b>33 728</b>	<b>4.7</b>	<b>10</b>	<b>12 161</b>	<b>1.70</b>	<b>17</b>	<b>1.36</b>	<b>38</b>
997	22.1	14	168	137	3.8	14	28 680	4.7	12	10 359	1.69	19	1.34	42
2 298	20.6	27	373	303	3.4	28	84 991	6.4	1	23 055	1.74	9	1.21	47
1 365	19.6	33	259	192	3.8	16	46 274	5.1	5	15 370	1.71	14	1.34	41
291	19.1	37	51	43	3.4	29	8 916	4.0	43	2 902	1.29	47	1.41	37
134	18.3	43	22	19	3.1	37	4 360	4.2	36	1 393	1.34	45	1.55	17
163	18.4	41	32	27	3.7	20	5 169	4.6	17	1 540	1.36	44	1.54	18
107	17.9	44	17	15	2.9	40	3 381	4.4	26	1 083	1.41	42	1.62	11
126	21.6	17	24	19	4.2	5	3 610	4.5	23	1 373	1.69	18	1.50	28
291	19.6	32	52	43	3.6	22	8 978	4.4	28	3 212	1.57	35	1.56	16
254	17.8	46	54	46	3.8	12	8 392	4.3	35	2 963	1.50	40	1.51	27
477	17.8	45	85	76	3.2	33	16 573	4.6	15	5 983	1.66	22	1.52	24
1 172	18.4	40	199	162	3.2	36	40 072	5.5	3	12 471	1.70	15	1.54	21
268	20.7	25	45	36	3.5	23	7 937	4.5	19	2 784	1.58	34	1.49	29
190	16.1	47	37	28	3.2	35	6 587	4.7	7	2 204	1.59	32	1.54	22
355	18.8	38	48	39	2.6	44	11 875	4.7	13	4 104	1.61	29	1.31	44
1 415	20.8	24	196	157	2.9	38	45 463	5.3	4	16 931	1.96	3	1.35	39
813	19.2	36	120	102	2.9	41	25 480	4.7	9	9 113	1.68	20	1.47	31
211	23.0	9	42	33	4.7	2	5 492	4.1	39	2 055	1.54	38	1.33	43
150	22.7	11	22	19	3.4	30	4 040	4.3	34	1 714	1.83	6	1.52	23
90	20.5	28	11	7	2.5	45	2 414	4.3	33	894	1.59	31	1.66	7
110	21.1	21	13	9	2.5	46	2 662	3.9	45	1 035	1.53	39	1.72	3
317	20.8	23	55	49	3.7	19	8 832	4.7	11	3 241	1.72	10	1.54	19
461	20.4	30	77	66	3.5	25	13 177	4.7	8	4 603	1.65	23	1.56	15
181	18.8	39	38	29	4.0	9	5 681	4.1	38	2 194	1.60	30	1.57	13
97	18.4	42	18	16	3.5	26	2 985	4.0	41	1 169	1.58	33	1.51	25
153	20.3	31	21	15	2.8	42	4 317	4.5	20	1 684	1.76	8	1.65	8
249	25.4	4	49	44	5.1	1	5 645	4.2	37	2 316	1.71	12	1.54	20
101	20.5	29	18	14	3.7	18	2 869	4.0	40	1 271	1.79	7	1.56	14
1 073	24.1	5	163	134	3.7	17	25 887	5.1	6	9 606	1.90	5	1.51	26
150	21.8	16	22	17	3.3	32	3 639	4.4	24	1 285	1.57	36	1.64	9
252	23.3	6	34	26	3.2	34	5 831	4.3	30	2 089	1.55	37	1.70	4
382	25.4	3	60	46	4.1	7	7 883	4.5	21	2 859	1.63	27	1.67	6
196	22.1	13	33	27	3.8	15	5 022	4.4	27	1 943	1.70	16	1.62	10
209	23.2	7	22	20	2.5	47	4 688	4.3	31	2 132	1.97	2	1.73	2
311	23.0	8	46	34	3.5	24	7 146	4.4	25	2 771	1.71	11	1.69	5
428	25.7	2	62	46	3.8	13	8 084	5.7	2	3 484	2.44	1	1.94	1
7			2	1			.			.				
4			2	1			.			.				

平成 29 年  
埼玉県的人口動態概況（確定数）

編集

埼玉県保健医療部保健医療政策課

さいたま市浦和区高砂 3-15-1

電話 048-830-3229