

平成 27 年
埼玉県の人ロ動態概況
(確定数)

平成 29 年 3 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 27 年 1 月～12 月）	1
2	各 論	2
(1)	出 生	2
(2)	死 亡	9
(3)	乳児死亡及び新生児死亡	25
(4)	自然増減	26
(5)	死 産	29
(6)	周産期死亡	30
(7)	婚 姻	31
(8)	離 婚	33
(9)	合計特殊出生率	34

巻末（統計資料）

第 1 表	人口動態の年次推移—埼玉県—	38
第 2 表	“ “ —全 国—	40
第 3 表	人口動態総覧（対前年比較）—埼玉県—	42
第 4 表	“ “ —全 国—	43
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	44
第 6 表	死因简单分類別死亡数・死亡率の対前年比較	45
第 7 表	死亡数，性・年齢（5 歳階級）・死因（死因简单分類）別	49
第 8 表	人口動態総覧（保健所・市区町村別）	58
第 9 表	“ “ （都道府県別）	62

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 27 年 1 月から平成 27 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

—	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切な場合
・	統計項目のあり得ない場合
0.0	数値が微小（0.05 未満）の場合
△又は－（マイナス）	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。

<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。

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 自然増加
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。

<比率の解説>

出生率・死亡率・婚姻率・離婚率	=	$\frac{1 \text{ 年間の事件数}}{10 \text{ 月 1 日の人口}}$	× 1,000
自然増減率	=	$\frac{1 \text{ 年間の自然増減数 (出生数-死亡数)}}{10 \text{ 月 1 日の人口}}$	× 1,000
乳児死亡率	=	$\frac{1 \text{ 年間の乳児 (出生 1 年未満) 死亡数}}{1 \text{ 年間の出生数}}$	× 1,000
新生児死亡率	=	$\frac{1 \text{ 年間の新生児 (生後 4 週未満) 死亡数}}{1 \text{ 年間の出生数}}$	× 1,000
死産率 (総数・自然・人工)	=	$\frac{1 \text{ 年間の死産数}}{1 \text{ 年間の出産数 (出生+死産)}}$	× 1,000
周産期死亡率	=	$\frac{\text{妊娠満 22 週以後の死産数} + \text{早期新生児 (生後 1 週未満) 死亡数}}{1 \text{ 年間の出産数 (出生+妊娠満 22 週以後の死産数)}}$	× 1,000
妊娠満 22 週以後の死産率 (後期死産率)	=	$\frac{1 \text{ 年間の妊娠満 22 週以後の死産数}}{1 \text{ 年間の出産数 (出生+妊娠満 22 週以後の死産数)}}$	× 1,000
早期新生児死亡率	=	$\frac{1 \text{ 年間の早期新生児 (生後 1 週未満) 死亡数}}{1 \text{ 年間の出生数}}$	× 1,000
死因別死亡率	=	$\frac{1 \text{ 年間の死因別死亡数}}{10 \text{ 月 1 日の人口}}$	× 100,000
合計特殊出生率	=	$\left(\frac{1 \text{ 年間の母の年齢別出生数}}{10 \text{ 月 1 日の年齢別女性人口}} \right) * 15 \text{ 歳から 49 歳までの合計}$ (5 歳階級で算出する時は 5 倍する)	

<比率算出に用いた人口>

- 全国・埼玉県・さいたま市保健所・さいたま市
総務省統計局「平成 27 年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口 (参考表)」の日本人人口
- 市区町村 (さいたま市を除く)
総務省統計局「平成 27 年国勢調査人口等基本集計」の日本人人口

＜利用上の注意＞

平成 27 年は国勢調査年のため、諸率の算出に用いた人口が、以下のとおり通常の年と異なります。

また、平成 28 年 6 月発表の「平成 27 年 埼玉県人口動態概況（概数）」とも異なっておりますので、ご注意ください。

	国勢調査年		通常の年	
	確定数	概数	確定数	概数
全国	「国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口」（日本人人口） （総務省統計局）注 1	「人口推計（各年10月1日現在）」 （日本人人口） （総務省統計局）注 2	「人口推計（各年10月1日現在）」 （日本人人口） （総務省統計局）	「人口推計（各年10月1日現在）」 （日本人人口） （総務省統計局）
年齢階級別	同上	同上	同上	同上
埼玉県	「国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口」（日本人人口） （総務省統計局）注 1	「人口推計（各年10月1日現在）」 （日本人人口） （総務省統計局）注 2	「人口推計（各年10月1日現在）」 （日本人人口） （総務省統計局）	「人口推計（各年10月1日現在）」 （日本人人口） （総務省統計局）
年齢階級別	同上	同上（ただし、総人口）	同上（ただし、総人口）	同上（ただし、総人口）
さいたま市 ・さいたま市 保健所	「国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口」（日本人人口） （総務省統計局）注 3	「国勢調査人口速報集計結果」 （総人口） （総務省統計局）	「各年10月1日現在推計人口」 （総人口） （さいたま市）	「各年10月1日現在推計人口」 （総人口） （さいたま市）
年齢階級別	同上	－	「各年1月1日現在埼玉県町（丁） 字別人口」（総人口） （県総務部統計課）	－
市区町村 （さいたま市 を除く）	「国勢調査人口等基本集計」 （日本人人口） （総務省統計局）注 4	「各年10月1日現在推計人口」 （総人口） （県総務部統計課）	「各年10月1日現在推計人口」 （総人口） （県総務部統計課）	「各年10月1日現在推計人口」 （総人口） （県総務部統計課）
年齢階級別	同上	－	「1月1日現在埼玉県町（丁）字別 人口」（総人口） （県総務部統計課）	－

注 1：平成 26 年以前は、「国勢調査による基準人口」と表記していた。

注 2：平成 22 年以前は、総務省統計局の資料に基づき、厚生労働省で推計した「人口推計（各年 10 月 1 日現在）」（日本人人口）を用いた。

注 3：平成 22 年以前は、総務省統計局の資料に基づき、厚生労働省で推計した「国勢調査人口」（日本人人口）を用いた。

注 4：平成 12 年以前は、総人口を用いた。

【合計特殊出生率の算出イメージ】

	国勢調査年（確定値）		国勢調査年（概数）・通常の年	
	全国	都道府県	全国	都道府県
分子：出生数	日本人のみ	日本人のみ	日本人のみ	日本人のみ
分母：女性人口	日本人のみ	日本人のみ	日本人のみ	日本人のみ + 外国人

【合計特殊出生率の算出結果】

	平成 27 年		平成 26 年
	確定値	概数値	確定値
埼玉県	1.39 (38 位)	1.34 (41 位)	1.31 (40 位)
全国	1.45	1.46	1.42

1 人口動態の概況（平成27年1月～12月）

（1）出生数 [増加]

出生数は56,077人で、前年と比べ312人増加し、出生率は人口千人に対し7.8で、前年と同率であった。

（2）死亡数 [増加]

死亡数は62,565人で、前年と比べ1,296人増加し、死亡率は人口千人に対し8.7で、前年と比べ0.1ポイント上昇した。

（3）乳児死亡数 [減少]

乳児死亡数は111人で、前年と比べ7人減少し、乳児死亡率は出生千人に対し2.0で、前年と比べ0.1ポイント低下した。

（4）自然増減数 [減少]

自然増減数は△6,488人で、前年と比べ984人減少し、自然増減率は人口千人に対し△0.9で、前年と比べ0.1ポイント低下した。

（5）死産数 [減少]

死産数は1,350胎で、前年と比べ32胎減少し、死産率は出産（出生＋死産）千人（胎）に対し23.5で、前年と比べ0.7ポイント低下した。

（6）周産期死亡数 [減少]

周産期死亡数は208人（胎）で、前年と比べ13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3.7で、前年と比べ0.3ポイント低下した。

（7）婚姻件数 [減少]

婚姻件数は34,757組で、前年と比べ461組減少し、婚姻率は人口千人に対し4.9で、前年と同率であった。

（8）離婚件数 [増加]

離婚件数は12,667組で、前年と比べ183組増加し、離婚率は人口千人に対し1.77で、前年と比べ0.02ポイント増加した。

表－1 人口動態の概況（対前年比較）

埼玉県

	実数 (人、胎、組)			率			平均発生間隔	
	平成27年	平成26年	対前年増減	平成27年	平成26年	対前年増減	平成27年	平成26年
							時 分 秒	時 分 秒
出生	56 077	55 765	312	7.8	7.8	-	9 22	9 26
死亡	62 565	61 269	1 296	8.7	8.6	0.1	8 24	8 35
乳児死亡	111	118	△ 7	2.0	2.1	△ 0.1	78 55 8	74 14 14
新生児死亡	48	54	△ 6	0.9	1.0	△ 0.1	182 30 0	162 13 20
自然増減	△ 6 488	△ 5 504	△ 984	△ 0.9	△ 0.8	△ 0.1	…	…
死産	1 350	1 382	△ 32	23.5	24.2	△ 0.7	6 29 20	6 20 19
自然死産	670	665	5	11.7	11.6	0.1	13 4 29	13 10 23
人工死産	680	717	△ 37	11.8	12.5	△ 0.7	12 52 56	12 13 3
周産期死亡	208	221	△ 13	3.7	4.0	△ 0.3	42 6 55	39 38 17
妊娠満22週以後の死産	175	181	△ 6	3.1	3.2	△ 0.1	50 3 26	48 23 52
早期新生児死亡	33	40	△ 7	0.6	0.7	△ 0.1	265 27 16	219 0 0
婚姻	34 757	35 218	△ 461	4.9	4.9	-	15 7	14 55
離婚	12 667	12 484	183	1.77	1.75	0.02	41 30	42 6

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚は人口千対、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歳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27年の出生数は56,077人で、前年の55,765人より312人増加した。

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ていた。近年では、平成25年に平成18年以降7年ぶりに増加し、平成26年は減少となったものの、平成27年は再び増加した。(表-2)

出生率は人口千人に対し7.8で、前年と同率であった。全国は前年と同率の8.0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、平成元年に10.1となり、その後上昇と低下を繰り返しながら10.0前後で推移していた。平成19年から減少傾向にあり、平成25年における出生率上昇は、出生数同様7年ぶりのことであったが、平成26年は低下し、平成27年も上昇することなく同率であった。

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。

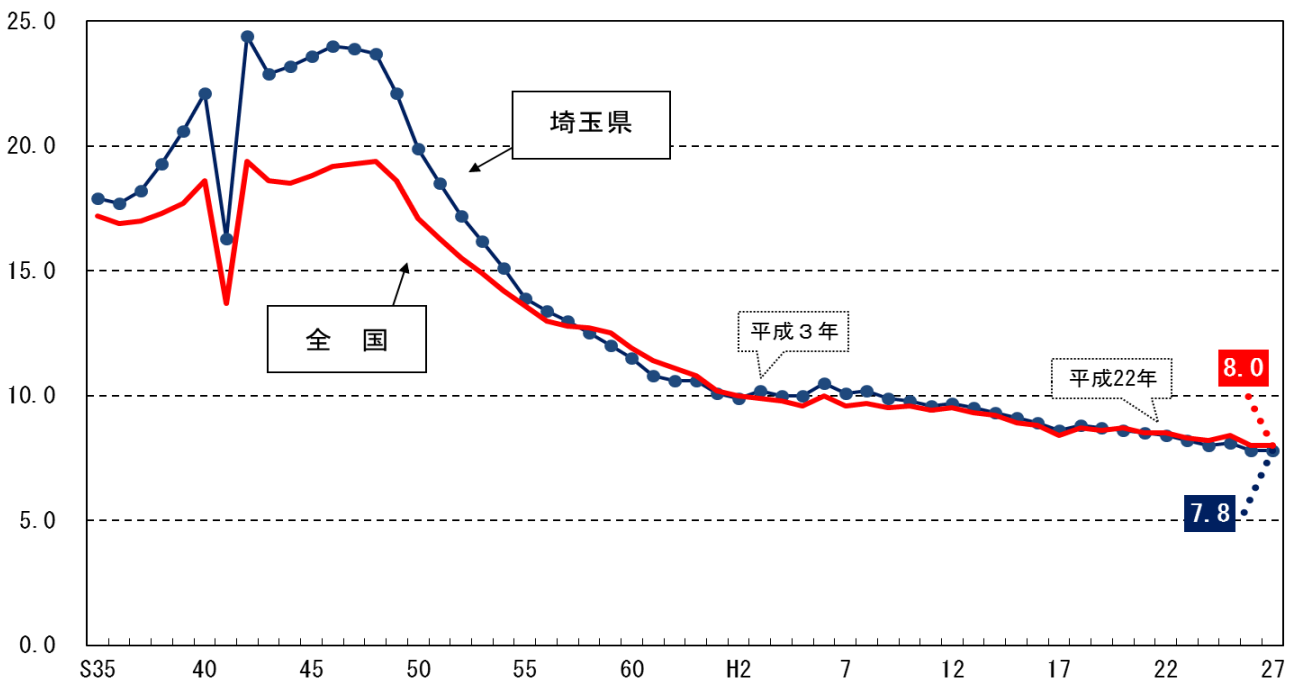
表-2 出生数及び出生率の年次推移

	S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	25	26	27	
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	55 765	56 077
	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	1 003 539	1 005 677
率	埼玉県	17.9	22.1	23.6	19.9	13.9	11.5	9.9	10.1	9.7	8.6	8.4	8.1	7.8	7.8
	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	8.0

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。その後回復し、平成7年には4位となった。近年は、平成24年に26位、平成25年以降は23位と、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	8.3	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
高率順	全 国	8.5		全 国	8.2		全 国	8.2		全 国	8.0		全 国	8.0	
	沖 縄	12.3	1	沖 縄	12.2	1	沖 縄	12.2	1	沖 縄	11.6	1	沖 縄	11.9	1
	愛 知	9.6	2	滋 賀	9.5	2	滋 賀	9.3	2	滋 賀	9.1	2	滋 賀	9.1	2
	滋 賀	9.6	3	愛 知	9.3	3	愛 知	9.2	3	福 岡	9.0	3	愛 知	9.0	3
	福 岡	9.3	4	福 岡	9.1	4	福 岡	9.1	4	愛 知	8.9	4	福 岡	9.0	4
	広 島	9.0	5	熊 本	8.9	5	熊 本	8.9	5	熊 本	8.7	5	熊 本	8.8	5
	宮 崎	9.0	6	佐 賀	8.9	6	宮 崎	8.8	6	佐 賀	8.6	6	東 京	8.6	6
	佐 賀	9.0	7	広 島	8.8	7	広 島	8.8	7	宮 崎	8.6	7	鹿 児 島	8.6	7
	熊 本	9.0	8	鹿 児 島	8.8	8	鹿 児 島	8.7	8	鹿 児 島	8.6	8	佐 賀	8.5	8
	鹿 児 島	8.9	9	宮 崎	8.8	9	佐 賀	8.7	9	広 島	8.5	9	広 島	8.4	9
神 奈 川	8.8	10	福 井	8.5	10	東 京	8.5	10	東 京	8.5	10	宮 崎	8.4	10	
	埼 玉	8.4	22	埼 玉	8.0	26	埼 玉	8.1	23	埼 玉	7.8	23	埼 玉	7.8	23
低率順	秋 田	6.2	1	秋 田	6.2	1	秋 田	5.9	1	秋 田	5.8	1	秋 田	5.7	1
	青 森	7.1	2	青 森	6.8	2	青 森	6.8	2	青 森	6.7	2	青 森	6.6	2
	高 知	7.2	3	高 知	7.0	3	北 海 道	7.1	3	高 知	6.8	3	北 海 道	6.8	3
	北 海 道	7.3	4	福 島	7.0	4	高 知	7.1	4	岩 手	6.9	4	岩 手	6.9	4
	岩 手	7.4	5	北 海 道	7.1	5	岩 手	7.2	5	北 海 道	6.9	5	高 知	7.0	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。

ウ 市町村別にみた出生率

市町村別にみると、高率順では、戸田市（11.5）、和光市（10.9）、朝霞市（10.3）の順である。

また、低率順では、東秩父村（3.1）、鳩山町（3.3）、小鹿野町（3.8）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	戸田市	11.5	22	白岡市	7.5	43	日高市	6.3
2	和光市	10.9	23	熊谷市	7.5	44	三芳町	6.2
3	朝霞市	10.3	24	鶴ヶ島市	7.3	45	加須市	6.0
4	滑川町	9.9	25	深谷市	7.2	46	北本市	5.8
5	吉川市	9.5	26	本庄市	7.1	47	幸手市	5.7
6	八潮市	9.5	27	入間市	6.9	48	横瀬町	5.7
7	富士見市	9.3	28	秩父市	6.9	49	寄居町	5.7
8	志木市	9.2	29	坂戸市	6.9	50	神川町	5.6
9	伊奈町	9.0	30	上里町	6.8	51	皆野町	5.2
10	川口市	8.9	31	蓮田市	6.8	52	杉戸町	5.2
11	ふじみ野市	8.8	32	鴻巣市	6.7	53	松伏町	5.1
12	三郷市	8.8	33	春日部市	6.7	54	ときがわ町	5.0
13	さいたま市	8.6	34	美里町	6.6	55	毛呂山町	4.9
14	蕨市	8.5	35	宮代町	6.6	56	小川町	4.9
15	新座市	8.3	36	行田市	6.6	57	川島町	4.9
16	越谷市	8.2	37	桶川市	6.5	58	長瀬町	4.7
17	所沢市	8.1	38	嵐山町	6.5	59	吉見町	4.1
18	川越市	7.9	39	久喜市	6.4	60	越生町	4.0
19	東松山市	7.7	40	羽生市	6.4	61	小鹿野町	3.8
20	上尾市	7.7	41	狭山市	6.4	62	鳩山町	3.3
21	草加市	7.7	42	飯能市	6.3	63	東秩父村	3.1

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。

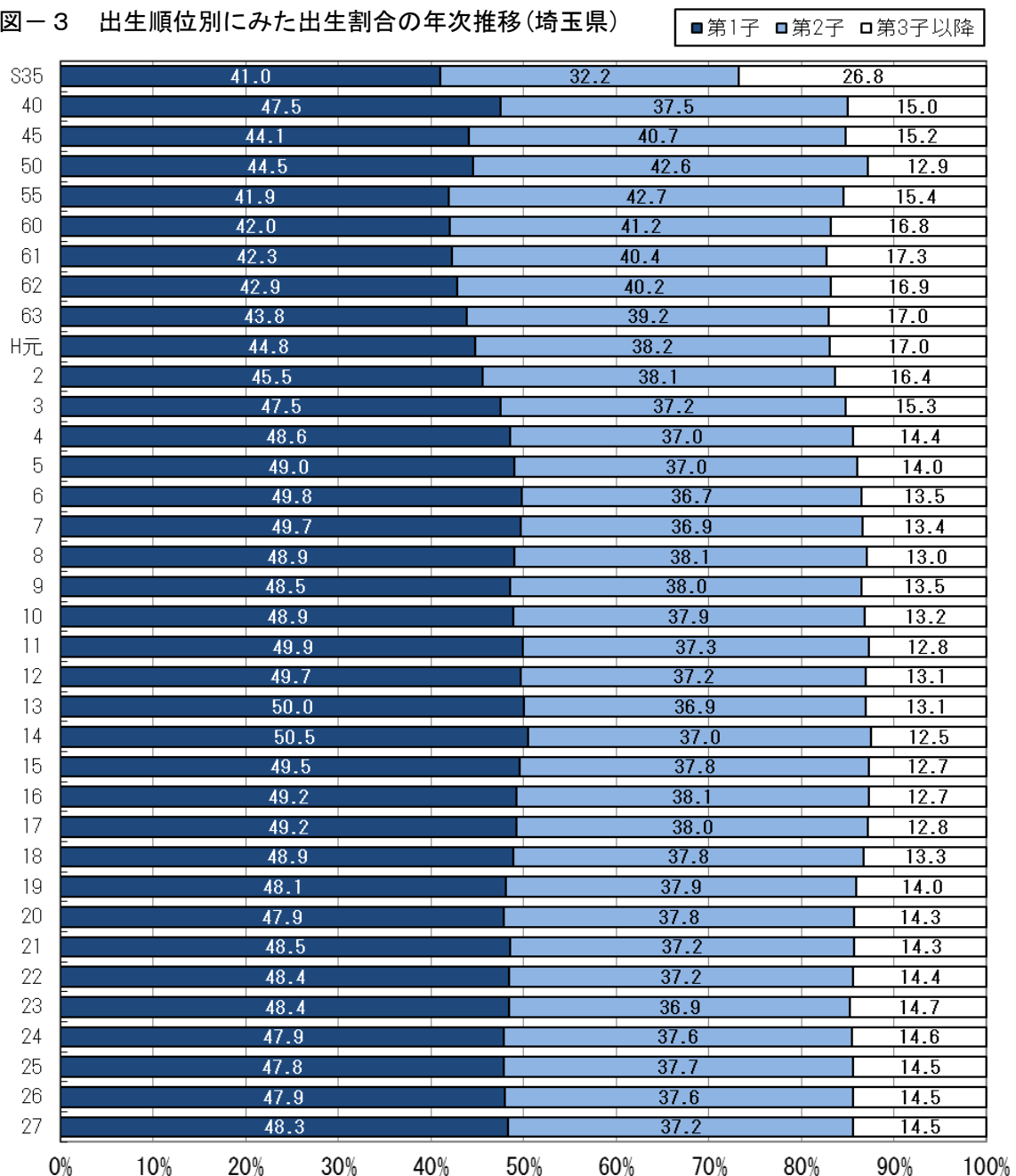
エ 出生順位別にみた出生の動向

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年以降は増減をくり返し、平成15年からは減少傾向にあった。近年は48.0%前後で推移しており、平成27年は48.3%で、前年の47.9%を0.4ポイント上回った。

また、第2子の割合は昭和55年（42.7%）以降減少を続けていたが、平成6年から平成8年にかけてやや増加した。その後は再び増減をくり返し、ここ数年は37.0%前後で推移している。平成27年は37.2%であった。

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25年から平成27年は14.5%と同率が続いた。（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)



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	2.5	1.3
45	91 113	40 199	37 067	11 411	1 768	668	100.0	44.1	40.7	12.5	2.0	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	0.4
60	67 260	28 252	27 684	9 749	1 271	304	100.0	42.0	41.2	14.5	1.9	0.4
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	14.5	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	47.5	37.2	12.8	2.0	0.5
4	65 219	31 674	24 141	7 928	1 154	322	100.0	48.6	37.0	12.1	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	0.5
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	48.9	37.9	11.0	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	0.4
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	37.0	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	0.4
17	59 731	29 389	22 669	6 318	1 012	343	100.0	49.2	38.0	10.6	1.7	0.5
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	0.6
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	37.2	11.7	2.1	0.7

注：第5子以降には不詳を含む。

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27年は25.1%だった。全体に占める割合はピーク時の2分の1を下回っている。

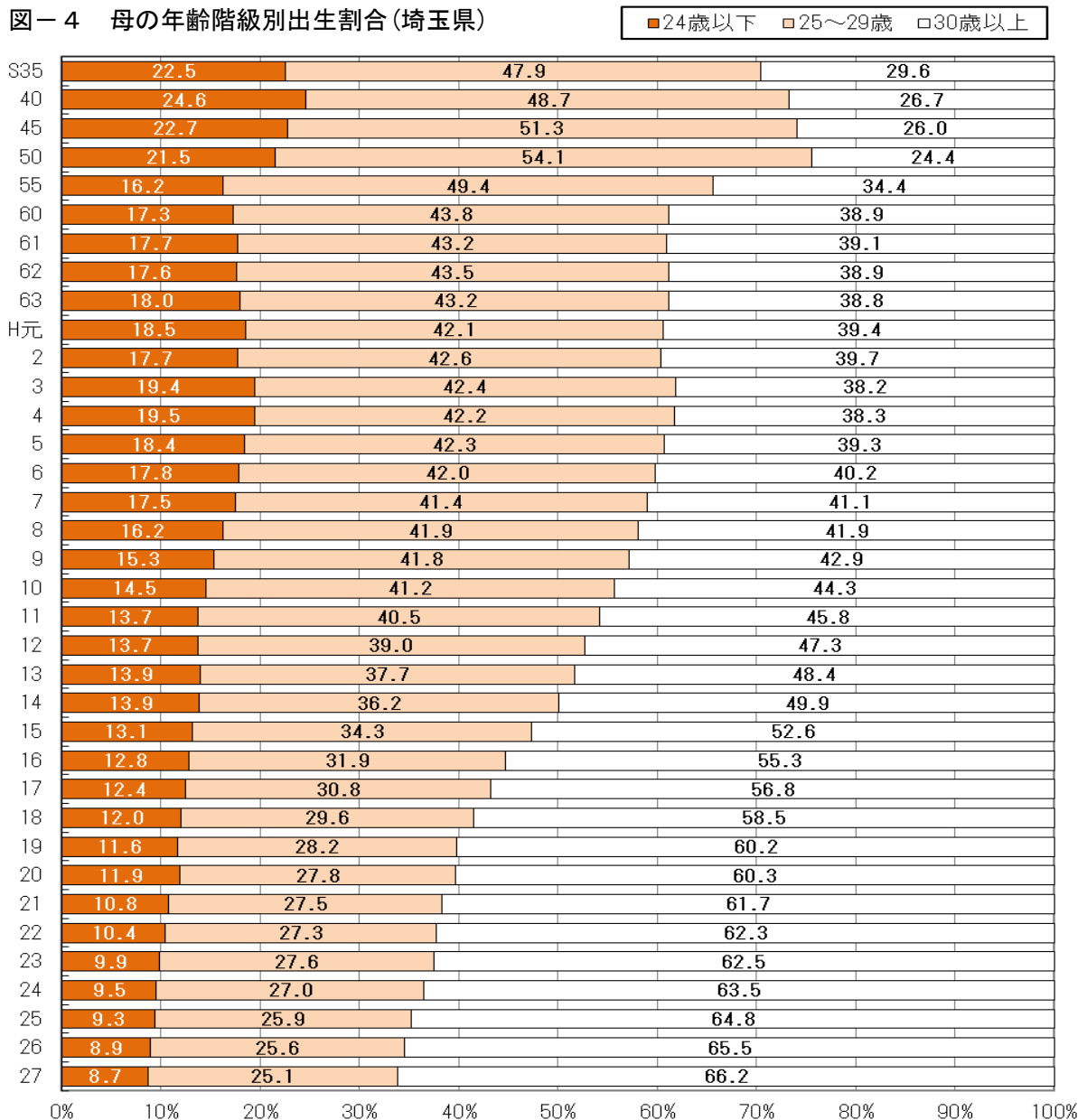
また、24歳以下の割合も平成5年以降減少傾向にある。平成27年は8.7%となり、過去最低となった。

一方、30歳以上の割合は平成4年以降一貫して増加が続いている。平成19年に初めて出生数全体の6割を超え、平成27年は66.2%と、全体の3分の2近くとなった。

(図－4)

※ 平成27年概数の概況において、30歳以上の割合について、「平成3年以降一貫して増加が続いている」と記載がされていたが、「平成4年以降」の誤りである。

図－4 母の年齢階級別出生割合(埼玉県)



(2) 死 亡

ア 死亡数及び死亡率

死亡数は62,565人で、前年の61,269人より1,296人増加した。

死亡率は人口千人に対し8.7で、前年の8.6を0.1ポイント上回った。全国（10.3）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－6、図－5）

表－6 死亡数及び死亡率の年次推移

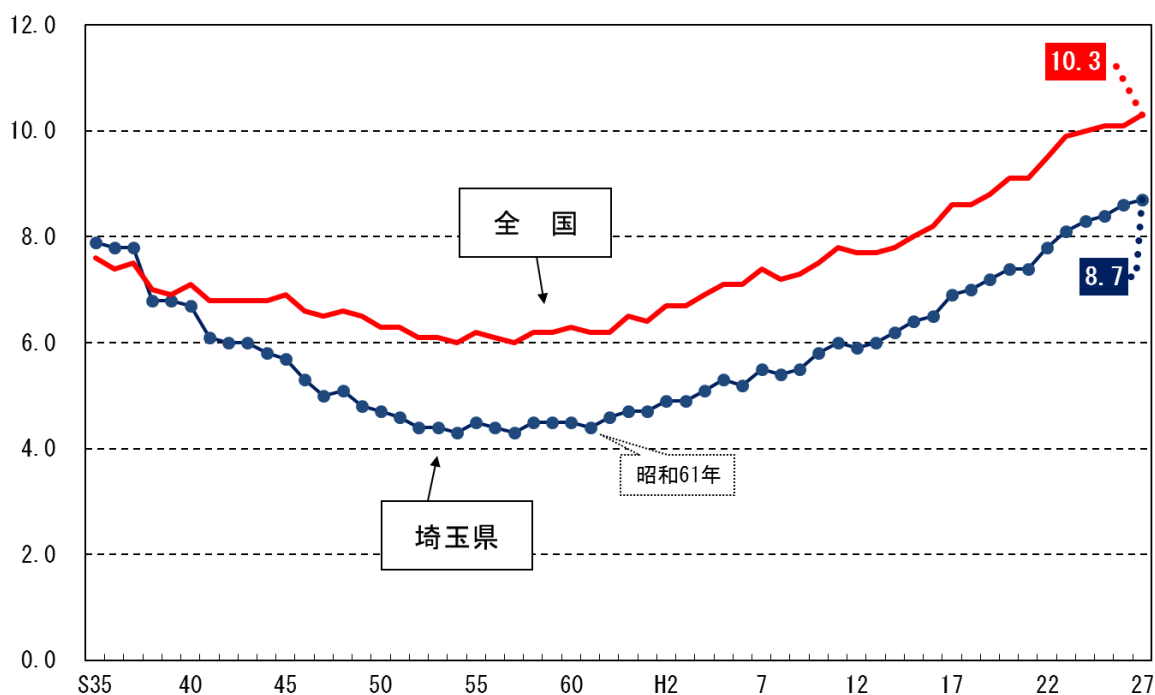
		S35	40	45	50	55	60	H 2
数	埼玉県	19 089	20 117	21 836	22 688	24 129	26 417	31 222
	全 国	706 599	700 438	712 962	702 275	722 801	752 283	820 305
率	埼玉県	7.9	6.7	5.7	4.7	4.5	4.5	4.9
	全 国	7.6	7.1	6.9	6.3	6.2	6.3	6.7

		7	12	17	22	25	26	27
数	埼玉県	36 799	40 486	48 095	55 487	60 264	61 269	62 565
	全 国	922 139	961 653	1 083 796	1 197 012	1 268 432	1 273 004	1 290 444
率	埼玉県	5.5	5.9	6.9	7.8	8.4	8.6	8.7
	全 国	7.4	7.7	8.6	9.5	10.1	10.1	10.3

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）

死亡率（人口千対）



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 位となっていた。しかし平成 26 年に東京都が第 3 位、愛知県が第 4 位となり、埼玉県は第 5 位となった。平成 27 年は愛知県を 0.1 ポイント上回り、第 4 位であった。(表-7)

※ 平成 2 年から昨年までの概況（平成 27 年概数を含む）において、昭和 60 年の順位が低率順で第 1 位である旨の記載がされていたが、第 2 位の誤りである。

表-7 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	10.0		全 国	10.1		全 国	10.1		全 国	10.3	
	秋 田	13.2	1	秋 田	14.0	1	秋 田	14.2	1	秋 田	14.6	1	秋 田	14.5	1
	高 知	12.8	2	島 根	13.6	2	高 知	13.8	2	高 知	13.6	2	島 根	13.9	2
	島 根	12.8	3	高 知	13.5	3	島 根	13.7	3	島 根	13.5	3	高 知	13.8	3
	山 口	12.3	4	山 形	12.9	4	山 形	13.2	4	山 形	13.4	4	山 形	13.4	4
	山 形	12.1	5	青 森	12.8	5	山 口	13.1	5	和 歌 山	13.0	5	青 森	13.1	5
	和 歌 山	12.1	6	山 口	12.8	6	和 歌 山	13.1	6	徳 島	13.0	6	徳 島	13.1	6
	鹿 児 島	11.9	7	徳 島	12.7	7	徳 島	13.1	7	青 森	12.9	7	和 歌 山	13.1	7
	徳 島	11.9	8	和 歌 山	12.7	8	青 森	12.8	8	鹿 児 島	12.9	8	山 口	13.1	8
	岩 手	11.9	9	鹿 児 島	12.6	9	鳥 取	12.7	9	山 口	12.8	9	鹿 児 島	13.0	9
鳥 取	11.9	10	岩 手	12.4	10	鹿 児 島	12.6	10	岩 手	12.7	10	岩 手	12.9	10	
低率順	沖 縄	7.3	1	沖 縄	7.6	1	沖 縄	7.8	1	沖 縄	8.1	1	沖 縄	8.0	1
	神 奈 川	7.6	2	神 奈 川	8.0	2	神 奈 川	8.1	2	神 奈 川	8.3	2	神 奈 川	8.4	2
	埼 玉	7.8	3	埼 玉	8.3	3	埼 玉	8.4	3	東 京	8.5	3	東 京	8.5	3
	愛 知	8.1	4	愛 知	8.4	4	東 京	8.5	4	愛 知	8.6	4	埼 玉	8.7	4
	東 京	8.1	5	東 京	8.5	5	愛 知	8.6	5	埼 玉	8.6	5	愛 知	8.8	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。

ウ 死因

(ア) 死因順位

平成27年の死亡数を死因順位別にみると、第1位は悪性新生物 18,823人（死亡総数の30.1%）、第2位は心疾患 10,123人（16.2%）、第3位は肺炎 6,384人（10.2%）、第4位は脳血管疾患 5,143人（8.2%）、第5位は老衰 3,294人（5.3%）となっている。

死亡率（人口10万対）を前年と比較すると、悪性新生物（262.9）が2.5ポイント、肺炎（89.2）が1.4ポイント、老衰（46.0）が6.8ポイント、大動脈瘤及び解離（10.1）が0.5ポイント上昇した。一方、心疾患（141.4）が2.3ポイント、脳血管疾患（71.8）が0.4ポイント、不慮の事故（19.6）が1.7ポイント、自殺（18.0）が0.7ポイント、腎不全（15.9）が0.1ポイント、肝疾患（10.9）が0.2ポイント低下した。（表－8）

表－8 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27年			平成26年			平成26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	62 565	873.8	100.0	61 269	857.7	100.0	1 296	16.1	
悪 性 新 生 物	18 823	262.9	30.1	18 599	260.4	30.4	224	2.5	△ 0.3
心 疾 患	10 123	141.4	16.2	10 263	143.7	16.8	△ 140	△ 2.3	△ 0.6
肺 炎	6 384	89.2	10.2	6 275	87.8	10.2	109	1.4	-
脳 血 管 疾 患	5 143	71.8	8.2	5 155	72.2	8.4	△ 12	△ 0.4	△ 0.2
老 衰	3 294	46.0	5.3	2 800	39.2	4.6	494	6.8	0.7
不 慮 の 事 故	1 406	19.6	2.2	1 523	21.3	2.5	△ 117	△ 1.7	△ 0.3
自 殺	1 287	18.0	2.1	1 337	18.7	2.2	△ 50	△ 0.7	△ 0.1
腎 不 全	1 138	15.9	1.8	1 146	16.0	1.9	△ 8	△ 0.1	△ 0.1
肝 疾 患	782	10.9	1.2	791	11.1	1.3	△ 9	△ 0.2	△ 0.1
大動脈瘤及び解離	724	10.1	1.2	683	9.6	1.1	41	0.5	0.1
小 計	49 104	685.8	78.5	48 572	680.0	79.3	532	5.8	△ 0.8
そ の 他	13 461	188.0	21.5	12 697	177.7	20.7	764	10.3	0.8

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27年は262.9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27年の死亡総数に占める割合は30.1%となっている。

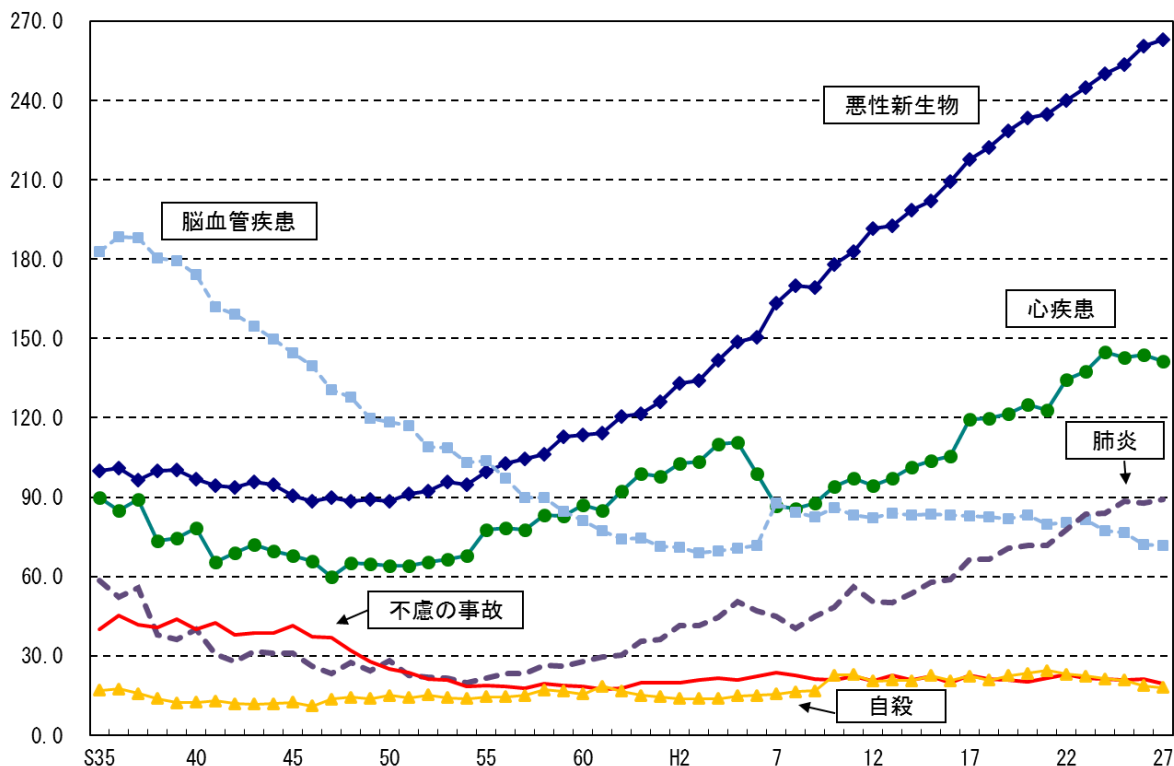
心疾患は、昭和60年に脳血管疾患にかわり第2位となり、その後も緩やかな上昇を続けており、平成14年から100.0を越えている。平成27年の死亡総数に占める割合は16.2%となっている。

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27年の死亡総数に占める割合は8.2%となっている。（表－8、図－6）

なお、平成6、7年の心疾患及び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、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 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

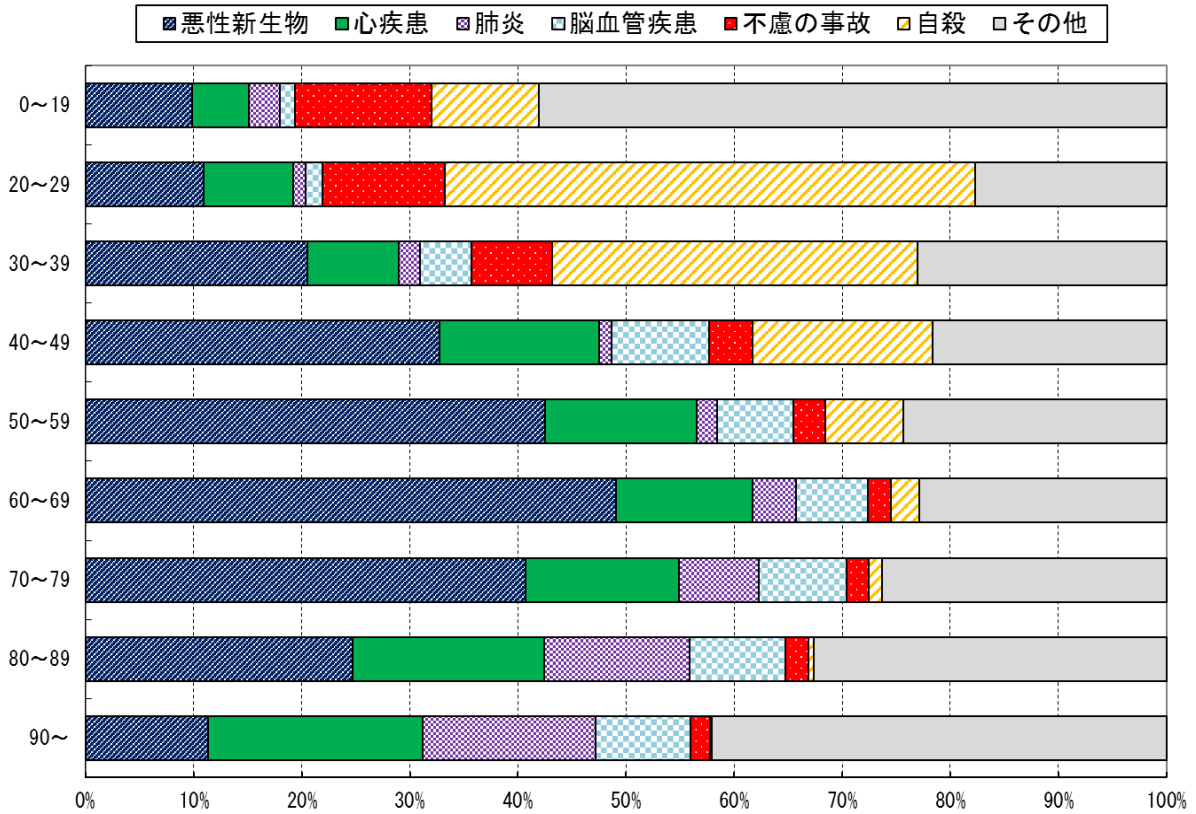
心疾患の平成6年から3年間は、大きく前年を下回っている。この低下は、平成7年1月施行の新しい死亡診断書（死体検案書）における注意書き「死亡の原因欄には、疾患の終末期の状態としての心不全、呼吸不全等は書かないでください」の影響が考えられる。

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。

年齢階級別に死因別割合をみると、19歳以下では不慮の事故、20歳～30歳代では自殺、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18,823人で、死亡総数の30.1%を占めている。つまり、全死亡者のおよそ3人に1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6,437人で最も多く、次いで80～89歳が5,292人、60～69歳が3,928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49.1%で最も多く、次いで50～59歳が42.5%、70～79歳が40.7%の順となっている。（表－9）

死亡率は人口10万人に対し262.9で、前年より2.5ポイント上昇した。全国は前年より2.0ポイント上昇し295.5である。埼玉県及び全国の死亡率は上昇を続けている。

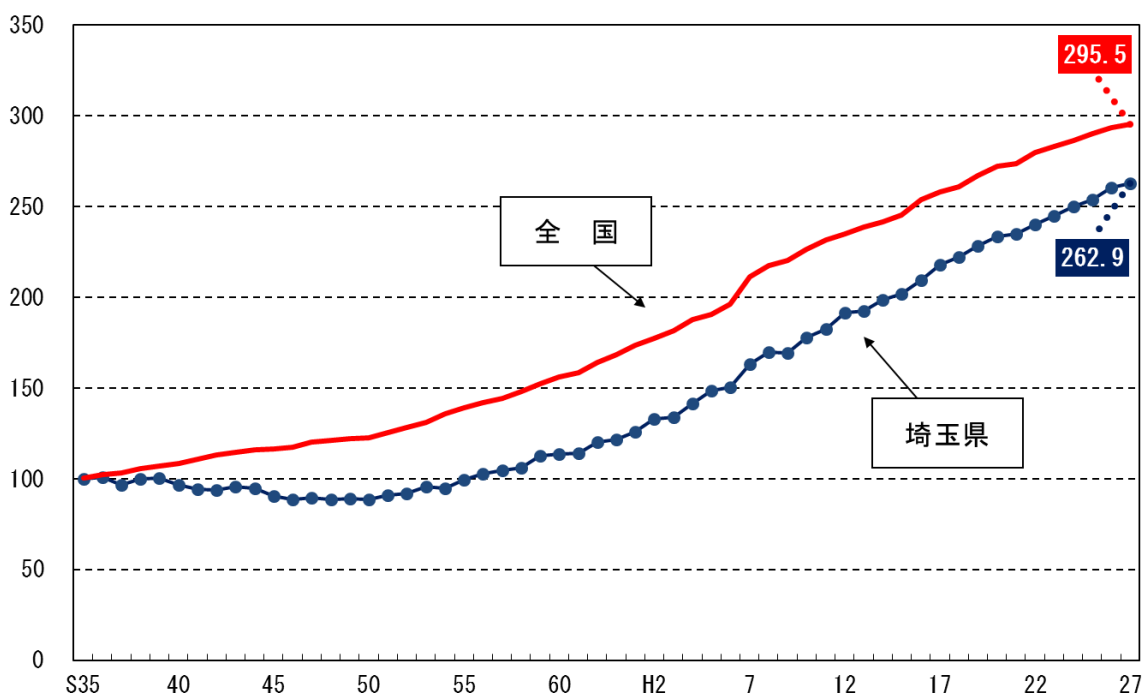
（図－8）

表－9 悪性新生物による死亡数及び割合（年齢階級別）

埼玉県											
	総数	0～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～89	90～	不詳
死亡総数	62 565	284	265	521	1 460	2 699	8 003	15 804	21 390	12 137	2
悪性新生物による死亡数	18 823	28	29	107	478	1 148	3 928	6 437	5 292	1 376	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	0.1%	0.2%	0.6%	2.5%	6.1%	20.9%	34.2%	28.1%	7.3%	-
死亡総数に占める割合	30.1%	9.9%	10.9%	20.5%	32.7%	42.5%	49.1%	40.7%	24.7%	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、平成27年は「気管・気管支及び肺」が3,788人(20.1%)で最も多く、次いで「胃」が2,520人(13.4%)、「大腸」が2,494人(13.2%)の順となっている。(図-9、表-10)

図-9 悪性新生物の部位別割合の推移(埼玉県)

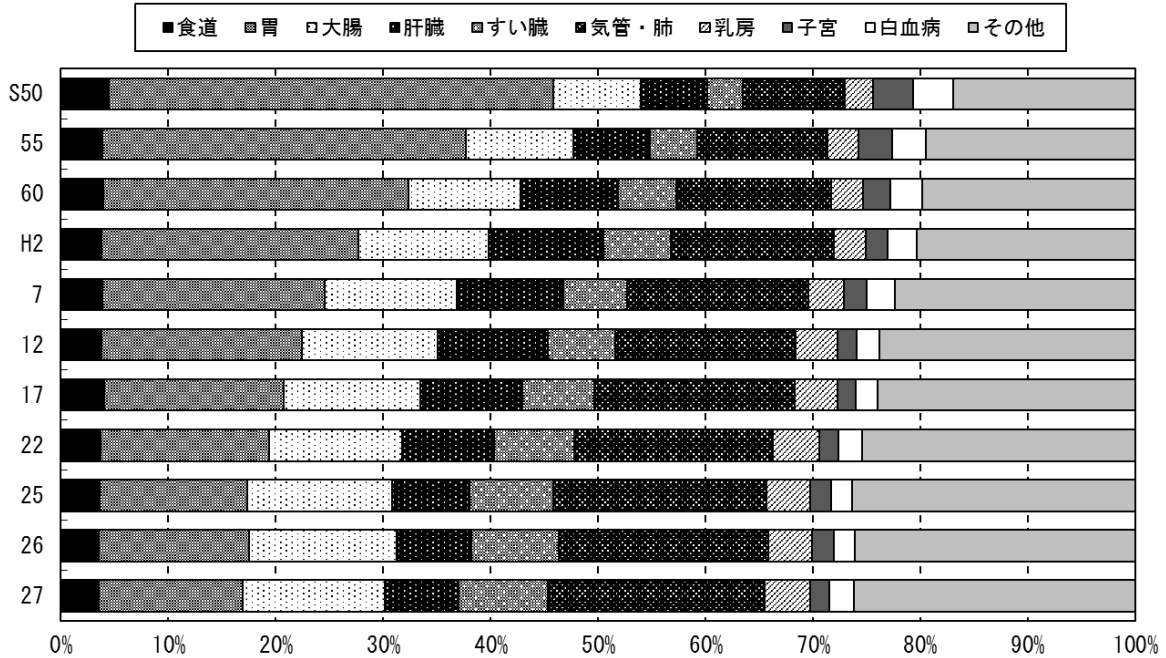


表-10 悪性新生物部位別死亡数及び割合の年次推移

	埼玉県														
	S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	25	26	27	
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	18 599	18 823	
食道	120	142	183	192	207	264	321	420	500	614	635	652	655	662	
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	2 603	2 520	
大腸	346	542	694	1 031	1 344	1 670	1 929	2 105	2 437	2 549	2 494	
(結腸)	178	290	410	664	878	1 101	1 283	1 364	1 681	1 716	1 694	
(直腸)	63	106	130	168	252	284	367	466	569	646	741	756	833	800	
肝臓	229	222	249	266	383	604	912	1 088	1 344	1 443	1 457	1 302	1 303	1 294	
すい臓	42	66	106	139	240	366	532	647	825	1 019	1 269	1 411	1 513	1 567	
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	3 618	3 788	
乳房	40	38	77	110	158	199	253	362	511	607	726	745	760	806	
子宮	138	159	139	160	170	166	176	228	236	261	305	350	376	331	
白血病	58	84	98	158	169	200	230	287	276	302	376	350	365	435	
その他	369	530	710	724	1 053	1 323	1 735	2 452	3 136	3 652	4 345	4 773	4 857	4 926	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
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	3.5	
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	14.0	13.4	
大腸	8.1	10.0	10.4	12.1	12.3	12.7	12.7	12.3	13.5	13.7	13.2	
(結腸)	4.2	5.4	6.2	7.8	8.0	8.4	8.4	8.0	9.3	9.2	9.0	
(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	4.5	4.3	
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	7.0	6.9	
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	8.1	8.3	
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	19.5	20.1	
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	4.1	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	2.0	1.8	
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	2.0	2.3	
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	26.1	26.2	

(ウ) 心疾患

心疾患による死亡数は10,123人で、死亡総数の16.2%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が3,791人で最も多く、90歳以上が2,410人、70～79歳が2,239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19.9%で最も多く、80～89歳が17.7%、40～49歳が14.8%の順となっている。（表－11）

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る。しかし、平成27年は前年より2.3ポイント低下し141.4であった。全国は前年より0.5ポイント低下し156.5である。（図－10）

表－11 心疾患による死亡数及び割合（年齢階級別）

	総数	0～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～89	90～	不詳
死亡総数	62 565	284	265	521	1 460	2 699	8 003	15 804	21 390	12 137	2
心疾患による死亡数	10 123	15	22	44	216	379	1 007	2 239	3 791	2 410	－
(各年齢階級別割合)	100.0%	0.2%	0.2%	0.4%	2.1%	3.7%	10.0%	22.1%	37.5%	23.8%	－
死亡総数に占める割合	16.2%	5.3%	8.3%	8.4%	14.8%	14.0%	12.6%	14.2%	17.7%	19.9%	－

埼玉県

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6,384人で、死亡総数の10.2%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が2,864人で最も多く、90歳以上が1,938人、70～79歳が1,169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16.0%で最も多く、80～89歳が13.4%、70～79歳が7.4%の順となっている。（表－12）

死亡率は人口10万人に対し89.2で、前年より1.4ポイント上昇した。全国は前年より1.1ポイント上昇し96.5である。埼玉県及び全国の死亡率は総じて上昇傾向にある。（図－11）

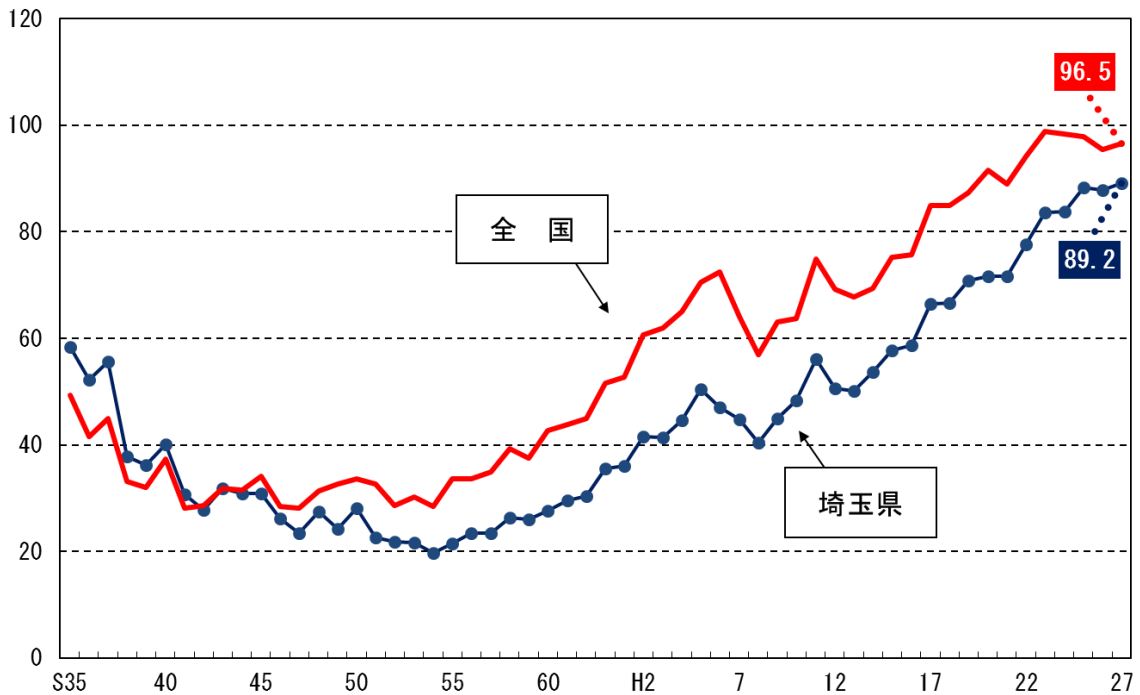
表－12 肺炎による死亡数及び割合（年齢階級別）

	総数	0～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～89	90～	不詳
死亡総数	62 565	284	265	521	1 460	2 699	8 003	15 804	21 390	12 137	2
肺炎による死亡数	6 384	8	3	10	17	50	325	1 169	2 864	1 938	-
（各年齢階級別割合）	100.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.3%	0.8%	5.1%	18.3%	44.9%	30.4%	-
死亡総数に占める割合	10.2%	2.8%	1.1%	1.9%	1.2%	1.9%	4.1%	7.4%	13.4%	16.0%	-

埼玉県

図－11 肺炎による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

死亡率（人口10万対）



(オ) 脳血管疾患

脳血管疾患による死亡数は5,143人で、死亡総数の8.2%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が1,908人で最も多く、70～79歳が1,276人、90歳以上が1,070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9.0%で最も多く、次いで80～89歳が8.9%、90歳以上が8.8%、70～79歳が8.1%の順となっている。（表－13）

死亡率（人口10万対）は前年より0.4ポイント低下し71.8で、近年は横ばいから低下傾向にある。全国は前年より1.7ポイント低下し89.4である。（図－12）

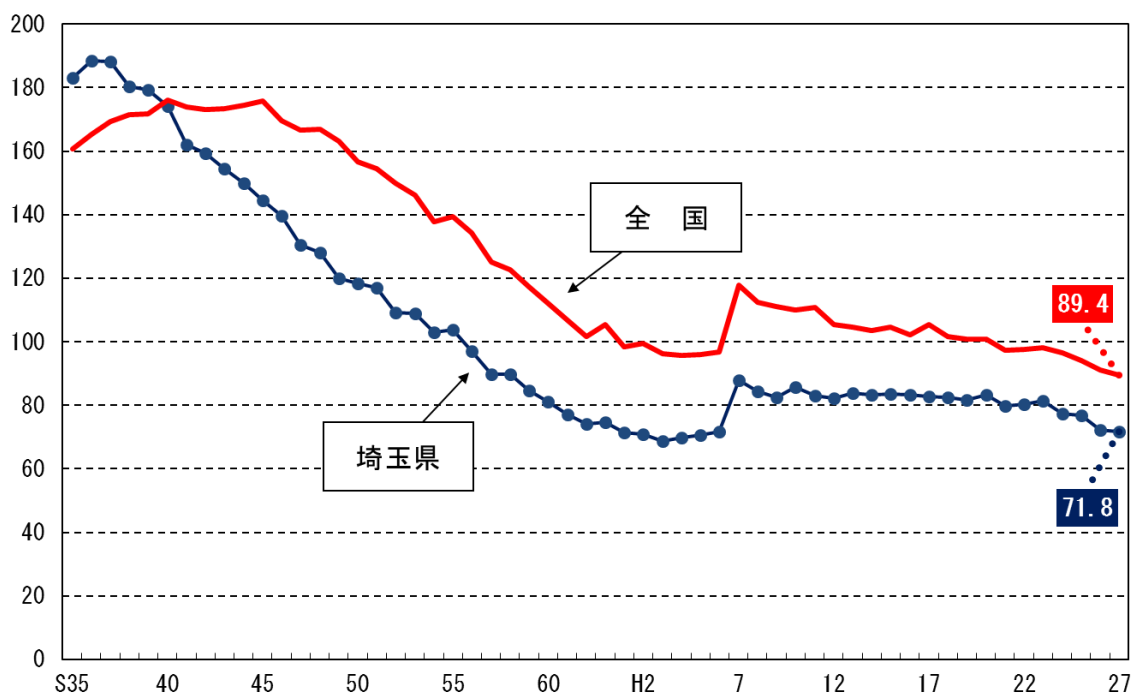
表－13 脳血管疾患による死亡数及び割合（年齢階級別）

埼玉県

	総数	0～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～89	90～	不詳
死亡総数	62 565	284	265	521	1 460	2 699	8 003	15 804	21 390	12 137	2
脳血管疾患による死亡数	5 143	4	4	25	131	190	535	1 276	1 908	1 070	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	0.1%	0.1%	0.5%	2.5%	3.7%	10.4%	24.8%	37.1%	20.8%	-
死亡総数に占める割合	8.2%	1.4%	1.5%	4.8%	9.0%	7.0%	6.7%	8.1%	8.9%	8.8%	-

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1,406人で、死亡総数の2.2%を占めている。前年より117人減少した。

年齢階級別にみると、80～89歳が453人で最も多く、次いで70～79歳が324人、90歳以上が219人の順となっている。（表－14）

死亡率は人口10万人に対し19.6で、平成16年以来11年ぶりに20.0を下回った。

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27年の死亡数は252人、死亡率（人口10万対）は3.5で、前年より0.1ポイント低下した。

なお全国は、不慮の事故が前年より0.5ポイント低下し30.6、交通事故が前年より0.1ポイント低下し4.5である。（表－15）

表－14 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	0～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～89	90～	不詳
死亡総数	62 565	284	265	521	1 460	2 699	8 003	15 804	21 390	12 137	2
不慮の事故による死亡数	1 406	36	30	39	59	80	166	324	453	219	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	2.6%	2.1%	2.8%	4.2%	5.7%	11.8%	23.0%	32.2%	15.6%	-
死亡総数に占める割合	2.2%	12.7%	11.3%	7.5%	4.0%	3.0%	2.1%	2.1%	2.1%	1.8%	-
不慮の事故のうち交通事故による死亡数	252	20	20	15	23	32	42	52	42	6	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	7.9%	7.9%	6.0%	9.1%	12.7%	16.7%	20.6%	16.7%	2.4%	-
不慮の事故に占める交通事故の割合	17.9%	55.6%	66.7%	38.5%	39.0%	40.0%	25.3%	16.0%	9.3%	2.7%	-

表－15 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		不慮の事故に占める割合
	数	率（人口10万対）	数	率（人口10万対）	数	率（人口10万対）	数	率（人口10万対）		
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	20.3	55.6	16 257	16.5	40.5
45	1 599	41.4	43 802	42.5	983	25.4	61.5	21 535	20.9	49.2
50	1 201	24.9	33 710	30.3	628	13.0	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	19.7	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
13	1 570	22.7	39 496	31.4	568	8.2	36.2	12 378	9.8	31.3
14	1 442	20.8	38 643	30.7	491	7.1	34.0	11 743	9.3	30.4
15	1 548	22.3	38 714	30.7	538	7.7	34.8	10 913	8.7	28.2
16	1 385	19.9	38 193	30.3	421	6.0	30.4	10 551	8.4	27.6
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

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1,287人（男性868人、女性419人）で、死亡総数の2.1%を占めている。前年より50人減少した。死亡率は人口10万人に対し18.0で、前年より0.7ポイント低下した。（表－16）

年齢階級別にみると、70歳以上が306人（23.8%）で最も多く、次いで40～49歳が243人（18.9%）、60～69歳が210人（16.3%）となっている。（表－17）

表－16 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	26	27
数	埼玉県	413	375	480	723	787	909	885	1 043	1 414	1 559	1 642	1 486	1 337	1 287
	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	24 417	23 152
率	埼玉県	17.0	12.4	12.4	15.0	14.5	15.5	13.8	15.6	20.6	22.4	23.1	20.8	18.7	18.0
	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	19.5	18.5

注：率は人口10万対である。

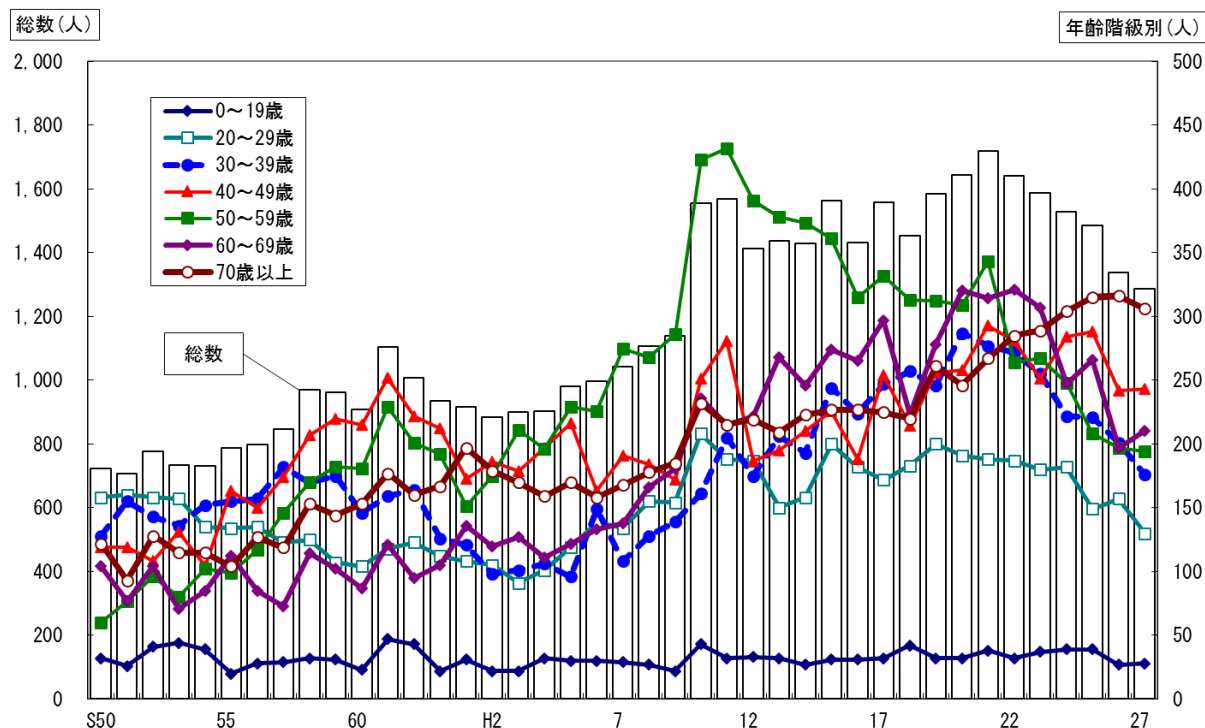
表－17 自殺による死亡数及び割合の年次推移（年齢階級別）

		総数	0～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～
		人	人	人	人	人	人	人	人
S	35	413	47	143	45	37	44	47	50
	40	375	32	88	65	36	37	59	58
	45	480	28	117	81	53	57	62	82
	50	723	32	158	128	119	60	104	122
	55	787	20	134	155	163	99	112	104
	60	909	23	104	146	215	181	87	153
H	2	885	22	105	98	186	175	120	179
	7	1 043	29	134	108	191	275	138	168
	12	1 414	33	187	175	187	391	222	219
	17	1 559	32	172	247	254	332	297	225
	18	1 452	42	183	257	214	313	223	220
	19	1 585	32	200	246	256	312	278	261
	20	1 643	32	191	287	258	309	320	246
	21	1 720	38	188	277	293	343	314	267
	22	1 642	32	187	272	281	264	321	285
	23	1 586	37	180	255	251	267	307	289
	24	1 528	39	182	223	284	248	248	304
	25	1 486	39	149	221	288	208	266	315
	26	1 337	27	157	201	242	197	197	316
	27	1 287	28	130	176	243	194	210	306
		%	%	%	%	%	%	%	%
S	35	100.0	11.4	34.6	10.9	9.0	10.6	11.4	12.1
	40	100.0	8.5	23.5	17.3	9.6	9.9	15.7	15.5
	45	100.0	5.8	24.4	16.9	11.0	11.9	12.9	17.1
	50	100.0	4.4	21.8	17.7	16.5	8.3	14.4	16.9
	55	100.0	2.6	17.0	19.7	20.7	12.6	14.2	13.2
	60	100.0	2.5	11.4	16.1	23.7	19.9	9.6	16.8
H	2	100.0	2.5	11.9	11.1	21.0	19.8	13.5	20.2
	7	100.0	2.8	12.8	10.4	18.3	26.4	13.2	16.1
	12	100.0	2.3	13.2	12.4	13.2	27.7	15.7	15.5
	17	100.0	2.1	11.0	15.8	16.3	21.3	19.1	14.4
	18	100.0	2.9	12.6	17.7	14.7	21.6	15.4	15.2
	19	100.0	2.0	12.6	15.5	16.2	19.7	17.5	16.5
	20	100.0	1.9	11.6	17.5	15.7	18.8	19.5	15.0
	21	100.0	2.2	10.9	16.1	17.0	19.9	18.3	15.5
	22	100.0	1.9	11.4	16.6	17.1	16.1	19.5	17.4
	23	100.0	2.3	11.4	16.1	15.8	16.8	19.4	18.2
	24	100.0	2.6	11.9	14.6	18.6	16.2	16.2	19.9
	25	100.0	2.6	10.0	14.9	19.4	14.0	17.9	21.2
	26	100.0	2.0	11.7	15.0	18.1	14.8	14.8	23.6
	27	100.0	2.2	10.1	13.7	18.9	15.0	16.3	23.8

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。年齢階級別の死亡数では、20～29歳、30～39歳、50～59歳及び70歳以上が減少している。近年減少傾向であった40～49歳及び60～69歳が、平成27年は増加に転じた。年齢階級別の割合では、60歳以上が全体の4割を初めて超えた。（表－17、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3人、妊産婦死亡率は出産（出生＋死産）10万人(胎)に対し5.2で、前年と同数・同率であった。全国の妊産婦死亡率は前年より1.1ポイント上昇し3.8である。（表－18、図－14）

表－18 妊産婦死亡数及び死亡率の年次推移

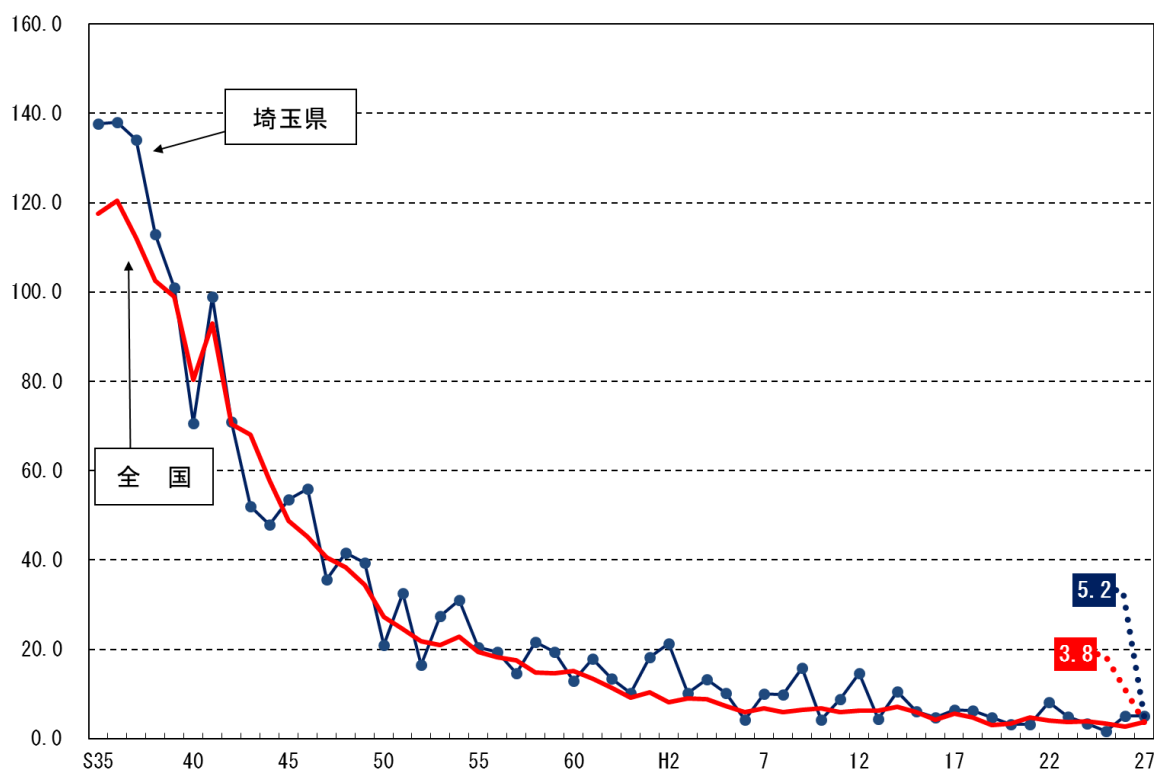
埼玉県

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	25	26	27
数	埼玉県	65	50	51	21	16	9	14	7	10	4	5	1	3	3
	全国	2 097	1 597	1 008	546	323	226	105	85	78	62	45	36	28	39
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	1.7	5.2	5.2
	全国	117.5	80.4	48.7	27.3	19.5	15.1	8.2	6.9	6.3	5.7	4.1	3.4	2.7	3.8

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、和光市（5.7）、戸田市（6.4）、伊奈町（6.5）の順である。

また、高率順では、小鹿野町（18.4）、東秩父村（17.9）、横瀬町（16.1）の順である。（表－19、図－15）

表－19 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	和光市	5.7	22	白岡市	8.7	43	深谷市	10.7
2	戸田市	6.4	23	鴻巣市	8.7	44	熊谷市	10.9
3	伊奈町	6.5	24	川口市	8.8	45	鳩山町	11.0
4	朝霞市	6.6	25	春日部市	8.9	46	幸手市	11.2
5	吉川市	6.8	26	川越市	8.9	47	吉見町	11.3
6	鶴ヶ島市	7.0	27	北本市	8.9	48	嵐山町	11.3
7	八潮市	7.4	28	滑川町	9.0	49	羽生市	11.4
8	志木市	7.5	29	松伏町	9.0	50	寄居町	11.8
9	新座市	7.9	30	三芳町	9.1	51	本庄市	11.9
10	さいたま市	7.9	31	日高市	9.3	52	行田市	12.1
11	越谷市	8.0	32	久喜市	9.3	53	越生町	12.2
12	所沢市	8.0	33	杉戸町	9.4	54	神川町	13.4
13	草加市	8.1	34	東松山市	9.6	55	秩父市	13.5
14	上尾市	8.3	35	狭山市	9.6	56	小川町	13.5
15	坂戸市	8.3	36	蕨市	10.0	57	ときがわ町	13.7
16	入間市	8.3	37	毛呂山町	10.2	58	美里町	14.8
17	三郷市	8.3	38	川島町	10.2	59	皆野町	15.3
18	ふじみ野市	8.4	39	宮代町	10.3	60	長瀬町	15.5
19	富士見市	8.4	40	上里町	10.3	61	横瀬町	16.1
20	桶川市	8.4	41	飯能市	10.6	62	東秩父村	17.9
21	蓮田市	8.6	42	加須市	10.6	63	小鹿野町	18.4

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。

(3) 乳児死亡及び新生児死亡

乳児死亡数は111人で、前年より7人減少した。乳児死亡率は出生千人に対し2.0で、前年より0.1ポイント低下した。

乳児死亡のうち新生児死亡数は、48人で前年より6人減少した。新生児死亡率は出生千人に対し0.9で、前年より0.1ポイント低下した。

全国は、乳児死亡率が前年より0.2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-20、図-16、図-17)

表-20 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	25	26	27	
乳児	数	埼玉県	257	210	137	133	114	118	111
		全国	5 054	3 830	2 958	2 450	2 185	2 080	1 916
	率	埼玉県	3.8	3.2	2.3	2.2	2.0	2.1	2.0
		全国	4.3	3.2	2.8	2.3	2.1	2.1	1.9
新生児	数	埼玉県	124	105	61	62	50	54	48
		全国	2 615	2 106	1 510	1 167	1 026	952	902
	率	埼玉県	1.8	1.6	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9
		全国	2.2	1.8	1.4	1.1	1.0	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)

乳児死亡率(出生千対)

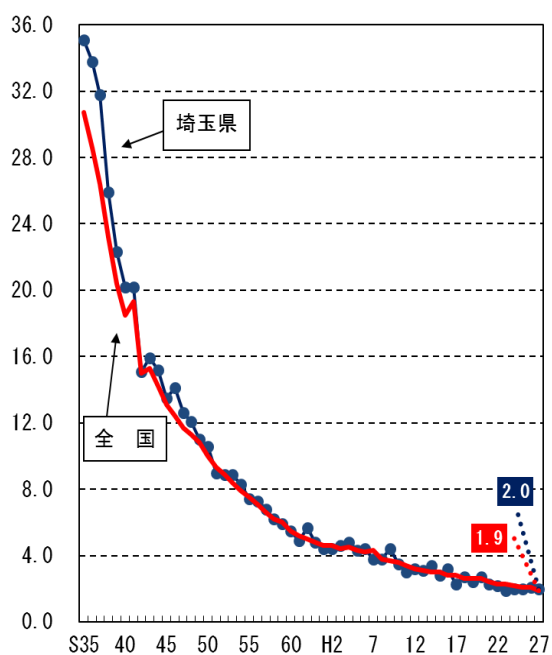
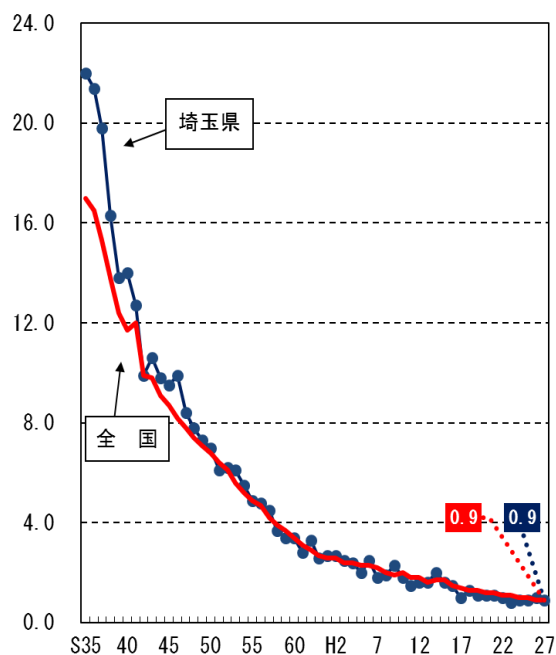


図-17 新生児死亡率の年次推移
(埼玉県・全国)

新生児死亡率(出生千対)



(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△6,488人で、前年の△5,504人より984人減少し、平成24年に戦後初めて増加から減少に転じて以降、4年連続しての減少となった。

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人を超えていたがその後急激に減少し、平成15年に20,000人を、平成20年から10,000人を割っていた。

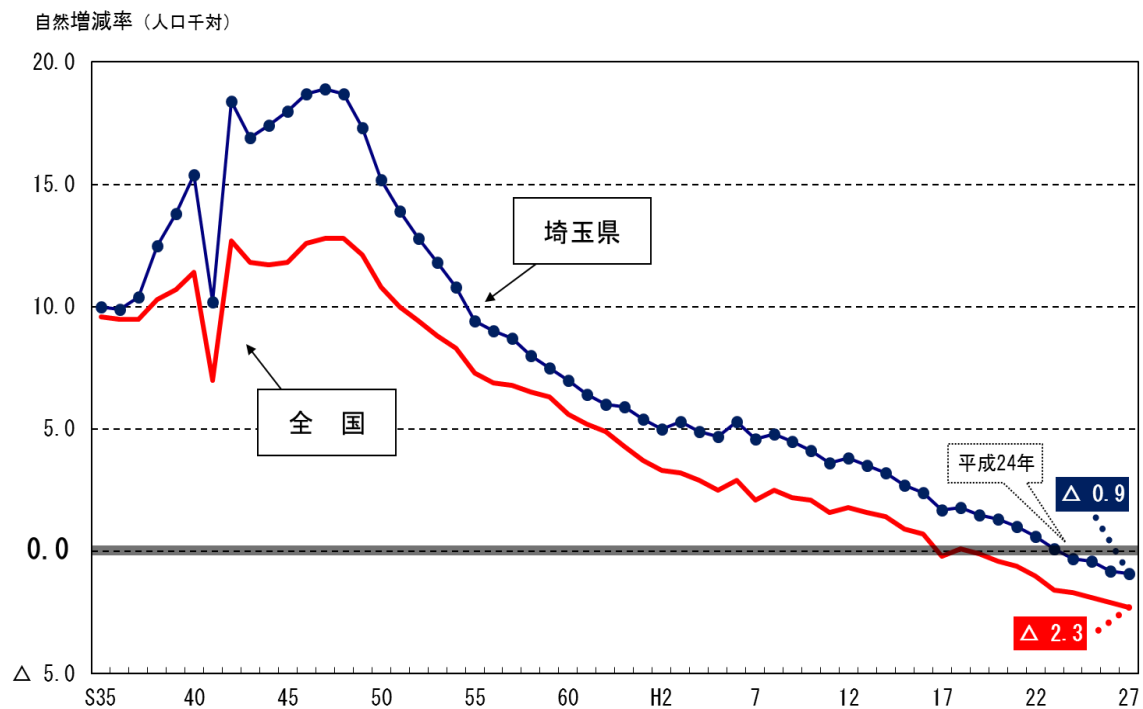
自然増減率は人口千人に対し△0.9で、前年より0.1ポイント低下した。全国は前年より0.2ポイント低下し△2.3であった。（表-21、図-18）

表-21 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	25	26	27
数	埼玉県	30 951	25 890	11 636	3 950	△ 2 794	△ 5 504	△ 6 488
	全国	264 925	228 894	△ 21 266	△ 125 708	△ 238 620	△ 269 465	△ 284 767
率	埼玉県	4.6	3.8	1.7	0.6	△ 0.4	△ 0.8	△ 0.9
	全国	2.1	1.8	△ 0.2	△ 1.0	△ 1.9	△ 2.1	△ 2.3

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（5.1）、戸田市（5.1）、朝霞市（3.7）の順である。

また、低率順では、東秩父村（△14.8）、小鹿野町（△14.6）、長瀨町（△10.8）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1市減少して63市町村中46市町村であった。（表-22、図-19）

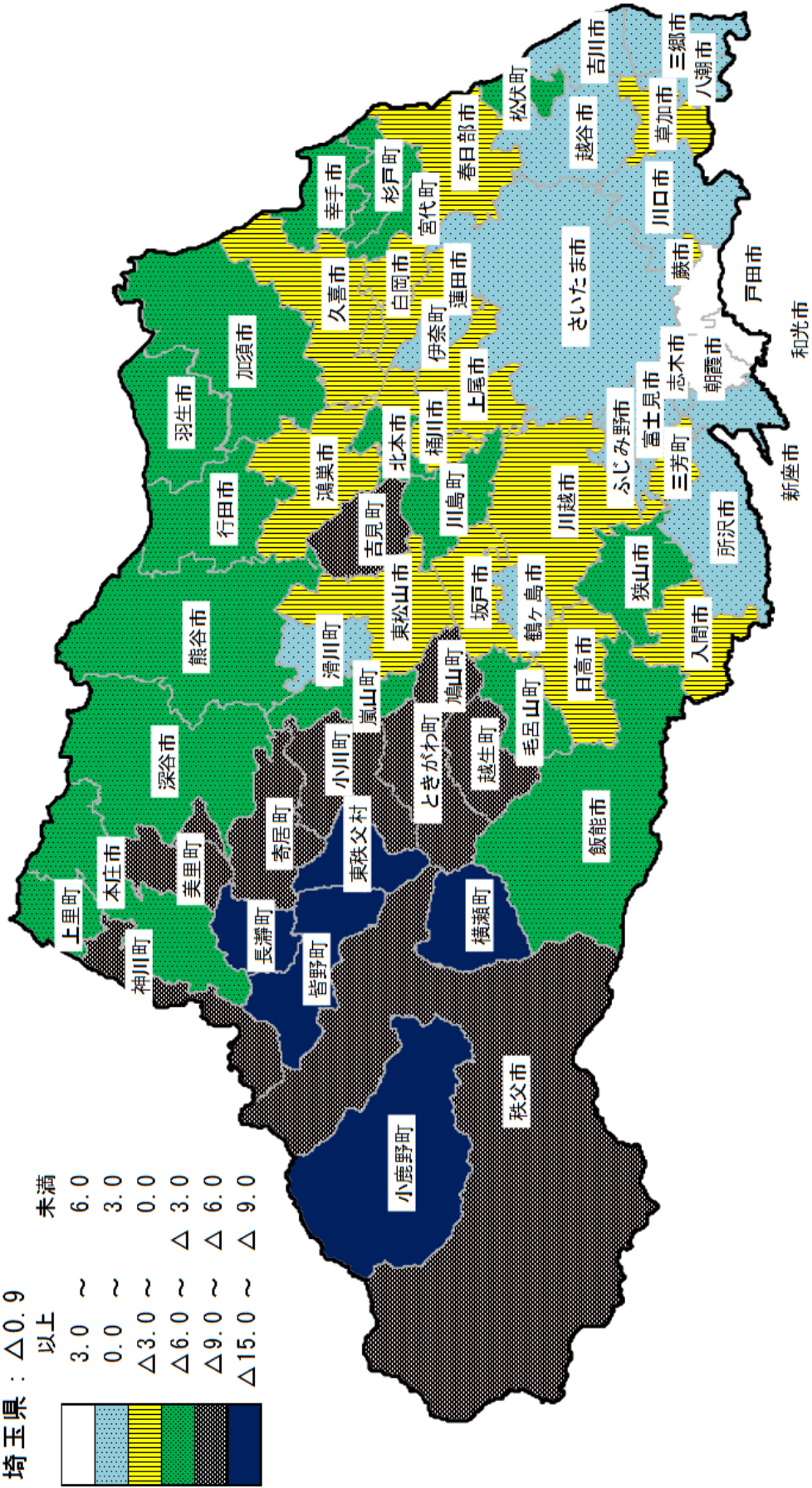
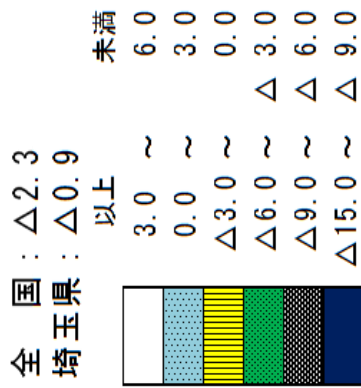
表-22 市町村別にみた自然増減率（高率順） 埼玉県

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	5.1	22	入間市	△ 1.4	43	嵐山町	△ 4.8
2	戸田市	5.1	23	坂戸市	△ 1.4	44	本庄市	△ 4.9
3	朝霞市	3.7	24	蕨市	△ 1.5	45	羽生市	△ 5.0
4	吉川市	2.7	25	蓮田市	△ 1.9	46	毛呂山町	△ 5.3
5	伊奈町	2.4	26	東松山市	△ 1.9	47	川島町	△ 5.3
6	八潮市	2.1	27	桶川市	△ 1.9	48	幸手市	△ 5.5
7	志木市	1.7	28	鴻巣市	△ 1.9	49	行田市	△ 5.5
8	滑川町	0.9	29	春日部市	△ 2.2	50	寄居町	△ 6.2
9	富士見市	0.8	30	三芳町	△ 2.8	51	秩父市	△ 6.6
10	さいたま市	0.7	31	久喜市	△ 2.9	52	吉見町	△ 7.2
11	新座市	0.5	32	日高市	△ 3.0	53	鳩山町	△ 7.7
12	三郷市	0.4	33	北本市	△ 3.2	54	神川町	△ 7.8
13	ふじみ野市	0.4	34	狭山市	△ 3.2	55	美里町	△ 8.2
14	鶴ヶ島市	0.2	35	熊谷市	△ 3.4	56	越生町	△ 8.2
15	越谷市	0.2	36	深谷市	△ 3.4	57	小川町	△ 8.6
16	川口市	0.1	37	上里町	△ 3.5	58	ときがわ町	△ 8.7
17	所沢市	0.1	38	宮代町	△ 3.6	59	皆野町	△ 10.1
18	草加市	△ 0.5	39	松伏町	△ 4.0	60	横瀬町	△ 10.4
19	上尾市	△ 0.6	40	杉戸町	△ 4.1	61	長瀨町	△ 10.8
20	川越市	△ 1.1	41	飯能市	△ 4.2	62	小鹿野町	△ 14.6
21	白岡市	△ 1.1	42	加須市	△ 4.6	63	東秩父村	△ 14.8

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。

図-19 自然増減率（人口千対）—市町村別状況—



(5) 死産

死産数は1,350胎で、前年より32胎減少した。

死産率は出産千人(胎)に対し23.5で、前年より0.7ポイント低下したが、全国(22.0)を1.5ポイント上回っている。

また、死産の内訳をみると、自然死産は670胎で前年より5胎増加し、人工死産は680胎で前年より37胎減少した。(表-23、図-20、図-21)

表-23 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	26	27
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	1 382	1 350
	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	23 524	22 617
	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	24.2	23.5
	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	22.9	22.0
(自然) 数 率	埼玉県	2 491	3 077	3 307	2 976	2 021	1 521	1 226	1 057	941	780	690	697	665	670
	全 国	93 424	94 476	84 073	67 643	47 651	33 114	23 383	18 262	16 200	13 502	12 245	10 938	10 905	10 862
	埼玉県	52.8	43.4	34.7	29.8	25.9	21.8	18.7	15.2	13.8	12.7	11.3	11.8	11.6	11.7
	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	10.6
(人工) 数 率	埼玉県	1 303	1 160	970	819	771	1 109	1 098	887	966	857	685	704	717	680
	全 国	85 857	67 141	51 022	34 219	29 795	35 895	30 509	21 141	22 193	18 316	14 315	13 164	12 619	11 755
	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	12.5	11.8
	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	12.3	11.4

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)

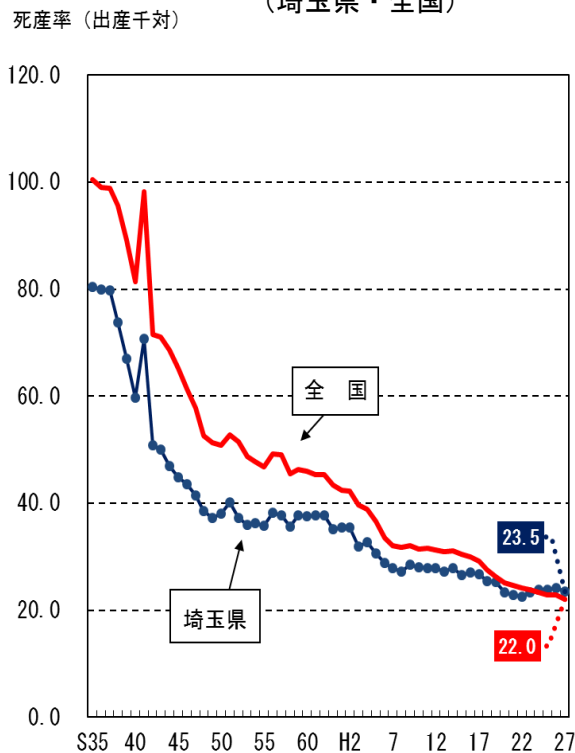
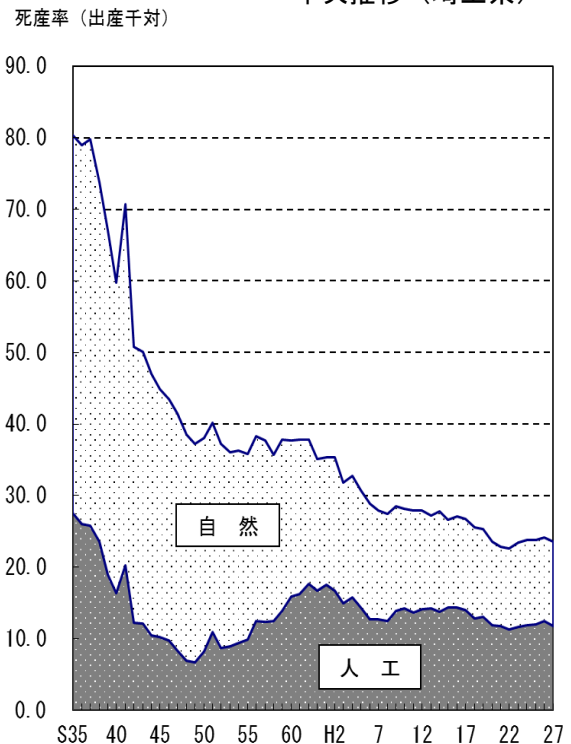


図-21 死産率(自然・人工)の
年次推移(埼玉県)



(6) 周産期死亡

周産期死亡数は208人（胎）で、前年より13人（胎）減少した。

周産期死亡率は出産千人（胎）に対し3.7で、前年より0.3ポイント低下し、全国と同率となった。年次推移をみると、長期的に低下傾向にある。（表－24、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－24 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	26	27	
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	221	208
		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	3 750	3 728
	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	4.0	3.7
		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	3.7
後期死産	数	埼玉県	1 287	1 306	1 213	1 014	603	380	275	385	319	242	205	179	181	175
		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	3 039	3 063
	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	3.2	3.1
		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	3.0
早期新生児死亡	数	埼玉県	605	650	676	532	296	175	126	91	78	39	47	37	40	33
		全国	17 040	14 949	12 810	10 245	6 154	3 737	2 337	1 832	1 519	1 091	878	752	711	665
	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	0.7	0.6
		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

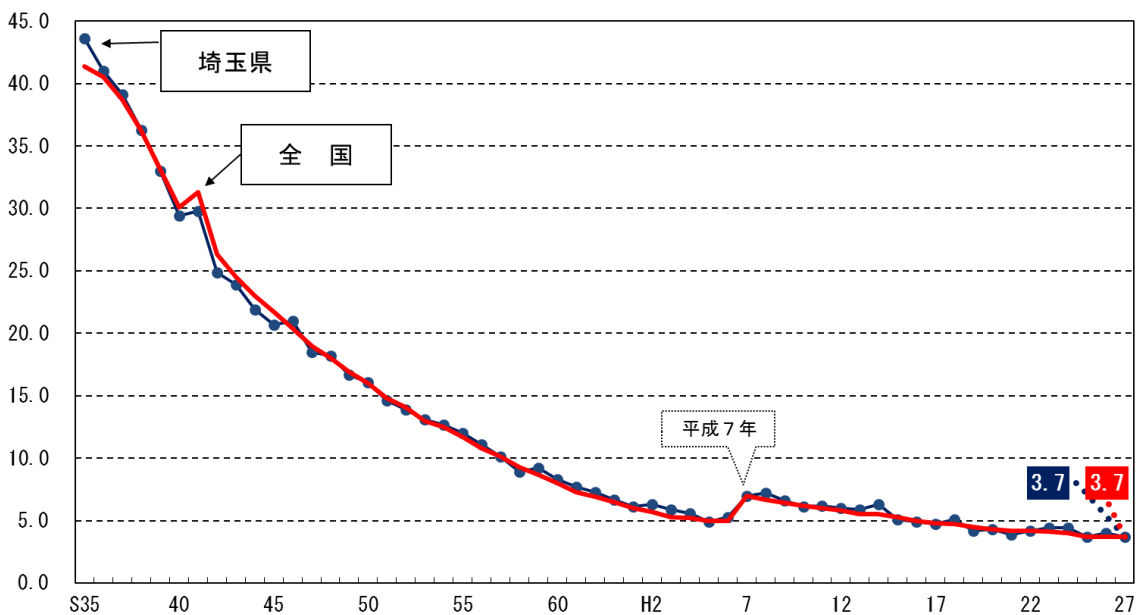
注1：周産期死亡率・後期死産率は出産（出生＋後期死産）千対である。

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34,757組で、前年より461組減少した。

婚姻率は人口千人に対し4.9で、前年と同率であった。全国は前年と同率の5.1であった。(表-25)

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63年(5.8)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)

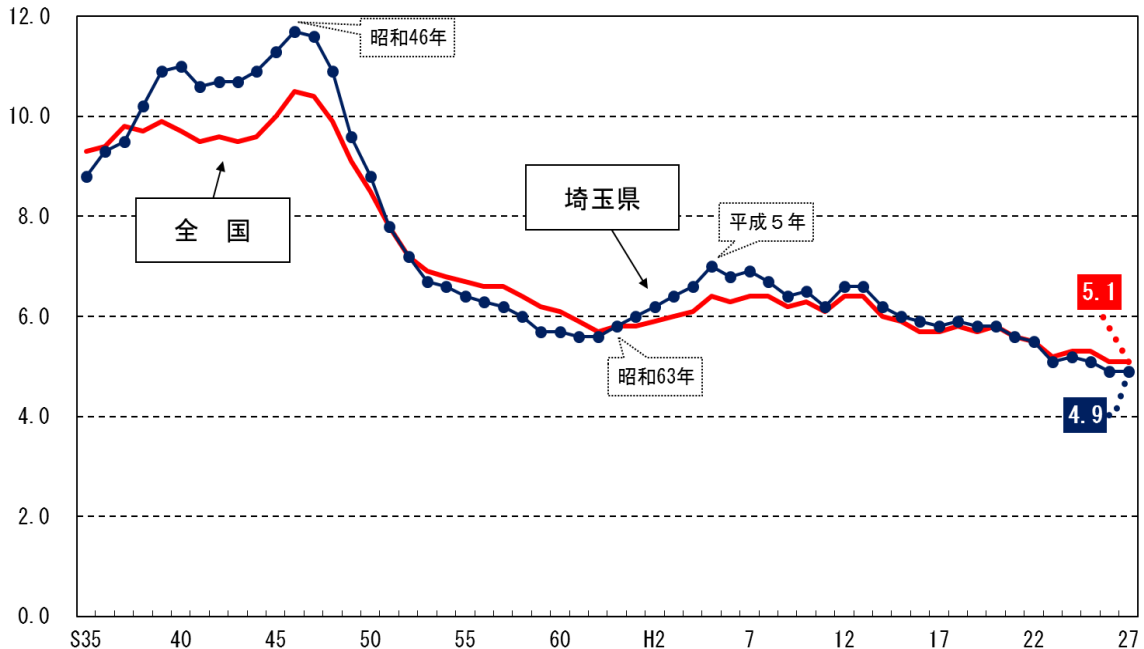
表-25 婚姻件数及び婚姻率の年次推移

		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	25	26	27
数	埼玉県	46 224	45 636	40 486	39 160	36 279	35 218	34 757
	全国	791 888	798 138	714 265	700 214	660 613	643 749	635 156
率	埼玉県	6.9	6.6	5.8	5.5	5.1	4.9	4.9
	全国	6.4	6.4	5.7	5.5	5.3	5.1	5.1

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）

婚姻率（人口千対）



平均初婚年齢は、夫31.5歳、妻29.6歳で、前年と比べると夫、妻ともに0.1歳上昇した。全国は夫31.1歳、妻29.4歳と、前年と同じであった。（表-26）

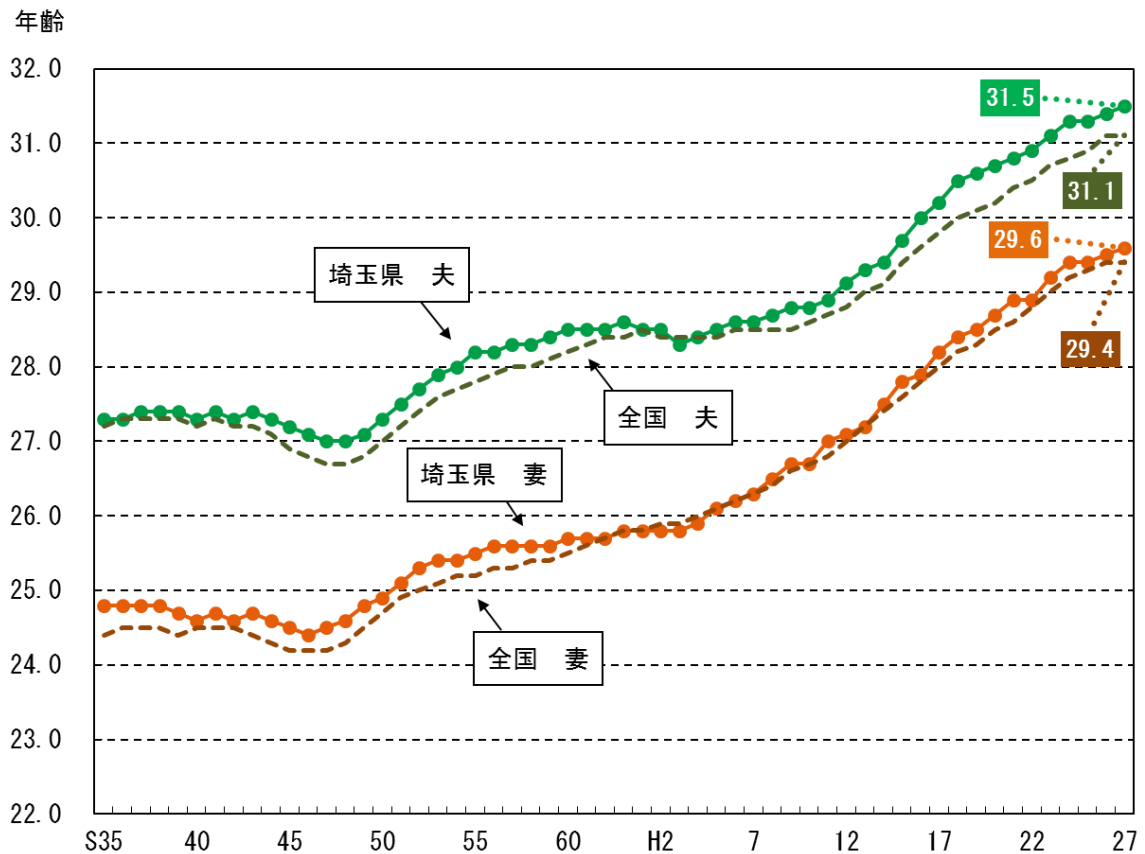
年次推移をみると、埼玉県、全国ともに上昇傾向にある。（図-24）

表-26 平均初婚年齢の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	25	26	27
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	31.4	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
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	29.5	29.6
	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

注：各年に結婚生活に入り届け出たものの集計である。

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12,667組で、前年より183組増加した。

離婚率は人口千人に対し1.77で、前年より0.02ポイント上昇した。全国は前年より0.04ポイント上昇し1.81であった。(表-27)

離婚率の年次推移をみると、昭和58年以降低下傾向にあったが、平成元年以降上昇に転じた。その後、平成13年をピークに低下傾向にあったが、平成27年は平成21年以降6年ぶりに上昇した。(図-25)

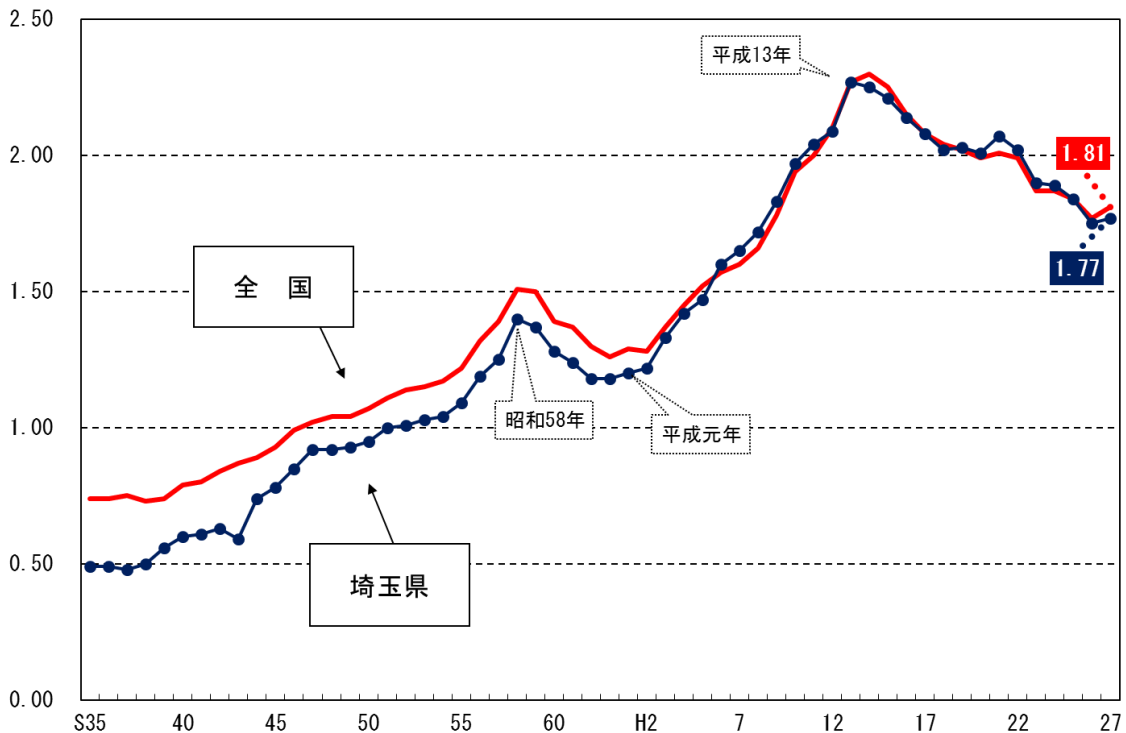
表-27 離婚件数及び離婚率の年次推移

		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	25	26	27
数	埼玉県	11 062	14 368	14 521	14 325	13 138	12 484	12 667
	全 国	199 016	264 246	261 917	251 378	231 383	222 107	226 215
率	埼玉県	1.65	2.09	2.08	2.02	1.84	1.75	1.77
	全 国	1.60	2.10	2.08	1.99	1.84	1.77	1.81

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1.39で、前年の1.31より0.08ポイント上昇した。全国は前年より0.03ポイント上昇し1.45であった。

母の年齢階級別に前年と比較すると、19歳以下の階級を除いた全ての階級で上昇した。出生率は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-28、図-26)

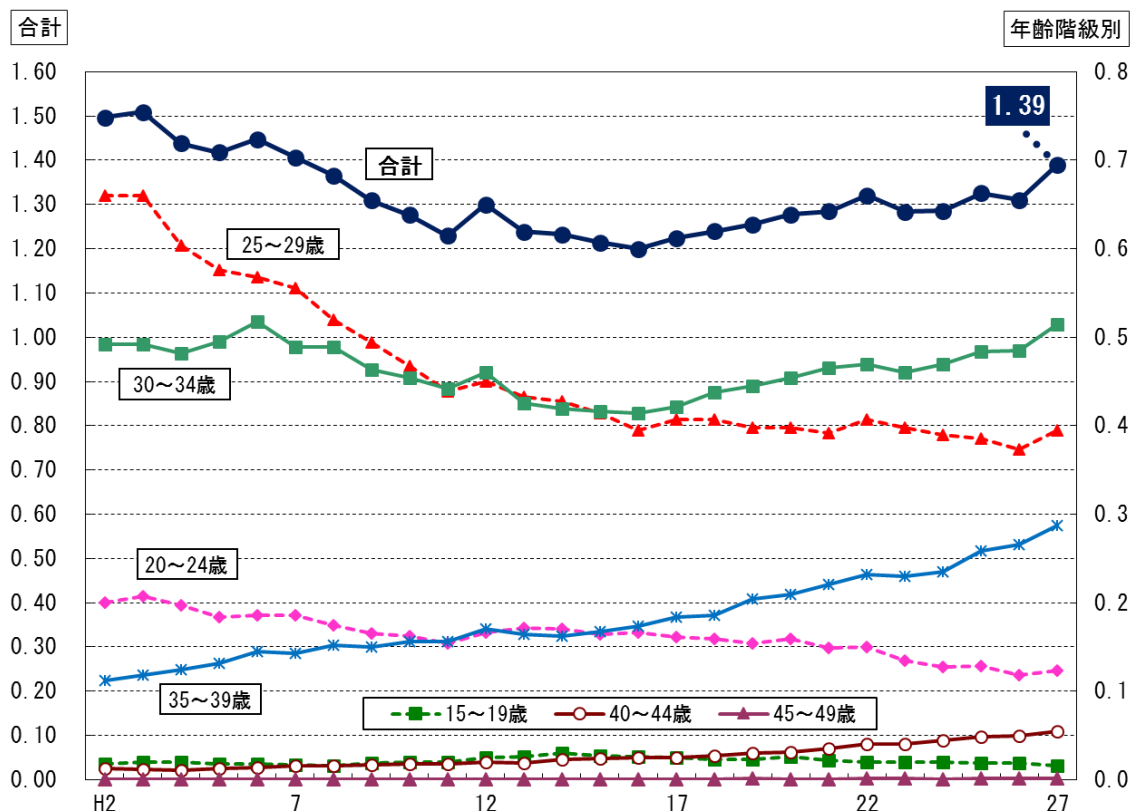
表-28 合計特殊出生率の年次推移（年齢階級別内訳）

		H2	7	12	17	22	23	24	25	26	27
埼玉県	合計	1.50	1.41	1.30	1.22	1.32	1.28	1.29	1.33	1.31	1.39
	15～19	0.02	0.02	0.02	0.0255	0.0200	0.0198	0.0196	0.0184	0.0190	0.0158
	20～24	0.20	0.19	0.17	0.1617	0.1504	0.1344	0.1273	0.1287	0.1186	0.1234
	25～29	0.66	0.56	0.45	0.4071	0.4075	0.3981	0.3893	0.3851	0.3729	0.3945
	30～34	0.49	0.49	0.46	0.4216	0.4693	0.4600	0.4693	0.4842	0.4848	0.5147
	35～39	0.11	0.14	0.17	0.1835	0.2322	0.2298	0.2350	0.2587	0.2659	0.2871
	40～44	0.01	0.02	0.02	0.0246	0.0404	0.0401	0.0440	0.0487	0.0491	0.0547
	45～49	0.00	0.00	0.00	0.0007	0.0010	0.0010	0.0007	0.0011	0.0013	0.0014
全 国	合計	1.54	1.42	1.36	1.26	1.39	1.39	1.41	1.43	1.42	1.45

注1：数値は、各歳の年齢別出生率を合計したものである。ただし、埼玉県分のみ平成26年以前の数値は、5歳階級別の出生率で算出したものである。

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、滑川町（1.82）、戸田市（1.71）、吉川市（1.62）の順である。

また、低率順では、東秩父村（0.73）、鳩山町（0.85）、吉見町（0.90）の順である。（表-29、図-27）

表-29 市町村別にみた合計特殊出生率（高率順）

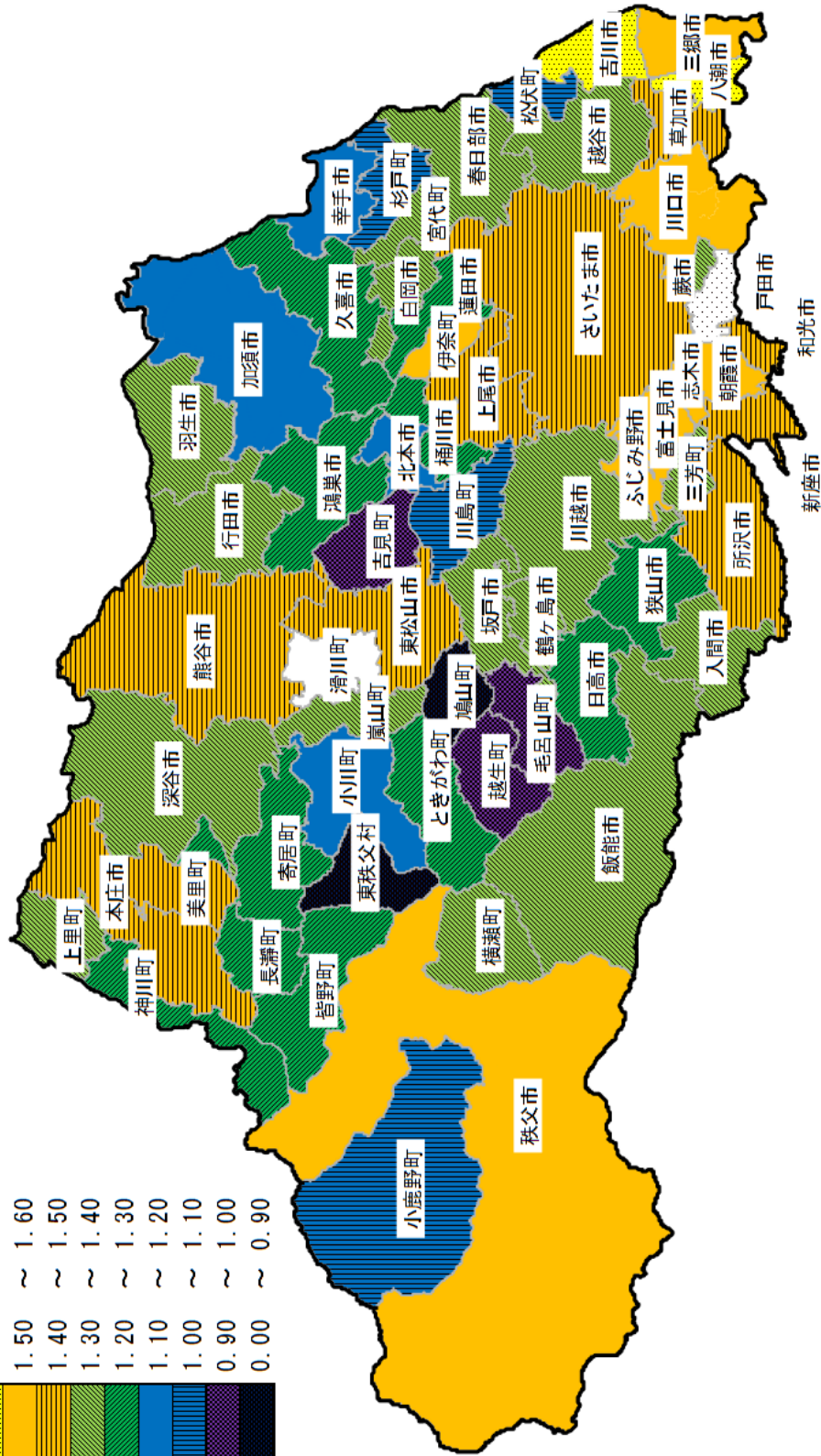
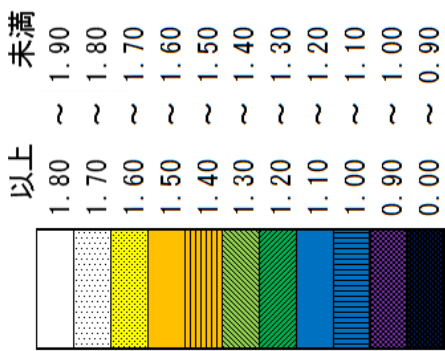
埼玉県

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	滑川町	1.82	22	本庄市	1.42	43	狭山市	1.26
2	戸田市	1.71	23	深谷市	1.39	44	寄居町	1.25
3	吉川市	1.62	24	川越市	1.39	45	日高市	1.25
4	八潮市	1.61	25	越谷市	1.38	46	桶川市	1.25
5	朝霞市	1.56	26	宮代町	1.37	47	鴻巣市	1.24
6	伊奈町	1.55	27	白岡市	1.36	48	ときがわ町	1.22
7	秩父市	1.55	28	蕨市	1.35	49	神川町	1.22
8	富士見市	1.54	29	飯能市	1.33	50	久喜市	1.21
9	志木市	1.54	30	三芳町	1.33	51	加須市	1.18
10	ふじみ野市	1.53	31	嵐山町	1.33	52	幸手市	1.16
11	三郷市	1.50	32	上里町	1.32	53	北本市	1.14
12	川口市	1.50	33	春日部市	1.32	54	小川町	1.13
13	東松山市	1.46	34	行田市	1.32	55	川島町	1.08
14	草加市	1.45	35	入間市	1.32	56	松伏町	1.08
15	所沢市	1.45	36	坂戸市	1.32	57	杉戸町	1.07
16	新座市	1.43	37	横瀬町	1.31	58	小鹿野町	1.00
17	上尾市	1.43	38	羽生市	1.31	59	毛呂山町	0.98
18	美里町	1.43	39	鶴ヶ島市	1.30	60	越生町	0.93
19	熊谷市	1.43	40	皆野町	1.29	61	吉見町	0.90
20	和光市	1.42	41	蓮田市	1.28	62	鳩山町	0.85
21	さいたま市	1.42	42	長瀬町	1.27	63	東秩父村	0.73

注：順位の数出には、小数点第3位以下を考慮。

図一27 合計特殊出生率一市町村別状況一

全国 : 1.45
 埼玉県 : 1.39



統計資料

第1表 人口動態の年次推移 - 埼玉県 -

	出生		死亡		乳児死亡				自然増減	
	数	率 (人口千対)	数	率 (人口千対)	乳児死亡		新生児死亡		数	率 (人口千対)
					数	率 (出生千対)	数	率 (出生千対)		
昭和 25 年	62 558	29.1	26 258	12.2	4 119	65.8	36 300	16.9
30	47 813	21.1	19 238	8.5	2 304	48.2	1 409	29.5	28 575	12.6
35	43 421	17.9	19 089	7.9	1 523	35.1	955	22.0	24 332	10.0
40	66 585	22.1	20 117	6.7	1 348	20.2	931	14.0	46 468	15.4
45	91 113	23.6	21 836	5.7	1 232	13.5	869	9.5	69 277	18.0
50	96 033	19.9	22 688	4.7	1 015	10.6	673	7.0	73 345	15.2
51	91 629	18.5	22 653	4.6	827	9.0	561	6.1	68 976	13.9
52	87 636	17.2	22 641	4.4	780	8.9	546	6.2	64 995	12.8
53	84 493	16.2	23 143	4.4	751	8.9	517	6.1	61 350	11.8
54	80 546	15.1	22 617	4.3	668	8.3	445	5.5	57 929	10.8
55	75 090	13.9	24 129	4.5	558	7.4	369	4.9	50 961	9.4
56	73 917	13.4	24 363	4.4	537	7.3	353	4.8	49 554	9.0
57	72 689	13.0	24 341	4.3	496	6.8	330	4.5	48 348	8.7
58	71 144	12.5	25 618	4.5	438	6.2	264	3.7	45 526	8.0
59	69 556	12.0	25 854	4.5	410	5.9	237	3.4	43 702	7.5
60	67 260	11.5	26 417	4.5	369	5.5	228	3.4	40 843	7.0
61	64 392	10.8	26 453	4.4	316	4.9	183	2.8	37 939	6.4
62	64 496	10.6	27 619	4.6	366	5.7	213	3.3	36 877	6.0
63	65 396	10.6	29 139	4.7	313	4.8	171	2.6	36 257	5.9
平成 元 年	63 419	10.1	29 565	4.7	281	4.4	174	2.7	33 854	5.4
2	63 299	9.9	31 222	4.9	280	4.4	168	2.7	32 077	5.0
3	65 928	10.2	31 596	4.9	302	4.6	166	2.5	34 332	5.3
4	65 219	10.0	33 388	5.1	316	4.8	156	2.4	31 831	4.9
5	66 268	10.0	34 712	5.3	284	4.3	133	2.0	31 556	4.7
6	69 776	10.5	34 653	5.2	305	4.4	174	2.5	35 123	5.3
7	67 750	10.1	36 799	5.5	257	3.8	124	1.8	30 951	4.6
8	68 695	10.2	36 608	5.4	264	3.8	128	1.9	32 087	4.8
9	67 585	9.9	37 217	5.5	296	4.4	153	2.3	30 368	4.5
10	67 144	9.8	39 382	5.8	238	3.5	118	1.8	27 762	4.1
11	65 711	9.6	41 067	6.0	195	3.0	101	1.5	24 644	3.6
12	66 376	9.7	40 486	5.9	210	3.2	105	1.6	25 890	3.8
13	65 417	9.5	41 467	6.0	205	3.1	105	1.6	23 950	3.5
14	64 762	9.3	42 662	6.2	219	3.4	132	2.0	22 100	3.2
15	63 224	9.1	44 187	6.4	178	2.8	104	1.6	19 037	2.7
16	61 946	8.9	44 987	6.5	197	3.2	92	1.5	16 959	2.4
17	59 731	8.6	48 095	6.9	137	2.3	61	1.0	11 636	1.7
18	61 201	8.8	48 579	7.0	163	2.7	78	1.3	12 622	1.8
19	60 818	8.7	50 134	7.2	147	2.4	69	1.1	10 684	1.5
20	60 520	8.6	51 730	7.4	164	2.7	67	1.1	8 790	1.3
21	59 725	8.5	52 374	7.4	140	2.3	65	1.1	7 351	1.0
22	59 437	8.4	55 487	7.8	133	2.2	62	1.0	3 950	0.6
23	58 059	8.2	57 670	8.1	109	1.9	48	0.8	389	0.1
24	56 943	8.0	59 137	8.3	114	2.0	50	0.9	△2 194	△ 0.3
25	57 470	8.1	60 264	8.4	114	2.0	50	0.9	△2 794	△ 0.4
26	55 765	7.8	61 269	8.6	118	2.1	54	1.0	△5 504	△ 0.8
27	56 077	7.8	62 565	8.7	111	2.0	48	0.9	△6 488	△ 0.9

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。

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)		
5 040	3 200	1 840	74.6	47.3	27.2	17 211	8.0	1 590	0.74	...
4 233	2 609	1 624	81.3	50.1	31.2	17 330	7.7	1 340	0.59	2.71
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
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
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
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
3 835	2 798	1 037	40.2	29.3	10.9	1 342	14.6	38 871	7.8	4 988	1.00	1.92
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
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
3 034	2 247	787	36.3	26.9	9.4	1 021	12.7	34 869	6.6	5 543	1.04	1.76
2 792	2 021	771	35.8	25.9	9.9	899	12.0	34 708	6.4	5 901	1.09	1.73
2 939	1 982	957	38.2	25.8	12.5	818	11.1	34 580	6.3	6 578	1.19	1.73
2 847	1 920	927	37.7	25.4	12.3	737	10.1	34 670	6.2	7 012	1.25	1.76
2 631	1 708	923	35.7	23.2	12.5	633	8.9	34 087	6.0	7 979	1.40	1.77
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
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
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
2 537	1 348	1 189	37.8	20.1	17.7	469	7.3	34 197	5.6	7 180	1.18	1.64
2 382	1 247	1 135	35.1	18.4	16.7	436	6.7	36 220	5.8	7 337	1.18	1.63
2 326	1 176	1 150	35.4	17.9	17.5	385	6.1	38 085	6.0	7 560	1.20	1.54
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
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
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
2 094	1 118	976	30.6	16.4	14.3	322	4.9	46 036	7.0	9 724	1.47	1.42
2 072	1 163	909	28.8	16.2	12.7	371	5.3	45 313	6.8	10 622	1.60	1.45
1 944	1 057	887	27.9	15.2	12.7	476	7.0	46 224	6.9	11 062	1.65	1.41
1 930	1 049	881	27.3	14.9	12.5	497	7.2	44 934	6.7	11 630	1.72	1.37
1 980	1 014	966	28.5	14.6	13.9	445	6.6	43 551	6.4	12 451	1.83	1.31
1 940	957	983	28.1	13.9	14.2	415	6.1	44 110	6.5	13 455	1.97	1.28
1 888	959	929	27.9	14.2	13.7	410	6.2	42 858	6.2	13 988	2.04	1.23
1 907	941	966	27.9	13.8	14.1	397	6.0	45 636	6.6	14 368	2.09	1.30
1 834	876	958	27.3	13.0	14.2	391	5.9	45 720	6.6	15 664	2.27	1.24
1 853	933	920	27.8	14.0	13.8	410	6.3	42 946	6.2	15 573	2.25	1.23
1 728	793	935	26.6	12.2	14.4	322	5.1	41 979	6.0	15 370	2.21	1.21
1 726	814	912	27.1	12.8	14.3	305	4.9	41 141	5.9	14 895	2.14	1.20
1 637	780	857	26.7	12.7	14.0	281	4.7	40 486	5.8	14 521	2.08	1.22
1 602	797	805	25.5	12.7	12.8	313	5.1	40 907	5.9	14 117	2.02	1.24
1 580	762	818	25.3	12.2	13.1	258	4.2	40 304	5.8	14 201	2.03	1.26
1 452	716	736	23.4	11.6	11.9	264	4.3	40 604	5.8	14 112	2.01	1.28
1 400	680	720	22.9	11.1	11.8	235	3.9	39 399	5.6	14 584	2.07	1.28
1 375	690	685	22.6	11.3	11.3	252	4.2	39 160	5.5	14 325	2.02	1.32
1 393	704	689	23.4	11.8	11.6	255	4.4	36 227	5.1	13 547	1.90	1.28
1 390	693	697	23.8	11.9	11.9	249	4.4	36 776	5.2	13 434	1.89	1.29
1 401	697	704	23.8	11.8	12.0	216	3.7	36 279	5.1	13 138	1.84	1.33
1 382	665	717	24.2	11.6	12.5	221	4.0	35 218	4.9	12 484	1.75	1.31
1 350	670	680	23.5	11.7	11.8	208	3.7	34 757	4.9	12 667	1.77	1.39

第2表 人口動態の年次推移 - 全国 -

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

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涯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)		
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
24 800	11 448	13 352	23.4	10.8	12.6	4 133	4.0	668 869	5.3	235 406	1.87	1.41
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
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
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

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27年	平成26年	対前年増減	平成27年	平成26年	対前年増減
	時	分	秒	時	分	秒
出生	56 077	55 765	312	7.8	7.8	-
死亡	62 565	61 269	1 296	8.7	8.6	0.1
乳児死亡	111	118	△ 7	2.0	2.1	△ 0.1
新生児死亡	48	54	△ 6	0.9	1.0	△ 0.1
自然増減	△ 6 488	△ 5 504	△ 984	△ 0.9	△ 0.8	△ 0.1
死産	1 350	1 382	△ 32	23.5	24.2	△ 0.7
自然死産	670	665	5	11.7	11.6	0.1
人工死産	680	717	△ 37	11.8	12.5	△ 0.7
周産期死亡	208	221	△ 13	3.7	4.0	△ 0.3
妊娠満22週以後の死産	175	181	△ 6	3.1	3.2	△ 0.1
早期新生児死亡	33	40	△ 7	0.6	0.7	△ 0.1
婚姻	34 757	35 218	△ 461	4.9	4.9	-
離婚	12 667	12 484	183	1.77	1.75	0.02

	平成27年	平成26年	対前年増減
合計特殊出生率	1.39	1.31	0.08

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚は人口千対、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27年	平成26年	対前年増減	平成27年	平成26年	対前年増減	平成27年	平成26年	対前年増減
							時 分 秒	時 分 秒	時 分 秒
出生	1 005 677	1 003 539	2 138	8.0	8.0	-	31	31	
死亡	1 290 444	1 273 004	17 440	10.3	10.1	0.2	24	25	
乳児死亡	1 916	2 080	△ 164	1.9	2.1	△ 0.2	4 34 19	4 12 42	
新生児死亡	902	952	△ 50	0.9	0.9	-	9 42 42	9 12 6	
自然増減	△ 284 767	△ 269 465	△ 15 302	△ 2.3	△ 2.1	△ 0.2	
死産	22 617	23 524	△ 907	22.0	22.9	△ 0.9	23 14	22 21	
自然死産	10 862	10 905	△ 43	10.6	10.6	-	48 23	48 12	
人工死産	11 755	12 619	△ 864	11.4	12.3	△ 0.9	44 43	41 39	
周産期死亡	3 728	3 750	△ 22	3.7	3.7	-	2 20 59	2 20 10	
妊娠満22週以後の死産	3 063	3 039	24	3.0	3.0	-	2 51 36	2 52 57	
早期新生児死亡	665	711	△ 46	0.7	0.7	-	13 10 23	12 19 14	
婚姻	635 156	643 749	△ 8 593	5.1	5.1	-	50	49	
離婚	226 215	222 107	4 108	1.81	1.77	0.04	2 19	2 22	

	平成27年	平成26年	対前年増減
合計特殊出生率	1.45	1.42	0.03

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚は人口千対、乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出生十死産)千対、周産期死亡・妊娠満22週以後の死産率は出生十妊娠満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						
27年	27	18 823	262.9	10 123	141.4	6 384	89.2	5 143	71.8	3 294	46.0	1 406	1 287	1 138	782	724	悪性新生物	心疾患 (高血圧性を除く)	肺炎	脳血管疾患	老衰	不慮の事故	自殺	腎不全	肝疾患	大動脈瘤 及び解離
27年	27	370 346	295.5	196 113	156.5	120 953	96.5	111 973	89.4	84 810	67.7	38 306	24 560	23 152	16 887	15 756	悪性新生物	心疾患 (高血圧性を除く)	肺炎	脳血管疾患	老衰	不慮の事故	腎不全	自殺	大動脈瘤 及び解離	慢性閉塞性 肺疾患
26年	26	368 103	293.5	196 925	157.0	119 650	95.4	114 207	91.1	75 389	60.1	39 029	24 776	24 417	16 423	16 184	悪性新生物	心疾患 (高血圧性を除く)	肺炎	脳血管疾患	老衰	不慮の事故	腎不全	自殺	大動脈瘤 及び解離	慢性閉塞性 肺疾患
26年	26	368 103	293.5	196 925	157.0	119 650	95.4	114 207	91.1	75 389	60.1	39 029	24 776	24 417	16 423	16 184	悪性新生物	心疾患 (高血圧性を除く)	肺炎	脳血管疾患	老衰	不慮の事故	腎不全	自殺	大動脈瘤 及び解離	慢性閉塞性 肺疾患

第6表 死因簡単分類別死亡数・死亡率の対前年比較

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に対 する割合(%)
		平成27年	平成26年	対前年増減	平成27年	平成26年	
	総数	62 565	61 269	1 296	873.8	857.7	
01000	感染症及び寄生虫症	1 287	1 246	41	18.0	17.4	2.1
01100	腸管感染症	91	83	8	1.3	1.2	0.1
01200	結核	87	88	△ 1	1.2	1.2	0.1
01201	呼吸器結核	76	70	6	1.1	1.0	0.1
01202	その他の結核	11	18	△ 7	0.2	0.3	0.0
01300	敗血症	636	599	37	8.9	8.4	1.0
01400	ウイルス肝炎	224	234	△ 10	3.1	3.3	0.4
01401	B型ウイルス肝炎	13	14	△ 1	0.2	0.2	0.0
01402	C型ウイルス肝炎	202	205	△ 3	2.8	2.9	0.3
01403	その他のウイルス肝炎	9	15	△ 6	0.1	0.2	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	4	3	1	0.1	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	245	239	6	3.4	3.3	0.4
02000	新生物	19 373	19 155	218	270.6	268.2	31.0
02100	悪性新生物	18 823	18 599	224	262.9	260.4	30.1
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	379	350	29	5.3	4.9	0.6
02102	食道の悪性新生物	662	655	7	9.2	9.2	1.1
02103	胃の悪性新生物	2 520	2 603	△ 83	35.2	36.4	4.0
02104	結腸の悪性新生物	1 694	1 716	△ 22	23.7	24.0	2.7
02105	直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	800	833	△ 33	11.2	11.7	1.3
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	1 294	1 303	△ 9	18.1	18.2	2.1
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	810	914	△ 104	11.3	12.8	1.3
02108	膵の悪性新生物	1 567	1 513	54	21.9	21.2	2.5
02109	喉頭の悪性新生物	43	34	9	0.6	0.5	0.1
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	3 788	3 618	170	52.9	50.7	6.1
02111	皮膚の悪性新生物	67	89	△ 22	0.9	1.2	0.1
02112	乳房の悪性新生物	806	760	46	11.3	10.6	1.3
02113	子宮の悪性新生物 * 1	331	376	△ 45	9.2	10.5	0.5
02114	卵巣の悪性新生物 * 1	278	300	△ 22	7.8	8.4	0.4
02115	前立腺の悪性新生物 * 2	605	613	△ 8	16.9	17.1	1.0
02116	膀胱の悪性新生物	419	388	31	5.9	5.4	0.7
02117	中枢神経系の悪性新生物	118	112	6	1.6	1.6	0.2
02118	悪性リンパ腫	590	540	50	8.2	7.6	0.9
02119	白血病	435	365	70	6.1	5.1	0.7
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	199	216	△ 17	2.8	3.0	0.3
02121	その他の悪性新生物	1 418	1 301	117	19.8	18.2	2.3
02200	その他の新生物	550	556	△ 6	7.7	7.8	0.9
02201	中枢神経系のその他の新生物	136	136	-	1.9	1.9	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	414	420	△ 6	5.8	5.9	0.7

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に対 する割合(%)
		平成27年	平成26年	対前年増減	平成27年	平成26年	
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	211	218	△ 7	2.9	3.1	0.3
03100	貧血	93	90	3	1.3	1.3	0.1
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	118	128	△ 10	1.6	1.8	0.2
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 029	1 028	1	14.4	14.4	1.6
04100	糖尿病	678	705	△ 27	9.5	9.9	1.1
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	351	323	28	4.9	4.5	0.6
05000	精神及び行動の障害	538	512	26	7.5	7.2	0.9
05100	血管性及び詳細不明の認知症	443	429	14	6.2	6.0	0.7
05200	その他の精神及び行動の障害	95	83	12	1.3	1.2	0.2
06000	神経系の疾患	1 346	1 141	205	18.8	16.0	2.2
06100	髄膜炎	18	17	1	0.3	0.2	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	106	111	△ 5	1.5	1.6	0.2
06300	パーキンソン病	295	263	32	4.1	3.7	0.5
06400	アルツハイマー病	425	344	81	5.9	4.8	0.7
06500	その他の神経系の疾患	502	406	96	7.0	5.7	0.8
07000	眼及び付属器の疾患	-	1	△ 1	-	0.0	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	-	1	0.0	-	0.00
09000	循環器系の疾患	16 517	16 643	△ 126	230.7	233.0	26.4
09100	高血圧性疾患	245	272	△ 27	3.4	3.8	0.4
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	73	96	△ 23	1.0	1.3	0.1
09102	その他の高血圧性疾患	172	176	△ 4	2.4	2.5	0.3
09200	心疾患(高血圧性を除く)	10 123	10 263	△ 140	141.4	143.7	16.2
09201	慢性リウマチ性心疾患	96	106	△ 10	1.3	1.5	0.2
09202	急性心筋梗塞	2 128	2 171	△ 43	29.7	30.4	3.4
09203	その他の虚血性心疾患	2 880	3 059	△ 179	40.2	42.8	4.6
09204	慢性非リウマチ性心内臓疾患	504	431	73	7.0	6.0	0.8
09205	心筋症	129	166	△ 37	1.8	2.3	0.2
09206	不整脈及び伝導障害	1 138	1 121	17	15.9	15.7	1.8
09207	心不全	3 102	3 062	40	43.3	42.9	5.0
09208	その他の心疾患	146	147	△ 1	2.0	2.1	0.2
09300	脳血管疾患	5 143	5 155	△ 12	71.8	72.2	8.2
09301	くも膜下出血	618	635	△ 17	8.6	8.9	1.0
09302	脳内出血	1 496	1 474	22	20.9	20.6	2.4
09303	脳梗塞	2 895	2 916	△ 21	40.4	40.8	4.6
09304	その他の脳血管疾患	134	130	4	1.9	1.8	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	724	683	41	10.1	9.6	1.2
09500	その他の循環器系の疾患	282	270	12	3.9	3.8	0.5

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に対 する割合(%)
		平成27年	平成26年	対前年増減	平成27年	平成26年	
10000	呼吸器系の疾患	10 147	9 742	405	141.7	136.4	16.2
10100	インフルエンザ	103	63	40	1.4	0.9	0.2
10200	肺炎	6 384	6 275	109	89.2	87.8	10.2
10300	急性気管支炎	14	16	△ 2	0.2	0.2	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	703	731	△ 28	9.8	10.2	1.1
10500	喘息	59	64	△ 5	0.8	0.9	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	2 884	2 593	291	40.3	36.3	4.6
11000	消化器系の疾患	2 279	2 265	14	31.8	31.7	3.6
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	115	122	△ 7	1.6	1.7	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	340	320	20	4.7	4.5	0.5
11300	肝疾患	782	791	△ 9	10.9	11.1	1.2
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	425	442	△ 17	5.9	6.2	0.7
11302	その他の肝疾患	357	349	8	5.0	4.9	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	1 042	1 032	10	14.6	14.4	1.7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	79	59	20	1.1	0.8	0.1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	274	282	△ 8	3.8	3.9	0.4
14000	腎尿路生殖器系の疾患	1 690	1 646	44	23.6	23.0	2.7
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	170	148	22	2.4	2.1	0.3
14200	腎不全	1 138	1 146	△ 8	15.9	16.0	1.8
14201	急性腎不全	172	177	△ 5	2.4	2.5	0.3
14202	慢性腎不全	697	686	11	9.7	9.6	1.1
14203	詳細不明の腎不全	269	283	△ 14	3.8	4.0	0.4
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	382	352	30	5.3	4.9	0.6
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	3	3	-	0.1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	25	30	△ 5	0.3	0.4	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	2	△ 1	0.0	0.0	0.0
16200	出産外傷	1	-	1	0.0	-	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	12	13	△ 1	0.2	0.2	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	1	6	△ 5	0.0	0.1	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害	5	3	2	0.1	0.0	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	5	6	△ 1	0.1	0.1	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	91	126	△ 35	1.3	1.8	0.1
17100	神経系の先天奇形	1	2	△ 1	0.0	0.0	0.0
17200	循環器系の先天奇形	43	67	△ 24	0.6	0.9	0.1
17201	心臓の先天奇形	30	47	△ 17	0.4	0.7	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	13	20	△ 7	0.2	0.3	0.0
17300	消化器系の先天奇形	6	3	3	0.1	0.0	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	26	34	△ 8	0.4	0.5	0.0
17500	染色体異常、他に分類されないもの	15	20	△ 5	0.2	0.3	0.0

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に 対する割合(%)
		平成27年	平成26年	対前年増減	平成27年	平成26年	
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	4 761	4 112	649	66.5	57.6	7.6
18100	老衰	3 294	2 800	494	46.0	39.2	5.3
18200	乳幼児突然死症候群	7	10	△ 3	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	1 460	1 302	158	20.4	18.2	2.3
20000	傷病及び死亡の外因	2 914	3 060	△ 146	40.7	42.8	4.7
20100	不慮の事故	1 406	1 523	△ 117	19.6	21.3	2.2
20101	交通事故	252	254	△ 2	3.5	3.6	0.4
20102	転倒・転落	351	408	△ 57	4.9	5.7	0.6
20103	不慮の溺死及び溺水	115	107	8	1.6	1.5	0.2
20104	不慮の窒息	339	364	△ 25	4.7	5.1	0.5
20105	煙、火及び火炎への曝露	50	70	△ 20	0.7	1.0	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	19	34	△ 15	0.3	0.5	0.0
20107	その他の不慮の事故	280	286	△ 6	3.9	4.0	0.4
20200	自殺	1 287	1 337	△ 50	18.0	18.7	2.1
20300	他殺	25	21	4	0.3	0.3	0.0
20400	その他の外因	196	179	17	2.7	2.5	0.3
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-	-	-	-

注1：* 1…女性人口10万対の率

* 2…男性人口10万対の率

注2：死亡総数に対する割合(%)は、端数調整をしていない数値である。

1.1 埼玉県		合計	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	
02116	膀胱の悪性新生物	総数	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	9	21	34	59	64	66	95	45	15	-
	男	306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	17	24	51	45	61	62	23	9	1	-
女	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	10	8	19	7	33	22	6	1	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	118	-	-	-	-	-	1	3	2	1	3	4	1	3	4	1	3	4	11	5	20	16	25	11	4	1	-	-
	男	77	-	-	-	-	-	-	1	3	2	1	2	4	1	2	3	3	8	3	15	11	12	8	8	2	-	-	-	-
女	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	1	3	2	5	5	13	3	2	1	-	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	590	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	2	5	1	14	19	44	62	85	109	129	76	32	4	2	-
	男	337	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	4	8	14	27	39	56	85	109	129	76	32	4	2	-	
女	253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	17	23	29	44	64	46	22	3	1	-	
02119	白血病	総数	435	-	-	-	-	-	4	1	5	1	1	3	3	3	3	6	10	28	22	61	74	80	66	46	19	1	1	-
	男	284	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	3	2	4	7	20	16	43	59	46	42	26	8	-	1	-	-	
女	151	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	8	6	18	15	34	24	20	11	1	-	-	
02120	その他のリンパ腫、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3	16	33	31	32	38	17	18	2	-	-
	男	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	3	12	21	21	18	20	8	9	1	-	-
女	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	12	10	14	18	9	9	1	-	-	
02121	その他の悪性新生物	総数	1 418	1	3	-	-	4	3	2	2	7	3	4	8	17	25	32	64	98	155	229	236	225	189	90	23	4	-	-
	男	832	-	-	-	-	-	1	1	1	6	2	1	3	7	15	20	42	64	100	156	151	131	87	36	9	-	-	-	
女	586	1	2	-	-	-	3	2	2	1	1	1	1	1	3	5	10	12	22	34	55	73	85	94	102	54	14	4	-	
02200	その他の新生物	総数	550	2	-	-	-	1	3	3	1	1	2	1	2	2	2	6	10	21	17	50	64	93	105	98	50	16	5	-
	男	314	2	-	-	-	-	1	3	3	1	1	1	1	1	1	4	6	15	9	35	40	68	60	51	13	4	1	-	
女	236	-	-	-	-	-	-	2	0	2	1	1	1	1	1	1	2	4	6	8	15	24	25	45	47	37	12	4	-	
02201	中枢神経系その他の新生物	総数	136	-	-	-	-	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	7	6	18	21	15	28	19	7	4	-	-	
	男	70	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	7	6	18	21	15	28	19	7	4	-	-	
女	66	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	3	7	11	7	12	8	5	3	-	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	414	2	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	7	14	11	32	43	78	77	79	43	12	5	-
	男	244	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	6	10	6	24	30	60	44	40	11	3	1	-
女	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	211	1	1	-	-	2	2	2	1	3	2	1	3	2	2	1	4	3	11	16	21	23	47	31	35	10	1	-
	男	98	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	8	11	11	20	17	11	3	-	
女	113	1	1	-	-	-	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	3	2	8	10	12	27	14	24	7	1	-	
03100	貧血	総数	93	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	6	10	7	21	11	20	5	1	-
	男	37	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	8	5	5	1	-	
女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	118	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	8	10	11	16	26	20	15	5	-	
	男	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	7	7	12	12	6	2	-	
女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	4	9	14	8	9	3	-		
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	1 029	1	3	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	男	560	1	2	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
女	469	-	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
04100	糖尿病	総数	678	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	男	395	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
女	283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	351	1	3	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	男	165	1	2	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
女	186	-	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

11. 埼玉県		合計	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	
05000 精神及び行動の障害	総数	538	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	4	3	5	7	8	10	15	27	42	80	134	123	60	16	
	男	179	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	4	4	5	8	12	21	14	37	37	27	6	-	
	女	359	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1	3	3	2	6	28	43	97	96	54	16	-	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	443	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	15	32	70	125	116	57	16	
	男	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	10	34	32	34	25	5	-	
	女	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	19	38	91	91	52	16	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	95	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	4	3	5	7	6	6	9	12	10	10	9	7	3	-	-	
	男	51	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	4	4	4	5	7	11	1	5	3	2	1	-	-	
	女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1	3	2	1	2	1	9	5	6	5	2	-	-	
06000 神経系の疾患	総数	1,346	5	4	-	1	-	10	4	1	5	2	4	5	10	13	11	22	23	43	118	167	195	244	249	148	67	5	-	
	男	642	3	-	-	1	-	4	2	-	4	2	2	3	4	7	9	12	14	26	74	97	119	123	94	38	8	-	-	
	女	704	2	4	-	-	-	6	2	1	1	-	2	2	6	6	2	10	9	17	44	70	76	121	155	110	59	5	-	
06100 髄膜炎	総数	18	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	2	2	1	2	-	-	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	2	2	-	-	-	-	-	
	女	10	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	25	21	14	17	3	2	-	-	
	男	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	7	12	9	13	3	2	-	
	女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	8	9	5	4	-	-	-	-	
06300 ハーケンソン病	総数	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	16	40	60	83	58	29	5	-	
	男	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	23	36	47	25	10	2	-	-	
	女	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	17	24	36	33	19	3	-	-	
06400 アルツハイマー病	総数	425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	21	39	75	132	91	52	5	-	
	男	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	10	25	31	47	18	6	-	-	
	女	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	11	14	44	85	73	46	5	-	
06500 その他の神経系の疾患	総数	502	4	4	-	1	-	9	4	1	5	2	4	5	9	13	7	17	15	26	66	82	80	68	55	24	10	-	-	
	男	264	3	-	-	1	-	4	2	-	4	2	3	4	7	7	10	9	13	41	50	47	32	19	8	-	-	-	-	
	女	238	1	4	-	-	-	5	2	1	1	-	2	2	5	6	6	13	25	32	25	32	36	36	16	10	-	-	-	
07000 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08000 耳及び乳突袋の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09000 循環器系の疾患	総数	10,517	1	2	1	-	-	4	2	4	9	12	17	21	60	148	234	282	338	632	1,070	1,595	2,231	2,879	3,241	2,419	1,094	225	-	
	男	8,393	1	1	1	-	-	3	1	2	3	8	13	16	43	120	181	207	263	476	772	1,101	1,388	1,538	1,324	672	225	37	-	
	女	8,124	-	-	-	-	-	1	1	2	6	4	4	5	17	28	53	75	75	156	298	494	843	1,341	1,917	1,747	869	188	-	
09100 高血圧性疾患	総数	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	2	1	4	2	10	16	24	24	35	44	45	27	10	-	
	男	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	4	2	9	14	19	15	23	35	45	9	2	-	
	女	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	9	12	29	36	25	10	-	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	4	6	14	20	13	10	1	-	
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	2	3	10	8	3	1	-	-	
	女	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	12	10	9	1	-	
09102 その他の高血圧性疾患	総数	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	4	2	10	12	20	18	21	24	32	17	9	-
	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	4	2	9	10	17	12	13	7	6	1	-	
	女	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	6	8	17	26	16	9	-

1.1 埼玉県		合計	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				
09500 その他の循環器系の疾患	総数	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	2	7	1	10	10	19	21	31	58	48	39	23	3				
	男	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	3	-	7	6	12	12	18	26	18	7	1	-				
	女	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	4	-	3	4	7	9	13	32	30	32	22	2	-			
10000 呼吸器系の疾患	総数	10 147	5	3	2	-	-	10	1	5	16	21	35	59	146	427	779	1 323	2 080	2 460	2 800	3 263	3 727	4 196	4 675	5 154	5 643	6 132	6 621				
	男	5 936	4	1	2	-	7	1	6	4	12	14	24	42	106	347	572	936	1 385	1 412	1 826	2 080	2 460	2 800	3 263	3 727	4 196	4 675	5 154				
	女	4 211	1	2	-	-	3	-	4	1	4	7	11	17	40	80	207	387	695	1 048	1 048	1 385	1 412	1 826	2 080	2 460	2 800	3 263	3 727	4 196			
10100 インフルエンザ	総数	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10200 肺炎	総数	6 384	3	2	1	-	6	1	6	3	8	9	20	30	84	241	413	756	1 292	1 572	1 826	2 080	2 460	2 800	3 263	3 727	4 196	4 675	5 154				
	男	3 610	2	1	-	-	3	1	5	2	7	8	13	21	62	195	310	516	853	891	1 048	1 214	1 385	1 554	1 723	1 892	2 061	2 230	2 400	2 569	2 738		
	女	2 774	1	2	-	-	3	-	1	1	1	1	7	9	22	46	103	240	439	681	782	908	1 076	1 245	1 414	1 583	1 752	1 921	2 090	2 259	2 428		
10300 急性気管支炎	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	703	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	568	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500 喘息	総数	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	2 884	2	1	1	-	4	-	3	1	2	6	10	10	25	47	147	282	418	579	686	843	999	1 156	1 313	1 470	1 627	1 784	1 941	2 098	2 255		
	男	1 671	2	1	1	-	4	-	3	6	7	19	31	116	193	296	368	477	636	795	954	1 113	1 272	1 431	1 590	1 749	1 908	2 067	2 226	2 385	2 544		
	女	1 213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	2 279	3	-	-	-	-	3	1	1	2	3	6	11	22	39	62	71	122	171	268	336	391	448	505	562	619	676	733	790	847		
	男	1 208	3	-	-	-	-	3	1	1	2	3	5	9	18	31	52	51	88	112	183	229	284	339	394	449	504	559	614	669	724		
	女	1 071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	340	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	男	156	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	女	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝腫瘍(アルコール性を除く)	総数	425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	1 042	2	-	-	-	-	2	-	3	8	14	14	18	24	33	44	57	71	85	100	114	128	142	156	170	184	198	212	226	240	254	
	男	502	2	-	-	-	-	2	-	3	7	12	12	15	20	27	34	41	51	61	71	81	91	101	111	121	131	141	151	161	171	181	
	女	540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

T.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
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	79	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	6	9	14	21	18	6	-	
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	5	4	6	9	-	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	8	12	18	6	-	
	女	274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	8	11	23	34	60	39	21	6	3	
14000 腎尿生殖器系の疾患	男	120	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	5	5	5	12	20	25	24	18	3	1	-	
	女	154	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	3	6	11	14	34	36	21	18	5	
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	1690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	5	10	19	54	90	158	219	347	367	280	106	26	
	男	838	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	5	7	15	35	61	105	133	194	151	89	30	5	
14200 腎不全	女	852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	19	29	53	86	153	216	191	76	21	
	総数	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	2	5	7	17	18	37	43	26	10	-	
14201 急性腎不全	男	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	1	4	5	6	7	19	14	3	2	-	
	女	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	11	11	18	29	23	8	-	
14202 慢性腎不全	総数	1138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	4	6	14	36	69	112	148	234	247	184	67	12	
	男	611	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4	3	12	23	47	80	102	140	109	64	18	5	
14203 詳細不明の腎不全	女	527	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	13	22	32	46	94	138	120	49	7	
	総数	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	4	6	14	36	69	112	148	234	247	184	67	12	
14300 その他の腎尿生殖器系の疾患	男	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	3	8	6	18	20	18	10	4	
	女	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	5	8	12	29	18	7	
15000 妊娠・分娩及び産じょく	総数	697	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	4	4	9	26	45	78	95	140	134	119	34	8	
	男	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	4	2	7	17	29	56	67	86	65	39	9	3	
16000 周産期に発生した病態	女	312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	9	16	22	28	54	69	80	25	5	
	総数	269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	7	15	23	27	62	66	37	22	3	
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	3	10	18	17	34	26	15	5	1	
	女	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	5	10	28	40	22	17	2	
16200 出産外傷	総数	382	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	3	13	14	29	53	76	77	70	29	14	
	男	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	8	9	19	24	35	28	22	10	-	
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	女	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	5	10	29	41	49	48	19	14	-	
	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16400 周産期に特異的な感染症	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16500 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	25	23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	13	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16600 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	女	12	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16700 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16800 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	12	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16900 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	女	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17000 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

T1 埼玉県		合計	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
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の産産期に発生した疾患	総数	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	91	43	2	1	-	-	46	-	2	2	2	1	1	2	-	-	-	3	1	3	5	7	8	4	6	-	-	-
	男	43	21	-	-	-	-	22	-	2	2	1	-	-	1	-	-	-	1	1	3	5	4	4	1	1	-	-	
	女	48	22	2	-	-	-	24	-	-	-	1	2	-	1	2	-	-	2	2	2	2	2	4	3	5	-	-	
17100 神経系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数	43	17	-	1	-	-	18	-	-	2	1	1	1	1	-	-	-	2	-	1	2	3	5	2	5	-	-	
	男	20	8	-	1	-	-	9	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	2	2	2	1	1	-	-	
	女	23	9	-	-	-	-	9	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	1	3	1	4	-	-	
17201 心臓の先天奇形	総数	30	14	-	-	-	-	14	-	2	-	2	-	1	1	-	-	-	2	-	1	2	1	3	1	2	-	-	
	男	14	7	-	-	-	-	7	-	2	-	2	-	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	-	-	
	女	16	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	1	2	2	2	1	-	-	
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	13	3	-	1	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	2	1	3	-	-	
	男	6	1	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	-	-	
	女	7	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	2	-	-		
17300 消化器系の先天奇形	総数	6	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	
	男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	-	-		
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	26	12	-	-	-	-	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	3	3	1	-	-	
	男	16	7	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	2	1	-	-	
	女	10	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	-	-	
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	15	12	2	-	-	-	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	5	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	9	7	2	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18000 症状、徴候及び異常臨床所見、異常検査所見で他に分類されないもの	総数	4 761	20	-	-	-	-	20	2	1	3	4	10	7	18	30	38	57	96	133	224	228	306	494	860	1 101	809	318	2
	男	1 777	12	-	-	-	-	12	1	-	2	1	7	6	14	22	35	49	87	116	184	174	173	226	278	226	120	42	2
	女	2 984	8	-	-	-	-	8	1	1	1	3	3	1	4	8	3	8	9	17	40	54	133	268	582	875	689	276	-
18100 老衰	総数	3 294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	42	123	300	721	1 017	767	306	-
	男	797	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	30	54	119	220	204	116	42	-
	女	2 497	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12	69	181	501	813	651	264	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数	7	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見、異常検査所見で他に分類されないもの	総数	1 480	13	-	-	-	-	13	2	1	3	4	10	7	18	30	38	57	96	133	206	186	183	194	139	84	42	12	2
	男	975	7	-	-	-	-	7	1	-	2	1	7	6	14	22	35	49	87	116	172	144	119	107	59	22	4	-	2
	女	485	6	-	-	-	-	6	1	1	1	3	3	1	4	8	3	8	9	17	34	42	64	87	81	62	38	12	-
20000 傷病及び死亡の外因	総数	2 914	2	3	-	1	2	8	9	10	45	74	89	103	119	153	164	141	153	175	225	267	289	329	291	183	65	22	-
	男	1 820	-	2	-	1	1	4	6	7	33	54	69	87	85	111	112	104	113	107	161	180	179	202	141	65	17	3	-
	女	1 094	2	1	-	-	1	4	3	3	12	20	20	36	34	42	52	37	40	68	64	87	110	127	150	118	48	19	-

1.1 埼玉県	合計	年齢																			100歳～ 不詳						
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳
20100 不慮の事故	総数	1406	1	1	1	2	5	6	6	19	17	13	19	20	29	30	38	42	70	96	145	179	226	227	155	48	16
	男	845	-	1	-	1	3	5	5	15	14	10	10	14	24	20	25	31	41	73	102	121	141	114	61	15	1
女	561	1	-	1	1	2	1	1	4	3	3	9	6	5	10	13	11	29	23	43	58	85	113	94	33	15	
20101 交通事故	総数	252	-	-	-	2	2	3	2	13	13	7	7	8	10	13	16	16	19	23	25	27	21	21	6	-	-
	男	173	-	-	-	1	1	2	1	10	11	6	5	6	10	8	12	15	9	16	15	15	13	13	5	-	-
女	79	-	-	-	-	1	1	1	3	2	1	2	2	-	5	4	4	1	10	7	10	12	8	8	1	-	-
20102 転倒・転落	総数	351	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1	1	2	4	7	6	14	25	31	40	54	74	61	18	8	-
	男	198	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	1	1	1	3	5	11	19	24	30	35	32	23	8	-	-
女	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	4	1	3	6	7	10	19	42	38	10	8	-
20103 不慮の溺死及び湯水	総数	115	-	1	-	1	2	2	3	-	1	1	4	5	3	4	4	3	5	8	14	17	20	17	5	1	-
	男	69	-	1	-	1	2	2	3	-	1	1	3	4	2	2	2	2	4	6	12	10	8	7	-	-	-
女	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	1	2	7	12	10	5	1	-	-
20104 不慮の窒息	総数	339	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	4	2	2	5	8	16	16	34	46	70	59	50	19	5	-
	男	176	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	4	2	6	13	18	27	47	28	19	4	-	-
女	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	6	10	3	16	19	23	31	31	15	5	-
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	50	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	3	3	3	1	3	5	5	5	5	5	6	5	3	-	-
	男	30	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	4	4	3	3	4	4	4	1	2	-
女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	-
20106 有害物質による不慮の中毒 及び有害物質への曝露	総数	19	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	3	2	2	2	2	1	1	3	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	280	1	-	-	-	1	-	2	1	2	3	2	2	3	5	4	4	10	19	33	44	55	51	30	10	3
	男	188	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2	3	4	4	6	16	28	35	34	33	12	3	1	-
女	92	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1	4	3	5	9	21	18	18	7	2	
20200 自殺	総数	1287	-	-	-	-	-	2	26	55	75	80	96	114	129	98	96	94	116	108	89	66	29	9	5	-	
	男	668	-	-	-	-	2	18	40	59	54	69	82	91	76	71	58	77	71	51	51	35	11	2	1	-	
女	419	-	-	-	-	-	8	15	16	26	27	32	38	22	25	36	39	37	38	31	18	7	4	4	-	-	
20300 他 殺	総数	25	1	1	-	-	2	2	1	-	1	1	1	2	1	2	1	2	-	2	3	2	3	1	-	-	-
	男	5	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	
女	20	1	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	-	2	1	2	2	1	-	-	
20400 その他の外因	総数	196	-	1	-	-	1	1	-	1	-	4	2	9	3	4	13	11	11	11	11	19	34	34	19	12	6
	男	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	1	3	10	8	11	5	7	25	16	2	1	2	
女	94	-	1	-	-	1	1	-	1	-	1	1	4	2	1	3	3	3	3	6	12	9	18	17	11	4	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第8表 人口動態総覧(保健所・市区町村別)

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				自然増減	
			率	数	男	女	率	数	男	女	率	数	新生児死亡		率	数
													率	数		
	埼玉県	7 160 471	7.8	56 077	28 740	27 337	8.7	62 565	34 312	28 253	2.0	111	0.9	48	△ 0.9	△ 6 488
1101	さいたま市保健所	1 249 983	8.6	10 735	5 506	5 229	7.9	9 875	5 423	4 452	2.0	22	0.7	8	0.7	860
	さいたま市	1 249 983	8.6	10 735	5 506	5 229	7.9	9 875	5 423	4 452	2.0	22	0.7	8	0.7	860
101	西区	86 176	8.2	704	353	351	8.8	762	432	330	-	-	-	-	△ 0.7	△ 58
102	北区	138 725	9.0	1 247	635	612	7.4	1 032	558	474	3.2	4	1.6	2	1.5	215
103	大宮区	108 530	10.0	1 086	545	541	8.8	951	502	449	-	-	-	-	1.2	135
104	見沼区	158 121	7.3	1 159	607	552	8.4	1 327	720	607	1.7	2	0.9	1	△ 1.1	△ 168
105	中央区	97 087	9.5	925	468	457	7.8	762	400	362	2.2	2	-	-	1.7	163
106	桜区	95 142	7.8	741	403	338	7.1	679	388	291	1.3	1	-	-	0.7	62
107	浦和区	150 147	9.3	1 396	709	687	7.4	1 109	610	499	5.0	7	2.9	4	1.9	287
108	南区	175 409	9.9	1 740	908	832	7.0	1 230	684	546	1.1	2	0.6	1	2.9	510
109	緑区	114 423	9.4	1 073	550	523	7.9	901	480	421	1.9	2	-	-	1.5	172
110	岩槻区	107 590	6.2	664	328	336	10.4	1 122	649	473	3.0	2	-	-	△ 4.3	△ 458
1132	川越市保健所	342 390	7.9	2 688	1 394	1 294	8.9	3 050	1 666	1 384	1.9	5	-	-	△ 1.1	△ 362
201	川越市	342 390	7.9	2 688	1 394	1 294	8.9	3 050	1 666	1 384	1.9	5	-	-	△ 1.1	△ 362
1133	越谷市保健所	331 637	8.2	2 708	1 386	1 322	8.0	2 638	1 464	1 174	1.5	4	1.1	3	0.2	70
222	越谷市	331 637	8.2	2 708	1 386	1 322	8.0	2 638	1 464	1 174	1.5	4	1.1	3	0.2	70
1153	川口保健所	754 128	9.3	7 040	3 587	3 453	8.5	6 393	3 642	2 751	2.1	15	0.9	6	0.9	647
203	川口市	554 619	8.9	4 949	2 506	2 443	8.8	4 871	2 763	2 108	2.6	13	1.0	5	0.1	78
223	蕨市	68 268	8.5	579	296	283	10.0	683	389	294	3.5	2	1.7	1	△ 1.5	△ 104
224	戸田市	131 241	11.5	1 512	785	727	6.4	839	490	349	-	-	-	-	5.1	673
1155	朝霞保健所	693 931	9.2	6 378	3 252	3 126	7.6	5 264	2 919	2 345	2.2	14	1.1	7	1.6	1 114
227	朝霞市	132 585	10.3	1 368	705	663	6.6	879	468	411	4.4	6	3.7	5	3.7	489
228	志木市	70 938	9.2	656	340	316	7.5	533	330	203	3.0	2	1.5	1	1.7	123
229	和光市	79 155	10.9	859	427	432	5.7	453	249	204	-	-	-	-	5.1	406
230	新座市	159 326	8.3	1 327	672	655	7.9	1 253	681	572	3.0	4	0.8	1	0.5	74
235	富士見市	104 760	9.3	973	491	482	8.4	884	502	382	-	-	-	-	0.8	89
245	ふじみ野市	109 199	8.8	958	503	455	8.4	918	507	411	2.1	2	-	-	0.4	40
324	三芳町	37 968	6.2	237	114	123	9.1	344	182	162	-	-	-	-	△ 2.8	△ 107
1156	鴻巣保健所	522 613	7.2	3 751	1 880	1 871	8.3	4 348	2 336	2 012	1.1	4	0.5	2	△ 1.1	△ 597
217	鴻巣市	116 729	6.7	785	403	382	8.7	1 011	532	479	-	-	-	-	△ 1.9	△ 226
219	上尾市	221 569	7.7	1 706	848	858	8.3	1 832	984	848	1.8	3	0.6	1	△ 0.6	△ 126
231	桶川市	73 425	6.5	480	240	240	8.4	620	336	284	-	-	-	-	△ 1.9	△ 140
233	北本市	66 869	5.8	386	190	196	8.9	598	330	268	-	-	-	-	△ 3.2	△ 212
301	伊奈町	44 021	9.0	394	199	195	6.5	287	154	133	2.5	1	2.5	1	2.4	107
1161	東松山保健所	210 630	6.6	1 382	722	660	10.8	2 279	1 211	1 068	2.9	4	-	-	△ 4.3	△ 897
212	東松山市	89 358	7.7	690	354	336	9.6	857	468	389	1.4	1	-	-	△ 1.9	△ 167
341	滑川町	17 846	9.9	176	93	83	9.0	160	92	68	-	-	-	-	0.9	16
342	嵐山町	18 071	6.5	118	64	54	11.3	205	104	101	-	-	-	-	△ 4.8	△ 87
343	小川町	30 979	4.9	152	78	74	13.5	418	200	218	6.6	1	-	-	△ 8.6	△ 266
346	川島町	20 592	4.9	101	53	48	10.2	211	118	93	-	-	-	-	△ 5.3	△ 110
347	吉見町	19 501	4.1	79	44	35	11.3	220	125	95	12.7	1	-	-	△ 7.2	△ 141
349	ときがわ町	11 378	5.0	57	32	25	13.7	156	81	75	-	-	-	-	△ 8.7	△ 99
369	東秩父村	2 905	3.1	9	4	5	17.9	52	23	29	111.1	1	-	-	△ 14.8	△ 43
1162	秩父保健所	100 973	6.1	616	325	291	14.6	1 474	765	709	4.9	3	3.2	2	△ 8.5	△ 858
207	秩父市	63 070	6.9	435	230	205	13.5	849	456	393	2.3	1	2.3	1	△ 6.6	△ 414
361	横瀬町	8 469	5.7	48	31	17	16.1	136	70	66	20.8	1	20.8	1	△ 10.4	△ 88
362	皆野町	10 100	5.2	53	25	28	15.3	155	83	72	18.9	1	-	-	△ 10.1	△ 102
363	長瀬町	7 308	4.7	34	18	16	15.5	113	57	56	-	-	-	-	△ 10.8	△ 79
365	小鹿野町	12 026	3.8	46	21	25	18.4	221	99	122	-	-	-	-	△ 14.6	△ 175
1163	本庄保健所	130 238	6.8	887	434	453	12.0	1 558	792	766	-	-	-	-	△ 5.2	△ 671
211	本庄市	75 966	7.1	536	272	264	11.9	907	481	426	-	-	-	-	△ 4.9	△ 371
381	美里町	11 139	6.6	74	33	41	14.8	165	74	91	-	-	-	-	△ 8.2	△ 91
383	神川町	13 435	5.6	75	38	37	13.4	180	81	99	-	-	-	-	△ 7.8	△ 105
385	上里町	29 698	6.8	202	91	111	10.3	306	156	150	-	-	-	-	△ 3.5	△ 104
1164	熊谷保健所	371 060	7.2	2 677	1 370	1 307	10.9	4 032	2 100	1 932	2.2	6	0.7	2	△ 3.7	△ 1 355
202	熊谷市	195 907	7.5	1 464	744	720	10.9	2 126	1 099	1 027	1.4	2	1.4	2	△ 3.4	△ 662
218	深谷市	141 357	7.2	1 022	525	497	10.7	1 506	786	720	3.9	4	-	-	△ 3.4	△ 484
408	寄居町	33 796	5.7	191	101	90	11.8	400	215	185	-	-	-	-	△ 6.2	△ 209
1168	加須保健所	245 713	6.3	1 546	819	727	11.3	2 769	1 450	1 319	1.9	3	0.6	1	△ 5.0	△ 1 223
206	行田市	80 945	6.6	532	275	257	12.1	979	506	473	3.8	2	1.9	1	△ 5.5	△ 447
210	加須市	111 116	6.0	672	364	308	10.6	1 179	624	555	1.5	1	-	-	△ 4.6	△ 507
216	羽生市	53 652	6.4	342	180	162	11.4	611	320	291	-	-	-	-	△ 5.0	△ 269

保健所 及び 市区町村 符号	保健所及び 市区町村名	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	自然	人工	率	数	満22週以後	早期新生児	率	数	率	数		
	埼玉県	23.5	1 350	670	680	3.7	208	175	33	4.9	34 757	1.77	12 667	1.39	
1101	さいたま市保健所	21.1	231	108	123	3.1	33	28	5	5.4	6 692	1.63	2 038	1.42	1101
	さいたま市	21.1	231	108	123	3.1	33	28	5	5.4	6 692	1.63	2 038	1.42	
101	西区	22.2	16	4	12	1.4	1	1	-	5.1	437	1.74	150	1.46	101
102	北区	21.2	27	15	12	3.2	4	2	2	5.7	796	1.59	220	1.49	102
103	大宮区	19.0	21	16	5	2.8	3	3	-	6.2	669	1.58	172	1.62	103
104	見沼区	21.1	25	14	11	2.6	3	2	1	4.4	696	1.76	279	1.36	104
105	中央区	25.3	24	12	12	6.4	6	6	-	5.9	574	1.61	156	1.44	105
106	桜区	30.1	23	10	13	1.3	1	1	-	5.3	501	1.95	186	1.34	106
107	浦和区	21.0	30	15	15	5.7	8	6	2	5.8	864	1.34	201	1.43	107
108	南区	15.8	28	11	17	2.3	4	4	-	6.7	1 172	1.62	285	1.49	108
109	緑区	18.3	20	4	16	0.9	1	1	-	4.6	528	1.89	216	1.59	109
110	岩槻区	25.0	17	7	10	3.0	2	2	-	4.2	455	1.61	173	1.29	110
1132	川越市保健所	29.6	82	40	42	3.3	9	9	-	5.0	1 729	1.64	561	1.39	1132
201	川越市	29.6	82	40	42	3.3	9	9	-	5.0	1 729	1.64	561	1.39	201
1133	越谷市保健所	27.3	76	40	36	3.7	10	9	1	5.2	1 730	1.76	584	1.38	1133
222	越谷市	27.3	76	40	36	3.7	10	9	1	5.2	1 730	1.76	584	1.38	222
1153	川口保健所	22.5	162	82	80	3.7	26	21	5	6.1	4 618	2.16	1 632	1.52	1153
203	川口市	21.2	107	55	52	2.6	13	9	4	5.9	3 251	2.21	1 225	1.50	203
223	蕨市	38.2	23	11	12	10.3	6	5	1	6.9	469	1.80	123	1.35	223
224	戸田市	20.7	32	16	16	4.6	7	7	-	6.8	898	2.16	284	1.71	224
1155	朝霞保健所	18.3	119	59	60	3.0	19	14	5	5.4	3 765	1.85	1 284	1.49	1155
227	朝霞市	17.9	25	11	14	4.4	6	2	4	6.3	831	1.79	237	1.56	227
228	志木市	22.4	15	5	10	4.6	3	3	-	5.4	381	2.00	142	1.54	228
229	和光市	17.2	15	8	7	3.5	3	3	-	8.2	650	2.10	166	1.42	229
230	新座市	14.8	20	12	8	3.0	4	3	1	4.7	746	1.92	306	1.43	230
235	富士見市	24.1	24	14	10	3.1	3	3	-	5.2	541	2.04	214	1.54	235
245	ふじみ野市	17.4	17	8	9	-	-	-	-	4.3	470	1.53	167	1.53	245
324	三芳町	12.5	3	1	2	-	-	-	-	3.8	146	1.37	52	1.33	324
1156	鴻巣保健所	19.9	76	41	35	2.1	8	8	-	4.2	2 179	1.61	840	1.34	1156
217	鴻巣市	22.4	18	9	9	1.3	1	1	-	3.8	447	1.45	169	1.24	217
219	上尾市	22.3	39	23	16	2.9	5	5	-	4.6	1 018	1.76	389	1.43	219
231	桶川市	14.4	7	3	4	2.1	1	1	-	4.2	305	1.57	115	1.25	231
233	北本市	15.3	6	-	6	-	-	-	-	3.3	223	1.45	97	1.14	233
301	伊奈町	15.0	6	6	-	2.5	1	1	-	4.2	186	1.59	70	1.55	301
1161	東松山保健所	28.8	41	22	19	2.9	4	4	-	3.6	767	1.40	295	1.33	1161
212	東松山市	24.0	17	6	11	2.9	2	2	-	3.9	350	1.35	121	1.46	212
341	滑川町	38.3	7	5	2	-	-	-	-	4.9	88	1.85	33	1.82	341
342	嵐山町	8.4	1	1	-	-	-	-	-	3.3	60	1.22	22	1.33	342
343	小川町	25.6	4	2	2	6.5	1	1	-	2.9	90	1.29	40	1.13	343
346	川島町	38.1	4	3	1	-	-	-	-	3.5	73	1.41	29	1.08	346
347	吉見町	48.2	4	2	2	12.5	1	1	-	3.0	58	1.54	30	0.90	347
349	ときがわ町	50.0	3	2	1	-	-	-	-	3.0	34	1.58	18	1.22	349
369	東秩父村	100.0	1	1	-	-	-	-	-	4.8	14	0.69	2	0.73	369
1162	秩父保健所	29.9	19	7	12	3.2	2	1	1	3.4	348	1.66	168	1.43	1162
207	秩父市	20.3	9	3	6	4.6	2	1	1	4.1	257	1.90	120	1.55	207
361	横瀬町	40.0	2	1	1	-	-	-	-	2.5	21	1.30	11	1.31	361
362	皆野町	18.5	1	1	-	-	-	-	-	1.8	18	1.09	11	1.29	362
363	長瀬町	105.3	4	1	3	-	-	-	-	2.2	16	1.64	12	1.27	363
365	小鹿野町	61.2	3	1	2	-	-	-	-	3.0	36	1.16	14	1.00	365
1163	本庄保健所	45.2	42	31	11	4.5	4	4	-	4.4	578	1.68	219	1.37	1163
211	本庄市	37.7	21	13	8	-	-	-	-	4.6	350	1.95	148	1.42	211
381	美里町	86.4	7	6	1	51.3	4	4	-	4.3	48	0.63	7	1.43	381
383	神川町	50.6	4	3	1	-	-	-	-	4.8	65	1.64	22	1.22	383
385	上里町	47.2	10	9	1	-	-	-	-	3.9	115	1.41	42	1.32	385
1164	熊谷保健所	24.1	66	38	28	5.2	14	13	1	4.4	1 639	1.72	639	1.40	1164
202	熊谷市	22.0	33	22	11	7.5	11	10	1	4.6	906	1.72	337	1.43	202
218	深谷市	25.7	27	15	12	2.0	2	2	-	4.2	589	1.66	234	1.39	218
408	寄居町	30.5	6	1	5	5.2	1	1	-	4.3	144	2.01	68	1.25	408
1168	加須保健所	20.9	33	17	16	4.5	7	6	1	4.0	985	1.83	450	1.25	1168
206	行田市	20.3	11	4	7	5.6	3	2	1	4.0	322	2.00	162	1.32	206
210	加須市	26.1	18	11	7	5.9	4	4	-	3.8	423	1.65	183	1.18	210
216	羽生市	11.6	4	2	2	-	-	-	-	4.5	240	1.96	105	1.31	216

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				新生児死亡		自然増減	
			率	数	男	女	率	数	男	女	率	数	率	数	率	数	率	数
1169 214 465	春日部保健所 春日部市 松伏町	258 495 228 702 29 793	6.5 6.7 5.1	1 687 1 536 151	914 822 92	773 714 59	8.9 8.9 9.0	2 302 2 033 269	1 256 1 098 158	1 046 935 111	2.4 2.6 -	4 4 -	1.8 2.0 -	3 3 -	△ 2.4 △ 2.2 △ 4.0	△ 615 △ 497 △ 118		
1171 232 238 240 246 442 464	幸手保健所 久喜市 蓮田市 幸手市 白岡市 宮代町 杉戸町	393 465 150 491 61 844 51 707 51 041 33 298 45 084	6.4 6.4 6.8 5.7 7.5 6.6 5.2	2 520 965 419 295 385 221 235	1 248 475 206 162 179 117 109	1 272 490 213 133 206 104 126	9.5 9.3 8.6 11.2 8.7 10.3 9.4	3 725 1 405 534 580 442 342 422	2 039 764 290 315 246 185 239	1 686 641 244 265 196 157 183	1.6 1.0 2.4 3.4 -	4 1 1 1 -	1.2 1.0 -	3 1 -	△ 3.1 △ 2.9 △ 1.9 △ 5.5 △ 1.1 △ 3.6 △ 4.1	△ 1 205 △ 440 △ 115 △ 285 △ 57 △ 121 △ 187		
1174 239 241 326 327 348	坂戸保健所 坂戸市 鶴ヶ島市 毛呂山町 越生町 鳩山町	231 495 99 412 69 317 36 880 11 622 14 264	6.3 6.9 7.3 4.9 4.0 3.3	1 465 684 505 182 47 47	716 341 232 93 25 25	749 343 273 89 22 22	8.6 8.3 7.0 10.2 12.2 11.0	1 988 825 488 376 142 157	1 107 468 278 196 81 84	881 357 210 180 61 73	3.4 7.3 -	5 5 -	0.7 1.5 -	1 1 -	△ 2.3 △ 1.4 0.2 △ 5.3 △ 8.2 △ 7.7	△ 523 △ 141 17 △ 194 △ 95 △ 110		
1175 221 234 237 243	草加保健所 草加市 八潮市 三郷市 吉川市	528 325 242 138 83 905 133 581 68 701	8.5 7.7 9.5 8.8 9.5	4 478 1 857 797 1 169 655	2 345 993 418 607 327	2 133 864 379 562 328	7.9 8.1 7.4 8.3 6.8	4 177 1 973 622 1 114 468	2 447 1 127 394 666 260	1 730 846 228 448 208	2.2 3.2 -	10 6 -	1.3 1.6 -	6 3 -	0.6 △ 0.5 2.1 0.4 2.7	301 △ 116 175 55 187		
1176 208 209 215 225 242	狭山保健所 所沢市 飯能市 狭山市 入間市 日高市	764 725 332 308 79 756 150 072 146 798 55 791	7.2 8.1 6.3 6.4 6.9 6.3	5 519 2 690 506 954 1 016 353	2 842 1 387 274 454 544 183	2 677 1 303 232 500 472 170	8.8 8.0 10.6 9.6 8.3 9.3	6 693 2 673 842 1 440 1 219 519	3 695 1 449 457 802 699 288	2 998 1 224 385 638 520 231	1.4 0.7 2.0 2.1 3.0 -	8 2 1 2 3 -	0.7 0.4 -	4 1 -	△ 1.5 0.1 △ 4.2 △ 3.2 △ 1.4 △ 3.0	△ 1 174 17 △ 336 △ 486 △ 203 △ 166		

二次保健医療圏

(再掲)																	
南部保健医療圏		754 128	9.3	7 040	3 587	3 453	8.5	6 393	3 642	2 751	2.1	15	0.9	6	0.9	647	
南西部保健医療圏		693 931	9.2	6 378	3 252	3 126	7.6	5 264	2 919	2 345	2.2	14	1.1	7	1.6	1 114	
東部保健医療圏		1 118 457	7.9	8 873	4 645	4 228	8.2	9 117	5 167	3 950	2.0	18	1.4	12	△ 0.2	△ 244	
	東部(北)	590 132	7.4	4 395	2 300	2 095	8.4	4 940	2 720	2 220	1.8	8	1.4	6	△ 0.9	△ 545	
	東部(南)	528 325	8.5	4 478	2 345	2 133	7.9	4 177	2 447	1 730	2.2	10	1.3	6	0.6	301	
さいたま保健医療圏		1 249 983	8.6	10 735	5 506	5 229	7.9	9 875	5 423	4 452	2.0	22	0.7	8	0.7	860	
県央保健医療圏		522 613	7.2	3 751	1 880	1 871	8.3	4 348	2 336	2 012	1.1	4	0.5	2	△ 1.1	△ 597	
川越比企保健医療圏		784 515	7.1	5 535	2 832	2 703	9.3	7 317	3 984	3 333	2.5	14	0.2	1	△ 2.3	△ 1 782	
	川越比企(北)	210 630	6.6	1 382	722	660	10.8	2 279	1 211	1 068	2.9	4	-	-	△ 4.3	△ 897	
	川越比企(南)	573 885	7.2	4 153	2 110	2 043	8.8	5 038	2 773	2 265	2.4	10	0.2	1	△ 1.5	△ 885	
西部保健医療圏		764 725	7.2	5 519	2 842	2 677	8.8	6 693	3 695	2 998	1.4	8	0.7	4	△ 1.5	△ 1 174	
利根保健医療圏		639 178	6.4	4 066	2 067	1 999	10.2	6 494	3 489	3 005	1.7	7	1.0	4	△ 3.8	△ 2 428	
	利根(北)	245 713	6.3	1 546	819	727	11.3	2 769	1 450	1 319	1.9	3	0.6	1	△ 5.0	△ 1 223	
	利根(南)	393 465	6.4	2 520	1 248	1 272	9.5	3 725	2 039	1 686	1.6	4	1.2	3	△ 3.1	△ 1 205	
北部保健医療圏		501 298	7.1	3 564	1 804	1 760	11.2	5 590	2 892	2 698	1.7	6	0.6	2	△ 4.0	△ 2 026	
	北部(東)	371 060	7.2	2 677	1 370	1 307	10.9	4 032	2 100	1 932	2.2	6	0.7	2	△ 3.7	△ 1 355	
	北部(西)	130 238	6.8	887	434	453	12.0	1 558	792	766	-	-	-	-	△ 5.2	△ 671	
秩父保健医療圏		100 973	6.1	616	325	291	14.6	1 474	765	709	4.9	3	3.2	2	△ 8.5	△ 858	

注1: 人口について

埼玉県、さいたま市保健所及びさいたま市は、総務省統計局「平成27年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口(参考表)」の日本人人口を用いた。

その他の保健所及び市区町村は、総務省統計局「平成27年国勢調査人口等基本集計」の日本人人口を用いた。

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。

保健所 及び 市区町村 符号	保健所及び 市区町村名	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	自然	人工	率	数	満22週以後	早期新生児	率	数	率	数		
1169	春日部保健所	23.7	41	21	20	5.9	10	9	1	4.2	1 089	2.02	523	1.29	1169
214	春日部市	22.3	35	18	17	5.2	8	7	1	4.3	984	1.96	448	1.32	214
465	松伏町	38.2	6	3	3	13.1	2	2	-	3.5	105	2.52	75	1.08	465
1171	幸手保健所	29.6	77	31	46	4.0	10	8	2	4.1	1 612	1.62	638	1.23	1171
232	久喜市	30.2	30	9	21	1.0	1	1	-	4.2	632	1.48	222	1.21	232
238	蓮田市	36.8	16	7	9	-	-	-	-	4.2	262	1.41	87	1.28	238
240	幸手市	32.8	10	6	4	10.1	3	2	1	3.7	190	1.82	94	1.16	240
246	白岡市	20.4	8	4	4	5.2	2	2	-	4.5	231	1.84	94	1.36	246
442	宮代町	34.9	8	3	5	9.0	2	1	1	4.0	132	1.53	51	1.37	442
464	杉戸町	20.8	5	2	3	8.4	2	2	-	3.7	165	2.00	90	1.07	464
1174	坂戸保健所	29.2	44	21	23	6.1	9	8	1	3.6	838	1.71	395	1.22	1174
239	坂戸市	24.3	17	9	8	7.3	5	4	1	3.7	371	1.74	173	1.32	239
241	鶴ヶ島市	36.3	19	7	12	3.9	2	2	-	4.4	308	1.56	108	1.30	241
326	毛呂山町	37.0	7	5	2	10.9	2	2	-	2.8	103	2.11	78	0.98	326
327	越生町	20.8	1	-	1	-	-	-	-	2.4	28	1.46	17	0.93	327
348	鳩山町	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	28	1.33	19	0.85	348
1175	草加保健所	22.7	104	39	65	4.9	22	16	6	5.3	2 785	2.16	1 139	1.52	1175
221	草加市	24.2	46	15	31	4.3	8	5	3	4.9	1 175	2.03	491	1.45	221
234	八潮市	24.5	20	7	13	2.5	2	2	-	6.3	529	2.60	218	1.61	234
237	三郷市	17.6	21	9	12	6.0	7	4	3	5.4	728	2.19	292	1.50	237
243	吉川市	25.3	17	8	9	7.6	5	5	-	5.1	353	2.01	138	1.62	243
1176	狭山保健所	24.2	137	73	64	3.8	21	17	4	4.4	3 403	1.65	1 262	1.36	1176
208	所沢市	20.0	55	23	32	1.9	5	4	1	4.9	1 628	1.62	537	1.45	208
209	飯能市	13.6	7	5	2	2.0	1	1	-	3.7	293	1.63	130	1.33	209
215	狭山市	40.2	40	27	13	7.3	7	7	-	4.5	674	1.70	255	1.26	215
225	入間市	25.9	27	14	13	5.9	6	3	3	4.2	610	1.61	237	1.32	225
242	日高市	22.2	8	4	4	5.6	2	2	-	3.5	198	1.85	103	1.25	242

二次保健医療圏

(再掲)															
南部保健医療圏		22.5	162	82	80	3.7	26	21	5	6.1	4 618	2.16	1 632	1.52	南部
南西部保健医療圏		18.3	119	59	60	3.0	19	14	5	5.4	3 765	1.85	1 284	1.49	南西部
東部保健医療圏		24.3	221	100	121	4.7	42	34	8	5.0	5 604	2.01	2 246	1.43	東部
	東部(北)	25.9	117	61	56	4.5	20	18	2	4.8	2 819	1.88	1 107	1.35	(北)
	東部(南)	22.7	104	39	65	4.9	22	16	6	5.3	2 785	2.16	1 139	1.52	(南)
さいたま保健医療圏		21.1	231	108	123	3.1	33	28	5	5.4	6 692	1.63	2 038	1.41	さいたま
県央保健医療圏		19.9	76	41	35	2.1	8	8	-	4.2	2 179	1.61	840	1.34	県央
川越比企保健医療圏		29.3	167	83	84	4.0	22	21	1	4.2	3 334	1.59	1 251	1.33	川越比企
	川越比企(北)	28.8	41	22	19	2.9	4	4	-	3.6	767	1.40	295	1.33	(北)
	川越比企(南)	29.4	126	61	65	4.3	18	17	1	4.5	2 567	1.67	956	1.32	(南)
西部保健医療圏		24.2	137	73	64	3.8	21	17	4	4.4	3 403	1.65	1 262	1.36	西部
利根保健医療圏		26.3	110	48	62	4.2	17	14	3	4.1	2 597	1.70	1 088	1.24	利根
	利根(北)	20.9	33	17	16	4.5	7	6	1	4.0	985	1.83	450	1.25	(北)
	利根(南)	29.6	77	31	46	4.0	10	8	2	4.1	1 612	1.62	638	1.23	(南)
北部保健医療圏		29.4	108	69	39	5.0	18	17	1	4.4	2 217	1.71	858	1.39	北部
	北部(東)	24.1	66	38	28	5.2	14	13	1	4.4	1 639	1.72	639	1.40	(東)
	北部(西)	45.2	42	31	11	4.5	4	4	-	4.4	578	1.68	219	1.37	(西)
秩父保健医療圏		29.9	19	7	12	3.2	2	1	1	3.4	348	1.66	168	1.43	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	125 319 299	1 005 677	8.0		1 290 444	10.3		1 916	1.9		902	0.9		△284 767	△ 2.3	
北海道	5 360 032	36 695	6.8	45	60 667	11.3	25	73	2.0	19	36	1.0	19	△23 972	△ 4.5	33
青森	1 304 813	8 621	6.6	46	17 148	13.1	5	20	2.3	8	13	1.5	3	△8 527	△ 6.5	45
岩手	1 274 574	8 814	6.9	44	16 502	12.9	10	27	3.1	2	8	0.9	24	△7 688	△ 6.0	43
宮城	2 319 616	17 999	7.8	26	23 070	9.9	37	28	1.6	35	15	0.8	31	△5 071	△ 2.2	11
秋田	1 020 199	5 861	5.7	47	14 794	14.5	1	4	0.7	47	1	0.2	47	△8 933	△ 8.8	47
山形	1 118 381	7 831	7.0	42	14 960	13.4	4	18	2.3	9	7	0.9	26	△7 129	△ 6.4	44
福島	1 905 278	14 195	7.5	32	24 205	12.7	13	34	2.4	7	15	1.1	12	△10 010	△ 5.3	37
茨城	2 875 434	21 700	7.5	31	31 025	10.8	31	53	2.4	6	21	1.0	21	△9 325	△ 3.2	21
栃木	1 947 505	15 306	7.9	22	20 519	10.5	34	23	1.5	37	15	1.0	20	△5 213	△ 2.7	14
群馬	1 935 898	14 256	7.4	36	21 519	11.1	28	22	1.5	36	12	0.8	30	△7 263	△ 3.8	25
埼玉	7 160 471	56 077	7.8	23	62 565	8.7	44	111	2.0	20	48	0.9	29	△6 488	△ 0.9	6
千葉	6 130 930	47 014	7.7	28	56 079	9.1	41	101	2.1	12	50	1.1	9	△9 065	△ 1.5	8
東京	13 131 172	113 194	8.6	6	111 673	8.5	45	189	1.7	33	89	0.8	34	1 521	0.1	3
神奈川	8 979 438	73 475	8.2	12	75 762	8.4	46	142	1.9	22	75	1.0	15	△2 287	△ 0.3	5
新潟	2 292 676	16 339	7.1	41	28 297	12.3	14	33	2.0	16	17	1.0	14	△11 958	△ 5.2	36
富山	1 055 528	7 567	7.2	40	12 731	12.1	17	11	1.5	39	8	1.1	11	△5 164	△ 4.9	35
石川	1 144 626	9 072	7.9	20	12 280	10.7	32	13	1.4	41	5	0.6	41	△3 208	△ 2.8	15
福井	777 192	6 230	8.0	18	8 971	11.5	24	11	1.8	28	2	0.3	45	△2 741	△ 3.5	24
山梨	823 723	5 987	7.3	38	9 636	11.7	22	12	2.0	18	4	0.7	39	△3 649	△ 4.4	32
長野	2 072 135	15 638	7.5	30	24 536	11.8	20	20	1.3	44	11	0.7	37	△8 898	△ 4.3	30
岐阜	1 996 303	15 464	7.7	27	21 996	11.0	29	30	1.9	21	12	0.8	35	△6 532	△ 3.3	22
静岡	3 640 343	28 352	7.8	25	39 518	10.9	30	53	1.9	23	25	0.9	28	△11 166	△ 3.1	18
愛知	7 315 314	65 615	9.0	3	64 060	8.8	43	140	2.1	13	62	0.9	22	1 555	0.2	2
三重	1 784 379	13 950	7.8	24	20 139	11.3	27	29	2.1	15	18	1.3	6	△6 189	△ 3.5	23
滋賀	1 392 890	12 622	9.1	2	12 507	9.0	42	23	1.8	26	10	0.8	33	115	0.1	4
京都	2 565 573	19 662	7.7	29	25 495	9.9	39	50	2.5	4	31	1.6	2	△5 833	△ 2.3	13
大阪	8 683 865	70 596	8.1	13	83 577	9.6	40	125	1.8	27	44	0.6	40	△12 981	△ 1.5	9
兵庫	5 456 154	44 015	8.1	15	55 391	10.2	36	74	1.7	32	30	0.7	38	△11 376	△ 2.1	10
奈良	1 355 570	9 832	7.3	39	13 920	10.3	35	17	1.7	30	10	1.0	16	△4 088	△ 3.0	17
和歌山	958 901	7 030	7.3	37	12 549	13.1	7	13	1.8	25	10	1.4	5	△5 519	△ 5.8	41
鳥取	570 037	4 624	8.1	14	7 271	12.8	12	15	3.2	1	8	1.7	1	△2 647	△ 4.6	34
島根	688 953	5 551	8.1	16	9 604	13.9	2	8	1.4	40	6	1.1	8	△4 053	△ 5.9	42
岡山	1 903 981	15 599	8.2	11	21 525	11.3	26	23	1.5	38	8	0.5	42	△5 926	△ 3.1	19
広島	2 808 773	23 678	8.4	9	29 879	10.6	33	53	2.2	10	25	1.1	13	△6 201	△ 2.2	12
山口	1 393 199	10 360	7.4	33	18 211	13.1	8	22	2.1	14	15	1.4	4	△7 851	△ 5.6	39
徳島	751 830	5 586	7.4	34	9 847	13.1	6	14	2.5	5	7	1.3	7	△4 261	△ 5.7	40
香川	969 270	7 719	8.0	19	11 593	12.0	19	11	1.4	42	7	0.9	25	△3 874	△ 4.0	27
愛媛	1 377 071	10 146	7.4	35	17 585	12.8	11	14	1.4	43	9	0.9	27	△7 439	△ 5.4	38
高知	725 032	5 052	7.0	43	10 020	13.8	3	8	1.6	34	2	0.4	44	△4 968	△ 6.9	46
福岡	5 053 500	45 235	9.0	4	50 259	9.9	38	99	2.2	11	45	1.0	17	△5 024	△ 1.0	7
佐賀	828 944	7 064	8.5	8	9 702	11.7	21	7	1.0	46	2	0.3	46	△2 638	△ 3.2	20
長崎	1 369 432	11 020	8.0	17	16 855	12.3	15	19	1.7	31	9	0.8	32	△5 835	△ 4.3	29
熊本	1 777 726	15 577	8.8	5	20 692	11.6	23	19	1.2	45	7	0.4	43	△5 115	△ 2.9	16
大分	1 157 581	9 112	7.9	21	13 958	12.1	18	17	1.9	24	9	1.0	18	△4 846	△ 4.2	28
宮崎	1 100 364	9 226	8.4	10	13 494	12.3	16	16	1.7	29	7	0.8	36	△4 268	△ 3.9	26
鹿児島	1 642 281	14 125	8.6	7	21 354	13.0	9	37	2.6	3	15	1.1	10	△7 229	△ 4.4	31
沖縄	1 422 412	16 941	11.9	1	11 326	8.0	47	34	2.0	17	16	0.9	23	5 615	3.9	1
外国	.	53			143			-			-			△ 90		
不詳	.	.			1 035			1			1			.		

注1:人口は総務省統計局「平成27年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口(参考表)」の日本人人口を用いた。

注2:順位の算出には、小数点以下第1位以下を考慮している。

注3: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。

都道府県	死産			周産期死亡			婚姻			離婚			合計特殊出生率	
	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位	率	順位
全 国	22 617	22.0		3 728	3.7		635 156	5.1		226 215	1.81		1.45	
北海道	1 057	28.0	3	152	4.1	14	25 465	4.8	19	11 211	2.09	3	1.31	46
青 森	216	24.4	9	40	4.6	7	5 432	4.2	43	2 267	1.74	28	1.43	37
岩 手	216	23.9	12	30	3.4	31	5 243	4.1	45	1 956	1.53	41	1.49	31
宮 城	427	23.2	15	64	3.5	29	11 317	4.9	10	3 987	1.72	31	1.36	43
秋 田	130	21.7	23	17	2.9	42	3 613	3.5	47	1 534	1.50	42	1.35	44
山 形	181	22.6	19	32	4.1	16	4 522	4.0	46	1 507	1.35	47	1.48	34
福 島	360	24.7	7	72	5.1	5	8 888	4.7	23	3 239	1.70	33	1.58	16
茨 城	489	22.0	22	91	4.2	13	13 498	4.7	22	5 190	1.80	13	1.48	33
栃 木	326	20.9	34	51	3.3	35	9 452	4.9	14	3 388	1.74	25	1.49	32
群 馬	332	22.8	18	60	4.2	12	8 820	4.6	29	3 463	1.79	16	1.49	30
埼 玉	1 350	23.5	14	208	3.7	24	34 757	4.9	13	12 667	1.77	20	1.39	38
千 葉	1 102	22.9	17	179	3.8	20	30 204	4.9	7	10 916	1.78	19	1.38	42
東 京	2 406	20.8	35	368	3.2	38	87 167	6.6	1	24 135	1.84	10	1.24	47
神奈川	1 500	20.0	41	290	3.9	17	48 263	5.4	6	16 234	1.81	12	1.39	39
新 潟	349	20.9	33	61	3.7	23	9 435	4.1	44	3 193	1.39	46	1.44	36
富 山	164	21.2	30	38	5.0	6	4 539	4.3	37	1 477	1.40	45	1.51	28
石 川	188	20.3	38	47	5.2	4	5 200	4.5	30	1 703	1.49	43	1.54	22
福 井	147	23.1	16	28	4.5	9	3 481	4.5	32	1 194	1.54	40	1.63	10
山 梨	137	22.4	21	17	2.8	43	3 831	4.7	24	1 441	1.75	23	1.51	29
長 野	326	20.4	36	47	3.0	41	9 606	4.6	26	3 366	1.62	37	1.58	15
岐 阜	320	20.3	39	56	3.6	26	8 859	4.4	35	3 108	1.56	39	1.56	18
静 岡	539	18.7	47	105	3.7	25	17 666	4.9	15	6 504	1.79	17	1.54	21
愛 知	1 283	19.2	45	253	3.8	19	41 054	5.6	3	13 102	1.79	15	1.57	17
三 重	284	20.0	42	53	3.8	21	8 504	4.8	18	3 125	1.75	22	1.56	19
滋 賀	253	19.7	43	57	4.5	8	6 855	4.9	8	2 321	1.67	35	1.61	11
京 都	427	21.3	29	86	4.4	10	12 458	4.9	12	4 434	1.73	30	1.35	45
大 阪	1 519	21.1	32	230	3.2	37	46 689	5.4	5	18 101	2.08	4	1.39	40
兵 庫	916	20.4	37	144	3.3	36	26 422	4.8	16	9 774	1.79	14	1.48	35
奈 良	214	21.3	28	51	5.2	3	5 691	4.2	42	2 309	1.70	32	1.38	41
和歌山	177	24.6	8	17	2.4	47	4 326	4.5	31	1 891	1.97	6	1.54	23
鳥 取	101	21.4	27	24	5.2	2	2 681	4.7	21	993	1.74	24	1.65	7
島 根	107	18.9	46	14	2.5	46	2 931	4.3	39	1 022	1.48	44	1.78	2
岡 山	342	21.5	26	55	3.5	30	9 260	4.9	11	3 296	1.73	29	1.54	20
広 島	485	20.1	40	80	3.4	33	13 712	4.9	9	4 942	1.76	21	1.60	13
山 口	203	19.2	44	44	4.2	11	5 901	4.2	40	2 423	1.74	27	1.60	12
徳 島	123	21.5	24	21	3.7	22	3 229	4.3	38	1 211	1.61	38	1.53	25
香 川	167	21.2	31	26	3.4	34	4 626	4.8	17	1 767	1.82	11	1.63	9
愛 媛	246	23.7	13	27	2.7	45	6 102	4.4	36	2 395	1.74	26	1.53	24
高 知	111	21.5	25	18	3.6	28	3 057	4.2	41	1 356	1.87	8	1.51	27
福 岡	1 164	25.1	6	177	3.9	18	27 566	5.5	4	10 063	1.99	5	1.52	26
佐 賀	163	22.6	20	24	3.4	32	3 692	4.5	34	1 354	1.63	36	1.64	8
長 崎	275	24.3	11	34	3.1	40	6 118	4.5	33	2 304	1.68	34	1.67	6
熊 本	413	25.8	5	44	2.8	44	8 249	4.6	25	3 290	1.85	9	1.68	5
大 分	286	30.4	1	48	5.2	1	5 315	4.6	27	2 066	1.78	18	1.59	14
宮 崎	279	29.4	2	33	3.6	27	5 041	4.6	28	2 308	2.10	2	1.71	3
鹿 児 島	379	26.1	4	58	4.1	15	7 724	4.7	20	3 085	1.88	7	1.70	4
沖 縄	423	24.4	10	55	3.2	39	8 695	6.1	2	3 603	2.53	1	1.96	1
外 国	11			-			.			.				
不 詳	4			2			.			.				

平成 27 年
埼玉県人口動態概況（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 048-830-3521