

平成30年
埼玉県の人口動態概況
(確定数)

令和2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30年1月～12月）	1
2	各 論	2
(1)	出 生	2
(2)	死 亡	10
(3)	乳児死亡及び新生児死亡	26
(4)	自然増減	27
(5)	死 産	30
(6)	周産期死亡	31
(7)	婚 姻	32
(8)	離 婚	34
(9)	合計特殊出生率	35

巻末（統計資料）

第1表	人口動態の年次推移－埼玉県－	40
第2表	〃 ー全 国ー	42
第3表	人口動態総覧（対前年比較）－埼玉県－	44
第4表	〃 ー全 国ー	45
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	46
第6表	死因簡単分類別死亡数・死亡率（人口10万対）の対前年比較	47
第7表	死亡数，性・年齢（5歳階級）・死因（死因簡単分類）別	51
第8表	人口動態総覧（保健所・市区町村・二次保健医療圏別）	62
第9表	〃 （都道府県別）	66

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 30 年 1 月から平成 30 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。

【利用上の注意】過去の数値に関する修正について

厚生労働省では、平成 16・18・21～29 年の数値について再集計を実施し、修正した過去数値を順次公表することとしています。

これまでに、人口動態統計（確定数）の平成 30 年概況及び e-Stat 掲載の 2018 年（上巻）の年次推移の統計表で過去数値の修正が反映、公表されました。これを踏まえ、「平成 30 年埼玉県の人口動態概況（確定数）」においても、過去数値の修正を行いました。各表における下線は修正後の数値です。

このほかの過去数値についても、今後、厚生労働省による修正の公表を受け、埼玉県版の数値を修正する可能性があります。

統計表の表章記号の規約

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

注：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ります。

○ 厚生労働省ホームページにおいて、人口動態統計の調査結果を閲覧できます。

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

<二次保健医療圏及び保健所>

この概況では以下の二次保健医療圏及び保健所で集計した。

※圏域内保健所は平成30年度時点の状況

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

<用語の解説>

- 1 出 産
出生に死産を加えたものをいう。
- 2 自然増減
出生数から死亡数を減じたものをいう。
- 3 乳児死亡
生後1年未満の死亡をいう。
- 4 新生児死亡
生後4週未満の死亡をいう。
- 5 早期新生児死亡
生後1週未満の死亡をいう。
- 6 死 産
妊娠満12週（妊娠第4月）以後における死児の出産をいい、死児とは、出産後において心臓搏動、随意筋の運動及び呼吸のいずれも認めないものをいう。
- 7 周産期死亡
妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものをいう。
- 8 妊産婦死亡
妊娠中又は妊娠終了後満42日未満（昭和53年までは「産後90日以内」、昭和54年から平成6年までは「分娩後42日以内」としている）の女性の死亡で、妊娠の期間及び部位には関係しないが、妊娠もしくはその管理に関連した又はそれらによって悪化したすべての原因によるものをいう。ただし、不慮又は偶発の原因によるものを除く。
- 9 合計特殊出生率
15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計した数値である。
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の数に相当する。
なお、算出に用いた15歳及び49歳の出生数にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる。

<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	=	$\left(\frac{1 \text{ 年間の母の年齢別出生数}}{10 \text{ 月 1 日の年齢別女性人口 (注)}} \right) \times 15 \text{ 歳から 49 歳までの合計}$ (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>

	人口	備考
・全国 ・埼玉県	総務省統計局「人口推計 (平成 30 年 10 月 1 日現在)」の日本人人口	
・さいたま市保健所 ・さいたま市	厚生労働省「平成 30 年 (2018) 人口動態統計 (確定数) の概況」の諸率の算出に用いた人口のうち、特別区 - 指定都市人口 (総人口)	(注) 左記の人口には年齢別のデータがないため、合計特殊出生率算出には、以下を用いた。
・市区町村 (さいたま市を除く)	県総務部統計課「埼玉県推計人口 (平成 30 年 10 月 1 日現在)」(人口総数)	県総務部統計課「埼玉県町 (丁) 字別人口調査 (平成 30 年 1 月 1 日現在)」による人口 (人口総数)

1 人口動態の概況（平成30年1月～12月）

(1) 出生数 [減少]

出生数は51,241人で、前年と比べ1,835人減少し、出生率は人口千人に対し7.1で、前年と比べ0.3ポイント低下した。

(2) 死亡数 [増加]

死亡数は67,726人で、前年と比べ1,956人増加し、死亡率は人口千人に対し9.4で、前年と比べ0.2ポイント上昇した。

(3) 乳児死亡数 [減少]

乳児死亡数は89人で、前年と比べ5人減少し、乳児死亡率は出生千人に対し1.7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△16,485人で、前年と比べ3,791人減少し、自然増減率は人口千人に対し△2.3で、前年と比べ0.5ポイント低下した。

(5) 死産数 [減少]

死産数は1,130胎で、前年と比べ83胎減少し、死産率は出産（出生＋死産）千人（胎）に対し21.6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160人（胎）で、前年と比べ18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3.1で、前年と比べ0.2ポイント低下した。

(7) 婚姻件数 [減少]

婚姻件数は32,745組で、前年と比べ997組減少し、婚姻率は人口千人に対し4.6で、前年と比べ0.1ポイント低下した。

(8) 離婚件数 [減少]

離婚件数は11,716組で、前年と比べ446組減少し、離婚率は人口千人に対し1.63で、前年と比べ0.07ポイント低下した。

(9) 合計特殊出生率 [低下]

合計特殊出生率は1.34で、前年と比べ0.02ポイント低下した。

表－1 人口動態の概況（対前年比較）

	実数 (人、胎、組)			率 ^{注2}			平均発生間隔					
	平成30年	平成29年	対前年増減	平成30年	平成29年	対前年増減	平成30年			平成29年		
							時	分	秒	時	分	秒
出生	51 241	<u>53 076</u>	△ 1 835	7.1	7.4	△ 0.3	10	15		9	54	
死亡	67 726	<u>65 770</u>	1 956	9.4	9.2	0.2	7	46		8	0	
乳児死亡	89	94	△ 5	1.7	1.8	△ 0.1	98	25	37	93	11	29
新生児死亡	41	36	5	0.8	0.7	0.1	213	39	31	243	20	0
自然増減	△ 16 485	<u>△ 12 694</u>	△ 3 791	△ 2.3	△ 1.8	△ 0.5	…			…		
死産	1 130	1 213	△ 83	21.6	22.3	△ 0.7	7	45	8	7	13	18
自然死産	521	598	△ 77	9.9	11.0	△ 1.1	16	48	50	14	38	56
人工死産	609	615	△ 6	11.6	11.3	0.3	14	23	3	14	14	38
周産期死亡	160	178	△ 18	3.1	3.3	△ 0.2	54	45	0	49	12	49
妊娠満22週以後の死産	133	154	△ 21	2.6	2.9	△ 0.3	65	51	53	56	52	59
早期新生児死亡	27	24	3	0.5	0.5	-	324	26	40	365	0	0
婚姻	32 745	<u>33 742</u>	△ 997	4.6	4.7	△ 0.1	16	3		15	35	
離婚	11 716	<u>12 162</u>	△ 446	1.63	1.70	△ 0.07	44	52		43	13	

	平成30年	平成29年	対前年増減
合計特殊出生率	1.34	1.36	△ 0.02

注1: 厚生労働省が再集計を行い、過去数値を修正、公表したことを受け、平成29年の数値を修正した。(下線部分)

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

2 各 論

(1) 出 生

ア 出生数及び出生率

平成30年の出生数は51,241人で、前年の53,076人より1,835人減少した。

出生数を年次推移で見ると、昭和48年の106,008人をピークに平成2年まで減少し続け、その後増加と減少を繰り返しながら長期的には減少傾向が続いている。

出生率は人口千人に対し7.1で、前年より0.3ポイント低下した。全国も前年より0.2ポイント低下し、7.4であった。（表－2）

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

出生率を全国と比較すると、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年以降は、同率だった平成21年を除き、全国を下回っている。（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

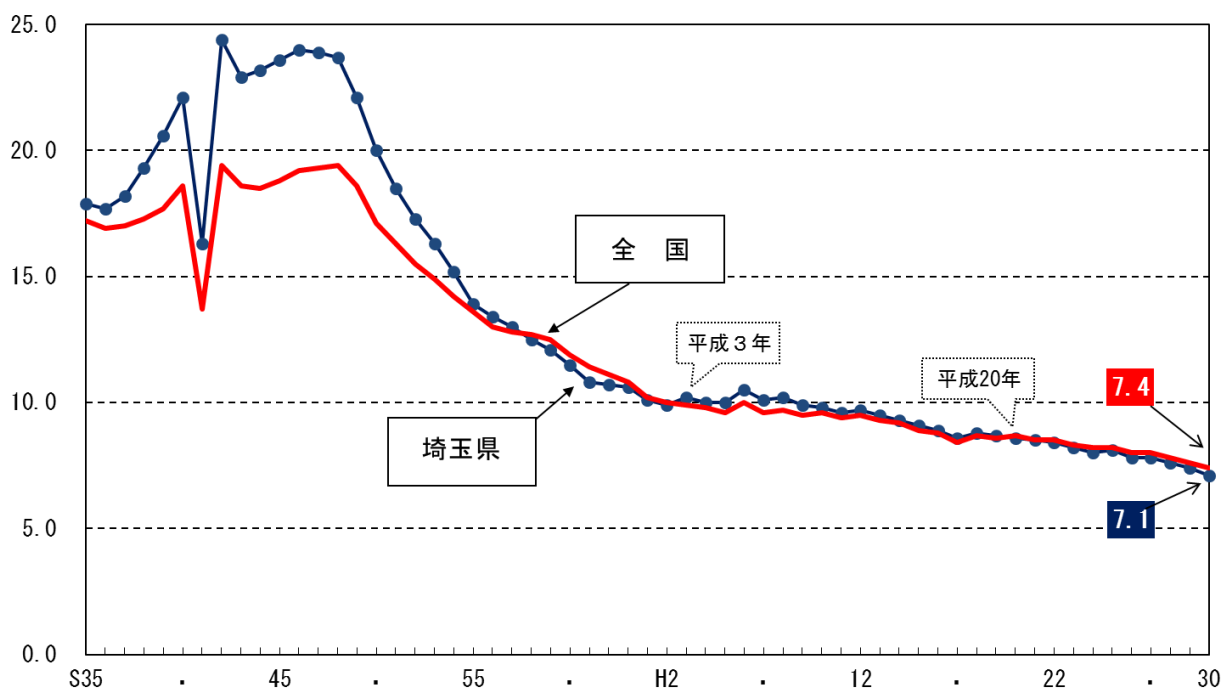
	S35	40	45	50	55	60	H2	7	
数	埼玉県	43 421	66 585	91 113	96 033	75 090	67 260	63 299	67 750
	全 国	1 606 041	1 823 697	1 934 239	1 901 440	1 576 889	1 431 577	1 221 585	1 187 064
率	埼玉県	17.9	22.1	23.6	20.0	13.9	11.5	9.9	10.1
	全 国	17.2	18.6	18.8	17.1	13.6	11.9	10.0	9.6

	12	17	22	26	27	28	29	30	
数	埼玉県	66 376	59 731	59 437	55 765	56 078	54 452	53 076	51 241
	全 国	1 190 547	1 062 530	1 071 305	1 003 609	1 005 721	977 242	946 146	918 400
率	埼玉県	9.7	8.6	8.4	7.8	7.8	7.6	7.4	7.1
	全 国	9.5	8.4	8.5	8.0	8.0	7.8	7.6	7.4

注：率は人口千対である。

図－1 出生率の年次推移（埼玉県・全国）

出生率（人口千対）



イ 都道府県別にみた出生率

都道府県別にみると、本県は、昭和49年から昭和52年までは、高率順で沖縄県に次いで第2位であった。しかし、昭和53年以降順位を落とし昭和61年には41位まで下がった。その後、平成7年には4位となったものの、平成25年から平成28年は23位、平成29年は22位、平成30年は23位と、近年、横ばいの状況が続いている。（表－3）

表－3 都道府県別にみた出生率

	S60			H2			7			12			17		
	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位
高率順	全 国	11.9		全 国	10.0		全 国	9.6		全 国	9.5		全 国	8.4	
	沖 縄	17.6	1	沖 縄	14.0	1	沖 縄	13.2	1	沖 縄	12.8	1	沖 縄	11.9	1
	福 島	13.3	2	滋 賀	11.2	2	愛 知	10.6	2	愛 知	10.8	2	滋 賀	9.5	2
	佐 賀	13.1	3	佐 賀	10.9	3	滋 賀	10.5	3	滋 賀	10.6	3	愛 知	9.4	3
	宮 城	12.9	4	福 島	10.8	4	埼 玉	10.1	4	大 阪	10.2	4	福 井	8.8	4
	宮 崎	12.9	5	愛 知	10.7	5	山 梨	10.1	5	佐 賀	10.0	5	大 阪	8.8	5
	鹿 児 島	12.7	6	長 崎	10.6	6	福 井	10.1	6	兵 庫	10.0	6	神 奈 川	8.8	6
	滋 賀	12.7	7	福 井	10.6	7	福 島	10.0	7	神 奈 川	9.9	7	栃 木	8.7	7
	長 崎	12.7	8	鹿 児 島	10.5	8	大 阪	10.0	8	岡 山	9.8	8	佐 賀	8.7	8
	栃 木	12.7	9	鳥 取	10.4	9	宮 崎	10.0	9	福 井	9.8	9	広 島	8.7	9
熊 本	12.6	10	宮 城	10.4	10	神 奈 川	9.9	10	福 石	9.8	10	福 岡	8.7	10	
	埼 玉	11.5	34	埼 玉	9.9	29				埼 玉	9.7	15	埼 玉	8.6	18
低率順	富 山	10.7	1	高 知	8.7	1	秋 田	8.2	1	秋 田	7.6	1	秋 田	6.7	1
	東 京	10.7	2	山 口	8.8	2	東 京	8.4	2	北 海 道	8.2	2	徳 島	7.3	2
	秋 田	10.9	3	東 京	8.9	3	高 知	8.5	3	高 知	8.4	3	青 森	7.3	3
	高 知	11.1	4	秋 田	9.0	4	山 口	8.6	4	東 京	8.5	4	北 海 道	7.4	4
	京 都	11.1	5	富 山	9.0	5	山 島	8.8	5	島 根	8.6	5	高 知	7.5	5
高率順	全 国	8.5		全 国	8.0		全 国	7.8		全 国	7.6		全 国	7.4	
	沖 縄	12.3	1	沖 縄	11.9	1	沖 縄	11.6	1	沖 縄	11.3	1	沖 縄	11.0	1
	愛 知	9.6	2	滋 賀	9.1	2	愛 知	8.8	2	福 岡	8.6	2	愛 知	8.4	2
	滋 賀	9.6	3	愛 知	9.0	3	福 岡	8.7	3	愛 知	8.5	3	福 岡	8.3	3
	福 岡	9.3	4	福 岡	9.0	4	滋 賀	8.7	4	熊 本	8.4	4	熊 本	8.2	4
	広 島	9.0	5	熊 本	8.8	5	東 京	8.5	5	滋 賀	8.3	5	滋 賀	8.2	5
	宮 崎	9.0	6	東 京	8.6	6	熊 本	8.4	6	佐 賀	8.2	6	鹿 児 島	8.1	6
	佐 賀	9.0	7	鹿 児 島	8.6	7	鹿 児 島	8.4	7	東 京	8.2	7	佐 賀	8.0	7
	熊 本	9.0	8	佐 賀	8.5	8	佐 賀	8.3	8	鹿 児 島	8.2	8	東 京	8.0	8
	鹿 児 島	8.9	9	広 島	8.4	9	宮 崎	8.2	9	宮 崎	8.1	9	東 宮 崎	7.9	9
神 奈 川	8.8	10	宮 崎	8.4	10	岡 山	8.2	10	広 島	7.9	10	岡 山	7.7	10	
	埼 玉	8.4	22	埼 玉	7.8	23	埼 玉	7.6	23	埼 玉	7.4	22	埼 玉	7.1	23
低率順	秋 田	6.2	1	秋 田	5.7	1	秋 田	5.6	1	秋 田	5.4	1	秋 田	5.2	1
	青 森	7.1	2	青 森	6.6	2	北 海 道	6.6	2	青 森	6.3	2	岩 手	6.2	2
	高 知	7.2	3	北 海 道	6.8	3	岩 手	6.6	3	北 海 道	6.4	3	青 森	6.2	3
	北 海 道	7.3	4	岩 手	6.9	4	高 知	6.7	4	岩 手	6.5	4	北 海 道	6.2	4
	岩 手	7.4	5	高 知	7.0	5	青 森	6.7	5	山 形	6.6	5	山 形	6.4	5

注1：率は人口千対である。

注2：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

ウ 市町村別にみた出生率

市町村別にみると、高率順では、朝霞市（9.5）、和光市（9.5）、滑川町（9.4）、戸田市（9.4）の順である。

また、低率順では、鳩山町（2.6）、東秩父村（3.0）、ときがわ町（3.1）の順である。（表－4、図－2）

表－4 市町村別にみた出生率（高率順）

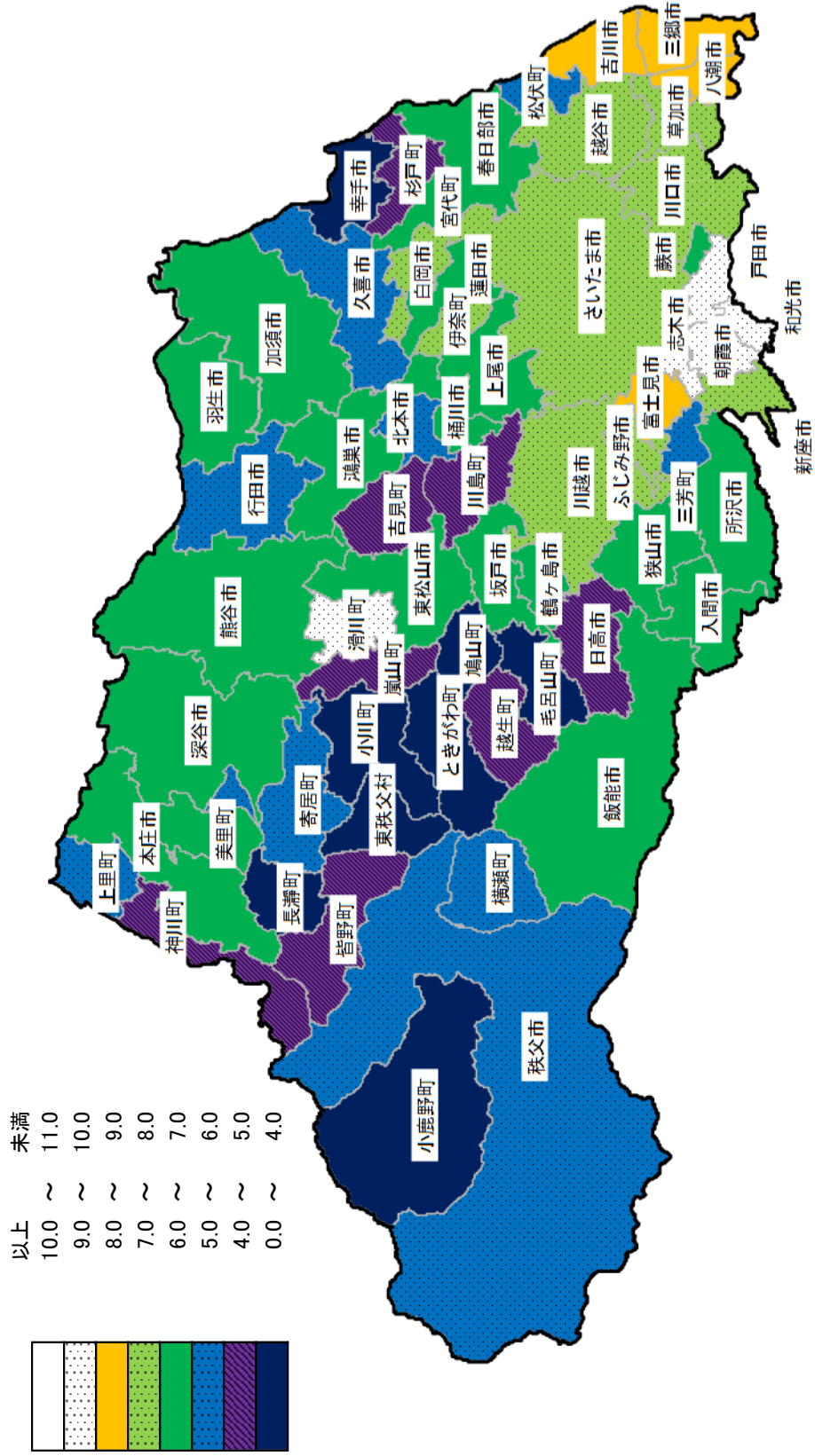
埼玉県								
順位	市町村	出生率	順位	市町村	出生率	順位	市町村	出生率
1	朝霞市	9.5	22	東松山市	6.7	43	横瀬町	5.6
2	和光市	9.5	23	深谷市	6.6	44	行田市	5.5
3	滑川町	9.4	24	上尾市	6.5	45	寄居町	5.3
4	戸田市	9.4	25	宮代町	6.4	46	北本市	5.2
5	志木市	9.0	26	羽生市	6.4	47	松伏町	5.0
6	八潮市	8.7	27	熊谷市	6.3	48	杉戸町	4.9
7	吉川市	8.6	28	蕨市	6.2	49	皆野町	4.9
8	三郷市	8.1	29	鶴ヶ島市	6.2	50	川島町	4.8
9	富士見市	8.0	30	桶川市	6.1	51	日高市	4.7
10	さいたま市	7.9	31	蓮田市	6.1	52	神川町	4.6
11	伊奈町	7.9	32	入間市	6.0	53	嵐山町	4.6
12	白岡市	7.8	33	加須市	6.0	54	越生町	4.2
13	越谷市	7.6	34	狭山市	6.0	55	吉見町	4.0
14	川口市	7.5	35	鴻巣市	6.0	56	幸手市	3.8
15	ふじみ野市	7.4	36	春日部市	6.0	57	長瀬町	3.6
16	新座市	7.4	37	飯能市	6.0	58	毛呂山町	3.4
17	川越市	7.0	38	坂戸市	6.0	59	小川町	3.3
18	草加市	7.0	39	秩父市	5.9	60	小鹿野町	3.3
19	本庄市	6.8	40	上里町	5.8	61	ときがわ町	3.1
20	所沢市	6.7	41	三芳町	5.8	62	東秩父村	3.0
21	美里町	6.7	42	久喜市	5.7	63	鳩山町	2.6

注1：率は人口千対である。

注2：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

図一2 出生率(人口千対)一市町村別状況一

全 国 : 7.4
 埼 玉 県 : 7.1



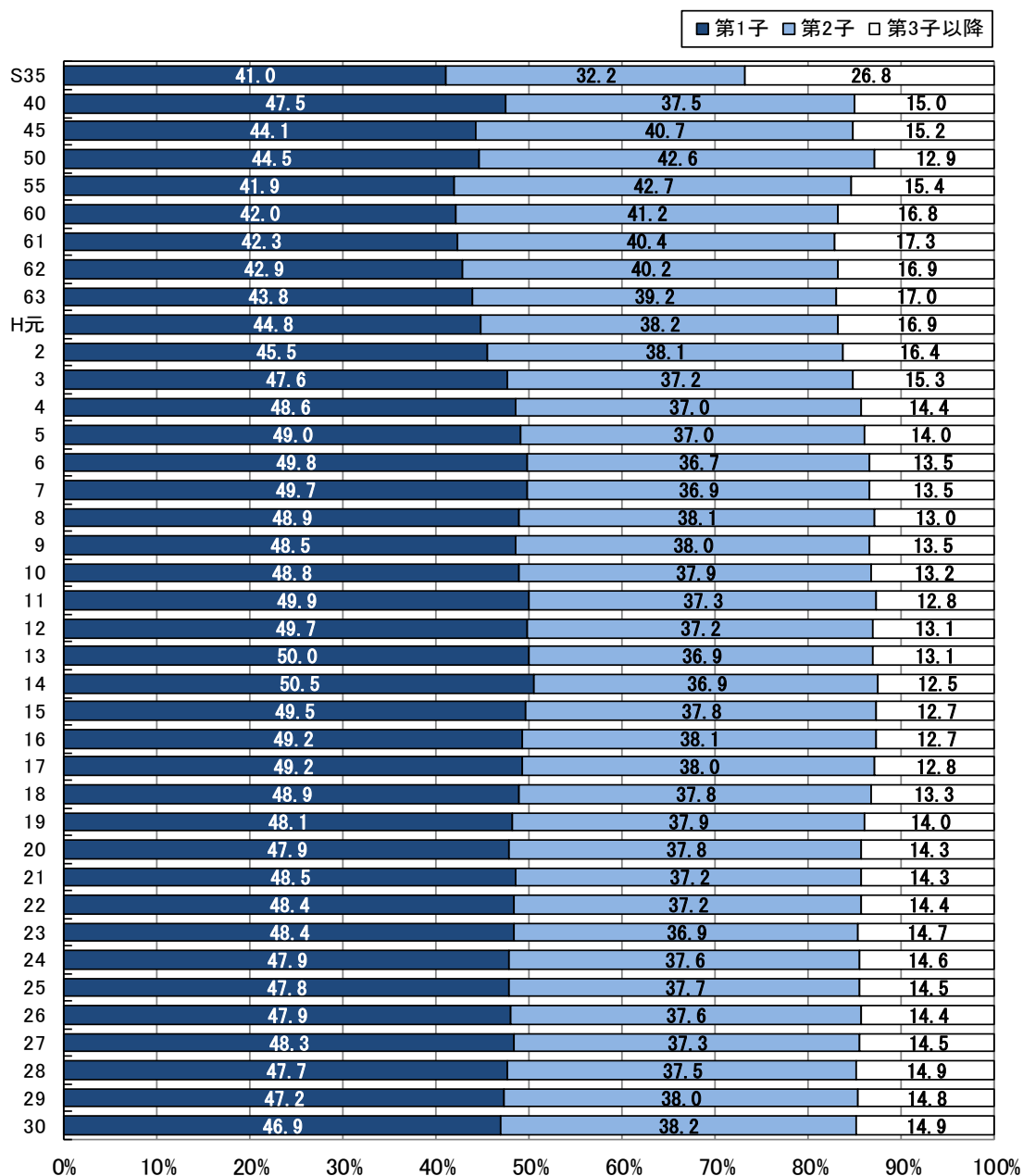
エ 出生順位別にみた出生の動向

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。平成7年以降は増減を繰り返し、近年は47~48%で推移していたが、平成30年は46.9%で、前年の47.2%を0.3ポイント下回った。

また、第2子の割合は昭和55年（42.7%）をピークに、その後増減を繰り返している。平成30年は38.2%と前年を0.2ポイント上回った。

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19年以降は14%台となっている。平成30年は前年を0.1ポイント上回り14.9%であった。（図-3、表-5）

図-3 出生順位別にみた出生割合の年次推移（埼玉県）



注：昭和40年以前の第3子以降には、出生順位不詳を含む。

表一 5 出生順位別にみた出生数及び構成割合の年次推移

埼玉県

	出 生 数						構 成 割 合					
	総 数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子 以 降	総 数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子 以 降
S 35	43 421	17 794	13 987	6 817	2 669	2 154	100.0	41.0	32.2	15.7	6.1	5.0
40	66 585	31 602	24 975	7 438	1 699	871	100.0	47.5	37.5	11.2	2.6	1.3
45	91 113	40 199	37 067	11 411	1 768	668	100.0	44.1	40.7	12.5	1.9	0.7
50	96 033	42 762	40 901	10 521	1 376	473	100.0	44.5	42.6	11.0	1.4	0.5
55	75 090	31 468	32 049	10 060	1 172	341	100.0	41.9	42.7	13.4	1.6	0.5
56	73 917	31 259	31 087	9 962	1 239	370	100.0	42.3	42.1	13.5	1.7	0.5
57	72 689	30 867	30 264	9 936	1 269	353	100.0	42.5	41.6	13.7	1.7	0.5
58	71 144	30 316	29 100	10 066	1 286	376	100.0	42.6	40.9	14.1	1.8	0.5
59	69 556	29 440	28 575	9 914	1 271	356	100.0	42.3	41.1	14.3	1.8	0.5
60	67 260	28 252	27 684	9 749	1 271	304	100.0	42.0	41.2	14.5	1.9	0.5
61	64 392	27 236	26 020	9 533	1 258	345	100.0	42.3	40.4	14.8	2.0	0.5
62	64 496	27 647	25 956	9 347	1 201	345	100.0	42.9	40.2	14.5	1.9	0.5
63	65 396	28 638	25 612	9 512	1 280	354	100.0	43.8	39.2	14.5	2.0	0.5
H 元	63 419	28 431	24 247	9 159	1 269	313	100.0	44.8	38.2	14.4	2.0	0.5
2	63 299	28 806	24 120	8 852	1 234	287	100.0	45.5	38.1	14.0	1.9	0.5
3	65 928	31 353	24 513	8 453	1 313	296	100.0	47.6	37.2	12.8	2.0	0.4
4	65 219	31 674	24 141	7 928	1 154	322	100.0	48.6	37.0	12.2	1.8	0.5
5	66 268	32 499	24 506	7 828	1 137	298	100.0	49.0	37.0	11.8	1.7	0.4
6	69 776	34 714	25 636	7 960	1 169	297	100.0	49.8	36.7	11.4	1.7	0.4
7	67 750	33 651	24 985	7 619	1 229	266	100.0	49.7	36.9	11.2	1.8	0.4
8	68 695	33 612	26 163	7 400	1 229	291	100.0	48.9	38.1	10.8	1.8	0.4
9	67 585	32 803	25 663	7 673	1 146	300	100.0	48.5	38.0	11.4	1.7	0.4
10	67 144	32 796	25 458	7 421	1 145	324	100.0	48.8	37.9	11.1	1.7	0.5
11	65 711	32 800	24 531	7 028	1 050	302	100.0	49.9	37.3	10.7	1.6	0.5
12	66 376	32 976	24 707	7 147	1 240	306	100.0	49.7	37.2	10.8	1.9	0.5
13	65 417	32 698	24 169	7 067	1 159	324	100.0	50.0	36.9	10.8	1.8	0.5
14	64 762	32 721	23 922	6 690	1 089	340	100.0	50.5	36.9	10.3	1.7	0.5
15	63 224	31 303	23 896	6 633	1 083	309	100.0	49.5	37.8	10.5	1.7	0.5
16	61 946	30 465	23 604	6 493	1 095	289	100.0	49.2	38.1	10.5	1.8	0.5
17	59 731	29 389	22 669	6 318	1 012	343	100.0	49.2	38.0	10.6	1.7	0.6
18	61 201	29 931	23 133	6 650	1 156	331	100.0	48.9	37.8	10.9	1.9	0.5
19	60 818	29 232	23 050	6 935	1 222	379	100.0	48.1	37.9	11.4	2.0	0.6
20	60 520	28 959	22 902	7 077	1 229	353	100.0	47.9	37.8	11.7	2.0	0.6
21	59 725	28 989	22 213	6 944	1 192	387	100.0	48.5	37.2	11.6	2.0	0.6
22	59 437	28 748	22 138	6 886	1 289	376	100.0	48.4	37.2	11.6	2.2	0.6
23	58 059	28 081	21 419	6 902	1 255	402	100.0	48.4	36.9	11.9	2.2	0.7
24	56 943	27 253	21 385	6 710	1 230	365	100.0	47.9	37.6	11.8	2.2	0.6
25	57 470	27 463	21 694	6 699	1 221	393	100.0	47.8	37.7	11.7	2.1	0.7
26	55 765	26 732	20 980	6 443	1 229	381	100.0	47.9	37.6	11.6	2.2	0.7
27	<u>56 078</u>	27 071	20 895	6 570	1 156	385	100.0	48.3	37.3	11.7	2.1	0.7
28	<u>54 452</u>	25 947	20 391	6 473	1 206	430	100.0	47.7	37.5	11.9	2.2	0.8
29	<u>53 076</u>	25 053	20 163	6 284	1 169	400	100.0	47.2	38.0	11.8	2.2	0.8
30	51 241	24 013	19 571	6 118	1 152	387	100.0	46.9	38.2	11.9	2.2	0.8

注1：昭和40年以前の第3子以降には、出生順位不詳を含む。

注2：厚生労働省は過去数値の再集計結果について、本表の作成時点で出生数の総数の修正は公表（下線部分）し、出生順位別の数値の修正は未公表（公表時期未定）のため、総数と出生順位別の数値の合計が一致しない。

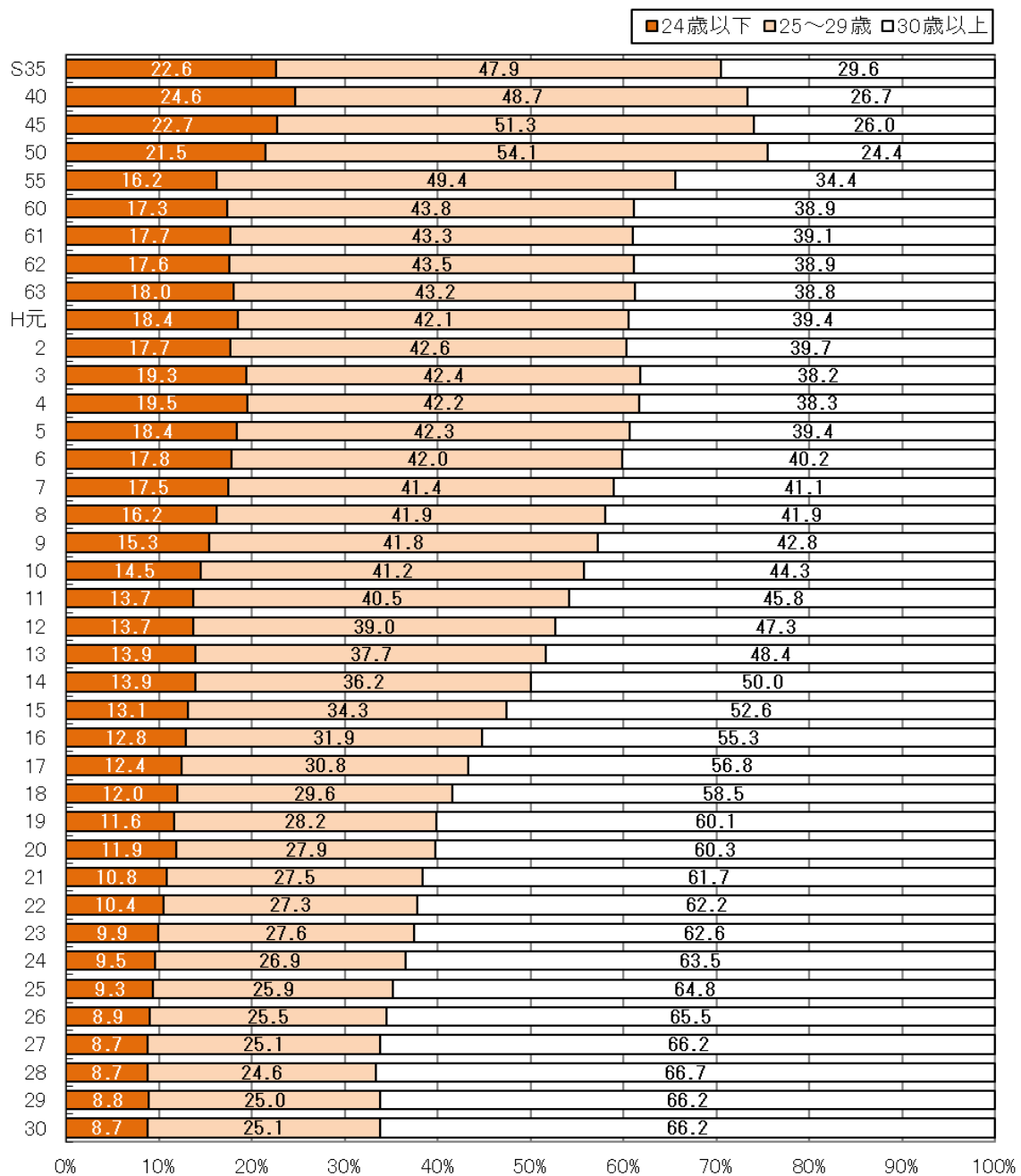
オ 母の年齢階級別にみた出生の動向

母の年齢階級別に出生数の構成割合をみると、25～29歳の母からの出生は昭和51年の57.0%をピークとして減少傾向にあり、平成19年からはピーク時の2分の1を下回っている。平成30年は25.1%と前年から0.1ポイント上回った。

また、24歳以下の割合も平成5年以降減少傾向にある。平成30年は8.7%と前年から0.1ポイント下回った。

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

図－4 母の年齢階級別にみた出生割合の年次推移（埼玉県）



注：年齢不詳を除く出生数に対する割合である。

表－6 母の年齢階級別にみた出生数及び構成割合の年次推移

埼玉県

	出 生 数									構 成 割 合							
	総数	19歳以下	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45歳以上	不詳	総数	19歳以下	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45歳以上
										%	%	%	%	%	%	%	%
S 35	43 421	400	9 397	20 787	9 695	2 607	510	25	-	100.0	0.9	21.6	47.9	22.3	6.0	1.2	0.1
40	66 585	689	15 706	32 426	14 633	2 745	367	18	1	100.0	1.0	23.6	48.7	22.0	4.1	0.6	0.0
45	91 113	828	19 894	46 722	19 364	3 895	381	20	9	100.0	0.9	21.8	51.3	21.3	4.3	0.4	0.0
50	96 033	675	19 958	51 928	19 542	3 501	418	11	-	100.0	0.7	20.8	54.1	20.3	3.6	0.4	0.0
55	75 090	700	11 453	37 110	21 768	3 648	394	16	1	100.0	0.9	15.3	49.4	29.0	4.9	0.5	0.0
60	67 260	954	10 664	29 482	20 257	5 422	470	10	1	100.0	1.4	15.9	43.8	30.1	8.1	0.7	0.0
61	64 392	937	10 457	27 848	19 109	5 575	441	20	5	100.0	1.5	16.2	43.3	29.7	8.7	0.7	0.0
62	64 496	969	10 374	28 069	19 077	5 458	530	16	3	100.0	1.5	16.1	43.5	29.6	8.5	0.8	0.0
63	65 396	1 018	10 753	28 253	19 210	5 534	616	9	3	100.0	1.6	16.4	43.2	29.4	8.5	0.9	0.0
H 元	63 419	1 060	10 630	26 726	18 876	5 426	680	19	2	100.0	1.7	16.8	42.1	29.8	8.6	1.1	0.0
2	63 299	1 050	10 163	26 974	18 971	5 353	775	12	1	100.0	1.7	16.1	42.6	30.0	8.5	1.2	0.0
3	65 928	1 124	11 630	27 973	19 092	5 331	750	19	9	100.0	1.7	17.6	42.4	29.0	8.1	1.1	0.0
4	65 219	1 073	11 635	27 523	18 978	5 343	649	15	3	100.0	1.6	17.8	42.2	29.1	8.2	1.0	0.0
5	66 268	920	11 255	28 004	19 901	5 424	741	22	1	100.0	1.4	17.0	42.3	30.0	8.2	1.1	0.0
6	69 776	855	11 563	29 321	21 417	5 876	716	25	3	100.0	1.2	16.6	42.0	30.7	8.4	1.0	0.0
7	67 750	793	11 053	28 080	21 277	5 760	768	18	1	100.0	1.2	16.3	41.4	31.4	8.5	1.1	0.0
8	68 695	711	10 404	28 773	21 883	6 181	723	19	1	100.0	1.0	15.1	41.9	31.9	9.0	1.1	0.0
9	67 585	802	9 557	28 277	21 959	6 210	756	24	-	100.0	1.2	14.1	41.8	32.5	9.2	1.1	0.0
10	67 144	817	8 921	27 643	22 429	6 566	749	19	-	100.0	1.2	13.3	41.2	33.4	9.8	1.1	0.0
11	65 711	784	8 207	26 604	22 606	6 745	739	26	-	100.0	1.2	12.5	40.5	34.4	10.3	1.1	0.0
12	66 376	943	8 130	25 874	23 294	7 285	827	23	-	100.0	1.4	12.2	39.0	35.1	11.0	1.2	0.0
13	65 417	1 014	8 075	24 682	23 462	7 385	776	21	2	100.0	1.6	12.3	37.7	35.9	11.3	1.2	0.0
14	64 762	1 115	7 862	23 433	23 755	7 642	931	23	1	100.0	1.7	12.1	36.2	36.7	11.8	1.4	0.0
15	63 224	1 006	7 272	21 664	24 056	8 183	1 015	27	1	100.0	1.6	11.5	34.3	38.0	12.9	1.6	0.0
16	61 946	916	7 036	19 745	24 371	8 792	1 065	21	-	100.0	1.5	11.4	31.9	39.3	14.2	1.7	0.0
17	59 731	897	6 535	18 382	23 643	9 175	1 069	30	-	100.0	1.5	10.9	30.8	39.6	15.4	1.8	0.1
18	61 201	811	6 526	18 088	24 437	10 116	1 200	23	-	100.0	1.3	10.7	29.6	39.9	16.5	2.0	0.0
19	60 818	797	6 274	17 169	23 819	11 312	1 405	41	1	100.0	1.3	10.3	28.2	39.2	18.6	2.3	0.1
20	60 520	874	6 321	16 856	23 044	11 869	1 518	37	1	100.0	1.4	10.4	27.9	38.1	19.6	2.5	0.1
21	59 725	745	5 694	16 452	22 441	12 634	1 734	24	1	100.0	1.2	9.5	27.5	37.6	21.2	2.9	0.0
22	59 437	684	5 517	16 239	21 681	13 231	2 041	44	-	100.0	1.2	9.3	27.3	36.5	22.3	3.4	0.1
23	58 059	673	5 054	16 002	20 974	13 100	2 212	44	-	100.0	1.2	8.7	27.6	36.1	22.6	3.8	0.1
24	56 943	667	4 762	15 338	20 743	12 926	2 472	35	-	100.0	1.2	8.4	26.9	36.4	22.7	4.3	0.1
25	57 470	626	4 736	14 865	20 822	13 558	2 806	56	1	100.0	1.1	8.2	25.9	36.2	23.6	4.9	0.1
26	55 765	642	4 339	14 246	20 360	13 243	2 868	66	1	100.0	1.2	7.8	25.5	36.5	23.7	5.1	0.1
27	<u>56 078</u>	558	4 335	14 075	20 748	13 201	3 086	73	1	100.0	1.0	7.7	25.1	37.0	23.5	5.5	0.1
28	<u>54 452</u>	501	4 247	13 372	20 353	12 874	3 025	75	-	100.0	0.9	7.8	24.6	37.4	23.6	5.6	0.1
29	<u>53 076</u>	501	4 184	13 259	19 371	12 642	3 040	72	-	100.0	0.9	7.9	25.0	36.5	23.8	5.7	0.1
30	51 241	446	4 014	12 862	18 869	12 024	2 937	89	-	100.0	0.9	7.8	25.1	36.8	23.5	5.7	0.2

注1：構成割合は、年齢不詳を除く出生数に対するものである。

注2：厚生労働省は過去数値の再集計結果について、本表の作成時点で出生数の総数の修正は公表（下線部分）し、母の年齢階級別出生数の数値の修正は未公表（公表時期未定）のため、総数と母の年齢階級別出生数の合計が一致しない。

(2) 死亡

ア 死亡数及び死亡率

死亡数は67,726人で、前年の65,770人より1,956人増加した。

死亡率は人口千人に対し9.4で、前年の9.2を0.2ポイント上回った。全国（11.0）と比較すると1.6ポイント下回っている。

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

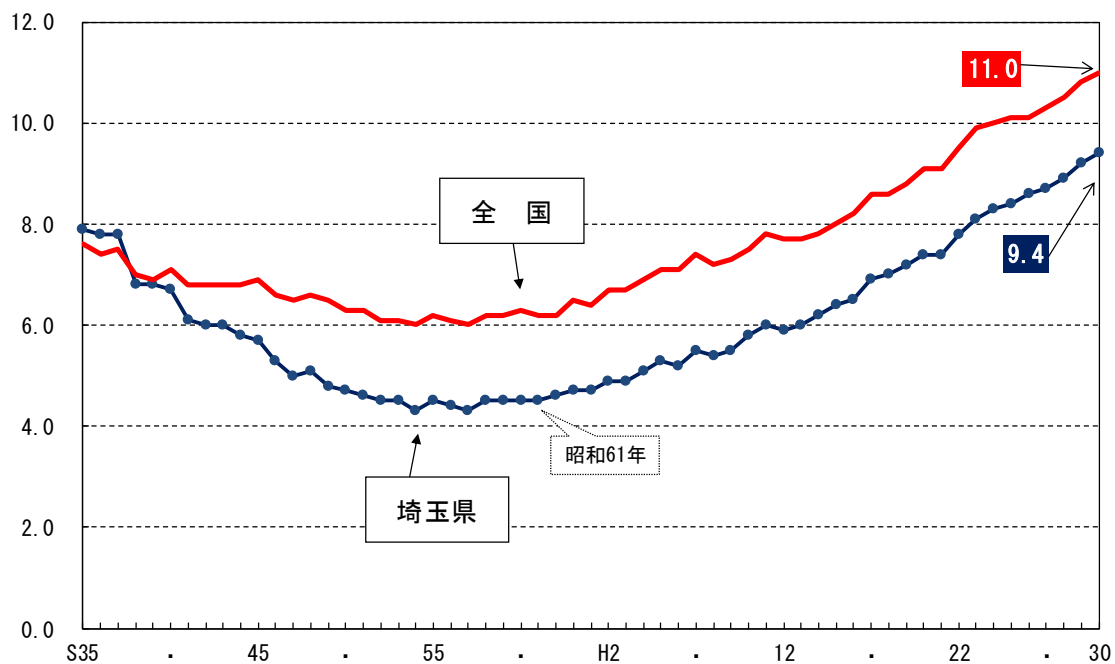
表－7 死亡数及び死亡率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7
数	埼玉県	19 089	20 117	21 836	22 688	24 129	26 417	31 222	36 799
	全国	706 599	700 438	712 962	702 275	722 801	752 283	820 305	922 139
率	埼玉県	7.9	6.7	5.7	4.7	4.5	4.5	4.9	5.5
	全国	7.6	7.1	6.9	6.3	6.2	6.3	6.7	7.4
		12	17	22	26	27	28	29	30
数	埼玉県	40 486	48 095	55 487	61 269	62 566	63 470	65 770	67 726
	全国	961 653	1 083 796	1 197 014	1 273 025	1 290 510	1 308 158	1 340 567	1 362 470
率	埼玉県	5.9	6.9	7.8	8.6	8.7	8.9	9.2	9.4
	全国	7.7	8.6	9.5	10.1	10.3	10.5	10.8	11.0

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、平成 27 年～29 年は第 4 位、平成 30 年は第 5 位となっている。(表－8)

表－8 都道府県別にみた死亡率

	S60			H2			7			12			17		
	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位
高 率 順	全 国	6.3		全 国	6.7		全 国	7.4		全 国	7.7		全 国	8.6	
	高 知	8.7	1	高 知	9.3	1	島 根	10.0	1	高 知	10.2	1	島 根	11.6	1
	鹿 児 島	8.5	2	島 根	9.1	2	高 知	9.9	2	島 根	10.2	2	高 知	11.5	2
	島 根	8.3	3	鹿 児 島	8.8	3	鹿 児 島	9.6	3	秋 田	10.1	3	秋 田	11.4	3
	和 歌 山	8.2	4	徳 島	8.7	4	鳥 取	9.4	4	山 口	10.0	4	山 口	11.2	4
	徳 島	8.0	5	和 歌 山	8.7	5	山 口	9.4	5	鳥 取	9.7	5	山 形	11.0	5
	山 形	7.8	6	鳥 取	8.5	6	和 歌 山	9.4	6	徳 島	9.7	6	和 歌 山	10.9	6
	鳥 取	7.8	7	山 口	8.5	7	徳 島	9.2	7	和 歌 山	9.6	7	鹿 児 島	10.9	7
	大 分	7.8	8	山 形	8.3	8	秋 田	9.0	8	山 形	9.6	8	徳 島	10.7	8
	山 口	7.7	9	大 分	8.3	9	佐 賀	9.0	9	鹿 児 島	9.5	9	岩 手	10.6	9
佐 賀	7.6	10	佐 賀	8.3	10	愛 媛	9.0	10	大 分	9.3	10	愛 媛	10.6	10	
低 率 順	沖 縄	4.5	1	埼 玉	4.9	1	埼 玉	5.5	1	埼 玉	5.9	1	沖 縄	6.7	1
	埼 玉	4.5	2	神 奈 川	5.0	2	神 奈 川	5.7	2	神 奈 川	6.0	2	神 奈 川	6.8	2
	神 奈 川	4.6	3	千 葉	5.2	3	沖 縄	5.8	3	沖 縄	6.1	3	埼 玉	6.9	3
	千 葉	4.8	4	沖 縄	5.3	4	千 葉	6.0	4	千 葉	6.3	4	千 葉	7.4	4
	愛 知	5.1	5	愛 知	5.7	5	愛 知	6.3	5	愛 知	6.6	5	愛 知	7.4	5
高 率 順	全 国	9.5		全 国	10.1		全 国	10.3		全 国	10.8		全 国	11.0	
	秋 田	13.2	1	秋 田	14.2	1	秋 田	14.5	1	秋 田	15.5	1	秋 田	15.8	1
	高 知	12.8	2	高 知	13.8	2	島 根	13.9	2	島 根	14.3	2	高 知	14.6	2
	島 根	12.8	3	島 根	13.7	3	高 知	13.8	3	高 知	14.3	3	島 根	14.5	3
	山 口	12.3	4	山 形	13.2	4	山 形	13.4	4	山 形	14.0	4	青 森	14.3	4
	山 形	12.1	5	山 口	13.1	5	青 森	13.1	5	徳 島	13.8	5	山 形	14.1	5
	和 歌 山	12.1	6	和 歌 山	13.1	6	徳 島	13.1	6	岩 手	13.8	6	岩 手	14.1	6
	鹿 児 島	11.9	7	徳 島	13.1	7	和 歌 山	13.1	7	青 森	13.8	7	和 歌 山	14.1	7
	徳 島	11.9	8	青 森	12.8	8	山 口	13.1	8	山 口	13.7	8	山 口	13.9	8
	岩 手	11.9	9	鳥 取	12.7	9	鹿 児 島	13.0	9	和 歌 山	13.6	9	鹿 児 島	13.8	9
鳥 取	11.9	10	鹿 児 島	12.6	10	岩 手	12.9	10	鹿 児 島	13.5	10	徳 島	13.7	10	
低 率 順	沖 縄	7.3	1	沖 縄	7.8	1	沖 縄	8.0	1	沖 縄	8.4	1	沖 縄	8.5	1
	神 奈 川	7.6	2	神 奈 川	8.1	2	神 奈 川	8.4	2	東 京	8.8	2	東 京	8.9	2
	埼 玉	7.8	3	埼 玉	8.4	3	東 京	8.5	3	神 奈 川	8.9	3	神 奈 川	9.2	3
	愛 知	8.1	4	東 京	8.5	4	埼 玉	8.7	4	埼 玉	9.2	4	愛 知	9.4	4
	東 京	8.1	5	愛 知	8.6	5	愛 知	8.8	5	愛 知	9.2	5	埼 玉	9.4	5

注1：率は人口千対である。

注2：順位の数出には、小数点第2位以下を考慮している。

ウ 死因

(ア) 死因順位

平成30年の死亡数を死因順位別にみると、第1位は悪性新生物 19,475人（死亡総数の28.8%）、第2位は心疾患 10,805人（16.0%）、第3位は肺炎 5,481人（8.1%）、第4位は脳血管疾患 4,910人（7.2%）、第5位は老衰 4,322人（6.4%）となっている。

死亡率（人口10万対）を前年と比較すると、老衰（60.2）が6.1ポイント、悪性新生物（271.4）が4.0ポイント、心疾患（150.6）が3.7ポイント、不慮の事故（23.1）が2.7ポイント、誤嚥性肺炎（21.4）が2.2ポイント上昇した。

一方、脳血管疾患（68.4）が1.2ポイント低下した。（表－9）

表－9 主な死因別死亡数及び死亡率（対前年比較）

死 因	平成30年			平成29年			平成29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	67 726	943.9	100.0	<u>65 770</u>	916.7	100.0	1 956	27.2	
悪 性 新 生 物	19 475	271.4	28.8	19 181	267.4	29.2	294	4.0	△ 0.4
心 疾 患	10 805	150.6	16.0	10 542	146.9	16.0	263	3.7	－
肺 炎	5 481	76.4	8.1	5 452	76.0	8.3	29	0.4	△ 0.2
脳 血 管 疾 患	4 910	68.4	7.2	4 996	69.6	7.6	△ 86	△ 1.2	△ 0.4
老 衰	4 322	60.2	6.4	3 880	54.1	5.9	442	6.1	0.5
不 慮 の 事 故	1 661	23.1	2.5	1 462	20.4	2.2	199	2.7	0.3
誤 嚥 性 肺 炎	1 537	21.4	2.3	1 378	19.2	2.1	159	2.2	0.2
腎 不 全	1 211	16.9	1.8	1 203	16.8	1.8	8	0.1	－
自 殺	1 176	16.4	1.7	1 175	16.4	1.8	1	－	△ 0.1
間 質 性 肺 疾 患	1 058	14.7	1.6	1 026	14.3	1.6	32	0.4	－
小 計	51 636	719.7	76.2	50 295	701.1	76.5	1 341	18.6	△ 0.3
そ の 他	16 090	224.3	23.8	15 475	215.7	23.5	615	8.6	0.3

注：厚生労働省は過去数値の再集計結果について、本表作成時点で死亡数の総数の修正は公表（下線部分）し、死因別の数値の修正は未公表（公表時期未定）のため、総数と主な死因別の数値の合計が一致しない。

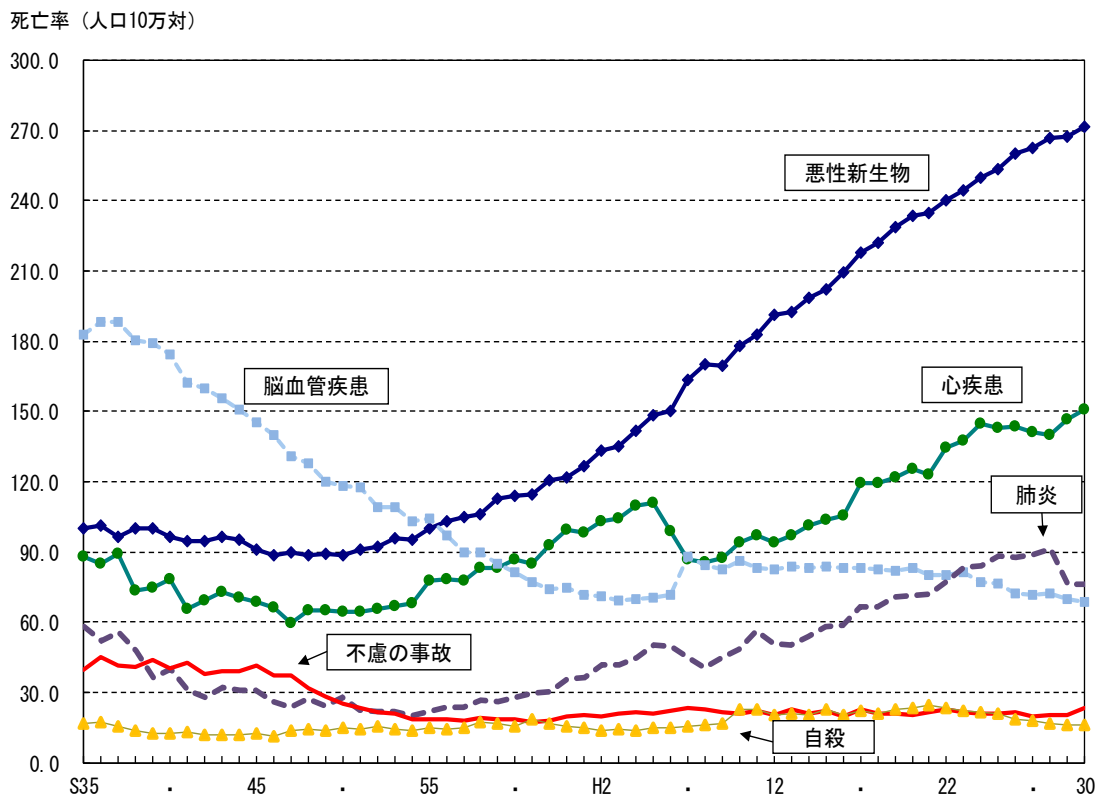
死因別に死亡率（人口10万対）の年次推移をみると、悪性新生物は昭和55年以降概ね上昇が続き、平成15年には200.0を超え、平成30年は271.4となった。また、死因順位は、昭和56年以降第1位となり、平成30年の死亡総数に占める割合は28.8%となっている。

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30年の死亡総数に占める割合は16.0%となっている。

脳血管疾患は昭和36年をピークに低下し、昭和56年には悪性新生物にかわり第2位に、さらに昭和60年には心疾患にかわり第3位となり、その後も低下傾向にある。平成23年には、肺炎にかわり第4位となり、平成30年の死亡総数に占める割合は7.2%となっている。（表－9、図－6）

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

図－6 主要死因別死亡率の年次推移（埼玉県）



注：死因分類(ICD-10)及び死亡診断書の改正による影響

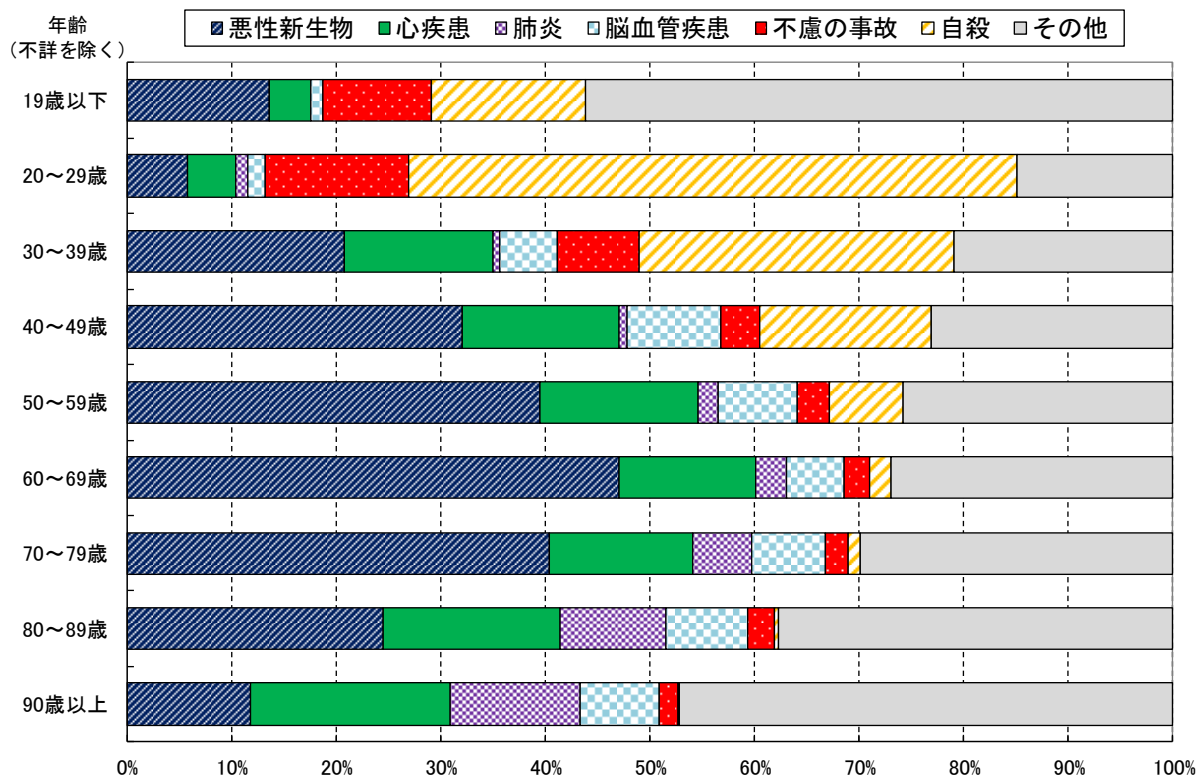
心疾患の平成6年から3年間は、大きく前年を下回っている。この低下は、平成7年1月施行の新しい死亡診断書（死体検案書）における注意書き「死亡の原因欄には、疾患の終末期の状態としての心不全、呼吸不全等は書かないでください」の影響が考えられる。

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

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

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

図－7 年齢階級別にみた主要死因別割合（埼玉県）



(イ) 悪性新生物（がん）

悪性新生物による死亡数は19,475人で、死亡総数の28.8%を占めており、全死亡者のおよそ10人に3人は悪性新生物で死亡したことになる。

年齢階級別にみると、70～79歳が6,772人で最も多く、次いで80～89歳が5,946人、60～69歳が3,397人の順となっている。

また、各年齢階級の死亡総数に占める割合をみると、60～69歳が47.0%で最も多く、次いで70～79歳が40.3%、50～59歳が39.4%となっている。（表－10）

死亡率は人口10万人に対し271.4で、前年より4.0ポイント上昇した。全国は前年より1.2ポイント上昇し300.7である。埼玉県及び全国の死亡率は上昇を続けている。

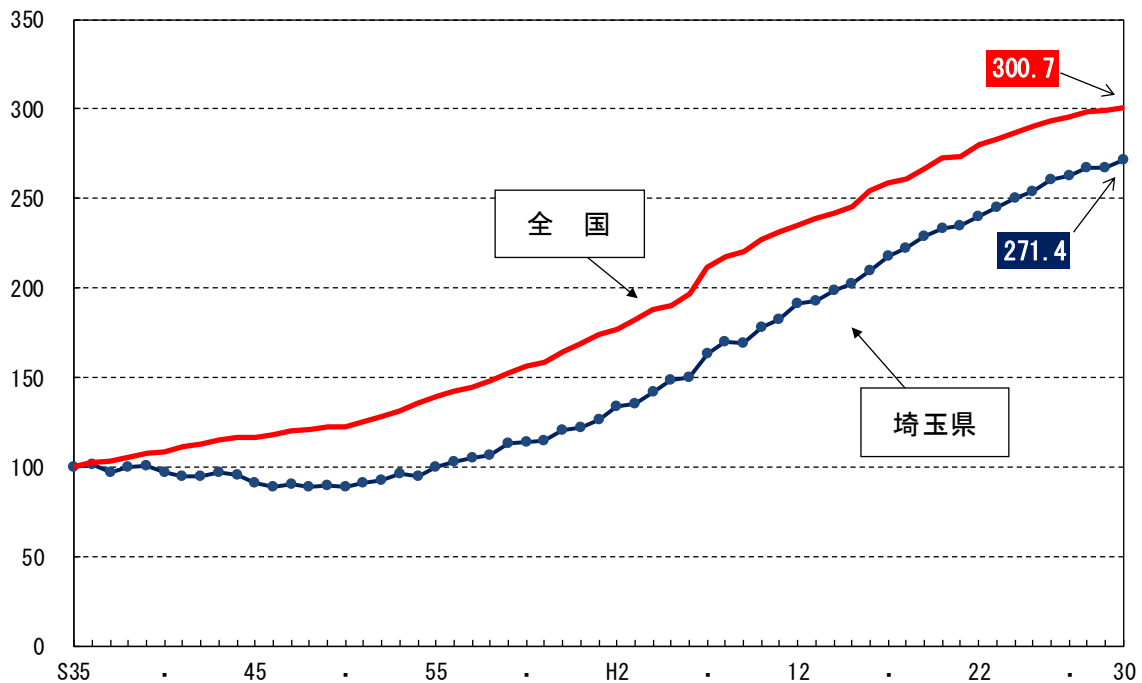
（図－8）

表－10 悪性新生物による死亡数及び割合（年齢階級別）

	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不詳
死亡総数	67 726	251	242	443	1 421	2 731	7 232	16 791	24 243	14 371	1
悪性新生物による死亡数	19 475	34	14	92	455	1 077	3 397	6 772	5 946	1 688	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	0.2%	0.1%	0.5%	2.3%	5.5%	17.4%	34.8%	30.5%	8.7%	-
死亡総数に占める割合	28.8%	13.5%	5.8%	20.8%	32.0%	39.4%	47.0%	40.3%	24.5%	11.7%	-

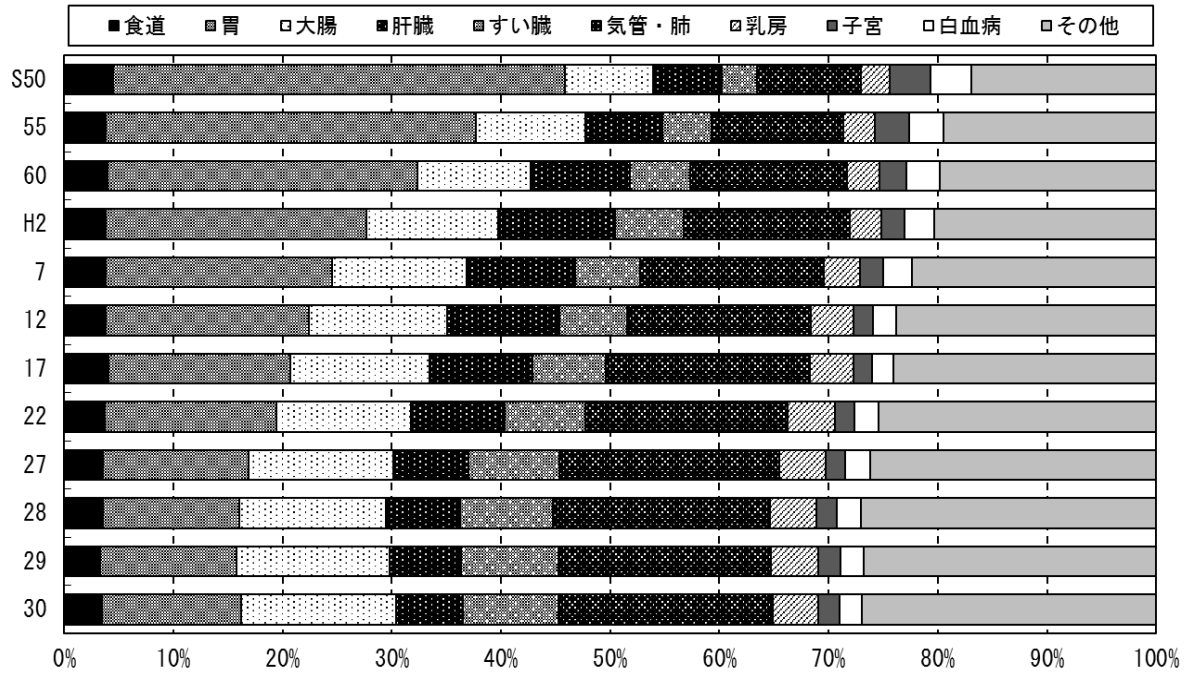
図－8 悪性新生物による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

死亡率（人口10万対）



部位別にみると、「気管・気管支及び肺」が3,821人（19.6%）で最も多く、平成14年以降第1位となっている。また、平成28年に「大腸」が初めて「胃」を上回り第2位となった。平成30年は「大腸」が2,755人（14.1%）、「胃」が2,492人（12.8%）である。（図－9、表－11）

図－9 悪性新生物の部位別死亡割合の推移（埼玉県）



表－11 悪性新生物部位別死亡数及び割合の年次推移

	埼玉県														
	S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	28	29	30
総数	2 426	2 914	3 508	4 265	5 404	6 665	8 518	10 942	13 163	15 190	17 058	18 823	19 148	19 181	19 475
食道	120	142	183	192	207	264	321	420	500	614	635	662	684	632	670
胃	1 272	1 393	1 535	1 763	1 830	1 891	2 036	2 268	2 450	2 534	2 677	2 520	2 384	2 394	2 492
大腸	346	542	694	1 031	1 344	1 670	1 929	2 105	2 494	2 571	2 690	2 755
（結腸）	178	290	410	664	878	1 101	1 283	1 364	1 694	1 778	1 846	1 880
（直腸）	63	106	130	168	252	284	367	466	569	646	741	800	793	844	875
肝臓	229	222	249	266	383	604	912	1 088	1 344	1 443	1 457	1 294	1 299	1 262	1 192
すい臓	42	66	106	139	240	366	532	647	825	1 019	1 269	1 567	1 624	1 702	1 705
気管・気管支及び肺	95	174	281	407	652	958	1 292	1 846	2 215	2 829	3 163	3 788	3 814	3 740	3 821
乳房	40	38	77	110	158	199	253	362	511	607	726	806	824	829	804
子宮	138	159	139	160	170	166	176	228	236	261	305	331	352	385	396
白血病	58	84	98	158	169	200	230	287	276	302	376	435	427	409	396
その他	389	530	710	724	1 053	1 323	1 735	2 452	3 136	3 652	4 345	4 926	5 169	5 138	5 244
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	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	3.5	3.6	3.3	3.4
胃	52.4	47.8	43.8	41.3	33.9	28.4	23.9	20.7	18.6	16.7	15.7	13.4	12.5	12.5	12.8
大腸	8.1	10.0	10.4	12.1	12.3	12.7	12.7	12.3	13.2	13.4	14.0	14.1
（結腸）	4.2	5.4	6.2	7.8	8.0	8.4	8.4	8.0	9.0	9.3	9.6	9.7
（直腸）	2.6	3.6	3.7	3.9	4.7	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.1	4.4	4.5
肝臓	9.4	7.6	7.1	6.2	7.1	9.1	10.7	9.9	10.2	9.5	8.5	6.9	6.8	6.6	6.1
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	8.3	8.5	8.9	8.8
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	20.1	19.9	19.5	19.6
乳房	1.6	1.3	2.2	2.6	2.9	3.0	3.0	3.3	3.9	4.0	4.3	4.3	4.3	4.3	4.1
子宮	5.7	5.5	4.0	3.8	3.1	2.5	2.1	2.1	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0
白血病	2.4	2.9	2.8	3.7	3.1	3.0	2.7	2.6	2.1	2.0	2.2	2.3	2.2	2.1	2.0
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	26.2	27.0	26.8	26.9

(ウ) 心疾患

心疾患による死亡数は10,805人で、死亡総数の16.0%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が4,093人で最も多く、次いで90歳以上が2,744人、70～79歳が2,312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19.1%で最も多く、次いで80～89歳が16.9%、40～49歳及び50～59歳が15.1%の順となっている。（表－12）

死亡率（人口10万対）は平成7年1月に死亡分類及び死亡診断書の改正が行われた影響で、平成7年に一度大幅な低下を見せたものの、その後は上昇傾向にあり、平成30年は前年より3.7ポイント上昇し150.6であった。全国は前年より3.2ポイント上昇し167.6である。（図－10）

表－12 心疾患による死亡数及び割合（年齢階級別）

	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不詳
死亡総数	67 726	251	242	443	1 421	2 731	7 232	16 791	24 243	14 371	1
心疾患による死亡数	10 805	10	11	63	214	412	946	2 312	4 093	2 744	－
（各年齢階級別割合）	100.0%	0.1%	0.1%	0.6%	2.0%	3.8%	8.8%	21.4%	37.9%	25.4%	－
死亡総数に占める割合	16.0%	4.0%	4.5%	14.2%	15.1%	15.1%	13.1%	13.8%	16.9%	19.1%	－

図－10 心疾患による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

死亡率（人口10万対）



(エ) 肺炎

肺炎による死亡数は5,481人で、死亡総数の8.1%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が2,456人で最も多く、次いで90歳以上が1,797人、70～79歳が942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12.5%で最も多く、次いで80～89歳が10.1%、70～79歳が5.6%の順となっている。（表-13）

死亡率（人口10万対）は総じて上昇傾向にあったが、平成29年1月適用の死亡分類による原死因選択ルールの特化による影響から、平成29年に大幅に低下している。平成30年は前年より0.4ポイント上昇し76.4となった。全国は前年より1.5ポイント低下し76.2となった。（図-11）

表-13 肺炎による死亡数及び割合（年齢階級別）

	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不詳
死亡総数	67 726	251	242	443	1 421	2 731	7 232	16 791	24 243	14 371	1
肺炎による死亡数	5 481	-	3	3	10	54	216	942	2 456	1 797	-
（各年齢階級別割合）	100.0%	-	0.1%	0.1%	0.2%	1.0%	3.9%	17.2%	44.8%	32.8%	-
死亡総数に占める割合	8.1%	-	1.2%	0.7%	0.7%	2.0%	3.0%	5.6%	10.1%	12.5%	-

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4,910人で、死亡総数の7.2%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が1,876人で最も多く、次いで70～79歳が1,193人、90歳以上が1,078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8.9%で最も多く、次いで80～89歳が7.7%、50～59歳及び90歳以上が7.5%の順となっている。（表－14）

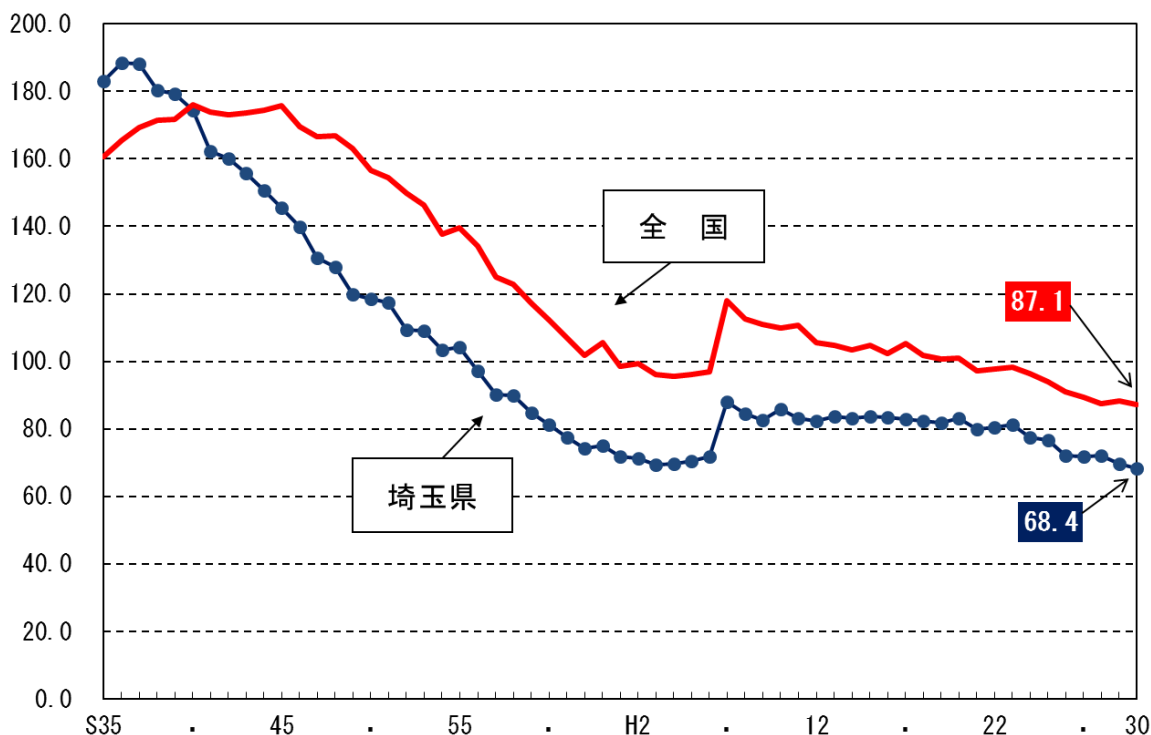
死亡率（人口10万対）は低下傾向にあり、平成30年は前年より1.2ポイント低下し68.4であった。全国は前年より1.1ポイント低下し87.1である。（図－12）

表－14 脳血管疾患による死亡数及び割合（年齢階級別）

埼玉県											
	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不詳
死亡総数	67 726	251	242	443	1 421	2 731	7 232	16 791	24 243	14 371	1
脳血管疾患による死亡数	4 910	3	4	24	127	205	400	1 193	1 876	1 078	-
（各年齢階級別割合）	100.0%	0.1%	0.1%	0.5%	2.6%	4.2%	8.1%	24.3%	38.2%	22.0%	-
死亡総数に占める割合	7.2%	1.2%	1.7%	5.4%	8.9%	7.5%	5.5%	7.1%	7.7%	7.5%	-

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1,661人で、死亡総数の2.5%を占めている。前年より199人増加した。

年齢階級別にみると、80～89歳が639人で最も多く、次いで70～79歳が358人、90歳以上が257人の順となっている。（表－15）

死亡率（人口10万対）は前年より2.7ポイント上昇し23.1であった。

不慮の事故のうち交通事故による死亡数は減少傾向にある。平成30年の死亡数は221人で、前年より18人減少した。死亡率（人口10万対）は前年から0.2ポイント低下し3.1であった。

なお全国では、不慮の事故が前年より0.8ポイント上昇し33.2、交通事故が前年より0.3ポイント低下し3.7であった。（表－16）

表－15 不慮の事故、交通事故による死亡数及び割合（年齢階級別）

埼玉県											
	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不詳
死亡総数	67 726	251	242	443	1 421	2 731	7 232	16 791	24 243	14 371	1
不慮の事故による死亡数	1 661	26	33	35	54	85	174	358	639	257	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	1.6%	2.0%	2.1%	3.3%	5.1%	10.5%	21.6%	38.5%	15.5%	-
死亡総数に占める割合	2.5%	10.4%	13.6%	7.9%	3.8%	3.1%	2.4%	2.1%	2.6%	1.8%	-
不慮の事故のうち交通事故による死亡数	221	14	17	14	18	25	39	49	42	3	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	6.3%	7.7%	6.3%	8.1%	11.3%	17.6%	22.2%	19.0%	1.4%	-
不慮の事故に占める交通事故の割合	13.3%	53.8%	51.5%	40.0%	33.3%	29.4%	22.4%	13.7%	6.6%	1.2%	-

表－16 不慮の事故、交通事故による死亡数の年次推移

	不慮の事故					交通事故				
	埼玉県		全国		埼玉県			全国		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)	不慮の事故に占める割合	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	22.3	55.6	16 257	16.5	40.5
45	1 599	41.4	43 802	42.5	983	25.5	61.5	21 535	20.9	49.2
50	1 201	25.0	33 710	30.3	628	13.1	52.3	14 206	12.8	42.1
55	1 018	18.8	29 217	25.1	488	9.0	47.9	11 752	10.1	40.2
60	1 085	18.5	29 597	24.6	587	10.0	54.1	12 660	10.5	42.8
H 2	1 262	19.8	32 122	26.2	703	11.0	55.7	14 631	11.9	45.5
7	1 575	23.5	45 323	36.5	683	10.2	43.4	15 147	12.2	33.4
12	1 405	20.4	39 484	31.4	541	7.9	38.5	12 857	10.2	32.6
17	1 577	22.6	39 863	31.6	472	6.8	29.9	10 028	7.9	25.2
22	1 635	23.0	40 732	32.2	300	4.2	18.3	7 222	5.7	17.7
26	1 523	21.3	39 030	31.1	254	3.6	16.7	5 717	4.6	14.6
27	1 406	19.6	38 310	30.6	252	3.5	17.9	5 646	4.5	14.7
28	1 455	20.3	38 314	30.6	248	3.5	17.0	5 280	4.2	13.8
29	1 462	20.4	40 332	32.4	239	3.3	16.3	5 004	4.0	12.4
30	1 661	23.1	41 238	33.2	221	3.1	13.3	4 595	3.7	11.1

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1,176人（男性809人、女性367人）で、死亡総数の1.7%を占めている。前年より1人増加した。死亡率は人口10万人に対し16.4で、前年と同率であった。（表-17）

表-17 自殺による死亡数及び死亡率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	28	29	30
数	埼玉県	413	375	480	723	787	909	885	1 043	1 414	1 559	1 642	1 287	1 194	1 175	1 176
	全国	20 143	14 444	15 728	19 975	20 542	23 383	20 088	21 420	30 251	30 553	29 554	23 152	21 021	20 468	20 031
率	埼玉県	17.0	12.4	12.4	15.0	14.6	15.5	13.9	15.6	20.6	22.4	23.1	18.0	16.7	16.4	16.4
	全国	21.6	14.7	15.3	18.0	17.7	19.4	16.4	17.2	24.1	24.2	23.4	18.5	16.8	16.4	16.1

注：率は人口10万対である。

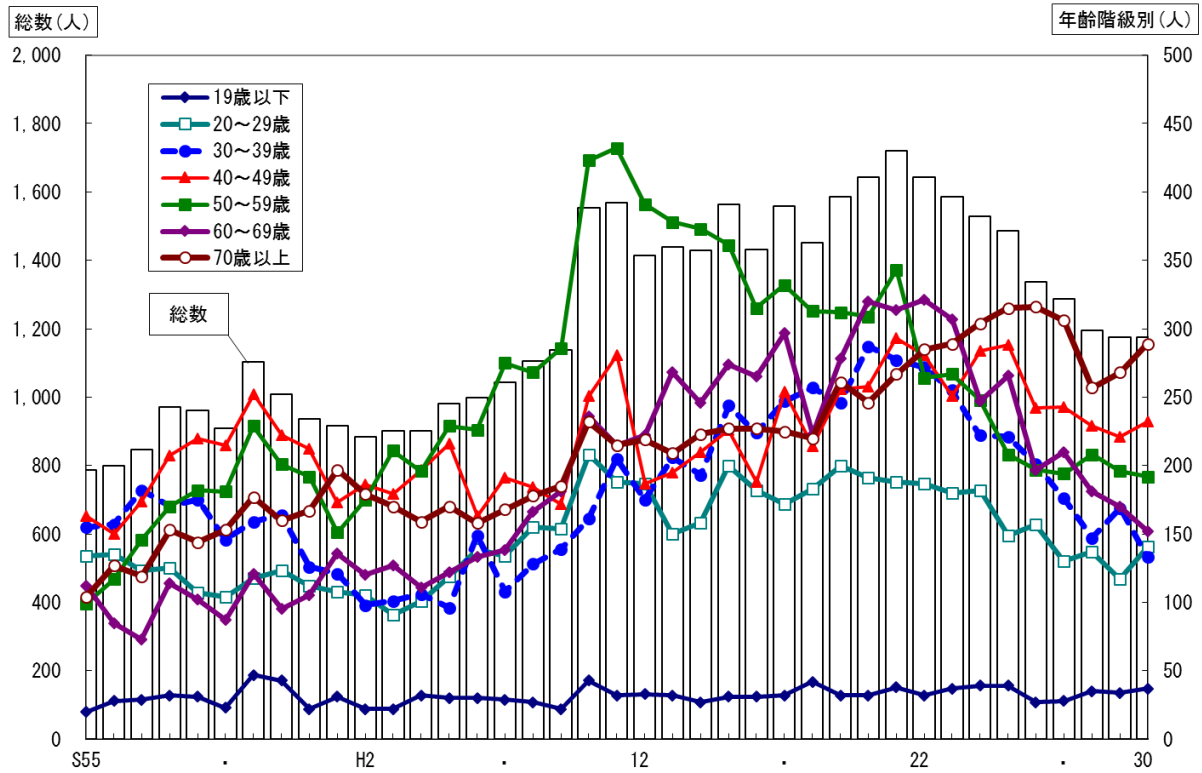
表-18 自殺による死亡数及び割合の年次推移（年齢階級別）

		総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	
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
		22	1 642	32	187	272	281	264	321	285
		27	1 287	28	130	176	243	194	210	306
		28	1 194	35	137	147	229	208	181	257
29	1 175	34	117	169	221	196	170	268		
30	1 176	37	141	133	232	192	152	289		
S	35	100.0	11.4	34.6	10.9	9.0	10.7	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	21.9	17.7	16.5	8.3	14.4	16.9	
	55	100.0	2.5	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	13.6	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
		22	100.0	1.9	11.4	16.6	17.1	16.1	19.5	17.4
		27	100.0	2.2	10.1	13.7	18.9	15.1	16.3	23.8
		28	100.0	2.9	11.5	12.3	19.2	17.4	15.2	21.5
29	100.0	2.9	10.0	14.4	18.8	16.7	14.5	22.8		
30	100.0	3.1	12.0	11.3	19.7	16.3	12.9	24.6		

注：70歳以上には年齢不詳を含む。

自殺による死亡総数は近年減少傾向にある。平成30年の死亡数を年齢階級別にみると、30～39歳、50～59歳及び60～69歳が減少した。（表－18、図－13）

図－13 自殺による死亡数の年次推移（年齢階級別）（埼玉県）



(ク) 妊産婦死亡

妊産婦死亡数は2人で、前年より2人減少した。妊産婦死亡率（出産（出生＋死産）10万対）は前年より3.6ポイント低下し3.8であった。全国の妊産婦死亡率は前年より0.1ポイント低下し3.3である。（表－19、図－14）

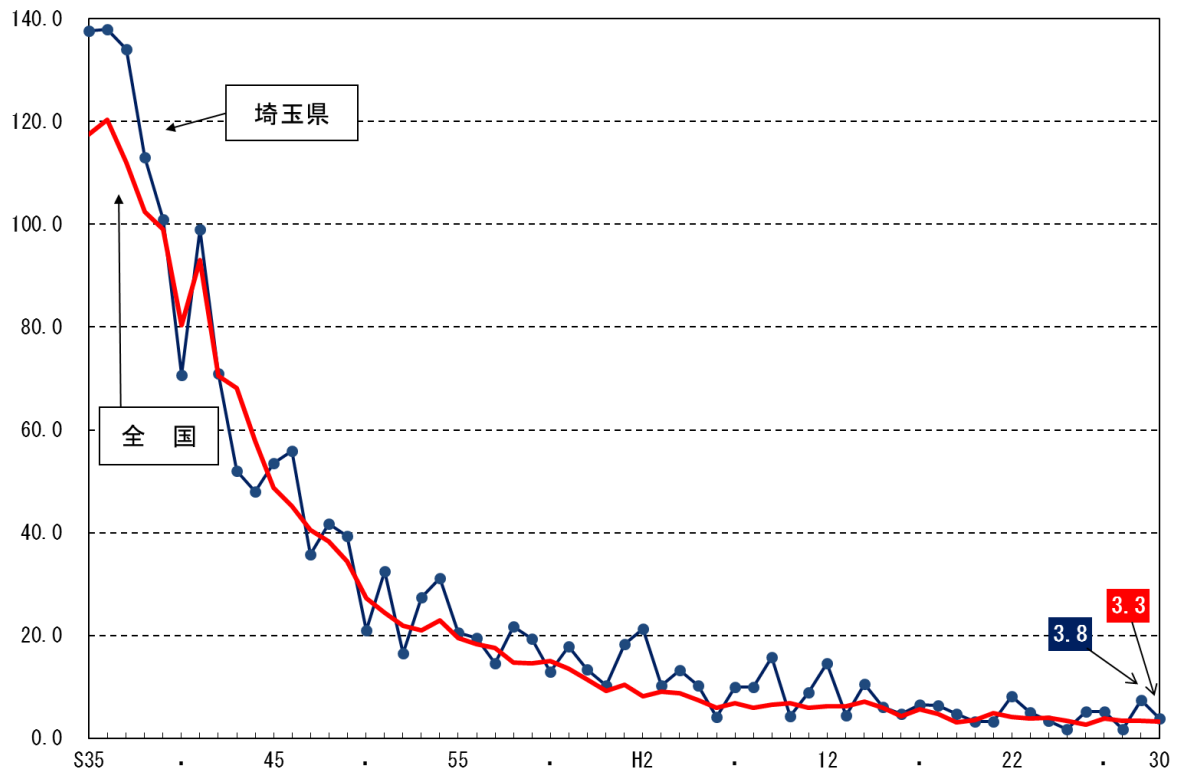
表－19 妊産婦死亡数及び死亡率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	28	29	30
数	埼玉県	65	50	51	21	16	9	14	7	10	4	5	3	1	4	2
	全国	2 097	1 597	1 008	546	323	226	105	85	78	62	45	39	34	33	31
率	埼玉県	137.7	70.6	53.5	21.0	20.5	12.9	21.3	10.0	14.6	6.5	8.2	5.2	1.8	7.4	3.8
	全国	117.5	80.4	48.7	27.3	19.5	15.1	8.2	6.9	6.3	5.7	4.1	3.8	3.4	3.4	3.3

注：率は出産（出生＋死産）10万対である。

図－14 妊産婦死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

妊産婦死亡率（出産10万対）



エ 市町村別にみた死亡率

死亡率（人口千対）を市町村別にみると、低率順では、戸田市（6.2）、和光市（6.3）、朝霞市（7.0）の順である。

また、高率順では、東秩父村（19.4）、長瀨町（18.2）、小鹿野町（17.6）の順である。（表-20、図-15）

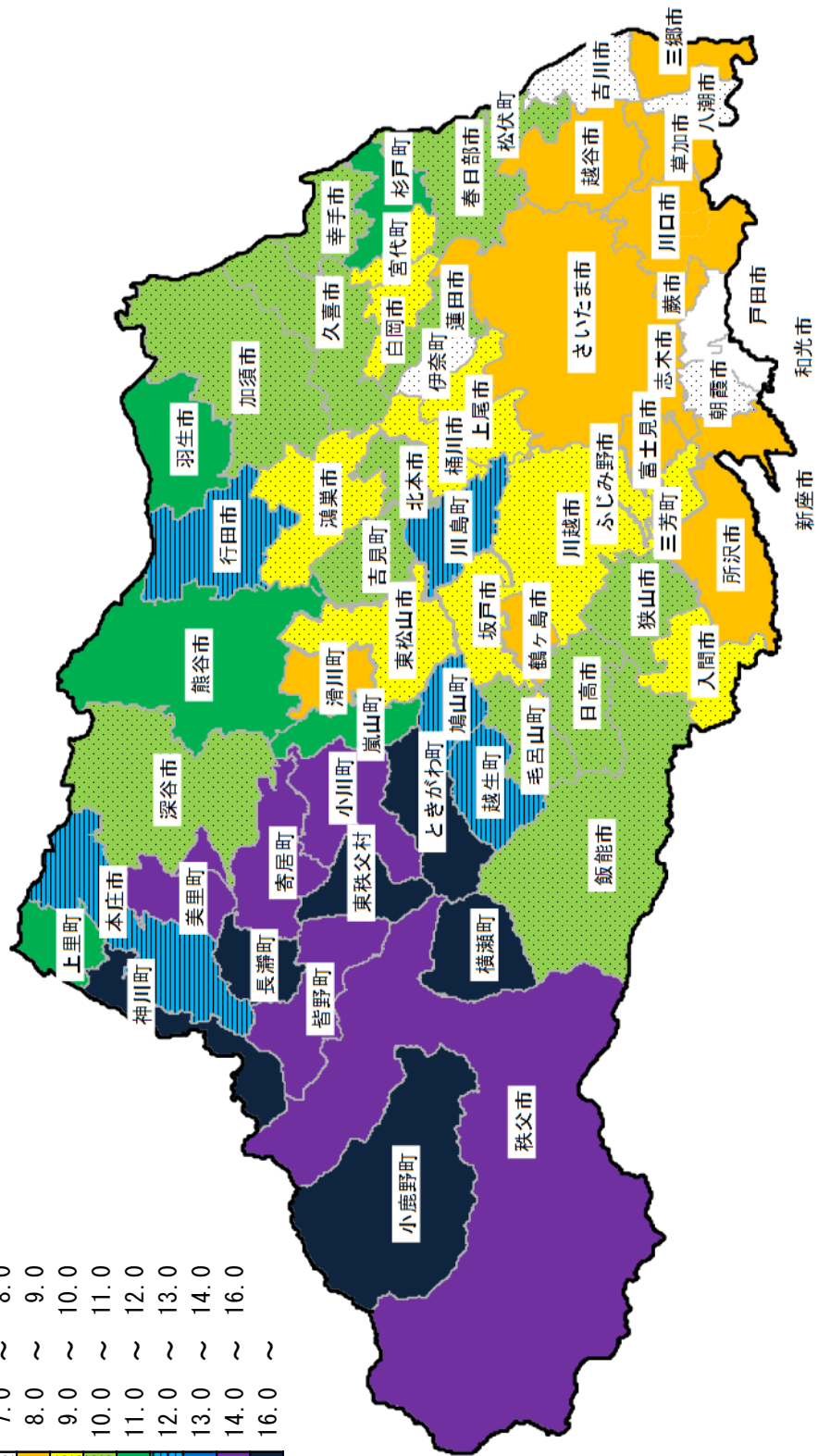
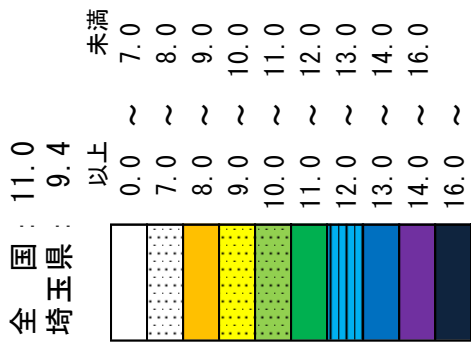
表-20 市町村別にみた死亡率（低率順）

埼玉県								
順位	市町村	死亡率	順位	市町村	死亡率	順位	市町村	死亡率
1	戸田市	6.2	22	宮代町	9.2	43	熊谷市	11.2
2	和光市	6.3	23	川越市	9.2	44	杉戸町	11.3
3	朝霞市	7.0	24	坂戸市	9.3	45	羽生市	11.3
4	伊奈町	7.7	25	東松山市	9.4	46	上里町	11.7
5	八潮市	7.7	26	鴻巣市	9.4	47	嵐山町	11.9
6	吉川市	7.9	27	ふじみ野市	9.6	48	行田市	12.0
7	さいたま市	8.3	28	桶川市	9.6	49	本庄市	12.0
8	滑川町	8.4	29	白岡市	9.6	50	川島町	12.2
9	越谷市	8.4	30	春日部市	10.1	51	鳩山町	12.5
10	富士見市	8.5	31	北本市	10.1	52	越生町	12.7
11	新座市	8.5	32	久喜市	10.1	53	小川町	14.0
12	草加市	8.5	33	吉見町	10.2	54	寄居町	14.2
13	志木市	8.5	34	蓮田市	10.2	55	美里町	14.2
14	鶴ヶ島市	8.6	35	狭山市	10.2	56	秩父市	14.7
15	所沢市	8.8	36	日高市	10.3	57	皆野町	15.9
16	川口市	8.9	37	松伏町	10.6	58	ときがわ町	16.1
17	三郷市	8.9	38	深谷市	10.6	59	横瀬町	16.3
18	蕨市	8.9	39	幸手市	10.7	60	神川町	16.7
19	上尾市	9.0	40	加須市	10.7	61	小鹿野町	17.6
20	入間市	9.0	41	飯能市	10.8	62	長瀨町	18.2
21	三芳町	9.1	42	毛呂山町	10.9	63	東秩父村	19.4

注1：率は人口千対である。

注2：順位の数出には、小数点第2位以下を考慮している。

図-15 死亡率（人口千対）—市町村別状況—



(3) 乳児死亡及び新生児死亡

乳児死亡数は89人で、前年より5人減少した。乳児死亡率は出生千人に対し1.7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、41人で前年より5人増加した。新生児死亡率は出生千人に対し0.8で、前年より0.1ポイント上昇した。

全国は、乳児死亡率は1.9、新生児死亡率が0.9で、いずれも前年と同率であった。
(表-21、図-16、図-17)

表-21 乳児死亡及び新生児死亡の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	
乳児	数	埼玉県	1 523	1 348	1 232	1 015	558	369	280	257
		全国	49 293	33 742	25 412	19 103	11 841	7 899	5 616	5 054
	率	埼玉県	35.1	20.2	13.5	10.6	7.4	5.5	4.4	3.8
		全国	30.7	18.5	13.1	10.0	7.5	5.5	4.6	4.3
新生児	数	埼玉県	955	931	869	673	369	228	168	124
		全国	27 362	21 260	16 742	12 912	7 796	4 910	3 179	2 615
	率	埼玉県	22.0	14.0	9.5	7.0	4.9	3.4	2.7	1.8
		全国	17.0	11.7	8.7	6.8	4.9	3.4	2.6	2.2

		12	17	22	26	27	28	29	30	
乳児	数	埼玉県	210	137	133	118	111	118	94	89
		全国	3 830	2 958	2 450	2 080	1 916	1 929	1 762	1 748
	率	埼玉県	3.2	2.3	2.2	2.1	2.0	2.2	1.8	1.7
		全国	3.2	2.8	2.3	2.1	1.9	2.0	1.9	1.9
新生児	数	埼玉県	105	61	62	54	48	52	36	41
		全国	2 106	1 510	1 167	952	902	875	833	801
	率	埼玉県	1.6	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7	0.8
		全国	1.8	1.4	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9

注：率は出生千対である。

図-16 乳児死亡率の年次推移
(埼玉県・全国)

乳児死亡率(出生千対)

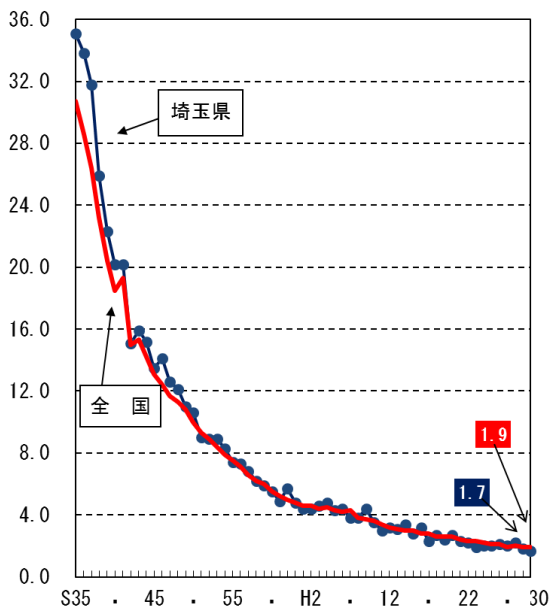
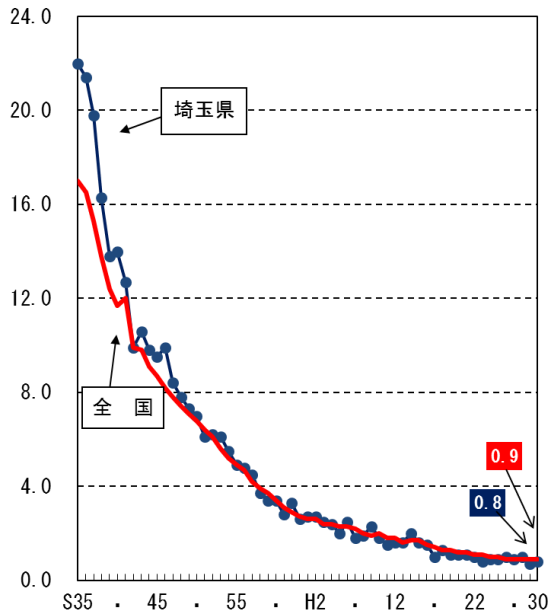


図-17 新生児死亡率の年次推移
(埼玉県・全国)

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△16,485人で、前年の△12,694人より3,791人拡大し、平成24年に戦後初めて増加局面から減少局面に転じて以降、現在もこの傾向が続いている。

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

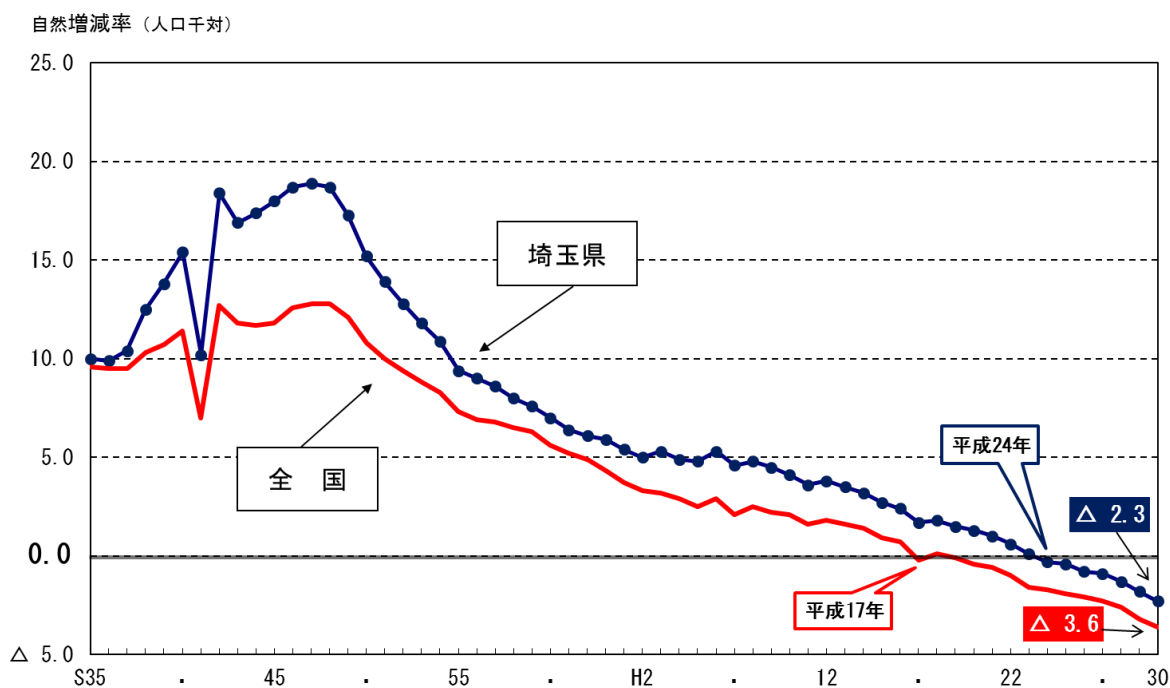
自然増減率は人口千人に対し△2.3であった。（表-22、図-18）

表-22 自然増減数及び自然増減率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7
数	埼玉県	24 332	46 468	69 277	73 345	50 961	40 843	32 077	30 951
	全国	899 442	1 123 259	1 221 277	1 199 165	854 088	679 294	401 280	264 925
率	埼玉県	10.0	15.4	18.0	15.2	9.4	7.0	5.0	4.6
	全国	9.6	11.4	11.8	10.8	7.3	5.6	3.3	2.1
		12	17	22	26	27	28	29	30
数	埼玉県	25 890	11 636	3 950	△ 5 504	△ 6 488	△ 9 018	△ 12 694	△ 16 485
	全国	228 894	△ 21 266	△ 125 709	△ 269 416	△ 284 789	△ 330 916	△ 394 421	△ 444 070
率	埼玉県	3.8	1.7	0.6	△ 0.8	△ 0.9	△ 1.3	△ 1.8	△ 2.3
	全国	1.8	△ 0.2	△ 1.0	△ 2.1	△ 2.3	△ 2.6	△ 3.2	△ 3.6

注：率は人口千対である。

図-18 自然増減率の年次推移（埼玉県・全国）



市町村別にみると、高率順では、和光市（3.2）、戸田市（3.2）、朝霞市（2.5）の順である。

また、低率順では、東秩父村（△16.4）、長瀨町（△14.6）、小鹿野町（△14.4）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2市（さいたま市、越谷市）増加して63市町村中55市町村であった。（表-23、図-19）

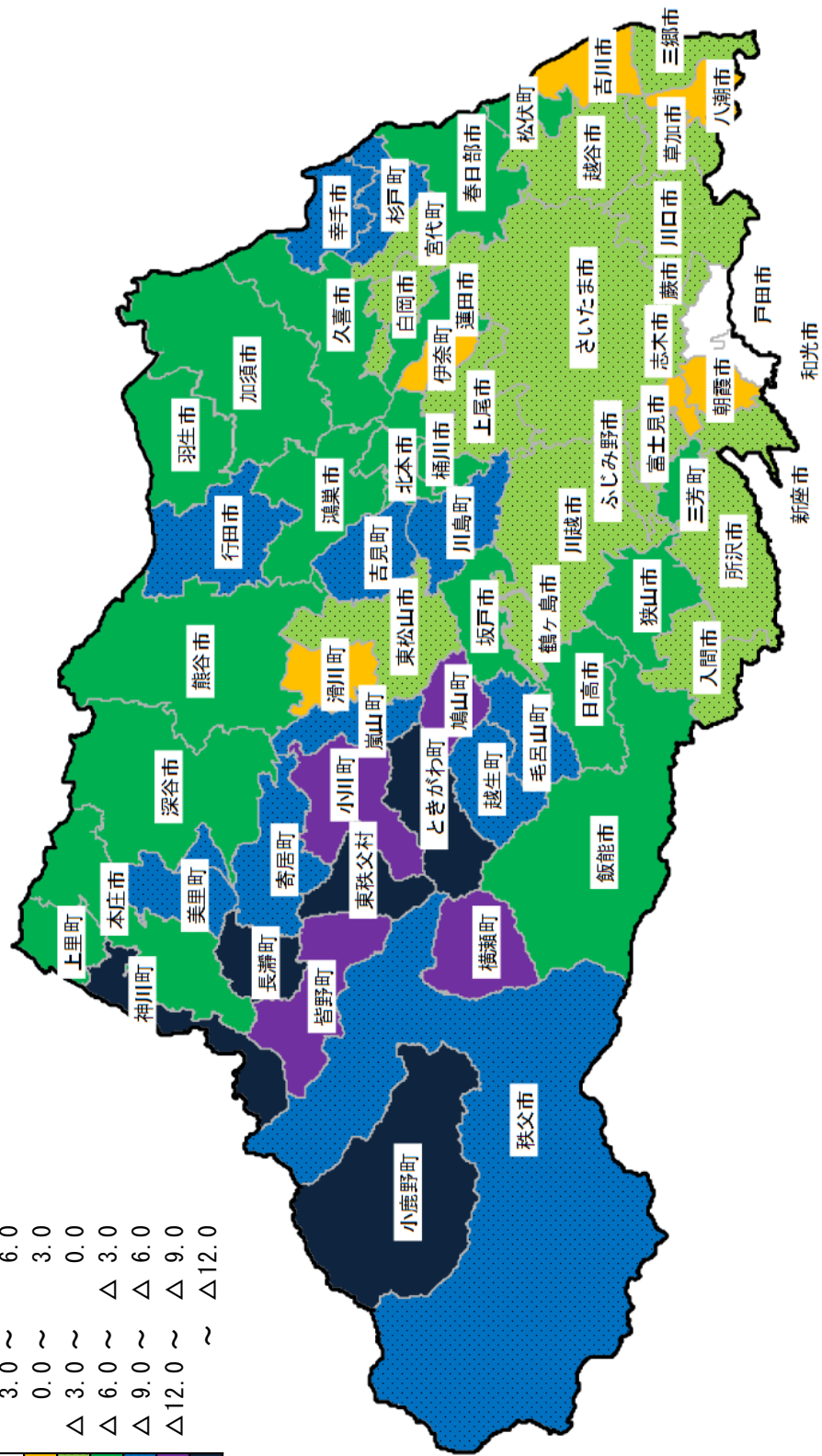
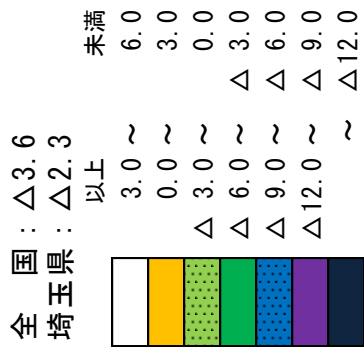
表-23 市町村別にみた自然増減率（高率順）

埼玉県								
順位	市町村	自然増減率	順位	市町村	自然増減率	順位	市町村	自然増減率
1	和光市	3.2	22	蕨市	△ 2.7	43	上里町	△ 5.9
2	戸田市	3.2	23	東松山市	△ 2.7	44	吉見町	△ 6.2
3	朝霞市	2.5	24	宮代町	△ 2.7	45	杉戸町	△ 6.4
4	滑川町	1.0	25	入間市	△ 3.0	46	行田市	△ 6.6
5	八潮市	1.0	26	坂戸市	△ 3.3	47	幸手市	△ 6.9
6	吉川市	0.6	27	三芳町	△ 3.4	48	川島町	△ 7.3
7	志木市	0.5	28	鴻巣市	△ 3.4	49	嵐山町	△ 7.3
8	伊奈町	0.2	29	桶川市	△ 3.5	50	毛呂山町	△ 7.5
9	さいたま市	△ 0.4	30	深谷市	△ 4.0	51	美里町	△ 7.5
10	富士見市	△ 0.5	31	春日部市	△ 4.1	52	越生町	△ 8.6
11	越谷市	△ 0.8	32	蓮田市	△ 4.1	53	秩父市	△ 8.8
12	三郷市	△ 0.8	33	狭山市	△ 4.3	54	寄居町	△ 8.9
13	新座市	△ 1.1	34	久喜市	△ 4.4	55	鳩山町	△ 9.9
14	川口市	△ 1.4	35	加須市	△ 4.7	56	小川町	△ 10.6
15	草加市	△ 1.5	36	飯能市	△ 4.9	57	横瀬町	△ 10.6
16	白岡市	△ 1.9	37	熊谷市	△ 4.9	58	皆野町	△ 11.0
17	所沢市	△ 2.1	38	北本市	△ 4.9	59	神川町	△ 12.1
18	ふじみ野市	△ 2.1	39	羽生市	△ 5.0	60	ときがわ町	△ 12.9
19	川越市	△ 2.2	40	本庄市	△ 5.2	61	小鹿野町	△ 14.4
20	鶴ヶ島市	△ 2.4	41	松伏町	△ 5.5	62	長瀨町	△ 14.6
21	上尾市	△ 2.5	42	日高市	△ 5.6	63	東秩父村	△ 16.4

注1：率は人口千対である。

注2：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

図-19 自然増減率(人口千対) - 市町村別状況 -



(5) 死産

死産数は1,130胎で、前年より83胎減少した。死産の内訳をみると、自然死産は前年より77胎減少し521胎、人工死産は前年より6胎減少し609胎であった。

死産率は出産千人（胎）に対し21.6で、前年より0.7ポイント低下した。全国は0.2ポイント低下し20.9であった。（表-24、図-20、図-21）

表-24 死産数及び死産率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	28	29	30
死産数	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	1 350	1 181	1 213	1 130
	全国	179 281	161 617	135 095	101 862	77 446	69 009	53 892	39 403	38 393	31 818	26 560	22 621	20 941	20 364	19 614
死産率	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	23.5	21.2	22.3	21.6
	全国	100.4	81.4	65.3	50.8	46.8	46.0	42.3	32.1	31.2	29.1	24.2	22.0	21.0	21.1	20.9
(自然) 数	埼玉県	2 491	3 077	3 307	2 976	2 021	1 521	1 226	1 057	941	780	690	670	575	598	521
	全国	93 424	94 476	84 073	67 643	47 651	33 114	23 383	18 262	16 200	13 502	12 245	10 864	10 070	9 740	9 252
(自然) 率	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	11.7	10.3	11.0	9.9
	全国	52.3	47.6	40.6	33.8	28.8	22.1	18.3	14.9	13.2	12.3	11.2	10.6	10.1	10.1	9.9
(人工) 数	埼玉県	1 303	1 160	970	819	771	1 109	1 098	887	966	857	685	680	606	615	609
	全国	85 857	67 141	51 022	34 219	29 795	35 895	30 509	21 141	22 193	18 316	14 315	11 757	10 871	10 624	10 362
(人工) 率	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	11.8	10.9	11.3	11.6
	全国	48.1	33.8	24.7	17.1	18.0	23.9	23.9	17.2	18.1	16.7	13.0	11.4	10.9	11.0	11.0

注：率は出産（出生＋死産）千対である。

図-20 死産率の年次推移
(埼玉県・全国)

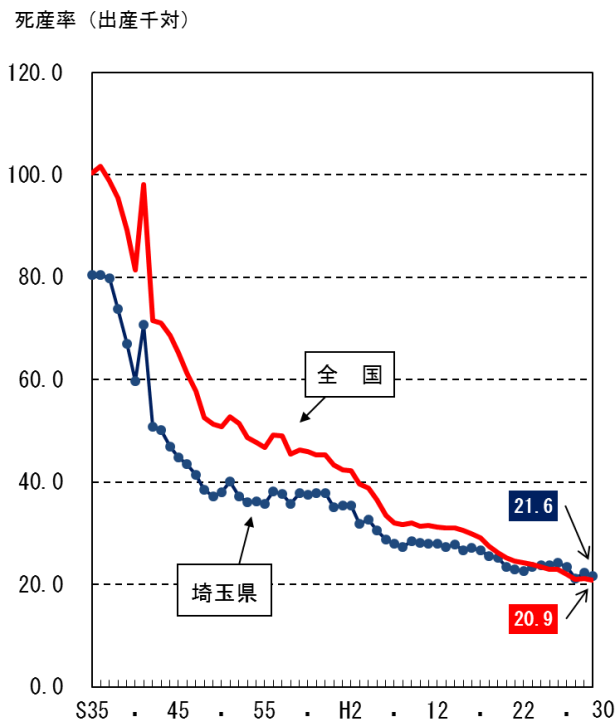
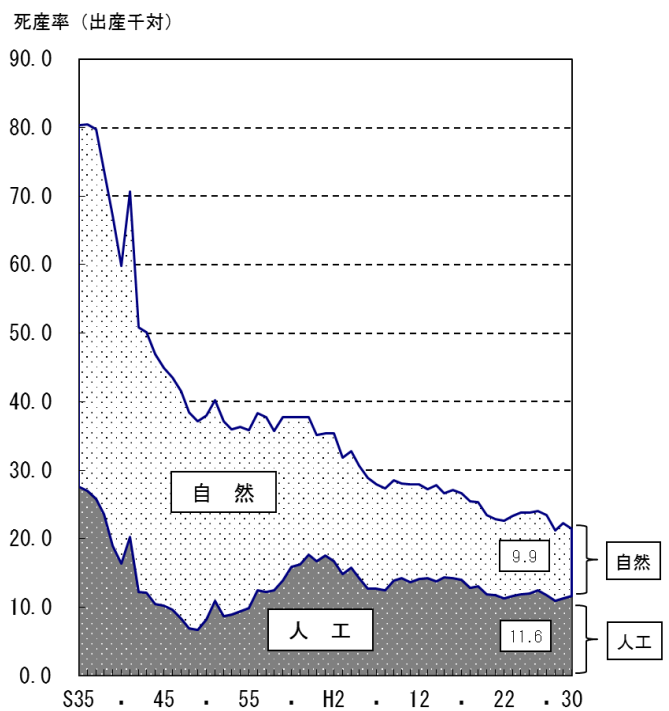


図-21 死産率（自然・人工）の年次推移（埼玉県）



(6) 周産期死亡

周産期死亡数は160人（胎）で、前年より18人（胎）減少した。

周産期死亡率は出産千人（胎）に対し3.1で、前年より0.2ポイント低下し、全国（3.3）を0.2ポイント下回った。年次推移をみると、長期的に低下傾向にある。

（表－25、図－22）

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

表－25 周産期死亡数及び周産期死亡率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	28	29	30
周産期死亡数	埼玉県	1 892	1 956	1 889	1 546	899	555	401	476	397	281	252	208	185	178	160
	全国	66 552	54 094	41 917	30 513	18 385	11 470	7 001	8 412	6 881	5 149	4 515	3 729	3 518	3 309	2 999
周産期死亡率	埼玉県	43.6	29.4	20.7	16.1	12.0	8.3	6.3	7.0	6.0	4.7	4.2	3.7	3.4	3.3	3.1
	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	3.6	3.5	3.3
後期死産数	埼玉県	1 287	1 306	1 213	1 014	603	380	275	385	319	242	205	175	145	154	133
	全国	49 512	39 955	29 107	20 268	12 231	7 733	4 664	6 580	5 362	4 058	3 637	3 064	2 841	2 683	2 385
後期死産率	埼玉県	29.6	19.6	13.3	10.6	8.0	5.6	4.3	5.7	4.8	4.0	3.4	3.1	2.7	2.9	2.6
	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	2.9	2.8	2.6
早期新生児死亡数	埼玉県	605	650	676	532	296	175	126	91	78	39	47	33	40	24	27
	全国	17 040	14 949	12 810	10 245	6 154	3 737	2 337	1 832	1 519	1 091	878	665	677	626	614
早期新生児死亡率	埼玉県	13.9	9.8	7.4	5.5	3.9	2.6	2.0	1.3	1.2	0.7	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5
	全国	10.6	8.2	6.6	5.4	3.9	2.6	1.9	1.5	1.3	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7

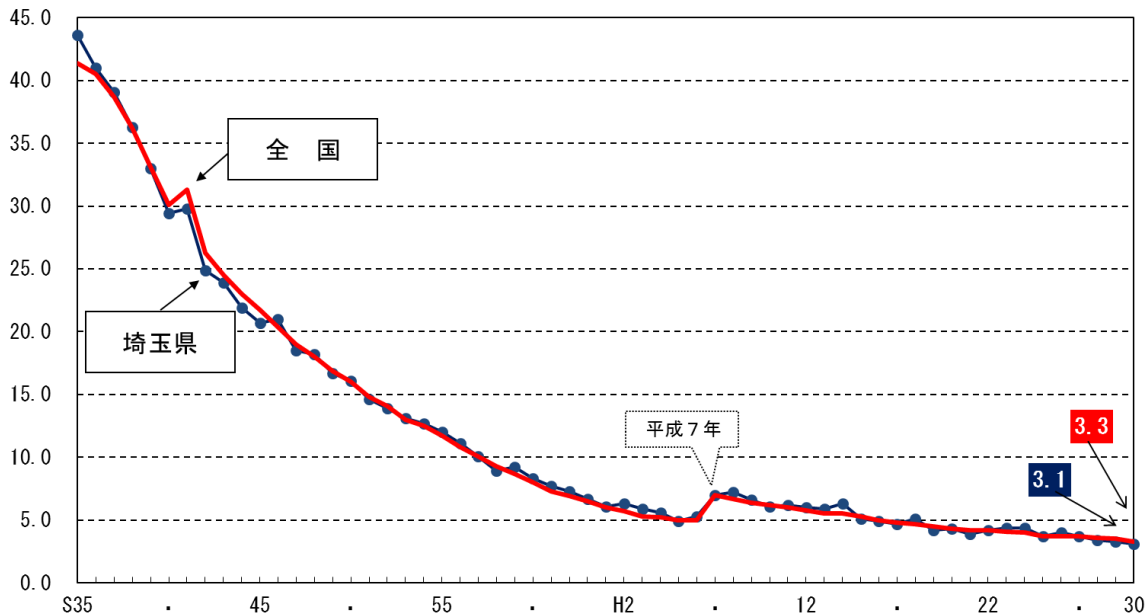
注1：周産期死亡率・後期死産率は出産（出生＋後期死産）千対である。

注2：早期新生児死亡率は出生千対である。

注3：後期死産とは、妊娠満22週以後の死産である。

図－22 周産期死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

周産期死亡率（出産千対）



(7) 婚姻

婚姻件数は32,745組で、前年より997組減少した。

婚姻率は人口千人に対し4.6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、4.7であった。（表-26）

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

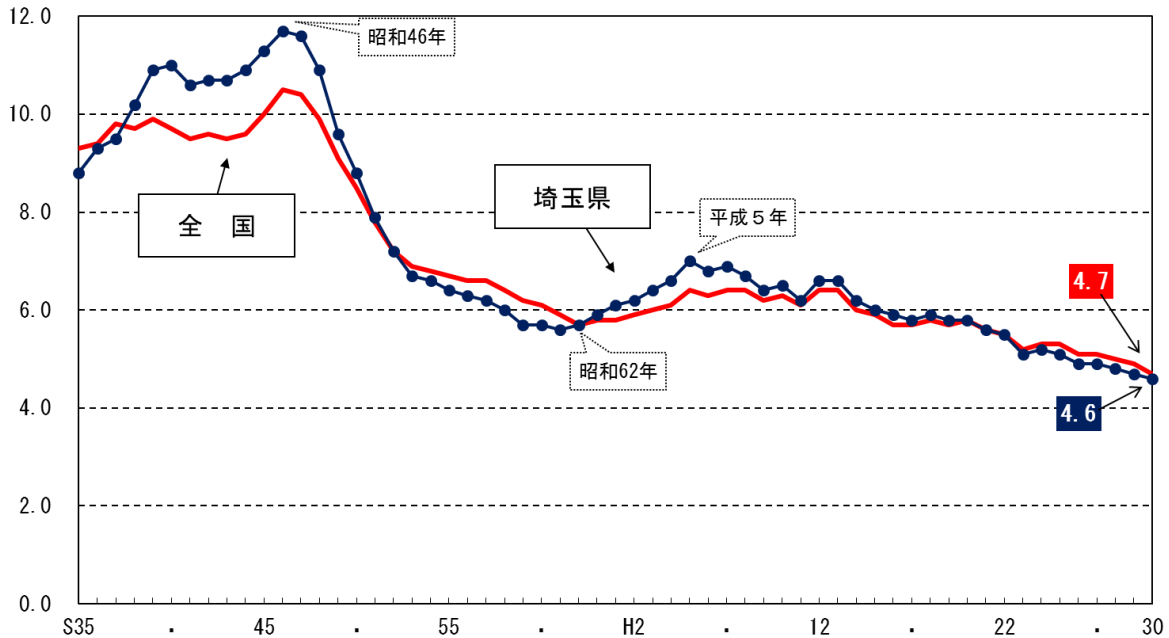
表-26 婚姻件数及び婚姻率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7
数	埼玉県	21 485	33 131	43 517	42 340	34 708	33 446	39 234	46 224
	全国	866 115	954 852	1 029 405	941 628	744 702	735 850	722 138	791 888
率	埼玉県	8.8	11.0	11.3	8.8	6.4	5.7	6.2	6.9
	全国	9.3	9.7	10.0	8.5	6.7	6.1	5.9	6.4
		12	17	22	26	27	28	29	30
数	埼玉県	45 636	40 486	39 160	35 220	34 757	34 206	33 742	32 745
	全国	798 138	714 265	700 222	643 783	635 225	620 707	606 952	586 481
率	埼玉県	6.6	5.8	5.5	4.9	4.9	4.8	4.7	4.6
	全国	6.4	5.7	5.5	5.1	5.1	5.0	4.9	4.7

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、夫は前年と同じで、妻は前年より0.1歳上昇した。全国は前年と変わらず、夫31.1歳、妻29.4歳であった。（表-27）

年次推移をみると、埼玉県、全国ともここ数年は、横ばいである。（図-24）

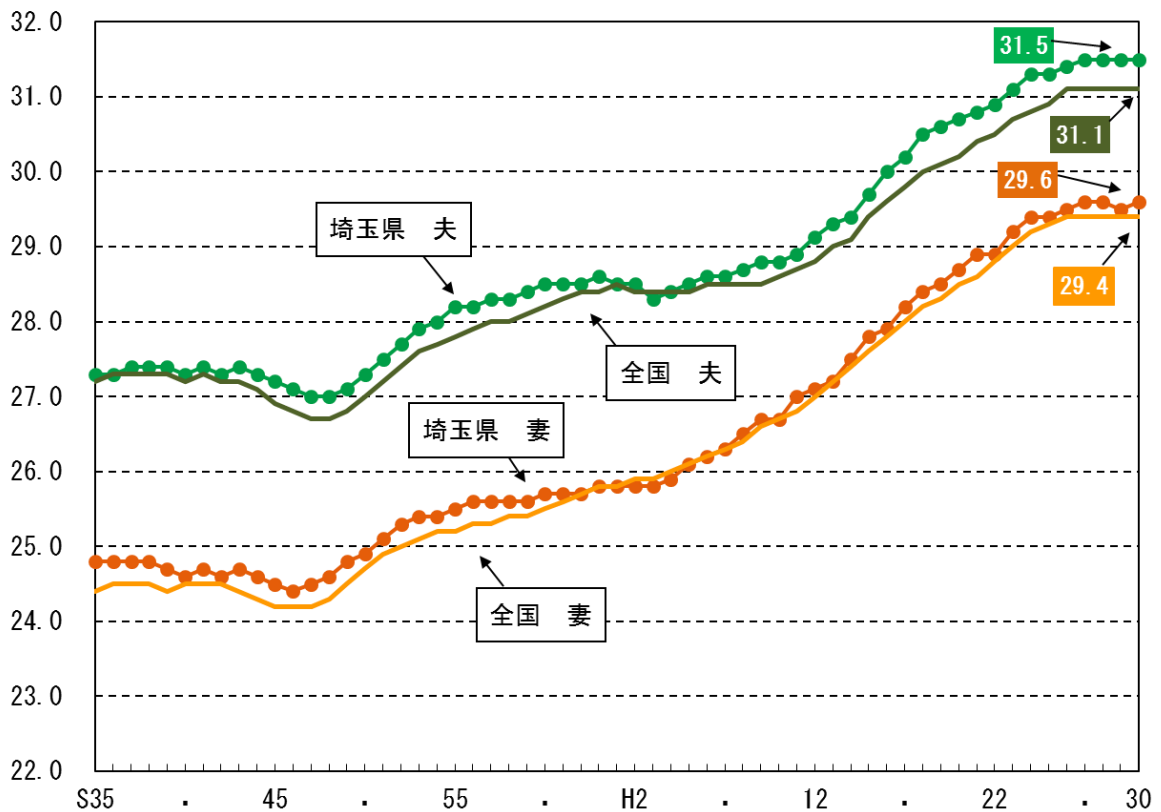
表-27 平均初婚年齢の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	26	27	28	29	30
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	31.4	31.5	31.5	31.5	31.5
	全国	27.2	27.2	26.9	27.0	27.8	28.2	28.4	28.5	28.8	29.8	30.5	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1
妻	埼玉県	24.8	24.6	24.5	24.9	25.5	25.7	25.8	26.3	27.1	28.2	28.9	29.5	29.6	29.6	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	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4

注：各届出年に結婚生活に入ったものにより算出している。

図-24 平均初婚年齢の年次推移（埼玉県・全国）

年齢（歳）



(8) 離婚

離婚件数は11,716組で、前年より446組減少した。

離婚率は人口千人に対し1.63で、前年より0.07ポイント低下した。全国も前年より0.02ポイント低下し1.68であった。（表－28）

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

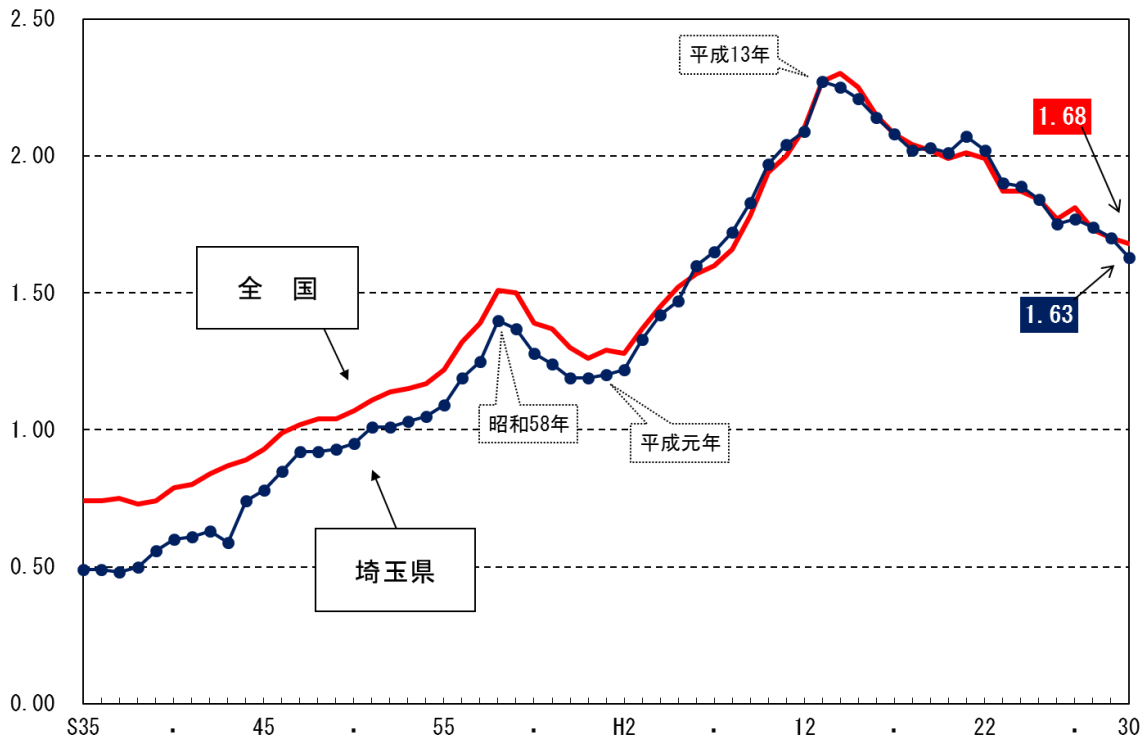
表－28 離婚件数及び離婚率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7
数	埼玉県	1 182	1 797	2 990	4 584	5 901	7 494	7 775	11 062
	全国	69 410	77 195	95 937	119 135	141 689	166 640	157 608	199 016
率	埼玉県	0.49	0.60	0.77	0.95	1.09	1.28	1.22	1.65
	全国	0.74	0.79	0.93	1.07	1.22	1.39	1.28	1.60
		12	17	22	26	27	28	29	30
数	埼玉県	14 368	14 521	14 325	12 484	12 667	12 482	12 162	11 716
	全国	264 246	261 917	251 379	222 115	226 238	216 856	212 296	208 333
率	埼玉県	2.09	2.08	2.02	1.75	1.77	1.74	1.70	1.63
	全国	2.10	2.08	1.99	1.77	1.81	1.73	1.70	1.68

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1.34で、前年より0.02ポイント低下した。全国は前年より0.01ポイント低下し1.42であった。

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

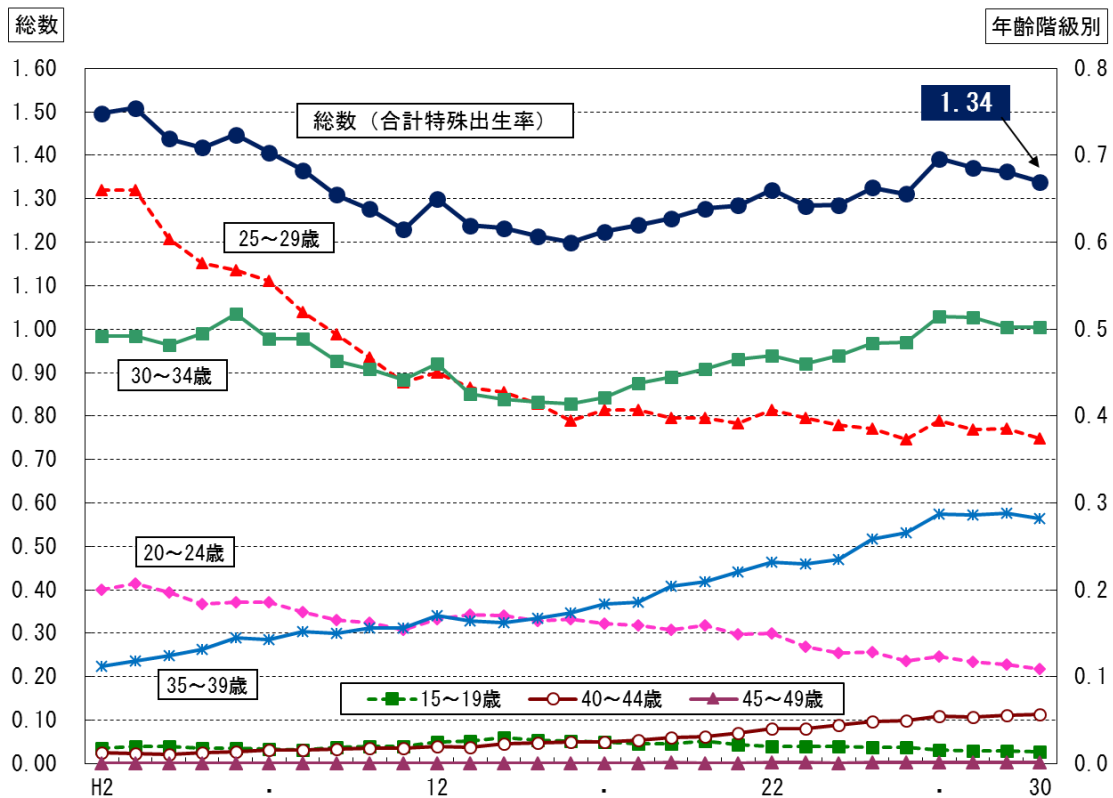
表-29 合計特殊出生率の年次推移（年齢階級別内訳）

		H2	7	12	17	22	26	27	28	29	30
埼玉県	総数 (合計特殊出生率)	1.50	1.41	1.30	1.22	1.32	1.31	1.39	1.37	1.36	1.34
	15～19歳	0.02	0.02	0.02	0.0255	0.0200	0.0190	0.0158	0.0150	0.0153	0.0137
	20～24歳	0.20	0.19	0.17	0.1617	0.1504	0.1186	0.1234	0.1173	0.1143	0.1085
	25～29歳	0.66	0.56	0.45	0.4071	0.4075	0.3729	0.3945	0.3843	0.3854	0.3739
	30～34歳	0.49	0.49	0.46	0.4216	0.4693	0.4848	0.5147	0.5140	0.5018	0.5018
	35～39歳	0.11	0.14	0.17	0.1835	0.2322	0.2659	0.2871	0.2861	0.2886	0.2823
	40～44歳	0.01	0.02	0.02	0.0246	0.0404	0.0491	0.0547	0.0536	0.0559	0.0567
	45～49歳	0.00	0.00	0.00	0.0007	0.0010	0.0013	0.0014	0.0014	0.0014	0.0016
全国	総数 (合計特殊出生率)	1.54	1.42	1.36	1.26	1.39	1.42	1.45	1.44	1.43	1.42

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

注2：算出に用いた出生数の15歳及び49歳にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる。

図-26 合計特殊出生率の年次推移（年齢階級別内訳）（埼玉県）



市町村別にみると、高率順では、滑川町（1.68）、伊奈町（1.50）、美里町（1.46）の順である。

また、低率順では、鳩山町（0.65）、東秩父村（0.74）、毛呂山町（0.76）の順である。（表－30、図－27）

表－30 市町村別にみた合計特殊出生率（高率順）

埼玉県								
順位	市町村	合計特殊出生率	順位	市町村	合計特殊出生率	順位	市町村	合計特殊出生率
1	滑川町	1.68	22	草加市	1.27	43	上里町	1.10
2	伊奈町	1.50	23	富士見市	1.27	44	行田市	1.10
3	美里町	1.46	24	皆野町	1.26	45	久喜市	1.09
4	朝霞市	1.45	25	川越市	1.25	46	松伏町	1.05
5	八潮市	1.45	26	羽生市	1.25	47	北本市	1.04
6	吉川市	1.44	27	飯能市	1.22	48	杉戸町	1.04
7	志木市	1.41	28	熊谷市	1.22	49	川島町	1.03
8	横瀬町	1.39	29	三芳町	1.22	50	日高市	1.01
9	白岡市	1.39	30	上尾市	1.20	51	神川町	0.97
10	三郷市	1.39	31	蓮田市	1.19	52	嵐山町	0.97
11	本庄市	1.31	32	川口市	1.18	53	長瀬町	0.96
12	ふじみ野市	1.31	33	狭山市	1.18	54	越生町	0.95
13	越谷市	1.31	34	桶川市	1.18	55	蕨市	0.92
14	宮代町	1.30	35	坂戸市	1.17	56	吉見町	0.85
15	戸田市	1.30	36	所沢市	1.17	57	幸手市	0.83
16	新座市	1.29	37	春日部市	1.17	58	小鹿野町	0.78
17	秩父市	1.29	38	入間市	1.17	59	小川町	0.77
18	和光市	1.29	39	鶴ヶ島市	1.16	60	ときがわ町	0.77
19	さいたま市	1.29	40	加須市	1.14	61	毛呂山町	0.76
20	東松山市	1.28	41	寄居町	1.11	62	東秩父村	0.74
21	深谷市	1.28	42	鴻巣市	1.11	63	鳩山町	0.65

注1：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

統計資料

第1表 人口動態の年次推移 - 埼玉県 -

	人口	出生		死亡		乳児死亡				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	2 146 445	62 558	29.1	26 258	12.2	4 119	65.8	36 300	16.9
30	2 262 623	47 813	21.1	19 238	8.5	2 304	48.2	1 409	29.5	28 575	12.6
35	2 430 871	43 421	17.9	19 089	7.9	1 523	35.1	955	22.0	24 332	10.0
40	3 014 983	66 585	22.1	20 117	6.7	1 348	20.2	931	14.0	46 468	15.4
45	3 858 607	91 113	23.6	21 836	5.7	1 232	13.5	869	9.5	69 277	18.0
50	4 809 517	96 033	20.0	22 688	4.7	1 015	10.6	673	7.0	73 345	15.2
51	4 951 000	91 629	18.5	22 653	4.6	827	9.0	561	6.1	68 976	13.9
52	5 077 000	87 636	17.3	22 641	4.5	780	8.9	546	6.2	64 995	12.8
53	5 192 000	84 493	16.3	23 143	4.5	751	8.9	517	6.1	61 350	11.8
54	5 300 000	80 546	15.2	22 617	4.3	668	8.3	445	5.5	57 929	10.9
55	5 405 466	75 090	13.9	24 129	4.5	558	7.4	369	4.9	50 961	9.4
56	5 506 000	73 917	13.4	24 363	4.4	537	7.3	353	4.8	49 554	9.0
57	5 600 000	72 689	13.0	24 341	4.3	496	6.8	330	4.5	48 348	8.6
58	5 684 000	71 144	12.5	25 618	4.5	438	6.2	264	3.7	45 526	8.0
59	5 765 000	69 556	12.1	25 854	4.5	410	5.9	237	3.4	43 702	7.6
60	5 854 900	67 260	11.5	26 417	4.5	369	5.5	228	3.4	40 843	7.0
61	5 936 000	64 392	10.8	26 453	4.5	316	4.9	183	2.8	37 939	6.4
62	6 049 000	64 496	10.7	27 619	4.6	366	5.7	213	3.3	36 877	6.1
63	6 168 000	65 396	10.6	29 139	4.7	313	4.8	171	2.6	36 257	5.9
平成 元 年	6 276 000	63 419	10.1	29 565	4.7	281	4.4	174	2.7	33 854	5.4
2	6 374 361	63 299	9.9	31 222	4.9	280	4.4	168	2.7	32 077	5.0
3	6 452 000	65 928	10.2	31 596	4.9	302	4.6	166	2.5	34 332	5.3
4	6 528 000	65 219	10.0	33 388	5.1	316	4.8	156	2.4	31 831	4.9
5	6 598 000	66 268	10.0	34 712	5.3	284	4.3	133	2.0	31 556	4.8
6	6 659 000	69 776	10.5	34 653	5.2	305	4.4	174	2.5	35 123	5.3
7	6 696 390	67 750	10.1	36 799	5.5	257	3.8	124	1.8	30 951	4.6
8	6 753 000	68 695	10.2	36 608	5.4	264	3.8	128	1.9	32 087	4.8
9	6 794 000	67 585	9.9	37 217	5.5	296	4.4	153	2.3	30 368	4.5
10	6 833 000	67 144	9.8	39 382	5.8	238	3.5	118	1.8	27 762	4.1
11	6 866 000	65 711	9.6	41 067	6.0	195	3.0	101	1.5	24 644	3.6
12	6 875 484	66 376	9.7	40 486	5.9	210	3.2	105	1.6	25 890	3.8
13	6 909 000	65 417	9.5	41 467	6.0	205	3.1	105	1.6	23 950	3.5
14	6 928 000	64 762	9.3	42 662	6.2	219	3.4	132	2.0	22 100	3.2
15	6 952 000	63 224	9.1	44 187	6.4	178	2.8	104	1.6	19 037	2.7
16	6 967 000	61 946	8.9	44 987	6.5	197	3.2	92	1.5	16 959	2.4
17	6 974 003	59 731	8.6	48 095	6.9	137	2.3	61	1.0	11 636	1.7
18	6 989 000	61 201	8.8	48 579	7.0	163	2.7	78	1.3	12 622	1.8
19	7 003 000	60 818	8.7	50 134	7.2	147	2.4	69	1.1	10 684	1.5
20	7 019 000	60 520	8.6	51 730	7.4	164	2.7	67	1.1	8 790	1.3
21	7 041 000	59 725	8.5	52 374	7.4	140	2.3	65	1.1	7 351	1.0
22	7 104 590	59 437	8.4	55 487	7.8	133	2.2	62	1.0	3 950	0.6
23	7 117 000	58 059	8.2	57 670	8.1	109	1.9	48	0.8	389	0.1
24	7 126 000	56 943	8.0	59 137	8.3	114	2.0	50	0.9	△2 194	△ 0.3
25	7 134 000	57 470	8.1	60 264	8.4	114	2.0	50	0.9	△2 794	△ 0.4
26	7 143 000	55 765	7.8	61 269	8.6	118	2.1	54	1.0	△5 504	△ 0.8
27	7 160 471	<u>56 078</u>	7.8	<u>62 566</u>	8.7	111	2.0	48	0.9	△6 488	△ 0.9
28	7 169 000	<u>54 452</u>	7.6	<u>63 470</u>	8.9	118	2.2	52	1.0	<u>△9 018</u>	△ 1.3
29	7 174 000	<u>53 076</u>	7.4	<u>65 770</u>	9.2	94	1.8	36	0.7	<u>△12 694</u>	△ 1.8
30	7 175 000	51 241	7.1	67 726	9.4	89	1.7	41	0.8	△16 485	△ 2.3

注1:厚生労働省が再集計を行い、過去数値を修正、公表したことを受け、本表の過去数値を修正した。(下線部分)

注2: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3: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4:死産率は出産(出生+死産)千対、平成7年からの周産期死亡率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対である。

	死産						周産期死亡		婚姻		離婚		合計特殊出生率
	総数	自然死産	人工死産	総数	自然死産	人工死産	数	率	数	率	数	率	
	数			率(出産千対)			(出産千対)		(人口千対)		(人口千対)		
昭和 25 年	5 040	3 200	1 840	74.6	47.3	27.2	17 211	8.0	1 590	0.74	...
30	4 233	2 609	1 624	81.3	50.1	31.2	17 330	7.7	1 340	0.59	2.71
35	3 794	2 491	1 303	80.4	52.8	27.6	1 892	43.6	21 485	8.8	1 182	0.49	2.16
40	4 237	3 077	1 160	59.8	43.4	16.4	1 956	29.4	33 131	11.0	1 797	0.60	2.40
45	4 277	3 307	970	44.8	34.7	10.2	1 889	20.7	43 517	11.3	2 990	0.77	2.35
50	3 795	2 976	819	38.0	29.8	8.2	1 546	16.1	42 340	8.8	4 584	0.95	2.06
51	3 835	2 798	1 037	40.2	29.3	10.9	1 342	14.6	38 871	7.9	4 988	1.01	1.92
52	3 387	2 594	793	37.2	28.5	8.7	1 217	13.9	36 518	7.2	5 145	1.01	1.86
53	3 159	2 375	784	36.0	27.1	8.9	1 110	13.1	34 730	6.7	5 337	1.03	1.82
54	3 034	2 247	787	36.3	26.9	9.4	1 021	12.7	34 869	6.6	5 543	1.05	1.76
55	2 792	2 021	771	35.8	25.9	9.9	899	12.0	34 708	6.4	5 901	1.09	1.73
56	2 939	1 982	957	38.2	25.8	12.5	818	11.1	34 580	6.3	6 578	1.19	1.73
57	2 847	1 920	927	37.7	25.4	12.3	737	10.1	34 670	6.2	7 012	1.25	1.76
58	2 631	1 708	923	35.7	23.2	12.5	633	8.9	34 087	6.0	7 979	1.40	1.77
59	2 731	1 727	1 004	37.8	23.9	13.9	641	9.2	33 026	5.7	7 892	1.37	1.76
60	2 630	1 521	1 109	37.6	21.8	15.9	555	8.3	33 446	5.7	7 494	1.28	1.72
61	2 528	1 439	1 089	37.8	21.5	16.3	497	7.7	33 089	5.6	7 387	1.24	1.65
62	2 537	1 348	1 189	37.8	20.1	17.7	469	7.3	34 197	5.7	7 180	1.19	1.64
63	2 382	1 247	1 135	35.1	18.4	16.7	436	6.7	36 220	5.9	7 337	1.19	1.63
平成 元年	2 326	1 176	1 150	35.4	17.9	17.5	385	6.1	38 085	6.1	7 560	1.20	1.54
2	2 324	1 226	1 098	35.4	18.7	16.7	401	6.3	39 234	6.2	7 775	1.22	1.50
3	2 170	1 154	1 016	31.9	16.9	14.9	390	5.9	41 597	6.4	8 608	1.33	1.51
4	2 208	1 146	1 062	32.7	17.0	15.8	366	5.6	43 177	6.6	9 239	1.42	1.44
5	2 094	1 118	976	30.6	16.4	14.3	322	4.9	46 036	7.0	9 724	1.47	1.42
6	2 072	1 163	909	28.8	16.2	12.7	371	5.3	45 313	6.8	10 622	1.60	1.45
7	1 944	1 057	887	27.9	15.2	12.7	476	7.0	46 224	6.9	11 062	1.65	1.41
8	1 930	1 049	881	27.3	14.9	12.5	497	7.2	44 934	6.7	11 630	1.72	1.37
9	1 980	1 014	966	28.5	14.6	13.9	445	6.6	43 551	6.4	12 451	1.83	1.31
10	1 940	957	983	28.1	13.9	14.2	415	6.1	44 110	6.5	13 455	1.97	1.28
11	1 888	959	929	27.9	14.2	13.7	410	6.2	42 858	6.2	13 988	2.04	1.23
12	1 907	941	966	27.9	13.8	14.1	397	6.0	45 636	6.6	14 368	2.09	1.30
13	1 834	876	958	27.3	13.0	14.2	391	5.9	45 720	6.6	15 664	2.27	1.24
14	1 853	933	920	27.8	14.0	13.8	410	6.3	42 946	6.2	15 573	2.25	1.23
15	1 728	793	935	26.6	12.2	14.4	322	5.1	41 979	6.0	15 370	2.21	1.21
16	1 726	814	912	27.1	12.8	14.3	305	4.9	41 141	5.9	14 895	2.14	1.20
17	1 637	780	857	26.7	12.7	14.0	281	4.7	40 486	5.8	14 521	2.08	1.22
18	1 602	797	805	25.5	12.7	12.8	313	5.1	40 907	5.9	14 117	2.02	1.24
19	1 580	762	818	25.3	12.2	13.1	258	4.2	40 304	5.8	14 201	2.03	1.26
20	1 452	716	736	23.4	11.6	11.9	264	4.3	40 604	5.8	14 112	2.01	1.28
21	1 400	680	720	22.9	11.1	11.8	235	3.9	39 399	5.6	14 584	2.07	1.28
22	1 375	690	685	22.6	11.3	11.3	252	4.2	39 160	5.5	14 325	2.02	1.32
23	1 393	704	689	23.4	11.8	11.6	255	4.4	36 227	5.1	13 547	1.90	1.28
24	1 390	693	697	23.8	11.9	11.9	249	4.4	36 776	5.2	13 434	1.89	1.29
25	1 401	697	704	23.8	11.8	12.0	216	3.7	36 279	5.1	13 138	1.84	1.33
26	1 382	665	717	24.2	11.6	12.5	221	4.0	<u>35 220</u>	4.9	12 484	1.75	1.31
27	1 350	670	680	23.5	11.7	11.8	208	3.7	34 757	4.9	12 667	1.77	1.39
28	1 181	575	606	21.2	10.3	10.9	185	3.4	<u>34 206</u>	4.8	<u>12 482</u>	1.74	1.37
29	1 213	598	615	22.3	11.0	11.3	178	3.3	<u>33 742</u>	4.7	<u>12 162</u>	1.70	1.36
30	1 130	521	609	21.6	9.9	11.6	160	3.1	32 745	4.6	11 716	1.63	1.34

第2表 人口動態の年次推移 - 全国 -

	人口	出生		死亡		乳児死亡		新生児死亡		自然増減	
		数	率 (人口千対)	数	率 (人口千対)	数	率 (出生千対)	数	率 (出生千対)	数	率 (人口千対)
昭和 25 年	83 199 637	2 337 507	28.1	904 876	10.9	140 515	60.1	64 142	27.4	1 432 631	17.2
30	89 275 529	1 730 692	19.4	693 523	7.8	68 801	39.8	38 646	22.3	1 037 169	11.6
35	93 418 501	1 606 041	17.2	706 599	7.6	49 293	30.7	27 362	17.0	899 442	9.6
40	98 274 961	1 823 697	18.6	700 438	7.1	33 742	18.5	21 260	11.7	1 123 259	11.4
45	103 119 447	1 934 239	18.8	712 962	6.9	25 412	13.1	16 742	8.7	1 221 277	11.8
50	111 251 507	1 901 440	17.1	702 275	6.3	19 103	10.0	12 912	6.8	1 199 165	10.8
51	112 420 000	1 832 617	16.3	703 270	6.3	17 105	9.3	11 638	6.4	1 129 347	10.0
52	113 499 000	1 755 100	15.5	690 074	6.1	15 666	8.9	10 773	6.1	1 065 026	9.4
53	114 511 000	1 708 643	14.9	695 821	6.1	14 327	8.4	9 628	5.6	1 012 822	8.8
54	115 465 000	1 642 580	14.2	689 664	6.0	12 923	7.9	8 590	5.2	952 916	8.3
55	116 320 358	1 576 889	13.6	722 801	6.2	11 841	7.5	7 796	4.9	854 088	7.3
56	117 204 000	1 529 455	13.0	720 262	6.1	10 891	7.1	7 188	4.7	809 193	6.9
57	118 008 000	1 515 392	12.8	711 883	6.0	9 969	6.6	6 425	4.2	803 509	6.8
58	118 786 000	1 508 687	12.7	740 038	6.2	9 406	6.2	5 894	3.9	768 649	6.5
59	119 523 000	1 489 780	12.5	740 247	6.2	8 920	6.0	5 527	3.7	749 533	6.3
60	120 265 700	1 431 577	11.9	752 283	6.3	7 899	5.5	4 910	3.4	679 294	5.6
61	120 946 000	1 382 946	11.4	750 620	6.2	7 251	5.2	4 296	3.1	632 326	5.2
62	121 535 000	1 346 658	11.1	751 172	6.2	6 711	5.0	3 933	2.9	595 486	4.9
63	122 026 000	1 314 006	10.8	793 014	6.5	6 265	4.8	3 592	2.7	520 992	4.3
平成 元年	122 460 000	1 246 802	10.2	788 594	6.4	5 724	4.6	3 214	2.6	458 208	3.7
2	122 721 397	1 221 585	10.0	820 305	6.7	5 616	4.6	3 179	2.6	401 280	3.3
3	123 102 000	1 223 245	9.9	829 797	6.7	5 418	4.4	2 978	2.4	393 448	3.2
4	123 476 000	1 208 989	9.8	856 643	6.9	5 477	4.5	2 905	2.4	352 346	2.9
5	123 788 000	1 188 282	9.6	878 532	7.1	5 169	4.3	2 765	2.3	309 750	2.5
6	124 069 000	1 238 328	10.0	875 933	7.1	5 261	4.2	2 889	2.3	362 395	2.9
7	124 298 947	1 187 064	9.6	922 139	7.4	5 054	4.3	2 615	2.2	264 925	2.1
8	124 709 000	1 206 555	9.7	896 211	7.2	4 546	3.8	2 438	2.0	310 344	2.5
9	124 963 000	1 191 665	9.5	913 402	7.3	4 403	3.7	2 307	1.9	278 263	2.2
10	125 252 000	1 203 147	9.6	936 484	7.5	4 380	3.6	2 353	2.0	266 663	2.1
11	125 432 000	1 177 669	9.4	982 031	7.8	4 010	3.4	2 137	1.8	195 638	1.6
12	125 612 633	1 190 547	9.5	961 653	7.7	3 830	3.2	2 106	1.8	228 894	1.8
13	125 908 000	1 170 662	9.3	970 331	7.7	3 599	3.1	1 909	1.6	200 331	1.6
14	126 008 000	1 153 855	9.2	982 379	7.8	3 497	3.0	1 937	1.7	171 476	1.4
15	126 139 000	1 123 610	8.9	1 014 951	8.0	3 364	3.0	1 879	1.7	108 659	0.9
16	126 176 000	1 110 721	8.8	1 028 602	8.2	3 122	2.8	1 622	1.5	82 119	0.7
17	126 204 902	1 062 530	8.4	1 083 796	8.6	2 958	2.8	1 510	1.4	△21 266	△ 0.2
18	126 154 000	1 092 674	8.7	<u>1 084 451</u>	8.6	2 864	2.6	1 444	1.3	<u>8 223</u>	0.1
19	126 085 000	1 089 818	8.6	1 108 334	8.8	2 828	2.6	1 434	1.3	△18 516	△ 0.1
20	125 947 000	1 091 156	8.7	1 142 407	9.1	2 798	2.6	1 331	1.2	△51 251	△ 0.4
21	125 820 000	<u>1 070 036</u>	8.5	1 141 865	9.1	2 556	2.4	1 254	1.2	<u>△71 829</u>	△ 0.6
22	126 381 728	<u>1 071 305</u>	8.5	<u>1 197 014</u>	9.5	2 450	2.3	1 167	1.1	<u>△125 709</u>	△ 1.0
23	126 180 000	<u>1 050 807</u>	8.3	<u>1 253 068</u>	9.9	2 463	2.3	1 147	1.1	<u>△202 261</u>	△ 1.6
24	125 957 000	<u>1 037 232</u>	8.2	1 256 359	10.0	2 299	2.2	1 065	1.0	<u>△219 127</u>	△ 1.7
25	125 704 000	<u>1 029 817</u>	8.2	<u>1 268 438</u>	10.1	2 185	2.1	1 026	1.0	<u>△238 621</u>	△ 1.9
26	125 431 000	<u>1 003 609</u>	8.0	<u>1 273 025</u>	10.1	2 080	2.1	952	0.9	<u>△269 416</u>	△ 2.1
27	125 319 299	<u>1 005 721</u>	8.0	<u>1 290 510</u>	10.3	1 916	1.9	902	0.9	<u>△284 789</u>	△ 2.3
28	125 020 252	<u>977 242</u>	7.8	<u>1 308 158</u>	10.5	<u>1 929</u>	2.0	<u>875</u>	0.9	<u>△330 916</u>	△ 2.6
29	124 648 471	<u>946 146</u>	7.6	<u>1 340 567</u>	10.8	<u>1 762</u>	1.9	<u>833</u>	0.9	<u>△394 421</u>	△ 3.2
30	124 218 285	918 400	7.4	1 362 470	11.0	1 748	1.9	801	0.9	△444 070	△ 3.6

注1:厚生労働省が再集計を行い、過去数値を修正、公表したことを受け、本表の過去数値を修正した。(下線部分)

注2:合計特殊出生率とは、1人の女性がその年齢別出生率で一生涯の間生むとしたときの子ども数に相当する。

注3: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4: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 (出産千対)	数	率 (人口千対)	数	率 (人口千対)	
	数			率(出産千対)									
昭和 25 年	216 974	106 594	110 380	84.9	41.7	43.2	108 843	46.6	715 081	8.6	83 689	1.01	3.65
30	183 265	85 159	98 106	95.8	44.5	51.3	75 918	43.9	714 861	8.0	75 267	0.84	2.37
35	179 281	93 424	85 857	100.4	52.3	48.1	66 552	41.4	866 115	9.3	69 410	0.74	2.00
40	161 617	94 476	67 141	81.4	47.6	33.8	54 904	30.1	954 852	9.7	77 195	0.79	2.14
45	135 095	84 073	51 022	65.3	40.6	24.7	41 917	21.7	1 029 405	10.0	95 937	0.93	2.13
50	101 862	67 643	34 219	50.8	33.8	17.1	30 513	16.0	941 628	8.5	119 135	1.07	1.91
51	101 930	64 046	37 884	52.7	33.1	19.6	27 133	14.8	871 543	7.8	124 512	1.11	1.85
52	95 247	60 330	34 917	51.5	32.6	18.9	24 708	14.1	821 029	7.2	129 485	1.14	1.80
53	87 463	55 818	31 645	48.7	31.1	17.6	22 217	13.0	793 257	6.9	132 146	1.15	1.79
54	82 311	51 083	31 228	47.7	29.6	18.1	20 481	12.5	788 505	6.8	135 250	1.17	1.77
55	77 446	47 651	29 795	46.8	28.8	18.0	18 385	11.7	774 702	6.7	141 689	1.22	1.75
56	79 222	46 296	32 926	49.2	28.8	20.5	16 531	10.8	776 531	6.6	154 221	1.32	1.74
57	78 107	44 135	33 972	49.0	27.7	21.3	15 303	10.1	781 252	6.6	163 980	1.39	1.77
58	71 941	40 108	31 833	45.5	25.4	20.1	14 035	9.3	762 552	6.4	179 150	1.51	1.80
59	72 361	37 976	34 385	46.3	24.3	22.0	12 998	8.7	739 991	6.2	178 746	1.50	1.81
60	69 009	33 114	35 895	46.0	22.1	23.9	11 470	8.0	735 850	6.1	166 640	1.39	1.76
61	65 678	31 050	34 628	45.3	21.4	23.9	10 148	7.3	710 962	5.9	166 054	1.37	1.72
62	63 834	29 956	33 878	45.3	21.2	24.0	9 317	6.9	696 173	5.7	158 227	1.30	1.69
63	59 636	26 804	32 832	43.4	19.5	23.9	8 508	6.5	707 716	5.8	153 600	1.26	1.66
平成 元年	55 204	24 558	30 646	42.4	18.9	23.5	7 450	6.0	708 316	5.8	157 811	1.29	1.57
2	53 892	23 383	30 509	42.3	18.3	23.9	7 001	5.7	722 138	5.9	157 608	1.28	1.54
3	50 510	22 317	28 193	39.7	17.5	22.1	6 544	5.3	742 264	6.0	168 969	1.37	1.53
4	48 896	21 689	27 207	38.9	17.2	21.6	6 321	5.2	754 441	6.1	179 191	1.45	1.50
5	45 090	20 205	24 885	36.6	16.4	20.2	5 989	5.0	792 658	6.4	188 297	1.52	1.46
6	42 962	19 754	23 208	33.5	15.4	18.1	6 134	5.0	782 738	6.3	195 106	1.57	1.50
7	39 403	18 262	21 141	32.1	14.9	17.2	8 412	7.0	791 888	6.4	199 016	1.60	1.42
8	39 536	18 329	21 207	31.7	14.7	17.0	8 080	6.7	795 080	6.4	206 955	1.66	1.43
9	39 546	17 453	22 093	32.1	14.2	17.9	7 624	6.4	775 651	6.2	222 635	1.78	1.39
10	38 988	16 936	22 052	31.4	13.6	17.8	7 447	6.2	784 595	6.3	243 183	1.94	1.38
11	38 452	16 711	21 741	31.6	13.7	17.9	7 102	6.0	762 028	6.1	250 529	2.00	1.34
12	38 393	16 200	22 193	31.2	13.2	18.1	6 881	5.8	798 138	6.4	264 246	2.10	1.36
13	37 467	15 704	21 763	31.0	13.0	18.0	6 476	5.5	799 999	6.4	285 911	2.27	1.33
14	36 978	15 161	21 817	31.1	12.7	18.3	6 333	5.5	757 331	6.0	289 836	2.30	1.32
15	35 330	14 644	20 686	30.5	12.6	17.8	5 929	5.3	740 191	5.9	283 854	2.25	1.29
16	34 365	14 288	20 077	30.0	12.5	17.5	5 541	5.0	<u>720 418</u>	5.7	270 804	2.15	1.29
17	31 818	13 502	18 316	29.1	12.3	16.7	5 149	4.8	714 265	5.7	261 917	2.08	1.26
18	30 911	13 424	17 487	27.5	11.9	15.6	5 100	4.7	<u>730 973</u>	5.8	257 475	2.04	1.32
19	29 313	13 107	16 206	26.2	11.7	14.5	4 906	4.5	719 822	5.7	254 832	2.02	1.34
20	28 177	12 625	15 552	25.2	11.3	13.9	4 720	4.3	726 106	5.8	251 136	1.99	1.37
21	27 005	12 214	14 791	24.6	11.1	13.5	4 519	4.2	<u>707 740</u>	5.6	<u>253 354</u>	2.01	1.37
22	26 560	12 245	14 315	24.2	11.2	13.0	4 515	4.2	<u>700 222</u>	5.5	<u>251 379</u>	1.99	1.39
23	25 751	11 940	13 811	23.9	11.1	12.8	4 315	4.1	<u>661 898</u>	5.2	<u>235 720</u>	1.87	1.39
24	24 800	11 448	13 352	23.4	10.8	12.6	4 133	4.0	<u>668 870</u>	5.3	<u>235 407</u>	1.87	1.41
25	24 102	10 938	13 164	22.9	10.4	12.5	3 862	3.7	<u>660 622</u>	5.3	<u>231 385</u>	1.84	1.43
26	<u>23 526</u>	<u>10 906</u>	<u>12 620</u>	22.9	10.6	12.3	<u>3 751</u>	3.7	<u>643 783</u>	5.1	<u>222 115</u>	1.77	1.42
27	<u>22 621</u>	<u>10 864</u>	<u>11 757</u>	22.0	10.6	11.4	<u>3 729</u>	3.7	<u>635 225</u>	5.1	<u>226 238</u>	1.81	1.45
28	<u>20 941</u>	<u>10 070</u>	<u>10 871</u>	21.0	10.1	10.9	<u>3 518</u>	3.6	<u>620 707</u>	5.0	<u>216 856</u>	1.73	1.44
29	<u>20 364</u>	<u>9 740</u>	<u>10 624</u>	21.1	10.1	11.0	<u>3 309</u>	3.5	<u>606 952</u>	4.9	<u>212 296</u>	1.70	1.43
30	19 614	9 252	10 362	20.9	9.9	11.0	2 999	3.3	586 481	4.7	208 333	1.68	1.42

第3表 人口動態総覧(対前年比較) - 埼玉県 -

	実数 (人、胎、組)			率 ^{注2}			平均発生間隔		
	平成30年	平成29年	対前年増減	平成30年	平成29年	対前年増減	平成30年	平成29年	対前年増減
							時 分 秒	時 分 秒	
出生	51 241	53 076	△ 1 835	7.1	7.4	△ 0.3	10 15	9 54	
死亡	67 726	65 770	1 956	9.4	9.2	0.2	7 46	8 0	
乳児死亡	89	94	△ 5	1.7	1.8	△ 0.1	98 25 37	93 11 29	
新生児死亡	41	36	5	0.8	0.7	0.1	213 39 31	243 20 0	
自然増減	△ 16 485	△ 12 694	△ 3 791	△ 2.3	△ 1.8	△ 0.5	
死産	1 130	1 213	△ 83	21.6	22.3	△ 0.7	7 45 8	7 13 18	
自然死産	521	598	△ 77	9.9	11.0	△ 1.1	16 48 50	14 38 56	
人工死産	609	615	△ 6	11.6	11.3	0.3	14 23 3	14 14 38	
周産期死亡	160	178	△ 18	3.1	3.3	△ 0.2	54 45 0	49 12 49	
妊娠満22週以後の死産	133	154	△ 21	2.6	2.9	△ 0.3	65 51 53	56 52 59	
早期新生児死亡	27	24	3	0.5	0.5	-	324 26 40	365 0 0	
婚姻	32 745	33 742	△ 997	4.6	4.7	△ 0.1	16 3	15 35	
離婚	11 716	12 162	△ 446	1.63	1.70	△ 0.07	44 52	43 13	

	平成30年	平成29年	対前年増減
合計特殊出生率	1.34	1.36	△ 0.02

注1: 厚生労働省が再集計を行い、過去数値を修正、公表したことを受け、平成29年の数値を修正した。(下線部分)

注2: 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出生十死産(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)千対の率である。

第4表 人口動態総覧(対前年比較) - 全国 -

	実数 (人、胎、組)		率 ^{注2}			平均発生間隔		
	平成30年	平成29年	対前年増減	平成30年	平成29年	対前年増減	平成30年	平成29年
							時 分 秒	時 分 秒
出生	918 400	946 146	△ 27 746	7.4	7.6	△ 0.2	34	33
死亡	1 362 470	1 340 567	21 903	11.0	10.8	0.2	23	24
乳児死亡	1 748	1 762	△ 14	1.9	1.9	-	5 0 41	4 58 18
新生児死亡	801	833	△ 32	0.9	0.9	-	10 56 11	10 30 58
自然増減	△ 444 070	△ 394 421	△ 49 649	△ 3.6	△ 3.2	△ 0.4
死産	19 614	20 364	△ 750	20.9	21.1	△ 0.2	26 48	25 49
自然死産	9 252	9 740	△ 488	9.9	10.1	△ 0.2	56 49	53 58
人工死産	10 362	10 624	△ 262	11.0	11.0	-	50 43	49 28
周産期死亡	2 999	3 309	△ 310	3.3	3.5	△ 0.2	2 55 16	2 38 50
妊娠満22週以後の死産	2 385	2 683	△ 298	2.6	2.8	△ 0.2	3 40 23	3 15 54
早期新生児死亡	614	626	△ 12	0.7	0.7	-	14 16 2	13 59 37
婚姻	586 481	606 952	△ 20 471	4.7	4.9	△ 0.2	54	52
離婚	208 333	212 296	△ 3 963	1.68	1.70	△ 0.02	2 31	2 29

	平成30年	平成29年	対前年増減
合計特殊出生率	1.42	1.43	△ 0.01

注1: 厚生労働省が再集計を行い、過去数値を修正、公表したことを受け、平成29年の数値を修正した。(下線部分)

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

第5表 死因順位(1～10位)別死亡数・死亡率(人口10万対)の対前年比較

	1位		2位		3位		4位		5位		6位		7位		8位		9位		10位		
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	
埼	30年	悪性新生物 <腫瘍>	19 475	10 805	肺炎	5 481	4 910	脳血管疾患	4 322	1 537	不慮の事故	1 661	1 211	腎不全	1 176	1 058	自殺	1 176	1 058	間質性肺疾患	1 058
			271.4	150.6	76.4	68.4	60.2	23.1	16.9	21.4	23.1	23.1	16.9	16.9	16.4	14.7	16.4	16.4	16.4	14.7	14.7
玉	29年	悪性新生物 <腫瘍>	19 181	10 542	肺炎	5 452	4 996	脳血管疾患	3 880	1 378	不慮の事故	1 462	1 203	腎不全	1 175	1 026	自殺	1 175	1 026	間質性肺疾患	1 026
			267.4	146.9	76.0	69.6	54.1	20.4	19.2	20.4	20.4	20.4	16.8	16.8	16.4	14.3	16.4	16.4	16.4	14.3	14.3
全	30年	悪性新生物 <腫瘍>	373 584	208 221	老衰	109 605	108 186	脳血管疾患	94 661	38 460	不慮の事故	41 238	26 081	腎不全	20 521	20 031	血管性及び 詳細不明の 認知症	20 521	20 031	自殺	20 031
			300.7	167.6	88.2	87.1	76.2	33.2	31.0	33.2	33.2	21.0	21.0	16.5	16.1	16.1	16.5	16.5	16.5	16.1	16.1
国	29年	悪性新生物 <腫瘍>	373 365	204 868	脳血管疾患	109 896	101 411	老衰	96 859	35 791	不慮の事故	40 332	25 135	腎不全	20 468	19 551	自殺	20 468	19 551	血管性及び 詳細不明の 認知症	19 551
			299.5	164.4	88.2	81.4	77.7	32.4	28.7	32.4	32.4	20.2	20.2	16.4	15.7	15.7	16.4	16.4	15.7	15.7	15.7

注：厚生労働省が再集計を行い、過去数値を修正、公表したことを受け、平成29年の全国の数値を修正した(下線部分)。なお、埼玉県分の過去数値の修正は本表作成時点で未公表(公表時期未定)。

第6表 死因簡単分類別死亡数・死亡率(人口10万対)の対前年比較

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占める割合(%)
		平成30年	平成29年	対前年増減	平成30年	平成29年	
	総数	67 726	65 770	1 956	943.9	916.7	
01000	感染症及び寄生虫症	1 213	1 305	△ 92	16.9	18.2	1.8
01100	腸管感染症	106	107	△ 1	1.5	1.5	0.2
01200	結核	97	113	△ 16	1.4	1.6	0.1
01201	呼吸器結核	84	92	△ 8	1.2	1.3	0.1
01202	その他の結核	13	21	△ 8	0.2	0.3	0.0
01300	敗血症	542	594	△ 52	7.6	8.3	0.8
01400	ウイルス性肝炎	165	180	△ 15	2.3	2.5	0.2
01401	B型ウイルス肝炎	22	11	11	0.3	0.2	0.0
01402	C型ウイルス肝炎	132	154	△ 22	1.8	2.1	0.2
01403	その他のウイルス肝炎	11	15	△ 4	0.2	0.2	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	3	3	-	0.0	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	300	308	△ 8	4.2	4.3	0.4
02000	新生物<腫瘍>	20 135	19 837	298	280.6	276.5	29.7
02100	悪性新生物<腫瘍>	19 475	19 181	294	271.4	267.4	28.8
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	383	384	△ 1	5.3	5.4	0.6
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	670	632	38	9.3	8.8	1.0
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	2 492	2 394	98	34.7	33.4	3.7
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	1 880	1 846	34	26.2	25.7	2.8
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	875	844	31	12.2	11.8	1.3
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 192	1 262	△ 70	16.6	17.6	1.8
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	905	863	42	12.6	12.0	1.3
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	1 705	1 702	3	23.8	23.7	2.5
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	44	36	8	0.6	0.5	0.1
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	3 821	3 740	81	53.3	52.1	5.6
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	81	80	1	1.1	1.1	0.1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	804	829	△ 25	11.2	11.6	1.2
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> *1	396	385	11	11.0	10.7	0.6
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> *1	271	282	△ 11	7.5	7.9	0.4
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> *2	708	658	50	19.8	18.4	1.0
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	394	453	△ 59	5.5	6.3	0.6
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	153	122	31	2.1	1.7	0.2
02118	悪性リンパ腫	675	601	74	9.4	8.4	1.0
02119	白血病	396	409	△ 13	5.5	5.7	0.6
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	217	243	△ 26	3.0	3.4	0.3
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	1 413	1 416	△ 3	19.7	19.7	2.1
02200	その他の新生物<腫瘍>	660	656	4	9.2	9.1	1.0
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	148	155	△ 7	2.1	2.2	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	512	501	11	7.1	7.0	0.8

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占める割合(%)
		平成30年	平成29年	対前年増減	平成30年	平成29年	平成30年
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	225	228	△ 3	3.1	3.2	0.3
03100	貧血	116	113	3	1.6	1.6	0.2
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	109	115	△ 6	1.5	1.6	0.2
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 144	1 097	47	15.9	15.3	1.7
04100	糖尿病	744	678	66	10.4	9.5	1.1
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	400	419	△ 19	5.6	5.8	0.6
05000	精神及び行動の障害	1 022	930	92	14.2	13.0	1.5
05100	血管性及び詳細不明の認知症	923	838	85	12.9	11.7	1.4
05200	その他の精神及び行動の障害	99	92	7	1.4	1.3	0.1
06000	神経系の疾患	2 199	1 985	214	30.6	27.7	3.2
06100	髄膜炎	10	22	△ 12	0.1	0.3	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	109	120	△ 11	1.5	1.7	0.2
06300	パーキンソン病	495	432	63	6.9	6.0	0.7
06400	アルツハイマー病	817	695	122	11.4	9.7	1.2
06500	その他の神経系の疾患	768	716	52	10.7	10.0	1.1
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	1	-	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	17 215	17 126	89	239.9	238.7	25.4
09100	高血圧性疾患	350	376	△ 26	4.9	5.2	0.5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	166	185	△ 19	2.3	2.6	0.2
09102	その他の高血圧性疾患	184	191	△ 7	2.6	2.7	0.3
09200	心疾患(高血圧性を除く)	10 805	10 542	263	150.6	146.9	16.0
09201	慢性リウマチ性心疾患	111	103	8	1.5	1.4	0.2
09202	急性心筋梗塞	1 938	1 878	60	27.0	26.2	2.9
09203	その他の虚血性心疾患	3 032	2 951	81	42.3	41.1	4.5
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	526	570	△ 44	7.3	7.9	0.8
09205	心筋症	160	163	△ 3	2.2	2.3	0.2
09206	不整脈及び伝導障害	1 224	1 144	80	17.1	15.9	1.8
09207	心不全	3 645	3 550	95	50.8	49.5	5.4
09208	その他の心疾患	169	183	△ 14	2.4	2.6	0.2
09300	脳血管疾患	4 910	4 996	△ 86	68.4	69.6	7.2
09301	くも膜下出血	614	641	△ 27	8.6	8.9	0.9
09302	脳内出血	1 424	1 454	△ 30	19.8	20.3	2.1
09303	脳梗塞	2 724	2 749	△ 25	38.0	38.3	4.0
09304	その他の脳血管疾患	148	152	△ 4	2.1	2.1	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	859	913	△ 54	12.0	12.7	1.3
09500	その他の循環器系の疾患	291	299	△ 8	4.1	4.2	0.4
10000	呼吸器系の疾患	9 934	9 706	228	138.5	135.3	14.7
10100	インフルエンザ	165	135	30	2.3	1.9	0.2
10200	肺炎	5 481	5 452	29	76.4	76.0	8.1
10300	急性気管支炎	10	8	2	0.1	0.1	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	856	860	△ 4	11.9	12.0	1.3

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占める割合(%)
		平成30年	平成29年	対前年増減	平成30年	平成29年	平成30年
10500	喘息	66	80	△ 14	0.9	1.1	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	3 356	3 171	185	46.8	44.2	5.0
10601	誤嚥性肺炎	1 537	1 378	159	21.4	19.2	2.3
10602	間質性肺疾患	1 058	1 026	32	14.7	14.3	1.6
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	761	767	△ 6	10.6	10.7	1.1
11000	消化器系の疾患	2 476	2 469	7	34.5	34.4	3.7
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	121	139	△ 18	1.7	1.9	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	320	335	△ 15	4.5	4.7	0.5
11300	肝疾患	862	830	32	12.0	11.6	1.3
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	466	448	18	6.5	6.2	0.7
11302	その他の肝疾患	396	382	14	5.5	5.3	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	1 173	1 165	8	16.3	16.2	1.7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	129	101	28	1.8	1.4	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	441	436	5	6.1	6.1	0.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	1 793	1 722	71	25.0	24.0	2.6
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	162	150	12	2.3	2.1	0.2
14200	腎不全	1 211	1 203	8	16.9	16.8	1.8
14201	急性腎不全	137	126	11	1.9	1.8	0.2
14202	慢性腎不全	839	851	△ 12	11.7	11.9	1.2
14203	詳細不明の腎不全	235	226	9	3.3	3.2	0.3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	420	369	51	5.9	5.1	0.6
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	2	4	△ 2	0.1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	19	20	△ 1	0.3	0.3	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	2	△ 2	-	0.0	-
16200	出産外傷	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	11	10	1	0.2	0.1	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	2	4	△ 2	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	3	1	2	0.0	0.0	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	3	3	-	0.0	0.0	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	113	102	11	1.6	1.4	0.2
17100	神経系の先天奇形	6	4	2	0.1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	47	42	5	0.7	0.6	0.1
17201	心臓の先天奇形	31	24	7	0.4	0.3	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	16	18	△ 2	0.2	0.3	0.0
17300	消化器系の先天奇形	3	5	△ 2	0.0	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	27	33	△ 6	0.4	0.5	0.0
17500	染色体異常、他に分類されないもの	30	18	12	0.4	0.3	0.0
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの	6 556	5 815	741	91.4	81.1	9.7
18100	老衰	4 322	3 880	442	60.2	54.1	6.4
18200	乳幼児突然死症候群	5	8	△ 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	2 229	1 927	302	31.1	26.9	3.3
20000	傷病及び死亡の外因	3 109	2 880	229	43.3	40.1	4.6
20100	不慮の事故	1 661	1 462	199	23.1	20.4	2.5

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占める割合(%)
		平成30年	平成29年	対前年増減	平成30年	平成29年	平成30年
20101	交通事故	221	239	△ 18	3.1	3.3	0.3
20102	転倒・転落	444	396	48	6.2	5.5	0.7
20103	不慮の溺死及び溺水	176	134	42	2.5	1.9	0.3
20104	不慮の窒息	386	371	15	5.4	5.2	0.6
20105	煙、火及び火炎への曝露	51	49	2	0.7	0.7	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	21	20	1	0.3	0.3	0.0
20107	その他の不慮の事故	362	253	109	5.0	3.5	0.5
20200	自殺	1 176	1 175	1	16.4	16.4	1.7
20300	他殺	19	15	4	0.3	0.2	0.0
20400	その他の外因	253	228	25	3.5	3.2	0.4
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-
(再掲)							
01000	感染症及び寄生虫症	1 213	1 305	△ 92	16.9	18.2	1.8
02000	新生物<腫瘍>	20 135	19 837	298	280.6	276.5	29.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	225	228	△ 3	3.1	3.2	0.3
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 144	1 097	47	15.9	15.3	1.7
05000	精神及び行動の障害	1 022	930	92	14.2	13.0	1.5
06000	神経系の疾患	2 199	1 985	214	30.6	27.7	3.2
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	1	-	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	17 215	17 126	89	239.9	238.7	25.4
10000	呼吸器系の疾患	9 934	9 706	228	138.5	135.3	14.7
11000	消化器系の疾患	2 476	2 469	7	34.5	34.4	3.7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	129	101	28	1.8	1.4	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	441	436	5	6.1	6.1	0.7
14000	泌尿路生殖器系の疾患	1 793	1 722	71	25.0	24.0	2.6
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	2	4	△ 2	0.1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	19	20	△ 1	0.3	0.3	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	113	102	11	1.6	1.4	0.2
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	6 556	5 815	741	91.4	81.1	9.7
20000	傷病及び死亡の外因	3 109	2 880	229	43.3	40.1	4.6
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-

注1: 厚生労働省は過去数値の再集計結果について、本表の作成時点で死亡の総数の修正は公表(下線部分)し、各死因別死亡数の数値の修正は未公表(公表時期未定)のため、平成29年は総数と死因別死亡数の合計が一致しない。

注2: * 1…女性人口10万対の率

* 2…男性人口10万対の率

注3: 死亡総数に占める割合(%)は端数調整をしていない数値である。

第7表 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)別

11 埼玉県	平成30年																			100歳 - 不詳							
	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	
総数	67 726	89	16	11	10	3	129	17	37	68	110	132	169	274	543	878	1 219	1 512	2 370	4 882	7 107	9 684	12 044	12 199	9 243	4 149	979
	男	37 184	49	10	7	6	74	8	23	41	81	86	111	166	346	542	787	1 008	1 597	3 340	4 882	6 371	7 176	6 126	3 322	924	143
女	30 572	40	6	4	4	1	55	9	14	27	29	46	58	108	197	336	432	504	773	1 522	2 225	3 313	4 868	6 073	5 921	3 225	836
01000 感染症及び寄生虫症	1 213	1	1	1	-	-	3	-	-	-	1	1	2	1	6	10	23	22	38	81	113	189	264	254	135	63	7
男	619	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	5	7	19	17	22	49	64	117	120	119	59	16	1
女	594	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	5	16	32	49	72	144	135	76	47	6
01100 腸管感染症	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	8	12	30	19	22	6	1
男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	6	7	12	10	7	3	-
女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	5	18	9	15	3	1
01200 結核	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	4	17	15	28	15	9	1
男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	3	14	10	16	6	3	-
女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	13	9	6	1
01201 呼吸器結核	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	15	13	25	12	9	1	-
男	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	12	9	15	4	3	-
女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	10	8	6	1	-
01202 その他の結核	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	2	4	3	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	1	1	2	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	1	-	-
01300 敗血症	542	1	1	-	-	-	2	-	-	4	2	10	6	18	31	44	87	121	112	112	121	112	64	36	3	-	
男	277	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	9	6	12	15	26	55	57	54	31	6	55	57	31	6	-	
女	265	1	1	-	-	-	2	-	-	1	1	1	1	6	16	18	32	64	56	33	30	3	3	3	3	-	
01400 ウイルス性肝炎	165	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	7	9	20	24	21	35	32	8	-	-	-	-	-	-	
男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	4	3	15	9	12	9	11	1	-	-	-	-	-		
女	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	5	15	9	26	21	7	-	-	-	-	-	-		
01401 B型ウイルス性肝炎	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	2	4	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	2	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01402 C型ウイルス性肝炎	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	6	16	20	15	33	27	7	-	-	-	-	-		
男	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	12	7	6	7	8	1	-	-	-	-	-		
女	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	4	13	9	26	19	6	-	-	-	-	-	-		
01403 その他のウイルス性肝炎	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-		
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-		
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	300	-	-	1	-	1	1	1	1	1	2	6	6	10	23	33	52	62	62	26	12	2	-	-	-		
男	159	-	-	1	-	1	1	1	1	1	4	5	6	6	14	20	29	31	28	14	4	1	-	-			
女	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	9	13	23	31	34	12	8	1	-	-			
02000 新生物<腫瘍>	20 135	-	2	1	3	-	6	6	12	13	6	10	31	69	154	309	460	638	1 152	2 311	3 225	3 730	3 959	2 648	1 366	380	40
男	12 272	-	2	1	1	-	4	3	7	9	4	5	12	28	62	148	211	355	709	1 588	2 215	2 427	2 296	1 533	577	114	13
女	7 863	-	-	-	2	-	2	3	5	4	2	5	19	41	92	161	249	283	443	773	1 010	1 303	1 261	1 115	789	276	27

11 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
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	708	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	11	54	89	142	167	158	65	13	1	-
	男	708	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	11	54	89	142	167	158	65	13	1	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	15	32	47	69	79	83	42	13	3	-
	男	288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	9	26	32	45	61	57	23	5	1	-
	女	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	6	15	24	18	26	19	8	2	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	153	-	2	-	1	3	1	7	1	1	1	2	4	8	9	6	14	15	25	23	22	7	3	1	-	-
	男	74	-	2	-	1	3	-	4	-	-	-	2	2	3	5	8	6	13	12	11	3	2	-	-	-	
	女	79	-	-	-	-	1	3	1	1	1	1	2	2	6	6	1	6	9	12	11	11	4	1	1	-	
02118 悪性リンパ腫	総数	675	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	14	22	34	61	107	137	138	89	44	12	2
	男	409	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	11	16	24	38	70	78	91	48	17	3	1
	女	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	6	10	23	37	59	47	41	27	9	1
02119 白血病	総数	396	-	-	-	1	-	4	5	-	1	4	7	9	7	5	16	22	50	61	78	71	41	8	6	-	
	男	248	-	-	-	-	2	4	-	-	3	3	2	6	4	12	16	34	37	47	45	26	4	3	-	-	
	女	148	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	4	7	1	4	6	16	24	31	26	15	4	3	-	-	
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<腫瘍>	総数	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	8	24	38	48	45	30	11	4	-	
	男	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	18	24	29	31	11	4	2	-	
	女	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	6	14	19	14	19	7	2	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	1413	-	-	1	-	1	3	-	5	2	4	6	8	16	29	40	42	72	152	226	240	251	184	104	26	2
	男	843	-	-	-	-	1	-	4	2	2	4	5	9	21	25	28	54	102	147	145	156	95	36	6	1	
	女	570	-	-	-	-	2	-	1	-	2	2	3	7	8	15	14	18	50	79	95	95	89	68	20	1	
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	660	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	3	5	2	6	11	10	22	44	77	106	134	127	81	22	5
	男	359	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	3	1	4	7	8	15	28	50	66	86	86	59	24	2	
	女	301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	4	2	7	16	27	40	48	68	57	20	3	
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	148	-	1	-	1	1	1	1	-	1	2	3	-	2	4	1	10	14	17	25	22	27	12	5	-	
	男	72	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	2	-	2	2	1	6	9	10	11	12	11	2	-	-	
	女	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	4	5	7	14	10	16	10	5	-	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	512	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	4	7	9	12	30	60	81	112	100	69	17	5	
	男	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	5	7	9	19	40	55	74	48	22	2	2	
	女	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	3	11	20	26	38	52	47	15	3	
03000 血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	総数	225	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	4	1	3	7	17	19	34	51	30	38	15	3	
	男	99	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	3	9	8	20	28	11	9	6		
	女	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	4	8	11	14	23	19	30	9	3	
03100 貧血	総数	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	3	1	8	15	27	20	25	12	2
	男	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	11	16	5	4	4		
	女	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	4	11	15	21	8
03200 その他の血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	総数	109	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	2	4	16	11	19	24	10	14	3	1	
	男	50	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	3	8	2	9	12	6	5	2	-		
	女	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	8	9	10	12	4	9	1		
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	1144	2	-	1	-	3	-	1	-	2	-	7	12	11	15	27	50	88	126	167	210	211	144	49	11	
	男	638	1	-	1	-	2	-	1	-	1	-	4	8	8	10	18	41	67	85	114	132	90	44	12	1	
	女	506	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3	4	5	9	9	31	41	53	78	121	100	37	10	
04100 糖尿病	総数	744	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	8	6	11	18	34	72	91	131	147	129	71	19	4	
	男	462	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	7	6	7	14	29	51	62	88	97	60	25	4		
	女	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	5	21	29	33	50	69	46	15	4	

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	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	400	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-	2	-	4	5	4	9	16	26	35	36	63	82	73	30	7	-	
	男	176	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4	12	16	33	41	23	16	35	30	19	8	1	-	
	女	224	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	1	5	4	10	12	20	28	52	54	22	6	-
05000 精神及び行動の障害	総数	1,022	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	6	12	12	8	22	35	96	180	254	234	136	19	-	
	男	415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	8	6	12	26	58	97	102	63	28	3	-	
	女	607	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	3	5	4	2	10	9	38	83	152	171	108	16	-	
05100 血管性及び詳細不明の脳知症	総数	923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	99	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	6	12	9	5	9	6	11	7	15	6	4	1	-	
	男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	6	4	5	4	5	2	5	1	1	-	-	
	女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	3	5	3	1	4	2	6	5	10	5	3	1	-	
06000 神経系の疾患	総数	2,199	6	4	1	2	1	14	1	1	2	9	6	5	8	16	18	41	64	124	199	351	487	428	305	93	27	-	
	男	1,079	3	2	-	2	1	8	1	1	1	4	3	4	5	11	9	24	40	78	114	209	274	199	83	9	2	-	
	女	1,120	3	2	1	-	6	-	6	-	1	5	3	1	3	5	9	17	24	46	85	142	213	229	222	84	25	-	
06100 髄膜炎	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 器質性筋力低下及び関連症候群	総数	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 ハーキンソン病	総数	495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	817	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	788	6	4	1	2	1	14	1	1	2	9	6	5	7	15	12	34	40	73	97	142	143	101	51	13	2	-	
	男	444	3	2	-	2	1	8	1	1	1	4	3	4	4	10	6	21	26	45	55	94	90	57	13	1	-	-	
	女	324	3	2	1	-	6	-	6	-	1	5	3	1	3	5	6	13	14	28	42	48	53	44	38	12	2	-	
07000 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳突部の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	17,215	3	1	1	-	5	1	7	1	4	11	34	64	133	235	328	365	473	1,024	1,631	2,276	3,090	3,426	2,681	1,161	263	-	
	男	8,861	3	-	-	-	3	1	3	-	1	7	25	45	104	165	249	270	344	727	1,110	1,447	1,669	1,538	865	224	44	-	
	女	8,354	-	1	1	-	2	-	4	1	3	4	9	19	29	70	79	95	129	297	521	829	1,401	1,890	1,816	937	219	-	
09100 高血圧性疾患	総数	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101 高血圧性疾患及び心腎疾患	総数	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1.1. 疾患	合計	年齢										100歳～															
		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	
09102 その他の高血圧性疾患	総数	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	9	7	11	29	15	33	27	25	19	3	
	男	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	9	7	7	20	10	20	7	11	2	-	
	女	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	9	5	13	20	14	17	3	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	10,805	3	1	1	-	5	1	4	-	3	8	23	40	82	132	196	216	300	646	968	1,344	1,830	2,163	1,787	778	179
	男	5,562	3	-	-	-	3	1	3	-	1	6	17	30	65	99	153	169	235	470	677	849	1,045	972	570	161	36
	女	5,243	-	1	1	-	2	2	1	-	2	2	6	10	17	33	43	47	65	176	291	495	885	1,191	1,217	617	143
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	16	21	28	28	10	1
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	6	8	7	1	-
	女	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	15	20	21	9	1	-
09202 急性心筋梗塞	総数	1,938	-	-	-	-	-	-	-	1	5	8	22	38	40	48	81	175	225	287	372	340	223	62	11	-	
	男	1,140	-	-	-	-	-	-	-	4	7	19	29	34	34	71	135	157	182	203	161	85	16	2	-		
	女	798	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	9	6	14	10	40	68	105	169	179	138	46	9	-	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	3,032	-	-	-	-	-	1	4	12	16	41	58	87	106	135	257	383	463	573	495	282	101	18	-		
	男	1,882	-	-	-	-	-	-	2	8	10	33	45	70	87	104	188	285	312	330	249	123	31	5	-		
	女	1,150	-	-	-	-	-	1	2	4	6	13	17	19	31	69	98	151	243	246	159	70	13	-			
09204 慢性リウマチ性心内臓疾患	総数	526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	14	21	59	97	133	129	48	15		
	男	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	9	14	30	43	49	16	8	4		
	女	346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	5	7	29	54	84	113	40	11		
09205 心筋症	総数	160	2	-	-	-	2	-	2	2	6	14	9	5	11	18	16	36	19	15	3	1	-	-	-		
	男	104	2	-	-	-	2	-	1	5	11	6	4	8	13	12	22	6	7	1	-	-	-	-	-		
	女	56	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	1	2	5	4	14	11	8	2	1	-	-	-		
09206 不整脈及び伝導障害	総数	1,224	1	-	-	-	1	-	2	4	8	11	17	27	17	29	66	95	160	229	243	207	83	23	-		
	男	644	1	-	-	-	1	-	2	4	7	8	13	21	15	27	49	67	97	130	113	70	14	5	-		
	女	580	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	6	2	2	17	28	63	99	130	137	69	18	-		
09207 心不全	総数	3,645	-	-	-	-	1	-	1	3	4	11	17	22	37	107	200	325	577	877	885	467	108	-			
	男	1,480	-	-	-	-	1	-	1	2	2	6	9	16	22	70	125	198	297	372	258	89	20	-			
	女	2,155	-	-	-	-	1	-	1	2	5	8	6	6	15	37	75	127	280	505	627	378	88	-			
09208 その他の心疾患	総数	169	-	1	-	-	-	1	1	1	3	1	2	7	11	11	15	20	18	25	28	18	4	2	-		
	男	91	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	6	8	6	9	14	12	14	12	4	1	-	-		
	女	78	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	5	6	6	6	6	11	16	14	3	2	-		
09300 脳血管疾患	総数	4,910	-	-	-	-	-	2	1	3	7	17	41	86	99	106	123	277	481	712	878	998	729	287	62		
	男	2,533	-	-	-	-	-	1	4	9	31	55	71	67	73	192	321	475	500	446	235	48	4	-			
	女	2,377	-	-	-	-	-	2	1	1	2	3	8	10	31	28	39	50	85	160	237	378	552	404	238	58	
09301 くも膜下出血	総数	614	-	-	-	-	-	2	-	3	3	8	20	34	42	25	34	41	80	94	94	84	43	7	-		
	男	229	-	-	-	-	-	-	1	1	4	16	22	25	15	10	16	29	37	28	22	3	-	-	-		
	女	385	-	-	-	-	-	-	2	2	4	4	12	17	10	24	25	51	57	66	62	40	7	-			
09302 脳内出血	総数	1,424	-	-	-	-	-	1	1	4	8	20	42	44	59	102	183	232	257	221	140	46	9	-			
	男	836	-	-	-	-	-	-	3	4	15	27	36	40	36	70	134	162	149	96	53	11	-	-			
	女	588	-	-	-	-	-	-	1	1	4	5	15	8	19	32	49	70	108	125	87	35	9	-			
09303 脳梗塞	総数	2,724	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12	14	32	120	203	388	507	664	525	221	53	-				
	男	1,401	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	9	9	27	95	153	264	312	313	174	37	4	-			
	女	1,323	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	5	25	25	50	104	195	351	351	184	49	-			
09304 その他の脳血管疾患	総数	148	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	1	8	2	14	15	18	20	29	21	13	-	-			
	男	67	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	-	11	5	12	11	15	5	1	-	-	-			
	女	81	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	5	2	3	10	6	9	14	16	12	-	-	-			

11 埼玉県	合計																			100歳～ 不詳						
	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～
09400 大動脈瘤及び解離	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	11	22	25	31	61	121	150	165	152	73	29	7	
	男	468	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	7	19	18	20	39	72	83	85	73	32	7	2	
	女	391	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	7	11	22	49	67	80	79	41	22	5
09500 その他の循環器系の疾患	総数	291	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	5	5	6	9	20	27	37	59	55	31	26	4	
	男	130	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	2	4	6	13	15	21	24	26	10	1	-	
	女	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	3	7	12	16	35	29	21	25	4	
10000 呼吸器系の疾患	総数	9 834	2	1	-	4	2	1	1	3	2	5	3	5	17	33	55	121	331	673	1 319	2 111	2 389	1 800	865	154
	男	5 894	1	-	-	3	-	1	-	2	2	4	2	5	8	26	43	88	255	522	983	1 433	1 448	886	280	23
	女	3 940	1	-	-	1	2	-	1	1	1	-	1	1	9	7	12	33	76	151	336	678	941	1 014	545	131
10100 インフルエンザ	総数	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	6	5	9	17	33	38	27	16	5	
	男	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	8	14	21	21	14	6	-	
	女	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	1	3	12	17	13	10	5	
10200 肺炎	総数	5 481	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	7	18	36	57	159	293	649	1 122	1 334	1 168	520	109	
	男	3 093	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	1	14	28	40	120	222	466	742	784	489	157	13	
	女	2 388	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	4	8	17	39	71	183	380	550	669	363	96	
10300 急性気管支炎	総数	10	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	-	
	男	6	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	856	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	15	32	85	138	206	207	135	32	3	
	男	727	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13	29	80	111	183	176	107	25	2	
	女	129	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	27	23	31	28	7	1	
10500 喘息	総数	66	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	11	10	12	12	11	5	
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	7	7	8	4	4	1	
	女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	4	4	8	7	4	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	3 556	1	1	-	2	-	1	-	2	4	-	2	9	10	14	42	134	274	504	737	797	556	232	36	
	男	2 041	-	1	-	1	-	1	-	2	4	-	2	7	9	12	32	102	204	384	479	462	261	71	8	
	女	1 515	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	10	32	70	120	258	335	295	161	28	
10601 間質性肺炎	総数	1 537	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	2	1	11	36	65	151	310	426	352	157	23	
	男	694	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	10	30	45	120	207	248	172	49	7	
	女	843	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	20	31	103	178	180	108	16	
10602 間質性肺疾患	総数	1 058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	6	14	61	141	253	280	209	82	21	
	男	718	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	11	45	108	194	167	131	41	8	
	女	340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	16	33	59	93	78	41	13	
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	761	1	1	-	2	-	1	-	1	-	2	2	5	3	7	17	37	68	100	167	162	122	54	11	
	男	429	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	2	4	3	6	11	27	51	70	105	83	48	14	-	
	女	332	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	6	10	17	30	62	79	74	40	11	
11000 消化器系の疾患	総数	2 476	2	-	-	2	-	1	1	-	3	5	24	45	68	75	100	183	232	402	437	459	297	116	23	
	男	1 369	2	-	-	2	-	1	1	-	2	1	3	14	34	56	60	70	134	170	259	231	206	102	17	
	女	1 108	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	10	11	12	15	30	49	62	143	206	253	195	89	
11100 胃腸病及び十二指腸潰瘍	総数	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	4	4	9	14	17	27	20	18	4	-	
	男	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	4	3	6	11	14	12	11	8	-	
	女	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	15	9	10	4	
11200 ヘルニア及び腸疝	総数	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	4	19	25	49	67	75	49	20	4	
	男	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	14	20	31	34	34	22	2		
	女	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3	5	5	18	33	41	27	18	4	

1.1 埼玉県	合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳~	不詳
11300 肝疾患	総数	862	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4	12	32	48	53	71	101	112	136	136	101	39	12	3	-
	男	538	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	7	25	40	41	48	75	82	82	72	44	12	5	2	-
女	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	7	8	12	23	26	30	54	64	57	27	7	1	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	11	20	18	32	46	61	91	85	67	22	6	-	-
	男	246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	17	12	17	30	41	46	38	25	6	3	-	-
女	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	6	15	16	20	45	47	42	16	3	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	386	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	6	21	28	35	39	55	51	45	51	34	17	6	3	-
	男	282	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	4	17	23	29	31	45	41	36	34	19	6	2	2	-
女	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	5	6	8	10	10	9	17	15	11	4	1	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	1 173	1	-	-	-	1	1	1	-	3	2	-	11	9	17	15	21	54	81	200	207	263	191	80	16	-
	男	584	1	-	-	-	1	1	1	-	2	1	-	7	6	13	13	18	39	57	132	113	117	60	10	3	-
女	579	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	4	2	3	15	24	68	94	146	131	70	13	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	129	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	8	3	13	26	34	24	11	2	-
	男	45	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	11	8	11	9	3	2	-
女	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	5	15	25	21	9	2	-	
13000 筋骨系及び結合組織の疾患	総数	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	8	7	4	15	53	39	75	98	72	47	11	6	-
	男	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	4	4	7	27	17	31	45	25	8	-	-	
女	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	-	8	26	22	44	53	47	39	11	6	-
14000 腎臓泌尿器系の疾患	総数	1 793	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	3	8	14	29	79	143	217	376	421	338	136	23	-
	男	888	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	10	20	50	83	149	207	192	129	40	-	
女	905	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	4	4	9	29	60	60	88	169	229	209	86	23	-
14100 糸球体疾患及び腎臓細管間質性疾患	総数	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	13	11	21	35	39	24	13	2	-
	男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	4	12	12	16	6	1	-	
女	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	9	23	23	18	12	2	-	
14200 腎不全	総数	1 211	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	3	6	8	20	53	105	154	262	279	218	87	12	-
	男	655	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	6	16	36	64	111	153	140	94	27	-	
女	556	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	2	2	4	17	41	43	109	139	124	60	12	-	
14201 急性腎不全	総数	137	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	4	12	21	30	27	27	9	3	-
	男	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	15	19	15	8	3	-	
女	67	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	3	4	6	11	12	19	6	3	-	
14202 慢性腎臓病	総数	839	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	7	15	43	84	118	186	185	130	54	8	-
	男	468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	5	13	31	51	85	104	93	62	18	-	
女	371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	12	33	33	82	92	68	36	8	
14203 詳細不明の腎不全	総数	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	9	15	46	67	61	24	1	-
	男	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	5	11	30	32	24	6	-	
女	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	16	35	37	18	1	
14300 その他の腎臓泌尿器系の疾患	総数	420	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	5	7	13	27	42	79	103	96	36	9	-
	男	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	8	15	26	42	36	29	12	-	
女	246	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	4	4	5	5	12	16	37	67	67	24	9	-
15000 妊娠、分娩及び産後	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000 周産期に発生した病態	総数	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

11. 埼玉県	16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	合計																			100歳～ 不詳								
		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～		
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16200 出生外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心臓血管障害	総数	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16400 周産期に特異的な感染症	総数	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血管障害	総数	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	113	38	3	2	2	-	45	1	2	1	-	1	3	5	3	4	4	3	9	4	6	8	10	3	-	1		
	男	54	16	1	-	-	-	17	1	2	1	-	1	1	2	1	3	2	2	3	3	3	5	7	-	-	-		
	女	59	22	2	2	2	-	28	-	-	-	-	2	3	3	2	1	2	1	6	1	3	3	3	3	-	1		
17100 神経系の先天奇形	総数	6	1	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
	男	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	5	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
17200 循環器系の先天奇形	総数	47	10	-	-	-	-	10	1	-	1	-	1	4	3	1	2	1	5	1	2	4	8	2	4	8	2		
	男	26	4	-	-	-	-	4	1	-	1	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	7	-	-		
	女	21	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	2	2	2	1	1	1	4	1	1	3	3	1	1	1	2		
17201 心臓の先天奇形	総数	31	7	-	-	-	-	7	1	-	1	-	1	3	3	1	1	1	4	1	1	2	3	1	2	3	1		
	男	15	2	-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	-		
	女	16	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2	2	2	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-		
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	16	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	5	1	-	1		
	男	11	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	4	-	-			
	女	5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-			
17300 消化器系の先天奇形	総数	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	27	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	1		
	男	10	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2	2	-			
	女	17	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1			
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	30	19	3	2	1	-	25	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-			
	男	16	10	1	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-			
	女	14	9	2	2	1	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	6 556	15	2	2	1	1	21	2	1	-	4	6	5	16	33	60	87	118	166	306	380	480	746	1 161	1 508	1 077	378	
	男	2 658	11	2	2	1	-	16	1	-	-	4	4	4	11	24	49	70	98	140	245	279	319	353	416	409	169	47	
	女	3 898	4	-	-	-	-	5	1	1	-	2	1	1	5	9	11	17	20	26	61	101	161	383	745	1 099	908	331	1

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
22000 特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群 [SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第8表 人口動態総覧(保健所・市区町村・二次保健医療圏別)

保健所 及び 市区町村 符号	保健所及び 市区町村名	人 口	出 生				死 亡				乳児死亡(再掲)		新生児死亡(再掲)	
			率	数	男	女	率	数	男	女	率	数	率	数
	埼玉県	7 175 000	7.1	51 241	26 296	24 945	9.4	67 726	37 154	30 572	1.7	89	0.8	41
1101	さいたま市保健所	1 296 000	7.9	10 204	5 247	4 957	8.3	10 728	5 801	4 927	1.1	11	0.7	7
	さいたま市													
101	西区	89 783	8.1	726	358	368	9.1	820	433	387	1.4	1	1.4	1
102	北区	145 122	7.6	1 102	591	511	8.2	1 197	663	534	0.9	1	-	-
103	大宮区	116 157	8.3	965	486	479	8.7	1 012	533	479	1.0	1	1.0	1
104	見沼区	163 445	6.3	1 028	539	489	9.0	1 474	800	674	-	-	-	-
105	中央区	100 765	8.4	845	437	408	7.7	778	386	392	-	-	-	-
106	桜区	98 334	6.9	674	346	328	7.8	770	432	338	-	-	-	-
107	浦和区	160 457	8.5	1 362	683	679	7.5	1 202	632	570	0.7	1	0.7	1
108	南区	188 462	9.4	1 778	890	888	6.9	1 309	731	578	2.2	4	0.6	1
109	緑区	122 311	8.6	1 052	546	506	7.6	934	496	438	1.9	2	1.9	2
110	岩槻区	110 771	6.1	672	371	301	11.1	1 232	695	537	1.5	1	1.5	1
1132	川越市保健所	353 814	7.0	2 480	1 281	1 199	9.2	3 257	1 832	1 425	1.6	4	0.4	1
201	川越市	353 814	7.0	2 480	1 281	1 199	9.2	3 257	1 832	1 425	1.6	4	0.4	1
1133	越谷市保健所	343 770	7.6	2 618	1 357	1 261	8.4	2 885	1 632	1 253	1.9	5	1.1	3
222	越谷市	343 770	7.6	2 618	1 357	1 261	8.4	2 885	1 632	1 253	1.9	5	1.1	3
1134	川口市保健所	589 049	7.5	4 397	2 254	2 143	8.9	5 240	2 954	2 286	2.5	11	1.1	5
203	川口市	589 049	7.5	4 397	2 254	2 143	8.9	5 240	2 954	2 286	2.5	11	1.1	5
1155	朝霞保健所	722 865	8.2	5 939	3 004	2 935	8.1	5 889	3 308	2 581	1.5	9	0.5	3
227	朝霞市	140 632	9.5	1 339	643	696	7.0	983	578	405	0.7	1	-	-
228	志木市	74 991	9.0	673	335	338	8.5	639	379	260	1.5	1	-	-
229	和光市	82 861	9.5	786	388	398	6.3	518	279	239	3.8	3	1.3	1
230	新座市	163 885	7.4	1 212	636	576	8.5	1 392	789	603	1.7	2	1.7	2
235	富士見市	109 332	8.0	870	456	414	8.5	927	522	405	-	-	-	-
245	ふじみ野市	112 497	7.4	836	430	406	9.6	1 077	560	517	1.2	1	-	-
324	三芳町	38 667	5.8	223	116	107	9.1	353	201	152	4.5	1	-	-
1156	鴻巣保健所	528 587	6.3	3 316	1 736	1 580	9.2	4 856	2 703	2 153	1.2	4	0.3	1
217	鴻巣市	117 775	6.0	703	359	344	9.4	1 109	626	483	-	-	-	-
219	上尾市	225 635	6.5	1 465	763	702	9.0	2 023	1 152	871	0.7	1	-	-
231	桶川市	74 351	6.1	452	232	220	9.6	713	384	329	6.6	3	2.2	1
233	北本市	65 945	5.2	343	193	150	10.1	667	364	303	-	-	-	-
301	伊奈町	44 881	7.9	353	189	164	7.7	344	177	167	-	-	-	-
1161	東松山保健所	211 540	5.6	1 192	623	569	11.0	2 318	1 271	1 047	1.7	2	0.8	1
212	東松山市	92 185	6.7	615	328	287	9.4	865	496	369	-	-	-	-
341	滑川町	19 240	9.4	181	85	96	8.4	161	87	74	5.5	1	5.5	1
342	嵐山町	18 147	4.6	83	46	37	11.9	216	117	99	-	-	-	-
343	小川町	29 594	3.3	99	47	52	14.0	414	222	192	10.1	1	-	-
346	川島町	20 063	4.8	97	57	40	12.2	244	136	108	-	-	-	-
347	吉見町	18 727	4.0	75	39	36	10.2	191	99	92	-	-	-	-
349	ときがわ町	10 902	3.1	34	17	17	16.1	175	86	89	-	-	-	-
369	東秩父村	2 682	3.0	8	4	4	19.4	52	28	24	-	-	-	-
1162	秩父保健所	97 283	5.3	517	266	251	15.5	1 512	725	787	-	-	-	-
207	秩父市	61 133	5.9	362	193	169	14.7	899	439	460	-	-	-	-
361	横瀬町	8 172	5.6	46	18	28	16.3	133	65	68	-	-	-	-
362	皆野町	9 635	4.9	47	23	24	15.9	153	71	82	-	-	-	-
363	長瀬町	6 987	3.6	25	13	12	18.2	127	55	72	-	-	-	-
365	小鹿野町	11 356	3.3	37	19	18	17.6	200	95	105	-	-	-	-
1163	本庄保健所	131 877	6.4	839	443	396	12.6	1 664	854	810	2.4	2	1.2	1
211	本庄市	77 316	6.8	528	271	257	12.0	931	487	444	1.9	1	-	-
381	美里町	10 930	6.7	73	38	35	14.2	155	87	68	-	-	-	-
383	神川町	13 406	4.6	62	31	31	16.7	224	107	117	16.1	1	16.1	1
385	上里町	30 225	5.8	176	103	73	11.7	354	173	181	-	-	-	-

自然増減		死産				周産期死亡				婚姻		離婚		合計特殊出生率	保健所及び市区町村符号
率	数	率	数	自然	人工	率	数	満22週以後の死産数	早期新生児死亡数	率	数	率	数	率	
△ 2.3	△16 485	21.6	1 130	521	609	3.1	160	133	27	4.6	32 745	1.63	11 716	1.34	
△ 0.4	△ 524	17.5	182	80	102	2.4	25	23	2	5.1	6 662	1.51	1 955	1.29	1101
△ 1.0	△ 94	22.9	17	6	11	2.8	2	1	1	5.2	467	1.84	165	1.45	101
△ 0.7	△ 95	25.6	29	14	15	3.6	4	4	-	5.6	810	1.50	218	1.20	102
△ 0.4	△ 47	18.3	18	4	14	1.0	1	1	-	5.9	685	1.56	181	1.22	103
△ 2.7	△ 446	19.1	20	8	12	1.9	2	2	-	4.1	665	1.56	255	1.15	104
0.7	67	16.3	14	7	7	3.5	3	3	-	5.7	574	1.30	131	1.29	105
△ 1.0	△ 96	20.3	14	6	8	4.4	3	3	-	4.7	464	1.63	160	1.20	106
1.0	160	14.5	20	11	9	1.5	2	2	-	5.4	864	1.08	173	1.27	107
2.5	469	9.5	17	10	7	2.2	4	3	1	6.1	1 149	1.49	280	1.41	108
1.0	118	15.9	17	8	9	2.8	3	3	-	4.6	565	1.60	196	1.39	109
△ 5.1	△ 560	23.3	16	6	10	1.5	1	1	-	3.8	419	1.77	196	1.24	110
△ 2.2	△ 777	22.5	57	23	34	4.0	10	10	-	4.4	1 546	1.56	553	1.25	1132
△ 2.2	△ 777	22.5	57	23	34	4.0	10	10	-	4.4	1 546	1.56	553	1.25	201
△ 0.8	△ 267	20.9	56	27	29	3.4	9	6	3	4.6	1 593	1.58	544	1.31	1133
△ 0.8	△ 267	20.9	56	27	29	3.4	9	6	3	4.6	1 593	1.58	544	1.31	222
△ 1.4	△ 843	22.0	99	50	49	3.6	16	13	3	5.2	3 083	1.86	1 096	1.18	1134
△ 1.4	△ 843	22.0	99	50	49	3.6	16	13	3	5.2	3 083	1.86	1 096	1.18	203
0.1	50	19.0	115	56	59	2.5	15	13	2	4.8	3 496	1.56	1 127	1.33	1155
2.5	356	22.6	31	16	15	2.2	3	3	-	5.6	788	1.38	194	1.45	227
0.5	34	19.0	13	9	4	4.4	3	3	-	5.0	377	1.72	129	1.41	228
3.2	268	16.3	13	7	6	5.1	4	3	1	7.3	606	1.57	130	1.29	229
△ 1.1	△ 180	21.8	27	12	15	0.8	1	-	1	4.1	666	1.50	246	1.29	230
△ 0.5	△ 57	14.7	13	5	8	2.3	2	2	-	4.8	526	1.70	186	1.27	235
△ 2.1	△ 241	17.6	15	5	10	-	-	-	-	3.8	427	1.61	181	1.31	245
△ 3.4	△ 130	13.3	3	2	1	8.9	2	2	-	2.7	106	1.58	61	1.22	324
△ 2.9	△1 540	24.4	83	38	45	2.4	8	8	-	3.9	2 081	1.58	833	1.18	1156
△ 3.4	△ 406	31.7	23	12	11	2.8	2	2	-	3.7	435	1.55	183	1.11	217
△ 2.5	△ 558	23.3	35	14	21	2.7	4	4	-	4.3	968	1.68	380	1.20	219
△ 3.5	△ 261	17.4	8	6	2	4.4	2	2	-	3.5	258	1.25	93	1.18	231
△ 4.9	△ 324	33.8	12	3	9	-	-	-	-	3.5	234	1.38	91	1.04	233
0.2	9	14.0	5	3	2	-	-	-	-	4.1	186	1.92	86	1.50	301
△ 5.3	△1 126	21.3	26	11	15	5.0	6	5	1	3.2	673	1.47	311	1.15	1161
△ 2.7	△ 250	12.8	8	4	4	1.6	1	1	-	3.9	355	1.53	141	1.28	212
1.0	20	5.5	1	1	-	11.0	2	1	1	3.1	59	2.13	41	1.68	341
△ 7.3	△ 133	34.9	3	1	2	11.9	1	1	-	3.4	62	1.54	28	0.97	342
△ 10.6	△ 315	38.8	4	1	3	10.0	1	1	-	2.2	65	1.15	34	0.77	343
△ 7.3	△ 147	30.0	3	1	2	-	-	-	-	2.7	55	1.69	34	1.03	346
△ 6.2	△ 116	62.5	5	2	3	13.2	1	1	-	2.5	46	1.23	23	0.85	347
△ 12.9	△ 141	55.6	2	1	1	-	-	-	-	2.5	27	0.83	9	0.77	349
△ 16.4	△ 44	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	4	0.37	1	0.74	369
△ 10.2	△ 995	15.2	8	2	6	3.9	2	2	-	3.1	298	1.37	133	1.22	1162
△ 8.8	△ 537	16.3	6	2	4	5.5	2	2	-	3.1	191	1.41	86	1.29	207
△ 10.6	△ 87	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	34	1.10	9	1.39	361
△ 11.0	△ 106	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	28	0.62	6	1.26	362
△ 14.6	△ 102	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	20	1.29	9	0.96	363
△ 14.4	△ 163	51.3	2	-	2	-	-	-	-	2.2	25	2.03	23	0.78	365
△ 6.3	△ 825	33.4	29	17	12	3.6	3	2	1	3.7	485	1.48	195	1.24	1163
△ 5.2	△ 403	34.7	19	10	9	1.9	1	1	-	3.8	295	1.33	103	1.31	211
△ 7.5	△ 82	26.7	2	2	-	-	-	-	-	3.4	37	1.19	13	1.46	381
△ 12.1	△ 162	31.3	2	1	1	16.1	1	-	1	2.5	34	1.27	17	0.97	383
△ 5.9	△ 178	33.0	6	4	2	5.6	1	1	-	3.9	119	2.05	62	1.10	385

保健所 及び 市区町村 符号	保健所及び 市区町村名	人 口	出 生				死 亡				乳児死亡(再掲)		新生児死亡(再掲)	
			率	数	男	女	率	数	男	女	率	数	率	数
1164	熊谷保健所	371 266	6.3	2 352	1 227	1 125	11.2	4 172	2 237	1 935	2.6	6	0.4	1
202	熊谷市	195 835	6.3	1 236	639	597	11.2	2 194	1 175	1 019	3.2	4	-	-
218	深谷市	142 489	6.6	942	499	443	10.6	1 511	813	698	1.1	1	-	-
408	寄居町	32 942	5.3	174	89	85	14.2	467	249	218	5.7	1	5.7	1
1168	加須保健所	245 309	5.9	1 447	758	689	11.3	2 769	1 439	1 330	2.1	3	0.7	1
206	行田市	79 901	5.5	436	234	202	12.0	960	507	453	4.6	2	2.3	1
210	加須市	111 179	6.0	666	350	316	10.7	1 194	621	573	-	-	-	-
216	羽生市	54 229	6.4	345	174	171	11.3	615	311	304	2.9	1	-	-
1169	春日部保健所	259 868	5.9	1 522	775	747	10.1	2 631	1 435	1 196	3.9	6	1.3	2
214	春日部市	230 495	6.0	1 375	689	686	10.1	2 321	1 251	1 070	4.4	6	1.5	2
465	松伏町	29 373	5.0	147	86	61	10.6	310	184	126	-	-	-	-
1171	幸手保健所	395 620	5.8	2 284	1 203	1 081	10.2	4 031	2 189	1 842	-	-	-	-
232	久喜市	151 628	5.7	870	475	395	10.1	1 534	821	713	-	-	-	-
238	蓮田市	61 766	6.1	375	191	184	10.2	631	353	278	-	-	-	-
240	幸手市	51 225	3.8	195	103	92	10.7	548	297	251	-	-	-	-
246	白岡市	52 168	7.8	405	224	181	9.6	502	251	251	-	-	-	-
442	宮代町	34 325	6.4	221	103	118	9.2	315	173	142	-	-	-	-
464	杉戸町	44 508	4.9	218	107	111	11.3	501	294	207	-	-	-	-
1174	坂戸保健所	233 133	5.4	1 250	641	609	9.7	2 259	1 254	1 005	2.4	3	0.8	1
239	坂戸市	101 595	6.0	606	320	286	9.3	942	526	416	-	-	-	-
241	鶴ヶ島市	70 291	6.2	438	228	210	8.6	606	334	272	4.6	2	2.3	1
326	毛呂山町	36 145	3.4	123	60	63	10.9	394	216	178	8.1	1	-	-
327	越生町	11 309	4.2	47	21	26	12.7	144	83	61	-	-	-	-
348	鳩山町	13 793	2.6	36	12	24	12.5	173	95	78	-	-	-	-
1175	草加保健所	553 077	7.7	4 282	2 174	2 108	8.4	4 654	2 704	1 950	2.8	12	1.6	7
221	草加市	249 706	7.0	1 742	861	881	8.5	2 127	1 215	912	2.9	5	1.7	3
234	八潮市	91 285	8.7	793	386	407	7.7	706	448	258	3.8	3	3.8	3
237	三郷市	140 471	8.1	1 134	598	536	8.9	1 253	725	528	1.8	2	0.9	1
243	吉川市	71 615	8.6	613	329	284	7.9	568	316	252	3.3	2	-	-
1176	狭山保健所	774 714	6.2	4 815	2 389	2 426	9.4	7 321	3 958	3 363	1.9	9	1.2	6
208	所沢市	341 469	6.7	2 291	1 146	1 145	8.8	3 012	1 616	1 396	2.2	5	1.3	3
209	飯能市	79 968	6.0	477	231	246	10.8	867	463	404	2.1	1	2.1	1
215	狭山市	150 355	6.0	899	444	455	10.2	1 541	858	683	-	-	-	-
225	入間市	147 274	6.0	886	433	453	9.0	1 329	719	610	2.3	2	1.1	1
242	日高市	55 648	4.7	262	135	127	10.3	572	302	270	3.8	1	3.8	1
1177	南部保健所	215 266	8.3	1 787	918	869	7.2	1 540	858	682	1.1	2	0.6	1
223	蕨市	74 492	6.2	465	233	232	8.9	665	354	311	-	-	-	-
224	戸田市	140 774	9.4	1 322	685	637	6.2	875	504	371	1.5	2	0.8	1

二次保健医療圏

(再掲)														
南部保健医療圏		804 315	7.7	6 184	3 172	3 012	8.4	6 780	3 812	2 968	2.1	13	1.0	6
南西部保健医療圏		722 865	8.2	5 939	3 004	2 935	8.1	5 889	3 308	2 581	1.5	9	0.5	3
東部保健医療圏		1 156 715	7.3	8 422	4 306	4 116	8.8	10 170	5 771	4 399	2.7	23	1.4	12
	東部(北)	603 638	6.9	4 140	2 132	2 008	9.1	5 516	3 067	2 449	2.7	11	1.2	5
	東部(南)	553 077	7.7	4 282	2 174	2 108	8.4	4 654	2 704	1 950	2.8	12	1.6	7
さいたま保健医療圏		1 296 000	7.9	10 204	5 247	4 957	8.3	10 728	5 801	4 927	1.1	11	0.7	7
県央保健医療圏		528 587	6.3	3 316	1 736	1 580	9.2	4 856	2 703	2 153	1.2	4	0.3	1
川越比企保健医療圏		798 487	6.2	4 922	2 545	2 377	9.8	7 834	4 357	3 477	1.8	9	0.6	3
	川越比企(北)	211 540	5.6	1 192	623	569	11.0	2 318	1 271	1 047	1.7	2	0.8	1
	川越比企(南)	586 947	6.4	3 730	1 922	1 808	9.4	5 516	3 086	2 430	1.9	7	0.5	2
西部保健医療圏		774 714	6.2	4 815	2 389	2 426	9.4	7 321	3 958	3 363	1.9	9	1.2	6
利根保健医療圏		640 929	5.8	3 731	1 961	1 770	10.6	6 800	3 628	3 172	0.8	3	0.3	1
	利根(北)	245 309	5.9	1 447	758	689	11.3	2 769	1 439	1 330	2.1	3	0.7	1
	利根(南)	395 620	5.8	2 284	1 203	1 081	10.2	4 031	2 189	1 842	-	-	-	-
北部保健医療圏		503 143	6.3	3 191	1 670	1 521	11.6	5 836	3 091	2 745	2.5	8	0.6	2
	北部(東)	371 266	6.3	2 352	1 227	1 125	11.2	4 172	2 237	1 935	2.6	6	0.4	1
	北部(西)	131 877	6.4	839	443	396	12.6	1 664	854	810	2.4	2	1.2	1
秩父保健医療圏		97 283	5.3	517	266	251	15.5	1 512	725	787	-	-	-	-

注1: 用いた人口は以下のとおり。

埼玉県…総務省統計局「人口推計(平成30年10月1日現在)」の日本人人口

さいたま市保健所・さいたま市…さいたま市が推計した平成30年10月1日現在の総人口

その他の保健所・市区町村…県総務部統計課「埼玉県推計人口(平成30年10月1日現在)」(人口総数)

注2: 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡率は出生千対、死産率は出産(出生+死産)千対、周産期死亡率は(出生+妊娠満21週以後の死産)千対の率である。

自然増減		死産				周産期死亡				婚姻		離婚		合計特殊出生率	保健所及び市区町村符号
率	数	率	数	自然	人工	率	数	満22週以後の死産数	早期新生児死亡数	率	数	率	数	率	
△ 4.9	△ 1 820	26.5	64	35	29	3.4	8	7	1	4.0	1 476	1.61	596	1.23	1164
△ 4.9	△ 958	22.9	29	18	11	4.0	5	5	-	4.2	828	1.59	311	1.22	202
△ 4.0	△ 569	28.9	28	14	14	-	-	-	-	3.9	549	1.61	229	1.28	218
△ 8.9	△ 293	38.7	7	3	4	17.0	3	2	1	3.0	99	1.70	56	1.11	408
△ 5.4	△ 1 322	25.6	38	18	20	4.1	6	5	1	3.5	862	1.67	410	1.15	1168
△ 6.6	△ 524	29.0	13	8	5	9.1	4	3	1	3.5	280	1.74	139	1.10	206
△ 4.7	△ 528	29.2	20	7	13	3.0	2	2	-	3.3	363	1.71	190	1.14	210
△ 5.0	△ 270	14.3	5	3	2	-	-	-	-	4.0	219	1.49	81	1.25	216
△ 4.3	△ 1 109	30.0	47	23	24	2.6	4	4	-	3.9	1 005	1.68	437	1.16	1169
△ 4.1	△ 946	26.9	38	20	18	2.9	4	4	-	3.9	908	1.67	386	1.17	214
△ 5.5	△ 163	57.7	9	3	6	-	-	-	-	3.3	97	1.74	51	1.05	465
△ 4.4	△ 1 747	23.1	54	23	31	3.9	9	9	-	3.8	1 499	1.40	553	1.13	1171
△ 4.4	△ 664	19.2	17	7	10	5.7	5	5	-	3.9	594	1.29	196	1.09	232
△ 4.1	△ 256	15.7	6	3	3	-	-	-	-	3.9	242	1.64	101	1.19	238
△ 6.9	△ 353	34.7	7	3	4	10.2	2	2	-	3.0	155	1.48	76	0.83	240
△ 1.9	△ 97	21.7	9	4	5	2.5	1	1	-	4.4	232	1.36	71	1.39	246
△ 2.7	△ 94	34.9	8	4	4	4.5	1	1	-	4.4	151	1.51	52	1.30	442
△ 6.4	△ 283	31.1	7	2	5	-	-	-	-	2.8	125	1.28	57	1.04	464
△ 4.3	△ 1 009	21.9	28	11	17	4.0	5	4	1	3.5	813	1.64	383	1.08	1174
△ 3.3	△ 336	17.8	11	4	7	1.6	1	1	-	3.6	364	1.83	186	1.17	239
△ 2.4	△ 168	26.7	12	6	6	6.8	3	2	1	4.0	282	1.54	108	1.16	241
△ 7.5	△ 271	23.8	3	-	3	-	-	-	-	2.6	95	1.41	51	0.76	326
△ 8.6	△ 97	40.8	2	1	1	20.8	1	1	-	3.8	43	1.77	20	0.95	327
△ 9.9	△ 137	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	29	1.31	18	0.65	348
△ 0.7	△ 372	19.2	84	39	45	3.5	15	10	5	5.1	2 842	1.77	979	1.35	1175
△ 1.5	△ 385	17.5	31	13	18	1.7	3	1	2	4.7	1 179	1.68	420	1.27	221
1.0	87	22.2	18	8	10	3.8	3	1	2	6.8	623	1.73	158	1.45	234
△ 0.8	△ 119	17.3	20	9	11	2.6	3	2	1	4.9	689	2.00	281	1.39	237
0.6	45	23.9	15	9	6	9.7	6	6	-	4.9	351	1.68	120	1.44	243
△ 3.2	△ 2 506	24.1	119	50	69	2.9	14	8	6	4.0	3 061	1.59	1 235	1.17	1176
△ 2.1	△ 721	23.0	54	21	33	2.2	5	2	3	4.4	1 514	1.56	531	1.17	208
△ 4.9	△ 390	18.5	9	4	5	4.2	2	1	1	3.3	264	1.44	115	1.22	209
△ 4.3	△ 642	18.6	17	9	8	3.3	3	3	-	3.7	563	1.64	247	1.18	215
△ 3.0	△ 443	33.8	31	12	19	3.4	3	2	1	3.7	538	1.68	248	1.17	225
△ 5.6	△ 310	29.6	8	4	4	3.8	1	-	1	3.3	182	1.69	94	1.01	242
1.1	247	22.4	41	18	23	2.8	5	4	1	5.9	1 270	1.75	376	1.17	
△ 2.7	△ 200	35.3	17	8	9	4.3	2	2	-	5.8	433	1.48	110	0.92	223
3.2	447	17.8	24	10	14	2.3	3	2	1	5.9	837	1.89	266	1.30	224

△ 0.7	△ 596	22.1	140	68	72	3.4	21	17	4	5.4	4 353	1.83	1 472	1.18	南部
0.1	50	19.0	115	56	59	2.5	15	13	2	4.8	3 496	1.56	1 127	1.33	南西部
△ 1.5	△ 1 748	21.7	187	89	98	3.3	28	20	8	4.7	5 440	1.69	1 960	1.30	東部
△ 2.3	△ 1 376	24.3	103	50	53	3.1	13	10	3	4.3	2 598	1.63	981	1.25	(北)
△ 0.7	△ 372	19.2	84	39	45	3.5	15	10	5	5.1	2 842	1.77	979	1.35	(南)
△ 0.4	△ 524	17.5	182	80	102	2.4	25	23	2	5.1	6 662	1.51	1 955	1.29	さいたま
△ 2.9	△ 1 540	24.4	83	38	45	2.4	8	8	-	3.9	2 081	1.58	833	1.18	県央
△ 3.6	△ 2 912	22.1	111	45	66	4.3	21	19	2	3.8	3 032	1.56	1 247	1.18	川越比企
△ 5.3	△ 1 126	21.3	26	11	15	5.0	6	5	1	3.2	673	1.47	311	1.15	(北)
△ 3.0	△ 1 786	22.3	85	34	51	4.0	15	14	1	4.0	2 359	1.59	936	1.19	(南)
△ 3.2	△ 2 506	24.1	119	50	69	2.9	14	8	6	4.0	3 061	1.59	1 235	1.17	西部
△ 4.8	△ 3 069	24.1	92	41	51	4.0	15	14	1	3.7	2 361	1.50	963	1.14	利根
△ 5.4	△ 1 322	25.6	38	18	20	4.1	6	5	1	3.5	862	1.67	410	1.15	(北)
△ 4.4	△ 1 747	23.1	54	23	31	3.9	9	9	-	3.8	1 499	1.40	553	1.13	(南)
△ 5.3	△ 2 645	28.3	93	52	41	3.4	11	9	2	3.9	1 961	1.57	791	1.24	北部
△ 4.9	△ 1 820	26.5	64	35	29	3.4	8	7	1	4.0	1 476	1.61	596	1.23	(東)
△ 6.3	△ 825	33.4	29	17	12	3.6	3	2	1	3.7	485	1.48	195	1.24	(西)
△ 10.2	△ 995	15.2	8	2	6	3.9	2	2	-	3.1	298	1.37	133	1.22	秩父

第9表 人口動態総覧(都道府県別)

都道府県	人口	出生			死亡			乳児死亡			新生児死亡			自然増減		
		数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位
全 国	124 218 285	918 400	7.4		1 362 470	11.0		1 748	1.9		801	0.9		△444 070	△ 3.6	
北 海 道	5 253 000	32 642	6.2	44	64 187	12.2	24	62	1.9	23	32	1.0	20	△31 545	△ 6.0	34
青 森	1 258 000	7 803	6.2	45	17 936	14.3	4	15	1.9	21	10	1.3	4	△10 133	△ 8.1	45
岩 手	1 234 000	7 615	6.2	46	17 390	14.1	6	23	3.0	1	8	1.1	16	△9 775	△ 7.9	44
宮 城	2 296 000	16 211	7.1	25	24 520	10.7	36	34	2.1	15	16	1.0	19	△8 309	△ 3.6	13
秋 田	978 000	5 040	5.2	47	15 434	15.8	1	13	2.6	4	9	1.8	1	△10 394	△ 10.6	47
山 形	1 083 000	6 973	6.4	43	15 320	14.1	5	17	2.4	7	9	1.3	3	△8 347	△ 7.7	43
福 島	1 851 000	12 495	6.8	36	24 747	13.4	13	28	2.2	11	10	0.8	27	△12 252	△ 6.6	37
茨 城	2 829 000	19 368	6.8	33	32 927	11.6	31	51	2.6	2	24	1.2	5	△13 559	△ 4.8	24
栃 木	1 919 000	13 495	7.0	28	21 885	11.4	32	35	2.6	3	15	1.1	12	△8 390	△ 4.4	18
群 馬	1 901 000	12 922	6.8	35	22 937	12.1	26	24	1.9	26	8	0.6	39	△10 015	△ 5.3	26
埼 玉	7 175 000	51 241	7.1	23	67 726	9.4	43	89	1.7	30	41	0.8	28	△16 485	△ 2.3	7
千 葉	6 143 000	43 404	7.1	24	59 561	9.7	41	90	2.1	16	49	1.1	11	△16 157	△ 2.6	8
東 京	13 340 000	107 150	8.0	8	119 253	8.9	46	183	1.7	32	71	0.7	35	△12 103	△ 0.9	2
神 奈 川	8 993 000	66 564	7.4	16	82 336	9.2	45	134	2.0	17	64	1.0	21	△15 772	△ 1.8	5
新 潟	2 230 000	14 509	6.5	41	30 068	13.5	12	27	1.9	25	17	1.2	9	△15 559	△ 7.0	39
富 山	1 035 000	6 846	6.6	39	13 066	12.6	19	10	1.5	40	6	0.9	23	△6 220	△ 6.0	35
石 川	1 130 000	8 359	7.4	17	12 723	11.3	34	10	1.2	44	5	0.6	41	△4 364	△ 3.9	14
福 井	762 000	5 826	7.6	12	9 221	12.1	25	8	1.4	42	2	0.3	45	△3 395	△ 4.5	20
山 梨	805 000	5 556	6.9	32	9 916	12.3	22	4	0.7	47	2	0.4	44	△4 360	△ 5.4	27
長 野	2 032 000	14 184	7.0	30	25 422	12.5	20	21	1.5	39	12	0.8	24	△11 238	△ 5.5	28
岐 阜	1 956 000	13 720	7.0	29	23 062	11.8	29	26	1.9	24	15	1.1	13	△9 342	△ 4.8	23
静 岡	3 582 000	25 192	7.0	27	41 972	11.7	30	50	2.0	20	30	1.2	8	△16 780	△ 4.7	21
愛 知	7 323 000	61 230	8.4	2	68 833	9.4	44	102	1.7	34	47	0.8	30	△7 603	△ 1.0	3
三 重	1 751 000	12 582	7.2	22	20 900	11.9	28	21	1.7	33	9	0.7	32	△8 318	△ 4.8	22
滋 賀	1 388 000	11 350	8.2	5	13 246	9.5	42	15	1.3	43	7	0.6	40	△1 896	△ 1.4	4
京 都	2 539 000	17 909	7.1	26	26 654	10.5	39	31	1.7	31	13	0.7	31	△8 745	△ 3.4	11
大 阪	8 639 000	65 446	7.6	14	89 494	10.4	40	131	2.0	18	42	0.6	38	△24 048	△ 2.8	9
兵 庫	5 394 000	39 713	7.4	18	57 452	10.7	37	69	1.7	29	26	0.7	37	△17 739	△ 3.3	10
奈 良	1 329 000	8 947	6.7	37	14 674	11.0	35	20	2.2	12	9	1.0	18	△5 727	△ 4.3	17
和 歌 山	929 000	6 070	6.5	40	13 062	14.1	7	10	1.6	35	5	0.8	25	△6 992	△ 7.5	42
鳥 取	556 000	4 190	7.5	15	7 309	13.1	15	8	1.9	22	4	1.0	22	△3 119	△ 5.6	31
島 根	671 000	4 887	7.3	19	9 724	14.5	3	9	1.8	27	4	0.8	26	△4 837	△ 7.2	40
岡 山	1 877 000	14 485	7.7	10	22 429	11.9	27	33	2.3	9	21	1.4	2	△7 944	△ 4.2	16
広 島	2 776 000	21 363	7.7	11	31 346	11.3	33	45	2.1	14	26	1.2	6	△9 983	△ 3.6	12
山 口	1 355 000	8 987	6.6	38	18 836	13.9	8	14	1.6	37	7	0.8	29	△9 849	△ 7.3	41
徳 島	731 000	4 998	6.8	34	10 011	13.7	10	10	2.0	19	6	1.2	7	△5 013	△ 6.9	38
香 川	952 000	6 899	7.2	20	12 169	12.8	18	12	1.7	28	4	0.6	42	△5 270	△ 5.5	29
愛 媛	1 342 000	9 330	7.0	31	18 207	13.6	11	13	1.4	41	3	0.3	46	△8 877	△ 6.6	36
高 知	702 000	4 559	6.5	42	10 251	14.6	2	5	1.1	45	3	0.7	36	△5 692	△ 8.1	46
福 岡	5 047 000	42 008	8.3	3	53 309	10.6	38	89	2.1	13	49	1.2	10	△11 301	△ 2.2	6
佐 賀	813 000	6 535	8.0	7	10 112	12.4	21	6	0.9	46	-	-	47	△3 577	△ 4.4	19
長 崎	1 333 000	10 135	7.6	13	17 714	13.3	14	23	2.3	10	11	1.1	14	△7 579	△ 5.7	32
熊 本	1 743 000	14 301	8.2	4	21 380	12.3	23	33	2.3	8	15	1.0	17	△7 079	△ 4.1	15
大 分	1 132 000	8 200	7.2	21	14 492	12.8	17	13	1.6	36	3	0.4	43	△6 292	△ 5.6	30
宮 崎	1 074 000	8 434	7.9	9	13 981	13.0	16	21	2.5	5	9	1.1	15	△5 547	△ 5.2	25
鹿 児 島	1 604 000	12 956	8.1	6	22 106	13.8	9	32	2.5	6	9	0.7	34	△9 150	△ 5.7	33
沖 縄	1 432 000	15 732	11.0	1	12 157	8.5	47	24	1.5	38	11	0.7	33	3 575	2.5	1
外 国		39			154			1			-			△ 115		
不 詳		.			859			4			3			.		

注1:人口は総務省統計局「人口推計(平成30年10月1日現在)」の日本人人口。

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

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

死産			周産期死亡				婚姻			離婚			合計特殊出生率	
数	率	順位	数	妊娠満22週以後の死産	率	順位	数	率	順位	数	率	順位		順位
19 614	20.9		2 999	2 385	3.3		586 481	4.7		208 333	1.68		1.42	
881	26.3	1	118	95	3.6	14	22 916	4.4	19	9 971	1.90	3	1.27	46
191	23.9	4	21	13	2.7	42	4 737	3.8	44	2 022	1.61	28	1.43	35
172	22.1	12	33	28	4.3	4	4 439	3.6	46	1 843	1.49	38	1.41	37
338	20.4	28	50	40	3.1	29	10 328	4.5	13	3 645	1.59	32	1.30	44
115	22.3	9	23	16	4.5	3	3 052	3.1	47	1 246	1.27	46	1.33	43
148	20.8	26	28	21	4.0	7	4 039	3.7	45	1 487	1.37	42	1.48	29
266	20.8	25	49	44	3.9	11	7 685	4.2	32	3 084	1.67	17	1.53	20
420	21.2	20	93	74	4.8	1	12 332	4.4	20	4 751	1.68	14	1.44	34
286	20.8	27	54	43	4.0	8	8 182	4.3	26	3 092	1.61	26	1.44	32
288	21.8	15	27	21	2.1	44	8 088	4.3	27	2 973	1.56	34	1.47	31
1 130	21.6	16	160	133	3.1	28	32 745	4.6	9	11 716	1.63	25	1.34	41
955	21.5	17	171	137	3.9	9	28 202	4.6	8	10 250	1.67	16	1.34	40
2 201	20.1	31	315	259	2.9	34	82 716	6.2	1	22 706	1.70	13	1.20	47
1 424	20.9	24	224	171	3.4	24	45 079	5.0	5	14 943	1.66	19	1.33	42
296	20.0	33	50	38	3.4	21	8 612	3.9	42	2 814	1.26	47	1.41	36
140	20.0	32	24	19	3.5	20	4 234	4.1	33	1 322	1.28	45	1.52	24
141	16.6	47	24	20	2.9	36	4 965	4.4	17	1 469	1.30	44	1.54	16
128	21.5	18	21	20	3.6	15	3 274	4.3	24	1 081	1.42	41	1.67	7
145	25.4	2	10	8	1.8	47	3 473	4.3	22	1 287	1.60	30	1.53	21
253	17.5	46	40	31	2.8	39	8 737	4.3	23	3 053	1.50	37	1.57	12
271	19.4	39	47	33	3.4	22	7 912	4.0	36	2 876	1.47	40	1.52	23
470	18.3	43	77	56	3.0	31	15 768	4.4	16	5 923	1.65	21	1.50	26
1 165	18.7	42	178	142	2.9	35	39 117	5.3	3	12 653	1.73	8	1.54	18
251	19.6	37	36	30	2.9	37	7 446	4.3	28	2 929	1.67	15	1.54	19
207	17.9	44	38	31	3.3	25	6 455	4.7	7	2 060	1.48	39	1.55	14
362	19.8	35	53	42	3.0	33	11 491	4.5	12	4 046	1.59	31	1.29	45
1 410	21.1	21	205	170	3.1	27	44 365	5.1	4	16 243	1.88	5	1.35	39
852	21.0	23	107	87	2.7	41	24 532	4.5	10	8 969	1.66	18	1.44	33
179	19.6	36	34	26	3.8	12	5 234	3.9	41	2 047	1.54	35	1.37	38
125	20.2	30	17	15	2.8	40	3 785	4.1	34	1 686	1.81	6	1.48	30
90	21.0	22	17	14	4.0	6	2 329	4.2	31	914	1.64	23	1.61	10
99	19.9	34	18	15	3.7	13	2 672	4.0	38	901	1.34	43	1.74	2
288	19.5	38	62	45	4.3	5	8 436	4.5	14	3 078	1.64	24	1.53	22
445	20.4	29	84	61	3.9	10	12 613	4.5	11	4 568	1.65	22	1.55	13
176	19.2	40	32	25	3.6	17	5 347	3.9	40	2 170	1.60	29	1.54	17
91	17.9	45	18	14	3.6	16	2 910	4.0	39	1 175	1.61	27	1.52	25
133	18.9	41	22	19	3.2	26	4 236	4.4	15	1 637	1.72	9	1.61	9
211	22.1	11	18	16	1.9	45	5 421	4.0	37	2 229	1.66	20	1.55	15
105	22.5	8	21	18	4.6	2	2 659	3.8	43	1 227	1.75	7	1.48	28
955	22.2	10	148	110	3.5	19	25 265	5.0	6	9 624	1.91	2	1.49	27
142	21.3	19	12	12	1.8	46	3 449	4.2	30	1 280	1.57	33	1.64	8
227	21.9	13	36	26	3.5	18	5 394	4.0	35	2 050	1.54	36	1.68	6
345	23.6	7	44	33	3.1	30	7 643	4.4	18	2 972	1.71	12	1.69	5
200	23.8	5	25	22	3.0	32	4 804	4.2	29	1 931	1.71	11	1.59	11
211	24.4	3	22	15	2.6	43	4 637	4.3	21	2 032	1.89	4	1.72	3
289	21.8	14	37	31	2.8	38	6 839	4.3	25	2 740	1.71	10	1.70	4
382	23.7	6	53	46	3.4	23	7 887	5.5	2	3 618	2.53	1	1.89	1
12			-	-			.			.				
3			3	-			.			.				

平成 30 年
埼玉県の人口動態概況（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 048-830-3230