

令和元年
埼玉県の人口動態概況
(確定数)

令和3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31年1月～令和元年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

埼玉県的人口動態概況（確定数）について

これは、厚生労働省が平成 31 年 1 月から令和元年 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 掲載の平成 30 年（2018 年）以降の年次推移の統計表（上巻）で過去数値の修正が反映、公表されました。これを踏まえ、埼玉県においても「平成 30 年埼玉県の人口動態概況（確定数）」から過去数値の修正を行いました。再集計をおこなった過去数値を確認される場合は、平成 30 年以降の概況を御覧ください。平成 16・18・21～29 年分の厚生労働省が行った再集計結果を反映させたことにより、平成 29 年以前の報告書とは数値が一致しない箇所があります。

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。

※圏域内保健所は令和元年度時点の状況

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		南部保健所	蕨市・戸田市
		川口市保健所	川口市
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人の女性がその年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数に相当する。
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。年齢不詳は含まない。

<比率の解説>

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

<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（2019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「令和元年（2019）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（令和元年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31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31年1月～令和元年12月）

(1) 出生数 [減少]

出生数は48,298人で、前年と比べ2,943人減少し、出生率は人口千人に対し6.7で、前年と比べ0.4ポイント低下した。

(2) 死亡数 [増加]

死亡数は69,537人で、前年と比べ1,811人増加し、死亡率は人口千人に対し9.7で、前年と比べ0.3ポイント上昇した。

(3) 乳児死亡数 [減少] （率は上昇）

乳児死亡数は88人で、前年と比べ1人減少し、乳児死亡率は出生千人に対し1.8で、前年と比べ0.1ポイント上昇した。

(4) 自然増減数 [減少]

自然増減数は△21,239人で、前年と比べ4,754人減少し、自然増減率は人口千人に対し△3.0で、前年と比べ0.7ポイント低下した。

(5) 死産数 [減少] （率は上昇）

死産数は1,123胎で、前年と比べ7胎減少し、死産率は出産（出生＋死産）千人（胎）に対し22.7で、前年と比べ1.1ポイント上昇した。

(6) 周産期死亡数 [減少] （率は同率）

周産期死亡数は151人（胎）で、前年と比べ9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、前年と同率であった。

(7) 婚姻件数 [増加]

婚姻件数は33,671組で、前年と比べ926組増加し、婚姻率は人口千人に対し4.7で、前年と比べ0.1ポイント上昇した。

(8) 離婚件数 [増加]

離婚件数は12,067組で、前年と比べ351組増加し、離婚率は人口千人に対し1.68で、前年と比べ0.05ポイント上昇した。

(9) 合計特殊出生率 [低下]

合計特殊出生率は1.27で、前年と比べ0.07ポイント低下した。

表ー1 人口動態の概況（対前年比較）

	実数 (人、胎、組)			率 ^注			平均発生間隔					
	令和元年	平成30年	対前年増減	令和元年	平成30年	対前年増減	令和元年		平成30年			
							時	分	秒	時	分	秒
出生	48 298	51 241	△ 2 943	6.7	7.1	△ 0.4	10	10	53	10	10	15
死亡	69 537	67 726	1 811	9.7	9.4	0.3	7	34		7	46	
乳児死亡	88	89	△ 1	1.8	1.7	0.1	99	32	44	98	25	37
新生児死亡	36	41	△ 5	0.7	0.8	△ 0.1	243	20	0	213	39	31
自然増減	△ 21 239	△ 16 485	△ 4 754	△ 3.0	△ 2.3	△ 0.7	…			…		
死産	1 123	1 130	△ 7	22.7	21.6	1.1	7	48	2	7	45	8
自然死産	512	521	△ 9	10.4	9.9	0.5	17	6	34	16	48	50
人工死産	611	609	2	12.4	11.6	0.8	14	20	14	14	23	3
周産期死亡	151	160	△ 9	3.1	3.1	-	58	0	48	54	45	0
妊娠満22週以後の死産	124	133	△ 9	2.6	2.6	-	70	38	43	65	51	53
早期新生児死亡	27	27	-	0.6	0.5	-	324	26	40	324	26	40
婚姻	33 671	32 745	926	4.7	4.6	0.1	15	37		16	3	
離婚	12 067	11 716	351	1.68	1.63	0.05	43	33		44	52	
	令和元年	平成30年	対前年増減									
合計特殊出生率	1.27	1.34	△ 0.07									

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

2 各 論

(1) 出 生

ア 出生数及び出生率

令和元年の出生数は48,298人で、前年の51,241人より2,943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6.7で、前年より0.4ポイント低下した。全国も前年より0.4ポイント低下し、7.0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を割って以降低下傾向であり、令和元年は7.0を割り込んでいる。

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

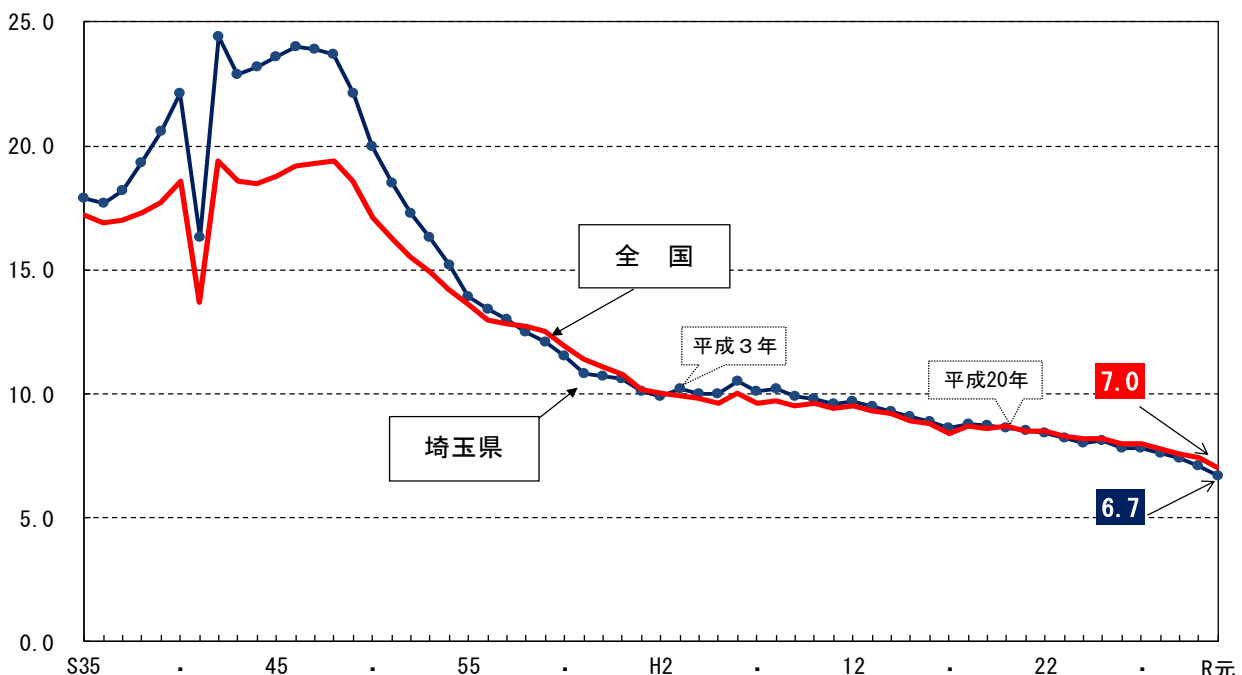
		S35	40	45	50	55	60	H2	7
数	埼玉県	43 421	66 585	91 113	96 033	75 090	67 260	63 299	67 750
	全 国	1 606 041	1 823 697	1 934 239	1 901 440	1 576 889	1 431 577	1 221 585	1 187 064
率	埼玉県	17.9	22.1	23.6	20.0	13.9	11.5	9.9	10.1
	全 国	17.2	18.6	18.8	17.1	13.6	11.9	10.0	9.6

		12	17	22	27	28	29	30	R元
数	埼玉県	66 376	59 731	59 437	56 078	54 452	53 076	51 241	48 298
	全 国	1 190 547	1 062 530	1 071 305	1 005 721	977 242	946 146	918 400	865 239
率	埼玉県	9.7	8.6	8.4	7.8	7.6	7.4	7.1	6.7
	全 国	9.5	8.4	8.5	8.0	7.8	7.6	7.4	7.0

注：率は人口千対である。

図－1 出生率の年次推移（埼玉県・全国）

出生率（人口千対）



イ 都道府県別にみた出生率

都道府県別にみると、本県は、昭和49年から昭和52年までは、高率順で沖縄県に次いで第2位であった。しかし、昭和53年以降順位を落とし昭和61年には41位まで下がった。その後、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年及び令和元年は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	石 川	9.8	10	福 岡	8.7	10	
	埼 玉	11.5	34	埼 玉	9.9	29				埼 玉	9.7	15	埼 玉	8.6	18
低率順	富 山	10.7	1	高 知	8.7	1	秋 田	8.2	1	秋 田	7.6	1	秋 田	6.7	1
	東 京	10.7	2	山 口	8.8	2	東 京	8.4	2	北 海 道	8.2	2	徳 島	7.3	2
	秋 田	10.9	3	東 京	8.9	3	高 知	8.5	3	高 知	8.4	3	青 森	7.3	3
	高 知	11.1	4	秋 田	9.0	4	山 口	8.6	4	東 京	8.5	4	北 海 道	7.4	4
	京 都	11.1	5	富 山	9.0	5	島 根	8.8	5	島 根	8.6	5	高 知	7.5	5
高率順	全 国	8.5		全 国	8.0		全 国	7.6		全 国	7.4		全 国	7.0	
	沖 縄	12.3	1	沖 縄	11.9	1	沖 縄	11.3	1	沖 縄	11.0	1	沖 縄	10.4	1
	愛 知	9.6	2	滋 賀	9.1	2	福 岡	8.6	2	愛 知	8.4	2	福 岡	7.9	2
	滋 賀	9.6	3	愛 知	9.0	3	愛 知	8.5	3	福 岡	8.3	3	愛 知	7.8	3
	福 岡	9.3	4	福 岡	9.0	4	熊 本	8.4	4	熊 本	8.2	4	佐 賀	7.7	4
	広 島	9.0	5	熊 本	8.8	5	滋 賀	8.3	5	滋 賀	8.2	5	熊 本	7.7	5
	宮 崎	9.0	6	東 京	8.6	6	佐 賀	8.2	6	鹿 児 島	8.1	6	滋 賀	7.7	6
	佐 賀	9.0	7	鹿 児 島	8.6	7	東 京	8.2	7	佐 賀	8.0	7	東 京	7.6	7
	熊 本	9.0	8	佐 賀	8.5	8	鹿 児 島	8.2	8	東 京	8.0	8	宮 崎	7.6	8
	鹿 児 島	8.9	9	広 島	8.4	9	宮 崎	8.1	9	宮 崎	7.9	9	鹿 児 島	7.5	9
神 奈 川	8.8	10	宮 崎	8.4	10	広 島	7.9	10	岡 山	7.7	10	岡 山	7.3	10	
	埼 玉	8.4	22	埼 玉	7.8	23	埼 玉	7.4	22	埼 玉	7.1	23	埼 玉	6.7	23
低率順	秋 田	6.2	1	秋 田	5.7	1	秋 田	5.4	1	秋 田	5.2	1	秋 田	4.9	1
	青 森	7.1	2	青 森	6.6	2	青 森	6.3	2	岩 手	6.2	2	岩 手	5.7	2
	高 知	7.2	3	北 海 道	6.8	3	北 海 道	6.4	3	青 森	6.2	3	青 森	5.8	3
	北 海 道	7.3	4	岩 手	6.9	4	岩 手	6.5	4	北 海 道	6.2	4	北 海 道	6.0	4
	岩 手	7.4	5	高 知	7.0	5	山 形	6.6	5	山 形	6.4	5	山 形	6.0	5

注1：率は人口千対である。

注2：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

ウ 市町村別にみた出生率

市町村別にみると、高率順では、和光市（9.6）、朝霞市（8.9）、戸田市（8.8）の順である。

また、低率順では、長瀨町（1.9）、東秩父村（1.9）、鳩山町（3.0）の順である。（表－4、図－2）

表－4 市町村別にみた出生率（高率順）

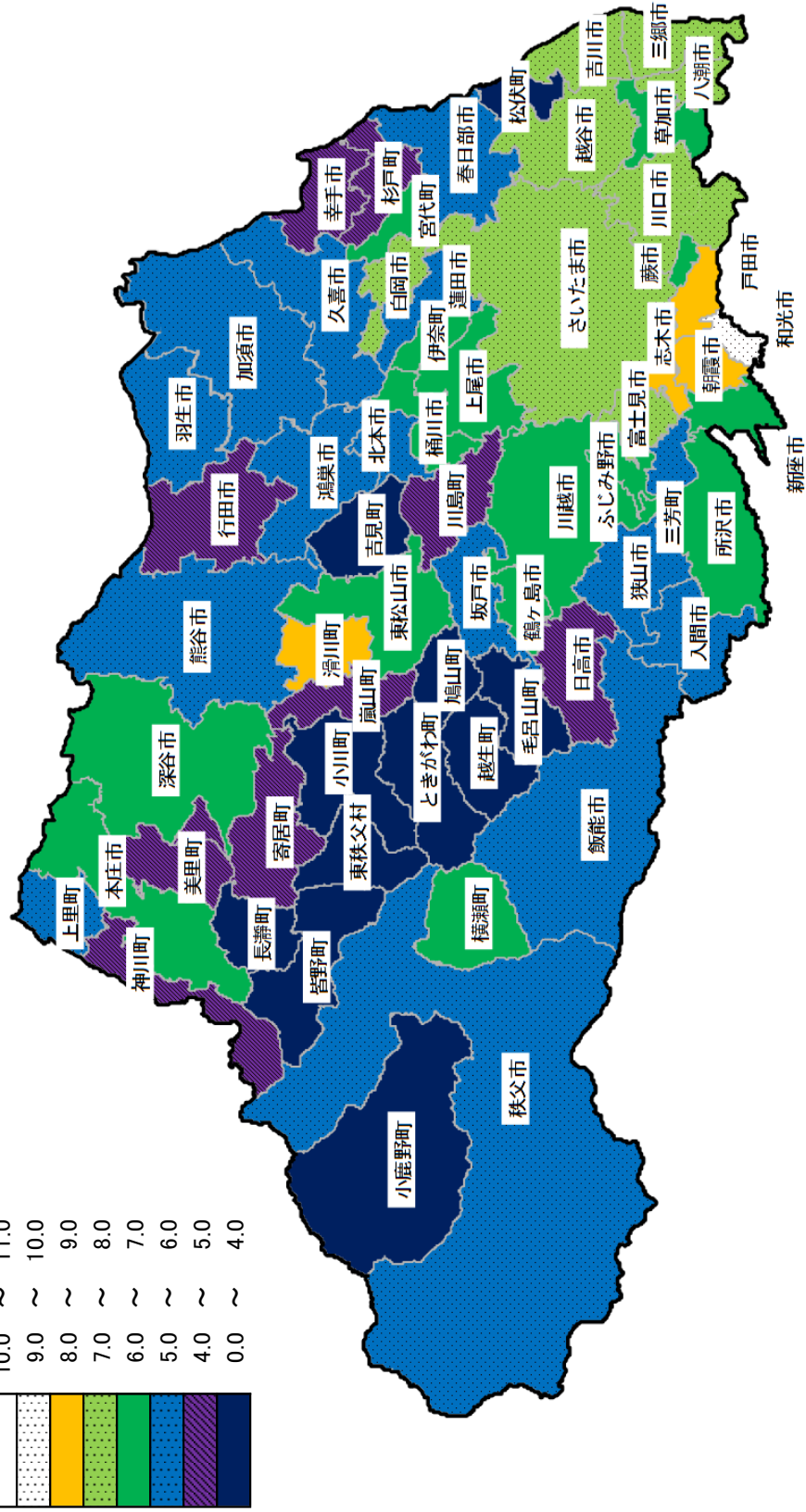
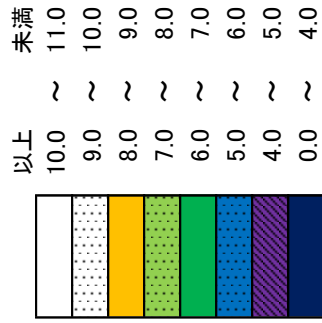
埼玉県								
順位	市町村	出生率	順位	市町村	出生率	順位	市町村	出生率
1	和光市	9.6	22	ふじみ野市	6.2	43	三芳町	5.1
2	朝霞市	8.9	23	本庄市	6.2	44	寄居町	4.9
3	戸田市	8.8	24	桶川市	6.1	45	行田市	4.8
4	滑川町	8.7	25	草加市	6.1	46	美里町	4.8
5	志木市	8.6	26	東松山市	6.0	47	神川町	4.6
6	八潮市	7.9	27	深谷市	6.0	48	日高市	4.5
7	吉川市	7.9	28	横瀬町	6.0	49	川島町	4.4
8	さいたま市	7.7	29	熊谷市	5.9	50	幸手市	4.3
9	三郷市	7.6	30	入間市	5.8	51	杉戸町	4.2
10	白岡市	7.2	31	蓮田市	5.8	52	嵐山町	4.1
11	越谷市	7.2	32	上里町	5.7	53	皆野町	3.7
12	富士見市	7.2	33	鴻巣市	5.5	54	松伏町	3.6
13	川口市	7.1	34	久喜市	5.5	55	ときがわ町	3.5
14	新座市	6.7	35	飯能市	5.4	56	越生町	3.3
15	宮代町	6.6	36	北本市	5.4	57	小川町	3.2
16	川越市	6.6	37	春日部市	5.4	58	吉見町	3.2
17	上尾市	6.6	38	狭山市	5.3	59	小鹿野町	3.1
18	鶴ヶ島市	6.5	39	坂戸市	5.2	60	毛呂山町	3.1
19	伊奈町	6.3	40	加須市	5.2	61	鳩山町	3.0
20	蕨市	6.3	41	秩父市	5.2	62	東秩父村	1.9
21	所沢市	6.3	42	羽生市	5.1	63	長瀨町	1.9

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 : 7.0
 埼 玉 県 : 6.7



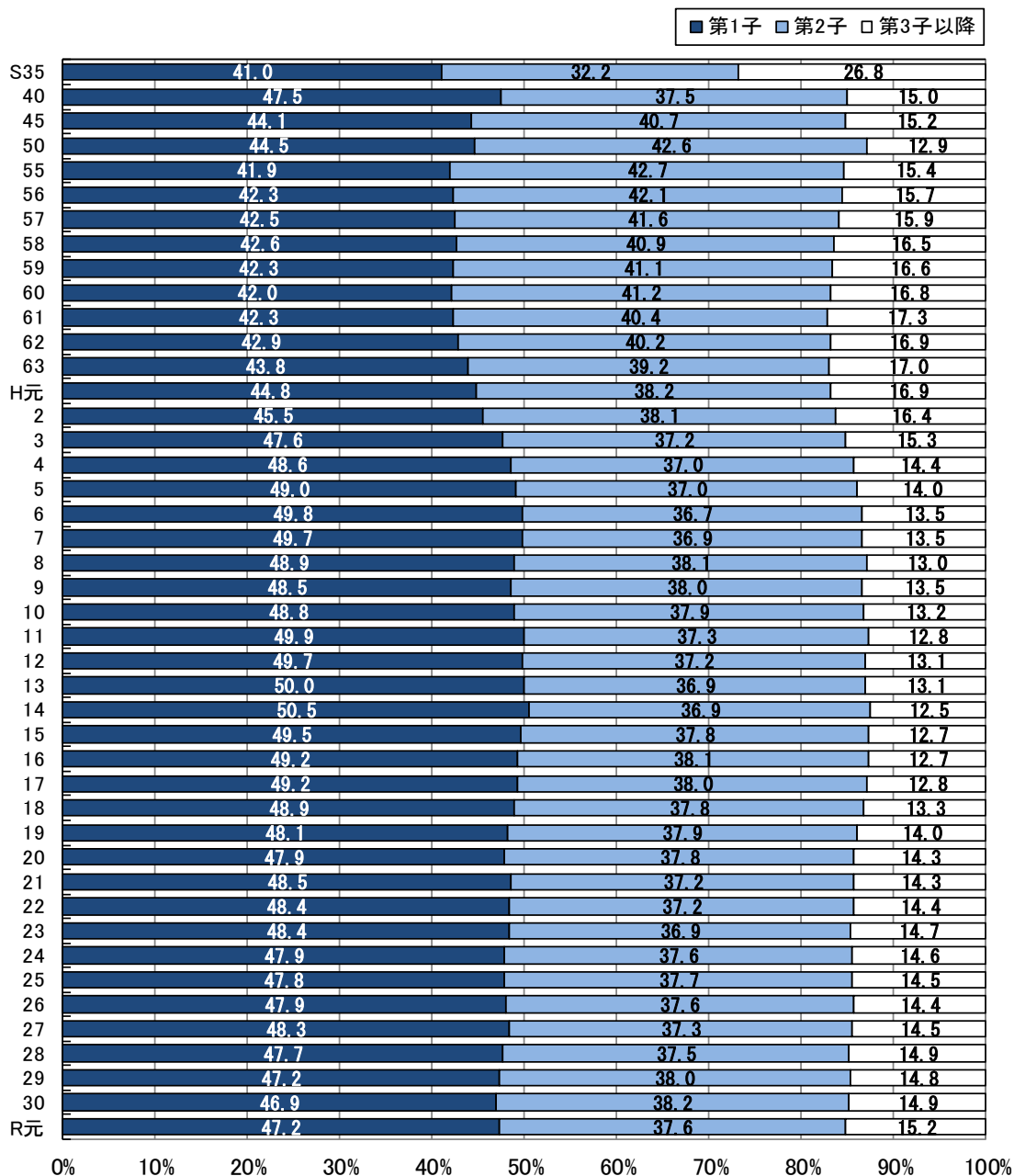
エ 出生順位別にみた出生の動向

出生順位別に出生数の構成割合の年次推移をみると、平成14年に50.5%となった後、40%台後半で推移している。令和元年は47.2%で、前年の46.9%を0.3ポイント上回った。

また、第2子の割合は昭和55年（42.7%）をピークに、昭和63年以後は30%台後半で推移している。令和元年は37.6%と、前年を0.6ポイント下回った。

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4年以降は10%台前半で推移していた。しかし、令和元年は前年を0.3ポイント上回って15.2%となり、28年ぶりに15%を上回った。（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
R 元	48 298	22 781	18 157	5 857	1 126	377	100.0	47.2	37.6	12.1	2.3	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。

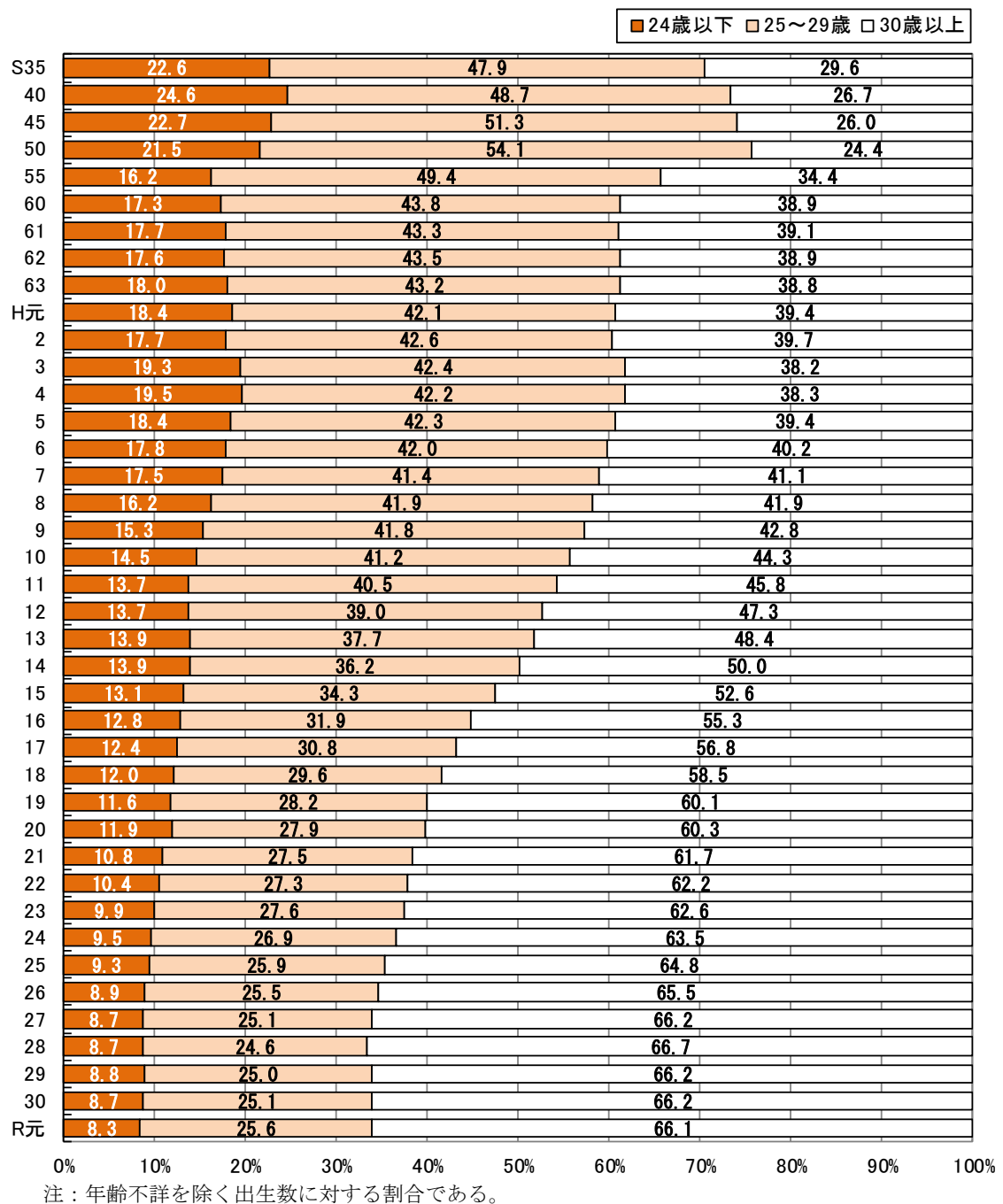
オ 母の年齢階級別にみた出生の動向

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。令和元年は25.6%と前年から0.5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。令和元年は8.3%と前年から0.4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29年及び30年は66.2%、令和元年は66.1%となった。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）



(2) 死亡

ア 死亡数及び死亡率

死亡数は69,537人で、前年の67,726人より1,811人増加した。

死亡率は人口千人に対し9.7で、前年の9.4を0.3ポイント上回った。全国（11.2）と比較すると1.5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）

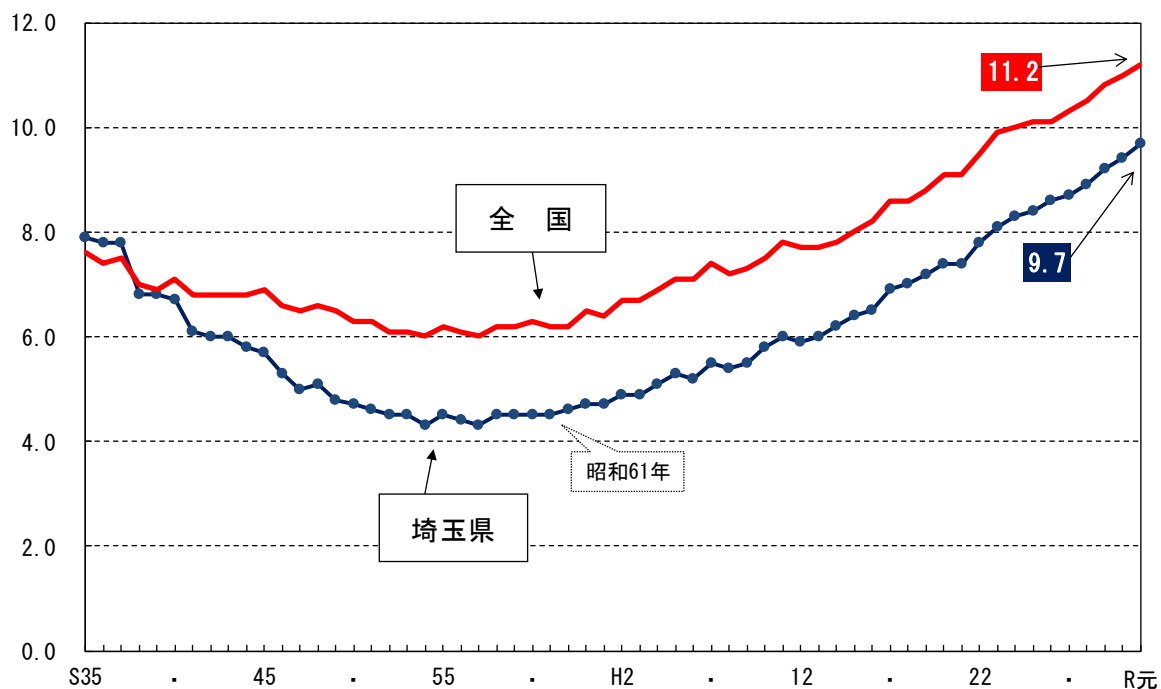
表－7 死亡数及び死亡率の年次推移

		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	27	28	29	30	R元
数	埼玉県	40 486	48 095	55 487	62 566	63 470	65 770	67 726	69 537
	全国	961 653	1 083 796	1 197 014	1 290 510	1 308 158	1 340 567	1 362 470	1 381 093
率	埼玉県	5.9	6.9	7.8	8.7	8.9	9.2	9.4	9.7
	全国	7.7	8.6	9.5	10.3	10.5	10.8	11.0	11.2

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、令和元年は第 6 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	島 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	10.3		全 国	10.8		全 国	11.0		全 国	11.2	
	秋 田	13.2	1	秋 田	14.5	1	秋 田	15.5	1	秋 田	15.8	1	秋 田	16.4	1
	高 知	12.8	2	島 根	13.9	2	島 根	14.3	2	高 知	14.6	2	高 知	14.9	2
	島 根	12.8	3	高 知	13.8	3	高 知	14.3	3	島 根	14.5	3	青 森	14.9	3
	山 口	12.3	4	山 形	13.4	4	山 形	14.0	4	青 森	14.3	4	山 形	14.7	4
	山 形	12.1	5	青 森	13.1	5	徳 島	13.8	5	山 形	14.1	5	岩 手	14.6	5
	和 歌 山	12.1	6	徳 島	13.1	6	岩 手	13.8	6	岩 手	14.1	6	島 根	14.6	6
	鹿 児 島	11.9	7	和 歌 山	13.1	7	青 森	13.8	7	和 歌 山	14.1	7	山 口	14.2	7
	徳 島	11.9	8	山 口	13.1	8	山 口	13.7	8	山 口	13.9	8	徳 島	14.0	8
	岩 手	11.9	9	鹿 児 島	13.0	9	和 歌 山	13.6	9	鹿 児 島	13.8	9	和 歌 山	14.0	9
鳥 取	11.9	10	岩 手	12.9	10	鹿 児 島	13.5	10	徳 島	13.7	10	新 潟	13.9	10	
低 率 順	沖 縄	7.3	1	沖 縄	8.0	1	沖 縄	8.4	1	沖 縄	8.5	1	沖 縄	8.7	1
	神 奈 川	7.6	2	神 奈 川	8.4	2	東 京	8.8	2	東 京	8.9	2	東 京	9.0	2
	埼 玉	7.8	3	東 京	8.5	3	神 奈 川	8.9	3	神 奈 川	9.2	3	神 奈 川	9.3	3
	愛 知	8.1	4	埼 玉	8.7	4	埼 玉	9.2	4	愛 知	9.4	4	滋 賀	9.5	4
	東 京	8.1	5	愛 知	8.8	5	愛 知	9.2	5	埼 玉	9.4	5	愛 知	9.6	5
												埼 玉	9.7	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。

ウ 死因

(ア) 死因順位

令和元年の死亡数を死因順位別にみると、第1位は悪性新生物 19,791人（死亡総数の28.5%）、第2位は心疾患 11,117人（16.0%）、第3位は肺炎 5,677人（8.2%）、第4位は脳血管疾患 4,966人（7.1%）、第5位は老衰 4,884人（7.0%）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（68.1）が7.9ポイント、悪性新生物（275.9）が4.5ポイント、心疾患（155.0）が4.4ポイント、肺炎（79.1）が2.7ポイント、腎不全（18.0）が1.1ポイント、脳血管疾患（69.2）が0.8ポイント、間質性肺疾患（15.4）が0.7ポイント、誤嚥性肺炎（21.9）が0.5ポイント上昇した。

一方、自殺（15.0）が1.4ポイント、不慮の事故（22.3）が0.8ポイント低下した。

（表－9）

表－9 主な死因別死亡数及び死亡率（対前年比較）

埼玉県

死 因	令和元年			平成30年			平成30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	69 537	969.3	100.0	67 726	943.9	100.0	1 811	25.4	
悪 性 新 生 物	19 791	275.9	28.5	19 475	271.4	28.8	316	4.5	△ 0.3
心 疾 患	11 117	155.0	16.0	10 805	150.6	16.0	312	4.4	-
肺 炎	5 677	79.1	8.2	5 481	76.4	8.1	196	2.7	0.1
脳 血 管 疾 患	4 966	69.2	7.1	4 910	68.4	7.2	56	0.8	△ 0.1
老 衰	4 884	68.1	7.0	4 322	60.2	6.4	562	7.9	0.6
不 慮 の 事 故	1 602	22.3	2.3	1 661	23.1	2.5	△ 59	△ 0.8	△ 0.2
誤 嚥 性 肺 炎	1 571	21.9	2.3	1 537	21.4	2.3	34	0.5	-
腎 不 全	1 292	18.0	1.9	1 211	16.9	1.8	81	1.1	0.1
間 質 性 肺 疾 患	1 102	15.4	1.6	1 058	14.7	1.6	44	0.7	-
自 殺	1 078	15.0	1.6	1 176	16.4	1.7	△ 98	△ 1.4	△ 0.1
小 計	53 080	739.9	76.3	51 636	719.7	76.2	1 444	20.2	0.1
そ の 他	16 457	229.4	23.7	16 090	224.3	23.8	367	5.1	△ 0.1

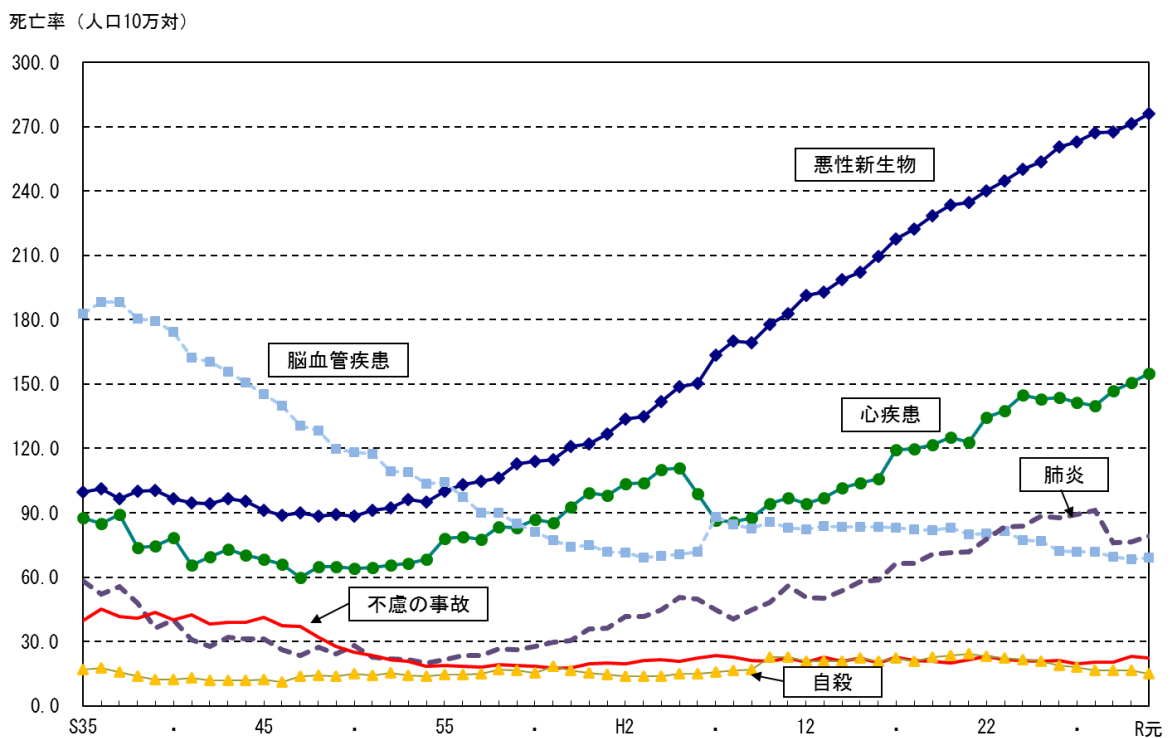
死因別に死亡率（人口10万対）の年次推移をみると、悪性新生物は昭和55年以降概ね上昇が続き、平成15年には200.0を超え、令和元年は275.9となった。また、死因順位は、昭和56年以降第1位となり、令和元年の死亡総数に占める割合は28.5%となっている。

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。令和元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、令和元年の死亡総数に占める割合は7.1%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、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

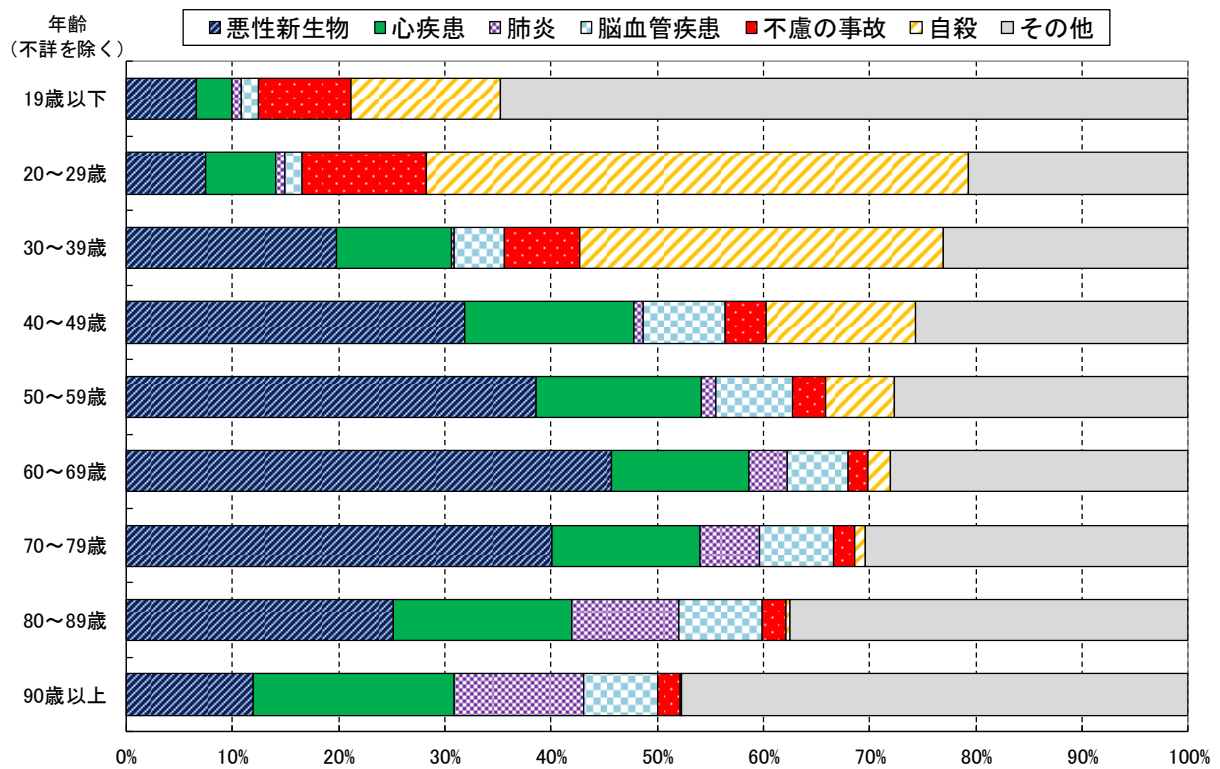
心疾患の平成6年から3年間は、大きく前年を下回っている。この低下は、平成7年1月施行の新しい死亡診断書（死体検案書）における注意書き「死亡の原因欄には、疾患の終末期の状態としての心不全、呼吸不全等は書かないでください」の影響が考えられる。

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」の低下の主な要因は、平成29年1月適用の死因分類による原死因選択ルール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19,791人で、死亡総数の28.5%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6,888人で最も多く、次いで80～89歳が6,332人、60～69歳が3,108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45.7%で最も多く、次いで70～79歳が40.0%、50～59歳が38.6%となっている。（表－10）

死亡率は人口10万人に対し275.9で、前年より4.5ポイント上昇した。全国は前年より3.5ポイント上昇し304.2である。埼玉県及び全国の死亡率は上昇を続けている。

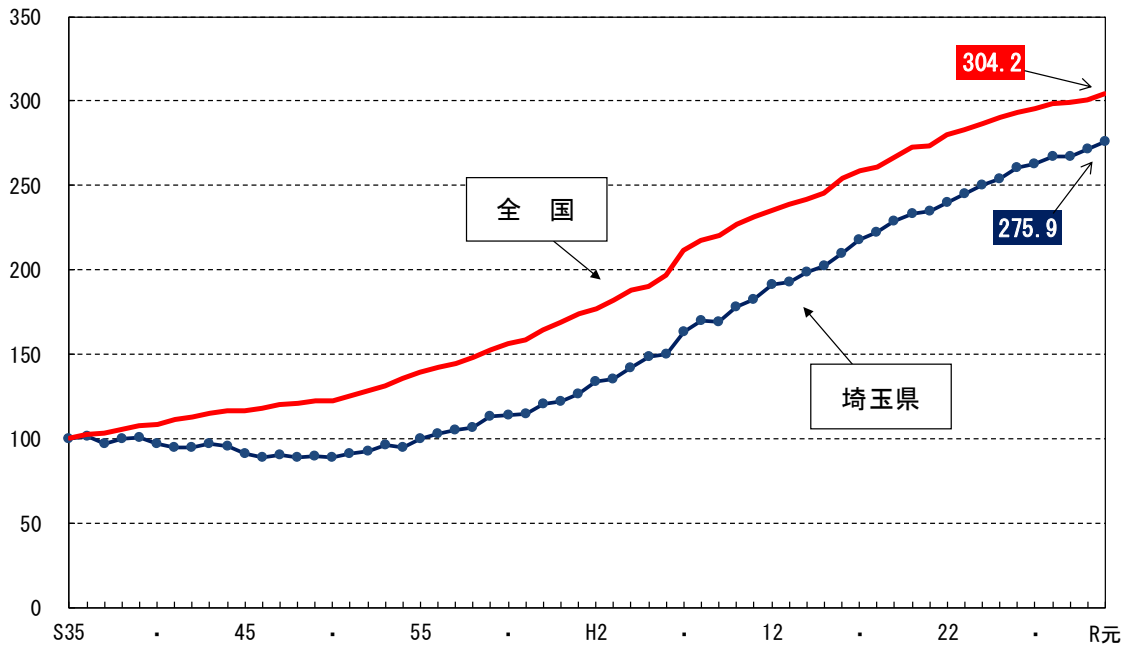
（図－8）

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	69 537	241	241	424	1 408	2 787	6 802	17 206	25 158	15 269	1
悪性新生物による死亡数	19 791	16	18	84	448	1 077	3 108	6 888	6 332	1 820	-
（各年齢階級別割合）	100.0%	0.1%	0.1%	0.4%	2.3%	5.4%	15.7%	34.8%	32.0%	9.2%	-
死亡総数に占める割合	28.5%	6.6%	7.5%	19.8%	31.8%	38.6%	45.7%	40.0%	25.2%	11.9%	-

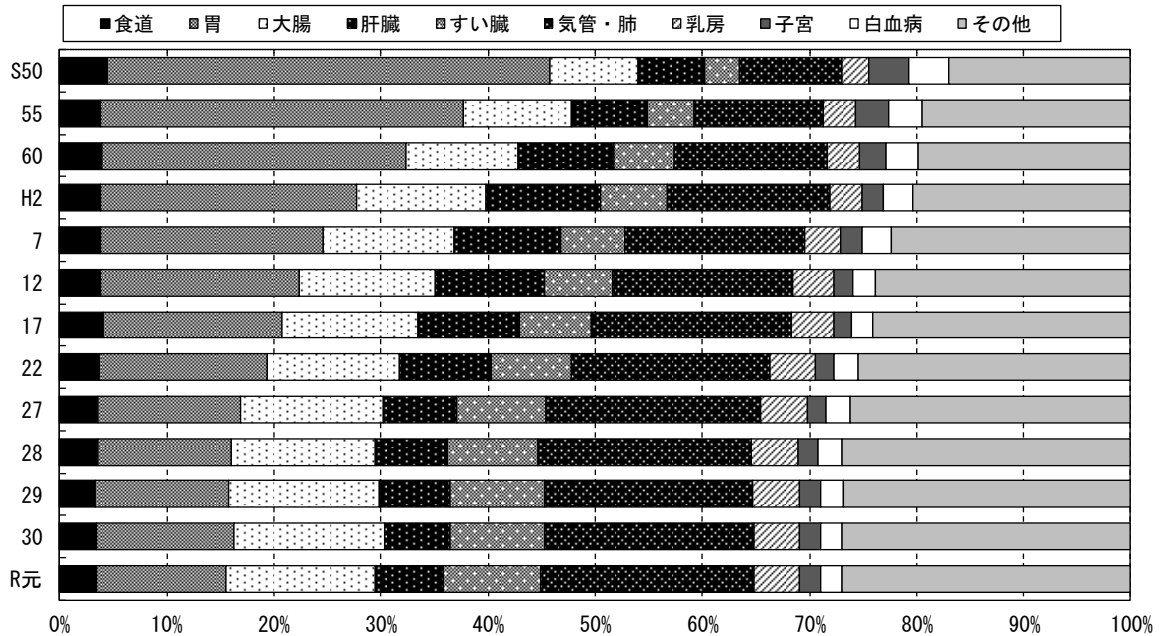
図－8 悪性新生物による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

死亡率（人口10万対）



部位別にみると、「気管・気管支及び肺」が3,949人（20.0%）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。令和元年は「大腸」が2,762人（14.0%）、「胃」が2,373人（12.0%）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	R元
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	19 791
食道	120	142	183	192	207	264	321	420	500	614	635	662	684	632	670	691
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	2 373
大腸	346	542	694	1 031	1 344	1 670	1 929	2 105	2 494	2 571	2 690	2 755	2 762
（結腸）	178	290	410	664	878	1 101	1 283	1 364	1 694	1 778	1 846	1 880	1 864
（直腸）	63	106	130	168	252	284	367	466	569	646	741	800	793	844	875	898
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	1 267
すい臓	42	66	106	139	240	366	532	647	825	1 019	1 269	1 567	1 624	1 702	1 705	1 790
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	3 949
乳房	40	38	77	110	158	199	253	362	511	607	726	806	824	829	804	838
子宮	138	159	139	160	170	166	176	228	236	261	305	331	352	385	396	388
白血病	58	84	98	158	169	200	230	287	276	302	376	435	427	409	396	403
その他	369	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	5 330
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	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	3.5
胃	52.4	47.8	43.8	41.3	33.9	28.4	23.9	20.7	18.6	16.7	15.7	13.4	12.5	12.5	12.8	12.0
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	14.0
（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	9.4
（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	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	6.4
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	9.0
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	20.0
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	4.2
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	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	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	26.9

(ウ) 心疾患

心疾患による死亡数は11,117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4,208人で最も多く、次いで90歳以上が2,896人、70～79歳が2,409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19.0%で最も多く、次いで80～89歳が16.7%、40～49歳が16.0%の順となっている。（表－12）

死亡率（人口10万対）は平成7年1月に死因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、令和元年は前年より4.4ポイント上昇し155.0であった。全国は前年より0.3ポイント上昇し167.9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	69 537	241	241	424	1 408	2 787	6 802	17 206	25 158	15 269	1
心疾患による死亡数	11 117	8	16	46	225	432	877	2 409	4 208	2 896	－
（各年齢階級別割合）	100.0%	0.1%	0.1%	0.4%	2.0%	3.9%	7.9%	21.7%	37.9%	26.1%	－
死亡総数に占める割合	16.0%	3.3%	6.6%	10.8%	16.0%	15.5%	12.9%	14.0%	16.7%	19.0%	－

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5,677人で、死亡総数の8.2%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が2,547人で最も多く、次いで90歳以上が1,855人、70～79歳が968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12.1%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）

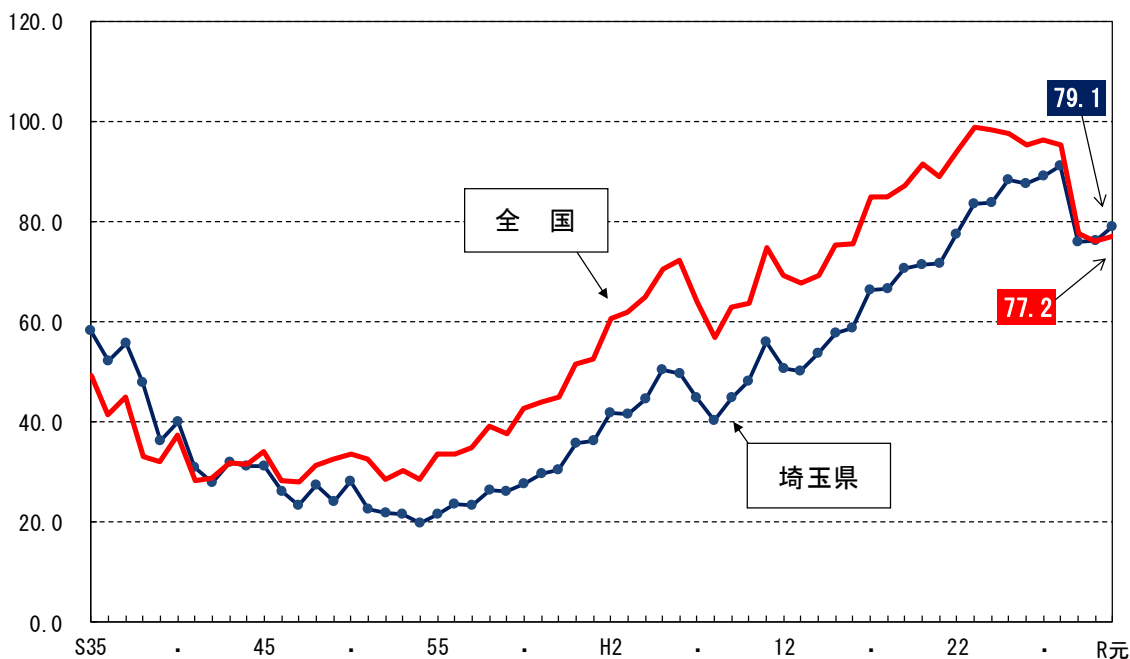
死亡率（人口10万対）は総じて上昇傾向にあったが、平成29年1月適用の死因分類による原死因選択ルールの特化による影響から、平成29年に大幅に低下している。令和元年は前年より2.7ポイント上昇し79.1となった。全国は前年より1.0ポイント上昇し77.2となった。（図－11）

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	69 537	241	241	424	1 408	2 787	6 802	17 206	25 158	15 269	1
肺炎による死亡数	5 677	2	2	1	12	39	251	968	2 547	1 855	-
（各年齢階級別割合）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.7%	4.4%	17.1%	44.9%	32.7%	-
死亡総数に占める割合	8.2%	0.8%	0.8%	0.2%	0.9%	1.4%	3.7%	5.6%	10.1%	12.1%	-

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4,966人で、死亡総数の7.1%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が1,970人で最も多く、次いで70～79歳が1,202人、90歳以上が1,067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歳及び80～89歳が7.8%で最も多く、次いで50～59歳が7.2%の順となっている。（表－14）

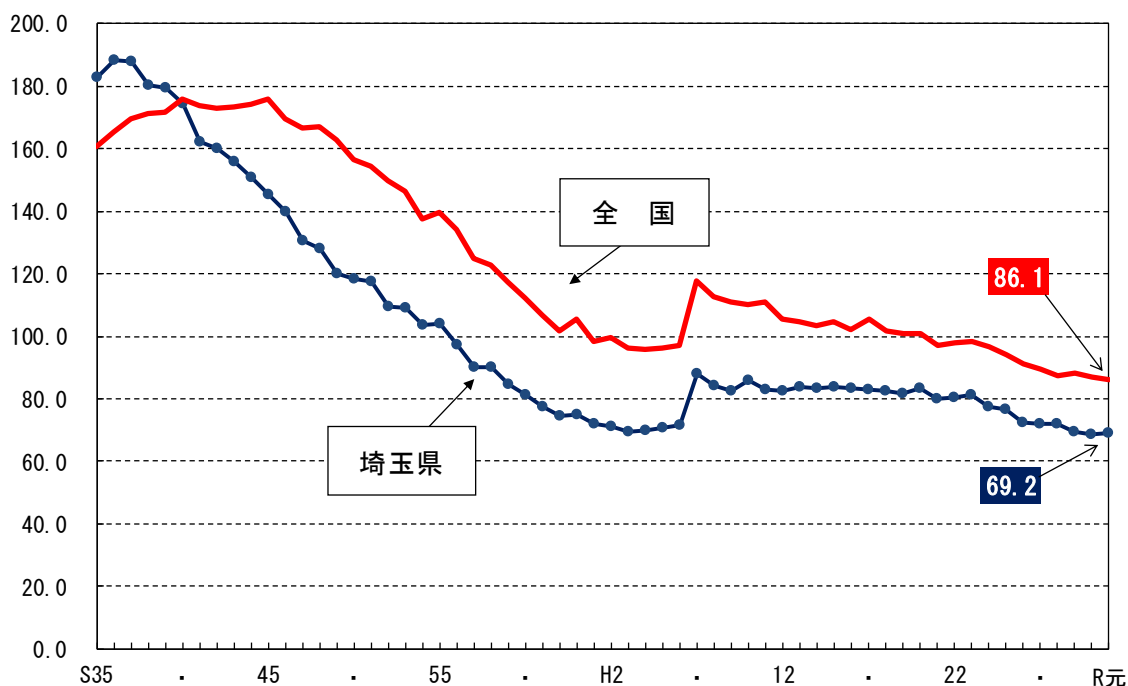
死亡率（人口10万対）は総じて低下傾向にあったが、令和元年は前年より0.8ポイント上昇し69.2であった。全国は前年より1.0ポイント低下し86.1である。（図－12）

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	69 537	241	241	424	1 408	2 787	6 802	17 206	25 158	15 269	1
脳血管疾患による死亡数	4 966	4	4	20	110	202	387	1 202	1 970	1 067	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	0.1%	0.1%	0.4%	2.2%	4.1%	7.8%	24.2%	39.7%	21.5%	-
死亡総数に占める割合	7.1%	1.7%	1.7%	4.7%	7.8%	7.2%	5.7%	7.0%	7.8%	7.0%	-

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1,602人で、死亡総数の2.3%を占めている。前年より59人減少した。

年齢階級別にみると、80～89歳が587人で最も多く、次いで70～79歳が335人、90歳以上が331人の順となっている。（表-15）

死亡率（人口10万対）は前年より0.8ポイント低下し22.3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。令和元年の死亡数は196人で、前年より25人減少した。死亡率（人口10万対）は前年から0.4ポイント低下し2.7であった。

なお全国では、不慮の事故が前年より1.5ポイント低下し31.7、交通事故が前年より0.2ポイント低下し3.5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	69 537	241	241	424	1 408	2 787	6 802	17 206	25 158	15 269	1
不慮の事故による死亡数	1 602	21	28	30	54	85	131	335	587	331	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	1.3%	1.7%	1.9%	3.4%	5.3%	8.2%	20.9%	36.6%	20.7%	-
死亡総数に占める割合	2.3%	8.7%	11.6%	7.1%	3.8%	3.0%	1.9%	1.9%	2.3%	2.2%	-
不慮の事故のうち交通事故による死亡数	196	12	16	11	20	30	21	42	36	8	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	6.1%	8.2%	5.6%	10.2%	15.3%	10.7%	21.4%	18.4%	4.1%	-
不慮の事故に占める交通事故の割合	12.2%	57.1%	57.1%	36.7%	37.0%	35.3%	16.0%	12.5%	6.1%	2.4%	-

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
R 元	1 602	22.3	39 184	31.7	196	2.7	12.2	4 279	3.5	10.9

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1,078人（男性735人、女性343人）で、死亡総数の1.6%を占めている。前年より98人減少した。死亡率は人口10万人に対し15.0で、前年より1.4ポイント低下した。（表-17）

表-17 自殺による死亡数及び死亡率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	28	29	30	R元
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	1 078
	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	19 425
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	15.0
	全国	21.6	14.7	15.3	18.0	17.7	19.4	16.4	17.2	24.1	24.2	23.4	18.5	16.8	16.4	16.1	15.7

注：率は人口10万対である。

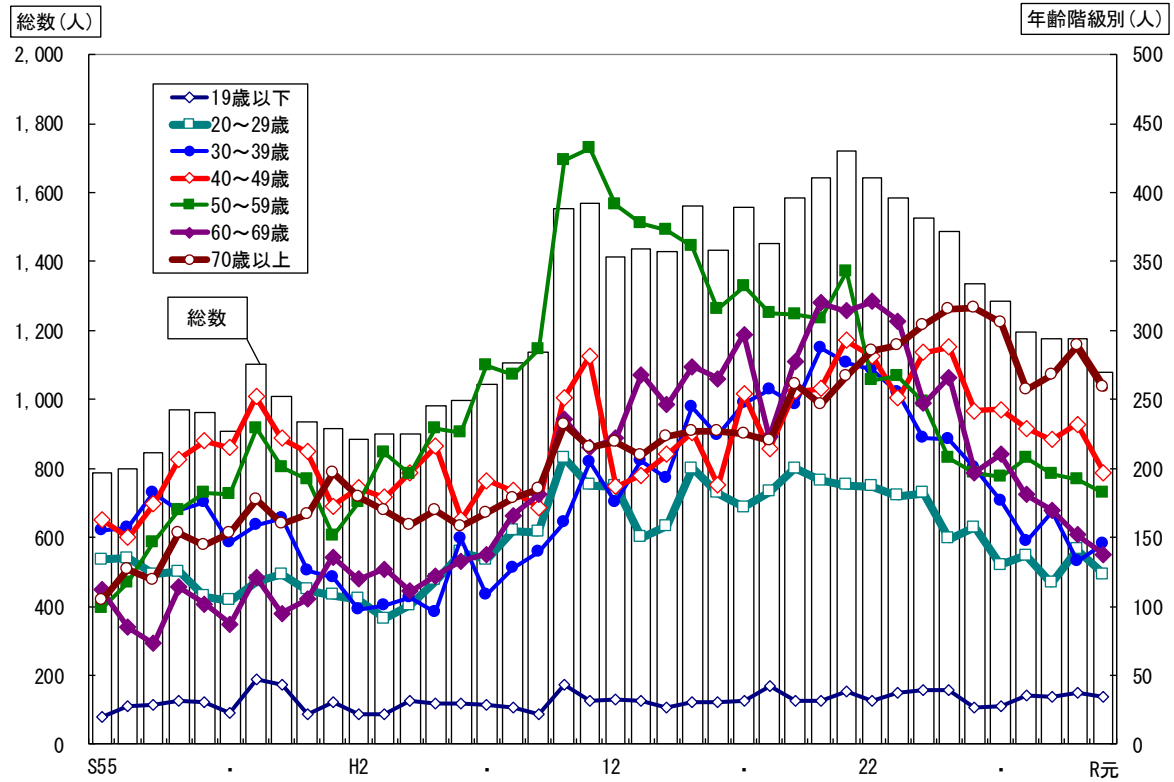
表-18 自殺による死亡数及び割合の年次推移（年齢階級別）

		埼玉県							
		総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上
		人	人	人	人	人	人	人	人
S	35	413	47	143	45	37	44	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
	R元	1 078	34	123	145	197	182	138	259
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
	R元	100.0	3.2	11.4	13.5	18.3	16.9	12.8	24.0

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。令和元年の死亡数を年齢階級別にみると、30～39歳は増加したが、それ以外の年齢階級では減少した。（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、前年と同数であった。妊産婦死亡率（出産（出生＋死産）10万対）は前年より0.2ポイント上昇し4.0であった。全国の妊産婦死亡率は前年と同率である。（表－19、図－14）

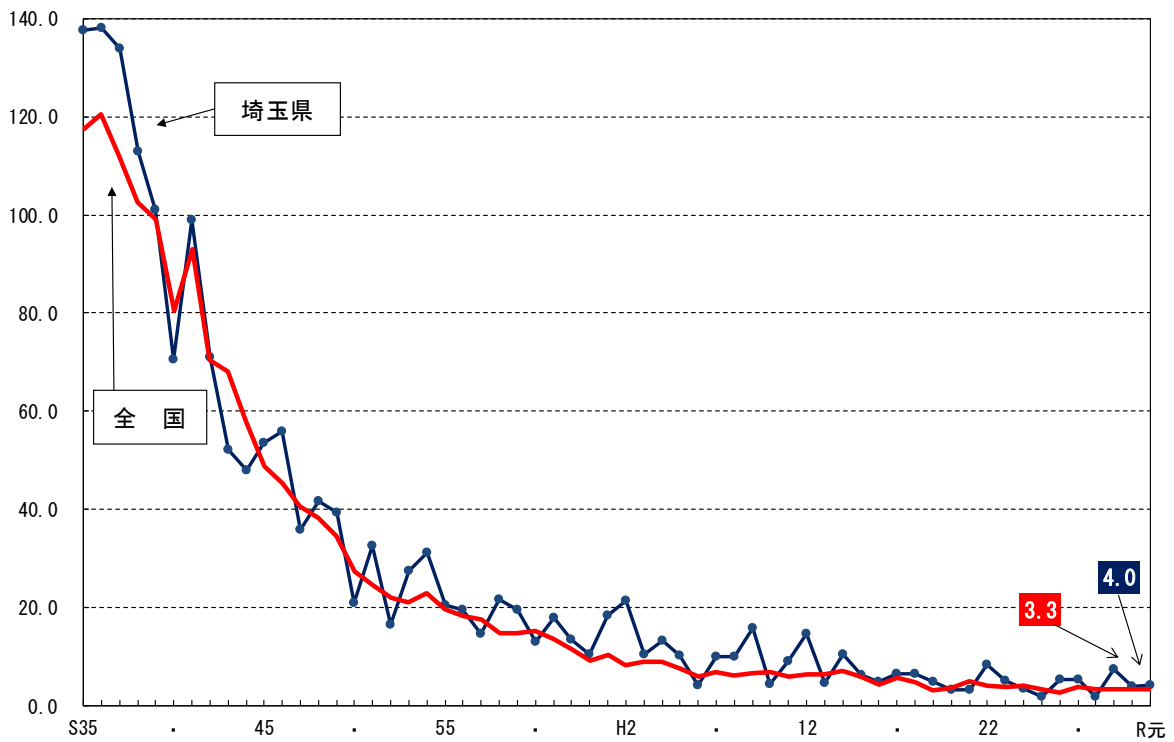
表－19 妊産婦死亡数及び死亡率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	28	29	30	R元
数	埼玉県	65	50	51	21	16	9	14	7	10	4	5	3	1	4	2	2
	全国	2 097	1 597	1 008	546	323	226	105	85	78	62	45	39	34	33	31	29
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	4.0
	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	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、和光市（6.0）、戸田市（6.4）、朝霞市（7.0）の順である。

また、高率順では、美里町（19.2）、東秩父村（18.8）、長瀨町（17.8）の順である。（表-20、図-15）

表-20 市町村別にみた死亡率（低率順）

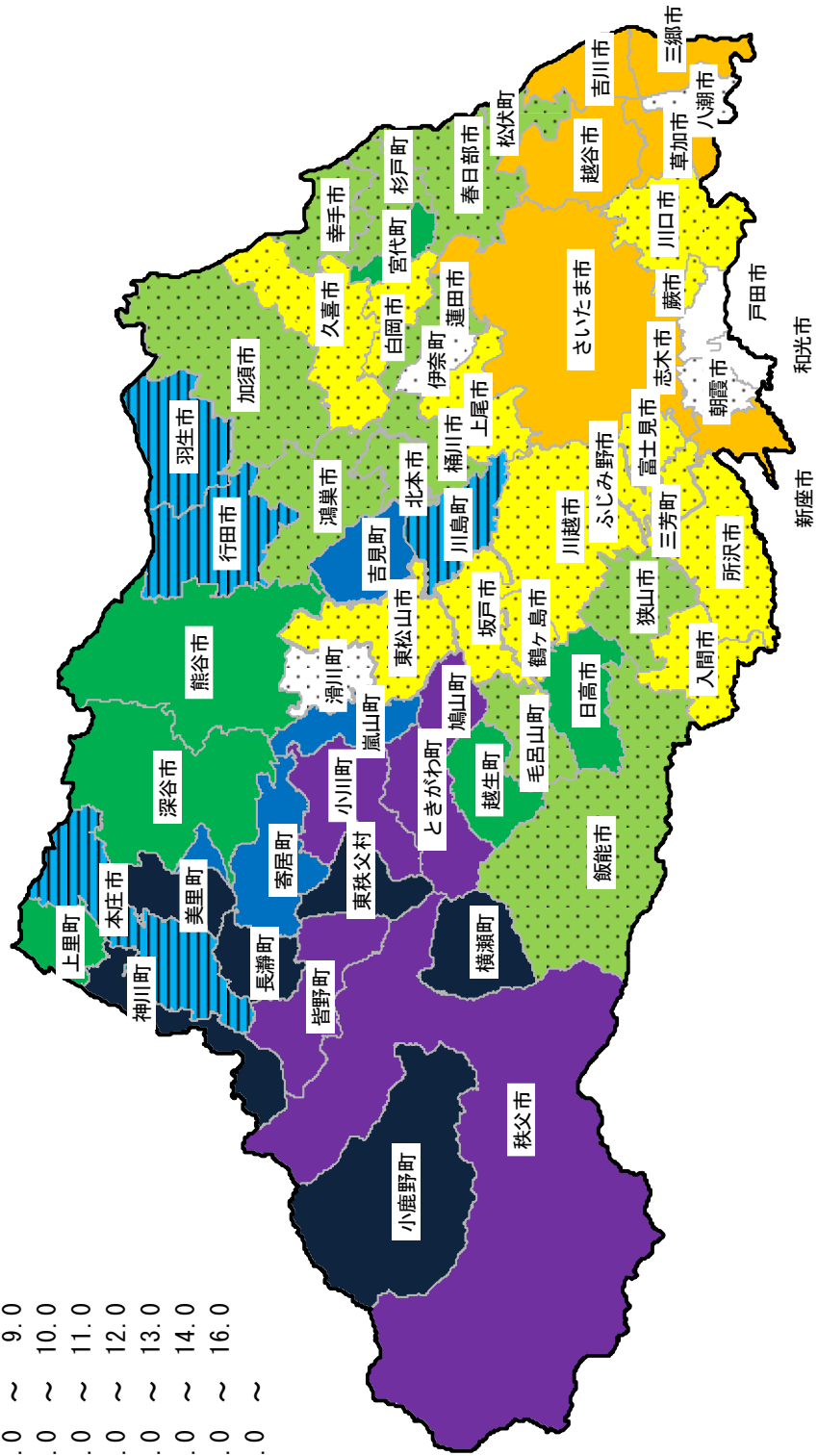
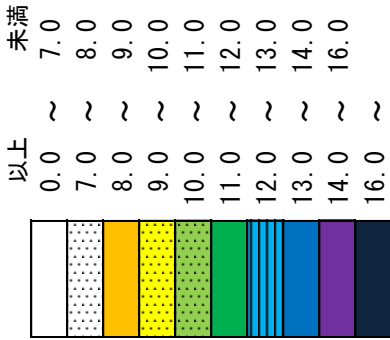
埼玉県								
順位	市町村	死亡率	順位	市町村	死亡率	順位	市町村	死亡率
1	和光市	6.0	22	入間市	9.4	43	越生町	11.3
2	戸田市	6.4	23	坂戸市	9.5	44	上里町	11.3
3	朝霞市	7.0	24	東松山市	9.7	45	深谷市	11.4
4	八潮市	7.6	25	三芳町	9.8	46	本庄市	12.4
5	滑川町	7.6	26	久喜市	9.9	47	行田市	12.5
6	伊奈町	7.7	27	白岡市	9.9	48	川島町	12.7
7	吉川市	8.1	28	鴻巣市	10.0	49	羽生市	12.8
8	志木市	8.4	29	桶川市	10.2	50	吉見町	13.3
9	越谷市	8.5	30	春日部市	10.3	51	寄居町	13.5
10	新座市	8.6	31	松伏町	10.3	52	嵐山町	13.8
11	さいたま市	8.6	32	杉戸町	10.3	53	鳩山町	14.0
12	草加市	8.6	33	毛呂山町	10.6	54	小川町	14.2
13	三郷市	8.9	34	加須市	10.8	55	秩父市	14.3
14	所沢市	9.0	35	幸手市	10.8	56	皆野町	14.6
15	蕨市	9.1	36	飯能市	10.8	57	ときがわ町	15.5
16	鶴ヶ島市	9.1	37	蓮田市	10.9	58	小鹿野町	16.2
17	上尾市	9.2	38	狭山市	10.9	59	神川町	16.4
18	川口市	9.2	39	北本市	10.9	60	横瀬町	17.1
19	富士見市	9.3	40	日高市	11.0	61	長瀨町	17.8
20	川越市	9.4	41	宮代町	11.1	62	東秩父村	18.8
21	ふじみ野市	9.4	42	熊谷市	11.2	63	美里町	19.2

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—

全国：11.2
 埼玉県：9.7



(3) 乳児死亡及び新生児死亡

乳児死亡数は88人で、前年より1人減少した。乳児死亡率は出生千人に対し1.8で、前年より0.1ポイント上昇した。

乳児死亡のうち新生児死亡数は、36人で前年より5人減少した。新生児死亡率は出生千人に対し0.7で、前年より0.1ポイント低下した。

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	27	28	29	30	R元	
乳児	数	埼玉県	210	137	133	111	118	94	89	88
		全国	3 830	2 958	2 450	1 916	1 929	1 762	1 748	1 654
	率	埼玉県	3.2	2.3	2.2	2.0	2.2	1.8	1.7	1.8
		全国	3.2	2.8	2.3	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9
新生児	数	埼玉県	105	61	62	48	52	36	41	36
		全国	2 106	1 510	1 167	902	875	833	801	755
	率	埼玉県	1.6	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7	0.8	0.7
		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)

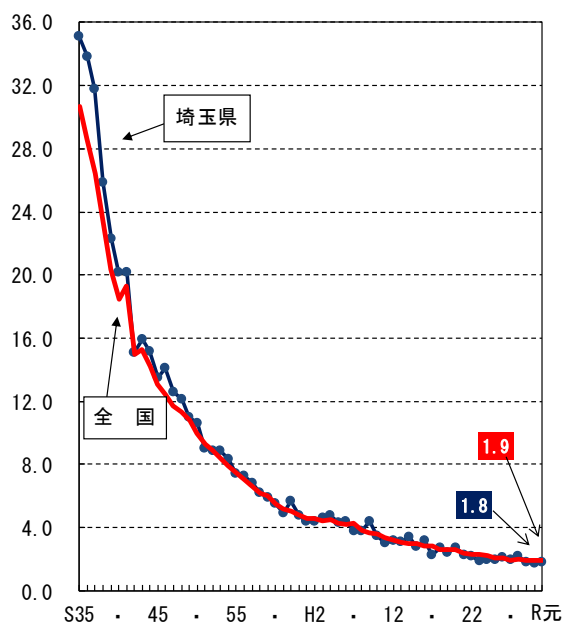
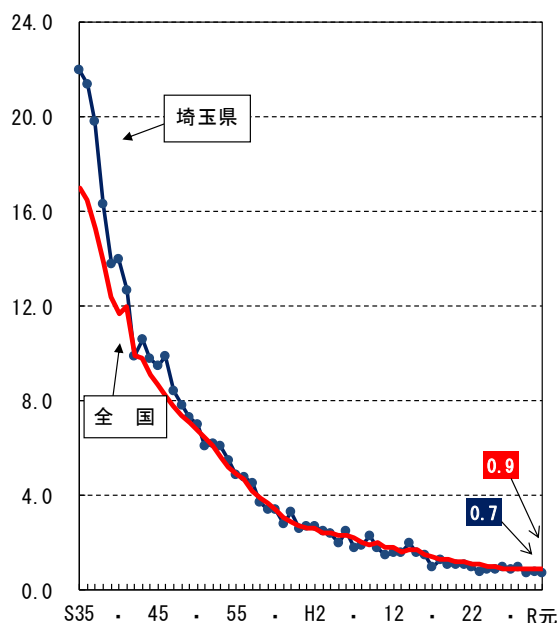


図-17 新生児死亡率の年次推移
(埼玉県・全国)

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、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、令和元年は△21,239人で、前年の△16,485人より4,754人拡大した。平成24年に戦後初めて自然減へと転じて以降、年々減少数が拡大している。

自然増減率は人口千人に対し△3.0であった。（表-22、図-18）

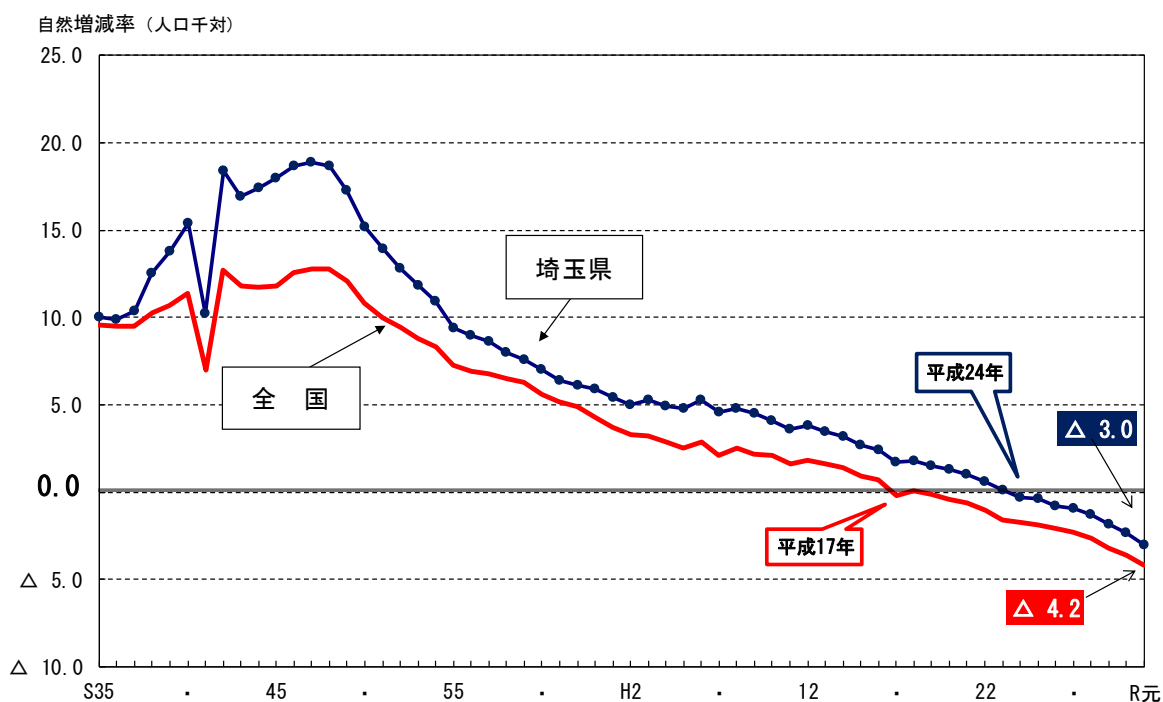
表-22 自然増減数及び自然増減率の年次推移

		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	27	28	29	30	R元
数	埼玉県	25 890	11 636	3 950	△ 6 488	△ 9 018	△ 12 694	△ 16 485	△ 21 239
	全国	228 894	△ 21 266	△ 125 709	△ 284 789	△ 330 916	△ 394 421	△ 444 070	△ 515 854
率	埼玉県	3.8	1.7	0.6	△ 0.9	△ 1.3	△ 1.8	△ 2.3	△ 3.0
	全国	1.8	△ 0.2	△ 1.0	△ 2.3	△ 2.6	△ 3.2	△ 3.6	△ 4.2

注：率は人口千対である。

図-18 自然増減率の年次推移（埼玉県・全国）



市町村別にみると、高率順では、和光市（3.6）、戸田市（2.4）、朝霞市（1.9）の順である。

また、低率順では、東秩父村（△16.9）、長瀨町（△15.9）、美里町（△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（吉川市、伊奈町）増加して63市町村中57市町村であった。（表-23、図-19）

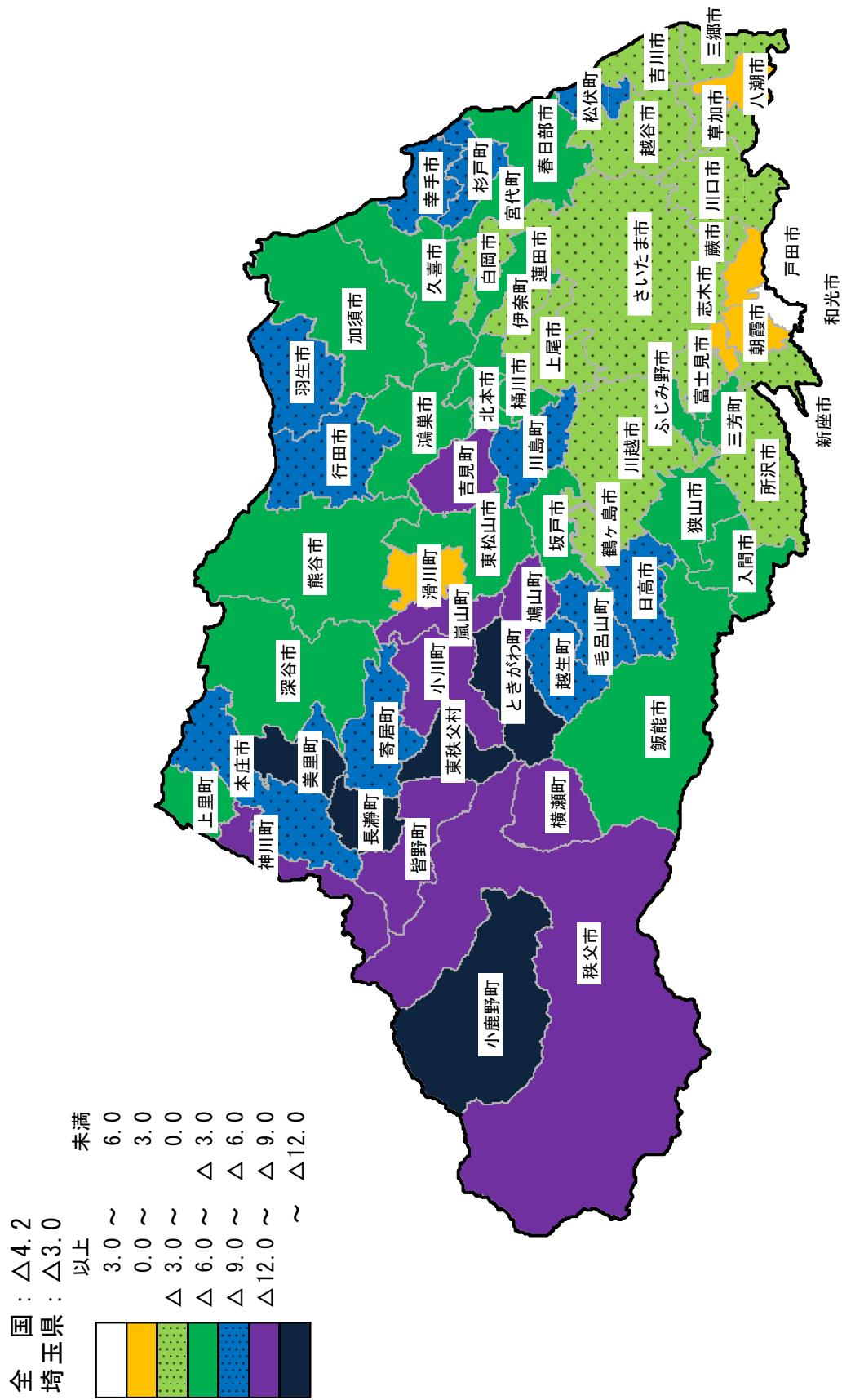
表-23 市町村別にみた自然増減率（高率順）

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	3.6	22	ふじみ野市	△ 3.2	43	幸手市	△ 6.5
2	戸田市	2.4	23	入間市	△ 3.6	44	松伏町	△ 6.7
3	朝霞市	1.9	24	東松山市	△ 3.7	45	毛呂山町	△ 7.6
4	滑川町	1.1	25	桶川市	△ 4.1	46	行田市	△ 7.7
5	八潮市	0.4	26	坂戸市	△ 4.3	47	羽生市	△ 7.7
6	志木市	0.1	27	久喜市	△ 4.4	48	越生町	△ 7.9
7	吉川市	△ 0.3	28	鴻巣市	△ 4.5	49	川島町	△ 8.4
8	さいたま市	△ 0.8	29	宮代町	△ 4.5	50	寄居町	△ 8.6
9	越谷市	△ 1.3	30	三芳町	△ 4.8	51	秩父市	△ 9.1
10	三郷市	△ 1.4	31	春日部市	△ 4.9	52	嵐山町	△ 9.7
11	伊奈町	△ 1.4	32	蓮田市	△ 5.1	53	吉見町	△ 10.2
12	新座市	△ 1.9	33	熊谷市	△ 5.4	54	皆野町	△ 11.0
13	川口市	△ 2.1	34	飯能市	△ 5.4	55	小川町	△ 11.0
14	富士見市	△ 2.1	35	深谷市	△ 5.4	56	鳩山町	△ 11.0
15	草加市	△ 2.6	36	北本市	△ 5.5	57	横瀬町	△ 11.2
16	上尾市	△ 2.6	37	加須市	△ 5.6	58	神川町	△ 11.8
17	白岡市	△ 2.6	38	上里町	△ 5.6	59	ときがわ町	△ 12.1
18	鶴ヶ島市	△ 2.7	39	狭山市	△ 5.6	60	小鹿野町	△ 13.2
19	所沢市	△ 2.7	40	杉戸町	△ 6.1	61	美里町	△ 14.4
20	川越市	△ 2.8	41	本庄市	△ 6.2	62	長瀨町	△ 15.9
21	蕨市	△ 2.9	42	日高市	△ 6.5	63	東秩父村	△ 16.9

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1,123胎で、前年より7胎減少した。死産の内訳をみると、自然死産は前年より9胎減少し512胎、人工死産は前年より2胎増加し611胎であった。

死産率は出産千人（胎）に対し22.7で、前年より1.1ポイント上昇した。全国は1.1ポイント上昇し22.0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	R元
死 産 率	埼玉県	3 794	4 237	4 277	3 795	2 792	2 630	2 324	1 944	1 907	1 637	1 375	1 350	1 181	1 213	1 130	1 123
	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	19 454
	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	22.7
	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	22.0
(自然)	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	512
	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	8 997
	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	10.4
	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	10.2
(人工)	埼玉県	1 303	1 160	970	819	771	1 109	1 098	887	966	857	685	680	606	615	609	611
	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	10 457
	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	12.4
	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	11.8

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)

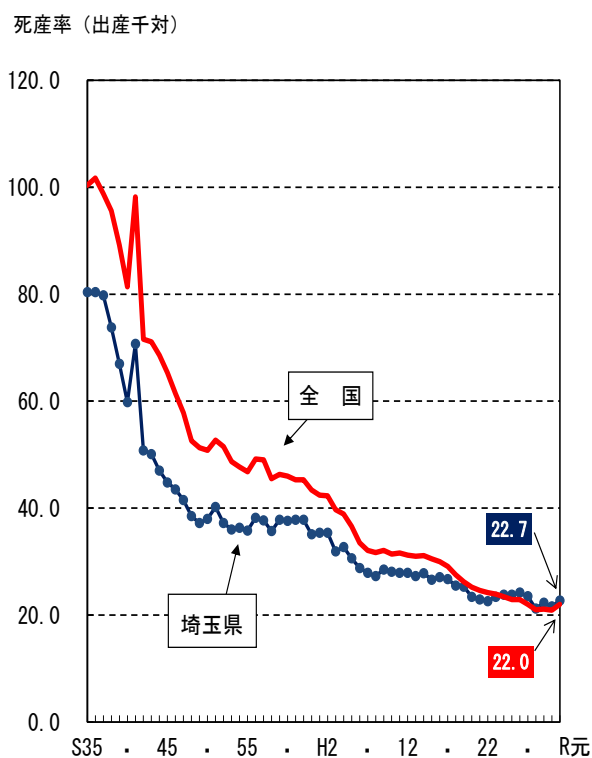
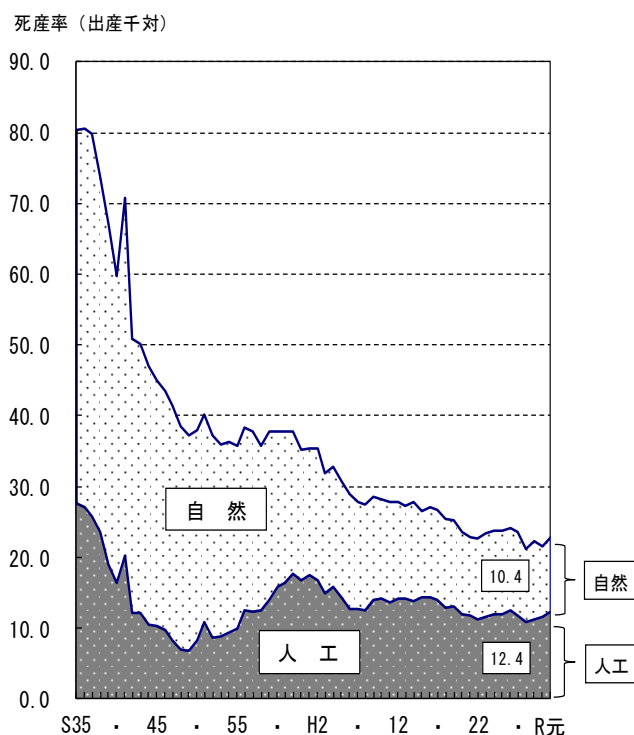


図-21 死産率（自然・人工）の
年次推移（埼玉県）



(6) 周産期死亡

周産期死亡数は151人（胎）で、前年より9人（胎）減少した。

周産期死亡率は出産千人（胎）に対し3.1で、前年と同率、全国（3.4）を0.3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	R元
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	151
		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	2 955
	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	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	3.3	3.4
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	124
		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	2 377
	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	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	2.7	
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	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	578
	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	0.6
	全国 10.6	8.2	6.6	5.4	3.9	2.6	1.9	1.5	1.3	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7

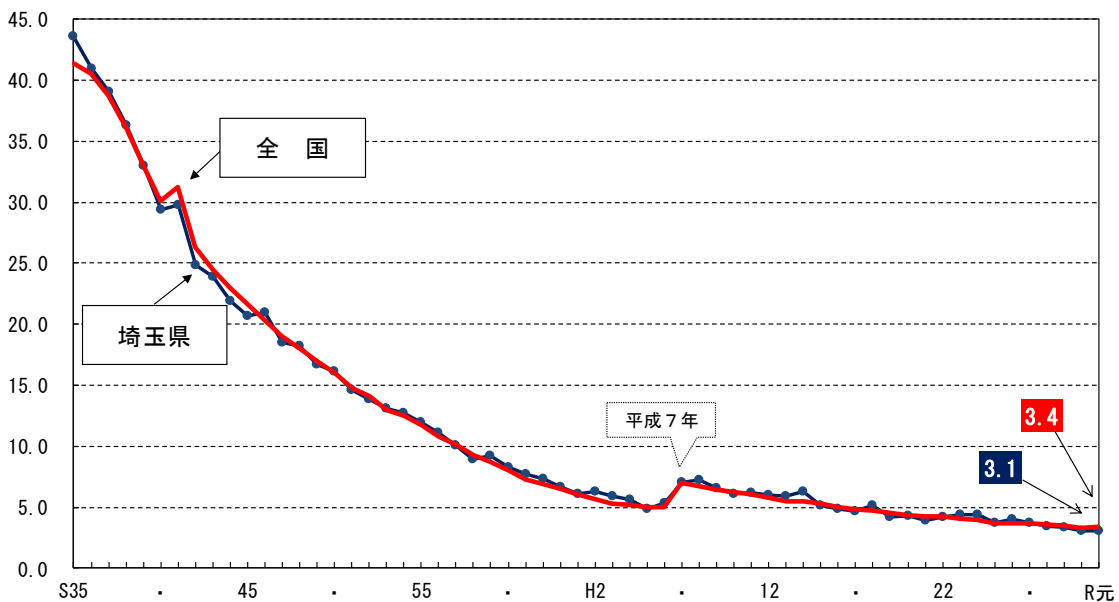
注1：周産期死亡率・後期死産率は出産（出生＋後期死産）千対である。

注2：早期新生児死亡率は出生千対である。

注3：後期死産とは、妊娠満22週以後の死産である。

図-22 周産期死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

周産期死亡率（出産千対）



(7) 婚姻

婚姻件数は33,671組で、前年より926組増加した。

婚姻率は人口千人に対し4.7で、前年より0.1ポイント上昇した。全国は前年より0.1ポイント上昇し、4.8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）からしばらく上昇に転じたものの、平成5年を境として再び低下傾向である。

（図-23）

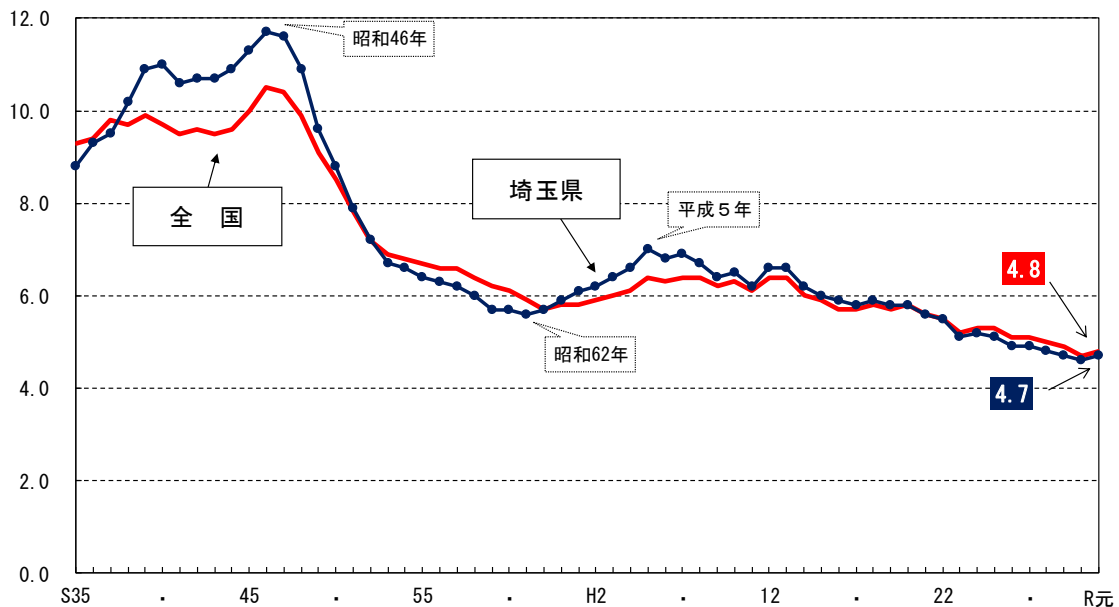
表-26 婚姻件数及び婚姻率の年次推移

		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	27	28	29	30	R元
数	埼玉県	45 636	40 486	39 160	34 757	34 206	33 742	32 745	33 671
	全国	798 138	714 265	700 222	635 225	620 707	606 952	586 481	599 007
率	埼玉県	6.6	5.8	5.5	4.9	4.8	4.7	4.6	4.7
	全国	6.4	5.7	5.5	5.1	5.0	4.9	4.7	4.8

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31.7歳、妻29.7歳で、前年より夫は0.2歳、妻は0.1歳上昇した。
 全国は、夫31.2歳、妻29.6歳で、前年より夫は0.1歳、妻は0.2歳上昇した。

(表-27)

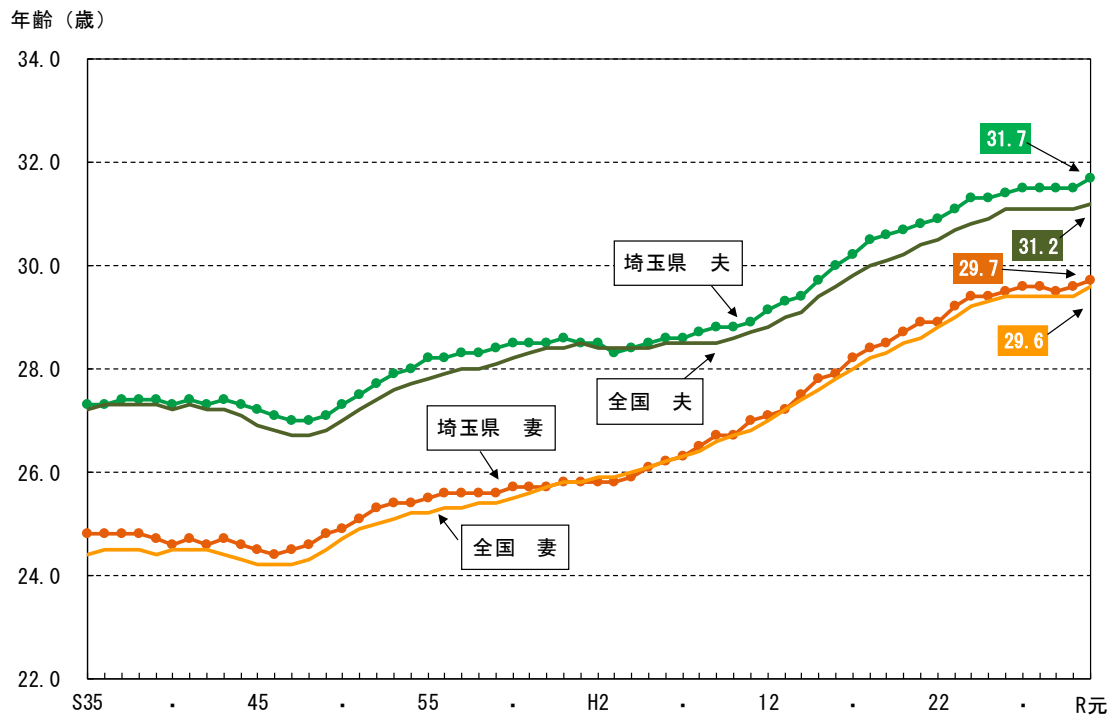
年次推移をみると、埼玉県、全国ともここ数年横ばいであったが、令和元年に上昇している。(図-24)

表-27 平均初婚年齢の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	28	29	30	R元
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	31.5	31.5	31.5	31.5	31.7
	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	31.2
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	29.6	29.6	29.5	29.6	29.7
	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	29.6

注：各届出年に結婚生活に入ったものにより算出している。

図-24 平均初婚年齢の年次推移（埼玉県・全国）



(8) 離婚

離婚件数は12,067組で、前年より351組増加した。

離婚率は人口千人に対し1.68で、前年より0.05ポイント上昇した。全国も前年より0.01ポイント上昇し1.69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後、平成元年から上昇に転じた。平成13年にピークとなった後は減少傾向にある。(図-25)

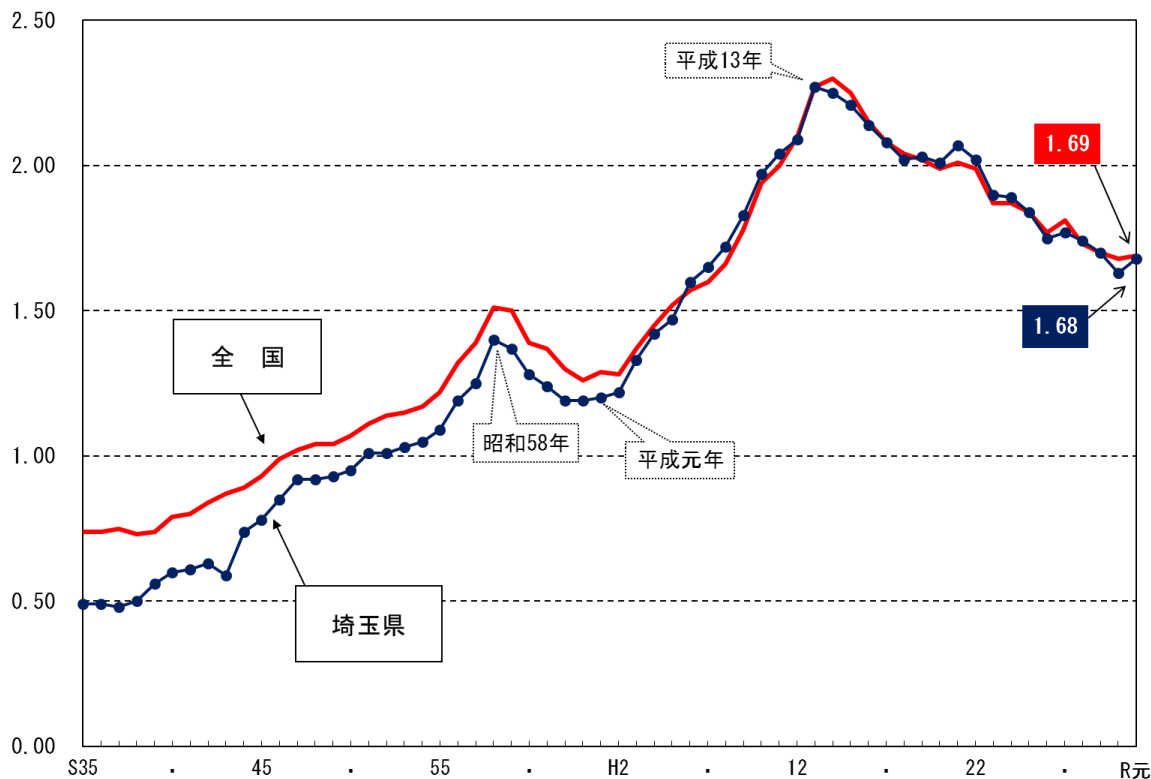
表-28 離婚件数及び離婚率の年次推移

		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	27	28	29	30	R元
数	埼玉県	14 368	14 521	14 325	12 667	12 482	12 162	11 716	12 067
	全国	264 246	261 917	251 379	226 238	216 856	212 296	208 333	208 496
率	埼玉県	2.09	2.08	2.02	1.77	1.74	1.70	1.63	1.68
	全国	2.10	2.08	1.99	1.81	1.73	1.70	1.68	1.69

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1.27で、前年より0.07ポイント低下した。全国は前年より0.06ポイント低下し1.36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）

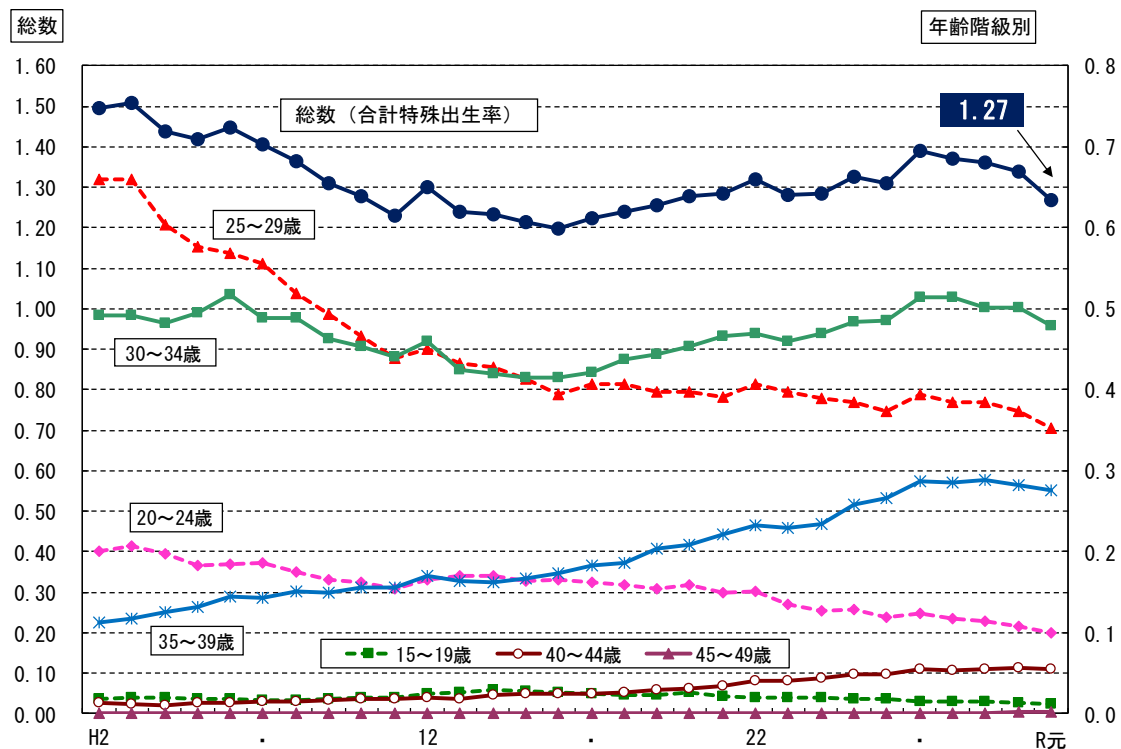
表-29 合計特殊出生率の年次推移（年齢階級別内訳）

		H2	7	12	17	22	27	28	29	30	R元
埼玉県	総数 (合計特殊出生率)	1.50	1.41	1.30	1.22	1.32	1.39	1.37	1.36	1.34	1.27
	15～19歳	0.02	0.02	0.02	0.0255	0.0200	0.0158	0.0150	0.0153	0.0137	0.0114
	20～24歳	0.20	0.19	0.17	0.1617	0.1504	0.1234	0.1173	0.1143	0.1085	0.0994
	25～29歳	0.66	0.56	0.45	0.4071	0.4075	0.3945	0.3843	0.3854	0.3739	0.3528
	30～34歳	0.49	0.49	0.46	0.4216	0.4693	0.5147	0.5140	0.5018	0.5018	0.4791
	35～39歳	0.11	0.14	0.17	0.1835	0.2322	0.2871	0.2861	0.2886	0.2823	0.2756
	40～44歳	0.01	0.02	0.02	0.0246	0.0404	0.0547	0.0536	0.0559	0.0567	0.0546
	45～49歳	0.00	0.00	0.00	0.0007	0.0010	0.0014	0.0014	0.0014	0.0016	0.0016
全国	総数 (合計特殊出生率)	1.54	1.42	1.36	1.26	1.39	1.45	1.44	1.43	1.42	1.36

注1：数値は、5歳階級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（1.54）、横瀬町（1.50）、志木市（1.39）の順である。

また、低率順では、東秩父村（0.47）、長瀨町（0.48）、吉見町（0.71）の順である。（表-30、図-27）

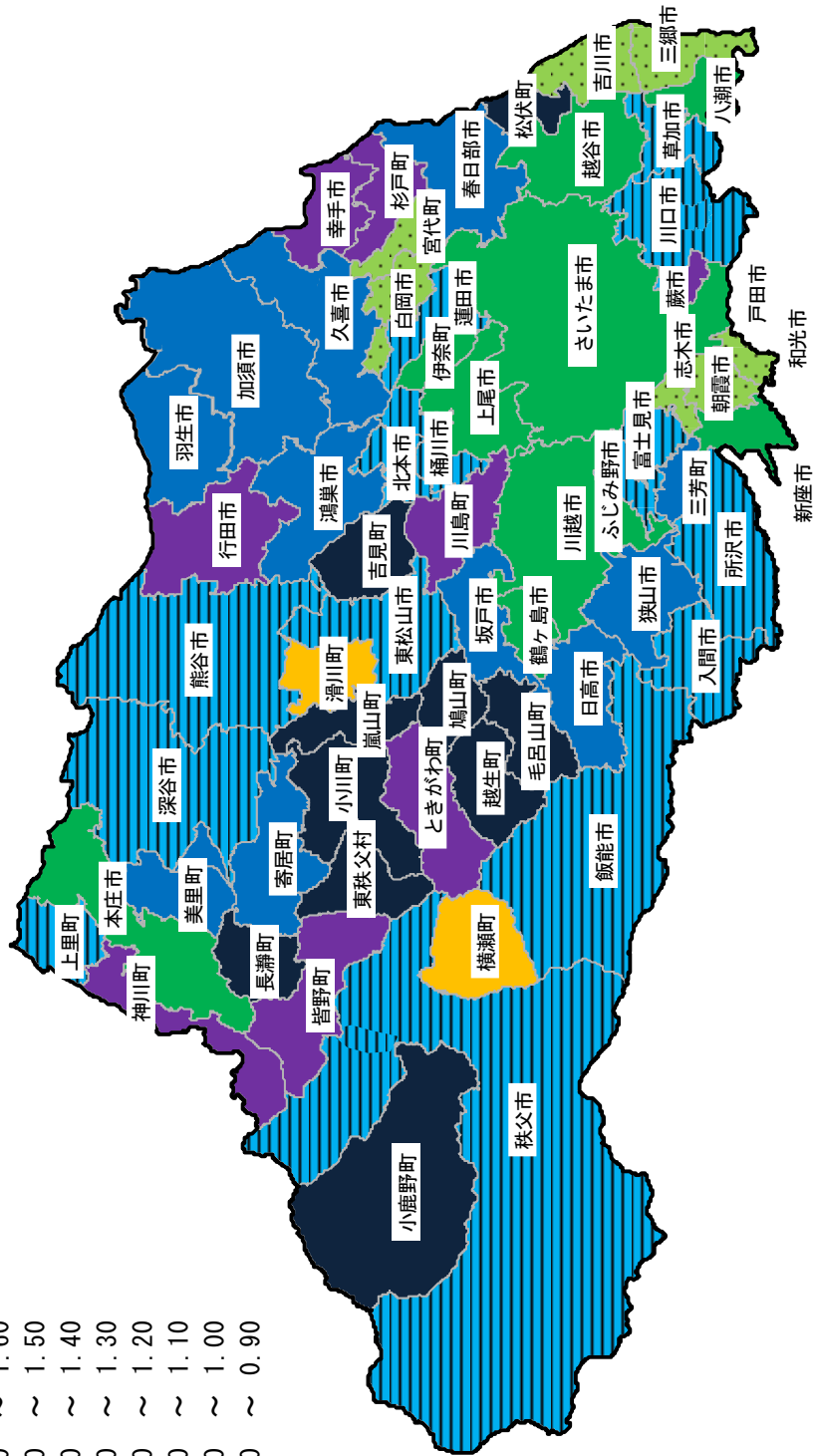
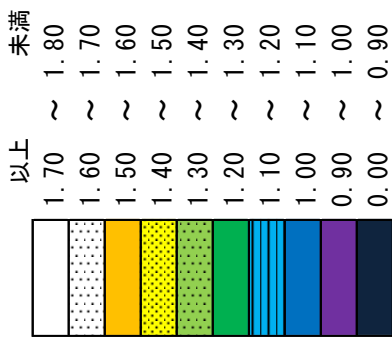
表-30 市町村別にみた合計特殊出生率（高率順）

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	1.54	22	熊谷市	1.16	43	加須市	1.02
2	横瀬町	1.50	23	東松山市	1.16	44	日高市	1.00
3	志木市	1.39	24	富士見市	1.16	45	羽生市	1.00
4	朝霞市	1.37	25	入間市	1.15	46	行田市	0.99
5	吉川市	1.33	26	蓮田市	1.14	47	川島町	0.98
6	宮代町	1.32	27	飯能市	1.14	48	幸手市	0.97
7	白岡市	1.32	28	川口市	1.13	49	皆野町	0.95
8	和光市	1.31	29	秩父市	1.13	50	神川町	0.95
9	三郷市	1.30	30	草加市	1.13	51	杉戸町	0.92
10	八潮市	1.29	31	北本市	1.12	52	蕨市	0.92
11	さいたま市	1.28	32	所沢市	1.12	53	ときがわ町	0.91
12	越谷市	1.26	33	ふじみ野市	1.11	54	嵐山町	0.87
13	戸田市	1.24	34	上里町	1.10	55	鳩山町	0.81
14	上尾市	1.23	35	美里町	1.09	56	松伏町	0.78
15	鶴ヶ島市	1.23	36	春日部市	1.08	57	越生町	0.78
16	伊奈町	1.23	37	三芳町	1.07	58	小川町	0.77
17	本庄市	1.23	38	狭山市	1.07	59	小鹿野町	0.74
18	新座市	1.21	39	久喜市	1.06	60	毛呂山町	0.73
19	川越市	1.20	40	鴻巣市	1.06	61	吉見町	0.71
20	桶川市	1.19	41	坂戸市	1.05	62	長瀨町	0.48
21	深谷市	1.19	42	寄居町	1.05	63	東秩父村	0.47

注1：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

図一27 合計特殊出生率—市町村別状況—

全国 : 1.36
 埼玉県 : 1.27



(空白ページ)

統計資料

第1表 人口動態の年次推移 - 埼玉県 -

	人口	出生		死亡		乳児死亡		新生児死亡		自然増減	
		数	率 (人口千対)	数	率 (人口千対)	数	率 (出生千対)	数	率 (出生千対)	数	率 (人口千対)
昭和 25 年	2 146 445	62 558	29.1	26 258	12.2	4 119	65.8	36 300	16.9
30	2 262 623	47 813	21.1	19 238	8.5	2 304	48.2	1 409	29.5	28 575	12.6
35	2 430 871	43 421	17.9	19 089	7.9	1 523	35.1	955	22.0	24 332	10.0
40	3 014 983	66 585	22.1	20 117	6.7	1 348	20.2	931	14.0	46 468	15.4
45	3 858 607	91 113	23.6	21 836	5.7	1 232	13.5	869	9.5	69 277	18.0
50	4 809 517	96 033	20.0	22 688	4.7	1 015	10.6	673	7.0	73 345	15.2
51	4 951 000	91 629	18.5	22 653	4.6	827	9.0	561	6.1	68 976	13.9
52	5 077 000	87 636	17.3	22 641	4.5	780	8.9	546	6.2	64 995	12.8
53	5 192 000	84 493	16.3	23 143	4.5	751	8.9	517	6.1	61 350	11.8
54	5 300 000	80 546	15.2	22 617	4.3	668	8.3	445	5.5	57 929	10.9
55	5 405 466	75 090	13.9	24 129	4.5	558	7.4	369	4.9	50 961	9.4
56	5 506 000	73 917	13.4	24 363	4.4	537	7.3	353	4.8	49 554	9.0
57	5 600 000	72 689	13.0	24 341	4.3	496	6.8	330	4.5	48 348	8.6
58	5 684 000	71 144	12.5	25 618	4.5	438	6.2	264	3.7	45 526	8.0
59	5 765 000	69 556	12.1	25 854	4.5	410	5.9	237	3.4	43 702	7.6
60	5 854 900	67 260	11.5	26 417	4.5	369	5.5	228	3.4	40 843	7.0
61	5 936 000	64 392	10.8	26 453	4.5	316	4.9	183	2.8	37 939	6.4
62	6 049 000	64 496	10.7	27 619	4.6	366	5.7	213	3.3	36 877	6.1
63	6 168 000	65 396	10.6	29 139	4.7	313	4.8	171	2.6	36 257	5.9
平成 元年	6 276 000	63 419	10.1	29 565	4.7	281	4.4	174	2.7	33 854	5.4
2	6 374 361	63 299	9.9	31 222	4.9	280	4.4	168	2.7	32 077	5.0
3	6 452 000	65 928	10.2	31 596	4.9	302	4.6	166	2.5	34 332	5.3
4	6 528 000	65 219	10.0	33 388	5.1	316	4.8	156	2.4	31 831	4.9
5	6 598 000	66 268	10.0	34 712	5.3	284	4.3	133	2.0	31 556	4.8
6	6 659 000	69 776	10.5	34 653	5.2	305	4.4	174	2.5	35 123	5.3
7	6 696 390	67 750	10.1	36 799	5.5	257	3.8	124	1.8	30 951	4.6
8	6 753 000	68 695	10.2	36 608	5.4	264	3.8	128	1.9	32 087	4.8
9	6 794 000	67 585	9.9	37 217	5.5	296	4.4	153	2.3	30 368	4.5
10	6 833 000	67 144	9.8	39 382	5.8	238	3.5	118	1.8	27 762	4.1
11	6 866 000	65 711	9.6	41 067	6.0	195	3.0	101	1.5	24 644	3.6
12	6 875 484	66 376	9.7	40 486	5.9	210	3.2	105	1.6	25 890	3.8
13	6 909 000	65 417	9.5	41 467	6.0	205	3.1	105	1.6	23 950	3.5
14	6 928 000	64 762	9.3	42 662	6.2	219	3.4	132	2.0	22 100	3.2
15	6 952 000	63 224	9.1	44 187	6.4	178	2.8	104	1.6	19 037	2.7
16	6 967 000	61 946	8.9	44 987	6.5	197	3.2	92	1.5	16 959	2.4
17	6 974 003	59 731	8.6	48 095	6.9	137	2.3	61	1.0	11 636	1.7
18	6 989 000	61 201	8.8	48 579	7.0	163	2.7	78	1.3	12 622	1.8
19	7 003 000	60 818	8.7	50 134	7.2	147	2.4	69	1.1	10 684	1.5
20	7 019 000	60 520	8.6	51 730	7.4	164	2.7	67	1.1	8 790	1.3
21	7 041 000	59 725	8.5	52 374	7.4	140	2.3	65	1.1	7 351	1.0
22	7 104 590	59 437	8.4	55 487	7.8	133	2.2	62	1.0	3 950	0.6
23	7 117 000	58 059	8.2	57 670	8.1	109	1.9	48	0.8	389	0.1
24	7 126 000	56 943	8.0	59 137	8.3	114	2.0	50	0.9	△2 194	△ 0.3
25	7 134 000	57 470	8.1	60 264	8.4	114	2.0	50	0.9	△2 794	△ 0.4
26	7 143 000	55 765	7.8	61 269	8.6	118	2.1	54	1.0	△5 504	△ 0.8
27	7 160 471	56 078	7.8	62 566	8.7	111	2.0	48	0.9	△6 488	△ 0.9
28	7 169 000	54 452	7.6	63 470	8.9	118	2.2	52	1.0	△9 018	△ 1.3
29	7 174 000	53 076	7.4	65 770	9.2	94	1.8	36	0.7	△12 694	△ 1.8
30	7 175 000	51 241	7.1	67 726	9.4	89	1.7	41	0.8	△16 485	△ 2.3
令和 元年	7 174 000	48 298	6.7	69 537	9.7	88	1.8	36	0.7	△21 239	△ 3.0

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

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

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

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

	死産						周産期死亡		婚姻		離婚		合計特殊 出生率
	総数	自然死産	人工死産	総数	自然死産	人工死産	数	率 (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	5 040	3 200	1 840	74.6	47.3	27.2	…	…	17 211	8.0	1 590	0.74	…
30	4 233	2 609	1 624	81.3	50.1	31.2	…	…	17 330	7.7	1 340	0.59	2.71
35	3 794	2 491	1 303	80.4	52.8	27.6	1 892	43.6	21 485	8.8	1 182	0.49	2.16
40	4 237	3 077	1 160	59.8	43.4	16.4	1 956	29.4	33 131	11.0	1 797	0.60	2.40
45	4 277	3 307	970	44.8	34.7	10.2	1 889	20.7	43 517	11.3	2 990	0.77	2.35
50	3 795	2 976	819	38.0	29.8	8.2	1 546	16.1	42 340	8.8	4 584	0.95	2.06
51	3 835	2 798	1 037	40.2	29.3	10.9	1 342	14.6	38 871	7.9	4 988	1.01	1.92
52	3 387	2 594	793	37.2	28.5	8.7	1 217	13.9	36 518	7.2	5 145	1.01	1.86
53	3 159	2 375	784	36.0	27.1	8.9	1 110	13.1	34 730	6.7	5 337	1.03	1.82
54	3 034	2 247	787	36.3	26.9	9.4	1 021	12.7	34 869	6.6	5 543	1.05	1.76
55	2 792	2 021	771	35.8	25.9	9.9	899	12.0	34 708	6.4	5 901	1.09	1.73
56	2 939	1 982	957	38.2	25.8	12.5	818	11.1	34 580	6.3	6 578	1.19	1.73
57	2 847	1 920	927	37.7	25.4	12.3	737	10.1	34 670	6.2	7 012	1.25	1.76
58	2 631	1 708	923	35.7	23.2	12.5	633	8.9	34 087	6.0	7 979	1.40	1.77
59	2 731	1 727	1 004	37.8	23.9	13.9	641	9.2	33 026	5.7	7 892	1.37	1.76
60	2 630	1 521	1 109	37.6	21.8	15.9	555	8.3	33 446	5.7	7 494	1.28	1.72
61	2 528	1 439	1 089	37.8	21.5	16.3	497	7.7	33 089	5.6	7 387	1.24	1.65
62	2 537	1 348	1 189	37.8	20.1	17.7	469	7.3	34 197	5.7	7 180	1.19	1.64
63	2 382	1 247	1 135	35.1	18.4	16.7	436	6.7	36 220	5.9	7 337	1.19	1.63
平成 元年	2 326	1 176	1 150	35.4	17.9	17.5	385	6.1	38 085	6.1	7 560	1.20	1.54
2	2 324	1 226	1 098	35.4	18.7	16.7	401	6.3	39 234	6.2	7 775	1.22	1.50
3	2 170	1 154	1 016	31.9	16.9	14.9	390	5.9	41 597	6.4	8 608	1.33	1.51
4	2 208	1 146	1 062	32.7	17.0	15.8	366	5.6	43 177	6.6	9 239	1.42	1.44
5	2 094	1 118	976	30.6	16.4	14.3	322	4.9	46 036	7.0	9 724	1.47	1.42
6	2 072	1 163	909	28.8	16.2	12.7	371	5.3	45 313	6.8	10 622	1.60	1.45
7	1 944	1 057	887	27.9	15.2	12.7	476	7.0	46 224	6.9	11 062	1.65	1.41
8	1 930	1 049	881	27.3	14.9	12.5	497	7.2	44 934	6.7	11 630	1.72	1.37
9	1 980	1 014	966	28.5	14.6	13.9	445	6.6	43 551	6.4	12 451	1.83	1.31
10	1 940	957	983	28.1	13.9	14.2	415	6.1	44 110	6.5	13 455	1.97	1.28
11	1 888	959	929	27.9	14.2	13.7	410	6.2	42 858	6.2	13 988	2.04	1.23
12	1 907	941	966	27.9	13.8	14.1	397	6.0	45 636	6.6	14 368	2.09	1.30
13	1 834	876	958	27.3	13.0	14.2	391	5.9	45 720	6.6	15 664	2.27	1.24
14	1 853	933	920	27.8	14.0	13.8	410	6.3	42 946	6.2	15 573	2.25	1.23
15	1 728	793	935	26.6	12.2	14.4	322	5.1	41 979	6.0	15 370	2.21	1.21
16	1 726	814	912	27.1	12.8	14.3	305	4.9	41 141	5.9	14 895	2.14	1.20
17	1 637	780	857	26.7	12.7	14.0	281	4.7	40 486	5.8	14 521	2.08	1.22
18	1 602	797	805	25.5	12.7	12.8	313	5.1	40 907	5.9	14 117	2.02	1.24
19	1 580	762	818	25.3	12.2	13.1	258	4.2	40 304	5.8	14 201	2.03	1.26
20	1 452	716	736	23.4	11.6	11.9	264	4.3	40 604	5.8	14 112	2.01	1.28
21	1 400	680	720	22.9	11.1	11.8	235	3.9	39 399	5.6	14 584	2.07	1.28
22	1 375	690	685	22.6	11.3	11.3	252	4.2	39 160	5.5	14 325	2.02	1.32
23	1 393	704	689	23.4	11.8	11.6	255	4.4	36 227	5.1	13 547	1.90	1.28
24	1 390	693	697	23.8	11.9	11.9	249	4.4	36 776	5.2	13 434	1.89	1.29
25	1 401	697	704	23.8	11.8	12.0	216	3.7	36 279	5.1	13 138	1.84	1.33
26	1 382	665	717	24.2	11.6	12.5	221	4.0	35 220	4.9	12 484	1.75	1.31
27	1 350	670	680	23.5	11.7	11.8	208	3.7	34 757	4.9	12 667	1.77	1.39
28	1 181	575	606	21.2	10.3	10.9	185	3.4	34 206	4.8	12 482	1.74	1.37
29	1 213	598	615	22.3	11.0	11.3	178	3.3	33 742	4.7	12 162	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
令和 元年	1 123	512	611	22.7	10.4	12.4	151	3.1	33 671	4.7	12 067	1.68	1.27

第2表 人口動態の年次推移 - 全国 -

	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	83 199 637	2 337 507	28.1	904 876	10.9	140 515	60.1	64 142	27.4	1 432 631	17.2
30	89 275 529	1 730 692	19.4	693 523	7.8	68 801	39.8	38 646	22.3	1 037 169	11.6
35	93 418 501	1 606 041	17.2	706 599	7.6	49 293	30.7	27 362	17.0	899 442	9.6
40	98 274 961	1 823 697	18.6	700 438	7.1	33 742	18.5	21 260	11.7	1 123 259	11.4
45	103 119 447	1 934 239	18.8	712 962	6.9	25 412	13.1	16 742	8.7	1 221 277	11.8
50	111 251 507	1 901 440	17.1	702 275	6.3	19 103	10.0	12 912	6.8	1 199 165	10.8
51	112 420 000	1 832 617	16.3	703 270	6.3	17 105	9.3	11 638	6.4	1 129 347	10.0
52	113 499 000	1 755 100	15.5	690 074	6.1	15 666	8.9	10 773	6.1	1 065 026	9.4
53	114 511 000	1 708 643	14.9	695 821	6.1	14 327	8.4	9 628	5.6	1 012 822	8.8
54	115 465 000	1 642 580	14.2	689 664	6.0	12 923	7.9	8 590	5.2	952 916	8.3
55	116 320 358	1 576 889	13.6	722 801	6.2	11 841	7.5	7 796	4.9	854 088	7.3
56	117 204 000	1 529 455	13.0	720 262	6.1	10 891	7.1	7 188	4.7	809 193	6.9
57	118 008 000	1 515 392	12.8	711 883	6.0	9 969	6.6	6 425	4.2	803 509	6.8
58	118 786 000	1 508 687	12.7	740 038	6.2	9 406	6.2	5 894	3.9	768 649	6.5
59	119 523 000	1 489 780	12.5	740 247	6.2	8 920	6.0	5 527	3.7	749 533	6.3
60	120 265 700	1 431 577	11.9	752 283	6.3	7 899	5.5	4 910	3.4	679 294	5.6
61	120 946 000	1 382 946	11.4	750 620	6.2	7 251	5.2	4 296	3.1	632 326	5.2
62	121 535 000	1 346 658	11.1	751 172	6.2	6 711	5.0	3 933	2.9	595 486	4.9
63	122 026 000	1 314 006	10.8	793 014	6.5	6 265	4.8	3 592	2.7	520 992	4.3
平成 元年	122 460 000	1 246 802	10.2	788 594	6.4	5 724	4.6	3 214	2.6	458 208	3.7
2	122 721 397	1 221 585	10.0	820 305	6.7	5 616	4.6	3 179	2.6	401 280	3.3
3	123 102 000	1 223 245	9.9	829 797	6.7	5 418	4.4	2 978	2.4	393 448	3.2
4	123 476 000	1 208 989	9.8	856 643	6.9	5 477	4.5	2 905	2.4	352 346	2.9
5	123 788 000	1 188 282	9.6	878 532	7.1	5 169	4.3	2 765	2.3	309 750	2.5
6	124 069 000	1 238 328	10.0	875 933	7.1	5 261	4.2	2 889	2.3	362 395	2.9
7	124 298 947	1 187 064	9.6	922 139	7.4	5 054	4.3	2 615	2.2	264 925	2.1
8	124 709 000	1 206 555	9.7	896 211	7.2	4 546	3.8	2 438	2.0	310 344	2.5
9	124 963 000	1 191 665	9.5	913 402	7.3	4 403	3.7	2 307	1.9	278 263	2.2
10	125 252 000	1 203 147	9.6	936 484	7.5	4 380	3.6	2 353	2.0	266 663	2.1
11	125 432 000	1 177 669	9.4	982 031	7.8	4 010	3.4	2 137	1.8	195 638	1.6
12	125 612 633	1 190 547	9.5	961 653	7.7	3 830	3.2	2 106	1.8	228 894	1.8
13	125 908 000	1 170 662	9.3	970 331	7.7	3 599	3.1	1 909	1.6	200 331	1.6
14	126 008 000	1 153 855	9.2	982 379	7.8	3 497	3.0	1 937	1.7	171 476	1.4
15	126 139 000	1 123 610	8.9	1 014 951	8.0	3 364	3.0	1 879	1.7	108 659	0.9
16	126 176 000	1 110 721	8.8	1 028 602	8.2	3 122	2.8	1 622	1.5	82 119	0.7
17	126 204 902	1 062 530	8.4	1 083 796	8.6	2 958	2.8	1 510	1.4	△21 266	△ 0.2
18	126 154 000	1 092 674	8.7	1 084 451	8.6	2 864	2.6	1 444	1.3	8 223	0.1
19	126 085 000	1 089 818	8.6	1 108 334	8.8	2 828	2.6	1 434	1.3	△18 516	△ 0.1
20	125 947 000	1 091 156	8.7	1 142 407	9.1	2 798	2.6	1 331	1.2	△51 251	△ 0.4
21	125 820 000	1 070 036	8.5	1 141 865	9.1	2 556	2.4	1 254	1.2	△71 829	△ 0.6
22	126 381 728	1 071 305	8.5	1 197 014	9.5	2 450	2.3	1 167	1.1	△125 709	△ 1.0
23	126 180 000	1 050 807	8.3	1 253 068	9.9	2 463	2.3	1 147	1.1	△202 261	△ 1.6
24	125 957 000	1 037 232	8.2	1 256 359	10.0	2 299	2.2	1 065	1.0	△219 127	△ 1.7
25	125 704 000	1 029 817	8.2	1 268 438	10.1	2 185	2.1	1 026	1.0	△238 621	△ 1.9
26	125 431 000	1 003 609	8.0	1 273 025	10.1	2 080	2.1	952	0.9	△269 416	△ 2.1
27	125 319 299	1 005 721	8.0	1 290 510	10.3	1 916	1.9	902	0.9	△284 789	△ 2.3
28	125 020 252	977 242	7.8	1 308 158	10.5	1 929	2.0	875	0.9	△330 916	△ 2.6
29	124 648 471	946 146	7.6	1 340 567	10.8	1 762	1.9	833	0.9	△394 421	△ 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
令和 元年	123 731 176	865 239	7.0	1 381 093	11.2	1 654	1.9	755	0.9	△515 854	△ 4.2

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

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

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

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

(全国)

	死産						周産期死亡		婚姻		離婚		合計特殊出生率
	総数	自然死産	人工死産	総数	自然死産	人工死産	数	率	数	率	数	率	
	数			率(出産千対)			(出産千対)		(人口千対)		(人口千対)		
昭和 25 年	216 974	106 594	110 380	84.9	41.7	43.2	108 843	46.6	715 081	8.6	83 689	1.01	3.65
30	183 265	85 159	98 106	95.8	44.5	51.3	75 918	43.9	714 861	8.0	75 267	0.84	2.37
35	179 281	93 424	85 857	100.4	52.3	48.1	66 552	41.4	866 115	9.3	69 410	0.74	2.00
40	161 617	94 476	67 141	81.4	47.6	33.8	54 904	30.1	954 852	9.7	77 195	0.79	2.14
45	135 095	84 073	51 022	65.3	40.6	24.7	41 917	21.7	1 029 405	10.0	95 937	0.93	2.13
50	101 862	67 643	34 219	50.8	33.8	17.1	30 513	16.0	941 628	8.5	119 135	1.07	1.91
51	101 930	64 046	37 884	52.7	33.1	19.6	27 133	14.8	871 543	7.8	124 512	1.11	1.85
52	95 247	60 330	34 917	51.5	32.6	18.9	24 708	14.1	821 029	7.2	129 485	1.14	1.80
53	87 463	55 818	31 645	48.7	31.1	17.6	22 217	13.0	793 257	6.9	132 146	1.15	1.79
54	82 311	51 083	31 228	47.7	29.6	18.1	20 481	12.5	788 505	6.8	135 250	1.17	1.77
55	77 446	47 651	29 795	46.8	28.8	18.0	18 385	11.7	774 702	6.7	141 689	1.22	1.75
56	79 222	46 296	32 926	49.2	28.8	20.5	16 531	10.8	776 531	6.6	154 221	1.32	1.74
57	78 107	44 135	33 972	49.0	27.7	21.3	15 303	10.1	781 252	6.6	163 980	1.39	1.77
58	71 941	40 108	31 833	45.5	25.4	20.1	14 035	9.3	762 552	6.4	179 150	1.51	1.80
59	72 361	37 976	34 385	46.3	24.3	22.0	12 998	8.7	739 991	6.2	178 746	1.50	1.81
60	69 009	33 114	35 895	46.0	22.1	23.9	11 470	8.0	735 850	6.1	166 640	1.39	1.76
61	65 678	31 050	34 628	45.3	21.4	23.9	10 148	7.3	710 962	5.9	166 054	1.37	1.72
62	63 834	29 956	33 878	45.3	21.2	24.0	9 317	6.9	696 173	5.7	158 227	1.30	1.69
63	59 636	26 804	32 832	43.4	19.5	23.9	8 508	6.5	707 716	5.8	153 600	1.26	1.66
平成 元年	55 204	24 558	30 646	42.4	18.9	23.5	7 450	6.0	708 316	5.8	157 811	1.29	1.57
2	53 892	23 383	30 509	42.3	18.3	23.9	7 001	5.7	722 138	5.9	157 608	1.28	1.54
3	50 510	22 317	28 193	39.7	17.5	22.1	6 544	5.3	742 264	6.0	168 969	1.37	1.53
4	48 896	21 689	27 207	38.9	17.2	21.6	6 321	5.2	754 441	6.1	179 191	1.45	1.50
5	45 090	20 205	24 885	36.6	16.4	20.2	5 989	5.0	792 658	6.4	188 297	1.52	1.46
6	42 962	19 754	23 208	33.5	15.4	18.1	6 134	5.0	782 738	6.3	195 106	1.57	1.50
7	39 403	18 262	21 141	32.1	14.9	17.2	8 412	7.0	791 888	6.4	199 016	1.60	1.42
8	39 536	18 329	21 207	31.7	14.7	17.0	8 080	6.7	795 080	6.4	206 955	1.66	1.43
9	39 546	17 453	22 093	32.1	14.2	17.9	7 624	6.4	775 651	6.2	222 635	1.78	1.39
10	38 988	16 936	22 052	31.4	13.6	17.8	7 447	6.2	784 595	6.3	243 183	1.94	1.38
11	38 452	16 711	21 741	31.6	13.7	17.9	7 102	6.0	762 028	6.1	250 529	2.00	1.34
12	38 393	16 200	22 193	31.2	13.2	18.1	6 881	5.8	798 138	6.4	264 246	2.10	1.36
13	37 467	15 704	21 763	31.0	13.0	18.0	6 476	5.5	799 999	6.4	285 911	2.27	1.33
14	36 978	15 161	21 817	31.1	12.7	18.3	6 333	5.5	757 331	6.0	289 836	2.30	1.32
15	35 330	14 644	20 686	30.5	12.6	17.8	5 929	5.3	740 191	5.9	283 854	2.25	1.29
16	34 365	14 288	20 077	30.0	12.5	17.5	5 541	5.0	720 418	5.7	270 804	2.15	1.29
17	31 818	13 502	18 316	29.1	12.3	16.7	5 149	4.8	714 265	5.7	261 917	2.08	1.26
18	30 911	13 424	17 487	27.5	11.9	15.6	5 100	4.7	730 973	5.8	257 475	2.04	1.32
19	29 313	13 107	16 206	26.2	11.7	14.5	4 906	4.5	719 822	5.7	254 832	2.02	1.34
20	28 177	12 625	15 552	25.2	11.3	13.9	4 720	4.3	726 106	5.8	251 136	1.99	1.37
21	27 005	12 214	14 791	24.6	11.1	13.5	4 519	4.2	707 740	5.6	253 354	2.01	1.37
22	26 560	12 245	14 315	24.2	11.2	13.0	4 515	4.2	700 222	5.5	251 379	1.99	1.39
23	25 751	11 940	13 811	23.9	11.1	12.8	4 315	4.1	661 898	5.2	235 720	1.87	1.39
24	24 800	11 448	13 352	23.4	10.8	12.6	4 133	4.0	668 870	5.3	235 407	1.87	1.41
25	24 102	10 938	13 164	22.9	10.4	12.5	3 862	3.7	660 622	5.3	231 385	1.84	1.43
26	23 526	10 906	12 620	22.9	10.6	12.3	3 751	3.7	643 783	5.1	222 115	1.77	1.42
27	22 621	10 864	11 757	22.0	10.6	11.4	3 729	3.7	635 225	5.1	226 238	1.81	1.45
28	20 941	10 070	10 871	21.0	10.1	10.9	3 518	3.6	620 707	5.0	216 856	1.73	1.44
29	20 364	9 740	10 624	21.1	10.1	11.0	3 309	3.5	606 952	4.9	212 296	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
令和 元年	19 454	8 997	10 457	22.0	10.2	11.8	2 955	3.4	599 007	4.8	208 496	1.69	1.36

第3表 人口動態総覧(対前年比較) - 埼玉県 -

	実数 (人、胎、組)			率 ^{注1}			平均発生間隔		
	令和元年	平成30年	対前年増減	令和元年	平成30年	対前年増減	令和元年	平成30年	対前年増減
				時	分	秒	時	分	秒
出生	48 298	51 241	△ 2 943	6.7	7.1	△ 0.4	10	10	15
死亡	69 537	67 726	1 811	9.7	9.4	0.3	7	7	46
乳児死亡	88	89	△ 1	1.8	1.7	0.1	99	32	44
新生児死亡	36	41	△ 5	0.7	0.8	△ 0.1	243	20	0
自然増減	△ 21 239	△ 16 485	△ 4 754	△ 3.0	△ 2.3	△ 0.7	…	…	…
死産	1 123	1 130	△ 7	22.7	21.6	1.1	7	48	2
自然死産	512	521	△ 9	10.4	9.9	0.5	17	6	34
人工死産	611	609	2	12.4	11.6	0.8	14	20	14
周産期死亡	151	160	△ 9	3.1	3.1	-	58	0	48
妊娠満22週以後の死産	124	133	△ 9	2.6	2.6	-	70	38	43
早期新生児死亡	27	27	-	0.6	0.5	-	324	26	40
婚姻	33 671	32 745	926	4.7	4.6	0.1	15	15	37
離婚	12 067	11 716	351	1.68	1.63	0.05	43	43	33

	令和元年	平成30年	対前年増減
合計特殊出生率	1.27	1.34	△ 0.07

注1: 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(出生+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1}			平均発生間隔		
	令和元年	平成30年	対前年増減	令和元年	平成30年	対前年増減	令和元年	平成30年	対前年増減
							時 分 秒	時 分 秒	
出生	865 239	918 400	△ 53 161	7.0	7.4	△ 0.4	36	34	
死亡	1 381 093	1 362 470	18 623	11.2	11.0	0.2	23	23	
乳児死亡	1 654	1 748	△ 94	1.9	1.9	-	5 17	5 0 41	
新生児死亡	755	801	△ 46	0.9	0.9	-	11 36	10 56 11	
自然増減	△ 515 854	△ 444 070	△ 71 784	△ 4.2	△ 3.6	△ 0.6	
死産	19 454	19 614	△ 160	22.0	20.9	1.1	27 1	26 48	
自然死産	8 997	9 252	△ 255	10.2	9.9	0.3	58 25	56 49	
人工死産	10 457	10 362	95	11.8	11.0	0.8	50 16	50 43	
周産期死亡	2 955	2 999	△ 44	3.4	3.3	0.1	2 57	2 55 16	
妊娠満22週以後の死産	2 377	2 385	△ 8	2.7	2.6	0.1	3 41	3 40 23	
早期新生児死亡	578	614	△ 36	0.7	0.7	-	15 9	14 16 2	
婚姻	599 007	586 481	12 526	4.8	4.7	0.1	53	54	
離婚	208 496	208 333	163	1.69	1.68	0.01	2 31	2 31	

	令和元年	平成30年	対前年増減
合計特殊出生率	1.36	1.42	△ 0.06

注1: 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	令和元年		悪性新生物 ＜腫瘍＞	心疾患 (高血圧性を除く)	肺炎	脳血管疾患	老衰	不慮の事故	誤嚥性肺炎	腎不全	間質性肺疾患	自殺									
	19 791	275.9	11 117	155.0	5 677	79.1	4 966	68.1	1 602	1 571	1 292	1 102	1 078								
玉	平成30年		悪性新生物 ＜腫瘍＞	心疾患 (高血圧性を除く)	肺炎	脳血管疾患	老衰	不慮の事故	誤嚥性肺炎	腎不全	自殺	間質性肺疾患									
	19 475	271.4	10 805	150.6	5 481	76.4	4 910	60.2	1 661	1 537	1 211	1 176	1 058								
全	令和元年		悪性新生物 ＜腫瘍＞	心疾患 (高血圧性を除く)	老衰	脳血管疾患	肺炎	誤嚥性肺炎	不慮の事故	腎不全	血管性及び 詳細不明の 認知症	アルツハイマー病									
	376 425	304.2	207 714	167.9	121 863	98.5	106 552	77.2	40 385	39 184	26 644	21 394	20 730								
国	平成30年		悪性新生物 ＜腫瘍＞	心疾患 (高血圧性を除く)	老衰	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故	誤嚥性肺炎	腎不全	血管性及び 詳細不明の 認知症	自殺	間質性肺疾患								
	373 584	300.7	208 221	167.6	109 605	88.2	108 186	76.2	41 238	38 460	26 081	20 521	20 031								

第6表 死因简单分類別死亡数・死亡率(人口10万対)の対前年比較

死因简单 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占める割合(%)
		令和元年	平成30年	対前年増減	令和元年	平成30年	令和元年
	総数	69 537	67 726	1 811	969.3	943.9	
01000	感染症及び寄生虫症	1 215	1 213	2	16.9	16.9	1.7
01100	腸管感染症	103	106	△ 3	1.4	1.5	0.1
01200	結核	101	97	4	1.4	1.4	0.1
01201	呼吸器結核	83	84	△ 1	1.2	1.2	0.1
01202	その他の結核	18	13	5	0.3	0.2	0.0
01300	敗血症	561	542	19	7.8	7.6	0.8
01400	ウイルス性肝炎	134	165	△ 31	1.9	2.3	0.2
01401	B型ウイルス性肝炎	11	22	△ 11	0.2	0.3	0.0
01402	C型ウイルス性肝炎	118	132	△ 14	1.6	1.8	0.2
01403	その他のウイルス性肝炎	5	11	△ 6	0.1	0.2	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	2	3	△ 1	0.0	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	314	300	14	4.4	4.2	0.5
02000	新生物<腫瘍>	20 500	20 135	365	285.8	280.6	29.5
02100	悪性新生物<腫瘍>	19 791	19 475	316	275.9	271.4	28.5
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	435	383	52	6.1	5.3	0.6
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	691	670	21	9.6	9.3	1.0
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	2 373	2 492	△ 119	33.1	34.7	3.4
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	1 864	1 880	△ 16	26.0	26.2	2.7
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	898	875	23	12.5	12.2	1.3
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 267	1 192	75	17.7	16.6	1.8
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	872	905	△ 33	12.2	12.6	1.3
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	1 790	1 705	85	25.0	23.8	2.6
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	39	44	△ 5	0.5	0.6	0.1
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	3 949	3 821	128	55.0	53.3	5.7
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	72	81	△ 9	1.0	1.1	0.1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	838	804	34	11.7	11.2	1.2
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> *1	388	396	△ 8	10.8	11.0	0.6
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> *1	269	271	△ 2	7.5	7.5	0.4
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> *2	690	708	△ 18	19.3	19.8	1.0
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	501	394	107	7.0	5.5	0.7
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	134	153	△ 19	1.9	2.1	0.2
02118	悪性リンパ腫	689	675	14	9.6	9.4	1.0
02119	白血病	403	396	7	5.6	5.5	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>	223	217	6	3.1	3.0	0.3
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	1 406	1 413	△ 7	19.6	19.7	2.0
02200	その他の新生物<腫瘍>	709	660	49	9.9	9.2	1.0
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	137	148	△ 11	1.9	2.1	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	572	512	60	8.0	7.1	0.8
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	215	225	△ 10	3.0	3.1	0.3
03100	貧血	102	116	△ 14	1.4	1.6	0.1
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	113	109	4	1.6	1.5	0.2

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占める割合(%)
		令和元年	平成30年	対前年増減	令和元年	平成30年	令和元年
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 043	1 144	△ 101	14.5	15.9	1.5
04100	糖尿病	709	744	△ 35	9.9	10.4	1.0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	334	400	△ 66	4.7	5.6	0.5
05000	精神及び行動の障害	1 080	1 022	58	15.1	14.2	1.6
05100	血管性及び詳細不明の認知症	976	923	53	13.6	12.9	1.4
05200	その他の精神及び行動の障害	104	99	5	1.4	1.4	0.1
06000	神経系の疾患	2 323	2 199	124	32.4	30.6	3.3
06100	髄膜炎	15	10	5	0.2	0.1	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	133	109	24	1.9	1.5	0.2
06300	パーキンソン病	494	495	△ 1	6.9	6.9	0.7
06400	アルツハイマー病	879	817	62	12.3	11.4	1.3
06500	その他の神経系の疾患	802	768	34	11.2	10.7	1.2
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	-
09000	循環器系の疾患	17 674	17 215	459	246.4	239.9	25.4
09100	高血圧性疾患	362	350	12	5.0	4.9	0.5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	167	166	1	2.3	2.3	0.2
09102	その他の高血圧性疾患	195	184	11	2.7	2.6	0.3
09200	心疾患(高血圧性を除く)	11 117	10 805	312	155.0	150.6	16.0
09201	慢性リウマチ性心疾患	93	111	△ 18	1.3	1.5	0.1
09202	急性心筋梗塞	1 889	1 938	△ 49	26.3	27.0	2.7
09203	その他の虚血性心疾患	3 118	3 032	86	43.5	42.3	4.5
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	562	526	36	7.8	7.3	0.8
09205	心筋症	151	160	△ 9	2.1	2.2	0.2
09206	不整脈及び伝導障害	1 249	1 224	25	17.4	17.1	1.8
09207	心不全	3 855	3 645	210	53.7	50.8	5.5
09208	その他の心疾患	200	169	31	2.8	2.4	0.3
09300	脳血管疾患	4 966	4 910	56	69.2	68.4	7.1
09301	くも膜下出血	561	614	△ 53	7.8	8.6	0.8
09302	脳内出血	1 509	1 424	85	21.0	19.8	2.2
09303	脳梗塞	2 741	2 724	17	38.2	38.0	3.9
09304	その他の脳血管疾患	155	148	7	2.2	2.1	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	901	859	42	12.6	12.0	1.3
09500	その他の循環器系の疾患	328	291	37	4.6	4.1	0.5
10000	呼吸器系の疾患	10 133	9 934	199	141.2	138.5	14.6
10100	インフルエンザ	199	165	34	2.8	2.3	0.3
10200	肺炎	5 677	5 481	196	79.1	76.4	8.2
10300	急性気管支炎	10	10	-	0.1	0.1	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	827	856	△ 29	11.5	11.9	1.2
10500	喘息	65	66	△ 1	0.9	0.9	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	3 355	3 356	△ 1	46.8	46.8	4.8
10601	誤嚥性肺炎	1 571	1 537	34	21.9	21.4	2.3
10602	間質性肺疾患	1 102	1 058	44	15.4	14.7	1.6
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	682	761	△ 79	9.5	10.6	1.0

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(%)
		令和元年	平成30年	対前年増減	令和元年	平成30年	
11000	消化器系の疾患	2 553	2 476	77	35.6	34.5	3.7
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	109	121	△ 12	1.5	1.7	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	340	320	20	4.7	4.5	0.5
11300	肝疾患	900	862	38	12.5	12.0	1.3
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	448	466	△ 18	6.2	6.5	0.6
11302	その他の肝疾患	452	396	56	6.3	5.5	0.7
11400	その他の消化器系の疾患	1 204	1 173	31	16.8	16.3	1.7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	133	129	4	1.9	1.8	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	407	441	△ 34	5.7	6.1	0.6
14000	腎尿路生殖器系の疾患	1 946	1 793	153	27.1	25.0	2.8
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	180	162	18	2.5	2.3	0.3
14200	腎不全	1 292	1 211	81	18.0	16.9	1.9
14201	急性腎不全	151	137	14	2.1	1.9	0.2
14202	慢性腎不全	901	839	62	12.6	11.7	1.3
14203	詳細不明の腎不全	240	235	5	3.3	3.3	0.3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	474	420	54	6.6	5.9	0.7
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	2	2	-	0.1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	11	19	△ 8	0.2	0.3	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	-	-	-
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	7	11	△ 4	0.1	0.2	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	1	2	△ 1	0.0	0.0	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	3	△ 3	-	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	114	113	1	1.6	1.6	0.2
17100	神経系の先天奇形	6	6	-	0.1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	49	47	2	0.7	0.7	0.1
17201	心臓の先天奇形	33	31	2	0.5	0.4	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	16	16	-	0.2	0.2	0.0
17300	消化器系の先天奇形	6	3	3	0.1	0.0	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	29	27	2	0.4	0.4	0.0
17500	染色体異常、他に分類されないもの	24	30	△ 6	0.3	0.4	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	7 223	6 556	667	100.7	91.4	10.4
18100	老衰	4 884	4 322	562	68.1	60.2	7.0
18200	乳幼児突然死症候群	6	5	1	0.1	0.1	0.0
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	2 333	2 229	104	32.5	31.1	3.4
20000	傷病及び死亡の外因	2 965	3 109	△ 144	41.3	43.3	4.3
20100	不慮の事故	1 602	1 661	△ 59	22.3	23.1	2.3
20101	交通事故	196	221	△ 25	2.7	3.1	0.3
20102	転倒・転落・墜落	473	444	29	6.6	6.2	0.7
20103	不慮の溺死及び溺水	150	176	△ 26	2.1	2.5	0.2
20104	不慮の窒息	344	386	△ 42	4.8	5.4	0.5
20105	煙、火・火炎への曝露	63	51	12	0.9	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	22	21	1	0.3	0.3	0.0

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占める割合(%)
		令和元年	平成30年	対前年増減	令和元年	平成30年	令和元年
20107	その他の不慮の事故	354	362	△ 8	4.9	5.0	0.5
20200	自殺	1 078	1 176	△ 98	15.0	16.4	1.6
20300	他殺	22	19	3	0.3	0.3	0.0
20400	その他の外因	263	253	10	3.7	3.5	0.4
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性性呼吸器症候群[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	1 215	1 213	2	16.9	16.9	1.7
02000	新生物<腫瘍>	20 500	20 135	365	285.8	280.6	29.5
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	215	225	△ 10	3.0	3.1	0.3
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 043	1 144	△ 101	14.5	15.9	1.5
05000	精神及び行動の障害	1 080	1 022	58	15.1	14.2	1.6
06000	神経系の疾患	2 323	2 199	124	32.4	30.6	3.3
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	-
09000	循環器系の疾患	17 674	17 215	459	246.4	239.9	25.4
10000	呼吸器系の疾患	10 133	9 934	199	141.2	138.5	14.6
11000	消化器系の疾患	2 553	2 476	77	35.6	34.5	3.7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	133	129	4	1.9	1.8	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	407	441	△ 34	5.7	6.1	0.6
14000	腎尿路生殖器系の疾患	1 946	1 793	153	27.1	25.0	2.8
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	2	2	-	0.1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	11	19	△ 8	0.2	0.3	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	114	113	1	1.6	1.6	0.2
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	7 223	6 556	667	100.7	91.4	10.4
20000	傷病及び死亡の外因	2 965	3 109	△ 144	41.3	43.3	4.3
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-

注1: * 1…女性人口10万対の率

* 2…男性人口10万対の率

注2: 死亡総数に占める割合(%)は端数調整をしていない数値である。

第7表 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)別

1.1. 埼玉県	合計	令和五年																										
		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	
総数	総数	69 937	88	14	4	4	7	117	26	25	73	129	112	167	257	487	921	1 245	1 542	2 360	4 442	6 959	10 247	12 332	12 826	9 688	4 384	1 017
	男	38 144	53	6	4	4	7	16	13	46	87	71	83	159	282	573	801	1 036	1 630	3 071	4 810	6 705	7 376	6 467	3 674	1 001	162	-
	女	31 383	35	8	-	-	3	46	10	12	27	42	41	74	98	205	348	444	506	730	1 371	2 149	3 542	4 956	6 359	6 014	3 383	855
01000 感染症及び寄生虫症	総数	1 215	2	2	-	-	4	1	-	-	1	-	4	7	5	12	14	29	46	76	122	183	246	243	153	59	10	-
	男	619	1	2	-	-	3	1	-	-	2	2	2	4	7	5	12	14	29	46	76	122	183	246	243	153	59	10
	女	596	1	-	-	-	1	-	-	1	-	2	5	1	5	1	5	6	12	12	27	48	88	109	141	87	44	6
01100 腸管感染症	総数	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	1	5	8	17	14	21	19	10	3
	男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	5	4	8	8	9	11	2	1
	女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	7	25	33	13	7	2
	男	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	4	14	17	4	3	1
	女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	11	16	9	4	1
01201 呼吸器結核	総数	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	5	19	28	11	5	2
	男	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	4	10	16	4	2	1
	女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	6	5	2	2	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	1	-
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	4	2	1	-
01300 敗血症	総数	561	2	-	-	-	2	1	-	1	4	3	6	7	17	18	28	58	72	112	110	84	35	2	-	-	-	
	男	288	1	-	-	-	1	1	-	-	1	2	2	4	10	16	16	33	42	68	47	36	8	1	-	-		
	女	273	1	-	-	-	1	-	1	-	3	1	4	3	7	2	12	25	30	44	63	48	27	1	-	-		
01400 ウイルス性肝炎	総数	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	
	男	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
	女	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
01402 C型ウイルス性肝炎	総数	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	
	男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
	女	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	
	男	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	
	女	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	
02000 新生物<腫瘍>	総数	20 900	1	2	-	-	1	4	5	9	7	8	11	32	55	138	319	466	629	1 065	2 096	3 091	3 978	3 776	2 842	1 515	396	38
	男	12 483	1	1	-	-	1	3	2	5	3	5	7	8	22	49	145	219	335	665	1 398	2 125	2 658	2 373	1 643	680	126	12
	女	8 017	-	1	-	-	3	4	4	4	4	4	4	4	33	89	174	247	294	420	698	966	1 320	1 403	1 199	835	270	26

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
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	19 791	-	3	3	3	11	31	53	133	315	457	620	1 054	2 054	3 022	3 866	3 633	2 669	1 416	370	34	-	-	-	-	-	-	-
	男	12 071	-	2	1	7	8	21	48	142	329	457	620	1 054	2 054	3 022	3 866	3 633	2 669	1 416	370	34	-	-	-	-	-	-	-
	女	7 720	-	1	2	4	4	23	32	85	173	244	291	412	685	938	1 281	1 351	1 134	783	249	23	-	-	-	-	-	-	-
02101 口腔、口唇及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	435	-	-	-	-	-	1	3	7	11	9	11	26	46	72	87	72	48	35	5	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	324	-	-	-	-	-	-	2	4	8	6	9	20	38	62	78	50	28	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	111	-	-	-	-	-	1	1	3	3	3	2	6	8	10	9	22	20	18	3	1	-	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	691	-	-	-	-	-	-	-	2	4	9	27	33	79	121	148	105	52	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	584	-	-	-	-	-	-	-	2	4	9	27	33	79	121	148	105	52	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	97	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	7	14	8	16	12	15	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	2 373	-	-	-	-	-	4	8	13	24	35	49	118	227	363	487	432	380	190	42	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	1 634	-	-	-	-	-	2	4	4	14	20	33	80	176	275	359	309	250	94	13	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	739	-	-	-	-	-	2	4	9	10	15	16	38	51	88	128	123	130	96	29	-	-	-	-	-	-	-	-
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 864	-	-	-	-	-	2	4	15	27	38	55	92	201	242	345	337	258	187	54	7	-	-	-	-	-	-	-
	男	995	-	-	-	-	-	1	3	8	15	21	28	53	123	153	208	174	135	58	14	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	869	-	-	-	-	-	1	1	7	12	17	27	39	78	89	137	163	123	129	40	6	-	-	-	-	-	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	898	-	-	-	-	-	1	1	9	28	34	48	60	118	145	179	129	92	42	12	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	590	-	-	-	-	-	-	-	5	17	23	31	46	85	112	120	76	57	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	308	-	-	-	-	-	1	1	4	11	11	17	14	33	33	59	53	35	27	9	-	-	-	-	-	-	-	-
02106 肝及び胆膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 267	-	1	-	-	-	-	-	5	16	16	22	82	129	196	238	262	194	79	25	2	-	-	-	-	-	-	-
	男	850	-	-	-	-	-	-	-	5	13	12	19	66	99	158	155	164	112	39	7	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	417	-	1	-	-	-	-	-	-	3	4	3	4	3	16	30	38	83	98	40	18	1	-	-	-	-	-	-
02107 膵の及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	872	-	-	-	-	-	-	-	7	6	18	33	68	118	170	208	134	79	28	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	475	-	-	-	-	-	-	-	5	3	9	18	48	72	107	116	64	27	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	397	-	-	-	-	-	-	-	2	3	9	15	20	46	63	92	70	52	23	2	-	-	-	-	-	-	-	-
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 790	-	-	-	-	-	-	4	5	20	43	74	116	201	315	359	319	208	104	21	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	928	-	-	-	-	-	-	2	3	10	27	48	63	124	180	193	156	82	34	5	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	862	-	-	-	-	-	-	2	2	10	16	26	53	77	135	166	163	126	70	16	-	-	-	-	-	-	-	-
02109 膵頭部の悪性新生物<腫瘍>	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	8	8	7	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	36	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	8	7	6	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	3 949	-	-	-	-	3	-	1	10	31	56	92	157	430	670	900	757	525	250	59	8	-	-	-	-	-	-	-
	男	2 863	-	-	-	-	2	-	5	20	38	66	120	338	523	689	889	557	332	141	30	2	-	-	-	-	-	-	-
	女	1 086	-	-	-	-	1	-	5	11	18	18	26	37	92	147	211	200	193	109	29	6	-	-	-	-	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	72	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	5	5	11	16	7	12	8	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	40	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	1	3	4	6	11	4	5	2	-	-	-	-	-	-	-
	女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	5	3	7	6	1	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	838	-	-	-	-	-	8	7	23	60	78	61	74	107	104	106	84	64	43	16	3	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	833	-	-	-	-	-	8	7	23	60	78	61	74	105	104	104	84	64	42	16	3	-	-	-	-	-	-	-
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	388	-	-	-	-	-	6	6	11	18	31	44	39	35	48	45	41	42	19	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	388	-	-	-	-	-	6	6	11	18	31	44	39	35	48	45	41	42	19	3	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	269	-	-	-	-	-	-	3	10	14	24	18	24	44	28	39	35	17	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	269	-	-	-	-	-	-	3	10	14	24	18	24	44	28	39	35	17	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-

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
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	19	46	91	132	147	159	77	11	2
	男	690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	19	46	91	132	147	159	77	11	2
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	501	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	7	15	29	74	67	109	101	75	17	1	-
	男	367	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	7	14	23	58	51	78	74	48	10	-	-	
	女	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	6	16	16	31	27	27	7	1	
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	134	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	4	4	5	9	7	15	20	19	26	14	4	1	-	-	
	男	86	-	-	-	-	-	2	1	2	3	4	7	5	10	13	10	19	9	1	9	9	1	1	-	-		
	女	48	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	2	5	7	9	7	5	7	7	5	3	1	-		
02118 悪性リンパ腫	総数	699	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2	2	10	9	15	34	57	112	141	153	96	43	11	1	
	男	402	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	7	9	23	40	70	80	90	124	143	158	101	37	13	1	
	女	287	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	2	6	11	17	42	61	63	43	65	53	17	3	1		
02119 白血病	総数	403	-	-	-	-	-	1	1	2	1	4	1	5	8	6	13	17	20	36	58	94	69	48	15	4	-	
	男	259	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	4	4	4	10	7	15	20	43	63	47	32	6	1		
	女	144	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	4	2	3	3	5	16	15	31	22	16	9	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	223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5	11	22	36	38	53	43	7	3	
	男	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	10	16	19	25	29	22	2		
	女	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	17	13	24	21	5	3		
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	1406	-	1	-	-	-	1	1	2	4	3	1	4	5	6	26	35	41	77	138	189	230	272	204	118	46	3
	男	802	-	1	-	-	-	1	1	1	3	1	4	3	3	17	23	23	50	94	124	143	158	101	37	13	1	
	女	604	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	3	9	12	18	18	27	44	65	87	114	103	81	33	2	
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	709	1	-	-	-	-	1	2	3	3	1	-	1	2	5	4	9	9	31	42	69	112	143	143	99	26	4
	男	412	1	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	1	1	3	6	6	23	29	42	73	91	78	47	5	1
	女	297	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	4	1	3	3	8	13	27	39	52	65	52	21	3	
02201 中枢神経系その他の新生物<腫瘍>	総数	137	1	-	-	-	-	1	1	3	3	-	-	-	1	3	1	4	1	9	8	13	17	29	21	15	6	1
	男	77	1	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	1	1	1	4	1	5	6	6	10	16	11	8	1	
	女	60	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	2	2	7	4	4	7	7	13	10	7	5	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	572	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	3	5	8	22	34	56	95	114	122	84	20	3	
	男	335	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	18	23	36	63	75	67	39	4		
	女	237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	4	11	20	32	39	55	45	16	3	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	215	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	5	5	11	20	41	43	42	30	8	1	
	男	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	6	11	24	25	15	1		
	女	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	1	3	5	9	17	18	27	19	7	
03100 貧血	総数	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	9	12	17	16	24	13	4	1	
	男	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	5	9	8	11	4		
	女	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	7	8	8	13	9		
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	113	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	3	3	4	2	8	24	27	18	17	4	
	男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	6	15	17	4	7	1		
	女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2	9	10	14	10	3		
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	1043	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	4	7	12	27	30	52	87	100	170	174	196	125	43	9	
	男	561	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	5	10	20	23	37	67	65	100	94	89	32	9		
	女	482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	7	7	15	20	35	70	80	107	93	34	8	
04100 糖尿病	総数	709	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	8	21	24	40	72	76	127	122	120	68	19	5	
	男	416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	7	16	19	29	57	50	75	71	64	18	4		
	女	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	5	11	15	26	52	51	56	50	15		

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 その他の内分注、 栄養及び代謝疾患	総数	334	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	3	4	6	6	12	15	24	43	52	76	76	57	24	4	
	男	145	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	8	10	15	25	23	25	25	14	5	1	
	女	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	4	5	9	18	29	51	51	43	19	3	
06000 精神及び行動の障害	総数	1 080	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	4	5	5	11	12	13	22	38	104	194	263	252	129	26	-	
	男	438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5	5	8	7	16	26	54	97	110	81	22	2	-	
	女	642	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	4	-	6	4	6	6	12	50	97	153	171	107	24	-	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	976	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	14	25	91	184	255	248	128	26	-	
	男	583	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	11	18	45	96	106	80	22	2	-	
	女	393	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	46	148	168	166	106	24	-	
06200 その他の精神及び行動の障害	総数	104	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	4	5	4	10	11	11	8	13	13	10	8	4	1	-	-	
	男	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	4	5	7	6	5	8	9	1	4	1	-	-	-	
	女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	5	3	5	4	9	4	3	1	-	-	
06000 神経系の疾患	総数	2 323	4	3	1	-	1	9	2	3	5	5	7	5	18	17	23	30	55	130	217	389	514	454	324	116	18	-	
	男	1 151	4	1	1	-	-	6	2	3	3	4	2	3	11	11	13	19	38	87	114	209	285	211	111	18	1	-	
	女	1 172	-	2	-	-	1	3	-	2	2	1	5	2	7	6	10	11	17	43	103	160	229	243	213	88	17	-	
06100 腫瘍 皮	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	1	2	4	3	1	-	-	
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200 器質性病変及び 関連疾患併存	総数	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	16	24	29	30	23	4	1	-	-	-	
	男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	13	14	15	11	13	3	-	-	-	-	
	女	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	10	14	19	10	1	1	-	-	-	
06300 ハーケンソン病	総数	484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	15	51	94	170	101	47	11	-	-	
	男	277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	11	25	53	99	54	26	4	-	-	
	女	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	26	41	71	47	21	7	-	-	
06400 アルツハイマー病	総数	879	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	20	30	93	167	243	219	85	17	
	男	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	11	12	47	83	92	62	9	1	
	女	558	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	18	46	84	151	157	76	16	-	
06500 その他の神経系の疾患	総数	802	4	3	1	-	1	9	2	3	5	5	7	5	15	16	21	25	31	71	106	151	152	102	54	19	1	-	
	男	472	4	1	1	-	-	6	2	3	3	4	2	3	8	11	12	16	18	18	51	61	97	88	61	22	4	-	
	女	330	-	2	-	-	1	3	-	2	2	1	5	2	7	5	9	9	13	20	45	54	64	41	32	15	1	-	
07000 眼及び付属部の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び聴覚系の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09000 循環器系の疾患	総数	17 674	1	-	-	-	1	2	3	3	4	11	9	22	51	123	254	331	376	518	903	1 665	2 377	3 145	3 597	2 769	1 244	267	
	男	9 089	1	-	-	-	1	2	1	2	2	7	8	14	39	87	174	250	292	391	645	1 143	1 500	1 729	1 649	876	234	44	
	女	8 585	-	-	-	-	-	-	2	1	2	4	1	8	12	36	80	81	84	127	258	522	877	1 416	1 948	1 010	223		
09100 高血圧性疾患	総数	362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5	12	12	14	36	36	51	68	54	50	19	
	男	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	12	11	11	23	23	26	33	15	10	4	
	女	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	3	13	13	25	35	39	40	15	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	2	3	8	15	25	34	29	11	-	
	男	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	2	2	5	7	13	16	9	4	2	
	女	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	3	8	12	18	25	9	-	

1.1 埼玉県		合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳	
09102	その他の高血圧性疾患	総数	195	-	-	-	-	-	-	1	2	3	10	10	11	28	21	26	34	20	21	8	-	-	-	-	-	-	-	
		男	112	-	-	-	-	-	-	1	2	3	10	9	9	18	16	13	17	6	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	5	13	17	14	15	6	-	-	-	-	-	-	-	
09200	心疾患(高血圧性を除く)	総数	11,117	1	2	7	15	31	70	155	193	239	313	564	1,005	1,404	1,945	2,263	1,861	847	188	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	5,721	1	2	6	9	21	50	109	153	188	248	414	706	882	1,029	1,098	1,029	596	168	35	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5,396	-	-	1	6	10	20	46	40	51	65	150	299	522	847	1,234	1,265	679	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	急性心筋梗塞	総数	1,889	-	-	-	-	-	1	5	18	28	39	55	75	142	266	320	356	325	188	66	14	-	-	-	-	-	-	
		男	1,137	-	-	-	-	-	1	4	10	18	33	45	58	106	181	208	222	160	64	23	3	-	-	-	-	-	-	-
		女	752	-	-	-	-	-	-	1	8	10	6	10	17	36	75	112	134	165	124	43	11	-	-	-	-	-	-	-
09203	その他の虚血性心疾患	総数	3,118	-	-	-	-	-	2	3	8	15	27	80	98	111	153	212	379	510	575	514	332	83	16	-	-	-	-	
		男	1,921	-	-	-	-	-	2	3	4	10	20	55	80	84	129	166	273	326	345	265	133	22	4	-	-	-	-	-
		女	1,197	-	-	-	-	-	4	5	7	25	18	27	24	46	106	184	230	249	199	61	12	-	-	-	-	-	-	-
09204	慢性非リウマチ性心臓疾患	総数	562	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	359	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205	心筋症	総数	151	-	-	-	-	-	1	1	2	4	3	6	7	2	13	19	20	22	24	15	5	1	-	-	-	-	-	
		男	89	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	4	6	1	9	11	14	11	12	8	2	-	-	-	-	-	-	-
		女	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	総数	1,249	-	-	-	-	-	3	10	25	23	29	28	83	99	148	207	255	226	82	19	-	-	-	-	-	-	-	
		男	680	-	-	-	-	-	-	3	5	10	21	17	27	22	53	75	93	119	128	84	18	2	-	-	-	-	-	-
		女	569	-	-	-	-	-	-	-	4	6	2	6	2	6	30	24	55	88	127	142	64	17	-	-	-	-	-	-
09207	心不全	総数	3,855	1	-	-	-	-	5	11	17	25	37	93	193	319	641	940	921	526	124	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	1,545	1	-	-	-	-	4	7	10	17	25	65	127	195	328	392	263	85	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2,310	-	-	-	-	-	-	1	4	7	8	12	28	66	124	313	548	658	441	100	-	-	-	-	-	-	-	-
09208	その他の心疾患	総数	200	-	-	-	-	-	1	5	8	6	11	10	11	28	29	33	23	20	10	2	-	-	-	-	-	-	-	
		男	108	-	-	-	-	-	1	2	5	6	8	9	10	21	15	14	11	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	92	-	-	-	-	-	-	3	3	-	3	-	3	1	7	14	19	12	16	8	2	-	-	-	-	-	-	-
09300	脳血管疾患	総数	4,966	-	-	-	-	-	2	7	13	39	71	103	99	146	241	462	740	935	1,035	729	285	53	-	-	-	-	-	
		男	2,561	-	-	-	-	-	1	2	5	12	26	45	72	70	105	174	314	483	496	476	225	48	3	-	-	-	-	-
		女	2,405	-	-	-	-	-	-	-	2	1	13	26	31	29	41	67	148	257	439	559	504	237	50	-	-	-	-	-
09301	くも膜下出血	総数	561	-	-	-	-	-	1	4	5	18	31	42	33	35	62	84	86	70	42	10	2	-	-	-	-	-	-	
		男	216	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	8	18	24	17	21	19	26	30	22	15	7	-	-	-	-	-	-
		女	345	-	-	-	-	-	-	2	1	10	13	18	16	14	15	36	54	64	55	35	10	2	-	-	-	-	-	-
09302	脳内出血	総数	1,509	-	-	-	-	-	2	7	18	33	48	68	114	180	244	282	274	138	42	6	-	-	-	-	-	-	-	
		男	878	-	-	-	-	-	1	3	7	15	24	38	53	87	129	151	147	129	48	8	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	631	-	-	-	-	-	-	-	3	9	10	12	15	27	51	93	135	145	90	34	6	-	-	-	-	-	-	-
09303	脳梗塞	総数	2,741	-	-	-	-	-	2	4	12	17	33	85	108	198	391	539	661	530	226	43	-	-	-	-	-	-	-	
		男	1,395	-	-	-	-	-	2	2	9	17	25	64	144	290	315	319	166	39	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	1,346	-	-	-	-	-	-	2	3	3	8	21	54	101	224	342	364	187	40	-	-	-	-	-	-	-	-	
09304	その他の脳血管疾患	総数	155	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	10	8	22	21	28	30	19	7	2	-	-	-	-	-	-	-	
		男	72	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	6	4	15	12	13	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	83	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	4	4	7	9	16	17	15	6	2	-	-	-	-	-

1.1 病名		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
09400 大動脈瘤及び解離	総数	901	-	-	-	-	-	-	3	10	17	24	22	37	63	119	160	162	160	81	39	4	-	-	-	-	-	-
	男	476	-	-	-	-	-	-	2	8	15	17	20	23	35	71	91	79	81	26	7	1	-	-	-	-	-	-
	女	425	-	-	-	-	-	-	1	2	2	7	2	14	28	48	69	83	79	55	32	3	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	328	-	-	-	-	-	-	3	2	9	6	4	10	21	43	37	52	71	44	23	3	-	-	-	-	-	-
	男	155	-	-	-	-	-	-	3	2	3	4	2	4	11	29	21	30	30	14	1	1	-	-	-	-	-	-
	女	173	-	-	-	-	-	-	-	6	2	2	2	6	10	14	16	22	41	30	22	2	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	10 133	5	1	6	4	2	2	3	13	21	33	45	139	350	669	1 406	2 113	2 448	1 983	764	128	-	-	-	-	-	-
	男	6 293	4	1	5	3	1	2	2	3	12	26	34	106	268	512	1 051	1 467	1 451	969	286	34	-	-	-	-	-	-
	女	3 820	1	1	1	1	1	1	1	2	9	7	11	33	92	157	355	646	997	1 014	488	95	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	199	-	-	-	-	-	-	2	3	4	8	11	33	44	11	33	34	44	33	14	1	-	-	-	-	-	-
	男	116	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	4	6	7	24	21	28	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	83	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	5 677	2	-	-	-	-	2	1	4	8	19	20	70	181	302	666	1 115	1 432	1 250	523	82	-	-	-	-	-	-
	男	3 317	1	-	-	-	-	1	-	-	5	18	15	57	137	234	480	751	823	596	178	21	-	-	-	-	-	-
	女	2 360	1	-	-	-	-	1	1	1	3	1	5	13	44	68	186	364	609	654	345	61	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	827	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	154	221	181	111	26	1	-	-	-	-	-	-
	男	697	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	135	186	148	88	21	1	-	-	-	-	-	-
	女	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	19	35	32	23	5	-	-	-	-	-	-	-
10500 喘息	総数	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	8	10	19	10	5	-	-	-	-	-	-
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	7	8	2	2	-	-	-	-	-	-
	女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	6	3	11	8	3	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	3 355	3	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	18	52	120	272	543	731	769	577	196	44	-	-	-	-	-
	男	2 042	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	13	34	80	189	409	501	442	273	60	12	-	-	-	-	-
	女	1 313	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	18	40	73	134	230	327	304	136	32	-	-	-	-	-
10601 顕微性肺炎	総数	1 571	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	77	178	305	425	372	135	28	-	-	-	-	-
	男	915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	59	136	212	255	178	37	7	-	-	-	-	-
	女	656	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	18	42	93	170	194	98	21	-	-	-	-	-
10602 間質性肺炎	総数	1 102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	140	265	268	195	99	21	5	-	-	-	-	-
	男	724	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	102	199	185	100	49	10	2	-	-	-	-	-
	女	378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	38	66	83	95	50	11	3	-	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	682	3	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	28	55	100	158	148	106	40	11	-	-	-	-	-
	男	403	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	8	17	38	74	104	87	46	13	3	
	女	279	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	2	6	11	17	26	54	62	60	27	8	
11000 消化器系の疾患	総数	2 553	-	-	1	-	-	3	5	14	22	58	77	88	114	201	245	375	412	452	326	125	28	-	-	-	-	-
	男	1 488	-	-	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	女	1 115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	5	7	13	15	22	24	10	5	1	-	-
	男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	4	7	11	8	11	13	3	1	-	-
	女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	3	6	4	7	11	11	3	1	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1	1	24	24	47	62	72	71	27	2	-
	男	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	1	16	21	29	31	37	28	4	-	-
	女	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	8	3	18	31	35	43	23	2	-

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
11300 肝疾患	総数	900	-	-	-	-	-	-	3	10	11	42	57	66	73	108	109	144	121	92	45	15	-	-	-	-	-	-	-
	男	583	-	-	-	-	-	-	3	6	10	32	41	53	60	78	72	87	63	47	23	7	-	-	-	-	-	-	-
	女	317	-	-	-	-	-	-	-	4	1	10	16	13	13	30	37	57	58	45	22	8	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝臓(アルコール性を除く)	総数	448	-	-	-	-	-	-	-	2	1	15	18	25	29	52	58	87	77	53	21	9	-	-	-	-	-	-	-
	男	254	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13	15	22	22	29	30	49	36	25	8	4	-	-	-	-	-	-	-
	女	194	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	3	7	23	28	38	41	28	13	5	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	452	-	-	-	-	-	-	3	8	10	27	39	41	44	56	51	57	44	39	24	6	-	-	-	-	-	-	-
	男	323	-	-	-	-	-	-	3	5	10	19	26	31	38	49	42	37	22	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	129	-	-	-	-	-	-	-	3	-	8	13	10	6	7	9	19	17	17	9	3	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	1,204	-	-	1	-	-	-	2	4	11	11	12	19	35	62	99	169	207	264	200	78	25	-	-	-	-	-	-
	男	616	-	-	1	-	-	-	2	4	8	9	7	16	24	46	74	106	109	119	65	19	5	-	-	-	-	-	-
	女	588	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	5	3	11	16	25	63	98	145	135	59	20	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	8	21	28	31	20	13	3	-	-	-	-	-	-
	男	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	5	13	13	12	3	3	-	-	-	-	-	-
	女	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	8	15	19	17	10	3	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	407	-	-	-	-	-	-	2	1	2	6	13	21	27	44	80	87	62	41	16	4	-	-	-	-	-	-	-
	男	171	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	5	11	14	23	38	38	19	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	236	-	-	-	-	-	-	2	2	5	8	10	13	21	42	49	43	24	14	4	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 腎臓生殖器系の疾患	総数	1,946	-	-	-	-	-	-	-	5	4	20	17	24	70	106	240	373	503	387	174	23	-	-	-	-	-	-	-
	男	989	-	-	-	-	-	-	-	5	2	16	9	16	40	76	147	227	246	151	51	3	-	-	-	-	-	-	-
	女	957	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	8	8	30	30	93	146	257	236	123	20	-	-	-	-	-	-	-
14100 糸球体疾患及び腎臓細管間質性疾患	総数	180	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	2	3	13	29	34	52	36	7	1	-	-	-	-	-	-
	男	76	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	2	8	13	17	15	17	2	-	-	-	-	-	-	-
	女	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	16	17	37	19	5	1	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	総数	1,282	-	-	-	-	-	-	-	3	3	16	12	16	52	71	157	249	333	253	111	16	-	-	-	-	-	-	-
	男	701	-	-	-	-	-	-	-	3	2	14	4	13	30	55	106	153	182	100	36	3	-	-	-	-	-	-	-
	女	581	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	3	22	16	51	96	151	153	75	13	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	総数	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	6	7	15	29	41	29	13	4	-	-	-	-	-	-
	男	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	3	6	10	19	21	11	5	-	-	-	-	-	-	-
	女	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	5	10	20	18	8	4	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎臓病	総数	901	-	-	-	-	-	-	-	3	3	9	10	10	40	53	121	180	232	164	68	8	-	-	-	-	-	-	-
	男	518	-	-	-	-	-	-	-	3	2	8	3	8	25	40	86	119	137	64	22	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	383	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	2	15	13	35	61	95	100	46	7	-	-	-	-	-	-	-
14203 詳細不明の腎不全	総数	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	6	11	21	40	60	30	4	-	-	-	-	-	-	-
	男	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	9	10	15	24	15	9	2	-	-	-	-	-	
	女	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	2	11	25	36	35	21	2	-	-	-	-	
14300 その他の腎臓生殖器系の疾患	総数	474	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	5	7	15	22	54	90	118	98	56	6	-	-	-	-	-	-
	男	212	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5	3	8	13	28	57	49	34	13	-	-	-	-	-	-	-
	女	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	9	26	33	69	64	43	6	-	-	-	-	-
15000 妊娠、分娩及び産後	総数	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	総数	11	10	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	3	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

11.1 帝王冠		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
16100 妊娠期間及び胎児発育に關連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	7	6	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天畸形、変形及び染色体異常	総数	114	39	3	2	2	46	3	1	3	3	1	1	3	4	1	3	4	9	8	6	1	4	4	7	2	-	
	男	55	20	1	2	2	25	2	1	1	2	-	1	1	4	4	3	-	4	3	-	4	1	1	1	1	-	
	女	59	19	2	-	-	21	1	-	2	1	1	-	3	2	2	2	3	5	4	3	1	-	3	6	1	-	
17100 神経系の先天畸形	総数	6	3	-	-	-	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	4	3	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17200 循環器系の先天畸形	総数	49	9	1	1	1	11	2	-	2	-	1	1	1	3	1	1	4	3	5	1	1	3	2	6	2	-	
	男	22	3	-	1	-	4	2	-	2	-	1	1	1	2	1	1	3	1	3	-	-	3	-	1	1	-	
	女	27	6	1	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	2	2	1	1	2	2	5	1	-	
17201 心臓の先天畸形	総数	33	5	-	1	-	6	2	-	2	-	2	1	1	3	1	1	2	2	5	1	1	2	-	2	1	-	
	男	19	2	-	1	-	3	2	-	2	-	2	1	1	2	1	1	3	1	3	-	-	2	-	2	1	-	
	女	14	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	-	2	-	-	
17202 その他の循環器系の先天畸形	総数	16	4	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	1	-	-	-	1	2	4	1	-	
	男	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
	女	13	3	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	1	-	-	-	2	3	1	-	-	
17300 消化器系の先天畸形	総数	6	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	5	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17400 その他の先天畸形及び変形	総数	29	10	-	-	1	11	1	-	1	-	1	-	2	1	-	1	-	4	1	3	-	1	2	1	-	-	
	男	14	7	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	1	1	-	-		
	女	15	3	-	-	3	3	1	-	1	-	1	-	2	1	-	1	-	2	1	1	-	1	1	1	-	-	
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	24	13	2	1	1	17	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
	男	10	4	1	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	14	9	1	-	-	10	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	7 223	24	2	-	1	27	2	-	1	6	4	10	12	34	63	85	120	159	278	382	582	846	1 311	1 670	1 192	438	1
	男	2 938	13	-	-	1	14	1	-	4	3	8	5	26	45	71	108	134	228	283	377	445	495	441	196	52	-	
	女	4 287	11	2	-	13	1	2	1	2	1	2	7	8	18	14	14	12	25	50	99	205	401	816	1 229	986	1	

1.1 障害児	合計	年齢																			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		
18100 老 衰	総数	4 884	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	15	71	201	501	1 030	1 486	1 146	429		
	男	1 374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	53	105	238	373	367	173	52		
	女	3 510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	18	18	96	263	657	1 119	973	377	
18200 乳幼児突然死症候群	総数	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18300 その他の虐待、虐待及び児童虐待被害・ 児童虐待市県で他に分類されないもの	総数	2 333	18	2	-	1	6	4	10	12	34	63	85	120	154	263	311	381	345	281	184	46	9	1	-	-		
	男	1 559	10	-	-	1	4	3	8	5	26	45	71	108	129	220	230	272	207	122	74	23	-	-	-	-		
	女	774	8	2	-	1	2	1	2	7	8	18	14	12	25	43	81	108	138	159	110	23	9	1	-	-		
20000 構構及び死亡の外国	総数	2 965	2	2	-	6	49	89	72	81	99	111	144	142	118	180	246	320	377	378	266	103	23	-	-			
	男	1 847	2	1	-	1	1	5	3	2	33	64	46	51	71	69	112	115	107	94	111	172	210	228	208	116	26	
	女	1 118	-	1	-	1	4	16	25	26	30	28	42	39	29	35	24	69	74	110	149	170	150	77	19	-		
20100 不慮の事故	総数	1 602	2	2	-	2	13	12	16	12	18	23	31	45	40	50	81	129	206	268	319	232	82	17	-			
	男	943	2	1	-	3	2	-	11	11	13	7	11	18	25	38	34	40	51	91	135	160	171	88	20	4		
	女	659	-	1	-	1	1	3	5	7	5	7	6	7	5	6	7	6	10	30	38	71	108	148	134	62	13	
20101 交通事故	総数	196	1	1	-	2	8	9	7	6	5	9	11	16	14	7	14	19	23	26	10	8	-	-	-			
	男	137	1	-	-	1	2	-	6	6	4	3	7	8	15	12	7	12	9	14	6	3	-	-	-			
	女	59	-	1	-	1	-	2	1	1	2	2	3	1	2	2	-	2	10	9	12	4	5	-	-			
20102 転倒・転落・墮落	総数	473	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20103 不慮の溺死及び海水	総数	150	-	1	-	2	-	2	1	2	1	2	2	2	2	5	17	12	31	26	26	13	4	-	-			
	男	85	-	1	-	2	-	2	1	1	1	2	1	2	1	2	5	13	7	15	12	7	1	-	-			
	女	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20104 不慮の窒息	総数	344	-	-	-	1	1	1	-	1	2	1	9	6	10	17	29	47	63	69	72	12	3	-	-			
	男	172	-	-	-	1	1	-	1	-	1	2	1	4	4	8	6	23	33	32	33	20	2	1	-			
	女	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20105 煙・火・火災への曝露	総数	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20106 有害物質による不慮の中毒 及び有害物質への曝露	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20107 その他の不慮の事故	総数	354	1	-	-	1	-	-	1	3	3	2	7	5	7	13	16	37	47	56	85	45	24	1	-			
	男	240	1	-	-	1	-	-	1	1	2	3	2	5	5	7	9	11	29	35	38	54	29	8	-			
	女	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20200 自殺	総数	1 078	-	-	-	32	72	51	66	79	85	112	92	90	61	77	91	84	49	22	11	2	-	-				
	男	735	-	-	-	21	50	30	43	59	50	82	71	64	48	42	63	55	33	16	7	1	-	-				
	女	343	-	-	-	11	22	21	23	20	35	30	21	26	13	35	28	29	16	6	4	1	-	-				
20300 他 殺	総数	22	-	-	-	1	1	3	-	1	1	2	-	2	1	3	-	1	2	1	2	1	-	-				
	男	10	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
20400 その他の外国	総数	263	-	-	-	1	1	1	1	1	2	5	2	1	3	2	6	7	10	6	19	26	29	58	36	23	19	6
	男	159	-	-	-	1	1	1	1	1	2	3	1	1	4	6	8	5	16	18	19	35	21	11	5	-		
	女	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

11 埼玉県		合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(空白ページ)

第8表 人口動態総覧(保健所・市区町村・二次保健医療圏別)

保健所 及び 市区町村 符号	保健所及び 市区町村名	人 口	出 生				死 亡				乳児死亡(再掲)		新生児死亡(再掲)	
			率	数	男	女	率	数	男	女	率	数	率	数
	埼玉県	7 174 000	6.7	48 298	24 799	23 499	9.7	69 537	38 144	31 393	1.8	88	0.7	36
1101	さいたま市保健所	1 308 000	7.7	10 110	5 223	4 887	8.6	11 203	6 094	5 109	2.1	21	1.0	10
	さいたま市													
101	西区	92 001	8.6	794	438	356	10.6	971	546	425	1.3	1	1.3	1
102	北区	146 016	7.5	1 100	548	552	7.9	1 155	639	516	2.7	3	-	-
103	大宮区	116 915	7.9	919	482	437	9.3	1 091	591	500	3.3	3	1.1	1
104	見沼区	164 036	6.3	1 028	525	503	9.4	1 543	815	728	-	-	-	-
105	中央区	101 785	7.9	800	418	382	8.0	815	444	371	3.8	3	1.3	1
106	桜区	98 316	6.1	598	328	270	7.6	748	431	317	1.7	1	1.7	1
107	浦和区	163 020	8.5	1 380	714	666	7.5	1 219	641	578	-	-	-	-
108	南区	190 710	9.1	1 743	882	861	6.9	1 319	709	610	2.9	5	2.3	4
109	緑区	124 493	8.7	1 084	555	529	8.4	1 042	562	480	3.7	4	0.9	1
110	岩槻区	110 639	6.0	664	333	331	11.7	1 300	716	584	1.5	1	1.5	1
1132	川越市保健所	354 249	6.6	2 337	1 187	1 150	9.4	3 316	1 769	1 547	0.9	2	0.4	1
201	川越市	354 249	6.6	2 337	1 187	1 150	9.4	3 316	1 769	1 547	0.9	2	0.4	1
1133	越谷市保健所	345 458	7.2	2 485	1 362	1 123	8.5	2 940	1 654	1 286	1.6	4	0.4	1
222	越谷市	345 458	7.2	2 485	1 362	1 123	8.5	2 940	1 654	1 286	1.6	4	0.4	1
1134	川口市保健所	592 373	7.1	4 211	2 192	2 019	9.2	5 443	3 038	2 405	2.8	12	1.4	6
203	川口市	592 373	7.1	4 211	2 192	2 019	9.2	5 443	3 038	2 405	2.8	12	1.4	6
1155	朝霞保健所	726 454	7.5	5 483	2 814	2 669	8.2	5 992	3 386	2 606	2.2	12	0.5	3
227	朝霞市	142 138	8.9	1 264	665	599	7.0	994	567	427	3.2	4	0.8	1
228	志木市	75 265	8.6	644	325	319	8.4	633	360	273	-	-	-	-
229	和光市	83 895	9.6	804	424	380	6.0	505	283	222	1.2	1	-	-
230	新座市	164 083	6.7	1 092	541	551	8.6	1 403	762	641	2.7	3	1.8	2
235	富士見市	109 991	7.2	790	393	397	9.3	1 021	567	454	3.8	3	-	-
245	ふじみ野市	112 689	6.2	694	358	336	9.4	1 058	624	434	1.4	1	-	-
324	三芳町	38 393	5.1	195	108	87	9.8	378	223	155	-	-	-	-
1156	鴻巣保健所	528 080	6.1	3 225	1 636	1 589	9.6	5 062	2 780	2 282	1.2	4	0.3	1
217	鴻巣市	117 373	5.5	647	331	316	10.0	1 171	624	547	1.5	1	-	-
219	上尾市	225 907	6.6	1 484	782	702	9.2	2 068	1 151	917	-	-	-	-
231	桶川市	74 345	6.1	455	215	240	10.2	760	420	340	4.4	2	2.2	1
233	北本市	65 478	5.4	355	163	192	10.9	715	394	321	2.8	1	-	-
301	伊奈町	44 977	6.3	284	145	139	7.7	348	191	157	-	-	-	-
1161	東松山保健所	210 600	5.1	1 080	580	500	11.5	2 423	1 236	1 187	1.9	2	0.9	1
212	東松山市	92 302	6.0	555	288	267	9.7	899	484	415	-	-	-	-
341	滑川町	19 515	8.7	170	93	77	7.6	148	78	70	11.8	2	5.9	1
342	嵐山町	18 067	4.1	74	41	33	13.8	249	126	123	-	-	-	-
343	小川町	29 137	3.2	94	49	45	14.2	414	214	200	-	-	-	-
346	川島町	19 758	4.4	86	41	45	12.7	251	114	137	-	-	-	-
347	吉見町	18 521	3.2	59	37	22	13.3	247	116	131	-	-	-	-
349	ときがわ町	10 696	3.5	37	26	11	15.5	166	79	87	-	-	-	-
369	東秩父村	2 604	1.9	5	5	-	18.8	49	25	24	-	-	-	-
1162	秩父保健所	95 818	4.6	443	214	229	15.0	1 439	743	696	-	-	-	-
207	秩父市	60 303	5.2	313	157	156	14.3	860	441	419	-	-	-	-
361	横瀬町	8 059	6.0	48	21	27	17.1	138	77	61	-	-	-	-
362	皆野町	9 569	3.7	35	16	19	14.6	140	70	70	-	-	-	-
363	長瀬町	6 809	1.9	13	4	9	17.8	121	60	61	-	-	-	-
365	小鹿野町	11 078	3.1	34	16	18	16.2	180	95	85	-	-	-	-
1163	本庄保健所	131 364	5.8	759	369	390	13.1	1 721	956	765	4.0	3	2.6	2
211	本庄市	77 045	6.2	474	220	254	12.4	954	556	398	2.1	1	2.1	1
381	美里町	10 909	4.8	52	29	23	19.2	209	103	106	19.2	1	19.2	1
383	神川町	13 262	4.6	61	25	36	16.4	218	122	96	16.4	1	-	-
385	上里町	30 148	5.7	172	95	77	11.3	340	175	165	-	-	-	-

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	
△ 3.0	△21 239	22.7	1 123	512	611	3.1	151	124	27	4.7	33 671	1.68	12 067	1.27	
△ 0.8	△1 093	21.6	223	84	139	2.4	24	16	8	5.1	6 711	1.50	1 963	1.28	1101
△ 1.9	△ 177	27.0	22	12	10	2.5	2	1	1	4.8	440	1.79	165	1.56	101
△ 0.4	△ 55	26.5	30	11	19	0.9	1	1	-	5.5	797	1.51	220	1.22	102
△ 1.5	△ 172	24.4	23	7	16	2.2	2	1	1	6.4	750	1.39	162	1.19	103
△ 3.1	△ 515	29.3	31	12	19	1.9	2	2	-	4.0	657	1.63	267	1.16	104
△ 0.1	△ 15	13.6	11	4	7	1.3	1	-	1	6.3	638	1.14	116	1.22	105
△ 1.5	△ 150	19.7	12	2	10	1.7	1	-	1	4.8	468	1.54	151	1.08	106
1.0	161	15.0	21	10	11	2.2	3	3	-	5.4	884	1.29	210	1.28	107
2.2	424	21.3	38	12	26	4.0	7	5	2	5.9	1 125	1.60	306	1.37	108
0.3	42	21.7	24	10	14	2.8	3	2	1	4.6	571	1.53	191	1.42	109
△ 5.7	△ 636	16.3	11	4	7	3.0	2	1	1	3.4	381	1.58	175	1.23	110
△ 2.8	△ 979	26.7	64	22	42	2.6	6	6	-	4.7	1 682	1.68	594	1.20	1132
△ 2.8	△ 979	26.7	64	22	42	2.6	6	6	-	4.7	1 682	1.68	594	1.20	201
△ 1.3	△ 455	27.8	71	29	42	2.4	6	5	1	5.1	1 768	1.68	581	1.26	1133
△ 1.3	△ 455	27.8	71	29	42	2.4	6	5	1	5.1	1 768	1.68	581	1.26	222
△ 2.1	△1 232	23.0	99	49	50	3.6	15	11	4	5.3	3 131	1.82	1 076	1.13	1134
△ 2.1	△1 232	23.0	99	49	50	3.6	15	11	4	5.3	3 131	1.82	1 076	1.13	203
△ 0.7	△ 509	20.2	113	54	59	3.6	20	17	3	5.1	3 671	1.70	1 234	1.25	1155
1.9	270	20.9	27	13	14	4.7	6	5	1	6.2	882	1.55	221	1.37	227
0.1	11	10.8	7	4	3	3.1	2	2	-	5.2	389	1.53	115	1.39	228
3.6	299	19.5	16	9	7	2.5	2	2	-	7.5	630	1.92	161	1.31	229
△ 1.9	△ 311	22.4	25	10	15	3.7	4	2	2	3.9	647	1.77	290	1.21	230
△ 2.1	△ 231	25.9	21	10	11	3.8	3	3	-	4.9	540	2.01	221	1.16	235
△ 3.2	△ 364	19.8	14	7	7	4.3	3	3	-	4.3	480	1.61	181	1.11	245
△ 4.8	△ 183	15.2	3	1	2	-	-	-	-	2.7	103	1.17	45	1.07	324
△ 3.5	△1 837	16.8	55	28	27	2.2	7	6	1	4.2	2 219	1.63	859	1.17	1156
△ 4.5	△ 524	22.7	15	9	6	1.5	1	1	-	3.7	436	1.50	176	1.06	217
△ 2.6	△ 584	14.6	22	12	10	2.0	3	3	-	4.4	987	1.65	372	1.23	219
△ 4.1	△ 305	17.3	8	1	7	4.4	2	1	1	4.5	338	1.68	125	1.19	231
△ 5.5	△ 360	16.6	6	2	4	-	-	-	-	3.8	251	1.56	102	1.12	233
△ 1.4	△ 64	13.9	4	4	-	3.5	1	1	-	4.6	207	1.87	84	1.23	301
△ 6.4	△1 343	18.2	20	10	10	4.6	5	4	1	3.3	686	1.37	289	1.06	1161
△ 3.7	△ 344	12.5	7	4	3	1.8	1	1	-	3.8	353	1.27	117	1.16	212
1.1	22	28.6	5	3	2	17.4	3	2	1	3.5	68	1.59	31	1.54	341
△ 9.7	△ 175	13.3	1	1	-	13.3	1	1	-	2.2	40	1.49	27	0.87	342
△ 11.0	△ 320	50.5	5	-	5	-	-	-	-	2.6	76	1.17	34	0.77	343
△ 8.4	△ 165	11.5	1	1	-	-	-	-	-	2.7	54	1.57	31	0.98	346
△ 10.2	△ 188	16.7	1	1	-	-	-	-	-	3.3	62	1.67	31	0.71	347
△ 12.1	△ 129	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	28	1.50	16	0.91	349
△ 16.9	△ 44	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	5	0.77	2	0.47	369
△ 10.4	△ 996	32.8	15	5	10	2.3	1	1	-	3.2	305	1.58	151	1.06	1162
△ 9.1	△ 547	31.0	10	4	6	3.2	1	1	-	3.5	211	1.67	101	1.13	207
△ 11.2	△ 90	20.4	1	-	1	-	-	-	-	3.0	24	1.74	14	1.50	361
△ 11.0	△ 105	78.9	3	-	3	-	-	-	-	2.6	25	1.67	16	0.95	362
△ 15.9	△ 108	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	17	1.17	8	0.48	363
△ 13.2	△ 146	28.6	1	1	-	-	-	-	-	2.5	28	1.08	12	0.74	365
△ 7.3	△ 962	44.1	35	26	9	2.6	2	1	1	3.9	511	1.80	237	1.16	1163
△ 6.2	△ 480	48.2	24	18	6	2.1	1	1	-	4.1	319	1.91	147	1.23	211
△ 14.4	△ 157	87.7	5	4	1	19.2	1	-	1	3.0	33	1.56	17	1.09	381
△ 11.8	△ 157	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	40	1.51	20	0.95	383
△ 5.6	△ 168	33.7	6	4	2	-	-	-	-	3.9	119	1.76	53	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	369 501	5.8	2 154	1 066	1 088	11.5	4 251	2 304	1 947	0.5	1	0.5	1
202	熊谷市	194 959	5.9	1 143	561	582	11.2	2 192	1 173	1 019	-	-	-	-
218	深谷市	141 966	6.0	852	424	428	11.4	1 620	890	730	1.2	1	1.2	1
408	寄居町	32 576	4.9	159	81	78	13.5	439	241	198	-	-	-	-
1168	加須保健所	244 196	5.1	1 235	619	616	11.8	2 875	1 570	1 305	1.6	2	-	-
206	行田市	79 405	4.8	383	185	198	12.5	992	542	450	-	-	-	-
210	加須市	110 921	5.2	578	294	284	10.8	1 194	652	542	1.7	1	-	-
216	羽生市	53 870	5.1	274	140	134	12.8	689	376	313	3.6	1	-	-
1169	春日部保健所	258 885	5.2	1 339	691	648	10.3	2 655	1 476	1 179	3.7	5	0.7	1
214	春日部市	229 932	5.4	1 235	634	601	10.3	2 357	1 317	1 040	2.4	3	0.8	1
465	松伏町	28 953	3.6	104	57	47	10.3	298	159	139	19.2	2	-	-
1171	幸手保健所	393 809	5.6	2 192	1 099	1 093	10.3	4 057	2 226	1 831	0.9	2	0.5	1
232	久喜市	151 106	5.5	829	422	407	9.9	1 490	817	673	-	-	-	-
238	蓮田市	61 507	5.8	355	174	181	10.9	670	376	294	-	-	-	-
240	幸手市	50 767	4.3	219	97	122	10.8	549	291	258	4.6	1	4.6	1
246	白岡市	52 094	7.2	377	195	182	9.9	514	287	227	-	-	-	-
442	宮代町	34 133	6.6	226	116	110	11.1	379	197	182	-	-	-	-
464	杉戸町	44 202	4.2	186	95	91	10.3	455	258	197	5.4	1	-	-
1174	坂戸保健所	232 213	5.0	1 171	611	560	9.9	2 301	1 249	1 052	1.7	2	-	-
239	坂戸市	101 531	5.2	530	282	248	9.5	963	524	439	1.9	1	-	-
241	鶴ヶ島市	70 076	6.5	453	240	213	9.1	641	368	273	-	-	-	-
326	毛呂山町	35 877	3.1	110	59	51	10.6	381	204	177	-	-	-	-
327	越生町	11 098	3.3	37	16	21	11.3	125	65	60	-	-	-	-
348	鳩山町	13 631	3.0	41	14	27	14.0	191	88	103	24.4	1	-	-
1175	草加保健所	556 888	7.0	3 891	1 996	1 895	8.5	4 710	2 668	2 042	1.5	6	0.8	3
221	草加市	250 939	6.1	1 522	777	745	8.6	2 163	1 197	966	2.6	4	2.0	3
234	八潮市	92 672	7.9	735	358	377	7.6	700	405	295	-	-	-	-
237	三郷市	141 514	7.6	1 070	572	498	8.9	1 265	735	530	1.9	2	-	-
243	吉川市	71 763	7.9	564	289	275	8.1	582	331	251	-	-	-	-
1176	狭山保健所	772 766	5.8	4 469	2 272	2 197	9.8	7 555	4 098	3 457	1.8	8	0.9	4
208	所沢市	341 409	6.3	2 138	1 109	1 029	9.0	3 072	1 664	1 408	2.3	5	0.9	2
209	飯能市	79 891	5.4	435	214	221	10.8	865	440	425	4.6	2	2.3	1
215	狭山市	149 423	5.3	793	395	398	10.9	1 628	868	760	-	-	-	-
225	入間市	146 802	5.8	852	433	419	9.4	1 380	780	600	1.2	1	1.2	1
242	日高市	55 241	4.5	251	121	130	11.0	610	346	264	-	-	-	-
1177	南部保健所	216 745	7.9	1 714	868	846	7.4	1 594	897	697	1.2	2	0.6	1
223	蕨市	75 021	6.3	470	242	228	9.1	686	383	303	-	-	-	-
224	戸田市	141 724	8.8	1 244	626	618	6.4	908	514	394	1.6	2	0.8	1

二次保健医療圏

(再掲)	人口	出生率	出生数	出生男	出生女	死亡率	死亡数	死亡男	死亡女	乳児死亡率	乳児死亡数	新生児死亡率	新生児死亡数
南部保健医療圏	809 118	7.3	5 925	3 060	2 865	8.7	7 037	3 935	3 102	2.4	14	1.2	7
南西部保健医療圏	726 454	7.5	5 483	2 814	2 669	8.2	5 992	3 386	2 606	2.2	12	0.5	3
東部保健医療圏	1 161 231	6.6	7 715	4 049	3 666	8.9	10 305	5 798	4 507	1.9	15	0.6	5
東部(北)	604 343	6.3	3 824	2 053	1 771	9.3	5 595	3 130	2 465	2.4	9	0.5	2
東部(南)	556 888	7.0	3 891	1 996	1 895	8.5	4 710	2 668	2 042	1.5	6	0.8	3
さいたま保健医療圏	1 308 000	7.7	10 110	5 223	4 887	8.6	11 203	6 094	5 109	2.1	21	1.0	10
県央保健医療圏	528 080	6.1	3 225	1 636	1 589	9.6	5 062	2 780	2 282	1.2	4	0.3	1
川越比企保健医療圏	797 062	5.8	4 588	2 378	2 210	10.1	8 040	4 254	3 786	1.3	6	0.4	2
川越比企(北)	210 600	5.1	1 080	580	500	11.5	2 423	1 236	1 187	1.9	2	0.9	1
川越比企(南)	586 462	6.0	3 508	1 798	1 710	9.6	5 617	3 018	2 599	1.1	4	0.3	1
西部保健医療圏	772 766	5.8	4 469	2 272	2 197	9.8	7 555	4 098	3 457	1.8	8	0.9	4
利根保健医療圏	638 005	5.4	3 427	1 718	1 709	10.9	6 932	3 796	3 136	1.2	4	0.3	1
利根(北)	244 196	5.1	1 235	619	616	11.8	2 875	1 570	1 305	1.6	2	-	-
利根(南)	393 809	5.6	2 192	1 099	1 093	10.3	4 057	2 226	1 831	0.9	2	0.5	1
北部保健医療圏	500 865	5.8	2 913	1 435	1 478	11.9	5 972	3 260	2 712	1.4	4	1.0	3
北部(東)	369 501	5.8	2 154	1 066	1 088	11.5	4 251	2 304	1 947	0.5	1	0.5	1
北部(西)	131 364	5.8	759	369	390	13.1	1 721	956	765	4.0	3	2.6	2
秩父保健医療圏	95 818	4.6	443	214	229	15.0	1 439	743	696	-	-	-	-

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(令和元年10月1日現在)」の日本人口

さいたま市保健所・さいたま市…さいたま市が推計した令和元年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(令和元年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22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	
△ 5.7	△2 097	25.8	57	36	21	3.2	7	7	-	4.0	1 478	1.56	575	1.16	1164
△ 5.4	△1 049	21.4	25	19	6	4.4	5	5	-	4.3	833	1.48	289	1.16	202
△ 5.4	△ 768	29.6	26	15	11	2.3	2	2	-	3.8	534	1.63	231	1.19	218
△ 8.6	△ 280	36.4	6	2	4	-	-	-	-	3.4	111	1.69	55	1.05	408
△ 6.7	△1 640	31.4	40	18	22	2.4	3	3	-	3.3	813	1.69	412	1.00	1168
△ 7.7	△ 609	40.1	16	10	6	2.6	1	1	-	3.5	277	1.93	153	0.99	206
△ 5.6	△ 616	31.8	19	7	12	1.7	1	1	-	3.3	365	1.59	176	1.02	210
△ 7.7	△ 415	17.9	5	1	4	3.6	1	1	-	3.2	171	1.54	83	1.00	216
△ 5.1	△1 316	25.5	35	18	17	3.0	4	3	1	3.9	1 000	1.74	451	1.05	1169
△ 4.9	△1 122	26.0	33	18	15	3.2	4	3	1	4.0	909	1.69	389	1.08	214
△ 6.7	△ 194	18.9	2	-	2	-	-	-	-	3.1	91	2.14	62	0.78	465
△ 4.7	△1 865	21.0	47	19	28	1.4	3	2	1	3.7	1 450	1.53	601	1.11	1171
△ 4.4	△ 661	27.0	23	12	11	1.2	1	1	-	3.5	531	1.47	222	1.06	232
△ 5.1	△ 315	16.6	6	2	4	-	-	-	-	4.4	271	1.58	97	1.14	238
△ 6.5	△ 330	22.3	5	1	4	4.6	1	-	1	3.2	162	1.50	76	0.97	240
△ 2.6	△ 137	18.2	7	2	5	2.6	1	1	-	4.5	236	1.65	86	1.32	246
△ 4.5	△ 153	4.4	1	-	1	-	-	-	-	3.6	124	1.61	55	1.32	442
△ 6.1	△ 269	26.2	5	2	3	-	-	-	-	2.9	126	1.47	65	0.92	464
△ 4.9	△1 130	26.6	32	18	14	7.6	9	9	-	3.8	893	1.55	361	1.05	1174
△ 4.3	△ 433	20.3	11	7	4	9.3	5	5	-	3.9	399	1.65	168	1.05	239
△ 2.7	△ 188	32.1	15	9	6	4.4	2	2	-	4.4	307	1.41	99	1.23	241
△ 7.6	△ 271	43.5	5	2	3	17.9	2	2	-	3.4	121	1.53	55	0.73	326
△ 7.9	△ 88	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	34	1.71	19	0.78	327
△ 11.0	△ 150	23.8	1	-	1	-	-	-	-	2.3	32	1.47	20	0.81	348
△ 1.5	△ 819	20.1	80	41	39	4.1	16	14	2	5.2	2 914	1.90	1 060	1.23	1175
△ 2.6	△ 641	26.9	42	18	24	5.9	9	7	2	4.8	1 215	1.78	447	1.13	221
0.4	35	12.1	9	6	3	4.1	3	3	-	7.2	671	2.23	207	1.29	234
△ 1.4	△ 195	19.2	21	12	9	2.8	3	3	-	4.8	673	1.89	267	1.30	237
△ 0.3	△ 18	14.0	8	5	3	1.8	1	1	-	4.9	355	1.94	139	1.33	243
△ 4.0	△3 086	22.5	103	43	60	4.0	18	15	3	4.0	3 100	1.61	1 242	1.11	1176
△ 2.7	△ 934	23.3	51	21	30	3.7	8	6	2	4.6	1 575	1.64	561	1.12	208
△ 5.4	△ 430	13.6	6	2	4	-	-	-	-	3.3	267	1.53	122	1.14	209
△ 5.6	△ 835	27.0	22	8	14	2.5	2	2	-	3.9	586	1.54	230	1.07	215
△ 3.6	△ 528	25.2	22	11	11	8.2	7	6	1	3.4	506	1.72	252	1.15	225
△ 6.5	△ 359	7.9	2	1	1	4.0	1	1	-	3.0	166	1.39	77	1.00	242
0.6	120	19.5	34	12	22	2.9	5	4	1	6.2	1 339	1.76	381	1.13	1177
△ 2.9	△ 216	26.9	13	3	10	-	-	-	-	6.0	451	1.49	112	0.92	223
2.4	336	16.6	21	9	12	4.0	5	4	1	6.3	888	1.90	269	1.24	224

△ 1.4	△1 112	22.0	133	61	72	3.4	20	15	5	5.5	4 470	1.80	1 457	1.13	南部
△ 0.7	△ 509	20.2	113	54	59	3.6	20	17	3	5.1	3 671	1.70	1 234	1.25	南西部
△ 2.2	△2 590	23.5	186	88	98	3.4	26	22	4	4.9	5 682	1.80	2 092	1.20	東部
△ 2.9	△1 771	27.0	106	47	59	2.6	10	8	2	4.6	2 768	1.71	1 032	1.18	(北)
△ 1.5	△ 819	20.1	80	41	39	4.1	16	14	2	5.2	2 914	1.90	1 060	1.23	(南)
△ 0.8	△1 093	21.6	223	84	139	2.4	24	16	8	5.1	6 711	1.50	1 963	1.28	さいたま
△ 3.5	△1 837	16.8	55	28	27	2.2	7	6	1	4.2	2 219	1.63	859	1.17	県央
△ 4.3	△3 452	24.7	116	50	66	4.3	20	19	1	4.1	3 261	1.56	1 244	1.12	川越比企
△ 6.4	△1 343	18.2	20	10	10	4.6	5	4	1	3.3	686	1.37	289	1.06	(北)
△ 3.6	△2 109	26.6	96	40	56	4.3	15	15	-	4.4	2 575	1.63	955	1.14	(南)
△ 4.0	△3 086	22.5	103	43	60	4.0	18	15	3	4.0	3 100	1.61	1 242	1.11	西部
△ 5.5	△3 505	24.8	87	37	50	1.7	6	5	1	3.5	2 263	1.59	1 013	1.07	利根
△ 6.7	△1 640	31.4	40	18	22	2.4	3	3	-	3.3	813	1.69	412	1.00	(北)
△ 4.7	△1 865	21.0	47	19	28	1.4	3	2	1	3.7	1 450	1.53	601	1.11	(南)
△ 6.1	△3 059	30.6	92	62	30	3.1	9	8	1	4.0	1 989	1.62	812	1.16	北部
△ 5.7	△2 097	25.8	57	36	21	3.2	7	7	-	4.0	1 478	1.56	575	1.16	(東)
△ 7.3	△ 962	44.1	35	26	9	2.6	2	1	1	3.9	511	1.80	237	1.16	(西)
△ 10.4	△ 996	32.8	15	5	10	2.3	1	1	-	3.2	305	1.58	151	1.06	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	123 731 176	865 239	7.0		1 381 093	11.2		1 654	1.9		755	0.9		△515 854	△ 4.2	
北 海 道	5 211 000	31 020	6.0	44	65 498	12.6	23	64	2.1	20	24	0.8	32	△34 478	△ 6.6	35
青 森	1 240 000	7 170	5.8	45	18 424	14.9	3	23	3.2	1	15	2.1	1	△11 254	△ 9.1	46
岩 手	1 219 000	6 974	5.7	46	17 826	14.6	5	15	2.2	17	5	0.7	38	△10 852	△ 8.9	45
宮 城	2 283 000	14 947	6.5	30	25 202	11.0	36	27	1.8	34	20	1.3	8	△10 255	△ 4.5	14
秋 田	963 000	4 696	4.9	47	15 784	16.4	1	10	2.1	18	5	1.1	14	△11 088	△ 11.5	47
山 形	1 070 000	6 401	6.0	43	15 719	14.7	4	15	2.3	11	6	0.9	22	△9 318	△ 8.7	43
福 島	1 831 000	11 552	6.3	39	25 004	13.7	14	29	2.5	7	10	0.9	28	△13 452	△ 7.3	36
茨 城	2 810 000	18 004	6.4	34	33 440	11.9	29	53	2.9	2	26	1.4	4	△15 436	△ 5.5	24
栃 木	1 906 000	12 608	6.6	27	22 138	11.6	32	34	2.7	4	15	1.2	11	△9 530	△ 5.0	19
群 馬	1 886 000	11 901	6.3	37	23 254	12.3	26	22	1.8	31	14	1.2	12	△11 353	△ 6.0	27
埼 玉	7 174 000	48 298	6.7	23	69 537	9.7	42	88	1.8	33	36	0.7	36	△21 239	△ 3.0	7
千 葉	6 141 000	40 799	6.6	26	62 004	10.1	41	83	2.0	22	38	0.9	23	△21 205	△ 3.5	9
東 京	13 405 000	101 818	7.6	7	120 870	9.0	46	146	1.4	40	59	0.6	41	△19 052	△ 1.4	2
神 奈 川	8 997 000	63 035	7.0	18	83 968	9.3	45	128	2.0	23	62	1.0	18	△20 933	△ 2.3	5
新 潟	2 206 000	13 640	6.2	41	30 572	13.9	10	26	1.9	29	14	1.0	16	△16 932	△ 7.7	39
富 山	1 026 000	6 604	6.4	33	13 207	12.9	19	8	1.2	44	5	0.8	34	△6 603	△ 6.4	33
石 川	1 123 000	7 808	7.0	19	12 900	11.5	33	16	2.0	21	10	1.3	9	△5 092	△ 4.5	15
福 井	756 000	5 307	7.0	16	9 593	12.7	21	12	2.3	14	8	1.5	3	△4 286	△ 5.7	25
山 梨	798 000	5 193	6.5	32	10 083	12.6	22	12	2.3	12	5	1.0	20	△4 890	△ 6.1	29
長 野	2 016 000	13 553	6.7	25	26 041	12.9	18	20	1.5	39	14	1.0	15	△12 488	△ 6.2	30
岐 阜	1 940 000	12 776	6.6	29	23 417	12.1	27	28	2.2	15	13	1.0	17	△10 641	△ 5.5	23
静 岡	3 557 000	23 457	6.6	28	42 190	11.9	30	55	2.3	10	33	1.4	5	△18 733	△ 5.3	21
愛 知	7 316 000	57 145	7.8	3	69 932	9.6	43	109	1.9	28	45	0.8	30	△12 787	△ 1.7	3
三 重	1 736 000	11 690	6.7	22	20 811	12.0	28	16	1.4	41	3	0.3	47	△9 121	△ 5.3	20
滋 賀	1 385 000	10 627	7.7	6	13 221	9.5	44	20	1.9	30	13	1.2	10	△2 594	△ 1.9	4
京 都	2 527 000	16 993	6.7	24	27 028	10.7	39	34	2.0	26	10	0.6	40	△10 035	△ 4.0	11
大 阪	8 623 000	62 557	7.3	13	90 410	10.5	40	108	1.7	37	52	0.8	29	△27 853	△ 3.2	8
兵 庫	5 369 000	38 043	7.1	15	57 938	10.8	37	60	1.6	38	29	0.8	33	△19 895	△ 3.7	10
奈 良	1 319 000	8 323	6.3	38	14 660	11.1	35	15	1.8	35	8	1.0	21	△6 337	△ 4.8	17
和 歌 山	918 000	5 869	6.4	35	12 837	14.0	9	7	1.2	46	2	0.3	45	△6 968	△ 7.6	38
鳥 取	551 000	3 988	7.2	14	7 605	13.8	11	11	2.8	3	7	1.8	2	△3 617	△ 6.6	34
島 根	665 000	4 594	6.9	20	9 710	14.6	6	10	2.2	16	4	0.9	27	△5 116	△ 7.7	40
岡 山	1 866 000	13 695	7.3	10	21 944	11.8	31	29	2.1	19	10	0.7	37	△8 249	△ 4.4	13
広 島	2 761 000	20 034	7.3	12	31 237	11.3	34	36	1.8	36	15	0.7	35	△11 203	△ 4.1	12
山 口	1 340 000	8 771	6.5	31	19 081	14.2	7	16	1.8	32	5	0.6	42	△10 310	△ 7.7	41
徳 島	723 000	4 554	6.3	40	10 126	14.0	8	11	2.4	8	4	0.9	26	△5 572	△ 7.7	42
香 川	945 000	6 631	7.0	17	12 148	12.9	20	8	1.2	45	2	0.3	46	△5 517	△ 5.8	26
愛 媛	1 328 000	8 446	6.4	36	18 281	13.8	12	10	1.2	47	5	0.6	39	△9 835	△ 7.4	37
高 知	693 000	4 270	6.2	42	10 317	14.9	2	11	2.6	6	6	1.4	6	△6 047	△ 8.7	44
福 岡	5 039 000	39 754	7.9	2	54 099	10.7	38	90	2.3	13	35	0.9	25	△14 345	△ 2.8	6
佐 賀	808 000	6 231	7.7	4	9 967	12.3	25	15	2.4	9	6	1.0	19	△3 736	△ 4.6	16
長 崎	1 318 000	9 585	7.3	11	17 612	13.4	15	25	2.6	5	13	1.4	7	△8 027	△ 6.1	28
熊 本	1 731 000	13 305	7.7	5	21 670	12.5	24	27	2.0	24	12	0.9	24	△8 365	△ 4.8	18
大 分	1 123 000	7 624	6.8	21	14 614	13.0	16	10	1.3	42	6	0.8	31	△6 990	△ 6.2	32
宮 崎	1 065 000	8 043	7.6	8	13 788	12.9	17	16	2.0	27	4	0.5	44	△5 745	△ 5.4	22
鹿 児 島	1 589 000	11 977	7.5	9	21 834	13.7	13	24	2.0	25	13	1.1	13	△9 857	△ 6.2	31
沖 縄	1 434 000	14 902	10.4	1	12 509	8.7	47	19	1.3	43	8	0.5	43	2 393	1.7	1
外 国		27			135			1			-			△ 108		
不 詳		.			908			2			1			.		

注1: 人口は総務省統計局「人口推計(令和元年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、死産率は出生(出生+死産)千対、周産期死亡率は出生(出生+妊娠満22週以後の死産)千対の率である。

令和元年

都道府県	死産			周産期死亡				婚姻			離婚			合計特殊出生率	
	数	率	順位	数	妊娠満22週以後の死産	率	順位	数	率	順位	数	率	順位	順位	
全 国	19 454	22.0		2 955	2 377	3.4		599 007	4.8		208 496	1.69		1.36	
北海道	852	26.7	2	112	91	3.6	19	23 417	4.5	16	9 833	1.89	5	1.24	45
青森	168	22.9	14	36	25	5.0	2	4 601	3.7	45	2 009	1.62	29	1.38	36
岩手	155	21.7	24	31	26	4.4	6	4 489	3.7	46	1 754	1.44	41	1.35	37
宮城	356	23.3	11	61	43	4.1	11	10 073	4.4	21	3 780	1.66	20	1.23	46
秋田	117	24.3	7	26	22	5.5	1	3 161	3.3	47	1 278	1.33	45	1.33	38
山形	147	22.4	16	24	18	3.7	17	4 014	3.8	44	1 433	1.34	44	1.40	32
福島	273	23.1	12	36	28	3.1	34	7 510	4.1	37	2 985	1.63	27	1.47	19
茨城	408	22.2	19	87	69	4.8	4	12 270	4.4	26	4 664	1.66	19	1.39	33
栃木	283	22.0	22	48	37	3.8	15	8 572	4.5	15	3 181	1.67	17	1.39	34
群馬	322	26.3	3	58	46	4.9	3	8 238	4.4	25	3 142	1.67	18	1.40	31
埼玉	1 123	22.7	15	151	124	3.1	33	33 671	4.7	8	12 067	1.68	16	1.27	43
千葉	929	22.3	18	136	114	3.3	30	28 649	4.7	11	10 072	1.64	26	1.28	41
東京	2 303	22.1	20	308	258	3.0	36	86 059	6.4	1	22 707	1.69	14	1.15	47
神奈川	1 687	26.1	4	226	180	3.6	21	45 922	5.1	6	14 890	1.65	21	1.28	42
新潟	279	20.0	33	40	30	2.9	38	8 742	4.0	41	2 823	1.28	47	1.38	35
富山	125	18.6	44	26	21	3.9	13	4 226	4.1	36	1 327	1.29	46	1.53	14
石川	146	18.4	45	33	26	4.2	8	4 985	4.4	20	1 532	1.36	43	1.46	22
福井	120	22.1	21	17	11	3.2	32	3 320	4.4	23	1 093	1.45	40	1.56	11
山梨	93	17.6	46	18	14	3.5	24	3 664	4.6	13	1 356	1.70	13	1.44	27
長野	260	18.8	42	46	38	3.4	26	8 809	4.4	24	2 981	1.48	39	1.57	10
岐阜	244	18.7	43	35	27	2.7	43	8 227	4.2	31	3 004	1.55	36	1.45	25
静岡	490	20.5	31	88	67	3.7	16	15 848	4.5	19	5 834	1.64	25	1.44	28
愛知	1 136	19.5	39	203	170	3.5	22	39 933	5.5	3	12 342	1.69	15	1.45	26
三重	238	20.0	34	24	21	2.0	47	7 743	4.5	18	2 864	1.65	22	1.47	16
滋賀	183	16.9	47	46	33	4.3	7	6 439	4.6	12	2 095	1.51	38	1.47	17
京都	359	20.7	30	57	49	3.3	29	11 497	4.5	14	4 022	1.59	34	1.25	44
大阪	1 339	21.0	26	225	187	3.6	20	46 395	5.4	4	16 282	1.89	4	1.31	40
兵庫	770	19.8	36	112	89	2.9	37	25 109	4.7	10	9 143	1.70	12	1.41	30
奈良	184	21.6	25	28	21	3.4	28	5 249	4.0	40	2 024	1.53	37	1.31	39
和歌山	124	20.7	29	14	13	2.4	46	3 860	4.2	32	1 595	1.74	9	1.46	21
鳥取	106	25.9	5	18	13	4.5	5	2 389	4.3	29	885	1.61	32	1.63	6
島根	98	20.9	27	17	14	3.7	18	2 625	3.9	42	945	1.42	42	1.68	3
岡山	286	20.5	32	40	33	2.9	40	8 734	4.7	9	3 064	1.64	24	1.47	18
広島	425	20.8	28	68	55	3.4	25	13 185	4.8	7	4 484	1.62	28	1.49	15
山口	178	19.9	35	37	33	4.2	9	5 620	4.2	34	2 143	1.60	33	1.56	12
徳島	90	19.4	40	19	16	4.2	10	2 878	4.0	39	1 123	1.55	35	1.46	24
香川	148	21.8	23	22	20	3.3	31	4 237	4.5	17	1 674	1.77	8	1.59	9
愛媛	202	23.4	10	24	19	2.8	41	5 360	4.0	38	2 151	1.62	30	1.46	23
高知	83	19.1	41	17	11	4.0	12	2 630	3.8	43	1 240	1.79	7	1.47	20
福岡	911	22.4	17	123	96	3.1	35	25 777	5.1	5	9 774	1.94	2	1.44	29
佐賀	125	19.7	38	21	18	3.4	27	3 394	4.2	33	1 329	1.64	23	1.64	5
長崎	193	19.7	37	27	18	2.8	42	5 472	4.2	35	2 126	1.61	31	1.66	4
熊本	313	23.0	13	47	35	3.5	23	7 535	4.4	27	2 950	1.70	11	1.60	8
大分	193	24.7	6	30	26	3.9	14	4 954	4.4	22	1 944	1.73	10	1.53	13
宮崎	222	26.9	1	20	16	2.5	44	4 633	4.4	28	2 040	1.92	3	1.73	2
鹿児島	287	23.4	9	35	25	2.9	39	6 865	4.3	30	2 895	1.82	6	1.63	7
沖縄	370	24.2	8	36	30	2.4	45	8 027	5.6	2	3 617	2.52	1	1.82	1
外国	9			1	1			.			.				
不詳	2			1	-			.			.				

令和元年
埼玉県的人口動態概況（確定数）

編集
埼玉県保健医療部保健医療政策課
さいたま市浦和区高砂 3-15-1
電話 048-830-3230