

令和4年
埼玉県の人口動態概況
(確定数)

令和5年11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（令和4年1月～12月）	1
2	各 論	2
(1)	出 生	2
(2)	死 亡	10
(3)	乳児死亡及び新生児死亡	26
(4)	自然増減	27
(5)	死 産	30
(6)	周産期死亡	31
(7)	婚 姻	32
(8)	離 婚	34
(9)	合計特殊出生率	35

巻末（統計資料）

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

埼玉県人口動態概況（確定数）について

これは、厚生労働省が令和4年1月から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16～29年の数値について再集計を実施し、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16～29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る。

○ 厚生労働省ホームページにおいて、人口動態統計の調査結果を閲覧できる。

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

<二次保健医療圏及び保健所>

この概況では以下の二次保健医療圏及び保健所で集計しました。

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
	川越比企（南）保健医療圏	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

※圏域内保健所は令和4年度時点の状況。

<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出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数に相当する。
なお、算出に用いた15歳及び49歳の出生数にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる。

<比率の解説>

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

<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（2022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4年（2022）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4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（令和4年1月1日現在）」による人口（人口総数）

1 人口動態の概況（令和4年1月～12月）

(1) 出生数 [減少]

出生数は43,451人で、前年と比べ1,973人減少し、出生率は人口千人に対し6.1で、前年と比べ0.3ポイント低下した。

(2) 死亡数 [増加]

死亡数は82,221人で、前年と比べ7,057人増加し、死亡率は人口千人に対し11.5で、前年と比べ1.0ポイント上昇した。

(3) 乳児死亡数 [増加]

乳児死亡数は67人で、前年と比べ5人増加し、乳児死亡率は出生千人に対し1.5で、前年と比べ 0.1ポイント増加した。

(4) 自然増減数 [減少]

自然増減数は△38,770人で、前年と比べ9,030人減少し、自然増減率は人口千人に対し△5.4で、前年と比べ1.2ポイント低下した。

(5) 死産数 [減少]

死産数は900胎で、前年と比べ29胎減少し、死産率は出産（出生＋死産）千人（胎）に対し20.3で、前年と比べ0.3ポイント増加した。

(6) 周産期死亡数 [減少]

周産期死亡数は124人（胎）で、前年と比べ2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2.8で、前年と同率であった。

(7) 婚姻件数 [増加]

婚姻件数は28,823組で、前年と比べ478組増加し、婚姻率は人口千人に対し4.0で、前年と同率であった。

(8) 離婚件数 [減少]

離婚件数は10,259組で、前年と比べ367組減少し、離婚率は人口千人に対し1.44で、前年と比べ0.05ポイント低下した。

(9) 合計特殊出生率 [低下]

合計特殊出生率は1.17で、前年と比べ0.05ポイント低下した。

表－1 人口動態の概況（対前年比較）

	実数 (人、胎、組)			率			平均発生間隔					
	令和4年 (2022) 確定数	令和3年 (2021) 確定数	対前年増減	令和4年 (2022) 確定数	令和3年 (2021) 確定数	対前年増減	令和4年 (2022) 確定数			令和3年 (2021) 確定数		
							時	分	秒	時	分	秒
出生	43 451	45 424	△ 1 973	6.1	6.4	△ 0.3	12	6		11	34	
死亡	82 221	75 164	7 057	11.5	10.5	1.0	6	24		7	0	
乳児死亡	67	62	5	1.5	1.4	0.1	130	44	47	141	17	25
新生児死亡	27	21	6	0.6	0.5	0.1	324	26	40	417	8	34
自然増減	△ 38 770	△ 29 740	△ 9 030	△ 5.4	△ 4.2	△ 1.2	…			…		
死産	900	929	△ 29	20.3	20.0	0.3	9	44	0	9	25	46
自然死産	396	437	△ 41	8.9	9.4	△ 0.5	22	7	16	20	2	45
人工死産	504	492	12	11.4	10.6	0.8	17	22	51	17	48	18
周産期死亡	124	126	△ 2	2.8	2.8	-	70	38	43	69	31	26
妊娠満22週以後の死産	102	110	△ 8	2.3	2.4	△ 0.1	85	52	56	79	38	11
早期新生児死亡	22	16	6	0.5	0.4	0.1	398	10	55	547	30	0
婚姻	28 823	28 345	478	4.0	4.0	-	18	14		18	33	
離婚	10 259	10 626	△ 367	1.44	1.49	△ 0.05	51	14		49	28	

	令和4年 (2022) 確定数	令和3年 (2021) 確定数	対前年増減
合計特殊出生率	1.17	1.22	△ 0.05

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口対、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4年の出生数は43,451人で、前年の45,424人より1,973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6.1で、前年より0.3ポイント低下した。全国も前年より0.3ポイント低下し、6.3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、令和元年以降は7.0を割り込んでいる。

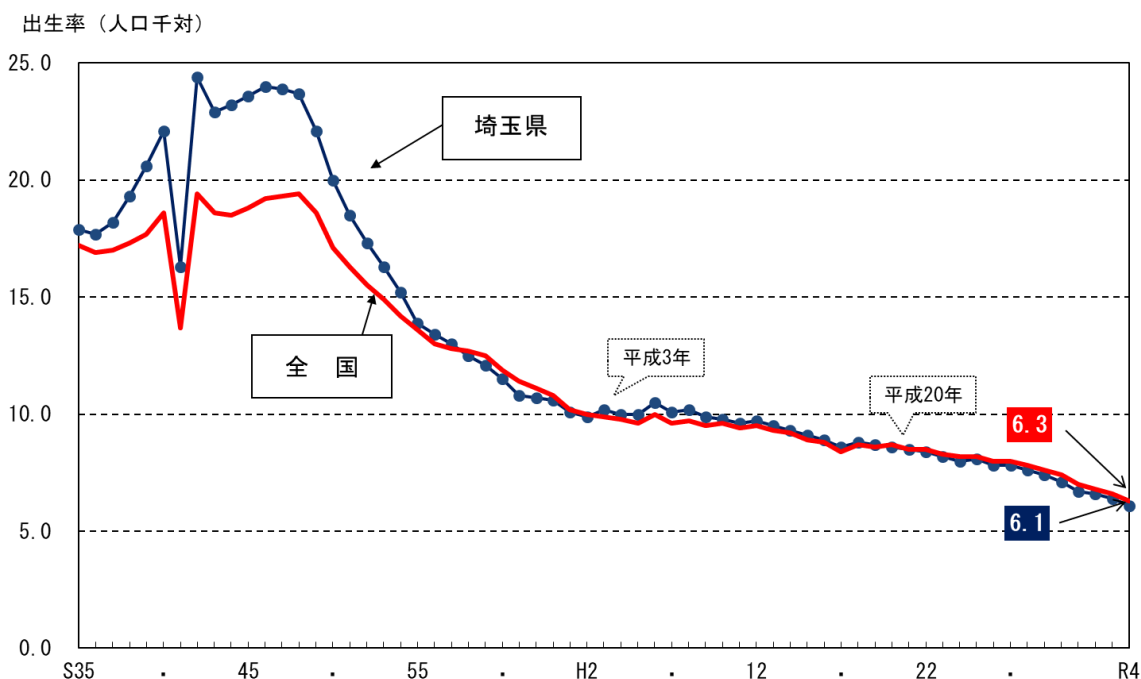
出生率を全国と比較すると、本県の出生率は平成3年以降、わずかながら全国を上回る状態であった。しかし、平成20年以降は、同率だった平成21年を除き、全国を下回っている。（図－1）なお、昭和41年にみられる出生率の低下は、丙午（ひのえうま）によるものである。

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	R元	2	3	4
数	埼玉県	66 376	59 731	59 437	56 078	48 298	47 328	45 424	43 451
	全 国	1 190 547	1 062 530	1 071 305	1 005 721	865 239	840 835	811 622	770 759
率	埼玉県	9.7	8.6	8.4	7.8	6.7	6.6	6.4	6.1
	全 国	9.5	8.4	8.5	8.0	7.0	6.8	6.6	6.3

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）



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、近年は21位から23位の間で横ばいの状況が続いており令和4年は24位であった。（表－3）

表－3 都道府県別にみた出生率

	S60			H2			7			12			17		
	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位
高率順	全 国	11.9		全 国	10.0		全 国	9.6		全 国	9.5		全 国	8.4	
	沖 縄	17.6	1	沖 縄	14.0	1	沖 縄	13.2	1	沖 縄	12.8	1	沖 縄	11.9	1
	福 島	13.3	2	滋 賀	11.2	2	愛 知	10.6	2	愛 知	10.8	2	滋 賀	9.5	2
	佐 賀	13.1	3	佐 賀	10.9	3	滋 賀	10.5	3	滋 賀	10.6	3	愛 知	9.4	3
	宮 城	12.9	4	福 島	10.8	4	埼 玉	10.1	4	大 阪	10.2	4	福 井	8.8	4
	宮 崎	12.9	5	愛 知	10.7	5	山 梨	10.1	5	佐 賀	10.0	5	大 阪	8.8	5
	鹿 児 島	12.7	6	長 崎	10.6	6	福 井	10.1	6	兵 庫	10.0	6	神 奈 川	8.8	6
	滋 賀	12.7	7	福 井	10.6	7	福 島	10.0	7	神 奈 川	9.9	7	栃 木	8.7	7
	長 崎	12.7	8	鹿 児 島	10.5	8	大 阪	10.0	8	岡 山	9.8	8	佐 賀	8.7	8
	栃 木	12.7	9	鳥 取	10.4	9	宮 崎	10.0	9	福 井	9.8	9	広 島	8.7	9
熊 本	12.6	10	宮 城	10.4	10	神 奈 川	9.9	10	福 石	9.8	10	福 岡	8.7	10	
	埼 玉	11.5	34	埼 玉	9.9	29				埼 玉	9.7	15	埼 玉	8.6	18
低率順	富 山	10.7	1	高 知	8.7	1	秋 田	8.2	1	秋 田	7.6	1	秋 田	6.7	1
	東 京	10.7	2	山 口	8.8	2	東 京	8.4	2	北 海 道	8.2	2	徳 島	7.3	2
	秋 田	10.9	3	東 京	8.9	3	高 知	8.5	3	高 知	8.4	3	青 森	7.3	3
	高 知	11.1	4	秋 田	9.0	4	山 口	8.6	4	東 京	8.5	4	北 海 道	7.4	4
	京 都	11.1	5	富 山	9.0	5	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	6.8		全 国	6.6		全 国	6.3	
	沖 縄	12.3	1	沖 縄	11.9	1	沖 縄	10.3	1	沖 縄	10.0	1	沖 縄	9.4	1
	愛 知	9.6	2	滋 賀	9.1	2	福 岡	7.7	2	愛 知	7.4	2	福 岡	7.2	2
	滋 賀	9.6	3	愛 知	9.0	3	愛 知	7.6	3	滋 賀	7.4	2	滋 賀	7.1	3
	福 岡	9.3	4	福 岡	9.0	4	滋 賀	7.6	4	福 岡	7.4	2	愛 知	7.1	4
	広 島	9.0	5	熊 本	8.8	5	熊 本	7.6	5	熊 本	7.4	2	佐 賀	7.0	5
	宮 崎	9.0	6	東 京	8.6	6	佐 賀	7.5	6	鹿 児 島	7.4	2	熊 本	7.0	6
	佐 賀	9.0	7	鹿 児 島	8.6	7	東 京	7.4	7	佐 賀	7.3	7	鳥 取	7.0	7
	熊 本	9.0	8	佐 賀	8.5	8	鹿 児 島	7.4	8	宮 崎	7.2	8	宮 崎	6.8	8
	鹿 児 島	8.9	9	広 島	8.4	9	岡 山	7.3	9	東 京	7.1	9	鹿 児 島	6.8	9
神 奈 川	8.8	10	宮 崎	8.4	10	宮 崎	7.3	10	岡 山	7.1	9	東 京	6.8	10	
	埼 玉	8.4	22	埼 玉	7.8	23	埼 玉	6.6	21	埼 玉	6.4	22	埼 玉	6.1	24
低率順	秋 田	6.2	1	秋 田	5.7	1	秋 田	4.7	1	秋 田	4.6	1	秋 田	4.3	1
	青 森	7.1	2	青 森	6.6	2	青 森	5.5	2	青 森	5.4	2	岩 手	4.9	2
	高 知	7.2	3	北 海 道	6.8	3	岩 手	5.6	3	岩 手	5.4	2	青 森	5.0	3
	北 海 道	7.3	4	岩 手	6.9	4	北 海 道	5.7	4	北 海 道	5.6	4	北 海 道	5.2	4
	岩 手	7.4	5	高 知	7.0	5	山 形	5.9	5	山 形	5.6	4	福 島	5.5	5

注1：率は人口千対である。

注2：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

ウ 市町村別にみた出生率

市町村別にみると、高率順では、朝霞市（8.3）、和光市（7.8）、戸田市（7.4）の順である。

また、低率順では、長瀨町（1.8）、鳩山町（2.3）、小鹿野町（2.3）の順である。（表－4、図－2）

表－4 市町村別にみた出生率（高率順）

埼玉県								
順位	市町村	出生率	順位	市町村	出生率	順位	市町村	出生率
1	朝霞市	8.3	22	新座市	5.5	43	行田市	4.7
2	和光市	7.8	23	ふじみ野市	5.5	44	坂戸市	4.6
3	戸田市	7.4	24	美里町	5.4	45	秩父市	4.5
4	八潮市	7.4	25	深谷市	5.3	46	杉戸町	4.3
5	さいたま市	7.2	26	宮代町	5.2	47	三芳町	4.3
6	滑川町	7.1	27	鶴ヶ島市	5.2	48	松伏町	4.3
7	志木市	6.8	28	熊谷市	5.2	49	日高市	4.1
8	富士見市	6.6	29	狭山市	5.1	50	皆野町	3.8
9	越谷市	6.6	30	桶川市	5.1	51	嵐山町	3.6
10	吉川市	6.4	31	東松山市	5.1	52	東秩父村	3.5
11	白岡市	6.4	32	春日部市	5.1	53	幸手市	3.5
12	上尾市	6.3	33	北本市	5.0	54	川島町	3.2
13	川口市	6.0	34	久喜市	5.0	55	神川町	3.1
14	三郷市	6.0	35	本庄市	5.0	56	ときがわ町	3.1
15	蕨市	6.0	36	横瀬町	4.9	57	小川町	3.1
16	伊奈町	5.9	37	寄居町	4.9	58	吉見町	2.9
17	蓮田市	5.8	38	加須市	4.9	59	毛呂山町	2.8
18	川越市	5.8	39	上里町	4.9	60	越生町	2.6
19	所沢市	5.8	40	入間市	4.8	61	小鹿野町	2.3
20	草加市	5.6	41	羽生市	4.7	62	鳩山町	2.3
21	鴻巣市	5.5	42	飯能市	4.7	63	長瀨町	1.8

注1：率は人口千対である。

注2：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

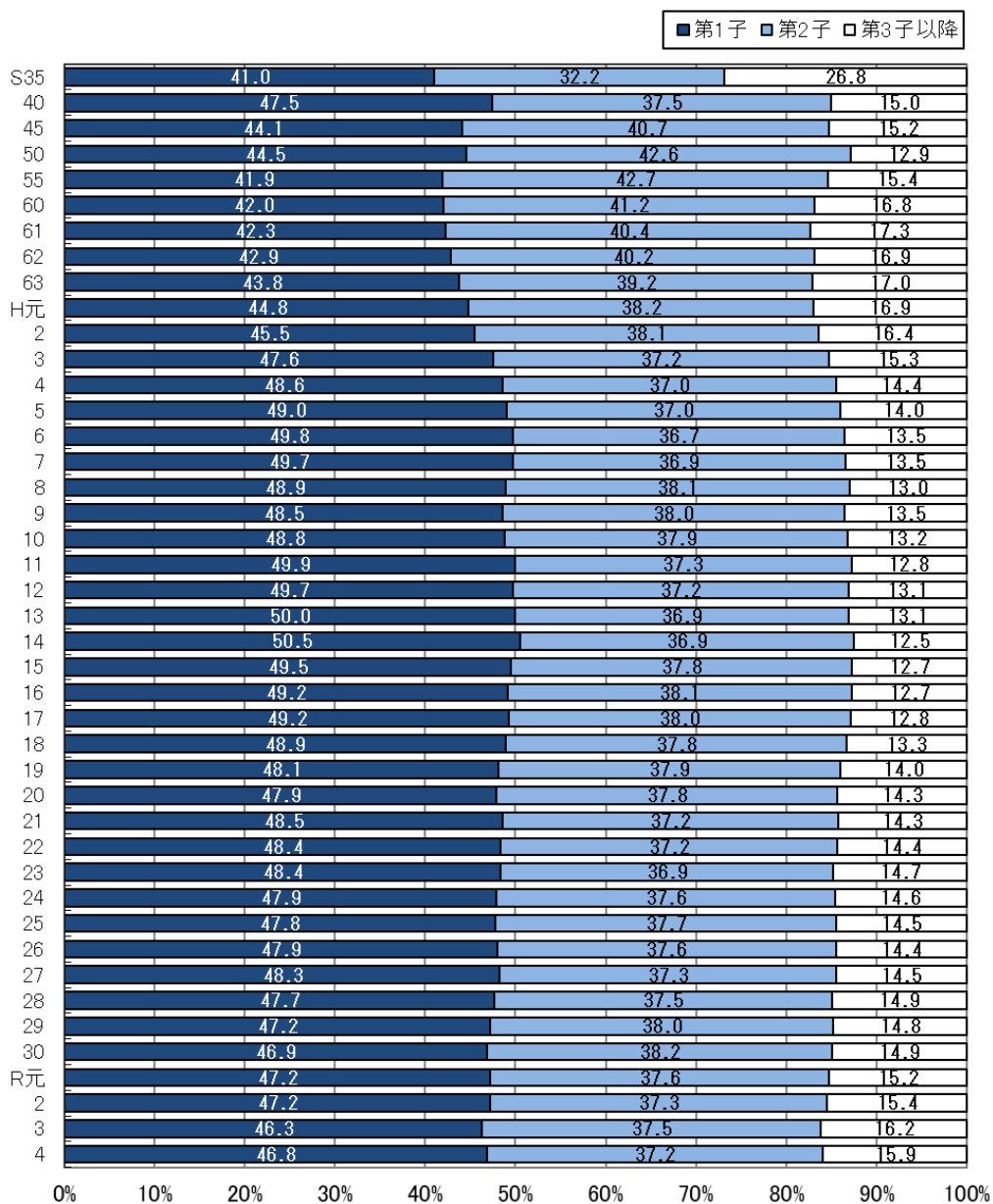
エ 出生順位別にみた出生の動向

出生順位別に出生数の構成割合の年次推移をみると、第1子の割合は平成14年に50.5%となった後、40%台後半で推移している。令和4年は46.8%となり、前年を0.5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4年は37.2%と前年を0.3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、令和元年に15%を上回り、令和4年は前年を0.3ポイント下回り15.9%であった。（図-3、表-5）

図-3 出生順位別にみた出生割合の年次推移（埼玉県）



注：昭和40年以前の第3子以降には、出生順位不詳を含む。

表一 5 出生順位別にみた出生数及び構成割合の年次推移

埼玉県

	出 生 数						構 成 割 合					
	総 数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子 以 降	総 数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子 以 降
							%	%	%	%	%	%
S 35	43 421	17 794	13 987	6 817	2 669	2 154	100.0	41.0	32.2	15.7	6.1	5.0
40	66 585	31 602	24 975	7 438	1 699	871	100.0	47.5	37.5	11.2	2.6	1.3
45	91 113	40 199	37 067	11 411	1 768	668	100.0	44.1	40.7	12.5	1.9	0.7
50	96 033	42 762	40 901	10 521	1 376	473	100.0	44.5	42.6	11.0	1.4	0.5
55	75 090	31 468	32 049	10 060	1 172	341	100.0	41.9	42.7	13.4	1.6	0.5
60	67 260	28 252	27 684	9 749	1 271	304	100.0	42.0	41.2	14.5	1.9	0.5
61	64 392	27 236	26 020	9 533	1 258	345	100.0	42.3	40.4	14.8	2.0	0.5
62	64 496	27 647	25 956	9 347	1 201	345	100.0	42.9	40.2	14.5	1.9	0.5
63	65 396	28 638	25 612	9 512	1 280	354	100.0	43.8	39.2	14.5	2.0	0.5
H 元	63 419	28 431	24 247	9 159	1 269	313	100.0	44.8	38.2	14.4	2.0	0.5
2	63 299	28 806	24 120	8 852	1 234	287	100.0	45.5	38.1	14.0	1.9	0.5
3	65 928	31 353	24 513	8 453	1 313	296	100.0	47.6	37.2	12.8	2.0	0.4
4	65 219	31 674	24 141	7 928	1 154	322	100.0	48.6	37.0	12.2	1.8	0.5
5	66 268	32 499	24 506	7 828	1 137	298	100.0	49.0	37.0	11.8	1.7	0.4
6	69 776	34 714	25 636	7 960	1 169	297	100.0	49.8	36.7	11.4	1.7	0.4
7	67 750	33 651	24 985	7 619	1 229	266	100.0	49.7	36.9	11.2	1.8	0.4
8	68 695	33 612	26 163	7 400	1 229	291	100.0	48.9	38.1	10.8	1.8	0.4
9	67 585	32 803	25 663	7 673	1 146	300	100.0	48.5	38.0	11.4	1.7	0.4
10	67 144	32 796	25 458	7 421	1 145	324	100.0	48.8	37.9	11.1	1.7	0.5
11	65 711	32 800	24 531	7 028	1 050	302	100.0	49.9	37.3	10.7	1.6	0.5
12	66 376	32 976	24 707	7 147	1 240	306	100.0	49.7	37.2	10.8	1.9	0.5
13	65 417	32 698	24 169	7 067	1 159	324	100.0	50.0	36.9	10.8	1.8	0.5
14	64 762	32 721	23 922	6 690	1 089	340	100.0	50.5	36.9	10.3	1.7	0.5
15	63 224	31 303	23 896	6 633	1 083	309	100.0	49.5	37.8	10.5	1.7	0.5
16	61 946	30 465	23 604	6 493	1 095	289	100.0	49.2	38.1	10.5	1.8	0.5
17	59 731	29 389	22 669	6 318	1 012	343	100.0	49.2	38.0	10.6	1.7	0.6
18	61 201	29 931	23 133	6 650	1 156	331	100.0	48.9	37.8	10.9	1.9	0.5
19	60 818	29 232	23 050	6 935	1 222	379	100.0	48.1	37.9	11.4	2.0	0.6
20	60 520	28 959	22 902	7 077	1 229	353	100.0	47.9	37.8	11.7	2.0	0.6
21	59 725	28 989	22 213	6 944	1 192	387	100.0	48.5	37.2	11.6	2.0	0.6
22	59 437	28 748	22 138	6 886	1 289	376	100.0	48.4	37.2	11.6	2.2	0.6
23	58 059	28 081	21 419	6 902	1 255	402	100.0	48.4	36.9	11.9	2.2	0.7
24	56 943	27 253	21 385	6 710	1 230	365	100.0	47.9	37.6	11.8	2.2	0.6
25	57 470	27 463	21 694	6 699	1 221	393	100.0	47.8	37.7	11.7	2.1	0.7
26	55 765	26 732	20 980	6 443	1 229	381	100.0	47.9	37.6	11.6	2.2	0.7
27	56 078	27 071	20 896	6 570	1 156	385	100.0	48.3	37.3	11.7	2.1	0.7
28	54 452	25 950	20 393	6 473	1 206	430	100.0	47.7	37.5	11.9	2.2	0.8
29	53 076	25 057	20 165	6 285	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
2	47 328	22 346	17 674	5 733	1 196	379	100.0	47.2	37.3	12.1	2.5	0.8
3	45 424	21 041	17 032	5 731	1 209	411	100.0	46.3	37.5	12.6	2.7	0.9
4	43 451	20 345	16 179	5 325	1 165	437	100.0	46.8	37.2	12.3	2.7	1.0

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。

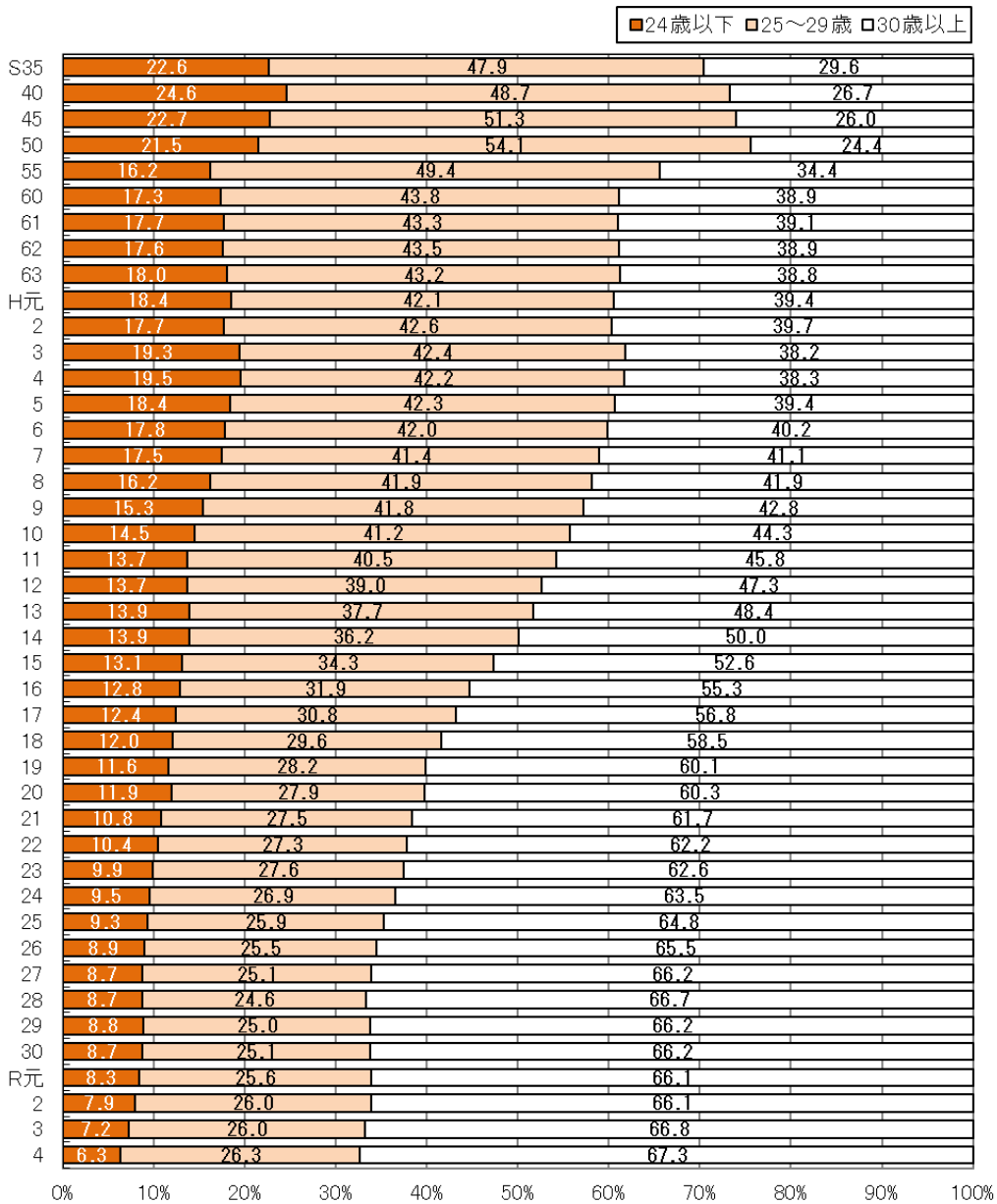
オ 母の年齢階級別にみた出生の動向

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。ただし、平成29年からはやや増加に転じ、令和4年は26.3%と前年を0.3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4年は6.3%と前年を0.9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おり、平成29年以降はやや減少したものの、令和4年は67.3%と前年を0.5ポイント上回った。平成19年以降は出生数全体の6割以上を占めている。（図－4、表－6）

図－4 母の年齢階級別にみた出生割合の年次推移（埼玉県）



注：年齢不詳を除く出生数に対する割合である。

表－6 母の年齢階級別にみた出生数及び構成割合の年次推移

埼玉県

	出 生 数									構 成 割 合							
	総数	19歳以下	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45歳以上	不詳	総数	19歳以下	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45歳以上
										%	%	%	%	%	%	%	%
S 35	43 421	400	9 397	20 787	9 695	2 607	510	25	-	100.0	0.9	21.6	47.9	22.3	6.0	1.2	0.1
40	66 585	689	15 706	32 426	14 633	2 745	367	18	1	100.0	1.0	23.6	48.7	22.0	4.1	0.6	0.0
45	91 113	828	19 894	46 722	19 364	3 895	381	20	9	100.0	0.9	21.8	51.3	21.3	4.3	0.4	0.0
50	96 033	675	19 958	51 928	19 542	3 501	418	11	-	100.0	0.7	20.8	54.1	20.3	3.6	0.4	0.0
55	75 090	700	11 453	37 110	21 768	3 648	394	16	1	100.0	0.9	15.3	49.4	29.0	4.9	0.5	0.0
60	67 260	954	10 664	29 482	20 257	5 422	470	10	1	100.0	1.4	15.9	43.8	30.1	8.1	0.7	0.0
61	64 392	937	10 457	27 848	19 109	5 575	441	20	5	100.0	1.5	16.2	43.3	29.7	8.7	0.7	0.0
62	64 496	969	10 374	28 069	19 077	5 458	530	16	3	100.0	1.5	16.1	43.5	29.6	8.5	0.8	0.0
63	65 396	1 018	10 753	28 253	19 210	5 534	616	9	3	100.0	1.6	16.4	43.2	29.4	8.5	0.9	0.0
H 元	63 419	1 060	10 630	26 726	18 876	5 426	680	19	2	100.0	1.7	16.8	42.1	29.8	8.6	1.1	0.0
2	63 299	1 050	10 163	26 974	18 971	5 353	775	12	1	100.0	1.7	16.1	42.6	30.0	8.5	1.2	0.0
3	65 928	1 124	11 630	27 973	19 092	5 331	750	19	9	100.0	1.7	17.6	42.4	29.0	8.1	1.1	0.0
4	65 219	1 073	11 635	27 523	18 978	5 343	649	15	3	100.0	1.6	17.8	42.2	29.1	8.2	1.0	0.0
5	66 268	920	11 255	28 004	19 901	5 424	741	22	1	100.0	1.4	17.0	42.3	30.0	8.2	1.1	0.0
6	69 776	855	11 563	29 321	21 417	5 876	716	25	3	100.0	1.2	16.6	42.0	30.7	8.4	1.0	0.0
7	67 750	793	11 053	28 080	21 277	5 760	768	18	1	100.0	1.2	16.3	41.4	31.4	8.5	1.1	0.0
8	68 695	711	10 404	28 773	21 883	6 181	723	19	1	100.0	1.0	15.1	41.9	31.9	9.0	1.1	0.0
9	67 585	802	9 557	28 277	21 959	6 210	756	24	-	100.0	1.2	14.1	41.8	32.5	9.2	1.1	0.0
10	67 144	817	8 921	27 643	22 429	6 566	749	19	-	100.0	1.2	13.3	41.2	33.4	9.8	1.1	0.0
11	65 711	784	8 207	26 604	22 606	6 745	739	26	-	100.0	1.2	12.5	40.5	34.4	10.3	1.1	0.0
12	66 376	943	8 130	25 874	23 294	7 285	827	23	-	100.0	1.4	12.2	39.0	35.1	11.0	1.2	0.0
13	65 417	1 014	8 075	24 682	23 462	7 385	776	21	2	100.0	1.6	12.3	37.7	35.9	11.3	1.2	0.0
14	64 762	1 115	7 862	23 433	23 755	7 642	931	23	1	100.0	1.7	12.1	36.2	36.7	11.8	1.4	0.0
15	63 224	1 006	7 272	21 664	24 056	8 183	1 015	27	1	100.0	1.6	11.5	34.3	38.0	12.9	1.6	0.0
16	61 946	916	7 036	19 745	24 371	8 792	1 065	21	-	100.0	1.5	11.4	31.9	39.3	14.2	1.7	0.0
17	59 731	897	6 535	18 382	23 643	9 175	1 069	30	-	100.0	1.5	10.9	30.8	39.6	15.4	1.8	0.1
18	61 201	811	6 526	18 088	24 437	10 116	1 200	23	-	100.0	1.3	10.7	29.6	39.9	16.5	2.0	0.0
19	60 818	797	6 274	17 169	23 819	11 312	1 405	41	1	100.0	1.3	10.3	28.2	39.2	18.6	2.3	0.1
20	60 520	874	6 321	16 856	23 044	11 869	1 518	37	1	100.0	1.4	10.4	27.9	38.1	19.6	2.5	0.1
21	59 725	745	5 694	16 452	22 441	12 634	1 734	24	1	100.0	1.2	9.5	27.5	37.6	21.2	2.9	0.0
22	59 437	684	5 517	16 239	21 681	13 231	2 041	44	-	100.0	1.2	9.3	27.3	36.5	22.3	3.4	0.1
23	58 059	673	5 054	16 002	20 974	13 100	2 212	44	-	100.0	1.2	8.7	27.6	36.1	22.6	3.8	0.1
24	56 943	667	4 762	15 338	20 743	12 926	2 472	35	-	100.0	1.2	8.4	26.9	36.4	22.7	4.3	0.1
25	57 470	626	4 736	14 865	20 822	13 558	2 806	56	1	100.0	1.1	8.2	25.9	36.2	23.6	4.9	0.1
26	55 765	642	4 339	14 246	20 360	13 243	2 868	66	1	100.0	1.2	7.8	25.5	36.5	23.7	5.1	0.1
27	56 078	558	4 335	14 076	20 748	13 201	3 086	73	1	100.0	1.0	7.7	25.1	37.0	23.5	5.5	0.1
28	54 452	501	4 247	13 373	20 356	12 875	3 025	75	-	100.0	0.9	7.8	24.6	37.4	23.6	5.6	0.1
29	53 076	502	4 185	13 259	19 375	12 642	3 041	72	-	100.0	0.9	7.9	25.0	36.5	23.8	5.7	0.1
30	51 241	446	4 014	12 862	18 869	12 024	2 937	89	-	100.0	0.9	7.8	25.1	36.8	23.5	5.7	0.2
R 元	48 298	368	3 657	12 347	17 630	11 518	2 685	93	-	100.0	0.8	7.6	25.6	36.5	23.8	5.6	0.2
2	47 328	311	3 429	12 286	17 616	10 982	2 604	100	-	100.0	0.7	7.2	26.0	37.2	23.2	5.5	0.2
3	45 424	235	3 033	11 816	16 868	10 720	2 674	78	-	100.0	0.5	6.7	26.0	37.1	23.6	5.9	0.2
4	43 451	173	2 571	11 446	16 253	10 336	2 581	91	-	100.0	0.4	5.9	26.3	37.4	23.8	5.9	0.2

注1：構成割合は、年齢不詳を除く出生数に対するものである。

(2) 死 亡

ア 死亡数及び死亡率

死亡数は82,221人で、前年の75,164人より7,057人増加した。

死亡率は人口千人に対し11.5で、前年の10.5を1.0ポイント上回った。全国（12.9）と比較すると1.4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）

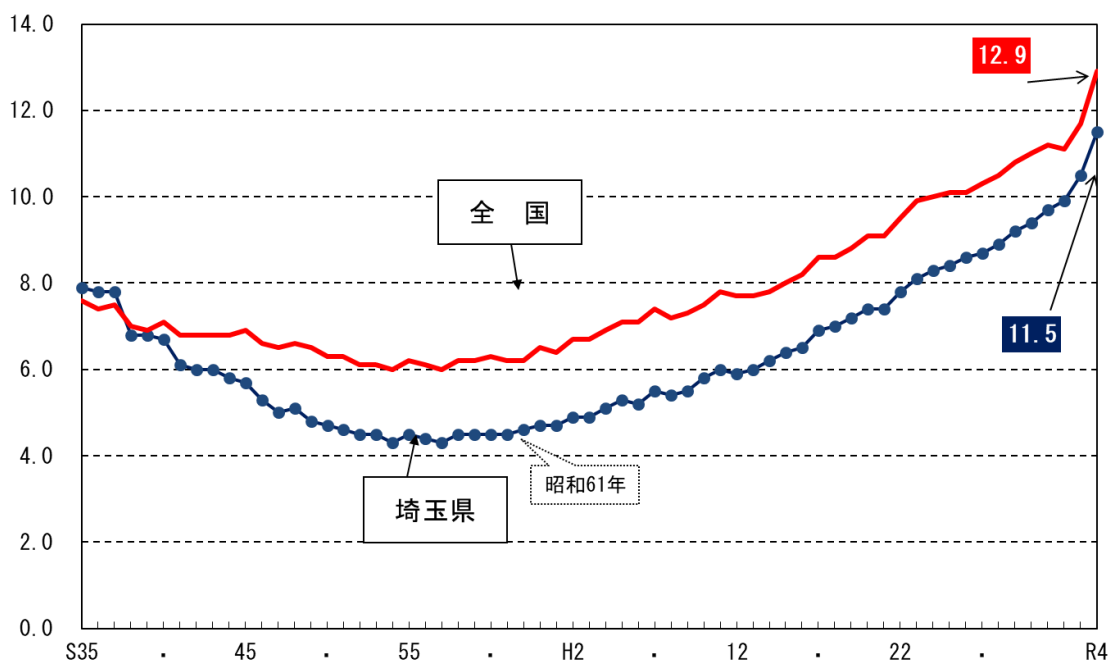
表－7 死亡数及び死亡率の年次推移

		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	R元	2	3	4
数	埼玉県	40 486	48 095	55 487	62 566	69 537	70 758	75 164	82 211
	全 国	961 653	1 083 796	1 197 014	1 290 510	1 381 093	1 372 755	1 439 856	1 569 050
率	埼玉県	5.9	6.9	7.8	8.7	9.7	9.9	10.5	11.5
	全 国	7.7	8.6	9.5	10.3	11.2	11.1	11.7	12.9

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、令和 2～4 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	鳥 取	9.4	4	山 口	10.0	4	山 口	11.2	4
	徳 島	8.0	5	和 歌 山	8.7	5	山 口	9.4	5	鳥 取	9.7	5	山 形	11.0	5
	山 形	7.8	6	鳥 取	8.5	6	和 歌 山	9.4	6	徳 島	9.7	6	和 歌 山	10.9	6
	鳥 取	7.8	7	山 口	8.5	7	徳 島	9.2	7	和 歌 山	9.6	7	鹿 児 島	10.9	7
	大 分	7.8	8	山 形	8.3	8	秋 田	9.0	8	山 形	9.6	8	徳 島	10.7	8
	山 口	7.7	9	大 分	8.3	9	佐 賀	9.0	9	鹿 児 島	9.5	9	岩 手	10.6	9
佐 賀	7.6	10	佐 賀	8.3	10	愛 媛	9.0	10	大 分	9.3	10	愛 媛	10.6	10	
低 率 順	沖 縄	4.5	1	埼 玉	4.9	1	埼 玉	5.5	1	埼 玉	5.9	1	沖 縄	6.7	1
	埼 玉	4.5	2	神 奈 川	5.0	2	神 奈 川	5.7	2	神 奈 川	6.0	2	神 奈 川	6.8	2
	神 奈 川	4.6	3	千 葉	5.2	3	沖 縄	5.8	3	沖 縄	6.1	3	埼 玉	6.9	3
	千 葉	4.8	4	沖 縄	5.3	4	千 葉	6.0	4	千 葉	6.3	4	千 葉	7.4	4
	愛 知	5.1	5	愛 知	5.7	5	愛 知	6.3	5	愛 知	6.6	5	愛 知	7.4	5
高 率 順	全 国	9.5		全 国	10.3		全 国	11.1		全 国	11.7		全 国	12.9	
	秋 田	13.2	1	秋 田	14.5	1	秋 田	16.1	1	秋 田	17.0	1	秋 田	18.6	1
	高 知	12.8	2	島 根	13.9	2	高 知	14.6	2	青 森	15.4	2	高 知	17.1	2
	島 根	12.8	3	高 知	13.8	3	青 森	14.5	3	高 知	15.3	3	青 森	16.8	3
	山 口	12.3	4	山 形	13.4	4	島 根	14.5	4	島 根	15.0	4	岩 手	16.5	4
	山 形	12.1	5	青 森	13.1	5	山 形	14.5	5	山 形	15.0	5	山 形	16.3	5
	和 歌 山	12.1	6	徳 島	13.1	6	岩 手	14.3	6	岩 手	14.8	6	島 根	16.1	6
	鹿 児 島	11.9	7	和 歌 山	13.1	7	山 口	13.9	7	徳 島	14.8	7	和 歌 山	16.0	7
	徳 島	11.9	8	山 口	13.1	8	徳 島	13.9	8	山 口	14.8	8	山 口	15.9	8
	岩 手	11.9	9	鹿 児 島	13.0	9	和 歌 山	13.8	9	新 潟	14.3	9	徳 島	15.7	9
鳥 取	11.9	10	岩 手	12.9	10	愛 媛	13.6	10	愛 媛	14.3	10	愛 媛	15.5	10	
低 率 順	沖 縄	7.3	1	沖 縄	8.0	1	沖 縄	8.6	1	沖 縄	9.4	1	東 京	10.4	1
	神 奈 川	7.6	2	神 奈 川	8.4	2	東 京	9.0	2	東 京	9.5	2	沖 縄	10.4	2
	埼 玉	7.8	3	東 京	8.5	3	神 奈 川	9.4	3	滋 賀	9.9	3	滋 賀	11.0	3
	愛 知	8.1	4	埼 玉	8.7	4	滋 賀	9.4	4	神 奈 川	10.0	4	神 奈 川	11.0	4
	東 京	8.1	5	愛 知	8.8	5	愛 知	9.7	5	愛 知	10.2	5	愛 知	11.2	5
							埼 玉	9.9	6	埼 玉	10.5	6	埼 玉	11.5	6

注 1：率は人口千対である。

注 2：順位の数出には、小数点第 2 位以下を考慮している。

ウ 死因

(ア) 死因順位

令和4年の死亡数を死因順位別にみると、第1位は悪性新生物 20,635人（死亡総数の25.1%）、第2位は心疾患 12,525人（15.2%）、第3位は老衰 8,444人（10.3%）、第4位は脳血管疾患 5,199人（6.3%）、第5位は肺炎 4,640人（5.6%）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（118.3）が21.9ポイント、心疾患（175.5）が14.6ポイント、不慮の事故（26.3）が4.5ポイント、誤嚥性肺炎（33.3）が3.7ポイント、自殺（17.6）が2.4ポイント、悪性新生物（289.2）が1.5ポイント、間質性肺疾患（18.7）が1.4ポイント、脳血管疾患（72.9）が0.4ポイント、腎不全（21.0）が0.4ポイント上昇した。

一方、肺炎（65.0）が1.8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4年			令和3年			令和3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	82 221	1 152.2	100.0	75 164	1 051.0	100.0	7 057	101.2	
悪 性 新 生 物	20 635	289.2	25.1	20 576	287.7	27.4	59	1.5	△ 2.3
心 疾 患	12 525	175.5	15.2	11 510	160.9	15.3	1 015	14.6	△ 0.1
老 衰	8 444	118.3	10.3	6 896	96.4	9.2	1 548	21.9	1.1
脳 血 管 疾 患	5 199	72.9	6.3	5 188	72.5	6.9	11	0.4	△ 0.6
肺 炎	4 640	65.0	5.6	4 778	66.8	6.4	△ 138	△ 1.8	△ 0.8
誤 嚥 性 肺 炎	2 374	33.3	2.9	2 120	29.6	2.8	254	3.7	0.1
不 慮 の 事 故	1 874	26.3	2.3	1 560	21.8	2.1	314	4.5	0.2
腎 不 全	1 498	21.0	1.8	1 476	20.6	2.0	22	0.4	△ 0.2
間 質 性 肺 疾 患	1 337	18.7	1.6	1 237	17.3	1.5	100	1.4	0.1
自 殺	1 253	17.6	1.5	1 088	15.2	1.4	165	2.4	0.1
小 計	59 779	837.7	72.7	56 429	789.0	75.1	3 350	48.7	△ 2.4
そ の 他	22 442	314.5	27.3	18 735	262.0	24.9	3 707	52.5	2.4

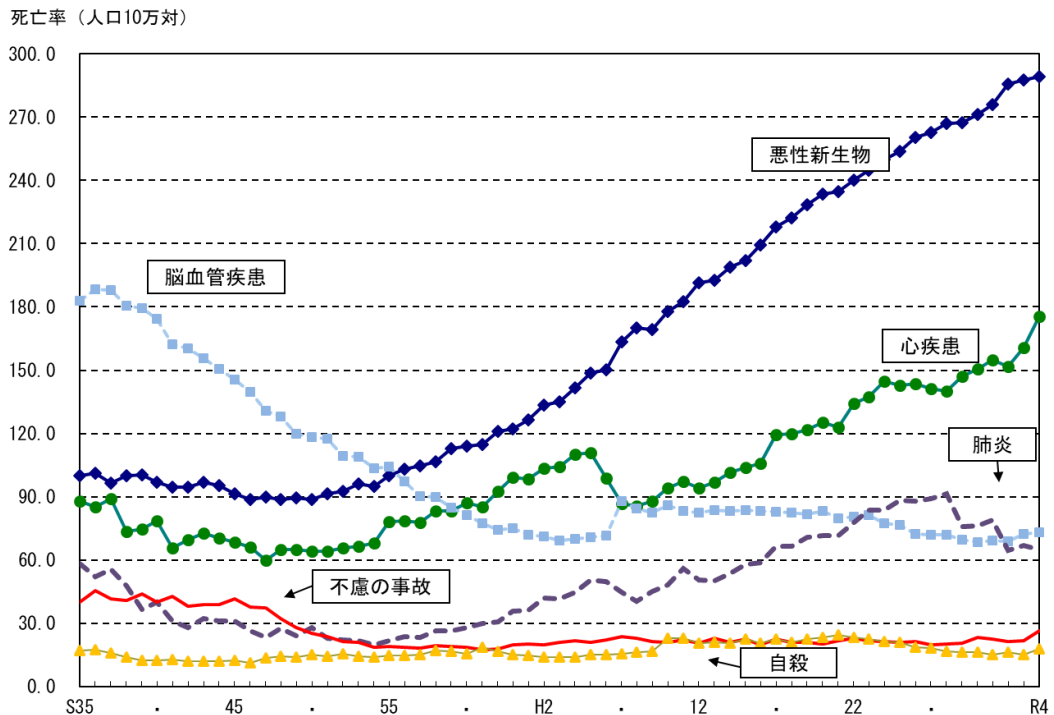
死因別に死亡率（人口10万対）の年次推移をみると、悪性新生物は昭和55年以降概ね上昇が続き、平成15年には200.0を超え、令和4年は289.2となった。また、死因順位は、昭和56年以降第1位となり、令和4年の死亡総数に占める割合は25.1%となっている。

心疾患は、昭和60年に脳血管疾患にかわり第2位となり、その後も緩やかな上昇を続けており、平成14年から100.0を越えている。令和4年の死亡総数に占める割合は15.2%となっている。

脳血管疾患は昭和36年をピークに低下し、昭和56年には悪性新生物にかわり第2位に、さらに昭和60年には心疾患にかわり第3位となり、その後も低下傾向にある。平成23年には肺炎にかわり第4位となり、令和4年の死亡総数に占める割合は6.3%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

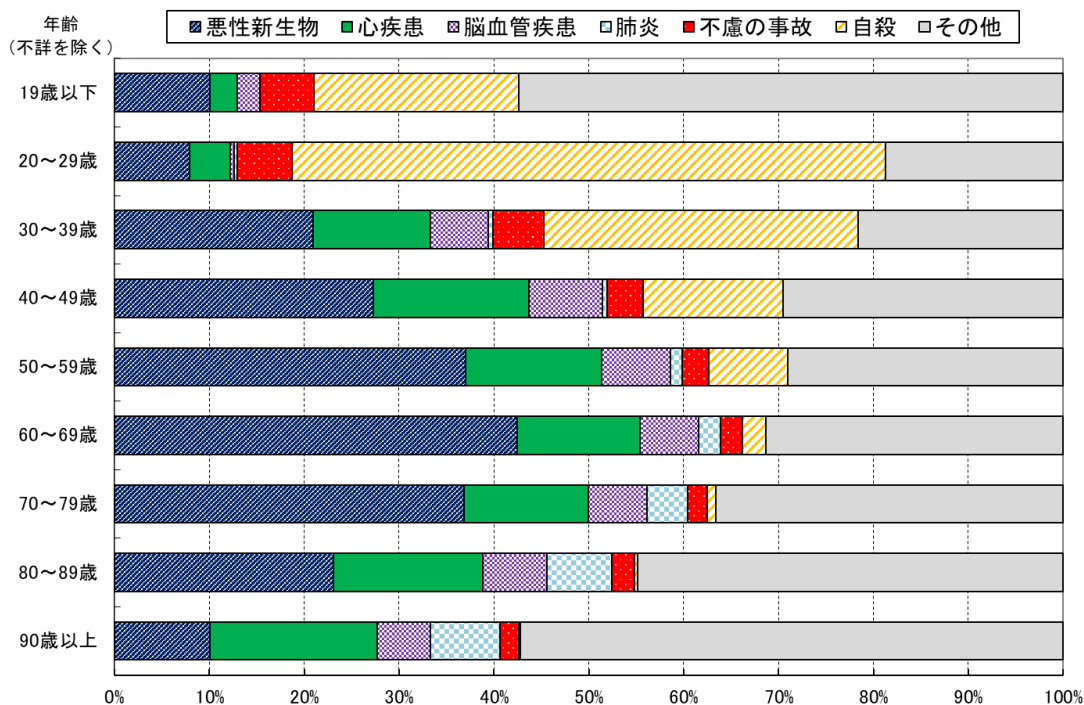
心疾患の平成6年から3年間は、大きく前年を下回っている。この低下は、平成7年1月施行の新しい死亡診断書（死体検案書）における注意書き「死亡の原因欄には、疾患の終末期の状態としての心不全、呼吸不全等は書かないでください」の影響が考えられる。

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因選択ルールの特異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20,635人で、死亡総数の25.1%を占めており、全死亡者のおよそ4人に1人は悪性新生物で死亡したことになる。

年齢階級別にみると、80～89歳が7,385人で最も多く、次いで70～79歳が6,966人、60～69歳が2,620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42.4%で最も多く、次いで50～59歳が37.0%、70～79歳が36.9%となっている。（表－10）

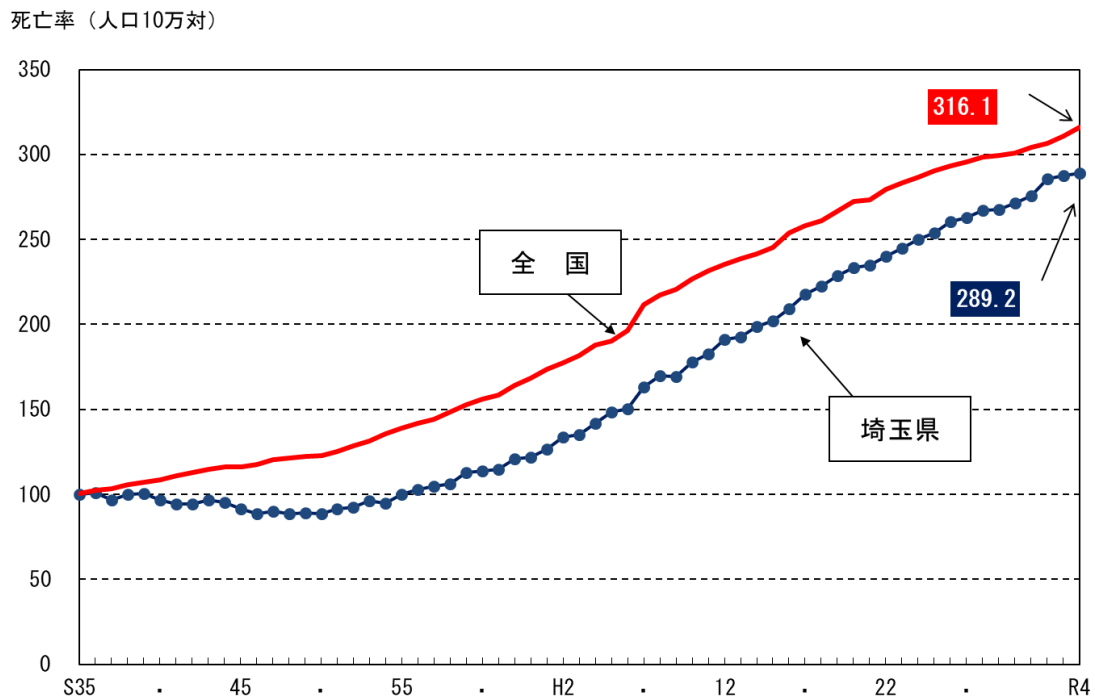
死亡率は人口10万人に対し289.2で、前年より1.5ポイント上昇した。全国は前年より5.4ポイント上昇し316.1である。埼玉県及び全国の死亡率は上昇を続けている。

（図－8）

表－10 悪性新生物による死亡数及び割合（年齢階級別）

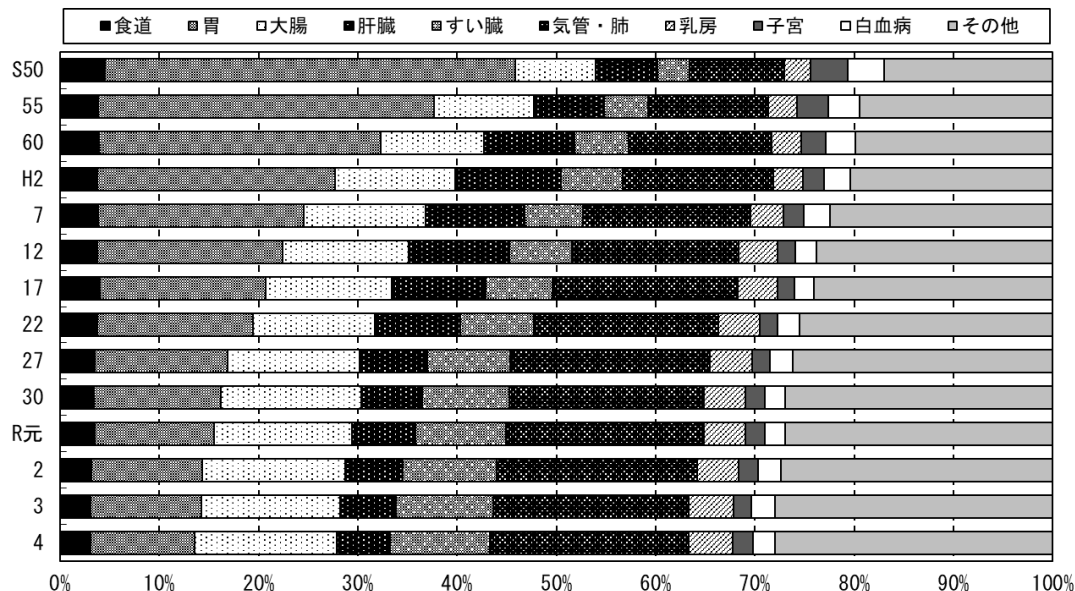
	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不詳
死亡総数	82 221	209	278	411	1 366	3 169	6 176	18 892	31 946	19 774	-
悪性新生物による死亡数	20 635	21	22	86	373	1 172	2 620	6 966	7 385	1 990	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	0.1%	0.1%	0.4%	1.8%	5.7%	12.7%	33.8%	35.8%	9.6%	-
死亡総数に占める割合	25.1%	10.0%	7.9%	20.9%	27.3%	37.0%	42.4%	36.9%	23.1%	10.1%	-

図－8 悪性新生物による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）



部位別にみると、「気管・気管支及び肺」が4,125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4年は「大腸」が2,955人（14.3%）、「胃」が2,170人（10.5%）である。（図－9、表－11）

図－9 悪性新生物の部位別死亡割合の推移（埼玉県）



表－11 悪性新生物部位別死亡数及び割合の年次推移（埼玉県）

	S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	2	3	4
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	20 463	20 576	20 635
食道	120	142	183	192	207	264	321	420	500	614	635	662	648	635	634
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	2 290	2 289	2 170
大腸 （結腸） （直腸）	346 178	542 290	694 410	1 031 664	1 344 878	1 670 1 101	1 929 1 283	2 105 1 364	2 494 1 694	2 940 2 017	2 877 1 947	2 955 2 056
肝臓	63	106	130	168	252	284	367	466	569	646	741	800	923	930	899
すい臓	229	222	249	266	383	604	912	1 088	1 344	1 443	1 457	1 294	1 181	1 166	1 106
気管・気管支及び肺	42	66	106	139	240	366	532	647	825	1 019	1 269	1 567	1 937	2 007	2 074
乳房	95	174	281	407	652	958	1 292	1 846	2 215	2 829	3 163	3 788	4 136	4 061	4 125
子宮	40	38	77	110	158	199	253	362	511	607	726	806	850	926	921
白血病	138	159	139	160	170	166	176	228	236	261	305	331	403	376	414
その他	58	84	98	158	169	200	230	287	276	302	376	435	475	486	463
その他	369	530	710	724	1 053	1 323	1 735	2 452	3 136	3 652	4 345	4 926	5 603	5 753	5 773
総数	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
食道	4.9	4.9	5.2	4.5	3.8	4.0	3.8	3.8	3.8	4.0	3.7	3.5	3.2	3.1	3.1
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	11.2	11.1	10.5
大腸 （結腸） （直腸）	8.1 4.2	10.0 5.4	10.4 6.2	12.1 7.8	12.3 8.0	12.7 8.4	12.7 8.4	12.3 8.0	13.2 9.0	14.4 9.9	14.0 9.5	14.3 10.0
肝臓	2.6	3.6	3.7	3.9	4.7	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4
すい臓	9.4	7.6	7.1	6.2	7.1	9.1	10.7	9.9	10.2	9.5	8.5	6.9	5.8	5.7	5.4
気管・気管支及び肺	1.7	2.3	3.0	3.3	4.4	5.5	6.2	5.9	6.3	6.7	7.4	8.3	9.5	9.8	10.1
乳房	3.9	6.0	8.0	9.5	12.1	14.4	15.2	16.9	16.8	18.6	18.5	20.1	20.2	19.7	20.0
子宮	1.6	1.3	2.2	2.6	2.9	3.0	3.0	3.3	3.9	4.0	4.3	4.3	4.2	4.5	4.5
白血病	5.7	5.5	4.0	3.8	3.1	2.5	2.1	2.1	1.8	1.7	1.8	1.8	2.0	1.8	2.0
その他	2.4	2.9	2.8	3.7	3.1	3.0	2.7	2.6	2.1	2.0	2.2	2.3	2.3	2.4	2.2
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	27.4	28.0	28.0

(ウ) 心疾患

心疾患による死亡数は12,525人で、死亡総数の15.2%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が5,014人で最も多く、次いで90歳以上が3,490人、70～79歳が2,470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17.6%で最も多く、次いで80～89歳が15.7%、40～49歳が16.4%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、その後は上昇傾向にある。

令和4年は前年より14.6ポイント上昇し175.5であった。全国は前年より16.0ポイント上昇し190.9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	82 221	209	278	411	1 366	3 169	6 176	18 892	31 946	19 774	-
心疾患による死亡数	12 525	6	12	51	224	455	803	2 470	5 014	3 490	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	0.0%	0.1%	0.4%	1.8%	3.6%	6.4%	19.7%	40.0%	27.9%	-
死亡総数に占める割合	15.2%	2.9%	4.3%	12.4%	16.4%	14.4%	13.0%	13.1%	15.7%	17.6%	-

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) 脳血管疾患

脳血管疾患による死亡数は5,199人で、死亡総数の6.3%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が2,170人で最も多く、次いで70～79歳が1,171人、90歳以上が1,113人の順となっている。

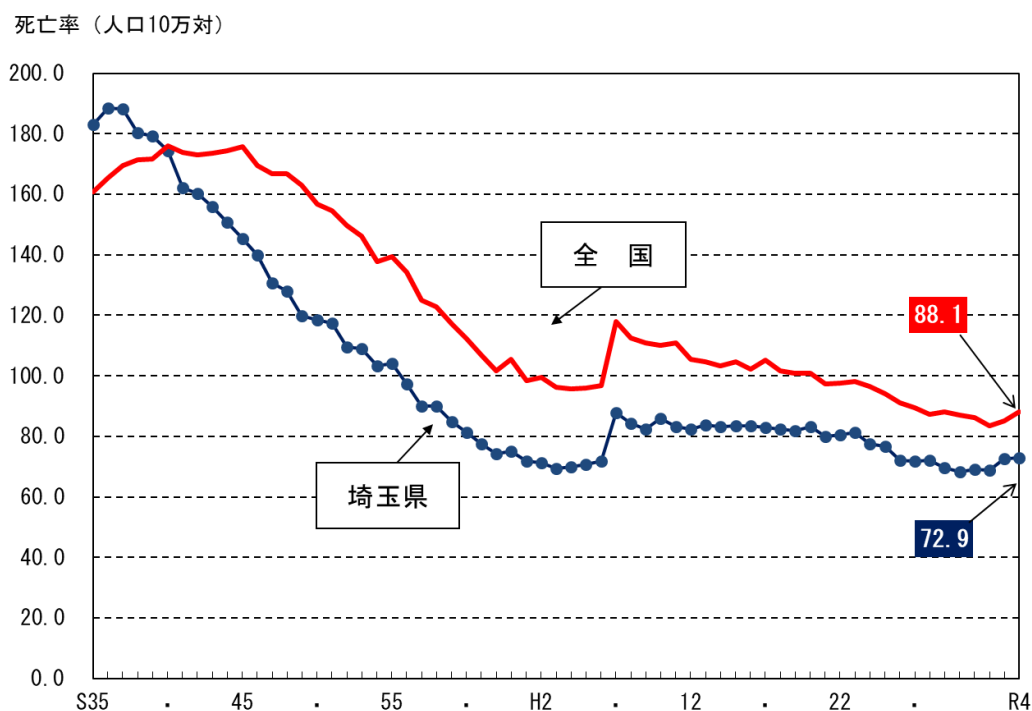
また、各年齢階級の死亡総数に占める割合は、40～49歳が7.8%で最も多く、次いで50～59歳が7.2%、80～89歳が6.8%の順となっている。（表－14）

死亡率（人口10万対）は総じて低下傾向で、令和4年は前年より0.4ポイント上昇し72.9であった。全国は前年より2.9ポイント上昇し88.1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）

	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	82 221	209	278	411	1 366	3 169	6 176	18 892	31 946	19 774	-
脳血管疾患による死亡数	5 199	5	1	25	106	229	379	1 171	2 170	1 113	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	0.1%	0.0%	0.5%	2.0%	4.4%	7.3%	22.5%	41.7%	21.4%	-
死亡総数に占める割合	6.3%	2.4%	0.4%	6.1%	7.8%	7.2%	6.1%	6.2%	6.8%	5.6%	-

図－12 脳血管疾患による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）



(オ) 肺炎

肺炎による死亡数は4,640人で、死亡総数の5.6%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が2,190人で最も多く、次いで90歳以上が1,447人、70～79歳が809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7.3%で最も多く、次いで80～89歳が6.9%、70～79歳が4.3%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異化による影響から、平成29年に大幅に低下している。令和4年は前年より1.8ポイント低下し65.0となった。全国は前年より1.1ポイント上昇し60.7となった。（図－11）

表－13 肺炎による死亡数及び割合（年齢階級別）

	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不詳
死亡総数	82 221	209	278	411	1 366	3 169	6 176	18 892	31 946	19 774	-
肺炎による死亡数	4 640	-	1	2	6	40	145	809	2 190	1 447	-
（各年齢階級別割合）	100.0%	-	0.0%	0.0%	0.1%	0.9%	3.1%	17.4%	47.2%	31.2%	-
死亡総数に占める割合	5.6%	-	0.4%	0.5%	0.4%	1.3%	2.3%	4.3%	6.9%	7.3%	-

図－11 肺炎による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）



(カ) 不慮の事故

不慮の事故による死亡数は1,874人で、死亡総数の2.3%を占めている。前年より314人増加した。

年齢階級別にみると、80～89歳が755人で最も多く、次いで70～79歳が394人、90歳以上が392人の順となっている。（表-15）

死亡率（人口10万対）は前年より4.5ポイント上昇し26.3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が、令和4年の死亡数は166人で、前年より11人減少した。死亡率（人口10万対）は前年から0.2ポイント減少し2.3であった。

なお全国では、不慮の事故が前年より4.4ポイント上昇し35.6、交通事故が前年と同率の2.9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）

	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	82 221	209	278	411	1 366	3 169	6 176	18 892	31 946	19 774	-
不慮の事故による死亡数	1 874	12	16	22	52	88	143	394	755	392	-
（各年齢階級別割合）	100.0%	0.6%	0.9%	1.2%	2.8%	4.7%	7.6%	21.0%	40.3%	20.9%	-
死亡総数に占める割合	2.3%	5.7%	5.8%	5.4%	3.8%	2.8%	2.3%	2.1%	2.4%	2.0%	-
不慮の事故のうち交通事故による死亡数	166	3	5	8	15	21	24	47	38	5	-
（各年齢階級別割合）	100.0%	1.8%	3.0%	4.8%	9.0%	12.7%	14.5%	28.3%	22.9%	3.0%	-
不慮の事故に占める交通事故の割合	8.9%	25.0%	31.3%	36.4%	28.8%	23.9%	16.8%	11.9%	5.0%	1.3%	-

表-16 不慮の事故、交通事故による死亡数の年次推移

	不慮の事故				交通事故					
	埼玉県		全国		埼玉県			全国		
	数	率(人口10万対)	数	率(人口10万対)	数	率(人口10万対)	不慮の事故に占める割合	数	率(人口10万対)	不慮の事故に占める割合
S 35	970	39.9	38 964	41.7	468	19.3	48.2	13 429	14.4	34.5
40	1 207	40.0	40 188	40.9	671	22.3	55.6	16 257	16.5	40.5
45	1 599	41.4	43 802	42.5	983	25.5	61.5	21 535	20.9	49.2
50	1 201	25.0	33 710	30.3	628	13.1	52.3	14 206	12.8	42.1
55	1 018	18.8	29 217	25.1	488	9.0	47.9	11 752	10.1	40.2
60	1 085	18.5	29 597	24.6	587	10.0	54.1	12 660	10.5	42.8
H 2	1 262	19.8	32 122	26.2	703	11.0	55.7	14 631	11.9	45.5
7	1 575	23.5	45 323	36.5	683	10.2	43.4	15 147	12.2	33.4
12	1 405	20.4	39 484	31.4	541	7.9	38.5	12 857	10.2	32.6
17	1 577	22.6	39 863	31.6	472	6.8	29.9	10 028	7.9	25.2
22	1 635	23.0	40 732	32.2	300	4.2	18.3	7 222	5.7	17.7
27	1 406	19.6	38 310	30.6	252	3.5	17.9	5 646	4.5	14.7
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
2	1 528	21.3	38 133	30.9	167	2.3	10.9	3 718	3.0	9.8
3	1 560	21.8	38 355	31.2	177	2.5	11.3	3 536	2.9	9.2
4	1 874	26.3	43 420	35.6	166	2.3	8.9	3 541	2.9	8.2

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1,253人（男性792人、女性461人）で、前年より165人増加し、死亡総数の1.5%を占めている。死亡率は人口10万人に対し17.6.で、前年より2.4ポイント上昇した。（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	2	3	4
数	埼玉県	413	375	480	723	787	909	885	1 043	1 414	1 559	1 642	1 287	1 159	1 088	1 253
	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	20 243	20 291	21 252
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	16.2	15.2	17.6
	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	16.4	16.5	17.4

注：率は人口10万対である。

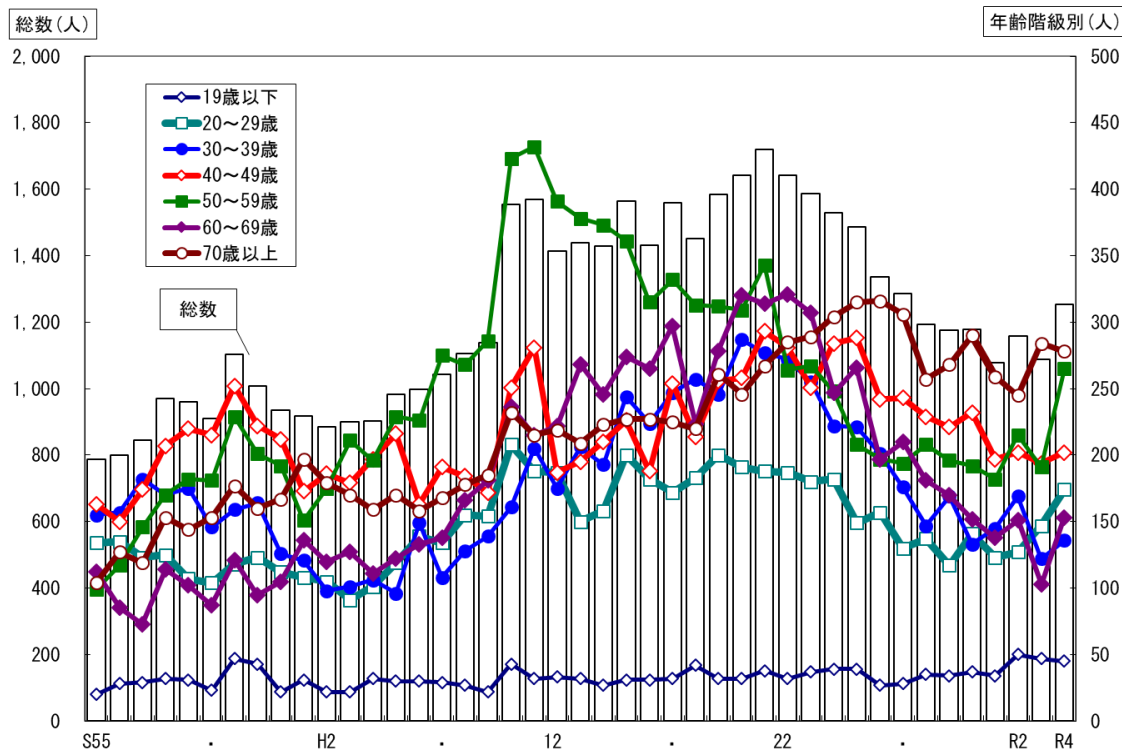
表-18 自殺による死亡数及び割合の年次推移（年齢階級別）

		埼玉県							
		総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上
		人	人	人	人	人	人	人	人
S	35	413	47	143	45	37	44	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
R	元	1 078	34	123	145	197	182	138	259
	2	1 159	50	127	169	202	215	151	245
	3	1 088	47	147	122	194	191	103	284
	4	1 253	45	174	136	202	265	153	278
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
	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
	元	100.0	3.2	11.4	13.5	18.3	16.9	12.8	24.0
R	2	100.0	4.3	11.0	14.6	17.4	18.6	13.0	21.1
	3	100.0	4.3	13.5	11.2	17.8	17.6	9.5	26.1
	4	100.0	3.6	13.9	10.9	16.1	21.1	12.2	22.2

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であったが、令和4年の死亡数を年齢階級別にみると、19歳以下、70歳以上を除き増加した。（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0人で、前年より1人減少した。全国の妊産婦死亡数は33人で前年より12人増、妊産婦死亡率（出産（出生＋死産）10万対）は前年より1.7ポイント上昇し4.2である。（表－19、図－14）

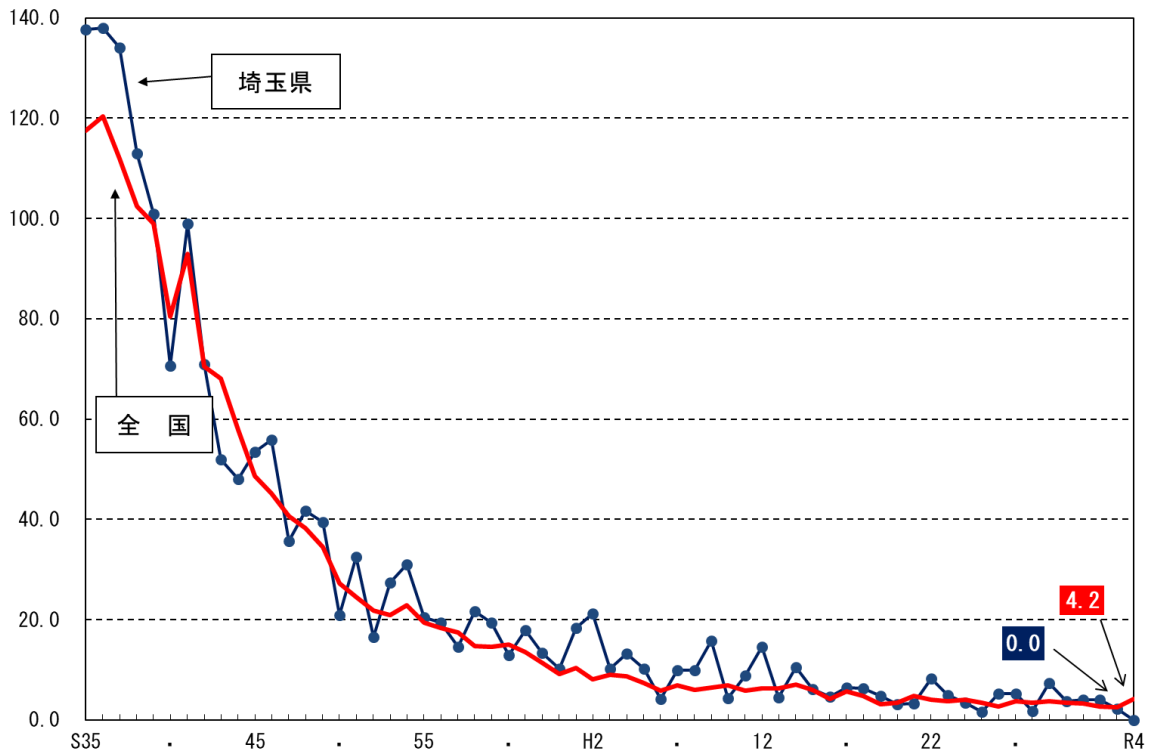
表－19 妊産婦死亡数及び死亡率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	R2	3	4
数	埼玉県	65	50	51	21	16	9	14	7	10	4	5	3	2	1	-
	全国	2 097	1 597	1 008	546	323	226	105	85	78	62	45	39	23	21	33
率	埼玉県	137.7	70.6	53.5	21.0	20.5	12.9	21.3	10.0	14.6	6.5	8.2	5.2	4.1	2.2	-
	全国	117.5	80.4	48.7	27.3	19.5	15.1	8.2	6.9	6.3	5.7	4.1	3.8	2.7	2.5	4.2

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（7.0）、戸田市（7.8）、朝霞市（8.4）の順である。

また、高率順では、東秩父村（23.2）、美里町（21.8）、皆野町（19.7）の順である。（表－20、図－15）

表－20 市町村別にみた死亡率（低率順）

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	7.0	22	白岡市	11.3	43	深谷市	13.3
2	戸田市	7.8	23	三芳町	11.3	44	宮代町	13.3
3	朝霞市	8.4	24	上尾市	11.4	45	上里町	13.5
4	吉川市	8.9	25	鴻巣市	11.5	46	羽生市	13.5
5	滑川町	8.9	26	ふじみ野市	11.5	47	幸手市	14.1
6	伊奈町	9.0	27	松伏町	11.6	48	嵐山町	14.2
7	八潮市	9.6	28	入間市	12.0	49	行田市	14.3
8	さいたま市	9.9	29	久喜市	12.0	50	鳩山町	14.5
9	草加市	10.0	30	桶川市	12.1	51	寄居町	15.7
10	志木市	10.2	31	杉戸町	12.3	52	吉見町	15.9
11	越谷市	10.5	32	蓮田市	12.5	53	越生町	16.0
12	富士見市	10.6	33	加須市	12.6	54	小鹿野町	17.0
13	川口市	10.7	34	狭山市	12.6	55	小川町	17.6
14	新座市	10.8	35	日高市	12.6	56	秩父市	17.7
15	鶴ヶ島市	10.9	36	飯能市	12.8	57	長瀨町	18.8
16	三郷市	10.9	37	春日部市	12.8	58	神川町	19.3
17	蕨市	10.9	38	川島町	12.8	59	横瀬町	19.3
18	所沢市	11.1	39	毛呂山町	13.0	60	ときがわ町	19.6
19	東松山市	11.1	40	北本市	13.2	61	皆野町	19.7
20	川越市	11.1	41	熊谷市	13.2	62	美里町	21.8
21	坂戸市	11.1	42	本庄市	13.2	63	東秩父村	23.2

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-15 死亡率（人口千対）—市町村別状況—



(3) 乳児死亡及び新生児死亡

乳児死亡数は67人で、前年より5人増加した。乳児死亡率は出生千人に対し1.5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、27人で前年より6人増加した。新生児死亡率は出生千人に対し0.6で、前年より0.1ポイント上昇した。

全国は、乳児死亡率が0.1ポイント上昇し1.8、新生児死亡率が前年と同率の0.8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

注：率は出生千対である。

		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	R元	2	3	4	
乳児	数	埼玉県	210	137	133	111	88	75	62	67
		全国	3 830	2 958	2 450	1 916	1 654	1 512	1 399	1 356
	率	埼玉県	3.2	2.3	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.5
		全国	3.2	2.8	2.3	1.9	1.9	1.8	1.7	1.8
新生児	数	埼玉県	105	61	62	48	36	32	21	27
		全国	2 106	1 510	1 167	902	755	704	658	609
	率	埼玉県	1.6	1.0	1.0	0.9	0.7	0.7	0.5	0.6
		全国	1.8	1.4	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8

図-16 乳児死亡率の年次推移
(埼玉県・全国)

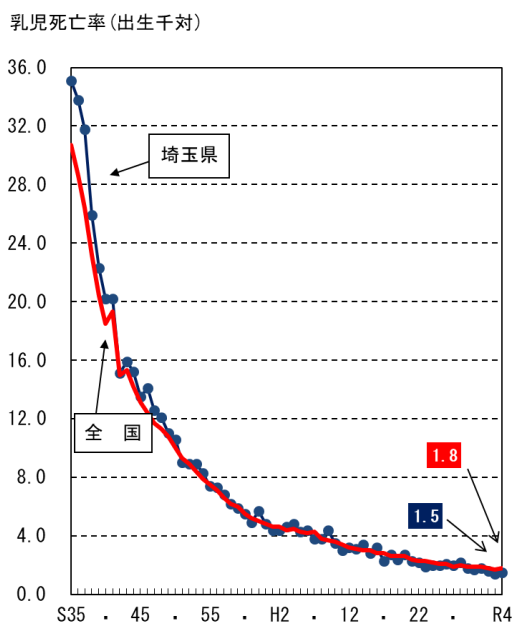
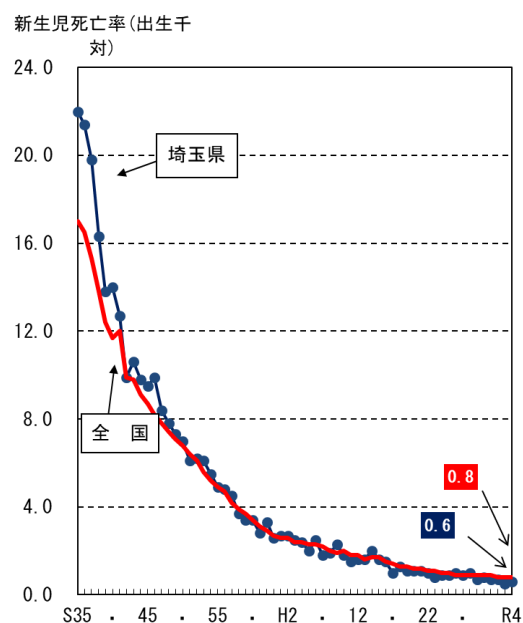


図-17 新生児死亡率の年次推移
(埼玉県・全国)



(4) 自然増減

自然増減数（出生数から死亡数を減じたもの）は、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4年は△38,770人で、前年の△29,740人より9,030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。

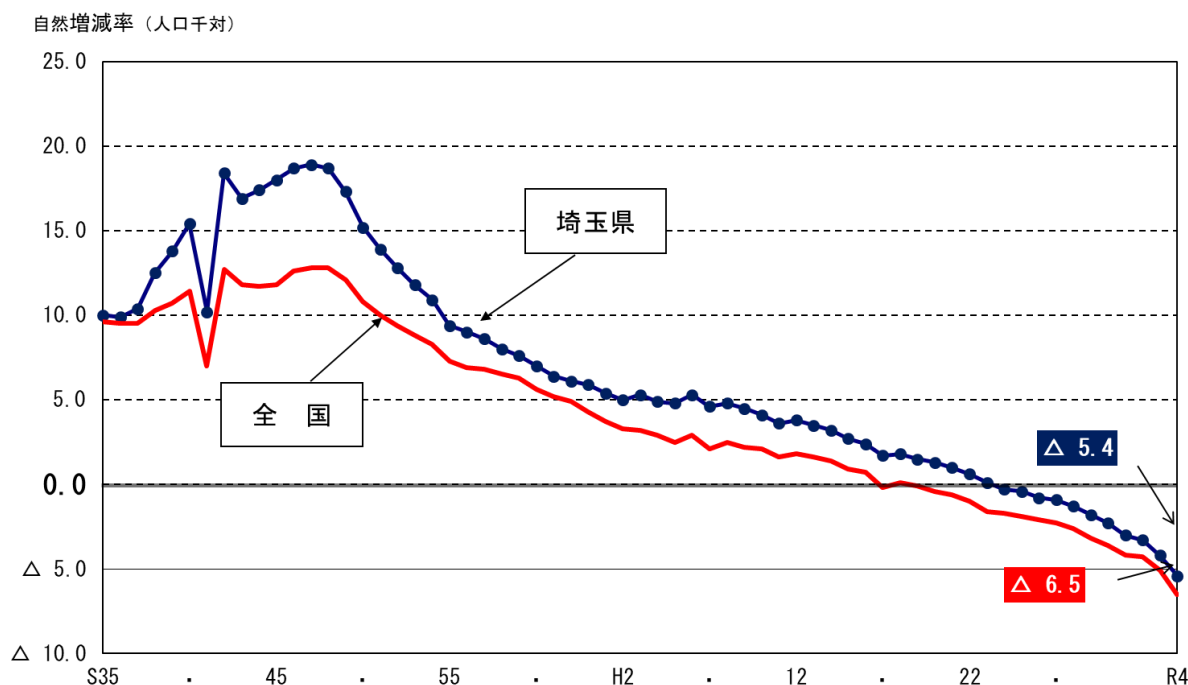
自然増減率は人口千人に対し△5.4であった。（表-22、図-18）

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	R元	2	3	4
数	埼玉県	25 890	11 636	3 950	△ 6 488	△ 21 239	△ 23 430	△ 29 740	△ 38 770
	全国	228 894	△ 21 266	△ 125 709	△ 284 789	△ 515 854	△ 531 920	△ 628 234	△ 798 291
率	埼玉県	3.8	1.7	0.6	△ 0.9	△ 3.0	△ 3.3	△ 4.2	△ 5.4
	全国	1.8	△ 0.2	△ 1.0	△ 2.3	△ 4.2	△ 4.3	△ 5.1	△ 6.5

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（0.8）、朝霞市（△0.1）、戸田市（△0.4）の順である。

また、低率順では東秩父村（△19.6）、長瀨町（△17.0）、ときがわ町（△16.5）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（戸田市、朝霞市）増加して63市町村中62市町村であった。（表－23、図－19）

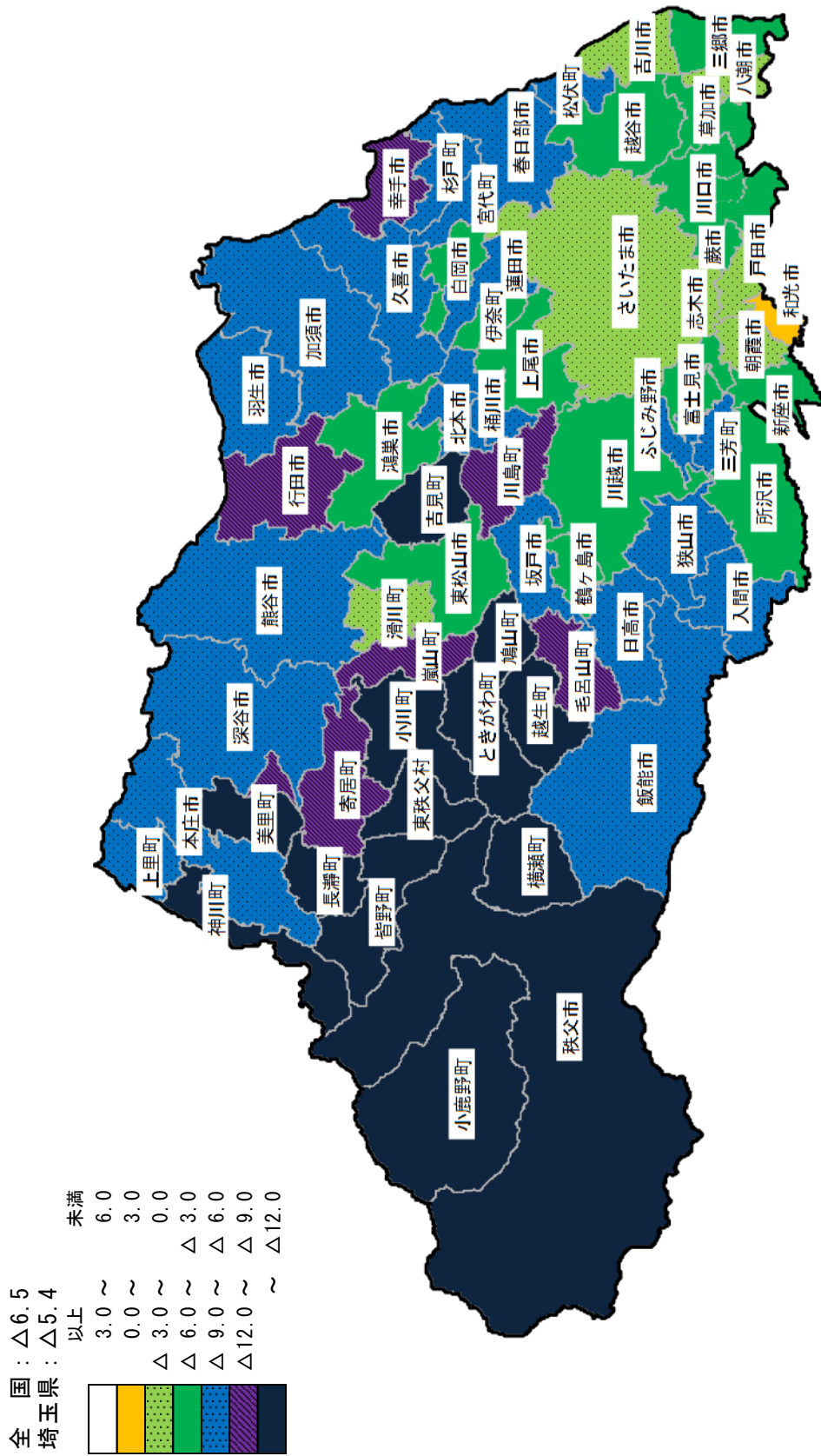
埼玉県								
順位	市町村	自然増減率	順位	市町村	自然増減率	順位	市町村	自然増減率
1	和光市	0.8	22	鴻巣市	△ 5.9	43	上里町	△ 8.6
2	朝霞市	△ 0.1	23	東松山市	△ 6.0	44	羽生市	△ 8.8
3	戸田市	△ 0.4	24	ふじみ野市	△ 6.1	45	行田市	△ 9.6
4	滑川町	△ 1.9	25	坂戸市	△ 6.5	46	川島町	△ 9.6
5	八潮市	△ 2.3	26	蓮田市	△ 6.7	47	毛呂山町	△ 10.3
6	吉川市	△ 2.5	27	桶川市	△ 7.0	48	幸手市	△ 10.6
7	さいたま市	△ 2.7	28	久喜市	△ 7.0	49	嵐山町	△ 10.6
8	伊奈町	△ 3.1	29	三芳町	△ 7.1	50	寄居町	△ 10.8
9	志木市	△ 3.4	30	入間市	△ 7.2	51	鳩山町	△ 12.2
10	越谷市	△ 3.9	31	松伏町	△ 7.4	52	吉見町	△ 13.0
11	富士見市	△ 4.0	32	狭山市	△ 7.5	53	秩父市	△ 13.2
12	草加市	△ 4.4	33	加須市	△ 7.6	54	越生町	△ 13.4
13	川口市	△ 4.7	34	春日部市	△ 7.7	55	横瀬町	△ 14.4
14	白岡市	△ 4.9	35	深谷市	△ 8.0	56	小川町	△ 14.4
15	三郷市	△ 5.0	36	熊谷市	△ 8.0	57	小鹿野町	△ 14.7
16	蕨市	△ 5.0	37	飯能市	△ 8.0	58	皆野町	△ 15.9
17	上尾市	△ 5.0	38	杉戸町	△ 8.1	59	神川町	△ 16.2
18	所沢市	△ 5.3	39	宮代町	△ 8.1	60	美里町	△ 16.4
19	川越市	△ 5.3	40	北本市	△ 8.2	61	ときがわ町	△ 16.5
20	新座市	△ 5.3	41	本庄市	△ 8.3	62	長瀨町	△ 17.0
21	鶴ヶ島市	△ 5.6	42	日高市	△ 8.6	63	東秩父村	△ 19.6

表－23 市町村別にみた自然増減率（高率順）

注1：率は人口千対である。

注2：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

図一19 自然増減率(人口千対)一市町村別状況一



(5) 死産

死産数は900胎で、前年より29胎減少した。死産の内訳をみると、自然死産は前年より41胎減少し396胎、人工死産は前年より12胎増加し504胎であった。

死産率は出産千人（胎）に対し20.3で、前年より0.3ポイント上昇した。全国は0.4ポイント低下し19.3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	2	3	4
死 産 数	埼玉県	3 794	4 237	4 277	3 795	2 792	2 630	2 324	1 944	1 907	1 637	1 375	1 350	1 012	929	900
	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	17 278	16 277	15 179
死 産 率	埼玉県	80.4	59.8	44.8	38.0	35.8	37.6	35.4	27.9	27.9	26.7	22.6	23.5	20.9	20.0	20.3
	全国	100.4	81.4	65.3	50.8	46.8	46.0	42.3	32.1	31.2	29.1	24.2	22.0	20.1	19.7	19.3
(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	447	437	396
	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	8 188	8 082	7 391
(自然)	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	9.2	9.4	8.9
	全国	52.3	47.6	40.6	33.8	28.8	22.1	18.3	14.9	13.2	12.3	11.2	10.6	9.5	9.8	9.4
(人工)	埼玉県	1 303	1 160	970	819	771	1 109	1 098	887	966	857	685	680	565	492	504
	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	9 090	8 195	7 788
(人工)	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	11.7	10.6	11.4
	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	10.6	9.9	9.9

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）

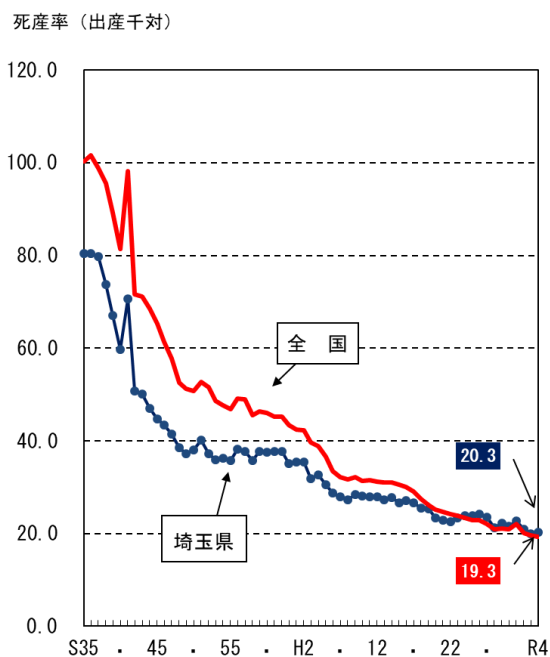
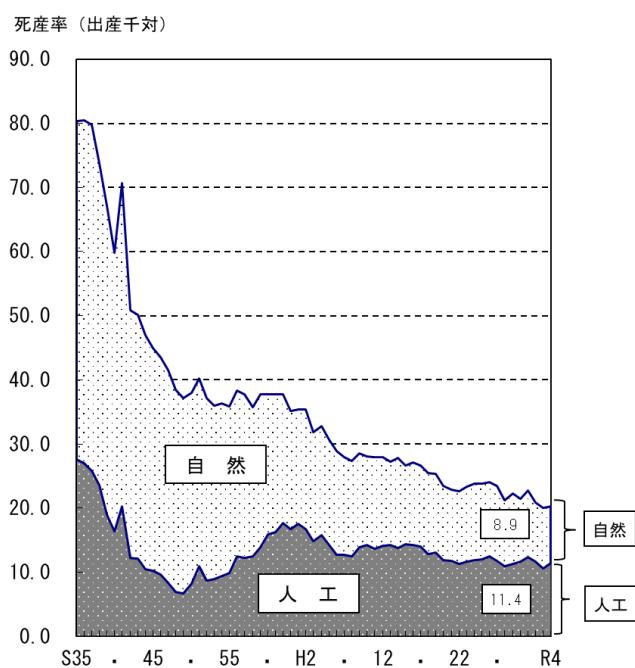


図-21 死産率（自然・人工）の
年次推移（埼玉県）



(6) 周産期死亡

周産期死亡数は124人（胎）で、前年より2人（胎）減少した。

周産期死亡率は出産千人（胎）に対し2.8で、前年と同率であり、全国の3.3を0.5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	R元	2	3	4	
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	151	133	126	124
		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	2 955	2 664	2 741	2 527
	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	3.1	2.8	2.8	2.8
		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	3.4	3.2	3.4	3.3
後期死産	数	埼玉県	1 287	1 306	1 213	1 014	603	380	275	385	319	242	205	175	124	107	110	102
		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	2 377	2 112	2 235	2 061
	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	2.6	2.3	2.4	2.3
		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	2.7	2.5	2.7	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	27	26	16	22
		全国	17 040	14 949	12 810	10 245	6 154	3 737	2 337	1 832	1 519	1 091	878	665	578	552	506	466
	率	埼玉県	13.9	9.8	7.4	5.5	3.9	2.6	2.0	1.3	1.2	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5
		全国	10.6	8.2	6.6	5.4	3.9	2.6	1.9	1.5	1.3	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6

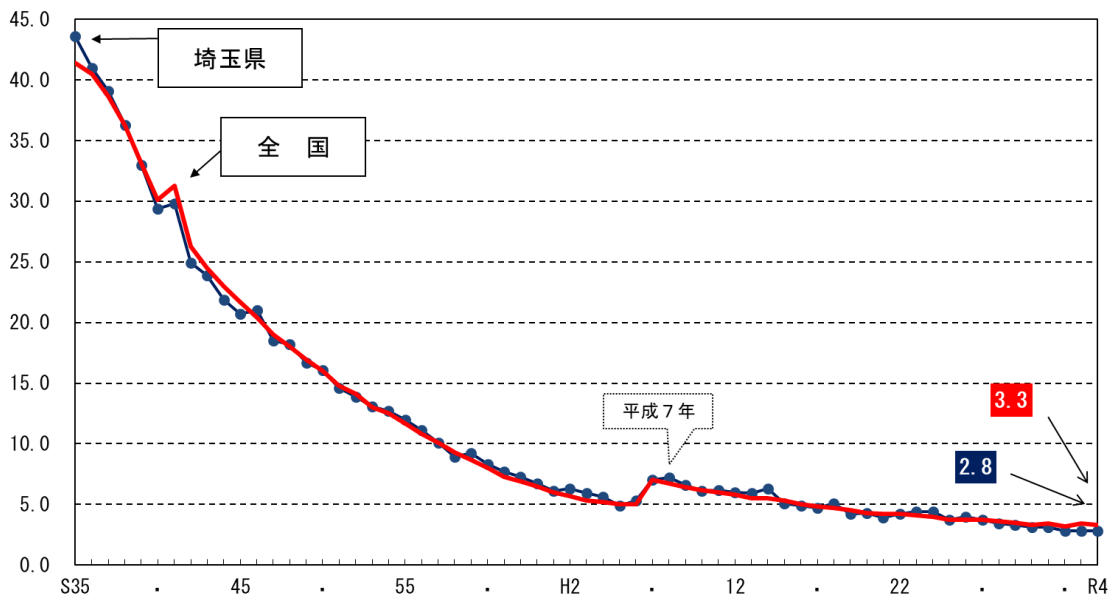
注1：周産期死亡率・後期死産率は出産（出生＋後期死産）千対である。

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28,823組で、前年より478組増加した。

婚姻率は人口千人に対し4.0で、前年と同率であった。全国は前年と同率で、4.1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年に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。

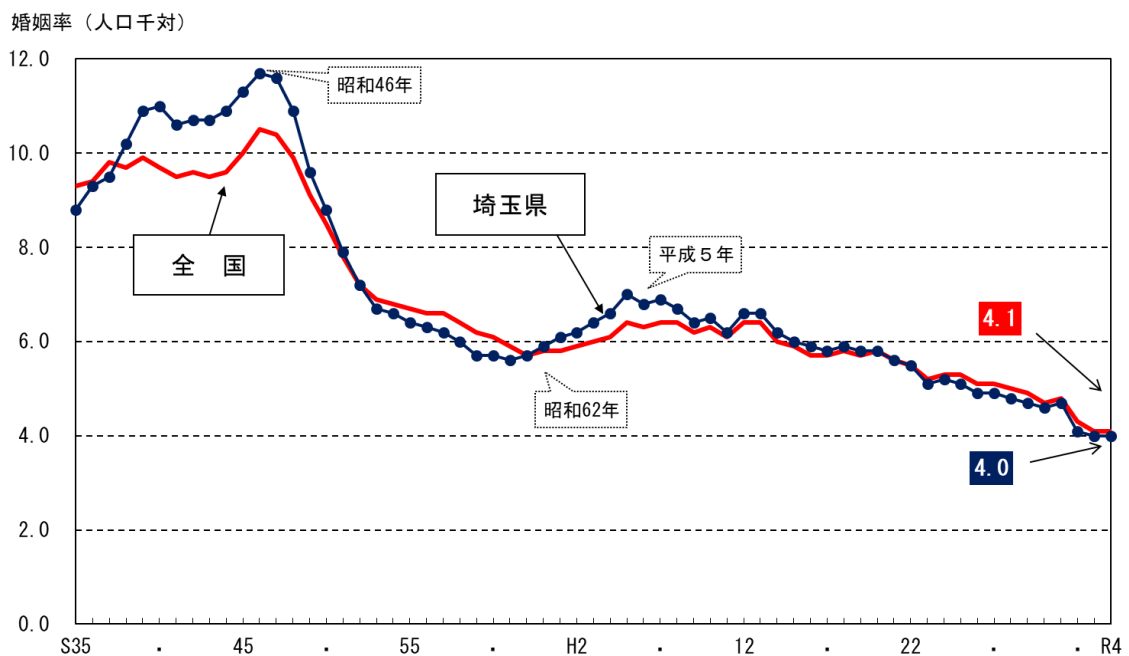
(図-23)

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	R元	2	R3	R4
数	埼玉県	45 636	40 486	39 160	34 757	33 671	29 260	28 345	28 823
	全国	798 138	714 265	700 222	635 225	599 007	525 507	501 138	504 930
率	埼玉県	6.6	5.8	5.5	4.9	4.7	4.1	4.0	4.0
	全国	6.4	5.7	5.5	5.1	4.8	4.3	4.1	4.1

注：率は人口千対である。

図-23 婚姻率の年次推移（埼玉県・全国）



平均初婚年齢は、夫31.6歳、妻29.9歳で、前年と比べると夫は0.2歳、妻は0.3歳上昇した。全国は、夫31.1歳、妻29.7歳で、前年と比べると夫は0.1歳、妻は0.2歳上昇した。

(表-27)

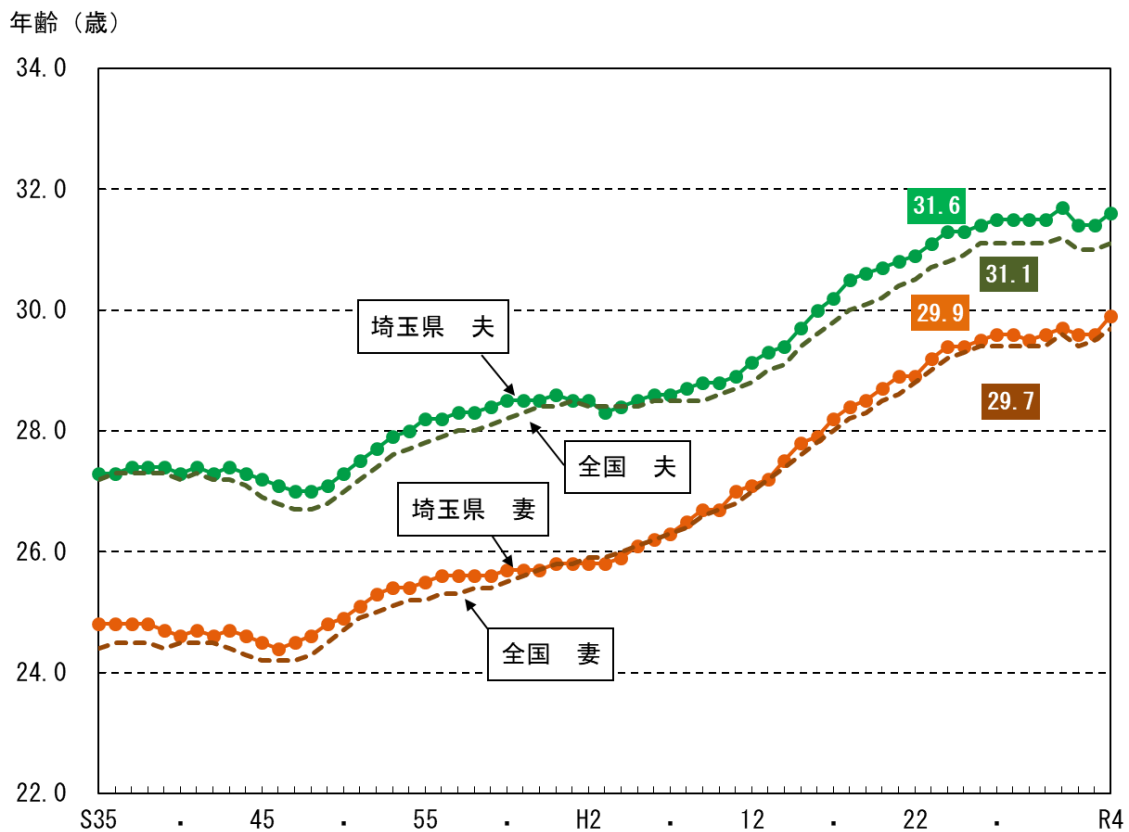
年次推移をみると、埼玉県、全国ともに、近年横ばいの状況が続いている

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	2	3	4	
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	31.4	31.4	31.6
	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	31.0	31.0	31.1
妻	埼玉県	24.8	24.6	24.5	24.9	25.5	25.7	25.8	26.3	27.1	28.2	28.9	29.6	29.6	29.6	29.9
	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	29.5	29.7

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10,259組で、前年より367組減少した。

離婚率は人口千人に対し1.44で、前年と比べて0.05ポイント低下した。全国は前年より0.03ポイント低下し1.47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）

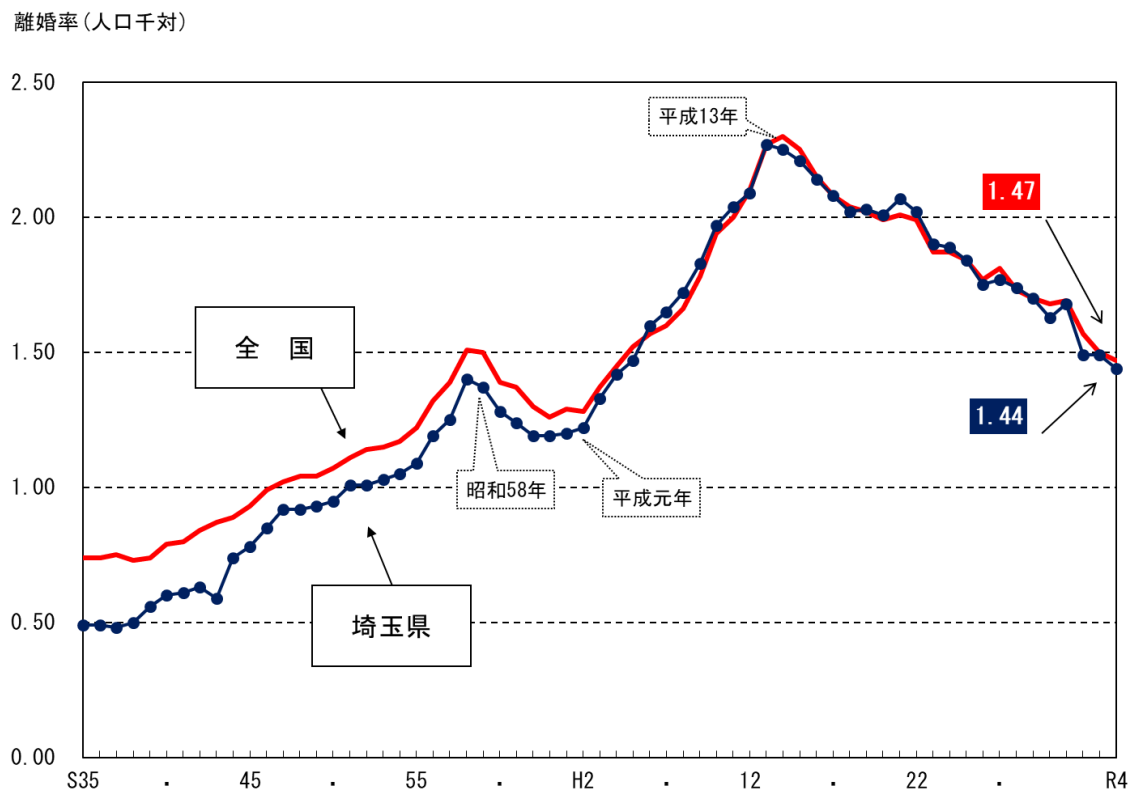
表-28 離婚件数及び離婚率の年次推移

		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	R元	2	3	4
数	埼玉県	14 368	14 521	12 484	12 667	12 067	10 659	10 626	10 259
	全国	264 246	261 917	222 115	226 238	208 496	193 253	184 384	179 099
率	埼玉県	2.09	2.08	1.75	1.77	1.68	1.49	1.49	1.44
	全国	2.10	2.08	1.77	1.81	1.69	1.57	1.50	1.47

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）



(9) 合計特殊出生率

合計特殊出生率は1.17で、前年の1.22より0.05ポイント低下した。全国は前年より0.04ポイント低下し1.26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)

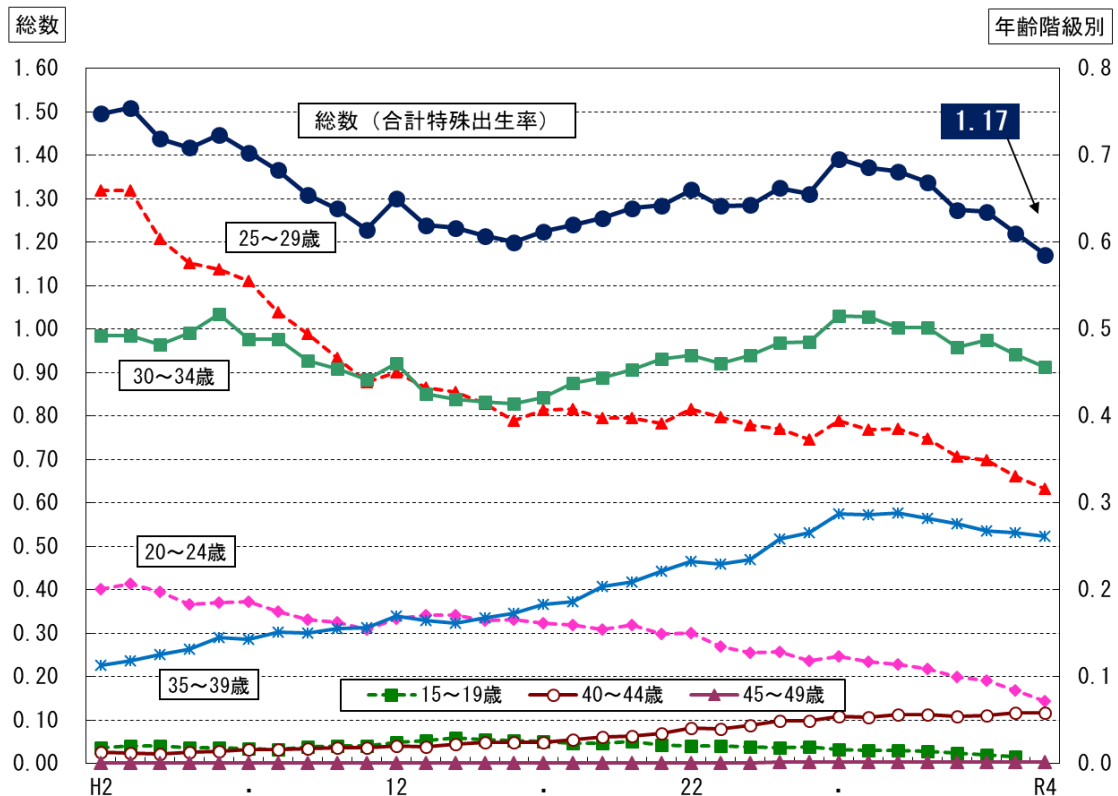
表-29 合計特殊出生率の年次推移(年齢階級別内訳)

		H2	7	12	17	22	27	2	3	4
埼玉県	総数 (合計特殊出生率)	1.50	1.41	1.30	1.22	1.32	1.39	1.27	1.22	1.17
	15～19歳	0.02	0.02	0.02	0.0255	0.0200	0.0158	0.0097	0.0075	0.0056
	20～24歳	0.20	0.19	0.17	0.1617	0.1504	0.1234	0.0955	0.0843	0.0722
	25～29歳	0.66	0.56	0.45	0.4071	0.4075	0.3945	0.3486	0.3301	0.3162
	30～34歳	0.49	0.49	0.46	0.4216	0.4693	0.5147	0.4872	0.4712	0.4565
	35～39歳	0.11	0.14	0.17	0.1835	0.2322	0.2871	0.2674	0.2653	0.2610
	40～44歳	0.01	0.02	0.02	0.0246	0.0404	0.0547	0.0549	0.0584	0.0581
	45～49歳	0.00	0.00	0.00	0.0007	0.0010	0.0014	0.0017	0.0014	0.0017
全国	総数 (合計特殊出生率)	1.54	1.42	1.36	1.26	1.39	1.45	1.33	1.30	1.26

注1：数値は、5歳階級別の出生率を合計したものである。ただし、埼玉県の平成27年分、令和2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、美里町（1.32）、滑川町（1.27）、朝霞市（1.25）の順である。

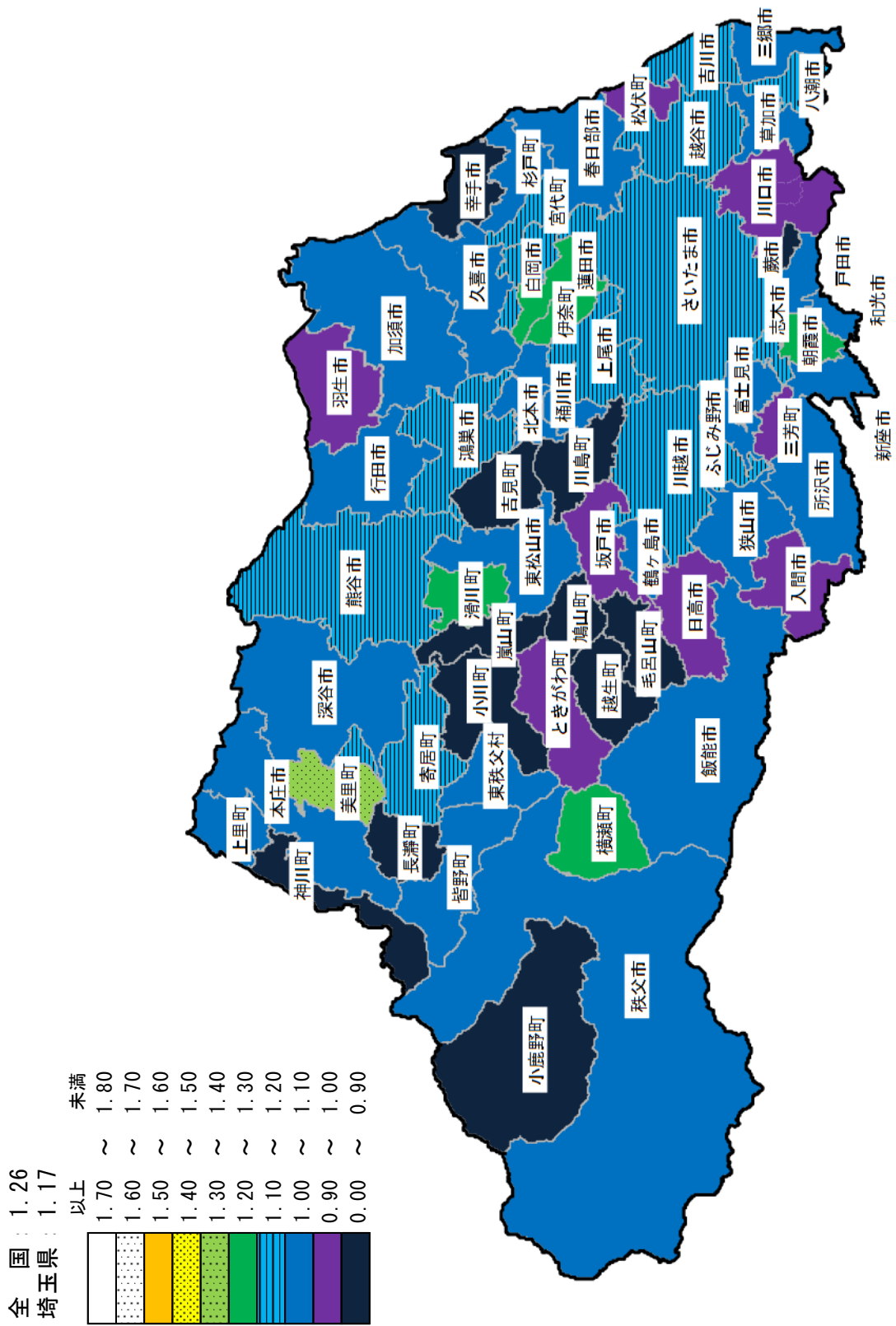
また、低率順では、長瀨町（0.52）、越生町（0.65）、鳩山町（0.65）の順である。（表－30、図－27）

表－30 市町村別にみた合計特殊出生率（高率順）

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	美里町	1.32	22	和光市	1.08	43	行田市	1.00
2	滑川町	1.27	23	所沢市	1.07	44	坂戸市	0.99
3	朝霞市	1.25	24	富士見市	1.06	45	入間市	0.99
4	伊奈町	1.22	25	戸田市	1.06	46	日高市	0.98
5	横瀬町	1.21	26	三郷市	1.06	47	松伏町	0.98
6	蓮田市	1.20	27	秩父市	1.06	48	川口市	0.97
7	八潮市	1.19	28	東松山市	1.05	49	羽生市	0.97
8	上尾市	1.19	29	本庄市	1.05	50	三芳町	0.96
9	白岡市	1.18	30	春日部市	1.04	51	ときがわ町	0.92
10	さいたま市	1.18	31	鶴ヶ島市	1.04	52	幸手市	0.87
11	越谷市	1.16	32	東秩父村	1.04	53	蕨市	0.84
12	志木市	1.15	33	ふじみ野市	1.04	54	嵐山町	0.83
13	宮代町	1.13	34	飯能市	1.04	55	小川町	0.82
14	寄居町	1.11	35	桶川市	1.04	56	川島町	0.78
15	吉川市	1.11	36	新座市	1.03	57	吉見町	0.71
16	鴻巣市	1.10	37	草加市	1.02	58	神川町	0.70
17	熊谷市	1.10	38	加須市	1.02	59	毛呂山町	0.68
18	川越市	1.10	39	皆野町	1.02	60	小鹿野町	0.66
19	狭山市	1.09	40	久喜市	1.01	61	鳩山町	0.65
20	北本市	1.09	41	杉戸町	1.01	62	越生町	0.65
21	深谷市	1.09	42	上里町	1.00	63	長瀨町	0.52

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—



(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
2	7 159 087	47 328	6.6	70 758	9.9	75	1.6	32	0.7	△23 430	△ 3.3
3	7 152 000	45 424	6.4	75 164	10.5	62	1.4	21	0.5	△29 740	△ 4.2
4	7 136 000	43 451	6.1	82 221	11.5	67	1.5	27	0.6	△38 770	△ 5.4

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

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

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

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

(埼玉県)

	死産						周産期死亡		婚姻		離婚		合計特殊出生率
	総数	自然死産	人工死産	総数	自然死産	人工死産	数	率	数	率	数	率	
	数			率(出産千対)			(出産千対)		(人口千対)		(人口千対)		
昭和 25 年	5 040	3 200	1 840	74.6	47.3	27.2	…	…	17 211	8.0	1 590	0.74	…
30	4 233	2 609	1 624	81.3	50.1	31.2	…	…	17 330	7.7	1 340	0.59	2.71
35	3 794	2 491	1 303	80.4	52.8	27.6	1 892	43.6	21 485	8.8	1 182	0.49	2.16
40	4 237	3 077	1 160	59.8	43.4	16.4	1 956	29.4	33 131	11.0	1 797	0.60	2.40
45	4 277	3 307	970	44.8	34.7	10.2	1 889	20.7	43 517	11.3	2 990	0.77	2.35
50	3 795	2 976	819	38.0	29.8	8.2	1 546	16.1	42 340	8.8	4 584	0.95	2.06
51	3 835	2 798	1 037	40.2	29.3	10.9	1 342	14.6	38 871	7.9	4 988	1.01	1.92
52	3 387	2 594	793	37.2	28.5	8.7	1 217	13.9	36 518	7.2	5 145	1.01	1.86
53	3 159	2 375	784	36.0	27.1	8.9	1 110	13.1	34 730	6.7	5 337	1.03	1.82
54	3 034	2 247	787	36.3	26.9	9.4	1 021	12.7	34 869	6.6	5 543	1.05	1.76
55	2 792	2 021	771	35.8	25.9	9.9	899	12.0	34 708	6.4	5 901	1.09	1.73
56	2 939	1 982	957	38.2	25.8	12.5	818	11.1	34 580	6.3	6 578	1.19	1.73
57	2 847	1 920	927	37.7	25.4	12.3	737	10.1	34 670	6.2	7 012	1.25	1.76
58	2 631	1 708	923	35.7	23.2	12.5	633	8.9	34 087	6.0	7 979	1.40	1.77
59	2 731	1 727	1 004	37.8	23.9	13.9	641	9.2	33 026	5.7	7 892	1.37	1.76
60	2 630	1 521	1 109	37.6	21.8	15.9	555	8.3	33 446	5.7	7 494	1.28	1.72
61	2 528	1 439	1 089	37.8	21.5	16.3	497	7.7	33 089	5.6	7 387	1.24	1.65
62	2 537	1 348	1 189	37.8	20.1	17.7	469	7.3	34 197	5.7	7 180	1.19	1.64
63	2 382	1 247	1 135	35.1	18.4	16.7	436	6.7	36 220	5.9	7 337	1.19	1.63
平成 元 年	2 326	1 176	1 150	35.4	17.9	17.5	385	6.1	38 085	6.1	7 560	1.20	1.54
2	2 324	1 226	1 098	35.4	18.7	16.7	401	6.3	39 234	6.2	7 775	1.22	1.50
3	2 170	1 154	1 016	31.9	16.9	14.9	390	5.9	41 597	6.4	8 608	1.33	1.51
4	2 208	1 146	1 062	32.7	17.0	15.8	366	5.6	43 177	6.6	9 239	1.42	1.44
5	2 094	1 118	976	30.6	16.4	14.3	322	4.9	46 036	7.0	9 724	1.47	1.42
6	2 072	1 163	909	28.8	16.2	12.7	371	5.3	45 313	6.8	10 622	1.60	1.45
7	1 944	1 057	887	27.9	15.2	12.7	476	7.0	46 224	6.9	11 062	1.65	1.41
8	1 930	1 049	881	27.3	14.9	12.5	497	7.2	44 934	6.7	11 630	1.72	1.37
9	1 980	1 014	966	28.5	14.6	13.9	445	6.6	43 551	6.4	12 451	1.83	1.31
10	1 940	957	983	28.1	13.9	14.2	415	6.1	44 110	6.5	13 455	1.97	1.28
11	1 888	959	929	27.9	14.2	13.7	410	6.2	42 858	6.2	13 988	2.04	1.23
12	1 907	941	966	27.9	13.8	14.1	397	6.0	45 636	6.6	14 368	2.09	1.30
13	1 834	876	958	27.3	13.0	14.2	391	5.9	45 720	6.6	15 664	2.27	1.24
14	1 853	933	920	27.8	14.0	13.8	410	6.3	42 946	6.2	15 573	2.25	1.23
15	1 728	793	935	26.6	12.2	14.4	322	5.1	41 979	6.0	15 370	2.21	1.21
16	1 726	814	912	27.1	12.8	14.3	305	4.9	41 141	5.9	14 895	2.14	1.20
17	1 637	780	857	26.7	12.7	14.0	281	4.7	40 486	5.8	14 521	2.08	1.22
18	1 602	797	805	25.5	12.7	12.8	313	5.1	40 907	5.9	14 117	2.02	1.24
19	1 580	762	818	25.3	12.2	13.1	258	4.2	40 304	5.8	14 201	2.03	1.26
20	1 452	716	736	23.4	11.6	11.9	264	4.3	40 604	5.8	14 112	2.01	1.28
21	1 400	680	720	22.9	11.1	11.8	235	3.9	39 399	5.6	14 584	2.07	1.28
22	1 375	690	685	22.6	11.3	11.3	252	4.2	39 160	5.5	14 325	2.02	1.32
23	1 393	704	689	23.4	11.8	11.6	255	4.4	36 227	5.1	13 547	1.90	1.28
24	1 390	693	697	23.8	11.9	11.9	249	4.4	36 776	5.2	13 434	1.89	1.29
25	1 401	697	704	23.8	11.8	12.0	216	3.7	36 279	5.1	13 138	1.84	1.33
26	1 382	665	717	24.2	11.6	12.5	221	4.0	35 220	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
2	1 012	447	565	20.9	9.2	11.7	133	2.8	29 260	4.1	10 659	1.49	1.27
3	929	437	492	20.0	9.4	10.6	126	2.8	28 345	4.0	10 626	1.49	1.22
4	900	396	504	20.3	8.9	11.4	124	2.8	28 823	4.0	10 259	1.44	1.17

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
2	123 398 962	840 835	6.8	1 372 755	11.1	1 512	1.8	704	0.8	△531 920	△ 4.3
3	122 780 487	811 622	6.6	1 439 856	11.7	1 399	1.7	658	0.8	△628 234	△ 5.1
4	122 030 523	770 759	6.3	1 569 050	12.9	1 356	1.8	609	0.8	△798 291	△ 6.5

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の間に生むとしたときの子ども数に相当する。

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

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

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

(全国)

	死産						周産期死亡		婚姻		離婚		合計特殊出生率
	総数	自然死産	人工死産	総数	自然死産	人工死産	数	率	数	率	数	率	
	数			率(出産千対)			率(出産千対)		率(人口千対)		率(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
2	17 278	8 188	9 090	20.1	9.5	10.6	2 664	3.2	525 507	4.3	193 253	1.57	1.33
3	16 277	8 082	8 195	19.7	9.8	9.9	2 741	3.4	501 138	4.1	184 384	1.50	1.30
4	15 179	7 391	7 788	19.3	9.4	9.9	2 527	3.3	504 930	4.1	179 099	1.47	1.26

第3表 人口動態総覧(対前年比較) - 埼玉県 -

	実数 (人、胎、組)		率		平均発生間隔			
	令和4年 (2022) 確定数	令和3年 (2021) 確定数	対前年増減	令和4年 (2022) 確定数	令和3年 (2021) 確定数	対前年増減	令和4年 (2022) 確定数	令和3年 (2021) 確定数
				時	分	時	分	秒
出生	43 451	45 424	△ 1 973	6.1	6.4	△ 0.3	12	6
死亡	82 221	75 164	7 057	11.5	10.5	1.0	6	24
乳児死亡	67	62	5	1.5	1.4	0.1	130	44
新生児死亡	27	21	6	0.6	0.5	0.1	324	26
自然増減	△ 38 770	△ 29 740	△ 9 030	△ 5.4	△ 4.2	△ 1.2
死産	900	929	△ 29	20.3	20.0	0.3	9	44
自然死産	396	437	△ 41	8.9	9.4	△ 0.5	22	7
人工死産	504	492	12	11.4	10.6	0.8	17	22
周産期死亡	124	126	△ 2	2.8	2.8	-	70	38
妊娠満22週以後の死産	102	110	△ 8	2.3	2.4	△ 0.1	85	52
早期新生児死亡	22	16	6	0.5	0.4	0.1	398	10
婚姻	28 823	28 345	478	4.0	4.0	-	18	14
離婚	10 259	10 626	△ 367	1.44	1.49	△ 0.05	51	14

	令和4年 (2022) 確定数	令和3年 (2021) 確定数	対前年増減
合計特殊出生率	1.17	1.22	△ 0.05

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。

第4表 人口動態総覧(対前年比較) - 全国 -

	実数 (人、胎、組)				率		平均発生間隔	
	令和4年 (2022) 確定数	令和3年 (2021) 確定数	対前年増減	令和4年 (2022) 確定数	令和3年 (2021) 確定数	対前年増減	令和4年 (2022) 確定数	令和3年 (2021) 確定数
							時 分 秒	時 分 秒
出生	770 759	811 622	△ 40 863	6.3	6.6	△ 0.3	41	39
死亡	1 569 050	1 439 856	129 194	12.9	11.7	1.2	20	22
乳児死亡	1 356	1 399	△ 43	1.8	1.7	0.1	6 27 37	6 15 42
新生児死亡	609	658	△ 49	0.8	0.8	-	14 23 3	13 18 47
自然増減	△ 798 291	△ 628 234	△ 170 057	△ 6.5	△ 5.1	△ 1.4
死産	15 179	16 277	△ 1 098	19.3	19.7	△ 0.4	34 38	32 17
自然死産	7 391	8 082	△ 691	9.4	9.8	△ 0.4	1 11 7	1 5 2
人工死産	7 788	8 195	△ 407	9.9	9.9	-	1 7 29	1 4 8
周産期死亡	2 527	2 741	△ 214	3.3	3.4	△ 0.1	3 28 0	3 11 45
妊娠満22週以後の死産	2 061	2 235	△ 174	2.7	2.7	-	4 15 1	3 55 10
早期新生児死亡	466	506	△ 40	0.6	0.6	-	18 47 54	17 18 44
婚姻	504 930	501 138	3 792	4.1	4.1	-	1 2	1 3
離婚	179 099	184 384	△ 5 285	1.47	1.50	△ 0.03	2 56	2 51

	令和4年 (2022) 確定数	令和3年 (2021) 確定数	対前年増減
合計特殊出生率	1.26	1.30	△ 0.04

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出生十死産)千対、周産期死亡・妊娠満22週以後の死産(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

年	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 玉	令和 4年	悪性新生物 ＜腫瘍＞	20 635	心疾患 (高血圧性を除く)	12 525	老衰	8 444	脳血管疾患	5 199	肺炎	4 640	誤嚥性肺炎	2 374	不慮の事故	1 874	腎不全	1 498	間質性肺疾患	1 337	自殺	1 253
			289.2		175.5		118.3		72.9		65.0		33.3		26.3		21.0		18.7		17.6
全 国	令和 3年	悪性新生物 ＜腫瘍＞	20 576	心疾患 (高血圧性を除く)	11 510	老衰	6 896	脳血管疾患	5 188	肺炎	4 778	誤嚥性肺炎	2 120	不慮の事故	1 560	腎不全	1 476	間質性肺疾患	1 237	自殺	1 088
			287.7		160.9		96.4		72.5		66.8		29.6		21.8		20.6		17.3		15.2
全 国	令和 4年	悪性新生物 ＜腫瘍＞	385 797	心疾患 (高血圧性を除く)	232 964	老衰	179 529	脳血管疾患	107 481	肺炎	74 013	誤嚥性肺炎	56 069	不慮の事故	43 420	腎不全	30 739	アルツハイマー病	24 860	血管性及び 詳細不明の 認知症	24 360
			316.1		190.9		147.1		88.1		60.7		45.9		35.6		25.2		20.4		20.0
全 国	令和 3年	悪性新生物 ＜腫瘍＞	381 505	心疾患 (高血圧性を除く)	214 710	老衰	152 027	脳血管疾患	104 595	肺炎	73 194	誤嚥性肺炎	49 488	不慮の事故	38 355	腎不全	28 688	アルツハイマー病	22 960	血管性及び 詳細不明の 認知症	22 343
			310.7		174.9		123.8		85.2		59.6		40.3		31.2		23.4		18.7		18.2

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4年 確定数	令和3年 確定数	対前年増減	令和4年 確定数	令和3年 確定数	令和4年 確定値
	総数	82 221	75 164	7 057	1,152.2	1,051.0	
01000	感染症及び寄生虫症	1 322	1 231	91	18.5	17.2	1.6
01100	腸管感染症	88	77	11	1.2	1.1	0.1
01200	結核	77	88	△ 11	1.1	1.2	0.1
01201	呼吸器結核	67	79	△ 12	0.9	1.1	0.1
01202	その他の結核	10	9	1	0.1	0.1	0.0
01300	敗血症	703	608	95	9.9	8.5	0.9
01400	ウイルス肝炎	84	112	△ 28	1.2	1.6	0.1
01401	B型ウイルス性肝炎	16	23	△ 7	0.2	0.3	0.0
01402	C型ウイルス性肝炎	62	81	△ 19	0.9	1.1	0.1
01403	その他のウイルス性肝炎	6	8	△ 2	0.1	0.1	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	5	2	3	0.1	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	365	344	21	5.1	4.8	0.4
02000	新生物<腫瘍>	21 338	21 340	△ 2	299.0	298.4	26.0
02100	悪性新生物<腫瘍>	20 635	20 576	59	289.2	287.7	25.1
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	438	443	△ 5	6.1	6.2	0.5
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	634	635	△ 1	8.9	8.9	0.8
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	2 170	2 289	△ 119	30.4	32.0	2.6
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 056	1 947	109	28.8	27.2	2.5
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	899	930	△ 31	12.6	13.0	1.1
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 106	1 166	△ 60	15.5	16.3	1.3
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	853	920	△ 67	12.0	12.9	1.0
02108	肺の悪性新生物<腫瘍>	2 074	2 007	67	29.1	28.1	2.5
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	42	40	2	0.6	0.6	0.1
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	4 125	4 061	64	57.8	56.8	5.0
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	86	82	4	1.2	1.1	0.1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	921	926	△ 5	12.9	12.9	1.1
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> *1	414	376	38	11.5	10.4	0.5
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> *1	342	332	10	9.5	9.2	0.4
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> *2	753	731	22	21.3	20.6	0.9
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	511	484	27	7.2	6.8	0.6
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	148	141	7	2.1	2.0	0.2
02118	悪性リンパ腫	747	803	△ 56	10.5	11.2	0.9
02119	白血病	463	486	△ 23	6.5	6.8	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>	205	236	△ 31	2.9	3.3	0.2
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	1 648	1 541	107	23.1	21.5	2.0
02200	その他の新生物<腫瘍>	703	764	△ 61	9.9	10.7	0.9
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	153	149	4	2.1	2.1	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	550	615	△ 65	7.7	8.6	0.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	260	233	27	3.6	3.3	0.3
03100	貧血	138	133	5	1.9	1.9	0.2
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	122	100	22	1.7	1.4	0.1

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4年 確定数	令和3年 確定数	対前年増減	令和4年 確定数	令和3年 確定数	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 320	1 125	195	18.5	15.7	1.6
04100	糖尿病	830	730	100	11.6	10.2	1.0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	490	395	95	6.9	5.5	0.6
05000	精神及び行動の障害	1 322	1 117	205	18.5	15.6	1.6
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 175	985	190	16.5	13.8	1.4
05200	その他の精神及び行動の障害	147	132	15	2.1	1.8	0.2
06000	神経系の疾患	2 907	2 652	255	40.7	37.1	3.5
06100	髄膜炎	13	13	0	0.2	0.2	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	159	161	△ 2	2.2	2.3	0.2
06300	パーキンソン病	628	577	51	8.8	8.1	0.8
06400	アルツハイマー病	1 191	1 050	141	16.7	14.7	1.4
06500	その他の神経系の疾患	916	851	65	12.8	11.9	1.1
07000	眼及び付属器の疾患	0	2	△ 2	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	0	1	△ 1	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	19 544	18 410	1 134	273.9	257.4	23.8
09100	高血圧性疾患	528	407	121	7.4	5.7	0.6
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	247	175	72	3.5	2.4	0.3
09102	その他の高血圧性疾患	281	232	49	3.9	3.2	0.3
09200	心疾患(高血圧性を除く)	12 525	11 510	1 015	175.5	160.9	15.2
09201	慢性リウマチ性心疾患	92	94	△ 2	1.3	1.3	0.1
09202	急性心筋梗塞	1 796	1 832	△ 36	25.2	25.6	2.2
09203	その他の虚血性心疾患	3 432	3 111	321	48.1	43.5	4.2
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	532	486	46	7.5	6.8	0.6
09205	心筋症	119	147	△ 28	1.7	2.1	0.1
09206	不整脈及び伝導障害	1 575	1 407	168	22.1	19.7	1.9
09207	心不全	4 750	4 203	547	66.6	58.8	5.8
09208	その他の心疾患	229	230	△ 1	3.2	3.2	0.3
09300	脳血管疾患	5 199	5 188	11	72.9	72.5	6.3
09301	くも膜下出血	620	635	△ 15	8.7	8.9	0.8
09302	脳内出血	1 534	1 573	△ 39	21.5	22.0	1.9
09303	脳梗塞	2 897	2 825	72	40.6	39.5	3.5
09304	その他の脳血管疾患	148	155	△ 7	2.1	2.2	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	930	946	△ 16	13.0	13.2	1.1
09500	その他の循環器系の疾患	362	359	3	5.1	5.0	0.4
10000	呼吸器系の疾患	10 020	9 710	310	140.4	135.8	12.2
10100	インフルエンザ	0	2	△ 2	0.0	0.0	0.0
10200	肺炎	4 640	4 778	△ 138	65.0	66.8	5.6
10300	急性気管支炎	10	8	2	0.1	0.1	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	799	751	48	11.2	10.5	1.0
10500	喘息	40	42	△ 2	0.6	0.6	0.0
10600	その他の呼吸器系の疾患	4 531	4 129	402	63.5	57.7	5.5
10601	誤嚥性肺炎	2 374	2 120	254	33.3	29.6	2.9
10602	間質性肺疾患	1 337	1 237	100	18.7	17.3	1.6
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	820	772	48	11.5	10.8	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4年 確定数	令和3年 確定数	対前年増減	令和4年 確定数	令和3年 確定数	
11000	消化器系の疾患	2 940	2 781	159	41.2	38.9	3.6
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	149	104	45	2.1	1.5	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	403	410	△ 7	5.6	5.7	0.5
11300	肝疾患	902	866	36	12.6	12.1	1.1
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	451	443	8	6.3	6.2	0.5
11302	その他の肝疾患	451	423	28	6.3	5.9	0.5
11400	その他の消化器系の疾患	1 486	1 401	85	20.8	19.6	1.8
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	184	164	20	2.6	2.3	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	549	488	61	7.7	6.8	0.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2 413	2 274	139	33.8	31.8	2.9
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	228	196	32	3.2	2.7	0.3
14200	腎不全	1 498	1 476	22	21.0	20.6	1.8
14201	急性腎不全	157	156	1	2.2	2.2	0.2
14202	慢性腎不全	1 019	1 046	△ 27	14.3	14.6	1.2
14203	詳細不明の腎不全	322	274	48	4.5	3.8	0.4
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	687	602	85	9.6	8.4	0.8
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	0	1	△ 1	0.0	0.0	0.0
16000	周産期に発生した病態	16	19	△ 3	0.2	0.3	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	1	1	0.0	0.0	0.0
16200	出産外傷	0	0	0	0.0	0.0	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	10	11	△ 1	0.1	0.2	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	1	1	0	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	2	2	0	0.0	0.0	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	1	4	△ 3	0.0	0.1	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	116	67	49	1.6	0.9	0.1
17100	神経系の先天奇形	6	3	3	0.1	0.0	0.0
17200	循環器系の先天奇形	53	30	23	0.7	0.4	0.1
17201	心臓の先天奇形	34	19	15	0.5	0.3	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	19	11	8	0.3	0.2	0.0
17300	消化器系の先天奇形	3	4	△ 1	0.0	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	25	20	5	0.4	0.3	0.0
17500	染色体異常、他に分類されないもの	29	10	19	0.4	0.1	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	11 619	9 429	2 190	162.8	131.8	14.1
18100	老衰	8 444	6 896	1 548	118.3	96.4	10.3
18200	乳幼児突然死症候群	6	8	△ 2	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	3 169	2 525	644	44.4	35.3	3.9
20000	傷病及び死亡の外因	3 438	2 981	457	48.2	41.7	4.2
20100	不慮の事故	1 874	1 560	314	26.3	21.8	2.3
20101	交通事故	166	177	△ 11	2.3	2.5	0.2
20102	転倒・転落	619	488	131	8.7	6.8	0.8
20103	不慮の溺死及び溺水	192	140	52	2.7	2.0	0.2
20104	不慮の窒息	375	334	41	5.3	4.7	0.5
20105	煙、火及び火災への曝露	57	56	1	0.8	0.8	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	18	4	0.3	0.3	0.0

死因単 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4年 確定数	令和3年 確定数	対前年増減	令和4年 確定数	令和3年 確定数	
20107	その他の不慮の事故	443	347	96	6.2	4.9	0.5
20200	自殺	1 253	1 088	165	17.6	15.2	1.5
20300	他殺	12	6	6	0.2	0.1	0.0
20400	その他の外因	299	327	△ 28	4.2	4.6	0.4
22000	特殊目的用コード	2 913	1 139	1 774	40.8	15.9	3.5
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	0	0	0	0.0	0.0	0.0
22200	その他の特殊目的用コード	2 913	1 139	1 774	40.8	15.9	3.5
(再掲)							
01000	感染症及び寄生虫症	1 322	1 231	91	18.5	17.2	1.6
02000	新生物<腫瘍>	21 338	21 340	△ 2	299.0	298.4	26.0
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	260	233	27	3.6	3.3	0.3
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 320	1 125	195	18.5	15.7	1.6
05000	精神及び行動の障害	1 322	1 117	205	18.5	15.6	1.6
06000	神経系の疾患	2 907	2 652	255	40.7	37.1	3.5
07000	眼及び付属器の疾患	0	2	△ 2	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	0	1	△ 1	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	19 544	18 410	1 134	273.9	257.4	23.8
10000	呼吸器系の疾患	10 020	9 710	310	140.4	135.8	12.2
11000	消化器系の疾患	2 940	2 781	159	41.2	38.9	3.6
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	184	164	20	2.6	2.3	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	549	488	61	7.7	6.8	0.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2 413	2 274	139	33.8	31.8	2.9
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	0	1	△ 1	0.0	0.0	0.0
16000	周産期に発生した病態	16	19	△ 3	0.2	0.3	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	116	67	49	1.6	0.9	0.1
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	11 619	9 429	2 190	162.8	131.8	14.1
20000	傷病及び死亡の外因	3 438	2 981	457	48.2	41.7	4.2
22000	特殊目的用コード	2 913	1 139	1 774	40.8	15.9	3.5

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

11 埼玉県	合計												令和4年															
	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳~	不詳	
総数	82 221	67	14	7	2	3	83	18	23	75	123	155	158	253	454	912	1 429	1 740	2 319	3 857	8 126	10 766	15 200	16 746	12 542	5 780	1 452	-
	男	44 468	39	7	5	1	53	14	15	35	78	88	105	154	287	587	919	1 190	1 622	2 691	5 509	6 969	9 070	8 607	4 846	1 432	197	-
女	37 753	28	7	2	1	2	40	4	8	40	45	67	53	99	167	325	510	550	697	1 166	2 617	3 797	6 130	8 139	7 696	4 348	1 255	-
01000 感染症及び寄生虫症	1 322	2	3	-	-	-	5	-	-	1	2	1	4	6	16	20	36	55	106	191	270	296	186	67	5	5	-	
男	667	1	1	-	-	-	2	-	-	1	1	1	4	3	13	14	23	41	80	110	144	119	76	19	-	-	-	
女	655	1	2	-	-	-	3	-	-	1	1	1	-	3	3	6	8	13	14	56	81	126	177	110	48	5	-	
01100 腸管感染症	88	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	15	8	25	19	7	1	-	
男	51	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	11	7	11	10	2	-	-
女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	14	9	5	1	-	-
01200 結核	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	12	22	20	7	1	-
男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	8	11	10	3	-	-
女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	11	10	4	1	-
01201 呼吸器結核	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	11	21	18	7	1	-
男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	7	10	9	3	-	-
女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	11	9	4	1	-
01202 その他の結核	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	2	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	703	1	1	-	-	2	2	-	-	11	12	11	23	22	79	88	145	157	105	32	2	2	7	10	9	3	-	-
男	361	-	1	-	-	1	1	-	-	9	7	7	16	17	49	57	81	67	39	8	-	-	7	10	9	3	-	-
女	342	1	-	-	-	1	1	-	-	2	5	4	7	5	30	41	64	90	66	24	2	2	0	0	0	0	-	-
01400 ウイルス性肝炎	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11	13	21	18	7	3	-	-
男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	7	10	2	-	1	-	-
女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	6	11	16	7	2	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	3	-	-	-	-	-
男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	3	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	9	8	16	17	7	2	-
男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	7	2	-	-	-
女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	9	15	15	7	2	-	-
01403 その他のウイルス性肝炎	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	1	1	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)感染症	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	365	-	2	-	-	2	2	-	1	2	6	9	9	22	34	59	84	74	35	18	1	1	1	1	1	1	-	-
男	174	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	6	4	16	16	32	38	28	17	5	-	-	-	-	-	-	-
女	191	-	2	-	-	2	2	-	1	1	1	3	5	6	18	27	46	46	18	13	1	1	1	1	1	1	-	-
02000 新生物<腫瘍>	21 338	1	1	1	1	4	6	3	9	9	15	26	63	117	263	484	709	974	1 694	3 353	3 818	4 268	3 416	1 660	395	52	-	
男	12 682	-	1	-	1	2	4	2	4	4	5	12	24	47	116	220	382	593	1 086	2 169	2 434	2 029	1 981	806	151	11	-	
女	8 656	1	-	1	-	2	2	1	5	5	10	14	39	70	147	264	327	381	608	1 184	1 384	1 639	1 435	854	244	41	-	

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		
		1	1	1	1	3	6	9	9	9	13	25	61	116	257	475	697	959	1 661	3 269	3 687	4 132	3 253	1 572	387	51				
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	20 635	1	1	1	-	-	3	6	3	9	9	13	25	61	116	257	475	697	959	1 661	3 269	3 687	4 132	3 253	1 572	387	51	-	
	男	12 264	-	1	1	-	-	1	4	2	4	4	12	23	46	114	216	372	582	1 064	2 114	2 352	2 843	1 891	766	139	11	-	-	
	女	8 371	1	-	1	-	-	2	2	1	5	5	13	38	70	143	259	325	377	597	1 155	1 345	1 589	1 362	806	228	40	-	-	
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	4	10	15	31	35	70	78	82	67	28	9	2	-	-	
	男	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	7	13	21	30	56	65	59	39	10	3	-	-	-	
	女	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3	2	10	5	14	13	23	28	18	6	2	-	-	
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	14	22	33	56	124	130	138	81	25	4	-	-	-	
	男	515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	13	19	26	49	104	107	107	64	19	2	-	-	-	
	女	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	7	7	20	23	31	17	6	2	-	-	-	
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	2 170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	8	16	36	56	83	158	340	400	458	366	199	38	3	-	-
	男	1 452	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	10	22	35	60	126	253	274	307	227	114	13	1	-	-	
	女	718	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	6	14	21	23	32	87	126	151	139	85	25	2	-	-	
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	2 056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	14	24	50	84	108	168	291	353	383	318	196	49	7	-	-
	男	1 093	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	7	15	23	49	71	106	175	206	203	146	72	11	1	-	-	
	女	963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	9	27	35	37	62	116	147	180	172	124	38	6	-	-	
02105 直腸及び肛門周囲の悪性新生物<腫瘍>	総数	899	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	19	33	40	67	93	168	155	152	100	54	6	3	-	-
	男	563	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13	17	27	47	65	117	107	94	50	19	2	1	-	-	
	女	336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	6	16	13	20	28	51	48	50	35	4	2	-	-	
02106 肝及び胆膵系の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	19	29	50	50	185	177	247	191	86	16	1	-	-	
	男	744	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	16	24	46	73	134	128	158	113	42	4	-	-	
	女	362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	5	4	22	51	49	89	78	44	12	1	-	-	
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	853	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	8	13	14	53	107	169	191	154	105	29	4	-	
	男	475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	6	7	34	67	97	114	89	40	10	1	-	
	女	378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	7	7	19	40	72	77	65	19	3	-	-	
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	2 074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	9	18	40	75	100	197	352	421	411	302	110	31	4	-	
	男	1 088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	12	28	54	57	115	187	224	216	140	40	7	2	-	-	
	女	986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	6	12	21	43	82	165	197	195	162	70	24	2	-	
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	6	4	12	9	4	2	3	-	-	
	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	6	4	11	7	4	2	2	-	-	
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	4 125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	7	27	36	106	161	341	723	870	889	611	285	59	5	-	-	
	男	2 566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	21	28	73	125	267	545	635	637	414	172	28	1	-	-	
	女	1 169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	33	36	74	178	235	252	197	113	31	4	-	-	
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	2	5	5	10	10	18	13	14	2	-	-		
	男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	4	3	8	6	10	5	3	1	-	-		
	女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	2	4	8	11	1	-	-		
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	11	17	32	72	76	77	104	139	108	113	90	56	15	6	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	1	1	1	-	-	-		
	女	913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11	17	32	71	75	77	104	136	107	112	89	56	15	6	-		
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	14	29	39	41	28	37	55	49	56	34	17	6	2	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	14	29	39	41	28	37	55	49	56	34	17	6	2	-		
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	13	14	32	24	26	38	47	43	47	29	17	4	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	13	14	32	24	26	38	47	43	47	29	17	4	-		

1.1 埼玉県	合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳	令和4年
02115 前立腺の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 753	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	16	30	92	114	159	214	101	22	2	
	男 753	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	16	30	92	114	159	214	101	22	2	
	女 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 511	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	17	22	62	75	110	129	66	17	3	
	男 345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	13	15	49	59	74	86	32	9	2	
	女 166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	7	13	16	36	43	34	8	1	
02117 中枢神経系の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 148	-	-	-	-	-	2	6	11	9	13	21	19	29	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 79	-	-	-	-	3	1	3	2	2	8	10	12	5	18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女 69	-	-	-	-	2	3	3	4	3	3	3	9	14	11	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02118 悪性リンパ腫	総数 747	-	-	-	-	-	5	2	7	15	16	25	51	95	125	182	152	182	114	74	24	34	35	61	35	7	5	1	
	男 431	-	-	-	-	-	3	2	5	11	10	10	34	64	72	114	74	114	74	24	24	34	35	61	35	7	5	1	
	女 316	-	-	-	-	-	2	4	2	4	6	15	17	31	53	68	78	68	78	31	31	34	35	61	35	7	2		
02119 白血病	総数 463	-	1	-	-	-	1	3	4	11	13	25	30	78	80	83	64	83	64	28	4	-	-	-	-	-	-	-	
	男 298	-	1	-	-	1	1	5	10	14	21	24	51	56	51	39	16	39	16	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女 165	-	-	-	-	2	2	3	6	3	11	5	6	27	24	32	25	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02200 その他の新生物＜腫瘍＞	総数 205	-	-	-	-	-	1	4	1	4	1	7	14	34	35	61	35	7	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 115	-	-	-	-	-	1	4	1	4	1	6	10	17	17	33	19	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	17	18	28	16	2	2	2	2	2	2	2	1	-	
02121 その他の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 1 648	1	-	2	5	2	8	5	29	40	55	76	115	272	274	314	290	119	34	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 955	-	-	1	2	2	5	5	15	22	32	46	67	176	168	181	165	55	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女 693	1	-	1	3	1	3	1	14	18	23	30	48	96	106	133	125	64	22	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
02200 その他の新生物＜腫瘍＞	総数 703	-	-	-	-	1	2	1	6	9	12	15	33	84	121	136	163	88	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 418	-	-	-	-	1	1	2	4	10	11	22	55	82	86	90	40	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女 285	-	-	-	-	1	1	4	5	2	4	11	29	39	50	73	48	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02201 中枢神経系その他の新生物＜腫瘍＞	総数 153	-	-	-	-	1	1	1	1	6	3	4	8	30	22	24	25	19	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 86	-	-	-	-	1	1	1	1	3	2	3	6	16	15	17	11	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女 67	-	-	-	-	1	1	1	1	3	1	1	2	14	7	7	14	11	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物＜腫瘍＞	総数 550	-	-	-	-	-	1	5	3	9	11	25	54	99	112	138	69	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 332	-	-	-	-	-	1	2	1	8	8	16	39	67	69	79	32	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女 218	-	-	-	-	-	1	3	2	1	3	9	15	32	43	59	37	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03005 血液及び造血系の疾患並びに造血機能の障害	総数 260	-	-	-	-	-	-	4	5	2	5	9	16	39	55	61	47	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 124	-	-	-	-	-	-	3	3	1	4	6	11	20	30	22	19	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女 136	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3	5	19	25	39	28	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03100 貧血	総数 138	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	3	5	14	26	37	34	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 61	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	3	7	13	13	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女 77	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	7	13	24	19	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03200 その他の血液及び造血系の疾患並びに造血機能の障害	総数 122	-	-	-	-	-	-	3	3	1	3	6	11	25	29	24	13	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 63	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	4	8	13	17	9	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女 59	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	3	12	15	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 1 320	2	-	2	-	1	4	11	21	29	25	42	65	144	184	247	281	189	60	14	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 725	2	-	2	-	1	2	7	16	23	21	32	46	103	111	146	137	62	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女 595	-	-	-	-	-	1	4	5	6	4	10	19	41	73	101	144	127	46	12	-	-	-	-	-	-	-	-	
04100 糖尿病	総数 830	-	-	-	-	-	1	5	13	22	17	33	42	105	117	164	157	114	34	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 481	-	-	-	-	-	1	4	8	20	14	26	34	79	69	104	73	39	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女 349	-	-	-	-	-	-	1	5	2	3	7	8	26	48	60	84	75	25	5	-	-	-	-	-	-	-	-	

11 埼玉県	合計	令和4年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～不詳		
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	
09102 その他の高血圧性疾患	合計	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	合計	12 525	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	男	6 489	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6 036	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
09201 慢性リウマチ性心疾患	合計	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	合計	1 798	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1 094	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	702	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	合計	3 432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2 139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1 293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	合計	532	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	合計	119	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	54	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	合計	1 575	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	845	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	合計	4 750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2 011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2 739	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	合計	229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	合計	5 199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2 779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2 420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	合計	620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	393	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	合計	1 534	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	904	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	合計	2 897	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1 576	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1 321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	合計	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.1 埼玉県	令和4年																												
	合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳~	不詳		
09400 大動脈瘤及び痔瘻	総数	930	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	7	11	18	22	22	26	42	112	144	198	180	133	27	5	-	
	男	462	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	7	9	13	22	22	27	27	60	83	104	62	41	7	-	-	
	女	468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	4	15	52	61	94	118	92	20	5	-	-	
09500 その他の循環器系の疾患	総数	362	2	-	-	-	4	-	-	-	4	-	1	2	5	7	9	6	18	38	57	72	58	53	29	1	-	-	
	男	186	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	1	2	3	5	7	4	14	28	33	37	29	12	9	-	-	-	
	女	176	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	2	2	2	2	4	10	24	35	29	41	20	1	-	-	
10000 呼吸器系の疾患	総数	10 020	-	-	-	-	1	1	1	1	3	2	2	2	14	29	65	104	256	754	1 258	2 242	2 550	1 877	737	144	-	-	
	男	6 395	-	-	-	-	1	1	1	3	-	2	2	-	7	25	56	86	198	585	926	1 868	1 669	977	286	27	-	-	
	女	3 625	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	7	4	9	18	58	189	332	674	911	850	451	117	-	-	
10100 インフルエンザ	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	4 640	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	5	18	22	51	94	302	507	960	1 230	955	407	85	-	-		
	男	2 841	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	2	2	16	21	42	70	232	370	662	776	476	157	14	-	-		
	女	1 799	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	3	2	1	9	24	70	137	298	454	479	250	71	-	-		
10300 急性気管支炎	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	-	-	-		
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	-	-	-		
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	799	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	6	4	23	77	133	207	214	1 033	762	298	56	-		
	男	687	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	6	4	20	66	117	180	192	864	416	109	13	-		
	女	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	3	11	16	27	22	21	10	1	-	-		
10500 喘息	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	3	1	5	3	10	6	5	3	1		
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	3	-	2	2	4	2	1	-			
	女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	3	3	8	2	3	2	1			
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	4 531	-	-	-	-	1	1	1	7	10	36	46	138	369	615	1 063	1 127	762	298	56	-	-	-	-	-	-		
	男	2 845	-	-	-	-	1	1	1	4	8	29	37	108	264	439	722	694	416	109	13	-	-	-	-	-			
	女	1 686	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	7	30	105	176	341	433	346	189	43	-	-	-	-	-			
10601 誤嚥性肺炎	総数	2 374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	11	16	36	125	273	470	676	504	217	42	-		
	男	1 480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	10	10	29	95	207	330	426	279	81	10			
	女	894	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	7	30	66	140	250	225	136	32			
10602 間質性肺疾患	総数	1 337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	11	19	68	167	234	385	286	130	30	2			
	男	878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	9	17	54	118	157	259	171	76	13				
	女	459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	14	49	77	126	115	54	17				
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総数	820	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	4	5	14	11	34	77	108	208	165	128	51	12			
	男	487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	10	10	25	51	75	133	97	61	15	3			
	女	333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	1	9	26	33	75	68	36	9			
11000 消化器系の疾患	総数	2 940	2	-	-	1	3	1	4	6	40	98	100	152	322	379	509	588	407	168	26	-	-	-	-	-			
	男	1 634	1	-	-	-	3	1	2	5	31	35	57	70	114	228	238	289	281	148	50	2	-	-	-				
	女	1 306	1	-	-	1	2	2	1	9	15	27	19	30	38	94	141	220	307	259	118	24	-	-	-				
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	9	22	20	29	34	19	7	1				
	男	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	17	10	22	16	9	3				
	女	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	10	7	18	10	4				
11200 ヘルニア及び腫瘍	総数	403	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4	1	4	9	4	15	33	48	69	107	72	30	5			
	男	208	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	2	5	3	11	23	32	40	52	22	12	1			
	女	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	4	1	4	10	16	29	55	50	18	4			

11 埼玉県	令和4年																											
	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	902	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	4	26	38	55	60	62	76	136	129	140	112	50	8	1	-
	男	582	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	2	22	28	37	51	47	61	95	85	77	53	18	1	-	-
	女	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	10	18	9	15	15	41	44	63	59	32	7	1	-
11301 肝腫瘍(アルコール性を除く)	総数	451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	13	15	31	16	37	69	77	77	75	27	6	-	-
	男	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	11	9	26	9	28	38	47	36	29	9	1	-
	女	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	6	5	7	9	31	30	41	46	18	5	-
11302 その他の肝疾患	総数	451	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	22	25	40	29	46	39	67	52	63	37	23	2	1	-
	男	333	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	19	17	28	25	38	33	57	38	41	24	9	-	-	
	女	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	12	4	8	6	10	14	22	13	14	2	1	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	1,488	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	10	11	25	27	28	52	131	182	271	335	266	123	19	-
	男	756	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	6	18	21	16	37	93	111	150	160	99	34	1
	女	730	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	7	6	12	15	38	71	121	175	167	89	18
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	7	7	17	23	35	33	33	15	4	-
	男	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	6	3	13	16	17	10	10	5	1	
	女	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	4	7	18	23	23	10	3	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	549	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	5	11	12	31	68	100	108	118	63	23	7	-
	男	230	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	6	6	18	33	56	44	39	22	2	1	
	女	319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	6	13	35	44	64	79	41	21	6	
14000 腎臓器生器系の疾患	総数	2,413	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	10	17	23	35	67	178	249	482	629	496	184	39	-
	男	1,210	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	15	15	27	43	111	151	273	322	187	53	4	
	女	1,203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	8	8	24	67	98	209	307	309	131	35	
14100 糸球体疾患及び腎臓管間質性疾患	総数	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	1	12	19	26	37	62	49	13	4	
	男	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	6	9	14	17	31	16	1	-	
	女	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	12	20	31	33	12	4	
14200 腎 不 全	総数	1,498	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	15	15	23	42	117	160	318	381	296	98	22	-
	男	829	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	13	9	20	32	77	104	194	206	126	37	4	
	女	669	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	6	3	10	40	56	124	175	170	61	18	
14201 急性腎不全	総数	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	3	3	14	16	29	48	26	10	1	
	男	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	1	3	8	8	18	27	9	3		
	女	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	6	8	11	21	17	7		
14202 慢性腎臓病	総数	1,019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	9	7	14	35	83	114	224	255	193	65	14	
	男	576	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	4	13	25	56	75	134	138	88	29	3	
	女	443	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	10	27	39	90	117	105	36	11	
14203 詳細不明の腎不全	総数	322	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	6	4	20	30	65	78	77	23	7	
	男	170	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	6	4	13	21	42	41	29	5		
	女	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	7	9	23	37	48	18	6	
14300 その他の腎臓器生器系の疾患	総数	687	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	11	13	42	63	127	186	151	73	13	
	男	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	5	25	33	62	85	45	15		
	女	405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	8	17	30	65	101	106	58	13	
15000 妊娠、分娩及び産後	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000 周産期に発生した病態	総数	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1.1 埼玉県	令和4年																												
	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	
16100 妊娠前及び胎児発育に関連する障害	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 胎産期に特異的な呼吸器系及び心血管障害	総数	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	116	26	3	2	-	31	2	4	4	1	4	1	1	1	2	5	8	5	6	13	5	5	6	8	2	-	-	
	男	66	11	2	1	-	14	2	2	2	-	2	1	-	1	1	4	4	4	3	11	3	2	2	4	4	2	-	
	女	50	15	1	1	-	17	-	2	2	1	2	-	1	-	1	1	4	1	3	2	2	3	4	4	4	-	-	
17100 神経系の先天奇形	総数	6	2	-	-	-	2	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	4	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17200 循環器系の先天奇形	総数	53	8	1	-	-	9	1	1	1	1	2	1	-	1	1	2	1	2	1	11	1	2	7	7	1	-		
	男	33	4	1	-	-	5	1	1	1	-	2	1	-	1	-	1	1	2	1	9	1	1	3	3	1	-		
	女	20	4	-	-	-	4	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	1	1	-	2	-	1	4	4	-	-		
17201 心臓の先天奇形	総数	34	7	1	-	-	8	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	7	1	1	5	2	-	-		
	男	19	3	1	-	-	4	1	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	1	5	1	1	1	2	1	-	-		
	女	15	4	-	-	-	4	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	2	-	-	3	1	-	-		
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	19	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	2	2	5	1	-		
	男	14	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	1	1	2	1	-		
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-		
17300 消化器系の先天奇形	総数	3	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	3	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	25	6	1	-	-	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	4	1	3	3	1	1	-			
	男	13	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2	1	1	1	-			
	女	12	5	1	-	-	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	1	2	-			
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	29	8	1	2	-	11	1	1	1	2	-	-	1	-	1	2	5	2	1	1	1	1	-	-	-			
	男	15	3	1	1	-	5	1	-	2	-	-	-	1	-	1	2	2	1	-	1	-	1	-	-	-			
	女	14	5	-	1	-	6	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-			
18000 脳脊髄液減少症、脳脊髄液減少症に伴って分類しないもの	総数	11 619	12	-	2	-	14	-	1	2	6	3	10	16	36	77	137	138	224	336	662	825	1 447	2 335	2 720	1 952	678		
	男	4 710	9	-	2	-	11	-	1	2	5	1	7	12	28	64	113	118	189	274	505	536	738	909	783	331	83		
	女	6 909	3	-	3	-	3	-	1	2	1	2	3	4	8	13	24	20	35	62	157	289	709	1 426	1 937	1 621	595		

11 埼玉県	合計	令和4年																												
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳		
18100 老 衰	総数	8 444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	38	153	357	937	1 920	2 501	1 866	659	-
	男	2 580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	32	103	212	432	702	695	314	81	-
	女	5 864	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	50	145	505	1 218	1 806	1 552	578	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 構病及び死亡の外因	総数	3 169	6	-	2	-	8	-	1	2	6	3	10	16	36	77	137	138	211	298	509	468	510	415	219	86	19	-	-	
	男	2 125	4	-	2	-	6	-	1	2	5	1	7	12	28	64	113	118	180	242	402	324	306	207	88	17	2	-	-	
	女	1 044	2	-	-	-	2	-	-	-	1	2	3	4	8	13	24	20	31	56	107	144	204	208	131	69	17	-	-	
20100 不慮の事故	総数	3 438	1	1	1	-	2	5	7	48	83	106	67	98	104	156	202	171	147	159	276	341	490	479	316	137	31	-	-	
	男	2 109	1	-	1	-	3	4	3	23	60	65	43	69	69	108	142	118	100	105	194	222	309	271	155	42	4	-	-	
	女	1 329	-	1	-	1	2	1	4	25	33	41	24	29	35	48	60	53	47	54	82	119	181	208	161	95	27	-	-	
20101 転倒・転落・墜落	総数	1 874	-	-	-	-	1	1	2	7	7	9	13	19	33	49	39	57	86	170	224	224	371	384	258	110	24	-	-	
	男	1 132	-	-	-	-	1	1	2	4	5	6	6	11	14	27	40	27	43	60	126	147	230	217	128	34	2	-	-	
	女	742	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	3	2	5	6	9	12	14	26	44	77	141	167	130	76	22	-	-	
20102 不慮の溺死及び溺水	総数	166	-	-	-	-	-	1	2	2	3	3	5	3	12	15	6	12	12	12	19	28	25	13	4	1	-	-	-	
	男	121	-	-	-	-	-	1	2	2	2	3	4	2	10	12	5	10	11	16	14	14	10	2	1	-	-	-	-	
	女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	1	2	1	2	3	14	11	3	2	-	-	-	-	
20103 不慮の窒息	総数	619	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	2	3	5	9	9	8	16	34	50	119	153	124	61	20	-	-	
	男	335	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	3	8	7	5	15	31	33	73	84	51	18	-	-	-	
	女	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	1	2	3	1	3	17	46	69	73	43	20	-	-	
20104 煙・火・火災への曝露	総数	192	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-	4	4	4	4	4	6	15	21	30	48	39	11	-	-	-	-	
	男	123	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	2	3	3	2	4	9	16	19	27	29	5	-	-	-	-		
	女	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	2	2	6	5	11	21	10	6	-	-	-	-	
20105 その他の不慮の事故	総数	375	-	-	-	-	-	1	1	-	2	3	2	2	2	5	9	10	7	16	31	49	80	84	48	23	2	-	-	
	男	193	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	1	2	4	7	5	4	7	16	27	49	39	21	3	1	-	-		
	女	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	5	3	9	13	22	31	45	27	20	1	-	-	
20200 自殺	総数	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	3	3	3	6	5	10	11	9	1	-	-	-	-	
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	1	2	3	4	6	7	7	2	1	-	-	-	-	
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	3	4	4	2	1	-	-	-	-	
20300 他 殺	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	-	1	3	3	1	-	2	2	2	3	-	-	-	-	
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	1	-	2	2	1	2	-	-	-	-	
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
20400 その他の外因	総数	443	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	5	6	3	4	20	21	58	55	86	83	70	25	2	-	-	
	男	308	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	4	6	2	4	17	15	39	46	59	51	48	12	1	-	-	
	女	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1	3	6	19	9	27	32	22	13	1	-	-	
20500 交通事故	総数	1 253	-	-	-	-	-	5	40	81	93	55	81	81	121	145	120	88	65	80	81	59	81	59	35	15	7	1	-	
	男	792	-	-	-	-	-	1	18	51	57	36	55	53	79	96	82	55	40	48	48	38	20	11	3	1	-	-		
	女	461	-	-	-	-	-	4	22	30	36	19	26	28	42	49	38	33	25	32	32	33	21	15	4	4	-	-		
20600 その他の外因	総数	12	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	1	2	1	1	1	1	-	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20700 その他の外因	総数	299	1	1	1	-	1	4	1	-	5	4	2	8	11	2	8	11	2	7	24	35	59	59	43	20	6	-	-	
	男	181	1	-	1	-	2	1	-	1	4	2	1	3	2	2	6	8	2	5	18	27	41	34	16	5	1	-	-	
	女	118	-	1	-	1	2	-	-	-	1	1	2	1	1	1	2	3	2	2	6	8	18	25	27	15	5	1	-	-

11 埼玉県		合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳~	不詳		
22000 特殊目的用コード	総数	2 913	-	2	2	-	-	2	2	2	4	6	15	15	23	45	90	188	331	543	679	807	943	1007	1185	1371	1556	1766		
	男	1 622	-	1	1	-	-	1	1	1	1	5	9	12	18	36	70	147	228	355	479	607	753	907	1085	1271	1486	1711		
	女	1 291	-	1	1	-	-	1	1	1	3	1	6	3	5	9	20	51	103	188	299	351	443	543	679	807	943	1007	1185	
22100 重症急性呼吸器感染症候群(SARS)	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	総数	2 913	-	2	2	-	-	2	2	2	4	6	15	15	23	45	90	188	331	543	679	807	943	1007	1185	1371	1556	1766		
	男	1 622	-	1	1	-	-	1	1	1	1	5	9	12	18	36	70	147	228	355	479	607	753	907	1085	1271	1486	1711		
	女	1 291	-	1	1	-	-	1	1	1	3	1	6	3	5	9	20	51	103	188	299	351	443	543	679	807	943	1007	1185	

(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	7 136 000	6.1	43 451	22 283	21 168	11.5	82 221	44 468	37 753	1.5	67	0.6	27
1101	さいたま市保健所	1 339 000	7.2	9 596	4 955	4 641	9.9	13 242	7 044	6 198	1.5	14	0.9	9
	さいたま市	1 339 000	7.2	9 596	4 955	4 641	9.9	13 242	7 044	6 198	1.5	14	0.9	9
101	西区	95 001	8.2	777	399	378	11.0	1 044	544	500	1.3	1	-	-
102	北区	149 954	6.6	994	543	451	9.8	1 465	770	695	2.0	2	1.0	1
103	大宮区	122 560	7.4	903	479	424	9.5	1 165	579	586	2.2	2	2.2	2
104	見沼区	166 257	6.1	1 013	488	525	11.8	1 961	1 096	865	1.0	1	1.0	1
105	中央区	104 132	7.4	775	404	371	9.0	937	484	453	2.6	2	2.6	2
106	桜区	99 056	5.5	546	250	296	9.6	948	531	417	-	-	-	-
107	浦和区	167 205	8.0	1 330	689	641	8.3	1 388	721	667	0.8	1	0.8	1
108	南区	192 897	8.5	1 639	871	768	8.2	1 579	860	719	1.8	3	0.6	1
109	緑区	131 581	7.6	1 004	523	481	9.6	1 261	654	607	-	-	-	-
110	岩槻区	111 141	5.5	615	309	306	13.4	1 494	805	689	3.3	2	1.6	1
1132	川越市保健所	354 827	5.8	2 066	1 053	1 013	11.1	3 944	2 183	1 761	0.5	1	-	-
201	川越市	354 827	5.8	2 066	1 053	1 013	11.1	3 944	2 183	1 761	0.5	1	-	-
1133	越谷市保健所	340 723	6.6	2 247	1 138	1 109	10.5	3 573	1 934	1 639	1.8	4	0.4	1
222	越谷市	340 723	6.6	2 247	1 138	1 109	10.5	3 573	1 934	1 639	1.8	4	0.4	1
1134	川口市保健所	591 738	6.0	3 568	1 842	1 726	10.7	6 324	3 423	2 901	2.0	7	0.8	3
203	川口市	591 738	6.0	3 568	1 842	1 726	10.7	6 324	3 423	2 901	2.0	7	0.8	3
1155	朝霞保健所	730 861	6.5	4 784	2 460	2 324	10.0	7 280	3 920	3 360	1.3	6	0.4	2
227	朝霞市	142 369	8.3	1 183	617	566	8.4	1 201	633	568	0.8	1	-	-
228	志木市	75 290	6.8	512	258	254	10.2	771	407	364	-	-	-	-
229	和光市	83 744	7.8	654	344	310	7.0	585	332	253	1.5	1	-	-
230	新座市	165 601	5.5	908	484	424	10.8	1 788	976	812	-	-	-	-
235	富士見市	112 599	6.6	745	374	371	10.6	1 198	638	560	4.0	3	1.3	1
245	ふじみ野市	113 186	5.5	620	300	320	11.5	1 305	686	619	-	-	-	-
324	三芳町	38 072	4.3	162	83	79	11.3	432	248	184	6.2	1	6.2	1
1156	鴻巣保健所	529 200	5.8	3 063	1 541	1 522	11.5	6 099	3 366	2 733	1.6	5	-	-
217	鴻巣市	116 663	5.5	645	345	300	11.5	1 336	739	597	3.1	2	-	-
219	上尾市	228 142	6.3	1 446	733	713	11.4	2 597	1 435	1 162	1.4	2	-	-
231	桶川市	74 212	5.1	379	183	196	12.1	899	487	412	2.6	1	-	-
233	北本市	64 999	5.0	328	154	174	13.2	860	470	390	-	-	-	-
301	伊奈町	45 184	5.9	265	126	139	9.0	407	235	172	-	-	-	-
1161	東松山保健所	206 876	4.4	912	467	445	13.2	2 722	1 485	1 237	2.2	2	2.2	2
212	東松山市	92 114	5.1	468	235	233	11.1	1 022	560	462	-	-	-	-
341	滑川町	19 976	7.1	141	76	65	8.9	178	96	82	-	-	-	-
342	嵐山町	17 790	3.6	64	33	31	14.2	253	150	103	-	-	-	-
343	小川町	27 618	3.1	86	47	39	17.6	485	259	226	-	-	-	-
346	川島町	18 868	3.2	60	31	29	12.8	242	131	111	-	-	-	-
347	吉見町	17 716	2.9	52	32	20	15.9	282	155	127	19.2	1	19.2	1
349	ときがわ町	10 249	3.1	32	10	22	19.6	201	108	93	-	-	-	-
369	東秩父村	2 545	3.5	9	3	6	23.2	59	26	33	111.1	1	111.1	1
1162	秩父保健所	91 561	4.0	370	176	194	18.0	1 650	840	810	2.7	1	2.7	1
207	秩父市	57 846	4.5	262	124	138	17.7	1 023	505	518	3.8	1	3.8	1
361	横瀬町	7 708	4.9	38	21	17	19.3	149	80	69	-	-	-	-
362	皆野町	9 049	3.8	34	19	15	19.7	178	107	71	-	-	-	-
363	長瀬町	6 602	1.8	12	5	7	18.8	124	62	62	-	-	-	-
365	小鹿野町	10 356	2.3	24	7	17	17.0	176	86	90	-	-	-	-
1163	本庄保健所	132 361	4.8	635	315	320	14.6	1 932	1 008	924	1.6	1	-	-
211	本庄市	78 308	5.0	389	187	202	13.2	1 037	544	493	2.6	1	-	-
381	美里町	10 876	5.4	59	30	29	21.8	237	129	108	-	-	-	-
383	神川町	13 098	3.1	41	21	20	19.3	253	127	126	-	-	-	-
385	上里町	30 079	4.9	146	77	69	13.5	405	208	197	-	-	-	-

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	
△ 5.4	△38 770	20.3	900	396	504	2.8	124	102	22	4.0	28 823	1.44	10 259	1.17	
△ 2.7	△3 646	17.1	167	85	82	2.6	25	18	7	4.7	6 254	1.28	1 715	1.18	1101
△ 2.7	△3 646	17.1	167	85	82	2.6	25	18	7	4.7	6 254	1.28	1 715	1.18	
△ 2.8	△ 267	23.9	19	11	8	3.8	3	3	-	4.3	407	1.31	124	1.37	101
△ 3.1	△ 471	24.5	25	15	10	5.0	5	4	1	4.8	716	1.23	184	1.10	102
△ 2.1	△ 262	30.1	28	10	18	3.3	3	2	1	6.0	736	1.22	149	1.10	103
△ 5.7	△ 948	18.4	19	10	9	3.9	4	3	1	3.5	586	1.51	251	1.14	104
△ 1.6	△ 162	5.1	4	2	2	2.6	2	-	2	5.4	565	1.07	111	1.13	105
△ 4.1	△ 402	10.9	6	3	3	1.8	1	1	-	4.1	405	1.31	130	1.00	106
△ 0.3	△ 58	14.1	19	14	5	1.5	2	2	-	5.2	867	1.09	183	1.18	107
0.3	60	13.8	23	8	15	1.2	2	1	1	5.5	1 069	1.23	237	1.29	108
△ 2.0	△ 257	12.8	13	8	5	-	-	-	-	4.3	562	1.34	176	1.26	109
△ 7.9	△ 879	17.6	11	4	7	4.9	3	2	1	3.1	341	1.53	170	1.14	110
△ 5.3	△1 878	20.9	44	17	27	3.4	7	7	-	3.8	1 343	1.43	508	1.10	1132
△ 5.3	△1 878	20.9	44	17	27	3.4	7	7	-	3.8	1 343	1.43	508	1.10	201
△ 3.9	△1 326	26.4	61	24	37	1.8	4	3	1	4.2	1 418	1.47	500	1.16	1133
△ 3.9	△1 326	26.4	61	24	37	1.8	4	3	1	4.2	1 418	1.47	500	1.16	222
△ 4.7	△2 756	18.7	68	29	39	2.5	9	6	3	4.6	2 734	1.66	981	0.97	1134
△ 4.7	△2 756	18.7	68	29	39	2.5	9	6	3	4.6	2 734	1.66	981	0.97	203
△ 3.4	△2 496	21.9	107	42	65	4.4	21	19	2	4.2	3 088	1.37	1 000	1.10	1155
△ 0.1	△ 18	18.3	22	9	13	1.7	2	2	-	5.4	764	1.29	183	1.25	227
△ 3.4	△ 259	13.5	7	2	5	3.9	2	2	-	4.0	303	1.39	105	1.15	228
0.8	69	26.8	18	8	10	3.0	2	2	-	6.1	509	1.33	111	1.08	229
△ 5.3	△ 880	21.6	20	10	10	5.5	5	5	-	3.5	582	1.45	240	1.03	230
△ 4.0	△ 453	18.4	14	6	8	4.0	3	2	1	4.2	468	1.47	166	1.06	235
△ 6.1	△ 685	32.8	21	7	14	9.6	6	6	-	3.3	377	1.36	154	1.04	245
△ 7.1	△ 270	29.9	5	-	5	6.2	1	-	1	2.2	85	1.08	41	0.96	324
△ 5.7	△3 036	22.3	70	34	36	2.0	6	6	-	3.6	1 880	1.37	726	1.14	1156
△ 5.9	△ 691	15.3	10	6	4	-	-	-	-	2.9	343	1.15	134	1.10	217
△ 5.0	△1 151	23.0	34	15	19	1.4	2	2	-	3.9	896	1.43	327	1.19	219
△ 7.0	△ 520	30.7	12	5	7	-	-	-	-	3.4	255	1.36	101	1.04	231
△ 8.2	△ 532	23.8	8	5	3	9.1	3	3	-	3.4	220	1.26	82	1.09	233
△ 3.1	△ 142	22.1	6	3	3	3.8	1	1	-	3.7	166	1.81	82	1.22	301
△ 8.7	△1 810	13.0	12	7	5	2.2	2	1	1	2.9	595	1.21	250	0.98	1161
△ 6.0	△ 554	8.5	4	3	1	-	-	-	-	3.7	338	1.42	131	1.05	212
△ 1.9	△ 37	7.0	1	-	1	-	-	-	-	3.2	64	1.25	25	1.27	341
△ 10.6	△ 189	15.4	1	1	-	-	-	-	-	2.9	52	1.07	19	0.83	342
△ 14.4	△ 399	11.5	1	1	-	11.5	1	1	-	1.8	50	0.87	24	0.82	343
△ 9.6	△ 182	32.3	2	1	1	-	-	-	-	1.8	34	0.79	15	0.78	346
△ 13.0	△ 230	37.0	2	1	1	-	-	-	-	2.3	40	1.35	24	0.71	347
△ 16.5	△ 169	30.3	1	-	1	-	-	-	-	1.3	13	0.98	10	0.92	349
△ 19.6	△ 50	-	-	-	-	111.1	1	-	1	1.6	4	0.79	2	1.04	369
△ 14.0	△1 280	18.6	7	2	5	2.7	1	-	1	2.5	227	1.03	94	1.00	1162
△ 13.2	△ 761	22.4	6	1	5	3.8	1	-	1	2.5	146	1.05	61	1.06	207
△ 14.4	△ 111	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	14	1.30	10	1.21	361
△ 15.9	△ 144	28.6	1	1	-	-	-	-	-	2.7	24	0.77	7	1.02	362
△ 17.0	△ 112	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	16	1.21	8	0.52	363
△ 14.7	△ 152	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	27	0.77	8	0.66	365
△ 9.8	△1 297	15.5	10	4	6	-	-	-	-	3.0	400	1.49	197	1.03	1163
△ 8.3	△ 648	15.2	6	2	4	-	-	-	-	3.2	253	1.53	120	1.05	211
△ 16.4	△ 178	32.8	2	1	1	-	-	-	-	2.9	31	1.29	14	1.32	381
△ 16.2	△ 212	23.8	1	1	-	-	-	-	-	1.8	23	1.07	14	0.70	383
△ 8.6	△ 259	6.8	1	-	1	-	-	-	-	3.1	93	1.63	49	1.00	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	363 942	5.2	1 902	965	937	13.5	4 902	2 526	2 376	2.1	4	1.1	2
202	熊谷市	192 112	5.2	1 004	498	506	13.2	2 544	1 281	1 263	1.0	1	1.0	1
218	深谷市	140 137	5.3	742	384	358	13.3	1 859	996	863	2.7	2	1.3	1
408	寄居町	31 693	4.9	156	83	73	15.7	499	249	250	6.4	1	-	-
1168	加須保健所	240 621	4.8	1 153	606	547	13.3	3 204	1 661	1 543	2.6	3	0.9	1
206	行田市	77 181	4.7	359	189	170	14.3	1 102	559	543	5.6	2	2.8	1
210	加須市	110 944	4.9	545	284	261	12.6	1 393	722	671	-	-	-	-
216	羽生市	52 496	4.7	249	133	116	13.5	709	380	329	4.0	1	-	-
1169	春日部保健所	255 987	5.0	1 274	689	585	12.6	3 234	1 846	1 388	1.6	2	-	-
214	春日部市	228 241	5.1	1 156	624	532	12.8	2 911	1 649	1 262	0.9	1	-	-
465	松伏町	27 746	4.3	118	65	53	11.6	323	197	126	8.5	1	-	-
1171	幸手保健所	389 404	5.1	1 974	997	977	12.4	4 839	2 629	2 210	1.0	2	-	-
232	久喜市	149 011	5.0	745	369	376	12.0	1 793	953	840	1.3	1	-	-
238	蓮田市	61 241	5.8	357	190	167	12.5	768	414	354	-	-	-	-
240	幸手市	49 164	3.5	173	99	74	14.1	694	389	305	5.8	1	-	-
246	白岡市	52 565	6.4	335	162	173	11.3	595	325	270	-	-	-	-
442	宮代町	33 905	5.2	178	99	79	13.3	452	249	203	-	-	-	-
464	杉戸町	43 518	4.3	186	78	108	12.3	537	299	238	-	-	-	-
1174	坂戸保健所	228 946	4.3	979	521	458	11.8	2 692	1 424	1 268	1.0	1	-	-
239	坂戸市	99 733	4.6	456	239	217	11.1	1 109	586	523	2.2	1	-	-
241	鶴ヶ島市	70 379	5.2	369	207	162	10.9	765	394	371	-	-	-	-
326	毛呂山町	34 837	2.8	96	51	45	13.0	454	241	213	-	-	-	-
327	越生町	10 732	2.6	28	9	19	16.0	172	96	76	-	-	-	-
348	鳩山町	13 265	2.3	30	15	15	14.5	192	107	85	-	-	-	-
1175	草加保健所	556 219	6.1	3 399	1 759	1 640	10.0	5 584	3 180	2 404	1.8	6	1.2	4
221	草加市	249 216	5.6	1 405	731	674	10.0	2 500	1 393	1 107	2.1	3	1.4	2
234	八潮市	93 247	7.4	689	365	324	9.6	899	518	381	1.5	1	-	-
237	三郷市	141 931	6.0	845	428	417	10.9	1 549	918	631	2.4	2	2.4	2
243	吉川市	71 825	6.4	460	235	225	8.9	636	351	285	-	-	-	-
1176	狭山保健所	768 320	5.2	4 032	2 048	1 984	11.8	9 083	4 947	4 136	1.5	6	-	-
208	所沢市	342 413	5.8	1 990	1 017	973	11.1	3 799	2 093	1 706	1.0	2	-	-
209	飯能市	79 670	4.7	375	189	186	12.8	1 016	557	459	-	-	-	-
215	狭山市	148 158	5.1	760	370	390	12.6	1 864	996	868	1.3	1	-	-
225	入間市	144 164	4.8	687	360	327	12.0	1 723	934	789	2.9	2	-	-
242	日高市	53 915	4.1	220	112	108	12.6	681	367	314	4.5	1	-	-
1177	南部保健所	215 803	6.9	1 497	751	746	8.9	1 917	1 052	865	1.3	2	1.3	2
223	蕨市	73 916	6.0	440	223	217	10.9	809	450	359	2.3	1	2.3	1
224	戸田市	141 887	7.4	1 057	528	529	7.8	1 108	602	506	0.9	1	0.9	1

二次保健医療圏

(再掲)														
南部保健医療圏	807 541	6.3	5 065	2 593	2 472	10.2	8 241	4 475	3 766	1.8	9	1.0	5	
南西部保健医療圏	730 861	6.5	4 784	2 460	2 324	10.0	7 280	3 920	3 360	1.3	6	0.4	2	
東部保健医療圏	1 152 929	6.0	6 920	3 586	3 334	10.7	12 391	6 960	5 431	1.7	12	0.7	5	
東部(北)	596 710	5.9	3 521	1 827	1 694	11.4	6 807	3 780	3 027	1.7	6	0.3	1	
東部(南)	556 219	6.1	3 399	1 759	1 640	10.0	5 584	3 180	2 404	1.8	6	1.2	4	
さいたま保健医療圏	1 339 000	7.2	9 596	4 955	4 641	9.9	13 242	7 044	6 198	1.5	14	0.9	9	
県央保健医療圏	529 200	5.8	3 063	1 541	1 522	11.5	6 099	3 366	2 733	1.6	5	-	-	
川越比企保健医療圏	790 649	5.0	3 957	2 041	1 916	11.8	9 358	5 092	4 266	1.0	4	0.5	2	
川越比企(北)	206 876	4.4	912	467	445	13.2	2 722	1 485	1 237	2.2	2	2.2	2	
川越比企(南)	583 773	5.2	3 045	1 574	1 471	11.4	6 636	3 607	3 029	0.7	2	-	-	
西部保健医療圏	768 320	5.2	4 032	2 048	1 984	11.8	9 083	4 947	4 136	1.5	6	-	-	
利根保健医療圏	630 025	5.0	3 127	1 603	1 524	12.8	8 043	4 290	3 753	1.6	5	0.3	1	
利根(北)	240 621	4.8	1 153	606	547	13.3	3 204	1 661	1 543	2.6	3	0.9	1	
利根(南)	389 404	5.1	1 974	997	977	12.4	4 839	2 629	2 210	1.0	2	-	-	
北部保健医療圏	496 303	5.1	2 537	1 280	1 257	13.8	6 834	3 534	3 300	2.0	5	0.8	2	
北部(東)	363 942	5.2	1 902	965	937	13.5	4 902	2 526	2 376	2.1	4	1.1	2	
北部(西)	132 361	4.8	635	315	320	14.6	1 932	1 008	924	1.6	1	-	-	
秩父保健医療圏	91 561	4.0	370	176	194	18.0	1 650	840	810	2.7	1	2.7	1	

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4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4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4年10月1日現在)」(総人口)

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

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	
△ 8.2	△3 000	21.1	41	23	18	3.7	7	5	2	3.4	1 230	1.26	457	1.10	1164
△ 8.0	△1 540	27.1	28	16	12	3.0	3	2	1	3.6	684	1.36	262	1.10	202
△ 8.0	△1 117	15.9	12	6	6	4.0	3	2	1	3.2	453	1.05	147	1.09	218
△ 10.8	△ 343	6.4	1	1	-	6.4	1	1	-	2.9	93	1.51	48	1.11	408
△ 8.5	△2 051	22.1	26	8	18	3.5	4	3	1	2.9	704	1.62	390	1.00	1168
△ 9.6	△ 743	19.1	7	3	4	5.6	2	1	1	2.8	219	1.58	122	1.00	206
△ 7.6	△ 848	26.8	15	3	12	1.8	1	1	-	2.9	322	1.60	178	1.02	210
△ 8.8	△ 460	15.8	4	2	2	4.0	1	1	-	3.1	163	1.71	90	0.97	216
△ 7.7	△1 960	19.2	25	12	13	2.3	3	3	-	3.3	841	1.44	368	1.04	1169
△ 7.7	△1 755	18.7	22	11	11	2.6	3	3	-	3.4	765	1.39	317	1.04	214
△ 7.4	△ 205	24.8	3	1	2	-	-	-	-	2.7	76	1.84	51	0.98	465
△ 7.4	△2 865	20.3	41	16	25	2.0	4	4	-	3.1	1 202	1.30	507	1.06	1171
△ 7.0	△1 048	23.6	18	9	9	2.7	2	2	-	2.9	435	1.28	191	1.01	232
△ 6.7	△ 411	8.3	3	1	2	-	-	-	-	3.8	231	1.36	83	1.20	238
△ 10.6	△ 521	44.2	8	3	5	5.7	1	1	-	2.0	96	1.44	71	0.87	240
△ 4.9	△ 260	17.6	6	2	4	3.0	1	1	-	4.1	214	1.26	66	1.18	246
△ 8.1	△ 274	11.1	2	-	2	-	-	-	-	3.7	125	1.00	34	1.13	442
△ 8.1	△ 351	21.1	4	1	3	-	-	-	-	2.3	101	1.42	62	1.01	464
△ 7.5	△1 713	16.1	16	6	10	1.0	1	1	-	2.9	661	1.42	326	0.94	1174
△ 6.5	△ 653	13.0	6	2	4	-	-	-	-	3.1	308	1.57	157	0.99	239
△ 5.6	△ 396	18.6	7	3	4	2.7	1	1	-	3.3	234	1.41	99	1.04	241
△ 10.3	△ 358	10.3	1	-	1	-	-	-	-	2.0	70	1.23	43	0.68	326
△ 13.4	△ 144	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	27	1.21	13	0.65	327
△ 12.2	△ 162	62.5	2	1	1	-	-	-	-	1.7	22	1.06	14	0.65	348
△ 3.9	△2 185	26.9	94	33	61	4.4	15	13	2	4.4	2 433	1.58	880	1.07	1175
△ 4.4	△1 095	31.0	45	11	34	5.0	7	7	-	4.2	1 048	1.57	391	1.02	221
△ 2.3	△ 210	36.4	26	9	17	4.3	3	3	-	5.9	554	1.77	165	1.19	234
△ 5.0	△ 704	14.0	12	8	4	4.7	4	2	2	3.6	509	1.52	216	1.06	237
△ 2.5	△ 176	23.4	11	5	6	2.2	1	1	-	4.5	322	1.50	108	1.11	243
△ 6.6	△5 051	18.5	76	35	41	2.5	10	10	-	3.3	2 563	1.32	1 011	1.05	1176
△ 5.3	△1 809	20.7	42	18	24	1.5	3	3	-	3.9	1 327	1.32	453	1.07	208
△ 8.0	△ 641	15.7	6	4	2	5.3	2	2	-	2.4	191	1.10	88	1.04	209
△ 7.5	△1 104	15.5	12	6	6	2.6	2	2	-	3.4	501	1.26	186	1.09	215
△ 7.2	△1 036	17.2	12	5	7	1.5	1	1	-	2.9	414	1.37	198	0.99	225
△ 8.6	△ 461	17.9	4	2	2	9.0	2	2	-	2.4	130	1.60	86	0.98	242
△ 1.9	△ 420	22.8	35	19	16	3.3	5	3	2	5.8	1 250	1.62	349	0.99	1177
△ 5.0	△ 369	39.3	18	9	9	4.5	2	1	1	5.5	403	1.35	100	0.84	223
△ 0.4	△ 51	15.8	17	10	7	2.8	3	2	1	6.0	847	1.75	249	1.06	224

△ 3.9	△3 176	19.9	103	48	55	2.8	14	9	5	4.9	3 984	1.65	1 330	0.97	南部
△ 3.4	△2 496	21.9	107	42	65	4.4	21	19	2	4.2	3 088	1.37	1 000	1.10	南西部
△ 4.7	△5 471	25.4	180	69	111	3.2	22	19	3	4.1	4 692	1.52	1 748	1.09	東部
△ 5.5	△3 286	23.8	86	36	50	2.0	7	6	1	3.8	2 259	1.45	868	1.12	(北)
△ 3.9	△2 185	26.9	94	33	61	4.4	15	13	2	4.4	2 433	1.58	880	1.07	(南)
△ 2.7	△3 646	17.1	167	85	82	2.6	25	18	7	4.7	6 254	1.28	1 715	1.18	さいたま
△ 5.7	△3 036	22.3	70	34	36	2.0	6	6	-	3.6	1 880	1.37	726	1.14	県央
△ 6.8	△5 401	17.9	72	30	42	2.5	10	9	1	3.3	2 599	1.37	1 084	1.03	川越比企
△ 8.7	△1 810	13.0	12	7	5	2.2	2	1	1	2.9	595	1.21	250	0.98	(北)
△ 6.2	△3 591	19.3	60	23	37	2.6	8	8	-	3.4	2 004	1.43	834	1.04	(南)
△ 6.6	△5 051	18.5	76	35	41	2.5	10	10	-	3.3	2 563	1.32	1 011	1.05	西部
△ 7.8	△4 916	21.0	67	24	43	2.6	8	7	1	3.0	1 906	1.42	897	1.04	利根
△ 8.5	△2 051	22.1	26	8	18	3.5	4	3	1	2.9	704	1.62	390	1.00	(北)
△ 7.4	△2 865	20.3	41	16	25	2.0	4	4	-	3.1	1 202	1.30	507	1.06	(南)
△ 8.7	△4 297	19.7	51	27	24	2.8	7	5	2	3.3	1 630	1.32	654	1.08	北部
△ 8.2	△3 000	21.1	41	23	18	3.7	7	5	2	3.4	1 230	1.26	457	1.10	(東)
△ 9.8	△1 297	15.5	10	4	6	-	-	-	-	3.0	400	1.49	197	1.03	(西)
△ 14.0	△1 280	18.6	7	2	5	2.7	1	-	1	2.5	227	1.03	94	1.00	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	122 030 523	770 759	6.3		1 569 050	12.9		1 356	1.8		609	0.8		△798 291	△ 6.5	
北 海 道	5 098 000	26 407	5.2	44	74 437	14.6	20	57	2.2	11	33	1.2	4	△48 030	△ 9.4	35
青 森 県	1 198 000	5 985	5.0	45	20 117	16.8	3	9	1.5	31	4	0.7	28	△14 132	△ 11.8	46
岩 手 県	1 173 000	5 788	4.9	46	19 342	16.5	4	15	2.6	4	6	1.0	8	△13 554	△ 11.6	45
宮 城 県	2 256 000	12 852	5.7	37	28 040	12.4	39	19	1.5	33	8	0.6	31	△15 188	△ 6.7	14
秋 田 県	926 000	3 992	4.3	47	17 256	18.6	1	5	1.3	38	3	0.8	26	△13 264	△ 14.3	47
山 形 県	1 033 000	5 674	5.5	41	16 883	16.3	5	16	2.8	1	9	1.6	2	△11 209	△ 10.9	43
福 島 県	1 776 000	9 709	5.5	43	27 394	15.4	13	24	2.5	6	14	1.4	3	△17 685	△ 10.0	40
茨 城 県	2 767 000	15 905	5.7	36	37 256	13.5	31	43	2.7	2	17	1.1	7	△21 351	△ 7.7	22
栃 木 県	1 865 000	10 518	5.6	39	24 992	13.4	32	14	1.3	36	6	0.6	35	△14 474	△ 7.8	23
群 馬 県	1 850 000	10 688	5.8	35	26 589	14.4	22	17	1.6	28	9	0.8	17	△15 901	△ 8.6	29
埼 玉 県	7 136 000	43 451	6.1	24	82 221	11.5	42	67	1.5	30	27	0.6	32	△38 770	△ 5.4	7
千 葉 県	6 100 000	36 966	6.1	27	72 258	11.8	41	69	1.9	16	29	0.8	24	△35 292	△ 5.8	9
東 京 都	13 443 000	91 097	6.8	10	139 264	10.4	47	148	1.6	27	74	0.8	20	△48 167	△ 3.6	2
神 奈 川 県	8 991 000	56 498	6.3	20	98 821	11.0	44	108	1.9	15	54	1.0	10	△42 323	△ 4.7	5
新 潟 県	2 136 000	11 732	5.5	42	32 313	15.1	15	24	2.0	14	13	1.1	6	△20 581	△ 9.6	37
富 山 県	998 000	6 022	6.0	28	15 052	15.1	16	9	1.5	32	6	1.0	9	△9 030	△ 9.0	34
石 川 県	1 102 000	7 075	6.4	17	14 316	13.0	34	13	1.8	20	4	0.6	36	△7 241	△ 6.6	12
福 井 県	738 000	4 861	6.6	14	10 519	14.3	24	9	1.9	18	6	1.2	5	△5 658	△ 7.7	20
山 梨 県	784 000	4 759	6.1	25	11 090	14.1	25	11	2.3	9	4	0.8	18	△6 331	△ 8.1	26
長 野 県	1 984 000	12 143	6.1	23	28 503	14.4	23	19	1.6	29	5	0.4	42	△16 360	△ 8.2	27
岐 阜 県	1 888 000	11 124	5.9	32	26 175	13.9	27	28	2.5	5	9	0.8	21	△15 051	△ 8.0	25
静 岡 県	3 484 000	20 575	5.9	31	47 334	13.6	30	44	2.1	12	19	0.9	13	△26 759	△ 7.7	21
愛 知 県	7 228 000	51 152	7.1	4	81 183	11.2	43	95	1.9	17	44	0.9	16	△30 031	△ 4.2	4
三 重 県	1 689 000	10 489	6.2	22	23 341	13.8	28	9	0.9	47	4	0.4	43	△12 852	△ 7.6	18
滋 賀 県	1 373 000	9 766	7.1	3	15 043	11.0	45	18	1.8	19	6	0.6	33	△5 277	△ 3.8	3
京 都 府	2 485 000	15 068	6.1	26	31 491	12.7	36	31	2.1	13	14	0.9	11	△16 423	△ 6.6	13
大 阪 府	8 524 000	57 315	6.7	12	106 277	12.5	38	100	1.7	23	44	0.8	25	△48 962	△ 5.7	8
兵 庫 県	5 287 000	33 565	6.3	18	66 541	12.6	37	41	1.2	39	16	0.5	40	△32 976	△ 6.2	10
奈 良 県	1 291 000	7 315	5.7	38	17 166	13.3	33	16	2.2	10	6	0.8	19	△9 851	△ 7.6	19
和 歌 山 県	896 000	5 238	5.8	34	14 308	16.0	7	9	1.7	24	3	0.6	34	△9 070	△ 10.1	42
鳥 取 県	539 000	3 752	7.0	7	8 031	14.9	17	5	1.3	35	3	0.8	22	△4 279	△ 7.9	24
島 根 県	648 000	4 161	6.4	16	10 434	16.1	6	4	1.0	45	1	0.2	47	△6 273	△ 9.7	38
岡 山 県	1 832 000	12 371	6.8	11	24 901	13.6	29	16	1.3	37	8	0.6	30	△12 530	△ 6.8	15
広 島 県	2 708 000	17 903	6.6	13	34 940	12.9	35	17	0.9	46	6	0.3	44	△17 037	△ 6.3	11
山 口 県	1 297 000	7 762	6.0	29	20 687	15.9	8	8	1.0	44	2	0.3	45	△12 925	△ 10.0	41
徳 島 県	698 000	4 148	5.9	30	10 968	15.7	9	5	1.2	41	1	0.2	46	△6 820	△ 9.8	39
香 川 県	920 000	5 802	6.3	19	13 552	14.7	19	7	1.2	40	5	0.9	15	△7 750	△ 8.4	28
愛 媛 県	1 294 000	7 572	5.9	33	19 993	15.5	10	13	1.7	25	6	0.8	23	△12 421	△ 9.6	36
高 知 県	671 000	3 721	5.5	40	11 472	17.1	2	9	2.4	8	7	1.9	1	△7 751	△ 11.6	44
福 岡 県	5 030 000	35 970	7.2	2	61 302	12.2	40	66	1.8	21	33	0.9	14	△25 332	△ 5.0	6
佐 賀 県	793 000	5 552	7.0	5	11 204	14.1	26	6	1.1	43	3	0.5	38	△5 652	△ 7.1	16
長 崎 県	1 272 000	8 364	6.6	15	19 309	15.2	14	10	1.2	42	6	0.7	27	△10 945	△ 8.6	31
熊 本 県	1 699 000	11 875	7.0	6	24 427	14.4	21	31	2.6	3	11	0.9	12	△12 552	△ 7.4	17
大 分 県	1 092 000	6 798	6.2	21	16 266	14.9	18	10	1.5	34	3	0.4	41	△9 468	△ 8.7	33
宮 崎 県	1 044 000	7 136	6.8	8	16 111	15.4	12	13	1.8	22	4	0.6	37	△8 975	△ 8.6	30
鹿 児 島 県	1 550 000	10 540	6.8	9	23 925	15.4	11	26	2.5	7	7	0.7	29	△13 385	△ 8.6	32
沖 縄 県	1 446 000	13 594	9.4	1	15 054	10.4	46	23	1.7	26	7	0.5	39	△1 460	△ 1.0	1
外 国	.	9			123			-			-			△ 114		
不 詳	.	.			829			-			-			.		

注1:人口は総務省統計局「人口推計(令和4年10月1日現在)」の日本人口。

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

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

都道府県	死産			周産期死亡				婚姻			離婚			令和4年 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	15 179	19.3		2 527	2 061	3.3		504 930	4.1		179 099	1.47		1.26	
北海道	586	21.7	5	81	59	3.1	31	18 665	3.7	28	8 398	1.65	5	1.12	45
青森	158	25.7	1	19	15	3.2	27	3 656	3.1	45	1 664	1.39	31	1.24	37
岩手	112	19.0	25	21	16	3.6	15	3 508	3.0	46	1 492	1.27	40	1.21	39
宮城	271	20.7	10	37	30	2.9	39	8 431	3.7	19	3 046	1.35	36	1.09	46
秋田	80	19.6	20	11	11	2.7	44	2 447	2.6	47	1 068	1.15	43	1.18	41
山形	114	19.7	19	29	21	5.1	1	3 184	3.1	44	1 197	1.16	42	1.32	29
福島	198	20.0	15	35	24	3.6	16	6 088	3.4	38	2 561	1.44	20	1.27	32
茨城	309	19.1	24	58	42	3.6	14	10 163	3.7	26	3 900	1.41	30	1.27	33
栃木	212	19.8	18	32	29	3.0	33	7 154	3.8	14	2 658	1.43	24	1.24	36
群馬	251	22.9	3	40	35	3.7	11	6 704	3.6	31	2 765	1.49	14	1.32	30
埼玉	900	20.3	12	124	102	2.8	41	28 823	4.0	9	10 259	1.44	22	1.17	44
千葉	753	20.0	16	120	102	3.2	23	24 824	4.1	8	8 605	1.41	29	1.18	42
東京	1 773	19.1	23	297	237	3.3	22	75 179	5.6	1	19 255	1.43	23	1.04	47
神奈川	1 163	20.2	13	209	171	3.7	12	40 191	4.5	5	12 797	1.42	25	1.17	43
新潟	234	19.6	21	50	37	4.2	4	6 823	3.2	43	2 415	1.13	46	1.27	34
富山	106	17.3	37	24	20	4.0	8	3 496	3.5	34	1 074	1.08	47	1.46	12
石川	134	18.6	32	29	26	4.1	6	4 214	3.8	15	1 255	1.14	45	1.38	23
福井	90	18.2	35	14	10	2.9	38	2 815	3.8	17	850	1.15	44	1.50	9
山梨	81	16.7	42	15	11	3.1	28	2 875	3.7	27	1 128	1.44	21	1.40	18
長野	224	18.1	36	34	31	2.8	43	7 288	3.7	25	2 559	1.29	39	1.43	14
岐阜	186	16.4	44	41	34	3.7	13	6 525	3.5	37	2 565	1.36	34	1.36	25
静岡	382	18.2	34	66	51	3.2	25	13 127	3.8	18	4 957	1.42	26	1.33	27
愛知	885	17.0	40	151	121	2.9	36	33 434	4.6	3	11 061	1.53	10	1.35	26
三重	184	17.2	38	31	27	2.9	35	6 443	3.8	16	2 481	1.47	16	1.40	19
滋賀	188	18.9	27	22	17	2.2	47	5 642	4.1	7	1 836	1.34	37	1.43	15
京都	322	20.9	9	45	34	3.0	34	9 571	3.9	13	3 514	1.41	28	1.18	40
大阪	1 103	18.9	28	198	162	3.4	19	40 362	4.7	2	14 462	1.70	2	1.22	38
兵庫	624	18.3	33	96	81	2.9	40	20 844	3.9	12	7 902	1.49	13	1.31	31
奈良	149	20.0	17	24	20	3.3	21	4 205	3.3	42	1 780	1.38	32	1.25	35
和歌山	112	20.9	8	23	20	4.4	3	3 193	3.6	32	1 386	1.55	9	1.39	22
鳥取	61	16.0	45	12	10	3.2	26	1 981	3.7	24	763	1.42	27	1.60	3
島根	71	16.8	41	15	14	3.6	17	2 167	3.3	40	813	1.25	41	1.57	4
岡山	239	19.0	26	44	38	3.5	18	7 399	4.0	10	2 787	1.52	11	1.39	21
広島	313	17.2	39	56	50	3.1	29	10 883	4.0	11	3 962	1.46	17	1.40	17
山口	148	18.7	30	31	30	4.0	7	4 593	3.5	33	1 757	1.35	35	1.47	11
徳島	79	18.7	31	10	9	2.4	46	2 375	3.4	39	1 008	1.44	19	1.42	16
香川	92	15.6	47	27	22	4.6	2	3 435	3.7	21	1 472	1.60	6	1.45	13
愛媛	175	22.6	4	32	26	4.2	5	4 477	3.5	36	1 928	1.49	15	1.39	20
高知	73	19.2	22	14	7	3.8	10	2 189	3.3	41	1 065	1.59	7	1.36	24
福岡	736	20.1	14	116	97	3.2	24	21 840	4.3	6	8 444	1.68	4	1.33	28
佐賀	94	16.6	43	17	14	3.1	32	2 951	3.7	22	1 041	1.31	38	1.53	7
長崎	133	15.7	46	28	24	3.3	20	4 410	3.5	35	1 751	1.38	33	1.57	5
熊本	228	18.8	29	35	28	2.9	37	6 349	3.7	20	2 482	1.46	18	1.52	8
大分	142	20.5	11	26	23	3.8	9	4 037	3.7	23	1 635	1.50	12	1.49	10
宮崎	175	23.9	2	20	17	2.8	42	3 805	3.6	29	1 759	1.68	3	1.63	2
鹿児島	231	21.4	7	26	21	2.5	45	5 619	3.6	30	2 455	1.58	8	1.54	6
沖縄	299	21.5	6	42	35	3.1	30	6 546	4.5	4	3 087	2.13	1	1.70	1
外国	5			-	-			.			.				
不詳	1			-	-			.			.				

令和4年
埼玉県的人口動態概況（確定数）

編集
埼玉県保健医療部保健医療政策課
さいたま市浦和区高砂3-15-1
電話 048-830-3229