

令和 6 年
埼玉県の人ロ動態概況
(確定数)

令和 7 年 1 2 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6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6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6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>

出生率・死亡率・婚姻率・離婚率

=

$$\frac{1 \text{ 年間の事件数}}{10 \text{ 月 1 日の人口}}$$

×

1,000

自然増減率

=

$$\frac{1 \text{ 年間の自然増減数（出生数－死亡数）}}{10 \text{ 月 1 日の人口}}$$

×

1,000

乳児死亡率

=

$$\frac{1 \text{ 年間の乳児（出生 1 年未満）死亡数}}{1 \text{ 年間の出生数}}$$

×

1,000

新生児死亡率

=

$$\frac{1 \text{ 年間の新生児（生後 4 週未満）死亡数}}{1 \text{ 年間の出生数}}$$

×

1,000

死産率（総数・自然・人工）

=

$$\frac{1 \text{ 年間の死産数}}{1 \text{ 年間の出産数（出生＋死産）}}$$

×

1,000

周産期死亡率

=

$$\frac{\text{妊娠満 22 週以後の死産数} + \text{早期新生児（生後 1 週未満）死亡数}}{1 \text{ 年間の出産数（出生＋妊娠満 22 週以後の死産数）}}$$

×

1,000

妊娠満 22 週以後の死産率
（後期死産率）

=

$$\frac{1 \text{ 年間の妊娠満 22 週以後の死産数}}{1 \text{ 年間の出産数（出生＋妊娠満 22 週以後の死産数）}}$$

×

1,000

早期新生児死亡率

=

$$\frac{1 \text{ 年間の早期新生児（生後 1 週未満）死亡数}}{1 \text{ 年間の出生数}}$$

×

1,000

死因別死亡率

=

$$\frac{1 \text{ 年間の死因別死亡数}}{10 \text{ 月 1 日の人口}}$$

×

100,000

合計特殊出生率

=

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

（5 歳階級で算出する時は 5 倍する）

<比率算出に用いた人口>

	人口	備考
・全国 ・埼玉県	総務省統計局「人口推計（2024 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 6 年（2024）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。 県総務部統計課「埼玉県町（丁）字別人口調査（令和 6 年 1 月 1 日現在）」による人口（人口総数）
・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 6 年 10 月 1 日現在）」（人口総数）	

1 人口動態の概況（令和6年1月～12月）

- (1) 出生数〔減少〕
出生数は39,956人で、前年と比べ2,152人減少し、出生率は人口千人に対し5.6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86,383人で、前年と比べ2,786人増加し、死亡率は人口千人に対し12.2で、前年と比べ0.4ポイント上昇した。
- (3) 乳児死亡数〔減少〕
乳児死亡数は57人で、前年と比べ12人減少し、乳児死亡率は出生千人に対し1.4で、前年と比べ0.2ポイント低下した。
- (4) 自然増減数〔減少〕
自然増減数は△46,427人で、前年と比べ4,938人減少し、自然増減率は人口千人に対し△6.6で、前年と比べ0.8ポイント低下した。
- (5) 死産数〔増加〕
死産数は1,005胎で、前年と比べ50胎増加し、死産率は出産（出生＋死産）千人（胎）に対し24.5で、前年と比べ2.3ポイント上昇した。
- (6) 周産期死亡数〔増加〕
周産期死亡数は139人（胎）で、前年と比べ4人（胎）増加し、周産期死亡率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千人（胎）に対し3.5で、前年と比べ0.3ポイント上昇した。
- (7) 婚姻件数〔増加〕
婚姻件数は28,250組で、前年と比べ719組増加し、婚姻率は人口千人に対し4.0で、前年と比べ0.1ポイント増加した。
- (8) 離婚件数〔減少〕
離婚件数は10,562組で、前年と比べ135組減少し、離婚率は人口千人に対し1.49で、前年と比べ0.01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1.09で、前年と比べ0.05ポイント低下した。

表ー1 人口動態の概況（対前年比較）

	実数 (人、胎、組)			率			平均発生間隔	
	令和6年 (2024) 確定数	令和5年 (2023) 確定数	対前年増減	令和6年 (2024) 確定数	令和5年 (2023) 確定数	対前年増減	令和6年 (2024) 確定数	令和5年 (2023) 確定数
出 生	39 956	42 108	△ 2 152	5.6	5.9	△ 0.3	時 分 秒 13 11	時 分 秒 12 29
死 亡	86 383	83 597	2 786	12.2	11.8	0.4	6 6	6 17
乳児死亡	57	69	△ 12	1.4	1.6	△ 0.2	154 6 19	126 57 23
新生児死亡	21	35	△ 14	0.5	0.8	△ 0.3	418 17 9	250 17 9
自然増減	△ 46 427	△ 41 489	△ 4 938	△ 6.6	△ 5.8	△ 0.8	…	…
死 産	1 005	955	50	24.5	22.2	2.3	8 44 25	9 10 22
自然死産	427	367	60	10.4	8.5	1.9	20 34 17	23 52 9
人工死産	578	588	△ 10	14.1	13.7	0.4	15 11 50	14 53 53
周産期死亡	139	135	4	3.5	3.2	0.3	63 11 39	64 53 20
妊娠満22週以後の死産	124	104	20	3.1	2.5	0.6	70 50 19	84 13 51
早期新生児死亡	15	31	△ 16	0.4	0.7	△ 0.3	585 36 0	282 34 50
婚 姻	28 250	27 531	719	4.0	3.9	0.1	18 39	19 5
離 婚	10 562	10 697	△ 135	1.49	1.50	△ 0.01	49 54	49 8

	令和6年 (2024) 確定数	令和5年 (2023) 確定数	対前年増減
合計特殊出生率	1.09	1.14	△ 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。

2 各 論

(1) 出 生

ア 出生数及び出生率

令和6年の出生数は39,956人で、前年の42,108人より2,152人減少した。

出生数を年次推移でみると、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5.6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、5.7であった。（表－2）

出生率を年次推移でみると、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。

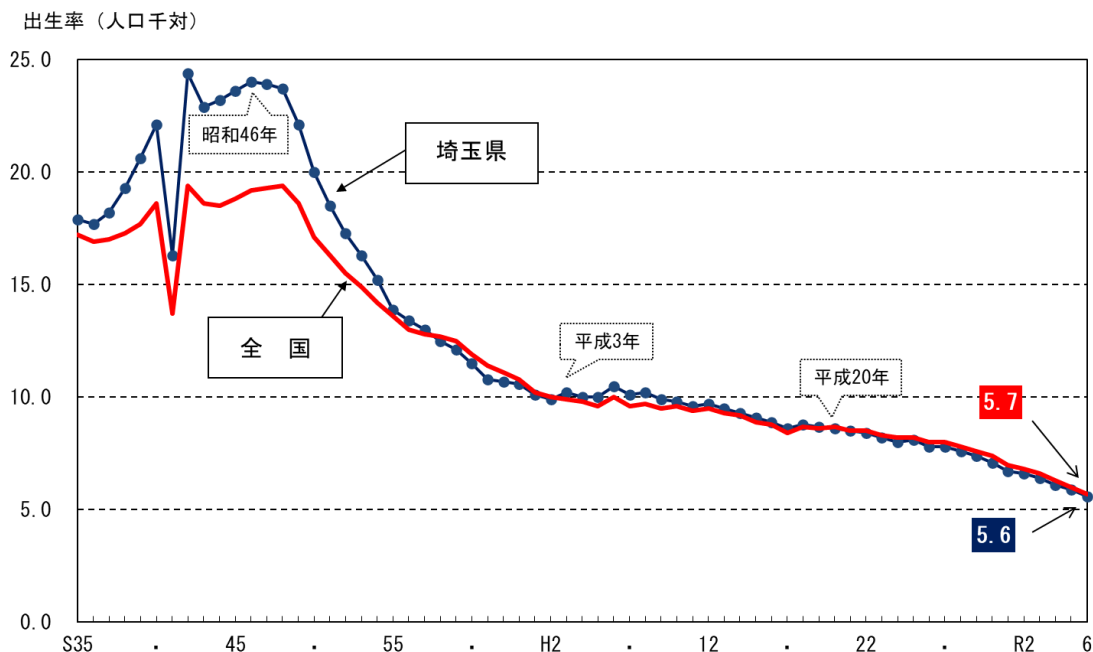
表－2 出生数及び出生率の年次推移

		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	R2	4	5	6
数	埼玉県	66 376	59 731	59 437	56 078	47 328	43 451	42 108	39 956
	全 国	1 190 547	1 062 530	1 071 305	1 005 721	840 835	770 759	727 288	686 173
率	埼玉県	9.7	8.6	8.4	7.8	6.6	6.1	5.9	5.6
	全 国	9.5	8.4	8.5	8.0	6.8	6.3	6.0	5.7

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20位前後で推移している。令和6年は19位であった。

(表－3) ＊表は5年毎に表記

表－3 都道府県別にみた出生率

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

	22			27			R2			5			6		
	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位
高 率 順	全 国	8.5		全 国	8.0		全 国	6.8		全 国	6.0		全 国	5.7	
	沖 縄	12.3	1	沖 縄	11.9	1	沖 縄	10.3	1	沖 縄	8.7	1	沖 縄	8.2	1
	愛 知	9.6	2	滋 賀	9.1	2	福 岡	7.7	2	福 岡	6.8	2	福 岡	6.5	2
	滋 賀	9.6	3	愛 知	9.0	3	愛 知	7.6	3	滋 賀	6.8	3	滋 賀	6.5	3
	福 岡	9.3	4	福 岡	9.0	4	滋 賀	7.6	4	愛 知	6.7	4	愛 知	6.4	4
	広 島	9.0	5	熊 本	8.8	5	熊 本	7.6	5	熊 本	6.6	5	大 阪	6.3	5
	宮 崎	9.0	6	東 京	8.6	6	佐 賀	7.5	6	佐 賀	6.5	6	大 阪	6.3	6
	佐 賀	9.0	7	鹿 児 島	8.6	7	東 京	7.4	7	大 阪	6.5	7	佐 賀	6.2	7
	熊 本	9.0	8	佐 賀	8.5	8	鹿 児 島	7.4	8	鹿 児 島	6.4	8	熊 本	6.2	8
	鹿 児 島	8.9	9	広 島	8.4	9	岡 山	7.3	9	東 京	6.4	9	岡 山	6.1	9
	神 奈 川	8.8	10	宮 崎	8.4	10	宮 崎	7.3	10	岡 山	6.4	10	福 井	6.1	10
低 率 順	埼 玉	8.4	22	埼 玉	7.8	23	埼 玉	6.6	21	埼 玉	5.9	19	埼 玉	5.6	19
	秋 田	6.2	1	秋 田	5.7	1	秋 田	4.7	1	秋 田	4.0	47	秋 田	3.7	47
	青 森	7.1	2	青 森	6.6	2	青 森	5.5	2	岩 手	4.7	46	岩 手	4.3	46
	高 知	7.2	3	北 海 道	6.8	3	岩 手	5.6	3	青 森	4.8	45	青 森	4.4	45
	北 海 道	7.3	4	岩 手	6.9	4	北 海 道	5.7	4	北 海 道	4.8	44	北 海 道	4.5	44
	岩 手	7.4	5	高 知	7.0	5	山 形	5.9	5	山 形	5.1	43	山 形	4.7	43

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（7.4）、和光市（7.4）、戸田市（7.1）の順である。

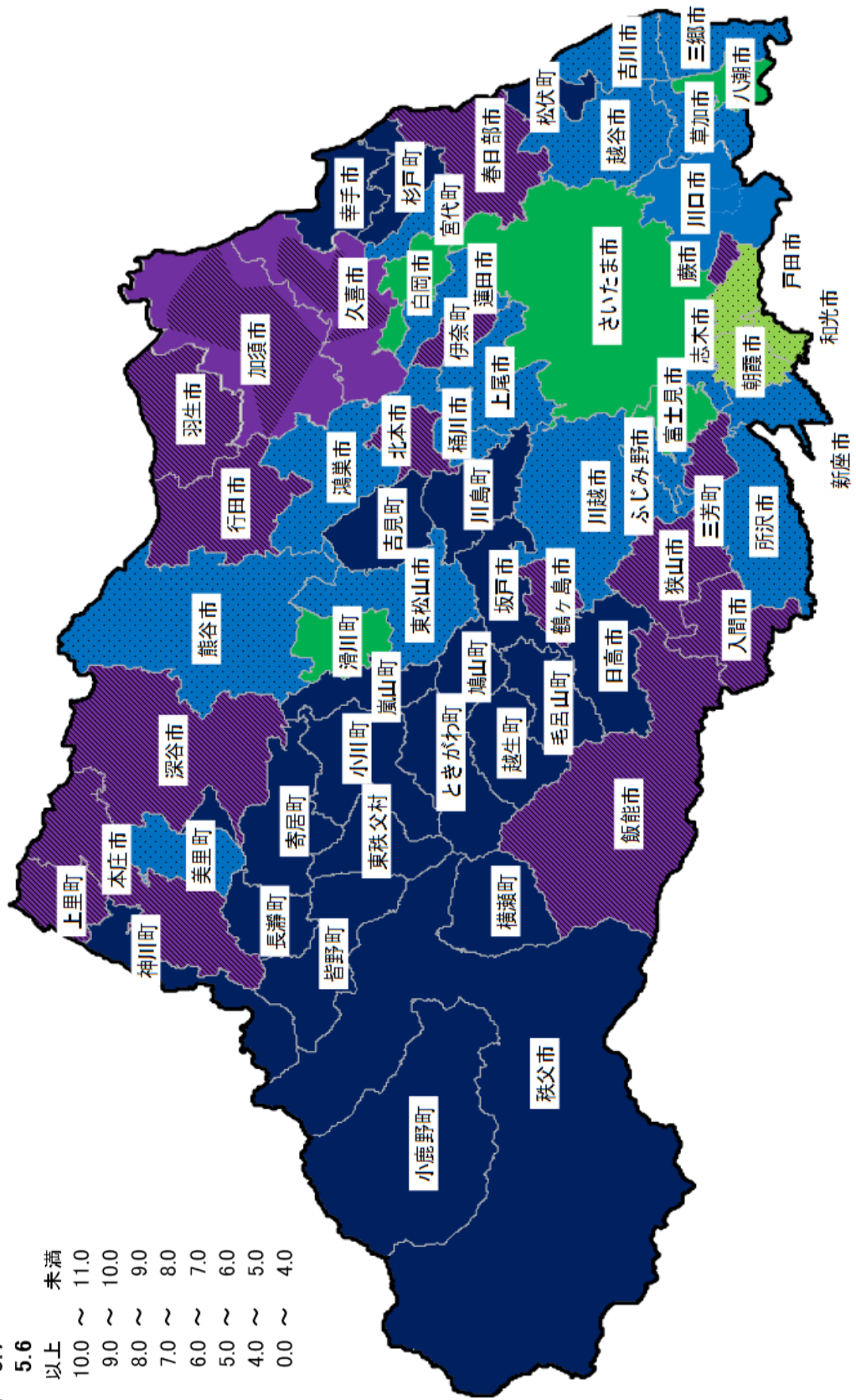
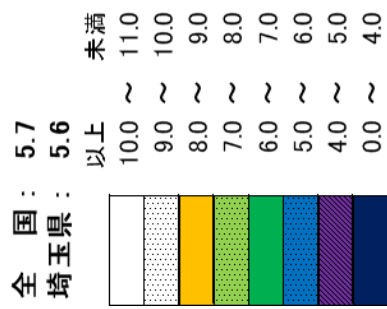
また、低率順では、鳩山町（1.9）、小鹿野町（2.0）、長瀬町（2.2）の順である。（表－4、図－2）

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	7.4	22	川越市	5.1	43	秩父市	3.9
2	和光市	7.4	23	宮代町	5.1	44	日高市	3.9
3	戸田市	7.1	24	桶川市	5.1	45	坂戸市	3.9
4	八潮市	6.7	25	鴻巣市	5.1	46	寄居町	3.8
5	さいたま市	6.6	26	熊谷市	5.0	47	幸手市	3.6
6	富士見市	6.5	27	蕨市	4.9	48	越生町	3.5
7	滑川町	6.2	28	深谷市	4.9	49	松伏町	3.5
8	白岡市	6.1	29	伊奈町	4.9	50	杉戸町	3.4
9	志木市	5.9	30	加須市	4.8	51	東秩父村	3.3
10	上尾市	5.8	31	本庄市	4.8	52	吉見町	3.1
11	川口市	5.7	32	上里町	4.7	53	横瀬町	2.9
12	越谷市	5.6	33	鶴ヶ島市	4.7	54	小川町	2.9
13	蓮田市	5.6	34	久喜市	4.6	55	川島町	2.8
14	吉川市	5.5	35	狭山市	4.6	56	皆野町	2.5
15	三郷市	5.5	36	三芳町	4.5	57	毛呂山町	2.5
16	草加市	5.4	37	北本市	4.4	58	嵐山町	2.5
17	新座市	5.4	38	春日部市	4.4	59	ときがわ町	2.4
18	所沢市	5.4	39	飯能市	4.4	60	神川町	2.3
19	ふじみ野市	5.3	40	羽生市	4.3	61	長瀬町	2.2
20	東松山市	5.2	41	入間市	4.2	62	小鹿野町	2.0
21	美里町	5.2	42	行田市	4.1	63	鳩山町	1.9

注1：率は人口千対である。

注2：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。



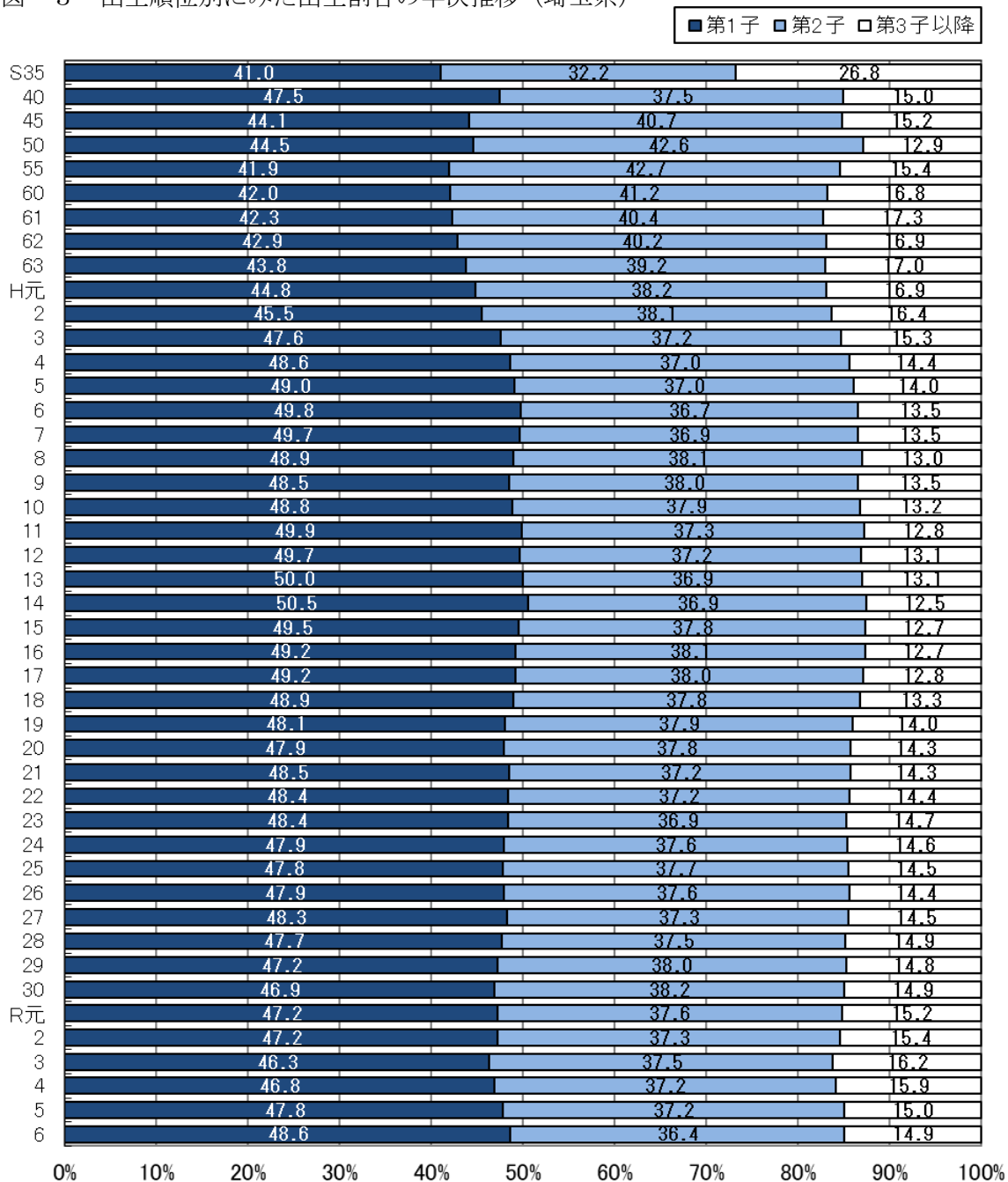
エ 出生順位別にみた出生の動向

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6年は48.6%となり、前年を0.8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6年は36.4%と前年を0.8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5年までは15～16%台で推移していたが、令和6年は前年を0.1ポイント下回り14.9%であった。（図－3、表－5）

図－3 出生順位別にみた出生割合の年次推移（埼玉県）



注：昭和40年以前の第3子以降には、出生順位不詳を含む。

表－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						第3子 以降
	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	26.8
40	66 585	31 602	24 975	7 438	1 699	871	100.0	47.5	37.5	11.2	2.6	1.3	15.0
45	91 113	40 199	37 067	11 411	1 768	668	100.0	44.1	40.7	12.5	1.9	0.7	15.2
50	96 033	42 762	40 901	10 521	1 376	473	100.0	44.5	42.6	11.0	1.4	0.5	12.9
55	75 090	31 468	32 049	10 060	1 172	341	100.0	41.9	42.7	13.4	1.6	0.5	15.4
60	67 260	28 252	27 684	9 749	1 271	304	100.0	42.0	41.2	14.5	1.9	0.5	16.8
61	64 392	27 236	26 020	9 533	1 258	345	100.0	42.3	40.4	14.8	2.0	0.5	17.3
62	64 496	27 647	25 956	9 347	1 201	345	100.0	42.9	40.2	14.5	1.9	0.5	16.9
63	65 396	28 638	25 612	9 512	1 280	354	100.0	43.8	39.2	14.5	2.0	0.5	17.0
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	16.9
2	63 299	28 806	24 120	8 852	1 234	287	100.0	45.5	38.1	14.0	1.9	0.5	16.4
3	65 928	31 353	24 513	8 453	1 313	296	100.0	47.6	37.2	12.8	2.0	0.4	15.3
4	65 219	31 674	24 141	7 928	1 154	322	100.0	48.6	37.0	12.2	1.8	0.5	14.4
5	66 268	32 499	24 506	7 828	1 137	298	100.0	49.0	37.0	11.8	1.7	0.4	14.0
6	69 776	34 714	25 636	7 960	1 169	297	100.0	49.8	36.7	11.4	1.7	0.4	13.5
7	67 750	33 651	24 985	7 619	1 229	266	100.0	49.7	36.9	11.2	1.8	0.4	13.5
8	68 695	33 612	26 163	7 400	1 229	291	100.0	48.9	38.1	10.8	1.8	0.4	13.0
9	67 585	32 803	25 663	7 673	1 146	300	100.0	48.5	38.0	11.4	1.7	0.4	13.5
10	67 144	32 796	25 458	7 421	1 145	324	100.0	48.8	37.9	11.1	1.7	0.5	13.2
11	65 711	32 800	24 531	7 028	1 050	302	100.0	49.9	37.3	10.7	1.6	0.5	12.8
12	66 376	32 976	24 707	7 147	1 240	306	100.0	49.7	37.2	10.8	1.9	0.5	13.1
13	65 417	32 698	24 169	7 067	1 159	324	100.0	50.0	36.9	10.8	1.8	0.5	13.1
14	64 762	32 721	23 922	6 690	1 089	340	100.0	50.5	36.9	10.3	1.7	0.5	12.5
15	63 224	31 303	23 896	6 633	1 083	309	100.0	49.5	37.8	10.5	1.7	0.5	12.7
16	61 946	30 465	23 604	6 493	1 095	289	100.0	49.2	38.1	10.5	1.8	0.5	12.7
17	59 731	29 389	22 669	6 318	1 012	343	100.0	49.2	38.0	10.6	1.7	0.6	12.8
18	61 201	29 931	23 133	6 650	1 156	331	100.0	48.9	37.8	10.9	1.9	0.5	13.3
19	60 818	29 232	23 050	6 935	1 222	379	100.0	48.1	37.9	11.4	2.0	0.6	14.0
20	60 520	28 959	22 902	7 077	1 229	353	100.0	47.9	37.8	11.7	2.0	0.6	14.3
21	59 725	28 989	22 213	6 944	1 192	387	100.0	48.5	37.2	11.6	2.0	0.6	14.3
22	59 437	28 748	22 138	6 886	1 289	376	100.0	48.4	37.2	11.6	2.2	0.6	14.4
23	58 059	28 081	21 419	6 902	1 255	402	100.0	48.4	36.9	11.9	2.2	0.7	14.7
24	56 943	27 253	21 385	6 710	1 230	365	100.0	47.9	37.6	11.8	2.2	0.6	14.6
25	57 470	27 463	21 694	6 699	1 221	393	100.0	47.8	37.7	11.7	2.1	0.7	14.5
26	55 765	26 732	20 980	6 443	1 229	381	100.0	47.9	37.6	11.6	2.2	0.7	14.4
27	56 078	27 071	20 896	6 570	1 156	385	100.0	48.3	37.3	11.7	2.1	0.7	14.5
28	54 452	25 950	20 393	6 473	1 206	430	100.0	47.7	37.5	11.9	2.2	0.8	14.9
29	53 076	25 057	20 165	6 285	1 169	400	100.0	47.2	38.0	11.8	2.2	0.8	14.8
30	51 241	24 013	19 571	6 118	1 152	387	100.0	46.9	38.2	11.9	2.2	0.8	14.9
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	15.2
2	47 328	22 346	17 674	5 733	1 196	379	100.0	47.2	37.3	12.1	2.5	0.8	15.4
3	45 424	21 041	17 032	5 731	1 209	411	100.0	46.3	37.5	12.6	2.7	0.9	16.2
4	43 451	20 345	16 179	5 325	1 165	437	100.0	46.8	37.2	12.3	2.7	1.0	15.9
5	42 108	20 143	15 665	4 851	1 049	400	100.0	47.8	37.2	11.5	2.5	0.9	15.0
6	39 956	19 432	14 552	4 578	977	417	100.0	48.6	36.4	11.5	2.4	1.0	14.9

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。

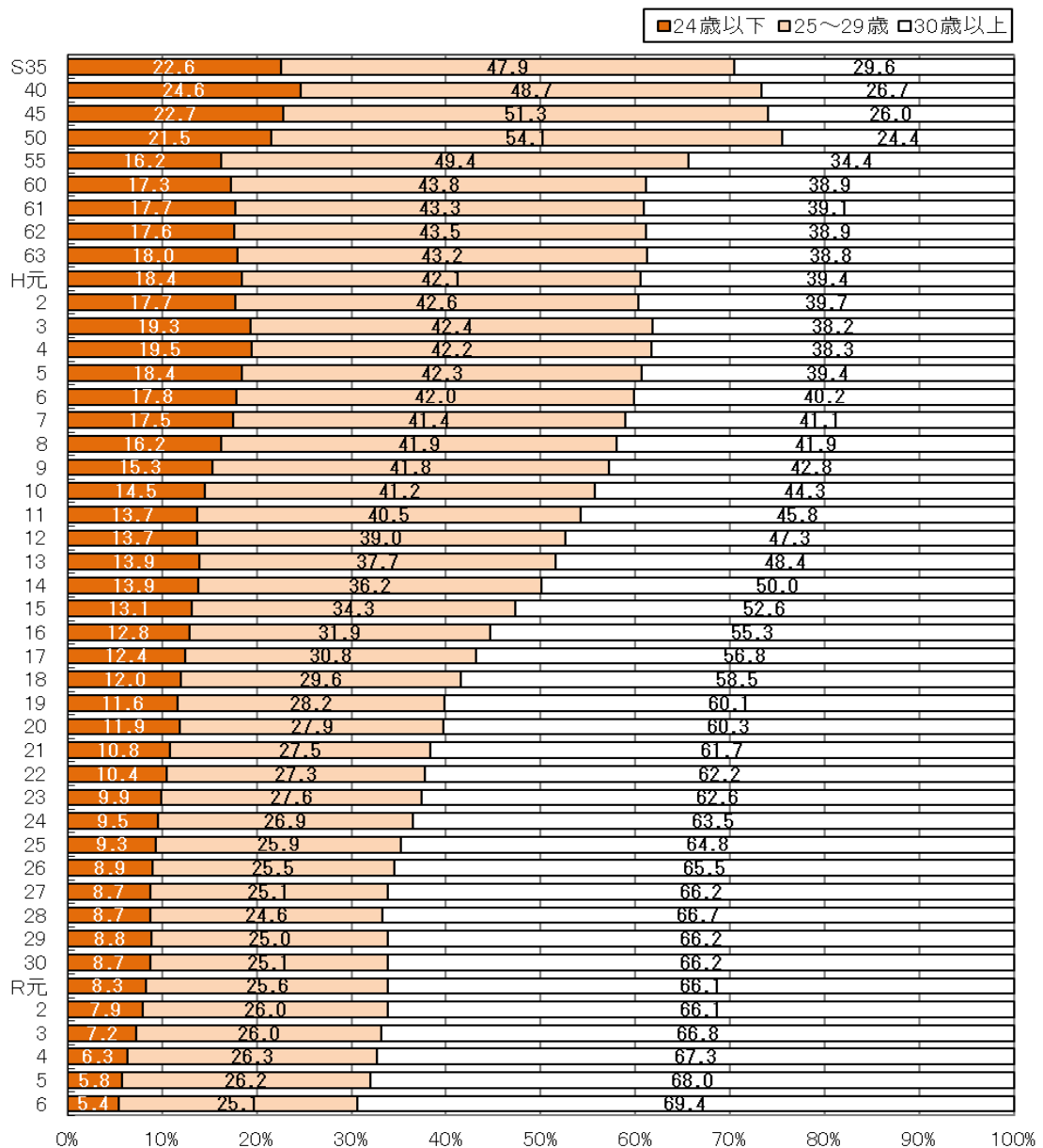
オ 母の年齢階級別にみた出生の動向

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ていたが、令和6年は25.1%と前年を1.1ポイント下回った。

また、24歳以下の割合も平成6年以降減少傾向にある。令和6年は5.4%と前年を0.4ポイント下回った。

一方、30歳以上の割合は平成4年以降一貫して増加しており、平成29年以降はやや減少したものの、令和3年から増加し、令和6年は69.4%と前年を1.4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									30歳 以上
		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	29.6
	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	26.7
	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	26.0
	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	24.4
	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	34.4
	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	38.9
	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	39.1
	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	38.9
	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	38.8
	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	39.7
	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	38.2
	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	38.3
	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	39.4
	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	40.2
	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	41.1
	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	41.9
	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	42.8
	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	44.3
	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	45.8
	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	47.3
	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	48.4
	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	50.0
	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	52.6
	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	55.3
	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	56.8
	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	58.5
	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	60.1
	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	60.3
	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	61.7
	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	62.2
	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	62.6
	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	63.5
	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	64.8
	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	65.5
	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	66.2
	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	66.7
	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	66.2
	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	66.2
	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	66.1
	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	66.8
	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	67.3
	5	42 108	194	2 232	11 047	15 969	9 981	2 597	88	－	100.0	0.5	5.3	26.2	37.9	23.7	6.2	0.2	68.0
	6	39 956	215	1 949	10 048	15 516	9 666	2 459	103	－	100.0	0.5	4.9	25.1	38.8	24.2	6.2	0.3	69.4

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86,383人で、前年の83,597人より2,786人増加した。

死亡率は人口千人に対し12.2で、前年の11.8を0.4ポイント上回った。全国（13.3）と比較すると1.1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）

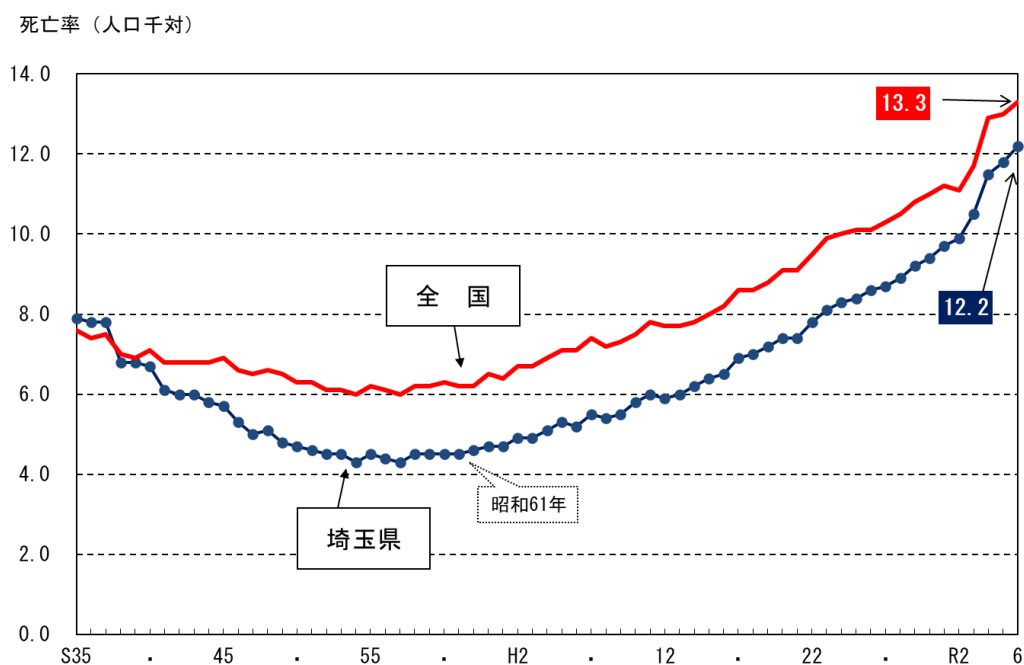
表－7 死亡数及び死亡率の年次推移

		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	R2	4	5	6
数	埼玉県	40 486	48 095	55 487	62 566	70 758	82 211	83 597	86 383
	全 国	961 653	1 083 796	1 197 014	1 290 510	1 372 755	1 569 050	1 576 016	1 605 378
率	埼玉県	5.9	6.9	7.8	8.7	9.9	11.5	11.8	12.2
	全 国	7.7	8.6	9.5	10.3	11.1	12.9	13.0	13.3

注：率は人口千対である。

図－5 死亡率の年次推移（埼玉県・全国）



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 年から第 6 位となっており、令和 6 年も第 6 位となっている。（表－8）＊表は 5 年毎に表記

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

	22			27			R2			5			6		
	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	9.5		全 国	10.3		全 国	11.1		全 国	13.0		全 国	13.3	
	秋 田	13.2	1	秋 田	14.5	1	秋 田	16.1	1	秋 田	19.3	1	秋 田	19.6	1
	高 知	12.8	2	島 根	13.9	2	高 知	14.6	2	青 森	17.7	2	青 森	17.7	2
	島 根	12.8	3	高 知	13.8	3	青 森	14.5	3	高 知	17.3	3	高 知	17.6	3
	山 口	12.3	4	山 形	13.4	4	島 根	14.5	4	岩 手	17.0	4	岩 手	17.4	4
	山 形	12.1	5	青 森	13.1	5	山 形	14.5	5	山 形	16.7	5	山 口	16.9	5
	和 歌 山	12.1	6	徳 島	13.1	6	岩 手	14.3	6	山 口	16.6	6	山 形	16.9	6
	鹿 児 島	11.9	7	和 歌 山	13.1	7	山 口	13.9	7	和 歌 山	16.4	7	和 歌 山	16.7	7
	徳 島	11.9	8	山 口	13.1	8	徳 島	13.9	8	徳 島	16.4	8	徳 島	16.7	8
	岩 手	11.9	9	鹿 児 島	13.0	9	和 歌 山	13.8	9	島 根	16.3	9	島 根	16.5	9
	鳥 取	11.9	10	岩 手	12.9	10	愛 媛	13.6	10	愛 媛	15.9	10	愛 媛	16.2	10
低 率 順	沖 縄	7.3	1	沖 縄	8.0	1	沖 縄	8.6	1	東 京	10.2	1	東 京	10.4	1
	神 奈 川	7.6	2	神 奈 川	8.4	2	東 京	9.0	2	沖 縄	10.5	2	沖 縄	10.8	2
	埼 玉	7.8	3	東 京	8.5	3	神 奈 川	9.4	3	滋 賀	10.9	3	滋 賀	11.4	3
	愛 知	8.1	4	埼 玉	8.7	4	滋 賀	9.4	4	神 奈 川	11.0	4	神 奈 川	11.4	4
	東 京	8.1	5	愛 知	8.8	5	愛 知	9.7	5	愛 知	11.2	5	愛 知	11.5	5
							埼 玉	9.9	6	埼 玉	11.8	6	埼 玉	12.2	6

注 1：率は人口千対である。

注 2：順位の算出には、小数点第 2 位以下を考慮している。

ウ 死因

(ア) 死因順位

令和6年の死亡数を死因順位別にみると、第1位は悪性新生物 21,104人（死亡総数の24.4%）、第2位は心疾患 12,035人（13.9%）、第3位は老衰 10,507人（12.2%）、第4位は肺炎 5,174人（6.0%）、第5位は脳血管疾患 5,108人（5.9%）となっている。

死亡率（人口10万対）を前年と比較すると、老衰（148.3）が17.0ポイント、肺炎（73.0）が3.6ポイント、悪性新生物（298.0）が2.6ポイント、誤嚥性肺炎（40.0）が2.6ポイント、脳血管疾患（72.1）が1.9ポイント、間質性肺疾患（20.7）が1.1ポイント、不慮の事故（27.1）が0.7ポイント上昇した。

一方、心疾患（169.9）が7.8ポイント、新型コロナウイルス感染症（28.5）が1.4ポイント、腎不全（20.0）が1.0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6年			令和5年			令和5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	86 383	1 219.6	100.0	83 597	1 175.3	100.0	2 786	44.3	
悪 性 新 生 物	21 104	298.0	24.4	21 009	295.4	25.1	95	2.6	△ 0.7
心 疾 患	12 035	169.9	13.9	12 641	177.7	15.1	△ 606	△ 7.8	△ 1.2
老 衰	10 507	148.3	12.2	9 338	131.3	11.2	1 169	17.0	1.0
肺 炎	5 174	73.0	6.0	4 933	69.4	5.9	241	3.6	0.1
脳 血 管 疾 患	5 108	72.1	5.9	4 992	70.2	6.0	116	1.9	△ 0.1
誤 嚥 性 肺 炎	2 831	40.0	3.3	2 662	37.4	3.2	169	2.6	0.1
新型コロナウイルス感染症	2 018	28.5	2.3	2 128	29.9	2.5	△ 110	△ 1.4	△ 0.2
不 慮 の 事 故	1 918	27.1	2.2	1 881	26.4	2.3	37	0.7	△ 0.1
間 質 性 肺 疾 患	1 469	20.7	1.7	1 396	19.6	1.7	73	1.1	－
腎 不 全	1 416	20.0	1.6	1 495	21.0	1.8	△ 79	△ 1.0	△ 0.2
小 計	63 580	897.6	73.6	62 475	878.3	74.7	1 105	19.3	△ 1.1
そ の 他	22 803	321.9	26.4	21 122	296.9	25.3	1 681	25.0	1.1

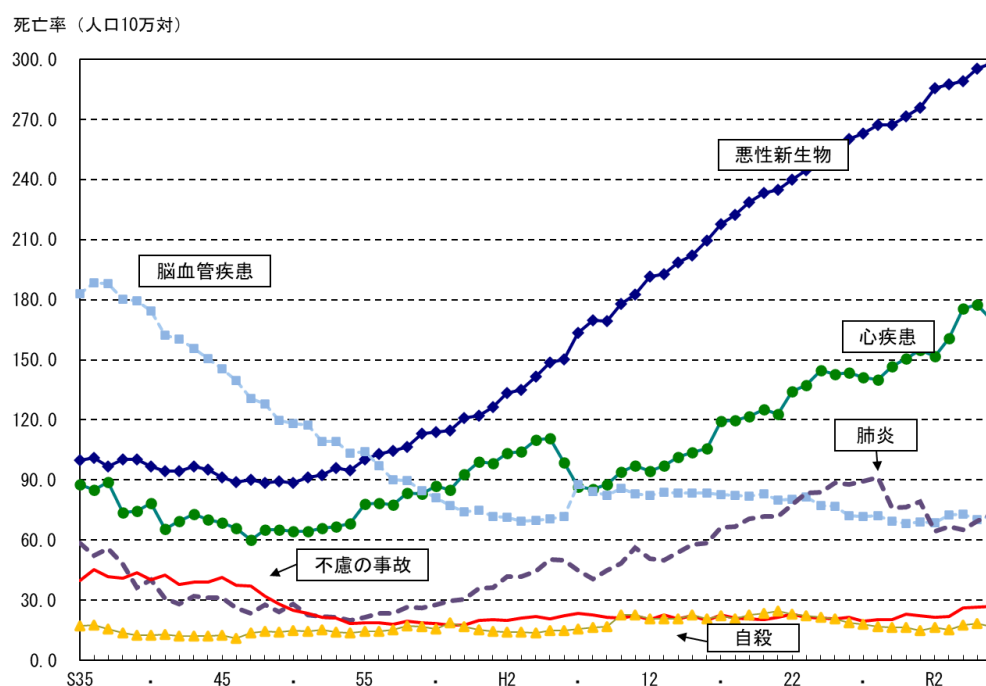
死因別に死亡率（人口10万対）の年次推移をみると、悪性新生物は昭和55年以降概ね上昇が続き、平成15年には200.0を超え、令和6年は298.0となった。また、死因順位は、昭和56年以降第1位となり、令和6年の死亡総数に占める割合は24.4%となっている。

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6年の死亡総数に占める割合は13.9%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5年からは第5位となり、令和6年の死亡総数に占める割合は5.9%となっている。（表－9、図－6）

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

図－6 主要死因別死亡率の年次推移（埼玉県）



注：死因分類(ICD-10)及び死亡診断書の改正による影響

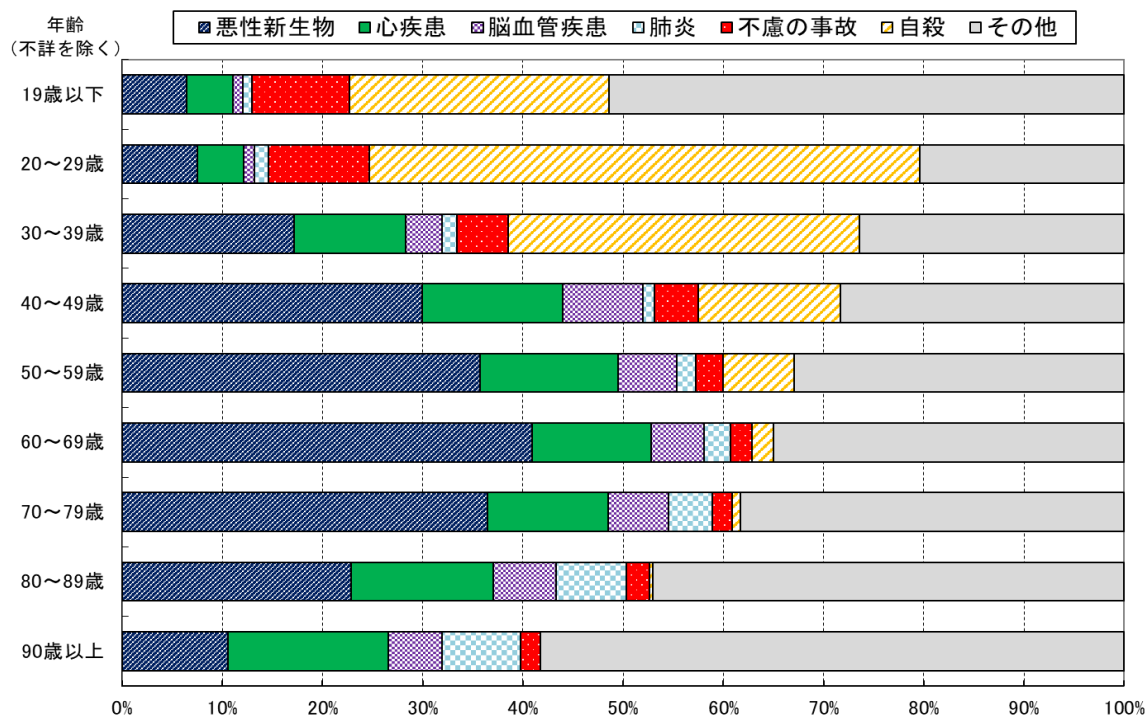
心疾患の平成6年から3年間は、大きく前年を下回っている。この低下は、平成7年1月施行の新しい死亡診断書（死体検案書）における注意書き「死亡の原因欄には、疾患の終末期の状態としての心不全、呼吸不全等は書かないでください」の影響が考えられる。

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

平成29年の「肺炎」の低下の主な要因は、平成29年1月適用の死因分類による原死因選択ルール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21,104人で、死亡総数の24.4%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7,807人で最も多く、次いで70～79歳が6,799人、60～69歳が2,482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40.9%で最も多く、次いで70～79歳が36.4%、50～59歳が35.8%となっている。（表－10）

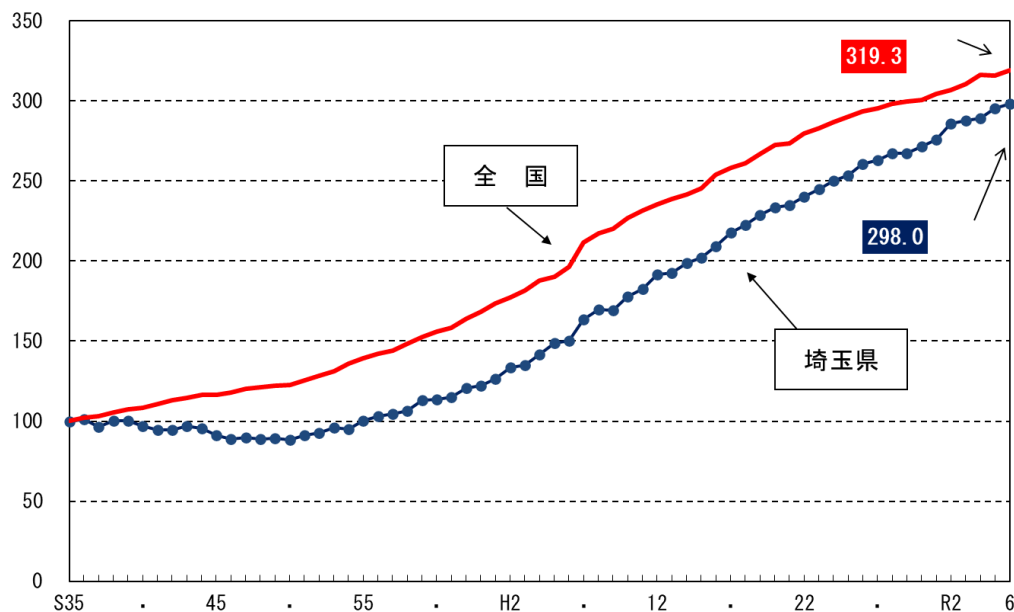
死亡率は人口10万人に対し298.0で、前年より2.6ポイント上昇した。全国は前年より3.7ポイント上昇し319.3である。（図－8）

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	86 383	216	280	413	1 164	3 453	6 066	18 655	34 182	21 954	－
悪性新生物による死亡数	21 104	14	21	71	349	1 235	2 482	6 799	7 807	2 326	－
(各年齢階級別割合)	100.0%	0.1%	0.1%	0.3%	1.7%	5.9%	11.8%	32.2%	37.0%	11.0%	－
死亡総数に占める割合	24.4%	6.5%	7.5%	17.2%	30.0%	35.8%	40.9%	36.4%	22.8%	10.6%	

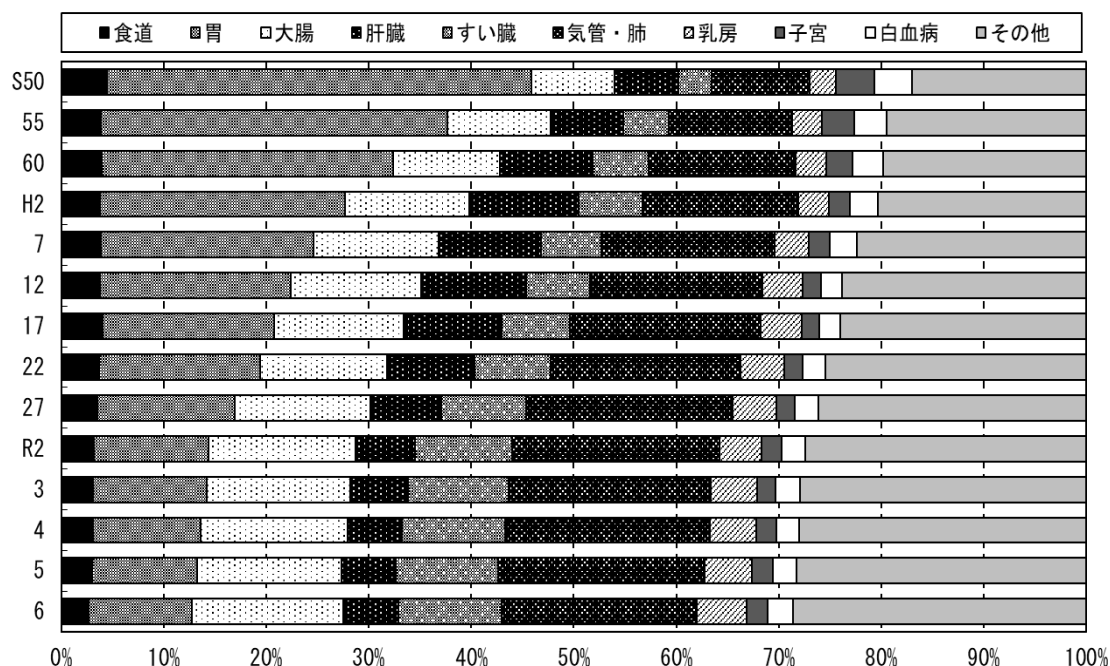
図－8 悪性新生物による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

死亡率（人口10万対）



部位別にみると、「気管・気管支及び肺」が4,016人（19.0%）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位となり、令和6年も3,112人（14.7%）となっている。続いて「すい臓」が2,130人（10.1%）、「胃」が2,116人（10.0%）である。（図－9、表－11）

図－9 悪性新生物の部位別死亡割合の推移（埼玉県）



表－11 悪性新生物部位別死亡数及び割合の年次推移（埼玉県）

	S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	2	4	5	6
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	20 635	21 009	21 104
食道	120	142	183	192	207	264	321	420	500	614	635	662	648	634	638	571
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	2 170	2 147	2 116
大腸	346	542	694	1 031	1 344	1 670	1 929	2 105	2 494	2 940	2 955	2 951	3 112
（結腸）	178	290	410	664	878	1 101	1 283	1 364	1 694	2 017	2 056	2 009	2 180
（直腸）	63	106	130	168	252	284	367	466	569	646	741	800	923	899	942	932
肝臓	229	222	249	266	383	604	912	1 088	1 344	1 443	1 457	1 294	1 181	1 106	1 126	1 137
すい臓	42	66	106	139	240	366	532	647	825	1 019	1 269	1 567	1 937	2 074	2 097	2 130
気管・気管支及び肺	95	174	281	407	652	958	1 292	1 846	2 215	2 829	3 163	3 788	4 136	4 125	4 230	4 016
乳房	40	38	77	110	158	199	253	362	511	607	726	806	850	921	967	1 024
子宮	138	159	139	160	170	166	176	228	236	261	305	331	403	414	425	444
白血病	58	84	98	158	169	200	230	287	276	302	376	435	475	463	481	521
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	5 773	5 947	6 033
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
食道	4.9	4.9	5.2	4.5	3.8	4.0	3.8	3.8	3.8	4.0	3.7	3.5	3.2	3.1	3.0	2.7
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	10.5	10.2	10.0
大腸	8.1	10.0	10.4	12.1	12.3	12.7	12.7	12.3	13.2	14.4	14.3	14.0	14.7
（結腸）	4.2	5.4	6.2	7.8	8.0	8.4	8.4	8.0	9.0	9.9	10.0	9.6	10.3
（直腸）	2.6	3.6	3.7	3.9	4.7	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.5	4.4	4.5	4.4
肝臓	9.4	7.6	7.1	6.2	7.1	9.1	10.7	9.9	10.2	9.5	8.5	6.9	5.8	5.4	5.4	5.4
すい臓	1.7	2.3	3.0	3.3	4.4	5.5	6.2	5.9	6.3	6.7	7.4	8.3	9.5	10.1	10.0	10.1
気管・気管支及び肺	3.9	6.0	8.0	9.5	12.1	14.4	15.2	16.9	16.8	18.6	18.5	20.1	20.2	20.0	20.1	19.0
乳房	1.6	1.3	2.2	2.6	2.9	3.0	3.0	3.3	3.9	4.0	4.3	4.3	4.2	4.5	4.6	4.9
子宮	5.7	5.5	4.0	3.8	3.1	2.5	2.1	2.1	1.8	1.7	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	2.1
白血病	2.4	2.9	2.8	3.7	3.1	3.0	2.7	2.6	2.1	2.0	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5
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	28.3	28.6

(ウ) 心疾患

心疾患による死亡数は12,035人で、死亡総数の13.9%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が4,848人で最も多く、次いで90歳以上が3,505人、70～79歳が2,255人の順となっている。

また、各年齢階級の死亡総数に占める割合は、90歳以上が16.0%で最も多く、次いで80～89歳が14.2%、40～49歳が14.0%の順となっている。（表－12）

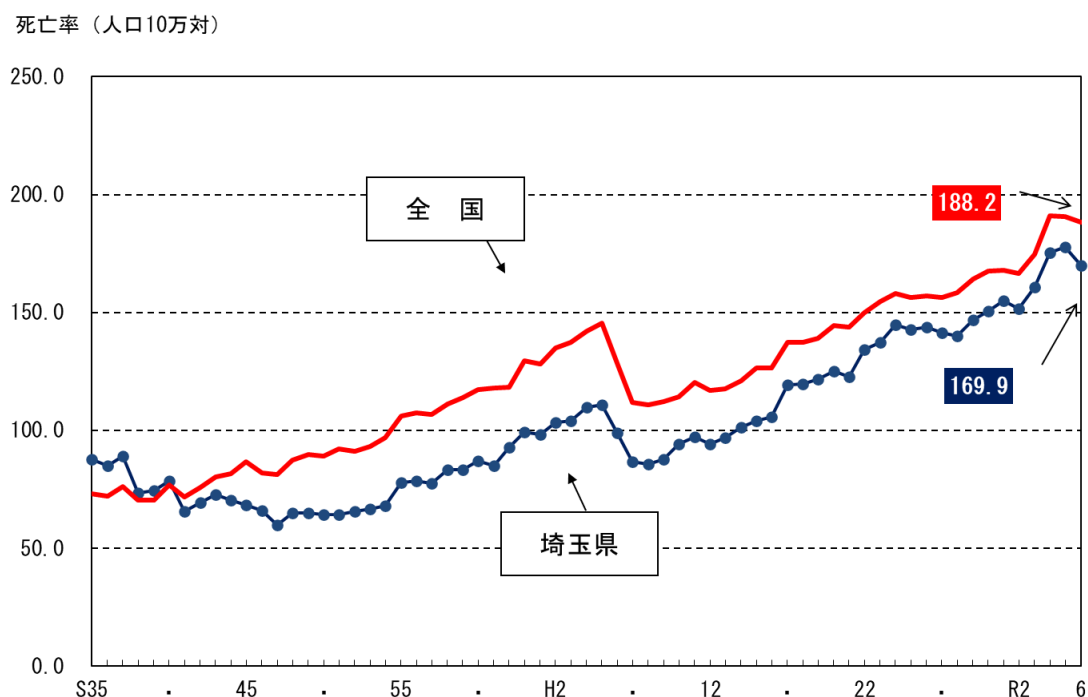
死亡率（人口10万対）は平成7年1月に死因分類及び死亡診断書の改正が行われた影響で、平成7年に一度大幅な低下を見せ、その後は上昇傾向にある。

令和6年は前年より7.8ポイント低下し169.9であった。全国は前年より2.5ポイント低下し188.2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	86 383	216	280	413	1 164	3 453	6 066	18 655	34 182	21 954	－
心疾患による死亡数	12 035	10	13	46	163	473	722	2 255	4 848	3 505	－
（各年齢階級別割合）	100.0%	0.1%	0.1%	0.4%	1.4%	3.9%	6.0%	18.7%	40.3%	29.1%	－
死亡総数に占める割合	13.9%	4.6%	4.6%	11.1%	14.0%	13.7%	11.9%	12.1%	14.2%	16.0%	－

図－10 心疾患による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）



(エ) 脳血管疾患

脳血管疾患による死亡数は5,108人で、死亡総数の5.9%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が2,164人で最も多く、次いで90歳以上が1,184人、70～79歳が1,125人の順となっている。

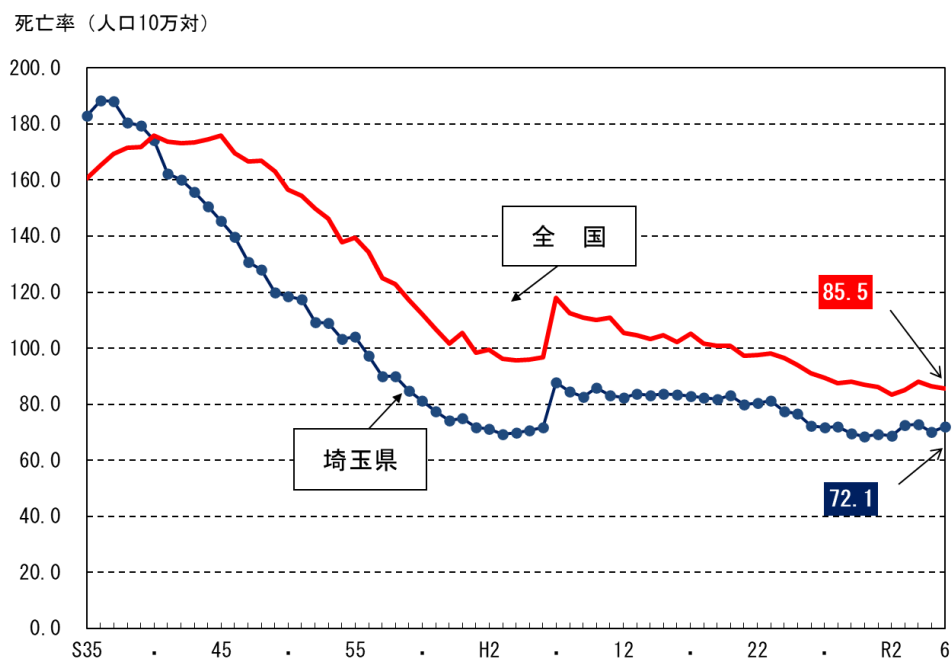
また、各年齢階級の死亡総数に占める割合は、40～49歳が8.0%で最も多く、次いで80～89歳が6.3%、70～79歳が6.0%の順となっている。（表－14）

死亡率（人口10万対）は総じて低下傾向で、令和6年は前年より1.9ポイント上昇し72.1であった。全国は前年より0.8ポイント低下し85.5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	86 383	216	280	413	1 164	3 453	6 066	18 655	34 182	21 954	－
脳血管疾患による死亡数	5 108	2	3	15	93	203	319	1 125	2 164	1 184	－
（各年齢階級別割合）	100.0%	0.0%	0.1%	0.3%	1.8%	4.0%	6.2%	22.0%	42.4%	23.2%	－
死亡総数に占める割合	5.9%	0.9%	1.1%	3.6%	8.0%	5.9%	5.3%	6.0%	6.3%	5.4%	－

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5,174人で、死亡総数の6.0%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が2,396人で最も多く、次いで90歳以上が1,723人、70～79歳が804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7.8%で最も多く、次いで80～89歳が7.0%、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6年は前年より3.6ポイント上昇し73.0となった。全国は前年より4.1ポイント上昇し66.6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	86 383	216	280	413	1 164	3 453	6 066	18 655	34 182	21 954	－
肺炎による死亡数	5 174	2	4	6	13	66	160	804	2 396	1 723	－
（各年齢階級別割合）	100.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.3%	1.3%	3.1%	15.5%	46.3%	33.3%	－
死亡総数に占める割合	6.0%	0.9%	1.4%	1.5%	1.1%	1.9%	2.6%	4.3%	7.0%	7.8%	－

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1,918人で、死亡総数の2.2%を占めている。前年より37人増加した。

年齢階級別にみると、80～89歳が784人で最も多く、次いで90歳以上が419人、70～79歳が370人の順となっている。（表－15）

死亡率（人口10万対）は前年より0.7ポイント上昇し27.1であった。

不慮の事故のうち交通事故による死亡数は減少傾向にあり、令和6年の死亡数は164人で、前年より33人減少した。死亡率（人口10万対）は前年から0.5ポイント低下し2.3であった。

なお全国では、不慮の事故が前年より1.3ポイント上昇し38.0、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	86 383	216	280	413	1 164	3 453	6 066	18 655	34 182	21 954	－
不慮の事故による死亡数	1 918	21	28	21	51	94	130	370	784	419	－
（各年齢階級別割合）	100.0%	1.1%	1.5%	1.1%	2.7%	4.9%	6.8%	19.3%	40.9%	21.8%	－
死亡総数に占める割合	2.2%	9.7%	10.0%	5.1%	4.4%	2.7%	2.1%	2.0%	2.3%	1.9%	－
不慮の事故のうち交通事故による死亡数	164	12	11	7	17	21	21	32	36	7	－
（各年齢階級別割合）	100.0%	7.3%	6.7%	4.3%	10.4%	12.8%	12.8%	19.5%	22.0%	4.3%	－
不慮の事故に占める交通事故の割合	8.6%	57.1%	39.3%	33.3%	33.3%	22.3%	16.2%	8.6%	4.6%	1.7%	－

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
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
5	1 881	26.4	44 440	36.7	197	2.8	10.5	3 573	2.9	8.0
6	1 918	27.1	45 743	38.0	164	2.3	8.6	3 511	2.9	7.7

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

(キ) 自 殺

自殺による死亡数は1,194人で、前年より100人減少している。死亡率は人口10万人に対し16.9で、前年より1.3ポイント低下した。（表－17）

表－17 自殺による死亡数及び死亡率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	2	5	6
数	埼玉県	413	375	480	723	787	909	885	1 043	1 414	1 559	1 642	1 287	1 159	1 294	1 194
	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	21 037	19 608
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	18.2	16.9
	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	17.4	16.3

注：率は人口10万対である。

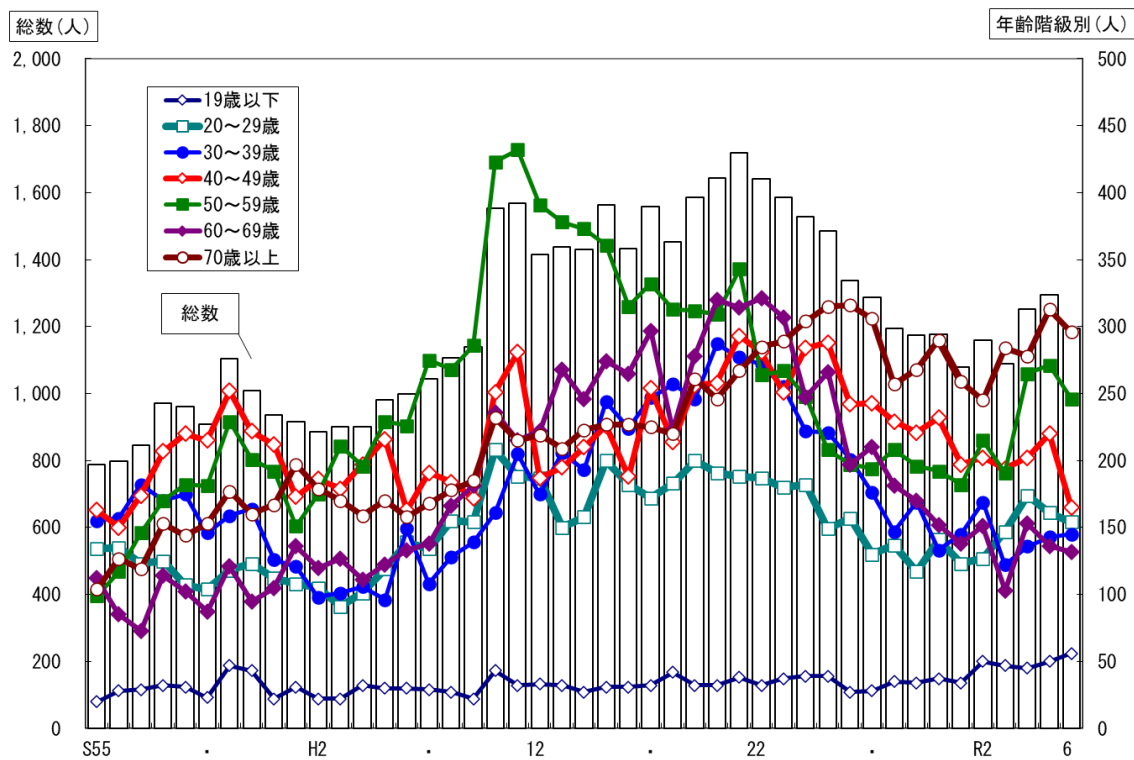
表－18 自殺による死亡数及び割合の年次推移（年齢階級別）

		総数	19歳 以下	20～ 29歳	30～ 39歳	40～ 49歳	50～ 59歳	60～ 69歳	70歳 以上
		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
	2	1 159	50	127	169	202	215	151	245
	4	1 253	45	174	136	202	265	153	278
	5	1 294	50	161	143	220	271	136	313
	6	1 194	56	154	145	165	246	132	296
		%	%	%	%	%	%	%	%
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
	2	100.0	4.3	11.0	14.6	17.4	18.6	13.0	21.1
	4	100.0	3.6	13.9	10.9	16.1	21.1	12.2	22.2
	5	100.0	3.9	12.4	11.1	17.0	20.9	10.5	24.2
	6	100.0	4.7	12.9	12.1	13.8	20.6	11.1	24.8

注：70歳以上には年齢不詳を含む。

令和6年の死亡数を年齢階級別にみると、19歳以下、30～39歳を除き減少した。（表－18、図－13）

図－13 自殺による死亡数の年次推移（年齢階級別）（埼玉県）



(ク) 妊産婦死亡

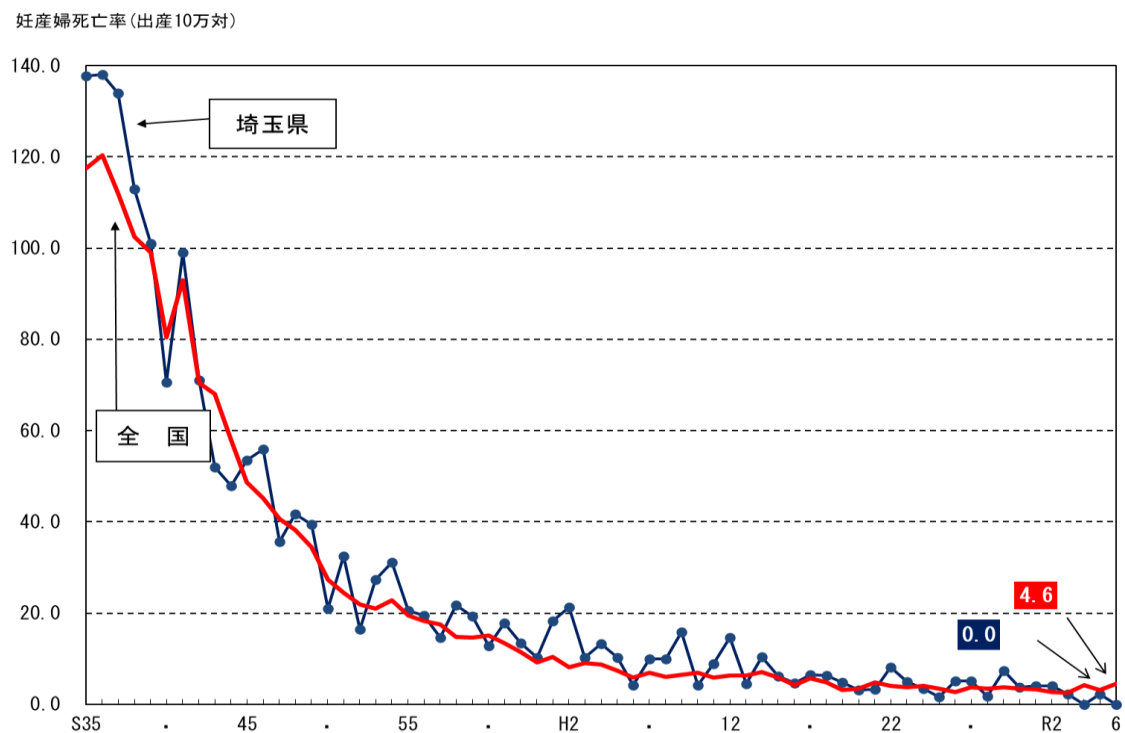
妊産婦死亡数は0人で、前年より1人減少した。全国の妊産婦死亡数は32人で前年より9人増、妊産婦死亡率（出産（出生＋死産）10万対）は前年より1.5ポイント上昇し4.6である。（表－19、図－14）

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	5	6
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	23	32
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	2.3	－
	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	3.1	4.6

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）



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（7.7）、戸田市（7.9）、朝霞市（8.9）の順である。

また、高率順では、美里町（23.4）、ときがわ町（23.3）、皆野町（22.2）の順である。（表－20、図－15）

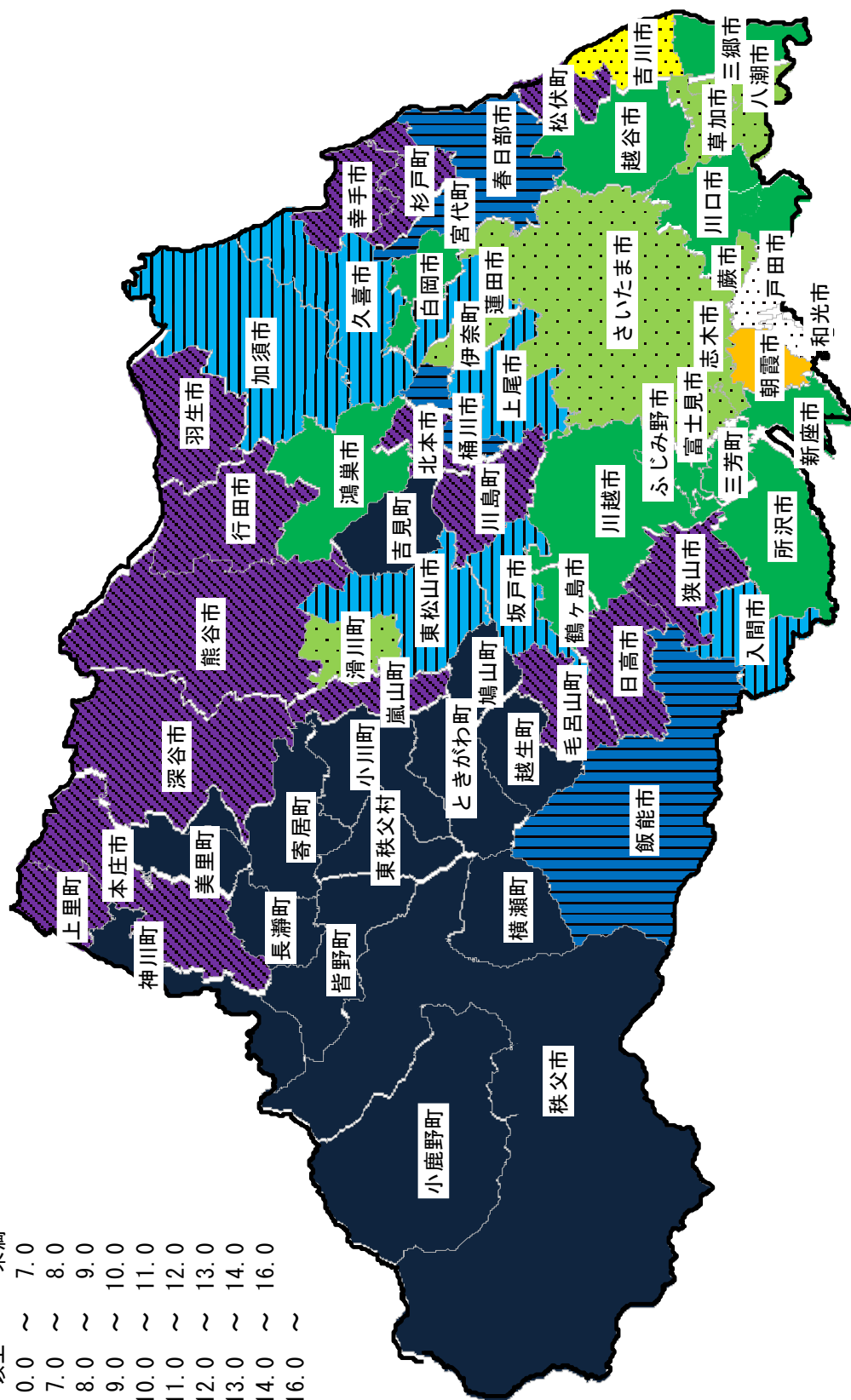
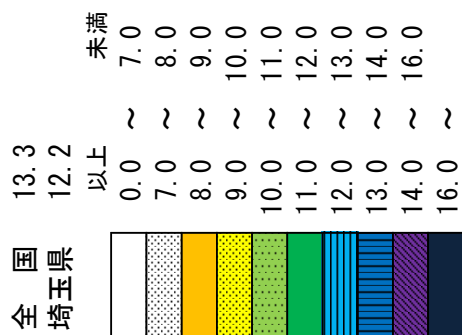
表－20 市町村別にみた死亡率（低率順）

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	7.7	22	白岡市	11.8	43	川島町	14.9
2	戸田市	7.9	23	三芳町	11.9	44	毛呂山町	15.2
3	朝霞市	8.9	24	上尾市	12.1	45	嵐山町	15.3
4	吉川市	9.9	25	東松山市	12.1	46	行田市	15.6
5	八潮市	10.0	26	蓮田市	12.2	47	杉戸町	15.7
6	さいたま市	10.1	27	入間市	12.3	48	上里町	15.8
7	蕨市	10.3	28	坂戸市	12.4	49	幸手市	15.9
8	伊奈町	10.4	29	久喜市	12.8	50	寄居町	16.3
9	草加市	10.4	30	加須市	12.9	51	鳩山町	16.5
10	滑川町	10.5	31	宮代町	13.1	52	越生町	16.8
11	富士見市	10.6	32	飯能市	13.1	53	横瀬町	17.1
12	志木市	10.9	33	桶川市	13.3	54	秩父市	17.4
13	越谷市	11.0	34	春日部市	13.7	55	吉見町	17.7
14	川口市	11.0	35	熊谷市	14.0	56	小鹿野町	18.7
15	新座市	11.4	36	松伏町	14.0	57	小川町	19.0
16	所沢市	11.4	37	日高市	14.0	58	東秩父村	19.7
17	ふじみ野市	11.5	38	本庄市	14.1	59	神川町	19.7
18	鶴ヶ島市	11.5	39	狭山市	14.3	60	長瀬町	20.6
19	鴻巣市	11.7	40	北本市	14.4	61	皆野町	22.2
20	三郷市	11.7	41	深谷市	14.4	62	ときがわ町	23.3
21	川越市	11.8	42	羽生市	14.5	63	美里町	23.4

注1：率は人口千対である。

注2：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

図-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57人で、前年より12人減少した。乳児死亡率は出生千人に対し1.4で、前年より0.2ポイント低下した。

乳児死亡のうち新生児死亡数は、21人で前年より14人減少した。新生児死亡率は出生千人に対し0.5で、前年より0.3ポイント低下した。

全国は、乳児死亡率が前年と同率の1.8、新生児死亡率は0.9で、前年より0.1ポイント上昇した。(表-21、図-16、図-17)

表-21 乳児死亡及び新生児死亡の年次推移

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

			12	17	22	27	R2	4	5	6
乳児	数	埼玉県	210	137	133	111	75	67	69	57
		全 国	3 830	2 958	2 450	1 916	1 512	1 356	1 326	1 266
	率	埼玉県	3.2	2.3	2.2	2.0	1.6	1.5	1.6	1.4
		全 国	3.2	2.8	2.3	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
新生児	数	埼玉県	105	61	62	48	32	27	35	21
		全 国	2 106	1 510	1 167	902	704	609	600	637
	率	埼玉県	1.6	1.0	1.0	0.9	0.7	0.6	0.8	0.5
		全 国	1.8	1.4	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9

注：率は出生千対である。

図-16 乳児死亡率の年次推移
(埼玉県・全国)

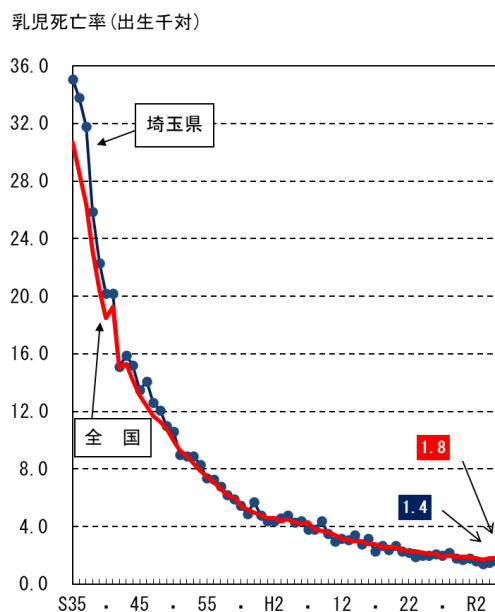
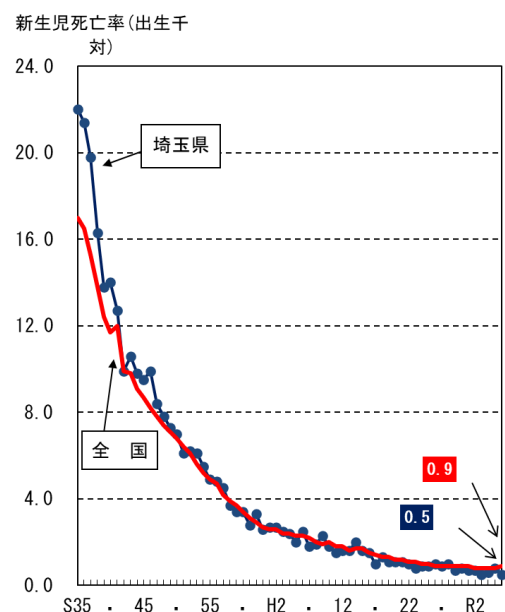


図-17 新生児死亡率の年次推移
(埼玉県・全国)



(4) 自然増減

自然増減数（出生数から死亡数を減じたもの）は、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。

令和6年は△46,427人で、前年の△41,489人より4,938人拡大した。

自然増減率は人口千人に対し△6.6であった。

（表－22、図－18）＊表は5年毎に表記

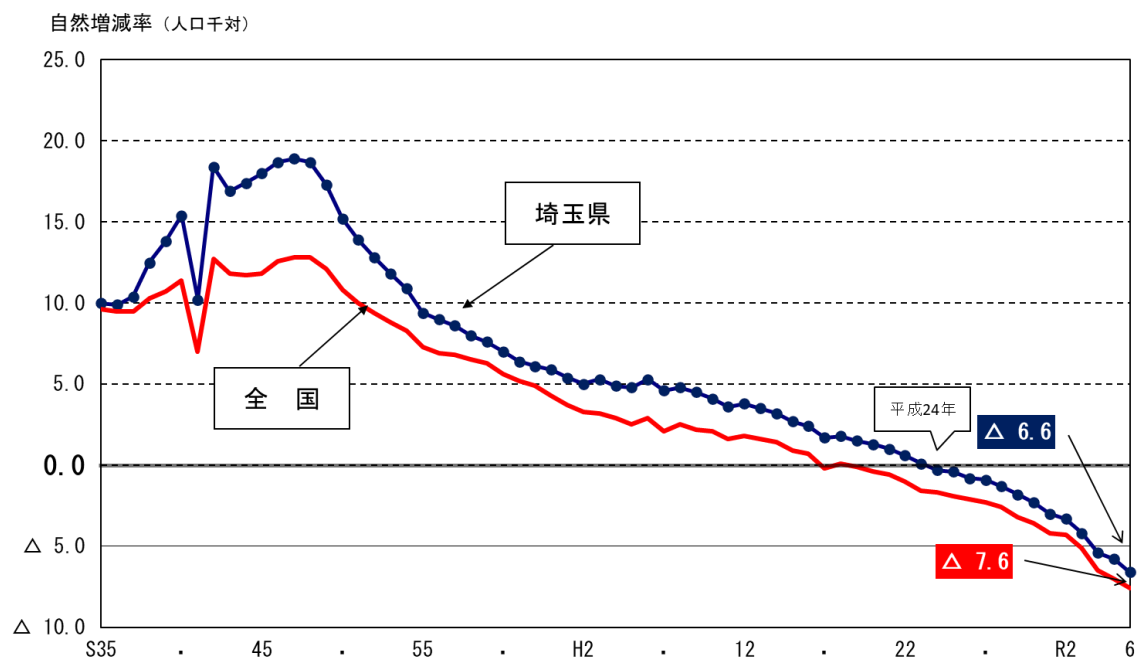
表－22 自然増減数及び自然増減率の年次推移

		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	R2	4	5	6
数	埼玉県	25 890	11 636	3 950	△ 6 488	△ 23 430	△ 38 770	△ 41 489	△ 46 427
	全 国	228 894	△ 21 266	△ 125 709	△ 284 789	△ 531 920	△ 798 291	△ 848 728	△ 919 205
率	埼玉県	3.8	1.7	0.6	△ 0.9	△ 3.3	△ 5.4	△ 5.8	△ 6.6
	全 国	1.8	△ 0.2	△ 1.0	△ 2.3	△ 4.3	△ 6.5	△ 7.0	△ 7.6

注：率は人口千対である。

図－18 自然増減率の年次推移（埼玉県・全国）



市町村別にみると、高率順では、和光市（△0.4）、戸田市（△0.9）、朝霞市（△1.4）の順である。

また、低率順ではときがわ町（△20.9）、皆野町（△19.7）、長瀬町（△18.4）の順である。

自然増減率が、全63市町村においてマイナスとなっている。（表－23、図－19）

表－23 市町村別にみた自然増減率（高率順）

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	△ 0.4	22	蓮田市	△ 6.6	43	上里町	△ 11.1
2	戸田市	△ 0.9	23	鴻巣市	△ 6.7	44	行田市	△ 11.4
3	朝霞市	△ 1.4	24	東松山市	△ 6.8	45	川島町	△ 12.0
4	八潮市	△ 3.3	25	鶴ヶ島市	△ 6.8	46	杉戸町	△ 12.2
5	さいたま市	△ 3.5	26	三芳町	△ 7.4	47	幸手市	△ 12.3
6	富士見市	△ 4.1	27	宮代町	△ 8.0	48	寄居町	△ 12.5
7	滑川町	△ 4.3	28	加須市	△ 8.1	49	毛呂山町	△ 12.7
8	吉川市	△ 4.4	29	入間市	△ 8.1	50	嵐山町	△ 12.9
9	志木市	△ 5.0	30	桶川市	△ 8.2	51	越生町	△ 13.2
10	草加市	△ 5.0	31	久喜市	△ 8.2	52	秩父市	△ 13.5
11	越谷市	△ 5.4	32	坂戸市	△ 8.6	53	横瀬町	△ 14.2
12	川口市	△ 5.4	33	飯能市	△ 8.7	54	吉見町	△ 14.5
13	蕨市	△ 5.4	34	熊谷市	△ 9.0	55	鳩山町	△ 14.6
14	伊奈町	△ 5.5	35	本庄市	△ 9.3	56	小川町	△ 16.1
15	白岡市	△ 5.7	36	春日部市	△ 9.4	57	東秩父村	△ 16.3
16	所沢市	△ 6.0	37	深谷市	△ 9.5	58	小鹿野町	△ 16.7
17	新座市	△ 6.1	38	狭山市	△ 9.7	59	神川町	△ 17.4
18	ふじみ野市	△ 6.2	39	北本市	△ 10.0	60	美里町	△ 18.3
19	三郷市	△ 6.2	40	日高市	△ 10.0	61	長瀬町	△ 18.4
20	上尾市	△ 6.4	41	羽生市	△ 10.2	62	皆野町	△ 19.7
21	川越市	△ 6.6	42	松伏町	△ 10.6	63	ときがわ町	△ 20.9

注1：率は人口千対である。

注2：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

(5) 死 産

死産数は1,005胎で、前年より50胎増加した。死産の内訳をみると、自然死産は前年より60胎増加し427胎、人工死産は前年より10胎減少し578胎であった。

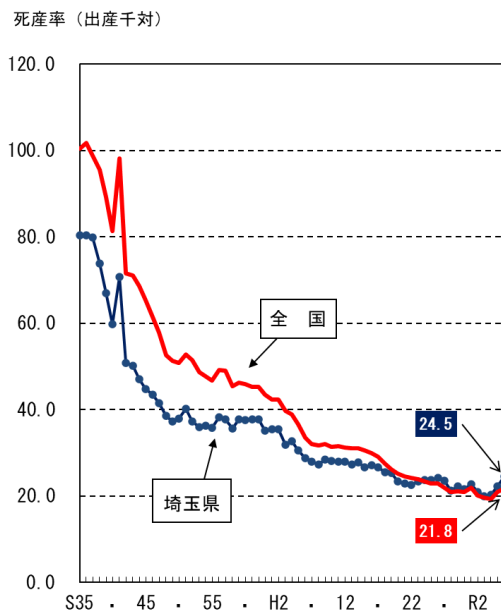
死産率は出産千人（胎）に対し24.5で、前年より2.3ポイント上昇した。全国は0.9ポイント上昇し21.8であった。（表－24、図－20、図－21）

表－24 死産数及び死産率の年次推移

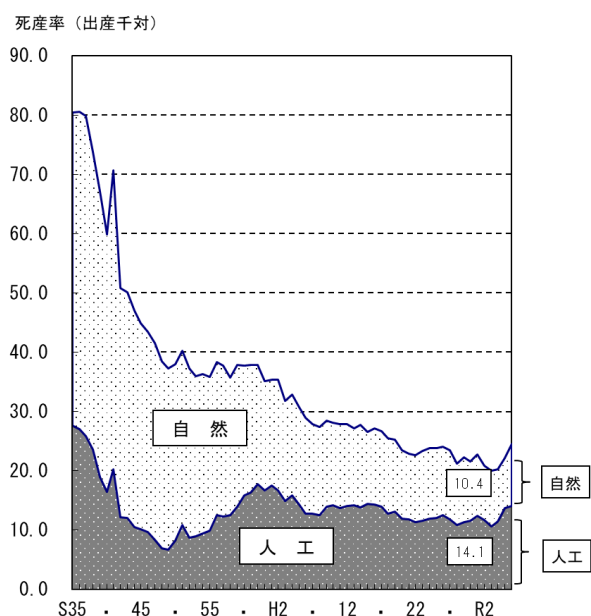
		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	R2	4	5	6
死 産 率	埼玉県	3 794	4 237	4 277	3 795	2 792	2 630	2 324	1 944	1 907	1 637	1 375	1 350	1 012	900	955	1 005
	全 国	179 281	161 617	135 095	101 862	77 446	69 009	53 892	39 403	38 393	31 818	26 560	22 621	17 278	15 179	15 534	15 323
	全 国	100.4	81.4	65.3	50.8	46.8	46.0	42.3	32.1	31.2	29.1	24.2	22.0	20.1	19.3	20.9	21.8
(自然) 数	埼玉県	2 491	3 077	3 307	2 976	2 021	1 521	1 226	1 057	941	780	690	670	447	396	367	427
	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	7 391	7 152	6 849
	全 国	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	8.9	8.5	10.4
(人工) 数	埼玉県	1 303	1 160	970	819	771	1 109	1 098	887	966	857	685	680	565	504	588	578
	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	7 788	8 382	8 474
	全 国	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	11.4	13.7	14.1
(人工) 率	埼玉県	35.8	27.6	22.9	21.8	28.0	23.9	23.9	17.2	18.1	16.7	13.0	11.4	10.6	9.9	11.3	12.1
	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	11.3	12.1
	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	11.3	12.1

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139人（胎）で、前年より4人（胎）増加した。

周産期死亡率は出産千人（胎）に対し3.5で、前年より0.3ポイント上昇し、全国の3.3を0.2ポイント上回った。年次推移をみると、長期的には低下傾向にあったが、令和4年以降増加している。

（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

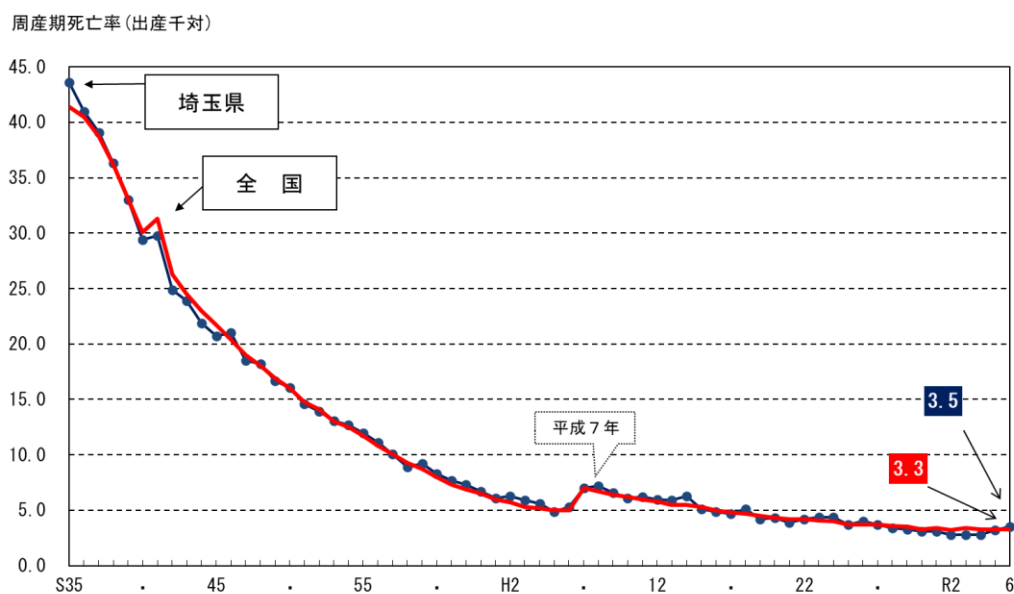
		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	R2	4	5	6
周産期死亡	数	埼玉県 1 892	1 956	1 889	1 546	899	555	401	476	397	281	252	208	133	124	135	139
	全 国	66 552	54 094	41 917	30 513	18 385	11 470	7 001	8 412	6 881	5 149	4 515	3 729	2 664	2 527	2 404	2 285
	率	埼玉県 43.6	29.4	20.7	16.1	12.0	8.3	6.3	7.0	6.0	4.7	4.2	3.7	2.8	2.8	3.2	3.5
	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	3.2	3.3	3.3	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	107	102	104	124
	全 国	49 512	39 955	29 107	20 268	12 231	7 733	4 664	6 580	5 362	4 058	3 637	3 064	2 112	2 061	1 943	1 800
	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	2.3	2.3	2.5	3.1
	全 国	30.8	21.9	15.0	10.7	7.8	5.4	3.8	5.5	4.5	3.8	3.4	3.0	2.5	2.7	2.7	2.6
早期新生児死亡	数	埼玉県 605	650	676	532	296	175	126	91	78	39	47	33	26	22	31	15
	全 国	17 040	14 949	12 810	10 245	6 154	3 737	2 337	1 832	1 519	1 091	878	665	552	466	461	485
	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	0.5	0.5	0.7	0.4
	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	0.6	0.6	0.7

注1：周産期死亡率・後期死産率は出産（出生＋後期死産）千対である。

注2：早期新生児死亡率は出生千対である。

注3：後期死産とは、妊娠満22週以後の死産である。

図－22 周産期死亡率の年次推移（埼玉県・全国）



(7) 婚 姻

婚姻件数は28,250組で、前年より719組増加した。

婚姻率は人口千人に対し4.0で、前年より0.1ポイント上昇した。全国は前年より0.1ポイント上昇し4.0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）

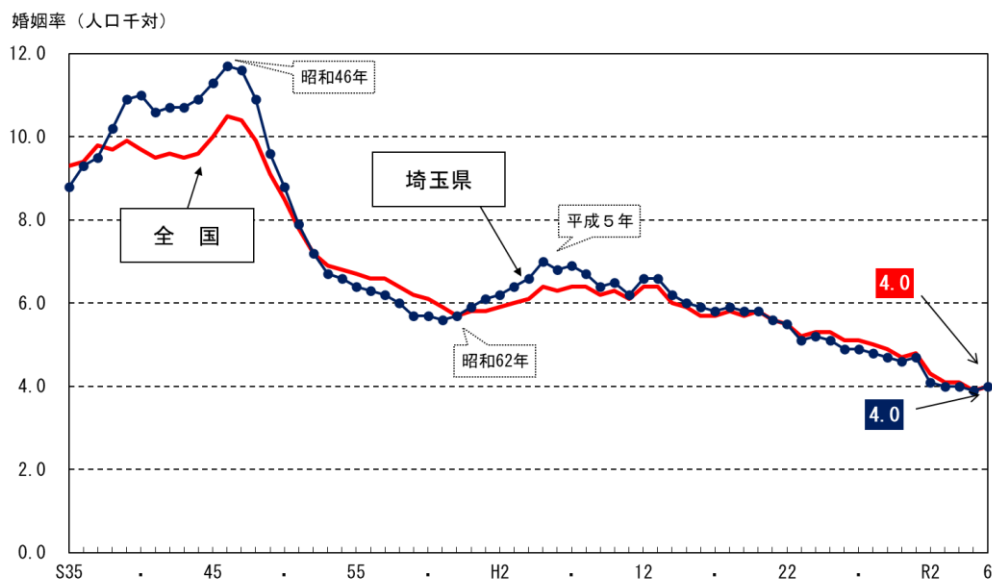
表－26 婚姻件数及び婚姻率の年次推移

		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	R2	4	5	6
数	埼玉県	45 636	40 486	39 160	34 757	29 260	28 823	27 531	28 250
	全 国	798 138	714 265	700 222	635 225	525 507	504 930	474 741	485 092
率	埼玉県	6.6	5.8	5.5	4.9	4.1	4.0	3.9	4.0
	全 国	6.4	5.7	5.5	5.1	4.3	4.1	3.9	4.0

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31.7歳、妻30.0歳で、前年と比べると夫は同年齢、妻は0.1歳低下した。全国は、夫31.1歳、妻29.8歳で、前年と比べると夫は同年齢、妻は0.1歳上昇した。

(表－27)

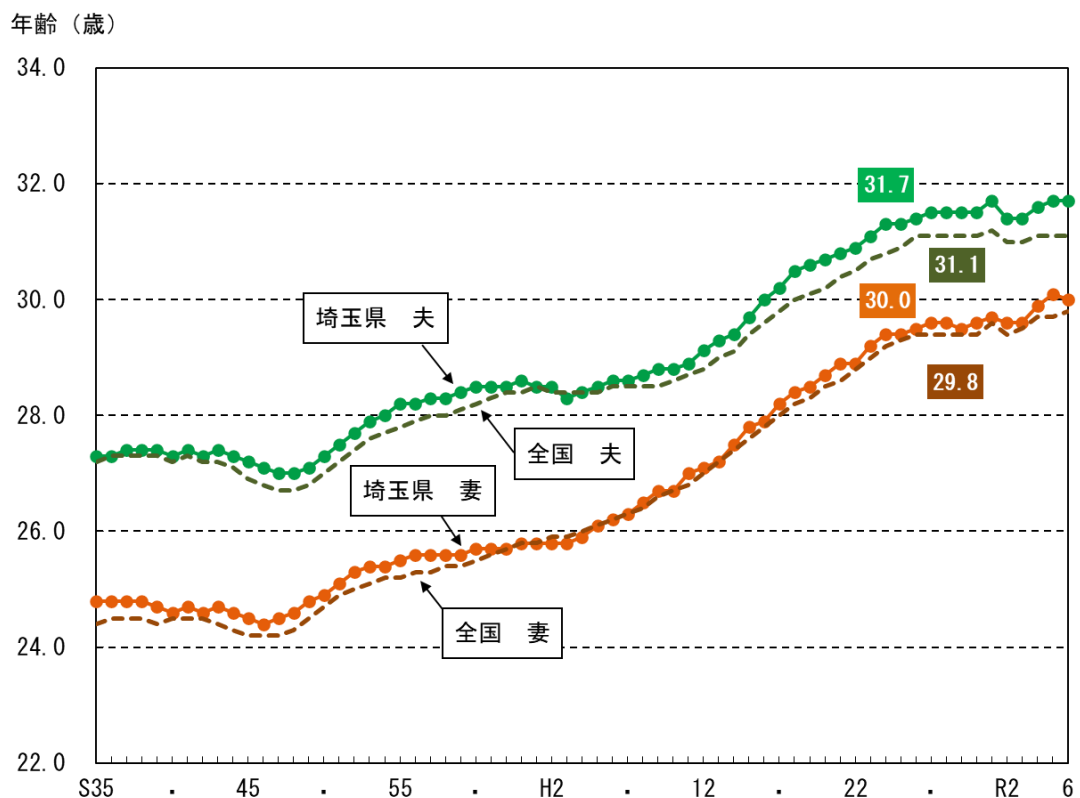
年次推移をみると、埼玉県、全国ともに、近年横ばいの状況が続いている

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	R2	4	5	6
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	31.6	31.7	31.7
	全 国	27.2	27.2	26.9	27.0	27.8	28.2	28.4	28.5	28.8	29.8	30.5	31.1	31.0	31.1	31.1	31.1
妻	埼玉県	24.8	24.6	24.5	24.9	25.5	25.7	25.8	26.3	27.1	28.2	28.9	29.6	29.6	29.9	30.1	30.0
	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	29.7	29.7	29.8

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10,562組で、前年より135組減少した。

離婚率は人口千人に対し1.49で、前年と比べて0.01ポイント低下した。全国は前年より0.03ポイント上昇し1.55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ったが、令和5年はやや増加し、令和6年は横ばいとなっている。（図－25）

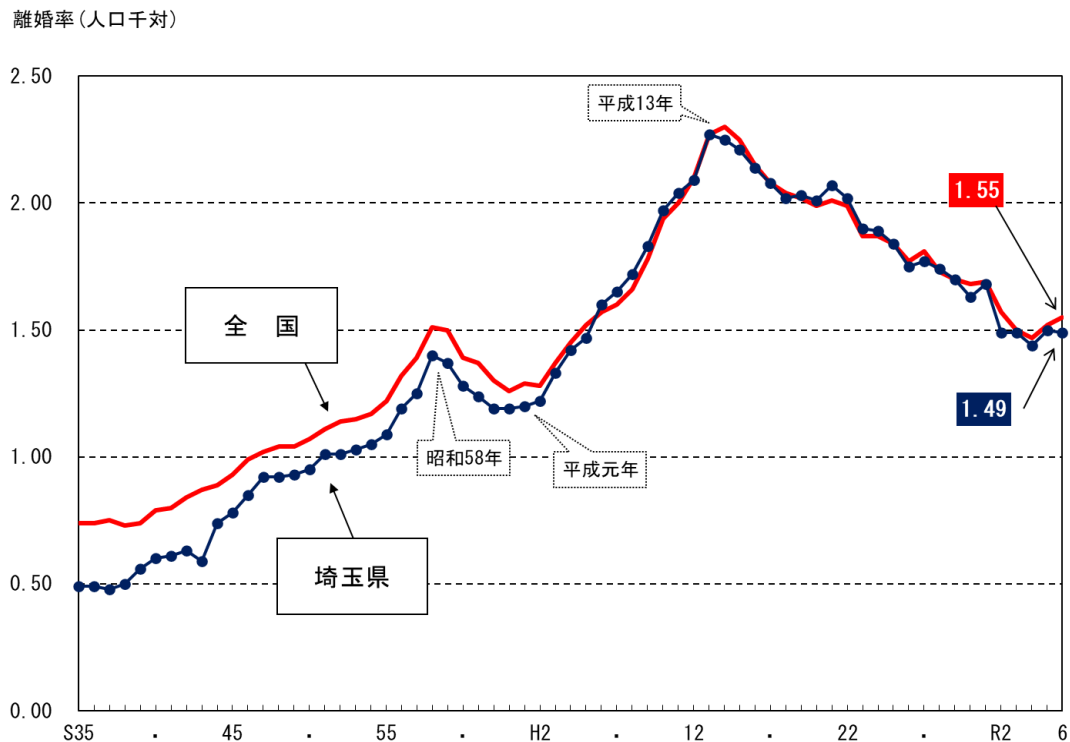
表－28 離婚件数及び離婚率の年次推移

		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	R2	4	5	6
数	埼玉県	14 368	14 521	12 484	12 667	10 659	10 259	10 697	10 562
	全 国	264 246	261 917	222 115	226 238	193 253	179 099	183 814	185 904
率	埼玉県	2.09	2.08	1.75	1.77	1.49	1.44	1.50	1.49
	全 国	2.10	2.08	1.77	1.81	1.57	1.47	1.52	1.55

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1.09で、前年の1.14より0.05ポイント低下した。全国は前年より0.05ポイント低下し1.15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）

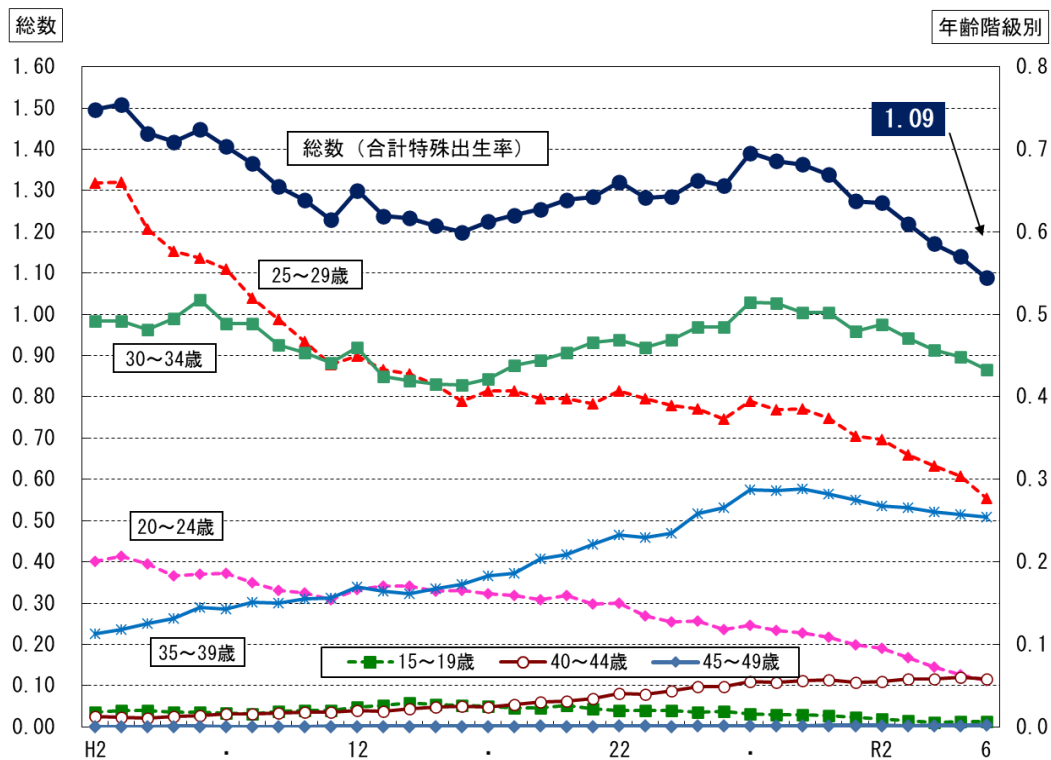
表－29 合計特殊出生率の年次推移（年齢階級別内訳）

		H2	7	12	17	22	27	R2	4	5	6
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	1.17	1.14	1.09
	15～19 歳	0.02	0.02	0.02	0.0255	0.0200	0.0158	0.0097	0.0056	0.0063	0.0071
	20～24 歳	0.20	0.19	0.17	0.1617	0.1504	0.1234	0.0955	0.0722	0.0634	0.0563
	25～29 歳	0.66	0.56	0.45	0.4071	0.4075	0.3945	0.3486	0.3162	0.3035	0.2776
	30～34 歳	0.49	0.49	0.46	0.4216	0.4693	0.5147	0.4872	0.4565	0.4486	0.4334
	35～39 歳	0.11	0.14	0.17	0.1835	0.2322	0.2871	0.2674	0.2610	0.2572	0.2544
	40～44 歳	0.01	0.02	0.02	0.0246	0.0404	0.0547	0.0549	0.0581	0.0598	0.0580
	45～49 歳	0.00	0.00	0.00	0.0007	0.0010	0.0014	0.0017	0.0017	0.0017	0.0021
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	1.26	1.20	1.15

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（1.30）、滑川町（1.19）、蓮田市（1.15）の順である。

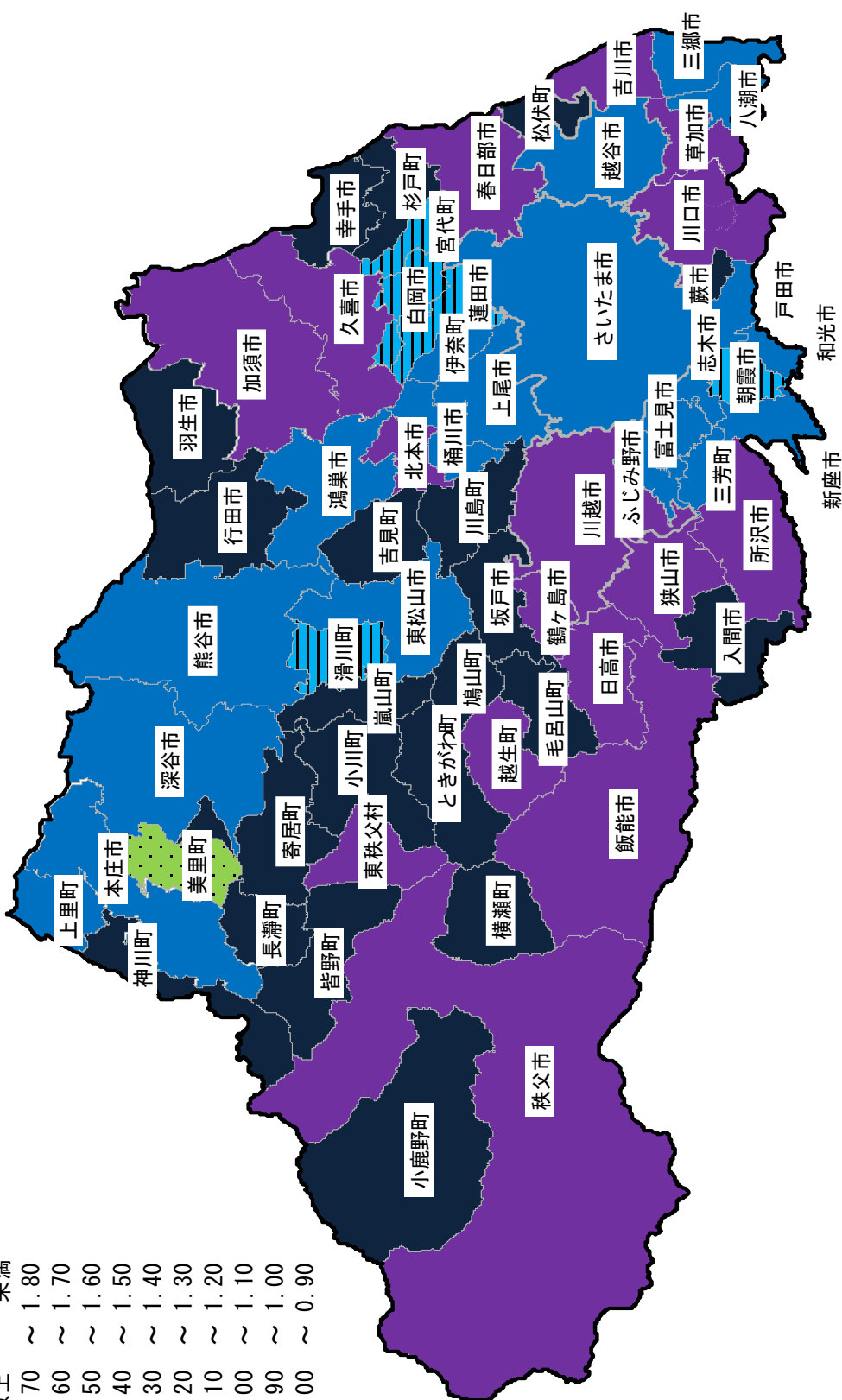
また、低率順では、神川町（0.54）、嵐山町（0.57）、小鹿野町（0.60）の順である。（表－30、図－27）

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	1.30	22	上里町	1.01	43	行田市	0.89
2	滑川町	1.19	23	越谷市	1.01	44	入間市	0.89
3	蓮田市	1.15	24	本庄市	1.00	45	幸手市	0.89
4	朝霞市	1.12	25	戸田市	1.00	46	坂戸市	0.86
5	白岡市	1.12	26	ふじみ野市	1.00	47	羽生市	0.86
6	宮代町	1.11	27	吉川市	0.99	48	寄居町	0.84
7	さいたま市	1.09	28	加須市	0.99	49	小川町	0.82
8	東松山市	1.08	29	東秩父村	0.98	50	杉戸町	0.80
9	八潮市	1.07	30	狭山市	0.98	51	松伏町	0.79
10	上尾市	1.07	31	所沢市	0.98	52	吉見町	0.79
11	熊谷市	1.05	32	日高市	0.97	53	長瀨町	0.77
12	三芳町	1.05	33	飯能市	0.97	54	皆野町	0.77
13	深谷市	1.04	34	川越市	0.97	55	横瀬町	0.76
14	富士見市	1.04	35	草加市	0.96	56	川島町	0.75
15	志木市	1.04	36	秩父市	0.96	57	蕨市	0.71
16	桶川市	1.03	37	久喜市	0.95	58	ときがわ町	0.70
17	三郷市	1.03	38	北本市	0.94	59	毛呂山町	0.64
18	伊奈町	1.03	39	越生町	0.93	60	鳩山町	0.62
19	新座市	1.02	40	鶴ヶ島市	0.93	61	小鹿野町	0.60
20	和光市	1.02	41	川口市	0.91	62	嵐山町	0.57
21	鴻巣市	1.02	42	春日部市	0.91	63	神川町	0.54

注1：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

— 27 —



(空白ページ)

統計資料

第1表 人口動態の年次推移 - 埼玉県 -

	人口	出 生		死 亡		乳児死亡		新生児死亡		自然増減	
		数	率 (人口千対)	数	率 (人口千対)	数	率 (出生千対)	数	率 (出生千対)	数	率 (人口千対)
昭和 25 年	2 146 445	62 558	29.1	26 258	12.2	4 119	65.8	---	---	36 300	16.9
30	2 262 623	47 813	21.1	19 238	8.5	2 304	48.2	1 409	29.5	28 575	12.6
35	2 430 871	43 421	17.9	19 089	7.9	1 523	35.1	955	22.0	24 332	10.0
40	3 014 983	66 585	22.1	20 117	6.7	1 348	20.2	931	14.0	46 468	15.4
45	3 858 607	91 113	23.6	21 836	5.7	1 232	13.5	869	9.5	69 277	18.0
50	4 809 517	96 033	20.0	22 688	4.7	1 015	10.6	673	7.0	73 345	15.2
51	4 951 000	91 629	18.5	22 653	4.6	827	9.0	561	6.1	68 976	13.9
52	5 077 000	87 636	17.3	22 641	4.5	780	8.9	546	6.2	64 995	12.8
53	5 192 000	84 493	16.3	23 143	4.5	751	8.9	517	6.1	61 350	11.8
54	5 300 000	80 546	15.2	22 617	4.3	668	8.3	445	5.5	57 929	10.9
55	5 405 466	75 090	13.9	24 129	4.5	558	7.4	369	4.9	50 961	9.4
56	5 506 000	73 917	13.4	24 363	4.4	537	7.3	353	4.8	49 554	9.0
57	5 600 000	72 689	13.0	24 341	4.3	496	6.8	330	4.5	48 348	8.6
58	5 684 000	71 144	12.5	25 618	4.5	438	6.2	264	3.7	45 526	8.0
59	5 765 000	69 556	12.1	25 854	4.5	410	5.9	237	3.4	43 702	7.6
60	5 854 900	67 260	11.5	26 417	4.5	369	5.5	228	3.4	40 843	7.0
61	5 936 000	64 392	10.8	26 453	4.5	316	4.9	183	2.8	37 939	6.4
62	6 049 000	64 496	10.7	27 619	4.6	366	5.7	213	3.3	36 877	6.1
63	6 168 000	65 396	10.6	29 139	4.7	313	4.8	171	2.6	36 257	5.9
平成 元 年	6 276 000	63 419	10.1	29 565	4.7	281	4.4	174	2.7	33 854	5.4
2	6 374 361	63 299	9.9	31 222	4.9	280	4.4	168	2.7	32 077	5.0
3	6 452 000	65 928	10.2	31 596	4.9	302	4.6	166	2.5	34 332	5.3
4	6 528 000	65 219	10.0	33 388	5.1	316	4.8	156	2.4	31 831	4.9
5	6 598 000	66 268	10.0	34 712	5.3	284	4.3	133	2.0	31 556	4.8
6	6 659 000	69 776	10.5	34 653	5.2	305	4.4	174	2.5	35 123	5.3
7	6 696 390	67 750	10.1	36 799	5.5	257	3.8	124	1.8	30 951	4.6
8	6 753 000	68 695	10.2	36 608	5.4	264	3.8	128	1.9	32 087	4.8
9	6 794 000	67 585	9.9	37 217	5.5	296	4.4	153	2.3	30 368	4.5
10	6 833 000	67 144	9.8	39 382	5.8	238	3.5	118	1.8	27 762	4.1
11	6 866 000	65 711	9.6	41 067	6.0	195	3.0	101	1.5	24 644	3.6
12	6 875 484	66 376	9.7	40 486	5.9	210	3.2	105	1.6	25 890	3.8
13	6 909 000	65 417	9.5	41 467	6.0	205	3.1	105	1.6	23 950	3.5
14	6 928 000	64 762	9.3	42 662	6.2	219	3.4	132	2.0	22 100	3.2
15	6 952 000	63 224	9.1	44 187	6.4	178	2.8	104	1.6	19 037	2.7
16	6 967 000	61 946	8.9	44 987	6.5	197	3.2	92	1.5	16 959	2.4
17	6 974 003	59 731	8.6	48 095	6.9	137	2.3	61	1.0	11 636	1.7
18	6 989 000	61 201	8.8	48 579	7.0	163	2.7	78	1.3	12 622	1.8
19	7 003 000	60 818	8.7	50 134	7.2	147	2.4	69	1.1	10 684	1.5
20	7 019 000	60 520	8.6	51 730	7.4	164	2.7	67	1.1	8 790	1.3
21	7 041 000	59 725	8.5	52 374	7.4	140	2.3	65	1.1	7 351	1.0
22	7 104 590	59 437	8.4	55 487	7.8	133	2.2	62	1.0	3 950	0.6
23	7 117 000	58 059	8.2	57 670	8.1	109	1.9	48	0.8	389	0.1
24	7 126 000	56 943	8.0	59 137	8.3	114	2.0	50	0.9	△2 194	△ 0.3
25	7 134 000	57 470	8.1	60 264	8.4	114	2.0	50	0.9	△2 794	△ 0.4
26	7 143 000	55 765	7.8	61 269	8.6	118	2.1	54	1.0	△5 504	△ 0.8
27	7 160 471	56 078	7.8	62 566	8.7	111	2.0	48	0.9	△6 488	△ 0.9
28	7 169 000	54 452	7.6	63 470	8.9	118	2.2	52	1.0	△9 018	△ 1.3
29	7 174 000	53 076	7.4	65 770	9.2	94	1.8	36	0.7	△12 694	△ 1.8
30	7 175 000	51 241	7.1	67 726	9.4	89	1.7	41	0.8	△16 485	△ 2.3
令和 元 年	7 174 000	48 298	6.7	69 537	9.7	88	1.8	36	0.7	△21 239	△ 3.0
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
5	7 113 000	42 108	5.9	83 597	11.8	69	1.6	35	0.8	△41 489	△ 5.8
6	7 083 000	39 956	5.6	86 383	12.2	57	1.4	21	0.5	△46 427	△ 6.6

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）千対の率である。

(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 数	人工死産 数	総数	自然死産 率(出産千対)	人工死産 率(出産千対)	数	率 (出産千対)	数	率 (人口千対)	数	率 (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
5	955	367	588	22.2	8.5	13.7	135	3.2	27 531	3.9	10 697	1.50	1.14
6	1 005	427	578	24.5	10.4	14.1	139	3.5	28 250	4.0	10 562	1.49	1.09

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)	新生児死亡		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
5	121 193 394	727 288	6.0	1 576 016	13.0	1 326	1.8	600	0.8	△848 728	△ 7.0
6	120 295 592	686 173	5.7	1 605 378	13.3	1 266	1.8	637	0.9	△919 205	△ 7.6

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)千対の率である。

(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)			数	(出産千対)	数	(人口千対)	数	(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
5	15 534	7 152	8 382	20.9	9.6	11.3	2 404	3.3	474 741	3.9	183 814	1.52	1.20
6	15 323	6 849	8 474	21.8	9.8	12.1	2 285	3.3	485 092	4.0	185 904	1.55	1.15

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6年 (2024) 確定数	令和5年 (2023) 確定数	対前年増減	令和6年 (2024) 確定数	令和5年 (2023) 確定数	対前年増減	令和6年 (2024) 確定数 時 分 秒	令和5年 (2023) 確定数 時 分 秒
出 生	39 956	42 108	△ 2 152	5.6	5.9	△ 0.3	13 11	12 29
死 亡	86 383	83 597	2 786	12.2	11.8	0.4	6 6	6 17
乳児死亡	57	69	△ 12	1.4	1.6	△ 0.2	154 6 19	126 57 23
新生児死亡	21	35	△ 14	0.5	0.8	△ 0.3	418 17 9	250 17 9
自然増減	△ 46 427	△ 41 489	△ 4 938	△ 6.6	△ 5.8	△ 0.8
死 産	1 005	955	50	24.5	22.2	2.3	8 44 25	9 10 22
自然死産	427	367	60	10.4	8.5	1.9	20 34 17	23 52 9
人工死産	578	588	△ 10	14.1	13.7	0.4	15 11 50	14 53 53
周産期死亡	139	135	4	3.5	3.2	0.3	63 11 39	64 53 20
妊娠満22週以後の死産	124	104	20	3.1	2.5	0.6	70 50 19	84 13 51
早期新生児死亡	15	31	△ 16	0.4	0.7	△ 0.3	585 36 0	282 34 50
婚 姻	28 250	27 531	719	4.0	3.9	0.1	18 39	19 5
離 婚	10 562	10 697	△ 135	1.49	1.50	△ 0.01	49 54	49 8

	令和6年 (2024) 確定数	令和5年 (2023) 確定数	対前年増減
合計特殊出生率	1.09	1.14	△ 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6年 (2024) 確定数	令和5年 (2023) 確定数	対前年増減	令和6年 (2024) 確定数	令和5年 (2023) 確定数	対前年増減	令和6年 (2024) 確定数 時 分 秒	令和5年 (2023) 確定数 時 分 秒
出 生	686 173	727 288	△ 41 115	5.7	6.0	△ 0.3	46	43
死 亡	1 605 378	1 576 016	29 362	13.3	13.0	0.3	20	20
乳児死亡	1 266	1 326	△ 60	1.8	1.8	-	6 56 18	6 36 23
新生児死亡	637	600	37	0.9	0.8	0.1	13 47 23	14 36 0
自然増減	△ 919 205	△ 848 728	△ 70 477	△ 7.6	△ 7.0	△ 0.6
死 産	15 323	15 534	△ 211	21.8	20.9	0.9	34 24	33 50
自然死産	6 849	7 152	△ 303	9.8	9.6	0.2	1 16 57	1 13 29
人工死産	8 474	8 382	92	12.1	11.3	0.8	1 2 12	1 2 42
周産期死亡	2 285	2 404	△ 119	3.3	3.3	-	3 50 39	3 38 38
妊娠満22週以後の死産	1 800	1 943	△ 143	2.6	2.7	△ 0.1	4 52 48	4 30 31
早期新生児死亡	485	461	24	0.7	0.6	0.1	18 6 41	19 0 8
婚 姻	485 092	474 741	10 351	4.0	3.9	0.1	1 5	1 6
離 婚	185 904	183 814	2 090	1.55	1.52	0.03	2 50	2 52

	令和6年 (2024) 確定数	令和5年 (2023) 確定数	対前年増減
合計特殊出生率	1.15	1.20	△ 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、死産率は出生十死産(出生十死産)千対、周産期死亡・妊娠満22週以後の死産率は出生十妊娠満22週以後の死産(出生十妊娠満22週以後の死産)千対の率である。

第5表 死因順位(1～10位)別死亡数・死亡率(人口10万対)の対前年比較

		1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位	8位	9位	10位
埼	令和6年	悪性新生物 ＜腫瘍＞	心疾患 (高血圧性を除く)	老衰	肺炎	脳血管疾患	誤嚥性肺炎	新型コロナウイルス ルス感染症	不慮の事故	間質性肺疾患	腎不全
		死亡数	12 035	10 507	5 174	5 108	2 831	2 018	1 918	1 469	1 416
		死亡率	169.9	148.3	73.0	72.1	40.0	28.5	27.1	20.7	20.0
玉	令和5年	悪性新生物 ＜腫瘍＞	心疾患 (高血圧性を除く)	老衰	脳血管疾患	肺炎	誤嚥性肺炎	新型コロナウイルス ルス感染症	不慮の事故	腎不全	間質性肺疾患
		死亡数	12 641	9 338	4 992	4 933	2 662	2 128	1 881	1 495	1 396
		死亡率	177.7	131.3	70.2	69.4	37.4	29.9	26.4	21.0	19.6
全	令和6年	悪性新生物 ＜腫瘍＞	心疾患 (高血圧性を除く)	老衰	脳血管疾患	肺炎	誤嚥性肺炎	不慮の事故	新型コロナウイルス ルス感染症	腎不全	アルツハイマー病
		死亡数	226 388	206 887	102 821	80 176	63 667	45 743	35 865	29 665	25 595
		死亡率	188.2	172.0	85.5	66.6	52.9	38.0	29.8	24.7	21.3
国	令和5年	悪性新生物 ＜腫瘍＞	心疾患 (高血圧性を除く)	老衰	脳血管疾患	肺炎	誤嚥性肺炎	不慮の事故	新型コロナウイルス ルス感染症	腎不全	アルツハイマー病
		死亡数	231 148	189 919	104 533	75 753	60 190	44 440	38 086	30 208	25 453
		死亡率	190.7	156.7	86.3	62.5	49.7	36.7	31.4	24.9	21.0

第6表 死因簡単分類別死亡数・死亡率(人口10万対)の対前年比較

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占める割合(%)
		令和6年 確定数	令和5年 確定数	対前年増減	令和6年 確定数	令和5年 確定数	令和6年 確定数
	総数	86 383	83 597	2 786	1,219.6	1,175.3	
01000	感染症及び寄生虫症	1 425	1 290	135	20.1	18.1	1.6
01100	腸管感染症	92	95	△ 3	1.3	1.3	0.1
01200	結核	73	89	△ 16	1.0	1.3	0.1
01201	呼吸器結核	59	72	△ 13	0.8	1.0	0.1
01202	その他の結核	14	17	△ 3	0.2	0.2	0.0
01300	敗血症	732	674	58	10.3	9.5	0.8
01400	ウイルス肝炎	80	78	2	1.1	1.1	0.1
01401	B型ウイルス性肝炎	18	19	△ 1	0.3	0.3	0.0
01402	C型ウイルス性肝炎	55	52	3	0.8	0.7	0.1
01403	その他のウイルス性肝炎	7	7	－	0.1	0.1	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	9	5	4	0.1	0.1	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	439	349	90	6.2	4.9	0.5
02000	新生物<腫瘍>	21 830	21 734	96	308.2	305.6	25.3
02100	悪性新生物<腫瘍>	21 104	21 009	95	298.0	295.4	24.4
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	484	438	46	6.8	6.2	0.6
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	571	638	△ 67	8.1	9.0	0.7
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	2 116	2 147	△ 31	29.9	30.2	2.4
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 180	2 009	171	30.8	28.2	2.5
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	932	942	△ 10	13.2	13.2	1.1
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 137	1 126	11	16.1	15.8	1.3
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	899	946	△ 47	12.7	13.3	1.0
02108	肺の悪性新生物<腫瘍>	2 130	2 097	33	30.1	29.5	2.5
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	49	40	9	0.7	0.6	0.1
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	4 016	4 230	△ 214	56.7	59.5	4.6
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	116	91	25	1.6	1.3	0.1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 024	967	57	14.5	13.6	1.2
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> * 1	444	425	19	12.4	11.8	0.5
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> * 1	319	287	32	8.9	8.0	0.4
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> * 2	838	766	72	23.9	21.7	1.0
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	526	557	△ 31	7.4	7.8	0.6
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	165	174	△ 9	2.3	2.4	0.2
02118	悪性リンパ腫	773	796	△ 23	10.9	11.2	0.9
02119	白血病	521	481	40	7.4	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>	232	219	13	3.3	3.1	0.3
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	1 632	1 633	△ 1	23.0	23.0	1.9
02200	その他の新生物<腫瘍>	726	725	1	10.2	10.2	0.8
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	130	136	△ 6	1.8	1.9	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	596	589	7	8.4	8.3	0.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	269	282	△ 13	3.8	4.0	0.3
03100	貧血	149	158	△ 9	2.1	2.2	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	120	124	△ 4	1.7	1.7	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6年 確定数	令和5年 確定数	対前年増減	令和6年 確定数	令和5年 確定数	令和6年 確定数
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 321	1 253	68	18.7	17.6	1.5
04100	糖尿病	840	798	42	11.9	11.2	1.0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	481	455	26	6.8	6.4	0.6
05000	精神及び行動の障害	1 363	1 303	60	19.2	18.3	1.6
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 189	1 154	35	16.8	16.2	1.4
05200	その他の精神及び行動の障害	174	149	25	2.5	2.1	0.2
06000	神経系の疾患	3 036	2 996	40	42.9	42.1	3.5
06100	髄膜炎	15	17	△ 2	0.2	0.2	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	136	154	△ 18	1.9	2.2	0.2
06300	パーキンソン病	774	648	126	10.9	9.1	0.9
06400	アルツハイマー病	1 184	1 200	△ 16	16.7	16.9	1.4
06500	その他の神経系の疾患	927	977	△ 50	13.1	13.7	1.1
07000	眼及び付属器の疾患	－	1	△ 1	－	0.0	－
08000	耳及び乳様突起の疾患	4	－	4	0.1	－	0.0
09000	循環器系の疾患	19 182	19 526	△ 344	270.8	274.5	22.2
09100	高血圧性疾患	541	500	41	7.6	7.0	0.6
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	214	224	△ 10	3.0	3.1	0.2
09102	その他の高血圧性疾患	327	276	51	4.6	3.9	0.4
09200	心疾患(高血圧性を除く)	12 035	12 641	△ 606	169.9	177.7	13.9
09201	慢性リウマチ性心疾患	82	79	3	1.2	1.1	0.1
09202	急性心筋梗塞	1 619	1 876	△ 257	22.9	26.4	1.9
09203	その他の虚血性心疾患	2 988	3 497	△ 509	42.2	49.2	3.5
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	494	541	△ 47	7.0	7.6	0.6
09205	心筋症	138	139	△ 1	1.9	2.0	0.2
09206	不整脈及び伝導障害	1 502	1 481	21	21.2	20.8	1.7
09207	心不全	4 979	4 803	176	70.3	67.5	5.8
09208	その他の心疾患	233	225	8	3.3	3.2	0.3
09300	脳血管疾患	5 108	4 992	116	72.1	70.2	5.9
09301	くも膜下出血	609	594	15	8.6	8.4	0.7
09302	脳内出血	1 518	1 496	22	21.4	21.0	1.8
09303	脳梗塞	2 839	2 778	61	40.1	39.1	3.3
09304	その他の脳血管疾患	142	124	18	2.0	1.7	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	1 103	1 010	93	15.6	14.2	1.3
09500	その他の循環器系の疾患	395	383	12	5.6	5.4	0.5
10000	呼吸器系の疾患	11 386	10 748	638	160.8	151.1	13.2
10100	インフルエンザ	156	57	99	2.2	0.8	0.2
10200	肺炎	5 174	4 933	241	73.0	69.4	6.0
10300	急性気管支炎	10	2	8	0.1	0.0	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	838	854	△ 16	11.8	12.0	1.0
10500	喘息	46	45	1	0.6	0.6	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	5 162	4 857	305	72.9	68.3	6.0
10601	誤嚥性肺炎	2 831	2 662	169	40.0	37.4	3.3
10602	間質性肺疾患	1 469	1 396	73	20.7	19.6	1.7
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	862	799	63	12.2	11.2	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6年 確定数	令和5年 確定数	対前年増減	令和6年 確定数	令和5年 確定数	令和6年 確定数
11000	消化器系の疾患	3 083	2 957	126	43.5	41.6	3.6
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	124	119	5	1.8	1.7	0.1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	424	430	△ 6	6.0	6.0	0.5
11300	肝疾患	951	980	△ 29	13.4	13.8	1.1
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	467	491	△ 24	6.6	6.9	0.5
11302	その他の肝疾患	484	489	△ 5	6.8	6.9	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	1 584	1 428	156	22.4	20.1	1.8
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	207	197	10	2.9	2.8	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	581	523	58	8.2	7.4	0.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2 425	2 431	△ 6	34.2	34.2	2.8
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	210	221	△ 11	3.0	3.1	0.2
14200	腎不全	1 416	1 495	△ 79	20.0	21.0	1.6
14201	急性腎不全	135	161	△ 26	1.9	2.3	0.2
14202	慢性腎不全	1 052	1 073	△ 21	14.9	15.1	1.2
14203	詳細不明の腎不全	229	261	△ 32	3.2	3.7	0.3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	799	715	84	11.3	10.1	0.9
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	－	1	△ 1	－	0.0	－
16000	周産期に発生した病態	16	18	△ 2	0.2	0.3	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	1	－	0.0	0.0	0.0
16200	出産外傷	－	1	△ 1	－	0.0	－
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	8	11	△ 3	0.1	0.2	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	2	－	2	0.0	－	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害	－	3	△ 3	－	0.0	－
16600	その他の周産期に発生した病態	5	2	3	0.1	0.0	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	105	100	5	1.5	1.4	0.1
17100	神経系の先天奇形	2	4	△ 2	0.0	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	37	46	△ 9	0.5	0.6	0.0
17201	心臓の先天奇形	25	36	△ 11	0.4	0.5	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	12	10	2	0.2	0.1	0.0
17300	消化器系の先天奇形	6	3	3	0.1	0.0	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	37	35	2	0.5	0.5	0.0
17500	染色体異常、他に分類されないもの	23	12	11	0.3	0.2	0.0
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの	14 647	12 624	2 023	206.8	177.5	17.0
18100	老衰	10 507	9 338	1 169	148.3	131.3	12.2
18200	乳幼児突然死症候群	4	3	1	0.1	0.0	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	4 136	3 283	853	58.4	46.2	4.8
20000	傷病及び死亡の外因	3 485	3 485	－	49.2	49.0	4.0
20100	不慮の事故	1 918	1 881	37	27.1	26.4	2.2
20101	交通事故	164	197	△ 33	2.3	2.8	0.2
20102	転倒・転落	561	588	△ 27	7.9	8.3	0.6
20103	不慮の溺死及び溺水	228	181	47	3.2	2.5	0.3
20104	不慮の窒息	385	375	10	5.4	5.3	0.4
20105	煙、火及び火炎への曝露	53	70	△ 17	0.7	1.0	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	20	25	△ 5	0.3	0.4	0.0

死因簡単 分類コード	死 因 名	死 亡 数			死 亡 率		死亡総数に占める割合(%)
		令和6年 確定数	令和5年 確定数	対前年増減	令和6年 確定数	令和5年 確定数	令和6年 確定数
20107	その他の不慮の事故	507	445	62	7.2	6.3	0.6
20200	自殺	1 194	1 294	△ 100	16.9	18.2	1.4
20300	他殺	8	12	△ 4	0.1	0.2	0.0
20400	その他の外因	365	298	67	5.2	4.2	0.4
22000	特殊目的用コード	2 018	2 128	△ 110	28.5	29.9	2.3
22100	重症急性呼吸器症候群〔SARS〕	－	－	－	－	－	－
22200	その他の特殊目的用コード	2 018	2 128	△ 110	28.5	29.9	2.3
22201	新型コロナウイルス感染症	2 018	2 128	△ 110	28.5	29.9	2.3
22202	新型コロナウイルス感染症ワクチン	－	－	－	－	－	－
22203	その他の特殊目的用コード(22201及び22202を除く)	－	－	－	－	－	－
(再掲)							
01000	感染症及び寄生虫症	1 425	1 290	135	20.1	18.1	1.6
02000	新生物＜腫瘍＞	21 830	21 734	96	308.2	305.6	25.3
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	269	282	△ 13	3.8	4.0	0.3
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 321	1 253	68	18.7	17.6	1.5
05000	精神及び行動の障害	1 363	1 303	60	19.2	18.3	1.6
06000	神経系の疾患	3 036	2 996	40	42.9	42.1	3.5
07000	眼及び付属器の疾患	－	1	△ 1	－	0.0	－
08000	耳及び乳様突起の疾患	4	－	4	0.1	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	19 182	19 526	△ 344	270.8	274.5	22.2
10000	呼吸器系の疾患	11 386	10 748	638	160.8	151.1	13.2
11000	消化器系の疾患	3 083	2 957	126	43.5	41.6	3.6
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	207	197	10	2.9	2.8	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	581	523	58	8.2	7.4	0.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2 425	2 431	△ 6	34.2	34.2	2.8
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	－	1	△ 1	－	0.0	－
16000	周産期に発生した病態	16	18	△ 2	0.2	0.3	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	105	100	5	1.5	1.4	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	14 647	12 624	2 023	206.8	177.5	17.0
20000	傷病及び死亡の外因	3 485	3 485	－	49.2	49.0	4.0
22000	特殊目的用コード	2 018	2 128	△ 110	28.5	29.9	2.3

注1：* 1…女性人口10万対の率

* 2…男性人口10万対の率

注2：死亡総数に占める割合(%)は端数調整をしていない数値である。

第7表 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)別

1.1.1 埼玉県		令和6年度																												
総 数	数 値	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	
		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	総数	男
01000 感染症及び寄生虫症	総数	1 425	1	3	2	-	1	7	1	1	1	2	2	4	2	6	11	19	28	45	59	131	209	306	322	191	69	9	-	-
	男	792	-	1	-	-	-	1	1	1	1	-	1	2	1	3	6	14	23	28	40	90	115	173	141	81	29	1	-	-
01100 腸管感染症	女	673	1	2	2	-	1	6	-	-	-	2	1	2	1	3	5	5	5	17	19	41	94	133	181	110	40	8	-	-
	総数	92	-	-	1	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	5	-	9	22	26	13	6	4	-	-
01200 結 核	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	4	12	8	5	2	-	-	-
	女	56	-	-	1	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	5	10	18	8	4	4	-	-
01201 呼吸器結核	総数	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	5	5	11	19	20	6	1	-	-
	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	4	3	9	10	3	-	-	-	-
01202 その他の結核	女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	10	10	3	1	-	-
	総数	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	3	3	10	16	14	6	1	-	-
01300 敗 血 症	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	3	2	8	9	7	3	-	-	-
	女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	3	1	-	-
01400 ウイルス性肝炎	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	6	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	-	-
	総数	792	1	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	2	5	5	10	17	23	23	75	108	144	165	109	38	3	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	男	392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	8	13	14	17	52	57	85	74	49	16	-	-	-
	女	340	1	1	-	-	2	2	-	-	-	1	-	1	1	3	2	2	4	9	6	23	51	59	91	60	22	3	-	-
01403 その他のウイルス性肝炎	総数	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	10	5	14	19	12	8	1	-	-	-
	男	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	8	5	9	10	5	5	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	5	9	7	3	1	-	-	-
	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2	5	3	1	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	2	4	2	1	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
01700 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	総数	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4	7	2	10	13	8	7	-	-	-	-
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	2	5	6	3	4	-	-	-	-
01800 その他のウイルス性肝炎	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	5	7	5	3	-	-	-	-
	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	1	-	-	-
01900 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
02000 新 生 物<腫瘍>	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	1	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
02100 その他の感染症及び寄生虫症	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	総数	439	-	2	1	-	-	3	1	1	1	-	1	2	-	1	2	5	5	13	19	46	71	109	100	40	18	1	-	-
02200 新 生 物<腫瘍>	男	222	-	1	-	-	-	1	1	1	1	-	1	1	-	1	3	4	7	10	29	40	56	45	12	8	1	-	-	-
	女	217	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	1	6	9	17	31	53	55	28	10	-	-	-
02300 新 生 物<腫瘍>	総数	21 830	-	1	-	-	1	-	2	7	5	8	14	28	50	104	252	505	759	1 051	1 484	2 844	4 127	4 581	3 529	1 886	515	67	-	-
	男	12 835	-	1	-	-	-	1	1	4	4	3	8	14	21	39	106	227	406	633	913	1 854	2 552	2 819	2 005	914	190	21	-	-
02400 新 生 物<腫瘍>	女	8 995	-	-	-	-	1	-	1	3	1	5	6	14	29	65	146	278	353	418	571	990	1 475	1 762	1 524	982	325	46	-	-

1.1 埼玉県		合計		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳		
02100 悪性新生物＜腫瘍＞	総数	21 104	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	5	7	14	25	46	101	248	497	738	1 024	1 458	2 772	4 027	4 429	3 378	1 782	483	61	-	
	男	12 417	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	3	8	12	19	38	103	221	394	616	900	1 803	2 832	2 732	1 908	872	179	18	-	
02101 口腔、口腔及び咽頭の悪性新生物＜腫瘍＞	女	8 687	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	4	6	13	27	63	145	276	344	408	558	969	1 445	1 697	1 470	910	304	43	-	
	総数	484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	5	17	26	30	70	76	111	71	34	10	-	-	-	
02102 食道の悪性新生物＜腫瘍＞	男	359	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	11	20	24	25	63	61	79	48	17	3	-	-	-	
	女	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	6	6	2	5	7	15	32	23	17	7	-	-	
02103 胃の悪性新生物＜腫瘍＞	総数	571	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	9	15	18	35	45	83	114	127	85	28	8	-	-	
	男	482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	11	15	31	37	72	99	109	61	17	4	-	-	
02104 膵臓の悪性新生物＜腫瘍＞	女	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	3	4	3	4	8	11	15	18	24	11	4	-	-	
	総数	2 116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	8	12	32	92	94	142	288	408	448	362	203	52	7	-	
02105 結腸の悪性新生物＜腫瘍＞	男	1 426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	7	18	36	70	101	221	294	317	216	104	25	5	-	-	
	女	690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	5	14	16	24	41	67	114	131	146	99	27	2	-	
02106 直腸の悪性新生物＜腫瘍＞	総数	2 180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	8	31	51	74	94	139	265	400	417	379	229	75	11	-	
	男	1 144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	18	25	48	66	78	168	244	218	172	75	19	2	-	
02107 胆嚢及び胆管の悪性新生物＜腫瘍＞	女	1 036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	13	26	26	28	61	97	156	199	207	154	56	9	-	
	総数	532	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	9	17	34	45	53	97	148	153	179	108	62	17	3	-	
02108 膵臓の悪性新生物＜腫瘍＞	男	584	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	11	21	25	38	69	111	96	109	55	37	4	1	-	
	女	348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	6	13	20	15	28	37	57	70	53	25	13	2	-	
02109 肝臓及び胆嚢の悪性新生物＜腫瘍＞	総数	1 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	23	38	52	83	157	206	251	209	89	23	1	-	
	男	766	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	31	44	64	111	147	166	129	42	12	1	-	
02110 胆嚢、胆管及び胆管の悪性新生物＜腫瘍＞	女	371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	7	8	19	46	59	85	80	47	11	-	-	
	総数	899	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	12	20	32	40	85	175	211	191	93	30	6
02111 皮膚の悪性新生物＜腫瘍＞	男	490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	14	21	25	44	105	128	95	42	7	-	-	
	女	409	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	6	11	15	41	70	83	96	51	23	6	-	
02112 乳房の悪性新生物＜腫瘍＞	総数	2 130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	20	40	92	143	174	319	425	460	296	134	28	5	-	
	男	1 102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	31	80	91	110	180	230	215	120	45	5	1	-	
02113 気管、気管支及び肺の悪性新生物＜腫瘍＞	女	1 028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	9	32	52	64	139	195	235	176	89	23	4	-	
	総数	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	2	6	7	17	7	5	-	-	-	
02114 喉頭の悪性新生物＜腫瘍＞	男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	2	6	7	16	6	4	-	-	-	
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
02115 気管、気管支及び肺の悪性新生物＜腫瘍＞	総数	4 016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	9	26	44	78	149	264	590	934	928	613	300	71	4	-	
	男	2 828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	6	19	29	55	112	197	442	686	655	409	177	35	1	-	
02116 皮膚の悪性新生物＜腫瘍＞	女	1 188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	15	23	37	67	146	248	273	204	123	36	3	-	
	総数	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	5	4	4	5	16	17	21	18	17	6	-	-	
02117 乳房の悪性新生物＜腫瘍＞	男	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	3	2	3	2	3	7	11	13	10	6	1	-	
	女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	2	9	6	8	8	11	5	-	-	
02118 乳房の悪性新生物＜腫瘍＞	総数	1 024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	17	42	67	104	93	92	123	148	151	85	64	26	4	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	3	1	3	-	-	-	
02119 子宮の悪性新生物＜腫瘍＞	女	1 012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	17	42	67	103	93	92	120	147	148	84	61	26	4	-	
	総数	444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	10	20	40	46	41	42	58	57	56	37	19	8	1	-	
02120 卵巣の悪性新生物＜腫瘍＞	男	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	女	444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	10	20	40	46	41	42	58	57	56	37	19	8	1	-	
02121 卵巣の悪性新生物＜腫瘍＞	総数	319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	14	28	26	33	32	34	49	34	34	18	6	-	-	-	
	男	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
02122 卵巣の悪性新生物＜腫瘍＞	女	319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	14	28	26	33	32	34	49	34	34	18	6	-	-	

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～	不注
02115 前立腺の悪性新生物＜腫瘍＞	総数	838	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	9	13	33	79	159	195	188	134	22	4	-
	男	838	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	9	13	33	78	159	195	188	134	22	4	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物＜腫瘍＞	総数	526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	4	8	7	23	39	97	131	126	63	18	6	-
	男	377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	6	21	29	65	97	91	46	9	3	-
	女	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	3	1	2	10	32	34	35	17	9	3	-
02117 中胚神経系の悪性新生物＜腫瘍＞	総数	165	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	3	5	8	10	15	13	13	21	31	31	4	3	1	-	-
	男	100	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	3	2	5	7	9	9	8	12	17	19	3	2	-	-	-
	女	65	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	3	3	3	6	4	5	9	14	12	1	1	1	-	-
02118 悪性リンパ腫	総数	773	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	6	10	10	30	48	84	151	184	150	71	23	2	-
	男	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	6	8	19	26	52	92	110	73	34	11	-	-	-
	女	337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	2	11	11	22	32	59	74	77	37	12	2	-
02119 白血病	総数	521	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	2	2	6	9	18	11	31	24	60	107	128	70	40	7	-	-
	男	324	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	1	3	6	8	6	20	20	44	75	76	36	20	3	-	-
	女	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	3	10	5	11	4	16	32	52	34	20	4	-	-
02120 その他のリンパ腫、悪性腫瘍及び肉腫の悪性新生物＜腫瘍＞	総数	232	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	2	6	5	7	15	41	31	49	48	22	4	-	-
	男	128	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	3	4	3	8	26	13	29	28	8	2	-	-
	女	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	4	7	15	18	20	20	14	2	-	-
02121 その他の悪性新生物＜腫瘍＞	総数	1 622	-	1	-	-	1	1	3	3	2	3	3	3	3	9	18	40	57	70	115	206	282	310	297	154	48	7	-
	男	937	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	3	2	-	4	7	22	45	43	73	133	180	178	167	59	17	-	-
	女	695	-	1	-	-	1	1	-	2	1	2	-	1	3	5	11	18	12	27	42	73	102	132	130	95	31	7	-
02200 その他の新生物＜腫瘍＞	総数	726	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3	4	3	4	8	21	27	28	72	100	152	151	114	32	6	-
	男	418	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	1	3	6	12	17	13	51	70	87	97	42	11	3	-
	女	308	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	2	1	2	9	10	13	21	30	65	54	72	21	3	-
02201 中胚神経系その他の新生物＜腫瘍＞	総数	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	1	3	4	13	5	15	15	21	22	20	5	1
	男	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	7	1	7	10	7	13	6	1	1
	女	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	6	4	8	5	14	9	14	4	-
02202 中胚神経系を除くその他の新生物＜腫瘍＞	総数	596	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	1	2	3	5	17	14	21	57	85	131	129	94	27	5	-
	男	357	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	2	4	10	10	12	44	60	80	84	36	10	2	-
	女	239	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	2	1	1	7	4	9	13	25	51	45	58	17	3	-
03000 血液及び造血系の疾患並びに免疫関連の障害	総数	269	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	2	3	4	5	14	23	24	65	61	38	16	6	-
	男	125	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	4	3	6	11	13	32	25	15	4	3	-
	女	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	2	8	12	11	33	36	23	12	3	-
03100 貧血	総数	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	-	1	1	6	8	7	37	40	27	14	3	-
	男	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3	2	5	17	19	9	3	1
	女	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	3	6	2	20	21	18	11	2
03200 その他の血液及び造血系の疾患並びに免疫関連の障害	総数	120	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	4	8	15	17	28	21	11	2	3
	男	62	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	3	3	9	8	15	6	1	2	-
	女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	6	9	13	15	5	1	1
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	1 321	1	-	-	-	-	1	-	1	2	2	1	4	2	8	18	37	39	53	71	140	189	233	261	179	65	15	-
	男	713	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	3	-	7	11	26	28	38	55	91	120	122	128	65	11	3	-
	女	608	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	1	7	11	11	15	16	49	69	111	133	114	54	12	-
04100 糖尿病	総数	840	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	1	3	10	28	29	43	54	100	120	160	159	88	31	7	-
	男	484	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	3	9	21	22	32	40	68	82	83	80	33	3	2	-
	女	356	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	7	7	11	14	31	38	77	79	55	28	5	-

1.1 埼玉県		令和6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		
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	481	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	5	8	9	10	10	17	40	69	73	102	91	34	8	-	
	男	229	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	4	2	5	6	6	15	22	38	39	48	32	8	1	-	
	女	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	4	4	4	2	18	31	34	54	59	26	7	-	
05000 精神及び行動の障害	総数	1 563	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	3	8	15	13	21	22	64	138	272	330	285	155	30	-	-	
	男	589	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	6	7	16	39	78	129	153	79	35	3	-		
	女	794	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	1	4	9	6	4	6	25	60	143	177	206	120	27	-	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	1 189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	8	42	122	245	315	272	151	30	-	
	男	485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	28	69	118	149	76	34	3	-	
	女	704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	14	53	127	166	166	117	27	-	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	174	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	3	8	14	12	19	14	22	16	27	15	13	4	-	-	-	
	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	6	7	15	10	11	9	11	4	3	1	-	-	
	女	90	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	1	4	8	5	4	11	7	16	11	10	3	-	-	-	
06000 神経系の疾患	総数	3 038	-	1	-	-	-	1	2	1	4	7	5	5	5	10	17	37	46	58	109	231	452	715	691	451	155	34	-	-
	男	1 543	-	1	-	-	-	1	1	2	3	2	3	3	3	8	11	24	22	43	69	151	289	405	334	141	29	2	-	
	女	1 493	-	-	-	-	-	-	2	-	2	4	3	2	2	6	13	24	15	40	80	163	310	357	310	126	32	-	-	
06100 髄膜炎	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	5	1	1	3	-	-	-	-	
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	5	1	-	2	-	-	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
06200 腎臓性筋萎縮症及び関連症候群	総数	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	6	14	11	26	27	35	9	1	-	-	-	
	男	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	10	8	16	17	19	7	1	-	-	-	
	女	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	4	3	10	10	16	2	-	-	-	-	
06300 パーキンソン病	総数	774	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	3	19	66	164	230	196	73	17	2	-	-
	男	427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	12	45	106	128	98	30	3	-	-	
	女	347	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7	21	58	102	98	43	14	2	-	
06400 アルツハイマー病	総数	1 184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18	41	92	238	352	288	123	29	-	-
	男	472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	32	55	132	153	65	19	2	-	
	女	712	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9	37	106	199	223	104	27	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	927	-	1	-	-	-	1	2	1	4	7	5	5	5	10	13	29	40	38	60	95	164	211	133	86	15	3	-	-
	男	548	-	1	-	-	-	1	1	2	3	2	3	3	3	8	9	18	21	28	37	55	106	125	76	43	7	-	-	
	女	379	-	-	-	-	-	-	2	-	2	4	3	2	2	2	4	11	19	10	23	40	58	86	57	43	8	3	-	-
07000 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び咽・鼻・喉の疾患	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	総数	19 882	5	2	-	1	8	-	-	5	6	10	21	50	112	173	366	431	521	701	1 438	2 384	3 651	4 188	3 341	1 497	279	-	-	
	男	9 997	3	2	-	-	5	-	-	4	5	8	17	31	83	131	273	352	397	533	993	1 483	2 042	2 030	1 215	368	37	-	-	
	女	9 885	2	-	-	1	3	-	-	1	1	2	4	19	29	42	93	79	124	168	445	901	1 609	2 158	2 126	1 139	242	-	-	-
09100 高血圧性疾患	総数	541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	10	15	17	28	37	61	86	119	88	54	23	-	-
	男	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	10	13	13	21	32	39	44	46	34	11	1	-	-
	女	274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	7	5	22	42	73	54	43	22	-	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	3	7	15	17	28	52	38	32	12	-	-	-
	男	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	2	6	12	12	20	16	6	1	-	-	-	-
	女	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	16	32	22	26	11	-	-	-

1.1 埼玉県		合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳		
09102	その他の高血圧性疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	10	14	21	22	44	58	67	50	22	11	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	8	11	15	20	27	32	26	18	5	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	2	17	26	41	32	17	11	-	
09200	心疾患（高血圧性を除く）	総数	12 095	4	2	-	1	7	-	-	3	5	8	12	34	57	106	213	260	301	421	850	1 405	2 198	2 850	2 267	1 044	194	-	-	
		男	6 314	3	2	-	-	5	-	-	3	4	6	10	23	40	84	168	222	245	330	598	905	1 257	1 291	842	251	30	-	-	
		女	5 721	1	-	-	1	2	-	-	-	1	2	2	11	17	22	45	38	56	91	252	500	941	1 359	1 425	793	164	-	-	
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	10	16	26	13	7	1	-	-	
		男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	4	5	8	4	2	-	-	
		女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	11	18	9	5	1	-	
09202	急性心筋梗塞	総数	1 619	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	8	27	50	71	82	71	157	246	335	281	201	83	3	-	
		男	974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	6	19	43	60	69	57	118	160	198	137	84	19	-	
		女	645	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	7	11	13	14	39	86	137	144	117	64	3	-
09203	その他の虚血性心疾患	総数	2 988	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	16	29	45	98	103	119	195	294	466	594	576	323	107	14	-	-	
		男	1 930	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	14	26	40	76	93	99	157	204	337	373	319	139	40	4	-	-	
		女	1 058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	22	10	20	38	90	129	221	257	184	67	10	-	
09204	慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	404	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	20	30	74	123	156	71	10	-	
		男	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	10	12	41	44	43	16	-	-	
		女	231	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	10	18	33	79	113	55	10	-	
09205	心筋症	総数	138	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	5	7	5	11	12	22	24	26	17	3	1	-	
		男	78	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	7	5	7	9	14	14	11	3	1	-	-	
		女	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4	3	8	10	15	14	2	1	-	
09206	不整脈及び伝導障害	総数	1 502	-	1	-	-	1	-	-	2	1	3	4	7	10	20	23	29	30	40	40	121	175	264	363	294	98	17	-	
		男	805	-	1	-	-	1	-	-	2	-	3	4	2	4	16	19	26	24	28	28	93	115	152	182	109	24	1	-	
		女	697	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	6	4	4	3	6	12	28	60	112	181	185	74	16	-	-	
09207	心不全	総数	4 979	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	4	6	13	30	38	51	83	220	422	843	1 234	667	147	-	-	
		男	2 196	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	3	9	20	27	36	64	147	245	446	574	449	147	24	-	-	
		女	2 783	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	10	11	15	19	73	177	397	643	785	520	123	-
09208	その他の心疾患	総数	233	1	1	-	1	3	-	-	-	-	-	2	-	3	4	1	7	10	11	11	23	34	48	38	29	8	1	-	
		男	128	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	5	7	11	9	14	18	28	16	11	2	1	-
		女	105	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	2	3	-	2	9	16	20	22	18	6	-	-
09300	脳血管疾患	総数	5 108	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	6	9	44	49	93	110	143	176	413	712	1 034	1 130	792	336	56	-	-	
		男	2 658	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	5	33	35	58	81	94	128	277	432	592	555	276	87	6	-	
		女	2 450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	11	14	35	29	49	48	136	280	452	575	516	249	50	-
09301	くも膜下出血	総数	609	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	21	24	37	35	36	31	73	91	99	83	54	16	-	-	
		男	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	15	13	15	20	19	16	35	31	37	20	13	4	-	-	-	
		女	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	11	22	15	17	15	38	60	62	63	41	12	-	-
09302	脳内出血	総数	1 518	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	4	18	18	46	52	57	76	162	243	290	324	174	45	5	-	
		男	850	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	3	14	15	37	43	40	57	108	143	158	169	49	11	-	-
		女	668	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	9	9	17	19	54	100	132	155	125	34	5	-
09303	脳梗塞	総数	2 839	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	7	19	38	61	169	352	617	898	554	264	50	-	
		男	1 491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	5	15	30	49	130	243	372	351	212	70	6	-	
		女	1 348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4	8	12	39	109	245	347	342	194	44	-
09304	その他の脳血管疾患	総数	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	3	4	12	8	9	26	28	25	10	11	1	-
		男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	3	5	6	4	15	15	2	2	-	-	
		女	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	7	2	5	11	13	10	8	9	1	-

1.1 埼玉県		合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳			
09400 大動脈瘤及び解離	総数	1 103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	9	8	37	30	44	57	111	151	259	217	136	35	4	-		
	男	563	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	8	6	30	26	34	43	63	77	123	100	42	7	-	-	-		
	女	540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	7	4	10	14	48	74	136	117	94	28	4	-		
09500 その他の循環器系の疾患	総数	395	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	4	1	8	13	16	16	19	27	55	74	72	58	28	2	-	-		
	男	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	7	10	11	23	30	36	38	21	2	-	-	-	-		
	女	200	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4	6	6	5	8	4	25	38	34	37	26	2	-	-	
10000 呼吸器系の疾患	総数	11 366	1	1	-	-	-	2	3	1	2	1	5	2	2	9	10	17	41	78	127	274	707	1 360	2 498	2 942	2 255	906	146	-	-	
	男	7 233	-	1	-	-	-	1	2	-	2	1	4	1	1	2	9	11	35	57	98	221	542	1 016	1 737	1 889	1 204	368	33	-	-	
	女	4 133	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	1	7	1	6	6	21	29	53	165	344	761	1 053	1 051	538	113	-	-	
10100 インフルエンザ	総数	156	-	1	-	-	-	1	2	1	1	-	1	1	1	-	2	1	1	1	3	4	10	21	30	36	28	9	4	-	-	
	男	87	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	1	-	2	1	1	1	1	3	7	16	17	17	13	3	1	-	-	
	女	69	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	5	13	19	15	6	3	-	-	
10200 肺炎	総数	5 174	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	1	5	5	8	27	39	56	104	241	563	1 025	1 371	1 159	486	78	-	-	-	
	男	3 182	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	2	4	5	23	32	44	83	185	409	714	878	594	184	20	-	-	-	
	女	1 992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	3	4	7	12	21	56	154	311	493	585	302	58	-	-	
10300 急性気管支炎	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	3	1	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3	1	-	-	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	838	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	10	27	81	154	209	204	114	31	2	-	-	-	
	男	693	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8	20	74	131	177	174	86	19	-	-	-	-	
	女	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	-	1	7	7	23	32	30	28	12	2	-	-	-	
10500 喘息	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	3	4	3	6	3	9	8	2	3	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	3	-	4	-	-	-	-	-	
	女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	3	2	3	3	5	8	2	3	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	5 182	1	-	-	-	-	1	-	4	2	5	12	32	55	135	372	616	1 321	2 227	3 616	5 127	7 816	9 827	816	510	182	12	-	-	-	
	男	3 257	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	10	21	44	114	275	457	827	1 316	2 174	3 275	4 457	5 827	6 816	510	182	12	-	-	-	
	女	1 905	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	11	11	21	97	159	400	505	435	213	46	-	-	-
10601 肺がん	総数	2 831	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	7	2	7	25	63	184	295	284	169	34	-	-	-
	男	1 758	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	18	31	96	199	420	503	354	118	10	-	-	-	
	女	1 073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	7	25	63	184	295	284	169	34	-	-	-
10602 間質性肺疾患	総数	1 469	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	9	20	72	171	250	410	327	165	34	3	-	-	-
	男	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	8	13	61	129	189	279	202	92	19	1	-	-	-
	女	469	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	11	42	61	131	125	73	15	2	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患（10601及び10602を除く）	総数	892	1	-	-	-	-	1	-	1	2	3	4	9	15	25	80	104	213	196	142	196	213	196	142	54	11	-	-	-	-	-
	男	499	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	3	3	6	13	22	50	69	128	111	64	25	1	-	-	-
	女	363	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	2	3	30	35	85	85	78	29	10	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	3 083	1	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	9	12	18	47	87	114	120	158	291	451	549	585	421	187	25	-	-	-	-
	男	1 688	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	6	10	17	34	65	94	95	116	178	272	319	278	162	33	6	-	-	-	-
	女	1 395	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	3	2	2	13	22	20	25	42	113	179	230	307	259	154	19	-	-	-	-
11100 胃腸病及び十二指腸潰瘍	総数	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	5	5	13	17	35	28	10	5	1	-	-	-
	男	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	4	4	7	8	23	16	2	2	-	-	-	-
	女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	9	12	12	8	3	1	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	424	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	1	3	4	7	7	12	26	49	90	99	84	34	4	-	-	-	-
	男	230	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	2	3	6	5	9	18	27	62	54	36	3	1	-	-	-	-
	女	194	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	8	22	28	45	48	31	3	-	-	-

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～	令和6年 不詳			
11300 肝 疾 患	総数	951	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	6	7	14	32	65	78	72	86	132	132	138	111	55	18	3		
	男	596	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	7	13	22	48	67	64	60	76	85	71	52	21	4	1	-		
	女	355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	10	17	11	8	26	56	47	67	59	34	14	2	-	
	総数	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	13	21	29	29	36	71	78	81	66	25	7	1	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	男	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	7	16	25	21	22	39	41	32	26	9	2	1	-	-	
	女	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	5	4	8	14	32	37	49	40	16	5	-	-	
	総数	464	1	-	-	-	-	-	1	5	4	8	19	44	49	43	50	61	54	57	45	57	45	30	11	2	-	-	-	-	-	
	男	346	1	-	-	-	-	-	1	3	4	8	15	32	42	43	38	37	44	39	26	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	女	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	4	12	7	-	12	24	10	18	19	18	9	2	-	-
	総数	1 584	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	10	16	23	36	55	120	253	286	347	272	130	17	-	-	-	-	-	-	-	
	男	792	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	8	12	21	22	43	77	152	163	156	103	24	4	-	-	-	-	-	-	-	
	女	792	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	4	7	14	12	43	101	123	191	169	106	13	-	-	-	-	-	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	207	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	5	4	2	20	22	44	39	44	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	91	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	2	2	15	11	21	19	11	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	-	5	11	23	20	33	16	1	-	-	-	-	-	
	総数	581	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	15	19	26	63	113	136	115	57	20	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	男	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	4	9	14	16	31	49	70	44	21	5	-	-	-	-	
	女	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	6	5	10	32	64	66	71	36	15	4	-	-	
	総数	2 425	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	5	16	24	39	57	140	264	474	637	505	220	38	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1 256	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	11	21	33	41	88	177	269	321	218	65	5	-	-	-	-	-	-	-	
14000 糸状体疾患及び腎臓細菌性疾患	女	1 169	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	3	6	16	52	87	205	316	287	155	33	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	1	3	5	9	21	45	63	43	10	6	-	-	
	男	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2	5	12	22	30	17	5	-	-	-	-	-	-	
	女	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	4	9	23	33	26	5	6	-	-	-	
14200 腎 不 全	総数	1 416	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	10	19	28	39	85	171	263	355	281	135	23	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	819	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	16	25	31	59	126	170	193	139	43	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	597	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	3	8	26	45	93	162	142	92	18	-	-	-	
	総数	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	3	1	5	10	10	28	29	26	16	5	-	-	-	
14201 急性腎不全	男	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	4	6	9	16	11	15	3	1	-	-	-	
	女	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	12	18	11	13	4	-	-	
	総数	1 092	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	7	14	22	32	65	138	191	271	197	96	13	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	616	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	12	19	25	45	99	123	148	98	35	3	-	-	-	-	-	-	-	
14202 慢性腎臓病	女	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	3	7	20	39	68	123	99	61	10	-	-	-	
	総数	229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	2	10	23	44	55	58	23	5	-	-	
	男	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	2	8	18	31	34	26	5	1	-	-	
	女	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	5	13	21	32	18	4	-	-	
14300 その他の腎臓病	総数	799	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	4	8	13	46	72	166	219	181	75	9	-	-	-	
	男	338	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	4	5	8	24	39	77	98	62	17	-	-	-	-	
	女	461	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	5	22	33	89	121	119	58	9	-	-	-	
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000 妊娠・分娩及び死産	男	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	16	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	女	5	4	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.1 埼玉県		合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	8	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	5	4	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	105	18	2	-	-	-	20	4	4	3	2	5	1	1	4	-	6	5	6	4	4	10	12	4	6	3	1	-
	男	55	9	1	-	-	-	10	3	1	3	2	3	-	1	2	-	2	3	3	3	1	6	6	3	3	2	-	-
	女	50	9	1	-	-	-	10	1	3	-	-	2	1	-	2	-	4	2	3	1	3	4	6	1	3	3	1	-
17100 神経系の先天奇形	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数	37	2	-	-	-	-	2	1	1	1	2	4	1	1	1	1	-	1	-	1	1	3	5	3	5	3	1	-
	男	22	2	-	-	-	-	2	-	-	1	2	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3	4	3	2	-	-	-
	女	15	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	3	3	1	-
17201 心臓の先天奇形	総数	25	1	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	-	1	-	1	1	3	3	2	2	2	1	-
	男	16	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3	3	2	1	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	12	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2	1	-
	男	6	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	37	6	-	-	-	-	6	1	1	1	1	-	-	-	3	-	4	1	6	1	1	6	4	1	1	-	-	-
	男	19	3	-	-	-	-	3	1	1	1	-	-	-	-	1	-	2	1	3	1	-	3	1	-	1	-	-	-
	女	18	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3	-	1	3	3	1	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	23	10	2	-	-	-	12	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-
	男	11	4	1	-	-	-	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-
	女	12	6	1	-	-	-	7	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
18000 注：1. 染色体異常、他に分類されないもの 2. 染色体異常、他に分類されないもの	総数	14 447	15	1	-	-	-	16	-	-	2	4	6	8	18	40	60	141	225	281	370	732	1 128	2 004	2 886	3 500	2 336	780	-
	男	6 078	10	-	-	-	-	10	-	-	2	4	4	6	13	31	50	117	189	237	304	555	745	1 008	1 200	1 040	456	97	-
	女	8 569	5	1	-	-	-	6	-	-	-	-	2	2	5	9	10	24	26	44	66	177	383	996	1 786	2 460	1 880	693	-

1.1 埼玉県	18100 老 衰	総数	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6年	
18200 乳幼児突然死症候群	男	3 310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7 197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	4 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 癌病及び死亡の外因	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	4 136	11	1	-	-	-	-	12	-	-	2	4	6	8	18	40	60	141	223	272	348	560	690	733	584	325	94	14	-	-	
	男	2 764	6	-	-	-	-	-	6	-	-	2	4	4	6	13	31	50	117	199	233	288	443	487	420	295	134	30	2	-	-	
	女	1 372	5	1	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2	2	5	8	10	24	26	39	60	117	203	313	289	181	64	12	-	-
20100 不慮の事故	総数	3 485	-	2	2	2	1	1	6	2	16	57	107	81	95	74	102	122	208	157	149	146	243	355	503	542	341	151	30	-	-	
	男	2 172	-	2	-	-	-	-	4	2	8	36	66	53	56	54	69	86	161	114	106	97	166	242	310	329	158	50	5	-	-	
	女	1 313	-	-	-	-	-	-	2	-	8	21	41	28	39	20	33	36	45	43	43	49	77	113	193	213	183	101	25	-	-	
	総数	1 918	-	-	-	2	1	1	4	2	1	14	21	7	8	13	22	29	48	46	62	68	152	218	360	424	276	121	22	-	-	
20101 交通事故	男	1 168	-	-	-	-	-	-	2	2	1	12	14	5	6	11	18	21	40	38	49	47	105	150	222	252	131	40	4	-	-	
	女	750	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	7	2	2	2	4	8	8	10	13	21	47	68	138	172	145	81	18	-	-	
	総数	164	-	-	-	1	-	-	1	2	-	9	9	2	3	4	8	9	11	10	12	9	15	17	20	16	6	-	-	-	-	
	男	121	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	8	2	3	4	8	6	9	8	11	7	12	11	10	9	3	-	-	-	-	
20102 転倒・転落・墮落	女	43	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	3	2	2	1	2	3	6	10	7	3	-	-	-	-	
	総数	561	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	1	6	6	6	4	15	9	26	54	85	150	121	56	14	-	-	
	男	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	4	4	6	2	11	5	21	35	48	84	56	13	3	-	-	
	女	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	2	-	2	4	4	5	19	37	66	65	45	11	-	-	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	3	1	2	4	4	3	8	29	39	60	44	19	7	1	-	-	
	男	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	1	1	4	3	2	6	19	26	31	24	8	5	-	-	-	
	女	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	1	2	10	13	29	20	11	2	1	-	-	
	総数	385	-	-	1	1	1	1	3	-	1	1	3	5	13	6	7	16	26	43	86	88	49	27	3	-	-	-	-	-	-	
20104 不慮の窒息	男	201	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	1	1	3	1	3	4	10	5	6	9	12	26	48	45	16	8	-	-	-	-
	女	184	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	1	3	1	1	7	14	17	38	43	33	19	3	-	-	
	総数	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	4	8	3	5	5	11	11	1	-	-	-	-	-
	男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	5	2	3	4	10	7	-	-	-	-	-
20105 煙・火・火災への曝露	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	1	4	1	-	-	-	-	-
	総数	20	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2	3	1	11	16	15	21	51	60	97	113	80	29	3	-	-	-
	男	362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	1	1	9	12	12	16	38	48	74	82	48	14	1	-	-	-
	女	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	4	3	5	13	12	23	31	32	15	2	-	-	-
	総数	1 194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	42	83	71	84	61	76	89	146	100	75	57	65	98	72	45	13	3	-	-	-
20200 自殺	男	785	-	-	-	-	-	-	-	-	6	23	50	45	48	43	49	63	112	69	48	35	40	66	43	32	11	2	-	-	-	-
	女	409	-	-	-	-	-	-	-	-	8	19	33	26	36	18	27	26	34	31	27	22	25	32	29	13	2	1	-	-	-	-
	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20300 他 殺	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	385	-	2	-	-	-	-	2	-	1	1	3	2	2	-	4	3	12	11	11	20	26	37	70	73	52	27	8	-	-	-
	男	216	-	2	-	-	-	-	2	-	1	1	2	2	1	-	2	2	9	8	15	15	21	26	45	45	16	8	1	-	-	-
	女	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	3	2	3	5	5	11	25	28	36	19	7	-	-
20400 その他の外因	総数	385	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	2	-	4	3	12	11	11	20	26	37	70	73	52	27	8	-	-	-
	男	216	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	-	2	2	9	8	15	15	21	26	45	45	16	8	1	-	-	-
	女	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	3	2	3	5	5	11	25	28	36	19	7	-	-

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6年 令和5年	
22000 特殊目的用コード	総数	2 018	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	1	2	2	2	8	13	22	47	127	231	415	490	414	197	42	-	-
	男	1 221	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	1	2	2	1	6	8	16	36	99	171	290	303	204	75	3	-	-
	女	797	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	5	6	11	28	60	125	187	210	122	39	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	総数	2 018	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	2	2	2	8	13	22	47	127	231	415	490	414	197	42	-	-
	男	1 221	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	2	2	2	1	6	8	16	36	99	171	290	303	204	75	3	-	-
	女	797	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	5	6	11	28	60	125	187	210	122	39	-	-
22201 新型コロナウイルス感染症	総数	2 018	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	2	2	2	8	13	22	47	127	231	415	490	414	197	42	-	-
	男	1 221	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	2	2	2	1	6	8	16	36	99	171	290	303	204	75	3	-	-
	女	797	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	5	6	11	28	60	125	187	210	122	39	-	-
22202 新型コロナウイルス感染症ワクチン	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22203 その他の特殊目的用コード(22201, 22202を除く)	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第8表 人口動態総覧(保健所・市区町村・二次保健医療圏別)

保健所 及び 市区町村 符号	保健所及び 市区町村名	人 口	出 生				死 亡								自然増減	
			率	数	男	女	率	数	男	女	乳児死亡(再掲)		新生児死亡(再掲)		率	数
											率	数	率	数		
	埼玉県	7 083 000	5.6	39 956	20 571	19 385	12.2	86 383	46 607	39 776	1.4	57	0.5	21	△ 6.6	△46 427
1101	さいたま市保健所	1 350 000	6.6	8 973	4 651	4 322	10.1	13 692	7 237	6 455	1.7	15	0.4	4	△ 3.5	△4 719
	さいたま市	1 350 000	6.6	8 973	4 651	4 322	10.1	13 692	7 237	6 455	1.7	15	0.4	4	△ 3.5	△4 719
101	西区	96 000	7.5	717	369	348	11.1	1 063	550	513	1.4	1	1.4	1	△ 3.6	△ 346
102	北区	151 029	6.2	936	479	457	10.4	1 573	824	749	2.1	2	1.1	1	△ 4.2	△ 637
103	大宮区	124 944	7.7	959	485	474	9.6	1 198	608	590	1.0	1	—	—	△ 1.9	△ 239
104	見沼区	166 746	5.5	917	478	439	11.9	1 985	1 044	941	1.1	1	—	—	△ 6.4	△1 068
105	中央区	104 085	6.5	681	347	334	9.3	970	490	480	1.5	1	—	—	△ 2.8	△ 289
106	桜区	99 596	5.2	522	276	246	10.3	1 030	572	458	—	—	—	—	△ 5.1	△ 508
107	浦和区	168 575	7.4	1 243	627	616	8.7	1 475	755	720	3.2	4	0.8	1	△ 1.4	△ 232
108	南区	195 252	7.4	1 452	776	676	8.1	1 581	829	752	2.8	4	0.7	1	△ 0.7	△ 129
109	緑区	133 905	7.2	962	501	461	9.9	1 322	736	586	—	—	—	—	△ 2.7	△ 360
110	岩槻区	111 004	5.3	584	313	271	13.5	1 495	829	666	1.7	1	—	—	△ 8.2	△ 911
1132	川越市保健所	354 526	5.1	1 818	935	883	11.8	4 166	2 256	1 910	1.7	3	0.6	1	△ 6.6	△2 348
201	川越市	354 526	5.1	1 818	935	883	11.8	4 166	2 256	1 910	1.7	3	0.6	1	△ 6.6	△2 348
1133	越谷市保健所	338 868	5.6	1 904	948	956	11.0	3 729	2 095	1 634	1.6	3	1.1	2	△ 5.4	△1 825
222	越谷市	338 868	5.6	1 904	948	956	11.0	3 729	2 095	1 634	1.6	3	1.1	2	△ 5.4	△1 825
1134	川口市保健所	594 649	5.7	3 366	1 762	1 604	11.0	6 570	3 505	3 065	0.6	2	0.3	1	△ 5.4	△3 204
203	川口市	594 649	5.7	3 366	1 762	1 604	11.0	6 570	3 505	3 065	0.6	2	0.3	1	△ 5.4	△3 204
1155	朝霞保健所	734 520	6.2	4 540	2 339	2 201	10.4	7 609	4 064	3 545	1.1	5	0.4	2	△ 4.2	△3 069
227	朝霞市	143 988	7.4	1 071	567	504	8.9	1 279	668	611	3.7	4	0.9	1	△ 1.4	△ 208
228	志木市	75 101	5.9	444	202	242	10.9	817	440	377	—	—	—	—	△ 5.0	△ 373
229	和光市	84 832	7.4	624	302	322	7.7	654	335	319	—	—	—	—	△ 0.4	△ 30
230	新座市	166 194	5.4	892	456	436	11.4	1 901	1 069	832	1.1	1	1.1	1	△ 6.1	△1 009
235	富士見市	113 172	6.5	737	404	333	10.6	1 202	670	532	—	—	—	—	△ 4.1	△ 465
245	ふじみ野市	113 532	5.3	601	312	289	11.5	1 307	651	656	—	—	—	—	△ 6.2	△ 706
324	三芳町	37 701	4.5	171	96	75	11.9	449	231	218	—	—	—	—	△ 7.4	△ 278
1156	鴻巣保健所	527 387	5.3	2 779	1 456	1 323	12.3	6 501	3 588	2 913	1.8	5	0.4	1	△ 7.1	△3 722
217	鴻巣市	116 330	5.1	589	305	284	11.7	1 366	765	601	—	—	—	—	△ 6.7	△ 777
219	上尾市	227 897	5.8	1 311	699	612	12.1	2 761	1 517	1 244	3.1	4	0.8	1	△ 6.4	△1 450
231	桶川市	73 651	5.1	376	193	183	13.3	978	540	438	—	—	—	—	△ 8.2	△ 602
233	北本市	64 498	4.4	283	157	126	14.4	928	506	422	3.5	1	—	—	△ 10.0	△ 645
301	伊奈町	45 011	4.9	220	102	118	10.4	468	260	208	—	—	—	—	△ 5.5	△ 248
1161	東松山保健所	204 813	4.2	870	423	447	14.5	2 961	1 546	1 415	—	—	—	—	△ 10.2	△2 091
212	東松山市	92 580	5.2	486	240	246	12.1	1 117	591	526	—	—	—	—	△ 6.8	△ 631
341	滑川町	20 017	6.2	124	59	65	10.5	210	116	94	—	—	—	—	△ 4.3	△ 86
342	嵐山町	17 541	2.5	43	20	23	15.3	269	154	115	—	—	—	—	△ 12.9	△ 226
343	小川町	26 870	2.9	79	39	40	19.0	511	242	269	—	—	—	—	△ 16.1	△ 432
346	川島町	18 367	2.8	52	28	24	14.9	273	139	134	—	—	—	—	△ 12.0	△ 221
347	吉見町	17 189	3.1	54	21	33	17.7	304	146	158	—	—	—	—	△ 14.5	△ 250
349	ときがわ町	9 858	2.4	24	10	14	23.3	230	133	97	—	—	—	—	△ 20.9	△ 206
369	東秩父村	2 391	3.3	8	6	2	19.7	47	25	22	—	—	—	—	△ 16.3	△ 39
1162	秩父保健所	88 016	3.4	298	146	152	18.2	1 605	800	805	—	—	—	—	△ 14.8	△1 307
207	秩父市	55 724	3.9	220	116	104	17.4	970	479	491	—	—	—	—	△ 13.5	△ 750
361	横瀬町	7 467	2.9	22	10	12	17.1	128	55	73	—	—	—	—	△ 14.2	△ 106
362	皆野町	8 726	2.5	22	6	16	22.2	194	99	95	—	—	—	—	△ 19.7	△ 172
363	長瀨町	6 319	2.2	14	8	6	20.6	130	67	63	—	—	—	—	△ 18.4	△ 116
365	小鹿野町	9 780	2.0	20	6	14	18.7	183	100	83	—	—	—	—	△ 16.7	△ 163
1163	本庄保健所	130 928	4.6	597	322	275	15.8	2 068	1 092	976	—	—	—	—	△ 11.2	△1 471
211	本庄市	77 528	4.8	371	201	170	14.1	1 092	576	516	—	—	—	—	△ 9.3	△ 721
381	美里町	10 663	5.2	55	31	24	23.4	250	137	113	—	—	—	—	△ 18.3	△ 195
383	神川町	12 744	2.3	29	18	11	19.7	251	136	115	—	—	—	—	△ 17.4	△ 222
385	上里町	29 993	4.7	142	72	70	15.8	475	243	232	—	—	—	—	△ 11.1	△ 333
1164	熊谷保健所	360 196	4.9	1 756	887	869	14.3	5 166	2 790	2 376	1.1	2	0.6	1	△ 9.5	△3 410
202	熊谷市	189 898	5.0	954	503	451	14.0	2 656	1 447	1 209	1.0	1	1.0	1	△ 9.0	△1 702
218	深谷市	139 235	4.9	685	328	357	14.4	2 004	1 076	928	1.5	1	—	—	△ 9.5	△1 319
408	寄居町	31 063	3.8	117	56	61	16.3	506	267	239	—	—	—	—	△ 12.5	△ 389
1168	加須保健所	239 268	4.5	1 071	550	521	14.1	3 378	1 761	1 617	2.8	3	1.9	2	△ 9.6	△2 307
206	行田市	76 361	4.1	315	162	153	15.6	1 189	629	560	3.2	1	—	—	△ 11.4	△ 874
210	加須市	110 719	4.8	531	278	253	12.9	1 432	733	699	—	—	—	—	△ 8.1	△ 901
216	羽生市	52 188	4.3	225	110	115	14.5	757	399	358	8.9	2	8.9	2	△ 10.2	△ 532
1169	春日部保健所	253 405	4.3	1 086	596	490	13.8	3 491	1 927	1 564	2.8	3	1.8	2	△ 9.5	△2 405
214	春日部市	226 210	4.4	992	543	449	13.7	3 110	1 730	1 380	3.0	3	2.0	2	△ 9.4	△2 118
465	松伏町	27 195	3.5	94	53	41	14.0	381	197	184	—	—	—	—	△ 10.6	△ 287

死 産				周産期死亡				婚 姻		離 婚		合計特殊 出生率	保健所 及び 市区町村 符号
率	数	自然	人工	率	数	満22週以後	早期新生児	率	数	率	数	率	
24.5	1 005	427	578	3.5	139	124	15	4.0	28 250	1.49	10 562	1.09	
20.3	186	88	98	2.9	26	23	3	4.6	6 265	1.29	1 748	1.09	1101
20.3	186	88	98	2.9	26	23	3	4.6	6 265	1.29	1 748	1.09	
12.4	9	5	4	6.9	5	4	1	4.3	410	—	135	1.25	101
14.7	14	4	10	1.1	1	1	—	4.8	726	—	200	1.03	102
23.4	23	13	10	3.1	3	3	—	6.3	783	—	161	1.12	103
24.5	23	6	17	—	—	—	—	3.7	617	—	246	1.03	104
27.1	19	11	8	7.3	5	5	—	5.6	585	—	140	0.99	105
24.3	13	8	5	—	—	—	—	4.0	397	—	131	0.93	106
21.3	27	17	10	5.6	7	6	1	5.1	865	—	183	1.10	107
18.9	28	11	17	2.1	3	2	1	5.1	996	—	234	1.12	108
17.4	17	6	11	2.1	2	2	—	4.0	536	—	180	1.19	109
21.8	13	7	6	—	—	—	—	3.2	350	—	138	1.07	110
26.2	49	23	26	4.4	8	7	1	3.8	1 340	1.42	503	0.97	1132
26.2	49	23	26	4.4	8	7	1	3.8	1 340	1.42	503	0.97	201
29.1	57	17	40	2.6	5	3	2	4.3	1 455	1.47	499	1.01	1133
29.1	57	17	40	2.6	5	3	2	4.3	1 455	1.47	499	1.01	222
29.7	103	27	76	3.6	12	12	—	4.5	2 648	1.69	1 006	0.91	1134
29.7	103	27	76	3.6	12	12	—	4.5	2 648	1.69	1 006	0.91	203
19.2	89	37	52	1.8	8	7	1	4.3	3 174	1.46	1 073	1.04	1155
21.0	23	14	9	3.7	4	4	—	5.4	783	1.48	213	1.12	227
26.3	12	5	7	—	—	—	—	3.9	296	1.80	135	1.04	228
17.3	11	6	5	3.2	2	2	—	6.4	540	1.52	129	1.02	229
21.9	20	8	12	1.1	1	—	1	3.6	592	1.32	219	1.02	230
19.9	15	4	11	1.4	1	1	—	4.2	473	1.64	186	1.04	235
13.1	8	—	8	—	—	—	—	3.6	408	1.24	141	1.00	245
—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	82	1.33	50	1.05	324
26.3	75	33	42	3.6	10	10	—	3.4	1 772	1.37	725	1.04	1156
20.0	12	5	7	1.7	1	1	—	3.2	371	1.33	155	1.02	217
31.0	42	20	22	6.8	9	9	—	3.7	841	1.34	305	1.07	219
28.4	11	3	8	—	—	—	—	3.0	218	1.24	91	1.03	231
17.4	5	2	3	—	—	—	—	2.9	187	1.43	92	0.94	233
22.2	5	3	2	—	—	—	—	3.4	155	1.82	82	1.03	301
25.8	23	10	13	3.4	3	3	—	2.6	524	1.23	251	0.96	1161
24.1	12	6	6	2.1	1	1	—	2.9	269	1.11	103	1.08	212
23.6	3	1	2	8.0	1	1	—	2.8	56	1.60	32	1.19	341
44.4	2	—	2	—	—	—	—	2.3	41	1.54	27	0.57	342
36.6	3	—	3	—	—	—	—	2.2	60	1.12	30	0.82	343
18.9	1	1	—	—	—	—	—	2.8	51	1.14	21	0.75	346
35.7	2	2	—	18.2	1	1	—	1.9	33	1.22	21	0.79	347
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10	1.62	16	0.70	349
—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	4	0.42	1	0.98	369
26.1	8	3	5	—	—	—	—	2.4	212	1.05	92	0.89	1162
9.0	2	—	2	—	—	—	—	2.7	153	1.18	66	0.96	207
43.5	1	1	—	—	—	—	—	2.0	15	1.34	10	0.76	361
120.0	3	1	2	—	—	—	—	1.8	16	0.92	8	0.77	362
66.7	1	1	—	—	—	—	—	2.2	14	0.63	4	0.77	363
47.6	1	—	1	—	—	—	—	1.4	14	0.41	4	0.60	365
27.7	17	10	7	3.3	2	2	—	2.9	383	1.37	180	0.98	1163
33.9	13	8	5	5.4	2	2	—	3.1	243	1.52	118	1.00	211
17.9	1	1	—	—	—	—	—	1.8	19	1.13	12	1.30	381
33.3	1	—	1	—	—	—	—	3.1	39	0.71	9	0.54	383
13.9	2	1	1	—	—	—	—	2.7	82	1.37	41	1.01	385
24.4	44	24	20	3.4	6	6	—	3.3	1 195	1.39	501	1.03	1164
25.5	25	14	11	2.1	2	2	—	3.5	669	1.17	223	1.05	202
24.2	17	10	7	5.8	4	4	—	3.2	440	1.63	227	1.04	218
16.8	2	—	2	—	—	—	—	2.8	86	1.64	51	0.84	408
21.0	23	12	11	9.3	10	8	2	3.0	714	1.54	368	0.93	1168
21.7	7	3	4	6.3	2	2	—	2.6	199	1.55	118	0.89	206
20.3	11	6	5	7.5	4	4	—	3.2	352	1.55	172	0.99	210
21.7	5	3	2	17.6	4	2	2	3.1	163	1.49	78	0.86	216
27.8	31	15	16	3.7	4	2	2	3.1	785	1.61	407	0.90	1169
25.5	26	14	12	4.0	4	2	2	3.2	713	1.64	370	0.91	214
50.5	5	1	4	—	—	—	—	2.6	72	1.36	37	0.79	465

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								自然増減	
											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	率	数
1171	幸手保健所	387 568	4.8	1 843	933	910	13.3	5 161	2 792	2 369	3.3	6	－	－	△ 8.6	△3 318
232	久喜市	148 976	4.6	691	346	345	12.8	1 914	1 033	881	2.9	2	－	－	△ 8.2	△1 223
238	蓮田市	61 087	5.6	340	169	171	12.2	745	398	347	2.9	1	－	－	△ 6.6	△ 405
240	幸手市	48 541	3.6	173	84	89	15.9	772	424	348	5.8	1	－	－	△ 12.3	△ 599
246	白岡市	52 269	6.1	319	174	145	11.8	615	329	286	－	－	－	－	△ 5.7	△ 296
442	宮代町	33 670	5.1	172	88	84	13.1	440	236	204	5.8	1	－	－	△ 8.0	△ 268
464	杉戸町	43 025	3.4	148	72	76	15.7	675	372	303	6.8	1	－	－	△ 12.2	△ 527
1174	坂戸保健所	227 347	3.8	862	446	416	13.0	2 954	1 624	1 330	－	－	－	－	△ 9.2	△2 092
239	坂戸市	99 645	3.9	387	203	184	12.4	1 239	680	559	－	－	－	－	△ 8.6	△ 852
241	鶴ヶ島市	70 068	4.7	328	170	158	11.5	806	443	363	－	－	－	－	△ 6.8	△ 478
326	毛呂山町	34 315	2.5	86	40	46	15.2	522	279	243	－	－	－	－	△ 12.7	△ 436
327	越生町	10 439	3.5	37	18	19	16.8	175	98	77	－	－	－	－	△ 13.2	△ 138
348	鳩山町	12 880	1.9	24	15	9	16.5	212	124	88	－	－	－	－	△ 14.6	△ 188
1175	草加保健所	556 875	5.7	3 154	1 590	1 564	10.6	5 913	3 377	2 536	1.9	6	1.3	4	△ 5.0	△2 759
221	草加市	249 795	5.4	1 343	676	667	10.4	2 599	1 449	1 150	2.2	3	0.7	1	△ 5.0	△1 256
234	八潮市	94 379	6.7	637	332	305	10.0	944	564	380	－	－	－	－	△ 3.3	△ 307
237	三郷市	141 524	5.5	779	399	380	11.7	1 662	978	684	1.3	1	1.3	1	△ 6.2	△ 883
243	吉川市	71 177	5.5	395	183	212	9.9	708	386	322	5.1	2	5.1	2	△ 4.4	△ 313
1176	狭山保健所	762 597	4.8	3 666	1 894	1 772	12.5	9 523	5 177	4 346	0.5	2	0.3	1	△ 7.7	△5 857
208	所沢市	340 774	5.4	1 829	954	875	11.4	3 881	2 100	1 781	0.5	1	－	－	△ 6.0	△2 052
209	飯能市	79 187	4.4	347	176	171	13.1	1 036	559	477	－	－	－	－	△ 8.7	△ 689
215	狭山市	147 078	4.6	682	347	335	14.3	2 109	1 191	918	－	－	－	－	△ 9.7	△1 427
225	入間市	142 138	4.2	598	310	288	12.3	1 751	916	835	1.7	1	1.7	1	△ 8.1	△1 153
242	日高市	53 420	3.9	210	107	103	14.0	746	411	335	－	－	－	－	△ 10.0	△ 536
1177	南部保健所	217 159	6.3	1 373	693	680	8.7	1 896	976	920	1.5	2	－	－	△ 2.4	△ 523
223	蕨市	75 016	4.9	370	189	181	10.3	772	410	362	－	－	－	－	△ 5.4	△ 402
224	戸田市	142 143	7.1	1 003	504	499	7.9	1 124	566	558	2.0	2	－	－	△ 0.9	△ 121

二次保健医療圏

(再掲)																
南部保健医療圏	811 808	5.8	4 739	2 455	2 284	10.4	8 466	4 481	3 985	0.8	4	0.2	1	△ 4.6	△3 727	
南西部保健医療圏	734 520	6.2	4 540	2 339	2 201	10.4	7 609	4 064	3 545	1.1	5	0.4	2	△ 4.2	△3 069	
東部保健医療圏	1 149 148	5.3	6 144	3 134	3 010	11.4	13 133	7 399	5 734	2.0	12	1.3	8	△ 6.1	△6 989	
東部(北)	592 273	5.0	2 990	1 544	1 446	12.2	7 220	4 022	3 198	2.0	6	1.3	4	△ 7.1	△4 230	
東部(南)	556 875	5.7	3 154	1 590	1 564	10.6	5 913	3 377	2 536	1.9	6	1.3	4	△ 5.0	△2 759	
さいたま保健医療圏	1 350 000	6.6	8 973	4 651	4 322	10.1	13 692	7 237	6 455	1.7	15	0.4	4	△ 3.5	△4 719	
県央保健医療圏	527 387	5.3	2 779	1 456	1 323	12.3	6 501	3 588	2 913	1.8	5	0.4	1	△ 7.1	△3 722	
川越比企保健医療圏	786 686	4.5	3 550	1 804	1 746	12.8	10 081	5 426	4 655	0.8	3	0.3	1	△ 8.3	△6 531	
川越比企(北)	204 813	4.2	870	423	447	14.5	2 961	1 546	1 415	—	—	—	—	△ 10.2	△2 091	
川越比企(南)	581 873	4.6	2 680	1 381	1 299	12.2	7 120	3 880	3 240	1.1	3	0.4	1	△ 7.6	△4 440	
西部保健医療圏	762 597	4.8	3 666	1 894	1 772	12.5	9 523	5 177	4 346	0.5	2	0.3	1	△ 7.7	△5 857	
利根保健医療圏	626 836	4.6	2 914	1 483	1 431	13.6	8 539	4 553	3 986	3.1	9	0.7	2	△ 9.0	△5 625	
利根(北)	239 268	4.5	1 071	550	521	14.1	3 378	1 761	1 617	2.8	3	1.9	2	△ 9.6	△2 307	
利根(南)	387 568	4.8	1 843	933	910	13.3	5 161	2 792	2 369	3.3	6	—	—	△ 8.6	△3 318	
北部保健医療圏	491 124	4.8	2 353	1 209	1 144	14.7	7 234	3 882	3 352	0.8	2	0.4	1	△ 9.9	△4 881	
北部(東)	360 196	4.9	1 756	887	869	14.3	5 166	2 790	2 376	1.1	2	0.6	1	△ 9.5	△3 410	
北部(西)	130 928	4.6	597	322	275	15.8	2 068	1 092	976	—	—	—	—	△ 11.2	△1 471	
秩父保健医療圏	88 016	3.4	298	146	152	18.2	1 605	800	805	—	—	—	—	△ 14.8	△1 307	

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6年10月1日現在)」の日本人人口
さいたま市保健所・さいたま市…さいたま市が推計した令和6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6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。

令和6年

死 産				周産期死亡				婚 姻		離 婚		合計特殊出生率	保健所及び市区町村符号
率	数	自然	人工	率	数	満22週以後	早期新生児	率	数	率	数	率	
25.4	48	25	23	5.4	10	10	—	3.0	1 149	1.35	525	1.00	1171
17.1	12	7	5	4.3	3	3	—	2.9	425	1.27	189	0.95	232
31.3	11	6	5	11.6	4	4	—	3.7	229	1.34	82	1.15	238
22.6	4	1	3	—	—	—	—	2.2	108	1.26	61	0.89	240
33.3	11	6	5	9.3	3	3	—	4.0	208	1.22	64	1.12	246
28.2	5	3	2	—	—	—	—	2.6	88	1.78	60	1.11	442
32.7	5	2	3	—	—	—	—	2.1	91	1.60	69	0.80	464
27.1	24	13	11	3.5	3	3	—	2.9	665	1.60	364	0.85	1174
22.7	9	6	3	7.7	3	3	—	3.0	294	1.58	157	0.86	239
20.9	7	4	3	—	—	—	—	3.3	231	1.84	129	0.93	241
54.9	5	2	3	—	—	—	—	2.4	82	1.25	43	0.64	326
26.3	1	—	1	—	—	—	—	3.1	32	0.96	10	0.93	327
76.9	2	1	1	—	—	—	—	2.0	26	1.94	25	0.62	348
32.5	106	34	72	5.4	17	13	4	4.1	2 302	1.60	890	1.00	1175
38.7	54	13	41	4.5	6	5	1	3.8	948	1.51	376	0.96	221
31.9	21	9	12	7.8	5	5	—	5.9	553	1.66	157	1.07	234
28.7	23	10	13	5.1	4	3	1	3.7	521	1.63	231	1.03	237
19.9	8	2	6	5.1	2	—	2	3.9	280	1.77	126	0.99	243
22.1	83	35	48	3.0	11	11	—	3.2	2 457	1.42	1 081	0.96	1176
19.3	36	14	22	3.3	6	6	—	3.7	1 277	1.41	482	0.98	208
19.8	7	4	3	—	—	—	—	2.6	204	1.36	108	0.97	209
27.1	19	12	7	2.9	2	2	—	3.1	460	1.28	188	0.98	215
29.2	18	4	14	3.3	2	2	—	2.7	388	1.53	217	0.89	225
14.1	3	1	2	4.7	1	1	—	2.4	128	1.61	86	0.97	242
27.6	39	21	18	2.9	4	4	—	5.6	1 210	1.61	349	0.90	1177
33.9	13	10	3	5.4	2	2	—	5.6	418	1.33	100	0.71	223
25.3	26	11	15	2.0	2	2	—	5.6	792	1.75	249	1.00	224

29.1	142	48	94	3.4	16	16	—	4.8	3 858	1.67	1 355	0.91	南部
19.2	89	37	52	1.8	8	7	1	4.3	3 174	1.46	1 073	1.04	南西部
30.6	194	66	128	4.2	26	18	8	4.0	4 542	1.56	1 796	0.98	東部
28.6	88	32	56	3.0	9	5	4	3.8	2 240	1.53	906	0.96	(北)
32.5	106	34	72	5.4	17	13	4	4.1	2 302	1.60	890	1.00	(南)
20.3	186	88	98	2.9	26	23	3	4.6	6 265	1.29	1 748	1.09	さいたま
26.3	75	33	42	3.6	10	10	—	3.4	1 772	1.37	725	1.04	県央
26.3	96	46	50	3.9	14	13	1	3.2	2 529	1.42	1 118	0.94	川越比企
25.8	23	10	13	3.4	3	3	—	2.6	524	1.23	251	0.96	(北)
26.5	73	36	37	4.1	11	10	1	3.4	2 005	1.49	867	0.93	(南)
22.1	83	35	48	3.0	11	11	—	3.2	2 457	1.42	1 081	0.96	西部
23.8	71	37	34	6.8	20	18	2	3.0	1 863	1.42	893	0.97	利根
21.0	23	12	11	9.3	10	8	2	3.0	714	1.54	368	0.93	(北)
25.4	48	25	23	5.4	10	10	—	3.0	1 149	1.35	525	1.00	(南)
25.3	61	34	27	3.4	8	8	—	3.2	1 578	1.39	681	1.02	北部
24.4	44	24	20	3.4	6	6	—	3.3	1 195	1.39	501	1.03	(東)
27.7	17	10	7	3.3	2	2	—	2.9	383	1.37	180	0.98	(西)
26.1	8	3	5	—	—	—	—	2.4	212	1.05	92	0.89	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	120 295 592	686 173	5.7		1 605 378	13.3		1 266	1.8		637	0.9		△919 205	△ 7.6	
北海道	4 980 000	22 658	4.5	44	76 669	15.4	18	52	2.3	9	33	1.5	5	△54 011	△ 10.8	45
青森	1 157 000	5 099	4.4	45	20 511	17.7	2	11	2.2	16	7	1.4	7	△15 412	△ 13.3	26
岩手	1 134 000	4 896	4.3	46	19 677	17.4	4	8	1.6	34	3	0.6	38	△14 781	△ 13.0	24
宮城	2 219 000	11 242	5.1	38	29 004	13.1	36	21	1.9	25	7	0.6	37	△17 762	△ 8.0	30
秋田	891 000	3 282	3.7	47	17 421	19.6	1	3	0.9	45	1	0.3	46	△14 139	△ 15.9	20
山形	1 001 000	4 699	4.7	43	16 871	16.9	6	11	2.3	8	8	1.7	2	△12 172	△ 12.2	17
福島	1 724 000	8 216	4.8	42	27 338	15.9	15	18	2.2	12	9	1.1	16	△19 122	△ 11.1	34
茨城	2 716 000	13 976	5.1	35	38 942	14.3	29	36	2.6	4	17	1.2	12	△24 966	△ 9.2	37
栃木	1 830 000	9 262	5.1	39	25 557	14.0	32	16	1.7	29	8	0.9	28	△16 295	△ 8.9	28
群馬	1 811 000	9 334	5.2	34	27 251	15.0	21	19	2.0	20	14	1.5	4	△17 917	△ 9.9	31
埼玉県	7 083 000	39 956	5.6	19	86 383	12.2	42	57	1.4	38	21	0.5	42	△46 427	△ 6.6	43
千葉県	6 057 000	33 763	5.6	23	75 159	12.4	41	53	1.6	36	20	0.6	40	△41 396	△ 6.8	42
東京都	13 463 000	84 207	6.3	6	140 329	10.4	47	113	1.3	39	53	0.6	36	△56 122	△ 4.2	47
神奈川県	8 941 000	51 423	5.8	16	102 079	11.4	44	112	2.2	13	54	1.1	18	△50 656	△ 5.7	44
新潟	2 078 000	9 941	4.8	41	33 059	15.9	14	22	2.2	11	13	1.3	10	△23 118	△ 11.1	36
富山	974 000	5 078	5.2	32	15 184	15.6	17	6	1.2	40	5	1.0	24	△10 106	△ 10.4	12
石川	1 079 000	6 078	5.6	20	15 034	13.9	33	7	1.2	41	2	0.3	45	△8 956	△ 8.3	11
福井	721 000	4 383	6.1	10	10 510	14.6	25	3	0.7	47	2	0.5	43	△6 127	△ 8.5	3
山梨	769 000	4 153	5.4	25	11 206	14.6	26	7	1.7	33	3	0.7	32	△7 053	△ 9.2	7
長野	1 945 000	10 513	5.4	24	28 908	14.9	22	18	1.7	30	7	0.7	34	△18 395	△ 9.5	33
岐阜	1 846 000	9 831	5.3	28	26 392	14.3	30	21	2.1	17	10	1.0	21	△16 561	△ 9.0	29
静岡県	3 411 000	17 439	5.1	37	49 100	14.4	28	17	1.0	43	11	0.6	35	△31 661	△ 9.3	39
愛知	7 160 000	45 514	6.4	4	82 618	11.5	43	90	2.0	22	49	1.1	17	△37 104	△ 5.2	40
三重	1 649 000	8 896	5.4	26	24 004	14.6	27	10	1.1	42	3	0.3	44	△15 108	△ 9.2	25
滋賀	1 360 000	8 795	6.5	3	15 523	11.4	45	19	2.2	15	15	1.7	1	△6 728	△ 4.9	5
京都	2 441 000	12 938	5.3	29	31 281	12.8	39	24	1.9	26	11	0.9	29	△18 343	△ 7.5	32
大阪	8 453 000	53 351	6.3	5	108 534	12.8	38	90	1.7	32	48	0.9	26	△55 183	△ 6.5	46
兵庫	5 204 000	30 535	5.9	15	67 956	13.1	37	64	2.1	19	41	1.3	9	△37 421	△ 7.2	41
奈良	1 267 000	6 697	5.3	30	17 379	13.7	34	22	3.3	1	7	1.0	19	△10 682	△ 8.4	15
和歌山	871 000	4 457	5.1	36	14 586	16.7	7	14	3.1	2	5	1.1	15	△10 129	△ 11.6	13
鳥取	525 000	3 092	5.9	13	8 032	15.3	20	5	1.6	35	3	1.0	25	△4 940	△ 9.4	2
島根	631 000	3 622	5.7	17	10 440	16.5	9	3	0.8	46	1	0.3	47	△6 818	△ 10.8	6
岡山	1 795 000	10 926	6.1	9	25 574	14.2	31	20	1.8	28	9	0.8	31	△14 648	△ 8.2	23
広島	2 655 000	15 765	5.9	11	35 599	13.4	35	37	2.3	7	18	1.1	13	△19 834	△ 7.5	35
山口	1 260 000	6 777	5.4	27	21 272	16.9	5	10	1.5	37	6	0.9	27	△14 495	△ 11.5	22
徳島	678 000	3 547	5.2	31	11 333	16.7	8	6	1.7	31	4	1.1	14	△7 786	△ 11.5	8
香川	899 000	5 059	5.6	21	13 778	15.3	19	10	2.0	23	7	1.4	6	△8 719	△ 9.7	10
愛媛	1 259 000	6 557	5.2	33	20 407	16.2	10	6	0.9	44	4	0.6	39	△13 850	△ 11.0	19
高知	649 000	3 108	4.8	40	11 439	17.6	3	7	2.3	10	5	1.6	3	△8 331	△ 12.8	9
福岡	4 989 000	32 280	6.5	2	62 933	12.6	40	78	2.4	6	40	1.2	11	△30 653	△ 6.1	38
佐賀	777 000	4 824	6.2	7	11 381	14.6	24	13	2.7	3	4	0.8	30	△6 557	△ 8.4	4
長崎	1 237 000	7 000	5.7	18	19 969	16.1	12	14	2.0	21	7	1.0	23	△12 969	△ 10.5	18
熊本	1 669 000	10 337	6.2	8	24 660	14.8	23	25	2.4	5	14	1.4	8	△14 323	△ 8.6	21
大分	1 066 000	5 957	5.6	22	16 789	15.7	16	11	1.8	27	6	1.0	22	△10 832	△ 10.2	16
宮崎	1 021 000	6 000	5.9	14	16 446	16.1	13	13	2.2	14	4	0.7	33	△10 446	△ 10.2	14
鹿児島	1 513 000	8 939	5.9	12	24 426	16.1	11	19	2.1	18	5	0.6	41	△15 487	△ 10.2	27
沖縄	1 437 000	11 753	8.2	1	15 458	10.8	46	23	2.0	24	12	1.0	20	△3 705	△ 2.6	1
外国	・	18			134			1			－			△ 116		
不詳	・	・			843			1			1			・		

注1：人口は総務省統計局「人口推計(令和6年10月1日現在)」の日本人人口。

注2：順位の算出には、表示桁数までを考慮している。

注3：出生・死亡・婚姻・離婚率は人口千対、乳児死亡・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。

令和6年															
都道府県	死産			周産期死亡				婚姻			離婚			合計特殊出生率	
	数	率	順位	数	妊娠満22週以後の死産	率	順位	数	率	順位	数	率	順位		順位
全国	15 323	21.8		2 285	1 800	3.3		485 092	4.0		185 904	1.55		1.15	
北海道	601	25.8	2	89	63	3.9	9	17 618	3.5	22	8 778	1.76	4	1.01	45
青森	116	22.2	22	17	10	3.3	25	3 313	2.9	46	1 752	1.51	22	1.14	37
岩手	123	24.5	7	17	15	3.5	22	3 284	2.9	45	1 449	1.28	41	1.09	39
宮城	283	24.6	5	29	23	2.6	44	8 157	3.7	16	3 177	1.43	36	1.00	46
秋田	79	23.5	13	14	14	4.2	4	2 247	2.5	47	1 043	1.17	46	1.04	44
山形	93	19.4	39	17	10	3.6	17	2 946	2.9	44	1 181	1.18	45	1.17	32
福島	191	22.7	17	32	26	3.9	11	5 495	3.2	40	2 600	1.51	23	1.15	34
茨城	335	23.4	14	53	41	3.8	15	9 414	3.5	24	4 176	1.54	17	1.16	33
栃木	208	22.0	23	33	25	3.6	18	6 537	3.6	21	2 748	1.50	25	1.15	35
群馬	233	24.4	8	36	24	3.8	13	6 246	3.4	26	2 783	1.54	18	1.20	29
埼玉県	1 005	24.5	6	139	124	3.5	21	28 250	4.0	7	10 562	1.49	29	1.09	40
千葉県	758	22.0	24	110	96	3.2	29	24 093	4.0	8	9 110	1.50	24	1.09	41
東京都	1 938	22.5	18	230	191	2.7	41	76 441	5.7	1	20 424	1.52	21	0.96	47
神奈川県	1 149	21.9	25	151	110	2.9	37	39 586	4.4	5	13 202	1.48	31	1.08	42
	219	21.6	27	35	29	3.5	20	6 352	3.1	42	2 472	1.19	44	1.14	38
富山県	78	15.1	47	14	10	2.8	40	3 324	3.4	27	1 096	1.13	47	1.29	16
石川県	115	18.6	41	17	15	2.8	39	3 761	3.5	23	1 356	1.26	43	1.23	26
福井県	95	21.2	29	10	8	2.3	46	2 584	3.6	19	913	1.27	42	1.46	2
山梨県	101	23.7	11	25	23	6.0	1	2 781	3.6	17	1 167	1.52	20	1.26	21
長野県		18.4	43	32	29	3.0	35	6 728	3.5	25	2 626	1.35	39	1.30	15
岐阜県	201	20.0	37	41	35	4.2	7	6 263	3.4	29	2 625	1.42	37	1.27	19
静岡県	304	17.1	46	55	46	3.1	33	12 316	3.6	18	4 902	1.44	35	1.19	30
愛知県	933	20.1	35	147	111	3.2	32	32 250	4.5	3	11 109	1.55	14	1.22	27
三重県	191	21.0	32	23	21	2.6	43	6 095	3.7	15	2 533	1.54	19	1.24	23
滋賀県	184	20.5	33	45	31	5.1	2	5 304	3.9	9	1 901	1.40	38	1.32	13
京都府	280	21.2	31	42	35	3.2	30	9 037	3.7	13	3 650	1.50	27	1.05	43
大阪府	1 092	20.1	36	168	131	3.1	34	39 387	4.7	2	15 141	1.79	2	1.14	36
兵庫県	618	19.8	38	119	89	3.9	10	19 676	3.8	11	8 262	1.59	13	1.23	25
奈良県	145	21.2	30	28	22	4.2	6	3 856	3.0	43	1 857	1.47	33	1.19	31
和歌山県	78	17.2	45	17	14	3.8	14	2 966	3.4	28	1 479	1.70	6	1.24	24
鳥取県	71	22.4	19	9	7	2.9	38	1 738	3.3	37	781	1.49	30	1.43	4
島根県	90	24.2	9	14	13	3.9	12	1 982	3.1	41	830	1.32	40	1.43	5
岡山県	258	23.1	16	49	40	4.5	3	6 753	3.8	12	2 908	1.62	11	1.27	20
広島県	350	21.7	26	51	34	3.2	31	10 099	3.8	10	4 099	1.54	15	1.29	17
山口県	141	20.4	34	24	21	3.5	19	4 189	3.3	36	1 817	1.44	34	1.36	12
徳島県	67	18.5	42	12	8	3.4	23	2 280	3.4	32	996	1.47	32	1.32	14
香川県	98	19.0	40	19	13	3.7	16	3 327	3.7	14	1 440	1.60	12	1.36	11
愛媛県	143	21.3	28	22	19	3.3	24	4 104	3.3	38	1 884	1.50	26	1.28	18
高知県	71	22.3	20	13	9	4.2	5	2 071	3.2	39	1 074	1.65	8	1.25	22
福岡県	735	22.3	21	128	100	4.0	8	21 033	4.2	6	8 927	1.79	3	1.22	28
佐賀県	85	17.3	44	16	12	3.3	26	2 609	3.4	33	1 159	1.49	28	1.41	6
長崎県	181	25.2	4	23	17	3.3	28	4 114	3.3	35	1 902	1.54	16	1.39	7
熊本県	278	26.2	1	34	24	3.3	27	5 981	3.6	20	2 781	1.67	7	1.39	8
大分県	142	23.3	15	16	12	2.7	42	3 608	3.4	30	1 736	1.63	10	1.37	10
宮崎県	157	25.5	3	18	14	3.0	36	3 444	3.4	31	1 777	1.74	5	1.43	3
鹿児島県	220	24.0	10	20	16	2.2	47	5 065	3.3	34	2 497	1.65	9	1.38	9
沖縄県	283	23.5	12	30	19	2.5	45	6 388	4.4	4	3 222	2.24	1	1.54	1
外国	9			1	1			・			・				
不詳	1			1	－			・			・				

令和 6 年
埼玉県 の人口動態概況（確定数）

編集

埼玉県保健医療部保健医療政策課
さいたま市浦和区高砂 3－1 5－1
電話 0 4 8－8 3 0－3 2 2 9