

令和3年
埼玉県の人口動態概況
(確定数)

令和4年12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3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

埼玉県的人口動態概況（確定数）について

これは、厚生労働省が令和3年1月から令和3年12月までの人口動態調査票を集計したものを年計として公表するものです。

【利用上の注意】過去の数値に関する修正について

厚生労働省では、平成16～29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年埼玉県的人口動態概況（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ります。

○ 厚生労働省ホームページにおいて、人口動態統計の調査結果を閲覧できます。

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

<二次保健医療圏及び保健所>

この概況では以下の二次保健医療圏及び保健所で集計した。

※圏域内保健所は令和3年度時点の状況

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

<用語の解説>

- 1 出 産
出生に死産を加えたものをいう。
- 2 自然増減
出生数から死亡数を減じたものをいう。
- 3 乳児死亡
生後1年未満の死亡をいう。
- 4 新生児死亡
生後4週未満の死亡をいう。
- 5 早期新生児死亡
生後1週未満の死亡をいう。
- 6 死 産
妊娠満12週（妊娠第4月）以後における死児の出産をいい、死児とは、出産後において心臓搏動、随意筋の運動及び呼吸のいずれも認めないものをいう。
- 7 周産期死亡
妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものをいう。
- 8 妊産婦死亡
妊娠中又は妊娠終了後満42日未満（昭和53年までは「産後90日以内」、昭和54年から平成6年までは「分娩後42日以内」としている）の女性の死亡で、妊娠の期間及び部位には関係しないが、妊娠もしくはその管理に関連した又はそれらによって悪化したすべての原因によるものをいう。ただし、不慮又は偶発の原因によるものを除く。
- 9 合計特殊出生率
15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計した数値である。
1人の女性とその年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数に相当する。
なお、算出に用いた15歳及び49歳の出生数にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる。年齢不詳は含まない。

<比率の解説>

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

<比率算出に用いた人口>

	人口	備考
・全国 ・埼玉県	総務省統計局「人口推計（2021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3年（2021）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「埼玉県推計人口（令和3年10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3年10月1日現在）」（人口総数）	

1 人口動態の概況（令和3年1月～12月）

（1）出生数〔減少〕

出生数は45,424人で、前年と比べ1,904人減少し、出生率は人口千人に対し6.4で、前年と比べ0.2ポイント低下した。

（2）死亡数〔増加〕

死亡数は75,164人で、前年と比べ4,406人増加し、死亡率は人口千人に対し10.5で、前年と比べ0.6ポイント上昇した。

（3）乳児死亡数〔減少〕

乳児死亡数は62人で、前年と比べ13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△29,740人で、前年と比べ6,310人減少し、自然増減率は人口千人に対し△4.2で、前年と比べ0.9ポイント低下した。

（5）死産数〔減少〕

死産数は929胎で、前年と比べ83胎減少し、死産率は出産（出生＋死産）千人（胎）に対し20.0で、前年と比べ0.9ポイント低下した。

（6）周産期死亡数〔減少〕

周産期死亡数は126人（胎）で、前年と比べ7人（胎）減少し、周産期死亡率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千人（胎）に対し2.8で、前年と同率であった。

（7）婚姻件数〔減少〕

婚姻件数は28,345組で、前年と比べ915組減少し、婚姻率は人口千人に対し4.0で、前年と比べ0.1ポイント低下した。

（8）離婚件数〔減少〕

離婚件数は10,626組で、前年と比べ33組減少し、離婚率は人口千人に対し1.49で、前年と同率であった。

（9）合計特殊出生率〔低下〕

合計特殊出生率は1.22で、前年と比べ0.05ポイント低下した。

表－1 人口動態の概況（対前年比較）

	実数 (人、胎、組)			率 ^注			平均発生間隔	
	令和3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年
							時 分 秒	時 分 秒
出生	45 424	47 328	△ 1 904	6.4	6.6	△ 0.2	11 34	11 8
死亡	75 164	70 758	4 406	10.5	9.9	0.6	7 0	7 27
乳児死亡	62	75	△ 13	1.4	1.6	△ 0.2	141 17 25	117 7 12
新生児死亡	21	32	△ 11	0.5	0.7	△ 0.2	417 8 34	274 30 0
自然増減	△ 29 740	△ 23 430	△ 6 310	△ 4.2	△ 3.3	△ 0.9	…	…
死産	929	1 012	△ 83	20.0	20.9	△ 0.9	9 25 46	8 40 47
自然死産	437	447	△ 10	9.4	9.2	0.2	20 2 45	19 39 4
人工死産	492	565	△ 73	10.6	11.7	△ 1.1	17 48 18	15 32 49
周産期死亡	126	133	△ 7	2.8	2.8	-	69 31 26	66 2 42
妊娠満22週以後の死産	110	107	3	2.4	2.3	0.1	79 38 11	82 5 36
早期新生児死亡	16	26	△ 10	0.4	0.5	△ 0.1	547 30 0	337 50 46
婚姻	28 345	29 260	△ 915	4.0	4.1	△ 0.1	18 33	18 1
離婚	10 626	10 659	△ 33	1.49	1.49	-	49 28	49 27

	令和3年	令和2年	対前年増減
合計特殊出生率	1.22	1.27	△ 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3年の出生数は45,424人で、前年の47,328人より1,904人減少した。

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

出生率は人口千人に対し6.4で、前年より0.2ポイント低下した。全国も前年より0.2ポイント低下し、6.6であった。（表-2）

出生率を年次推移で見ると、第2次ベビーブームの昭和46年の24.0以降低下を続け、平成2年に初めて10.0を割り9.9となった。その後平成8年まで10.0を上回る程度で推移していたが、平成9年に再び10.0を割って以降低下傾向であり、令和元年以降は7.0を割り込んでいる。

出生率を全国と比較すると、本県の出生率は平成3年以降、わずかながら全国を上回る状態であった。しかし、平成20年以降は、同率だった平成21年を除き、全国を下回っている。（図-1）

なお、昭和41年にみられる出生率の低下は、丙午（ひのえうま）によるものである。

表-2 出生数及び出生率の年次推移

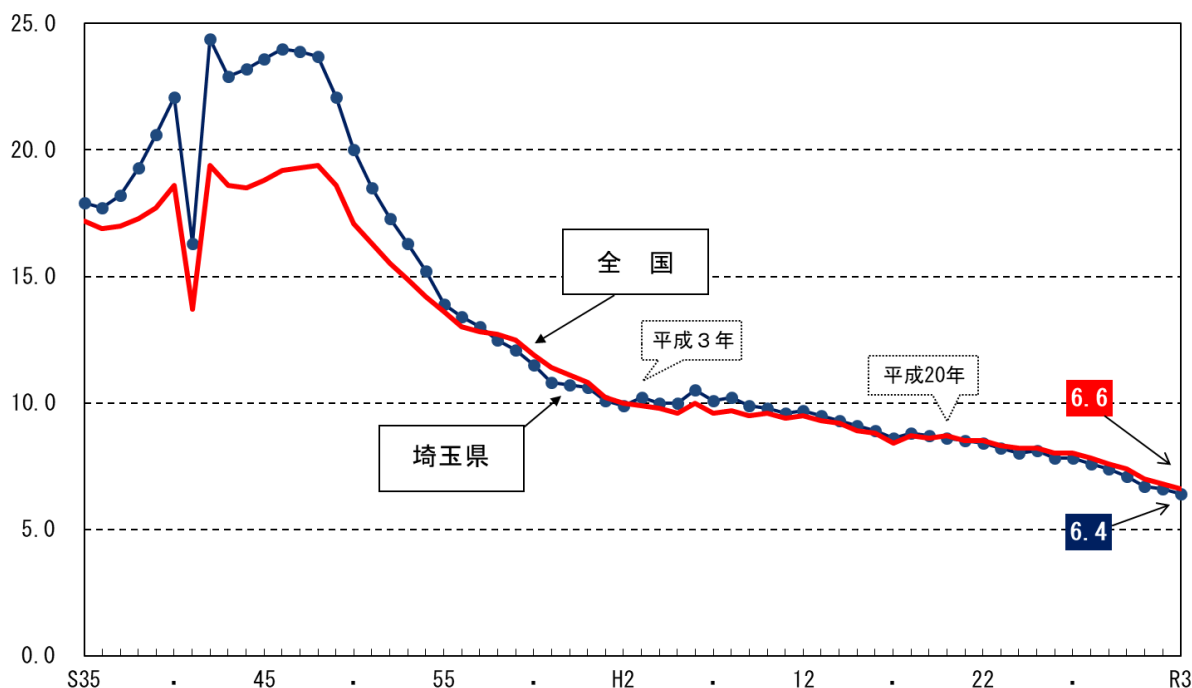
		S35	40	45	50	55	60	H2	7
数	埼玉県	43 421	66 585	91 113	96 033	75 090	67 260	63 299	67 750
	全 国	1 606 041	1 823 697	1 934 239	1 901 440	1 576 889	1 431 577	1 221 585	1 187 064
率	埼玉県	17.9	22.1	23.6	20.0	13.9	11.5	9.9	10.1
	全 国	17.2	18.6	18.8	17.1	13.6	11.9	10.0	9.6

		12	17	22	27	30	R元	2	3
数	埼玉県	66 376	59 731	59 437	56 078	51 241	48 298	47 328	45 424
	全 国	1 190 547	1 062 530	1 071 305	1 005 721	918 400	865 239	840 835	811 622
率	埼玉県	9.7	8.6	8.4	7.8	7.1	6.7	6.6	6.4
	全 国	9.5	8.4	8.5	8.0	7.4	7.0	6.8	6.6

注：率は人口千対である。

図-1 出生率の年次推移（埼玉県・全国）

出生率（人口千対）



イ 都道府県別にみた出生率

都道府県別にみると、本県は、昭和49年から昭和52年までは、高率順で沖縄県に次いで第2位であった。しかし、昭和53年以降順位を落とし昭和61年には41位まで下がった。その後、平成7年には4位となったものの、近年は21位から23位の間で横ばいの状況が続いており令和3年は23位であった。（表－3）

表－3 都道府県別にみた出生率

	S60			H2			7			12			17		
	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位
高率順	全 国	11.9		全 国	10.0		全 国	9.6		全 国	9.5		全 国	8.4	
	沖 縄	17.6	1	沖 縄	14.0	1	沖 縄	13.2	1	沖 縄	12.8	1	沖 縄	11.9	1
	福 島	13.3	2	滋 賀	11.2	2	愛 知	10.6	2	愛 知	10.8	2	滋 賀	9.5	2
	佐 賀	13.1	3	佐 賀	10.9	3	滋 賀	10.5	3	滋 賀	10.6	3	愛 知	9.4	3
	宮 城	12.9	4	福 島	10.8	4	埼 玉	10.1	4	大 阪	10.2	4	福 井	8.8	4
	宮 崎	12.9	5	愛 知	10.7	5	山 梨	10.1	5	佐 賀	10.0	5	大 阪	8.8	5
	鹿 児 島	12.7	6	長 崎	10.6	6	福 井	10.1	6	兵 庫	10.0	6	神 奈 川	8.8	6
	滋 賀	12.7	7	福 井	10.6	7	福 島	10.0	7	神 奈 川	9.9	7	栃 木	8.7	7
	長 崎	12.7	8	鹿 児 島	10.5	8	大 阪	10.0	8	岡 山	9.8	8	佐 賀	8.7	8
	栃 木	12.7	9	鳥 取	10.4	9	宮 崎	10.0	9	福 井	9.8	9	広 島	8.7	9
	熊 本	12.6	10	宮 城	10.4	10	神 奈 川	9.9	10	福 石	9.8	10	福 岡	8.7	10
	埼 玉	11.5	34	埼 玉	9.9	29				埼 玉	9.7	15	埼 玉	8.6	18
低率順	富 山	10.7	1	高 知	8.7	1	秋 田	8.2	1	秋 田	7.6	1	秋 田	6.7	1
	東 京	10.7	2	山 口	8.8	2	東 京	8.4	2	北 海 道	8.2	2	秋 田	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			R元			2			3		
	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	7.0		全 国	6.8		全 国	6.6	
	沖 縄	12.3	1	沖 縄	11.9	1	沖 縄	10.4	1	沖 縄	10.3	1	沖 縄	10.0	1
	愛 知	9.6	2	滋 賀	9.1	2	福 岡	7.9	2	福 岡	7.7	2	沖 縄	7.4	2
	滋 賀	9.6	3	愛 知	9.0	3	愛 知	7.8	3	愛 知	7.6	3	愛 知	7.4	3
	福 岡	9.3	4	福 岡	9.0	4	佐 賀	7.7	4	滋 賀	7.6	4	鹿 児 島	7.4	4
	広 島	9.0	5	熊 本	8.8	5	熊 本	7.7	5	熊 本	7.6	5	熊 本	7.4	5
	宮 崎	9.0	6	東 京	8.6	6	滋 賀	7.7	6	佐 賀	7.5	6	滋 賀	7.4	6
	佐 賀	9.0	7	鹿 児 島	8.6	7	東 京	7.6	7	東 京	7.4	7	佐 賀	7.3	7
	熊 本	9.0	8	佐 賀	8.5	8	宮 崎	7.6	8	鹿 児 島	7.4	8	宮 崎	7.2	8
	鹿 児 島	8.9	9	広 島	8.4	9	鹿 児 島	7.5	9	岡 山	7.3	9	岡 山	7.1	9
	神 奈 川	8.8	10	宮 崎	8.4	10	岡 山	7.3	10	宮 崎	7.3	10	東 京	7.1	10
	埼 玉	8.4	22	埼 玉	7.8	23	埼 玉	6.7	23	埼 玉	6.6	21	埼 玉	6.4	23
低率順	秋 田	6.2	1	秋 田	5.7	1	秋 田	4.9	1	秋 田	4.7	1	秋 田	4.6	1
	青 森	7.1	2	青 森	6.6	2	岩 手	5.7	2	青 森	5.5	2	青 森	5.4	2
	高 知	7.2	3	北 海 道	6.8	3	青 森	5.8	3	岩 手	5.6	3	岩 手	5.4	3
	北 海 道	7.3	4	岩 手	6.9	4	北 海 道	6.0	4	北 海 道	5.7	4	北 海 道	5.6	4
	岩 手	7.4	5	高 知	7.0	5	山 形	6.0	5	山 形	5.9	5	山 形	5.6	5

注1：率は人口千対である。

注2：順位の数出には、小数点第2位以下を考慮している。

ウ 市町村別にみた出生率

市町村別にみると、高率順では、朝霞市（8.2）、和光市（8.2）、八潮市（8.1）の順である。

また、低率順では、東秩父村（2.3）、小鹿野町（2.4）、川島町（2.7）の順である。（表－4、図－2）

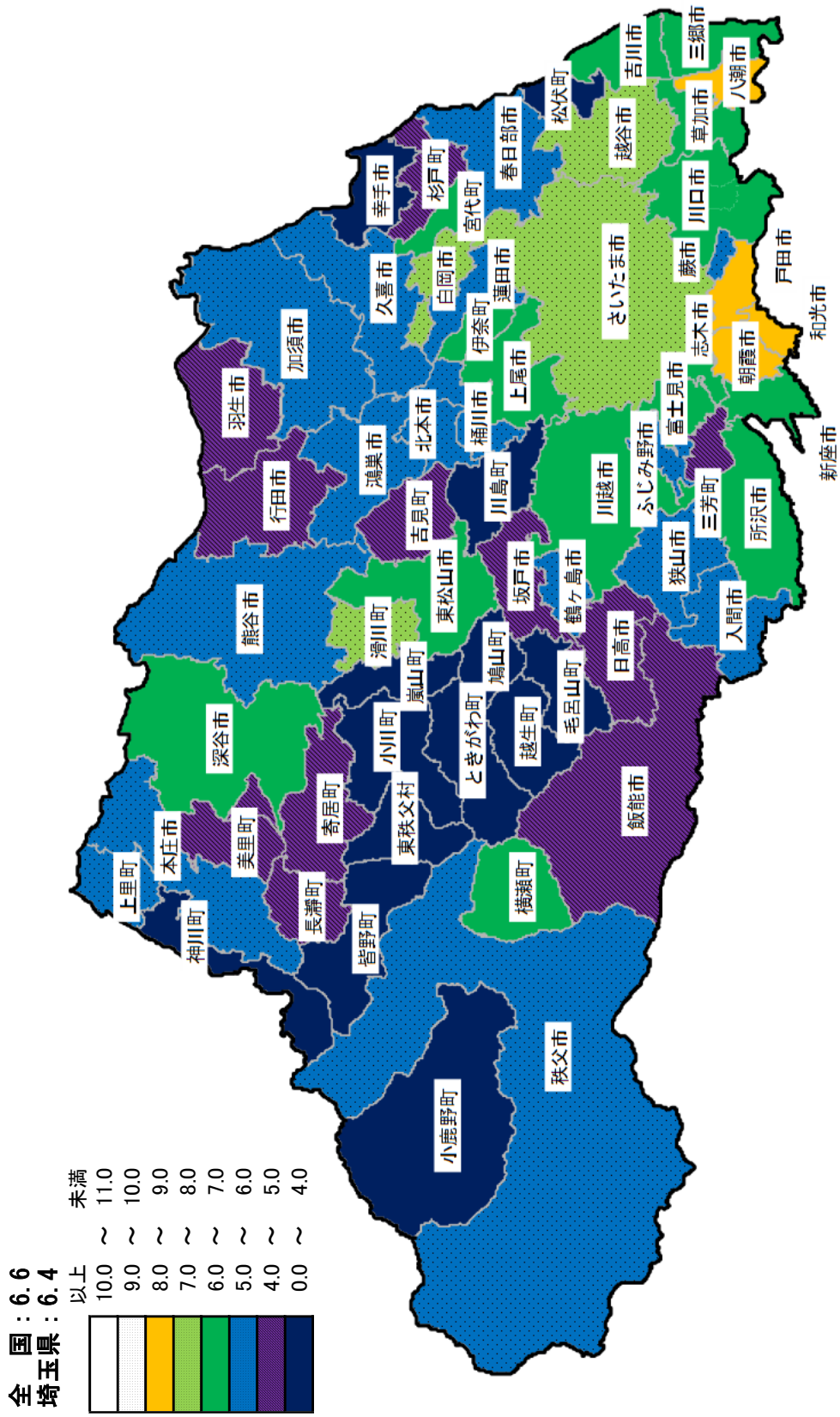
表－4 市町村別にみた出生率（高率順）

埼玉県								
順位	市町村	出生率	順位	市町村	出生率	順位	市町村	出生率
1	朝霞市	8.2	22	草加市	6.0	43	坂戸市	4.8
2	和光市	8.2	23	横瀬町	6.0	44	行田市	4.6
3	八潮市	8.1	24	本庄市	5.9	45	吉見町	4.5
4	戸田市	8.0	25	鶴ヶ島市	5.8	46	飯能市	4.4
5	滑川町	7.7	26	ふじみ野市	5.7	47	長瀨町	4.3
6	さいたま市	7.3	27	熊谷市	5.6	48	美里町	4.3
7	白岡市	7.0	28	鴻巣市	5.6	49	寄居町	4.0
8	越谷市	7.0	29	桶川市	5.6	50	杉戸町	4.0
9	吉川市	6.8	30	狭山市	5.5	51	松伏町	3.8
10	三郷市	6.8	31	蓮田市	5.4	52	皆野町	3.8
11	志木市	6.8	32	入間市	5.3	53	嵐山町	3.8
12	富士見市	6.7	33	蕨市	5.3	54	越生町	3.7
13	宮代町	6.4	34	春日部市	5.3	55	鳩山町	3.7
14	新座市	6.3	35	久喜市	5.2	56	幸手市	3.6
15	上尾市	6.3	36	加須市	5.2	57	神川町	3.6
16	所沢市	6.2	37	上里町	5.1	58	毛呂山町	3.0
17	伊奈町	6.2	38	北本市	5.0	59	ときがわ町	2.9
18	川口市	6.1	39	秩父市	5.0	60	小川町	2.8
19	深谷市	6.1	40	三芳町	4.9	61	川島町	2.7
20	東松山市	6.1	41	羽生市	4.9	62	小鹿野町	2.4
21	川越市	6.0	42	日高市	4.8	63	東秩父村	2.3

注1：率は人口千対である。

注2：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

図一2 出生率(人口千対)一市町村別状況一



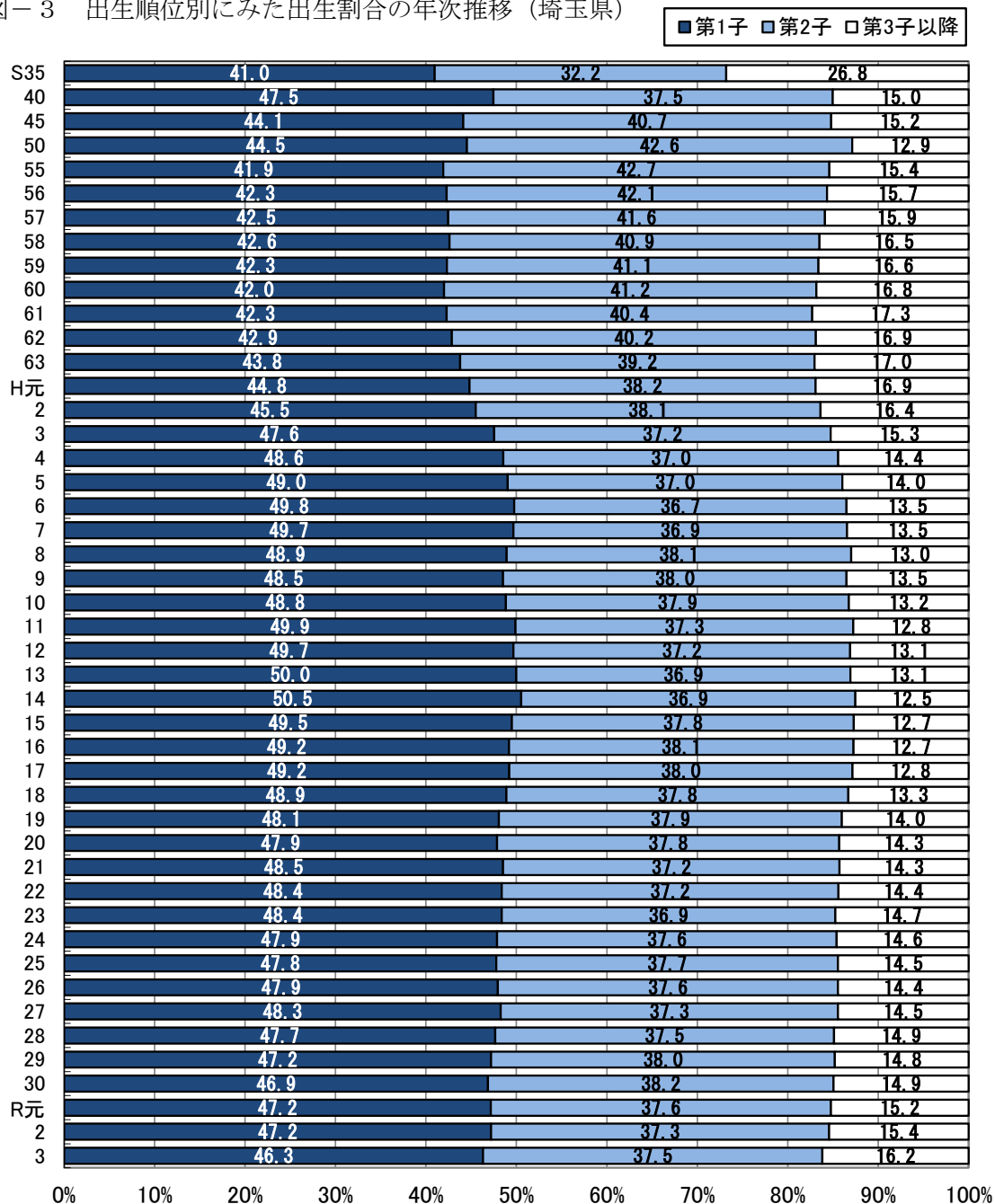
エ 出生順位別にみた出生の動向

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3年は46.3%となり、前年を0.9ポイント下回った。

また、第2子の割合は昭和55年（42.7%）をピークに、昭和63年以後は30%台後半で推移している。令和3年は37.5%と前年を0.2ポイント上回った。

第3子以降の割合は、昭和35年には26.8%と全体の3割近くを占めていたものの、平成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3年は前年を0.8ポイント上回り16.2%であった。（図-3、表-5）

図-3 出生順位別にみた出生割合の年次推移（埼玉県）



注：昭和40年以前の第3子以降には、出生順位不詳を含む。

表一 5 出生順位別にみた出生数及び構成割合の年次推移

埼玉県

	出生数						構成割合					
	総数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子以降	総数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子以降
S 35	43 421	17 794	13 987	6 817	2 669	2 154	100.0	41.0	32.2	15.7	6.1	5.0
40	66 585	31 602	24 975	7 438	1 699	871	100.0	47.5	37.5	11.2	2.6	1.3
45	91 113	40 199	37 067	11 411	1 768	668	100.0	44.1	40.7	12.5	1.9	0.7
50	96 033	42 762	40 901	10 521	1 376	473	100.0	44.5	42.6	11.0	1.4	0.5
55	75 090	31 468	32 049	10 060	1 172	341	100.0	41.9	42.7	13.4	1.6	0.5
56	73 917	31 259	31 087	9 962	1 239	370	100.0	42.3	42.1	13.5	1.7	0.5
57	72 689	30 867	30 264	9 936	1 269	353	100.0	42.5	41.6	13.7	1.7	0.5
58	71 144	30 316	29 100	10 066	1 286	376	100.0	42.6	40.9	14.1	1.8	0.5
59	69 556	29 440	28 575	9 914	1 271	356	100.0	42.3	41.1	14.3	1.8	0.5
60	67 260	28 252	27 684	9 749	1 271	304	100.0	42.0	41.2	14.5	1.9	0.5
61	64 392	27 236	26 020	9 533	1 258	345	100.0	42.3	40.4	14.8	2.0	0.5
62	64 496	27 647	25 956	9 347	1 201	345	100.0	42.9	40.2	14.5	1.9	0.5
63	65 396	28 638	25 612	9 512	1 280	354	100.0	43.8	39.2	14.5	2.0	0.5
H 元	63 419	28 431	24 247	9 159	1 269	313	100.0	44.8	38.2	14.4	2.0	0.5
2	63 299	28 806	24 120	8 852	1 234	287	100.0	45.5	38.1	14.0	1.9	0.5
3	65 928	31 353	24 513	8 453	1 313	296	100.0	47.6	37.2	12.8	2.0	0.4
4	65 219	31 674	24 141	7 928	1 154	322	100.0	48.6	37.0	12.2	1.8	0.5
5	66 268	32 499	24 506	7 828	1 137	298	100.0	49.0	37.0	11.8	1.7	0.4
6	69 776	34 714	25 636	7 960	1 169	297	100.0	49.8	36.7	11.4	1.7	0.4
7	67 750	33 651	24 985	7 619	1 229	266	100.0	49.7	36.9	11.2	1.8	0.4
8	68 695	33 612	26 163	7 400	1 229	291	100.0	48.9	38.1	10.8	1.8	0.4
9	67 585	32 803	25 663	7 673	1 146	300	100.0	48.5	38.0	11.4	1.7	0.4
10	67 144	32 796	25 458	7 421	1 145	324	100.0	48.8	37.9	11.1	1.7	0.5
11	65 711	32 800	24 531	7 028	1 050	302	100.0	49.9	37.3	10.7	1.6	0.5
12	66 376	32 976	24 707	7 147	1 240	306	100.0	49.7	37.2	10.8	1.9	0.5
13	65 417	32 698	24 169	7 067	1 159	324	100.0	50.0	36.9	10.8	1.8	0.5
14	64 762	32 721	23 922	6 690	1 089	340	100.0	50.5	36.9	10.3	1.7	0.5
15	63 224	31 303	23 896	6 633	1 083	309	100.0	49.5	37.8	10.5	1.7	0.5
16	61 946	30 465	23 604	6 493	1 095	289	100.0	49.2	38.1	10.5	1.8	0.5
17	59 731	29 389	22 669	6 318	1 012	343	100.0	49.2	38.0	10.6	1.7	0.6
18	61 201	29 931	23 133	6 650	1 156	331	100.0	48.9	37.8	10.9	1.9	0.5
19	60 818	29 232	23 050	6 935	1 222	379	100.0	48.1	37.9	11.4	2.0	0.6
20	60 520	28 959	22 902	7 077	1 229	353	100.0	47.9	37.8	11.7	2.0	0.6
21	59 725	28 989	22 213	6 944	1 192	387	100.0	48.5	37.2	11.6	2.0	0.6
22	59 437	28 748	22 138	6 886	1 289	376	100.0	48.4	37.2	11.6	2.2	0.6
23	58 059	28 081	21 419	6 902	1 255	402	100.0	48.4	36.9	11.9	2.2	0.7
24	56 943	27 253	21 385	6 710	1 230	365	100.0	47.9	37.6	11.8	2.2	0.6
25	57 470	27 463	21 694	6 699	1 221	393	100.0	47.8	37.7	11.7	2.1	0.7
26	55 765	26 732	20 980	6 443	1 229	381	100.0	47.9	37.6	11.6	2.2	0.7
27	56 078	27 071	20 896	6 570	1 156	385	100.0	48.3	37.3	11.7	2.1	0.7
28	54 452	25 950	20 393	6 473	1 206	430	100.0	47.7	37.5	11.9	2.2	0.8
29	53 076	25 057	20 165	6 285	1 169	400	100.0	47.2	38.0	11.8	2.2	0.8
30	51 241	24 013	19 571	6 118	1 152	387	100.0	46.9	38.2	11.9	2.2	0.8
R 元	48 298	22 781	18 157	5 857	1 126	377	100.0	47.2	37.6	12.1	2.3	0.8
2	47 328	22 346	17 674	5 733	1 196	379	100.0	47.2	37.6	12.1	2.3	0.8
3	45 424	21 041	17 032	5 731	1 209	411	100.0	46.3	37.5	12.6	2.7	0.9

注1：昭和40年以前の第3子以降には、出生順位不詳を含む。

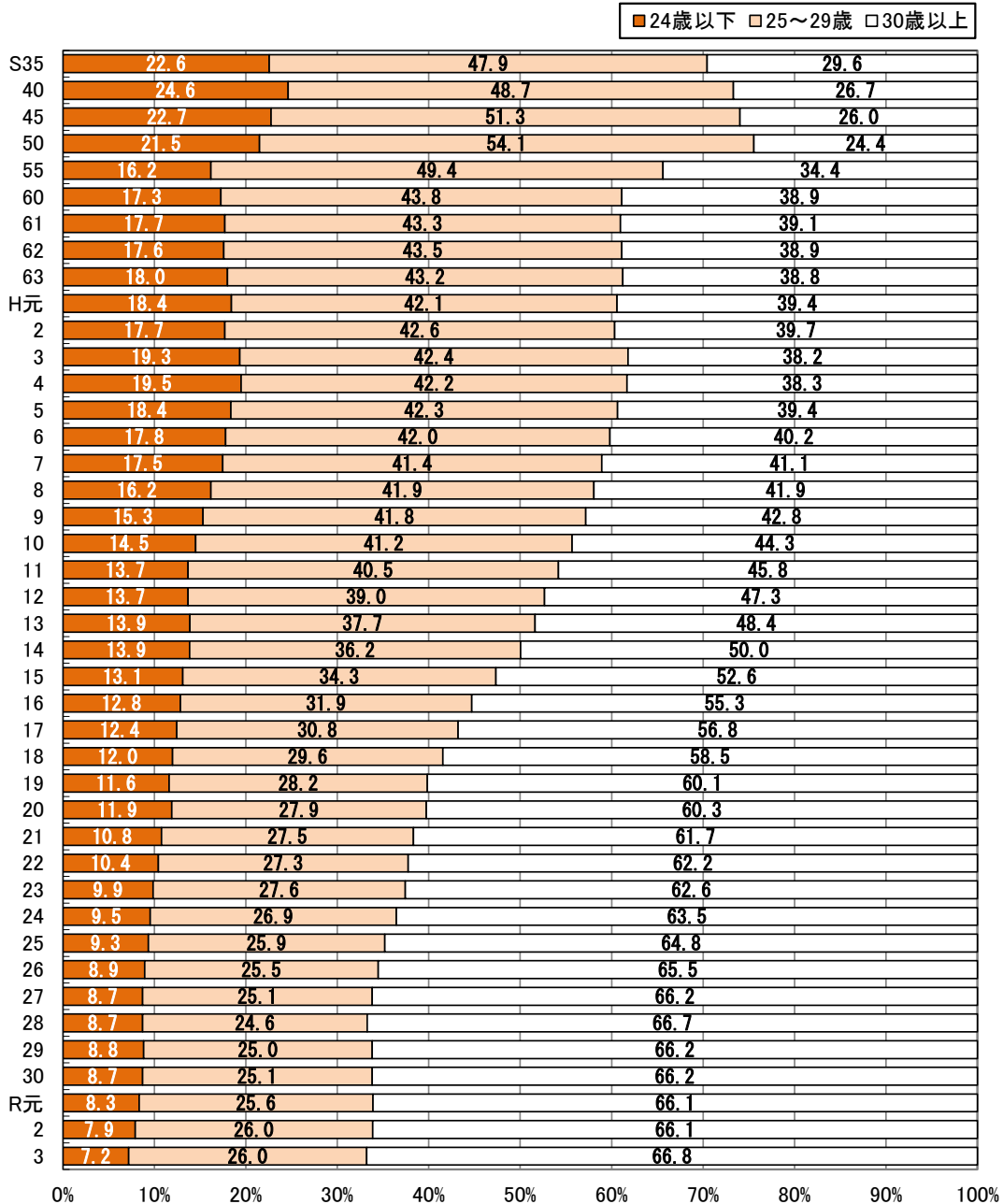
オ 母の年齢階級別にみた出生の動向

母の年齢階級別に出生数の構成割合をみると、25～29歳の母からの出生は昭和51年の57.0%をピークとして減少傾向にあり、平成19年からはピーク時の2分の1を下回っている。ただし、平成29年からはやや増加に転じ、令和3年は26.0%と前年と同率であった。

また、24歳以下の割合も平成5年以降減少傾向にある。令和3年は7.2%と前年を0.7ポイント下回った。

一方、30歳以上の割合は平成4年以降一貫して増加していたが、平成29年以降はやや減少しているが、令和3年は66.8%と前年を0.7ポイント上回った。平成19年以降は出生数全体の6割以上を占めている。（図-4、表-6）

図-4 母の年齢階級別にみた出生割合の年次推移（埼玉県）



注：年齢不詳を除く出生数に対する割合である。

表－6 母の年齢階級別にみた出生数及び構成割合の年次推移

埼玉県

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

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75,164人で、前年の70,758人より4,406人増加した。

死亡率は人口千人に対し10.5で、前年の9.9を0.6ポイント上回った。全国（11.7）と比較すると1.2ポイント下回っている。

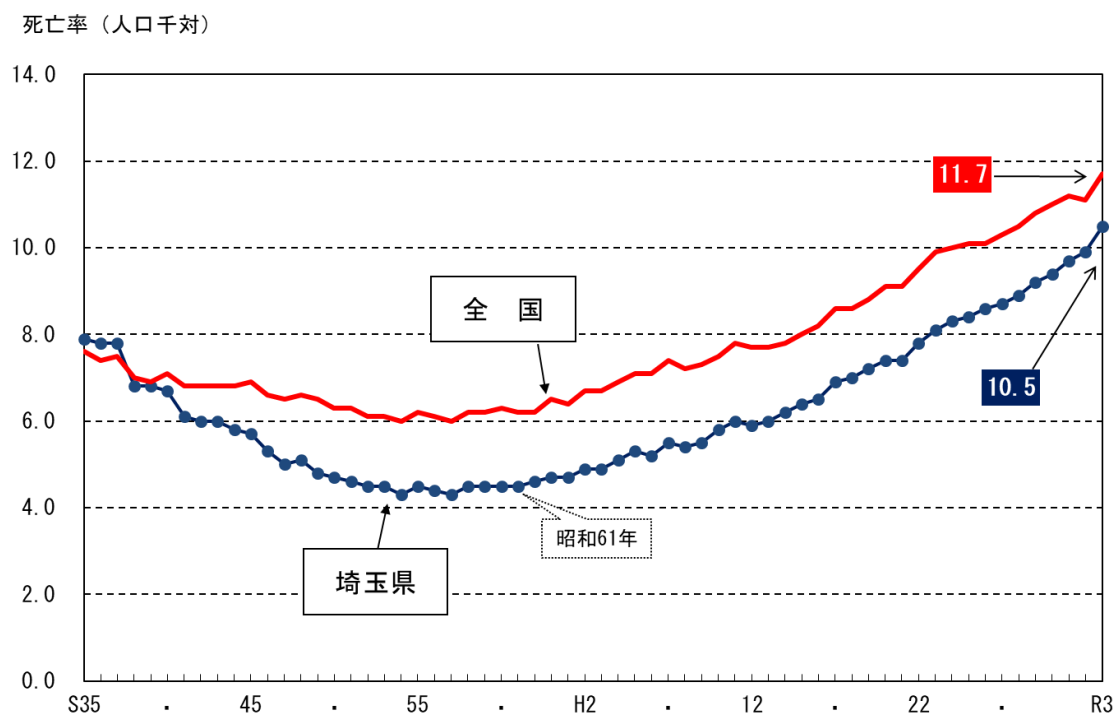
死亡率の年次推移をみると、昭和35年7.9、昭和45年6.7、昭和55年4.5と低下し、以降4.5前後で推移していたが、昭和61年以降上昇傾向に転じた。（表－7、図－5）

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	30	R元	2	3
数	埼玉県	40 486	48 095	55 487	62 566	67 726	69 537	70 758	75 164
	全 国	961 653	1 083 796	1 197 014	1 290 510	1 362 470	1 381 093	1 372 755	1 439 856
率	埼玉県	5.9	6.9	7.8	8.7	9.4	9.7	9.9	10.5
	全 国	7.7	8.6	9.5	10.3	11.0	11.2	11.1	11.7

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、平成 30 年は第 5 位、令和元～3 年は第 6 位となっている。

(表－8)

表－8 都道府県別にみた死亡率

	S60			H2			7			12			17		
	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位
高 率 順	全 国	6.3		全 国	6.7		全 国	7.4		全 国	7.7		全 国	8.6	
	高 知	8.7	1	高 知	9.3	1	島 根	10.0	1	高 知	10.2	1	島 根	11.6	1
	鹿 児 島	8.5	2	島 根	9.1	2	高 知	9.9	2	島 根	10.2	2	高 知	11.5	2
	島 根	8.3	3	鹿 児 島	8.8	3	鹿 児 島	9.6	3	秋 田	10.1	3	秋 田	11.4	3
	和 歌 山	8.2	4	徳 島	8.7	4	鳥 取	9.4	4	山 口	10.0	4	山 口	11.2	4
	徳 島	8.0	5	和 歌 山	8.7	5	山 口	9.4	5	鳥 取	9.7	5	山 形	11.0	5
	山 形	7.8	6	鳥 取	8.5	6	和 歌 山	9.4	6	徳 島	9.7	6	和 歌 山	10.9	6
	鳥 取	7.8	7	山 口	8.5	7	徳 島	9.2	7	和 歌 山	9.6	7	鹿 児 島	10.9	7
	大 分	7.8	8	山 形	8.3	8	秋 田	9.0	8	山 形	9.6	8	徳 島	10.7	8
	山 口	7.7	9	大 分	8.3	9	佐 賀	9.0	9	鹿 児 島	9.5	9	岩 手	10.6	9
佐 賀	7.6	10	佐 賀	8.3	10	愛 媛	9.0	10	大 分	9.3	10	愛 媛	10.6	10	
低 率 順	沖 縄	4.5	1	埼 玉	4.9	1	埼 玉	5.5	1	埼 玉	5.9	1	沖 縄	6.7	1
	埼 玉	4.5	2	神 奈 川	5.0	2	神 奈 川	5.7	2	神 奈 川	6.0	2	神 奈 川	6.8	2
	神 奈 川	4.6	3	千 葉	5.2	3	沖 縄	5.8	3	沖 縄	6.1	3	埼 玉	6.9	3
	千 葉	4.8	4	沖 縄	5.3	4	千 葉	6.0	4	千 葉	6.3	4	千 葉	7.4	4
	愛 知	5.1	5	愛 知	5.7	5	愛 知	6.3	5	愛 知	6.6	5	愛 知	7.4	5
	22			27			R元			2			3		
	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	11.2		全 国	11.1		全 国	11.7	
	秋 田	13.2	1	秋 田	14.5	1	秋 田	16.4	1	秋 田	16.1	1	秋 田	17.0	1
	高 知	12.8	2	島 根	13.9	2	高 知	14.9	2	高 知	14.6	2	青 森	15.4	2
	島 根	12.8	3	高 知	13.8	3	青 森	14.9	3	青 森	14.5	3	高 知	15.3	3
	山 口	12.3	4	山 形	13.4	4	山 形	14.7	4	島 根	14.5	4	島 根	15.0	4
	山 形	12.1	5	青 森	13.1	5	岩 手	14.6	5	山 形	14.5	5	山 形	15.0	5
	和 歌 山	12.1	6	徳 島	13.1	6	島 根	14.6	6	岩 手	14.3	6	岩 手	14.8	6
	鹿 児 島	11.9	7	和 歌 山	13.1	7	山 口	14.2	7	山 口	13.9	7	徳 島	14.8	7
	徳 島	11.9	8	山 口	13.1	8	徳 島	14.0	8	徳 島	13.9	8	山 口	14.8	8
	岩 手	11.9	9	鹿 児 島	13.0	9	和 歌 山	14.0	9	和 歌 山	13.8	9	新 潟	14.3	9
鳥 取	11.9	10	岩 手	12.9	10	新 潟	13.9	10	愛 媛	13.6	10	愛 媛	14.3	10	
低 率 順	沖 縄	7.3	1	沖 縄	8.0	1	沖 縄	8.7	1	沖 縄	8.6	1	沖 縄	9.4	1
	神 奈 川	7.6	2	神 奈 川	8.4	2	東 京	9.0	2	東 京	9.0	2	東 京	9.5	2
	埼 玉	7.8	3	東 京	8.5	3	神 奈 川	9.3	3	神 奈 川	9.4	3	滋 賀	9.9	3
	愛 知	8.1	4	埼 玉	8.7	4	滋 賀	9.5	4	滋 賀	9.4	4	神 奈 川	10.0	4
	東 京	8.1	5	愛 知	8.8	5	愛 知	9.6	5	愛 知	9.7	5	愛 知	10.2	5
						埼 玉	9.7	6	埼 玉	9.9	6	埼 玉	10.5	6	

注 1：率は人口千対である。

注 2：順位の数出には、小数点第 2 位以下を考慮している。

ウ 死因

(ア) 死因順位

令和3年の死亡数を死因順位別にみると、第1位は悪性新生物 20,576人（死亡総数の27.4%）、第2位は心疾患 11,510人（15.3%）、第3位は老衰 6,896人（9.2%）、第4位は脳血管疾患 5,188人（6.9%）、第5位は肺炎 4,778人（6.4%）となっている。

死亡率（人口10万対）を前年と比較すると、老衰（96.4）が14.8ポイント、心疾患（160.9）が9.2ポイント、誤嚥性肺炎（29.6）が4.6ポイント、脳血管疾患（72.5）が3.7ポイント、肺炎（66.8）が2.4ポイント、間質性肺疾患（17.3）が2.3ポイント、悪性新生物（287.7）が1.9ポイント、腎不全（20.6）が1.1ポイント、不慮の事故（21.8）が0.5ポイント上昇した。

一方、自殺（15.2）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3年			令和2年			令和2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	75 164	1 051.0	100.0	70 758	988.4	100.0	4 406	62.6	
悪 性 新 生 物	20 576	287.7	27.4	20 463	285.8	28.9	113	1.9	△ 1.5
心 疾 患	11 510	160.9	15.3	10 857	151.7	15.3	653	9.2	－
老 衰	6 896	96.4	9.2	5 842	81.6	8.3	1 054	14.8	0.9
脳 血 管 疾 患	5 188	72.5	6.9	4 929	68.8	7.0	259	3.7	△ 0.1
肺 炎	4 778	66.8	6.4	4 607	64.4	6.5	171	2.4	△ 0.1
誤 嚥 性 肺 炎	2 120	29.6	2.8	1 790	25.0	2.5	330	4.6	0.3
不 慮 の 事 故	1 560	21.8	2.1	1 528	21.3	2.2	32	0.5	△ 0.1
腎 不 全	1 476	20.6	2.0	1 398	19.5	2.0	78	1.1	－
間 質 性 肺 疾 患	1 237	17.3	1.6	1 074	15.0	1.5	163	2.3	0.1
自 殺	1 088	15.2	1.4	1 159	16.2	1.6	△ 71	△ 1.0	△ 0.2
小 計	56 429	789.0	75.1	53 647	749.4	75.8	2 782	39.6	△ 0.7
そ の 他	18 735	262.0	24.9	17 111	239.0	24.2	1 624	23.0	0.7

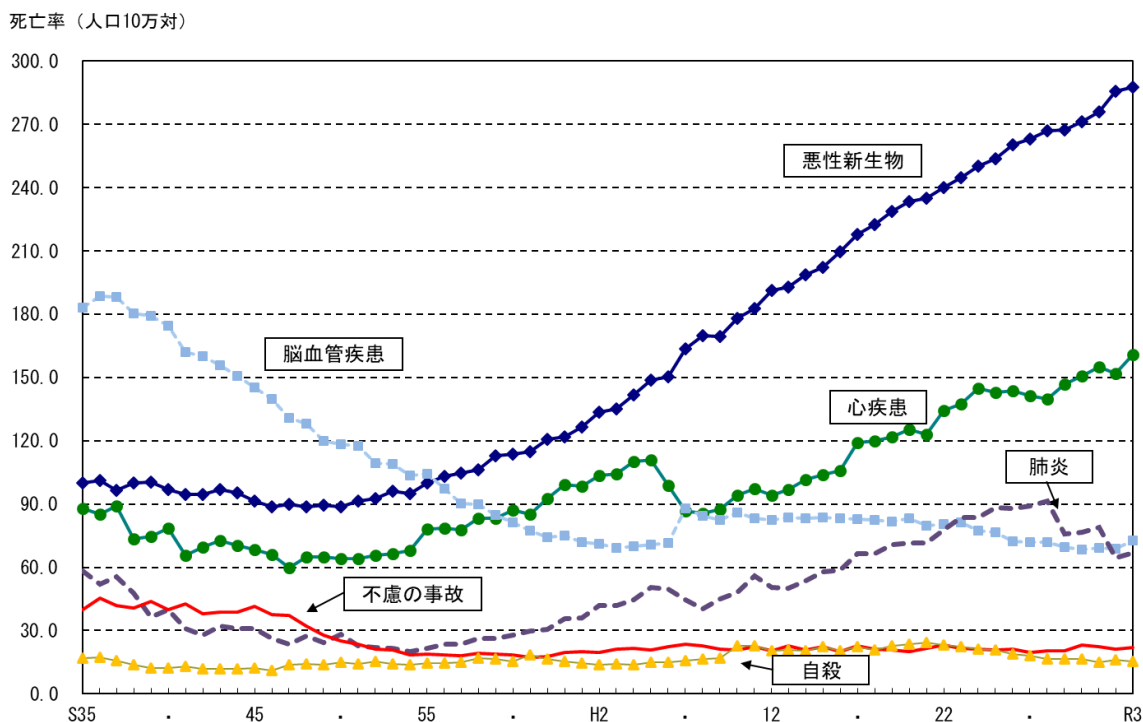
死因別に死亡率（人口10万対）の年次推移をみると、悪性新生物は昭和55年以降概ね上昇が続き、平成15年には200.0を超え、令和3年は287.7となった。また、死因順位は、昭和56年以降第1位となり、令和3年の死亡総数に占める割合は27.4%となっている。

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3年の死亡総数に占める割合は15.3%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3年の死亡総数に占める割合は6.9%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

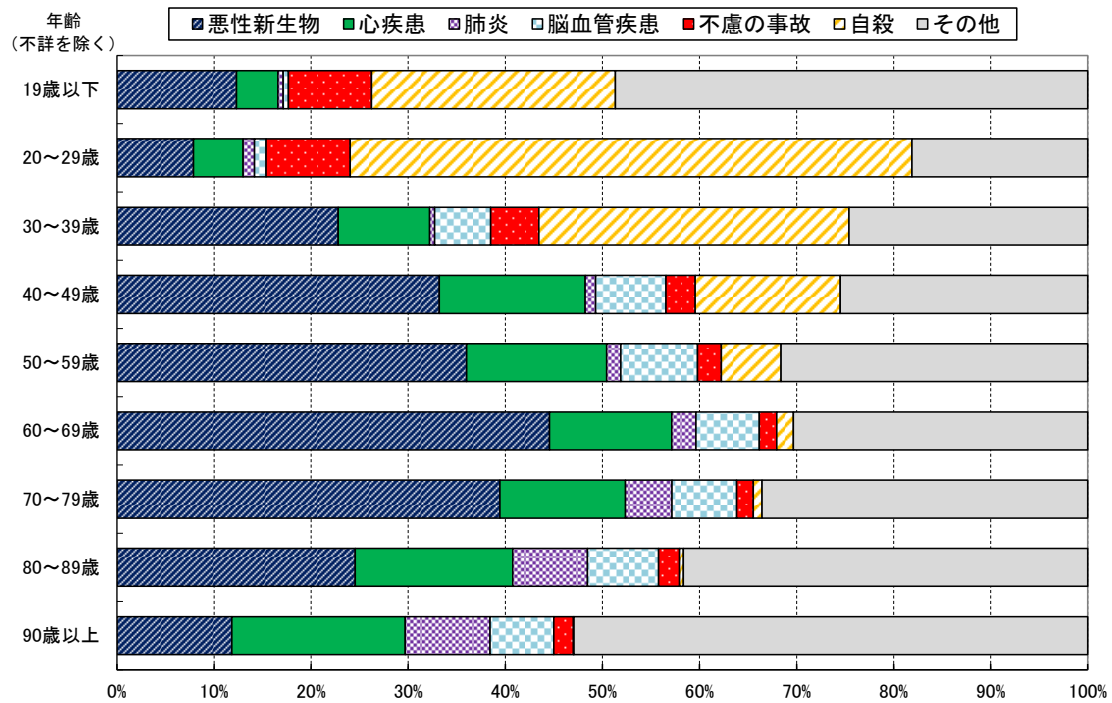
心疾患の平成6年から3年間は、大きく前年を下回っている。この低下は、平成7年1月施行の新しい死亡診断書（死体検案書）における注意書き「死亡の原因欄には、疾患の終末期の状態としての心不全、呼吸不全等は書かないでください」の影響が考えられる。

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因選択ルール明確化によるものと考えられる。

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

図－7 年齢階級別にみた主要死因別割合（埼玉県）



(イ) 悪性新生物（がん）

悪性新生物による死亡数は20,576人で、死亡総数の27.4%を占めており、全死亡者のおよそ10人に3人は悪性新生物で死亡したことになる。

年齢階級別にみると、70～79歳が7,203人で最も多く、次いで80～89歳が6,923人、60～69歳が2,712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44.5%で最も多く、次いで70～79歳が39.4%、50～59歳が36.0%となっている。（表－10）

死亡率は人口10万人に対し287.7で、前年より1.9ポイント上昇した。全国は前年より4.1ポイント上昇し310.7である。埼玉県及び全国の死亡率は上昇を続けている。

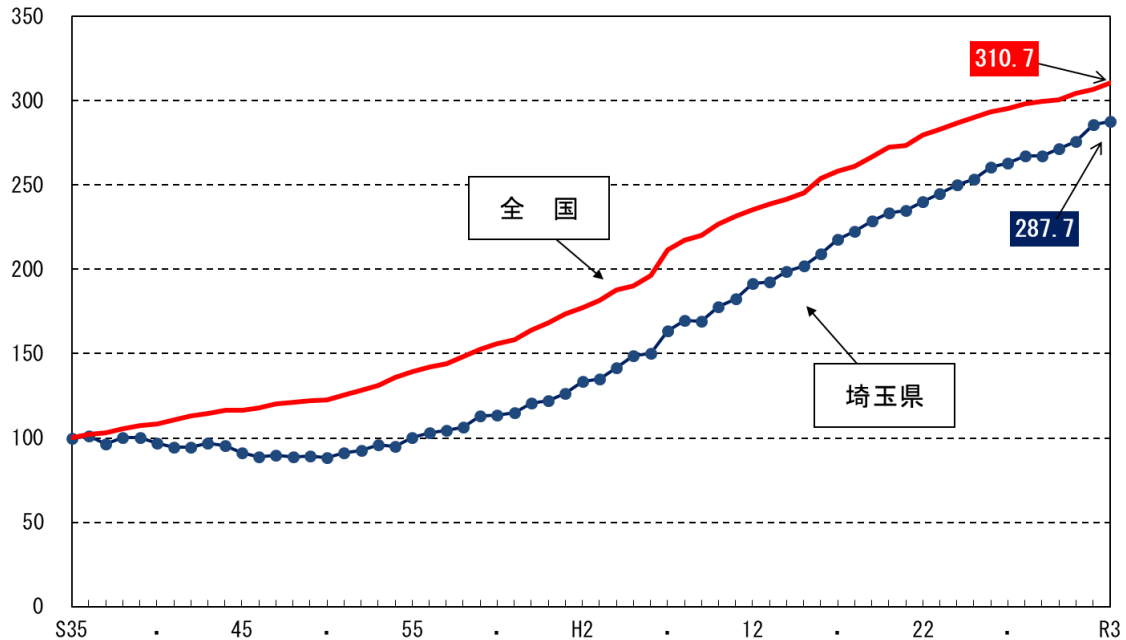
（図－8）

表－10 悪性新生物による死亡数及び割合（年齢階級別）

	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	埼玉県
死亡総数	75 164	187	254	382	1 298	3 114	6 088	18 260	28 215	17 364	2
悪性新生物による死亡数	20 576	23	20	87	431	1 122	2 712	7 203	6 923	2 055	-
（各年齢階級別割合）	100.0%	0.1%	0.1%	0.4%	2.1%	5.5%	13.2%	35.0%	33.6%	10.0%	-
死亡総数に占める割合	27.4%	12.3%	7.9%	22.8%	33.2%	36.0%	44.5%	39.4%	24.5%	11.8%	-

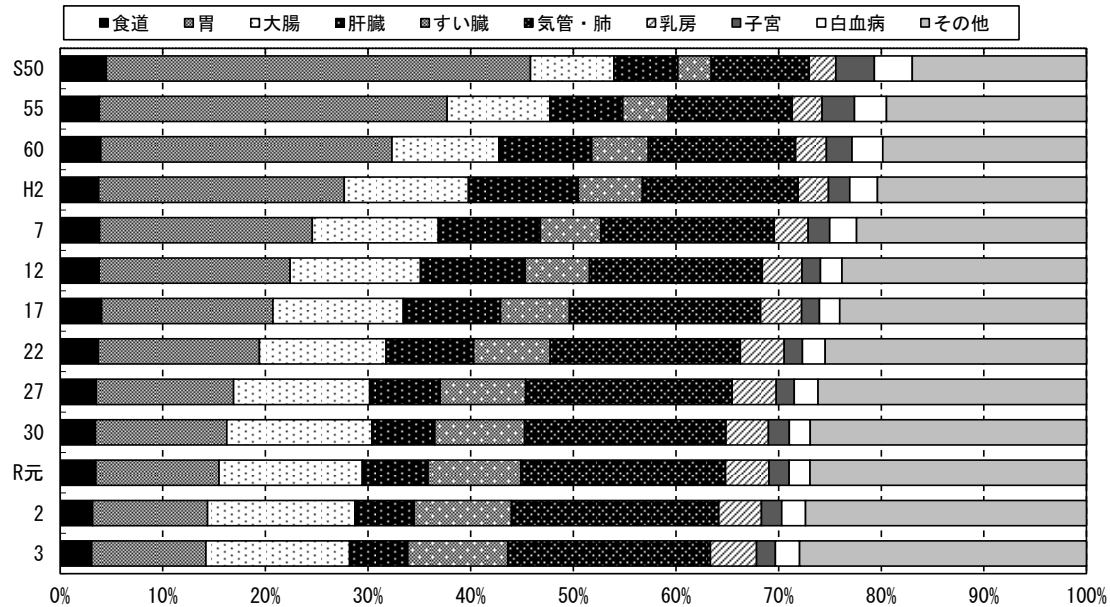
図－8 悪性新生物による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

死亡率（人口10万対）



部位別にみると、「気管・気管支及び肺」が4,061人（19.7%）で最も多く、平成14年以降第1位となっている。また、平成28年に「大腸」が初めて「胃」を上回り第2位となった。令和3年は「大腸」が2,877人（14.0%）、「胃」が2,289人（11.1%）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	R元	2	3
総数	2 426	2 914	3 508	4 265	5 404	6 665	8 518	10 942	13 163	15 190	17 058	18 823	19 791	20 463	20 576
食道	120	142	183	192	207	264	321	420	500	614	635	662	691	648	635
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	2 373	2 290	2 289
大腸	346	542	694	1 031	1 344	1 670	1 929	2 105	2 494	2 762	2 940	2 877
（結腸）	178	290	410	664	878	1 101	1 283	1 364	1 694	1 864	2 017	1 947
（直腸）	63	106	130	168	252	284	367	466	569	646	741	800	898	923	930
肝臓	229	222	249	266	383	604	912	1 088	1 344	1 443	1 457	1 294	1 267	1 181	1 166
すい臓	42	66	106	139	240	366	532	647	825	1 019	1 269	1 567	1 790	1 937	2 007
気管・気管支及び肺	95	174	281	407	652	958	1 292	1 846	2 215	2 829	3 163	3 788	3 949	4 136	4 061
乳房	40	38	77	110	158	199	253	362	511	607	726	806	838	850	926
子宮	138	159	139	160	170	166	176	228	236	261	305	331	388	403	376
白血病	58	84	98	158	169	200	230	287	276	302	376	435	403	475	486
その他	369	530	710	724	1 053	1 323	1 735	2 452	3 136	3 652	4 345	4 926	5 330	5 603	5 753
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
食道	4.9	4.9	5.2	4.5	3.8	4.0	3.8	3.8	3.8	4.0	3.7	3.5	3.5	3.2	3.1
胃	52.4	47.8	43.8	41.3	33.9	28.4	23.9	20.7	18.6	16.7	15.7	13.4	12.0	11.2	11.1
大腸	8.1	10.0	10.4	12.1	12.3	12.7	12.7	12.3	13.2	14.0	14.4	14.0
（結腸）	4.2	5.4	6.2	7.8	8.0	8.4	8.4	8.0	9.0	9.4	9.9	9.5
（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	4.5	4.5
肝臓	9.4	7.6	7.1	6.2	7.1	9.1	10.7	9.9	10.2	9.5	8.5	6.9	6.4	5.8	5.7
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	9.0	9.5	9.8
気管・気管支及び肺	3.9	6.0	8.0	9.5	12.1	14.4	15.2	16.9	16.8	18.6	18.5	20.1	20.0	20.2	19.7
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	4.2	4.5
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	1.8
白血病	2.4	2.9	2.8	3.7	3.1	3.0	2.7	2.6	2.1	2.0	2.2	2.3	2.0	2.3	2.4
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	26.9	27.4	28.0

(ウ) 心疾患

心疾患による死亡数は11,510人で、死亡総数の15.3%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が4,578人で最も多く、次いで90歳以上が3,100人、70～79歳が2,364人の順となっている。

また、各年齢階級の死亡総数に占める割合は、90歳以上が17.9%で最も多く、次いで80～89歳が16.2%、40～49歳が15.0%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3年は前年より9.2ポイント上昇し160.9であった。全国は前年より8.3ポイント上昇し174.9である。（図－10）

表－12 心疾患による死亡数及び割合（年齢階級別）

	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不詳
死亡総数	75 164	187	254	382	1 298	3 114	6 088	18 260	28 215	17 364	2
心疾患による死亡数	11 510	8	13	36	195	449	767	2 364	4 578	3 100	-
（各年齢階級別割合）	100.0%	0.1%	0.1%	0.3%	1.7%	3.9%	6.7%	20.5%	39.8%	26.9%	-
死亡総数に占める割合	15.3%	4.3%	5.1%	9.4%	15.0%	14.4%	12.6%	12.9%	16.2%	17.9%	-

図－10 心疾患による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

死亡率（人口10万対）



(エ) 肺炎

肺炎による死亡数は4,778人で、死亡総数の6.4%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が2,173人で最も多く、次いで90歳以上が1,518人、70～79歳が871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8.7%で最も多く、次いで80～89歳が7.7%、70～79歳が4.8%の順となっている。（表－13）

死亡率（人口10万対）は総じて上昇傾向にあったが、平成29年1月適用の死因分類による原死因選択ルールの特化による影響から、平成29年に大幅に低下している。令和3年は前年より2.4ポイント上昇し66.8となった。全国は前年より4.0ポイント低下し59.6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	75 164	187	254	382	1 298	3 114	6 088	18 260	28 215	17 364	2
肺炎による死亡数	4 778	1	3	2	14	45	151	871	2 173	1 518	-
（各年齢階級別割合）	100.0%	-	-	0.0%	0.3%	0.9%	3.2%	18.2%	45.5%	31.8%	-
死亡総数に占める割合	6.4%	-	-	0.5%	1.1%	1.4%	2.5%	4.8%	7.7%	8.7%	-

図－11 肺炎による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）



(オ) 脳血管疾患

脳血管疾患による死亡数は5,188人で、死亡総数の6.9%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が2,068人で最も多く、次いで70～79歳が1,217人、90歳以上が1,139人の順となっている。

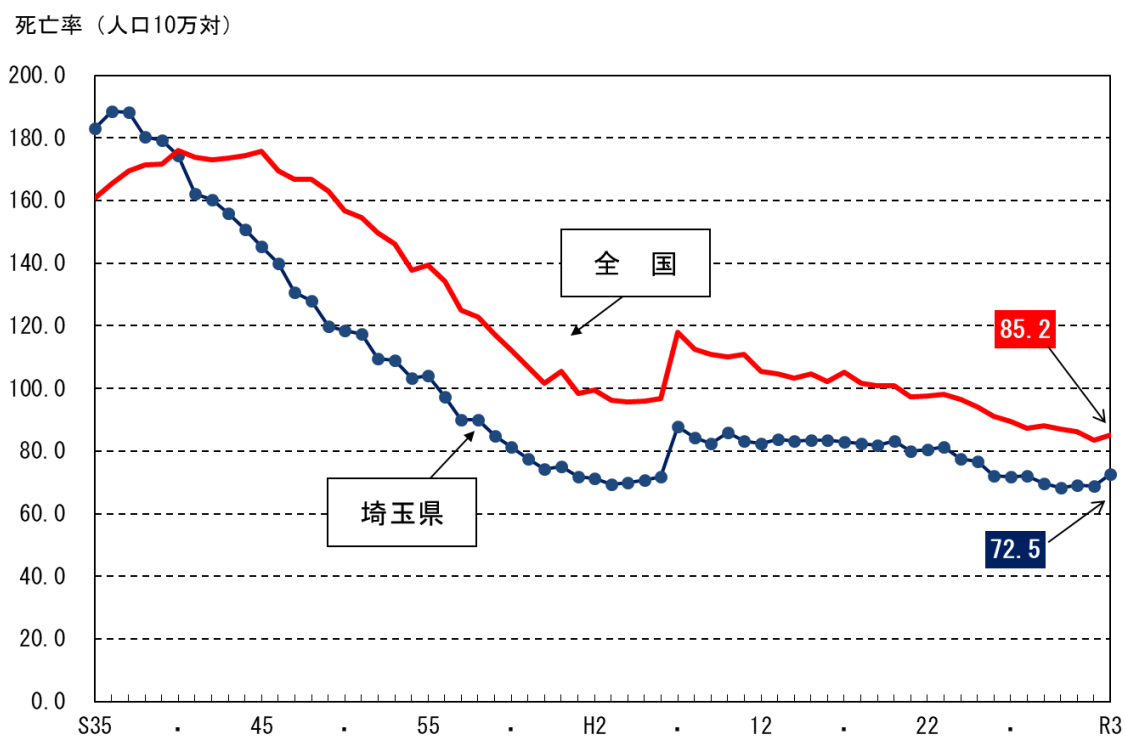
また、各年齢階級の死亡総数に占める割合は、50～59歳が7.9%で最も多く、次いで80～89歳が7.3%、40～49歳が7.2%の順となっている。（表-14）

死亡率（人口10万対）は総じて低下傾向で、令和3年は前年より3.7ポイント上昇し72.5であった。全国は前年より1.7ポイント上昇し85.2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	75 164	187	254	382	1 298	3 114	6 088	18 260	28 215	17 364	2
脳血管疾患による死亡数	5 188	1	3	22	94	246	398	1 217	2 068	1 139	-
（各年齢階級別割合）	100.0%	0.0%	0.1%	0.4%	1.8%	4.7%	7.7%	23.5%	39.9%	22.0%	-
死亡総数に占める割合	6.9%	0.5%	1.2%	5.8%	7.2%	7.9%	6.5%	6.7%	7.3%	6.6%	-

図-12 脳血管疾患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1,560人で、死亡総数の2.1%を占めている。前年より32人増加した。

年齢階級別にみると、80～89歳が610人で最も多く、次いで90歳以上が352人、70～79歳が315人の順となっている。（表－15）

死亡率（人口10万対）は前年より0.5ポイント上昇し21.8であった。

不慮の事故のうち交通事故による死亡数は減少傾向にあるが、令和3年の死亡数は177人で、前年より10人増加した。死亡率（人口10万対）は前年から0.2ポイント上昇し2.5であった。

なお全国では、不慮の事故が前年より0.3ポイント上昇し31.2、交通事故が前年より0.1ポイント低下し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）

埼玉県											
	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不詳
死亡総数	75 164	187	254	382	1 298	3 114	6 088	18 260	28 215	17 364	2
不慮の事故による死亡数	1 560	16	22	19	39	77	110	315	610	352	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	1.0%	1.4%	1.2%	2.5%	4.9%	7.1%	20.2%	39.1%	22.6%	-
死亡総数に占める割合	2.1%	8.6%	8.7%	5.0%	3.0%	2.5%	1.8%	1.7%	2.2%	2.0%	-
不慮の事故のうち交通事故による死亡数	177	7	11	7	13	20	17	52	42	8	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	4.0%	6.2%	4.0%	7.3%	11.3%	9.6%	29.4%	23.7%	4.5%	-
不慮の事故に占める交通事故の割合	11.3%	43.8%	50.0%	36.8%	33.3%	26.0%	15.5%	16.5%	6.9%	2.3%	-

表－16 不慮の事故、交通事故による死亡数の年次推移

	不慮の事故				交通事故					
	埼玉県		全国		埼玉県			全国		
	数	率(人口10万対)	数	率(人口10万対)	数	率(人口10万対)	不慮の事故に占める割合	数	率(人口10万対)	不慮の事故に占める割合
S 35	970	39.9	38 964	41.7	468	19.3	48.2	13 429	14.4	34.5
40	1 207	40.0	40 188	40.9	671	22.3	55.6	16 257	16.5	40.5
45	1 599	41.4	43 802	42.5	983	25.5	61.5	21 535	20.9	49.2
50	1 201	25.0	33 710	30.3	628	13.1	52.3	14 206	12.8	42.1
55	1 018	18.8	29 217	25.1	488	9.0	47.9	11 752	10.1	40.2
60	1 085	18.5	29 597	24.6	587	10.0	54.1	12 660	10.5	42.8
H 2	1 262	19.8	32 122	26.2	703	11.0	55.7	14 631	11.9	45.5
7	1 575	23.5	45 323	36.5	683	10.2	43.4	15 147	12.2	33.4
12	1 405	20.4	39 484	31.4	541	7.9	38.5	12 857	10.2	32.6
17	1 577	22.6	39 863	31.6	472	6.8	29.9	10 028	7.9	25.2
22	1 635	23.0	40 732	32.2	300	4.2	18.3	7 222	5.7	17.7
27	1 406	19.6	38 310	30.6	252	3.5	17.9	5 646	4.5	14.7
29	1 462	20.4	40 332	32.4	239	3.3	16.3	5 004	4.0	12.4
30	1 661	23.1	41 238	33.2	221	3.1	13.3	4 595	3.7	11.1
R 元	1 602	22.3	39 184	31.7	196	2.7	12.2	4 279	3.5	10.9
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

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1,088人（男性711人、女性377人）で、前年より71人減少し、死亡総数の1.4%を占めている。死亡率は人口10万人に対し15.2で、前年より1.0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	R元	2	3
数	埼玉県	413	375	480	723	787	909	885	1 043	1 414	1 559	1 642	1 287	1 078	1 159	1 088
	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	19 425	20 243	20 291
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	15.0	16.2	15.2
	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	15.7	16.4	16.5

注：率は人口10万対である。

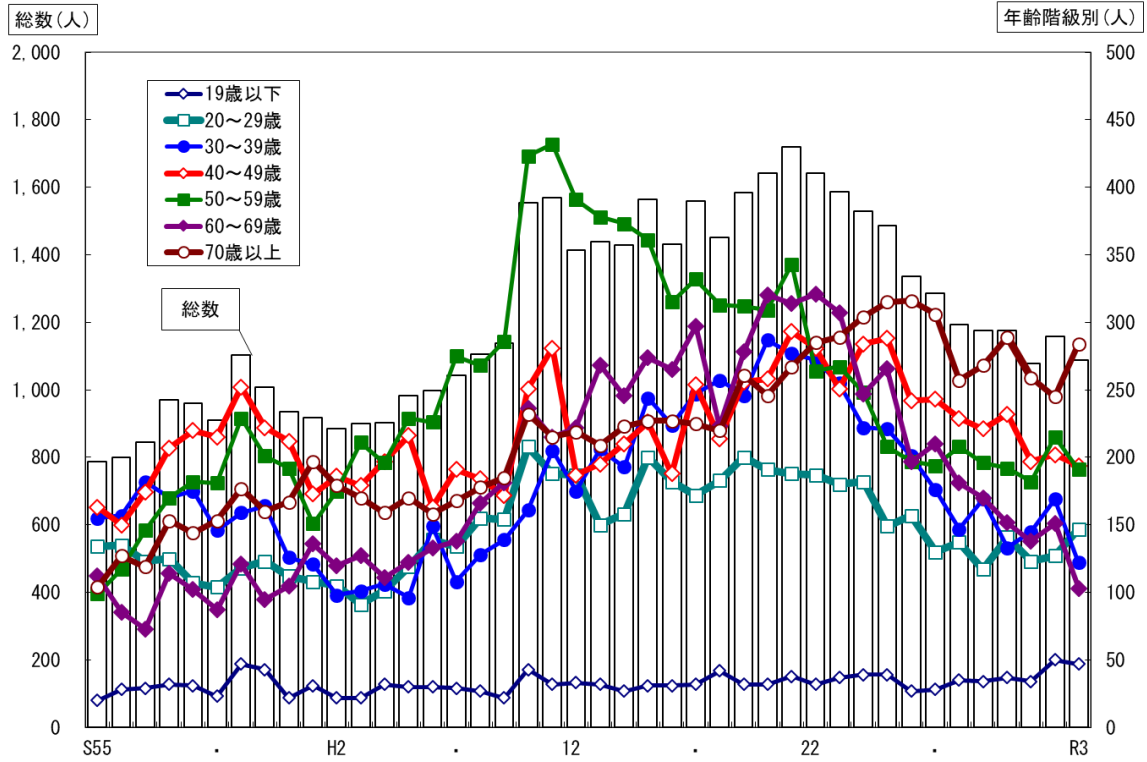
表-18 自殺による死亡数及び割合の年次推移（年齢階級別）

		埼玉県								
		総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	
		人	人	人	人	人	人	人	人	
S	35	413	47	143	45	37	44	47	50	
	40	375	32	88	65	36	37	59	58	
	45	480	28	117	81	53	57	62	82	
	50	723	32	158	128	119	60	104	122	
	55	787	20	134	155	163	99	112	104	
	60	909	23	104	146	215	181	87	153	
H	2	885	22	105	98	186	175	120	179	
	7	1 043	29	134	108	191	275	138	168	
	12	1 414	33	187	175	187	391	222	219	
	17	1 559	32	172	247	254	332	297	225	
	22	1 642	32	187	272	281	264	321	285	
	27	1 287	28	130	176	243	194	210	306	
R元	30	1 176	37	141	133	232	192	152	289	
	元	1 078	34	123	145	197	182	138	259	
	2	1 159	50	127	169	202	215	151	245	
	3	1 088	47	147	122	194	191	103	284	
	S	35	100.0	11.4	34.6	10.9	9.0	10.7	11.4	12.1
		40	100.0	8.5	23.5	17.3	9.6	9.9	15.7	15.5
45		100.0	5.8	24.4	16.9	11.0	11.9	12.9	17.1	
50		100.0	4.4	21.9	17.7	16.5	8.3	14.4	16.9	
55		100.0	2.5	17.0	19.7	20.7	12.6	14.2	13.2	
60		100.0	2.5	11.4	16.1	23.7	19.9	9.6	16.8	
H	2	100.0	2.5	11.9	11.1	21.0	19.8	13.6	20.2	
	7	100.0	2.8	12.8	10.4	18.3	26.4	13.2	16.1	
	12	100.0	2.3	13.2	12.4	13.2	27.7	15.7	15.5	
	17	100.0	2.1	11.0	15.8	16.3	21.3	19.1	14.4	
	22	100.0	1.9	11.4	16.6	17.1	16.1	19.5	17.4	
	27	100.0	2.2	10.1	13.7	18.9	15.1	16.3	23.8	
R元	30	100.0	3.1	12.0	11.3	19.7	16.3	12.9	24.6	
	元	100.0	3.2	11.4	13.5	18.3	16.9	12.8	24.0	
	2	100.0	4.3	11.0	14.6	17.4	18.6	13.0	21.1	
	3	100.0	4.3	13.5	11.2	17.8	17.6	9.5	26.1	

注：70歳以上には年齢不詳を含む。

自殺による死亡総数は近年減少傾向で、令和3年の死亡数を年齢階級別にみると、20歳～29歳、70歳以上を除き減少した。（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

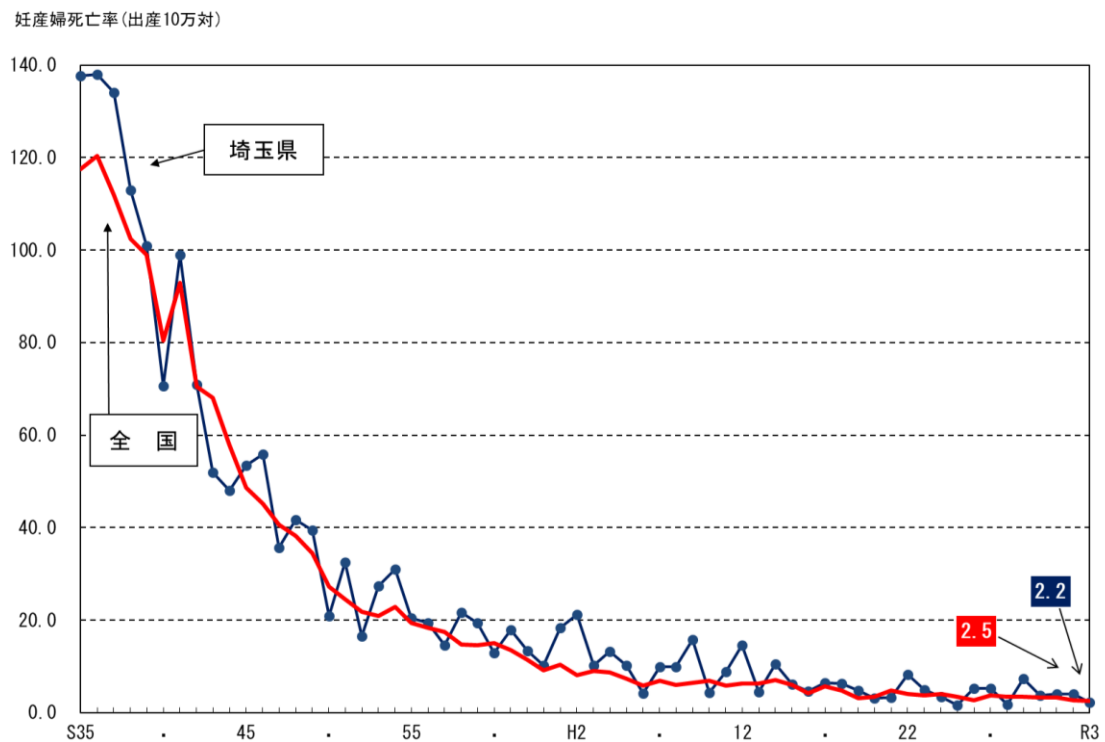
妊産婦死亡数は1人で、前年より1人減少した。妊産婦死亡率（出産（出生＋死産）10万対）は前年より1.9ポイント低下し2.2であった。全国の妊産婦死亡率は前年より0.2ポイント低下し2.5である。（表－19、図－14）

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	R元	2	3
数	埼玉県	65	50	51	21	16	9	14	7	10	4	5	3	2	2	1
	全国	2 097	1 597	1 008	546	323	226	105	85	78	62	45	39	29	23	21
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	4.0	4.1	2.2
	全国	117.5	80.4	48.7	27.3	19.5	15.1	8.2	6.9	6.3	5.7	4.1	3.8	3.3	2.7	2.5

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（6.5）、戸田市（7.2）、朝霞市（7.8）の順である。

また、高率順では、東秩父村（23.7）、小鹿野町（19.3）、長瀨町（18.5）の順である。（表－20、図－15）

表－20 市町村別にみた死亡率（低率順）

埼玉県								
順位	市町村	死亡率	順位	市町村	死亡率	順位	市町村	死亡率
1	和光市	6.5	22	坂戸市	10.4	43	熊谷市	12.6
2	戸田市	7.2	23	東松山市	10.6	44	上里町	12.7
3	朝霞市	7.8	24	白岡市	10.6	45	行田市	12.8
4	八潮市	8.2	25	春日部市	10.7	46	川島町	12.9
5	伊奈町	8.6	26	入間市	10.7	47	本庄市	13.0
6	吉川市	8.7	27	狭山市	10.8	48	越生町	13.1
7	滑川町	9.0	28	鴻巣市	10.8	49	幸手市	13.4
8	さいたま市	9.0	29	久喜市	10.9	50	嵐山町	14.0
9	志木市	9.0	30	蓮田市	10.9	51	寄居町	14.3
10	越谷市	9.5	31	松伏町	11.1	52	吉見町	14.6
11	草加市	9.5	32	宮代町	11.1	53	秩父市	15.1
12	富士見市	9.6	33	三芳町	11.4	54	小川町	15.2
13	新座市	9.6	34	加須市	11.4	55	鳩山町	16.0
14	三郷市	9.6	35	杉戸町	11.5	56	皆野町	17.7
15	蕨市	9.7	36	桶川市	11.6	57	ときがわ町	18.1
16	鶴ヶ島市	9.7	37	飯能市	11.7	58	美里町	18.2
17	川口市	9.8	38	毛呂山町	11.8	59	横瀬町	18.4
18	川越市	10.2	39	羽生市	11.9	60	神川町	18.5
19	所沢市	10.2	40	日高市	12.1	61	長瀨町	18.5
20	ふじみ野市	10.2	41	深谷市	12.2	62	小鹿野町	19.3
21	上尾市	10.3	42	北本市	12.3	63	東秩父村	23.7

注1：率は人口千対である。

注2：順位の数出には、小数点第2位以下を考慮している。

(3) 乳児死亡及び新生児死亡

乳児死亡数は62人で、前年より13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11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0.2ポイント低下した。

全国は、乳児死亡率が0.1ポイント低下し1.7、新生児死亡率が前年と同率の0.8であった。（表-21、図-16、図-17）

表-21 乳児死亡及び新生児死亡の年次推移

		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	30	R元	2	3	
乳児	数	埼玉県	210	137	133	111	89	88	75	62
		全国	3 830	2 958	2 450	1 916	1 748	1 654	1 512	1 399
	率	埼玉県	3.2	2.3	2.2	2.0	1.7	1.8	1.6	1.4
		全国	3.2	2.8	2.3	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7
新生児	数	埼玉県	105	61	62	48	41	36	32	21
		全国	2 106	1 510	1 167	902	801	755	704	658
	率	埼玉県	1.6	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.5
		全国	1.8	1.4	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8

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)

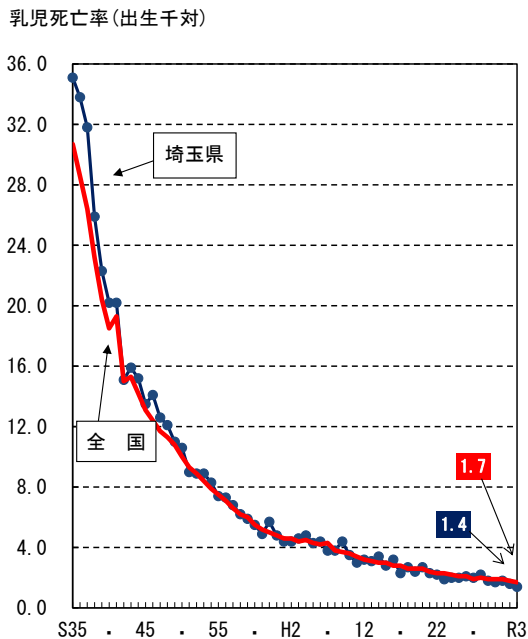
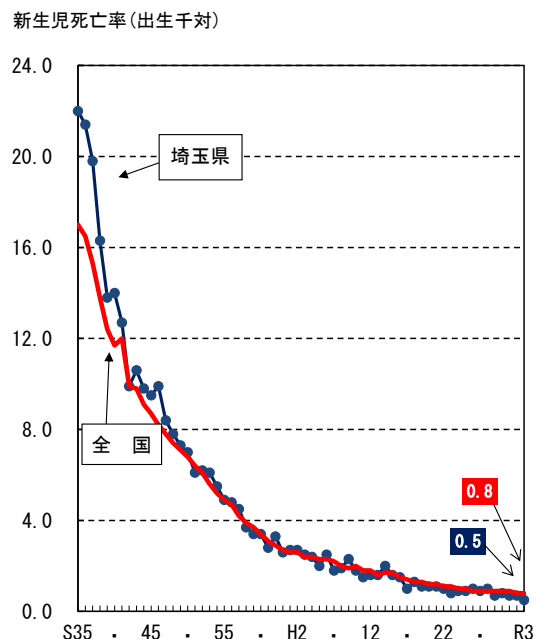


図-17 新生児死亡率の年次推移
(埼玉県・全国)



(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、第2次ベビーブーム期の昭和46～49年には75,000人を超えて増加していたが、その後急激に減少していき、令和3年は△29,740人で、前年の△23,430人より6,310人拡大した。平成24年に戦後初めて自然減へと転じて以降、年々減少数が拡大している。

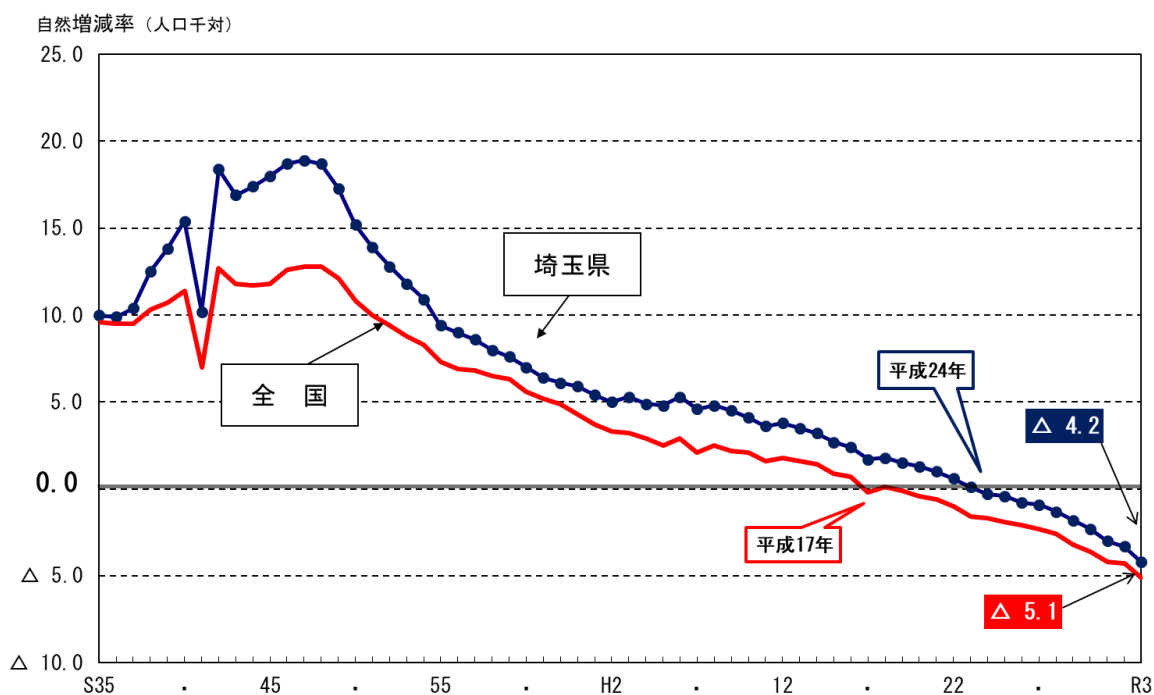
自然増減率は人口千人に対し△4.2であった。（表-22、図-18）

表-22 自然増減数及び自然増減率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7
数	埼玉県	24 332	46 468	69 277	73 345	50 961	40 843	32 077	30 951
	全国	899 442	1 123 259	1 221 277	1 199 165	854 088	679 294	401 280	264 925
率	埼玉県	10.0	15.4	18.0	15.2	9.4	7.0	5.0	4.6
	全国	9.6	11.4	11.8	10.8	7.3	5.6	3.3	2.1
		12	17	22	27	30	R元	2	3
数	埼玉県	25 890	11 636	3 950	△ 6 488	△ 16 485	△ 21 239	△ 23 430	△ 29 740
	全国	228 894	△ 21 266	△ 125 709	△ 284 789	△ 444 070	△ 515 854	△ 531 920	△ 628 234
率	埼玉県	3.8	1.7	0.6	△ 0.9	△ 2.3	△ 3.0	△ 3.3	△ 4.2
	全国	1.8	△ 0.2	△ 1.0	△ 2.3	△ 3.6	△ 4.2	△ 4.3	△ 5.1

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（1.7）、戸田市（0.8）、朝霞市（0.4）の順である。

また、低率順では東秩父村（△21.4）、小鹿野町（△16.8）、ときがわ町（△15.2）の順である。

自然増減数・率がマイナスの市町村は、前年より3市（八潮市、吉川市、滑川町）増加して63市町村中60市町村であった。（表－23、図－19）

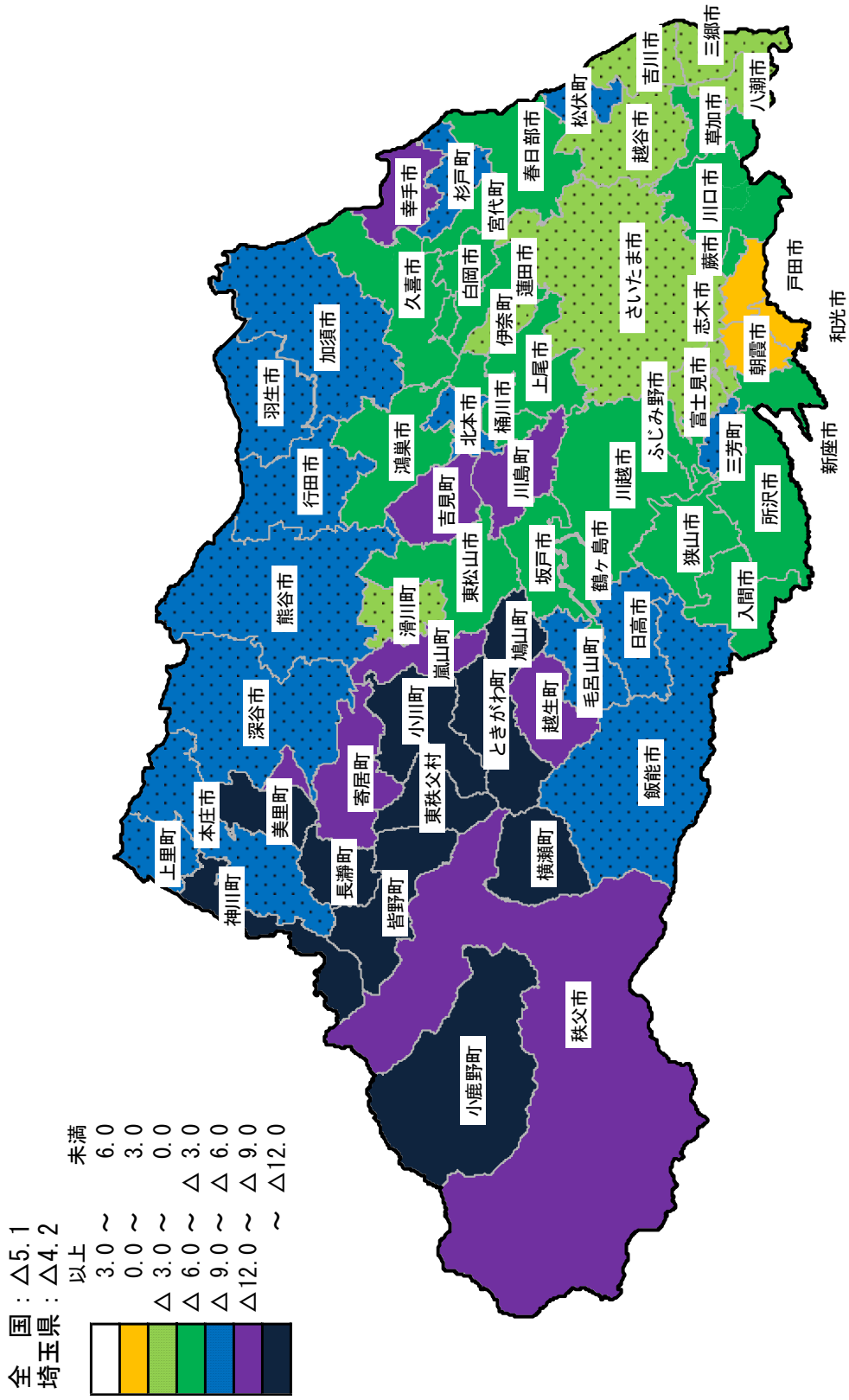
表－23 市町村別にみた自然増減率（高率順）

埼玉県								
順位	市町村	自然増減率	順位	市町村	自然増減率	順位	市町村	自然増減率
1	和光市	1.7	22	東松山市	△ 4.5	43	杉戸町	△ 7.5
2	戸田市	0.8	23	ふじみ野市	△ 4.5	44	上里町	△ 7.6
3	朝霞市	0.4	24	宮代町	△ 4.7	45	行田市	△ 8.2
4	八潮市	△ 0.1	25	鴻巣市	△ 5.2	46	毛呂山町	△ 8.8
5	滑川町	△ 1.3	26	狭山市	△ 5.2	47	越生町	△ 9.4
6	さいたま市	△ 1.7	27	入間市	△ 5.4	48	幸手市	△ 9.8
7	吉川市	△ 1.9	28	春日部市	△ 5.4	49	吉見町	△ 10.1
8	志木市	△ 2.2	29	蓮田市	△ 5.6	50	嵐山町	△ 10.1
9	伊奈町	△ 2.4	30	坂戸市	△ 5.7	51	秩父市	△ 10.2
10	越谷市	△ 2.6	31	久喜市	△ 5.7	52	川島町	△ 10.2
11	三郷市	△ 2.8	32	桶川市	△ 6.0	53	寄居町	△ 10.3
12	富士見市	△ 2.9	33	深谷市	△ 6.1	54	鳩山町	△ 12.3
13	新座市	△ 3.3	34	加須市	△ 6.2	55	小川町	△ 12.4
14	草加市	△ 3.6	35	三芳町	△ 6.5	56	横瀬町	△ 12.5
15	白岡市	△ 3.6	36	熊谷市	△ 7.0	57	皆野町	△ 13.8
16	川口市	△ 3.7	37	羽生市	△ 7.0	58	美里町	△ 13.9
17	上尾市	△ 3.9	38	本庄市	△ 7.1	59	長瀨町	△ 14.2
18	鶴ヶ島市	△ 3.9	39	松伏町	△ 7.2	60	神川町	△ 14.9
19	所沢市	△ 4.0	40	日高市	△ 7.3	61	ときがわ町	△ 15.2
20	川越市	△ 4.2	41	飯能市	△ 7.3	62	小鹿野町	△ 16.8
21	蕨市	△ 4.4	42	北本市	△ 7.3	63	東秩父村	△ 21.4

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。

図一19 自然増減率(人口千対)―市町村別状況―



(5) 死産

死産数は929胎で、前年より83胎減少した。死産の内訳をみると、自然死産は前年より10胎減少し437胎、人工死産は前年より73胎減少し492胎であった。

死産率は出産千人（胎）に対し20.0で、前年より0.9ポイント低下した。全国は0.4ポイント低下し19.7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	R元	2	3
死 数	埼玉県	3 794	4 237	4 277	3 795	2 792	2 630	2 324	1 944	1 907	1 637	1 375	1 350	1 123	1 012	929
	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	19 454	17 278	16 277
産 率	埼玉県	80.4	59.8	44.8	38.0	35.8	37.6	35.4	27.9	27.9	26.7	22.6	23.5	22.7	20.9	20.0
	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	22.0	20.1	19.7
(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	512	447	437
	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	8 997	8 188	8 082
(自然) 率	埼玉県	52.8	43.4	34.7	29.8	25.9	21.8	18.7	15.2	13.8	12.7	11.3	11.7	10.4	9.2	9.4
	全国	52.3	47.6	40.6	33.8	28.8	22.1	18.3	14.9	13.2	12.3	11.2	10.6	10.2	9.5	9.8
(人工) 数	埼玉県	1 303	1 160	970	819	771	1 109	1 098	887	966	857	685	680	611	565	492
	全国	85 857	67 141	51 022	34 219	29 795	35 895	30 509	21 141	22 193	18 316	14 315	11 757	10 457	9 090	8 195
(人工) 率	埼玉県	27.6	16.4	10.2	8.2	9.9	15.9	16.7	12.7	14.1	14.0	11.3	11.8	12.4	11.7	10.6
	全国	48.1	33.8	24.7	17.1	18.0	23.9	23.9	17.2	18.1	16.7	13.0	11.4	11.8	10.6	9.9

注：率は出産（出生＋死産）千対である。

図-20 死産率の年次推移
(埼玉県・全国)

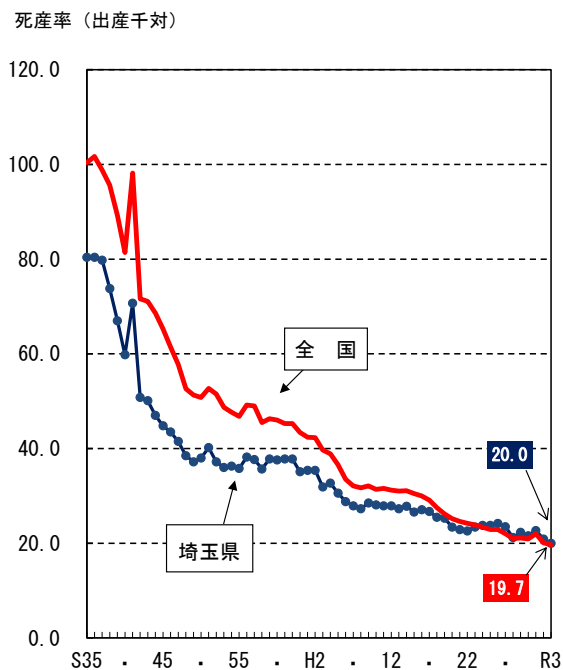
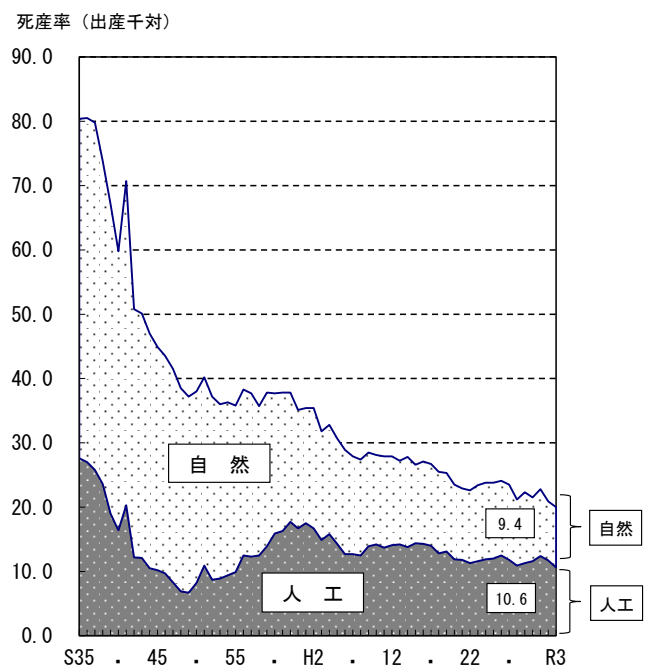


図-21 死産率（自然・人工）の
年次推移（埼玉県）



(6) 周産期死亡

周産期死亡数は126人（胎）で、前年より7人（胎）減少した。

周産期死亡率は出産千人（胎）に対し2.8で、前年と同率であり、全国の3.4を0.6ポイント下回った。年次推移をみると、長期的に低下傾向にある。

（表－25、図－22）

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

表－25 周産期死亡数及び周産期死亡率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	R元	2	3
周産期死亡	数	埼玉県 1 892	1 956	1 889	1 546	899	555	401	476	397	281	252	208	151	133	126
	全国	66 552	54 094	41 917	30 513	18 385	11 470	7 001	8 412	6 881	5 149	4 515	3 729	2 955	2 664	2 741
率	埼玉県	43.6	29.4	20.7	16.1	12.0	8.3	6.3	7.0	6.0	4.7	4.2	3.7	3.1	2.8	2.8
	全国	41.4	30.1	21.7	16.0	11.7	8.0	5.7	7.0	5.8	4.8	4.2	3.7	3.4	3.2	3.4
後期死産	数	埼玉県 1 287	1 306	1 213	1 014	603	380	275	385	319	242	205	175	124	107	110
	全国	49 512	39 955	29 107	20 268	12 231	7 733	4 664	6 580	5 362	4 058	3 637	3 064	2 377	2 112	2 235
率	埼玉県	29.6	19.6	13.3	10.6	8.0	5.6	4.3	5.7	4.8	4.0	3.4	3.1	2.6	2.3	2.4
	全国	30.8	21.9	15.0	10.7	7.8	5.4	3.8	5.5	4.5	3.8	3.4	3.0	2.7	2.5	2.7
早期新生児死亡	数	埼玉県 605	650	676	532	296	175	126	91	78	39	47	33	27	26	16
	全国	17 040	14 949	12 810	10 245	6 154	3 737	2 337	1 832	1 519	1 091	878	665	578	552	506
率	埼玉県	13.9	9.8	7.4	5.5	3.9	2.6	2.0	1.3	1.2	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4
	全国	10.6	8.2	6.6	5.4	3.9	2.6	1.9	1.5	1.3	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6

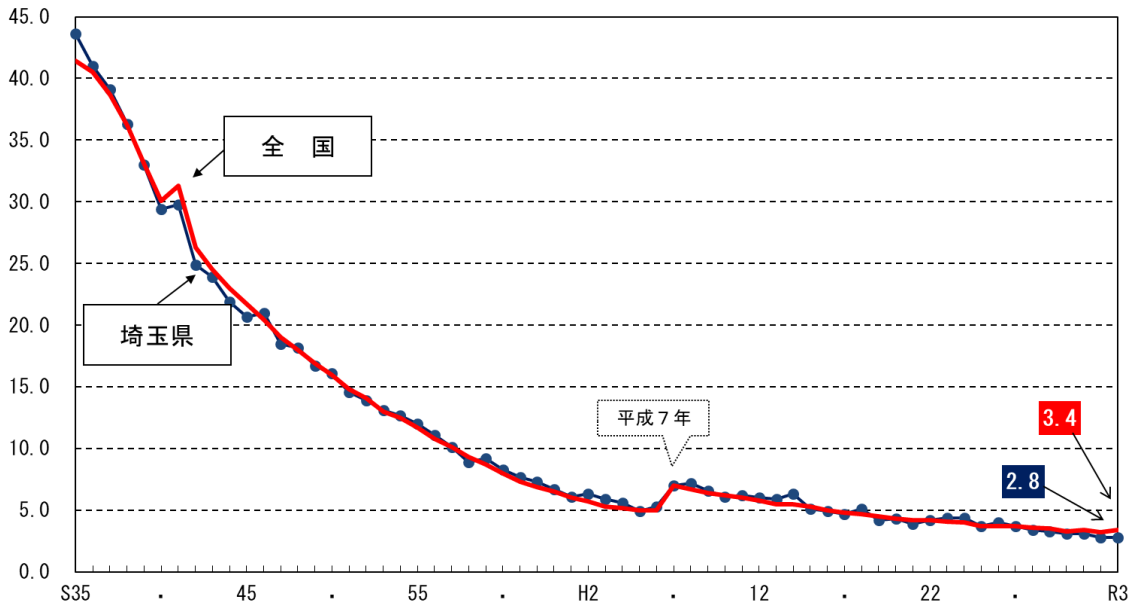
注1：周産期死亡率・後期死産率は出産（出生＋後期死産）千対である。

注2：早期新生児死亡率は出生千対である。

注3：後期死産とは、妊娠満22週以後の死産である。

図－22 周産期死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

周産期死亡率（出産千対）



(7) 婚姻

婚姻件数は28,345組で、前年より915組減少した。

婚姻率は人口千人に対し4.0で、前年より0.1ポイント低下した。全国は前年より0.2ポイント低下し、4.1であった。(表-26)

婚姻率の年次推移をみると、昭和46年の11.7をピークに低下し、昭和62年に上昇に転じたものの、平成5年を境として再び低下傾向である。

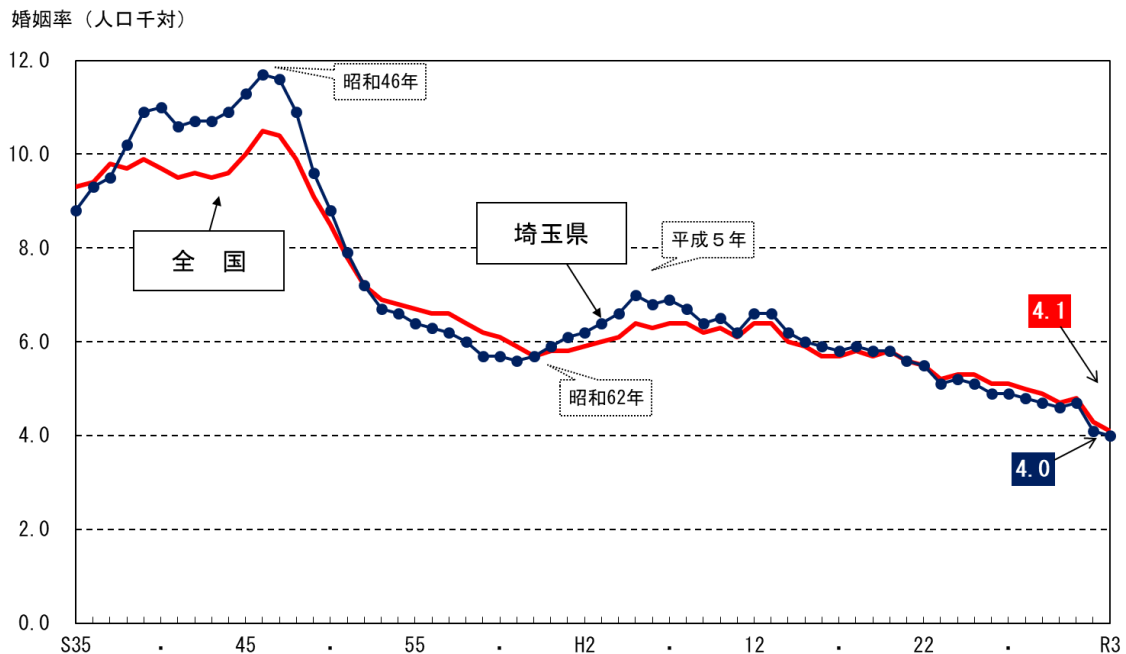
(図-23)

表-26 婚姻件数及び婚姻率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7
数	埼玉県	21 485	33 131	43 517	42 340	34 708	33 446	39 234	46 224
	全国	866 115	954 852	1 029 405	941 628	744 702	735 850	722 138	791 888
率	埼玉県	8.8	11.0	11.3	8.8	6.4	5.7	6.2	6.9
	全国	9.3	9.7	10.0	8.5	6.7	6.1	5.9	6.4
		12	17	22	27	30	R元	2	3
数	埼玉県	45 636	40 486	39 160	34 757	32 745	33 671	29 260	28 345
	全国	798 138	714 265	700 222	635 225	586 481	599 007	525 507	501 138
率	埼玉県	6.6	5.8	5.5	4.9	4.6	4.7	4.1	4.0
	全国	6.4	5.7	5.5	5.1	4.7	4.8	4.3	4.1

注：率は人口千対である。

図-23 婚姻率の年次推移（埼玉県・全国）



平均初婚年齢は、夫31.4歳、妻29.6歳で、夫、妻ともに前年と同年齢である。全国は、夫31.0歳、妻29.5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)

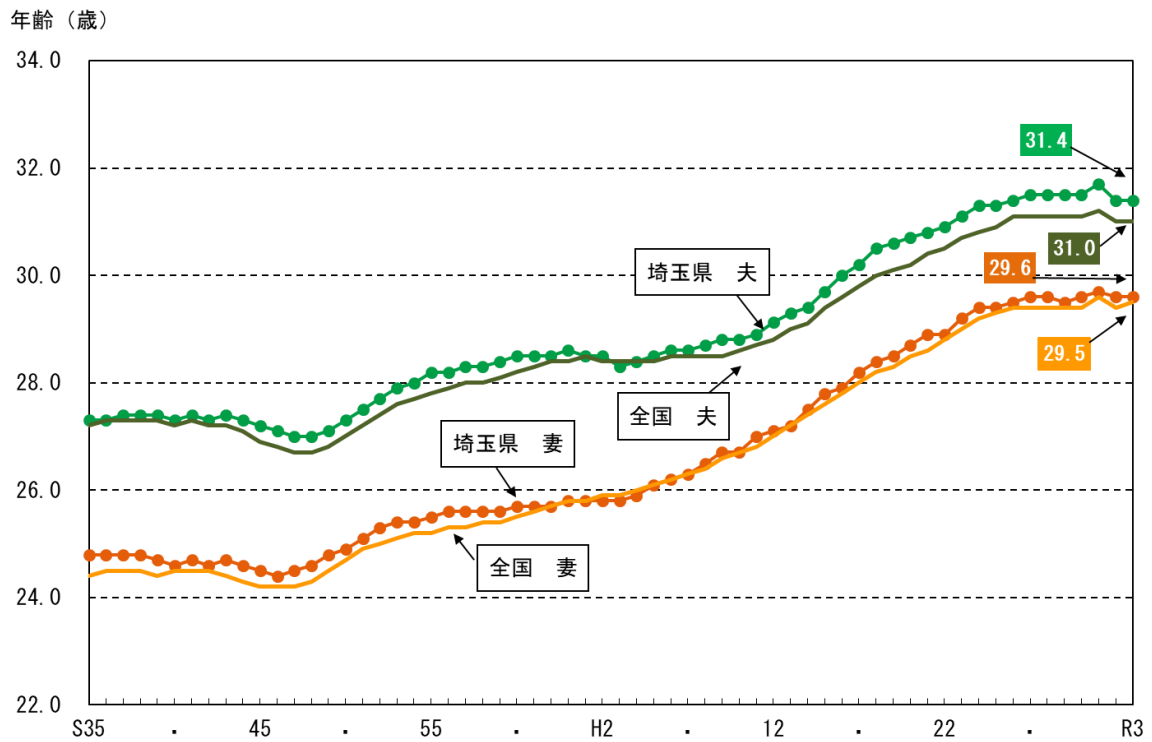
年次推移をみると、埼玉県、全国ともに、近年横ばいの状況が続いている

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	R元	2	3
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	31.7	31.4	31.4
	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	31.2	31.0	31.0
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	29.7	29.6	29.6
	全国	24.4	24.5	24.2	24.7	25.2	25.5	25.9	26.3	27.0	28.0	28.8	29.4	29.6	29.4	29.5

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10,626組で、前年より33組減少した。

離婚率は人口千人に対し1.49で、前年と同率である。全国は前年より0.07ポイント低下し1.50であった。(表-28)

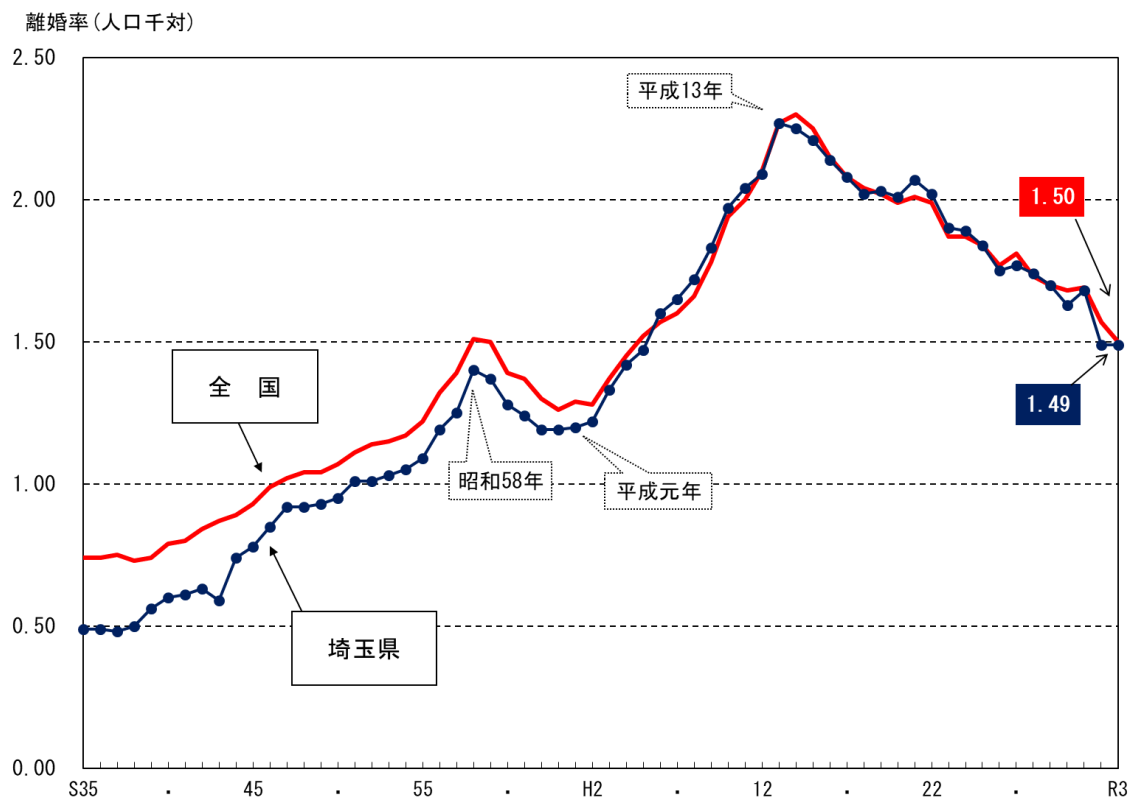
離婚率の年次推移をみると、昭和58年以降一旦低下した後、平成元年から上昇に転じた。平成13年にピークとなった後は減少傾向にある。(図-25)

表-28 離婚件数及び離婚率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7
数	埼玉県	1 182	1 797	2 990	4 584	5 901	7 494	7 775	11 062
	全国	69 410	77 195	95 937	119 135	141 689	166 640	157 608	199 016
率	埼玉県	0.49	0.60	0.77	0.95	1.09	1.28	1.22	1.65
	全国	0.74	0.79	0.93	1.07	1.22	1.39	1.28	1.60
		12	17	22	27	30	R元	2	3
数	埼玉県	14 368	14 521	14 325	12 667	11 716	12 067	10 659	10 626
	全国	264 246	261 917	251 379	226 238	208 333	208 496	193 253	184 384
率	埼玉県	2.09	2.08	2.02	1.77	1.63	1.68	1.49	1.49
	全国	2.10	2.08	1.99	1.81	1.68	1.69	1.57	1.50

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1.22で、前年の1.27より0.05ポイント低下した。全国は前年より0.03ポイント低下し1.30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）

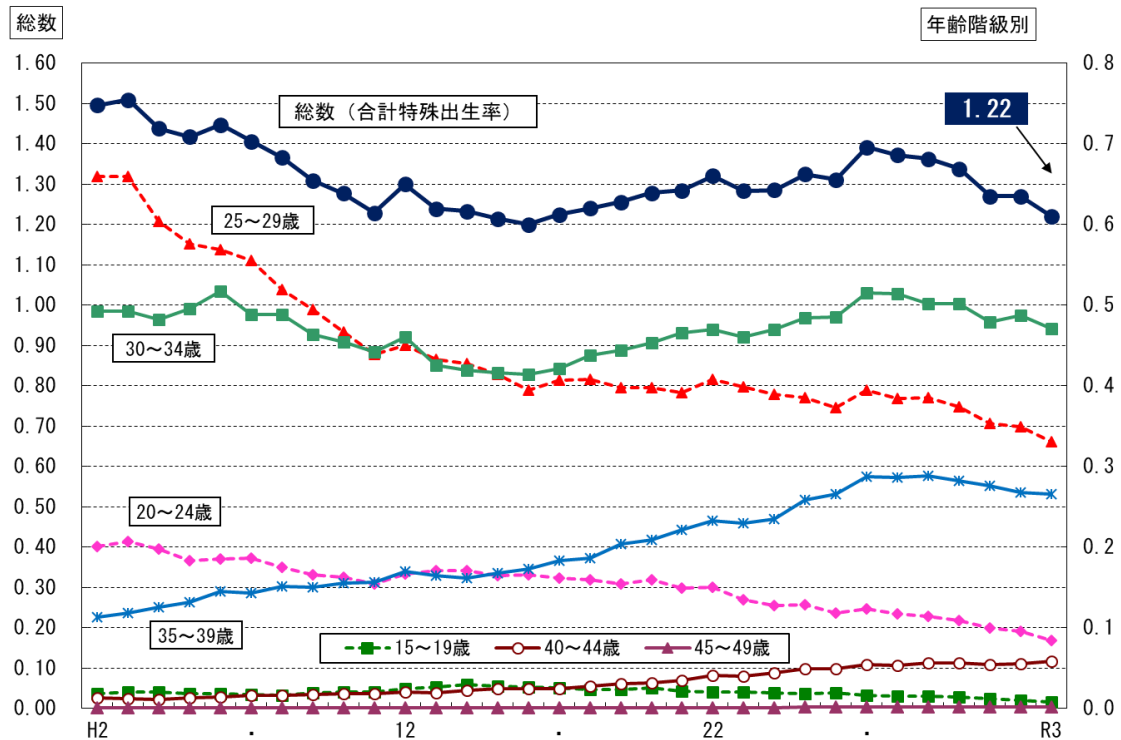
表-29 合計特殊出生率の年次推移（年齢階級別内訳）

		H2	7	12	17	22	27	R元	2	3
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	1.27	1.22
	15～19歳	0.02	0.02	0.02	0.0255	0.0200	0.0158	0.0114	0.0097	0.0075
	20～24歳	0.20	0.19	0.17	0.1617	0.1504	0.1234	0.0994	0.0955	0.0843
	25～29歳	0.66	0.56	0.45	0.4071	0.4075	0.3945	0.3528	0.3486	0.3301
	30～34歳	0.49	0.49	0.46	0.4216	0.4693	0.5147	0.4791	0.4872	0.4712
	35～39歳	0.11	0.14	0.17	0.1835	0.2322	0.2871	0.2756	0.2674	0.2653
	40～44歳	0.01	0.02	0.02	0.0246	0.0404	0.0547	0.0546	0.0549	0.0584
	45～49歳	0.00	0.00	0.00	0.0007	0.0010	0.0014	0.0016	0.0017	0.0014
全国	総数 (合計特殊出生率)	1.54	1.42	1.36	1.26	1.39	1.45	1.36	1.33	1.30

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、滑川町（1.48）、横瀬町（1.47）、宮代町（1.33）の順である。

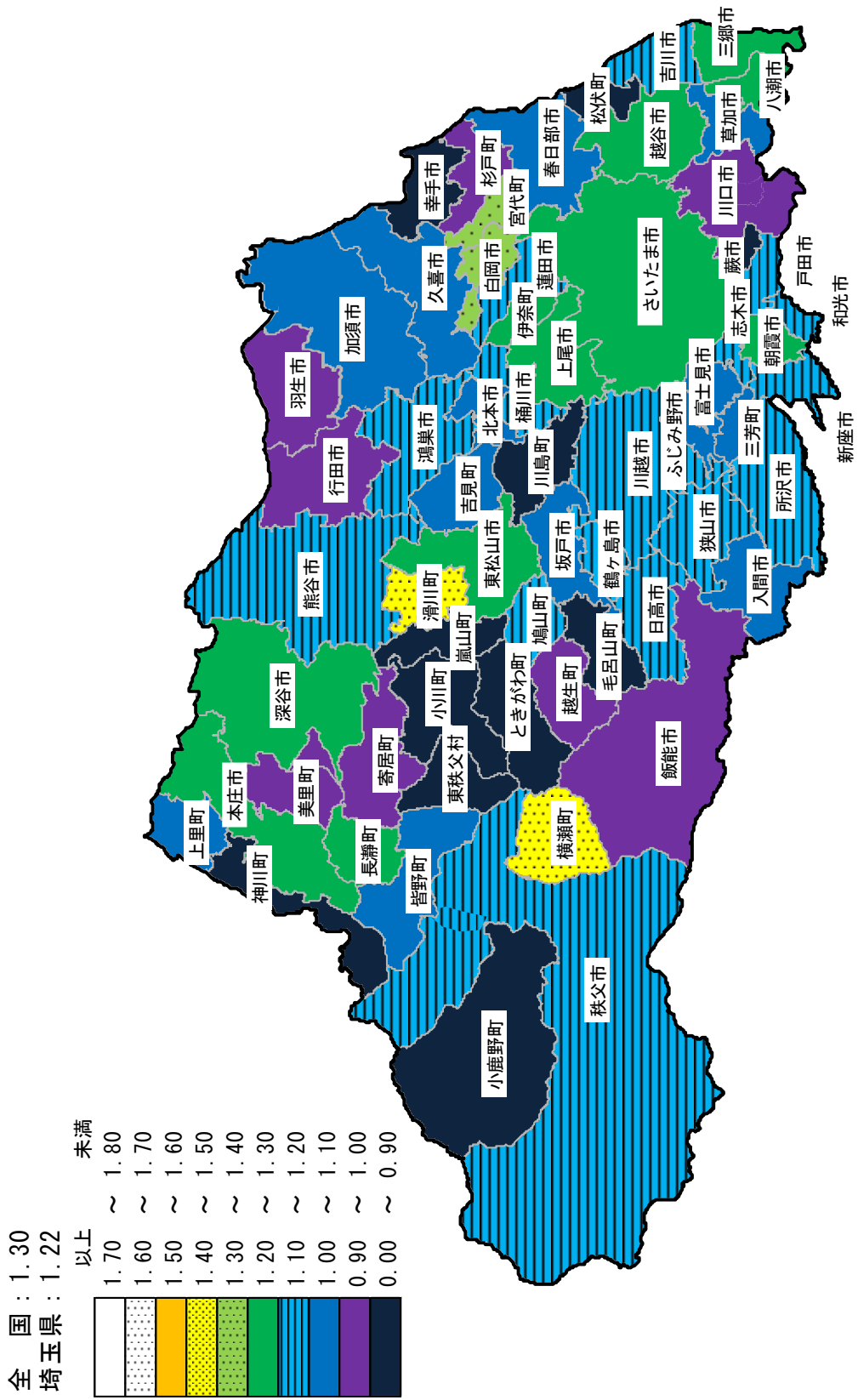
また、低率順では、川島町（0.64）、小鹿野町（0.64）、東秩父村（0.67）の順である。（表－30、図－27）

表－30 市町村別にみた合計特殊出生率（高率順）

埼玉県								
順位	市町村	合計特殊出生率	順位	市町村	合計特殊出生率	順位	市町村	合計特殊出生率
1	滑川町	1.48	22	志木市	1.14	43	坂戸市	1.01
2	横瀬町	1.47	23	戸田市	1.13	44	吉見町	1.00
3	宮代町	1.33	24	所沢市	1.13	45	川口市	0.98
4	白岡市	1.30	25	川越市	1.13	46	美里町	0.98
5	長瀬町	1.29	26	日高市	1.12	47	羽生市	0.98
6	八潮市	1.28	27	桶川市	1.11	48	飯能市	0.96
7	伊奈町	1.28	28	蓮田市	1.11	49	行田市	0.96
8	深谷市	1.25	29	鴻巣市	1.10	50	杉戸町	0.93
9	朝霞市	1.24	30	和光市	1.10	51	寄居町	0.91
10	越谷市	1.22	31	鳩山町	1.10	52	越生町	0.90
11	本庄市	1.22	32	草加市	1.09	53	松伏町	0.89
12	東松山市	1.21	33	北本市	1.09	54	嵐山町	0.85
13	さいたま市	1.21	34	春日部市	1.09	55	幸手市	0.84
14	三郷市	1.20	35	三芳町	1.09	56	神川町	0.79
15	上尾市	1.20	36	富士見市	1.08	57	ときがわ町	0.76
16	吉川市	1.19	37	入間市	1.08	58	蕨市	0.75
17	新座市	1.18	38	ふじみ野市	1.08	59	毛呂山町	0.75
18	狭山市	1.18	39	加須市	1.07	60	小川町	0.74
19	熊谷市	1.16	40	上里町	1.06	61	東秩父村	0.67
20	秩父市	1.15	41	久喜市	1.05	62	小鹿野町	0.64
21	鶴ヶ島市	1.15	42	皆野町	1.04	63	川島町	0.64

注1：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

図一27 合計特殊出生率—市町村別状況—



(空白ページ)

統計資料

第1表 人口動態の年次推移 - 埼玉県 -

	人口	出生		死亡		乳児死亡		新生児死亡		自然増減	
		数	率 (人口千対)	数	率 (人口千対)	数	率 (出生千対)	数	率 (出生千対)	数	率 (人口千対)
昭和 25 年	2 146 445	62 558	29.1	26 258	12.2	4 119	65.8	36 300	16.9
30	2 262 623	47 813	21.1	19 238	8.5	2 304	48.2	1 409	29.5	28 575	12.6
35	2 430 871	43 421	17.9	19 089	7.9	1 523	35.1	955	22.0	24 332	10.0
40	3 014 983	66 585	22.1	20 117	6.7	1 348	20.2	931	14.0	46 468	15.4
45	3 858 607	91 113	23.6	21 836	5.7	1 232	13.5	869	9.5	69 277	18.0
50	4 809 517	96 033	20.0	22 688	4.7	1 015	10.6	673	7.0	73 345	15.2
51	4 951 000	91 629	18.5	22 653	4.6	827	9.0	561	6.1	68 976	13.9
52	5 077 000	87 636	17.3	22 641	4.5	780	8.9	546	6.2	64 995	12.8
53	5 192 000	84 493	16.3	23 143	4.5	751	8.9	517	6.1	61 350	11.8
54	5 300 000	80 546	15.2	22 617	4.3	668	8.3	445	5.5	57 929	10.9
55	5 405 466	75 090	13.9	24 129	4.5	558	7.4	369	4.9	50 961	9.4
56	5 506 000	73 917	13.4	24 363	4.4	537	7.3	353	4.8	49 554	9.0
57	5 600 000	72 689	13.0	24 341	4.3	496	6.8	330	4.5	48 348	8.6
58	5 684 000	71 144	12.5	25 618	4.5	438	6.2	264	3.7	45 526	8.0
59	5 765 000	69 556	12.1	25 854	4.5	410	5.9	237	3.4	43 702	7.6
60	5 854 900	67 260	11.5	26 417	4.5	369	5.5	228	3.4	40 843	7.0
61	5 936 000	64 392	10.8	26 453	4.5	316	4.9	183	2.8	37 939	6.4
62	6 049 000	64 496	10.7	27 619	4.6	366	5.7	213	3.3	36 877	6.1
63	6 168 000	65 396	10.6	29 139	4.7	313	4.8	171	2.6	36 257	5.9
平成 元 年	6 276 000	63 419	10.1	29 565	4.7	281	4.4	174	2.7	33 854	5.4
2	6 374 361	63 299	9.9	31 222	4.9	280	4.4	168	2.7	32 077	5.0
3	6 452 000	65 928	10.2	31 596	4.9	302	4.6	166	2.5	34 332	5.3
4	6 528 000	65 219	10.0	33 388	5.1	316	4.8	156	2.4	31 831	4.9
5	6 598 000	66 268	10.0	34 712	5.3	284	4.3	133	2.0	31 556	4.8
6	6 659 000	69 776	10.5	34 653	5.2	305	4.4	174	2.5	35 123	5.3
7	6 696 390	67 750	10.1	36 799	5.5	257	3.8	124	1.8	30 951	4.6
8	6 753 000	68 695	10.2	36 608	5.4	264	3.8	128	1.9	32 087	4.8
9	6 794 000	67 585	9.9	37 217	5.5	296	4.4	153	2.3	30 368	4.5
10	6 833 000	67 144	9.8	39 382	5.8	238	3.5	118	1.8	27 762	4.1
11	6 866 000	65 711	9.6	41 067	6.0	195	3.0	101	1.5	24 644	3.6
12	6 875 484	66 376	9.7	40 486	5.9	210	3.2	105	1.6	25 890	3.8
13	6 909 000	65 417	9.5	41 467	6.0	205	3.1	105	1.6	23 950	3.5
14	6 928 000	64 762	9.3	42 662	6.2	219	3.4	132	2.0	22 100	3.2
15	6 952 000	63 224	9.1	44 187	6.4	178	2.8	104	1.6	19 037	2.7
16	6 967 000	61 946	8.9	44 987	6.5	197	3.2	92	1.5	16 959	2.4
17	6 974 003	59 731	8.6	48 095	6.9	137	2.3	61	1.0	11 636	1.7
18	6 989 000	61 201	8.8	48 579	7.0	163	2.7	78	1.3	12 622	1.8
19	7 003 000	60 818	8.7	50 134	7.2	147	2.4	69	1.1	10 684	1.5
20	7 019 000	60 520	8.6	51 730	7.4	164	2.7	67	1.1	8 790	1.3
21	7 041 000	59 725	8.5	52 374	7.4	140	2.3	65	1.1	7 351	1.0
22	7 104 590	59 437	8.4	55 487	7.8	133	2.2	62	1.0	3 950	0.6
23	7 117 000	58 059	8.2	57 670	8.1	109	1.9	48	0.8	389	0.1
24	7 126 000	56 943	8.0	59 137	8.3	114	2.0	50	0.9	△2 194	△ 0.3
25	7 134 000	57 470	8.1	60 264	8.4	114	2.0	50	0.9	△2 794	△ 0.4
26	7 143 000	55 765	7.8	61 269	8.6	118	2.1	54	1.0	△5 504	△ 0.8
27	7 160 471	56 078	7.8	62 566	8.7	111	2.0	48	0.9	△6 488	△ 0.9
28	7 169 000	54 452	7.6	63 470	8.9	118	2.2	52	1.0	△9 018	△ 1.3
29	7 174 000	53 076	7.4	65 770	9.2	94	1.8	36	0.7	△12 694	△ 1.8
30	7 175 000	51 241	7.1	67 726	9.4	89	1.7	41	0.8	△16 485	△ 2.3
令和 元 年	7 174 000	48 298	6.7	69 537	9.7	88	1.8	36	0.7	△21 239	△ 3.0
2	7 159 087	47 328	6.6	70 758	9.9	75	1.6	32	0.7	△23 430	△ 3.3
3	7 152 000	45 424	6.4	75 164	10.5	62	1.4	21	0.5	△29 740	△ 4.2

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

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

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

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

死産						周産期死亡		婚姻		離婚		合計特殊 出生率
総数	自然死産	人工死産	総数	自然死産	人工死産	数	率 (出産千対)	数	率 (人口千対)	数	率 (人口千対)	
数			率(出産千対)									
5 040	3 200	1 840	74.6	47.3	27.2	17 211	8.0	1 590	0.74	...
4 233	2 609	1 624	81.3	50.1	31.2	17 330	7.7	1 340	0.59	2.71
3 794	2 491	1 303	80.4	52.8	27.6	1 892	43.6	21 485	8.8	1 182	0.49	2.16
4 237	3 077	1 160	59.8	43.4	16.4	1 956	29.4	33 131	11.0	1 797	0.60	2.40
4 277	3 307	970	44.8	34.7	10.2	1 889	20.7	43 517	11.3	2 990	0.77	2.35
3 795	2 976	819	38.0	29.8	8.2	1 546	16.1	42 340	8.8	4 584	0.95	2.06
3 835	2 798	1 037	40.2	29.3	10.9	1 342	14.6	38 871	7.9	4 988	1.01	1.92
3 387	2 594	793	37.2	28.5	8.7	1 217	13.9	36 518	7.2	5 145	1.01	1.86
3 159	2 375	784	36.0	27.1	8.9	1 110	13.1	34 730	6.7	5 337	1.03	1.82
3 034	2 247	787	36.3	26.9	9.4	1 021	12.7	34 869	6.6	5 543	1.05	1.76
2 792	2 021	771	35.8	25.9	9.9	899	12.0	34 708	6.4	5 901	1.09	1.73
2 939	1 982	957	38.2	25.8	12.5	818	11.1	34 580	6.3	6 578	1.19	1.73
2 847	1 920	927	37.7	25.4	12.3	737	10.1	34 670	6.2	7 012	1.25	1.76
2 631	1 708	923	35.7	23.2	12.5	633	8.9	34 087	6.0	7 979	1.40	1.77
2 731	1 727	1 004	37.8	23.9	13.9	641	9.2	33 026	5.7	7 892	1.37	1.76
2 630	1 521	1 109	37.6	21.8	15.9	555	8.3	33 446	5.7	7 494	1.28	1.72
2 528	1 439	1 089	37.8	21.5	16.3	497	7.7	33 089	5.6	7 387	1.24	1.65
2 537	1 348	1 189	37.8	20.1	17.7	469	7.3	34 197	5.7	7 180	1.19	1.64
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
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
2 324	1 226	1 098	35.4	18.7	16.7	401	6.3	39 234	6.2	7 775	1.22	1.50
2 170	1 154	1 016	31.9	16.9	14.9	390	5.9	41 597	6.4	8 608	1.33	1.51
2 208	1 146	1 062	32.7	17.0	15.8	366	5.6	43 177	6.6	9 239	1.42	1.44
2 094	1 118	976	30.6	16.4	14.3	322	4.9	46 036	7.0	9 724	1.47	1.42
2 072	1 163	909	28.8	16.2	12.7	371	5.3	45 313	6.8	10 622	1.60	1.45
1 944	1 057	887	27.9	15.2	12.7	476	7.0	46 224	6.9	11 062	1.65	1.41
1 930	1 049	881	27.3	14.9	12.5	497	7.2	44 934	6.7	11 630	1.72	1.37
1 980	1 014	966	28.5	14.6	13.9	445	6.6	43 551	6.4	12 451	1.83	1.31
1 940	957	983	28.1	13.9	14.2	415	6.1	44 110	6.5	13 455	1.97	1.28
1 888	959	929	27.9	14.2	13.7	410	6.2	42 858	6.2	13 988	2.04	1.23
1 907	941	966	27.9	13.8	14.1	397	6.0	45 636	6.6	14 368	2.09	1.30
1 834	876	958	27.3	13.0	14.2	391	5.9	45 720	6.6	15 664	2.27	1.24
1 853	933	920	27.8	14.0	13.8	410	6.3	42 946	6.2	15 573	2.25	1.23
1 728	793	935	26.6	12.2	14.4	322	5.1	41 979	6.0	15 370	2.21	1.21
1 726	814	912	27.1	12.8	14.3	305	4.9	41 141	5.9	14 895	2.14	1.20
1 637	780	857	26.7	12.7	14.0	281	4.7	40 486	5.8	14 521	2.08	1.22
1 602	797	805	25.5	12.7	12.8	313	5.1	40 907	5.9	14 117	2.02	1.24
1 580	762	818	25.3	12.2	13.1	258	4.2	40 304	5.8	14 201	2.03	1.26
1 452	716	736	23.4	11.6	11.9	264	4.3	40 604	5.8	14 112	2.01	1.28
1 400	680	720	22.9	11.1	11.8	235	3.9	39 399	5.6	14 584	2.07	1.28
1 375	690	685	22.6	11.3	11.3	252	4.2	39 160	5.5	14 325	2.02	1.32
1 393	704	689	23.4	11.8	11.6	255	4.4	36 227	5.1	13 547	1.90	1.28
1 390	693	697	23.8	11.9	11.9	249	4.4	36 776	5.2	13 434	1.89	1.29
1 401	697	704	23.8	11.8	12.0	216	3.7	36 279	5.1	13 138	1.84	1.33
1 382	665	717	24.2	11.6	12.5	221	4.0	35 220	4.9	12 484	1.75	1.31
1 350	670	680	23.5	11.7	11.8	208	3.7	34 757	4.9	12 667	1.77	1.39
1 181	575	606	21.2	10.3	10.9	185	3.4	34 206	4.8	12 482	1.74	1.37
1 213	598	615	22.3	11.0	11.3	178	3.3	33 742	4.7	12 162	1.70	1.36
1 130	521	609	21.6	9.9	11.6	160	3.1	32 745	4.6	11 716	1.63	1.34
1 123	512	611	22.7	10.4	12.4	151	3.1	33 671	4.7	12 067	1.68	1.27
1 012	447	565	20.9	9.2	11.7	133	2.8	29 260	4.1	10 659	1.49	1.27
929	437	492	20.0	9.4	10.6	126	2.8	28 345	4.0	10 626	1.49	1.22

第2表 人口動態の年次推移 - 全国 -

	人口	出生		死亡		乳児死亡				自然増減	
		数	率 (人口千対)	数	率 (人口千対)	乳児死亡		新生児死亡		数	率 (人口千対)
						数	率 (出生千対)	数	率 (出生千対)		
昭和 25 年	83 199 637	2 337 507	28.1	904 876	10.9	140 515	60.1	64 142	27.4	1 432 631	17.2
30	89 275 529	1 730 692	19.4	693 523	7.8	68 801	39.8	38 646	22.3	1 037 169	11.6
35	93 418 501	1 606 041	17.2	706 599	7.6	49 293	30.7	27 362	17.0	899 442	9.6
40	98 274 961	1 823 697	18.6	700 438	7.1	33 742	18.5	21 260	11.7	1 123 259	11.4
45	103 119 447	1 934 239	18.8	712 962	6.9	25 412	13.1	16 742	8.7	1 221 277	11.8
50	111 251 507	1 901 440	17.1	702 275	6.3	19 103	10.0	12 912	6.8	1 199 165	10.8
51	112 420 000	1 832 617	16.3	703 270	6.3	17 105	9.3	11 638	6.4	1 129 347	10.0
52	113 499 000	1 755 100	15.5	690 074	6.1	15 666	8.9	10 773	6.1	1 065 026	9.4
53	114 511 000	1 708 643	14.9	695 821	6.1	14 327	8.4	9 628	5.6	1 012 822	8.8
54	115 465 000	1 642 580	14.2	689 664	6.0	12 923	7.9	8 590	5.2	952 916	8.3
55	116 320 358	1 576 889	13.6	722 801	6.2	11 841	7.5	7 796	4.9	854 088	7.3
56	117 204 000	1 529 455	13.0	720 262	6.1	10 891	7.1	7 188	4.7	809 193	6.9
57	118 008 000	1 515 392	12.8	711 883	6.0	9 969	6.6	6 425	4.2	803 509	6.8
58	118 786 000	1 508 687	12.7	740 038	6.2	9 406	6.2	5 894	3.9	768 649	6.5
59	119 523 000	1 489 780	12.5	740 247	6.2	8 920	6.0	5 527	3.7	749 533	6.3
60	120 265 700	1 431 577	11.9	752 283	6.3	7 899	5.5	4 910	3.4	679 294	5.6
61	120 946 000	1 382 946	11.4	750 620	6.2	7 251	5.2	4 296	3.1	632 326	5.2
62	121 535 000	1 346 658	11.1	751 172	6.2	6 711	5.0	3 933	2.9	595 486	4.9
63	122 026 000	1 314 006	10.8	793 014	6.5	6 265	4.8	3 592	2.7	520 992	4.3
平成 元 年	122 460 000	1 246 802	10.2	788 594	6.4	5 724	4.6	3 214	2.6	458 208	3.7
2	122 721 397	1 221 585	10.0	820 305	6.7	5 616	4.6	3 179	2.6	401 280	3.3
3	123 102 000	1 223 245	9.9	829 797	6.7	5 418	4.4	2 978	2.4	393 448	3.2
4	123 476 000	1 208 989	9.8	856 643	6.9	5 477	4.5	2 905	2.4	352 346	2.9
5	123 788 000	1 188 282	9.6	878 532	7.1	5 169	4.3	2 765	2.3	309 750	2.5
6	124 069 000	1 238 328	10.0	875 933	7.1	5 261	4.2	2 889	2.3	362 395	2.9
7	124 298 947	1 187 064	9.6	922 139	7.4	5 054	4.3	2 615	2.2	264 925	2.1
8	124 709 000	1 206 555	9.7	896 211	7.2	4 546	3.8	2 438	2.0	310 344	2.5
9	124 963 000	1 191 665	9.5	913 402	7.3	4 403	3.7	2 307	1.9	278 263	2.2
10	125 252 000	1 203 147	9.6	936 484	7.5	4 380	3.6	2 353	2.0	266 663	2.1
11	125 432 000	1 177 669	9.4	982 031	7.8	4 010	3.4	2 137	1.8	195 638	1.6
12	125 612 633	1 190 547	9.5	961 653	7.7	3 830	3.2	2 106	1.8	228 894	1.8
13	125 908 000	1 170 662	9.3	970 331	7.7	3 599	3.1	1 909	1.6	200 331	1.6
14	126 008 000	1 153 855	9.2	982 379	7.8	3 497	3.0	1 937	1.7	171 476	1.4
15	126 139 000	1 123 610	8.9	1 014 951	8.0	3 364	3.0	1 879	1.7	108 659	0.9
16	126 176 000	1 110 721	8.8	1 028 602	8.2	3 122	2.8	1 622	1.5	82 119	0.7
17	126 204 902	1 062 530	8.4	1 083 796	8.6	2 958	2.8	1 510	1.4	△21 266	△ 0.2
18	126 154 000	1 092 674	8.7	1 084 451	8.6	2 864	2.6	1 444	1.3	8 223	0.1
19	126 085 000	1 089 818	8.6	1 108 334	8.8	2 828	2.6	1 434	1.3	△18 516	△ 0.1
20	125 947 000	1 091 156	8.7	1 142 407	9.1	2 798	2.6	1 331	1.2	△51 251	△ 0.4
21	125 820 000	1 070 036	8.5	1 141 865	9.1	2 556	2.4	1 254	1.2	△71 829	△ 0.6
22	126 381 728	1 071 305	8.5	1 197 014	9.5	2 450	2.3	1 167	1.1	△125 709	△ 1.0
23	126 180 000	1 050 807	8.3	1 253 068	9.9	2 463	2.3	1 147	1.1	△202 261	△ 1.6
24	125 957 000	1 037 232	8.2	1 256 359	10.0	2 299	2.2	1 065	1.0	△219 127	△ 1.7
25	125 704 000	1 029 817	8.2	1 268 438	10.1	2 185	2.1	1 026	1.0	△238 621	△ 1.9
26	125 431 000	1 003 609	8.0	1 273 025	10.1	2 080	2.1	952	0.9	△269 416	△ 2.1
27	125 319 299	1 005 721	8.0	1 290 510	10.3	1 916	1.9	902	0.9	△284 789	△ 2.3
28	125 020 252	977 242	7.8	1 308 158	10.5	1 929	2.0	875	0.9	△330 916	△ 2.6
29	124 648 471	946 146	7.6	1 340 567	10.8	1 762	1.9	833	0.9	△394 421	△ 3.2
30	124 218 285	918 400	7.4	1 362 470	11.0	1 748	1.9	801	0.9	△444 070	△ 3.6
令和 元 年	123 731 176	865 239	7.0	1 381 093	11.2	1 654	1.9	755	0.9	△515 854	△ 4.2
2	123 398 962	840 835	6.8	1 372 755	11.1	1 512	1.8	704	0.8	△531 920	△ 4.3
3	122 780 487	811 622	6.6	1 439 856	11.7	1 399	1.7	658	0.8	△628 234	△ 5.1

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

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

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

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

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

第3表 人口動態総覧(対前年比較) - 埼玉県 -

	実数 (人、胎、組)			率注			平均発生間隔		
	令和3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年	対前年増減
	時	分	秒	時	分	秒	時	分	秒
出生	45 424	47 328	△ 1 904	6.4	6.6	△ 0.2	11 34	11 8	...
死亡	75 164	70 758	4 406	10.5	9.9	0.6	7 0	7 27	...
乳児死亡	62	75	△ 13	1.4	1.6	△ 0.2	141 17	117 7	...
新生児死亡	21	32	△ 11	0.5	0.7	△ 0.2	8 34	274 30	...
自然増減	△ 29 740	△ 23 430	△ 6 310	△ 4.2	△ 3.3	△ 0.9
死産	929	1 012	△ 83	20.0	20.9	△ 0.9	9 25	8 40	47
自然死産	437	447	△ 10	9.4	9.2	0.2	20 2	19 39	4
人工死産	492	565	△ 73	10.6	11.7	△ 1.1	17 48	15 32	49
周産期死亡	126	133	△ 7	2.8	2.8	-	69 31	66 2	42
妊娠満22週以後の死産	110	107	3	2.4	2.3	0.1	79 38	82 5	36
早期新生児死亡	16	26	△ 10	0.4	0.5	△ 0.1	547 30	337 0	46
婚姻	28 345	29 260	△ 915	4.0	4.1	△ 0.1	18 33	18 1	...
離婚	10 626	10 659	△ 33	1.49	1.49	-	49 28	49 27	...

	令和3年	令和2年	対前年増減
合計特殊出生率	1.22	1.27	△ 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生+妊娠満22週以後の死産)千対の率である。

第4表 人口動態総覧(対前年比較) - 全国 -

	実数 (人、胎、組)			率注			平均発生間隔		
	令和3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年	令和3年
							時 分 秒	時 分 秒	時 分 秒
出生	811 622	840 835	△ 29 213	6.6	6.8	△ 0.2	39	38	38
死亡	1 439 856	1 372 755	67 101	11.7	11.1	0.6	22	23	23
乳児死亡	1 399	1 512	△ 113	1.7	1.8	△ 0.1	6 15 42	5 48 34	34
新生児死亡	658	704	△ 46	0.8	0.8	-	13 18 47	12 28 38	38
自然増減	△ 628 234	△ 531 920	△ 96 314	△ 5.1	△ 4.3	△ 0.8
死産	16 277	17 278	△ 1 001	19.7	20.1	△ 0.4	32 17	30 30	30
自然死産	8 082	8 188	△ 106	9.8	9.5	0.3	1 5 2	1 4 22	22
人工死産	8 195	9 090	△ 895	9.9	10.6	△ 0.7	1 4 8	57 59	59
周産期死亡	2 741	2 664	77	3.4	3.2	0.2	3 11 45	3 17 50	50
妊娠満22週以後の死産	2 235	2 112	123	2.7	2.5	0.2	3 55 10	4 9 33	33
早期新生児死亡	506	552	△ 46	0.6	0.7	△ 0.1	17 18 44	15 54 47	47
婚姻	501 138	525 507	△ 24 369	4.1	4.3	△ 0.2	1 3	1 0	0
離婚	184 384	193 253	△ 8 869	1.50	1.57	△ 0.07	2 51	2 44	44

	令和3年	令和2年	対前年増減
合計特殊出生率	1.30	1.33	△ 0.03

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(出生+死産)千対、周産期死亡・妊娠満22週以後の死産率は出生+妊娠満22週以後の死産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対の率である。

第5表 死因順位(1～10位)別死亡数・死亡率(人口10万対)の対前年比較

	1位		2位		3位		4位		5位		6位		7位		8位		9位		10位		
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	
埼	令和3年	悪性新生物 <腫瘍>	20 576	11 510	心疾患 (高血圧性を除く)	6 896	5 188	脳血管疾患	肺炎	誤嚥性肺炎	不慮の事故	腎不全	間質性肺疾患	自殺	1 088						
			287.7	160.9	96.4	72.5	66.8	29.6	21.8	20.6	17.3	15.2									
玉	令和2年	悪性新生物 <腫瘍>	20 463	10 857	心疾患 (高血圧性を除く)	5 842	4 929	脳血管疾患	肺炎	誤嚥性肺炎	不慮の事故	腎不全	自殺	間質性肺疾患	1 074						
			285.8	151.7	81.6	68.8	64.4	25.0	21.3	19.5	16.2	15.0									
全	令和3年	悪性新生物 <腫瘍>	381 505	214 710	心疾患 (高血圧性を除く)	152 027	104 595	脳血管疾患	肺炎	誤嚥性肺炎	不慮の事故	腎不全	アルツハイマー病	血管性及び 詳細不明の 認知症	22 343						
			310.7	174.9	123.8	85.2	59.6	40.3	31.2	23.4	18.7	18.2									
国	令和2年	悪性新生物 <腫瘍>	378 385	205 596	心疾患 (高血圧性を除く)	132 440	102 978	脳血管疾患	肺炎	誤嚥性肺炎	不慮の事故	腎不全	アルツハイマー病	血管性及び 詳細不明の 認知症	20 815						
			306.6	166.6	107.3	83.5	63.6	34.6	30.9	21.8	16.9	16.9									

第6表 死因简单分類別死亡数・死亡率(人口10万対)の対前年比較

死因简单 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占 める割合(%)
		令和3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年	令和3年
	総数	75 164	70 758	4 406	1,051.0	988.4	
01000	感染症及び寄生虫症	1 231	1 166	65	17.2	16.3	1.6
01100	腸管感染症	77	87	△ 10	1.1	1.2	0.1
01200	結核	88	84	4	1.2	1.2	0.1
01201	呼吸器結核	79	68	11	1.1	0.9	0.1
01202	その他の結核	9	16	△ 7	0.1	0.2	0.0
01300	敗血症	608	542	66	8.5	7.6	0.8
01400	ウイルス性肝炎	112	117	△ 5	1.6	1.6	0.1
01401	B型ウイルス性肝炎	23	9	14	0.3	0.1	0.0
01402	C型ウイルス性肝炎	81	101	△ 20	1.1	1.4	0.1
01403	その他のウイルス性肝炎	8	7	1	0.1	0.1	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	2	1	1	0.0	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	344	335	9	4.8	4.7	0.5
02000	新生物<腫瘍>	21 340	21 142	198	298.4	295.3	28.4
02100	悪性新生物<腫瘍>	20 576	20 463	113	287.7	285.8	27.4
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	443	398	45	6.2	5.6	0.6
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	635	648	△ 13	8.9	9.1	0.8
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	2 289	2 290	△ 1	32.0	32.0	3.0
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	1 947	2 017	△ 70	27.2	28.2	2.6
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	930	923	7	13.0	12.9	1.2
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 166	1 181	△ 15	16.3	16.5	1.6
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	920	920	-	12.9	12.9	1.2
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 007	1 937	70	28.1	27.1	2.7
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	40	31	9	0.6	0.4	0.1
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	4 061	4 136	△ 75	56.8	57.8	5.4
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	82	82	-	1.1	1.1	0.1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	926	850	76	12.9	11.9	1.2
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> *1	376	403	△ 27	10.4	11.2	0.5
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> *1	332	309	23	9.2	8.6	0.4
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> *2	731	687	44	20.6	19.3	1.0
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	484	495	△ 11	6.8	6.9	0.6
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	141	138	3	2.0	1.9	0.2
02118	悪性リンパ腫	803	752	51	11.2	10.5	1.1
02119	白血病	486	475	11	6.8	6.6	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>	236	227	9	3.3	3.2	0.3
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	1 541	1 564	△ 23	21.5	21.8	2.1
02200	その他の新生物<腫瘍>	764	679	85	10.7	9.5	1.0
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	149	152	△ 3	2.1	2.1	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	615	527	88	8.6	7.4	0.8
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	233	266	△ 33	3.3	3.7	0.3
03100	貧血	133	138	△ 5	1.9	1.9	0.2
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	100	128	△ 28	1.4	1.8	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3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年	令和3年
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 125	1 083	42	15.7	15.1	1.5
04100	糖尿病	730	702	28	10.2	9.8	1.0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	395	381	14	5.5	5.3	0.5
05000	精神及び行動の障害	1 117	1 004	113	15.6	14.0	1.5
05100	血管性及び詳細不明の認知症	985	912	73	13.8	12.7	1.3
05200	その他の精神及び行動の障害	132	92	40	1.8	1.3	0.2
06000	神経系の疾患	2 652	2 392	260	37.1	33.4	3.5
06100	髄膜炎	13	14	△ 1	0.2	0.2	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	161	135	26	2.3	1.9	0.2
06300	パーキンソン病	577	521	56	8.1	7.3	0.8
06400	アルツハイマー病	1 050	921	129	14.7	12.9	1.4
06500	その他の神経系の疾患	851	801	50	11.9	11.2	1.1
07000	眼及び付属器の疾患	2	1	1	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	2	△ 1	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	18 410	17 515	895	257.4	244.7	24.5
09100	高血圧性疾患	407	431	△ 24	5.7	6.0	0.5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	175	187	△ 12	2.4	2.6	0.2
09102	その他の高血圧性疾患	232	244	△ 12	3.2	3.4	0.3
09200	心疾患(高血圧性を除く)	11 510	10 857	653	160.9	151.7	15.3
09201	慢性リウマチ性心疾患	94	93	1	1.3	1.3	0.1
09202	急性心筋梗塞	1 832	1 829	3	25.6	25.5	2.4
09203	その他の虚血性心疾患	3 111	3 132	△ 21	43.5	43.7	4.1
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	486	538	△ 52	6.8	7.5	0.6
09205	心筋症	147	154	△ 7	2.1	2.2	0.2
09206	不整脈及び伝導障害	1 407	1 214	193	19.7	17.0	1.9
09207	心不全	4 203	3 742	461	58.8	52.3	5.6
09208	その他の心疾患	230	155	75	3.2	2.2	0.3
09300	脳血管疾患	5 188	4 929	259	72.5	68.8	6.9
09301	くも膜下出血	635	594	41	8.9	8.3	0.8
09302	脳内出血	1 573	1 507	66	22.0	21.1	2.1
09303	脳梗塞	2 825	2 695	130	39.5	37.6	3.8
09304	その他の脳血管疾患	155	133	22	2.2	1.9	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	946	984	△ 38	13.2	13.7	1.3
09500	その他の循環器系の疾患	359	314	45	5.0	4.4	0.5
10000	呼吸器系の疾患	9 710	9 081	629	135.8	126.8	12.9
10100	インフルエンザ	2	59	△ 57	0.0	0.8	0.0
10200	肺炎	4 778	4 607	171	66.8	64.4	6.4
10300	急性気管支炎	8	9	△ 1	0.1	0.1	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	751	789	△ 38	10.5	11.0	1.0
10500	喘息	42	59	△ 17	0.6	0.8	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	4 129	3 558	571	57.7	49.7	5.5
10601	誤嚥性肺炎	2 120	1 790	330	29.6	25.0	2.8
10602	間質性肺疾患	1 237	1 074	163	17.3	15.0	1.6
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	772	694	78	10.8	9.7	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3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年	令和3年
11000	消化器系の疾患	2 781	2 677	104	38.9	37.4	3.7
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	104	114	△ 10	1.5	1.6	0.1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	410	397	13	5.7	5.5	0.5
11300	肝疾患	866	878	△ 12	12.1	12.3	1.2
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	443	431	12	6.2	6.0	0.6
11302	その他の肝疾患	423	447	△ 24	5.9	6.2	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	1 401	1 288	113	19.6	18.0	1.9
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	164	136	28	2.3	1.9	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	488	462	26	6.8	6.5	0.6
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2 274	2 148	126	31.8	30.0	3.0
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	196	215	△ 19	2.7	3.0	0.3
14200	腎不全	1 476	1 398	78	20.6	19.5	2.0
14201	急性腎不全	156	122	34	2.2	1.7	0.2
14202	慢性腎不全	1 046	1 027	19	14.6	14.3	1.4
14203	詳細不明の腎不全	274	249	25	3.8	3.5	0.4
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	602	535	67	8.4	7.5	0.8
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	1	2	△ 1	0.0	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	19	21	△ 2	0.3	0.3	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	2	△ 1	0.0	0.0	0.0
16200	出産外傷	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	11	13	△ 2	0.2	0.2	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	1	1	-	0.0	0.0	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	2	3	△ 1	0.0	0.0	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	4	2	2	0.1	0.0	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	67	91	△ 24	0.9	1.3	0.1
17100	神経系の先天奇形	3	4	△ 1	0.0	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	30	39	△ 9	0.4	0.5	0.0
17201	心臓の先天奇形	19	26	△ 7	0.3	0.4	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	11	13	△ 2	0.2	0.2	0.0
17300	消化器系の先天奇形	4	3	1	0.1	0.0	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	20	30	△ 10	0.3	0.4	0.0
17500	染色体異常、他に分類されないもの	10	15	△ 5	0.1	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	9 429	8 398	1 031	131.8	117.3	12.5
18100	老衰	6 896	5 842	1 054	96.4	81.6	9.2
18200	乳幼児突然死症候群	8	4	4	0.1	0.1	0.0
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	2 525	2 552	△ 27	35.3	35.6	3.4
20000	傷病及び死亡の外因	2 981	2 961	20	41.7	41.4	4.0
20100	不慮の事故	1 560	1 528	32	21.8	21.3	2.1
20101	交通事故	177	167	10	2.5	2.3	0.2
20102	転倒・転落・墜落	488	421	67	6.8	5.9	0.6
20103	不慮の溺死及び溺水	140	150	△ 10	2.0	2.1	0.2
20104	不慮の窒息	334	340	△ 6	4.7	4.7	0.4
20105	煙、火及び火炎への曝露	56	54	2	0.8	0.8	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	18	21	△ 3	0.3	0.3	0.0

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占める割合(%)
		令和3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年	令和3年
20107	その他の不慮の事故	347	375	△ 28	4.9	5.2	0.5
20200	自殺	1 088	1 159	△ 71	15.2	16.2	1.4
20300	他殺	6	10	△ 4	0.1	0.1	0.0
20400	その他の外因	327	264	63	4.6	3.7	0.4
22000	特殊目的用コード	1 139	210	929	15.9	2.9	1.5
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	1 139	210	929	15.9	2.9	1.5
(再掲)							
01000	感染症及び寄生虫症	1 231	1 166	65	17.2	16.3	1.6
02000	新生物<腫瘍>	21 340	21 142	198	298.4	295.3	28.4
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	233	266	△ 33	3.3	3.7	0.3
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 125	1 083	42	15.7	15.1	1.5
05000	精神及び行動の障害	1 117	1 004	113	15.6	14.0	1.5
06000	神経系の疾患	2 652	2 392	260	37.1	33.4	3.5
07000	眼及び付属器の疾患	2	1	1	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	2	△ 1	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	18 410	17 515	895	257.4	244.7	24.5
10000	呼吸器系の疾患	9 710	9 081	629	135.8	126.8	12.9
11000	消化器系の疾患	2 781	2 677	104	38.9	37.4	3.7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	164	136	28	2.3	1.9	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	488	462	26	6.8	6.5	0.6
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2 274	2 148	126	31.8	30.0	3.0
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	1	2	△ 1	0.0	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	19	21	△ 2	0.3	0.3	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	67	91	△ 24	0.9	1.3	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	9 429	8 398	1 031	131.8	117.3	12.5
20000	傷病及び死亡の外因	2 981	2 961	20	41.7	41.4	4.0
22000	特殊目的用コード	1 139	210	929	15.9	2.9	1.5

注1: * 1…女性人口10万対の率

* 2…男性人口10万対の率

注2: 死亡総数に占める割合(%)は端数調整をしていない数値である。

第7表 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)別

11. 男 五 歳	全 計																			不詳								
	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳		75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳		
総数	75 164	62	8	4	5	3	82	18	24	63	139	115	151	231	449	849	1 405	1 709	2 315	3 773	8 147	10 113	13 627	14 588	11 115	5 021	1 228	2
男	41 168	38	4	4	1	-	47	9	13	33	87	72	83	149	273	533	934	1 165	1 620	2 587	5 614	6 552	8 180	7 528	4 272	1 231	174	2
女	33 996	24	4	-	4	3	35	9	11	30	52	43	58	82	176	316	471	544	695	1 186	2 533	3 561	5 447	7 060	6 843	3 790	1 054	-
01000 感染症及び寄生虫症	1 231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	633	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	598	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01100 腸管感染症	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	608	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス性肝炎	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス性肝炎	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	344	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物<腫瘍>	21 340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	12 801	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	8 539	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

11 腸胃		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
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	20 576	-	-	-	3	-	3	8	6	6	11	9	34	53	125	306	472	650	995	1 717	3 521	3 662	3 961	2 962	1 611	394	50	
	男	12 378	-	-	-	-	-	-	5	4	4	9	6	13	21	39	132	234	340	598	1 104	2 347	2 428	2 452	1 716	775	144	7	
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	8 198	-	-	-	3	-	3	3	2	2	2	3	21	32	86	174	238	310	397	613	1 174	1 254	1 509	1 246	836	250	43	
	男	4 443	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	9	14	24	36	73	117	233	242	286	211	111	1		
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	3	8	13	15	27	65	62	41	12	4		
	男	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	9	9	14	19	31	73	66	44	17	5		
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	6 335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	11	22	36	50	106	189	383	412	438	378	217	41		
	男	507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	11	22	36	50	106	189	383	412	438	378	217	41		
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	14	26	47	64	125	127	122	66	31	5		
	男	1 052	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	14	26	47	64	125	127	122	66	31	5		
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	895	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	7	13	22	20	55	94	110	130	135	104	24	
	男	930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	7	13	22	20	55	94	110	130	135	104	24	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	612	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	10	21	40	46	84	120	99	60	25	4		
	男	318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	3	14	16	25	41	57	49	50	37	14	1	
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	20	22	48	108	180	220	241	156	119	40	2		
	男	784	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	17	18	39	85	143	154	154	156	119	40	2		
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	382	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	9	23	47	66	85	91	66	85	91	42	11		
	男	920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	9	34	69	129	163	225	170	170	78	28	2		
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	24	46	71	100	139	91	100	139	91	31	7		
	男	389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	10	23	58	63	86	79	47	21	2	2			
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	2 007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	18	37	80	125	165	390	405	390	242	126	20	
	男	1 036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	11	25	48	81	105	209	219	181	107	41	4		
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	971	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	12	32	44	60	181	186	209	135	85	16		
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	8	5	8	5	8	5	10	5	-	-		
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	7	4	10	5	-	-	-	-	-	-		
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	4 061	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	33	54	84	171	327	835	806	827	579	266	59	7	
	男	2 959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	27	41	60	129	252	657	618	589	391	154	31		
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	13	24	42	75	178	188	238	188	112	28	6		
	男	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	-	8	8	8	8	9	14	17	7	2		
02115 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	5	5	6	7	6	7	6	6	2	-		
	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	3	2	2	2	2	2	6	11	5	2	
02116 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11	23	62	55	86	103	136	116	124	61	58	17	11	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-		
02117 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11	23	61	55	85	101	136	115	123	61	58	17	11	
	男	376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	15	31	33	44	26	44	42	40	40	33	17	4	
02118 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	15	31	33	44	26	44	42	40	40	33	17	4	
	男	376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	15	31	33	44	26	44	42	40	40	33	17	4	
02119 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	17	13	39	39	28	35	42	35	47	17	12	3	
	男	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	17	13	39	39	28	35	42	35	47	17	12	3	

		合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳	
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	731	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	33	95	150	182	142	99	15	-	-		
	男	731	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	33	95	150	182	142	99	15	-	-		
	女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02116 膵臓の悪性新生物<腫瘍>	総数	484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	10	23	73	74	92	98	60	37		
	男	337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	7	17	54	53	54	72	43	26		
	女	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	3	6	19	21	38	26	17	11		
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	6	1	7	12	10	2	4	14	26	15	16	10	4	-		
	男	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	1	5	7	7	2	3	10	14	11	5	9	1	-		
	女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	0	2	5	3	-	1	4	12	4	11	1	3	-		
02118 悪性リンパ腫	総数	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	5	6	21	17	44	57	110	152	174	135	68	10	-		
	男	482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	5	14	11	30	38	72	97	102	75	30	3	-			
	女	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	7	6	14	19	38	55	72	60	38	7	-		
02119 白血病	総数	486	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	3	5	7	12	14	17	25	42	95	86	80	61	28	2	-		
	男	306	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	3	6	8	5	13	14	27	63	53	52	38	16	1	-		
	女	180	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	4	9	4	11	15	32	33	28	23	12	1	-		
02120 その他のリンパ腫、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	総数	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	14	16	43	33	64	41	13		
	男	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	9	8	20	19	36	21	7		
	女	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	8	23	14	28	20	6	1		
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	1541	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	3	1	5	7	8	24	34	51	60	127	237	283	286	231	139	36	
	男	875	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	1	2	4	3	13	20	28	35	86	146	170	172	113	65	10		
	女	666	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	3	5	11	14	23	25	41	91	113	114	118	74	26		
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	764	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	16	11	19	31	86	116	172	154	116	29
	男	423	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	10	6	16	15	50	84	101	79	45	
	女	341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2	6	5	3	16	36	32	71	19		
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	3	5	6	14	12	16	1		
	男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	5	6	14	12	16	1		
	女	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2	3	1	10	14	5	14	13	15		
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	5	15	16	66	97	146	125	100	27		
	男	355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	3	13	10	44	70	89	63	44	10		
	女	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	2	6	22	27	57	62	56			
03000 血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	総数	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	7	9	22	34	48	57	32		
	男	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	3	8	15	20	21	26	10			
	女	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	4	1	7	14	27	31			
03100 貧血	総数	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	2	4	6	14	29	33	27			
	男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	4	5	9	11	15	7			
	女	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	1	5	18	18				
03200 その他の血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	総数	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	5	16	20	19	24	5			
	男	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	10	11	10	11	3				
	女	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	6	9	9	13	2				
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	1125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	6	7	10	23	31	41	52	132	176	212	212	142	58			
	男	588	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	5	8	14	29	38	41	90	104	105	82	51				
	女	536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	6	9	2	3	11	42	72	107	130				
04100 糖尿病	総数	730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	15	20	33	39	97	130	132			
	男	411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	5	9	20	31	33	67				
	女	319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	6	11	14	18	24	5				

11.1 埼玉県		合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳	
04200 その他の内分必、 栄養及び代謝疾患	総数	395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	8	11	8	13	35	46	73	80	59	36	14	
	男	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	9	7	8	23	30	36	25	22	5	-	
女	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	1	5	12	16	37	55	37	31	14	-	
05000 精神及び行動の障害	総数	1 117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	9	13	10	19	18	53	90	187	280	254	139	37	
	男	485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	7	8	8	16	11	32	55	101	114	74	27	5	
女	652	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	7	2	5	2	3	7	21	35	86	166	180	112	32	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	38	75	168	271	247	138	37	
	男	393	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	23	50	92	114	74	27	5	
女	592	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	15	25	76	157	173	111	32	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	9	13	10	15	11	15	15	19	9	7	1	-	
	男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	7	8	8	13	6	9	5	9	-	-	-	-	
女	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	7	2	5	2	2	5	6	10	10	9	7	1	-	
06000 神経系の疾患	総数	2 652	5	2	1	1	1	9	1	1	3	4	2	2	2	4	7	16	33	40	57	112	287	394	562	579	376	139	24	
	男	1 352	3	1	1	1	6	-	1	-	1	-	2	2	2	4	4	7	21	25	39	70	182	237	318	280	123	28	1	
女	1 300	2	1	-	-	3	1	-	3	1	-	3	2	-	-	3	9	12	15	18	42	105	157	244	299	253	111	23		
06100 腫 瘍 炎	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	
06200 骨髄性筋萎縮症及び 関連症候群	総数	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	11	13	23	41	37	18	7	-	-	-	
	男	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	7	8	15	27	28	13	3	-	-	-	
女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	5	8	14	9	5	4	-	-	-	-	
06300 パーキンソン病	総数	577	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	19	60	110	203	113	53	10	2	
	男	331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	13	44	67	116	60	21	5	-	
女	246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	16	43	87	53	32	5	2	
06400 アルツハイマー病	総数	1 050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	628	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06500 その他の神経系の疾患	総数	851	5	2	1	1	1	9	1	1	3	4	1	1	2	4	7	10	25	20	33	60	137	152	157	138	68	14	5	
	男	482	3	1	1	1	6	-	1	-	1	-	2	1	2	4	4	4	14	12	23	37	82	87	95	79	26	3	-	
女	369	2	1	-	-	3	1	-	3	1	-	3	2	-	-	3	6	11	8	10	23	55	65	62	59	42	11	5		
07000 眼及び付属器の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09000 循環器系の疾患	総数	18 410	6	1	-	-	-	7	2	2	-	8	10	28	40	102	216	368	425	519	801	1 677	2 347	3 370	3 912	2 951	1 349	276		
	男	9 877	5	1	-	-	6	1	1	-	-	6	7	22	30	77	173	273	339	398	582	1 178	1 427	1 939	1 880	1 006	320	33		
女	8 533	1	-	-	-	-	-	1	1	2	-	2	3	6	10	25	43	85	86	121	239	499	920	1 431	2 032	1 945	1 029	243		
09100 高血圧性疾患	総数	407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	10	17	19	41	40	53	86	66	42	20	
	男	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	8	10	14	17	30	22	29	37	17	9	
女	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	8	14	17	30	22	29	37	17	9		
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	2	2	7	11	10	27	40	35	22	12
	男	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	1	5	5	2	15	16	14	4	
女	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	6	8	12	24	21	18	12	

1.1 埼玉県		合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳~	不詳
09102	その他の高血圧性疾患	総数	232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	8	15	12	30	30	26	46	31	20	8
	男	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	13	12	25	20	14	21	3	5	-
女	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	5	10	12	25	28	15	8	-
09200	心疾患(高血圧性を除く)	総数	11 510	3	1	-	-	4	2	2	6	7	15	21	61	134	206	243	303	464	972	1 392	2 077	2 501	1 959	954	187	-
	男	6 033	2	1	-	-	-	3	1	-	5	6	11	15	45	114	158	195	247	332	689	838	1 205	1 188	708	236	26	-
女	5 477	1	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	4	6	16	20	48	56	132	273	554	872	1 312	1 251	718	161	-	
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	5	11	19	21	19	11	4
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	10	6	4	2	2	-
女	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	8	9	15	15	9	2	-
09202	急性心筋梗塞	総数	1 832	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	712	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203	その他の虚血性心疾患	総数	3 111	-	-	-	-	-	-	-	2	3	8	8	27	57	93	112	153	202	379	440	577	588	321	124	17	-
	男	1 919	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	7	7	22	51	74	89	124	145	289	266	332	315	141	49	4	
女	1 192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	6	19	23	29	57	90	174	245	273	180	75	13	-	
09204	慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205	心筋症	総数	147	3	1	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	83	2	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	54	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	総数	1 407	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	6	14	18	20	31	28	43	110	175	254	331	244	107	19
	男	747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	3	10	11	16	22	26	32	77	111	166	154	83	25	6
女	660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	4	9	2	11	33	64	88	177	161	82	13	-
09207	心不全	総数	4 203	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	-	4	13	24	20	40	75	204	375	733	1 035	1 065	554	115
	男	1 828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	10	16	32	51	131	223	415	461	343	119	11	-
女	2 375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	14	4	8	24	73	152	318	574	662	435	104	-
09208	その他の心疾患	総数	230	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	122	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	108	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09209	脳血管疾患	総数	5 188	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2 743	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2 445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301	くも膜下出血	総数	635	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302	脳内出血	総数	1 573	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	661	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303	脳梗塞	総数	2 825	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1 501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1 324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304	その他の脳血管疾患	総数	1 55	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	89	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

11 埼玉県		合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	8	9	27	36	42	46	128	147	179	183	105	25	5	
	男	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	7	23	30	29	29	77	90	95	96	33	8	1	
女	416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	359	2	-	-	-	-	2	-	2	2	3	2	2	3	2	2	5	6	11	11	20	36	51	64	71	46	25	3	
	男	176	2	-	-	-	-	2	-	2	2	3	2	2	3	2	2	3	5	6	11	20	36	51	64	71	46	25	3	
女	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数	9 710	1	1	-	-	-	2	18	4	8	18	42	61	123	242	242	761	1 245	2 023	2 451	1 863	722	148	-	-	-	-	-	
	男	6 115	-	1	-	-	-	1	2	3	6	11	33	41	99	178	600	940	1 413	1 511	1 978	257	41	-	-	-	-	-	-	-
女	3 595	1	-	-	-	-	-	3	1	2	7	9	20	24	64	161	305	610	940	875	465	107	-	-	-	-	-	-	-	-
10100 インフルエンザ	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10200 肺炎	総数	4 778	1	-	-	-	-	3	11	17	28	55	96	315	556	916	1 257	1 029	388	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2 883	-	-	-	-	-	1	2	6	12	22	44	69	239	406	648	742	528	136	26	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1 895	1	-	-	-	-	-	2	5	11	16	11	27	76	150	268	515	501	262	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10300 急性気管支炎	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	751	-	1	-	-	-	1	-	4	2	9	23	81	140	178	174	100	34	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	625	-	1	-	-	-	1	-	4	1	5	18	74	117	150	139	86	27	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10500 喘息	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	4 129	-	-	-	-	-	2	4	6	20	30	58	122	362	546	921	1 008	713	282	52	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2 588	-	-	-	-	-	1	1	3	5	16	18	50	91	284	415	609	626	362	94	12	-	-	-	-	-	-	-	
女	1 541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10601 肺腫瘍	総数	2 120	-	-	-	-	-	1	1	2	7	17	40	107	213	387	584	508	207	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1 297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	823	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10602 間質性肺疾患	総数	1 237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	832	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数	772	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	9	11	23	24	89	96	175	170	110	48	10	-	-	-	-	-		
	男	459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11000 消化器系の疾患	総数	2 781	1	-	-	-	-	1	2	4	13	30	53	89	97	110	158	282	358	467	550	370	165	27	-	-	-	-		
	男	1 540	1	-	-	-	-	1	1	1	8	18	43	72	78	88	108	191	231	259	286	121	29	2	-	-	-	-		
女	1 241	-	-	-	-	-	-	3	2	5	12	10	17	19	22	50	91	127	208	264	249	136	25	-	-	-	-			
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

11 埼玉県	合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳	
11300 肝 疾 患	総数	866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	6	20	38	59	63	68	82	110	116	121	97	51	15	1	
	男	573	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	11	32	50	56	54	66	74	82	67	48	20	6	-	
	女	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	9	6	9	7	14	26	36	34	54	49	31	9	1	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	443	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	17	24	24	29	48	62	68	68	67	30	3	-	
	男	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	15	21	21	20	32	36	40	33	30	10	-	-	
	女	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	3	3	9	16	26	22	35	37	20	3	-	
11302 その他の肝疾患	総数	423	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	6	15	21	35	39	39	44	48	54	53	30	21	12	1	
	男	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	8	17	29	35	34	34	38	42	34	18	10	6	-	
	女	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	7	4	6	4	5	10	10	12	19	12	11	6	1	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	1,401	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	1	5	6	14	25	25	32	47	127	185	245	320	227	120	19	
	男	693	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	10	18	16	27	31	90	114	127	157	73	16	2	
	女	708	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	7	9	5	16	37	71	118	163	154	104	17	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	164	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	9	13	28	31	77	182	239	435	565	470	187	31
	男	77	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	10	23	18	55	123	137	258	280	196	53	3
	女	1108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	13	22	59	102	177	285	274	134	28	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	488	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	12	16	27	78	81	89	99	47	27	4	
	男	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	6	9	16	34	34	37	38	13	2	-	
	女	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	7	11	44	47	52	61	34	25	4	-	
14000 腎臓生体臓系の疾患	総数	2,274	1	-	-	-	-	1	1	3	9	13	28	31	77	182	239	435	565	470	187	237	372	291	103	103	15	-	
	男	1,166	1	-	-	-	-	-	-	1	6	10	23	18	55	123	137	258	280	196	53	53	53	53	53	3	-	-	
	女	1,108	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	13	22	59	102	177	285	274	134	28	-	-	-	-	-	-	-	
14100 糸球体疾患及び腎臓細管間質性疾患	総数	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14200 腎 不 全	総数	1,476	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	831	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	645	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14201 急性腎不全	総数	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14202 慢性腎臓病	総数	1,046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14203 詳細不明の腎不全	総数	274	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	153	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14300 その他の腎臓生体臓系の疾患	総数	602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15000 妊娠、分娩及び産後	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000 周産期に発生した病態	総数	19	17	1	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	8	6	1	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

11 障害		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 妊産期及び胎児発育 に関連する障害	総数	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 産産期に特異的な呼吸障害 及び心血管障害	総数	11	9	1	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	4	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 産産期に特異的な感染症	総数	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性 障害及び血管障害	総数	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の産産期に発生した病態	総数	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	67	14	-	-	-	-	2	16	1	2	1	1	1	2	4	2	6	2	1	4	8	5	7	3	1	-	-	
	男	36	8	-	-	-	-	8	8	2	1	1	1	1	2	3	1	2	2	1	2	5	3	3	1	-	-		
	女	31	6	-	-	-	-	2	8	1	1	-	1	1	1	1	1	4	-	2	3	2	2	4	2	1	-		
17100 神経系の先天奇形	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17200 循環器系の先天奇形	総数	30	8	-	-	-	-	1	9	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	3	2	5	2	1	-		
	男	15	4	-	-	-	-	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	-		
	女	15	4	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	-		
17201 心臓の先天奇形	総数	19	7	-	-	-	-	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	-		
	男	10	4	-	-	-	-	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-		
	女	9	3	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	11	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	6	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
17300 消化器系の先天奇形	総数	4	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	男	4	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	20	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	5	3	1	1	1	-		
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	1	1	-		
	女	10	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-		
17500 染色体異常、 他に分類されないもの	総数	10	4	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	5	3	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	5	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18000 症状、徴候及び異常臨床所見、 異常検査所見で他に分類されないもの	総数	9 429	13	3	-	-	-	16	-	4	7	5	8	20	27	47	112	146	188	286	530	656	1 185	1 813	2 269	1 565	545		
	男	3 892	7	1	-	-	-	8	-	2	5	3	5	14	19	32	92	120	163	242	414	416	640	724	648	284	61		
	女	5 537	6	2	-	-	-	8	-	2	2	2	3	6	8	15	20	26	25	44	116	240	545	1 089	1 621	1 281	484		

11 埼玉県	合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90-94歳	95-99歳	100歳-	不詳		
18100 老 衰	総数 6 696	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	30	123	284	799	1 510	2 102	1 512	531	-		
	男 2 145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	22	84	151	401	572	579	271	60	-		
	女 4 751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	39	133	398	938	1 523	1 241	471	-		
18200 乳幼児突然死症候群	総数 8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数 2 525	5	3	-	-	-	8	20	27	47	112	146	183	256	407	372	386	303	386	303	386	303	386	303	386	303	386	303	
	男 1 743	3	1	-	-	-	4	14	19	32	92	120	158	220	330	285	239	152	69	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 782	2	2	-	-	-	4	6	8	15	20	26	25	36	77	107	147	151	98	40	13	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 構傷及び死亡の要因	総数 2 981	2	-	3	1	-	6	5	12	46	101	75	67	79	115	126	135	106	129	250	302	398	437	283	124	32	1		
	男 1 920	-	-	3	-	-	3	1	7	23	59	48	46	57	83	87	110	103	72	90	170	197	247	255	116	35	10	1	
	女 1 161	2	-	-	1	-	3	4	5	23	42	27	21	22	32	39	42	32	34	39	80	105	151	182	167	89	22	-	
20100 不慮の事故	総数 1 560	-	-	3	-	-	3	3	4	6	13	9	6	13	19	20	47	30	39	71	134	181	275	335	233	99	20	-	
	男 922	-	-	3	-	-	3	1	2	5	10	9	6	8	15	15	40	25	30	50	95	112	166	192	102	28	8	-	
	女 638	-	-	-	-	-	0	2	2	1	3	-	-	5	4	5	7	5	9	21	39	69	109	143	131	71	12	-	
20101 交通事故	総数 177	-	-	-	-	-	-	1	2	4	7	4	1	6	8	5	15	5	6	11	27	25	23	19	8	-	-	-	
	男 124	-	-	-	-	-	-	1	2	3	7	4	1	5	7	4	13	4	5	9	19	12	13	12	3	-	-	-	
	女 53	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	-	2	1	1	2	8	13	10	7	5	-	-	-	
20102 転倒・転落・墜落	総数 488	-	1	-	-	-	1	-	2	2	2	2	1	1	5	5	12	6	11	13	22	47	83	108	108	52	9	-	
	男 260	-	1	-	-	-	1	-	1	2	1	2	1	1	5	5	11	6	10	9	18	30	49	58	40	11	3	-	
	女 228	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	4	4	17	34	50	68	41	6	-	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 140	-	1	-	-	-	1	2	2	1	1	1	1	2	-	1	1	3	5	10	9	19	30	34	16	2	-	-	
	男 79	-	1	-	-	-	1	1	2	1	1	1	1	2	-	1	1	2	4	4	7	12	17	18	8	-	-	-	
	女 61	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	-	-	2	-	1	1	1	1	6	2	7	13	16	8	2	-	-	
20104 不慮の窒息	総数 334	-	1	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	2	1	2	6	4	8	15	28	45	55	83	56	21	4	-	
	男 159	-	1	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	1	1	3	3	4	9	16	25	29	35	23	8	-	-		
	女 175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	4	6	12	20	26	48	33	13	4	-	
20105 煙・火・火災への曝露	総数 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	3	3	4	2	9	9	12	7	1	-	-	
	男 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	3	4	1	5	7	4	4	-	-	-	-	
	女 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	8	3	1	1	-	-	
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数 18	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	-	3	1	1	1	1	1	1	-	-	
	男 11	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-	3	-	1	1	1	1	-	-	-	
	女 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20107 その他の不慮の事故	総数 347	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	6	8	8	5	17	38	35	71	83	43	23	7	-	
	男 255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	8	7	3	15	30	25	53	65	28	9	5	-	
	女 92	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	8	10	18	18	15	14	2	-	
20200 自殺	総数 1 088	-	-	-	-	-	1	8	38	87	60	58	64	91	103	97	94	57	46	46	87	77	66	43	8	3	-	-	
	男 711	-	-	-	-	-	5	16	48	36	37	47	64	70	64	69	64	35	32	55	55	43	30	3	2	-	-		
	女 377	-	-	-	-	-	1	3	22	39	24	21	17	27	33	33	25	22	14	32	22	23	13	5	1	-	-		
20300 他 殺	総数 6	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
	男 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	女 5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
20400 その他の外因	総数 327	1	-	-	1	-	2	1	4	3	2	8	11	10	12	29	42	57	59	42	29	42	57	59	42	22	12	1	
	男 186	-	-	-	-	-	2	1	3	3	2	4	2	6	9	7	8	20	29	38	33	11	5	2	1	-	-		
	女 141	1	-	-	1	-	2	1	-	1	-	1	-	1	-	2	2	3	4	9	13	19	26	31	17	10	-		

111 埼玉県		合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳	
22000 特殊目的用コード	総数	1139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	12	13	42	34	47	59	131	175	223	195	144	47	12	-
	男	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	12	10	34	28	36	46	98	105	139	114	90	10	1	-
	女	453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	8	6	11	13	33	70	84	81	94	37	11	-
22100 重症急性呼吸器症候群 [SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200 その他の特殊目的用コード	総数	1139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	12	13	42	34	47	59	131	175	223	195	144	47	12	-
	男	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	12	10	34	28	36	46	98	105	139	114	90	10	1	-
	女	453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	8	6	11	13	33	70	84	81	94	37	11	-

(空白ページ)

第8表 人口動態総覧(保健所・市区町村・二次保健医療圏別)

保健所 及び 市区町村 符号	保健所及び 市区町村名	人 口	出 生				死 亡				乳児死亡(再掲)		新生児死亡(再掲)	
			率	数	男	女	率	数	男	女	率	数	率	数
				埼玉県	7 152 000	6.4	45 424	23 535	21 889	10.5	75 164	41 168	33 996	1.4
1101	さいたま市保健所	1 332 000	7.3	9 720	4 970	4 750	9.0	11 987	6 505	5 482	1.0	10	0.4	4
	さいたま市													
101	西区	94 429	8.5	804	412	392	10.4	979	542	437	1.2	1	1.2	1
102	北区	149 593	7.0	1 042	512	530	8.6	1 284	685	599	-	-	-	-
103	大宮区	119 909	7.9	953	500	453	9.4	1 125	583	542	-	-	-	-
104	見沼区	165 863	6.2	1 035	528	507	10.1	1 679	928	751	2.9	3	1.0	1
105	中央区	103 564	7.1	732	370	362	7.6	792	416	376	-	-	-	-
106	桜区	98 754	5.6	552	289	263	8.6	850	490	360	1.8	1	-	-
107	浦和区	166 187	7.8	1 292	693	599	7.8	1 291	659	632	3.1	4	1.5	2
108	南区	192 027	8.3	1 585	804	781	7.5	1 442	806	636	-	-	-	-
109	緑区	130 399	8.2	1 071	529	542	9.1	1 191	620	571	0.9	1	-	-
110	岩槻区	111 471	5.9	654	333	321	12.1	1 354	776	578	-	-	-	-
1132	川越市保健所	354 970	6.0	2 130	1 117	1 013	10.2	3 610	1 938	1 672	0.5	1	0.5	1
201	川越市	354 970	6.0	2 130	1 117	1 013	10.2	3 610	1 938	1 672	0.5	1	0.5	1
1133	越谷市保健所	341 876	7.0	2 385	1 265	1 120	9.5	3 259	1 830	1 429	1.3	3	-	-
222	越谷市	341 876	7.0	2 385	1 265	1 120	9.5	3 259	1 830	1 429	1.3	3	-	-
1134	川口市保健所	593 350	6.1	3 640	1 894	1 746	9.8	5 832	3 274	2 558	1.6	6	0.5	2
203	川口市	593 350	6.1	3 640	1 894	1 746	9.8	5 832	3 274	2 558	1.6	6	0.5	2
1155	朝霞保健所	730 903	6.8	5 000	2 590	2 410	9.0	6 608	3 727	2 881	1.8	9	1.2	6
227	朝霞市	141 851	8.2	1 168	584	584	7.8	1 111	614	497	0.9	1	-	-
228	志木市	75 580	6.8	512	271	241	9.0	681	379	302	2.0	1	-	-
229	和光市	83 665	8.2	684	372	312	6.5	543	304	239	1.5	1	1.5	1
230	新座市	166 007	6.3	1 054	547	507	9.6	1 601	901	700	1.9	2	0.9	1
235	富士見市	112 123	6.7	748	389	359	9.6	1 074	608	466	2.7	2	2.7	2
245	ふじみ野市	113 431	5.7	646	320	326	10.2	1 162	651	511	3.1	2	3.1	2
324	三芳町	38 246	4.9	188	107	81	11.4	436	270	166	-	-	-	-
1156	鴻巣保健所	528 740	5.9	3 118	1 599	1 519	10.7	5 649	3 065	2 584	1.6	5	-	-
217	鴻巣市	116 464	5.6	651	347	304	10.8	1 259	631	628	-	-	-	-
219	上尾市	227 923	6.3	1 447	725	722	10.3	2 338	1 282	1 056	3.5	5	-	-
231	桶川市	74 439	5.6	415	208	207	11.6	863	501	362	-	-	-	-
233	北本市	64 939	5.0	326	156	170	12.3	800	450	350	-	-	-	-
301	伊奈町	44 975	6.2	279	163	116	8.6	389	201	188	-	-	-	-
1161	東松山保健所	207 612	4.9	1 023	534	489	12.4	2 581	1 360	1 221	2.0	2	-	-
212	東松山市	91 731	6.1	555	282	273	10.6	968	535	433	-	-	-	-
341	滑川町	19 899	7.7	154	84	70	9.0	179	98	81	-	-	-	-
342	嵐山町	17 841	3.8	68	38	30	14.0	249	124	125	-	-	-	-
343	小川町	28 074	2.8	79	42	37	15.2	427	215	212	-	-	-	-
346	川島町	19 095	2.7	51	26	25	12.9	246	124	122	-	-	-	-
347	吉見町	17 948	4.5	80	44	36	14.6	262	132	130	12.5	1	-	-
349	ときがわ町	10 409	2.9	30	14	16	18.1	188	100	88	-	-	-	-
369	東秩父村	2 615	2.3	6	4	2	23.7	62	32	30	166.7	1	-	-
1162	秩父保健所	93 173	4.6	429	216	213	16.4	1 525	784	741	4.7	2	-	-
207	秩父市	58 809	5.0	292	147	145	15.1	889	465	424	6.8	2	-	-
361	横瀬町	7 862	6.0	47	24	23	18.4	145	79	66	-	-	-	-
362	皆野町	9 177	3.8	35	18	17	17.7	162	81	81	-	-	-	-
363	長瀬町	6 695	4.3	29	15	14	18.5	124	64	60	-	-	-	-
365	小鹿野町	10 630	2.4	26	12	14	19.3	205	95	110	-	-	-	-
1163	本庄保健所	132 807	5.3	710	381	329	13.9	1 846	1 018	828	-	-	-	-
211	本庄市	78 507	5.9	462	247	215	13.0	1 021	566	455	-	-	-	-
381	美里町	10 959	4.3	47	20	27	18.2	199	112	87	-	-	-	-
383	神川町	13 168	3.6	47	31	16	18.5	243	136	107	-	-	-	-
385	上里町	30 173	5.1	154	83	71	12.7	383	204	179	-	-	-	-

自然増減		死産				周産期死亡				婚姻		離婚		合計特殊出生率	保健所及び市区町村符号
率	数	率	数	自然	人工	率	数	満22週以後の死産数	早期新生児死亡数	率	数	率	数	率	
△ 4.2	△29 740	20.0	929	437	492	2.8	126	110	16	4.0	28 345	1.49	10 626	1.22	
△ 1.7	△2 267	16.5	163	77	86	2.6	25	22	3	4.5	6 009	1.35	1 792	1.21	1101
△ 1.9	△ 175	17.1	14	6	8	1.2	1	-	1	4.3	409	1.44	136	1.45	101
△ 1.6	△ 242	19.8	21	8	13	3.8	4	4	-	4.6	693	1.46	219	1.15	102
△ 1.4	△ 172	12.4	12	8	4	3.1	3	3	-	5.3	630	1.38	165	1.21	103
△ 3.9	△ 644	18.0	19	9	10	1.0	1	1	-	3.8	635	1.45	240	1.18	104
△ 0.6	△ 60	18.8	14	6	8	1.4	1	1	-	5.5	568	1.15	119	1.08	105
△ 3.0	△ 298	16.0	9	1	8	-	-	-	-	3.9	382	1.46	144	1.02	106
0.0	1	16.7	22	12	10	4.6	6	4	2	4.7	778	1.10	183	1.16	107
0.7	143	12.5	20	8	12	1.9	3	3	-	5.4	1 030	1.26	242	1.24	108
△ 0.9	△ 120	19.2	21	14	7	5.6	6	6	-	4.2	546	1.41	184	1.36	109
△ 6.3	△ 700	16.5	11	5	6	-	-	-	-	3.0	338	1.44	160	1.20	110
△ 4.2	△1 480	28.3	62	25	37	3.7	8	7	1	3.7	1 317	1.47	522	1.13	1132
△ 4.2	△1 480	28.3	62	25	37	3.7	8	7	1	3.7	1 317	1.47	522	1.13	201
△ 2.6	△ 874	16.1	39	18	21	1.7	4	4	-	4.2	1 435	1.56	532	1.22	1133
△ 2.6	△ 874	16.1	39	18	21	1.7	4	4	-	4.2	1 435	1.56	532	1.22	222
△ 3.7	△2 192	21.0	78	29	49	2.7	10	9	1	4.5	2 669	1.74	1 033	0.98	1134
△ 3.7	△2 192	21.0	78	29	49	2.7	10	9	1	4.5	2 669	1.74	1 033	0.98	203
△ 2.2	△1 608	16.5	84	31	53	2.4	12	8	4	4.1	2 981	1.40	1 022	1.14	1155
0.4	57	9.3	11	6	5	0.9	1	1	-	5.2	732	1.50	213	1.24	227
△ 2.2	△ 169	17.3	9	4	5	3.9	2	2	-	3.8	288	1.52	115	1.14	228
1.7	141	20.1	14	6	8	2.9	2	2	-	6.0	502	1.43	120	1.10	229
△ 3.3	△ 547	24.1	26	6	20	2.8	3	2	1	3.3	554	1.39	230	1.18	230
△ 2.9	△ 326	14.5	11	4	7	2.7	2	-	2	3.8	428	1.38	155	1.08	235
△ 4.5	△ 516	19.7	13	5	8	3.1	2	1	1	3.3	374	1.25	142	1.08	245
△ 6.5	△ 248	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	103	1.23	47	1.09	324
△ 4.8	△2 531	21.7	69	30	39	2.9	9	9	-	3.6	1 883	1.39	734	1.16	1156
△ 5.2	△ 608	19.6	13	6	7	1.5	1	1	-	3.3	389	1.23	143	1.10	217
△ 3.9	△ 891	17.7	26	6	20	1.4	2	2	-	3.7	840	1.41	322	1.20	219
△ 6.0	△ 448	28.1	12	7	5	2.4	1	1	-	3.6	271	1.30	97	1.11	231
△ 7.3	△ 474	41.2	14	9	5	9.1	3	3	-	3.1	199	1.45	94	1.09	233
△ 2.4	△ 110	14.1	4	2	2	7.1	2	2	-	4.1	184	1.73	78	1.28	301
△ 7.5	△1 558	24.8	26	13	13	2.9	3	3	-	2.8	572	1.20	250	1.07	1161
△ 4.5	△ 413	29.7	17	9	8	3.6	2	2	-	3.5	321	1.14	105	1.21	212
△ 1.3	△ 25	12.8	2	2	-	6.5	1	1	-	2.3	45	1.56	31	1.48	341
△ 10.1	△ 181	14.5	1	-	1	-	-	-	-	3.2	57	1.63	29	0.85	342
△ 12.4	△ 348	12.5	1	-	1	-	-	-	-	1.9	54	0.71	20	0.74	343
△ 10.2	△ 195	37.7	2	-	2	-	-	-	-	2.0	38	1.15	22	0.64	346
△ 10.1	△ 182	12.3	1	1	-	-	-	-	-	2.1	37	1.34	24	1.00	347
△ 15.2	△ 158	62.5	2	1	1	-	-	-	-	1.6	17	1.63	17	0.76	349
△ 21.4	△ 56	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	3	0.76	2	0.67	369
△ 11.8	△1 096	22.8	10	10	-	2.3	1	1	-	2.3	212	1.15	107	1.12	1162
△ 10.2	△ 597	20.1	6	6	-	-	-	-	-	2.6	152	1.16	68	1.15	207
△ 12.5	△ 98	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	16	1.65	13	1.47	361
△ 13.8	△ 127	27.8	1	1	-	-	-	-	-	1.7	16	1.42	13	1.04	362
△ 14.2	△ 95	93.8	3	3	-	33.3	1	1	-	1.3	9	0.60	4	1.29	363
△ 16.8	△ 179	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	19	0.85	9	0.64	365
△ 8.6	△1 136	18.0	13	8	5	1.4	1	1	-	3.1	410	1.45	193	1.13	1163
△ 7.1	△ 559	14.9	7	4	3	2.2	1	1	-	3.3	260	1.53	120	1.22	211
△ 13.9	△ 152	20.8	1	-	1	-	-	-	-	3.3	36	1.09	12	0.98	381
△ 14.9	△ 196	20.8	1	1	-	-	-	-	-	2.3	30	1.44	19	0.79	383
△ 7.6	△ 229	25.3	4	3	1	-	-	-	-	2.8	84	1.39	42	1.06	385

保健所 及び 市区町村 符号	保健所及び 市区町村名	人 口	出 生				死 亡				乳児死亡(再掲)		新生児死亡(再掲)	
			率	数	男	女	率	数	男	女	率	数	率	数
1164	熊谷保健所	365 339	5.7	2 071	1 096	975	12.6	4 605	2 441	2 164	0.5	1	0.5	1
202	熊谷市	192 736	5.6	1 085	599	486	12.6	2 430	1 269	1 161	-	-	-	-
218	深谷市	140 739	6.1	857	434	423	12.2	1 718	941	777	1.2	1	1.2	1
408	寄居町	31 864	4.0	129	63	66	14.3	457	231	226	-	-	-	-
1168	加須保健所	241 360	4.9	1 191	633	558	12.0	2 888	1 484	1 404	1.7	2	0.8	1
206	行田市	77 797	4.6	355	173	182	12.8	993	499	494	2.8	1	2.8	1
210	加須市	111 042	5.2	578	318	260	11.4	1 268	665	603	-	-	-	-
216	羽生市	52 521	4.9	258	142	116	11.9	627	320	307	3.9	1	-	-
1169	春日部保健所	257 343	5.1	1 314	699	615	10.7	2 756	1 526	1 230	3.0	4	-	-
214	春日部市	229 447	5.3	1 207	640	567	10.7	2 447	1 350	1 097	3.3	4	-	-
465	松伏町	27 896	3.8	107	59	48	11.1	309	176	133	-	-	-	-
1171	幸手保健所	390 894	5.3	2 054	1 038	1 016	11.3	4 411	2 414	1 997	1.0	2	0.5	1
232	久喜市	149 770	5.2	782	384	398	10.9	1 639	868	771	-	-	-	-
238	蓮田市	61 574	5.4	332	157	175	10.9	674	377	297	-	-	-	-
240	幸手市	49 544	3.6	180	97	83	13.4	664	368	296	5.6	1	5.6	1
246	白岡市	52 455	7.0	368	194	174	10.6	557	294	263	-	-	-	-
442	宮代町	33 974	6.4	218	109	109	11.1	377	223	154	-	-	-	-
464	杉戸町	43 577	4.0	174	97	77	11.5	500	284	216	5.7	1	-	-
1174	坂戸保健所	229 607	4.7	1 078	542	536	10.9	2 495	1 360	1 135	2.8	3	0.9	1
239	坂戸市	99 908	4.8	475	230	245	10.4	1 040	585	455	2.1	1	2.1	1
241	鶴ヶ島市	70 265	5.8	408	208	200	9.7	683	370	313	4.9	2	-	-
326	毛呂山町	35 149	3.0	106	60	46	11.8	415	235	180	-	-	-	-
327	越生町	10 905	3.7	40	21	19	13.1	143	79	64	-	-	-	-
348	鳩山町	13 380	3.7	49	23	26	16.0	214	91	123	-	-	-	-
1175	草加保健所	556 124	6.7	3 702	1 925	1 777	9.2	5 136	2 955	2 181	0.8	3	0.3	1
221	草加市	248 875	6.0	1 489	765	724	9.5	2 375	1 351	1 024	1.3	2	0.7	1
234	八潮市	93 135	8.1	754	400	354	8.2	765	450	315	-	-	-	-
237	三郷市	142 109	6.8	968	496	472	9.6	1 371	806	565	1.0	1	-	-
243	吉川市	72 005	6.8	491	264	227	8.7	625	348	277	-	-	-	-
1176	狭山保健所	769 092	5.6	4 332	2 263	2 069	10.7	8 233	4 542	3 691	2.1	9	0.7	3
208	所沢市	342 003	6.2	2 127	1 113	1 014	10.2	3 493	1 937	1 556	1.9	4	0.5	1
209	飯能市	79 847	4.4	354	189	165	11.7	935	499	436	2.8	1	2.8	1
215	狭山市	148 332	5.5	822	427	395	10.8	1 600	891	709	-	-	-	-
225	入間市	144 758	5.3	768	403	365	10.7	1 550	853	697	3.9	3	1.3	1
242	日高市	54 152	4.8	261	131	130	12.1	655	362	293	3.8	1	-	-
1177	南部保健所	215 559	7.1	1 527	773	754	8.1	1 743	945	798	-	-	-	-
223	蕨市	74 192	5.3	392	190	202	9.7	720	387	333	-	-	-	-
224	戸田市	141 367	8.0	1 135	583	552	7.2	1 023	558	465	-	-	-	-

二次保健医療圏

(再掲)														
南部保健医療圏	808 909	6.4	5 167	2 667	2 500	9.4	7 575	4 219	3 356	1.2	6	0.4	2	
南西部保健医療圏	730 903	6.8	5 000	2 590	2 410	9.0	6 608	3 727	2 881	1.8	9	1.2	6	
東部保健医療圏	1 155 343	6.4	7 401	3 889	3 512	9.7	11 151	6 311	4 840	1.4	10	0.1	1	
東部(北)	599 219	6.2	3 699	1 964	1 735	10.0	6 015	3 356	2 659	1.9	7	-	-	
東部(南)	556 124	6.7	3 702	1 925	1 777	9.2	5 136	2 955	2 181	0.8	3	0.3	1	
さいたま保健医療圏	1 332 000	7.3	9 720	4 970	4 750	9.0	11 987	6 505	5 482	1.0	10	0.4	4	
県央保健医療圏	528 740	5.9	3 118	1 599	1 519	10.7	5 649	3 065	2 584	1.6	5	-	-	
川越比企保健医療圏	792 189	5.3	4 231	2 193	2 038	11.0	8 686	4 658	4 028	1.4	6	0.5	2	
川越比企(北)	207 612	4.9	1 023	534	489	12.4	2 581	1 360	1 221	2.0	2	-	-	
川越比企(南)	584 577	5.5	3 208	1 659	1 549	10.4	6 105	3 298	2 807	1.2	4	0.6	2	
西部保健医療圏	769 092	5.6	4 332	2 263	2 069	10.7	8 233	4 542	3 691	2.1	9	0.7	3	
利根保健医療圏	632 254	5.1	3 245	1 671	1 574	11.5	7 299	3 898	3 401	1.2	4	0.6	2	
利根(北)	241 360	4.9	1 191	633	558	12.0	2 888	1 484	1 404	1.7	2	0.8	1	
利根(南)	390 894	5.3	2 054	1 038	1 016	11.3	4 411	2 414	1 997	1.0	2	0.5	1	
北部保健医療圏	498 146	5.6	2 781	1 477	1 304	13.0	6 451	3 459	2 992	0.4	1	0.4	1	
北部(東)	365 339	5.7	2 071	1 096	975	12.6	4 605	2 441	2 164	0.5	1	0.5	1	
北部(西)	132 807	5.3	710	381	329	13.9	1 846	1 018	828	-	-	-	-	
秩父保健医療圏	93 173	4.6	429	216	213	16.4	1 525	784	741	4.7	2	-	-	

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3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3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3年10月1日現在)」(人口総数)

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

自然増減		死産				周産期死亡				婚姻		離婚		合計特殊出生率	保健所及び市区町村符号
率	数	率	数	自然	人工	率	数	満22週以後の死産数	早期新生児死亡数	率	数	率	数	率	
△ 6.9	△ 2 534	29.1	62	45	17	2.9	6	5	1	3.4	1 232	1.37	500	1.17	1164
△ 7.0	△ 1 345	28.6	32	24	8	1.8	2	2	-	3.5	682	1.32	255	1.16	202
△ 6.1	△ 861	28.3	25	16	9	4.7	4	3	1	3.3	471	1.41	198	1.25	218
△ 10.3	△ 328	37.3	5	5	-	-	-	-	-	2.5	79	1.48	47	0.91	408
△ 7.0	△ 1 697	23.0	28	13	15	5.0	6	5	1	3.0	728	1.50	362	1.01	1168
△ 8.2	△ 638	24.7	9	4	5	11.2	4	3	1	3.2	251	1.71	133	0.96	206
△ 6.2	△ 690	26.9	16	8	8	3.4	2	2	-	2.9	326	1.44	160	1.07	210
△ 7.0	△ 369	11.5	3	1	2	-	-	-	-	2.9	151	1.31	69	0.98	216
△ 5.6	△ 1 442	18.7	25	14	11	2.3	3	3	-	3.5	900	1.55	398	1.07	1169
△ 5.4	△ 1 240	20.3	25	14	11	2.5	3	3	-	3.6	830	1.53	352	1.09	214
△ 7.2	△ 202	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	70	1.65	46	0.89	465
△ 6.0	△ 2 357	19.1	40	21	19	3.4	7	6	1	2.9	1 152	1.27	497	1.08	1171
△ 5.7	△ 857	17.6	14	9	5	2.6	2	2	-	2.6	388	1.30	194	1.05	232
△ 5.6	△ 342	23.5	8	3	5	3.0	1	1	-	3.7	226	1.02	63	1.11	238
△ 9.8	△ 484	27.0	5	1	4	5.6	1	-	1	2.3	115	1.51	75	0.84	240
△ 3.6	△ 189	16.0	6	4	2	8.1	3	3	-	3.8	199	0.99	52	1.30	246
△ 4.7	△ 159	9.1	2	1	1	-	-	-	-	3.2	109	1.38	47	1.33	442
△ 7.5	△ 326	27.9	5	3	2	-	-	-	-	2.6	115	1.51	66	0.93	464
△ 6.2	△ 1 417	26.2	29	11	18	0.9	1	1	-	3.0	692	1.48	340	1.02	1174
△ 5.7	△ 565	32.6	16	6	10	2.1	1	1	-	3.0	298	1.62	162	1.01	239
△ 3.9	△ 275	21.6	9	4	5	-	-	-	-	3.8	266	1.41	99	1.15	241
△ 8.8	△ 309	27.5	3	1	2	-	-	-	-	2.2	77	1.42	50	0.75	326
△ 9.4	△ 103	24.4	1	-	1	-	-	-	-	2.8	30	1.83	20	0.90	327
△ 12.3	△ 165	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	21	0.67	9	1.10	348
△ 2.6	△ 1 434	22.2	84	39	45	2.7	10	9	1	4.3	2 414	1.64	910	1.17	1175
△ 3.6	△ 886	22.3	34	16	18	2.0	3	2	1	4.1	1 026	1.51	377	1.09	221
△ 0.1	△ 11	19.5	15	7	8	5.3	4	4	-	5.6	524	1.78	166	1.28	234
△ 2.8	△ 403	23.2	23	10	13	2.1	2	2	-	4.0	572	1.70	241	1.20	237
△ 1.9	△ 134	23.9	12	6	6	2.0	1	1	-	4.1	292	1.75	126	1.19	243
△ 5.1	△ 3 901	21.7	96	44	52	3.9	17	14	3	3.4	2 602	1.43	1 099	1.11	1176
△ 4.0	△ 1 366	20.7	45	22	23	3.3	7	6	1	3.7	1 274	1.46	499	1.13	208
△ 7.3	△ 581	27.5	10	4	6	8.4	3	2	1	2.6	209	1.25	100	0.96	209
△ 5.2	△ 778	20.3	17	11	6	6.0	5	5	-	3.8	563	1.41	209	1.18	215
△ 5.4	△ 782	24.1	19	6	13	1.3	1	-	1	2.9	424	1.40	202	1.08	225
△ 7.3	△ 394	18.8	5	1	4	3.8	1	1	-	2.4	132	1.64	89	1.12	242
△ 1.0	△ 216	13.6	21	9	12	2.0	3	3	-	5.3	1 137	1.55	335	1.00	1177
△ 4.4	△ 328	17.5	7	3	4	2.5	1	1	-	5.0	374	1.36	101	0.75	223
0.8	112	12.2	14	6	8	1.8	2	2	-	5.4	763	1.66	234	1.13	224

△ 3.0	△ 2 408	18.8	99	38	61	2.5	13	12	1	4.7	3 806	1.69	1 368	0.99	南部
△ 2.2	△ 1 608	16.5	84	31	53	2.4	12	8	4	4.1	2 981	1.40	1 022	1.14	南西部
△ 3.2	△ 3 750	19.6	148	71	77	2.3	17	16	1	4.1	4 749	1.59	1 840	1.17	東部
△ 3.9	△ 2 316	17.0	64	32	32	1.9	7	7	-	3.9	2 335	1.55	930	1.16	(北)
△ 2.6	△ 1 434	22.2	84	39	45	2.7	10	9	1	4.3	2 414	1.64	910	1.17	(南)
△ 1.7	△ 2 267	16.5	163	77	86	2.6	25	22	3	4.5	6 009	1.35	1 792	1.21	さいたま
△ 4.8	△ 2 531	21.7	69	30	39	2.9	9	9	-	3.6	1 883	1.39	734	1.16	県央
△ 5.6	△ 4 455	26.9	117	49	68	2.8	12	11	1	3.3	2 581	1.40	1 112	1.09	川越比企
△ 7.5	△ 1 558	24.8	26	13	13	2.9	3	3	-	2.8	572	1.20	250	1.07	(北)
△ 5.0	△ 2 897	27.6	91	36	55	2.8	9	8	1	3.4	2 009	1.47	862	1.09	(南)
△ 5.1	△ 3 901	21.7	96	44	52	3.9	17	14	3	3.4	2 602	1.43	1 099	1.11	西部
△ 6.4	△ 4 054	20.5	68	34	34	4.0	13	11	2	3.0	1 880	1.36	859	1.06	利根
△ 7.0	△ 1 697	23.0	28	13	15	5.0	6	5	1	3.0	728	1.50	362	1.01	(北)
△ 6.0	△ 2 357	19.1	40	21	19	3.4	7	6	1	2.9	1 152	1.27	497	1.08	(南)
△ 7.4	△ 3 670	26.3	75	53	22	2.5	7	6	1	3.3	1 642	1.39	693	1.16	北部
△ 6.9	△ 2 534	29.1	62	45	17	2.9	6	5	1	3.4	1 232	1.37	500	1.17	(東)
△ 8.6	△ 1 136	18.0	13	8	5	1.4	1	1	-	3.1	410	1.45	193	1.13	(西)
△ 11.8	△ 1 096	22.8	10	10	-	2.3	1	1	-	2.3	212	1.15	107	1.12	秩父

第9表 人口動態総覧(都道府県別)

都道府県	人 口	出 生			死 亡			乳児死亡			新生児死亡			自然増減		
		数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位
全 国	122 780 487	811 622	6.6		1 439 856	11.7		1 399	1.7		658	0.8		△628 234	△ 5.1	
北 海 道	5 147 000	28 762	5.6	44	69 023	13.4	19	61	2.1	11	27	0.9	15	△40 261	△ 7.8	35
青 森	1 216 000	6 513	5.4	46	18 785	15.4	2	11	1.7	22	3	0.5	46	△12 272	△ 10.1	46
岩 手	1 189 000	6 472	5.4	45	17 631	14.8	6	10	1.5	31	6	0.9	16	△11 159	△ 9.4	44
宮 城	2 269 000	13 761	6.1	35	25 897	11.4	37	21	1.5	33	11	0.8	23	△12 136	△ 5.3	14
秋 田	941 000	4 335	4.6	47	16 019	17.0	1	5	1.2	41	3	0.7	29	△11 684	△ 12.4	47
山 形	1 048 000	5 898	5.6	43	15 753	15.0	5	6	1.0	44	3	0.5	43	△9 855	△ 9.4	45
福 島	1 799 000	10 649	5.9	41	25 559	14.2	12	25	2.3	5	13	1.2	6	△14 910	△ 8.3	38
茨 城	2 785 000	16 502	5.9	40	33 814	12.1	31	37	2.2	6	22	1.3	3	△17 312	△ 6.2	22
栃 木	1 880 000	11 475	6.1	32	22 712	12.1	32	23	2.0	14	12	1.0	10	△11 237	△ 6.0	18
群 馬	1 866 000	11 236	6.0	37	24 304	13.0	22	25	2.2	7	7	0.6	38	△13 068	△ 7.0	30
埼 玉	7 152 000	45 424	6.4	23	75 164	10.5	42	62	1.4	40	21	0.5	45	△29 740	△ 4.2	7
千 葉	6 114 000	38 426	6.3	26	65 244	10.7	41	79	2.1	12	29	0.8	26	△26 818	△ 4.4	9
東 京	13 459 000	95 404	7.1	10	127 649	9.5	46	160	1.7	23	68	0.7	28	△32 245	△ 2.4	2
神 奈 川	9 007 000	58 836	6.5	21	89 701	10.0	44	81	1.4	39	45	0.8	25	△30 865	△ 3.4	5
新 潟	2 161 000	12 608	5.8	42	30 990	14.3	9	21	1.7	24	12	1.0	14	△18 382	△ 8.5	40
富 山	1 008 000	6 076	6.0	36	13 650	13.5	18	13	2.1	10	7	1.2	8	△7 574	△ 7.5	34
石 川	1 111 000	7 258	6.5	20	13 214	11.9	34	11	1.5	35	5	0.7	31	△5 956	△ 5.4	15
福 井	746 000	5 223	7.0	11	9 721	13.0	21	6	1.1	42	4	0.8	24	△4 498	△ 6.0	20
山 梨	789 000	4 966	6.3	25	10 107	12.8	25	5	1.0	45	3	0.6	39	△5 141	△ 6.5	25
長 野	1 999 000	12 514	6.3	27	26 001	13.0	23	12	1.0	46	7	0.6	42	△13 487	△ 6.7	29
岐 阜	1 907 000	11 730	6.2	28	24 126	12.7	28	17	1.4	38	10	0.9	19	△12 396	△ 6.5	24
静 岡	3 515 000	21 571	6.1	30	43 194	12.3	30	53	2.5	3	27	1.3	4	△21 623	△ 6.2	21
愛 知	7 261 000	53 918	7.4	3	73 769	10.2	43	103	1.9	16	54	1.0	13	△19 851	△ 2.7	4
三 重	1 705 000	10 980	6.4	22	21 639	12.7	26	18	1.6	25	10	0.9	17	△10 659	△ 6.3	23
滋 賀	1 377 000	10 130	7.4	6	13 674	9.9	45	16	1.6	29	6	0.6	40	△3 544	△ 2.6	3
京 都	2 505 000	15 818	6.3	24	28 316	11.3	39	18	1.1	43	8	0.5	44	△12 498	△ 5.0	12
大 阪	8 565 000	59 780	7.0	12	97 282	11.4	38	92	1.5	32	40	0.7	34	△37 502	△ 4.4	8
兵 庫	5 324 000	35 581	6.7	18	61 980	11.6	36	53	1.5	37	23	0.6	36	△26 399	△ 5.0	11
奈 良	1 302 000	7 751	6.0	39	15 573	12.0	33	17	2.2	9	7	0.9	18	△7 822	△ 6.0	19
和 歌 山	907 000	5 514	6.1	34	12 930	14.3	11	15	2.7	1	4	0.7	27	△7 416	△ 8.2	36
鳥 取	544 000	3 708	6.8	15	7 605	14.0	15	7	1.9	17	3	0.8	21	△3 897	△ 7.2	32
島 根	655 000	4 415	6.7	16	9 851	15.0	4	4	0.9	47	1	0.2	47	△5 436	△ 8.3	39
岡 山	1 847 000	13 107	7.1	9	22 857	12.4	29	20	1.5	34	9	0.7	33	△9 750	△ 5.3	13
広 島	2 729 000	18 636	6.8	14	31 774	11.6	35	29	1.6	30	11	0.6	41	△13 138	△ 4.8	10
山 口	1 312 000	7 978	6.1	33	19 406	14.8	8	15	1.9	18	11	1.4	2	△11 428	△ 8.7	42
徳 島	706 000	4 337	6.1	29	10 465	14.8	7	7	1.6	27	3	0.7	30	△6 128	△ 8.7	41
香 川	930 000	6 223	6.7	17	12 329	13.3	20	11	1.8	21	5	0.8	22	△6 106	△ 6.6	26
愛 媛	1 309 000	8 011	6.1	31	18 770	14.3	10	12	1.5	36	5	0.6	37	△10 759	△ 8.2	37
高 知	680 000	4 090	6.0	38	10 423	15.3	3	8	2.0	15	5	1.2	5	△6 333	△ 9.3	43
福 岡	5 045 000	37 540	7.4	2	56 410	11.2	40	76	2.0	13	39	1.0	11	△18 870	△ 3.7	6
佐 賀	800 000	5 853	7.3	7	10 145	12.7	27	11	1.9	19	7	1.2	7	△4 292	△ 5.4	16
長 崎	1 288 000	8 862	6.9	13	18 248	14.2	13	22	2.5	2	16	1.8	1	△9 386	△ 7.3	33
熊 本	1 712 000	12 670	7.4	5	22 093	12.9	24	28	2.2	8	13	1.0	12	△9 423	△ 5.5	17
大 分	1 102 000	7 327	6.6	19	15 104	13.7	17	13	1.8	20	8	1.1	9	△7 777	△ 7.1	31
宮 崎	1 054 000	7 590	7.2	8	14 520	13.8	16	18	2.4	4	5	0.7	35	△6 930	△ 6.6	27
鹿 児 島	1 565 000	11 618	7.4	4	21 979	14.0	14	19	1.6	26	8	0.7	32	△10 361	△ 6.6	28
沖 縄	1 449 000	14 535	10.0	1	13 582	9.4	47	23	1.6	28	12	0.8	20	953	0.7	1
外 国		11			93			-			-			△ 82		
不 詳		.			781			-			-			.		

注1:人口は総務省統計局「人口推計(2021年10月1日現在)」の日本人口。

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

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

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
16 277	19.7		2 741	2 235	3.4		501 138	4.1		184 384	1.50		1.30	
646	22.0	6	113	92	3.9	10	19 326	3.8	23	8 662	1.68	5	1.20	45
150	22.5	4	25	23	3.8	12	3 736	3.1	46	1 783	1.47	25	1.31	35
129	19.5	23	19	13	2.9	39	3 673	3.1	45	1 459	1.23	43	1.30	36
299	21.3	10	45	35	3.3	26	8 595	3.8	19	3 228	1.42	34	1.15	46
100	22.5	3	14	11	3.2	30	2 618	2.8	47	1 043	1.11	47	1.22	40
98	16.3	44	17	15	2.9	41	3 386	3.2	44	1 240	1.18	45	1.32	33
227	20.9	12	44	35	4.1	6	6 346	3.5	36	2 702	1.50	17	1.36	28
355	21.1	11	76	59	4.6	3	10 021	3.6	34	4 059	1.46	29	1.30	38
253	21.6	8	45	35	3.9	11	7 127	3.8	18	2 799	1.49	18	1.31	34
247	21.5	9	38	31	3.4	22	6 787	3.6	31	2 842	1.52	15	1.35	31
929	20.0	19	126	110	2.8	43	28 345	4.0	11	10 626	1.49	19	1.22	42
744	19.0	29	128	104	3.3	25	24 234	4.0	10	9 011	1.47	21	1.21	44
1 975	20.3	16	282	233	2.9	37	69 813	5.2	1	19 605	1.46	30	1.08	47
1 237	20.6	14	196	158	3.3	24	38 664	4.3	6	13 169	1.46	27	1.22	43
262	20.4	15	59	47	4.7	2	7 088	3.3	43	2 617	1.21	44	1.32	32
118	19.1	28	27	21	4.4	4	3 548	3.5	37	1 164	1.15	46	1.42	21
130	17.6	39	23	21	3.2	32	4 214	3.8	17	1 380	1.24	42	1.38	26
103	19.3	24	17	14	3.2	28	2 821	3.8	20	1 018	1.36	38	1.57	7
68	13.5	47	13	12	2.6	44	2 974	3.8	21	1 155	1.46	26	1.43	20
195	15.3	46	43	36	3.4	20	7 347	3.7	28	2 667	1.33	40	1.44	16
197	16.5	43	36	28	3.1	34	6 589	3.5	40	2 578	1.35	39	1.40	25
408	18.6	34	86	68	4.0	8	13 341	3.8	16	5 162	1.47	24	1.36	30
994	18.1	36	189	146	3.5	18	33 509	4.6	3	11 130	1.53	13	1.41	23
216	19.3	26	31	25	2.8	42	6 474	3.8	15	2 508	1.47	23	1.43	19
173	16.8	42	17	13	1.7	47	5 733	4.2	7	1 887	1.37	37	1.46	13
316	19.6	22	56	50	3.5	17	9 417	3.8	22	3 658	1.46	28	1.22	41
1 178	19.3	25	195	165	3.3	27	39 005	4.6	4	14 594	1.70	2	1.27	39
632	17.5	40	122	107	3.4	21	20 938	3.9	13	8 184	1.54	11	1.36	29
134	17.0	41	26	20	3.3	23	4 435	3.4	42	1 837	1.41	36	1.30	37
91	16.2	45	12	9	2.2	45	3 264	3.6	33	1 442	1.59	6	1.43	18
76	20.1	18	11	10	3.0	36	1 977	3.6	32	788	1.45	31	1.51	10
80	17.8	37	13	12	2.9	38	2 337	3.6	35	863	1.32	41	1.62	4
251	18.8	31	38	31	2.9	40	7 399	4.0	9	2 781	1.51	16	1.45	15
356	18.7	32	60	51	3.2	31	11 116	4.1	8	4 017	1.47	22	1.42	22
144	17.7	38	35	26	4.4	5	4 773	3.6	30	1 875	1.43	33	1.49	12
87	19.7	21	15	13	3.4	19	2 457	3.5	39	1 077	1.53	14	1.44	17
128	20.2	17	13	10	2.1	46	3 668	3.9	12	1 439	1.55	10	1.51	11
177	21.6	7	26	22	3.2	29	4 571	3.5	38	1 881	1.44	32	1.40	24
83	19.9	20	15	11	3.7	16	2 332	3.4	41	1 043	1.53	12	1.45	14
799	20.8	13	140	110	3.7	15	22 009	4.4	5	8 564	1.70	3	1.37	27
108	18.1	35	28	21	4.8	1	2 992	3.7	24	1 187	1.48	20	1.56	8
168	18.6	33	35	23	3.9	9	4 704	3.7	29	1 825	1.42	35	1.60	5
294	22.7	2	48	38	3.8	14	6 577	3.8	14	2 677	1.56	9	1.59	6
141	18.9	30	28	20	3.8	13	4 118	3.7	25	1 736	1.58	7	1.54	9
148	19.1	27	23	18	3.0	35	3 885	3.7	27	1 780	1.69	4	1.64	3
263	22.1	5	47	42	4.0	7	5 835	3.7	26	2 455	1.57	8	1.65	2
367	24.6	1	46	41	3.2	33	7 020	4.8	2	3 187	2.20	1	1.80	1
2			-	-			.			.				
1			-	-			.			.				

令和 3 年
埼玉県 の人口動態概況（確定数）

編集

埼玉県保健医療部保健医療政策課

さいたま市浦和区高砂 3-15-1

電話 048-830-3229