

令和2年  
埼玉県の人口動態概況  
(確定数)

令和4年5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2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2年1月から令和2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2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>

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

## <比率算出に用いた人口>

- 全国・埼玉県・さいたま市保健所・さいたま市  
総務省統計局「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果（参考表）」の日本人人口
- 市区町村（さいたま市を除く）  
総務省統計局「令和2年国勢調査人口等基本集計」の日本人人口

## <利用上の注意>

令和2年は国勢調査年のため、諸率の算出に用いた人口が、以下のとおり通常の年と異なります。

また、令和2年9月発表の「令和2年 埼玉県の人口動態概況（概数）」とも異なっておりますので、ご注意ください。

	国勢調査年		通常の年	
	確定数	概数	確定数	概数
全国	「国勢調査に関する不詳補完結果」（日本人人口） （総務省統計局）注1	「人口推計（各年10月1日現在）」 （日本人人口） （総務省統計局）注2	「人口推計（各年10月1日現在）」 （日本人人口） （総務省統計局）	「人口推計（各年10月1日現在）」 （日本人人口） （総務省統計局）
年齢階級別	同上	同上	同上	同上
埼玉県	「国勢調査に関する不詳補完結果」（日本人人口） （総務省統計局）注1	「人口推計（各年10月1日現在）」 （日本人人口） （総務省統計局）注2	「人口推計（各年10月1日現在）」 （日本人人口） （総務省統計局）	「人口推計（各年10月1日現在）」 （日本人人口） （総務省統計局）
年齢階級別	同上	同上（ただし、総人口）	同上（ただし、総人口）	同上（ただし、総人口）
さいたま市・さいたま市保健所	「国勢調査に関する不詳補完結果」（日本人人口） （総務省統計局）注3	「国勢調査人口速報集計結果」（総人口） （総務省統計局）	「各年10月1日現在推計人口」（総人口） （さいたま市）	「各年10月1日現在推計人口」（総人口） （さいたま市）
年齢階級別	同上	—	「各年1月1日現在埼玉県町（丁）字別人口」（総人口） （県総務部統計課）	—
市区町村（さいたま市を除く）	「国勢調査人口等基本集計」（日本人人口） （総務省統計局）注4	「各年10月1日現在推計人口」（総人口） （県総務部統計課）	「各年10月1日現在推計人口」（総人口） （県総務部統計課）	「各年10月1日現在推計人口」（総人口） （県総務部統計課）
年齢階級別	同上	—	「1月1日現在埼玉県町（丁）字別人口」（総人口） （県総務部統計課）	—

注1：平成22年以前は、「国勢調査による基準人口」、平成27年は、「国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口」と表記していた。  
 注2：平成22年以前は、総務省統計局の資料に基づき、厚生労働省で推計した「人口推計（各年10月1日現在）」（日本人人口）を用いた。  
 注3：平成22年以前は、総務省統計局の資料に基づき、厚生労働省で推計した「国勢調査人口」（日本人人口）、平成27年は、「国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口」を用いた。  
 注4：平成12年以前は、総人口を用いた。

## 【合計特殊出生率の算出イメージ】

	国勢調査年（確定値）		国勢調査年（概数）・通常の年	
	全国	都道府県	全国	都道府県
分子：出生数	日本人のみ	日本人のみ	日本人のみ	日本人のみ
分母：女性人口	日本人のみ	日本人のみ	日本人のみ	日本人のみ + 外国人

## 【合計特殊出生率の算出結果】

	令和2年		令和元年
	確定値	概数値	確定値
埼玉県	1.27 (40位)	1.26 (41位)	1.27 (43位)
全国	1.33	1.34	1.36

## 1 人口動態の概況（令和2年1月～12月）

### （1）出生数 [ 減少 ]

出生数は47,328人で、前年と比べ970人減少し、出生率は人口千人に対し6.6で、前年と比べ0.1ポイント低下した。

### （2）死亡数 [ 増加 ]

死亡数は70,758人で、前年と比べ1,221人増加し、死亡率は人口千人に対し9.9で、前年と比べ0.2ポイント上昇した。

### （3）乳児死亡数 [ 減少 ]

乳児死亡数は75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1.6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△23,430人で、前年と比べ2,191人減少し、自然増減率は人口千人に対し△3.3で、前年と比べ0.3ポイント低下した。

### （5）死産数 [ 減少 ]

死産数は1,012胎で、前年と比べ111胎減少し、死産率は出産（出生＋死産）千人（胎）に対し20.9で、前年と比べ1.8ポイント低下した。

### （6）周産期死亡数 [ 減少 ]

周産期死亡数は133人（胎）で、前年と比べ18人（胎）減少し、周産期死亡率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千人（胎）に対し2.8で、前年と比べ0.3ポイント低下した。

### （7）婚姻件数 [ 減少 ]

婚姻件数は29,260組で、前年と比べ4,411組減少し、婚姻率は人口千人に対し4.1で、前年と比べ0.6ポイント低下した。

### （8）離婚件数 [ 減少 ]

離婚件数は10,659組で、前年と比べ1,408組減少し、離婚率は人口千人に対し1.49で、前年と比べ0.19ポイント低下した。

### （9）合計特殊出生率 [ 同率 ]

合計特殊出生率は1.27で、前年と同率であった。

表－1 人口動態の概況（対前年比較）

	実数 (人、胎、組)			率 <sup>注</sup>			平均発生間隔					
	令和2年	令和元年	対前年増減	令和2年	令和元年	対前年増減	令和2年		令和元年			
							時	分	秒	時	分	秒
出生	47 328	48 298	△ 970	6.6	6.7	△ 0.1	11	8		10	53	
死亡	70 758	69 537	1 221	9.9	9.7	0.2	7	27		7	34	
乳児死亡	75	88	△ 13	1.6	1.8	△ 0.2	117	7	12	99	32	44
新生児死亡	32	36	△ 4	0.7	0.7	-	274	30	0	243	20	0
自然増減	△ 23 430	△ 21 239	△ 2 191	△ 3.3	△ 3.0	△ 0.3	…			…		
死産	1 012	1 123	△ 111	20.9	22.7	△ 1.8	8	40	47	7	48	2
自然死産	447	512	△ 65	9.2	10.4	△ 1.2	19	39	4	17	6	34
人工死産	565	611	△ 46	11.7	12.4	△ 0.7	15	32	49	14	20	14
周産期死亡	133	151	△ 18	2.8	3.1	△ 0.3	66	2	42	58	0	48
妊娠満22週以後の死産	107	124	△ 17	2.3	2.6	△ 0.3	82	5	36	70	38	43
早期新生児死亡	26	27	△ 1	0.5	0.6	-	337	50	46	324	26	40
婚姻	29 260	33 671	△ 4 411	4.1	4.7	△ 0.6	18	1		15	37	
離婚	10 659	12 067	△ 1 408	1.49	1.68	△ 0.19	49	27		43	33	

	令和2年	令和元年	対前年増減
合計特殊出生率	1.27	1.27	0.00

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2年の出生数は47,328人で、前年の48,298人より970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6.6で、前年より0.1ポイント低下した。全国も前年より0.2ポイント低下し、6.8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2年は7.0を割り込んでいる。

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

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

表-2 出生数及び出生率の年次推移

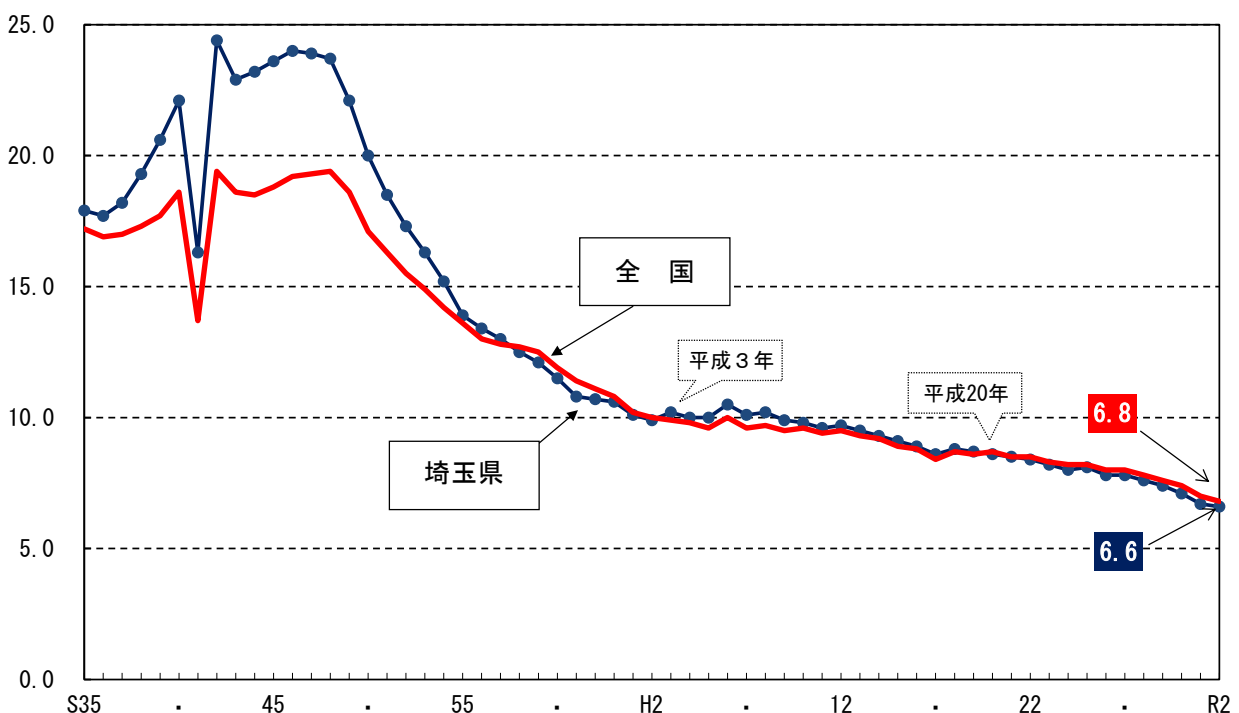
		S35	40	45	50	55	60	H2	7
数	埼玉県	43 421	66 585	91 113	96 033	75 090	67 260	63 299	67 750
	全 国	1 606 041	1 823 697	1 934 239	1 901 440	1 576 889	1 431 577	1 221 585	1 187 064
率	埼玉県	17.9	22.1	23.6	20.0	13.9	11.5	9.9	10.1
	全 国	17.2	18.6	18.8	17.1	13.6	11.9	10.0	9.6

		12	17	22	27	29	30	R元	2
数	埼玉県	66 376	59 731	59 437	56 078	53 076	51 241	48 298	47 328
	全 国	1 190 547	1 062 530	1 071 305	1 005 721	946 146	918 400	865 239	840 835
率	埼玉県	9.7	8.6	8.4	7.8	7.4	7.1	6.7	6.6
	全 国	9.5	8.4	8.5	8.0	7.6	7.4	7.0	6.8

注：率は人口千対である。

図-1 出生率の年次推移（埼玉県・全国）  
出生率（人口千対）



## イ 都道府県別にみた出生率

都道府県別にみると、本県は、昭和49年から昭和52年までは、高率順で沖縄県に次いで第2位であった。しかし、昭和53年以降順位を落とし昭和61年には41位まで下がった。その後、平成7年には4位となったものの、平成25年から平成28年は23位、平成29年は22位、平成30年及び令和元年は23位、令和2年は21位と、近年、横ばいの状況が続いている。（表－3）

表－3 都道府県別にみた出生率

	S60			H2			7			12			17		
	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位
高率順	全 国	11.9		全 国	10.0		全 国	9.6		全 国	9.5		全 国	8.4	
	沖 縄	17.6	1	沖 縄	14.0	1	沖 縄	13.2	1	沖 縄	12.8	1	沖 縄	11.9	1
	福 島	13.3	2	滋 賀	11.2	2	愛 知	10.6	2	愛 知	10.8	2	滋 賀	9.5	2
	佐 賀	13.1	3	佐 賀	10.9	3	滋 賀	10.5	3	滋 賀	10.6	3	愛 知	9.4	3
	宮 城	12.9	4	福 島	10.8	4	埼 玉	10.1	4	大 阪	10.2	4	福 井	8.8	4
	宮 崎	12.9	5	愛 知	10.7	5	山 梨	10.1	5	佐 賀	10.0	5	大 阪	8.8	5
	鹿 児 島	12.7	6	長 崎	10.6	6	福 井	10.1	6	兵 庫	10.0	6	神 奈 川	8.8	6
	滋 賀	12.7	7	福 井	10.6	7	福 島	10.0	7	神 奈 川	9.9	7	栃 木	8.7	7
	長 崎	12.7	8	鹿 児 島	10.5	8	大 阪	10.0	8	岡 山	9.8	8	佐 賀	8.7	8
	栃 木	12.7	9	鳥 取	10.4	9	宮 崎	10.0	9	福 井	9.8	9	広 島	8.7	9
	熊 本	12.6	10	宮 城	10.4	10	神 奈 川	9.9	10	福 石	9.8	10	福 岡	8.7	10
	埼 玉	11.5	34	埼 玉	9.9	29				埼 玉	9.7	15	埼 玉	8.6	18
低率順	富 山	10.7	1	高 知	8.7	1	秋 田	8.2	1	秋 田	7.6	1	秋 田	6.7	1
	東 京	10.7	2	山 口	8.8	2	東 京	8.4	2	北 海 道	8.2	2	徳 島	7.3	2
	秋 田	10.9	3	東 京	8.9	3	高 知	8.5	3	高 知	8.4	3	青 森	7.3	3
	高 知	11.1	4	秋 田	9.0	4	山 口	8.6	4	東 京	8.5	4	北 海 道	7.4	4
	京 都	11.1	5	富 山	9.0	5	島 根	8.8	5	島 根	8.6	5	高 知	7.5	5
高率順	全 国	8.5		全 国	8.0		全 国	7.4		全 国	7.0		全 国	6.8	
	沖 縄	12.3	1	沖 縄	11.9	1	沖 縄	11.0	1	沖 縄	10.4	1	沖 縄	10.3	1
	愛 知	9.6	2	滋 賀	9.1	2	愛 知	8.4	2	福 岡	7.9	2	沖 縄	7.7	2
	滋 賀	9.6	3	愛 知	9.0	3	福 岡	8.3	3	愛 知	7.8	3	福 岡	7.6	3
	福 岡	9.3	4	福 岡	9.0	4	熊 本	8.2	4	佐 賀	7.7	4	滋 賀	7.6	4
	広 島	9.0	5	熊 本	8.8	5	滋 賀	8.2	5	熊 本	7.7	5	熊 本	7.6	5
	宮 崎	9.0	6	東 京	8.6	6	鹿 児 島	8.1	6	滋 賀	7.7	6	佐 賀	7.5	6
	佐 賀	9.0	7	鹿 児 島	8.6	7	佐 賀	8.0	7	東 京	7.6	7	東 京	7.4	7
	熊 本	9.0	8	佐 賀	8.5	8	東 京	8.0	8	宮 崎	7.6	8	鹿 児 島	7.4	8
	鹿 児 島	8.9	9	広 島	8.4	9	宮 崎	7.9	9	鹿 児 島	7.5	9	岡 山	7.3	9
	神 奈 川	8.8	10	宮 崎	8.4	10	岡 山	7.7	10	岡 山	7.3	10	宮 崎	7.3	10
	埼 玉	8.4	22	埼 玉	7.8	23	埼 玉	7.1	23	埼 玉	6.7	23	埼 玉	6.6	21
低率順	秋 田	6.2	1	秋 田	5.7	1	秋 田	5.2	1	秋 田	4.9	1	秋 田	4.7	1
	青 森	7.1	2	青 森	6.6	2	岩 手	6.2	2	岩 手	5.7	2	青 森	5.5	2
	高 知	7.2	3	北 海 道	6.8	3	青 森	6.2	3	青 森	5.8	3	岩 手	5.6	3
	北 海 道	7.3	4	岩 手	6.9	4	北 海 道	6.2	4	北 海 道	6.0	4	北 海 道	5.7	4
	岩 手	7.4	5	高 知	7.0	5	山 形	6.4	5	山 形	6.0	5	山 形	5.9	5

注1：率は人口千対である。

注2：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

### ウ 市町村別にみた出生率

市町村別にみると、高率順では、和光市（9.2）、戸田市（9.2）、朝霞市（9.1）の順である。

また、低率順では、鳩山町（2.4）、東秩父村（2.6）、ときがわ町（2.7）の順である。（表－4、図－2）

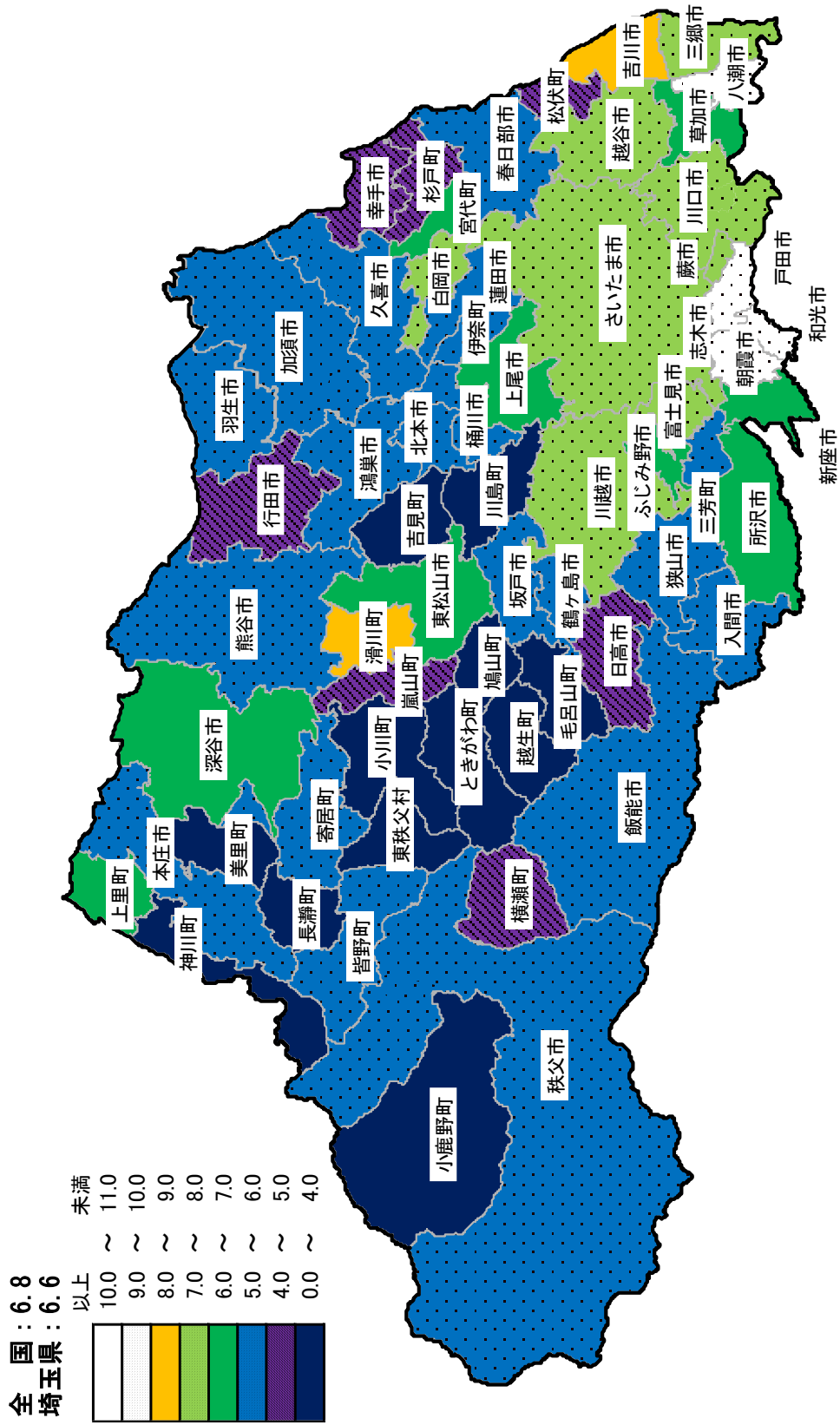
表－4 市町村別にみた出生率（高率順）

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	和光市	9.2	22	東松山市	6.1	43	加須市	5.0
2	戸田市	9.2	23	草加市	6.1	44	羽生市	5.0
3	朝霞市	9.1	24	上里町	6.0	45	日高市	4.9
4	八潮市	9.1	25	熊谷市	5.9	46	行田市	4.8
5	滑川町	8.8	26	鶴ヶ島市	5.9	47	横瀬町	4.6
6	吉川市	8.3	27	鴻巣市	5.8	48	松伏町	4.5
7	白岡市	7.9	28	蓮田市	5.8	49	幸手市	4.3
8	さいたま市	7.7	29	寄居町	5.7	50	杉戸町	4.1
9	志木市	7.7	30	桶川市	5.7	51	嵐山町	4.1
10	三郷市	7.7	31	久喜市	5.7	52	神川町	3.9
11	富士見市	7.5	32	三芳町	5.7	53	川島町	3.8
12	蕨市	7.3	33	秩父市	5.7	54	越生町	3.8
13	川越市	7.2	34	春日部市	5.6	55	美里町	3.7
14	川口市	7.2	35	北本市	5.6	56	小鹿野町	3.6
15	越谷市	7.1	36	飯能市	5.5	57	吉見町	3.6
16	所沢市	6.9	37	狭山市	5.5	58	長瀬町	3.5
17	ふじみ野市	6.7	38	本庄市	5.5	59	小川町	3.4
18	上尾市	6.6	39	坂戸市	5.4	60	毛呂山町	3.1
19	新座市	6.5	40	伊奈町	5.4	61	ときがわ町	2.7
20	深谷市	6.3	41	皆野町	5.2	62	東秩父村	2.6
21	宮代町	6.2	42	入間市	5.2	63	鳩山町	2.4

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。

図一-2 出生率(人口千対)一市町村別状況一



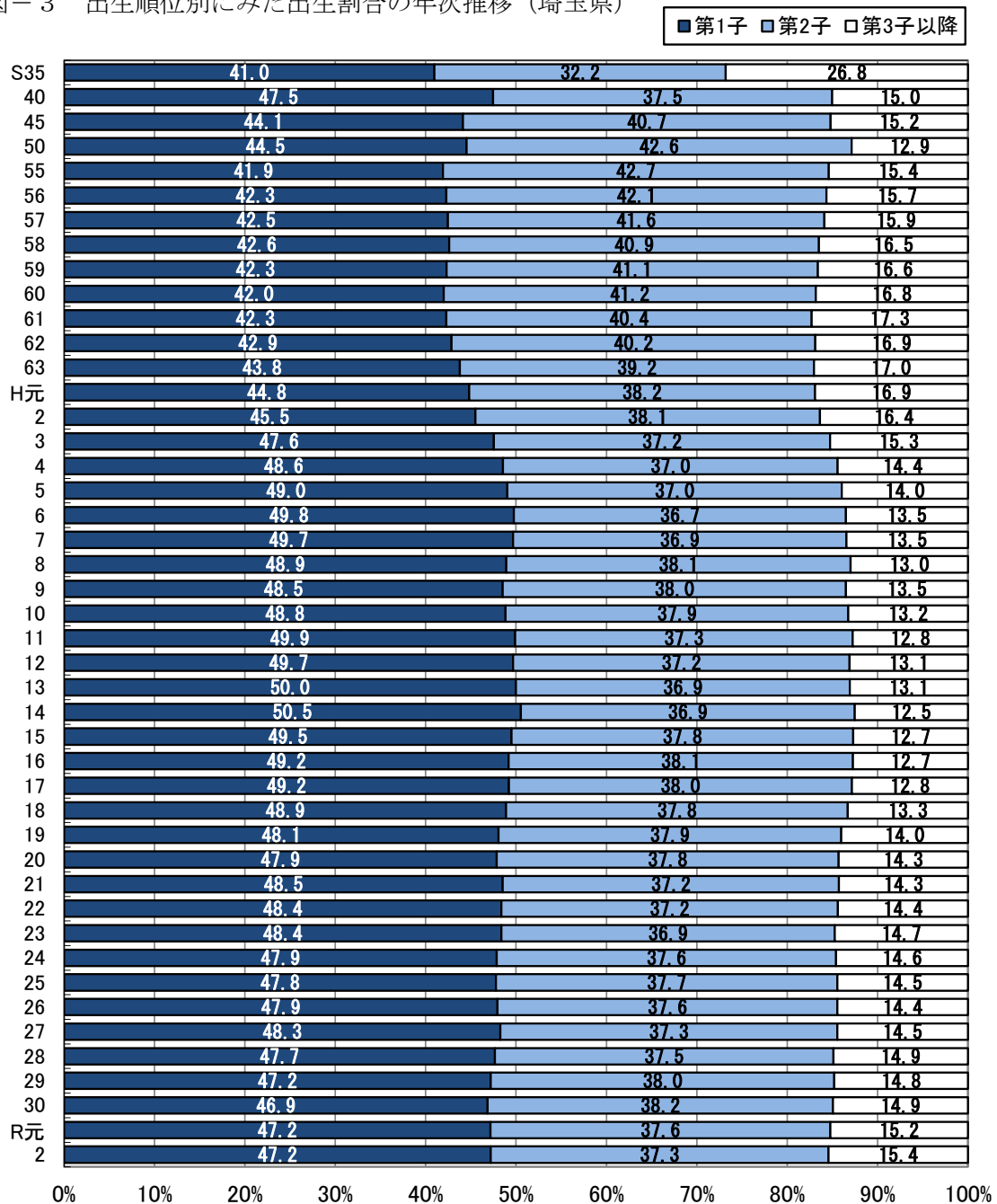
## エ 出生順位別にみた出生の動向

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2年は47.2%となり、前年と同率であった。

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2年は37.3%と前年を0.3ポイント下回った。

第3子以降の割合は、昭和35年には26.8%と全体の3割近くを占めていたものの、平成4年以降は10%台前半で推移していた。しかし、令和2年は前年を0.2ポイント上回り15.4%であった。（図－3、表－5）

図－3 出生順位別にみた出生割合の年次推移（埼玉県）



注：昭和40年以前の第3子以降には、出生順位不詳を含む。

表一 5 出生順位別にみた出生数及び構成割合の年次推移

埼玉県

	出 生 数						構 成 割 合					
	総 数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子 以 降	総 数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子 以 降
							%	%	%	%	%	%
S 35	43 421	17 794	13 987	6 817	2 669	2 154	100.0	41.0	32.2	15.7	6.1	5.0
40	66 585	31 602	24 975	7 438	1 699	871	100.0	47.5	37.5	11.2	2.6	1.3
45	91 113	40 199	37 067	11 411	1 768	668	100.0	44.1	40.7	12.5	1.9	0.7
50	96 033	42 762	40 901	10 521	1 376	473	100.0	44.5	42.6	11.0	1.4	0.5
55	75 090	31 468	32 049	10 060	1 172	341	100.0	41.9	42.7	13.4	1.6	0.5
56	73 917	31 259	31 087	9 962	1 239	370	100.0	42.3	42.1	13.5	1.7	0.5
57	72 689	30 867	30 264	9 936	1 269	353	100.0	42.5	41.6	13.7	1.7	0.5
58	71 144	30 316	29 100	10 066	1 286	376	100.0	42.6	40.9	14.1	1.8	0.5
59	69 556	29 440	28 575	9 914	1 271	356	100.0	42.3	41.1	14.3	1.8	0.5
60	67 260	28 252	27 684	9 749	1 271	304	100.0	42.0	41.2	14.5	1.9	0.5
61	64 392	27 236	26 020	9 533	1 258	345	100.0	42.3	40.4	14.8	2.0	0.5
62	64 496	27 647	25 956	9 347	1 201	345	100.0	42.9	40.2	14.5	1.9	0.5
63	65 396	28 638	25 612	9 512	1 280	354	100.0	43.8	39.2	14.5	2.0	0.5
H 元	63 419	28 431	24 247	9 159	1 269	313	100.0	44.8	38.2	14.4	2.0	0.5
2	63 299	28 806	24 120	8 852	1 234	287	100.0	45.5	38.1	14.0	1.9	0.5
3	65 928	31 353	24 513	8 453	1 313	296	100.0	47.6	37.2	12.8	2.0	0.4
4	65 219	31 674	24 141	7 928	1 154	322	100.0	48.6	37.0	12.2	1.8	0.5
5	66 268	32 499	24 506	7 828	1 137	298	100.0	49.0	37.0	11.8	1.7	0.4
6	69 776	34 714	25 636	7 960	1 169	297	100.0	49.8	36.7	11.4	1.7	0.4
7	67 750	33 651	24 985	7 619	1 229	266	100.0	49.7	36.9	11.2	1.8	0.4
8	68 695	33 612	26 163	7 400	1 229	291	100.0	48.9	38.1	10.8	1.8	0.4
9	67 585	32 803	25 663	7 673	1 146	300	100.0	48.5	38.0	11.4	1.7	0.4
10	67 144	32 796	25 458	7 421	1 145	324	100.0	48.8	37.9	11.1	1.7	0.5
11	65 711	32 800	24 531	7 028	1 050	302	100.0	49.9	37.3	10.7	1.6	0.5
12	66 376	32 976	24 707	7 147	1 240	306	100.0	49.7	37.2	10.8	1.9	0.5
13	65 417	32 698	24 169	7 067	1 159	324	100.0	50.0	36.9	10.8	1.8	0.5
14	64 762	32 721	23 922	6 690	1 089	340	100.0	50.5	36.9	10.3	1.7	0.5
15	63 224	31 303	23 896	6 633	1 083	309	100.0	49.5	37.8	10.5	1.7	0.5
16	61 946	30 465	23 604	6 493	1 095	289	100.0	49.2	38.1	10.5	1.8	0.5
17	59 731	29 389	22 669	6 318	1 012	343	100.0	49.2	38.0	10.6	1.7	0.6
18	61 201	29 931	23 133	6 650	1 156	331	100.0	48.9	37.8	10.9	1.9	0.5
19	60 818	29 232	23 050	6 935	1 222	379	100.0	48.1	37.9	11.4	2.0	0.6
20	60 520	28 959	22 902	7 077	1 229	353	100.0	47.9	37.8	11.7	2.0	0.6
21	59 725	28 989	22 213	6 944	1 192	387	100.0	48.5	37.2	11.6	2.0	0.6
22	59 437	28 748	22 138	6 886	1 289	376	100.0	48.4	37.2	11.6	2.2	0.6
23	58 059	28 081	21 419	6 902	1 255	402	100.0	48.4	36.9	11.9	2.2	0.7
24	56 943	27 253	21 385	6 710	1 230	365	100.0	47.9	37.6	11.8	2.2	0.6
25	57 470	27 463	21 694	6 699	1 221	393	100.0	47.8	37.7	11.7	2.1	0.7
26	55 765	26 732	20 980	6 443	1 229	381	100.0	47.9	37.6	11.6	2.2	0.7
27	<u>56 078</u>	27 071	<u>20 896</u>	6 570	1 156	385	100.0	48.3	37.3	11.7	2.1	0.7
28	<u>54 452</u>	<u>25 950</u>	<u>20 393</u>	6 473	1 206	430	100.0	47.7	37.5	11.9	2.2	0.8
29	<u>53 076</u>	<u>25 057</u>	<u>20 165</u>	<u>6 285</u>	1 169	400	100.0	47.2	38.0	11.8	2.2	0.8
30	51 241	24 013	19 571	6 118	1 152	387	100.0	46.9	38.2	11.9	2.2	0.8
R 元	48 298	22 781	18 157	5 857	1 126	377	100.0	47.2	37.6	12.1	2.3	0.8
2	47 328	22 346	17 674	5 733	1 196	379	100.0	47.2	37.3	12.1	2.5	0.8

注1：昭和40年以前の第3子以降には、出生順位不詳を含む。

注2：厚生労働省が過去数値の再集計結果を公表したことにより、平成29年以前の概況とは数値が一致しない箇所がある。

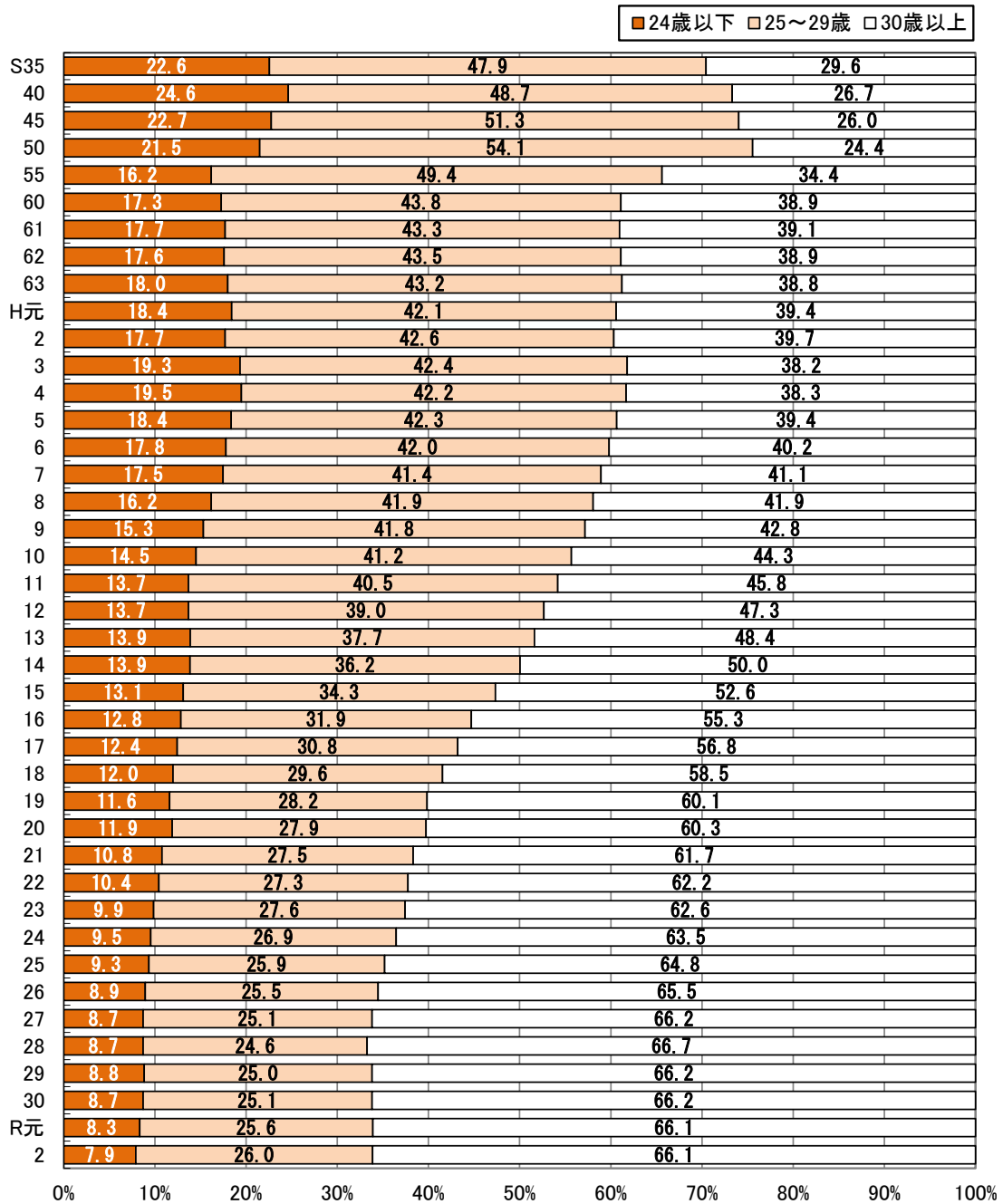
## オ 母の年齢階級別にみた出生の動向

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、令和2年は26.0%と前年を0.4ポイント上回った。

また、24歳以下の割合も平成5年以降減少傾向にある。令和2年は7.9%と前年を0.4ポイント下回った。

一方、30歳以上の割合は平成4年以降一貫して増加していたが、平成29年以降はやや減少し、令和2年は66.1%と前年と同率だった。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。

表一 6 母の年齢階級別にみた出生数及び構成割合の年次推移

埼玉県

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

注1：構成割合は、年齢不詳を除く出生数に対するものである。

注2：厚生労働省が過去数値の再集計結果を公表したことにより、平成29年以前の概況とは数値が一致しない箇所がある。



## (2) 死亡

### ア 死亡数及び死亡率

死亡数は70,758人で、前年の69,537人より1,221人増加した。

死亡率は人口千人に対し9.9で、前年の9.7を0.2ポイント上回った。全国（11.1）と比較すると1.2ポイント下回っている。

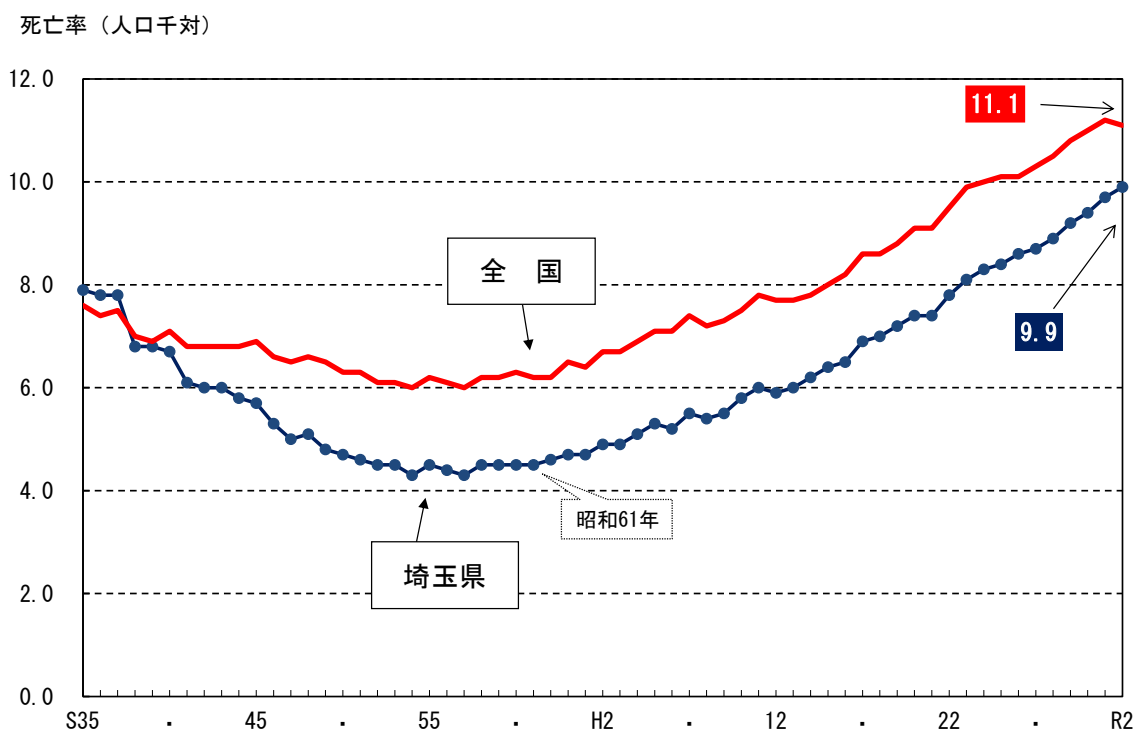
死亡率の年次推移をみると、昭和35年7.9、昭和45年5.7、昭和55年4.5と低下し、以降4.5前後で推移していたが、昭和61年以降上昇傾向に転じた。（表－7、図－5）

表－7 死亡数及び死亡率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7
数	埼玉県	19 089	20 117	21 836	22 688	24 129	26 417	31 222	36 799
	全国	706 599	700 438	712 962	702 275	722 801	752 283	820 305	922 139
率	埼玉県	7.9	6.7	5.7	4.7	4.5	4.5	4.9	5.5
	全国	7.6	7.1	6.9	6.3	6.2	6.3	6.7	7.4
		12	17	22	27	29	30	R元	R2
数	埼玉県	40 486	48 095	55 487	62 566	65 770	67 726	69 537	70 758
	全国	961 653	1 083 796	1 197 014	1 290 510	1 340 567	1 362 470	1 381 093	1 372 755
率	埼玉県	5.9	6.9	7.8	8.7	9.2	9.4	9.7	9.9
	全国	7.7	8.6	9.5	10.3	10.8	11.0	11.2	11.1

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、2 年は第 6 位となっている。

(表－8)

表－8 都道府県別にみた死亡率

	S60			H2			7			12			17		
	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位
高率順	全 国	6.3		全 国	6.7		全 国	7.4		全 国	7.7		全 国	8.6	
	高 知	8.7	1	高 知	9.3	1	島 根	10.0	1	高 知	10.2	1	島 根	11.6	1
	鹿 児 島	8.5	2	島 根	9.1	2	高 知	9.9	2	島 根	10.2	2	高 知	11.5	2
	島 根	8.3	3	鹿 児 島	8.8	3	鹿 児 島	9.6	3	秋 田	10.1	3	秋 田	11.4	3
	和 歌 山	8.2	4	徳 島	8.7	4	島 取	9.4	4	山 口	10.0	4	山 口	11.2	4
	徳 島	8.0	5	和 歌 山	8.7	5	山 口	9.4	5	鳥 取	9.7	5	山 形	11.0	5
	山 形	7.8	6	鳥 取	8.5	6	和 歌 山	9.4	6	徳 島	9.7	6	和 歌 山	10.9	6
	鳥 取	7.8	7	山 口	8.5	7	徳 島	9.2	7	和 歌 山	9.6	7	鹿 児 島	10.9	7
	大 分	7.8	8	山 形	8.3	8	秋 田	9.0	8	山 形	9.6	8	徳 島	10.7	8
	山 口	7.7	9	大 分	8.3	9	佐 賀	9.0	9	鹿 児 島	9.5	9	岩 手	10.6	9
佐 賀	7.6	10	佐 賀	8.3	10	愛 媛	9.0	10	大 分	9.3	10	愛 媛	10.6	10	
低率順	沖 縄	4.5	1	埼 玉	4.9	1	埼 玉	5.5	1	埼 玉	5.9	1	沖 縄	6.7	1
	埼 玉	4.5	2	神 奈 川	5.0	2	神 奈 川	5.7	2	神 奈 川	6.0	2	神 奈 川	6.8	2
	神 奈 川	4.6	3	千 葉	5.2	3	沖 縄	5.8	3	沖 縄	6.1	3	埼 玉	6.9	3
	千 葉	4.8	4	沖 縄	5.3	4	千 葉	6.0	4	千 葉	6.3	4	千 葉	7.4	4
	愛 知	5.1	5	愛 知	5.7	5	愛 知	6.3	5	愛 知	6.6	5	愛 知	7.4	5
	22			27			30			R元			2		
	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	11.0		全 国	11.0		全 国	11.1	
	秋 田	13.2	1	秋 田	14.5	1	秋 田	15.8	1	秋 田	16.4	1	秋 田	16.1	1
	高 知	12.8	2	島 根	13.9	2	高 知	14.6	2	高 知	14.9	2	高 知	14.6	2
	島 根	12.8	3	高 知	13.8	3	島 根	14.5	3	青 森	14.9	3	青 森	14.5	3
	山 口	12.3	4	山 形	13.4	4	青 森	14.3	4	山 形	14.7	4	島 根	14.5	4
	山 形	12.1	5	青 森	13.1	5	山 形	14.1	5	岩 手	14.6	5	山 形	14.5	5
	和 歌 山	12.1	6	徳 島	13.1	6	岩 手	14.1	6	島 根	14.6	6	岩 手	14.3	6
	鹿 児 島	11.9	7	和 歌 山	13.1	7	和 歌 山	14.1	7	山 口	14.2	7	山 口	13.9	7
	徳 島	11.9	8	山 口	13.1	8	山 口	13.9	8	徳 島	14.0	8	徳 島	13.9	8
	岩 手	11.9	9	鹿 児 島	13.0	9	鹿 児 島	13.8	9	和 歌 山	14.0	9	和 歌 山	13.8	9
鳥 取	11.9	10	岩 手	12.9	10	徳 島	13.7	10	新 潟	13.9	10	愛 媛	13.6	10	
低率順	沖 縄	7.3	1	沖 縄	8.0	1	沖 縄	8.5	1	沖 縄	8.7	1	沖 縄	8.6	1
	神 奈 川	7.6	2	神 奈 川	8.4	2	東 京	8.9	2	東 京	9.0	2	東 京	9.0	2
	埼 玉	7.8	3	東 京	8.5	3	神 奈 川	9.2	3	神 奈 川	9.3	3	神 奈 川	9.4	3
	愛 知	8.1	4	埼 玉	8.7	4	愛 知	9.4	4	滋 賀	9.5	4	滋 賀	9.4	4
	東 京	8.1	5	愛 知	8.8	5	埼 玉	9.4	5	愛 知	9.6	5	愛 知	9.7	5
									埼 玉	9.7	6	埼 玉	9.9	6	

注 1：率は人口千対である。

注 2：順位の算出には、小数点第 2 位以下を考慮している。

## ウ 死因

### (ア) 死因順位

令和2年の死亡数を死因順位別にみると、第1位は悪性新生物 20,463人（死亡総数の28.9%）、第2位は心疾患 10,857人（15.3%）、第3位は老衰 5,842人（8.3%）、第4位は脳血管疾患 4,929人（7.0%）、第5位は肺炎 4,607人（6.5%）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（81.6）が13.5ポイント、悪性新生物（285.8）が9.9ポイント、誤嚥性肺炎（25.0）が3.1ポイント、腎不全（19.5）が1.5ポイント、自殺（16.2）が1.2ポイント上昇した。

一方、肺炎（64.4）が14.7ポイント、心疾患（151.7）が3.3ポイント、不慮の事故（21.3）が1.0ポイント、脳血管疾患（68.8）、間質性肺疾患（15.0）が0.4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2年			令和元年			令和元年との比較		
	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	70 758	988.4	100.0	69 537	969.3	100.0	1 221	19.1	
悪 性 新 生 物	20 463	285.8	28.9	19 791	275.9	28.5	672	9.9	0.4
心 疾 患	10 857	151.7	15.3	11 117	155.0	16.0	△ 260	△ 3.3	△ 0.7
老 衰	5 842	81.6	8.3	4 884	68.1	7.0	958	13.5	1.3
脳 血 管 疾 患	4 929	68.8	7.0	4 966	69.2	7.1	△ 37	△ 0.4	△ 0.1
肺 炎	4 607	64.4	6.5	5 677	79.1	8.2	△1 070	△ 14.7	△ 1.7
誤 嚥 性 肺 炎	1 790	25.0	2.5	1 571	21.9	2.3	219	3.1	0.2
不 慮 の 事 故	1 528	21.3	2.2	1 602	22.3	2.3	△ 74	△ 1.0	△ 0.1
腎 不 全	1 398	19.5	2.0	1 292	18.0	1.9	106	1.5	0.1
自 殺	1 159	16.2	1.6	1 078	15.0	1.6	81	1.2	-
間 質 性 肺 疾 患	1 074	15.0	1.5	1 102	15.4	1.6	△ 28	△ 0.4	△ 0.1
小 計	53 647	749.4	75.8	53 080	739.9	76.3	567	9.5	△ 0.5
そ の 他	17 111	239.0	24.2	16 457	229.4	23.7	654	9.6	0.5

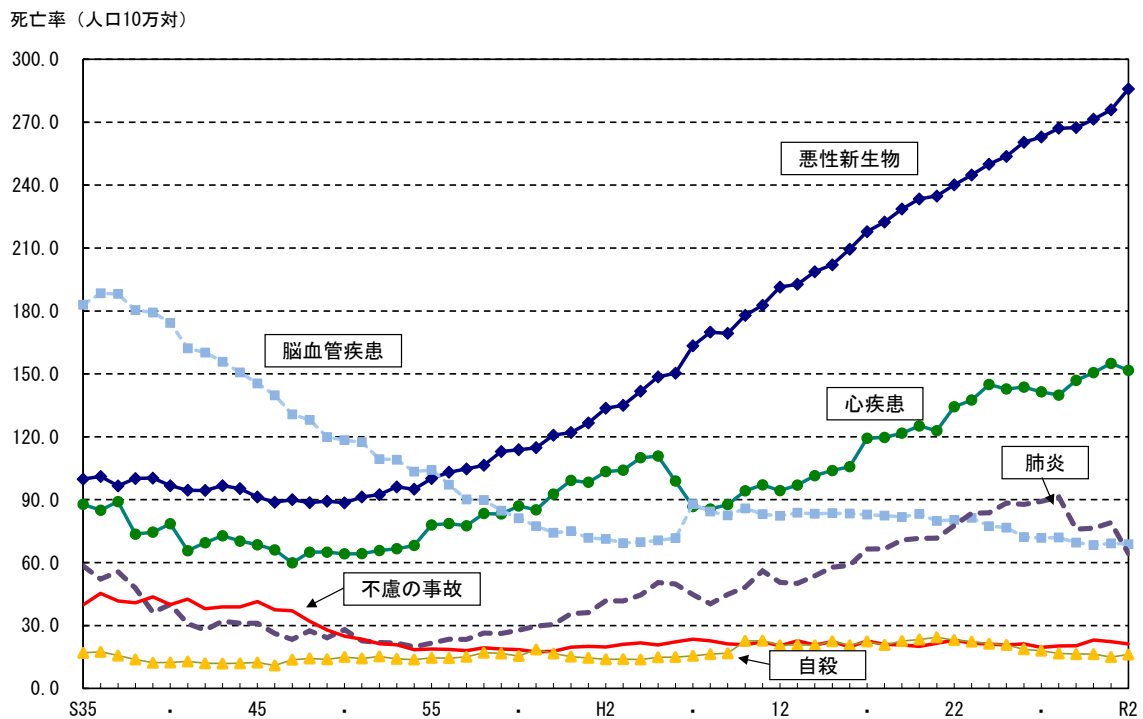
死因別に死亡率（人口10万対）の年次推移をみると、悪性新生物は昭和55年以降概ね上昇が続き、平成15年には200.0を超え、令和2年は285.8となった。また、死因順位は、昭和56年以降第1位となり、令和2年の死亡総数に占める割合は28.9%となっている。

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2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2年の死亡総数に占める割合は7.0%となっている。（表－9、図－6）

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

図－6 主要死因別死亡率の年次推移（埼玉県）



注：死因分類(ICD-10)及び死亡診断書の改正による影響

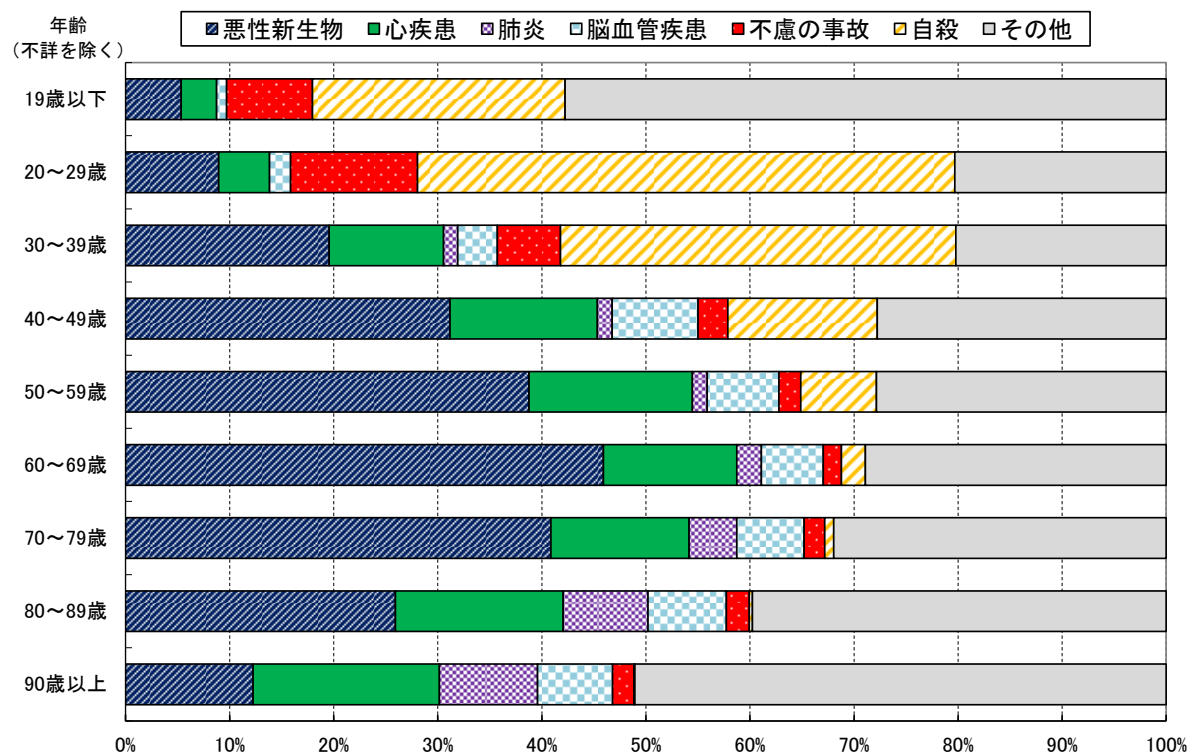
心疾患の平成6年から3年間は、大きく前年を下回っている。この低下は、平成7年1月施行の新しい死亡診断書（死体検案書）における注意書き「死亡の原因欄には、疾患の終末期の状態としての心不全、呼吸不全等は書かないでください」の影響が考えられる。

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

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

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

図－7 年齢階級別にみた主要死因別割合（埼玉県）



(イ) 悪性新生物（がん）

悪性新生物による死亡数は20,463人で、死亡総数の28.9%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7,172人で最も多く、次いで80～89歳が6,650人、60～69歳が3,006人の順となっている。

また、各年齢階級の死亡総数に占める割合をみると、60～69歳が45.9%で最も多く、次いで70～79歳が40.9%、50～59歳が38.8%となっている。（表－10）

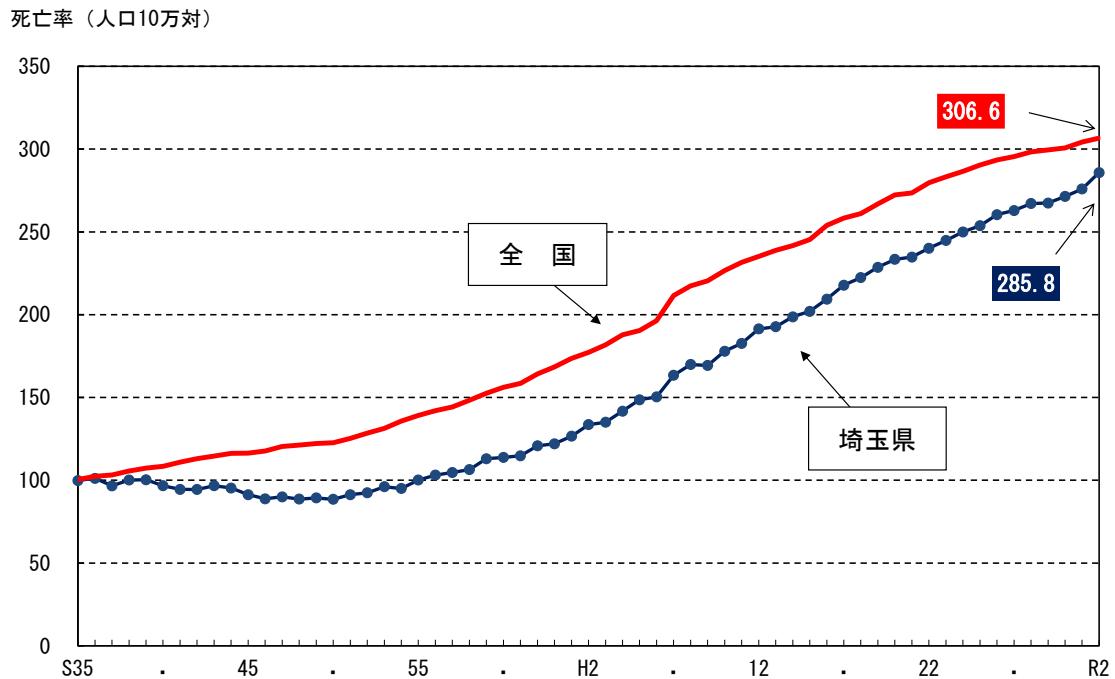
死亡率は人口10万人に対し285.8で、前年より9.9ポイント上昇した。全国は前年より2.4ポイント上昇し306.6である。埼玉県及び全国の死亡率は上昇を続けている。

（図－8）

表－10 悪性新生物による死亡数及び割合（年齢階級別）

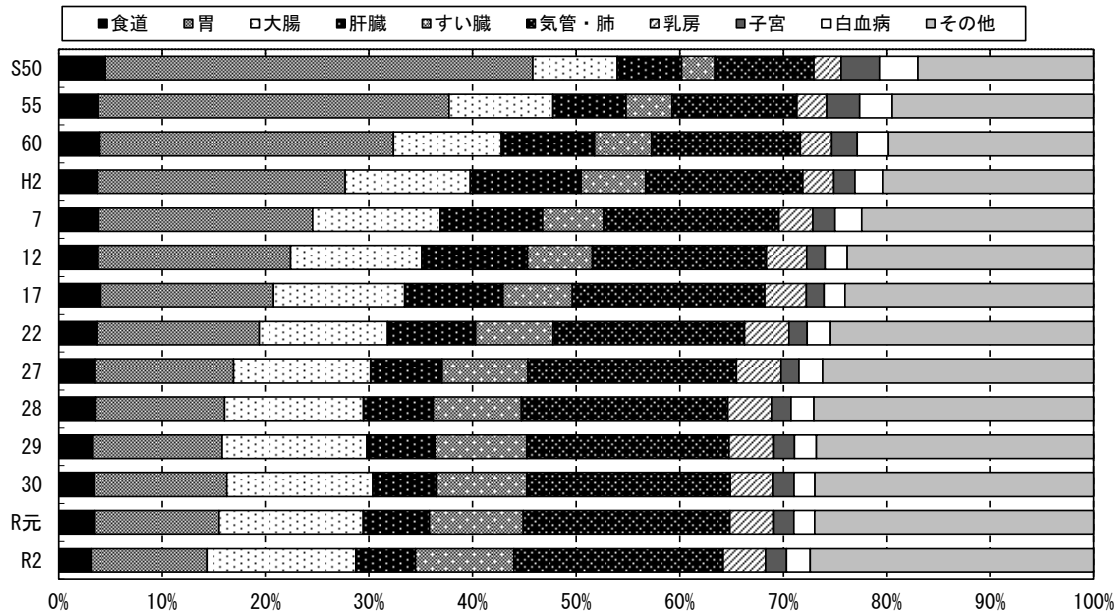
											埼玉県
	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不詳
死亡総数	70 758	206	246	445	1 405	2 956	6 547	17 546	25 645	15 762	-
悪性新生物による死亡数	20 463	11	22	87	438	1 146	3 006	7 172	6 650	1 931	-
（各年齢階級別割合）	100.0%	0.1%	0.1%	0.4%	2.1%	5.6%	14.7%	35.0%	32.5%	9.4%	-
死亡総数に占める割合	28.9%	5.3%	8.9%	19.6%	31.2%	38.8%	45.9%	40.9%	25.9%	12.3%	-

図－8 悪性新生物による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）



部位別にみると、「気管・気管支及び肺」が4,136人（20.2%）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2年は「大腸」が2,940人（14.4%）、「胃」が2,290人（11.2%）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	30	R元	R2
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	19 475	19 791	20 463
食道	120	142	183	192	207	264	321	420	500	614	635	662	670	691	648
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	2 492	2 373	2 290
大腸	...	...	...	346	542	694	1 031	1 344	1 670	1 929	2 105	2 494	2 755	2 762	2 940
（結腸）	...	...	...	178	290	410	664	878	1 101	1 283	1 364	1 694	1 880	1 864	2 017
（直腸）	63	106	130	168	252	284	367	466	569	646	741	800	875	898	923
肝臓	229	222	249	266	383	604	912	1 088	1 344	1 443	1 457	1 294	1 192	1 267	1 181
すい臓	42	66	106	139	240	366	532	647	825	1 019	1 269	1 567	1 705	1 790	1 937
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	3 821	3 949	4 136
乳房	40	38	77	110	158	199	253	362	511	607	726	806	804	838	850
子宮	138	159	139	160	170	166	176	228	236	261	305	331	396	388	403
白血病	58	84	98	158	169	200	230	287	276	302	376	435	396	403	475
その他	369	530	710	724	1 053	1 323	1 735	2 452	3 136	3 652	4 345	4 926	5 244	5 330	5 603
総数	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
食道	4.9	4.9	5.2	4.5	3.8	4.0	3.8	3.8	3.8	4.0	3.7	3.5	3.4	3.5	3.2
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	12.8	12.0	11.2
大腸	...	...	...	8.1	10.0	10.4	12.1	12.3	12.7	12.7	12.3	13.2	14.1	14.0	14.4
（結腸）	...	...	...	4.2	5.4	6.2	7.8	8.0	8.4	8.4	8.0	9.0	9.7	9.4	9.9
（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	6.1	6.4	5.8
すい臓	1.7	2.3	3.0	3.3	4.4	5.5	6.2	5.9	6.3	6.7	7.4	8.3	8.8	9.0	9.5
気管・気管支及び肺	3.9	6.0	8.0	9.5	12.1	14.4	15.2	16.9	16.8	18.6	18.5	20.1	19.6	20.0	20.2
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	4.1	4.2	4.2
子宮	5.7	5.5	4.0	3.8	3.1	2.5	2.1	2.1	1.8	1.7	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0
白血病	2.4	2.9	2.8	3.7	3.1	3.0	2.7	2.6	2.1	2.0	2.2	2.3	2.0	2.0	2.3
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	26.9	27.4

## (ウ) 心疾患

心疾患による死亡数は10,857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4,136人で最も多く、次いで90歳以上が2,822人、70～79歳が2,329人の順となっている。

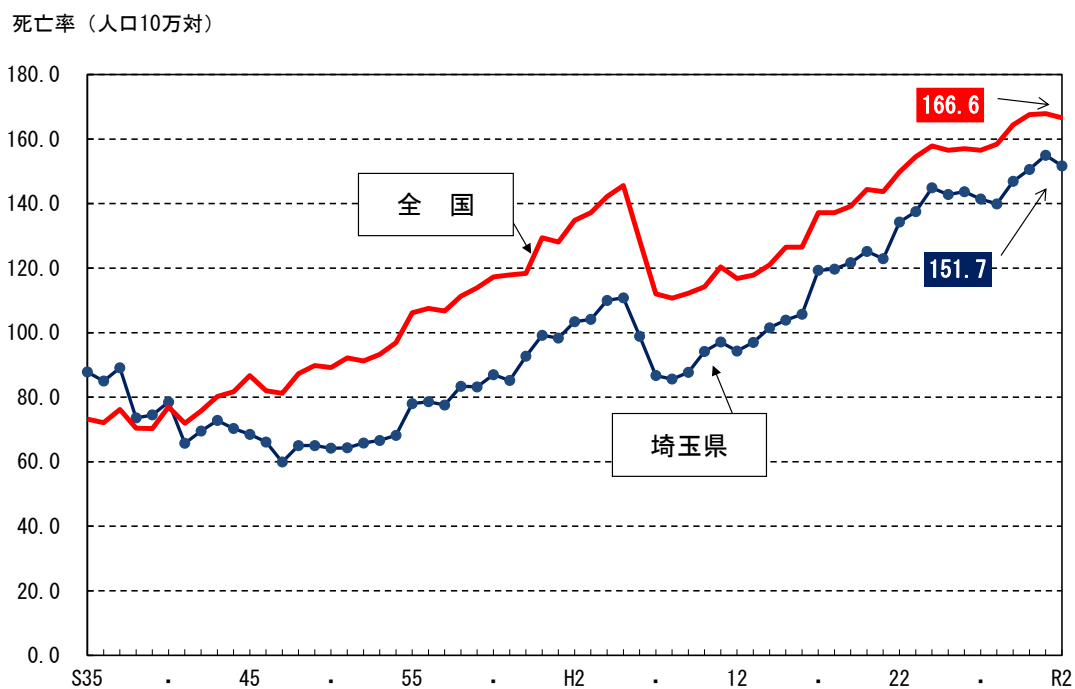
また、各年齢階級の死亡総数に占める割合は、90歳以上が17.9%で最も多く、次いで80～89歳が16.1%、50～59歳が15.7%の順となっている。（表－12）

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ったが令和2年に低下に転じた。令和2年は前年より3.3ポイント低下しし151.7であった。全国は前年より1.3ポイント低下し166.6である。（図－10）

表－12 心疾患による死亡数及び割合（年齢階級別）

	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不詳
死亡総数	70 758	206	246	445	1 405	2 956	6 547	17 546	25 645	15 762	-
心疾患による死亡数	10 857	7	12	49	199	464	839	2 329	4 136	2 822	-
（各年齢階級別割合）	100.0%	0.1%	0.1%	0.5%	1.8%	4.3%	7.7%	21.5%	38.1%	26.0%	-
死亡総数に占める割合	15.3%	3.4%	4.9%	11.0%	14.2%	15.7%	12.8%	13.3%	16.1%	17.9%	-

図－10 心疾患による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）





## (エ) 肺炎

肺炎による死亡数は4,607人で、死亡総数の6.5%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が2,090人で最も多く、次いで90歳以上が1,488人、70～79歳が806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9.4%で最も多く、次いで80～89歳が8.1%、70～79歳が4.6%の順となっている。（表－13）

死亡率（人口10万対）は総じて上昇傾向にあったが、平成29年1月適用の死因分類による原死因選択ルールの特異化による影響から、平成29年に大幅に低下している。令和2年は前年より14.7ポイント低下し64.4となった。全国は前年より13.6ポイント低下し63.6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）

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	70 758	206	246	445	1 405	2 956	6 547	17 546	25 645	15 762	-
肺炎による死亡数	4 607	-	-	6	20	42	155	806	2 090	1 488	-
（各年齢階級別割合）	100.0%	-	-	0.1%	0.4%	0.9%	3.4%	17.5%	45.4%	32.3%	-
死亡総数に占める割合	6.5%	-	-	1.3%	1.4%	1.4%	2.4%	4.6%	8.1%	9.4%	-

図－11 肺炎による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

死亡率（人口10万対）



## (オ) 脳血管疾患

脳血管疾患による死亡数は4,929人で、死亡総数の7.0%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が1,927人で最も多く、次いで70～79歳及び90歳以上が1,134人の順となっている。

また、各年齢階級の死亡総数に占める割合は、40～49歳が8.3%で最も多く、次いで80～89歳が7.5%、90歳以上が7.2%の順となっている。（表－14）

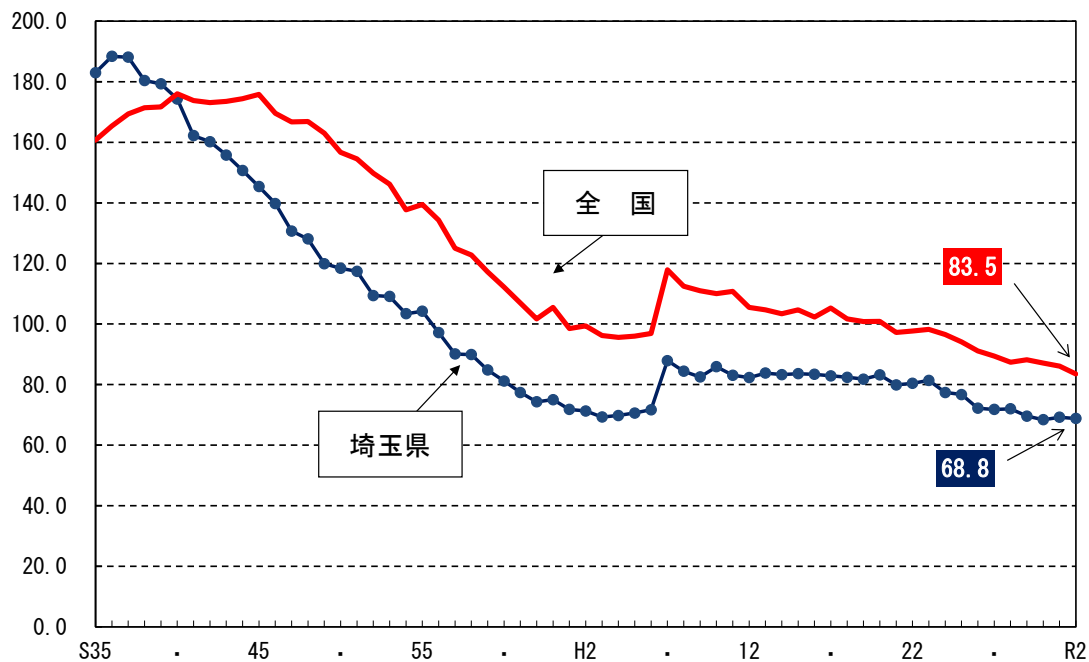
死亡率（人口10万対）は総じて低下傾向で、令和2年は前年より0.4ポイント低下し68.8であった。全国は前年より2.6ポイント低下し83.5である。（図－12）

表－14 脳血管疾患による死亡数及び割合（年齢階級別）

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	70 758	206	246	445	1 405	2 956	6 547	17 546	25 645	15 762	-
脳血管疾患による死亡数	4 929	2	5	17	116	204	390	1 134	1 927	1 134	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	0.0%	0.1%	0.3%	2.4%	4.1%	7.9%	23.0%	39.1%	23.0%	-
死亡総数に占める割合	7.0%	1.0%	2.0%	3.8%	8.3%	6.9%	6.0%	6.5%	7.5%	7.2%	-

図－12 脳血管疾患による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

死亡率（人口10万対）



(カ) 不慮の事故

不慮の事故による死亡数は1,528人で、死亡総数の2.2%を占めている。前年より74人減少した。

年齢階級別にみると、80～89歳が568人で最も多く、次いで70～79歳が349人、90歳以上が322人の順となっている。（表－15）

死亡率（人口10万対）は前年より1.0ポイント低下し21.3であった。

不慮の事故のうち交通事故による死亡数は減少傾向にある。令和2年の死亡数は167人で、前年より29人減少した。死亡率（人口10万対）は前年から0.4ポイント低下し2.3であった。

なお全国では、不慮の事故が前年より0.8ポイント低下し30.9、交通事故が前年より0.5ポイント低下し3.0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	70 758	206	246	445	1 405	2 956	6 547	17 546	25 645	15 762	-
不慮の事故による死亡数	1 528	17	30	27	40	62	113	349	568	322	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	1.1%	2.0%	1.8%	2.6%	4.1%	7.4%	22.8%	37.2%	21.1%	-
死亡総数に占める割合	2.2%	8.3%	12.2%	6.1%	2.8%	2.1%	1.7%	2.0%	2.2%	2.0%	-
不慮の事故のうち交通事故による死亡数	167	10	21	15	8	12	24	43	29	5	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	6.0%	12.6%	9.0%	4.8%	7.2%	14.4%	25.7%	17.4%	3.0%	-
不慮の事故に占める交通事故の割合	10.9%	58.8%	70.0%	55.6%	20.0%	19.4%	21.2%	12.3%	5.1%	1.6%	-

表－16 不慮の事故、交通事故による死亡数の年次推移

	不慮の事故					交通事故					
	埼玉県		全国		埼玉県			全国		不慮の事故に占める割合	
	数	率(人口10万対)	数	率(人口10万対)	数	率(人口10万対)	不慮の事故に占める割合	数	率(人口10万対)		
S	35	970	39.9	38 964	41.7	468	19.3	48.2	13 429	14.4	34.5
	40	1 207	40.0	40 188	40.9	671	22.3	55.6	16 257	16.5	40.5
	45	1 599	41.4	43 802	42.5	983	25.5	61.5	21 535	20.9	49.2
	50	1 201	25.0	33 710	30.3	628	13.1	52.3	14 206	12.8	42.1
	55	1 018	18.8	29 217	25.1	488	9.0	47.9	11 752	10.1	40.2
	60	1 085	18.5	29 597	24.6	587	10.0	54.1	12 660	10.5	42.8
H	2	1 262	19.8	32 122	26.2	703	11.0	55.7	14 631	11.9	45.5
	7	1 575	23.5	45 323	36.5	683	10.2	43.4	15 147	12.2	33.4
	12	1 405	20.4	39 484	31.4	541	7.9	38.5	12 857	10.2	32.6
	17	1 577	22.6	39 863	31.6	472	6.8	29.9	10 028	7.9	25.2
	22	1 635	23.0	40 732	32.2	300	4.2	18.3	7 222	5.7	17.7
	26	1 523	21.3	39 030	31.1	254	3.6	16.7	5 717	4.6	14.6
	27	1 406	19.6	38 310	30.6	252	3.5	17.9	5 646	4.5	14.7
	28	1 455	20.3	38 314	30.6	248	3.5	17.0	5 280	4.2	13.8
	29	1 462	20.4	40 332	32.4	239	3.3	16.3	5 004	4.0	12.4
	30	1 661	23.1	41 238	33.2	221	3.1	13.3	4 595	3.7	11.1
R	元	1 602	22.3	39 184	31.7	196	2.7	12.2	4 279	3.5	10.9
	2	1 528	21.3	38 133	30.9	167	2.3	10.9	3 718	3.0	9.8

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1,159人（男性772人、女性387人）で、死亡総数の1.6%を占めている。前年より81人増加した。死亡率は人口10万人に対し16.2で、前年より1.2ポイント上昇した。（表-17）

表-17 自殺による死亡数及び死亡率の年次推移

	S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	30	R元	2	
数	埼玉県	413	375	480	723	787	909	885	1 043	1 414	1 559	1 642	1 287	1 176	1 078	1 159
	全国	20 143	14 444	15 728	19 975	20 542	23 383	20 088	21 420	30 251	30 553	29 554	23 152	20 031	19 425	20 243
率	埼玉県	17.0	12.4	12.4	15.0	14.6	15.5	13.9	15.6	20.6	22.4	23.1	18.0	16.4	15.0	16.2
	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	16.1	15.7	16.4

注：率は人口10万対である。

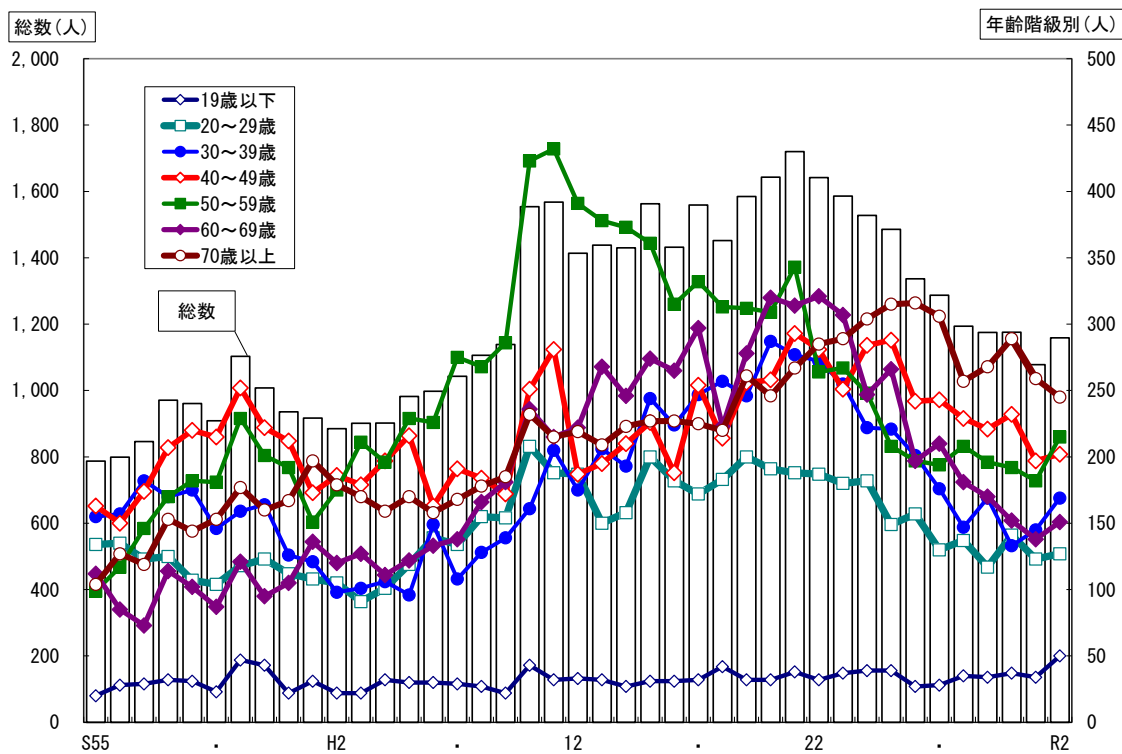
表-18 自殺による死亡数及び割合の年次推移（年齢階級別）

		埼玉県								
		総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	
		人	人	人	人	人	人	人	人	
S	35	413	47	143	45	37	44	47	50	
	40	375	32	88	65	36	37	59	58	
	45	480	28	117	81	53	57	62	82	
	50	723	32	158	128	119	60	104	122	
	55	787	20	134	155	163	99	112	104	
	60	909	23	104	146	215	181	87	153	
H	2	885	22	105	98	186	175	120	179	
	7	1 043	29	134	108	191	275	138	168	
	12	1 414	33	187	175	187	391	222	219	
	17	1 559	32	172	247	254	332	297	225	
	22	1 642	32	187	272	281	264	321	285	
	27	1 287	28	130	176	243	194	210	306	
R	29	1 175	34	117	169	221	196	170	268	
	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	
			%	%	%	%	%	%	%	%
	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	29	100.0	2.9	10.0	14.4	18.8	16.7	14.5	22.8	
	30	100.0	3.1	12.0	11.3	19.7	16.3	12.9	24.6	
	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	

注：70歳以上には年齢不詳を含む。

自殺による死亡総数は近年減少傾向にあったが、令和2年の死亡数を年齢階級別にみると、70歳以上を除き増加した。（表-18、図-13）

図-13 自殺による死亡数の年次推移（年齢階級別）（埼玉県）



(ク) 妊産婦死亡

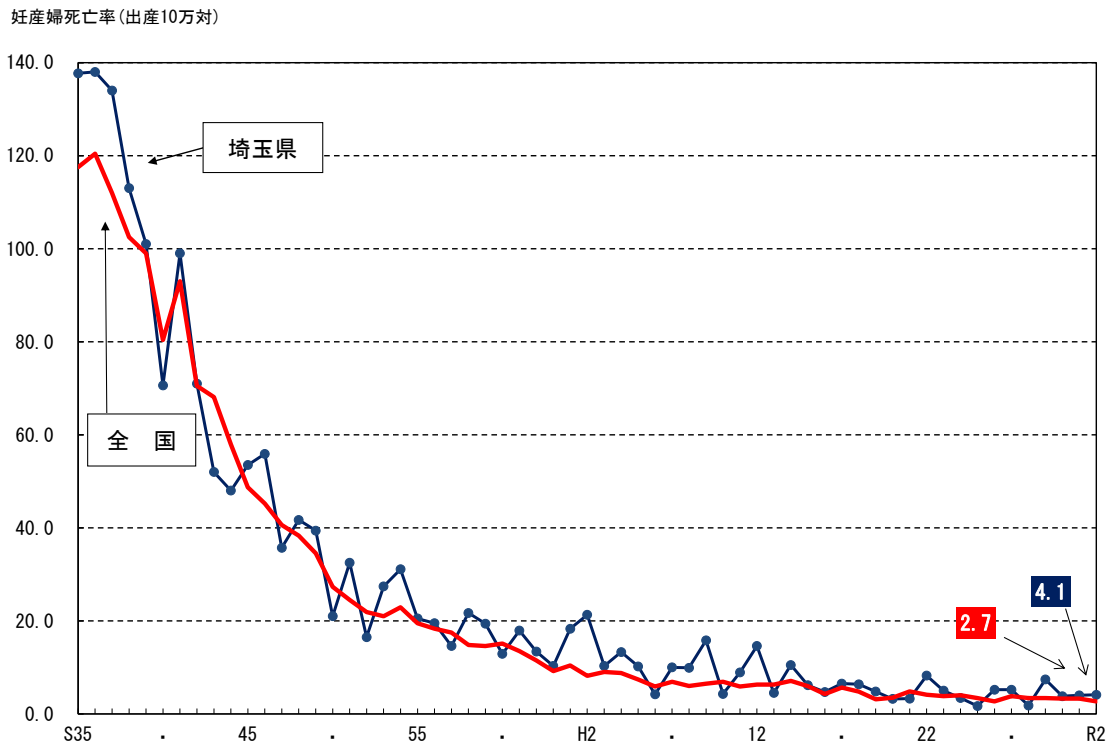
妊産婦死亡数は2人で、前年と同数であった。 妊産婦死亡率（出産（出生＋死産）10万対）は前年より0.1ポイント上昇し4.1であった。 全国の妊産婦死亡率は前年より0.6ポイント低下し2.7である。（表－19、図－14）

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	30	R元	2
数	埼玉県	65	50	51	21	16	9	14	7	10	4	5	3	2	2	2
	全国	2 097	1 597	1 008	546	323	226	105	85	78	62	45	39	31	29	23
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	3.8	4.0	4.1
	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	3.3	2.7

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（6.4）、戸田市（7.2）、朝霞市（7.5）の順である。

また、高率順では、小鹿野町（17.4）、皆野町（17.4）、美里町（16.4）の順である。（表－20、図－15）

表－20 市町村別にみた死亡率（低率順）

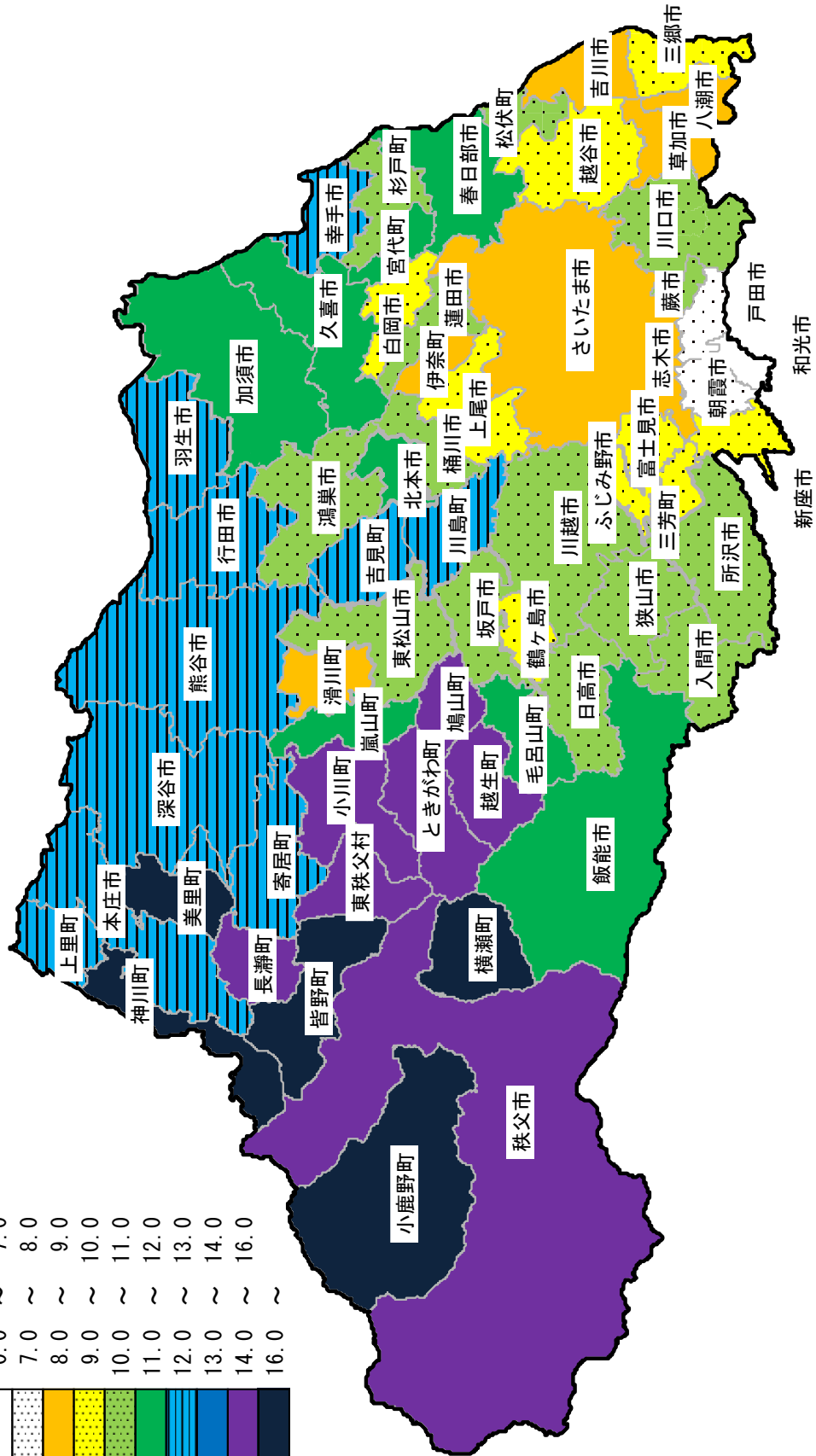
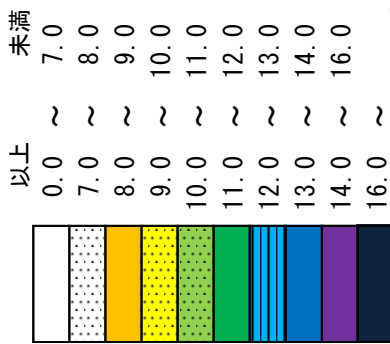
埼玉県								
順位	市町村	死亡率	順位	市町村	死亡率	順位	市町村	死亡率
1	和光市	6.4	22	川口市	10.3	43	熊谷市	12.1
2	戸田市	7.2	23	桶川市	10.4	44	深谷市	12.1
3	朝霞市	7.5	24	蕨市	10.4	45	行田市	12.2
4	伊奈町	8.0	25	東松山市	10.4	46	本庄市	12.2
5	吉川市	8.1	26	坂戸市	10.4	47	幸手市	12.3
6	滑川町	8.4	27	松伏町	10.5	48	川島町	12.4
7	さいたま市	8.6	28	川越市	10.5	49	寄居町	12.5
8	草加市	8.7	29	所沢市	10.5	50	上里町	12.6
9	志木市	8.9	30	杉戸町	10.5	51	吉見町	12.8
10	八潮市	8.9	31	蓮田市	10.6	52	鳩山町	14.2
11	越谷市	9.0	32	狭山市	10.8	53	ときがわ町	14.5
12	ふじみ野市	9.1	33	日高市	10.9	54	小川町	15.1
13	新座市	9.3	34	久喜市	11.0	55	秩父市	15.3
14	三郷市	9.4	35	春日部市	11.2	56	長瀨町	15.6
15	白岡市	9.5	36	北本市	11.2	57	越生町	15.9
16	富士見市	9.5	37	嵐山町	11.4	58	東秩父村	15.9
17	鶴ヶ島市	9.7	38	加須市	11.5	59	横瀬町	16.3
18	三芳町	9.8	39	宮代町	11.5	60	神川町	16.4
19	上尾市	9.8	40	飯能市	11.6	61	美里町	16.4
20	入間市	10.0	41	毛呂山町	11.7	62	皆野町	17.4
21	鴻巣市	10.1	42	羽生市	12.1	63	小鹿野町	17.4

注1：率は人口千対である。

注2：順位の数出には、小数点第2位以下を考慮している。

図-15 死亡率（人口千対）-市町村別状況-

全国 : 11.1  
埼玉県 : 9.9





### (3) 乳児死亡及び新生児死亡

乳児死亡数は75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1.6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、32人で前年より4人減少した。新生児死亡率は出生千人に対し0.7で、前年と同率だった。

全国は、乳児死亡率は1.8、新生児死亡率が0.8で、いずれも前年より0.1ポイント低下した。(表-21、図-16、図-17)

表-21 乳児死亡及び新生児死亡の年次推移

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

		12	17	22	27	29	30	R元	2	
乳児	数	埼玉県	210	137	133	111	94	89	88	75
		全国	3 830	2 958	2 450	1 916	1 762	1 748	1 654	1 512
	率	埼玉県	3.2	2.3	2.2	2.0	1.8	1.7	1.8	1.6
		全国	3.2	2.8	2.3	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8
新生児	数	埼玉県	105	61	62	48	36	41	36	32
		全国	2 106	1 510	1 167	902	833	801	755	704
	率	埼玉県	1.6	1.0	1.0	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7
		全国	1.8	1.4	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	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)

乳児死亡率(出生千対)

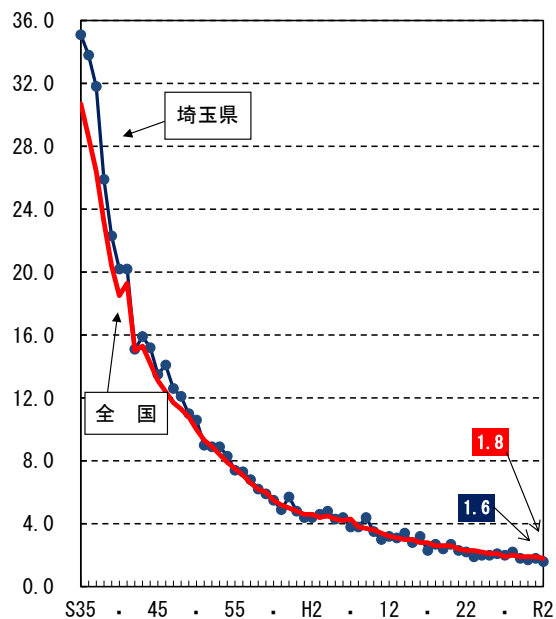
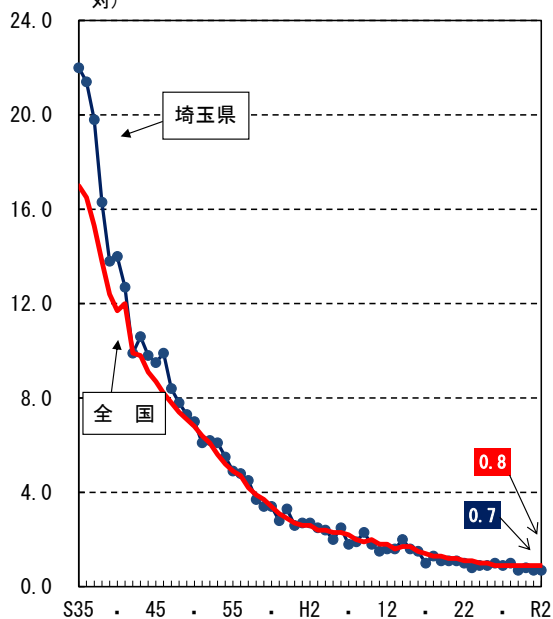


図-17 新生児死亡率の年次推移  
(埼玉県・全国)

新生児死亡率(出生千対)



#### (4) 自然増減

自然増減数（出生数から死亡数を減じたもの）は、第2次ベビーブーム期の昭和46～49年には75,000人を超えて増加していたが、その後急激に減少していき、令和2年は△23,430人で、前年の△21,239人より2,191人拡大した。平成24年に戦後初めて自然減へと転じて以降、年々減少数が拡大している。

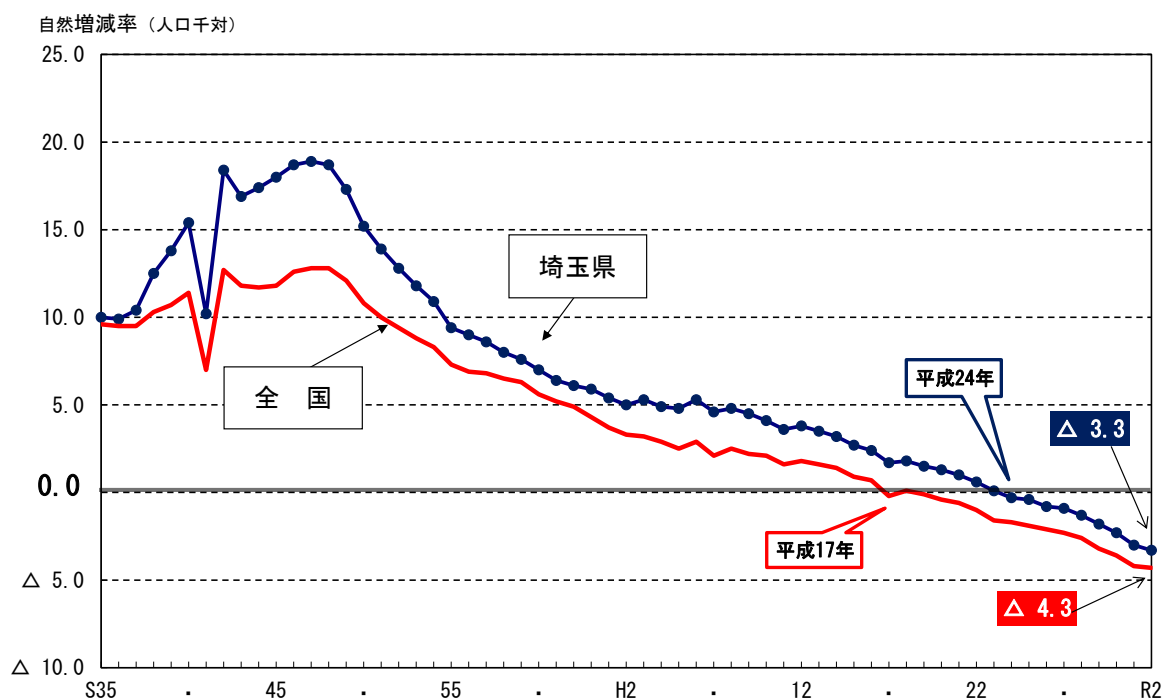
自然増減率は人口千人に対し△3.3であった。（表-22、図-18）

表-22 自然増減数及び自然増減率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7
数	埼玉県	24 332	46 468	69 277	73 345	50 961	40 843	32 077	30 951
	全国	899 442	1 123 259	1 221 277	1 199 165	854 088	679 294	401 280	264 925
率	埼玉県	10.0	15.4	18.0	15.2	9.4	7.0	5.0	4.6
	全国	9.6	11.4	11.8	10.8	7.3	5.6	3.3	2.1
		12	17	22	27	29	30	R元	2
数	埼玉県	25 890	11 636	3 950	△ 6 488	△ 12 694	△ 16 485	△ 21 239	△ 23 430
	全国	228 894	△ 21 266	△ 125 709	△ 284 789	△ 394 421	△ 444 070	△ 515 854	△ 531 920
率	埼玉県	3.8	1.7	0.6	△ 0.9	△ 1.8	△ 2.3	△ 3.0	△ 3.3
	全国	1.8	△ 0.2	△ 1.0	△ 2.3	△ 3.2	△ 3.6	△ 4.2	△ 4.3

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（2.7）、戸田市（2.0）、朝霞市（1.7）の順である。

また、低率順では、小鹿野町（△13.8）、東秩父村（△13.3）、美里町（△12.8）の順である。

自然増減数・率がマイナスの市町村は、前年と同様に63市町村中57市町村であった。（表-23、図-19）

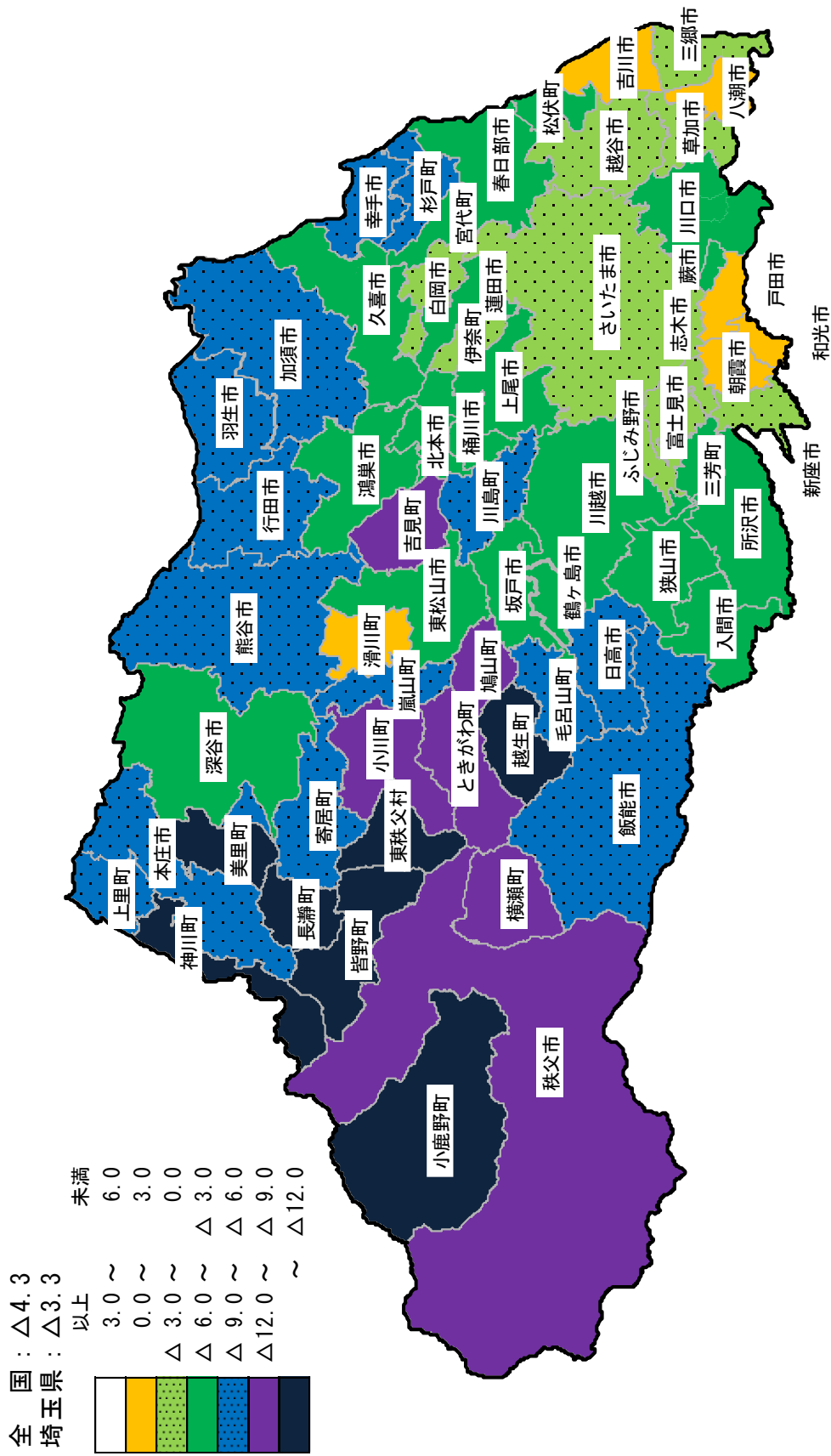
表-23 市町村別にみた自然増減率（高率順）

埼玉県								
順位	市町村	自然増減率	順位	市町村	自然増減率	順位	市町村	自然増減率
1	和光市	2.7	22	鶴ヶ島市	△ 3.8	43	本庄市	△ 6.7
2	戸田市	2.0	23	三芳町	△ 4.1	44	寄居町	△ 6.7
3	朝霞市	1.7	24	鴻巣市	△ 4.3	45	羽生市	△ 7.1
4	滑川町	0.3	25	東松山市	△ 4.3	46	行田市	△ 7.3
5	八潮市	0.2	26	桶川市	△ 4.6	47	嵐山町	△ 7.4
6	吉川市	0.1	27	入間市	△ 4.8	48	幸手市	△ 8.0
7	さいたま市	△ 0.9	28	蓮田市	△ 4.9	49	毛呂山町	△ 8.5
8	志木市	△ 1.2	29	坂戸市	△ 4.9	50	川島町	△ 8.5
9	白岡市	△ 1.6	30	狭山市	△ 5.3	51	吉見町	△ 9.3
10	三郷市	△ 1.7	31	久喜市	△ 5.3	52	秩父市	△ 9.6
11	越谷市	△ 1.9	32	宮代町	△ 5.4	53	小川町	△ 11.7
12	富士見市	△ 2.0	33	春日部市	△ 5.6	54	横瀬町	△ 11.8
13	ふじみ野市	△ 2.5	34	北本市	△ 5.6	55	ときがわ町	△ 11.8
14	伊奈町	△ 2.6	35	深谷市	△ 5.8	56	鳩山町	△ 11.8
15	草加市	△ 2.7	36	松伏町	△ 5.9	57	長瀨町	△ 12.1
16	新座市	△ 2.8	37	飯能市	△ 6.1	58	越生町	△ 12.1
17	蕨市	△ 3.1	38	日高市	△ 6.1	59	皆野町	△ 12.2
18	川口市	△ 3.1	39	熊谷市	△ 6.2	60	神川町	△ 12.5
19	上尾市	△ 3.2	40	加須市	△ 6.5	61	美里町	△ 12.8
20	川越市	△ 3.3	41	杉戸町	△ 6.5	62	東秩父村	△ 13.3
21	所沢市	△ 3.6	42	上里町	△ 6.6	63	小鹿野町	△ 13.8

注1：率は人口千対である。

注2：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

図-19 自然増減率(人口千対) —市町村別状況—



### (5) 死産

死産数は1,012胎で、前年より111胎減少した。死産の内訳をみると、自然死産は前年より65胎減少し447胎、人工死産は前年より46胎減少し565胎であった。

死産率は出産千人（胎）に対し20.9で、前年より1.8ポイント低下した。全国は1.9ポイント低下し20.1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	30	R元	2
死 産 数	埼玉県	3 794	4 237	4 277	3 795	2 792	2 630	2 324	1 944	1 907	1 637	1 375	1 350	1 130	1 123	1 012
	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	19 614	19 454	17 278
	埼玉県	80.4	59.8	44.8	38.0	35.8	37.6	35.4	27.9	27.9	26.7	22.6	23.5	21.6	22.7	20.9
	全国	100.4	81.4	65.3	50.8	46.8	46.0	42.3	32.1	31.2	29.1	24.2	22.0	20.9	22.0	20.1
(自然) 率	埼玉県	2 491	3 077	3 307	2 976	2 021	1 521	1 226	1 057	941	780	690	670	521	512	447
	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	9 252	8 997	8 188
	埼玉県	52.8	43.4	34.7	29.8	25.9	21.8	18.7	15.2	13.8	12.7	11.3	11.7	9.9	10.4	9.2
	全国	52.3	47.6	40.6	33.8	28.8	22.1	18.3	14.9	13.2	12.3	11.2	10.6	9.9	10.2	9.5
(人工) 数	埼玉県	1 303	1 160	970	819	771	1 109	1 098	887	966	857	685	680	609	611	565
	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	10 362	10 457	9 090
	埼玉県	27.6	16.4	10.2	8.2	9.9	15.9	16.7	12.7	14.1	14.0	11.3	11.8	11.6	12.4	11.7
	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	11.0	11.8	10.6

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）

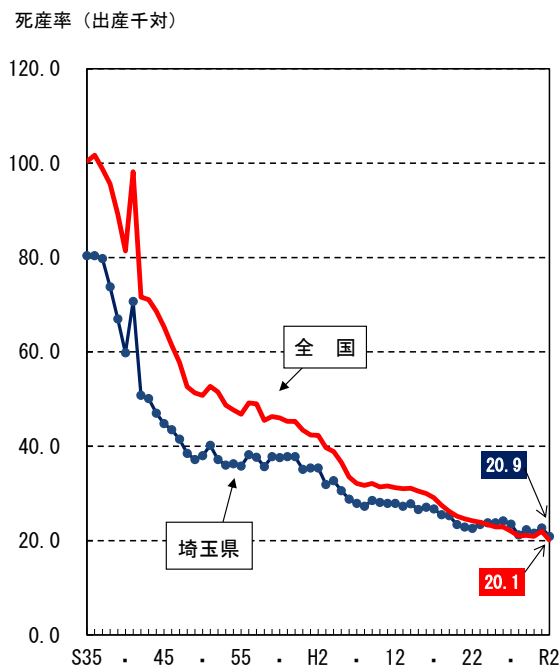
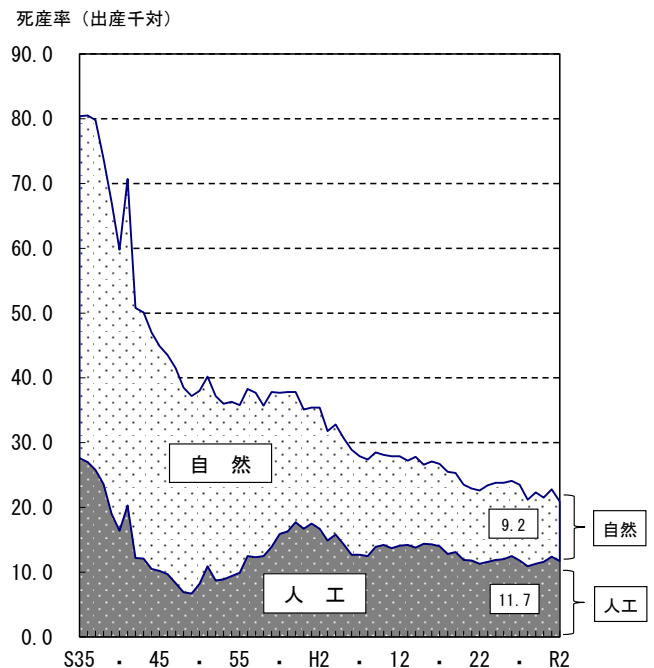


図-21 死産率（自然・人工）の  
年次推移（埼玉県）



## (6) 周産期死亡

周産期死亡数は133人（胎）で、前年より18人（胎）減少した。

周産期死亡率は出産千人（胎）に対し2.8で、前年より0.3ポイント低下し、全国の3.2を0.4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	30	R元	2
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	160	151	133
	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	2 999	2 955	2 664
周産期死亡率	埼玉県	43.6	29.4	20.7	16.1	12.0	8.3	6.3	7.0	6.0	4.7	4.2	3.7	3.1	3.1	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	3.3	3.4	3.2
後期死産数	埼玉県	1 287	1 306	1 213	1 014	603	380	275	385	319	242	205	175	133	124	107
	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	2 385	2 377	2 112
後期死産率	埼玉県	29.6	19.6	13.3	10.6	8.0	5.6	4.3	5.7	4.8	4.0	3.4	3.1	2.6	2.6	2.3
	全国	30.8	21.9	15.0	10.7	7.8	5.4	3.8	5.5	4.5	3.8	3.4	3.0	2.6	2.7	2.5
早期新生児死亡数	埼玉県	605	650	676	532	296	175	126	91	78	39	47	33	27	27	26
	全国	17 040	14 949	12 810	10 245	6 154	3 737	2 337	1 832	1 519	1 091	878	665	614	578	552
早期新生児死亡率	埼玉県	13.9	9.8	7.4	5.5	3.9	2.6	2.0	1.3	1.2	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5
	全国	10.6	8.2	6.6	5.4	3.9	2.6	1.9	1.5	1.3	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7

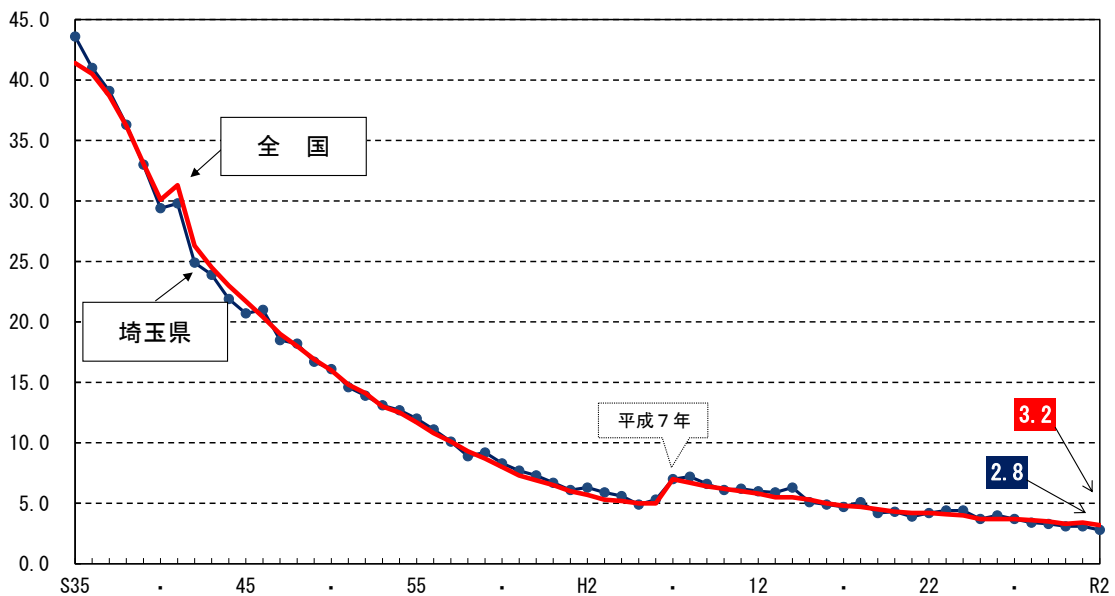
注1：周産期死亡率・後期死産率は出産（出生＋後期死産）千対である。

注2：早期新生児死亡率は出生千対である。

注3：後期死産とは、妊娠満22週以後の死産である。

図－22 周産期死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

周産期死亡率(出産千対)



## (7) 婚姻

婚姻件数は29,260組で、前年より4,411組減少した。

婚姻率は人口千人に対し4.1で、前年より0.6ポイント低下した。全国は前年より0.5ポイント低下し、4.3であった。(表-26)

婚姻率の年次推移をみると、昭和46年の11.7をピークに低下し、昭和62年(5.7)からしばらく上昇に転じたものの、平成5年を境として再び低下傾向である。

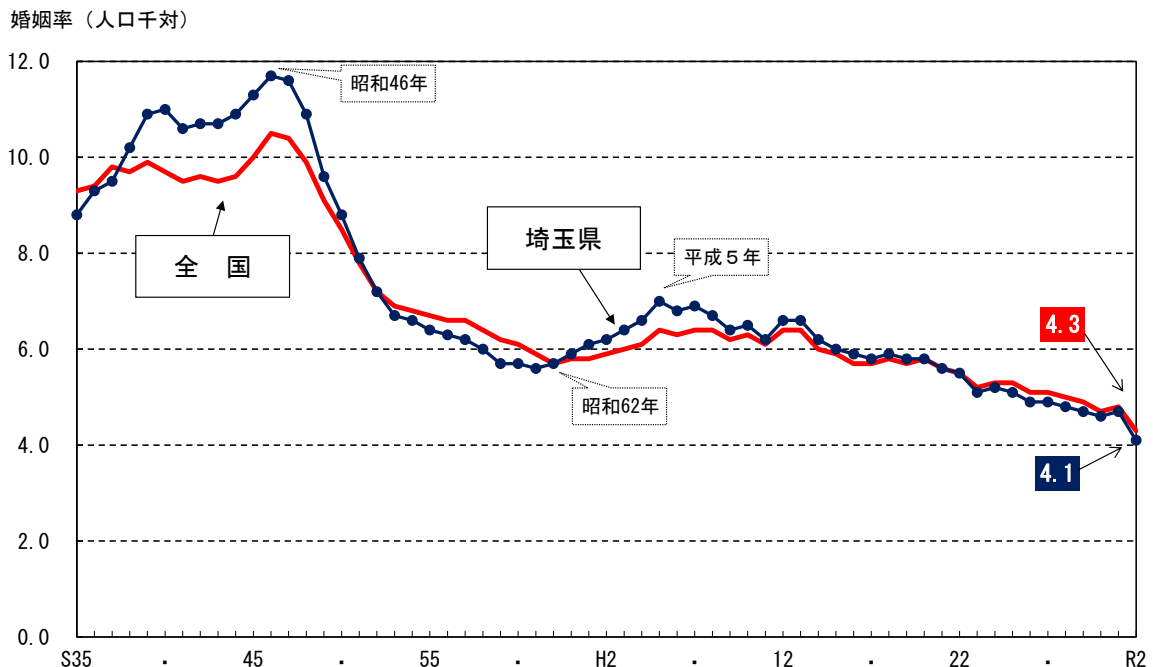
(図-23)

表-26 婚姻件数及び婚姻率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7
数	埼玉県	21 485	33 131	43 517	42 340	34 708	33 446	39 234	46 224
	全国	866 115	954 852	1 029 405	941 628	744 702	735 850	722 138	791 888
率	埼玉県	8.8	11.0	11.3	8.8	6.4	5.7	6.2	6.9
	全国	9.3	9.7	10.0	8.5	6.7	6.1	5.9	6.4
		12	17	22	27	29	30	R元	2
数	埼玉県	45 636	40 486	39 160	34 757	33 742	32 745	33 671	29 260
	全国	798 138	714 265	700 222	635 225	606 952	586 481	599 007	525 507
率	埼玉県	6.6	5.8	5.5	4.9	4.7	4.6	4.7	4.1
	全国	6.4	5.7	5.5	5.1	4.9	4.7	4.8	4.3

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、前年より夫は0.3歳、妻は0.1歳低下した。  
 全国は、夫31.0歳、妻29.4歳で、前年より夫は0.2歳、妻は0.2歳低下した。

(表-27)

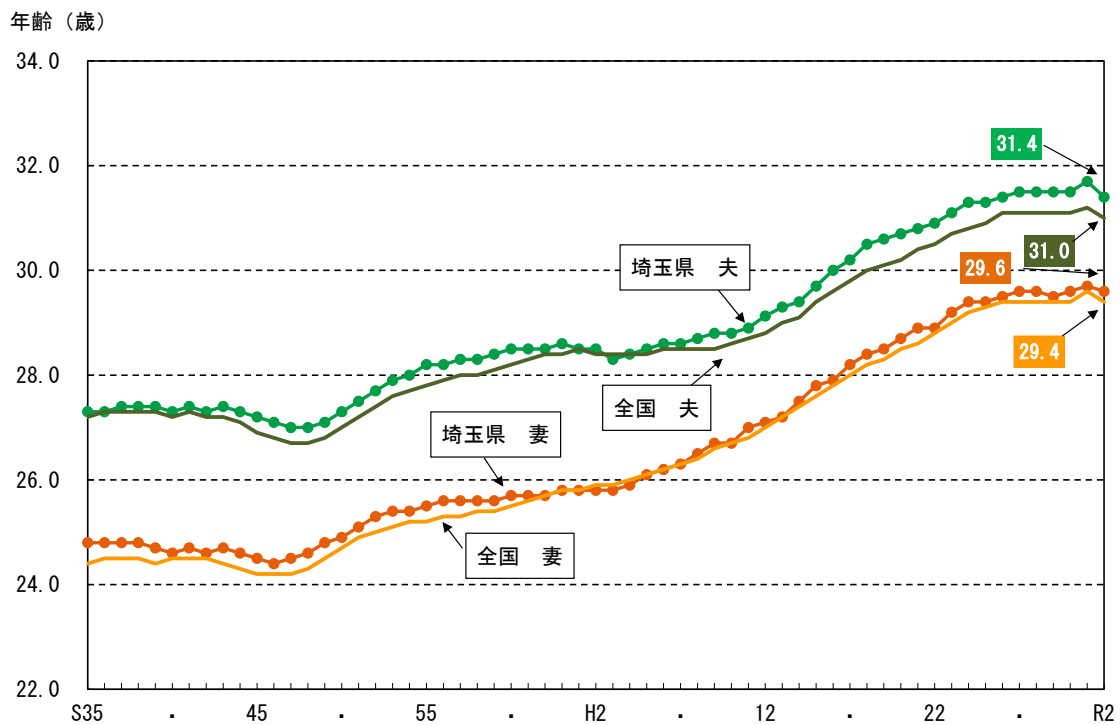
年次推移をみると、埼玉県、全国ともに、近年横ばいの状況が続いている

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	30	R元	2
夫	埼玉県	27.3	27.3	27.2	27.3	28.2	28.5	28.5	28.6	29.1	30.2	30.9	31.5	31.5	31.7	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	31.1	31.2	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	29.6	29.7	29.6
	全国	24.4	24.5	24.2	24.7	25.2	25.5	25.9	26.3	27.0	28.0	28.8	29.4	29.4	29.6	29.4

注：各届出年に結婚生活に入ったものにより算出している。

図-24 平均初婚年齢の年次推移（埼玉県・全国）





## (8) 離婚

離婚件数は10,659組で、前年より1,408組減少した。

離婚率は人口千人に対し1.49で、前年より0.19ポイント低下した。全国も前年より0.12ポイント低下し1.57であった。(表-28)

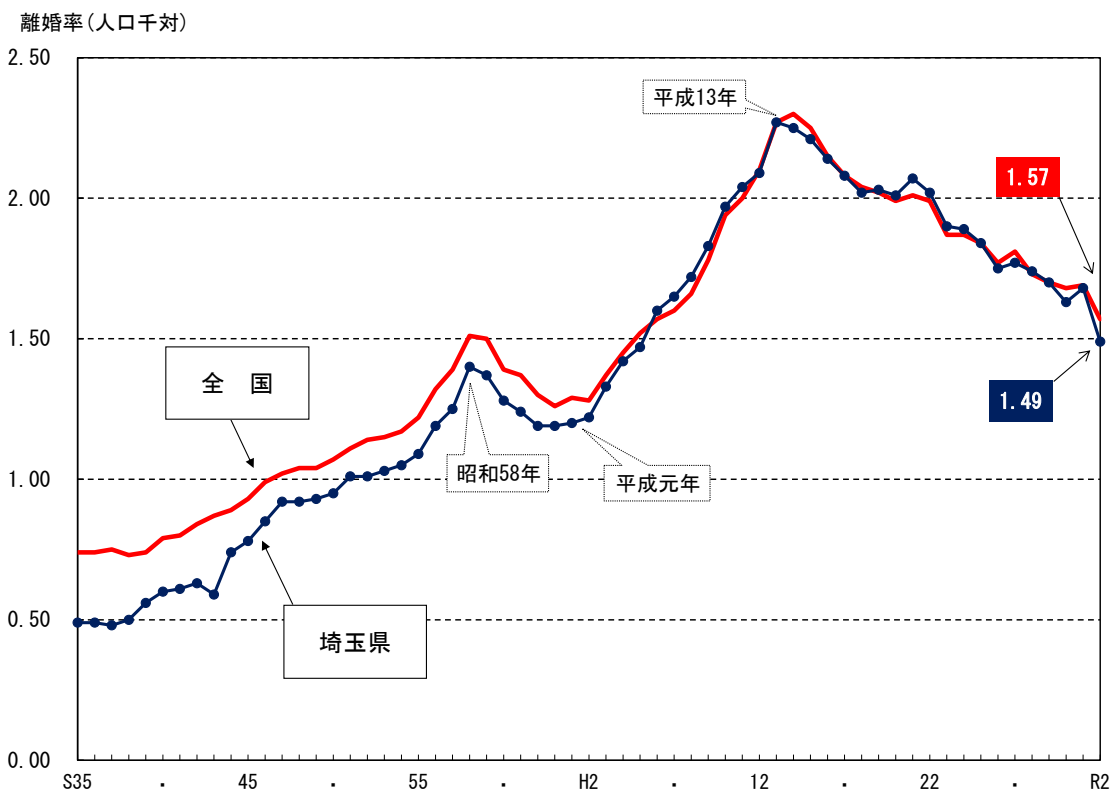
離婚率の年次推移をみると、昭和58年以降一旦低下した後、平成元年から上昇に転じた。平成13年にピークとなった後は減少傾向にある。(図-25)

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	29	30	R元	2
数	埼玉県	14 368	14 521	14 325	12 667	12 162	11 716	12 067	10 659
	全国	264 246	261 917	251 379	226 238	212 296	208 333	208 496	193 253
率	埼玉県	2.09	2.08	2.02	1.77	1.70	1.63	1.68	1.49
	全国	2.10	2.08	1.99	1.81	1.70	1.68	1.69	1.57

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1.27で、前年と同率だった。全国は前年より0.03ポイント低下し1.33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)

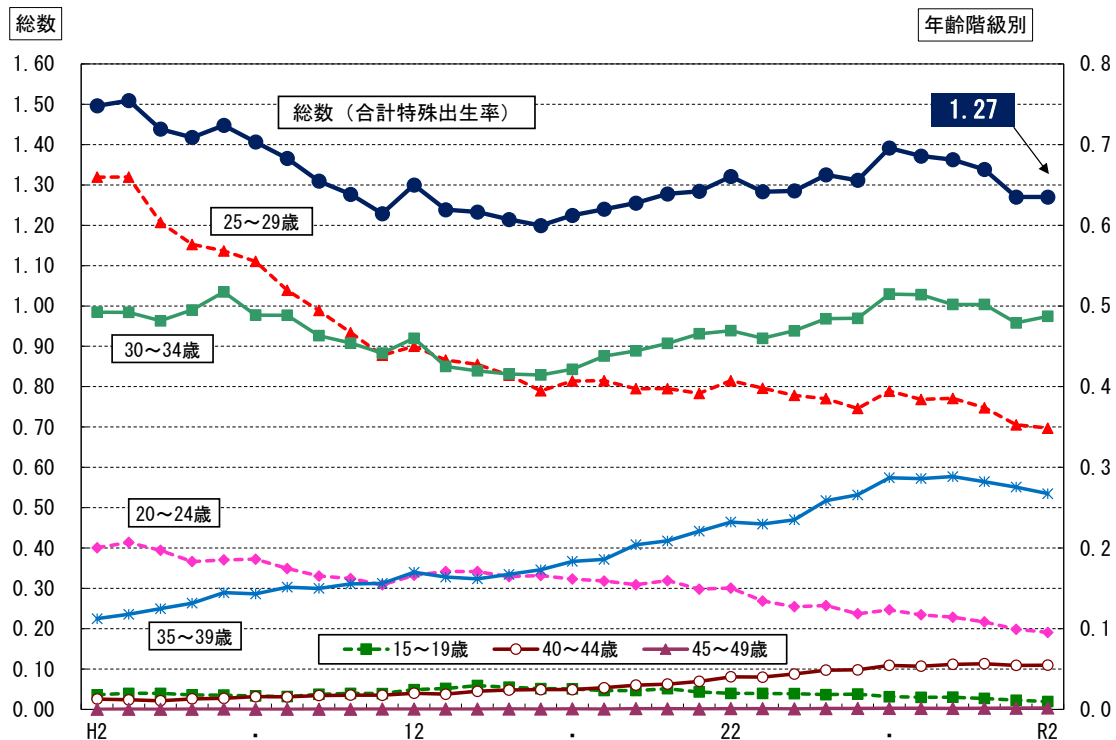
表-29 合計特殊出生率の年次推移(年齢階級別内訳)

		H2	7	12	17	22	27	30	R元	2
埼玉県	総数 (合計特殊出生率)	1.50	1.41	1.30	1.22	1.32	1.39	1.34	1.27	1.27
	15～19歳	0.02	0.02	0.02	0.0255	0.0200	0.0158	0.0137	0.0114	0.0097
	20～24歳	0.20	0.19	0.17	0.1617	0.1504	0.1234	0.1085	0.0994	0.0955
	25～29歳	0.66	0.56	0.45	0.4071	0.4075	0.3945	0.3739	0.3528	0.3486
	30～34歳	0.49	0.49	0.46	0.4216	0.4693	0.5147	0.5018	0.4791	0.4872
	35～39歳	0.11	0.14	0.17	0.1835	0.2322	0.2871	0.2823	0.2756	0.2674
	40～44歳	0.01	0.02	0.02	0.0246	0.0404	0.0547	0.0567	0.0546	0.0549
	45～49歳	0.00	0.00	0.00	0.0007	0.0010	0.0014	0.0016	0.0016	0.0017
全国	総数 (合計特殊出生率)	1.54	1.42	1.36	1.26	1.39	1.45	1.42	1.36	1.33

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（1.75）、川越市（1.55）、皆野町（1.54）の順である。

また、低率順では、毛呂山町（0.76）、鳩山町（0.80）、吉見町（0.84）の順である。（表－30、図－27）

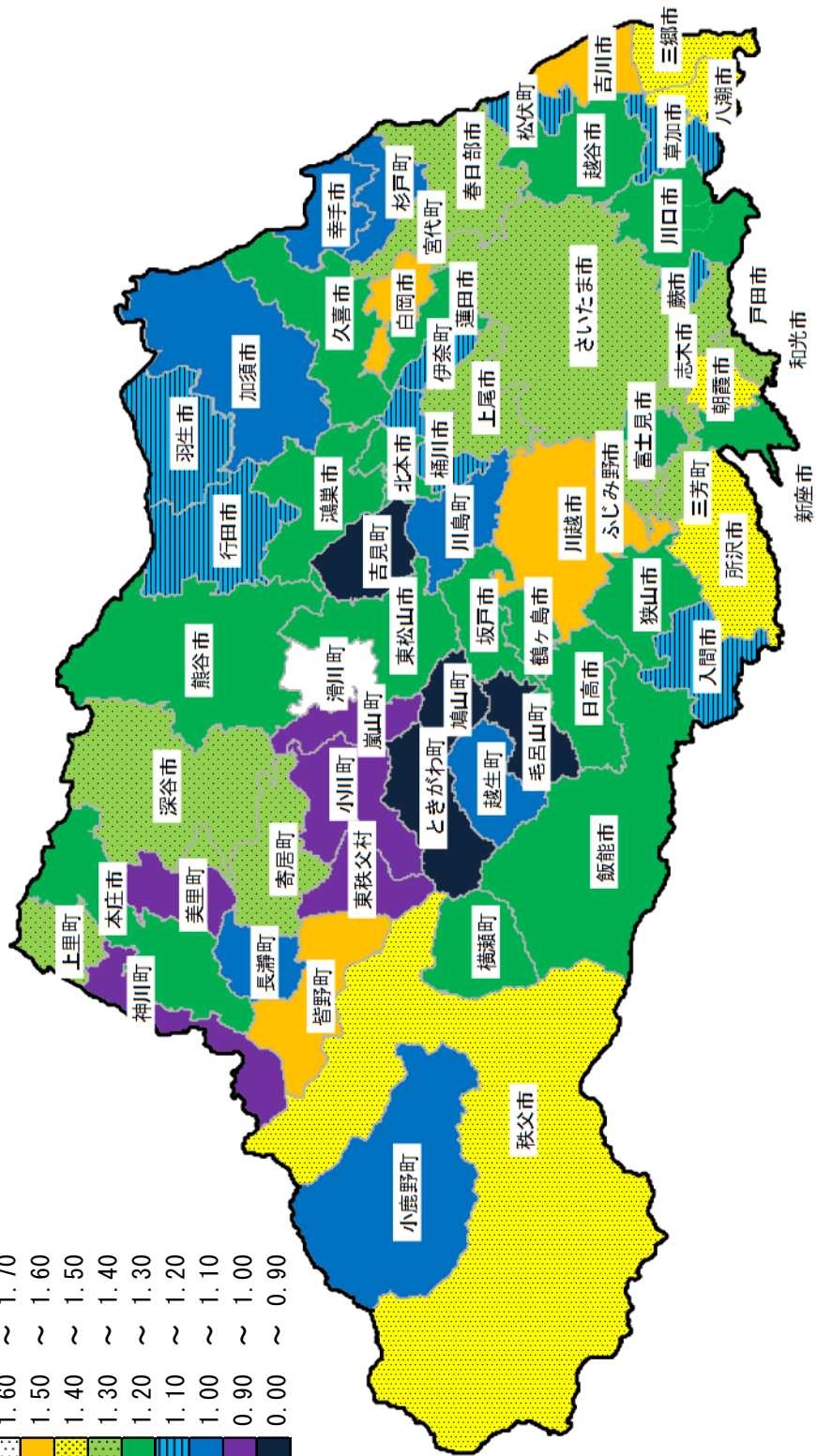
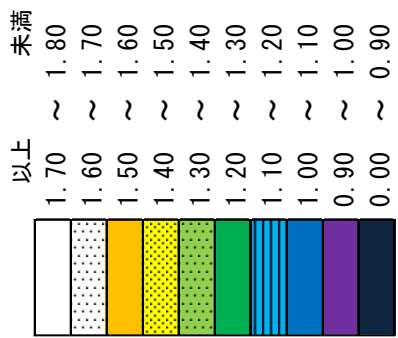
表－30 市町村別にみた合計特殊出生率（高率順）

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	1.75	22	さいたま市	1.30	43	羽生市	1.15
2	川越市	1.55	23	川口市	1.29	44	伊奈町	1.13
3	皆野町	1.54	24	越谷市	1.29	45	入間市	1.11
4	吉川市	1.52	25	東松山市	1.29	46	行田市	1.11
5	白岡市	1.52	26	熊谷市	1.27	47	松伏町	1.11
6	八潮市	1.48	27	富士見市	1.26	48	加須市	1.09
7	所沢市	1.48	28	北本市	1.26	49	長瀬町	1.09
8	朝霞市	1.43	29	新座市	1.25	50	幸手市	1.08
9	三郷市	1.42	30	久喜市	1.24	51	越生町	1.07
10	秩父市	1.40	31	狭山市	1.24	52	小鹿野町	1.03
11	春日部市	1.39	32	坂戸市	1.24	53	川島町	1.01
12	戸田市	1.39	33	横瀬町	1.23	54	杉戸町	1.01
13	上尾市	1.38	34	飯能市	1.23	55	嵐山町	0.97
14	寄居町	1.38	35	蓮田市	1.23	56	小川町	0.97
15	志木市	1.37	36	日高市	1.21	57	神川町	0.96
16	上里町	1.37	37	鴻巣市	1.20	58	東秩父村	0.95
17	深谷市	1.36	38	鶴ヶ島市	1.20	59	美里町	0.92
18	ふじみ野市	1.34	39	本庄市	1.20	60	ときがわ町	0.86
19	三芳町	1.34	40	桶川市	1.19	61	吉見町	0.84
20	宮代町	1.32	41	蕨市	1.18	62	鳩山町	0.80
21	和光市	1.30	42	草加市	1.16	63	毛呂山町	0.76

注1：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

図一27 合計特殊出生率—市町村別状況—

全国 : 1.33  
 埼玉県 : 1.27



(空白ページ)

# 統計資料

第1表 人口動態の年次推移 - 埼玉県 -

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

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	数	率	数	率	
	数			率(出産千対)			数(出産千対)		数(人口千対)		数(人口千対)		
昭和 25 年	5 040	3 200	1 840	74.6	47.3	27.2	…	…	17 211	8.0	1 590	0.74	…
30	4 233	2 609	1 624	81.3	50.1	31.2	…	…	17 330	7.7	1 340	0.59	2.71
35	3 794	2 491	1 303	80.4	52.8	27.6	1 892	43.6	21 485	8.8	1 182	0.49	2.16
40	4 237	3 077	1 160	59.8	43.4	16.4	1 956	29.4	33 131	11.0	1 797	0.60	2.40
45	4 277	3 307	970	44.8	34.7	10.2	1 889	20.7	43 517	11.3	2 990	0.77	2.35
50	3 795	2 976	819	38.0	29.8	8.2	1 546	16.1	42 340	8.8	4 584	0.95	2.06
51	3 835	2 798	1 037	40.2	29.3	10.9	1 342	14.6	38 871	7.9	4 988	1.01	1.92
52	3 387	2 594	793	37.2	28.5	8.7	1 217	13.9	36 518	7.2	5 145	1.01	1.86
53	3 159	2 375	784	36.0	27.1	8.9	1 110	13.1	34 730	6.7	5 337	1.03	1.82
54	3 034	2 247	787	36.3	26.9	9.4	1 021	12.7	34 869	6.6	5 543	1.05	1.76
55	2 792	2 021	771	35.8	25.9	9.9	899	12.0	34 708	6.4	5 901	1.09	1.73
56	2 939	1 982	957	38.2	25.8	12.5	818	11.1	34 580	6.3	6 578	1.19	1.73
57	2 847	1 920	927	37.7	25.4	12.3	737	10.1	34 670	6.2	7 012	1.25	1.76
58	2 631	1 708	923	35.7	23.2	12.5	633	8.9	34 087	6.0	7 979	1.40	1.77
59	2 731	1 727	1 004	37.8	23.9	13.9	641	9.2	33 026	5.7	7 892	1.37	1.76
60	2 630	1 521	1 109	37.6	21.8	15.9	555	8.3	33 446	5.7	7 494	1.28	1.72
61	2 528	1 439	1 089	37.8	21.5	16.3	497	7.7	33 089	5.6	7 387	1.24	1.65
62	2 537	1 348	1 189	37.8	20.1	17.7	469	7.3	34 197	5.7	7 180	1.19	1.64
63	2 382	1 247	1 135	35.1	18.4	16.7	436	6.7	36 220	5.9	7 337	1.19	1.63
平成 元年	2 326	1 176	1 150	35.4	17.9	17.5	385	6.1	38 085	6.1	7 560	1.20	1.54
2	2 324	1 226	1 098	35.4	18.7	16.7	401	6.3	39 234	6.2	7 775	1.22	1.50
3	2 170	1 154	1 016	31.9	16.9	14.9	390	5.9	41 597	6.4	8 608	1.33	1.51
4	2 208	1 146	1 062	32.7	17.0	15.8	366	5.6	43 177	6.6	9 239	1.42	1.44
5	2 094	1 118	976	30.6	16.4	14.3	322	4.9	46 036	7.0	9 724	1.47	1.42
6	2 072	1 163	909	28.8	16.2	12.7	371	5.3	45 313	6.8	10 622	1.60	1.45
7	1 944	1 057	887	27.9	15.2	12.7	476	7.0	46 224	6.9	11 062	1.65	1.41
8	1 930	1 049	881	27.3	14.9	12.5	497	7.2	44 934	6.7	11 630	1.72	1.37
9	1 980	1 014	966	28.5	14.6	13.9	445	6.6	43 551	6.4	12 451	1.83	1.31
10	1 940	957	983	28.1	13.9	14.2	415	6.1	44 110	6.5	13 455	1.97	1.28
11	1 888	959	929	27.9	14.2	13.7	410	6.2	42 858	6.2	13 988	2.04	1.23
12	1 907	941	966	27.9	13.8	14.1	397	6.0	45 636	6.6	14 368	2.09	1.30
13	1 834	876	958	27.3	13.0	14.2	391	5.9	45 720	6.6	15 664	2.27	1.24
14	1 853	933	920	27.8	14.0	13.8	410	6.3	42 946	6.2	15 573	2.25	1.23
15	1 728	793	935	26.6	12.2	14.4	322	5.1	41 979	6.0	15 370	2.21	1.21
16	1 726	814	912	27.1	12.8	14.3	305	4.9	41 141	5.9	14 895	2.14	1.20
17	1 637	780	857	26.7	12.7	14.0	281	4.7	40 486	5.8	14 521	2.08	1.22
18	1 602	797	805	25.5	12.7	12.8	313	5.1	40 907	5.9	14 117	2.02	1.24
19	1 580	762	818	25.3	12.2	13.1	258	4.2	40 304	5.8	14 201	2.03	1.26
20	1 452	716	736	23.4	11.6	11.9	264	4.3	40 604	5.8	14 112	2.01	1.28
21	1 400	680	720	22.9	11.1	11.8	235	3.9	39 399	5.6	14 584	2.07	1.28
22	1 375	690	685	22.6	11.3	11.3	252	4.2	39 160	5.5	14 325	2.02	1.32
23	1 393	704	689	23.4	11.8	11.6	255	4.4	36 227	5.1	13 547	1.90	1.28
24	1 390	693	697	23.8	11.9	11.9	249	4.4	36 776	5.2	13 434	1.89	1.29
25	1 401	697	704	23.8	11.8	12.0	216	3.7	36 279	5.1	13 138	1.84	1.33
26	1 382	665	717	24.2	11.6	12.5	221	4.0	35 220	4.9	12 484	1.75	1.31
27	1 350	670	680	23.5	11.7	11.8	208	3.7	34 757	4.9	12 667	1.77	1.39
28	1 181	575	606	21.2	10.3	10.9	185	3.4	34 206	4.8	12 482	1.74	1.37
29	1 213	598	615	22.3	11.0	11.3	178	3.3	33 742	4.7	12 162	1.70	1.36
30	1 130	521	609	21.6	9.9	11.6	160	3.1	32 745	4.6	11 716	1.63	1.34
令和 元年	1 123	512	611	22.7	10.4	12.4	151	3.1	33 671	4.7	12 067	1.68	1.27
2	1 012	447	565	20.9	9.2	11.7	133	2.8	29 260	4.1	10 659	1.49	1.27



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

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。

(全国)

	死産						周産期死亡		婚姻		離婚		合計特殊 出生率
	総数	自然死産	人工死産	総数	自然死産	人工死産	数	率	数	率	数	率	
	数			率(出産千対)			(出産千対)		(人口千対)		(人口千対)		
昭和 25 年	216 974	106 594	110 380	84.9	41.7	43.2	108 843	46.6	715 081	8.6	83 689	1.01	3.65
30	183 265	85 159	98 106	95.8	44.5	51.3	75 918	43.9	714 861	8.0	75 267	0.84	2.37
35	179 281	93 424	85 857	100.4	52.3	48.1	66 552	41.4	866 115	9.3	69 410	0.74	2.00
40	161 617	94 476	67 141	81.4	47.6	33.8	54 904	30.1	954 852	9.7	77 195	0.79	2.14
45	135 095	84 073	51 022	65.3	40.6	24.7	41 917	21.7	1 029 405	10.0	95 937	0.93	2.13
50	101 862	67 643	34 219	50.8	33.8	17.1	30 513	16.0	941 628	8.5	119 135	1.07	1.91
51	101 930	64 046	37 884	52.7	33.1	19.6	27 133	14.8	871 543	7.8	124 512	1.11	1.85
52	95 247	60 330	34 917	51.5	32.6	18.9	24 708	14.1	821 029	7.2	129 485	1.14	1.80
53	87 463	55 818	31 645	48.7	31.1	17.6	22 217	13.0	793 257	6.9	132 146	1.15	1.79
54	82 311	51 083	31 228	47.7	29.6	18.1	20 481	12.5	788 505	6.8	135 250	1.17	1.77
55	77 446	47 651	29 795	46.8	28.8	18.0	18 385	11.7	774 702	6.7	141 689	1.22	1.75
56	79 222	46 296	32 926	49.2	28.8	20.5	16 531	10.8	776 531	6.6	154 221	1.32	1.74
57	78 107	44 135	33 972	49.0	27.7	21.3	15 303	10.1	781 252	6.6	163 980	1.39	1.77
58	71 941	40 108	31 833	45.5	25.4	20.1	14 035	9.3	762 552	6.4	179 150	1.51	1.80
59	72 361	37 976	34 385	46.3	24.3	22.0	12 998	8.7	739 991	6.2	178 746	1.50	1.81
60	69 009	33 114	35 895	46.0	22.1	23.9	11 470	8.0	735 850	6.1	166 640	1.39	1.76
61	65 678	31 050	34 628	45.3	21.4	23.9	10 148	7.3	710 962	5.9	166 054	1.37	1.72
62	63 834	29 956	33 878	45.3	21.2	24.0	9 317	6.9	696 173	5.7	158 227	1.30	1.69
63	59 636	26 804	32 832	43.4	19.5	23.9	8 508	6.5	707 716	5.8	153 600	1.26	1.66
平成 元年	55 204	24 558	30 646	42.4	18.9	23.5	7 450	6.0	708 316	5.8	157 811	1.29	1.57
2	53 892	23 383	30 509	42.3	18.3	23.9	7 001	5.7	722 138	5.9	157 608	1.28	1.54
3	50 510	22 317	28 193	39.7	17.5	22.1	6 544	5.3	742 264	6.0	168 969	1.37	1.53
4	48 896	21 689	27 207	38.9	17.2	21.6	6 321	5.2	754 441	6.1	179 191	1.45	1.50
5	45 090	20 205	24 885	36.6	16.4	20.2	5 989	5.0	792 658	6.4	188 297	1.52	1.46
6	42 962	19 754	23 208	33.5	15.4	18.1	6 134	5.0	782 738	6.3	195 106	1.57	1.50
7	39 403	18 262	21 141	32.1	14.9	17.2	8 412	7.0	791 888	6.4	199 016	1.60	1.42
8	39 536	18 329	21 207	31.7	14.7	17.0	8 080	6.7	795 080	6.4	206 955	1.66	1.43
9	39 546	17 453	22 093	32.1	14.2	17.9	7 624	6.4	775 651	6.2	222 635	1.78	1.39
10	38 988	16 936	22 052	31.4	13.6	17.8	7 447	6.2	784 595	6.3	243 183	1.94	1.38
11	38 452	16 711	21 741	31.6	13.7	17.9	7 102	6.0	762 028	6.1	250 529	2.00	1.34
12	38 393	16 200	22 193	31.2	13.2	18.1	6 881	5.8	798 138	6.4	264 246	2.10	1.36
13	37 467	15 704	21 763	31.0	13.0	18.0	6 476	5.5	799 999	6.4	285 911	2.27	1.33
14	36 978	15 161	21 817	31.1	12.7	18.3	6 333	5.5	757 331	6.0	289 836	2.30	1.32
15	35 330	14 644	20 686	30.5	12.6	17.8	5 929	5.3	740 191	5.9	283 854	2.25	1.29
16	34 365	14 288	20 077	30.0	12.5	17.5	5 541	5.0	720 418	5.7	270 804	2.15	1.29
17	31 818	13 502	18 316	29.1	12.3	16.7	5 149	4.8	714 265	5.7	261 917	2.08	1.26
18	30 911	13 424	17 487	27.5	11.9	15.6	5 100	4.7	730 973	5.8	257 475	2.04	1.32
19	29 313	13 107	16 206	26.2	11.7	14.5	4 906	4.5	719 822	5.7	254 832	2.02	1.34
20	28 177	12 625	15 552	25.2	11.3	13.9	4 720	4.3	726 106	5.8	251 136	1.99	1.37
21	27 005	12 214	14 791	24.6	11.1	13.5	4 519	4.2	707 740	5.6	253 354	2.01	1.37
22	26 560	12 245	14 315	24.2	11.2	13.0	4 515	4.2	700 222	5.5	251 379	1.99	1.39
23	25 751	11 940	13 811	23.9	11.1	12.8	4 315	4.1	661 898	5.2	235 720	1.87	1.39
24	24 800	11 448	13 352	23.4	10.8	12.6	4 133	4.0	668 870	5.3	235 407	1.87	1.41
25	24 102	10 938	13 164	22.9	10.4	12.5	3 862	3.7	660 622	5.3	231 385	1.84	1.43
26	23 526	10 906	12 620	22.9	10.6	12.3	3 751	3.7	643 783	5.1	222 115	1.77	1.42
27	22 621	10 864	11 757	22.0	10.6	11.4	3 729	3.7	635 225	5.1	226 238	1.81	1.45
28	20 941	10 070	10 871	21.0	10.1	10.9	3 518	3.6	620 707	5.0	216 856	1.73	1.44
29	20 364	9 740	10 624	21.1	10.1	11.0	3 309	3.5	606 952	4.9	212 296	1.70	1.43
30	19 614	9 252	10 362	20.9	9.9	11.0	2 999	3.3	586 481	4.7	208 333	1.68	1.42
令和 元年	19 454	8 997	10 457	22.0	10.2	11.8	2 955	3.4	599 007	4.8	208 496	1.69	1.36
2	17 278	8 188	9 090	20.1	9.5	10.6	2 664	3.2	525 507	4.3	193 253	1.57	1.33

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2年	令和元年	対前年増減	令和2年	令和元年	対前年増減	令和2年	令和元年	令和元年	
							時 分 秒	時 分 秒	時 分 秒	
出生	47 328	48 298	△ 970	6.6	6.7	△ 0.1	11	8	10	53
死亡	70 758	69 537	1 221	9.9	9.7	0.2	7	27	7	34
乳児死亡	75	88	△ 13	1.6	1.8	△ 0.2	117	7	99	32
新生児死亡	32	36	△ 4	0.7	0.7	-	274	30	243	20
自然増減	△ 23 430	△ 21 239	△ 2 191	△ 3.3	△ 3.0	△ 0.3	...	...	...	...
死産	1 012	1 123	△ 111	20.9	22.7	△ 1.8	8	40	7	48
自然死産	447	512	△ 65	9.2	10.4	△ 1.2	19	39	17	6
人工死産	565	611	△ 46	11.7	12.4	△ 0.7	15	32	14	20
周産期死亡	133	151	△ 18	2.8	3.1	△ 0.3	66	2	58	0
妊娠満22週以後の死産	107	124	△ 17	2.3	2.6	△ 0.3	82	5	70	38
早期新生児死亡	26	27	△ 1	0.5	0.6	-	337	50	324	26
婚姻	29 260	33 671	△ 4 411	4.1	4.7	△ 0.6	18	1	15	37
離婚	10 659	12 067	△ 1 408	1.49	1.68	△ 0.19	49	27	43	33

	令和2年	令和元年	対前年増減
合計特殊出生率	1.27	1.27	0.00

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

第4表 人口動態総覧(対前年比較) - 全国 -

	実数 (人、胎、組)				率注			平均発生間隔		
	令和2年	令和元年	対前年増減	令和2年	令和元年	対前年増減	令和2年	令和元年	令和元年	
							時 分 秒	時 分 秒	時 分 秒	
出生	840 835	865 239	△ 24 404	6.8	7.0	△ 0.2	38	36	36	
死亡	1 372 755	1 381 093	△ 8 338	11.1	11.2	△ 0.1	23	23	23	
乳児死亡	1 512	1 654	△ 142	1.8	1.9	△ 0.1	5 48 34	5 17 47	47	
新生児死亡	704	755	△ 51	0.8	0.9	△ 0.1	12 28 38	11 36 10	10	
自然増減	△ 531 920	△ 515 854	△ 16 066	△ 4.3	△ 4.2	△ 0.1	...	...	...	
死産	17 278	19 454	△ 2 176	20.1	22.0	△ 1.9	30 30	27 1	1	
自然死産	8 188	8 997	△ 809	9.5	10.2	△ 0.7	1 4 22	58 25	25	
人工死産	9 090	10 457	△ 1 367	10.6	11.8	△ 1.2	57 59	50 16	16	
周産期死亡	2 664	2 955	△ 291	3.2	3.4	△ 0.2	3 17 50	2 57 52	52	
妊娠満22週以後の死産	2 112	2 377	△ 265	2.5	2.7	△ 0.2	4 9 33	3 41 7	7	
早期新生児死亡	552	578	△ 26	0.7	0.7	-	15 54 47	15 9 21	21	
婚姻	525 507	599 007	△ 73 500	4.3	4.8	△ 0.5	1 0	53	53	
離婚	193 253	208 496	△ 15 243	1.57	1.69	△ 0.12	2 44	2 31	31	

	令和2年	令和元年	対前年増減
合計特殊出生率	1.33	1.36	△ 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2年	悪性新生物 <腫瘍>	20 463	悪性新生物 <腫瘍>	19 791	心疾患 (高血圧性を除く)	10 857	脳血管疾患	4 929	肺炎	4 607	誤嚥性肺炎	1 790	不慮の事故	1 528	腎不全	1 398	自殺	1 159	間質性肺疾患	1 074
			285.8		275.9		151.7		68.8		64.4		25.0		21.3		19.5		16.2		15.0
玉	令和元年	悪性新生物 <腫瘍>	19 791	悪性新生物 <腫瘍>	19 791	心疾患 (高血圧性を除く)	11 117	脳血管疾患	4 966	老衰	4 884	不慮の事故	1 602	誤嚥性肺炎	1 571	腎不全	1 292	間質性肺疾患	1 102	自殺	1 078
			275.9		275.9		155.0		69.2		68.1		22.3		21.9		18.0		15.4		15.0
全	令和2年	悪性新生物 <腫瘍>	378 385	悪性新生物 <腫瘍>	378 385	心疾患 (高血圧性を除く)	205 596	脳血管疾患	102 978	肺炎	78 450	誤嚥性肺炎	42 746	不慮の事故	38 133	腎不全	26 948	アルツハイマー病	20 852	血管性及び 詳細不明の 認知症	20 815
			306.6		306.6		166.6		83.5		63.6		34.6		30.9		21.8		16.9		16.9
国	令和元年	悪性新生物 <腫瘍>	376 425	悪性新生物 <腫瘍>	376 425	心疾患 (高血圧性を除く)	207 714	脳血管疾患	106 552	肺炎	95 518	誤嚥性肺炎	40 385	不慮の事故	39 184	腎不全	26 644	血管性及び 詳細不明の 認知症	21 394	アルツハイマー病	20 730
			304.2		304.2		167.9		86.1		77.2		32.6		31.7		21.5		17.3		16.8

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2年	令和元年	対前年増減	令和2年	令和元年	令和2年
	総数	70 758	69 537	1 221	988.4	969.3	
01000	感染症及び寄生虫症	1 166	1 215	△ 49	16.3	16.9	1.6
01100	腸管感染症	87	103	△ 16	1.2	1.4	0.1
01200	結核	84	101	△ 17	1.2	1.4	0.1
01201	呼吸器結核	68	83	△ 15	0.9	1.2	0.1
01202	その他の結核	16	18	△ 2	0.2	0.3	0.0
01300	敗血症	542	561	△ 19	7.6	7.8	0.8
01400	ウイルス性肝炎	117	134	△ 17	1.6	1.9	0.2
01401	B型ウイルス性肝炎	9	11	△ 2	0.1	0.2	0.0
01402	C型ウイルス性肝炎	101	118	△ 17	1.4	1.6	0.1
01403	その他のウイルス性肝炎	7	5	2	0.1	0.1	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	1	2	△ 1	0.0	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	335	314	21	4.7	4.4	0.5
02000	新生物<腫瘍>	21 142	20 500	642	295.3	285.8	29.9
02100	悪性新生物<腫瘍>	20 463	19 791	672	285.8	275.9	28.9
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	398	435	△ 37	5.6	6.1	0.6
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	648	691	△ 43	9.1	9.6	0.9
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	2 290	2 373	△ 83	32.0	33.1	3.2
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 017	1 864	153	28.2	26.0	2.9
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	923	898	25	12.9	12.5	1.3
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 181	1 267	△ 86	16.5	17.7	1.7
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	920	872	48	12.9	12.2	1.3
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	1 937	1 790	147	27.1	25.0	2.7
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	31	39	△ 8	0.4	0.5	0.0
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	4 136	3 949	187	57.8	55.0	5.8
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	82	72	10	1.1	1.0	0.1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	850	838	12	11.9	11.7	1.2
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> *1	403	388	15	11.2	10.8	0.6
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> *1	309	269	40	8.6	7.5	0.4
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> *2	687	690	△ 3	19.3	19.3	1.0
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	495	501	△ 6	6.9	7.0	0.7
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	138	134	4	1.9	1.9	0.2
02118	悪性リンパ腫	752	689	63	10.5	9.6	1.1
02119	白血病	475	403	72	6.6	5.6	0.7
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>	227	223	4	3.2	3.1	0.3
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	1 564	1 406	158	21.8	19.6	2.2
02200	その他の新生物<腫瘍>	679	709	△ 30	9.5	9.9	1.0
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	152	137	15	2.1	1.9	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	527	572	△ 45	7.4	8.0	0.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	266	215	51	3.7	3.0	0.4
03100	貧血	138	102	36	1.9	1.4	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	128	113	15	1.8	1.6	0.2

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占める割合(%)
		令和2年	令和元年	対前年増減	令和2年	令和元年	令和2年
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 083	1 043	40	15.1	14.5	1.5
04100	糖尿病	702	709	△ 7	9.8	9.9	1.0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	381	334	47	5.3	4.7	0.5
05000	精神及び行動の障害	1 004	1 080	△ 76	14.0	15.1	1.4
05100	血管性及び詳細不明の認知症	912	976	△ 64	12.7	13.6	1.3
05200	その他の精神及び行動の障害	92	104	△ 12	1.3	1.4	0.1
06000	神経系の疾患	2 392	2 323	69	33.4	32.4	3.4
06100	髄膜炎	14	15	△ 1	0.2	0.2	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	135	133	2	1.9	1.9	0.2
06300	パーキンソン病	521	494	27	7.3	6.9	0.7
06400	アルツハイマー病	921	879	42	12.9	12.3	1.3
06500	その他の神経系の疾患	801	802	△ 1	11.2	11.2	1.1
07000	眼及び付属器の疾患	1	-	1	0.0	-	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	2	-	2	0.0	-	0.0
09000	循環器系の疾患	17 515	17 674	△ 159	244.7	246.4	24.8
09100	高血圧性疾患	431	362	69	6.0	5.0	0.6
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	187	167	20	2.6	2.3	0.3
09102	その他の高血圧性疾患	244	195	49	3.4	2.7	0.3
09200	心疾患(高血圧性を除く)	10 857	11 117	△ 260	151.7	155.0	15.3
09201	慢性リウマチ性心疾患	93	93	-	1.3	1.3	0.1
09202	急性心筋梗塞	1 829	1 889	△ 60	25.5	26.3	2.6
09203	その他の虚血性心疾患	3 132	3 118	14	43.7	43.5	4.4
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	538	562	△ 24	7.5	7.8	0.8
09205	心筋症	154	151	3	2.2	2.1	0.2
09206	不整脈及び伝導障害	1 214	1 249	△ 35	17.0	17.4	1.7
09207	心不全	3 742	3 855	△ 113	52.3	53.7	5.3
09208	その他の心疾患	155	200	△ 45	2.2	2.8	0.2
09300	脳血管疾患	4 929	4 966	△ 37	68.8	69.2	7.0
09301	くも膜下出血	594	561	33	8.3	7.8	0.8
09302	脳内出血	1 507	1 509	△ 2	21.1	21.0	2.1
09303	脳梗塞	2 695	2 741	△ 46	37.6	38.2	3.8
09304	その他の脳血管疾患	133	155	△ 22	1.9	2.2	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	984	901	83	13.7	12.6	1.4
09500	その他の循環器系の疾患	314	328	△ 14	4.4	4.6	0.4
10000	呼吸器系の疾患	9 081	10 133	△ 1 052	126.8	141.2	12.8
10100	インフルエンザ	59	199	△ 140	0.8	2.8	0.1
10200	肺炎	4 607	5 677	△ 1 070	64.4	79.1	6.5
10300	急性気管支炎	9	10	△ 1	0.1	0.1	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	789	827	△ 38	11.0	11.5	1.1
10500	喘息	59	65	△ 6	0.8	0.9	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	3 558	3 355	203	49.7	46.8	5.0
10601	誤嚥性肺炎	1 790	1 571	219	25.0	21.9	2.5
10602	間質性肺疾患	1 074	1 102	△ 28	15.0	15.4	1.5
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	694	682	12	9.7	9.5	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2年	令和元年	対前年増減	令和2年	令和元年	令和2年
11000	消化器系の疾患	2 677	2 553	124	37.4	35.6	3.8
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	114	109	5	1.6	1.5	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	397	340	57	5.5	4.7	0.6
11300	肝疾患	878	900	△ 22	12.3	12.5	1.2
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	431	448	△ 17	6.0	6.2	0.6
11302	その他の肝疾患	447	452	△ 5	6.2	6.3	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	1 288	1 204	84	18.0	16.8	1.8
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	136	133	3	1.9	1.9	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	462	407	55	6.5	5.7	0.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2 148	1 946	202	30.0	27.1	3.0
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	215	180	35	3.0	2.5	0.3
14200	腎不全	1 398	1 292	106	19.5	18.0	2.0
14201	急性腎不全	122	151	△ 29	1.7	2.1	0.2
14202	慢性腎不全	1 027	901	126	14.3	12.6	1.5
14203	詳細不明の腎不全	249	240	9	3.5	3.3	0.4
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	535	474	61	7.5	6.6	0.8
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	2	2	-	0.1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	21	11	10	0.3	0.2	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	-	2	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	13	7	6	0.2	0.1	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	3	-	3	0.0	-	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	2	3	△ 1	0.0	0.0	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	91	114	△ 23	1.3	1.6	0.1
17100	神経系の先天奇形	4	6	△ 2	0.1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	39	49	△ 10	0.5	0.7	0.1
17201	心臓の先天奇形	26	33	△ 7	0.4	0.5	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	13	16	△ 3	0.2	0.2	0.0
17300	消化器系の先天奇形	3	6	△ 3	0.0	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	30	29	1	0.4	0.4	0.0
17500	染色体異常、他に分類されないもの	15	24	△ 9	0.2	0.3	0.0
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	8 398	7 223	1 175	117.3	100.7	11.9
18100	老衰	5 842	4 884	958	81.6	68.1	8.3
18200	乳幼児突然死症候群	4	6	△ 2	0.1	0.1	0.0
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	2 552	2 333	219	35.6	32.5	3.6
20000	傷病及び死亡の外因	2 961	2 965	△ 4	41.4	41.3	4.2
20100	不慮の事故	1 528	1 602	△ 74	21.3	22.3	2.2
20101	交通事故	167	196	△ 29	2.3	2.7	0.2
20102	転倒・転落・墜落	421	473	△ 52	5.9	6.6	0.6
20103	不慮の溺死及び溺水	150	150	-	2.1	2.1	0.2
20104	不慮の窒息	340	344	△ 4	4.7	4.8	0.5
20105	煙、火・火炎への曝露	54	63	△ 9	0.8	0.9	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	21	22	△ 1	0.3	0.3	0.0



死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占 める割合(%)
		令和2年	令和元年	対前年増減	令和2年	令和元年	令和2年
20107	その他の不慮の事故	375	354	21	5.2	4.9	0.5
20200	自殺	1 159	1 078	81	16.2	15.0	1.6
20300	他殺	10	22	△ 12	0.1	0.3	0.0
20400	その他の外因	264	263	1	3.7	3.7	0.4
22000	特殊目的用コード	210	-	210	2.9	-	0.3
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	210	-	210	2.9	-	0.3
(再掲)							
01000	感染症及び寄生虫症	1 166	1 215	△ 49	16.3	16.9	1.6
02000	新生物<腫瘍>	21 142	20 500	642	295.3	285.8	29.9
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	266	215	51	3.7	3.0	0.4
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 083	1 043	40	15.1	14.5	1.5
05000	精神及び行動の障害	1 004	1 080	△ 76	14.0	15.1	1.4
06000	神経系の疾患	2 392	2 323	69	33.4	32.4	3.4
07000	眼及び付属器の疾患	1	-	1	0.0	-	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	2	-	2	0.0	-	0.0
09000	循環器系の疾患	17 515	17 674	△ 159	244.7	246.4	24.8
10000	呼吸器系の疾患	9 081	10 133	△ 1 052	126.8	141.2	12.8
11000	消化器系の疾患	2 677	2 553	124	37.4	35.6	3.8
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	136	133	3	1.9	1.9	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	462	407	55	6.5	5.7	0.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2 148	1 946	202	30.0	27.1	3.0
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	2	2	-	0.1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	21	11	10	0.3	0.2	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	91	114	△ 23	1.3	1.6	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	8 398	7 223	1 175	117.3	100.7	11.9
20000	傷病及び死亡の外因	2 961	2 965	△ 4	41.4	41.3	4.2
22000	特殊目的用コード	210	-	210	2.9	-	0.3

注1: \* 1…女性人口10万対の率  
\* 2…男性人口10万対の率

注2: 死亡総数に占める割合(%)は端数調整をしていない数値である。

第7表 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)別

1-1 埼玉県	令和元年																										
	合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90-94歳	95-99歳	100歳+	不詳
総数	70758	75	8	5	2	6	96	15	20	75	125	121	179	266	492	913	1262	1694	2367	4180	7348	10198	12312	13333	9980	4688	1094
	男	38643	36	4	4	1	2	47	9	13	43	94	77	118	280	592	831	1139	1635	2912	4894	6636	7336	6608	3677	1081	166
女	32115	39	4	1	4	49	61	101	212	321	431	555	732	1288	2364	3562	4976	6525	6364	3562	4976	6525	6364	3562	6303	3607	928
01000 感染症及び寄生虫	1166	-	-	-	-	-	-	2	2	11	12	23	31	64	127	232	247	327	417	64	127	172	232	247	153	77	1
01100 腸管感染症	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	16	22	17	11	1
01200 結核	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	9	12	5	5	-
01201 呼吸器結核	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	7	10	12	6	1
01202 その他の結核	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	19	16	19	10	-
01300 敗血症	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12	10	7	2	-	-
01400 ウイルス性肝炎	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	6	12	8	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	1	1	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13	12	22	23	10	5
01403 その他のウイルス性肝炎	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	16	12	25	25	12	5
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)感染症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	6	20	17	8	4
01600 その他の感染症及び寄生虫	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	4	7	67	31	15
02000 新生物<腫瘍>	21142	-	-	-	-	-	-	3	4	3	15	11	25	65	157	264	469	701	1029	2038	3375	3969	3788	3162	1535	462	54
	12742	-	-	-	-	-	2	2	2	1	11	5	15	25	52	133	238	387	606	1341	2228	2620	2388	1798	713	151	14
	8400	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4	6	10	40	105	161	231	314	423	697	1147	1349	1370	1364	822	311	40

1.1 埼玉県	合計	年齢										100歳～不詳														
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳		30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	20 463	-	-	-	-	2	4	3	12	10	24	63	150	288	457	689	1 005	2 001	3 309	3 863	3 623	3 027	1 449	432	50
	男	12 357	-	-	-	1	2	1	1	10	4	14	24	47	129	232	379	592	1 318	2 185	2 550	2 314	1 725	674	142	12
	女	8 106	-	-	-	-	1	2	2	2	6	10	39	103	159	225	310	413	683	1 124	1 313	1 309	1 302	775	280	38
02101 口腔、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	388	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	6	10	12	17	21	43	66	68	63	47	30	9	-
	男	273	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	7	9	9	18	34	59	51	43	23	14	1	-
	女	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	3	3	3	8	3	7	7	17	20	24	16	8	-
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	16	21	47	85	131	132	111	67	24	4	1	-
	男	545	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	15	16	39	76	117	117	88	50	18	3	-	
	女	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	5	8	9	14	15	23	17	6	1	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	2 290	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	14	24	28	50	87	219	400	419	423	375	175	59	6
	男	1 604	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	7	12	24	39	58	169	305	330	301	239	91	21	2
	女	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	12	4	11	29	50	95	89	122	136	84	38	4
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	2 017	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	16	29	49	65	85	184	237	369	333	308	203	70	8
	男	1 090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	7	16	30	39	55	121	175	221	191	135	74	19	3
	女	927	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	9	13	19	26	30	63	112	148	142	173	129	51	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	923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	13	34	40	55	134	164	164	167	148	100	49	12	1
	男	593	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	9	22	31	35	95	119	115	94	46	21	2	-	
	女	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	12	9	20	39	45	52	54	54	28	10	1	-
02106 肝及び胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 181	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	3	7	18	27	56	117	164	245	240	201	78	18	1
	男	792	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	5	15	18	42	95	117	172	166	114	36	5	1
	女	389	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	3	9	14	22	47	73	74	87	42	13	-
02107 肺の及ぶその他の臓器の悪性新生物<腫瘍>	総数	920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	8	19	31	77	135	174	166	174	94	28	8
	男	508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	10	16	49	88	106	96	96	34	6	-
	女	412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	9	15	28	47	68	70	78	60	22	8	-
02108 肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	21	41	66	109	190	346	411	340	252	127	25	3
	男	1 045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	14	29	42	59	124	199	226	173	121	49	5	-
	女	892	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	12	24	50	66	147	185	167	131	78	20	3	-
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	7	8	3	6	3	-	
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7	8	3	6	3	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	4 136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	11	36	53	117	178	386	744	888	784	598	233	75	7
	男	2 967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5	25	40	90	136	295	563	664	582	395	131	34	2
	女	1 169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	11	13	27	42	101	181	224	202	203	102	41	5
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	1	5	4	10	10	6	10	13	9	7	2
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	4	2	2	6	3	4	7	5	2	2	-
	女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	4	7	2	3	8	7	5	2
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	650	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	10	26	38	65	94	80	87	128	98	82	61	45	21	1
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	2	1	1	-	
	女	642	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	10	26	38	64	94	80	86	127	97	80	60	44	21	1
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	16	19	34	26	36	53	49	54	48	39	16	4	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	16	19	34	26	36	53	49	54	48	39	16	4	-
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	13	20	26	21	30	42	50	39	25	25	15	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	13	20	26	21	30	42	50	39	25	25	15	-	-

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		
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	687	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	10	44	82	118	168	172	69	17	-	-		
	男	687	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	10	44	82	118	168	172	69	17	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	14	33	69	81	91	109	55	24	4	-	-	
	男	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	12	27	54	60	56	71	31	11	3	-	-	
	女	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	6	15	21	35	38	24	13	1	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	138	-	2	-	-	-	4	1	2	3	2	14	8	7	11	16	21	16	12	12	16	12	16	12	3	-	-	-	
	男	82	-	1	-	-	-	4	1	2	3	1	8	2	4	10	10	10	10	11	4	4	1	4	1	-	-	-	-	-
	女	56	-	1	-	-	-	1	1	1	1	-	1	6	3	1	6	11	5	8	2	5	8	2	2	-	-	-	-	-
02118 悪性リンパ腫	総数	752	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	5	5	7	6	14	29	65	114	136	170	124	64	8	2	-	-	
	男	428	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	4	3	4	7	16	41	72	82	105	62	24	4	-	-	-	-	-
	女	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	4	2	7	13	24	42	54	62	40	4	2	-	-
02119 白血病	総数	475	-	-	-	-	1	1	2	1	4	2	2	11	15	22	24	39	82	92	84	58	25	8	-	-	-	-	-	
	男	298	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	6	14	11	19	27	51	62	52	32	15	4	-	-	-	-	-	-	
	女	177	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	5	1	11	5	12	31	30	32	26	10	4	-	-	-	
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	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	6	9	16	37	40	48	33	20	6	1	-	-
	男	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	4	8	8	16	22	24	14	9	-	-	-	-
	女	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	10	21	18	24	19	11	6	1	-	-
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	1564	-	-	-	-	1	-	-	2	3	-	3	7	19	20	33	56	89	147	228	287	260	253	112	37	5	-	-	
	男	922	-	-	-	-	1	-	-	1	3	-	2	6	8	12	14	44	57	95	147	181	152	139	51	8	1	-	-	-
	女	642	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	11	8	19	14	32	52	81	106	108	114	61	29	4	-	-	-
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	679	-	-	-	-	1	1	1	2	1	3	1	2	7	6	12	12	24	37	66	106	145	135	86	30	4	-	-	
	男	385	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	6	8	14	23	43	70	84	73	39	9	2	-	-	-
	女	294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	4	10	14	23	36	61	62	47	21	2	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	152	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	2	4	4	3	3	8	7	19	23	29	28	9	8	-	-	-
	男	63	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	3	4	8	11	12	11	2	-	-	-	-
	女	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	1	5	3	11	12	17	17	7	8	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	527	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	2	9	9	16	30	47	83	116	107	77	22	4	-	-	-	
	男	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	6	11	19	35	59	72	62	37	9	2	-	-	-	
	女	205	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	3	5	11	12	24	44	45	40	13	2	-	-	-	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	2	3	6	12	31	41	63	54	38	9	1	-	-	
	男	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1	2	6	12	25	33	25	10	4	-	-	-	
	女	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	6	19	16	30	29	28	5	1	-	-	
03100 貧血	総数	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	12	19	35	29	26	8	1	-	-	
	男	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	4	12	23	12	7	4	-	-	-	
	女	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	8	7	12	17	19	4	1	-	-	
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	6	9	19	22	28	25	12	1	-	-		
	男	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	6	4	8	13	10	13	3	-	-	-	
	女	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	5	11	9	18	12	9	1	-	-	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	1083	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	-	6	9	18	20	32	43	87	118	159	167	204	141	63	11	-	-	
	男	570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	13	16	24	30	57	84	95	104	85	39	13	1	-	-	
	女	513	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	-	3	3	5	4	8	13	30	34	64	63	119	102	50	10	-	-	
04100 糖尿病	総数	702	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	5	13	14	19	27	72	92	110	116	126	76	24	4	-	-	
	男	394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	9	13	12	18	49	70	64	76	51	21	5	-	-	-	
	女	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	7	9	23	22	46	40	75	55	19	4	-	-	

		11. 埼玉県																				合計	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	不詳			
04200	その他の内分岐、 栄養及び代謝疾患																													
	総数	381				2				1	1		3	4	5	6	13	16	15	26	49	51	78	65	39	7				
05000	精神及び行動の障害																													
	総数	1 004							1			1	7	10	8	7	6	18	41	92	167	167	282	244	92	27				
05100	血管性及び詳細不明の認知症																													
	総数	912														2	2	2	12	34	75	150	274	243	92	27				
05200	その他の精神及び行動の障害																													
	総数	417														2	1	1	6	24	57	89	123	89	20	3				
06000	神経系の疾患																													
	総数	2 392	1	3	1		5	2	5	4	4	6	5	10	15	23	25	65	105	254	380	508	512	319	128	12				
06100	髄膜炎																													
	総数	1 201	1	1		2		1	2	3	2	2	4	5	9	22	19	35	71	160	232	292	232	85	21	2				
06200	脊髄性筋萎縮症及び 関連症候群																													
	総数	1 191		2	1		3	1	3	1	2	4	1	5	6	6	6	30	34	94	148	216	280	234	107	10				
06300	パーキンソン病																													
	総数	521														1	1	2	5	14	47	113	161	134	35	7	2			
06400	アルツハイマー病																													
	総数	289																												
06500	その他の神経系の疾患																													
	総数	921																												
07000	聴及び付属器の疾患																													
	総数	361																												
08000	耳及び聴覚系の疾患																													
	総数	560																												
09000	循環器系の疾患																													
	総数	1 715	3		1		4	2	2	7	11	21	48	125	236	345	408	555	846	1 573	2 322	3 121	3 547	2 766	1 274	298				
09100	高血圧性疾患																													
	総数	9 048	2		1		3	2	2	5	10	15	40	95	179	265	307	430	632	1 070	1 436	1 749	1 599	903	259	45				
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患																													
	総数	8 467	1			1				2	1	6	8	30	57	80	101	125	216	503	886	1 372	1 948	1 863	1 015	253				
09102	高血圧性心疾患及び心腎疾患																													
	総数	431														2	6	4	8	35	30	51	66	73	79	52	22			
09103	高血圧性心疾患及び心腎疾患																													
	総数	231																												
09104	高血圧性心疾患及び心腎疾患																													
	総数	187																												
09105	高血圧性心疾患及び心腎疾患																													
	総数	71																												
09106	高血圧性心疾患及び心腎疾患																													
	総数	116																												

1.1 埼玉県	合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳~	不詳	
09102 その他の高血圧性疾患	総数	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	3	7	24	27	33	39	31	35	23	13	
	男	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	3	6	21	19	25	18	13	10	5	-	
女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8	8	21	18	25	18	13	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	10,857	2	1	1	3	3	18	31	69	130	203	261	322	517	973	1,356	2,254	1,882	2,254	1,776	1,356	1,882	2,254	1,776	851	195	-	
	男	5,674	2	1	1	3	3	12	25	56	103	164	206	260	403	676	844	1,076	1,031	1,076	1,031	594	844	1,076	1,031	594	174	32	-
女	5,183	-	-	-	-	-	6	6	13	27	39	55	62	114	297	512	1,223	1,182	1,182	1,182	782	806	1,223	1,182	677	163	-		
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	1,829	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1,093	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	736	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	3,132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1,942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1,190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	総数	538	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	343	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心 筋 症	総数	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	1,214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	651	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	563	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心 不 全	総数	3,742	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2,142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	総数	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09300 脳血管疾患	総数	4,929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2,903	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	2,026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09301 くも膜下出血	総数	594	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09302 脳内出血	総数	1,507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	657	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09303 脳梗塞	総数	2,695	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1,388	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	1,307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09304 その他の脳血管疾患	総数	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
女	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				



1.1 埼玉県		合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳~	不詳		
11300 肝 疾 患	総数	878	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	8	21	42	74	65	85	119	133	117	98	52	12	4	-		
	男	554	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	6	14	30	37	61	57	76	80	54	47	24	3	1	-		
女	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	12	8	13	8	23	43	63	51	28	9	3	-	-	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	14	17	27	22	47	61	68	73	64	24	4	1	-	
	男	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	9	12	21	19	28	35	21	28	9	1	1	-	-	
女	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	5	6	3	19	33	33	52	36	15	3	-	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	447	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	5	15	28	28	47	43	38	58	65	44	34	28	8	3	-	-	
	男	338	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	4	12	21	25	40	38	34	48	45	33	19	15	2	-	-	-	-
女	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	7	3	7	5	4	10	20	11	15	13	6	3	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	1 288	-	1	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	1	1	5	15	18	25	45	52	97	177	252	259	217	104	13	-	-
	男	669	-	1	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	1	1	5	12	15	18	40	41	63	113	140	130	65	17	2	-	-
女	619	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	7	5	11	34	64	112	129	152	87	11	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	6	16	30	33	22	13	1	-	-	-
	男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	10	12	11	10	2	-	-	-	-
女	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	2	6	18	22	12	11	1	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	7	11	16	32	61	87	87	87	89	42	18	6	-	-	-
	男	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	9	11	32	33	36	32	8	2	-	-	-
女	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	3	5	7	7	21	29	54	51	57	34	16	6	-	-	-
14000 腎臓発生腫瘍系の疾患	総数	2 148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	10	15	17	39	75	152	283	409	525	486	155	23	-	-	-
	男	1 087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	7	9	12	30	46	95	189	215	258	165	51	4	-	-
女	1 061	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	6	5	9	28	57	94	194	267	271	104	19	-	-	-
14100 糸球体疾患及び腎臓細管間質性疾患	総数	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	4	-	6	5	16	28	50	46	41	16	1	-	-
	男	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	3	8	16	22	19	11	4	-	-	-
女	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	12	28	27	30	12	1	-	-	-
14200 腎 不 全	総数	1 388	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5	10	13	23	50	106	191	266	376	255	95	13	-	-	-
	男	764	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	7	9	21	32	68	126	148	198	111	33	3	-	-	-
女	634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	38	65	108	178	144	62	10	-	-	-	-
14201 急性腎不全	総数	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	19	24	34	27	7	-	-	-	-
	男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	12	12	21	11	4	-	-	-	-
女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	12	13	16	3	-	-	-	-
14202 慢性腎臓病	総数	1 027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	9	10	17	41	82	145	196	266	180	62	11	-	-	-
	男	569	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	7	6	16	29	52	91	113	144	82	21	2	-	-	-
女	458	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	12	30	54	83	122	88	41	9	-	-
14203 詳細不明の腎不全	総数	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	7	19	27	36	76	48	26	2	-	-
	男	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	12	23	23	33	18	8	1	-	-
女	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	7	4	13	43	30	18	1	-	-
14300 その他の腎臓生器系の疾患	総数	555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	1	4	10	20	30	64	103	140	44	9	-	-	-
	男	234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	3	5	11	19	47	45	41	43	14	1	-	-
女	301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	5	9	11	17	58	62	97	30	8	-	-	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した疾患	総数	21	21	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	13	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	8	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



1.1 埼玉県		合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳
16100 妊産婦間及び胎児発育に關連する障害	総数	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	13	13	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血管障害	総数	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天性形態・変形及び染色体異常	総数	91	27	2	2	1	1	30	2	3	1	3	3	3	3	1	3	1	3	2	6	5	9	6	4	4	2	-	-
	男	47	13	-	-	-	-	14	2	2	1	1	3	2	2	2	1	2	3	2	2	4	5	2	2	1	-	-	
	女	44	14	2	-	-	-	16	-	1	2	2	1	1	1	1	2	-	1	-	4	1	4	4	2	3	2	-	
17100 神経系の先天性形態	総数	4	2	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天性形態	総数	39	11	-	-	-	1	12	2	2	-	1	3	1	-	1	-	1	-	1	-	2	4	3	3	3	2	-	-
	男	20	6	-	-	-	1	7	2	2	-	2	3	1	-	2	-	2	-	1	-	1	2	1	2	1	2	-	-
	女	19	5	-	-	-	-	5	-	1	-	1	1	-	-	1	-	1	-	1	-	1	2	2	1	3	2	-	-
17201 心臓の先天性形態	総数	26	9	-	-	-	1	10	2	2	1	1	3	1	-	1	-	1	-	1	-	2	3	3	1	1	1	-	-
	男	16	5	-	-	-	1	6	-	2	-	3	1	-	-	2	-	2	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	
	女	10	4	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	1	1	1	1	-	-	
17202 その他の循環器系の先天性形態	総数	13	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	2	2	1	-	
	男	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	-	-	
	女	9	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1	
17300 消化器系の先天性形態	総数	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	
	男	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17400 その他の先天性形態及び変形	総数	30	7	-	-	-	-	7	1	-	-	1	-	2	-	2	-	2	-	5	3	4	3	1	1	-	-		
	男	17	3	-	-	-	-	3	1	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	2	3	3	1	-	1	-		
	女	13	4	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	3	3	1	1	2	1	-	-		
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	15	6	2	-	-	-	8	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
	男	6	3	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	2	-	1	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-		
	女	9	3	2	-	-	-	5	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
18000 症状・徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	8 398	16	1	1	1	1	19	-	-	2	5	7	4	4	16	32	73	100	196	305	437	663	991	1 596	1 901	1 431	488	
	男	3 420	6	1	1	1	1	8	-	-	2	3	4	4	4	10	24	58	76	125	165	249	334	446	636	500	238	65	
	女	4 978	10	-	-	-	-	11	-	-	-	-	2	3	3	6	8	15	24	27	31	56	103	217	960	1 393	1 193	403	

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	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
18100 老 衰	5 842	1 709	4 133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	250	647	1 286	1 732	1 375	456	-	
18200 乳幼児突然死症候群	4	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、病状及び異常臨床所見、異常検査所見で他に分類されないもの	2 552	1 709	843	12	4	1	1	15	-	-	2	5	7	4	16	32	73	100	152	188	290	364	413	344	310	189	56	12	-
20000 傷病及び死亡の外因	2 961	1 824	1 137	4	1	1	1	6	-	2	3	4	4	4	10	24	58	76	125	161	235	281	295	191	150	69	14	1	-
20100 不慮の事故	1 528	905	623	3	2	1	1	9	-	7	17	9	11	7	9	11	23	21	34	29	47	98	130	166	173	86	24	4	-
20101 交通事故	167	124	43	1	-	-	-	1	-	9	14	7	8	7	1	13	20	23	41	44	53	85	108	138	146	152	78	22	-
20102 転倒・転落・墮落	421	230	191	3	2	1	1	3	2	11	19	11	16	11	9	31	31	22	40	44	69	146	203	274	294	223	80	19	-
20103 不慮の溺死及び溺水	80	70	10	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	3	1	5	2	6	24	31	29	24	10	4	-	-
20104 不慮の窒息	340	181	159	1	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	2	5	7	9	16	30	47	64	71	61	20	2	-
20105 煙、火・火災への曝露	54	36	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	4	7	5	4	7	3	1	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	21	14	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	2	1	1	1	2	-	2	-	-
20107 その他の不慮の事故	375	240	135	1	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	7	2	9	10	15	40	60	73	80	57	16	3	-
20200 自殺	1 159	772	387	-	-	-	-	-	-	6	44	63	64	65	84	80	122	121	94	71	80	82	67	51	27	15	2	1	-
20300 他 殺	10	3	7	-	-	-	-	-	-	2	22	14	25	28	26	27	32	43	33	25	25	29	28	16	7	4	-	1	-
20400 その他の外因	264	144	120	1	-	-	-	1	1	1	2	2	1	1	2	1	6	3	7	8	13	33	27	37	40	37	22	6	-

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
22000 特殊目的用コード	総数	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5	7	10	18	29	56	41	22	14	2	-	
	男	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	5	8	15	17	39	23	5	4	-	-		
	女	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	3	12	17	18	17	10	2	-		
22100 重症急性呼吸器症候群 [SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22200 その他の特殊目的用コード	総数	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5	7	10	18	29	56	41	22	14	2	-		
	男	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	5	8	15	17	39	23	5	4	-	-		
	女	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	3	12	17	18	17	10	2	-		

(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	7 159 087	6.6	47 328	24 137	23 191	9.9	70 758	38 643	32 115	1.6	75	0.7	32
1101	さいたま市保健所	1 297 097	7.7	10 006	5 062	4 944	8.6	11 219	5 968	5 251	0.9	9	0.6	6
	さいたま市													
101	西区	91 542	8.9	816	404	412	10.3	940	505	435	-	-	-	-
102	北区	143 197	7.2	1 033	513	520	8.4	1 203	634	569	-	-	-	-
103	大宮区	114 552	7.5	860	439	421	8.7	996	517	479	-	-	-	-
104	見沼区	159 592	6.6	1 048	533	515	9.9	1 574	816	758	1.9	2	1.9	2
105	中央区	99 128	7.9	785	398	387	7.8	772	392	380	-	-	-	-
106	桜区	93 479	6.2	584	315	269	9.1	850	478	372	-	-	-	-
107	浦和区	157 928	8.7	1 376	683	693	7.8	1 226	618	608	2.2	3	1.5	2
108	南区	183 587	9.6	1 770	880	890	7.3	1 348	735	613	1.1	2	0.6	1
109	緑区	124 959	8.6	1 074	551	523	8.6	1 069	598	471	-	-	-	-
110	岩槻区	108 527	6.1	660	346	314	11.4	1 241	675	566	3.0	2	1.5	1
1132	川越市保健所	323 232	7.2	2 314	1 180	1 134	10.5	3 380	1 868	1 512	0.9	2	0.4	1
201	川越市	323 232	7.2	2 314	1 180	1 134	10.5	3 380	1 868	1 512	0.9	2	0.4	1
1133	越谷市保健所	334 953	7.1	2 381	1 239	1 142	9.0	3 023	1 723	1 300	1.3	3	-	-
222	越谷市	334 953	7.1	2 381	1 239	1 142	9.0	3 023	1 723	1 300	1.3	3	-	-
1134	川口市保健所	555 098	7.2	3 969	2 003	1 966	10.3	5 697	3 108	2 589	2.3	9	1.5	6
203	川口市	555 098	7.2	3 969	2 003	1 966	10.3	5 697	3 108	2 589	2.3	9	1.5	6
1155	朝霞保健所	706 065	7.6	5 346	2 762	2 584	8.6	6 073	3 404	2 669	0.6	3	0.4	2
227	朝霞市	136 913	9.1	1 251	696	555	7.5	1 022	548	474	-	-	-	-
228	志木市	73 293	7.7	563	295	268	8.9	649	366	283	-	-	-	-
229	和光市	81 671	9.2	748	373	375	6.4	524	293	231	-	-	-	-
230	新座市	159 171	6.5	1 029	511	518	9.3	1 481	851	630	1.9	2	1.0	1
235	富士見市	107 437	7.5	805	418	387	9.5	1 023	559	464	-	-	-	-
245	ふじみ野市	109 942	6.7	735	359	376	9.1	1 005	582	423	1.4	1	1.4	1
324	三芳町	37 638	5.7	215	110	105	9.8	369	205	164	-	-	-	-
1156	鴻巣保健所	513 913	6.1	3 123	1 597	1 526	10.0	5 129	2 785	2 344	2.2	7	0.6	2
217	鴻巣市	114 669	5.8	667	334	333	10.1	1 156	634	522	4.5	3	1.5	1
219	上尾市	217 223	6.6	1 439	750	689	9.8	2 135	1 162	973	2.8	4	0.7	1
231	桶川市	73 642	5.7	422	220	202	10.4	764	410	354	-	-	-	-
233	北本市	64 404	5.6	359	180	179	11.2	722	399	323	-	-	-	-
301	伊奈町	43 975	5.4	236	113	123	8.0	352	180	172	-	-	-	-
1161	東松山保健所	202 048	5.1	1 037	528	509	11.6	2 353	1 262	1 091	-	-	-	-
212	東松山市	87 453	6.1	531	271	260	10.4	909	493	416	-	-	-	-
341	滑川町	19 058	8.8	167	79	88	8.4	161	89	72	-	-	-	-
342	嵐山町	17 258	4.1	70	38	32	11.4	197	100	97	-	-	-	-
343	小川町	28 189	3.4	97	41	56	15.1	427	228	199	-	-	-	-
346	川島町	19 018	3.8	73	43	30	12.4	235	130	105	-	-	-	-
347	吉見町	18 008	3.6	64	33	31	12.8	231	124	107	-	-	-	-
349	ときがわ町	10 364	2.7	28	19	9	14.5	150	70	80	-	-	-	-
369	東秩父村	2 700	2.6	7	4	3	15.9	43	28	15	-	-	-	-
1162	秩父保健所	93 692	5.2	483	251	232	15.8	1 485	753	732	2.1	1	-	-
207	秩父市	58 967	5.7	336	172	164	15.3	902	454	448	-	-	-	-
361	横瀬町	7 905	4.6	36	20	16	16.3	129	64	65	27.8	1	-	-
362	皆野町	9 218	5.2	48	28	20	17.4	160	85	75	-	-	-	-
363	長瀬町	6 781	3.5	24	16	8	15.6	106	56	50	-	-	-	-
365	小鹿野町	10 821	3.6	39	15	24	17.4	188	94	94	-	-	-	-
1163	本庄保健所	127 058	5.3	672	338	334	13.1	1 661	867	794	1.5	1	-	-
211	本庄市	75 074	5.5	411	203	208	12.2	915	474	441	-	-	-	-
381	美里町	10 882	3.7	40	23	17	16.4	179	103	76	25.0	1	-	-
383	神川町	12 921	3.9	51	27	24	16.4	212	111	101	-	-	-	-
385	上里町	28 181	6.0	170	85	85	12.6	355	179	176	-	-	-	-

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2週以後の死産数	早期新生児死亡数	率	数	率	数	率	
△ 3.3	△23 430	20.9	1 012	447	565	2.8	133	107	26	4.1	29 260	1.49	10 659	1.27	
△ 0.9	△1 213	18.9	193	94	99	2.4	24	20	4	4.6	5 999	1.40	1 816	1.30	1101
△ 1.4	△ 124	23.9	20	4	16	-	-	-	-	4.3	398	1.69	155	1.57	101
△ 1.2	△ 170	16.2	17	7	10	1.0	1	1	-	4.7	680	1.22	174	1.22	102
△ 1.2	△ 136	17.1	15	5	10	-	-	-	-	5.8	669	1.44	165	1.18	103
△ 3.3	△ 526	16.0	17	10	7	3.8	4	3	1	3.5	564	1.60	255	1.28	104
0.1	13	20.0	16	8	8	3.8	3	3	-	5.6	551	1.26	125	1.23	105
△ 2.8	△ 266	25.0	15	10	5	3.4	2	2	-	4.6	431	1.58	148	1.17	106
0.9	150	17.1	24	13	11	3.6	5	3	2	4.8	757	1.06	168	1.34	107
2.3	422	21.6	39	20	19	2.8	5	4	1	5.6	1 032	1.32	243	1.49	108
0.0	5	18.3	20	11	9	2.8	3	3	-	4.2	522	1.66	207	1.46	109
△ 5.4	△ 581	14.9	10	6	4	1.5	1	1	-	3.6	395	1.62	176	1.32	110
△ 3.3	△1 066	22.4	53	22	31	3.4	8	7	1	4.2	1 369	1.45	470	1.55	1132
△ 3.3	△1 066	22.4	53	22	31	3.4	8	7	1	4.2	1 369	1.45	470	1.55	201
△ 1.9	△ 642	28.2	69	31	38	2.1	5	5	-	4.4	1 474	1.65	553	1.29	1133
△ 1.9	△ 642	28.2	69	31	38	2.1	5	5	-	4.4	1 474	1.65	553	1.29	222
△ 3.1	△1 728	21.9	89	30	59	3.0	12	7	5	5.1	2 833	1.85	1 028	1.29	1134
△ 3.1	△1 728	21.9	89	30	59	3.0	12	7	5	5.1	2 833	1.85	1 028	1.29	203
△ 1.0	△ 727	19.4	106	43	63	2.4	13	11	2	4.5	3 165	1.51	1 069	1.33	1155
1.7	229	14.2	18	7	11	1.6	2	2	-	5.7	777	1.37	188	1.43	227
△ 1.2	△ 86	26.0	15	7	8	3.5	2	2	-	4.1	298	1.60	117	1.37	228
2.7	224	17.1	13	6	7	1.3	1	1	-	6.4	523	1.60	131	1.30	229
△ 2.8	△ 452	15.3	16	6	10	2.9	3	2	1	3.6	571	1.63	260	1.25	230
△ 2.0	△ 218	37.1	31	14	17	3.7	3	3	-	4.5	480	1.62	174	1.26	235
△ 2.5	△ 270	16.1	12	3	9	2.7	2	1	1	3.9	426	1.33	146	1.34	245
△ 4.1	△ 154	4.6	1	-	1	-	-	-	-	2.4	90	1.41	53	1.34	324
△ 3.9	△2 006	20.4	65	25	40	2.9	9	7	2	3.7	1 892	1.39	714	1.28	1156
△ 4.3	△ 489	16.2	11	4	7	3.0	2	1	1	3.3	381	1.26	145	1.20	217
△ 3.2	△ 696	21.1	31	11	20	2.1	3	2	1	4.0	876	1.45	315	1.38	219
△ 4.6	△ 342	25.4	11	5	6	7.1	3	3	-	3.5	255	1.47	108	1.19	231
△ 5.6	△ 363	16.4	6	1	5	-	-	-	-	3.5	225	1.20	77	1.26	233
△ 2.6	△ 116	24.8	6	4	2	4.2	1	1	-	3.5	155	1.57	69	1.13	301
△ 6.5	△1 316	25.4	27	12	15	5.8	6	6	-	3.2	652	1.22	247	1.19	1161
△ 4.3	△ 378	29.3	16	7	9	7.5	4	4	-	4.0	351	1.25	109	1.29	212
0.3	6	11.8	2	-	2	-	-	-	-	2.7	52	1.26	24	1.75	341
△ 7.4	△ 127	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	58	0.75	13	0.97	342
△ 11.7	△ 330	30.0	3	-	3	-	-	-	-	2.2	63	1.38	39	0.97	343
△ 8.5	△ 162	39.5	3	2	1	13.5	1	1	-	2.7	52	1.37	26	1.01	346
△ 9.3	△ 167	15.4	1	1	-	-	-	-	-	2.4	43	1.33	24	0.84	347
△ 11.8	△ 122	66.7	2	2	-	34.5	1	1	-	2.5	26	1.16	12	0.86	349
△ 13.3	△ 36	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	7	-	-	0.95	369
△ 10.7	△1 002	20.3	10	7	3	-	-	-	-	2.5	231	1.29	121	1.34	1162
△ 9.6	△ 566	26.1	9	6	3	-	-	-	-	2.7	161	1.46	86	1.40	207
△ 11.8	△ 93	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	26	0.25	2	1.23	361
△ 12.2	△ 112	20.4	1	1	-	-	-	-	-	2.3	21	1.08	10	1.54	362
△ 12.1	△ 82	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	7	1.33	9	1.09	363
△ 13.8	△ 149	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	16	1.29	14	1.03	365
△ 7.8	△ 989	34.5	24	15	9	4.4	3	3	-	3.1	398	1.58	201	1.19	1163
△ 6.7	△ 504	37.5	16	10	6	7.2	3	3	-	3.4	258	1.73	130	1.20	211
△ 12.8	△ 139	90.9	4	4	-	-	-	-	-	2.4	26	1.10	12	0.92	381
△ 12.5	△ 161	19.2	1	-	1	-	-	-	-	2.6	34	1.47	19	0.96	383
△ 6.6	△ 185	17.3	3	1	2	-	-	-	-	2.8	80	1.42	40	1.37	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	359 217	6.0	2 169	1 080	1 089	12.1	4 362	2 318	2 044	2.3	5	0.5	1
202	熊谷市	189 946	5.9	1 117	560	557	12.1	2 300	1 209	1 091	3.6	4	-	-
218	深谷市	137 413	6.3	869	435	434	12.1	1 664	897	767	1.2	1	1.2	1
408	寄居町	31 858	5.7	183	85	98	12.5	398	212	186	-	-	-	-
1168	加須保健所	235 440	4.9	1 165	575	590	11.8	2 785	1 517	1 268	0.9	1	0.9	1
206	行田市	76 691	4.8	371	185	186	12.2	934	520	414	-	-	-	-
210	加須市	108 900	5.0	546	273	273	11.5	1 250	671	579	1.8	1	1.8	1
216	羽生市	49 849	5.0	248	117	131	12.1	601	326	275	-	-	-	-
1169	春日部保健所	253 734	5.5	1 392	711	681	11.1	2 821	1 523	1 298	3.6	5	-	-
214	春日部市	225 799	5.6	1 265	660	605	11.2	2 529	1 367	1 162	4.0	5	-	-
465	松伏町	27 935	4.5	127	51	76	10.5	292	156	136	-	-	-	-
1171	幸手保健所	384 057	5.7	2 187	1 117	1 070	10.9	4 192	2 323	1 869	1.4	3	0.5	1
232	久喜市	146 370	5.7	837	430	407	11.0	1 616	879	737	-	-	-	-
238	蓮田市	60 884	5.8	351	168	183	10.6	648	360	288	2.8	1	2.8	1
240	幸手市	48 820	4.3	210	116	94	12.3	600	341	259	-	-	-	-
246	白岡市	51 492	7.9	407	203	204	9.5	488	279	209	-	-	-	-
442	宮代町	33 353	6.2	206	107	99	11.5	385	218	167	-	-	-	-
464	杉戸町	43 138	4.1	176	93	83	10.5	455	246	209	11.4	2	-	-
1174	坂戸保健所	223 415	5.0	1 108	560	548	10.9	2 430	1 344	1 086	0.9	1	0.9	1
239	坂戸市	96 386	5.4	525	264	261	10.4	1 002	577	425	-	-	-	-
241	鶴ヶ島市	68 440	5.9	402	197	205	9.7	664	372	292	-	-	-	-
326	毛呂山町	34 293	3.1	108	65	43	11.7	400	219	181	9.3	1	9.3	1
327	越生町	10 876	3.8	41	18	23	15.9	173	76	97	-	-	-	-
348	鳩山町	13 420	2.4	32	16	16	14.2	191	100	91	-	-	-	-
1175	草加保健所	535 906	7.2	3 883	2 001	1 882	8.8	4 735	2 682	2 053	1.8	7	0.3	1
221	草加市	241 115	6.1	1 459	778	681	8.7	2 108	1 213	895	2.7	4	0.7	1
234	八潮市	87 987	9.1	799	403	396	8.9	780	445	335	-	-	-	-
237	三郷市	136 429	7.7	1 044	530	514	9.4	1 276	715	561	1.0	1	-	-
243	吉川市	70 375	8.3	581	290	291	8.1	571	309	262	3.4	2	-	-
1176	狭山保健所	732 147	6.0	4 396	2 237	2 159	10.6	7 767	4 254	3 513	3.0	13	2.0	9
208	所沢市	311 495	6.9	2 162	1 125	1 037	10.5	3 277	1 797	1 480	1.9	4	1.9	4
209	飯能市	78 588	5.5	432	215	217	11.6	909	483	426	2.3	1	2.3	1
215	狭山市	145 231	5.5	796	404	392	10.8	1 566	872	694	1.3	1	1.3	1
225	入間市	143 118	5.2	745	366	379	10.0	1 427	745	682	8.1	6	2.7	2
242	日高市	53 715	4.9	261	127	134	10.9	588	357	231	3.8	1	3.8	1
1177	南部保健所	199 213	8.5	1 697	896	801	8.3	1 646	944	702	2.9	5	0.6	1
223	蕨市	67 534	7.3	492	275	217	10.4	701	394	307	4.1	2	-	-
224	戸田市	131 679	9.2	1 205	621	584	7.2	945	550	395	2.5	3	0.8	1

二次保健医療圏

(再掲)	人口	率	数	男	女	率	数	男	女	率	数	率	数
南部保健医療圏	754 311	7.5	5 666	2 899	2 767	9.7	7 343	4 052	3 291	2.5	14	1.2	7
南西部保健医療圏	706 065	7.6	5 346	2 762	2 584	8.6	6 073	3 404	2 669	0.6	3	0.4	2
東部保健医療圏	1 124 593	6.8	7 656	3 951	3 705	9.4	10 579	5 928	4 651	2.0	15	0.1	1
東部(北)	588 687	6.4	3 773	1 950	1 823	9.9	5 844	3 246	2 598	2.1	8	-	-
東部(南)	535 906	7.2	3 883	2 001	1 882	8.8	4 735	2 682	2 053	1.8	7	0.3	1
さいたま保健医療圏	1 297 097	7.7	10 006	5 062	4 944	8.6	11 219	5 968	5 251	0.9	9	0.6	6
県央保健医療圏	513 913	6.1	3 123	1 597	1 526	10.0	5 129	2 785	2 344	2.2	7	0.6	2
川越比企保健医療圏	748 695	6.0	4 459	2 268	2 191	10.9	8 163	4 474	3 689	0.7	3	0.4	2
川越比企(北)	202 048	5.1	1 037	528	509	11.6	2 353	1 262	1 091	-	-	-	-
川越比企(南)	546 647	6.3	3 422	1 740	1 682	10.6	5 810	3 212	2 598	0.9	3	0.6	2
西部保健医療圏	732 147	6.0	4 396	2 237	2 159	10.6	7 767	4 254	3 513	3.0	13	2.0	9
利根保健医療圏	619 497	5.4	3 352	1 692	1 660	11.3	6 977	3 840	3 137	1.2	4	0.6	2
利根(北)	235 440	4.9	1 165	575	590	11.8	2 785	1 517	1 268	0.9	1	0.9	1
利根(南)	384 057	5.7	2 187	1 117	1 070	10.9	4 192	2 323	1 869	1.4	3	0.5	1
北部保健医療圏	486 275	5.8	2 841	1 418	1 423	12.4	6 023	3 185	2 838	2.1	6	0.4	1
北部(東)	359 217	6.0	2 169	1 080	1 089	12.1	4 362	2 318	2 044	2.3	5	0.5	1
北部(西)	127 058	5.3	672	338	334	13.1	1 661	867	794	1.5	1	-	-
秩父保健医療圏	93 692	5.2	483	251	232	15.8	1 485	753	732	2.1	1	-	-

注1:用いた人口は以下のとおり。

全国、埼玉県、さいたま市保健所及びさいたま市は、総務省統計局「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果(参考表)」の日本人人口を用いた。

その他の保健所及び市区町村は、総務省統計局「令和2年国勢調査人口等基本集計」の日本人人口を用いた。

注2:出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡率は出生千対、死産率は出産(出生+死産)千対、周産期死亡率は(出生+妊娠満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	
△ 6.1	△ 2 193	21.2	47	24	23	1.8	4	4	-	3.6	1 289	1.41	508	1.31	1164
△ 6.2	△ 1 183	24.5	28	20	8	2.7	3	3	-	3.8	726	1.45	276	1.27	202
△ 5.8	△ 795	15.9	14	2	12	-	-	-	-	3.4	464	1.36	187	1.36	218
△ 6.7	△ 215	26.6	5	2	3	5.4	1	1	-	3.1	99	1.41	45	1.38	408
△ 6.9	△ 1 620	24.3	29	12	17	2.6	3	3	-	3.4	796	1.51	356	1.11	1168
△ 7.3	△ 563	18.5	7	2	5	-	-	-	-	3.2	249	1.67	128	1.11	206
△ 6.5	△ 704	25.0	14	7	7	-	-	-	-	3.4	375	1.40	153	1.09	210
△ 7.1	△ 353	31.3	8	3	5	12.0	3	3	-	3.5	172	1.50	75	1.15	216
△ 5.6	△ 1 429	21.1	30	15	15	3.6	5	5	-	3.5	889	1.69	430	1.36	1169
△ 5.6	△ 1 264	20.9	27	12	15	3.2	4	4	-	3.6	817	1.64	371	1.39	214
△ 5.9	△ 165	23.1	3	3	-	7.8	1	1	-	2.6	72	2.11	59	1.11	465
△ 5.2	△ 2 005	23.7	53	31	22	2.3	5	4	1	3.2	1 241	1.33	510	1.25	1171
△ 5.3	△ 779	27.9	24	15	9	2.4	2	2	-	3.2	465	1.19	174	1.24	232
△ 4.9	△ 297	27.7	10	6	4	5.7	2	1	1	3.6	221	1.17	71	1.23	238
△ 8.0	△ 390	9.4	2	1	1	-	-	-	-	2.5	123	1.54	75	1.08	240
△ 1.6	△ 81	16.9	7	3	4	2.5	1	1	-	3.9	200	1.50	77	1.52	246
△ 5.4	△ 179	23.7	5	4	1	-	-	-	-	3.5	116	1.14	38	1.32	442
△ 6.5	△ 279	27.6	5	2	3	-	-	-	-	2.7	116	1.74	75	1.01	464
△ 5.9	△ 1 322	17.7	20	7	13	0.9	1	-	1	3.4	758	1.53	342	1.13	1174
△ 4.9	△ 477	18.7	10	4	6	-	-	-	-	3.6	344	1.74	168	1.24	239
△ 3.8	△ 262	19.5	8	3	5	-	-	-	-	3.8	261	1.52	104	1.20	241
△ 8.5	△ 292	18.2	2	-	2	9.3	1	-	1	2.8	95	1.17	40	0.76	326
△ 12.1	△ 132	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	29	0.83	9	1.07	327
△ 11.8	△ 159	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	29	1.56	21	0.80	348
△ 1.6	△ 852	21.2	84	35	49	3.1	12	11	1	4.6	2 443	1.72	922	1.33	1175
△ 2.7	△ 649	26.0	39	14	25	4.8	7	6	1	4.2	1 009	1.56	375	1.16	221
0.2	19	14.8	12	5	7	-	-	-	-	6.0	530	2.13	187	1.48	234
△ 1.7	△ 232	22.5	24	11	13	2.9	3	3	-	4.3	592	1.84	251	1.42	237
0.1	10	15.3	9	5	4	3.4	2	2	-	4.4	312	1.55	109	1.52	243
△ 4.6	△ 3 371	18.8	84	28	56	3.6	16	8	8	3.7	2 697	1.46	1 071	1.31	1176
△ 3.6	△ 1 115	20.4	45	13	32	3.2	7	3	4	4.3	1 330	1.53	478	1.48	208
△ 6.1	△ 477	2.3	1	-	1	-	-	-	-	2.8	221	1.31	103	1.23	209
△ 5.3	△ 770	14.9	12	5	7	5.0	4	3	1	3.5	514	1.48	215	1.24	215
△ 4.8	△ 682	26.1	20	9	11	4.0	3	1	2	3.3	466	1.40	200	1.11	225
△ 6.1	△ 327	22.5	6	1	5	7.6	2	1	1	3.1	166	1.40	75	1.21	242
0.3	51	16.8	29	16	13	4.1	7	6	1	5.7	1 134	1.51	301	1.32	1177
△ 3.1	△ 209	21.9	11	7	4	4.0	2	2	-	5.7	388	1.36	92	1.18	223
2.0	260	14.7	18	9	9	4.1	5	4	1	5.7	746	1.59	209	1.39	224

△ 2.2	△ 1 677	20.4	118	46	72	3.3	19	13	6	5.3	3 967	1.76	1 329	1.30	南部
△ 1.0	△ 727	19.4	106	43	63	2.4	13	11	2	4.5	3 165	1.51	1 069	1.33	南西部
△ 2.6	△ 2 923	23.3	183	81	102	2.9	22	21	1	4.3	4 806	1.69	1 905	1.32	東部
△ 3.5	△ 2 071	25.6	99	46	53	2.6	10	10	-	4.0	2 363	1.67	983	1.32	(北)
△ 1.6	△ 852	21.2	84	35	49	3.1	12	11	1	4.6	2 443	1.72	922	1.33	(南)
△ 0.9	△ 1 213	18.9	193	94	99	2.4	24	20	4	4.6	5 999	1.40	1 816	1.30	さいたま
△ 3.9	△ 2 006	20.4	65	25	40	2.9	9	7	2	3.7	1 892	1.39	714	1.28	県央
△ 4.9	△ 3 704	21.9	100	41	59	3.4	15	13	2	3.7	2 779	1.41	1 059	1.33	川越比企
△ 6.5	△ 1 316	25.4	27	12	15	5.8	6	6	-	3.2	652	1.22	247	1.19	(北)
△ 4.4	△ 2 388	20.9	73	29	44	2.6	9	7	2	3.9	2 127	1.49	812	1.38	(南)
△ 4.6	△ 3 371	18.8	84	28	56	3.6	16	8	8	3.7	2 697	1.46	1 071	1.31	西部
△ 5.9	△ 3 625	23.9	82	43	39	2.4	8	7	1	3.3	2 037	1.40	866	1.19	利根
△ 6.9	△ 1 620	24.3	29	12	17	2.6	3	3	-	3.4	796	1.51	356	1.11	(北)
△ 5.2	△ 2 005	23.7	53	31	22	2.3	5	4	1	3.2	1 241	1.33	510	1.25	(南)
△ 6.5	△ 3 182	24.4	71	39	32	2.5	7	7	-	3.5	1 687	1.46	709	1.28	北部
△ 6.1	△ 2 193	21.2	47	24	23	1.8	4	4	-	3.6	1 289	1.41	508	1.31	(東)
△ 7.8	△ 989	34.5	24	15	9	4.4	3	3	-	3.1	398	1.58	201	1.19	(西)
△ 10.7	△ 1 002	20.3	10	7	3	-	-	-	-	2.5	231	1.29	121	1.34	秩父



第9表 人口動態総覧(都道府県別)

都道府県	人口	出生			死亡			乳児死亡			新生児死亡			自然増減		
		数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位
全 国	123 398 962	840 835	6.8		1 372 755	11.1		1 512	1.8		704	0.8		△531 920	△ 4.3	
北 海 道	5 188 441	29 523	5.7	44	65 078	12.5	21	59	2.0	20	25	0.8	25	△35 555	△ 6.9	35
青 森	1 232 227	6 837	5.5	46	17 905	14.5	3	18	2.6	5	15	2.2	2	△11 068	△ 9.0	46
岩 手	1 203 203	6 718	5.6	45	17 204	14.3	6	8	1.2	46	3	0.4	44	△10 486	△ 8.7	45
宮 城	2 280 203	14 480	6.4	29	24 632	10.8	37	27	1.9	21	15	1.0	13	△10 152	△ 4.5	14
秋 田	955 659	4 499	4.7	47	15 379	16.1	1	9	2.0	19	4	0.9	21	△10 880	△ 11.4	47
山 形	1 060 586	6 217	5.9	43	15 348	14.5	5	14	2.3	11	9	1.4	5	△9 131	△ 8.6	43
福 島	1 819 085	11 215	6.2	37	24 515	13.5	14	28	2.5	8	11	1.0	16	△13 300	△ 7.3	36
茨 城	2 801 640	17 389	6.2	34	32 931	11.8	30	45	2.6	7	14	0.8	30	△15 542	△ 5.5	22
栃 木	1 891 396	11 808	6.2	33	21 702	11.5	32	25	2.1	14	13	1.1	11	△9 894	△ 5.2	19
群 馬	1 879 820	11 660	6.2	35	23 286	12.4	22	18	1.5	36	10	0.9	23	△11 626	△ 6.2	29
<b>埼 玉</b>	<b>7 159 087</b>	<b>47 328</b>	<b>6.6</b>	<b>21</b>	<b>70 758</b>	<b>9.9</b>	<b>42</b>	<b>75</b>	<b>1.6</b>	<b>34</b>	<b>32</b>	<b>0.7</b>	<b>36</b>	<b>△23 430</b>	<b>△ 3.3</b>	<b>7</b>
千 葉	6 122 205	40 168	6.6	23	62 118	10.1	41	84	2.1	15	40	1.0	15	△21 950	△ 3.6	9
東 京	13 484 028	99 661	7.4	7	121 219	9.0	46	135	1.4	43	61	0.6	39	△21 558	△ 1.6	2
神 奈 川	9 006 608	60 865	6.8	19	84 601	9.4	45	96	1.6	35	51	0.8	26	△23 736	△ 2.6	5
新 潟	2 185 171	12 981	5.9	42	29 455	13.5	13	20	1.5	37	11	0.8	24	△16 474	△ 7.5	40
富 山	1 017 321	6 256	6.1	38	12 981	12.8	19	11	1.8	27	5	0.8	31	△6 725	△ 6.6	34
石 川	1 117 364	7 712	6.9	15	12 721	11.4	33	13	1.7	31	6	0.8	32	△5 009	△ 4.5	15
福 井	752 018	5 313	7.1	13	9 286	12.3	24	24	4.5	1	14	2.6	1	△3 973	△ 5.3	20
山 梨	794 358	5 184	6.5	24	9 796	12.3	25	11	2.1	13	7	1.4	6	△4 612	△ 5.8	25
長 野	2 013 539	12 864	6.4	27	25 428	12.6	20	26	2.0	18	15	1.2	10	△12 564	△ 6.2	30
岐 阜	1 924 681	12 092	6.3	31	22 720	11.8	29	22	1.8	25	10	0.8	27	△10 628	△ 5.5	21
静 岡	3 540 934	22 497	6.4	28	42 191	11.9	28	46	2.0	17	22	1.0	18	△19 694	△ 5.6	23
愛 知	7 283 260	55 613	7.6	3	70 518	9.7	43	95	1.7	29	48	0.9	22	△14 905	△ 2.0	4
三 重	1 718 708	11 141	6.5	26	20 716	12.1	27	27	2.4	9	14	1.3	8	△9 575	△ 5.6	24
滋 賀	1 380 486	10 437	7.6	4	13 039	9.4	44	19	1.8	24	11	1.1	12	△2 602	△ 1.9	3
京 都	2 520 012	16 440	6.5	25	26 860	10.7	39	21	1.3	45	6	0.4	46	△10 420	△ 4.1	12
大 阪	8 595 483	61 878	7.2	11	91 644	10.7	38	112	1.8	26	46	0.7	34	△29 766	△ 3.5	8
兵 庫	5 356 648	36 953	6.9	16	58 654	10.9	36	62	1.7	32	25	0.7	35	△21 701	△ 4.1	11
奈 良	1 311 730	7 831	6.0	40	14 678	11.2	34	13	1.7	33	6	0.8	33	△6 847	△ 5.2	18
和 歌 山	916 179	5 732	6.3	32	12 610	13.8	9	8	1.4	42	2	0.3	47	△6 878	△ 7.5	37
鳥 取	548 766	3 783	6.9	17	7 096	12.9	18	5	1.3	44	2	0.5	42	△3 313	△ 6.0	26
島 根	662 115	4 473	6.8	20	9 585	14.5	4	12	2.7	4	8	1.8	4	△5 112	△ 7.7	41
岡 山	1 859 012	13 521	7.3	9	21 788	11.7	31	20	1.5	39	8	0.6	41	△8 267	△ 4.4	13
広 島	2 746 811	19 606	7.1	12	30 244	11.0	35	30	1.5	38	13	0.7	37	△10 638	△ 3.9	10
山 口	1 326 043	8 203	6.2	36	18 477	13.9	7	12	1.5	40	4	0.5	43	△10 274	△ 7.7	42
徳 島	713 716	4 521	6.3	30	9 886	13.9	8	16	3.5	2	9	2.0	3	△5 365	△ 7.5	39
香 川	937 342	6 179	6.6	22	12 183	13.0	16	9	1.5	41	5	0.8	29	△6 004	△ 6.4	32
愛 媛	1 322 257	8 102	6.1	39	18 036	13.6	10	7	0.9	47	3	0.4	45	△9 934	△ 7.5	38
高 知	686 982	4 082	5.9	41	9 998	14.6	2	11	2.7	3	4	1.0	17	△5 916	△ 8.6	44
福 岡	5 055 456	38 966	7.7	2	53 273	10.5	40	71	1.8	23	32	0.8	28	△14 307	△ 2.8	6
佐 賀	804 878	6 004	7.5	6	9 963	12.4	23	11	1.8	22	6	1.0	14	△3 959	△ 4.9	17
長 崎	1 303 067	9 182	7.0	14	17 646	13.5	12	22	2.4	10	11	1.2	9	△8 464	△ 6.5	33
熊 本	1 722 005	13 011	7.6	5	21 156	12.3	26	22	1.7	30	8	0.6	38	△8 145	△ 4.7	16
大 分	1 111 592	7 582	6.8	18	14 444	13.0	17	13	1.7	28	7	0.9	19	△6 862	△ 6.2	28
宮 崎	1 062 573	7 720	7.3	10	14 140	13.3	15	17	2.2	12	7	0.9	20	△6 420	△ 6.0	27
鹿 児 島	1 577 022	11 638	7.4	8	21 501	13.6	11	24	2.1	16	7	0.6	40	△9 863	△ 6.3	31
沖 縄	1 447 245	14 943	10.3	1	12 390	8.6	47	39	2.6	6	19	1.3	7	2 553	1.8	1
外 国 不 詳		27			120			-			-			△ 93		
					856			-			-					

注1:人口は総務省統計局「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果(参考表)」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。

令和2年

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
17 278	20.1		2 664	2 112	3.2		525 507	4.3		193 253	1.57		1.33	
728	24.1	2	92	75	3.1	32	20 904	4.0	15	9 070	1.75	4	1.21	45
145	20.8	16	32	17	4.7	3	4 032	3.3	45	1 915	1.55	21	1.33	34
150	21.8	8	21	19	3.1	31	3 918	3.3	46	1 679	1.40	41	1.32	37
311	21.0	14	56	41	3.9	12	8 921	3.9	21	3 553	1.56	20	1.20	46
98	21.3	11	18	15	4.0	8	2 686	2.8	47	1 213	1.27	45	1.24	44
119	18.8	34	22	16	3.5	17	3 530	3.3	44	1 362	1.28	44	1.37	32
261	22.7	6	44	37	3.9	10	6 674	3.7	35	2 969	1.63	9	1.39	29
340	19.2	31	43	33	2.5	42	10 622	3.8	30	4 403	1.57	18	1.34	33
262	21.7	10	44	33	3.7	16	7 396	3.9	22	3 037	1.61	14	1.32	36
276	23.1	5	44	35	3.8	14	7 044	3.7	33	2 857	1.52	26	1.39	31
<b>1 012</b>	<b>20.9</b>	<b>15</b>	<b>133</b>	<b>107</b>	<b>2.8</b>	<b>38</b>	<b>29 260</b>	<b>4.1</b>	<b>11</b>	<b>10 659</b>	<b>1.49</b>	<b>33</b>	<b>1.27</b>	<b>40</b>
833	20.3	21	160	128	4.0	9	24 996	4.1	12	9 187	1.50	30	1.27	41
2 076	20.4	20	296	252	3.0	34	73 931	5.5	1	20 783	1.54	23	1.12	47
1 357	21.8	9	200	157	3.3	26	39 641	4.4	6	13 509	1.50	31	1.26	43
239	18.1	39	41	33	3.2	30	7 570	3.5	43	2 637	1.21	47	1.33	35
116	18.2	38	22	17	3.5	18	3 720	3.7	36	1 239	1.22	46	1.44	21
131	16.7	47	29	25	3.7	15	4 336	3.9	26	1 474	1.32	43	1.47	18
93	17.2	44	22	11	4.1	7	3 029	4.0	16	1 052	1.40	39	1.56	8
103	19.5	28	24	17	4.6	4	3 182	4.0	17	1 296	1.63	10	1.48	12
258	19.7	27	49	37	3.8	13	7 701	3.8	28	2 910	1.45	38	1.46	19
206	16.8	46	26	19	2.1	47	7 003	3.6	38	2 834	1.47	37	1.42	24
393	17.2	45	79	61	3.5	19	13 846	3.9	23	5 474	1.55	22	1.39	30
1 012	17.9	40	168	132	3.0	33	35 390	4.9	3	11 713	1.61	12	1.44	20
211	18.6	36	32	23	2.9	36	6 855	4.0	18	2 759	1.61	15	1.42	25
184	17.3	43	28	20	2.7	40	5 878	4.3	8	2 050	1.48	34	1.50	11
297	17.7	41	53	47	3.2	28	10 197	4.0	13	3 742	1.48	35	1.26	42
1 247	19.8	25	150	117	2.4	45	40 989	4.8	4	14 832	1.73	5	1.31	38
706	18.7	35	120	101	3.2	27	21 964	4.1	10	8 370	1.56	19	1.39	28
158	19.8	24	26	20	3.3	25	4 574	3.5	42	1 831	1.40	40	1.28	39
111	19.0	32	20	18	3.5	20	3 527	3.8	27	1 529	1.67	8	1.43	22
88	22.7	7	13	11	3.4	22	2 098	3.8	29	814	1.48	36	1.52	10
91	19.9	23	24	18	5.3	1	2 398	3.6	40	877	1.32	42	1.60	6
267	19.4	30	33	27	2.4	44	7 852	4.2	9	2 986	1.61	13	1.48	15
388	19.4	29	62	52	3.2	29	11 765	4.3	7	4 233	1.54	24	1.48	16
148	17.7	42	18	15	2.2	46	4 810	3.6	39	1 988	1.50	32	1.48	13
93	20.2	22	20	11	4.4	5	2 609	3.7	37	1 081	1.51	28	1.48	14
124	19.7	26	24	19	3.9	11	3 786	4.0	14	1 498	1.60	17	1.47	17
193	23.3	4	27	24	3.3	24	4 903	3.7	34	2 001	1.51	29	1.40	27
76	18.3	37	14	11	3.4	23	2 440	3.6	41	1 149	1.67	7	1.43	23
820	20.6	17	109	87	2.8	39	22 745	4.5	5	8 955	1.77	3	1.41	26
116	19.0	33	25	20	4.2	6	3 031	3.8	31	1 235	1.53	25	1.59	7
192	20.5	19	26	16	2.8	37	4 900	3.8	32	1 976	1.52	27	1.61	3
282	21.2	12	33	28	2.5	41	6 793	3.9	20	2 797	1.62	11	1.60	5
159	20.5	18	36	30	4.7	2	4 406	4.0	19	1 889	1.70	6	1.55	9
195	24.6	1	19	17	2.5	43	4 148	3.9	24	1 905	1.79	2	1.65	2
278	23.3	3	34	27	2.9	35	6 131	3.9	25	2 521	1.60	16	1.61	4
323	21.2	13	52	35	3.5	21	7 376	5.1	2	3 410	2.36	1	1.83	1
5			1	1			.			.				
7			-	-			.			.				

令和2年  
埼玉県的人口動態概況（確定数）

編集

埼玉県保健医療部保健医療政策課

さいたま市浦和区高砂3-15-1

電話 048-830-3229