

平成 28 年
埼玉県の人口動態概況
(確定数)

平成 29 年 10 月

埼玉県保健医療部保健医療政策課

目 次

1	人口動態の概況（平成 28 年 1 月～12 月）	1
2	各 論	2
(1)	出 生	2
(2)	死 亡	1 0
(3)	乳児死亡及び新生児死亡	2 6
(4)	自然増減	2 7
(5)	死 産	3 0
(6)	周産期死亡	3 1
(7)	婚 姻	3 2
(8)	離 婚	3 4
(9)	合計特殊出生率	3 5

巻末（統計資料）

第 1 表	人口動態の年次推移－埼玉県－	3 9
第 2 表	" －全 国－	4 1
第 3 表	人口動態総覧（対前年比較）－埼玉県－	4 3
第 4 表	" －全 国－	4 4
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	4 5
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	4 6
第 7 表	死亡数，性・年齢（5 歳階級）・死因（死因簡単分類）別	5 0
第 8 表	人口動態総覧（保健所・市区町村・二次保健医療圏別）	5 9
第 9 表	" （都道府県別）	6 3

埼玉県の人口動態概況（確定数）について

これは、厚生労働省が平成 28 年 1 月から平成 28 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。

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當な場合
・	統計項目のあり得ない場合
0.0	数値の微小（0.05 未満）の場合
△	減を表す場合

注：なお、掲載の数値は四捨五入してあるので、内訳の合計が「総数」に合わない場合がある。

○ 厚生労働省ホームページにおいて、人口動態統計の調査結果を閲覧できる。

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

<二次保健医療圏及び保健所>

この概況では以下の二次保健医療圏及び保健所で集計しました。

二次保健医療圏		圏域内保健所	圏域内市町村
南部保健医療圏		川口保健所	川口市・蕨市・戸田市
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。
その年次の年齢別出生状態を1人の女性の生涯に当てはめ、一生の間に生む子供の平均人数を理論的に表したものである。合計特殊出生率が2.07（人口置換水準）を割り込むと人口は減少する。

<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	=	$\frac{\text{妊娠22週以後の死産数＋早期新生児（生後1週未満）死亡数}}{\text{1年間の出産数（出生＋妊娠22週以後の死産数）}}$	× 1,000
妊娠22週以後の死産率 （後期死産率）	=	$\frac{\text{1年間の妊娠22週以後の死産数}}{\text{1年間の出産数（出生＋妊娠22週以後の死産数）}}$	× 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	=	$\left(\frac{\text{1年間の母の年齢別出生数}}{\text{10月1日の年齢別女性人口（注）}} \right) \times \text{15歳から49歳までの合計}$ <small>（5歳階級で算出する時は5倍する）</small>	

<比率算出に用いた人口>

	人口	備考
・全国 ・埼玉県	総務省統計局「人口推計（平成28年10月1日現在）」の日本人人口	
・さいたま市保健所 ・さいたま市	厚生労働省「平成28年（2016）人口動態統計（確定数）の概況」による21大都市人口（総人口）	（注）左記の人口には年齢別のデータがないため、合計特殊出生率算出には、以下を用いた。 県総務部統計課「埼玉県町（丁）字別人口調査（平成28年1月1日現在）」による人口（総人口）
・市区町村 （さいたま市を除く）	県総務部統計課「埼玉県推計人口（平成28年10月1日現在）」（総人口）	

1 人口動態の概況（平成28年1月～12月）

（1）出生数 [減少]

出生数は54,447人で、前年と比べ1,630人減少し、出生率は人口千人に対し7.6で、前年と比べ0.2ポイント低下した。

（2）死亡数 [増加]

死亡数は63,466人で、前年と比べ901人増加し、死亡率は人口千人に対し8.9で、前年と比べ0.2ポイント上昇した。

（3）乳児死亡数 [増加]

乳児死亡数は118人で、前年と比べ7人増加し、乳児死亡率は出生千人に対し2.2で、前年と比べ0.2ポイント上昇した。

（4）自然増減数 [減少]

自然増減数は△9,019人で、前年と比べ2,531人減少し、自然増減率は人口千人に対し△1.3で、前年と比べ0.4ポイント低下した。

（5）死産数 [減少]

死産数は1,181胎で、前年と比べ169胎減少し、死産率は出産（出生＋死産）千人（胎）に対し21.2で、前年と比べ2.3ポイント低下した。

（6）周産期死亡数 [減少]

周産期死亡数は185人（胎）で、前年と比べ23人（胎）減少し、周産期死亡率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千人（胎）に対し3.4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34,199組で、前年と比べ558組減少し、婚姻率は人口千人に対し4.8で、前年と比べ0.1ポイント低下した。

（8）離婚件数 [減少]

離婚件数は12,481組で、前年と比べ186組減少し、離婚率は人口千人に対し1.74で、前年と比べ0.03ポイント低下した。

（9）合計特殊出生率 [低下]

合計特殊出生率は1.37で、前年と比べ0.02ポイント低下した。

表－1 人口動態の概況（対前年比較）

埼玉県

	実数（人、胎、組）			率			平均発生間隔					
	平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年			平成27年		
							時	分	秒	時	分	秒
出生	54 447	56 077	△ 1 630	7.6	7.8	△ 0.2	9	41		9	22	
死亡	63 466	62 565	901	8.9	8.7	0.2	8	18		8	24	
乳児死亡	118	111	7	2.2	2.0	0.2	74	26	26	78	55	8
新生児死亡	52	48	4	1.0	0.9	0.1	168	55	23	182	30	0
自然増減	△ 9 019	△ 6 488	△ 2 531	△ 1.3	△ 0.9	△ 0.4	…			…		
死産	1 181	1 350	△ 169	21.2	23.5	△ 2.3	7	26	16	6	29	20
自然死産	575	670	△ 95	10.3	11.7	△ 1.4	15	16	35	13	4	29
人工死産	606	680	△ 74	10.9	11.8	△ 0.9	14	29	42	12	52	56
周産期死亡	185	208	△ 23	3.4	3.7	△ 0.3	47	28	52	42	6	55
妊娠満22週以後の死産	145	175	△ 30	2.7	3.1	△ 0.4	60	34	46	50	3	26
早期新生児死亡	40	33	7	0.7	0.6	0.1	219	36	0	265	27	16
婚姻	34 199	34 757	△ 558	4.8	4.9	△ 0.1	15	25		15	7	
離婚	12 481	12 667	△ 186	1.74	1.77	△ 0.03	42	14		41	30	
	平成28年	平成27年	対前年増減									
合計特殊出生率	1.37	1.39	△ 0.02									

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歳以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対である。

2 各 論

(1) 出 生

ア 出生数及び出生率

平成28年の出生数は54,447人で、前年の56,077人より1,630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。近年では、平成25年に平成18年以降7年ぶりに増加したものの、その後は再び増減を繰り返している。(表-2)

出生率は人口千人に対し7.6で、前年より0.2ポイント低下した。全国も前年より0.2ポイント低下し、7.8であった。

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年及び昭和47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、平成16年には8.9と9.0を割り、直近では平成26年に7.8と8.0を割るなど、概ね低下傾向である。

出生率を全国と比較してみると、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年に全国を下回り、平成21年には同率となったものの、平成22年以降再び下回っている。(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。

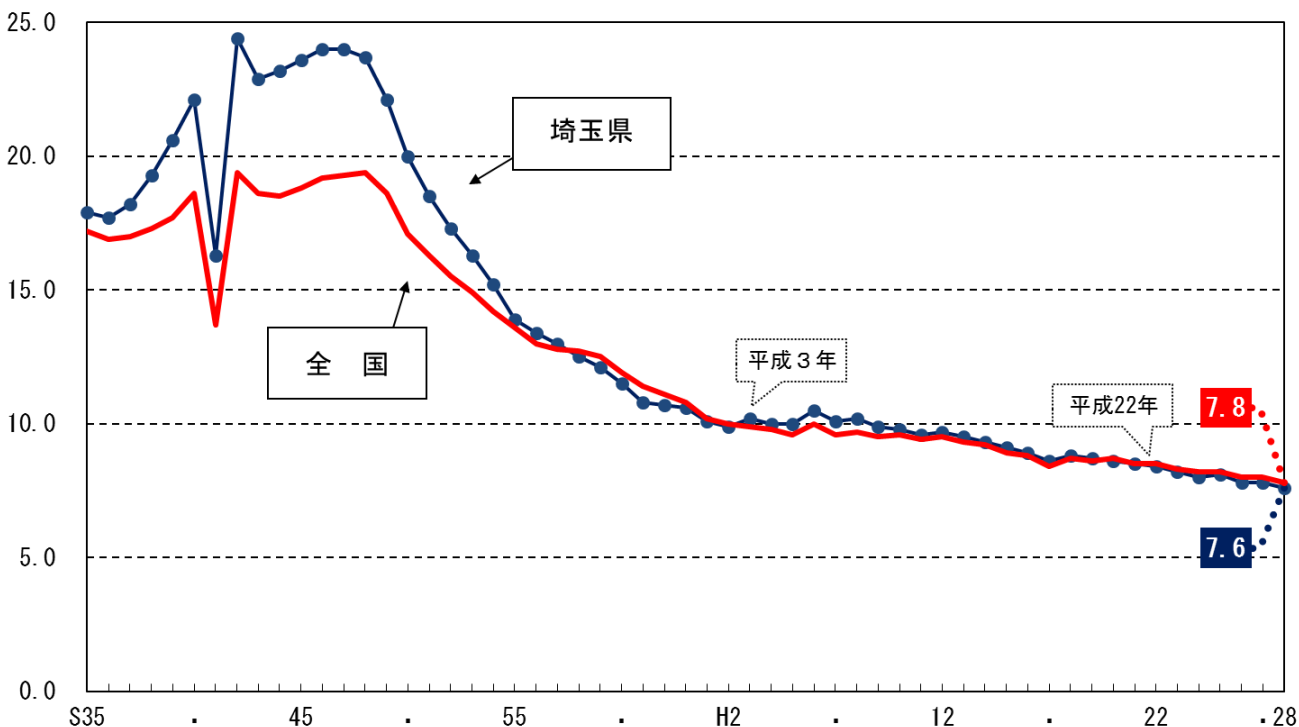
表-2 出生数及び出生率の年次推移

	S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	26	27	28	
数	埼玉県	43 421	66 585	91 113	96 033	75 090	67 260	63 299	67 750	66 376	59 731	59 437	55 765	56 077	54 447
	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	1 190 547	1 062 530	1 071 304	1 003 539	1 005 677	976 978
率	埼玉県	17.9	22.1	23.6	20.0	13.9	11.5	9.9	10.1	9.7	8.6	8.4	7.8	7.8	7.6
	全国	17.2	18.6	18.8	17.1	13.6	11.9	10.0	9.6	9.5	8.4	8.5	8.0	8.0	7.8

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年以降は4年連続23位と、近年、横ばいの状況が続いている。
(表-3)

表-3 都道府県別にみた出生率

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

	22			25			26			27			28		
	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位
高率順	全 国	8.5		全 国	8.2		全 国	8.0		全 国	8.0		全 国	7.8	
	沖 縄	12.3	1	沖 縄	12.2	1	沖 縄	11.6	1	沖 縄	11.9	1	沖 縄	11.6	1
	愛 知	9.6	2	滋 賀	9.3	2	滋 賀	9.1	2	滋 賀	9.1	2	愛 知	8.8	2
	滋 賀	9.6	3	愛 知	9.2	3	福 岡	9.0	3	愛 知	9.0	3	福 岡	8.7	3
	福 岡	9.3	4	福 岡	9.1	4	愛 知	8.9	4	福 岡	9.0	4	滋 賀	8.7	4
	広 島	9.0	5	熊 本	8.9	5	熊 本	8.7	5	熊 本	8.8	5	東 京	8.5	5
	宮 崎	9.0	6	宮 崎	8.8	6	佐 賀	8.6	6	東 京	8.6	6	熊 本	8.4	6
	佐 賀	9.0	7	広 島	8.8	7	宮 崎	8.6	7	鹿 児 島	8.6	7	鹿 児 島	8.4	7
	熊 本	9.0	8	鹿 児 島	8.7	8	鹿 児 島	8.6	8	佐 賀	8.5	8	佐 賀	8.3	8
	鹿 児 島	8.9	9	佐 賀	8.7	9	広 島	8.5	9	広 島	8.4	9	宮 崎	8.2	9
	神 奈 川	8.8	10	東 京	8.5	10	東 京	8.5	10	宮 崎	8.4	10	岡 山	8.2	10
	埼 玉	8.4	22	埼 玉	8.1	23	埼 玉	7.8	23	埼 玉	7.8	23	埼 玉	7.6	23
低率順	秋 田	6.2	1	秋 田	5.9	1	秋 田	5.8	1	秋 田	5.7	1	秋 田	5.6	1
	青 森	7.1	2	青 森	6.8	2	青 森	6.7	2	青 森	6.6	2	北 海 道	6.6	2
	高 知	7.2	3	北 海 道	7.1	3	高 知	6.8	3	北 海 道	6.8	3	岩 手	6.6	3
	北 海 道	7.3	4	高 知	7.1	4	岩 手	6.9	4	岩 手	6.9	4	高 知	6.7	4
	岩 手	7.4	5	岩 手	7.2	5	北 海 道	6.9	5	高 知	7.0	5	青 森	6.7	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、戸田市（10.9）、和光市（10.6）、朝霞市（10.0）の順である。

また、低率順では、鳩山町（3.0）、小鹿野町（3.5）、川島町（3.7）の順である。（表－4、図－2）

表－4 市町村別にみた出生率（高率順）

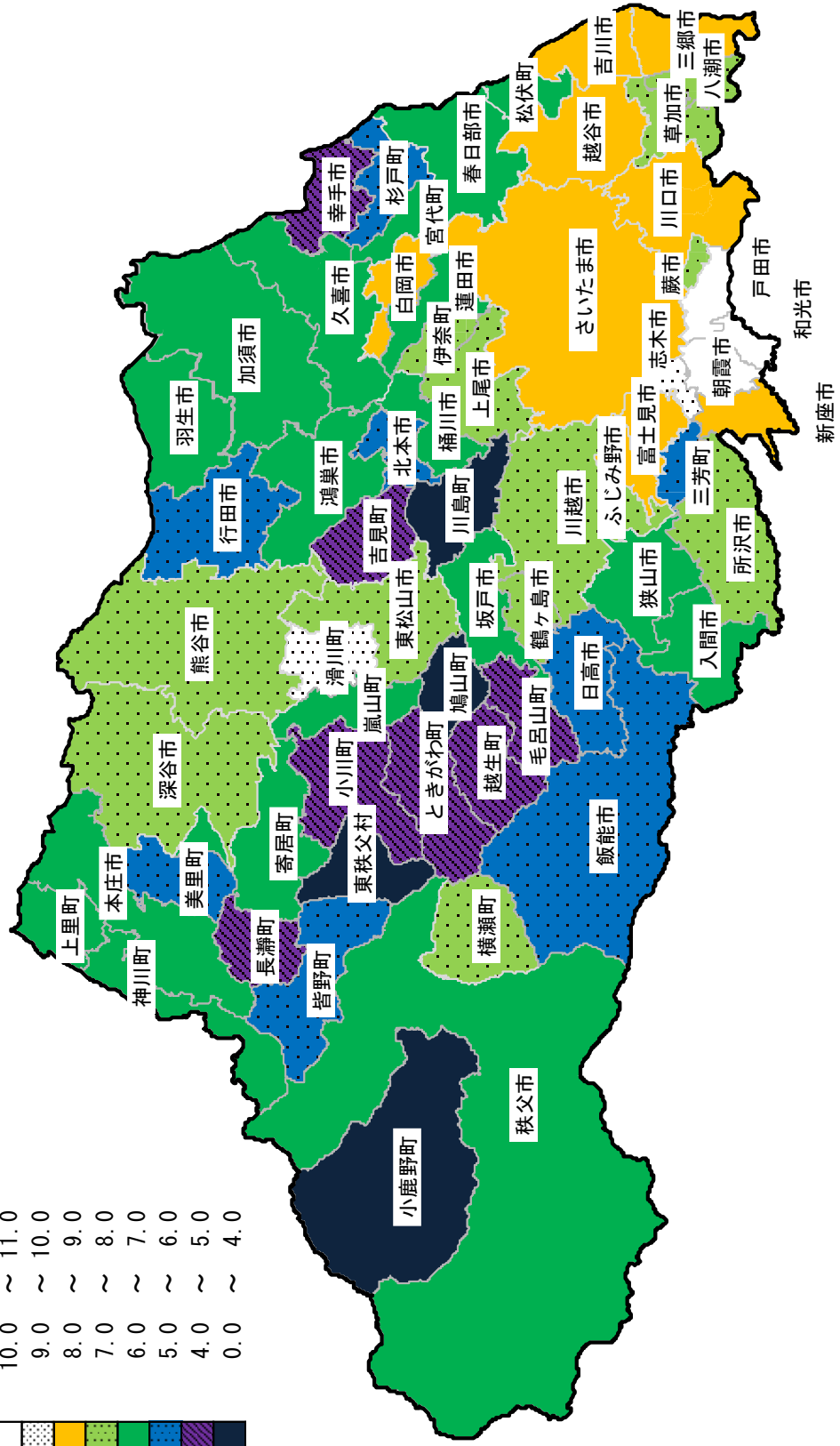
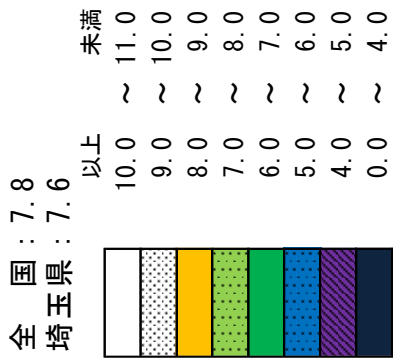
埼玉県

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	戸田市	10.9	22	上尾市	7.1	43	久喜市	6.1
2	和光市	10.6	23	鶴ヶ島市	7.0	44	羽生市	6.0
3	朝霞市	10.0	24	熊谷市	7.0	45	杉戸町	5.9
4	滑川町	9.6	25	草加市	7.0	46	北本市	5.8
5	志木市	9.2	26	東松山市	7.0	47	美里町	5.8
6	富士見市	8.6	27	神川町	6.9	48	三芳町	5.8
7	吉川市	8.5	28	坂戸市	6.7	49	飯能市	5.6
8	三郷市	8.4	29	松伏町	6.7	50	日高市	5.6
9	さいたま市	8.3	30	本庄市	6.6	51	行田市	5.5
10	越谷市	8.3	31	蓮田市	6.6	52	皆野町	5.3
11	川口市	8.2	32	入間市	6.5	53	幸手市	4.8
12	ふじみ野市	8.0	33	桶川市	6.5	54	ときがわ町	4.5
13	新座市	8.0	34	狭山市	6.4	55	越生町	4.5
14	白岡市	8.0	35	嵐山町	6.4	56	長瀬町	4.4
15	八潮市	7.9	36	宮代町	6.4	57	小川町	4.4
16	川越市	7.7	37	寄居町	6.3	58	毛呂山町	4.3
17	横瀬町	7.4	38	春日部市	6.2	59	吉見町	4.2
18	蕨市	7.4	39	鴻巣市	6.2	60	東秩父村	3.9
19	伊奈町	7.4	40	秩父市	6.2	61	川島町	3.7
20	所沢市	7.3	41	上里町	6.2	62	小鹿野町	3.5
21	深谷市	7.2	42	加須市	6.2	63	鳩山町	3.0

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-2 出生率(人口千対) - 市町村別状況 -



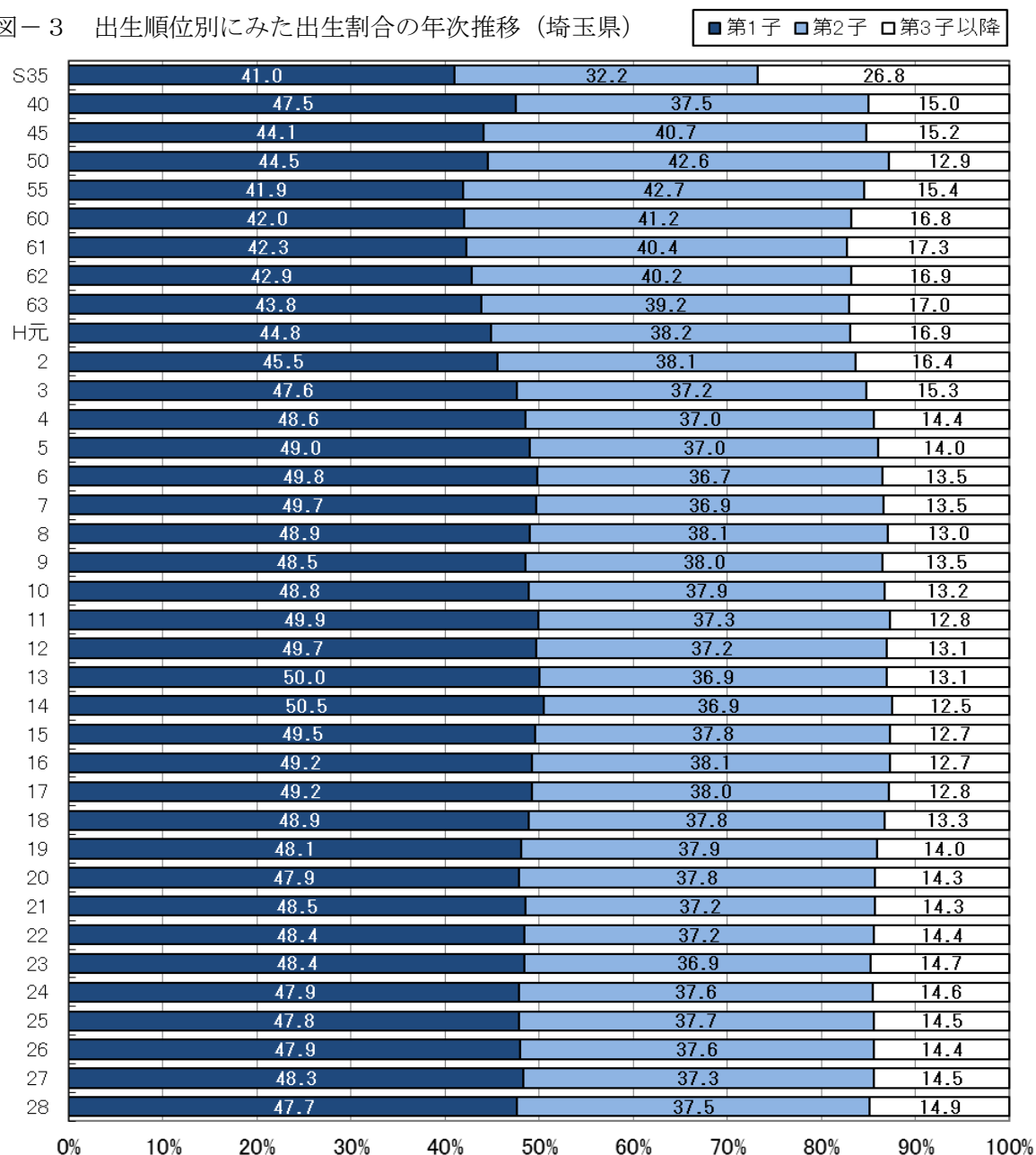
エ 出生順位別にみた出生の動向

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子の割合は昭和60年（42.0%）から平成6年（49.8%）まで増加を続けていた。しかし、平成7年以降は増減を繰り返し、平成15年からは減少傾向にあった。近年は48.0%前後で推移しており、平成28年は47.7%で、前年の48.3%を0.6ポイント下回った。

また、第2子の割合は昭和55年（42.7%）以降減少を続けていたが、平成6年から平成8年にかけてやや増加した。その後は再び増減を繰り返し、ここ数年は38.0%を下回る程度で推移している。平成28年は37.5%であった。

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年以降は一貫して15.0%を下回っている。平成28年は前年を0.4ポイント上回り14.9%であった。（図-3、表-5）

図-3 出生順位別にみた出生割合の年次推移（埼玉県）



注：昭和40年以前の第3子以降には、出生順位不詳を含む。

表一 5 出生順位別にみた出生数及び構成割合の年次推移

埼玉県

	出 生 数						構 成 割 合					
	総 数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子 以 降	総 数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子 以 降
							%	%	%	%	%	%
S 35	43 421	17 794	13 987	6 817	2 669	2 154	100.0	41.0	32.2	15.7	6.1	5.0
40	66 585	31 602	24 975	7 438	1 699	871	100.0	47.5	37.5	11.2	2.6	1.3
45	91 113	40 199	37 067	11 411	1 768	668	100.0	44.1	40.7	12.5	1.9	0.7
50	96 033	42 762	40 901	10 521	1 376	473	100.0	44.5	42.6	11.0	1.4	0.5
55	75 090	31 468	32 049	10 060	1 172	341	100.0	41.9	42.7	13.4	1.6	0.5
60	67 260	28 252	27 684	9 749	1 271	304	100.0	42.0	41.2	14.5	1.9	0.5
61	64 392	27 236	26 020	9 533	1 258	345	100.0	42.3	40.4	14.8	2.0	0.5
62	64 496	27 647	25 956	9 347	1 201	345	100.0	42.9	40.2	14.5	1.9	0.5
63	65 396	28 638	25 612	9 512	1 280	354	100.0	43.8	39.2	14.5	2.0	0.5
H 元	63 419	28 431	24 247	9 159	1 269	313	100.0	44.8	38.2	14.4	2.0	0.5
2	63 299	28 806	24 120	8 852	1 234	287	100.0	45.5	38.1	14.0	1.9	0.5
3	65 928	31 353	24 513	8 453	1 313	296	100.0	47.6	37.2	12.8	2.0	0.4
4	65 219	31 674	24 141	7 928	1 154	322	100.0	48.6	37.0	12.2	1.8	0.5
5	66 268	32 499	24 506	7 828	1 137	298	100.0	49.0	37.0	11.8	1.7	0.4
6	69 776	34 714	25 636	7 960	1 169	297	100.0	49.8	36.7	11.4	1.7	0.4
7	67 750	33 651	24 985	7 619	1 229	266	100.0	49.7	36.9	11.2	1.8	0.4
8	68 695	33 612	26 163	7 400	1 229	291	100.0	48.9	38.1	10.8	1.8	0.4
9	67 585	32 803	25 663	7 673	1 146	300	100.0	48.5	38.0	11.4	1.7	0.4
10	67 144	32 796	25 458	7 421	1 145	324	100.0	48.8	37.9	11.1	1.7	0.5
11	65 711	32 800	24 531	7 028	1 050	302	100.0	49.9	37.3	10.7	1.6	0.5
12	66 376	32 976	24 707	7 147	1 240	306	100.0	49.7	37.2	10.8	1.9	0.5
13	65 417	32 698	24 169	7 067	1 159	324	100.0	50.0	36.9	10.8	1.8	0.5
14	64 762	32 721	23 922	6 690	1 089	340	100.0	50.5	36.9	10.3	1.7	0.5
15	63 224	31 303	23 896	6 633	1 083	309	100.0	49.5	37.8	10.5	1.7	0.5
16	61 946	30 465	23 604	6 493	1 095	289	100.0	49.2	38.1	10.5	1.8	0.5
17	59 731	29 389	22 669	6 318	1 012	343	100.0	49.2	38.0	10.6	1.7	0.6
18	61 201	29 931	23 133	6 650	1 156	331	100.0	48.9	37.8	10.9	1.9	0.5
19	60 818	29 232	23 050	6 935	1 222	379	100.0	48.1	37.9	11.4	2.0	0.6
20	60 520	28 959	22 902	7 077	1 229	353	100.0	47.9	37.8	11.7	2.0	0.6
21	59 725	28 989	22 213	6 944	1 192	387	100.0	48.5	37.2	11.6	2.0	0.6
22	59 437	28 748	22 138	6 886	1 289	376	100.0	48.4	37.2	11.6	2.2	0.6
23	58 059	28 081	21 419	6 902	1 255	402	100.0	48.4	36.9	11.9	2.2	0.7
24	56 943	27 253	21 385	6 710	1 230	365	100.0	47.9	37.6	11.8	2.2	0.6
25	57 470	27 463	21 694	6 699	1 221	393	100.0	47.8	37.7	11.7	2.1	0.7
26	55 765	26 732	20 980	6 443	1 229	381	100.0	47.9	37.6	11.6	2.2	0.7
27	56 077	27 071	20 895	6 570	1 156	385	100.0	48.3	37.3	11.7	2.1	0.7
28	54 447	25 947	20 391	6 473	1 206	430	100.0	47.7	37.5	11.9	2.2	0.8

注：昭和40年以前の第5子以降には、出生順位不詳を含む。

オ 母の年齢階級別にみた出生の動向

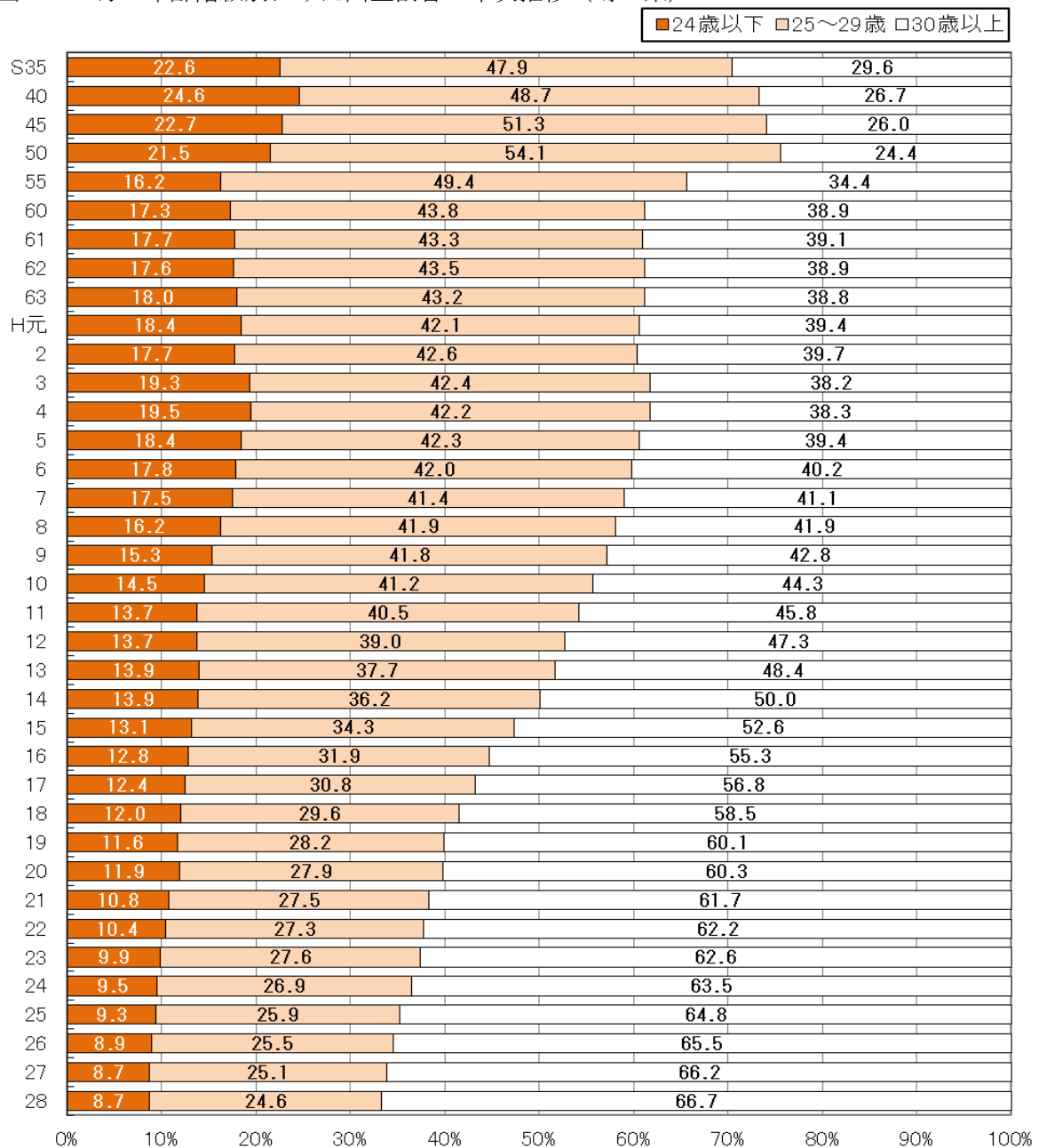
母の年齢階級別に出生数の構成割合をみると、25～29歳の母からの出生は昭和51年の57.0%をピークとして減少傾向にあり、平成19年からはピーク時の2分の1を下回っている。平成28年は24.6%と、初めて全体の4分の1を下回った。

また、24歳以下の割合も平成5年以降減少傾向にある。平成28年は前年と同率の8.7%であった。

一方、30歳以上の割合は平成4年以降一貫して増加が続いている。平成19年からは出生数全体の6割を超え、平成28年は66.7%と、初めて全体の3分の2を上回った。

(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	56 077	558	4 335	14 075	20 748	13 201	3 086	73	1	100.0	1.0	7.7	25.1	37.0	23.5	5.5	0.1
28	54 447	501	4 247	13 372	20 353	12 874	3 025	75	-	100.0	0.9	7.8	24.6	37.4	23.6	5.6	0.1

注：構成割合は、年齢不詳を除く出生数に対するものである。

(2) 死 亡

ア 死亡数及び死亡率

死亡数は63,466人で、前年の62,565人より901人増加した。

死亡率は人口千人に対し8.9で、前年の8.7を0.2ポイント上回った。全国（10.5）より1.6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）

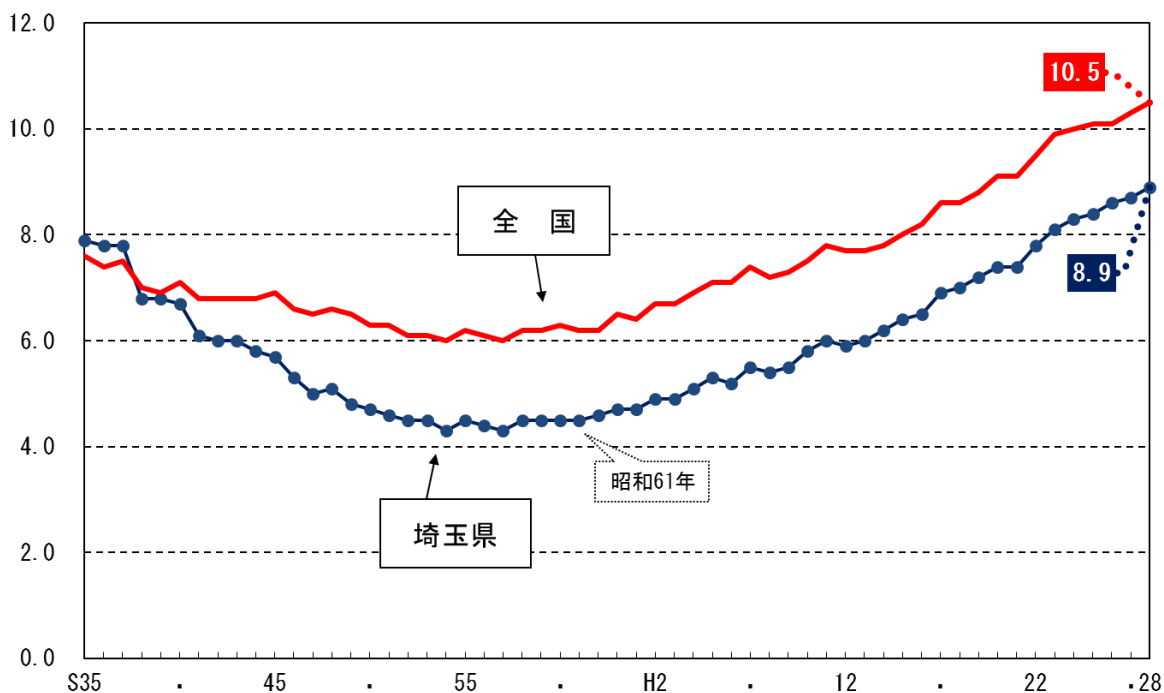
表－7 死亡数及び死亡率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2
数	埼玉県	19 089	20 117	21 836	22 688	24 129	26 417	31 222
	全 国	706 599	700 438	712 962	702 275	722 801	752 283	820 305
率	埼玉県	7.9	6.7	5.7	4.7	4.5	4.5	4.9
	全 国	7.6	7.1	6.9	6.3	6.2	6.3	6.7
		7	12	17	22	26	27	28
数	埼玉県	36 799	40 486	48 095	55 487	61 269	62 565	63 466
	全 国	922 139	961 653	1 083 796	1 197 012	1 273 004	1 290 444	1 307 748
率	埼玉県	5.5	5.9	6.9	7.8	8.6	8.7	8.9
	全 国	7.4	7.7	8.6	9.5	10.1	10.3	10.5

注：率は人口千対である。

図－5 死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

死亡率（人口千対）



イ 都道府県別にみた死亡率

都道府県別にみると、本県の死亡率は昭和 63 年以降平成 13 年まで低率順で第 1 位、平成 14、15 年は沖縄県に次いで第 2 位、平成 16 年以降は沖縄県及び神奈川県に次いで第 3 位となっていた。しかし平成 26 年に東京都が第 3 位、愛知県が第 4 位となり、埼玉県は第 5 位となった。平成 27 年以降は愛知県が第 5 位となり、埼玉県は第 4 位である。(表－8)

表－8 都道府県別にみた死亡率

	S60			H2			7			12			17		
	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位
高 率 順	全 国	6.3		全 国	6.7		全 国	7.4		全 国	7.7		全 国	8.6	
	高 知	8.7	1	高 知	9.3	1	島 根	10.0	1	高 知	10.2	1	島 根	11.6	1
	鹿 児 島	8.5	2	島 根	9.1	2	高 知	9.9	2	島 根	10.2	2	高 知	11.5	2
	島 根	8.3	3	鹿 児 島	8.8	3	鹿 児 島	9.6	3	秋 田	10.1	3	秋 田	11.4	3
	和 歌 山	8.2	4	徳 島	8.7	4	鳥 取	9.4	4	山 口	10.0	4	山 口	11.2	4
	徳 島	8.0	5	和 歌 山	8.7	5	山 口	9.4	5	鳥 取	9.7	5	山 形	11.0	5
	山 形	7.8	6	鳥 取	8.5	6	和 歌 山	9.4	6	徳 島	9.7	6	和 歌 山	10.9	6
	鳥 取	7.8	7	山 口	8.5	7	徳 島	9.2	7	和 歌 山	9.6	7	鹿 児 島	10.9	7
	大 分	7.8	8	山 形	8.3	8	秋 田	9.0	8	山 形	9.6	8	徳 島	10.7	8
	山 口	7.7	9	大 分	8.3	9	佐 賀	9.0	9	鹿 児 島	9.5	9	岩 手	10.6	9
佐 賀	7.6	10	佐 賀	8.3	10	愛 媛	9.0	10	大 分	9.3	10	愛 媛	10.6	10	
低 率 順	沖 縄	4.5	1	埼 玉	4.9	1	埼 玉	5.5	1	埼 玉	5.9	1	沖 縄	6.7	1
	埼 玉	4.5	2	神 奈 川	5.0	2	神 奈 川	5.7	2	神 奈 川	6.0	2	神 奈 川	6.8	2
	神 奈 川	4.6	3	千 葉	5.2	3	沖 縄	5.8	3	沖 縄	6.1	3	埼 玉	6.9	3
	千 葉	4.8	4	沖 縄	5.3	4	千 葉	6.0	4	千 葉	6.3	4	千 葉	7.4	4
	愛 知	5.1	5	愛 知	5.7	5	愛 知	6.3	5	愛 知	6.6	5	愛 知	7.4	5
高 率 順	全 国	9.5		全 国	10.1		全 国	10.1		全 国	10.3		全 国	10.5	
	秋 田	13.2	1	秋 田	14.2	1	秋 田	14.6	1	秋 田	14.5	1	秋 田	15.1	1
	高 知	12.8	2	高 知	13.8	2	高 知	13.6	2	島 根	13.9	2	高 知	14.4	2
	島 根	12.8	3	島 根	13.7	3	島 根	13.5	3	高 知	13.8	3	島 根	14.0	3
	山 口	12.3	4	山 形	13.2	4	山 形	13.4	4	山 形	13.4	4	山 形	13.7	4
	山 形	12.1	5	山 口	13.1	5	和 歌 山	13.0	5	青 森	13.1	5	岩 手	13.4	5
	和 歌 山	12.1	6	和 歌 山	13.1	6	徳 島	13.0	6	徳 島	13.1	6	青 森	13.4	6
	鹿 児 島	11.9	7	徳 島	13.1	7	青 森	12.9	7	和 歌 山	13.1	7	山 口	13.3	7
	徳 島	11.9	8	青 森	12.8	8	鹿 児 島	12.9	8	山 口	13.1	8	和 歌 山	13.3	8
	岩 手	11.9	9	鳥 取	12.7	9	山 口	12.8	9	鹿 児 島	13.0	9	鹿 児 島	13.3	9
鳥 取	11.9	10	鹿 児 島	12.6	10	岩 手	12.7	10	岩 手	12.9	10	徳 島	13.2	10	
低 率 順	沖 縄	7.3	1	沖 縄	7.8	1	沖 縄	8.1	1	沖 縄	8.0	1	沖 縄	8.2	1
	神 奈 川	7.6	2	神 奈 川	8.1	2	神 奈 川	8.3	2	神 奈 川	8.4	2	東 京	8.6	2
	埼 玉	7.8	3	埼 玉	8.4	3	東 京	8.5	3	東 京	8.5	3	神 奈 川	8.6	3
	愛 知	8.1	4	東 京	8.5	4	愛 知	8.6	4	埼 玉	8.7	4	埼 玉	8.9	4
	東 京	8.1	5	愛 知	8.6	5	埼 玉	8.6	5	愛 知	8.8	5	愛 知	8.9	5

注 1：率は人口千対である。

注 2：順位の数出には、小数点第 2 位以下を考慮している。

ウ 死因

(ア) 死因順位

平成28年の死亡数を死因順位別にみると、第1位は悪性新生物 19,148人（死亡総数の30.2%）、第2位は心疾患 10,026人（15.8%）、第3位は肺炎 6,543人（10.3%）、第4位は脳血管疾患 5,159人（8.1%）、第5位は老衰 3,510人（5.5%）となっている。

死亡率（人口10万対）を前年と比較すると、悪性新生物（267.1）が4.2ポイント、肺炎（91.3）が2.1ポイント、脳血管疾患（72.0）が0.2ポイント、老衰（49.0）が3.0ポイント、不慮の事故（20.3）が0.7ポイント、大動脈瘤及び解離（11.7）が1.6ポイント上昇した。一方、心疾患（139.9）が1.5ポイント、自殺（16.7）が1.3ポイント、腎不全（15.8）が0.1ポイント低下した。肝疾患（10.9）は同率であった。（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	平成28年			平成27年			平成27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	63 466	885.3	100.0	62 565	873.8	100.0	901	11.5	
悪 性 新 生 物	19 148	267.1	30.2	18 823	262.9	30.1	325	4.2	0.1
心 疾 患	10 026	139.9	15.8	10 123	141.4	16.2	△ 97	△ 1.5	△ 0.4
肺 炎	6 543	91.3	10.3	6 384	89.2	10.2	159	2.1	0.1
脳 血 管 疾 患	5 159	72.0	8.1	5 143	71.8	8.2	16	0.2	△ 0.1
老 衰	3 510	49.0	5.5	3 294	46.0	5.3	216	3.0	0.2
不 慮 の 事 故	1 455	20.3	2.3	1 406	19.6	2.2	49	0.7	0.1
自 殺	1 194	16.7	1.9	1 287	18.0	2.1	△ 93	△ 1.3	△ 0.2
腎 不 全	1 132	15.8	1.8	1 138	15.9	1.8	△ 6	△ 0.1	-
大動脈瘤及び解離	840	11.7	1.3	724	10.1	1.2	116	1.6	0.1
肝 疾 患	784	10.9	1.2	782	10.9	1.2	2	-	-
小 計	49 791	694.5	78.5	49 104	685.8	78.5	687	8.7	-
そ の 他	13 675	190.8	21.5	13 461	188.0	21.5	214	2.8	-

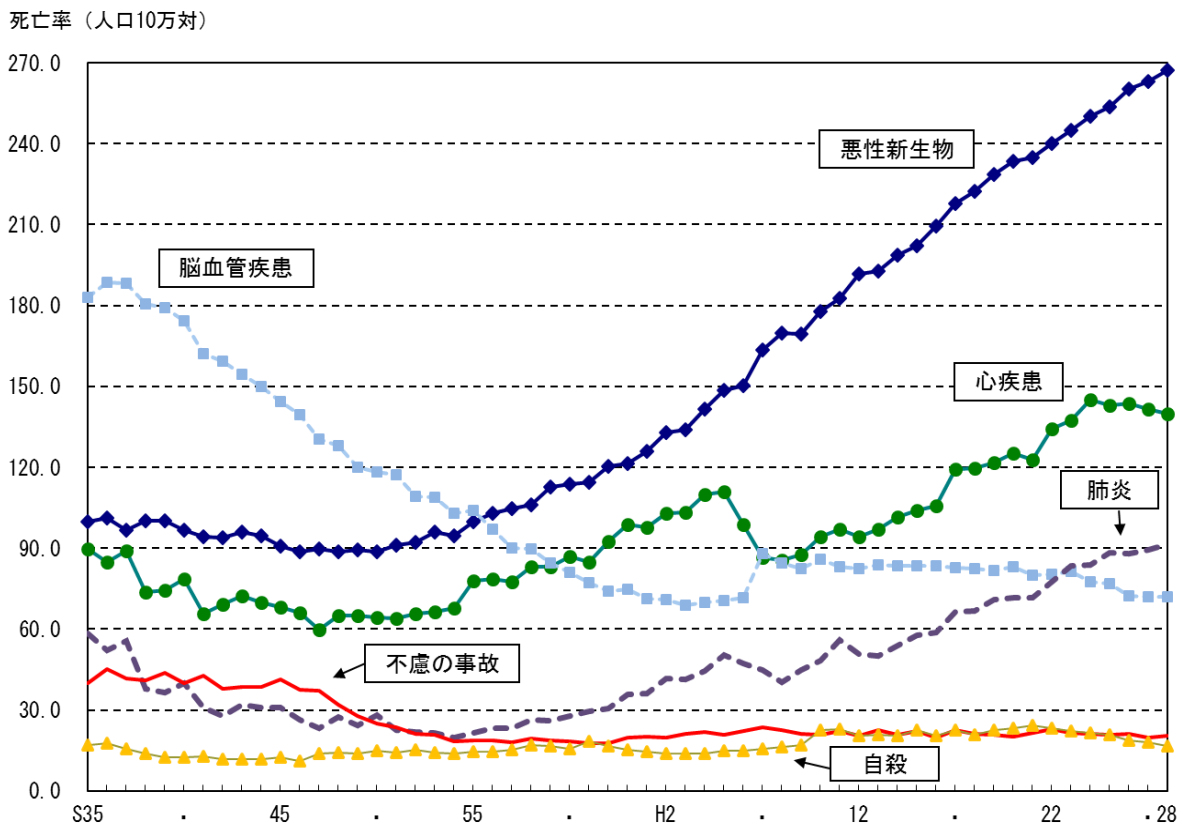
死因別に死亡率（人口10万対）の年次推移をみると、悪性新生物は昭和55年以降概ね上昇が続き、平成15年には200.0を超え、平成28年は267.1となった。また、死因順位は、昭和56年以降第1位となり、平成28年の死亡総数に占める割合は30.2%となっている。

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。平成28年の死亡総数に占める割合は15.8%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、平成28年の死亡総数に占める割合は8.1%となっている。（表－9、図－6）

なお、平成6、7年の心疾患及び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

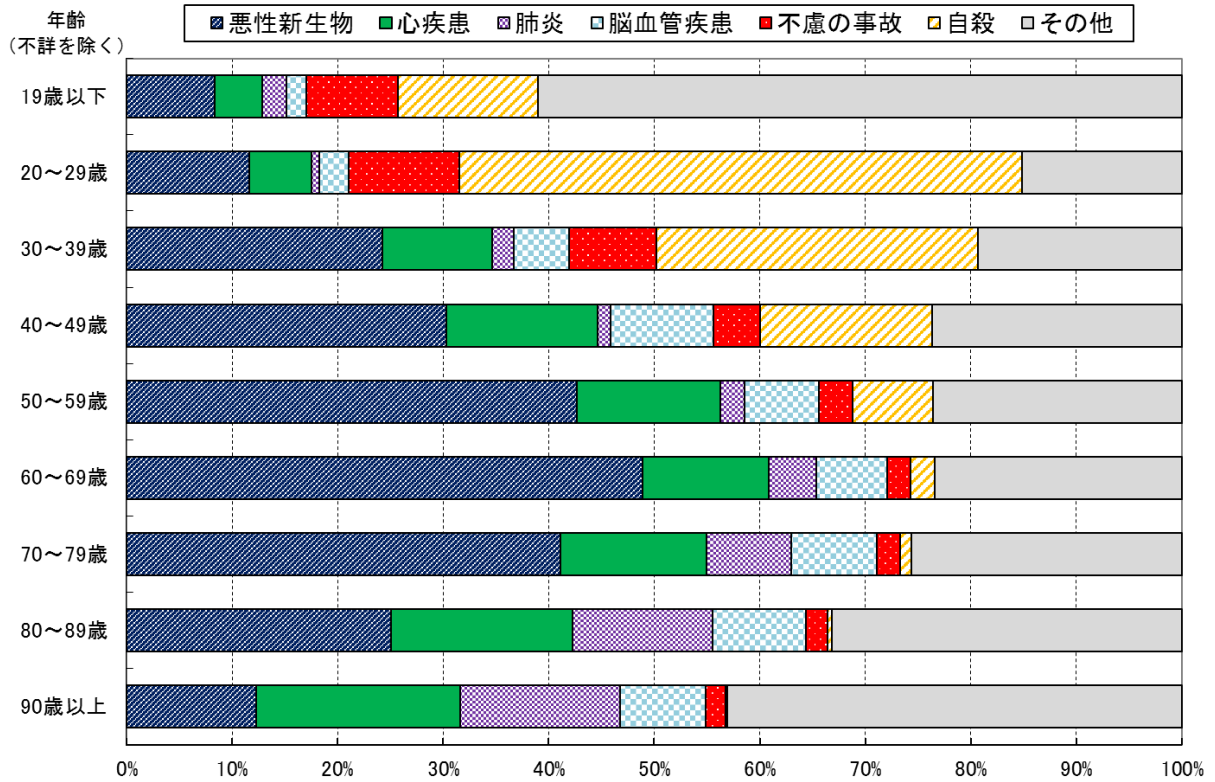
心疾患の平成6年から3年間は、大きく前年を下回っている。この低下は、平成7年1月施行の新しい死亡診断書（死体検案書）における注意書き「死亡の原因欄には、疾患の終末期の状態としての心不全、呼吸不全等は書かないでください」の影響が考えられる。

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。

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

図－7 年齢階級別にみた主要死因別割合（埼玉県）



(イ) 悪性新生物（がん）

悪性新生物による死亡数は19,148人で、死亡総数の30.2%を占めている。つまり、全死亡者のおよそ3人に1人は悪性新生物で死亡したことになる。

年齢階級別にみると、70～79歳が6,428人で最も多く、次いで80～89歳が5,513人、60～69歳が3,878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48.9%で最も多く、次いで50～59歳が42.7%、70～79歳が41.1%の順となっている。（表－10）

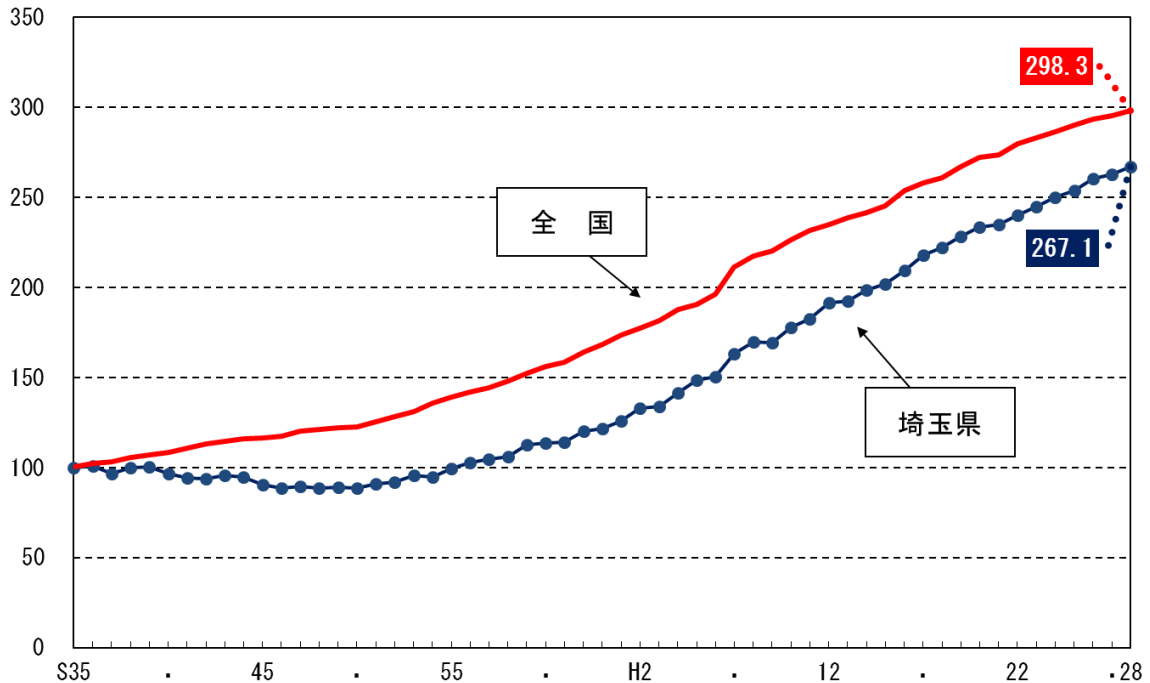
死亡率は人口10万人に対し267.1で、前年より4.2ポイント上昇した。全国は前年より2.8ポイント上昇し298.3である。埼玉県及び全国の死亡率は上昇を続けている。（図－8）

表－10 悪性新生物による死亡数及び割合（年齢階級別）

	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	埼玉県 不詳
死亡総数	63 466	264	257	482	1 403	2 737	7 926	15 648	21 981	12 766	2
悪性新生物による死亡数	19 148	22	30	117	425	1 168	3 878	6 428	5 513	1 567	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	0.1%	0.2%	0.6%	2.2%	6.1%	20.3%	33.6%	28.8%	8.2%	-
死亡総数に占める割合	30.2%	8.3%	11.7%	24.3%	30.3%	42.7%	48.9%	41.1%	25.1%	12.3%	-

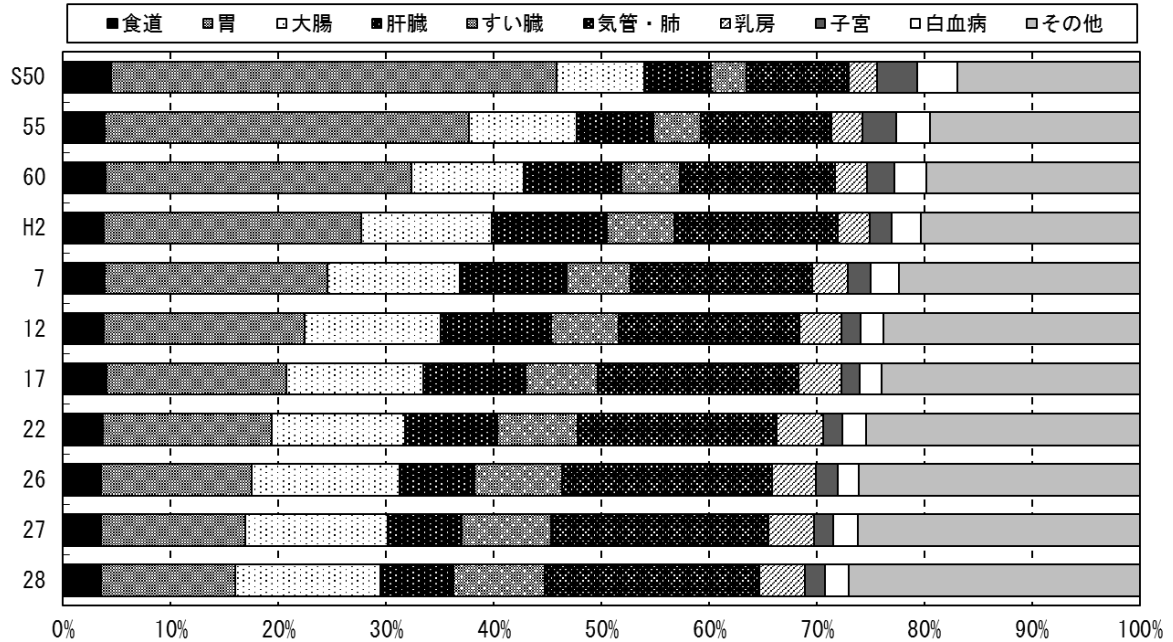
図－8 悪性新生物による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

死亡率（人口10万対）



部位別にみると、「気管・気管支及び肺」が3,814人（19.9%）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。「大腸」は2,571人（13.4%）、「胃」は2,384人（12.5%）である。（図－9、表－11）

図－9 悪性新生物の部位別死亡割合の推移（埼玉県）



表－11 悪性新生物部位別死亡数及び割合の年次推移

	埼玉県													
	S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	26	27	28
総数	2 426	2 914	3 508	4 265	5 404	6 665	8 518	10 942	13 163	15 190	17 058	18 599	18 823	19 148
食道	120	142	183	192	207	264	321	420	500	614	635	655	662	684
胃	1 272	1 393	1 535	1 763	1 830	1 891	2 036	2 268	2 450	2 534	2 677	2 603	2 520	2 384
大腸	346	542	694	1 031	1 344	1 670	1 929	2 105	2 549	2 494	2 571
（結腸）	178	290	410	664	878	1 101	1 283	1 364	1 716	1 694	1 778
（直腸）	63	106	130	168	252	284	367	466	569	646	741	833	800	793
肝臓	229	222	249	266	383	604	912	1 088	1 344	1 443	1 457	1 303	1 294	1 299
すい臓	42	66	106	139	240	366	532	647	825	1 019	1 269	1 513	1 567	1 624
気管・気管支及び肺	95	174	281	407	652	958	1 292	1 846	2 215	2 829	3 163	3 618	3 788	3 814
乳房	40	38	77	110	158	199	253	362	511	607	726	760	806	824
子宮	138	159	139	160	170	166	176	228	236	261	305	376	331	352
白血病	58	84	98	158	169	200	230	287	276	302	376	365	435	427
その他	369	530	710	724	1 053	1 323	1 735	2 452	3 136	3 652	4 345	4 857	4 926	5 169
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	3.5	3.6
胃	52.4	47.8	43.8	41.3	33.9	28.4	23.9	20.7	18.6	16.7	15.7	14.0	13.4	12.5
大腸	8.1	10.0	10.4	12.1	12.3	12.7	12.7	12.3	13.7	13.2	13.4
（結腸）	4.2	5.4	6.2	7.8	8.0	8.4	8.4	8.0	9.2	9.0	9.3
（直腸）	2.6	3.6	3.7	3.9	4.7	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.5	4.3	4.1
肝臓	9.4	7.6	7.1	6.2	7.1	9.1	10.7	9.9	10.2	9.5	8.5	7.0	6.9	6.8
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	8.1	8.3	8.5
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	19.5	20.1	19.9
乳房	1.6	1.3	2.2	2.6	2.9	3.0	3.0	3.3	3.9	4.0	4.3	4.1	4.3	4.3
子宮	5.7	5.5	4.0	3.8	3.1	2.5	2.1	2.1	1.8	1.7	1.8	2.0	1.8	1.8
白血病	2.4	2.9	2.8	3.7	3.1	3.0	2.7	2.6	2.1	2.0	2.2	2.0	2.3	2.2
その他	15.2	18.2	20.2	17.0	19.5	19.8	20.4	22.4	23.8	24.0	25.5	26.1	26.2	27.0

(ウ) 心疾患

心疾患による死亡数は10,026人で、死亡総数の15.8%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が3,785人で最も多く、90歳以上が2,472人、70～79歳が2,172人の順となっている。

また、各年齢階級の死亡総数に占める割合は、90歳以上が19.4%で最も多く、80～89歳が17.2%、40～49歳が14.3%の順となっている。（表－12）

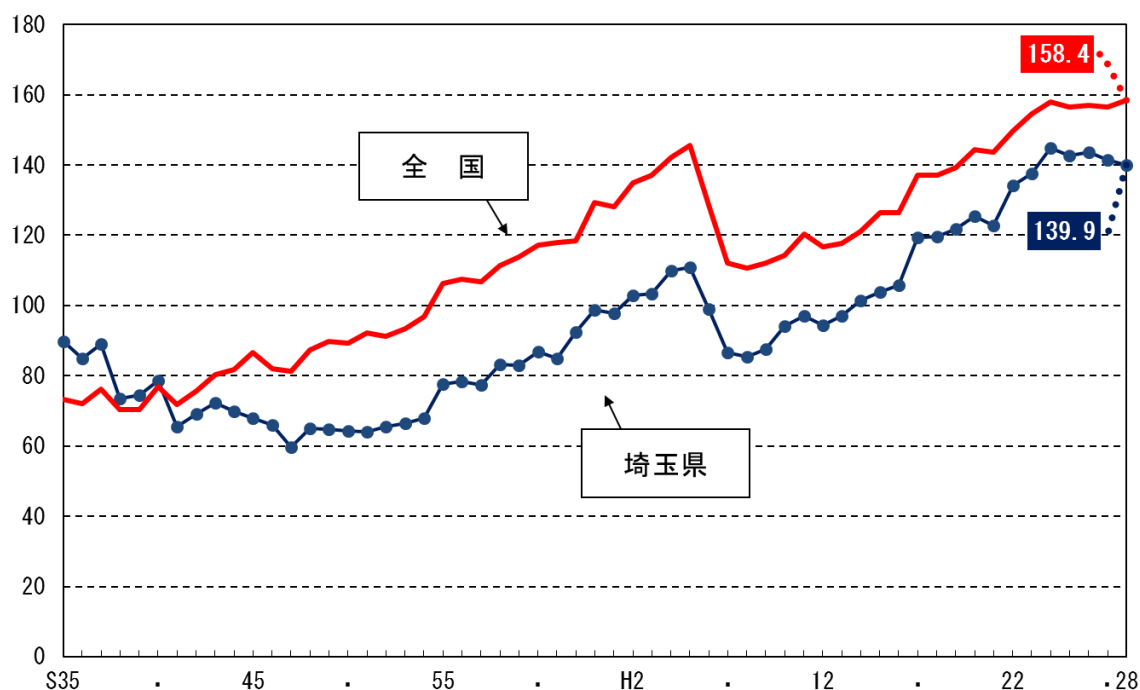
死亡率（人口10万対）は平成7年1月に死亡分類及び死亡診断書の改正が行われた影響で、平成7年に一度大幅な低下を見せたものの、その後は上昇傾向にあった。しかし、平成27年に前年より2.3ポイント低下し、平成28年はさらに1.5ポイント低下し139.9であった。全国は前年より1.9ポイント上昇し158.4である。（図－10）

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	埼玉県 不詳
死亡総数	63 466	264	257	482	1 403	2 737	7 926	15 648	21 981	12 766	2
心疾患による死亡数	10 026	12	15	50	201	371	948	2 172	3 785	2 472	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	0.1%	0.1%	0.5%	2.0%	3.7%	9.5%	21.7%	37.8%	24.7%	-
死亡総数に占める割合	15.8%	4.5%	5.8%	10.4%	14.3%	13.6%	12.0%	13.9%	17.2%	19.4%	-

図－10 心疾患による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

死亡率（人口10万対）



(エ) 肺炎

肺炎による死亡数は6,543人で、死亡総数の10.3%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が2,904人で最も多く、90歳以上が1,932人、70～79歳が1,253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15.1%で最も多く、80～89歳が13.2%、70～79歳が8.0%の順となっている。（表－13）

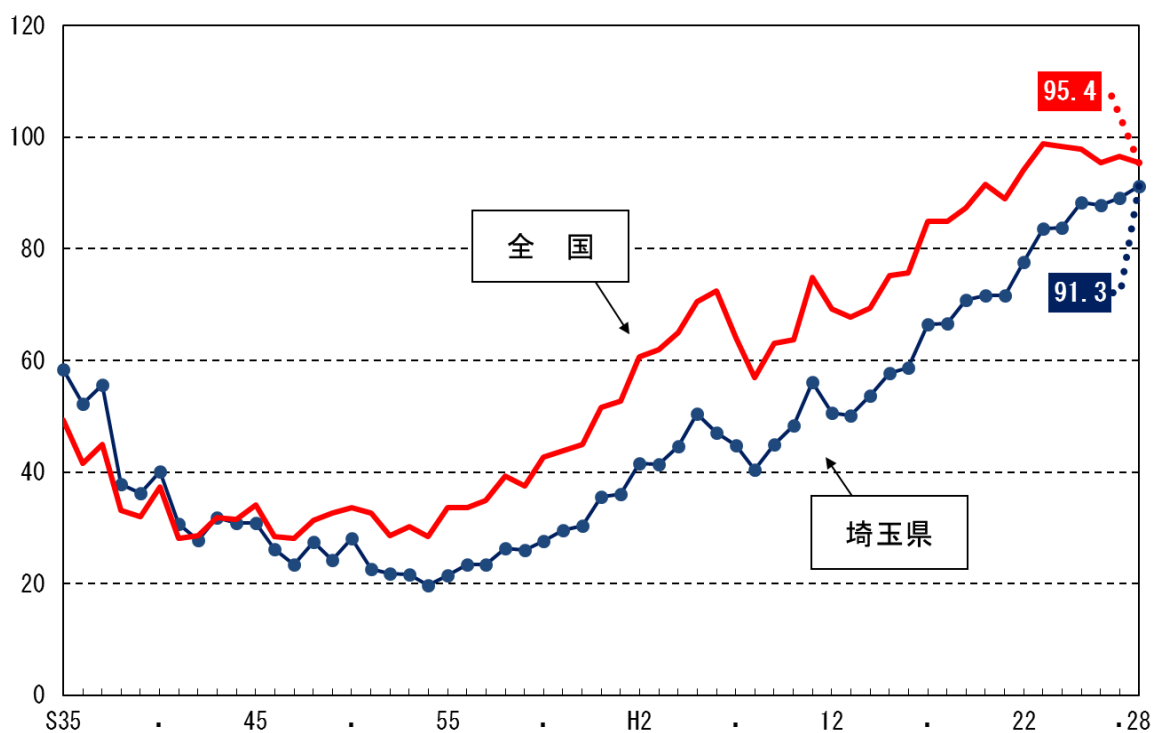
死亡率（人口10万対）は総じて上昇傾向にあり、平成28年は前年より2.1ポイント上昇し91.3であった。全国は前年より1.1ポイント低下し95.4である。（図－11）

表－13 肺炎による死亡数及び割合（年齢階級別）

	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不詳
死亡総数	63 466	264	257	482	1 403	2 737	7 926	15 648	21 981	12 766	2
肺炎による死亡数	6 543	6	2	10	18	64	354	1 253	2 904	1 932	－
（各年齢階級別割合）	100.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.3%	1.0%	5.4%	19.2%	44.4%	29.5%	－
死亡総数に占める割合	10.3%	2.3%	0.8%	2.1%	1.3%	2.3%	4.5%	8.0%	13.2%	15.1%	－

図－11 肺炎による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

死亡率（人口10万対）



(オ) 脳血管疾患

脳血管疾患による死亡数は5,159人で、死亡総数の8.1%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が1,948人で最も多く、70～79歳が1,273人、90歳以上が1,038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9.7%で最も多く、次いで80～89歳が8.9%、70～79歳及び90歳以上が8.1%の順となっている。（表-14）

死亡率（人口10万対）は低下傾向にあるが、平成28年は前年より0.2ポイント上昇し72.0であった。全国は前年より2.0ポイント低下し87.4である。（図-12）

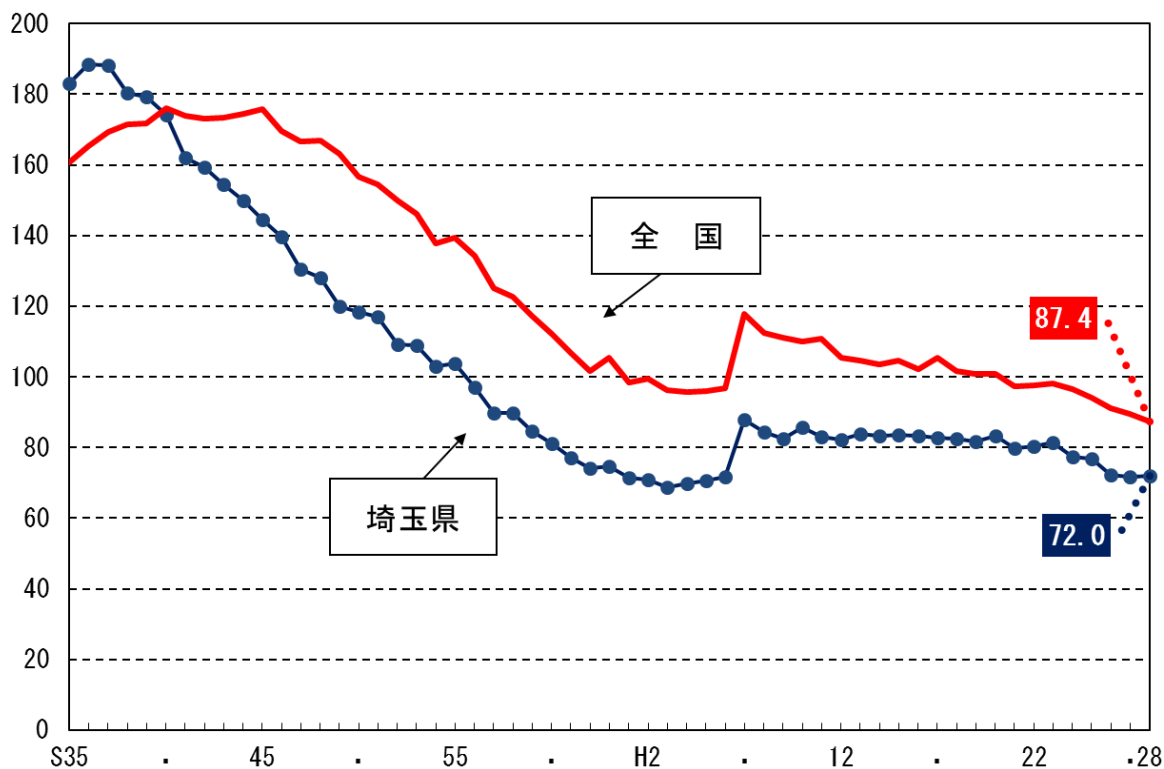
表-14 脳血管疾患による死亡数及び割合（年齢階級別）

	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不詳
死亡総数	63 466	264	257	482	1 403	2 737	7 926	15 648	21 981	12 766	2
脳血管疾患による死亡数	5 159	5	7	25	136	192	535	1 273	1 948	1 038	-
（各年齢階級別割合）	100.0%	0.1%	0.1%	0.5%	2.6%	3.7%	10.4%	24.7%	37.8%	20.1%	-
死亡総数に占める割合	8.1%	1.9%	2.7%	5.2%	9.7%	7.0%	6.7%	8.1%	8.9%	8.1%	-

埼玉県

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1,455人で、死亡総数の2.3%を占めている。前年より49人増加した。

年齢階級別にみると、80～89歳が455人で最も多く、次いで70～79歳が350人、90歳以上が237人の順となっている。（表－15）

死亡率は人口10万人に対し20.3で、前年より0.7ポイント上昇した。

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。平成28年の死亡数は248人で、前年より4人減少した。死亡率（人口10万対）は前年と同率の3.5であった。

なお全国は、不慮の事故が前年と同率の30.6、交通事故が前年より0.3ポイント低下し4.2である。（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	63 466	264	257	482	1 403	2 737	7 926	15 648	21 981	12 766	2
不慮の事故による死亡数	1 455	23	27	40	62	89	172	350	455	237	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	1.6%	1.9%	2.7%	4.3%	6.1%	11.8%	24.1%	31.3%	16.3%	-
死亡総数に占める割合	2.3%	8.7%	10.5%	8.3%	4.4%	3.3%	2.2%	2.2%	2.1%	1.9%	-
不慮の事故のうち交通事故による死亡数	248	13	16	26	24	23	34	65	42	5	-
(各年齢階級別割合)	100.0%	5.2%	6.5%	10.5%	9.7%	9.3%	13.7%	26.2%	16.9%	2.0%	-
不慮の事故に占める交通事故の割合	17.0%	56.5%	59.3%	65.0%	38.7%	25.8%	19.8%	18.6%	9.2%	2.1%	-

表－16 不慮の事故、交通事故による死亡数の年次推移

	不慮の事故				交通事故						
	埼玉県		全国		埼玉県			全国			
	数	率(人口10万対)	数	率(人口10万対)	数	率(人口10万対)	不慮の事故に占める割合	数	率(人口10万対)	不慮の事故に占める割合	
S	35	970	39.9	38 964	41.7	468	19.3	48.2	13 429	14.4	34.5
	40	1 207	40.0	40 188	40.9	671	22.3	55.6	16 257	16.5	40.5
	45	1 599	41.4	43 802	42.5	983	25.5	61.5	21 535	20.9	49.2
	50	1 201	25.0	33 710	30.3	628	13.1	52.3	14 206	12.8	42.1
	55	1 018	18.8	29 217	25.1	488	9.0	47.9	11 752	10.1	40.2
	60	1 085	18.5	29 597	24.6	587	10.0	54.1	12 660	10.5	42.8
H	2	1 262	19.8	32 122	26.2	703	11.0	55.7	14 631	11.9	45.5
	7	1 575	23.5	45 323	36.5	683	10.2	43.4	15 147	12.2	33.4
	12	1 405	20.4	39 484	31.4	541	7.9	38.5	12 857	10.2	32.6
	13	1 570	22.7	39 496	31.4	568	8.2	36.2	12 378	9.8	31.3
	14	1 442	20.8	38 643	30.7	491	7.1	34.0	11 743	9.3	30.4
	15	1 548	22.3	38 714	30.7	538	7.7	34.8	10 913	8.7	28.2
	16	1 385	19.9	38 193	30.3	421	6.0	30.4	10 551	8.4	27.6
	17	1 577	22.6	39 863	31.6	472	6.8	29.9	10 028	7.9	25.2
	18	1 475	21.1	38 270	30.3	412	5.9	27.9	9 048	7.2	23.6
	19	1 460	20.8	37 966	30.1	354	5.1	24.2	8 268	6.6	21.8
	20	1 413	20.1	38 153	30.3	342	4.9	24.2	7 499	6.0	19.7
	21	1 513	21.5	37 756	30.0	332	4.7	21.9	7 309	5.8	19.4
	22	1 635	23.0	40 732	32.2	300	4.2	18.3	7 222	5.7	17.7
	23	1 536	21.6	59 416	47.1	315	4.4	20.5	6 741	5.3	11.3
	24	1 514	21.2	41 031	32.6	297	4.2	19.6	6 414	5.1	15.6
	25	1 481	20.8	39 574	31.5	288	4.0	19.4	6 060	4.8	15.3
	26	1 523	21.3	39 029	31.1	254	3.6	16.7	5 717	4.6	14.6
	27	1 406	19.6	38 306	30.6	252	3.5	17.9	5 646	4.5	14.7
	28	1 455	20.3	38 306	30.6	248	3.5	17.0	5 278	4.2	13.8

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1,194人（男性835人、女性359人）で、死亡総数の1.9%を占めている。前年より93人減少した。死亡率は人口10万人に対し16.7で、前年より1.3ポイント低下した。（表-17）

年齢階級別にみると、70歳以上が257人（21.5%）で最も多く、次いで40～49歳が229人（19.2%）、50～59歳が208人（17.4%）の順となっている。（表-18）

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	26	27	28
数	埼玉県	413	375	480	723	787	909	885	1 043	1 414	1 559	1 642	1 337	1 287	1 194
	全国	20 143	14 444	15 728	19 975	20 542	23 383	20 088	21 420	30 251	30 553	29 554	24 417	23 152	21 017
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	18.7	18.0	16.7
	全国	21.6	14.7	15.3	18.0	17.7	19.4	16.4	17.2	24.1	24.2	23.4	19.5	18.5	16.8

注：率は人口10万対である。

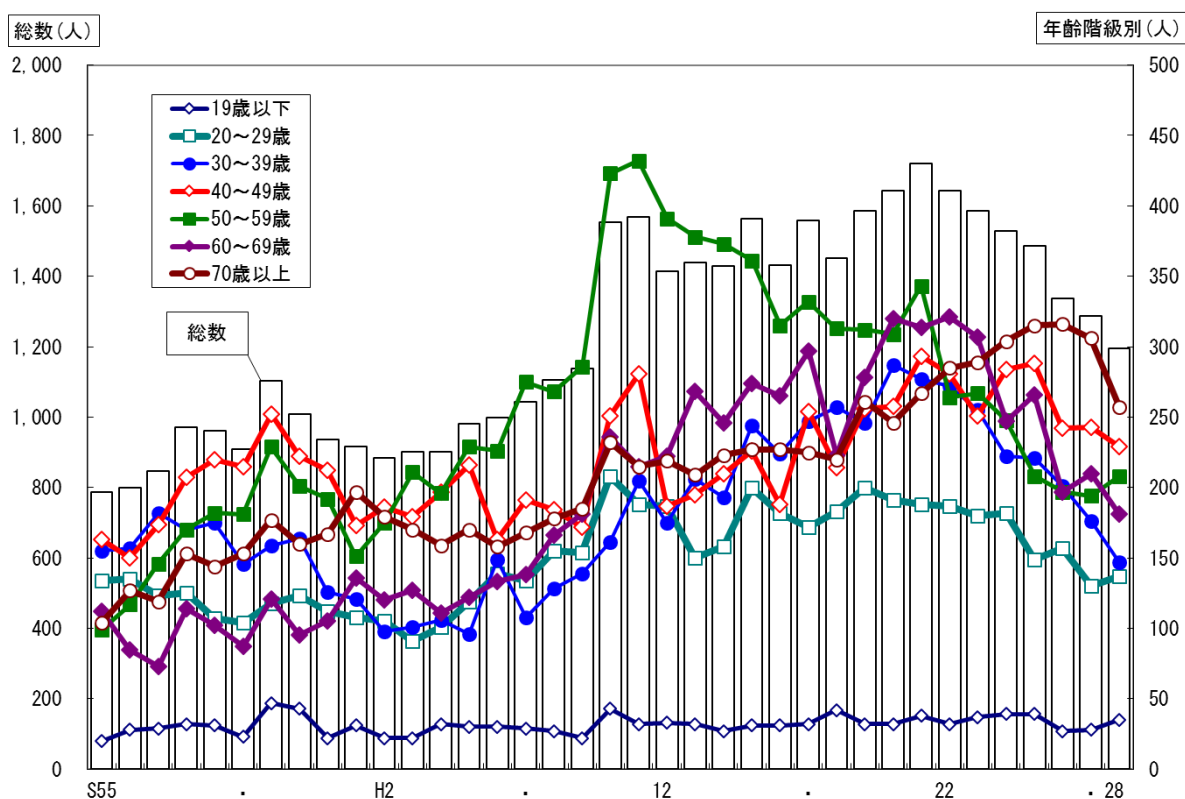
表-18 自殺による死亡数及び割合の年次推移（年齢階級別）

		総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上
		人	人	人	人	人	人	人	人
S	35	413	47	143	45	37	44	47	50
	40	375	32	88	65	36	37	59	58
	45	480	28	117	81	53	57	62	82
	50	723	32	158	128	119	60	104	122
	55	787	20	134	155	163	99	112	104
	60	909	23	104	146	215	181	87	153
H	2	885	22	105	98	186	175	120	179
	7	1 043	29	134	108	191	275	138	168
	12	1 414	33	187	175	187	391	222	219
	17	1 559	32	172	247	254	332	297	225
	18	1 452	42	183	257	214	313	223	220
	19	1 585	32	200	246	256	312	278	261
	20	1 643	32	191	287	258	309	320	246
	21	1 720	38	188	277	293	343	314	267
	22	1 642	32	187	272	281	264	321	285
	23	1 586	37	180	255	251	267	307	289
	24	1 528	39	182	223	284	248	248	304
	25	1 486	39	149	221	288	208	266	315
26	1 337	27	157	201	242	197	197	316	
27	1 287	28	130	176	243	194	210	306	
28	1 194	35	137	147	229	208	181	257	
		%	%	%	%	%	%	%	%
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
	18	100.0	2.9	12.6	17.7	14.7	21.6	15.4	15.2
	19	100.0	2.0	12.6	15.5	16.2	19.7	17.5	16.5
	20	100.0	1.9	11.6	17.5	15.7	18.8	19.5	15.0
	21	100.0	2.2	10.9	16.1	17.0	19.9	18.3	15.5
	22	100.0	1.9	11.4	16.6	17.1	16.1	19.5	17.4
	23	100.0	2.3	11.3	16.1	15.8	16.8	19.4	18.2
	24	100.0	2.6	11.9	14.6	18.6	16.2	16.2	19.9
	25	100.0	2.6	10.0	14.9	19.4	14.0	17.9	21.2
26	100.0	2.0	11.7	15.0	18.1	14.7	14.7	23.6	
27	100.0	2.2	10.1	13.7	18.9	15.1	16.3	23.8	
28	100.0	2.9	11.5	12.3	19.2	17.4	15.2	21.5	

注：70歳以上には年齢不詳を含む。

自殺による死亡総数は近年減少傾向にある。平成28年の死亡数を年齢階級別にみると、30～39歳、40～49歳、60～69歳及び70歳以上が減少した。特に、70歳以上は平成26年まで増加傾向にあったが、平成27年以降減少に転じ、平成28年は前年より大幅に減少し、300人を割った。また、近年減少傾向であった50～59歳が、平成28年は増加に転じた。（表－18、図－13）

図－13 自殺による死亡数の年次推移（年齢階級別）（埼玉県）



(ク) 妊産婦死亡

妊産婦死亡数は1人で、前年より2人減少した。妊産婦死亡率（出産（出生＋死産）10万対）は前年より3.4ポイント低下し1.8であった。全国の妊産婦死亡率は前年より0.4ポイント低下し3.4である。（表－19、図－14）

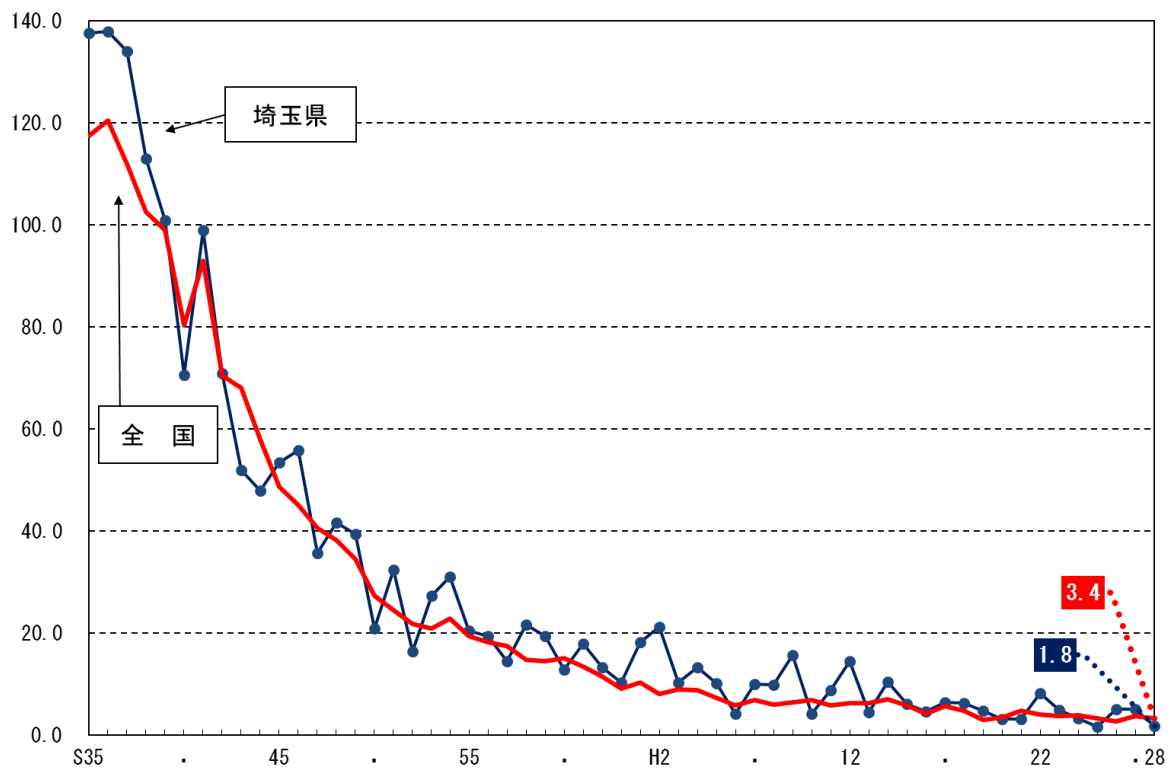
表－19 妊産婦死亡数及び死亡率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	26	27	28
数	埼玉県	65	50	51	21	16	9	14	7	10	4	5	3	3	1
	全国	2 097	1 597	1 008	546	323	226	105	85	78	62	45	28	39	34
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	5.2	1.8
	全国	117.5	80.4	48.7	27.3	19.5	15.1	8.2	6.9	6.3	5.7	4.1	2.7	3.8	3.4

注：率は出産（出生＋死産）10万対である。

図－14 妊産婦死亡率の年次推移（埼玉県・全国）

妊産婦死亡率(出産10万対)



エ 市町村別にみた死亡率

死亡率（人口千対）を市町村別にみると、低率順では、和光市（5.4）、戸田市（6.0）、朝霞市（6.6）の順である。

また、高率順では、皆野町（17.2）、小鹿野町（17.0）、長瀨町（16.7）の順である。（表－20、図－15）

表－20 市町村別にみた死亡率（低率順）

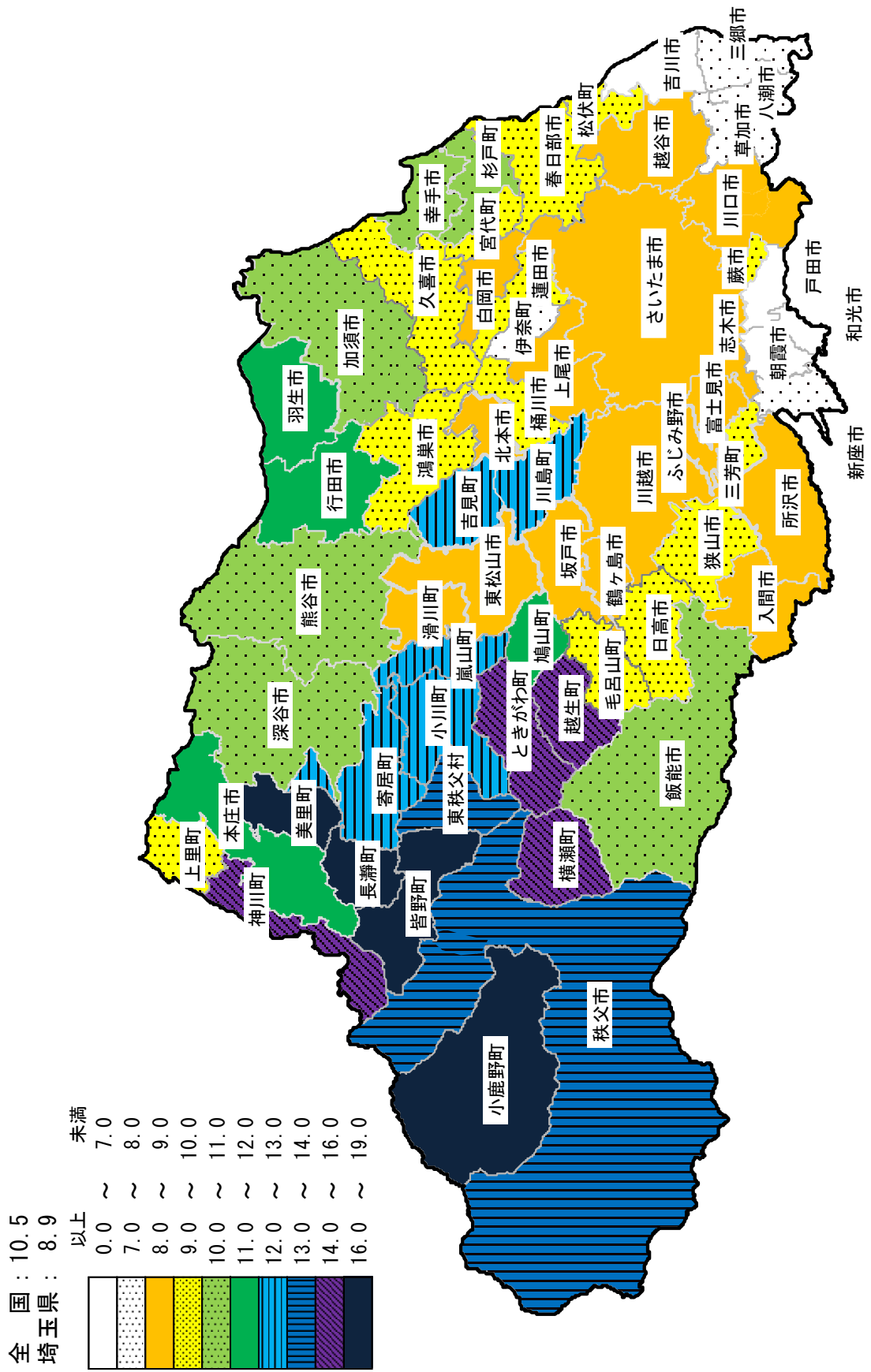
埼玉県

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	5.4	22	志木市	8.5	43	熊谷市	10.6
2	戸田市	6.0	23	ふじみ野市	8.5	44	加須市	10.6
3	朝霞市	6.6	24	川越市	8.6	45	羽生市	11.0
4	吉川市	6.9	25	入間市	8.6	46	本庄市	11.4
5	伊奈町	7.3	26	蕨市	9.0	47	鳩山町	11.5
6	草加市	7.7	27	鴻巣市	9.1	48	行田市	11.6
7	新座市	7.7	28	桶川市	9.1	49	小川町	12.1
8	八潮市	7.8	29	久喜市	9.1	50	嵐山町	12.1
9	三郷市	7.8	30	上里町	9.1	51	吉見町	12.2
10	越谷市	8.0	31	三芳町	9.2	52	川島町	12.6
11	さいたま市	8.0	32	春日部市	9.2	53	寄居町	12.7
12	川口市	8.2	33	宮代町	9.5	54	秩父市	13.0
13	上尾市	8.2	34	蓮田市	9.6	55	東秩父村	13.0
14	富士見市	8.3	35	日高市	9.6	56	越生町	14.2
15	白岡市	8.4	36	狭山市	9.6	57	神川町	14.4
16	鶴ヶ島市	8.4	37	松伏町	9.8	58	ときがわ町	15.9
17	東松山市	8.4	38	毛呂山町	9.9	59	横瀬町	15.9
18	所沢市	8.4	39	深谷市	10.3	60	美里町	16.5
19	滑川町	8.4	40	幸手市	10.3	61	長瀨町	16.7
20	坂戸市	8.5	41	飯能市	10.3	62	小鹿野町	17.0
21	北本市	8.5	42	杉戸町	10.5	63	皆野町	17.2

注1：率は人口千対である。

注2：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

図-15 死亡率（人口千対）—市町村別状況—



(3) 乳児死亡及び新生児死亡

乳児死亡数は118人で、前年より7人増加した。乳児死亡率は出生千人に対し2.2で、前年より0.2ポイント上昇した。

乳児死亡のうち新生児死亡数は、52人で前年より4人増加した。新生児死亡率は出生千人に対し1.0で、前年より0.1ポイント上昇した。

全国は、乳児死亡率が前年より0.1ポイント上昇し2.0、新生児死亡率が前年と同率の0.9であった。(表-21、図-16、図-17)

表-21 乳児死亡及び新生児死亡の年次推移

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

		7	12	17	22	26	27	28	
乳児	数	埼玉県	257	210	137	133	118	111	118
		全国	5 054	3 830	2 958	2 450	2 080	1 916	1 928
	率	埼玉県	3.8	3.2	2.3	2.2	2.1	2.0	2.2
		全国	4.3	3.2	2.8	2.3	2.1	1.9	2.0
新生児	数	埼玉県	124	105	61	62	54	48	52
		全国	2 615	2 106	1 510	1 167	952	902	874
	率	埼玉県	1.8	1.6	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0
		全国	2.2	1.8	1.4	1.1	0.9	0.9	0.9

注：率は出生千対である。

図-16 乳児死亡率の年次推移
(埼玉県・全国)

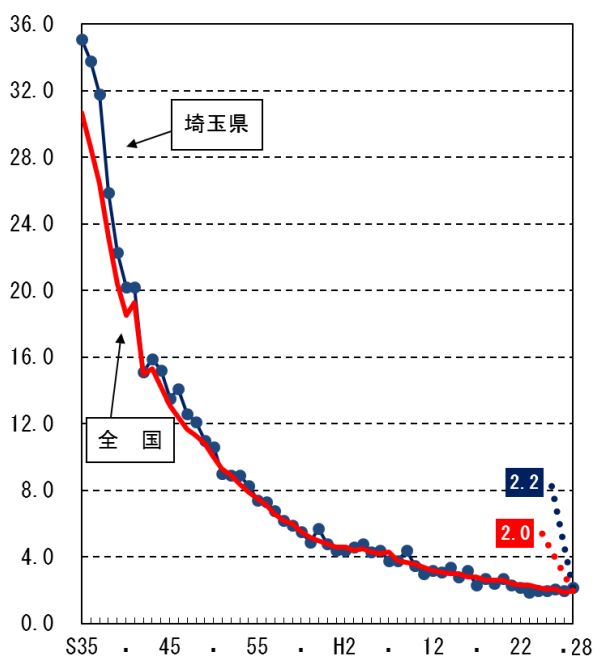
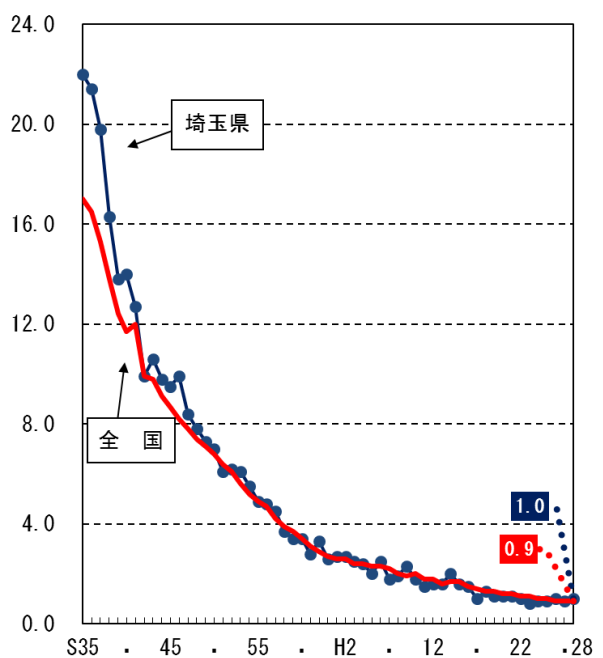


図-17 新生児死亡率の年次推移
(埼玉県・全国)



(4) 自然増減

自然増減数（出生数から死亡数を減じたもの）は△9,019人で、前年の△6,488人より2,531人減少し、平成24年に戦後初めて増加から減少に転じて以降、5年連続しての減少となった。

年次推移をみると、第2次ベビーブーム期の昭和46～49年には75,000人を超えていたがその後急激に減少し、平成15年に20,000人を、平成20年から10,000人を割っていた。

自然増減率は人口千人に対し△1.3で、前年より0.4ポイント低下した。全国は前年より0.3ポイント低下し△2.6であった。（表-22、図-18）

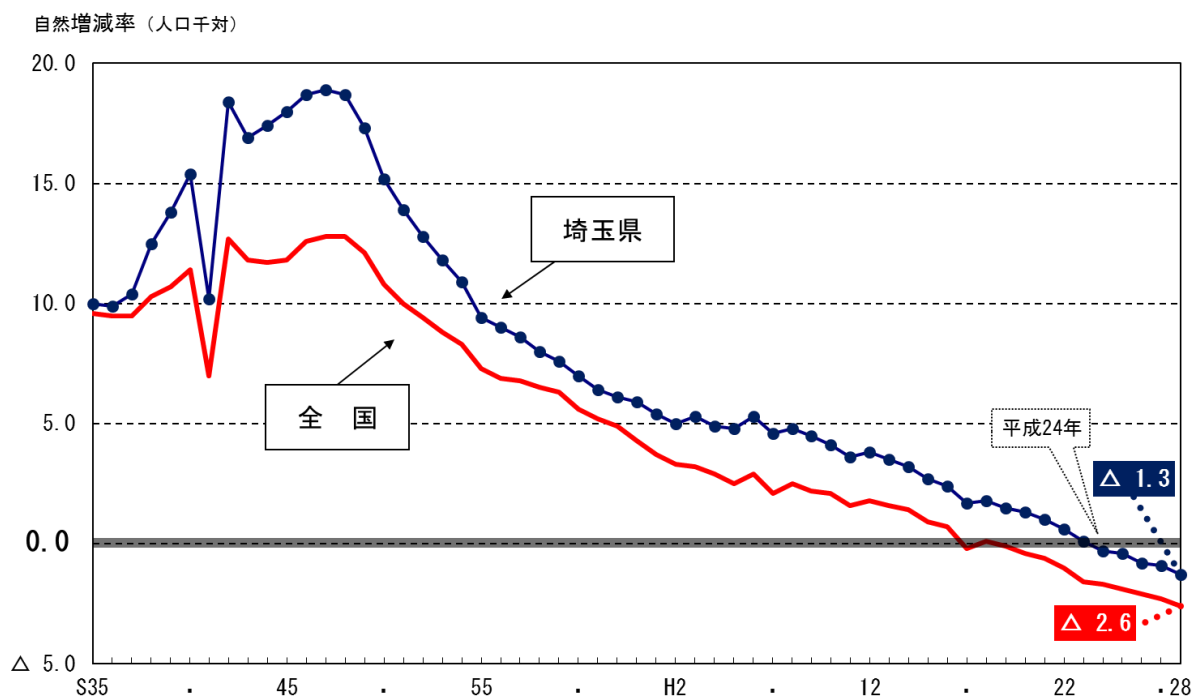
表-22 自然増減数及び自然増減率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2
数	埼玉県	24 332	46 468	69 277	73 345	50 961	40 843	32 077
	全国	899 442	1 123 259	1 221 277	1 199 165	854 088	679 294	401 280
率	埼玉県	10.0	15.4	18.0	15.2	9.4	7.0	5.0
	全国	9.6	11.4	11.8	10.8	7.3	5.6	3.3

		7	12	17	22	26	27	28
数	埼玉県	30 951	25 890	11 636	3 950	△ 5 504	△ 6 488	△ 9 019
	全国	264 925	228 894	△ 21 266	△ 125 708	△ 269 465	△ 284 767	△ 330 770
率	埼玉県	4.6	3.8	1.7	0.6	△ 0.8	△ 0.9	△ 1.3
	全国	2.1	1.8	△ 0.2	△ 1.0	△ 2.1	△ 2.3	△ 2.6

注：率は人口千対である。

図-18 自然増減率の年次推移（埼玉県・全国）



市町村別にみると、高率順では、和光市（5.2）、戸田市（4.9）、朝霞市（3.4）の順である。

また、低率順では、小鹿野町（△13.5）、長瀨町（△12.2）、皆野町（△11.9）の順である。

自然増減数・率がマイナスの市町村は、前年より4市増加して63市町村中50市町村であった。（表-23、図-19）

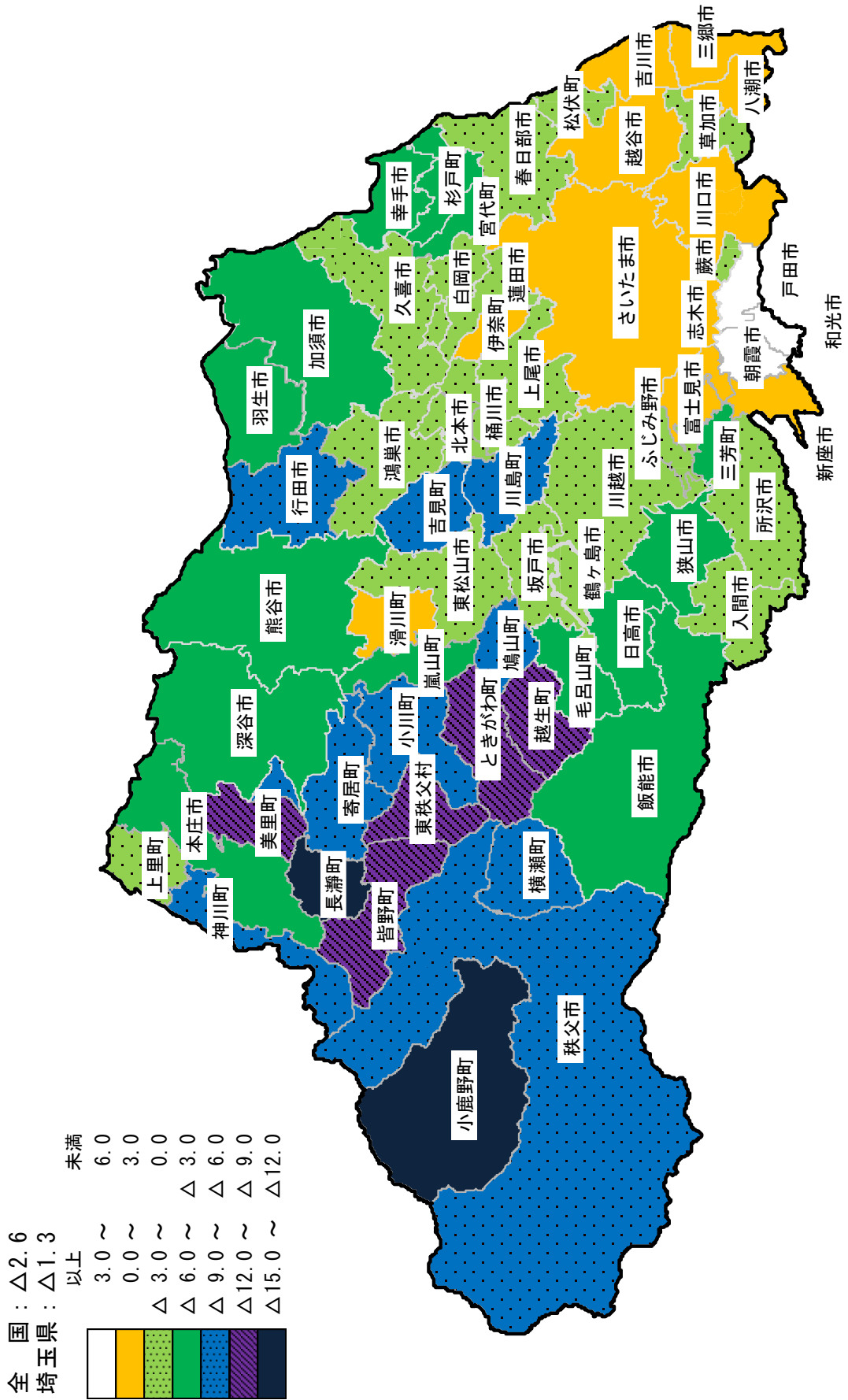
表-23 市町村別にみた自然増減率（高率順） 埼玉県

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	5.2	22	東松山市	△ 1.4	43	本庄市	△ 4.8
2	戸田市	4.9	23	蕨市	△ 1.6	44	羽生市	△ 5.0
3	朝霞市	3.4	24	坂戸市	△ 1.7	45	幸手市	△ 5.5
4	吉川市	1.6	25	入間市	△ 2.1	46	毛呂山町	△ 5.6
5	滑川町	1.1	26	桶川市	△ 2.6	47	嵐山町	△ 5.7
6	志木市	0.7	27	北本市	△ 2.7	48	行田市	△ 6.1
7	三郷市	0.6	28	鴻巣市	△ 2.9	49	寄居町	△ 6.3
8	富士見市	0.3	29	上里町	△ 3.0	50	秩父市	△ 6.8
9	新座市	0.3	30	春日部市	△ 3.0	51	神川町	△ 7.5
10	越谷市	0.3	31	松伏町	△ 3.0	52	小川町	△ 7.7
11	さいたま市	0.3	32	蓮田市	△ 3.0	53	吉見町	△ 8.0
12	八潮市	0.2	33	久喜市	△ 3.0	54	鳩山町	△ 8.5
13	伊奈町	0.1	34	深谷市	△ 3.1	55	横瀬町	△ 8.5
14	川口市	△ 0.0	35	宮代町	△ 3.2	56	川島町	△ 8.9
15	白岡市	△ 0.3	36	狭山市	△ 3.2	57	東秩父村	△ 9.1
16	ふじみ野市	△ 0.5	37	三芳町	△ 3.4	58	越生町	△ 9.7
17	草加市	△ 0.7	38	熊谷市	△ 3.5	59	美里町	△ 10.8
18	川越市	△ 0.9	39	日高市	△ 4.1	60	ときがわ町	△ 11.4
19	所沢市	△ 1.0	40	加須市	△ 4.4	61	皆野町	△ 11.9
20	上尾市	△ 1.1	41	杉戸町	△ 4.7	62	長瀨町	△ 12.2
21	鶴ヶ島市	△ 1.3	42	飯能市	△ 4.7	63	小鹿野町	△ 13.5

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。

図-19 自然増減率(人口千対)―市町村別状況―



(5) 死産

死産数は1,181胎で、前年より169胎減少した。死産の内訳をみると、自然死産は前年より95胎減少し575胎、人工死産は前年より74胎減少し606胎であった。

死産率は出産千人（胎）に対し21.2で、前年より2.3ポイント低下した。全国は1.0ポイント低下し21.0である。（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	26	27	28
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	1 382	1 350	1 181
	全国	179 281	161 617	135 095	101 862	77 446	69 009	53 892	39 403	38 393	31 818	26 560	23 524	22 617	20 934
死 産 率	埼玉県	80.4	59.8	44.8	38.0	35.8	37.6	35.4	27.9	27.9	26.7	22.6	24.2	23.5	21.2
	全国	100.4	81.4	65.3	50.8	46.8	46.0	42.3	32.1	31.2	29.1	24.2	22.9	22.0	21.0
(自然) 数	埼玉県	2 491	3 077	3 307	2 976	2 021	1 521	1 226	1 057	941	780	690	665	670	575
	全国	93 424	94 476	84 073	67 643	47 651	33 114	23 383	18 262	16 200	13 502	12 245	10 905	10 862	10 067
(自然) 率	埼玉県	52.8	43.4	34.7	29.8	25.9	21.8	18.7	15.2	13.8	12.7	11.3	11.6	11.7	10.3
	全国	52.3	47.6	40.6	33.8	28.8	22.1	18.3	14.9	13.2	12.3	11.2	10.6	10.6	10.1
(人工) 数	埼玉県	1 303	1 160	970	819	771	1 109	1 098	887	966	857	685	717	680	606
	全国	85 857	67 141	51 022	34 219	29 795	35 895	30 509	21 141	22 193	18 316	14 315	12 619	11 755	10 867
(人工) 率	埼玉県	27.6	16.4	10.2	8.2	9.9	15.9	16.7	12.7	14.1	14.0	11.3	12.5	11.8	10.9
	全国	48.1	33.8	24.7	17.1	18.0	23.9	23.9	17.2	18.1	16.7	13.0	12.3	11.4	10.9

注：率は出産（出生＋死産）千対である。

図-20 死産率の年次推移
（埼玉県・全国）

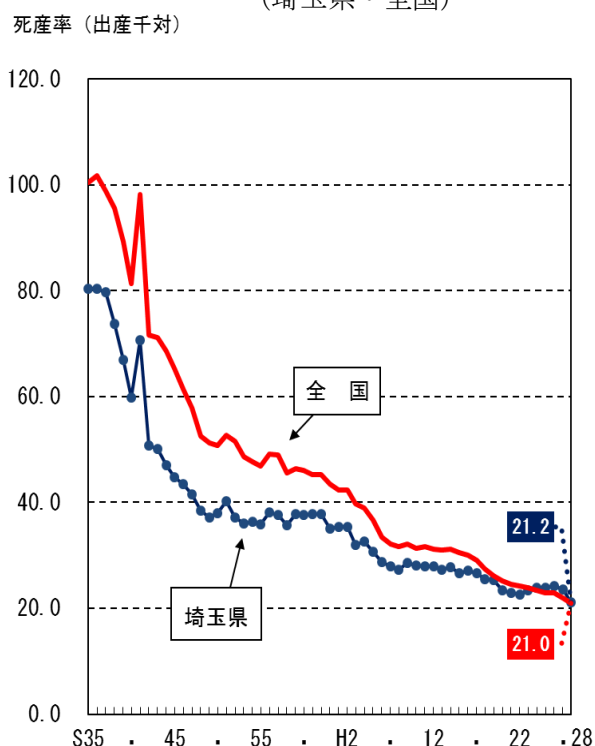
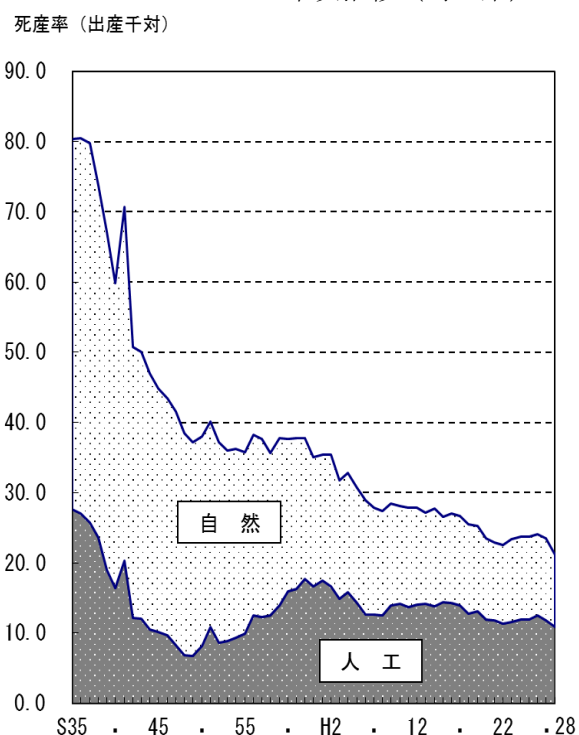


図-21 死産率（自然・人工）の
年次推移（埼玉県）



(6) 周産期死亡

周産期死亡数は185人（胎）で、前年より23人（胎）減少した。

周産期死亡率は出産千人（胎）に対し3.4で、前年より0.3ポイント低下し、全国（3.6）を0.2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	26	27	28
周産期死亡数	埼玉県	1 892	1 956	1 889	1 546	899	555	401	476	397	281	252	221	208	185
	全国	66 552	54 094	41 917	30 513	18 385	11 470	7 001	8 412	6 881	5 149	4 515	3 750	3 728	3 516
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	4.0	3.7	3.4
	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	3.7	3.6
後期死産数	埼玉県	1 287	1 306	1 213	1 014	603	380	275	385	319	242	205	181	175	145
	全国	49 512	39 955	29 107	20 268	12 231	7 733	4 664	6 580	5 362	4 058	3 637	3 039	3 063	2 840
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	3.2	3.1	2.7
	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	3.0	2.9
早期新生児死亡数	埼玉県	605	650	676	532	296	175	126	91	78	39	47	40	33	40
	全国	17 040	14 949	12 810	10 245	6 154	3 737	2 337	1 832	1 519	1 091	878	711	665	676
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	0.7	0.6	0.7
	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

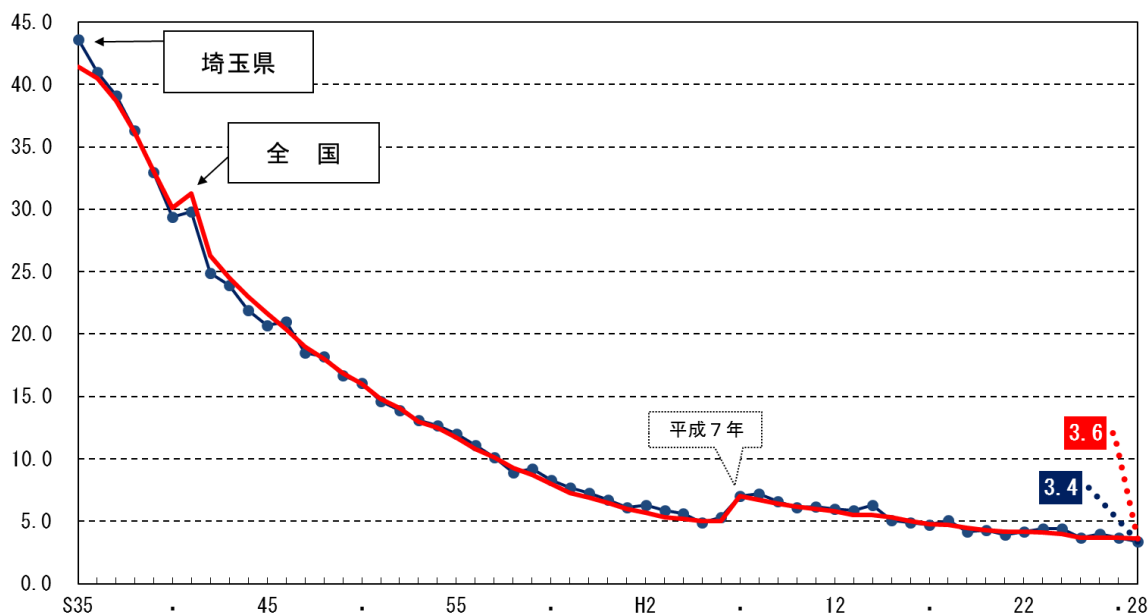
注1：周産期死亡率・後期死産率は出産（出生＋後期死産）千対である。

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34,199組で、前年より558組減少した。

婚姻率は人口千人に対し4.8で、前年より0.1ポイント低下した。全国は前年より0.1ポイント低下し5.0であった。（表-26）

婚姻率の年次推移をみると、昭和46年の11.7をピークに低下し、昭和62年（5.7）に上昇に転じたものの、平成5年を境として、総じて低下傾向にある。（図-23）

表-26 婚姻件数及び婚姻率の年次推移

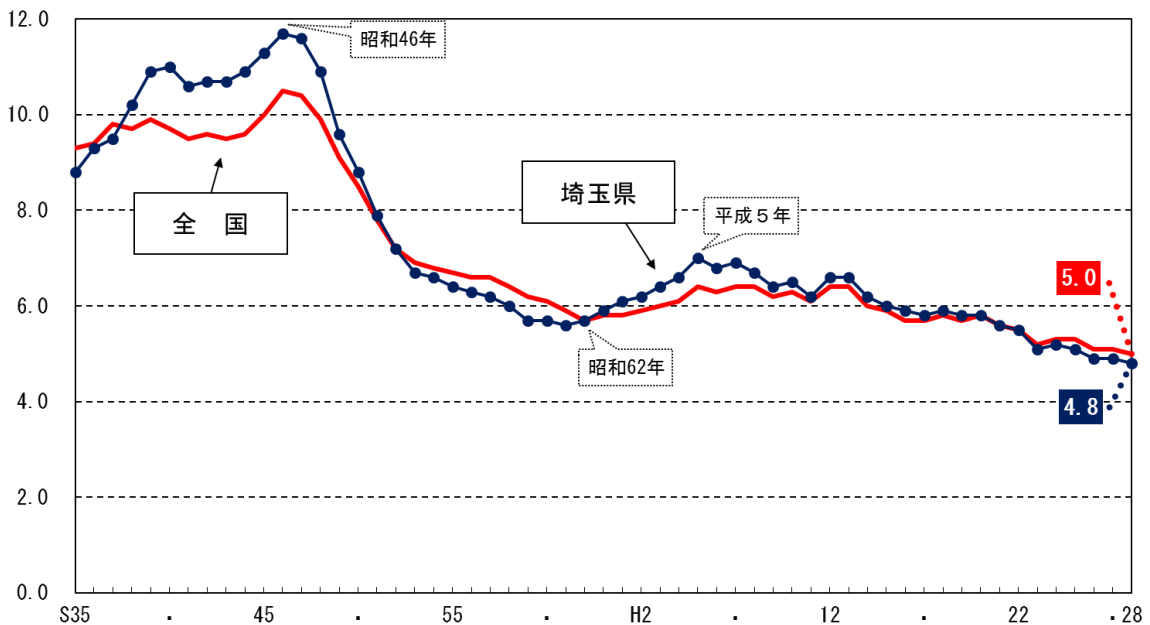
		S35	40	45	50	55	60	H2
数	埼玉県	21 485	33 131	43 517	42 340	34 708	33 446	39 234
	全国	866 115	954 852	1 029 405	941 628	744 702	735 850	722 138
率	埼玉県	8.8	11.0	11.3	8.8	6.4	5.7	6.2
	全国	9.3	9.7	10.0	8.5	6.7	6.1	5.9

		7	12	17	22	26	27	28
数	埼玉県	46 224	45 636	40 486	39 160	35 218	34 757	34 199
	全国	791 888	798 138	714 265	700 214	643 749	635 156	620 531
率	埼玉県	6.9	6.6	5.8	5.5	4.9	4.9	4.8
	全国	6.4	6.4	5.7	5.5	5.1	5.1	5.0

注：率は人口千対である。

図-23 婚姻率の年次推移（埼玉県・全国）

婚姻率（人口千対）



平均初婚年齢は、夫31.5歳、妻29.6歳で、前年と同年齢であった。全国も前年と変わらず、夫31.1歳、妻29.4歳であった。（表-27）

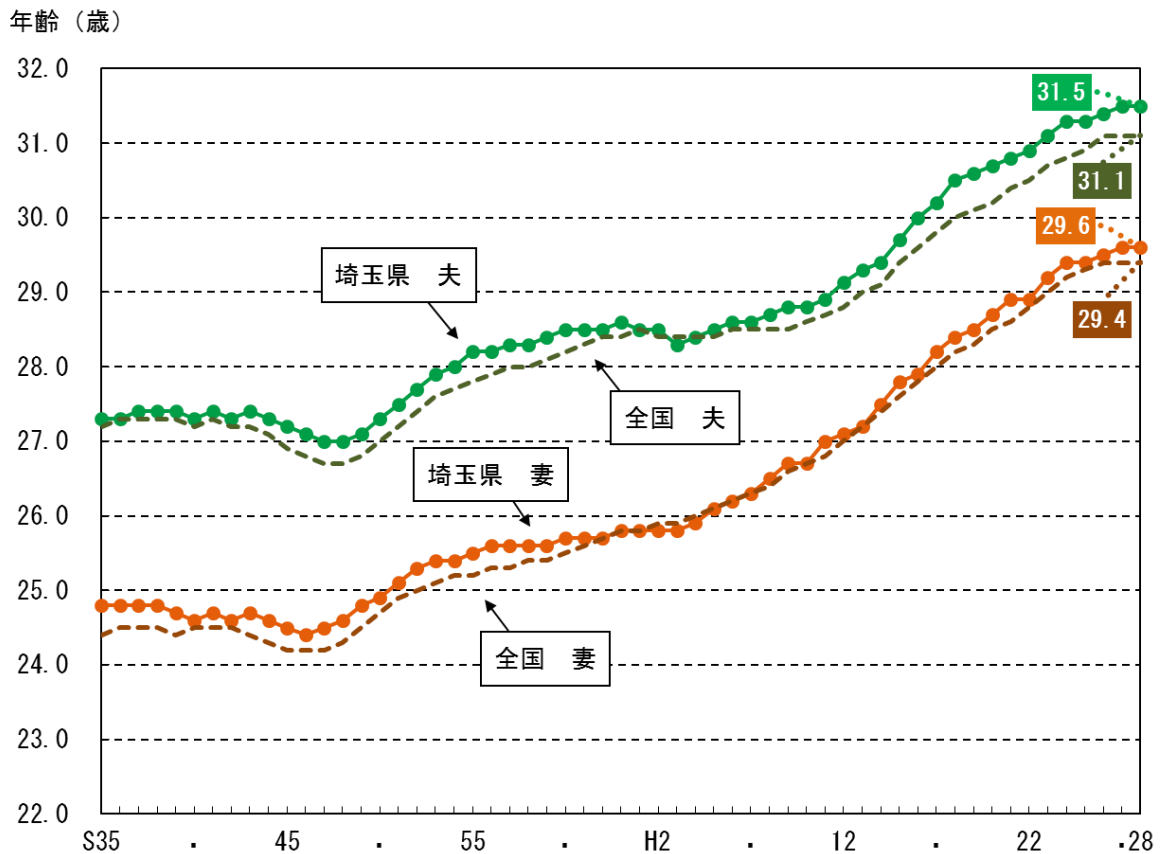
年次推移をみると、埼玉県、全国ともに上昇傾向にある。（図-24）

表-27 平均初婚年齢の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	26	27	28
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	31.4	31.5	31.5
	全国	27.2	27.2	26.9	27.0	27.8	28.2	28.4	28.5	28.8	29.8	30.5	31.1	31.1	31.1
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	29.5	29.6	29.6
	全国	24.4	24.5	24.2	24.7	25.2	25.5	25.9	26.3	27.0	28.0	28.8	29.4	29.4	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12,481組で、前年より186組減少した。

離婚率は人口千人に対し1.74で、前年より0.03ポイント低下した。全国は前年より0.08ポイント低下し1.73であった。（表－28）

離婚率の年次推移をみると、昭和58年以降低下傾向にあったが、平成元年以降上昇に転じた。その後は平成13年をピークに低下傾向にある。平成27年に6年ぶりに上昇したものの、平成28年は再び低下した。（図－25）

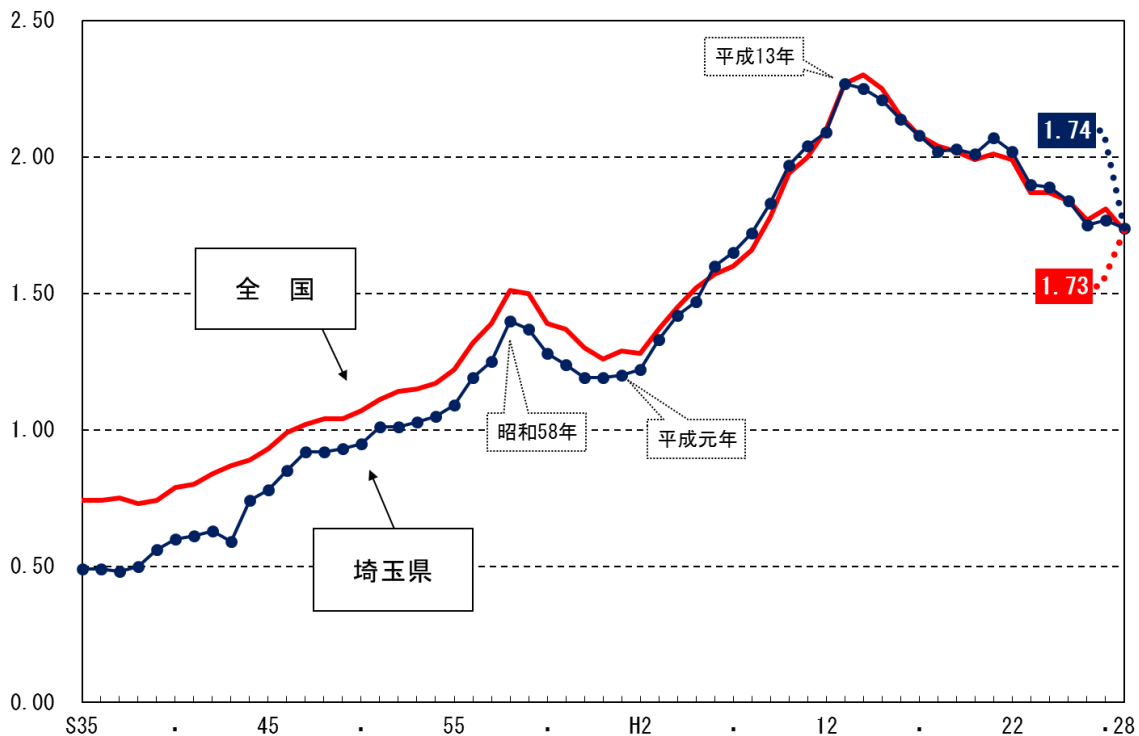
表－28 離婚件数及び離婚率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2
数	埼玉県	1 182	1 797	2 990	4 584	5 901	7 494	7 775
	全国	69 410	77 195	95 937	119 135	141 689	166 640	157 608
率	埼玉県	0.49	0.60	0.77	0.95	1.09	1.28	1.22
	全国	0.74	0.79	0.93	1.07	1.22	1.39	1.28
		7	12	17	22	26	27	28
数	埼玉県	11 062	14 368	14 521	14 325	12 484	12 667	12 481
	全国	199 016	264 246	261 917	251 378	222 107	226 215	216 798
率	埼玉県	1.65	2.09	2.08	2.02	1.75	1.77	1.74
	全国	1.60	2.10	2.08	1.99	1.77	1.81	1.73

注：率は人口千対である。

図－25 離婚率の年次推移（埼玉県・全国）

離婚率（人口千対）



(9) 合計特殊出生率

合計特殊出生率は1.37で、前年の1.39より0.02ポイント低下した。全国は前年より0.01ポイント低下し1.44であった。

母の年齢階級別に前年と比較すると、45～49歳を除いた全ての階級で低下した。出生率は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)

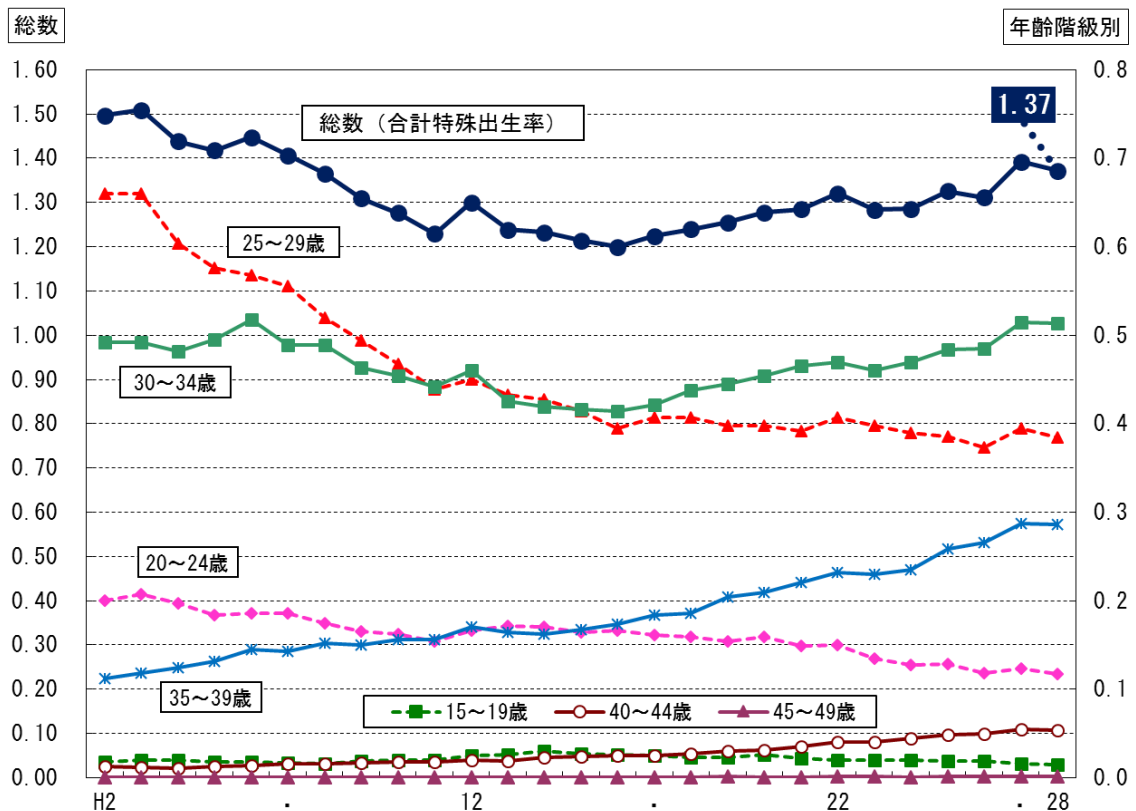
表-29 合計特殊出生率の年次推移（年齢階級別内訳）

		H2	7	12	17	22	23	24	25	26	27	28
埼玉県	総数 (合計特殊出生率)	1.50	1.41	1.30	1.22	1.32	1.28	1.29	1.33	1.31	1.39	1.37
	15～19歳	0.02	0.02	0.02	0.0255	0.0200	0.0198	0.0196	0.0184	0.0190	0.0158	0.0150
	20～24歳	0.20	0.19	0.17	0.1617	0.1504	0.1344	0.1273	0.1287	0.1186	0.1234	0.1173
	25～29歳	0.66	0.56	0.45	0.4071	0.4075	0.3981	0.3893	0.3851	0.3729	0.3945	0.3843
	30～34歳	0.49	0.49	0.46	0.4216	0.4693	0.4600	0.4693	0.4842	0.4848	0.5147	0.5140
	35～39歳	0.11	0.14	0.17	0.1835	0.2322	0.2298	0.2350	0.2587	0.2659	0.2871	0.2861
	40～44歳	0.01	0.02	0.02	0.0246	0.0404	0.0401	0.0440	0.0487	0.0491	0.0547	0.0536
	45～49歳	0.00	0.00	0.00	0.0007	0.0010	0.0010	0.0007	0.0011	0.0013	0.0014	0.0014
全国	総数 (合計特殊出生率)	1.54	1.42	1.36	1.26	1.39	1.39	1.41	1.43	1.42	1.45	1.44

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（1.70）、横瀬町（1.64）、戸田市（1.48）の順である。

また、低率順では、鳩山町（0.73）、川島町（0.75）、小鹿野町（0.79）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	1.70	22	東松山市	1.29	43	羽生市	1.15
2	横瀬町	1.64	23	伊奈町	1.29	44	加須市	1.13
3	戸田市	1.48	24	熊谷市	1.28	45	鴻巣市	1.11
4	朝霞市	1.47	25	嵐山町	1.28	46	久喜市	1.11
5	志木市	1.44	26	宮代町	1.26	47	上里町	1.11
6	白岡市	1.39	27	坂戸市	1.25	48	北本市	1.10
7	三郷市	1.39	28	上尾市	1.25	49	飯能市	1.09
8	越谷市	1.38	29	川口市	1.25	50	蕨市	1.08
9	吉川市	1.38	30	皆野町	1.24	51	日高市	1.08
10	和光市	1.37	31	本庄市	1.23	52	長瀬町	1.07
11	神川町	1.36	32	草加市	1.23	53	行田市	1.06
12	ふじみ野市	1.35	33	所沢市	1.23	54	ときがわ町	1.01
13	松伏町	1.34	34	鶴ヶ島市	1.22	55	越生町	0.97
14	新座市	1.34	35	蓮田市	1.21	56	幸手市	0.97
15	秩父市	1.34	36	狭山市	1.21	57	小川町	0.95
16	さいたま市	1.33	37	桶川市	1.20	58	東秩父村	0.90
17	富士見市	1.33	38	入間市	1.19	59	毛呂山町	0.87
18	八潮市	1.33	39	美里町	1.19	60	吉見町	0.87
19	深谷市	1.32	40	杉戸町	1.17	61	小鹿野町	0.79
20	川越市	1.31	41	春日部市	1.17	62	川島町	0.75
21	寄居町	1.29	42	三芳町	1.15	63	鳩山町	0.73

注：順位の算出には、小数点第3位以下を考慮している。

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	56 077	7.8	62 565	8.7	111	2.0	48	0.9	△6 488	△ 0.9
28	7 169 000	54 447	7.6	63 466	8.9	118	2.2	52	1.0	△9 019	△ 1.3

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涯の間に生むとしたときの子どもの数に相当する。

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。

注4: 人口は厚生労働省「人口動態統計」による。

	死産						周産期死亡		婚姻		離婚		合計特殊 出生率
	総数	自然死産	人工死産	総数	自然死産	人工死産	数	率	数	率	数	率	
	数			率(出産千対)			(出産千対)		(人口千対)		(人口千対)		
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	35 218	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	34 199	4.8	12 481	1.74	1.37

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	1 084 450	8.6	2 864	2.6	1 444	1.3	8 224	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	1 070 035	8.5	1 141 865	9.1	2 556	2.4	1 254	1.2	△71 830	△ 0.6
22	126 381 728	1 071 304	8.5	1 197 012	9.5	2 450	2.3	1 167	1.1	△125 708	△ 1.0
23	126 180 000	1 050 806	8.3	1 253 066	9.9	2 463	2.3	1 147	1.1	△202 260	△ 1.6
24	125 957 000	1 037 231	8.2	1 256 359	10.0	2 299	2.2	1 065	1.0	△219 128	△ 1.7
25	125 704 000	1 029 816	8.2	1 268 436	10.1	2 185	2.1	1 026	1.0	△238 620	△ 1.9
26	125 431 000	1 003 539	8.0	1 273 004	10.1	2 080	2.1	952	0.9	△269 465	△ 2.1
27	125 319 299	1 005 677	8.0	1 290 444	10.3	1 916	1.9	902	0.9	△284 767	△ 2.3
28	125 020 252	976 978	7.8	1 307 748	10.5	1 928	2.0	874	0.9	△330 770	△ 2.6

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

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

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

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

注4: 人口は厚生労働省「人口動態統計」による。

(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	720 417	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	730 971	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	707 734	5.6	253 353	2.01	1.37
22	26 560	12 245	14 315	24.2	11.2	13.0	4 515	4.2	700 214	5.5	251 378	1.99	1.39
23	25 751	11 940	13 811	23.9	11.1	12.8	4 315	4.1	661 895	5.2	235 719	1.87	1.39
24	24 800	11 448	13 352	23.4	10.8	12.6	4 133	4.0	668 869	5.3	235 406	1.87	1.41
25	24 102	10 938	13 164	22.9	10.4	12.5	3 862	3.7	660 613	5.3	231 383	1.84	1.43
26	23 524	10 905	12 619	22.9	10.6	12.3	3 750	3.7	643 749	5.1	222 107	1.77	1.42
27	22 617	10 862	11 755	22.0	10.6	11.4	3 728	3.7	635 156	5.1	226 215	1.81	1.45
28	20 934	10 067	10 867	21.0	10.1	10.9	3 516	3.6	620 531	5.0	216 798	1.73	1.44

第3表 人口動態総覧(対前年比較) - 埼玉県 -

	実数 (人、胎、組)				率			平均発生間隔		
	平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年		平成27年	
							時	分	時	分
出生	54 447	56 077	△ 1 630	7.6	7.8	△ 0.2	9	41	9	22
死亡	63 466	62 565	901	8.9	8.7	0.2	8	18	8	24
乳児死亡	118	111	7	2.2	2.0	0.2	74	26	78	55
新生児死亡	52	48	4	1.0	0.9	0.1	168	55	182	30
自然増減	△ 9 019	△ 6 488	△ 2 531	△ 1.3	△ 0.9	△ 0.4
死産	1 181	1 350	△ 169	21.2	23.5	△ 2.3	7	26	6	29
自然死産	575	670	△ 95	10.3	11.7	△ 1.4	15	16	13	4
人工死産	606	680	△ 74	10.9	11.8	△ 0.9	14	29	12	52
周産期死亡	185	208	△ 23	3.4	3.7	△ 0.3	47	28	42	6
妊娠満22週以後の死産	145	175	△ 30	2.7	3.1	△ 0.4	60	34	50	3
早期新生児死亡	40	33	7	0.7	0.6	0.1	219	36	265	27
婚姻	34 199	34 757	△ 558	4.8	4.9	△ 0.1	15	25	15	7
離婚	12 481	12 667	△ 186	1.74	1.77	△ 0.03	42	14	41	30

	平成28年	平成27年	対前年増減
合計特殊出生率	1.37	1.39	△ 0.02

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

第4表 人口動態総覧(対前年比較) - 全国 -

	実数 (人、胎、組)				率			平均発生間隔				
	平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年	平成27年	平成28年	平成27年		
				時	分	秒	時	分	秒	時	分	秒
出生	976 978	1 005 677	△ 28 699	7.8	8.0	△ 0.2	32	31	31	32	31	31
死亡	1 307 748	1 290 444	17 304	10.5	10.3	0.2	24	24	24	24	24	24
乳児死亡	1 928	1 916	12	2.0	1.9	0.1	4	4	4	4	4	4
新生児死亡	874	902	△ 28	0.9	0.9	-	10	9	9	10	9	9
自然増減	△ 330 770	△ 284 767	△ 46 003	△ 2.6	△ 2.3	△ 0.3
死産	20 934	22 617	△ 1 683	21.0	22.0	△ 1.0	25	23	23	25	23	14
自然死産	10 067	10 862	△ 795	10.1	10.6	△ 0.5	52	48	48	52	48	23
人工死産	10 867	11 755	△ 888	10.9	11.4	△ 0.5	48	44	44	48	44	43
周産期死亡	3 516	3 728	△ 212	3.6	3.7	△ 0.1	2	2	2	2	2	2
妊娠満22週以後の死産	2 840	3 063	△ 223	2.9	3.0	△ 0.1	3	3	3	3	3	3
早期新生児死亡	676	665	11	0.7	0.7	-	12	13	13	12	10	23
婚姻	620 531	635 156	△ 14 625	5.0	5.1	△ 0.1	51	50	50	51	51	50
離婚	216 798	226 215	△ 9 417	1.73	1.81	△ 0.08	2	2	2	2	2	19

	平成28年	平成27年	対前年増減
合計特殊出生率	1.44	1.45	△ 0.01

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出生十死産(出生十死産)千対、周産期死亡・妊娠満22週以後の死産率は出生十妊娠満22週以後の死産(出生十妊娠満22週以後の死産)千対である。

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											
28 年	28	悪性新生物	19 148	267.1	心疾患 (高血圧性を除く)	10 026	139.9	肺炎	6 543	91.3	脳血管疾患	5 159	72.0	老衰	3 510	49.0	不慮の事故	1 455	20.3	自殺	1 194	16.7	腎不全	1 132	15.8	大動脈瘤 及び解離	840	11.7	肝疾患	784	10.9
		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	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
27 年	27	悪性新生物	18 823	262.9	心疾患 (高血圧性を除く)	10 123	141.4	肺炎	6 384	89.2	脳血管疾患	5 143	71.8	老衰	3 294	46.0	不慮の事故	1 406	19.6	自殺	1 287	18.0	腎不全	1 138	15.9	肝疾患	782	10.9	大動脈瘤 及び解離	724	10.1
		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	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
全 年	全	悪性新生物	372 986	298.3	心疾患 (高血圧性を除く)	198 006	158.4	肺炎	119 300	95.4	脳血管疾患	109 320	87.4	老衰	92 806	74.2	不慮の事故	38 306	30.6	腎不全	24 612	19.7	自殺	21 017	16.8	大動脈瘤 及び解離	18 145	14.5	肝疾患	15 773	12.6
		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	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
国 年	国	悪性新生物	370 346	295.5	心疾患 (高血圧性を除く)	196 113	156.5	肺炎	120 953	96.5	脳血管疾患	111 973	89.4	老衰	84 810	67.7	不慮の事故	38 306	30.6	腎不全	24 560	19.6	自殺	23 152	18.5	大動脈瘤 及び解離	16 887	13.5	慢性閉塞性 肺疾患	15 756	12.6
		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	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

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(%)
		平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年	平成27年	平成28年
	総数	63 466	62 565	901	885.3	873.8	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	1 252	1 287	△ 35	17.5	18.0	2.0
01100	腸管感染症	84	91	△ 7	1.2	1.3	0.1
01200	結核	85	87	△ 2	1.2	1.2	0.1
01201	呼吸器結核	76	76	-	1.1	1.1	0.1
01202	その他の結核	9	11	△ 2	0.1	0.2	0.0
01300	敗血症	621	636	△ 15	8.7	8.9	1.0
01400	ウイルス肝炎	213	224	△ 11	3.0	3.1	0.3
01401	B型ウイルス肝炎	19	13	6	0.3	0.2	0.0
01402	C型ウイルス肝炎	183	202	△ 19	2.6	2.8	0.3
01403	その他のウイルス肝炎	11	9	2	0.2	0.1	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	7	4	3	0.1	0.1	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	242	245	△ 3	3.4	3.4	0.4
02000	新生物	19 698	19 373	325	274.8	270.6	31.0
02100	悪性新生物	19 148	18 823	325	267.1	262.9	30.2
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	393	379	14	5.5	5.3	0.6
02102	食道の悪性新生物	684	662	22	9.5	9.2	1.1
02103	胃の悪性新生物	2 384	2 520	△ 136	33.3	35.2	3.8
02104	結腸の悪性新生物	1 778	1 694	84	24.8	23.7	2.8
02105	直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	793	800	△ 7	11.1	11.2	1.2
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	1 299	1 294	5	18.1	18.1	2.0
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	837	810	27	11.7	11.3	1.3
02108	膵の悪性新生物	1 624	1 567	57	22.7	21.9	2.6
02109	喉頭の悪性新生物	43	43	-	0.6	0.6	0.1
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	3 814	3 788	26	53.2	52.9	6.0
02111	皮膚の悪性新生物	68	67	1	0.9	0.9	0.1
02112	乳房の悪性新生物	824	806	18	11.5	11.3	1.3
02113	子宮の悪性新生物 * 1	352	331	21	9.8	9.2	0.6
02114	卵巣の悪性新生物 * 1	289	278	11	8.1	7.8	0.5
02115	前立腺の悪性新生物 * 2	629	605	24	17.6	16.9	1.0
02116	膀胱の悪性新生物	426	419	7	5.9	5.9	0.7
02117	中枢神経系の悪性新生物	123	118	5	1.7	1.6	0.2
02118	悪性リンパ腫	623	590	33	8.7	8.2	1.0
02119	白血病	427	435	△ 8	6.0	6.1	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	231	199	32	3.2	2.8	0.4
02121	その他の悪性新生物	1 507	1 418	89	21.0	19.8	2.4
02200	その他の新生物	550	550	-	7.7	7.7	0.9
02201	中枢神経系のその他の新生物	137	136	1	1.9	1.9	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	413	414	△ 1	5.8	5.8	0.7

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(%)
		平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年	平成27年	平成28年
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	225	211	14	3.1	2.9	0.4
03100	貧血	102	93	9	1.4	1.3	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	123	118	5	1.7	1.6	0.2
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 024	1 029	△ 5	14.3	14.4	1.6
04100	糖尿病	706	678	28	9.8	9.5	1.1
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	318	351	△ 33	4.4	4.9	0.5
05000	精神及び行動の障害	507	538	△ 31	7.1	7.5	0.8
05100	血管性及び詳細不明の認知症	418	443	△ 25	5.8	6.2	0.7
05200	その他の精神及び行動の障害	89	95	△ 6	1.2	1.3	0.1
06000	神経系の疾患	1 387	1 346	41	19.3	18.8	2.2
06100	髄膜炎	9	18	△ 9	0.1	0.3	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	119	106	13	1.7	1.5	0.2
06300	パーキンソン病	288	295	△ 7	4.0	4.1	0.5
06400	アルツハイマー病	453	425	28	6.3	5.9	0.7
06500	その他の神経系の疾患	518	502	16	7.2	7.0	0.8
07000	眼及び付属器の疾患	2	-	2	0.0	-	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	1	-	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	16 573	16 517	56	231.2	230.7	26.1
09100	高血圧性疾患	253	245	8	3.5	3.4	0.4
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	98	73	25	1.4	1.0	0.2
09102	その他の高血圧性疾患	155	172	△ 17	2.2	2.4	0.2
09200	心疾患(高血圧性を除く)	10 026	10 123	△ 97	139.9	141.4	15.8
09201	慢性リウマチ性心疾患	104	96	8	1.5	1.3	0.2
09202	急性心筋梗塞	1 877	2 128	△ 251	26.2	29.7	3.0
09203	その他の虚血性心疾患	2 904	2 880	24	40.5	40.2	4.6
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	476	504	△ 28	6.6	7.0	0.8
09205	心筋症	149	129	20	2.1	1.8	0.2
09206	不整脈及び伝導障害	1 084	1 138	△ 54	15.1	15.9	1.7
09207	心不全	3 256	3 102	154	45.4	43.3	5.1
09208	その他の心疾患	176	146	30	2.5	2.0	0.3
09300	脳血管疾患	5 159	5 143	16	72.0	71.8	8.1
09301	くも膜下出血	649	618	31	9.1	8.6	1.0
09302	脳内出血	1 609	1 496	113	22.4	20.9	2.5
09303	脳梗塞	2 770	2 895	△ 125	38.6	40.4	4.4
09304	その他の脳血管疾患	131	134	△ 3	1.8	1.9	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	840	724	116	11.7	10.1	1.3
09500	その他の循環器系の疾患	295	282	13	4.1	3.9	0.5
10000	呼吸器系の疾患	10 392	10 147	245	145.0	141.7	16.4
10100	インフルエンザ	72	103	△ 31	1.0	1.4	0.1

死因簡単 分類コード	死因名	死亡数			死亡率		死亡総数に占める割合(%)
		平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年	平成27年	平成28年
10200	肺炎	6 543	6 384	159	91.3	89.2	10.3
10300	急性気管支炎	14	14	-	0.2	0.2	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	686	703	△ 17	9.6	9.8	1.1
10500	喘息	52	59	△ 7	0.7	0.8	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	3 025	2 884	141	42.2	40.3	4.8
11000	消化器系の疾患	2 274	2 279	△ 5	31.7	31.8	3.6
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	108	115	△ 7	1.5	1.6	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	323	340	△ 17	4.5	4.7	0.5
11300	肝疾患	784	782	2	10.9	10.9	1.2
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	408	425	△ 17	5.7	5.9	0.6
11302	その他の肝疾患	376	357	19	5.2	5.0	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	1 059	1 042	17	14.8	14.6	1.7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	73	79	△ 6	1.0	1.1	0.1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	290	274	16	4.0	3.8	0.5
14000	腎尿路生殖器系の疾患	1 720	1 690	30	24.0	23.6	2.7
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	169	170	△ 1	2.4	2.4	0.3
14200	腎不全	1 132	1 138	△ 6	15.8	15.9	1.8
14201	急性腎不全	148	172	△ 24	2.1	2.4	0.2
14202	慢性腎不全	739	697	42	10.3	9.7	1.2
14203	詳細不明の腎不全	245	269	△ 24	3.4	3.8	0.4
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	419	382	37	5.8	5.3	0.7
15000	妊娠, 分娩及び産じょく * 1	1	3	△ 2	0.0	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	27	25	2	0.4	0.3	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	1	△ 1	-	0.0	-
16200	出産外傷	-	1	△ 1	-	0.0	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	14	12	2	0.2	0.2	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	2	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	4	5	△ 1	0.1	0.1	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	7	5	2	0.1	0.1	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	113	91	22	1.6	1.3	0.2
17100	神経系の先天奇形	5	1	4	0.1	0.0	0.0
17200	循環器系の先天奇形	54	43	11	0.8	0.6	0.1
17201	心臓の先天奇形	36	30	6	0.5	0.4	0.1
17202	その他の循環器系の先天奇形	18	13	5	0.3	0.2	0.0
17300	消化器系の先天奇形	9	6	3	0.1	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	33	26	7	0.5	0.4	0.1
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	12	15	△ 3	0.2	0.2	0.0
18000	症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの	5 063	4 761	302	70.6	66.5	8.0
18100	老衰	3 510	3 294	216	49.0	46.0	5.5

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(%)
		平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年	平成27年	平成28年
18200	乳幼児突然死症候群	7	7	-	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	1 546	1 460	86	21.6	20.4	2.4
20000	傷病及び死亡の外因	2 844	2 914	△ 70	39.7	40.7	4.5
20100	不慮の事故	1 455	1 406	49	20.3	19.6	2.3
20101	交通事故	248	252	△ 4	3.5	3.5	0.4
20102	転倒・転落	344	351	△ 7	4.8	4.9	0.5
20103	不慮の溺死及び溺水	142	115	27	2.0	1.6	0.2
20104	不慮の窒息	390	339	51	5.4	4.7	0.6
20105	煙、火及び火炎への曝露	43	50	△ 7	0.6	0.7	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	21	19	2	0.3	0.3	0.0
20107	その他の不慮の事故	267	280	△ 13	3.7	3.9	0.4
20200	自殺	1 194	1 287	△ 93	16.7	18.0	1.9
20300	他殺	11	25	△ 14	0.2	0.3	0.0
20400	その他の外因	184	196	△ 12	2.6	2.7	0.3
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-	-	-	-
(再掲)							
01000	感染症及び寄生虫症	1 252	1 287	△ 35	17.5	18.0	2.0
02000	新生物	19 698	19 373	325	274.8	270.6	31.0
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	225	211	14	3.1	2.9	0.4
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 024	1 029	△ 5	14.3	14.4	1.6
05000	精神及び行動の障害	507	538	△ 31	7.1	7.5	0.8
06000	神経系の疾患	1 387	1 346	41	19.3	18.8	2.2
07000	眼及び付属器の疾患	2	-	2	0.0	-	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	1	-	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	16 573	16 517	56	231.2	230.7	26.1
10000	呼吸器系の疾患	10 392	10 147	245	145.0	141.7	16.4
11000	消化器系の疾患	2 274	2 279	△ 5	31.7	31.8	3.6
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	73	79	△ 6	1.0	1.1	0.1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	290	274	16	4.0	3.8	0.5
14000	腎尿路生殖器系の疾患	1 720	1 690	30	24.0	23.6	2.7
15000	妊娠、分娩及び産じょく * 1	1	3	△ 2	0.0	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	27	25	2	0.4	0.3	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	113	91	22	1.6	1.3	0.2
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの	5 063	4 761	302	70.6	66.5	8.0
20000	傷病及び死亡の外因	2 844	2 914	△ 70	39.7	40.7	4.5
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-

注1: * 1…女性人口10万対の率

* 2…男性人口10万対の率

注2: 死亡総数に占める割合(%)は端数調整をしていない数値である。

第7表 死亡数・性・年齢(5歳階級)・死因(死因简单分類)別

1.1 埼玉県	合計	平成28年																											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳~	不詳		
総数	63 466	118	13	10	4	2	147	22	28	67	123	134	185	297	577	826	1 194	1 543	2 656	5 270	6 593	9 055	11 114	10 867	8 258	3 626	882	2	
	男	34 667	72	2	6	3	84	12	15	51	94	94	133	174	372	531	754	1 060	1 788	3 568	4 417	5 859	6 640	5 260	2 801	834	125	1	
女	28 799	46	11	4	1	63	10	13	16	29	40	52	123	205	295	440	483	868	1 702	3 196	4 474	5 607	4 474	5 457	2 792	757	1		
01000 感染症及び寄生虫症	1 252	3	-	1	-	4	1	1	-	3	-	2	2	2	9	9	17	29	53	111	117	190	271	216	155	57	5	-	
	男	624	1	-	1	-	2	-	-	2	-	2	1	1	8	7	11	18	38	64	55	106	139	100	58	11	2	-	
女	628	2	-	-	-	2	1	1	-	1	-	-	-	1	2	6	11	15	47	62	84	132	116	97	46	3	-		
01100 腸管感染症	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	7	7	11	12	20	7	14	-	-	
	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	4	7	6	9	3	2	-	-	
女	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01200 結核	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	3	11	19	18	20	5	1	-	
	男	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	6	9	12	11	2	-	
女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	6	9	3	1	-
01201 呼吸器結核	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	11	15	18	18	5	1	-	
	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	6	7	12	10	2	-	-	
女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	6	8	3	1	-
01202 その他の結核	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	4	-	2	1	-	-	
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	-	-	-	
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	
01300 敗血症	621	2	-	1	-	-	3	-	-	1	-	2	-	-	5	4	5	13	29	41	50	95	149	109	87	24	4	-	
	男	314	1	-	1	-	2	-	-	1	-	2	-	-	5	4	3	10	24	26	25	54	77	47	29	3	2	-	
女	307	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	5	15	25	41	72	62	58	21	2	-	
01400 ウイルス肝炎	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	7	9	11	26	29	32	52	22	15	6	-	-	
	男	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	6	13	11	16	24	9	2	2	-	-	-	
女	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	5	13	18	16	28	13	13	6	-	-	-	
01401 B型ウイルス肝炎	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	4	3	2	3	1	-	-	
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	2	1	-	-	-	
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	2	1	-	-	
01402 C型ウイルス肝炎	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	9	9	21	26	25	48	19	11	5	-	-	
	男	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	5	10	9	12	21	7	7	1	-	-	-	
女	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	11	17	13	27	12	10	5	-	-	
01403 その他のウイルス肝炎	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	2	3	1	1	1	-	-	-	
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	-	-	-	
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV]病	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	242	1	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	3	2	2	1	6	9	29	27	40	39	47	26	8	-	-	
	男	122	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	-	2	5	15	11	22	23	23	13	4	-	-	
女	120	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	4	4	14	16	18	16	24	13	4	-	-	
02000 新生物	19 698	2	-	-	1	1	4	5	7	11	8	22	35	84	164	275	500	699	1 316	2 625	2 995	3 579	3 374	2 352	1 251	344	54	-	
	男	11 943	2	-	-	1	3	2	3	7	3	9	15	31	74	122	242	417	803	1 706	2 003	2 386	2 193	1 289	520	105	10	-	
女	7 755	-	-	-	-	-	1	3	4	4	5	13	20	53	90	153	258	282	513	919	992	1 187	1 063	731	239	44	-	-	
02100 悪性新生物	19 148	1	-	-	-	1	3	4	7	8	8	22	34	83	158	267	488	686	1 293	2 565	2 935	3 493	3 279	2 234	1 189	326	52	-	
	男	11 635	1	-	-	1	2	2	3	6	3	9	14	30	72	118	228	410	785	1 679	1 967	2 334	2 137	1 230	496	100	10	-	
女	7 513	-	-	-	-	1	1	2	4	2	5	13	20	53	86	149	254	276	508	906	968	1 159	1 044	693	226	42	-	-	

11 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
02101 口腔、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	393	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	3	6	16	33	36	51	56	70	48	37	22	5	1
	男	278	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	5	12	28	29	41	39	49	34	23	7	3	1
女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	4	5	7	10	17	21	14	14	15	2	-	-
02102 食道の悪性新生物	総数	684	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7	11	25	64	130	126	131	115	38	21	8	1
	男	569	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	4	10	21	51	113	112	112	100	25	12	2	-
女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	4	13	17	13	19	15	13	9	6	1	-
02103 胃の悪性新生物	総数	2,384	-	-	-	-	-	-	2	1	4	9	9	29	37	74	144	298	361	468	442	302	162	37	5	-
	男	1,632	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	6	20	15	54	109	211	277	351	321	183	67	11	1	-
女	752	-	-	-	-	-	-	2	-	3	5	3	9	22	20	35	87	84	117	121	119	95	26	4	-	
02104 結腸の悪性新生物	総数	1,778	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	11	29	51	63	98	224	235	293	285	254	157	56	10	-
	男	944	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	6	12	31	39	56	139	145	176	157	120	45	9	1	-
女	834	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	5	17	20	24	42	85	90	117	128	134	112	47	9	-	
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	793	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	6	9	26	35	72	133	117	142	103	79	45	13	3	-
	男	546	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	7	15	22	57	104	90	104	75	40	18	7	-	
女	247	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	2	11	13	15	29	27	38	28	39	27	6	3	-	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	1,299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	8	23	43	83	165	208	268	272	136	72	14	-
	男	880	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	7	17	42	72	126	151	180	170	70	34	5	-
女	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	6	1	11	39	57	88	102	66	38	9	-	
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	837	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	8	13	33	93	103	145	198	138	71	21	6
	男	456	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	5	8	21	60	61	96	110	64	19	5	2
女	381	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	12	33	42	49	88	74	52	16	4	
02108 膵の悪性新生物	総数	1,624	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	17	35	50	102	253	306	341	253	154	83	17	2
	男	867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	11	26	41	52	145	175	192	127	58	31	1	-
女	757	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	9	9	50	108	131	149	126	96	52	16	2	
02109 喉頭の悪性新生物	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	11	3	9	7	6	3	-	-
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	10	3	9	5	6	3	-	
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	3,814	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	14	20	60	99	233	548	668	710	712	464	209	55	9	-
	男	2,767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	10	12	39	79	182	415	519	535	531	302	115	20	1	-
女	1,047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	8	21	20	51	133	149	175	181	162	94	35	8	
02111 皮膚の悪性新生物	総数	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	4	7	16	7	7	9	5	3
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	9	5	2	3	1	-
女	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3	7	2	5	6	4	
02112 乳房の悪性新生物	総数	824	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	36	58	63	81	88	123	99	82	67	50	42	15	2	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	
女	820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	36	58	63	81	88	123	98	82	66	49	41	15	2	
02113 子宮の悪性新生物	総数	352	-	-	-	-	-	-	1	1	3	8	11	13	36	27	53	42	46	41	31	17	18	3	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	352	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	8	11	13	36	27	53	42	46	41	31	17	18	3	1	
02114 卵巣の悪性新生物	総数	289	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	8	17	25	35	37	45	37	29	20	19	6	3	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	289	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	8	17	25	35	37	45	37	29	20	19	6	3	1	
02115 前立腺の悪性新生物	総数	629	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	629	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

11 埼玉県	合計	年齢																			100歳～ 不詳							
		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	
02116 膀胱の悪性新生物	総数	426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	6	3	23	35	53	69	91	74	49	16	2
	男	309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	3	17	31	44	52	64	48	31	9	2
女	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	4	9	17	27	26	18	7	-
02117 中枢神経系の悪性新生物	総数	123	-	-	-	1	1	2	1	1	3	3	5	8	6	16	17	16	21	12	4	4	11	12	4	1	-	-
	男	72	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	3	7	4	6	13	9	13	5	2	2	5	5	2	1	-	
女	51	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	1	2	10	4	7	8	7	2	2	7	7	2	2	-	-	
02118 悪性リンパ腫	総数	623	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	4	18	40	69	97	139	132	139	132	67	36	7	-
	男	372	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	7	2	13	23	43	57	88	82	41	11	-	-	
女	251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	17	26	40	51	50	26	25	7	-		
02119 白血病	総数	427	-	-	-	-	1	1	2	3	3	5	4	8	9	16	22	27	62	69	77	61	35	16	5	1	-	
	男	276	-	-	-	-	1	1	2	2	1	3	2	7	8	15	18	45	47	50	41	17	6	3	-	-		
女	151	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	2	2	1	8	7	9	17	22	27	20	18	10	2	1	-		
02120 その他のリンパ腫、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	7	6	11	44	22	41	44	37	13	-	-	
	男	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	3	30	15	22	22	15	6	-	-		
女	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	8	14	7	19	22	22	7	-		
02121 その他の悪性新生物	総数	1 507	1	-	-	-	3	4	5	-	6	6	4	16	20	45	48	105	194	222	276	217	203	98	31	3	-	
	男	842	1	-	-	-	1	1	3	3	3	3	3	10	16	29	31	64	109	133	171	125	100	30	9	-		
女	665	-	-	-	-	-	2	3	2	-	3	3	1	6	4	16	17	41	85	89	105	92	103	68	22	3		
02200 その他の新生物	総数	550	1	-	-	-	1	1	3	-	1	1	1	6	8	18	13	23	40	60	80	80	95	118	62	18	2	
	男	308	1	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	2	4	14	7	18	27	36	52	56	59	24	5	-		
女	242	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	4	4	4	6	5	13	24	28	39	59	38	13	2	-		
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	137	-	-	-	-	1	1	3	-	1	1	1	4	3	7	2	7	13	19	19	20	20	25	11	1	-	
	男	67	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	5	-	7	6	10	10	6	11	4	1	-		
女	70	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	2	2	7	9	9	14	14	7	-			
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	413	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	11	11	16	27	41	61	75	93	51	17	2	-	
	男	241	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	7	11	21	26	42	50	48	20	4	-		
女	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	4	5	6	15	19	25	45	31	13	2		
03000 血液及び血管の疾患並びに免疫機構の障害	総数	225	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3	5	7	20	20	25	37	50	33	16	-		
	男	97	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	4	12	11	9	19	19	9	4	-		
女	128	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	3	8	9	16	18	31	24	12	-		
03100 貧血	総数	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	3	3	8	6	11	11	28	20	7	-		
	男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	4	2	5	7	10	6	2		
女	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	4	4	6	4	18	14	5			
03200 その他の血液及び血管の疾患並びに免疫機構の障害	総数	123	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	12	14	14	26	22	13	9	-		
	男	55	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	8	9	4	12	9	3	2	-		
女	68	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	10	14	13	10	7			
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	1 024	2	-	-	-	-	-	-	2	3	3	9	10	10	23	35	50	79	88	169	176	195	113	43	14	-	
	男	540	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	6	6	14	23	34	57	58	106	101	75	34	7	2		
女	484	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	9	12	16	22	30	63	75	120	79	36	12		
04100 糖尿病	総数	706	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	9	4	20	22	41	69	69	127	131	123	61	18	7		
	男	403	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	5	3	13	13	29	50	46	86	73	51	24	4	2		
女	303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	7	9	12	19	23	41	58	72	37	14	5		
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	318	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3	5	1	6	3	13	9	10	19	42	45	72	52	25	7		
	男	137	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	1	5	1	10	5	7	12	20	28	24	10	3	-		
女	181	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	1	2	3	4	3	7	22	17	48	42	22	7		

11 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	
05000 精神及び行動の障害	総数	507	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	5	6	6	10	8	11	12	39	79	116	122	67	22		
	男	154	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	2	3	4	5	8	6	20	31	39	18	9	4		
女	353	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	1	4	3	6	3	3	6	19	48	77	104	58	18		
05100 血管性及び 詳細不明の認知症	総数	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	30	68	108	114	65	22		
	男	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	15	27	36	17	9	4		
女	302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	41	72	97	56	18			
05200 その他の精神及び 行動の障害	総数	89	-	-	-	-	-	1	1	1	2	5	6	6	6	10	7	9	4	9	11	8	8	2	-		
	男	38	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4	2	3	3	4	4	6	1	5	4	3	1	-	-		
女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	3	6	3	3	3	4	7	5	7	7	2	-		
06000 神経系の疾患	総数	1 387	4	3	2	-	9	2	1	8	2	5	7	8	13	17	22	49	94	142	214	305	247	170	59	8	
	男	645	4	-	-	-	4	3	2	1	7	2	7	2	6	8	15	29	51	78	123	163	98	38	7	-	
女	742	-	3	2	-	5	2	-	1	1	3	-	6	7	9	7	20	43	64	91	142	149	132	52	8		
06100 聴 覚	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	2	2	-		
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	2	-		
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
06200 腎臓性病変縮症及び 関連症候群	総数	119	1	-	-	-	1	-	-	-	1	4	11	15	29	27	23	3	2	23	3	2	2	-	-		
	男	64	1	-	-	-	1	-	-	-	1	3	7	8	13	14	14	1	1	14	1	1	1	-	-		
女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	7	16	13	9	2	1	9	2	1	1	-	-		
06300 パーキンソン病	総数	288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	15	44	46	20	6	-		
	男	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	15	44	46	20	6	-		
女	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	8	32	46	32	23	3			
06400 アルツハイマー病	総数	453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	16	39	96	133	106	47	6		
	男	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	5	18	50	49	21	4	-		
女	298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	11	21	46	84	85	43	6			
06500 その他の神経系の疾患	総数	518	3	3	2	-	8	5	2	1	8	2	5	6	8	11	14	16	33	62	74	71	93	57	31	9	2
	男	282	3	-	-	-	3	3	2	1	7	1	2	6	2	6	6	11	18	32	45	46	53	27	8	3	
女	236	-	3	2	-	5	2	-	1	1	3	-	6	5	8	5	8	5	15	30	29	25	40	30	23	6	
07000 眼及び付属器の疾患	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
08000 耳及び乳突部の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09000 循環系の疾患	総数	16 573	4	-	1	1	6	3	10	15	28	56	182	227	294	338	557	1 120	1 578	2 208	3 004	3 219	2 484	1 059	206		
	男	8 420	4	-	1	1	6	3	5	1	6	9	21	40	112	173	226	413	792	1 046	1 357	1 638	1 358	720	204	31	
女	8 153	-	-	-	-	-	-	1	2	4	6	7	16	40	54	68	79	144	328	532	851	1 366	1 861	1 764	855	175	
09100 高血圧性疾患	総数	253	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	1	7	9	15	22	27	36	55	45	22	9		
	男	123	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	6	7	14	15	19	18	22	13	4	1		
女	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	7	8	18	33	32	18	8			
09101 高血圧性心疾患及び 心腎疾患	総数	98	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	2	5	4	10	17	19	21	10	6		
	男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	5	4	8	9	5	3	1	1		
女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	2	2	8	14	18	9	5			
09102 その他の高血圧性疾患	総数	155	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	7	10	18	17	19	36	24	12	17	19	36	24	12	3	
	男	82	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	9	11	11	9	17	10	9	17	10	17	10	3		
女	73	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	7	6	10	10	19	14	9	3		

1.1 埼玉県	心疾患(高血圧性を除く)	合計		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳	
		総数	10,026	4	4	4	1	1	1	6	3	1	2	7	8	16	34	78	123	164	207	321	627	884	1,288	1,813	1,972	1,610	715	147	
09200	男	5,060	4	4	4	1	1	1	6	3	1	2	5	4	13	26	66	99	124	164	238	474	591	795	991	829	462	141	27		
	女	4,966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	12	24	40	43	83	153	293	493	822	1,148	574	120	-		
09201	慢性リウマチ性心疾患	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	4	7	18	13	27	21	8	3		
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	9	4	5	4	1	-	
09202	急性心筋梗塞	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1,877	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	9	18	30	40	54	87	166	207	288	374	312	197	83	9	
09203	その他の虚血性心疾患	1,097	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	15	27	32	45	68	136	146	183	213	139	60	21	-	-	
	女	780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	8	9	19	30	61	105	161	173	137	62	9	-	
09204	慢性非リウマチ性心疾患	2,904	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	17	38	63	71	85	147	253	343	469	545	457	299	90	15	-	
	男	1,719	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	13	31	50	50	68	112	192	231	292	316	208	117	24	8	-	
09205	心臓疾患	1,185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	4	7	13	21	17	35	61	112	177	229	249	182	66	7	-	
	女	476	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	4	6	6	31	43	86	130	110	51	10	
09206	不整脈及び伝導障害	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	5	7	17	42	44	14	11	-	-	
	女	318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	14	26	44	86	96	40	10	
09207	心不全	149	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	4	4	1	10	7	7	17	16	26	22	18	13	2	-	-	
	女	96	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	4	4	1	7	7	7	17	16	26	22	18	13	2	-	-	
09208	その他の心疾患	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	7	3	7	11	4	10	9	1	-	
	女	1,084	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	11	14	18	21	23	70	85	143	180	201	214	81	11	-	
09209	脳血管疾患	557	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	10	11	15	16	14	51	59	99	106	86	63	15	2	-	
	女	527	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	3	5	9	19	26	44	74	115	151	66	9	-
09210	くも膜下出血	3,256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	9	19	32	42	95	168	284	563	804	741	395	98	-	-
	男	1,295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	5	15	21	28	69	102	167	277	328	196	67	16	-	
09211	脳内出血	1,961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	11	14	26	66	117	286	476	545	328	82	-
	女	1,761	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	4	6	4	4	6	9	16	27	17	30	23	15	5	1	
09212	脳梗塞	1,081	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	5	3	5	3	5	8	8	21	13	15	11	4	1	-
	女	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	6	4	15	12	11	4	-
09213	その他の脳血管疾患	5,159	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	6	9	16	54	82	99	93	179	356	546	727	952	996	706	289	43	-	-
	男	2,633	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5	5	11	31	61	61	75	64	130	227	360	445	535	423	203	52	3	-
09214	くも膜下出血	2,526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	23	21	24	29	49	129	186	282	417	573	503	237	40	-
	女	649	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	11	20	36	32	27	41	79	93	70	101	78	36	15	1	
09215	脳内出血	246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	7	7	7	11	16	23	53	54	104	117	135	107	36	5
	男	403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	13	13	11	10	14	46	58	49	73	61	32	14	1	-
09216	脳梗塞	1,609	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	4	5	26	41	49	55	92	152	187	258	284	284	236	161	45	6	-
	男	929	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	3	4	19	34	38	39	69	99	133	154	167	101	54	9	1	-	
09217	その他の脳血管疾患	680	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	7	7	7	11	16	23	53	54	104	117	135	107	36	5	-
	女	2,770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	12	6	37	117	252	381	547	657	494	223	33	-	
09218	大動脈瘤及び解離	1,393	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	11	4	29	91	182	258	330	296	141	42	2	-	
	女	1,377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	2	8	26	70	123	217	361	181	31	-	
09219	大動脈瘤及び解離	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	5	9	8	14	18	20	25	15	6	3	-	
	男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	4	5	4	10	12	10	9	4	-	-	-	
09220	大動脈瘤及び解離	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	4	4	6	10	16	11	6	3	-
	女	840	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	13	12	22	26	35	93	103	128	149	146	146	146	146	146	86	20	2	-
09221	大動脈瘤及び解離	459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	9	11	21	20	27	62	64	79	63	64	30	5	-	-	
	女	381	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	1	1	6	8	8	31	39	49	86	82	56	15	2

1.1 埼玉県	合計	年齢													100歳～ 不詳												
		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
09500 その他の循環器系の疾患	総数	295	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	6	8	8	5	13	29	23	38	54	50	37	13	5
	男	145	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	6	1	5	5	11	15	16	19	31	20	12	2	-
女	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	3	3	2	2	14	7	19	23	30	25	11	5
10000 呼吸器系の疾患	総数	10 392	6	1	2	1	-	10	2	3	1	4	10	15	23	46	74	169	414	767	1 422	2 105	2 517	1 826	813	170	-
	男	6 177	4	-	-	-	-	5	-	-	-	2	8	10	14	29	57	124	311	574	1 032	1 424	1 469	813	269	34	-
女	4 215	2	1	2	-	-	5	2	-	3	-	2	5	9	17	17	45	103	193	390	681	1 048	1 013	544	136	-	
10100 インフルエンザ	総数	72	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	3	2	1	3	3	8	6	6	16	12	6	5	1
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	3	7	4	9	5	3	1	-	
女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	7	3	4	1	
10200 肺炎	総数	6 543	2	-	1	1	-	4	1	1	1	2	8	6	12	21	43	96	258	435	818	1 252	1 652	1 213	598	121	-
	男	3 790	2	-	-	-	-	3	-	-	-	1	6	5	6	13	34	70	190	328	593	836	957	525	197	24	-
女	2 753	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	1	2	1	6	8	9	26	68	107	225	416	695	688	401	97	-
10300 急性気管支炎	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	2	3	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	1	-	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	6	18	67	120	187	162	94	22	3	-
	男	565	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	6	13	53	109	161	139	65	13	1	-
女	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	14	11	26	23	29	9	2
10500 喘息	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	2	3	10	3	9	13	2	3
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1	4	1	-
女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	2	7	7	8	9	1	3	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	3 025	4	1	1	-	6	-	-	-	-	1	-	7	7	20	26	60	133	254	466	645	677	498	183	42	-
	男	1 761	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3	7	12	20	45	104	185	321	415	367	216	55	9	-
女	1 264	2	1	1	-	4	-	4	-	-	1	-	4	-	8	6	15	29	69	145	230	310	282	128	33	-	
11000 消化器系の疾患	総数	2 274	1	1	-	2	2	-	1	-	3	4	5	32	37	54	66	114	206	212	288	430	401	285	103	19	-
	男	1 202	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	4	20	23	44	50	88	146	134	162	246	167	86	23	3	-
女	1 072	1	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	12	14	10	16	26	60	78	136	184	234	199	80	16	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	3	13	6	11	24	17	19	7	-	
	男	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	3	12	4	5	15	7	7	2	-	
女	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	9	10	12	5	-	
11200 ヘルニア及び腫瘍	総数	323	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	2	2	2	8	22	28	28	76	69	53	25	4	-
	男	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	12	16	18	40	35	17	4	1	-
女	170	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	10	12	10	36	34	36	21	3	
11300 肝疾患	総数	784	-	1	-	-	-	1	-	4	20	26	37	31	83	101	104	113	129	74	50	8	8	8	8	-	-
	男	473	-	1	-	-	-	1	-	3	12	18	31	22	64	72	62	65	31	17	1	1	1	1	1	-	
女	311	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	6	9	19	29	32	51	64	43	33	7	7	7	7	-		
11301 肝腫瘍(アルコール性を除く)	総数	408	-	1	-	-	-	1	-	3	6	9	14	12	38	45	60	67	76	47	27	2	2	2	2	-	
	男	211	-	1	-	-	-	1	-	2	7	11	7	7	28	26	37	30	31	19	9	9	9	9	9	-	
女	197	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	3	5	10	19	23	37	45	28	18	2	2	2	2	-	
11302 その他の肝疾患	総数	376	-	-	-	-	-	-	-	14	17	23	19	45	56	44	46	53	27	23	6	6	6	6	6	-	
	男	262	-	-	-	-	-	-	-	10	11	20	15	36	46	35	32	34	12	8	1	1	1	1	1	-	
女	114	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	3	4	9	10	9	14	19	15	15	5	5	5	5	5	-	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	1 059	-	-	-	-	-	-	1	2	-	10	8	13	29	20	70	74	146	201	241	163	63	15	15	-	
	男	514	-	-	-	-	-	-	-	3	10	23	17	30	30	42	77	126	94	45	16	2	2	2	2	-	
女	545	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

11 埼玉県	合計	年齢																								
		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
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	4	3	9	14	14	15	6	5	-
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	2	6	7	8	3	1	1	-
女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	6	12	5	4	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	290	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	2	2	3	4	15	31	28	59	65	40	22	10	4	-
	男	129	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	1	-	1	9	15	12	26	30	18	9	3	-	
女	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	3	6	16	16	33	35	22	13	7	4	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	1 720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	7	2	16	32	83	130	197	376	393	332	121	25	-
	男	858	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	6	1	12	18	57	81	119	203	201	121	31	4	-
女	862	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	4	14	26	49	78	173	192	211	90	21	-	
14100 糸球体疾患及び腎臓細管間質性疾患	総数	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	11	10	28	26	35	39	13	1	-
	男	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	7	5	13	12	19	13	4	-	
女	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	4	5	15	14	16	26	9	1	-	
14200 腎不全	総数	1 132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	10	26	50	92	140	247	269	207	68	16	-
	男	611	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	7	15	33	62	87	151	146	82	20	2	-
女	521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	11	17	30	53	96	123	125	48	14	-	
14201 急性腎不全	総数	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	2	10	4	14	35	36	30	9	1	-
	男	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	1	7	3	6	18	14	5	1	-	
女	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	8	17	22	25	8	1	
14202 慢性腎不全	総数	739	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	4	20	33	63	107	170	167	123	40	9	-
	男	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	12	22	40	71	113	99	54	13	2	
女	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	8	11	23	36	57	68	69	27	7		
14203 詳細不明の腎不全	総数	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	4	7	25	19	42	66	54	19	6	-
	男	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	4	19	10	20	33	23	6	-	
女	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	9	22	33	31	13	6		
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	5	4	22	28	29	103	89	86	40	8	-
	男	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4	1	17	14	19	40	36	26	7	2	
女	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	14	10	63	53	60	33	6	
15000 妊婦、分娩及び産じょく	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000 周産期に発生した疾患	総数	27	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16200 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16400 周産期に特異的な感染症	総数	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

11 埼玉県	合計	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95～99歳	100歳～	不詳
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	4	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の産産期に発生した病態	総数	7	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	113	43	6	1	1	51	2	1	2	1	2	2	1	5	2	3	2	6	8	7	1	6	5	6	-	-	
	男	50	22	-	1	1	24	2	1	2	1	-	2	1	1	-	2	-	3	4	4	-	1	-	2	-	-	
17100 神経系の先天奇形	総数	63	21	6	-	-	27	-	-	-	-	2	-	4	2	1	2	3	4	3	1	5	5	4	-	-	-	
	男	5	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17200 循環系の先天奇形	総数	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17201 心臓の先天奇形	総数	54	20	3	-	1	24	-	1	2	1	-	1	4	1	1	1	-	2	2	4	-	3	5	2	-	-	
	男	22	9	-	-	1	10	-	1	2	1	-	1	1	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	
17202 その他の循環系の先天奇形	総数	32	11	3	-	-	14	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	1	2	2	-	2	5	2	-	-	
	男	15	4	-	-	1	15	-	2	1	1	1	1	4	1	-	-	-	2	2	4	-	2	1	-	-	-	
17300 消化器系の先天奇形	総数	21	7	3	-	-	10	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	1	2	2	-	1	1	-	-	-	
	男	18	9	-	-	-	9	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	2	-	-	
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	7	5	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	11	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	-	-	
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	9	3	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	1	-	-	
	男	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	-	-	
	男	33	11	-	-	-	12	1	-	-	-	1	1	1	3	5	1	1	1	3	5	1	-	3	-	3	-	
18100 老衰	総数	19	8	-	-	-	9	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	4	1	-	-	-	1	-	-	
	男	14	3	-	-	-	3	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	3	-	2	-	
18200 乳幼児突然死症候群	総数	12	7	3	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	9	4	3	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	5	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20000 傷病及び死亡の外国	総数	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1546	13	-	-	-	13	-	1	4	4	4	7	18	32	45	61	92	134	210	214	215	197	169	88	33	7	
20000 傷病及び死亡の外国	総数	1038	7	-	-	-	7	-	1	3	4	7	15	28	38	38	51	85	112	172	169	125	111	73	28	8	-	
	男	508	6	-	-	-	6	-	-	-	-	1	-	3	4	7	10	7	22	38	45	90	86	60	25	7	1	
20000 傷病及び死亡の外国	総数	2844	2	2	1	-	7	2	7	47	85	81	94	97	135	169	165	151	143	240	246	310	329	253	192	72	19	
	男	1853	2	1	2	-	5	1	3	38	68	65	77	57	102	130	120	117	106	161	159	215	202	125	80	19	3	
20000 傷病及び死亡の外国	総数	991	-	1	-	-	2	1	4	9	17	16	17	40	33	39	45	34	37	79	87	95	127	128	112	53	16	
	男	991	-	1	-	-	2	1	4	9	17	16	17	40	33	39	45	34	37	79	87	95	127	128	112	53	16	

11 埼玉県	不慮の事故	年齢																	合計	100歳～	100歳～	不詳							
		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
20100	不慮の事故	総数	1	2	2	-	-	5	1	3	14	16	11	17	23	27	35	40	49	57	115	143	207	241	214	162	61	14	-
		男	1	1	2	-	-	4	1	2	13	15	7	16	15	21	28	29	40	46	84	98	145	152	101	69	14	3	-
		女	-	1	-	-	-	1	-	1	1	1	4	1	8	6	7	11	9	11	31	45	62	89	113	93	47	11	-
20101	交通事故	総数	248	1	1	1	3	1	2	7	9	7	13	13	12	12	12	11	12	8	26	34	31	29	13	4	1	-	-
		男	171	1	-	1	2	1	2	6	8	3	13	7	9	9	12	8	11	7	15	22	22	14	7	2	-	-	-
		女	77	1	1	-	-	1	-	1	1	4	-	6	3	-	3	3	1	1	11	12	9	15	6	2	1	-	-
20102	転倒・転落	総数	344	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4	1	2	3	5	9	8	13	20	28	52	46	64	56	25	5	-
		男	201	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	1	1	2	4	8	7	11	17	23	40	29	24	21	6	1	-
		女	143	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	3	5	12	17	40	35	19	4	-
20103	不慮の溺死及び湯水	総数	142	-	-	-	-	-	-	1	4	1	1	-	-	2	2	2	2	9	15	22	20	36	20	3	2	-	-
		男	88	-	-	-	-	-	-	1	4	1	1	-	-	2	1	2	2	7	11	12	12	24	8	1	-	-	-
		女	54	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	4	10	8	12	12	2	2	-	-
20104	不慮の窒息	総数	390	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	5	6	8	14	10	22	30	58	81	67	57	21	7	-
		男	203	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	3	4	5	10	6	17	17	34	47	29	23	2	2	-
		女	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	4	4	5	13	24	34	38	34	19	5	-
20105	煙、火及び火災への曝露	総数	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	3	3	2	8	6	5	4	5	2	-	-	-
		男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	3	2	6	4	2	1	1	-	-	-
		女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	2	-	2	4	1	-	-	-
20106	有害物質による不慮の中毒 及び有害物質への曝露	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3	1	4	2	2	2	2	2	-	2	-	1	-	-	-
		男	18	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	1	4	1	1	1	2	2	-	2	-	1	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	267	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	5	3	5	8	13	22	23	39	45	44	40	12	2	-
		男	191	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	5	3	3	6	11	16	18	18	31	36	31	21	6	-	-
		女	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	6	5	8	9	13	19	6	2	-
20200	自殺	総数	1194	-	-	-	-	-	-	4	31	68	69	74	73	102	127	117	91	80	101	83	77	59	21	12	5	-	-
		男	835	-	-	-	-	-	-	1	24	52	57	59	41	78	98	85	70	54	59	48	49	34	15	7	4	-	-
		女	359	-	-	-	-	-	-	3	7	16	12	15	32	24	29	32	21	26	42	35	28	25	6	5	1	-	-
20300	他 殺	総数	11	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	2	-	2	-	1	1	-	1	-	-	
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-
20400	その他の外国	総数	184	1	-	-	1	2	-	1	1	1	1	3	1	5	6	8	9	6	22	20	25	28	18	17	6	5	-
		男	111	1	-	-	-	1	-	-	1	1	1	2	1	3	4	6	5	6	17	13	21	16	9	4	1	-	-
		女	73	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	2	2	2	2	4	-	5	7	4	12	9	13	5	5	-
22000	特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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		新生児死亡	
			率	数	男	女	率	数	男	女	率	数	率	数
	埼玉県	7 169 000	7.6	54 447	28 111	26 336	8.9	63 466	34 667	28 799	2.2	118	1.0	52
1101	さいたま市保健所	1 275 000	8.3	10 549	5 631	4 918	8.0	10 177	5 481	4 696	2.8	30	1.6	17
	さいたま市	1 275 000	8.3	10 549	5 631	4 918	8.0	10 177	5 481	4 696	2.8	30	1.6	17
101	西区	88 070	8.1	717	380	337	9.1	800	461	339	1.4	1	1.4	1
102	北区	144 426	8.5	1 221	666	555	7.8	1 132	594	538	4.1	5	2.5	3
103	大宮区	114 510	9.0	1 032	542	490	8.7	995	519	476	5.8	6	1.9	2
104	見沼区	162 539	7.1	1 146	582	564	8.6	1 401	750	651	3.5	4	2.6	3
105	中央区	99 205	9.1	905	465	440	7.3	721	361	360	2.2	2	2.2	2
106	桜区	98 285	6.9	680	374	306	7.4	726	432	294	4.4	3	2.9	2
107	浦和区	156 997	9.0	1 409	766	643	7.5	1 184	608	576	2.1	3	0.7	1
108	南区	182 905	9.6	1 759	941	818	6.7	1 228	645	583	1.1	2	0.6	1
109	緑区	118 172	8.8	1 038	541	497	7.3	866	493	373	2.9	3	1.0	1
110	岩槻区	110 222	5.8	642	374	268	10.2	1 124	618	506	1.6	1	1.6	1
1132	川越市保健所	352 173	7.7	2 701	1 409	1 292	8.6	3 026	1 647	1 379	2.6	7	1.1	3
201	川越市	352 173	7.7	2 701	1 409	1 292	8.6	3 026	1 647	1 379	2.6	7	1.1	3
1133	越谷市保健所	340 043	8.3	2 808	1 405	1 403	8.0	2 707	1 531	1 176	1.8	5	1.4	4
222	越谷市	340 043	8.3	2 808	1 405	1 403	8.0	2 707	1 531	1 176	1.8	5	1.4	4
1153	川口保健所	792 269	8.6	6 795	3 525	3 270	7.9	6 253	3 507	2 746	2.8	19	1.3	9
203	川口市	580 942	8.2	4 742	2 438	2 304	8.2	4 759	2 659	2 100	3.2	15	1.3	6
223	蕨市	73 052	7.4	541	284	257	9.0	659	364	295	3.7	2	1.8	1
224	戸田市	138 275	10.9	1 512	803	709	6.0	835	484	351	1.3	2	1.3	2
1155	朝霞保健所	714 810	8.8	6 280	3 162	3 118	7.6	5 438	3 027	2 411	1.9	12	0.5	3
227	朝霞市	137 409	10.0	1 370	681	689	6.6	909	498	411	2.9	4	0.7	1
228	志木市	73 940	9.2	681	346	335	8.5	629	362	267	1.5	1	1.5	1
229	和光市	81 457	10.6	862	454	408	5.4	440	246	194	2.3	2	-	-
230	新座市	163 119	8.0	1 310	670	640	7.7	1 256	696	560	2.3	3	0.8	1
235	富士見市	108 656	8.6	936	457	479	8.3	900	502	398	1.1	1	-	-
245	ふじみ野市	111 676	8.0	898	443	455	8.5	951	534	417	1.1	1	-	-
324	三芳町	38 553	5.8	223	111	112	9.2	353	189	164	-	-	-	-
1156	鴻巣保健所	528 672	6.7	3 531	1 785	1 746	8.5	4 484	2 419	2 065	1.7	6	0.3	1
217	鴻巣市	117 823	6.2	734	391	343	9.1	1 070	560	510	1.4	1	-	-
219	上尾市	225 218	7.1	1 599	812	787	8.2	1 848	1 010	838	1.9	3	-	-
231	桶川市	74 186	6.5	479	226	253	9.1	674	368	306	-	-	-	-
233	北本市	66 881	5.8	389	197	192	8.5	568	310	258	2.6	1	-	-
301	伊奈町	44 564	7.4	330	159	171	7.3	324	171	153	3.0	1	3.0	1
1161	東松山保健所	213 114	6.0	1 289	679	610	10.5	2 228	1 180	1 048	2.3	3	-	-
212	東松山市	91 748	7.0	642	364	278	8.4	770	427	343	-	-	-	-
341	滑川町	18 496	9.6	177	79	98	8.4	156	76	80	-	-	-	-
342	嵐山町	18 286	6.4	117	65	52	12.1	222	117	105	25.6	3	-	-
343	小川町	30 621	4.4	135	65	70	12.1	370	186	184	-	-	-	-
346	川島町	20 502	3.7	75	35	40	12.6	258	139	119	-	-	-	-
347	吉見町	19 342	4.2	81	42	39	12.2	236	132	104	-	-	-	-
349	ときがわ町	11 273	4.5	51	25	26	15.9	179	83	96	-	-	-	-
369	東秩父村	2 846	3.9	11	4	7	13.0	37	20	17	-	-	-	-
1162	秩父保健所	100 168	5.8	579	295	284	14.4	1 441	715	726	3.5	2	-	-
207	秩父市	62 818	6.2	391	208	183	13.0	816	429	387	5.1	2	-	-
361	横瀬町	8 360	7.4	62	25	37	15.9	133	58	75	-	-	-	-
362	皆野町	9 943	5.3	53	21	32	17.2	171	71	100	-	-	-	-
363	長瀬町	7 194	4.4	32	14	18	16.7	120	58	62	-	-	-	-
365	小鹿野町	11 853	3.5	41	27	14	17.0	201	99	102	-	-	-	-
1163	本庄保健所	132 932	6.5	863	444	419	11.6	1 545	787	758	1.2	1	-	-
211	本庄市	77 835	6.6	517	262	255	11.4	888	463	425	1.9	1	-	-
381	美里町	11 064	5.8	64	30	34	16.5	183	86	97	-	-	-	-
383	神川町	13 643	6.9	94	57	37	14.4	196	96	100	-	-	-	-
385	上里町	30 390	6.2	188	95	93	9.1	278	142	136	-	-	-	-

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	自然死産	人工死産	率	数	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡	率	数	率	数		
△ 1.3	△ 9 019	21.2	1 181	575	606	3.4	185	145	40	4.8	34 199	1.74	12 481	1.37	
0.3	372	20.1	216	122	94	4.3	45	34	11	5.2	6 682	1.54	1 965	1.33	1101
0.3	372	20.1	216	122	94	4.3	45	34	11	5.2	6 682	1.54	1 965	1.33	
△ 0.9	△ 83	20.5	15	8	7	2.8	2	1	1	5.0	439	1.51	133	1.42	101
0.6	89	21.6	27	13	14	4.9	6	4	2	5.5	790	1.53	221	1.31	102
0.3	37	21.8	23	12	11	4.8	5	3	2	6.5	741	1.64	188	1.30	103
△ 1.6	△ 255	19.7	23	13	10	7.0	8	5	3	4.3	694	1.75	285	1.25	104
1.9	184	18.4	17	11	6	4.4	4	3	1	5.8	579	1.42	141	1.36	105
△ 0.5	△ 46	17.3	12	7	5	2.9	2	2	-	5.1	506	1.59	156	1.18	106
1.4	225	18.1	26	16	10	2.8	4	3	1	5.1	805	1.29	202	1.33	107
2.9	531	17.9	32	23	9	4.5	8	7	1	6.2	1 136	1.37	250	1.44	108
1.5	172	21.7	23	9	14	2.9	3	3	-	4.7	561	1.57	185	1.41	109
△ 4.4	△ 482	27.3	18	10	8	4.7	3	3	-	3.9	431	1.85	204	1.17	110
△ 0.9	△ 325	24.6	68	28	40	3.3	9	6	3	4.7	1 666	1.67	588	1.31	1132
△ 0.9	△ 325	24.6	68	28	40	3.3	9	6	3	4.7	1 666	1.67	588	1.31	201
0.3	101	18.5	53	24	29	2.1	6	3	3	5.0	1 692	1.86	634	1.38	1133
0.3	101	18.5	53	24	29	2.1	6	3	3	5.0	1 692	1.86	634	1.38	222
0.7	542	19.9	138	60	78	4.0	27	21	6	5.6	4 453	2.05	1 626	1.28	1153
△ 0.0	△ 17	19.6	95	45	50	4.4	21	18	3	5.4	3 109	2.11	1 224	1.25	203
△ 1.6	△ 118	27.0	15	5	10	3.7	2	1	1	6.2	451	2.14	156	1.08	223
4.9	677	18.2	28	10	18	2.6	4	2	2	6.5	893	1.78	246	1.48	224
1.2	842	20.7	133	55	78	2.5	16	13	3	5.3	3 800	1.76	1 256	1.37	1155
3.4	461	22.8	32	16	16	5.1	7	6	1	6.3	860	1.82	250	1.47	227
0.7	52	21.6	15	7	8	4.4	3	2	1	5.1	374	1.81	134	1.44	228
5.2	422	20.5	18	9	9	1.2	1	1	-	8.0	654	1.92	156	1.37	229
0.3	54	12.8	17	8	9	0.8	1	-	1	4.4	712	1.77	288	1.34	230
0.3	36	24.0	23	5	18	1.1	1	1	-	5.1	550	1.81	197	1.33	235
△ 0.5	△ 53	25.0	23	9	14	3.3	3	3	-	4.7	526	1.59	178	1.35	245
△ 3.4	△ 130	21.9	5	1	4	-	-	-	-	3.2	124	1.37	53	1.15	324
△ 1.8	△ 953	21.1	76	44	32	3.4	12	11	1	4.3	2 252	1.60	845	1.20	1156
△ 2.9	△ 336	18.7	14	6	8	2.7	2	2	-	4.1	479	1.36	160	1.11	217
△ 1.1	△ 249	20.2	33	20	13	1.9	3	3	-	4.5	1 014	1.77	399	1.25	219
△ 2.6	△ 195	26.4	13	8	5	4.2	2	2	-	4.1	306	1.55	115	1.20	231
△ 2.7	△ 179	25.1	10	7	3	7.7	3	3	-	3.7	246	1.50	100	1.10	233
0.1	6	17.9	6	3	3	6.0	2	1	1	4.6	207	1.59	71	1.29	301
△ 4.4	△ 939	17.5	23	7	16	0.8	1	1	-	3.6	776	1.39	297	1.17	1161
△ 1.4	△ 128	13.8	9	1	8	-	-	-	-	4.2	386	1.42	130	1.29	212
1.1	21	16.7	3	1	2	-	-	-	-	3.6	66	1.62	30	1.70	341
△ 5.7	△ 105	8.5	1	1	-	-	-	-	-	3.7	67	0.71	13	1.28	342
△ 7.7	△ 235	28.8	4	1	3	-	-	-	-	2.7	84	1.47	45	0.95	343
△ 8.9	△ 183	38.5	3	2	1	13.2	1	1	-	3.4	69	1.22	25	0.75	346
△ 8.0	△ 155	35.7	3	1	2	-	-	-	-	3.2	62	1.60	31	0.87	347
△ 11.4	△ 128	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	35	1.51	17	1.01	349
△ 9.1	△ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	7	2.11	6	0.90	369
△ 8.6	△ 862	23.6	14	4	10	-	-	-	-	3.2	321	1.67	167	1.28	1162
△ 6.8	△ 425	12.6	5	-	5	-	-	-	-	3.3	209	1.78	112	1.34	207
△ 8.5	△ 71	15.9	1	1	-	-	-	-	-	3.7	31	1.67	14	1.64	361
△ 11.9	△ 118	70.2	4	1	3	-	-	-	-	2.6	26	1.91	19	1.24	362
△ 12.2	△ 88	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	17	0.56	4	1.07	363
△ 13.5	△ 160	88.9	4	2	2	-	-	-	-	3.2	38	1.52	18	0.79	365
△ 5.1	△ 682	45.4	41	26	15	5.8	5	5	-	4.4	582	1.72	228	1.21	1163
△ 4.8	△ 371	46.1	25	18	7	7.7	4	4	-	4.6	357	1.73	135	1.23	211
△ 10.8	△ 119	44.8	3	2	1	-	-	-	-	3.4	38	1.27	14	1.19	381
△ 7.5	△ 102	40.8	4	2	2	10.5	1	1	-	4.3	59	1.98	27	1.36	383
△ 3.0	△ 90	45.7	9	4	5	-	-	-	-	4.2	128	1.71	52	1.11	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		新生児死亡	
			率	数	男	女	率	数	男	女	率	数	率	数
1164	熊谷保健所	375 079	7.0	2 634	1 361	1 273	10.6	3 988	2 134	1 854	2.3	6	1.5	4
202	熊谷市	197 954	7.0	1 389	715	674	10.6	2 090	1 117	973	0.7	1	-	-
218	深谷市	143 376	7.2	1 032	526	506	10.3	1 471	782	689	3.9	4	2.9	3
408	寄居町	33 749	6.3	213	120	93	12.7	427	235	192	4.7	1	4.7	1
1168	加須保健所	247 848	5.9	1 468	759	709	11.0	2 728	1 431	1 297	-	-	-	-
206	行田市	81 369	5.5	449	223	226	11.6	942	491	451	-	-	-	-
210	加須市	111 839	6.2	691	369	322	10.6	1 186	640	546	-	-	-	-
216	羽生市	54 640	6.0	328	167	161	11.0	600	300	300	-	-	-	-
1169	春日部保健所	261 983	6.3	1 649	851	798	9.3	2 432	1 337	1 095	1.8	3	-	-
214	春日部市	232 173	6.2	1 448	751	697	9.2	2 141	1 192	949	2.1	3	-	-
465	松伏町	29 810	6.7	201	100	101	9.8	291	145	146	-	-	-	-
1171	幸手保健所	397 618	6.2	2 482	1 306	1 176	9.4	3 754	2 081	1 673	2.4	6	1.2	3
232	久喜市	152 140	6.1	924	476	448	9.1	1 385	748	637	3.2	3	2.2	2
238	蓮田市	62 242	6.6	410	215	195	9.6	598	343	255	-	-	-	-
240	幸手市	52 232	4.8	251	131	120	10.3	537	295	242	-	-	-	-
246	白岡市	51 826	8.0	415	222	193	8.4	433	245	188	4.8	2	2.4	1
442	宮代町	33 846	6.4	216	113	103	9.5	323	195	128	-	-	-	-
464	杉戸町	45 332	5.9	266	149	117	10.5	478	255	223	3.8	1	-	-
1174	坂戸保健所	234 644	6.1	1 434	710	724	9.1	2 145	1 217	928	0.7	1	0.7	1
239	坂戸市	101 873	6.7	687	360	327	8.5	865	493	372	-	-	-	-
241	鶴ヶ島市	70 077	7.0	494	234	260	8.4	588	341	247	-	-	-	-
326	毛呂山町	37 026	4.3	158	76	82	9.9	366	206	160	6.3	1	6.3	1
327	越生町	11 501	4.5	52	24	28	14.2	163	84	79	-	-	-	-
348	鳩山町	14 167	3.0	43	16	27	11.5	163	93	70	-	-	-	-
1175	草加保健所	543 729	7.7	4 184	2 144	2 040	7.6	4 147	2 407	1 740	0.7	3	0.5	2
221	草加市	248 053	7.0	1 739	907	832	7.7	1 903	1 087	816	-	-	-	-
234	八潮市	87 665	7.9	696	336	360	7.8	681	424	257	1.4	1	-	-
237	三郷市	137 844	8.4	1 154	599	555	7.8	1 077	612	465	0.9	1	0.9	1
243	吉川市	70 167	8.5	595	302	293	6.9	486	284	202	1.7	1	1.7	1
1176	狭山保健所	777 668	6.7	5 201	2 645	2 556	9.0	6 973	3 766	3 207	2.7	14	1.0	5
208	所沢市	341 121	7.3	2 506	1 266	1 240	8.4	2 864	1 549	1 315	2.8	7	1.2	3
209	飯能市	80 517	5.6	450	224	226	10.3	832	459	373	-	-	-	-
215	狭山市	151 817	6.4	973	494	479	9.6	1 464	796	668	1.0	1	-	-
225	入間市	147 984	6.5	959	507	452	8.6	1 272	677	595	6.3	6	2.1	2
242	日高市	56 229	5.6	313	154	159	9.6	541	285	256	-	-	-	-

二次保健医療圏

(再掲)														
南部保健医療圏		792 269	8.6	6 795	3 525	3 270	7.9	6 253	3 507	2 746	2.8	19	1.3	9
南西部保健医療圏		714 810	8.8	6 280	3 162	3 118	7.6	5 438	3 027	2 411	1.9	12	0.5	3
東部保健医療圏		1 145 755	7.5	8 641	4 400	4 241	8.1	9 286	5 275	4 011	1.3	11	0.7	6
	東部(北)	602 026	7.4	4 457	2 256	2 201	8.5	5 139	2 868	2 271	1.8	8	0.9	4
	東部(南)	543 729	7.7	4 184	2 144	2 040	7.6	4 147	2 407	1 740	0.7	3	0.5	2
さいたま保健医療圏		1 275 000	8.3	10 549	5 631	4 918	8.0	10 177	5 481	4 696	2.8	30	1.6	17
県央保健医療圏		528 672	6.7	3 531	1 785	1 746	8.5	4 484	2 419	2 065	1.7	6	0.3	1
川越比企保健医療圏		799 931	6.8	5 424	2 798	2 626	9.2	7 399	4 044	3 355	2.0	11	0.7	4
	川越比企(北)	213 114	6.0	1 289	679	610	10.5	2 228	1 180	1 048	2.3	3	-	-
	川越比企(南)	586 817	7.0	4 135	2 119	2 016	8.8	5 171	2 864	2 307	1.9	8	1.0	4
西部保健医療圏		777 668	6.7	5 201	2 645	2 556	9.0	6 973	3 766	3 207	2.7	14	1.0	5
利根保健医療圏		645 466	6.1	3 950	2 065	1 885	10.0	6 482	3 512	2 970	1.5	6	0.8	3
	利根(北)	247 848	5.9	1 468	759	709	11.0	2 728	1 431	1 297	-	-	-	-
	利根(南)	397 618	6.2	2 482	1 306	1 176	9.4	3 754	2 081	1 673	2.4	6	1.2	3
北部保健医療圏		508 011	6.9	3 497	1 805	1 692	10.9	5 533	2 921	2 612	2.0	7	1.1	4
	北部(東)	375 079	7.0	2 634	1 361	1 273	10.6	3 988	2 134	1 854	2.3	6	1.5	4
	北部(西)	132 932	6.5	863	444	419	11.6	1 545	787	758	1.2	1	-	-
秩父保健医療圏		100 168	5.8	579	295	284	14.4	1 441	715	726	3.5	2	-	-

注1:人口は以下のとおり。

埼玉県…総務省統計局「人口推計(平成28年10月1日現在)」の日本人口

さいたま市保健所・さいたま市…厚生労働省「平成28年(2016)人口動態統計(確定数)の概況」による21大都市人口(総人口)

市区町村(さいたま市を除く)…県総務部統計課「埼玉県推計人口(平成28年10月1日現在)」(総人口)

注2:出生・死亡・婚姻・離婚率は人口千対、乳児死亡・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	自然死産	人工死産	率	数	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡	率	数	率	数		
△ 3.6	△1 354	24.1	65	38	27	4.2	11	8	3	4.2	1 574	1.64	616	1.30	1164
△ 3.5	△ 701	26.6	38	22	16	2.9	4	4	-	4.2	840	1.64	325	1.28	202
△ 3.1	△ 439	25.5	27	16	11	5.8	6	4	2	4.2	597	1.64	235	1.32	218
△ 6.3	△ 214	-	-	-	-	4.7	1	-	1	4.1	137	1.66	56	1.29	408
△ 5.1	△1 260	22.6	34	15	19	2.0	3	3	-	3.6	897	1.63	405	1.11	1168
△ 6.1	△ 493	23.9	11	4	7	4.4	2	2	-	3.6	290	1.77	144	1.06	206
△ 4.4	△ 495	25.4	18	9	9	1.4	1	1	-	3.4	383	1.49	167	1.13	210
△ 5.0	△ 272	15.0	5	2	3	-	-	-	-	4.1	224	1.72	94	1.15	216
△ 3.0	△ 783	24.3	41	15	26	1.8	3	3	-	4.1	1 062	1.77	464	1.19	1169
△ 3.0	△ 693	24.3	36	14	22	2.1	3	3	-	4.2	973	1.76	408	1.17	214
△ 3.0	△ 90	24.3	5	1	4	-	-	-	-	3.0	89	1.88	56	1.34	465
△ 3.2	△1 272	22.1	56	25	31	2.4	6	3	3	3.9	1 535	1.49	592	1.17	1171
△ 3.0	△ 461	20.1	19	9	10	2.2	2	-	2	3.7	563	1.39	211	1.11	232
△ 3.0	△ 188	26.1	11	5	6	2.4	1	1	-	4.3	268	1.69	105	1.21	238
△ 5.5	△ 286	34.6	9	3	6	-	-	-	-	3.4	176	1.78	93	0.97	240
△ 0.3	△ 18	18.9	8	2	6	2.4	1	-	1	4.5	235	1.54	80	1.39	246
△ 3.2	△ 107	22.6	5	3	2	4.6	1	1	-	4.1	139	1.24	42	1.26	442
△ 4.7	△ 212	14.8	4	3	1	3.7	1	1	-	3.4	154	1.35	61	1.17	464
△ 3.0	△ 711	17.1	25	8	17	3.5	5	4	1	3.7	871	1.69	397	1.15	1174
△ 1.7	△ 178	14.3	10	3	7	2.9	2	2	-	3.7	374	1.87	191	1.25	239
△ 1.3	△ 94	21.8	11	4	7	4.0	2	2	-	4.4	308	1.63	114	1.22	241
△ 5.6	△ 208	12.5	2	1	1	6.3	1	-	1	3.1	116	1.57	58	0.87	326
△ 9.7	△ 111	18.9	1	-	1	-	-	-	-	3.0	35	1.83	21	0.97	327
△ 8.5	△ 120	22.7	1	-	1	-	-	-	-	2.7	38	0.92	13	0.73	348
0.1	37	17.8	76	37	39	3.6	15	13	2	5.2	2 819	1.98	1 075	1.31	1175
△ 0.7	△ 164	19.7	35	17	18	3.4	6	6	-	4.8	1 203	1.90	472	1.23	221
0.2	15	19.7	14	8	6	4.3	3	3	-	6.5	573	2.13	187	1.33	234
0.6	77	19.5	23	9	14	2.6	3	2	1	4.8	657	2.04	281	1.39	237
1.6	109	6.7	4	3	1	5.0	3	2	1	5.5	386	1.92	135	1.38	243
△ 2.3	△1 772	22.9	122	67	55	4.0	21	17	4	4.1	3 217	1.71	1 326	1.19	1176
△ 1.0	△ 358	21.5	55	28	27	4.8	12	9	3	4.5	1 543	1.74	595	1.23	208
△ 4.7	△ 382	26.0	12	6	6	2.2	1	1	-	3.6	286	1.54	124	1.09	209
△ 3.2	△ 491	28.0	28	18	10	2.1	2	2	-	4.1	618	1.53	233	1.21	215
△ 2.1	△ 313	21.4	21	13	8	6.2	6	5	1	3.9	573	1.91	283	1.19	225
△ 4.1	△ 228	18.8	6	2	4	-	-	-	-	3.5	197	1.62	91	1.08	242

0.7	542	19.9	138	60	78	4.0	27	21	6	5.6	4 453	2.05	1 626	1.28	南部
1.2	842	20.7	133	55	78	2.5	16	13	3	5.3	3 800	1.76	1 256	1.37	南西部
△ 0.6	△ 645	19.3	170	76	94	2.8	24	19	5	4.9	5 573	1.90	2 173	1.30	東部
△ 1.1	△ 682	20.7	94	39	55	2.0	9	6	3	4.6	2 754	1.82	1 098	1.30	(北)
0.1	37	17.8	76	37	39	3.6	15	13	2	5.2	2 819	1.98	1 075	1.31	(南)
0.3	372	20.1	216	122	94	4.3	45	34	11	5.2	6 682	1.54	1 965	1.33	さいたま
△ 1.8	△ 953	21.1	76	44	32	3.4	12	11	1	4.3	2 252	1.60	845	1.20	県央
△ 2.5	△1 975	20.9	116	43	73	2.8	15	11	4	4.1	3 313	1.60	1 282	1.23	川越比企
△ 4.4	△ 939	17.5	23	7	16	0.8	1	1	-	3.6	776	1.39	297	1.17	(北)
△ 1.8	△1 036	22.0	93	36	57	3.4	14	10	4	4.3	2 537	1.68	985	1.25	(南)
△ 2.3	△1 772	22.9	122	67	55	4.0	21	17	4	4.1	3 217	1.71	1 326	1.19	西部
△ 3.9	△2 532	22.3	90	40	50	2.3	9	6	3	3.8	2 432	1.54	997	1.14	利根
△ 5.1	△1 260	22.6	34	15	19	2.0	3	3	-	3.6	897	1.63	405	1.11	(北)
△ 3.2	△1 272	22.1	56	25	31	2.4	6	3	3	3.9	1 535	1.49	592	1.17	(南)
△ 4.0	△2 036	29.4	106	64	42	4.6	16	13	3	4.2	2 156	1.66	844	1.28	北部
△ 3.6	△1 354	24.1	65	38	27	4.2	11	8	3	4.2	1 574	1.64	616	1.30	(東)
△ 5.1	△ 682	45.4	41	26	15	5.8	5	5	-	4.4	582	1.72	228	1.21	(西)
△ 8.6	△ 862	23.6	14	4	10	-	-	-	-	3.2	321	1.67	167	1.28	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	125 020 252	976 978	7.8		1 307 748	10.5		1 928	2.0		874	0.9		△330 770	△ 2.6	
北 海 道	5 327 000	35 125	6.6	46	61 906	11.6	25	76	2.2	15	33	0.9	20	△26 781	△ 5.0	33
青 森	1 290 000	8 626	6.7	43	17 309	13.4	6	18	2.1	19	8	0.9	21	△8 683	△ 6.7	43
岩 手	1 263 000	8 341	6.6	45	16 959	13.4	5	17	2.0	22	7	0.8	28	△8 618	△ 6.8	44
宮 城	2 314 000	17 347	7.5	26	23 426	10.1	37	40	2.3	11	24	1.4	4	△6 079	△ 2.6	13
秋 田	1 007 000	5 666	5.6	47	15 244	15.1	1	13	2.3	12	6	1.1	15	△9 578	△ 9.5	47
山 形	1 107 000	7 547	6.8	42	15 181	13.7	4	24	3.2	2	17	2.3	1	△7 634	△ 6.9	45
福 島	1 891 000	13 744	7.3	32	24 166	12.8	13	27	2.0	25	12	0.9	25	△10 422	△ 5.5	36
茨 城	2 861 000	20 878	7.3	31	31 414	11.0	31	40	1.9	28	21	1.0	17	△10 536	△ 3.7	21
栃 木	1 939 000	14 621	7.5	25	21 436	11.1	30	26	1.8	36	12	0.8	32	△6 815	△ 3.5	18
群 馬	1 926 000	13 661	7.1	37	22 125	11.5	26	22	1.6	44	12	0.9	24	△8 464	△ 4.4	26
埼 玉	7 169 000	54 447	7.6	23	63 466	8.9	44	118	2.2	14	52	1.0	19	△9 019	△ 1.3	6
千 葉	6 137 000	45 387	7.4	29	56 396	9.2	41	95	2.1	18	45	1.0	18	△11 009	△ 1.8	8
東 京	13 207 000	111 962	8.5	5	113 415	8.6	46	222	2.0	24	97	0.9	26	△1 453	△ 0.1	2
神 奈 川	8 986 000	70 648	7.9	17	77 361	8.6	45	147	2.1	20	80	1.1	10	△6 713	△ 0.7	5
新 潟	2 273 000	15 736	6.9	41	28 822	12.7	14	20	1.3	46	9	0.6	42	△13 086	△ 5.8	38
富 山	1 049 000	7 302	7.0	40	12 864	12.3	19	16	2.2	13	12	1.6	3	△5 562	△ 5.3	35
石 川	1 140 000	8 927	7.8	19	12 422	10.9	32	19	2.1	16	7	0.8	33	△3 495	△ 3.1	14
福 井	772 000	6 112	7.9	15	9 228	12.0	22	16	2.6	6	8	1.3	5	△3 116	△ 4.0	24
山 梨	818 000	5 819	7.1	36	9 565	11.7	24	10	1.7	38	4	0.7	36	△3 746	△ 4.6	30
長 野	2 060 000	15 169	7.4	30	25 110	12.2	20	29	1.9	29	16	1.1	16	△9 941	△ 4.8	31
岐 阜	1 985 000	14 831	7.5	27	22 471	11.3	28	35	2.4	9	19	1.3	6	△7 640	△ 3.8	23
静 岡	3 623 000	27 652	7.6	22	39 294	10.8	33	46	1.7	40	23	0.8	30	△11 642	△ 3.2	16
愛 知	7 324 000	64 226	8.8	2	65 227	8.9	43	117	1.8	34	57	0.9	23	△1 001	△ 0.1	3
三 重	1 775 000	13 202	7.4	28	19 830	11.2	29	22	1.7	39	12	0.9	22	△6 628	△ 3.7	22
滋 賀	1 392 000	12 072	8.7	4	12 507	9.0	42	20	1.7	41	10	0.8	31	△ 435	△ 0.3	4
京 都	2 559 000	19 327	7.6	24	25 830	10.1	38	41	2.1	17	21	1.1	13	△6 503	△ 2.5	11
大 阪	8 672 000	68 816	7.9	14	84 390	9.7	40	111	1.6	43	46	0.7	38	△15 574	△ 1.8	9
兵 庫	5 438 000	43 378	8.0	13	55 422	10.2	36	67	1.5	45	18	0.4	46	△12 044	△ 2.2	10
奈 良	1 347 000	9 430	7.0	39	14 054	10.4	35	30	3.2	1	12	1.3	7	△4 624	△ 3.4	17
和 歌 山	949 000	6 658	7.0	38	12 619	13.3	8	12	1.8	35	3	0.5	44	△5 961	△ 6.3	42
鳥 取	566 000	4 436	7.8	18	7 357	13.0	11	13	2.9	4	8	1.8	2	△2 921	△ 5.2	34
島 根	684 000	5 300	7.7	21	9 562	14.0	3	11	2.1	21	4	0.8	34	△4 262	△ 6.2	41
岡 山	1 896 000	15 477	8.2	10	21 532	11.4	27	30	1.9	27	11	0.7	35	△6 055	△ 3.2	15
広 島	2 799 000	22 736	8.1	11	29 994	10.7	34	43	1.9	31	19	0.8	29	△7 258	△ 2.6	12
山 口	1 381 000	9 844	7.1	35	18 366	13.3	7	24	2.4	7	6	0.6	40	△8 522	△ 6.2	40
徳 島	746 000	5 346	7.2	34	9 855	13.2	10	16	3.0	3	6	1.1	11	△4 509	△ 6.0	39
香 川	964 000	7 510	7.8	20	11 908	12.4	18	8	1.1	47	4	0.5	43	△4 398	△ 4.6	29
愛 媛	1 366 000	9 911	7.3	33	17 734	13.0	12	16	1.6	42	2	0.2	47	△7 823	△ 5.7	37
高 知	718 000	4 779	6.7	44	10 305	14.4	2	9	1.9	32	2	0.4	45	△5 526	△ 7.7	46
福 岡	5 054 000	44 033	8.7	3	51 006	10.1	39	89	2.0	23	30	0.7	37	△6 973	△ 1.4	7
佐 賀	824 000	6 811	8.3	8	9 725	11.8	23	13	1.9	30	4	0.6	41	△2 914	△ 3.5	19
長 崎	1 358 000	10 886	8.0	12	17 071	12.6	15	19	1.7	37	12	1.1	12	△6 185	△ 4.6	28
熊 本	1 765 000	14 894	8.4	6	21 379	12.1	21	29	1.9	26	16	1.1	14	△6 485	△ 3.7	20
大 分	1 150 000	9 059	7.9	16	14 264	12.4	17	22	2.4	8	11	1.2	9	△5 205	△ 4.5	27
宮 崎	1 092 000	8 929	8.2	9	13 702	12.5	16	25	2.8	5	11	1.2	8	△4 773	△ 4.4	25
鹿 児 島	1 630 000	13 688	8.4	7	21 610	13.3	9	32	2.3	10	9	0.7	39	△7 922	△ 4.9	32
沖 縄	1 427 000	16 617	11.6	1	11 706	8.2	47	31	1.9	33	14	0.8	27	4 911	3.4	1
外 国	-	65			131			2			2			△ 66		
不 詳	-	-			1 082			-			-			-		

注1:人口は総務省統計局「人口推計(平成28年10月1日現在)」の日本人人口。

注2:順位の算出には、表示桁数以下を考慮している。

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

都道府県	死産			周産期死亡				婚姻			離婚			合計特殊出生率	
	数	率	順位	数	妊娠満22週 以後の死産	率	順位	数	率	順位	数	率	順位		順位
全 国	20 934	21.0		3 516	2 840	3.6		620 531	5.0		216 798	1.73		1.44	
北 海 道	901	25.0	5	117	89	3.3	33	24 636	4.6	19	10 476	1.97	4	1.29	46
青 森 県	183	20.8	26	26	20	3.0	39	5 135	4.0	44	2 164	1.68	22	1.48	30
岩 手 県	184	21.6	19	32	28	3.8	14	4 872	3.9	46	1 877	1.49	40	1.45	36
宮 城 県	402	22.6	13	64	44	3.7	21	11 127	4.8	10	3 783	1.63	32	1.34	45
秋 田 県	133	22.9	11	26	21	4.6	3	3 510	3.5	47	1 393	1.38	44	1.39	38
山 形 県	165	21.4	23	33	24	4.4	5	4 284	3.9	45	1 522	1.37	45	1.47	34
福 島 県	306	21.8	16	63	56	4.6	4	8 682	4.6	22	3 278	1.73	13	1.59	13
茨 城 県	423	19.9	34	83	70	4.0	11	13 201	4.6	20	4 816	1.68	20	1.47	33
栃 木 県	321	21.5	22	46	34	3.1	36	9 321	4.8	11	3 429	1.77	9	1.46	35
群 馬 県	330	23.6	8	48	38	3.5	27	8 444	4.4	31	3 241	1.68	21	1.48	31
埼 玉 県	1 181	21.2	24	185	145	3.4	30	34 199	4.8	12	12 481	1.74	11	1.37	40
千 葉 県	1 001	21.6	20	188	154	4.1	10	29 610	4.8	9	10 612	1.73	14	1.35	43
東 京 都	2 365	20.7	27	402	322	3.6	25	86 009	6.5	1	23 470	1.78	7	1.24	47
神 奈 川 県	1 400	19.4	37	258	196	3.6	23	46 695	5.2	6	15 673	1.74	10	1.36	41
新 潟 県	320	19.9	33	59	54	3.7	16	9 311	4.1	41	2 987	1.31	46	1.43	37
富 山 県	152	20.4	29	29	20	4.0	12	4 486	4.3	38	1 368	1.30	47	1.50	27
石 川 県	159	17.5	44	24	18	2.7	43	5 126	4.5	26	1 653	1.45	41	1.53	22
福 井 県	146	23.3	10	26	18	4.2	7	3 453	4.5	29	1 119	1.45	42	1.65	8
山 梨 県	101	17.1	47	15	12	2.6	44	3 673	4.5	27	1 369	1.67	24	1.51	23
長 野 県	312	20.2	32	56	41	3.7	20	8 967	4.4	32	3 180	1.54	38	1.59	12
岐 阜 県	289	19.1	40	55	40	3.7	18	8 581	4.3	33	3 058	1.54	39	1.54	21
静 岡 県	538	19.1	41	115	99	4.1	9	17 079	4.7	16	6 237	1.72	15	1.55	19
愛 知 県	1 182	18.1	43	237	192	3.7	22	40 671	5.6	3	12 464	1.70	19	1.56	18
三 重 県	272	20.2	31	75	67	5.7	1	8 174	4.6	21	2 923	1.65	30	1.51	24
滋 賀 県	213	17.3	45	29	21	2.4	47	6 822	4.9	7	2 202	1.58	36	1.56	17
京 都 府	401	20.3	30	70	53	3.6	24	12 143	4.7	15	4 222	1.65	29	1.34	44
大 阪 府	1 480	21.1	25	239	205	3.5	29	46 186	5.3	4	17 279	1.99	3	1.37	39
兵 庫 県	856	19.4	39	120	104	2.8	42	25 808	4.7	14	9 302	1.71	17	1.49	29
奈 良 県	190	19.8	35	35	25	3.7	17	5 628	4.2	40	2 183	1.62	33	1.36	42
和 歌 山 県	155	22.8	12	20	18	3.0	40	4 061	4.3	36	1 771	1.87	6	1.50	28
鳥 取 県	98	21.6	18	23	17	5.2	2	2 444	4.3	34	937	1.66	27	1.60	11
島 根 県	136	25.0	4	17	15	3.2	35	2 753	4.0	43	949	1.39	43	1.75	2
岡 山 県	325	20.6	28	61	50	3.9	13	8 916	4.7	17	3 245	1.71	16	1.56	16
広 島 県	501	21.6	21	84	72	3.7	19	13 594	4.9	8	4 691	1.68	23	1.57	15
山 口 県	195	19.4	38	43	39	4.4	6	5 906	4.3	37	2 149	1.56	37	1.58	14
徳 島 県	94	17.3	46	18	13	3.4	32	3 177	4.3	39	1 184	1.59	35	1.51	25
香 川 県	144	18.8	42	19	16	2.5	45	4 593	4.8	13	1 613	1.67	25	1.64	9
愛 媛 県	245	24.1	6	31	30	3.1	37	5 861	4.3	35	2 244	1.64	31	1.54	20
高 知 県	106	21.7	17	14	12	2.9	41	2 916	4.1	42	1 228	1.71	18	1.47	32
福 岡 県	1 018	22.6	14	149	123	3.4	31	26 567	5.3	5	9 772	1.93	5	1.50	26
佐 賀 県	135	19.4	36	17	14	2.5	46	3 726	4.5	24	1 378	1.67	26	1.63	10
長 崎 県	247	22.2	15	46	39	4.2	8	6 013	4.4	30	2 169	1.60	34	1.71	4
熊 本 県	396	25.9	2	48	38	3.2	34	7 976	4.5	25	2 915	1.65	28	1.66	6
大 分 県	221	23.8	7	32	22	3.5	26	5 151	4.5	28	1 999	1.74	12	1.65	7
宮 崎 県	240	26.2	1	31	23	3.5	28	5 097	4.7	18	2 202	2.02	2	1.71	3
鹿 児 島 県	327	23.3	9	42	35	3.1	38	7 483	4.6	23	2 891	1.77	8	1.68	5
沖 縄 県	434	25.5	3	63	52	3.8	15	8 464	5.9	2	3 700	2.59	1	1.95	1
外 国	10			2	1			.			.				
不 詳	1			1	1			.			.				

平成 28 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 048-830-3526