

II 人口動態統計

<埼玉県的人口動態概況（確定数）について>

これは、厚生労働省が令和5年1月から令和5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ある。

【利用上の注意】

諸率の算出に用いる人口は、国勢調査年（5年に一度）とその他の年とで以下のとおり異なる。

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

令和5年は「その他の年」。

注1：平成22年以前は、「国勢調査による基準人口」、平成27年は、「国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口」を表記していた。

注2：平成22年以前は、総務省統計局の資料に基づき、厚生労働省で推計した「人口推計（各年10月1日現在）」（日本人人口）を用いた。

注3：平成22年以前は、総務省統計局の資料に基づき、厚生労働省で推計した「国勢調査人口」（日本人人口）平成27年は、「国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口」を用いた。

注4：平成12年以前は、総人口を用いた。

1 人口動態の概況（令和5年1月～12月）

(1) 出生数 [減少]

出生数は42,108人で、前年と比べ1,343人減少し、出生率は人口千人に対し5.9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83,597人で、前年と比べ1,376人増加し、死亡率は人口千人に対し11.8で、前年と比べ0.3ポイント上昇した。

(3) 乳児死亡数 [増加]

乳児死亡数は69人で、前年と比べ2人増加し、乳児死亡率は出生千人に対し1.6で、前年と比べ0.1ポイント上昇した。

(4) 自然増減数 [減少]

自然増減数は△41,489人で、前年と比べ2,719人減少し、自然増減率は人口千人に対し△5.8で、前年と比べ0.4ポイント低下した。

(5) 死産数 [増加]

死産数は955胎で、前年と比べ55胎増加し、死産率は出産（出生＋死産）千人（胎）に対し22.2で、前年と比べ1.9ポイント上昇した。

(6) 周産期死亡数 [増加]

周産期死亡数は135人（胎）で、前年と比べ11人（胎）増加し、周産期死亡率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千人（胎）に対し3.2で、前年と比べ0.4ポイント上昇した。

(7) 婚姻件数 [減少]

婚姻件数は27,531組で、前年と比べ1,292組減少し、婚姻率は人口千人に対し3.9で、前年と比べ0.1ポイント低下した。

(8) 離婚件数 [増加]

離婚件数は10,697組で、前年と比べ438組増加し、離婚率は人口千人に対し1.50で、前年と比べ0.06ポイント上昇した。

(9) 合計特殊出生率 [低下]

合計特殊出生率は1.14で、前年と比べ0.03ポイント低下した。

表－1 人口動態の概況（対前年比較）

	実数 (人、胎、組)			率			平均発生間隔	
	令和5年 (2023) 確定数	令和4年 (2022) 確定数	対前年増減	令和5年 (2023) 確定数	令和4年 (2022) 確定数	対前年増減	令和5年 (2023) 確定数	令和4年 (2022) 確定数
出生	42 108	43 451	△ 1 343	5.9	6.1	△ 0.2	時 分 秒 12 29	時 分 秒 12 6
死亡	83 597	82 221	1 376	11.8	11.5	0.3	6 17	6 24
乳児死亡	69	67	2	1.6	1.5	0.1	126 57 23	130 44 47
新生児死亡	35	27	8	0.8	0.6	0.2	250 17 9	324 26 40
自然増減	△ 41 489	△ 38 770	△ 2 719	△ 5.8	△ 5.4	△ 0.4
死産	955	900	55	22.2	20.3	1.9	9 10 22	9 44 0
自然死産	367	396	△ 29	8.5	8.9	△ 0.4	23 52 9	22 7 16
人工死産	588	504	84	13.7	11.4	2.3	14 53 53	17 22 51
周産期死亡	135	124	11	3.2	2.8	0.4	64 53 20	70 38 43
妊娠満22週以後の死産	104	102	2	2.5	2.3	0.2	84 13 51	85 52 56
早期新生児死亡	31	22	9	0.7	0.5	0.2	282 34 50	398 10 55
婚姻	27 531	28 823	△ 1 292	3.9	4.0	△ 0.1	19 5	18 14
離婚	10 697	10 259	438	1.50	1.44	0.06	49 8	51 14

	令和5年 (2023) 確定数	令和4年 (2022) 確定数	対前年増減
合計特殊出生率	1.14	1.17	△ 0.03

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

2 各 論

(1) 出 生

ア 出生数及び出生率

令和5年の出生数は42,108人で、前年の43,451人より1,343人減少した。

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

出生率は人口千人に対し5.9で、前年より0.2ポイント低下した。全国も前年より0.3ポイント低下し、6.0であった。（表-2）

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

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

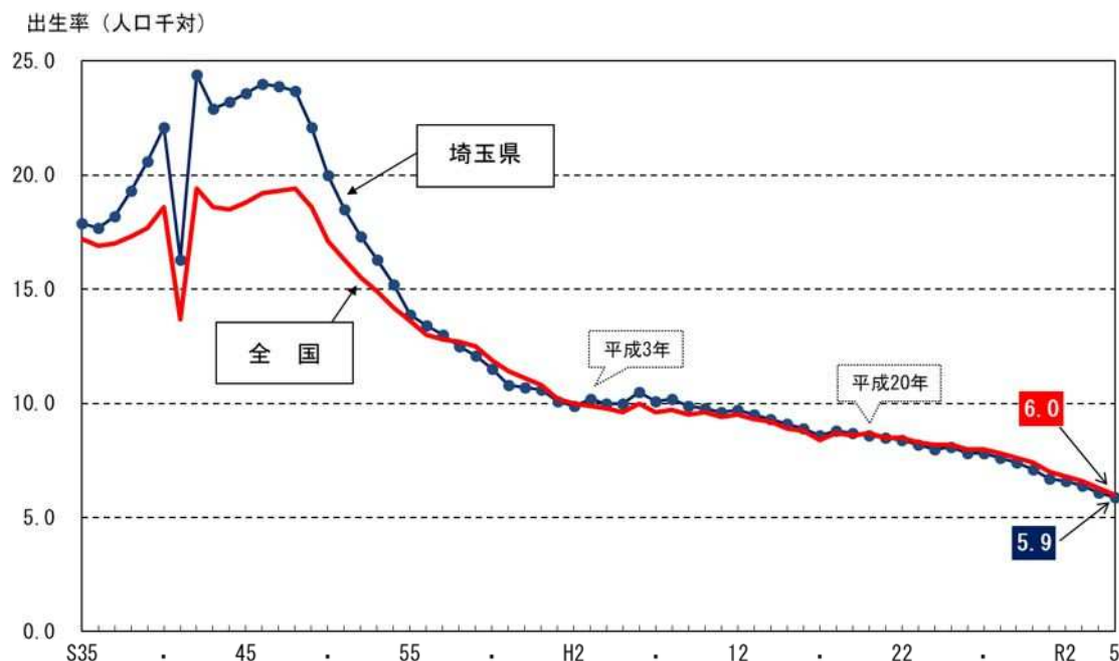
なお、昭和41年にみられる出生率の低下は、丙午（ひのえうま）によるものである。

表-2 出生数及び出生率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7
数	埼玉県	43 421	66 585	91 113	96 033	75 090	67 260	63 299	67 750
	全 国	1 606 041	1 823 697	1 934 239	1 901 440	1 576 889	1 431 577	1 221 585	1 187 064
率	埼玉県	17.9	22.1	23.6	20.0	13.9	11.5	9.9	10.1
	全 国	17.2	18.6	18.8	17.1	13.6	11.9	10.0	9.6
		12	17	22	27	R2	3	4	5
数	埼玉県	66 376	59 731	59 437	56 078	47 328	45 424	43 451	42 108
	全 国	1 190 547	1 062 530	1 071 305	1 005 721	840 835	811 622	770 759	727 288
率	埼玉県	9.7	8.6	8.4	7.8	6.6	6.4	6.1	5.9
	全 国	9.5	8.4	8.5	8.0	6.8	6.6	6.3	6.0

注：率は人口千対である。

図-1 出生率の年次推移（埼玉県・全国）



イ 都道府県別にみた出生率

都道府県別にみると、本県は、昭和49年から昭和52年までは、高率順で沖縄県に次いで第2位であった。しかし、昭和53年以降順位を落とし昭和61年には41位まで下がった。その後、平成7年には4位となったものの、近年は21位から24位の間で横ばいの状況が続いていた。令和5年は19位であった。（表－3）

表－3 都道府県別にみた出生率

	S60			H2			7			12			17		
	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位
高率順	全 国	11.9		全 国	10.0		全 国	9.6		全 国	9.5		全 国	8.4	
	沖 縄	17.6	1	沖 縄	14.0	1	沖 縄	13.2	1	沖 縄	12.8	1	沖 縄	11.9	1
	福 島	13.3	2	滋 賀	11.2	2	愛 知	10.6	2	愛 知	10.8	2	滋 賀	9.5	2
	佐 賀	13.1	3	佐 賀	10.9	3	滋 賀	10.5	3	滋 賀	10.6	3	愛 知	9.4	3
	宮 城	12.9	4	福 島	10.8	4	埼 玉	10.1	4	大 阪	10.2	4	福 井	8.8	4
	宮 崎	12.9	5	愛 知	10.7	5	山 梨	10.1	5	佐 賀	10.0	5	大 阪	8.8	5
	鹿 児 島	12.7	6	長 崎	10.6	6	福 井	10.1	6	兵 庫	10.0	6	神 奈 川	8.8	6
	滋 賀	12.7	7	福 井	10.6	7	福 島	10.0	7	神 奈 川	9.9	7	栃 木	8.7	7
	長 崎	12.7	8	鹿 児 島	10.5	8	大 阪	10.0	8	岡 山	9.8	8	佐 賀	8.7	8
	栃 木	12.7	9	鳥 取	10.4	9	宮 崎	10.0	9	福 井	9.8	9	広 島	8.7	9
熊 本	12.6	10	宮 城	10.4	10	神 奈 川	9.9	10	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 山	10.7	2	山 口	8.8	2	東 京	8.4	2	北 海 道	8.2	2	徳 島	7.3	2
	秋 田	10.9	3	東 京	8.9	3	高 知	8.5	3	高 知	8.4	3	青 森	7.3	3
	高 知	11.1	4	秋 田	9.0	4	山 口	8.6	4	東 京	8.5	4	北 海 道	7.4	4
	京 都	11.1	5	富 山	9.0	5	島 根	8.8	5	島 根	8.6	5	高 知	7.5	5
高率順	全 国	8.5		全 国	8.0		全 国	6.8		全 国	6.3		全 国	6.0	
	沖 縄	12.3	1	沖 縄	11.9	1	沖 縄	10.3	1	沖 縄	9.4	1	沖 縄	8.7	1
	愛 知	9.6	2	滋 賀	9.1	2	福 岡	7.7	2	福 岡	7.2	2	福 岡	6.8	2
	滋 賀	9.6	3	愛 知	9.0	3	愛 知	7.6	3	滋 賀	7.1	3	滋 賀	6.8	3
	福 岡	9.3	4	福 岡	9.0	4	滋 賀	7.6	4	愛 知	7.1	4	愛 知	6.7	4
	広 島	9.0	5	熊 本	8.8	5	熊 本	7.6	5	佐 賀	7.0	5	熊 本	6.6	5
	宮 崎	9.0	6	東 京	8.6	6	佐 賀	7.5	6	熊 本	7.0	6	佐 賀	6.5	6
	佐 賀	9.0	7	鹿 児 島	8.6	7	東 京	7.4	7	鳥 取	7.0	7	大 阪	6.5	7
	熊 本	9.0	8	佐 賀	8.5	8	鹿 児 島	7.4	8	宮 崎	6.8	8	鹿 児 島	6.4	8
	鹿 児 島	8.9	9	広 島	8.4	9	岡 山	7.3	9	鹿 児 島	6.8	9	東 京	6.4	9
神 奈 川	8.8	10	宮 崎	8.4	10	宮 崎	7.3	10	東 京	6.8	10	岡 山	6.4	10	
	埼 玉	8.4	22	埼 玉	7.8	23	埼 玉	6.6	21	埼 玉	6.1	24	埼 玉	5.9	19
低率順	秋 田	6.2	1	秋 田	5.7	1	秋 田	4.7	1	秋 田	4.3	1	秋 田	4.0	47
	青 森	7.1	2	青 森	6.6	2	青 森	5.5	2	岩 手	4.9	2	岩 手	4.7	46
	高 知	7.2	3	北 海 道	6.8	3	岩 手	5.6	3	青 森	5.0	3	青 森	4.8	45
	北 海 道	7.3	4	岩 手	6.9	4	北 海 道	5.7	4	北 海 道	5.2	4	北 海 道	4.8	44
	岩 手	7.4	5	高 知	7.0	5	山 形	5.9	5	福 島	5.5	5	山 形	5.1	43

注1：率は人口千対である。

注2：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

ウ 市町村別にみた出生率

市町村別にみると、高率順では、朝霞市（7.6）、戸田市（7.4）、八潮市（7.2）の順である。

また、低率順では、東秩父村（0.8）、小鹿野町（2.0）、川島町（2.3）の順である。（表－4、図－2）

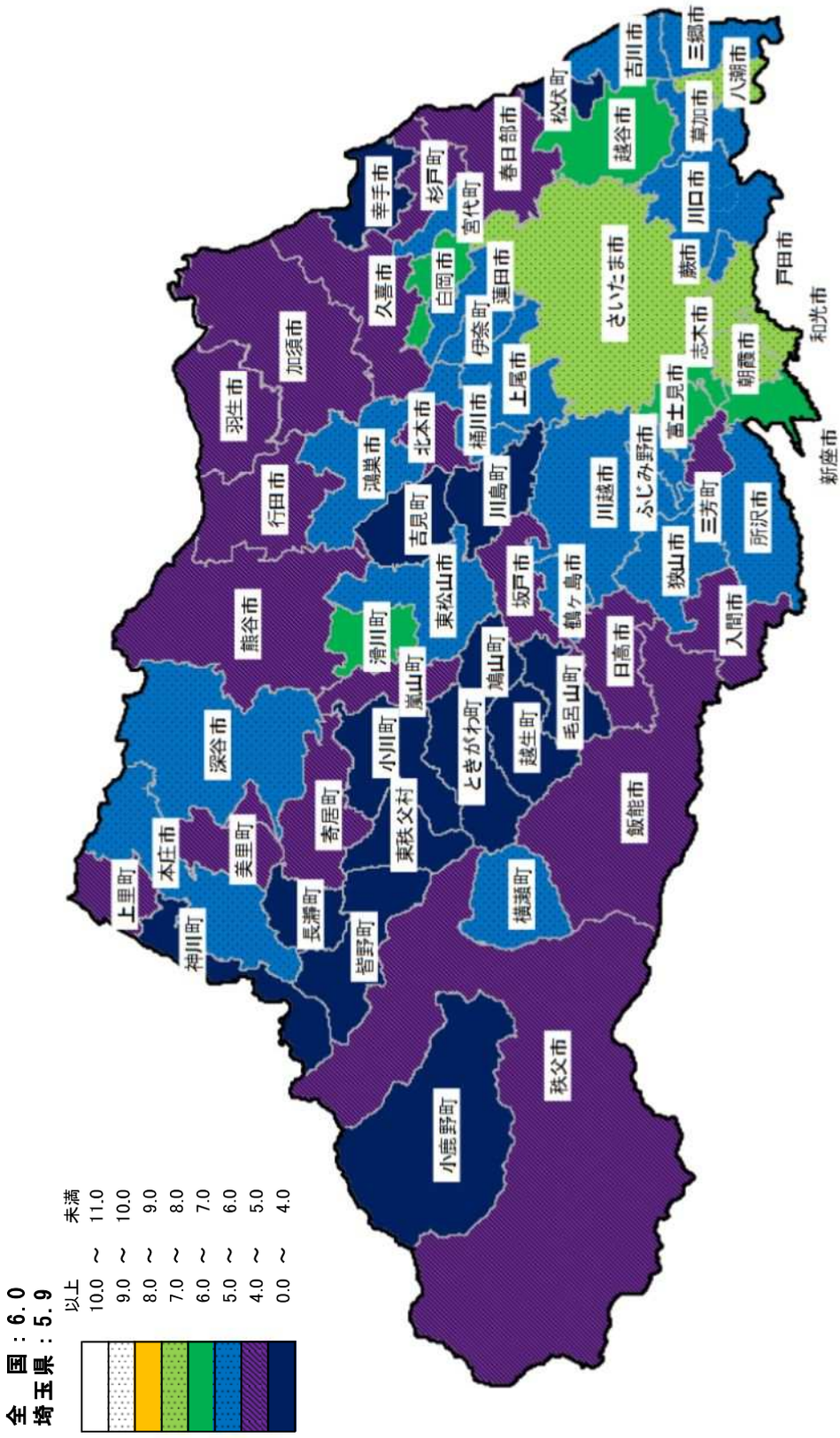
表－4 市町村別にみた出生率（高率順）

埼玉県								
順位	市町村	出生率	順位	市町村	出生率	順位	市町村	出生率
1	朝霞市	7.6	22	蕨市	5.5	43	羽生市	4.5
2	戸田市	7.4	23	深谷市	5.4	44	美里町	4.5
3	八潮市	7.2	24	伊奈町	5.4	45	杉戸町	4.4
4	和光市	7.2	25	ふじみ野市	5.3	46	三芳町	4.3
5	さいたま市	7.0	26	蓮田市	5.3	47	坂戸市	4.1
6	富士見市	6.9	27	横瀬町	5.3	48	日高市	4.0
7	滑川町	6.6	28	鴻巣市	5.2	49	嵐山町	4.0
8	白岡市	6.5	29	本庄市	5.1	50	越生町	3.9
9	志木市	6.1	30	狭山市	5.0	51	松伏町	3.8
10	越谷市	6.1	31	桶川市	5.0	52	吉見町	3.4
11	新座市	6.0	32	行田市	4.9	53	神川町	3.4
12	上尾市	5.9	33	春日部市	4.9	54	皆野町	3.4
13	川口市	5.9	34	加須市	4.8	55	幸手市	3.3
14	三郷市	5.9	35	北本市	4.8	56	毛呂山町	2.9
15	吉川市	5.8	36	熊谷市	4.8	57	鳩山町	2.7
16	草加市	5.7	37	寄居町	4.7	58	小川町	2.6
17	川越市	5.7	38	上里町	4.7	59	長瀨町	2.6
18	鶴ヶ島市	5.6	39	秩父市	4.5	60	ときがわ町	2.4
19	所沢市	5.5	40	飯能市	4.5	61	川島町	2.3
20	東松山市	5.5	41	久喜市	4.5	62	小鹿野町	2.0
21	宮代町	5.5	42	入間市	4.5	63	東秩父村	0.8

注1：率は人口千対である。

注2：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

図一2 出生率(人口千対)一市町村別状況一



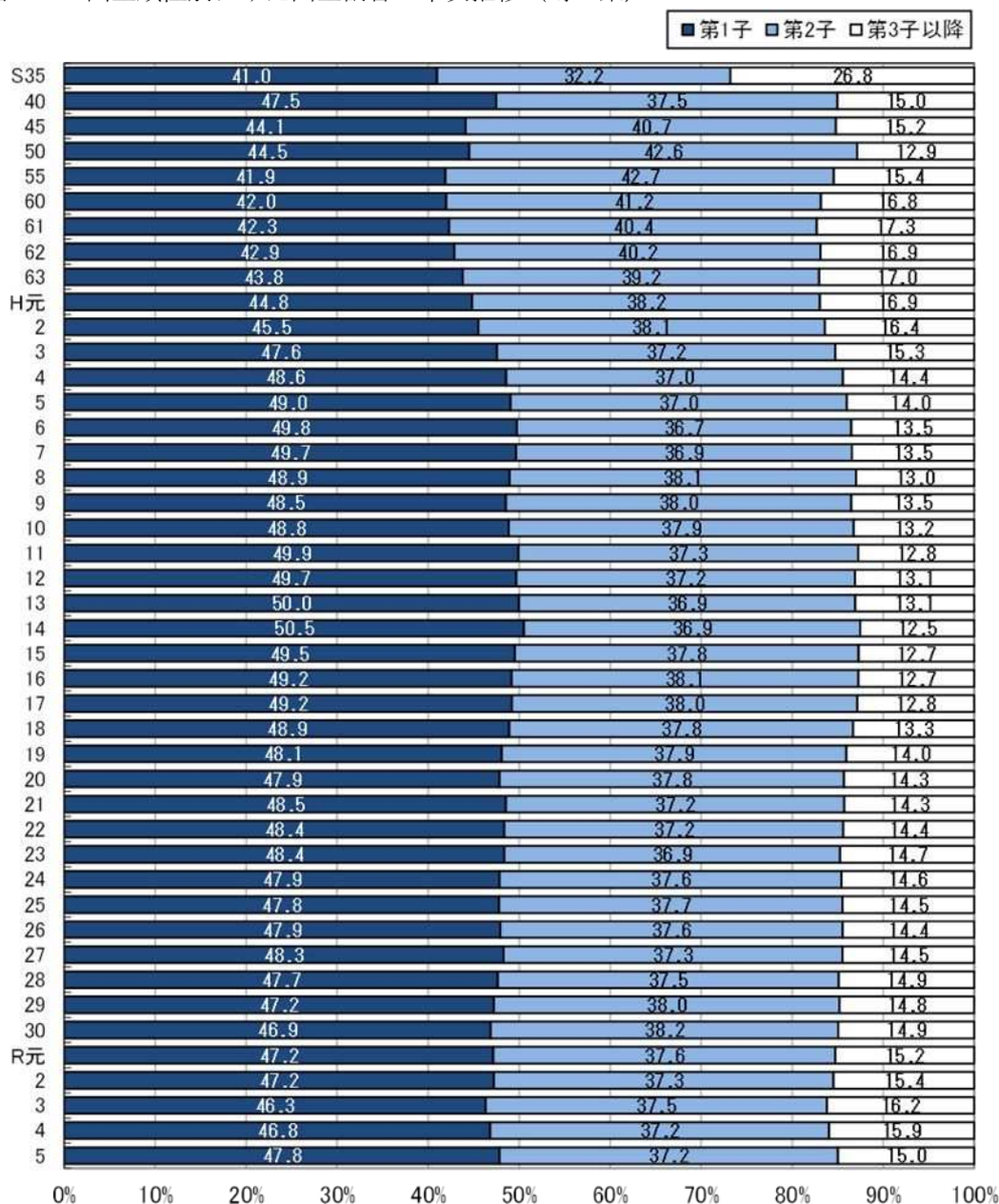
エ 出生順位別にみた出生の動向

出生順位別に出生数の構成割合の年次推移をみると、第1子の割合は平成14年に50.5%となった後、40%台後半で推移している。令和5年は47.8%となり、前年を1.0ポイント上回った。

また、第2子の割合は昭和55年（42.7%）をピークに、昭和63年以後は30%台後半で推移している。令和5年は37.2%と前年と同率であった。

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10%台前半で推移していた。しかし、令和元年に15%を上回り、令和5年は前年を0.9ポイント下回り15.0%であった。（図-3、表-5）

図-3 出生順位別にみた出生割合の年次推移（埼玉県）



注：昭和40年以前の第3子以降には、出生順位不詳を含む。

表-5 出生順位別にみた出生数及び構成割合の年次推移

埼玉県

	出生数						構成割合					
	総数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子以降	総数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子以降
							%	%	%	%	%	%
S 35	43 421	17 794	13 987	6 817	2 669	2 154	100.0	41.0	32.2	15.7	6.1	5.0
40	66 585	31 602	24 975	7 438	1 699	871	100.0	47.5	37.5	11.2	2.6	1.3
45	91 113	40 199	37 067	11 411	1 768	668	100.0	44.1	40.7	12.5	1.9	0.7
50	96 033	42 762	40 901	10 521	1 376	473	100.0	44.5	42.6	11.0	1.4	0.5
55	75 090	31 468	32 049	10 060	1 172	341	100.0	41.9	42.7	13.4	1.6	0.5
60	67 260	28 252	27 684	9 749	1 271	304	100.0	42.0	41.2	14.5	1.9	0.5
61	64 392	27 236	26 020	9 533	1 258	345	100.0	42.3	40.4	14.8	2.0	0.5
62	64 496	27 647	25 956	9 347	1 201	345	100.0	42.9	40.2	14.5	1.9	0.5
63	65 396	28 638	25 612	9 512	1 280	354	100.0	43.8	39.2	14.5	2.0	0.5
H 元	63 419	28 431	24 247	9 159	1 269	313	100.0	44.8	38.2	14.4	2.0	0.5
2	63 299	28 806	24 120	8 852	1 234	287	100.0	45.5	38.1	14.0	1.9	0.5
3	65 928	31 353	24 513	8 453	1 313	296	100.0	47.6	37.2	12.8	2.0	0.4
4	65 219	31 674	24 141	7 928	1 154	322	100.0	48.6	37.0	12.2	1.8	0.5
5	66 268	32 499	24 506	7 828	1 137	298	100.0	49.0	37.0	11.8	1.7	0.4
6	69 776	34 714	25 636	7 960	1 169	297	100.0	49.8	36.7	11.4	1.7	0.4
7	67 750	33 651	24 985	7 619	1 229	266	100.0	49.7	36.9	11.2	1.8	0.4
8	68 695	33 612	26 163	7 400	1 229	291	100.0	48.9	38.1	10.8	1.8	0.4
9	67 585	32 803	25 663	7 673	1 146	300	100.0	48.5	38.0	11.4	1.7	0.4
10	67 144	32 796	25 458	7 421	1 145	324	100.0	48.8	37.9	11.1	1.7	0.5
11	65 711	32 800	24 531	7 028	1 050	302	100.0	49.9	37.3	10.7	1.6	0.5
12	66 376	32 976	24 707	7 147	1 240	306	100.0	49.7	37.2	10.8	1.9	0.5
13	65 417	32 698	24 169	7 067	1 159	324	100.0	50.0	36.9	10.8	1.8	0.5
14	64 762	32 721	23 922	6 690	1 089	340	100.0	50.5	36.9	10.3	1.7	0.5
15	63 224	31 303	23 896	6 633	1 083	309	100.0	49.5	37.8	10.5	1.7	0.5
16	61 946	30 465	23 604	6 493	1 095	289	100.0	49.2	38.1	10.5	1.8	0.5
17	59 731	29 389	22 669	6 318	1 012	343	100.0	49.2	38.0	10.6	1.7	0.6
18	61 201	29 931	23 133	6 650	1 156	331	100.0	48.9	37.8	10.9	1.9	0.5
19	60 818	29 232	23 050	6 935	1 222	379	100.0	48.1	37.9	11.4	2.0	0.6
20	60 520	28 959	22 902	7 077	1 229	353	100.0	47.9	37.8	11.7	2.0	0.6
21	59 725	28 989	22 213	6 944	1 192	387	100.0	48.5	37.2	11.6	2.0	0.6
22	59 437	28 748	22 138	6 886	1 289	376	100.0	48.4	37.2	11.6	2.2	0.6
23	58 059	28 081	21 419	6 902	1 255	402	100.0	48.4	36.9	11.9	2.2	0.7
24	56 943	27 253	21 385	6 710	1 230	365	100.0	47.9	37.6	11.8	2.2	0.6
25	57 470	27 463	21 694	6 699	1 221	393	100.0	47.8	37.7	11.7	2.1	0.7
26	55 765	26 732	20 980	6 443	1 229	381	100.0	47.9	37.6	11.6	2.2	0.7
27	56 078	27 071	20 896	6 570	1 156	385	100.0	48.3	37.3	11.7	2.1	0.7
28	54 452	25 950	20 393	6 473	1 206	430	100.0	47.7	37.5	11.9	2.2	0.8
29	53 076	25 057	20 165	6 285	1 169	400	100.0	47.2	38.0	11.8	2.2	0.8
30	51 241	24 013	19 571	6 118	1 152	387	100.0	46.9	38.2	11.9	2.2	0.8
R 元	48 298	22 781	18 157	5 857	1 126	377	100.0	47.2	37.6	12.1	2.3	0.8
2	47 328	22 346	17 674	5 733	1 196	379	100.0	47.2	37.3	12.1	2.5	0.8
3	45 424	21 041	17 032	5 731	1 209	411	100.0	46.3	37.5	12.6	2.7	0.9
4	43 451	20 345	16 179	5 325	1 165	437	100.0	46.8	37.2	12.3	2.7	1.0
5	42 108	20 143	15 665	4 851	1 049	400	100.0	47.8	37.2	11.5	2.5	0.9

注1：昭和40年以前の第3子以降には、出生順位不詳を含む。

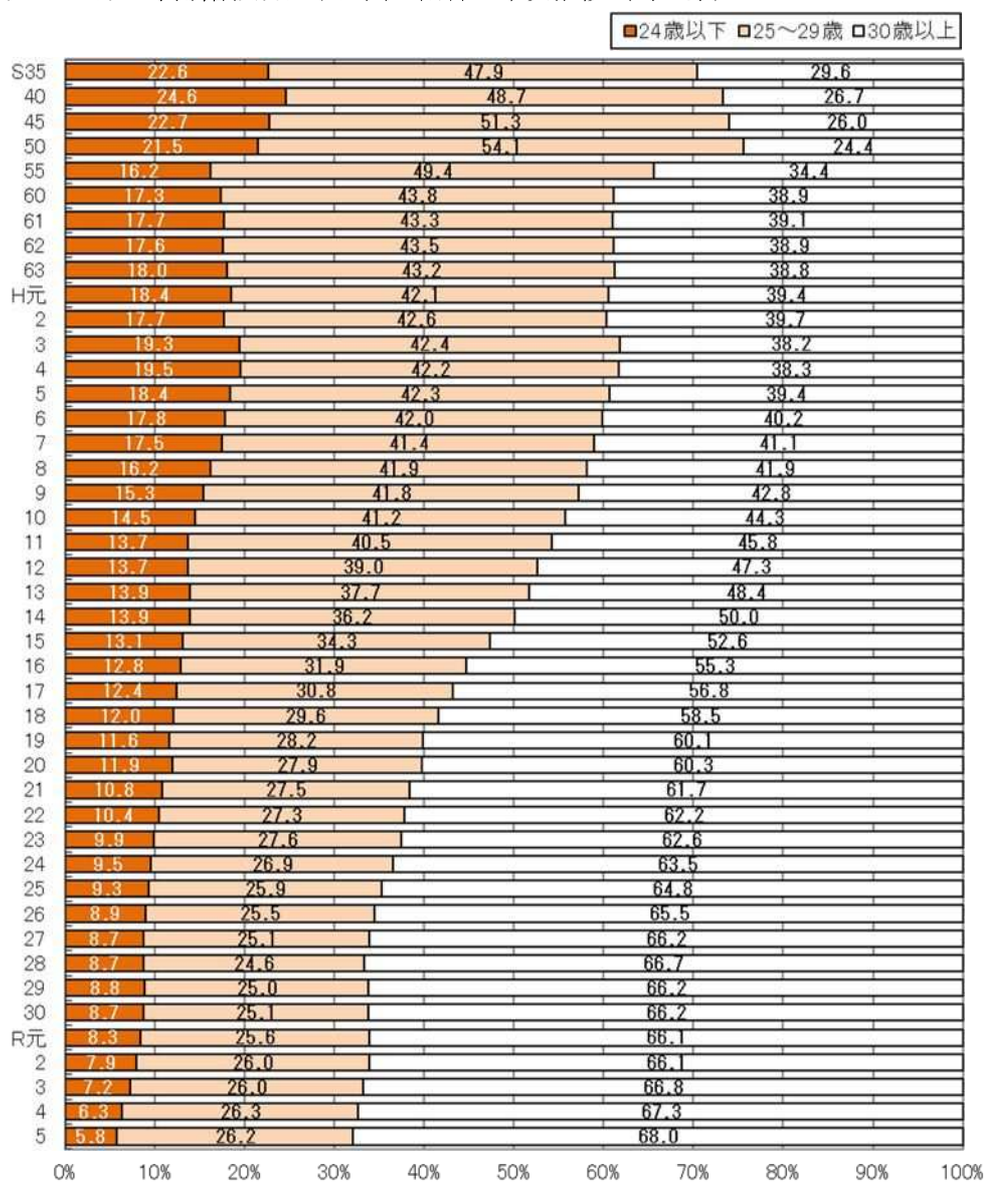
オ 母の年齢階級別にみた出生の動向

母の年齢階級別に出生数の構成割合をみると、25～29歳の母からの出生は昭和51年の57.0%をピークとして減少傾向にあり、平成19年からはピーク時の2分の1を下回っている。ただし、平成29年からはやや増加に転じていたが、令和5年は26.2%と前年を0.1ポイント下回った。

また、24歳以下の割合も平成5年以降減少傾向にある。令和5年は5.8%と前年を0.5ポイント下回った。

一方、30歳以上の割合は平成4年以降一貫して増加しており、平成29年以降はやや減少したものの、令和5年は68.0%と前年を0.7ポイント上回った。平成19年以降は出生数全体の6割以上を占めている。（図－4、表－6）

図－4 母の年齢階級別にみた出生割合の年次推移（埼玉県）



注：年齢不詳を除く出生数に対する割合である。

表一 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	56 078	558	4 335	14 076	20 748	13 201	3 086	73	1	100.0	1.0	7.7	25.1	37.0	23.5	5.5	0.1	
28	54 452	501	4 247	13 373	20 356	12 875	3 025	75	-	100.0	0.9	7.8	24.6	37.4	23.6	5.6	0.1	
29	53 076	502	4 185	13 259	19 375	12 642	3 041	72	-	100.0	0.9	7.9	25.0	36.5	23.8	5.7	0.1	
30	51 241	446	4 014	12 862	18 869	12 024	2 937	89	-	100.0	0.9	7.8	25.1	36.8	23.5	5.7	0.2	
R 元	48 298	368	3 657	12 347	17 630	11 518	2 685	93	-	100.0	0.8	7.6	25.6	36.5	23.8	5.6	0.2	
2	47 328	311	3 429	12 286	17 616	10 982	2 604	100	-	100.0	0.7	7.2	26.0	37.2	23.2	5.5	0.2	
3	45 424	235	3 033	11 816	16 868	10 720	2 674	78	-	100.0	0.5	6.7	26.0	37.1	23.6	5.9	0.2	
4	43 451	173	2 571	11 446	16 253	10 336	2 581	91	-	100.0	0.4	5.9	26.3	37.4	23.8	5.9	0.2	
5	42 108	194	2 232	11 047	15 969	9 981	2 597	88	-	100.0	0.5	5.3	26.2	37.9	23.7	6.2	0.2	

注1：構成割合は、年齢不詳を除く出生数に対するものである。

(2) 死亡

ア 死亡数及び死亡率

死亡数は83,597人で、前年の82,221人より1,376人増加した。

死亡率は人口千人に対し11.8で、前年の11.5を0.3ポイント上回った。全国（13.0）と比較すると1.2ポイント下回っている。

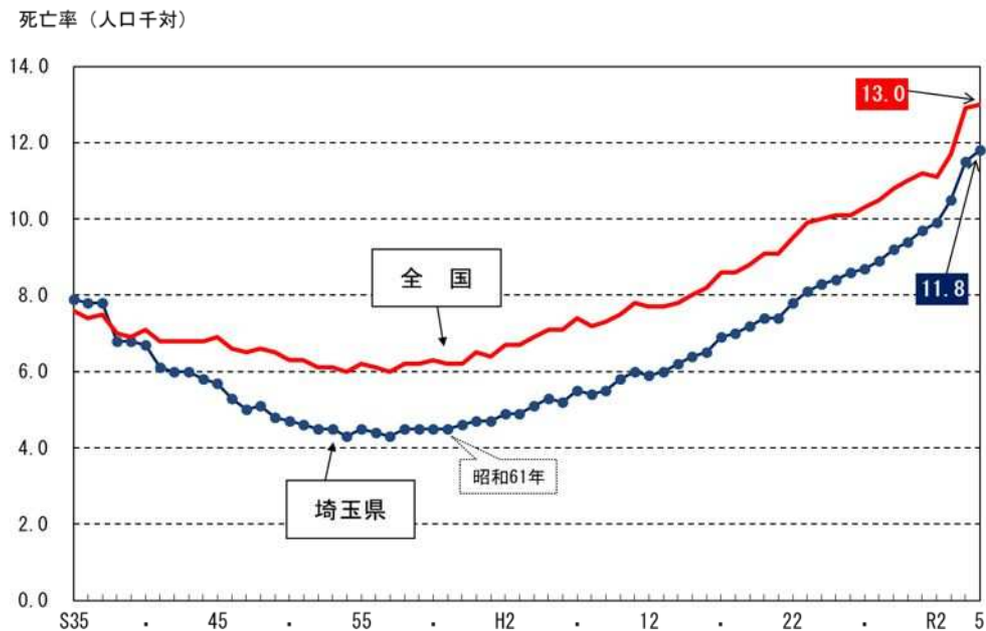
死亡率の年次推移をみると、昭和35年7.9、昭和45年5.7、昭和55年4.5と低下し、以降4.5前後で推移していたが、昭和61年以降上昇傾向に転じた。（表－7、図－5）

表－7 死亡数及び死亡率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7
数	埼玉県	19 089	20 117	21 836	22 688	24 129	26 417	31 222	36 799
	全国	706 599	700 438	712 962	702 275	722 801	752 283	820 305	922 139
率	埼玉県	7.9	6.7	5.7	4.7	4.5	4.5	4.9	5.5
	全国	7.6	7.1	6.9	6.3	6.2	6.3	6.7	7.4
		12	17	22	27	R2	3	4	5
数	埼玉県	40 486	48 095	55 487	62 566	70 758	75 164	82 221	83 597
	全国	961 653	1 083 796	1 197 014	1 290 510	1 372 755	1 439 856	1 569 050	1 576 016
率	埼玉県	5.9	6.9	7.8	8.7	9.9	10.5	11.5	11.8
	全国	7.7	8.6	9.5	10.3	11.1	11.7	12.9	13.0

注：率は人口千対である。

図－5 死亡率の年次推移（埼玉県・全国）



イ 都道府県別にみた死亡率

都道府県別にみると、本県の死亡率は昭和 63 年以降平成 13 年まで低率順で第 1 位、平成 14、15 年は沖縄県に次いで第 2 位、平成 16 年以降は沖縄県及び神奈川県に次いで第 3 位、平成 27 年～29 年は第 4 位、令和 2～5 年は第 6 位となっている。

(表－8)

表－8 都道府県別にみた死亡率

	S60			H2			7			12			17		
	都道府県	率	順位	都道府県	率	順位									
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 佐	7.7	9	大 分	8.3	9	佐 賀	9.0	9	鹿 児 島	9.5	9	岩 手	10.6	9
	7.6	10	佐 賀	8.3	10	愛 媛	9.0	10	大 分	9.3	10	愛 媛	10.6	10	
低 率 順	沖 縄	4.5	1	埼 玉	4.9	1	埼 玉	5.5	1	埼 玉	5.9	1	沖 縄	6.7	1
	埼 玉	4.5	2	神 奈 川	5.0	2	神 奈 川	5.7	2	神 奈 川	6.0	2	神 奈 川	6.8	2
	神 奈 川	4.6	3	千 葉	5.2	3	沖 縄	5.8	3	沖 縄	6.1	3	埼 玉	6.9	3
	千 葉	4.8	4	沖 縄	5.3	4	千 葉	6.0	4	千 葉	6.3	4	千 葉	7.4	4
	愛 知	5.1	5	愛 知	5.7	5	愛 知	6.3	5	愛 知	6.6	5	愛 知	7.4	5
高 率 順	全 国	9.5		全 国	10.3		全 国	11.1		全 国	12.9		全 国	13.0	
	秋 田	13.2	1	秋 田	14.5	1	秋 田	16.1	1	秋 田	18.6	1	秋 田	19.3	1
	高 知	12.8	2	島 根	13.9	2	高 知	14.6	2	高 知	17.1	2	青 森	17.7	2
	島 根	12.8	3	高 知	13.8	3	青 森	14.5	3	青 森	16.8	3	高 知	17.3	3
	山 口	12.3	4	山 形	13.4	4	島 根	14.5	4	岩 手	16.5	4	岩 手	17.0	4
	山 形	12.1	5	青 森	13.1	5	山 形	14.5	5	山 形	16.3	5	山 形	16.7	5
	和 歌 山	12.1	6	徳 島	13.1	6	岩 手	14.3	6	島 根	16.1	6	山 口	16.6	6
	鹿 児 島	11.9	7	和 歌 山	13.1	7	山 口	13.9	7	和 歌 山	16.0	7	和 歌 山	16.4	7
	徳 島	11.9	8	山 口	13.1	8	徳 島	13.9	8	山 口	15.9	8	徳 島	16.4	8
	岩 手	11.9	9	鹿 児 島	13.0	9	和 歌 山	13.8	9	徳 島	15.7	9	島 根	16.3	9
鳥 取	11.9	10	岩 手	12.9	10	愛 媛	13.6	10	愛 媛	15.5	10	愛 媛	15.9	10	
低 率 順	沖 縄	7.3	1	沖 縄	8.0	1	沖 縄	8.6	1	東 京	10.4	1	東 京	10.2	1
	神 奈 川	7.6	2	神 奈 川	8.4	2	東 京	9.0	2	沖 縄	10.4	2	沖 縄	10.5	2
	埼 玉	7.8	3	東 京	8.5	3	神 奈 川	9.4	3	滋 賀	11.0	3	滋 賀	10.9	3
	愛 知	8.1	4	埼 玉	8.7	4	滋 賀	9.4	4	神 奈 川	11.0	4	神 奈 川	11.0	4
	東 京	8.1	5	愛 知	8.8	5	愛 知	9.7	5	愛 知	11.2	5	愛 知	11.2	5
							埼 玉	9.9	6	埼 玉	11.5	6	埼 玉	11.8	6

注1：率は人口千対である。

注2：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

ウ 死因

(ア) 死因順位

令和5年の死亡数を死因順位別にみると、第1位は悪性新生物 21,009人（死亡総数の25.1%）、第2位は心疾患 12,641人（15.1%）、第3位は老衰 9,338人（11.2%）、第4位は脳血管疾患 4,992人（6.0%）、第5位は肺炎 4,933人（5.9%）となっている。

死亡率（人口10万対）を前年と比較すると、老衰（131.3）が13.0ポイント、悪性新生物（295.4）が6.2ポイント、肺炎（69.4）が4.4ポイント、誤嚥性肺炎（37.4）が4.1ポイント、心疾患（177.7）が2.2ポイント、間質性肺疾患（19.6）が0.9ポイント、不慮の事故（26.4）が0.1ポイント上昇した。

一方、脳血管疾患（70.2）が2.7ポイント、新型コロナウイルス感染症（29.9）が10.9ポイント低下した。

（表－9）

表－9 主な死因別死亡数及び死亡率（対前年比較）

埼玉県

死 因	令和5年			令和4年			令和4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	83 597	1 175.3	100.0	82 221	1 152.2	100.0	1 376	23.1	
悪 性 新 生 物	21 009	295.4	25.1	20 635	289.2	25.1	374	6.2	-
心 疾 患	12 641	177.7	15.1	12 525	175.5	15.2	116	2.2	△ 0.1
老 衰	9 338	131.3	11.2	8 444	118.3	10.3	894	13.0	0.9
脳 血 管 疾 患	4 992	70.2	6.0	5 199	72.9	6.3	△ 207	△ 2.7	△ 0.3
肺 炎	4 933	69.4	5.9	4 640	65.0	5.6	293	4.4	0.3
誤 嚥 性 肺 炎	2 662	37.4	3.2	2 374	33.3	2.9	288	4.1	0.3
新 型 冠 状 病 毒 感 染 症	2 128	29.9	2.5	2 912	40.8	3.5	△ 784	△ 10.9	△ 1.0
不 慮 の 事 故	1 881	26.4	2.3	1 874	26.3	2.3	7	0.1	-
腎 不 全	1 495	21.0	1.8	1 498	21.0	1.5	△ 3	-	0.3
間 質 性 肺 疾 患	1 396	19.6	1.7	1 337	18.7	1.6	59	0.9	0.1
小 計	62 475	878.3	74.7	61 438	861.0	74.7	1 037	17.3	-
そ の 他	21 122	296.9	25.3	20 783	291.2	25.3	339	5.7	-

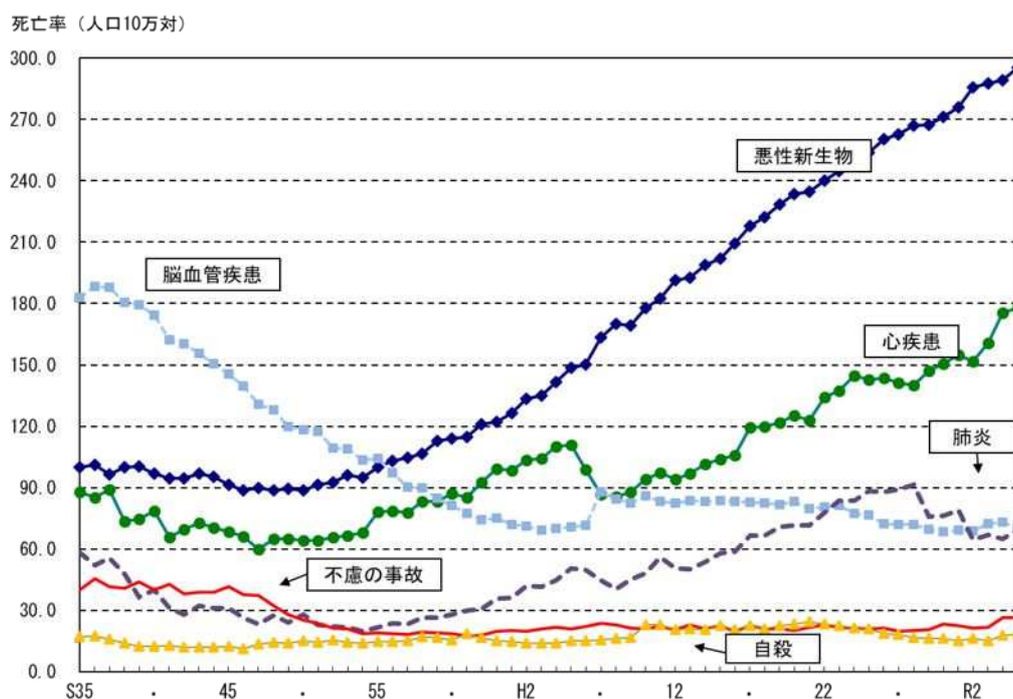
死因別に死亡率（人口10万対）の年次推移をみると、悪性新生物は昭和55年以降概ね上昇が続き、平成15年には200.0を超え、令和5年は295.4となった。また、死因順位は、昭和56年以降第1位となり、令和5年の死亡総数に占める割合は25.1%となっている。

心疾患は、昭和60年に脳血管疾患にかわり第2位となり、その後も緩やかな上昇を続けており、平成14年から100.0を越えている。令和5年の死亡総数に占める割合は15.1%となっている。

脳血管疾患は昭和36年をピークに低下し、昭和56年には悪性新生物にかわり第2位に、さらに昭和60年には心疾患にかわり第3位となり、その後も低下傾向にある。平成23年には肺炎にかわり第4位となり、令和5年の死亡総数に占める割合は6.0%となっている。（表-9、図-6）

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

図-6 主要死因別死亡率の年次推移（埼玉県）



注：死因分類(ICD-10)及び死亡診断書の改正による影響

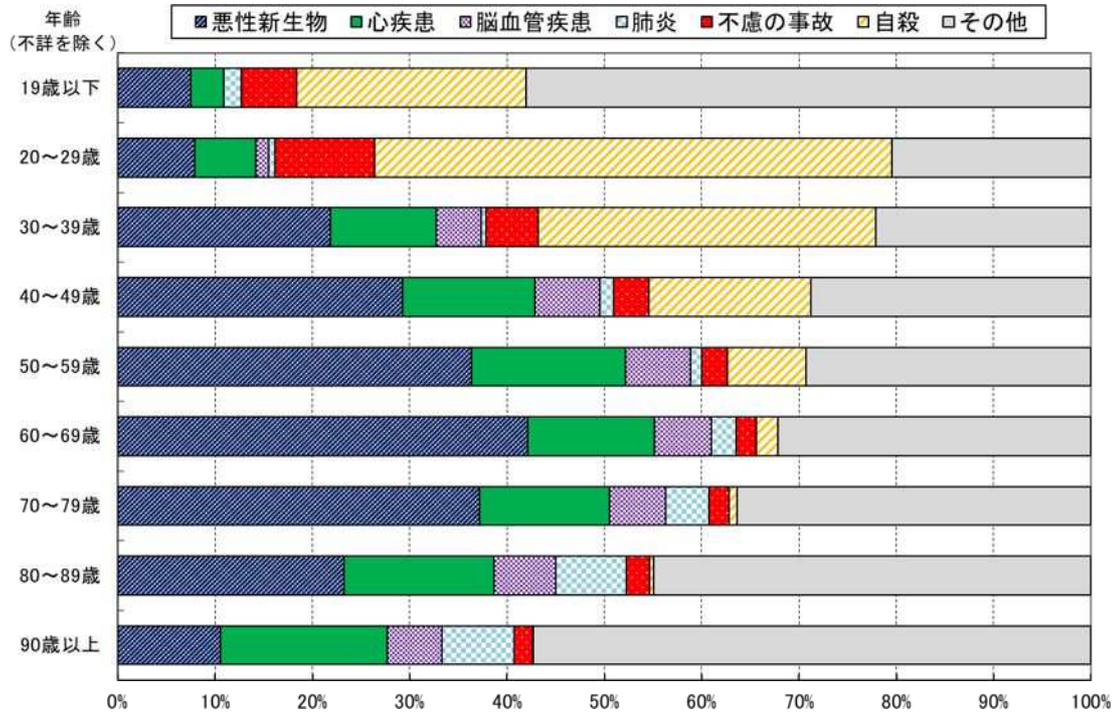
心疾患の平成6年から3年間は、大きく前年を下回っている。この低下は、平成7年1月施行の新しい死亡診断書（死体検案書）における注意書き「死亡の原因欄には、疾患の終末期の状態としての心不全、呼吸不全等は書かないでください」の影響が考えられる。

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

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

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

図－7 年齢階級別にみた主要死因別割合（埼玉県）



(イ) 悪性新生物（がん）

悪性新生物による死亡数は21,009人で、死亡総数の25.1%を占めており、全死亡者のおよそ4人に1人は悪性新生物で死亡したことになる。

年齢階級別にみると、80～89歳が7,572人で最も多く、次いで70～79歳が6,948人、60～69歳が2,579人の順となっている。

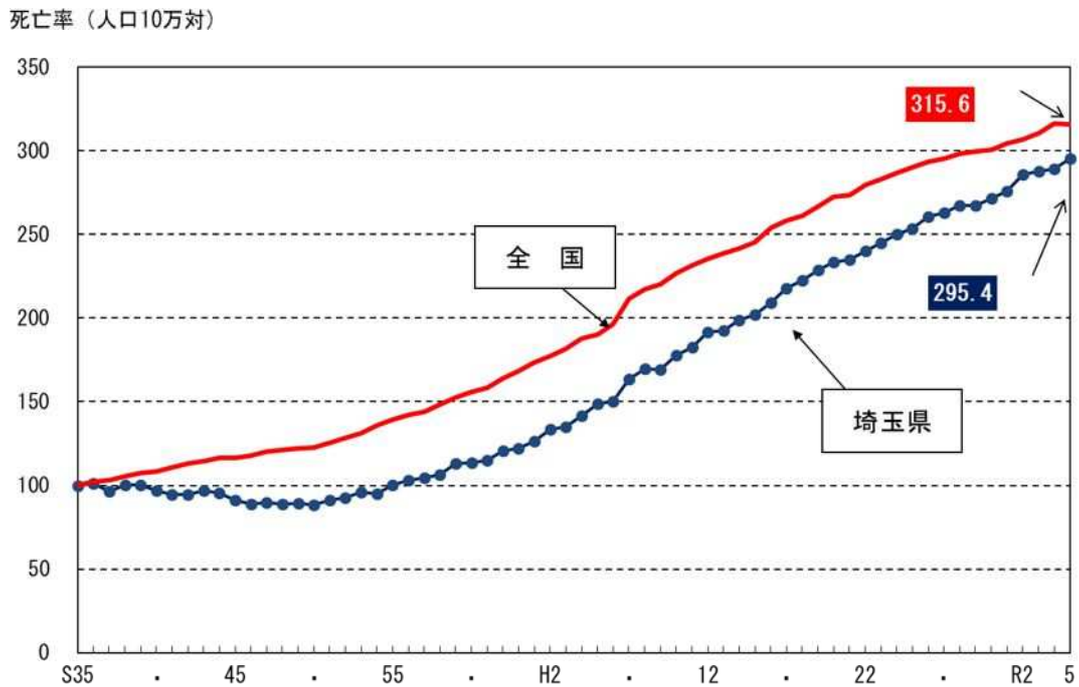
また、各年齢階級の死亡総数に占める割合をみると、60～69歳が42.1%で最も多く、次いで50～59歳が36.4%、70～79歳が37.2%となっている。（表－10）

死亡率は人口10万人に対し295.4で、前年より6.2ポイント上昇した。全国は前年より0.5ポイント下降し315.6である。（図－8）

表－10 悪性新生物による死亡数及び割合（年齢階級別）

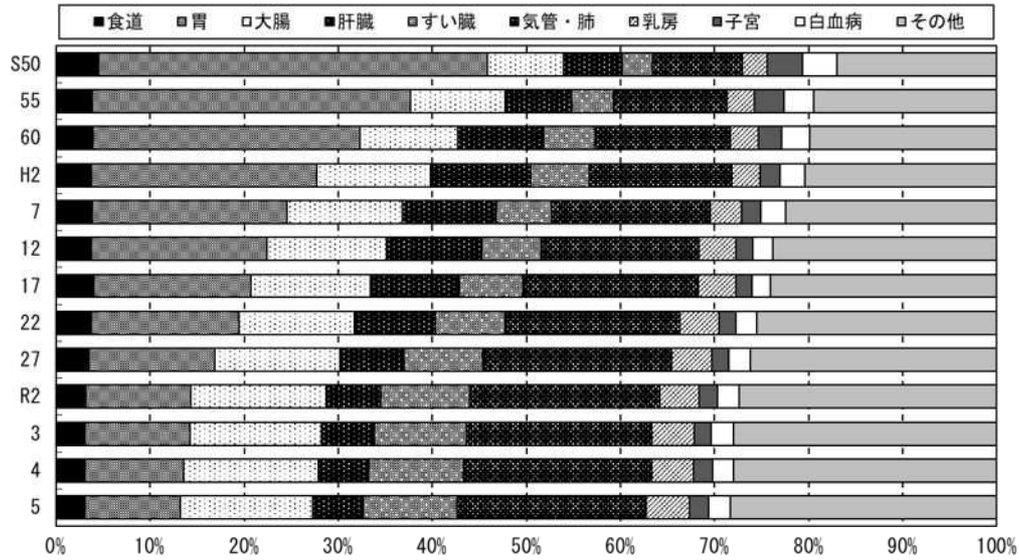
	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不詳
死亡総数	83 597	212	303	412	1 326	3 341	6 125	18 687	32 598	20 591	2
悪性新生物による死亡数	21 009	16	24	90	388	1 215	2 579	6 948	7 572	2 177	－
（各年齢階級別割合）	100.0%	0.1%	0.1%	0.4%	1.8%	5.8%	12.3%	33.1%	36.0%	10.4%	－
死亡総数に占める割合	25.1%	7.5%	7.9%	21.8%	29.3%	36.4%	42.1%	37.2%	23.2%	10.6%	－

図－8 悪性新生物による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）



部位別にみると、「気管・気管支及び肺」が4,230人（20.1%）で最も多く、平成14年以降第1位となっている。また、平成28年に「大腸」が初めて「胃」を上回り第2位となった。令和5年は「大腸」が2,951人（14.0%）、「胃」が2,147人（10.2%）である。（図－9、表－11）

図－9 悪性新生物の部位別死亡割合の推移（埼玉県）



表－11 悪性新生物部位別死亡数及び割合の年次推移（埼玉県）

	S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	2	4	5
総数	2 426	2 914	3 508	4 265	5 404	6 665	8 518	10 942	13 163	15 190	17 058	18 823	20 463	20 635	21 009
食道	120	142	183	192	207	264	321	420	500	614	635	662	648	634	638
胃	1 272	1 393	1 535	1 763	1 830	1 891	2 036	2 268	2 450	2 534	2 677	2 520	2 290	2 170	2 147
大腸	346	542	694	1 031	1 344	1 670	1 929	2 105	2 494	2 940	2 955	2 951
（結腸）	178	290	410	664	878	1 101	1 283	1 364	1 694	2 017	2 056	2 009
（直腸）	63	106	130	168	252	284	367	466	569	646	741	800	923	899	942
肝臓	229	222	249	266	383	604	912	1 088	1 344	1 443	1 457	1 294	1 181	1 106	1 126
すい臓	42	66	106	139	240	366	532	647	825	1 019	1 269	1 567	1 937	2 074	2 097
気管・気管支及び肺	95	174	281	407	652	958	1 292	1 846	2 215	2 829	3 163	3 788	4 136	4 125	4 230
乳房	40	38	77	110	158	199	253	362	511	607	726	806	850	921	967
子宮	138	159	139	160	170	166	176	228	236	261	305	331	403	414	425
白血病	58	84	98	158	169	200	230	287	276	302	376	435	475	463	481
その他	369	530	710	724	1 053	1 323	1 735	2 452	3 136	3 652	4 345	4 926	5 603	5 773	5 947
総数	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
食道	4.9	4.9	5.2	4.5	3.8	4.0	3.8	3.8	3.8	4.0	3.7	3.5	3.2	3.1	3.0
胃	52.4	47.8	43.8	41.3	33.9	28.4	23.9	20.7	18.6	16.7	15.7	13.4	11.2	10.5	10.2
大腸	8.1	10.0	10.4	12.1	12.3	12.7	12.7	12.3	13.2	14.4	14.3	14.0
（結腸）	4.2	5.4	6.2	7.8	8.0	8.4	8.4	8.0	9.0	9.9	10.0	9.6
（直腸）	2.6	3.6	3.7	3.9	4.7	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.5	4.4	4.5
肝臓	9.4	7.6	7.1	6.2	7.1	9.1	10.7	9.9	10.2	9.5	8.5	6.9	5.8	5.4	5.4
すい臓	1.7	2.3	3.0	3.3	4.4	5.5	6.2	5.9	6.3	6.7	7.4	8.3	9.5	10.1	10.0
気管・気管支及び肺	3.9	6.0	8.0	9.5	12.1	14.4	15.2	16.9	16.8	18.6	18.5	20.1	20.2	20.0	20.1
乳房	1.6	1.3	2.2	2.6	2.9	3.0	3.0	3.3	3.9	4.0	4.3	4.3	4.2	4.5	4.6
子宮	5.7	5.5	4.0	3.8	3.1	2.5	2.1	2.1	1.8	1.7	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0
白血病	2.4	2.9	2.8	3.7	3.1	3.0	2.7	2.6	2.1	2.0	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3
その他	15.2	18.2	20.2	17.0	19.5	19.8	20.4	22.4	23.8	24.0	25.5	26.2	27.4	28.0	28.3

(ウ) 心疾患

心疾患による死亡数は12,641人で、死亡総数の15.1%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が5,041人で最も多く、次いで90歳以上が3,529人、70～79歳が2,492人の順となっている。

また、各年齢階級の死亡総数に占める割合は、90歳以上が17.1%で最も多く、次いで80～89歳が15.5%、40～49歳が13.6%の順となっている。（表－12）

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

令和5年は前年より2.2ポイント上昇し177.7であった。全国は前年より0.2ポイント低下し190.7である。（図－10）

表－12 心疾患による死亡数及び割合（年齢階級別）

	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不詳
死亡総数	83 597	212	303	412	1 326	3 341	6 125	18 687	32 598	20 591	2
心疾患による死亡数	12 641	7	19	45	180	529	799	2 492	5 041	3 529	-
（各年齢階級別割合）	100.0%	0.1%	0.2%	0.4%	1.4%	4.2%	6.3%	19.7%	39.9%	27.9%	-
死亡総数に占める割合	15.1%	3.3%	6.3%	10.9%	13.6%	15.8%	13.0%	13.3%	15.5%	17.1%	-

図－10 心疾患による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）



(エ) 脳血管疾患

脳血管疾患による死亡数は4,992人で、死亡総数の6.0%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が2,062人で最も多く、次いで90歳以上が1,155人、70～79歳が1,085人の順となっている。

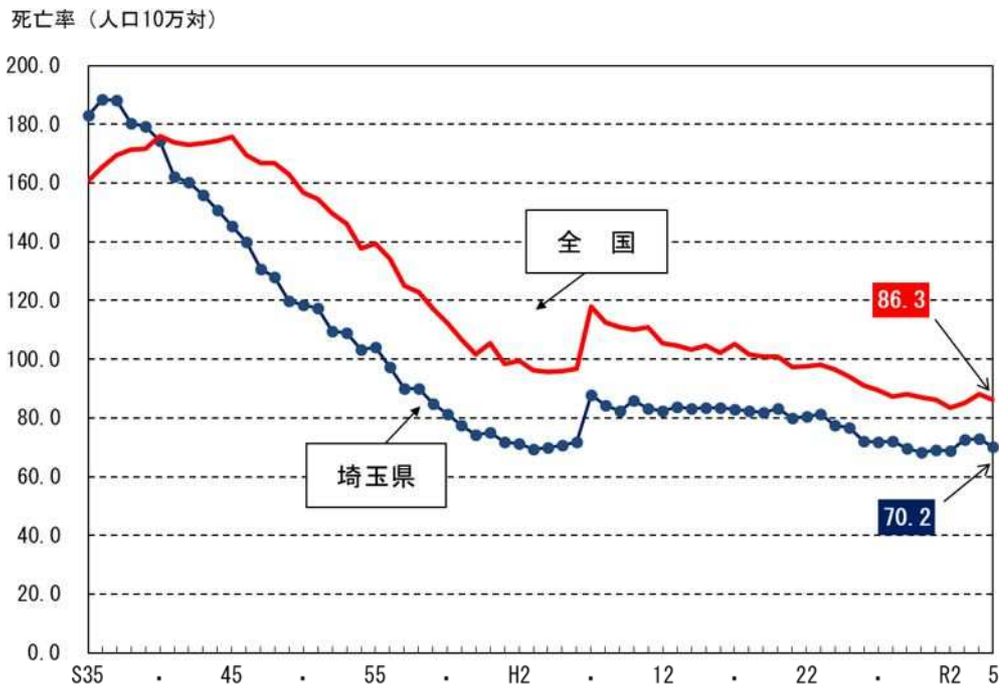
また、各年齢階級の死亡総数に占める割合は、40～49歳が6.7%で最も多く、次いで50～59歳が6.6%、80～89歳が6.3%の順となっている。（表－14）

死亡率（人口10万対）は総じて低下傾向で、令和5年は前年より2.7ポイント低下し70.2であった。全国は前年より1.8ポイント低下し86.3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	83 597	212	303	412	1 326	3 341	6 125	18 687	32 598	20 591	2
脳血管疾患による死亡数	4 992	-	4	19	89	222	356	1 085	2 062	1 155	-
（各年齢階級別割合）	100.0%	-	0.1%	0.4%	1.8%	4.4%	7.1%	21.7%	41.3%	23.1%	-
死亡総数に占める割合	6.0%	-	1.3%	4.6%	6.7%	6.6%	5.8%	5.8%	6.3%	5.6%	-

図－12 脳血管疾患による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）



(オ) 肺炎

肺炎による死亡数は4,933人で、死亡総数の5.9%を占めている。

年齢階級別にみると、80～89歳が2,361人で最も多く、次いで90歳以上が1,521人、70～79歳が830人の順となっている。

また、各年齢階級の死亡総数に占める割合は、90歳以上が7.4%で最も多く、次いで80～89歳が7.2%、70～79歳が4.4%の順となっている。（表－13）

死亡率（人口10万対）は総じて上昇傾向にあったが、平成29年1月適用の死因分類による原死因選択ルールの特化による影響から、平成29年に大幅に低下している。令和5年は前年より4.4ポイント上昇し69.4となった。全国は前年より1.8ポイント上昇し62.5となった。（図－11）

表－13 肺炎による死亡数及び割合（年齢階級別）

	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不詳
死亡総数	83 597	212	303	412	1 326	3 341	6 125	18 687	32 598	20 591	2
肺炎による死亡数	4 933	4	2	2	18	38	157	830	2 361	1 521	-
（各年齢階級別割合）	100.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.4%	0.8%	3.2%	16.8%	47.9%	30.8%	-
死亡総数に占める割合	5.9%	1.9%	0.7%	0.5%	1.4%	1.1%	2.6%	4.4%	7.2%	7.4%	-

図－11 肺炎による死亡率の年次推移（埼玉県・全国）



(カ) 不慮の事故

不慮の事故による死亡数は1,881人で、死亡総数の2.3%を占めている。前年より7人増加した。

年齢階級別にみると、80～89歳が783人で最も多く、次いで90歳以上が389人、70～79歳が377人の順となっている。（表－15）

死亡率（人口10万対）は前年より0.1ポイント上昇し26.4であった。

不慮の事故のうち交通事故による死亡数は減少傾向にあるが、令和5年の死亡数は197人で、前年より31人増加した。死亡率（人口10万対）は前年から0.5ポイント上昇し2.8であった。

なお全国では、不慮の事故が前年より1.1ポイント上昇し36.7、交通事故が前年と同率の2.9であった。（表－16）

表－15 不慮の事故、交通事故による死亡数及び割合（年齢階級別）

	総数	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不詳
死亡総数	83 597	212	303	412	1 326	3 341	6 125	18 687	32 598	20 591	2
不慮の事故による死亡数	1 881	12	31	22	49	88	130	377	783	389	－
(各年齢階級別割合)	100.0%	0.6%	1.6%	1.2%	2.6%	4.7%	6.9%	20.0%	41.6%	20.7%	－
死亡総数に占める割合	2.3%	5.7%	10.2%	5.3%	3.7%	2.6%	2.1%	2.0%	2.4%	1.9%	－
不慮の事故のうち交通事故による死亡数	197	5	13	8	23	25	22	40	53	8	－
(各年齢階級別割合)	100.0%	2.5%	6.6%	4.1%	11.7%	12.7%	11.2%	20.3%	26.9%	4.1%	－
不慮の事故に占める交通事故の割合	10.5%	41.7%	41.9%	36.4%	46.9%	28.4%	16.9%	10.6%	6.8%	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
	17	1 577	22.6	39 863	31.6	472	6.8	29.9	10 028	7.9	25.2
	22	1 635	23.0	40 732	32.2	300	4.2	18.3	7 222	5.7	17.7
	27	1 406	19.6	38 310	30.6	252	3.5	17.9	5 646	4.5	14.7
R	元	1 602	22.3	39 184	31.7	196	2.7	12.2	4 279	3.5	10.9
	2	1 528	21.3	38 133	30.9	167	2.3	10.9	3 718	3.0	9.8
	3	1 560	21.8	38 355	31.2	177	2.5	11.3	3 536	2.9	9.2
	4	1 874	26.3	43 420	35.6	166	2.3	8.9	3 541	2.9	8.2
	5	1 881	26.4	44 440	36.7	197	2.8	10.5	3 573	2.9	8.0

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1,294人（男性861人、女性433人）で、前年より41人増加し、死亡総数の1.5%を占めている。死亡率は人口10万人に対し18.2.で、前年より0.6ポイント上昇した。（表-17）

表-17 自殺による死亡数及び死亡率の年次推移

	S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	2	4	5	
数	埼玉県	413	375	480	723	787	909	885	1 043	1 414	1 559	1 642	1 287	1 159	1 253	1 294
	全国	20 143	14 444	15 728	19 975	20 542	23 383	20 088	21 420	30 251	30 553	29 554	23 152	20 243	21 252	21 037
率	埼玉県	17.0	12.4	12.4	15.0	14.6	15.5	13.9	15.6	20.6	22.4	23.1	18.0	16.2	17.6	18.2
	全国	21.6	14.7	15.3	18.0	17.7	19.4	16.4	17.2	24.1	24.2	23.4	18.5	16.4	17.4	17.4

注：率は人口10万対である。

表-18 自殺による死亡数及び割合の年次推移（年齢階級別）

	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	50	
	40	375	32	88	65	36	37	58	
	45	480	28	117	81	53	57	82	
	50	723	32	158	128	119	60	122	
	55	787	20	134	155	163	99	104	
	60	909	23	104	146	215	181	87	
H	2	885	22	105	98	186	175	120	
	7	1 043	29	134	108	191	275	138	
	12	1 414	33	187	175	187	391	222	
	17	1 559	32	172	247	254	332	297	
	22	1 642	32	187	272	281	264	321	
	27	1 287	28	130	176	243	194	210	
	28	1 194	35	137	147	229	208	181	
	29	1 175	34	117	169	221	196	170	
	2	1 159	50	127	169	202	215	151	
	3	1 088	47	147	122	194	191	103	
	4	1 253	45	174	136	202	265	153	
	5	1 294	50	161	143	220	271	136	
	S	35	100.0	11.4	34.6	10.9	9.0	10.7	12.1
		40	100.0	8.5	23.5	17.3	9.6	9.9	15.5
		45	100.0	5.8	24.4	16.9	11.0	11.9	17.1
50		100.0	4.4	21.9	17.7	16.5	8.3	16.9	
55		100.0	2.5	17.0	19.7	20.7	12.6	13.2	
60		100.0	2.5	11.4	16.1	23.7	19.9	16.8	
H	2	100.0	2.5	11.9	11.1	21.0	19.8	20.2	
	7	100.0	2.8	12.8	10.4	18.3	26.4	16.1	
	12	100.0	2.3	13.2	12.4	13.2	27.7	15.5	
	22	100.0	1.9	11.4	16.6	17.1	16.1	17.4	
	27	100.0	2.2	10.1	13.7	18.9	15.1	23.8	
	28	100.0	2.9	11.5	12.3	19.2	17.4	21.5	
	29	100.0	2.9	10.0	14.4	18.8	16.7	22.8	
	2	100.0	4.3	11.0	14.6	17.4	18.6	21.1	
	3	100.0	4.3	13.5	11.2	17.8	17.6	26.1	
	4	100.0	3.6	13.9	10.9	16.1	21.1	22.2	
	5	100.0	3.9	12.4	11.1	17.0	20.9	24.2	

注：70歳以上には年齢不詳を含む。

(ク) 妊産婦死亡

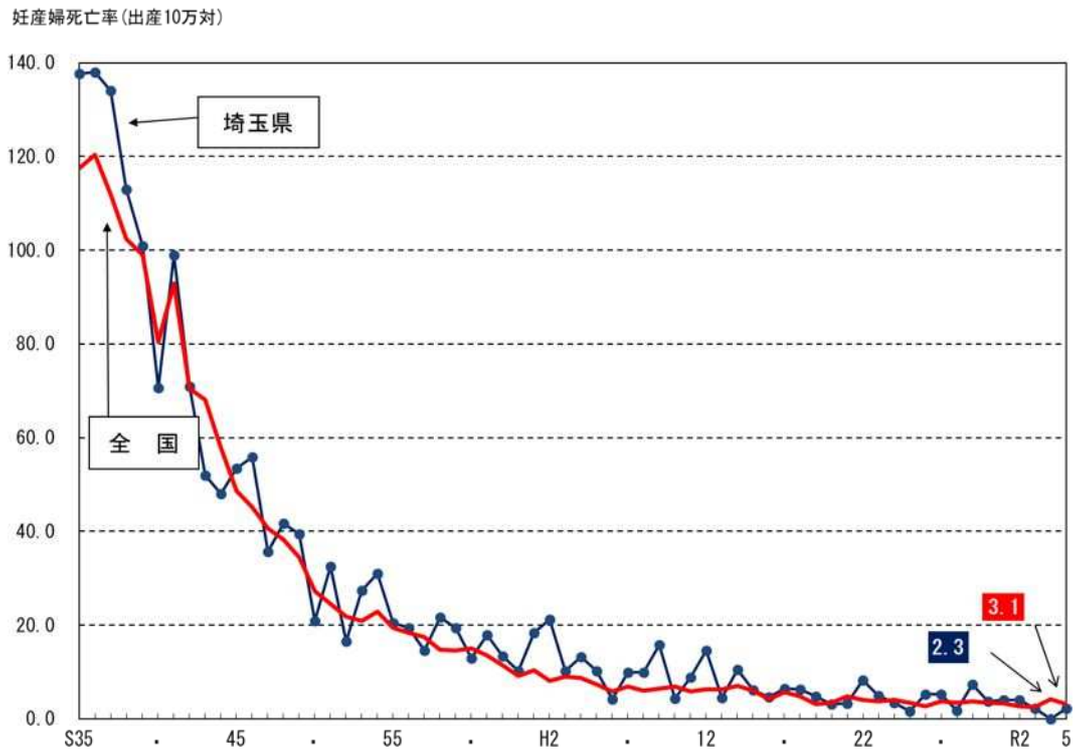
妊産婦死亡数は1人で、前年より1人増加した。全国の妊産婦死亡数は23人で前年より10人減、妊産婦死亡率（出産（出生＋死産）10万対）は前年より1.1ポイント低下し3.1である。（表－19、図－14）

表－19 妊産婦死亡数及び死亡率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	R2	4	5
数	埼玉県	65	50	51	21	16	9	14	7	10	4	5	3	2	-	1
	全国	2 097	1 597	1 008	546	323	226	105	85	78	62	45	39	23	33	23
率	埼玉県	137.7	70.6	53.5	21.0	20.5	12.9	21.3	10.0	14.6	6.5	8.2	5.2	4.1	-	2.3
	全国	117.5	80.4	48.7	27.3	19.5	15.1	8.2	6.9	6.3	5.7	4.1	3.8	2.7	4.2	3.1

注：率は出産（出生＋死産）10万対である。

図－14 妊産婦死亡率の年次推移（埼玉県・全国）



エ 市町村別にみた死亡率

死亡率（人口千対）を市町村別にみると、低率順では、和光市（6.8）、滑川町（7.3）、戸田市（8.2）の順である。

また、高率順では、東秩父村（23.9）、長瀨町（23.2）、小鹿野町（22.1）の順である。（表-20、図-15）

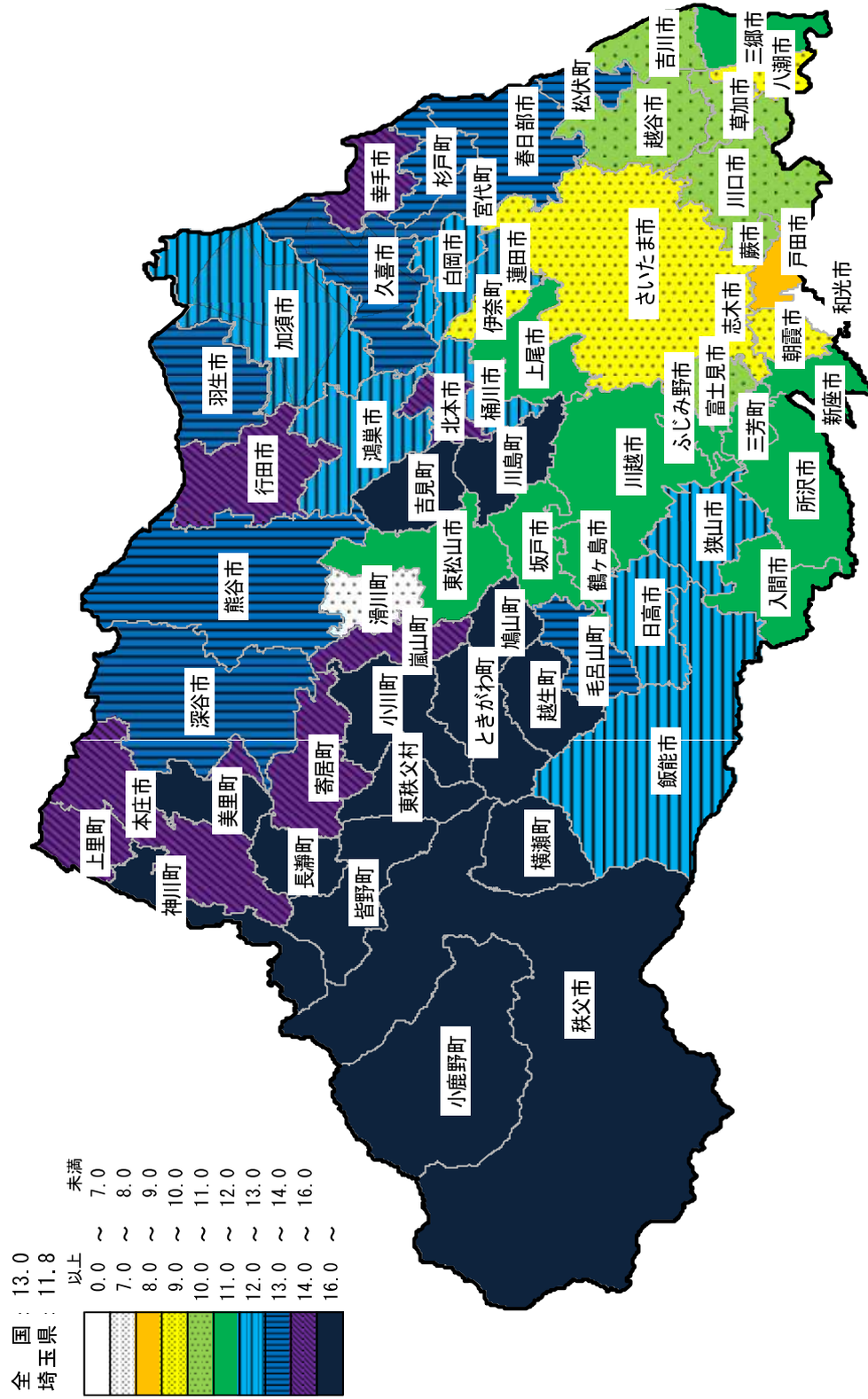
表-20 市町村別にみた死亡率（低率順）

順位	市町村	死亡率	順位	市町村	死亡率	順位	市町村	死亡率
1	和光市	6.8	22	上尾市	11.5	43	北本市	14.2
2	滑川町	7.3	23	東松山市	11.5	44	上里町	14.2
3	戸田市	8.2	24	坂戸市	11.5	45	本庄市	14.3
4	朝霞市	9.0	25	三芳町	11.9	46	嵐山町	14.7
5	八潮市	9.4	26	鴻巣市	12.0	47	行田市	15.1
6	志木市	9.8	27	蓮田市	12.0	48	幸手市	15.1
7	伊奈町	9.9	28	狭山市	12.0	49	寄居町	15.5
8	さいたま市	9.9	29	日高市	12.2	50	吉見町	16.0
9	吉川市	10.0	30	白岡市	12.5	51	川島町	16.1
10	越谷市	10.5	31	加須市	12.7	52	鳩山町	16.4
11	富士見市	10.6	32	桶川市	12.8	53	小川町	16.7
12	草加市	10.6	33	飯能市	12.9	54	越生町	17.5
13	川口市	10.8	34	春日部市	13.0	55	秩父市	17.6
14	蕨市	10.8	35	松伏町	13.0	56	皆野町	17.8
15	新座市	11.0	36	久喜市	13.1	57	美里町	19.3
16	三郷市	11.0	37	杉戸町	13.4	58	神川町	19.5
17	鶴ヶ島市	11.1	38	宮代町	13.5	59	横瀬町	20.0
18	所沢市	11.1	39	熊谷市	13.5	60	ときがわ町	20.7
19	川越市	11.2	40	羽生市	13.6	61	小鹿野町	22.1
20	ふじみ野市	11.4	41	毛呂山町	13.7	62	長瀨町	23.2
21	入間市	11.4	42	深谷市	13.8	63	東秩父村	23.9

注1：率は人口千対である。

注2：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

図一15 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69人で、前年より2人増加した。乳児死亡率は出生千人に対し1.6で、前年より0.1ポイント上昇した。

乳児死亡のうち新生児死亡数は、35人で前年より8人増加した。新生児死亡率は出生千人に対し0.8で、前年より0.2ポイント上昇した。

全国は、乳児死亡率が前年と同率の1.8、新生児死亡率も前年と同率の0.8であった。
(表-21、図-16、図-17)

表-21 乳児死亡及び新生児死亡の年次推移

			S35	40	45	50	55	60	H2	7
乳児	数	埼玉県	1 523	1 348	1 232	1 015	558	369	280	257
		全国	49 293	33 742	25 412	19 103	11 841	7 899	5 616	5 054
乳児	率	埼玉県	35.1	20.2	13.5	10.6	7.4	5.5	4.4	3.8
		全国	30.7	18.5	13.1	10.0	7.5	5.5	4.6	4.3
新生児	数	埼玉県	955	931	869	673	369	228	168	124
		全国	27 362	21 260	16 742	12 912	7 796	4 910	3 179	2 615
新生児	率	埼玉県	22.0	14.0	9.5	7.0	4.9	3.4	2.7	1.8
		全国	17.0	11.7	8.7	6.8	4.9	3.4	2.6	2.2
			12	17	22	27	R2	3	4	5
乳児	数	埼玉県	210	137	133	111	75	62	67	69
		全国	3 830	2 958	2 450	1 916	1 512	1 399	1 356	1 326
乳児	率	埼玉県	3.2	2.3	2.2	2.0	1.6	1.4	1.5	1.6
		全国	3.2	2.8	2.3	1.9	1.8	1.7	1.8	1.8
新生児	数	埼玉県	105	61	62	48	32	21	27	35
		全国	2 106	1 510	1 167	902	704	658	609	600
新生児	率	埼玉県	1.6	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.6	0.8
		全国	1.8	1.4	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8

注：率は出生千対である。

図-16 乳児死亡率の年次推移
(埼玉県・全国)

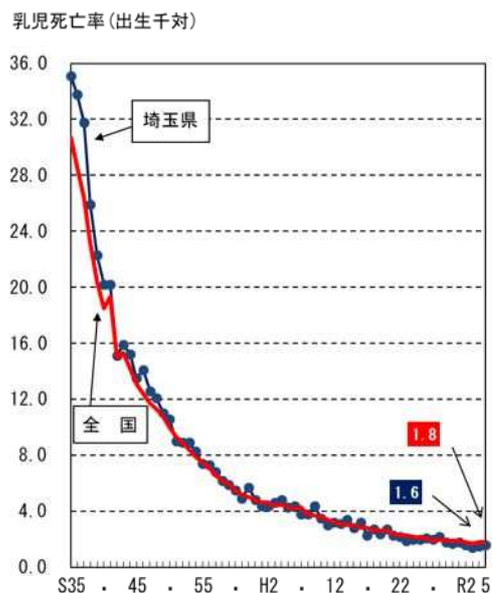
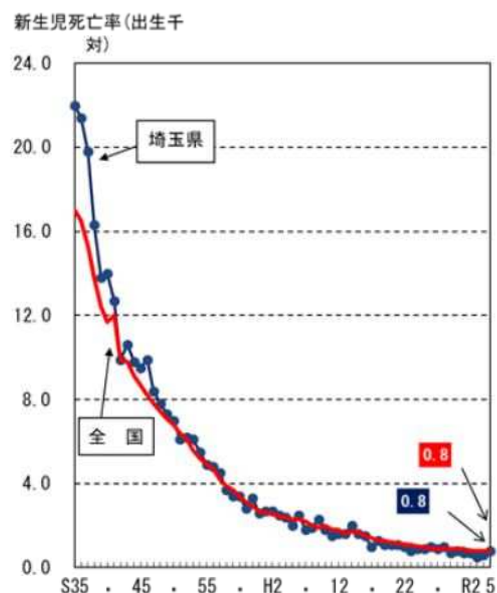


図-17 新生児死亡率の年次推移
(埼玉県・全国)



(4) 自然増減

自然増減数（出生数から死亡数を減じたもの）は、第2次ベビーブーム期の昭和46～49年には75,000人を超えて増加していたが、その後急激に減少していき、令和5年は△41,489人で、前年の△38,770人より2,719人拡大した。平成24年に戦後初めて自然減へと転じて以降、年々減少数が拡大している。

自然増減率は人口千人に対し△5.8であった。（表-22、図-18）

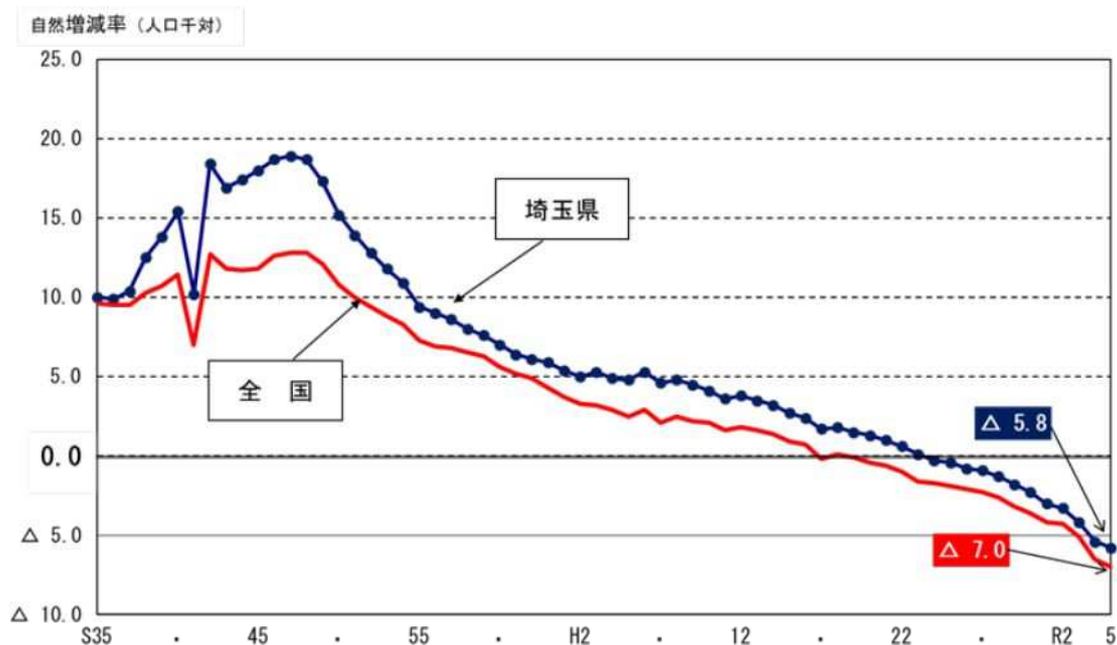
表-22 自然増減数及び自然増減率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7
数	埼玉県	24 332	46 468	69 277	73 345	50 961	40 843	32 077	30 951
	全国	899 442	1 123 259	1 221 277	1 199 165	854 088	679 294	401 280	264 925
率	埼玉県	10.0	15.4	18.0	15.2	9.4	7.0	5.0	4.6
	全国	9.6	11.4	11.8	10.8	7.3	5.6	3.3	2.1

		12	17	22	27	R2	3	4	5
数	埼玉県	25 890	11 636	3 950	△ 6 488	△ 23 430	△ 29 740	△ 38 770	△ 41 489
	全国	228 894	△ 21 266	△ 125 709	△ 284 789	△ 531 920	△ 628 234	△ 798 291	△ 848 728
率	埼玉県	3.8	1.7	0.6	△ 0.9	△ 3.3	△ 4.2	△ 5.4	△ 5.8
	全国	1.8	△ 0.2	△ 1.0	△ 2.3	△ 4.3	△ 5.1	△ 6.5	△ 7.0

注：率は人口千対である。

図-18 自然増減率の年次推移（埼玉県・全国）



市町村別にみると、高率順では、和光市（0.3）、滑川町（△0.7）、戸田市（△0.8）の順である。

また、低率順では東秩父村（△23.1）、長瀨町（△20.6）、小鹿野町（△20.2）の順である。

自然増減数・率がマイナスの市町村は、前年と同じく63市町村中62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	0.3	22	白岡市	△ 6.0	43	北本市	△ 9.4
2	滑川町	△ 0.7	23	ふじみ野市	△ 6.1	44	上里町	△ 9.6
3	戸田市	△ 0.8	24	蓮田市	△ 6.7	45	行田市	△ 10.1
4	朝霞市	△ 1.4	25	鴻巣市	△ 6.8	46	寄居町	△ 10.7
5	八潮市	△ 2.1	26	入間市	△ 6.9	47	毛呂山町	△ 10.7
6	さいたま市	△ 3.0	27	狭山市	△ 7.0	48	嵐山町	△ 10.7
7	富士見市	△ 3.6	28	坂戸市	△ 7.5	49	幸手市	△ 11.9
8	志木市	△ 3.7	29	三芳町	△ 7.6	50	吉見町	△ 12.6
9	吉川市	△ 4.1	30	桶川市	△ 7.8	51	秩父市	△ 13.1
10	越谷市	△ 4.5	31	加須市	△ 7.9	52	越生町	△ 13.6
11	伊奈町	△ 4.5	32	宮代町	△ 8.0	53	鳩山町	△ 13.7
12	草加市	△ 4.9	33	春日部市	△ 8.2	54	川島町	△ 13.9
13	川口市	△ 4.9	34	日高市	△ 8.2	55	小川町	△ 14.0
14	新座市	△ 5.0	35	飯能市	△ 8.4	56	皆野町	△ 14.4
15	三郷市	△ 5.2	36	深谷市	△ 8.4	57	横瀬町	△ 14.7
16	蕨市	△ 5.3	37	久喜市	△ 8.5	58	美里町	△ 14.9
17	鶴ヶ島市	△ 5.4	38	熊谷市	△ 8.8	59	神川町	△ 16.0
18	上尾市	△ 5.5	39	杉戸町	△ 9.0	60	ときがわ町	△ 18.3
19	川越市	△ 5.6	40	羽生市	△ 9.1	61	小鹿野町	△ 20.2
20	所沢市	△ 5.6	41	本庄市	△ 9.2	62	長瀨町	△ 20.6
21	東松山市	△ 6.0	42	松伏町	△ 9.3	63	東秩父村	△ 23.1

注1：率は人口千対である。

注2：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

(5) 死産

死産数は955胎で、前年より55胎増加した。死産の内訳をみると、自然死産は前年より29胎減少し367胎、人工死産は前年より84胎増加し588胎であった。

死産率は出産千人（胎）に対し22.2で、前年より1.9ポイント上昇した。全国は1.6ポイント上昇し20.9であった。（表-24、図-20、図-21）

表-24 死産数及び死産率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	R2	3	4	5
死産数	埼玉県	3 794	4 237	4 277	3 795	2 792	2 630	2 324	1 944	1 907	1 637	1 375	1 350	1 012	929	900	955
	全国	179 281	161 617	135 095	101 862	77 446	69 009	53 892	39 403	38 393	31 818	26 560	22 621	17 278	16 277	15 179	15 534
	埼玉県	80.4	59.8	44.8	38.0	35.8	37.6	35.4	27.9	27.9	26.7	22.6	23.5	20.9	20.0	20.3	22.2
	全国	100.4	81.4	65.3	50.8	46.8	46.0	42.3	32.1	31.2	29.1	24.2	22.0	20.1	19.7	19.3	20.9
(自然)	埼玉県	2 491	3 077	3 307	2 976	2 021	1 521	1 226	1 057	941	780	690	670	447	437	396	367
	全国	93 424	94 476	84 073	67 643	47 651	33 114	23 383	18 262	16 200	13 502	12 245	10 864	8 188	8 082	7 391	7 152
	埼玉県	52.8	43.4	34.7	29.8	25.9	21.8	18.7	15.2	13.8	12.7	11.3	11.7	9.2	9.4	8.9	8.5
	全国	52.3	47.6	40.6	33.8	28.8	22.1	18.3	14.9	13.2	12.3	11.2	10.6	9.5	9.8	9.4	9.6
(人工)	埼玉県	1 303	1 160	970	819	771	1 109	1 098	887	966	857	685	680	565	492	504	588
	全国	85 857	67 141	51 022	34 219	29 795	35 895	30 509	21 141	22 193	18 316	14 315	11 757	9 090	8 195	7 788	8 382
	埼玉県	27.6	16.4	10.2	8.2	9.9	15.9	16.7	12.7	14.1	14.0	11.3	11.8	11.7	10.6	11.4	13.7
	全国	48.1	33.8	24.7	17.1	18.0	23.9	23.9	17.2	18.1	16.7	13.0	11.4	10.6	9.9	9.9	11.3

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)

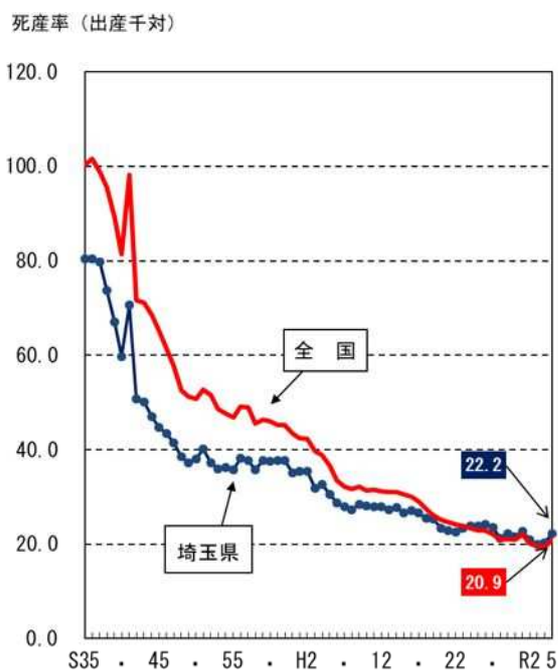


図-21 死産率（自然・人工）の年次推移（埼玉県）



(6) 周産期死亡

周産期死亡数は135人（胎）で、前年より11人（胎）増加した。

周産期死亡率は出産千人（胎）に対し3.2で、前年より0.4ポイント上昇し、全国の3.3を0.1ポイント下回った。年次推移をみると、長期的に低下傾向にある。

（表－25、図－22）

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

表－25 周産期死亡数及び周産期死亡率の年次推移

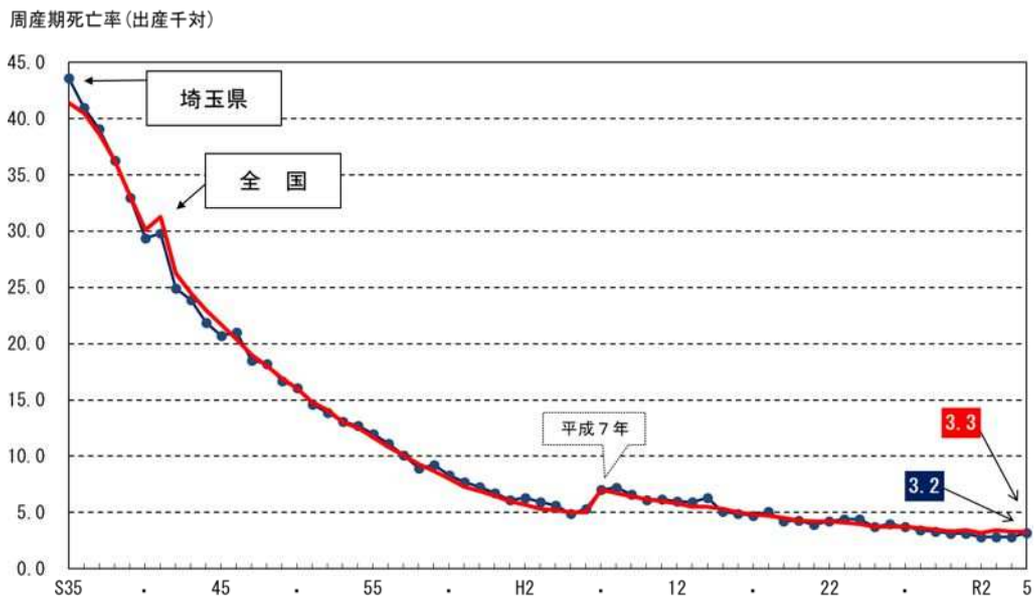
		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	R2	3	4	5	
周産期死亡	数	埼玉県	1 892	1 956	1 889	1 546	899	555	401	476	397	281	252	208	133	126	124	135
		全国	66 552	54 094	41 917	30 513	18 385	11 470	7 001	8 412	6 881	5 149	4 515	3 729	2 664	2 741	2 527	2 404
	率	埼玉県	43.6	29.4	20.7	16.1	12.0	8.3	6.3	7.0	6.0	4.7	4.2	3.7	2.8	2.8	2.8	3.2
		全国	41.4	30.1	21.7	16.0	11.7	8.0	5.7	7.0	5.8	4.8	4.2	3.7	3.2	3.4	3.3	3.3
後期死産	数	埼玉県	1 287	1 306	1 213	1 014	603	380	275	385	319	242	205	175	107	110	102	104
		全国	49 512	39 955	29 107	20 268	12 231	7 733	4 664	6 580	5 362	4 058	3 637	3 064	2 112	2 235	2 061	1 943
	率	埼玉県	29.6	19.6	13.3	10.6	8.0	5.6	4.3	5.7	4.8	4.0	3.4	3.1	2.3	2.4	2.3	2.5
		全国	30.8	21.9	15.0	10.7	7.8	5.4	3.8	5.5	4.5	3.8	3.4	3.0	2.5	2.7	2.7	2.7
早期新生児死亡	数	埼玉県	605	650	676	532	296	175	126	91	78	39	47	33	26	16	22	31
		全国	17 040	14 949	12 810	10 245	6 154	3 737	2 337	1 832	1 519	1 091	878	665	552	506	466	461
	率	埼玉県	13.9	9.8	7.4	5.5	3.9	2.6	2.0	1.3	1.2	0.7	0.8	0.6	0.5	0.4	0.5	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	0.6	0.6	0.6	0.6

注1：周産期死亡率・後期死産率は出産（出生＋後期死産）千対である。

注2：早期新生児死亡率は出生千対である。

注3：後期死産とは、妊娠満22週以後の死産である。

図－22 周産期死亡率の年次推移（埼玉県・全国）



(7) 婚姻

婚姻件数は27,531組で、前年より1,292組減少した。

婚姻率は人口千人に対し3.9で、前年より0.1ポイント低下した。全国は前年より0.2ポイント低下し3.9であった。(表-26)

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

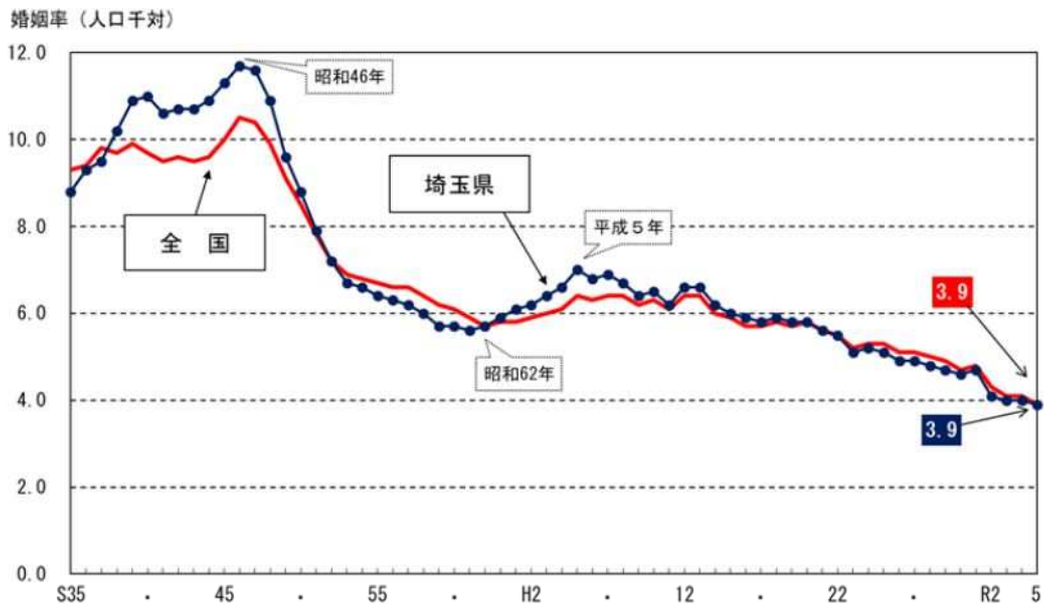
(図-23)

表-26 婚姻件数及び婚姻率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7
数	埼玉県	21 485	33 131	43 517	42 340	34 708	33 446	39 234	46 224
	全国	866 115	954 852	1 029 405	941 628	744 702	735 850	722 138	791 888
率	埼玉県	8.8	11.0	11.3	8.8	6.4	5.7	6.2	6.9
	全国	9.3	9.7	10.0	8.5	6.7	6.1	5.9	6.4
		12	17	22	27	R2	3	4	5
数	埼玉県	45 636	40 486	39 160	34 757	29 260	28 345	28 823	27 531
	全国	798 138	714 265	700 222	635 225	525 507	501 138	504 930	474 741
率	埼玉県	6.6	5.8	5.5	4.9	4.1	4.0	4.0	3.9
	全国	6.4	5.7	5.5	5.1	4.3	4.1	4.1	3.9

注：率は人口千対である。

図-23 婚姻率の年次推移（埼玉県・全国）



平均初婚年齢は、夫31.7歳、妻30.1歳で、前年と比べると夫は0.1歳、妻は0.2歳上昇した。全国は、夫31.1歳、妻29.7歳で、前年と比べると同年齢であった。

(表-27)

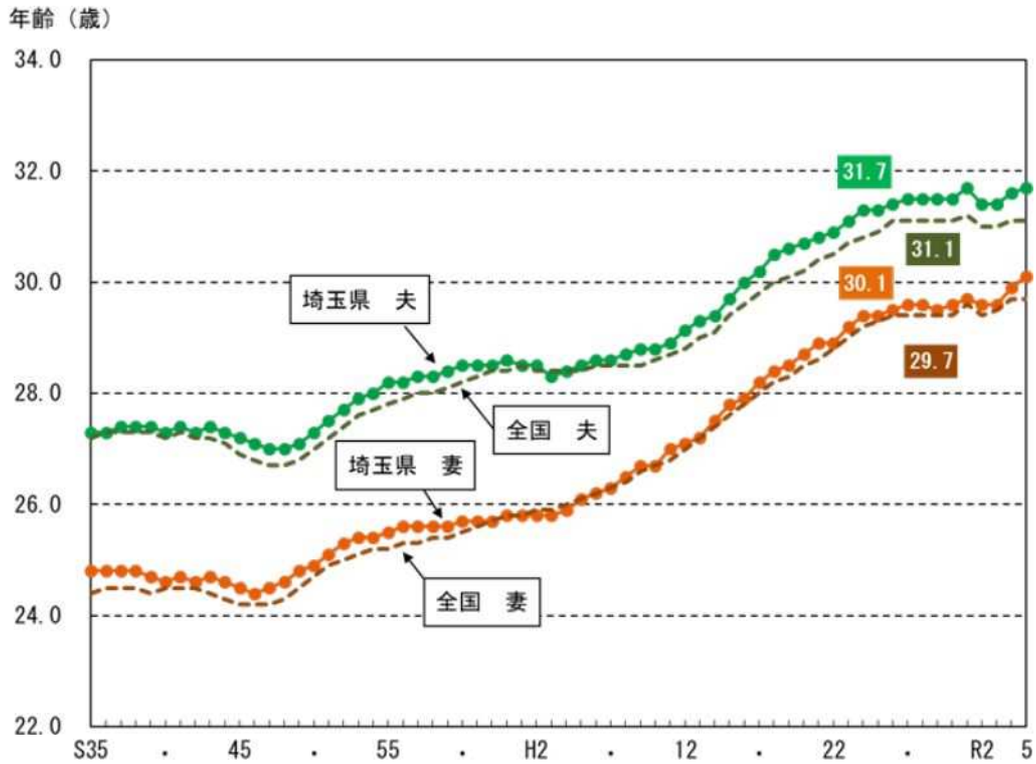
年次推移をみると、埼玉県、全国ともに、近年横ばいの状況が続いている

表-27 平均初婚年齢の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	R2	3	4	5
夫	埼玉県	27.3	27.3	27.2	27.3	28.2	28.5	28.5	28.6	29.1	30.2	30.9	31.5	31.4	31.4	31.6	31.7
	全国	27.2	27.2	26.9	27.0	27.8	28.2	28.4	28.5	28.8	29.8	30.5	31.1	31.0	31.0	31.1	31.1
妻	埼玉県	24.8	24.6	24.5	24.9	25.5	25.7	25.8	26.3	27.1	28.2	28.9	29.6	29.6	29.6	29.9	30.1
	全国	24.4	24.5	24.2	24.7	25.2	25.5	25.9	26.3	27.0	28.0	28.8	29.4	29.4	29.5	29.7	29.7

注：各届出年に結婚生活に入ったものにより算出している。

図-24 平均初婚年齢の年次推移（埼玉県・全国）



(8) 離婚

離婚件数は10,697組で、前年より438組増加した。

離婚率は人口千人に対し1.50で、前年と比べて0.06ポイント上昇した。全国は前年より0.05ポイント上昇し1.52であった。（表-28）

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

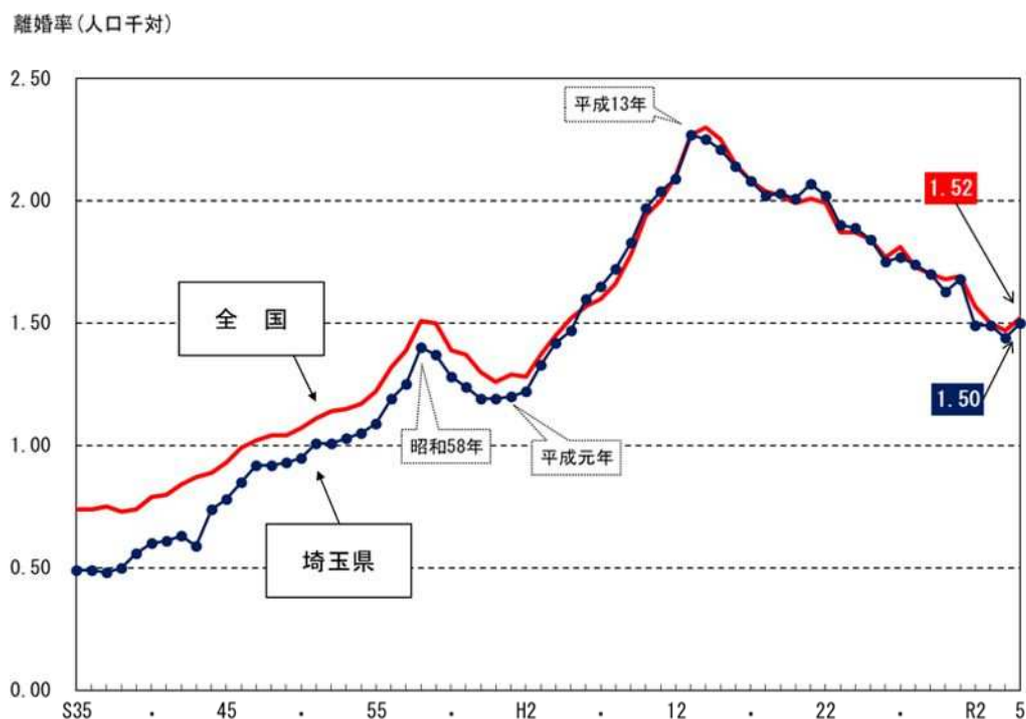
表-28 離婚件数及び離婚率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7
数	埼玉県	1 182	1 797	2 990	4 584	5 901	7 494	7 775	11 062
	全国	69 410	77 195	95 937	119 135	141 689	166 640	157 608	199 016
率	埼玉県	0.49	0.60	0.77	0.95	1.09	1.28	1.22	1.65
	全国	0.74	0.79	0.93	1.07	1.22	1.39	1.28	1.60

		12	17	22	27	R2	3	4	5
数	埼玉県	14 368	14 521	12 484	12 667	10 659	10 626	10 259	10 697
	全国	264 246	261 917	222 115	226 238	193 253	184 384	179 099	183 814
率	埼玉県	2.09	2.08	1.75	1.77	1.49	1.49	1.44	1.50
	全国	2.10	2.08	1.77	1.81	1.57	1.50	1.47	1.52

注：率は人口千対である。

図-25 離婚率の年次推移（埼玉県・全国）



(9) 合計特殊出生率

合計特殊出生率は1.14で、前年の1.17より0.03ポイント低下した。全国は前年より0.06ポイント低下し1.20であった。

年齢階級別では30～34歳が最も高く、次いで25～29歳、35～39歳の順となっている。(表-29、図-26)

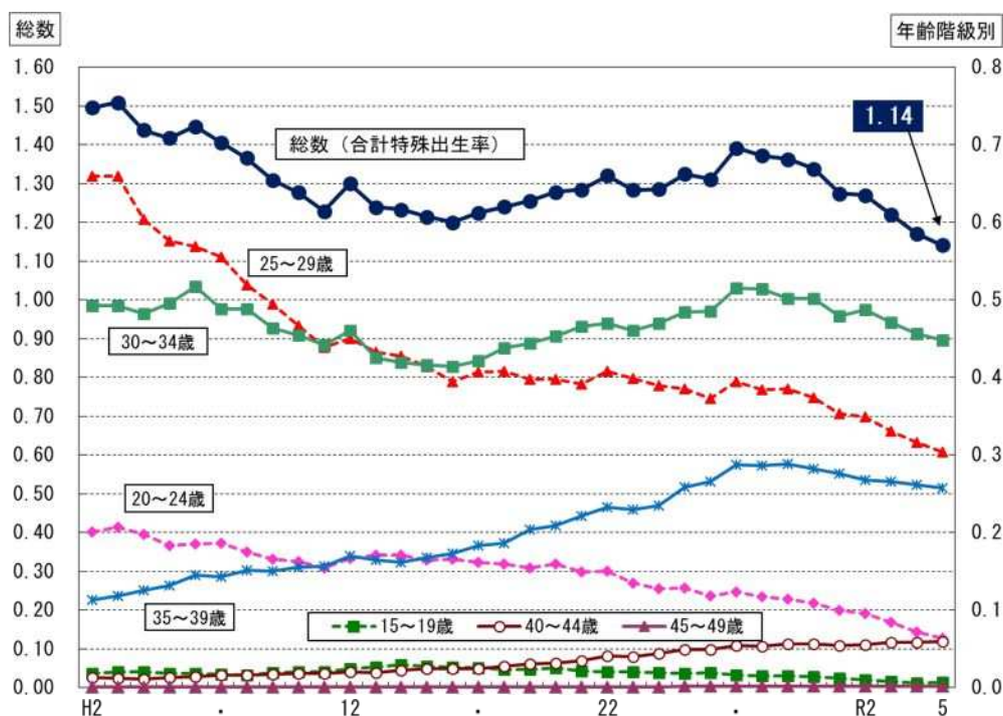
表-29 合計特殊出生率の年次推移 (年齢階級別内訳)

		H2	7	12	17	22	27	R2	3	4	5
埼玉県	総数 (合計特殊出生率)	1.50	1.41	1.30	1.22	1.32	1.39	1.27	1.22	1.17	1.14
	15～19歳	0.02	0.02	0.02	0.0255	0.0200	0.0158	0.0097	0.0075	0.0056	0.0063
	20～24歳	0.20	0.19	0.17	0.1617	0.1504	0.1234	0.0955	0.0843	0.0722	0.0634
	25～29歳	0.66	0.56	0.45	0.4071	0.4075	0.3945	0.3486	0.3301	0.3162	0.3035
	30～34歳	0.49	0.49	0.46	0.4216	0.4693	0.5147	0.4872	0.4712	0.4565	0.4486
	35～39歳	0.11	0.14	0.17	0.1835	0.2322	0.2871	0.2674	0.2653	0.2610	0.2572
	40～44歳	0.01	0.02	0.02	0.0246	0.0404	0.0547	0.0549	0.0584	0.0581	0.0598
	45～49歳	0.00	0.00	0.00	0.0007	0.0010	0.0014	0.0017	0.0014	0.0017	0.0017
全国	総数 (合計特殊出生率)	1.54	1.42	1.36	1.26	1.39	1.45	1.33	1.30	1.26	1.20

注1：数値は、5歳階級別の出生率を合計したものである。ただし、埼玉県の平成27年分、令和2年分と全国の数値は、各歳の年齢別出生率を合計したものである。

注2：算出に用いた出生数の15歳及び49歳にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる。

図-26 合計特殊出生率の年次推移 (年齢階級別内訳) (埼玉県)



市町村別にみると、高率順では、横瀬町（1.42）、滑川町（1.23）、宮代町（1.20）の順である。

また、低率順では、東秩父村（0.28）、川島町（0.54）、小鹿野町（0.59）の順である。（表－30、図－27）

表－30 市町村別にみた合計特殊出生率（高率順）

順位	市町村	合計特殊出生率	順位	市町村	合計特殊出生率	順位	市町村	合計特殊出生率
1	横瀬町	1.42	22	行田市	1.06	43	皆野町	0.97
2	滑川町	1.23	23	狭山市	1.06	44	三芳町	0.96
3	宮代町	1.20	24	本庄市	1.05	45	入間市	0.95
4	白岡市	1.20	25	杉戸町	1.05	46	川口市	0.95
5	八潮市	1.18	26	志木市	1.05	47	久喜市	0.94
6	朝霞市	1.15	27	戸田市	1.04	48	嵐山町	0.91
7	さいたま市	1.14	28	鴻巣市	1.04	49	羽生市	0.91
8	東松山市	1.14	29	越生町	1.04	50	坂戸市	0.89
9	新座市	1.14	30	吉川市	1.04	51	松伏町	0.87
10	深谷市	1.13	31	草加市	1.02	52	吉見町	0.83
11	伊奈町	1.12	32	北本市	1.02	53	鳩山町	0.82
12	美里町	1.12	33	飯能市	1.01	54	長瀨町	0.81
13	鶴ヶ島市	1.12	34	ふじみ野市	1.01	55	幸手市	0.80
14	上尾市	1.11	35	春日部市	1.01	56	神川町	0.80
15	富士見市	1.10	36	桶川市	1.01	57	蕨市	0.78
16	蓮田市	1.09	37	所沢市	1.01	58	毛呂山町	0.75
17	越谷市	1.08	38	和光市	1.01	59	ときがわ町	0.74
18	三郷市	1.07	39	上里町	1.00	60	小川町	0.70
19	寄居町	1.07	40	加須市	0.99	61	小鹿野町	0.59
20	秩父市	1.07	41	熊谷市	0.99	62	川島町	0.54
21	川越市	1.07	42	日高市	0.98	63	東秩父村	0.28

注1：順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

