令和3年 埼玉県の人口動態概況 (確定数)

令和4年12月

埼玉県保健医療部保健医療政策課

目 次

1 ,	人口動	態の概況(令和3年1月~12月)		1
2	各	論		2
(1)	出	生		2
(2)	死	亡	1	0
(3)	乳児	見死亡及び新生児死亡	2	6
(4)	自然	治 增減	2	7
(5)	死	産	3 (0
(6)	周産	期死亡	3	1
(7)	婚	烟	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-	4 ()
第23	表	リ 一全 国一	4 2	2
第3	表	人口動態総覧(対前年比較)-埼玉	4 4	1
第4	表	" 一全	国一45	5
第5	表	死因順位(1~10位)別死亡数・死で	二率(人口 10 万対)の対前年比較 4 ϵ	3
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 7	7
第7	表	死亡数,性・年齢(5歳階級)・死	· 因(死因簡単分類)別 5 1	Ĺ
第8	表	人口動態総覧(保健所・市区町村・	二次保健医療圏別) … 6 2	2
第 9 🥫	表	ル (都道府県別)	6 6	3

埼玉県の人口動態概況(確定数)について

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

【利用上の注意】過去の数値に関する修正について

厚生労働省では、平成16~29年の数値について再集計を実施し、過去数値の修正が反映、公表されました。これを踏まえ、埼玉県においても「平成30年埼玉県の人口動態概況(確定数)」から過去数値の修正を行いました。再集計をおこなった過去数値を確認される場合は、平成30年以降の概況を御覧ください。平成16~29年分の厚生労働省が行った再集計結果を反映させたことにより、平成29年以前の報告書とは数値が一致しない箇所があります。

統計表の表章記号の規約

- 計数のない場合

… 計数不明の場合又は計数を表章することが不適当な場合

・ 統計項目のあり得ない場合

0.0 数値の微少(0.05 未満)の場合

△ 減を表す場合

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

○ 厚生労働省ホームページにおいて、人口動態統計の調査結果を閲覧できます。 http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/81-1.html

<二次保健医療圏及び保健所>

この概況では以下の二次保健医療圏及び保健所で集計した。

※圏域内保健所は令和3年度時点の状況

	圏域内保健所は令和3年度的 二次保健医療圏	圏域内保健所	圏域内市町村				
± ÷77		南部保健所	蕨市・戸田市				
南部 	保健医療圏	川口市保健所	川口市				
南西	部保健医療圏	朝霞保健所	朝霞市・志木市・和光市・新座市・富士見市・ふじみ野市・三芳町				
東部	保健医療圏		下記市町				
=1	東部(北)保健医療圏	春日部保健所	春日部市・松伏町				
副 次 圏	宋即《北》体链区原图	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	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				
次圏	川越比企(南)保健医療圏	坂戸保健所	坂戸市・鶴ヶ島市・毛呂山町・ 越生町・鳩山町				
		川越市保健所	川越市				
西部	保健医療圏	狭山保健所	所沢市・飯能市・狭山市・入間市・ 日高市				
利根	保健医療圏		下記市町				
副	利根(北)保健医療圏	加須保健所	行田市・加須市・羽生市				
次圏	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	北部(東)保健医療圏	熊谷保健所	熊谷市・深谷市・寄居町				
次圏	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・長瀞町 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膊動、随意筋の運動及び呼吸のいずれも認めないものをいう。

7 周産期死亡 妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものをいう。

8 妊産婦死亡

妊娠中又は妊娠終了後満 42 日未満(昭和 53 年までは「産後 90 日以内」、昭和 54 年から平成 6 年までは「分娩後 42 日以内」としている)の女性の死亡で、妊娠の期間及び部位には関係しないが、妊娠もしくはその管理に関連した又はそれらによって悪化したすべての原因によるものをいう。ただし、不慮又は偶発の原因によるものを除く。

9 合計特殊出生率

15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計した数値である。

1人の女性がその年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数に相当する。 なお、算出に用いた 15 歳及び 49 歳の出生数にはそれぞれ 14 歳以下、50 歳以上を含 んでいる。年齢不詳は含まない。

<比率の解説>

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

<比率算出に用いた人口>

	人口	備考
・全国・埼玉県	総務省統計局「人口推計(2021年10月1日現在)」の日本人人口	
・さいたま市保健所 ・さいたま市	厚生労働省「令和3年(2021)人口動態統計(確定数)の概況」の諸率の算出に用いた人口のうち、 特別区-指定都市人口(総人口)	(注) 左記の人口には年齢別のデータがないため、合計特殊出生率算出には、以下を用いた。
・市区町村(さいたま市を除く)	県総務部統計課「埼玉県推計人口(令和3年10月1日現在)」(人口総数)	県総務部統計課「埼玉県町(丁) 字別人口調査(令和3年1月1 日現在)」による人口(人口総数)

1 人口動態の概況(令和3年1月~12月)

(1) 出生数「減少]

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

(2) 死亡数「増加]

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

(3) 乳児死亡数「減少]

乳児死亡数は62人で、前年と比べ13人減少し、乳児死亡率は出生千人に対し1.4で、前年と比べ0.2ポイント低下した。

(4) 自然増減数「減少]

自然増減数は \triangle 29,740人で、前年と比べ6,310人減少し、自然増減率は人口千人に対し \triangle 4.2で、前年と比べ0.9ポイント低下した。

(5) 死産数 [減少]

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

(6) 周産期死亡数「減少]

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

(7) 婚姻件数 [減少]

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

(8)離婚件数「減少]

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

(9) 合計特殊出生率 [低下]

合計特殊出生率は1.22で、前年と比べ0.05ポイント低下した。

表-1 人口動態の概況(対前年比較)

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

	令和3年	令和2年	対前年増減
合計特殊出生率	1.22	1.27	△ 0.05

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

2 各 論

(1) 出生

ア 出生数及び出生率

令和3年の出生数は45,424人で、前年の47,328人より1,904人減少した。

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

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

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

出生率を全国と比較すると、本県の出生率は平成3年以降、わずかながら全国を上回る状態であった。しかし、平成20年以降は、同率だった平成21年を除き、全国を下回っている。(図-1)なお、昭和41年にみられる出生率の低下は、丙午(ひのえうま)によるものである。

表-2 出生数及び出生率の年次推移

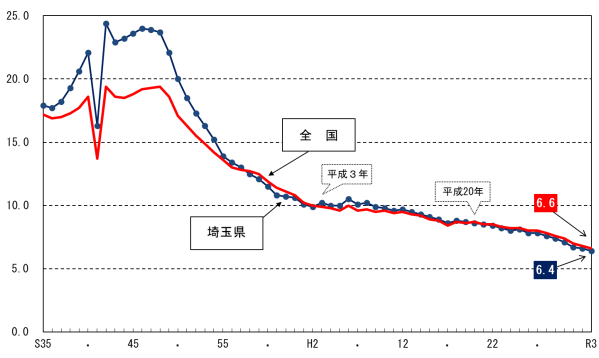
		S35	40	45	50	55	60	H2	7
数	埼玉県	43 421	66 585	91 113	96 033	75 090	67 260	63 299	67 750
数	全 国	1 606 041	1 823 697	1 934 239	1 901 440	1 576 889	1 431 577	1 221 585	1 187 064
率	埼玉県	17.9	22.1	23.6	20.0	13.9	11.5	9.9	10.1
4	全 国	17.2	18.6	18.8	17.1	13.6	11.9	10.0	9.6

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

注:率は人口千対である。

図-1 出生率の年次推移(埼玉県・全国)

出生率 (人口千対)



イ 都道府県別にみた出生率

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

表-3 都道府県別にみた出生率

		S60					H2				7				12					
	都道府	Ŧ県	率	順位	都道	府県	率	順位	都這	道府県	率	順位	都道府	守県	率	順位	都追	鱼府県	率	順位
	全	国	11.9		全	囯	10.0		全	国	9.6		全	国	9.5		全	国	8.4	
高	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
率	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	Ш	9.9	7	栃	木	8.7	7
	長	崎	12.7	8	鹿り	見島	10.5	8	大	阪	10.0	8	岡	山	9.8	8	佐	賀	8.7	8
順	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	JII	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	富	F	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		8.8	2	東	京	8.4	2	北 海	道	8.2	2	徳	島	7.3	2
率	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		8.6	4	東	京	8.5	4	北:	海 道	7.4	4
順	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
1																				[

	22						27				R元				2		3			
	都道	府県	率	順位	都道	府県	率	順位	都道	府県	率	順位	都道府	県	率	順位	都這	鱼府県	率	順位
	全	国	8.5		全	H	8.0		全	囲	7.0		全	H	6.8		全	国	6.6	
高	沖	縄	12.3	1	沖	縄	11.9	1	沖	縄	10.4	1	沖	縄	10.3	1	沖	縄	10.0	1
	愛	知	9.6	2	滋	賀	9.1	2	福	岡	7.9	2	福	畄	7.7	2	福	岡	7.4	2
	滋	賀	9.6	3	愛	知	9.0	3	愛	知	7.8	3	愛	知	7.6	3	愛	知	7.4	3
	福	畄	9.3	4	福	畄	9.0	4	佐	賀	7.7	4	滋	賀	7.6	4	鹿.	児 島	7.4	4
率	広	島	9.0	5	熊	本	8.8	5	熊	本	7.7	5	熊	本	7.6	5	熊	本	7.4	5
	宮	崎	9.0	6	東	京	8.6	6	滋	賀	7.7	6	佐	賀	7.5	6	滋	賀	7.4	6
	佐	賀	9.0	7	鹿児	息島	8.6	7	東	京	7.6	7	東	京	7.4	7	佐	賀	7.3	7
	熊	本	9.0	8	佐	賀	8.5	8	宮	崎	7.6	8	鹿児	島	7.4	8	宮	﨑	7.2	8
順	鹿!	児 島	8.9	9	広	島	8.4	9	鹿り	見島	7.5	9	畄	山	7.3	9	岡	山	7.1	9
	神	奈 川	8.8	10	宮	崎	8.4	10	岡	山	7.3	10	宮	﨑	7.3	10	東	京	7.1	10
	埼	玉	8.4	22	埼	玉	7.8	23	埼	玉	6.7	23	埼	玉	6.6	21	埼	玉	6.4	23
低	秋	田	6.2	1	秋	田	5.7	1	秋	田	4.9	1	秋	田	4.7	1	秋	田	4.6	1
	青	森	7.1	2	青	森	6.6	2	岩	手	5.7	2	青	森	5.5	2	青	森	5.4	2
率	高	知	7.2	3	北淮	₽ 道	6.8	3	青	森	5.8	3	岩	手	5.6	3	岩	手	5.4	3
	北	毎 道	7.3	4	岩	手	6.9	4	北海	毎 道	6.0	4	北 海	道	5.7	4	北:	海 道	5.6	4
順	岩	手	7.4	5	高	知	7.0	5	山	形	6.0	5	山	形	5.9	5	山	形	5.6	5

注1:率は人口千対である。

注2:順位の算出には、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 (8.2) 、和光市 (8.2) 、八潮市 (8.1) の順である。

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

表-4 市町村別にみた出生率(高率順)

埼玉県

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

注1:率は人口千対である。

注2:順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

草加市 越谷市 春日部市 **杉戸** 町 川口市 宮代町 伊奈町 戸田市 さいたま市 蕨市 久喜市 和光市 志木市 加須市 朝霞市 富士見市 班市 桶川市 北本市 ふじみ野市 新座市 鴻巣市 川越市 川島町 行田市 三芳町 吉見町 所沢市 狭山市(坂戸市 鶴ヶ島市 入間市 熊谷市 海三甲 日高市 鳩山町 毛呂山町 ときがわ門 越生町 小川甲 深谷市 飯能市 寄居町 美里町 本庄市 上里町 横瀬町 東聯甲 指野町 秩父市 小鹿野町 ≀ ≀ ₹ ₹ ₹ ≀ 金 国:6.6 埼玉県:6.4 以上

三郷市

吉川市

出生率(人口千対)一市町村別状況一 <u>⊠</u> -2

エ 出生順位別にみた出生の動向

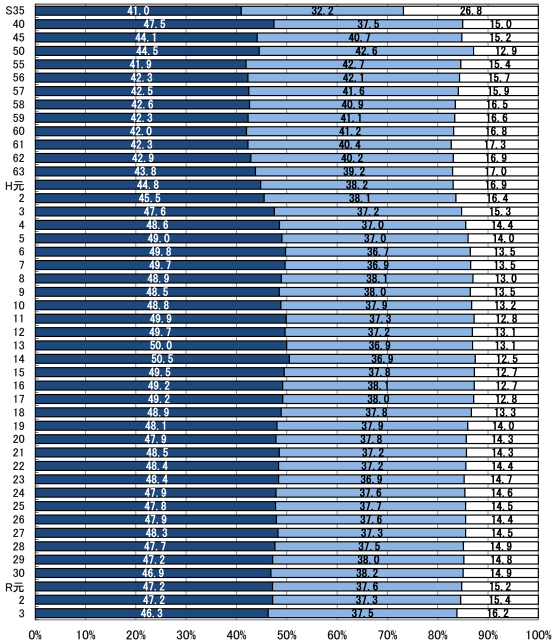
出生順位別に出生数の構成割合の年次推移をみると、第1子の割合は平成14年に 50.5%となった後、40%台後半で推移している。令和3年は46.3%となり、前年を 0.9ポイント下回った。

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

第3子以降の割合は、昭和35年には26.8%と全体の3割近くを占めていたものの、平成4年以降は10%台前半で推移していた。しかし、令和元年に15%を上回り、令和3年は前年を0.8ポイント上回り16.2%であった。(図-3、表-5)

図-3 出生順位別にみた出生割合の年次推移(埼玉県)

■第1子 □第2子 □第3子以降



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

		<u>Н</u>				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
0.05	40.404	17.704	10.007	0.047	0.000		% 400.0	%	%	%	%	%
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 45	66 585	31 602	24 975	7 438	1 699	871 660	100.0	47.5	37.5	11.2	2.6	1.3
	91 113	40 199	37 067	11 411	1 768	668	100.0	44.1	40.7	12.5	1.9	0.7
50 55	96 033 75 090	42 762 31 468	40 901 32 049	10 521 10 060	1 376	473 341	100.0 100.0	44.5 41.9	42.6 42.7	11.0 13.4	1.4 1.6	0.5
56	73 090	31 259	31 087	9 962	1 172 1 239	370	100.0	42.3	42.7	13.5	1.7	0.5 0.5
57	72 689	30 867	30 264	9 936	1 269	353	100.0	42.5	41.6	13.7	1.7	0.5
58	71 144	30 316	29 100	10 066	1 286	376	100.0	42.6	40.9	14.1	1.8	0.5
59	69 556	29 440	28 575	9 914	1 271	356	100.0	42.3	41.1	14.3	1.8	0.5
60	67 260	28 252	27 684	9 749	1 271	304	100.0	42.0	41.2	14.5	1.9	0.5
61	64 392	27 236	26 020	9 533	1 258	345	100.0	42.3	40.4	14.8	2.0	0.5
62	64 496	27 647	25 956	9 347	1 201	345	100.0	42.9	40.2	14.5	1.9	0.5
63	65 396	28 638	25 612	9 512	1 280	354	100.0	43.8	39.2	14.5	2.0	0.5
H 元	63 419	28 431	24 247	9 159	1 269	313	100.0	44.8	38.2	14.4	2.0	0.5
2	63 299	28 806	24 120	8 852	1 234	287	100.0	45.5	38.1	14.0	1.9	0.5
3	65 928	31 353	24 513	8 453	1 313	296	100.0	47.6	37.2	12.8	2.0	0.4
4	65 219	31 674	24 141	7 928	1 154	322	100.0	48.6	37.0	12.2	1.8	0.5
5	66 268	32 499	24 506	7 828	1 137	298	100.0	49.0	37.0	11.8	1.7	0.4
6	69 776	34 714	25 636	7 960	1 169	297	100.0	49.8	36.7	11.4	1.7	0.4
7	67 750	33 651	24 985	7 619	1 229	266	100.0	49.7	36.9	11.2	1.8	0.4
8	68 695	33 612	26 163	7 400	1 229	291	100.0	48.9	38.1	10.8	1.8	0.4
9	67 585	32 803	25 663	7 673	1 146	300	100.0	48.5	38.0	11.4	1.7	0.4
10	67 144	32 796	25 458	7 421	1 145	324	100.0	48.8	37.9	11.1	1.7	0.5
11	65 711	32 800	24 531	7 028	1 050	302	100.0	49.9	37.3	10.7	1.6	0.5
12	66 376	32 976	24 707	7 147	1 240	306	100.0	49.7	37.2	10.8	1.9	0.5
13	65 417	32 698	24 169	7 067	1 159	324	100.0	50.0	36.9	10.8	1.8	0.5
14	64 762	32 721	23 922	6 690	1 089	340	100.0	50.5	36.9	10.3	1.7	0.5
15	63 224	31 303	23 896	6 633	1 083	309	100.0	49.5	37.8	10.5	1.7	0.5
16	61 946	30 465	23 604	6 493	1 095	289	100.0	49.2	38.1	10.5	1.8	0.5
17	59 731	29 389	22 669	6 318	1 012	343	100.0	49.2	38.0	10.6	1.7	0.6
18	61 201	29 931	23 133	6 650	1 156	331	100.0	48.9	37.8	10.9	1.9	0.5
19	60 818	29 232	23 050	6 935	1 222	379	100.0	48.1	37.9	11.4	2.0	0.6
20	60 520	28 959	22 902	7 077	1 229	353	100.0	47.9	37.8	11.7	2.0	0.6
21	59 725	28 989	22 213	6 944	1 192	387	100.0	48.5	37.2	11.6	2.0	0.6
22	59 437	28 748	22 138	6 886	1 289	376	100.0	48.4	37.2	11.6	2.2	0.6
23	58 059	28 081	21 419	6 902	1 255	402	100.0	48.4	36.9	11.9	2.2	0.7
24	56 943	27 253	21 385	6 710	1 230	365	100.0	47.9	37.6	11.8	2.2	0.6
25	57 470	27 463	21 694	6 699	1 221	393	100.0	47.8	37.7	11.7	2.1	0.7
26	55 765	26 732	20 980	6 443	1 229	381	100.0	47.9	37.6	11.6	2.2	0.7
27	56 078	27 071	20 896	6 570	1 156	385	100.0	48.3	37.3	11.7	2.1	0.7
28	54 452	25 950	20 393	6 473	1 206	430	100.0	47.7	37.5	11.9	2.2	0.8
29	53 076	25 057	20 165	6 285	1 169	400	100.0	47.2	38.0	11.8	2.2	0.8
30	51 241	24 013	19 571	6 118	1 152	387	100.0	46.9	38.2	11.9	2.2	0.8
R 元	48 298	22 781	18 157	5 857	1 126	377	100.0	47.2	37.6	12.1	2.3	0.8
2	47 328	22 346	17 674	5 733	1 196	379	100.0	47.2	37.6	12.1	2.3	0.8
3	45 424	21 041	17 032	5 731	1 209	411	100.0	46.3	37.5	12.6	2.7	0.9

注1:昭和40年以前の第3子以降には、出生順位不詳を含む。

オ 母の年齢階級別にみた出生の動向

母の年齢階級別に出生数の構成割合をみると、 $25\sim29$ 歳の母からの出生は昭和51年の57.0%をピークとして減少傾向にあり、平成19年からはピーク時の2分の1を下回っている。ただし、平成29年からはやや増加に転じ、令和3年は26.0%と前年と同率であった。

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

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

図-4 母の年齢階級別にみた出生割合の年次推移(埼玉県)

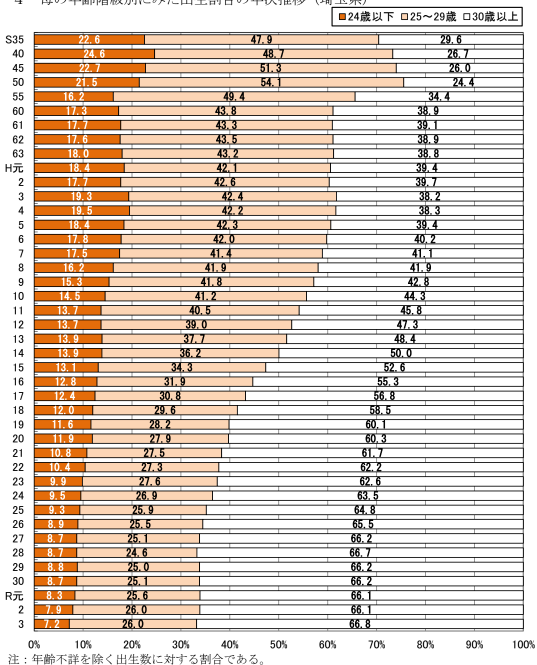


表-6 母の年齢階級別にみた出生数及び構成割合の年次推移

埼玉県

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

注1:構成割合は、年齢不詳を除く出生数に対するものである。

(2) 死 亡

ア 死亡数及び死亡率

死亡数は75,164人で、前年の70,758人より4,406人増加した。

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

死亡率の年次推移をみると、昭和35年7.9、昭和45年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

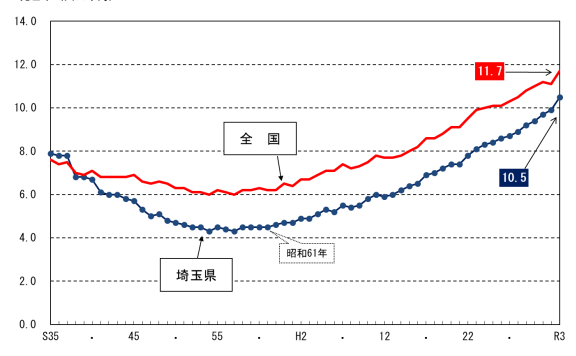
		S35	40	45	50	55	60	H2	7
数	埼玉県	19 089	20 117	21 836	22 688	24 129	26 417	31 222	36 799
奴	全 国	706 599	700 438	712 962	702 275	722 801	752 283	820 305	922 139
率	埼玉県	7.9	6.7	5.7	4.7	4.5	4.5	4.9	5.5
**	全 国	7.6	7.1	6.9	6.3	6.2	6.3	6.7	7.4

		12	17	22	27	30	R元	2	3
数	埼玉県	40 486	48 095	55 487	62 566	67 726	69 537	70 758	75 164
奴	全 国	961 653	1 083 796	1 197 014	1 290 510	1 362 470	1 381 093	1 372 755	1 439 856
率	埼玉県	5.9	6.9	7.8	8.7	9.4	9.7	9.9	10.5
4	全 国	7.7	8.6	9.5	10.3	11.0	11.2	11.1	11.7

注:率は人口千対である。

図-5 死亡率の年次推移(埼玉県・全国)

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、平成 27 年~29 年は第 4 位、平成 30 年は第 5 位、令和元~3 年は第 6 位となっている。 (表-8)

表-8 都道府県別にみた死亡率

			S60				H2				7				12				17	
	都道原	存県	率	順位	都記	直府県	率	順位	都	直府県	率	順位	都道府	F県	率	順位	都道	直府県	率	順位
	全	国	6.3		全	国	6.7		全	Ħ	7.4		全	玉	7.7		全	玉	8.6	
高	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		10.0	4	山		11.2	4
率	徳	島	8.0	5	和	歌山	8.7	5	山		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		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
順	山		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	沖	縄	4.5	1	埼	玉	4.9	1	埼	王	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	Ш	6.0	2	神	奈 川	6.8	2
率	神奈	Ш	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
順	愛	知	5.1	5	愛	知	5.7	5	愛	知	6.3	5	愛	知	6.6	5	愛	知	7.4	5

			22				27				R元				2				3	
	都道席	景	率	順位	都道	前原県	率	順位	都道	府県	率	順位	都道原	存県	率	順位	都证	直府県	率	順位
	全	国	9.5		全	玉	10.3		全	国	11.2		全	玉	11.1		全	国	11.7	
高	秋	田	13.2	1	秋	田	14.5	1	秋	田	16.4	1	秋	田	16.1	1	秋	田	17.0	1
	高	知	12.8	2	島	根	13.9	2	高	知	14.9	2	高	知	14.6	2	青	森	15.4	2
	島	根	12.8	3	高	知	13.8	3	青	森	14.9	3	青	森	14.5	3	高	知	15.3	3
	山		12.3	4	山	形	13.4	4	山	形	14.7	4	島	根	14.5	4	島	根	15.0	4
率	山	形	12.1	5	青	森	13.1	5	岩	手	14.6	5	山	形	14.5	5	山	形	15.0	5
	和歌	山	12.1	6	徳	島	13.1	6	島	根	14.6	6	岩	手	14.3	6	岩	手	14.8	6
	鹿児	島	11.9	7	和哥	歌 山	13.1	7	山		14.2	7	山		13.9	7	徳	島	14.8	7
	徳	島	11.9	8	山		13.1	8	徳	島	14.0	8	徳	島	13.9	8	山		14.8	8
順	岩	手	11.9	9		見 島	13.0	9	和哥	歌 山	14.0	9	和歌		13.8	9	新	潟	14.3	9
	鳥	取	11.9	10	岩	手	12.9	10	新	澙	13.9	10	愛	媛	13.6	10	愛	媛	14.3	10
低	沖	縄	7.3	1	沖	縄	8.0	1	沖	縄	8.7	1	沖	縄	8.6	1	沖	縄	9.4	1
	神奈	JII	7.6	2	神	奈 川	8.4	2	東	京	9.0	2	東	京	9.0	2	東	京	9.5	2
率	埼	玉	7.8	3	東	京	8.5	3	神豸	奈 川	9.3	3	神奈	 	9.4	3	滋	賀	9.9	3
7	愛	知	8.1	4	埼	玉	8.7	4	滋	賀	9.5	4	滋	賀	9.4	4	神	奈 川	10.0	4
	東	京	8.1	5	愛	知	8.8	5	愛	知	9.6	5	愛	知	9.7	5	愛	知	10.2	5
順									埼	玉	9.7	6	埼	玉	9.9	6	埼	玉	10.5	6

注1:率は人口千対である。

注2:順位の算出には、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3年の死亡数を死因順位別にみると、第1位は悪性新生物 20,576人(死亡総数の27.4%)、第2位は心疾患 11,510人(15.3%)、第3位は老衰 6,896人(9.2%)、第4位は脳血管疾患 5,188人(6.9%)、第5位は肺炎 4,778人(6.4%)となっている。死亡率(人口10万対)を前年と比較すると、老衰(96.4)が14.8ポイント、心疾患(160.9)が9.2ポイント、誤嚥性肺炎(29.6)が4.6ポイント、脳血管疾患(72.5)が3.7ポイント、肺炎(66.8)が2.4ポイント、間質性肺疾患(17.3)が2.3ポイント、悪性新生物(287.7)が1.9ポイント、腎不全(20.6)が1.1ポイント、不慮の事故(21.8)が0.5ポイント上昇した。

一方、自殺 (15.2) が1.0ポイント低下した。 (表-9)

表-9 主な死因別死亡数及び死亡率(対前年比較)

埼玉県

		令和3年			令和2年		令和	和2年との比	比較
死 因	数	率(人口 10万対)	死亡総数に 占める割合	数	率(人口 10万対)	死亡総数に 占める割合	数	率(人口 10万対)	死亡総数に 占める割合
総数	75 164	1 051.0	100.0	70 758	988.4	100.0	4 406	62.6	
悪性新生物	20 576	287.7	27.4	20 463	285.8	28.9	113	1.9	Δ 1.5
心 疾 患	11 510	160.9	15.3	10 857	151.7	15.3	653	9.2	-
老衰	6 896	96.4	9.2	5 842	81.6	8.3	1 054	14.8	0.9
脳血管疾患	5 188	72.5	6.9	4 929	68.8	7.0	259	3.7	△ 0.1
肺 炎	4 778	66.8	6.4	4 607	64.4	6.5	171	2.4	△ 0.1
誤 嚥 性 肺 炎	2 120	29.6	2.8	1 790	25.0	2.5	330	4.6	0.3
不慮の事故	1 560	21.8	2.1	1 528	21.3	2.2	32	0.5	△ 0.1
腎 不 全	1 476	20.6	2.0	1 398	19.5	2.0	78	1.1	-
間質性肺疾患	1 237	17.3	1.6	1 074	15.0	1.5	163	2.3	0.1
自 殺	1 088	15.2	1.4	1 159	16.2	1.6	△ 71	△ 1.0	△ 0.2
小計	56 429	789.0	75.1	53 647	749.4	75.8	2 782	39.6	△ 0.7
そ の 他	18 735	262.0	24.9	17 111	239.0	24.2	1 624	23.0	0.7

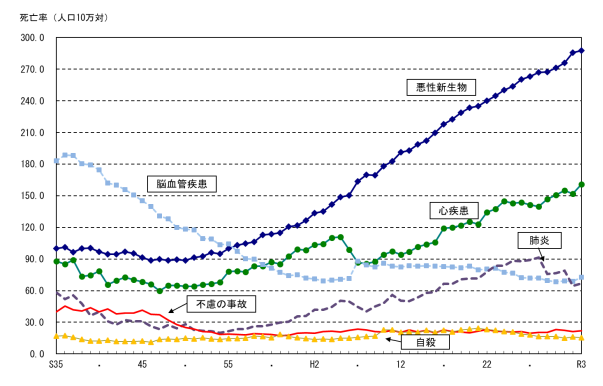
死因別に死亡率(人口10万対)の年次推移をみると、悪性新生物は昭和55年以降概ね上昇が続き、平成15年には200.0を超え、令和3年は287.7となった。また、死因順位は、昭和56年以降第1位となり、令和3年の死亡総数に占める割合は27.4%となっている。

心疾患は、昭和60年に脳血管疾患にかわり第2位となり、その後も緩やかな上昇を続けており、平成14年から100.0を越えている。令和3年の死亡総数に占める割合は15.3%となっている。

脳血管疾患は昭和36年をピークに低下し、昭和56年には悪性新生物にかわり第2位に、さらに昭和60年には心疾患にかわり第3位となり、その後も低下傾向にある。平成23年には肺炎にかわり第4位となり、令和3年の死亡総数に占める割合は6.9%となっている。(表-9、図-6)

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

図-6 主要死因別死亡率の年次推移(埼玉県)



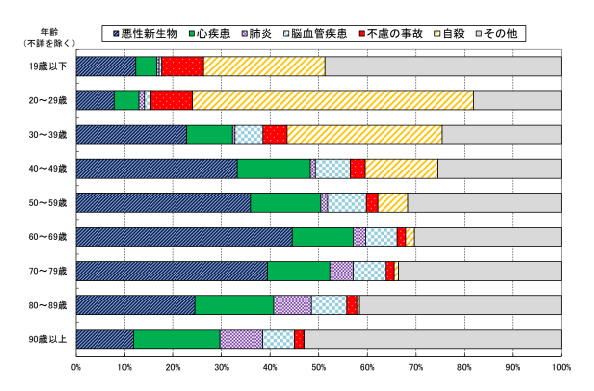
注:死因分類(ICD-10)及び死亡診断書の改正による影響

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

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

平成29年の「肺炎」の低下の主な要因は、平成29年1月適用の死因分類による原死因選択ルールの明確 化によるものと考えられる。 年齢階級別に主要死因別割合をみると、30歳代以下では自殺、 $40\sim80$ 歳代では悪性新生物、90歳以上では心疾患の割合が最も高くなっている。(図-7)

図-7 年齢階級別にみた主要死因別割合(埼玉県)



(イ) 悪性新生物(がん)

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

年齢階級別にみると、 $70\sim79$ 歳が7,203人で最も多く、次いで $80\sim89$ 歳が6,923人、 $60\sim69$ 歳が2,712人の順となっている。

また、各年齢階級の死亡総数に占める割合をみると、 $60\sim69$ 歳が44.5%で最も多く、次いで $70\sim79$ 歳が39.4%、 $50\sim59$ 歳が36.0%となっている。(表-10) 死亡率は人口10万人に対し287.7で、前年より1.9ポイント上昇した。全国は前年より4.1ポイント上昇し310.7である。埼玉県及び全国の死亡率は上昇を続けている。

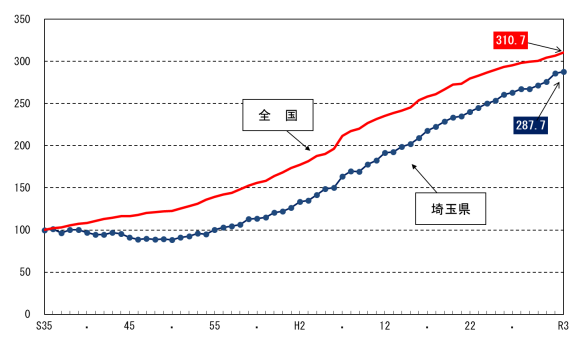
(図-8)

表-10 悪性新生物による死亡数及び割合(年齢階級別)

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

図-8 悪性新生物による死亡率の年次推移(埼玉県・全国)

死亡率 (人口10万対)



部位別にみると、「気管・気管支及び肺」が 4,061 人(19.7%)で最も多く、平成 14 年以降第 1 位となっている。また、平成 28 年に「大腸」が初めて「胃」を上回り 第 2 位となった。令和 3 年は「大腸」が 2,877 人(14.0%)、「胃」が 2,289 人(11.1%)である。(図-9、表-11)

図-9 悪性新生物の部位別死亡割合の推移(埼玉県)

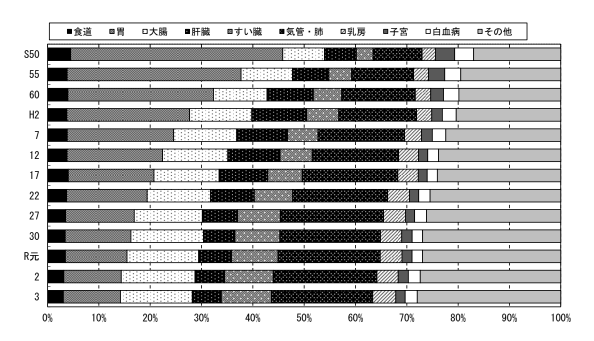


表-11 悪性新生物部位別死亡数及び割合の年次推移(埼玉県)

	S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	R元	2	3
総数	2 426	2 914	3 508	4 265	5 404	6 665	8 518	10 942	13 163	15 190	17 058	18 823	19 791	20 463	20 576
食道	120	142	183	192	207	264	321	420	500	614	635	662	691	648	635
胃	1 272	1 393	1 535	1 763	1 830	1 891	2 036	2 268	2 450	2 534	2 677	2 520	2 373	2 290	2 289
大腸			•••	346	542	694	1 031	1 344	1 670	1 929	2 105	2 494	2 762	2 940	2 877
(結腸)			•••	178	290	410	664	878	1 101	1 283	1 364	1 694	1 864	2 017	1 947
(直腸)	63	106	130	168	252	284	367	466	569	646	741	800	898	923	930
肝臓	229	222	249	266	383	604	912	1 088	1 344	1 443	1 457	1 294	1 267	1 181	1 166
すい臓	42	66	106	139	240	366	532	647	825	1 019	1 269	1 567	1 790	1 937	2 007
気管・気管支及び肺	95	174	281	407	652	958	1 292	1 846	2 215	2 829	3 163	3 788	3 949	4 136	4 061
乳房	40	38	77	110	158	199	253	362	511	607	726	806	838	850	926
子宮	138	159	139	160	170	166	176	228	236	261	305	331	388	403	376
白血病	58	84	98	158	169	200	230	287	276	302	376	435	403	475	486
その他	369	530	710	724	1 053	1 323	1 735	2 452	3 136	3 652	4 345	4 926	5 330	5 603	5 753
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
食道	4.9	4.9	5.2	4.5	3.8	4.0	3.8	3.8	3.8	4.0	3.7	3.5	3.5	3.2	3.1
胃	52.4	47.8	43.8	41.3	33.9	28.4	23.9	20.7	18.6	16.7	15.7	13.4	12.0	11.2	11.1
大腸		•••	•••	8.1	10.0	10.4	12.1	12.3	12.7	12.7	12.3	13.2	14.0	14.4	14.0
(結腸)			•••	4.2	5.4	6.2	7.8	8.0	8.4	8.4	8.0	9.0	9.4	9.9	9.5
(直腸)	2.6	3.6	3.7	3.9	4.7	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.5	4.5	4.5
肝臓	9.4	7.6	7.1	6.2	7.1	9.1	10.7	9.9	10.2	9.5	8.5	6.9	6.4	5.8	5.7
すい臓	1.7	2.3	3.0	3.3	4.4	5.5	6.2	5.9	6.3	6.7	7.4	8.3	9.0	9.5	9.8
気管・気管支及び肺	3.9	6.0	8.0	9.5	12.1	14.4	15.2	16.9	16.8	18.6	18.5	20.1	20.0	20.2	19.7
乳房	1.6	1.3	2.2	2.6	2.9	3.0	3.0	3.3	3.9	4.0	4.3	4.3	4.2	4.2	4.5
子宮	5.7	5.5	4.0	3.8	3.1	2.5	2.1	2.1	1.8	1.7	1.8	1.8	2.0	2.0	1.8
白血病	2.4	2.9	2.8	3.7	3.1	3.0	2.7	2.6	2.1	2.0	2.2	2.3	2.0	2.3	2.4
その他	15.2	18.2	20.2	17.0	19.5	19.8	20.4	22.4	23.8	24.0	25.5	26.2	26.9	27.4	28.0

(ウ) 心疾患

心疾患による死亡数は11,510人で、死亡総数の15.3%を占めている。 年齢階級別にみると、 $80\sim89$ 歳が4,578人で最も多く、次いで90歳以上が3,100人、 $70\sim79$ 歳が2,364人の順となっている。

また、各年齢階級の死亡総数に占める割合は、90歳以上が17.9%で最も多く、次いで $80\sim89$ 歳が16.2%、 $40\sim49$ 歳が15.0%の順となっている。(表-12)

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

令和3年は前年より9.2ポイント上昇し160.9であった。全国は前年より8.3ポイント上昇し174.9である。(図-10)

表-12 心疾患による死亡数及び割合(年齢階級別)

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

図-10 心疾患による死亡率の年次推移(埼玉県・全国)

死亡率 (人口10万対)



(エ) 肺炎

肺炎による死亡数は4,778人で、死亡総数の6.4%を占めている。

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

また、各年齢階級の死亡総数に占める割合は、90歳以上が8.7%で最も多く、次いで $80\sim89$ 歳が7.7%、 $70\sim79$ 歳が4.8%の順となっている。(表-13)

死亡率(人口10万対)は総じて上昇傾向にあったが、平成29年1月適用の死因分類による原死因選択ルールの明確化による影響から、平成29年に大幅に低下している。令和3年は前年より2.4ポイント上昇し66.8となった。全国は前年より4.0ポイント低下し59.6となった。(図-11)

表-13 肺炎による死亡数及び割合(年齢階級別)

埼玉県 19歳 90歳 不詳 総数 以下 29歳 39歳 59歳 69歳 79歳 89歳 49歳 以上 死亡総数 75 164 187 254 382 1 298 3 114 6 088 18 260 28 215 17 364 2 肺炎による死亡数 4 778 1 3 2 14 45 151 871 2 173 1 518 (各年齢階級別割合) 100.0% 0.0% 0.3% 0.9% 3.2% 18.2% 45.5% 31.8% 死亡総数に占める割合 6.4% 0.5% 1.1% 1.4% 2.5% 4.8% 7.7% 8.7%

図-11 肺炎による死亡率の年次推移(埼玉県・全国)

死亡率(人口10万対)



(才) 脳血管疾患

脳血管疾患による死亡数は5,188人で、死亡総数の6.9%を占めている。 年齢階級別にみると、 $80\sim89$ 歳が2,068人で最も多く、次いで $70\sim79$ 歳が1,217人、90歳以上が1,139人の順となっている。

また、各年齢階級の死亡総数に占める割合は、 $50\sim59$ 歳が7.9%で最も多く、次いで $80\sim89$ 歳が7.3%、 $40\sim49$ 歳が7.2%の順となっている。(表-14)

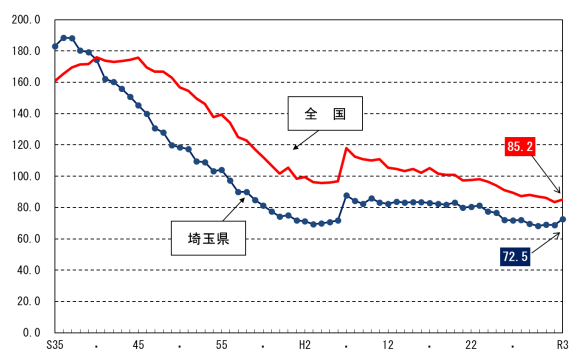
死亡率(人口10万対)は総じて低下傾向で、令和3年は前年より3.7ポイント上昇し72.5であった。全国は前年より1.7ポイント上昇し85.2である。(図-12)

表-14 脳血管疾患による死亡数及び割合(年齢階級別)

埼玉県 20~ 50~ 60~ 70~ 80~ 90歳 総数 不詳 29歳 79歳 89歳 49歳 69歳 75 164 18 260 28 215 17 364 死亡総数 187 254 382 1 298 3 114 6 088 5 188 脳血管疾患による死亡数 3 22 246 398 1 217 2 068 1 139 - 1 94 (各年齢階級別割合) 100.0% 0.0% 0.4% 4.7% 39.9% 22.0% 0.1% 1.8% 7.7% 23.5% 死亡総数に占める割合 6.5% 6.9% 0.5% 5.8% 7.2% 7.9% 6.7% 7.3% 1.2% 6.6%

図-12 脳血管疾患による死亡率の年次推移(埼玉県・全国)





(カ) 不慮の事故

不慮の事故による死亡数は1,560人で、死亡総数の2.1%を占めている。前年より32人増加した。

年齢階級別にみると、 $80\sim89$ 歳が610人で最も多く、次いで90歳以上が352人、 $70\sim79$ 歳が315人の順となっている。(表-15)

死亡率(人口10万対)は前年より0.5ポイント上昇し21.8であった。

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

なお全国では、不慮の事故が前年より0.3ポイント上昇し31.2、交通事故が前年より0.1ポイント低下し2.9であった。 (表-16)

表-15 不慮の事故、交通事故による死亡数及び割合(年齢階級別)

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

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	 の事故				大温	事故		
		1+ -	- 18	^			# T IB	文进	1争以		
		埼王		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
0	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
											l .
	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
Н	2	1 262	19.8	32 122	26.2	703	11.0	55.7	14 631	11.9	45.5
	7	1 575	23.5	45 323	36.5	683	10.2	43.4	15 147	12.2	33.4
	12	1 405	20.4	39 484	31.4	541	7.9	38.5	12 857	10.2	32.6
	17	1 577	22.6	39 863	31.6	472	6.8	29.9	10 028	7.9	25.2
	22	1 635	23.0	40 732	32.2	300	4.2	18.3	7 222	5.7	17.7
	27	1 406	19.6	38 310	30.6	252	3.5	17.9	5 646	4.5	14.7
	29	1 462	20.4	40 332	32.4	239	3.3	16.3	5 004	4.0	12.4
	30	1 661	23.1	41 238	33.2	221	3.1	13.3	4 595	3.7	11.1
R	元	1 602	22.3	39 184	31.7	196	2.7	12.2	4 279	3.5	10.9
``	2	1 528	21.3	38 133	30.9	167	2.3	10.9	3 718	3.0	9.8
	3	1 560	21.8	38 355	31.2	177	2.5	11.3	3 536	2.9	9.2

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

(キ) 自 殺

自殺による死亡数は1,088人(男性711人、女性377人)で、前年より71人減少し、死亡総数の1.4%を占めている。死亡率は人口10万人に対し15.2で、前年より1.0ポイント低下した。(表-17)

表-17 自殺による死亡数及び死亡率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	R元	2	3
数	埼玉県	413	375	480	723	787	909	885	1 043	1 414	1 559	1 642	1 287	1 078	1 159	1 088
奴	全 国	20 143	14 444	15 728	19 975	20 542	23 383	20 088	21 420	30 251	30 553	29 554	23 152	19 425	20 243	20 291
率	埼玉県	17.0	12.4	12.4	15.0	14.6	15.5	13.9	15.6	20.6	22.4	23.1	18.0	15.0	16.2	15.2
4	全 国	21.6	14.7	15.3	18.0	17.7	19.4	16.4	17.2	24.1	24.2	23.4	18.5	15.7	16.4	16.5

注:率は人口10万対である。

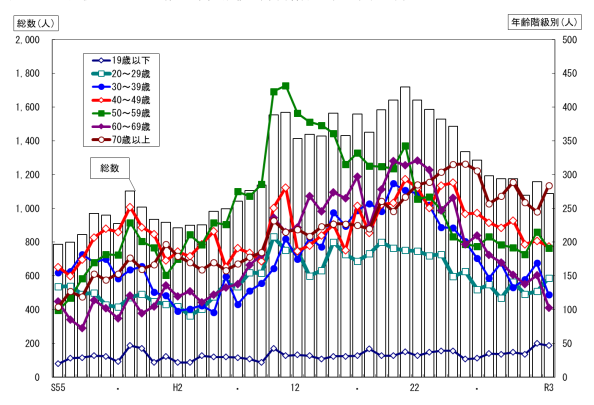
表-18 自殺による死亡数及び割合の年次推移(年齢階級別)

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

注:70歳以上には年齢不詳を含む。

自殺による死亡総数は近年減少傾向で、令和 3年の死亡数を年齢階級別にみると、20歳 ~ 29 歳、70歳以上を除き減少した。(表-18、図-13)

図-13 自殺による死亡数の年次推移(年齢階級別) (埼玉県)



(ク) 妊産婦死亡

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

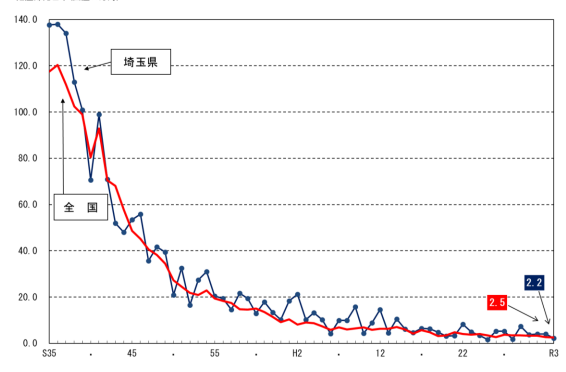
表-19 妊産婦死亡数及び死亡率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	R元	2	3
*/-	埼玉県	65	50	51	21	16	9	14	7	10	4	5	3	2	2	1
数	全 国	2 097	1 597	1 008	546	323	226	105	85	78	62	45	39	29	23	21
率	埼玉県	137.7	70.6	53.5	21.0	20.5	12.9	21.3	10.0	14.6	6.5	8.2	5.2	4.0	4.1	2.2
4	全 国	117.5	80.4	48.7	27.3	19.5	15.1	8.2	6.9	6.3	5.7	4.1	3.8	3.3	2.7	2.5

注:率は出産(出生+死産)10万対である。

図-14 妊産婦死亡率の年次推移(埼玉県・全国)

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 (6.5)、戸田市 (7.2)、朝霞市 (7.8) の順である。

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

表-20 市町村別にみた死亡率(低率順)

埼玉県

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

注1:率は人口千対である。

注2:順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

三郷市 志木市 蕨市 川口市 草加市 越谷市 春日部市 白岡市 宮代町 杉戸町 さいたま市 戸田市 福川市 運田市 和光市 加須市 上尾市 羽生市 ふじみ野市 光本市 鴻崇市 新座市 行田市 🔼 川島町 三大郎 吉見町 所沢市 狭山市 - 坂戸市 鶴ヶ島市 東松山市 日高市 熊谷市 過三甲 毛呂山町 ときがわ町 越生町 小三 飯能市 東秩父村 寄居町 本庄市 上里町 横瀬町 長瀞町 秩父市 小鹿野町 7.0 8.0 9.0 11.0 12.0 14.0 \mathcal{L} ₹ ₹ 11.7 10.5 以上 12. 0 13. 0 14. 0 16. 0 10.0

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62人で、前年より13人減少した。乳児死亡率は出生千人に対し1.4で、前年より0.2ポイント低下した。

乳児死亡のうち新生児死亡数は、21人で前年より11人減少した。新生児死亡率は出生千人に対し0.5で、前年より0.2ポイント低下した。

全国は、乳児死亡率が0.1ポイント低下し1.7、新生児死亡率が前年と同率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
	数	埼玉県	1 523	1 348	1 232	1 015	558	369	280	257
乳	奴	全 国	49 293	33 742	25 412	19 103	11 841	7 899	5 616	5 054
児	率	埼玉県	35.1	20.2	13.5	10.6	7.4	5.5	4.4	3.8
	7	全 国	30.7	18.5	13.1	10.0	7.5	5.5	4.6	4.3
**	数	埼玉県	955	931	869	673	369	228	168	124
新生		全 国	27 362	21 260	16 742	12 912	7 796	4 910	3 179	2 615
正	率	埼玉県	22.0	14.0	9.5	7.0	4.9	3.4	2.7	1.8
	4	全 国	17.0	11.7	8.7	6.8	4.9	3.4	2.6	2.2
			10	47	00	0.7	00	5-		
			12	17	22	27	30	R元	2	3
	米石	埼玉県	210	137	133	111	89	88	75	62

			12	17	22	27	30	R元	2	3
	数	埼玉県	210	137	133	111	89	88	75	62
乳児		全 国	3 830	2 958	2 450	1 916	1 748	1 654	1 512	1 399
	率	埼玉県	3.2	2.3	2.2	2.0	1.7	1.8	1.6	1.4
		全 国	3.2	2.8	2.3	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7
++	数	埼玉県	105	61	62	48	41	36	32	21
新生		全 国	2 106	1 510	1 167	902	801	755	704	658
児	率	埼玉県	1.6	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.5
		全 国	1.8	1.4	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8

注:率は出生千対である。

図-16 乳児死亡率の年次推移 (埼玉県・全国)

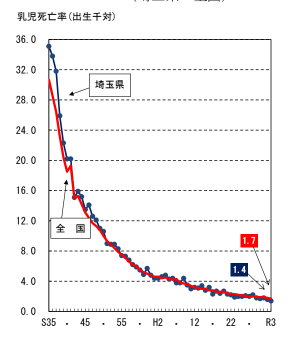
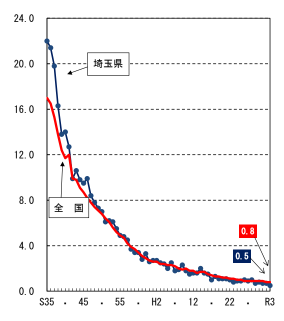


図-17 新生児死亡率の年次推移 (埼玉県・全国)

新生児死亡率(出生千対)



(4) 自然增減

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

自然増減率は人口千人に対し $\triangle 4.2$ であった。 (表-22、図-18)

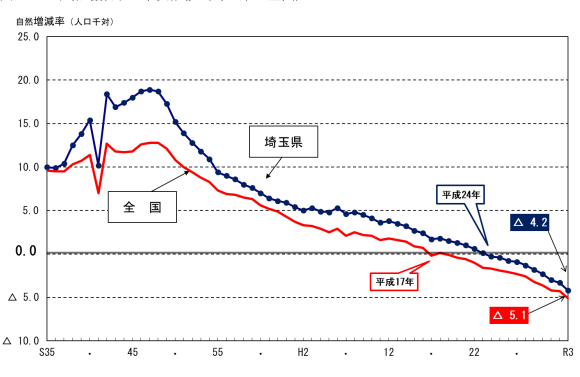
表-22 自然増減数及び自然増減率の年次推移

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

		12	17	22	27	30	R元	2	3
жь	埼玉県	25 890	11 636	3 950	△ 6 488	△ 16 485	△ 21 239	△ 23 430	△ 29 740
数	全 国	228 894	△ 21 266	△ 125 709	△ 284 789	△ 444 070	△ 515 854	△ 531 920	△ 628 234
率	埼玉県	3.8	1.7	0.6	△ 0.9	△ 2.3	△ 3.0	△ 3.3	△ 4.2
4	全 国	1.8	Δ 0.2	Δ 1.0	Δ 2.3	Δ 3.6	△ 4.2	△ 4.3	Δ 5.1

注:率は人口千対である。

図-18 自然増減率の年次推移(埼玉県・全国)



市町村別にみると、高率順では、和光市(1.7)、戸田市(0.8)、朝霞市(0.4)の順である。

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

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

表-23 市町村別にみた自然増減率(高率順)

埼玉県

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

注1:率は人口千対である。

注2:順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

藤市 川口市 草加市 春日部市 杉戸町 宮代町 2 幸手市 さいたま市 月田市 白岡市 久喜市 富士見市。志木市 和光市 加須市 羽生市 ふじみ野市 | 梅川市 光本市 鴻巣市 三芳町 新座市 川島町 川越市 行田市 吉見町 所沢市 狭山市 鶴ヶ島市 坂戸市 東松山市 入間市 熊谷市 重三 崇 日高市 鳩山町 崩山町 毛呂山町 とおがわ町 越生町 上 三 三 三 深谷市 飯能市 寄居町 東秩父村 自然增减率(人口千対)一市町村別状況一 美里町 本圧市 上厘町 横瀬町 長瀞町 皆野町 秩父市 小鹿野町 全国: △5.1 埼玉県: △4.2 以上 3.0 ~ 0.0 ~

三鄉市

吉川市

越谷市

<u>⊠</u>—19

(5) 死 産

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

死産率は出産千人(胎)に対し20.0で、前年より0.9ポイント低下した。全国は0.4ポイント低下し19.7であった。(表-24、図-20、図-21)

表-24 死産数及び死産率の年次推移

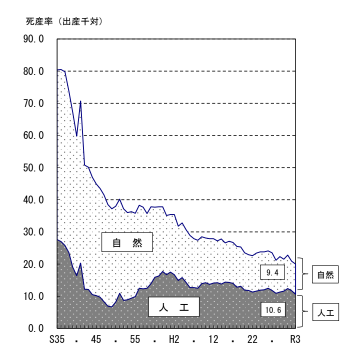
			S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	R元	2	3
	数	埼玉県	3 794	4 237	4 277	3 795	2 792	2 630	2 324	1 944	1 907	1 637	1 375	1 350	1 123	1 012	929
死	300	全 国	179 281	161 617	135 095	101 862	77 446	69 009	53 892	39 403	38 393	31 818	26 560	22 621	19 454	17 278	16 277
産	率	埼玉県	80.4	59.8	44.8	38.0	35.8	37.6	35.4	27.9	27.9	26.7	22.6	23.5	22.7	20.9	20.0
	#	全 国	100.4	81.4	65.3	50.8	46.8	46.0	42.3	32.1	31.2	29.1	24.2	22.0	22.0	20.1	19.7
_																	
	数	埼玉県	2 491	3 077	3 307	2 976	2 021	1 521	1 226	1 057	941	780	690	670	512	447	437
自		全 国	93 424	94 476	84 073	67 643	47 651	33 114	23 383	18 262	16 200	13 502	12 245	10 864	8 997	8 188	8 082
然	率	埼玉県	52.8	43.4	34.7	29.8	25.9	21.8	18.7	15.2	13.8	12.7	11.3	11.7	10.4	9.2	9.4
	4	全 国	52.3	47.6	40.6	33.8	28.8	22.1	18.3	14.9	13.2	12.3	11.2	10.6	10.2	9.5	9.8
	数	埼玉県	1 303	1 160	970	819	771	1 109	1 098	887	966	857	685	680	611	565	492
1	9X	全 国	85 857	67 141	51 022	34 219	29 795	35 895	30 509	21 141	22 193	18 316	14 315	11 757	10 457	9 090	8 195
エ	率	埼玉県	27.6	16.4	10.2	8.2	9.9	15.9	16.7	12.7	14.1	14.0	11.3	11.8	12.4	11.7	10.6
\subseteq	4	全 国	48.1	33.8	24.7	17.1	18.0	23.9	23.9	17.2	18.1	16.7	13.0	11.4	11.8	10.6	9.9

注:率は出産(出生+死産)千対である。

図-20 死産率の年次推移 (埼玉県・全国)

死産率 (出産千対)
120.0
100.0
80.0
60.0
40.0
20.0
S35 - 45 - 55 - H2 - 12 - 22 - R3

図-21 死産率(自然・人工)の 年次推移(埼玉県)



(6) 周產期死亡

周産期死亡数は126人(胎)で、前年より7人(胎)減少した。

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

(表-25、図-22)

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

表-25 周産期死亡数及び周産期死亡率の年次推移

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

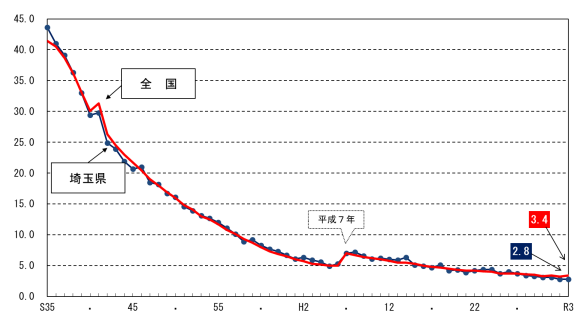
注1:周産期死亡率・後期死産率は出産(出生+後期死産)千対である。

注2:早期新生児死亡率は出生千対である。

注3:後期死産とは、妊娠満22週以後の死産である。

図-22 周産期死亡率の年次推移(埼玉県・全国)

周産期死亡率(出産千対)



(7)婚姻

婚姻件数は28,345組で、前年より915組減少した。

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

婚姻率の年次推移をみると、昭和46年の11.7をピークに低下し、昭和62年に上昇に転じたものの、平成5年を境として再び低下傾向である。 (図-23)

表-26 婚姻件数及び婚姻率の年次推移

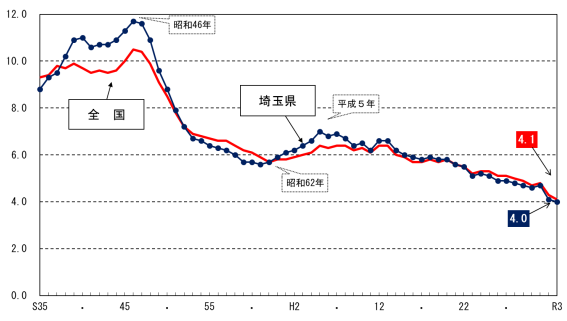
		S35	40	45	50	55	60	H2	7
数	埼玉県	21 485	33 131	43 517	42 340	34 708	33 446	39 234	46 224
奴	全 国	866 115	954 852	1 029 405	941 628	744 702	735 850	722 138	791 888
率	埼玉県	8.8	11.0	11.3	8.8	6.4	5.7	6.2	6.9
4"	全 国	9.3	9.7	10.0	8.5	6.7	6.1	5.9	6.4

		12	17	22	27	30	R元	2	3
数	埼玉県	45 636	40 486	39 160	34 757	32 745	33 671	29 260	28 345
奴	全 国	798 138	714 265	700 222	635 225	586 481	599 007	525 507	501 138
率	埼玉県	6.6	5.8	5.5	4.9	4.6	4.7	4.1	4.0
4	全 国	6.4	5.7	5.5	5.1	4.7	4.8	4.3	4.1

注:率は人口千対である。

図-23 婚姻率の年次推移(埼玉県・全国)

婚姻率 (人口千対)



平均初婚年齢は、夫31.4歳、妻29.6歳で、夫、妻ともに前年と同年齢である。全国は、夫31.0歳、妻29.5歳で、前年と比べると夫は同年齢、妻は0.1歳上昇した。 (表-27)

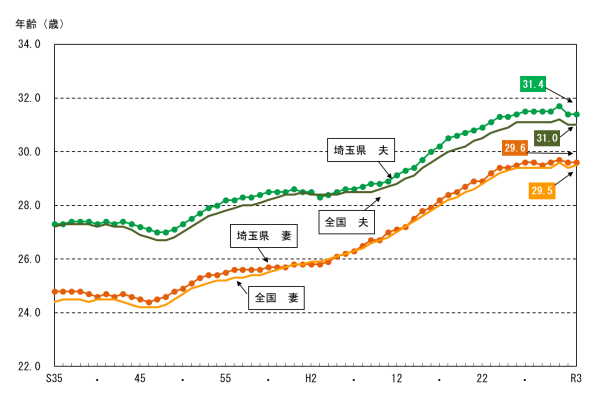
年次推移をみると、埼玉県、全国ともに、近年横ばいの状況が続いている

表-27 平均初婚年齢の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	R元	2	3
_	埼玉県	27.3	27.3	27.2	27.3	28.2	28.5	28.5	28.6	29.1	30.2	30.9	31.5	31.7	31.4	31.4
*	全 国	27.2	27.2	26.9	27.0	27.8	28.2	28.4	28.5	28.8	29.8	30.5	31.1	31.2	31.0	31.0
妻	埼玉県	24.8	24.6	24.5	24.9	25.5	25.7	25.8	26.3	27.1	28.2	28.9	29.6	29.7	29.6	29.6
安	全 国	24.4	24.5	24.2	24.7	25.2	25.5	25.9	26.3	27.0	28.0	28.8	29.4	29.6	29.4	29.5

注:各届出年に結婚生活に入ったものにより算出している。

図-24 平均初婚年齢の年次推移(埼玉県・全国)



(8)離婚

離婚件数は10,626組で、前年より33組減少した。

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

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

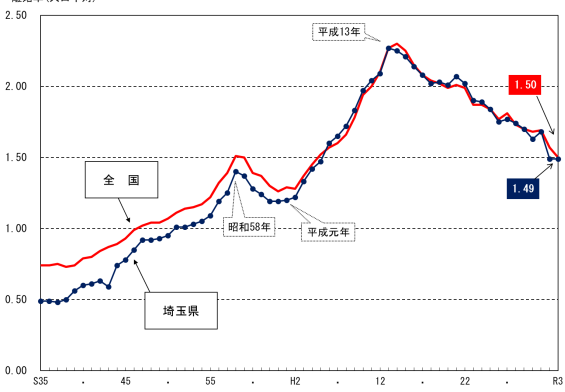
表-28 離婚件数及び離婚率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7
数	埼玉県	1 182	1 797	2 990	4 584	5 901	7 494	7 775	11 062
双	全 国	69 410	77 195	95 937	119 135	141 689	166 640	157 608	199 016
率	埼玉県	0.49	0.60	0.77	0.95	1.09	1.28	1.22	1.65
#	全 国	0.74	0.79	0.93	1.07	1.22	1.39	1.28	1.60
		12	17	22	27	30	R元	2	3
		12	17	22	21	30	ראַ	Z	ა
数	埼玉県	14 368	14 521	14 325	12 667	11 716	12 067	10 659	10 626
200	全 国	264 246	261 917	251 379	226 238	208 333	208 496	193 253	184 384
率	全 国 埼玉県	264 246 2.09	261 917 2.08	251 379 2.02	226 238 1.77	208 333	208 496 1.68	193 253 1.49	184 384 1.49

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

年齢階級別では $30\sim34$ 歳が最も高く、次いで $25\sim29$ 歳、 $35\sim39$ 歳の順となっている。(表-29、図-26)

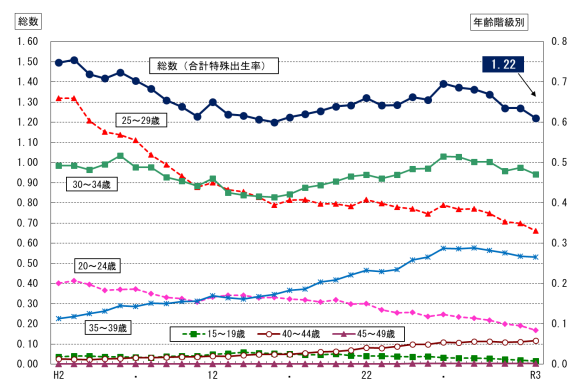
表-29 合計特殊出生率の年次推移(年齢階級別内訳)

		H2	7	12	17	22	27	R元	2	3
埼玉県	総数 (合計特殊出生率)	1.50	1.41	1.30	1.22	1.32	1.39	1.27	1.27	1.22
	15~19 歳	0.02	0.02	0.02	0.0255	0.0200	0.0158	0.0114	0.0097	0.0075
	20~24 歳	0.20	0.19	0.17	0.1617	0.1504	0.1234	0.0994	0.0955	0.0843
	25~29 歳	0.66	0.56	0.45	0.4071	0.4075	0.3945	0.3528	0.3486	0.3301
	30~34 歳	0.49	0.49	0.46	0.4216	0.4693	0.5147	0.4791	0.4872	0.4712
	35~39 歳	0.11	0.14	0.17	0.1835	0.2322	0.2871	0.2756	0.2674	0.2653
	40~44 歳	0.01	0.02	0.02	0.0246	0.0404	0.0547	0.0546	0.0549	0.0584
	45~49 歳	0.00	0.00	0.00	0.0007	0.0010	0.0014	0.0016	0.0017	0.0014
全国	総数 (合計特殊出生率)	1.54	1.42	1.36	1.26	1.39	1.45	1.36	1.33	1.30

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

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

図-26 合計特殊出生率の年次推移(年齢階級別内訳)(埼玉県)



市町村別にみると、高率順では、滑川町 (1.48) 、横瀬町 (1.47) 、宮代町 (1.33) の順である。

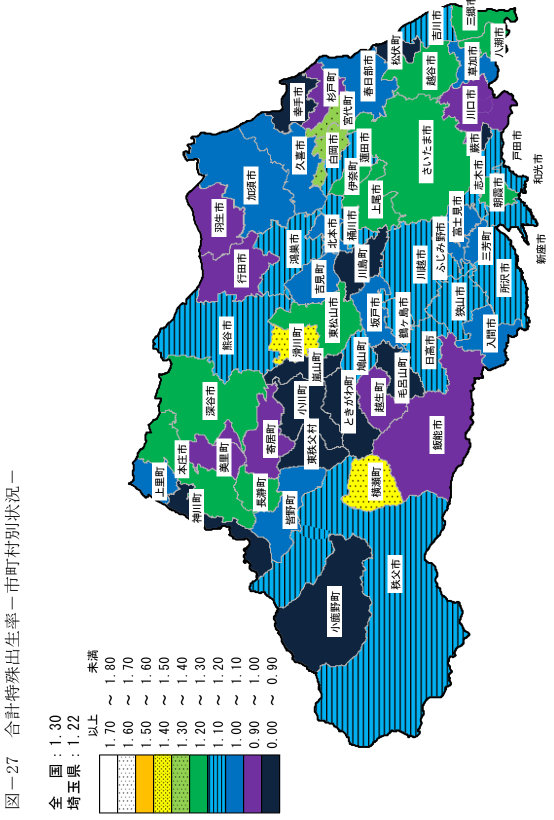
また、低率順では、川島町(0.64)、小鹿野町(0.64)、東秩父村(0.67)の順である。(表-30、図-27)

表-30 市町村別にみた合計特殊出生率(高率順)

埼玉県

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

注1:順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。



(空白ページ)

統 計 資 料

第1表 人口動態の年次推移 - 埼玉県 -

		出	生	死	t					自然	増減
	人口					乳児	死亡		見死亡		
		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 18	6 974 003 6 989 000	59 731	8.6	48 095 48 579	6.9	137	2.3 2.7	61 78	1.0	11 636	1.7
19	7 003 000	61 201	8.8 8.7	50 134	7.0	163		69	1.3	12 622 10 684	1.8
20	7 019 000	60 818 60 520	8.6	51 730	7.2 7.4	147 164	2.4 2.7	67	1.1 1.1	8 790	1.5 1.3
21	7 041 000	59 725	8.5	52 374	7.4	140	2.7	65	1.1	7 351	1.0
22	7 104 590	59 437	8.4	55 487	7.4	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	0.0
24	7 126 000	56 943	8.0	59 137	8.3	114	2.0	50	0.8	∆2 194	0.1 △ 0.3
25	7 134 000	57 470	8.1	60 264	8.4	114	2.0	50	0.9	△2 794	△ 0.4
26	7 143 000	55 765	7.8	61 269	8.6	118	2.1	54	1.0	△5 504	△ 0.8
27	7 160 471	56 078	7.8	62 566	8.7	111	2.0	48	0.9	△6 488	△ 0.9
28	7 169 000	54 452	7.6	63 470	8.9	118	2.2	52	1.0	△9 018	△ 1.3
29	7 174 000	53 076	7.4	65 770	9.2	94	1.8	36	0.7	△12 694	1.8
30	7 175 000	51 241	7.1	67 726	9.4	89	1.7	41	0.8	△16 485	△ 2.3
令和 元 年	7 174 000	48 298	6.7	69 537	9.7	88	1.8	36	0.7	△21 239	△ 3.0
2	7 159 087	47 328	6.6	70 758	9.9	75	1.6	32	0.7	△23 430	△ 3.3
3	7 152 000	45 424	6.4	75 164	10.5	62	1.4	21	0.5	△29 740	△ 4.2

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

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

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

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

		死	産			周産期	朝死亡	婚	姻	離	婚	合計特殊 出生率
総数	自然死産数	人工死産	総数率	自然死産		数	率 (出産千対)	数	率 (人口千対)	数	率 (人口千対)	штт
5 040	3 200	1 840	74.6	47.3	27.2			17 211	8.0	1 590	0.74	
4 233	2 609	1 624	81.3	50.1	31.2			17 330	7.7	1 340	0.59	2.71
3 794	2 491	1 303	80.4	52.8	27.6	1 892	43.6	21 485	8.8	1 182	0.49	2.16
4 237	3 077	1 160	59.8	43.4	16.4	1 956	29.4	33 131	11.0	1 797	0.60	2.40
4 277	3 307	970	44.8	34.7	10.2	1 889	20.7	43 517	11.3	2 990	0.77	2.35
3 795	2 976	819	38.0	29.8	8.2	1 546	16.1	42 340	8.8	4 584	0.95	2.06
3 835	2 798	1 037	40.2	29.3	10.9	1 342	14.6	38 871	7.9	4 988	1.01	1.92
3 387	2 594	793	37.2	28.5	8.7	1 217	13.9	36 518	7.2	5 145	1.01	1.86
3 159	2 375	784	36.0	27.1	8.9	1 110	13.1	34 730	6.7	5 337	1.03	1.82
3 034	2 247	787	36.3	26.9	9.4	1 021	12.7	34 869	6.6	5 543	1.05	1.76
2 792	2 021	771	35.8	25.9	9.9	899	12.0	34 708	6.4	5 901	1.09	1.73
2 939	1 982	957	38.2	25.8	12.5	818	11.1	34 580	6.3	6 578	1.19	1.73
2 847	1 920	927	37.7	25.4	12.3	737	10.1	34 670	6.2	7 012	1.25	1.76
2 631	1 708	923	35.7	23.2	12.5	633	8.9	34 087	6.0	7 979	1.40	1.77
2 731	1 727	1 004	37.8	23.9	13.9	641	9.2	33 026	5.7	7 892	1.37	1.76
2 630	1 521	1 109	37.6	21.8	15.9	555	8.3	33 446	5.7	7 494	1.28	1.72
2 528	1 439	1 089	37.8	21.5	16.3	497	7.7	33 089	5.6	7 387	1.24	1.65
2 537	1 348	1 189	37.8	20.1	17.7	469	7.3	34 197	5.7	7 180	1.19	1.64
2 382	1 247	1 135	35.1	18.4	16.7	436	6.7	36 220	5.9	7 337	1.19	1.63
2 326	1 176	1 150	35.4	17.9	17.5	385	6.1	38 085	6.1	7 560	1.20	1.54
2 324	1 226	1 098	35.4	18.7	16.7	401	6.3	39 234	6.2	7 775	1.22	1.50
2 170	1 154	1 016	31.9	16.9	14.9	390	5.9	41 597	6.4	8 608	1.33	1.51
2 208	1 146	1 062	32.7	17.0	15.8	366	5.6	43 177	6.6	9 239	1.42	1.44
2 094	1 118	976	30.6	16.4	14.3	322	4.9	46 036	7.0	9 724	1.47	1.42
2 072	1 163	909	28.8	16.2	12.7	371	5.3	45 313	6.8	10 622	1.60	1.45
1 944	1 057	887	27.9	15.2	12.7	476	7.0	46 224	6.9	11 062	1.65	1.41
1 930	1 049	881	27.3	14.9	12.5	497	7.2	44 934	6.7	11 630	1.72	1.37
1 980	1 014	966	28.5	14.6	13.9	445	6.6	43 551	6.4	12 451	1.83	1.31
1 940	957	983	28.1	13.9	14.2	415	6.1	44 110	6.5	13 455	1.97	1.28
1 888	959	929	27.9	14.2	13.7	410	6.2	42 858	6.2	13 988	2.04	1.23
1 907	941	966	27.9	13.8	14.1	397	6.0	45 636	6.6	14 368	2.09	1.30
1 834	876	958	27.3	13.0	14.2	391	5.9	45 720	6.6	15 664	2.27	1.24
1 853	933	920	27.8	14.0	13.8	410	6.3	42 946	6.2	15 573	2.25	1.23
1 728	793	935	26.6	12.2	14.4	322	5.1	41 979	6.0	15 370	2.21	1.21
1 726	814	912	27.1	12.8	14.3	305	4.9	41 141	5.9	14 895	2.14	1.20
1 637	780 707	857 905	26.7	12.7	14.0	281	4.7	40 486	5.8	14 521	2.08	1.22
1 602	797	805	25.5	12.7	12.8	313	5.1	40 907	5.9	14 117	2.02	1.24
1 580	762	818	25.3	12.2	13.1	258	4.2	40 304	5.8	14 201	2.03	1.26
1 452 1 400	716 680	736 720	23.4 22.9	11.6 11.1	11.9 11.8	264 235	4.3 3.9	40 604 39 399	5.8 5.6	14 112 14 584	2.01 2.07	1.28
1 375	690	685	22.9	11.1	11.8	252	3.9 4.2	39 399	5.5	14 325	2.07	1.28
1 393	704	689	23.4	11.3	11.6	252 255	4.2	39 160	5.5 5.1	13 547	1.90	1.32 1.28
1 393	693	697	23.4	11.8	11.9	255	4.4	36 776	5.1 5.2	13 547	1.89	1.28
1 401	697	704	23.8	11.8	12.0	216	3.7	36 279	5.2 5.1	13 138	1.89	1.29
1 382	665	717	24.2	11.6	12.5	210	4.0	35 220	4.9	12 484	1.75	1.33
1 350	670	680	23.5	11.7	11.8	208	3.7	35 ZZ0 34 757	4.9	12 484	1.73	1.31
1 181	575	606	21.2	10.3	10.9	185	3.4	34 206	4.8	12 482	1.74	1.39
1 213	598	615	22.3	11.0	11.3	178	3.3	33 742	4.7	12 162	1.74	1.36
1 130	521	609	21.6	9.9	11.6	160	3.1	32 745	4.7	11 716	1.63	1.34
1 123	512	611	22.7	10.4	12.4	151	3.1	33 671	4.7	12 067	1.68	1.27
1 012	447	565	20.9	9.2	11.7	133	2.8	29 260	4.7	10 659	1.49	1.27
929	437	492	20.9	9.4	10.6	126	2.8	28 345	4.1	10 639	1.49	1.27

第2表 人口動態の年次推移 - 全国 -

		人口	出	生	死	Ė	乳児	死亡	新生児	見死亡	自然埠	 曾減
		7	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	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
ᄑᆏ	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
一灰	2	122 721 397	1 221 585	10.2	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										
	5		1 208 989	9.8	856 643	6.9 7.1	5 477	4.5	2 905	2.4 2.3	352 346	2.9 2.5
		123 788 000	1 188 282	9.6	878 532		5 169	4.3	2 765		309 750	
	6	124 069 000	1 238 328	10.0	875 933	7.1	5 261	4.2	2 889	2.3	362 395	2.9
	7	124 298 947	1 187 064	9.6	922 139	7.4	5 054	4.3	2 615	2.2	264 925	2.1
	8	124 709 000	1 206 555	9.7	896 211	7.2	4 546	3.8	2 438	2.0	310 344	2.5
	9	124 963 000	1 191 665	9.5	913 402	7.3	4 403	3.7	2 307	1.9	278 263	2.2
	10	125 252 000	1 203 147	9.6	936 484	7.5	4 380	3.6	2 353	2.0	266 663	2.1
	11	125 432 000	1 177 669	9.4	982 031	7.8	4 010	3.4	2 137	1.8	195 638	1.6
	12	125 612 633	1 190 547	9.5	961 653	7.7	3 830	3.2	2 106	1.8	228 894	1.8
	13	125 908 000	1 170 662	9.3	970 331	7.7	3 599	3.1	1 909	1.6	200 331	1.6
	14	126 008 000	1 153 855	9.2	982 379	7.8	3 497	3.0	1 937	1.7	171 476	1.4
	15	126 139 000	1 123 610	8.9	1 014 951	8.0	3 364	3.0	1 879	1.7	108 659	0.9
	16	126 176 000	1 110 721	8.8	1 028 602	8.2	3 122	2.8	1 622	1.5	82 119	0.7
	17	126 204 902	1 062 530	8.4	1 083 796	8.6	2 958	2.8	1 510	1.4	△21 266	△ 0.2
	18	126 154 000	1 092 674	8.7	1 084 451	8.6	2 864	2.6	1 444	1.3	8 223	0.1
	19	126 085 000	1 089 818	8.6	1 108 334	8.8	2 828	2.6	1 434	1.3	△18 516	△ 0.1
	20	125 947 000	1 091 156	8.7	1 142 407	9.1	2 798	2.6	1 331	1.2	△51 251	△ 0.4
	21	125 820 000	1 070 036	8.5	1 141 865	9.1	2 556	2.4	1 254	1.2	△71 829	△ 0.6
	22	126 381 728	1 071 305	8.5	1 197 014	9.5	2 450	2.3	1 167	1.1	△125 709	△ 1.0
	23	126 180 000	1 050 807	8.3	1 253 068	9.9	2 463	2.3	1 147	1.1	△202 261	△ 1.6
	24	125 957 000	1 037 232	8.2	1 256 359	10.0	2 299	2.2	1 065	1.0	△219 127	Δ 1.7
	25	125 704 000	1 029 817	8.2	1 268 438	10.1	2 185	2.1	1 026	1.0	△238 621	△ 1.9
	26	125 431 000	1 003 609	8.0	1 273 025	10.1	2 080	2.1	952	0.9	△269 416	△ 2.1
	27	125 319 299	1 005 721	8.0	1 290 510	10.3	1 916	1.9	902	0.9	△284 789	△ 2.3
	28	125 020 252	977 242	7.8	1 308 158	10.5	1 929	2.0	875	0.9	△330 916	△ 2.6
	29	124 648 471	946 146	7.6	1 340 567	10.8	1 762	1.9	833	0.9	△394 421	△ 3.2
	30	124 218 285	918 400	7.4	1 362 470	11.0	1 748	1.9	801	0.9	△444 070	△ 3.6
令和	元年	123 731 176	865 239	7.0	1 381 093	11.2	1 654	1.9	755	0.9	△515 854	△ 4.2
	2	123 398 962	840 835	6.8	1 372 755	11.1	1 512	1.8	704	0.8	△531 920	△ 4.3
	3	122 780 487	811 622	6.6	1 439 856	11.7	1 399	1.7	658	0.8	△628 234	△ 5.1

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

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

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

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

(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 数	人工死産	総数 率(^{自然死産} 出産千対		数	率 (出産千対)	数	率 (人口千対)	数	率 (人口千対)	山王平
216 974	106 594	110 380	84.9	41.7	43.2	108 843	46.6	715 081	8.6	83 689	1.01	3.65
183 265	85 159	98 106	95.8	44.5	51.3	75 918	43.9	714 861	8.0	75 267	0.84	2.37
179 281	93 424	85 857	100.4	52.3	48.1	66 552	41.4	866 115	9.3	69 410	0.74	2.00
161 617	94 476	67 141	81.4	47.6	33.8	54 904	30.1	954 852	9.7	77 195	0.79	2.14
135 095	84 073	51 022	65.3	40.6	24.7	41 917	21.7	1 029 405	10.0	95 937	0.93	2.13
101 862	67 643	34 219	50.8	33.8	17.1	30 513	16.0	941 628	8.5	119 135	1.07	1.91
101 930	64 046	37 884	52.7	33.1	19.6	27 133	14.8	871 543	7.8	124 512	1.11	1.85
95 247	60 330	34 917	51.5	32.6	18.9	24 708	14.1	821 029	7.2	129 485	1.14	1.80
87 463	55 818	31 645	48.7	31.1	17.6	22 217	13.0	793 257	6.9	132 146	1.15	1.79
82 311	51 083	31 228	47.7	29.6	18.1	20 481	12.5	788 505	6.8	135 250	1.17	1.77
77 446	47 651	29 795	46.8	28.8	18.0	18 385	11.7	774 702	6.7	141 689	1.22	1.75
79 222	46 296	32 926	49.2	28.8	20.5	16 531	10.8	776 531	6.6	154 221	1.32	1.74
78 107	44 135	33 972	49.0	27.7	21.3	15 303	10.1	781 252	6.6	163 980	1.39	1.77
71 941	40 108	31 833	45.5	25.4	20.1	14 035	9.3	762 552	6.4	179 150	1.51	1.80
72 361	37 976	34 385	46.3	24.3	22.0	12 998	8.7	739 991	6.2	178 746	1.50	1.81
69 009	33 114	35 895	46.0	22.1	23.9	11 470	8.0	735 850	6.1	166 640	1.39	1.76
65 678	31 050	34 628	45.3	21.4	23.9	10 148	7.3	710 962	5.9	166 054	1.37	1.72
63 834	29 956	33 878	45.3	21.4	24.0	9 317	6.9	696 173	5.9	158 227	1.30	1.69
59 636	26 804	32 832								153 600		
			43.4	19.5	23.9	8 508	6.5	707 716	5.8		1.26	1.66
55 204	24 558	30 646	42.4	18.9	23.5	7 450	6.0	708 316	5.8	157 811	1.29	1.57
53 892	23 383	30 509	42.3	18.3	23.9	7 001	5.7	722 138	5.9	157 608	1.28	1.54
50 510	22 317	28 193	39.7	17.5	22.1	6 544	5.3	742 264	6.0	168 969	1.37	1.53
48 896	21 689	27 207	38.9	17.2	21.6	6 321	5.2	754 441	6.1	179 191	1.45	1.50
45 090	20 205	24 885	36.6	16.4	20.2	5 989	5.0	792 658	6.4	188 297	1.52	1.46
42 962	19 754	23 208	33.5	15.4	18.1	6 134	5.0	782 738	6.3	195 106	1.57	1.50
39 403	18 262	21 141	32.1	14.9	17.2	8 412	7.0	791 888	6.4	199 016	1.60	1.42
39 536	18 329	21 207	31.7	14.7	17.0	8 080	6.7	795 080	6.4	206 955	1.66	1.43
39 546	17 453	22 093	32.1	14.2	17.9	7 624	6.4	775 651	6.2	222 635	1.78	1.39
38 988	16 936	22 052	31.4	13.6	17.8	7 447	6.2	784 595	6.3	243 183	1.94	1.38
38 452	16 711	21 741	31.6	13.7	17.9	7 102	6.0	762 028	6.1	250 529	2.00	1.34
38 393	16 200	22 193	31.2	13.2	18.1	6 881	5.8	798 138	6.4	264 246	2.10	1.36
37 467	15 704	21 763	31.0	13.0	18.0	6 476	5.5	799 999	6.4	285 911	2.27	1.33
36 978	15 161	21 817	31.1	12.7	18.3	6 333	5.5	757 331	6.0	289 836	2.30	1.32
35 330	14 644	20 686	30.5	12.6	17.8	5 929	5.3	740 191	5.9	283 854	2.25	1.29
34 365	14 288	20 077	30.0	12.5	17.5	5 541	5.0	720 418	5.7	270 804	2.15	1.29
31 818	13 502	18 316	29.1	12.3	16.7	5 149	4.8	714 265	5.7	261 917	2.08	1.26
30 911	13 424	17 487	27.5	11.9	15.6	5 100	4.7	730 973	5.8	257 475	2.04	1.32
29 313	13 107	16 206	26.2	11.7	14.5	4 906	4.5	719 822	5.7	254 832	2.02	1.34
28 177	12 625	15 552	25.2	11.3	13.9	4 720	4.3	726 106	5.8	251 136	1.99	1.37
27 005	12 214	14 791	24.6	11.1	13.5	4 519	4.2	707 740	5.6	253 354	2.01	1.37
26 560	12 245	14 315	24.2	11.2	13.0	4 515	4.2	700 222	5.5	251 379	1.99	1.39
25 751	11 940	13 811	23.9	11.1	12.8	4 315	4.1	661 898	5.2	235 720	1.87	1.39
24 800	11 448	13 352	23.4	10.8	12.6	4 133	4.0	668 870	5.3	235 407	1.87	1.41
24 102	10 938	13 164	22.9	10.4	12.5	3 862	3.7	660 622	5.3	231 385	1.84	1.43
23 526	10 906	12 620	22.9	10.6	12.3	3 751	3.7	643 783	5.1	222 115	1.77	1.42
22 621	10 864	11 757	22.0	10.6	11.4	3 729	3.7	635 225	5.1	226 238	1.81	1.45
20 941	10 070	10 871	21.0	10.1	10.9	3 518	3.6	620 707	5.0	216 856	1.73	1.44
20 364	9 740	10 624	21.1	10.1	11.0	3 309	3.5	606 952	4.9	212 296	1.70	1.43
19 614	9 252	10 362	20.9	9.9	11.0	2 999	3.3	586 481	4.7	208 333	1.68	1.42
19 454	8 997	10 457	22.0	10.2	11.8	2 955	3.4	599 007	4.8	208 496	1.69	1.36
17 278	8 188	9 090	20.1	9.5	10.6	2 664	3.2	525 507	4.3	193 253	1.57	1.33
16 277	8 082	8 195	19.7	9.8	9.9	2 741	3.4	501 138	4.1	184 384	1.50	1.30
. 5 2, 7	2 002	2 100	10.7	0.0	0.0		U. 1	551 100	L	1 .51.007	1.00	1.00

第3表 人口動態総覧(対前年比較) - 埼玉県 -

		実数			#				1			
•		(人、胎、組)			 }			}	及 第	半均発生間隔		
	令和3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年	対前年増減	₹Ë	令和3年		作	令和2年	
							欪	尔	耖	蓝	尔	愈
件	45 454	47 328	△ 1 904	6.4	9.9	△ 0.2		Ξ	34		Ξ	∞
死亡	75 164	70 758	4 406	10.5	6.6	9.0		7	0		7	27
乳児死亡	62	75	D 13	1.4	1.6	△ 0.2	141	17	25	117	7	12
新生児死亡	21	32	\[\lambda \]	0.5	0.7	△ 0.2	417	œ	34	274	30	0
自然増減	△ 29 740	△ 23 430	△ 6 310	Δ 4.2	△ 3.3	△ 0.9			:			:
死産	929	1 012	∇ 83	20.0	20.9	0.0 △	6	25	46	_∞	40	47
自然死産	437	447	D 10	9.4	9.5	0.2	20	2	45	19	39	4
人工死産	492	565	△ 73	10.6	11.7	D 1.1	17	48	18	15	32	49
周産期死亡	126	133		2.8	2.8	I	69	31	26	99	7	42
妊娠満22週以後の死産	110	107	က	2.4	2.3	0.1	79	38	=	82	2	36
早期新生児死亡	16	26	D 10	0.4	0.5	△ 0.1	547	30	0	337	20	46
如	28 345	29 260	△ 915	4.0	4.1	△ 0.1		18	33		18	_
婚	10 626	10 659	△ 33	1.49	1.49	I		49	28		49	27
									1			

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干対、死産率は出産(出生+死産)干対、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週以後の死産率は出産

第4表 人口動態総覧(対前年比較) - 全国 -

											Г
大、路、組)				_世 掛			 	均発(平均発生間隔		
令和3年 令和2年	大 本 市 本	対前年増減	令和3年	令和2年	対前年増減	∜ F	令和3年		€	令和2年	
						蓝	⟨x	赵	虚	尔	教
811 622 840 8	835 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	29 213	9.9	8.9	△ 0.2			39			38
1 439 856 1 372	755 6	67 101	11.7	11.1	9.0			22			23
1 399	512	□ 113	1.7	1.8	△ 0.1	9	15	45	2	48	34
658	704	△ 46	0.8	0.8	I	13	48	47	12	28	38
\triangle 628 234 \triangle 531	920	△ 96 314	△ 5.1	△ 4.3	₽.0 ♥			:			÷
16 277	278	△ 1 001	19.7	20.1	₽:0 ▽		32	17		30	30
8 082	8 188	D 106	9.8	9.2	0.3	_	2	7	-	4	22
8 195	7 060 6	268 ▽	6.6	10.6	△ 0.7	_	4	∞		22	59
2 741	2 664	77	3.4	3.2	0.2	လ	Ξ	45	က	17	50
2 235	2 112	123	2.7	2.5	0.2	က	22	10	4	6	33
206	252		9.0	0.7	0.1	17	18	44	15	54	47
501 138 52	5 507 \triangle 24	24 369	4.1	4.3	△ 0.2		_	က		-	0
184 384 19	3 253 \triangle	698 8 7	1.50	1.57	△ 0.07		7	21		7	44
		1						1			

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

注: 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出産(出生十死産)干対、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)干対の率である。

第5表 死因順位(1~10位)別死亡数・死亡率(人口10万対)の対前年比較

		1 088	15.2	⊞	074	15.0	უნ.	343	18.2	უნ.	315	16.9
10位	自殺	1 (1	間質性肺疾患	1 (-	血管性及び 詳細不明の 認知症	22 343	-	血管性及び 詳細不明の 認知症	20 815	-
9位	間質性肺疾患	1 237	17.3	日	1 159	16.2	アルツハイマー病	22 960	18.7	アルツハイマー病	20 852	16.9
8位	专上曷	1 476	20.6	专上营	1 398	19.5	腎不全	28 688	23.4	腎不全	26 948	21.8
7位	不慮の事故	1 560	21.8	不慮の事故	1 528	21.3	不慮の事故	38 355	31.2	不慮の事故	38 133	30.9
6位	誤嚥性肺炎	2 120	29.6	誤嚥性肺炎	1 790	25.0	誤嚥性肺炎	49 488	40.3	誤嚥性肺炎	42 746	34.6
5位	岩	4 778	8.99	岩	4 607	64.4	出	73 194	59.6	出	78 450	63.6
4位	脳血管疾患	5 188	72.5	脳血管疾患	4 929	68.8	脳血管疾患	104 595	85.2	脳血管疾患	102 978	83.5
3位	光敬	968 9	96.4	光鼓	5 842	81.6	光	152 027	123.8	光	132 440	107.3
2位	心疾患 (高血圧性を除く)	11 510	160.9	心疾患 (高血圧性を除く)	10 857	151.7	心疾患 (高血圧性を除く)	214 710	174.9	心疾患 (高血圧性を除く)	205 596	166.6
1位	悪性新生物 <腫瘍>	20 576	287.7	悪性新生物 <腫瘍>	20 463	285.8	悪性新生物<腫瘍>	381 505	310.7	悪性新生物<腫瘍>	378 385	306.6
		死亡数	死亡率		死亡数	死亡率		死亡数	死亡率		死亡数	死亡率
	令和	ი #		令和	2 サ		4 年	ი #		4年	2 サ	
		哲		H				₩		H		

第6表 死因簡単分類別死亡数・死亡率(人口10万対)の対前年比較

死因簡単	死因名		死亡数		死亡	上率	死亡総数に占 める割合(%)
分類コード		令和3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年	令和3年
	総数	75 164	70 758	4 406	1,051.0	988.4	
01000	感染症及び寄生虫症	1 231	1 166	65	17.2	16.3	1.6
01100	腸管感染症	77	87	Δ 10	1.1	1.2	0.1
01200	結核	88	84	4	1.2	1.2	0.1
01201	呼吸器結核	79	68	11	1.1	0.9	0.1
01202	その他の結核	9	16	Δ 7	0.1	0.2	0.0
01300	敗血症	608	542	66	8.5	7.6	0.8
01400	ウイルス性肝炎	112	117	Δ 5	1.6	1.6	0.1
01401	B型ウイルス性肝炎	23	9	14	0.3	0.1	0.0
01402	C型ウイルス性肝炎	81	101	△ 20	1.1	1.4	0.1
01403	その他のウイルス性肝炎	8	7	1	0.1	0.1	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	2	1	1	0.0	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	344	335	9	4.8	4.7	0.5
02000	新生物<腫瘍>	21 340	21 142	198	298.4	295.3	28.4
02100	悪性新生物<腫瘍>	20 576	20 463	113	287.7	285.8	27.4
02101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	443	398	45	6.2	5.6	0.6
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	635	648	Δ 13	8.9	9.1	0.8
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	2 289	2 290	Δ 1	32.0	32.0	3.0
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	1 947	2 017	△ 70	27.2	28.2	2.6
02105	直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物<腫瘍>	930	923	7	13.0	12.9	1.2
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 166	1 181	△ 15	16.3	16.5	1.6
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	920	920	-	12.9	12.9	1.2
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 007	1 937	70	28.1	27.1	2.7
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	40	31	9	0.6	0.4	0.1
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	4 061	4 136	△ 75	56.8	57.8	5.4
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	82	82	-	1.1	1.1	0.1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	926	850	76	12.9	11.9	1.2
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> *1	376	403	△ 27	10.4	11.2	0.5
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> *1	332	309	23	9.2	8.6	0.4
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> *2	731	687	44	20.6	19.3	1.0
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	484	495	Δ 11	6.8	6.9	0.6
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	141	138	3	2.0	1.9	0.2
02118	悪性リンパ腫	803	752	51	11.2	10.5	1.1
02119	白血病	486	475	11	6.8	6.6	0.6
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び 関連組織の悪性新生物<腫瘍>	236	227	9	3.3	3.2	0.3
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	1 541	1 564	△ 23	21.5	21.8	2.1
02200	その他の新生物<腫瘍>	764	679	85	10.7	9.5	1.0
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	149	152	Δ 3	2.1	2.1	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	615	527	88	8.6	7.4	0.8
	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	233	266	△ 33	3.3	3.7	0.3
03100	貧血	133	138	△ 5	1.9	1.9	0.2
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	100	128	△ 28	1.4	1.8	0.1

死因簡単	死因名		死亡数		死亡	率	死亡総数に占 める割合(%)
分類コード		令和3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年	令和3年
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	1 125	1 083	42	15.7	15.1	1.5
04100	糖尿病	730	702	28	10.2	9.8	1.0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	395	381	14	5.5	5.3	0.5
05000	精神及び行動の障害	1 117	1 004	113	15.6	14.0	1.5
05100	血管性及び詳細不明の認知症	985	912	73	13.8	12.7	1.3
05200	その他の精神及び行動の障害	132	92	40	1.8	1.3	0.2
06000	神経系の疾患	2 652	2 392	260	37.1	33.4	3.5
06100	髄膜炎	13	14	Δ 1	0.2	0.2	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	161	135	26	2.3	1.9	0.2
06300	パーキンソン病	577	521	56	8.1	7.3	0.8
06400	アルツハイマー病	1 050	921	129	14.7	12.9	1.4
06500	その他の神経系の疾患	851	801	50	11.9	11.2	1.1
07000	眼及び付属器の疾患	2	1	1	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	2	Δ 1	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	18 410	17 515	895	257.4	244.7	24.5
09100	高血圧性疾患	407	431	△ 24	5.7	6.0	0.5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	175	187	Δ 12	2.4	2.6	0.2
09102	その他の高血圧性疾患	232	244	Δ 12	3.2	3.4	0.3
09200	心疾患(高血圧性を除く)	11 510	10 857	653	160.9	151.7	15.3
09201	慢性リウマチ性心疾患	94	93	1	1.3	1.3	0.1
09202	急性心筋梗塞	1 832	1 829	3	25.6	25.5	2.4
09203	その他の虚血性心疾患	3 111	3 132	Δ 21	43.5	43.7	4.1
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	486	538	△ 52	6.8	7.5	0.6
09205	心筋症	147	154	Δ 7	2.1	2.2	0.2
09206	不整脈及び伝導障害	1 407	1 214	193	19.7	17.0	1.9
09207	心不全	4 203	3 742	461	58.8	52.3	5.6
09208	その他の心疾患	230	155	75	3.2	2.2	0.3
09300	脳血管疾患	5 188	4 929	259	72.5	68.8	6.9
09301	〈も膜下出血	635	594	41	8.9	8.3	0.8
09302	脳内出血	1 573	1 507	66	22.0	21.1	2.1
09303	脳梗塞	2 825	2 695	130	39.5	37.6	3.8
09304	その他の脳血管疾患	155	133	22	2.2	1.9	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	946	984	△ 38	13.2	13.7	1.3
09500	その他の循環器系の疾患	359	314	45	5.0	4.4	0.5
10000	呼吸器系の疾患	9 710	9 081	629	135.8	126.8	12.9
10100	インフルエンザ	2	59	△ 57	0.0	0.8	0.0
10200	肺炎	4 778	4 607	171	66.8	64.4	6.4
10300	急性気管支炎	8	9	Δ 1	0.1	0.1	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	751	789	Δ 38	10.5	11.0	1.0
10500	喘息	42	59	Δ 17	0.6	0.8	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	4 129	3 558	571	57.7	49.7	5.5
10601	誤嚥性肺炎	2 120	1 790	330	29.6	25.0	2.8
10602	間質性肺疾患	1 237	1 074	163	17.3	15.0	1.6
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	772	694	78	10.8	9.7	1.0

死因簡単	死因名		死亡数		死亡	率	死亡総数に占める割合(%)
分類コード		令和3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年	令和3年
11000	消化器系の疾患	2 781	2 677	104	38.9	37.4	3.7
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	104	114	Δ 10	1.5	1.6	0.1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	410	397	13	5.7	5.5	0.5
11300	肝疾患	866	878	△ 12	12.1	12.3	1.2
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	443	431	12	6.2	6.0	0.6
11302	その他の肝疾患	423	447	△ 24	5.9	6.2	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	1 401	1 288	113	19.6	18.0	1.9
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	164	136	28	2.3	1.9	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	488	462	26	6.8	6.5	0.6
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2 274	2 148	126	31.8	30.0	3.0
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	196	215	△ 19	2.7	3.0	0.3
14200	腎不全	1 476	1 398	78	20.6	19.5	2.0
14201	急性腎不全	156	122	34	2.2	1.7	0.2
14202	慢性腎不全	1 046	1 027	19	14.6	14.3	1.4
14203	詳細不明の腎不全	274	249	25	3.8	3.5	0.4
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	602	535	67	8.4	7.5	0.8
15000	妊娠, 分娩及び産じょく *1	1	2	Δ 1	0.0	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	19	21	Δ 2	0.3	0.3	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	2	Δ 1	0.0	0.0	0.0
16200	出産外傷	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	11	13	Δ 2	0.2	0.2	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	1	1	-	0.0	0.0	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害	2	3	Δ 1	0.0	0.0	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	4	2	2	0.1	0.0	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	67	91	△ 24	0.9	1.3	0.1
17100	神経系の先天奇形	3	4	Δ 1	0.0	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	30	39	△ 9	0.4	0.5	0.0
17201	心臓の先天奇形	19	26	Δ 7	0.3	0.4	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	11	13	Δ 2	0.2	0.2	0.0
17300	消化器系の先天奇形	4	3	1	0.1	0.0	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	20	30	Δ 10	0.3	0.4	0.0
17500	染色体異常,他に分類されないもの	10	15	△ 5	0.1	0.2	0.0
18000	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの	9 429	8 398	1 031	131.8	117.3	12.5
18100	老衰	6 896	5 842	1 054	96.4	81.6	9.2
18200	乳幼児突然死症候群	8	4	4	0.1	0.1	0.0
18300	その他の症状,徴候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの	2 525	2 552	△ 27	35.3	35.6	3.4
20000	傷病及び死亡の外因	2 981	2 961	20	41.7	41.4	4.0
20100	不慮の事故	1 560	1 528	32	21.8	21.3	2.1
20101	交通事故	177	167	10	2.5	2.3	0.2
20102	転倒·転落·墜落	488	421	67	6.8	5.9	0.6
20103	不慮の溺死及び溺水	140	150	Δ 10	2.0	2.1	0.2
20104	不慮の窒息	334	340	Δ 6	4.7	4.7	0.4
20105	煙、火及び火炎への曝露	56	54	2	0.8	0.8	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	18	21	Δ 3	0.3	0.3	0.0

死因簡単	死因名		死亡数		死亡	率	死亡総数に占 める割合(%)
分類コード		令和3年	令和2年	対前年増減	令和3年	令和2年	令和3年
20107	その他の不慮の事故	347	375	△ 28	4.9	5.2	0.5
20200	自殺	1 088	1 159	△ 71	15.2	16.2	1.4
20300	他殺	6	10	△ 4	0.1	0.1	0.0
20400	その他の外因	327	264	63	4.6	3.7	0.4
22000	特殊目的用コード	1 139	210	929	15.9	2.9	1.5
22100	重症急性呼吸器症候群〔SARS〕	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	1 139	210	929	15.9	2.9	1.5
(再掲)							
01000	感染症及び寄生虫症	1 231	1 166	65	17.2	16.3	1.6
02000	新生物<腫瘍>	21 340	21 142	198	298.4	295.3	28.4
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	233	266	△ 33	3.3	3.7	0.3
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	1 125	1 083	42	15.7	15.1	1.5
05000	精神及び行動の障害	1 117	1 004	113	15.6	14.0	1.5
06000	神経系の疾患	2 652	2 392	260	37.1	33.4	3.5
07000	眼及び付属器の疾患	2	1	1	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	2	Δ 1	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	18 410	17 515	895	257.4	244.7	24.5
10000	呼吸器系の疾患	9 710	9 081	629	135.8	126.8	12.9
11000	消化器系の疾患	2 781	2 677	104	38.9	37.4	3.7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	164	136	28	2.3	1.9	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	488	462	26	6.8	6.5	0.6
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2 274	2 148	126	31.8	30.0	3.0
15000	妊娠、分娩及び産じょく *1	1	2	Δ 1	0.0	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	19	21	△ 2	0.3	0.3	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	67	91	△ 24	0.9	1.3	0.1
18000	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの	9 429	8 398	1 031	131.8	117.3	12.5
20000	傷病及び死亡の外因	2 981	2 961	20	41.7	41.4	4.0
22000	特殊目的用コード	1 139	210	929	15.9	2.9	1.5

注1: * 1…女性人口10万対の率 * 2…男性人口10万対の率

注2:死亡総数に占める割合(%)は端数調整をしていない数値である。

第7表 死亡数,性・年龄(5歳階級)・死因(死因簡単分類)別

	l	l	ľ		ľ	l		L	ŀ		L						ĺ	l	-				-		-		L	
	談数	総数	75 164	62	80	4	2	3	82	18	24	63	139	115 151		449	849	1 405	1 709	2 3 1 5	3 773	8 147	10 113		_	11 115	_	1 228
		眠	41 168	38	4	4	-	1	47	6	13	33	87	72 93	149	273	533	934	1 165	1 620	2 587	5 614	6 552	8 180	7 528	4 272	1 231	174
		¥	33 996	24	4	-	4	3	35	6	11	30	52	43 58	82	176	316	471	544	695	1 186	2 533	3 561	5 447	7 060	6 843	3 790	054
01000 廢染	感染症及び寄生虫症	総数	1 231	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	- 2	S	15	17	20	30	49	136	190	259	274	166	53	13
		断	633	ı	ı	I	1	1	-	1	1	ı	1	-	- 2	ε	11	15	14	21	37	80	118	126	124	29	17	4
		¥	298	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	2	4	2	9	6	12	26	72	133	120	107	36	6
01100 腸	陽管感染症	総数	77	1	ı	T	1	1	1	-	1	1	1	-	-	_	-	ı	3	1	9	7	5	17	23	1	3	-
		眠	41	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	2	1	4	4	8	12	Ξ	4	1	1
		¥	36	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1		1	1	ı	1	-	1	2	е	2	ro	12	7	е	-
01200 結	数	総数	88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		-	1	1	က	1	2	4	က	œ	17	24	20	D.	2
		眠	51	1	1	-	1	1	1	1	1	1	-		1	1	1	က	1	-	4	2	4	10	13	Ξ	2	-
		¥	37	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	1	1	-	1	-	4	7	=	6	8	-
01201 明	呼吸器結核	総数	79	1	1	1	-	1	1	-	-	,	-		'	1	1	က	1	2	4	2	9	15	22	18	D.	2
		毗	47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	က	1	-	4	2	4	6	12	6	2	-
		¥	32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	ı	1	1	-	1	1	2	9	10	6	ε	-
01202	その他の結核	総数	6	ı	I	1	1	ı	1	1	1	-	1	1	1	1	I	1	1	1	1	-	2	2	2	2	1	1
		E	4	1	ı	-	1	1	-	1	-	-	-		1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	2	1	ı
		¥	2	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	ı	1	ı	1	1	1	-	2	-	-	1	1	ı
01300 敗	自作	総数	809	1	1	1	1	1	1	1	1	1	_	1	-	3	6	9	Ξ	41	22	72	84	122	120	92	26	7
		眠	335	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	2	9	6	7	12	19	48	57	99	72	24	6	2
		¥	273	1	I	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	į.	3	1	4	2	3	24	27	56	78	52	17	2
・ ウ 00110	ウイルス性肝炎	総数	112	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	80	2	6	16	27	23	15	2	1
		置	47	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	2	3	2	6	11	4	4	-	1
		¥	9	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	į.	1	1	-	3	2	4	7	16	19	11	2	1
01401 B	B型ウイルス性肝炎	総数	23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	2	1	1	1	4	4	8	ιc	4	1	-	1	1
		爭	15	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	3	2	4	2	-	-	-	1
		¥	8	I	I	1	1	ı	-	-	-	-	-	-	-	į.	I	ı	ı	-	1	-	-	2	1	1	-	1
01402 C	C型ウイルス性肝炎	総数	81	1	-	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	_	-	2	1	4	-	9	Ξ	22	20	12	2	1
		眠	30	1	ı	1	1	ı	1	1	1	1	1	-	1	-	-	2	1	2	1	3	5	6	4	4	1	ı
		¥	51	1	ı	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	-	ı	1	1	2	-	9	9	13	91	80	2	ı
01403 &	その他のウイルス性肝炎	総数	80	1	ı	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	ı	ı	-	ဇ	2	1	1
		眠	2	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	ı	1	1	ı	ı
		¥	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	ı	1	1	1	1	1	ı	-	3	2	1	1
01500 EF:	Lh免疫不全ウイルス[HIV]病	常数	2	ı	ı	1	1	ı	-	1	1	1	1	1	1	1	ı	ı	2	1	1	1	1	1	1	1	ı	ı
		픮	2	_	_	-	-	-	-	-	_	_	-	-		_	_	-	2	_	-	-	-	-	_	_	-	-
		¥	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	-		-	_	-	_	-	1	-	-	_	_	_	_	-
01600 20	その他の感染症及び寄生虫症	市総数	344	-	-	-	-	-	-	1	_	-	-	-	- 1	-	3	2	3	9	12	45	7.7	76	54	44	17	3
		嚴	157	_	-	-	_	-	-	1	_	_	-	-	- 1	_	2	-	2	3	7	21	45	27	24	16	9	-
		¥	187	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	က	2	24	32	49	30	28	1	2
02000 新 叁	生 物<腫瘍>	総数	21 340	_	-	-	3	-	3	8	7	7	11	9 34	1 22	126	309	488	199	1 014	1 748	3 607	3 798	4 133	3 116	1 727	423	26
		眠	12 801	1	ı	1	1	1	1	D.	2	2	6	6 13	21	40	133	244	346	614	1 119	2 397	2 512	2 553	1 795	820	154	10
		Þ	8 539	1	1	1	c																		$\frac{1}{1}$			l

11 埼玉県	自立		40	能O	能	命へ	3爺	4勝	0~4票	2~9聯 10	0~14期 15~	~10 船 61、	.24歳 25~	29歳 30~3	34歳 35~39歳	40~44號	45~49號	50~54勝	25~59時	30~64勝 6	2~69歳 70	~74歳 75~	~08 能62~	~84聯 85~	能76~06 能68	能66~56	~ 龍00 # ~	批火
02100	悪性新生物<腫瘍>	総数	20 576	1	-	-	3			8		9	=	6		1			650	992	1717	1	1		2 962 1 611		₩	- 20
		黑	12 378	1	-	-	1	1	1	2	4	4	6	9	13 21	1 39	132	234	340	298	1 104	2 347	2 428	2 452	1 716	5 144		
		女	8 198	-	-	-	3	1	3	3	2	2	2	3	21 32	12 86	174	238	310	397	613	1 174	1 254	1 509 1	1 246 836	6 250		- 43
02101	口唇, 口腔及び咽頭の	総数	443	-	-	1	ı	ı	ı	-	1	1	1	-	1	2 2	6	11	14	24	36	73	73	98	71 28	111	_	_
	悪性新生物<腫瘍>	第	315	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	1	- 1	4	8	13	15	27	65	62	62	41 12		4	_
		¥	128	-	1	1	I	I	ı	ı	I	1	1	-	-	1 2	2	3	1	6	6	8	11	24	30	16	1	-
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	635	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	7	14	26	47	64	125	127	122	99		2	_
		黑	207	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	9	F	22	38	20	106	108	66	17 17		2	
		¥	128	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	-	-	3	4	6	41	19	19	23	22 14	4		<u>'</u>
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	2 289	1	1	ı	1	1	1	ı	1	1	-	-	8	3 7		34	53	97	190	383	412	438	378 217	7 41		6
		眠	1 562	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	2	1 3	15	21	31	7.7	135	289	302	308	243 113	3 17		
		¥	727	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	2 4	7	13	22	20	55	94	110	130	135 104	4 24	*	9
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	1 947	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	6 5	23	54	65	9/	144	323	320	368	283 201	1 67	_	8
		黑	1 052	1	1	'	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	13	34	37	36	16	214	199	207	132 70	0 13		
		¥	895	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	4	10	20	28	40	23	109	121	191	151 131	1 54	-	8
02105	直陽S状結陽移行部及び	総数	930	1	'	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	3 7	17	24	54	62	109	191	156	145	110 62		18	Ļ
	直腸の悪性新生物<腫瘍>	■	612	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	2 4	10	21	40	46	84	120	66	96	60 25		4	Ľ
		¥	318	1	1	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	1 3	7	3	14	16	25	41	22	49	50 37		14	_
02106	肝及び肝内胆管の	総数	1 166	1	1	1	ı	1	ı	1	1	ı	1	-	1	- 2	8	20	22	48	108	190	220	241	210 82	2 13		2 -
	悪性新生物<腫瘍>	魠	784	1	1	ı	1	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	- 2	8	17	18	39	82	143	154	156	119 40		2	_
		¥	382	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-		3	4	6	23	47	99	82	91 42	11		<u> </u>
02107	胆のう及びその他の胆道の	総数	920	1	1	1	1	ı	1	ı	1	1	-	-	1	1 2	2	8	6	34	69	129	163	225	170 78	8 28		2 -
	悪性新生物<腫瘍>	第	521	1	1	1	1	1	1	-	-	1	-	-	1			2	7	24	46	7.1	100	139	91 31		7	_
		¥	399	-	-	1	1	ı	1	1	-	-	-	-	1	1 2	2	3	2	10	23	58	63	98	79 47	7 21		- 2
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	2 007	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	-	2	1 5	18	37	80	125	165	390	405	390	242 126	6 20	0	_
		眠	1 036	ı	1	1	1	ı	ı	1	1	1	1	1	-	1 3	Ξ	25	48	18	105	500	219	181			4	
		¥	971	ı	1	1	1	ı	1	ı	1	1	ı	1	-	- 2	7	12	32	44	09	181	186	509	135 85		16	_
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	40	ı	ı	1	1	1	1	ı	1	1	-	1	1	1	'	1	1	က	3	2	80	2		2		
		眠	37	ı	1	1	1	ı	1	ı	1	1	-	1	1		1	-	ı	3	ဗ	4	7	4	01	ı,		
		₩	3	1	1	1	ı	1	ı	1	1	1	1	1	1	-		1	ı	1	ı	-	-	-	1			<u> </u>
02110	気管, 気管支及び肺の	総数	4 061	1	I	ı	1	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	4	33	54	84	171	327	835	908	827		9	0	
	悪性新生物<腫瘍>		2 959	I	1	'	I	I	I	1	1	I	ı	1	1	4	27	41	09	129	252	657	618	589				_
		¥	1 102	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	1	1	- 4	9	13	24	42	75	178	188	238	188 112	2 28		9
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	82	1	1	1	ı	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	- 3	-	-	4	1	80	80	80	6	14 17		7	
		眠	46	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	1	- 3		-	3	ı	D.	2	9	7	8	9	2	<u>'</u>
		女	36	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	ı	3	3	2	2	6 11		2	
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	926	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	1	5	11 23	62	55	28	86	103	136	116	124	61 58		17	1
		黑	9	1	1	ı	1	ı	ı	ı	1	ı	1	1	1		-	-	1	-	2	ı	-	-	1	1		_
		¥	920	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	11 23	19	55	28	82	101	136	115	123	61 58		17	=
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	376	1	1	ı	1	ı	ı	ı	1	1	1	1	2	5 15	31	33	44	26	44	45	40	40	33	17	4	_
		眠				٠	•		·	•	•			-	-			•			•				-			
		¥	376	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	1	2	5 15	31	33	44	26	44	45	40	40	33	17	4	_
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	332	I	ı	1	I	I	I	1	1	ı	ı	1	8	1 17	13	39	39	28	35	42	35	47	17 13	12	8	_
		眠			•	-	•	•			•	•	•	•	•			•	•									
		¥	332	ı	1	1	I	ı	I	1	1	1	1	1	3	1 17	13	39	39	28	35	45	32	47	17 11	12	8	_

11 埼玉県	谱		合計	0歳	1歳	2歳	3歳 4	4歳 0~	0~4歳 5~9歳 10	表 10~14歳	歳 15~19歳	20~24歳	5~29歳 30)~34歳 35	5~39歳 40~	~44歳 45~	19歳 50~5	1歳 55~56	59歳 60~64歳	8 65~69歳	70~74歲	75~79歳8	0~84歳 85~	89歳 80~97	1歳 95~99歳	100歳	~ 不詳
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	731	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	2	-	33	95	150	182	142	1 66	15	Ľ
		用	731	1	1	1	1	ı	1	1	1	ı	1	1	1	1	-	2	-	33	92	150	182	142	1 66	15	'
		¥			•	•	•	•	•				•		•											_	
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	484	1	1	1	1	ı	1	1	1	-	1	1	-	1	3	4	5 10	23	73	74	92		09	37	3
		픮	337	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-	2	5 7		54	53	54		43 2	26	_
		¥	147	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	1	2	2	1	9	19	21	38		17	11	- 2
02117 中	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	141	1	1	1	2	1	2	2	- 2	2	3	9	-	7	12	10	2	14	26	15	16	10	4	-	_
		黑	98	1	1	1	1	1	1	3	-	2	-	4	-	2	7	7	2		14	Ξ	2	6	-	-	-
		¥	22	1	1	1	2	1	2	2	-	1	2	2	1	2	ro.	8	1	4	12	4	Ξ	-	8		_
02118	悪性リンパ腫	総数	803	1	1	ı	1	1	1	-	1	1	2	1	-	2	9	21	4 4	57	110	152	174	135	1 89	10	_
		眠	482	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-	1	1	e	2				72	97	102		30	8	Ľ
		¥	321	1	1	1	1	1	1	1	1	I	-	1	-	2	-				38	22	72	09	38	7	Ľ
02119	田田衛	黎	486	1	-	1	1	-	1	-	3	2	2	e	ιΩ	7	12	41	17 25	42	95	98	80		28	2	Ľ
		黑	306	1	1	1	ı	1	1	1	2 2	-	2	1	е	9	80	2	13 14		63	53	52		16	_	_
		¥	180	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	8	2	-	4	6	4		32	33	28	23	12	_	
02120	その他のリンパ組織、造血組織	報総数	236	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	-	2	3	5 14	16	43	33	64	41	13	_	_
及以	及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	8 ~	124	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-		20	19	36	21	7	-	-
		¥	112	ı	-	ı	1	1	ı	1	-	-	1	1	-	I	-	3	4	5 8	23	14	28	20	9	1	-
02121	その他の悪性新生物	総数	1 541	1	1	1	-	ı	-	2	3	3	-	2	7	80	24	34	51 60	127	237	283	286	231	139	36	
	<腫瘍>	账	875	1	1	1	1	1	1	-	2	3	-	2	4	က	13				146	170	172	113		10	_
		¥	999	1	1	1	-	ı	-	-	-	ı	1	8	က	D.	Ξ	14	23 25	14	16	113	114		74 2		
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数	764	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	-	ı	ı	ı	2	-	3				98	116	172				9
		毗	423	-	-	1	-	-	-	-	1 1	1	-	1	-	-	1	10	6 16		20	84	101	79	45	10	3
		¥	341	-	-	_	_	_	-	-	_	ı	_	_	2	_	2	9		3 16	36	32	7.1		71	19	3
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	149	-	-	1	-	-	-	1	1 1	1	1	1	2	-	-	2	, 9	4 15	20	19	26	59	16	2	
	<鬱團>	8	89	ı	ı	I	ı	ı	ı	1	-	ı	ı	1	ı	-	ı	3	е		9	14	12	16	-	1	- 2
		\rightarrow	81	1	ı	1	1	ı	1	1	1	ı	1	1	2	1	ı	2	8	1 10	14	2	14			2	'
02202 #	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	615	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	11	5 15	16	99	97	146			27	-
		黑	355	1	1	ı	ı	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	-	7	3 13		44	70	88	63		10	_
		¥	260	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_	-	_	2	4	2	2 6	22	27	22		56	17	3
03000 #	03000 血液及び造血器の疾患	総数	233	_	_	-	-	1	-	_		1	1	-	-	1	3	2	3	6	22	34	48			10	3
	並びに免疫機構の障害	毗	112	-	1	I	1	1	1	1	-	ı	1	1	1	1	2	1	е	3	15	20	21	26	10	_	3
		¥	121	1	ı	ı	1	1	1	1	-	ı	-	1	1	-	-	2	1	1	7	41	27	31	22	6	'
03100 🕏	質目	総数	133	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	2	2		2 4	9	41	29		27	6	
		黑	29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	3	1 4	2	6	Ξ	15	7	-	2
		¥	74	1	ı	ı	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	-	2	1	1	-	2	18	18	20	8	_
03200 ₹	その他の血液及び造血器の疾患	影総数	100	-	-	-	_	_	-	-	1 -	-	1	_	-	1	1	_	-	5 5	16	20	19	24	2	1	-
	並びに免疫機構の障害	車	23	1	ı	I	1	ı	1	1	1	ı	1	1	1	1	-	1	1	2 4	10	Ξ	10	=	8	_	_
		¥	47	1	1	ı	1	1	1	1	-	ı	-	1	1	-	1	1	1	3	9	6	6	13	2	-	_
04000 [4]	04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	1 125	1	-	-	-	_	1	-	-	2	1	2	9	7	10	23	31 41	52	132	176	212	212	142	58 1	
		眠	289	-	ı	ı	ı	ı	-	1	1	-	-	-	r.	D.	00	14	29 38	14	06	104	105		51	13	
		¥	536	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	-	-	2	2	6	2	3 11	42	72	107		91 4	45	1
04100 業	糖 灰 焼	総数	730	1	1	1	1	ı	1	1	1	2	1	-	4	4	9	15	20 33		97	130	139		83	22	8
		픮	411	1	1	1	ı	1	1	1	1	-	1	-	4	8	2	6		33	67	74	69	22	29	80	
		¥	319	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	9	1	2 6	30	26	70	75	24	41	<u></u>

																L						4				⊩	
04200 ~	その他の内分泌、	総数	95	1	1	1	-	1	_	1	1	ı	-	-	7	က	4	8	-	13	35	46	73	90	e c	36	4
	栄養及び代謝疾患	黑	178	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	2	e	5	7	80	23	30	36	25	22	2	1
			217	1	1	1	-	1	1	1		1	1	-	-	-	-		-			16	37	22	37	31	41
05000 精	05000 精神及び行動の障害 総	総数 1	1 117	1	1	1	-	-	-			-	-	-	2	4	6			Ĺ		06	187	280	254	139	37
			465	1	1	1	1	1	1	1		1	-	-	-	4	7					22	101	114	74	27	r.
			652	1	1	1	1	1	1	1		1	1	-	-	-	2	5 2		7	21	35	98	166	180	112	32
05100 血	血管性及び詳細不明の認知症 総	総数	982	1	1	1	-	1	1	1		1	ı	1	1	1	ı	-		7	38	75	168	172	247	138	37
		影	393	'	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	-	8	2	23	20	92	114	74	27	ıs
		*	592	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	-	2	15	25	9/	157	173	E	32
05200 ~	その他の精神及び行動の障害総	総数	132	'	1	'	-	-	-		_	1	-	-	2	4	6	13 10	15	Ξ	15	15	19	6	7	-	1
	<u> </u>	出	72	1	ı	1	1	1	ı	1	'	I	-	-	-	4	7	8		9	6	2	6	1	ı	1	1
	1 21	¥	09	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	2				9	10	10	6	7	-	1
00000 神	06000 神経系の疾患 総	総数 2	2 652	2	2	-	-	1	6	-	3	4	2	2	4	7	16	33 40	. 57	112	287	394	562	579	376	139	24
		男 1	1 352	8	-	-	-	1	9	1		2	2	2	4	4	7	21 25	39	70	182	237	318	280	123	28	-
	1	*	1 300	2	-	1	1	1	8	-	8	2	1	1	ı	8	6					157	244	588	253	11	23
06100 耐	膜炎	総数	13	1	1	1	1	1	1		<u> </u>	1	-	1	-	1	1	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-
	<u> </u>	幺	80	1	ı	ı	ı	1	ı			ı	-	1	ı	ı	1	-	-	_	2	ı	1	ı	-	1	-
	1.00	¥	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-		2	-	-	-	1	1	1
06200 脊	脊髄性筋萎縮症及び綿	総数	191	1	1	1	1	1	1	1	'	ı	1	1	1	1	2	9 11	13	23	41	37	18	7	1	1	1
	関連症候群	影	109	1	1	1	1	1	ı	1		1	1	1	ı	ı	8	5 7	8	15	27	28	13	8	1	1	1
	<u> </u>	¥	52	1	1	1	1	1	1	1	'	1	1	1	1	1	2	1 4	1 2	8	14	6	ıc	4	ı	1	1
06300 /\$	パーキンンン病	総数	27.2	1	ı	1	-	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1 3	3	19	09	110	203	113	53	10	2
)	331	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	1	1 2	2 2	13	44	67	116	09	21	2	1
5 4		*	246	1	1	1	-	1	1	1	-	-	1	-	1	1	1	- 1	1	9	16	43	87	53	32	2	2
06400	アルツハイマー病総	総数 10	1 050	-	_	1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1	- 6	3 7	6	45	94	183	320	254	115	16
		男	422	-	_	ı	-	_	-	1	-	1	-	-	1	ı	_	- 4	1 2	4	27	55	94	138	75	20	_
		*	628	1	-	1	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	-	- 2	2	5	18	39	88	182	179	95	16
06500 ~	その他の神経系の疾患総	総数	851	2	2	-	-	ı	6	-	3	4	-	2	4	7	10	25 20	33	09	137	152	157	138	89	14	D
		₩ ₩	482	3	-	-	-	-	9	1	_	2	-	2	4	4	4	14 12	23	37	82	87	92	79	26	3	1
		*	369	2	-	1	1	ı	3	-	8	2	1	1	1	3	9	11 8	01	23	55	65	62	29	42	Ξ	2
07000 眼炎	07000 眼及び付属器の疾患	総数	2	-	1	1	1	-	1	1	-	_	-	-	1	1	1	1	-	_	_	1	-	1	1	-	1
	**	圖	-	1	ı	1	ı	1	ı	1	'	I	ı	1	1	ı	ı	1	'		-	ı	ı	1	1	ı	1
		¥	-	1	ı	1	1	1	1	1	'	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	ı	1	1	ı	-	1
08000 耳及	耳及び乳様突起の疾患	総数	-	1	1	1	1	1	1	1	_	1	ı	1	1	1	1	1	'		1	1	1	1	1	-	ı
		眠 .	1 -	1	1	1	1	-	1	1	'	1	1	1	1	1	1	1	'	1	_	ı	1	1	1	1 -	1
20000		4	- :	1 4	1 ,	'	-	-			'	1 4	1 9	' ;	1 4						4	1 !	' !	\perp	_	-	' i
09000 181	09000 富填格米の米部 核	18 N	18 410 9 677	ט מ	- -	1 1	1 1	· ·	٠ «	7 -	7 -	ο «	0 2	82 66	30 40	77	210	358 425	308	80	1 178	1 427	3 3/0	3 912	1 006	320	33
	1.		8 733	-	. 1	1	,	,		-	-	6		1 6	0							060	1 431			1 020	243
600100	高血圧性疾患	-	407	1	1	1	1	1	. 1	. 1	'	1	1	1	1	2						40	53	98		42	8
	1	眠	195	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	2	8	7 8	41	17	30	22	29	37	17	6	1
	1	₩	212	1	1	1	1	1	1	1	Ľ	ı	1	1	1	1	1	1 2	3	2		81	24	49	49	83	20
- 10160	高血圧性心疾患及び心腎疾患 総	総数	175	1	ı	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	5 2	2 2	7	Ε	10	27	40	35	22	12
		男	70	-	-	1	-	1	ı	-	<u>'</u>	1	1	1	1	-	-	4	2 1	5	5	2	1.5	91	-	_ F	1
								Ì														1			+		

11 埼玉	埼玉県		40	0號	繼	2歳	3職	4歳 0~	0~4號 5~9號	10~11	4歳 15~198	表 20~24歳	€ 25~29歳	30~34職	5~39歳 40	0~44職 45	~49歳 50~	~54職 55~	-29 編 60~	-64職 65~6	9歳 70~74歳	表 75~79章	第 80 ~84前	夏 85~89歳	90~94勝 9	5~99職 10	~ 艦00	批批
09102	その他の高血圧性疾患	総数	232	-	-	-	-	-	-	-	1	_		_	-	-	2	3		15	12 3	30 30	26	3 46	31	20	8	1
		署	125	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2	3	9	13	12 25		14	4 21	3	2	-	1
		¥	107	-	1	1	1	-	1	-	1	-	-	_	1	-	-	-	2	2	-	5 10			28	15	8	1
09200	心疾患(高血压性を除く)	総数	11 510	3	1	-	1	-	4	2	. 2	9 -	7	15	21	61	134	206	243	303	464 972	1 392	7 2 077	7 2 501	1 959	954	187	1
		眂	6 033	2	-	1	1	1	3	-	1	- 2	9 9	11	15	45	114	158	195	247	332 699		3 1 205	5 1189	708	236	26	1
		¥	5 477	1	-	-	-	-	1	-	. 2	- 1	-	4	9	16	20	48	48	26	132 273	3 554	4 872	1 312	1 251	718	191	1
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	94	-	-	1	1	ı	ı	-	1	-	-	-	ı	1	-	1	-	1	2	5 11	19	9 21	19	11	4	1
		爭	30	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	3 10	9 0	4	2	2	1
		Ħ	64	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	ı	1	1	1	1	1	-	-	4	8	9 15	15	6	2	1
09202	急性心筋梗塞	総数	1 832	'	'	1	-	'	-	-		-		2	2	13	35	56	65	99	112 212	2 276	343	3 343	206	84	4	'
		眠	1 120	1	1	-	1	ı	1	1	1	'	1	-	8	6	32	47	26						84	24	8	1
		¥	712	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	2	4	9	6	6	12					122	09	Ξ	1
09203	その他の虚血性心疾患	総数	3 111	1	1	1	1	ı	1	1	1	- 2	8	8	80	27	57	93	112		.,				321	124	17	1
		E	1 919	1	1	1	1	1	1	-	1	- 2	2	7	7	22	51	74	88						141	49	4	1
		¥	1 192	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	ıc.	9	19	23	59	57 9		4 245		180	75	13	1
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	486	1	1	-	1	1	1	1	1	-	1	1	-	1	-	-	4	2	6 21	1 47	7 82	2 117	130	29	12	1
		眠	174	1	ı	1	1	1	1	1	1	-	1	ı	-	1	-	-	4	-		4 23			37	=	1	1
		¥	312	1	ı	ı	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	8				93	48	15	1
09205	心筋能	総数	147	8	-	ı	1	1	4	ı	-	-	1	ı	1	2	4	7	8	3	1	19 23	3 26	3 28	Ξ	4	-	1
		眠	93	2	-	1	1	1	8	1	1	1	1	I	1	-	က	9	2	8		15 1:	3 15	5 17	ro.	2	1	1
		¥	54	-	1	1	1	1	-	1	 -	-	-	ı	1	-	-	-	-	1	8	4 10			9	2	-	1
09206	不整脈及び伝導障害	総数	1 407	1	1	1	1	1	1	1	1	- 3	3 2	2	9	14	18	20	3.1	28	43 110	0 175	5 254	331	244	107	19	1
		黑	747	1	1	1	1	1	1	1	1	- 3	2	1	3	10	11	16	22	56	77 77	7 111			83	25	9	1
		¥	099	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	2	3	4	7	4	6	2		3 64	4 88	3 177	161	82	13	1
09207	全 不	総数	4 203	-	-	1	-	1	-	-	-	- 1	2	2	1	4	13	24	20	40	75 204	.,	5 733	_	1 005	554	115	1
		爭	1 828	-	-	-	1	-	1	-	1	-	- 2	2	1	2	10	10	16	32	51 13				343	119	11	1
		₩	2 375	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	2	3	14	4	8	24 73	3 152	318	3 574	662	435	104	1
09208	その他の心疾患	総数	230	1	1	1	1	ı	1	2	1	-		-	-	-	9	4	80	10	13 22	2 45	5 43	38	23	=	2	1
		EK	122	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	9	3	9	7	7 12	2 21	1 23		11	4	-	-
		¥	108	1	1	1	1	1	1	-	1	-	-	_	ı	1	-	-	2	3	1 9			20	12	7	2	1
00860	脳血管疾患	総数	5 188	1	-	-	-	-	1	-	-	-	. 3	8	14	29	65	121	125		252 500	0 717	7 997	1 071	775	303	61	-
		眠	2 743	-	1	1	1	1	-	1	1	-	-	9	10	23	46	80	86	103	174 348				234	61	9	1
		Ħ	2 445	1	1	1	1	1	1	1	1	1	. 2	2	4	9	19	41	27	43	78 152	``			541	242	22	1
09301	(も膜下出血	総数	635	1	ı	1	1	1	1	1	1	-	. 2	5	9	12	23	36	42	36		68		7 89	53	6	8	ı
		黑	241	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	3	2	6	16	21	31	10	27 33		7 38		2	-	1	1
		¥	394	1	1	1	ı	1	1	1	1	'	-	2	-	8	7	15	Ξ	56	27 36	6 62	69 2	9 75	48	89	3	1
09302	日田氏温	総数	1 573	-	-	-	-	-	-	-	-		1	3	7	12	33	68	62	75	106 190	0 247	7 287	7 269	149	54	10	1
		眠	912	1	1	1	1	1	1	1	1	'		3	4	Ξ	25	47	49	63	81 129		162	2 126	44	16	-	1
		¥	199	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	3	-	89	21	13	12	25 61		3 125	5 143	105	38	6	1
09303	屋 穣	総数	2 825	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	ı	ı	-	4	6	18	30	85 229	9 358	3 574	4 681	260	231	45	1
		黑	1 501	1	-	1	-	-	-	_	1	-	-	ı	-	ı	2	7	15	25	61 17	7 258	364	4 366	179	42	2	1
		¥	1 324	ı	1	1	ı	1	ı	1	1	'	-	ı	ı	-	2	2	3	2	24 5	52 100	210	315	381	189	40	1
09304	その他の脳血管疾患	総数	155	-	1	1	1	1	-	1	1			1	-	4	2	80	8	2	7	12 23		9 32	13	6	3	1
		黑	88	-	1	1	ı	I	-	ı	1	1	-	1	-	8	3	ro.	က	2	2	9 12		18 16	9	2	ı	1
		¥	99	1	1	1	1	1	1	1	1		-	1	ı	-	2	က	1	ı	2	11	=	16	7	7	က	1

			Det	O類	300	2 版	O.8% 1+8%	0.1488	2~9版	0~ 4版	O ONE AND	~C7 20~C7	29歳30~34	34歳 35~39歳	版 40~44版	45~49歳	50~54歳	55~59歳6	60~64藏6	55~69歳 70)~/4版 / つ	~79歳 80~	~84歳 85~	89歳 90~94	蔵 95~99蔵	100歳	←
09400	09400 大動脈瘤及び解離	総数	946	ı	1	ı	1	1	ı	1	ı	-	1	2	3 8	6	27	36	42	46	128	147	179	183 10	105 25	10	2
		픮	230	1	-	1	1	-	-	1	1	1	-	2	3 7	7	23	30	59	29	77	06	92	£ 96	33 8		-
		¥	416	1	1	ı	1	-	ı	1	1	1	1	1	-	2	4	9	13	17	51	22	84		72 17	7	4
09200	その他の循環器系の疾患	総数	329	2	1	1	1	- 2	1	1	1	-	1	8	2 2	S.	9	=	Ξ	20	36	51	64		46 25		8
		爭	176	2	1	-	-	- 2	ı	1	1	1	-	3	2 -	3	5	8	2	10	24	29	28	36 1	14 6	9	-
		*	183	_	-	-	-		1	1	1	-	1	1	- 2	2	1	3	9	10	12	22	36	35 3	32 19		3
10000	10000 呼吸器系の疾患	総数	9 710	-	-	ı	1	- 2	1	1	1	-	2	-	4 8	18	42	19	123	242	761	1 245	2 023	2 451 1 853	33 722		148
		眠	6 1 1 5	ı	-	1	1	-	ı	1	1	-	2	1	3 6	Ξ	33	41	66	178	009	940	1 413	1 511 97	978 257		14
	1	¥	3 595	-	1	1	1	-	1	1	1	1	က	-	1 2	7	6	20	24	99	191	305	610	940 875	75 465		107
10100	インフドエンポ	総数	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	-			-
	1	眠	ı	ı	1	ı	1	1	I	1	ı	ı	1	1	1	1	I	1	ı	I	ı	1	ı	ı			1
	1	¥	2	1	1	1	1	1	I	1	1	1	1	1	1	1	I	1	1	1	1	1	1	-	1		-
10200	岩水	総数	4 778	-	1	1	1	-	1	1	1	1	8	1	2 3	Ξ	17	28	22	96	315	556	916	1 257 1 029	398		91
	1	眠	2 883	ı	1	1	1	1	ı	1	1	1	-	1	2 2	9	12	22	4	69	239	406	648	742 52	528 136		26
		¥	1 895	-	1	1	1	-	1	1	1	1	2	1	-	r.	2	9	Ξ	72	76	150	268	515 501	11 262		65
10300	急性気管支炎	総数	8	ı	1	ı	1	-	ı	1	1	1	1	1	-	1	ı	1	1	1	1	-	2	1	2 3	~	1
		黑	1	1	1	1	1		-	1	1	1	-	1	-	1	1	-	1	-	1	1	-	1	-	_	1
	1	¥	7	ı	1	1	1	-	ı	1	1	1	1	1	-	ı	ı	1	1	1	1	-	-	1	2	3	1
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数	751	1	-	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-	1	4	2	6	23	18	140	178	174 10	100 34		n
	1	毗	625	1	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	-	1	4	-	2	81	74	117	150	139	86 27		2
		₩	126	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	-	-	1	ı	-	4	ıcı	7	23	28		41	_	-
10500	暑	総数	42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	8	2	9		6	22	-
		픮	18	1	1	1	1		-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	1	3	2	2	4	2	_	-
56		¥	24	1	1	ı	1	-	ı	1	1	1	1	1	-	-	ı	-	-	-	1	1	-	7	7	5	1
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	4 129	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2		2 4	9	20	30	28	122	362	546	921	1 008	713 282		52
		眠	2 588	I	ı	ı	1	1	I	ı	ı	-	-	1	1	r.	16	18	20	16	284	415					12
		¥	1 541	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-	4	12	80	31	78	131	312				40
10601	誤嚥性肺炎	総数	2 120	_	-	-	-	_	_	1	-	1	-	1	- 2	2	2	7	17	40	107	213	387	584 508	18 207		42
		E	1 297	ı	1	1	1	-	ı	1	1	-	-	1	- 2	2	2	е	17	59	94	167	268	367 25	259 73		12
		¥	823	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	_	-	_	4	-	11	13	46	119	217 24	249 134		30
10602	間質性肺疾患	総数	1 237	_	-	-	1		_	1	-	-	_	1	-	-	9	12	18	28	166	237	359	254 9	95 27	7	1
		眠	832	I	ı	ı	1	1	I	ı	ı	ı	1	1	-	I	7	9	16	46	119	176	243	157 5	52 9		ı
		¥	405	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	2	9	2	12	47	61	116		43 18		1
10603	その他の呼吸器系の疾患	総数	772	I	ı	ı	1	1	I	ı	ı	ı	-	1	2	3	6	=	23	24	88	96	175		110 48		10
	(10601及び10602を除く)	픮	459	-	1	-	1	_	-	1	1	1	-	-	-	3	7	6	17	16	11	72	86	102	51 12	2	_
		¥	313	_	-	ı	-		-	ı	-	-	-	-	-	-	2	2	9	8	18	24	77		59 36		10
11000	11000 消化器系の疾患	総数	2 781	-	1	ı	1	-	ı	1	-	2	4	4	13 30	53	88	97	110	158	282	358	467		370 165		27
		爭	1 540	1	-	-	-	- 1	_	-	1	1	-	2	8 18	43	72	78	88	108	191	231	259	286 121	11 29	6	2
		*	1 241	-	-	-	1	-	-	1	-	1	3	2	5 12	10	17	19	22	20	91	127	208	264 24	249 136		25
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	104	_	-	-		-	_	-	-	-	-		- 2	_	_	3	4	6	12	12	24		9	3	1
		置	65	-	-	-	-	_	1	-	-	-	1	1	-	_	_	3	3	5	7	8	18	17	3	-	_
		*	39	1	1	1	-	_	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	-	4	2	4	9	7	9	3	-
11200	ヘルニア及び陽閉塞	総数	410	1	1	ı	1	1	ı	1	1	1	1	1	- 2	-	2	9	9	01	33	45	77	109	83 27		9
		眂	509	ı	1	1	1	1	ı	ı	ı	ı	1	1	-	-	4	ဗ	4	9	20	27	47	64	. 52	7	1
		¥	201	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	3	2	4	13	18	30	45 5	58 20		9

W= W												-	_					•	:	-						
11300 肝	疾 患	総数	998	1	1	1	1	-		1	ı	-	4	2	S 20	38	29	63	89	35	011	116 121	6	21	12	-
		第	573	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	5 11	32	20	26	54	99	74	82 67	48	20	9	1
		¥	293	1	1	1	1	1	1	-	1	-	e	-	9		6	7	41	26	36			31	6	-
11301 開	肝硬変(アルコール性を除く) #	総数	443	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	2 5		24	24	59	48				30	e	1
	ı	湯	262	-	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1 3	15	21	21	20	32	36			10	1	1
		¥	181	1	1	1	1	-	1	ı	ı	-	-	1	1 2	2	က	3	6	16	56	22 35	37	20	က	1
11302 &	その他の肝疾患	総数	423	-	1	1	1	1	1	'	1	1	8	2	6 15	21	35	39	39	4	48	54 53	30	21	12	-
		第	311	1	1	1	1	-	1	ı	ı	1	-	-	8	17	29	35	34	8	38			10	9	1
		¥	112	1	1	1	1	-	1	ı	1	1	2	-	2 7	4	9	4	D.	01	10	12 19	12	Ξ	9	-
11400 &	その他の消化器系の疾患	総数 1	1 401	-	1	1	1	-	1	ı	-	-	1	-	5 6	14	25	25	32	47	127 14	185 245	6	722	120	19
	1	第	693	-	1	1	1	-	1	1	-	-	1	-	3	10	18	16	27	31				73	16	2
	1	¥	708	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	7	6	2	91				154	104	17
12000 皮膚	12000 皮膚及び皮下組織の疾患 #	総数	164	-	1	1	1	-	1	'	1	1	1	1	-	-	е	1	20	4	15			28	9	က
	1	無	11	-	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	-	ı	2	1	4	2		14 21	16	9	-	1
		¥	87	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	-	-	1	-	2				22	6	က
13000 筋骨	13000 筋骨格系及び結合組織の疾患 #	総数	488	ı	1	1	1	-	'	ı	1	-	1	1	-	ı	9	12	16	27	78	81 89		47	27	4
		黑	195	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1	1	ß	9	6	91	8	34 37		13	2	ı
		¥	293	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	-	ı	-	9	7	F	44	47 52	19	34	25	4
14000 腎原	14000 腎尿路生殖器系の疾患 #	総数 2	2 2 7 4	-	1	1	1	-	-	1	1	1	1	-	1 3	6	13	28	31	11	182 2:	239 435	292	470	187	31
		男 1	1 166	-	1	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-	9	10	23	18	55				196	23	8
		*	1 108	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1 2	9	8	2	13	22	59 10	102		274	134	28
14100 条	糸球体疾患及び	総数	196	1	-	1	1		-	1	1	-	1	-	-	-	2	4	4	7	19	22 34	48	38	16	2
	腎尿細管間質性疾患)	78	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	-	1	3	3	9	10	10 15	20	7	3	1
		女	118	ı	1	ı	1	-	1	1	1	ı	1	1	1	I	-	1	-	1	6	12 19	28	31	13	2
14200 腎	腎不全	総数 1	1 476	1	1	-	1	- 1	1	1	ı	-	-	1	1	6	6	18	21	54	126	167 287		291	103	15
		男	831	1	-	-	-	- 1	1	-	1	-	-	-	-	9	7	16	12	38	93	183	201	139	31	3
		¥	645	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	-	ဗ	2	2	6	16	33	67 104	171	152	72	12
14201	急性腎不全	総数	156	1	1	ı	1	-	1	ı	1	1	1	-	1	2	1	2	2	2	=	22 25	43	32	Ξ	1
		第	16	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	2	1	2	2	က	7	13 18		14	-	1
		女	65	1	1	1	-	-	1	ı	ı	-	1	-	1	1	1	1	1	2	4	9 7	12	18	10	1
14202	慢性腎臓病	総数 1	1 046	1	-	1	1	-	-	1	ı	-	1	-	1	7	7	12	15	43	93 1:	122 214		192	75	10
		爭	287	ı	1	ı	1	1	1	1	ı	ı	1	ı	1	4	9	10	80	31		71 137		92	24	9
		¥	459	ı	1	1	1	-	'	1	1	1	1	1	-	3	-	2	7	12	56	51 77	123	97	21	7
14203	詳細不明の腎不全	総数	274	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	2	4	4	9	22			67	17	2
		男	153	1	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	_	-	_	1	4	2	4	19	16 28	42	30	9	1
		¥	121	1	1	1	-	-	-	ı	1	-	-	1	1	-	-	1	2	2	3	7 20		37	Ξ	D
14300 ~ 60.	14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患 #	総数	602	ı	1	ı	ı	1	-	ı	ı	ı	ı	ı	- 2	ı	2	9	9	16	37	50 114	145	141	89	14
)	257	1	-	1	1		-	1	1	1	1	1	-	-	2	4	3	F	20	27 60	29	20	19	-
		¥	345	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	-	ı	1	2	က	2	17	23 54	98	91	49	14
15000 妊娠	妊娠、分娩及び産じょく	総数	1	-	-	1	1		1	1	1	1	1	1	-	_	-	1	-	1	1		-	1	1	-
		男							•							٠	•						•			
		女	1	-	-	-	1		-	1	1	1	1	1	-	_	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-
16000 周產	16000 周産期に発生した病態 #	総数	19	17	-	ı	ı	1 19	-	1	I	ı	ı	ı	1	I	ı	ı	ı	I	ı	-	ı	ı	1	1
		爭	Ξ	=	1	1	1	-	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1
										Ì		1						1	1							ı

· ·		ā	版〇	1歳	2歳	盤の	4歳	0~4號	2~9號 1	0~14點 15	~19器 20~	-24歳 25~29	9號 30~34號	35~39縣 4	10~44歳 45	~49縣 20	~54歳 55~5	9歳 60~64歳	歲 65~69歲	表 70~74歳	75~79歲	80~84點 8	2~89號 90~	~94職 95~	~99歳 100	00歳~ 7	不詳
16100 妊娠期間及び胎児発育		総数	1	1	-		1	-	-	1	-		_	-	-	1	-	1		-	-	-	1	-	-	-	1
に関連する障害		番	-	1	-	1	-	1	1	1	1	-	1	-	1	1	-	-		1	1	1	1	1	1	1	1
		. #	-	-	1		1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
16200 王藤文章	3	松繁	1	1			'	1					-			+	-		ļ.	'	<u> </u>			+	+	+	1
	!	E		1	1			1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
	Fi	¥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1
16300 周産期に特異的な呼吸障害	-	総数	=	6	-	1	1	Ξ	ı	1	1	1	1	1	1	ı	1	1		1	1	1	ı	1	1	1	1
及び心血管障害		■	2	2	1	1	-	S.	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	1	1	-	1	1	1
	Pi	¥	9	4	-	1	-	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
16400 周産期に特異的な感染症		総数	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		1	1	-	'	1	1	1	1
	w/\	眠	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	F1	¥	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16500 胎児及び新生児の出血性		総数	2	2	1	1	1	2	1	-	1	1	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	ı	1
障害及び血管障害		黑	2	2	1	1	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Pi	¥	1	1	1	1		1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16600 その他の周産期に発生した病態		総数	4	4	1	1		4	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	-	1	1	ı	1	1	1
	m/	用	4	4	1	1		4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Pi	¥	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	-	総数	67	14	1	1	- 2	16	1	-	2	-	1	2	1	4	2	9	2	1	80	D	7	ъ	-	ı	1
	wit.	黑	36	8	1	1	1	80	1	1	2	-	1	2	1	е	-	2		1 2	ß	က	е	-	1	1	1
	P1	¥	31	9	1	1	- 2	80	1	-	1	1	-	1	1	-	-	4	1	- 2	က	2	4	2	-	1	1
17100 神経系の先天奇形	歙	総数	3	1	1	1		1	1	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1
)	2	-	1	1		1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	-	1	- 1	-	-	1	-	1	1	1
58	PI	¥	-	1	1	1		1	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1
17200 循環器系の先天奇形	徽	総数	30	80	1	1	-	6	1	1	-	-	1	-	1	1	-	2	-	-	က	2	2	2	-	1	1
	wit.)	15	4	1	1		4	1	1	-	-	1	1	1	1	1	2	-	- 1	ı	-	2	ı	1	1	1
	Pi	¥	15	4	1	1	-	ıc	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	2	-	3	2	-	1	1
17201 心臓の先天奇形	鶲	総数	19	7	1	1	- 1	80	1	1	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	2	2	2	1	1	1	1
	m/	E	10	4	1	1	-	4	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-		-	-	-	-	1	1	1	1
	PI	¥	6	3	1	1	- 1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1
17202 その他の循環器系の先天奇形	-	総数	11	1	1	1		-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	3	1	1	-	1
	ші	男	5	-	ı	1		I	I	I	ı	ı	_	1	ı	-	ı	1	1	- 1	-	-	1	-	-	ı	1
	P.	¥	9	-	1	1		-	1	1	1	1		1	1	1	1	1	-	-	-	-	2	-	-	1	1
17300 消化器系の先天奇形	额	総数	4	-	ı	1	1	-	ı	ı	1	1	1	ı	ı	-	-	1	1	1	ı	ı	-	ı	ı	ı	1
	ш,	男	4	1	-	_		-	-	-	-	-		-	-	1	-	-		-	_	-	1	-	-	-	1
	F1	¥	-	_	-	_		ı	ı	-	1	1		1	-	1	1	-		-	1	-	-	_	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	_	総数	20	-	1	1	1	-	1	1	1	1	1 1	-	1	-	1	2	-	- 2	ß	8	-	-	1	1	1
	ші	男	10	-	ı	1		I	I	I	ı	ı	_	1	I	1	ı	1	1	-	4	2	ı	1	-	ı	1
	-	女	10	1	1	-		1	1	-	1	1	1 1	-	1	-	-	2	1	- 2	1	1	1	-	-	-	1
17500 染色体異常、	额	総数	10	4	_	_	- 1	5	ı	-	_	ı		_	-	2	-	2	1		_	_	-	_	_	-	1
他に分類されないもの		픮	2	က	1	1	1	е	ı	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	ı	1	1	ı	1	1	1
	P1	¥	2	-	1	1	-	2	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	-	1	2	1	-	1	ı	ı	ı	ı	ı	1
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・		総数 94		13	8	1	-	16	ı	ı	4	7	5 8	20	27	47						1 185		2 269	1 565	545	1
異常検査所見で他に分類されないもの		男 38	3 892	7	-	1	1	80	ı	1	2	2	3 5	14	19	32	95	120 16	163 242	414	416	640	724	648	284	19	1
	Ε,	× 25	5 537	9	2	1	1	ω	1	1	2	2	2 3	9	00	15	20	26 2	25 44	116	240	545	1 089	1 621	1 281	484	1

1 埼玉県	а П		O臓	78%	200	1 10%	-	-								L	ļ	ļ	L	L			L	L	L	ŀ
18100 老 鼓	総数 68	968 9	1	1	1	1	-	1	1	1	ı	1	1	1	1		'	2	8	123	284	799	1 510 2	2 1 0 2	1 512	531
•		2 145	1	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	Ľ					151	401		579		9
		2 1	+	+	+					<u> </u>	'	'	+								2 5	P				B ;
		4 751	1	'	'		1	1	1	'	1	1	1	-	'		'	'		93	133	398	938	1 523	1 241	174
18200 乳幼児突然死症候群 **	総数	œ	80	1	1	1	8	1	ı	1	1	-	ı	1	· -		-	'		1	1	ı	1	1	1	-
	温	4	4	1	-	-	4	1	-	1	_	_	1	-	_		-	_	-	1	-	-	-	_	_	-
	₩	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1		1	'	1	1	1	1	1	1	1	1
18300 その他の症状、微候及び異常臨床所見・	総数 2.5	2 525	ro.	3	1	1	8	1	1	4	7	ıc.	80	20	27 47	112	146	183	256	407	372	386	303	167	53	4
異常検査所見で他に分類されないもの	月 17	1 743	3	-	-	-	4	1	1	2	2	3	2	14	19 32	92	120	158	220	330	265	239	152	69	13	-
	¥	782	2	2	1	1	4	1	1	2	2	2	8	9	8 15	20		25	36	1.1	107	147	151	86	40	13
20000 傷病及び死亡の外因 #	総数 2.8	2 981	2	1	က	-	9	D.	12	46	101	75	67	79	115 126	152	135	106	129	250	302	398	437	283	124	32
1	男 18	1 820	ı	ı	3	1	3	-	7	23	59	48	46		83 87						197	247	255	116	35	10
		1 161	2	1	1	-	3	4	ro.	23	42	27	21		32 39	42				88	105	151	182	167	68	22
20100 不慮の事故 #	総数 1.5	1 560	1	1	3	1	3	3	4	9	13	6	9	13	19 20	47	7 30	39	71	134	181	275	335	233	66	20
	8	922	1	1	e	1	3	-	2	22	10	6	9	00	15 15	40	25	30	20	95	112	166	192	102	28	00
1	¥	638	1	ı	1	1	1	2	2	-	8	ı	ı	2	4		7 5	6	21		69	109		131	11	12
20101 交通事故 #	総数	177	1	1	1	1	1	-	2	4	7	4	-	9	8	15			Ξ	27	25	23	19	80	1	1
I	黑	124	1	1	1	1	1	-	2	8	7	4	-	2	7 4	13	3	2	6	19	12	13	12	8	1	1
	¥	53	1	ı	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-		2		2	80	13	01	7	2	1	1
20102 転倒・転落・墜落	総数	488	1	ı	-	-	1	1	1	1	2	2	+	-	5	12	2 6	1.1	13	22	47	83	108	108	52	6
	男 2	260	1	-	1	-	1	1	-	1	1	2	1	-	5 5	111	9 1	10	6	18	30	49	28	40	11	3
	×	228	-	-	-	_	_	ı	-	-	-	_	_	-	-		1 -	1	4	4	17	34	20	89	41	9
20103 不慮の溺死及び溺水 #		140	1	1	-	1	-	1	2	2	-	-	-	2	-		1 3	5	01	6	19	30	34	91	2	1
	署	79	ı	1	-	1	-	1	1	2	1	-	-	1	-	,	1 2	4	4	7	12	17	18	80	1	1
	¥	61	1	1	1	1	1	1	2	1	-	ı	1	2	1		-	-	9	2	7	13	16	80	2	1
20104 不慮の窒息 *	総数	334	1	ı	-	1	-	-	ı	1	-	-	ı	2	1 2		6 4	89	12	28	42	22	83	26	21	4
)	159	1	1	-	1	-	1	1	1	-	-	1	-	1		3	4	6	16	25	29	35	23	8	1
	*	175	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1 2		3	4	9	12	20	56	48	33	13	4
20105 煙、火・火炎への曝霧		56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-	2		3	4	2	6	6	12	7	-	-	1
	⊞	34	ı	ı	1	1	1	ı	ı	1	1	-	2	-	-		2 3	4	-	2	7	4	4	1	1	1
	¥	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	-		-	'	-	4	2	80	3	-	-	1
20106 有害物質による不慮の中毒 #	総数	18	1	1	-	-	1	1	ı	1	2	-	1	-	2		2	'	8	-	-	-	-	-	1	1
及び有害物質への曝露	黑	Ξ	ı	ı	1	1	1	ı	ı	1	-	-	ı	-	-			1		ı	-	-	ı	1	1	1
	¥	7	ı	1	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	-		-	-	1	-	1	-	-	-	1	1
20107 その他の不慮の事故 #	総数	347	1	1	-		-	-	-	1	1	1	1	1	1 6		8	2	17	38	35	11	83	43	23	7
	男 3	255	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	-	1		8 7	3	15	30	25	53	65	28	6	2
	*	95	ı	-	-	-	_	-	-	1	-	_	-	-	-		- 1	2	2	8	10	18	18	15	14	2
20200 自 殺	総数 10	1 088	ı	1	1	1	1	-	80	38	87	09	28	64	91 103	16	7 94	57	46	87	7.7	99	43	89	က	1
	用	711	1	1	1	1	ı	1	2	16	48	36	37	47	64 70	64	69 #	35	32	22	22	43	30	8	2	1
	*	377	1	1	-		-	-	3	22	39	24	21	17	27 33	33	3 25	22	14	32	22	23	13	2	-	-
20300	総数	9	1	-	_		1	-	_	-	_	2	_	_	- 1			_	-	-	2	-	-	_	-	_
	爭	1	1	1	1		1	1	1	1	1	-	1	1	-	Ċ	-		-	ı	1	ı	ı	1	1	-
	女	2	-	1	-	-	1	1	1	1	1	2	1	1	- 1	,	1	'	1	ı	1	1	1	1	1	1
20400 その他の外因 #	総数	327	-	1	1	-	2	-	1	2	-	4	ဇ	2	5 2		11	10	12	29	45	22	29	42	22	12
	男	186	1	I	-		_	1	1	2	1	3	3	2	4 2		6 9	7	80	20	58	38	33	Ξ	2	2
	4	;	-		_											1						;				1

11 埼玉県		包	00	1號	2歳	3歳	4歳	0~4歲	5~9歲 1	10~14歳 15	15~19號 20~	20~24歳 25~	25~29歳 30~;	~34歳 35~39歳	39歳 40~44歳	45~49歲	9歳 50~54歳	4歳 55~59歳	裁 60~64歳	表 65~69歳	570~74歲	75~79歲	80~84歲	85~89歳	90~94職	95~99歳	100歳~	井井
22000 特殊目的用コード	総数	1 139	-	-	1	1	ı	1	1	1	1	1	-	-	8	12	13	42 34	4 47	7 59	131	175	223	195	144	47	12	1
	眠	989	1	1	ı	ı	ı	1	1	ı	1	1	-	1	2	12	10	34 28	28 36	3 46	86	105	139	114	20	10	-	1
	¥	453	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	3	8	6 11	13	33	70	84	18	94	37	Ξ	-
22100 重症急性呼吸器症候群	総数	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	ı	1	'
[SARS]	# H	1	-	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1
	¥	1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1	ı	1	1	1
22200 その他の特殊目的用コード	総数	1 139	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	3	12	13	42 34	4 47	7 59	131	175	223	195	144	47	12	1
	黑	989	1	_	-	-	_	-	1	1	-	1	-	-	2	12	10	34 28	98 36	3 46	86	105	139	114	90	10	-	1
	¥	453	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	3	8	111	13	33	70	84	81	94	37	11	-

(空白ページ)

第8表 人口動態総覧(保健所・市区町村・二次保健医療圏別)

/D //±==														
保健所 及び 市区町村	保健所及び 市区町村名	人口		出	生			死	Ė		乳児死亡	(再掲)	新生児死1	亡(再掲)
符号			率	数	男	女	率	数	男	女	率	数	率	数
	埼玉県	7 152 000	6.4	45 424	23 535	21 889	10.5	75 164	41 168	33 996	1.4	62	0.5	21
1101	さいたま市保健所さいたま市	1 332 000	7.3	9 720	4 970	4 750	9.0	11 987	6 505	5 482	1.0	10	0.4	4
101	西区	94 429	8.5	804	412	392	10.4	979	542	437	1.2	1	1.2	1
102	北区	149 593	7.0	1 042	512	530	8.6	1 284	685	599	-	-	-	-
103	大宮区	119 909	7.9	953	500	453	9.4	1 125	583	542	-	-	-	-
104 105	見沼区 中央区	165 863 103 564	6.2	1 035 732	528 370	507 362	10.1 7.6	1 679 792	928 416	751 376	2.9	3	1.0	1
105	中	98 754	7.1 5.6	552	289	263	7.6 8.6	850	490	360	1.8	1	_	_
107	浦和区	166 187	7.8	1 292	693	599	7.8	1 291	659	632	3.1	4	1.5	2
107	南区	192 027	8.3	1 585	804	781	7.5	1 442	806	636	J.1 -	_	-	_
109	緑区	130 399	8.2	1 071	529	542	9.1	1 191	620	571	0.9	1	_	_
110	岩槻区	111 471	5.9	654	333	321	12.1	1 354	776	578	-	-	-	-
1132	川越市保健所	354 970	6.0	2 130	1 117	1 013	10.2	3 610	1 938	1 672	0.5	1	0.5	1
201	川越市	354 970	6.0	2 130	1 117	1 013	10.2	3 610	1 938	1 672	0.5	1	0.5	1
1133	越谷市保健所	341 876	7.0	2 385	1 265	1 120	9.5	3 259	1 830	1 429	1.3	3	_	_
222	越谷市	341 876	7.0	2 385	1 265	1 120	9.5	3 259	1 830	1 429	1.3	3	-	-
1134	川口市保健所	593 350	6.1	3 640	1 894	1 746	9.8	5 832	3 274	2 558	1.6	6	0.5	2
203	川口市	593 350	6.1	3 640	1 894	1 746	9.8	5 832	3 274	2 558	1.6	6	0.5	2
1155	朝霞保健所	730 903	6.8	5 000	2 590	2 410	9.0	6 608	3 727	2 881	1.8	9	1.2	6
227	朝霞市	141 851	8.2	1 168	584	584	7.8	1 111	614	497	0.9	1	-	-
228	志木市	75 580	6.8	512	271	241	9.0	681	379	302	2.0	1	-	-
229	和光市	83 665	8.2	684	372	312	6.5	543	304	239	1.5	1	1.5	1
230	新座市	166 007	6.3	1 054	547	507	9.6	1 601	901	700	1.9	2	0.9	1
235	富士見市	112 123	6.7	748	389	359	9.6	1 074	608	466	2.7	2	2.7	2
245 324	ふじみ野市 三芳町	113 431 38 246	5.7 4.9	646 188	320 107	326 81	10.2 11.4	1 162 436	651 270	511 166	3.1	2 -	3.1	2 -
1156	鴻巣保健所	528 740	5.9	3 118	1 599	1 519	10.7	5 649	3 065	2 584	1.6	5	_	_
217	鴻巣市	116 464	5.6	651	347	304	10.8	1 259	631	628	-	-	-	-
219	上尾市	227 923	6.3	1 447	725	722	10.3	2 338	1 282	1 056	3.5	5	-	-
231	桶川市	74 439	5.6	415	208	207	11.6	863	501	362	-	_	-	-
233	北本市	64 939	5.0	326	156	170	12.3	800	450	350	-	-	-	-
301	伊奈町	44 975	6.2	279	163	116	8.6	389	201	188	-	-	-	-
1161	東松山保健所	207 612	4.9	1 023	534	489	12.4	2 581	1 360	1 221	2.0	2	-	-
212	東松山市	91 731	6.1	555	282	273	10.6	968	535	433	-	-	-	-
341	滑川町	19 899	7.7	154	84	70	9.0	179	98	81	_	_	-	-
342 343	嵐山町	17 841 28 074	3.8 2.8	68 79	38 42	30 37	14.0 15.2	249 427	124 215	125 212	_	_	_	_
346	小川町 川島町	19 095	2.6	79 51	26	25	12.9	246	124	122		_	_	_
340	吉見町	17 948	4.5	80	44	36	14.6	262	132	130	12.5	1	_	_
349	ときがわ町	10 409	2.9	30	14	16	18.1	188	100	88	-		_	_
369	東秩父村	2 615	2.3	6	4	2	23.7	62	32	30	166.7	1	-	-
1162	秩父保健所	93 173	4.6	429	216	213	16.4	1 525	784	741	4.7	2	-	-
207	秩父市	58 809	5.0	292	147	145	15.1	889	465	424	6.8	2	-	-
361	横瀬町	7 862	6.0	47	24	23	18.4	145	79	66	_	-	_	-
362	皆野町	9 177	3.8	35	18	17	17.7	162	81	81 60	_	_	_	_
363 365	長瀞町 小鹿野町	6 695 10 630	4.3 2.4	29 26	15 12	14 14	18.5 19.3	124 205	64 95	60 110	-	_	_	-
1163	本庄保健所	132 807	5.3	710	381	329	13.9	1 846	1 018	828	-	_	_	_
211	本庄市	78 507	5.9	462	247	215	13.0	1 021	566	455	-	-	-	-
381	美里町	10 959	4.3	47	20	27	18.2	199	112	87	-	-	-	-
383 385	神川町 上里町	13 168 30 173	3.6 5.1	47 154	31 83	16 71	18.5 12.7	243 383	136 204	107 179	-	_	_	-
303	ㅗᆂ삐	30 1/3	J.1	134	03	′ 1	12.7	303	204	1/9				-

保健所 及び 市区町村	合計特殊 出生率	婚	離	姻	婚		期死亡	周産			産	死		增減	自然
符号	率	数	率	数	率	早期新生児 死亡数	満22週以後 の死産数	数	率	人工	自然	数	率	数	率
	1.22	10 626	1.49	28 345	4.0	16	110	126	2.8	492	437	929	20.0	△29 740	△ 4.2
110	1.21	1 792	1.35	6 009	4.5	3	22	25	2.6	86	77	163	16.5	△2 267	Δ 1.7
10	1.45	136	1.44	409	4.3	1	-	1	1.2	8	6	14	17.1	△ 175	Δ 1.9
102	1.15	219	1.46	693	4.6	-	4	4	3.8	13	8	21	19.8	△ 242	△ 1.6
103	1.21	165	1.38	630	5.3	-	3	3	3.1	4	8	12	12.4	△ 172	△ 1.4
104 105	1.18	240	1.45	635	3.8		1 1	1 1	1.0	10	9 6	19	18.0	△ 644	△ 3.9
10	1.08 1.02	119 144	1.15 1.46	568 382	5.5 3.9	_		_	1.4	8	1	14 9	18.8 16.0	△ 60 △ 298	△ 0.6 △ 3.0
10	1.16	183	1.10	778	4.7	2	4	6	4.6	10	12	22	16.7	1	0.0
108	1.10	242	1.26	1 030	5.4	_	3	3	1.9	12	8	20	12.5	143	0.7
109	1.36	184	1.41	546	4.2	_	6	6	5.6	7	14	21	19.2	△ 120	△ 0.9
110	1.20	160	1.44	338	3.0	-	-	-	-	6	5	11	16.5	△ 700	△ 6.3
1132	1.13	522	1.47	1 317	3.7	1	7	8	3.7	37	25	62	28.3	△1 480	△ 4.2
20	1.13	522	1.47	1 317	3.7	1	7	8	3.7	37	25	62	28.3	△1 480	△ 4.2
1133	1.22	532	1.56	1 435	4.2	-	4	4	1.7	21	18	39	16.1	△ 874	△ 2.6
222	1.22	532	1.56	1 435	4.2	-	4	4	1.7	21	18	39	16.1	△ 874	△ 2.6
1134	0.98	1 033	1.74	2 669	4.5	1	9	10	2.7	49	29	78	21.0	△2 192	△ 3.7
203	0.98	1 033	1.74	2 669	4.5	1	9	10	2.7	49	29	78	21.0	△2 192	△ 3.7
115	1.14	1 022	1.40	2 981	4.1	4	8	12	2.4	53	31	84	16.5	△1 608	△ 2.2
22	1.24	213	1.50	732	5.2	_	1	1	0.9	5 5	6	11	9.3	57	0.4
228 229	1.14 1.10	115 120	1.52 1.43	288 502	3.8 6.0	_	2 2	2	3.9 2.9	8	4 6	9 14	17.3 20.1	△ 169 141	△ 2.2 1.7
230	1.18	230	1.43	554	3.3	1	2	3	2.8	20	6	26	24.1	△ 547	△ 3.3
23	1.18	155	1.38	428	3.8	2	_	2	2.7	7	4	11	14.5	△ 326	△ 2.9
24	1.08	142	1.25	374	3.3	1	1	2	3.1	8	5	13	19.7	△ 516	△ 4.5
324	1.09	47	1.23	103	2.7	-	-	_	-	-	-	-	-	△ 248	△ 6.5
1150	1.16	734	1.39	1 883	3.6	-	9	9	2.9	39	30	69	21.7	△2 531	△ 4.8
21	1.10	143	1.23	389	3.3	-	1	1	1.5	7	6	13	19.6	△ 608	△ 5.2
219	1.20	322	1.41	840	3.7	-	2	2	1.4	20	6	26	17.7	△ 891	△ 3.9
23	1.11	97	1.30	271	3.6	-	1	1	2.4	5	7	12	28.1	△ 448	△ 6.0
233 301	1.09 1.28	94 78	1.45 1.73	199 184	3.1 4.1	-	3 2	3 2	9.1 7.1	5 2	9 2	14 4	41.2 14.1	△ 474 △ 110	△ 7.3 △ 2.4
116	1.07	250	1.20	572	2.8	-	3	3	2.9	13	13	26	24.8	△1 558	△ 7.5
212	1.21	105	1.14	321	3.5	_	2	2	3.6	8	9	17	29.7	△ 413	△ 4.5
34 34	1.48 0.85	31 29	1.56 1.63	45 57	2.3 3.2	_	1 -	1	6.5 -	- 1	2	2 1	12.8 14.5	△ 25 △ 181	△ 1.3 △ 10.1
343	0.83	29	0.71	54	1.9	_	_	_	_	1	_	1	12.5	△ 348	∆ 12.4
340	0.74	22	1.15	38	2.0	_	_	_	_	2	_	2	37.7	△ 195	10.2 10.2
34	1.00	24	1.34	37	2.1	_	_	_	_	-	1	1	12.3	△ 182	∆ 10.1
349	0.76	17	1.63	17	1.6	-	-	-	-	1	1	2	62.5	△ 158	15.2
369	0.67	2	0.76	3	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	△ 56	△ 21.4
116	1.12	107	1.15	212	2.3	-	1	1	2.3	-	10	10	22.8	△1 096	∆ 11.8
20	1.15	68	1.16	152	2.6	-	-	-	-	-	6	6	20.1	△ 597	△ 10.2
36	1.47	13	1.65	16	2.0	-	-	-	-	-	_	_	-	△ 98	△ 12.5
362	1.04	13	1.42	16	1.7	-	- 1	- 1	- 22.2	-	1	1	27.8	△ 127	∆ 13.8
36: 36:	1.29 0.64	4 9	0.60 0.85	9 19	1.3 1.8	-	1 -	1 -	33.3 -	-	3	3 -	93.8	△ 95 △ 179	∆ 14.2 ∆ 16.8
1163	1.13	193	1.45	410	3.1	-	1	1	1.4	5	8	13	18.0	△1 136	△ 8.6
21	1.22	120	1.53	260	3.3	-	i	1	2.2	3	4	7	14.9	△ 559	△ 7.1
38	0.98	12	1.09	36	3.3	-	-	-	-	1	-	1	20.8	△ 152	△ 13.9
383 385	0.79 1.06	19 42	1.44 1.39	30 84	2.3 2.8	-	_	-	-	- 1	1 3	1 4	20.8 25.3	△ 196 △ 229	△ 14.9 △ 7.6
300	1.00	42	1.55	04	2.0					'	3	4	20.0	△ ∠∠3	△ /.0

保健所及び 市区町村名	人口		出	生			死	亡		乳児死亡	(再掲)	新生児死1	亡(再掲)
		率	数	男	女	率	数	男	女	率	数	率	数
熊谷保健所 熊谷市 深谷市 寄居町	365 339 192 736 140 739 31 864	5.7 5.6 6.1 4.0	2 071 1 085 857 129	1 096 599 434 63	975 486 423 66	12.6 12.6 12.2 14.3	4 605 2 430 1 718 457	2 441 1 269 941 231	2 164 1 161 777 226	0.5 - 1.2 -	1 - 1 -	0.5 - 1.2 -	1 - 1 -
加須保健所 行田市 加須市 羽生市	241 360 77 797 111 042 52 521	4.9 4.6 5.2 4.9	1 191 355 578 258	633 173 318 142	558 182 260 116	12.0 12.8 11.4 11.9	2 888 993 1 268 627	1 484 499 665 320	1 404 494 603 307	1.7 2.8 - 3.9	2 1 - 1	0.8 2.8 - -	1 1 - -
春日部保健所 春日部市 松伏町	257 343 229 447 27 896	5.1 5.3 3.8	1 314 1 207 107	699 640 59	615 567 48	10.7 10.7 11.1	2 756 2 447 309	1 526 1 350 176	1 230 1 097 133	3.0 3.3 -	4 4 -	- - -	- - -
幸手保健惠田手岡代 京田手岡代戸 村戸町	390 894 149 770 61 574 49 544 52 455 33 974 43 577	5.3 5.2 5.4 3.6 7.0 6.4 4.0	2 054 782 332 180 368 218 174	1 038 384 157 97 194 109 97	1 016 398 175 83 174 109	11.3 10.9 10.9 13.4 10.6 11.1 11.5	4 411 1 639 674 664 557 377 500	2 414 868 377 368 294 223 284	1 997 771 297 296 263 154 216	1.0 - - 5.6 - - - 5.7	2 - 1 - - 1	0.5 - - 5.6 - - -	1 - 1 - -
坂戸保健所 坂戸島 坂戸島山 鶴ヶ島山 毛呂山 町町町町町町	229 607 99 908 70 265 35 149 10 905 13 380	4.7 4.8 5.8 3.0 3.7 3.7	1 078 475 408 106 40 49	542 230 208 60 21 23	536 245 200 46 19 26	10.9 10.4 9.7 11.8 13.1 16.0	2 495 1 040 683 415 143 214	1 360 585 370 235 79 91	1 135 455 313 180 64 123	2.8 2.1 4.9 - -	3 1 2 - -	0.9 2.1 - - - -	1 1 - - -
草加保健所 草加市 八潮市 三郷市 吉川市	556 124 248 875 93 135 142 109 72 005	6.7 6.0 8.1 6.8 6.8	3 702 1 489 754 968 491	1 925 765 400 496 264	1 777 724 354 472 227	9.2 9.5 8.2 9.6 8.7	5 136 2 375 765 1 371 625	2 955 1 351 450 806 348	2 181 1 024 315 565 277	0.8 1.3 - 1.0	3 2 - 1 -	0.3 0.7 - -	1 1 - - -
狭山保健所 所沢市 飯能市 狭山市 入間市 日高市	769 092 342 003 79 847 148 332 144 758 54 152	5.6 6.2 4.4 5.5 5.3 4.8	4 332 2 127 354 822 768 261	2 263 1 113 189 427 403 131	2 069 1 014 165 395 365 130	10.7 10.2 11.7 10.8 10.7 12.1	8 233 3 493 935 1 600 1 550 655	4 542 1 937 499 891 853 362	3 691 1 556 436 709 697 293	2.1 1.9 2.8 - 3.9 3.8	9 4 1 - 3 1	0.7 0.5 2.8 - 1.3	3 1 1 - 1 -
南部保健所 蕨市 戸田市	215 559 74 192 141 367	7.1 5.3 8.0	1 527 392 1 135	773 190 583	754 202 552	8.1 9.7 7.2	1 743 720 1 023	945 387 558	798 333 465	- - -	- - -	- - -	- - -
医療圏													
建医療圏 医療圏 東東部(北) 東東部(南) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	808 909 730 903 1 155 343 599 219 556 124 1 332 000 528 740 792 189 207 612 584 577 769 092 632 254 241 360 390 894 498 146 365 339	6.4 6.8 6.4 6.2 6.7 7.3 5.9 5.3 4.9 5.5 5.6 5.1 4.9 5.3	5 167 5 000 7 401 3 699 3 702 9 720 3 118 4 231 1 023 3 208 4 332 3 245 1 191 2 054 2 781 2 074	2 667 2 590 3 889 1 964 1 925 4 970 1 599 2 193 534 1 659 2 263 1 671 633 1 038 1 477 1 096	2 500 2 410 3 512 1 735 1 777 4 750 1 519 2 038 489 1 549 2 069 1 574 558 1 016 1 304 975	9.4 9.0 9.7 10.0 9.2 9.0 10.7 11.0 12.4 10.4 10.7 11.5 12.0 11.3 13.0	7 575 6 608 11 151 6 015 5 136 11 987 5 649 8 686 2 581 6 105 8 233 7 299 2 888 4 411 6 451 4 605	4 219 3 727 6 311 3 356 2 955 6 505 3 065 4 658 1 360 3 298 4 542 3 898 1 484 2 441 2 441 2 441	3 356 2 881 4 840 2 659 2 181 5 482 2 584 4 028 1 221 2 807 3 691 1 404 1 997 2 992 2 164	1.2 1.8 1.4 1.9 0.8 1.0 1.6 1.4 2.0 1.2 2.1 1.2 1.7 7.0 0.4 0.5	6 9 10 7 3 10 5 6 6 2 4 9 4 2 2 2	0.4 1.2 0.1 - 0.3 0.4 - 0.5 - 0.6 0.7 0.6 0.8 0.5 0.4	2 6 1 - 1 4 - 2 - 2 3 3 2 1 1 1
	市	# A	# 本	株容 大田 大田 本田 大田 本田 大田 本田 大田 本田 大田 本田 大田 本田 大田 大	下で町村名	下級の分名	株田の日本 大口 本 数 男 女 本 本 本 本 本 本 本 本 本	本語の所名 大田 本語の 本語の 本語の所名 大田 本語の所名 本語の所名 本語の所名 大田 本語の所名 本語	東京の歌の名	東部の中心を 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東	無容的神名	東京保護的 1987 1985	「中央計画を

^{| &}lt;u>|</u> 注1:用いた人口は以下のとおり。

埼玉県…総務省統計局「人口推計(令和3年10月1日現在)」の日本人人口

さいたま市保健所・さいたま市…さいたま市が推計した令和3年10月1日現在の総人口

その他の保健所・市区町村…県総務部統計課「埼玉県推計人口(令和3年10月1日現在)」(人口総数)

注2:出生·死亡·自然增減·婚姻·離婚率は人口干対、乳児死亡·新生児死亡率は出生干対、死産率は出産(出生+死産)干対、周産期死亡率は(出生+妊娠満22週以後の死産)干対の率である。

自然	増減		死	産			周産	期死亡		婚	烟	離	婚	合計特殊 出生率	保健所 及び 市区町村
率	数	率	数	自然	人工	率	数	満22週以後 の死産数	早期新生児 死亡数	率	数	率	数	率	符号
△ 6.9 △ 7.0 △ 6.1 △ 10.3	Δ2 534 Δ1 345 Δ 861 Δ 328	29.1 28.6 28.3 37.3	62 32 25 5	45 24 16 5	17 8 9 -	2.9 1.8 4.7 –	6 2 4 -	5 2 3 -	1 - 1 -	3.4 3.5 3.3 2.5	1 232 682 471 79	1.37 1.32 1.41 1.48	500 255 198 47	1.17 1.16 1.25 0.91	1164 202 218 408
△ 7.0 △ 8.2 △ 6.2 △ 7.0	△1 697 △ 638 △ 690 △ 369	23.0 24.7 26.9 11.5	28 9 16 3	13 4 8 1	15 5 8 2	5.0 11.2 3.4 -	6 4 2 -	5 3 2 -	1 1 - -	3.0 3.2 2.9 2.9	728 251 326 151	1.50 1.71 1.44 1.31	362 133 160 69	1.01 0.96 1.07 0.98	1168 206 210 216
△ 5.6 △ 5.4 △ 7.2	△1 442 △1 240 △ 202	18.7 20.3 –	25 25 -	14 14 -	11 11 -	2.3 2.5 –	3 3 -	3 3 -	- - -	3.5 3.6 2.5	900 830 70	1.55 1.53 1.65	398 352 46	1.07 1.09 0.89	1169 214 465
△ 6.0 △ 5.7 △ 5.6 △ 9.8 △ 3.6 △ 4.7 △ 7.5	△2 357 △ 857 △ 342 △ 484 △ 189 △ 159 △ 326	19.1 17.6 23.5 27.0 16.0 9.1 27.9	40 14 8 5 6 2 5	21 9 3 1 4 1 3	19 5 5 4 2 1 2	3.4 2.6 3.0 5.6 8.1	7 2 1 1 3 -	6 2 1 - 3 -	1 - 1 - -	2.9 2.6 3.7 2.3 3.8 3.2 2.6	1 152 388 226 115 199 109	1.27 1.30 1.02 1.51 0.99 1.38 1.51	497 194 63 75 52 47 66	1.08 1.05 1.11 0.84 1.30 1.33 0.93	1171 232 238 240 246 442 464
△ 6.2 △ 5.7 △ 3.9 △ 8.8 △ 9.4 △ 12.3	△1 417 △ 565 △ 275 △ 309 △ 103 △ 165	26.2 32.6 21.6 27.5 24.4	29 16 9 3 1	11 6 4 1 -	18 10 5 2 1	0.9 2.1 - - -	1 1 - - -	1 1 - - -	- - - - -	3.0 3.0 3.8 2.2 2.8 1.6	692 298 266 77 30 21	1.48 1.62 1.41 1.42 1.83 0.67	340 162 99 50 20	1.02 1.01 1.15 0.75 0.90 1.10	1174 239 241 326 327 348
△ 2.6 △ 3.6 △ 0.1 △ 2.8 △ 1.9	△1 434 △ 886 △ 11 △ 403 △ 134	22.2 22.3 19.5 23.2 23.9	84 34 15 23 12	39 16 7 10 6	45 18 8 13 6	2.7 2.0 5.3 2.1 2.0	10 3 4 2 1	9 2 4 2 1	1 1 - -	4.3 4.1 5.6 4.0 4.1	2 414 1 026 524 572 292	1.64 1.51 1.78 1.70 1.75	910 377 166 241 126	1.17 1.09 1.28 1.20 1.19	1175 221 234 237 243
△ 5.1 △ 4.0 △ 7.3 △ 5.2 △ 5.4 △ 7.3	△3 901 △1 366 △ 581 △ 778 △ 782 △ 394	21.7 20.7 27.5 20.3 24.1 18.8	96 45 10 17 19 5	44 22 4 11 6 1	52 23 6 6 13 4	3.9 3.3 8.4 6.0 1.3 3.8	17 7 3 5 1 1	14 6 2 5 -	3 1 1 - 1	3.4 3.7 2.6 3.8 2.9 2.4	2 602 1 274 209 563 424 132	1.43 1.46 1.25 1.41 1.40 1.64	1 099 499 100 209 202 89	1.11 1.13 0.96 1.18 1.08 1.12	1176 208 209 215 225 242
△ 1.0 △ 4.4 0.8	△ 216 △ 328 112	13.6 17.5 12.2	21 7 14	9 3 6	12 4 8	2.0 2.5 1.8	3 1 2	3 1 2	- - -	5.3 5.0 5.4	1 137 374 763	1.55 1.36 1.66	335 101 234	1.00 0.75 1.13	1177 223 224
△ 3.0 △ 2.2 △ 3.2 △ 3.9 △ 2.6 △ 1.7 △ 4.8 △ 5.6 △ 7.5 △ 5.0 △ 5.1 △ 6.4 △ 7.0 △ 6.0 △ 7.4 △ 6.9 △ 8.6 △ 11.8	\$\times 2 408\$ \$\times 1 608\$ \$\times 3 750\$ \$\times 2 316\$ \$\times 1 434\$ \$\times 2 267\$ \$\times 2 531\$ \$\times 4 455\$ \$\times 1 558\$ \$\times 2 897\$ \$\times 3 901\$ \$\times 4 054\$ \$\times 1 697\$ \$\times 2 357\$ \$\times 3 670\$ \$\times 2 534\$ \$\times 1 136\$ \$\times 1 096\$	18.8 16.5 19.6 17.0 22.2 16.5 21.7 26.9 24.8 27.6 21.7 20.5 23.0 19.1 26.3 29.1 18.0 22.8	99 84 148 64 84 163 69 117 26 91 96 68 28 40 75 62 13	38 31 71 32 39 77 30 49 13 36 44 34 13 21 53 45 8	61 53 77 32 45 86 39 68 13 55 52 34 15 19 22 27	2.5 2.4 2.3 1.9 2.7 2.6 2.9 2.8 2.9 2.8 3.9 4.0 5.0 3.4 2.5 2.9 1.4 2.3	13 12 17 7 10 25 9 12 3 9 17 13 6 7 7 7 6	12 8 16 7 9 22 9 11 3 8 8 14 11 5 6 6 5 1	1 4 1 - 1 3 3 - 1 1 1 1 1 1	4.7 4.1 4.1 3.9 4.3 4.5 3.6 3.3 2.8 3.4 3.4 3.0 3.0 2.9 3.3 3.4 3.1 2.3	3 806 2 981 4 749 2 335 2 414 6 009 1 883 2 581 572 2 009 2 602 1 880 728 1 152 1 642 1 232 410 212	1.69 1.40 1.59 1.55 1.64 1.35 1.39 1.40 1.20 1.47 1.43 1.36 1.50 1.27 1.39 1.37	1 368 1 022 1 840 930 910 1 792 734 1 112 250 862 1 099 859 362 497 693 500 193 107	1.16 1.09 1.07 1.09 1.11	利根 (北) (南) 北部 (東) (西)

第9表 人口動態総覧(都道府県別)

		出	生		死	Ė					#r 1	- 10		自然	然増減	
都道府県	人口			l			ı —	乳.	児死亡	_	新组	E児死				T
		数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位	数	率	順位
全 国	122 780 487	811 622	6.6		1 439 856	11.7		1 399	1.7		658	0.8		△628 234	△ 5.1	
北 海 道	5 147 000	28 762	5.6	44	69 023	13.4	19	61	2.1	11	27	0.9	15	△40 261	△ 7.8	35
青 森	1 216 000	6 513	5.4	46	18 785	15.4	2	11	1.7	22	3	0.5	46	△12 272	△ 10.1	46
岩手	1 189 000	6 472	5.4	45	17 631	14.8	6	10	1.5	31	6	0.9	16	△11 159	△ 9.4	44
宮 城 秋 田	2 269 000 941 000	13 761 4 335	6.1 4.6	35 47	25 897 16 019	11.4 17.0	37 1	21 5	1.5 1.2	33 41	11 3	0.8 0.7	23 29	△12 136 △11 684	△ 5.3 △ 12.4	14 47
山形	1 048 000	5 898	5.6	43	15 753	15.0	5	6	1.0	44	3	0.5	43	△9 855	△ 9.4	45
福島	1 799 000	10 649	5.9	41	25 559	14.2	12	25	2.3	5	13	1.2	6	△14 910	△ 8.3	38
茨 城	2 785 000	16 502	5.9	40	33 814	12.1	31	37	2.2	6	22	1.3	3	△17 312	△ 6.2	22
栃木	1 880 000	11 475	6.1	32	22 712	12.1	32	23	2.0	14	12	1.0	10	△11 237	△ 6.0	18
群馬	1 866 000	11 236	6.0	37	24 304	13.0	22	25	2.2	7	7	0.6	38	Δ13 068	△ 7.0	30
埼玉	7 152 000	45 424	6.4	23	75 164	10.5	42	62	1.4	40	21	0.5	45	Δ29 740	△ 4.2	7
千 葉 京	6 114 000	38 426	6.3	26	65 244	10.7	41	79 160	2.1	12	29	0.8	26	△26 818	△ 4.4	9
東京神奈川	13 459 000 9 007 000	95 404 58 836	7.1 6.5	10 21	127 649 89 701	9.5 10.0	46 44	160 81	1.7 1.4	23 39	68 45	0.7 0.8	28 25	△32 245 △30 865	△ 2.4 △ 3.4	2 5
新潟	2 161 000	12 608	5.8	42	30 990	14.3	9	21	1.7	24	12	1.0	14	△18 382	△ 8.5	40
富山	1 008 000	6 076	6.0	36	13 650	13.5	18	13	2.1	10	7	1.2	8	△7 574	△ 7.5	34
石 川	1 111 000	7 258	6.5	20	13 214	11.9	34	11	1.5	35	5	0.7	31	△5 956	△ 5.4	15
福井	746 000	5 223	7.0	11	9 721	13.0	21	6	1.1	42	4	8.0	24	△4 498	△ 6.0	20
山梨	789 000	4 966	6.3	25	10 107	12.8	25	5	1.0	45	3	0.6	39	△5 141	△ 6.5	25
長 野	1 999 000	12 514	6.3	27	26 001	13.0	23	12	1.0	46	7	0.6	42	△13 487	△ 6.7	29
岐阜	1 907 000	11 730	6.2	28	24 126	12.7	28	17	1.4	38	10	0.9	19	△12 396	△ 6.5	24
静岡	3 515 000	21 571	6.1	30	43 194	12.3	30	53	2.5	3	27	1.3	4	△21 623	△ 6.2	21
愛 知 三 重	7 261 000 1 705 000	53 918 10 980	7.4 6.4	3 22	73 769 21 639	10.2 12.7	43 26	103 18	1.9 1.6	16 25	54 10	1.0 0.9	13 17	△19 851 △10 659	△ 2.7 △ 6.3	4 23
滋賀	1 377 000	10 130	7.4	6	13 674	9.9	45	16	1.6	29	6	0.6	40	△3 544	△ 2.6	3
京都	2 505 000	15 818	6.3	24	28 316	11.3	39	18	1.1	43	8	0.5	44	△12 498	△ 5.0	12
大 阪	8 565 000	59 780	7.0	12	97 282	11.4	38	92	1.5	32	40	0.7	34	△37 502	△ 4.4	8
兵 庫	5 324 000	35 581	6.7	18	61 980	11.6	36	53	1.5	37	23	0.6	36	△26 399	△ 5.0	11
奈 良	1 302 000	7 751	6.0	39	15 573	12.0	33	17	2.2	9	7	0.9	18	△7 822	△ 6.0	19
和歌山	907 000	5 514	6.1	34	12 930	14.3	11	15	2.7	1	4	0.7	27	△7 416	△ 8.2	36
鳥取	544 000	3 708	6.8	15	7 605	14.0	15	7	1.9	17	3	0.8	21	△3 897	△ 7.2	32
島根岡山	655 000 1 847 000	4 415 13 107	6.7 7.1	16 9	9 851 22 857	15.0 12.4	4 29	4 20	0.9 1.5	47 34	9	0.2 0.7	47 33	△5 436 △9 750	△ 8.3 △ 5.3	39 13
広島	2 729 000	18 636	6.8	14	31 774	11.6	35	29	1.6	30	11	0.6	41	△13 138	△ 4.8	10
山口	1 312 000	7 978	6.1	33	19 406	14.8	8	15	1.9	18	11	1.4	2	△11 428	△ 8.7	42
徳島	706 000	4 337	6.1	29	10 465	14.8	7	7	1.6	27	3	0.7	30	△6 128	△ 8.7	41
香川	930 000	6 223	6.7	17	12 329	13.3	20	11	1.8	21	5	8.0	22	△6 106	△ 6.6	26
愛 媛	1 309 000	8 011	6.1	31	18 770	14.3	10	12	1.5	36	5	0.6	37	△10 759	△ 8.2	37
高 知	680 000	4 090	6.0	38	10 423	15.3	3	8	2.0	15	5	1.2	5	△6 333	△ 9.3	43
福岡	5 045 000	37 540	7.4	2	56 410	11.2	40	76	2.0	13	39	1.0	11	△18 870	△ 3.7	6
佐賀	800 000	5 853	7.3	7	10 145	12.7	27	11	1.9	19	7	1.2	7	△4 292	△ 5.4	16
長 崎 熊 本	1 288 000 1 712 000	8 862 12 670	6.9 7.4	13 5	18 248 22 093	14.2 12.9	13	22 28	2.5 2.2	2 8	16 13	1.8 1.0	1	△9 386 △9 423	△ 7.3 △ 5.5	33 17
大 分	1 102 000	7 327	6.6	5 19	15 104	13.7	24 17	13	1.8	20	13 8	1.1	12 9	△9 423 △7 777	△ 5.5 △ 7.1	17 31
宮崎	1 054 000	7 590	7.2	8	14 520	13.8	16	18	2.4	4	5	0.7	35	△6 930	△ 6.6	27
鹿児島	1 565 000	11 618	7.4	4	21 979	14.0	14	19	1.6	26	8	0.7	32	△10 361	Δ 6.6	28
沖 縄	1 449 000	14 535	10.0	1	13 582	9.4	47	23	1.6	28	12	8.0	20	953	0.7	1
外 国		11			93			-			-			△ 82		
不 詳					781			-			_					

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

注2: 都道府県別順位については、同率であった場合、表示桁数以下の数値により順位を付している。 注3: 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口干対、乳児死亡・新生児死亡率は出生干対、死産率は出産(出生+死産)干対、周産期死亡率は 出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対の率である。

出生	合計特殊出		婚	離		姻	婚			周産期死亡			産	死
			7	Par		<i></i>	78			101/至3/1700		1		
順		順位	率	数	順位	率	数	順位	率	妊娠満22週 以後の死産	数	順位	率	数
	1.30		1.50	184 384		4.1	501 138		3.4	2 235	2 741		19.7	16 277
4	1.20	5	1.68	8 662	23	3.8	19 326	10	3.9	92	113	6	22.0	646
3	1.31	25	1.47	1 783	46	3.1	3 736	12	3.8	23	25	4	22.5	150
3	1.30 1.15	43 34	1.23 1.42	1 459 3 228	45 19	3.1 3.8	3 673 8 595	39 26	2.9 3.3	13 35	19 45	23 10	19.5 21.3	129 299
2	1.13	47	1.11	1 043	47	2.8	2 618	30	3.2	11	14	3	22.5	100
;	1.32	45	1.18	1 240	44	3.2	3 386	41	2.9	15	17	44	16.3	98
2	1.36	17	1.50	2 702	36	3.5	6 346	6	4.1	35	44	12	20.9	227
3	1.30	29	1.46	4 059	34	3.6	10 021	3	4.6	59	76	11	21.1	355
;	1.31	18	1.49	2 799	18	3.8	7 127	11	3.9	35	45	8	21.6	253
;	1.35	15	1.52	2 842	31	3.6	6 787	22	3.4	31	38	9	21.5	247
4	1.22	19	1.49	10 626	11	4.0	28 345	43	2.8	110	126	19	20.0	929
	1.21	21	1.47	9 011	10	4.0	24 234	25	3.3	104	128	29	19.0	744
	1.08	30	1.46	19 605	1	5.2	69 813	37	2.9	233	282	16	20.3	1 975
	1.22	27	1.46	13 169	6	4.3	38 664	24	3.3	158	196	14	20.6	1 237
	1.32	44	1.21	2 617	43	3.3	7 088	2	4.7	47	59	15	20.4	262
	1.42	46	1.15	1 164	37	3.5	3 548	4	4.4	21	27	28	19.1	118
	1.38	42	1.24	1 380	17	3.8	4 214	32	3.2	21	23	39	17.6	130
	1.57	38	1.36	1 018	20	3.8	2 821	28	3.2	14	17	24	19.3	103
	1.43	26	1.46	1 155	21	3.8	2 974	44	2.6	12	13	47	13.5	68
	1.44	40	1.33	2 667	28	3.7	7 347	20	3.4	36	43	46	15.3	195
	1.40	39	1.35	2 578	40	3.5	6 589	34	3.1	28	36	43	16.5	197
	1.36	24	1.47	5 162	16	3.8	13 341	8	4.0	68	86	34	18.6	408
	1.41	13	1.53	11 130	3	4.6	33 509	18	3.5	146	189	36	18.1	994
	1.43 1.46	23 37	1.47 1.37	2 508 1 887	15 7	3.8 4.2	6 474 5 733	42 47	2.8 1.7	25 13	31 17	26 42	19.3 16.8	216 173
	1.22	28	1.46	3 658	22	3.8	9 417	17	3.5	50	56	22	19.6	316
	1.27	20	1.70	14 594	4	3.6 4.6	39 005	27	3.3	165	195	25	19.0	1 178
	1.36	11	1.54	8 184	13	3.9	20 938	21	3.4	107	122	40	17.5	632
	1.30	36	1.41	1 837	42	3.4	4 435	23	3.3	20	26	41	17.0	134
	1.43	6	1.59	1 442	33	3.6	3 264	45	2.2	9	12	45	16.2	91
	1.51	31	1.45	788	32	3.6	1 977	36	3.0	10	11	18	20.1	76
	1.62	41	1.32	863	35	3.6	2 337	38	2.9	12	13	37	17.8	80
	1.45	16	1.51	2 781	9	4.0	7 399	40	2.9	31	38	31	18.8	251
	1.42	22	1.47	4 017	8	4.1	11 116	31	3.2	51	60	32	18.7	356
	1.49	33	1.43	1 875	30	3.6	4 773	5	4.4	26	35	38	17.7	144
	1.44	14	1.53	1 077	39	3.5	2 457	19	3.4	13	15	21	19.7	87
	1.51	10	1.55	1 439	12	3.9	3 668	46	2.1	10	13	17	20.2	128
	1.40	32	1.44	1 881	38	3.5	4 571	29	3.2	22	26	7	21.6	177
	1.45 1.37	12 3	1.53 1.70	1 043 8 564	41 5	3.4 4.4	2 332 22 009	16 15	3.7 3.7	11 110	15 140	20 13	19.9 20.8	83 799
		J						,,						
	1.56 1.60	20 35	1.48 1.42	1 187 1 825	24 29	3.7 3.7	2 992 4 704	1 9	4.8 3.9	21 23	28 35	35 33	18.1 18.6	108 168
	1.59	9	1.56	2 677	14	3.8	6 577	14	3.8	38	48	2	22.7	294
	1.54	7	1.58	1 736	25	3.7	4 118	13	3.8	20	28	30	18.9	141
	1.64	4	1.69	1 780	27	3.7	3 885	35	3.0	18	23	27	19.1	148
	1.65	8	1.57	2 455	26	3.7	5 835	7	4.0	42	47	5	22.1	263
	1.80	1	2.20	3 187	2	4.8	7 020	33	3.2	41	46	1	24.6	367
										_	_			2

令和3年 埼玉県の人口動態概況(確定数)

編集

埼玉県保健医療部保健医療政策課 さいたま市浦和区高砂3-15-1 電話 048-830-3229