(3) 乳児死亡及び新生児死亡

乳児死亡数は75人で、前年より13人減少した。乳児死亡率は出生千人に対し1.6で、前年より0.2ポイント低下した。

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

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

表-21 乳児死亡及び新生児死亡の年次推移

			S35	40	45	50	55	60	H2	7				
乳児	数	埼玉県	1 523	1 348	1 232	1 015	558	369	280	257				
	奴	全 国	49 293	33 742	25 412	19 103	11 841	7 899	5 616	5 054				
	寮	埼玉県	35.1	20.2	13.5	10.6	7.4	5.5	4.4	3.8				
		全 国	30.7	18.5	13.1	10.0	7.5	5.5	4.6	4.3				
4	数	埼玉県	955	931	869	673	369	228	168	124				
新生	奴	全 国	27 362	21 260	16 742	12 912	7 796	4 910	3 179	2 615				
上	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				

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

注:率は出生千対である。

図-16 乳児死亡率の年次推移

(埼玉県・全国) 乳児死亡率(出生千対)

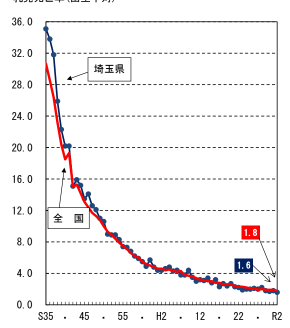
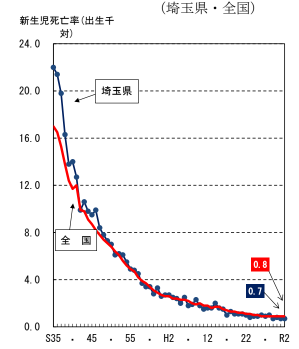


図-17 新生児死亡率の年次推移



(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2年は \triangle 23,430人で、前年の \triangle 21,239人より2,191人拡大した。平成24年に戦後初めて自然減へと転じて以降、年々減少数が拡大している。

自然増減率は人口千人に対し $\triangle 3.3$ であった。 (表-22、図-18)

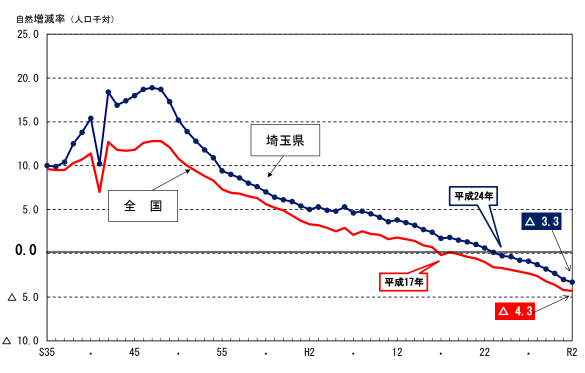
表-22 自然増減数及び自然増減率の年次推移

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

		12	17	22	27	29	30	R元	2
数	埼玉県	25 890	11 636	3 950	△ 6 488	△ 12 694	△ 16 485	△ 21 239	△ 23 430
姒	全 国	228 894	△ 21 266	△ 125 709	△ 284 789	△ 394 421	△ 444 070	△ 515 854	△ 531 920
率	埼玉県	3.8	1.7	0.6	Δ 0.9	Δ 1.8	Δ 2.3	△ 3.0	Δ 3.3
4	全 国	1.8	Δ 0.2	Δ 1.0	Δ 2.3	△ 3.2	△ 3.6	△ 4.2	△ 4.3

注:率は人口千対である。

図-18 自然増減率の年次推移(埼玉県・全国)



市町村別にみると、高率順では、和光市(2.7)、戸田市(2.0)、朝霞市(1.7)の順である。

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

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

表-23 市町村別にみた自然増減率(高率順)

埼玉県

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

注1:率は人口千対である。

注2:順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

春日部市 杉戸門 国代町 2 蕨市 川口市 さいたま市 伊奈町 戸田市 白岡市 久喜市 - 富士見市 志木市 和光市 加須市 朝霞市 羽生市 ふじみ野市 編川市 光本市 三芳町 鴻巣市 新座市 川越市 三島甲 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 過三甲 日高市 鳩山町 遍二甲 毛呂山町 ときがわ町 小川甲 越生町 深谷市 飯能市 寄居町 東秩父村 美里町 自然増減率(人口千対)一市町村別状況一 上里町 横瀬町 長瀞町 指野町 4月1日 秩父市 小鹿野町 11111 .. D 4. 3 .. D 3. 3 以上 3.0。 0.0 9.0 0 0 . 6. ◁ ◁ ◁ 全 场 出 <u>⊠</u>−19

三 三郷市

草加市.

越谷市 吉川市

松伏町

(5) 死 産

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

死産率は出産千人(胎)に対し20.9で、前年より1.8ポイント低下した。全国は1.9ポイント低下し20.1であった。(表-24、図-20、図-21)

表-24 死産数及び死産率の年次推移

			S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	30	R元	2
	綮	埼玉県	3 794	4 237	4 277	3 795	2 792	2 630	2 324	1 944	1 907	1 637	1 375	1 350	1 130	1 123	1 012
死	奴	全 国	179 281	161 617	135 095	101 862	77 446	69 009	53 892	39 403	38 393	31 818	26 560	22 621	19 614	19 454	17 278
産	揪	埼玉県	80.4	59.8	44.8	38.0	35.8	37.6	35.4	27.9	27.9	26.7	22.6	23.5	21.6	22.7	20.9
	#	全 国	100.4	81.4	65.3	50.8	46.8	46.0	42.3	32.1	31.2	29.1	24.2	22.0	20.9	22.0	20.1
_	数	埼玉県	2 491	3 077	3 307	2 976	2 021	1 521	1 226	1 057	941	780	690	670	521	512	447
白	奴	全 国	93 424	94 476	84 073	67 643	47 651	33 114	23 383	18 262	16 200	13 502	12 245	10 864	9 252	8 997	8 188
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	9.9	10.4	9.2
$\overline{}$	#	全 国	52.3	47.6	40.6	33.8	28.8	22.1	18.3	14.9	13.2	12.3	11.2	10.6	9.9	10.2	9.5
	数	埼玉県	1 303	1 160	970	819	771	1 109	1 098	887	966	857	685	680	609	611	565
人	奴	全 国	85 857	67 141	51 022	34 219	29 795	35 895	30 509	21 141	22 193	18 316	14 315	11 757	10 362	10 457	9 090
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	11.6	12.4	11.7
	#	全 国	48.1	33.8	24.7	17.1	18.0	23.9	23.9	17.2	18.1	16.7	13.0	11.4	11.0	11.8	10.6

注:率は出産(出生+死産)千対である。

図-20 死産率の年次推移 (埼玉県・全国)

死産率 (出産千対)
120.0
100.0
80.0
40.0
20.0
S35 - 45 - 55 - H2 - 12 - 22 - R2

図-21 死産率(自然・人工)の 年次推移(埼玉県)



(6) 周産期死亡

周産期死亡数は133人(胎)で、前年より18人(胎)減少した。

周産期死亡率は出産千人(胎)に対し2.8で、前年より0.3ポイント低下し、全国の3.2を0.4ポイント下回った。年次推移をみると、長期的に低下傾向にある。

(表-25、図-22)

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

表-25 周産期死亡数及び周産期死亡率の年次推移

			S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	30	R元	2
B	数	埼玉県	1 892	1 956	1 889	1 546	899	555	401	476	397	281	252	208	160	151	133
周 産 期 死	300	全 国	66 552	54 094	41 917	30 513	18 385	11 470	7 001	8 412	6 881	5 149	4 515	3 729	2 999	2 955	2 664
	承	埼玉県	43.6	29.4	20.7	16.1	12.0	8.3	6.3	7.0	6.0	4.7	4.2	3.7	3.1	3.1	2.8
Ė	#	全 国	41.4	30.1	21.7	16.0	11.7	8.0	5.7	7.0	5.8	4.8	4.2	3.7	3.3	3.4	3.2
,,,	数	埼玉県	1 287	1 306	1 213	1 014	603	380	275	385	319	242	205	175	133	124	107
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	2 385	2 377	2 112
死産	率	埼玉県	29.6	19.6	13.3	10.6	8.0	5.6	4.3	5.7	4.8	4.0	3.4	3.1	2.6	2.6	2.3
	#	全 国	30.8	21.9	15.0	10.7	7.8	5.4	3.8	5.5	4.5	3.8	3.4	3.0	2.6	2.7	2.5
早期	数	埼玉県	605	650	676	532	296	175	126	91	78	39	47	33	27	27	26
期新	奴	全 国	17 040	14 949	12 810	10 245	6 154	3 737	2 337	1 832	1 519	1 091	878	665	614	578	552
生児	率	埼玉県	13.9	9.8	7.4	5.5	3.9	2.6	2.0	1.3	1.2	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5
死亡	4	全 国	10.6	8.2	6.6	5.4	3.9	2.6	1.9	1.5	1.3	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7

注1:周産期死亡率・後期死産率は出産(出生+後期死産)千対である。

注2:早期新生児死亡率は出生千対である。

注3:後期死産とは、妊娠満22週以後の死産である。

図-22 周産期死亡率の年次推移(埼玉県・全国)

周産期死亡率(出産千対)

