(3) 乳児死亡及び新生児死亡

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

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

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

表-21 乳児死亡及び新生児死亡の年次推移

			S35	40	45	50	55	60	H2	7
	*-	埼玉県	1 523	1 348	1 232	1 015	558	369	280	257
乳	数	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
		全 国	30.7	18.5	13.1	10.0	7.5	5.5	4.6	4.3
**	*-	埼玉県	955	931	869	673	369	228	168	124
新生	数	全 国	27 362	21 260	16 742	12 912	7 796	4 910	3 179	2 615
上児	.	埼玉県	22.0	14.0	9.5	7.0	4.9	3.4	2.7	1.8
ار	率	全 国	17.0	11.7	8.7	6.8	4.9	3.4	2.6	2.2

			12	17	22	27	R2	3	4	5
	数	埼玉県	210	137	133	111	75	62	67	69
乳	奴	全 国	3 830	2 958	2 450	1 916	1 512	1 399	1 356	1 326
児	來	埼玉県	3.2	2.3	2.2	2.0	1.6	1.4	1.5	1.6
	4	全 国	3.2	2.8	2.3	1.9	1.8	1.7	1.8	1.8
**	数	埼玉県	105	61	62	48	32	21	27	35
新生	釵	全 国	2 106	1 510	1 167	902	704	658	609	600
児	率	埼玉県	1.6	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.6	0.8
76	4	全 国	1.8	1.4	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8

注:率は出生千対である。

図-16 乳児死亡率の年次推移 (埼玉県・全国)

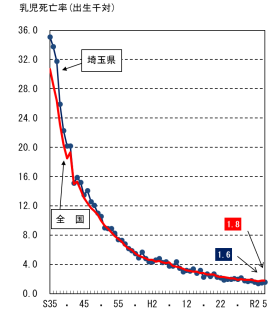
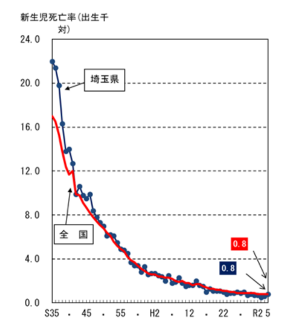


図-17 新生児死亡率の年次推移 (埼玉県・全国)



(4) 自然增減

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 5 年は \triangle 41,489人で、前年の \triangle 38,770人より2,719人拡大した。平成24年に戦後初めて自然減へと転じて以降、年々減少数が拡大している。

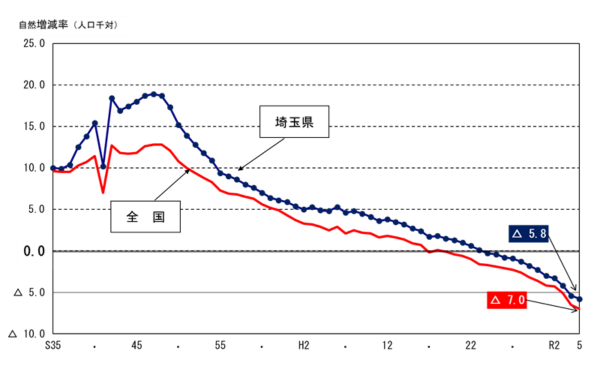
自然増減率は人口千人に対し $\triangle 5.8$ であった。 (表-22、図-18)

表-22 自然増減数及び自然増減率の年次推移

		S35	40	45	50	55	60	H2	7
**	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
	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	R2	3	4	5
*-	埼玉県	25 890	11 636	3 950	△ 6 488	△ 23 430	△ 29 740	△ 38 770	△ 41 489
数	全 国	228 894	△ 21 266	△ 125 709	△ 284 789	△ 531 920	△ 628 234	△ 798 291	△ 848 728
	埼玉県	3.8	1.7	0.6	△ 0.9	Δ 3.3	△ 4.2	△ 5.4	Δ 5.8
率	全 国	1.8	△ 0.2	△ 1.0	△ 2.3	△ 4.3	△ 5.1	△ 6.5	△ 7.0

注:率は人口千対である。

図-18 自然増減率の年次推移(埼玉県・全国)



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

また、低率順では東秩父村(\triangle 23.1)、長瀞町(\triangle 20.6)、小鹿野町(\triangle 20.2)の順である。

自然増減数・率がマイナスの市町村は、前年と同じく63市町村中62市町村であった。 (表-23、図-19)

表-23 市町村別にみた自然増減率(高率順)

埼玉県

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

注1:率は人口千対である。

注2:順位の算出には、小数点第2位以下を考慮している。

草加市三部市

川口市

松沃町

越谷市

春日部市

杉戸町

(5) 死 産

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

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

表-24 死産数及び死産率の年次推移

			S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	R2	3	4	5
	数	埼玉県	3 794	4 237	4 277	3 795	2 792	2 630	2 324	1 944	1 907	1 637	1 375	1 350	1 012	929	900	955
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	17 278	16 277	15 179	15 534
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	20.9	20.0	20.3	22.2
	24"	全 国	100.4	81.4	65.3	50.8	46.8	46.0	42.3	32.1	31.2	29.1	24.2	22.0	20.1	19.7	19.3	20.9
_																		
	数	埼玉県	2 491	3 077	3 307	2 976	2 021	1 521	1 226	1 057	941	780	690	670	447	437	396	367
自	双	全 国	93 424	94 476	84 073	67 643	47 651	33 114	23 383	18 262	16 200	13 502	12 245	10 864	8 188	8 082	7 391	7 152
然	च्छेर	埼玉県	52.8	43.4	34.7	29.8	25.9	21.8	18.7	15.2	13.8	12.7	11.3	11.7	9.2	9.4	8.9	8.5
\subseteq	率	全 国	52.3	47.6	40.6	33.8	28.8	22.1	18.3	14.9	13.2	12.3	11.2	10.6	9.5	9.8	9.4	9.6
	**	埼玉県	1 303	1 160	970	819	771	1 109	1 098	887	966	857	685	680	565	492	504	588
1	数	全 国	85 857	67 141	51 022	34 219	29 795	35 895	30 509	21 141	22 193	18 316	14 315	11 757	9 090	8 195	7 788	8 382
エ	च्छेर	埼玉県	27.6	16.4	10.2	8.2	9.9	15.9	16.7	12.7	14.1	14.0	11.3	11.8	11.7	10.6	11.4	13.7
\subseteq	率	全 国	48.1	33.8	24.7	17.1	18.0	23.9	23.9	17.2	18.1	16.7	13.0	11.4	10.6	9.9	9.9	11.3

注:率は出産(出生+死産)千対である。

図-20 死産率の年次推移 (埼玉県・全国)

図-21 死産率(自然・人工)の 年次推移(埼玉県)





(6) 周産期死亡

周産期死亡数は135人(胎)で、前年より11人(胎)増加した。

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

(表-25、図-22)

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

表-25 周産期死亡数及び周産期死亡率の年次推移

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

注1:周産期死亡率・後期死産率は出産(出生+後期死産)千対である。

注2:早期新生児死亡率は出生千対である。

注3:後期死産とは、妊娠満22週以後の死産である。

図-22 周産期死亡率の年次推移(埼玉県・全国)

周産期死亡率(出産千対)

