

## IV 人口動態統計

### 《 付 表 》

- 表－1 人口の年次推移  
(平成17年～令和元年)
- 表－2 人口動態総覧、合計特殊出生率  
(令和元年・合計特殊出生率は平成30年)
- 表－3 出生数及び出生率の年次推移  
(平成25年～令和元年)
- 表－4 出生時体重別出生数  
(平成30年)
- 表－5 死亡数及び死亡率の年次推移  
(平成25年～令和元年)
- 表－6 死因順位別死亡数及び死亡総数割合  
(平成30年)
- 表－7 死因別乳児死亡数  
(平成30年)

表-1 人口の年次推移

各年とも10月1日現在

区 分	全 国	埼玉県	草加市	八潮市	三郷市	吉川市
	千人	人	人	人	人	人
平成17年	127,768	7,054,243	236,316	75,507	128,278	60,284
平成18年	127,901	7,078,131	237,112	76,927	129,244	61,321
平成19年	128,033	7,104,222	237,923	78,347	129,033	62,725
平成20年	128,084	7,137,434	239,295	79,978	129,127	63,789
平成21年	128,032	7,170,362	240,329	81,231	130,238	64,594
平成22年	128,057	7,194,556	243,855	82,977	131,415	65,298
平成23年	127,834	7,204,168	244,876	83,600	132,116	65,989
平成24年	127,593	7,208,122	244,882	84,465	132,377	66,829
平成25年	127,414	7,221,806	245,021	85,054	133,877	67,438
平成26年	127,237	7,237,734	246,011	85,801	135,192	68,371
平成27年	127,095	7,266,534	247,034	86,717	136,521	69,738
平成28年	126,933	7,288,081	248,053	87,665	137,844	70,167
平成29年	126,706	7,307,579	249,027	89,423	139,075	71,063
平成30年	126,443	7,322,645	249,706	91,285	140,471	71,615
令和元年	126,167	7,337,330	250,939	92,672	141,514	71,763

資料：平成17年・22年・27年は「国勢調査」（総務省統計局）による。  
 他の年次は、全国が総務省統計局の「人口推計」（平成26年以前は補間補正人口）、  
 県内は「埼玉県推計人口」（埼玉県統計課）による。

表－2 人口動態総覧、合計特殊出生率

令和元年

区 分	人 口	出 生				死 亡			
		率	数	男	女	率	数	男	女
	人	人口 千対	人	人	人	人口 千対	人	人	人
県 内	7,174,000	6.7	48,298	24,799	23,499	9.7	69,537	38,143	31,394
管 内	556,888	7.0	3,891	1,996	1,895	8.5	4,710	2,668	2,042
草加市	250,939	6.1	1,522	777	745	8.6	2,163	1,197	966
八潮市	92,672	7.9	735	358	377	7.6	700	405	295
三郷市	141,514	7.6	1,070	572	498	8.9	1,265	735	530
吉川市	71,763	7.9	564	289	275	8.1	582	331	251

区 分	自然増減		乳児死亡		新生児死亡		死 産			
	率	数	率	数	率	数	率	数	自然死産	人工死産
	人口 千対	人	出生 千対	人	出生 千対	人	出産 千対	人	人	人
県 内	△3.0	△21,239	1.8	88	0.7	36	22.7	1,122	511	611
管 内	△1.5	△819	1.5	6	0.8	3	20.1	80	41	39
草加市	△2.6	△641	2.6	4	2.0	3	26.9	42	18	24
八潮市	0.4	35	—	—	—	—	12.1	9	6	3
三郷市	△1.4	△195	1.9	2	—	—	19.2	21	12	9
吉川市	△0.3	△18	—	—	—	—	14.0	8	5	3

表-2 人口動態総覧、合計特殊出生率（続き）

区 分	周 産 期 死 亡				婚 姻		離 婚		合 計 特 殊 出 生 率 (平成30年)
	率	数	満22週 以後	早期新生児	率	数	率	数	
	出産 千対	人	人	人	人口 千対	人	人口 千対	人	
県 内	3.1	151	124	27	4.7	33,670	1.68	12,066	1.34
管 内	4.1	16	14	2	5.2	2,914	1.90	1,060	1.35
草加市	5.9	9	7	2	4.8	1,215	1.78	447	1.27
八潮市	4.1	3	3	—	7.2	671	2.23	207	1.45
三郷市	2.8	3	3	—	4.8	673	1.89	267	1.39
吉川市	1.8	1	1	—	4.9	355	1.94	139	1.44

※ 統計数値の出典

「令和元年 埼玉県的人口動態概況（概数）」（合計特殊出生率を除く）  
「平成30年 埼玉県的人口動態概況（確定数）」（合計特殊出生率）

※ 比率について

出生・死亡・婚姻・離婚の率  
 $= \text{件数} / \text{人口} \times 1,000$

乳児死亡率  
 $= \text{乳児(生後1年未満)死亡数} / \text{出生数} \times 1,000$

新生児死亡率  
 $= \text{新生児(生後4週未満)死亡数} / \text{出生数} \times 1,000$

自然増減率  
 $= \text{自然増減数(出生数 - 死亡数)} / \text{人口} \times 1,000$

死産率  
 $= \text{死産数} / \text{出産数(出生数 + 死産数)} \times 1,000$

周産期死亡率  
 $= \text{後期(妊娠22週以後)死産数} + \text{早期新生児(生後1週未満)死亡数} / \text{出産数(出生数 + 後期死産数)} \times 1,000$

合計特殊出生率  
 $= \text{母の年齢階級別出生数} / \text{年齢階級別女子人口}$   
\*15歳～49歳までの合計  
(5歳階級で算出)

※ 比率算出に用いた人口について

県人口：総務省統計局「人口推計(令和元年10月1日現在)」の日本人口  
市人口：県統計課「埼玉県推計人口(令和元年10月1日現在)」(総人口)

表-3 出生数及び出生率の年次推移

区 分	全 国		埼 玉 県		草 加 市	
	出生数	率	出生数	率	出生数	率
	人	人口千対	人	人口千対	人	人口千対
平成25年	1,029,816	8.2	57,470	8.1	2,012	8.2
平成26年	1,003,539	8.0	55,765	7.8	1,956	8.0
平成27年	1,005,677	8.0	56,077	7.8	1,857	7.7
平成28年	976,978	7.8	54,447	7.6	1,739	7.0
平成29年	946,065	7.6	53,069	7.4	1,722	6.9
平成30年	918,397	7.4	51,241	7.1	1,742	7.0
令和元年	865,234	7.0	48,298	6.7	1,522	6.1

区 分	八 潮 市		三 郷 市		吉 川 市	
	出生数	率	出生数	率	出生数	率
	人	人口千対	人	人口千対	人	人口千対
平成25年	747	8.8	1,085	8.1	652	9.7
平成26年	747	8.7	1,166	8.6	572	8.4
平成27年	797	9.5	1,169	8.8	655	9.5
平成28年	696	7.9	1,154	8.4	595	8.5
平成29年	760	8.5	1,135	8.2	622	8.8
平成30年	793	8.7	1,134	8.1	613	8.6
令和元年	735	7.9	1,070	7.6	564	7.9

資料：平成30年までは「埼玉県の人口動態概況（確定数）」

令和元年は「埼玉県の人口動態概況（概数）」

表-4 出生時体重別出生数

平成30年

区 分	埼玉県	管 内	草加市	八潮市	三郷市	吉川市
	人	人	人	人	人	人
500 g 未満	25	2	1	—	1	—
500 g 以上 1000 g 未満	121	13	6	2	3	2
1,000 g 以上 1,500 g 未満	211	19	7	3	6	3
1,500 g 以上 2,000 g 未満	607	49	21	2	16	10
2,000 g 以上 2,500 g 未満	3,852	285	93	65	84	43
(再掲) 2,500 g 未満	4,816	368	128	72	110	58
2,500 g 以上 3,000 g 未満	19,867	1,674	687	301	450	236
3,000 g 以上 3,500 g 未満	21,277	1,796	721	344	470	261
3,500 g 以上 4,000 g 未満	4,895	412	187	72	100	53
4,000 g 以上 4,500 g 未満	366	30	17	4	4	5
4,500 g 以上 5,000 g 未満	13	1	1	—	—	—
5,000 g 以上	1	—	—	—	—	—
不 詳	6	1	1	—	—	—
計	51,241	4,282	1,742	793	1,134	613

資料：平成30年埼玉県保健統計年報

表-5 死亡数及び死亡率の年次推移

区 分	全 国		埼 玉 県		草 加 市	
	死 亡 数	率	死 亡 数	率	死 亡 数	率
	人	人口千対	人	人口千対	人	人口千対
平成25年	1,268,436	10.1	60,264	8.4	1,802	7.4
平成26年	1,273,004	10.1	61,269	8.6	1,787	7.3
平成27年	1,290,444	10.3	62,565	8.7	1,973	8.1
平成28年	1,307,748	10.5	63,466	8.9	1,903	7.7
平成29年	1,340,397	10.8	65,764	9.2	2,018	8.1
平成30年	1,362,482	11.0	67,722	9.4	2,127	8.5
令和元年	1,381,098	11.2	69,537	9.7	2,163	8.6

区 分	八 潮 市		三 郷 市		吉 川 市	
	死 亡 数	率	死 亡 数	率	死 亡 数	率
	人	人口千対	人	人口千対	人	人口千対
平成25年	610	7.2	1,021	7.6	489	7.3
平成26年	605	7.1	1,063	7.9	506	7.4
平成27年	622	7.4	1,114	8.3	468	6.8
平成28年	681	7.8	1,077	7.8	486	6.9
平成29年	684	7.6	1,136	8.2	520	7.3
平成30年	706	7.7	1,253	8.9	568	7.9
令和元年	700	7.6	1,265	8.9	582	8.1

資料：平成30年までは「埼玉県の人口動態概況（確定数）」

令和元年は「埼玉県の人口動態概況（概数）」

表-6 死因順位別死亡数及び死亡総数割合

平成30年

区分 死亡総数(人)	1位	2位	3位	4位	5位
全国 1,362,470	悪性新生物 373,584 27.4%	心疾患 (高血圧性を除く) 208,221 15.3%	老 衰 109,605 8.0%	脳血管疾患 108,186 7.9%	肺 炎 94,661 6.9%
埼玉県 67,726	悪性新生物 19,475 28.8	心疾患 (高血圧性を除く) 10,805 16.0	肺 炎 5,481 8.1	脳血管疾患 4,910 7.2	老 衰 4,322 6.4
管内 4,654	悪性新生物 1,506 32.4	心疾患 (高血圧性を除く) 675 14.5	肺 炎 379 8.1	脳血管疾患 283 6.1	老 衰 220 4.7
草加市 2,127	悪性新生物 688 32.3	心疾患 (高血圧性を除く) 278 13.1	肺 炎 158 7.4	脳血管疾患 125 5.9	老 衰 99 4.7
八潮市 706	悪性新生物 227 32.2	心疾患 (高血圧性を除く) 97 13.7	肺 炎 63 8.9	脳血管疾患 41 5.8	老 衰 31 4.4
三郷市 1,253	悪性新生物 427 34.1	心疾患 (高血圧性を除く) 204 16.3	肺 炎 95 7.6	脳血管疾患 79 6.3	老 衰 64 5.1
吉川市 568	悪性新生物 164 28.9	心疾患 (高血圧性を除く) 96 16.9	肺 炎 63 11.1	脳血管疾患 38 6.7	老 衰 26 4.6

資料

全国：「平成30年人口動態統計（確定数）の概況」による。

県内：「平成30年埼玉県保健統計年報」による。



表-7 死因別乳児死亡数

平成30年

区 分		管 内	草加市	八潮市	三郷市	吉川市
総 数		12	5	3	2	2
周産期に発症した病態		2	1	1	-	-
再 掲	出生時仮死	1	-	1	-	-
	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	1	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常		8	2	2	2	2
再 掲	心臓の先天的奇形	1	-	1	-	-
	その他の循環器系の先天奇形	2	-	1	-	1
	筋骨格系の先天奇形及び変形	2	1	-	1	-
	その他の先天奇形及び変形	1	-	-	-	1
	染色体異常、他に分類されないもの	2	1	-	1	-
その他のすべての疾患		2	2	-	-	-

資料：平成30年埼玉県保健統計年報

(管内において計数がない死因区分については、記載を省略)