

## 令和 7 年 群馬県の人口動態統計概況（概数）について

厚生労働省が令和 8 年 6 月 3 日に公表した「令和 7 年（2025）人口動態統計月報年計（概数）の概況」について、群馬県の概要をとりまとめましたのでお知らせします。

### 1 出生

- 出生数は減少、出生率は低下し、いずれも**過去最低**だった。合計特殊出生率は低下した。
- 全国水準と比較すると、出生率は下回り、合計特殊出生率は上回った。
- 合計特殊出生率の都道府県順位は、30位であった。

	群 馬		全 国	
	令和 6 年	令和 7 年	令和 6 年	令和 7 年
出生数（人）	9,334	8,950 $\searrow$	686,173	671,236 $\searrow$
出生率（人口千対）	5.2	5.0 $\searrow$	5.7	5.6 $\searrow$
合計特殊出生率	1.20	1.18 $\searrow$	1.15	1.14 $\searrow$

### 2 死亡

- 死亡数は減少し、死亡率は上昇した。死亡率は**戦後最高**となった。
- 死亡率は全国水準を上回った。

	群 馬		全 国	
	令和 6 年	令和 7 年	令和 6 年	令和 7 年
死亡数（人）	27,251	27,046 $\searrow$	1,605,378	1,589,489 $\searrow$
死亡率（人口千対）	15.0	15.1 $\nearrow$	13.3	13.3

### 3 自然増減（出生－死亡）

自然増減は**過去最大**の減少となった。

	群 馬		全 国	
	令和 6 年	令和 7 年	令和 6 年	令和 7 年
自然増減（人）	$\Delta$ 17,917	$\Delta$ 18,096 $\searrow$	$\Delta$ 919,205	$\Delta$ 918,253 $\nearrow$
自然増減率（人口千対）	$\Delta$ 9.9	$\Delta$ 10.1 $\searrow$	$\Delta$ 7.6	$\Delta$ 7.7 $\searrow$

### 4 婚姻・離婚

婚姻数、離婚数ともに減少した。婚姻数は過去最低だった。

	群 馬		全 国	
	令和 6 年	令和 7 年	令和 6 年	令和 7 年
婚姻数（組）	6,246	6,185 $\searrow$	485,092	489,119 $\nearrow$
離婚数（組）	2,783	2,759 $\searrow$	185,904	179,068 $\searrow$
婚姻率（人口千対）	3.4	3.5 $\nearrow$	4.0	4.1 $\nearrow$
離婚率（人口千対）	1.54	1.54	1.55	1.50 $\searrow$

※令和 6 年の数値は確定数を使用しています。

※全国の数値については、厚生労働省のホームページにも掲載されています。

（厚生労働省トップページ > 統計情報・白書 > 各種統計調査 > 厚生労働統計一覧

> 人口動態調査 > 結果の概要 > 令和 7 年(2025)人口動態統計月報年計（概数）の概況

<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/geppo/nengai25/index.html>

(参考) 人口動態総覧, 率の年次推移・対全国

年次	出生		死亡		自然増減		乳児死亡		新生児死亡		死産(出産千対)						周産期死亡		婚姻		離婚		合計特殊出生率	
	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県			国			県	全国	県	全国	県	全国	県	全国
	(人口千対)		(人口千対)		(人口千対)		(出生千対)		(出生千対)		総数	自然	人工	総数	自然	人工	(注2)		(人口千対)		(人口千対)		県	全国
昭和22年	34.7	34.3	13.9	14.6	20.8	19.7	66.1	76.7	...	31.4	48.8	...	...	44.2	...	...	...	...	12.0	12.0	0.78	1.02	...	4.54
25	28.0	28.1	10.9	10.9	17.1	17.2	54.6	60.1	...	27.4	94.1	46.7	47.3	84.9	41.7	43.2	...	46.6	8.0	8.6	0.86	1.01	...	3.65
30	20.0	19.4	7.9	7.8	12.1	11.6	38.4	39.8	23.7	22.3	101.4	45.9	55.5	95.8	44.5	51.3	48.4	43.9	7.6	8.0	0.67	0.84	...	2.37
35	16.2	17.2	8.1	7.6	8.0	9.6	32.2	30.7	20.2	17.0	97.4	50.0	47.4	100.4	52.3	48.1	45.3	41.4	7.8	9.3	0.58	0.74	2.03	2.00
40	17.4	18.6	8.0	7.1	9.4	11.4	21.1	18.5	14.2	11.7	74.6	45.8	28.8	81.4	47.6	33.8	33.0	30.1	8.7	9.7	0.63	0.79	2.21	2.14
50	16.9	17.1	7.0	6.3	9.8	10.8	11.7	10.0	8.3	6.8	43.1	30.7	12.4	50.8	33.8	17.1	16.5	16.0	8.3	8.5	0.97	1.07	1.99	1.91
55	13.6	13.6	6.7	6.2	7.0	7.3	7.9	7.5	5.6	4.9	38.5	26.4	12.1	46.8	28.8	18.0	12.8	11.7	6.3	6.7	1.07	1.22	1.81	1.75
60	12.0	11.9	6.7	6.3	5.3	5.6	5.1	5.5	3.5	3.4	37.4	19.7	17.7	46.0	22.1	23.9	7.9	8.0	5.9	6.1	1.10	1.39	1.85	1.76
61	11.2	11.4	6.6	6.2	4.6	5.2	4.8	5.2	2.8	3.1	35.5	19.4	16.1	45.3	21.4	23.9	7.2	7.3	5.6	5.9	1.14	1.37	1.76	1.72
62	11.1	11.1	6.6	6.2	4.5	4.9	4.5	5.0	2.6	2.9	35.9	18.4	17.5	45.3	21.2	24.0	6.4	6.9	5.5	5.7	1.10	1.30	1.78	1.69
63	10.8	10.8	6.9	6.5	3.9	4.3	5.2	4.8	2.7	2.7	34.6	17.3	17.3	43.4	19.5	23.9	6.5	6.5	5.6	5.8	1.09	1.26	1.74	1.66
平成元年	10.3	10.2	6.7	6.4	3.6	3.7	4.7	4.6	2.8	2.6	37.0	19.9	17.0	42.4	18.9	23.5	7.1	6.0	5.5	5.8	1.20	1.29	1.66	1.57
2	10.0	10.0	7.0	6.7	3.0	3.3	4.8	4.6	3.1	2.6	35.9	17.9	18.0	42.3	18.3	23.9	6.8	5.7	5.6	5.9	1.11	1.28	1.63	1.54
3	10.1	9.9	7.1	6.7	3.1	3.2	4.5	4.4	2.8	2.4	33.1	15.9	17.2	39.7	17.5	22.1	5.4	5.3	5.8	6.0	1.28	1.37	1.64	1.53
4	10.0	9.8	7.2	6.9	2.8	2.9	4.5	4.5	2.3	2.4	34.7	16.3	18.4	38.9	17.2	21.6	5.2	5.2	5.9	6.1	1.27	1.45	1.60	1.50
5	9.7	9.6	7.4	7.1	2.4	2.5	4.5	4.3	2.3	2.3	31.1	16.0	15.1	36.6	16.4	20.2	4.8	5.0	6.2	6.4	1.32	1.52	1.54	1.46
6	10.3	10.0	7.4	7.1	2.8	2.9	4.4	4.2	2.2	2.3	30.4	14.7	15.6	33.5	15.4	18.1	5.1	5.0	6.0	6.3	1.42	1.57	1.62	1.50
7	9.8	9.6	7.8	7.4	2.0	2.1	4.7	4.3	2.4	2.2	28.1	13.6	14.5	32.1	14.9	17.2	7.4	7.0	6.1	6.4	1.46	1.60	1.56	1.42
8	10.0	9.7	7.5	7.2	2.5	2.5	3.5	3.8	1.5	2.0	28.8	13.4	15.5	31.7	14.7	17.0	6.3	6.7	6.0	6.4	1.56	1.66	1.52	1.43
9	9.8	9.5	7.5	7.3	2.3	2.2	3.1	3.7	1.4	1.9	29.8	13.9	15.9	32.1	14.2	17.9	6.7	6.4	6.0	6.2	1.60	1.78	1.48	1.39
10	9.7	9.6	7.9	7.5	1.8	2.1	4.0	3.6	2.2	2.0	31.9	14.5	17.4	31.4	13.6	17.8	7.3	6.2	6.1	6.3	1.73	1.94	1.45	1.38
11	9.6	9.4	8.3	7.8	1.2	1.6	3.9	3.4	1.6	1.8	29.2	13.0	16.2	31.6	13.7	17.9	6.1	6.0	5.8	6.1	1.80	2.00	1.41	1.34
12	9.7	9.5	8.1	7.7	1.7	1.8	3.1	3.2	1.8	1.8	29.9	11.9	18.0	31.2	13.2	18.1	5.4	5.8	6.3	6.4	1.99	2.10	1.51	1.36
13	9.5	9.3	8.1	7.7	1.4	1.6	3.0	3.1	1.7	1.6	27.7	11.6	16.0	31.0	13.0	18.0	5.4	5.5	6.2	6.4	2.10	2.27	1.42	1.33
14	9.4	9.2	8.2	7.8	1.1	1.4	3.6	3.0	2.3	1.7	28.6	12.7	15.9	31.1	12.7	18.3	6.5	5.5	5.8	6.0	2.16	2.30	1.41	1.32
15	9.2	8.9	8.5	8.0	0.7	0.9	3.7	3.0	2.4	1.7	30.2	13.4	16.8	30.5	12.6	17.8	6.1	5.3	5.6	5.9	2.13	2.25	1.38	1.29
16	8.9	8.8	8.6	8.2	0.2	0.7	2.7	2.8	1.5	1.5	30.5	15.0	15.5	30.0	12.5	17.5	7.2	5.0	5.5	5.7	2.01	2.15	1.35	1.29
17	8.6	8.4	9.3	8.6	△ 0.7	△ 0.2	3.2	2.8	1.7	1.4	27.9	11.3	16.5	29.1	12.3	16.7	5.0	4.8	5.3	5.7	1.98	2.08	1.39	1.26
18	8.6	8.7	9.1	8.6	△ 0.5	0.1	2.3	2.6	1.2	1.3	25.5	11.4	14.1	27.5	11.9	15.6	5.6	4.7	5.5	5.8	1.96	2.04	1.36	1.32
19	8.5	8.6	9.3	8.8	△ 0.8	△ 0.1	2.4	2.6	1.4	1.3	27.1	13.2	13.9	26.2	11.7	14.5	5.4	4.5	5.2	5.7	1.98	2.02	1.36	1.34
20	8.6	8.7	9.6	9.1	△ 1.0	△ 0.4	2.3	2.6	1.1	1.2	24.5	11.4	13.0	25.2	11.3	13.9	4.2	4.3	5.3	5.8	1.94	1.99	1.40	1.37
21	8.3	8.5	9.9	9.1	△ 1.6	△ 0.6	2.7	2.4	1.8	1.2	25.3	11.8	13.5	24.6	11.1	13.5	5.0	4.2	5.1	5.6	1.95	2.01	1.38	1.37
22	8.1	8.5	10.3	9.5	△ 2.2	△ 1.0	2.2	2.3	1.1	1.1	24.3	11.8	12.5	24.2	11.2	13.0	4.4	4.2	4.9	5.5	1.96	1.99	1.46	1.39
23	8.0	8.3	10.6	9.9	△ 2.7	△ 1.6	2.1	2.3	1.3	1.1	22.5	10.4	12.1	23.9	11.1	12.8	4.3	4.1	4.7	5.2	1.80	1.87	1.41	1.39
24	7.6	8.2	10.8	10.0	△ 3.2	△ 1.7	3.0	2.2	1.5	1.0	25.3	11.2	14.1	23.4	10.8	12.6	4.8	4.0	4.7	5.3	1.80	1.87	1.39	1.41
25	7.6	8.2	11.1	10.1	△ 3.6	△ 1.9	2.4	2.1	1.0	1.0	22.9	11.5	11.4	22.9	10.4	12.5	5.5	3.7	4.6	5.3	1.80	1.84	1.41	1.43
26	7.5	8.0	11.0	10.1	△ 3.6	△ 2.1	1.3	2.1	0.7	0.9	22.0	10.4	11.5	22.9	10.6	12.3	4.2	3.7	4.7	5.1	1.71	1.77	1.44	1.42
27	7.4	8.0	11.1	10.3	△ 3.8	△ 2.3	1.5	1.9	0.8	0.9	22.8	11.0	11.8	22.0	10.6	11.4	4.2	3.7	4.6	5.1	1.79	1.81	1.49	1.45
28	7.1	7.8	11.5	10.5	△ 4.4	△ 2.6	1.6	2.0	0.9	0.9	23.6	11.7	11.9	21.0	10.1	10.9	3.5	3.6	4.4	5.0	1.68	1.73	1.48	1.44
29	6.9	7.6	11.8	10.8	△ 4.9	△ 3.2	2.5	1.9	1.3	0.9	20.7	10.1	10.5	21.1	10.1	11.0	4.1	3.5	4.4	4.9	1.65	1.70	1.47	1.43
30	6.8	7.4	12.1	11.0	△ 5.3	△ 3.6	1.9	1.9	0.6	0.9	21.8	10.0	11.8	20.9	9.9	11.0	2.1	3.3	4.3	4.7	1.56	1.68	1.47	1.42
令和元年	6.3	7.0	12.3	11.2	△ 6.0	△ 4.2	1.8	1.9	1.2	0.9	26.3	12.0	14.3	22.0	10.2	11.8	4.9	3.4	4.4	4.8	1.67	1.69	1.40	1.36
2	6.2	6.8	12.4	11.1	△ 6.2	△ 4.3	1.5	1.8	0.9	0.8	23.1	11.1	12.1	20.1	9.5	10.6	3.8	3.2	3.7	4.3	1.52	1.57	1.39	1.33
3	6.0	6.6	13.0	11.7	△ 7.0	△ 5.1	2.2	1.7	0.6	0.8	21.5	9.8	11.8	19.7	9.8	9.9	3.4	3.4	3.6	4.1	1.52	1.50	1.35	1.30
4	5.8	6.3	14.4	12.9	△ 8.6	△ 6.5	1.6	1.8	0.8	0.8	22.9	10.1	12.9	19.3	9.4	9.9	3.7	3.3	3.6	4.1	1.49	1.47	1.32	1.26
5	5.4	6.0	14.6	13.0	△ 9.2	△ 7.0	2.1	1.8	1.2	0.8	22.0	9.6	12.4	20.9	9.6	11.3	4.2	3.3	3.4	3.9	1.50	1.52	1.25	1.20
6	5.2	5.7	15.0	13.3	△ 9.9	△ 7.6	2.0	1.8	1.5	0.9	24.4	10.6	13.8	21.8	9.8	12.1	3.8	3.3	3.4	4.0	1.54	1.55	1.20	1.15
7	5.0	5.6	15.1	13.3	△ 10.1	△ 7.7	2.0	1.9	1.0	0.9	22.9	8.1	14.8	22.3	10.2	12.2	3.2	3.4	3.5	4.1	1.54	1.50	1.18	1.14

(注) 1 昭和48年以降は沖縄県を含む。  
 2 周産期死亡については、平成7年から(妊娠満22週以後の死産数+早期新生児死亡)となった。また、平成6年以前の率は、出産千対である。