

令和4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5年6月2日に公表した「令和4年(2022)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、29位であった（前年31位）。

	群 馬		全 国	
	令和3年	令和4年	令和3年	令和4年
出生数（人）	11,236	10,687↓	811,622	770,747↓
出生率（人口千対）	6.0	5.8↓	6.6	6.3↓
合計特殊出生率	1.35	1.32↓	1.30	1.26↓

2 死亡

死亡数は増加し、死亡率は上昇した。死亡数は**過去最多**、死亡率は**戦後最高**となった。また、死亡率は全国水準を上回った。

	群 馬		全 国	
	令和3年	令和4年	令和3年	令和4年
死亡数（人）	24,304	26,588↑	1,439,856	1,568,961↑
死亡率（人口千対）	13.0	14.4↑	11.7	12.9↑

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3年	令和4年	令和3年	令和4年
自然増減（人）	△13,068	△15,901↓	△628,234	△798,214↓
自然増減率（人口千対）	△7.0	△8.6↓	△5.1	△6.5↓

4 婚姻・離婚

婚姻数は減少、婚姻率は同値であり、いずれも**過去最低**だった。

	群 馬		全 国	
	令和3年	令和4年	令和3年	令和4年
婚姻数（組）	6,787	6,704↓	501,138	504,878↑
離婚数（組）	2,842	2,765↓	184,384	179,096↓
婚姻率（人口千対）	3.6	3.6→	4.1	4.1→
離婚率（人口千対）	1.52	1.49↓	1.50	1.47↓

※令和3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4年(2022)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/nengai22/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)				(出生千対)				総数	自然	人工	総数	自然	人工	(注2)		(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

(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。