

令和2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2年人口動態統計月報年計（概数）の概況を公表しました。
群馬県の概要は次のとおりです。

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。合計特殊出生率は上昇した。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前年の31位から30位へと上昇した。

	群 馬		全 国	
	令和元年	令和2年	令和元年	令和2年
出生数（人）	11,901	11,660 \downarrow	865,239	840,832
出生率（人口千対）	6.3	6.2 \downarrow	7.0	6.8 \downarrow
合計特殊出生率	1.40	1.41 \uparrow	1.36	1.34 \downarrow

2 死亡

死亡数は増加し、死亡率は上昇した。死亡数は戦後最大、死亡率は戦後2番目に高い値となった。また、死亡率は全国水準を上回った。

	群 馬		全 国	
	令和元年	令和2年	令和元年	令和2年
死亡数（人）	23,254	23,284 \uparrow	1,381,093	1,372,648
死亡率（人口千対）	12.3	12.4 \uparrow	11.2	11.1 \downarrow

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	
	令和元年	令和2年	令和元年	令和2年
自然増減（人）	Δ 11,353	Δ 11,624 \downarrow	Δ 515,854	Δ 531,816
自然増減率（人口千対）	Δ 6.0	Δ 6.2 \downarrow	Δ 4.2	Δ 4.3 \downarrow

4 婚姻・離婚

婚姻数は減少、婚姻率は低下し、いずれも過去最低だった。

	群 馬		全 国	
	令和元年	令和2年	令和元年	令和2年
婚姻数（組）	8,238	7,042 \downarrow	599,007	525,490
離婚数（組）	3,142	2,857 \downarrow	208,496	193,251
婚姻率（人口千対）	4.4	3.8 \downarrow	4.8	4.3 \downarrow
離婚率（人口千対）	1.67	1.53 \downarrow	1.69	1.57 \downarrow

※令和元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2年(2020)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/nengai20/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	3.8	4.3	1.53	1.57	1.41	1.34

(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。