

第2表 人口動態の年次推移-率（全国・愛媛県）

年次	出生率 (人口千対)		死亡率 (人口千対)		乳児死亡率 (出生千対)		新生児 死亡率 (出生千対)		自然増減率 (人口千対)		死産率 (出産千対)		自然死産率 (出産千対)	
	愛媛県	全国	愛媛県	全国	愛媛県	全国	愛媛県	全国	愛媛県	全国	愛媛県	全国	愛媛県	全国
昭和5年	33.3	32.4	18.3	18.2	108.4	124.5	...	49.9	15.0	14.2	44.1	53.8	...	...
10年	32.9	31.7	17.3	16.8	95.2	107.1	...	44.7	15.7	14.9	41.9	50.5	...	...
15年	30.4	29.0	16.7	16.5	75.9	90.4	...	38.7	13.7	12.9	37.0	46.3	...	...
20年	27.0	...	31.4	...	...	...	...	...	△4.4	...	...	...	...	...
25年	29.9	28.1	11.0	10.9	57.3	60.1	...	27.4	18.9	17.2	60.0	84.9	38.0	41.7
30年	19.9	19.4	8.2	7.8	41.0	39.8	27.2	22.3	11.6	11.6	85.5	...	38.7	44.5
35年	16.8	17.2	8.5	7.6	33.3	30.7	22.0	17.0	8.1	9.6	100.0	100.4	46.3	52.3
40年	16.9	18.6	7.1	7.1	19.7	18.5	12.8	11.7	8.3	11.4	81.1	81.4	43.2	47.6
45年	16.2	18.8	8.7	6.9	14.5	13.1	9.2	8.7	7.5	11.8	65.1	65.3	38.2	40.6
46年	16.8	19.2	8.1	6.6	12.8	12.4	8.8	8.2	8.7	12.6	61.1	61.4	38.2	39.3
47年	16.9	19.3	8.3	6.5	11.9	11.7	8.0	7.8	8.7	12.8	58.9	57.8	36.8	37.8
48年	17.2	19.4	8.4	6.6	11.5	11.3	7.3	7.4	8.8	12.8	52.8	52.6	34.5	35.6
49年	17.1	18.6	8.3	6.5	10.5	10.8	7.1	7.1	8.8	12.1	54.3	51.3	35.1	34.9
50年	15.9	17.1	8.0	6.3	10.7	10.0	7.5	6.8	8.0	10.8	54.7	50.8	33.9	33.8
51年	15.4	16.3	8.1	6.3	8.5	9.3	5.5	6.4	7.4	10.0	54.4	52.7	33.1	33.1
52年	14.5	15.5	7.7	6.1	7.9	8.9	5.8	6.1	6.8	9.4	56.6	51.5	33.5	32.6
53年	14.2	14.9	7.5	6.1	8.1	8.4	5.1	5.6	6.7	8.8	51.0	48.7	30.9	31.1
54年	13.5	14.2	7.4	6.0	8.1	7.9	5.3	5.2	6.1	8.3	50.6	47.7	33.9	29.6
55年	13.1	13.6	7.5	6.2	7.8	7.5	5.3	4.9	5.6	7.3	49.9	46.8	31.3	28.8
56年	12.7	13.0	7.7	6.1	7.4	7.1	5.3	4.7	5.0	6.9	47.7	49.2	29.3	28.8
57年	12.4	12.8	7.3	6.0	8.2	6.6	5.6	4.2	5.2	6.8	55.9	49.0	32.4	27.7
58年	12.3	12.7	7.6	6.2	5.7	6.2	3.5	3.9	4.6	6.5	49.4	45.5	27.9	25.4
59年	12.1	12.5	7.6	6.2	6.4	6.0	3.5	3.7	4.4	6.3	48.2	46.3	26.7	24.3
60年	11.5	11.9	7.5	6.3	7.3	5.5	4.7	3.4	4.0	5.6	49.7	46.0	22.9	22.1
61年	11.3	11.4	7.6	6.2	5.2	5.2	3.5	3.1	3.7	5.2	51.2	45.3	23.8	21.4
62年	10.7	11.1	7.5	6.2	5.5	5.0	3.1	2.9	3.2	4.9	47.4	45.3	23.8	21.2
63年	10.5	10.8	7.8	6.5	4.6	4.8	2.5	2.7	2.6	4.3	46.0	43.4	19.9	19.5
平成元年	10.0	10.2	7.7	6.4	4.6	4.6	2.6	2.6	2.3	3.7	44.9	42.4	19.9	18.9
2年	9.7	10.0	8.2	6.7	5.0	4.6	2.9	2.6	1.4	3.3	45.9	42.3	19.2	18.3
3年	9.6	9.9	8.4	6.7	4.6	4.4	2.6	2.4	1.1	3.2	43.0	39.7	17.6	17.5
4年	9.5	9.8	8.5	6.9	4.7	4.5	2.7	2.4	1.1	2.9	43.1	38.9	17.8	17.2
5年	9.3	9.6	8.6	7.1	4.5	4.3	2.9	2.3	0.7	2.5	37.9	36.6	17.9	16.4
6年	9.4	10.0	8.6	7.1	4.6	4.2	2.3	2.3	0.8	2.9	34.9	33.5	15.6	15.4
7年	9.2	9.6	9.0	7.4	4.4	4.3	2.2	2.2	0.2	2.1	32.9	32.1	14.6	14.9
8年	9.1	9.7	8.9	7.2	4.4	3.8	2.3	2.0	0.3	2.5	32.4	31.7	15.4	14.7
9年	9.1	9.5	9.0	7.3	4.2	3.7	1.9	1.9	0.2	2.2	31.4	32.1	12.6	14.2
10年	9.1	9.6	9.1	7.5	4.4	3.6	2.1	2.0	△0.1	2.1	30.6	31.4	13.3	13.6
11年	8.7	9.4	9.6	7.8	3.7	3.4	1.8	1.8	△0.8	1.6	31.8	31.6	12.8	13.7
12年	8.9	9.5	9.2	7.7	2.9	3.2	1.5	1.8	△0.4	1.8	31.5	31.2	12.3	13.2
13年	8.8	9.3	9.4	7.7	2.3	3.1	1.0	1.6	△0.7	1.6	30.8	31.0	12.9	13.0
14年	8.4	9.2	9.5	7.8	2.6	3.0	1.3	1.7	△1.0	1.4	29.9	31.1	11.2	12.7
15年	8.5	8.9	10.0	8.0	2.9	3.0	1.8	1.7	△1.5	0.9	30.7	30.5	11.7	12.6
16年	8.2	8.8	10.0	8.2	2.8	2.8	1.2	1.5	△1.8	0.7	31.6	30.0	10.2	12.5
17年	7.9	8.4	10.6	8.6	2.8	2.8	1.6	1.4	△2.7	△0.2	33.0	29.1	13.9	12.3
18年	8.1	8.7	10.6	8.6	1.4	2.6	0.5	1.3	△2.5	0.1	29.4	27.5	9.9	11.9
19年	8.1	8.6	10.7	8.8	2.1	2.6	1.1	1.3	△2.5	△0.1	31.6	26.2	11.9	11.7
20年	8.1	8.7	11.0	9.1	1.4	2.6	0.6	1.2	△2.9	△0.4	28.7	25.2	11.6	11.3
21年	8.1	8.5	11.0	9.1	2.5	2.4	1.0	1.2	△2.9	△0.6	32.8	24.6	11.5	11.1
22年	8.0	8.5	11.5	9.5	1.7	2.3	0.8	1.1	△3.5	△1.0	29.0	24.2	9.5	11.2
23年	8.0	8.3	12.0	9.9	1.1	2.3	0.4	1.1	△4.0	△1.6	29.1	23.9	13.2	11.1
24年	7.9	8.2	12.2	10.0	2.5	2.2	1.6	1.0	△4.3	△1.7	25.6	23.4	9.5	10.8
25年	7.7	8.2	12.5	10.1	2.3	2.1	1.3	1.0	△4.9	△1.9	28.0	22.9	10.3	10.4
26年	7.5	8.0	12.6	10.1	1.5	2.1	0.9	0.9	△5.1	△2.1	29.5	22.9	11.2	10.6
27年	7.4	8.0	12.8	10.3	1.4	1.9	0.9	0.9	△5.4	△2.3	23.7	22.0	10.1	10.6

注) 昭和47年以前の全国値は沖縄県を含まない。

単位：人（婚姻・離婚は件数）

人工死産率 (出産千対)		周産期死亡率 (出産千対)		妊娠満22週以 後の死産率 (出産千対)		生後1週未満 の死亡率 (出生千対)		婚姻率 (人口千対)		離婚率 (人口千対)		合計特殊 出生率	
愛媛県	全国	愛媛県	全国	愛媛県	全国	愛媛県	全国	愛媛県	全国	愛媛県	全国	愛媛県	全国
...	...	...	...	...	...	...	...	8.5	7.9	1.36	0.80	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	8.8	8.0	0.95	0.70	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	10.7	9.3	0.90	0.68	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40.9	43.2	...	...	...	...	...	15.1	8.6	8.6	1.25	1.01	4.03	3.65
53.7	51.3	...	...	...	...	...	13.1	7.6	8.0	1.01	0.84	2.53	2.37
53.2	48.1	...	...	...	...	...	10.6	8.8	9.3	0.85	0.74	2.10	2.00
37.9	33.8	...	...	...	...	...	8.2	7.7	9.7	0.90	0.79	2.20	2.14
26.9	24.7	...	...	...	...	...	6.6	8.4	10.0	1.02	0.93	2.02	2.13
22.9	22.1	...	...	...	...	...	6.3	8.8	10.5	1.08	0.99	...	2.16
22.1	20.1	...	...	...	...	...	6.1	8.9	10.4	1.13	1.02	...	2.14
18.3	17.0	...	...	...	...	...	5.8	8.8	9.9	1.15	1.04	...	2.14
19.2	16.4	...	...	...	...	...	5.6	8.5	9.1	1.20	1.04	2.16	2.05
20.8	17.1	...	...	...	...	...	5.4	7.7	8.5	1.21	1.07	1.97	1.91
21.3	19.6	...	...	...	...	...	5.1	7.1	7.8	1.29	1.11	1.91	1.85
23.1	18.9	...	...	...	...	...	4.9	6.7	7.2	1.39	1.14	1.84	1.80
20.2	17.6	...	...	...	...	...	4.5	6.5	6.9	1.39	1.15	1.82	1.79
16.7	18.1	25.0	21.6	21.0	17.5	4.2	4.2	6.3	6.8	1.46	1.17	1.80	1.77
18.6	18.0	22.4	20.2	18.6	16.4	4.0	3.9	6.1	6.7	1.37	1.22	1.79	1.75
18.5	20.5	21.6	19.5	17.4	15.9	4.3	3.7	6.2	6.6	1.50	1.32	1.78	1.74
23.5	21.3	22.6	18.3	18.0	15.0	4.7	3.3	6.0	6.6	1.56	1.39	1.82	1.77
21.5	20.1	19.0	16.9	16.2	14.0	2.8	3.0	5.9	6.4	1.69	1.51	1.83	1.80
21.5	22.0	18.3	16.6	15.8	13.8	2.6	2.9	5.6	6.2	1.66	1.50	1.86	1.81
26.8	23.9	17.8	15.4	14.0	12.9	3.8	2.6	5.6	6.1	1.47	1.39	1.78	1.76
27.4	23.9	18.4	14.6	15.7	12.2	2.7	2.3	5.4	5.9	1.50	1.37	1.78	1.72
23.6	24.0	15.6	13.7	1.8	11.5	2.8	2.3	5.2	5.7	1.39	1.30	1.72	1.69
26.1	23.9	11.9	12.7	10.1	10.6	1.8	2.1	5.3	5.8	1.28	1.26	1.67	1.66
25.0	23.5	13.4	12.1	11.7	10.2	1.7	1.9	5.2	5.8	1.33	1.29	1.61	1.57
26.7	23.9	11.2	11.1	9.1	9.2	2.1	1.9	5.2	5.9	1.29	1.28	1.60	1.54
25.4	22.1	7.0	8.5	5.2	6.7	1.7	1.8	5.1	6.0	1.37	1.37	1.59	1.53
25.3	21.6	9.7	8.1	7.9	6.4	1.9	1.8	5.3	6.1	1.40	1.45	1.59	1.50
19.9	20.2	9.5	7.7	7.2	6.0	2.4	1.7	5.5	6.4	1.51	1.52	1.54	1.46
19.4	18.1	6.3	7.5	4.6	5.8	1.7	1.7	5.4	6.3	1.57	1.57	1.55	1.50
18.3	17.2	6.5	7.1	5.0	5.5	1.6	1.5	5.6	6.4	1.52	1.60	1.53	1.42
17.0	17.0	6.5	6.7	4.9	5.2	1.7	1.4	5.5	6.4	1.65	1.66	1.50	1.43
18.8	17.9	6.5	6.4	4.9	5.0	1.5	1.4	5.4	6.2	1.73	1.78	1.48	1.39
17.3	17.8	5.9	6.2	4.3	4.8	1.6	1.4	5.5	6.3	1.93	1.94	1.46	1.38
19.0	17.9	5.4	6.0	4.0	4.7	1.5	1.3	5.1	6.1	1.92	2.00	1.40	1.34
19.2	18.1	5.1	5.8	3.9	4.5	1.2	1.3	5.5	6.4	2.08	2.10	1.45	1.36
18.0	18.0	5.6	5.5	4.7	4.3	0.8	1.2	5.4	6.4	2.15	2.27	1.40	1.33
18.7	18.3	4.7	5.5	3.9	4.3	0.8	1.2	5.3	6.0	2.22	2.30	1.35	1.32
19.0	17.8	4.6	5.3	3.6	4.1	1.0	1.2	5.2	5.9	2.31	2.25	1.36	1.29
21.4	17.5	4.3	5.0	3.3	3.9	1.0	1.1	5.0	5.7	2.19	2.15	1.33	1.29
19.0	16.7	6.2	4.8	4.7	3.8	1.5	1.0	5.0	5.7	2.08	2.08	1.35	1.26
19.5	15.6	3.8	4.7	3.5	3.7	0.3	1.0	5.1	5.8	2.10	2.04	1.37	1.32
19.8	14.5	5.3	4.5	4.5	3.5	0.8	1.0	5.1	5.7	2.01	2.02	1.40	1.34
17.1	13.9	3.9	4.3	3.5	3.4	0.3	0.9	5.0	5.8	1.96	1.99	1.40	1.37
21.3	13.5	4.7	4.2	3.9	3.4	0.8	0.8	4.9	5.6	1.97	2.01	1.41	1.37
19.5	13.0	3.4	4.2	2.9	3.4	0.5	0.8	4.9	5.5	1.97	1.99	1.50	1.39
15.9	12.8	4.7	4.1	4.4	3.3	0.4	0.8	4.6	5.2	1.88	1.87	1.51	1.39
16.1	12.6	3.7	4.0	2.8	3.2	0.9	0.8	4.5	5.3	1.80	1.87	1.52	1.41
17.7	12.5	4.7	3.7	3.6	3.0	1.0	0.7	4.6	5.3	1.84	1.84	1.52	1.43
18.3	12.3	3.7	3.7	3.3	3.0	0.5	0.7	4.4	5.1	1.73	1.77	1.50	1.42
13.6	11.4	2.7	3.7	2.2	3.0	0.5	0.7	4.4	5.1	1.74	1.81	1.53	1.45