

第1表(2-2) 人口動態総覧, 年次推移

年次	周産期死亡数				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※1千対)			周産期死亡率 (出産※2千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	合計特殊 出生率	年次	
	総数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死	婚姻件数						離婚件数	総数	自然						人工
昭和10年	6 467	491	33.6	18.4	113.6	...	15.2	38.5	9.4	0.72	...	昭和10年	
15	7 444	541	29.9	17.8	106.8	...	12.1	33.4	10.6	0.77	...	15	
20	26.2	34.9	△ 8.7	20	
25	8 451	943	31.7	12.0	64.8	...	19.8	77.0	35.0	42.0	...	8.9	1.00	...	25
26	447	7 542	859	29.3	11.3	61.4	29.2	18.0	87.8	39.5	48.3	...	7.9	0.90	...	26
27	404	7 306	825	27.1	10.1	54.0	27.7	16.9	85.1	35.6	49.5	...	7.6	0.86	...	27
28	332	7 140	826	26.1	9.9	50.9	26.3	16.1	89.1	37.8	51.3	...	7.4	0.85	...	28
29	268	7 229	820	23.2	9.3	47.2	21.7	13.9	85.8	37.6	48.2	...	7.4	0.84	...	29
30	251	7 134	805	22.9	8.7	37.9	20.7	14.1	82.5	37.2	45.2	...	7.3	0.83	...	30
31	247	6 815	717	21.2	8.8	41.5	21.5	12.4	88.9	41.9	47.0	...	7.0	0.74	...	31
32	203	7 292	714	19.0	9.1	42.2	21.5	9.9	89.2	43.2	45.9	...	7.5	0.74	...	32
33	205	7 657	718	20.3	8.2	35.3	19.8	12.1	86.4	45.3	41.1	...	7.9	0.74	...	33
34	212	7 773	694	19.3	8.1	34.0	19.9	11.3	88.3	47.3	41.0	...	8.1	0.72	...	34
35	188	7 400	665	18.3	8.5	35.1	18.0	9.8	90.9	49.4	41.5	...	7.8	0.71	2.35	35
36	190	7 195	660	17.6	8.1	32.1	18.3	9.5	93.4	50.3	43.1	...	7.7	0.71	2.22	36
37	203	7 002	638	16.7	8.9	34.8	21.1	7.8	94.5	54.8	39.7	...	7.7	0.70	2.08	37
38	149	6 596	558	16.6	8.2	29.2	16.6	8.3	94.6	52.9	41.7	...	7.4	0.63	2.03	38
39	128	6 384	546	16.2	8.0	23.7	13.9	8.2	86.3	49.3	37.0	...	7.3	0.62	2.08	39
40	134	6 230	641	16.6	8.3	21.0	12.9	8.2	87.6	52.6	35.0	...	7.1	0.74	2.28	40
41	104	6 026	578	13.0	8.0	22.8	14.2	5.0	100.8	57.2	43.6	...	6.9	0.67	1.80	41
42	135	6 052	605	17.0	8.3	18.6	12.2	8.7	82.9	48.9	34.0	...	7.0	0.70	2.31	42
43	100	6 080	722	16.1	8.3	17.8	10.1	7.8	81.4	47.8	33.6	...	7.1	0.84	2.15	43
44	120	6 056	663	15.9	8.2	17.4	12.0	7.7	83.7	50.8	32.9	...	7.2	0.79	2.10	44
45	87	6 118	658	15.8	8.5	15.2	9.1	7.2	75.9	46.0	29.9	...	7.3	0.79	2.13	45
46	86	6 328	668	16.0	8.1	14.9	9.1	7.9	73.9	45.2	28.7	...	7.6	0.80	2.20	46
47	84	6 578	732	16.1	8.3	14.5	9.0	7.8	70.3	43.0	27.2	...	8.0	0.89	2.20	47
48	87	6 528	721	16.6	8.5	12.3	8.1	8.0	68.0	43.6	24.4	...	7.9	0.88	2.26	48
49	87	6 271	687	16.6	8.2	11.5	7.2	8.4	57.1	36.7	20.3	...	7.6	0.83	2.23	49
50	85	6 086	751	15.6	8.0	10.6	7.8	7.6	57.7	36.7	21.0	...	7.3	0.90	2.03	50
51	79	5 700	735	15.3	8.4	10.2	7.4	6.9	61.7	38.9	22.8	...	6.8	0.87	1.96	51
52	62	5 434	728	15.1	7.8	10.5	6.9	7.3	64.2	38.7	25.5	...	6.4	0.86	1.95	52
53	52	5 457	701	14.8	7.9	8.5	5.6	6.9	56.3	33.5	22.8	...	6.4	0.82	1.92	53
54	315	269	46	5 483	799	14.9	7.5	7.4	4.5	7.4	54.1	30.6	23.6	24.2	6.4	0.93	1.98	54
55	266	232	34	5 511	859	14.4	8.0	6.9	3.9	6.5	51.0	27.6	23.4	20.9	6.4	0.99	1.93	55
56	287	245	42	5 506	966	13.8	7.8	8.1	5.4	6.0	53.1	26.5	26.6	23.5	6.4	1.11	1.84	56
57	242	218	24	5 629	1 141	14.0	7.6	4.8	2.2	6.4	52.8	27.2	25.6	19.5	6.5	1.31	1.95	57
58	235	208	27	5 383	1 173	13.7	7.9	4.9	3.0	5.8	52.9	26.0	26.9	19.3	6.2	1.34	1.96	58
59	209	170	39	5 283	1 187	13.6	7.8	6.4	4.5	5.8	50.6	23.0	27.6	17.3	6.0	1.36	1.98	59
60	212	170	42	5 012	1 106	13.1	7.6	6.0	4.4	5.5	51.2	19.6	31.6	17.9	5.6	1.24	1.95	60
61	171	140	31	4 720	1 069	12.8	7.5	6.2	3.7	5.3	46.7	20.0	26.6	15.0	5.4	1.22	1.91	61
62	172	148	24	4 570	982	12.0	7.6	4.9	2.9	4.5	49.1	21.1	28.0	16.1	5.2	1.12	1.83	62
63	133	112	21	4 464	922	11.6	7.9	4.7	3.1	3.7	49.9	18.6	31.3	12.9	5.1	1.05	1.80	63
平成 2	125	102	23	4 327	879	10.7	7.8	5.3	3.0	2.9	46.3	19.2	27.0	13.1	4.9	1.00	1.69	平成 2
2	118	101	17	4 539	991	10.9	8.3	4.6	2.8	2.6	49.2	17.0	32.1	12.2	5.2	1.13	1.75	2
3	94	79	15	4 413	957	10.7	8.4	4.9	2.8	2.3	41.9	15.9	26.0	9.9	5.0	1.09	1.73	3
4	78	57	21	4 434	974	10.5	8.5	5.0	2.9	2.0	44.8	17.1	27.7	8.5	5.1	1.11	1.69	4
5	54	43	11	4 698	1 097	10.2	8.6	3.2	1.8	1.7	44.5	15.5	28.9	6.0	5.4	1.25	1.67	5
6	55	38	17	4 578	1 181	10.6	8.3	4.5	2.4	2.2	43.0	15.3	27.7	5.9	5.2	1.35	1.73	6
7	58	48	10	4 550	1 224	9.9	9.0	3.7	1.6	0.9	40.5	15.8	24.6	6.6	5.2	1.39	1.64	7
8	59	39	20	4 578	1 216	10.1	8.5	4.9	3.1	1.6	38.7	14.6	24.1	6.6	5.2	1.38	1.67	8
9	63	41	22	4 768	1 380	10.1	8.9	4.6	3.3	1.2	38.7	14.6	24.2	7.0	5.4	1.56	1.65	9
10	53	41	12	4 613	1 482	9.9	8.9	3.8	2.3	1.0	38.2	14.3	23.9	6.0	5.2	1.68	1.62	10
11	48	33	15	4 585	1 468	9.7	9.0	4.0	2.0	0.7	40.6	11.7	28.9	5.6	5.2	1.67	1.59	11
12	50	38	12	4 749	1 635	10.0	9.0	2.9	1.5	1.0	40.7	15.5	25.2	5.7	5.4	1.87	1.67	12
13	49	39	10	4 715	1 815	9.8	9.0	3.5	1.6	0.9	39.1	12.8	26.3	5.7	5.4	2.08	1.62	13
14	43	34	9	4 345	1 786	9.4	9.0	3.3	1.7	0.4	36.3	12.5	23.9	5.2	5.0	2.05	1.56	14
15	25	21	4	4 265	1 837	9.1	9.4	2.3	0.8	△ 0.4	40.2	13.2	27.0	3.2	4.9	2.11	1.51	15
16	42	37	5	4 374	1 714	9.1	9.5	3.2	1.3	△ 0.4	37.5	15.5	22.1	5.3	5.1	1.98	1.49	16
17	27	22	5	4 155	1 759	8.7	9.9	1.7	0.7	△ 1.2	32.1	12.0	20.1	3.6	4.8	2.04	1.48	17
18	29	22	7	4 270	1 658	8.9	9.8	2.0	1.3	△ 0.9	29.0	11.0	17.9	3.8	5.0	1.93	1.50	18
19	27	23	4	4 213	1 542	9.0	10.3	2.2	0.8	△ 1.3	28.1	13.0	15.1	3.5	4.9	1.80	1.51	19
20	28	24	4	4 210	1 468	9.2	10.5	2.8	0.9	△ 1.4	24.8	10.1	14.7	3.6	4.9	1.72	1.55	20
21	24	18	6	4 139	1 489	8.9	10.4	1.5	0.9	△ 1.5	23.4	9.2	14.2	3.2	4.9	1.75	1.49	21
22	35	28	7	4 210	1 536	9.0	10.9	2.4	1.0	△ 1.9	29.6	13.1	16.5	4.6	5.0	1.82	1.61	22
23	34	29	5	4 015	1 516	9.0	11.2	1.6	0.7	△ 2.2	24.2	10.6	13.6	4.4	4.8	1.80	1.61	23

(注) ※1は、出生に死産を加えたものである。
 ※2は、出生に妊娠満22週以後の死産を加えたものである。