

第4表 人口動態総覧(率) - 都道府県(21大都市再掲)別

都道府県	出生率	死亡率	乳児死亡率	死新 亡生 率児	自然 増 減 率	死 産 率	自然 死 産 率	人 工 死 産 率
	(人口千対)		(出生千対)		(人口 千対)	(出産千対)		
全 国	8.2	10.0	2.2	1.0	△1.7	23.4	10.8	12.6
北 海 道	7.1	10.7	2.3	1.1	△3.6	29.5	11.9	17.7
青 森 県	6.8	12.8	2.6	1.6	△6.0	27.6	12.6	15.0
岩 手 県	7.1	12.4	2.9	1.5	△5.2	27.6	15.1	12.5
宮 城 県	8.1	9.5	2.2	1.0	△1.5	25.4	11.6	13.8
秋 田 県	6.2	14.0	1.7	0.9	△7.8	25.5	12.2	13.3
山 形 県	7.2	12.9	2.8	1.9	△5.7	25.6	10.7	15.0
福 島 県	7.0	12.0	2.2	0.9	△4.9	27.4	15.0	12.4
茨 城 県	7.9	10.3	2.7	1.1	△2.4	24.6	11.7	12.9
栃 木 県	8.1	10.6	2.4	1.0	△2.4	23.4	10.4	13.0
群 馬 県	7.6	10.8	3.0	1.5	△3.2	25.3	11.2	14.1
埼 玉 県	8.0	8.3	2.0	0.9	△0.3	23.8	11.9	11.9
千 葉 県	8.0	8.7	2.8	1.3	△0.7	23.0	11.1	12.0
東 京 都	8.3	8.5	2.2	1.1	△0.1	21.2	10.1	11.1
神 奈 川 県	8.4	8.0	2.3	1.2	0.4	20.6	10.1	10.5
新 潟 県	7.5	12.0	1.1	0.6	△4.5	22.7	10.8	11.9
富 山 県	7.4	11.9	2.2	1.0	△4.5	24.6	14.1	10.5
石 川 県	8.3	10.6	2.0	1.4	△2.3	19.4	11.4	8.0
福 井 県	8.5	11.1	2.1	1.3	△2.6	24.6	11.8	12.8
山 梨 県	7.5	11.4	2.1	0.6	△3.8	22.8	9.4	13.4
山 東 県	7.9	11.6	1.9	0.8	△3.7	22.4	10.6	11.7
岐 阜 県	8.1	10.6	1.6	0.8	△2.5	21.1	10.5	10.6
静 岡 県	8.4	10.4	1.9	0.9	△2.0	20.6	10.0	10.5
愛 知 県	9.3	8.4	2.1	0.8	0.9	20.7	9.8	10.9
三 重 県	8.1	10.6	3.3	1.0	△2.5	21.2	10.1	11.1
滋 賀 県	9.5	8.8	2.2	1.1	0.7	17.5	8.8	8.8
京 都 府	7.8	9.8	2.0	1.2	△2.1	22.6	10.1	12.5
大 阪 府	8.4	9.3	2.1	0.8	△0.9	23.1	10.3	12.7
兵 庫 県	8.4	9.8	1.7	0.4	△1.3	22.4	10.9	11.5
奈 良 県	7.7	9.9	2.4	0.7	△2.2	24.8	11.4	13.4
和 歌 山 県	7.6	12.7	2.0	1.2	△5.1	21.0	8.4	12.5
鳥 取 県	8.3	12.2	1.9	1.5	△4.0	23.5	10.0	13.5
島 根 県	8.0	13.6	2.0	1.1	△5.6	24.1	10.0	14.2
岡 山 県	8.5	11.0	2.3	1.0	△2.6	21.5	8.4	13.0
広 島 県	8.8	10.4	2.3	1.0	△1.6	20.7	10.2	10.5
山 口 県	7.6	12.8	2.4	0.9	△5.2	23.9	11.1	12.7
徳 島 県	7.4	12.7	4.4	1.9	△5.2	24.3	11.0	13.2
香 川 県	8.3	11.6	1.8	1.0	△3.3	19.8	10.9	8.9
愛 媛 県	7.9	12.2	2.5	1.6	△4.3	25.6	9.5	16.1
高 知 県	7.0	13.5	2.5	1.5	△6.5	28.2	10.7	17.5
福 岡 県	9.1	9.7	2.1	1.0	△0.6	26.6	11.5	15.1
佐 賀 県	8.9	11.5	1.6	0.5	△2.7	23.1	10.6	12.5
長 崎 県	8.4	12.0	2.3	1.5	△3.6	27.0	12.1	14.9
熊 本 県	8.9	11.4	2.4	1.0	△2.5	26.5	9.1	17.4
大 分 県	8.2	11.9	2.5	0.9	△3.7	27.1	9.7	17.4
宮 崎 県	8.8	11.6	2.7	1.2	△2.8	31.5	11.9	19.6
鹿 児 島 県	8.8	12.6	1.9	0.9	△3.8	27.5	10.4	17.0
沖 縄 県	12.2	7.6	2.7	0.9	4.6	28.8	13.8	15.0
(再掲)								
東 京 都 区 部	8.3	8.3	2.2	1.1	-	21.7	10.3	11.4
礼 幌 市	7.5	8.4	2.3	0.9	△0.9	29.9	12.1	17.8
仙 台 市	8.9	7.4	1.5	0.2	1.5	23.6	9.9	13.7
さい たま 市	8.5	7.6	2.1	0.6	1.0	20.4	8.6	11.7
千 葉 市	8.0	7.7	3.1	1.7	0.3	24.3	13.8	10.5
横 浜 市	8.4	7.8	2.6	1.4	0.5	19.7	10.4	9.3
川 崎 市	9.9	6.8	2.1	1.1	3.2	19.5	8.8	10.7
相 模 原 市	8.0	7.2	1.6	0.7	0.8	22.2	9.3	12.9
新 潟 市	7.9	9.9	1.6	0.9	△2.0	22.3	10.7	11.5
静 岡 市	7.6	10.4	1.1	0.6	△2.8	25.1	12.2	12.9
浜 松 市	9.0	9.5	2.7	1.5	△0.5	19.0	10.9	8.1
名 古 屋 市	8.7	8.7	2.2	0.7	-	22.6	9.7	12.9
京 都 市	7.5	9.5	1.8	1.2	△2.0	22.6	9.9	12.6
大 阪 市	8.5	10.1	2.6	1.0	△1.6	24.9	10.8	14.1
堺 市	8.6	9.1	1.8	0.7	△0.5	20.8	9.6	11.1
神 戸 市	8.0	9.6	1.5	0.3	△1.6	25.2	11.4	13.8
岡 山 市	9.3	9.0	2.3	0.8	0.3	21.6	7.1	14.5
広 島 市	9.5	8.0	1.8	1.0	1.6	18.2	9.0	9.2
北 九 州 市	8.4	10.7	2.9	1.0	△2.2	29.7	12.3	17.4
福 岡 市	9.7	7.2	1.4	0.8	2.5	26.0	10.7	15.3
熊 本 市	9.7	8.7	2.9	1.0	1.0	25.2	8.1	17.2

注) 1 全国には住所が外国・不詳を含む。

2 熊本市は平成24年4月から指定都市となったが、1月からの数値を計上している。

周産期死亡率	以妊娠後の満2週産死率	早期死亡新生児	婚姻率	離婚率	合計特殊出生率
(出産千対)		(出生千対)	(人口千対)		
4.0	3.2	0.8	5.3	1.87	1.41
4.1	3.3	0.8	4.9	2.13	1.26
4.1	2.6	1.5	4.3	1.79	1.36
6.0	4.9	1.1	4.3	1.52	1.44
3.8	3.1	0.7	5.3	1.71	1.30
4.1	3.2	0.9	3.8	1.41	1.37
4.9	3.5	1.3	4.3	1.47	1.44
4.6	4.1	0.5	4.7	1.64	1.41
4.8	4.0	0.8	5.0	1.81	1.41
4.1	3.5	0.6	5.2	1.87	1.43
4.8	3.4	1.4	4.7	1.80	1.39
4.4	3.6	0.7	5.2	1.89	1.29
4.4	3.4	1.0	5.3	1.88	1.31
3.7	2.9	0.8	6.9	1.96	1.09
4.0	3.1	0.9	5.8	1.88	1.30
3.8	3.3	0.5	4.4	1.38	1.43
4.9	4.0	0.9	4.5	1.44	1.42
3.8	2.9	0.8	4.9	1.53	1.47
4.6	3.6	1.0	4.6	1.57	1.60
3.6	3.1	0.5	4.7	1.89	1.43
3.7	2.9	0.7	4.7	1.68	1.51
4.2	3.6	0.6	4.7	1.63	1.45
3.4	2.8	0.6	5.2	1.87	1.52
3.8	3.3	0.6	5.9	1.85	1.46
4.2	3.4	0.8	5.0	1.79	1.47
3.8	3.1	0.8	5.3	1.68	1.53
3.8	3.0	0.8	5.1	1.80	1.23
4.0	3.3	0.7	5.5	2.16	1.31
3.3	3.0	0.3	5.1	1.87	1.40
3.3	2.9	0.4	4.5	1.73	1.32
4.0	3.0	1.1	4.7	1.99	1.53
5.2	4.0	1.3	4.8	1.84	1.57
3.4	2.5	0.9	4.4	1.44	1.68
3.4	2.6	0.7	5.0	1.83	1.47
4.0	3.2	0.8	5.2	1.80	1.54
3.3	2.5	0.8	4.6	1.68	1.52
4.3	3.1	1.2	4.4	1.62	1.44
5.0	4.0	1.0	4.9	1.92	1.56
3.7	2.8	0.9	4.5	1.80	1.52
4.5	3.6	0.9	4.3	1.87	1.43
4.2	3.4	0.8	5.5	2.09	1.43
2.4	1.9	0.5	4.8	1.75	1.61
3.9	3.1	0.8	4.5	1.75	1.63
3.1	2.4	0.6	5.0	1.88	1.62
3.7	3.2	0.5	4.8	1.86	1.53
3.1	2.3	0.8	5.1	2.16	1.67
3.4	2.8	0.7	4.8	1.85	1.64
4.3	3.6	0.6	6.3	2.59	1.90
3.8	3.0	0.8	7.5	2.02	...
4.6	3.9	0.8	5.6	2.36	...
3.3	3.2	0.1	6.2	1.74	...
2.8	2.4	0.5	5.6	1.75	...
4.5	3.1	1.4	5.1	1.84	...
4.4	3.3	1.2	5.7	1.79	...
3.3	2.7	0.6	7.3	1.78	...
3.6	3.1	0.5	5.3	2.04	...
4.5	3.8	0.8	4.9	1.42	...
2.9	2.8	0.2	5.1	1.78	...
3.6	2.8	0.8	5.4	1.71	...
3.2	2.6	0.6	6.1	2.02	...
3.8	2.9	0.9	5.5	1.84	...
4.6	3.8	0.7	6.5	2.45	...
4.0	3.6	0.4	5.2	2.15	...
2.8	2.6	0.2	5.3	1.98	...
2.9	2.4	0.5	5.7	2.04	...
3.9	3.0	0.9	5.6	1.89	...
4.6	4.0	0.6	5.3	2.13	...
3.4	2.8	0.6	6.7	2.14	...
2.7	2.0	0.7	5.6	2.02	...