

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	死新生児率	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	7.8	10.5	2.0	0.9	△2.6	21.0	10.1	10.9
北海道	6.6	11.6	2.2	0.9	△5.0	25.0	9.6	15.4
青森	6.7	13.4	2.1	0.9	△6.7	20.8	9.2	11.6
岩手	6.6	13.4	2.0	0.8	△6.8	21.6	11.1	10.4
宮城	7.5	10.1	2.3	1.4	△2.6	22.6	9.8	12.8
秋田	5.6	15.1	2.3	1.1	△9.5	22.9	12.6	10.3
山形	6.8	13.7	3.2	2.3	△6.9	21.4	10.8	10.6
福島	7.3	12.8	2.0	0.9	△5.5	21.8	12.1	9.7
茨城	7.3	11.0	1.9	1.0	△3.7	19.9	9.8	10.1
栃群	7.5	11.1	1.8	0.8	△3.5	21.5	9.8	11.6
群馬	7.1	11.5	1.6	0.9	△4.4	23.6	11.7	11.9
埼玉	7.6	8.9	2.2	1.0	△1.3	21.2	10.3	10.9
千葉	7.4	9.2	2.1	1.0	△1.8	21.6	11.8	9.8
東京	8.5	8.6	2.0	0.9	△0.1	20.7	9.9	10.8
神奈川	7.9	8.6	2.1	1.1	△0.7	19.4	9.2	10.2
新潟	6.9	12.7	1.3	0.6	△5.8	19.9	10.9	9.0
富山	7.0	12.3	2.2	1.6	△5.3	20.4	11.3	9.1
石川	7.8	10.9	2.1	0.8	△3.1	17.5	9.4	8.1
福井	7.9	12.0	2.6	1.3	△4.0	23.3	11.2	12.1
山梨	7.1	11.7	1.7	0.7	△4.6	17.1	8.8	8.3
長野	7.4	12.2	1.9	1.1	△4.8	20.2	11.5	8.7
岐阜	7.5	11.3	2.4	1.3	△3.8	19.1	10.2	8.9
静岡	7.6	10.8	1.7	0.8	△3.2	19.1	10.2	8.9
愛知	8.8	8.9	1.8	0.9	△0.1	18.1	9.4	8.7
三重	7.4	11.2	1.7	0.9	△3.7	20.2	10.6	9.6
滋賀	8.7	9.0	1.7	0.8	△0.3	17.3	8.2	9.1
京都	7.6	10.1	2.1	1.1	△2.5	20.3	9.6	10.7
大阪	7.9	9.7	1.6	0.7	△1.8	21.1	9.5	11.5
兵庫	8.0	10.2	1.5	0.4	△2.2	19.4	9.4	10.0
奈良	7.0	10.4	3.2	1.3	△3.4	19.8	9.3	10.5
和歌山	7.0	13.3	1.8	0.5	△6.3	22.8	9.4	13.4
鳥取	7.8	13.0	2.9	1.8	△5.2	21.6	10.1	11.5
島根	7.7	14.0	2.1	0.8	△6.2	25.0	14.3	10.7
岡山	8.2	11.4	1.9	0.7	△3.2	20.6	9.3	11.3
広島	8.1	10.7	1.9	0.8	△2.6	21.6	10.7	10.8
山口	7.1	13.3	2.4	0.6	△6.2	19.4	10.3	9.2
徳島	7.2	13.2	3.0	1.1	△6.0	17.3	7.5	9.7
香川	7.8	12.4	1.1	0.5	△4.6	18.8	9.7	9.1
愛媛	7.3	13.0	1.6	0.2	△5.7	24.1	10.0	14.1
高知	6.7	14.4	1.9	0.4	△7.7	21.7	9.6	12.1
福岡	8.7	10.1	2.0	0.7	△1.4	22.6	10.0	12.6
佐賀	8.3	11.8	1.9	0.6	△3.5	19.4	7.3	12.1
長崎	8.0	12.6	1.7	1.1	△4.6	22.2	11.0	11.1
熊本	8.4	12.1	1.9	1.1	△3.7	25.9	11.5	14.4
大分	7.9	12.4	2.4	1.2	△4.5	23.8	9.3	14.5
宮崎	8.2	12.5	2.8	1.2	△4.4	26.2	10.8	15.4
鹿児島	8.4	13.3	2.3	0.7	△4.9	23.3	10.6	12.7
沖縄	11.6	8.2	1.9	0.8	3.4	25.5	12.5	13.0
東京都	8.6	8.2	1.9	0.8	0.4	21.2	10.3	10.9
札幌市	7.2	9.5	2.1	0.9	△2.3	23.9	7.5	16.4
仙台市	8.2	7.9	2.9	1.7	0.3	19.3	8.7	10.6
さいたま市	8.3	8.0	2.8	1.6	0.3	20.1	11.3	8.7
千葉市	7.1	8.3	2.2	1.2	△1.2	22.3	11.9	10.4
横浜市	7.7	8.4	2.0	1.1	△0.7	19.3	9.9	9.4
川崎市	9.5	7.0	2.3	1.1	2.5	17.7	7.2	10.5
相模原市	7.2	7.8	2.9	1.5	△0.6	22.9	10.3	12.6
新潟市	7.4	10.6	0.8	0.3	△3.3	21.9	12.7	9.2
静岡市	7.3	11.0	2.2	0.6	△3.8	23.1	12.8	10.3
浜松市	8.2	9.9	0.9	0.5	△1.6	13.5	7.5	6.0
名古屋市	8.5	9.2	1.8	1.0	△0.7	19.2	9.7	9.5
京都市	7.4	9.5	2.0	0.9	△2.1	20.9	10.3	10.6
大阪市	8.2	10.3	1.7	0.7	△2.1	21.9	9.4	12.5
堺市	8.2	9.5	1.3	0.6	△1.3	19.8	8.3	11.5
神戸市	7.7	10.0	1.4	0.3	△2.3	21.1	9.1	12.0
岡山市	8.7	9.0	1.8	0.8	△0.4	18.2	7.1	11.1
広島市	8.8	8.3	1.9	0.7	0.5	21.7	10.2	11.5
北九州市	8.0	11.3	2.9	1.2	△3.3	23.2	9.7	13.5
福岡市	9.3	7.4	1.7	0.4	1.9	21.8	9.5	12.4
熊本市	9.2	9.3	1.6	1.2	△0.2	26.4	12.6	13.8

注) 全国には住所が外国・不詳を含む。

周産期死亡率	以妊娠後の死産率週	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)		
3.6	2.9	0.7	5.0	1.73	1.44
3.3	2.5	0.8	4.6	1.97	1.29
3.0	2.3	0.7	4.0	1.68	1.48
3.8	3.3	0.5	3.9	1.49	1.45
3.7	2.5	1.2	4.8	1.63	1.34
4.6	3.7	0.9	3.5	1.38	1.39
4.4	3.2	1.2	3.9	1.37	1.47
4.6	4.1	0.5	4.6	1.73	1.59
4.0	3.3	0.6	4.6	1.68	1.47
3.1	2.3	0.8	4.8	1.77	1.46
3.5	2.8	0.7	4.4	1.68	1.48
3.4	2.7	0.7	4.8	1.74	1.37
4.1	3.4	0.7	4.8	1.73	1.35
3.6	2.9	0.7	6.5	1.78	1.24
3.6	2.8	0.9	5.2	1.74	1.36
3.7	3.4	0.3	4.1	1.31	1.43
4.0	2.7	1.2	4.3	1.30	1.50
2.7	2.0	0.7	4.5	1.45	1.53
4.2	2.9	1.3	4.5	1.45	1.65
2.6	2.1	0.5	4.5	1.67	1.51
3.7	2.7	1.0	4.4	1.54	1.59
3.7	2.7	1.0	4.3	1.54	1.54
4.1	3.6	0.6	4.7	1.72	1.55
3.7	3.0	0.7	5.6	1.70	1.56
5.7	5.0	0.6	4.6	1.65	1.51
2.4	1.7	0.7	4.9	1.58	1.56
3.6	2.7	0.9	4.7	1.65	1.34
3.5	3.0	0.5	5.3	1.99	1.37
2.8	2.4	0.4	4.7	1.71	1.49
3.7	2.6	1.1	4.2	1.62	1.36
3.0	2.7	0.3	4.3	1.87	1.50
5.2	3.8	1.4	4.3	1.66	1.60
3.2	2.8	0.4	4.0	1.39	1.75
3.9	3.2	0.7	4.7	1.71	1.56
3.7	3.2	0.5	4.9	1.68	1.57
4.4	3.9	0.4	4.3	1.56	1.58
3.4	2.4	0.9	4.3	1.59	1.51
2.5	2.1	0.4	4.8	1.67	1.64
3.1	3.0	0.1	4.3	1.64	1.54
2.9	2.5	0.4	4.1	1.71	1.47
3.4	2.8	0.6	5.3	1.93	1.50
2.5	2.1	0.4	4.5	1.67	1.63
4.2	3.6	0.6	4.4	1.60	1.71
3.2	2.5	0.7	4.5	1.65	1.66
3.5	2.4	1.1	4.5	1.74	1.65
3.5	2.6	0.9	4.7	2.02	1.71
3.1	2.6	0.5	4.6	1.77	1.68
3.8	3.1	0.7	5.9	2.59	1.95
3.7	3.0	0.7	7.1	1.80	...
3.3	2.7	0.6	5.4	2.09	...
3.7	2.4	1.3	5.5	1.61	...
4.3	3.2	1.0	5.2	1.54	...
3.3	2.4	0.9	4.8	1.67	...
4.2	3.2	1.0	5.1	1.71	...
3.0	2.3	0.7	6.7	1.65	...
3.8	3.1	0.8	4.6	1.88	...
4.2	3.9	0.3	4.4	1.40	...
5.5	4.9	0.6	4.7	1.63	...
2.7	2.3	0.5	4.8	1.54	...
3.6	2.9	0.7	6.0	1.80	...
3.8	3.0	0.8	5.1	1.67	...
3.6	3.0	0.6	6.6	2.22	...
2.6	2.2	0.4	4.9	1.95	...
2.6	2.3	0.3	4.9	1.77	...
4.5	3.7	0.8	5.2	1.76	...
3.9	3.4	0.5	5.3	1.70	...
3.3	2.5	0.8	5.1	1.93	...
3.6	3.2	0.3	6.3	1.91	...
3.5	3.1	0.4	5.1	1.70	...