

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	6.8	11.1	1.8	0.8	△4.3	20.1	9.5	10.6
北海道	5.7	12.5	2.0	0.8	△6.9	24.1	10.0	14.0
青森県	5.5	14.5	2.6	2.2	△9.0	20.8	12.5	8.3
岩手県	5.6	14.3	1.2	0.4	△8.7	21.8	13.1	8.7
宮城县	6.4	10.8	1.9	1.0	△4.5	21.0	9.5	11.5
秋田県	4.7	16.1	2.0	0.9	△11.4	21.3	13.7	7.6
山形県	5.9	14.5	2.3	1.4	△8.6	18.8	10.4	8.4
福島県	6.2	13.5	2.5	1.0	△7.3	22.7	9.2	13.5
茨城県	6.2	11.8	2.6	0.8	△5.5	19.2	8.9	10.3
栃木県	6.2	11.5	2.1	1.1	△5.2	21.7	10.3	11.4
群馬県	6.2	12.4	1.5	0.9	△6.2	23.1	11.1	12.1
埼玉県	6.6	9.9	1.6	0.7	△3.3	20.9	9.2	11.7
千葉県	6.6	10.1	2.1	1.0	△3.6	20.3	10.0	10.3
東京都	7.4	9.0	1.4	0.6	△1.6	20.4	9.4	11.0
神奈川県	6.8	9.4	1.6	0.8	△2.6	21.8	9.2	12.6
新潟県	5.9	13.5	1.5	0.8	△7.5	18.1	8.6	9.5
富山县	6.1	12.8	1.8	0.8	△6.6	18.2	8.3	9.9
石川県	6.9	11.4	1.7	0.8	△4.5	16.7	8.3	8.4
福井県	7.1	12.3	4.5	2.6	△5.3	17.2	9.2	8.0
山梨県	6.5	12.3	2.1	1.4	△5.8	19.5	12.5	7.0
長野県	6.4	12.6	2.0	1.2	△6.2	19.7	10.1	9.5
岐阜県	6.3	11.8	1.8	0.8	△5.5	16.8	8.2	8.5
静岡県	6.4	11.9	2.0	1.0	△5.6	17.2	8.5	8.7
愛知県	7.6	9.7	1.7	0.9	△2.0	17.9	9.4	8.5
三重県	6.5	12.1	2.4	1.3	△5.6	18.6	8.1	10.5
滋賀県	7.6	9.4	1.8	1.1	△1.9	17.3	8.8	8.6
京都府	6.5	10.7	1.3	0.4	△4.1	17.7	8.8	8.9
大阪府	7.2	10.7	1.8	0.7	△3.5	19.8	8.1	11.6
兵庫県	6.9	10.9	1.7	0.7	△4.1	18.7	9.6	9.1
奈良県	6.0	11.2	1.7	0.8	△5.2	19.8	9.1	10.6
和歌山县	6.3	13.8	1.4	0.3	△7.5	19.0	7.7	11.3
鳥取県	6.9	12.9	1.3	0.5	△6.0	22.7	13.4	9.3
島根県	6.8	14.5	2.7	1.8	△7.7	19.9	13.1	6.8
岡山県	7.3	11.7	1.5	0.6	△4.4	19.4	8.8	10.6
広島県	7.1	11.0	1.5	0.7	△3.9	19.4	10.0	9.4
山口県	6.2	13.9	1.5	0.5	△7.7	17.7	9.6	8.1
徳島県	6.3	13.9	3.5	2.0	△7.5	20.2	10.4	9.8
香川県	6.6	13.0	1.5	0.8	△6.4	19.7	8.7	10.9
愛媛県	6.1	13.6	0.9	0.4	△7.5	23.3	12.2	11.1
高知県	5.9	14.6	2.7	1.0	△8.6	18.3	7.9	10.3
福岡県	7.7	10.5	1.8	0.8	△2.8	20.6	9.4	11.2
佐賀県	7.5	12.4	1.8	1.0	△4.9	19.0	11.8	7.2
長崎県	7.0	13.5	2.4	1.2	△6.5	20.5	10.2	10.2
熊本県	7.6	12.3	1.7	0.6	△4.7	21.2	9.9	11.3
大分県	6.8	13.0	1.7	0.9	△6.2	20.5	11.8	8.8
宮崎県	7.3	13.3	2.2	0.9	△6.0	24.6	12.5	12.1
鹿児島県	7.4	13.6	2.1	0.6	△6.3	23.3	10.3	13.0
沖縄県 (再掲)	10.3	8.6	2.6	1.3	1.8	21.2	10.0	11.1
東京都区部	7.8	8.7	1.3	0.6	△0.9	20.5	9.4	11.1
札幌市	6.3	10.3	1.6	0.6	△4.1	23.5	9.2	14.3
仙台市	7.2	8.5	1.9	1.0	△1.2	18.4	7.4	11.0
さいたま市	7.7	8.6	0.9	0.6	△0.9	18.9	9.2	9.7
千葉市	6.3	9.9	2.5	1.3	△3.6	19.5	10.3	9.2
横浜市	6.8	9.2	1.7	1.1	△2.4	22.0	9.1	13.0
川崎市	8.4	7.8	1.4	0.6	0.6	20.3	8.6	11.7
相模原市	6.5	9.4	1.8	1.3	△3.0	24.4	9.4	15.0
新潟市	6.6	11.4	0.8	0.4	△4.9	18.3	9.3	9.0
静岡市	6.2	12.1	1.9	1.4	△5.8	18.2	8.8	9.5
浜松市	7.0	11.0	2.2	0.7	△4.0	16.7	8.6	8.1
名古屋市	7.8	10.3	1.3	0.7	△2.5	17.0	8.1	8.9
京都都市	6.5	10.5	1.6	0.4	△4.0	17.5	8.1	9.5
大阪都市	7.7	11.3	2.2	0.9	△3.6	21.5	8.8	12.6
堺都市	7.2	10.8	1.5	0.5	△3.6	19.2	8.4	10.8
神戸都市	6.6	10.7	1.9	0.5	△4.1	21.4	10.2	11.2
岡山市	7.9	9.5	0.9	0.4	△1.6	20.7	9.4	11.3
広島市	7.8	8.7	1.5	0.8	△0.9	19.5	9.8	9.7
北九州市	7.0	12.2	2.0	0.9	△5.2	19.9	9.6	10.3
福岡市	8.3	8.0	1.9	1.0	0.3	21.3	9.4	11.9
熊本市	8.3	9.7	2.6	1.1	△1.4	18.3	7.4	10.9

注) 全国には住所が外国・不詳を含む。

周産期死亡率	以妊娠の満死2産率週	早期死亡新率生児	婚姻率	離婚率	合計出生特率特殊
(出産千対)	(出生千対)	(人口千対)			
3.2	2.5	0.7	4.3	1.57	1.33
3.1	2.5	0.6	4.0	1.75	1.21
4.7	2.5	2.2	3.3	1.55	1.33
3.1	2.8	0.3	3.3	1.40	1.32
3.9	2.8	1.0	3.9	1.56	1.20
4.0	3.3	0.7	2.8	1.27	1.24
3.5	2.6	1.0	3.3	1.28	1.37
3.9	3.3	0.6	3.7	1.63	1.39
2.5	1.9	0.6	3.8	1.57	1.34
3.7	2.8	0.9	3.9	1.61	1.32
3.8	3.0	0.8	3.7	1.52	1.39
2.8	2.3	0.5	4.1	1.49	1.27
4.0	3.2	0.8	4.1	1.50	1.27
3.0	2.5	0.4	5.5	1.54	1.12
3.3	2.6	0.7	4.4	1.50	1.26
3.2	2.5	0.6	3.5	1.21	1.33
3.5	2.7	0.8	3.7	1.22	1.44
3.7	3.2	0.5	3.9	1.32	1.47
4.1	2.1	2.1	4.0	1.40	1.56
4.6	3.3	1.4	4.0	1.63	1.48
3.8	2.9	0.9	3.8	1.45	1.46
2.1	1.6	0.6	3.6	1.47	1.42
3.5	2.7	0.8	3.9	1.55	1.39
3.0	2.4	0.6	4.9	1.61	1.44
2.9	2.1	0.8	4.0	1.61	1.42
2.7	1.9	0.8	4.3	1.48	1.50
3.2	2.9	0.4	4.0	1.48	1.26
2.4	1.9	0.5	4.8	1.73	1.31
3.2	2.7	0.5	4.1	1.56	1.39
3.3	2.5	0.8	3.5	1.40	1.28
3.5	3.1	0.3	3.8	1.67	1.43
3.4	2.9	0.5	3.8	1.48	1.52
5.3	4.0	1.3	3.6	1.32	1.60
2.4	2.0	0.4	4.2	1.61	1.48
3.2	2.6	0.5	4.3	1.54	1.48
2.2	1.8	0.4	3.6	1.50	1.48
4.4	2.4	2.0	3.7	1.51	1.48
3.9	3.1	0.8	4.0	1.60	1.47
3.3	3.0	0.4	3.7	1.51	1.40
3.4	2.7	0.7	3.6	1.67	1.43
2.8	2.2	0.6	4.5	1.77	1.41
4.2	3.3	0.8	3.8	1.53	1.59
2.8	1.7	1.1	3.8	1.52	1.61
2.5	2.1	0.4	3.9	1.62	1.60
4.7	3.9	0.8	4.0	1.70	1.55
2.5	2.2	0.3	3.9	1.79	1.65
2.9	2.3	0.6	3.9	1.60	1.61
3.5	2.3	1.1	5.1	2.36	1.83
2.8	2.5	0.3	6.2	1.61	1.10
2.6	2.3	0.3	4.7	1.88	1.09
3.2	2.2	1.0	4.6	1.52	1.17
2.4	2.0	0.4	4.6	1.40	1.30
4.2	3.2	1.0	4.2	1.52	1.24
3.5	2.5	1.0	4.4	1.47	1.25
3.3	2.9	0.4	5.9	1.48	1.26
3.5	2.2	1.3	4.1	1.60	1.23
3.5	3.1	0.4	4.0	1.22	1.30
4.0	2.8	1.2	4.0	1.50	1.32
3.5	3.0	0.6	4.2	1.45	1.44
2.8	2.0	0.7	5.5	1.73	1.34
3.8	3.3	0.4	4.4	1.54	1.15
2.2	1.5	0.6	6.2	2.00	1.17
2.9	2.6	0.3	4.4	1.61	1.44
4.0	3.7	0.3	4.2	1.63	1.27
2.1	1.8	0.4	4.8	1.62	1.41
3.0	2.5	0.5	4.7	1.60	1.42
3.1	2.2	0.9	4.4	1.81	1.47
2.4	1.9	0.5	5.5	1.75	1.20
2.3	1.6	0.7	4.6	1.69	1.51