

第4表 人口動態総覧(率)一都道府県(18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	8.5	9.5	2.3	1.1	△1.0	24.2	11.2	13.0
北海道	7.3	10.1	2.1	1.0	△2.8	30.4	12.4	18.1
青森県	7.1	11.7	2.2	1.2	△4.6	28.3	14.2	14.1
岩手県	7.4	11.9	2.7	1.6	△4.5	29.0	13.3	15.7
宮城県	8.2	9.4	2.5	0.9	△1.2	25.2	10.7	14.5
秋田県	6.2	13.2	2.2	0.9	△7.0	26.4	14.8	11.5
山形県	7.4	12.1	2.9	1.4	△4.7	26.0	13.1	12.9
福島県	8.0	11.3	3.0	1.2	△3.3	29.3	13.1	16.3
茨城県	8.2	9.8	2.5	1.5	△1.6	24.4	10.6	13.8
栃木県	8.3	10.0	2.1	0.9	△1.6	23.6	10.0	13.6
群馬県	8.1	10.3	2.2	1.1	△2.2	24.3	11.8	12.5
埼玉県	8.4	7.8	2.2	1.0	0.6	22.6	11.3	11.3
千葉県	8.4	8.2	2.3	1.1	0.3	23.4	11.9	11.5
東京都	8.4	8.1	2.0	0.9	0.3	23.4	10.3	13.0
神奈川県	8.8	7.6	2.6	1.3	1.2	20.9	10.9	10.0
新潟県	7.7	11.3	1.7	0.7	△3.6	25.5	12.5	13.0
富山県	7.6	11.0	3.1	1.3	△3.4	22.4	12.7	9.8
石川県	8.3	10.0	3.1	1.8	△1.7	21.7	12.4	9.3
福井県	8.6	10.6	2.2	1.2	△1.9	22.6	10.2	12.4
山梨県	7.8	10.9	1.1	0.3	△3.1	23.6	10.0	13.7
長野県	8.1	10.9	1.5	0.8	△2.8	22.4	10.3	12.1
岐阜県	8.3	9.9	2.4	1.2	△1.6	22.1	9.9	12.2
静岡県	8.6	9.8	2.1	1.1	△1.2	22.0	11.6	10.3
愛知県	9.6	8.1	2.2	1.1	1.6	19.7	9.3	10.3
三重県	8.4	10.3	2.4	0.9	△1.9	21.5	11.7	9.8
滋賀県	9.6	8.4	2.9	1.6	1.3	21.0	11.9	9.1
京都府	8.2	9.1	2.4	1.3	△1.0	22.2	9.6	12.6
大阪府	8.6	8.8	2.1	1.0	△0.2	24.8	10.7	14.1
兵庫県	8.7	9.4	2.2	0.8	△0.7	21.9	10.5	11.4
奈良県	7.7	9.4	2.2	0.7	△1.7	25.1	12.6	12.5
和歌山县	7.6	12.1	2.1	1.3	△4.5	22.7	10.0	12.6
鳥取県	8.2	11.9	5.0	2.5	△3.7	28.0	13.6	14.4
島根県	8.1	12.8	2.3	1.2	△4.7	24.2	11.4	12.9
広島県	8.7	10.5	1.7	0.8	△1.8	24.3	9.5	14.8
山口県	9.0	9.7	2.5	1.1	△0.7	21.3	9.7	11.5
徳島県	8.0	12.3	2.7	1.5	△4.2	22.4	10.7	11.7
香川県	7.6	11.9	2.7	1.2	△4.4	25.1	12.1	13.0
愛媛県	8.5	11.2	2.6	1.2	△2.7	23.9	14.5	9.4
高知県	8.0	11.5	1.7	0.8	△3.5	29.0	9.5	19.5
岡山県	7.2	12.8	2.7	1.1	△5.6	29.2	11.4	17.8
広島市	9.3	9.3	2.2	1.2	-	28.3	12.1	16.3
佐賀県	9.0	10.9	2.4	1.0	△1.9	29.6	13.1	16.5
長崎県	8.5	11.5	3.2	1.4	△3.0	29.3	14.0	15.3
熊本県	9.0	10.6	2.6	1.2	△1.6	25.8	10.3	15.5
大分県	8.5	10.9	2.7	1.3	△2.5	30.0	12.3	17.7
宮崎県	9.0	10.9	1.4	0.4	△1.9	30.1	9.8	20.3
鹿児島県	8.9	11.9	2.2	1.0	△3.0	30.0	11.6	18.3
沖縄県	12.3	7.3	2.7	0.8	5.0	31.7	14.4	17.3
東京都	8.5	8.3	1.8	0.8	0.2	24.2	10.7	13.5
区部	7.7	8.1	1.8	1.0	△0.4	29.2	11.3	17.9
札幌市	9.0	7.1	2.7	1.3	1.9	22.2	8.7	13.5
仙台市	9.2	7.1	2.8	1.3	2.1	23.1	12.6	10.4
さいたま市	8.5	7.4	2.7	1.9	1.1	23.2	13.3	9.9
千葉市	8.5	7.4	2.7	1.9	1.1	23.2	13.3	9.9
横浜市	8.8	7.5	2.2	1.2	1.3	20.3	11.3	9.0
川崎市	10.2	6.6	2.9	1.4	3.6	18.1	10.2	7.9
相模原市	8.5	6.7	3.0	1.3	1.8	23.0	10.5	12.5
新潟市	8.1	9.4	1.2	0.5	△1.3	26.0	11.2	14.8
静岡市	8.2	9.9	1.2	0.5	△1.8	24.3	11.1	13.1
浜松市	9.2	9.0	2.2	0.8	0.2	19.9	11.8	8.0
名古屋市	9.1	8.6	1.7	1.0	0.5	22.1	9.3	12.8
京都府	8.0	9.0	2.4	1.4	△1.0	21.3	8.6	12.7
大阪府	9.0	10.1	2.6	1.4	△1.1	25.6	11.0	14.7
堺市	9.0	8.8	1.9	0.9	0.2	21.9	7.4	14.5
神戸市	8.4	9.3	2.4	1.1	△0.9	22.8	10.6	12.1
岡山市	9.6	8.7	1.5	0.7	0.9	21.9	8.7	13.2
広島市	9.9	7.8	2.5	1.3	2.0	20.0	8.9	11.1
北九州市	8.6	10.4	1.9	0.8	△1.8	31.9	12.2	19.7
福岡市	10.0	7.0	2.5	1.7	3.0	27.5	11.5	16.0

注) 全国には住所が外国・不詳を含む。

2 相模原市は平成22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	以妊娠の満死産率週	早期死亡新生児	婚姻率	離婚率	合計出生率特殊
(出産千対)	(出生千対)	(人口千対)			
4.2	3.4	0.8	5.5	1.99	1.39
4.2	3.4	0.8	5.2	2.30	1.26
4.0	3.1	0.9	4.3	1.96	1.38
6.0	5.4	0.6	4.3	1.76	1.46
3.8	3.2	0.6	5.1	2.00	1.30
6.5	5.8	0.7	4.0	1.66	1.31
4.0	3.1	0.9	4.4	1.62	1.48
4.6	3.8	0.8	4.7	1.96	1.52
4.7	3.5	1.2	5.1	1.94	1.44
3.8	3.3	0.5	5.4	1.97	1.44
4.4	3.5	0.9	4.9	1.96	1.46
4.2	3.4	0.8	5.5	2.02	1.32
4.1	3.3	0.9	5.7	2.02	1.34
3.9	3.2	0.7	7.1	2.05	1.12
4.8	3.8	1.0	6.1	2.00	1.31
4.7	4.1	0.6	4.7	1.46	1.43
4.0	3.2	0.9	4.6	1.45	1.42
5.6	4.3	1.4	5.0	1.57	1.44
2.9	2.0	0.9	4.7	1.55	1.61
4.2	4.2	-	5.0	1.99	1.46
3.6	2.8	0.8	4.9	1.71	1.53
3.8	2.8	1.0	4.9	1.66	1.48
4.2	3.3	0.8	5.5	1.96	1.54
4.0	3.2	0.8	6.2	1.97	1.52
4.4	3.7	0.7	5.2	1.90	1.51
5.7	4.5	1.3	5.5	1.78	1.54
4.6	3.4	1.2	5.3	1.91	1.28
4.0	3.3	0.8	5.9	2.39	1.33
3.6	3.1	0.6	5.4	1.95	1.41
3.9	3.3	0.7	4.7	1.87	1.29
4.5	3.4	1.1	4.8	2.08	1.47
6.0	4.0	2.1	4.8	1.95	1.54
4.0	2.9	1.0	4.6	1.56	1.68
3.5	2.9	0.7	5.1	1.88	1.50
3.9	3.0	0.9	5.4	1.94	1.55
4.0	2.8	1.2	4.8	1.76	1.56
4.4	3.7	0.7	4.6	1.85	1.42
4.4	3.4	1.0	5.0	1.95	1.57
3.4	2.9	0.5	4.9	1.97	1.50
3.4	2.5	0.9	4.4	1.92	1.42
4.3	3.4	0.9	5.8	2.18	1.44
4.6	3.7	0.9	5.0	1.82	1.61
4.4	3.4	1.0	4.7	1.77	1.61
3.4	2.5	0.9	5.0	2.00	1.62
5.1	4.2	1.0	5.1	1.95	1.56
3.0	2.8	0.2	5.2	2.13	1.68
4.4	3.6	0.9	5.1	1.96	1.62
4.1	3.8	0.3	6.4	2.58	1.87
3.8	3.2	0.6	7.8	2.18	1.08
4.1	3.3	0.7	6.0	2.48	1.09
2.9	2.1	0.8	6.1	2.05	1.20
4.7	3.8	0.9	6.0	1.87	1.38
4.9	3.2	1.7	5.8	2.12	1.35
4.6	3.6	1.0	6.1	1.95	1.31
4.4	3.6	0.8	7.7	2.04	1.30
5.1	4.0	1.2	5.8	2.13	1.28
4.3	3.8	0.5	5.2	1.60	1.31
3.3	2.8	0.5	5.5	1.91	1.42
3.9	3.2	0.7	5.8	1.86	1.57
4.5	3.7	0.7	6.6	2.21	1.36
4.6	3.4	1.1	5.7	2.02	1.17
4.5	3.3	1.2	7.3	2.81	1.26
3.5	2.7	0.8	5.7	2.27	1.43
3.6	3.0	0.6	5.6	2.07	1.29
3.8	3.1	0.7	5.8	1.92	1.45
4.0	3.0	1.0	6.0	2.03	1.47
3.6	3.2	0.4	5.6	2.22	1.48
4.6	3.3	1.3	7.1	2.23	1.25