

第4表 人口動態総覧(率) - 都道府県(13大都市再掲)別

都道府県	出生率	死亡率	乳児死亡	新生児死亡率	自然増加	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	8.9	8.0	3.0	1.7	0.9	30.5	12.6	17.8
北海道	8.0	8.2	3.0	1.7	0.2	39.1	13.8	25.3
青森	8.0	9.6	3.8	2.6	1.6	34.2	13.4	20.8
岩手	8.1	9.7	2.9	0.6	1.6	36.4	14.5	21.9
宮城	8.8	7.7	3.3	1.8	1.1	36.9	14.0	22.9
秋田	6.9	10.8	4.0	2.1	3.9	33.8	14.4	19.4
山形	8.2	10.1	2.9	1.6	1.9	35.6	13.4	22.2
福島	9.0	9.3	3.5	1.5	0.4	34.1	13.1	21.0
茨城	9.0	8.3	2.9	1.6	0.6	30.7	13.0	17.7
栃木	9.1	8.5	3.5	2.2	0.6	32.0	13.1	18.9
群馬	9.2	8.5	3.7	2.4	0.7	30.2	13.4	16.8
埼玉	9.1	6.4	2.8	1.6	2.7	26.6	12.2	14.4
千葉	8.9	6.8	2.9	1.6	2.1	29.6	15.7	13.9
東京	8.2	7.3	3.0	1.4	0.9	29.0	12.8	16.2
神奈川	9.4	6.4	3.2	1.8	3.0	26.8	13.2	13.6
新潟	8.1	9.5	2.8	1.7	1.4	28.1	12.1	16.1
富山	8.4	9.5	3.1	1.9	1.0	27.6	13.7	13.9
石川	9.3	8.6	3.7	2.0	0.7	26.0	13.1	12.9
福井	9.1	8.9	3.4	2.1	0.2	24.8	10.7	14.0
山梨	8.8	8.8	3.5	1.9	-	26.2	14.5	11.7
長野	9.1	9.1	2.3	1.1	-	27.4	12.9	14.6
岐阜	9.2	8.2	2.7	1.5	1.0	24.4	10.5	13.9
静岡	9.1	8.0	3.2	2.0	1.1	29.6	13.8	15.8
愛知	10.0	6.9	2.7	1.4	3.1	27.1	11.6	15.6
三重	9.0	8.7	3.0	1.6	0.3	26.0	10.9	15.2
滋賀	10.1	7.3	3.7	2.1	2.8	21.1	9.6	11.5
京都	8.6	8.0	3.0	1.8	0.7	28.8	12.5	16.3
大阪	9.4	7.4	2.7	1.6	1.9	28.4	11.3	17.2
兵庫	9.2	8.0	2.9	1.7	1.2	28.0	12.9	15.1
奈良	8.5	7.6	2.7	1.2	0.9	30.2	13.1	17.1
和歌山	8.1	9.9	3.0	1.8	1.8	32.1	11.2	20.9
鳥取	9.0	10.0	2.0	1.3	1.0	31.7	11.9	19.8
島根	8.1	10.7	3.4	1.5	2.6	28.4	10.2	18.2
岡山	9.2	9.1	2.8	1.2	0.1	31.5	10.1	21.4
広島	9.2	8.5	2.6	1.4	0.7	26.6	11.1	15.4
山口	8.1	10.2	2.2	1.6	2.1	29.6	11.9	17.7
徳島	8.1	10.3	2.9	1.8	2.2	28.7	9.2	19.6
香川	9.0	9.4	2.6	1.5	0.4	27.2	9.6	17.6
愛媛	8.5	10.0	2.9	1.8	1.5	30.7	11.7	19.0
高知	7.8	10.6	2.2	1.4	2.8	38.1	12.2	25.9
福岡	9.0	8.1	3.5	2.1	0.8	36.7	11.9	24.8
佐賀	9.1	9.4	2.3	0.8	0.3	40.2	13.2	27.0
長崎	8.7	9.5	3.7	1.9	0.8	41.6	13.5	28.1
熊本	8.8	9.2	3.1	2.0	0.4	39.2	12.2	27.0
大分	8.4	9.5	3.0	2.1	1.1	37.4	12.6	24.8
宮崎	8.8	9.2	2.8	1.6	0.4	46.6	12.4	34.1
鹿児島	8.8	10.1	3.5	2.0	1.3	45.0	13.5	31.5
沖縄	12.1	6.3	2.6	1.5	5.9	32.9	16.2	16.7
東京都区部	7.8	7.4	3.1	1.5	0.4	29.4	12.8	16.6
札幌市	8.1	6.3	2.7	1.3	1.7	40.4	12.6	27.8
仙台市	9.5	5.7	3.0	1.8	3.7	36.5	13.5	23.0
さいたま市	9.6	5.8	2.6	2.1	3.8	23.6	11.0	12.6
千葉市	9.0	5.6	2.1	1.2	3.4	28.3	17.0	11.4
横浜市	9.3	6.1	3.1	1.9	3.2	25.4	13.4	12.0
川崎市	10.2	5.7	3.2	1.7	4.5	25.6	11.7	13.9
名古屋市	8.9	7.2	2.7	1.1	1.7	29.4	12.2	17.2
京都市	8.2	7.8	3.0	1.6	0.4	29.9	12.6	17.3
大阪市	8.8	8.6	2.5	1.4	0.2	33.5	12.6	20.9
神戸市	8.6	7.7	2.6	1.3	0.8	29.3	12.7	16.6
広島市	10.1	6.5	2.7	1.9	3.5	26.1	11.7	14.5
北九州市	8.4	8.9	3.6	1.9	0.5	36.4	10.4	26.1
福岡市	9.5	6.0	3.4	2.0	3.4	36.2	11.2	25.0

注1) 全国には住所が外国・不詳を含む。

周産期死亡率	妊娠満2週以後の死産	早期新生児死亡	婚姻	離婚	合計特殊出生率
(出産千対)		(出生千対)	(人口千対)		
5.3	4.1	1.2	5.9	2.25	1.29
5.6	4.4	1.2	5.7	2.72	1.20
6.2	4.2	2.0	4.9	2.50	1.35
5.2	4.7	0.4	4.9	1.91	1.45
5.7	4.5	1.2	5.8	2.16	1.27
6.4	4.7	1.7	4.5	1.85	1.31
5.2	4.1	1.1	5.0	1.82	1.49
5.3	4.1	1.2	5.2	2.19	1.54
6.0	4.9	1.1	5.6	2.13	1.34
6.5	4.9	1.7	5.9	2.18	1.38
6.1	4.6	1.6	5.6	2.13	1.38
5.1	4.0	1.1	6.0	2.21	1.21
6.1	5.0	1.1	6.2	2.24	1.20
5.1	4.2	0.9	7.0	2.34	1.00
5.1	4.0	1.2	6.8	2.30	1.21
5.0	3.6	1.4	4.9	1.66	1.34
4.8	3.4	1.4	5.1	1.72	1.35
4.9	3.6	1.4	5.3	1.84	1.38
5.6	4.4	1.2	5.4	1.80	1.47
6.4	5.3	1.2	5.5	2.02	1.37
5.0	4.2	0.8	5.6	1.98	1.44
5.1	4.0	1.1	5.4	1.86	1.36
5.8	4.4	1.4	5.9	2.17	1.37
4.9	4.0	0.9	6.4	2.12	1.32
4.0	2.8	1.2	5.5	2.12	1.35
5.1	3.6	1.5	5.9	1.93	1.41
6.1	4.8	1.3	5.6	2.16	1.15
5.0	3.8	1.2	6.3	2.71	1.20
5.6	4.4	1.2	5.7	2.22	1.25
3.9	3.3	0.7	5.1	2.07	1.18
6.0	4.8	1.3	4.9	2.39	1.32
4.2	3.1	1.1	5.1	2.18	1.53
4.7	3.8	1.0	4.8	1.71	1.48
3.6	2.7	0.8	5.4	2.11	1.38
4.5	3.7	0.8	5.8	2.22	1.34
4.6	3.7	0.9	4.9	2.17	1.36
4.9	3.2	1.7	5.0	2.03	1.32
3.8	3.0	0.9	5.4	2.20	1.42
4.6	3.6	1.0	5.2	2.31	1.36
5.6	4.6	1.0	4.8	2.46	1.34
5.3	3.7	1.6	5.8	2.55	1.25
3.2	2.7	0.5	4.9	2.11	1.51
5.4	4.5	0.9	5.1	2.15	1.45
5.4	4.0	1.3	5.2	2.22	1.48
5.4	4.1	1.3	5.2	2.26	1.41
4.5	3.4	1.1	5.2	2.55	1.49
5.8	4.5	1.3	5.1	2.18	1.49
6.0	4.8	1.2	6.3	2.77	1.72
5.0	4.1	0.9	7.2	2.39	...
5.0	4.0	1.0	6.5	2.83	...
6.0	4.8	1.1	6.6	2.17	...
5.3	3.7	1.6	6.7	1.99	...
5.0	3.8	1.2	6.3	2.38	...
5.2	4.0	1.2	6.8	2.21	...
4.7	3.6	1.1	8.0	2.40	...
4.9	4.2	0.7	6.4	2.27	...
6.1	4.9	1.2	5.7	2.27	...
5.2	4.3	0.9	6.8	3.00	...
6.0	4.8	1.2	5.6	2.39	...
5.1	4.1	1.0	6.5	2.41	...
4.6	3.2	1.4	5.7	2.72	...
5.3	3.9	1.4	6.9	2.61	...