

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	死新生児率	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	8.8	8.2	2.8	1.5	0.7	30.0	12.5	17.5
北海道	7.8	8.4	3.2	1.8	0.6	38.9	14.5	24.3
青森	8.0	9.9	2.3	1.5	1.9	30.9	13.4	17.5
岩手	8.0	9.9	2.6	1.1	1.9	38.0	14.9	23.1
宮城	8.6	7.9	2.6	1.5	0.7	35.7	12.2	23.5
秋田	6.9	11.0	2.4	1.9	4.1	37.3	17.2	20.1
山形	8.1	10.4	2.7	1.7	2.2	34.2	12.9	21.2
福島	8.7	9.6	2.9	1.6	0.8	32.6	14.3	18.3
茨城	8.9	8.3	2.5	1.0	0.6	30.5	13.2	17.2
栃木	9.0	8.4	3.6	2.3	0.5	30.3	12.2	18.1
群馬	8.9	8.6	2.7	1.5	0.2	30.5	15.0	15.5
埼玉	8.9	6.5	3.2	1.5	2.4	27.1	12.8	14.3
千葉	8.9	7.0	2.7	1.4	1.9	27.4	13.7	13.6
東京	8.2	7.3	2.6	1.2	0.9	28.6	13.0	15.6
神奈川	9.2	6.4	2.6	1.3	2.8	26.0	12.0	14.0
新潟	8.0	9.6	2.9	1.8	1.6	28.2	12.0	16.2
富山	8.5	9.4	2.8	1.8	0.9	28.8	15.0	13.9
石川	9.0	8.5	3.1	1.6	0.5	27.0	13.2	13.8
福井	8.9	9.2	3.3	2.1	0.2	27.2	13.1	14.2
山梨	8.6	9.0	2.8	1.2	0.4	30.7	16.1	14.6
長野	8.9	9.4	2.1	1.2	0.5	24.6	11.6	13.1
岐阜	8.9	8.5	2.6	1.6	0.3	26.9	12.4	14.5
静岡	9.0	8.0	2.5	1.4	1.0	27.8	12.5	15.3
愛知	10.0	7.0	2.7	1.3	3.0	25.6	11.3	14.3
三重	8.9	8.7	2.3	1.0	0.1	23.7	8.7	15.0
滋賀	10.1	7.1	3.3	2.2	2.9	23.4	11.6	11.8
京都	8.5	8.1	2.9	1.4	0.4	31.6	13.1	18.5
大阪	9.2	7.5	3.1	1.7	1.7	30.0	11.5	18.5
兵庫	9.0	8.1	2.6	1.4	1.0	26.6	11.0	15.5
奈良	8.3	7.8	3.5	1.5	0.4	27.6	12.6	15.0
和歌山	7.8	10.1	2.6	1.7	2.3	30.0	11.3	18.7
鳥取	8.7	10.2	2.7	1.9	1.5	31.9	12.8	19.1
島根	8.2	11.0	2.9	1.6	2.8	30.3	10.8	19.5
岡山	9.1	9.0	2.3	0.7	0.1	30.7	9.7	21.0
広島	9.0	8.6	2.6	1.4	0.5	26.1	11.0	15.2
山口	8.1	10.5	3.0	1.2	2.5	31.0	13.5	17.5
徳島	8.0	10.3	3.1	2.0	2.3	30.3	10.5	19.9
香川	9.0	9.6	2.5	1.7	0.6	24.0	10.9	13.1
愛媛	8.2	10.0	2.8	1.2	1.8	31.6	10.2	21.4
高知	7.6	10.9	4.9	2.6	3.3	39.5	12.3	27.2
福岡	9.0	8.2	3.0	1.4	0.8	38.2	12.5	25.7
佐賀	9.1	9.5	3.2	1.3	0.4	37.5	15.5	22.1
長崎	8.7	9.5	3.3	1.9	0.8	39.5	13.6	26.0
熊本	8.8	9.3	2.6	1.7	0.4	37.4	11.2	26.2
大分	8.3	9.7	2.9	1.5	1.4	34.2	11.7	22.5
宮崎	8.9	9.1	2.3	1.2	0.3	43.4	12.9	30.6
鹿児島	8.6	10.3	3.0	1.4	1.7	36.8	11.4	25.4
沖縄	12.1	6.4	2.9	1.0	5.7	32.9	15.2	17.7
東京都区部	7.8	7.4	2.8	1.3	0.4	29.7	13.1	16.6
札幌市	7.9	6.6	3.1	1.6	1.3	39.2	12.8	26.4
仙台市	9.1	5.8	2.2	1.2	3.3	33.3	11.6	21.8
さいたま市	9.8	5.8	3.0	1.2	4.0	24.3	9.3	15.0
千葉市	9.1	6.1	2.6	1.8	3.0	24.1	14.2	9.9
横浜市	9.2	6.2	2.6	1.4	2.9	25.0	11.5	13.5
川崎市	10.2	5.7	2.6	1.3	4.5	23.7	10.5	13.3
名古屋市	9.0	7.4	2.7	1.2	1.5	28.3	11.7	16.6
京都市	8.0	8.0	3.7	1.9	-	33.1	13.3	19.8
大阪市	8.7	8.6	3.3	1.8	-	34.2	12.1	22.1
神戸市	8.4	7.7	3.0	1.8	0.7	27.7	10.9	16.7
広島市	9.8	6.7	2.4	1.2	3.2	25.9	10.3	15.7
北九州市	8.6	8.9	3.3	1.3	0.3	40.7	11.4	29.4
福岡市	9.2	6.1	2.7	1.6	3.1	36.1	11.6	24.5

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
5.0	3.9	1.1	5.7	2.15	1.29
5.2	3.8	1.3	5.5	2.59	1.19
5.1	4.4	0.7	4.8	2.37	1.35
6.1	5.3	0.8	4.7	1.91	1.43
5.3	4.2	1.0	5.6	2.13	1.24
6.1	4.7	1.4	4.4	1.76	1.30
4.7	3.9	0.8	4.9	1.75	1.47
5.6	4.3	1.3	5.0	2.08	1.51
5.2	4.5	0.7	5.4	2.04	1.33
6.1	3.9	2.2	5.7	2.15	1.37
7.2	5.8	1.4	5.5	2.01	1.35
4.9	3.9	1.0	5.9	2.14	1.20
4.7	3.6	1.0	6.0	2.18	1.22
5.2	4.4	0.8	7.0	2.24	1.01
4.8	3.9	0.9	6.5	2.22	1.20
6.6	5.2	1.4	4.7	1.58	1.34
5.4	3.8	1.6	5.0	1.61	1.37
6.4	4.9	1.5	5.3	1.77	1.35
4.9	3.7	1.2	5.1	1.75	1.45
5.4	4.6	0.8	5.3	1.98	1.36
5.0	4.1	0.9	5.2	1.89	1.42
5.2	4.0	1.3	5.3	1.79	1.31
5.3	4.1	1.2	5.7	2.06	1.37
4.5	3.6	0.9	6.3	2.02	1.34
3.4	2.6	0.8	5.2	1.96	1.34
5.4	3.7	1.7	5.8	1.85	1.41
6.0	5.0	1.1	5.4	2.08	1.14
4.8	3.5	1.3	6.1	2.51	1.20
4.3	3.2	1.0	5.5	2.12	1.24
5.3	4.2	1.0	5.0	1.93	1.16
5.0	3.4	1.6	4.8	2.31	1.28
5.7	4.2	1.5	5.3	2.21	1.50
3.9	2.9	1.0	4.6	1.66	1.48
3.3	2.9	0.4	5.3	2.07	1.38
4.4	3.6	0.7	5.5	2.01	1.33
4.8	4.1	0.7	4.8	1.98	1.36
5.7	4.3	1.4	4.8	2.04	1.31
4.8	3.6	1.2	5.3	2.08	1.43
4.3	3.3	1.0	5.0	2.19	1.33
6.5	4.6	2.0	4.7	2.24	1.30
4.7	3.4	1.3	5.7	2.36	1.25
5.3	4.7	0.6	5.1	1.98	1.49
5.3	4.2	1.2	4.8	2.12	1.46
4.1	2.8	1.3	5.0	2.14	1.47
4.6	3.4	1.2	5.1	2.14	1.40
3.1	2.5	0.6	5.2	2.40	1.52
4.3	3.2	1.1	5.0	2.10	1.46
4.7	4.2	0.6	6.4	2.72	1.72
5.3	4.5	0.9	7.2	2.29	...
4.3	3.2	1.1	6.2	2.75	...
4.7	3.7	1.0	6.4	2.16	...
3.2	2.7	0.5	6.3	1.95	...
4.4	3.1	1.3	5.9	2.20	...
4.8	3.7	1.1	6.5	2.11	...
4.3	3.5	0.8	7.9	2.35	...
3.7	3.0	0.7	6.5	2.19	...
6.1	4.7	1.4	5.6	2.15	...
4.4	3.2	1.2	6.8	2.78	...
4.6	3.1	1.6	5.4	2.20	...
4.0	3.4	0.6	6.2	2.20	...
4.6	3.6	1.0	5.5	2.57	...
4.7	3.3	1.3	6.6	2.36	...