

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	7.0	11.2	1.9	0.9	△4.2	22.0	10.2	11.8
北海道	6.0	12.6	2.1	0.8	△6.6	26.7	11.6	15.1
青森	5.8	14.9	3.2	2.1	△9.1	22.9	12.0	10.9
岩手	5.7	14.6	2.2	0.7	△8.9	21.7	10.1	11.6
宮城	6.5	11.0	1.8	1.3	△4.5	23.3	11.2	12.0
秋田	4.9	16.4	2.1	1.1	△11.5	24.3	14.5	9.8
山形	6.0	14.7	2.3	0.9	△8.7	22.4	11.6	10.8
福島	6.3	13.7	2.5	0.9	△7.3	23.1	10.7	12.4
茨城	6.4	11.9	2.9	1.4	△5.5	22.2	10.9	11.3
栃木	6.6	11.6	2.7	1.2	△5.0	22.0	10.2	11.7
群馬	6.3	12.3	1.8	1.2	△6.0	26.3	12.0	14.3
埼玉	6.7	9.7	1.8	0.7	△3.0	22.7	10.4	12.4
千葉	6.6	10.1	2.0	0.9	△3.5	22.3	10.9	11.4
東京	7.6	9.0	1.4	0.6	△1.4	22.1	9.3	12.8
神奈川	7.0	9.3	2.0	1.0	△2.3	26.1	10.1	15.9
新潟	6.2	13.9	1.9	1.0	△7.7	20.0	10.3	9.7
富山	6.4	12.9	1.2	0.8	△6.4	18.6	10.7	7.9
石川	7.0	11.5	2.0	1.3	△4.5	18.4	11.6	6.8
福井	7.0	12.7	2.3	1.5	△5.7	22.1	10.1	12.0
山梨	6.5	12.6	2.3	1.0	△6.1	17.6	8.5	9.1
長野	6.7	12.9	1.5	1.0	△6.2	18.8	9.9	8.9
岐阜	6.6	12.1	2.2	1.0	△5.5	18.7	9.1	9.6
静岡	6.6	11.9	2.3	1.4	△5.3	20.5	10.6	9.9
愛知	7.8	9.6	1.9	0.8	△1.7	19.5	9.9	9.6
三重	6.7	12.0	1.4	0.3	△5.3	20.0	9.0	11.0
滋賀	7.7	9.5	1.9	1.2	△1.9	16.9	9.4	7.5
京都	6.7	10.7	2.0	0.6	△4.0	20.7	10.3	10.4
大阪	7.3	10.5	1.7	0.8	△3.2	21.0	9.5	11.4
兵庫	7.1	10.8	1.6	0.8	△3.7	19.8	9.7	10.2
奈良	6.3	11.1	1.8	1.0	△4.8	21.6	10.1	11.5
和歌山	6.4	14.0	1.2	0.3	△7.6	20.7	7.3	13.3
鳥取	7.2	13.8	2.8	1.8	△6.6	25.9	11.2	14.7
島根	6.9	14.6	2.2	0.9	△7.7	20.9	11.5	9.4
岡山	7.3	11.8	2.1	0.7	△4.4	20.5	8.6	11.9
広島	7.3	11.3	1.8	0.7	△4.1	20.8	10.2	10.6
山口	6.5	14.2	1.8	0.6	△7.7	19.9	11.0	8.9
徳島	6.3	14.0	2.4	0.9	△7.7	19.4	12.1	7.3
香川	7.0	12.9	1.2	0.3	△5.8	21.8	9.1	12.7
愛媛	6.4	13.8	1.2	0.6	△7.4	23.4	9.6	13.8
高知	6.2	14.9	2.6	1.4	△8.7	19.1	6.9	12.2
福岡	7.9	10.7	2.3	0.9	△2.8	22.4	9.8	12.6
佐賀	7.7	12.3	2.4	1.0	△4.6	19.7	10.9	8.8
長崎	7.3	13.4	2.6	1.4	△6.1	19.7	8.6	11.1
熊本	7.7	12.5	2.0	0.9	△4.8	23.0	11.2	11.8
大分	6.8	13.0	1.3	0.8	△6.2	24.7	11.8	12.9
宮崎	7.6	12.9	2.0	0.5	△5.4	26.9	11.6	15.2
鹿児島	7.5	13.7	2.0	1.1	△6.2	23.4	10.3	13.1
沖縄(再掲)	10.4	8.7	1.3	0.5	1.7	24.2	11.8	12.4
東京都区部	7.6	8.4	1.5	0.7	△0.8	22.3	9.1	13.2
札幌市	6.5	10.0	2.1	0.9	△3.6	27.6	12.4	15.2
仙台市	7.1	8.4	1.2	0.8	△1.2	22.4	11.2	11.2
さいたま市	7.7	8.6	2.1	1.0	△0.8	21.6	8.1	13.5
千葉市	6.3	9.5	1.3	0.5	△3.2	22.6	12.9	9.6
横浜市	6.8	8.9	2.2	1.1	△2.1	25.6	10.0	15.6
川崎市	8.5	7.6	1.5	0.8	0.9	26.6	8.8	17.9
相模原市	6.4	9.0	1.7	0.4	△2.7	28.8	11.2	17.5
新潟市	6.7	11.6	1.7	1.3	△4.9	19.7	10.9	8.8
静岡市	6.3	12.0	0.5	-	△5.7	20.0	10.1	9.9
浜松市	7.0	10.6	3.1	2.0	△3.6	19.4	10.6	8.8
名古屋市	7.6	9.8	2.1	0.9	△2.2	19.9	9.3	10.6
京都市	6.5	10.1	2.1	0.7	△3.6	21.5	10.4	11.1
大阪市	7.4	10.7	1.8	1.0	△3.3	23.0	9.8	13.2
大塚市	7.1	10.6	2.0	0.9	△3.5	19.2	9.2	10.0
神戸市	6.7	10.4	1.1	0.4	△3.7	23.5	9.1	14.4
岡山市	7.8	9.6	2.0	0.2	△1.8	20.1	7.7	12.4
広島市	7.7	8.9	1.7	0.9	△1.2	20.7	9.6	11.0
北九州市	7.0	12.0	2.6	1.2	△4.9	22.5	9.6	12.9
福岡市	8.4	8.0	2.0	0.7	0.3	21.6	9.2	12.4
熊本市	8.5	9.9	2.1	0.6	△1.4	21.8	10.6	11.2

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2週率	早期死亡新生児	婚姻率	離婚率	合計出生率
(出産千対)		(出生千対)	(人口千対)		
3.4	2.7	0.7	4.8	1.69	1.36
3.6	2.9	0.7	4.5	1.89	1.24
5.0	3.5	1.5	3.7	1.62	1.38
4.4	3.7	0.7	3.7	1.44	1.35
4.1	2.9	1.2	4.4	1.66	1.23
5.5	4.7	0.9	3.3	1.33	1.33
3.7	2.8	0.9	3.8	1.34	1.40
3.1	2.4	0.7	4.1	1.63	1.47
4.8	3.8	1.0	4.4	1.66	1.39
3.8	2.9	0.9	4.5	1.67	1.39
4.9	3.9	1.0	4.4	1.67	1.40
3.1	2.6	0.6	4.7	1.68	1.27
3.3	2.8	0.5	4.7	1.64	1.28
3.0	2.5	0.5	6.4	1.69	1.15
3.6	2.8	0.7	5.1	1.65	1.28
2.9	2.2	0.7	4.0	1.28	1.38
3.9	3.2	0.8	4.1	1.29	1.53
4.2	3.3	0.9	4.4	1.36	1.46
3.2	2.1	1.1	4.4	1.45	1.56
3.5	2.7	0.8	4.6	1.70	1.44
3.4	2.8	0.6	4.4	1.48	1.57
2.7	2.1	0.6	4.2	1.55	1.45
3.7	2.8	0.9	4.5	1.64	1.44
3.5	3.0	0.6	5.5	1.69	1.45
2.0	1.8	0.3	4.5	1.65	1.47
4.3	3.1	1.2	4.6	1.51	1.47
3.3	2.9	0.5	4.5	1.59	1.25
3.6	3.0	0.6	5.4	1.89	1.31
2.9	2.3	0.6	4.7	1.70	1.41
3.4	2.5	0.8	4.0	1.53	1.31
2.4	2.2	0.2	4.2	1.74	1.46
4.5	3.2	1.3	4.3	1.61	1.63
3.7	3.0	0.7	3.9	1.42	1.68
2.9	2.4	0.5	4.7	1.64	1.47
3.4	2.7	0.6	4.8	1.62	1.49
4.2	3.7	0.5	4.2	1.60	1.56
4.2	3.5	0.7	4.0	1.55	1.46
3.3	3.0	0.3	4.5	1.77	1.59
2.8	2.2	0.6	4.0	1.62	1.46
4.0	2.6	1.4	3.8	1.79	1.47
3.1	2.4	0.7	5.1	1.94	1.44
3.4	2.9	0.5	4.2	1.64	1.64
2.8	1.9	0.9	4.2	1.61	1.66
3.5	2.6	0.9	4.4	1.70	1.60
3.9	3.4	0.5	4.4	1.73	1.53
2.5	2.0	0.5	4.4	1.92	1.73
2.9	2.1	0.8	4.3	1.82	1.63
2.4	2.0	0.4	5.6	2.52	1.82
3.0	2.4	0.6	7.0	1.69	...
4.0	3.2	0.8	5.1	1.95	...
3.2	2.7	0.5	5.2	1.66	...
2.4	1.6	0.8	5.1	1.50	...
3.2	3.1	0.2	4.5	1.66	...
3.5	2.9	0.6	5.0	1.60	...
3.2	2.6	0.6	6.7	1.59	...
2.8	2.4	0.4	4.6	1.72	...
3.4	2.2	1.1	4.5	1.25	...
2.1	2.1	-	4.4	1.58	...
3.2	2.3	0.9	4.6	1.56	...
3.5	2.9	0.7	6.0	1.78	...
3.5	2.9	0.5	4.9	1.54	...
3.9	3.1	0.7	6.7	2.12	...
3.9	3.4	0.5	4.8	1.74	...
2.3	2.0	0.3	4.8	1.71	...
2.9	2.9	-	5.2	1.65	...
3.7	2.9	0.8	5.2	1.67	...
3.8	2.6	1.2	4.9	1.96	...
3.0	2.6	0.4	6.1	1.81	...
2.9	2.2	0.6	5.0	1.79	...