

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	死新生児率	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	7.4	11.0	1.9	0.9	△3.6	20.9	9.9	11.0
北海道	6.2	12.2	1.9	1.0	△6.0	26.3	11.6	14.7
青森	6.2	14.3	1.9	1.3	△8.1	23.9	11.4	12.5
岩手	6.2	14.1	3.0	1.1	△7.9	22.1	11.4	10.7
宮城	7.1	10.7	2.1	1.0	△3.6	20.4	10.0	10.5
秋田	5.2	15.8	2.6	1.8	△10.6	22.3	13.8	8.5
山形	6.4	14.1	2.4	1.3	△7.7	20.8	10.0	10.8
福島	6.8	13.4	2.2	0.8	△6.6	20.8	11.3	9.6
茨城	6.8	11.6	2.6	1.2	△4.8	21.2	10.3	10.9
栃群	7.0	11.4	2.6	1.1	△4.4	20.8	10.6	10.2
群馬	6.8	12.1	1.9	0.6	△5.3	21.8	10.0	11.8
埼玉	7.1	9.4	1.7	0.8	△2.3	21.6	9.9	11.6
千葉	7.1	9.7	2.1	1.1	△2.6	21.5	10.5	11.0
東京	8.0	8.9	1.7	0.7	△0.9	20.1	9.2	10.9
神奈川	7.4	9.2	2.0	1.0	△1.8	20.9	9.4	11.5
新潟	6.5	13.5	1.9	1.2	△7.0	20.0	9.9	10.1
富山	6.6	12.6	1.5	0.9	△6.0	20.0	10.4	9.6
石川	7.4	11.3	1.2	0.6	△3.9	16.6	9.6	6.9
福井	7.6	12.1	1.4	0.3	△4.5	21.5	12.8	8.7
山梨	6.9	12.3	0.7	0.4	△5.4	25.4	10.0	15.4
長野	7.0	12.5	1.5	0.8	△5.5	17.5	8.6	8.9
岐阜	7.0	11.8	1.9	1.1	△4.8	19.4	9.4	9.9
静岡	7.0	11.7	2.0	1.2	△4.7	18.3	8.7	9.6
愛知	8.4	9.4	1.7	0.8	△1.0	18.7	9.2	9.4
三重	7.2	11.9	1.7	0.7	△4.8	19.6	9.0	10.5
滋賀	8.2	9.5	1.3	0.6	△1.4	17.9	10.3	7.6
京都	7.1	10.5	1.7	0.7	△3.4	19.8	9.2	10.6
大阪	7.6	10.4	2.0	0.6	△2.8	21.1	9.8	11.3
兵庫	7.4	10.7	1.7	0.7	△3.3	21.0	10.1	10.9
奈良	6.7	11.0	2.2	1.0	△4.3	19.6	8.7	11.0
和歌山	6.5	14.1	1.6	0.8	△7.5	20.2	9.4	10.8
鳥取	7.5	13.1	1.9	1.0	△5.6	21.0	10.5	10.5
島根	7.3	14.5	1.8	0.8	△7.2	19.9	10.2	9.6
岡山	7.7	11.9	2.3	1.4	△4.2	19.5	9.3	10.2
広島	7.7	11.3	2.1	1.2	△3.6	20.4	9.5	10.9
山口	6.6	13.9	1.6	0.8	△7.3	19.2	9.9	9.3
徳島	6.8	13.7	2.0	1.2	△6.9	17.9	8.3	9.6
香川	7.2	12.8	1.7	0.6	△5.5	18.9	10.5	8.4
愛媛	7.0	13.6	1.4	0.3	△6.6	22.1	9.3	12.8
高知	6.5	14.6	1.1	0.7	△8.1	22.5	11.1	11.4
福岡	8.3	10.6	2.1	1.2	△2.2	22.2	9.5	12.7
佐賀	8.0	12.4	0.9	-	△4.4	21.3	9.3	12.0
長崎	7.6	13.3	2.3	1.1	△5.7	21.9	10.4	11.5
熊本	8.2	12.3	2.3	1.0	△4.1	23.6	11.3	12.3
大分	7.2	12.8	1.6	0.4	△5.6	23.8	10.1	13.7
宮崎	7.9	13.0	2.5	1.1	△5.2	24.4	9.4	15.0
鹿児島	8.1	13.8	2.5	0.7	△5.7	21.8	10.0	11.8
沖縄	11.0	8.5	1.5	0.7	2.5	23.7	11.3	12.4
(再掲)								
東京都区部	8.1	8.4	1.7	0.7	△0.3	20.5	9.2	11.3
札幌市	6.7	9.8	2.6	1.5	△3.1	25.5	10.2	15.3
仙台市	7.7	8.3	2.1	1.0	△0.5	19.2	9.6	9.7
さいたま市	7.9	8.3	1.1	0.7	△0.4	17.5	7.7	9.8
千葉市	6.5	9.0	2.3	1.3	△2.4	21.9	10.7	11.2
横浜市	7.3	8.9	1.8	0.8	△1.6	20.8	9.2	11.6
川崎市	8.9	7.4	1.3	1.0	1.5	19.4	8.6	10.7
相模原市	6.9	8.7	4.8	2.2	△1.8	23.6	10.9	12.7
新潟市	7.1	11.3	2.1	1.6	△4.2	20.1	10.2	9.9
静岡市	6.6	11.6	2.0	1.1	△5.0	17.6	7.3	10.3
浜松市	7.6	10.8	1.5	1.2	△3.2	19.2	11.6	7.7
名古屋市	8.1	9.7	1.3	0.6	△1.5	18.3	7.8	10.4
京都市	6.8	9.9	1.9	0.6	△3.1	19.8	8.6	11.2
大阪市	7.7	10.7	2.0	0.6	△3.0	22.0	9.1	12.9
堺市	7.6	10.1	1.9	1.1	△2.6	21.1	11.0	10.1
神戸市	6.8	10.1	1.5	0.9	△3.3	24.4	12.0	12.4
岡山市	8.4	9.5	1.5	1.0	△1.2	19.0	8.0	11.1
広島市	8.3	8.8	2.1	1.2	△0.5	19.0	9.1	9.9
北九州市	7.6	11.9	1.9	1.0	△4.4	23.9	9.6	14.3
福岡市	8.8	7.7	1.9	1.1	1.1	21.6	9.6	11.9
熊本市	9.1	9.4	3.0	1.0	△0.2	23.2	11.4	11.8

注) 全国には住所が外国・不詳を含む。

周産期死亡率	以妊娠後の満22産率週	早期死亡新生児率	婚姻率	離婚率	合計特殊出生率
(出産千対)		(出生千対)	(人口千対)		
3.3	2.6	0.7	4.7	1.68	1.42
3.6	2.9	0.7	4.4	1.90	1.27
2.7	1.7	1.0	3.8	1.61	1.43
4.3	3.7	0.7	3.6	1.49	1.41
3.1	2.5	0.6	4.5	1.59	1.30
4.5	3.2	1.4	3.1	1.27	1.33
4.0	3.0	1.0	3.7	1.37	1.48
3.9	3.5	0.4	4.2	1.67	1.53
4.8	3.8	1.0	4.4	1.68	1.44
4.0	3.2	0.8	4.3	1.61	1.44
2.1	1.6	0.5	4.3	1.56	1.47
3.1	2.6	0.5	4.6	1.63	1.34
3.9	3.1	0.8	4.6	1.67	1.34
2.9	2.4	0.5	6.2	1.70	1.20
3.4	2.6	0.8	5.0	1.66	1.33
3.4	2.6	0.8	3.9	1.26	1.41
3.5	2.8	0.7	4.1	1.28	1.52
2.9	2.4	0.5	4.4	1.30	1.54
3.6	3.4	0.2	4.3	1.42	1.67
1.8	1.4	0.4	4.3	1.60	1.53
2.8	2.2	0.6	4.3	1.50	1.57
3.4	2.4	1.0	4.0	1.47	1.52
3.0	2.2	0.8	4.4	1.65	1.50
2.9	2.3	0.6	5.3	1.73	1.54
2.9	2.4	0.5	4.3	1.67	1.54
3.3	2.7	0.6	4.7	1.48	1.55
3.0	2.3	0.6	4.5	1.59	1.29
3.1	2.6	0.5	5.1	1.88	1.35
2.7	2.2	0.5	4.5	1.66	1.44
3.8	2.9	0.9	3.9	1.54	1.37
2.8	2.5	0.3	4.1	1.81	1.48
4.0	3.3	0.7	4.2	1.64	1.61
3.7	3.1	0.6	4.0	1.34	1.74
4.3	3.1	1.2	4.5	1.64	1.53
3.9	2.8	1.1	4.5	1.65	1.55
3.6	2.8	0.8	3.9	1.60	1.54
3.6	2.8	0.8	4.0	1.61	1.52
3.2	2.7	0.4	4.4	1.72	1.61
1.9	1.7	0.2	4.0	1.66	1.55
4.6	3.9	0.7	3.8	1.75	1.48
3.5	2.6	0.9	5.0	1.91	1.49
1.8	1.8	-	4.2	1.57	1.64
3.5	2.6	1.0	4.0	1.54	1.68
3.1	2.3	0.8	4.4	1.71	1.69
3.0	2.7	0.4	4.2	1.71	1.59
2.6	1.8	0.8	4.3	1.89	1.72
2.8	2.4	0.5	4.3	1.71	1.70
3.4	2.9	0.4	5.5	2.53	1.89
3.0	2.5	0.5	6.7	1.70	...
3.5	2.4	1.1	5.0	2.05	...
3.0	2.3	0.7	5.3	1.56	...
2.4	2.2	0.2	5.1	1.51	...
3.6	2.8	0.8	4.4	1.62	...
3.2	2.4	0.7	4.9	1.59	...
3.0	2.2	0.9	6.5	1.56	...
4.8	3.6	1.2	4.5	1.75	...
4.2	3.3	0.9	4.2	1.36	...
2.2	1.7	0.4	4.5	1.63	...
4.3	3.3	1.0	4.6	1.50	...
2.5	2.1	0.5	5.8	1.85	...
3.1	2.6	0.5	4.9	1.61	...
3.1	2.7	0.4	6.4	2.12	...
3.0	2.4	0.6	4.8	1.82	...
2.8	2.1	0.7	4.7	1.70	...
3.0	2.3	0.7	5.0	1.68	...
4.0	3.0	1.0	5.1	1.69	...
3.3	2.6	0.7	4.8	1.92	...
3.5	2.6	0.9	6.0	1.84	...
3.4	2.7	0.7	5.1	1.76	...