

第4表 人口動態総覧（率）－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)	(出生千対)	(人口千対)	(人口千対)	(出産千対)	(出産千対)	(出産千対)
全 国	8.3	9.9	2.3	1.1	△1.6	23.9	11.1	12.8
北海道	7.2	10.4	2.1	1.0	△3.2	32.2	12.6	19.6
青森	7.0	12.1	2.4	0.8	△5.1	26.2	12.3	13.9
岩手	7.1	17.1	4.6	0.5	△10.0	26.8	11.9	14.8
宮城	7.8	14.7	4.7	1.5	△6.9	26.1	12.1	14.0
秋田	6.2	13.7	2.3	0.8	△7.4	28.0	14.7	13.3
山形	7.4	12.9	3.3	2.0	△5.5	24.8	13.8	11.1
福島	7.6	13.2	2.3	0.7	△5.6	25.9	12.0	13.9
茨城	8.0	10.2	2.4	1.1	△2.3	23.5	10.6	12.8
栃木	8.1	10.4	2.4	1.0	△2.3	24.1	11.5	12.6
群馬	8.0	10.6	2.1	1.3	△2.7	22.5	10.4	12.1
埼玉	8.2	8.1	1.9	0.8	0.1	23.4	11.8	11.6
千葉県	8.2	8.4	2.3	1.2	△0.2	22.0	12.2	9.8
東京都	8.2	8.2	2.0	0.9	-	22.9	10.5	12.4
神奈川県	8.5	7.9	2.8	1.5	0.6	22.0	10.6	11.4
新潟	7.5	11.6	1.8	1.1	△4.1	23.9	11.3	12.5
富山	7.3	11.4	2.0	0.8	△4.1	23.3	11.9	11.5
石川	8.3	10.3	1.5	1.0	△2.1	22.6	13.9	8.7
福井	8.5	11.0	1.8	0.4	△2.6	25.6	13.9	11.7
山梨	7.6	11.1	1.4	0.3	△3.5	23.9	11.6	12.3
長野	8.0	11.3	1.9	1.1	△3.3	21.4	9.9	11.5
岐阜	8.3	10.3	2.9	1.7	△2.1	19.6	8.7	10.9
静岡県	8.4	10.1	2.2	1.0	△1.7	22.5	11.7	10.8
愛知県	9.5	8.2	2.6	1.1	1.3	19.5	9.7	9.8
三重	8.3	10.6	2.5	1.1	△2.3	21.6	10.8	10.8
滋賀	9.6	8.5	2.1	1.2	1.0	20.0	10.4	9.6
京都府	8.0	9.5	1.9	0.8	△1.6	22.5	10.7	11.8
大阪府	8.5	9.1	2.3	1.1	△0.6	23.6	10.2	13.3
兵庫県	8.6	9.5	2.0	0.9	△0.9	21.2	10.9	10.4
奈良	7.5	9.6	1.3	0.9	△2.1	27.4	14.2	13.2
和歌山	7.5	12.4	3.1	2.0	△4.9	21.3	9.3	11.9
鳥取	8.5	12.0	2.0	1.0	△3.5	23.0	10.1	12.9
島根	7.9	13.3	2.0	0.9	△5.4	23.8	8.9	14.9
岡山	8.7	10.6	2.3	1.0	△2.0	23.7	10.3	13.4
広島	9.0	10.1	2.1	0.8	△1.1	23.2	10.6	12.6
山口	7.8	12.5	2.1	1.2	△4.7	22.9	10.9	12.0
徳島	7.6	12.2	5.1	2.5	△4.5	21.2	9.3	11.9
香川	8.4	11.5	2.8	1.4	△3.1	18.9	8.9	10.0
愛媛	8.0	12.0	1.1	0.4	△4.0	29.1	13.2	15.9
高松	6.9	13.1	3.4	1.7	△6.1	32.3	14.4	17.9
福岡	9.2	9.5	2.5	1.2	△0.4	27.6	10.5	17.1
佐賀	9.0	11.2	1.6	0.7	△2.2	24.2	10.6	13.6
長崎	8.3	11.8	2.7	1.8	△3.5	27.5	11.0	16.5
熊本	8.9	11.1	1.9	0.8	△2.2	28.4	10.8	17.6
大分	8.4	11.7	3.2	1.6	△3.2	29.3	10.8	18.5
宮崎	9.0	11.5	3.0	1.6	△2.5	31.9	11.7	20.2
鹿児島	9.0	12.4	2.4	1.0	△3.4	28.6	11.0	17.6
沖縄	12.1	7.7	2.4	1.2	4.5	31.8	15.5	16.3
(再掲)								
東京都	8.1	8.1	2.2	1.0	-	23.9	10.8	13.1
札幌市	7.5	8.3	2.8	1.4	△0.7	33.6	12.8	20.8
仙台市	8.4	8.4	3.7	1.9	-	24.3	10.5	13.8
さいたま市	8.8	7.1	2.5	0.9	1.6	20.3	10.5	9.7
千葉市	8.1	7.5	2.7	1.7	0.6	20.0	12.2	7.8
横浜市	8.3	7.7	2.7	1.3	0.7	21.6	10.2	11.4
川崎市	10.0	6.8	2.7	1.5	3.2	20.7	10.5	10.3
相模原市	8.1	7.0	2.4	1.2	1.1	19.9	8.4	11.4
新潟市	7.9	9.6	2.0	1.3	△1.7	24.0	9.5	14.5
静岡市	8.1	10.3	1.9	0.5	△2.2	27.0	14.2	12.8
浜松市	8.8	9.1	2.4	1.3	△0.4	19.7	10.2	9.5
名古屋市	8.8	8.6	3.0	1.5	0.1	21.5	10.1	11.4
京都市	7.6	9.2	2.2	0.9	△1.6	22.8	11.3	11.5
大阪市	8.6	10.0	2.4	1.1	△1.4	24.1	10.0	14.1
大塚市	8.7	8.8	2.4	1.2	△0.1	22.7	9.4	13.3
神戸市	8.2	9.3	1.5	0.6	△1.0	20.2	10.2	9.9
岡山市	9.4	8.7	2.4	1.5	0.7	22.2	10.2	12.0
広島市	9.7	8.0	1.7	0.7	1.8	21.4	9.5	11.8
北九州市	8.6	10.7	2.6	1.3	△2.1	30.2	9.4	20.8
福岡市	9.7	7.1	3.1	1.5	2.6	25.4	11.2	14.2

注) 全国には住所が外国・不詳を含む。

周産期死亡率	以妊娠後の満2週 の死産率	早期新生児 死亡率	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)		
4.1	3.3	0.8	5.2	1.87	1.39
4.3	3.5	0.8	4.9	2.17	1.25
4.2	3.5	0.7	4.1	1.75	1.38
4.9	4.8	0.1	4.1	1.56	1.41
3.7	2.8	0.9	4.9	1.65	1.25
4.0	3.4	0.6	3.8	1.45	1.35
4.4	2.8	1.6	4.1	1.47	1.46
3.6	3.2	0.3	4.4	1.69	1.48
4.0	3.3	0.8	4.9	1.74	1.39
4.4	3.7	0.7	5.1	1.85	1.38
4.3	3.4	0.8	4.7	1.80	1.41
4.4	3.8	0.5	5.1	1.90	1.28
4.4	3.6	0.8	5.2	1.89	1.31
3.7	3.1	0.6	6.8	1.94	1.06
4.3	3.2	1.1	5.7	1.88	1.27
4.3	3.4	0.8	4.4	1.38	1.41
4.7	4.2	0.5	4.3	1.33	1.37
5.1	4.6	0.5	4.7	1.48	1.43
5.6	5.2	0.4	4.7	1.48	1.56
4.5	4.2	0.3	4.6	1.79	1.41
2.9	2.2	0.7	4.7	1.63	1.50
4.3	3.0	1.4	4.7	1.66	1.44
4.2	3.5	0.7	5.2	1.84	1.49
3.8	3.0	0.8	5.8	1.85	1.46
4.4	3.8	0.7	4.9	1.80	1.47
4.3	3.3	1.0	5.4	1.68	1.51
4.0	3.4	0.6	5.0	1.82	1.25
4.1	3.3	0.8	5.6	2.23	1.30
3.6	2.9	0.6	5.1	1.87	1.40
5.1	4.5	0.6	4.5	1.75	1.27
3.5	2.3	1.2	4.6	1.91	1.49
2.8	2.2	0.6	4.6	1.79	1.58
2.3	1.6	0.7	4.3	1.47	1.61
3.5	2.8	0.7	5.0	1.82	1.48
3.7	3.1	0.6	5.3	1.82	1.53
4.4	3.3	1.1	4.6	1.69	1.52
4.6	2.5	2.0	4.4	1.76	1.43
3.1	1.9	1.2	5.0	1.79	1.56
4.7	4.4	0.4	4.6	1.88	1.51
5.7	4.4	1.3	4.1	1.86	1.39
4.4	3.4	1.0	5.6	2.11	1.42
4.4	3.8	0.7	4.8	1.80	1.61
4.8	3.4	1.4	4.5	1.73	1.60
3.1	2.6	0.5	4.8	1.82	1.62
4.3	3.2	1.1	4.8	1.78	1.55
4.3	3.4	0.9	4.9	2.09	1.68
4.5	3.7	0.9	4.8	1.86	1.64
4.3	3.5	0.8	6.0	2.56	1.86
3.8	3.1	0.6	7.3	1.97	...
4.8	3.8	1.0	5.5	2.42	...
4.2	2.9	1.2	5.7	1.69	...
3.3	2.8	0.6	5.4	1.75	...
4.6	3.3	1.3	5.2	1.90	...
3.9	3.0	0.9	5.7	1.81	...
3.6	2.5	1.0	7.2	1.76	...
3.3	2.2	1.0	5.2	2.00	...
4.1	3.1	0.9	4.8	1.46	...
4.1	3.8	0.3	5.1	1.72	...
4.3	3.4	0.9	5.2	1.72	...
4.2	3.3	1.0	6.1	1.98	...
4.3	3.5	0.8	5.3	1.88	...
4.1	3.3	0.7	6.7	2.54	...
4.1	3.3	0.8	5.3	2.16	...
2.8	2.4	0.5	5.2	1.97	...
3.7	2.7	1.0	5.5	2.00	...
3.6	3.1	0.4	5.8	1.91	...
3.1	2.0	1.1	5.3	2.14	...
5.4	4.2	1.2	6.8	2.11	...