

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	6.3	12.9	1.8	0.8	△6.5	19.3	9.4	9.9
北海道	5.2	14.6	2.2	1.2	△9.4	21.7	8.7	13.0
青森県	5.0	16.8	1.5	0.7	△11.8	25.7	10.7	15.0
岩手県	4.9	16.5	2.6	1.0	△11.6	19.0	12.2	6.8
宮城县	5.7	12.4	1.5	0.6	△6.7	20.7	9.8	10.8
秋田県	4.3	18.6	1.3	0.8	△14.3	19.6	11.8	7.9
山形県	5.5	16.3	2.8	1.6	△10.9	19.7	11.2	8.5
福島県	5.5	15.4	2.5	1.4	△10.0	20.0	9.7	10.3
茨城県	5.7	13.5	2.7	1.1	△7.7	19.1	9.6	9.5
栃木県	5.6	13.4	1.3	0.6	△7.8	19.8	8.9	10.8
群馬県	5.8	14.4	1.6	0.8	△8.6	22.9	10.1	12.9
埼玉県	6.1	11.5	1.5	0.6	△5.4	20.3	8.9	11.4
千葉県	6.1	11.8	1.9	0.8	△5.8	20.0	10.8	9.2
東京都	6.8	10.4	1.6	0.8	△3.6	19.1	8.7	10.3
神奈川県	6.3	11.0	1.9	1.0	△4.7	20.2	9.2	11.0
新潟県	5.5	15.1	2.0	1.1	△9.6	19.6	10.9	8.6
富山县	6.0	15.1	1.5	1.0	△9.0	17.3	10.8	6.5
石川県	6.4	13.0	1.8	0.6	△6.6	18.6	10.3	8.3
福井県	6.6	14.3	1.9	1.2	△7.7	18.2	7.7	10.5
山梨県	6.1	14.1	2.3	0.8	△8.1	16.7	9.9	6.8
長野県	6.1	14.4	1.6	0.4	△8.2	18.1	8.4	9.7
岐阜県	5.9	13.9	2.5	0.8	△8.0	16.4	8.8	7.6
静岡県	5.9	13.6	2.1	0.9	△7.7	18.2	8.8	9.4
愛知県	7.1	11.2	1.9	0.9	△4.2	17.0	8.7	8.3
三重県	6.2	13.8	0.9	0.4	△7.6	17.2	8.9	8.3
滋賀県	7.1	11.0	1.8	0.6	△3.8	18.9	9.8	9.0
京都府	6.1	12.7	2.1	0.9	△6.6	20.9	9.9	11.0
大阪府	6.7	12.5	1.7	0.8	△5.7	18.9	8.4	10.4
兵庫県	6.3	12.6	1.2	0.5	△6.2	18.3	9.8	8.5
奈良県	5.7	13.3	2.2	0.8	△7.6	20.0	9.8	10.2
和歌山县	5.8	16.0	1.7	0.6	△10.1	20.9	11.0	9.9
鳥取県	7.0	14.9	1.3	0.8	△7.9	16.0	7.9	8.1
島根県	6.4	16.1	1.0	0.2	△9.7	16.8	10.6	6.1
岡山県	6.8	13.6	1.3	0.6	△6.8	19.0	9.8	9.1
広島県	6.6	12.9	0.9	0.3	△6.3	17.2	9.2	8.0
山口県	6.0	15.9	1.0	0.3	△10.0	18.7	12.0	6.7
徳島県	5.9	15.7	1.2	0.2	△9.8	18.7	8.5	10.2
香川県	6.3	14.7	1.2	0.9	△8.4	15.6	8.0	7.6
愛媛県	5.9	15.5	1.7	0.8	△9.6	22.6	9.8	12.8
高知県	5.5	17.1	2.4	1.9	△11.6	19.2	5.5	13.7
福岡県	7.2	12.2	1.8	0.9	△5.0	20.1	9.2	10.9
佐賀県	7.0	14.1	1.1	0.5	△7.1	16.6	9.7	6.9
長崎県	6.6	15.2	1.2	0.7	△8.6	15.7	9.3	6.4
熊本県	7.0	14.4	2.6	0.9	△7.4	18.8	9.6	9.3
大分県	6.2	14.9	1.5	0.4	△8.7	20.5	10.7	9.8
宮崎県	6.8	15.4	1.8	0.6	△8.6	23.9	13.4	10.5
鹿児島県	6.8	15.4	2.5	0.7	△8.6	21.4	10.4	11.0
沖縄県 (再掲)	9.4	10.4	1.7	0.5	△1.0	21.5	11.3	10.2
東京都区部	6.8	9.5	1.7	0.9	△2.7	19.6	8.8	10.8
札幌市	5.7	11.9	2.4	1.3	△6.3	24.0	9.3	14.7
仙台市	6.4	9.9	1.7	0.6	△3.5	19.3	9.6	9.6
さいたま市	7.2	9.9	1.5	0.9	△2.7	17.1	8.7	8.4
千葉市	5.9	11.1	1.9	0.9	△5.2	17.3	10.2	7.1
横浜市	6.1	10.4	2.1	1.1	△4.3	19.7	9.4	10.3
川崎市	7.3	8.8	1.6	0.7	△1.5	20.3	9.7	10.6
相模原市	5.7	11.0	1.9	1.4	△5.3	24.5	9.2	15.3
新潟市	6.1	12.9	1.1	0.2	△6.9	15.8	9.6	6.2
静岡市	5.8	13.6	2.5	1.0	△7.8	20.1	9.4	10.7
浜松市	6.3	12.0	2.0	0.4	△5.7	15.7	8.8	7.0
名古屋市	7.0	11.2	1.8	0.9	△4.2	18.6	9.0	9.7
京都都市	5.8	11.8	2.3	1.1	△6.1	20.8	9.2	11.6
大阪都市	6.7	12.4	1.7	0.9	△5.7	21.1	8.6	12.5
堺都市	6.5	12.5	0.9	0.6	△6.0	17.4	7.3	10.1
神戸都市	5.9	11.9	1.2	0.2	△6.0	18.8	8.3	10.4
岡山市	7.2	11.2	1.0	0.6	△4.0	18.8	8.0	10.8
広島市	7.0	10.2	0.7	0.2	△3.2	17.7	8.5	9.2
北九州市	6.4	13.9	1.9	0.8	△7.5	20.6	8.1	12.4
福岡市	7.5	8.9	2.0	1.0	△1.4	21.7	9.2	12.4
熊本市	7.8	11.2	3.3	1.2	△3.3	16.6	8.3	8.3

注) 全国には住所が外国・不詳を含む。

令和4年

周産期死亡率	以妊娠の満死2産2率週	早期死亡新率生児	婚姻率	離婚率	合計出生特率特殊
(出産千対)	(出生千対)	(人口千対)			
3.3	2.7	0.6	4.1	1.47	1.26
3.1	2.2	0.8	3.7	1.65	1.12
3.2	2.5	0.7	3.1	1.39	1.24
3.6	2.8	0.9	3.0	1.27	1.21
2.9	2.3	0.5	3.7	1.35	1.09
2.7	2.7	-	2.6	1.15	1.18
5.1	3.7	1.4	3.1	1.16	1.32
3.6	2.5	1.1	3.4	1.44	1.27
3.6	2.6	1.0	3.7	1.41	1.27
3.0	2.7	0.3	3.8	1.43	1.24
3.7	3.3	0.5	3.6	1.49	1.32
2.8	2.3	0.5	4.0	1.44	1.17
3.2	2.8	0.5	4.1	1.41	1.18
3.3	2.6	0.7	5.6	1.43	1.04
3.7	3.0	0.7	4.5	1.42	1.17
4.2	3.1	1.1	3.2	1.13	1.27
4.0	3.3	0.7	3.5	1.08	1.46
4.1	3.7	0.4	3.8	1.14	1.38
2.9	2.1	0.8	3.8	1.15	1.50
3.1	2.3	0.8	3.7	1.44	1.40
2.8	2.5	0.2	3.7	1.29	1.43
3.7	3.0	0.6	3.5	1.36	1.36
3.2	2.5	0.7	3.8	1.42	1.33
2.9	2.4	0.6	4.6	1.53	1.35
2.9	2.6	0.4	3.8	1.47	1.40
2.2	1.7	0.5	4.1	1.34	1.43
3.0	2.3	0.7	3.9	1.41	1.18
3.4	2.8	0.6	4.7	1.70	1.22
2.9	2.4	0.4	3.9	1.49	1.31
3.3	2.7	0.5	3.3	1.38	1.25
4.4	3.8	0.6	3.6	1.55	1.39
3.2	2.7	0.5	3.7	1.42	1.60
3.6	3.4	0.2	3.3	1.25	1.57
3.5	3.1	0.5	4.0	1.52	1.39
3.1	2.8	0.3	4.0	1.46	1.40
4.0	3.9	0.1	3.5	1.35	1.47
2.4	2.2	0.2	3.4	1.44	1.42
4.6	3.8	0.9	3.7	1.60	1.45
4.2	3.4	0.8	3.5	1.49	1.39
3.8	1.9	1.9	3.3	1.59	1.36
3.2	2.7	0.5	4.3	1.68	1.33
3.1	2.5	0.5	3.7	1.31	1.53
3.3	2.9	0.5	3.5	1.38	1.57
2.9	2.4	0.6	3.7	1.46	1.52
3.8	3.4	0.4	3.7	1.50	1.49
2.8	2.4	0.4	3.6	1.68	1.63
2.5	2.0	0.5	3.6	1.58	1.54
3.1	2.6	0.5	4.5	2.13	1.70
3.2	2.5	0.7	6.1	1.41	...
3.5	2.5	1.0	4.2	1.75	...
2.6	2.0	0.6	4.4	1.34	...
2.6	1.9	0.7	4.7	1.28	...
2.8	2.1	0.7	4.0	1.32	...
3.9	3.2	0.7	4.3	1.32	...
3.8	3.2	0.6	6.0	1.32	...
2.9	2.2	0.7	3.8	1.43	...
2.3	2.1	0.2	3.6	1.20	...
3.5	2.8	0.8	3.8	1.36	...
2.0	1.6	0.4	4.1	1.25	...
3.1	2.5	0.6	5.2	1.60	...
3.5	2.6	0.8	4.2	1.38	...
4.1	3.3	0.8	6.0	1.83	...
3.7	3.2	0.6	4.3	1.65	...
2.1	1.9	0.2	4.0	1.49	...
2.7	2.3	0.4	4.5	1.51	...
3.6	3.4	0.2	4.4	1.47	...
3.4	2.7	0.7	4.1	1.63	...
3.3	2.9	0.3	5.3	1.56	...
2.6	1.7	0.9	4.4	1.51	...