

参考表 諸率の算出に用いた人口

(単位：千人)

都道府県	総務省統計局「平成27年10月1日現在 国勢調査人口等基本集計」			総務省統計局「平成27年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口」		
	医療施設調査・病院報告で利用			人口動態調査で利用		
	総人口			日本人人口		
	総数	男	女	総数	男	女
全 国	127,094	61,841	65,253	125,319	61,022	64,296
01 北海道	5,381	2,537	2,844	5,360	2,528	2,831
02 青森県	1,308	614	693	1,304	613	691
03 岩手県	1,279	615	664	1,274	613	660
04 宮城県	2,333	1,140	1,193	2,319	1,133	1,185
05 秋田県	1,023	480	542	1,020	479	540
06 山形県	1,123	540	583	1,118	538	579
07 福島県	1,914	945	968	1,905	942	962
08 茨城県	2,916	1,453	1,463	2,875	1,433	1,441
09 栃木県	1,974	981	992	1,947	969	977
10 群馬県	1,973	973	999	1,935	955	980
11 埼玉県	7,266	3,628	3,638	7,160	3,580	3,580
12 千葉県	6,222	3,095	3,126	6,130	3,055	3,075
13 東京都	13,515	6,666	6,848	13,131	6,482	6,648
14 神奈川県	9,126	4,558	4,567	8,979	4,490	4,489
15 新潟県	2,304	1,115	1,188	2,292	1,111	1,181
16 富山県	1,066	515	551	1,055	510	545
17 石川県	1,154	558	595	1,144	554	590
18 福井県	786	381	405	777	377	399
19 山梨県	834	408	426	823	403	420
20 長野県	2,098	1,022	1,076	2,072	1,010	1,061
21 岐阜県	2,031	983	1,048	1,996	968	1,027
22 静岡県	3,700	1,820	1,879	3,640	1,793	1,847
23 愛知県	7,483	3,740	3,742	7,315	3,662	3,653
24 三重県	1,815	883	932	1,784	868	915
25 滋賀県	1,412	696	715	1,392	686	705
26 京都府	2,610	1,248	1,361	2,565	1,228	1,337
27 大阪府	8,839	4,256	4,583	8,683	4,183	4,500
28 兵庫県	5,534	2,641	2,893	5,456	2,604	2,851
29 奈良県	1,364	643	720	1,355	640	715
30 和歌山県	963	453	510	958	451	507
31 鳥取県	573	273	299	570	272	297
32 島根県	694	333	361	688	330	358
33 岡山県	1,921	922	999	1,903	914	989
34 広島県	2,843	1,376	1,467	2,808	1,359	1,449
35 山口県	1,404	665	739	1,393	659	733
36 徳島県	755	359	395	751	358	393
37 香川県	976	472	503	969	468	500
38 愛媛県	1,385	654	730	1,377	650	726
39 高知県	728	342	385	725	341	384
40 福岡県	5,101	2,410	2,691	5,053	2,386	2,666
41 佐賀県	832	393	439	828	391	437
42 長崎県	1,377	645	731	1,369	641	727
43 熊本県	1,786	841	945	1,777	837	939
44 大分県	1,166	551	614	1,157	548	609
45 宮崎県	1,104	519	584	1,100	517	582
46 鹿児島県	1,648	773	875	1,642	771	870
47 沖縄県	1,433	704	728	1,422	698	724

保健所・市町村別人口は、第1-1-3表を用いて算出しています。

[資料：総務省統計局「平成27年10月1日現在 国勢調査人口等基本集計」(総人口)]