

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「人口推計(平成29年10月1日現在)」					
			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		126,706	61,655	65,051	124,648	60,676	63,973
01	北海道		5,320	2,506	2,814	5,292	2,494	2,797
02	青森県		1,278	600	678	1,274	599	675
03	岩手県		1,255	604	651	1,249	602	647
04	宮城県		2,323	1,136	1,188	2,305	1,127	1,178
05	秋田県		996	468	528	992	467	526
06	山形県		1,102	531	571	1,095	529	567
07	福島県		1,882	932	951	1,871	927	944
08	茨城県		2,892	1,442	1,450	2,847	1,420	1,427
09	栃木県		1,957	974	983	1,930	962	968
10	群馬県		1,960	968	992	1,913	945	969
11	埼玉県		7,310	3,648	3,662	7,174	3,582	3,592
12	千葉県		6,246	3,103	3,143	6,141	3,056	3,084
13	東京都		13,724	6,760	6,964	13,273	6,538	6,735
14	神奈川県		9,159	4,569	4,590	8,989	4,486	4,502
15	新潟県		2,267	1,098	1,169	2,253	1,093	1,160
16	富山県		1,056	511	544	1,043	505	537
17	石川県		1,147	556	591	1,136	550	586
18	福井県		779	378	401	767	373	394
19	山梨県		823	403	421	811	398	414
20	長野県		2,076	1,012	1,064	2,047	999	1,047
21	岐阜県		2,008	973	1,035	1,970	956	1,014
22	静岡県		3,675	1,810	1,866	3,605	1,776	1,828
23	愛知県		7,525	3,764	3,761	7,328	3,668	3,659
24	三重県		1,800	877	923	1,763	859	904
25	滋賀県		1,413	697	716	1,390	686	705
26	京都府		2,599	1,242	1,357	2,551	1,219	1,331
27	大阪府		8,823	4,241	4,583	8,657	4,162	4,495
28	兵庫県		5,503	2,624	2,879	5,417	2,583	2,834
29	奈良県		1,348	635	712	1,338	631	707
30	和歌山県		945	444	501	939	442	497
31	鳥取県		565	270	295	561	269	293
32	島根県		685	330	355	678	326	351
33	岡山県		1,907	916	991	1,888	907	980
34	広島県		2,829	1,372	1,457	2,789	1,352	1,438
35	山口県		1,383	655	727	1,369	649	720
36	徳島県		743	354	389	739	353	386
37	香川県		967	469	499	959	464	494
38	愛媛県		1,364	645	719	1,354	640	714
39	高知県		714	336	377	710	334	376
40	福岡県		5,107	2,415	2,692	5,051	2,386	2,665
41	佐賀県		824	389	434	819	387	431
42	長崎県		1,354	636	718	1,346	632	714
43	熊本県		1,765	833	933	1,754	828	926
44	大分県		1,152	546	607	1,142	541	601
45	宮崎県		1,089	512	577	1,083	510	573
46	鹿児島県		1,626	763	863	1,617	761	856
47	沖縄県		1,443	709	734	1,429	702	728

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「人口推計(平成29年10月1日現在)」]