

# 2 人 口

## 12. 人 口 の 推 移

本表は国勢調査、常住人口調査、人口調査および岐阜県がまとめた人口調査、人口推計による。出生数、死亡数及び自然増加数は年間の数である。明治6年～24年(1月1日)明治25年～大正8年、大正10年～13年、大正15年～昭和4年、昭和6年～9年、11年～14年、16年～18年、22年～24年、26年、27年(12月31日)は現在人口。大正9年、14年、昭和5年、10年、15年、25年、30年、35年、40年、45年、50年(10月1日)は国勢調査。昭和22年は臨時国勢調査。昭和19年(2月22日)20年(11月1日)21年(4月26日)は国人口調査。昭和23年(12月31日)は常住人口調査。昭和28年(12月31日)は県人口調査。昭和29年、31年～34年(12月31日)36年～39年、41年～44年、46年～49年(10月1日)、51年～52年(10月1日)は県推計人口。昭和30年以降で国調実施年以外の男女数が不詳なのはギャップ修正のためである。

単位：人

年 別	人口総数	男	女	女100: 男	出生数	人 口 1 000: 出生率	死亡数	人 口 1 000: 死亡率	自 然 増 加 数	人 口 1 000: 自 然 増加率
明 治 6	661 077	342 362	318 715	107.4	...	...	...	...	...	...
15	853 686	433 643	420 043	103.2	26 206	30.7	18 568	21.8	7 638	8.9
16	863 074	438 268	424 806	103.2	26 804	31.1	15 862	18.4	10 942	12.7
17	878 101	447 370	430 731	103.9	26 416	30.1	17 501	19.9	8 915	10.2
18	891 284	454 850	436 434	104.2	25 105	28.2	22 450	25.2	2 655	3.0
19	895 722	456 881	438 841	104.1	25 628	28.6	19 989	22.3	5 639	6.3
20	894 904	453 155	441 749	102.6	26 727	29.9	17 771	19.9	8 956	10.0
21	913 901	465 744	448 157	103.9	30 278	33.1	19 066	20.9	11 212	12.3
22	934 710	476 697	458 013	104.1	28 644	30.6	19 629	21.0	9 015	9.6
23	944 224	481 331	462 893	104.0	27 553	29.2	16 564	17.5	10 989	11.6
24	947 156	483 011	464 145	104.1	26 495	28.0	22 779	24.0	3 716	3.9
25	952 388	485 443	466 945	103.9	27 395	28.8	21 247	22.3	6 148	6.5
26	957 187	487 857	469 330	103.9	27 987	29.2	21 363	22.3	6 624	6.9
27	967 883	493 331	474 552	104.0	29 420	30.4	16 645	17.2	12 775	13.2
28	976 513	497 546	478 967	103.9	29 000	29.7	18 646	19.1	10 354	10.6
29	981 606	499 968	481 638	103.8	30 147	30.7	22 409	22.8	7 738	7.9
30	988 786	503 637	485 149	103.8	28 297	28.6	17 152	17.3	11 145	11.3
31	990 488	506 225	484 263	104.5	32 162	32.5	20 563	20.8	11 599	11.7
32	...	...	...	...	32 254	...	20 553	...	11 701	...
33	...	...	...	...	32 043	...	20 512	...	11 531	...
34	1 010 068	515 818	494 250	104.4	35 659	35.3	21 923	21.7	13 736	13.6
35	1 011 406	516 256	495 150	104.3	35 226	34.8	22 033	21.8	13 193	13.0
36	1 020 088	517 457	502 631	102.9	34 169	33.5	20 664	20.3	13 505	13.2
37	1 026 278	504 567	521 711	96.7	32 461	31.6	22 421	21.8	10 040	9.8
38	1 026 221	506 013	520 208	97.3	31 444	30.6	22 190	21.6	9 254	9.0
39	1 030 790	523 191	507 599	103.1	30 451	29.5	20 591	20.0	9 860	9.6
40	1 023 700	518 700	505 000	102.7	34 009	33.2	21 781	21.3	12 228	11.9
41	1 028 715	519 108	509 607	101.9	35 442	34.5	22 340	21.7	13 102	12.7
42	1 042 726	526 991	515 735	102.2	36 192	34.7	23 190	22.2	13 002	12.5
43	1 053 507	532 417	521 090	102.2	46 913	44.5	22 046	20.9	14 867	14.1
44	1 065 642	538 190	527 452	102.0	41 174	38.6	23 731	22.3	17 443	16.4
45	1 077 203	543 857	533 346	101.9	40 316	37.4	23 638	21.9	16 678	15.5
大 正 2	1 092 274	551 589	540 685	102.0	40 781	37.3	21 966	20.1	18 815	17.2
3	1 105 004	557 360	547 644	101.8	42 087	38.1	24 417	22.1	17 670	16.0
4	1 111 517	560 284	551 233	101.6	41 922	37.7	24 356	21.9	17 566	15.8
5	1 122 535	564 823	557 712	101.3	41 322	36.8	27 292	24.3	14 030	12.5
6	1 127 938	568 228	559 710	101.5	40 544	35.9	26 007	23.1	14 537	12.9
7	1 118 268	560 357	557 911	100.4	40 217	36.0	33 911	30.3	6 306	5.6
8	1 129 486	568 834	560 652	101.5	39 457	34.9	28 986	25.7	10 471	9.3

## 12. 人 口 の 推 移 (つづき)

年 別	人口総数	男	女	女100: 男	出生数	人 口 1000: 出生率	死 亡 数	人 口 1000: 死亡率	自 然 増 加 数	人 口 1000: 自 然 増加率
大 正 9	1 070 407	536 334	534 073	100.4	47 034	43.9	30 410	28.4	16 624	15.5
10	1 138 886	572 606	566 280	101.1	44 495	39.1	27 497	24.1	16 998	14.9
11	1 156 726	582 761	573 965	101.5	43 373	37.5	27 082	23.4	16 291	14.1
12	1 176 865	591 883	584 982	101.2	45 013	38.2	28 046	23.8	16 967	14.4
13	1 190 860	598 688	592 172	101.1	44 204	37.1	26 471	22.2	17 733	14.9
14	1 132 557	567 837	564 720	100.6	46 206	40.8	26 389	23.3	19 817	17.5
15	1 213 615	608 447	605 168	100.5	47 059	38.8	24 441	20.1	22 618	18.6
昭 和 2	1 225 030	613 736	611 294	100.4	45 972	37.5	26 372	21.5	19 600	16.0
3	1 237 747	620 711	617 036	100.6	46 783	37.8	28 343	22.9	18 440	14.9
4	1 251 052	627 434	623 618	100.6	46 116	36.9	26 673	21.3	19 443	15.5
5	1 178 405	591 049	587 356	100.6	46 413	39.4	25 508	21.66	20 905	17.7
6	1 243 519	623 174	620 345	100.5	44 336	35.7	27 108	21.8	17 228	13.9
7	1 263 487	632 847	630 640	100.3	47 646	37.7	25 315	20.0	22 331	17.7
8	1 271 893	637 658	634 235	100.5	45 544	35.8	25 159	19.8	20 385	16.0
9	1 281 141	642 263	638 878	100.5	45 103	35.2	28 105	21.9	16 998	13.3
10	1 225 799	612 366	613 433	99.8	46 670	38.1	24 419	19.9	22 251	18.2
11	1 289 492	642 515	646 977	99.3	44 970	34.9	27 009	20.9	17 961	13.9
12	1 309 817	652 360	657 457	99.2	47 598	36.3	26 872	20.5	20 726	15.8
13	1 313 199	653 604	659 595	99.1	41 324	31.5	28 913	22.0	12 411	9.5
14	1 326 444	660 253	666 191	99.1	41 115	31.0	26 582	20.0	14 533	11.0
15	1 265 024	632 820	632 204	100.1	46 502	36.8	26 210	20.7	20 292	16.0
16	1 333 952	662 364	671 588	98.6	46 781	35.1	25 833	19.4	20 948	15.7
17	1 343 698	665 980	677 718	98.3	47 030	35.0	24 578	18.3	22 452	16.7
18	1 342 175	661 099	681 076	97.1	46 942	35.0	28 148	21.0	18 794	14.0
19	1 266 008	602 139	663 869	90.7	46 851	37.0	29 855	23.6	16 996	13.4
20	1 518 649	715 800	802 849	89.2	34 961	23.0	47 206	31.1	△ 12 245	△ 8.1
21	1 444 000	693 099	750 901	92.3	35 782	24.8	32 502	22.5	3 280	2.3
22	1 493 644	731 798	761 846	96.1	54 001	36.2	27 448	18.4	26 553	17.8
23	1 524 812	751 473	773 339	97.2	52 569	34.5	18 805	12.3	33 764	22.1
24	1 544 555	758 551	786 004	96.5	49 834	32.3	18 528	12.0	31 306	20.3
25	1 544 538	762 295	782 243	97.4	41 818	27.1	17 223	11.2	24 595	15.9
26	1 561 824	769 307	792 517	97.1	37 858	24.2	15 961	10.2	21 897	14.0
27	1 583 706	781 385	802 321	97.4	35 760	22.6	14 685	9.3	21 075	13.3
28	1 576 560	774 241	802 319	96.5	33 241	21.1	14 948	9.5	18 293	11.6
29	1 584 399	...	...	...	31 240	9.7	13 316	8.4	17 924	11.3
30	1 583 605	774 062	809 543	95.6	30 108	19.0	13 019	8.2	17 089	10.8
31	1 590 084	...	...	...	29 824	18.8	13 944	8.8	15 880	10.0
32	1 594 538	...	...	...	27 998	17.6	13 919	8.7	14 079	8.8
33	1 605 587	...	...	...	30 065	18.7	12 748	7.9	17 317	10.8
34	1 615 932	...	...	...	29 545	18.3	13 032	8.1	16 513	10.2
35	1 638 399	796 825	841 574	94.7	29 743	18.2	13 163	8.0	16 580	10.1
36	1 645 418	...	...	...	29 272	17.8	13 480	8.2	15 792	9.6
37	1 656 390	...	...	...	28 720	17.3	13 229	8.0	15 491	9.4
38	1 672 711	...	...	...	28 374	17.0	12 115	7.2	16 259	9.7
39	1 685 418	...	...	...	30 866	18.3	12 665	7.5	18 201	10.8
40	1 700 365	821 444	878 921	93.5	33 798	19.9	12 785	7.5	21 013	12.4
41	1 706 241	...	...	...	22 519	13.2	12 306	7.2	10 213	6.0
42	1 719 343	...	...	...	31 715	18.4	11 801	6.9	19 914	11.6
43	1 742 067	...	...	...	31 172	17.9	12 206	7.0	18 966	10.9
44	1 743 993	...	...	...	30 746	17.6	12 343	7.1	18 403	10.6
45	1 758 954	848 786	910 168	93.3	32 045	18.2	13 031	7.4	19 014	10.8
46	1 778 263	859 300	918 963	93.5	32 783	18.4	12 286	6.9	20 497	11.5
47	1 798 495	870 868	927 627	93.9	33 391	18.6	12 312	6.8	21 079	11.7
48	1 821 681	882 695	938 986	94.0	34 343	18.9	12 644	6.9	21 699	11.9
49	1 844 099	894 055	950 044	94.1	33 947	18.4	13 031	7.1	20 916	11.3
50	1 867 978	907 382	960 596	94.5	32 182	17.2	12 936	6.9	19 246	10.3
51	1 889 475	918 622	970 853	94.6	30 584	16.2	12 531	6.6	18 053	9.6
52	1 909 660	929 834	979 826	94.9	28 941	15.2	12 404	6.5	16 537	8.7