

## (2) 人 口

### 12. 岐 阜 県 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、死亡数および自然増加数は年間の数である。明治6～24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(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、36年、37年、38年、39年、41年、42年、43年(12月31日)は県推計人口。ゴジック体は国勢調査人口である。

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
	人	人	人		人		人		人	
明 治 6	661 077	342 362	318 715	107.4	...	...	...	...	...	...
14	846 752	430 540	416 212	103.4	27 475	32.4	18 369	21.7	9 106	10.8
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	29.8	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	12.0
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	27.9	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	9.1
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	34.4	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	36 913	35.0	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	101.7	41 922	37.7	24 356	21.9	17 566	15.8
5	1 122 535	564 823	557 712	101.2	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	35.9	33 911	30.3	6 306	5.6

## 12. 岐阜県人口の推移 (つづき)

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
大 正 8	1 129 486	568 834	560 652	101.5	39 457	34.9	28 986	25.7	10 471	9.3
9	<b>1 070 407</b>	<b>536 334</b>	<b>534 073</b>	<b>100.4</b>	<b>47 034</b>	<b>48.9</b>	<b>30 410</b>	<b>28.4</b>	<b>16 624</b>	<b>15.5</b>
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	16 697	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	<b>1 132 557</b>	<b>567 837</b>	<b>564 720</b>	<b>100.6</b>	<b>46 206</b>	<b>40.8</b>	<b>26 389</b>	<b>23.3</b>	<b>19 817</b>	<b>17.5</b>
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	<b>1 178 405</b>	<b>591 049</b>	<b>587 356</b>	<b>100.6</b>	<b>46 413</b>	<b>39.3</b>	<b>25 508</b>	<b>21.6</b>	<b>20 905</b>	<b>17.7</b>
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	100.4	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	22.2	16 998	13.0
10	<b>1 225 799</b>	<b>612 366</b>	<b>613 433</b>	<b>99.8</b>	<b>46 670</b>	<b>36.7</b>	<b>24 419</b>	<b>19.2</b>	<b>22 251</b>	<b>17.5</b>
11	1 289 492	642 515	646 977	99.3	44 970	35.9	27 009	22.0	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	99.2	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	<b>1 265 024</b>	<b>632 820</b>	<b>632 204</b>	<b>99.0</b>	<b>46 502</b>	<b>36.8</b>	<b>26 210</b>	<b>20.7</b>	<b>20 292</b>	<b>16.0</b>
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	33.4	29 855	21.3	16 996	12.1
20	1 518 649	715 800	802 849	89.2	34 961	23.0	47 206	31.0	-12 245	-8.0
21	1 444 000	693 099	750 901	92.3	35 782	23.9	32 502	21.7	3 280	2.2
22	<b>1 493 644</b>	<b>731 798</b>	<b>761 846</b>	<b>96.1</b>	<b>54 001</b>	<b>35.5</b>	<b>27 448</b>	<b>18.0</b>	<b>26 553</b>	<b>17.5</b>
23	1 524 812	751 473	773 339	97.2	52 569	34.3	13 805	12.3	33 764	22.0
24	1 544 555	758 551	786 004	96.5	49 834	32.3	18 528	12.1	31 306	20.2
25	<b>1 544 538</b>	<b>762 295</b>	<b>782 243</b>	<b>96.0</b>	<b>41 818</b>	<b>27.2</b>	<b>17 223</b>	<b>11.2</b>	<b>24 595</b>	<b>16.0</b>
26	1 561 824	769 307	792 517	97.0	37 858	24.2	15 961	10.2	21 897	14.0
27	1 583 706	781 385	802 321	97.3	35 760	22.9	14 685	9.4	21 075	13.3
28	1 576 560	774 241	802 319	96.5	33 241	21.1	14 948	9.5	18 293	11.0
29	1 584 399	...	...	...	31 240	19.1	13 316	8.3	17 924	11.3
30	<b>1 583 605</b>	<b>774 062</b>	<b>809 543</b>	<b>95.6</b>	<b>30 108</b>	<b>19.0</b>	<b>13 019</b>	<b>8.2</b>	<b>17 089</b>	<b>10.8</b>
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	1 605 567	...	...	...	30 065	18.7	12 748	8.6	17 317	10.8
34	1 615 932	...	...	...	29 545	18.4	13 032	8.1	16 513	10.3
35	<b>1 638 399</b>	<b>796 825</b>	<b>841 574</b>	<b>94.7</b>	<b>29 743</b>	<b>18.1</b>	<b>13 163</b>	<b>8.9</b>	<b>16 580</b>	<b>9.0</b>
36	1 651 287	...	...	...	29 272	17.7	13 480	8.2	15 792	9.6
37	1 663 573	...	...	...	28 720	17.4	13 229	8.0	15 491	9.4
38	1 688 265	...	...	...	28 374	16.8	12 115	7.2	16 259	9.6
39	1 705 520	...	...	...	30 866	18.1	12 665	7.4	18 201	10.7
40	<b>1 700 365</b>	<b>821 444</b>	<b>878 921</b>	<b>93.4</b>	<b>33 798</b>	<b>19.9</b>	<b>12 785</b>	<b>7.5</b>	<b>21 013</b>	<b>12.4</b>
41	1 707 121	...	...	...	22 519	13.2	12 306	7.2	10 213	6.0
42	1 727 895	...	...	...	31 715	18.4	11 801	6.8	19 914	11.5
43	1 747 383	...	...	...	31 172	17.8	12 206	7.0	18 966	10.9