

29. 人口動態の推移……(大正1~昭和45年)

この表は人口動態調査による。人口動態調査は明治32年より実施されたもので、各市町村が戸籍法による届出およびその他の関係書類を材料として作成した人口動態調査票を国において分類集計したものである。なお、この表の数は日本人の本県内に常住地を有するものである。出生、死亡、死産、婚姻、離婚のその年に発生し翌年3月31日までに届出のあつた数である。(但し大正12~昭和18年は1月14日までに届出のあつた数)昭和12~18年までの死亡数には戦死者、戦病死者数は含まれない。比率計算に用いた人口は各年10月1日現在の国勢調査または推計人口による。なお45年は概数である。

年	出生数	死亡数		死産胎数	婚姻数	離婚数	自然増加	人口千人につき割合					死産率 (出産千につき)
		計	(うち)乳 児死亡数					出生	死亡	婚姻	離婚	自然増加	
大正 1年	43 681	28 783	...	5 232	10 570	1 438	14 898	31.4	20.7	7.6	1.0	10.7	107.0
2	45 905	29 836	...	5 148	10 929	1 399	16 069	33.0	21.5	7.9	1.0	11.6	100.8
3	47 382	29 455	...	5 025	11 714	1 432	17 927	33.7	21.0	8.3	1.0	12.8	95.9
4	46 638	29 973	...	4 813	10 740	1 353	16 665	32.8	21.1	7.6	1.0	11.7	93.5
5	45 505	34 434	...	4 504	11 151	1 374	11 071	31.9	24.1	7.8	1.0	7.8	90.1
6	46 158	32 689	...	4 561	11 042	1 280	13 469	32.2	22.8	7.7	0.9	9.4	89.9
7	43 699	36 345	...	4 221	11 638	1 417	7 354	31.5	26.2	8.4	1.0	5.3	88.1
8	45 961	32 430	...	4 015	11 501	1 332	13 531	32.9	23.2	8.2	1.0	9.7	80.3
9	48 520	38 218	...	4 195	12 708	1 346	10 302	36.3	28.6	9.5	1.0	7.7	79.6
10	45 742	34 311	...	3 642	12 778	1 231	11 431	33.7	25.2	9.4	0.9	8.4	73.7
11	49 208	35 328	...	4 032	12 793	1 189	13 880	36.6	26.3	9.5	0.9	10.3	75.7
12	49 403	38 235	...	3 817	12 504	1 063	11 168	36.7	28.4	9.3	0.8	8.3	71.7
13	47 384	32 242	...	3 559	12 829	1 178	15 142	34.5	23.5	9.3	0.8	11.0	69.9
14	50 544	31 316	...	3 415	12 984	1 079	19 228	36.1	22.4	9.3	0.8	13.7	63.3
15	50 893	30 002	...	3 551	12 929	1 080	20 891	36.0	21.2	9.2	0.8	14.8	62.2
昭和 2年	48 710	30 169	...	3 088	11 447	1 044	18 541	34.2	21.2	8.3	0.7	13.0	59.6
3	50 460	33 269	...	3 183	11 515	943	17 191	35.1	23.1	8.0	0.7	11.9	59.3
4	48 091	32 291	...	3 078	11 569	1 050	15 800	33.1	22.2	8.0	0.7	10.9	60.2
5	47 720	29 752	...	3 167	11 621	1 023	17 968	32.5	20.2	7.9	0.7	12.2	62.2
6	51 206	31 088	...	3 027	11 468	983	20 118	34.5	21.0	7.7	0.7	13.6	55.8
7	49 430	29 578	...	3 128	11 792	899	19 852	33.0	19.7	7.9	0.6	13.3	59.5
8	49 271	29 917	...	2 849	11 087	897	19 354	32.6	19.8	7.3	0.6	12.8	54.7
9	47 237	29 376	...	2 747	11 069	926	17 861	30.9	19.2	7.3	0.6	11.7	55.0
10	50 917	29 062	6 677	2 819	12 712	944	21 855	32.9	18.8	8.2	0.6	14.1	52.5
11	49 272	29 364	...	2 713	11 898	938	19 908	31.5	18.8	7.6	0.6	12.7	51.2
12	51 820	28 978	...	2 610	14 671	866	22 842	32.8	18.4	9.3	0.6	14.5	48.0
13	43 178	31 697	...	2 269	11 423	805	11 481	27.1	19.8	7.2	0.5	7.2	49.9
14	43 532	30 221	...	2 079	11 627	890	13 311	27.1	18.8	7.2	0.6	8.3	45.6
15	46 393	29 044	...	2 018	13 772	948	17 349	29.2	18.3	8.7	0.6	10.9	41.7
16	49 675	28 504	...	2 134	16 673	876	21 171	29.4	17.8	10.4	0.5	13.2	41.2
17	49 375	28 329	...	1 915	15 847	850	21 046	30.6	17.6	9.8	0.5	13.2	37.3
18	50 557	28 105	...	1 957	15 852	882	22 452	30.6	17.0	9.6	0.5	13.6	37.3
19	51 737	29 903	21 834	31.2	18.0	13.2	...
20	40 553	51 357	△10 804	20.6	26.1	△ 5.5	...
21	55 207	39 322	15 885	27.5	19.6	7.9	...
22	73 955	30 780	5 722	3 165	24 266	1 536	43 175	35.0	14.6	11.5	0.73	20.4	41.0
23	66 822	26 211	...	3 487	22 602	1 634	40 611	31.2	12.2	10.6	0.76	19.0	49.6
24	67 565	25 928	...	4 141	20 076	1 622	41 637	31.6	12.1	9.4	0.74	19.5	57.7
25	57 451	25 777	3 860	4 360	17 256	1 650	31 674	26.9	12.1	8.1	0.77	14.8	70.5
26	53 236	23 623	3 414	4 116	15 396	1 611	29 613	24.8	11.0	7.2	0.77	13.8	71.8
27	49 855	21 695	2 847	3 894	15 779	1 492	28 160	23.0	10.0	7.3	0.73	13.0	72.4
28	45 943	22 643	2 815	3 834	15 679	1 399	23 300	20.6	10.4	7.2	0.64	10.7	77.0
29	43 431	20 201	2 281	3 978	15 924	1 398	23 230	19.8	9.2	7.3	0.64	10.6	83.9
30	43 764	19 293	2 020	3 890	16 322	1 352	24 471	19.8	8.7	7.4	0.61	11.1	81.6
31	39 654	20 380	2 022	3 848	16 378	1 304	19 274	17.9	9.2	7.4	0.59	8.7	88.5
32	38 328	21 088	1 813	3 847	17 345	1 347	17 240	17.2	9.4	7.8	0.60	7.7	91.2
33	39 610	18 773	1 563	3 793	18 686	1 317	20 837	17.6	8.3	8.3	0.58	9.2	87.4
34	39 441	18 425	1 490	3 832	19 346	1 275	21 016	17.3	8.1	8.5	0.56	9.2	88.6
35	39 563	19 209	1 364	3 693	20 475	1 244	20 354	17.2	8.3	8.9	0.54	8.8	85.4
36	39 595	19 026	1 224	3 758	21 320	1 262	20 569	16.8	8.1	9.1	0.54	8.7	86.7
37	41 659	19 946	1 180	3 688	22 591	1 372	21 723	17.2	8.2	9.3	0.57	9.0	81.3
38	45 538	18 288	1 054	3 868	23 996	1 438	27 250	18.3	7.3	9.6	0.58	10.9	78.3
39	49 255	18 560	1 004	3 779	25 904	1 523	30 695	19.0	7.2	10.0	0.59	11.9	71.3
40	54 170	19 739	1 029	3 857	26 538	1 638	34 431	20.0	7.3	9.8	0.61	12.7	66.5
41	39 301	18 760	782	3 517	26 850	1 873	20 541	14.1	6.8	9.7	0.67	7.4	82.1
42	62 650	19 065	912	3 692	28 393	1 993	43 585	21.7	6.6	9.9	0.69	15.1	55.7
43	62 432	19 720	970	3 456	29 597	1 988	42 712	20.8	6.6	9.9	0.66	14.2	52.5
44	66 468	20 522	1 017	3 668	32 543	2 427	45 946	21.1	6.5	10.3	0.77	14.6	51.4
45	72 433	21 042	946	3 894	35 363	2 601	51 391	21.8	6.3	10.7	0.78	15.5	51.0