

第1表(2-1) 人口動態総覧, 年次推移

年次	人口	出生数				死亡数				(再掲)						死産数			年次	
		総数	男	女	性比	総数	男	女	性比	乳児(1歳未満)死亡数			新生児(生後4週未満)死亡数			自然増減数	総数	自然		人工
										総数	男	女	総数	男	女					
昭和10年	※ 686 117	23 041	11 864	11 177	106.1	12 607	6 534	6 073	106.1	2 618	10 434	923	昭和10年
15	※ 701 517	21 003	10 782	10 221	105.5	12 480	6 498	5 982	105.5	2 244	8 523	725	15
20	※ 829 555	21 773	28 984	Δ7 211	20
25	※ 945 082	29 996	15 558	14 438	107.8	11 322	5 815	5 507	107.8	1 944	1 088	856	18 674	2 501	1 136	1 365	25
26	950 000	27 844	14 300	13 544	105.6	10 725	5 484	5 241	105.6	1 710	967	743	812	461	351	17 119	2 679	1 206	1 473	26
27	961 000	26 001	13 367	12 634	105.8	9 729	4 898	4 831	105.8	1 405	741	664	719	368	351	16 272	2 420	1 013	1 407	27
28	969 000	25 250	12 864	12 386	103.9	9 602	4 939	4 663	103.9	1 284	722	562	664	380	284	15 648	2 471	1 049	1 422	28
29	977 000	22 679	11 741	10 938	107.3	9 053	4 671	4 382	107.3	1 071	573	498	493	274	219	13 626	2 128	932	1 196	29
30	※ 973 749	22 267	11 504	10 763	106.9	8 515	4 415	4 100	106.9	845	459	386	462	253	209	13 752	2 001	903	1 098	30
31	974 000	20 673	10 501	10 172	103.2	8 556	4 410	4 146	103.2	857	475	382	445	245	200	12 117	2 017	950	1 067	31
32	969 000	18 386	9 545	8 841	108.0	8 774	4 603	4 171	108.0	775	435	340	395	230	165	9 612	1 800	873	927	32
33	967 000	19 625	10 112	9 513	106.3	7 890	4 111	3 779	106.3	692	377	315	388	210	178	11 735	1 855	973	882	33
34	964 000	18 651	9 521	9 130	104.3	7 787	4 151	3 636	104.3	635	372	263	372	231	141	10 864	1 807	968	839	34
35	※ 942 874	17 294	8 924	8 370	106.6	8 060	4 158	3 902	106.6	607	324	283	311	175	136	9 234	1 729	940	789	35
36	929 000	16 343	8 304	8 039	103.3	7 483	3 942	3 541	103.3	524	289	235	299	157	142	8 860	1 683	906	777	36
37	909 000	15 157	7 922	7 235	109.5	8 071	4 269	3 802	109.5	527	307	220	320	192	128	7 086	1 582	918	664	37
38	891 000	14 770	7 631	7 139	106.9	7 338	3 950	3 388	106.9	431	269	162	245	154	91	7 432	1 544	863	681	38
39	878 000	14 237	7 250	6 987	103.8	7 045	3 808	3 237	103.8	338	194	144	198	113	85	7 192	1 344	768	576	39
40	※ 871 885	14 443	7 379	7 064	104.5	7 267	3 804	3 463	104.5	303	180	123	186	112	74	7 176	1 386	832	554	40
41	869 000	11 297	5 840	5 457	107.0	6 987	3 633	3 354	107.0	258	148	110	160	91	69	4 310	1 266	718	548	41
42	864 000	14 670	7 421	7 249	102.4	7 190	3 877	3 313	102.4	273	176	97	179	120	59	7 480	1 326	782	544	42
43	855 000	13 796	7 191	6 605	108.9	7 123	3 794	3 329	108.9	245	136	109	140	70	6	6 673	1 222	718	504	43
44	842 000	13 383	6 915	6 468	106.9	6 927	3 736	3 191	106.9	233	132	101	161	92	69	6 456	1 222	742	480	44
45	※ 837 063	13 187	6 920	6 267	110.4	7 141	3 775	3 366	110.4	200	124	76	120	43	6 046	1 083	656	427	45	
46	830 000	13 240	6 855	6 385	107.4	6 687	3 599	3 088	107.4	197	111	86	121	74	47	6 553	1 057	646	411	46
47	825 000	13 287	6 789	6 498	104.5	6 819	3 606	3 213	104.5	192	106	86	119	67	52	6 468	1 004	615	389	47
48	822 000	13 629	6 961	6 668	104.4	7 012	3 738	3 274	104.4	168	96	72	110	66	44	6 617	995	638	357	48
49	824 000	13 682	6 955	6 727	103.4	6 756	3 566	3 190	103.4	158	92	66	98	60	38	6 926	828	533	295	49
50	※ 836 326	13 085	6 805	6 280	108.4	6 728	3 524	3 204	108.4	139	78	61	102	40	6 357	801	509	292	50	
51	841 000	12 909	6 669	6 240	106.9	7 094	3 708	3 386	106.9	132	66	66	95	47	48	5 815	849	535	314	51
52	846 000	12 807	6 555	6 252	104.8	6 600	3 471	3 129	104.8	134	71	63	89	52	37	6 207	879	530	349	52
53	851 000	12 606	6 500	6 106	106.5	6 692	3 572	3 120	106.5	107	67	40	70	46	24	5 914	752	447	305	53
54	857 000	12 754	6 602	6 152	107.3	6 414	3 400	3 014	107.3	95	52	43	57	32	25	6 340	730	412	318	54
55	※ 864 052	12 466	6 455	6 011	107.4	6 873	3 534	3 339	107.4	86	52	34	48	28	20	5 593	670	363	307	55
56	867 000	11 948	6 076	5 872	103.5	6 724	3 627	3 097	103.5	97	51	46	65	39	26	5 224	670	334	336	56
57	870 000	12 163	6 258	5 905	106.0	6 603	3 512	3 091	106.0	58	30	28	27	13	14	5 560	678	349	329	57
58	873 000	11 976	6 170	5 806	106.3	6 922	3 671	3 251	106.3	34	25	36	23	13	13	5 054	669	329	340	58
59	874 000	11 893	6 085	5 808	104.8	6 832	3 599	3 233	104.8	76	38	38	54	28	26	5 061	634	288	346	59
60	※ 890 700	11 705	6 032	5 673	106.3	6 811	3 644	3 167	106.3	42	38	28	51	31	20	4 894	632	242	390	60
61	879 000	11 272	5 768	5 504	104.8	6 632	3 522	3 110	104.8	70	36	34	42	21	21	4 640	552	237	315	61
62	879 000	10 568	5 427	5 141	105.6	6 655	3 532	3 123	105.6	52	28	24	31	19	12	3 913	546	235	311	62
63	879 000	10 217	5 204	5 013	103.8	6 954	3 647	3 307	103.8	48	29	19	32	17	15	3 263	537	200	337	63
64	878 000	9 416	4 780	4 636	103.1	6 867	3 637	3 230	103.1	50	30	20	28	18	10	2 549	457	190	267	平元
平元	2	※ 876 300	9 555	4 970	4 585	108.4	7 260	3 785	3 475	44	28	16	27	15	12	2 295	494	171	323	2
3	876 000	9 397	4 871	4 526	107.6	7 387	3 865	3 522	107.6	46	28	18	26	17	9	2 010	411	156	255	3
4	876 000	9 170	4 823	4 347	111.0	7 418	3 899	3 519	111.0	46	19	27	27	10	17	1 752	430	164	266	4
5	877 000	8 978	4 671	4 307	108.5	7 504	3 925	3 579	108.5	29	18	11	16	7	9	1 474	418	146	272	5
6	878 000	9 264	4 784	4 480	106.8	7 308	3 843	3 465	106.8	26	16	16	22	13	9	1 956	416	148	268	6
7	※ 882 320	8 729	4 473	4 256	105.1	7 947	4 155	3 792	105.1	32	19	13	14	5	9	782	368	144	224	7
8	884 000	8 941	4 610	4 331	106.4	7 517	3 928	3 589	106.4	44	32	12	28	19	9	1 424	360	136	224	8
9	883 000	8 909	4 496	4 413	101.9	7 860	4 081	3 779	101.9	41	21	20	29	13	16	1 049	359	135	224	9
10	882 000	8 741	4 468	4 273	104.6	7 853	4 189	3 664	104.6	33	15	18	20	9	11	888	347	130	217	10
11	881 000	8 551	4 422	4 129	107.1	7 912	4 221	3 691	107.1	34	25	9	17	11	6	639	362	104	258	11
12	※ 874 068	8 745	4 578	4 167	109.9	7 899	4 184	3 715	109.9	25	18	7	13	8	5	846	371	141	230	12
13	873 000	8 561	4 329	4 232	102.3	7 815	4 114	3 701	102.3	30	23	7	14	11	3	746	348	114	234	13
14	871 000	8 202	4 240	3 962	107.0	7 817	4 041	3 776	107.0	27	15	12	14	7	7	385	309	106	203	14
15	869 000	7 898	3 972	3 926																

第1表 (2-2) 人口動態総覧, 年次推移

年次	周産期死亡数				出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児死亡率 (出生千対)	新生児死亡率 (出生千対)	自然増減率 (人口千対)	死産率(出産1千対)			周産期死亡率 (出産2千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	合計特殊 出生率	年次	
	総数	妊娠22週 以後の死産	早期新生児 死	離婚件数						総数	自然	人工						
昭和10年	6 467	491	33.6	18.4	113.6	...	15.2	38.5	9.4	0.72	...	昭和10年	
15	7 444	541	29.9	17.8	106.8	...	12.1	33.4	10.6	0.77	...	15	
20	26.2	34.9	△ 8.7	20	
25	8 451	943	31.7	12.0	64.8	...	19.8	77.0	35.0	42.0	...	8.9	1.00	...	25
26	447	7 542	859	29.3	11.3	61.4	29.2	18.0	87.8	39.5	48.3	...	7.9	0.90	...	26
27	404	7 306	825	27.1	10.1	54.0	27.7	16.9	85.1	35.6	49.5	...	7.6	0.86	...	27
28	332	7 140	826	26.1	9.9	50.9	26.3	16.1	89.1	37.8	51.3	...	7.4	0.85	...	28
29	268	7 229	820	23.2	9.3	47.2	21.7	13.9	85.8	37.6	48.2	...	7.4	0.84	...	29
30	251	7 134	805	22.9	8.7	37.9	20.7	14.1	82.5	37.2	45.2	...	7.3	0.83	...	30
31	247	6 815	717	21.2	8.8	41.5	21.5	12.4	88.9	41.9	47.0	...	7.0	0.74	...	31
32	203	7 292	714	19.0	9.1	42.2	21.5	9.9	89.2	43.2	45.9	...	7.5	0.74	...	32
33	205	7 657	718	20.3	8.2	35.3	19.8	12.1	86.4	45.3	41.1	...	7.9	0.74	...	33
34	212	7 773	694	19.3	8.1	34.0	19.9	11.3	88.3	47.3	41.0	...	8.1	0.72	...	34
35	188	7 400	665	18.3	8.5	35.1	18.0	9.8	90.9	49.4	41.5	...	7.8	0.71	2.35	35
36	190	7 195	660	17.6	8.1	32.1	18.3	9.5	93.4	50.3	43.1	...	7.7	0.71	2.22	36
37	203	7 002	638	16.7	8.9	34.8	21.1	7.8	94.5	54.8	39.7	...	7.7	0.70	2.08	37
38	149	6 596	558	16.6	8.2	29.2	16.6	8.3	94.6	52.9	41.7	...	7.4	0.63	2.03	38
39	128	6 384	546	16.2	8.0	23.7	13.9	8.2	86.3	49.3	37.0	...	7.3	0.62	2.08	39
40	134	6 230	641	16.6	8.3	21.0	12.9	8.2	87.6	52.6	35.0	...	7.1	0.74	2.28	40
41	104	6 026	578	13.0	8.0	22.8	14.2	5.0	100.8	57.2	43.6	...	6.9	0.67	1.80	41
42	135	6 052	605	17.0	8.3	18.6	12.2	8.7	82.9	48.9	34.0	...	7.0	0.70	2.31	42
43	100	6 080	722	16.1	8.3	17.8	10.1	7.8	81.4	47.8	33.6	...	7.1	0.84	2.15	43
44	120	6 056	663	15.9	8.2	17.4	12.0	7.7	83.7	50.8	32.9	...	7.2	0.79	2.10	44
45	87	6 118	658	15.8	8.5	15.2	9.1	7.2	75.9	46.0	29.9	...	7.3	0.79	2.13	45
46	86	6 328	668	16.0	8.1	14.9	9.1	7.9	73.9	45.2	28.7	...	7.6	0.80	2.20	46
47	84	6 578	732	16.1	8.3	14.5	9.0	7.8	70.3	43.0	27.2	...	8.0	0.89	2.20	47
48	87	6 528	721	16.6	8.0	12.3	8.1	8.0	68.0	43.6	24.4	...	7.9	0.88	2.26	48
49	87	6 271	687	16.6	8.2	11.5	7.2	8.4	57.1	36.7	20.3	...	7.6	0.83	2.23	49
50	85	6 086	751	15.6	8.0	10.6	7.8	7.6	57.7	36.7	21.0	...	7.3	0.90	2.03	50
51	79	5 700	735	15.3	8.4	10.2	7.4	6.9	61.7	38.9	22.8	...	6.8	0.87	1.96	51
52	62	5 434	728	15.1	7.8	10.5	6.9	7.3	64.2	38.7	25.5	...	6.4	0.86	1.95	52
53	52	5 457	701	14.8	7.9	8.5	5.6	6.9	56.3	33.5	22.8	...	6.4	0.82	1.92	53
54	315	269	46	5 483	799	14.9	7.5	7.4	4.5	7.4	54.1	30.6	23.6	24.2	6.4	0.93	1.98	54
55	266	232	34	5 511	859	14.4	8.0	6.9	3.9	6.5	51.0	27.6	23.4	20.9	6.4	0.99	1.93	55
56	287	245	42	5 506	966	13.8	7.8	8.1	5.4	6.0	53.1	26.5	26.6	23.5	6.4	1.11	1.84	56
57	242	218	24	5 629	1 141	14.0	7.6	4.8	2.2	6.4	52.8	27.2	25.6	19.5	6.5	1.31	1.95	57
58	235	208	27	5 383	1 173	13.7	7.9	4.9	3.0	5.8	52.9	26.0	26.9	19.3	6.2	1.34	1.96	58
59	209	170	39	5 283	1 187	13.6	7.8	6.4	4.5	5.8	50.6	23.0	27.6	17.3	6.0	1.36	1.98	59
60	212	170	42	5 012	1 106	13.1	7.6	6.0	4.4	5.5	51.2	19.6	31.6	17.9	5.6	1.24	1.95	60
61	171	140	31	4 720	1 069	12.8	7.5	6.2	3.7	5.3	46.7	20.0	26.6	15.0	5.4	1.22	1.91	61
62	172	148	24	4 570	982	12.0	7.6	4.9	2.9	4.5	49.1	21.1	28.0	16.1	5.2	1.12	1.83	62
63	133	112	21	4 464	922	11.6	7.9	4.7	3.1	3.7	49.9	18.6	31.3	12.9	5.1	1.05	1.80	63
平成元	125	102	23	4 327	879	10.7	7.8	5.3	3.0	2.9	46.3	19.2	27.0	13.1	4.9	1.00	1.69	平成元
2	118	101	17	4 539	991	10.9	8.3	4.6	2.8	2.6	49.2	17.0	32.1	12.2	5.2	1.13	1.75	2
3	94	79	15	4 413	957	10.7	8.4	4.9	2.8	2.3	41.9	15.9	26.0	9.9	5.0	1.09	1.73	3
4	78	57	21	4 434	974	10.5	8.5	5.0	2.9	2.0	44.8	17.1	27.7	8.5	5.1	1.11	1.69	4
5	54	43	11	4 698	1 097	10.2	8.6	3.2	1.8	1.7	44.5	15.5	28.9	6.0	5.4	1.25	1.67	5
6	55	38	17	4 578	1 181	10.6	8.3	4.5	2.4	2.2	43.0	15.3	27.7	5.9	5.2	1.35	1.73	6
7	58	48	10	4 550	1 224	9.9	9.0	3.7	1.6	0.9	40.5	15.8	24.6	6.6	5.2	1.39	1.64	7
8	59	39	20	4 578	1 216	10.1	8.5	4.9	3.1	1.6	38.7	14.6	24.1	6.6	5.2	1.38	1.67	8
9	63	41	22	4 768	1 380	10.1	8.9	4.6	3.3	1.2	38.7	14.6	24.2	7.0	5.4	1.56	1.65	9
10	53	41	12	4 613	1 482	9.9	8.9	3.8	2.3	1.0	38.2	14.3	23.9	6.0	5.2	1.68	1.62	10
11	48	33	15	4 585	1 468	9.7	9.0	4.0	2.0	0.7	40.6	11.7	28.9	5.6	5.2	1.67	1.59	11
12	50	38	12	4 749	1 635	10.0	9.0	2.9	1.5	1.0	40.7	15.5	25.2	5.7	5.4	1.87	1.67	12
13	49	39	10	4 715	1 815	9.8	9.0	3.5	1.6	0.9	39.1	12.8	26.3	5.7	5.4	2.08	1.62	13
14	43	34	9	4 345	1 786	9.4	9.0	3.3	1.7	0.4	36.3	12.5	23.9	5.2	5.0	2.05	1.56	14
15	25	21	4	4 265	1 837	9.1	9.4	2.3	0.8	△ 0.3	40.2	13.2	27.0	3.2	4.9	2.11	1.51	15
16	42	37	5	4 374	1 714	9.1	9.5	3.2	1.3	△ 0.4	37.5	15.5	22.1	5.3	5.1	1.98	1.49	16
17	27	22	5	4 155	1 759	8.7	9.9	1.7	0.7	△ 1.2	32.1	12.0	20.1	3.6	4.8	2.04	1.48	17
18	29	22	7	4 270	1 658	8.9	9.8	2.0	1.3	△ 0.9	29.0	11.0	17.9	3.8	5.0	1.93	1.50	18
19	27	23	4	4 213	1 542	9.0	10.3	2.2	0.8	△ 1.3	28.1	13.0	15.1	3.5	4.9	1.80	1.51	19
20	28	24	4	4 210	1 468	9.2	10.5	2.8	0.9	△ 1.4	24.8	10.1	14.7	3.6	4.9	1.72	1.55	20
21	24	18	6	4 139	1 489	8.9	10.4	1.5	0.9	△ 1.5	23.4	9.2	14.2	3.2	4.9	1.75	1.49	21
22	35	28	7	4 210	1 536	9.0	10.9	2.4	1.0	△ 1.9	29.6	13.1	16.5	4.6	5.0	1.82	1.61	22
23	34	29	5	4 015	1 516	9.0	11.2	1.6	0.7	△ 2.2	24.2	10.6	13.6	4.4	4.8	1.80	1.61	23
24	18	14	4	4 003	1 471	8.9	11.5	1.6	0.5	△ 2.7	23.1	10.6	12.5	2.4	4.8	1.75	1.61	24
25	28	21	7	3 992	1 436	8.7	11.5	3.2	1.1	△ 2.8	21.1	8.7	12.4	3.8	4.8	1.72	1.59	25

(注) ※1は、出生に死産を加えたものである。
 ※2は、出生に妊娠22週以後の死産を加えたものである。