

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)						自然増減数	死産数			年次
		総数	男	女	性比	総数	男	女	乳児(1歳未満)死亡数			新生児(生後4週未満)死亡数			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	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	2 244	...	...	...	...	...	8 523	725	...	...	15			
20	829 555	21 773	...	...	...	28 984	...	...	...	...	...	...	...	...	7 211	...	...	...	20			
25	945 082	29 996	15 558	14 438	107.8	11 322	5 815	5 507	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	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	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	1 284	722	664	380	284	11 735	1 855	973	882	28				
29	977 000	22 679	11 741	10 938	107.3	9 053	4 671	4 382	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	3 463	3 804	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	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	273	176	97	179	120	70	7 480	1 326	782	544	42			
43	855 000	13 796	7 191	6 605	108.9	7 123	3 794	3 329	245	136	109	140	70	70	6 673	1 222	718	504	43			
44	842 000	13 383	6 915	6 468	106.9	6 927	3 736	3 191	233	132	101	161	69	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	200	124	76	120	72	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	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	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	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	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	139	78	61	102	62	40	6 357	801	509	292	50			
51	841 000	12 909	6 669	6 240	106.9	7 094	3 708	3 386	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	6 600	3 471	3 129	879	530	37	6 207	879	530	349	52			
53	851 000	12 606	6 500	6 106	106.5	6 692	3 572	3 120	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	6 414	3 400	3 014	730	412	25	6 340	572	318	218	54			
55	864 052	12 466	6 455	6 011	107.4	6 873	3 534	3 339	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	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	5 603	3 512	3 091	678	28	14	5 560	670	334	329	57			
58	873 000	11 976	6 170	5 806	106.3	6 922	3 671	3 251	59	34	25	36	23	13	5 054	669	329	340	58			
59	874 000	11 893	6 085	5 808	104.8	6 832	3 599	3 233	68	38	38	38	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	70	42	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	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	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	48	29	19	32	17	15	3 263	537	190	267	63			
平成元年	878 000	9 416	4 780	4 636	103.1	6 867	3 637	3 230	50	30	20	45	20	10	2 549	457	200	337	平成元年			
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	44	28	16	27	15	12	2 295	494	171	323	3			
4	876 000	9 170	4 823	4 347	111.0	7 418	3 899	3 519	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	18	15	16	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	42	26	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	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	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	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	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	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	25	18	7	15	5	5	846	371	141	230	12			
13	873 000	8 561	4 329	4 232	102.3	7 815	4 114	3 701	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	27	15	12	14	7	7	385	309	106	203	14			
15	869 000	7 898	3 972	3 926	101.2	8 146	4 266	3 880	18	10	6	6	4	2	248	109	222	15	15			
16	866 000	7 844	4 063	3 781	107.5	8 214	4 264	3 950	25	13	12	10	5	5	370	306	126	180	16			
17	863 046	7 508	3 783	3 725	101.6	8 546	4 429	4 117	13	7	6	5	0	0	1 038	249	93	156	17			
18	859 000	7 647	4 023	3 624	111.0	8 447	4 271	4 176	15	7	8	10	3	7	800	228	87	141	18			
19	856 000	7 703	3 944	3 759	104.9	8 787	4 484	4 303	17	10	7	6	4	2	1 084	223	103	120	19			
20	852 000	7 819	3 975	3 844	103.4	8 983	4 592	4 391	22	12	10	7	3	4	1 164	199	81	118	20			
21	849 000	7 518	3 818	3 700	103.2	8 831	4 448	4 383	11	5	6	7	5	2	1 313	180	71	109	21			
22	846 146	7 640	3 943	3 697	106.7	9 212	4 701	4 511	9	7	8	8	4	4	1 572	233	103	130	22			
23	843 000	7 613	3 890	3 723	104.5	9 472	4 720	4 752	12	7	5	5	4	1	1 859	189	83	106	23			
24	840 000	7 440	3 817	3 623	105.4	9 676	4 929	4 747	12	5	7	4	2	2	2 236	176	81	95	24			
25	836 000	7 276	3 690	3 586	102.9	9 640	4 715	4 925	23	13	10	8	3	5	2 364	157	65	92	25			
26	831																					

第1表(2-2) 人口動態総覧，年次推移

年次	周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	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	妊娠満22週以 後の死産	早期新生児死 亡								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	8.5	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
平成元年	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	平成元年
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
26	26	23	3	3 928	1 324	8.6	11.7	1.3	0.7	3.1	22.1	10.1	12.0	3.6	4.7	1.59	1.63	26
27	24	22	2	3 692	1 354	8.5	11.7	1.0	0.3	3.2	22.6	11.3	11.2	3.4	4.5	1.63	1.64	27

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