

第2章

人口動態統計

第1節 総
第1表 人口動態総覧、
a

(第1-a表の1)

年次	出生			死亡			乳児死亡			
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	
1900	明治33年	55 461	28 153	27 308	(2) 40 986	21 287	19 697	(1) 10 634	5 749	4 884
01	34	60 327	30 982	29 345	41 775	21 409	20 366	11 060	5 889	5 171
02	35	59 017	30 095	28 922	44 071	22 824	21 247	11 398	6 240	5 158
03	36	60 115	30 711	29 404	44 162	22 615	21 547	10 935	6 014	4 921
04	37	61 046	31 224	29 822	48 360	24 530	23 830	11 579	6 251	5 328
05	38	65 561	33 139	32 422	47 970	24 465	23 505	11 027	5 960	5 067
06	39	56 750	30 966	25 784	46 908	23 661	23 247	10 214	5 605	4 609
07	40	77 010	38 004	39 006	51 839	26 523	25 316	12 576	6 939	5 637
08	41	74 769	38 620	36 149	(1) 53 830	27 720	26 109	(1) 14 160	7 801	6 358
09	42	77 557	39 460	38 097	57 515	29 236	28 279	14 690	7 937	6 753
1910	43	81 357	41 776	39 581	56 310	28 925	27 385	14 138	7 723	6 415
11	44	82 629	42 619	40 010	57 041	29 152	27 889	14 462	7 997	6 465
12	大正元年	85 727	43 572	42 155	56 056	28 620	27 436	13 507	7 303	6 204
13	2	88 110	45 278	42 832	58 476	29 945	28 531	14 360	7 693	6 667
14	3	92 853	48 056	44 797	59 284	30 856	28 428	14 467	7 953	6 514
15	4	93 701	47 660	46 041	(2) 64 946	33 528	31 416	16 722	9 026	7 696
16	5	91 243	46 843	44 400	66 942	34 571	32 371	16 327	8 831	7 496
17	6	97 246	49 867	47 379	71 248	36 995	34 253	17 485	9 613	7 872
18	7	95 188	49 042	46 146	80 064	40 893	39 171	17 878	9 790	8 088
19	8	105 564	53 621	51 943	83 753	42 662	41 091	17 784	9 738	8 046
1920	9	110 131	57 354	52 777	88 572	45 235	43 337	18 456	10 016	8 440
21	10	120 742	61 624	59 118	81 201	42 454	38 747	19 745	10 907	8 838
22	11	120 670	61 548	59 122	81 105	42 194	38 911	19 144	10 426	8 718
23	12	117 705	60 281	57 424	(1) 110 085	56 079	54 005	20 679	11 231	9 448
24	13	123 526	62 955	60 571	75 136	39 491	35 645	17 166	9 448	7 718
25	14	144 230	73 614	70 616	79 129	41 642	37 487	19 188	10 458	8 730
26	昭和元年	(1) 137 856	71 358	66 497	(2) 72 933	38 662	34 269	(1) 17 301	9 469	7 831
27	2	145 653	74 134	71 519	79 425	41 760	37 665	17 754	9 683	8 071
28	3	152 251	78 080	74 171	84 759	45 004	39 755	19 658	10 745	8 913
29	4	147 889	75 461	72 428	86 997	45 731	41 266	19 256	10 498	8 758
1930	5	151 493	78 173	73 320	76 697	40 471	36 226	14 768	8 114	6 654
31	6	158 235	80 667	77 568	85 916	45 337	40 579	16 739	9 154	7 585
32	7	161 178	83 590	77 588	78 575	41 516	37 059	14 640	8 056	6 584
33	8	164 067	84 203	79 864	86 141	46 139	40 002	15 651	8 667	6 984
34	9	154 044	78 935	75 109	84 108	44 920	39 188	14 505	7 974	6 531
35	10	175 890	90 591	85 299	82 143	43 833	38 310	13 970	7 702	6 268
36	11	170 620	87 789	82 831	(1) 85 312	45 686	39 625	(1) 13 442	7 538	5 903
37	12	172 171	87 894	84 277	87 380	46 548	40 832	13 725	7 665	6 060
38	13	157 466	81 715	75 751	94 202	50 015	44 187	13 343	7 387	5 956
39	14	165 548	84 738	80 810	95 813	50 705	45 108	12 652	7 070	5 582
1940	15	192 555	99 139	93 416	89 584	47 722	41 862	11 462	6 369	5 093
41	16	223 337	114 600	108 737	89 122	47 391	41 731	13 882	7 647	6 235
42	17	223 583	115 011	108 572	91 862	49 597	42 265	14 047	7 771	6 276
43	18	238 061	122 132	115 929	95 069	51 402	43 667	15 385	8 459	6 926
44	19	170 711	87 597	83 114	85 409	47 608	37 801
45	20	75 475	132 398
46	21	97 517	50 518	46 999	68 436	40 004	28 432
47	22	157 306	80 807	76 499	58 723	31 891	26 832	9 813	5 319	4 494
48	23	161 476	83 314	78 162	51 624	28 032	23 592	7 680	4 292	3 388
49	24	167 697	85 837	81 860	53 322	28 429	24 893	7 874	4 268	3 606
1950	25	148 423	76 649	71 774	51 790	27 438	24 352	6 363	3 490	2 873
51	26	137 295	70 188	67 107	47 600	25 299	22 301	5 809	3 229	2 580
52	27	133 336	68 743	64 593	45 646	24 136	21 510	4 580	2 520	2 060
53	28	125 859	64 660	61 199	42 275	25 255	22 020	4 681	2 681	2 000
54	29	126 303	65 375	60 928	45 697	24 721	20 976	3 832	2 082	1 750
55	30	127 847	66 006	61 841	44 718	24 204	20 514	3 408	1 887	1 521
56	31	127 153	65 508	61 645	47 583	25 926	21 657	3 270	1 874	1 396
57	32	131 115	67 503	63 612	50 599	27 857	22 742	3 441	1 949	1 492
58	33	146 080	75 455	70 625	47 831	26 378	21 453	3 425	1 933	1 492
59	34	152 933	78 881	74 052	48 262	26 914	21 348	3 491	1 971	1 520

覧

年次別
数

(第1-a表の2)

新 生 児 死 亡			早期新生児死亡			死 産				婚 姻	離 婚	自然増減	
総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	不詳				
(1) 5 230	2 842	2 387	(1) 1 853	1 000	852	5 447	2 883	2 514	50	14 451	2 375	14 475	
5 527	3 006	2 521	1 992	1 098	894	5 883	3 122	2 735	26	16 058	2 477	18 552	
5 493	3 066	2 427	1 875	1 102	773	5 861	3 172	2 664	25	15 810	2 611	14 946	
5 058	2 783	2 275	1 776	991	785	5 549	2 941	2 573	35	15 206	2 809	15 953	
5 074	2 630	2 444	1 928	892	1 036	5 512	2 963	2 514	35	16 483	2 707	12 686	
4 816	2 602	2 214	1 591	874	717	5 624	3 017	2 580	27	15 754	2 497	17 591	
4 586	2 532	2 054	1 638	897	741	6 019	3 282	2 698	39	16 535	2 773	9 842	
5 563	3 053	2 510	1 825	1 009	816	6 890	3 664	3 184	42	20 674	2 642	25 171	
5 820	3 301	2 519	1 949	1 110	839	7 320	3 956	3 333	31	22 522	2 816	20 939	
5 962	3 270	2 692	1 991	1 089	902	7 382	3 970	3 380	32	19 509	2 777	20 042	
5 778	3 201	2 577	2 067	1 152	915	7 391	3 964	3 395	32	19 651	2 712	25 047	
5 895	3 234	2 661	2 146	1 176	970	7 310	3 931	3 340	39	20 180	2 666	25 588	
5 671	3 076	2 595	2 015	1 122	893	7 082	3 836	3 216	30	20 413	2 748	29 671	
5 669	3 056	2 613	2 040	1 133	907	7 289	3 844	3 408	37	21 329	2 986	29 634	
5 805	3 203	2 602	2 075	1 151	924	7 233	3 868	3 339	26	22 389	2 854	33 569	
6 075	3 222	2 853	2 132	1 171	961	6 998	3 787	3 187	24	21 267	2 951	28 755	
6 144	3 437	2 707	2 202	1 277	925	7 134	3 907	3 211	16	22 382	2 932	24 301	
6 722	3 772	2 950	2 488	1 392	1 096	7 241	3 952	3 270	19	24 014	2 843	25 998	
6 584	3 679	2 905	2 401	1 376	1 025	7 230	3 895	3 318	17	26 782	2 908	15 124	
6 653	3 724	2 929	2 387	1 371	1 016	7 548	4 183	3 334	31	26 951	2 983	21 811	
6 966	3 830	3 136	2 658	1 497	1 161	8 020	4 330	3 669	21	30 033	2 887	21 559	
6 811	3 806	3 005	2 544	1 490	1 054	8 196	4 493	3 675	28	29 476	2 795	39 541	
6 703	3 731	2 972	2 610	1 491	1 119	8 330	4 568	3 730	32	29 856	2 888	39 565	
7 121	3 936	3 185	2 741	1 562	1 179	8 092	4 386	3 657	49	26 315	2 315	7 620	
6 507	3 622	2 885	2 606	1 497	1 109	8 227	4 532	3 674	21	29 522	2 615	48 390	
6 994	3 917	3 077	2 884	1 707	1 177	9 248	5 036	4 191	21	32 752	2 770	65 101	
(1) 6 535	3 642	2 892	(1) 2 882	1 620	1 261	8 882	4 838	4 024	20	31 555	2 777	64 923	
6 687	3 740	2 947	2 903	1 665	1 238	8 842	4 844	3 958	40	30 675	2 851	66 228	
7 160	4 042	3 118	3 163	1 830	1 333	9 334	5 122	4 173	39	30 979	2 835	67 492	
6 853	3 789	3 064	3 052	1 732	1 320	8 920	4 926	3 954	40	32 760	3 024	60 892	
5 916	3 305	2 611	2 860	1 659	1 201	9 160	5 036	4 069	55	33 406	3 226	74 796	
6 318	3 559	2 759	2 878	1 668	1 210	9 086	4 997	4 041	48	32 949	3 218	72 319	
6 027	3 385	2 642	2 815	1 623	1 192	9 570	5 252	4 241	77	34 772	3 548	82 603	
6 024	3 421	2 603	2 766	1 623	1 143	9 464	5 216	4 169	79	34 220	3 520	77 926	
5 863	3 267	2 596	2 668	1 532	1 136	9 044	4 976	3 981	87	37 672	3 523	69 936	
5 667	3 188	2 479	2 693	1 584	1 109	9 872	5 440	4 353	79	41 313	3 656	93 747	
5 779	3 299	2 480	2 786	1 628	1 158	9 557	5 161	4 316	80	41 056	3 525	85 308	
5 734	3 281	2 453	2 713	1 599	1 114	9 713	5 306	4 320	87	51 330	3 668	84 791	
5 338	3 025	2 313	2 480	1 478	1 002	9 277	5 142	4 091	44	42 307	3 496	63 264	
5 280	3 029	2 251	2 470	1 491	979	9 637	5 346	4 232	59	47 492	3 803	69 735	
5 263	3 020	2 243	2 466	1 454	1 012	10 437	5 723	4 667	47	56 996	3 963	102 971	
5 455	3 040	2 415	2 433	1 428	1 005	10 951	6 072	4 829	50	64 049	3 983	134 215	
5 396	3 005	2 391	2 342	1 308	1 034	10 272	55 610	3 533	131 721	
...	10 101	58 438	3 464	142 992	
...	85 302	
...	△56 923	
...	4 887	2 554	2 202	131	...	29 081	
...	7 656	4 096	3 207	353	49 800	4 661	98 583
...	8 648	4 498	3 692	458	59 128	5 386	109 852
...	11 047	5 911	4 484	652	51 595	6 066	114 375
...	12 263	6 433	4 933	897	51 362	6 646	96 633
2 681	1 499	1 182	1 478	810	668	12 498	6 609	5 023	866	54 200	7 007	89 695	
2 360	1 350	1 010	1 333	768	565	12 327	6 421	5 099	807	57 118	7 005	87 690	
2 260	1 300	960	1 293	758	535	12 505	6 687	5 033	785	63 736	6 904	78 584	
2 113	1 178	935	1 197	659	538	13 418	7 018	5 473	927	69 486	7 573	80 606	
1 921	1 067	854	1 142	654	488	13 418	7 048	5 398	972	74 447	7 429	83 129	
1 762	1 018	744	1 025	596	429	14 153	7 489	5 629	1 035	76 970	7 285	79 570	
1 733	971	762	1 001	580	421	14 855	7 784	6 009	1 062	91 370	7 426	80 516	
1 742	1 011	731	1 059	630	429	16 602	8 631	6 687	1 284	101 297	7 705	98 249	
1 846	1 067	779	1 108	652	456	16 968	8 878	6 793	1 297	111 265	7 834	104 671	

(第1-a表の3)

年次	出生			死亡			乳児死亡			
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	
1960	昭和35年	164 826	84 976	79 850	50 048	27 886	22 162	3 358	1 955	1 403
61	36	172 128	88 764	83 364	50 232	27 824	22 408	3 458	1 962	1 496
62	37	183 009	94 134	88 875	52 397	28 885	23 512	3 374	1 895	1 479
63	38	193 553	100 044	93 509	48 773	27 128	21 645	3 006	1 732	1 274
64	39	207 567	106 937	100 630	50 506	28 139	22 367	3 174	1 819	1 355
65	40	225 492	116 079	109 413	51 644	28 681	22 963	3 053	1 759	1 294
66	41	177 354	91 914	85 440	50 797	28 196	22 601	2 468	1 378	1 090
67	42	235 583	120 944	114 639	52 245	28 842	23 403	2 786	1 568	1 218
68	43	229 042	118 568	110 474	52 913	29 544	23 369	2 848	1 660	1 188
69	44	229 174	118 665	110 509	55 675	31 053	24 622	2 741	1 592	1 149
1970	45	229 687	119 095	110 592	56 183	30 959	25 224	2 630	1 508	1 122
71	46	232 695	120 263	112 432	54 518	29 975	24 543	2 551	1 440	1 111
72	47	230 584	119 142	111 442	54 111	29 872	24 239	2 360	1 326	1 034
73	48	226 372	116 816	109 556	55 393	30 328	25 065	2 218	1 319	899
74	49	209 244	107 761	101 483	54 784	29 836	24 948	1 891	1 069	822
75	50	186 701	96 358	90 343	55 323	30 303	25 020	1 654	972	682
76	51	173 538	89 345	84 193	54 646	30 027	24 619	1 438	845	593
77	52	164 459	84 804	79 655	54 677	30 246	24 431	1 236	673	563
78	53	157 066	80 809	76 257	56 343	30 799	25 544	1 200	690	510
79	54	148 543	76 301	72 242	55 758	30 759	24 999	1 075	581	494
1980	55	139 953	71 896	68 057	58 258	31 986	26 272	934	517	417
81	56	136 753	70 331	66 422	58 747	32 102	26 645	836	448	388
82	57	133 777	68 682	65 095	58 351	32 373	25 978	792	461	331
83	58	132 052	67 739	64 313	60 768	33 690	27 078	718	402	316
84	59	131 151	67 090	64 601	61 399	33 984	27 415	671	377	294
85	60	126 178	64 822	61 356	62 499	34 265	28 234	622	339	283
86	61	121 745	62 502	59 243	62 935	34 722	28 213	591	303	288
87	62	118 509	60 988	57 521	63 879	35 108	28 771	559	315	244
88	63	114 422	58 777	55 645	67 078	36 735	30 343	474	258	216
89	平成元年	106 480	54 829	51 651	67 629	37 160	30 469	474	247	227
1990	2	103 983	53 330	50 653	70 370	38 743	31 627	438	255	183
91	3	103 226	53 373	49 853	70 675	38 733	31 942	400	211	189
92	4	100 965	51 868	49 097	72 974	40 217	32 757	430	265	165
93	5	98 291	50 583	47 708	74 758	40 896	33 862	467	248	219
94	6	101 998	52 251	49 747	75 299	41 306	33 993	433	252	181
95	7	96 823	49 648	47 175	78 651	43 286	35 365	423	226	197
96	8	97 954	50 423	47 531	77 356	42 696	34 660	368	205	163
97	9	97 906	50 282	47 624	78 744	43 548	35 196	384	205	179
98	10	98 960	50 948	48 012	80 793	44 653	36 140	358	204	154
99	11	97 959	50 396	47 563	85 427	46 950	38 477	325	191	134
2000	12	100 209	51 487	48 722	83 849	46 409	37 440	354	195	159
01	13	98 421	50 546	47 875	84 586	46 661	37 925	298	164	134
02	14	100 118	51 619	48 499	85 162	46 936	38 226	295	155	140
03	15	98 534	50 804	47 730	87 500	48 128	39 372	293	156	137
04	16	99 272	50 793	48 479	88 767	48 465	40 302	260	150	110
05	17	96 542	49 603	46 939	93 599	51 265	42 334	257	148	109
06	18	101 674	52 391	49 283	93 596	50 908	42 688	290	156	134
07	19	103 837	53 564	50 273	96 354	52 202	44 152	278	165	113
08	20	106 015	54 348	51 667	98 248	53 289	44 959	261	122	139
09	21	106 613	54 736	51 877	98 304	53 549	44 755	246	135	111
2010	22	108 135	55 420	52 715	104 238	56 443	47 795	212	114	98
11	23	106 027	54 333	51 694	105 723	56 613	49 110	216	112	104
12	24	107 401	54 985	52 416	109 194	58 203	50 991	236	129	107
13	25	109 986	56 267	53 719	110 507	58 810	51 697	215	112	103
14	26	110 629	56 541	54 088	r111 024	58 865	r52 159	205	116	89
15	27	113 194	58 192	55 002	111 673	59 164	52 509	189	101	88
16	28	r111 964	r57 361	54 603	113 415	59 824	53 591	222	116	106
17	29	108 990	55 818	53 172	r116 453	r61 473	54 980	169	92	77
18	30	107 150	55 052	52 098	119 253	62 466	56 787	183	108	75
19	令和元	101 818	52 032	49 786	120 870	63 222	57 648	146	75	71

(第1-a表の4)

新生児死亡			早期新生児死亡			死産				婚姻	離婚	自然増減
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	不詳			
1 877	1 118	759	1 201	720	481	18 070	119 495	7 719	114 778
1 942	1 097	845	1 298	751	547	18 601	127 862	7 952	121 896
1 861	1 052	809	1 245	723	522	18 829	137 106	8 449	130 612
1 828	1 066	762	1 227	700	527	19 032	141 450	8 736	144 780
2 074	1 213	861	1 443	859	584	18 613	145 117	8 989	157 061
1 997	1 149	848	1 456	841	615	18 117	147 407	9 834	173 848
1 611	908	703	1 207	686	521	16 284	141 049	10 302	126 557
1 875	1 061	814	1 396	803	593	15 738	137 769	10 961	183 338
1 858	1 095	763	1 436	836	600	15 239	137 597	10 993	176 129
1 787	1 028	759	1 370	795	575	14 784	138 540	11 761	173 499
1 768	1 048	720	1 365	816	549	14 081	6 801	5 056	2 224	140 748	12 297	173 504
1 743	989	754	1 332	750	582	13 410	6 162	4 694	2 554	147 155	13 188	178 177
1 618	913	705	1 301	756	545	12 384	5 720	4 145	2 519	145 712	13 999	176 473
1 490	893	597	1 200	726	474	11 325	5 035	3 685	2 605	135 323	13 807	170 979
1 275	731	544	997	571	426	10 367	4 565	3 305	2 497	121 513	14 053	154 460
1 122	679	443	896	546	350	9 347	4 136	2 973	2 238	111 176	14 503	131 378
998	607	391	811	490	321	9 592	4 070	2 892	2 630	101 939	15 002	118 892
859	477	382	700	395	305	8 223	3 518	2 339	2 366	94 425	15 114	109 782
810	472	338	628	369	259	7 744	3 231	2 250	2 263	90 222	15 394	100 723
690	370	320	542	292	250	7 265	3 168	2 065	2 032	89 599	15 473	92 785
608	339	269	469	263	206	6 877	2 985	1 967	1 925	87 922	15 969	81 695
569	311	258	440	237	203	6 880	2 916	1 859	2 105	87 401	17 396	78 006
513	293	220	396	235	161	6 783	2 855	1 833	2 095	87 699	18 077	75 426
445	249	196	322	186	136	6 209	2 662	1 581	1 966	86 121	19 548	71 284
395	226	169	294	180	114	6 232	2 700	1 684	1 848	83 139	19 239	69 752
378	207	171	278	164	114	5 885	2 515	1 575	1 795	83 021	17 955	63 679
338	178	160	240	127	113	5 435	2 369	1 359	1 707	79 960	18 271	58 810
295	167	128	230	131	99	5 474	2 416	1 362	1 696	78 532	17 152	54 630
276	141	135	203	106	97	4 968	2 196	1 214	1 558	79 276	16 884	47 344
270	130	140	189	91	98	4 562	1 959	1 047	1 556	80 883	17 593	38 851
245	141	104	166	95	71	4 543	1 967	1 077	1 499	81 920	17 935	33 613
204	107	97	146	69	77	4 333	1 794	1 039	1 500	83 171	19 400	32 551
231	143	88	168	111	57	3 992	1 626	861	1 505	82 371	20 211	27 991
255	135	120	190	98	92	3 559	1 502	713	1 344	85 518	21 114	23 533
247	144	103	178	100	78	3 362	1 427	753	1 182	83 563	21 372	26 699
219	124	95	144	82	62	3 189	1 383	690	1 116	84 286	21 548	18 172
190	105	85	136	75	61	3 190	1 382	681	1 127	84 007	22 273	20 598
196	106	90	128	66	62	3 131	1 256	671	1 204	81 002	23 690	19 162
195	116	79	147	94	53	3 107	1 323	624	1 160	82 589	25 685	18 167
175	102	73	127	72	55	3 143	1 316	665	1 162	81 287	26 375	12 532
200	110	90	143	80	63	2 995	1 274	606	1 115	87 360	27 032	16 360
159	82	77	108	62	46	2 907	1 238	594	1 075	88 538	28 593	13 835
169	85	84	114	62	65	2 908	1 274	629	1 005	84 623	28 780	14 956
139	67	72	92	44	48	2 938	1 236	568	1 134	84 755	28 211	11 034
122	72	50	82	44	38	2 923	1 254	591	1 078	84 618	27 123	10 505
129	71	58	91	54	37	2 839	1 199	532	1 108	85 382	26 984	2 943
154	79	75	112	53	59	2 782	1 093	509	1 180	89 413	26 347	8 078
146	82	64	102	54	48	2 621	1 106	514	1 001	89 243	26 627	7 483
119	57	62	75	33	42	2 724	1 121	545	1 058	91 196	26 300	7 767
119	61	58	79	35	44	2 482	1 050	484	948	91 028	26 803	8 309
95	51	44	72	41	31	2 587	1 048	488	1 051	r91 197	26 335	3 897
98	50	48	66	29	37	2 484	1 041	508	935	86 888	24 927	304
117	70	47	86	52	34	2 325	963	492	870	89 301	25 329	△1 793
96	49	47	71	37	34	2 441	985	520	936	88 067	24 855	△521
89	58	31	64	42	22	2 460	1 016	478	966	87 000	23 653	△395
89	47	42	60	34	26	2 406	1 016	464	926	r87 169	24 135	1 521
97	58	39	80	48	32	2 365	958	564	843	r86 010	23 470	△1 451
86	51	35	70	41	29	2 298	958	496	844	r84 993	23 055	△7 463
71	45	26	56	38	18	2 201	881	509	811	82 716	22 706	△12 103
59	33	26	50	30	20	2 303	797	502	1 004	86 059	22 707	△19 052

(第1-a表の5)

年次		出生			死亡			乳児死亡		
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
2020 21	令和2年	99 661	51 169	48 492	121 219	63 512	57 707	135	65	70
	3	95 404	48 916	46 488	127 649	66 583	61 066	160	89	71

注1 昭和24年以前は発生地、昭和25年以降は住所地である。昭和18年以前の新生児死亡は「生後1か月未満」、早期新生児死亡は「生後5日未満」である。

注2 出生・死亡の()内数値は性別不詳で総数の内訳である。

資料 総務部総務課

(第1-a表の6)

新生児死亡			早期新生児死亡			死産				婚姻	離婚	自然増減
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	不詳			
61	25	36	44	18	26	2 076	791	461	824	73 931	20 783	△21 558
68	34	34	49	24	25	1 975	743	425	807	69 813	19 605	△32 245

(第1-b表の1)

b 率及び

年次		出生		死亡		乳児死亡		新生児死亡		早期新生児死亡		死産		婚姻	
		(人口千対)		(人口千対)		(出生千対)		(出生千対)		(出生千対)		(出産千対)		(人口千対)	
		東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国
1900	明治33年	27.5	32.4	20.3	20.8	191.7	155.0	94.3	79.0	33.4	29.5	89.4	88.5	7.2	7.9
01	34	28.9	33.9	20.0	20.9	183.3	149.9	91.6	77.1	33.0	28.5	88.9	93.8	7.7	8.5
02	35	27.2	33.6	20.3	21.3	193.1	154.0	93.1	77.2	31.8	28.1	90.3	94.5	7.3	8.8
03	36	26.7	32.7	19.7	20.4	181.9	152.4	84.1	75.8	29.5	27.6	84.5	93.6	6.8	8.1
04	37	26.2	31.2	20.8	20.7	189.7	151.9	83.1	73.9	31.6	26.4	82.8	92.6	7.1	8.6
05	38	27.2	31.2	19.9	21.6	168.2	151.7	73.5	71.2	24.3	25.1	79.0	89.1	6.5	7.5
06	39	22.7	29.6	18.8	20.3	180.0	153.6	80.8	75.5	28.9	27.9	95.9	97.0	6.6	7.5
07	40	29.8	34.0	20.1	21.4	163.3	151.3	72.2	73.5	23.7	26.3	82.1	89.6	8.0	9.1
08	41	27.9	34.7	20.1	21.5	189.4	158.0	77.8	75.5	26.1	26.6	89.2	89.1	8.4	9.6
09	42	28.0	34.9	20.7	22.5	189.4	167.3	76.9	76.5	25.7	27.4	86.9	87.1	7.0	9.0
1910	43	28.3	34.8	19.6	21.6	173.8	161.2	71.0	74.1	25.4	27.0	83.3	84.2	6.8	9.0
11	44	30.0	35.1	20.7	20.9	175.0	158.4	71.3	72.8	26.0	26.8	81.3	81.6	7.3	8.7
12	大正元年	30.9	34.4	20.2	20.5	157.6	154.2	66.2	71.3	23.5	26.2	76.3	78.3	7.3	8.5
13	2	31.4	34.3	20.9	20.0	163.0	152.1	64.3	70.7	23.2	26.6	76.4	77.6	7.6	8.4
14	3	32.8	34.8	20.9	21.2	155.8	158.5	62.5	69.5	22.3	25.0	72.3	74.6	7.9	8.7
15	4	32.8	34.1	22.7	20.7	178.5	160.4	64.8	69.7	22.8	25.6	69.5	72.8	7.4	8.4
16	5	31.6	33.7	23.2	22.2	178.9	170.3	67.3	73.1	24.1	26.2	72.5	72.0	7.8	8.1
17	6	33.4	33.5	24.5	22.2	179.8	173.2	69.1	77.1	25.6	29.0	69.3	71.9	8.2	8.3
18	7	28.5	32.7	24.0	27.3	187.8	188.6	69.2	81.3	25.2	30.1	70.6	73.7	8.0	9.1
19	8	30.6	32.3	24.3	23.3	168.5	170.5	63.0	72.6	22.6	26.7	66.7	69.5	7.8	8.7
1920	9	29.8	36.2	23.9	25.4	167.6	165.7	63.3	69.0	24.1	25.2	67.9	66.4	8.1	9.8
21	10	31.5	35.1	21.2	22.7	163.5	168.3	56.4	68.5	21.1	24.9	63.6	65.0	7.7	9.2
22	11	30.3	34.3	20.4	22.4	158.6	166.4	55.5	67.5	21.6	25.1	64.6	62.9	7.5	9.0
23	12	30.5	35.2	28.5	22.9	175.7	163.4	60.5	66.3	23.3	24.8	64.3	61.5	6.8	8.8
24	13	29.5	33.9	18.0	21.3	139.0	156.2	52.7	63.2	21.1	23.6	62.4	59.2	7.1	8.7
25	14	32.2	34.9	17.6	20.3	133.0	142.4	48.5	58.1	20.0	22.4	60.3	56.3	7.3	8.7
26	昭和元年	29.4	34.6	15.5	19.1	125.5	137.5	47.4	56.9	20.9	22.5	60.5	55.7	6.7	8.3
27	2	29.2	33.4	15.9	19.7	121.9	141.7	45.9	56.4	19.9	22.0	57.2	53.7	6.2	7.9
28	3	29.8	34.1	16.6	19.8	129.1	137.6	47.0	54.2	20.8	21.2	57.8	53.3	6.1	8.0
29	4	27.9	32.7	16.4	19.9	130.2	142.1	46.3	55.4	20.6	22.0	56.9	53.3	6.2	7.8
1930	5	28.0	32.4	14.2	18.2	97.5	124.1	39.1	49.9	18.9	20.0	57.0	53.4	6.2	7.9
31	6	28.7	32.1	15.6	19.0	105.8	131.5	39.9	51.7	18.2	20.7	54.3	52.5	6.0	7.6
32	7	28.0	32.9	13.7	17.7	90.8	117.5	37.4	47.9	17.5	18.9	56.0	51.9	6.0	7.8
33	8	27.5	31.5	14.4	17.7	95.4	121.3	36.7	48.5	16.9	19.3	54.5	51.1	5.7	7.2
34	9	24.9	29.9	13.6	18.1	94.2	124.8	38.1	50.6	17.3	20.6	55.5	52.4	6.1	7.5
35	10	27.6	31.6	12.9	16.8	79.4	106.7	32.2	44.7	15.3	18.2	53.1	50.1	6.5	8.0
36	11	25.9	30.0	13.0	17.5	78.8	116.7	33.9	48.1	16.3	20.0	53.0	50.2	6.2	7.8
37	12	25.6	30.9	13.0	17.1	79.7	105.8	33.3	43.8	15.8	18.5	53.4	48.6	7.6	9.5
38	13	22.9	27.2	13.7	17.7	84.7	114.4	33.9	46.2	15.7	19.6	55.6	49.1	6.2	7.6
39	14	23.4	26.6	13.5	17.8	76.4	106.2	31.9	44.3	14.9	19.1	55.0	49.2	6.7	7.8
1940	15	26.2	29.4	12.2	16.5	59.5	90.0	27.3	38.7	12.8	16.7	51.4	46.0	7.7	9.3
41	16	30.7	31.8	12.2	16.0	62.2	84.1	24.4	34.2	10.9	14.7	46.7	43.4	8.8	11.0
42	17	30.4	30.9	12.5	16.1	62.8	85.5	24.1	34.1	10.5	14.2	43.9	41.0	7.6	9.4
43	18	32.5	30.9	13.0	16.7	64.6	86.6	...	33.8	40.7	39.6	8.0	10.2
44	19	23.5	...	11.7
45	20	21.6	...	38.0
46	21	23.3	...	16.4	47.7
47	22	31.5	34.3	11.7	14.6	62.4	76.7	...	31.4	...	15.8	46.4	44.2	10.0	12.0
48	23	29.8	33.5	9.5	11.9	47.6	61.7	...	27.5	...	14.3	50.8	50.9	10.9	11.9
49	24	30.2	33.0	9.6	11.6	47.0	62.5	...	26.9	...	14.0	61.8	66.7	9.3	10.3
1950	25	23.6	28.1	8.3	10.9	42.9	60.1	...	27.4	...	15.1	76.3	84.9	8.2	8.6
51	26	20.5	25.3	7.1	9.9	42.3	57.5	19.5	27.5	10.8	15.3	83.4	92.2	8.1	7.9
52	27	18.8	23.4	6.4	8.9	34.3	49.4	17.7	25.4	10.0	14.3	84.6	92.3	8.1	7.9
53	28	17.0	21.5	6.4	8.9	37.2	48.9	18.0	25.5	10.3	14.3	90.4	93.8	8.6	7.8
54	29	16.3	20.0	5.9	8.2	30.3	44.6	16.7	24.1	9.5	13.7	96.0	95.6	9.0	7.9
55	30	15.9	19.4	5.6	7.8	26.7	39.8	15.0	22.3	8.9	13.1	95.0	95.8	9.3	8.0
56	31	15.5	18.5	5.8	8.0	25.7	40.6	13.9	23.0	8.1	13.5	100.2	97.1	9.4	7.9
57	32	15.1	17.2	5.8	8.3	26.2	40.0	13.2	21.6	7.6	12.5	101.8	101.2	10.5	8.5
58	33	16.3	18.0	5.3	7.4	23.4	34.5	11.9	19.5	7.2	11.6	102.1	100.7	11.3	9.0
59	34	16.4	17.5	5.2	7.4	22.8	33.7	12.1	18.6	7.2	11.3	99.9	100.6	11.9	9.1

(第1-b表の2)

動態性比

離婚		自然増減		合計特殊		出生性比		死亡性比		乳児死亡性比		新生児死亡性比		早期新生児死亡性比		死産性比	
(人口千対)		(人口千対)		出生率		(女100対男)		(女100対男)		(女100対男)		(女100対男)		(女100対男)		(女100対男)	
東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国
1.18	1.46	7.2	11.6	103.1	105.1	108.1	103.9	117.7	116.4	119.1	115.1	117.4	111.7	114.7	110.7
1.19	1.43	8.9	13.0	105.6	105.1	105.1	102.5	113.9	115.5	119.2	114.9	122.8	112.8	114.1	110.8
1.20	1.43	6.9	12.3	104.1	104.8	107.4	102.9	121.0	116.9	126.3	115.1	142.6	115.2	119.1	110.9
1.25	1.44	7.1	12.3	104.4	105.2	105.0	102.9	122.2	116.3	122.3	114.6	126.2	113.5	114.3	110.1
1.16	1.39	5.5	10.5	104.7	105.1	102.9	101.6	117.3	115.5	107.6	112.2	86.1	108.5	117.9	110.2
1.04	1.29	7.3	9.6	102.2	102.7	104.1	101.2	117.6	115.8	117.5	114.0	121.9	114.2	116.9	109.5
1.11	1.39	3.9	9.9	120.1	108.7	101.8	101.0	121.6	113.7	123.3	111.9	121.1	108.9	121.6	110.1
1.02	1.29	9.7	12.6	97.4	102.7	104.8	101.5	123.1	115.6	121.6	113.8	123.7	111.4	115.1	110.0
1.05	1.26	7.8	13.2	106.8	104.6	106.2	101.2	122.7	115.2	131.0	114.6	132.3	112.6	118.7	111.9
1.00	1.21	7.2	12.4	103.6	104.1	103.4	101.7	117.5	114.2	121.5	113.1	120.7	110.1	117.5	112.2
0.94	1.21	8.7	13.2	105.5	103.9	105.6	101.1	120.4	114.4	124.2	113.8	125.9	121.2	116.8	112.7
0.97	1.16	9.3	14.1	106.5	104.0	104.5	101.6	123.7	114.0	121.5	113.9	121.2	112.3	117.7	114.0
0.99	1.17	10.7	13.9	103.4	104.1	104.3	102.0	117.7	114.6	118.5	114.9	125.6	112.5	119.3	114.4
1.06	1.16	10.6	14.2	105.7	104.4	105.0	103.0	115.4	114.2	117.0	113.8	124.9	112.8	112.8	113.3
1.01	1.15	11.9	13.6	107.3	104.9	108.5	103.1	122.1	113.8	123.1	114.8	124.6	115.0	115.8	114.5
1.03	1.14	10.1	13.4	103.5	104.2	106.7	103.5	117.3	114.2	112.9	113.8	121.9	114.2	118.8	114.8
1.02	1.13	8.4	11.5	105.5	104.3	106.8	103.5	117.8	115.7	127.0	117.0	138.1	118.6	121.7	115.3
0.98	1.03	8.9	11.3	105.3	104.2	108.0	103.2	122.1	115.4	127.9	116.5	127.0	116.7	120.9	117.1
0.87	1.03	4.5	5.5	106.3	104.3	104.4	101.8	121.0	115.3	126.6	115.7	134.2	116.8	117.4	115.0
0.86	1.03	6.3	9.0	103.2	104.9	103.8	102.5	121.0	114.9	127.1	116.5	134.9	115.6	125.5	117.6
0.78	0.99	5.8	10.8	108.7	104.5	104.4	102.7	118.7	115.6	122.1	116.2	128.9	116.5	118.0	117.1
0.73	0.94	10.3	12.4	104.2	104.5	109.6	104.8	123.4	116.6	126.7	117.9	141.4	118.5	122.3	118.0
0.72	0.92	9.9	11.9	104.1	104.0	108.4	103.9	119.6	115.6	125.5	117.3	133.2	119.6	122.5	117.8
0.60	0.88	2.0	12.2	105.0	104.4	103.8	103.9	118.9	116.1	123.6	119.8	132.5	121.8	119.9	117.6
0.62	0.88	11.6	12.6	103.9	104.2	110.8	105.1	122.4	116.9	125.5	119.5	135.0	120.5	123.4	117.5
0.62	0.87	14.5	14.7	104.2	103.5	111.1	105.4	119.8	117.3	127.3	119.4	145.0	121.9	120.2	119.6
0.59	0.83	13.8	15.5	107.3	105.8	112.8	106.0	120.9	117.3	125.9	120.0	128.5	119.9	120.2	120.4
0.57	0.82	13.3	13.7	103.7	103.7	110.9	105.8	120.0	117.5	126.9	119.8	134.5	122.0	122.4	119.3
0.56	0.78	13.2	14.4	105.3	104.7	113.2	107.0	120.6	117.6	129.6	120.6	137.3	123.6	122.7	120.0
0.57	0.81	11.5	12.9	104.2	104.0	110.8	105.0	119.9	117.6	123.7	119.9	131.2	124.4	124.6	119.9
0.60	0.80	13.8	14.2	106.6	105.3	111.7	106.5	121.9	118.2	126.6	121.3	138.1	126.4	123.8	120.0
0.58	0.77	13.1	13.2	104.0	104.3	111.7	107.2	120.7	118.5	129.0	120.9	137.9	124.1	123.7	121.3
0.62	0.77	14.4	15.2	107.7	105.0	112.0	106.9	122.4	117.5	128.1	121.6	136.2	125.0	123.8	119.8
0.59	0.73	13.0	13.8	105.4	105.2	115.3	107.5	124.1	118.6	131.4	121.4	142.0	125.3	125.1	120.5
0.57	0.71	11.3	11.8	105.1	104.2	114.6	107.3	122.1	119.3	125.8	122.0	134.9	126.8	125.0	120.2
0.57	0.70	14.7	14.9	106.2	105.2	114.4	108.1	122.9	118.9	128.6	122.5	142.8	126.0	125.0	119.3
0.54	0.66	13.0	12.4	106.0	104.9	115.3	107.7	127.7	120.1	133.0	122.9	140.6	129.6	119.6	120.8
0.55	0.66	12.6	13.8	104.3	104.8	114.0	107.4	126.5	119.5	133.8	123.8	143.5	128.5	122.8	120.6
0.51	0.63	9.2	9.4	107.9	105.7	113.2	107.6	124.0	120.0	130.8	122.2	147.5	129.0	125.7	120.5
0.54	0.64	9.8	8.9	104.9	104.9	112.4	107.9	126.7	120.7	134.6	125.2	152.3	132.8	126.3	121.2
0.54	0.68	14.0	12.9	106.1	105.1	114.0	107.7	125.1	120.0	134.6	124.7	143.7	130.7	122.6	118.9
0.55	0.69	18.4	15.7	105.4	104.8	113.6	108.2	122.6	119.6	125.9	124.6	142.1	132.4	125.7	121.5
0.48	0.64	17.9	14.7	105.9	105.2	117.3	109.2	123.8	119.2	125.7	121.9	126.5	126.0
0.47	0.68	19.5	14.3	105.4	105.3	117.7	109.8	122.1	119.5	...	125.0
...	...	11.7	105.4	...	125.9
...	...	△16.3
...	...	7.0	107.5	...	140.7	116.0	...
0.93	1.02	19.7	19.7	...	4.54	105.6	105.8	118.9	109.8	118.4	119.0	...	123.7	...	126.2	127.7	123.0
0.99	0.99	20.3	21.6	...	4.40	106.6	105.8	118.8	108.0	126.7	121.6	...	126.4	...	129.4	121.8	124.3
1.09	1.01	19.2	21.4	...	4.32	104.9	104.8	114.2	107.5	118.4	118.7	...	125.0	...	128.5	131.8	126.7
1.06	1.01	15.4	17.2	...	3.65	106.8	106.1	112.7	106.7	121.5	118.6	...	123.8	...	127.0	130.4	128.1
1.05	0.97	13.4	15.4	...	3.26	104.6	104.9	113.4	106.4	125.2	119.4	126.8	124.0	121.3	128.5	131.6	127.7
0.99	0.92	12.4	14.4	...	2.98	106.4	105.2	112.2	106.9	122.3	119.9	133.7	124.2	135.9	127.9	125.9	127.5
0.93	0.86	10.6	12.6	...	2.69	105.7	105.2	114.7	107.3	134.1	119.8	135.4	124.1	141.7	127.3	132.9	128.8
0.98	0.87	10.4	11.9	...	2.48	107.3	106.2	117.9	111.1	119.0	120.7	126.0	124.9	122.5	129.5	128.2	129.1
0.92	0.84	10.3	11.6	...	2.37	106.7	105.8	118.0	111.3	124.1	120.7	124.9	124.0	134.0	129.5	130.6	129.6
0.89	0.80	9.7	10.4	...	2.22	106.3	105.8	119.7	111.2	134.2	122.8	136.8	126.7	138.9	130.5	133.0	128.4
0.86	0.79	9.3	8.9	...	2.04	106.1	105.7	122.5	112.0	130.6	125.1	127.4	127.5	137.8	133.6	129.5	128.1
0.86	0.80	10.9	10.5	...	2.11	106.8	105.5	123.0	113.4	129.6	124.8	138.3	128.9	146.9	134.2	129.1	127.8
0.84	0.78	11.2	10.1	...	2.04	106.5	105.8	126.1	114.0	129.7	127.0	137.0	132.0	143.0	137.3	130.7	128.1

(第1-b表の3)

年次		出生		死亡		乳児死亡		新生児死亡		早期新生児死亡		死産		婚姻	
		(人口千対)		(人口千対)		(出生千対)		(出生千対)		(出生千対)		(出産千対)		(人口千対)	
		東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国
1960	昭和35年	17.0	17.2	5.2	7.6	20.4	30.7	11.4	17.0	7.3	10.6	98.8	100.4	12.3	9.3
61	36	17.2	16.9	5.0	7.4	20.1	28.6	11.3	16.5	7.5	10.6	97.5	101.7	12.8	9.4
62	37	17.8	17.0	5.1	7.5	18.4	26.4	10.2	15.3	6.8	10.0	93.3	98.8	13.4	9.8
63	38	18.4	17.3	4.6	7.0	15.5	23.2	9.4	13.8	6.3	9.2	89.5	95.6	13.5	9.7
64	39	19.4	17.7	4.7	6.9	15.3	20.4	10.0	12.4	7.0	8.5	82.3	89.2	13.6	9.9
65	40	20.7	18.6	4.8	7.1	13.5	18.5	8.9	11.7	6.5	8.2	74.4	81.4	13.6	9.7
66	41	16.1	13.7	4.6	6.8	13.9	19.3	9.1	12.0	6.8	8.6	84.1	98.2	12.8	9.5
67	42	21.3	19.4	4.7	6.8	11.8	14.9	8.0	9.9	5.9	7.3	62.6	71.6	12.4	9.6
68	43	20.4	18.6	4.7	6.8	12.4	15.3	8.1	9.8	6.3	7.3	62.4	71.1	12.3	9.5
69	44	20.3	18.5	4.9	6.8	12.0	14.2	7.8	9.1	6.0	6.8	60.6	68.6	12.3	9.6
1970	45	20.3	18.8	5.0	6.9	11.5	13.1	7.7	8.7	5.9	6.6	57.8	65.3	12.4	10.0
71	46	20.4	19.2	4.8	6.6	11.0	12.4	7.5	8.2	5.7	6.3	54.5	61.4	12.9	10.5
72	47	20.2	19.3	4.7	6.5	10.2	11.7	7.0	7.8	5.6	6.1	51.0	57.8	12.7	10.4
73	48	19.8	19.4	4.8	6.6	9.8	11.3	6.6	7.4	5.3	5.8	47.6	52.6	11.8	9.9
74	49	18.3	18.6	4.8	6.5	9.0	10.8	6.1	7.1	4.8	5.6	47.2	51.3	10.6	9.1
75	50	16.1	17.1	4.8	6.3	8.9	10.0	6.0	6.8	4.8	5.4	47.7	50.8	9.6	8.5
76	51	15.0	16.3	4.7	6.3	8.3	9.3	5.8	6.4	4.7	5.1	52.4	52.7	8.8	7.8
77	52	14.2	15.5	4.7	6.1	7.5	8.9	5.2	6.1	4.3	4.9	47.6	51.5	8.2	7.2
78	53	13.6	14.9	4.9	6.1	7.6	8.4	5.2	5.6	4.0	4.5	47.0	48.7	7.8	6.9
79	54	12.9	14.2	4.9	6.0	7.2	7.9	4.6	5.2	3.6	4.2	46.6	47.7	7.8	6.8
1980	55	12.2	13.6	5.1	6.2	6.7	7.5	4.3	4.9	3.4	3.9	46.8	46.8	7.6	6.7
81	56	11.9	13.0	5.1	6.1	6.1	7.1	4.2	4.7	3.2	3.7	47.9	49.2	7.6	6.6
82	57	11.6	12.8	5.0	6.0	5.9	6.6	3.8	4.2	3.0	3.3	48.3	49.0	7.6	6.6
83	58	11.4	12.7	5.2	6.2	5.4	6.2	3.4	3.9	2.4	3.0	44.9	45.5	7.4	6.4
84	59	11.2	12.5	5.3	6.2	5.1	6.0	3.0	3.7	2.2	2.9	45.4	46.3	7.1	6.2
85	60	10.7	11.9	5.3	6.3	4.9	5.5	3.0	3.4	2.2	2.6	44.6	46.0	7.0	6.1
86	61	10.3	11.4	5.3	6.2	4.9	5.2	2.8	3.1	2.0	2.3	42.7	45.3	6.8	5.9
87	62	10.1	11.1	5.4	6.2	4.7	5.0	2.5	2.9	1.9	2.3	44.2	45.3	6.7	5.7
88	63	9.8	10.8	5.7	6.5	4.1	4.8	2.4	2.7	1.8	2.1	41.6	43.4	6.8	5.8
89	平成元年	9.1	10.2	5.8	6.4	4.5	4.6	2.5	2.6	1.8	1.9	41.1	42.4	6.9	5.8
1990	2	8.9	10.0	6.0	6.7	4.2	4.6	2.4	2.6	1.6	1.9	41.9	42.3	7.0	5.9
91	3	8.8	9.9	6.0	6.7	3.9	4.4	2.0	2.4	1.4	1.8	40.3	39.7	7.1	6.0
92	4	8.7	9.8	6.3	6.9	4.3	4.5	2.3	2.4	1.7	1.8	38.0	38.9	7.1	6.1
93	5	8.5	9.6	6.4	7.1	4.8	4.3	2.6	2.3	1.9	1.7	34.9	36.6	7.4	6.4
94	6	8.8	10.0	6.5	7.1	4.2	4.2	2.4	2.3	1.7	1.7	31.9	33.5	7.2	6.3
95	7	8.4	9.6	6.8	7.4	4.4	4.3	2.3	2.2	1.5	1.5	31.9	32.1	7.3	6.4
96	8	8.5	9.7	6.7	7.2	3.8	3.8	1.9	2.0	1.4	1.5	31.5	31.7	7.3	6.4
97	9	8.4	9.5	6.8	7.3	3.9	3.7	2.0	1.9	1.3	1.4	31.0	32.1	7.0	6.2
98	10	8.5	9.6	6.9	7.5	3.6	3.6	2.0	2.0	1.5	1.4	30.4	31.4	7.1	6.3
99	11	8.4	9.4	7.3	7.8	3.3	3.4	1.8	1.8	1.3	1.3	31.1	31.6	7.0	6.1
2000	12	8.5	9.5	7.1	7.7	3.5	3.2	2.0	1.8	1.4	1.3	29.0	31.2	7.4	6.4
01	13	8.3	9.3	7.1	7.7	3.0	3.1	1.6	1.6	1.1	1.2	28.7	31.0	7.4	6.4
02	14	8.4	9.2	7.1	7.8	2.9	3.0	1.7	1.7	1.1	1.2	28.2	31.1	7.1	6.0
03	15	8.2	8.9	7.3	8.0	3.0	3.0	1.4	1.7	0.9	1.2	29.0	30.5	7.0	5.9
04	16	8.2	8.8	7.3	8.2	2.6	2.8	1.2	1.5	0.8	1.1	28.6	30.0	7.0	5.7
05	17	7.8	8.4	7.6	8.6	2.7	2.8	1.3	1.4	0.9	1.0	28.6	29.1	6.9	5.7
06	18	8.2	8.7	7.5	8.6	2.9	2.6	1.5	1.3	1.1	1.0	26.6	27.5	7.2	5.8
07	19	8.3	8.6	7.7	8.8	2.7	2.6	1.4	1.3	1.0	1.0	24.6	26.2	7.1	5.7
08	20	8.4	8.7	7.8	9.1	2.5	2.6	1.1	1.2	0.7	0.9	25.1	25.2	7.3	5.8
09	21	8.5	8.5	7.8	9.1	2.3	2.4	1.1	1.2	0.7	0.8	22.8	24.6	7.2	5.6
2010	22	8.4	8.5	8.1	9.5	2.0	2.3	0.9	1.1	0.7	0.8	23.4	24.2	7.1	5.5
11	23	8.2	8.3	8.2	9.9	2.0	2.3	0.9	1.1	0.6	0.8	22.9	23.9	6.8	5.2
12	24	8.3	8.2	8.5	10.0	2.2	2.2	1.1	1.0	0.8	0.8	21.2	23.4	6.9	5.3
13	25	8.5	8.2	8.5	10.1	2.0	2.1	0.9	1.0	0.6	0.7	21.7	22.9	6.8	5.3
14	26	8.5	8.0	8.5	10.1	1.9	2.1	0.8	0.9	0.6	0.7	21.8	22.9	6.7	5.1
15	27	8.6	8.0	8.5	10.3	1.7	1.9	0.8	0.9	0.5	0.7	20.8	22.0	6.6	5.1
16	28	8.5	7.8	8.6	10.5	2.0	2.0	0.9	0.9	0.7	0.7	20.7	21.0	6.5	5.0
17	29	8.2	7.6	8.8	10.8	1.6	1.9	0.8	0.9	0.6	0.7	20.6	21.1	6.4	4.9
18	30	8.0	7.4	8.9	11.0	1.7	1.9	0.7	0.9	0.5	0.7	20.1	20.9	6.2	4.7
19	令和元	7.6	7.0	9.0	11.2	1.4	1.9	0.6	0.9	0.5	0.7	22.1	22.0	6.4	4.8

(第1-b表の4)

離婚		自然増減		合計特殊		出生性比		死亡性比		乳児死亡性比		新生児死亡性比		早期新生児死亡性比		死産性比	
(人口千対)		(人口千対)		出生率		(女100対男)		(女100対男)		(女100対男)		(女100対男)		(女100対男)		(女100対男)	
東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国
0.80	0.74	11.9	9.6	1.70	2.00	106.4	105.6	125.8	114.7	139.3	128.4	147.3	131.5	149.7	135.1	...	127.0
0.80	0.74	12.2	9.5	...	1.96	106.5	105.9	124.2	114.8	131.1	132.3	129.8	135.4	137.3	141.8	...	127.9
0.82	0.75	12.7	9.5	...	1.98	105.9	106.1	122.9	115.6	128.1	129.6	130.0	132.1	138.5	139.5	...	125.7
0.83	0.73	13.8	10.3	...	2.00	107.0	105.7	125.3	116.9	135.9	130.5	139.9	134.1	132.8	139.7	...	128.5
0.84	0.74	14.7	10.7	...	2.05	106.3	105.9	125.8	117.4	134.2	132.4	140.9	136.1	147.1	141.5	...	127.3
0.90	0.79	16.0	11.4	2.00	2.14	106.1	105.3	124.9	117.7	135.9	134.0	135.5	137.7	136.7	143.4	...	129.1
0.93	0.80	11.5	7.0	...	1.58	107.6	107.6	124.8	118.4	126.4	134.2	129.2	137.3	131.7	141.0	...	128.5
0.99	0.84	16.5	12.7	...	2.23	105.5	105.3	123.2	118.5	128.7	135.2	130.3	138.3	135.4	141.5	...	129.3
0.98	0.87	15.7	11.8	...	2.13	107.3	107.1	126.4	118.9	139.7	139.9	143.5	144.4	139.3	148.2	...	130.7
1.04	0.89	15.3	11.7	...	2.13	107.4	107.2	126.1	120.8	138.6	137.2	135.4	143.1	138.3	147.4	...	133.0
1.09	0.93	15.3	11.8	1.96	2.13	107.7	107.1	122.7	119.3	134.4	138.3	145.6	145.7	148.6	150.4	134.5	132.2
1.16	0.99	15.6	12.6	2.02	2.16	107.0	106.7	122.1	119.7	129.6	135.9	131.2	141.3	128.9	143.8	131.3	132.4
1.22	1.02	15.4	12.8	1.97	2.14	106.9	106.5	123.2	119.9	128.2	139.3	129.5	148.0	138.7	153.2	138.0	136.0
1.21	1.04	14.9	12.8	1.93	2.14	106.6	106.2	121.0	117.7	146.7	137.2	149.6	145.0	153.2	148.1	136.6	137.9
1.23	1.04	13.5	12.1	1.77	2.05	106.2	106.4	119.6	116.2	130.0	137.0	134.4	146.6	134.0	150.0	138.1	137.0
1.25	1.07	11.3	10.8	1.63	1.91	106.7	106.2	121.1	116.5	142.5	135.0	153.3	141.3	156.0	141.6	139.1	137.5
1.30	1.11	10.3	10.0	1.51	1.85	106.1	106.2	122.0	116.6	142.5	135.5	155.2	145.4	152.6	149.7	140.7	140.8
1.31	1.14	9.5	9.4	1.50	1.80	106.5	106.1	123.8	117.1	119.5	134.6	124.9	140.3	129.5	143.8	150.4	141.0
1.34	1.15	8.7	8.8	1.51	1.79	106.0	106.0	120.6	117.3	135.3	134.4	139.6	139.3	142.5	144.7	143.6	142.4
1.35	1.17	8.1	8.3	1.50	1.77	105.6	106.2	123.0	117.9	117.6	133.4	115.6	138.0	116.8	141.0	153.4	146.1
1.39	1.22	7.0	7.3	1.44	1.75	105.6	106.0	121.7	117.6	124.0	132.8	126.0	138.1	127.7	141.8	151.8	151.4
1.51	1.32	6.8	6.9	1.41	1.74	105.9	105.9	120.5	117.2	115.5	129.6	120.5	133.6	116.7	135.6	156.9	154.7
1.56	1.39	6.5	6.8	1.43	1.77	105.5	105.5	124.6	118.1	139.3	132.7	133.2	136.0	146.0	138.9	155.8	158.9
1.68	1.51	6.1	6.5	1.43	1.80	105.3	105.7	124.4	118.4	127.2	127.3	127.0	127.7	136.8	131.0	168.4	154.9
1.65	1.50	6.0	6.3	1.43	1.81	104.7	105.4	124.0	119.0	128.2	132.0	133.7	130.6	157.9	132.4	160.3	161.3
1.52	1.39	5.4	5.6	1.44	1.76	105.6	105.6	121.4	118.4	119.8	121.4	121.1	122.7	143.9	123.8	159.7	167.1
1.55	1.37	5.0	5.2	1.37	1.72	105.5	105.9	123.1	118.4	105.2	123.6	111.3	124.7	112.4	130.9	174.3	169.7
1.46	1.30	4.6	4.9	1.35	1.69	106.0	105.8	122.0	119.0	129.1	125.4	130.5	127.7	132.3	128.9	177.4	178.5
1.44	1.26	4.0	4.3	1.31	1.66	105.6	105.6	121.1	117.3	119.4	121.3	104.4	117.8	109.3	118.3	180.9	177.6
1.50	1.29	3.3	3.7	1.24	1.57	106.2	105.6	122.0	118.2	108.8	119.6	92.9	117.6	92.9	120.3	187.1	182.5
1.53	1.28	2.9	3.3	1.23	1.54	105.3	105.4	122.5	117.8	139.3	125.3	135.6	125.1	133.8	130.5	182.6	190.2
1.66	1.37	2.8	3.2	1.18	1.53	107.1	105.7	121.3	118.7	111.6	116.5	110.3	114.7	89.6	114.4	172.7	190.1
1.73	1.45	2.4	2.9	1.14	1.50	105.6	106.0	122.8	119.0	160.6	130.7	162.5	128.0	194.7	128.8	188.9	195.0
1.82	1.52	2.0	2.5	1.10	1.46	106.0	105.6	120.8	118.5	113.2	122.6	112.5	120.8	106.5	125.4	210.7	198.3
1.85	1.57	2.3	2.9	1.14	1.50	105.0	105.6	121.5	119.1	139.2	132.1	139.8	135.6	128.2	136.5	189.5	197.9
1.87	1.60	1.6	2.1	1.11	1.42	105.2	105.2	122.4	119.1	114.7	125.0	130.5	127.8	132.3	127.0	200.4	205.5
1.92	1.66	1.8	2.5	1.07	1.43	106.1	105.6	123.2	119.9	125.8	125.7	123.5	125.7	123.0	121.7	203.0	204.6
2.04	1.78	1.6	2.2	1.05	1.39	105.6	105.2	123.7	119.8	114.5	121.3	117.8	121.3	106.5	117.0	187.2	204.5
2.21	1.94	1.6	2.1	1.05	1.38	106.1	105.4	123.6	120.7	132.5	117.3	146.8	120.5	177.4	120.8	212.0	210.7
2.27	2.00	1.1	1.6	1.03	1.34	106.0	105.6	122.0	119.6	142.5	124.5	139.7	120.1	130.9	114.4	197.9	209.3
2.28	2.10	1.4	1.8	1.07	1.36	105.7	105.8	124.0	120.7	122.6	122.3	122.2	120.1	127.0	123.4	210.2	217.0
2.40	2.27	1.2	1.6	1.00	1.33	105.6	105.5	123.0	119.7	122.4	123.5	106.5	123.8	134.8	124.8	208.4	223.1
2.40	2.30	1.2	1.4	1.02	1.32	106.4	105.7	122.8	119.7	110.7	119.4	101.2	117.4	119.2	120.9	202.5	221.3
2.34	2.25	0.9	0.9	1.00	1.29	106.4	105.5	122.2	119.1	113.9	113.3	93.1	108.1	91.7	107.5	217.6	221.4
2.24	2.15	0.9	0.7	1.01	1.29	104.8	105.2	120.3	118.2	136.4	122.0	144.0	126.9	115.8	124.2	212.2	224.3
2.19	2.08	0.2	△0.2	1.00	1.26	105.7	105.3	121.1	117.3	135.8	124.6	122.4	119.8	145.9	125.9	125.4	229.0
2.12	2.04	0.7	0.1	1.02	1.32	106.3	105.3	119.3	115.6	116.4	119.0	105.3	118.1	89.8	116.7	214.7	224.1
2.13	2.02	0.6	△0.1	1.05	1.34	106.5	105.6	118.2	115.0	146.0	118.5	128.1	114.0	112.5	112.1	215.2	226.2
2.10	1.99	0.6	△0.4	1.09	1.37	105.2	105.2	118.5	114.1	87.8	113.6	91.9	113.0	78.6	108.8	205.7	225.2
2.13	2.01	0.7	△0.6	1.12	1.37	105.5	105.4	119.6	114.3	121.6	129.2	105.2	128.4	79.5	132.4	216.9	225.3
2.05	1.99	0.3	△1.0	1.12	1.39	105.1	105.8	118.1	112.5	116.3	123.7	115.9	128.8	132.3	137.3	214.8	226.2
1.94	1.87	0.0	△1.6	1.06	1.39	105.1	105.0	115.3	110.1	107.7	106.3	104.2	102.7	78.4	103.0	204.9	225.6
1.96	1.87	△0.1	△1.7	1.09	1.41	104.9	105.2	114.1	109.1	120.6	113.5	148.9	103.6	152.9	107.3	195.7	220.5
1.92	1.84	△0.0	△1.9	1.13	1.43	104.7	105.1	113.8	108.0	108.7	120.3	104.3	123.5	108.8	123.1	189.4	216.7
1.81	1.77	△0.0	△2.1	1.15	1.42	104.5	105.6	112.9	107.8	130.3	114.4	187.1	114.9	190.9	110.4	212.6	220.5
1.84	1.81	0.1	△2.3	1.24	1.45	105.8	105.1	112.7	106.9	114.8	119.2	111.9	114.8	130.8	116.6	219.0	216.7
1.78	1.73	△0.1	△2.6	1.24	1.44	105.0	105.6	111.6	106.6	109.4	103.3	148.7	104.4	150.0	104.5	169.9	209.9
1.74	1.70	△0.6	△3.2	1.21	1.43	105.0	104.9	111.8	106.3	119.5	111.8	145.7	123.9	141.4	125.2	193.1	215.6
1.70	1.68	△0.9	△3.6	1.20	1.42	105.7	105.2	110.0	105.4	144.0	114.2	173.1	114.2	211.1	111.7	173.1	212.0
1.69	1.69	△1.4	△4.2	1.15	1.36	104.5	105.1	109.7	105.0	105.6	117.1	126.9	125.4	150.0	128.5	158.8	207.4

(第1-b表の5)

年次		出生		死亡		乳児死亡		新生児死亡		早期新生児死亡		死産		婚姻	
		(人口千対)		(人口千対)		(出生千対)		(出生千対)		(出生千対)		(出産千対)		(人口千対)	
		東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国
2020	令和2年	7.4	6.8	9.0	11.1	1.4	1.8	0.6	0.8	0.4	0.7	20.4	20.1	5.5	4.3
21	令和3年	7.1	6.6	9.5	11.7	1.7	1.7	0.7	0.8	0.5	0.6	20.3	19.7	5.2	4.1

注 昭和36年から39年まで及び41年から44年までの合計特殊出生率（東京都分）については、算出していない。

資料 総務部総務課

(第1-b表の6)

離婚 (人口千対)		自然増減 (人口千対)		合計特殊 出生率		出生性比 (女100対男)		死亡性比 (女100対男)		乳児 死亡性比 (女100対男)		新生児 死亡性比 (女100対男)		早期新生児 死亡性比 (女100対男)		死産性比 (女100対男)	
東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国
1.54	1.57	△1.6	△4.3	1.12	1.33	105.5	105.0	110.1	106.1	92.9	112.4	69.4	106.5	69.2	109.1	171.6	205.9
1.46	1.50	△2.4	△5.1	1.08	1.30	105.2	105.1	109.0	105.2	125.4	119.6	100.0	110.9	96.0	109.1	174.8	213.8

第2表 死産数・率、自然—人工・年次別及び周産期死亡数・率、
(第2-a表) 妊娠満22週以後の死産—早期新生児死亡・年次別

a 数

年次	出産数	死産			妊娠満22週以後の死産			周産期死亡			
		総数	自然	人工	総数	自然	人工	総数	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡	
1955	昭和30年	141 265	13 418	7 737	5 681	3 820	3 606	214	4 962	3 820	1 142
56	31	141 306	14 153	8 573	5 580	3 982	3 790	192	5 007	3 982	1 025
57	32	145 970	14 855	9 271	5 584	4 009	3 816	193	5 010	4 009	1 001
58	33	162 682	16 602	10 278	6 324	4 244	4 085	159	5 303	4 244	1 059
59	34	169 901	16 968	11 059	5 909	4 363	4 186	177	5 471	4 363	1 108
1960	35	182 896	18 070	11 904	6 166	4 536	4 362	174	5 737	4 536	1 201
61	36	190 729	18 601	12 530	6 071	4 500	4 357	143	5 798	4 500	1 298
62	37	201 838	18 829	12 745	6 084	4 552	4 431	121	5 797	4 552	1 245
63	38	212 585	19 032	13 096	5 936	4 515	4 404	111	5 742	4 515	1 227
64	39	226 180	18 613	13 409	5 204	4 418	4 328	90	5 861	4 418	1 443
65	40	243 609	18 117	13 308	4 809	4 363	4 267	96	5 819	4 363	1 456
66	41	193 638	16 284	11 770	4 514	3 432	3 355	77	4 639	3 432	1 207
67	42	251 321	15 738	11 528	4 210	3 934	3 861	73	5 330	3 934	1 396
68	43	244 281	15 239	11 159	4 080	3 387	3 365	22	4 823	3 387	1 436
69	44	243 958	14 784	10 881	3 903	3 229	3 197	32	4 599	3 229	1 370
1970	45	243 768	14 081	10 408	3 673	3 033	3 000	33	4 398	3 033	1 365
71	46	246 105	13 410	10 043	3 367	2 925	2 902	23	4 257	2 925	1 332
72	47	242 968	12 384	9 392	2 992	2 681	2 658	23	3 982	2 681	1 301
73	48	237 697	11 325	8 630	2 695	2 469	2 453	16	3 669	2 469	1 200
74	49	219 611	10 367	7 959	2 408	2 116	2 095	21	3 113	2 116	997
75	50	196 048	9 347	6 994	2 353	1 819	1 803	16	2 715	1 819	896
76	51	183 130	9 592	6 623	2 969	1 596	1 579	17	2 407	1 596	811
77	52	172 682	8 223	5 935	2 288	1 320	1 314	6	2 020	1 320	700
78	53	164 810	7 744	5 539	2 205	1 213	1 209	4	1 841	1 213	628
79	54	155 808	7 265	5 104	2 161	1 133	1 125	8	1 675	1 133	542
1980	55	146 830	6 877	4 787	2 090	1 024	1 022	2	1 493	1 024	469
81	56	143 633	6 880	4 641	2 239	898	888	10	1 338	898	440
82	57	140 560	6 783	4 348	2 435	855	850	5	1 251	855	396
83	58	138 261	6 209	3 970	2 239	819	817	2	1 141	819	322
84	59	137 383	6 232	3 732	2 500	701	694	7	995	701	294
85	60	132 063	5 885	3 213	2 672	642	635	7	920	642	278
86	61	127 180	5 435	3 017	2 418	581	578	3	821	581	240
87	62	123 983	5 474	2 893	2 581	525	524	1	755	525	230
88	63	119 390	4 968	2 546	2 422	483	479	4	686	483	203
89	平成元年	111 042	4 562	2 321	2 241	415	412	3	604	415	189
1990	2	108 526	4 543	2 248	2 295	396	395	1	562	396	166
91	3	107 559	4 333	2 157	2 176	393	390	3	539	393	146
92	4	104 957	3 992	2 012	1 980	317	315	2	485	317	168
93	5	101 850	3 559	1 821	1 738	324	323	1	514	324	190
94	6	105 360	3 362	1 776	1 586	337	334	3	515	337	178
95	7	100 012	3 189	1 745	1 444	584	577	7	728	584	144
96	8	101 144	3 190	1 686	1 504	523	518	5	659	523	136
97	9	101 037	3 131	1 516	1 615	487	485	2	615	487	128
98	10	102 067	3 107	1 483	1 624	477	473	4	624	477	147
99	11	101 102	3 143	1 550	1 593	497	494	3	624	497	127
2000	12	103 204	2 995	1 364	1 631	423	419	4	566	423	143
01	13	101 328	2 907	1 389	1 518	420	418	2	528	420	108
02	14	103 026	2 908	1 361	1 547	472	469	3	586	472	114
03	15	101 472	2 938	1 295	1 643	411	411	-	503	411	92
04	16	102 195	2 923	1 325	1 598	439	438	1	521	439	82
05	17	99 381	2 839	1 293	1 546	370	367	3	461	370	91
06	18	104 456	2 782	1 247	1 535	366	366	-	478	366	112
07	19	106 458	2 621	1 201	1 420	353	351	2	455	353	102
08	20	108 739	2 724	1 218	1 506	383	382	1	458	383	75
09	21	109 095	2 482	1 118	1 364	342	336	6	421	342	79
2010	22	110 722	2 587	1 143	1 444	352	348	4	424	352	72
11	23	108 511	2 484	1 140	1 344	330	328	2	396	330	66
12	24	109 726	2 325	1 103	1 222	314	314	-	400	314	86
13	25	112 427	2 441	1 131	1 310	327	327	-	398	327	71
14	26	113 089	2 460	1 135	1 325	324	324	-	388	324	64
15	27	115 600	2 406	1 143	1 263	308	307	1	368	308	60
16	28	114 329	2 365	1 131	1 234	322	322	-	402	322	80
17	29	111 288	2 298	1 095	1 203	303	303	-	373	303	70
18	30	109 351	2 201	1 007	1 194	259	259	-	315	259	56
19	令和元	104 121	2 303	966	1 337	258	257	1	308	258	50
2020	2	101 737	2 076	955	1 121	252	252	-	296	252	44
21	3	97 379	1 975	894	1 081	233	233	-	282	233	49

注1 周産期死亡は、平成6年以前は妊娠満28週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものである。

注2 妊娠満22週以後の死産は、平成6年以前は妊娠満28週以後の死産である。

資料 総務部総務課

(第2 - b表)

b 率及び妊娠満22週以後の死産比

年次	死産 (出産千対)						妊娠満22週以後の死産 (出産千対)						周産期死亡 (出産千対)						
	総数		自然		人工		総数		自然		人工		総数		妊娠満22週以後の死産		早期新生児死亡		
	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	東京	全国	
1955	昭	95.0	95.8	54.8	44.5	40.2	51.3	29.9	30.8	28.2	27.8	1.7	3.0	38.8	43.9	29.9	30.8	8.9	13.1
56	31	100.2	97.1	60.7	46.9	39.5	50.1	31.3	31.9	29.8	28.9	1.5	3.0	39.4	45.4	31.3	31.9	8.1	13.5
57	32	101.8	101.2	63.5	49.9	38.3	51.3	30.6	32.5	29.1	29.6	1.5	2.8	38.2	45.0	30.6	32.5	7.6	12.5
58	33	102.1	100.7	63.2	50.2	38.9	50.5	29.1	32.3	28.0	29.6	1.1	2.7	36.3	43.9	29.1	32.3	7.2	11.6
59	34	99.9	100.6	65.1	51.3	34.8	49.3	28.5	31.7	27.4	29.2	1.2	2.5	35.8	43.0	28.5	31.7	7.2	11.3
1960	35	98.8	100.4	65.1	52.3	33.7	48.1	27.5	30.8	26.5	28.6	1.1	2.3	34.8	41.4	27.5	30.8	7.3	10.6
61	36	97.5	101.7	65.7	54.3	31.8	47.4	26.1	30.3	25.3	28.4	0.8	1.9	33.7	40.9	26.1	30.3	7.5	10.6
62	37	93.3	98.8	63.1	54.2	30.1	44.6	24.9	28.7	24.2	27.1	0.7	1.6	31.7	38.7	24.9	28.7	6.8	10.0
63	38	89.5	95.6	61.6	53.3	27.9	42.4	23.3	27.0	22.8	25.6	0.6	1.4	29.7	36.2	23.3	27.0	6.3	9.2
64	39	82.3	89.2	59.3	51.7	23.0	37.5	21.3	24.6	20.9	23.4	0.4	1.2	28.2	33.1	21.3	24.6	7.0	8.5
65	40	74.4	81.4	54.6	47.6	19.7	33.8	19.3	21.9	18.9	21.0	0.4	0.9	25.8	30.1	19.3	21.9	6.5	8.2
66	41	84.1	98.2	60.8	55.2	23.3	43.1	19.4	22.6	18.9	21.6	0.4	1.0	26.2	31.3	19.4	22.6	6.8	8.6
67	42	62.6	71.6	45.9	43.6	16.8	28.0	16.7	19.0	16.4	18.3	0.3	0.7	22.6	26.3	16.7	19.0	5.9	7.3
68	43	62.4	71.1	45.7	43.4	16.7	27.7	14.8	17.2	14.7	16.8	0.1	0.4	21.1	24.5	14.8	17.2	6.3	7.3
69	44	60.6	68.8	44.6	42.3	16.0	26.3	14.1	16.2	14.0	15.9	0.1	0.3	20.1	23.0	14.1	16.2	6.0	6.8
1970	45	57.8	65.3	42.7	40.6	15.1	24.7	13.2	15.0	13.1	14.8	0.1	0.3	19.1	21.7	13.2	15.0	5.9	6.6
71	46	54.5	61.4	40.8	39.3	13.7	22.1	12.6	14.1	12.5	13.9	0.1	0.2	18.3	20.4	12.6	14.1	5.7	6.3
72	47	51.0	57.8	38.7	37.8	12.3	20.1	11.6	12.9	11.5	12.7	0.1	0.2	17.3	19.0	11.6	12.9	5.6	6.1
73	48	47.6	52.6	36.3	35.6	11.3	17.0	10.9	12.2	10.8	12.0	0.1	0.2	16.2	18.0	10.9	12.2	5.3	5.8
74	49	47.2	51.3	36.2	34.9	11.0	16.4	10.1	11.3	10.0	11.2	0.1	0.1	14.9	16.9	10.1	11.3	4.8	5.6
75	50	47.7	50.8	35.7	33.8	12.0	17.1	9.7	10.7	9.7	10.5	0.1	0.1	14.5	16.0	9.7	10.7	4.8	5.4
76	51	52.4	52.7	36.2	33.1	16.2	19.6	9.2	9.7	9.1	9.6	0.1	0.1	13.9	14.8	9.2	9.7	4.7	5.1
77	52	47.6	51.5	34.4	32.6	13.2	18.9	8.0	9.1	8.0	9.0	0.0	0.1	12.3	14.1	8.0	9.1	4.3	4.9
78	53	47.0	48.7	33.6	31.1	13.4	17.6	7.7	8.5	7.7	8.4	0.0	0.1	11.7	13.0	7.7	8.5	4.0	4.5
79	54	46.6	47.7	32.8	29.6	13.9	18.1	7.6	8.3	7.6	8.2	0.1	0.1	11.3	12.5	7.6	8.3	3.6	4.2
1980	55	46.8	46.8	32.6	28.8	14.2	18.0	7.3	7.8	7.3	7.7	0.0	0.1	10.7	11.7	7.3	7.8	3.4	3.9
81	56	47.9	49.2	32.3	28.8	15.6	20.5	6.6	7.1	6.5	7.1	0.1	0.1	9.8	10.8	6.6	7.1	3.2	3.7
82	57	48.3	49.0	30.9	27.7	17.3	21.3	6.4	6.8	6.4	6.7	0.0	0.1	9.4	10.1	6.4	6.8	3.0	3.3
83	58	44.9	45.5	28.7	25.4	16.2	20.1	6.2	6.3	6.2	6.2	0.0	0.1	8.6	9.3	6.2	6.3	2.4	3.0
84	59	45.4	46.3	27.2	24.3	18.2	22.0	5.3	5.9	5.3	5.8	0.1	0.1	7.6	8.7	5.3	5.9	2.2	2.9
85	60	44.6	46.0	24.3	22.1	20.2	23.9	5.1	5.4	5.0	5.3	0.1	0.1	7.3	8.0	5.1	5.4	2.2	2.6
86	61	42.7	45.3	23.7	21.4	19.0	23.9	4.8	5.0	4.7	4.9	0.0	0.1	6.7	7.3	4.8	5.0	2.0	2.3
87	62	44.2	45.3	23.3	21.2	20.8	24.0	4.4	4.6	4.4	4.6	0.0	0.0	6.4	6.9	4.4	4.6	1.9	2.3
88	63	41.6	43.4	21.3	19.5	20.3	23.9	4.2	4.4	4.2	4.3	0.0	0.0	6.0	6.5	4.2	4.4	1.8	2.1
89	平成元年	41.1	42.4	20.9	18.9	20.2	23.5	3.9	4.1	3.9	4.0	0.0	0.0	5.7	6.0	3.9	4.1	1.8	1.9
1990	2	41.9	42.3	20.7	18.3	21.1	23.9	3.8	3.8	3.8	3.8	0.0	0.0	5.4	5.7	3.8	3.8	1.6	1.9
91	3	40.3	39.7	20.1	17.5	20.2	22.1	3.8	3.6	3.8	3.6	0.0	0.0	5.2	5.3	3.8	3.6	1.4	1.8
92	4	38.0	38.9	19.2	17.2	18.9	21.6	3.1	3.5	3.1	3.4	0.0	0.0	4.8	5.2	3.1	3.5	1.7	1.8
93	5	34.9	36.6	17.9	16.4	17.1	20.2	3.3	3.3	3.3	3.3	0.0	0.0	5.2	5.0	3.3	3.3	1.9	1.7
94	6	31.9	33.5	16.9	15.4	15.1	18.1	3.3	3.3	3.3	3.2	0.0	0.0	5.0	5.0	3.3	3.3	1.7	1.7
95	7	31.9	32.1	17.4	14.9	14.4	17.2	6.0	5.5	5.9	5.5	0.1	0.0	7.5	7.0	6.0	5.5	1.5	1.5
96	8	31.5	31.7	16.7	14.7	14.9	17.0	5.3	5.2	5.3	5.2	0.1	0.0	6.7	6.7	5.3	5.2	1.4	1.4
97	9	31.0	32.1	15.0	14.2	16.0	17.9	4.9	5.0	4.9	5.0	0.0	0.0	6.3	6.4	4.9	5.0	1.3	1.4
98	10	30.4	31.4	14.5	13.6	15.9	17.8	4.8	4.8	4.8	4.8	0.0	0.0	6.3	6.2	4.8	4.8	1.5	1.4
99	11	31.1	31.6	15.3	13.7	15.8	17.9	5.0	4.7	5.0	4.7	0.0	0.0	6.3	6.0	5.0	4.7	1.3	1.3
2000	12	29.0	31.2	13.2	13.2	15.8	18.1	4.2	4.5	4.2	4.5	0.0	0.0	5.6	5.8	4.2	4.5	1.4	1.3
01	13	28.7	31.0	13.7	13.0	15.0	18.0	4.2	4.4	4.2	4.3	0.0	0.0	5.3	5.5	4.2	4.5	1.1	1.2
02	14	28.2	31.1	13.2	12.7	15.0	18.3	4.7	4.3	4.7	4.3	0.0	0.0	5.8	5.5	4.7	4.3	1.1	1.2
03	15	29.0	30.5	12.8	12.6	16.2	17.8	4.2	4.1	4.2	4.1	-	0.0	5.1	5.3	4.2	4.1	0.9	1.2
04	16	28.6	30.0	13.0	12.5	15.6	17.5	4.4	3.9	4.4	3.9	0.0	0.0	5.2	5.0	4.4	3.9	0.8	1.1
05	17	28.6	29.1	13.0	12.3	15.6	16.7	3.8	3.8	3.8	3.8	0.0	0.0	4.8	4.8	3.8	3.8	0.9	1.0
06	18	26.6	27.5	11.9	11.9	14.7	15.6	3.6	3.7	3.6	3.7	-	0.0	4.7	4.7	3.6	3.7	1.1	1.0
07	19	24.6	26.2	11.3	11.7	13.3	14.5	3.4	3.5	3.4	3.5	0.0	0.0	4.4	4.5	3.4	3.5	1.0	1.0
08	20	25.1	25.2	11.2	11.3	13.8	13.9	3.6	3.4	3.6	3.4	0.0	0.0	4.3	4.3	3.6	3.4	0.7	0.9
09	21	22.8	24.6	10.2	11.1	12.5	13.5	3.2	3.4	3.1	3.4	0.1	0.0	3.9	4.2	3.2	3.4	0.7	0.8
2010	22	23.4	24.2	10.3	11.2	13.0	13.0	3.2	3.4	3.2	3.4	0.0	0.0	3.9	4.2	3.2	3.4	0.7	0.8
11	23	22.9	23.9	10.5	11.1	12.4	12.8	3.1	3.3	3.1	3.3	0.0	0.0	3.7	4.1	3.1	3.3	0.6	0.8
12	24	21.2	23.4	10.1	10.8	11.1	12.6	2.9	3.2	2.9	3.2	-	0.0	3.7	4.0	2.9	3.2	0.8	0.8
13	25	21.7	22.9	10.1	10.4	11.7	12.5	3.0	3.0	3.0	3.0	-	-	3.6	3.7	3.0	3.0	0.6	0.7
14	26	21.8	22.9	10.0	10.6	11.7	12.3	2.9	3.0	2.9	3.0	-	0.0	3.5	3.7	2.9	3.0	0.6	0.7
15	27	20.8	22.0	9.9	10.6	10.9	11.4	2.7	3.0	2.7	3.0	0.0	0.0	3.2	3.7	2.7	3.0	0.5	0.7
16	28	20.7	21.0	9.9	10.1	10.8	10.9	2.9	2.9	2.9	2.9	-	0.0	3.6	3.6	2.9	2.9	0.7	0.7
17	29	20.6	21.1	9.8	10.1	10.8	11.0	2.8	2.8	2.8	2.8	-	0.0	3.4	3.5	2.8	2.8	0.6	0.7
18	30	20.1	20.9	9.2	9.9	10.9	11.0	2.4	2.6	2.4	2.6	-	0.0	2.9	3.3	2.4	2.6	0.5	0.7
19	令和元年	22.1	22.0	9.3	10.2	12.8	11.8	2.5	2.7	2.5	2.7	0.0	0.0	3.0	3.4	2.5	2.7	0.5	0.7
2020	2	20.4	20.1	9.4	9.5	11.0	10.6	2.5	2.5	2.5	2.5	-	0.0	3.0	3.2	2.5	2.5	0.4	0.7
21	3	20.3	19.7	9.2	9.8	11.1	9.9	2.4	2.7	2.4	2.7	-	0.0	2.9	3.4	2.4	2.7	0.5	0.6