

表29 コーホート別既婚女子のパーティ5～割合(つづき)

年齢	1975年 生まれ	1976年 生まれ	1977年 生まれ	1978年 生まれ	1979年 生まれ	1980年 生まれ	1981年 生まれ	1982年 生まれ	1983年 生まれ
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
17	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
18	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
19	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
20	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
21	0.00000	0.00000	0.00002	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
22	0.00000	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
23	0.00007	0.00003	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
24	0.00012	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									

表30 コーホート別既婚女子の第1子出生確率

年齢	1935年 生まれ	1936年 生まれ	1937年 生まれ	1938年 生まれ	1939年 生まれ	1940年 生まれ	1941年 生まれ	1942年 生まれ	1943年 生まれ	1944年 生まれ
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0.38939	0.33627	0.26105	0.50464	0.40702	0.50579	0.35959	0.36656	0.27879	0.51577
17	0.30208	0.33230	0.32141	0.44639	0.50853	0.37220	0.38677	0.39344	0.43281	0.56110
18	0.35697	0.40591	0.43129	0.55294	0.43108	0.43387	0.45374	0.49868	0.53472	0.57368
19	0.39879	0.47816	0.53245	0.48193	0.44161	0.47029	0.52025	0.54873	0.53969	0.55918
20	0.46768	0.58106	0.47981	0.50168	0.47190	0.51589	0.55713	0.57360	0.55475	0.58740
21	0.57876	0.56376	0.51864	0.55008	0.53380	0.55193	0.58944	0.59752	0.58714	0.63266
22	0.58258	0.59428	0.56095	0.61389	0.56814	0.59167	0.61617	0.63873	0.63552	0.54135
23	0.60056	0.60852	0.59461	0.64390	0.59207	0.61097	0.63898	0.68271	0.53352	0.65664
24	0.59090	0.61830	0.58864	0.64849	0.59002	0.60822	0.65845	0.56401	0.62141	0.66268
25	0.60372	0.62596	0.59456	0.66279	0.58296	0.61323	0.53619	0.64073	0.61072	0.66157
26	0.56188	0.60803	0.56634	0.65811	0.56610	0.48541	0.59806	0.62879	0.59214	0.64652
27	0.51652	0.57061	0.52623	0.66223	0.43443	0.52654	0.56904	0.60787	0.55575	0.63008
28	0.46377	0.53471	0.49589	0.54091	0.45506	0.47066	0.52144	0.57818	0.50609	0.58487
29	0.41075	0.50908	0.36264	0.59199	0.38692	0.40203	0.46597	0.53711	0.44364	0.53999
30	0.37408	0.38135	0.36329	0.55857	0.31365	0.33791	0.40086	0.49822	0.37814	0.48616
31	0.26431	0.38164	0.29134	0.51051	0.24954	0.26599	0.34074	0.45436	0.30919	0.42123
32	0.25379	0.33017	0.23834	0.47529	0.20053	0.22087	0.29097	0.41458	0.24943	0.36601
33	0.20153	0.27816	0.19297	0.44604	0.16286	0.18453	0.24837	0.36149	0.20680	0.31294
34	0.16249	0.22952	0.15400	0.42841	0.13232	0.14931	0.20158	0.31451	0.16224	0.26798
35	0.12911	0.18690	0.12137	0.39204	0.10253	0.11362	0.16468	0.25933	0.13526	0.21627
36	0.10066	0.15878	0.09620	0.35502	0.08159	0.08905	0.13309	0.21365	0.10409	0.17842
37	0.07188	0.11648	0.07308	0.31005	0.06028	0.06528	0.09234	0.15652	0.07940	0.13736
38	0.05711	0.08506	0.05540	0.23388	0.04319	0.04734	0.07052	0.12015	0.05805	0.10646
39	0.03870	0.05974	0.03603	0.16521	0.03137	0.03308	0.05155	0.08930	0.04089	0.08257
40	0.02595	0.03761	0.02417	0.09843	0.01847	0.02209	0.03218	0.05823	0.02930	0.05500
41	0.01533	0.02547	0.01484	0.05806	0.01108	0.01419	0.02074	0.03795	0.01597	0.03399
42	0.00876	0.01337	0.00758	0.03488	0.00720	0.00863	0.01277	0.02227	0.01173	0.02043
43	0.00497	0.00724	0.00469	0.01620	0.00421	0.00482	0.00733	0.01096	0.00611	0.00956
44	0.00180	0.00362	0.00207	0.00767	0.00143	0.00215	0.00310	0.00548	0.00279	0.00533
45	0.00116	0.00113	0.00083	0.00370	0.00075	0.00079	0.00169	0.00212	0.00161	0.00151
46	0.00027	0.00033	0.00028	0.00154	0.00031	0.00035	0.00038	0.00061	0.00041	0.00074
47	0.00008	0.00012	0.00011	0.00086	0.00011	0.00009	0.00011	0.00012	0.00009	0.00031
48	0.00008	0.00012	0.00003	0.00011	0.00003	0.00006	0.00007	0.00012	0.00006	0.00005
49	0.00003	0.00004	0.00003	0.00000	0.00003	0.00003	0.00011	0.00011	0.00003	0.00000
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表30 コーホート別既婚女子の第1子出生確率(つづき)

年齢	1945年 生まれ	1946年 生まれ	1947年 生まれ	1948年 生まれ	1949年 生まれ	1950年 生まれ	1951年 生まれ	1952年 生まれ	1953年 生まれ	1954年 生まれ
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0.52056	0.35894	0.57087	0.57787	0.35556	0.14966	0.50569	0.42858	0.08631	0.07018
17	0.50008	0.43580	0.52313	0.52508	0.38084	0.40332	0.48528	0.42101	0.22352	0.14108
18	0.53155	0.47766	0.57039	0.49964	0.55663	0.51396	0.52505	0.46653	0.29688	0.34898
19	0.55584	0.51020	0.48694	0.62076	0.57500	0.57028	0.53562	0.44456	0.49604	0.52384
20	0.60564	0.44464	0.63042	0.65508	0.61613	0.60092	0.51292	0.59870	0.61540	0.61239
21	0.50881	0.56660	0.66029	0.66329	0.61420	0.55322	0.59656	0.63354	0.63248	0.61383
22	0.63418	0.61105	0.68855	0.67573	0.58444	0.61209	0.63362	0.64025	0.62155	0.58150
23	0.64540	0.64045	0.69432	0.67396	0.62464	0.63362	0.64310	0.62941	0.59830	0.58883
24	0.65924	0.63464	0.67644	0.67359	0.62422	0.63517	0.63154	0.60047	0.58684	0.59244
25	0.65555	0.60999	0.64141	0.65550	0.60194	0.61549	0.59905	0.55590	0.56424	0.57741
26	0.64033	0.55205	0.59790	0.63328	0.56617	0.58065	0.55207	0.52450	0.53424	0.54936
27	0.59143	0.48180	0.54418	0.59960	0.51307	0.52158	0.50250	0.47907	0.49114	0.51685
28	0.53236	0.39837	0.47739	0.55939	0.44681	0.46484	0.44770	0.42226	0.45032	0.46731
29	0.45946	0.32194	0.41065	0.50870	0.38668	0.40647	0.38921	0.37434	0.39401	0.41275
30	0.38432	0.25014	0.34456	0.45421	0.32123	0.34260	0.33387	0.31455	0.33850	0.35202
31	0.31241	0.19598	0.28110	0.39950	0.25864	0.28447	0.27524	0.25593	0.27352	0.28239
32	0.25956	0.15086	0.22839	0.34815	0.21625	0.23634	0.22925	0.20545	0.21662	0.23605
33	0.21041	0.12200	0.18690	0.31063	0.17928	0.19861	0.18486	0.16607	0.17957	0.19287
34	0.17262	0.09287	0.15313	0.27081	0.14999	0.16448	0.15470	0.13553	0.14860	0.16326
35	0.14054	0.07730	0.12592	0.22972	0.11976	0.12896	0.12156	0.10858	0.11700	0.12988
36	0.11369	0.06415	0.10183	0.19484	0.09569	0.10730	0.09839	0.08490	0.09401	0.10433
37	0.08611	0.04722	0.07952	0.15085	0.07248	0.08080	0.07260	0.06282	0.07620	0.07895
38	0.06711	0.03406	0.05613	0.10895	0.05469	0.05921	0.05461	0.04931	0.05669	0.05985
39	0.04773	0.02495	0.04111	0.08529	0.03952	0.04382	0.03970	0.03437	0.04035	0.04477
40	0.03118	0.01524	0.02616	0.05931	0.02607	0.02897	0.02659	0.02529	0.02868	0.03334
41	0.02016	0.01053	0.01754	0.03516	0.01675	0.01841	0.01764	0.01736	0.01866	0.02013
42	0.01041	0.00604	0.01025	0.02033	0.00967	0.01030	0.00993	0.00930	0.01108	0.01269
43	0.00590	0.00332	0.00655	0.01118	0.00517	0.00614	0.00593	0.00622	0.00560	0.00691
44	0.00270	0.00122	0.00276	0.00516	0.00297	0.00392	0.00260	0.00237	0.00292	0.00360
45	0.00121	0.00073	0.00151	0.00207	0.00126	0.00125	0.00109	0.00113	0.00146	
46	0.00048	0.00024	0.00063	0.00125	0.00038	0.00045	0.00052	0.00041		
47	0.00022	0.00011	0.00029	0.00024	0.00015	0.00027	0.00026			
48	0.00007	0.00002	0.00012	0.00012	0.00008	0.00013				
49	0.00004	0.00004	0.00010	0.00016	0.00017					
50										

表30 コーホート別既婚女子の第1子出生確率(つづき)

年齢	1955年 生まれ	1956年 生まれ	1957年 生まれ	1958年 生まれ	1959年 生まれ	1960年 生まれ	1961年 生まれ	1962年 生まれ	1963年 生まれ	1964年 生まれ
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0.03140	0.70886	0.72549	0.54613	0.56386	0.22474	1.68383	1.28375	1.38793	1.17114
17	0.15158	0.71257	0.62173	0.53483	0.46972	0.49730	0.94967	0.79942	0.82957	0.71692
18	0.33965	0.67425	0.58763	0.51100	0.67534	0.69142	0.88068	0.77884	0.75089	0.92425
19	0.49601	0.59195	0.54434	0.65488	0.78476	0.77492	0.79851	0.74323	0.92008	1.00753
20	0.57332	0.54740	0.63717	0.72049	0.80419	0.76979	0.70228	0.80901	0.92620	0.94243
21	0.55763	0.58435	0.64556	0.67673	0.70620	0.65021	0.69043	0.75021	0.78589	0.74803
22	0.57567	0.60414	0.62935	0.62641	0.63904	0.63479	0.65977	0.67532	0.66348	0.61032
23	0.59581	0.61676	0.62291	0.59125	0.63130	0.61849	0.62643	0.61484	0.58663	0.57783
24	0.59643	0.60733	0.59445	0.57842	0.61575	0.59251	0.57857	0.56165	0.55811	0.54500
25	0.57286	0.58587	0.56828	0.55424	0.58184	0.55102	0.52907	0.51797	0.51240	0.48272
26	0.54949	0.55006	0.53902	0.52247	0.54133	0.50478	0.49156	0.48120	0.45400	0.43663
27	0.50280	0.50711	0.50354	0.47534	0.49986	0.45891	0.44906	0.42900	0.41276	0.40816
28	0.45576	0.45964	0.44995	0.42930	0.45562	0.41257	0.39406	0.38936	0.38847	0.37608
29	0.39789	0.40023	0.40053	0.37349	0.40636	0.35164	0.35120	0.36032	0.35613	0.34209
30	0.33063	0.34499	0.33918	0.31535	0.34469	0.30065	0.31005	0.31605	0.31080	0.30998
31	0.26942	0.28536	0.28184	0.25619	0.28428	0.25544	0.26714	0.27246	0.27953	0.25727
32	0.22213	0.23259	0.22891	0.21274	0.24062	0.21737	0.22215	0.23877	0.23081	0.22516
33	0.17997	0.19014	0.18866	0.17798	0.21151	0.18157	0.19654	0.19806	0.19693	0.18757
34	0.14937	0.15912	0.16404	0.14983	0.18173	0.16117	0.16232	0.17022	0.16752	0.15805
35	0.11909	0.12937	0.13727	0.12395	0.15913	0.12953	0.13629	0.14041	0.14020	
36	0.09793	0.10528	0.11043	0.10698	0.12527	0.10910	0.10951	0.11755		
37	0.07683	0.08265	0.09162	0.08134	0.09990	0.08107	0.08478			
38	0.05830	0.06632	0.06999	0.06229	0.07569	0.06348				
39	0.04678	0.04909	0.05151	0.04691	0.05830					
40	0.02970	0.03438	0.03629	0.03207						
41	0.01968	0.02212	0.02375							
42	0.01253	0.01276								
43	0.00622									
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50										

表30 コーホート別既婚女子の第1子出生確率(つづき)

年齢	1965年 生まれ	1966年 生まれ	1967年 生まれ	1968年 生まれ	1969年 生まれ	1970年 生まれ	1971年 生まれ	1972年 生まれ	1973年 生まれ	1974年 生まれ
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0.55544	1.88514	1.85542	1.84591	1.84294	1.01684	3.19688	3.07977	3.58296	2.24477
17	0.85355	1.20576	1.09979	1.13628	1.02618	1.21601	1.65353	1.47296	1.22878	1.33879
18	1.04102	1.15331	0.93711	1.00309	1.23044	1.28829	1.34419	1.21135	1.07656	1.46526
19	1.05305	1.05078	0.79900	1.14156	1.22845	1.19981	1.14184	1.07266	1.17779	1.36524
20	0.91942	0.89744	0.82590	1.09835	1.07511	1.01965	0.92873	1.02442	1.08851	1.16832
21	0.71139	0.81012	0.72085	0.88034	0.83288	0.79913	0.81540	0.84778	0.87652	0.89383
22	0.64211	0.71624	0.60032	0.71698	0.67614	0.67256	0.68325	0.69796	0.69377	0.70083
23	0.59367	0.62534	0.52086	0.61391	0.59338	0.56857	0.58337	0.56967	0.56460	0.56298
24	0.53422	0.55085	0.46716	0.53938	0.50626	0.50578	0.48720	0.48353	0.46159	0.49003
25	0.47440	0.49957	0.41331	0.46710	0.45787	0.43153	0.41944	0.40096	0.40578	
26	0.43610	0.45862	0.37379	0.43380	0.40327	0.38621	0.36501	0.36470		
27	0.39910	0.42681	0.35214	0.38989	0.37116	0.34261	0.33685			
28	0.36599	0.41327	0.31544	0.36953	0.33521	0.32452				
29	0.35007	0.37883	0.29128	0.33549	0.31554					
30	0.29845	0.34488	0.24977	0.29910						
31	0.26350	0.29419	0.21800							
32	0.21877	0.26050								
33	0.18836									
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50										

表30 コーホート別既婚女子の第1子出生確率(つづき)

年齢	1975年 生まれ	1976年 生まれ	1977年 生まれ	1978年 生まれ	1979年 生まれ	1980年 生まれ	1981年 生まれ	1982年 生まれ	1983年 生まれ
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2.10692	3.17397	4.93172	3.65554	5.26822	3.05068	5.62192	-	-
17	1.61648	1.75862	1.90431	1.89302	2.68111	2.52379	3.67472	-	-
18	1.60580	1.58799	1.69748	1.73363	2.44969	2.60080	-	-	-
19	1.41253	1.32414	1.33643	1.51749	1.74181	-	-	-	-
20	1.15970	1.04604	1.14735	1.28593	-	-	-	-	-
21	0.86569	0.84204	0.96900	-	-	-	-	-	-
22	0.70430	0.71753	-	-	-	-	-	-	-
23	0.59694	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表31 1998年出生率、死亡率一定による人口の推移

年次	人口 総数	人口動態率(%)			年齢構造係数(%)		
		増加率	出生率	死亡率	0~14	15~64	65~
1998	126,486,430	2.13	9.61	7.48	15.07	68.72	16.21
2000	126,967,839	1.80	9.83	8.03	14.64	68.12	17.24
2010	126,772,046	-2.21	8.56	10.77	14.13	64.01	21.86
2020	120,862,583	-6.59	7.07	13.66	12.53	60.88	26.59
2030	111,587,163	-8.80	7.21	16.01	11.33	60.98	27.69
2040	101,139,137	-10.62	7.01	17.63	11.60	57.44	30.97
2050	90,331,750	-11.94	6.39	18.34	11.13	55.75	33.11
2060	79,259,635	-13.70	6.66	20.37	10.74	56.78	32.48
2070	69,019,914	-13.46	6.75	20.21	11.19	56.21	32.60
2080	60,386,542	-13.24	6.44	19.68	11.05	55.67	33.28
2090	52,718,175	-13.73	6.63	20.36	10.83	56.50	32.68
2100	45,919,576	-13.55	6.70	20.25	11.11	56.20	32.68
2110	40,131,395	-13.35	6.50	19.85	11.04	55.82	33.14
2120	35,028,962	-13.65	6.62	20.27	10.89	56.36	32.75
2130	30,533,031	-13.55	6.66	20.21	11.07	56.19	32.74
2140	26,669,481	-13.41	6.54	19.95	11.03	55.94	33.04
2150	23,277,733	-13.60	6.61	20.21	10.93	56.28	32.79
2160	20,298,948	-13.55	6.64	20.19	11.04	56.18	32.78
2170	17,724,311	-13.45	6.56	20.01	11.02	56.01	32.97
2180	15,469,703	-13.57	6.60	20.17	10.96	56.22	32.82
2190	13,493,821	-13.54	6.63	20.17	11.03	56.17	32.80
2200	11,779,854	-13.48	6.58	20.05	11.01	56.06	32.93
2210	10,281,125	-13.55	6.60	20.15	10.97	56.19	32.84
2220	8,969,540	-13.54	6.62	20.15	11.02	56.16	32.82
2230	7,829,242	-13.49	6.59	20.08	11.01	56.09	32.90
2240	6,832,988	-13.54	6.60	20.14	10.98	56.17	32.85
2250	5,961,961	-13.53	6.61	20.14	11.01	56.16	32.83
2260	5,203,611	-13.51	6.59	20.10	11.01	56.11	32.88
2270	4,541,384	-13.53	6.60	20.14	10.99	56.16	32.85
2280	3,962,760	-13.53	6.61	20.14	11.01	56.15	32.84
2290	3,458,542	-13.51	6.60	20.11	11.01	56.12	32.87
2300	3,018,358	-13.53	6.60	20.13	10.99	56.15	32.85
2310	2,633,905	-13.53	6.61	20.13	11.00	56.15	32.85
2320	2,298,703	-13.52	6.60	20.11	11.00	56.13	32.87
2330	2,006,118	-13.53	6.60	20.13	11.00	56.15	32.86
2340	1,750,647	-13.53	6.60	20.13	11.00	56.15	32.85
2350	1,527,825	-13.52	6.60	20.12	11.00	56.13	32.86
2360	1,333,350	-13.53	6.60	20.13	11.00	56.15	32.86
2370	1,163,575	-13.53	6.60	20.13	11.00	56.14	32.85
2380	1,015,465	-13.52	6.60	20.12	11.00	56.14	32.86
2390	886,204	-13.53	6.60	20.13	11.00	56.14	32.86
2400	773,373	-13.53	6.60	20.13	11.00	56.14	32.85
2410	674,927	-13.52	6.60	20.12	11.00	56.14	32.86
2420	589,011	-13.53	6.60	20.13	11.00	56.14	32.86
2430	514,022	-13.53	6.60	20.13	11.00	56.14	32.86
2440	448,589	-13.52	6.60	20.12	11.00	56.14	32.86
2450	391,484	-13.52	6.60	20.13	11.00	56.14	32.86
2460	341,645	-13.52	6.60	20.13	11.00	56.14	32.86
2470	298,154	-13.52	6.60	20.12	11.00	56.14	32.86
2480	260,199	-13.52	6.60	20.13	11.00	56.14	32.86
2490	227,074	-13.52	6.60	20.13	11.00	56.14	32.86
2500	198,167	-13.52	6.60	20.12	11.00	56.14	32.86
2600	50,778	-13.52	6.60	20.13	11.00	56.14	32.86
2700	13,011	-13.52	6.60	20.13	11.00	56.14	32.86
2800	3,334	-13.52	6.60	20.13	11.00	56.14	32.86
2900	854	-13.52	6.60	20.13	11.00	56.14	32.86
3000	219	-13.52	6.60	20.13	11.00	56.14	32.86
3100	56	-13.52	6.60	20.13	11.00	56.14	32.86
3200	14	-13.52	6.60	20.13	11.00	56.14	32.86
3300	4	-13.52	6.60	20.13	11.00	56.14	32.86
3400	1	-13.52	6.60	20.13	11.00	56.14	32.86
3500	0	-13.52	6.60	20.13	11.00	56.14	32.86

1998年男女年齢(各歳)別人口(総人口)を基準人口とし、1998年における女子の年齢別出生率(合計特殊出生率:1.38)、出生性比(105.4)および生命表による死亡率(平均寿命男:77.16年、女:84.01年)が今後一定であるとした場合の将来の人口指標であり、安定人口に到達する経過ならびにその状態を示す。なお、国際人口移動はゼロとしている。

表32 1998年以降人口置換水準による人口の推移

年次	人口 総数	人口動態率(%)			年齢構造係数(%)		
		増加率	出生率	死亡率	0~14	15~64	65~
1998	126,486,430	2.00	9.76	7.76	15.07	68.72	16.21
1999	127,354,645	6.66	14.67	8.01	15.24	68.13	16.64
2000	128,202,970	6.40	14.64	8.24	15.46	67.46	17.07
2005	131,864,474	4.25	13.60	9.35	17.08	64.06	18.86
2010	133,928,756	1.37	11.87	10.50	18.72	60.59	20.69
2015	134,118,483	-1.24	10.45	11.69	18.86	57.96	23.19
2020	132,784,519	-2.84	9.87	12.71	17.15	58.65	24.20
2025	130,850,053	-2.65	10.88	13.53	15.96	59.93	24.11
2030	129,514,454	-1.24	12.83	14.07	16.18	59.96	23.86
2035	128,870,663	-0.89	13.27	14.16	17.61	58.61	23.78
2040	128,055,377	-1.74	12.32	14.06	18.99	56.55	24.46
2045	126,799,684	-2.29	11.31	13.60	19.15	56.42	24.43
2050	125,266,384	-2.50	11.09	13.59	18.21	57.92	23.88
2055	123,820,802	-1.82	11.93	13.75	17.42	59.93	22.65
2060	122,976,460	-0.65	13.06	13.72	17.60	61.46	20.94
2065	122,816,353	0.21	13.35	13.14	18.54	61.21	20.25
2070	123,015,808	0.34	12.69	12.35	19.31	59.44	21.25
2075	123,140,242	-0.02	11.90	11.92	19.24	58.74	22.02
2080	123,061,361	-0.24	11.71	11.95	18.52	59.28	22.20
2085	122,915,257	-0.18	12.20	12.38	17.91	60.36	21.73
2090	122,825,299	-0.11	12.84	12.95	17.98	61.05	20.97
2095	122,830,673	0.17	13.00	12.82	18.56	60.71	20.73
2100	122,965,194	0.22	12.59	12.37	19.03	59.72	21.25
2105	123,055,121	0.02	12.09	12.07	18.97	59.22	21.81
2110	123,020,654	-0.14	11.98	12.12	18.52	59.55	21.93
2115	122,925,478	-0.14	12.30	12.44	18.14	60.27	21.58
2120	122,861,612	-0.03	12.69	12.72	18.19	60.68	21.13
2125	122,879,614	0.11	12.78	12.67	18.56	60.43	21.01
2130	122,957,739	0.13	12.52	12.39	18.85	59.84	21.31
2135	123,011,453	0.02	12.21	12.19	18.80	59.53	21.67
2140	122,992,213	-0.09	12.15	12.23	18.52	59.74	21.75
2145	122,931,328	-0.09	12.35	12.44	18.29	60.19	21.52
2150	122,891,132	-0.01	12.59	12.61	18.33	60.44	21.23
2155	122,905,169	0.07	12.64	12.57	18.55	60.27	21.17
2160	122,953,483	0.08	12.48	12.40	18.73	59.91	21.36
2165	122,985,682	0.01	12.29	12.28	18.70	59.72	21.58
2170	122,973,532	-0.06	12.25	12.31	18.52	59.85	21.63
2175	122,935,312	-0.06	12.38	12.44	18.38	60.14	21.48
2180	122,910,552	-0.01	12.53	12.54	18.41	60.29	21.30
2185	122,920,221	0.04	12.56	12.52	18.55	60.18	21.27
2190	122,950,407	0.05	12.46	12.41	18.66	59.95	21.39
2195	122,969,886	0.01	12.34	12.33	18.64	59.84	21.53
2200	122,961,908	-0.03	12.32	12.35	18.52	59.93	21.55
2205	122,938,012	-0.04	12.40	12.43	18.44	60.10	21.46
2210	122,922,887	0.00	12.49	12.50	18.46	60.19	21.35
2215	122,929,353	0.03	12.51	12.48	18.55	60.12	21.33
2220	122,948,228	0.03	12.44	12.41	18.61	59.98	21.40
2225	122,960,052	0.00	12.37	12.37	18.60	59.91	21.49
2230	122,954,780	-0.02	12.36	12.38	18.53	59.97	21.50
2235	122,939,851	-0.02	12.41	12.43	18.48	60.08	21.44
2240	122,930,644	0.00	12.47	12.47	18.49	60.13	21.38
2245	122,934,926	0.02	12.48	12.46	18.54	60.09	21.37
2250	122,946,722	0.02	12.43	12.42	18.58	60.00	21.41
2255	122,953,903	0.00	12.39	12.39	18.57	59.96	21.47
2260	122,950,425	-0.01	12.38	12.40	18.53	60.00	21.47
2265	122,941,100	-0.01	12.42	12.43	18.50	60.07	21.44
2270	122,935,506	0.00	12.45	12.45	18.51	60.10	21.40
2275	122,938,328	0.01	12.46	12.44	18.54	60.07	21.39
2280	122,945,696	0.01	12.43	12.42	18.57	60.01	21.42
2285	122,950,055	0.00	12.40	12.40	18.56	59.99	21.45
2290	122,947,767	-0.01	12.40	12.41	18.53	60.01	21.46
2295	122,941,945	-0.01	12.42	12.43	18.51	60.06	21.43
2300	122,938,550	0.00	12.44	12.44	18.52	60.07	21.41
2305	122,940,403	0.01	12.44	12.44	18.54	60.06	21.40

1998年男女年齢(各歳)別人口(総人口)を基準人口とし、1998年以降女子の年齢別出生率が人口置換水準(合計特殊出生率:2.08)となり、出生性比(105.4)および生命表による死亡率(平均寿命男:77.16年、女:84.01年)が今後一定であるとした場合の将来の人口指標であり、静止人口に到達する経過ならびにその状態を示す。なお、国際人口移動はゼロとしている。