

③ 基礎率の具体的な数値

<※資料が膨大になるため、一部を抜粋し、具体例として提示する。>

基礎率(男性)

年齢	加入年齢 分布率	総脱退率	公務等在職 死亡力	公務外在職 死亡力	公務等障害 発生力	公務外障害 発生力	給料指数	期末手当等 の割合
15	0.000	0.07936	0.00006	0.00005	0.00003	0.00004	0.905	0.30000
16	0.000	0.07936	0.00006	0.00007	0.00003	0.00005	0.935	0.30000
17	0.000	0.07936	0.00006	0.00010	0.00003	0.00005	0.966	0.30000
18	0.043	0.07936	0.00006	0.00014	0.00003	0.00006	1.000	0.30000
19	0.028	0.07936	0.00006	0.00017	0.00003	0.00006	1.036	0.30000
20	0.034	0.06452	0.00006	0.00020	0.00003	0.00007	1.073	0.30000
21	0.023	0.04318	0.00006	0.00022	0.00003	0.00008	1.113	0.30000
22	0.167	0.03554	0.00006	0.00023	0.00003	0.00008	1.154	0.30000
23	0.124	0.02644	0.00006	0.00025	0.00003	0.00009	1.198	0.30000
24	0.108	0.02048	0.00006	0.00025	0.00003	0.00010	1.243	0.30000
25	0.087	0.01793	0.00006	0.00025	0.00003	0.00011	1.291	0.30387
26	0.067	0.01691	0.00006	0.00023	0.00003	0.00012	1.340	0.30697
27	0.057	0.01659	0.00006	0.00022	0.00003	0.00013	1.392	0.30997
28	0.044	0.01617	0.00006	0.00021	0.00003	0.00014	1.445	0.31288
29	0.035	0.01514	0.00006	0.00021	0.00003	0.00015	1.493	0.31568
30	0.026	0.01376	0.00006	0.00021	0.00003	0.00016	1.549	0.31838
31	0.021	0.01262	0.00006	0.00021	0.00003	0.00018	1.609	0.32099
32	0.019	0.01204	0.00006	0.00023	0.00003	0.00019	1.671	0.32349
33	0.016	0.01191	0.00006	0.00024	0.00003	0.00020	1.735	0.32589
34	0.014	0.01191	0.00006	0.00027	0.00003	0.00022	1.800	0.32819
35	0.011	0.01175	0.00006	0.00029	0.00003	0.00024	1.865	0.33039
36	0.008	0.01120	0.00006	0.00033	0.00003	0.00026	1.935	0.33249
37	0.007	0.01034	0.00006	0.00036	0.00003	0.00027	2.004	0.33449
38	0.006	0.00957	0.00006	0.00041	0.00003	0.00029	2.071	0.33639
39	0.005	0.00914	0.00006	0.00046	0.00003	0.00032	2.134	0.33819
40	0.004	0.00890	0.00006	0.00049	0.00003	0.00034	2.195	0.33988
41	0.004	0.00872	0.00006	0.00052	0.00003	0.00037	2.253	0.34148
42	0.004	0.00857	0.00006	0.00057	0.00003	0.00039	2.308	0.34298
43	0.003	0.00846	0.00006	0.00062	0.00003	0.00042	2.361	0.34437
44	0.003	0.00851	0.00006	0.00069	0.00003	0.00045	2.411	0.34567
45	0.003	0.00876	0.00006	0.00076	0.00003	0.00048	2.455	0.34686
46	0.003	0.00900	0.00006	0.00085	0.00003	0.00054	2.498	0.34796
47	0.003	0.00926	0.00006	0.00094	0.00003	0.00060	2.540	0.34895
48	0.003	0.01005	0.00006	0.00105	0.00003	0.00067	2.579	0.34984
49	0.002	0.01124	0.00006	0.00112	0.00003	0.00074	2.616	0.35064
50	0.002	0.01228	0.00006	0.00122	0.00003	0.00083	2.651	0.35133
51	0.002	0.01368	0.00006	0.00133	0.00003	0.00092	2.684	0.35192
52	0.002	0.01652	0.00006	0.00146	0.00003	0.00102	2.715	0.35241
53	0.002	0.02082	0.00006	0.00160	0.00003	0.00114	2.744	0.35280
54	0.002	0.02575	0.00006	0.00174	0.00003	0.00126	2.771	0.35309
55	0.002	0.03216	0.00006	0.00190	0.00003	0.00140	2.796	0.35328
56	0.002	0.04742	0.00006	0.00208	0.00003	0.00156	2.818	0.35337
57	0.002	0.07012	0.00006	0.00227	0.00003	0.00173	2.839	0.35336
58	0.001	0.09580	0.00006	0.00248	0.00003	0.00192	2.858	0.35325
59	0.001	0.14264	0.00006	0.00271	0.00003	0.00213	2.875	0.35303
60	0.000	0.92320	0.00006	0.00295	0.00003	0.00236	2.889	0.35272
61	0.000	0.24912	0.00006	0.00322	0.00003	0.00262	2.889	0.35272
62	0.000	0.42339	0.00006	0.00352	0.00003	0.00290	2.889	0.35272
63	0.000	0.44356	0.00006	0.00384	0.00003	0.00322	2.889	0.35272
64	0.000	0.22176	0.00006	0.00418	0.00003	0.00357	2.889	0.35272
65	0.000	0.46368	0.00006	0.00456	0.00003	0.00396	2.889	0.35272
66	0.000	0.29714	0.00006	0.00498	0.00003	0.00439	2.889	0.35272
67	0.000	0.29449	0.00006	0.00543	0.00003	0.00487	2.889	0.35272
68	0.000	0.33494	0.00006	0.00592	0.00003	0.00539	2.889	0.35272
69	0.000	0.43089	0.00006	0.00645	0.00003	0.00598	2.889	0.35272
70	0.000	1.00000	0.00006	0.00703	0.00003	0.00663	2.889	0.35272

基礎率(女性)

年齢	加入年齢 分布率	総脱退率	公務等在職 死亡力	公務外在職 死亡力	公務等障害 発生力	公務外障害 発生力	給料指数	期末手当等 の割合
15	0.000	0.04409	0.00006	0.00000	0.00003	0.00004	0.905	0.30000
16	0.000	0.04409	0.00006	0.00000	0.00003	0.00005	0.935	0.30000
17	0.000	0.04409	0.00006	0.00000	0.00003	0.00005	0.966	0.30000
18	0.014	0.04409	0.00006	0.00000	0.00003	0.00006	1.000	0.30000
19	0.009	0.04409	0.00006	0.00000	0.00003	0.00006	1.036	0.30000
20	0.038	0.04539	0.00006	0.00000	0.00003	0.00007	1.073	0.30000
21	0.073	0.04375	0.00006	0.00000	0.00003	0.00007	1.125	0.30000
22	0.209	0.03917	0.00006	0.00000	0.00003	0.00008	1.174	0.30000
23	0.114	0.04528	0.00006	0.00000	0.00003	0.00009	1.223	0.30000
24	0.092	0.04977	0.00006	0.00000	0.00003	0.00009	1.273	0.30000
25	0.076	0.05165	0.00006	0.00000	0.00003	0.00010	1.323	0.30000
26	0.062	0.05073	0.00006	0.00001	0.00003	0.00011	1.376	0.30000
27	0.053	0.04780	0.00006	0.00002	0.00003	0.00012	1.426	0.29469
28	0.046	0.04386	0.00006	0.00002	0.00003	0.00013	1.476	0.28795
29	0.037	0.03974	0.00006	0.00003	0.00003	0.00014	1.526	0.28282
30	0.029	0.03581	0.00006	0.00004	0.00003	0.00015	1.578	0.27928
31	0.023	0.03249	0.00006	0.00005	0.00003	0.00016	1.631	0.27733
32	0.020	0.02955	0.00006	0.00006	0.00003	0.00017	1.687	0.27699
33	0.017	0.02670	0.00006	0.00008	0.00003	0.00018	1.745	0.27824
34	0.014	0.02434	0.00006	0.00009	0.00003	0.00019	1.806	0.28109
35	0.010	0.02257	0.00006	0.00010	0.00003	0.00020	1.865	0.28553
36	0.007	0.02091	0.00006	0.00012	0.00003	0.00022	1.931	0.29157
37	0.007	0.01896	0.00006	0.00014	0.00003	0.00023	1.995	0.29830
38	0.006	0.01668	0.00006	0.00016	0.00003	0.00025	2.056	0.30290
39	0.006	0.01470	0.00006	0.00018	0.00003	0.00026	2.114	0.30720
40	0.004	0.01364	0.00006	0.00021	0.00003	0.00028	2.170	0.31120
41	0.004	0.01326	0.00006	0.00024	0.00003	0.00030	2.223	0.31490
42	0.003	0.01303	0.00006	0.00027	0.00003	0.00032	2.274	0.31831
43	0.003	0.01292	0.00006	0.00030	0.00003	0.00034	2.322	0.32141
44	0.003	0.01296	0.00006	0.00033	0.00003	0.00036	2.368	0.32422
45	0.003	0.01317	0.00006	0.00037	0.00003	0.00038	2.411	0.32673
46	0.002	0.01367	0.00006	0.00042	0.00003	0.00040	2.451	0.32894
47	0.002	0.01554	0.00006	0.00047	0.00003	0.00043	2.490	0.33086
48	0.002	0.02050	0.00006	0.00052	0.00003	0.00046	2.525	0.33247
49	0.002	0.02721	0.00006	0.00058	0.00003	0.00047	2.558	0.33379
50	0.002	0.03237	0.00006	0.00065	0.00003	0.00053	2.588	0.33481
51	0.001	0.03617	0.00006	0.00072	0.00003	0.00060	2.616	0.33553
52	0.001	0.04232	0.00006	0.00080	0.00003	0.00067	2.641	0.33595
53	0.001	0.05231	0.00006	0.00088	0.00003	0.00076	2.664	0.33608
54	0.001	0.06329	0.00006	0.00098	0.00003	0.00085	2.683	0.33608
55	0.001	0.07460	0.00006	0.00109	0.00003	0.00096	2.701	0.33608
56	0.001	0.09040	0.00006	0.00120	0.00003	0.00107	2.716	0.33608
57	0.001	0.10817	0.00006	0.00133	0.00003	0.00120	2.729	0.33608
58	0.000	0.12005	0.00006	0.00147	0.00003	0.00135	2.729	0.33608
59	0.001	0.14310	0.00006	0.00163	0.00003	0.00151	2.729	0.33608
60	0.000	0.91738	0.00006	0.00180	0.00003	0.00170	2.729	0.33608
61	0.000	0.29930	0.00006	0.00199	0.00003	0.00190	2.729	0.33608
62	0.000	0.44563	0.00006	0.00220	0.00003	0.00213	2.729	0.33608
63	0.000	0.73906	0.00006	0.00243	0.00003	0.00238	2.729	0.33608
64	0.000	0.19960	0.00006	0.00268	0.00003	0.00267	2.729	0.33608
65	0.000	0.71406	0.00006	0.00296	0.00003	0.00299	2.729	0.33608
66	0.000	1.00000	0.00006	0.00327	0.00003	0.00335	2.729	0.33608
67	0.000	1.00000	0.00006	0.00361	0.00003	0.00375	2.729	0.33608
68	0.000	1.00000	0.00006	0.00398	0.00003	0.00419	2.729	0.33608
69	0.000	1.00000	0.00006	0.00439	0.00003	0.00470	2.729	0.33608
70	0.000	1.00000	0.00006	0.00484	0.00003	0.00525	2.729	0.33608

基礎率(男性):退職年金失権率

年度 年齢	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	...	2054	2055
15	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	...	0.00011	0.00011
16	0.00020	0.00020	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019	0.00018	0.00018	0.00018	...	0.00013	0.00012
17	0.00025	0.00025	0.00024	0.00024	0.00024	0.00023	0.00023	0.00023	0.00022	...	0.00016	0.00016
18	0.00031	0.00030	0.00030	0.00029	0.00029	0.00029	0.00028	0.00028	0.00028	...	0.00020	0.00020
19	0.00036	0.00035	0.00035	0.00034	0.00034	0.00034	0.00033	0.00033	0.00033	...	0.00025	0.00024
20	0.00040	0.00040	0.00039	0.00039	0.00038	0.00038	0.00038	0.00037	0.00037	...	0.00029	0.00029
21	0.00043	0.00043	0.00042	0.00042	0.00041	0.00041	0.00041	0.00040	0.00040	...	0.00032	0.00032
22	0.00045	0.00045	0.00044	0.00044	0.00043	0.00043	0.00043	0.00042	0.00042	...	0.00034	0.00034
23	0.00047	0.00047	0.00046	0.00046	0.00046	0.00045	0.00045	0.00045	0.00044	...	0.00036	0.00036
24	0.00048	0.00048	0.00047	0.00047	0.00046	0.00046	0.00046	0.00045	0.00045	...	0.00037	0.00037
25	0.00048	0.00048	0.00047	0.00047	0.00046	0.00046	0.00046	0.00045	0.00045	...	0.00037	0.00037
26	0.00048	0.00048	0.00047	0.00047	0.00046	0.00046	0.00046	0.00045	0.00045	...	0.00038	0.00038
27	0.00049	0.00048	0.00048	0.00048	0.00047	0.00047	0.00047	0.00046	0.00046	...	0.00038	0.00038
28	0.00050	0.00050	0.00049	0.00049	0.00049	0.00049	0.00048	0.00048	0.00047	...	0.00039	0.00039
29	0.00052	0.00051	0.00051	0.00050	0.00050	0.00050	0.00049	0.00049	0.00049	...	0.00041	0.00041
30	0.00053	0.00053	0.00052	0.00052	0.00051	0.00051	0.00051	0.00050	0.00050	...	0.00042	0.00042
31	0.00054	0.00054	0.00054	0.00053	0.00053	0.00052	0.00052	0.00052	0.00051	...	0.00043	0.00043
32	0.00057	0.00056	0.00056	0.00055	0.00055	0.00054	0.00054	0.00054	0.00053	...	0.00045	0.00045
33	0.00061	0.00060	0.00060	0.00059	0.00059	0.00059	0.00058	0.00058	0.00057	...	0.00048	0.00048
34	0.00066	0.00065	0.00065	0.00064	0.00064	0.00063	0.00063	0.00062	0.00062	...	0.00052	0.00052
35	0.00070	0.00070	0.00069	0.00068	0.00068	0.00067	0.00067	0.00066	0.00066	...	0.00055	0.00055
36	0.00075	0.00075	0.00074	0.00073	0.00073	0.00072	0.00071	0.00071	0.00070	...	0.00058	0.00058
37	0.00081	0.00080	0.00079	0.00079	0.00078	0.00077	0.00077	0.00076	0.00075	...	0.00062	0.00062
38	0.00087	0.00086	0.00086	0.00085	0.00084	0.00083	0.00082	0.00081	0.00081	...	0.00066	0.00066
39	0.00095	0.00093	0.00092	0.00091	0.00090	0.00089	0.00088	0.00088	0.00087	...	0.00069	0.00069
40	0.00103	0.00101	0.00100	0.00099	0.00098	0.00097	0.00096	0.00095	0.00094	...	0.00074	0.00074
41	0.00110	0.00109	0.00108	0.00106	0.00105	0.00104	0.00103	0.00102	0.00101	...	0.00079	0.00079
42	0.00120	0.00119	0.00117	0.00116	0.00115	0.00113	0.00112	0.00111	0.00110	...	0.00085	0.00085
43	0.00133	0.00131	0.00129	0.00127	0.00126	0.00124	0.00123	0.00121	0.00120	...	0.00093	0.00093
44	0.00147	0.00145	0.00143	0.00141	0.00139	0.00137	0.00135	0.00133	0.00132	...	0.00101	0.00101
45	0.00163	0.00160	0.00158	0.00155	0.00153	0.00151	0.00149	0.00147	0.00145	...	0.00109	0.00108
46	0.00180	0.00177	0.00175	0.00172	0.00170	0.00167	0.00165	0.00163	0.00161	...	0.00118	0.00118
47	0.00196	0.00193	0.00191	0.00188	0.00185	0.00183	0.00181	0.00178	0.00176	...	0.00129	0.00128
48	0.00213	0.00210	0.00207	0.00204	0.00201	0.00198	0.00195	0.00193	0.00191	...	0.00140	0.00139
49	0.00233	0.00229	0.00225	0.00222	0.00218	0.00215	0.00212	0.00209	0.00207	...	0.00152	0.00152
50	0.00258	0.00251	0.00247	0.00243	0.00238	0.00235	0.00231	0.00228	0.00225	...	0.00165	0.00164
51	0.00282	0.00276	0.00271	0.00266	0.00262	0.00257	0.00253	0.00250	0.00246	...	0.00178	0.00175
52	0.00312	0.00306	0.00301	0.00296	0.00291	0.00286	0.00282	0.00277	0.00273	...	0.00190	0.00189
53	0.00343	0.00337	0.00332	0.00327	0.00321	0.00316	0.00312	0.00307	0.00303	...	0.00206	0.00205
54	0.00378	0.00370	0.00364	0.00358	0.00354	0.00349	0.00344	0.00339	0.00334	...	0.00225	0.00224
55	0.00415	0.00408	0.00403	0.00397	0.00391	0.00386	0.00381	0.00376	0.00371	...	0.00252	0.00250
56	0.00458	0.00451	0.00445	0.00439	0.00433	0.00427	0.00422	0.00416	0.00411	...	0.00287	0.00285
57	0.00500	0.00493	0.00488	0.00482	0.00476	0.00470	0.00464	0.00458	0.00453	...	0.00321	0.00319
58	0.00542	0.00535	0.00528	0.00521	0.00514	0.00508	0.00502	0.00496	0.00490	...	0.00355	0.00353
59	0.00588	0.00578	0.00572	0.00565	0.00559	0.00552	0.00546	0.00540	0.00534	...	0.00391	0.00389
60	0.00633	0.00625	0.00618	0.00611	0.00604	0.00598	0.00592	0.00586	0.00580	...	0.00431	0.00429
61	0.00685	0.00677	0.00669	0.00662	0.00654	0.00647	0.00641	0.00635	0.00629	...	0.00477	0.00474
62	0.00741	0.00732	0.00723	0.00715	0.00707	0.00700	0.00693	0.00686	0.00679	...	0.00524	0.00522
63	0.00795	0.00784	0.00774	0.00765	0.00755	0.00747	0.00739	0.00732	0.00724	...	0.00567	0.00564
64	0.00851	0.00839	0.00827	0.00818	0.00808	0.00798	0.00787	0.00779	0.00770	...	0.00604	0.00602
65	0.00915	0.00902	0.00888	0.00878	0.00863	0.00852	0.00842	0.00832	0.00823	...	0.00639	0.00637
66	0.00983	0.00977	0.00962	0.00947	0.00932	0.00920	0.00908	0.00897	0.00886	...	0.00675	0.00673
67	0.01063	0.01054	0.01038	0.01023	0.01006	0.00992	0.00979	0.00966	0.00953	...	0.00718	0.00715
68	0.01158	0.01146	0.01128	0.01111	0.01093	0.01078	0.01063	0.01048	0.01033	...	0.00773	0.00770
69	0.01260	0.01245	0.01226	0.01207	0.01187	0.01167	0.01146	0.01124	0.01101	...	0.00808	0.00803
70	0.01370	0.01351	0.01330	0.01308	0.01285	0.01260	0.01234	0.01207	0.01179	...	0.00890	0.00885
71	0.01485	0.01463	0.01439	0.01412	0.01380	0.01348	0.01315	0.01280	0.01243	...	0.00996	0.00990
72	0.01605	0.01579	0.01551	0.01517	0.01474	0.01430	0.01385	0.01340	0.01295	...	0.01129	0.01122
73	0.01730	0.01699	0.01665	0.01624	0.01574	0.01523	0.01471	0.01419	0.01367	...	0.01285	0.01278
74	0.01860	0.01825	0.01784	0.01736	0.01681	0.01627	0.01572	0.01517	0.01462	...	0.01463	0.01454
75	0.02000	0.01959	0.01912	0.01858	0.01800	0.01736	0.01671	0.01606	0.01541	...	0.01654	0.01645
76	0.02150	0.02099	0.02041	0.01977	0.01908	0.01834	0.01759	0.01684	0.01609	...	0.01853	0.01843
77	0.02300	0.02240	0.02172	0.02098	0.02019	0.01935	0.01846	0.01752	0.01657	...	0.02064	0.02053
78	0.02450	0.02381	0.02303	0.02219	0.02129	0.02034	0.01934	0.01829	0.01724	...	0.02286	0.02273
79	0.02600	0.02521	0.02433	0.02339	0.02240	0.02136	0.02027	0.01913	0.01798	...	0.02545	0.02531
80	0.02750	0.02661	0.02563	0.02459	0.02350	0.02236	0.02117	0.01993	0.01869	...	0.02868	0.02851
81	0.02900	0.02801	0.02693	0.02580	0.02462	0.02339	0.02211	0.02078	0.01944	...	0.03230	0.03212
82	0.03050	0.02941	0.02823	0.02700	0.02572	0.02439	0.02301	0.02158	0.02011	...	0.03657	0.03634
83	0.03200	0.03081	0.02953	0.02825	0.02687	0.02540	0.02388	0.02231	0.02070	...	0.04115	0.04090
84	0.03350	0.03221	0.03083	0.02945	0.02797	0.02640	0.02473	0.02306	0.02134	...	0.04607	0.04578
85	0.03500	0.03361	0.03213	0.03065	0.02908	0.02741	0.02564	0.02387	0.02210	...	0.05138	0.05106
86	0.03650	0.03501	0.03343	0.03185	0.03018	0.02841	0.02654	0.02467	0.02279	...	0.05741	0.05704
87	0.03800	0.03641	0.03473	0.03305	0.03128	0.02941	0.02744	0.02547	0.02350	...	0.06448	0.06403
88	0.03950	0.03781	0.03603	0.03425	0.03238	0.03041	0.02834	0.02627	0.02420	...	0.07242	0.07194
89	0.04100	0.03921	0.03733	0.03545	0.03348	0.03141	0.02924	0.02707	0.02490	...	0.08130	0.08077
90	0.04250	0.04061	0.03863	0.03665	0.03458	0.03241	0.03014	0.02787	0.02560	...	0.09100	0.09045
91	0.04400	0.04201	0.03993	0.03785	0.03568	0.03341	0.03104	0.02867	0.02630	...	0.10110	0.10054
92	0.04550	0.04341	0.04123	0.03905	0.03678	0.03441	0.03194	0.02947	0.02690	...	0.11154	0.11093
93	0.04700	0.04481	0.04253	0.04025	0.03788	0.03541	0.03284	0.03017	0.02750	...	0.12287	0.12202
94	0.04850	0.04621	0.04383	0.04145	0.03898	0.03641	0.03374	0.03097	0.02820	...	0.13422	0.13357
95	0.05000	0.04761	0.04513	0.04265	0.03998	0.03721	0.03434	0.03137	0.02830	...	0.14653	0.14585
96	0.05150	0.04901	0.04643	0.04385	0.04098	0.03791	0.0347					