

### 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 発生日	公務外障害 発生日	給料指数	期末手当等 の割合
15	0.000	0.03379	0.00006	0.00016	0.00003	0.00000	0.868	0.29334
16	0.000	0.02728	0.00006	0.00024	0.00003	0.00000	0.910	0.29334
17	0.000	0.02172	0.00006	0.00032	0.00003	0.00000	0.954	0.29334
18	0.047	0.01711	0.00006	0.00039	0.00003	0.00000	1.000	0.29334
19	0.024	0.01345	0.00006	0.00044	0.00003	0.00000	1.048	0.29334
20	0.033	0.01074	0.00006	0.00043	0.00003	0.00001	1.097	0.29334
21	0.024	0.00976	0.00006	0.00041	0.00003	0.00001	1.148	0.29334
22	0.139	0.00935	0.00006	0.00037	0.00003	0.00001	1.200	0.29334
23	0.136	0.00876	0.00006	0.00034	0.00003	0.00002	1.254	0.29334
24	0.127	0.00856	0.00006	0.00031	0.00003	0.00002	1.309	0.29334
25	0.101	0.00887	0.00006	0.00029	0.00003	0.00003	1.364	0.29334
26	0.076	0.00954	0.00006	0.00027	0.00003	0.00003	1.420	0.29334
27	0.060	0.01026	0.00006	0.00026	0.00003	0.00004	1.483	0.29428
28	0.043	0.01059	0.00006	0.00025	0.00003	0.00005	1.552	0.30093
29	0.035	0.01041	0.00006	0.00025	0.00003	0.00006	1.626	0.30444
30	0.024	0.01011	0.00006	0.00026	0.00003	0.00007	1.704	0.30830
31	0.019	0.00999	0.00006	0.00027	0.00003	0.00008	1.785	0.31195
32	0.016	0.00977	0.00006	0.00029	0.00003	0.00009	1.868	0.31599
33	0.014	0.00906	0.00006	0.00031	0.00003	0.00010	1.952	0.31885
34	0.012	0.00804	0.00006	0.00034	0.00003	0.00011	2.047	0.32080
35	0.010	0.00724	0.00006	0.00037	0.00003	0.00013	2.126	0.32499
36	0.008	0.00681	0.00006	0.00040	0.00003	0.00015	2.203	0.32722
37	0.006	0.00649	0.00006	0.00044	0.00003	0.00016	2.275	0.32883
38	0.005	0.00610	0.00006	0.00049	0.00003	0.00018	2.345	0.33026
39	0.004	0.00567	0.00006	0.00053	0.00003	0.00021	2.413	0.33170
40	0.003	0.00528	0.00006	0.00058	0.00003	0.00023	2.477	0.33313
41	0.003	0.00500	0.00006	0.00063	0.00003	0.00026	2.538	0.33396
42	0.003	0.00494	0.00006	0.00069	0.00003	0.00029	2.596	0.33551
43	0.003	0.00506	0.00006	0.00076	0.00003	0.00032	2.650	0.33476
44	0.003	0.00515	0.00006	0.00082	0.00003	0.00036	2.702	0.33779
45	0.002	0.00524	0.00006	0.00090	0.00003	0.00040	2.751	0.33901
46	0.002	0.00549	0.00006	0.00098	0.00003	0.00044	2.797	0.34053
47	0.002	0.00594	0.00006	0.00106	0.00003	0.00049	2.839	0.34264
48	0.002	0.00668	0.00006	0.00116	0.00003	0.00055	2.879	0.34379
49	0.002	0.00761	0.00006	0.00126	0.00003	0.00061	2.912	0.34546
50	0.002	0.00843	0.00006	0.00137	0.00003	0.00068	2.952	0.34651
51	0.002	0.00914	0.00006	0.00149	0.00003	0.00075	2.992	0.34744
52	0.001	0.01017	0.00006	0.00162	0.00003	0.00083	3.030	0.34825
53	0.001	0.01199	0.00006	0.00176	0.00003	0.00092	3.067	0.34842
54	0.001	0.01482	0.00006	0.00191	0.00003	0.00102	3.102	0.34919
55	0.001	0.01908	0.00006	0.00208	0.00003	0.00113	3.137	0.34928
56	0.001	0.03102	0.00006	0.00226	0.00003	0.00125	3.169	0.34991
57	0.001	0.06531	0.00006	0.00245	0.00003	0.00138	3.202	0.35067
58	0.001	0.09090	0.00006	0.00266	0.00003	0.00153	3.232	0.35144
59	0.001	0.14463	0.00006	0.00289	0.00003	0.00170	3.262	0.35164
60	0.000	0.91342	0.00006	0.00314	0.00003	0.00188	3.262	0.35257
61	0.000	0.13475	0.00006	0.00341	0.00003	0.00207	3.262	0.35014
62	0.000	0.21747	0.00006	0.00370	0.00003	0.00229	3.262	0.35014
63	0.000	0.23498	0.00006	0.00401	0.00003	0.00254	3.262	0.35014
64	0.000	0.24629	0.00006	0.00435	0.00003	0.00281	3.262	0.35014
65	0.000	0.23886	0.00006	0.00472	0.00003	0.00310	3.262	0.35014
66	0.000	0.21429	0.00006	0.00512	0.00003	0.00343	3.262	0.35014
67	0.000	0.18903	0.00006	0.00555	0.00003	0.00379	3.262	0.35014
68	0.000	0.19300	0.00006	0.00602	0.00003	0.00419	3.262	0.35014
69	0.000	0.24019	0.00006	0.00653	0.00003	0.00463	3.262	0.35014
70	0.000	1.00000	0.00006	0.00709	0.00003	0.00512	3.262	0.35014

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	0.00949	0.00006	0.00006	0.00003	0.00000	0.868	0.29334
16	0.000	0.01388	0.00006	0.00009	0.00003	0.00000	0.910	0.29334
17	0.000	0.01830	0.00006	0.00012	0.00003	0.00000	0.954	0.29334
18	0.024	0.02277	0.00006	0.00015	0.00003	0.00000	1.000	0.29334
19	0.012	0.02727	0.00006	0.00016	0.00003	0.00000	1.048	0.29334
20	0.068	0.03182	0.00006	0.00018	0.00003	0.00000	1.097	0.29334
21	0.106	0.03641	0.00006	0.00020	0.00003	0.00000	1.158	0.29334
22	0.196	0.04103	0.00006	0.00021	0.00003	0.00001	1.213	0.29334
23	0.129	0.04675	0.00006	0.00023	0.00003	0.00001	1.271	0.29334
24	0.102	0.04949	0.00006	0.00023	0.00003	0.00002	1.331	0.29334
25	0.081	0.04760	0.00006	0.00024	0.00003	0.00002	1.393	0.29334
26	0.063	0.04349	0.00006	0.00021	0.00003	0.00003	1.458	0.29334
27	0.049	0.03907	0.00006	0.00019	0.00003	0.00003	1.525	0.28977
28	0.036	0.03482	0.00006	0.00017	0.00003	0.00004	1.594	0.28935
29	0.027	0.03099	0.00006	0.00015	0.00003	0.00005	1.666	0.28668
30	0.018	0.02733	0.00006	0.00015	0.00003	0.00005	1.740	0.28438
31	0.014	0.02381	0.00006	0.00014	0.00003	0.00006	1.816	0.28155
32	0.011	0.02082	0.00006	0.00014	0.00003	0.00007	1.903	0.28057
33	0.011	0.01830	0.00006	0.00014	0.00003	0.00008	1.982	0.28298
34	0.010	0.01597	0.00006	0.00015	0.00003	0.00009	2.056	0.28493
35	0.007	0.01385	0.00006	0.00017	0.00003	0.00011	2.127	0.28767
36	0.005	0.01207	0.00006	0.00019	0.00003	0.00012	2.194	0.29138
37	0.005	0.01056	0.00006	0.00021	0.00003	0.00014	2.259	0.29599
38	0.004	0.00932	0.00006	0.00024	0.00003	0.00015	2.319	0.29939
39	0.004	0.00849	0.00006	0.00027	0.00003	0.00017	2.379	0.30520
40	0.003	0.00803	0.00006	0.00030	0.00003	0.00019	2.437	0.30970
41	0.002	0.00767	0.00006	0.00034	0.00003	0.00022	2.492	0.31302
42	0.002	0.00753	0.00006	0.00038	0.00003	0.00024	2.545	0.31748
43	0.002	0.00798	0.00006	0.00043	0.00003	0.00027	2.594	0.32031
44	0.002	0.00897	0.00006	0.00048	0.00003	0.00030	2.640	0.32322
45	0.002	0.01019	0.00006	0.00054	0.00003	0.00034	2.684	0.32438
46	0.002	0.01141	0.00006	0.00060	0.00003	0.00037	2.725	0.32559
47	0.001	0.01300	0.00006	0.00067	0.00003	0.00042	2.763	0.32634
48	0.001	0.01606	0.00006	0.00074	0.00003	0.00046	2.797	0.32843
49	0.001	0.01997	0.00006	0.00083	0.00003	0.00051	2.830	0.33065
50	0.000	0.02287	0.00006	0.00092	0.00003	0.00057	2.859	0.33202
51	0.000	0.02505	0.00006	0.00102	0.00003	0.00063	2.886	0.33269
52	0.000	0.02877	0.00006	0.00113	0.00003	0.00070	2.909	0.33380
53	0.000	0.03545	0.00006	0.00126	0.00003	0.00078	2.929	0.33393
54	0.000	0.04433	0.00006	0.00140	0.00003	0.00086	2.948	0.33419
55	0.000	0.05495	0.00006	0.00155	0.00003	0.00095	2.962	0.33417
56	0.000	0.06859	0.00006	0.00171	0.00003	0.00106	2.974	0.33400
57	0.000	0.08631	0.00006	0.00190	0.00003	0.00117	2.984	0.33453
58	0.000	0.09517	0.00006	0.00210	0.00003	0.00129	2.984	0.33475
59	0.000	0.16297	0.00006	0.00233	0.00003	0.00143	2.984	0.33542
60	0.000	0.91982	0.00006	0.00258	0.00003	0.00158	2.984	0.33432
61	0.000	0.36332	0.00006	0.00285	0.00003	0.00175	2.984	0.33282
62	0.000	0.52801	0.00006	0.00316	0.00003	0.00194	2.984	0.33282
63	0.000	0.42621	0.00006	0.00349	0.00003	0.00214	2.984	0.33282
64	0.000	0.38918	0.00006	0.00386	0.00003	0.00237	2.984	0.33282
65	0.000	0.74823	0.00006	0.00427	0.00003	0.00262	2.984	0.33282
66	0.000	1.00000	0.00006	0.00472	0.00003	0.00289	2.984	0.33282
67	0.000	0.00000	0.00006	0.00522	0.00003	0.00320	2.984	0.33282
68	0.000	0.00000	0.00006	0.00577	0.00003	0.00353	2.984	0.33282
69	0.000	0.00000	0.00006	0.00638	0.00003	0.00390	2.984	0.33282
70	0.000	0.00000	0.00006	0.00705	0.00003	0.00431	2.984	0.33282

基礎率(男性):退職年金失権率

年度	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	...	2049	2050
15	0.00024	0.00025	0.00025	0.00024	0.00024	0.00024	0.00023	0.00023	0.00023	...	0.00017	0.00017
16	0.00032	0.00034	0.00033	0.00033	0.00032	0.00032	0.00031	0.00031	0.00031	...	0.00023	0.00023
17	0.00041	0.00043	0.00042	0.00042	0.00041	0.00041	0.00040	0.00040	0.00039	...	0.00029	0.00029
18	0.00048	0.00050	0.00049	0.00049	0.00048	0.00047	0.00047	0.00046	0.00046	...	0.00035	0.00034
19	0.00053	0.00055	0.00055	0.00054	0.00053	0.00053	0.00052	0.00051	0.00051	...	0.00039	0.00039
20	0.00056	0.00058	0.00057	0.00056	0.00055	0.00055	0.00054	0.00053	0.00053	...	0.00041	0.00041
21	0.00058	0.00060	0.00059	0.00058	0.00057	0.00057	0.00056	0.00056	0.00055	...	0.00043	0.00043
22	0.00060	0.00062	0.00061	0.00061	0.00060	0.00060	0.00059	0.00058	0.00057	...	0.00045	0.00045
23	0.00061	0.00063	0.00062	0.00062	0.00061	0.00060	0.00060	0.00059	0.00058	...	0.00046	0.00046
24	0.00061	0.00063	0.00063	0.00062	0.00061	0.00060	0.00060	0.00059	0.00059	...	0.00047	0.00046
25	0.00060	0.00062	0.00062	0.00061	0.00060	0.00060	0.00059	0.00058	0.00058	...	0.00046	0.00046
26	0.00059	0.00061	0.00061	0.00060	0.00059	0.00059	0.00058	0.00057	0.00057	...	0.00045	0.00045
27	0.00058	0.00060	0.00060	0.00059	0.00058	0.00058	0.00057	0.00056	0.00056	...	0.00044	0.00044
28	0.00060	0.00062	0.00062	0.00061	0.00060	0.00060	0.00059	0.00058	0.00058	...	0.00046	0.00046
29	0.00063	0.00065	0.00064	0.00064	0.00063	0.00062	0.00061	0.00061	0.00060	...	0.00048	0.00048
30	0.00069	0.00071	0.00070	0.00069	0.00069	0.00068	0.00067	0.00067	0.00066	...	0.00053	0.00053
31	0.00073	0.00076	0.00075	0.00074	0.00073	0.00072	0.00072	0.00071	0.00070	...	0.00056	0.00056
32	0.00078	0.00080	0.00079	0.00078	0.00077	0.00077	0.00076	0.00075	0.00074	...	0.00060	0.00060
33	0.00082	0.00084	0.00084	0.00083	0.00082	0.00081	0.00081	0.00079	0.00079	...	0.00063	0.00063
34	0.00085	0.00088	0.00087	0.00086	0.00085	0.00084	0.00083	0.00083	0.00082	...	0.00065	0.00065
35	0.00088	0.00090	0.00089	0.00088	0.00088	0.00086	0.00085	0.00085	0.00084	...	0.00067	0.00067
36	0.00093	0.00096	0.00095	0.00094	0.00093	0.00092	0.00091	0.00090	0.00089	...	0.00070	0.00070
37	0.00101	0.00104	0.00103	0.00102	0.00101	0.00099	0.00098	0.00097	0.00096	...	0.00076	0.00076
38	0.00111	0.00115	0.00113	0.00112	0.00111	0.00109	0.00108	0.00107	0.00106	...	0.00084	0.00084
39	0.00121	0.00125	0.00123	0.00122	0.00120	0.00119	0.00118	0.00116	0.00115	...	0.00091	0.00090
40	0.00131	0.00135	0.00134	0.00132	0.00131	0.00129	0.00128	0.00126	0.00125	...	0.00098	0.00098
41	0.00141	0.00145	0.00144	0.00142	0.00140	0.00139	0.00137	0.00136	0.00134	...	0.00106	0.00106
42	0.00154	0.00159	0.00157	0.00155	0.00154	0.00152	0.00150	0.00149	0.00147	...	0.00117	0.00116
43	0.00169	0.00175	0.00173	0.00171	0.00169	0.00167	0.00165	0.00164	0.00163	...	0.00128	0.00128
44	0.00187	0.00193	0.00191	0.00188	0.00186	0.00184	0.00182	0.00181	0.00180	...	0.00143	0.00143
45	0.00206	0.00212	0.00210	0.00208	0.00206	0.00203	0.00201	0.00200	0.00198	...	0.00159	0.00158
46	0.00230	0.00236	0.00234	0.00231	0.00229	0.00227	0.00224	0.00223	0.00221	...	0.00178	0.00178
47	0.00255	0.00262	0.00260	0.00257	0.00255	0.00252	0.00250	0.00249	0.00246	...	0.00200	0.00200
48	0.00283	0.00290	0.00288	0.00285	0.00282	0.00279	0.00277	0.00275	0.00273	...	0.00224	0.00223
49	0.00313	0.00321	0.00318	0.00316	0.00313	0.00310	0.00308	0.00306	0.00303	...	0.00250	0.00249
50	0.00349	0.00357	0.00355	0.00352	0.00348	0.00345	0.00343	0.00341	0.00338	...	0.00280	0.00279
51	0.00387	0.00396	0.00393	0.00389	0.00386	0.00383	0.00380	0.00377	0.00374	...	0.00312	0.00311
52	0.00427	0.00437	0.00433	0.00430	0.00426	0.00422	0.00420	0.00416	0.00413	...	0.00346	0.00344
53	0.00469	0.00480	0.00475	0.00472	0.00468	0.00464	0.00461	0.00458	0.00454	...	0.00379	0.00379
54	0.00512	0.00524	0.00520	0.00516	0.00511	0.00507	0.00504	0.00500	0.00496	...	0.00414	0.00413
55	0.00556	0.00570	0.00564	0.00560	0.00555	0.00550	0.00546	0.00542	0.00539	...	0.00448	0.00447
56	0.00603	0.00619	0.00613	0.00608	0.00602	0.00597	0.00593	0.00588	0.00584	...	0.00484	0.00482
57	0.00656	0.00673	0.00666	0.00661	0.00655	0.00649	0.00644	0.00639	0.00634	...	0.00523	0.00521
58	0.00707	0.00725	0.00718	0.00712	0.00705	0.00700	0.00693	0.00687	0.00682	...	0.00559	0.00558
59	0.00760	0.00780	0.00773	0.00765	0.00758	0.00752	0.00745	0.00740	0.00733	...	0.00598	0.00596
60	0.00821	0.00843	0.00835	0.00827	0.00819	0.00812	0.00805	0.00798	0.00791	...	0.00643	0.00642
61	0.00886	0.00921	0.00912	0.00902	0.00894	0.00886	0.00878	0.00870	0.00864	...	0.00689	0.00687
62	0.00984	0.01012	0.01001	0.00991	0.00982	0.00973	0.00964	0.00955	0.00947	...	0.00766	0.00763
63	0.01091	0.01121	0.01109	0.01098	0.01088	0.01078	0.01068	0.01059	0.01050	...	0.00847	0.00843
64	0.01209	0.01243	0.01230	0.01218	0.01206	0.01195	0.01184	0.01173	0.01163	...	0.00937	0.00933
65	0.01333	0.01371	0.01357	0.01343	0.01329	0.01316	0.01303	0.01293	0.01282	...	0.01030	0.01027
66	0.01464	0.01507	0.01491	0.01476	0.01461	0.01447	0.01434	0.01420	0.01408	...	0.01128	0.01125
67	0.01597	0.01643	0.01626	0.01609	0.01593	0.01578	0.01562	0.01549	0.01534	...	0.01226	0.01222
68	0.01704	0.01756	0.01736	0.01718	0.01700	0.01684	0.01668	0.01652	0.01636	...	0.01304	0.01298
69	0.01818	0.01874	0.01853	0.01833	0.01814	0.01795	0.01778	0.01761	0.01745	...	0.01384	0.01379
70	0.01940	0.02000	0.01977	0.01956	0.01936	0.01915	0.01897	0.01878	0.01860	...	0.01468	0.01463
71	0.02070	0.02136	0.02112	0.02087	0.02065	0.02043	0.02023	0.02003	0.01984	...	0.01559	0.01553
72	0.02209	0.02280	0.02253	0.02228	0.02204	0.02181	0.02158	0.02136	0.02115	...	0.01657	0.01650
73	0.02357	0.02433	0.02404	0.02377	0.02351	0.02326	0.02301	0.02278	0.02255	...	0.01760	0.01753
74	0.02515	0.02597	0.02567	0.02537	0.02509	0.02482	0.02456	0.02431	0.02406	...	0.01875	0.01867
75	0.02684	0.02772	0.02739	0.02708	0.02677	0.02648	0.02620	0.02594	0.02568	...	0.01999	0.01991
76	0.02863	0.02957	0.02922	0.02888	0.02856	0.02825	0.02795	0.02767	0.02739	...	0.02133	0.02125
77	0.03237	0.03342	0.03303	0.03265	0.03228	0.03194	0.03160	0.03128	0.03098	...	0.02417	0.02407
78	0.03610	0.03726	0.03682	0.03640	0.03601	0.03562	0.03525	0.03490	0.03456	...	0.02703	0.02693
79	0.03962	0.04087	0.04040	0.03995	0.03952	0.03911	0.03870	0.03832	0.03795	...	0.02979	0.02968
80	0.04349	0.04483	0.04433	0.04385	0.04338	0.04293	0.04251	0.04209	0.04169	...	0.03288	0.03275
81	0.04732	0.04917	0.04863	0.04811	0.04761	0.04713	0.04667	0.04622	0.04580	...	0.03630	0.03617
82	0.05238	0.05392	0.05334	0.05279	0.05226	0.05175	0.05125	0.05078	0.05032	...	0.04012	0.03998
83	0.05748	0.05912	0.05851	0.05792	0.05735	0.05681	0.05628	0.05578	0.05529	...	0.04437	0.04422
84	0.06308	0.06483	0.06417	0.06355	0.06294	0.06237	0.06180	0.06127	0.06075	...	0.04911	0.04894
85	0.06923	0.07107	0.07039	0.06972	0.06909	0.06847	0.06788	0.06731	0.06677	...	0.05438	0.05421
86	0.07598	0.07792	0.07719	0.07649	0.07582	0.07518	0.07456	0.07396	0.07338	...	0.06027	0.06008
87	0.08339	0.08543	0.08467	0.08394	0.08323	0.08256	0.08190	0.08127	0.08066	...	0.06681	0.06661
88	0.09152	0.09365	0.09285	0.09209	0.09135	0.09064	0.08995	0.08930	0.08866	...	0.07405	0.07384
89	0.10044	0.1										

基礎率(女性):退職年金失権率

年度	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	...	2049	2050
15	0.00009	0.00009	0.00009	0.00009	0.00009	0.00009	0.00008	0.00008	0.00008	...	0.00006	0.00006
16	0.00012	0.00013	0.00013	0.00012	0.00012	0.00012	0.00012	0.00012	0.00011	...	0.00008	0.00008
17	0.00014	0.00014	0.00014	0.00014	0.00014	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	...	0.00010	0.00010
18	0.00016	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00016	0.00016	0.00016	0.00015	...	0.00011	0.00011
19	0.00017	0.00018	0.00017	0.00017	0.00017	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	...	0.00012	0.00012
20	0.00019	0.00020	0.00020	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019	0.00018	0.00018	...	0.00013	0.00013
21	0.00020	0.00021	0.00020	0.00020	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019	0.00018	...	0.00014	0.00013
22	0.00021	0.00022	0.00022	0.00021	0.00021	0.00021	0.00020	0.00020	0.00020	...	0.00015	0.00015
23	0.00022	0.00023	0.00023	0.00022	0.00022	0.00021	0.00021	0.00021	0.00020	...	0.00015	0.00015
24	0.00022	0.00023	0.00023	0.00022	0.00022	0.00021	0.00021	0.00021	0.00020	...	0.00015	0.00015
25	0.00023	0.00024	0.00024	0.00023	0.00023	0.00022	0.00022	0.00022	0.00021	...	0.00016	0.00015
26	0.00023	0.00024	0.00024	0.00024	0.00023	0.00023	0.00022	0.00022	0.00022	...	0.00015	0.00015
27	0.00024	0.00025	0.00024	0.00024	0.00024	0.00023	0.00023	0.00022	0.00022	...	0.00016	0.00016
28	0.00025	0.00026	0.00025	0.00025	0.00024	0.00024	0.00024	0.00023	0.00023	...	0.00016	0.00016
29	0.00027	0.00028	0.00028	0.00027	0.00027	0.00026	0.00026	0.00025	0.00025	...	0.00018	0.00018
30	0.00028	0.00029	0.00029	0.00028	0.00028	0.00027	0.00027	0.00026	0.00026	...	0.00019	0.00019
31	0.00031	0.00032	0.00032	0.00031	0.00031	0.00030	0.00030	0.00029	0.00029	...	0.00021	0.00020
32	0.00033	0.00035	0.00034	0.00033	0.00033	0.00032	0.00032	0.00031	0.00031	...	0.00023	0.00023
33	0.00035	0.00037	0.00037	0.00036	0.00035	0.00035	0.00034	0.00034	0.00033	...	0.00024	0.00024
34	0.00037	0.00039	0.00038	0.00037	0.00037	0.00036	0.00036	0.00035	0.00035	...	0.00025	0.00025
35	0.00040	0.00042	0.00041	0.00040	0.00039	0.00039	0.00038	0.00038	0.00038	...	0.00027	0.00027
36	0.00043	0.00045	0.00045	0.00044	0.00043	0.00043	0.00042	0.00041	0.00041	...	0.00030	0.00030
37	0.00046	0.00048	0.00048	0.00047	0.00046	0.00045	0.00045	0.00044	0.00043	...	0.00032	0.00032
38	0.00050	0.00052	0.00052	0.00051	0.00050	0.00049	0.00048	0.00048	0.00048	...	0.00034	0.00034
39	0.00054	0.00056	0.00055	0.00054	0.00053	0.00053	0.00052	0.00052	0.00051	...	0.00037	0.00037
40	0.00058	0.00060	0.00060	0.00059	0.00058	0.00057	0.00056	0.00056	0.00055	...	0.00041	0.00040
41	0.00064	0.00066	0.00066	0.00064	0.00063	0.00062	0.00062	0.00061	0.00061	...	0.00044	0.00044
42	0.00070	0.00073	0.00072	0.00071	0.00070	0.00069	0.00068	0.00068	0.00067	...	0.00049	0.00049
43	0.00078	0.00081	0.00080	0.00079	0.00078	0.00076	0.00076	0.00075	0.00074	...	0.00054	0.00054
44	0.00085	0.00088	0.00087	0.00086	0.00085	0.00084	0.00083	0.00082	0.00081	...	0.00060	0.00060
45	0.00091	0.00095	0.00093	0.00092	0.00091	0.00090	0.00089	0.00088	0.00087	...	0.00065	0.00064
46	0.00098	0.00102	0.00100	0.00100	0.00098	0.00097	0.00096	0.00095	0.00093	...	0.00070	0.00070
47	0.00107	0.00111	0.00109	0.00109	0.00107	0.00105	0.00105	0.00103	0.00102	...	0.00076	0.00076
48	0.00118	0.00123	0.00121	0.00120	0.00118	0.00116	0.00115	0.00114	0.00112	...	0.00084	0.00084
49	0.00131	0.00136	0.00134	0.00132	0.00130	0.00129	0.00128	0.00126	0.00125	...	0.00093	0.00093
50	0.00147	0.00153	0.00151	0.00149	0.00147	0.00145	0.00144	0.00142	0.00141	...	0.00105	0.00105
51	0.00161	0.00167	0.00165	0.00163	0.00161	0.00159	0.00157	0.00155	0.00154	...	0.00115	0.00115
52	0.00174	0.00180	0.00178	0.00176	0.00174	0.00172	0.00170	0.00168	0.00166	...	0.00124	0.00123
53	0.00188	0.00195	0.00192	0.00190	0.00187	0.00186	0.00183	0.00181	0.00179	...	0.00133	0.00133
54	0.00199	0.00207	0.00205	0.00201	0.00199	0.00197	0.00194	0.00192	0.00189	...	0.00140	0.00139
55	0.00209	0.00217	0.00215	0.00211	0.00209	0.00206	0.00203	0.00201	0.00199	...	0.00146	0.00145
56	0.00220	0.00229	0.00226	0.00222	0.00219	0.00216	0.00214	0.00211	0.00208	...	0.00152	0.00151
57	0.00234	0.00244	0.00240	0.00237	0.00234	0.00231	0.00228	0.00225	0.00221	...	0.00160	0.00160
58	0.00250	0.00261	0.00257	0.00253	0.00250	0.00246	0.00243	0.00240	0.00237	...	0.00170	0.00168
59	0.00266	0.00278	0.00274	0.00270	0.00265	0.00262	0.00258	0.00254	0.00251	...	0.00178	0.00178
60	0.00287	0.00300	0.00296	0.00291	0.00287	0.00282	0.00278	0.00274	0.00271	...	0.00191	0.00189
61	0.00311	0.00326	0.00320	0.00316	0.00310	0.00306	0.00302	0.00297	0.00293	...	0.00205	0.00203
62	0.00343	0.00360	0.00353	0.00348	0.00342	0.00337	0.00332	0.00327	0.00323	...	0.00223	0.00223
63	0.00379	0.00398	0.00391	0.00385	0.00378	0.00373	0.00367	0.00362	0.00357	...	0.00246	0.00244
64	0.00421	0.00442	0.00434	0.00427	0.00420	0.00413	0.00407	0.00401	0.00395	...	0.00270	0.00269
65	0.00462	0.00485	0.00476	0.00468	0.00460	0.00453	0.00446	0.00440	0.00433	...	0.00295	0.00293
66	0.00509	0.00535	0.00525	0.00516	0.00507	0.00499	0.00491	0.00484	0.00476	...	0.00322	0.00320
67	0.00525	0.00552	0.00542	0.00533	0.00523	0.00515	0.00507	0.00499	0.00491	...	0.00329	0.00328
68	0.00577	0.00607	0.00597	0.00585	0.00575	0.00566	0.00556	0.00548	0.00539	...	0.00358	0.00356
69	0.00634	0.00668	0.00656	0.00644	0.00633	0.00621	0.00611	0.00601	0.00591	...	0.00390	0.00388
70	0.00696	0.00734	0.00721	0.00707	0.00695	0.00683	0.00671	0.00659	0.00649	...	0.00425	0.00422
71	0.00765	0.00808	0.00793	0.00778	0.00764	0.00750	0.00737	0.00724	0.00712	...	0.00464	0.00461
72	0.00840	0.00888	0.00871	0.00854	0.00839	0.00823	0.00809	0.00795	0.00782	...	0.00506	0.00502
73	0.00923	0.00976	0.00956	0.00938	0.00921	0.00904	0.00888	0.00873	0.00858	...	0.00553	0.00550
74	0.01013	0.01071	0.01050	0.01029	0.01010	0.00992	0.00974	0.00957	0.00941	...	0.00606	0.00601
75	0.01113	0.01177	0.01154	0.01132	0.01110	0.01090	0.01071	0.01052	0.01034	...	0.00665	0.00660
76	0.01223	0.01293	0.01268	0.01243	0.01220	0.01197	0.01176	0.01156	0.01136	...	0.00731	0.00726
77	0.01343	0.01420	0.01392	0.01365	0.01339	0.01315	0.01292	0.01270	0.01248	...	0.00805	0.00800
78	0.01475	0.01559	0.01529	0.01499	0.01471	0.01445	0.01419	0.01395	0.01372	...	0.00888	0.00882
79	0.01620	0.01711	0.01678	0.01646	0.01616	0.01587	0.01559	0.01533	0.01508	...	0.00980	0.00974
80	0.01780	0.01879	0.01843	0.01808	0.01776	0.01744	0.01715	0.01686	0.01658	...	0.01084	0.01077
81	0.02093	0.02207	0.02165	0.02126	0.02088	0.02052	0.02017	0.01984	0.01952	...	0.01204	0.01197
82	0.02541	0.02677	0.02628	0.02581	0.02535	0.02492	0.02451	0.02411	0.02373	...	0.01572	0.01562
83	0.03006	0.03163	0.03106	0.03052	0.03000	0.02950	0.02901	0.02855	0.02811	...	0.01879	0.01867
84	0.03489	0.03667	0.03603	0.03541	0.03482	0.03425	0.03371	0.03319	0.03269	...	0.02207	0.02194
85	0.03989	0.04186	0.04115	0.04046	0.03981	0.03918	0.03858	0.03800	0.03745	...	0.02560	0.02544
86	0.04507	0.04721	0.04643	0.04569	0.04498	0.04430	0.04364	0.04301	0.04241	...	0.02937	0.02919
87	0.05042	0.05272	0.05189	0.05109	0.05032	0.04958	0.04888	0.04820	0.04755	...	0.03339	0.03320
88	0.05686	0.05934	0.05844	0.05758	0.05675	0.05596	0.05519	0.05445	0.05375	...	0.03829	0.03809
89	0.06393	0.06660	0.06563	0.06471	0.06381	0.06296	0.06214	0.06134	0.06059	...	0.04379	0.04357
90	0.07203	0.07490	0.07386	0.07286	0.07191	0.07098	0.07010	0.06924	0.06842	...	0.05016	0.04991
91	0.08094	0.08402	0.08291	0.08184	0.08080	0.07982	0.07886	0.07794	0.07705	...	0.05723	0.05695
92	0.09025	0.09355	0.09235	0.09121	0.09011	0.08904	0.08802	0.08704	0.08609	...	0.06470	0.06441
93	0.09957	0.10307	0.10181	0.10059	0.09943	0.09829	0.09721	0.09616	0.09516	...	0.07228	0.07196
94	0.10912	0.11280	0.11147	0.11019	0.10896	0.10778	0.10663	0.10553	0.10446	...	0.08017	0.07983
95	0.11888	0.12274	0.12135	0.12001	0.11872	0.11747	0.11627	0.11511	0.11398	...	0.08830	0.08793
96	0.12881	0.13285	0.13139	0.12999	0.12863	0.12733	0.12607					

基礎率(男性):障害年金失権率

年齢		年齢	
15	0.00174	70	0.05085
16	0.00232	71	0.05238
17	0.00297	72	0.05395
18	0.00348	73	0.05557
19	0.00387	74	0.05724
20	0.00407	75	0.05895
21	0.00419	76	0.06072
22	0.00432	77	0.06720
23	0.00445	78	0.07480
24	0.00445	79	0.08361
25	0.00439	80	0.09339
26	0.00426	81	0.10440
27	0.00419	82	0.11616
28	0.00432	83	0.12857
29	0.00458	84	0.14150
30	0.00497	85	0.15523
31	0.00529	86	0.17037
32	0.00568	87	0.18683
33	0.00594	88	0.20486
34	0.00613	89	0.22435
35	0.00639	90	0.24821
36	0.00678	91	0.26939
37	0.00736	92	0.29132
38	0.00807	93	0.31400
39	0.00878	94	0.33743
40	0.00949	95	0.36162
41	0.01026	96	0.38655
42	0.01116	97	0.41222
43	0.01226	98	0.43862
44	0.01355	99	0.46573
45	0.01497	100	0.49352
46	0.01665	101	0.52197
47	0.01852	102	0.55106
48	0.02052	103	0.58076
49	0.02272	104	0.61101
50	0.02530	105	0.64176
51	0.02900	106	0.67298
52	0.02987	107	0.70461
53	0.03076	108	0.73656
54	0.03169	109	0.76879
55	0.03264	110	0.80121
56	0.03362	111	0.83373
57	0.03462	112	0.86627
58	0.03566	113	1.00000
59	0.03673		
60	0.03784		
61	0.03897		
62	0.04014		
63	0.04135		
64	0.04259		
65	0.04386		
66	0.04518		
67	0.04654		
68	0.04793		
69	0.04937		

基礎率(女性):障害年金失権率

年齢		年齢	
15	0.00065	70	0.02842
16	0.00087	71	0.03026
17	0.00103	72	0.03221
18	0.00119	73	0.03430
19	0.00125	74	0.03651
20	0.00136	75	0.03887
21	0.00146	76	0.04138
22	0.00152	77	0.04405
23	0.00163	78	0.04690
24	0.00163	79	0.04993
25	0.00168	80	0.05315
26	0.00168	81	0.05659
27	0.00173	82	0.06024
28	0.00184	83	0.06413
29	0.00195	84	0.06827
30	0.00206	85	0.07726
31	0.00222	86	0.08752
32	0.00238	87	0.09890
33	0.00255	88	0.11152
34	0.00271	89	0.12541
35	0.00293	90	0.14129
36	0.00314	91	0.15877
37	0.00336	92	0.17703
38	0.00363	93	0.19531
39	0.00390	94	0.21405
40	0.00423	95	0.23318
41	0.00461	96	0.25266
42	0.00510	97	0.27252
43	0.00564	98	0.29271
44	0.00612	99	0.31326
45	0.00661	100	0.33415
46	0.00710	101	0.35533
47	0.00775	102	0.37682
48	0.00856	103	0.39860
49	0.00949	104	0.42064
50	0.01062	105	0.44294
51	0.01165	106	0.46545
52	0.01257	107	0.48817
53	0.01339	108	0.51105
54	0.01410	109	0.53409
55	0.01471	110	0.55724
56	0.01521	111	0.58048
57	0.01562	112	0.60379
58	0.01591	113	0.62712
59	0.01611	114	1.00000
60	0.01614		
61	0.01618		
62	0.01723		
63	0.01834		
64	0.01952		
65	0.02079		
66	0.02213		
67	0.02356		
68	0.02508		
69	0.02670		





基礎率(男性)

年齢	配偶者との 年齢差	有遺族率
15	0.000	0.000
16	0.000	0.000
17	0.000	0.010
18	0.000	0.022
19	0.000	0.036
20	0.000	0.052
21	0.000	0.070
22	0.000	0.090
23	0.000	0.112
24	0.000	0.137
25	0.000	0.164
26	0.000	0.193
27	0.000	0.225
28	0.000	0.258
29	0.000	0.295
30	0.000	0.333
31	1.000	0.379
32	1.000	0.429
33	1.000	0.476
34	1.000	0.520
35	2.000	0.561
36	2.000	0.598
37	2.000	0.632
38	2.000	0.663
39	2.000	0.690
40	2.000	0.714
41	2.000	0.735
42	3.000	0.753
43	3.000	0.768
44	3.000	0.779
45	3.000	0.787
46	3.000	0.795
47	3.000	0.804
48	3.000	0.813
49	3.000	0.823
50	3.000	0.834
51	3.000	0.844
52	3.000	0.855
53	3.000	0.866
54	3.000	0.877
55	3.000	0.888
56	3.000	0.898
57	3.000	0.907
58	3.000	0.915
59	3.000	0.922

年齢	配偶者との 年齢差	有遺族率
60	3.000	0.927
61	4.000	0.931
62	4.000	0.935
63	4.000	0.937
64	4.000	0.938
65	4.000	0.938
66	4.000	0.937
67	4.000	0.935
68	4.000	0.931
69	4.000	0.927
70	4.000	0.921
71	4.000	0.915
72	4.000	0.907
73	4.000	0.898
74	4.000	0.888
75	4.000	0.877
76	4.000	0.865
77	4.000	0.851
78	4.000	0.837
79	5.000	0.821
80	5.000	0.805
81	5.000	0.787
82	5.000	0.768
83	5.000	0.748
84	5.000	0.727
85	5.000	0.705
86	5.000	0.682
87	5.000	0.658
88	5.000	0.632
89	5.000	0.605
90	5.000	0.578
91	5.000	0.549
92	5.000	0.519
93	5.000	0.488
94	5.000	0.456
95	5.000	0.423
96	5.000	0.388
97	5.000	0.353
98	5.000	0.316
99	5.000	0.279

基礎率(女性)

年齢	配偶者との 年齢差	有遺族率
15	-3.000	0.000
16	-3.000	0.000
17	-3.000	0.000
18	-3.000	0.000
19	-3.000	0.000
20	-3.000	0.018
21	-3.000	0.057
22	-3.000	0.095
23	-3.000	0.131
24	-3.000	0.165
25	-3.000	0.198
26	-3.000	0.229
27	-3.000	0.259
28	-3.000	0.286
29	-3.000	0.313
30	-3.000	0.337
31	-3.000	0.360
32	-3.000	0.387
33	-3.000	0.429
34	-3.000	0.465
35	-3.000	0.496
36	-3.000	0.521
37	-3.000	0.541
38	-3.000	0.556
39	-2.000	0.566
40	-2.000	0.572
41	-2.000	0.574
42	-2.000	0.573
43	-2.000	0.567
44	-2.000	0.559
45	-2.000	0.547
46	-2.000	0.533
47	-2.000	0.516
48	-2.000	0.498
49	-2.000	0.477
50	-2.000	0.454
51	-2.000	0.431
52	-2.000	0.406
53	-2.000	0.380
54	-2.000	0.354
55	-2.000	0.327
56	-2.000	0.301
57	-2.000	0.274
58	-2.000	0.576
59	-2.000	0.561

年齢	配偶者との 年齢差	有遺族率
60	-2.000	0.545
61	-2.000	0.529
62	-2.000	0.513
63	-2.000	0.496
64	-2.000	0.479
65	-2.000	0.462
66	-2.000	0.444
67	-2.000	0.426
68	-2.000	0.408
69	-2.000	0.390
70	-2.000	0.371
71	-2.000	0.352
72	-2.000	0.333
73	-2.000	0.313
74	-2.000	0.293
75	-2.000	0.263
76	-2.000	0.229
77	-2.000	0.197
78	-2.000	0.165
79	-2.000	0.134
80	-2.000	0.104
81	-2.000	0.075
82	-2.000	0.065
83	-2.000	0.061
84	-2.000	0.057
85	-2.000	0.053
86	-2.000	0.049
87	-2.000	0.046
88	-2.000	0.043
89	-2.000	0.040
90	-2.000	0.037
91	-2.000	0.035
92	-2.000	0.033
93	-2.000	0.031
94	-2.000	0.030
95	-2.000	0.028
96	-2.000	0.027
97	-2.000	0.027
98	-2.000	0.026
99	-2.000	0.000