

企業年金連合会規約の一部を変更する規約

企業年金連合会規約の一部を次のように変更する。

別表第 2 を次のように改める。

別表第 2 通算企業年金現価率(1)(第 49 条関係)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成 17 年 10 月 1 日から平成 26 年 9 月 30 日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が 15 歳以上 110 歳以下のもの

支給開始年齢	60 歳の場合		61 歳の場合		62 歳の場合		63 歳の場合		64 歳の場合		65 歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15 歳	7.6100	8.8062	7.2388	8.4347	6.8758	8.0713	6.5208	7.7158	6.1735	7.3682	5.8339	7.0281
16	7.7766	8.9991	7.3971	8.6193	7.0260	8.2478	6.6631	7.8845	6.3081	7.5290	5.9609	7.1813
17	7.9470	9.1963	7.5591	8.8081	7.1797	8.4283	6.8087	8.0568	6.4458	7.6934	6.0909	7.3380
18	8.1214	9.3980	7.7249	9.0011	7.3370	8.6128	6.9577	8.2331	6.5867	7.8616	6.2239	7.4983
19	8.2999	9.6043	7.8945	9.1985	7.4980	8.8016	7.1102	8.4133	6.7309	8.0336	6.3600	7.6621
20	8.4824	9.8151	8.0679	9.4003	7.6626	8.9945	7.2661	8.5977	6.8784	8.2094	6.4992	7.8297
21	8.6690	10.0308	8.2453	9.6067	7.8309	9.1919	7.4256	8.7862	7.0292	8.3893	6.6415	8.0011
22	8.8597	10.2514	8.4265	9.8178	8.0029	9.3938	7.5885	8.9790	7.1833	8.5732	6.7870	8.1764
23	9.0546	10.4769	8.6118	10.0337	8.1787	9.6002	7.7551	9.1761	7.3408	8.7614	6.9357	8.3557
24	9.2539	10.7076	8.8012	10.2545	8.3584	9.8113	7.9254	9.3778	7.5019	8.9537	7.0877	8.5390
25	9.4577	10.9434	8.9949	10.4802	8.5422	10.0271	8.0995	9.5839	7.6666	9.1504	7.2431	8.7264
26	9.6661	11.1844	9.1929	10.7109	8.7302	10.2477	8.2776	9.7946	7.8350	9.3514	7.4021	8.9180
27	9.8792	11.4308	9.3955	10.9467	8.9224	10.4731	8.4597	10.0100	8.0072	9.5569	7.5646	9.1138
28	10.0971	11.6827	9.6026	11.1878	9.1189	10.7037	8.6459	10.2302	8.1833	9.7671	7.7308	9.3140
29	10.3199	11.9403	9.8144	11.4344	9.3199	10.9395	8.8363	10.4554	8.3634	9.9819	7.9008	9.5188
30	10.5478	12.2037	10.0310	11.6865	9.5255	11.1805	9.0311	10.6857	8.5476	10.2016	8.0747	9.7282
31	10.7809	12.4731	10.2525	11.9443	9.7357	11.4271	9.2303	10.9211	8.7360	10.4263	8.2525	9.9423
32	11.0192	12.7485	10.4790	12.2079	9.9507	11.6791	9.4340	11.1619	8.9286	10.6560	8.4344	10.1612
33	11.2629	13.0302	10.7107	12.4775	10.1705	11.9369	9.6423	11.4082	9.1257	10.8910	8.6204	10.3851
34	11.5122	13.3182	10.9476	12.7532	10.3954	12.2006	9.8554	11.6600	9.3272	11.1313	8.8106	10.6141
35	11.7672	13.6131	11.1900	13.0354	10.6254	12.4705	10.0733	11.9178	9.5333	11.3773	9.0052	10.8486
36	12.0279	13.9147	11.4378	13.3242	10.8607	12.7465	10.2962	12.1816	9.7442	11.6290	9.2043	11.0885
37	12.2946	14.2231	11.6913	13.6194	11.1013	13.0289	10.5242	12.4513	9.9599	11.8864	9.4079	11.3338
38	12.5674	14.5386	11.9507	13.9214	11.3474	13.3177	10.7575	12.7272	10.1805	12.1497	9.6162	11.5847
39	12.8466	14.8612	12.2161	14.2303	11.5994	13.6131	10.9963	13.0094	10.4064	12.4190	9.8295	11.8414
40	13.1323	15.1915	12.4877	14.5464	11.8572	13.9154	11.2406	13.2983	10.6375	12.6946	10.0477	12.1042
41	13.4249	15.5293	12.7659	14.8698	12.1213	14.2248	11.4909	13.5938	10.8744	12.9767	10.2714	12.3731
42	13.7244	15.8750	13.0506	15.2007	12.3916	14.5413	11.7472	13.8962	11.1168	13.2653	10.5004	12.6482
43	14.0310	16.2287	13.3421	15.5394	12.6684	14.8652	12.0095	14.2057	11.3651	13.5607	10.7348	12.9298
44	14.3449	16.5906	13.6406	15.8859	12.9518	15.1966	12.2782	14.5225	11.6194	13.8630	10.9750	13.2180
45	14.6664	16.9610	13.9464	16.2406	13.2422	15.5359	12.5535	14.8467	11.8799	14.1725	11.2212	13.5131
46	14.9957	17.3402	14.2596	16.6037	13.5396	15.8832	12.8355	15.1786	12.1469	14.4894	11.4734	13.8152
47	15.3331	17.7283	14.5805	16.9753	13.8445	16.2388	13.1246	15.5184	12.4205	14.8138	11.7320	14.1246
48	15.6788	18.1257	14.9094	17.3558	14.1569	16.6028	13.4209	15.8663	12.7011	15.1460	11.9971	14.4414
49	16.0333	18.5325	15.2466	17.7455	14.4772	16.9757	13.7248	16.2227	12.9889	15.4862	12.2691	14.7659
50	16.3967	18.9492	15.5924	18.1446	14.8058	17.3575	14.0365	16.5877	13.2841	15.8348	12.5483	15.0983
51	16.7695	19.3760	15.9472	18.5533	15.1430	17.7487	14.3564	16.9617	13.5872	16.1919	12.8349	15.4389
52	17.1518	19.8130	16.3111	18.9719	15.4889	18.1493	14.6847	17.3447	13.8982	16.5577	13.1291	15.7879
53	17.5441	20.2604	16.6846	19.4005	15.8439	18.5595	15.0217	17.7369	14.2176	16.9323	13.4312	16.1453
54	17.9468	20.7186	17.0680	19.8395	16.2085	18.9796	15.3679	18.1386	14.5458	17.3160	13.7417	16.5114
55	18.3600	21.1877	17.4615	20.2890	16.5828	19.4099	15.7233	18.5501	14.8828	17.7090	14.0607	16.8865
56	18.7842	21.6683	17.8656	20.7494	16.9671	19.8506	16.0884	18.9716	15.2290	18.1117	14.3885	17.2707
57	19.2195	22.1604	18.2803	21.2209	17.3616	20.3021	16.4632	19.4033	15.5845	18.5242	14.7252	17.6644
58	19.6662	22.6644	18.7059	21.7039	17.7667	20.7645	16.8481	19.8456	15.9497	18.9469	15.0711	18.0679

59	20.1248	23.1807	19.1429	22.1987	18.1826	21.2383	17.2434	20.2988	16.3249	19.3800	15.4265	18.4813
60	20.5959	23.7097	19.5920	22.7058	18.6101	21.7238	17.6498	20.7634	16.7107	19.8240	15.7922	18.9051
61	20.0538	23.2255	20.0538	23.2255	19.0499	22.2216	18.0680	21.2396	17.1078	20.2792	16.1686	19.3398
62	19.5026	22.7319	19.5026	22.7319	19.5026	22.7319	18.4987	21.7280	17.5169	20.7460	16.5566	19.7856
63	18.9428	22.2290	18.9428	22.2290	18.9428	22.2290	18.9428	22.2290	17.9389	21.2250	16.9571	20.2431
64	18.3751	21.7166	18.3751	21.7166	18.3751	21.7166	18.3751	21.7166	18.3751	21.7166	17.3712	20.7126
65	17.7999	21.1950	17.7999	21.1950	17.7999	21.1950	17.7999	21.1950	17.7999	21.1950	17.7999	21.1950
66	17.2178	20.6643	17.2178	20.6643	17.2178	20.6643	17.2178	20.6643	17.2178	20.6643	17.2178	20.6643
67	16.6289	20.1247	16.6289	20.1247	16.6289	20.1247	16.6289	20.1247	16.6289	20.1247	16.6289	20.1247
68	16.0335	19.5762	16.0335	19.5762	16.0335	19.5762	16.0335	19.5762	16.0335	19.5762	16.0335	19.5762
69	15.4320	19.0191	15.4320	19.0191	15.4320	19.0191	15.4320	19.0191	15.4320	19.0191	15.4320	19.0191
70	14.8248	18.4536	14.8248	18.4536	14.8248	18.4536	14.8248	18.4536	14.8248	18.4536	14.8248	18.4536
71	14.2131	17.8798	14.2131	17.8798	14.2131	17.8798	14.2131	17.8798	14.2131	17.8798	14.2131	17.8798
72	13.7592	17.3581	13.7592	17.3581	13.7592	17.3581	13.7592	17.3581	13.7592	17.3581	13.7592	17.3581
73	13.1350	16.7665	13.1350	16.7665	13.1350	16.7665	13.1350	16.7665	13.1350	16.7665	13.1350	16.7665
74	12.6791	16.2335	12.6791	16.2335	12.6791	16.2335	12.6791	16.2335	12.6791	16.2335	12.6791	16.2335
75	12.0445	15.6266	12.0445	15.6266	12.0445	15.6266	12.0445	15.6266	12.0445	15.6266	12.0445	15.6266
76	11.5895	15.0870	11.5895	15.0870	11.5895	15.0870	11.5895	15.0870	11.5895	15.0870	11.5895	15.0870
77	10.9498	14.4706	10.9498	14.4706	10.9498	14.4706	10.9498	14.4706	10.9498	14.4706	10.9498	14.4706
78	10.5015	13.9292	10.5015	13.9292	10.5015	13.9292	10.5015	13.9292	10.5015	13.9292	10.5015	13.9292
79	9.8652	13.3083	9.8652	13.3083	9.8652	13.3083	9.8652	13.3083	9.8652	13.3083	9.8652	13.3083
80	9.4294	12.7692	9.4294	12.7692	9.4294	12.7692	9.4294	12.7692	9.4294	12.7692	9.4294	12.7692
81	8.8067	12.1500	8.8067	12.1500	8.8067	12.1500	8.8067	12.1500	8.8067	12.1500	8.8067	12.1500
82	8.3881	11.6188	8.3881	11.6188	8.3881	11.6188	8.3881	11.6188	8.3881	11.6188	8.3881	11.6188
83	7.7936	11.0127	7.7936	11.0127	7.7936	11.0127	7.7936	11.0127	7.7936	11.0127	7.7936	11.0127
84	7.3998	10.4984	7.3998	10.4984	7.3998	10.4984	7.3998	10.4984	7.3998	10.4984	7.3998	10.4984
85	6.8534	9.9209	6.8534	9.9209	6.8534	9.9209	6.8534	9.9209	6.8534	9.9209	6.8534	9.9209
86	6.4894	9.4328	6.4894	9.4328	6.4894	9.4328	6.4894	9.4328	6.4894	9.4328	6.4894	9.4328
87	6.0219	8.9047	6.0219	8.9047	6.0219	8.9047	6.0219	8.9047	6.0219	8.9047	6.0219	8.9047
88	5.6946	8.4533	5.6946	8.4533	5.6946	8.4533	5.6946	8.4533	5.6946	8.4533	5.6946	8.4533
89	5.3869	8.0292	5.3869	8.0292	5.3869	8.0292	5.3869	8.0292	5.3869	8.0292	5.3869	8.0292
90	5.0968	7.6313	5.0968	7.6313	5.0968	7.6313	5.0968	7.6313	5.0968	7.6313	5.0968	7.6313
91	4.8224	7.2574	4.8224	7.2574	4.8224	7.2574	4.8224	7.2574	4.8224	7.2574	4.8224	7.2574
92	4.5619	6.8994	4.5619	6.8994	4.5619	6.8994	4.5619	6.8994	4.5619	6.8994	4.5619	6.8994
93	4.3146	6.5559	4.3146	6.5559	4.3146	6.5559	4.3146	6.5559	4.3146	6.5559	4.3146	6.5559
94	4.0797	6.2283	4.0797	6.2283	4.0797	6.2283	4.0797	6.2283	4.0797	6.2283	4.0797	6.2283
95	3.8578	5.9193	3.8578	5.9193	3.8578	5.9193	3.8578	5.9193	3.8578	5.9193	3.8578	5.9193
96	3.6504	5.6318	3.6504	5.6318	3.6504	5.6318	3.6504	5.6318	3.6504	5.6318	3.6504	5.6318
97	3.4606	5.3675	3.4606	5.3675	3.4606	5.3675	3.4606	5.3675	3.4606	5.3675	3.4606	5.3675
98	3.2914	5.1262	3.2914	5.1262	3.2914	5.1262	3.2914	5.1262	3.2914	5.1262	3.2914	5.1262
99	3.1443	4.9064	3.1443	4.9064	3.1443	4.9064	3.1443	4.9064	3.1443	4.9064	3.1443	4.9064
100	3.0186	4.7071	3.0186	4.7071	3.0186	4.7071	3.0186	4.7071	3.0186	4.7071	3.0186	4.7071
101	2.8817	4.5073	2.8817	4.5073	2.8817	4.5073	2.8817	4.5073	2.8817	4.5073	2.8817	4.5073
102	2.7516	4.3181	2.7516	4.3181	2.7516	4.3181	2.7516	4.3181	2.7516	4.3181	2.7516	4.3181
103	2.6268	4.1383	2.6268	4.1383	2.6268	4.1383	2.6268	4.1383	2.6268	4.1383	2.6268	4.1383
104	2.5053	3.9666	2.5053	3.9666	2.5053	3.9666	2.5053	3.9666	2.5053	3.9666	2.5053	3.9666
105	2.3836	3.8013	2.3836	3.8013	2.3836	3.8013	2.3836	3.8013	2.3836	3.8013	2.3836	3.8013
106	2.2567	3.6406	2.2567	3.6406	2.2567	3.6406	2.2567	3.6406	2.2567	3.6406	2.2567	3.6406
107	2.1155	3.4823	2.1155	3.4823	2.1155	3.4823	2.1155	3.4823	2.1155	3.4823	2.1155	3.4823
108	1.9442	3.3231	1.9442	3.3231	1.9442	3.3231	1.9442	3.3231	1.9442	3.3231	1.9442	3.3231
109	1.7135	3.1589	1.7135	3.1589	1.7135	3.1589	1.7135	3.1589	1.7135	3.1589	1.7135	3.1589
110	1.3680	2.9838	1.3680	2.9838	1.3680	2.9838	1.3680	2.9838	1.3680	2.9838	1.3680	2.9838

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15歳	7.6460	8.8386	7.2768	8.4692	6.9158	8.1079	6.5627	7.7544	6.2173	7.4087	5.8795	7.0706
16	7.8109	9.0297	7.4336	8.6521	7.0645	8.2827	6.7035	7.9214	6.3504	7.5679	6.0051	7.2222
17	7.9797	9.2250	7.5940	8.8390	7.2166	8.4614	6.8476	8.0920	6.4867	7.7307	6.1336	7.3773
18	8.1525	9.4248	7.7581	9.0302	7.3723	8.6441	6.9951	8.2665	6.6261	7.8971	6.2652	7.5359
19	8.3292	9.6291	7.9260	9.2257	7.5317	8.8310	7.1460	8.4450	6.7687	8.0674	6.3998	7.6981
20	8.5100	9.8381	8.0978	9.4256	7.6947	9.0221	7.3004	8.6275	6.9147	8.2415	6.5375	7.8639
21	8.6948	10.0518	8.2735	9.6301	7.8613	9.2176	7.4582	8.8142	7.0640	8.4196	6.6784	8.0336
22	8.8838	10.2703	8.4530	9.8392	8.0317	9.4176	7.6196	9.0051	7.2165	8.6017	6.8223	8.2071
23	9.0769	10.4938	8.6365	10.0531	8.2057	9.6221	7.7845	9.2004	7.3724	8.7880	6.9694	8.3846
24	9.2744	10.7224	8.8241	10.2719	8.3838	9.8312	7.9531	9.4002	7.5318	8.9785	7.1199	8.5661
25	9.4763	10.9561	9.0160	10.4955	8.5658	10.0450	8.1255	9.6044	7.6949	9.1734	7.2737	8.7518
26	9.6828	11.1950	9.2122	10.7241	8.7520	10.2636	8.3019	9.8131	7.8616	9.3725	7.4310	8.9414
27	9.8940	11.4392	9.4129	10.9578	8.9424	10.4870	8.4822	10.0265	8.0321	9.5760	7.5919	9.1354
28	10.1099	11.6889	9.6181	11.1968	9.1371	10.7155	8.6667	10.2447	8.2065	9.7842	7.7565	9.3337
29	10.3308	11.9443	9.8280	11.4412	9.3363	10.9491	8.8553	10.4678	8.3849	9.9970	7.9248	9.5365
30	10.5567	12.2054	10.0427	11.6911	9.5400	11.1881	9.0482	10.6960	8.5673	10.2147	8.0970	9.7439
31	10.7877	12.4725	10.2622	11.9467	9.7483	11.4324	9.2456	10.9294	8.7539	10.4373	8.2731	9.9560
32	11.0240	12.7456	10.4868	12.2080	9.9613	11.6823	9.4474	11.1680	8.9448	10.6649	8.4532	10.1729
33	11.2656	13.0249	10.7164	12.4753	10.1792	11.9378	9.6538	11.4121	9.1400	10.8978	8.6374	10.3948
34	11.5128	13.3105	10.9513	12.7487	10.4021	12.1992	9.8650	11.6617	9.3396	11.1359	8.8258	10.6217
35	11.7656	13.6029	11.1916	13.0285	10.6301	12.4667	10.0810	11.9172	9.5439	11.3798	9.0186	10.8540
36	12.0242	13.9020	11.4373	13.3148	10.8633	12.7405	10.3019	12.1787	9.7528	11.6292	9.2158	11.0918
37	12.2887	14.2079	11.6887	13.6076	11.1019	13.0205	10.5279	12.4461	9.9666	11.8844	9.4175	11.3349
38	12.5592	14.5208	11.9458	13.9071	11.3459	13.3068	10.7591	12.7197	10.1852	12.1454	9.6239	11.5836
39	12.8362	14.8409	12.2090	14.2135	11.5957	13.5998	10.9958	12.9995	10.4091	12.4124	9.8353	11.8381
40	13.1195	15.1685	12.4784	14.5270	11.8513	13.8996	11.2380	13.2859	10.6382	12.6857	10.0515	12.0986
41	13.4098	15.5036	12.7543	14.8478	12.1132	14.2064	11.4862	13.5790	10.8730	12.9654	10.2732	12.3651
42	13.7069	15.8465	13.0367	15.1761	12.3813	14.5204	11.7403	13.8789	11.1133	13.2516	10.5001	12.6379
43	14.0110	16.1975	13.3259	15.5121	12.6558	14.8416	12.0004	14.1859	11.3595	13.5445	10.7326	12.9172
44	14.3224	16.5566	13.6220	15.8558	12.9369	15.1704	12.2669	14.5000	11.6116	13.8443	10.9707	13.2029
45	14.6414	16.9242	13.9253	16.2078	13.2249	15.5070	12.5399	14.8216	11.8699	14.1513	11.2147	13.4955

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
45歳	15.6447	18.1923	14.9011	17.4484	14.1720	16.7191	13.4573	16.0040	12.7565	15.3028	12.0695	14.6153
46	15.9562	18.5531	15.1978	17.7944	14.4542	17.0505	13.7253	16.3212	13.0106	15.6060	12.3099	14.9049
47	16.2747	18.9215	15.5012	18.1478	14.7428	17.3891	13.9994	16.6452	13.2704	15.9159	12.5558	15.2008
48	16.6004	19.2979	15.8115	18.5087	15.0380	17.7349	14.2797	16.9763	13.5363	16.2324	12.8074	15.5031
49	16.9336	19.6824	16.1290	18.8775	15.3401	18.0884	14.5667	17.3146	13.8084	16.5559	13.0650	15.8121
50	17.2745	20.0754	16.4539	19.2545	15.6493	18.4496	14.8605	17.6604	14.0871	16.8867	13.3289	16.1281
51	17.6235	20.4770	16.7866	19.6397	15.9659	18.8188	15.1614	18.0139	14.3726	17.2248	13.5993	16.4510
52	17.9808	20.8873	17.1271	20.0334	16.2902	19.1961	15.4696	18.3752	14.6651	17.5704	13.8764	16.7812
53	18.3466	21.3065	17.4759	20.4355	16.6223	19.5816	15.7854	18.7444	14.9648	17.9235	14.1604	17.1187
54	18.7214	21.7347	17.8334	20.8465	16.9627	19.9756	16.1091	19.1217	15.2722	18.2844	14.4517	17.4636

55	19.1053	22.1723	18.1996	21.2664	17.3115	20.3781	16.4409	19.5072	15.5873	18.6534	14.7505	17.8161
----	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
55歳	19.9507	23.2976	19.0326	22.3793	18.1303	21.4768	17.2435	20.5897	16.3720	19.7179	15.5154	18.8610
56	20.3132	23.7111	19.3791	22.7767	18.4610	21.8585	17.5587	20.9559	16.6719	20.0689	15.8004	19.1970
57	20.6837	24.1326	19.7332	23.1820	18.7991	22.2477	17.8811	21.3294	16.9788	20.4269	16.0921	19.5398
58	21.0625	24.5625	20.0954	23.5953	19.1449	22.6447	18.2108	21.7104	17.2928	20.7921	16.3906	19.8896
59	21.4498	25.0009	20.4658	24.0168	19.4988	23.0496	18.5483	22.0990	17.6142	21.1648	16.6962	20.2465
60	21.8464	25.4483	20.8452	24.4470	19.8612	23.4630	18.8941	22.4958	17.9437	21.5452	17.0096	20.6109
61	21.2339	24.8861	21.2339	24.8861	20.2327	23.8849	19.2487	22.9008	18.2817	21.9336	17.3313	20.9830
62	20.6140	24.3157	20.6140	24.3157	20.6140	24.3157	19.6128	23.3145	18.6288	22.3304	17.6618	21.3632
63	19.9873	23.7372	19.9873	23.7372	19.9873	23.7372	19.9873	23.7372	18.9861	22.7359	18.0021	21.7519
64	19.3545	23.1504	19.3545	23.1504	19.3545	23.1504	19.3545	23.1504	19.3545	23.1504	18.3533	22.1492
65	18.7162	22.5558	18.7162	22.5558	18.7162	22.5558	18.7162	22.5558	18.7162	22.5558	18.7162	22.5558

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が65歳以上のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
65歳	19.2372	23.3339	19.2372	23.3339	19.2372	23.3339	19.2372	23.3339	19.2372	23.3339	19.2372	23.3339
66	18.5596	22.6906	18.5596	22.6906	18.5596	22.6906	18.5596	22.6906	18.5596	22.6906	18.5596	22.6906
67	17.8786	22.0408	17.8786	22.0408	17.8786	22.0408	17.8786	22.0408	17.8786	22.0408	17.8786	22.0408
68	17.1945	21.3847	17.1945	21.3847	17.1945	21.3847	17.1945	21.3847	17.1945	21.3847	17.1945	21.3847
69	16.5079	20.7228	16.5079	20.7228	16.5079	20.7228	16.5079	20.7228	16.5079	20.7228	16.5079	20.7228
70	15.8191	20.0553	15.8191	20.0553	15.8191	20.0553	15.8191	20.0553	15.8191	20.0553	15.8191	20.0553
71	15.1295	19.3823	15.1295	19.3823	15.1295	19.3823	15.1295	19.3823	15.1295	19.3823	15.1295	19.3823
72	14.6121	18.7685	14.6121	18.7685	14.6121	18.7685	14.6121	18.7685	14.6121	18.7685	14.6121	18.7685
73	13.9160	18.0833	13.9160	18.0833	13.9160	18.0833	13.9160	18.0833	13.9160	18.0833	13.9160	18.0833
74	13.4021	17.4638	13.4021	17.4638	13.4021	17.4638	13.4021	17.4638	13.4021	17.4638	13.4021	17.4638
75	12.7018	16.7695	12.7018	16.7695	12.7018	16.7695	12.7018	16.7695	12.7018	16.7695	12.7018	16.7695
76	12.1944	16.1498	12.1944	16.1498	12.1944	16.1498	12.1944	16.1498	12.1944	16.1498	12.1944	16.1498
77	11.4959	15.4528	11.4959	15.4528	11.4959	15.4528	11.4959	15.4528	11.4959	15.4528	11.4959	15.4528
78	11.0011	14.8381	11.0011	14.8381	11.0011	14.8381	11.0011	14.8381	11.0011	14.8381	11.0011	14.8381
79	10.3132	14.1439	10.3132	14.1439	10.3132	14.1439	10.3132	14.1439	10.3132	14.1439	10.3132	14.1439
80	9.8370	13.5386	9.8370	13.5386	9.8370	13.5386	9.8370	13.5386	9.8370	13.5386	9.8370	13.5386
81	9.1700	12.8539	9.1700	12.8539	9.1700	12.8539	9.1700	12.8539	9.1700	12.8539	9.1700	12.8539
82	8.7168	12.2638	8.7168	12.2638	8.7168	12.2638	8.7168	12.2638	8.7168	12.2638	8.7168	12.2638
83	8.0855	11.6002	8.0855	11.6002	8.0855	11.6002	8.0855	11.6002	8.0855	11.6002	8.0855	11.6002
84	7.6629	11.0344	7.6629	11.0344	7.6629	11.0344	7.6629	11.0344	7.6629	11.0344	7.6629	11.0344
85	7.0870	10.4077	7.0870	10.4077	7.0870	10.4077	7.0870	10.4077	7.0870	10.4077	7.0870	10.4077
86	6.6993	9.8756	6.6993	9.8756	6.6993	9.8756	6.6993	9.8756	6.6993	9.8756	6.6993	9.8756
87	6.2091	9.3064	6.2091	9.3064	6.2091	9.3064	6.2091	9.3064	6.2091	9.3064	6.2091	9.3064
88	5.8627	8.8183	5.8627	8.8183	5.8627	8.8183	5.8627	8.8183	5.8627	8.8183	5.8627	8.8183

89	5.5380	8.3608	5.5380	8.3608	5.5380	8.3608	5.5380	8.3608	5.5380	8.3608	5.5380	8.3608
90	5.2326	7.9329	5.2326	7.9329	5.2326	7.9329	5.2326	7.9329	5.2326	7.9329	5.2326	7.9329
91	4.9443	7.5317	4.9443	7.5317	4.9443	7.5317	4.9443	7.5317	4.9443	7.5317	4.9443	7.5317
92	4.6715	7.1488	4.6715	7.1488	4.6715	7.1488	4.6715	7.1488	4.6715	7.1488	4.6715	7.1488
93	4.4130	6.7826	4.4130	6.7826	4.4130	6.7826	4.4130	6.7826	4.4130	6.7826	4.4130	6.7826
94	4.1681	6.4342	4.1681	6.4342	4.1681	6.4342	4.1681	6.4342	4.1681	6.4342	4.1681	6.4342
95	3.9372	6.1066	3.9372	6.1066	3.9372	6.1066	3.9372	6.1066	3.9372	6.1066	3.9372	6.1066
96	3.7220	5.8024	3.7220	5.8024	3.7220	5.8024	3.7220	5.8024	3.7220	5.8024	3.7220	5.8024
97	3.5253	5.5232	3.5253	5.5232	3.5253	5.5232	3.5253	5.5232	3.5253	5.5232	3.5253	5.5232
98	3.3502	5.2686	3.3502	5.2686	3.3502	5.2686	3.3502	5.2686	3.3502	5.2686	3.3502	5.2686
99	3.1979	5.0370	3.1979	5.0370	3.1979	5.0370	3.1979	5.0370	3.1979	5.0370	3.1979	5.0370
100	3.0677	4.8271	3.0677	4.8271	3.0677	4.8271	3.0677	4.8271	3.0677	4.8271	3.0677	4.8271
101	2.9264	4.6172	2.9264	4.6172	2.9264	4.6172	2.9264	4.6172	2.9264	4.6172	2.9264	4.6172
102	2.7923	4.4188	2.7923	4.4188	2.7923	4.4188	2.7923	4.4188	2.7923	4.4188	2.7923	4.4188
103	2.6638	4.2305	2.6638	4.2305	2.6638	4.2305	2.6638	4.2305	2.6638	4.2305	2.6638	4.2305
104	2.5386	4.0508	2.5386	4.0508	2.5386	4.0508	2.5386	4.0508	2.5386	4.0508	2.5386	4.0508
105	2.4135	3.8780	2.4135	3.8780	2.4135	3.8780	2.4135	3.8780	2.4135	3.8780	2.4135	3.8780
106	2.2831	3.7103	2.2831	3.7103	2.2831	3.7103	2.2831	3.7103	2.2831	3.7103	2.2831	3.7103
107	2.1384	3.5452	2.1384	3.5452	2.1384	3.5452	2.1384	3.5452	2.1384	3.5452	2.1384	3.5452
108	1.9633	3.3795	1.9633	3.3795	1.9633	3.3795	1.9633	3.3795	1.9633	3.3795	1.9633	3.3795
109	1.7286	3.2088	1.7286	3.2088	1.7286	3.2088	1.7286	3.2088	1.7286	3.2088	1.7286	3.2088
110	1.3793	3.0272	1.3793	3.0272	1.3793	3.0272	1.3793	3.0272	1.3793	3.0272	1.3793	3.0272

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15歳											9.0341	11.0833
16											9.1653	11.2449
17											9.2988	11.4089
18											9.4344	11.5755
19											9.5722	11.7446
20											9.7122	11.9164
21											9.8544	12.0908
22											9.9985	12.2679
23											10.1447	12.4477
24											10.2931	12.6303
25											10.4437	12.8157
26											10.5967	13.0036
27											10.7520	13.1944
28											10.9097	13.3881
29											11.0698	13.5847
30											11.2323	13.7843
31											11.3974	13.9869
32											11.5651	14.1927
33											11.7353	14.4016
34											11.9082	14.6137
35											12.0837	14.8296
36											12.2621	15.0489
37											12.4432	15.2715
38											12.6272	15.4977
39											12.8144	15.7274
40											13.0046	15.9610

41										13.1984	16.1983
42										13.3954	16.4396
43										13.5959	16.6849
44										13.7999	16.9342
45										14.0077	17.1878

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
45歳											15.1058	18.6645
46											15.2975	18.8994
47											15.4926	19.1378
48											15.6911	19.3799
49											15.8933	19.6259
50											16.0994	19.8758
51									17.1635	20.9841	16.3096	20.1298
52									17.3885	21.2529	16.5239	20.3879
53							18.5044	22.4125	17.6180	21.5257	16.7426	20.6499
54							18.7498	22.7007	17.8523	21.8028	16.9660	20.9161
55							19.0002	22.9934	18.0915	22.0843	17.1940	21.1865

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
55歳					20.8992	25.2660	19.9618	24.3284	19.0338	23.4001	18.1151	22.4810
56					21.1287	25.5308	20.1819	24.5838	19.2445	23.6462	18.3166	22.7178
57			22.3284	26.7654	21.3624	25.7993	20.4061	24.8427	19.4593	23.8957	18.5220	22.9581
58			22.5761	27.0473	21.6004	26.0715	20.6344	25.1054	19.6781	24.1488	18.7314	23.2018
59	23.8240	28.3287	22.8285	27.3332	21.8430	26.3476	20.8673	25.3717	19.9014	24.4056	18.9451	23.4491
60	24.0916	28.6289	23.0861	27.6234	22.0907	26.6279	21.1052	25.6423	20.1295	24.6664	19.1636	23.7003
61	23.3495	27.9180	23.3495	27.9180	22.3440	26.9125	21.3486	25.9170	20.3631	24.9314	19.3874	23.9555
62	22.6035	27.2017	22.6035	27.2017	22.6035	27.2017	21.5981	26.1962	20.6026	25.2007	19.6171	24.2151
63	21.8545	26.4802	21.8545	26.4802	21.8545	26.4802	21.8545	26.4802	20.8490	25.4747	19.8536	24.4792
64	21.1033	25.7535	21.1033	25.7535	21.1033	25.7535	21.1033	25.7535	21.1033	25.7535	20.0979	24.7480
65	20.3508	25.0222	20.3508	25.0222	20.3508	25.0222	20.3508	25.0222	20.3508	25.0222	20.3508	25.0222

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が65歳以上のもの

支給開始年齢	60 歳の場合		61 歳の場合		62 歳の場合		63 歳の場合		64 歳の場合		65 歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
65 歳	21.5693	26.9075	21.5693	26.9075	21.5693	26.9075	21.5693	26.9075	21.5693	26.9075	21.5693	26.9075
66	20.7307	26.0642	20.7307	26.0642	20.7307	26.0642	20.7307	26.0642	20.7307	26.0642	20.7307	26.0642
67	19.8952	25.2201	19.8952	25.2201	19.8952	25.2201	19.8952	25.2201	19.8952	25.2201	19.8952	25.2201
68	19.0634	24.3756	19.0634	24.3756	19.0634	24.3756	19.0634	24.3756	19.0634	24.3756	19.0634	24.3756
69	18.2355	23.5311	18.2355	23.5311	18.2355	23.5311	18.2355	23.5311	18.2355	23.5311	18.2355	23.5311
70	17.4122	22.6871	17.4122	22.6871	17.4122	22.6871	17.4122	22.6871	17.4122	22.6871	17.4122	22.6871
71	16.5948	21.8437	16.5948	21.8437	16.5948	21.8437	16.5948	21.8437	16.5948	21.8437	16.5948	21.8437
72	15.9717	21.0714	15.9717	21.0714	15.9717	21.0714	15.9717	21.0714	15.9717	21.0714	15.9717	21.0714
73	15.1589	20.2272	15.1589	20.2272	15.1589	20.2272	15.1589	20.2272	15.1589	20.2272	15.1589	20.2272
74	14.5493	19.4607	14.5493	19.4607	14.5493	19.4607	14.5493	19.4607	14.5493	19.4607	14.5493	19.4607
75	13.7436	18.6197	13.7436	18.6197	13.7436	18.6197	13.7436	18.6197	13.7436	18.6197	13.7436	18.6197
76	13.1506	17.8652	13.1506	17.8652	13.1506	17.8652	13.1506	17.8652	13.1506	17.8652	13.1506	17.8652
77	12.3583	17.0345	12.3583	17.0345	12.3583	17.0345	12.3583	17.0345	12.3583	17.0345	12.3583	17.0345
78	11.7882	16.2978	11.7882	16.2978	11.7882	16.2978	11.7882	16.2978	11.7882	16.2978	11.7882	16.2978
79	11.0185	15.4833	11.0185	15.4833	11.0185	15.4833	11.0185	15.4833	11.0185	15.4833	11.0185	15.4833
80	10.4772	14.7688	10.4772	14.7688	10.4772	14.7688	10.4772	14.7688	10.4772	14.7688	10.4772	14.7688
81	9.7406	13.9773	9.7406	13.9773	9.7406	13.9773	9.7406	13.9773	9.7406	13.9773	9.7406	13.9773
82	9.2321	13.2908	9.2321	13.2908	9.2321	13.2908	9.2321	13.2908	9.2321	13.2908	9.2321	13.2908
83	8.5432	12.5343	8.5432	12.5343	8.5432	12.5343	8.5432	12.5343	8.5432	12.5343	8.5432	12.5343
84	8.0746	11.8851	8.0746	11.8851	8.0746	11.8851	8.0746	11.8851	8.0746	11.8851	8.0746	11.8851
85	7.4525	11.1792	7.4525	11.1792	7.4525	11.1792	7.4525	11.1792	7.4525	11.1792	7.4525	11.1792
86	7.0272	10.5762	7.0272	10.5762	7.0272	10.5762	7.0272	10.5762	7.0272	10.5762	7.0272	10.5762
87	6.5013	9.9412	6.5013	9.9412	6.5013	9.9412	6.5013	9.9412	6.5013	9.9412	6.5013	9.9412
88	6.1248	9.3941	6.1248	9.3941	6.1248	9.3941	6.1248	9.3941	6.1248	9.3941	6.1248	9.3941
89	5.7731	8.8833	5.7731	8.8833	5.7731	8.8833	5.7731	8.8833	5.7731	8.8833	5.7731	8.8833
90	5.4433	8.4072	5.4433	8.4072	5.4433	8.4072	5.4433	8.4072	5.4433	8.4072	5.4433	8.4072
91	5.1332	7.9626	5.1332	7.9626	5.1332	7.9626	5.1332	7.9626	5.1332	7.9626	5.1332	7.9626
92	4.8406	7.5399	4.8406	7.5399	4.8406	7.5399	4.8406	7.5399	4.8406	7.5399	4.8406	7.5399
93	4.5644	7.1375	4.5644	7.1375	4.5644	7.1375	4.5644	7.1375	4.5644	7.1375	4.5644	7.1375
94	4.3035	6.7562	4.3035	6.7562	4.3035	6.7562	4.3035	6.7562	4.3035	6.7562	4.3035	6.7562
95	4.0584	6.3989	4.0584	6.3989	4.0584	6.3989	4.0584	6.3989	4.0584	6.3989	4.0584	6.3989
96	3.8305	6.0682	3.8305	6.0682	3.8305	6.0682	3.8305	6.0682	3.8305	6.0682	3.8305	6.0682
97	3.6228	5.7653	3.6228	5.7653	3.6228	5.7653	3.6228	5.7653	3.6228	5.7653	3.6228	5.7653
98	3.4381	5.4897	3.4381	5.4897	3.4381	5.4897	3.4381	5.4897	3.4381	5.4897	3.4381	5.4897
99	3.2776	5.2393	3.2776	5.2393	3.2776	5.2393	3.2776	5.2393	3.2776	5.2393	3.2776	5.2393
100	3.1403	5.0125	3.1403	5.0125	3.1403	5.0125	3.1403	5.0125	3.1403	5.0125	3.1403	5.0125
101	2.9918	4.7867	2.9918	4.7867	2.9918	4.7867	2.9918	4.7867	2.9918	4.7867	2.9918	4.7867
102	2.8511	4.5736	2.8511	4.5736	2.8511	4.5736	2.8511	4.5736	2.8511	4.5736	2.8511	4.5736
103	2.7164	4.3717	2.7164	4.3717	2.7164	4.3717	2.7164	4.3717	2.7164	4.3717	2.7164	4.3717
104	2.5855	4.1794	2.5855	4.1794	2.5855	4.1794	2.5855	4.1794	2.5855	4.1794	2.5855	4.1794
105	2.4547	3.9948	2.4547	3.9948	2.4547	3.9948	2.4547	3.9948	2.4547	3.9948	2.4547	3.9948
106	2.3186	3.8160	2.3186	3.8160	2.3186	3.8160	2.3186	3.8160	2.3186	3.8160	2.3186	3.8160
107	2.1680	3.6401	2.1680	3.6401	2.1680	3.6401	2.1680	3.6401	2.1680	3.6401	2.1680	3.6401
108	1.9865	3.4639	1.9865	3.4639	1.9865	3.4639	1.9865	3.4639	1.9865	3.4639	1.9865	3.4639
109	1.7450	3.2830	1.7450	3.2830	1.7450	3.2830	1.7450	3.2830	1.7450	3.2830	1.7450	3.2830
110	1.3885	3.0910	1.3885	3.0910	1.3885	3.0910	1.3885	3.0910	1.3885	3.0910	1.3885	3.0910

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

別表第3を次のように改める。

別表第3 通算企業年金現価率(2)(第49条、第60条、第73条関係)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成17年10月1日から平成26年9月30日までのもので

あって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が15歳以上110歳以下のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15歳	7.3095	8.4477	6.9468	8.0851	6.5921	7.7304	6.2452	7.3835	5.9060	7.0442	5.5742	6.7124
16	7.4742	8.6380	7.1034	8.2672	6.7407	7.9045	6.3860	7.5498	6.0391	7.2029	5.6999	6.8636
17	7.6428	8.8325	7.2636	8.4533	6.8927	8.0825	6.5301	7.7198	6.1754	7.3651	5.8285	7.0182
18	7.8152	9.0315	7.4275	8.6437	7.0483	8.2646	6.6775	7.8937	6.3148	7.5310	5.9601	7.1763
19	7.9916	9.2349	7.5952	8.8385	7.2075	8.4508	6.8283	8.0716	6.4574	7.7007	6.0948	7.3381
20	8.1721	9.4430	7.7667	9.0376	7.3703	8.6412	6.9826	8.2535	6.6034	7.8743	6.2325	7.5035
21	8.3566	9.6558	7.9421	9.2413	7.5368	8.8360	7.1403	8.4395	6.7526	8.0518	6.3734	7.6726
22	8.5452	9.8734	8.1214	9.4496	7.7069	9.0352	7.3016	8.6298	6.9052	8.2334	6.5174	7.8456
23	8.7380	10.0960	8.3047	9.6627	7.8809	9.2389	7.4664	8.8244	7.0611	8.4191	6.6646	8.0226
24	8.9352	10.3237	8.4921	9.8806	8.0588	9.4473	7.6350	9.0235	7.2205	8.6090	6.8151	8.2036
25	9.1368	10.5565	8.6838	10.1034	8.2407	9.6603	7.8073	9.2270	7.3835	8.8032	6.9690	8.3887
26	9.3430	10.7944	8.8797	10.3312	8.4267	9.8781	7.9836	9.4350	7.5503	9.0017	7.1265	8.5779
27	9.5539	11.0377	9.0802	10.5640	8.6169	10.1008	8.1639	9.6477	7.7208	9.2046	7.2874	8.7713
28	9.7695	11.2865	9.2851	10.8022	8.8115	10.3285	8.3482	9.8652	7.8951	9.4122	7.4521	8.9691
29	9.9900	11.5409	9.4948	11.0457	9.0104	10.5613	8.5368	10.0876	8.0735	9.6244	7.6205	9.1713
30	10.2155	11.8011	9.7092	11.2947	9.2139	10.7994	8.7296	10.3151	8.2559	9.8414	7.7927	9.3782
31	10.4462	12.0671	9.9284	11.5494	9.4221	11.0430	8.9268	10.5477	8.4425	10.0634	7.9688	9.5897
32	10.6821	12.3392	10.1527	11.8098	9.6349	11.2920	9.1285	10.7856	8.6333	10.2904	8.1490	9.8061
33	10.9234	12.6175	10.3820	12.0761	9.8526	11.5467	9.3349	11.0289	8.8285	10.5226	8.3333	10.0273
34	11.1702	12.9020	10.6166	12.3485	10.0753	11.8072	9.5459	11.2778	9.0281	10.7600	8.5218	10.2536
35	11.4226	13.1934	10.8566	12.6274	10.3031	12.0739	9.7617	11.5326	9.2323	11.0032	8.7146	10.4854
36	11.6807	13.4914	11.1020	12.9127	10.5361	12.3467	9.9826	11.7932	9.4412	11.2519	8.9118	10.7225
37	11.9448	13.7962	11.3531	13.2045	10.7744	12.6258	10.2084	12.0598	9.6549	11.5063	9.1136	10.9650
38	12.2149	14.1080	11.6099	13.5029	11.0181	12.9112	10.4394	12.3325	9.8735	11.7666	9.3200	11.2130
39	12.4914	14.4269	11.8727	13.8082	11.2677	13.2032	10.6760	12.6115	10.0973	12.0328	9.5313	11.4668
40	12.7742	14.7532	12.1416	14.1207	11.5230	13.5020	10.9179	12.8970	10.3262	12.3053	9.7475	11.7266
41	13.0639	15.0872	12.4171	14.4404	11.7846	13.8078	11.1659	13.1892	10.5609	12.5841	9.9692	11.9924
42	13.3604	15.4289	12.6991	14.7675	12.0523	14.1207	11.4197	13.4882	10.8011	12.8695	10.1960	12.2645
43	13.6639	15.7785	12.9877	15.1023	12.3263	14.4409	11.6795	13.7941	11.0470	13.1616	10.4283	12.5429
44	13.9747	16.1363	13.2832	15.4449	12.6070	14.7686	11.9457	14.1073	11.2989	13.4605	10.6663	12.8279
45	14.2929	16.5026	13.5859	15.7955	12.8945	15.1041	12.2183	14.4279	11.5569	13.7665	10.9101	13.1197
46	14.6189	16.8774	13.8960	16.1545	13.1890	15.4475	12.4975	14.7561	11.8213	14.0798	11.1600	13.4185
47	14.9529	17.2612	14.2137	16.5220	13.4908	15.7991	12.7838	15.0921	12.0923	14.4006	11.4161	13.7244
48	15.2950	17.6540	14.5392	16.8982	13.8000	16.1590	13.0771	15.4361	12.3701	14.7291	11.6787	14.0377
49	15.6458	18.0563	14.8729	17.2835	14.1171	16.5277	13.3780	15.7885	12.6550	15.0656	11.9480	14.3586
50	16.0053	18.4683	15.2151	17.6781	14.4423	16.9053	13.6865	16.1495	12.9473	15.4103	12.2244	14.6874
51	16.3741	18.8902	15.5661	18.0822	14.7759	17.2920	14.0031	16.5192	13.2473	15.7634	12.5081	15.0242
52	16.7522	19.3223	15.9261	18.4961	15.1181	17.6881	14.3279	16.8979	13.5551	16.1251	12.7993	15.3693
53	17.1402	19.7647	16.2954	18.9199	15.4693	18.0938	14.6613	17.2858	13.8711	16.4956	13.0983	15.7228
54	17.5383	20.2177	16.6746	19.3540	15.8298	18.5092	15.0037	17.6831	14.1957	16.8751	13.4055	16.0849
55	17.9468	20.6816	17.0637	19.7984	16.1999	18.9347	15.3551	18.0899	14.5290	17.2638	13.7210	16.4558
56	18.3661	21.1568	17.4630	20.2537	16.5798	19.3705	15.7161	18.5068	14.8713	17.6620	14.0452	16.8359
57	18.7962	21.6434	17.8729	20.7200	16.9698	19.8170	16.0866	18.9338	15.2228	18.0700	14.3781	17.2253
58	19.2376	22.1418	18.2934	21.1977	17.3701	20.2743	16.4670	19.3712	15.5838	18.4880	14.7200	17.6243
59	19.6906	22.6524	18.7252	21.6870	17.7811	20.7428	16.8577	19.8194	15.9546	18.9163	15.0714	18.0332
60	20.1559	23.1755	19.1688	22.1884	18.2034	21.2230	17.2593	20.2788	16.3359	19.3555	15.4328	18.4524
61	19.6249	22.7023	19.6249	22.7023	18.6377	21.7152	17.6723	20.7498	16.7282	19.8056	15.8048	18.8823
62	19.0847	22.2199	19.0847	22.2199	19.0847	22.2199	18.0976	21.2328	17.1322	20.2674	16.1880	19.3232
63	18.5360	21.7282	18.5360	21.7282	18.5360	21.7282	18.5360	21.7282	17.5489	20.7411	16.5835	19.7757
64	17.9793	21.2272	17.9793	21.2272	17.9793	21.2272	17.9793	21.2272	17.9793	21.2272	16.9921	20.2400
65	17.4150	20.7170	17.4150	20.7170	17.4150	20.7170	17.4150	20.7170	17.4150	20.7170	17.4150	20.7170
66	16.8439	20.1979	16.8439	20.1979	16.8439	20.1979	16.8439	20.1979	16.8439	20.1979	16.8439	20.1979
67	16.2659	19.6699	16.2659	19.6699	16.2659	19.6699	16.2659	19.6699	16.2659	19.6699	16.2659	19.6699
68	15.6814	19.1331	15.6814	19.1331	15.6814	19.1331	15.6814	19.1331	15.6814	19.1331	15.6814	19.1331
69	15.0908	18.5878	15.0908	18.5878	15.0908	18.5878	15.0908	18.5878	15.0908	18.5878	15.0908	18.5878

70	14.4944	18.0342	14.4944	18.0342	14.4944	18.0342	14.4944	18.0342	14.4944	18.0342	14.4944	18.0342
71	13.8937	17.4724	13.8937	17.4724	13.8937	17.4724	13.8937	17.4724	13.8937	17.4724	13.8937	17.4724
72	13.4507	16.9628	13.4507	16.9628	13.4507	16.9628	13.4507	16.9628	13.4507	16.9628	13.4507	16.9628
73	12.8373	16.3833	12.8373	16.3833	12.8373	16.3833	12.8373	16.3833	12.8373	16.3833	12.8373	16.3833
74	12.3923	15.8625	12.3923	15.8625	12.3923	15.8625	12.3923	15.8625	12.3923	15.8625	12.3923	15.8625
75	11.7684	15.2678	11.7684	15.2678	11.7684	15.2678	11.7684	15.2678	11.7684	15.2678	11.7684	15.2678
76	11.3241	14.7404	11.3241	14.7404	11.3241	14.7404	11.3241	14.7404	11.3241	14.7404	11.3241	14.7404
77	10.6950	14.1361	10.6950	14.1361	10.6950	14.1361	10.6950	14.1361	10.6950	14.1361	10.6950	14.1361
78	10.2571	13.6067	10.2571	13.6067	10.2571	13.6067	10.2571	13.6067	10.2571	13.6067	10.2571	13.6067
79	9.6309	12.9977	9.6309	12.9977	9.6309	12.9977	9.6309	12.9977	9.6309	12.9977	9.6309	12.9977
80	9.2050	12.4704	9.2050	12.4704	9.2050	12.4704	9.2050	12.4704	9.2050	12.4704	9.2050	12.4704
81	8.5918	11.8629	8.5918	11.8629	8.5918	11.8629	8.5918	11.8629	8.5918	11.8629	8.5918	11.8629
82	8.1825	11.3431	8.1825	11.3431	8.1825	11.3431	8.1825	11.3431	8.1825	11.3431	8.1825	11.3431
83	7.5968	10.7481	7.5968	10.7481	7.5968	10.7481	7.5968	10.7481	7.5968	10.7481	7.5968	10.7481
84	7.2114	10.2446	7.2114	10.2446	7.2114	10.2446	7.2114	10.2446	7.2114	10.2446	7.2114	10.2446
85	6.6730	9.6775	6.6730	9.6775	6.6730	9.6775	6.6730	9.6775	6.6730	9.6775	6.6730	9.6775
86	6.3164	9.1994	6.3164	9.1994	6.3164	9.1994	6.3164	9.1994	6.3164	9.1994	6.3164	9.1994
87	5.8559	8.6809	5.8559	8.6809	5.8559	8.6809	5.8559	8.6809	5.8559	8.6809	5.8559	8.6809
88	5.5349	8.2387	5.5349	8.2387	5.5349	8.2387	5.5349	8.2387	5.5349	8.2387	5.5349	8.2387
89	5.2333	7.8230	5.2333	7.8230	5.2333	7.8230	5.2333	7.8230	5.2333	7.8230	5.2333	7.8230
90	4.9489	7.4332	4.9489	7.4332	4.9489	7.4332	4.9489	7.4332	4.9489	7.4332	4.9489	7.4332
91	4.6799	7.0667	4.6799	7.0667	4.6799	7.0667	4.6799	7.0667	4.6799	7.0667	4.6799	7.0667
92	4.4246	6.7158	4.4246	6.7158	4.4246	6.7158	4.4246	6.7158	4.4246	6.7158	4.4246	6.7158
93	4.1822	6.3792	4.1822	6.3792	4.1822	6.3792	4.1822	6.3792	4.1822	6.3792	4.1822	6.3792
94	3.9519	6.0580	3.9519	6.0580	3.9519	6.0580	3.9519	6.0580	3.9519	6.0580	3.9519	6.0580
95	3.7343	5.7552	3.7343	5.7552	3.7343	5.7552	3.7343	5.7552	3.7343	5.7552	3.7343	5.7552
96	3.5310	5.4734	3.5310	5.4734	3.5310	5.4734	3.5310	5.4734	3.5310	5.4734	3.5310	5.4734
97	3.3450	5.2143	3.3450	5.2143	3.3450	5.2143	3.3450	5.2143	3.3450	5.2143	3.3450	5.2143
98	3.1792	4.9778	3.1792	4.9778	3.1792	4.9778	3.1792	4.9778	3.1792	4.9778	3.1792	4.9778
99	3.0349	4.7624	3.0349	4.7624	3.0349	4.7624	3.0349	4.7624	3.0349	4.7624	3.0349	4.7624
100	2.9117	4.5669	2.9117	4.5669	2.9117	4.5669	2.9117	4.5669	2.9117	4.5669	2.9117	4.5669
101	2.7775	4.3711	2.7775	4.3711	2.7775	4.3711	2.7775	4.3711	2.7775	4.3711	2.7775	4.3711
102	2.6501	4.1856	2.6501	4.1856	2.6501	4.1856	2.6501	4.1856	2.6501	4.1856	2.6501	4.1856
103	2.5278	4.0094	2.5278	4.0094	2.5278	4.0094	2.5278	4.0094	2.5278	4.0094	2.5278	4.0094
104	2.4086	3.8410	2.4086	3.8410	2.4086	3.8410	2.4086	3.8410	2.4086	3.8410	2.4086	3.8410
105	2.2894	3.6790	2.2894	3.6790	2.2894	3.6790	2.2894	3.6790	2.2894	3.6790	2.2894	3.6790
106	2.1650	3.5215	2.1650	3.5215	2.1650	3.5215	2.1650	3.5215	2.1650	3.5215	2.1650	3.5215
107	2.0266	3.3663	2.0266	3.3663	2.0266	3.3663	2.0266	3.3663	2.0266	3.3663	2.0266	3.3663
108	1.8587	3.2103	1.8587	3.2103	1.8587	3.2103	1.8587	3.2103	1.8587	3.2103	1.8587	3.2103
109	1.6324	3.0493	1.6324	3.0493	1.6324	3.0493	1.6324	3.0493	1.6324	3.0493	1.6324	3.0493
110	1.2935	2.8776	1.2935	2.8776	1.2935	2.8776	1.2935	2.8776	1.2935	2.8776	1.2935	2.8776

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15歳	7.3095	8.4477	6.9468	8.0851	6.5921	7.7304	6.2452	7.3835	5.9060	7.0442	5.5742	6.7124
16	7.4742	8.6380	7.1034	8.2672	6.7407	7.9045	6.3860	7.5498	6.0391	7.2029	5.6999	6.8636
17	7.6428	8.8325	7.2636	8.4533	6.8927	8.0825	6.5301	7.7198	6.1754	7.3651	5.8285	7.0182
18	7.8152	9.0315	7.4275	8.6437	7.0483	8.2646	6.6775	7.8937	6.3148	7.5310	5.9601	7.1763
19	7.9916	9.2349	7.5952	8.8385	7.2075	8.4508	6.8283	8.0716	6.4574	7.7007	6.0948	7.3381
20	8.1721	9.4430	7.7667	9.0376	7.3703	8.6412	6.9826	8.2535	6.6034	7.8743	6.2325	7.5035
21	8.3566	9.6558	7.9421	9.2413	7.5368	8.8360	7.1403	8.4395	6.7526	8.0518	6.3734	7.6726

22	8.5452	9.8734	8.1214	9.4496	7.7069	9.0352	7.3016	8.6298	6.9052	8.2334	6.5174	7.8456
23	8.7380	10.0960	8.3047	9.6627	7.8809	9.2389	7.4664	8.8244	7.0611	8.4191	6.6646	8.0226
24	8.9352	10.3237	8.4921	9.8806	8.0588	9.4473	7.6350	9.0235	7.2205	8.6090	6.8151	8.2036
25	9.1368	10.5565	8.6838	10.1034	8.2407	9.6603	7.8073	9.2270	7.3835	8.8032	6.9690	8.3887
26	9.3430	10.7944	8.8797	10.3312	8.4267	9.8781	7.9836	9.4350	7.5503	9.0017	7.1265	8.5779
27	9.5539	11.0377	9.0802	10.5640	8.6169	10.1008	8.1639	9.6477	7.7208	9.2046	7.2874	8.7713
28	9.7695	11.2865	9.2851	10.8022	8.8115	10.3285	8.3482	9.8652	7.8951	9.4122	7.4521	8.9691
29	9.9900	11.5409	9.4948	11.0457	9.0104	10.5613	8.5368	10.0876	8.0735	9.6244	7.6205	9.1713
30	10.2155	11.8011	9.7092	11.2947	9.2139	10.7994	8.7296	10.3151	8.2559	9.8414	7.7927	9.3782
31	10.4462	12.0671	9.9284	11.5494	9.4221	11.0430	8.9268	10.5477	8.4425	10.0634	7.9688	9.5897
32	10.6821	12.3392	10.1527	11.8098	9.6349	11.2920	9.1285	10.7856	8.6333	10.2904	8.1490	9.8061
33	10.9234	12.6175	10.3820	12.0761	9.8526	11.5467	9.3349	11.0289	8.8285	10.5226	8.3333	10.0273
34	11.1702	12.9020	10.6166	12.3485	10.0753	11.8072	9.5459	11.2778	9.0281	10.7600	8.5218	10.2536
35	11.4226	13.1934	10.8566	12.6274	10.3031	12.0739	9.7617	11.5326	9.2323	11.0032	8.7146	10.4854
36	11.6807	13.4914	11.1020	12.9127	10.5361	12.3467	9.9826	11.7932	9.4412	11.2519	8.9118	10.7225
37	11.9448	13.7962	11.3531	13.2045	10.7744	12.6258	10.2084	12.0598	9.6549	11.5063	9.1136	10.9650
38	12.2149	14.1080	11.6099	13.5029	11.0181	12.9112	10.4394	12.3325	9.8735	11.7666	9.3200	11.2130
39	12.4914	14.4269	11.8727	13.8082	11.2677	13.2032	10.6760	12.6115	10.0973	12.0328	9.5313	11.4668
40	12.7742	14.7532	12.1416	14.1207	11.5230	13.5020	10.9179	12.8970	10.3262	12.3053	9.7475	11.7266
41	13.0639	15.0872	12.4171	14.4404	11.7846	13.8078	11.1659	13.1892	10.5609	12.5841	9.9692	11.9924
42	13.3604	15.4289	12.6991	14.7675	12.0523	14.1207	11.4197	13.4882	10.8011	12.8695	10.1960	12.2645
43	13.6639	15.7785	12.9877	15.1023	12.3263	14.4409	11.6795	13.7941	11.0470	13.1616	10.4283	12.5429
44	13.9747	16.1363	13.2832	15.4449	12.6070	14.7686	11.9457	14.1073	11.2989	13.4605	10.6663	12.8279
45	14.2929	16.5026	13.5859	15.7955	12.8945	15.1041	12.2183	14.4279	11.5569	13.7665	10.9101	13.1197
46	14.6189	16.8774	13.8960	16.1545	13.1890	15.4475	12.4975	14.7561	11.8213	14.0798	11.1600	13.4185
47	14.9529	17.2612	14.2137	16.5220	13.4908	15.7991	12.7838	15.0921	12.0923	14.4006	11.4161	13.7244
48	15.2950	17.6540	14.5392	16.8982	13.8000	16.1590	13.0771	15.4361	12.3701	14.7291	11.6787	14.0377
49	15.6458	18.0563	14.8729	17.2835	14.1171	16.5277	13.3780	15.7885	12.6550	15.0656	11.9480	14.3586
50	16.0053	18.4683	15.2151	17.6781	14.4423	16.9053	13.6865	16.1495	12.9473	15.4103	12.2244	14.6874
51	16.3741	18.8902	15.5661	18.0822	14.7759	17.2920	14.0031	16.5192	13.2473	15.7634	12.5081	15.0242
52	16.7522	19.3223	15.9261	18.4961	15.1181	17.6881	14.3279	16.8979	13.5551	16.1251	12.7993	15.3693
53	17.1402	19.7647	16.2954	18.9199	15.4693	18.0938	14.6613	17.2858	13.8711	16.4956	13.0983	15.7228
54	17.5383	20.2177	16.6746	19.3540	15.8298	18.5092	15.0037	17.6831	14.1957	16.8751	13.4055	16.0849
55	17.9468	20.6816	17.0637	19.7984	16.1999	18.9347	15.3551	18.0899	14.5290	17.2638	13.7210	16.4558
56	18.3661	21.1568	17.4630	20.2537	16.5798	19.3705	15.7161	18.5068	14.8713	17.6620	14.0452	16.8359
57	18.7962	21.6434	17.8729	20.7200	16.9698	19.8170	16.0866	18.9338	15.2228	18.0700	14.3781	17.2253
58	19.2376	22.1418	18.2934	21.1977	17.3701	20.2743	16.4670	19.3712	15.5838	18.4880	14.7200	17.6243
59	19.6906	22.6524	18.7252	21.6870	17.7811	20.7428	16.8577	19.8194	15.9546	18.9163	15.0714	18.0332
60	20.1559	23.1755	19.1688	22.1884	18.2034	21.2230	17.2593	20.2788	16.3359	19.3555	15.4328	18.4524
61			19.6249	22.7023	18.6377	21.7152	17.6723	20.7498	16.7282	19.8056	15.8048	18.8823
62					19.0847	22.2199	18.0976	21.2328	17.1322	20.2674	16.1880	19.3232
63							18.5360	21.7282	17.5489	20.7411	16.5835	19.7757
64									17.9793	21.2272	16.9921	20.2400
65											17.4150	20.7170

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
45歳	15.2962	17.7707	14.5617	17.0362	13.8416	16.3162	13.1357	15.6102	12.4435	14.9181	11.7650	14.2395
46	15.6070	18.1301	14.8578	17.3809	14.1233	16.6464	13.4032	15.9263	12.6972	15.2204	12.0051	14.5282
47	15.9246	18.4971	15.1605	17.7330	14.4113	16.9838	13.6768	16.2493	12.9567	15.5292	12.2507	14.8232
48	16.2494	18.8720	15.4700	18.0926	14.7058	17.3284	13.9566	16.5792	13.2221	15.8447	12.5020	15.1246

49	16.5816	19.2550	15.7866	18.4600	15.0072	17.6805	14.2430	16.9164	13.4938	16.1672	12.7593	15.4327
50	16.9215	19.6464	16.1106	18.8355	15.3156	18.0404	14.5361	17.2610	13.7719	16.4968	13.0228	15.7476
51	17.2694	20.0464	16.4422	19.2192	15.6133	18.4083	14.8362	17.6132	14.0568	16.8338	13.2926	16.0696
52	17.6253	20.4550	16.7816	19.6113	15.9545	18.7841	15.1436	17.9732	14.3485	17.1782	13.5691	16.3987
53	17.9898	20.8724	17.1292	20.0119	16.2855	19.1682	15.4584	18.3410	14.6474	17.5301	13.8524	16.7350
54	18.3631	21.2990	17.4853	20.4212	16.6248	19.5606	15.7811	18.7169	14.9539	17.8897	14.1430	17.0788
55	18.7454	21.7347	17.8501	20.8394	16.9723	19.9616	16.1117	19.1010	15.2680	18.2573	14.4409	17.4302
56	19.1370	22.1800	18.2237	21.2668	17.3284	20.3715	16.4506	19.4937	15.5900	18.6331	14.7463	17.7894
57	19.5379	22.6351	18.6064	21.7036	17.6931	20.7903	16.7978	19.8950	15.9200	19.0172	15.0594	18.1566
58	19.9484	23.1001	18.9982	22.1500	18.0667	21.2185	17.1535	20.3052	16.2581	19.4099	15.3804	18.5321
59	20.3689	23.5754	19.3998	22.6062	18.4496	21.6561	17.5181	20.7246	16.6049	19.8113	15.7095	18.9160
60	20.8001	24.0614	19.8115	23.0728	18.8424	22.1037	17.8923	21.1535	16.9607	20.2220	16.0475	19.3088
61			20.2341	23.5500	19.2456	22.5615	18.2764	21.5923	17.3263	20.6422	16.3948	19.7107
62					19.6598	23.0299	18.6713	22.0413	17.7022	21.0722	16.7520	20.1220
63							19.0778	22.5010	18.0892	21.5125	17.1201	20.5433
64									18.4886	21.9633	17.5000	20.9748
65										17.8928	17.8928	21.4171

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
55歳	19.5908	22.8600	18.6831	21.9523	17.7910	21.0602	16.9143	20.1835	16.0526	19.3218	15.2058	18.4750
56	19.9516	23.2716	19.0280	22.3480	18.1203	21.4403	17.2282	20.5482	16.3515	19.6715	15.4898	18.8098
57	20.3203	23.6912	19.3805	22.7514	18.4569	21.8278	17.5492	20.9202	16.6572	20.0281	15.7804	19.1513
58	20.6971	24.1191	19.7409	23.1629	18.8011	22.2231	17.8776	21.2996	16.9699	20.3919	16.0778	19.4998
59	21.0823	24.5554	20.1094	23.5825	19.1532	22.6263	18.2135	21.6866	17.2899	20.7630	16.3822	19.8553
60	21.4766	25.0006	20.4867	24.0107	19.5138	23.0378	18.5576	22.0816	17.6178	21.1419	16.6943	20.2183
61	20.8732	24.4477	20.8732	24.4477	19.8833	23.4578	18.9104	22.4848	17.9542	21.5287	17.0144	20.5889
62	20.2624	23.8866	20.2624	23.8866	20.2624	23.8866	19.2725	22.8967	18.2995	21.9237	17.3434	20.9676
63	19.6447	23.3174	19.6447	23.3174	19.6447	23.3174	19.6447	23.3174	18.6548	22.3275	17.6819	21.3546
64	19.0209	22.7401	19.0209	22.7401	19.0209	22.7401	19.0209	22.7401	19.0209	22.7401	18.0309	21.7502
65	18.3916	22.1550	18.3916	22.1550	18.3916	22.1550	18.3916	22.1550	18.3916	22.1550	18.3916	22.1550

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が65歳以上のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
65歳	18.9125	22.9331	18.9125	22.9331	18.9125	22.9331	18.9125	22.9331	18.9125	22.9331	18.9125	22.9331
66	18.2438	22.2993	18.2438	22.2993	18.2438	22.2993	18.2438	22.2993	18.2438	22.2993	18.2438	22.2993
67	17.5716	21.6591	17.5716	21.6591	17.5716	21.6591	17.5716	21.6591	17.5716	21.6591	17.5716	21.6591
68	16.8964	21.0127	16.8964	21.0127	16.8964	21.0127	16.8964	21.0127	16.8964	21.0127	16.8964	21.0127
69	16.2185	20.3604	16.2185	20.3604	16.2185	20.3604	16.2185	20.3604	16.2185	20.3604	16.2185	20.3604
70	15.5385	19.7027	15.5385	19.7027	15.5385	19.7027	15.5385	19.7027	15.5385	19.7027	15.5385	19.7027
71	14.8577	19.0395	14.8577	19.0395	14.8577	19.0395	14.8577	19.0395	14.8577	19.0395	14.8577	19.0395
72	14.3490	18.4355	14.3490	18.4355	14.3490	18.4355	14.3490	18.4355	14.3490	18.4355	14.3490	18.4355

73	13.6616	17.7601	13.6616	17.7601	13.6616	17.7601	13.6616	17.7601	13.6616	17.7601	13.6616	17.7601
74	13.1564	17.1505	13.1564	17.1505	13.1564	17.1505	13.1564	17.1505	13.1564	17.1505	13.1564	17.1505
75	12.4647	16.4661	12.4647	16.4661	12.4647	16.4661	12.4647	16.4661	12.4647	16.4661	12.4647	16.4661
76	11.9658	15.8562	11.9658	15.8562	11.9658	15.8562	11.9658	15.8562	11.9658	15.8562	11.9658	15.8562
77	11.2757	15.1689	11.2757	15.1689	11.2757	15.1689	11.2757	15.1689	11.2757	15.1689	11.2757	15.1689
78	10.7892	14.5639	10.7892	14.5639	10.7892	14.5639	10.7892	14.5639	10.7892	14.5639	10.7892	14.5639
79	10.1093	13.8793	10.1093	13.8793	10.1093	13.8793	10.1093	13.8793	10.1093	13.8793	10.1093	13.8793
80	9.6409	13.2834	9.6409	13.2834	9.6409	13.2834	9.6409	13.2834	9.6409	13.2834	9.6409	13.2834
81	8.9814	12.6080	8.9814	12.6080	8.9814	12.6080	8.9814	12.6080	8.9814	12.6080	8.9814	12.6080
82	8.5356	12.0269	8.5356	12.0269	8.5356	12.0269	8.5356	12.0269	8.5356	12.0269	8.5356	12.0269
83	7.9112	11.3722	7.9112	11.3722	7.9112	11.3722	7.9112	11.3722	7.9112	11.3722	7.9112	11.3722
84	7.4952	10.8150	7.4952	10.8150	7.4952	10.8150	7.4952	10.8150	7.4952	10.8150	7.4952	10.8150
85	6.9255	10.1965	6.9255	10.1965	6.9255	10.1965	6.9255	10.1965	6.9255	10.1965	6.9255	10.1965
86	6.5437	9.6724	6.5437	9.6724	6.5437	9.6724	6.5437	9.6724	6.5437	9.6724	6.5437	9.6724
87	6.0589	9.1108	6.0589	9.1108	6.0589	9.1108	6.0589	9.1108	6.0589	9.1108	6.0589	9.1108
88	5.7176	8.6299	5.7176	8.6299	5.7176	8.6299	5.7176	8.6299	5.7176	8.6299	5.7176	8.6299
89	5.3976	8.1791	5.3976	8.1791	5.3976	8.1791	5.3976	8.1791	5.3976	8.1791	5.3976	8.1791
90	5.0966	7.7574	5.0966	7.7574	5.0966	7.7574	5.0966	7.7574	5.0966	7.7574	5.0966	7.7574
91	4.8126	7.3622	4.8126	7.3622	4.8126	7.3622	4.8126	7.3622	4.8126	7.3622	4.8126	7.3622
92	4.5437	6.9848	4.5437	6.9848	4.5437	6.9848	4.5437	6.9848	4.5437	6.9848	4.5437	6.9848
93	4.2891	6.6240	4.2891	6.6240	4.2891	6.6240	4.2891	6.6240	4.2891	6.6240	4.2891	6.6240
94	4.0477	6.2807	4.0477	6.2807	4.0477	6.2807	4.0477	6.2807	4.0477	6.2807	4.0477	6.2807
95	3.8203	5.9579	3.8203	5.9579	3.8203	5.9579	3.8203	5.9579	3.8203	5.9579	3.8203	5.9579
96	3.6082	5.6581	3.6082	5.6581	3.6082	5.6581	3.6082	5.6581	3.6082	5.6581	3.6082	5.6581
97	3.4144	5.3830	3.4144	5.3830	3.4144	5.3830	3.4144	5.3830	3.4144	5.3830	3.4144	5.3830
98	3.2419	5.1322	3.2419	5.1322	3.2419	5.1322	3.2419	5.1322	3.2419	5.1322	3.2419	5.1322
99	3.0919	4.9040	3.0919	4.9040	3.0919	4.9040	3.0919	4.9040	3.0919	4.9040	3.0919	4.9040
100	2.9637	4.6971	2.9637	4.6971	2.9637	4.6971	2.9637	4.6971	2.9637	4.6971	2.9637	4.6971
101	2.8245	4.4903	2.8245	4.4903	2.8245	4.4903	2.8245	4.4903	2.8245	4.4903	2.8245	4.4903
102	2.6924	4.2948	2.6924	4.2948	2.6924	4.2948	2.6924	4.2948	2.6924	4.2948	2.6924	4.2948
103	2.5657	4.1093	2.5657	4.1093	2.5657	4.1093	2.5657	4.1093	2.5657	4.1093	2.5657	4.1093
104	2.4425	3.9322	2.4425	3.9322	2.4425	3.9322	2.4425	3.9322	2.4425	3.9322	2.4425	3.9322
105	2.3192	3.7620	2.3192	3.7620	2.3192	3.7620	2.3192	3.7620	2.3192	3.7620	2.3192	3.7620
106	2.1908	3.5968	2.1908	3.5968	2.1908	3.5968	2.1908	3.5968	2.1908	3.5968	2.1908	3.5968
107	2.0482	3.4341	2.0482	3.4341	2.0482	3.4341	2.0482	3.4341	2.0482	3.4341	2.0482	3.4341
108	1.8757	3.2708	1.8757	3.2708	1.8757	3.2708	1.8757	3.2708	1.8757	3.2708	1.8757	3.2708
109	1.6444	3.1026	1.6444	3.1026	1.6444	3.1026	1.6444	3.1026	1.6444	3.1026	1.6444	3.1026
110	1.3002	2.9237	1.3002	2.9237	1.3002	2.9237	1.3002	2.9237	1.3002	2.9237	1.3002	2.9237

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15歳											8.7287	10.7251
16											8.8601	10.8863
17											8.9936	11.0499
18											9.1293	11.2160
19											9.2672	11.3847
20											9.4073	11.5559
21											9.5494	11.7298
22											9.6936	11.9064
23											9.8399	12.0857
24											9.9884	12.2678

25											10.1391	12.4526
26											10.2921	12.6401
27											10.4475	12.8303
28											10.6052	13.0234
29											10.7654	13.2195
30											10.9280	13.4185
31											11.0932	13.6207
32											11.2609	13.8258
33											11.4311	14.0342
34											11.6041	14.2457
35											11.7797	14.4609
36											11.9581	14.6796
37											12.1392	14.9016
38											12.3233	15.1271
39											12.5104	15.3561
40											12.7006	15.5890
41											12.8943	15.8256
42											13.0913	16.0662
43											13.2916	16.3107
44											13.4956	16.5592
45											13.7032	16.8119
46											13.9146	17.0690
47											14.1301	17.3304
48											14.3496	17.5964
49											14.5735	17.8672
50											14.8020	18.1428
51											15.0352	18.4234
52											15.2733	18.7090
53											15.5165	18.9995
54											15.7651	19.2953
55											16.0191	19.5963
56											16.2787	19.9027
57											16.5439	20.2146
58											16.8148	20.5321
59											17.0917	20.8555
60											17.3752	21.1850
61											17.6656	21.5207
62											17.9637	21.8631
63											18.2703	22.2125
64											18.5862	22.5689
65											18.9125	22.9331

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
45歳											14.8012	18.2887
46											14.9927	18.5227
47											15.1875	18.7603
48											15.3857	19.0015
49											15.5876	19.2464
50											15.7932	19.4954
51									16.8476	20.5931	16.0029	19.7484

52									17.0719	20.8606	16.2166	20.0054
53							18.1774	22.0091	17.3006	21.1323	16.4346	20.2663
54							18.4218	22.2959	17.5340	21.4081	16.6572	20.5313
55							18.6710	22.5872	17.7722	21.6883	16.8844	20.8005
56							18.9253	22.8830	18.0152	21.9729	17.1163	21.0741
57							19.1844	23.1835	18.2629	22.2620	17.3528	21.3519
58							19.4486	23.4888	18.5156	22.5558	17.5941	21.6343
59							19.7181	23.7989	18.7735	22.8543	17.8405	21.9213
60							19.9935	24.1143	19.0370	23.1578	18.0924	22.2132
61							20.2752	24.4350	19.3068	23.4666	18.3503	22.5101
62							20.5638	24.7614	19.5833	23.7808	18.6149	22.8124
63							20.8602	25.0937	19.8674	24.1009	18.8869	23.1204
64									20.1600	24.4269	19.1672	23.4341
65											19.4569	23.7543

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
55歳					20.5600	24.8495	19.6326	23.9222	18.7145	23.0040	17.8054	22.0950
56					20.7880	25.1127	19.8514	24.1761	18.9241	23.2488	18.0060	22.3306
57			21.9756	26.3349	21.0202	25.3794	20.0742	24.4335	19.1377	23.4969	18.2103	22.5696
58			22.2216	26.6149	21.2566	25.6499	20.3012	24.6945	19.3552	23.7486	18.4186	22.8120
59	23.4565	27.8832	22.4721	26.8989	21.4975	25.9242	20.5325	24.9593	19.5771	24.0038	18.6311	23.0579
60	23.7219	28.1813	22.7277	27.1871	21.7433	26.2027	20.7687	25.2281	19.8037	24.2631	18.8483	23.3077
61	22.9888	27.4796	22.9888	27.4796	21.9946	26.4854	21.0102	25.5010	20.0356	24.5264	19.0706	23.5614
62	22.2519	26.7726	22.2519	26.7726	22.2519	26.7726	21.2577	25.7784	20.2733	24.7940	19.2987	23.8194
63	21.5119	26.0605	21.5119	26.0605	21.5119	26.0605	21.5119	26.0605	20.5177	25.0663	19.5333	24.0819
64	20.7697	25.3432	20.7697	25.3432	20.7697	25.3432	20.7697	25.3432	20.7697	25.3432	19.7755	24.3490
65	20.0261	24.6214	20.0261	24.6214	20.0261	24.6214	20.0261	24.6214	20.0261	24.6214	20.0261	24.6214

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が65歳以上のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
65歳	21.2447	26.5067	21.2447	26.5067	21.2447	26.5067	21.2447	26.5067	21.2447	26.5067	21.2447	26.5067
66	20.4149	25.6729	20.4149	25.6729	20.4149	25.6729	20.4149	25.6729	20.4149	25.6729	20.4149	25.6729
67	19.5883	24.8384	19.5883	24.8384	19.5883	24.8384	19.5883	24.8384	19.5883	24.8384	19.5883	24.8384
68	18.7652	24.0036	18.7652	24.0036	18.7652	24.0036	18.7652	24.0036	18.7652	24.0036	18.7652	24.0036
69	17.9462	23.1688	17.9462	23.1688	17.9462	23.1688	17.9462	23.1688	17.9462	23.1688	17.9462	23.1688
70	17.1316	22.3345	17.1316	22.3345	17.1316	22.3345	17.1316	22.3345	17.1316	22.3345	17.1316	22.3345
71	16.3231	21.5009	16.3231	21.5009	16.3231	21.5009	16.3231	21.5009	16.3231	21.5009	16.3231	21.5009
72	15.7087	20.7384	15.7087	20.7384	15.7087	20.7384	15.7087	20.7384	15.7087	20.7384	15.7087	20.7384
73	14.9046	19.9040	14.9046	19.9040	14.9046	19.9040	14.9046	19.9040	14.9046	19.9040	14.9046	19.9040
74	14.3036	19.1474	14.3036	19.1474	14.3036	19.1474	14.3036	19.1474	14.3036	19.1474	14.3036	19.1474
75	13.5066	18.3162	13.5066	18.3162	13.5066	18.3162	13.5066	18.3162	13.5066	18.3162	13.5066	18.3162

76	12.9220	17.5716	12.9220	17.5716	12.9220	17.5716	12.9220	17.5716	12.9220	17.5716	12.9220	17.5716
77	12.1381	16.7506	12.1381	16.7506	12.1381	16.7506	12.1381	16.7506	12.1381	16.7506	12.1381	16.7506
78	11.5763	16.0236	11.5763	16.0236	11.5763	16.0236	11.5763	16.0236	11.5763	16.0236	11.5763	16.0236
79	10.8146	15.2186	10.8146	15.2186	10.8146	15.2186	10.8146	15.2186	10.8146	15.2186	10.8146	15.2186
80	10.2811	14.5136	10.2811	14.5136	10.2811	14.5136	10.2811	14.5136	10.2811	14.5136	10.2811	14.5136
81	9.5520	13.7314	9.5520	13.7314	9.5520	13.7314	9.5520	13.7314	9.5520	13.7314	9.5520	13.7314
82	9.0509	13.0540	9.0509	13.0540	9.0509	13.0540	9.0509	13.0540	9.0509	13.0540	9.0509	13.0540
83	8.3688	12.3063	8.3688	12.3063	8.3688	12.3063	8.3688	12.3063	8.3688	12.3063	8.3688	12.3063
84	7.9068	11.6657	7.9068	11.6657	7.9068	11.6657	7.9068	11.6657	7.9068	11.6657	7.9068	11.6657
85	7.2910	10.9680	7.2910	10.9680	7.2910	10.9680	7.2910	10.9680	7.2910	10.9680	7.2910	10.9680
86	6.8716	10.3730	6.8716	10.3730	6.8716	10.3730	6.8716	10.3730	6.8716	10.3730	6.8716	10.3730
87	6.3511	9.7455	6.3511	9.7455	6.3511	9.7455	6.3511	9.7455	6.3511	9.7455	6.3511	9.7455
88	5.9797	9.2056	5.9797	9.2056	5.9797	9.2056	5.9797	9.2056	5.9797	9.2056	5.9797	9.2056
89	5.6327	8.7015	5.6327	8.7015	5.6327	8.7015	5.6327	8.7015	5.6327	8.7015	5.6327	8.7015
90	5.3074	8.2318	5.3074	8.2318	5.3074	8.2318	5.3074	8.2318	5.3074	8.2318	5.3074	8.2318
91	5.0015	7.7930	5.0015	7.7930	5.0015	7.7930	5.0015	7.7930	5.0015	7.7930	5.0015	7.7930
92	4.7129	7.3760	4.7129	7.3760	4.7129	7.3760	4.7129	7.3760	4.7129	7.3760	4.7129	7.3760
93	4.4405	6.9789	4.4405	6.9789	4.4405	6.9789	4.4405	6.9789	4.4405	6.9789	4.4405	6.9789
94	4.1832	6.6027	4.1832	6.6027	4.1832	6.6027	4.1832	6.6027	4.1832	6.6027	4.1832	6.6027
95	3.9415	6.2502	3.9415	6.2502	3.9415	6.2502	3.9415	6.2502	3.9415	6.2502	3.9415	6.2502
96	3.7168	5.9239	3.7168	5.9239	3.7168	5.9239	3.7168	5.9239	3.7168	5.9239	3.7168	5.9239
97	3.5119	5.6251	3.5119	5.6251	3.5119	5.6251	3.5119	5.6251	3.5119	5.6251	3.5119	5.6251
98	3.3299	5.3532	3.3299	5.3532	3.3299	5.3532	3.3299	5.3532	3.3299	5.3532	3.3299	5.3532
99	3.1716	5.1063	3.1716	5.1063	3.1716	5.1063	3.1716	5.1063	3.1716	5.1063	3.1716	5.1063
100	3.0362	4.8825	3.0362	4.8825	3.0362	4.8825	3.0362	4.8825	3.0362	4.8825	3.0362	4.8825
101	2.8899	4.6598	2.8899	4.6598	2.8899	4.6598	2.8899	4.6598	2.8899	4.6598	2.8899	4.6598
102	2.7512	4.4496	2.7512	4.4496	2.7512	4.4496	2.7512	4.4496	2.7512	4.4496	2.7512	4.4496
103	2.6184	4.2505	2.6184	4.2505	2.6184	4.2505	2.6184	4.2505	2.6184	4.2505	2.6184	4.2505
104	2.4893	4.0608	2.4893	4.0608	2.4893	4.0608	2.4893	4.0608	2.4893	4.0608	2.4893	4.0608
105	2.3604	3.8788	2.3604	3.8788	2.3604	3.8788	2.3604	3.8788	2.3604	3.8788	2.3604	3.8788
106	2.2263	3.7024	2.2263	3.7024	2.2263	3.7024	2.2263	3.7024	2.2263	3.7024	2.2263	3.7024
107	2.0778	3.5290	2.0778	3.5290	2.0778	3.5290	2.0778	3.5290	2.0778	3.5290	2.0778	3.5290
108	1.8990	3.3553	1.8990	3.3553	1.8990	3.3553	1.8990	3.3553	1.8990	3.3553	1.8990	3.3553
109	1.6608	3.1768	1.6608	3.1768	1.6608	3.1768	1.6608	3.1768	1.6608	3.1768	1.6608	3.1768
110	1.3094	2.9875	1.3094	2.9875	1.3094	2.9875	1.3094	2.9875	1.3094	2.9875	1.3094	2.9875

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

別表第4を次のように改める。

別表第4 通算企業年金現価率(3)(第49条、附則第13条関係)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成17年10月1日から平成26年9月30日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が15歳以上110歳以下のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15歳	7.4393	8.5851	7.0762	8.2220	6.7212	7.8669	6.3739	7.5197	6.0343	7.1800	5.7022	6.8479
16	7.6035	8.7749	7.2323	8.4037	6.8692	8.0406	6.5142	7.6856	6.1669	7.3383	5.8273	6.9987
17	7.7715	8.9690	7.3920	8.5894	7.0208	8.2182	6.6577	7.8552	6.3027	7.5001	5.9554	7.1528
18	7.9435	9.1675	7.5554	8.7794	7.1758	8.3999	6.8046	8.0286	6.4415	7.6656	6.0865	7.3105
19	8.1194	9.3706	7.7225	8.9737	7.3344	8.5856	6.9549	8.2060	6.5837	7.8348	6.2206	7.4717
20	8.2993	9.5782	7.8935	9.1724	7.4967	8.7756	7.1086	8.3875	6.7291	8.0079	6.3579	7.6367
21	8.4833	9.7906	8.0684	9.3757	7.6627	8.9699	7.2658	8.5731	6.8777	8.1850	6.4982	7.8054
22	8.6714	10.0078	8.2472	9.5836	7.8323	9.1687	7.4265	8.7629	7.0297	8.3660	6.6416	7.9779
23	8.8636	10.2299	8.4299	9.7962	8.0057	9.3719	7.5908	8.9571	7.1851	8.5513	6.7882	8.1544
24	9.0602	10.4571	8.6167	10.0136	8.1830	9.5799	7.7588	9.1556	7.3439	8.7407	6.9382	8.3350

25	9.2613	10.6895	8.8078	10.2360	8.3643	9.7925	7.9306	9.3587	7.5064	8.9345	7.0915	8.5196
26	9.4669	10.9270	9.0032	10.4633	8.5497	10.0097	8.1062	9.5662	7.6725	9.1325	7.2483	8.7082
27	9.6772	11.1698	9.2031	10.6956	8.7394	10.2319	8.2859	9.7784	7.8424	9.3349	7.4087	8.9011
28	9.8922	11.4181	9.4074	10.9333	8.9333	10.4591	8.4696	9.9954	8.0162	9.5419	7.5727	9.0984
29	10.1122	11.6720	9.6165	11.1763	9.1317	10.6915	8.6576	10.2173	8.1939	9.7536	7.7404	9.3001
30	10.3371	11.9316	9.8303	11.4248	9.3346	10.9291	8.8498	10.4443	8.3757	9.9702	7.9120	9.5065
31	10.5672	12.1972	10.0489	11.6790	9.5421	11.1721	9.0464	10.6764	8.5616	10.1916	8.0875	9.7175
32	10.8024	12.4688	10.2726	11.9389	9.7543	11.4206	9.2475	10.9138	8.7518	10.4181	8.2671	9.9333
33	11.0431	12.7465	10.5013	12.2047	9.9714	11.6748	9.4532	11.1565	8.9463	10.6497	8.4507	10.1540
34	11.2892	13.0306	10.7352	12.4766	10.1934	11.9348	9.6636	11.4049	9.1453	10.8866	8.6385	10.3798
35	11.5410	13.3214	10.9745	12.7549	10.4205	12.2009	9.8787	11.6591	9.3489	11.1292	8.8306	10.6109
36	11.7985	13.6189	11.2193	13.0397	10.6529	12.4732	10.0989	11.9192	9.5571	11.3774	9.0272	10.8475
37	12.0619	13.9232	11.4697	13.3309	10.8905	12.7517	10.3240	12.1852	9.7701	11.6312	9.2283	11.0894
38	12.3314	14.2344	11.7258	13.6288	11.1336	13.0366	10.5544	12.4574	9.9880	11.8909	9.4340	11.3369
39	12.6072	14.5528	11.9880	13.9336	11.3825	13.3280	10.7902	12.7358	10.2111	12.1566	9.6446	11.5901
40	12.8893	14.8786	12.2562	14.2455	11.6371	13.6263	11.0315	13.0207	10.4393	12.4285	9.8602	11.8493
41	13.1784	15.2120	12.5311	14.5646	11.8980	13.9315	11.2788	13.3123	10.6733	12.7068	10.0811	12.1145
42	13.4742	15.5531	12.8123	14.8912	12.1650	14.2438	11.5319	13.6107	10.9128	12.9915	10.3072	12.3860
43	13.7770	15.9022	13.1003	15.2254	12.4384	14.5635	11.7910	13.9161	11.1580	13.2830	10.5388	12.6638
44	14.0871	16.2594	13.3951	15.5674	12.7184	14.8906	12.0565	14.2287	11.4091	13.5813	10.7761	12.9482
45	14.4047	16.6251	13.6971	15.9175	13.0051	15.2255	12.3284	14.5487	11.6665	13.8868	11.0192	13.2394
46	14.7300	16.9994	14.0065	16.2759	13.2989	15.5683	12.6069	14.8763	11.9302	14.1995	11.2683	13.5375
47	15.0633	17.3825	14.3235	16.6428	13.6000	15.9193	12.8925	15.2117	12.2005	14.5196	11.5237	13.8428
48	15.4047	17.7748	14.6483	17.0184	13.9086	16.2786	13.1851	15.5551	12.4775	14.8475	11.7855	14.1555
49	15.7548	18.1765	14.9814	17.4031	14.2250	16.6466	13.4852	15.9069	12.7617	15.1834	12.0542	14.4758
50	16.1137	18.5879	15.3229	17.7971	14.5495	17.0236	13.7931	16.2672	13.0533	15.5274	12.3298	14.8039
51	16.4818	19.0092	15.6732	18.2006	14.8824	17.4098	14.1090	16.6364	13.3526	15.8799	12.6128	15.1402
52	16.8593	19.4407	16.0325	18.6139	15.2239	17.8053	14.4331	17.0145	13.6597	16.2410	12.9033	15.4846
53	17.2466	19.8825	16.4012	19.0371	15.5744	18.2103	14.7658	17.4017	13.9750	16.6109	13.2016	15.8374
54	17.6440	20.3350	16.7796	19.4705	15.9342	18.6251	15.1074	17.7983	14.2988	16.9897	13.5080	16.1989
55	18.0519	20.7983	17.1681	19.9144	16.3036	19.0500	15.4583	18.2046	14.6315	17.3778	13.8229	16.5692
56	18.4705	21.2728	17.5668	20.3691	16.6829	19.4852	15.8185	18.6208	14.9731	17.7754	14.1463	16.9486
57	18.9000	21.7588	17.9759	20.8347	17.0722	19.9310	16.1884	19.0471	15.3239	18.1827	14.4786	17.3373
58	19.3407	22.2566	18.3959	21.3118	17.4718	20.3877	16.5681	19.4839	15.6842	18.6001	14.8198	17.7356
59	19.7931	22.7665	18.8270	21.8004	17.8821	20.8556	16.9581	19.9315	16.0543	19.0277	15.1705	18.1438
60	20.2578	23.2891	19.2700	22.3012	18.3038	21.3351	17.3590	20.3902	16.4349	19.4662	15.5312	18.5624
61	19.7254	22.8145	19.7254	22.8145	18.7375	21.8267	17.7714	20.8605	16.8265	19.9157	15.9025	18.9916
62	19.1839	22.3307	19.1839	22.3307	19.1839	22.3307	18.1960	21.3428	17.2299	20.3767	16.2850	19.4319
63	18.6338	21.8376	18.6338	21.8376	18.6338	21.8376	18.6338	21.8376	17.6459	20.8498	16.6798	19.8836
64	18.0756	21.3352	18.0756	21.3352	18.0756	21.3352	18.0756	21.3352	18.0756	21.3352	17.0878	20.3473
65	17.5101	20.8236	17.5101	20.8236	17.5101	20.8236	17.5101	20.8236	17.5101	20.8236	17.5101	20.8236
66	16.9375	20.3030	16.9375	20.3030	16.9375	20.3030	16.9375	20.3030	16.9375	20.3030	16.9375	20.3030
67	16.3582	19.7736	16.3582	19.7736	16.3582	19.7736	16.3582	19.7736	16.3582	19.7736	16.3582	19.7736
68	15.7723	19.2354	15.7723	19.2354	15.7723	19.2354	15.7723	19.2354	15.7723	19.2354	15.7723	19.2354
69	15.1804	18.6886	15.1804	18.6886	15.1804	18.6886	15.1804	18.6886	15.1804	18.6886	15.1804	18.6886
70	14.5827	18.1335	14.5827	18.1335	14.5827	18.1335	14.5827	18.1335	14.5827	18.1335	14.5827	18.1335
71	13.9806	17.5702	13.9806	17.5702	13.9806	17.5702	13.9806	17.5702	13.9806	17.5702	13.9806	17.5702
72	13.3562	17.0591	13.3562	17.0591	13.3562	17.0591	13.3562	17.0591	13.3562	17.0591	13.3562	17.0591
73	12.9215	16.4781	12.9215	16.4781	12.9215	16.4781	12.9215	16.4781	12.9215	16.4781	12.9215	16.4781
74	12.4751	15.9558	12.4751	15.9558	12.4751	15.9558	12.4751	15.9558	12.4751	15.9558	12.4751	15.9558
75	11.8499	15.3596	11.8499	15.3596	11.8499	15.3596	11.8499	15.3596	11.8499	15.3596	11.8499	15.3596
76	11.4043	14.8307	11.4043	14.8307	11.4043	14.8307	11.4043	14.8307	11.4043	14.8307	11.4043	14.8307
77	10.7739	14.2249	10.7739	14.2249	10.7739	14.2249	10.7739	14.2249	10.7739	14.2249	10.7739	14.2249
78	10.3347	13.6940	10.3347	13.6940	10.3347	13.6940	10.3347	13.6940	10.3347	13.6940	10.3347	13.6940
79	9.7072	13.0835	9.7072	13.0835	9.7072	13.0835	9.7072	13.0835	9.7072	13.0835	9.7072	13.0835
80	9.2801	12.5548	9.2801	12.5548	9.2801	12.5548	9.2801	12.5548	9.2801	12.5548	9.2801	12.5548
81	8.6658	11.9458	8.6658	11.9458	8.6658	11.9458	8.6658	11.9458	8.6658	11.9458	8.6658	11.9458
82	8.2553	11.4245	8.2553	11.4245	8.2553	11.4245	8.2553	11.4245	8.2553	11.4245	8.2553	11.4245
83	7.6685	10.8282	7.6685	10.8282	7.6685	10.8282	7.6685	10.8282	7.6685	10.8282	7.6685	10.8282

84	7.2820	10.3233	7.2820	10.3233	7.2820	10.3233	7.2820	10.3233	7.2820	10.3233	7.2820	10.3233
85	6.7426	9.7550	6.7426	9.7550	6.7426	9.7550	6.7426	9.7550	6.7426	9.7550	6.7426	9.7550
86	6.3851	9.2756	6.3851	9.2756	6.3851	9.2756	6.3851	9.2756	6.3851	9.2756	6.3851	9.2756
87	5.9237	8.7559	5.9237	8.7559	5.9237	8.7559	5.9237	8.7559	5.9237	8.7559	5.9237	8.7559
88	5.6020	8.3126	5.6020	8.3126	5.6020	8.3126	5.6020	8.3126	5.6020	8.3126	5.6020	8.3126
89	5.2997	7.8959	5.2997	7.8959	5.2997	7.8959	5.2997	7.8959	5.2997	7.8959	5.2997	7.8959
90	5.0146	7.5050	5.0146	7.5050	5.0146	7.5050	5.0146	7.5050	5.0146	7.5050	5.0146	7.5050
91	4.7449	7.1377	4.7449	7.1377	4.7449	7.1377	4.7449	7.1377	4.7449	7.1377	4.7449	7.1377
92	4.4889	6.7858	4.4889	6.7858	4.4889	6.7858	4.4889	6.7858	4.4889	6.7858	4.4889	6.7858
93	4.2459	6.4484	4.2459	6.4484	4.2459	6.4484	4.2459	6.4484	4.2459	6.4484	4.2459	6.4484
94	4.0150	6.1264	4.0150	6.1264	4.0150	6.1264	4.0150	6.1264	4.0150	6.1264	4.0150	6.1264
95	3.7969	5.8228	3.7969	5.8228	3.7969	5.8228	3.7969	5.8228	3.7969	5.8228	3.7969	5.8228
96	3.5931	5.5403	3.5931	5.5403	3.5931	5.5403	3.5931	5.5403	3.5931	5.5403	3.5931	5.5403
97	3.4066	5.2806	3.4066	5.2806	3.4066	5.2806	3.4066	5.2806	3.4066	5.2806	3.4066	5.2806
98	3.2404	5.0434	3.2404	5.0434	3.2404	5.0434	3.2404	5.0434	3.2404	5.0434	3.2404	5.0434
99	3.0958	4.8275	3.0958	4.8275	3.0958	4.8275	3.0958	4.8275	3.0958	4.8275	3.0958	4.8275
100	2.9722	4.6316	2.9722	4.6316	2.9722	4.6316	2.9722	4.6316	2.9722	4.6316	2.9722	4.6316
101	2.8377	4.4352	2.8377	4.4352	2.8377	4.4352	2.8377	4.4352	2.8377	4.4352	2.8377	4.4352
102	2.7099	4.2494	2.7099	4.2494	2.7099	4.2494	2.7099	4.2494	2.7099	4.2494	2.7099	4.2494
103	2.5873	4.0727	2.5873	4.0727	2.5873	4.0727	2.5873	4.0727	2.5873	4.0727	2.5873	4.0727
104	2.4679	3.9039	2.4679	3.9039	2.4679	3.9039	2.4679	3.9039	2.4679	3.9039	2.4679	3.9039
105	2.3484	3.7414	2.3484	3.7414	2.3484	3.7414	2.3484	3.7414	2.3484	3.7414	2.3484	3.7414
106	2.2236	3.5836	2.2236	3.5836	2.2236	3.5836	2.2236	3.5836	2.2236	3.5836	2.2236	3.5836
107	2.0849	3.4279	2.0849	3.4279	2.0849	3.4279	2.0849	3.4279	2.0849	3.4279	2.0849	3.4279
108	1.9165	3.2715	1.9165	3.2715	1.9165	3.2715	1.9165	3.2715	1.9165	3.2715	1.9165	3.2715
109	1.6897	3.1102	1.6897	3.1102	1.6897	3.1102	1.6897	3.1102	1.6897	3.1102	1.6897	3.1102
110	1.3500	2.9381	1.3500	2.9381	1.3500	2.9381	1.3500	2.9381	1.3500	2.9381	1.3500	2.9381

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15歳	7.5139	8.6662	7.1508	8.3031	6.7958	7.9480	6.4485	7.6007	6.1089	7.2610	5.7767	6.9288
16	7.6774	8.8553	7.3062	8.4841	6.9431	8.1210	6.5880	7.7659	6.2408	7.4186	5.9011	7.0789
17	7.8447	9.0487	7.4651	8.6691	7.0939	8.2979	6.7308	7.9348	6.3758	7.5797	6.0285	7.2324
18	8.0159	9.2466	7.6278	8.8584	7.2482	8.4788	6.8770	8.1076	6.5139	7.7445	6.1588	7.3894
19	8.1911	9.4489	7.7942	9.0520	7.4061	8.6639	7.0265	8.2843	6.6553	7.9130	6.2922	7.5500
20	8.3703	9.6558	7.9645	9.2500	7.5677	8.8532	7.1796	8.4650	6.8000	8.0854	6.4288	7.7142
21	8.5536	9.8675	8.1387	9.4526	7.7329	9.0468	7.3360	8.6499	6.9479	8.2618	6.5683	7.8822
22	8.7409	10.0840	8.3167	9.6597	7.9018	9.2448	7.4960	8.8390	7.0992	8.4422	6.7110	8.0540
23	8.9324	10.3054	8.4986	9.8716	8.0744	9.4474	7.6595	9.0325	7.2537	8.6267	6.8569	8.2298
24	9.1282	10.5319	8.6847	10.0884	8.2509	9.6546	7.8267	9.2303	7.4118	8.8154	7.0060	8.4096
25	9.3285	10.7635	8.8750	10.3100	8.4315	9.8664	7.9977	9.4326	7.5735	9.0084	7.1586	8.5935
26	9.5333	11.0002	9.0696	10.5365	8.6161	10.0830	8.1726	9.6395	7.7388	9.2057	7.3146	8.7814
27	9.7428	11.2423	9.2687	10.7681	8.8050	10.3044	8.3515	9.8509	7.9080	9.4074	7.4742	8.9736
28	9.9570	11.4898	9.4723	11.0050	8.9981	10.5309	8.5344	10.0672	8.0809	9.6136	7.6374	9.1701
29	10.1762	11.7430	9.6805	11.2473	9.1957	10.7624	8.7216	10.2883	8.2579	9.8246	7.8044	9.3711
30	10.4003	12.0019	9.8935	11.4950	9.3978	10.9993	8.9130	10.5145	8.4389	10.0404	7.9752	9.5766
31	10.6296	12.2667	10.1113	11.7484	9.6045	11.2415	9.1088	10.7458	8.6240	10.2610	8.1499	9.7869
32	10.8640	12.5374	10.3341	12.0075	9.8159	11.4893	9.3090	10.9824	8.8134	10.4867	8.3286	10.0019
33	11.1038	12.8144	10.5620	12.2726	10.0321	11.7427	9.5139	11.2244	9.0071	10.7176	8.5114	10.2218
34	11.3491	13.0977	10.7951	12.5437	10.2533	12.0018	9.7234	11.4719	9.2052	10.9537	8.6984	10.4468
35	11.6001	13.3877	11.0336	12.8212	10.4796	12.2672	9.9378	11.7254	9.4079	11.1955	8.8897	10.6772

36	11.8567	13.6844	11.2775	13.1052	10.7111	12.5387	10.1571	11.9847	9.6153	11.4428	9.0854	10.9129
37	12.1193	13.9878	11.5271	13.3956	10.9479	12.8164	10.3814	12.2499	9.8274	11.6959	9.2856	11.1541
38	12.3879	14.2982	11.7823	13.6927	11.1901	13.1004	10.6109	12.5212	10.0445	11.9548	9.4905	11.4007
39	12.6628	14.6158	12.0436	13.9966	11.4381	13.3910	10.8459	12.7988	10.2667	12.2196	9.7002	11.6531
40	12.9441	14.9408	12.3110	14.3077	11.6919	13.6885	11.0863	13.0829	10.4941	12.4907	9.9149	11.9115
41	13.2323	15.2733	12.5850	14.6260	11.9519	13.9929	11.3327	13.3737	10.7272	12.7681	10.1350	12.1759
42	13.5272	15.6136	12.8654	14.9517	12.2180	14.3044	11.5850	13.6713	10.9658	13.0521	10.3603	12.4465
43	13.8292	15.9619	13.1524	15.2851	12.4905	14.6232	11.8432	13.9758	11.2101	13.3427	10.5910	12.7235
44	14.1384	16.3182	13.4464	15.6262	12.7696	14.9494	12.1077	14.2875	11.4604	13.6402	10.8274	13.0071
45	14.4551	16.6830	13.7475	15.9755	13.0555	15.2834	12.3788	14.6067	11.7169	13.9448	11.0696	13.2974

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
45歳	15.4584	17.9512	14.7233	17.2162	14.0027	16.4955	13.2962	15.7890	12.6035	15.0963	11.9244	14.4172
46	15.7675	18.3091	15.0178	17.5594	14.2828	16.8243	13.5621	16.1037	12.8556	15.3971	12.1630	14.7044
47	16.0836	18.6747	15.3189	17.9100	14.5692	17.1602	13.8341	16.4251	13.1135	15.7045	12.4070	14.9980
48	16.4068	19.0481	15.6268	18.2681	14.8621	17.5033	14.1123	16.7536	13.3773	16.0185	12.6567	15.2979
49	16.7375	19.4297	15.9419	18.6341	15.1618	17.8540	14.3971	17.0893	13.6474	16.3395	12.9123	15.6044
50	17.0758	19.8196	16.2643	19.0081	15.4687	18.2124	14.6886	17.4324	13.9239	16.6676	13.1742	15.9179
51	17.4221	20.2181	16.5943	19.3903	15.7828	18.5788	14.9872	17.7831	14.2072	17.0031	13.4424	16.2383
52	17.7765	20.6252	16.9322	19.7809	16.1044	18.9531	15.2929	18.1416	14.4973	17.3460	13.7173	16.5659
53	18.1394	21.0412	17.2782	20.1800	16.4339	19.3357	15.6062	18.5079	14.7946	17.6963	13.9990	16.9007
54	18.5112	21.4662	17.6328	20.5878	16.7716	19.7266	15.9273	18.8822	15.0995	18.0545	14.2880	17.2429
55	18.8919	21.9004	17.9959	21.0045	17.1175	20.1260	16.2563	19.2648	15.4120	18.4205	14.5843	17.5927

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
55歳	19.7373	23.0257	18.8290	22.1174	17.9363	21.2247	17.0589	20.3473	16.1967	19.4850	15.3492	18.6376
56	20.0965	23.4358	19.1723	22.5115	18.2640	21.6032	17.3713	20.7105	16.4939	19.8331	15.6317	18.9708
57	20.4637	23.8538	19.5233	22.9134	18.5991	21.9892	17.6907	21.0809	16.7980	20.1881	15.9207	19.3108
58	20.8389	24.2802	19.8821	23.3233	18.9417	22.3829	18.0175	21.4587	17.1092	20.5503	16.2165	19.6576
59	21.2227	24.7150	20.2491	23.7414	19.2922	22.7845	18.3518	21.8441	17.4276	20.9199	16.5193	20.0115
60	21.6154	25.1586	20.6248	24.1680	19.6512	23.1944	18.6944	22.2375	17.7540	21.2971	16.8297	20.3729
61	21.0098	24.6034	21.0098	24.6034	20.0192	23.6128	19.0456	22.6392	18.0887	21.6823	17.1483	20.7419
62	20.3967	24.0400	20.3967	24.0400	20.3967	24.0400	19.4061	23.0494	18.4325	22.0758	17.4757	21.1189
63	19.7768	23.4685	19.7768	23.4685	19.7768	23.4685	19.7768	23.4685	18.7862	22.4779	17.8126	21.5043
64	19.1508	22.8889	19.1508	22.8889	19.1508	22.8889	19.1508	22.8889	19.1508	22.8889	18.1602	21.8983
65	18.5192	22.3014	18.5192	22.3014	18.5192	22.3014	18.5192	22.3014	18.5192	22.3014	18.5192	22.3014

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が65歳以上のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
65歳	19.0402	23.0796	19.0402	23.0796	19.0402	23.0796	19.0402	23.0796	19.0402	23.0796	19.0402	23.0796
66	18.3693	22.4434	18.3693	22.4434	18.3693	22.4434	18.3693	22.4434	18.3693	22.4434	18.3693	22.4434
67	17.6950	21.8009	17.6950	21.8009	17.6950	21.8009	17.6950	21.8009	17.6950	21.8009	17.6950	21.8009
68	17.0176	21.1521	17.0176	21.1521	17.0176	21.1521	17.0176	21.1521	17.0176	21.1521	17.0176	21.1521
69	16.3375	20.4974	16.3375	20.4974	16.3375	20.4974	16.3375	20.4974	16.3375	20.4974	16.3375	20.4974
70	15.6553	19.8372	15.6553	19.8372	15.6553	19.8372	15.6553	19.8372	15.6553	19.8372	15.6553	19.8372
71	14.9724	19.1716	14.9724	19.1716	14.9724	19.1716	14.9724	19.1716	14.9724	19.1716	14.9724	19.1716
72	14.4616	18.5652	14.4616	18.5652	14.4616	18.5652	14.4616	18.5652	14.4616	18.5652	14.4616	18.5652
73	13.7720	17.8874	13.7720	17.8874	13.7720	17.8874	13.7720	17.8874	13.7720	17.8874	13.7720	17.8874
74	13.2646	17.2754	13.2646	17.2754	13.2646	17.2754	13.2646	17.2754	13.2646	17.2754	13.2646	17.2754
75	12.5709	16.5885	12.5709	16.5885	12.5709	16.5885	12.5709	16.5885	12.5709	16.5885	12.5709	16.5885
76	12.0699	15.9762	12.0699	15.9762	12.0699	15.9762	12.0699	15.9762	12.0699	15.9762	12.0699	15.9762
77	11.3777	15.2866	11.3777	15.2866	11.3777	15.2866	11.3777	15.2866	11.3777	15.2866	11.3777	15.2866
78	10.8891	14.6791	10.8891	14.6791	10.8891	14.6791	10.8891	14.6791	10.8891	14.6791	10.8891	14.6791
79	10.2072	13.9922	10.2072	13.9922	10.2072	13.9922	10.2072	13.9922	10.2072	13.9922	10.2072	13.9922
80	9.7369	13.3940	9.7369	13.3940	9.7369	13.3940	9.7369	13.3940	9.7369	13.3940	9.7369	13.3940
81	9.0756	12.7163	9.0756	12.7163	9.0756	12.7163	9.0756	12.7163	9.0756	12.7163	9.0756	12.7163
82	8.6279	12.1329	8.6279	12.1329	8.6279	12.1329	8.6279	12.1329	8.6279	12.1329	8.6279	12.1329
83	8.0019	11.4761	8.0019	11.4761	8.0019	11.4761	8.0019	11.4761	8.0019	11.4761	8.0019	11.4761
84	7.5842	10.9168	7.5842	10.9168	7.5842	10.9168	7.5842	10.9168	7.5842	10.9168	7.5842	10.9168
85	7.0130	10.2963	7.0130	10.2963	7.0130	10.2963	7.0130	10.2963	7.0130	10.2963	7.0130	10.2963
86	6.6298	9.7702	6.6298	9.7702	6.6298	9.7702	6.6298	9.7702	6.6298	9.7702	6.6298	9.7702
87	6.1437	9.2067	6.1437	9.2067	6.1437	9.2067	6.1437	9.2067	6.1437	9.2067	6.1437	9.2067
88	5.8011	8.7240	5.8011	8.7240	5.8011	8.7240	5.8011	8.7240	5.8011	8.7240	5.8011	8.7240
89	5.4799	8.2716	5.4799	8.2716	5.4799	8.2716	5.4799	8.2716	5.4799	8.2716	5.4799	8.2716
90	5.1779	7.8484	5.1779	7.8484	5.1779	7.8484	5.1779	7.8484	5.1779	7.8484	5.1779	7.8484
91	4.8928	7.4517	4.8928	7.4517	4.8928	7.4517	4.8928	7.4517	4.8928	7.4517	4.8928	7.4517
92	4.6229	7.0729	4.6229	7.0729	4.6229	7.0729	4.6229	7.0729	4.6229	7.0729	4.6229	7.0729
93	4.3673	6.7108	4.3673	6.7108	4.3673	6.7108	4.3673	6.7108	4.3673	6.7108	4.3673	6.7108
94	4.1251	6.3662	4.1251	6.3662	4.1251	6.3662	4.1251	6.3662	4.1251	6.3662	4.1251	6.3662
95	3.8968	6.0423	3.8968	6.0423	3.8968	6.0423	3.8968	6.0423	3.8968	6.0423	3.8968	6.0423
96	3.6839	5.7414	3.6839	5.7414	3.6839	5.7414	3.6839	5.7414	3.6839	5.7414	3.6839	5.7414
97	3.4894	5.4653	3.4894	5.4653	3.4894	5.4653	3.4894	5.4653	3.4894	5.4653	3.4894	5.4653
98	3.3163	5.2135	3.3163	5.2135	3.3163	5.2135	3.3163	5.2135	3.3163	5.2135	3.3163	5.2135
99	3.1658	4.9845	3.1658	4.9845	3.1658	4.9845	3.1658	4.9845	3.1658	4.9845	3.1658	4.9845
100	3.0370	4.7769	3.0370	4.7769	3.0370	4.7769	3.0370	4.7769	3.0370	4.7769	3.0370	4.7769
101	2.8973	4.5693	2.8973	4.5693	2.8973	4.5693	2.8973	4.5693	2.8973	4.5693	2.8973	4.5693
102	2.7647	4.3731	2.7647	4.3731	2.7647	4.3731	2.7647	4.3731	2.7647	4.3731	2.7647	4.3731
103	2.6376	4.1869	2.6376	4.1869	2.6376	4.1869	2.6376	4.1869	2.6376	4.1869	2.6376	4.1869
104	2.5139	4.0091	2.5139	4.0091	2.5139	4.0091	2.5139	4.0091	2.5139	4.0091	2.5139	4.0091
105	2.3902	3.8383	2.3902	3.8383	2.3902	3.8383	2.3902	3.8383	2.3902	3.8383	2.3902	3.8383
106	2.2613	3.6725	2.2613	3.6725	2.2613	3.6725	2.2613	3.6725	2.2613	3.6725	2.2613	3.6725
107	2.1182	3.5092	2.1182	3.5092	2.1182	3.5092	2.1182	3.5092	2.1182	3.5092	2.1182	3.5092
108	1.9450	3.3453	1.9450	3.3453	1.9450	3.3453	1.9450	3.3453	1.9450	3.3453	1.9450	3.3453
109	1.7129	3.1765	1.7129	3.1765	1.7129	3.1765	1.7129	3.1765	1.7129	3.1765	1.7129	3.1765
110	1.3674	2.9969	1.3674	2.9969	1.3674	2.9969	1.3674	2.9969	1.3674	2.9969	1.3674	2.9969

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15歳											8.9312	10.9416
16											9.0614	11.1016
17											9.1936	11.2641
18											9.3280	11.4291
19											9.4647	11.5966
20											9.6035	11.7666
21											9.7443	11.9394
22											9.8872	12.1148
23											10.0321	12.2929
24											10.1793	12.4738
25											10.3287	12.6574
26											10.4803	12.8436
27											10.6343	13.0326
28											10.7906	13.2245
29											10.9494	13.4192
30											11.1105	13.6170
31											11.2743	13.8178
32											11.4405	14.0216
33											11.6093	14.2287
34											11.7807	14.4389
35											11.9548	14.6527
36											12.1317	14.8700
37											12.3113	15.0907
38											12.4938	15.3148
39											12.6794	15.5424
40											12.8680	15.7739
41											13.0601	16.0091
42											13.2555	16.2482
43											13.4543	16.4913
44											13.6566	16.7383
45											13.8626	16.9896

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
45歳											14.9607	18.4664
46											15.1506	18.6989
47											15.3438	18.9350
48											15.5404	19.1747
49											15.7406	19.4182
50											15.9447	19.6657
51									16.9980	20.7624	16.1527	19.9171
52									17.2207	21.0284	16.3648	20.1726
53							18.3252	22.1760	17.4478	21.2985	16.5812	20.4320
54							18.5680	22.4612	17.6796	21.5729	16.8023	20.6954

55							18.8157	22.7510	17.9162	21.8515	17.0278	20.9631
----	--	--	--	--	--	--	---------	---------	---------	---------	---------	---------

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
55歳					20.7052	25.0139	19.7773	24.0860	18.8585	23.1672	17.9489	22.2575
56					20.9317	25.2756	19.9945	24.3383	19.0666	23.4104	18.1478	22.4916
57			22.1184	26.4969	21.1623	25.5408	20.2157	24.5942	19.2785	23.6569	18.3506	22.7290
58			22.3628	26.7754	21.3972	25.8097	20.4411	24.8536	19.4945	23.9070	18.5573	22.9698
59	23.5968	28.0428	22.6117	27.0577	21.6365	26.0824	20.6708	25.1168	19.7148	24.1607	18.7682	23.2141
60	23.8607	28.3393	22.8658	27.3444	21.8807	26.3593	20.9054	25.3840	19.9398	24.4184	18.9838	23.4623
61	23.1254	27.6353	23.1254	27.6353	22.1305	26.6404	21.1454	25.6554	20.1701	24.6801	19.2045	23.7144
62	22.3862	26.9260	22.3862	26.9260	22.3862	26.9260	21.3913	25.9311	20.4063	24.9461	19.4310	23.9708
63	21.6440	26.2116	21.6440	26.2116	21.6440	26.2116	21.6440	26.2116	20.6491	25.2167	19.6641	24.2316
64	20.8996	25.4920	20.8996	25.4920	20.8996	25.4920	20.8996	25.4920	20.8996	25.4920	19.9047	24.4971
65	20.1538	24.7678	20.1538	24.7678	20.1538	24.7678	20.1538	24.7678	20.1538	24.7678	20.1538	24.7678

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が65歳以上のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
65歳	21.3724	26.6532	21.3724	26.6532	21.3724	26.6532	21.3724	26.6532	21.3724	26.6532	21.3724	26.6532
66	20.5404	25.8170	20.5404	25.8170	20.5404	25.8170	20.5404	25.8170	20.5404	25.8170	20.5404	25.8170
67	19.7116	24.9802	19.7116	24.9802	19.7116	24.9802	19.7116	24.9802	19.7116	24.9802	19.7116	24.9802
68	18.8864	24.1429	18.8864	24.1429	18.8864	24.1429	18.8864	24.1429	18.8864	24.1429	18.8864	24.1429
69	18.0652	23.3057	18.0652	23.3057	18.0652	23.3057	18.0652	23.3057	18.0652	23.3057	18.0652	23.3057
70	17.2485	22.4691	17.2485	22.4691	17.2485	22.4691	17.2485	22.4691	17.2485	22.4691	17.2485	22.4691
71	16.4377	21.6330	16.4377	21.6330	16.4377	21.6330	16.4377	21.6330	16.4377	21.6330	16.4377	21.6330
72	15.8212	20.8681	15.8212	20.8681	15.8212	20.8681	15.8212	20.8681	15.8212	20.8681	15.8212	20.8681
73	15.0149	20.0314	15.0149	20.0314	15.0149	20.0314	15.0149	20.0314	15.0149	20.0314	15.0149	20.0314
74	14.4119	19.2723	14.4119	19.2723	14.4119	19.2723	14.4119	19.2723	14.4119	19.2723	14.4119	19.2723
75	13.6127	18.4387	13.6127	18.4387	13.6127	18.4387	13.6127	18.4387	13.6127	18.4387	13.6127	18.4387
76	13.0261	17.6916	13.0261	17.6916	13.0261	17.6916	13.0261	17.6916	13.0261	17.6916	13.0261	17.6916
77	12.2401	16.8683	12.2401	16.8683	12.2401	16.8683	12.2401	16.8683	12.2401	16.8683	12.2401	16.8683
78	11.6762	16.1388	11.6762	16.1388	11.6762	16.1388	11.6762	16.1388	11.6762	16.1388	11.6762	16.1388
79	10.9125	15.3315	10.9125	15.3315	10.9125	15.3315	10.9125	15.3315	10.9125	15.3315	10.9125	15.3315
80	10.3771	14.6242	10.3771	14.6242	10.3771	14.6242	10.3771	14.6242	10.3771	14.6242	10.3771	14.6242
81	9.6462	13.8397	9.6462	13.8397	9.6462	13.8397	9.6462	13.8397	9.6462	13.8397	9.6462	13.8397
82	9.1432	13.1600	9.1432	13.1600	9.1432	13.1600	9.1432	13.1600	9.1432	13.1600	9.1432	13.1600
83	8.4595	12.4102	8.4595	12.4102	8.4595	12.4102	8.4595	12.4102	8.4595	12.4102	8.4595	12.4102
84	7.9959	11.7674	7.9959	11.7674	7.9959	11.7674	7.9959	11.7674	7.9959	11.7674	7.9959	11.7674
85	7.3785	11.0678	7.3785	11.0678	7.3785	11.0678	7.3785	11.0678	7.3785	11.0678	7.3785	11.0678
86	6.9577	10.4708	6.9577	10.4708	6.9577	10.4708	6.9577	10.4708	6.9577	10.4708	6.9577	10.4708
87	6.4358	9.8415	6.4358	9.8415	6.4358	9.8415	6.4358	9.8415	6.4358	9.8415	6.4358	9.8415
88	6.0632	9.2998	6.0632	9.2998	6.0632	9.2998	6.0632	9.2998	6.0632	9.2998	6.0632	9.2998

89	5.7150	8.7940	5.7150	8.7940	5.7150	8.7940	5.7150	8.7940	5.7150	8.7940	5.7150	8.7940
90	5.3886	8.3227	5.3886	8.3227	5.3886	8.3227	5.3886	8.3227	5.3886	8.3227	5.3886	8.3227
91	5.0817	7.8825	5.0817	7.8825	5.0817	7.8825	5.0817	7.8825	5.0817	7.8825	5.0817	7.8825
92	4.7921	7.4641	4.7921	7.4641	4.7921	7.4641	4.7921	7.4641	4.7921	7.4641	4.7921	7.4641
93	4.5188	7.0657	4.5188	7.0657	4.5188	7.0657	4.5188	7.0657	4.5188	7.0657	4.5188	7.0657
94	4.2605	6.6882	4.2605	6.6882	4.2605	6.6882	4.2605	6.6882	4.2605	6.6882	4.2605	6.6882
95	4.0180	6.3346	4.0180	6.3346	4.0180	6.3346	4.0180	6.3346	4.0180	6.3346	4.0180	6.3346
96	3.7925	6.0072	3.7925	6.0072	3.7925	6.0072	3.7925	6.0072	3.7925	6.0072	3.7925	6.0072
97	3.5870	5.7074	3.5870	5.7074	3.5870	5.7074	3.5870	5.7074	3.5870	5.7074	3.5870	5.7074
98	3.4043	5.4346	3.4043	5.4346	3.4043	5.4346	3.4043	5.4346	3.4043	5.4346	3.4043	5.4346
99	3.2454	5.1868	3.2454	5.1868	3.2454	5.1868	3.2454	5.1868	3.2454	5.1868	3.2454	5.1868
100	3.1096	4.9623	3.1096	4.9623	3.1096	4.9623	3.1096	4.9623	3.1096	4.9623	3.1096	4.9623
101	2.9627	4.7388	2.9627	4.7388	2.9627	4.7388	2.9627	4.7388	2.9627	4.7388	2.9627	4.7388
102	2.8235	4.5279	2.8235	4.5279	2.8235	4.5279	2.8235	4.5279	2.8235	4.5279	2.8235	4.5279
103	2.6903	4.3281	2.6903	4.3281	2.6903	4.3281	2.6903	4.3281	2.6903	4.3281	2.6903	4.3281
104	2.5607	4.1378	2.5607	4.1378	2.5607	4.1378	2.5607	4.1378	2.5607	4.1378	2.5607	4.1378
105	2.4314	3.9551	2.4314	3.9551	2.4314	3.9551	2.4314	3.9551	2.4314	3.9551	2.4314	3.9551
106	2.2968	3.7781	2.2968	3.7781	2.2968	3.7781	2.2968	3.7781	2.2968	3.7781	2.2968	3.7781
107	2.1478	3.6041	2.1478	3.6041	2.1478	3.6041	2.1478	3.6041	2.1478	3.6041	2.1478	3.6041
108	1.9683	3.4298	1.9683	3.4298	1.9683	3.4298	1.9683	3.4298	1.9683	3.4298	1.9683	3.4298
109	1.7293	3.2507	1.7293	3.2507	1.7293	3.2507	1.7293	3.2507	1.7293	3.2507	1.7293	3.2507
110	1.3766	3.0607	1.3766	3.0607	1.3766	3.0607	1.3766	3.0607	1.3766	3.0607	1.3766	3.0607

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

別表第6を次のように改める。

別表第6 死亡一時金支給乗率(1)(第53条関係)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成17年10月1日から平成26年9月30日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が15歳以上110歳以下のもの

支給開始年齢 年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
15歳	5.9200	5.5573	5.2026	4.8557	4.5164	4.1846
16	6.0532	5.6823	5.3197	4.9650	4.6181	4.2788
17	6.1894	5.8102	5.4393	5.0767	4.7220	4.3751
18	6.3286	5.9409	5.5617	5.1909	4.8282	4.4735
19	6.4710	6.0746	5.6869	5.3077	4.9368	4.5742
20	6.6166	6.2113	5.8148	5.4271	5.0479	4.6771
21	6.7655	6.3510	5.9457	5.5492	5.1615	4.7823
22	6.9177	6.4939	6.0794	5.6741	5.2776	4.8899
23	7.0734	6.6400	6.2162	5.8017	5.3964	4.9999
24	7.2325	6.7894	6.3561	5.9323	5.5178	5.1124
25	7.3953	6.9422	6.4991	6.0658	5.6420	5.2275
26	7.5616	7.0984	6.6453	6.2022	5.7689	5.3451
27	7.7318	7.2581	6.7948	6.3418	5.8987	5.4654
28	7.9057	7.4214	6.9477	6.4845	6.0314	5.5883
29	8.0836	7.5884	7.1041	6.6304	6.1671	5.7141
30	8.2655	7.7591	7.2639	6.7796	6.3059	5.8426
31	8.4515	7.9337	7.4273	6.9321	6.4478	5.9741
32	8.6416	8.1122	7.5945	7.0881	6.5928	6.1085
33	8.8361	8.2947	7.7653	7.2476	6.7412	6.2460
34	9.0349	8.4814	7.9400	7.4106	6.8929	6.3865
35	9.2382	8.6722	8.1187	7.5774	7.0479	6.5302
36	9.4460	8.8673	8.3014	7.7479	7.2065	6.6771
37	9.6586	9.0668	8.4881	7.9222	7.3687	6.8273

38	9.8759	9.2709	8.6791	8.1004	7.5345	6.9810
39	10.0981	9.4794	8.8744	8.2827	7.7040	7.1380
40	10.3253	9.6927	9.0741	8.4691	7.8773	7.2986
41	10.5576	9.9108	9.2783	8.6596	8.0546	7.4629
42	10.7952	10.1338	9.4870	8.8545	8.2358	7.6308
43	11.0381	10.3618	9.7005	9.0537	8.4211	7.8025
44	11.2864	10.5950	9.9187	9.2574	8.6106	7.9780
45	11.5404	10.8334	10.1419	9.4657	8.8043	8.1575
46	11.8000	11.0771	10.3701	9.6787	9.0024	8.3411
47	12.0655	11.3263	10.6034	9.8964	9.2050	8.5287
48	12.3370	11.5812	10.8420	10.1191	9.4121	8.7206
49	12.6146	11.8418	11.0859	10.3468	9.6239	8.9169
50	12.8984	12.1082	11.3354	10.5796	9.8404	9.1175
51	13.1886	12.3806	11.5904	10.8176	10.0618	9.3226
52	13.4854	12.6592	11.8512	11.0610	10.2882	9.5324
53	13.7888	12.9440	12.1179	11.3099	10.5197	9.7469
54	14.0990	13.2353	12.3905	11.5644	10.7564	9.9662
55	14.4163	13.5331	12.6693	11.8246	10.9984	10.1904
56	14.7406	13.8376	12.9544	12.0906	11.2459	10.4197
57	15.0723	14.1489	13.2458	12.3626	11.4989	10.6541
58	15.4114	14.4673	13.5439	12.6408	11.7576	10.8939
59	15.7582	14.7928	13.8486	12.9252	12.0222	11.1390
60	16.1127	15.1256	14.1602	13.2160	12.2927	11.3896
61		15.4659	14.4788	13.5134	12.5692	11.6459
62			14.8046	13.8175	12.8520	11.9079
63				14.1283	13.1412	12.1758
64					13.4369	12.4498
65						12.7299

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の支給乗率} = A \text{ 歳の支給乗率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の支給乗率} - A \text{ 歳の支給乗率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳未満のもの

支給開始年齢 年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
15歳	5.9200	5.5573	5.2026	4.8557	4.5164	4.1846
16	6.0532	5.6823	5.3197	4.9650	4.6181	4.2788
17	6.1894	5.8102	5.4393	5.0767	4.7220	4.3751
18	6.3286	5.9409	5.5617	5.1909	4.8282	4.4735
19	6.4710	6.0746	5.6869	5.3077	4.9368	4.5742
20	6.6166	6.2113	5.8148	5.4271	5.0479	4.6771
21	6.7655	6.3510	5.9457	5.5492	5.1615	4.7823
22	6.9177	6.4939	6.0794	5.6741	5.2776	4.8899
23	7.0734	6.6400	6.2162	5.8017	5.3964	4.9999
24	7.2325	6.7894	6.3561	5.9323	5.5178	5.1124
25	7.3953	6.9422	6.4991	6.0658	5.6420	5.2275
26	7.5616	7.0984	6.6453	6.2022	5.7689	5.3451
27	7.7318	7.2581	6.7948	6.3418	5.8987	5.4654
28	7.9057	7.4214	6.9477	6.4845	6.0314	5.5883
29	8.0836	7.5884	7.1041	6.6304	6.1671	5.7141
30	8.2655	7.7591	7.2639	6.7796	6.3059	5.8426
31	8.4515	7.9337	7.4273	6.9321	6.4478	5.9741
32	8.6416	8.1122	7.5945	7.0881	6.5928	6.1085
33	8.8361	8.2947	7.7653	7.2476	6.7412	6.2460
34	9.0349	8.4814	7.9400	7.4106	6.8929	6.3865

35	9.2382	8.6722	8.1187	7.5774	7.0479	6.5302
36	9.4460	8.8673	8.3014	7.7479	7.2065	6.6771
37	9.6586	9.0668	8.4881	7.9222	7.3687	6.8273
38	9.8759	9.2709	8.6791	8.1004	7.5345	6.9810
39	10.0981	9.4794	8.8744	8.2827	7.7040	7.1380
40	10.3253	9.6927	9.0741	8.4691	7.8773	7.2986
41	10.5576	9.9108	9.2783	8.6596	8.0546	7.4629
42	10.7952	10.1338	9.4870	8.8545	8.2358	7.6308
43	11.0381	10.3618	9.7005	9.0537	8.4211	7.8025
44	11.2864	10.5950	9.9187	9.2574	8.6106	7.9780
45	11.5404	10.8334	10.1419	9.4657	8.8043	8.1575
46	11.8000	11.0771	10.3701	9.6787	9.0024	8.3411
47	12.0655	11.3263	10.6034	9.8964	9.2050	8.5287
48	12.3370	11.5812	10.8420	10.1191	9.4121	8.7206
49	12.6146	11.8418	11.0859	10.3468	9.6239	8.9169
50	12.8984	12.1082	11.3354	10.5796	9.8404	9.1175
51	13.1886	12.3806	11.5904	10.8176	10.0618	9.3226
52	13.4854	12.6592	11.8512	11.0610	10.2882	9.5324
53	13.7888	12.9440	12.1179	11.3099	10.5197	9.7469
54	14.0990	13.2353	12.3905	11.5644	10.7564	9.9662
55	14.4163	13.5331	12.6693	11.8246	10.9984	10.1904
56	14.7406	13.8376	12.9544	12.0906	11.2459	10.4197
57	15.0723	14.1489	13.2458	12.3626	11.4989	10.6541
58	15.4114	14.4673	13.5439	12.6408	11.7576	10.8939
59	15.7582	14.7928	13.8486	12.9252	12.0222	11.1390
60	16.1127	15.1256	14.1602	13.2160	12.2927	11.3896
61		15.4659	14.4788	13.5134	12.5692	11.6459
62			14.8046	13.8175	12.8520	11.9079
63				14.1283	13.1412	12.1758
64					13.4369	12.4498
65						12.7299

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の支給乗率} = A \text{ 歳の支給乗率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の支給乗率} - A \text{ 歳の支給乗率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

支給開始年齢 年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
45歳	12.2502	11.5157	10.7956	10.0897	9.3975	8.7190
46	12.4952	11.7460	11.0115	10.2914	9.5855	8.8933
47	12.7451	11.9810	11.2318	10.4973	9.7772	9.0712
48	13.0000	12.2206	11.4564	10.7072	9.9727	9.2526
49	13.2600	12.4650	11.6855	10.9214	10.1722	9.4377
50	13.5252	12.7143	11.9192	11.1398	10.3756	9.6264
51	13.7957	12.9686	12.1576	11.3626	10.5831	9.8190
52	14.0716	13.2279	12.4008	11.5898	10.7948	10.0154
53	14.3531	13.4925	12.6488	11.8216	11.0107	10.2157
54	14.6401	13.7623	12.9018	12.0581	11.2309	10.4200
55	14.9329	14.0376	13.1598	12.2992	11.4555	10.6284
56	15.2316	14.3183	13.4230	12.5452	11.6846	10.8409
57	15.5362	14.6047	13.6915	12.7961	11.9183	11.0578
58	15.8470	14.8968	13.9653	13.0520	12.1567	11.2789
59	16.1639	15.1947	14.2446	13.3131	12.3998	11.5045
60	16.4872	15.4986	14.5295	13.5793	12.6478	11.7346
61		15.8086	14.8201	13.8509	12.9008	11.9693

62			15.1165	14.1280	13.1588	12.2087
63				14.4105	13.4220	12.4528
64					13.6904	12.7019
65						12.9559

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の支給乗率} = A \text{ 歳の支給乗率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の支給乗率} - A \text{ 歳の支給乗率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

支給開始年齢 年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
55歳	15.4726	14.5649	13.6728	12.7960	11.9344	11.0876
56	15.7433	14.8197	13.9121	13.0200	12.1432	11.2816
57	16.0188	15.0791	14.1555	13.2478	12.3557	11.4790
58	16.2992	15.3430	14.4032	13.4797	12.5720	11.6799
59	16.5844	15.6115	14.6553	13.7156	12.7920	11.8843
60	16.8746	15.8847	14.9118	13.9556	13.0158	12.0923
61		16.1627	15.1727	14.1998	13.2436	12.3039
62			15.4382	14.4483	13.4754	12.5192
63				14.7011	13.7112	12.7383
64					13.9511	12.9612
65						13.1880

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の支給乗率} = A \text{ 歳の支給乗率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の支給乗率} - A \text{ 歳の支給乗率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳未満のもの

支給開始年齢 年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
15歳						6.3776
16						6.4733
17						6.5704
18						6.6689
19						6.7689
20						6.8705
21						6.9735
22						7.0781
23						7.1843
24						7.2921
25						7.4015
26						7.5125
27						7.6252
28						7.7395
29						7.8556
30						7.9735
31						8.0931
32						8.2145
33						8.3377
34						8.4628
35						8.5897

36					8.7185
37					8.8493
38					8.9821
39					9.1168
40					9.2535
41					9.3923
42					9.5332
43					9.6762
44					9.8214
45					9.9687
46					10.1182
47					10.2700
48					10.4240
49					10.5804
50					10.7391
51					10.9002
52					11.0637
53					11.2297
54					11.3981
55					11.5691
56					11.7426
57					11.9188
58					12.0975
59					12.2790
60					12.4632
61					12.6501
62					12.8399
63					13.0325
64					13.2280
65					13.4264

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の支給乗率} = A \text{ 歳の支給乗率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の支給乗率} - A \text{ 歳の支給乗率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

支給開始年齢 年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
45歳						10.6637
46						10.7970
47						10.9319
48						11.0686
49						11.2069
50						11.3470
51					12.3336	11.4888
52					12.4878	11.6325
53				13.5207	12.6439	11.7779
54				13.6897	12.8019	11.9251
55				13.8608	12.9619	12.0742
56				14.0340	13.1239	12.2251
57				14.2095	13.2880	12.3779
58				14.3871	13.4541	12.5326
59				14.5669	13.6223	12.6893
60				14.7490	13.7926	12.8479
61				14.9334	13.9650	13.0085
62				15.1200	14.1395	13.1711

63				15.3090	14.3163	13.3357
64					14.4952	13.5024
65						13.6712

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の支給乗率} = A \text{ 歳の支給乗率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の支給乗率} - A \text{ 歳の支給乗率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

支給開始年齢 年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
55歳			15.3586	14.4312	13.5131	12.6040
56			15.5122	14.5756	13.6482	12.7301
57		16.6227	15.6673	14.7213	13.7847	12.8574
58		16.7889	15.8239	14.8685	13.9226	12.9860
59	17.9412	16.9568	15.9822	15.0172	14.0618	13.1158
60	18.1206	17.1264	16.1420	15.1674	14.2024	13.2470
61		17.2976	16.3034	15.3191	14.3444	13.3795
62			16.4665	15.4722	14.4879	13.5132
63				15.6270	14.6328	13.6484
64					14.7791	13.7849
65						13.9227

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の支給乗率} = A \text{ 歳の支給乗率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の支給乗率} - A \text{ 歳の支給乗率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

別表第7を次のように改める。

別表第7 死亡一時金支給乗率(2)(第53条関係)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成17年10月1日から平成26年9月30日までのもの

残存保証期間	中脱時移換月末年齢又は 解散時移換月末年齢	15歳以上 110歳以下
20年		16.1127
19		15.4659
18		14.8046
17		14.1283
16		13.4369
15		12.7299
14		12.0070
13		11.2678
12		10.5120
11		9.7392
10		8.9490
9		8.1410
8		7.3148
7		6.4701
6		5.6063
5		4.7231
4		3.8201
3		2.8967
2		1.9525
1		0.9871
0		0.0000

(注) 残存保証期間に1年未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A年B月の支給乗率 = A年の支給乗率 + \{(A+1)年の支給乗率 - A年の支給乗率\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのもの

中脱時移換月末年齢又は 解散時移換月末年齢 残存保証期間	45歳未満	45歳以上 55歳未満	55歳以上 65歳未満	65歳以上
20年	16.1127	16.4872	16.8746	
19	15.4659	15.8086	16.1627	
18	14.8046	15.1165	15.4382	
17	14.1283	14.4105	14.7011	
16	13.4369	13.6904	13.9511	
15	12.7299	12.9559	13.1880	13.4264
14	12.0070	12.2067	12.4116	12.6216
13	11.2678	11.4426	11.6215	11.8046
12	10.5120	10.6631	10.8176	10.9755
11	9.7392	9.8681	9.9996	10.1339
10	8.9490	9.0572	9.1674	9.2797
9	8.1410	8.2300	8.3205	8.4126
8	7.3148	7.3863	7.4589	7.5326
7	6.4701	6.5257	6.5821	6.6393
6	5.6063	5.6479	5.6900	5.7327
5	4.7231	4.7526	4.7824	4.8124
4	3.8201	3.8393	3.8588	3.8784
3	2.8967	2.9078	2.9190	2.9303
2	1.9525	1.9577	1.9629	1.9681
1	0.9871	0.9885	0.9899	0.9914
0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

(注) 残存保証期間に1年未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A年B月の支給乗率 = A年の支給乗率 + \{(A+1)年の支給乗率 - A年の支給乗率\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のもの

中脱時移換月末年齢又は 解散時移換月末年齢 残存保証期間	45歳未満	45歳以上 55歳未満	55歳以上 65歳未満	65歳以上
20年	17.2756	17.6908	18.1206	
19	16.5285	16.9067	17.2976	
18	15.7702	16.1128	16.4665	
17	15.0006	15.3090	15.6270	
16	14.2193	14.4952	14.7791	
15	13.4264	13.6712	13.9227	14.4466
14	12.6216	12.8369	13.0578	13.5168
13	11.8046	11.9922	12.1842	12.5823
12	10.9755	11.1369	11.3019	11.6431
11	10.1339	10.2709	10.4107	10.6992
10	9.2797	9.3941	9.5107	9.7507
9	8.4126	8.5063	8.6016	8.7973
8	7.5326	7.6074	7.6835	7.8392
7	6.6393	6.6973	6.7562	6.8764
6	5.7327	5.7759	5.8196	5.9087
5	4.8124	4.8429	4.8736	4.9361
4	3.8784	3.8982	3.9182	3.9587

3	2.9303	2.9417	2.9532	2.9764
2	1.9681	1.9733	1.9786	1.9892
1	0.9914	0.9928	0.9942	0.9971
0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

(注) 残存保証期間に1年未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A \text{ 年 } B \text{ 月の支給乗率} = A \text{ 年の支給乗率} + \{(A + 1) \text{ 年の支給乗率} - A \text{ 年の支給乗率}\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

別表第8を次のように改める。

別表第8 選択一時金支給乗率(1)(第57条関係)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成17年10月1日から平成26年9月30日までのもの

保証期間 \ 中脱時移換月未年齢又は 解散時移換月未年齢	15歳以上 110歳以下
20年	16.1127
19	15.4659
18	14.8046
17	14.1283
16	13.4369
15	12.7299
14	12.0070
13	11.2678
12	10.5120
11	9.7392
10	8.9490
9	8.1410
8	7.3148
7	6.4701
6	5.6063
5	4.7231
4	3.8201
3	2.8967
2	1.9525
1	0.9871
0	0.0000

(注) 保証期間に1年未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A \text{ 年 } B \text{ 月の支給乗率} = A \text{ 年の支給乗率} + \{(A + 1) \text{ 年の支給乗率} - A \text{ 年の支給乗率}\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのもの

保証期間 \ 中脱時移換月未年齢又は 解散時移換月未年齢	45歳未満	45歳以上 55歳未満	55歳以上 65歳未満	65歳以上
20年	16.1127	16.4872	16.8746	
19	15.4659	15.8086	16.1627	
18	14.8046	15.1165	15.4382	
17	14.1283	14.4105	14.7011	
16	13.4369	13.6904	13.9511	
15	12.7299	12.9559	13.1880	13.4264
14	12.0070	12.2067	12.4116	12.6216
13	11.2678	11.4426	11.6215	11.8046
12	10.5120	10.6631	10.8176	10.9755
11	9.7392	9.8681	9.9996	10.1339
10	8.9490	9.0572	9.1674	9.2797

9	8.1410	8.2300	8.3205	8.4126
8	7.3148	7.3863	7.4589	7.5326
7	6.4701	6.5257	6.5821	6.6393
6	5.6063	5.6479	5.6900	5.7327
5	4.7231	4.7526	4.7824	4.8124
4	3.8201	3.8393	3.8588	3.8784
3	2.8967	2.9078	2.9190	2.9303
2	1.9525	1.9577	1.9629	1.9681
1	0.9871	0.9885	0.9899	0.9914
0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

(注) 保証期間に1年未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A \text{ 年 } B \text{ 月の支給乗率} = A \text{ 年の支給乗率} + \{(A + 1) \text{ 年の支給乗率} - A \text{ 年の支給乗率}\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のもの

保証期間 中脱時移換月末年齢又は 解散時移換月末年齢	45歳未満	45歳以上 55歳未満	55歳以上 65歳未満	65歳以上
	20年	17.2756	17.6908	18.1206
19	16.5285	16.9067	17.2976	
18	15.7702	16.1128	16.4665	
17	15.0006	15.3090	15.6270	
16	14.2193	14.4952	14.7791	
15	13.4264	13.6712	13.9227	14.4466
14	12.6216	12.8369	13.0578	13.5168
13	11.8046	11.9922	12.1842	12.5823
12	10.9755	11.1369	11.3019	11.6431
11	10.1339	10.2709	10.4107	10.6992
10	9.2797	9.3941	9.5107	9.7507
9	8.4126	8.5063	8.6016	8.7973
8	7.5326	7.6074	7.6835	7.8392
7	6.6393	6.6973	6.7562	6.8764
6	5.7327	5.7759	5.8196	5.9087
5	4.8124	4.8429	4.8736	4.9361
4	3.8784	3.8982	3.9182	3.9587
3	2.9303	2.9417	2.9532	2.9764
2	1.9681	1.9733	1.9786	1.9892
1	0.9914	0.9928	0.9942	0.9971
0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

(注) 保証期間に1年未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A \text{ 年 } B \text{ 月の支給乗率} = A \text{ 年の支給乗率} + \{(A + 1) \text{ 年の支給乗率} - A \text{ 年の支給乗率}\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

別表第9を次のように改める。

別表第9 選択一時金支給乗率(2)(第57条関係)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成17年10月1日から平成26年9月30日までのもの

残存保証期間 中脱時移換月末年齢又は 解散時移換月末年齢	15歳以上 110歳以下
20年	16.1127
19	15.4659
18	14.8046
17	14.1283

16	13.4369
15	12.7299
14	12.0070
13	11.2678
12	10.5120
11	9.7392
10	8.9490
9	8.1410
8	7.3148
7	6.4701
6	5.6063
5	4.7231
4	3.8201
3	2.8967
2	1.9525
1	0.9871
0	0.0000

(注) 残存保証期間に1年未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A年B月の支給乗率 = A年の支給乗率 + \{(A+1)年の支給乗率 - A年の支給乗率\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのもの

中脱時移換月末年齢又は 解散時移換月末年齢 残存保証期間	45歳未満	45歳以上 55歳未満	55歳以上 65歳未満	65歳以上
	20年	16.1127	16.4872	16.8746
19	15.4659	15.8086	16.1627	
18	14.8046	15.1165	15.4382	
17	14.1283	14.4105	14.7011	
16	13.4369	13.6904	13.9511	
15	12.7299	12.9559	13.1880	13.4264
14	12.0070	12.2067	12.4116	12.6216
13	11.2678	11.4426	11.6215	11.8046
12	10.5120	10.6631	10.8176	10.9755
11	9.7392	9.8681	9.9996	10.1339
10	8.9490	9.0572	9.1674	9.2797
9	8.1410	8.2300	8.3205	8.4126
8	7.3148	7.3863	7.4589	7.5326
7	6.4701	6.5257	6.5821	6.6393
6	5.6063	5.6479	5.6900	5.7327
5	4.7231	4.7526	4.7824	4.8124
4	3.8201	3.8393	3.8588	3.8784
3	2.8967	2.9078	2.9190	2.9303
2	1.9525	1.9577	1.9629	1.9681
1	0.9871	0.9885	0.9899	0.9914
0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

(注) 残存保証期間に1年未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A年B月の支給乗率 = A年の支給乗率 + \{(A+1)年の支給乗率 - A年の支給乗率\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のもの

中脱時移換月末年齢又は 解散時移換月末年齢 残存保証期間	45歳未満	45歳以上 55歳未満	55歳以上 65歳未満	65歳以上
	20年	17.2756	17.6908	18.1206

19	16.5285	16.9067	17.2976	
18	15.7702	16.1128	16.4665	
17	15.0006	15.3090	15.6270	
16	14.2193	14.4952	14.7791	
15	13.4264	13.6712	13.9227	14.4466
14	12.6216	12.8369	13.0578	13.5168
13	11.8046	11.9922	12.1842	12.5823
12	10.9755	11.1369	11.3019	11.6431
11	10.1339	10.2709	10.4107	10.6992
10	9.2797	9.3941	9.5107	9.7507
9	8.4126	8.5063	8.6016	8.7973
8	7.5326	7.6074	7.6835	7.8392
7	6.6393	6.6973	6.7562	6.8764
6	5.7327	5.7759	5.8196	5.9087
5	4.8124	4.8429	4.8736	4.9361
4	3.8784	3.8982	3.9182	3.9587
3	2.9303	2.9417	2.9532	2.9764
2	1.9681	1.9733	1.9786	1.9892
1	0.9914	0.9928	0.9942	0.9971
0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

(注) 残存保証期間に1年未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A年B月の支給乗率 = A年の支給乗率 + \{(A+1)年の支給乗率 - A年の支給乗率\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

別表第13を次のように改める。

別表第13 予定利率(第38条、第50条関係)

中脱時算定日又は解散時算定日	中脱時移換月末年齢 又は解散時移換月末年齢	予定利率
平成17年10月1日から 平成26年9月30日まで	15歳以上110歳以下	年2.25%
平成26年10月1日から 平成29年3月31日まで	45歳未満	年2.25%
	45歳以上55歳未満	年2.00%
	55歳以上65歳未満	年1.75%
	65歳以上	年1.50%
平成29年4月1日以降	45歳未満	年1.50%
	45歳以上55歳未満	年1.25%
	55歳以上65歳未満	年1.00%
	65歳以上	年0.50%

附則別表第2を次のように改める。

附則別表第2 通算企業年金繰上減額率(附則第12条関係)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成17年10月1日から平成26年9月30日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が15歳以上110歳以下のもの

男子

支給開始年齢 請求年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳	0.0000	0.0490	0.0969	0.1437	0.1895	0.2343
61		0.0000	0.0503	0.0995	0.1476	0.1947
62			0.0000	0.0517	0.1023	0.1518
63				0.0000	0.0533	0.1053
64					0.0000	0.0549

65						0.0000
----	--	--	--	--	--	--------

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢} A \text{ 歳 } B \text{ 月の率} = A \text{ 歳の率} + \{(A + 1) \text{ 歳の率} - A \text{ 歳の率}\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

支給開始年齢 請求時年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳	0.0000	0.0426	0.0842	0.1250	0.1648	0.2038
61		0.0000	0.0435	0.0860	0.1276	0.1683
62			0.0000	0.0444	0.0879	0.1304
63				0.0000	0.0454	0.0899
64					0.0000	0.0465
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢} A \text{ 歳 } B \text{ 月の率} = A \text{ 歳の率} + \{(A + 1) \text{ 歳の率} - A \text{ 歳の率}\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳未満のもの

男子

支給開始年齢 請求時年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳	0.0000	0.0490	0.0969	0.1437	0.1895	0.2343
61		0.0000	0.0503	0.0995	0.1476	0.1947
62			0.0000	0.0517	0.1023	0.1518
63				0.0000	0.0533	0.1053
64					0.0000	0.0549
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢} A \text{ 歳 } B \text{ 月の率} = A \text{ 歳の率} + \{(A + 1) \text{ 歳の率} - A \text{ 歳の率}\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

支給開始年齢 請求時年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳	0.0000	0.0426	0.0842	0.1250	0.1648	0.2038
61		0.0000	0.0435	0.0860	0.1276	0.1683
62			0.0000	0.0444	0.0879	0.1304
63				0.0000	0.0454	0.0899
64					0.0000	0.0465
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢} A \text{ 歳 } B \text{ 月の率} = A \text{ 歳の率} + \{(A + 1) \text{ 歳の率} - A \text{ 歳の率}\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

男子

支給開始年齢 請求時年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳	0.0000	0.0475	0.0941	0.1398	0.1846	0.2285

61		0.0000	0.0489	0.0968	0.1437	0.1897
62			0.0000	0.0503	0.0996	0.1479
63				0.0000	0.0518	0.1026
64					0.0000	0.0535
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢} A \text{ 歳 } B \text{ 月の率} = A \text{ 歳の率} + \{(A + 1) \text{ 歳の率} - A \text{ 歳の率}\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

支給開始年齢 請求時年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳	0.0000	0.0411	0.0814	0.1209	0.1596	0.1975
61		0.0000	0.0420	0.0831	0.1235	0.1630
62			0.0000	0.0429	0.0850	0.1263
63				0.0000	0.0439	0.0870
64					0.0000	0.0450
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢} A \text{ 歳 } B \text{ 月の率} = A \text{ 歳の率} + \{(A + 1) \text{ 歳の率} - A \text{ 歳の率}\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

男子

支給開始年齢 請求時年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳	0.0000	0.0461	0.0914	0.1359	0.1797	0.2227
61		0.0000	0.0474	0.0940	0.1398	0.1849
62			0.0000	0.0489	0.0969	0.1441
63				0.0000	0.0504	0.0999
64					0.0000	0.0520
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢} A \text{ 歳 } B \text{ 月の率} = A \text{ 歳の率} + \{(A + 1) \text{ 歳の率} - A \text{ 歳の率}\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

支給開始年齢 請求時年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳	0.0000	0.0396	0.0785	0.1168	0.1543	0.1913
61		0.0000	0.0405	0.0803	0.1194	0.1578
62			0.0000	0.0414	0.0822	0.1222
63				0.0000	0.0425	0.0842
64					0.0000	0.0435
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢} A \text{ 歳 } B \text{ 月の率} = A \text{ 歳の率} + \{(A + 1) \text{ 歳の率} - A \text{ 歳の率}\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳未満のもの

男子

支給開始年齢 請求時年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳						0.2169
61						0.1800
62						0.1402
63						0.0972
64						0.0506
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢} A \text{ 歳 } B \text{ 月の率} = A \text{ 歳の率} + \{(A + 1) \text{ 歳の率} - A \text{ 歳の率}\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

支給開始年齢 請求時年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳						0.1851
61						0.1527
62						0.1182
63						0.0814
64						0.0421
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢} A \text{ 歳 } B \text{ 月の率} = A \text{ 歳の率} + \{(A + 1) \text{ 歳の率} - A \text{ 歳の率}\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

男子

支給開始年齢 請求時年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳				0.1283	0.1700	0.2112
61				0.0887	0.1322	0.1752
62				0.0461	0.0915	0.1365
63				0.0000	0.0476	0.0946
64					0.0000	0.0492
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢} A \text{ 歳 } B \text{ 月の率} = A \text{ 歳の率} + \{(A + 1) \text{ 歳の率} - A \text{ 歳の率}\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

支給開始年齢 請求時年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳				0.1087	0.1441	0.1790
61				0.0747	0.1114	0.1476
62				0.0385	0.0766	0.1142
63				0.0000	0.0396	0.0786
64					0.0000	0.0406
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢} A \text{ 歳 } B \text{ 月の率} = A \text{ 歳の率} + \{(A + 1) \text{ 歳の率} - A \text{ 歳の率}\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

男子

支給開始年齢 請求時年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳	0.0000	0.0419	0.0834	0.1245	0.1652	0.2054
61		0.0000	0.0432	0.0861	0.1285	0.1704
62			0.0000	0.0447	0.0889	0.1327
63				0.0000	0.0462	0.0920
64					0.0000	0.0479
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢 A 歳 B 月の率} = \text{A 歳の率} + \{(\text{A} + 1) \text{ 歳の率} - \text{A 歳の率}\} \times \text{B} / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

支給開始年齢 請求時年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳	0.0000	0.0353	0.0702	0.1048	0.1390	0.1729
61		0.0000	0.0362	0.0720	0.1075	0.1426
62			0.0000	0.0371	0.0739	0.1103
63				0.0000	0.0382	0.0759
64					0.0000	0.0392
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢 A 歳 B 月の率} = \text{A 歳の率} + \{(\text{A} + 1) \text{ 歳の率} - \text{A 歳の率}\} \times \text{B} / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

附 則

この規約は、認可の日から施行する。

企業年金連合会規約変更理由書

1 変更理由

通算企業年金の予定利率については、企業年金連合会規約において、「予定利率は、長期の国債の応募者利回りの動向を勘案した年金給付等積立金及び積立金の運用収益に係る予測に基づき」定めることとされており、具体的には、受換時年齢によるデュレーションの違いを勘案し、直近5年平均の実績に基づいた年限別国債応募者利回りを基礎として、受換時年齢区別に設定しているところである。

日本の長期金利は、平成28年1月末の日銀によるマイナス金利政策導入決定以降低下傾向を強めており、また、同9月の日銀金融政策決定会合では、10年国債金利のゼロ誘導が決定され当分の間は、日本の長期・超長期国債の金利がマイナス金利導入決定以前の状況を超える可能性は相当低いものと考えられる。

このような状況の中、通算企業年金は、掛金の追加拠出制度がないこと等に留意し、受換者にとって安心感があり、持続可能な制度とすることが重要であること、見直しの効果が出るのに時間がかかり、少しでも早目に対応していくことが重要であること等から、直近の長期の国債応募者利回りの動向を踏まえ、予定利率を見直すこととする。

2 変更内容

新規受換者（注）の予定利率について、受換時年齢によるデュレーションの違いを勘案し、直近5年平均の実績に基づいた年限別国債応募者利回り（国債ベース利回り）を基礎として、受換時年齢区別に設定する（現行通り）。また、国債ベース利回りを超えず、かつ、国債ベース利回りに最も近い0.25%の整数倍の利率とする。

この変更に伴い、通算企業年金現価率等の変更及び関連箇所の字句を整理する。（別表第2、別表第3、別表第4、別表第6、別表第7、別表第8、別表第9、別表第13及び附則別表第2関係）

（注）平成29年4月以降に資格喪失する厚生年金基金の中途脱退者及び確定給付企業年金の中途脱退者並びに平成29年4月以降に解散（終了）の認可（承認）を受けた厚生年金基金の解散基金加入員及び確定給付企業年金の終了制度加入者等。

受換時年齢	現行の予定利率	見直し後の予定利率
45歳未満	2.25%	1.50%
45歳以上55歳未満	2.00%	1.25%
55歳以上65歳未満	1.75%	1.00%
65歳以上	1.50%	0.50%

3 実施時期

この規約は、認可の日から施行する。

26	9.6828	11.1950	9.2122	10.7241	8.7520	10.2636	8.3019	9.8131	7.8616	9.3725	7.4310	8.9414	26	9.6828	11.1950	9.2122	10.7241	8.7520	10.2636	8.3019	9.8131	7.8616	9.3725	7.4310	8.9414
27	9.8940	11.4392	9.4129	10.9578	8.9424	10.4870	8.4822	10.0265	8.0321	9.5760	7.5919	9.1354	27	9.8940	11.4392	9.4129	10.9578	8.9424	10.4870	8.4822	10.0265	8.0321	9.5760	7.5919	9.1354
28	10.1099	11.6889	9.6181	11.1968	9.1371	10.7155	8.6667	10.2447	8.2065	9.7842	7.7565	9.3337	28	10.1099	11.6889	9.6181	11.1968	9.1371	10.7155	8.6667	10.2447	8.2065	9.7842	7.7565	9.3337
29	10.3308	11.9443	9.8280	11.4412	9.3363	10.9491	8.8553	10.4678	8.3849	9.9970	7.9248	9.5365	29	10.3308	11.9443	9.8280	11.4412	9.3363	10.9491	8.8553	10.4678	8.3849	9.9970	7.9248	9.5365
30	10.5567	12.2054	10.0427	11.6911	9.5400	11.1881	9.0482	10.6960	8.5673	10.2147	8.0970	9.7439	30	10.5567	12.2054	10.0427	11.6911	9.5400	11.1881	9.0482	10.6960	8.5673	10.2147	8.0970	9.7439
31	10.7877	12.4725	10.2622	11.9467	9.7483	11.4324	9.2456	10.9294	8.7539	10.4373	8.2731	9.9560	31	10.7877	12.4725	10.2622	11.9467	9.7483	11.4324	9.2456	10.9294	8.7539	10.4373	8.2731	9.9560
32	11.0240	12.7456	10.4868	12.2080	9.9613	11.6823	9.4474	11.1680	8.9448	10.6649	8.4532	10.1729	32	11.0240	12.7456	10.4868	12.2080	9.9613	11.6823	9.4474	11.1680	8.9448	10.6649	8.4532	10.1729
33	11.2656	13.0249	10.7164	12.4753	10.1792	11.9378	9.6538	11.4121	9.1400	10.8978	8.6374	10.3948	33	11.2656	13.0249	10.7164	12.4753	10.1792	11.9378	9.6538	11.4121	9.1400	10.8978	8.6374	10.3948
34	11.5128	13.3105	10.9513	12.7487	10.4021	12.1992	9.8650	11.6617	9.3396	11.1359	8.8258	10.6217	34	11.5128	13.3105	10.9513	12.7487	10.4021	12.1992	9.8650	11.6617	9.3396	11.1359	8.8258	10.6217
35	11.7656	13.6029	11.1916	13.0285	10.6301	12.4667	10.0810	11.9172	9.5439	11.3798	9.0186	10.8540	35	11.7656	13.6029	11.1916	13.0285	10.6301	12.4667	10.0810	11.9172	9.5439	11.3798	9.0186	10.8540
36	12.0242	13.9020	11.4373	13.3148	10.8633	12.7405	10.3019	12.1787	9.7528	11.6292	9.2158	11.0918	36	12.0242	13.9020	11.4373	13.3148	10.8633	12.7405	10.3019	12.1787	9.7528	11.6292	9.2158	11.0918
37	12.2887	14.2079	11.6887	13.6076	11.1019	13.0205	10.5279	12.4461	9.9666	11.8844	9.4175	11.3349	37	12.2887	14.2079	11.6887	13.6076	11.1019	13.0205	10.5279	12.4461	9.9666	11.8844	9.4175	11.3349
38	12.5592	14.5208	11.9458	13.9071	11.3459	13.3068	10.7591	12.7197	10.1852	12.1454	9.6239	11.5836	38	12.5592	14.5208	11.9458	13.9071	11.3459	13.3068	10.7591	12.7197	10.1852	12.1454	9.6239	11.5836
39	12.8362	14.8409	12.2090	14.2135	11.5957	13.5998	10.9958	12.9995	10.4091	12.4124	9.8353	11.8381	39	12.8362	14.8409	12.2090	14.2135	11.5957	13.5998	10.9958	12.9995	10.4091	12.4124	9.8353	11.8381
40	13.1195	15.1685	12.4784	14.5270	11.8513	13.8996	11.2380	13.2859	10.6382	12.6857	10.0515	12.0986	40	13.1195	15.1685	12.4784	14.5270	11.8513	13.8996	11.2380	13.2859	10.6382	12.6857	10.0515	12.0986
41	13.4098	15.5036	12.7543	14.8478	12.1132	14.2064	11.4862	13.5790	10.8730	12.9654	10.2732	12.3651	41	13.4098	15.5036	12.7543	14.8478	12.1132	14.2064	11.4862	13.5790	10.8730	12.9654	10.2732	12.3651
42	13.7069	15.8465	13.0367	15.1761	12.3813	14.5204	11.7403	13.8789	11.1133	13.2516	10.5001	12.6379	42	13.7069	15.8465	13.0367	15.1761	12.3813	14.5204	11.7403	13.8789	11.1133	13.2516	10.5001	12.6379
43	14.0110	16.1975	13.3259	15.5121	12.6558	14.8416	12.0004	14.1859	11.3595	13.5445	10.7326	12.9172	43	14.0110	16.1975	13.3259	15.5121	12.6558	14.8416	12.0004	14.1859	11.3595	13.5445	10.7326	12.9172
44	14.3224	16.5566	13.6220	15.8558	12.9369	15.1704	12.2669	14.5000	11.6116	13.8443	10.9707	13.2029	44	14.3224	16.5566	13.6220	15.8558	12.9369	15.1704	12.2669	14.5000	11.6116	13.8443	10.9707	13.2029
45	14.6414	16.9242	13.9253	16.2078	13.2249	15.5070	12.5399	14.8216	11.8699	14.1513	11.2147	13.4955	45	14.6414	16.9242	13.9253	16.2078	13.2249	15.5070	12.5399	14.8216	11.8699	14.1513	11.2147	13.4955

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

	49	16.9336	19.6824	16.1290	18.8775	15.3401	18.0884	14.5667	17.3146	13.8084	16.5559	13.0650	15.8121
	50	17.2745	20.0754	16.4539	19.2545	15.6493	18.4496	14.8605	17.6604	14.0871	16.8867	13.3289	16.1281
	51	17.6235	20.4770	16.7866	19.6397	15.9659	18.8188	15.1614	18.0139	14.3726	17.2248	13.5993	16.4510
	52	17.9808	20.8873	17.1271	20.0334	16.2902	19.1961	15.4696	18.3752	14.6651	17.5704	13.8764	16.7812
	53	18.3466	21.3065	17.4759	20.4355	16.6223	19.5816	15.7854	18.7444	14.9648	17.9235	14.1604	17.1187
	54	18.7214	21.7347	17.8334	20.8465	16.9627	19.9756	16.1091	19.1217	15.2722	18.2844	14.4517	17.4636
	55	19.1053	22.1723	18.1996	21.2664	17.3115	20.3781	16.4409	19.5072	15.5873	18.6534	14.7505	17.8161
	56												
	57												
	58												
	59												
	60												
	61												
	62												
	63												
	64												
	65												
	66												
	67												
	68												
	69												
	70												
	71												
	72												
	73												
	74												
	75												
	76												
	77												
	78												
	79												
	80												
	81												
	82												
	83												
	84												
	85												
	86												
	87												
	88												
	89												
	90												
	91												
	92												
	93												
	94												
	95												
	96												
	97												
	98												
	99												
	100												
	101												
	102												
	103												
	104												
	105												
	106												
	107												
	108												
	109												
	110												

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
55歳	19.9507	23.2976	19.0326	22.3793	18.1303	21.4768	17.2435	20.5897	16.3720	19.7179	15.5154	18.8610
56	20.3132	23.7111	19.3791	22.7767	18.4610	21.8585	17.5587	20.9559	16.6719	20.0689	15.8004	19.1970
57	20.6837	24.1326	19.7332	23.1820	18.7991	22.2477	17.8811	21.3294	16.9788	20.4269	16.0921	19.5398
58	21.0625	24.5625	20.0954	23.5953	19.1449	22.6447	18.2108	21.7104	17.2928	20.7921	16.3906	19.8896
59	21.4498	25.0009	20.4658	24.0168	19.4988	23.0496	18.5483	22.0990	17.6142	21.1648	16.6962	20.2465
60	21.8464	25.4483	20.8452	24.4470	19.8612	23.4630	18.8941	22.4958	17.9437	21.5452	17.0096	20.6109
61	21.2339	24.8861	21.2339	24.8861	20.2327	23.8849	19.2487	22.9008	18.2817	21.9336	17.3313	20.9830
62	20.6140	24.3157	20.6140	24.3157	20.6140	24.3157	19.6128	23.3145	18.6288	22.3304	17.6618	21.3632
63	19.9873	23.7372	19.9873	23.7372	19.9873	23.7372	19.9873	23.7372	18.9861	22.7359	18.0021	21.7519
64	19.3545	23.1504	19.3545	23.1504	19.3545	23.1504	19.3545	23.1504	19.3545	23.1504	18.3533	22.1492
65	18.7162	22.5558	18.7162	22.5558	18.7162	22.5558	18.7162	22.5558	18.7162	22.5558	18.7162	22.5558

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15歳												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
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												
51												
52												
53												
54												
55	19.9507	23.2976	19.0326	22.3793	18.1303	21.4768	17.2435	20.5897	16.3720	19.7179	15.5154	18.8610
56	20.3132	23.7111	19.3791	22.7767	18.4610	21.8585	17.5587	20.9559	16.6719	20.0689	15.8004	19.1970
57	20.6837	24.1326	19.7332	23.1820	18.7991	22.2477	17.8811	21.3294	16.9788	20.4269	16.0921	19.5398
58	21.0625	24.5625	20.0954	23.5953	19.1449	22.6447	18.2108	21.7104	17.2928	20.7921	16.3906	19.8896
59	21.4498	25.0009	20.4658	24.0168	19.4988	23.0496	18.5483	22.0990	17.6142	21.1648	16.6962	20.2465
60	21.8464	25.4483	20.8452	24.4470	19.8612	23.4630	18.8941	22.4958	17.9437	21.5452	17.0096	20.6109
61	21.2339	24.8861	21.2339	24.8861	20.2327	23.8849	19.2487	22.9008	18.2817	21.9336	17.3313	20.9830
62	20.6140	24.3157	20.6140	24.3157	20.6140	24.3157	19.6128	23.3145	18.6288	22.3304	17.6618	21.3632
63	19.9873	23.7372	19.9873	23.7372	19.9873	23.7372	19.9873	23.7372	18.9861	22.7359	18.0021	21.7519
64	19.3545	23.1504	19.3545	23.1504	19.3545	23.1504	19.3545	23.1504	19.3545	23.1504	18.3533	22.1492
65	18.7162	22.5558	18.7162	22.5558	18.7162	22.5558	18.7162	22.5558	18.7162	22.5558	18.7162	22.5558
66												
67												
68												
69												
70												

71															
72															
73															
74															
75															
76															
77															
78															
79															
80															
81															
82															
83															
84															
85															
86															
87															
88															
89															
90															
91															
92															
93															
94															
95															
96															
97															
98															
99															
100															
101															
102															
103															
104															
105															
106															
107															
108															
109															
110															

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。
 A 歳 B 月の現価率 = A 歳の現価率 + { ($A + 1$)歳の現価率 - A 歳の現価率 } × $B / 12$
(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が65歳以上のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
65歳	19.2372	23.3339	19.2372	23.3339	19.2372	23.3339	19.2372	23.3339	19.2372	23.3339	19.2372	23.3339
66	18.5596	22.6906	18.5596	22.6906	18.5596	22.6906	18.5596	22.6906	18.5596	22.6906	18.5596	22.6906
67	17.8786	22.0408	17.8786	22.0408	17.8786	22.0408	17.8786	22.0408	17.8786	22.0408	17.8786	22.0408
68	17.1945	21.3847	17.1945	21.3847	17.1945	21.3847	17.1945	21.3847	17.1945	21.3847	17.1945	21.3847
69	16.5079	20.7228	16.5079	20.7228	16.5079	20.7228	16.5079	20.7228	16.5079	20.7228	16.5079	20.7228
70	15.8191	20.0553	15.8191	20.0553	15.8191	20.0553	15.8191	20.0553	15.8191	20.0553	15.8191	20.0553
71	15.1295	19.3823	15.1295	19.3823	15.1295	19.3823	15.1295	19.3823	15.1295	19.3823	15.1295	19.3823
72	14.6121	18.7685	14.6121	18.7685	14.6121	18.7685	14.6121	18.7685	14.6121	18.7685	14.6121	18.7685
73	13.9160	18.0833	13.9160	18.0833	13.9160	18.0833	13.9160	18.0833	13.9160	18.0833	13.9160	18.0833
74	13.4021	17.4638	13.4021	17.4638	13.4021	17.4638	13.4021	17.4638	13.4021	17.4638	13.4021	17.4638
75	12.7018	16.7695	12.7018	16.7695	12.7018	16.7695	12.7018	16.7695	12.7018	16.7695	12.7018	16.7695
76	12.1944	16.1498	12.1944	16.1498	12.1944	16.1498	12.1944	16.1498	12.1944	16.1498	12.1944	16.1498
77	11.4959	15.4528	11.4959	15.4528	11.4959	15.4528	11.4959	15.4528	11.4959	15.4528	11.4959	15.4528
78	11.0011	14.8381	11.0011	14.8381	11.0011	14.8381	11.0011	14.8381	11.0011	14.8381	11.0011	14.8381

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が65歳以上のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15歳												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												

94	4.1681	6.4342	4.1681	6.4342	4.1681	6.4342	4.1681	6.4342	4.1681	6.4342	4.1681	6.4342
95	3.9372	6.1066	3.9372	6.1066	3.9372	6.1066	3.9372	6.1066	3.9372	6.1066	3.9372	6.1066
96	3.7220	5.8024	3.7220	5.8024	3.7220	5.8024	3.7220	5.8024	3.7220	5.8024	3.7220	5.8024
97	3.5253	5.5232	3.5253	5.5232	3.5253	5.5232	3.5253	5.5232	3.5253	5.5232	3.5253	5.5232
98	3.3502	5.2686	3.3502	5.2686	3.3502	5.2686	3.3502	5.2686	3.3502	5.2686	3.3502	5.2686
99	3.1979	5.0370	3.1979	5.0370	3.1979	5.0370	3.1979	5.0370	3.1979	5.0370	3.1979	5.0370
100	3.0677	4.8271	3.0677	4.8271	3.0677	4.8271	3.0677	4.8271	3.0677	4.8271	3.0677	4.8271
101	2.9264	4.6172	2.9264	4.6172	2.9264	4.6172	2.9264	4.6172	2.9264	4.6172	2.9264	4.6172
102	2.7923	4.4188	2.7923	4.4188	2.7923	4.4188	2.7923	4.4188	2.7923	4.4188	2.7923	4.4188
103	2.6638	4.2305	2.6638	4.2305	2.6638	4.2305	2.6638	4.2305	2.6638	4.2305	2.6638	4.2305
104	2.5386	4.0508	2.5386	4.0508	2.5386	4.0508	2.5386	4.0508	2.5386	4.0508	2.5386	4.0508
105	2.4135	3.8780	2.4135	3.8780	2.4135	3.8780	2.4135	3.8780	2.4135	3.8780	2.4135	3.8780
106	2.2831	3.7103	2.2831	3.7103	2.2831	3.7103	2.2831	3.7103	2.2831	3.7103	2.2831	3.7103
107	2.1384	3.5452	2.1384	3.5452	2.1384	3.5452	2.1384	3.5452	2.1384	3.5452	2.1384	3.5452
108	1.9633	3.3795	1.9633	3.3795	1.9633	3.3795	1.9633	3.3795	1.9633	3.3795	1.9633	3.3795
109	1.7286	3.2088	1.7286	3.2088	1.7286	3.2088	1.7286	3.2088	1.7286	3.2088	1.7286	3.2088
110	1.3793	3.0272	1.3793	3.0272	1.3793	3.0272	1.3793	3.0272	1.3793	3.0272	1.3793	3.0272

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が45歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15歳											9.0341	11.0833
16											9.1653	11.2449
17											9.2988	11.4089
18											9.4344	11.5755
19											9.5722	11.7446
20											9.7122	11.9164
21											9.8544	12.0908
22											9.9985	12.2679
23											10.1447	12.4477
24											10.2931	12.6303
25											10.4437	12.8157
26											10.5967	13.0036
27											10.7520	13.1944
28											10.9097	13.3881
29											11.0698	13.5847
30											11.2323	13.7843
31											11.3974	13.9869
32											11.5651	14.1927
33											11.7353	14.4016
34											11.9082	14.6137
35											12.0837	14.8296
36											12.2621	15.0489
37											12.4432	15.2715
38											12.6272	15.4977
39											12.8144	15.7274
40											13.0046	15.9610
41											13.1984	16.1983
42											13.3954	16.4396
43											13.5959	16.6849
44											13.7999	16.9342
45											14.0077	17.1878

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が45歳以上55歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
45歳											15.1058	18.6645
46											15.2975	18.8994
47											15.4926	19.1378
48											15.6911	19.3799
49											15.8933	19.6259
50											16.0994	19.8758
51									17.1635	20.9841	16.3096	20.1298
52									17.3885	21.2529	16.5239	20.3879
53							18.5044	22.4125	17.6180	21.5257	16.7426	20.6499
54							18.7498	22.7007	17.8523	21.8028	16.9660	20.9161
55							19.0002	22.9934	18.0915	22.0843	17.1940	21.1865

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が5歳以上6歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
55歳					20.8992	25.2660	19.9618	24.3284	19.0338	23.4001	18.1151	22.4810
56					21.1287	25.5308	20.1819	24.5838	19.2445	23.6462	18.3166	22.7178
57			22.3284	26.7654	21.3624	25.7993	20.4061	24.8427	19.4593	23.8957	18.5220	22.9581
58			22.5761	27.0473	21.6004	26.0715	20.6344	25.1054	19.6781	24.1488	18.7314	23.2018
59	23.8240	28.3287	22.8285	27.3332	21.8430	26.3476	20.8673	25.3717	19.9014	24.4056	18.9451	23.4491
60	24.0916	28.6289	23.0861	27.6234	22.0907	26.6279	21.1052	25.6423	20.1295	24.6664	19.1636	23.7003
61	23.3495	27.9180	23.3495	27.9180	22.3440	26.9125	21.3486	25.9170	20.3631	24.9314	19.3874	23.9555
62	22.6035	27.2017	22.6035	27.2017	22.6035	27.2017	21.5981	26.1962	20.6026	25.2007	19.6171	24.2151
63	21.8545	26.4802	21.8545	26.4802	21.8545	26.4802	21.8545	26.4802	20.8490	25.4747	19.8536	24.4792
64	21.1033	25.7535	21.1033	25.7535	21.1033	25.7535	21.1033	25.7535	21.1033	25.7535	20.0979	24.7480
65	20.3508	25.0222	20.3508	25.0222	20.3508	25.0222	20.3508	25.0222	20.3508	25.0222	20.3508	25.0222

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が6歳以上のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
65歳	21.5693	26.9075	21.5693	26.9075	21.5693	26.9075	21.5693	26.9075	21.5693	26.9075	21.5693	26.9075
66	20.7307	26.0642	20.7307	26.0642	20.7307	26.0642	20.7307	26.0642	20.7307	26.0642	20.7307	26.0642
67	19.8952	25.2201	19.8952	25.2201	19.8952	25.2201	19.8952	25.2201	19.8952	25.2201	19.8952	25.2201
68	19.0634	24.3756	19.0634	24.3756	19.0634	24.3756	19.0634	24.3756	19.0634	24.3756	19.0634	24.3756
69	18.2355	23.5311	18.2355	23.5311	18.2355	23.5311	18.2355	23.5311	18.2355	23.5311	18.2355	23.5311
70	17.4122	22.6871	17.4122	22.6871	17.4122	22.6871	17.4122	22.6871	17.4122	22.6871	17.4122	22.6871
71	16.5948	21.8437	16.5948	21.8437	16.5948	21.8437	16.5948	21.8437	16.5948	21.8437	16.5948	21.8437
72	15.9717	21.0714	15.9717	21.0714	15.9717	21.0714	15.9717	21.0714	15.9717	21.0714	15.9717	21.0714
73	15.1589	20.2272	15.1589	20.2272	15.1589	20.2272	15.1589	20.2272	15.1589	20.2272	15.1589	20.2272
74	14.5493	19.4607	14.5493	19.4607	14.5493	19.4607	14.5493	19.4607	14.5493	19.4607	14.5493	19.4607
75	13.7436	18.6197	13.7436	18.6197	13.7436	18.6197	13.7436	18.6197	13.7436	18.6197	13.7436	18.6197
76	13.1506	17.8652	13.1506	17.8652	13.1506	17.8652	13.1506	17.8652	13.1506	17.8652	13.1506	17.8652
77	12.3583	17.0345	12.3583	17.0345	12.3583	17.0345	12.3583	17.0345	12.3583	17.0345	12.3583	17.0345
78	11.7882	16.2978	11.7882	16.2978	11.7882	16.2978	11.7882	16.2978	11.7882	16.2978	11.7882	16.2978
79	11.0185	15.4833	11.0185	15.4833	11.0185	15.4833	11.0185	15.4833	11.0185	15.4833	11.0185	15.4833
80	10.4772	14.7688	10.4772	14.7688	10.4772	14.7688	10.4772	14.7688	10.4772	14.7688	10.4772	14.7688
81	9.7406	13.9773	9.7406	13.9773	9.7406	13.9773	9.7406	13.9773	9.7406	13.9773	9.7406	13.9773
82	9.2321	13.2908	9.2321	13.2908	9.2321	13.2908	9.2321	13.2908	9.2321	13.2908	9.2321	13.2908
83	8.5432	12.5343	8.5432	12.5343	8.5432	12.5343	8.5432	12.5343	8.5432	12.5343	8.5432	12.5343
84	8.0746	11.8851	8.0746	11.8851	8.0746	11.8851	8.0746	11.8851	8.0746	11.8851	8.0746	11.8851

53	17.9898	20.8724	17.1292	20.0119	16.2855	19.1682	15.4584	18.3410	14.6474	17.5301	13.8524	16.7350	23
54	18.3631	21.2990	17.4853	20.4212	16.6248	19.5606	15.7811	18.7169	14.9539	17.8897	14.1430	17.0788	24
55	18.7454	21.7347	17.8501	20.8394	16.9723	19.9616	16.1117	19.1010	15.2680	18.2573	14.4409	17.4302	25
56	19.1370	22.1800	18.2237	21.2668	17.3284	20.3715	16.4506	19.4937	15.5900	18.6331	14.7463	17.7894	26
57	19.5379	22.6351	18.6064	21.7036	17.6931	20.7903	16.7978	19.8950	15.9200	19.0172	15.0594	18.1566	27
58	19.9484	23.1001	18.9982	22.1500	18.0667	21.2185	17.1535	20.3052	16.2581	19.4099	15.3804	18.5321	28
59	20.3689	23.5754	19.3998	22.6062	18.4496	21.6561	17.5181	20.7246	16.6049	19.8113	15.7095	18.9160	29
60	20.8001	24.0614	19.8115	23.0728	18.8424	22.1037	17.8923	21.1535	16.9607	20.2220	16.0475	19.3088	30
61			20.2341	23.5500	19.2456	22.5615	18.2764	21.5923	17.3263	20.6422	16.3948	19.7107	31
62					19.6598	23.0299	18.6713	22.0413	17.7022	21.0722	16.7520	20.1220	32
63							19.0778	22.5010	18.0892	21.5125	17.1201	20.5433	33
64									18.4886	21.9633	17.5000	20.9748	34
65											17.8928	21.4171	35
(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。													
A 歳 B 月の現価率 = A 歳の現価率 + { ($A + 1$)歳の現価率 - A 歳の現価率 } × $B / 12$													
(小数点以下第5位を四捨五入する。)													
45	15.2962	17.7707	14.5617	17.0362	13.8416	16.3162	13.1357	15.6102	12.4435	14.9181	11.7650	14.2395	36
46	15.6070	18.1301	14.8578	17.3809	14.1233	16.6464	13.4032	15.9263	12.6972	15.2204	12.0051	14.5282	37
47	15.9246	18.4971	15.1605	17.7330	14.4113	16.9838	13.6768	16.2493	12.9567	15.5292	12.2507	14.8232	38
48	16.2494	18.8720	15.4700	18.0926	14.7058	17.3284	13.9566	16.5792	13.2221	15.8447	12.5020	15.1246	39
49	16.5816	19.2550	15.7866	18.4600	15.0072	17.6805	14.2430	16.9164	13.4938	16.1672	12.7593	15.4327	40
50	16.9215	19.6464	16.1106	18.8355	15.3156	18.0404	14.5361	17.2610	13.7719	16.4968	13.0228	15.7476	41
51	17.2694	20.0464	16.4422	19.2192	15.6313	18.4083	14.8362	17.6132	14.0568	16.8338	13.2926	16.0696	42
52	17.6253	20.4550	16.7816	19.6113	15.9545	18.7841	15.1436	17.9732	14.3485	17.1782	13.5691	16.3987	43
53	17.9898	20.8724	17.1292	20.0119	16.2855	19.1682	15.4584	18.3410	14.6474	17.5301	13.8524	16.7350	44
54	18.3631	21.2990	17.4853	20.4212	16.6248	19.5606	15.7811	18.7169	14.9539	17.8897	14.1430	17.0788	45
55	18.7454	21.7347	17.8501	20.8394	16.9723	19.9616	16.1117	19.1010	15.2680	18.2573	14.4409	17.4302	46
56	19.1370	22.1800	18.2237	21.2668	17.3284	20.3715	16.4506	19.4937	15.5900	18.6331	14.7463	17.7894	47
57	19.5379	22.6351	18.6064	21.7036	17.6931	20.7903	16.7978	19.8950	15.9200	19.0172	15.0594	18.1566	48
58	19.9484	23.1001	18.9982	22.1500	18.0667	21.2185	17.1535	20.3052	16.2581	19.4099	15.3804	18.5321	49
59	20.3689	23.5754	19.3998	22.6062	18.4496	21.6561	17.5181	20.7246	16.6049	19.8113	15.7095	18.9160	50
60	20.8001	24.0614	19.8115	23.0728	18.8424	22.1037	17.8923	21.1535	16.9607	20.2220	16.0475	19.3088	51
61			20.2341	23.5500	19.2456	22.5615	18.2764	21.5923	17.3263	20.6422	16.3948	19.7107	52
62					19.6598	23.0299	18.6713	22.0413	17.7022	21.0722	16.7520	20.1220	53
63							19.0778	22.5010	18.0892	21.5125	17.1201	20.5433	54
64									18.4886	21.9633	17.5000	20.9748	55
65											17.8928	21.4171	56
66													57
67													58
68													59
69													60
70													61
71													62
72													63
73													64
74													65
75													66
76													67
77													68
78													69
79													70
80													71
81													72
82													73
83													74
84													75
85													76
86													77
87													78

	<u>46</u>												
	<u>47</u>												
	<u>48</u>												
	<u>49</u>												
	<u>50</u>												
	<u>51</u>												
	<u>52</u>												
	<u>53</u>												
	<u>54</u>												
	<u>55</u>	<u>19.5908</u>	<u>22.8600</u>	<u>18.6831</u>	<u>21.9523</u>	<u>17.7910</u>	<u>21.0602</u>	<u>16.9143</u>	<u>20.1835</u>	<u>16.0526</u>	<u>19.3218</u>	<u>15.2058</u>	<u>18.4750</u>
	<u>56</u>	<u>19.9516</u>	<u>23.2716</u>	<u>19.0280</u>	<u>22.3480</u>	<u>18.1203</u>	<u>21.4403</u>	<u>17.2282</u>	<u>20.5482</u>	<u>16.3515</u>	<u>19.6715</u>	<u>15.4898</u>	<u>18.8098</u>
	<u>57</u>	<u>20.3203</u>	<u>23.6912</u>	<u>19.3805</u>	<u>22.7514</u>	<u>18.4569</u>	<u>21.8278</u>	<u>17.5492</u>	<u>20.9202</u>	<u>16.6572</u>	<u>20.0281</u>	<u>15.7804</u>	<u>19.1513</u>
	<u>58</u>	<u>20.6971</u>	<u>24.1191</u>	<u>19.7409</u>	<u>23.1629</u>	<u>18.8011</u>	<u>22.2231</u>	<u>17.8776</u>	<u>21.2996</u>	<u>16.9699</u>	<u>20.3919</u>	<u>16.0778</u>	<u>19.4998</u>
	<u>59</u>	<u>21.0823</u>	<u>24.5554</u>	<u>20.1094</u>	<u>23.5825</u>	<u>19.1532</u>	<u>22.6263</u>	<u>18.2135</u>	<u>21.6866</u>	<u>17.2899</u>	<u>20.7630</u>	<u>16.3822</u>	<u>19.8553</u>
	<u>60</u>	<u>21.4766</u>	<u>25.0006</u>	<u>20.4867</u>	<u>24.0107</u>	<u>19.5138</u>	<u>23.0378</u>	<u>18.5576</u>	<u>22.0816</u>	<u>17.6178</u>	<u>21.1419</u>	<u>16.6943</u>	<u>20.2183</u>
	<u>61</u>	<u>20.8732</u>	<u>24.4477</u>	<u>20.8732</u>	<u>24.4477</u>	<u>19.8833</u>	<u>23.4578</u>	<u>18.9104</u>	<u>22.4848</u>	<u>17.9542</u>	<u>21.5287</u>	<u>17.0144</u>	<u>20.5889</u>
	<u>62</u>	<u>20.2624</u>	<u>23.8866</u>	<u>20.2624</u>	<u>23.8866</u>	<u>20.2624</u>	<u>23.8866</u>	<u>19.2725</u>	<u>22.8967</u>	<u>18.2995</u>	<u>21.9237</u>	<u>17.3434</u>	<u>20.9676</u>
	<u>63</u>	<u>19.6447</u>	<u>23.3174</u>	<u>19.6447</u>	<u>23.3174</u>	<u>19.6447</u>	<u>23.3174</u>	<u>19.6447</u>	<u>23.3174</u>	<u>18.6548</u>	<u>22.3275</u>	<u>17.6819</u>	<u>21.3546</u>
	<u>64</u>	<u>19.0209</u>	<u>22.7401</u>	<u>19.0209</u>	<u>22.7401</u>	<u>19.0209</u>	<u>22.7401</u>	<u>19.0209</u>	<u>22.7401</u>	<u>19.0209</u>	<u>22.7401</u>	<u>18.0309</u>	<u>21.7502</u>
	<u>65</u>	<u>18.3916</u>	<u>22.1550</u>	<u>18.3916</u>	<u>22.1550</u>	<u>18.3916</u>	<u>22.1550</u>	<u>18.3916</u>	<u>22.1550</u>	<u>18.3916</u>	<u>22.1550</u>	<u>18.3916</u>	<u>22.1550</u>
	<u>66</u>												
	<u>67</u>												
	<u>68</u>												
	<u>69</u>												
	<u>70</u>												
	<u>71</u>												
	<u>72</u>												
	<u>73</u>												
	<u>74</u>												
	<u>75</u>												
	<u>76</u>												
	<u>77</u>												
	<u>78</u>												
	<u>79</u>												
	<u>80</u>												
	<u>81</u>												
	<u>82</u>												
	<u>83</u>												
	<u>84</u>												
	<u>85</u>												
	<u>86</u>												
	<u>87</u>												
	<u>88</u>												
	<u>89</u>												
	<u>90</u>												
	<u>91</u>												
	<u>92</u>												
	<u>93</u>												
	<u>94</u>												
	<u>95</u>												
	<u>96</u>												
	<u>97</u>												
	<u>98</u>												
	<u>99</u>												
	<u>100</u>												
	<u>101</u>												
	<u>102</u>												
	<u>103</u>												
	<u>104</u>												
	<u>105</u>												
	<u>106</u>												
	<u>107</u>												
	<u>108</u>												
	<u>109</u>												

69	16.2185	20.3604	16.2185	20.3604	16.2185	20.3604	16.2185	20.3604	16.2185	20.3604	16.2185	20.3604	16.2185	20.3604
70	15.5385	19.7027	15.5385	19.7027	15.5385	19.7027	15.5385	19.7027	15.5385	19.7027	15.5385	19.7027	15.5385	19.7027
71	14.8577	19.0395	14.8577	19.0395	14.8577	19.0395	14.8577	19.0395	14.8577	19.0395	14.8577	19.0395	14.8577	19.0395
72	14.3490	18.4355	14.3490	18.4355	14.3490	18.4355	14.3490	18.4355	14.3490	18.4355	14.3490	18.4355	14.3490	18.4355
73	13.6616	17.7601	13.6616	17.7601	13.6616	17.7601	13.6616	17.7601	13.6616	17.7601	13.6616	17.7601	13.6616	17.7601
74	13.1564	17.1505	13.1564	17.1505	13.1564	17.1505	13.1564	17.1505	13.1564	17.1505	13.1564	17.1505	13.1564	17.1505
75	12.4647	16.4661	12.4647	16.4661	12.4647	16.4661	12.4647	16.4661	12.4647	16.4661	12.4647	16.4661	12.4647	16.4661
76	11.9658	15.8562	11.9658	15.8562	11.9658	15.8562	11.9658	15.8562	11.9658	15.8562	11.9658	15.8562	11.9658	15.8562
77	11.2757	15.1689	11.2757	15.1689	11.2757	15.1689	11.2757	15.1689	11.2757	15.1689	11.2757	15.1689	11.2757	15.1689
78	10.7892	14.5639	10.7892	14.5639	10.7892	14.5639	10.7892	14.5639	10.7892	14.5639	10.7892	14.5639	10.7892	14.5639
79	10.1093	13.8793	10.1093	13.8793	10.1093	13.8793	10.1093	13.8793	10.1093	13.8793	10.1093	13.8793	10.1093	13.8793
80	9.6409	13.2834	9.6409	13.2834	9.6409	13.2834	9.6409	13.2834	9.6409	13.2834	9.6409	13.2834	9.6409	13.2834
81	8.9814	12.6080	8.9814	12.6080	8.9814	12.6080	8.9814	12.6080	8.9814	12.6080	8.9814	12.6080	8.9814	12.6080
82	8.5356	12.0269	8.5356	12.0269	8.5356	12.0269	8.5356	12.0269	8.5356	12.0269	8.5356	12.0269	8.5356	12.0269
83	7.9112	11.3722	7.9112	11.3722	7.9112	11.3722	7.9112	11.3722	7.9112	11.3722	7.9112	11.3722	7.9112	11.3722
84	7.4952	10.8150	7.4952	10.8150	7.4952	10.8150	7.4952	10.8150	7.4952	10.8150	7.4952	10.8150	7.4952	10.8150
85	6.9255	10.1965	6.9255	10.1965	6.9255	10.1965	6.9255	10.1965	6.9255	10.1965	6.9255	10.1965	6.9255	10.1965
86	6.5437	9.6724	6.5437	9.6724	6.5437	9.6724	6.5437	9.6724	6.5437	9.6724	6.5437	9.6724	6.5437	9.6724
87	6.0589	9.1108	6.0589	9.1108	6.0589	9.1108	6.0589	9.1108	6.0589	9.1108	6.0589	9.1108	6.0589	9.1108
88	5.7176	8.6299	5.7176	8.6299	5.7176	8.6299	5.7176	8.6299	5.7176	8.6299	5.7176	8.6299	5.7176	8.6299
89	5.3976	8.1791	5.3976	8.1791	5.3976	8.1791	5.3976	8.1791	5.3976	8.1791	5.3976	8.1791	5.3976	8.1791
90	5.0966	7.7574	5.0966	7.7574	5.0966	7.7574	5.0966	7.7574	5.0966	7.7574	5.0966	7.7574	5.0966	7.7574
91	4.8126	7.3622	4.8126	7.3622	4.8126	7.3622	4.8126	7.3622	4.8126	7.3622	4.8126	7.3622	4.8126	7.3622
92	4.5437	6.9848	4.5437	6.9848	4.5437	6.9848	4.5437	6.9848	4.5437	6.9848	4.5437	6.9848	4.5437	6.9848
93	4.2891	6.6240	4.2891	6.6240	4.2891	6.6240	4.2891	6.6240	4.2891	6.6240	4.2891	6.6240	4.2891	6.6240
94	4.0477	6.2807	4.0477	6.2807	4.0477	6.2807	4.0477	6.2807	4.0477	6.2807	4.0477	6.2807	4.0477	6.2807
95	3.8203	5.9579	3.8203	5.9579	3.8203	5.9579	3.8203	5.9579	3.8203	5.9579	3.8203	5.9579	3.8203	5.9579
96	3.6082	5.6581	3.6082	5.6581	3.6082	5.6581	3.6082	5.6581	3.6082	5.6581	3.6082	5.6581	3.6082	5.6581
97	3.4144	5.3830	3.4144	5.3830	3.4144	5.3830	3.4144	5.3830	3.4144	5.3830	3.4144	5.3830	3.4144	5.3830
98	3.2419	5.1322	3.2419	5.1322	3.2419	5.1322	3.2419	5.1322	3.2419	5.1322	3.2419	5.1322	3.2419	5.1322
99	3.0919	4.9040	3.0919	4.9040	3.0919	4.9040	3.0919	4.9040	3.0919	4.9040	3.0919	4.9040	3.0919	4.9040
100	2.9637	4.6971	2.9637	4.6971	2.9637	4.6971	2.9637	4.6971	2.9637	4.6971	2.9637	4.6971	2.9637	4.6971
101	2.8245	4.4903	2.8245	4.4903	2.8245	4.4903	2.8245	4.4903	2.8245	4.4903	2.8245	4.4903	2.8245	4.4903
102	2.6924	4.2948	2.6924	4.2948	2.6924	4.2948	2.6924	4.2948	2.6924	4.2948	2.6924	4.2948	2.6924	4.2948
103	2.5657	4.1093	2.5657	4.1093	2.5657	4.1093	2.5657	4.1093	2.5657	4.1093	2.5657	4.1093	2.5657	4.1093
104	2.4425	3.9322	2.4425	3.9322	2.4425	3.9322	2.4425	3.9322	2.4425	3.9322	2.4425	3.9322	2.4425	3.9322
105	2.3192	3.7620	2.3192	3.7620	2.3192	3.7620	2.3192	3.7620	2.3192	3.7620	2.3192	3.7620	2.3192	3.7620
106	2.1908	3.5968	2.1908	3.5968	2.1908	3.5968	2.1908	3.5968	2.1908	3.5968	2.1908	3.5968	2.1908	3.5968
107	2.0482	3.4341	2.0482	3.4341	2.0482	3.4341	2.0482	3.4341	2.0482	3.4341	2.0482	3.4341	2.0482	3.4341
108	1.8757	3.2708	1.8757	3.2708	1.8757	3.2708	1.8757	3.2708	1.8757	3.2708	1.8757	3.2708	1.8757	3.2708
109	1.6444	3.1026	1.6444	3.1026	1.6444	3.1026	1.6444	3.1026	1.6444	3.1026	1.6444	3.1026	1.6444	3.1026
110	1.3002	2.9237	1.3002	2.9237	1.3002	2.9237	1.3002	2.9237	1.3002	2.9237	1.3002	2.9237	1.3002	2.9237

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が45歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15歳											8.7287	10.7251
16											8.8601	10.8863
17											8.9936	11.0499
18											9.1293	11.2160
19											9.2672	11.3847
20											9.4073	11.5559
21											9.5494	11.7298
22											9.6936	11.9064
23											9.8399	12.0857
24											9.9884	12.2678
25											10.1391	12.4526
26											10.2921	12.6401
27											10.4475	12.8303

28										10.6052	13.0234
29										10.7654	13.2195
30										10.9280	13.4185
31										11.0932	13.6207
32										11.2609	13.8258
33										11.4311	14.0342
34										11.6041	14.2457
35										11.7797	14.4609
36										11.9581	14.6796
37										12.1392	14.9016
38										12.3233	15.1271
39										12.5104	15.3561
40										12.7006	15.5890
41										12.8943	15.8256
42										13.0913	16.0662
43										13.2916	16.3107
44										13.4956	16.5592
45										13.7032	16.8119
46										13.9146	17.0690
47										14.1301	17.3304
48										14.3496	17.5964
49										14.5735	17.8672
50										14.8020	18.1428
51										15.0352	18.4234
52										15.2733	18.7090
53										15.5165	18.9995
54										15.7651	19.2953
55										16.0191	19.5963
56										16.2787	19.9027
57										16.5439	20.2146
58										16.8148	20.5321
59										17.0917	20.8555
60										17.3752	21.1850
61										17.6656	21.5207
62										17.9637	21.8631
63										18.2703	22.2125
64										18.5862	22.5689
65										18.9125	22.9331

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が45歳以上55歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
45歳											14.8012	18.2887
46											14.9927	18.5227
47											15.1875	18.7603
48											15.3857	19.0015
49											15.5876	19.2464
50											15.7932	19.4954
51									16.8476	20.5931	16.0029	19.7484
52									17.0719	20.8606	16.2166	20.0054
53							18.1774	22.0091	17.3006	21.1323	16.4346	20.2663
54							18.4218	22.2959	17.5340	21.4081	16.6572	20.5313
55							18.6710	22.5872	17.7722	21.6883	16.8844	20.8005
56							18.9253	22.8830	18.0152	21.9729	17.1163	21.0741
57							19.1844	23.1835	18.2629	22.2620	17.3528	21.3519
58							19.4486	23.4888	18.5156	22.5558	17.5941	21.6343
59							19.7181	23.7989	18.7735	22.8543	17.8405	21.9213
60							19.9935	24.1143	19.0370	23.1578	18.0924	22.2132

61						20.2752	24.4350	19.3068	23.4666	18.3503	22.5101
62						20.5638	24.7614	19.5833	23.7808	18.6149	22.8124
63						20.8602	25.0937	19.8674	24.1009	18.8869	23.1204
64								20.1600	24.4269	19.1672	23.4341
65										19.4569	23.7543

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が5歳以上6歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
55歳					20.5600	24.8495	19.6326	23.9222	18.7145	23.0040	17.8054	22.0950
56					20.7880	25.1127	19.8514	24.1761	18.9241	23.2488	18.0060	22.3306
57			21.9756	26.3349	21.0202	25.3794	20.0742	24.4335	19.1377	23.4969	18.2103	22.5696
58			22.2216	26.6149	21.2566	25.6499	20.3012	24.6945	19.3552	23.7486	18.4186	22.8120
59	23.4565	27.8832	22.4721	26.8989	21.4975	25.9242	20.5325	24.9593	19.5771	24.0038	18.6311	23.0579
60	23.7219	28.1813	22.7277	27.1871	21.7433	26.2027	20.7687	25.2281	19.8037	24.2631	18.8483	23.3077
61	22.9888	27.4796	22.9888	27.4796	21.9946	26.4854	21.0102	25.5010	20.0356	24.5264	19.0706	23.5614
62	22.2519	26.7726	22.2519	26.7726	22.2519	26.7726	21.2577	25.7784	20.2733	24.7940	19.2987	23.8194
63	21.5119	26.0605	21.5119	26.0605	21.5119	26.0605	21.5119	26.0605	20.5177	25.0663	19.5333	24.0819
64	20.7697	25.3432	20.7697	25.3432	20.7697	25.3432	20.7697	25.3432	20.7697	25.3432	19.7755	24.3490
65	20.0261	24.6214	20.0261	24.6214	20.0261	24.6214	20.0261	24.6214	20.0261	24.6214	20.0261	24.6214

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が6歳以上のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
65歳	21.2447	26.5067	21.2447	26.5067	21.2447	26.5067	21.2447	26.5067	21.2447	26.5067	21.2447	26.5067
66	20.4149	25.6729	20.4149	25.6729	20.4149	25.6729	20.4149	25.6729	20.4149	25.6729	20.4149	25.6729
67	19.5883	24.8384	19.5883	24.8384	19.5883	24.8384	19.5883	24.8384	19.5883	24.8384	19.5883	24.8384
68	18.7652	24.0036	18.7652	24.0036	18.7652	24.0036	18.7652	24.0036	18.7652	24.0036	18.7652	24.0036
69	17.9462	23.1688	17.9462	23.1688	17.9462	23.1688	17.9462	23.1688	17.9462	23.1688	17.9462	23.1688
70	17.1316	22.3345	17.1316	22.3345	17.1316	22.3345	17.1316	22.3345	17.1316	22.3345	17.1316	22.3345
71	16.3231	21.5009	16.3231	21.5009	16.3231	21.5009	16.3231	21.5009	16.3231	21.5009	16.3231	21.5009
72	15.7087	20.7384	15.7087	20.7384	15.7087	20.7384	15.7087	20.7384	15.7087	20.7384	15.7087	20.7384
73	14.9046	19.9040	14.9046	19.9040	14.9046	19.9040	14.9046	19.9040	14.9046	19.9040	14.9046	19.9040
74	14.3036	19.1474	14.3036	19.1474	14.3036	19.1474	14.3036	19.1474	14.3036	19.1474	14.3036	19.1474
75	13.5066	18.3162	13.5066	18.3162	13.5066	18.3162	13.5066	18.3162	13.5066	18.3162	13.5066	18.3162
76	12.9220	17.5716	12.9220	17.5716	12.9220	17.5716	12.9220	17.5716	12.9220	17.5716	12.9220	17.5716
77	12.1381	16.7506	12.1381	16.7506	12.1381	16.7506	12.1381	16.7506	12.1381	16.7506	12.1381	16.7506
78	11.5763	16.0236	11.5763	16.0236	11.5763	16.0236	11.5763	16.0236	11.5763	16.0236	11.5763	16.0236
79	10.8146	15.2186	10.8146	15.2186	10.8146	15.2186	10.8146	15.2186	10.8146	15.2186	10.8146	15.2186
80	10.2811	14.5136	10.2811	14.5136	10.2811	14.5136	10.2811	14.5136	10.2811	14.5136	10.2811	14.5136
81	9.5520	13.7314	9.5520	13.7314	9.5520	13.7314	9.5520	13.7314	9.5520	13.7314	9.5520	13.7314
82	9.0509	13.0540	9.0509	13.0540	9.0509	13.0540	9.0509	13.0540	9.0509	13.0540	9.0509	13.0540
83	8.3688	12.3063	8.3688	12.3063	8.3688	12.3063	8.3688	12.3063	8.3688	12.3063	8.3688	12.3063
84	7.9068	11.6657	7.9068	11.6657	7.9068	11.6657	7.9068	11.6657	7.9068	11.6657	7.9068	11.6657
85	7.2910	10.9680	7.2910	10.9680	7.2910	10.9680	7.2910	10.9680	7.2910	10.9680	7.2910	10.9680
86	6.8716	10.3730	6.8716	10.3730	6.8716	10.3730	6.8716	10.3730	6.8716	10.3730	6.8716	10.3730
87	6.3511	9.7455	6.3511	9.7455	6.3511	9.7455	6.3511	9.7455	6.3511	9.7455	6.3511	9.7455
88	5.9797	9.2056	5.9797	9.2056	5.9797	9.2056	5.9797	9.2056	5.9797	9.2056	5.9797	9.2056
89	5.6327	8.7015	5.6327	8.7015	5.6327	8.7015	5.6327	8.7015	5.6327	8.7015	5.6327	8.7015
90	5.3074	8.2318	5.3074	8.2318	5.3074	8.2318	5.3074	8.2318	5.3074	8.2318	5.3074	8.2318
91	5.0015	7.7930	5.0015	7.7930	5.0015	7.7930	5.0015	7.7930	5.0015	7.7930	5.0015	7.7930
92	4.7129	7.3760	4.7129	7.3760	4.7129	7.3760	4.7129	7.3760	4.7129	7.3760	4.7129	7.3760
93	4.4405	6.9789	4.4405	6.9789	4.4405	6.9789	4.4405	6.9789	4.4405	6.9789	4.4405	6.9789

73																						
74																						
75																						
76																						
77																						
78																						
79																						
80																						
81																						
82																						
83																						
84																						
85																						
86																						
87																						
88																						
89																						
90																						
91																						
92																						
93																						
94																						
95																						
96																						
97																						
98																						
99																						
100																						
101																						
102																						
103																						
104																						
105																						
106																						
107																						
108																						
109																						
110																						

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$
(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
45歳	15.4584	17.9512	14.7233	17.2162	14.0027	16.4955	13.2962	15.7890	12.6035	15.0963	11.9244	14.4172
46	15.7675	18.3091	15.0178	17.5594	14.2828	16.8243	13.5621	16.1037	12.8556	15.3971	12.1630	14.7044
47	16.0836	18.6747	15.3189	17.9100	14.5692	17.1602	13.8341	16.4251	13.1135	15.7045	12.4070	14.9980
48	16.4068	19.0481	15.6268	18.2681	14.8621	17.5033	14.1123	16.7536	13.3773	16.0185	12.6567	15.2979
49	16.7375	19.4297	15.9419	18.6341	15.1618	17.8540	14.3971	17.0893	13.6474	16.3395	12.9123	15.6044
50	17.0758	19.8196	16.2643	19.0081	15.4687	18.2124	14.6886	17.4324	13.9239	16.6676	13.1742	15.9179
51	17.4221	20.2181	16.5943	19.3903	15.7828	18.5788	14.9872	17.7831	14.2072	17.0031	13.4424	16.2383
52	17.7765	20.6252	16.9322	19.7809	16.1044	18.9531	15.2929	18.1416	14.4973	17.3460	13.7173	16.5659
53	18.1394	21.0412	17.2782	20.1800	16.4339	19.3357	15.6062	18.5079	14.7946	17.6963	13.9990	16.9007
54	18.5112	21.4662	17.6328	20.5878	16.7716	19.7266	15.9273	18.8822	15.0995	18.0545	14.2880	17.2429
55	18.8919	21.9004	17.9959	21.0045	17.1175	20.1260	16.2563	19.2648	15.4120	18.4205	14.5843	17.5927

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$
(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15歳												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

	31													
	32													
	33													
	34													
	35													
	36													
	37													
	38													
	39													
	40													
	41													
	42													
	43													
	44													
	45	15.4584	17.9512	14.7233	17.2162	14.0027	16.4955	13.2962	15.7890	12.6035	15.0963	11.9244	14.4172	
	46	15.7675	18.3091	15.0178	17.5594	14.2828	16.8243	13.5621	16.1037	12.8556	15.3971	12.1630	14.7044	
	47	16.0836	18.6747	15.3189	17.9100	14.5692	17.1602	13.8341	16.4251	13.1135	15.7045	12.4070	14.9980	
	48	16.4068	19.0481	15.6268	18.2681	14.8621	17.5033	14.1123	16.7536	13.3773	16.0185	12.6567	15.2979	
	49	16.7375	19.4297	15.9419	18.6341	15.1618	17.8540	14.3971	17.0893	13.6474	16.3395	12.9123	15.6044	
	50	17.0758	19.8196	16.2643	19.0081	15.4687	18.2124	14.6886	17.4324	13.9239	16.6676	13.1742	15.9179	
	51	17.4221	20.2181	16.5943	19.3903	15.7828	18.5788	14.9872	17.7831	14.2072	17.0031	13.4424	16.2383	
	52	17.7765	20.6252	16.9322	19.7809	16.1044	18.9531	15.2929	18.1416	14.4973	17.3460	13.7173	16.5659	
	53	18.1394	21.0412	17.2782	20.1800	16.4339	19.3357	15.6062	18.5079	14.7946	17.6963	13.9990	16.9007	
	54	18.5112	21.4662	17.6328	20.5878	16.7716	19.7266	15.9273	18.8822	15.0995	18.0545	14.2880	17.2429	
	55	18.8919	21.9004	17.9959	21.0045	17.1175	20.1260	16.2563	19.2648	15.4120	18.4205	14.5843	17.5927	
	56													
	57													
	58													
	59													
	60													
	61													
	62													
	63													
	64													
	65													
	66													
	67													
	68													
	69													
	70													
	71													
	72													
	73													
	74													
	75													
	76													
	77													
	78													
	79													
	80													
	81													
	82													
	83													
	84													
	85													
	86													
	87													
	88													
	89													
	90													
	91													
	92													
	93													
	94													
	95													

96													
97													
98													
99													
100													
101													
102													
103													
104													
105													
106													
107													
108													
109													
110													

(注)年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。
 A 歳B月の現価率 = A 歳の現価率 + $\{ (A + 1)$ 歳の現価率 - A 歳の現価率 $\} \times B / 12$
 (小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
55歳	19.7373	23.0257	18.8290	22.1174	17.9363	21.2247	17.0589	20.3473	16.1967	19.4850	15.3492	18.6376
56	20.0965	23.4358	19.1723	22.5115	18.2640	21.6032	17.3713	20.7105	16.4939	19.8331	15.6317	18.9708
57	20.4637	23.8538	19.5233	22.9134	18.5991	21.9892	17.6907	21.0809	16.7980	20.1881	15.9207	19.3108
58	20.8389	24.2802	19.8821	23.3233	18.9417	22.3829	18.0175	21.4587	17.1092	20.5503	16.2165	19.6576
59	21.2227	24.7150	20.2491	23.7414	19.2922	22.7845	18.3518	21.8441	17.4276	20.9199	16.5193	20.0115
60	21.6154	25.1586	20.6248	24.1680	19.6512	23.1944	18.6944	22.2375	17.7540	21.2971	16.8297	20.3729
61	21.0098	24.6034	21.0098	24.6034	20.0192	23.6128	19.0456	22.6392	18.0887	21.6823	17.1483	20.7419
62	20.3967	24.0400	20.3967	24.0400	20.3967	24.0400	19.4061	23.0494	18.4325	22.0758	17.4757	21.1189
63	19.7768	23.4685	19.7768	23.4685	19.7768	23.4685	19.7768	23.4685	18.7862	22.4779	17.8126	21.5043
64	19.1508	22.8889	19.1508	22.8889	19.1508	22.8889	19.1508	22.8889	19.1508	22.8889	18.1602	21.8983
65	18.5192	22.3014	18.5192	22.3014	18.5192	22.3014	18.5192	22.3014	18.5192	22.3014	18.5192	22.3014

(注)年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。
 A 歳B月の現価率 = A 歳の現価率 + $\{ (A + 1)$ 歳の現価率 - A 歳の現価率 $\} \times B / 12$
 (小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15歳												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
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												
51												
52												
53												

	54												
	55	19.7373	23.0257	18.8290	22.1174	17.9363	21.2247	17.0589	20.3473	16.1967	19.4850	15.3492	18.6376
	56	20.0965	23.4358	19.1723	22.5115	18.2640	21.6032	17.3713	20.7105	16.4939	19.8331	15.6317	18.9708
	57	20.4637	23.8538	19.5233	22.9134	18.5991	21.9892	17.6907	21.0809	16.7980	20.1881	15.9207	19.3108
	58	20.8389	24.2802	19.8821	23.3233	18.9417	22.3829	18.0175	21.4587	17.1092	20.5503	16.2165	19.6576
	59	21.2227	24.7150	20.2491	23.7414	19.2922	22.7845	18.3518	21.8441	17.4276	20.9199	16.5193	20.0115
	60	21.6154	25.1586	20.6248	24.1680	19.6512	23.1944	18.6944	22.2375	17.7540	21.2971	16.8297	20.3729
	61	21.0098	24.6034	21.0098	24.6034	20.0192	23.6128	19.0456	22.6392	18.0887	21.6823	17.1483	20.7419
	62	20.3967	24.0400	20.3967	24.0400	20.3967	24.0400	19.4061	23.0494	18.4325	22.0758	17.4757	21.1189
	63	19.7768	23.4685	19.7768	23.4685	19.7768	23.4685	19.7768	23.4685	18.7862	22.4779	17.8126	21.5043
	64	19.1508	22.8889	19.1508	22.8889	19.1508	22.8889	19.1508	22.8889	19.1508	22.8889	18.1602	21.8983
	65	18.5192	22.3014	18.5192	22.3014	18.5192	22.3014	18.5192	22.3014	18.5192	22.3014	18.5192	22.3014
	66												
	67												
	68												
	69												
	70												
	71												
	72												
	73												
	74												
	75												
	76												
	77												
	78												
	79												
	80												
	81												
	82												
	83												
	84												
	85												
	86												
	87												
	88												
	89												
	90												
	91												
	92												
	93												
	94												
	95												
	96												
	97												
	98												
	99												
	100												
	101												
	102												
	103												
	104												
	105												
	106												
	107												
	108												
	109												
	110												

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が65歳以上のもの

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日以降のものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が65歳以上のもの

76	12.0699	15.9762	12.0699	15.9762	12.0699	15.9762	12.0699	15.9762	12.0699	15.9762	12.0699	15.9762	12.0699	15.9762
77	11.3777	15.2866	11.3777	15.2866	11.3777	15.2866	11.3777	15.2866	11.3777	15.2866	11.3777	15.2866	11.3777	15.2866
78	10.8891	14.6791	10.8891	14.6791	10.8891	14.6791	10.8891	14.6791	10.8891	14.6791	10.8891	14.6791	10.8891	14.6791
79	10.2072	13.9922	10.2072	13.9922	10.2072	13.9922	10.2072	13.9922	10.2072	13.9922	10.2072	13.9922	10.2072	13.9922
80	9.7369	13.3940	9.7369	13.3940	9.7369	13.3940	9.7369	13.3940	9.7369	13.3940	9.7369	13.3940	9.7369	13.3940
81	9.0756	12.7163	9.0756	12.7163	9.0756	12.7163	9.0756	12.7163	9.0756	12.7163	9.0756	12.7163	9.0756	12.7163
82	8.6279	12.1329	8.6279	12.1329	8.6279	12.1329	8.6279	12.1329	8.6279	12.1329	8.6279	12.1329	8.6279	12.1329
83	8.0019	11.4761	8.0019	11.4761	8.0019	11.4761	8.0019	11.4761	8.0019	11.4761	8.0019	11.4761	8.0019	11.4761
84	7.5842	10.9168	7.5842	10.9168	7.5842	10.9168	7.5842	10.9168	7.5842	10.9168	7.5842	10.9168	7.5842	10.9168
85	7.0130	10.2963	7.0130	10.2963	7.0130	10.2963	7.0130	10.2963	7.0130	10.2963	7.0130	10.2963	7.0130	10.2963
86	6.6298	9.7702	6.6298	9.7702	6.6298	9.7702	6.6298	9.7702	6.6298	9.7702	6.6298	9.7702	6.6298	9.7702
87	6.1437	9.2067	6.1437	9.2067	6.1437	9.2067	6.1437	9.2067	6.1437	9.2067	6.1437	9.2067	6.1437	9.2067
88	5.8011	8.7240	5.8011	8.7240	5.8011	8.7240	5.8011	8.7240	5.8011	8.7240	5.8011	8.7240	5.8011	8.7240
89	5.4799	8.2716	5.4799	8.2716	5.4799	8.2716	5.4799	8.2716	5.4799	8.2716	5.4799	8.2716	5.4799	8.2716
90	5.1779	7.8484	5.1779	7.8484	5.1779	7.8484	5.1779	7.8484	5.1779	7.8484	5.1779	7.8484	5.1779	7.8484
91	4.8928	7.4517	4.8928	7.4517	4.8928	7.4517	4.8928	7.4517	4.8928	7.4517	4.8928	7.4517	4.8928	7.4517
92	4.6229	7.0729	4.6229	7.0729	4.6229	7.0729	4.6229	7.0729	4.6229	7.0729	4.6229	7.0729	4.6229	7.0729
93	4.3673	6.7108	4.3673	6.7108	4.3673	6.7108	4.3673	6.7108	4.3673	6.7108	4.3673	6.7108	4.3673	6.7108
94	4.1251	6.3662	4.1251	6.3662	4.1251	6.3662	4.1251	6.3662	4.1251	6.3662	4.1251	6.3662	4.1251	6.3662
95	3.8968	6.0423	3.8968	6.0423	3.8968	6.0423	3.8968	6.0423	3.8968	6.0423	3.8968	6.0423	3.8968	6.0423
96	3.6839	5.7414	3.6839	5.7414	3.6839	5.7414	3.6839	5.7414	3.6839	5.7414	3.6839	5.7414	3.6839	5.7414
97	3.4894	5.4653	3.4894	5.4653	3.4894	5.4653	3.4894	5.4653	3.4894	5.4653	3.4894	5.4653	3.4894	5.4653
98	3.3163	5.2135	3.3163	5.2135	3.3163	5.2135	3.3163	5.2135	3.3163	5.2135	3.3163	5.2135	3.3163	5.2135
99	3.1658	4.9845	3.1658	4.9845	3.1658	4.9845	3.1658	4.9845	3.1658	4.9845	3.1658	4.9845	3.1658	4.9845
100	3.0370	4.7769	3.0370	4.7769	3.0370	4.7769	3.0370	4.7769	3.0370	4.7769	3.0370	4.7769	3.0370	4.7769
101	2.8973	4.5693	2.8973	4.5693	2.8973	4.5693	2.8973	4.5693	2.8973	4.5693	2.8973	4.5693	2.8973	4.5693
102	2.7647	4.3731	2.7647	4.3731	2.7647	4.3731	2.7647	4.3731	2.7647	4.3731	2.7647	4.3731	2.7647	4.3731
103	2.6376	4.1869	2.6376	4.1869	2.6376	4.1869	2.6376	4.1869	2.6376	4.1869	2.6376	4.1869	2.6376	4.1869
104	2.5139	4.0091	2.5139	4.0091	2.5139	4.0091	2.5139	4.0091	2.5139	4.0091	2.5139	4.0091	2.5139	4.0091
105	2.3902	3.8383	2.3902	3.8383	2.3902	3.8383	2.3902	3.8383	2.3902	3.8383	2.3902	3.8383	2.3902	3.8383
106	2.2613	3.6725	2.2613	3.6725	2.2613	3.6725	2.2613	3.6725	2.2613	3.6725	2.2613	3.6725	2.2613	3.6725
107	2.1182	3.5092	2.1182	3.5092	2.1182	3.5092	2.1182	3.5092	2.1182	3.5092	2.1182	3.5092	2.1182	3.5092
108	1.9450	3.3453	1.9450	3.3453	1.9450	3.3453	1.9450	3.3453	1.9450	3.3453	1.9450	3.3453	1.9450	3.3453
109	1.7129	3.1765	1.7129	3.1765	1.7129	3.1765	1.7129	3.1765	1.7129	3.1765	1.7129	3.1765	1.7129	3.1765
110	1.3674	2.9969	1.3674	2.9969	1.3674	2.9969	1.3674	2.9969	1.3674	2.9969	1.3674	2.9969	1.3674	2.9969

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15歳											8.9312	10.9416
16											9.0614	11.1016
17											9.1936	11.2641
18											9.3280	11.4291
19											9.4647	11.5966
20											9.6035	11.7666
21											9.7443	11.9394
22											9.8872	12.1148
23											10.0321	12.2929
24											10.1793	12.4738
25											10.3287	12.6574
26											10.4803	12.8436
27											10.6343	13.0326
28											10.7906	13.2245
29											10.9494	13.4192
30											11.1105	13.6170
31											11.2743	13.8178
32											11.4405	14.0216
33											11.6093	14.2287
34											11.7807	14.4389

35											11.9548	14.6527
36											12.1317	14.8700
37											12.3113	15.0907
38											12.4938	15.3148
39											12.6794	15.5424
40											12.8680	15.7739
41											13.0601	16.0091
42											13.2555	16.2482
43											13.4543	16.4913
44											13.6566	16.7383
45											13.8626	16.9896

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が45歳以上55歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
45歳											14.9607	18.4664
46											15.1506	18.6989
47											15.3438	18.9350
48											15.5404	19.1747
49											15.7406	19.4182
50											15.9447	19.6657
51									16.9980	20.7624	16.1527	19.9171
52									17.2207	21.0284	16.3648	20.1726
53							18.3252	22.1760	17.4478	21.2985	16.5812	20.4320
54							18.5680	22.4612	17.6796	21.5729	16.8023	20.6954
55							18.8157	22.7510	17.9162	21.8515	17.0278	20.9631

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が55歳以上65歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
55歳					20.7052	25.0139	19.7773	24.0860	18.8585	23.1672	17.9489	22.2575
56					20.9317	25.2756	19.9945	24.3383	19.0666	23.4104	18.1478	22.4916
57			22.1184	26.4969	21.1623	25.5408	20.2157	24.5942	19.2785	23.6569	18.3506	22.7290
58			22.3628	26.7754	21.3972	25.8097	20.4411	24.8536	19.4945	23.9070	18.5573	22.9698
59	23.5968	28.0428	22.6117	27.0577	21.6365	26.0824	20.6708	25.1168	19.7148	24.1607	18.7682	23.2141
60	23.8607	28.3393	22.8658	27.3444	21.8807	26.3593	20.9054	25.3840	19.9398	24.4184	18.9838	23.4623
61	23.1254	27.6353	23.1254	27.6353	22.1305	26.6404	21.1454	25.6554	20.1701	24.6801	19.2045	23.7144
62	22.3862	26.9260	22.3862	26.9260	22.3862	26.9260	21.3913	25.9311	20.4063	24.9461	19.4310	23.9708
63	21.6440	26.2116	21.6440	26.2116	21.6440	26.2116	21.6440	26.2116	20.6491	25.2167	19.6641	24.2316
64	20.8996	25.4920	20.8996	25.4920	20.8996	25.4920	20.8996	25.4920	20.8996	25.4920	19.9047	24.4971
65	20.1538	24.7678	20.1538	24.7678	20.1538	24.7678	20.1538	24.7678	20.1538	24.7678	20.1538	24.7678

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が65歳以上のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
65歳	21.3724	26.6532	21.3724	26.6532	21.3724	26.6532	21.3724	26.6532	21.3724	26.6532	21.3724	26.6532
66	20.5404	25.8170	20.5404	25.8170	20.5404	25.8170	20.5404	25.8170	20.5404	25.8170	20.5404	25.8170

67	19.7116	24.9802	19.7116	24.9802	19.7116	24.9802	19.7116	24.9802	19.7116	24.9802	19.7116	24.9802
68	18.8864	24.1429	18.8864	24.1429	18.8864	24.1429	18.8864	24.1429	18.8864	24.1429	18.8864	24.1429
69	18.0652	23.3057	18.0652	23.3057	18.0652	23.3057	18.0652	23.3057	18.0652	23.3057	18.0652	23.3057
70	17.2485	22.4691	17.2485	22.4691	17.2485	22.4691	17.2485	22.4691	17.2485	22.4691	17.2485	22.4691
71	16.4377	21.6330	16.4377	21.6330	16.4377	21.6330	16.4377	21.6330	16.4377	21.6330	16.4377	21.6330
72	15.8212	20.8681	15.8212	20.8681	15.8212	20.8681	15.8212	20.8681	15.8212	20.8681	15.8212	20.8681
73	15.0149	20.0314	15.0149	20.0314	15.0149	20.0314	15.0149	20.0314	15.0149	20.0314	15.0149	20.0314
74	14.4119	19.2723	14.4119	19.2723	14.4119	19.2723	14.4119	19.2723	14.4119	19.2723	14.4119	19.2723
75	13.6127	18.4387	13.6127	18.4387	13.6127	18.4387	13.6127	18.4387	13.6127	18.4387	13.6127	18.4387
76	13.0261	17.6916	13.0261	17.6916	13.0261	17.6916	13.0261	17.6916	13.0261	17.6916	13.0261	17.6916
77	12.2401	16.8683	12.2401	16.8683	12.2401	16.8683	12.2401	16.8683	12.2401	16.8683	12.2401	16.8683
78	11.6762	16.1388	11.6762	16.1388	11.6762	16.1388	11.6762	16.1388	11.6762	16.1388	11.6762	16.1388
79	10.9125	15.3315	10.9125	15.3315	10.9125	15.3315	10.9125	15.3315	10.9125	15.3315	10.9125	15.3315
80	10.3771	14.6242	10.3771	14.6242	10.3771	14.6242	10.3771	14.6242	10.3771	14.6242	10.3771	14.6242
81	9.6462	13.8397	9.6462	13.8397	9.6462	13.8397	9.6462	13.8397	9.6462	13.8397	9.6462	13.8397
82	9.1432	13.1600	9.1432	13.1600	9.1432	13.1600	9.1432	13.1600	9.1432	13.1600	9.1432	13.1600
83	8.4595	12.4102	8.4595	12.4102	8.4595	12.4102	8.4595	12.4102	8.4595	12.4102	8.4595	12.4102
84	7.9959	11.7674	7.9959	11.7674	7.9959	11.7674	7.9959	11.7674	7.9959	11.7674	7.9959	11.7674
85	7.3785	11.0678	7.3785	11.0678	7.3785	11.0678	7.3785	11.0678	7.3785	11.0678	7.3785	11.0678
86	6.9577	10.4708	6.9577	10.4708	6.9577	10.4708	6.9577	10.4708	6.9577	10.4708	6.9577	10.4708
87	6.4358	9.8415	6.4358	9.8415	6.4358	9.8415	6.4358	9.8415	6.4358	9.8415	6.4358	9.8415
88	6.0632	9.2998	6.0632	9.2998	6.0632	9.2998	6.0632	9.2998	6.0632	9.2998	6.0632	9.2998
89	5.7150	8.7940	5.7150	8.7940	5.7150	8.7940	5.7150	8.7940	5.7150	8.7940	5.7150	8.7940
90	5.3886	8.3227	5.3886	8.3227	5.3886	8.3227	5.3886	8.3227	5.3886	8.3227	5.3886	8.3227
91	5.0817	7.8825	5.0817	7.8825	5.0817	7.8825	5.0817	7.8825	5.0817	7.8825	5.0817	7.8825
92	4.7921	7.4641	4.7921	7.4641	4.7921	7.4641	4.7921	7.4641	4.7921	7.4641	4.7921	7.4641
93	4.5188	7.0657	4.5188	7.0657	4.5188	7.0657	4.5188	7.0657	4.5188	7.0657	4.5188	7.0657
94	4.2605	6.6882	4.2605	6.6882	4.2605	6.6882	4.2605	6.6882	4.2605	6.6882	4.2605	6.6882
95	4.0180	6.3346	4.0180	6.3346	4.0180	6.3346	4.0180	6.3346	4.0180	6.3346	4.0180	6.3346
96	3.7925	6.0072	3.7925	6.0072	3.7925	6.0072	3.7925	6.0072	3.7925	6.0072	3.7925	6.0072
97	3.5870	5.7074	3.5870	5.7074	3.5870	5.7074	3.5870	5.7074	3.5870	5.7074	3.5870	5.7074
98	3.4043	5.4346	3.4043	5.4346	3.4043	5.4346	3.4043	5.4346	3.4043	5.4346	3.4043	5.4346
99	3.2454	5.1868	3.2454	5.1868	3.2454	5.1868	3.2454	5.1868	3.2454	5.1868	3.2454	5.1868
100	3.1096	4.9623	3.1096	4.9623	3.1096	4.9623	3.1096	4.9623	3.1096	4.9623	3.1096	4.9623
101	2.9627	4.7388	2.9627	4.7388	2.9627	4.7388	2.9627	4.7388	2.9627	4.7388	2.9627	4.7388
102	2.8235	4.5279	2.8235	4.5279	2.8235	4.5279	2.8235	4.5279	2.8235	4.5279	2.8235	4.5279
103	2.6903	4.3281	2.6903	4.3281	2.6903	4.3281	2.6903	4.3281	2.6903	4.3281	2.6903	4.3281
104	2.5607	4.1378	2.5607	4.1378	2.5607	4.1378	2.5607	4.1378	2.5607	4.1378	2.5607	4.1378
105	2.4314	3.9551	2.4314	3.9551	2.4314	3.9551	2.4314	3.9551	2.4314	3.9551	2.4314	3.9551
106	2.2968	3.7781	2.2968	3.7781	2.2968	3.7781	2.2968	3.7781	2.2968	3.7781	2.2968	3.7781
107	2.1478	3.6041	2.1478	3.6041	2.1478	3.6041	2.1478	3.6041	2.1478	3.6041	2.1478	3.6041
108	1.9683	3.4298	1.9683	3.4298	1.9683	3.4298	1.9683	3.4298	1.9683	3.4298	1.9683	3.4298
109	1.7293	3.2507	1.7293	3.2507	1.7293	3.2507	1.7293	3.2507	1.7293	3.2507	1.7293	3.2507
110	1.3766	3.0607	1.3766	3.0607	1.3766	3.0607	1.3766	3.0607	1.3766	3.0607	1.3766	3.0607

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

別表第6 死亡一時金支給乗率(1)(第53条関係)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成17年10月1日から平成26年9月30日までのものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が15歳以上110歳以下のもの

年齢	支給開始年齢 60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
15歳	5.9200	5.5573	5.2026	4.8557	4.5164	4.1846
16	6.0532	5.6823	5.3197	4.9650	4.6181	4.2788
17	6.1894	5.8102	5.4393	5.0767	4.7220	4.3751
18	6.3286	5.9409	5.5617	5.1909	4.8282	4.4735
19	6.4710	6.0746	5.6869	5.3077	4.9368	4.5742
20	6.6166	6.2113	5.8148	5.4271	5.0479	4.6771
21	6.7655	6.3510	5.9457	5.5492	5.1615	4.7823
22	6.9177	6.4939	6.0794	5.6741	5.2776	4.8899
23	7.0734	6.6400	6.2162	5.8017	5.3964	4.9999

別表第6 死亡一時金支給乗率(1)(第53条関係)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成17年10月1日から平成26年9月30日までのものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が15歳以上110歳以下のもの

年齢	支給開始年齢 60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
15歳	5.9200	5.5573	5.2026	4.8557	4.5164	4.1846
16	6.0532	5.6823	5.3197	4.9650	4.6181	4.2788
17	6.1894	5.8102	5.4393	5.0767	4.7220	4.3751
18	6.3286	5.9409	5.5617	5.1909	4.8282	4.4735
19	6.4710	6.0746	5.6869	5.3077	4.9368	4.5742
20	6.6166	6.2113	5.8148	5.4271	5.0479	4.6771
21	6.7655	6.3510	5.9457	5.5492	5.1615	4.7823
22	6.9177	6.4939	6.0794	5.6741	5.2776	4.8899
23	7.0734	6.6400	6.2162	5.8017	5.3964	4.9999

24	7.2325	6.7894	6.3561	5.9323	5.5178	5.1124
25	7.3953	6.9422	6.4991	6.0658	5.6420	5.2275
26	7.5616	7.0984	6.6453	6.2022	5.7689	5.3451
27	7.7318	7.2581	6.7948	6.3418	5.8987	5.4654
28	7.9057	7.4214	6.9477	6.4845	6.0314	5.5883
29	8.0836	7.5884	7.1041	6.6304	6.1671	5.7141
30	8.2655	7.7591	7.2639	6.7796	6.3059	5.8426
31	8.4515	7.9337	7.4273	6.9321	6.4478	5.9741
32	8.6416	8.1122	7.5945	7.0881	6.5928	6.1085
33	8.8361	8.2947	7.7653	7.2476	6.7412	6.2460
34	9.0349	8.4814	7.9400	7.4106	6.8929	6.3865
35	9.2382	8.6722	8.1187	7.5774	7.0479	6.5302
36	9.4460	8.8673	8.3014	7.7479	7.2065	6.6771
37	9.6586	9.0668	8.4881	7.9222	7.3687	6.8273
38	9.8759	9.2709	8.6791	8.1004	7.5345	6.9810
39	10.0981	9.4794	8.8744	8.2827	7.7040	7.1380
40	10.3253	9.6927	9.0741	8.4691	7.8773	7.2986
41	10.5576	9.9108	9.2783	8.6596	8.0546	7.4629
42	10.7952	10.1338	9.4870	8.8545	8.2358	7.6308
43	11.0381	10.3618	9.7005	9.0537	8.4211	7.8025
44	11.2864	10.5950	9.9187	9.2574	8.6106	7.9780
45	11.5404	10.8334	10.1419	9.4657	8.8043	8.1575
46	11.8000	11.0771	10.3701	9.6787	9.0024	8.3411
47	12.0655	11.3263	10.6034	9.8964	9.2050	8.5287
48	12.3370	11.5812	10.8420	10.1191	9.4121	8.7206
49	12.6146	11.8418	11.0859	10.3468	9.6239	8.9169
50	12.8984	12.1082	11.3354	10.5796	9.8404	9.1175
51	13.1886	12.3806	11.5904	10.8176	10.0618	9.3226
52	13.4854	12.6592	11.8512	11.0610	10.2882	9.5324
53	13.7888	12.9440	12.1179	11.3099	10.5197	9.7469
54	14.0990	13.2353	12.3905	11.5644	10.7564	9.9662
55	14.4163	13.5331	12.6693	11.8246	10.9984	10.1904
56	14.7406	13.8376	12.9544	12.0906	11.2459	10.4197
57	15.0723	14.1489	13.2458	12.3626	11.4989	10.6541
58	15.4114	14.4673	13.5439	12.6408	11.7576	10.8939
59	15.7582	14.7928	13.8486	12.9252	12.0222	11.1390
60	16.1127	15.1256	14.1602	13.2160	12.2927	11.3896
61		15.4659	14.4788	13.5134	12.5692	11.6459
62			14.8046	13.8175	12.8520	11.9079
63				14.1283	13.1412	12.1758
64					13.4369	12.4498
65					12.7299	12.7299

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の支給乗率} = A \text{ 歳の支給乗率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の支給乗率} - A \text{ 歳の支給乗率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

24	7.2325	6.7894	6.3561	5.9323	5.5178	5.1124
25	7.3953	6.9422	6.4991	6.0658	5.6420	5.2275
26	7.5616	7.0984	6.6453	6.2022	5.7689	5.3451
27	7.7318	7.2581	6.7948	6.3418	5.8987	5.4654
28	7.9057	7.4214	6.9477	6.4845	6.0314	5.5883
29	8.0836	7.5884	7.1041	6.6304	6.1671	5.7141
30	8.2655	7.7591	7.2639	6.7796	6.3059	5.8426
31	8.4515	7.9337	7.4273	6.9321	6.4478	5.9741
32	8.6416	8.1122	7.5945	7.0881	6.5928	6.1085
33	8.8361	8.2947	7.7653	7.2476	6.7412	6.2460
34	9.0349	8.4814	7.9400	7.4106	6.8929	6.3865
35	9.2382	8.6722	8.1187	7.5774	7.0479	6.5302
36	9.4460	8.8673	8.3014	7.7479	7.2065	6.6771
37	9.6586	9.0668	8.4881	7.9222	7.3687	6.8273
38	9.8759	9.2709	8.6791	8.1004	7.5345	6.9810
39	10.0981	9.4794	8.8744	8.2827	7.7040	7.1380
40	10.3253	9.6927	9.0741	8.4691	7.8773	7.2986
41	10.5576	9.9108	9.2783	8.6596	8.0546	7.4629
42	10.7952	10.1338	9.4870	8.8545	8.2358	7.6308
43	11.0381	10.3618	9.7005	9.0537	8.4211	7.8025
44	11.2864	10.5950	9.9187	9.2574	8.6106	7.9780
45	11.5404	10.8334	10.1419	9.4657	8.8043	8.1575
46	11.8000	11.0771	10.3701	9.6787	9.0024	8.3411
47	12.0655	11.3263	10.6034	9.8964	9.2050	8.5287
48	12.3370	11.5812	10.8420	10.1191	9.4121	8.7206
49	12.6146	11.8418	11.0859	10.3468	9.6239	8.9169
50	12.8984	12.1082	11.3354	10.5796	9.8404	9.1175
51	13.1886	12.3806	11.5904	10.8176	10.0618	9.3226
52	13.4854	12.6592	11.8512	11.0610	10.2882	9.5324
53	13.7888	12.9440	12.1179	11.3099	10.5197	9.7469
54	14.0990	13.2353	12.3905	11.5644	10.7564	9.9662
55	14.4163	13.5331	12.6693	11.8246	10.9984	10.1904
56	14.7406	13.8376	12.9544	12.0906	11.2459	10.4197
57	15.0723	14.1489	13.2458	12.3626	11.4989	10.6541
58	15.4114	14.4673	13.5439	12.6408	11.7576	10.8939
59	15.7582	14.7928	13.8486	12.9252	12.0222	11.1390
60	16.1127	15.1256	14.1602	13.2160	12.2927	11.3896
61		15.4659	14.4788	13.5134	12.5692	11.6459
62			14.8046	13.8175	12.8520	11.9079
63				14.1283	13.1412	12.1758
64					13.4369	12.4498
65					12.7299	12.7299

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が4歳未満のもの

支給開始年齢 年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
15歳	5.9200	5.5573	5.2026	4.8557	4.5164	4.1846
16	6.0532	5.6823	5.3197	4.9650	4.6181	4.2788
17	6.1894	5.8102	5.4393	5.0767	4.7220	4.3751
18	6.3286	5.9409	5.5617	5.1909	4.8282	4.4735
19	6.4710	6.0746	5.6869	5.3077	4.9368	4.5742
20	6.6166	6.2113	5.8148	5.4271	5.0479	4.6771
21	6.7655	6.3510	5.9457	5.5492	5.1615	4.7823
22	6.9177	6.4939	6.0794	5.6741	5.2776	4.8899

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日以降のものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が4歳未満のもの

支給開始年齢 年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
15歳	5.9200	5.5573	5.2026	4.8557	4.5164	4.1846
16	6.0532	5.6823	5.3197	4.9650	4.6181	4.2788
17	6.1894	5.8102	5.4393	5.0767	4.7220	4.3751
18	6.3286	5.9409	5.5617	5.1909	4.8282	4.4735
19	6.4710	6.0746	5.6869	5.3077	4.9368	4.5742
20	6.6166	6.2113	5.8148	5.4271	5.0479	4.6771
21	6.7655	6.3510	5.9457	5.5492	5.1615	4.7823
22	6.9177	6.4939	6.0794	5.6741	5.2776	4.8899

23	7.0734	6.6400	6.2162	5.8017	5.3964	4.9999
24	7.2325	6.7894	6.3561	5.9323	5.5178	5.1124
25	7.3953	6.9422	6.4991	6.0658	5.6420	5.2275
26	7.5616	7.0984	6.6453	6.2022	5.7689	5.3451
27	7.7318	7.2581	6.7948	6.3418	5.8987	5.4654
28	7.9057	7.4214	6.9477	6.4845	6.0314	5.5883
29	8.0836	7.5884	7.1041	6.6304	6.1671	5.7141
30	8.2655	7.7591	7.2639	6.7796	6.3059	5.8426
31	8.4515	7.9337	7.4273	6.9321	6.4478	5.9741
32	8.6416	8.1122	7.5945	7.0881	6.5928	6.1085
33	8.8361	8.2947	7.7653	7.2476	6.7412	6.2460
34	9.0349	8.4814	7.9400	7.4106	6.8929	6.3865
35	9.2382	8.6722	8.1187	7.5774	7.0479	6.5302
36	9.4460	8.8673	8.3014	7.7479	7.2065	6.6771
37	9.6586	9.0668	8.4881	7.9222	7.3687	6.8273
38	9.8759	9.2709	8.6791	8.1004	7.5345	6.9810
39	10.0981	9.4794	8.8744	8.2827	7.7040	7.1380
40	10.3253	9.6927	9.0741	8.4691	7.8773	7.2986
41	10.5576	9.9108	9.2783	8.6596	8.0546	7.4629
42	10.7952	10.1338	9.4870	8.8545	8.2358	7.6308
43	11.0381	10.3618	9.7005	9.0537	8.4211	7.8025
44	11.2864	10.5950	9.9187	9.2574	8.6106	7.9780
45	11.5404	10.8334	10.1419	9.4657	8.8043	8.1575
46	11.8000	11.0771	10.3701	9.6787	9.0024	8.3411
47	12.0655	11.3263	10.6034	9.8964	9.2050	8.5287
48	12.3370	11.5812	10.8420	10.1191	9.4121	8.7206
49	12.6146	11.8418	11.0859	10.3468	9.6239	8.9169
50	12.8984	12.1082	11.3354	10.5796	9.8404	9.1175
51	13.1886	12.3806	11.5904	10.8176	10.0618	9.3226
52	13.4854	12.6592	11.8512	11.0610	10.2882	9.5324
53	13.7888	12.9440	12.1179	11.3099	10.5197	9.7469
54	14.0990	13.2353	12.3905	11.5644	10.7564	9.9662
55	14.4163	13.5331	12.6693	11.8246	10.9984	10.1904
56	14.7406	13.8376	12.9544	12.0906	11.2459	10.4197
57	15.0723	14.1489	13.2458	12.3626	11.4989	10.6541
58	15.4114	14.4673	13.5439	12.6408	11.7576	10.8939
59	15.7582	14.7928	13.8486	12.9252	12.0222	11.1390
60	16.1127	15.1256	14.1602	13.2160	12.2927	11.3896
61		15.4659	14.4788	13.5134	12.5692	11.6459
62			14.8046	13.8175	12.8520	11.9079
63				14.1283	13.1412	12.1758
64					13.4369	12.4498
65						12.7299

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の支給乗率} = A \text{ 歳の支給乗率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の支給乗率} - A \text{ 歳の支給乗率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

23	7.0734	6.6400	6.2162	5.8017	5.3964	4.9999
24	7.2325	6.7894	6.3561	5.9323	5.5178	5.1124
25	7.3953	6.9422	6.4991	6.0658	5.6420	5.2275
26	7.5616	7.0984	6.6453	6.2022	5.7689	5.3451
27	7.7318	7.2581	6.7948	6.3418	5.8987	5.4654
28	7.9057	7.4214	6.9477	6.4845	6.0314	5.5883
29	8.0836	7.5884	7.1041	6.6304	6.1671	5.7141
30	8.2655	7.7591	7.2639	6.7796	6.3059	5.8426
31	8.4515	7.9337	7.4273	6.9321	6.4478	5.9741
32	8.6416	8.1122	7.5945	7.0881	6.5928	6.1085
33	8.8361	8.2947	7.7653	7.2476	6.7412	6.2460
34	9.0349	8.4814	7.9400	7.4106	6.8929	6.3865
35	9.2382	8.6722	8.1187	7.5774	7.0479	6.5302
36	9.4460	8.8673	8.3014	7.7479	7.2065	6.6771
37	9.6586	9.0668	8.4881	7.9222	7.3687	6.8273
38	9.8759	9.2709	8.6791	8.1004	7.5345	6.9810
39	10.0981	9.4794	8.8744	8.2827	7.7040	7.1380
40	10.3253	9.6927	9.0741	8.4691	7.8773	7.2986
41	10.5576	9.9108	9.2783	8.6596	8.0546	7.4629
42	10.7952	10.1338	9.4870	8.8545	8.2358	7.6308
43	11.0381	10.3618	9.7005	9.0537	8.4211	7.8025
44	11.2864	10.5950	9.9187	9.2574	8.6106	7.9780
45	11.5404	10.8334	10.1419	9.4657	8.8043	8.1575
46	11.8000	11.0771	10.3701	9.6787	9.0024	8.3411
47	12.0655	11.3263	10.6034	9.8964	9.2050	8.5287
48	12.3370	11.5812	10.8420	10.1191	9.4121	8.7206
49	12.6146	11.8418	11.0859	10.3468	9.6239	8.9169
50	12.8984	12.1082	11.3354	10.5796	9.8404	9.1175
51	13.1886	12.3806	11.5904	10.8176	10.0618	9.3226
52	13.4854	12.6592	11.8512	11.0610	10.2882	9.5324
53	13.7888	12.9440	12.1179	11.3099	10.5197	9.7469
54	14.0990	13.2353	12.3905	11.5644	10.7564	9.9662
55	14.4163	13.5331	12.6693	11.8246	10.9984	10.1904
56	14.7406	13.8376	12.9544	12.0906	11.2459	10.4197
57	15.0723	14.1489	13.2458	12.3626	11.4989	10.6541
58	15.4114	14.4673	13.5439	12.6408	11.7576	10.8939
59	15.7582	14.7928	13.8486	12.9252	12.0222	11.1390
60	16.1127	15.1256	14.1602	13.2160	12.2927	11.3896
61		15.4659	14.4788	13.5134	12.5692	11.6459
62			14.8046	13.8175	12.8520	11.9079
63				14.1283	13.1412	12.1758
64					13.4369	12.4498
65						12.7299

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

年齢	支給開始年齢 60歳の場合	61歳の場合	62歳の場合	63歳の場合	64歳の場合	65歳の場合
45歳	12.2502	11.5157	10.7956	10.0897	9.3975	8.7190
46	12.4952	11.7460	11.0115	10.2914	9.5855	8.8933
47	12.7451	11.9810	11.2318	10.4973	9.7772	9.0712
48	13.0000	12.2206	11.4564	10.7072	9.9727	9.2526
49	13.2600	12.4650	11.6855	10.9214	10.1722	9.4377
50	13.5252	12.7143	11.9192	11.1398	10.3756	9.6264
51	13.7957	12.9686	12.1576	11.3626	10.5831	9.8190

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

年齢	支給開始年齢 60歳の場合	61歳の場合	62歳の場合	63歳の場合	64歳の場合	65歳の場合
45歳	12.2502	11.5157	10.7956	10.0897	9.3975	8.7190
46	12.4952	11.7460	11.0115	10.2914	9.5855	8.8933
47	12.7451	11.9810	11.2318	10.4973	9.7772	9.0712
48	13.0000	12.2206	11.4564	10.7072	9.9727	9.2526
49	13.2600	12.4650	11.6855	10.9214	10.1722	9.4377
50	13.5252	12.7143	11.9192	11.1398	10.3756	9.6264
51	13.7957	12.9686	12.1576	11.3626	10.5831	9.8190

52	14.0716	13.2279	12.4008	11.5898	10.7948	10.0154
53	14.3531	13.4925	12.6488	11.8216	11.0107	10.2157
54	14.6401	13.7623	12.9018	12.0581	11.2309	10.4200
55	14.9329	14.0376	13.1598	12.2992	11.4555	10.6284
56	15.2316	14.3183	13.4230	12.5452	11.6846	10.8409
57	15.5362	14.6047	13.6915	12.7961	11.9183	11.0578
58	15.8470	14.8968	13.9653	13.0520	12.1567	11.2789
59	16.1639	15.1947	14.2446	13.3131	12.3998	11.5045
60	16.4872	15.4986	14.5295	13.5793	12.6478	11.7346
61		15.8086	14.8201	13.8509	12.9008	11.9693
62			15.1165	14.1280	13.1588	12.2087
63				14.4105	13.4220	12.4528
64					13.6904	12.7019
65						12.9559

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の支給乗率} = A \text{ 歳の支給乗率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の支給乗率} - A \text{ 歳の支給乗率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

52	14.0716	13.2279	12.4008	11.5898	10.7948	10.0154
53	14.3531	13.4925	12.6488	11.8216	11.0107	10.2157
54	14.6401	13.7623	12.9018	12.0581	11.2309	10.4200
55	14.9329	14.0376	13.1598	12.2992	11.4555	10.6284
56	15.2316	14.3183	13.4230	12.5452	11.6846	10.8409
57	15.5362	14.6047	13.6915	12.7961	11.9183	11.0578
58	15.8470	14.8968	13.9653	13.0520	12.1567	11.2789
59	16.1639	15.1947	14.2446	13.3131	12.3998	11.5045
60	16.4872	15.4986	14.5295	13.5793	12.6478	11.7346
61		15.8086	14.8201	13.8509	12.9008	11.9693
62			15.1165	14.1280	13.1588	12.2087
63				14.4105	13.4220	12.4528
64					13.6904	12.7019
65						12.9559

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が5歳以上6歳未満のもの

支給開始年齢 年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
55歳	15.4726	14.5649	13.6728	12.7960	11.9344	11.0876
56	15.7433	14.8197	13.9121	13.0200	12.1432	11.2816
57	16.0188	15.0791	14.1555	13.2478	12.3557	11.4790
58	16.2992	15.3430	14.4032	13.4797	12.5720	11.6799
59	16.5844	15.6115	14.6553	13.7156	12.7920	11.8843
60	16.8746	15.8847	14.9118	13.9556	13.0158	12.0923
61		16.1627	15.1727	14.1998	13.2436	12.3039
62			15.4382	14.4483	13.4754	12.5192
63				14.7011	13.7112	12.7383
64					13.9511	12.9612
65						13.1880

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の支給乗率} = A \text{ 歳の支給乗率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の支給乗率} - A \text{ 歳の支給乗率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日以降のものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が5歳以上6歳未満のもの

支給開始年齢 年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
55歳	15.4726	14.5649	13.6728	12.7960	11.9344	11.0876
56	15.7433	14.8197	13.9121	13.0200	12.1432	11.2816
57	16.0188	15.0791	14.1555	13.2478	12.3557	11.4790
58	16.2992	15.3430	14.4032	13.4797	12.5720	11.6799
59	16.5844	15.6115	14.6553	13.7156	12.7920	11.8843
60	16.8746	15.8847	14.9118	13.9556	13.0158	12.0923
61		16.1627	15.1727	14.1998	13.2436	12.3039
62			15.4382	14.4483	13.4754	12.5192
63				14.7011	13.7112	12.7383
64					13.9511	12.9612
65						13.1880

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の現価率} = A \text{ 歳の現価率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の現価率} - A \text{ 歳の現価率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が4歳未満のもの

支給開始年齢 年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
15歳						6.3776
16						6.4733
17						6.5704
18						6.6689
19						6.7689
20						6.8705
21						6.9735
22						7.0781
23						7.1843
24						7.2921
25						7.4015
26						7.5125
27						7.6252
28						7.7395
29						7.8556
30						7.9735
31						8.0931
32						8.2145

33					8.3377
34					8.4628
35					8.5897
36					8.7185
37					8.8493
38					8.9821
39					9.1168
40					9.2535
41					9.3923
42					9.5332
43					9.6762
44					9.8214
45					9.9687
46					10.1182
47					10.2700
48					10.4240
49					10.5804
50					10.7391
51					10.9002
52					11.0637
53					11.2297
54					11.3981
55					11.5691
56					11.7426
57					11.9188
58					12.0975
59					12.2790
60					12.4632
61					12.6501
62					12.8399
63					13.0325
64					13.2280
65					13.4264

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月の支給乗率} = A \text{ 歳の支給乗率} + \{ (A + 1) \text{ 歳の支給乗率} - A \text{ 歳の支給乗率} \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

年齢 \ 支給開始年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
45歳						10.6637
46						10.7970
47						10.9319
48						11.0686
49						11.2069
50						11.3470
51					12.3336	11.4888
52					12.4878	11.6325
53				13.5207	12.6439	11.7779
54				13.6897	12.8019	11.9251
55				13.8608	12.9619	12.0742
56				14.0340	13.1239	12.2251
57				14.2095	13.2880	12.3779
58				14.3871	13.4541	12.5326
59				14.5669	13.6223	12.6893
60				14.7490	13.7926	12.8479
61				14.9334	13.9650	13.0085

62				15.1200	14.1395	13.1711
63				15.3090	14.3163	13.3357
64					14.4952	13.5024
65						13.6712

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。
 A 歳 B 月の支給乗率 = A 歳の支給乗率 + { ($A + 1$)歳の支給乗率 - A 歳の支給乗率 } × $B / 12$
 (小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が55歳以上65歳未満のもの

年齢	支給開始年齢	60歳の場合	61歳の場合	62歳の場合	63歳の場合	64歳の場合	65歳の場合
55歳				15.3586	14.4312	13.5131	12.6040
56				15.5122	14.5756	13.6482	12.7301
57			16.6227	15.6673	14.7213	13.7847	12.8574
58			16.7889	15.8239	14.8685	13.9226	12.9860
59	17.9412	16.9568	15.9822	15.0172	14.0618	13.1158	
60	18.1206	17.1264	16.1420	15.1674	14.2024	13.2470	
61		17.2976	16.3034	15.3191	14.3444	13.3795	
62			16.4665	15.4722	14.4879	13.5132	
63				15.6270	14.6328	13.6484	
64					14.7791	13.7849	
65						13.9227	

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。
 A 歳 B 月の支給乗率 = A 歳の支給乗率 + { ($A + 1$)歳の支給乗率 - A 歳の支給乗率 } × $B / 12$
 (小数点以下第5位を四捨五入する。)

別表第7 死亡一時金支給乗率(2)(第53条関係)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成17年10月1日から平成26年9月30日までのもの

残存保証期間	中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢	15歳以上 110歳以下
20年		16.1127
19		15.4659
18		14.8046
17		14.1283
16		13.4369
15		12.7299
14		12.0070
13		11.2678
12		10.5120
11		9.7392
10		8.9490
9		8.1410
8		7.3148
7		6.4701
6		5.6063
5		4.7231
4		3.8201
3		2.8967
2		1.9525
1		0.9871
0		0.0000

(注) 残存保証期間に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。
 A 年 B 月の支給乗率 = A 年の支給乗率 + { ($A + 1$)年の支給乗率 - A 年の支給乗率 } × $B / 12$
 (小数点以下第5位を四捨五入する。)

別表第7 死亡一時金支給乗率(2)(第53条関係)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成17年10月1日から平成26年9月30日までのもの

残存保証期間	中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢	15歳以上 110歳以下
20年		16.1127
19		15.4659
18		14.8046
17		14.1283
16		13.4369
15		12.7299
14		12.0070
13		11.2678
12		10.5120
11		9.7392
10		8.9490
9		8.1410
8		7.3148
7		6.4701
6		5.6063
5		4.7231
4		3.8201
3		2.8967
2		1.9525
1		0.9871
0		0.0000

(注) 残存保証期間に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。
 A 年 B 月の支給乗率 = A 年の支給乗率 + { ($A + 1$)年の支給乗率 - A 年の支給乗率 } × $B / 12$
 (小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのもの

残存保証期間	中脱時移換月未年齢又は 解散時移換月未年齢			
	45歳未満	45歳以上 55歳未満	55歳以上 65歳未満	65歳以上
20年	16.1127	16.4872	16.8746	
19	15.4659	15.8086	16.1627	
18	14.8046	15.1165	15.4382	
17	14.1283	14.4105	14.7011	
16	13.4369	13.6904	13.9511	
15	12.7299	12.9559	13.1880	13.4264
14	12.0070	12.2067	12.4116	12.6216
13	11.2678	11.4426	11.6215	11.8046
12	10.5120	10.6631	10.8176	10.9755
11	9.7392	9.8681	9.9996	10.1339
10	8.9490	9.0572	9.1674	9.2797
9	8.1410	8.2300	8.3205	8.4126
8	7.3148	7.3863	7.4589	7.5326
7	6.4701	6.5257	6.5821	6.6393
6	5.6063	5.6479	5.6900	5.7327
5	4.7231	4.7526	4.7824	4.8124
4	3.8201	3.8393	3.8588	3.8784
3	2.8967	2.9078	2.9190	2.9303
2	1.9525	1.9577	1.9629	1.9681
1	0.9871	0.9885	0.9899	0.9914
0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

(注) 残存保証期間に1歳未満の端数月がある場合の支給率は次式による。

$$A年B月の支給乗率 = A年の支給乗率 + \{ (A+1)年の支給乗率 - A年の支給乗率 \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日以降のもの

残存保証期間	中脱時移換月未年齢又は 解散時移換月未年齢			
	45歳未満	45歳以上 55歳未満	55歳以上 65歳未満	65歳以上
20年	16.1127	16.4872	16.8746	
19	15.4659	15.8086	16.1627	
18	14.8046	15.1165	15.4382	
17	14.1283	14.4105	14.7011	
16	13.4369	13.6904	13.9511	
15	12.7299	12.9559	13.1880	13.4264
14	12.0070	12.2067	12.4116	12.6216
13	11.2678	11.4426	11.6215	11.8046
12	10.5120	10.6631	10.8176	10.9755
11	9.7392	9.8681	9.9996	10.1339
10	8.9490	9.0572	9.1674	9.2797
9	8.1410	8.2300	8.3205	8.4126
8	7.3148	7.3863	7.4589	7.5326
7	6.4701	6.5257	6.5821	6.6393
6	5.6063	5.6479	5.6900	5.7327
5	4.7231	4.7526	4.7824	4.8124
4	3.8201	3.8393	3.8588	3.8784
3	2.8967	2.9078	2.9190	2.9303
2	1.9525	1.9577	1.9629	1.9681
1	0.9871	0.9885	0.9899	0.9914
0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

(注) 残存保証期間に1歳未満の端数月がある場合の支給率は次式による。

$$A年B月の支給乗率 = A年の支給乗率 + \{ (A+1)年の支給乗率 - A年の支給乗率 \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のもの

残存保証期間	中脱時移換月未年齢又は 解散時移換月未年齢			
	45歳未満	45歳以上 55歳未満	55歳以上 65歳未満	65歳以上
20年	17.2756	17.6908	18.1206	
19	16.5285	16.9067	17.2976	
18	15.7702	16.1128	16.4665	
17	15.0006	15.3090	15.6270	
16	14.2193	14.4952	14.7791	
15	13.4264	13.6712	13.9227	14.4466
14	12.6216	12.8369	13.0578	13.5168
13	11.8046	11.9922	12.1842	12.5823
12	10.9755	11.1369	11.3019	11.6431
11	10.1339	10.2709	10.4107	10.6992
10	9.2797	9.3941	9.5107	9.7507
9	8.4126	8.5063	8.6016	8.7973
8	7.5326	7.6074	7.6835	7.8392
7	6.6393	6.6973	6.7562	6.8764
6	5.7327	5.7759	5.8196	5.9087
5	4.8124	4.8429	4.8736	4.9361
4	3.8784	3.8982	3.9182	3.9587
3	2.9303	2.9417	2.9532	2.9764
2	1.9681	1.9733	1.9786	1.9892
1	0.9914	0.9928	0.9942	0.9971
0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

(注) 残存保証期間に1歳未満の端数月がある場合の支給率は次式による。

$$A年B月の支給乗率 = A年の支給乗率 + \{ (A+1)年の支給乗率 - A年の支給乗率 \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

別表第8 選択一時金支給乗率(1)(第57条関係)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成17年10月1日から平成26年9月30日までのもの

保証期間	中脱時移換月未年齢又は 解散時移換月未年齢	15歳以上 110歳以下
	20年	
19		15.4659
18		14.8046
17		14.1283
16		13.4369
15		12.7299
14		12.0070
13		11.2678
12		10.5120
11		9.7392
10		8.9490
9		8.1410
8		7.3148
7		6.4701
6		5.6063
5		4.7231
4		3.8201
3		2.8967
2		1.9525
1		0.9871
0		0.0000

(注)保証期間に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

A年B月の支給乗率 = A年の支給乗率 + {(A+1)年の支給乗率 - A年の支給乗率} × B / 12

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのもの

保証期間	中脱時移換月未年齢又は 解散時移換月未年齢	45歳未満	45歳以上 55歳未満	55歳以上 65歳未満	65歳以上
		20年	16.1127	16.4872	16.8746
19		15.4659	15.8086	16.1627	
18		14.8046	15.1165	15.4382	
17		14.1283	14.4105	14.7011	
16		13.4369	13.6904	13.9511	
15		12.7299	12.9559	13.1880	13.4264
14		12.0070	12.2067	12.4116	12.6216
13		11.2678	11.4426	11.6215	11.8046
12		10.5120	10.6631	10.8176	10.9755
11		9.7392	9.8681	9.9996	10.1339
10		8.9490	9.0572	9.1674	9.2797
9		8.1410	8.2300	8.3205	8.4126
8		7.3148	7.3863	7.4589	7.5326
7		6.4701	6.5257	6.5821	6.6393
6		5.6063	5.6479	5.6900	5.7327
5		4.7231	4.7526	4.7824	4.8124
4		3.8201	3.8393	3.8588	3.8784
3		2.8967	2.9078	2.9190	2.9303
2		1.9525	1.9577	1.9629	1.9681
1		0.9871	0.9885	0.9899	0.9914

別表第8 選択一時金支給乗率(1)(第57条関係)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成17年10月1日から平成26年9月30日までのもの

保証期間	中脱時移換月未年齢又は 解散時移換月未年齢	15歳以上 110歳以下
	20年	
19		15.4659
18		14.8046
17		14.1283
16		13.4369
15		12.7299
14		12.0070
13		11.2678
12		10.5120
11		9.7392
10		8.9490
9		8.1410
8		7.3148
7		6.4701
6		5.6063
5		4.7231
4		3.8201
3		2.8967
2		1.9525
1		0.9871
0		0.0000

(注)保証期間に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

A年B月の支給乗率 = A年の支給乗率 + {(A+1)年の支給乗率 - A年の支給乗率} × B / 12

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日以降のもの

保証期間	中脱時移換月未年齢又は 解散時移換月未年齢	45歳未満	45歳以上 55歳未満	55歳以上 65歳未満	65歳以上
		20年	16.1127	16.4872	16.8746
19		15.4659	15.8086	16.1627	
18		14.8046	15.1165	15.4382	
17		14.1283	14.4105	14.7011	
16		13.4369	13.6904	13.9511	
15		12.7299	12.9559	13.1880	13.4264
14		12.0070	12.2067	12.4116	12.6216
13		11.2678	11.4426	11.6215	11.8046
12		10.5120	10.6631	10.8176	10.9755
11		9.7392	9.8681	9.9996	10.1339
10		8.9490	9.0572	9.1674	9.2797
9		8.1410	8.2300	8.3205	8.4126
8		7.3148	7.3863	7.4589	7.5326
7		6.4701	6.5257	6.5821	6.6393
6		5.6063	5.6479	5.6900	5.7327
5		4.7231	4.7526	4.7824	4.8124
4		3.8201	3.8393	3.8588	3.8784
3		2.8967	2.9078	2.9190	2.9303
2		1.9525	1.9577	1.9629	1.9681
1		0.9871	0.9885	0.9899	0.9914

0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
---	--------	--------	--------	--------

(注)保証期間に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A年B月の支給乗率 = A年の支給乗率 + \{ (A + 1)年の支給乗率 - A年の支給乗率 \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のもの

保証期間 中脱時移換月未年齢又は 解散時移換月未年齢	中脱時移換月未年齢又は 解散時移換月未年齢			
	45歳未満	45歳以上 55歳未満	55歳以上 65歳未満	65歳以上
20年	17.2756	17.6908	18.1206	
19	16.5285	16.9067	17.2976	
18	15.7702	16.1128	16.4665	
17	15.0006	15.3090	15.6270	
16	14.2193	14.4952	14.7791	
15	13.4264	13.6712	13.9227	14.4466
14	12.6216	12.8369	13.0578	13.5168
13	11.8046	11.9922	12.1842	12.5823
12	10.9755	11.1369	11.3019	11.6431
11	10.1339	10.2709	10.4107	10.6992
10	9.2797	9.3941	9.5107	9.7507
9	8.4126	8.5063	8.6016	8.7973
8	7.5326	7.6074	7.6835	7.8392
7	6.6393	6.6973	6.7562	6.8764
6	5.7327	5.7759	5.8196	5.9087
5	4.8124	4.8429	4.8736	4.9361
4	3.8784	3.8982	3.9182	3.9587
3	2.9303	2.9417	2.9532	2.9764
2	1.9681	1.9733	1.9786	1.9892
1	0.9914	0.9928	0.9942	0.9971
0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

(注)保証期間に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A年B月の支給乗率 = A年の支給乗率 + \{ (A + 1)年の支給乗率 - A年の支給乗率 \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

別表第9 選択一時金支給乗率(2)(第57条関係)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成17年10月1日から平成26年9月30日までのもの

残存保証期間 中脱時移換月未年齢又は 解散時移換月未年齢	15歳以上 110歳以下
	20年
19	15.4659
18	14.8046
17	14.1283
16	13.4369
15	12.7299
14	12.0070
13	11.2678
12	10.5120
11	9.7392
10	8.9490
9	8.1410
8	7.3148
7	6.4701
6	5.6063
5	4.7231
4	3.8201

0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
---	--------	--------	--------	--------

(注)保証期間に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A年B月の支給乗率 = A年の支給乗率 + \{ (A + 1)年の支給乗率 - A年の支給乗率 \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

別表第9 選択一時金支給乗率(2)(第57条関係)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成17年10月1日から平成26年9月30日までのもの

残存保証期間 中脱時移換月未年齢又は 解散時移換月未年齢	15歳以上 110歳以下
	20年
19	15.4659
18	14.8046
17	14.1283
16	13.4369
15	12.7299
14	12.0070
13	11.2678
12	10.5120
11	9.7392
10	8.9490
9	8.1410
8	7.3148
7	6.4701
6	5.6063
5	4.7231
4	3.8201

3	2.8967
2	1.9525
1	0.9871
0	0.0000

(注) 残存保証期間に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A年B月の支給乗率 = A年の支給乗率 + \{ (A+1)年の支給乗率 - A年の支給乗率 \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのもの

残存保証期間	中脱時移換月未年齢又は 解散時移換月未年齢			
	45歳未満	45歳以上 55歳未満	55歳以上 65歳未満	65歳以上
20年	16.1127	16.4872	16.8746	
19	15.4659	15.8086	16.1627	
18	14.8046	15.1165	15.4382	
17	14.1283	14.4105	14.7011	
16	13.4369	13.6904	13.9511	
15	12.7299	12.9559	13.1880	13.4264
14	12.0070	12.2067	12.4116	12.6216
13	11.2678	11.4426	11.6215	11.8046
12	10.5120	10.6631	10.8176	10.9755
11	9.7392	9.8681	9.9996	10.1339
10	8.9490	9.0572	9.1674	9.2797
9	8.1410	8.2300	8.3205	8.4126
8	7.3148	7.3863	7.4589	7.5326
7	6.4701	6.5257	6.5821	6.6393
6	5.6063	5.6479	5.6900	5.7327
5	4.7231	4.7526	4.7824	4.8124
4	3.8201	3.8393	3.8588	3.8784
3	2.8967	2.9078	2.9190	2.9303
2	1.9525	1.9577	1.9629	1.9681
1	0.9871	0.9885	0.9899	0.9914
0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

(注) 残存保証期間に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A年B月の支給乗率 = A年の支給乗率 + \{ (A+1)年の支給乗率 - A年の支給乗率 \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のもの

残存保証期間	中脱時移換月未年齢又は 解散時移換月未年齢			
	45歳未満	45歳以上 55歳未満	55歳以上 65歳未満	65歳以上
20年	17.2756	17.6908	18.1206	
19	16.5285	16.9067	17.2976	
18	15.7702	16.1128	16.4665	
17	15.0006	15.3090	15.6270	
16	14.2193	14.4952	14.7791	
15	13.4264	13.6712	13.9227	14.4466
14	12.6216	12.8369	13.0578	13.5168
13	11.8046	11.9922	12.1842	12.5823
12	10.9755	11.1369	11.3019	11.6431
11	10.1339	10.2709	10.4107	10.6992
10	9.2797	9.3941	9.5107	9.7507
9	8.4126	8.5063	8.6016	8.7973
8	7.5326	7.6074	7.6835	7.8392
7	6.6393	6.6973	6.7562	6.8764
6	5.7327	5.7759	5.8196	5.9087

3	2.8967
2	1.9525
1	0.9871
0	0.0000

(注) 残存保証期間に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A年B月の支給乗率 = A年の支給乗率 + \{ (A+1)年の支給乗率 - A年の支給乗率 \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日以降のもの

残存保証期間	中脱時移換月未年齢又は 解散時移換月未年齢			
	45歳未満	45歳以上 55歳未満	55歳以上 65歳未満	65歳以上
20年	16.1127	16.4872	16.8746	
19	15.4659	15.8086	16.1627	
18	14.8046	15.1165	15.4382	
17	14.1283	14.4105	14.7011	
16	13.4369	13.6904	13.9511	
15	12.7299	12.9559	13.1880	13.4264
14	12.0070	12.2067	12.4116	12.6216
13	11.2678	11.4426	11.6215	11.8046
12	10.5120	10.6631	10.8176	10.9755
11	9.7392	9.8681	9.9996	10.1339
10	8.9490	9.0572	9.1674	9.2797
9	8.1410	8.2300	8.3205	8.4126
8	7.3148	7.3863	7.4589	7.5326
7	6.4701	6.5257	6.5821	6.6393
6	5.6063	5.6479	5.6900	5.7327
5	4.7231	4.7526	4.7824	4.8124
4	3.8201	3.8393	3.8588	3.8784
3	2.8967	2.9078	2.9190	2.9303
2	1.9525	1.9577	1.9629	1.9681
1	0.9871	0.9885	0.9899	0.9914
0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

(注) 残存保証期間に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A年B月の支給乗率 = A年の支給乗率 + \{ (A+1)年の支給乗率 - A年の支給乗率 \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

5	4.8124	4.8429	4.8736	4.9361
4	3.8784	3.8982	3.9182	3.9587
3	2.9303	2.9417	2.9532	2.9764
2	1.9681	1.9733	1.9786	1.9892
1	0.9914	0.9928	0.9942	0.9971
0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

(注) 残存保証期間に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A \text{年} B \text{月の支給乗率} = A \text{年の支給乗率} + \{(A + 1) \text{年の支給乗率} - A \text{年の支給乗率}\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

別表第13 予定利率(第38条、第50条関係)

中脱時算定日又は解散時算定日	中脱時移換月未年齢 又は解散時移換月未年齢	予定利率
平成17年10月1日から 平成26年9月30日まで	15歳以上110歳以下	年2.25%
平成26年10月1日から 平成29年3月31日まで	45歳未満	年2.25%
	45歳以上55歳未満	年2.00%
	55歳以上65歳未満	年1.75%
	65歳以上	年1.50%
平成29年4月1日以降	45歳未満	年1.50%
	45歳以上55歳未満	年1.25%
	55歳以上65歳未満	年1.00%
	65歳以上	年0.50%

附則別表第2 通算企業年金繰上減額率(附則第12条関係)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成17年10月1日から平成26年9月30日までのものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が15歳以上110歳以下のもの

男子

請求時年齢 \ 支給開始年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳	0.0000	0.0490	0.0969	0.1437	0.1895	0.2343
61		0.0000	0.0503	0.0995	0.1476	0.1947
62			0.0000	0.0517	0.1023	0.1518
63				0.0000	0.0533	0.1053
64					0.0000	0.0549
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢} A \text{歳} B \text{月の率} = A \text{歳の率} + \{(A + 1) \text{歳の率} - A \text{歳の率}\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

請求時年齢 \ 支給開始年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳	0.0000	0.0426	0.0842	0.1250	0.1648	0.2038
61		0.0000	0.0435	0.0860	0.1276	0.1683
62			0.0000	0.0444	0.0879	0.1304
63				0.0000	0.0454	0.0899
64					0.0000	0.0465
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢} A \text{歳} B \text{月の率} = A \text{歳の率} + \{(A + 1) \text{歳の率} - A \text{歳の率}\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が45歳未満のもの

別表第13 予定利率(第38条、第50条関係)

中脱時算定日又は解散時算定日	中脱時移換月未年齢 又は解散時移換月未年齢	予定利率
平成17年10月1日から 平成26年9月30日まで	15歳以上110歳以下	年2.25%
平成26年10月1日以降	45歳未満	年2.25%
	45歳以上55歳未満	年2.00%
	55歳以上65歳未満	年1.75%
	65歳以上	年1.50%

附則別表第2 通算企業年金繰上減額率(附則第12条関係)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成17年10月1日から平成26年9月30日までのものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が15歳以上110歳以下のもの

男子

請求時年齢 \ 支給開始年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳	0.0000	0.0490	0.0969	0.1437	0.1895	0.2343
61		0.0000	0.0503	0.0995	0.1476	0.1947
62			0.0000	0.0517	0.1023	0.1518
63				0.0000	0.0533	0.1053
64					0.0000	0.0549
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢} A \text{歳} B \text{月の率} = A \text{歳の率} + \{(A + 1) \text{歳の率} - A \text{歳の率}\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

請求時年齢 \ 支給開始年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳	0.0000	0.0426	0.0842	0.1250	0.1648	0.2038
61		0.0000	0.0435	0.0860	0.1276	0.1683
62			0.0000	0.0444	0.0879	0.1304
63				0.0000	0.0454	0.0899
64					0.0000	0.0465
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢} A \text{歳} B \text{月の率} = A \text{歳の率} + \{(A + 1) \text{歳の率} - A \text{歳の率}\} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日以降のものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が45歳未満のもの

男子

請求時年齢 \ 支給開始年齢	60歳の場合	61歳の場合	62歳の場合	63歳の場合	64歳の場合	65歳の場合
60歳	0.0000	0.0490	0.0969	0.1437	0.1895	0.2343
61歳		0.0000	0.0503	0.0995	0.1476	0.1947
62歳			0.0000	0.0517	0.1023	0.1518
63歳				0.0000	0.0533	0.1053
64歳					0.0000	0.0549
65歳						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。
 請求時年齢A歳B月の率 = A歳の率 + {(A + 1)歳の率 - A歳の率} × B / 12
 (小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

請求時年齢 \ 支給開始年齢	60歳の場合	61歳の場合	62歳の場合	63歳の場合	64歳の場合	65歳の場合
60歳	0.0000	0.0426	0.0842	0.1250	0.1648	0.2038
61歳		0.0000	0.0435	0.0860	0.1276	0.1683
62歳			0.0000	0.0444	0.0879	0.1304
63歳				0.0000	0.0454	0.0899
64歳					0.0000	0.0465
65歳						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。
 請求時年齢A歳B月の率 = A歳の率 + {(A + 1)歳の率 - A歳の率} × B / 12
 (小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が4歳以上5歳未満のもの

男子

請求時年齢 \ 支給開始年齢	60歳の場合	61歳の場合	62歳の場合	63歳の場合	64歳の場合	65歳の場合
60歳	0.0000	0.0475	0.0941	0.1398	0.1846	0.2285
61歳		0.0000	0.0489	0.0968	0.1437	0.1897
62歳			0.0000	0.0503	0.0996	0.1479
63歳				0.0000	0.0518	0.1026
64歳					0.0000	0.0535
65歳						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。
 請求時年齢A歳B月の率 = A歳の率 + {(A + 1)歳の率 - A歳の率} × B / 12
 (小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

請求時年齢 \ 支給開始年齢	60歳の場合	61歳の場合	62歳の場合	63歳の場合	64歳の場合	65歳の場合
60歳	0.0000	0.0411	0.0814	0.1209	0.1596	0.1975
61歳		0.0000	0.0420	0.0831	0.1235	0.1630
62歳			0.0000	0.0429	0.0850	0.1263
63歳				0.0000	0.0439	0.0870
64歳					0.0000	0.0450
65歳						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。
 請求時年齢A歳B月の率 = A歳の率 + {(A + 1)歳の率 - A歳の率} × B / 12
 (小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日から平成29年3月31日までのものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が5歳以上6歳未満のもの

男子

請求時年齢 \ 支給開始年齢	60歳の場合	61歳の場合	62歳の場合	63歳の場合	64歳の場合	65歳の場合
60歳	0.0000	0.0461	0.0914	0.1359	0.1797	0.2227
61歳		0.0000	0.0474	0.0940	0.1398	0.1849

男子

請求時年齢 \ 支給開始年齢	60歳の場合	61歳の場合	62歳の場合	63歳の場合	64歳の場合	65歳の場合
60歳	0.0000	0.0490	0.0969	0.1437	0.1895	0.2343
61歳		0.0000	0.0503	0.0995	0.1476	0.1947
62歳			0.0000	0.0517	0.1023	0.1518
63歳				0.0000	0.0533	0.1053
64歳					0.0000	0.0549
65歳						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。
 請求時年齢A歳B月の率 = A歳の率 + {(A + 1)歳の率 - A歳の率} × B / 12
 (小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

請求時年齢 \ 支給開始年齢	60歳の場合	61歳の場合	62歳の場合	63歳の場合	64歳の場合	65歳の場合
60歳	0.0000	0.0426	0.0842	0.1250	0.1648	0.2038
61歳		0.0000	0.0435	0.0860	0.1276	0.1683
62歳			0.0000	0.0444	0.0879	0.1304
63歳				0.0000	0.0454	0.0899
64歳					0.0000	0.0465
65歳						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。
 請求時年齢A歳B月の率 = A歳の率 + {(A + 1)歳の率 - A歳の率} × B / 12
 (小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日以降のものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が4歳以上5歳未満のもの

男子

請求時年齢 \ 支給開始年齢	60歳の場合	61歳の場合	62歳の場合	63歳の場合	64歳の場合	65歳の場合
60歳	0.0000	0.0475	0.0941	0.1398	0.1846	0.2285
61歳		0.0000	0.0489	0.0968	0.1437	0.1897
62歳			0.0000	0.0503	0.0996	0.1479
63歳				0.0000	0.0518	0.1026
64歳					0.0000	0.0535
65歳						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。
 請求時年齢A歳B月の率 = A歳の率 + {(A + 1)歳の率 - A歳の率} × B / 12
 (小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

請求時年齢 \ 支給開始年齢	60歳の場合	61歳の場合	62歳の場合	63歳の場合	64歳の場合	65歳の場合
60歳	0.0000	0.0411	0.0814	0.1209	0.1596	0.1975
61歳		0.0000	0.0420	0.0831	0.1235	0.1630
62歳			0.0000	0.0429	0.0850	0.1263
63歳				0.0000	0.0439	0.0870
64歳					0.0000	0.0450
65歳						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。
 請求時年齢A歳B月の率 = A歳の率 + {(A + 1)歳の率 - A歳の率} × B / 12
 (小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成26年10月1日以降のものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が5歳以上6歳未満のもの

男子

請求時年齢 \ 支給開始年齢	60歳の場合	61歳の場合	62歳の場合	63歳の場合	64歳の場合	65歳の場合
60歳	0.0000	0.0461	0.0914	0.1359	0.1797	0.2227
61歳		0.0000	0.0474	0.0940	0.1398	0.1849

62			0.0000	0.0489	0.0969	0.1441
63				0.0000	0.0504	0.0999
64					0.0000	0.0520
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢 A 歳 B 月の率} = \text{A 歳の率} + \{ (\text{A} + 1) \text{ 歳の率} - \text{A 歳の率} \} \times \text{B} / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

請求時年齢 \ 支給開始年齢	60 歳 の場合	61 歳 の場合	62 歳 の場合	63 歳 の場合	64 歳 の場合	65 歳 の場合
60 歳	0.0000	0.0396	0.0785	0.1168	0.1543	0.1913
61		0.0000	0.0405	0.0803	0.1194	0.1578
62			0.0000	0.0414	0.0822	0.1222
63				0.0000	0.0425	0.0842
64					0.0000	0.0435
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢 A 歳 B 月の率} = \text{A 歳の率} + \{ (\text{A} + 1) \text{ 歳の率} - \text{A 歳の率} \} \times \text{B} / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

62			0.0000	0.0489	0.0969	0.1441
63				0.0000	0.0504	0.0999
64					0.0000	0.0520
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢 A 歳 B 月の率} = \text{A 歳の率} + \{ (\text{A} + 1) \text{ 歳の率} - \text{A 歳の率} \} \times \text{B} / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

請求時年齢 \ 支給開始年齢	60 歳 の場合	61 歳 の場合	62 歳 の場合	63 歳 の場合	64 歳 の場合	65 歳 の場合
60 歳	0.0000	0.0396	0.0785	0.1168	0.1543	0.1913
61		0.0000	0.0405	0.0803	0.1194	0.1578
62			0.0000	0.0414	0.0822	0.1222
63				0.0000	0.0425	0.0842
64					0.0000	0.0435
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢 A 歳 B 月の率} = \text{A 歳の率} + \{ (\text{A} + 1) \text{ 歳の率} - \text{A 歳の率} \} \times \text{B} / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が45歳未満のもの

男子

請求時年齢 \ 支給開始年齢	60 歳 の場合	61 歳 の場合	62 歳 の場合	63 歳 の場合	64 歳 の場合	65 歳 の場合
60 歳						0.2169
61						0.1800
62						0.1402
63						0.0972
64						0.0506
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢 A 歳 B 月の率} = \text{A 歳の率} + \{ (\text{A} + 1) \text{ 歳の率} - \text{A 歳の率} \} \times \text{B} / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

請求時年齢 \ 支給開始年齢	60 歳 の場合	61 歳 の場合	62 歳 の場合	63 歳 の場合	64 歳 の場合	65 歳 の場合
60 歳						0.1851
61						0.1527
62						0.1182
63						0.0814
64						0.0421
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢 A 歳 B 月の率} = \text{A 歳の率} + \{ (\text{A} + 1) \text{ 歳の率} - \text{A 歳の率} \} \times \text{B} / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が45歳以上55歳未満のもの

男子

請求時年齢 \ 支給開始年齢	60 歳 の場合	61 歳 の場合	62 歳 の場合	63 歳 の場合	64 歳 の場合	65 歳 の場合
60 歳				0.1283	0.1700	0.2112
61				0.0887	0.1322	0.1752
62				0.0461	0.0915	0.1365
63				0.0000	0.0476	0.0946
64					0.0000	0.0492
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢 A 歳 B 月の率} = \text{A 歳の率} + \{ (\text{A} + 1) \text{ 歳の率} - \text{A 歳の率} \} \times \text{B} / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

請求時年齢 \ 支給開始年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳				0.1087	0.1441	0.1790
61				0.0747	0.1114	0.1476
62				0.0385	0.0766	0.1142
63				0.0000	0.0396	0.0786
64					0.0000	0.0406
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢 A 歳 B 月の率} = \text{A 歳の率} + \{ (\text{A} + 1) \text{歳の率} - \text{A 歳の率} \} \times \text{B} / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日以降のものであって、中脱時移換月未年齢又は解散時移換月未年齢が55歳以上65歳未満のもの

男子

請求時年齢 \ 支給開始年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳	0.0000	0.0419	0.0834	0.1245	0.1652	0.2054
61		0.0000	0.0432	0.0861	0.1285	0.1704
62			0.0000	0.0447	0.0889	0.1327
63				0.0000	0.0462	0.0920
64					0.0000	0.0479
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢 A 歳 B 月の率} = \text{A 歳の率} + \{ (\text{A} + 1) \text{歳の率} - \text{A 歳の率} \} \times \text{B} / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

請求時年齢 \ 支給開始年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳	0.0000	0.0353	0.0702	0.1048	0.1390	0.1729
61		0.0000	0.0362	0.0720	0.1075	0.1426
62			0.0000	0.0371	0.0739	0.1103
63				0.0000	0.0382	0.0759
64					0.0000	0.0392
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

$$\text{請求時年齢 A 歳 B 月の率} = \text{A 歳の率} + \{ (\text{A} + 1) \text{歳の率} - \text{A 歳の率} \} \times \text{B} / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)