

企年連発第 2 2 5 号
平成 1 8 年 8 月 2 5 日

会 員 各 位

企業年金連合会
理事長 加藤 丈夫
(公印略)

企業年金連合会規約の一部を変更する規約の認可について

当連合会の事業運営につきましては、平素から格別のご理解、ご支援を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、連合会の実施する事業等の見直しに伴う企業年金連合会規約の一部変更については、平成 1 8 年 7 月 2 0 日に開催された評議員会において議決され、このほど、平成 1 8 年 8 月 2 4 日付で厚生労働大臣から認可されましたのでご連絡申し上げます。

なお、この度の規約の変更内容は下記のとおりですので、お知らせいたします。

記

1. 通算企業年金の見直し

通算企業年金の予定利率を長期国債の応募者利回りの動向を勘案して設定することとしました。この結果、現行年 0.5%の予定利率が平成 18 年 10 月 1 日から 2.25%となります。なお、平成 17 年 10 月から平成 18 年 9 月までの間に通算企業年金を選択した方にも、その時点に遡って 2.25%の予定利率を適用します。

年金額を算定する際に用いる予定利率の引上げにより、通算企業年金額は増額されます。

一方、従来は運用状況に応じ、定期的(5年ごと)に年金額を増額するしくみでしたが、予定利率の引上げ幅が大きいため、運用状況に応じた 5 年ごとの増額はできなくなる可能性が高くなります。このため、「(5年ごとに)増額して改定する」との規定から「(5年ごとに)増額して改定することができる」との規定に改めました。

2. その他

中途脱退者の基本年金額の算定や支給開始年齢の経過措置などについて、従来からの取扱いを連合会規約でより明確にすることとしました。

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。

第38条第2項を削り、同条第3項中「前項に規定する」を「前項の計算にあたって用いられる」に改め、「予定利率は、」の次に「長期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の運用収益に係る予測に基づき、」を加え、「勘案して、」を「勘案した連合会が年金たる給付又は一時金たる給付の支給に関する義務を負っている中途脱退者等の死亡の状況に係る予測に基づき、」に改め、「に別表第15に定める率を乗じて得た率」を削り、同項を第2項とする。

第46条中「当該基金の規約」を「基金中途脱退者が当該基金の加入員の資格を喪失した日において効力を有する当該基金の規約」に改め、「計算した額」を「、当該基金中途脱退者が当該基金の老齢年金給付の受給権を取得することとした場合について当該基金が計算した老齢年金給付額」に改める。

第51条第1項中「増額して改定する。」を「増額して改定することができる。」に改める。

附則第5条の見出しを「(給付に関する経過措置)」に改め、同条を附則第5条の3とし、附則第4条の次に次の2条を加える。

第5条 平成17年10月1日前において、旧規約に基づき連合会が老齢年金給付又は一時金たる給付の支給に関する義務を有する者の給付に係る旧規約の規定は、この規約の施行後もなおその効力を有する。

第5条の2 昭和61年4月1日前において厚生年金基金連合会が老齢年金給付の支給義務を承継した者(国民年金法等の一部を改正する法律(昭和60年法律第34号。以下「昭和60年改正法」という。)附則第63条第1項に規定する者を除く。)につき老齢年金給付を支給する場合において、前条の規定によりなおその効力を有するものとされた厚生年金基金連合会規約第40条の2の規定を適用するときは、当該基金の規約の年金額に関する規定のうち、昭和60年改正法第3条の規定による改正前の厚生年金保険法第132条第2項に規定する給付乗率に相当する部分については、当該基金の規約の規定にかかわらず、次の表の右欄に掲げる給付乗率を適用して計算した額とする。

生 年 月 日	給付乗率
昭和 2年4月1日以前に生まれた者	1000分の10
昭和 2年4月2日～昭和 3年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.86
昭和 3年4月2日～昭和 4年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.72
昭和 4年4月2日～昭和 5年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.58
昭和 5年4月2日～昭和 6年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.44
昭和 6年4月2日～昭和 7年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.31
昭和 7年4月2日～昭和 8年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.17
昭和 8年4月2日～昭和 9年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.04
昭和 9年4月2日～昭和10年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.91
昭和10年4月2日～昭和11年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.79
昭和11年4月2日～昭和12年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.66
昭和12年4月2日～昭和13年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.54
昭和13年4月2日～昭和14年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.41
昭和14年4月2日～昭和15年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.29
昭和15年4月2日～昭和16年4月1日までの間に生まれた者	1000分の7.771
昭和16年4月2日～昭和17年4月1日までの間に生まれた者	1000分の7.657
昭和17年4月2日～昭和18年4月1日までの間に生まれた者	1000分の7.543
昭和18年4月2日～昭和19年4月1日までの間に生まれた者	1000分の7.439
昭和19年4月2日～昭和20年4月1日までの間に生まれた者	1000分の7.334
昭和20年4月2日～昭和21年4月1日までの間に生まれた者	1000分の7.230
昭和21年4月2日以後に生まれた者	1000分の7.125

2 平成12年4月1日前において厚生年金基金連合会が老齢年金給付の支給義務を承継した者（前項の規定に該当する者及び国民年金法等の一部を改正する法律（平成12年法律第18号。以下「平成12年改正法」という。）附則第9条第1項に規定する者を除く。）につき老齢年金給付を支給する場合において、前条の規定によりなおその効力を有するものとされた厚生年金基金連合会規約第40条の2の規定を適用するときは、当該基金の規約の年金額に関する規定のうち、平成12年改正法第4条の規定による改正前の厚生年金保険法第132条第2項に規定する給付乗率（次の表のA欄）に相当する部分については、当該基金の規約の規定にかかわらず、同表のB欄に掲げる給付乗率を適用して計算した額とする。

生 年 月 日	A 欄	B 欄
昭和 2年4月1日以前に生まれた者	1000分の10	1000分の10
昭和 2年4月2日～昭和 3年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.86	1000分の9.86

昭和 3年4月2日～昭和 4年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.72	1000分の9.72
昭和 4年4月2日～昭和 5年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.58	1000分の9.58
昭和 5年4月2日～昭和 6年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.44	1000分の9.44
昭和 6年4月2日～昭和 7年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.31	1000分の9.31
昭和 7年4月2日～昭和 8年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.17	1000分の9.17
昭和 8年4月2日～昭和 9年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.04	1000分の9.04
昭和 9年4月2日～昭和10年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.91	1000分の8.91
昭和10年4月2日～昭和11年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.79	1000分の8.79
昭和11年4月2日～昭和12年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.66	1000分の8.66
昭和12年4月2日～昭和13年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.54	1000分の8.54
昭和13年4月2日～昭和14年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.41	1000分の8.41
昭和14年4月2日～昭和15年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.29	1000分の8.29
昭和15年4月2日～昭和16年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.18	1000分の7.771
昭和16年4月2日～昭和17年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.06	1000分の7.657
昭和17年4月2日～昭和18年4月1日までの間に生まれた者	1000分の7.94	1000分の7.543
昭和18年4月2日～昭和19年4月1日までの間に生まれた者	1000分の7.83	1000分の7.439
昭和19年4月2日～昭和20年4月1日までの間に生まれた者	1000分の7.72	1000分の7.334
昭和20年4月2日～昭和21年4月1日までの間に生まれた者	1000分の7.61	1000分の7.230
昭和21年4月2日以後に生まれた者	1000分の7.50	1000分の7.125

附則第10条第1項から第3項までの各項に次のただし書を加える。

ただし、基金の加入員の資格を喪失した時の年齢が、同表の右欄に掲げる年齢を超えている場合は、第45条の規定にかかわらず、第62条第2項に規定する現価相当額の交付を受けたときに基本年金を支給する。

附則第10条第2項中「次条」を「次項」に改める。

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日以降のもの

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	81718	95152	77733	91144	73835	87224	70024	83390	66297	79639	62653	75970
16	83499	97225	79426	93130	75443	89123	71548	85205	67739	81371	64014	77621

17	85321	99344	81158	95158	77087	91064	73106	87059	69213	83141	65406	79308
18	87184	101510	82930	97232	78769	93048	74699	88954	70721	84950	66830	81033
19	89080	103724	84742	99352	80489	95075	76330	90892	72263	86799	68287	82796
20	91039	105987	86594	101519	82248	97148	77997	92872	73840	88690	69776	84598
21	93031	108301	88488	103734	84045	99267	79700	94897	75452	90622	71298	86441
22	95065	110666	90422	105999	85881	101433	81441	96967	77098	92598	72853	88324
23	97144	113084	92398	108314	87756	103647	83218	99082	78780	94617	74440	90249
24	99268	115556	94417	110680	89673	105911	85035	101245	80499	96682	76063	92218
25	101439	118082	96481	113099	91632	108224	86891	103456	82255	98792	77722	94229
26	103658	120662	98590	115569	93635	110587	88789	105714	84051	100947	79417	96284
27	105926	123299	100747	118094	95682	113002	90729	108021	85886	103149	81150	98383
28	108245	125994	102951	120674	97774	115470	92712	110379	87761	105400	82921	100529
29	110615	128749	105204	123312	99913	117993	94739	112790	89679	107700	84732	102722
30	113008	131565	107508	126007	102100	120571	96811	115253	91640	110052	86583	104964
31	115515	134443	109863	128763	104335	123207	98930	117772	93644	112456	88476	107255
32	118047	137385	112270	131580	106620	125901	101095	120346	95693	114912	90410	109597
33	120636	140393	114731	134459	108956	128655	103309	122978	97787	117424	92388	111992
34	123283	143467	117247	137403	111345	131471	105573	125668	99929	119992	94410	114440
35	125989	146614	119819	140415	113787	134352	107887	128421	102118	122620	96478	116945
36	128755	149831	122450	143496	116284	137299	110254	131237	104357	125308	98592	119508
37	131584	153121	125139	146646	118836	140312	112673	134116	106646	128056	100753	122128
38	134477	156484	127889	149866	121447	143392	115147	137060	108987	130865	102964	124806
39	137437	159923	130704	153158	124119	146542	117680	140069	111383	133738	105227	127546
40	140465	163441	133582	156527	126852	149764	120270	143149	113834	136678	107541	130349
41	143567	167040	136532	159973	129652	153061	122925	146299	116346	139685	109914	133216
42	146741	170721	139550	163498	132518	156433	125641	149522	118917	142762	112342	136149
43	149990	174487	142639	167104	135451	159883	128422	152819	121548	145909	114828	139151
44	153316	178339	145802	170793	138455	163412	131270	156192	124244	149129	117374	142221
45	156723	182281	149042	174568	141532	167023	134187	159644	127005	152425	119983	145364
46	160212	186314	152361	178431	144684	170720	137176	163177	129835	155798	122656	148581
47	163788	190443	155762	182385	147914	174503	140240	166793	132735	159251	125397	151874
48	167452	194668	159248	186432	151225	178375	143380	170495	135709	162786	128208	155246
49	171210	198994	162823	190576	154622	182341	146602	174285	138760	166406	131092	158699
50	175063	203425	166490	194819	158106	186402	149908	178168	141891	170114	134052	162236
51	179017	207961	170253	199165	161682	190560	153300	182144	145105	173912	137091	165859
52	183074	212605	174114	203614	165351	194819	156783	186216	148404	177801	140212	169570
53	187238	217360	178078	208169	169119	199179	160359	190385	151794	181784	143418	173370
54	191514	222228	182149	212833	172990	203644	164034	194655	155277	185862	146714	177262
55	195905	227212	186330	217609	176966	208215	167809	199027	158856	190099	150101	181248
56	200413	232316	190623	222499	181050	212897	171688	203505	162533	194318	153582	185331
57	205041	237542	195032	227508	185243	217692	175671	208091	166311	198700	157159	189514
58	209792	242894	199558	232637	189549	222603	179762	212789	170192	203189	160835	193799
59	214672	248376	204207	237890	193974	227634	183967	217602	174182	207788	164614	198190
60	219688	253993	208988	243274	198524	232790	188291	222534	178286	212503	168503	202691

61	21307	248792	21307	248792	203207	238074	192744	227590	182513	217336	172509	207306
62	208032	243492	208032	243492	208032	243492	197333	232775	186871	222292	176641	212039
63	202070	238094	202070	238094	202070	238094	202070	238094	191371	227378	180910	216886
64	196027	232596	196027	232596	196027	232596	196027	232596	196027	232596	185328	221881
65	189909	227002	189909	227002	189909	227002	189909	227002	189909	227002	189909	227002

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
66歳	183722	221312	183722	221312	183722	221312	183722	221312	183722	221312	183722	221312
67	177466	215528	177466	215528	177466	215528	177466	215528	177466	215528	177466	215528
68	171143	209651	171143	209651	171143	209651	171143	209651	171143	209651	171143	209651
69	164757	203684	164757	203684	164757	203684	164757	203684	164757	203684	164757	203684
70	158311	197628	158311	197628	158311	197628	158311	197628	158311	197628	158311	197628
71	151818	191484	151818	191484	151818	191484	151818	191484	151818	191484	151818	191484
72	146903	185861	146903	185861	146903	185861	146903	185861	146903	185861	146903	185861
73	140283	179530	140283	179530	140283	179530	140283	179530	140283	179530	140283	179530
74	135347	173786	135347	173786	135347	173786	135347	173786	135347	173786	135347	173786
75	128623	167298	128623	167298	128623	167298	128623	167298	128623	167298	128623	167298
76	123699	161485	123699	161485	123699	161485	123699	161485	123699	161485	123699	161485
77	116929	154901	116929	154901	116929	154901	116929	154901	116929	154901	116929	154901
78	112082	149073	112082	149073	112082	149073	112082	149073	112082	149073	112082	149073
79	105357	142448	105357	142448	105357	142448	105357	142448	105357	142448	105357	142448
80	100651	136649	100651	136649	100651	136649	100651	136649	100651	136649	100651	136649
81	94079	130048	94079	130048	94079	130048	94079	130048	94079	130048	94079	130048
82	89566	124338	89566	124338	89566	124338	89566	124338	89566	124338	89566	124338
83	83300	117882	83300	117882	83300	117882	83300	117882	83300	117882	83300	117882
84	79064	112360	79064	112360	79064	112360	79064	112360	79064	112360	79064	112360
85	73309	106211	73309	106211	73309	106211	73309	106211	73309	106211	73309	106211
86	69401	100976	69401	100976	69401	100976	69401	100976	69401	100976	69401	100976
87	64472	95351	64472	95351	64472	95351	64472	95351	64472	95351	64472	95351
88	60966	90516	60966	90516	60966	90516	60966	90516	60966	90516	60966	90516
89	57671	85971	57671	85971	57671	85971	57671	85971	57671	85971	57671	85971
90	54564	81709	54564	81709	54564	81709	54564	81709	54564	81709	54564	81709
91	51625	77704	51625	77704	51625	77704	51625	77704	51625	77704	51625	77704
92	48836	73869	48836	73869	48836	73869	48836	73869	48836	73869	48836	73869
93	46188	70191	46188	70191	46188	70191	46188	70191	46188	70191	46188	70191
94	43671	66681	43671	66681	43671	66681	43671	66681	43671	66681	43671	66681
95	41294	63373	41294	63373	41294	63373	41294	63373	41294	63373	41294	63373
96	39072	60293	39072	60293	39072	60293	39072	60293	39072	60293	39072	60293
97	37037	57462	37037	57462	37037	57462	37037	57462	37037	57462	37037	57462
98	35223	54877	35223	54877	35223	54877	35223	54877	35223	54877	35223	54877
99	33645	52523	33645	52523	33645	52523	33645	52523	33645	52523	33645	52523

100	32298	50388	32298	50388	32298	50388	32298	50388	32298	50388	32298	50388
101	30831	48248	30831	48248	30831	48248	30831	48248	30831	48248	30831	48248
102	29436	46222	29436	46222	29436	46222	29436	46222	29436	46222	29436	46222
103	28097	44296	28097	44296	28097	44296	28097	44296	28097	44296	28097	44296
104	26793	42456	26793	42456	26793	42456	26793	42456	26793	42456	26793	42456
105	25488	40685	25488	40685	25488	40685	25488	40685	25488	40685	25488	40685
106	24126	38965	24126	38965	24126	38965	24126	38965	24126	38965	24126	38965
107	22613	37268	22613	37268	22613	37268	22613	37268	22613	37268	22613	37268
108	20777	35564	20777	35564	20777	35564	20777	35564	20777	35564	20777	35564
109	18307	33806	18307	33806	18307	33806	18307	33806	18307	33806	18307	33806
110	14610	31931	14610	31931	14610	31931	14610	31931	14610	31931	14610	31931

(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。)

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日以降のもの

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	7305	8447	6948	8081	6591	7734	6242	7385	5900	7042	5572	6712
16	7472	8630	7103	8267	6740	7905	6380	7548	6031	7202	5699	6836
17	7642	8825	7263	8433	6897	8082	6531	7719	6174	7361	5826	7012
18	7815	9015	7427	8643	7048	8266	6675	7897	6318	7510	5961	7173
19	7991	9239	7562	8835	7207	8450	6823	8071	6457	7707	6098	7331
20	8172	9440	7767	9037	7370	8642	6982	8253	6604	7873	6232	7503
21	8356	9658	7942	9243	7538	8830	7143	8435	6752	8058	6374	7672
22	8542	9873	8124	9446	7709	9052	7316	8629	6902	8234	6517	7846
23	8730	10080	8307	9627	7880	9239	7464	8824	7061	8419	6646	8022
24	8932	10327	8491	9806	8058	9473	7630	9023	7205	8600	6815	8206
25	9138	10565	8683	10104	8247	9663	7807	9220	7385	8802	6990	8387
26	9340	10794	8879	10312	8427	9871	7983	9430	7503	9017	7125	8579
27	9553	11037	9082	10540	8619	10108	8169	9647	7708	9206	7287	8773
28	9769	11285	9281	10802	8815	10328	8342	9862	7861	9412	7452	8961
29	9990	11540	9498	11047	9014	10563	8538	10086	8075	9624	7605	9173
30	10215	11801	9702	11297	9213	10794	8736	10315	8259	9844	7797	9382
31	10442	12071	9924	11549	9421	11043	8928	10547	8442	10054	7988	9587
32	10682	12332	10157	11808	9639	11290	9125	10786	8633	10290	8149	9801
33	10924	12617	10380	12071	9852	11547	9349	11029	8826	10526	8333	10027
34	11170	12900	10616	12348	10073	11807	9549	11278	9021	10760	8521	10236
35	11422	13194	10866	12627	10301	12079	9761	11532	9232	11002	8716	10484

36	116807	134914	111020	129127	105361	123467	99826	117932	94412	112519	89118	107225
37	119448	137962	113531	132045	107744	126258	102084	120598	96549	115063	91136	109650
38	122149	141080	116099	135029	110181	129112	104394	123325	98735	117666	93200	112130
39	124914	144269	118727	138082	112677	132032	106760	126115	100973	120328	95313	114668
40	127742	147532	121416	141207	115230	135020	109179	128970	103262	123053	97475	117266
41	130639	150872	124171	144404	117846	138078	111659	131892	105609	125841	99692	119924
42	133604	154289	126991	147675	120523	141207	114197	134882	108011	128695	101960	122645
43	136639	157785	129877	151023	123263	144409	116795	137941	110470	131616	104283	125429
44	139747	161363	132832	154449	126070	147686	119457	141073	112989	134605	106663	128279
45	142929	165026	135859	157955	128945	151041	122183	144279	115569	137665	109101	131197
46	146189	168774	138960	161545	131890	154475	124975	147561	118213	140798	111600	134185
47	149529	172612	142137	165220	134908	157991	127838	150921	120923	144006	114161	137244
48	152950	176540	145392	168982	138000	161590	130771	154361	123701	147291	116787	140377
49	156458	180563	148729	172835	141171	165277	133780	157885	126550	150656	119480	143586
50	160053	184683	152151	176781	144423	169053	136865	161495	129473	154103	122244	146874
51	163741	188902	155661	180822	147759	172920	140031	165192	132473	157634	125081	150242
52	167522	193223	159261	184961	151181	176881	143279	168979	135551	161251	127993	153693
53	171402	197647	162954	189199	154693	180938	146613	172858	138711	164956	130983	157228
54	175383	202177	166746	193540	158298	185092	150037	176831	141957	168751	134055	160849
55	179468	206816	170637	197984	161999	189347	153551	180899	145290	172638	137210	164558
56	183661	211568	174630	202537	165798	193705	157161	185068	148713	176620	140452	168359
57	187962	216434	178729	207200	169698	198170	160866	189338	152228	180700	143781	172253
58	192376	221418	182934	211977	173701	202743	164670	193712	155838	184880	147200	176243
59	196906	226524	187252	216870	177811	207428	168577	198194	159546	189163	150714	180332
60	201559	231755	191688	221884	182034	212230	172593	202788	163359	193555	154328	184524
61	196249	227023	196249	227023	186377	217152	176723	207498	167282	198056	158048	188823
62	190847	222199	190847	222199	190847	222199	180976	212328	171322	202674	161880	193232
63	185360	217282	185360	217282	185360	217282	185360	217282	175489	207411	165835	197757
64	179793	212272	179793	212272	179793	212272	179793	212272	179793	212272	169921	202400
65	174150	207170	174150	207170	174150	207170	174150	207170	174150	207170	174150	207170

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
66歳	168439	201979	168439	201979	168439	201979	168439	201979	168439	201979	168439	201979
67	162659	196699	162659	196699	162659	196699	162659	196699	162659	196699	162659	196699
68	156814	191331	156814	191331	156814	191331	156814	191331	156814	191331	156814	191331
69	150908	185878	150908	185878	150908	185878	150908	185878	150908	185878	150908	185878
70	144944	180342	144944	180342	144944	180342	144944	180342	144944	180342	144944	180342
71	138937	174724	138937	174724	138937	174724	138937	174724	138937	174724	138937	174724
72	134507	169628	134507	169628	134507	169628	134507	169628	134507	169628	134507	169628
73	128373	163833	128373	163833	128373	163833	128373	163833	128373	163833	128373	163833
74	123923	158625	123923	158625	123923	158625	123923	158625	123923	158625	123923	158625

75	117684	152678	117684	152678	117684	152678	117684	152678	117684	152678	117684	152678
76	113241	147404	113241	147404	113241	147404	113241	147404	113241	147404	113241	147404
77	106950	141361	106950	141361	106950	141361	106950	141361	106950	141361	106950	141361
78	102571	136067	102571	136067	102571	136067	102571	136067	102571	136067	102571	136067
79	96309	129977	96309	129977	96309	129977	96309	129977	96309	129977	96309	129977
80	92050	124704	92050	124704	92050	124704	92050	124704	92050	124704	92050	124704
81	85918	118629	85918	118629	85918	118629	85918	118629	85918	118629	85918	118629
82	81825	113431	81825	113431	81825	113431	81825	113431	81825	113431	81825	113431
83	75968	107481	75968	107481	75968	107481	75968	107481	75968	107481	75968	107481
84	72114	102446	72114	102446	72114	102446	72114	102446	72114	102446	72114	102446
85	66730	96775	66730	96775	66730	96775	66730	96775	66730	96775	66730	96775
86	63164	91994	63164	91994	63164	91994	63164	91994	63164	91994	63164	91994
87	58559	86809	58559	86809	58559	86809	58559	86809	58559	86809	58559	86809
88	55349	82387	55349	82387	55349	82387	55349	82387	55349	82387	55349	82387
89	52333	78230	52333	78230	52333	78230	52333	78230	52333	78230	52333	78230
90	49489	74332	49489	74332	49489	74332	49489	74332	49489	74332	49489	74332
91	46799	70667	46799	70667	46799	70667	46799	70667	46799	70667	46799	70667
92	44246	67158	44246	67158	44246	67158	44246	67158	44246	67158	44246	67158
93	41822	63792	41822	63792	41822	63792	41822	63792	41822	63792	41822	63792
94	39519	60580	39519	60580	39519	60580	39519	60580	39519	60580	39519	60580
95	37343	57552	37343	57552	37343	57552	37343	57552	37343	57552	37343	57552
96	35310	54734	35310	54734	35310	54734	35310	54734	35310	54734	35310	54734
97	33450	52143	33450	52143	33450	52143	33450	52143	33450	52143	33450	52143
98	31792	49778	31792	49778	31792	49778	31792	49778	31792	49778	31792	49778
99	30349	47624	30349	47624	30349	47624	30349	47624	30349	47624	30349	47624
100	29117	45669	29117	45669	29117	45669	29117	45669	29117	45669	29117	45669
101	27775	43711	27775	43711	27775	43711	27775	43711	27775	43711	27775	43711
102	26501	41856	26501	41856	26501	41856	26501	41856	26501	41856	26501	41856
103	25278	40094	25278	40094	25278	40094	25278	40094	25278	40094	25278	40094
104	24086	38410	24086	38410	24086	38410	24086	38410	24086	38410	24086	38410
105	22894	36790	22894	36790	22894	36790	22894	36790	22894	36790	22894	36790
106	21650	35215	21650	35215	21650	35215	21650	35215	21650	35215	21650	35215
107	20266	33663	20266	33663	20266	33663	20266	33663	20266	33663	20266	33663
108	18587	32103	18587	32103	18587	32103	18587	32103	18587	32103	18587	32103
109	16324	30493	16324	30493	16324	30493	16324	30493	16324	30493	16324	30493
110	12935	28776	12935	28776	12935	28776	12935	28776	12935	28776	12935	28776

(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日以降のもの

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	74853	86332	71208	82686	67644	79120	64157	75632	60747	72220	57412	68884
16	76509	88246	72783	84518	69138	80872	65574	77306	62087	73818	58677	70407
17	78203	90203	74393	86391	70667	82663	67022	79017	63458	75451	59971	71963
18	79936	92204	76041	88307	72231	84495	68505	80767	64860	77121	61296	73555
19	81709	94249	77726	90265	73831	86368	70021	82557	66295	78829	62650	75183
20	83522	96341	79450	92267	75467	88283	71572	84386	67762	80575	64036	76847
21	85375	98479	81212	94314	77140	90241	73157	86257	69262	82360	65452	78549
22	87269	100666	83012	96408	78849	92243	74777	88170	70795	84186	66900	80289
23	89204	102903	84852	98549	80595	94291	76432	90126	72360	86052	68378	82068
24	91183	105189	86733	100738	82381	96384	78124	92126	73961	87961	69890	83888
25	93205	107527	88656	102976	84206	98524	79854	94171	75698	89913	71435	85748
26	95273	109916	90622	105262	86072	100711	81623	96260	77271	91907	73015	87649
27	97388	112358	92632	107600	87981	102947	83431	98396	78982	93945	74630	89591
28	99549	114854	94687	109990	89931	105233	85280	100580	80731	96029	76282	91578
29	101760	117407	96788	112433	91926	107569	87171	102812	82519	98159	77970	93608
30	104020	120017	98937	114932	93966	109959	89103	105095	84348	100337	79697	95685
31	106331	122685	101134	117486	96051	112402	91080	107429	86218	102565	81463	97808
32	108694	125413	103380	120098	98183	114899	93101	109815	88130	104842	83268	99978
33	111110	128203	105677	122769	100364	117453	95167	112255	90085	107170	85114	102198
34	113580	131056	108026	125500	102594	120065	97281	114750	92084	109552	87002	104467
35	116107	133976	110428	128295	104874	122739	99442	117304	94129	111989	88932	106791
36	118691	136962	112884	131154	107206	125473	101652	119917	96219	114483	90907	109168
37	121333	140016	115396	134077	109590	128269	103911	122588	98358	117032	92926	111598
38	124035	143139	117965	137067	112029	131129	106223	125321	100544	119640	94991	114084
39	126800	146333	120594	140125	114525	134053	108589	128115	102783	122307	97105	116626
40	129629	149602	123284	143254	117078	137046	111009	130975	105073	125036	99267	119228
41	132526	152945	126038	146455	119694	140108	113488	133900	107419	127829	101483	121891
42	135480	156366	128857	149730	122370	143241	116025	136894	109820	130686	103751	124615
43	138524	159866	131742	153081	125110	146446	118623	139857	112278	133610	106073	127402
44	141630	163446	134696	156510	127915	149726	121282	143091	114795	136602	108451	130255
45	144810	167111	137721	160019	130787	153083	124006	146299	117374	139664	110887	133175
46	148067	170861	140819	163610	133730	156518	126796	149682	120015	142799	113383	136164
47	151403	174700	143992	167286	136744	160035	129655	152944	122722	146008	115941	139224
48	154821	178629	147244	171049	139833	163636	132585	156385	125496	149293	118563	142358
49	158325	182652	150577	174902	143000	167322	135589	159909	128342	152658	121253	145567
50	161916	186772	153995	178848	146247	171098	138671	163518	131260	156105	124012	148855
51	165598	190990	157499	182888	149578	174965	141831	167215	134255	159635	126944	152223
52	169374	195310	161093	187026	152995	178925	145074	171001	137327	163251	129751	155672
53	173248	199732	164781	191262	156501	182979	148402	174877	140482	166954	132735	159205
54	177222	204259	168566	195600	160100	187130	151819	178847	143721	170746	135801	162823

55	181301	208895	172450	200041	163793	191382	155327	182913	147047	174630	138949	166529
56	185485	213642	176436	204590	167585	195736	158929	187077	150464	178909	142184	170326
57	189779	218504	180526	209248	171477	200196	162626	191342	153971	182684	145505	174215
58	194183	223482	184723	214019	175471	204763	166422	195711	157572	186858	148916	178200
59	198704	228581	189031	218905	179571	209442	170319	200187	161270	191136	152420	182283
60	203346	233806	193457	223913	183784	214237	174325	204775	165073	195520	156024	186468
61	198006	229044	198006	229044	188117	219152	178445	209476	168985	200014	159734	190759
62	192575	224190	192575	224190	192575	224190	182686	214298	173014	204623	163555	195161
63	187058	219243	187058	219243	187058	219243	187058	219243	177169	209351	167498	199676
64	181461	214201	181461	214201	181461	214201	181461	214201	181461	214201	171572	204310
65	175789	209069	175789	209069	175789	209069	175789	209069	175789	209069	175789	209069

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
66 歳	170048	203846	170048	203846	170048	203846	170048	203846	170048	203846	170048	203846
67	164238	198534	164238	198534	164238	198534	164238	198534	164238	198534	164238	198534
68	158363	193134	158363	193134	158363	193134	158363	193134	158363	193134	158363	193134
69	152426	187649	152426	187649	152426	187649	152426	187649	152426	187649	152426	187649
70	146433	182080	146433	182080	146433	182080	146433	182080	146433	182080	146433	182080
71	140395	176428	140395	176428	140395	176428	140395	176428	140395	176428	140395	176428
72	135934	171299	135934	171299	135934	171299	135934	171299	135934	171299	135934	171299
73	129769	165469	129769	165469	129769	165469	129769	165469	129769	165469	129769	165469
74	125288	160227	125288	160227	125288	160227	125288	160227	125288	160227	125288	160227
75	119019	154246	119019	154246	119019	154246	119019	154246	119019	154246	119019	154246
76	114546	148938	114546	148938	114546	148938	114546	148938	114546	148938	114546	148938
77	108224	142860	108224	142860	108224	142860	108224	142860	108224	142860	108224	142860
78	103815	137532	103815	137532	103815	137532	103815	137532	103815	137532	103815	137532
79	97524	131408	97524	131408	97524	131408	97524	131408	97524	131408	97524	131408
80	93237	126102	93237	126102	93237	126102	93237	126102	93237	126102	93237	126102
81	87077	119993	87077	119993	87077	119993	87077	119993	87077	119993	87077	119993
82	82958	114762	82958	114762	82958	114762	82958	114762	82958	114762	82958	114762
83	77074	108780	77074	108780	77074	108780	77074	108780	77074	108780	77074	108780
84	73196	103714	73196	103714	73196	103714	73196	103714	73196	103714	73196	103714
85	67788	98012	67788	98012	67788	98012	67788	98012	67788	98012	67788	98012
86	64201	93203	64201	93203	64201	93203	64201	93203	64201	93203	64201	93203
87	59575	87989	59575	87989	59575	87989	59575	87989	59575	87989	59575	87989
88	56348	83541	56348	83541	56348	83541	56348	83541	56348	83541	56348	83541
89	53314	79359	53314	79359	53314	79359	53314	79359	53314	79359	53314	79359
90	50454	75438	50454	75438	50454	75438	50454	75438	50454	75438	50454	75438
91	47749	71753	47749	71753	47749	71753	47749	71753	47749	71753	47749	71753
92	45181	68223	45181	68223	45181	68223	45181	68223	45181	68223	45181	68223
93	42743	64837	42743	64837	42743	64837	42743	64837	42743	64837	42743	64837

94	40427	61607	40427	61607	40427	61607	40427	61607	40427	61607	40427	61607
95	38239	58561	38239	58561	38239	58561	38239	58561	38239	58561	38239	58561
96	36195	55727	36195	55727	36195	55727	36195	55727	36195	55727	36195	55727
97	34323	53121	34323	53121	34323	53121	34323	53121	34323	53121	34323	53121
98	32656	50742	32656	50742	32656	50742	32656	50742	32656	50742	32656	50742
99	31206	48576	31206	48576	31206	48576	31206	48576	31206	48576	31206	48576
100	29966	46611	29966	46611	29966	46611	29966	46611	29966	46611	29966	46611
101	28618	44642	28618	44642	28618	44642	28618	44642	28618	44642	28618	44642
102	27336	42777	27336	42777	27336	42777	27336	42777	27336	42777	27336	42777
103	26106	41005	26106	41005	26106	41005	26106	41005	26106	41005	26106	41005
104	24908	39312	24908	39312	24908	39312	24908	39312	24908	39312	24908	39312
105	23710	37683	23710	37683	23710	37683	23710	37683	23710	37683	23710	37683
106	22459	36099	22459	36099	22459	36099	22459	36099	22459	36099	22459	36099
107	21068	34539	21068	34539	21068	34539	21068	34539	21068	34539	21068	34539
108	19380	32970	19380	32970	19380	32970	19380	32970	19380	32970	19380	32970
109	17105	31352	17105	31352	17105	31352	17105	31352	17105	31352	17105	31352
110	13698	29627	13698	29627	13698	29627	13698	29627	13698	29627	13698	29627

(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日以降のもの

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

(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)

中納時算定日又は納付時算定日 残存保証期間	平成17年10月1日以降のもの
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

(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)

中納時算定日又は納付時算定日 保証期間	平成17年10月1日以降のもの
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

(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)

<div style="display: inline-block; text-align: center;"> <small>中期時算定日又は短期時算定日</small> 残存保証期間 </div>	平成17年10月1日以降のもの
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

(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	予定利率
平成17年10月1日以降	年2.25%

別表第15を削る。

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）

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	0.0426	0.0843	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

(施行期日)

第 1 条 この規約は、平成 1 8 年 1 0 月 1 日から施行し、平成 1 7 年 1 0 月 1 日から適用する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に掲げる日から施行し、適用する。

(1) 第 4 6 条に係る変更規定 認可の日から施行し、平成 1 9 年 4 月 1 日から適用する。

(2) 附則第 5 条及び第 5 条の 2 に係る変更規定 認可の日から施行し、平成 1 7 年 1 0 月 1 日から適用する。

(3) 附則第 1 0 条に係る変更規定 認可の日から施行する。

(差額調整に関する経過措置)

第 2 条 この規約の施行前に連合会がすでに支給を行った通算企業年金、死亡一時金又は選択一時金の額が、施行後の規約に基づいて算定される当該支給に係る額を下回る場合は、通算企業年金、死亡一時金又は選択一時金の支給を受けた者に当該下回る額を支給する。

第 3 条 この規約の施行前に連合会がすでに基金、確定給付企業年金、企業型年金の資産管理機関又は国民年金基金連合会に移換を行った年金給付等積立金又は積立金の額が、施行後の規約に基づいて算定される当該移換に係る年金給付等積立金又は積立金の額を下回る場合は、当該基金、確定給付企業年金、企業型年金の資産管理機関又は国民年金基金連合会に当該下回る額を移換する。

企業年金連合会規約新旧対照表

新	旧
<p>(年金額等の基準)</p> <p>第38条 (略)</p> <p>2 前項の計算にあたって用いられる予定利率は、<u>長期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の運用収益に係る予測に基づき、別表第13に定めるとおりとし、同項に規定する予定死亡率は、基金令第39条の3第3項に規定する予定死亡率を勘案した連合会が年金たる給付又は一時金たる給付の支給に関する義務を負っている中途脱退者等の死亡の状況に係る予測に基づき、別表第14に定める率とする。</u></p>	<p>(年金額等の基準)</p> <p>第38条 (略)</p> <p>2 <u>前項の計算にあたって用いられる予定利率及び予定死亡率は、年金給付等積立金の運用収益及び連合会が年金給付又は一時金たる給付の支給に関する義務を負っている中途脱退者等の死亡の状況に係る予測に基づき合理的に定めるものとする。</u></p> <p>3 前項に規定する予定利率は、別表第13に定めるとおりとし、同項に規定する予定死亡率は、<u>基金令第39条の3第3項に規定する予定死亡率を勘案して、別表第14に定める率に別表第15に定める率を乗じて得た率とする。</u></p>
<p>(基本年金額)</p> <p>第46条 基本年金額(以下「基本年金額」という。)は、<u>基金中途脱退者が当該基金の加入員の資格を喪失した日において効力を有する当該基金の規約に定めるところにより、当該基金中途脱退者が当該基金の老齢年金給付の受給権を取得することとした場合について当該基金が計算した老齢年金給付額とする。</u></p>	<p>(基本年金額)</p> <p>第46条 基本年金額(以下「基本年金額」という。)は、当該基金の規約に定めるところにより<u>計算した額とする。</u></p>

新	旧
<p>(通算企業年金額の改定)</p> <p>第51条 通算企業年金は、受給権を取得した日の翌日以降の増額率算定日ごとに増額して改定することができる。ただし、脱退一時金相当額又は残余財産の交付等が当該増額率算定日の属する年の4月以降に行われた場合、同年の増額率算定日においてはこの限りでない。</p> <p>2 (略)</p> <p>附則</p> <p>(給付に関する経過措置)</p> <p>第5条 平成17年10月1日前において、旧規約に基づき連合会が老齢年金給付又は一時金たる給付の支給に関する義務を有する者の給付に係る旧規約の規定は、この規約の施行後もなおその効力を有する。</p> <p>第5条の2 昭和61年4月1日前において厚生年金基金連合会が老齢年金給付の支給義務を承継した者(国民年金法等の一部を改正する法律(昭和60年法律第34号。以下「昭和60年改正法」という。)附則第63条第1項に規定する者を除く。)につき老齢年金給付を支給する場合において、前条の規定によりなおその効力を有するものとされた厚生年金基金連合会規約第40条の2の規定を適用するときは、当該基金の規約の年金額に関する規定のうち、昭和60年改正法第3条</p>	<p>(通算企業年金額の改定)</p> <p>第51条 通算企業年金は、受給権を取得した日の翌日以降の増額率算定日ごとに増額して改定する。ただし、脱退一時金相当額又は残余財産の交付等が当該増額率算定日の属する年の4月以降に行われた場合、同年の増額率算定日においてはこの限りでない。</p> <p>2 (略)</p> <p>附則</p>

新	旧																								
<p>の規定による改正前の厚生年金保険法第132条第2項に規定する給付乗率に相当する部分については、当該基金の規約の規定にかかわらず、次の表の右欄に掲げる給付乗率を適用して計算した額とする。</p>																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">生 年 月 日</th> <th style="text-align: center;">給付乗率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>昭和2年4月1日以前に生まれた者</td> <td>1000分の10</td> </tr> <tr> <td>昭和2年4月2日～昭和3年4月1日までの間に生まれた者</td> <td>1000分の9.86</td> </tr> <tr> <td>昭和3年4月2日～昭和4年4月1日までの間に生まれた者</td> <td>1000分の9.72</td> </tr> <tr> <td>昭和4年4月2日～昭和5年4月1日までの間に生まれた者</td> <td>1000分の9.58</td> </tr> <tr> <td>昭和5年4月2日～昭和6年4月1日までの間に生まれた者</td> <td>1000分の9.44</td> </tr> <tr> <td>昭和6年4月2日～昭和7年4月1日までの間に生まれた者</td> <td>1000分の9.31</td> </tr> <tr> <td>昭和7年4月2日～昭和8年4月1日までの間に生まれた者</td> <td>1000分の9.17</td> </tr> <tr> <td>昭和8年4月2日～昭和9年4月1日までの間に生まれた者</td> <td>1000分の9.04</td> </tr> <tr> <td>昭和9年4月2日～昭和10年4月1日までの間に生まれた者</td> <td>1000分の8.91</td> </tr> <tr> <td>昭和10年4月2日～昭和11年4月1日までの間に生まれた者</td> <td>1000分の8.79</td> </tr> <tr> <td>昭和11年4月2日～昭和12年4月1日までの間に生まれた者</td> <td>1000分の8.66</td> </tr> </tbody> </table>	生 年 月 日	給付乗率	昭和2年4月1日以前に生まれた者	1000分の10	昭和2年4月2日～昭和3年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.86	昭和3年4月2日～昭和4年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.72	昭和4年4月2日～昭和5年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.58	昭和5年4月2日～昭和6年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.44	昭和6年4月2日～昭和7年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.31	昭和7年4月2日～昭和8年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.17	昭和8年4月2日～昭和9年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.04	昭和9年4月2日～昭和10年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.91	昭和10年4月2日～昭和11年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.79	昭和11年4月2日～昭和12年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.66	
生 年 月 日	給付乗率																								
昭和2年4月1日以前に生まれた者	1000分の10																								
昭和2年4月2日～昭和3年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.86																								
昭和3年4月2日～昭和4年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.72																								
昭和4年4月2日～昭和5年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.58																								
昭和5年4月2日～昭和6年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.44																								
昭和6年4月2日～昭和7年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.31																								
昭和7年4月2日～昭和8年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.17																								
昭和8年4月2日～昭和9年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.04																								
昭和9年4月2日～昭和10年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.91																								
昭和10年4月2日～昭和11年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.79																								
昭和11年4月2日～昭和12年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.66																								

新		旧
昭和 12 年 4 月 2 日～昭和 13 年 4 月 1 日までの間に生まれた者	1000 分の 8.54	
昭和 13 年 4 月 2 日～昭和 14 年 4 月 1 日までの間に生まれた者	1000 分の 8.41	
昭和 14 年 4 月 2 日～昭和 15 年 4 月 1 日までの間に生まれた者	1000 分の 8.29	
昭和 15 年 4 月 2 日～昭和 16 年 4 月 1 日までの間に生まれた者	1000 分の 7.771	
昭和 16 年 4 月 2 日～昭和 17 年 4 月 1 日までの間に生まれた者	1000 分の 7.657	
昭和 17 年 4 月 2 日～昭和 18 年 4 月 1 日までの間に生まれた者	1000 分の 7.543	
昭和 18 年 4 月 2 日～昭和 19 年 4 月 1 日までの間に生まれた者	1000 分の 7.439	
昭和 19 年 4 月 2 日～昭和 20 年 4 月 1 日までの間に生まれた者	1000 分の 7.334	
昭和 20 年 4 月 2 日～昭和 21 年 4 月 1 日までの間に生まれた者	1000 分の 7.230	
昭和 21 年 4 月 2 日以後に生まれた者	1000 分の 7.125	
<p>2 平成 12 年 4 月 1 日前において厚生年金基金連合会が老齢年金給付の支給義務を承継した者（前項の規定に該当する者及び国民年金法等の一部を改正する法律（平成 12 年法律第 18 号。以下「平成 12 年改正法」という。）附則第 9 条第 1 項に規定する者を除く。）につき老齢年金給付を支給する場合において、前条の規定によりなおその効力</p>		

新		旧	
<p>を有するものとされた厚生年金基金連合会規約第40条の2の規定を適用するときは、当該基金の規約の年金額に関する規定のうち、平成12年改正法第4条の規定による改正前の厚生年金保険法第132条第2項に規定する給付乗率（次の表のA欄）に相当する部分については、当該基金の規約の規定にかかわらず、同表のB欄に掲げる給付乗率を適用して計算した額とする。</p>			
生 年 月 日	A 欄	B 欄	
昭和2年4月1日以前に生まれた者	1000分の10	1000分の10	
昭和2年4月2日～昭和3年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.86	1000分の9.86	
昭和3年4月2日～昭和4年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.72	1000分の9.72	
昭和4年4月2日～昭和5年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.58	1000分の9.58	
昭和5年4月2日～昭和6年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.44	1000分の9.44	
昭和6年4月2日～昭和7年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.31	1000分の9.31	
昭和7年4月2日～昭和8年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.17	1000分の9.17	
昭和8年4月2日～昭和9年4月1日までの間に生まれた者	1000分の9.04	1000分の9.04	
昭和9年4月2日～昭和10年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.91	1000分の8.91	

新			旧		
昭和10年4月2日～昭和11年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.79	1000分の8.79			
昭和11年4月2日～昭和12年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.66	1000分の8.66			
昭和12年4月2日～昭和13年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.54	1000分の8.54			
昭和13年4月2日～昭和14年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.41	1000分の8.41			
昭和14年4月2日～昭和15年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.29	1000分の8.29			
昭和15年4月2日～昭和16年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.18	1000分の7.771			
昭和16年4月2日～昭和17年4月1日までの間に生まれた者	1000分の8.06	1000分の7.657			
昭和17年4月2日～昭和18年4月1日までの間に生まれた者	1000分の7.94	1000分の7.543			
昭和18年4月2日～昭和19年4月1日までの間に生まれた者	1000分の7.83	1000分の7.439			
昭和19年4月2日～昭和20年4月1日までの間に生まれた者	1000分の7.72	1000分の7.334			
昭和20年4月2日～昭和21年4月1日までの間に生まれた者	1000分の7.61	1000分の7.230			
昭和21年4月2日以後に生まれた者	1000分の7.50	1000分の7.125			
第5条の3			<p>(基金中途脱退者に係る給付に関する経過措置)</p> <p>第5条</p>		

新	旧																				
<p>(略)</p> <p>(基本年金及び通算企業年金の支給開始年齢に関する経過措置)</p> <p>第10条 男子であって次の表の左欄に掲げる者(第3項に規定する者を除く。)については、第45条及び第48条第2項中「65歳」とあるのは、それぞれ同表の右欄のように読み替えるものとする。<u>ただし、基金の加入員の資格を喪失した時の年齢が、同表の右欄に掲げる年齢を超えている場合は、第45条の規定にかかわらず、第62条第2項に規定する現価相当額の交付を受けたときに基本年金を支給する。</u></p> <table border="1"> <tr> <td>昭和28年4月1日までに生まれた者</td> <td>60歳</td> </tr> <tr> <td>昭和28年4月2日から昭和30年4月1日までに生まれた者</td> <td>61歳</td> </tr> <tr> <td>昭和30年4月2日から昭和32年4月1日までに生まれた者</td> <td>62歳</td> </tr> <tr> <td>昭和32年4月2日から昭和34年4月1日までに生まれた者</td> <td>63歳</td> </tr> <tr> <td>昭和34年4月2日から昭和36年4月1日までに生まれた者</td> <td>64歳</td> </tr> </table> <p>2 女子であって次の表の左欄に掲げる者(次項に規定する者を除く。)については、第45条及び第48条第2項中「65歳」とあるのは、それぞれ同表の右欄のように読み替えるものとする。<u>ただし、基金の加入員の資格を喪失した時の年齢が、同表の右欄に掲げる年齢を超えている場合は、第45条の規定にかかわらず、第62条第2項に規定</u></p>	昭和28年4月1日までに生まれた者	60歳	昭和28年4月2日から昭和30年4月1日までに生まれた者	61歳	昭和30年4月2日から昭和32年4月1日までに生まれた者	62歳	昭和32年4月2日から昭和34年4月1日までに生まれた者	63歳	昭和34年4月2日から昭和36年4月1日までに生まれた者	64歳	<p>(略)</p> <p>(基本年金及び通算企業年金の支給開始年齢に関する経過措置)</p> <p>第10条 男子であって次の表の左欄に掲げる者(第3項に規定する者を除く。)については、第45条及び第48条第2項中「65歳」とあるのは、それぞれ同表の右欄のように読み替えるものとする。</p> <table border="1"> <tr> <td>昭和28年4月1日までに生まれた者</td> <td>60歳</td> </tr> <tr> <td>昭和28年4月2日から昭和30年4月1日までに生まれた者</td> <td>61歳</td> </tr> <tr> <td>昭和30年4月2日から昭和32年4月1日までに生まれた者</td> <td>62歳</td> </tr> <tr> <td>昭和32年4月2日から昭和34年4月1日までに生まれた者</td> <td>63歳</td> </tr> <tr> <td>昭和34年4月2日から昭和36年4月1日までに生まれた者</td> <td>64歳</td> </tr> </table> <p>2 女子であって次の表の左欄に掲げる者(次条に規定する者を除く。)については、第45条及び第48条第2項中「65歳」とあるのは、それぞれ同表の右欄のように読み替えるものとする。</p>	昭和28年4月1日までに生まれた者	60歳	昭和28年4月2日から昭和30年4月1日までに生まれた者	61歳	昭和30年4月2日から昭和32年4月1日までに生まれた者	62歳	昭和32年4月2日から昭和34年4月1日までに生まれた者	63歳	昭和34年4月2日から昭和36年4月1日までに生まれた者	64歳
昭和28年4月1日までに生まれた者	60歳																				
昭和28年4月2日から昭和30年4月1日までに生まれた者	61歳																				
昭和30年4月2日から昭和32年4月1日までに生まれた者	62歳																				
昭和32年4月2日から昭和34年4月1日までに生まれた者	63歳																				
昭和34年4月2日から昭和36年4月1日までに生まれた者	64歳																				
昭和28年4月1日までに生まれた者	60歳																				
昭和28年4月2日から昭和30年4月1日までに生まれた者	61歳																				
昭和30年4月2日から昭和32年4月1日までに生まれた者	62歳																				
昭和32年4月2日から昭和34年4月1日までに生まれた者	63歳																				
昭和34年4月2日から昭和36年4月1日までに生まれた者	64歳																				

新

旧

する現価相当額の交付を受けたときに基本年金を支給する。

昭和33年4月1日までに生まれた者	60歳
昭和33年4月2日から昭和35年4月1日までに生まれた者	61歳
昭和35年4月2日から昭和37年4月1日までに生まれた者	62歳
昭和37年4月2日から昭和39年4月1日までに生まれた者	63歳
昭和39年4月2日から昭和41年4月1日までに生まれた者	64歳

3 坑内員たる被保険者であった期間が15年以上である者であって次の表の左欄に掲げる者については、第45条及び第48条第2項中「65歳」とあるのは、それぞれ同表の右欄のように読み替えるものとする。ただし、基金の加入員の資格を喪失した時の年齢が、同表の右欄に掲げる年齢を超えている場合は、第45条の規定にかかわらず、第62条第2項に規定する現価相当額の交付を受けたときに基本年金を支給する。

昭和33年4月1日までに生まれた者	60歳
昭和33年4月2日から昭和35年4月1日までに生まれた者	61歳
昭和35年4月2日から昭和37年4月1日までに生まれた者	62歳
昭和37年4月2日から昭和39年4月1日までに生まれた者	63歳
昭和39年4月2日から昭和41年4月1日までに生まれた者	64歳

昭和33年4月1日までに生まれた者	60歳
昭和33年4月2日から昭和35年4月1日までに生まれた者	61歳
昭和35年4月2日から昭和37年4月1日までに生まれた者	62歳
昭和37年4月2日から昭和39年4月1日までに生まれた者	63歳
昭和39年4月2日から昭和41年4月1日までに生まれた者	64歳

3 坑内員たる被保険者であった期間が15年以上である者であって次の表の左欄に掲げる者については、第45条及び第48条第2項中「65歳」とあるのは、それぞれ同表の右欄のように読み替えるものとする。

昭和33年4月1日までに生まれた者	60歳
昭和33年4月2日から昭和35年4月1日までに生まれた者	61歳
昭和35年4月2日から昭和37年4月1日までに生まれた者	62歳
昭和37年4月2日から昭和39年4月1日までに生まれた者	63歳
昭和39年4月2日から昭和41年4月1日までに生まれた者	64歳

新

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日以降のもの

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	8.1718	9.5162	7.7733	9.1144	7.3635	8.7224	7.0024	8.3300	6.6297	7.9639	6.2653	7.5970
16	8.3469	9.7225	7.9426	9.3130	7.5443	8.9123	7.1548	8.5205	6.7739	8.1371	6.4014	7.7621
17	8.5221	9.9344	8.1158	9.5158	7.7087	9.1064	7.3106	8.7059	6.9213	8.3141	6.5406	7.9308
18	8.7184	10.1510	8.2930	9.7232	7.8769	9.3048	7.4669	8.8654	7.0721	8.4800	6.6830	8.1033
19	8.9090	10.3724	8.4742	9.9952	8.0469	9.5075	7.6330	9.0892	7.2263	8.6739	6.8287	8.2796
20	9.1039	10.5987	8.6594	10.1519	8.2248	9.7148	7.7997	9.2872	7.3840	8.8800	6.9776	8.4598
21	9.3031	10.8301	8.8488	10.3734	8.4045	9.9267	7.9700	9.4987	7.5462	9.0622	7.1298	8.6441
22	9.5065	11.0666	9.0422	10.5999	8.5881	10.1433	8.1441	9.6967	7.7088	9.2598	7.2653	8.8324
23	9.7144	11.3084	9.2398	10.8314	8.7755	10.3647	8.3218	9.902	7.8780	9.4617	7.4440	9.0249
24	9.9268	11.5566	9.4417	11.0680	8.9673	10.5911	8.5035	10.1245	8.0499	9.6682	7.6063	9.2218
25	10.1439	11.8082	9.6461	11.3099	9.1632	10.8224	8.6891	10.3456	8.2255	9.8792	7.7722	9.4229
26	10.3668	12.0622	9.8500	11.5569	9.3635	11.0587	8.8769	10.5714	8.4051	10.0947	7.9417	9.6284
27	10.5926	12.3299	10.0747	11.8094	9.5682	11.3002	9.0729	10.8021	8.5886	10.3149	8.1150	9.8363
28	10.8245	12.5994	10.2951	12.0674	9.7774	11.5470	9.2712	11.0379	8.7761	10.5400	8.2921	10.0529
29	11.0615	12.8749	10.5204	12.3312	9.9913	11.7993	9.4739	11.2730	8.9679	10.7700	8.4732	10.2722
30	11.3038	13.1565	10.7508	12.6007	10.2100	12.0571	9.6811	11.5253	9.1640	11.0052	8.6683	10.4664
31	11.5515	13.4443	10.9863	12.8763	10.4335	12.3207	9.8930	11.7772	9.3644	11.2465	8.8476	10.7255
32	11.8047	13.7365	11.2270	13.1580	10.6620	12.5901	10.1095	12.0946	9.5683	11.4912	9.0410	10.9897
33	12.0636	14.0333	11.4731	13.4459	10.8965	12.8655	10.3309	12.2978	9.7787	11.7424	9.2388	11.1992
34	12.3283	14.3467	11.7247	13.7403	11.1345	13.1471	10.5573	12.5668	9.9929	11.9992	9.4410	11.4440
35	12.5989	14.6614	11.9819	14.0415	11.3787	13.4352	10.7887	12.8421	10.2118	12.2620	9.6478	11.6945
36	12.8755	14.9831	12.2460	14.3466	11.6284	13.7299	11.0254	13.1237	10.4357	12.5306	9.8592	11.9508
37	13.1584	15.3121	12.5139	14.6646	11.8836	14.0312	11.2673	13.4116	10.6646	12.8055	10.0753	12.2128

旧

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日以降のもの

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	22.3887	27.3141	21.4672	26.4394	20.6002	25.5689	19.7377	24.7025	18.8797	23.8403	18.0292	22.9822
16	22.4351	27.4319	21.5556	26.5531	20.6886	25.6766	19.8221	24.8082	18.9601	23.9420	18.1027	23.0800
17	22.5325	27.5501	21.6530	26.6673	20.7779	25.7887	19.9074	24.9143	19.0414	24.0441	18.1800	23.1781
18	22.6310	27.6682	21.7473	26.7823	20.8681	25.8997	19.9935	25.0212	19.1235	24.1470	18.2581	23.2770
19	22.7303	27.7860	21.8425	26.8980	20.9593	26.0113	20.0806	25.1288	19.2055	24.2506	18.3371	23.3766
20	22.8305	27.9036	21.9385	27.0145	21.0512	26.1236	20.1684	25.2371	19.2903	24.3548	18.4168	23.4767
21	22.9311	28.0310	22.0350	27.1317	21.1435	26.2368	20.2566	25.3462	19.3744	24.4598	18.4968	23.5777
22	23.0320	28.1532	22.1317	27.2488	21.2360	26.3507	20.3460	25.4559	19.4587	24.5654	18.5770	23.6792
23	23.1330	28.2762	22.2285	27.3657	21.3287	26.4654	20.4335	25.5665	19.5400	24.6719	18.6572	23.7816
24	23.2346	28.4001	22.3259	27.4833	21.4219	26.5809	20.5226	25.6778	19.6279	24.7790	18.7380	23.8846
25	23.3368	28.5245	22.4239	27.6005	21.5155	26.6969	20.6121	25.7896	19.7133	24.8867	18.8192	23.9882
26	23.4396	28.6493	22.5224	27.7220	21.6099	26.8132	20.7022	25.9017	19.7991	24.9946	18.9009	24.0919
27	23.5430	28.7746	22.6215	27.8500	21.7048	26.9299	20.7928	26.0142	19.8855	25.1030	18.9831	24.1961
28	23.6469	28.9006	22.7211	27.9718	21.8001	27.0474	20.8839	26.1275	19.9724	25.2120	19.0666	24.3009
29	23.7516	29.0273	22.8215	28.0942	21.8962	27.1655	20.9757	26.2413	20.0599	25.3216	19.1490	24.4062
30	23.8569	29.1548	22.9225	28.2173	21.9928	27.2844	21.0680	26.3559	20.1480	25.4319	19.2329	24.5123
31	23.9629	29.2830	23.0241	28.3412	22.0901	27.4040	21.1610	26.4712	20.2367	25.5428	19.3172	24.6190
32	24.0696	29.4120	23.1264	28.4658	22.1880	27.5242	21.2546	26.5870	20.3259	25.6544	19.4022	24.7263
33	24.1769	29.5418	23.2293	28.5913	22.2866	27.6453	21.3487	26.7038	20.4157	25.7668	19.4877	24.8344
34	24.2851	29.6725	23.3331	28.7175	22.3859	27.7671	21.4436	26.8212	20.5063	25.8799	19.5739	24.9432
35	24.3940	29.8049	23.4375	28.8454	22.4859	27.8896	21.5392	26.9403	20.5974	25.9947	19.6606	25.0535
36	24.5037	29.9383	23.5427	28.9744	22.5866	28.0151	21.6355	27.0605	20.6883	26.1104	19.7481	25.1649
37	24.6141	30.0726	23.6486	29.1042	22.6880	28.1405	21.7324	27.1813	20.7818	26.2288	19.8362	25.2769

新												旧														
38	13.447	15.6484	12.7889	14.9866	12.1447	14.3392	11.5147	13.7060	10.8887	13.0865	10.2364	12.4806	38	24.7254	30.2079	23.7553	29.2350	22.7902	28.2857	21.8302	27.3031	20.8751	26.3441	19.9250	25.3898	
39	13.7437	15.9923	13.0704	15.3158	12.4119	14.6542	11.7680	14.0089	11.1383	13.3738	10.5227	12.7546	39	24.8880	30.3441	23.8634	29.3666	22.8838	28.3699	21.9292	27.4258	20.9666	26.4623	20.0151	25.5035	
40	14.0465	16.3441	13.3682	15.6527	12.6852	14.9764	12.0270	14.3149	11.3834	13.6678	10.7541	13.0349	40	24.9516	30.4818	23.9724	29.4938	22.9982	28.5225	22.0291	27.5498	21.0650	26.5819	20.1060	25.6186	
41	14.3557	16.7040	13.6532	15.9973	12.9652	15.3061	12.2925	14.6259	11.6346	13.9885	10.9914	13.3216	41	25.0573	30.6208	24.0835	29.6342	23.1047	28.6523	22.1310	27.6751	21.1623	26.7026	20.1988	25.7349	
42	14.6741	17.0721	13.9550	16.3498	13.2518	15.6433	12.5641	14.9522	11.8917	14.2762	11.2342	13.6149	42	25.1842	30.7611	24.1958	29.7698	23.2123	28.7833	22.2340	27.8016	21.2607	26.8245	20.2326	25.8522	
43	14.9980	17.4457	14.2639	16.7104	13.5451	15.9883	12.8422	15.2819	12.1548	14.5809	11.4828	13.9151	43	25.3026	30.9027	24.3094	29.9068	23.3213	28.9157	22.3383	27.9293	21.3605	26.9477	20.3577	25.9709	
44	15.3316	17.8339	14.5802	17.0793	13.8455	16.3412	13.1270	15.6192	12.4244	14.9129	11.7374	14.2221	44	25.4226	31.0455	24.4247	30.0451	23.4320	29.0493	22.4443	28.0583	21.4618	27.0721	20.4844	26.0307	
45	15.6723	18.2281	14.9042	17.4568	14.1532	16.7023	13.4187	15.9844	12.7005	15.2425	11.9883	14.5364	45	25.5445	31.1903	24.5419	30.1850	23.5443	29.1846	22.5520	28.1889	21.5648	27.1981	20.5828	26.2120	
46	16.0212	18.6314	15.2361	17.8431	14.4684	17.0720	13.7176	16.3177	12.9835	15.5798	12.2665	14.8581	46	25.6683	31.3365	24.6609	30.3285	23.6585	29.3214	22.6615	28.3210	21.6686	27.3255	20.6923	26.3348	
47	16.3788	19.0443	15.5762	18.2385	14.7914	17.4503	14.0240	16.6793	13.2735	15.9251	12.5397	15.1874	47	25.7943	31.4845	24.7820	30.4697	23.7749	29.4588	22.7730	28.4548	21.7764	27.4546	20.7849	26.4592	
48	16.7452	19.4688	15.9248	18.6432	15.1225	17.8375	14.3380	17.0435	13.5709	16.2786	12.8208	15.5246	48	25.9225	31.6342	24.9054	30.6146	23.8894	29.6000	22.8867	28.5902	21.8852	27.5853	20.8880	26.5852	
49	17.1210	19.8994	16.2823	19.0576	15.4622	18.2341	14.6602	17.4285	13.8760	16.6406	13.1092	15.8689	49	26.0534	31.7859	25.0314	30.7616	24.0145	29.7421	23.0000	28.7276	21.9966	27.7179	20.9956	26.7131	
50	17.5063	20.3425	16.6490	19.4819	15.8106	18.6402	14.9908	17.8168	14.1891	17.0114	13.4052	16.2236	50	26.1871	31.9399	25.1601	30.9107	24.1383	29.8864	23.1218	28.8671	22.1106	27.8526	21.1048	26.8431	
51	17.9017	20.7961	17.0253	19.9165	16.1682	19.0560	15.3300	18.2144	14.5105	17.3912	13.7091	16.5859	51	26.3238	32.0959	25.2918	31.0619	24.2651	30.0327	23.2436	29.0085	22.2275	27.9898	21.2167	26.9750	
52	18.3074	21.2605	17.4114	20.3614	16.5351	19.4819	15.6783	18.6216	14.8404	17.7801	14.0212	16.9570	52	26.4635	32.2541	25.4265	31.2151	24.3947	30.1811	23.3683	29.1520	22.3472	28.1279	21.3314	27.1088	
53	18.7238	21.7360	17.8078	20.8169	16.9119	19.9179	16.0359	19.0385	15.1794	18.1784	14.3418	17.3370	53	26.6066	32.4141	25.5644	31.3702	24.5276	30.3312	23.4961	29.2973	22.4700	28.2683	21.4483	27.2443	
54	19.1514	22.2228	18.2149	21.2833	17.2990	20.3644	16.4094	19.4655	15.5277	18.5852	14.6714	17.7262	54	26.7534	32.5762	25.7061	31.5272	24.6641	30.4833	23.6275	29.4445	22.5963	28.4106	21.5705	27.3817	
55	19.5905	22.7212	18.6330	21.7609	17.6966	20.8215	16.7809	19.9027	15.8856	19.0039	15.0101	18.1248	55	26.9036	32.7402	25.8511	31.6863	24.8040	30.6374	23.7623	29.5966	22.7260	28.5548	21.6951	27.5210	
56	20.0413	23.2316	19.0623	22.2499	18.1050	21.2897	17.1688	20.3505	16.2533	19.4318	15.3582	18.5331	56	27.0575	32.9065	25.9998	31.8475	24.9474	30.7937	23.9005	29.7448	22.8560	28.7011	21.8230	27.6624	
57	20.5041	23.7542	19.5032	22.7508	18.5243	21.7692	17.5671	20.8091	16.6311	19.8700	15.7159	18.9514	57	27.2148	33.0749	26.1518	32.0108	25.0941	30.9519	24.0420	29.8981	22.9853	28.8493	21.9541	27.8065	
58	20.9792	24.2894	19.9558	23.2637	18.9549	22.2603	17.9762	21.2789	17.0192	20.3189	16.0835	19.3799	58	27.3756	33.2455	26.3071	32.1764	25.2442	31.1124	24.1867	30.0535	23.1347	28.9997	22.0883	27.9510	
59	21.4672	24.8376	20.4207	23.7890	19.3974	22.7634	18.3957	21.7602	17.4182	20.7788	16.4614	19.8190	59	27.5400	33.4184	26.4662	32.3441	25.3979	31.2750	24.3351	30.2111	23.2778	29.1522	22.2280	28.0955	
60	21.9688	25.3993	20.8988	24.3274	19.8524	23.2790	18.8291	22.2534	17.8286	21.2503	16.8503	20.2691	60	27.7080	33.5940	26.6297	32.5146	25.5559	31.4404	24.4877	30.3713	23.4250	29.3073	22.3680	28.2466	
61	21.3907	24.8792	21.3907	24.8792	20.3207	23.8074	19.2744	22.7590	18.2513	21.7336	17.2309	20.7306	61	26.7992	32.6878	26.7992	32.6878	25.7189	31.6084	24.6452	30.5342	23.5771	29.4651	22.5146	28.4012	
62	20.8192	24.3492	20.8192	24.3492	20.8192	24.3492	19.7333	23.2775	18.6871	22.2292	17.6641	21.2099	62	25.8876	31.7795	25.8876	31.7795	25.8876	31.7795	24.8083	30.7001	23.7347	29.6259	22.6657	28.5588	
63	20.2070	23.8094	20.2070	23.8094	20.2070	23.8094	20.2070	23.8094	19.1371	22.7378	18.0910	21.6866	63	24.9781	30.8693	24.9781	30.8693	24.9781	30.8693	24.9781	30.8693	23.8899	29.7899	22.8254	28.7157	
64	19.6127	23.2596	19.6127	23.2596	19.6127	23.2596	19.6127	23.2596	19.6127	23.2596	18.5328	22.1881	64	24.0710	29.9573	24.0710	29.9573	24.0710	29.9573	24.0710	29.9573	24.0710	29.9573	22.9918	28.8779	
65	18.9909	22.7002	18.9909	22.7002	18.9909	22.7002	18.9909	22.7002	18.9909	22.7002	18.9909	22.7002	65	23.1671	29.0441	23.1671	29.0441	23.1671	29.0441	23.1671	29.0441	23.1671	29.0441	23.1671	29.0441	23.1671

新													旧												
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		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	
	年齢	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	年齢		男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
66歳	18.372	22.1312	18.372	22.1312	18.372	22.1312	18.372	22.1312	18.372	22.1312	18.372	22.1312	66歳	22.2673	28.1303	22.2673	28.1303	22.2673	28.1303	22.2673	28.1303	22.2673	28.1303	22.2673	28.1303
67	17.7463	21.5528	17.7463	21.5528	17.7463	21.5528	17.7463	21.5528	17.7463	21.5528	17.7463	21.5528	67	21.3714	27.2162	21.3714	27.2162	21.3714	27.2162	21.3714	27.2162	21.3714	27.2162	21.3714	27.2162
68	17.1143	20.9551	17.1143	20.9551	17.1143	20.9551	17.1143	20.9551	17.1143	20.9551	17.1143	20.9551	68	20.4800	26.3019	20.4800	26.3019	20.4800	26.3019	20.4800	26.3019	20.4800	26.3019	20.4800	26.3019
69	16.4757	20.3684	16.4757	20.3684	16.4757	20.3684	16.4757	20.3684	16.4757	20.3684	16.4757	20.3684	69	19.5832	25.3881	19.5832	25.3881	19.5832	25.3881	19.5832	25.3881	19.5832	25.3881	19.5832	25.3881
70	15.8311	19.7628	15.8311	19.7628	15.8311	19.7628	15.8311	19.7628	15.8311	19.7628	15.8311	19.7628	70	18.7115	24.4753	18.7115	24.4753	18.7115	24.4753	18.7115	24.4753	18.7115	24.4753	18.7115	24.4753
71	15.1818	19.1484	15.1818	19.1484	15.1818	19.1484	15.1818	19.1484	15.1818	19.1484	15.1818	19.1484	71	17.8365	23.5634	17.8365	23.5634	17.8365	23.5634	17.8365	23.5634	17.8365	23.5634	17.8365	23.5634
72	14.6003	18.5361	14.6003	18.5361	14.6003	18.5361	14.6003	18.5361	14.6003	18.5361	14.6003	18.5361	72	17.1564	22.7229	17.1564	22.7229	17.1564	22.7229	17.1564	22.7229	17.1564	22.7229	17.1564	22.7229
73	14.0283	17.9530	14.0283	17.9530	14.0283	17.9530	14.0283	17.9530	14.0283	17.9530	14.0283	17.9530	73	16.2873	21.8111	16.2873	21.8111	16.2873	21.8111	16.2873	21.8111	16.2873	21.8111	16.2873	21.8111
74	13.5347	17.3786	13.5347	17.3786	13.5347	17.3786	13.5347	17.3786	13.5347	17.3786	13.5347	17.3786	74	15.6223	20.9775	15.6223	20.9775	15.6223	20.9775	15.6223	20.9775	15.6223	20.9775	15.6223	20.9775
75	12.8623	16.7238	12.8623	16.7238	12.8623	16.7238	12.8623	16.7238	12.8623	16.7238	12.8623	16.7238	75	14.7620	20.0701	14.7620	20.0701	14.7620	20.0701	14.7620	20.0701	14.7620	20.0701	14.7620	20.0701
76	12.3699	16.1465	12.3699	16.1465	12.3699	16.1465	12.3699	16.1465	12.3699	16.1465	12.3699	16.1465	76	14.1154	19.2502	14.1154	19.2502	14.1154	19.2502	14.1154	19.2502	14.1154	19.2502	14.1154	19.2502
77	11.6929	15.4901	11.6929	15.4901	11.6929	15.4901	11.6929	15.4901	11.6929	15.4901	11.6929	15.4901	77	13.2708	18.3551	13.2708	18.3551	13.2708	18.3551	13.2708	18.3551	13.2708	18.3551	13.2708	18.3551
78	11.2082	14.9073	11.2082	14.9073	11.2082	14.9073	11.2082	14.9073	11.2082	14.9073	11.2082	14.9073	78	12.6497	17.5552	12.6497	17.5552	12.6497	17.5552	12.6497	17.5552	12.6497	17.5552	12.6497	17.5552
79	10.5357	14.2448	10.5357	14.2448	10.5357	14.2448	10.5357	14.2448	10.5357	14.2448	10.5357	14.2448	79	11.8306	16.6788	11.8306	16.6788	11.8306	16.6788	11.8306	16.6788	11.8306	16.6788	11.8306	16.6788
80	10.0651	13.6649	10.0651	13.6649	10.0651	13.6649	10.0651	13.6649	10.0651	13.6649	10.0651	13.6649	80	11.2417	15.9038	11.2417	15.9038	11.2417	15.9038	11.2417	15.9038	11.2417	15.9038	11.2417	15.9038
81	9.4079	13.0048	9.4079	13.0048	9.4079	13.0048	9.4079	13.0048	9.4079	13.0048	9.4079	13.0048	81	10.4594	15.0532	10.4594	15.0532	10.4594	15.0532	10.4594	15.0532	10.4594	15.0532	10.4594	15.0532
82	8.9566	12.4338	8.9566	12.4338	8.9566	12.4338	8.9566	12.4338	8.9566	12.4338	8.9566	12.4338	82	9.9072	14.3033	9.9072	14.3033	9.9072	14.3033	9.9072	14.3033	9.9072	14.3033	9.9072	14.3033
83	8.3300	11.7882	8.3300	11.7882	8.3300	11.7882	8.3300	11.7882	8.3300	11.7882	8.3300	11.7882	83	9.1766	13.4972	9.1766	13.4972	9.1766	13.4972	9.1766	13.4972	9.1766	13.4972	9.1766	13.4972
84	7.9064	11.2360	7.9064	11.2360	7.9064	11.2360	7.9064	11.2360	7.9064	11.2360	7.9064	11.2360	84	8.6688	12.7946	8.6688	12.7946	8.6688	12.7946	8.6688	12.7946	8.6688	12.7946	8.6688	12.7946
85	7.3309	10.6211	7.3309	10.6211	7.3309	10.6211	7.3309	10.6211	7.3309	10.6211	7.3309	10.6211	85	8.0098	12.0375	8.0098	12.0375	8.0098	12.0375	8.0098	12.0375	8.0098	12.0375	8.0098	12.0375
86	6.9401	10.0976	6.9401	10.0976	6.9401	10.0976	6.9401	10.0976	6.9401	10.0976	6.9401	10.0976	86	7.5502	11.3858	7.5502	11.3858	7.5502	11.3858	7.5502	11.3858	7.5502	11.3858	7.5502	11.3858
87	6.4472	9.5351	6.4472	9.5351	6.4472	9.5351	6.4472	9.5351	6.4472	9.5351	6.4472	9.5351	87	6.9925	10.7045	6.9925	10.7045	6.9925	10.7045	6.9925	10.7045	6.9925	10.7045	6.9925	10.7045
88	6.0365	9.0516	6.0365	9.0516	6.0365	9.0516	6.0365	9.0516	6.0365	9.0516	6.0365	9.0516	88	6.5855	10.1139	6.5855	10.1139	6.5855	10.1139	6.5855	10.1139	6.5855	10.1139	6.5855	10.1139
89	5.7571	8.5971	5.7571	8.5971	5.7571	8.5971	5.7571	8.5971	5.7571	8.5971	5.7571	8.5971	89	6.2072	9.5626	6.2072	9.5626	6.2072	9.5626	6.2072	9.5626	6.2072	9.5626	6.2072	9.5626
90	5.4564	8.1709	5.4564	8.1709	5.4564	8.1709	5.4564	8.1709	5.4564	8.1709	5.4564	8.1709	90	5.8516	9.0488	5.8516	9.0488	5.8516	9.0488	5.8516	9.0488	5.8516	9.0488	5.8516	9.0488
91	5.1625	7.7704	5.1625	7.7704	5.1625	7.7704	5.1625	7.7704	5.1625	7.7704	5.1625	7.7704	91	5.5173	8.5691	5.5173	8.5691	5.5173	8.5691	5.5173	8.5691	5.5173	8.5691	5.5173	8.5691
92	4.8836	7.3869	4.8836	7.3869	4.8836	7.3869	4.8836	7.3869	4.8836	7.3869	4.8836	7.3869	92	5.2018	8.1131	5.2018	8.1131	5.2018	8.1131	5.2018	8.1131	5.2018	8.1131	5.2018	8.1131

新												旧											
93	4.6188	7.0191	4.6188	7.0191	4.6188	7.0191	4.6188	7.0191	4.6188	7.0191	4.6188	7.0191	93	4.9041	7.6790	4.9041	7.6790	4.9041	7.6790	4.9041	7.6790	4.9041	7.6790
94	4.3571	6.6681	4.3571	6.6681	4.3571	6.6681	4.3571	6.6681	4.3571	6.6681	4.3571	6.6681	94	4.6227	7.2677	4.6227	7.2677	4.6227	7.2677	4.6227	7.2677	4.6227	7.2677
95	4.1294	6.3373	4.1294	6.3373	4.1294	6.3373	4.1294	6.3373	4.1294	6.3373	4.1294	6.3373	95	4.3585	6.8824	4.3585	6.8824	4.3585	6.8824	4.3585	6.8824	4.3585	6.8824
96	3.9072	6.0293	3.9072	6.0293	3.9072	6.0293	3.9072	6.0293	3.9072	6.0293	3.9072	6.0293	96	4.1127	6.5256	4.1127	6.5256	4.1127	6.5256	4.1127	6.5256	4.1127	6.5256
97	3.7037	5.7462	3.7037	5.7462	3.7037	5.7462	3.7037	5.7462	3.7037	5.7462	3.7037	5.7462	97	3.8886	6.1989	3.8886	6.1989	3.8886	6.1989	3.8886	6.1989	3.8886	6.1989
98	3.5223	5.4877	3.5223	5.4877	3.5223	5.4877	3.5223	5.4877	3.5223	5.4877	3.5223	5.4877	98	3.6883	5.9016	3.6883	5.9016	3.6883	5.9016	3.6883	5.9016	3.6883	5.9016
99	3.3645	5.2523	3.3645	5.2523	3.3645	5.2523	3.3645	5.2523	3.3645	5.2523	3.3645	5.2523	99	3.5160	5.6316	3.5160	5.6316	3.5160	5.6316	3.5160	5.6316	3.5160	5.6316
100	3.2298	5.0388	3.2298	5.0388	3.2298	5.0388	3.2298	5.0388	3.2298	5.0388	3.2298	5.0388	100	3.3679	5.3870	3.3679	5.3870	3.3679	5.3870	3.3679	5.3870	3.3679	5.3870
101	3.0831	4.8248	3.0831	4.8248	3.0831	4.8248	3.0831	4.8248	3.0831	4.8248	3.0831	4.8248	101	3.2077	5.1435	3.2077	5.1435	3.2077	5.1435	3.2077	5.1435	3.2077	5.1435
102	2.9436	4.6222	2.9436	4.6222	2.9436	4.6222	2.9436	4.6222	2.9436	4.6222	2.9436	4.6222	102	3.0559	4.9137	3.0559	4.9137	3.0559	4.9137	3.0559	4.9137	3.0559	4.9137
103	2.8097	4.4236	2.8097	4.4236	2.8097	4.4236	2.8097	4.4236	2.8097	4.4236	2.8097	4.4236	103	2.9104	4.6860	2.9104	4.6860	2.9104	4.6860	2.9104	4.6860	2.9104	4.6860
104	2.6793	4.2456	2.6793	4.2456	2.6793	4.2456	2.6793	4.2456	2.6793	4.2456	2.6793	4.2456	104	2.7680	4.4866	2.7680	4.4866	2.7680	4.4866	2.7680	4.4866	2.7680	4.4866
105	2.5488	4.0885	2.5488	4.0885	2.5488	4.0885	2.5488	4.0885	2.5488	4.0885	2.5488	4.0885	105	2.6278	4.2885	2.6278	4.2885	2.6278	4.2885	2.6278	4.2885	2.6278	4.2885
106	2.4126	3.8865	2.4126	3.8865	2.4126	3.8865	2.4126	3.8865	2.4126	3.8865	2.4126	3.8865	106	2.4809	4.0866	2.4809	4.0866	2.4809	4.0866	2.4809	4.0866	2.4809	4.0866
107	2.2613	3.7288	2.2613	3.7288	2.2613	3.7288	2.2613	3.7288	2.2613	3.7288	2.2613	3.7288	107	2.3184	3.9070	2.3184	3.9070	2.3184	3.9070	2.3184	3.9070	2.3184	3.9070
108	2.0777	3.5564	2.0777	3.5564	2.0777	3.5564	2.0777	3.5564	2.0777	3.5564	2.0777	3.5564	108	2.1228	3.7170	2.1228	3.7170	2.1228	3.7170	2.1228	3.7170	2.1228	3.7170
109	1.8307	3.3806	1.8307	3.3806	1.8307	3.3806	1.8307	3.3806	1.8307	3.3806	1.8307	3.3806	109	1.8626	3.5219	1.8626	3.5219	1.8626	3.5219	1.8626	3.5219	1.8626	3.5219
110	1.4610	3.1931	1.4610	3.1931	1.4610	3.1931	1.4610	3.1931	1.4610	3.1931	1.4610	3.1931	110	1.4790	3.3150	1.4790	3.3150	1.4790	3.3150	1.4790	3.3150	1.4790	3.3150

(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。

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

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日以降のもの

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	7.305	8.447	6.948	8.051	6.591	7.704	6.242	7.335	5.900	7.042	5.542	6.714

(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。

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

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日以降のもの

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	19.984	24.250	19.184	23.454	18.321	22.617	17.604	21.872	16.816	21.082	16.056	20.303

新												旧													
16	<u>7.4742</u>	<u>8.6380</u>	<u>7.1034</u>	<u>8.2672</u>	<u>6.7407</u>	<u>7.9045</u>	<u>6.3860</u>	<u>7.5488</u>	<u>6.0391</u>	<u>7.2029</u>	<u>5.6999</u>	<u>6.8636</u>	16	<u>20.0822</u>	<u>24.3719</u>	<u>19.2816</u>	<u>23.5713</u>	<u>18.4850</u>	<u>22.7747</u>	<u>17.6923</u>	<u>21.9820</u>	<u>16.9036</u>	<u>21.1933</u>	<u>16.1187</u>	<u>20.4084</u>
17	<u>7.6428</u>	<u>8.8325</u>	<u>7.2636</u>	<u>8.4533</u>	<u>6.8827</u>	<u>8.0825</u>	<u>6.5301</u>	<u>7.7198</u>	<u>6.1754</u>	<u>7.3651</u>	<u>5.8285</u>	<u>7.0182</u>	17	<u>20.1839</u>	<u>24.4944</u>	<u>19.3792</u>	<u>23.6887</u>	<u>18.5766</u>	<u>22.8891</u>	<u>17.7820</u>	<u>22.0925</u>	<u>16.9883</u>	<u>21.2988</u>	<u>16.2005</u>	<u>20.5110</u>
18	<u>7.8152</u>	<u>9.0315</u>	<u>7.4275</u>	<u>8.6437</u>	<u>7.0483</u>	<u>8.2946</u>	<u>6.6775</u>	<u>7.8857</u>	<u>6.3148</u>	<u>7.5310</u>	<u>5.9801</u>	<u>7.1763</u>	18	<u>20.2863</u>	<u>24.6176</u>	<u>19.4777</u>	<u>23.8089</u>	<u>18.6731</u>	<u>23.0043</u>	<u>17.8724</u>	<u>22.2037</u>	<u>17.0758</u>	<u>21.4070</u>	<u>16.2831</u>	<u>20.6143</u>
19	<u>7.9916</u>	<u>9.2349</u>	<u>7.5952</u>	<u>8.8385</u>	<u>7.2075</u>	<u>8.4508</u>	<u>6.8283</u>	<u>8.0716</u>	<u>6.4574</u>	<u>7.7007</u>	<u>6.0948</u>	<u>7.3381</u>	19	<u>20.3866</u>	<u>24.7415</u>	<u>19.5769</u>	<u>23.9288</u>	<u>18.7883</u>	<u>23.1201</u>	<u>17.9636</u>	<u>22.3155</u>	<u>17.1630</u>	<u>21.5149</u>	<u>16.3864</u>	<u>20.7182</u>
20	<u>8.1721</u>	<u>9.4460</u>	<u>7.7667</u>	<u>9.0376</u>	<u>7.3703</u>	<u>8.6412</u>	<u>6.9826</u>	<u>8.2535</u>	<u>6.6034</u>	<u>7.8743</u>	<u>6.2235</u>	<u>7.3036</u>	20	<u>20.4836</u>	<u>24.8661</u>	<u>19.6769</u>	<u>24.0494</u>	<u>18.8642</u>	<u>23.2367</u>	<u>18.0555</u>	<u>22.4280</u>	<u>17.2509</u>	<u>21.6234</u>	<u>16.4803</u>	<u>20.8228</u>
21	<u>8.3566</u>	<u>9.6658</u>	<u>7.9421</u>	<u>9.2413</u>	<u>7.5368</u>	<u>8.8380</u>	<u>7.1403</u>	<u>8.4385</u>	<u>6.7526</u>	<u>8.0518</u>	<u>6.3734</u>	<u>7.6726</u>	21	<u>20.5881</u>	<u>24.9916</u>	<u>19.7773</u>	<u>24.1707</u>	<u>18.9605</u>	<u>23.3540</u>	<u>18.1478</u>	<u>22.5413</u>	<u>17.3392</u>	<u>21.7326</u>	<u>16.5345</u>	<u>20.9280</u>
22	<u>8.5462</u>	<u>9.8734</u>	<u>8.1214</u>	<u>9.4496</u>	<u>7.7089</u>	<u>9.0362</u>	<u>7.3016</u>	<u>8.6298</u>	<u>6.9062</u>	<u>8.2384</u>	<u>6.5174</u>	<u>7.8466</u>	22	<u>20.7000</u>	<u>25.1177</u>	<u>19.8780</u>	<u>24.2928</u>	<u>19.0572</u>	<u>23.4720</u>	<u>18.2404</u>	<u>22.6652</u>	<u>17.4277</u>	<u>21.8425</u>	<u>16.6191</u>	<u>21.0338</u>
23	<u>8.7380</u>	<u>10.0860</u>	<u>8.3047</u>	<u>9.6627</u>	<u>7.8803</u>	<u>9.2389</u>	<u>7.4664</u>	<u>8.8244</u>	<u>7.0811</u>	<u>8.4191</u>	<u>6.6846</u>	<u>8.0226</u>	23	<u>20.8081</u>	<u>25.2447</u>	<u>19.9790</u>	<u>24.4157</u>	<u>19.1540</u>	<u>23.5907</u>	<u>18.3332</u>	<u>22.7689</u>	<u>17.5164</u>	<u>21.9531</u>	<u>16.7037</u>	<u>21.1404</u>
24	<u>8.9362</u>	<u>10.3237</u>	<u>8.4921</u>	<u>9.8806</u>	<u>8.0588</u>	<u>9.4473</u>	<u>7.6350</u>	<u>9.0235</u>	<u>7.2205</u>	<u>8.6080</u>	<u>6.8151</u>	<u>8.2036</u>	24	<u>20.9138</u>	<u>25.3725</u>	<u>20.0805</u>	<u>24.5383</u>	<u>19.2515</u>	<u>23.7102</u>	<u>18.4265</u>	<u>22.8852</u>	<u>17.6057</u>	<u>22.0644</u>	<u>16.7889</u>	<u>21.2476</u>
25	<u>9.1368</u>	<u>10.5665</u>	<u>8.6838</u>	<u>10.1034</u>	<u>8.2407</u>	<u>9.6603</u>	<u>7.8073</u>	<u>9.2270</u>	<u>7.3835</u>	<u>8.8032</u>	<u>6.9880</u>	<u>8.3887</u>	25	<u>21.0200</u>	<u>25.5009</u>	<u>20.1826</u>	<u>24.6635</u>	<u>19.3494</u>	<u>23.8303</u>	<u>18.5203</u>	<u>23.0012</u>	<u>17.6954</u>	<u>22.1762</u>	<u>16.8745</u>	<u>21.3554</u>
26	<u>9.3460</u>	<u>10.7944</u>	<u>8.8797</u>	<u>10.3312</u>	<u>8.4267</u>	<u>9.8781</u>	<u>7.9836</u>	<u>9.4630</u>	<u>7.5503</u>	<u>9.0017</u>	<u>7.1265</u>	<u>8.5779</u>	26	<u>21.1288</u>	<u>25.6286</u>	<u>20.2852</u>	<u>24.7880</u>	<u>19.4479</u>	<u>23.9507</u>	<u>18.6146</u>	<u>23.1174</u>	<u>17.7866</u>	<u>22.2884</u>	<u>16.9606</u>	<u>21.4634</u>
27	<u>9.5539</u>	<u>11.0377</u>	<u>9.0802</u>	<u>10.5640</u>	<u>8.6169</u>	<u>10.1008</u>	<u>8.1639</u>	<u>9.6477</u>	<u>7.7208</u>	<u>9.2046</u>	<u>7.2374</u>	<u>8.7713</u>	27	<u>21.2342</u>	<u>25.7569</u>	<u>20.3885</u>	<u>24.9131</u>	<u>19.5469</u>	<u>24.0716</u>	<u>18.7065</u>	<u>23.2342</u>	<u>17.8763</u>	<u>22.4010</u>	<u>17.0472</u>	<u>21.5719</u>
28	<u>9.7685</u>	<u>11.2665</u>	<u>9.2851</u>	<u>10.8022</u>	<u>8.8115</u>	<u>10.3285</u>	<u>8.3482</u>	<u>9.8652</u>	<u>7.8851</u>	<u>9.4122</u>	<u>7.4521</u>	<u>8.9891</u>	28	<u>21.3422</u>	<u>25.8860</u>	<u>20.4922</u>	<u>25.0380</u>	<u>19.6464</u>	<u>24.1932</u>	<u>18.8048</u>	<u>23.3516</u>	<u>17.9675</u>	<u>22.5142</u>	<u>17.1342</u>	<u>21.6810</u>
29	<u>9.9800</u>	<u>11.5409</u>	<u>9.4948</u>	<u>11.0457</u>	<u>9.0104</u>	<u>10.5613</u>	<u>8.5368</u>	<u>10.0876</u>	<u>8.0735</u>	<u>9.6244</u>	<u>7.6205</u>	<u>9.1713</u>	29	<u>21.4509</u>	<u>26.0197</u>	<u>20.5966</u>	<u>25.1654</u>	<u>19.7466</u>	<u>24.3154</u>	<u>18.9008</u>	<u>23.4636</u>	<u>18.0582</u>	<u>22.6281</u>	<u>17.2219</u>	<u>21.7907</u>
30	<u>10.2155</u>	<u>11.8011</u>	<u>9.7032</u>	<u>11.2947</u>	<u>9.2139</u>	<u>10.7994</u>	<u>8.7236</u>	<u>10.3151</u>	<u>8.2559</u>	<u>9.8414</u>	<u>7.7927</u>	<u>9.3782</u>	30	<u>21.5601</u>	<u>26.1511</u>	<u>20.7016</u>	<u>25.2926</u>	<u>19.8474</u>	<u>24.4384</u>	<u>18.9973</u>	<u>23.5884</u>	<u>18.1516</u>	<u>22.7426</u>	<u>17.3100</u>	<u>21.9010</u>
31	<u>10.4462</u>	<u>12.0571</u>	<u>9.9284</u>	<u>11.5494</u>	<u>9.4221</u>	<u>11.0460</u>	<u>8.9268</u>	<u>10.5477</u>	<u>8.4425</u>	<u>10.0634</u>	<u>7.9888</u>	<u>9.5887</u>	31	<u>21.6701</u>	<u>26.2834</u>	<u>20.8073</u>	<u>25.4206</u>	<u>19.9487</u>	<u>24.5620</u>	<u>19.0945</u>	<u>23.7078</u>	<u>18.2445</u>	<u>22.8578</u>	<u>17.3887</u>	<u>22.0120</u>
32	<u>10.6821</u>	<u>12.3392</u>	<u>10.1527</u>	<u>11.8038</u>	<u>9.6349</u>	<u>11.2920</u>	<u>9.1285</u>	<u>10.7886</u>	<u>8.6333</u>	<u>10.2304</u>	<u>8.1480</u>	<u>9.8061</u>	32	<u>21.7806</u>	<u>26.4163</u>	<u>20.9135</u>	<u>25.5481</u>	<u>20.0507</u>	<u>24.6863</u>	<u>19.1921</u>	<u>23.8278</u>	<u>18.3379</u>	<u>22.9735</u>	<u>17.4879</u>	<u>22.1235</u>
33	<u>10.9234</u>	<u>12.6175</u>	<u>10.3620</u>	<u>12.0761</u>	<u>9.8526</u>	<u>11.5467</u>	<u>9.3349</u>	<u>11.0289</u>	<u>8.8285</u>	<u>10.5226</u>	<u>8.3333</u>	<u>10.0273</u>	33	<u>21.8918</u>	<u>26.5500</u>	<u>21.0204</u>	<u>25.6786</u>	<u>20.1532</u>	<u>24.8114</u>	<u>19.2904</u>	<u>23.9466</u>	<u>18.4319</u>	<u>23.0901</u>	<u>17.5776</u>	<u>22.2368</u>
34	<u>11.1702</u>	<u>12.9020</u>	<u>10.5666</u>	<u>12.3485</u>	<u>10.0753</u>	<u>11.8072</u>	<u>9.5469</u>	<u>11.2778</u>	<u>9.0281</u>	<u>10.7600</u>	<u>8.5218</u>	<u>10.2536</u>	34	<u>22.0038</u>	<u>26.6846</u>	<u>21.1280</u>	<u>25.8088</u>	<u>20.2565</u>	<u>24.9373</u>	<u>19.3883</u>	<u>24.0702</u>	<u>18.5265</u>	<u>23.2073</u>	<u>17.6680</u>	<u>22.3488</u>
35	<u>11.4226</u>	<u>13.1934</u>	<u>10.8666</u>	<u>12.6274</u>	<u>10.3031</u>	<u>12.0739</u>	<u>9.7617</u>	<u>11.5326</u>	<u>9.2323</u>	<u>11.0032</u>	<u>8.7146</u>	<u>10.4864</u>	35	<u>22.1164</u>	<u>26.8206</u>	<u>21.2362</u>	<u>25.9404</u>	<u>20.3604</u>	<u>25.0646</u>	<u>19.4889</u>	<u>24.1931</u>	<u>18.6218</u>	<u>23.3280</u>	<u>17.7589</u>	<u>22.4632</u>
36	<u>11.6807</u>	<u>13.4914</u>	<u>11.1020</u>	<u>12.9127</u>	<u>10.5361</u>	<u>12.3467</u>	<u>9.9826</u>	<u>11.7932</u>	<u>9.4412</u>	<u>11.2519</u>	<u>8.9118</u>	<u>10.7225</u>	36	<u>22.2288</u>	<u>26.9576</u>	<u>21.3452</u>	<u>26.0730</u>	<u>20.4650</u>	<u>25.1928</u>	<u>19.5891</u>	<u>24.3170</u>	<u>18.7177</u>	<u>23.4455</u>	<u>17.8505</u>	<u>22.5784</u>
37	<u>11.9448</u>	<u>13.7962</u>	<u>11.3631</u>	<u>13.2045</u>	<u>10.7744</u>	<u>12.6258</u>	<u>10.2084</u>	<u>12.0588</u>	<u>9.6549</u>	<u>11.5063</u>	<u>9.1136</u>	<u>10.9650</u>	37	<u>22.3438</u>	<u>27.0955</u>	<u>21.4548</u>	<u>26.2064</u>	<u>20.5702</u>	<u>25.3218</u>	<u>19.6900</u>	<u>24.4416</u>	<u>18.8141</u>	<u>23.5668</u>	<u>17.9427</u>	<u>22.6943</u>
38	<u>12.2149</u>	<u>14.1080</u>	<u>11.6039</u>	<u>13.5029</u>	<u>11.0181</u>	<u>12.9112</u>	<u>10.4394</u>	<u>12.3325</u>	<u>9.8735</u>	<u>11.7866</u>	<u>9.3200</u>	<u>11.2130</u>	38	<u>22.4687</u>	<u>27.2342</u>	<u>21.5652</u>	<u>26.3407</u>	<u>20.6762</u>	<u>25.4517</u>	<u>19.7916</u>	<u>24.5671</u>	<u>18.9114</u>	<u>23.6869</u>	<u>18.0355</u>	<u>22.8111</u>
39	<u>12.4914</u>	<u>14.4269</u>	<u>11.8727</u>	<u>13.8082</u>	<u>11.2677</u>	<u>13.2032</u>	<u>10.6760</u>	<u>12.6115</u>	<u>10.0973</u>	<u>12.0828</u>	<u>9.5313</u>	<u>11.4668</u>	39	<u>22.5747</u>	<u>27.3739</u>	<u>21.6767</u>	<u>26.4759</u>	<u>20.7833</u>	<u>25.5824</u>	<u>19.8942</u>	<u>24.6894</u>	<u>19.0036</u>	<u>23.8088</u>	<u>18.1294</u>	<u>22.9266</u>
40	<u>12.7742</u>	<u>14.7532</u>	<u>12.1416</u>	<u>14.1207</u>	<u>11.5230</u>	<u>13.5020</u>	<u>10.9179</u>	<u>12.8970</u>	<u>10.3262</u>	<u>12.3053</u>	<u>9.7475</u>	<u>11.7266</u>	40	<u>22.6915</u>	<u>27.5148</u>	<u>21.7891</u>	<u>26.6124</u>	<u>20.8912</u>	<u>25.7145</u>	<u>19.9977</u>	<u>24.8210</u>	<u>19.1087</u>	<u>23.9320</u>	<u>18.2240</u>	<u>23.0473</u>
41	<u>13.0639</u>	<u>15.0872</u>	<u>12.4171</u>	<u>14.4404</u>	<u>11.7846</u>	<u>13.8078</u>	<u>11.1659</u>	<u>13.1892</u>	<u>10.5509</u>	<u>12.5841</u>	<u>9.9892</u>	<u>11.9924</u>	41	<u>22.8101</u>	<u>27.6570</u>	<u>21.9031</u>	<u>26.7500</u>	<u>21.0007</u>	<u>25.8476</u>	<u>20.1027</u>	<u>24.9466</u>	<u>19.2039</u>	<u>24.0562</u>	<u>18.3302</u>	<u>23.1671</u>
42	<u>13.3604</u>	<u>15.4289</u>	<u>12.6891</u>	<u>14.7675</u>	<u>12.0523</u>	<u>14.1207</u>	<u>11.4197</u>	<u>13.4882</u>	<u>10.8011</u>	<u>12.8885</u>	<u>10.1980</u>	<u>12.2645</u>	42	<u>22.9297</u>	<u>27.8003</u>	<u>22.0182</u>	<u>26.8888</u>	<u>21.1112</u>	<u>25.9818</u>	<u>20.2088</u>	<u>25.0794</u>	<u>19.3103</u>	<u>24.1814</u>	<u>18.4174</u>	<u>23.2880</u>
43	<u>13.6639</u>	<u>15.7785</u>	<u>12.9877</u>	<u>15.1023</u>	<u>12.3263</u>	<u>14.4409</u>	<u>11.6795</u>	<u>13.7941</u>	<u>11.0470</u>	<u>13.1616</u>	<u>10.4283</u>	<u>12.5429</u>	43	<u>23.0504</u>	<u>27.9448</u>	<u>22.1344</u>	<u>27.0288</u>	<u>21.2229</u>	<u>26.1173</u>	<u>20.3160</u>	<u>25.2103</u>	<u>19.4135</u>	<u>24.3079</u>	<u>18.5156</u>	<u>23.4100</u>
44	<u>13.9747</u>	<u>16.1363</u>	<u>13.2832</u>	<u>15.4449</u>	<u>12.6070</u>	<u>14.7686</u>	<u>11.9457</u>	<u>14.1073</u>	<u>11.2989</u>	<u>13.4605</u>	<u>10.6663</u>	<u>12.8279</u>	44	<u>23.1726</u>	<u>28.0805</u>	<u>22.2520</u>	<u>27.1659</u>	<u>21.3360</u>	<u>26.2539</u>	<u>20.4245</u>	<u>25.3424</u>	<u>19.5175</u>	<u>24.4354</u>	<u>18.6151</u>	<u>23.5330</u>
45	<u>14.2929</u>	<u>16.5026</u>	<u>13.5859</u>	<u>15.7955</u>	<u>12.8945</u>	<u>15.1041</u>	<u>12.2183</u>	<u>14.4279</u>	<u>11.5589</u>	<u>13.7865</u>	<u>10.9101</u>	<u>13.1197</u>	45	<u>23.2963</u>	<u>28.2377</u>	<u>22.3711</u>	<u>27.3125</u>	<u>21.4505</u>	<u>26.3919</u>	<u>20.5345</u>	<u>25.4759</u>	<u>19.6230</u>	<u>24.5644</u>	<u>18.7160</u>	<u>23.6574</u>

新													旧												
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	46	23.4216	28.3864	22.4918	27.4555	21.5555	26.5313	20.6459	25.6107	19.7299	24.6947	18.8184	23.7832
47	14.9529	17.2612	14.2137	16.5220	13.4808	15.7391	12.7838	15.0921	12.0923	14.4006	11.4161	13.7244	47	23.5487	28.5366	22.6142	27.6021	21.6943	26.6722	20.7591	25.7470	19.8365	24.8264	18.9224	23.9103
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	48	23.6775	28.6883	22.7394	27.7491	21.8039	26.8146	20.8740	25.8948	19.9488	24.9536	19.0282	24.0389
49	15.6468	18.0563	14.8729	17.2835	14.1171	16.5277	13.3780	15.7885	12.6550	15.0556	11.9480	14.3556	49	23.8065	28.8418	22.8647	27.8979	21.9255	26.9588	20.9910	26.0243	20.0612	25.0944	19.1359	24.1692
50	16.0053	18.4683	15.2151	17.6781	14.4423	16.9053	13.6855	16.1435	12.9473	15.4103	12.2244	14.6874	50	23.9418	28.9972	22.9932	28.0486	22.0493	27.1048	21.1102	26.1656	20.1757	25.2311	19.2458	24.3013
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	51	24.0774	29.1545	23.1241	28.2012	22.1755	27.2526	21.2317	26.3067	20.2925	25.3685	19.3580	24.4351
52	16.7522	19.3223	15.9261	18.4961	15.1181	17.6881	14.3279	16.8979	13.5551	16.1251	12.7993	15.3363	52	24.2155	29.3135	23.2574	28.3555	22.3041	27.4022	21.3555	26.4536	20.4116	25.5197	19.4725	24.5706
53	17.1402	19.7647	16.2954	18.9199	15.4683	18.0938	14.6613	17.2858	13.8711	16.4856	13.0983	15.7228	53	24.3563	29.4744	23.3884	28.5115	22.4353	27.5534	21.4820	26.6001	20.5334	25.6515	19.5955	24.7076
54	17.5383	20.2177	16.6746	19.3540	15.8298	18.5092	15.0037	17.6831	14.1957	16.8751	13.4055	16.0949	54	24.5000	29.6370	23.5323	28.6683	22.5694	27.7064	21.6113	26.7483	20.6579	25.7950	19.7094	24.8464
55	17.9468	20.6816	17.0637	19.7984	16.1999	18.9347	15.3551	18.0889	14.5290	17.2638	13.7210	16.4558	55	24.6464	29.8013	23.6739	28.8288	22.7052	27.8611	21.7433	26.8982	20.7852	25.9401	19.8319	24.9868
56	18.3661	21.1558	17.4630	20.2537	16.5798	19.3705	15.7161	18.5088	14.8713	17.6520	14.0452	16.8369	56	24.7958	29.9777	23.8184	28.9903	22.8459	28.0177	21.8782	27.0500	20.9153	26.0871	19.9572	25.1230
57	18.7962	21.6434	17.8729	20.7200	16.9688	19.8170	16.0866	18.9338	15.2228	18.0700	14.3781	17.2253	57	24.9480	30.1568	23.9657	29.1535	22.9883	28.1761	22.0158	27.2036	21.0481	26.2359	20.0952	25.2730
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	58	25.1029	30.3380	24.1157	29.3188	23.1334	28.3365	22.1550	27.3591	21.1835	26.3866	20.2158	25.4189
59	19.6905	22.6524	18.7522	21.6870	17.7811	20.7428	16.8577	19.8194	15.9546	18.9163	15.0714	18.0332	59	25.2600	30.4782	24.2688	29.4661	23.2816	28.4889	22.2993	27.5166	21.3219	26.5392	20.3483	25.5666
60	20.1559	23.1755	19.1688	22.1894	18.2034	21.2230	17.2593	20.2788	16.3359	19.3555	15.4328	18.4524	60	25.4225	30.6528	24.4254	29.6557	23.4332	28.6536	22.4460	27.6764	21.4637	26.6941	20.4863	25.7167
61	19.6249	22.7023	19.6249	22.7023	18.6377	21.7152	17.6723	20.7493	16.7282	19.8056	15.8048	18.8823	61	24.5860	29.8278	24.5860	29.8278	23.5889	28.8307	22.5957	27.8385	21.6035	26.8513	20.6272	25.8890
62	19.0947	22.2199	19.0947	22.2199	19.0947	22.2199	18.0976	21.2328	17.1322	20.2574	16.1880	19.3232	62	23.7491	29.0004	23.7491	29.0004	23.7491	29.0004	22.7520	28.0033	21.7588	27.0112	20.7726	26.0240
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	63	22.9126	28.1710	22.9126	28.1710	22.9126	28.1710	22.9126	28.1710	21.9155	27.1739	20.9234	26.1818
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	64	22.0775	27.3386	22.0775	27.3386	22.0775	27.3386	22.0775	27.3386	22.0775	27.3386	21.0804	26.3425
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	65	21.2447	26.5057	21.2447	26.5057	21.2447	26.5057	21.2447	26.5057	21.2447	26.5057	21.2447	26.5057

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
66歳	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

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
66歳	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

新													旧												
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	71	16.3231	21.5009	16.3231	21.5009	16.3231	21.5009	16.3231	21.5009	16.3231	21.5009		
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	72	15.7087	20.7384	15.7087	20.7384	15.7087	20.7384	15.7087	20.7384	15.7087	20.7384		
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	73	14.9046	19.9040	14.9046	19.9040	14.9046	19.9040	14.9046	19.9040	14.9046	19.9040		
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	74	14.3036	19.1474	14.3036	19.1474	14.3036	19.1474	14.3036	19.1474	14.3036	19.1474		
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	75	13.5066	18.3162	13.5066	18.3162	13.5066	18.3162	13.5066	18.3162	13.5066	18.3162		
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	76	12.9220	17.5716	12.9220	17.5716	12.9220	17.5716	12.9220	17.5716	12.9220	17.5716		
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	77	12.1381	16.7506	12.1381	16.7506	12.1381	16.7506	12.1381	16.7506	12.1381	16.7506		
78	10.2571	13.6057	10.2571	13.6057	10.2571	13.6057	10.2571	13.6057	10.2571	13.6057	10.2571	13.6057	78	11.5763	16.0236	11.5763	16.0236	11.5763	16.0236	11.5763	16.0236	11.5763	16.0236		
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	79	10.8146	15.2186	10.8146	15.2186	10.8146	15.2186	10.8146	15.2186	10.8146	15.2186		
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	80	10.2811	14.5136	10.2811	14.5136	10.2811	14.5136	10.2811	14.5136	10.2811	14.5136		
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	81	9.5520	13.7314	9.5520	13.7314	9.5520	13.7314	9.5520	13.7314	9.5520	13.7314		
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	82	9.0509	13.0540	9.0509	13.0540	9.0509	13.0540	9.0509	13.0540	9.0509	13.0540		
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	83	8.3688	12.3063	8.3688	12.3063	8.3688	12.3063	8.3688	12.3063	8.3688	12.3063		
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	84	7.9088	11.6657	7.9088	11.6657	7.9088	11.6657	7.9088	11.6657	7.9088	11.6657		
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	85	7.2910	10.9880	7.2910	10.9880	7.2910	10.9880	7.2910	10.9880	7.2910	10.9880		
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	86	6.8716	10.3730	6.8716	10.3730	6.8716	10.3730	6.8716	10.3730	6.8716	10.3730		
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	87	6.3511	9.7455	6.3511	9.7455	6.3511	9.7455	6.3511	9.7455	6.3511	9.7455		
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	88	5.9797	9.2056	5.9797	9.2056	5.9797	9.2056	5.9797	9.2056	5.9797	9.2056		
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	89	5.6327	8.7015	5.6327	8.7015	5.6327	8.7015	5.6327	8.7015	5.6327	8.7015		
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	90	5.3074	8.2318	5.3074	8.2318	5.3074	8.2318	5.3074	8.2318	5.3074	8.2318		
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	91	5.0015	7.7980	5.0015	7.7980	5.0015	7.7980	5.0015	7.7980	5.0015	7.7980		
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	92	4.7129	7.3760	4.7129	7.3760	4.7129	7.3760	4.7129	7.3760	4.7129	7.3760		
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	93	4.4405	6.9789	4.4405	6.9789	4.4405	6.9789	4.4405	6.9789	4.4405	6.9789		
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	94	4.1832	6.6027	4.1832	6.6027	4.1832	6.6027	4.1832	6.6027	4.1832	6.6027		
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	95	3.9415	6.2502	3.9415	6.2502	3.9415	6.2502	3.9415	6.2502	3.9415	6.2502		
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	96	3.7168	5.9239	3.7168	5.9239	3.7168	5.9239	3.7168	5.9239	3.7168	5.9239		
97	3.3460	5.2143	3.3460	5.2143	3.3460	5.2143	3.3460	5.2143	3.3460	5.2143	3.3460	5.2143	97	3.5119	5.6251	3.5119	5.6251	3.5119	5.6251	3.5119	5.6251	3.5119	5.6251		
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	98	3.3299	5.3532	3.3299	5.3532	3.3299	5.3532	3.3299	5.3532	3.3299	5.3532		
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	99	3.1716	5.1063	3.1716	5.1063	3.1716	5.1063	3.1716	5.1063	3.1716	5.1063		
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	100	3.0362	4.8825	3.0362	4.8825	3.0362	4.8825	3.0362	4.8825	3.0362	4.8825		

新												
101	2.775	4.371	2.775	4.371	2.775	4.371	2.775	4.371	2.775	4.371	2.775	4.371
102	2.650	4.186	2.650	4.186	2.650	4.186	2.650	4.186	2.650	4.186	2.650	4.186
103	2.528	4.004	2.528	4.004	2.528	4.004	2.528	4.004	2.528	4.004	2.528	4.004
104	2.406	3.840	2.406	3.840	2.406	3.840	2.406	3.840	2.406	3.840	2.406	3.840
105	2.284	3.679	2.284	3.679	2.284	3.679	2.284	3.679	2.284	3.679	2.284	3.679
106	2.160	3.525	2.160	3.525	2.160	3.525	2.160	3.525	2.160	3.525	2.160	3.525
107	2.036	3.363	2.036	3.363	2.036	3.363	2.036	3.363	2.036	3.363	2.036	3.363
108	1.887	3.203	1.887	3.203	1.887	3.203	1.887	3.203	1.887	3.203	1.887	3.203
109	1.634	3.043	1.634	3.043	1.634	3.043	1.634	3.043	1.634	3.043	1.634	3.043
110	1.285	2.876	1.285	2.876	1.285	2.876	1.285	2.876	1.285	2.876	1.285	2.876

(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 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日以降のもの

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	7.483	8.632	7.128	8.286	6.784	7.912	6.415	7.532	6.074	7.220	5.741	6.884
16	7.609	8.826	7.273	8.451	6.913	8.032	6.554	7.706	6.207	7.381	5.857	7.047
17	7.823	9.023	7.433	8.631	7.057	8.263	6.702	7.917	6.343	7.541	5.971	7.193
18	7.936	9.224	7.601	8.837	7.231	8.445	6.855	8.077	6.480	7.721	6.126	7.355
19	8.179	9.429	7.772	9.025	7.331	8.633	7.021	8.257	6.625	7.829	6.260	7.513
20	8.352	9.631	7.940	9.227	7.547	8.823	7.152	8.436	6.772	8.055	6.406	7.647
21	8.535	9.849	8.121	9.434	7.740	9.024	7.315	8.625	6.922	8.230	6.542	7.859
22	8.729	10.066	8.302	9.643	7.849	9.223	7.477	8.817	7.075	8.486	6.690	8.029
23	8.924	10.293	8.482	9.859	8.035	9.421	7.642	9.012	7.230	8.652	6.837	8.238

旧												
101	2.889	4.658	2.889	4.658	2.889	4.658	2.889	4.658	2.889	4.658	2.889	4.658
102	2.752	4.446	2.752	4.446	2.752	4.446	2.752	4.446	2.752	4.446	2.752	4.446
103	2.618	4.255	2.618	4.255	2.618	4.255	2.618	4.255	2.618	4.255	2.618	4.255
104	2.483	4.063	2.483	4.063	2.483	4.063	2.483	4.063	2.483	4.063	2.483	4.063
105	2.304	3.878	2.304	3.878	2.304	3.878	2.304	3.878	2.304	3.878	2.304	3.878
106	2.223	3.704	2.223	3.704	2.223	3.704	2.223	3.704	2.223	3.704	2.223	3.704
107	2.078	3.529	2.078	3.529	2.078	3.529	2.078	3.529	2.078	3.529	2.078	3.529
108	1.880	3.353	1.880	3.353	1.880	3.353	1.880	3.353	1.880	3.353	1.880	3.353
109	1.683	3.178	1.683	3.178	1.683	3.178	1.683	3.178	1.683	3.178	1.683	3.178
110	1.304	2.975	1.304	2.975	1.304	2.975	1.304	2.975	1.304	2.975	1.304	2.975

(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 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日以降のもの

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	20.421	24.725	19.654	23.988	18.827	23.191	18.039	22.403	17.291	21.615	16.518	20.835
16	20.557	24.895	19.754	24.079	18.957	23.302	18.167	22.505	17.372	21.717	16.593	20.948
17	20.692	25.015	19.842	24.210	19.045	23.497	18.258	22.613	17.451	21.823	16.694	21.016
18	20.745	25.124	19.908	24.327	19.132	23.591	18.355	22.718	17.538	21.917	16.741	21.129
19	20.847	25.255	20.043	24.437	19.225	23.629	18.420	22.844	17.623	22.027	16.826	21.270
20	20.943	25.388	20.125	24.525	19.318	23.737	18.501	22.910	17.704	22.124	16.907	21.327
21	21.040	25.488	20.221	24.660	19.403	23.852	18.586	23.035	17.789	22.228	16.982	21.421
22	21.143	25.602	20.318	24.782	19.492	23.933	18.684	23.145	17.876	22.338	17.069	21.521
23	21.242	25.704	20.412	24.903	19.582	24.073	18.764	23.254	17.966	22.436	17.137	21.628

新													旧												
24	9.1183	10.5189	8.6733	10.0738	8.2381	9.6384	7.8124	9.2126	7.3961	8.7361	6.9880	8.3888	24	21.3422	25.8523	20.5089	25.0190	19.6798	24.1899	18.8549	23.3649	18.0340	22.5440	17.2172	21.7272
25	9.3205	10.7527	8.8666	10.2976	8.4206	9.8524	7.9954	9.4171	7.5988	8.9913	7.1435	8.5748	25	21.4426	25.9748	20.6052	25.1374	19.7719	24.3041	18.9428	23.4750	18.1178	22.6500	17.2970	21.8291
26	9.5273	10.9916	9.0622	10.5382	8.6072	10.0711	8.1623	9.6260	7.7271	9.1907	7.3015	8.7649	26	21.5436	26.0977	20.7020	25.2561	19.8646	24.4166	19.0313	23.5854	18.2022	22.7563	17.3772	21.9313
27	9.7388	11.2358	9.2632	10.7600	8.7981	10.2947	8.3431	9.8386	7.8982	9.3945	7.4630	8.9891	27	21.6462	26.2211	20.7994	25.3753	19.9578	24.5337	19.1203	23.6963	18.2871	22.8630	17.4580	22.0339
28	9.9549	11.4854	9.4687	10.9990	8.9981	10.5233	8.5280	10.0580	8.0731	9.6029	7.6282	9.1578	28	21.7473	26.3453	20.8973	25.4952	20.0515	24.6494	19.2098	23.8078	18.3724	22.9704	17.5392	22.1371
29	10.1760	11.7407	9.6788	11.2433	9.1926	10.7589	8.7171	10.2812	8.2519	9.8159	7.7970	9.3608	29	21.8502	26.4701	20.9959	25.6158	20.1458	24.7658	19.3000	23.9200	18.4684	23.0783	17.6210	22.2409
30	10.4020	12.0017	9.8957	11.4932	9.3966	10.9959	8.9103	10.5035	8.4348	10.0337	7.9697	9.5065	30	21.9536	26.5957	21.0950	25.7371	20.2407	24.8828	19.3907	24.0328	18.5449	23.1870	17.7033	22.3454
31	10.6331	12.2685	10.1134	11.7466	9.6051	11.2402	9.1030	10.7429	8.6218	10.2555	8.1463	9.7808	31	22.0577	26.7221	21.1948	25.8592	20.3363	25.0006	19.4820	24.1463	18.6319	23.2963	17.7861	22.4505
32	10.8694	12.5413	10.3380	12.0038	9.8183	11.4999	9.3101	10.9815	8.8130	10.4842	8.3268	9.9978	32	22.1624	26.8491	21.2952	25.9819	20.4324	25.1190	19.5738	24.2605	18.7195	23.4062	17.8685	22.5561
33	11.1110	12.8203	10.5577	12.2769	10.0364	11.7453	9.5167	11.2255	9.0085	10.7170	8.5114	10.2198	33	22.2678	26.9770	21.3963	26.1054	20.5291	25.2383	19.6662	24.3754	18.8077	23.5168	17.9534	22.6625
34	11.3580	13.1056	10.8026	12.5500	10.2594	12.0065	9.7281	11.4750	9.2084	10.9592	8.7002	10.4467	34	22.3739	27.1056	21.4980	26.2237	20.6265	25.3582	19.7593	24.4911	18.8965	23.6282	18.0379	22.7686
35	11.6107	13.3976	11.0428	12.8295	10.4874	12.2739	9.9442	11.7304	9.4129	11.1989	8.8932	10.6791	35	22.4807	27.2358	21.6004	26.3555	20.7246	25.4797	19.8531	24.6082	18.9859	23.7410	18.1230	22.8781
36	11.8691	13.6962	11.2894	13.1154	10.7206	12.5473	10.1652	11.9917	9.6219	11.4483	9.0907	10.9168	36	22.5882	27.3670	21.7036	26.4823	20.8233	25.6021	19.9475	24.7282	19.0759	23.8547	18.2088	22.9875
37	12.1333	14.0016	11.5396	13.4077	10.9580	12.8269	10.3911	12.2588	9.8358	11.7032	9.2926	11.1598	37	22.6964	27.4989	21.8074	26.6099	20.9227	25.7252	20.0425	24.8460	19.1666	23.9691	18.2951	23.0976
38	12.4035	14.3139	11.7935	13.7057	11.2029	13.1129	10.6223	12.5321	10.0544	11.9840	9.4991	11.4084	38	22.8055	27.6318	21.9120	26.7383	21.0229	25.8492	20.1382	24.9646	19.2580	24.0843	18.3821	23.2085
39	12.6800	14.6333	12.0594	14.0125	11.4525	13.4053	10.8589	12.8115	10.2783	12.2307	9.7105	11.6626	39	22.9157	27.7666	22.0177	26.8676	21.1242	25.9741	20.2351	25.0850	19.3504	24.2004	18.4702	23.3201
40	12.9629	14.9602	12.3284	14.3254	11.7078	13.7046	11.1009	13.0975	10.5073	12.5086	9.9267	11.9228	40	23.0267	27.9008	22.1242	26.9983	21.2263	26.1003	20.3327	25.2088	19.4437	24.3177	18.5580	23.4331
41	13.2526	15.2945	12.6038	14.6455	11.9694	14.0103	11.3468	13.3800	10.7419	12.7829	10.1463	12.1891	41	23.1385	28.0371	22.2325	27.1301	21.3300	26.2276	20.4320	25.3396	19.5385	24.4361	18.6485	23.5470
42	13.5480	15.6366	12.8857	14.9730	12.2370	14.3241	11.6025	13.6694	10.9820	13.0686	10.3751	12.4615	42	23.2533	28.1745	22.3418	27.2630	21.4348	26.3580	20.5323	25.4635	19.6344	24.5555	18.7408	23.6620
43	13.8524	15.9866	13.1742	15.3081	12.5110	14.6446	11.8623	13.9567	11.2278	13.3610	10.6073	12.7402	43	23.3684	28.3132	22.4523	27.3972	21.5408	26.4865	20.6338	25.5787	19.7313	24.6762	18.8333	23.7782
44	14.1630	16.3446	13.4636	15.6510	12.7915	14.9726	12.1282	14.3091	11.4785	13.6602	10.8451	13.0255	44	23.4849	28.4532	22.5642	27.5325	21.6481	26.6164	20.7366	25.7049	19.8296	24.7979	18.9271	23.8954
45	14.4810	16.7111	13.7521	16.0019	13.0787	15.3083	12.4006	14.6299	11.7374	13.9664	11.0887	13.3175	45	23.6029	28.5946	22.6776	27.6683	21.7570	26.7487	20.8409	25.8326	19.9294	24.9211	19.0224	24.0141
46	14.8067	17.0861	14.0319	16.3610	13.3730	15.6518	12.6796	14.9582	12.0015	14.2799	11.3383	13.6164	46	23.7225	28.7374	22.7926	27.8075	21.8674	26.8823	20.9467	25.9616	20.0306	25.0455	19.1191	24.1340
47	15.1403	17.4700	14.3992	16.7286	13.6744	16.0035	12.9555	15.2944	12.2722	14.6008	11.5941	13.9224	47	23.8439	28.8818	22.9094	27.9473	21.9795	27.0174	21.0543	26.0921	20.1336	25.1715	19.2175	24.2554
48	15.4821	17.8629	14.7244	17.1049	13.9833	16.3636	13.2355	15.6385	12.5486	14.9293	11.8563	14.2368	48	23.9672	29.0278	23.0280	28.0886	22.0934	27.1540	21.1636	26.2241	20.2383	25.2989	19.3176	24.3782
49	15.8325	18.2652	15.0577	17.4902	14.3000	16.7322	13.5589	15.9909	12.8342	15.2658	12.1253	14.5557	49	24.0927	29.1755	23.1488	28.2316	22.2036	27.2924	21.2750	26.3579	20.3451	25.4280	19.4199	24.5027
50	16.1916	18.6772	15.3985	17.8848	14.6247	17.1088	13.8671	16.3518	13.1260	15.6105	12.4012	14.8855	50	24.2204	29.3252	23.2718	28.3766	22.3279	27.4327	21.3886	26.4935	20.4541	25.5580	19.5242	24.6291
51	16.5598	19.0990	15.7499	18.2888	14.9578	17.4955	14.1831	16.7215	13.4255	15.9635	12.6844	15.2223	51	24.3506	29.4768	23.3972	28.5234	22.4486	27.5748	21.5047	26.6309	20.5655	25.6917	19.6309	24.7571
52	16.9374	19.5310	16.1093	18.7026	15.2985	17.8925	14.5074	17.1001	13.7327	16.3251	12.9751	15.5672	52	24.4832	29.6302	23.5251	28.6721	22.5717	27.7187	21.6231	26.7701	20.6792	25.8262	19.7399	24.8870
53	17.3248	19.9732	16.4781	19.1262	15.6501	18.2979	14.8402	17.4877	14.0482	16.6954	13.2735	15.9205	53	24.6185	29.7853	23.6556	28.8224	22.6975	27.8642	21.7441	26.9109	20.7955	25.9622	19.8516	25.0183

新													旧												
54	17.722	20.429	16.866	19.500	16.010	18.713	15.1819	17.8847	14.3721	17.0746	13.5301	16.2823	54	24.789	29.942	23.7891	28.9744	22.8862	28.0115	21.8881	27.0534	20.9147	26.1000	19.9861	25.1514
55	18.1301	20.8855	17.2450	20.0041	16.3793	19.1382	15.5327	18.2913	14.7047	17.4630	13.8949	16.6529	55	24.880	30.108	23.9255	29.1283	22.9577	28.1605	21.9948	27.1976	21.0667	26.2385	20.0833	25.2861
56	18.5465	21.3942	17.6436	20.4590	16.7585	19.5736	15.8929	18.7077	15.0464	17.8009	14.2184	17.0326	56	25.022	30.2615	24.0647	29.2840	23.0921	28.3115	22.1244	27.3437	21.1615	26.3808	20.2183	25.4227
57	18.9779	21.8604	18.0526	20.9248	17.1477	20.0196	16.2626	19.1342	15.3971	18.2884	14.5505	17.4215	57	25.180	30.4240	24.2167	29.4417	23.2288	28.4642	22.2567	27.4916	21.2880	26.5239	20.3260	25.5610
58	19.4183	22.3482	18.4723	21.4019	17.5471	20.4763	16.6422	19.5711	15.7572	18.6888	14.8916	17.8200	58	25.387	30.5885	24.3515	29.6013	23.3892	28.6189	22.3917	27.6415	21.4191	26.6689	20.4514	25.7012
59	19.8704	22.8681	18.9061	21.8905	17.9571	20.9442	17.0319	20.0187	16.1270	19.1136	15.2420	18.2283	59	25.4815	30.7551	24.4883	29.7629	23.5121	28.7756	22.5297	27.7933	21.5523	26.8159	20.5797	25.8433
60	20.3346	23.3806	19.3457	22.3913	18.3784	21.4237	17.4325	20.4775	16.5073	19.5520	15.6024	18.6468	60	25.6478	30.9240	24.6507	29.9289	23.6855	28.9347	22.6713	27.9474	21.6880	26.9551	20.7115	25.9877
61	19.8006	22.9044	19.8006	22.9044	18.8117	21.9152	17.8445	20.9476	16.8885	20.0014	15.9734	19.0759	61	24.8061	30.0833	24.8061	30.0833	23.8090	29.0361	22.8168	28.1040	21.8296	27.1167	20.8473	26.1344
62	19.2575	22.4190	19.2575	22.4190	19.2575	22.4190	18.2886	21.4238	17.3014	20.4623	16.3555	19.5161	62	23.9641	29.2603	23.9641	29.2603	23.9641	29.2603	22.9669	28.2631	21.9748	27.2709	20.9875	26.2837
63	18.7088	21.9243	18.7088	21.9243	18.7088	21.9243	18.7088	21.9243	17.7169	20.9351	16.7468	19.9576	63	23.1225	28.4252	23.1225	28.4252	23.1225	28.4252	23.1225	28.4252	22.1254	27.4281	21.1332	26.4369
64	18.1461	21.4201	18.1461	21.4201	18.1461	21.4201	18.1461	21.4201	18.1461	21.4201	17.1572	20.4310	64	22.2824	27.5881	22.2824	27.5881	22.2824	27.5881	22.2824	27.5881	22.2824	27.5881	21.2863	26.5910
65	17.5789	20.9069	17.5789	20.9069	17.5789	20.9069	17.5789	20.9069	17.5789	20.9069	17.5789	20.9069	65	21.4446	26.7497	21.4446	26.7497	21.4446	26.7497	21.4446	26.7497	21.4446	26.7497	21.4446	26.7497

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		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		男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
66 歳	17.0048	20.3846	17.0048	20.3846	17.0048	20.3846	17.0048	20.3846	17.0048	20.3846	17.0048	20.3846	66 歳	20.6099	25.9103	20.6099	25.9103	20.6099	25.9103	20.6099	25.9103	20.6099	25.9103	20.6099	25.9103
67	16.4238	19.8534	16.4238	19.8534	16.4238	19.8534	16.4238	19.8534	16.4238	19.8534	16.4238	19.8534	67	19.7784	25.0702	19.7784	25.0702	19.7784	25.0702	19.7784	25.0702	19.7784	25.0702	19.7784	25.0702
68	15.8363	19.3134	15.8363	19.3134	15.8363	19.3134	15.8363	19.3134	15.8363	19.3134	15.8363	19.3134	68	18.9506	24.2298	18.9506	24.2298	18.9506	24.2298	18.9506	24.2298	18.9506	24.2298	18.9506	24.2298
69	15.2426	18.7649	15.2426	18.7649	15.2426	18.7649	15.2426	18.7649	15.2426	18.7649	15.2426	18.7649	69	18.1288	23.3895	18.1288	23.3895	18.1288	23.3895	18.1288	23.3895	18.1288	23.3895	18.1288	23.3895
70	14.6433	18.2080	14.6433	18.2080	14.6433	18.2080	14.6433	18.2080	14.6433	18.2080	14.6433	18.2080	70	17.3076	22.5497	17.3076	22.5497	17.3076	22.5497	17.3076	22.5497	17.3076	22.5497	17.3076	22.5497
71	14.0385	17.6428	14.0385	17.6428	14.0385	17.6428	14.0385	17.6428	14.0385	17.6428	14.0385	17.6428	71	16.4944	21.7106	16.4944	21.7106	16.4944	21.7106	16.4944	21.7106	16.4944	21.7106	16.4944	21.7106
72	13.5394	17.1239	13.5394	17.1239	13.5394	17.1239	13.5394	17.1239	13.5394	17.1239	13.5394	17.1239	72	15.8754	20.9426	15.8754	20.9426	15.8754	20.9426	15.8754	20.9426	15.8754	20.9426	15.8754	20.9426
73	12.9769	16.5469	12.9769	16.5469	12.9769	16.5469	12.9769	16.5469	12.9769	16.5469	12.9769	16.5469	73	15.0667	20.1029	15.0667	20.1029	15.0667	20.1029	15.0667	20.1029	15.0667	20.1029	15.0667	20.1029
74	12.5288	16.0277	12.5288	16.0277	12.5288	16.0277	12.5288	16.0277	12.5288	16.0277	12.5288	16.0277	74	14.4613	19.3409	14.4613	19.3409	14.4613	19.3409	14.4613	19.3409	14.4613	19.3409	14.4613	19.3409
75	11.9019	15.4246	11.9019	15.4246	11.9019	15.4246	11.9019	15.4246	11.9019	15.4246	11.9019	15.4246	75	13.6688	18.5043	13.6688	18.5043	13.6688	18.5043	13.6688	18.5043	13.6688	18.5043	13.6688	18.5043
76	11.4546	14.8838	11.4546	14.8838	11.4546	14.8838	11.4546	14.8838	11.4546	14.8838	11.4546	14.8838	76	13.0709	17.7544	13.0709	17.7544	13.0709	17.7544	13.0709	17.7544	13.0709	17.7544	13.0709	17.7544
77	10.8224	14.2860	10.8224	14.2860	10.8224	14.2860	10.8224	14.2860	10.8224	14.2860	10.8224	14.2860	77	12.2828	16.9283	12.2828	16.9283	12.2828	16.9283	12.2828	16.9283	12.2828	16.9283	12.2828	16.9283
78	10.3815	13.7532	10.3815	13.7532	10.3815	13.7532	10.3815	13.7532	10.3815	13.7532	10.3815	13.7532	78	11.7168	16.1961	11.7168	16.1961	11.7168	16.1961	11.7168	16.1961	11.7168	16.1961	11.7168	16.1961

新													旧												
79	9.7524	13.1408	9.7524	13.1408	9.7524	13.1408	9.7524	13.1408	9.7524	13.1408	9.7524	13.1408	79	10.9511	15.3862	10.9511	15.3862	10.9511	15.3862	10.9511	15.3862	10.9511	15.3862		
80	9.3237	12.6102	9.3237	12.6102	9.3237	12.6102	9.3237	12.6102	9.3237	12.6102	9.3237	12.6102	80	10.4137	14.6763	10.4137	14.6763	10.4137	14.6763	10.4137	14.6763	10.4137	14.6763		
81	8.7077	11.9993	8.7077	11.9993	8.7077	11.9993	8.7077	11.9993	8.7077	11.9993	8.7077	11.9993	81	9.6809	13.8892	9.6809	13.8892	9.6809	13.8892	9.6809	13.8892	9.6809	13.8892		
82	8.2958	11.4762	8.2958	11.4762	8.2958	11.4762	8.2958	11.4762	8.2958	11.4762	8.2958	11.4762	82	9.1762	13.2072	9.1762	13.2072	9.1762	13.2072	9.1762	13.2072	9.1762	13.2072		
83	7.7074	10.8780	7.7074	10.8780	7.7074	10.8780	7.7074	10.8780	7.7074	10.8780	7.7074	10.8780	83	8.4907	12.4550	8.4907	12.4550	8.4907	12.4550	8.4907	12.4550	8.4907	12.4550		
84	7.3196	10.3714	7.3196	10.3714	7.3196	10.3714	7.3196	10.3714	7.3196	10.3714	7.3196	10.3714	84	8.0255	11.8101	8.0255	11.8101	8.0255	11.8101	8.0255	11.8101	8.0255	11.8101		
85	6.7788	9.8012	6.7788	9.8012	6.7788	9.8012	6.7788	9.8012	6.7788	9.8012	6.7788	9.8012	85	7.4057	11.1082	7.4057	11.1082	7.4057	11.1082	7.4057	11.1082	7.4057	11.1082		
86	6.4201	9.3203	6.4201	9.3203	6.4201	9.3203	6.4201	9.3203	6.4201	9.3203	6.4201	9.3203	86	6.9845	10.5038	6.9845	10.5038	6.9845	10.5038	6.9845	10.5038	6.9845	10.5038		
87	5.9575	8.7989	5.9575	8.7989	5.9575	8.7989	5.9575	8.7989	5.9575	8.7989	5.9575	8.7989	87	6.4614	9.8780	6.4614	9.8780	6.4614	9.8780	6.4614	9.8780	6.4614	9.8780		
88	5.6348	8.3541	5.6348	8.3541	5.6348	8.3541	5.6348	8.3541	5.6348	8.3541	5.6348	8.3541	88	6.0375	9.3346	6.0375	9.3346	6.0375	9.3346	6.0375	9.3346	6.0375	9.3346		
89	5.3314	7.9369	5.3314	7.9369	5.3314	7.9369	5.3314	7.9369	5.3314	7.9369	5.3314	7.9369	89	5.7383	8.8272	5.7383	8.8272	5.7383	8.8272	5.7383	8.8272	5.7383	8.8272		
90	5.0454	7.5438	5.0454	7.5438	5.0454	7.5438	5.0454	7.5438	5.0454	7.5438	5.0454	7.5438	90	5.4109	8.3543	5.4109	8.3543	5.4109	8.3543	5.4109	8.3543	5.4109	8.3543		
91	4.7749	7.1753	4.7749	7.1753	4.7749	7.1753	4.7749	7.1753	4.7749	7.1753	4.7749	7.1753	91	5.1030	7.9127	5.1030	7.9127	5.1030	7.9127	5.1030	7.9127	5.1030	7.9127		
92	4.5181	6.8223	4.5181	6.8223	4.5181	6.8223	4.5181	6.8223	4.5181	6.8223	4.5181	6.8223	92	4.8125	7.4929	4.8125	7.4929	4.8125	7.4929	4.8125	7.4929	4.8125	7.4929		
93	4.2743	6.4837	4.2743	6.4837	4.2743	6.4837	4.2743	6.4837	4.2743	6.4837	4.2743	6.4837	93	4.5383	7.0933	4.5383	7.0933	4.5383	7.0933	4.5383	7.0933	4.5383	7.0933		
94	4.0427	6.1607	4.0427	6.1607	4.0427	6.1607	4.0427	6.1607	4.0427	6.1607	4.0427	6.1607	94	4.2793	6.7146	4.2793	6.7146	4.2793	6.7146	4.2793	6.7146	4.2793	6.7146		
95	3.8239	5.8561	3.8239	5.8561	3.8239	5.8561	3.8239	5.8561	3.8239	5.8561	3.8239	5.8561	95	4.0360	6.3598	4.0360	6.3598	4.0360	6.3598	4.0360	6.3598	4.0360	6.3598		
96	3.6195	5.5727	3.6195	5.5727	3.6195	5.5727	3.6195	5.5727	3.6195	5.5727	3.6195	5.5727	96	3.8098	6.0314	3.8098	6.0314	3.8098	6.0314	3.8098	6.0314	3.8098	6.0314		
97	3.4323	5.3121	3.4323	5.3121	3.4323	5.3121	3.4323	5.3121	3.4323	5.3121	3.4323	5.3121	97	3.6037	5.7307	3.6037	5.7307	3.6037	5.7307	3.6037	5.7307	3.6037	5.7307		
98	3.2656	5.0742	3.2656	5.0742	3.2656	5.0742	3.2656	5.0742	3.2656	5.0742	3.2656	5.0742	98	3.4204	5.4570	3.4204	5.4570	3.4204	5.4570	3.4204	5.4570	3.4204	5.4570		
99	3.1205	4.8576	3.1205	4.8576	3.1205	4.8576	3.1205	4.8576	3.1205	4.8576	3.1205	4.8576	99	3.2611	5.2084	3.2611	5.2084	3.2611	5.2084	3.2611	5.2084	3.2611	5.2084		
100	2.9966	4.6611	2.9966	4.6611	2.9966	4.6611	2.9966	4.6611	2.9966	4.6611	2.9966	4.6611	100	3.1248	4.9832	3.1248	4.9832	3.1248	4.9832	3.1248	4.9832	3.1248	4.9832		
101	2.8618	4.4642	2.8618	4.4642	2.8618	4.4642	2.8618	4.4642	2.8618	4.4642	2.8618	4.4642	101	2.9775	4.7580	2.9775	4.7580	2.9775	4.7580	2.9775	4.7580	2.9775	4.7580		
102	2.7336	4.2777	2.7336	4.2777	2.7336	4.2777	2.7336	4.2777	2.7336	4.2777	2.7336	4.2777	102	2.8379	4.5475	2.8379	4.5475	2.8379	4.5475	2.8379	4.5475	2.8379	4.5475		
103	2.6105	4.1005	2.6105	4.1005	2.6105	4.1005	2.6105	4.1005	2.6105	4.1005	2.6105	4.1005	103	2.7042	4.3471	2.7042	4.3471	2.7042	4.3471	2.7042	4.3471	2.7042	4.3471		
104	2.4908	3.9312	2.4908	3.9312	2.4908	3.9312	2.4908	3.9312	2.4908	3.9312	2.4908	3.9312	104	2.5743	4.1561	2.5743	4.1561	2.5743	4.1561	2.5743	4.1561	2.5743	4.1561		
105	2.3710	3.7683	2.3710	3.7683	2.3710	3.7683	2.3710	3.7683	2.3710	3.7683	2.3710	3.7683	105	2.4445	3.9729	2.4445	3.9729	2.4445	3.9729	2.4445	3.9729	2.4445	3.9729		
106	2.2459	3.6099	2.2459	3.6099	2.2459	3.6099	2.2459	3.6099	2.2459	3.6099	2.2459	3.6099	106	2.3095	3.7954	2.3095	3.7954	2.3095	3.7954	2.3095	3.7954	2.3095	3.7954		
107	2.1088	3.4539	2.1088	3.4539	2.1088	3.4539	2.1088	3.4539	2.1088	3.4539	2.1088	3.4539	107	2.1600	3.6208	2.1600	3.6208	2.1600	3.6208	2.1600	3.6208	2.1600	3.6208		
108	1.9980	3.2970	1.9980	3.2970	1.9980	3.2970	1.9980	3.2970	1.9980	3.2970	1.9980	3.2970	108	1.9900	3.4459	1.9900	3.4459	1.9900	3.4459	1.9900	3.4459	1.9900	3.4459		

新												
109	<u>1.7105</u>	<u>3.1352</u>	<u>1.7105</u>	<u>3.1352</u>	<u>1.7105</u>	<u>3.1352</u>	<u>1.7105</u>	<u>3.1352</u>	<u>1.7105</u>	<u>3.1352</u>	<u>1.7105</u>	<u>3.1352</u>
110	<u>1.3698</u>	<u>2.9627</u>	<u>1.3698</u>	<u>2.9627</u>	<u>1.3698</u>	<u>2.9627</u>	<u>1.3698</u>	<u>2.9627</u>	<u>1.3698</u>	<u>2.9627</u>	<u>1.3698</u>	<u>2.9627</u>

(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日以降のもの

支給開始年齢 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	<u>5.9200</u>	<u>5.5573</u>	<u>5.2026</u>	<u>4.8557</u>	<u>4.5164</u>	<u>4.1846</u>
16	<u>6.0532</u>	<u>5.6823</u>	<u>5.3197</u>	<u>4.9650</u>	<u>4.6181</u>	<u>4.2788</u>
17	<u>6.1894</u>	<u>5.8102</u>	<u>5.4393</u>	<u>5.0767</u>	<u>4.7220</u>	<u>4.3751</u>
18	<u>6.3286</u>	<u>5.9409</u>	<u>5.5617</u>	<u>5.1909</u>	<u>4.8282</u>	<u>4.4735</u>
19	<u>6.4710</u>	<u>6.0746</u>	<u>5.6869</u>	<u>5.3077</u>	<u>4.9368</u>	<u>4.5742</u>
20	<u>6.6166</u>	<u>6.2113</u>	<u>5.8148</u>	<u>5.4271</u>	<u>5.0479</u>	<u>4.6771</u>
21	<u>6.7655</u>	<u>6.3510</u>	<u>5.9457</u>	<u>5.5492</u>	<u>5.1615</u>	<u>4.7823</u>
22	<u>6.9177</u>	<u>6.4939</u>	<u>6.0794</u>	<u>5.6741</u>	<u>5.2776</u>	<u>4.8899</u>
23	<u>7.0734</u>	<u>6.6400</u>	<u>6.2162</u>	<u>5.8017</u>	<u>5.3964</u>	<u>4.9999</u>
24	<u>7.2325</u>	<u>6.7894</u>	<u>6.3561</u>	<u>5.9323</u>	<u>5.5178</u>	<u>5.1124</u>
25	<u>7.3953</u>	<u>6.9422</u>	<u>6.4991</u>	<u>6.0658</u>	<u>5.6420</u>	<u>5.2275</u>
26	<u>7.5616</u>	<u>7.0984</u>	<u>6.6453</u>	<u>6.2022</u>	<u>5.7689</u>	<u>5.3451</u>
27	<u>7.7318</u>	<u>7.2581</u>	<u>6.7948</u>	<u>6.3418</u>	<u>5.8987</u>	<u>5.4654</u>
28	<u>7.9057</u>	<u>7.4214</u>	<u>6.9477</u>	<u>6.4845</u>	<u>6.0314</u>	<u>5.5883</u>
29	<u>8.0836</u>	<u>7.5884</u>	<u>7.1041</u>	<u>6.6304</u>	<u>6.1671</u>	<u>5.7141</u>
30	<u>8.2655</u>	<u>7.7591</u>	<u>7.2639</u>	<u>6.7796</u>	<u>6.3059</u>	<u>5.8426</u>

旧												
109	<u>1.7403</u>	<u>3.2663</u>	<u>1.7403</u>	<u>3.2663</u>	<u>1.7403</u>	<u>3.2663</u>	<u>1.7403</u>	<u>3.2663</u>	<u>1.7403</u>	<u>3.2663</u>	<u>1.7403</u>	<u>3.2663</u>
110	<u>1.3666</u>	<u>3.0758</u>	<u>1.3666</u>	<u>3.0758</u>	<u>1.3666</u>	<u>3.0758</u>	<u>1.3666</u>	<u>3.0758</u>	<u>1.3666</u>	<u>3.0758</u>	<u>1.3666</u>	<u>3.0758</u>

(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日以降のもの

支給開始年齢 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	<u>15.2018</u>	<u>14.4052</u>	<u>13.6125</u>	<u>12.8238</u>	<u>12.0390</u>	<u>11.2581</u>
16	<u>15.2778</u>	<u>14.4772</u>	<u>13.6806</u>	<u>12.8879</u>	<u>12.0992</u>	<u>11.3143</u>
17	<u>15.3542</u>	<u>14.5496</u>	<u>13.7490</u>	<u>12.9523</u>	<u>12.1597</u>	<u>11.3709</u>
18	<u>15.4310</u>	<u>14.6224</u>	<u>13.8177</u>	<u>13.0171</u>	<u>12.2205</u>	<u>11.4278</u>
19	<u>15.5082</u>	<u>14.6955</u>	<u>13.8868</u>	<u>13.0822</u>	<u>12.2816</u>	<u>11.4849</u>
20	<u>15.5857</u>	<u>14.7689</u>	<u>13.9562</u>	<u>13.1476</u>	<u>12.3430</u>	<u>11.5423</u>
21	<u>15.6636</u>	<u>14.8428</u>	<u>14.0260</u>	<u>13.2133</u>	<u>12.4047</u>	<u>11.6000</u>
22	<u>15.7420</u>	<u>14.9170</u>	<u>14.0962</u>	<u>13.2794</u>	<u>12.4667</u>	<u>11.6580</u>
23	<u>15.8207</u>	<u>14.9916</u>	<u>14.1666</u>	<u>13.3458</u>	<u>12.5290</u>	<u>11.7163</u>
24	<u>15.8998</u>	<u>15.0665</u>	<u>14.2375</u>	<u>13.4125</u>	<u>12.5917</u>	<u>11.7749</u>
25	<u>15.9793</u>	<u>15.1419</u>	<u>14.3087</u>	<u>13.4796</u>	<u>12.6546</u>	<u>11.8338</u>
26	<u>16.0592</u>	<u>15.2176</u>	<u>14.3802</u>	<u>13.5470</u>	<u>12.7179</u>	<u>11.8930</u>
27	<u>16.1395</u>	<u>15.2937</u>	<u>14.4521</u>	<u>13.6147</u>	<u>12.7815</u>	<u>11.9524</u>
28	<u>16.2202</u>	<u>15.3701</u>	<u>14.5244</u>	<u>13.6828</u>	<u>12.8454</u>	<u>12.0122</u>
29	<u>16.3013</u>	<u>15.4470</u>	<u>14.5970</u>	<u>13.7512</u>	<u>12.9096</u>	<u>12.0723</u>
30	<u>16.3828</u>	<u>15.5242</u>	<u>14.6700</u>	<u>13.8200</u>	<u>12.9742</u>	<u>12.1326</u>

新								旧							
31	<u>8.4515</u>	<u>7.9337</u>	<u>7.4273</u>	<u>6.9321</u>	<u>6.4478</u>	<u>5.9741</u>		31	<u>16.4647</u>	<u>15.6019</u>	<u>14.7433</u>	<u>13.8891</u>	<u>13.0391</u>	<u>12.1933</u>	
32	<u>8.6416</u>	<u>8.1122</u>	<u>7.5945</u>	<u>7.0881</u>	<u>6.5928</u>	<u>6.1085</u>		32	<u>16.5470</u>	<u>15.6799</u>	<u>14.8170</u>	<u>13.9585</u>	<u>13.1043</u>	<u>12.2542</u>	
33	<u>8.8361</u>	<u>8.2947</u>	<u>7.7653</u>	<u>7.2476</u>	<u>6.7412</u>	<u>6.2460</u>		33	<u>16.6297</u>	<u>15.7583</u>	<u>14.8911</u>	<u>14.0283</u>	<u>13.1698</u>	<u>12.3155</u>	
34	<u>9.0349</u>	<u>8.4814</u>	<u>7.9400</u>	<u>7.4106</u>	<u>6.8929</u>	<u>6.3865</u>		34	<u>16.7129</u>	<u>15.8371</u>	<u>14.9656</u>	<u>14.0984</u>	<u>13.2356</u>	<u>12.3771</u>	
35	<u>9.2382</u>	<u>8.6722</u>	<u>8.1187</u>	<u>7.5774</u>	<u>7.0479</u>	<u>6.5302</u>		35	<u>16.7964</u>	<u>15.9162</u>	<u>15.0404</u>	<u>14.1689</u>	<u>13.3018</u>	<u>12.4390</u>	
36	<u>9.4460</u>	<u>8.8673</u>	<u>8.3014</u>	<u>7.7479</u>	<u>7.2065</u>	<u>6.6771</u>		36	<u>16.8804</u>	<u>15.9958</u>	<u>15.1156</u>	<u>14.2398</u>	<u>13.3683</u>	<u>12.5012</u>	
37	<u>9.6586</u>	<u>9.0668</u>	<u>8.4881</u>	<u>7.9222</u>	<u>7.3687</u>	<u>6.8273</u>		37	<u>16.9648</u>	<u>16.0758</u>	<u>15.1912</u>	<u>14.3110</u>	<u>13.4352</u>	<u>12.5637</u>	
38	<u>9.8759</u>	<u>9.2709</u>	<u>8.6791</u>	<u>8.1004</u>	<u>7.5345</u>	<u>6.9810</u>		38	<u>17.0497</u>	<u>16.1562</u>	<u>15.2671</u>	<u>14.3825</u>	<u>13.5023</u>	<u>12.6265</u>	
39	<u>10.0981</u>	<u>9.4794</u>	<u>8.8744</u>	<u>8.2827</u>	<u>7.7040</u>	<u>7.1380</u>		39	<u>17.1349</u>	<u>16.2370</u>	<u>15.3435</u>	<u>14.4544</u>	<u>13.5698</u>	<u>12.6896</u>	
40	<u>10.3253</u>	<u>9.6927</u>	<u>9.0741</u>	<u>8.4691</u>	<u>7.8773</u>	<u>7.2986</u>		40	<u>17.2206</u>	<u>16.3181</u>	<u>15.4202</u>	<u>14.5267</u>	<u>13.6377</u>	<u>12.7531</u>	
41	<u>10.5576</u>	<u>9.9108</u>	<u>9.2783</u>	<u>8.6596</u>	<u>8.0546</u>	<u>7.4629</u>		41	<u>17.3067</u>	<u>16.3997</u>	<u>15.4973</u>	<u>14.5994</u>	<u>13.7059</u>	<u>12.8168</u>	
42	<u>10.7952</u>	<u>10.1338</u>	<u>9.4870</u>	<u>8.8545</u>	<u>8.2358</u>	<u>7.6308</u>		42	<u>17.3932</u>	<u>16.4817</u>	<u>15.5748</u>	<u>14.6723</u>	<u>13.7744</u>	<u>12.8809</u>	
43	<u>11.0381</u>	<u>10.3618</u>	<u>9.7005</u>	<u>9.0537</u>	<u>8.4211</u>	<u>7.8025</u>		43	<u>17.4802</u>	<u>16.5641</u>	<u>15.6527</u>	<u>14.7457</u>	<u>13.8433</u>	<u>12.9453</u>	
44	<u>11.2864</u>	<u>10.5950</u>	<u>9.9187</u>	<u>9.2574</u>	<u>8.6106</u>	<u>7.9780</u>		44	<u>17.5676</u>	<u>16.6470</u>	<u>15.7309</u>	<u>14.8194</u>	<u>13.9125</u>	<u>13.0101</u>	
45	<u>11.5404</u>	<u>10.8334</u>	<u>10.1419</u>	<u>9.4657</u>	<u>8.8043</u>	<u>8.1575</u>		45	<u>17.6554</u>	<u>16.7302</u>	<u>15.8096</u>	<u>14.8935</u>	<u>13.9821</u>	<u>13.0751</u>	
46	<u>11.8000</u>	<u>11.0771</u>	<u>10.3701</u>	<u>9.6787</u>	<u>9.0024</u>	<u>8.3411</u>		46	<u>17.7437</u>	<u>16.8138</u>	<u>15.8886</u>	<u>14.9680</u>	<u>14.0520</u>	<u>13.1405</u>	
47	<u>12.0655</u>	<u>11.3263</u>	<u>10.6034</u>	<u>9.8964</u>	<u>9.2050</u>	<u>8.5287</u>		47	<u>17.8324</u>	<u>16.8979</u>	<u>15.9681</u>	<u>15.0428</u>	<u>14.1222</u>	<u>13.2062</u>	
48	<u>12.3370</u>	<u>11.5812</u>	<u>10.8420</u>	<u>10.1191</u>	<u>9.4121</u>	<u>8.7206</u>		48	<u>17.9216</u>	<u>16.9824</u>	<u>16.0479</u>	<u>15.1181</u>	<u>14.1928</u>	<u>13.2722</u>	
49	<u>12.6146</u>	<u>11.8418</u>	<u>11.0859</u>	<u>10.3468</u>	<u>9.6239</u>	<u>8.9169</u>		49	<u>18.0112</u>	<u>17.0673</u>	<u>16.1281</u>	<u>15.1936</u>	<u>14.2638</u>	<u>13.3386</u>	
50	<u>12.8984</u>	<u>12.1082</u>	<u>11.3354</u>	<u>10.5796</u>	<u>9.8404</u>	<u>9.1175</u>		50	<u>18.1012</u>	<u>17.1527</u>	<u>16.2088</u>	<u>15.2696</u>	<u>14.3351</u>	<u>13.4053</u>	
51	<u>13.1886</u>	<u>12.3806</u>	<u>11.5904</u>	<u>10.8176</u>	<u>10.0618</u>	<u>9.3226</u>		51	<u>18.1917</u>	<u>17.2384</u>	<u>16.2898</u>	<u>15.3460</u>	<u>14.4068</u>	<u>13.4723</u>	
52	<u>13.4854</u>	<u>12.6592</u>	<u>11.8512</u>	<u>11.0610</u>	<u>10.2882</u>	<u>9.5324</u>		52	<u>18.2827</u>	<u>17.3246</u>	<u>16.3713</u>	<u>15.4227</u>	<u>14.4788</u>	<u>13.5397</u>	
53	<u>13.7888</u>	<u>12.9440</u>	<u>12.1179</u>	<u>11.3099</u>	<u>10.5197</u>	<u>9.7469</u>		53	<u>18.3741</u>	<u>17.4112</u>	<u>16.4531</u>	<u>15.4998</u>	<u>14.5512</u>	<u>13.6074</u>	
54	<u>14.0990</u>	<u>13.2353</u>	<u>12.3905</u>	<u>11.5644</u>	<u>10.7564</u>	<u>9.9662</u>		54	<u>18.4660</u>	<u>17.4983</u>	<u>16.5354</u>	<u>15.5773</u>	<u>14.6240</u>	<u>13.6754</u>	
55	<u>14.4163</u>	<u>13.5331</u>	<u>12.6693</u>	<u>11.8246</u>	<u>10.9984</u>	<u>10.1904</u>		55	<u>18.5583</u>	<u>17.5858</u>	<u>16.6181</u>	<u>15.6552</u>	<u>14.6971</u>	<u>13.7438</u>	
56	<u>14.7406</u>	<u>13.8376</u>	<u>12.9544</u>	<u>12.0906</u>	<u>11.2459</u>	<u>10.4197</u>		56	<u>18.6511</u>	<u>17.6737</u>	<u>16.7012</u>	<u>15.7335</u>	<u>14.7706</u>	<u>13.8125</u>	
57	<u>15.0723</u>	<u>14.1489</u>	<u>13.2458</u>	<u>12.3626</u>	<u>11.4989</u>	<u>10.6541</u>		57	<u>18.7444</u>	<u>17.7621</u>	<u>16.7847</u>	<u>15.8121</u>	<u>14.8444</u>	<u>13.8816</u>	
58	<u>15.4114</u>	<u>14.4673</u>	<u>13.5439</u>	<u>12.6408</u>	<u>11.7576</u>	<u>10.8939</u>		58	<u>18.8381</u>	<u>17.8509</u>	<u>16.8686</u>	<u>15.8912</u>	<u>14.9187</u>	<u>13.9510</u>	
59	<u>15.7582</u>	<u>14.7928</u>	<u>13.8486</u>	<u>12.9252</u>	<u>12.0222</u>	<u>11.1390</u>		59	<u>18.9323</u>	<u>17.9401</u>	<u>16.9529</u>	<u>15.9707</u>	<u>14.9933</u>	<u>14.0207</u>	
60	<u>16.1127</u>	<u>15.1256</u>	<u>14.1602</u>	<u>13.2160</u>	<u>12.2927</u>	<u>11.3896</u>		60	<u>19.0269</u>	<u>18.0298</u>	<u>17.0377</u>	<u>16.0505</u>	<u>15.0682</u>	<u>14.0908</u>	

新							旧																		
61		<u>15.4659</u>	<u>14.4788</u>	<u>13.5134</u>	<u>12.5692</u>	<u>11.6459</u>	61		<u>18.1200</u>	<u>17.1229</u>	<u>16.1308</u>	<u>15.1436</u>	<u>14.1613</u>												
62			<u>14.8046</u>	<u>13.8175</u>	<u>12.8520</u>	<u>11.9079</u>	62			<u>17.2085</u>	<u>16.2114</u>	<u>15.2193</u>	<u>14.2321</u>												
63				<u>14.1283</u>	<u>13.1412</u>	<u>12.1758</u>	63				<u>16.2925</u>	<u>15.2954</u>	<u>14.3032</u>												
64					<u>13.4369</u>	<u>12.4498</u>	64					<u>15.3719</u>	<u>14.3748</u>												
65						<u>12.7299</u>	65						<u>14.4466</u>												
<p>(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。)</p>							<p>(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。)</p>																		
別表第7 死亡一時金支給乗率(2) (第53条関係)							別表第7 死亡一時金支給乗率(2) (第53条関係)																		
中別時算定日又は確定期算定日 残存保証期間		平成17年10月1日以降のもの					中別時算定日又は確定期算定日 残存保証期間		平成17年10月1日以降のもの																
		20年	<u>16.1127</u>	19	<u>15.4659</u>	18			<u>14.8046</u>	17	<u>14.1283</u>	16	<u>13.4369</u>	15	<u>12.7299</u>	14	<u>12.0070</u>	13	<u>11.2678</u>	12	<u>10.5120</u>	11	<u>9.7392</u>	10	<u>8.9490</u>

新		旧																																													
7	<u>6.4701</u>	7	<u>6.8764</u>																																												
6	<u>5.6063</u>	6	<u>5.9087</u>																																												
5	<u>4.7231</u>	5	<u>4.9361</u>																																												
4	<u>3.8201</u>	4	<u>3.9587</u>																																												
3	<u>2.8967</u>	3	<u>2.9764</u>																																												
2	<u>1.9525</u>	2	<u>1.9892</u>																																												
1	<u>0.9871</u>	1	<u>0.9971</u>																																												
<p>(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 } × $B / 12$ (小数点以下第5位を四捨五入する。)</p>		<p>(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 } × $B / 12$ (小数点以下第5位を四捨五入する。)</p>																																													
別表第8 選択一時金支給乗率(1) (第57条関係)		別表第8 選択一時金支給乗率(1) (第57条関係)																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>中期中算定日又は準備時算定日 保証期間</th> <th>平成17年10月1日以降のもの</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20年</td><td><u>16.1127</u></td></tr> <tr><td>19</td><td><u>15.4659</u></td></tr> <tr><td>18</td><td><u>14.8046</u></td></tr> <tr><td>17</td><td><u>14.1283</u></td></tr> <tr><td>16</td><td><u>13.4369</u></td></tr> <tr><td>15</td><td><u>12.7299</u></td></tr> <tr><td>14</td><td><u>12.0070</u></td></tr> <tr><td>13</td><td><u>11.2678</u></td></tr> <tr><td>12</td><td><u>10.5120</u></td></tr> <tr><td>11</td><td><u>9.7392</u></td></tr> </tbody> </table>	中期中算定日又は準備時算定日 保証期間	平成17年10月1日以降のもの	20年	<u>16.1127</u>	19	<u>15.4659</u>	18	<u>14.8046</u>	17	<u>14.1283</u>	16	<u>13.4369</u>	15	<u>12.7299</u>	14	<u>12.0070</u>	13	<u>11.2678</u>	12	<u>10.5120</u>	11	<u>9.7392</u>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>中期中算定日又は準備時算定日 保証期間</th> <th>平成17年10月1日以降のもの</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20年</td><td><u>19.0269</u></td></tr> <tr><td>19</td><td><u>18.1200</u></td></tr> <tr><td>18</td><td><u>17.2085</u></td></tr> <tr><td>17</td><td><u>16.2925</u></td></tr> <tr><td>16</td><td><u>15.3719</u></td></tr> <tr><td>15</td><td><u>14.4466</u></td></tr> <tr><td>14</td><td><u>13.5168</u></td></tr> <tr><td>13</td><td><u>12.5823</u></td></tr> <tr><td>12</td><td><u>11.6431</u></td></tr> <tr><td>11</td><td><u>10.6992</u></td></tr> </tbody> </table>	中期中算定日又は準備時算定日 保証期間	平成17年10月1日以降のもの	20年	<u>19.0269</u>	19	<u>18.1200</u>	18	<u>17.2085</u>	17	<u>16.2925</u>	16	<u>15.3719</u>	15	<u>14.4466</u>	14	<u>13.5168</u>	13	<u>12.5823</u>	12	<u>11.6431</u>	11	<u>10.6992</u>	
中期中算定日又は準備時算定日 保証期間	平成17年10月1日以降のもの																																														
20年	<u>16.1127</u>																																														
19	<u>15.4659</u>																																														
18	<u>14.8046</u>																																														
17	<u>14.1283</u>																																														
16	<u>13.4369</u>																																														
15	<u>12.7299</u>																																														
14	<u>12.0070</u>																																														
13	<u>11.2678</u>																																														
12	<u>10.5120</u>																																														
11	<u>9.7392</u>																																														
中期中算定日又は準備時算定日 保証期間	平成17年10月1日以降のもの																																														
20年	<u>19.0269</u>																																														
19	<u>18.1200</u>																																														
18	<u>17.2085</u>																																														
17	<u>16.2925</u>																																														
16	<u>15.3719</u>																																														
15	<u>14.4466</u>																																														
14	<u>13.5168</u>																																														
13	<u>12.5823</u>																																														
12	<u>11.6431</u>																																														
11	<u>10.6992</u>																																														

新		旧	
10	8.9490	10	9.7507
9	8.1410	9	8.7973
8	7.3148	8	7.8392
7	6.4701	7	6.8764
6	5.6063	6	5.9087
5	4.7231	5	4.9361
4	3.8201	4	3.9587
3	2.8967	3	2.9764
2	1.9525	2	1.9892
1	0.9871	1	0.9971

(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 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9 選択一時金支給乗率(2) (第57条関係)

中継時算定日又は確定期算定日 残存保証期間	平成17年10月1日以降のもの
20年	16.1127
19	15.4659
18	14.8046
17	14.1283
16	13.4369
15	12.7299
14	12.0070

(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 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9 選択一時金支給乗率(2) (第57条関係)

中継時算定日又は確定期算定日 残存保証期間	平成17年10月1日以降のもの
20年	19.0269
19	18.1200
18	17.2085
17	16.2925
16	15.3719
15	14.4466
14	13.5168

新		旧									
1 3	<u>11.2678</u>	1 3	<u>12.5823</u>								
1 2	<u>10.5120</u>	1 2	<u>11.6431</u>								
1 1	<u>9.7392</u>	1 1	<u>10.6992</u>								
1 0	<u>8.9490</u>	1 0	<u>9.7507</u>								
9	<u>8.1410</u>	9	<u>8.7973</u>								
8	<u>7.3148</u>	8	<u>7.8392</u>								
7	<u>6.4701</u>	7	<u>6.8764</u>								
6	<u>5.6063</u>	6	<u>5.9087</u>								
5	<u>4.7231</u>	5	<u>4.9361</u>								
4	<u>3.8201</u>	4	<u>3.9587</u>								
3	<u>2.8967</u>	3	<u>2.9764</u>								
2	<u>1.9525</u>	2	<u>1.9892</u>								
1	<u>0.9871</u>	1	<u>0.9971</u>								
<p>(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 } × $B / 12$ (小数点以下第5位を四捨五入する。)</p>		<p>(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 } × $B / 12$ (小数点以下第5位を四捨五入する。)</p>									
<p>別表第13 予定利率 (第38条、第50条関係)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">中脱時算定日又は解散時算定日</th> <th style="text-align: center;">予定利率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">平成17年10月1日以降</td> <td style="text-align: center;"><u>年2.25%</u></td> </tr> </tbody> </table>		中脱時算定日又は解散時算定日	予定利率	平成17年10月1日以降	<u>年2.25%</u>	<p>別表第13 予定利率 (第38条、第50条関係)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">中脱時算定日又は解散時算定日</th> <th style="text-align: center;">予定利率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">平成17年10月1日以降</td> <td style="text-align: center;"><u>年0.5%</u></td> </tr> </tbody> </table>		中脱時算定日又は解散時算定日	予定利率	平成17年10月1日以降	<u>年0.5%</u>
中脱時算定日又は解散時算定日	予定利率										
平成17年10月1日以降	<u>年2.25%</u>										
中脱時算定日又は解散時算定日	予定利率										
平成17年10月1日以降	<u>年0.5%</u>										
<p>別表第15 標準的な予定死亡率に乗じる率 (第38条関係)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">中脱時算定日又は解散時算定日</th> <th style="text-align: center;">男子</th> <th style="text-align: center;">女子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">平成17年10月1日以降のもの</td> <td style="text-align: center;"><u>1.000</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1.000</u></td> </tr> </tbody> </table>		中脱時算定日又は解散時算定日	男子	女子	平成17年10月1日以降のもの	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>				
中脱時算定日又は解散時算定日	男子	女子									
平成17年10月1日以降のもの	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>									

新

附則別表第2 通算企業年金繰上減額率 (附則第12条関係)

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。

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

(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	0.0426	0.0843	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。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

旧

附則別表第2 通算企業年金繰上減額率 (附則第12条関係)

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	0.0392	0.0782	0.1171	0.1557	0.1942
61		0.0000	0.0406	0.0809	0.1211	0.1610
62			0.0000	0.0420	0.0838	0.1253
63				0.0000	0.0435	0.0868
64					0.0000	0.0452
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	0.0325	0.0649	0.0971	0.1291	0.1610
61		0.0000	0.0334	0.0667	0.0998	0.1327
62			0.0000	0.0344	0.0686	0.1026
63				0.0000	0.0354	0.0706
64					0.0000	0.0365
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。)

新	旧
<p>(施行期日)</p> <p>第 1 条 この規約は、平成 1 8 年 1 0 月 1 日から施行し、平成 1 7 年 1 0 月 1 日から適用する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に掲げる日から施行し、適用する。</p> <p>(1) 第 4 6 条に係る変更規定 認可の日から施行し、平成 1 9 年 4 月 1 日から適用する。</p> <p>(2) 附則第 5 条及び第 5 条の 2 に係る変更規定 認可の日から施行し、平成 1 7 年 1 0 月 1 日から適用する。</p> <p>(3) 附則第 1 0 条に係る変更規定 認可の日から施行する。</p> <p>(差額調整に関する経過措置)</p> <p>第 2 条 この規約の施行前に連合会がすでに支給を行った通算企業年金、死亡一時金又は選択一時金の額が、施行後の規約に基づいて算定される当該支給に係る額を下回る場合は、通算企業年金、死亡一時金又は選択一時金の支給を受けた者に当該下回る額を支給する。</p> <p>第 3 条 この規約の施行前に連合会がすでに基金、確定給付企業年金、企業型年金の資産管理機関又は国民年金基金連合会に移換を行った年金給付等積立金又は積立金の額が、施行後の規約に基づいて算定される当該移換に係る年金給付等積立金又は積立金の額を下回る場合は、当該基金、確定給付企業年金、企業型年金の資産管理機関又は国民年金基金連合会に当該下回る額を移換する</p>	