

企業年金連合会規約

企業年金連合会

企業年金連合会規約

制 定	平成17年	3月31日	認可
改定1次	平成17年	9月28日	認可
改定2次	平成18年	3月27日	認可
改定3次	平成18年	8月24日	認可
改定4次	平成19年	3月30日	認可
改定5次	平成20年	2月 1日	認可
改定6次	平成20年	3月21日	認可
改定7次	平成20年	8月 1日	認可
改定8次	平成21年	3月27日	認可
改定9次	平成22年	9月29日	認可
改定10次	平成23年	2月25日	改定
改定11次	平成24年	3月30日	認可
改定12次	平成25年	3月28日	認可
改定13次	平成25年	9月 9日	認可
改定14次	平成26年	3月31日	認可
改定15次	平成26年	5月 9日	認可
改定16次	平成28年	1月 5日	認可
改定17次	平成28年	5月17日	認可
改定18次	平成28年	6月27日	認可
改定19次	平成28年	6月30日	認可
改定20次	平成29年	1月17日	認可
改定21次	平成29年	1月23日	認可
改定22次	平成29年	3月27日	認可
改定23次	平成30年	7月13日	認可
改定24次	令和 2年	9月29日	認可
改定25次	令和 3年	9月13日	認可
改定26次	令和 4年	3月25日	認可
改定27次	令和 6年	9月26日	認可

目 次

第1章 総 則 (第1条～第4条)	1
第2章 評議員会	2
第1節 評議員 (第5条～第7条)	2
第2節 評議員会 (第8条～第15条)	3
第3章 役員・理事会及び職員等	4
第1節 役員 (第16条～第22条)	5

第2節 理事会（第23条～第27条）	8
第3節 職員等（第28条～第30条）	9
第4章 会 員（第31条～第34条）	9
第5章 削 除	11
第6章 給 付	11
第1節 通 則（第37条～第44条の2）	11
第2節 基本年金（第45条～第46条の4）	15
第3節 代行年金（第47条～第47条の5）	19
第4節 通算企業年金（第48条～第51条）	21
第5節 死亡一時金（第52条～第55条）	24
第6節 選択一時金（第56条～第58条）	25
第7章 事務費（第59条～第61条）	27
第8章 脱退一時金相当額等の移換	28
第1節 基金中途脱退者等に係る連合会への移換（第62条～第65条）	28
第2節 解散基金加入員等に係る連合会への残余財産の移換（第66条～第69条）	30
第3節 連合会からの移転等（第70条～第73条）	31
第9章 削 除	37
第10章 会員支援事業（第82条）	37
第11章 受託事務（第83条～第84条の3）	38
第12章 共同運用事業（第85条～第85条の7）	39
第13章 年金給付等積立金及び積立金の管理及び運用（第86条～第90条）	40
第14章 会 費（第91条）	44
第15章 財務及び会計（第92条～第98条）	45
第15章の2 老齢年金給付の支給義務の特例（第98条の2）	46
第16章 解散及び清算（第99条～第99条の2）	46
第17章 雑 則（第100条～第103条）	47
附 則	48

第1章 総 則

(目 的)

第1条 この連合会は、公的年金制度の健全性及び信頼性の確保のための厚生年金保険法等の一部を改正する法律（平成25年法律第63号。以下「平成25年改正法」という。）に基づき、中途脱退者等に対する老齢年金給付及び一時金たる給付の支給、年金給付等積立金又は積立金の円滑な移換並びに会員の行う事業の健全な発展を図るために必要な事業等を行うことを目的とする。

(名 称)

第2条 この連合会は、企業年金連合会という。

(事務所)

第3条 企業年金連合会（平成25年改正法附則第3条第13号に規定する存続連合会をいう。以下「連合会」という。）の事務所は、次の場所に置く。

東京都港区芝公園2丁目4番1号

(公告等の方法)

第4条 連合会において公告しなければならない事項の公告は、事務所の掲示板への掲示及び連合会ウェブサイトへの掲載（電気通信回線に接続して行う自動公衆送信（公衆によって直接受信されることを目的として公衆からの求めに応じ自動的に送信を行うことをいい、放送又は有線放送に該当するものを除く。）として行う連合会ウェブサイトへの掲載をいう。以下同じ。）により行う。

2 前項の規定にかかわらず、次の表の左欄に掲げる事項については、同表の右欄に掲げる方法によって公告を行う。

事項	公告の方法
連合会の名称又は事務所の所在地に変更が生じた場合の当該変更を生じた事項	事務所の掲示板への掲示、連合会ウェブサイトへの掲載及び官報への掲載

連合会が解散した場合に公告しなければならない事項（名称、事務所の所在地、解散の理由及び解散の認可又は解散の命令の年月日）	事務所の掲示板への掲示、連合会ウェブサイトへの掲載及び官報への掲載
清算人の氏名及び住所	事務所の掲示板への掲示、連合会ウェブサイトへの掲載及び官報への掲載
清算人が厚生労働大臣から清算終了の承認を受けた場合に公告しなければならない事項（清算終了した旨）	事務所の掲示板への掲示、連合会ウェブサイトへの掲載及び官報への掲載
厚生労働大臣から毎事業年度の貸借対照表及び損益計算書並びに業務報告書の承認を受けた場合に公告しなければならない事項（貸借対照表及び損益計算書又はその要旨）	官報への掲載
第46条の2第6項の規定による通知を行った第一号改定者又は特定被保険者の所在が明らかでないため通知をすることができない場合の当該通知すべき事項	事務所の掲示板への掲示

- 3 連合会は、厚生労働大臣から毎事業年度の貸借対照表及び損益計算書並びに業務報告書の承認を受けたときは、貸借対照表、損益計算書及び附属明細書並びに業務報告書及び監事の意見を記載した書類を、事務所に備えて置き、5年間一般の閲覧に供するとともに連合会ウェブサイトへ掲載する。

第2章 評議員会

第1節 評議員

（定数）

第5条 連合会の評議員会の評議員の定数は、37人以内かつ理事及び監事の数の2倍を超える数とし、別途、評議員会において定める数とする。

（任期）

第6条 評議員の任期は、2年とする。ただし、補欠の評議員の任期は、前任者の残任期

間とする。

- 2 前項の任期は、互選の日から起算する。ただし、互選が評議員の任期満了前に行われたときは、前任者の任期満了の日の翌日から起算する。

(評議員の互選)

第7条 評議員の互選に関して必要な事項は、評議員会の議決を経て別に定める。

第2節 評 議 員 会

(通常評議員会)

第8条 通常評議員会は、毎年2月及び8月に招集するのを常例とする。

(臨時評議員会)

第9条 理事長は、評議員の定数の3分の1以上の者が会議に付議すべき事項及び招集の理由を記載した書面を提出して評議員会の招集を請求したときは、その請求があった日から20日以内に臨時評議員会を招集するものとする。

- 2 前項のほか理事長は、必要があるときは、いつでも臨時評議員会を招集することができる。

(評議員会の招集)

第10条 理事長は、評議員会を招集しようとするときは、急施を要する場合を除き、開会の日前5日までに、評議員に対して、会議に付議すべき事項、日時及び場所を示した招集状を送付しなければならない。

(定足数)

第11条 評議員会は、評議員の定数の半数以上が出席しなければ、議事を開き、議決をすることができない。ただし、除斥のため議決権を行使することができない評議員があるときは、この場合の評議員の定数は当該評議員の数を除いた数とする。

(評議員会の代理出席)

第12条 評議員会の代理出席は、あらかじめ通知を受けた議事につき賛否を明らかにした文書により、又は評議員会に出席する他の評議員によって行うものとする。

(評議員会の傍聴)

第13条 会員は、評議員会の会議を傍聴することができる。ただし、評議員会において傍聴を禁止する決議があったときは、この限りでない。

(評議員会の議決事項)

第14条 次に掲げる事項は、評議員会の議決を経なければならない。

- (1) 規約の変更
- (2) 役員解任
- (3) 毎事業年度の予算及び事業計画
- (4) 毎事業年度の決算及び業務報告
- (5) 長期借入金の借入
- (6) 権利の放棄
- (7) その他重要な事項

(会議録の記載事項)

第15条 会議録は、次の各号に掲げる事項を記載する。

- (1) 開会の日時及び場所
- (2) 評議員の定数
- (3) 出席した評議員の氏名、書面の提出によって出席者とみなされた評議員の氏名並びに代理出席を委任した評議員の氏名及び委任を受けた評議員の氏名
- (4) 議事の経過の要領
- (5) 議決した事項及び賛否の数

第3章 役員・理事会及び職員等

第1節 役員

(役員)

第16条 連合会に、役員として理事及び監事を置く。

2 連合会の理事の定数は、20人以内とし、監事の定数は2人以内とする。

3 理事及び監事は、評議員において互選する。ただし、特別の事情があるときは、評議員以外の者のうちから評議員会で選任することを妨げない。

4 理事長は、理事において互選する。

5 専務理事、常務理事を置くことができるものとし、理事のうちから理事会の同意を得て理事長が指名する。

6 年金給付等積立金及び積立金の管理及び運用に関する連合会の業務を執行する理事(以下「運用執行理事」という。)は、理事会の同意を得て理事長が指名する。

(役員任期)

第17条 役員任期は、2年とする。ただし、補欠の役員任期は、前任者の残任期間とする。

2 前項の任期は、互選又は選任の日から起算する。ただし、互選又は選任が役員任期満了前に行われたときは、前任者の任期満了日の翌日から起算する。

3 役員は、第1項の規定にかかわらず、任期満了後であっても、後任者が就任するまで、その職務を行うものとする。

(役員在任年齢)

第18条 常勤の役員在任年齢は満65歳に達した日の属する年度の3月31日まで(特別の事情がある場合は満70歳に達した日の属する年度の3月31日まで)とする。

ただし、平成25年改正法附則第38条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第157条第2項に基づき評議員において互選する役員にあつてはこの限りではない。

(役員の内任年齢の適用除外)

第18条の2 役員の内任年齢が連合会の業務運営上特に必要と認められる場合にあつては、理事会の承認を得て、適用を除外することができる。

(役員の内任)

第19条 役員が次の各号のいずれかに該当する場合には、評議員会において定数の3分の2以上の議決に基づき内任することができる。ただし、その役員に対し、評議員会の前には弁明の機会を与えなければならない。

- (1) 心身の故障のため職務の執行に堪えないと認められるとき。
- (2) 職務上の義務違反その他役員としてふさわしくない行為があると認められるとき。
- (3) 理事にあつては、第22条の規定に違反したとき。

(職務分掌)

第20条 理事長は、連合会の業務を総理し、理事会において決定する事項以外の事項について決定を行う。

2 専務理事、常務理事及び平成25年改正法附則第38条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第157条第2項ただし書の規定により選任されたその他の理事は、理事長の定めるところにより、理事長を補佐し、連合会の業務を執行する。

3 理事長は、第1項に規定する業務の一部を専務理事、常務理事又は平成25年改正法附則第38条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第157条第2項ただし書の規定により選任されたその他の理事に委任することができる。

- 4 理事長に事故があるとき、又は理事長が欠けたときは、理事長があらかじめ定めた順序に従い、平成25年改正法附則第38条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第157条第2項ただし書の規定により選任された理事が、理事長の職務を代理し、又はその職務を行う。
- 5 運用執行理事は、理事長を補佐し、年金給付等積立金及び積立金の管理及び運用に関する連合会の業務を執行する。
- 6 監事は、連合会の業務を監査するほか、平成25年改正法附則第38条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第158条の4の規定により理事長が代表権を有しない事項について、監事のうちから選任された監事が連合会を代表する。
- 7 監事の行う監査についての細目は、評議員会の議決を経て、別に定める。
- 8 前各項に定めるもののほか、役員に関して必要な事項は、理事会が別に定める。

(理事の義務及び損害賠償責任)

第21条 理事は、年金給付等積立金の管理及び運用に関する業務について、法令に基づいてする厚生労働大臣の処分、規約及び評議員会の議決を遵守し、連合会のため忠実にその職務を遂行しなければならない。

- 2 理事は、年金給付等積立金の管理及び運用に関する連合会の業務についてその任務を怠ったときは、連合会に対し連帯して損害賠償の責めに任ずる。

(理事の禁止行為等)

第22条 理事は、自己又は連合会以外の第三者の利益を図る目的をもって、年金給付等積立金及び積立金の管理及び運用の適正を害するものとして公的年金制度の健全性及び信頼性の確保のための厚生年金保険法等の一部を改正する法律の施行に伴う厚生労働省関係省令の整備等及び経過措置に関する省令（平成26年厚生労働省令第20号。以下「整備等省令」という。）第48条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされ

た廃止前厚生年金基金規則（整備等省令第17条第1項に規定する廃止前厚生年金基金規則をいう。以下「廃止前基金規則」という。）第74条第1項において準用する廃止前基金規則第64条の2に規定する行為をしてはならない。

第2節 理事会

（理事会の構成）

第23条 連合会に理事会を置き、理事をもって構成する。

（理事会の招集）

第24条 理事長は、必要に応じ理事会を招集し、理事長がその議長となる。

- 2 理事長は、理事会を招集しようとするときは、理事に対しその開会の5日前までに会議の目的である事項並びに開会の日時及び場所を示し、文書で通知しなければならない。ただし、急施を要する場合には、この限りでない。

（理事会の議決事項）

第25条 次の各号に掲げる事項は、理事会において決定する。

- （1）評議員会の招集及び評議員会に提出する議案
- （2）専務理事、常務理事及び運用執行理事の選任及び解任の同意
- （3）事業運営の具体的方針
- （4）短期借入金の借入
- （5）平成25年改正法附則第38条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第156条第2項の規定による理事長の専決処分
- （6）その他業務執行に関する事項で理事会において必要と認めたもの

（理事会の定足数及び代理出席）

第26条 理事会は、理事の過半数が出席しなければ会議を開き、議決をすることができ

ない。

2 理事会の議事は、出席理事の過半数で決する。可否同数のときは、議長の決するところによる。

3 理事会の代理出席は、あらかじめ通知を受けた議事について、賛否を明らかにした書面に基ついて行うものとする。

(理事会の会議録)

第27条 理事会の会議録については、第15条を準用する。

第3節 職員等

(職員)

第28条 連合会に必要な職員を置き、理事長が任免する。

2 前項に定めるもののほか、職員に関して必要な事項は、理事会が別に定める。

(参与)

第29条 理事会の定めるところにより参与若干名を置くことができる。

2 参与は、理事長の諮問に応じて連合会の運営の重要な事項につき意見を述べることができる。

(顧問)

第30条 理事会の定めるところにより若干名の顧問を置くことができる。

2 顧問は、理事長が委嘱する。

3 顧問に関して前2項に定めるもののほか必要な事項は、理事長が別に定める。

第4章 会 員

(会員の資格)

第31条 連合会の会員たる資格を有する者は、次の者とする。

- (1) 平成25年改正法附則第3条第11号に規定する存続厚生年金基金（以下「基金」という。）
- (2) 確定給付企業年金法（平成13年法律第50号）に規定する企業年金基金（以下単に「企業年金基金」という。）
- (3) 確定給付企業年金法に規定する規約型企業年金（以下単に「規約型企業年金」という。）を実施する事業主
- (4) 確定拠出年金法（平成13年法律第88号）に規定する企業型年金（以下単に「企業型年金」という。）を実施する事業主

(加入手続)

第32条 連合会に加入しようとする者は、書面をもってその旨を連合会に申し込むものとする。

- 2 加入の申込をした者は、その日から会員となる。

(届 出)

第33条 会員は、別に定めるところにより、代表者名、加入員数その他必要な事項を連合会に報告しなければならない。

(脱退手続等)

第34条 会員が脱退しようとするときは、あらかじめ書面をもって連合会に届け出て脱退するものとする。

- 2 会員が解散したとき、又は会員が規約型企業年金若しくは企業型年金を終了したときに採るべき手続については別に定める。

3 会員が次の各号のいずれかに該当する場合には、評議員会において定数の3分の2以上の議決に基づき退会させることができる。ただし、その会員に対し、評議員会の前に弁明の機会を与えなければならない。

(1) 連合会の規約に違反したとき。

(2) 連合会の名誉を毀損したとき。

第5章 削 除

第35条 削除

第36条 削除

第6章 給 付

第1節 通 則

(給付の種類)

第37条 連合会が行う給付は、次のとおりとする。

(1) 基本年金

(2) 代行年金

(3) 通算企業年金

(4) 死亡一時金

(5) 選択一時金

(年金額等の基準)

第38条 通算企業年金の額、死亡一時金の額及び選択一時金の額は、連合会が当該給付

の原資として移換を受けた額及びその運用収入の額に照らし、将来にわたって財政の均衡を保つことができるように計算されるものでなければならない。

- 2 前項の計算にあたって用いられる予定利率は、長期の国債の応募者利回り及び優良社債の利回りの動向を勘案した年金給付等積立金及び積立金の運用収益に係る予測に基づき、別表第13に定めるとおりとし、当該計算にあたって用いられる予定死亡率は、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。

(裁定)

第39条 連合会が支給する給付を受ける権利は、その権利を有する者（以下「受給権者」という。）の請求に基づいて、連合会が裁定する。

- 2 受給権者が、第45条、第47条及び第48条の規定による受給権を二以上取得している場合には、その一の受給権についての裁定請求は、そのすべての受給権について裁定請求したものとみなす。

(生存に関する届書の提出)

第40条 連合会が支給する第37条第1号、第2号及び第3号の給付（以下この条、次条第1項、第41条第1項、第43条、第44条第1項及び第2項並びに第44条の2第2項において「老齢年金給付」という。）の受給権者は、企業年金連合会給付規程（以下「連合会給付規程」という。）の定めるところにより、生存に関する届書を連合会に提出しなければならない。ただし、次の各号のいずれかに該当する場合は、この限りでない。

- (1) 老齢年金給付の全額につき支給を停止されているとき。
- (2) 連合会が住民基本台帳法（昭和42年法律第81号）第30条の9の規定により当該受給権者に係る機構保存本人確認情報（同法第30条の7第4項に規定する機構保存本人確認情報をいう。）の提供を受けることにより生存の事実を確認したとき。

(所在不明に関する届書等の提出)

第40条の2 老齢年金給付の受給権者の属する世帯の世帯主その他その世帯に属する者は、当該受給権者の所在が1月以上明らかでないときは、連合会給付規程の定めるところにより、すみやかに、所在不明に関する届書を連合会に提出しなければならない。

2 連合会は、前項の規定による届書が提出されたときには、当該受給権者に対し、連合会給付規程で定める生存を明らかにすることができる書面の提出を求めることができる。

3 前項の規定により同項に規定する書面の提出を求められた受給権者は、連合会給付規程の定めるところにより、当該書面を連合会に提出しなければならない。

(失 権)

第41条 老齢年金給付を受ける権利は、受給権者が死亡したときは、消滅する。

2 前項のほか、通算企業年金の給付を受ける権利は、受給権者が選択一時金の支給を受けることにより、当該通算企業年金の額が第58条第1号に掲げる額となったときは、消滅する。

(端数処理)

第42条 通算企業年金、死亡一時金及び選択一時金を受ける権利を裁定する場合又は給付の額を改定する場合において、給付の額に1円未満の端数が生じたときは、これを1円に切り上げるものとする。

(支給期間及び支払期月)

第43条 老齢年金給付は、年金を支給すべき事由が生じた月の翌月から始め、権利が消滅した月で終わるものとする。

2 老齢年金給付は、その支給を停止すべき事由が生じたときは、その事由が生じた月の翌月からその事由が消滅した月までの間は、支給しない。

3 老齢年金給付は、次の表に掲げる区分及び誕生月に従い、同表に定める支払期月に、それぞれその前月分までを支払う。ただし、前支払期月に支払うべきであった老齢年金給付又は権利が消滅した場合若しくは老齢年金給付の支給を停止した場合におけるその

期の老齢年金給付は、支払期月でない月であっても、支払うものとする。

区分 誕生月	27万円以上	15万円以上 27万円未満	6万円以上 15万円未満	6万円未満
1月、2月	2月、4月、 6月、8月、 10月及び 12月	4月、8月 及び12月	6月及び12月	4月
3月、4月				6月
5月、6月				8月
7月、8月				10月
9月、10月				12月
11月、12月				2月

(未支給の給付)

第44条 老齢年金給付の受給権者が死亡した場合において、その死亡した者に支給すべき老齢年金給付でまだその者に支給しなかったものがあるときは、その者の配偶者（婚姻の届出をしていないが、事実上婚姻関係と同様の事情にある者を含む。）、子（当該受給権者の死亡の当時胎児であった子が出生したときは、当該子を含む。）、父母、孫、祖父母、兄弟姉妹のほか、その者の死亡の当時主としてその収入によって生計を維持していたその他親族は、自己の名で、その未支給の老齢年金給付の支給を請求することができる。

2 前項の場合において、死亡した受給権者が死亡前にその老齢年金給付を請求していなかったときは、同項に規定する者は、自己の名で、その老齢年金給付を請求することができる。

3 未支給の給付を受けるべき者の順位は、第1項に規定する順序による。

4 未支給の給付を受けるべき同順位者が2人以上あるときは、その1人のした請求は、全員のためその全額につきしたものとみなし、その1人に対してした支給は、全員に対してしたものとみなす。

(時効)

第44条の2 連合会が支給する給付を受ける権利（当該権利に基づき支払期月ごとに又は一時金として支払うものとされる給付の支給を受ける権利を含む。）の消滅時効につい

ては、平成25年改正法附則第61条第1項から第4項までの規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第170条及び民法（明治29年法律第89号）の規定を適用する。ただし、理事長が別に定める理由に該当する場合には、時効を援用しないことができる。

- 2 老齢年金給付を受ける権利の時効は、当該年金がその全額につき支給を停止されている間は、進行しない。

第2節 基本年金

（基本年金）

第45条 連合会は、平成25年改正法附則第61条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第160条第5項の規定により、平成25年改正法附則第3条第10号に規定する旧厚生年金基金（以下「旧基金」という。）から老齢年金給付の支給義務を承継した基金中途脱退者（平成25年改正法附則第40条第1項に規定する基金中途脱退者をいう。以下同じ。）が65歳に達したときに、当該基金中途脱退者に基本年金を支給する。

（基本年金額）

第46条 基本年金の額（以下「基本年金額」という。）は、基金中途脱退者が当該旧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旧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旧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旧基金が計算した老齢年金給付額とする。

（離婚等をした場合における特例）

第46条の2 連合会は、厚生年金保険法（昭和29年法律第115号）第78条の6第1項及び第2項又は第78条の14第2項及び第3項の規定により標準報酬（厚生年金

保険法第28条に規定する標準報酬をいう。以下同じ。)の改定が行われたときは、基金中途脱退者であって当該改定に係る第一号改定者(厚生年金保険法第78条の2第1項に規定する第一号改定者をいう。以下同じ。)又は特定被保険者(厚生年金保険法第78条の14第1項に規定する特定被保険者をいう。以下同じ。)である者の老齢年金給付の支給に関する義務の一部(平成25年改正法附則第38条第2項の規定により読み替えられた同条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第85条の3の規定により政府が連合会から徴収する額に相当する老齢年金給付の支給に関する義務に限る。)を免れる。

2 前項に規定する者に支給する基本年金額は、前条の規定にかかわらず、前条に定める額から減額相当額を控除して得た額(100円未満の端数が生じたときは、これを100円に切り上げるものとする。)とする。

3 前項の減額相当額は、次の各号に掲げる場合に依り、それぞれ各号に定める額とする。

(1) 厚生年金保険法第78条の6第1項及び第2項の規定により第一号改定者の標準報酬の改定が行われた場合 対象期間(厚生年金保険法第78条の2第1項に規定する対象期間をいう。以下同じ。)に係る被保険者期間のうち同時に当該基本年金額の算定の基礎となる旧基金の加入員であった期間(以下「離婚分割対象期間」という。)の各月ごとに改定前の標準報酬月額及び標準賞与額(厚生年金保険法第78条の20第1項及び第2項の規定が適用される場合にあつては、厚生年金保険法第78条の14第2項及び第3項の規定による改定後の標準報酬月額及び標準賞与額)に改定割合(厚生年金保険法第78条の6第1項に規定する改定割合をいう。以下同じ。)を乗じた額の総額を、当該離婚分割対象期間の月数で除して得た額に1,000分の5.481(別表第15の左欄に掲げる者については、同表の右欄のように読み替えるものとする。次号において同じ。)を乗じた額に当該離婚分割対象期間の月数を乗じて得た額

(2) 厚生年金保険法第78条の14第2項及び第3項の規定により特定被保険者の標準

報酬の改定が行われた場合（前号の場合を除く。） 特定期間（厚生年金保険法第78条の14第1項に規定する特定期間をいう。以下同じ。）に係る被保険者期間のうち同時に当該基本年金額の算定の基礎となる旧基金の加入員であった期間（以下「3号分割対象期間」という。）の各月ごとに改定前の標準報酬月額及び標準賞与額に2分の1を乗じた額の総額を、当該3号分割対象期間の月数で除して得た額に1,000分の5.481を乗じた額に当該3号分割対象期間の月数を乗じて得た額

4 第2項に規定する減額相当額を計算する過程及び結果において、1円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てるものとする。

5 第1項に規定する者のうち基本年金の受給権者について、厚生年金保険法第78条の6第1項及び第2項又は第78条の14第2項及び第3項の規定により標準報酬の改定が行われたときは、前条の規定にかかわらず、当該標準報酬改定請求（厚生年金保険法第78条の2第2項又は第78条の14第1項の規定による標準報酬の改定請求をいう。以下同じ。）のあった日の属する月の翌月から、前2項の規定により計算した額に基本年金額を改定する。

6 連合会は、第1項の規定により基金中途脱退者であって第一号改定者又は特定被保険者である者の老齢年金給付の支給に関する義務の一部を免れるときは、当該第一号改定者又は特定被保険者に平成25年改正法附則第61条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第163条の4第2項において読み替えて準用する改正前厚生年金保険法第133条の3第2項の規定による通知をするものとする。

（老齢厚生年金の支給の繰下げを行う場合における特例）

第46条の3 基金中途脱退者は、老齢厚生年金の受給権を取得したときに老齢厚生年金の裁定請求をしないときは、老齢厚生年金の受給権を取得するときにその旨を連合会に申し出るものとする。

- 2 連合会は、前項の申出を受けたときは、第45条の規定にかかわらず、当該申出を行った者が老齢厚生年金の受給権を取得したときから厚生年金保険法第44条の3の規定による老齢厚生年金の支給繰下げの申出（以下この条及び第47条の3において「繰下げ申出」という。）を行うまでの間（同法第44条の3第2項第1号若しくは第2号に該当する者又は同条第5項の規定により同条第1項の申出があったとみなされた者にあつては、繰下げ申出があったものとみなされる日までの間）、基本年金の支給を停止するものとする。
- 3 第1項の規定に基づき連合会に申出を行った者が、繰下げ申出を行わなかった場合は、当該連合会への申出は行わなかったものとみなす。
- 4 第1項の規定に基づく連合会への申出を行っていない者が、繰下げ申出を行った場合は、その者が老齢厚生年金の受給権を取得したときに、当該連合会への申出を行ったものとみなす。
- 5 第1項の規定に基づき連合会に申出を行った者は、繰下げ申出を行ったときは、その旨を連合会に申し出るものとする。
- 6 繰下げ申出を行った基本年金の受給権者に支給する基本年金額は、繰下げ申出のあった月（厚生年金保険法第44条の3第2項第1号若しくは第2号又は第5項の規定により同条第1項の申出があったとみなされた者に該当する者にあつては、繰下げ申出があったものとみなされる日の属する月）の翌月から、第46条に規定する額又は前条の規定により計算した額に、当該額を増額率（厚生年金保険法施行令（昭和29年政令第110号）第3条の5の2第1項に規定する増額率をいう。）を乗じて得た額（50銭未満の端数が生じたときは、これを切り捨て、50銭以上1円未満の端数が生じたときは、これを1円に切り上げるものとする。）を加算した額とする。

（基本年金の受給権者の申出による支給停止）

第46条の4 連合会は、基本年金の受給権者が厚生年金保険法第38条の2第1項の規

定により支給停止の申出をした場合であって、その年金たる保険給付の全額につき支給が停止されている場合は、当該受給権者の連合会への申出により、同条の規定により当該年金たる保険給付の全額の支給が停止されている間、基本年金の全額の支給を停止する。

2 前項の連合会への申出は、いつでも、将来に向かって撤回することができる。

第3節 代行年金

(代行年金)

第47条 連合会は、平成25年改正法附則第61条第3項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第161条第2項の規定に基づき、同条第3項に規定する額の老齢年金給付（以下「代行年金」という。）を解散基金加入員（平成25年改正法附則第5条第1項第2号の規定によりなおその効力を有するものとされた平成25年改正法附則第3条第3号に規定する改正前確定給付企業年金法（以下単に「改正前確定給付企業年金法」という。）第110条の2第6項の規定により解散基金加入員とみなされた者を含む。）に支給する。

(離婚等をした場合における特例)

第47条の2 連合会は、厚生年金保険法第78条の6第1項及び第2項又は第78条の14第2項及び第3項の規定により標準報酬の改定が行われたときは、解散基金加入員であって当該改定に係る第一号改定者又は特定被保険者である者の老齢年金給付の支給に関する義務の一部（平成25年改正法附則第38条第2項の規定により読み替えられた同条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第85条の3の規定により政府が連合会から徴収する額に相当する老齢年金給付の支給に関する義務に限る。）を免れる。

2 前項で規定する者のうち代行年金の受給権者について、厚生年金保険法第78条の6第1項及び第2項又は第78条の14第2項及び第3項の規定により標準報酬の改定が行われたときは、当該標準報酬改定請求のあった日の属する月の翌月から代行年金の額を改定する。

3 第46条の2第6項の規定は、第1項の規定により連合会が代行年金の支給に関する義務の一部を免れる場合について準用する。

(老齢厚生年金の支給の繰下げを行う場合における特例)

第47条の3 解散基金加入員は、老齢厚生年金の受給権を取得したときに老齢厚生年金の裁定請求をしないときは、老齢厚生年金の受給権を取得するときその旨を連合会に申し出るものとする。

2 連合会は、前項の申出を受けたときは、当該申出を行った者が老齢厚生年金の受給権を取得したときから繰下げ申出を行うまでの間（厚生年金保険法第44条の3第2項第1号若しくは第2号に該当する者又は第5項の規定により同条第1項の申出あったとみなされた者にあつては、繰下げ申出があつたものとみなされる日までの間）、代行年金の支給を停止するものとする。

3 第46条の3第3項から第5項までの規定は、第1項の申出により連合会が代行年金の支給を停止する場合について準用する。

(代行年金の受給権者の申出による支給停止)

第47条の4 連合会は、代行年金の受給権者の老齢厚生年金が厚生年金保険法第38条の2第1項の規定により支給停止されている場合は、同条の規定により当該年金たる保険給付が支給停止されている間、代行年金の支給を停止する。

2 代行年金の受給権者は、老齢厚生年金について、厚生年金保険法第38条の2第1項の申出を行うとき及び同条第3項の撤回を行うときは、その旨を連合会に申し出るものとする。

(代行年金に係る過払による返還請求の範囲)

第47条の5 連合会は、代行年金の過払が行われた場合において、当該過払が行われたときから5年を経過しているときは、その5年を経過している過払による返還金についての返還の請求を行わない。

2 前項の請求を行わないことについては、第14条(第6号に係る部分に限る。)の規定にかかわらず、評議員会の議決を要しない。

第4節 通算企業年金

(通算企業年金)

第48条 連合会は、次の各号のいずれかに該当する場合には、基金中途脱退者、解散基金加入員、確定給付企業年金法に規定する中途脱退者(以下「確定給付企業年金中途脱退者」という。)、企業型年金の企業型年金加入者であった者(確定拠出年金法第54条の5第1項に規定する企業型年金の企業型年金加入者であった者をいう。以下「企業型年金加入者であった者」という。)又は終了制度加入者等(終了した確定給付企業年金の事業主等がその終了した日において老齢給付金の支給に関する義務を負っていた者に限る。以下同じ。)(以下これらを総称して「中途脱退者等」という。)に対し、通算企業年金を支給する。

- (1) 第62条の規定により基金中途脱退者に係る脱退一時金相当額の移換を受けたとき。
- (2) 第67条の規定により解散基金加入員に分配すべき残余財産の移換を受けたとき。
- (3) 第63条の規定により確定給付企業年金中途脱退者に係る脱退一時金相当額の移換を受けたとき。
- (4) 第64条の規定により企業型年金加入者であった者に係る個人別管理資産の移換を受けたとき

(5) 第69条の規定により終了制度加入者等に分配すべき残余財産の移換を受けたとき。

2 通算企業年金は、中途脱退者等が65歳に達したとき（脱退一時金相当額、個人別管理資産又は残余財産の移換を受けたときの年齢が65歳を超えている場合は移換を受けたとき）に支給する。

(通算企業年金額)

第49条 前条第1項第1号、第3号又は第4号の場合、通算企業年金の額（以下「通算企業年金額」という。）は、第1号の規定により計算した額又は第2号の規定により計算した額のいずれか大きい額に、次条に規定する各年金増額率（当該受給権を取得した日以前の増額率算定日（次条第1項に規定する増額率算定日をいう。）に算定された率に限る。以下この条において同じ。）を乗じて得た額とする。

(1) 連合会が脱退一時金相当額又は個人別管理資産として移換を受けた額から第60条第1項第1号に定める額を控除して得た額を、連合会が脱退一時金相当額又は個人別管理資産の移換を受けた日の属する月の末日における基金中途脱退者、確定給付企業年金中途脱退者又は企業型年金加入者であった者の年齢（以下「中脱時移換月末年齢」という。）及び当該基金中途脱退者、当該確定給付企業年金中途脱退者又は企業型年金加入者であった者が加入員又は加入者の資格を喪失した日（以下「中脱時算定日」という。）に応じて別表第2に定める率で除して得た額（円未満の端数があるときは、その端数を切り上げる。）

(2) 連合会が脱退一時金相当額又は個人別管理資産として移換を受けた額から第60条第1項第1号に掲げる額及び中脱時算定日に応じて別表第11に掲げる額を控除して得た額を、中脱時移換月末年齢及び中脱時算定日に応じて別表第3に定める率で除して得た額（円未満の端数があるときは、その端数を切り上げる。）

2 前条第1項第2号又は第5号の場合、通算企業年金額は、第1号の規定により計算した額又は第2号の規定により計算した額のいずれか大きい額に、次条に規定する各年金

増額率を乗じて得た額とする。

- (1) 連合会が残余財産として移換を受けた額から第60条第1項第1号に定める額を控除して得た額を、連合会が残余財産の移換を受けた日の属する月の末日における当該解散基金加入員又は当該終了制度加入者等の年齢（以下「解散時移換月末年齢」という。）及び当該基金が解散又は当該確定給付企業年金が終了した日（以下「解散時算定日」という。）に応じて別表第2に定める率で除して得た額（円未満の端数があるときは、その端数を切り上げる。）
 - (2) 連合会が残余財産として移換を受けた額から第60条第1項第1号に定める額及び解散時算定日に応じて別表第11に掲げる額を控除して得た額を、解散時移換月末年齢及び解散時算定日に応じて別表第3に定める率で除して得た額（円未満の端数があるときは、その端数を切り上げる。）
- 3 前2項の規定にかかわらず、連合会に移換された脱退一時金相当額、個人別管理資産又は残余財産の額から第60条第1項第1号に規定する額を控除した額が零以下である場合は、通算企業年金額は零とする。
 - 4 連合会が脱退一時金相当額、個人別管理資産又は残余財産の移換を受けた日において、既に連合会が通算企業年金の給付の支給に関する義務を負っていた者に係る通算企業年金額（既に連合会が給付の支給に関する義務を負っていた通算企業年金額を除く。）については、第1項及び第2項中「別表第2」とあるのは「別表第4」と読み替えるものとする。

（年金増額率の算定）

第50条 連合会は、平成22年10月1日及び以降5年を経過した日ごと（以下これらの日を「増額率算定日」という。）に、それぞれの増額率算定日において通算企業年金の給付の支給に関する義務を負っていた者（脱退一時金相当額、個人別管理資産又は残余財産の移換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を除く。）について、

当該者に係る年金増額率を算定する。

- 2 前項に規定する年金増額率は、通算企業年金の年金給付等積立金及び積立金について、当該年金増額率の算定の基準日（増額率算定日の属する年の3月の末日とする。）までに生じた運用収益、将来の運用収益が別表第13に定める予定利率を下回る確率、その他通算企業年金事業の財政に関する諸要因を総合勘案して、評議員会の議決を経て別に定めるものとする。

（通算企業年金額の改定）

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、個人別管理資産又は残余財産の移換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。

- 2 前項の改定は、増額改定する日の前日における当該通算企業年金額に、年金増額率を乗じることにより行うものとする。

第5節 死亡一時金

（支給要件）

第52条 連合会は、中途脱退者等が次の各号のいずれかに該当する場合には、当該中途脱退者等の遺族に死亡一時金を支給する。

- (1) 通算企業年金額に相当する部分の支給が開始される前に死亡したとき。
- (2) 通算企業年金額に相当する部分の支給が開始された後、80歳に達するまでの期間（当該支給が65歳以降に開始された場合にあつては、別表第5に定める期間）を経過する前に死亡したとき。

（一時金の額）

第53条 死亡一時金の額は、次の各号に掲げる区分に応じ、それぞれ当該各号に掲げる額とする。

(1) 前条第1号に該当する場合 第49条の規定により計算した通算企業年金額（この場合において、死亡した日を受給権を取得した日とみなす。）に相当する額に、死亡したときの年齢及び中脱時算定日又は解散時算定日に応じて別表第6に定める率を乗じて得た額。ただし、この額が連合会が移換を受けた脱退一時金相当額、個人別管理資産又は残余財産の額から第60条に定める額を控除して得た額を下回るときは、その額

(2) 前条第2号に該当する場合 当該受給権者に係る通算企業年金額（第51条の規定により年金額が改定された場合は改定後の額）に相当する額に、前条第2号に規定する期間（以下「保証期間」という。）からすでに通算企業年金を支給した期間を控除して得た期間（以下「残存保証期間」という。）、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢及び中脱時算定日又は解散時算定日に応じて別表第7に定める率を乗じて得た額

（遺族）

第54条 死亡一時金を受けることができる遺族は、死亡した中途脱退者等の配偶者（婚姻の届出をしていないが、事実上婚姻関係と同様の事情にある者を含む。）、子（当該中途脱退者等の死亡の当時胎児であった子が出生したときは、当該子を含む。）、父母、孫、祖父母又は兄弟姉妹のほか、その者の死亡の当時主としてその収入によって生計を維持していたその他の親族とする。

2 死亡一時金を受けることができる遺族の順位は、前項に規定する順序による。

3 死亡一時金を受けることができる同順位者が2人以上あるときは、その1人のした請求は、全員のためその全額につきしたものとみなし、その1人に対してした支給は、全員に対してしたものとみなす。

（給付の制限）

第55条 死亡一時金は、中途脱退者等を故意に死亡させた者には支給しない。中途脱退者等の死亡前に、その者の死亡によって死亡一時金の受給権者となるべき者を故意に死亡させた者についても、同様とする。

第6節 選択一時金

(支給要件)

第56条 連合会は、中途脱退者等の申出に基づき、通算企業年金に代えて当該中途脱退者等に選択一時金を支給する。

2 選択一時金の申出は、通算企業年金の受給権者について次に掲げるいずれかの事情がある場合にあつては、当該通算企業年金の裁定請求と同時に、又は保証期間を経過する前に行うことができる。

- (1) 受給権者又はその属する世帯の生計を主として維持する者が、震災、風水害、火災その他これらに類する災害により、住宅、家財又はその他の財産について著しい損害を受けたこと。
- (2) 受給権者がその債務を弁済することが困難なこと。
- (3) 受給権者が心身に重大な障害を受け、又は長期間入院したこと。
- (4) その他前3号に準ずる事情

(一時金の額)

第57条 選択一時金の額は、次の各号に掲げる区分に応じ、それぞれ当該各号に掲げる額とする。

- (1) 選択一時金の選択の申出が当該通算企業年金の裁定請求と同時に行われたとき 第49条の規定により計算された通算企業年金額に相当する額に、保証期間、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢及び中脱時算定日又は解散時算定日に応じて別表第8に定

める率を乗じて得た額（この額が連合会が移換を受けた脱退一時金相当額、個人別管理資産又は残余財産の額から第60条に定める額を控除して得た額を下回るときは、その額）に、次に定める選択割合のいずれかを乗じて得た額

ア 100/100

イ 50/100

(2) 選択一時金の選択の申出が保証期間を経過する前に行われたとき 通算企業年金額

(第51条の規定により年金額が改定された場合は改定後の額) に相当する額に、残存保証期間、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢及び中脱時算定日又は解散時算定日に応じて別表第9に定める率を乗じて得た額

(通算企業年金額の特例)

第58条 選択一時金の支給を受けた場合における通算企業年金額は、第49条の規定にかかわらず、次の各号の区分に応じ、それぞれ当該各号に掲げる額とする。

(1) 前条第1号ア又は同条第2号の場合 0

(2) 前条第1号イの場合 通算企業年金額に相当する額に50/100を乗じて得た額

第7章 事務費

(脱退一時金相当額等に係る事務費)

第59条 連合会は、第48条で規定する通算企業年金の支給に要する費用に充てるため、当該中途脱退者等に係る脱退一時金相当額、個人別管理資産又は残余財産として移換を受けた額から事務費を控除する。

(脱退一時金相当額等に係る事務費の額)

第60条 前条の規定による事務費の額は、次の各号に掲げる額を合算した額とする。

(1) 中脱時算定日又は解散時算定日に応じて別表第10に掲げる額（ただし、脱退一時

金相当額、個人別管理資産又は残余財産として移換を受けた額が別表10に掲げる額を下回る場合は、当該移換を受けた額)

(2) 当該中途脱退者等に係る脱退一時金相当額、個人別管理資産又は残余財産として移換を受けた額から前号に掲げる額を控除して得た額(以下「定額事務費控除後の移換額」という。)から、第49条第1項第1号又は同条第2項第1号の規定により計算した額に、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢及び中脱時算定日又は解散時算定日に応じて別表第3に定める率を乗じて得た額(その額が定額事務費控除後の移換額を超えるときは、当該額)を控除して得た額。ただし、その額が中脱時算定日又は解散時算定日に応じて別表第11に掲げる額を超える場合は当該別表第11に掲げる額

2 前項の事務費の額に1円未満の端数が生じたときは、その端数は切り捨てるものとする。

(事務費の控除の方法)

第61条 連合会は、当該中途脱退者等に係る脱退一時金相当額、個人別管理資産又は残余財産の移換が行われたときに、当該脱退一時金相当額、当該個人別管理資産又は当該残余財産の内から事務費を控除する。

第8章 脱退一時金相当額等の移換

第1節 基金中途脱退者等に係る連合会への移換

(基金中途脱退者に係る脱退一時金相当額の移換)

第62条 平成25年改正法附則第42条第1項の規定による基金中途脱退者に係る脱退一時金相当額の移換の申出は、当該基金が、別に定める書類を作成し、当該基金の加入

員の資格を喪失した日から起算して1年を経過する日の翌日以後最初に到来する15日までに、連合会に提出するものとする。ただし、天災その他提出しなかったことについてやむを得ない理由があることにより、この期日までに提出することができないときは、その理由がやんだ日の属する月の翌月の末日までに提出するものとする。

2 基金は、連合会が前項の書類を受理した旨の通知を受けたときは、当該通知を受けた日の属する月の末日までに、連合会に脱退一時金相当額を移換しなければならない。

3 連合会は、前項の規定による脱退一時金相当額の移換を受けたときは、平成25年改正法附則第42条第5項の規定による通知をするものとする。

(確定給付企業年金中途脱退者に係る脱退一時金相当額の移換)

第63条 平成25年改正法附則第46条第1項の規定による確定給付企業年金中途脱退者に係る脱退一時金相当額の移換の申出を受けた当該確定給付企業年金の事業主等は、当該確定給付企業年金の加入者の資格を喪失した日から起算して1年を経過する日の翌日以後最初に到来する15日までに、連合会に通知するものとする。ただし、天災その他やむを得ない理由があることにより、この期日までに通知することができないときは、その理由がやんだ日の属する月の翌月の末日までに通知するものとする。

2 資産管理運用機関又は企業年金基金（以下「資産管理運用機関等」という。）は、第31条第2号又は第3号に規定する者（以下「確定給付企業年金事業主等」という。）が、連合会が前項の通知を受理した旨を受けたときは、その日の属する月の末日までに、連合会に脱退一時金相当額を移換しなければならない。

3 連合会は、前項の規定による脱退一時金相当額の移換を受けたときは、平成25年改正法附則第46条第5項の規定による通知をするものとする。

(企業型年金加入者であった者に係る個人別管理資産の移換)

第64条 平成25年改正法第38条第3項の規定により読み替えて適用する確定拠出年金法第54条の5の規定による企業型年金加入者であった者の個人別管理資産の移換の

申出を受けた当該企業型年金の資産管理機関は、当該企業型年金加入者であった者が当該企業型年金加入者の資格を喪失した日が属する月の翌月から起算して6月以内に連合会に通知するものとする。ただし、天災その他やむを得ない理由があることにより、この期日までに通知することができないときは、その理由がやんだ日の属する月の翌月の末日までに通知するものとする。

- 2 企業型年金の資産管理機関は、連合会から前項の通知を受理した旨を受けたときは、速やかに、連合会に個人別管理資産を移換しなければならない。
- 3 連合会は、前2項の規定により通算企業年金の支給を行うこととなったときは、その旨を当該企業型年金加入者であった者に通知しなければならない。

(中途脱退者又は企業型年金加入者であった者への説明義務)

第65条 連合会は、基金中途脱退者、確定給付企業年金中途脱退者又は企業型年金加入者であった者の求めがあったときは、当該基金中途脱退者、当該確定給付企業年金中途脱退者又は当該企業型年金加入者であった者に係る連合会の給付に関する事項並びに脱退一時金相当額又は個人別管理資産の移換の申出の期限及び当該申出の手続その他脱退一時金相当額又は個人別管理資産の移換に係る判断に資する必要な事項を説明しなければならない。

第2節 解散基金加入員等に係る連合会への残余財産の移換

第66条 削除

(解散基金加入員に分配すべき残余財産の移換)

第67条 平成25年改正法附則第43条第1項の規定による解散基金加入員に分配すべき残余財産(以下この条において単に「残余財産」という。)の移換の申出を受けた清算人は、別に定める書類を作成し、連合会に提出するものとする。

- 2 当該解散した基金は、連合会が前項の書類を受理した旨の通知を受けたときは、当該通知を受けた日の属する月の末日までに、連合会に残余財産を移換しなければならない。
- 3 連合会は、前項の規定による残余財産の移換を受けたときは、平成25年改正法附則第43条第5項の規定による通知をするものとする。

第68条 削除

(終了制度加入者等に分配すべき残余財産の移換)

第69条 平成25年改正法附則第47条第1項の規定による終了制度加入者等に分配すべき残余財産（以下この条において単に「残余財産」という。）の移換の申出を受けた清算人は、別に定める書類を作成し、当該申出を受けた後すみやかに連合会に提出するものとする。

- 2 当該終了した確定給付企業年金の資産管理運用機関等は、清算人が、連合会が前項の書類を受理した旨の通知を受けたときは、当該通知を受けた日の属する月の末日までに、連合会に残余財産を移換しなければならない。
- 3 連合会は、前項の規定による残余財産の移換を受けたときは、平成25年改正法附則第47条第5項の規定による通知をするものとする。

第3節 連合会からの移転等

(基金への支給義務の移転並びに年金給付等積立金又は積立金の移換)

第70条 連合会が給付の支給に関する義務を負っている中途脱退者等が、基金の加入員の資格を取得した場合（当該中途脱退者等が連合会が支給する老齢年金給付の受給権を有するときを除く。）であって、当該基金の規約において、あらかじめ、連合会から老齢年金給付（平成25年改正法附則第53条第1項に規定する老齢年金給付をいう。以下この条において同じ。）の支給に関する権利義務の移転ができる旨が定められているとき

は、当該中途脱退者等は、当該基金の加入員の資格を取得した日から起算して3月を経過する日までに、連合会に当該権利義務（ただし、当該基金の規約に定める範囲の老齢年金給付の支給に関する権利義務に限る。）の移転を申し出ることができる。ただし、天災その他申し出なかったことについてやむを得ない理由があることにより、この期日までに申出をすることができないときは、その理由がやんだ日の属する月の翌月の末日までに申出をするものとする。

- 2 連合会は、前項の規定により権利義務の移転の申出があったときは、当該基金に当該老齢年金給付の支給に関する権利義務の移転を申し出るものとする。
- 3 連合会は、第1項の規定により権利義務の移転の申出があったときは、前項の規定による申出を行ったうえで、当該申出を行った日の属する月の末日までに、当該基金に年金給付等積立金（平成25年改正法附則第53条第4項に規定する年金給付等積立金をいう。）を移換するものとする。
- 4 第1項の申出を行う中途脱退者等は、当該基金の規約において、あらかじめ、連合会から年金給付等積立金（平成25年改正法附則第53条第5項に規定する年金給付等積立金をいう。以下この条において同じ。）又は積立金（平成25年改正法附則第54条第1項又は第57条第1項に規定する積立金をいう。以下この条において同じ。）の移換ができる旨が定められているときは、当該申出に併せて、連合会に年金給付等積立金又は積立金の移換を申し出ることができる。
- 5 連合会は、前項の規定により年金給付等積立金又は積立金の移換の申出があったときは、第3項に規定する移換に併せて、当該基金に当該申出に係る年金給付等積立金又は積立金を移換するものとする。
- 6 第4項の規定にかかわらず、連合会が給付の支給に関する義務を負っている中途脱退者等が、基金の加入員の資格を取得した場合（当該中途脱退者等が連合会が支給する老齢年金給付の受給権を有するときを除く。）であって、当該基金の規約において、あらか

じめ、連合会から積立金の移換ができる旨が定められているときは、当該中途脱退者等は、当該基金の加入員の資格を取得した日から起算して3月を経過する日までに、連合会に積立金の移換を申し出ることができる。

7 連合会は、前2項の規定により年金給付等積立金又は積立金を移換したときは、平成25年改正法附則第53条第8項、第54条第4項又は第57条第4項の規定により、当該中途脱退者等に係る給付の支給に関する義務を免れる。

8 第1項又は第6項の規定にかかわらず、あらかじめ、当該基金が老齢年金給付の支給に関する権利義務の移転又は積立金の移換を申し出る旨を連合会に登録しているときは、当該中途脱退者等は、当該基金の加入員の資格を取得した日から起算して3月を経過する日までに、当該基金に当該老齢年金給付の支給に関する権利義務の移転又は積立金の移換を申し出るものとし、当該基金は当該申出があった日の翌日以後最初に到来する15日までに、連合会に申し出るものとする。

9 第1項のただし書の規定は、前項に規定する当該基金への申出について準用する。

(確定給付企業年金への年金給付等積立金又は積立金の移換)

第71条 連合会が給付の支給に関する義務を負っている中途脱退者等が、確定給付企業年金の加入者の資格を取得した場合（当該中途脱退者等が連合会が支給する老齢年金給付の受給権を有するときを除く。）であって、当該確定給付企業年金の規約において、あらかじめ、連合会から年金給付等積立金（平成25年改正法附則第55条第1項に規定する年金給付等積立金をいう。以下この条において同じ。）又は積立金（平成25年改正法附則第55条第1項又は第58条第1項に規定する積立金をいう。以下この条において同じ。）の移換ができる旨が定められているときは、当該中途脱退者等は、当該確定給付企業年金の加入者の資格を取得した日から起算して3月を経過する日までに、連合会に年金給付等積立金又は積立金の移換を申し出ることができる。

2 連合会は、前項の規定により年金給付等積立金又は積立金の移換の申出があったとき

は、当該確定給付企業年金の資産管理運用機関等に、当該申出に係る年金給付等積立金又は積立金を移換するものとする。

- 3 連合会は、前項の規定により年金給付等積立金又は積立金を移換したときは、平成25年改正法附則第55条第4項又は第58条第4項の規定により、当該中途脱退者等に係る給付の支給に関する義務を免れる。
- 4 第1項の規定にかかわらず、あらかじめ、当該確定給付企業年金事業主等が年金給付等積立金又は積立金の移換を申し出る旨を連合会に登録しているときは、当該中途脱退者等は、当該確定給付企業年金の加入者の資格を取得した日から起算して3月を経過する日までに、当該確定給付企業年金事業主等に年金給付等積立金又は積立金の移換を申し出るものとし、当該確定給付企業年金事業主等は当該申出があった日の翌日以後最初に到来する15日までに、連合会に申し出るものとする。
- 5 前条第1項のただし書の規定は、前項に規定する当該確定給付企業年金事業主等への申出について準用する。

(確定拠出年金への年金給付等積立金又は積立金の移換)

第72条 連合会が給付の支給に関する義務を負っている中途脱退者等が、企業型年金加入者又は個人型年金加入者（以下この条において「確定拠出年金加入者」という。）の資格を取得したとき（当該中途脱退者等が連合会が支給する老齢年金給付の受給権を有するときを除く。）は、当該中途脱退者等は、当該確定拠出年金加入者の資格を取得した日から起算して3月を経過する日までに、連合会に年金給付等積立金（平成25年改正法附則第56条第1項に規定する年金給付等積立金等のうち、施行前基金中途脱退者等（平成25年改正法附則第53条第1項に規定する施行前基金中途脱退者等をいう。）に係る年金給付積立金をいう。以下この条において同じ。）又は積立金（平成25年改正法附則第56条第1項に規定する年金給付等積立金等のうち、施行後基金中途脱退者等（平成25年改正法附則第54条第1項に規定する施行後基金中途脱退者等をいう。）に係る積

立金又は第59条第1項に規定する積立金をいう。以下この条において同じ。)の移換を申し出ることができる。

- 2 連合会は、前項の規定により年金給付等積立金又は積立金の移換の申出があったときは、当該企業型年金の資産管理機関又は国民年金基金連合会に、当該申出に係る年金給付等積立金又は積立金を移換するものとする。
- 3 連合会は、前項の規定により年金給付等積立金又は積立金を移換したときは、平成25年改正法附則第56条第3項又は第59条第3項の規定により、当該中途脱退者等に係る給付の支給に関する義務を免れる。
- 4 第1項の規定にかかわらず、あらかじめ、当該企業型年金を実施する厚生年金適用事業所の事業主又は国民年金基金連合会（以下「確定拠出年金事業主等」という。）が年金給付等積立金又は積立金の移換を申し出る旨を連合会に登録しているときは、当該中途脱退者等は、当該確定拠出年金の加入者の資格を取得した日から起算して3月を経過する日までに、当該確定拠出年金事業主等に年金給付等積立金又は積立金の移換を申し出るものとし、当該確定拠出年金事業主等は当該申出があった日の翌日以後最初に到来する15日までに、連合会に申し出るものとする。
- 5 第70条第1項のただし書の規定は、前項に規定する当該確定拠出年金事業主等への申出について準用する。

（年金給付等積立金及び積立金の額）

第73条 平成25年改正法附則第53条第4項に規定する年金給付等積立金のうち、基本年金に係る額は、基金中途脱退者に係る公的年金制度の健全性及び信頼性の確保のための厚生年金保険法等の一部を改正する法律附則第53条第4項に規定する年金給付等積立金の額の計算方法（平成26年厚生労働省告示第99号）の規定により計算した額とする。この場合において、同告示第3号に規定する連合会の規約の定めるところにより算定した額とは、上乗せ部分相当額に、当該基金中途脱退者の性別、生年月日及び平

成 2 5 年改正法附則第 5 3 条第 4 項に規定する年金給付等積立金の移換が行われる日における年齢に応じて別表第 1 に定める率を乗じて得た額とする。

2 平成 2 5 年改正法附則第 5 3 条第 4 項に規定する年金給付等積立金のうち、代行年金に係る額は、解散基金加入員に係る公的年金制度の健全性及び信頼性の確保のための厚生年金保険法等の一部を改正する法律附則第 5 3 条第 4 項に規定する年金給付等積立金の額の計算方法（平成 2 6 年厚生労働省告示第 9 8 号）の規定により計算した額とする。

3 連合会が通算企業年金の給付の支給に関する義務を負っている基金中途脱退者、確定給付企業年金中途脱退者又は企業型年金加入者であった者に係る第 7 0 条第 4 項、第 7 1 条第 1 項及び第 7 2 条第 1 項に規定する年金給付等積立金並びに積立金の額は、次の第 1 号及び第 2 号に掲げる額を合算した額とする。ただし、当該年金給付等積立金又は当該積立金の対象となる通算企業年金額について第 4 9 条第 3 項の規定が適用されていない場合であって、当該年金給付等積立金又は当該積立金の移換後において引き続き連合会が当該者について通算企業年金の支給に関する義務を負う場合は、第 1 号に掲げる額とする。

(1) 第 4 9 条の規定により計算した通算企業年金額（この場合において、年金給付等積立金又は積立金を移換する日を受給権を取得した日とみなす。以下この条において同じ。）に、年金給付等積立金又は積立金を移換する日の属する月の末日における当該基金中途脱退者又は当該確定給付企業年金中途脱退者の年齢、中脱時算定日及び中脱時移換月末年齢に応じて別表第 3 に定める率を乗じて得た額

(2) 第 6 0 条に定める額から、当該額を限度として、中脱時算定日に応じて別表第 1 2 に掲げる額を控除して得た額（以下「中脱返還対象事務費」という。）。ただし、当該年金給付等積立金又は積立金の移換により連合会が通算企業年金の支給に関するすべての義務を免れる場合で、当該移換時において、当該基金中途脱退者又は当該確定給付企業年金中途脱退者について、当該移換時前における年金給付等積立金又は積立金

を計算するにあたり、この項の各号列記以外の部分ただし書が適用されないことにより合算されなかった中脱返還対象事務費又は次項に規定する解散返還対象事務費（以下この条において「未移換返還対象事務費」という。）がある場合は、当該未移換返還対象事務費を合算した額

4 連合会が通算企業年金の給付の支給に関する義務を負っている解散基金加入員又は終了制度加入者等に係る第70条第4項、第71条第1項及び第72条第1項に規定する年金給付等積立金並びに積立金の額は、次の第1号及び第2号に掲げる額を合算した額とする。ただし、当該年金給付等積立金又は当該積立金の対象となる通算企業年金額について第49条第3項の規定が適用されていない場合であって、当該年金給付等積立金又は当該積立金の移換後において引き続き連合会が当該者について通算企業年金の支給に関する義務を負う場合は、第1号に掲げる額とする。

(1) 第49条の規定により計算した通算企業年金額に、年金給付等積立金又は積立金を移換する日の属する月の末日における当該解散基金加入員又は当該終了制度加入者等の年齢、解散時算定日及び解散時移換月末年齢に応じて別表第3に定める率を乗じて得た額

(2) 第60条に定める額から、当該額を限度として、解散時算定日に応じて別表第12に掲げる額を控除して得た額（前項において「解散返還対象事務費」という。）。ただし、当該年金給付等積立金又は積立金の移換により連合会が通算企業年金の支給に関するすべての義務を免れる場合で、当該移換時において、当該解散基金加入員又は当該終了制度加入者等について、未移換返還対象事務費がある場合は、当該未移換返還対象事務費を合算した額

5 第1項に規定する別表第1については、長期の国債の応募者利回りの動向を勘案し必要に応じて見直すものとする。

第9章 削 除

第74条から第81条まで 削除

第10章 会員支援事業

(事業の種類)

第82条 連合会は、平成25年改正法附則第40条第4項第3号及び経過措置政令第51条の規定に基づき、次に掲げる事業を行うものとする。

- (1) 会員の行う事業についての助言及び連絡
- (2) 会員に関する教育、情報の提供及び相談
- (3) 会員の行う事業及び年金制度に関する調査及び研究
- (4) 前三号に掲げるもののほか、会員の健全な発展を図るために必要な事業

2 前項の事業の運営に関する細則については、評議員会の議決を経て別に定める。

第11章 受託事務

第83条 削除

(確定拠出年金法等に基づき連合会が行う受託業務)

第84条 連合会は、平成25年改正法附則第40条第8項の規定に基づき、企業型年金を実施する事業主又は国民年金基金連合会の委託を受けて、確定拠出年金法第48条の2に規定する資料提供等業務を行う。

2 連合会は、前項の業務を行うにあたり、企業型年金を実施する事業主又は国民年金基金連合会と業務委託契約を締結する。

(住民基本台帳法等に基づき連合会が行う受託事務)

第84条の2 連合会は、平成25年改正法附則第40条第6項から第8項までの規定に基づき、基金、企業年金基金、規約型企業年金を実施する事業主又は企業型年金を実施する事業主の委託を受けて、住民基本台帳法別表第一の77の4に規定する事務を行う。

2 連合会は、前項の事務を行うにあたり、基金、企業年金基金、規約型企業年金を実施する事業主又は企業型年金を実施する事業主と業務委託契約を締結する。

(行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律等に基づき連合会が行う受託事務)

第84条の3 連合会は、平成25年改正法附則第40条第6項から第8項までの規定に基づき、基金、企業年金基金、規約型企業年金を実施する事業主又は企業型年金を実施する事業主の委託を受けて、行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律（平成25年法律第27号）別表の106、107及び129の項に規定する事務を行う。

2 連合会は、前項の事務を行うにあたり、基金、企業年金基金、規約型企業年金を実施する事業主又は企業型年金を実施する事業主と業務委託契約を締結する。

第12章 共同運用事業

(目的)

第85条 連合会は、平成25年改正法附則第40条第4項第1号ハ及び同項第2号の規定に基づき、基金、企業年金基金及び規約型企業年金を実施する事業主（以下この章において「年金基金等」という。）が支給する年金又は一時金につき一定額が確保されるよう、年金基金等の拠出金を原資として、年金基金等の年金給付等積立金又は積立金の額を付加する事業（以下「共同運用事業」という。）を行う。

(資産の運用)

第85条の2 連合会は、前条の目的を達成するため、共同運用事業に属する資産の運用を行う。

(拠出金)

第85条の3 共同運用事業に加入する年金基金等（以下この章において「事業加入年金基金等」という。）は、その規約に定めるところにより、連合会に拠出金を拠出する。

(交付金)

第85条の4 連合会は、事業加入年金基金等から申出があった場合、当該事業加入年金基金等の有する共同運用事業資産（前条に規定する拠出金の額及び共同運用事業による増減額の合計額をいう。）の全部又は一部について、当該事業加入年金基金等が指定する現に有効に成立している信託の契約の相手方である信託会社若しくは信託業務を営む金融機関、生命保険の契約の相手方である生命保険会社又は生命共済の契約の相手方である農業協同組合連合会に移管することにより交付するものとする。

(資産の分別管理)

第85条の5 連合会は、各事業加入年金基金等有する共同運用事業資産を分別して管理し、資産の保全を図るものとする。

(共同運用事業運営規程)

第85条の6 共同運用事業の運営に関する事項については、共同運用事業運営規程において定めるものとする。

2 共同運用事業運営規程は、理事会の議決を経て決定する。また、定めた事項を変更する場合においても同様とする。

3 理事長は、前項の規定による決定及び変更を行ったときは、次の評議員会において報告を行うものとする。

(運用の責任等)

第85条の7 連合会は、法令、連合会の規約及び前条の規程に従う限りにおいて、共同運用事業の結果生じた損失の負担または事業加入年金基金等に対する特別の利益の提供は行わないものとする。

第13章 年金給付等積立金及び積立金の管理及び運用

(年金給付等積立金及び積立金の管理及び運用に関する契約の締結)

第86条 連合会は、平成25年改正法附則第38条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第159条の2第1項及び平成25年改正法附則第38条第2項の規定により読み替えられた同条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第164条第3項において準用する改正前厚生年金保険法第136条の3第1項の規定に基づき、給付に要する費用及び年金給付等積立金及び積立金の運用に関し、年金資産運用管理規程に掲げる信託会社と自己を受益者とする信託契約を、同規程に掲げる生命保険会社と自己を保険金受取人とする保険契約を、同規程に掲げる投資顧問業者と投資一任契約をそれぞれ締結する。

2 連合会は、前項の規定による投資一任契約を締結する場合においては、平成25年改正法附則第38条第2項の規定により読み替えられた同条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第159条の2第2項及び第164条第3項において準用する改正前厚生年金保険法第136条の3第2項の規定に基づき、年金資産運用管理規程に掲げる信託会社と特定信託契約を締結する。

3 連合会は、平成25年改正法附則第38条第2項の規定により読み替えられた同条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第164条第3項において準用する改正前厚生年金保険法第136条の3第1項第4号ニ及び同項第5号へに掲げる方法により運用する場合は、年金資産運用管理規程に掲げる信託会社

と特定信託契約を締結する。

4 前3項の契約に係る信託金又は保険料の信託会社又は生命保険会社に対する払込割合（以下「払込割合」という。）は、年金資産運用管理規程に掲げる割合とする。

5 第1項の信託契約の内容は、経過措置政令第49条第2項の規定により読み替えられた同項の規定によりなおその効力を有するものとされた廃止前基金令第54条第1項において準用する廃止前基金令第30条第1項に規定するもののほか、次の各号に該当するものでなければならない。

(1) 連合会に支払うべき支払金は、次に掲げる場合に、当該契約に係る年金資産運用管理規程に掲げる給付費等の負担割合（以下「負担割合」という。）に応じて支払うものとする。

ア 中途脱退者等又はこれらの者の遺族に、連合会の規約に定める老齢年金給付及び一時金たる給付の支払を行うとき。

イ 連合会が、第70条第4項、第71条第1項及び第72条第1項に規定する年金給付等積立金並びに積立金の移換を行うとき。

ウ 政府が、平成25年改正法附則第38条第2項の規定により読み替えられた同条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第85条の3の規定に基づき、連合会から第一号改定者の基金加入員であった期間に係る老齢年金給付の現価相当額の一部の徴収を行うとき。

(2) 信託金の債権と支払金とは相殺しないものであること。

6 第1項の保険契約の内容は、経過措置政令第49条第2項の規定によりなおその効力を有するものとされた廃止前基金令第54条第1項において準用する廃止前基金令第30条第2項に規定するもののほか、次の各号に該当するものでなければならない。

(1) 連合会に支払うべき保険金は、次に掲げる場合に、当該契約に係る年金資産運用管理規程に掲げる負担割合に応じて支払うものとする。

ア 中途脱退者等又はこれらの者の遺族に、連合会の規約に定める老齢年金給付及び一時金たる給付の支払を行うとき。

イ 連合会が、第70条第4項、第71条第1項及び第72条第1項に規定する年金給付等積立金並びに積立金の移換を行うとき。

ウ 政府が、平成25年改正法附則第38条第2項の規定により読み替えられた同条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第85条の3の規定に基づき、連合会から第一号改定者の基金加入員であった期間に係る老齢年金給付の現価相当額の一部の徴収を行うとき。

(2) 保険期間の始期は、保険契約の成立した日とするものであること。

(3) 保険料の債権と保険金とは相殺しないものであること。

7 第2項の特定信託契約の内容は、経過措置政令第49条第2項の規定によりなおその効力を有するものとされた廃止前基金令第54条第1項において準用する廃止前基金令第31条の規定によるものとする。

8 第1項から第3項までの契約に関しては、第4項に規定する信託金又は保険料の払込み以外の事由によって当該契約に係る資産の額を変更することができるものとする。

(年金資産運用管理規程)

第87条 前条第1項から第3項までの契約に係る次の事項は、年金資産運用管理規程において定めるものとする。

(1) 運用受託機関又は資産管理機関の名称

(2) 信託金又は保険料の払込割合

(3) 連合会に支払うべき支払金又は保険金の負担割合

(4) 資産の額の変更

2 年金資産運用管理規程は、理事会の議決を経て決定する。また、定めた事項を変更する場合においても同様とする。

3 理事長は、前項の規定による処置については、次の評議員会において報告を行うものとする。

4 第1項各号に規定する事項であつて、年金給付等積立金及び積立金の安全かつ効率的な運用等のために必要なものとして年金資産運用管理規程に定めるものについては、第2項の規定にかかわらず、理事長が決定することができる。この場合、理事長は、次の理事会において報告し、その承認を得るとともに、評議員会に報告を行うものとする。

(年金給付等積立金及び積立金の積立て)

第88条 連合会は、平成25年改正法附則第38条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第164条第3項において準用する改正前厚生年金保険法第136条の2の規定に定めるところにより、年金給付等積立金及び積立金を積み立てなければならない。

(年金給付等積立金及び積立金の運用)

第89条 連合会の年金給付等積立金及び積立金は、平成25年改正法附則第38条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第164条第3項において準用する改正前厚生年金保険法第136条の3第5項の規定に定めるところにより、安全かつ効率的に運用しなければならない。

(年金給付等積立金及び積立金の管理運用に関する基本方針)

第90条 連合会は、平成25年改正法附則第38条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第164条第3項において準用する改正前厚生年金保険法第136条の4第1項及び第3項の規定に定めるところにより、年金給付等積立金及び積立金の管理運用に関する基本方針を作成し、第86条第1項の年金信託契約を締結した信託会社、保険契約を締結した生命保険会社（保険業法（平成7年法律第105号）第116条第1項に規定する責任準備金の計算の基礎となる予定利率が定められた契約を除く。）、投資一任契約を締結した投資顧問業社及び第86条第2項及び

第3項の特定信託契約を締結した信託会社に対し、当該基本方針に基づき管理運用を行うべきことを示さなければならない。

第14章 会 費

(会 費)

第91条 連合会は、第82条第1項各号に掲げる事業に要する費用に充てるため、毎年度、会員から会費を徴収する。

2 会員は、毎年度、会費を納付しなければならない。

3 前2項の会費の額及び算定方法については、評議員会の議決を経て別に定める。

4 連合会は、評議員会の議決を経て、臨時に会員をして負担金を納付させることができる。

5 連合会は、会費の額及び納期を決定したときは、ただちに、これを会員に通知するものとする。

6 会員が納付期限を経過しても、なお会費を納付しないときは、理事長は、期限を定めて督促しなければならない。

第15章 財務及び会計

(事業年度)

第92条 連合会の事業年度は、毎年4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

(区分経理)

第93条 連合会の経理は、その事業の種別、性格に応じて明確に区分して整理するものとする。

第94条 削除

(余裕金の運用)

第95条 業務上の余裕金の運用は、経過措置政令第49条第2項の規定によりなおその効力を有するものとされた廃止前基金令第54条第1項において準用する廃止前基金令第40条及び整備等省令第48条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた廃止前基金規則第74条第1項において準用する廃止前基金規則第43条の規定に定めるところによる。

(借入金)

第96条 連合会は、連合会の目的を達成するため必要な場合において、厚生労働大臣の承認を受けて、借入金をすることができる。

(責任準備金の算出方法)

第97条 責任準備金の算出方法は、別に定めるところによる。

(財務及び会計規程)

第98条 財務及び会計に関しては、この章に定めるもののほか、評議員会の議決を経て別に規程を設けるものとする。

第15章の2 老齢年金給付の支給義務の特例

(老齢年金給付の支給義務の特例)

第98条の2 連合会は、平成25年改正法附則第65条の規定により、評議員会の定数の4分の3以上の多数により議決し、厚生労働大臣の認可を受けて、第45条及び第47条の規定により老齢年金給付の支給に関する義務を負っている者の全部又は一部に係る改正前厚生年金保険法第132条第2項に規定する額に相当する老齢年金給付の支給に関する義務を免れることができる。ただし、当該認可を受けた日までに支給すべきであった老齢年金給付でまだ支給していないものの支給に関する義務については、この限

りでない。

第16章 解散及び清算

(解 散)

第99条 連合会は、平成25年改正法附則第70条第1項の規定により解散したときは、基金中途脱退者及び解散基金加入員に係る年金たる給付及び一時金たる給付の支給に関する義務を免れる。ただし、当該解散した日までに支給すべきであった年金たる給付若しくは一時金たる給付でまだ支給していないものの支給又は第70条から第72条までの規定により当該解散した日までに移換すべきであった年金給付等積立金若しくは積立金でまだ移換していないものの移換に関する義務については、この限りでない。

(清 算)

第99条の2 前条の規定により連合会が解散したときの清算は、平成25年改正法附則第38条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第168条第3項において準用する改正前厚生年金保険法第146条の2及び第147条の2から第148条までの規定並びに平成25年改正法附則第74条第1項及び第2項の規定により行うものとする。

第17章 雑 則

(政府負担金)

第100条 連合会は、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）附則第85条の規定により準用する同法附則第84条第2項から第5項までの規定による厚生年金保険の管掌者たる政府からの負担金を受け入れるものとする。

(給付現価負担金)

第101条 連合会は、平成25年改正法附則第38条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法附則第30条第3項において準用する同条第1項及び第2項の規定による厚生年金保険の管掌者たる政府からの負担金を受け入れるものとする。

(第一号改定者等の標準報酬の改定に伴う徴収金)

第102条 連合会は、平成25年改正法附則第38条第2項の規定により読み替えられた同条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第85条の3の規定による徴収金を政府に納付するものとする。

(実施規則)

第103条 この規約に特別の規定があるものを除くほか、この規約の実施のための手続その他その執行について必要な規則は別に定める。

附 則

(施行期日)

第1条 この規約は、平成17年10月1日から施行する。ただし、附則第3条第1項の規定は認可の日から施行する。

(評議員又は役員の任期の特例)

第2条 平成17年10月1日に評議員又は役員となった者の任期は、第6条第1項又は第17条第1項の規定にかかわらず、平成19年3月31日までとする。

(会員の加入手続に関する経過措置)

第3条 連合会に会員として新たに加わろうとするものは、この規約の施行前であっても、その旨を連合会に申し込むことができる。

2 前項の申し込みを行ったものは、この規約の施行の日から会員となる。

第4条 この規約の施行の日の前日現在において、この規約による改正前の厚生年金基金連合会規約（以下「旧規約」という。）に基づく継続会員であるものは、第32条第1項及び前条第1項の申し込みを経ずに、この規約の施行の日に、連合会の会員となる。

（給付に関する経過措置）

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

第5条の3 この規約の施行前に基金の加入員の資格を喪失した者について、平成18年2月前に脱退一時金相当額の交付が行われた場合、当該者に係る給付については、なお従前の例による。

2 前項に規定する者について従前の例によらないとした場合、平成17年10月1日进行中脱時算定日とみなす。

(解散基金加入員に係る給付に関する経過措置)

第6条 この規約の施行前に解散した基金の解散基金加入員について、平成19年4月前に残余財産の交付が行われた場合、当該者に係る給付については、なお従前の例による。

2 前項に規定する者について従前の例によらないとした場合、平成17年10月1日解散時算定日とみなす。

(みなし中途脱退者に係る給付等に関する経過措置)

第7条 この規約の施行前に確定給付企業年金の加入者の資格を喪失した者であって、厚生年金基金令等の一部を改正する政令（平成16年政令第383号）第1条の規定による改正前の基金令（以下次条において「旧基金令」という。）附則第9条第1項の規定により、国民年金法等の一部を改正する法律（平成16年法律第104号）第9条の規定

による改正前の法（以下次条において「旧法」という。）第160条第1項に規定する中途脱退者とみなされた者について、平成18年2月前に脱退一時金相当額の交付が行われた場合においては、当該者に係る給付及び事務費に関する旧規約の規定は、なおその効力を有する。

2 前項の規定により、なおその効力を有するものとされた給付及び事務費に関する旧規約の規定の適用については、旧規約第47条の3第1項第2号中「100,000円」とあるのは「35,000円」と、旧規約第53条の3第1項第1号中「2,200円」とあるのは「1,100円」と、同項第2号中「100,000円」とあるのは「35,000円」と、また、旧規約別表第18を次のように読み替えて算定するものとする。

別表第18 経過的基本加算年金現価率（第47条の3関係）

みなし中脱時算定日が平成15年9月1日以降のもの

支給開始年齢	60歳		61歳		62歳		63歳		64歳		65歳	
	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	6.7690	7.8275	6.3971	7.4552	6.0333	7.0910	5.6774	6.7347	5.3292	6.3861	4.9885	6.0451
16	6.9175	7.9992	6.5373	7.6186	6.1654	7.2463	5.8016	6.8821	5.4457	6.5257	5.0974	6.1771
17	7.0695	8.1748	6.6809	7.7858	6.3007	7.4052	5.9288	7.0328	5.5650	6.6686	5.2090	6.3122
18	7.2252	8.3544	6.8280	7.9567	6.4393	7.5676	6.0591	7.1870	5.6872	6.8146	5.3233	6.4503
19	7.3847	8.5380	6.9786	8.1315	6.5813	7.7338	6.1926	7.3447	5.8124	6.9640	5.4405	6.5916
20	7.5479	8.7259	7.1327	8.3103	6.7266	7.9037	6.3293	7.5060	5.9406	7.1169	5.5604	6.7362
21	7.7148	8.9180	7.2903	8.4932	6.8751	8.0776	6.4690	7.6710	6.0717	7.2732	5.6830	6.8840
22	7.8853	9.1145	7.4514	8.6802	7.0270	8.2554	6.6118	7.8397	6.2057	7.4331	5.8083	7.0353
23	8.0596	9.3154	7.6161	8.8715	7.1822	8.4371	6.7578	8.0123	6.3426	7.5966	5.9364	7.1899
24	8.2378	9.5208	7.7844	9.0669	7.3409	8.6229	6.9070	8.1886	6.4826	7.7637	6.0673	7.3480
25	8.4201	9.7307	7.9565	9.2668	7.5031	8.8129	7.0596	8.3689	6.6257	7.9345	6.2013	7.5095
26	8.6064	9.9453	8.1325	9.4710	7.6690	9.0071	7.2156	8.5532	6.7721	8.1091	6.3382	7.6747
27	8.7969	10.1648	8.3125	9.6799	7.8387	9.2056	7.3752	8.7416	6.9217	8.2877	6.4782	7.8436
28	8.9918	10.3892	8.4966	9.8936	8.0122	9.4087	7.5383	8.9344	7.0748	8.4703	6.6214	8.0164
29	9.1910	10.6188	8.6848	10.1121	8.1896	9.6164	7.7052	9.1315	7.2314	8.6571	6.7678	8.1931
30	9.3948	10.8535	8.8773	10.3355	8.3711	9.8288	7.8759	9.3331	7.3915	8.8482	6.9176	8.3738
31	9.6032	11.0936	9.0742	10.5641	8.5566	10.0461	8.0504	9.5393	7.5552	9.0436	7.0708	8.5586
32	9.8164	11.3392	9.2755	10.7978	8.7465	10.2683	8.2290	9.7502	7.7227	9.2435	7.2275	8.7477
33	10.0344	11.5904	9.4815	11.0370	8.9406	10.4956	8.4116	9.9661	7.8941	9.4480	7.3878	8.9412
34	10.2574	11.8475	9.6922	11.2817	9.1393	10.7283	8.5984	10.1869	8.0694	9.6573	7.5519	9.1392

35	10.4857	12.1104	9.9078	11.5321	9.3426	10.9663	8.7897	10.4128	8.2489	9.8714	7.7198	9.3418
36	10.7193	12.3793	10.1286	11.7881	9.5507	11.2097	8.9855	10.6439	8.4326	10.0905	7.8918	9.5490
37	10.9585	12.6545	10.3546	12.0501	9.7638	11.4588	9.1860	10.8804	8.6208	10.3146	8.0679	9.7611
38	11.2033	12.9361	10.5859	12.3182	9.9819	11.7137	9.3912	11.1225	8.8134	10.5440	8.2482	9.9782
39	11.4539	13.2244	10.8227	12.5927	10.2053	11.9748	9.6014	11.3703	9.0107	10.7790	8.4329	10.2005
40	11.7105	13.5196	11.0652	12.8738	10.4341	12.2421	9.8167	11.6241	9.2128	11.0196	8.6221	10.4283
41	11.9734	13.8218	11.3137	13.1615	10.6685	12.5157	10.0373	11.8840	9.4200	11.2660	8.8161	10.6615
42	12.2428	14.1311	11.5684	13.4561	10.9087	12.7959	10.2635	12.1501	9.6324	11.5183	9.0150	10.9003
43	12.5188	14.4478	11.8293	13.7578	11.1549	13.0828	10.4953	12.4226	9.8501	11.7767	9.2189	11.1450
44	12.8018	14.7722	12.0969	14.0668	11.4074	13.3768	10.7331	12.7018	10.0734	12.0415	9.4282	11.3956
45	13.0919	15.1045	12.3713	14.3833	11.6664	13.6779	10.9770	12.9879	10.3026	12.3129	9.6430	11.6526
46	13.3896	15.4450	12.6529	14.7078	11.9323	13.9866	11.2275	13.2812	10.5380	12.5911	9.8637	11.9161
47	13.6952	15.7940	12.9421	15.0403	12.2054	14.3030	11.4848	13.5818	10.7800	12.8764	10.0906	12.1863
48	14.0089	16.1516	13.2388	15.3811	12.4857	14.6274	11.7490	13.8901	11.0284	13.1689	10.3236	12.4634
49	14.3308	16.5182	13.5436	15.7304	12.7736	14.9599	12.0204	14.2061	11.2838	13.4688	10.5632	12.7476
50	14.6614	16.8938	13.8566	16.0885	13.0694	15.3007	12.2994	14.5301	11.5462	13.7764	10.8096	13.0390
51	15.0012	17.2789	14.1783	16.4556	13.3735	15.6502	12.5863	14.8624	11.8163	14.0918	11.0632	13.3380
52	15.3506	17.6737	14.5094	16.8320	13.6865	16.0086	12.8817	15.2032	12.0945	14.4154	11.3245	13.6448
53	15.7100	18.0785	14.8499	17.2180	14.0087	16.3763	13.1859	15.5529	12.3810	14.7475	11.5939	13.9596
54	16.0797	18.4937	15.2004	17.6139	14.3403	16.7534	13.4990	15.9116	12.6762	15.0882	11.8714	14.2828
55	16.4601	18.9196	15.5610	18.0202	14.6817	17.1404	13.8216	16.2798	12.9804	15.4380	12.1576	14.6146
56	16.8518	19.3566	15.9326	18.4370	15.0335	17.5375	14.1542	16.6577	13.2941	15.7971	12.4529	14.9553
57	17.2555	19.8049	16.3157	18.8648	15.3965	17.9453	14.4975	17.0458	13.6181	16.1659	12.7581	15.3053
58	17.6722	20.2652	16.7114	19.3041	15.7716	18.3639	14.8524	17.4444	13.9534	16.5449	13.0740	15.6650
59	18.1031	20.7380	17.1207	19.7553	16.1599	18.7942	15.2201	17.8540	14.3009	16.9344	13.4018	16.0349
60	18.5492	21.2242	17.5448	20.2196	16.5624	19.2369	15.6015	18.2758	14.6617	17.3356	13.7426	16.4160
61	17.9842	20.6966	17.9842	20.6966	16.9798	19.6920	15.9973	18.7093	15.0365	17.7482	14.0967	16.8080
62	17.4136	20.1607	17.4136	20.1607	17.4136	20.1607	16.4091	19.1560	15.4267	18.1733	14.4658	17.2121
63	16.8380	19.6163	16.8380	19.6163	16.8380	19.6163	16.8380	19.6163	15.8336	18.6117	14.8511	17.6290
64	16.2580	19.0640	16.2580	19.0640	16.2580	19.0640	16.2580	19.0640	16.2580	19.0640	15.2535	18.0593
65	15.6740	18.5041	15.6740	18.5041	15.6740	18.5041	15.6740	18.5041	15.6740	18.5041	15.6740	18.5041
66	15.2406	18.0061	15.2406	18.0061	15.2406	18.0061	15.2406	18.0061	15.2406	18.0061	15.2406	18.0061
67	14.6441	17.4295	14.6441	17.4295	14.6441	17.4295	14.6441	17.4295	14.6441	17.4295	14.6441	17.4295
68	14.2068	16.9209	14.2068	16.9209	14.2068	16.9209	14.2068	16.9209	14.2068	16.9209	14.2068	16.9209
69	13.5996	16.3287	13.5996	16.3287	13.5996	16.3287	13.5996	16.3287	13.5996	16.3287	13.5996	16.3287
70	13.1615	15.8116	13.1615	15.8116	13.1615	15.8116	13.1615	15.8116	13.1615	15.8116	13.1615	15.8116

(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。)

3 第1項に規定する者について、平成18年2月以後に脱退一時金相当額の交付が行われた場合、平成17年10月1日の中脱時算定日とみなす。

(みなし解散基金加入員に係る給付等に関する経過措置)

第8条 この規約の施行前に終了した確定給付企業年金の終了制度加入者等であつて、旧基金令附則第10条第1項の規定により、旧法第149条第1項に規定する解散基金加入員とみなされた者について、平成19年4月前に残余財産の交付が行われた場合においては、当該者に係る給付及び事務費に関する旧規約の規定は、なおその効力を有する。

2 前項の規定により、なおその効力を有するものとされた給付及び事務費に関する旧規約の規定の適用については、旧規約第47条の6第1項第2号中「100,000円」とあるのは「35,000円」と、旧規約第53条の3第2項第1号中「2,200円」とあるのは「1,100円」と、同項第2号中「100,000円」とあるのは「35,000円」と、また、旧規約別表第19を次のように読み替えて算定するものとする。

別表第19 経過的代行加算年金現価率(第47条の6関係)

みなし解散時算定日が平成15年9月1日以降のもの

支給開始年齢	60歳		61歳		62歳		63歳		64歳		65歳	
	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	6.7690	7.8275	6.3971	7.4552	6.0333	7.0910	5.6774	6.7347	5.3292	6.3861	4.9885	6.0451
16	6.9175	7.9992	6.5373	7.6186	6.1654	7.2463	5.8016	6.8821	5.4457	6.5257	5.0974	6.1771
17	7.0695	8.1748	6.6809	7.7858	6.3007	7.4052	5.9288	7.0328	5.5650	6.6686	5.2090	6.3122
18	7.2252	8.3544	6.8280	7.9567	6.4393	7.5676	6.0591	7.1870	5.6872	6.8146	5.3233	6.4503
19	7.3847	8.5380	6.9786	8.1315	6.5813	7.7338	6.1926	7.3447	5.8124	6.9640	5.4405	6.5916
20	7.5479	8.7259	7.1327	8.3103	6.7266	7.9037	6.3293	7.5060	5.9406	7.1169	5.5604	6.7362
21	7.7148	8.9180	7.2903	8.4932	6.8751	8.0776	6.4690	7.6710	6.0717	7.2732	5.6830	6.8840
22	7.8853	9.1145	7.4514	8.6802	7.0270	8.2554	6.6118	7.8397	6.2057	7.4331	5.8083	7.0353
23	8.0596	9.3154	7.6161	8.8715	7.1822	8.4371	6.7578	8.0123	6.3426	7.5966	5.9364	7.1899
24	8.2378	9.5208	7.7844	9.0669	7.3409	8.6229	6.9070	8.1886	6.4826	7.7637	6.0673	7.3480
25	8.4201	9.7307	7.9565	9.2668	7.5031	8.8129	7.0596	8.3689	6.6257	7.9345	6.2013	7.5095
26	8.6064	9.9453	8.1325	9.4710	7.6690	9.0071	7.2156	8.5532	6.7721	8.1091	6.3382	7.6747
27	8.7969	10.1648	8.3125	9.6799	7.8387	9.2056	7.3752	8.7416	6.9217	8.2877	6.4782	7.8436
28	8.9918	10.3892	8.4966	9.8936	8.0122	9.4087	7.5383	8.9344	7.0748	8.4703	6.6214	8.0164
29	9.1910	10.6188	8.6848	10.1121	8.1896	9.6164	7.7052	9.1315	7.2314	8.6571	6.7678	8.1931

30	9.3948	10.8535	8.8773	10.3355	8.3711	9.8288	7.8759	9.3331	7.3915	8.8482	6.9176	8.3738
31	9.6032	11.0936	9.0742	10.5641	8.5566	10.0461	8.0504	9.5393	7.5552	9.0436	7.0708	8.5586
32	9.8164	11.3392	9.2755	10.7978	8.7465	10.2683	8.2290	9.7502	7.7227	9.2435	7.2275	8.7477
33	10.0344	11.5904	9.4815	11.0370	8.9406	10.4956	8.4116	9.9661	7.8941	9.4480	7.3878	8.9412
34	10.2574	11.8475	9.6922	11.2817	9.1393	10.7283	8.5984	10.1869	8.0694	9.6573	7.5519	9.1392
35	10.4857	12.1104	9.9078	11.5321	9.3426	10.9663	8.7897	10.4128	8.2489	9.8714	7.7198	9.3418
36	10.7193	12.3793	10.1286	11.7881	9.5507	11.2097	8.9855	10.6439	8.4326	10.0905	7.8918	9.5490
37	10.9585	12.6545	10.3546	12.0501	9.7638	11.4588	9.1860	10.8804	8.6208	10.3146	8.0679	9.7611
38	11.2033	12.9361	10.5859	12.3182	9.9819	11.7137	9.3912	11.1225	8.8134	10.5440	8.2482	9.9782
39	11.4539	13.2244	10.8227	12.5927	10.2053	11.9748	9.6014	11.3703	9.0107	10.7790	8.4329	10.2005
40	11.7105	13.5196	11.0652	12.8738	10.4341	12.2421	9.8167	11.6241	9.2128	11.0196	8.6221	10.4283
41	11.9734	13.8218	11.3137	13.1615	10.6685	12.5157	10.0373	11.8840	9.4200	11.2660	8.8161	10.6615
42	12.2428	14.1311	11.5684	13.4561	10.9087	12.7959	10.2635	12.1501	9.6324	11.5183	9.0150	10.9003
43	12.5188	14.4478	11.8293	13.7578	11.1549	13.0828	10.4953	12.4226	9.8501	11.7767	9.2189	11.1450
44	12.8018	14.7722	12.0969	14.0668	11.4074	13.3768	10.7331	12.7018	10.0734	12.0415	9.4282	11.3956
45	13.0919	15.1045	12.3713	14.3833	11.6664	13.6779	10.9770	12.9879	10.3026	12.3129	9.6430	11.6526
46	13.3896	15.4450	12.6529	14.7078	11.9323	13.9866	11.2275	13.2812	10.5380	12.5911	9.8637	11.9161
47	13.6952	15.7940	12.9421	15.0403	12.2054	14.3030	11.4848	13.5818	10.7800	12.8764	10.0906	12.1863
48	14.0089	16.1516	13.2388	15.3811	12.4857	14.6274	11.7490	13.8901	11.0284	13.1689	10.3236	12.4634
49	14.3308	16.5182	13.5436	15.7304	12.7736	14.9599	12.0204	14.2061	11.2838	13.4688	10.5632	12.7476
50	14.6614	16.8938	13.8566	16.0885	13.0694	15.3007	12.2994	14.5301	11.5462	13.7764	10.8096	13.0390
51	15.0012	17.2789	14.1783	16.4556	13.3735	15.6502	12.5863	14.8624	11.8163	14.0918	11.0632	13.3380
52	15.3506	17.6737	14.5094	16.8320	13.6865	16.0086	12.8817	15.2032	12.0945	14.4154	11.3245	13.6448
53	15.7100	18.0785	14.8499	17.2180	14.0087	16.3763	13.1859	15.5529	12.3810	14.7475	11.5939	13.9596
54	16.0797	18.4937	15.2004	17.6139	14.3403	16.7534	13.4990	15.9116	12.6762	15.0882	11.8714	14.2828
55	16.4601	18.9196	15.5610	18.0202	14.6817	17.1404	13.8216	16.2798	12.9804	15.4380	12.1576	14.6146
56	16.8518	19.3566	15.9326	18.4370	15.0335	17.5375	14.1542	16.6577	13.2941	15.7971	12.4529	14.9553
57	17.2555	19.8049	16.3157	18.8648	15.3965	17.9453	14.4975	17.0458	13.6181	16.1659	12.7581	15.3053
58	17.6722	20.2652	16.7114	19.3041	15.7716	18.3639	14.8524	17.4444	13.9534	16.5449	13.0740	15.6650
59	18.1031	20.7380	17.1207	19.7553	16.1599	18.7942	15.2201	17.8540	14.3009	16.9344	13.4018	16.0349
60	18.5492	21.2242	17.5448	20.2196	16.5624	19.2369	15.6015	18.2758	14.6617	17.3356	13.7426	16.4160
61	17.9842	20.6966	17.9842	20.6966	16.9798	19.6920	15.9973	18.7093	15.0365	17.7482	14.0967	16.8080
62	17.4136	20.1607	17.4136	20.1607	17.4136	20.1607	16.4091	19.1560	15.4267	18.1733	14.4658	17.2121
63	16.8380	19.6163	16.8380	19.6163	16.8380	19.6163	16.8380	19.6163	15.8336	18.6117	14.8511	17.6290
64	16.2580	19.0640	16.2580	19.0640	16.2580	19.0640	16.2580	19.0640	16.2580	19.0640	15.2535	18.0593
65	15.6740	18.5041	15.6740	18.5041	15.6740	18.5041	15.6740	18.5041	15.6740	18.5041	15.6740	18.5041

支給開始 始年齢	60歳		61歳		62歳		63歳		64歳		65歳	
	年齢	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子
66歳	15.2406	18.0061	15.2406	18.0061	15.2406	18.0061	15.2406	18.0061	15.2406	18.0061	15.2406	18.0061
67	14.6441	17.4295	14.6441	17.4295	14.6441	17.4295	14.6441	17.4295	14.6441	17.4295	14.6441	17.4295
68	14.2068	16.9209	14.2068	16.9209	14.2068	16.9209	14.2068	16.9209	14.2068	16.9209	14.2068	16.9209
69	13.5996	16.3287	13.5996	16.3287	13.5996	16.3287	13.5996	16.3287	13.5996	16.3287	13.5996	16.3287
70	13.1615	15.8116	13.1615	15.8116	13.1615	15.8116	13.1615	15.8116	13.1615	15.8116	13.1615	15.8116
71	12.5477	15.2067	12.5477	15.2067	12.5477	15.2067	12.5477	15.2067	12.5477	15.2067	12.5477	15.2067
72	12.1079	14.6837	12.1079	14.6837	12.1079	14.6837	12.1079	14.6837	12.1079	14.6837	12.1079	14.6837
73	11.4915	14.0705	11.4915	14.0705	11.4915	14.0705	11.4915	14.0705	11.4915	14.0705	11.4915	14.0705
74	11.0570	13.5472	11.0570	13.5472	11.0570	13.5472	11.0570	13.5472	11.0570	13.5472	11.0570	13.5472
75	10.4451	12.9317	10.4451	12.9317	10.4451	12.9317	10.4451	12.9317	10.4451	12.9317	10.4451	12.9317
76	10.0190	12.4116	10.0190	12.4116	10.0190	12.4116	10.0190	12.4116	10.0190	12.4116	10.0190	12.4116
77	9.4200	11.7998	9.4200	11.7998	9.4200	11.7998	9.4200	11.7998	9.4200	11.7998	9.4200	11.7998
78	9.0065	11.2865	9.0065	11.2865	9.0065	11.2865	9.0065	11.2865	9.0065	11.2865	9.0065	11.2865
79	8.4347	10.6891	8.4347	10.6891	8.4347	10.6891	8.4347	10.6891	8.4347	10.6891	8.4347	10.6891
80	8.0404	10.1911	8.0404	10.1911	8.0404	10.1911	8.0404	10.1911	8.0404	10.1911	8.0404	10.1911
81	7.5073	9.6163	7.5073	9.6163	7.5073	9.6163	7.5073	9.6163	7.5073	9.6163	7.5073	9.6163
82	7.1310	9.1323	7.1310	9.1323	7.1310	9.1323	7.1310	9.1323	7.1310	9.1323	7.1310	9.1323
83	6.6641	8.6015	6.6641	8.6015	6.6641	8.6015	6.6641	8.6015	6.6641	8.6015	6.6641	8.6015
84	6.3142	8.1437	6.3142	8.1437	6.3142	8.1437	6.3142	8.1437	6.3142	8.1437	6.3142	8.1437
85	5.9846	7.7052	5.9846	7.7052	5.9846	7.7052	5.9846	7.7052	5.9846	7.7052	5.9846	7.7052
86	5.6709	7.2870	5.6709	7.2870	5.6709	7.2870	5.6709	7.2870	5.6709	7.2870	5.6709	7.2870
87	5.3817	6.8945	5.3817	6.8945	5.3817	6.8945	5.3817	6.8945	5.3817	6.8945	5.3817	6.8945
88	5.1083	6.5240	5.1083	6.5240	5.1083	6.5240	5.1083	6.5240	5.1083	6.5240	5.1083	6.5240
89	4.8489	6.1739	4.8489	6.1739	4.8489	6.1739	4.8489	6.1739	4.8489	6.1739	4.8489	6.1739
90	4.6017	5.8429	4.6017	5.8429	4.6017	5.8429	4.6017	5.8429	4.6017	5.8429	4.6017	5.8429
91	4.3739	5.5319	4.3739	5.5319	4.3739	5.5319	4.3739	5.5319	4.3739	5.5319	4.3739	5.5319
92	4.1592	5.2422	4.1592	5.2422	4.1592	5.2422	4.1592	5.2422	4.1592	5.2422	4.1592	5.2422
93	3.9561	4.9742	3.9561	4.9742	3.9561	4.9742	3.9561	4.9742	3.9561	4.9742	3.9561	4.9742
94	3.7632	4.7252	3.7632	4.7252	3.7632	4.7252	3.7632	4.7252	3.7632	4.7252	3.7632	4.7252
95	3.5796	4.4906	3.5796	4.4906	3.5796	4.4906	3.5796	4.4906	3.5796	4.4906	3.5796	4.4906
96	3.4088	4.2755	3.4088	4.2755	3.4088	4.2755	3.4088	4.2755	3.4088	4.2755	3.4088	4.2755
97	3.2476	4.0787	3.2476	4.0787	3.2476	4.0787	3.2476	4.0787	3.2476	4.0787	3.2476	4.0787
98	3.1009	3.8992	3.1009	3.8992	3.1009	3.8992	3.1009	3.8992	3.1009	3.8992	3.1009	3.8992
99	2.9630	3.7346	2.9630	3.7346	2.9630	3.7346	2.9630	3.7346	2.9630	3.7346	2.9630	3.7346
100	2.8328	3.5838	2.8328	3.5838	2.8328	3.5838	2.8328	3.5838	2.8328	3.5838	2.8328	3.5838
101	2.7100	3.4404	2.7100	3.4404	2.7100	3.4404	2.7100	3.4404	2.7100	3.4404	2.7100	3.4404
102	2.5937	3.3062	2.5937	3.3062	2.5937	3.3062	2.5937	3.3062	2.5937	3.3062	2.5937	3.3062
103	2.4828	3.1808	2.4828	3.1808	2.4828	3.1808	2.4828	3.1808	2.4828	3.1808	2.4828	3.1808
104	2.3756	3.0635	2.3756	3.0635	2.3756	3.0635	2.3756	3.0635	2.3756	3.0635	2.3756	3.0635
105	2.2692	2.9529	2.2692	2.9529	2.2692	2.9529	2.2692	2.9529	2.2692	2.9529	2.2692	2.9529

106	2.1583	2.8474	2.1583	2.8474	2.1583	2.8474	2.1583	2.8474	2.1583	2.8474	2.1583	2.8474
107	2.0348	2.7457	2.0348	2.7457	2.0348	2.7457	2.0348	2.7457	2.0348	2.7457	2.0348	2.7457
108	1.8828	2.6460	1.8828	2.6460	1.8828	2.6460	1.8828	2.6460	1.8828	2.6460	1.8828	2.6460
109	1.6742	2.5454	1.6742	2.5454	1.6742	2.5454	1.6742	2.5454	1.6742	2.5454	1.6742	2.5454
110	1.3540	2.4402	1.3540	2.4402	1.3540	2.4402	1.3540	2.4402	1.3540	2.4402	1.3540	2.4402

(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。)

3 第1項に規定する者について、平成19年4月以後に残余財産の交付が行われた場合、平成17年10月1日を解散時算定日とみなす。

(再加入者に係る現価相当額及び給付に関する経過措置)

第9条 この規約の施行前に基金中途脱退者が再びもとの基金に加入した場合の当該者に係る現価相当額及び給付については、なお従前の例による。ただし、基金が旧規約第58条第1項の規定に基づき選択一時金を支給する場合において、当該支給を受ける者が中途脱退者であるときは、当該選択一時金を改正前厚生年金保険法第144条の3第5項に規定する脱退一時金とみなす。

(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)

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。

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日までの間に生まれた者	61歳
昭和30年4月2日から昭和32年4月1日までの間に生まれた者	62歳
昭和32年4月2日から昭和34年4月1日までの間に生まれた者	63歳
昭和34年4月2日から昭和36年4月1日までの間に生まれた者	64歳

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。

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

- 3 坑内員たる被保険者であった期間と船員たる被保険者であった期間とを合算した期間が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日までの間に生まれた者	61歳
昭和35年4月2日から昭和37年4月1日までの間に生まれた者	62歳
昭和37年4月2日から昭和39年4月1日までの間に生まれた者	63歳
昭和39年4月2日から昭和41年4月1日までの間に生まれた者	64歳

(基本年金の支給の繰上げに関する経過措置)

第11条 当分の間、厚生年金保険法附則第7条の3第1項及び第13条の4第1項の規定による支給繰上げの請求をした者は、基本年金の受給権を取得するものとする。

- 2 前項の請求があったときは、第45条の規定にかかわらず、当該老齢厚生年金の受給権を取得したときから、その者に基本年金を支給する。

- 3 前項の規定による基本年金額は、第46条の規定により計算した額から次の各号に定める額の合計額を減じて得た額とする。

(1) 平成25年改正法附則第5条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第132条第2項の規定により計算した額に減額率(1000分の4に請求日(厚生年金保険法附則第7条の3第1項又は第13条の4第1項の請求をした日をいう。)の属する月から65歳(厚生年金保険法附則第13条の4第1項に規定する者にあつては、前条各項の表の左欄の区分に応じて右欄に掲げる年齢)に達する日の属する月の前月までの月数を乗じて得た率をいう。)を乗じて得た額

(2) 第46条の規定により計算した額から平成25年改正法附則第5条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第132条第2項の規定により計算した額を控除して得た額に附則別表第1に定める率を乗じて得た額

4 前項第1号及び第2号の額に1円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てるものとする。

(通算企業年金の支給の繰上げに関する経過措置)

第12条 当分の間、第48条第2項及び附則第10条の規定により通算企業年金の支給開始年齢が61歳以上である者は、60歳に達した日以降であって支給開始年齢に達する前に、連合会に通算企業年金の支給繰上げの請求をすることができる。

2 前項の請求があったときは、第48条第2項及び附則第10条の規定にかかわらず、その請求があった日の属する月から、その者に通算企業年金を支給する。

3 前項の規定による通算企業年金額は、第49条の規定により計算した額から、第49条の規定により計算した額に中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢及び中脱時算定日又は解散時算定日に応じて附則別表第2に定める率を乗じて得た額を減じて得た額とする。

4 前項の附則別表第2で定める率を乗じて得た額に1円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てるものとする。

5 第1項の規定による請求があった者にかかる選択一時金の額の計算にあたって第57条及び第58条の規定を適用する場合には、第57条第1号及び第58条中「第49条」とあるのは「附則第12条第3項」と読み替えるものとする。

(通算企業年金額に関する経過措置)

第13条 連合会が脱退一時金相当額又は残余財産の交付等を受けた日において、既に連合会が旧規約の規定による経過的な基本加算年金若しくは経過的代行加算年金の給付の支給に関する義務を負っていた者に係る通算企業年金額（既に連合会が給付の支給に関す

る義務を負っていた通算企業年金額を除く。)については、第49条第1項及び第2項中「別表第2」とあるのは「別表第4」と読み替えるものとする。

第14条 削除

(年金給付等積立金及び積立金の額に関する特例)

第15条 この規約の施行の際現に連合会が旧規約に基づく老齢年金給付(以下この条において「旧給付」という。)の支給に関する義務を負っている者(附則第5条の3から第8条の規定により、なお従前の例によることとされた者を含む)であって、この規約の施行後に、基金、確定給付企業年金又は確定拠出年金の加入員又は加入者の資格を取得した場合、連合会が移換する旧給付に係る年金給付等積立金及び積立金の額(基本年金及び代行年金に係る額を除く。)は、第73条第3項及び第4項の規定にかかわらず、次の各号に定める場合に応じ、それぞれ当該各号に定める額とする。

- (1) 基本加算年金又は代行加算年金の支給を受けることとなる者であるとき 当該基本加算年金又は当該代行加算年金の額に相当する額に、年金給付等積立金を移換する日の属する月の末日における当該者の年齢並びに中脱時算定日(旧規約第42条に規定する中脱時算定日をいう。)又は解散時算定日(旧規約第46条に規定する解散時算定日をいう。)に応じて附則別表第4に定める率を乗じて得た額。
- (2) 経過的基本加算年金又は経過の代行加算年金の支給を受けることとなる者であるとき 当該経過的基本加算年金又は当該経過の代行加算年金の額に相当する額に、積立金を移換する日の属する月の末日における当該者の年齢並びにみなし中脱時算定日(旧規約第47条の3第1号に規定するみなし中脱時算定日をいう。)又はみなし解散時算定日(旧規約第47条の6第1号に規定するみなし解散時算定日をいう。)に応じて附則別表第5に定める率を乗じて得た額に、当該経過的基本加算年金又は当該経過の代行加算年金にかかる事務費の額(当該積立金の移換後において引き続き連合会が当該者について通算企業年金の支給に関する義務を負う場合は3,800円)から、

当該額を限度として、3,800円を控除して得た額を加えて得た額。

(年金経理から業務経理への繰入れに関する特例)

第16条 連合会は、当分の間、整備等省令第48条の規定により読み替えられた同項の規定によりなおその効力を有するものとされた廃止前基金規則附則第4項前段の規定により、厚生労働大臣の承認を受けたときは、厚生年金基金基本年金経理若しくは厚生年金基金加算年金経理又は確定給付企業年金経理から業務経理へ繰り入れることができる。

2 第86条第1項に規定する信託契約の内容は、前項の規定により繰入れを行うときに、当該契約に係る年金資産運用管理規程に掲げる負担割合に応じて、連合会に支払金を支払うものとする。

3 第86条第1項に規定する保険契約の内容は、第1項の規定により繰入れを行うときに、配当金の支払が行われるものとする。

附 則

この規約は、平成17年10月1日から施行する。

附 則

この規約は、平成18年4月1日から施行する。

附 則

第1条 この規約は、平成18年10月1日から施行し、平成17年10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46条に係る変更規定 認可の日から施行し、平成19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17年10月1日から適用する。

(3) 附則第10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。

附 則

(施行期日)

第1条 この規約は、平成19年4月1日から施行する。

2 この規約による変更後の企業年金連合会規約（以下「連合会規約」という。）附則第7条、附則第8条については、平成15年9月1日から適用し、附則第15条、別表第2、別表第4、別表第11、別表第12については、平成17年10月1日から適用する。

(離婚等をした場合における年金額の変更に関する経過措置)

第2条 連合会規約第46条の2第3項第1号の規定を適用する場合において、同号に規定する離婚分割対象期間（以下単に「離婚分割対象期間」という。）の全部又は一部が平成15年4月1日前の期間である場合の減額相当額は、同号の規定にかかわらず、次の各号に定める額を合算した額とする。

(1) 離婚分割対象期間のうち平成15年4月1日前の期間について、改定前の標準報酬月額に改定割合を乗じた額の総額を、当該離婚分割対象期間の月数で除して得た額に

1, 000分の7. 125 (附則別表第1の左欄に掲げる者については、同表の右欄のように読み替えるものとする。) を乗じた額に当該離婚分割対象期間の月数を乗じて得た額

(2) 離婚分割対象期間のうち平成15年4月1日以後の期間について、改定前の標準報酬月額及び改定前の標準賞与額(厚生年金保険法(昭和29年法律第115号。以下「法」という。)第78条の20第1項及び第2項の規定が適用される場合にあっては、法第78条の14第2項及び第3項の規定による改定後の標準報酬月額及び標準賞与額)に改定割合を乗じた額の総額を、当該離婚分割対象期間の月数で除した額に1, 000分の5. 481 (附則別表第2の左欄に掲げる者については、同表の右欄のように読み替えるものとする。) を乗じた額に当該離婚分割対象期間の月数を乗じて得た額

2 前項に規定する減額相当額を計算する過程及び結果において、1円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てるものとする。

3 この規約による変更後の連合会規約第46条の2第1項に規定する者に連合会規約附則第11条の規定を適用する場合には、同条中「第46条」とあるのは「第46条の2第2項」とする。

4 この規約による変更後の連合会規約第46条の2第1項に規定する者に連合会規約附則第5条の規定によりなおその効力を有するとされた厚生年金基金連合会規約の一部を変更する規約(改定45次 平成13年11月28日認可)附則第4条の規定を適用する場合には、同条中「新規約第40条の2」とあるのは「企業年金連合会規約第46条の2第2項」とする。

(老齢厚生年金の支給繰下げに係る経過措置)

第3条 この規約による変更後の連合会規約第46条の3及び第47条の3の規定は、平成19年4月1日前において老齢厚生年金の受給権を有する者については、適用しない。

(厚生年金基金連合会規約により老齢年金給付等の支給義務を有する者の特例)

第4条 この規約による変更後の連合会規約第46条の2、第46条の3、第46条の4、第47条の2、第47条の3及び第47条の4の規定は、平成17年10月1日前において、厚生年金基金連合会規約（以下「旧規約」という。）に基づき企業年金連合会（以下「連合会」という。）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について適用する。この場合において第46条の2第2項及び第4項中「前条」とあるのは「厚生年金基金連合会規約第40条の2」と、第46条の3第2項中「第45条」とあるのは「厚生年金基金連合会規約第40条」と、同条第6項中「第46条」とあるのは「厚生年金基金連合会規約第40条の2」とする。

(差額調整に関する経過措置)

第5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（通算企業年金、経過的基本加算年金（旧規約（企業年金連合会規約附則第4条に規定する旧規約をいう。以下同じ。）第47条の2第1項に規定する経過的基本加算年金をいう。以下同じ。）及び経過の代行加算年金（旧規約第47条の5第1項に規定する経過の代行加算年金をいう。以下同じ。）に係るものに限る。以下この項において同じ。）、経過的基本加算年金及び経過の代行加算年金の額が、この規約による変更後の規定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、経過的基本加算年金及び経過の代行加算年金の支給を受けた者又は死亡した中途脱退者等（連合会規約第48条第1項に規定する中途脱退者等をいう。以下同じ。）、みなし中途脱退者（旧規約第47条の2第1項に規定する「みなし中途脱退者」をいう。）若しくはみなし解散基金加入員（旧規約第47条の5第1項に規定する「みなし解散基金加入員」をいう。）の遺族（以下「差額調整対象遺族」という。）に当該下回る額を支給する。ただし、差額調整対象遺族に当該下回る額を支給する場合は、当該差額調整対象遺族の請求に基づくものとする。

2 この規約の施行前に連合会がすでに支給を行った選択一時金(通算企業年金、経過的
基本加算年金及び経過的代行加算年金に係るものに限る。以下この項において同じ。)の額
が、この規約による変更後の規定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、選択一時金の支給を受けた者又は差額調整対象遺族(以下「選択一時金の差額調整
対象遺族」という。)に当該下回る額を支給する。ただし、全額を選択一時金として支給
を受けた者については、当該支給を受けた者の請求に基づくものとし、選択一時金の差
額調整対象遺族に当該下回る額を支給する場合は、当該選択一時金の差額調整対象遺族
の請求に基づくものとする。

第6条 この規約の施行前に連合会がすでに厚生年金基金、確定給付企業年金の資産管理
運用機関、企業年金基金、企業型年金の資産管理機関又は国民年金基金連合会(以下「移
換先」という。)に移換を行った年金給付等積立金(通算企業年金に係るものに限る。以
下この条において同じ。)又は積立金(通算企業年金、経過的 basic 加算年金及び経過的代行
加算年金に係るものに限る。以下この条において同じ。)の額が、この規約による変更後
の規定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、当該移換先に当該下回る額を移換する。ただし、追加移換への対応が困難であ
る場合には、当該移換に係る中途脱退者等(連合会規約第48条に規定する中途脱退者
等をいう。以下この条において同じ。)又はその遺族の請求に基づいて、当該中途脱退者
等又はその遺族に当該下回る額を一時金として支給する。

附則別表第1

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

附則別表第2

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6.954
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6.854
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6.762
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6.662
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6.569
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6.469
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6.377
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5.978
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5.890

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5.802
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5.722
昭和19年4月2日～昭和20年4月1日まで野間に生まれた者	1000分の5.642
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5.562

附 則

(施行期日)

第1条 この規約は、認可の日から施行する。

附 則

この規約は、平成20年4月1日から施行する。ただし、第3条の規定は、認可の日から施行し、平成17年10月1日から適用する。また、第4条の規定は、認可の日から施行し、平成19年4月1日から適用する。

附 則

(施行期日)

この規約は、認可の日から施行する。

附 則

この規約は、平成21年4月1日から施行する。

附 則

この規約は、認可の日から施行する。但し、第11章の規定は、認可の日から施行し、平成22年1月1日から適用する。

附 則

この規約は、平成23年2月25日から施行する。

附 則

(施行期日)

第1条 この規約は、平成24年4月1日から施行する。但し、第44条の2の規定は、

平成24年3月31日から施行する。

第2条 この規約による変更後の企業年金連合会規約第44条の2の規定については、企業年金連合会規約附則第5条に規定する者に係る給付についても準用する。

第3条 この規約による変更前の解散基金の保証要件並びに保証対象額及び保証額の取扱いについては、なお従前の例による。

附 則

(施行期日)

第1条 この規約は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

(施行期日)

第1条 この規約は、認可の日から施行する。

附 則

(施行期日)

第1条 この規約は、平成26年4月1日から施行する。

(未支給の給付に関する経過措置)

第2条 この規約による変更後の企業年金連合会規約(以下「変更後連合会規約」という。)

第44条の規定は、平成26年4月1日以後に老齢年金給付の受給権者が死亡した場合について適用し、平成26年3月31日以前に老齢年金給付の受給権者が死亡した場合については、なお従前の例による。

(時効に関する経過措置)

第3条 変更後連合会規約第44条の2の規定については、企業年金連合会規約附則第5条に規定する者に係る給付について準用する。

(支給の繰下げに関する経過措置)

第4条 この規約の施行の日(以下「施行日」という。)前に、厚生年金保険法第44条

の3第2項第1号又は第2号に該当する者にあつては、第46条の3（第47条の3の規定により準用する場合を含む。）及び第47条の3中「同項に定める申出があつたものとみなされる日」を「平成26年4月1日」と読み替えるものとする。

（基金中途脱退者に係る連合会への移転等に関する経過措置）

第5条 施行日前に、この規約による変更前の企業年金連合会規約（以下「変更前連合会規約」という。）の規定に基づき公的年金制度の健全性及び信頼性の確保のための厚生年金保険法等の一部を改正する法律（平成25年法律第63号。以下「平成25年改正法」という。）附則第3条第1号に規定する改正前厚生年金保険法（以下単に「改正前厚生年金保険法」という。）第160条第1項の規定による申出があつた場合においては、基金中途脱退者に係る支給義務の移転に係る変更前連合会規約の規定は、なおその効力を有する。

2 施行日前に変更前連合会規約の規定に基づき改正前厚生年金保険法第160条の2第1項の規定による申出があつた場合においては、基金中途脱退者に係る脱退一時金相当額の交付に係る変更前連合会規約の規定は、なおその効力を有する。

3 施行日前に変更前連合会規約の規定に基づき平成25年改正法附則第3条第3号に規定する改正前確定給付企業年金法（以下単に「改正前確定給付企業年金法」という。）第91条の2第1項の規定による申出があつた場合においては、確定給付企業年金中途脱退者に係る脱退一時金相当額の移換に係る変更前連合会規約の規定は、なおその効力を有する。

（解散基金加入員及び終了制度加入者等に係る連合会への残余財産の交付等に関する経過措置）

第6条 施行日前に改正前厚生年金保険法第145条第1項の規定により解散した場合には、解散基金加入員に係る責任準備金に相当する額の徴収及び当該解散基金加入員に分配すべき残余財産の交付に係る変更前連合会規約の規定は、なおその効力を有する。

- 2 施行日前に変更前連合会規約の規定に基づき改正前確定給付企業年金法第91条の3第1項の規定による申出があった場合においては、終了制度加入者等に分配すべき残余財産の移換に係る変更前連合会規約の規定は、なおその効力を有する。

(通算企業年金に関する経過措置)

第7条 附則第5条第2項の規定に基づき、脱退一時金相当額の交付を行った基金中途脱退者については、連合会（平成25年改正法附則第3条第13号に規定する存続連合会をいう。以下同じ。）は、変更後連合会規約第48条第1項第1号の規定による脱退一時金相当額の移換を受けたものとみなす。

- 2 附則第5条第3項の規定に基づき、脱退一時金相当額の移換を行った確定給付企業年金中途脱退者については、連合会は、変更後連合会規約第48条第1項第3号の規定による脱退一時金相当額の移換を受けたものとみなす。

- 3 前条第1項の規定に基づき、残余財産の交付を行った解散基金加入員については、連合会は、変更後連合会規約第48条第1項第2号の規定による残余財産の移換を受けたものとみなす。

- 4 前条第2項の規定に基づき、残余財産の移換を行った終了制度加入者については、連合会は、変更後連合会規約第48条第1項第4号の規定による残余財産の移換を受けたものとみなす。

(移換金に関する経過措置)

第8条 施行日前に変更前連合会規約の規定に基づき改正前厚生年金保険法第165条第1項及び改正前確定給付企業年金法第115条の5第1項の規定による申出があった場合においては、平成25年改正法附則第3条第11号に規定する存続厚生年金基金への支給義務の移転並びに年金給付等積立金又は積立金の移換に係る変更前連合会規約の規定は、なおその効力を有する。

- 2 施行日前に変更前連合会規約の規定に基づき改正前厚生年金保険法第165条の2第

1 項及び改正前確定給付企業年金法第 1 1 5 条の 4 第 1 項の規定による申出があった場合においては、確定給付企業年金への年金給付等積立金又は積立金の移換に係る変更前連合会規約の規定は、なおその効力を有する。

- 3 施行日前に変更前連合会規約の規定に基づき改正前厚生年金保険法第 1 6 5 条の 3 第 1 項及び改正前確定給付企業年金法第 1 1 7 条の 3 第 1 項の規定による申出があった場合においては、確定拠出年金への年金給付等積立金又は積立金の移換に係る変更前連合会規約の規定は、なおその効力を有する。

(支払保証事業の終了に関する経過措置)

第 9 条 施行日以後に老齢年金給付の額の付加を受けようとする平成 2 5 年改正法附則第 3 条第 1 2 号に規定する厚生年金基金（以下「基金」という。）又は解散した基金（解散した基金であって平成 2 5 年改正法附則第 5 条第 1 項の規定によりなおその効力を有するものとされた改正前厚生年金保険法第 1 4 6 条の 2 の規定により存続するものとみなされた清算中の基金をいう。以下同じ。）であって、評議員会の議決を経て別に定める基金又は解散した基金については、変更前連合会規約第 7 4 条、第 7 8 条及び第 7 9 条の規定は、なおその効力を有する。この場合において、次の表の左欄に掲げる変更前連合会規約の規定中同表の中欄に掲げる字句は、それぞれ同表の右欄に掲げる字句に読み替えるものとする。

第 7 4 条第 1 項	法第 1 5 9 条第 4 項 第 1 号	公的年金制度の健全性及び信頼性の確保のための厚生年金保険法等の一部を改正する法律（平成 2 5 年法律第 6 3 号。以下「平成 2 5 年改正法」という。）附則第 4 0 条第 4 項第 1 号イ
第 7 8 条第 2 項 第 1 号	第 1 3 2 条第 2 項	平成 2 5 年改正法附則第 5 条第 1 項の規定によりなおその効力を有するものとされた平成 2 5 年改正法第 1 条の規定による改正前の厚生年金保険法第 1 3 2 条第 2 項
第 7 8 条第 2 項 第 2 号	基金令第 3 9 条の 3 第 2 項第 1 号	公的年金制度の健全性及び信頼性の確保のための厚生年金保険法等の一部を改正する法律の施行に

		伴う経過措置に関する政令(平成26年政令第74号)第3条第2項の規定によりなおその効力を有するものとされた公的年金制度の健全性及び信頼性の確保のための厚生年金保険法等の一部を改正する法律の施行に伴う関係政令の整備等に関する政令(平成26年政令第73号)第1条の規定による廃止前の厚生年金基金令第39条の3第2項第1号
第79条第3項	第81条に規定する支払保証事業の運営に関する細則	企業年金連合会規約の一部を変更する規約(改定第14次 平成26年3月31日認可)附則第14条に規定する支払保証事業の終了に伴う経過措置に関する細則

2 前項の場合において、解散した基金の解散した日が施行日より前である場合は、変更前連合会規約に規定する通算企業年金額、死亡一時金の額及び選択一時金の額については、なお従前の例による。この場合において、変更前連合会規約第78条第1項中「第49条第2項」とあるのは、「企業年金連合会規約の一部を変更する規約(改定第14次 平成26年3月31日認可。以下「変更連合会規約」という。)附則第9条第2項の規定によりなお従前の例によるものとされた変更連合会規約による変更前の企業年金連合会規約第49条第2項」と読み替えるものとする。

3 第1項の場合において、解散した基金の解散した日が施行日以後である場合は、通算企業年金額、死亡一時金の額及び選択一時金の額の算定にあたっては、変更前連合会規約第78条及び第79条中「交付」とあるのは「移換」と、同規約第78条第1項中「第49条第2項」とあるのは「企業年金連合会規約の一部を変更する規約(改定第14次 平成26年3月31日認可)による変更後の企業年金連合会規約第49条第2項」と、それぞれ読み替えるものとし、次の表の左欄に掲げる変更後連合会規約の規定中同表の中欄に掲げる字句は、それぞれ同表の右欄に掲げる字句に読み替えるものとする。

第49条第2項	、次条に規定する各年金増額率を乗じて得た額とする。	企業年金連合会規約の一部を変更する規約(改定第14次 平成26年3月31日認可。以下「変更連合会規約」という。)附則第9条第1項の規定によ
---------	---------------------------	---

		りなおその効力を有するものとされた変更連合会規約による変更前の企業年金連合会規約（以下「変更前連合会規約」という。）第79条第4項に規定する当該解散基金加入員に対する保証額を、残余財産の移換を受けた日の属する月の末日における当該解散基金加入員の年齢及び解散時算定日に応じて別表第3に定める率で除して得た額（円未満の端数があるときは、その端数を切り上げる。）を加算した額に、次条に規定する各年金増額率を乗じて得た額とする。
第53条第1号	第60条に定める額を控除して得た額	第60条に定める額を控除して得た額（解散基金加入員については、当該額に変更連合会規約附則第9条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた変更前連合会規約第79条第4項に規定する当該解散基金加入員に対する保証額を加算して得た額）
第57条第1号	第60条に定める額を控除して得た額	第60条に定める額を控除して得た額（解散基金加入員については、当該額に変更連合会規約附則第9条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた変更前連合会規約第79条第4項に規定する当該解散基金加入員に対する保証額を加算して得た額）

4 平成27年3月31日までの間において、変更前連合会規約第75条及び第77条の規定は、なおその効力を有する。

5 連合会は、平成25年改正法附則第40条第4項第1号イの規定に基づき、変更前連合会規約第78条の規定又は厚生年金基金連合会規約第63条の規定により老齢年金給付の額の付加が決定した解散基金加入員に対し、変更前連合会規約第79条第4項又は厚生年金基金連合会規約第64条第4項に定める当該解散基金加入員に対する保証額を原資として老齢年金給付の額を付加する。この場合において、変更前連合会規約又は厚生年金基金連合会規約における保証額を原資とした老齢年金給付の額の付加に係る給付の規定については、なお従前の例による。

(保証要件の特例)

第10条 連合会は、基金が前条第1項に規定する基金であって、当該基金の解散する日が平成26年12月1日以降と見込まれる場合は、当該基金が解散する前に、同項の規定によりなおその効力を有するものとされた変更前連合会規約第78条第1項第1号及び第79条第3項の規定の適用に関する決定を行うことができる。この場合において、変更前連合会規約第78条第1項第1号中「止むを得ず解散した場合」とあるのは、「止むを得ず解散する場合」と読み替えるものとする。

(支払保証事業の積立金の分配)

第11条 連合会は、変更前連合会規約第9章に規定する支払保証事業の積立金を、平成26年3月31日において次の第1号から第5号に掲げる者（附則第13条に規定する支払保証事業の積立金を分配する時期において、次の各号に掲げる者のいずれにも該当しない者は除く。）であって、これまでに拠出金（厚生年金基金連合会規約第8章及び変更前連合会規約第9章に規定する拠出金をいう。以下同じ。）を拠出した者（この者の加入員であった者に係る給付の支給に関する権利義務を承継した者を含む。）に分配することができる。

- (1) 基金
- (2) 解散した基金
- (3) 改正前確定給付企業年金法第111条の規定により基金から移行した規約型企業年金を実施する事業主（当該規約型企業年金から基金の加入員であった者に係る給付の支給に関する権利義務を承継した者を含む。）
- (4) 改正前確定給付企業年金法第112条の規定により基金から移行した企業年金基金（当該企業年金基金から基金の加入員であった者に係る給付の支給に関する権利義務を承継した者を含み、解散した企業年金基金を除く。）
- (5) 規約型企業年金を実施する事業主又は企業年金基金（解散した企業年金基金を除く。）

であって、改正前確定給付企業年金法第110条の2の規定により基金から基金の加入員及び加入員であった者に係る給付の支給に関する権利義務を承継した者（当該規約型企業年金又は当該企業年金基金から基金の加入員であった者に係る給付の支給に関する権利義務を承継した者を含む。）

(6) 第3号又は前号に規定する規約型企業年金を終了した確定給付企業年金法第89条に規定する清算人であり、確定給付企業年金法施行令第63条第1項の規定による清算終了の承認を受けるまでの者

(7) 確定給付企業年金法第88条の2の規定により存続するものとみなされた第4号又は第5号に規定する企業年金基金

2 前項の規定にかかわらず、附則第9条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた変更前連合会規約第78条の規定に該当するものとしてその加入員の老齢年金給付の額を付加することとなった基金又は解散した基金は、分配の対象としない。

3 連合会は、支払保証事業の積立金の分配を行うときは、変更後連合会規約第4条第1項の規定に基づき、その旨を公告する。

4 連合会は、支払保証事業の積立金を、第1項に規定する者であって、前項の公告をした日から6箇月以内に、積立金の分配を受ける旨を連合会に申し出た者（以下「分配対象者」という。）に分配する。

(分配の額)

第12条 この条において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

(1) 年度末寄与額 次の算式により分配対象者ごとに算定した額（拠出金の未納があった分配対象者で評議員会の議決を経て別に定める者（以下「特例分配対象者」という。）に係る額を除く。）

$$A \times (B + C) \div (D + E)$$

備考 この算式中次に掲げる記号の意義は、それぞれ次に定めるとおりとする。

A 支払保証事業の経理における資産の総額（基本金の額を除く。）から負債の総額（基本金の額及び責任準備金の額を除く。）を控除した額（以下この条において「積立金の額」という。）の当該年度末の額

B 当該年度における当該分配対象者が拠出したとみなされる拠出金の額

C 前年度寄与額（平成元年度末寄与額を算出する場合は、0円とする。）

D 当該年度における分配対象者が拠出したとみなされる拠出金の総額

E 当該年度の前年度末の積立金の額（平成元年度末寄与額を算出する場合は、0円とする。）

(2) 寄与額割合 分配対象者ごとに算定する割合であり、当該分配対象者の平成25年度末寄与額を、全ての分配対象者の平成25年度末寄与額の総額で除して得た割合

(3) 分配基礎額 平成26年12月1日の積立金の額から附則第9条第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた変更前連合会規約第79条に規定する保証額の合計額として見込まれる額、特例分配対象者に対し分配する額及び支払保証事業の終了までに見込まれる事務経費を控除した額に当該分配対象者の寄与額割合を乗じて得た額

(4) 再配分係数 前条第1項第3号に規定する者にあつては、改正前確定給付企業年金法第111条第2項に規定する厚生労働大臣の承認を受けた日、前条第1項第4号に規定する者にあつては、同法第112条第1項に規定する厚生労働大臣の認可を受けた日、前条第1項第5号に規定する者にあつては、同法110条の2第3項に規定する厚生労働大臣の承認又は認可を受けた日の属する年度の翌年度（平成26年度にあつては、平成25年度）から平成25年度末までの年数に100分の5を乗じて得た数

(5) 再配分額 分配対象者である前条第1項第3号から第5号の確定給付企業年金（以下「分配対象確定給付企業年金」という。）について分配基礎額に再配分係数を乗じて

得た額

(6) 基金間分配割合 分配対象者である基金及び解散した基金の分配基礎額を分配対象者である基金及び解散した基金の分配基礎額の総額で除して得た割合

(7) 再配分後分配基礎額 分配対象確定給付企業年金の分配基礎額から再配分額を控除した額

(8) 確定給付企業年金間分配割合 再配分後分配基礎額を分配対象確定給付企業年金の再配分後分配基礎額の総額で除して得た割合

2 分配対象者に分配する額は、それぞれ当該各号に定める額（次条に定める分配の時期が二回ある者に関しては、それぞれの時期に応じた額。当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額）とする。ただし、特例分配対象者に分配する額は、評議員会の議決を経て別に定める。

(1) 前条第1項第1号及び同項第2号に規定する者

分配基礎額に、再配分額の総額に基金間分配割合を乗じて得た額を加算して得た額

(2) 前条第1項第3号から第5号に規定する者

ア 次条第1項第2号アに規定する時期に分配する額

次条第2項に規定する額に100分の50を乗じて得た額

イ 次条第1項第2号イに規定する時期に分配する額

分配時の積立金の額から支払保証事業の終了までに見込まれる事務経費を控除した額に確定給付企業年金間分配割合を乗じて得た額

3 第1項に規定する分配対象者が拠出したとみなされる拠出金の額について、平成元年度以降に、当該分配対象者に係る合併、分割又は権利義務の移転承継があった場合には、当該分配対象者に係る合併、分割又は権利義務の移転承継前の各年度の拠出金の額は、当該分配対象者の合併、分割又は権利義務の移転承継の割合に応じて算定した額として当該分配対象者間で合意した額とする。

4 次条第4項の規定が適用される場合は、第2項第2号の規定にかかわらず、同号に定める者に分配する額は、分配時の積立金の額から支払保証事業の終了までに見込まれる事務経費を控除した額に確定給付企業年金間分配割合を乗じて得た額とする。

(分配の時期)

第13条 連合会が支払保証事業の積立金を分配する時期は、次の各号に掲げる区分に応じて、当該各号に定める時期とする。

(1) 附則第11条第1項第1号及び同項第2号に規定する者

平成27年3月31日

(2) 附則第11条第1項第3号から第5号に規定する者

ア 前条第2項第2号アを分配する時期

平成28年6月30日

イ 前条第2項第2号イを分配する時期

平成27年3月31日以降であって、附則第9条第1項に規定する基金又は解散した基金について、同項の規定によりなおその効力を有するものとされた変更前連合会規約第79条に規定する保証額が決定し、当該保証額の合計額について支払保証事業の経理から年金経理へ移換した日から1年を超えない範囲内において連合会理事長が定める日

2 連合会は、分配対象者に、平成26年9月30日を目途に分配すると見込まれる額を通知するものとする。

3 第1項第1号の規定にかかわらず、分配対象者に特別の事情があるときは、その者の申出により、連合会は、前項に規定する額の一部を事前にその者に分配することができる。

4 第1項第2号の規定にかかわらず、同号イに規定する連合会理事長が定める日が平成28年6月30日となる場合は、同号に定める者に分配する時期は、同号アに規定する時期に限るものとする。

(支払保証事業の終了に伴う経過措置に関する細則)

第14条 支払保証事業の終了に伴う経過措置に関する細則については、評議員会の議決を経て別に定める。

附 則

(施行期日)

第1条 この規約は、認可の日から施行し、平成26年4月1日から適用する。

第2条 この規約による変更後の企業年金連合会規約第40条の2の規定は、平成17年10月1日前において、厚生年金基金連合会規約に基づき企業年金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について準用する。

附 則

(施行期日)

第1条 この規約は、認可の日から施行し、平成28年1月1日から適用する。

附 則

(施行期日)

第1条 この規約は、認可の日から施行する。

附 則

(施行期日)

第1条 この規約は、認可の日から施行し平成28年4月8日から適用する。ただし、第40条及び附則第5条に係る変更規定は、認可の日から施行し、平成28年1月4日から適用する。

(生存に関する届書の提出に係る経過措置)

第2条 この規約による改正後の企業年金連合会規約第40条の規定は、企業年金連合会規約附則第5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36条の2の規定にかかわらず、平成17年10月1日前において、厚生年金基金

連合会規約に基づき企業年金連合会が老齢年金給付の支給に関する義務を有する者について適用する。

附 則

この規約は、認可の日から施行する。

附 則

(施行期日)

第1条 この規約は、認可の日から施行する。

(評議員の定数に係る経過措置)

第2条 平成28年度における評議員の定数についての改正後の企業年金連合会規約の第5条の規定の適用については、同条中「37人以内かつ理事及び監事の数の2倍を超える数」とあるのは、「37人」とする。

附 則

(施行期日)

この規約は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

(施行期日)

第1条 この規約は、認可の日から施行し、この規約による変更後の企業年金連合会規約第47条の5（次条において準用する場合を含む。）の規定は、この規約の施行日前に請求を行った返還金については適用しない。

(代行年金に係る過払による返還請求の範囲に関する経過措置)

第2条 この規約による変更後の企業年金連合会規約第47条の5の規定は、同規約附則第5条の規定によりなおその効力を有するものとされた同規約附則第4条に規定する旧規約第44条に規定する代行年金について準用する。

附 則

(施行期日)

この規約は、令和2年10月1日から施行する。

附 則

(施行期日)

この規約は、令和4年5月1日から施行する。

附 則

(施行期日)

第1条 この規約は、認可の日から施行し、令和4年5月1日から適用する。ただし、次の各号に掲げる規定は、認可の日から施行し、当該各号に定める日から適用する。

- (1) 第44条及び第54条に係る変更規定 平成26年4月1日
- (2) 附則第11条に係る変更規定 令和4年4月1日
- (3) 第46条の3及び第47条の3に係る変更規定 令和5年4月1日

第2条 前条第1号の規定にかかわらず、この規約による変更前の第44条及び第54条の規定は、企業年金連合会規約第45条又は第47条の規定により企業年金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について、なおその効力を有するものとする。

第3条 企業年金連合会規約附則第5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の一部を変更する規約（改定第45次 平成13年11月28日認可。）附則第4条の規定を令和4年4月1日以降に適用するときは、同条第3項第1号中「1000分の5」とあるのは「1000分の4」とする。

第4条 この規約による変更後の附則第11条及び前条の規定は、令和4年3月31日において、60歳に達していない者について適用する。

附 則

この規約は、認可の日から施行する。

別表第1 基本年金プラスアルファ部分の移換現価率（第73条関係）

男子		昭和23年4月2日から昭和25年4月1日までの間に生まれた者	昭和25年4月2日から昭和27年4月1日までの間に生まれた者	昭和27年4月2日から昭和29年4月1日までの間に生まれた者	昭和29年4月2日から昭和33年4月1日までの間に生まれた者	昭和33年4月2日から昭和35年4月1日までの間に生まれた者	昭和35年4月2日から昭和37年4月1日までの間に生まれた者	昭和37年4月2日から昭和39年4月1日までの間に生まれた者	昭和39年4月2日から昭和41年4月1日までの間に生まれた者	昭和41年4月2日以降に生まれた者
年齢	イ				昭和28年4月1日までの間に生まれた者	昭和28年4月2日から昭和30年4月1日までの間に生まれた者	昭和30年4月2日から昭和32年4月1日までの間に生まれた者	昭和32年4月2日から昭和34年4月1日までの間に生まれた者	昭和34年4月2日から昭和36年4月1日までの間に生まれた者	昭和36年4月2日以降に生まれた者
	ロ									
15歳以上										
15歳6月以下		6.8535	6.4924	6.1416	5.8009	5.4702	5.1494	4.8386	4.5376	4.2464
15歳6月を超え										
16歳6月以下		7.0097	6.6403	6.2815	5.9330	5.5948	5.2668	4.9488	4.6410	4.3432
16歳6月を超え										
17歳6月以下		7.1700	6.7923	6.4252	6.0688	5.7228	5.3873	5.0621	4.7472	4.4426
17歳6月を超え										
18歳6月以下		7.3349	6.9484	6.5729	6.2083	5.8544	5.5111	5.1785	4.8563	4.5447
18歳6月を超え										
19歳6月以下		7.5042	7.1088	6.7247	6.3516	5.9895	5.6384	5.2980	4.9684	4.6496
19歳6月を超え										
20歳6月以下		7.6778	7.2733	6.8802	6.4985	6.1281	5.7688	5.4206	5.0833	4.7572
20歳6月を超え										
21歳6月以下		7.8553	7.4414	7.0393	6.6488	6.2697	5.9021	5.5458	5.2008	4.8671
21歳6月を超え										
22歳6月以下		8.0363	7.6129	7.2015	6.8020	6.4143	6.0382	5.6737	5.3207	4.9793
22歳6月を超え										
23歳6月以下		8.2210	7.7879	7.3670	6.9583	6.5617	6.1770	5.8041	5.4430	5.0938
23歳6月を超え										
24歳6月以下		8.4100	7.9668	7.5363	7.1182	6.7125	6.3189	5.9375	5.5681	5.2108
24歳6月を超え										
25歳6月以下		8.6033	8.1500	7.7096	7.2819	6.8668	6.4642	6.0740	5.6961	5.3306
25歳6月を超え										
26歳6月以下		8.8011	8.3374	7.8868	7.4493	7.0247	6.6128	6.2136	5.8271	5.4532
26歳6月を超え										
27歳6月以下		9.0035	8.5291	8.0682	7.6206	7.1862	6.7648	6.3565	5.9610	5.5785
27歳6月を超え										
28歳6月以下		9.2105	8.7252	8.2537	7.7958	7.3514	6.9204	6.5026	6.0981	5.7068
28歳6月を超え										
29歳6月以下		9.4224	8.9259	8.4436	7.9752	7.5206	7.0796	6.6522	6.2384	5.8381
29歳6月を超え										
30歳6月以下		9.6394	9.1315	8.6381	8.1589	7.6938	7.2427	6.8055	6.3821	5.9726
30歳6月を超え										
31歳6月以下		9.8617	9.3421	8.8373	8.3470	7.8712	7.4097	6.9624	6.5293	6.1103
31歳6月を超え										
32歳6月以下		10.0895	9.5579	9.0414	8.5398	8.0530	7.5808	7.1232	6.6801	6.2514
32歳6月を超え										
33歳6月以下		10.3228	9.7789	9.2504	8.7373	8.2392	7.7561	7.2879	6.8345	6.3960
33歳6月を超え										
34歳6月以下		10.5619	10.0054	9.4647	8.9397	8.4301	7.9358	7.4567	6.9929	6.5442
34歳6月を超え										
35歳6月以下		10.8069	10.2375	9.6843	9.1470	8.6256	8.1199	7.6297	7.1551	6.6960
35歳6月を超え										
36歳6月以下		11.0579	10.4753	9.9092	9.3595	8.8260	8.3085	7.8069	7.3213	6.8515
36歳6月を超え										
37歳6月以下		11.3151	10.7189	10.1397	9.5772	9.0312	8.5017	7.9885	7.4915	7.0108
37歳6月を超え										
38歳6月以下		11.5789	10.9688	10.3761	9.8005	9.2418	8.6999	8.1748	7.6662	7.1743
38歳6月を超え										
39歳6月以下		11.8507	11.2263	10.6197	10.0305	9.4588	8.9042	8.3666	7.8462	7.3427

39歳6月を超え 40歳6月以下	12.1300	11.4909	10.8699	10.2669	9.6816	9.1140	8.5638	8.0310	7.5157
40歳6月を超え 41歳6月以下	12.4190	11.7647	11.1289	10.5116	9.9124	9.3312	8.7679	8.2224	7.6948
41歳6月を超え 42歳6月以下	12.7164	12.0464	11.3954	10.7633	10.1497	9.5546	8.9778	8.4193	7.8791
42歳6月を超え 43歳6月以下	13.0226	12.3364	11.6698	11.0224	10.3941	9.7846	9.1940	8.6220	8.0688
43歳6月を超え 44歳6月以下	13.3383	12.6355	11.9527	11.2896	10.6460	10.0218	9.4169	8.8310	8.2644
44歳6月を超え 45歳6月以下	13.6641	12.9441	12.2446	11.5654	10.9061	10.2666	9.6469	9.0467	8.4663
45歳6月を超え 46歳6月以下	14.0006	13.2629	12.5462	11.8502	11.1747	10.5195	9.8845	9.2696	8.6748
46歳6月を超え 47歳6月以下	14.3489	13.5929	12.8583	12.1450	11.4527	10.7812	10.1304	9.5002	8.8906
47歳6月を超え 48歳6月以下	14.7096	13.9345	13.1815	12.4503	11.7406	11.0522	10.3850	9.7390	9.1141
48歳6月を超え 49歳6月以下	15.0835	14.2888	13.5166	12.7668	12.0391	11.3332	10.6490	9.9866	9.3458
49歳6月を超え 50歳6月以下	15.4716	14.6565	13.8644	13.0953	12.3488	11.6248	10.9230	10.2435	9.5862
50歳6月を超え 51歳6月以下	15.8752	15.0387	14.2260	13.4368	12.6709	11.9280	11.2079	10.5107	9.8363
51歳6月を超え 52歳6月以下	16.2951	15.4365	14.6023	13.7923	13.0061	12.2435	11.5044	10.7887	10.0965
52歳6月を超え 53歳6月以下	16.7328	15.8512	14.9946	14.1628	13.3555	12.5724	11.8134	11.0785	10.3677
53歳6月を超え 54歳6月以下	17.1894	16.2837	15.4038	14.5493	13.7199	12.9155	12.1358	11.3808	10.6506
54歳6月を超え 55歳6月以下	17.6656	16.7348	15.8305	14.9523	14.0999	13.2732	12.4720	11.6961	10.9456
55歳6月を超え 56歳6月以下	18.1626	17.2056	16.2758	15.3729	14.4966	13.6466	12.8228	12.0251	11.2536
56歳6月を超え 57歳6月以下	18.6815	17.6972	16.7408	15.8121	14.9108	14.0365	13.1892	12.3687	11.5751
57歳6月を超え 58歳6月以下	18.2112	18.2112	17.2271	16.2714	15.3439	14.4442	13.5723	12.7279	11.9112
58歳6月を超え 59歳6月以下	17.7358	17.7358	17.7358	16.7519	15.7970	14.8708	13.9731	13.1038	12.2630
59歳6月を超え 60歳6月以下	17.2555	17.2555	17.2555	17.2555	16.2719	15.3178	14.3931	13.4977	12.6316
60歳6月を超え 61歳6月以下	16.7706	16.7706	16.7706	16.7706	16.7706	15.7873	14.8343	13.9115	13.0188
61歳6月を超え 62歳6月以下	16.2829	16.2829	16.2829	16.2829	16.2829	16.2829	15.2999	14.3481	13.4275
62歳6月を超え 63歳6月以下	15.7933	15.7933	15.7933	15.7933	15.7933	15.7933	15.7933	14.8108	13.8605
63歳6月を超え 64歳6月以下	15.3041	15.3041	15.3041	15.3041	15.3041	15.3041	15.3041	15.3041	14.3221
64歳6月を超え 65歳6月以下	14.8163	14.8163	14.8163	14.8163	14.8163	14.8163	14.8163	14.8163	14.8163
65歳6月を超え 66歳6月以下	14.3297	14.3297	14.3297	14.3297	14.3297	14.3297	14.3297	14.3297	14.3297
66歳6月を超え 67歳6月以下	13.8436	13.8436	13.8436	13.8436	13.8436	13.8436	13.8436	13.8436	13.8436
67歳6月を超え 68歳6月以下	13.3579	13.3579	13.3579	13.3579	13.3579	13.3579	13.3579	13.3579	13.3579
68歳6月を超え 69歳6月以下	12.8726	12.8726	12.8726	12.8726	12.8726	12.8726	12.8726	12.8726	12.8726
69歳6月を超え 70歳6月以下	12.3873	12.3873	12.3873	12.3873	12.3873	12.3873	12.3873	12.3873	12.3873
70歳6月を超え 71歳6月以下	11.9024	11.9024	11.9024	11.9024	11.9024	11.9024	11.9024	11.9024	11.9024
71歳6月を超え 72歳6月以下	11.4177	11.4177	11.4177	11.4177	11.4177	11.4177	11.4177	11.4177	11.4177

72歳6月を超え 73歳6月以下	10.9342	10.9342	10.9342	10.9342	10.9342	10.9342	10.9342	10.9342	10.9342
73歳6月を超え 74歳6月以下	10.4522	10.4522	10.4522	10.4522	10.4522	10.4522	10.4522	10.4522	10.4522
74歳6月を超え 75歳6月以下	9.9722	9.9722	9.9722	9.9722	9.9722	9.9722	9.9722	9.9722	9.9722
75歳6月を超え 76歳6月以下	9.4960	9.4960	9.4960	9.4960	9.4960	9.4960	9.4960	9.4960	9.4960
76歳6月を超え 77歳6月以下	9.0248	9.0248	9.0248	9.0248	9.0248	9.0248	9.0248	9.0248	9.0248
77歳6月を超え 78歳6月以下	8.5624	8.5624	8.5624	8.5624	8.5624	8.5624	8.5624	8.5624	8.5624
78歳6月を超え 79歳6月以下	8.1119	8.1119	8.1119	8.1119	8.1119	8.1119	8.1119	8.1119	8.1119
79歳6月を超え 80歳6月以下	7.6758	7.6758	7.6758	7.6758	7.6758	7.6758	7.6758	7.6758	7.6758
80歳6月を超え 81歳6月以下	7.2551	7.2551	7.2551	7.2551	7.2551	7.2551	7.2551	7.2551	7.2551
81歳6月を超え 82歳6月以下	6.8525	6.8525	6.8525	6.8525	6.8525	6.8525	6.8525	6.8525	6.8525
82歳6月を超え 83歳6月以下	6.4705	6.4705	6.4705	6.4705	6.4705	6.4705	6.4705	6.4705	6.4705
83歳6月を超え 84歳6月以下	6.1110	6.1110	6.1110	6.1110	6.1110	6.1110	6.1110	6.1110	6.1110
84歳6月を超え 85歳6月以下	5.7730	5.7730	5.7730	5.7730	5.7730	5.7730	5.7730	5.7730	5.7730
85歳6月を超え 86歳6月以下	5.4578	5.4578	5.4578	5.4578	5.4578	5.4578	5.4578	5.4578	5.4578
86歳6月を超え 87歳6月以下	5.1644	5.1644	5.1644	5.1644	5.1644	5.1644	5.1644	5.1644	5.1644
87歳6月を超え 88歳6月以下	4.8896	4.8896	4.8896	4.8896	4.8896	4.8896	4.8896	4.8896	4.8896
88歳6月を超え 89歳6月以下	4.6317	4.6317	4.6317	4.6317	4.6317	4.6317	4.6317	4.6317	4.6317
89歳6月を超え 90歳6月以下	4.3894	4.3894	4.3894	4.3894	4.3894	4.3894	4.3894	4.3894	4.3894
90歳6月を超え 91歳6月以下	4.1711	4.1711	4.1711	4.1711	4.1711	4.1711	4.1711	4.1711	4.1711
91歳6月を超え 92歳6月以下	3.9640	3.9640	3.9640	3.9640	3.9640	3.9640	3.9640	3.9640	3.9640
92歳6月を超え 93歳6月以下	3.7664	3.7664	3.7664	3.7664	3.7664	3.7664	3.7664	3.7664	3.7664
93歳6月を超え 94歳6月以下	3.5765	3.5765	3.5765	3.5765	3.5765	3.5765	3.5765	3.5765	3.5765
94歳6月を超え 95歳6月以下	3.3928	3.3928	3.3928	3.3928	3.3928	3.3928	3.3928	3.3928	3.3928
95歳6月を超え 96歳6月以下	3.2162	3.2162	3.2162	3.2162	3.2162	3.2162	3.2162	3.2162	3.2162
96歳6月を超え 97歳6月以下	3.0477	3.0477	3.0477	3.0477	3.0477	3.0477	3.0477	3.0477	3.0477
97歳6月を超え 98歳6月以下	2.8883	2.8883	2.8883	2.8883	2.8883	2.8883	2.8883	2.8883	2.8883
98歳6月を超え 99歳6月以下	2.7386	2.7386	2.7386	2.7386	2.7386	2.7386	2.7386	2.7386	2.7386
99歳6月を超え 100歳6月以下	2.5979	2.5979	2.5979	2.5979	2.5979	2.5979	2.5979	2.5979	2.5979
100歳6月を超え 101歳6月以下	2.4649	2.4649	2.4649	2.4649	2.4649	2.4649	2.4649	2.4649	2.4649
101歳6月を超え 102歳6月以下	2.3389	2.3389	2.3389	2.3389	2.3389	2.3389	2.3389	2.3389	2.3389
102歳6月を超え 103歳6月以下	2.2184	2.2184	2.2184	2.2184	2.2184	2.2184	2.2184	2.2184	2.2184
103歳6月を超え 104歳6月以下	2.1020	2.1020	2.1020	2.1020	2.1020	2.1020	2.1020	2.1020	2.1020
104歳6月を超え 105歳6月以下	1.9870	1.9870	1.9870	1.9870	1.9870	1.9870	1.9870	1.9870	1.9870

105歳6月を超え 106歳6月以下	1.8692	1.8692	1.8692	1.8692	1.8692	1.8692	1.8692	1.8692	1.8692
106歳6月を超え 107歳6月以下	1.7410	1.7410	1.7410	1.7410	1.7410	1.7410	1.7410	1.7410	1.7410
107歳6月を超え 108歳6月以下	1.5882	1.5882	1.5882	1.5882	1.5882	1.5882	1.5882	1.5882	1.5882
108歳6月を超え 109歳6月以下	1.3836	1.3836	1.3836	1.3836	1.3836	1.3836	1.3836	1.3836	1.3836
109歳6月を超え 110歳6月以下	1.0723	1.0723	1.0723	1.0723	1.0723	1.0723	1.0723	1.0723	1.0723
110歳6月を超え 111歳6月以下	0.5403	0.5403	0.5403	0.5403	0.5403	0.5403	0.5403	0.5403	0.5403

注) イは加入員たる被保険者であった期間のうち坑内員たる被保険者期間が15年以上である者（加入員たる被保険者であった期間に係る厚生年金保険の被保険者期間が60年改正法附則第12条第1項第5号又は第6号に規定する期間以上である者を含む。）についての区分、ロはその他の者の区分である。

女子

生年月日 年齢	昭和33年4月 1日までの間 に生まれた者	昭和33年4月 2日から昭和 35年4月1日 までの間に生 まれた者	昭和35年4月 2日から昭和 37年4月1日 までの間に生 まれた者	昭和37年4月 2日から昭和 39年4月1日 までの間に生 まれた者	昭和39年4月 2日から昭和 41年4月1日 までの間に生 まれた者	昭和41年4月 2日以降に生 まれた者
15歳以上 15歳6月以下	7.2810	6.9332	6.5941	6.2637	5.9418	5.6283
15歳6月を超え 16歳6月以下	7.4455	7.0898	6.7431	6.4052	6.0760	5.7555
16歳6月を超え 17歳6月以下	7.6138	7.2500	6.8955	6.5499	6.2133	5.8856
17歳6月を超え 18歳6月以下	7.7860	7.4141	7.0515	6.6981	6.3539	6.0187
18歳6月を超え 19歳6月以下	7.9623	7.5819	7.2111	6.8498	6.4978	6.1550
19歳6月を超え 20歳6月以下	8.1427	7.7537	7.3745	7.0050	6.6450	6.2944
20歳6月を超え 21歳6月以下	8.3273	7.9295	7.5417	7.1638	6.7956	6.4372
21歳6月を超え 22歳6月以下	8.5164	8.1095	7.7129	7.3264	6.9499	6.5833
22歳6月を超え 23歳6月以下	8.7101	8.2940	7.8884	7.4931	7.1080	6.7331
23歳6月を超え 24歳6月以下	8.9084	8.4828	8.0679	7.6637	7.2698	6.8863
24歳6月を超え 25歳6月以下	9.1111	8.6758	8.2515	7.8381	7.4353	7.0430
25歳6月を超え 26歳6月以下	9.3182	8.8730	8.4390	8.0162	7.6042	7.2031
26歳6月を超え 27歳6月以下	9.5297	9.0744	8.6306	8.1981	7.7768	7.3666
27歳6月を超え 28歳6月以下	9.7460	9.2804	8.8265	8.3842	7.9534	7.5338
28歳6月を超え 29歳6月以下	9.9674	9.4912	9.0270	8.5747	8.1340	7.7050
29歳6月を超え 30歳6月以下	10.1939	9.7069	9.2321	8.7695	8.3189	7.8800
30歳6月を超え 31歳6月以下	10.4258	9.9277	9.4421	8.9690	8.5081	8.0593
31歳6月を超え 32歳6月以下	10.6630	10.1536	9.6570	9.1731	8.7017	8.2427
32歳6月を超え 33歳6月以下	10.9059	10.3848	9.8769	9.3820	8.8999	8.4304
33歳6月を超え 34歳6月以下	11.1545	10.6216	10.1021	9.5959	9.1028	8.6226

34歳6月を超え 35歳6月以下	11.4100	10.8649	10.3335	9.8157	9.3113	8.8201
35歳6月を超え 36歳6月以下	11.6721	11.1145	10.5709	10.0412	9.5252	9.0227
36歳6月を超え 37歳6月以下	11.9405	11.3700	10.8139	10.2721	9.7442	9.2302
37歳6月を超え 38歳6月以下	12.2155	11.6319	11.0630	10.5087	9.9686	9.4428
38歳6月を超え 39歳6月以下	12.4973	11.9003	11.3183	10.7511	10.1986	9.6606
39歳6月を超え 40歳6月以下	12.7865	12.1756	11.5801	10.9998	10.4346	9.8841
40歳6月を超え 41歳6月以下	13.0831	12.4580	11.8487	11.2550	10.6766	10.1134
41歳6月を超え 42歳6月以下	13.3873	12.7477	12.1243	11.5168	10.9249	10.3486
42歳6月を超え 43歳6月以下	13.6996	13.0451	12.4071	11.7854	11.1798	10.5900
43歳6月を超え 44歳6月以下	14.0204	13.3505	12.6976	12.0613	11.4415	10.8380
44歳6月を超え 45歳6月以下	14.3497	13.6642	12.9959	12.3447	11.7103	11.0926
45歳6月を超え 46歳6月以下	14.6882	13.9864	13.3024	12.6358	11.9865	11.3542
46歳6月を超え 47歳6月以下	15.0358	14.3174	13.6172	12.9349	12.2702	11.6229
47歳6月を超え 48歳6月以下	15.3934	14.6579	13.9410	13.2425	12.5620	11.8993
48歳6月を超え 49歳6月以下	15.7613	15.0083	14.2743	13.5590	12.8622	12.1837
49歳6月を超え 50歳6月以下	16.1403	15.3692	14.6175	13.8851	13.1715	12.4767
50歳6月を超え 51歳6月以下	16.5312	15.7414	14.9716	14.2214	13.4905	12.7789
51歳6月を超え 52歳6月以下	16.9340	16.1249	15.3363	14.5679	13.8192	13.0902
52歳6月を超え 53歳6月以下	17.3488	16.5200	15.7120	14.9247	14.1578	13.4109
53歳6月を超え 54歳6月以下	17.7762	16.9269	16.0990	15.2923	14.5065	13.7412
54歳6月を超え 55歳6月以下	18.2166	17.3462	16.4979	15.6712	14.8659	14.0817
55歳6月を超え 56歳6月以下	18.6701	17.7781	16.9087	16.0614	15.2360	14.4323
56歳6月を超え 57歳6月以下	19.1375	18.2232	17.3319	16.4634	15.6174	14.7936
57歳6月を超え 58歳6月以下	19.6197	18.6823	17.7686	16.8783	16.0109	15.1663
58歳6月を超え 59歳6月以下	20.1176	19.1565	18.2196	17.3067	16.4173	15.5512
59歳6月を超え 60歳6月以下	20.6320	19.6463	18.6854	17.7491	16.8370	15.9488
60歳6月を超え 61歳6月以下	20.1530	20.1530	19.1674	18.2069	17.2713	16.3602
61歳6月を超え 62歳6月以下	19.6669	19.6669	19.6669	18.6814	17.7214	16.7866
62歳6月を超え 63歳6月以下	19.1740	19.1740	19.1740	19.1740	18.1887	17.2292
63歳6月を超え 64歳6月以下	18.6749	18.6749	18.6749	18.6749	18.6749	17.6897
64歳6月を超え 65歳6月以下	18.1701	18.1701	18.1701	18.1701	18.1701	18.1701
65歳6月を超え 66歳6月以下	17.6594	17.6594	17.6594	17.6594	17.6594	17.6594
66歳6月を超え 67歳6月以下	17.1433	17.1433	17.1433	17.1433	17.1433	17.1433

67歳6月を超え 68歳6月以下	16.6217	16.6217	16.6217	16.6217	16.6217	16.6217
68歳6月を超え 69歳6月以下	16.0954	16.0954	16.0954	16.0954	16.0954	16.0954
69歳6月を超え 70歳6月以下	15.5640	15.5640	15.5640	15.5640	15.5640	15.5640
70歳6月を超え 71歳6月以下	15.0275	15.0275	15.0275	15.0275	15.0275	15.0275
71歳6月を超え 72歳6月以下	14.4864	14.4864	14.4864	14.4864	14.4864	14.4864
72歳6月を超え 73歳6月以下	13.9410	13.9410	13.9410	13.9410	13.9410	13.9410
73歳6月を超え 74歳6月以下	13.3928	13.3928	13.3928	13.3928	13.3928	13.3928
74歳6月を超え 75歳6月以下	12.8432	12.8432	12.8432	12.8432	12.8432	12.8432
75歳6月を超え 76歳6月以下	12.2950	12.2950	12.2950	12.2950	12.2950	12.2950
76歳6月を超え 77歳6月以下	11.7498	11.7498	11.7498	11.7498	11.7498	11.7498
77歳6月を超え 78歳6月以下	11.2102	11.2102	11.2102	11.2102	11.2102	11.2102
78歳6月を超え 79歳6月以下	10.6786	10.6786	10.6786	10.6786	10.6786	10.6786
79歳6月を超え 80歳6月以下	10.1566	10.1566	10.1566	10.1566	10.1566	10.1566
80歳6月を超え 81歳6月以下	9.6456	9.6456	9.6456	9.6456	9.6456	9.6456
81歳6月を超え 82歳6月以下	9.1479	9.1479	9.1479	9.1479	9.1479	9.1479
82歳6月を超え 83歳6月以下	8.6656	8.6656	8.6656	8.6656	8.6656	8.6656
83歳6月を超え 84歳6月以下	8.2004	8.2004	8.2004	8.2004	8.2004	8.2004
84歳6月を超え 85歳6月以下	7.7537	7.7537	7.7537	7.7537	7.7537	7.7537
85歳6月を超え 86歳6月以下	7.3279	7.3279	7.3279	7.3279	7.3279	7.3279
86歳6月を超え 87歳6月以下	6.9245	6.9245	6.9245	6.9245	6.9245	6.9245
87歳6月を超え 88歳6月以下	6.5445	6.5445	6.5445	6.5445	6.5445	6.5445
88歳6月を超え 89歳6月以下	6.1892	6.1892	6.1892	6.1892	6.1892	6.1892
89歳6月を超え 90歳6月以下	5.8549	5.8549	5.8549	5.8549	5.8549	5.8549
90歳6月を超え 91歳6月以下	5.5401	5.5401	5.5401	5.5401	5.5401	5.5401
91歳6月を超え 92歳6月以下	5.2425	5.2425	5.2425	5.2425	5.2425	5.2425
92歳6月を超え 93歳6月以下	4.9600	4.9600	4.9600	4.9600	4.9600	4.9600
93歳6月を超え 94歳6月以下	4.6909	4.6909	4.6909	4.6909	4.6909	4.6909
94歳6月を超え 95歳6月以下	4.4367	4.4367	4.4367	4.4367	4.4367	4.4367
95歳6月を超え 96歳6月以下	4.1993	4.1993	4.1993	4.1993	4.1993	4.1993
96歳6月を超え 97歳6月以下	3.9793	3.9793	3.9793	3.9793	3.9793	3.9793
97歳6月を超え 98歳6月以下	3.7751	3.7751	3.7751	3.7751	3.7751	3.7751
98歳6月を超え 99歳6月以下	3.5847	3.5847	3.5847	3.5847	3.5847	3.5847
99歳6月を超え 100歳6月以下	3.4071	3.4071	3.4071	3.4071	3.4071	3.4071

100歳6月を超え 101歳6月以下	3.2411	3.2411	3.2411	3.2411	3.2411	3.2411
101歳6月を超え 102歳6月以下	3.0858	3.0858	3.0858	3.0858	3.0858	3.0858
102歳6月を超え 103歳6月以下	2.9402	2.9402	2.9402	2.9402	2.9402	2.9402
103歳6月を超え 104歳6月以下	2.8034	2.8034	2.8034	2.8034	2.8034	2.8034
104歳6月を超え 105歳6月以下	2.6744	2.6744	2.6744	2.6744	2.6744	2.6744
105歳6月を超え 106歳6月以下	2.5522	2.5522	2.5522	2.5522	2.5522	2.5522
106歳6月を超え 107歳6月以下	2.4358	2.4358	2.4358	2.4358	2.4358	2.4358
107歳6月を超え 108歳6月以下	2.3234	2.3234	2.3234	2.3234	2.3234	2.3234
108歳6月を超え 109歳6月以下	2.2129	2.2129	2.2129	2.2129	2.2129	2.2129
109歳6月を超え 110歳6月以下	2.1011	2.1011	2.1011	2.1011	2.1011	2.1011
110歳6月を超え 111歳6月以下	1.9825	1.9825	1.9825	1.9825	1.9825	1.9825
111歳6月を超え 112歳6月以下	1.8480	1.8480	1.8480	1.8480	1.8480	1.8480
112歳6月を超え 113歳6月以下	1.6813	1.6813	1.6813	1.6813	1.6813	1.6813
113歳6月を超え 114歳6月以下	1.4530	1.4530	1.4530	1.4530	1.4530	1.4530
114歳6月を超え 115歳6月以下	1.1079	1.1079	1.1079	1.1079	1.1079	1.1079
115歳6月を超え 116歳6月以下	0.5403	0.5403	0.5403	0.5403	0.5403	0.5403

別表第2 通算企業年金現価率(1)(第49条関係)

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

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15歳	7.6100	8.8062	7.2388	8.4347	6.8758	8.0713	6.5208	7.7158	6.1735	7.3682	5.8339	7.0281
16	7.7766	8.9991	7.3971	8.6193	7.0260	8.2478	6.6631	7.8845	6.3081	7.5290	5.9609	7.1813
17	7.9470	9.1963	7.5591	8.8081	7.1797	8.4283	6.8087	8.0568	6.4458	7.6934	6.0909	7.3380
18	8.1214	9.3980	7.7249	9.0011	7.3370	8.6128	6.9577	8.2331	6.5867	7.8616	6.2239	7.4983
19	8.2999	9.6043	7.8945	9.1985	7.4980	8.8016	7.1102	8.4133	6.7309	8.0336	6.3600	7.6621
20	8.4824	9.8151	8.0679	9.4003	7.6626	8.9945	7.2661	8.5977	6.8784	8.2094	6.4992	7.8297
21	8.6690	10.0308	8.2453	9.6067	7.8309	9.1919	7.4256	8.7862	7.0292	8.3893	6.6415	8.0011
22	8.8597	10.2514	8.4265	9.8178	8.0029	9.3938	7.5885	8.9790	7.1833	8.5732	6.7870	8.1764
23	9.0546	10.4769	8.6118	10.0337	8.1787	9.6002	7.7551	9.1761	7.3408	8.7614	6.9357	8.3557
24	9.2539	10.7076	8.8012	10.2545	8.3584	9.8113	7.9254	9.3778	7.5019	8.9537	7.0877	8.5390
25	9.4577	10.9434	8.9949	10.4802	8.5422	10.0271	8.0995	9.5839	7.6666	9.1504	7.2431	8.7264
26	9.6661	11.1844	9.1929	10.7109	8.7302	10.2477	8.2776	9.7946	7.8350	9.3514	7.4021	8.9180
27	9.8792	11.4308	9.3955	10.9467	8.9224	10.4731	8.4597	10.0100	8.0072	9.5569	7.5646	9.1138
28	10.0971	11.6827	9.6026	11.1878	9.1189	10.7037	8.6459	10.2302	8.1833	9.7671	7.7308	9.3140
29	10.3199	11.9403	9.8144	11.4344	9.3199	10.9395	8.8363	10.4554	8.3634	9.9819	7.9008	9.5188
30	10.5478	12.2037	10.0310	11.6865	9.5255	11.1805	9.0311	10.6857	8.5476	10.2016	8.0747	9.7282
31	10.7809	12.4731	10.2525	11.9443	9.7357	11.4271	9.2303	10.9211	8.7360	10.4263	8.2525	9.9423
32	11.0192	12.7485	10.4790	12.2079	9.9507	11.6791	9.4340	11.1619	8.9286	10.6560	8.4344	10.1612
33	11.2629	13.0302	10.7107	12.4775	10.1705	11.9369	9.6423	11.4082	9.1257	10.8910	8.6204	10.3851
34	11.5122	13.3182	10.9476	12.7532	10.3954	12.2006	9.8554	11.6600	9.3272	11.1313	8.8106	10.6141
35	11.7672	13.6131	11.1900	13.0354	10.6254	12.4705	10.0733	11.9178	9.5333	11.3773	9.0052	10.8486
36	12.0279	13.9147	11.4378	13.3242	10.8607	12.7465	10.2962	12.1816	9.7442	11.6290	9.2043	11.0885
37	12.2946	14.2231	11.6913	13.6194	11.1013	13.0289	10.5242	12.4513	9.9599	11.8864	9.4079	11.3338
38	12.5674	14.5386	11.9507	13.9214	11.3474	13.3177	10.7575	12.7272	10.1805	12.1497	9.6162	11.5847
39	12.8466	14.8612	12.2161	14.2303	11.5994	13.6131	10.9963	13.0094	10.4064	12.4190	9.8295	11.8414
40	13.1323	15.1915	12.4877	14.5464	11.8572	13.9154	11.2406	13.2983	10.6375	12.6946	10.0477	12.1042
41	13.4249	15.5293	12.7659	14.8698	12.1213	14.2248	11.4909	13.5938	10.8744	12.9767	10.2714	12.3731
42	13.7244	15.8750	13.0506	15.2007	12.3916	14.5413	11.7472	13.8962	11.1168	13.2653	10.5004	12.6482
43	14.0310	16.2287	13.3421	15.5394	12.6684	14.8652	12.0095	14.2057	11.3651	13.5607	10.7348	12.9298
44	14.3449	16.5906	13.6406	15.8859	12.9518	15.1966	12.2782	14.5225	11.6194	13.8630	10.9750	13.2180
45	14.6664	16.9610	13.9464	16.2406	13.2422	15.5359	12.5535	14.8467	11.8799	14.1725	11.2212	13.5131
46	14.9957	17.3402	14.2596	16.6037	13.5396	15.8832	12.8355	15.1786	12.1469	14.4894	11.4734	13.8152
47	15.3331	17.7283	14.5805	16.9753	13.8445	16.2388	13.1246	15.5184	12.4205	14.8138	11.7320	14.1246
48	15.6788	18.1257	14.9094	17.3558	14.1569	16.6028	13.4209	15.8663	12.7011	15.1460	11.9971	14.4414
49	16.0333	18.5325	15.2466	17.7455	14.4772	16.9757	13.7248	16.2227	12.9889	15.4862	12.2691	14.7659
50	16.3967	18.9492	15.5924	18.1446	14.8058	17.3575	14.0365	16.5877	13.2841	15.8348	12.5483	15.0983
51	16.7695	19.3760	15.9472	18.5533	15.1430	17.7487	14.3564	16.9617	13.5872	16.1919	12.8349	15.4389
52	17.1518	19.8130	16.3111	18.9719	15.4889	18.1493	14.6847	17.3447	13.8982	16.5577	13.1291	15.7879
53	17.5441	20.2604	16.6846	19.4005	15.8439	18.5595	15.0217	17.7369	14.2176	16.9323	13.4312	16.1453
54	17.9468	20.7186	17.0680	19.8395	16.2085	18.9796	15.3679	18.1386	14.5458	17.3160	13.7417	16.5114
55	18.3600	21.1877	17.4615	20.2890	16.5828	19.4099	15.7233	18.5501	14.8828	17.7090	14.0607	16.8865
56	18.7842	21.6683	17.8656	20.7494	16.9671	19.8506	16.0884	18.9716	15.2290	18.1117	14.3885	17.2707
57	19.2195	22.1604	18.2803	21.2209	17.3616	20.3021	16.4632	19.4033	15.5845	18.5242	14.7252	17.6644
58	19.6662	22.6644	18.7059	21.7039	17.7667	20.7645	16.8481	19.8456	15.9497	18.9469	15.0711	18.0679
59	20.1248	23.1807	19.1429	22.1987	18.1826	21.2383	17.2434	20.2988	16.3249	19.3800	15.4265	18.4813
60	20.5959	23.7097	19.5920	22.7058	18.6101	21.7238	17.6498	20.7634	16.7107	19.8240	15.7922	18.9051
61	20.0538	23.2255	20.0538	23.2255	19.0499	22.2216	18.0680	21.2396	17.1078	20.2792	16.1686	19.3398
62	19.5026	22.7319	19.5026	22.7319	19.5026	22.7319	18.4987	21.7280	17.5169	20.7460	16.5566	19.7856
63	18.9428	22.2290	18.9428	22.2290	18.9428	22.2290	18.9428	22.2290	17.9389	21.2250	16.9571	20.2431
64	18.3751	21.7166	18.3751	21.7166	18.3751	21.7166	18.3751	21.7166	18.3751	21.7166	17.3712	20.7126
65	17.7999	21.1950	17.7999	21.1950	17.7999	21.1950	17.7999	21.1950	17.7999	21.1950	17.7999	21.1950
66	17.2178	20.6643	17.2178	20.6643	17.2178	20.6643	17.2178	20.6643	17.2178	20.6643	17.2178	20.6643

67	16.6289	20.1247	16.6289	20.1247	16.6289	20.1247	16.6289	20.1247	16.6289	20.1247	16.6289	20.1247
68	16.0335	19.5762	16.0335	19.5762	16.0335	19.5762	16.0335	19.5762	16.0335	19.5762	16.0335	19.5762
69	15.4320	19.0191	15.4320	19.0191	15.4320	19.0191	15.4320	19.0191	15.4320	19.0191	15.4320	19.0191
70	14.8248	18.4536	14.8248	18.4536	14.8248	18.4536	14.8248	18.4536	14.8248	18.4536	14.8248	18.4536
71	14.2131	17.8798	14.2131	17.8798	14.2131	17.8798	14.2131	17.8798	14.2131	17.8798	14.2131	17.8798
72	13.7592	17.3581	13.7592	17.3581	13.7592	17.3581	13.7592	17.3581	13.7592	17.3581	13.7592	17.3581
73	13.1350	16.7665	13.1350	16.7665	13.1350	16.7665	13.1350	16.7665	13.1350	16.7665	13.1350	16.7665
74	12.6791	16.2335	12.6791	16.2335	12.6791	16.2335	12.6791	16.2335	12.6791	16.2335	12.6791	16.2335
75	12.0445	15.6266	12.0445	15.6266	12.0445	15.6266	12.0445	15.6266	12.0445	15.6266	12.0445	15.6266
76	11.5895	15.0870	11.5895	15.0870	11.5895	15.0870	11.5895	15.0870	11.5895	15.0870	11.5895	15.0870
77	10.9498	14.4706	10.9498	14.4706	10.9498	14.4706	10.9498	14.4706	10.9498	14.4706	10.9498	14.4706
78	10.5015	13.9292	10.5015	13.9292	10.5015	13.9292	10.5015	13.9292	10.5015	13.9292	10.5015	13.9292
79	9.8652	13.3083	9.8652	13.3083	9.8652	13.3083	9.8652	13.3083	9.8652	13.3083	9.8652	13.3083
80	9.4294	12.7692	9.4294	12.7692	9.4294	12.7692	9.4294	12.7692	9.4294	12.7692	9.4294	12.7692
81	8.8067	12.1500	8.8067	12.1500	8.8067	12.1500	8.8067	12.1500	8.8067	12.1500	8.8067	12.1500
82	8.3881	11.6188	8.3881	11.6188	8.3881	11.6188	8.3881	11.6188	8.3881	11.6188	8.3881	11.6188
83	7.7936	11.0127	7.7936	11.0127	7.7936	11.0127	7.7936	11.0127	7.7936	11.0127	7.7936	11.0127
84	7.3998	10.4984	7.3998	10.4984	7.3998	10.4984	7.3998	10.4984	7.3998	10.4984	7.3998	10.4984
85	6.8534	9.9209	6.8534	9.9209	6.8534	9.9209	6.8534	9.9209	6.8534	9.9209	6.8534	9.9209
86	6.4894	9.4328	6.4894	9.4328	6.4894	9.4328	6.4894	9.4328	6.4894	9.4328	6.4894	9.4328
87	6.0219	8.9047	6.0219	8.9047	6.0219	8.9047	6.0219	8.9047	6.0219	8.9047	6.0219	8.9047
88	5.6946	8.4533	5.6946	8.4533	5.6946	8.4533	5.6946	8.4533	5.6946	8.4533	5.6946	8.4533
89	5.3869	8.0292	5.3869	8.0292	5.3869	8.0292	5.3869	8.0292	5.3869	8.0292	5.3869	8.0292
90	5.0968	7.6313	5.0968	7.6313	5.0968	7.6313	5.0968	7.6313	5.0968	7.6313	5.0968	7.6313
91	4.8224	7.2574	4.8224	7.2574	4.8224	7.2574	4.8224	7.2574	4.8224	7.2574	4.8224	7.2574
92	4.5619	6.8994	4.5619	6.8994	4.5619	6.8994	4.5619	6.8994	4.5619	6.8994	4.5619	6.8994
93	4.3146	6.5559	4.3146	6.5559	4.3146	6.5559	4.3146	6.5559	4.3146	6.5559	4.3146	6.5559
94	4.0797	6.2283	4.0797	6.2283	4.0797	6.2283	4.0797	6.2283	4.0797	6.2283	4.0797	6.2283
95	3.8578	5.9193	3.8578	5.9193	3.8578	5.9193	3.8578	5.9193	3.8578	5.9193	3.8578	5.9193
96	3.6504	5.6318	3.6504	5.6318	3.6504	5.6318	3.6504	5.6318	3.6504	5.6318	3.6504	5.6318
97	3.4606	5.3675	3.4606	5.3675	3.4606	5.3675	3.4606	5.3675	3.4606	5.3675	3.4606	5.3675
98	3.2914	5.1262	3.2914	5.1262	3.2914	5.1262	3.2914	5.1262	3.2914	5.1262	3.2914	5.1262
99	3.1443	4.9064	3.1443	4.9064	3.1443	4.9064	3.1443	4.9064	3.1443	4.9064	3.1443	4.9064
100	3.0186	4.7071	3.0186	4.7071	3.0186	4.7071	3.0186	4.7071	3.0186	4.7071	3.0186	4.7071
101	2.8817	4.5073	2.8817	4.5073	2.8817	4.5073	2.8817	4.5073	2.8817	4.5073	2.8817	4.5073
102	2.7516	4.3181	2.7516	4.3181	2.7516	4.3181	2.7516	4.3181	2.7516	4.3181	2.7516	4.3181
103	2.6268	4.1383	2.6268	4.1383	2.6268	4.1383	2.6268	4.1383	2.6268	4.1383	2.6268	4.1383
104	2.5053	3.9666	2.5053	3.9666	2.5053	3.9666	2.5053	3.9666	2.5053	3.9666	2.5053	3.9666
105	2.3836	3.8013	2.3836	3.8013	2.3836	3.8013	2.3836	3.8013	2.3836	3.8013	2.3836	3.8013
106	2.2567	3.6406	2.2567	3.6406	2.2567	3.6406	2.2567	3.6406	2.2567	3.6406	2.2567	3.6406
107	2.1155	3.4823	2.1155	3.4823	2.1155	3.4823	2.1155	3.4823	2.1155	3.4823	2.1155	3.4823
108	1.9442	3.3231	1.9442	3.3231	1.9442	3.3231	1.9442	3.3231	1.9442	3.3231	1.9442	3.3231
109	1.7135	3.1589	1.7135	3.1589	1.7135	3.1589	1.7135	3.1589	1.7135	3.1589	1.7135	3.1589
110	1.3680	2.9838	1.3680	2.9838	1.3680	2.9838	1.3680	2.9838	1.3680	2.9838	1.3680	2.9838

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

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

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15歳	7.6460	8.8386	7.2768	8.4692	6.9158	8.1079	6.5627	7.7544	6.2173	7.4087	5.8795	7.0706
16	7.8109	9.0297	7.4336	8.6521	7.0645	8.2827	6.7035	7.9214	6.3504	7.5679	6.0051	7.2222
17	7.9797	9.2250	7.5940	8.8390	7.2166	8.4614	6.8476	8.0920	6.4867	7.7307	6.1336	7.3773
18	8.1525	9.4248	7.7581	9.0302	7.3723	8.6441	6.9951	8.2665	6.6261	7.8971	6.2652	7.5359

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

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

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

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
45歳	15.6447	18.1923	14.9011	17.4484	14.1720	16.7191	13.4573	16.0040	12.7565	15.3028	12.0695	14.6153
46	15.9562	18.5531	15.1978	17.7944	14.4542	17.0505	13.7253	16.3212	13.0106	15.6060	12.3099	14.9049
47	16.2747	18.9215	15.5012	18.1478	14.7428	17.3891	13.9994	16.6452	13.2704	15.9159	12.5558	15.2008
48	16.6004	19.2979	15.8115	18.5087	15.0380	17.7349	14.2797	16.9763	13.5363	16.2324	12.8074	15.5031
49	16.9336	19.6824	16.1290	18.8775	15.3401	18.0884	14.5667	17.3146	13.8084	16.5559	13.0650	15.8121
50	17.2745	20.0754	16.4539	19.2545	15.6493	18.4496	14.8605	17.6604	14.0871	16.8867	13.3289	16.1281
51	17.6235	20.4770	16.7866	19.6397	15.9659	18.8188	15.1614	18.0139	14.3726	17.2248	13.5993	16.4510
52	17.9808	20.8873	17.1271	20.0334	16.2902	19.1961	15.4696	18.3752	14.6651	17.5704	13.8764	16.7812
53	18.3466	21.3065	17.4759	20.4355	16.6223	19.5816	15.7854	18.7444	14.9648	17.9235	14.1604	17.1187
54	18.7214	21.7347	17.8334	20.8465	16.9627	19.9756	16.1091	19.1217	15.2722	18.2844	14.4517	17.4636
55	19.1053	22.1723	18.1996	21.2664	17.3115	20.3781	16.4409	19.5072	15.5873	18.6534	14.7505	17.8161

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

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

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

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

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

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
65歳	19.2372	23.3339	19.2372	23.3339	19.2372	23.3339	19.2372	23.3339	19.2372	23.3339	19.2372	23.3339
66	18.5596	22.6906	18.5596	22.6906	18.5596	22.6906	18.5596	22.6906	18.5596	22.6906	18.5596	22.6906
67	17.8786	22.0408	17.8786	22.0408	17.8786	22.0408	17.8786	22.0408	17.8786	22.0408	17.8786	22.0408
68	17.1945	21.3847	17.1945	21.3847	17.1945	21.3847	17.1945	21.3847	17.1945	21.3847	17.1945	21.3847
69	16.5079	20.7228	16.5079	20.7228	16.5079	20.7228	16.5079	20.7228	16.5079	20.7228	16.5079	20.7228
70	15.8191	20.0553	15.8191	20.0553	15.8191	20.0553	15.8191	20.0553	15.8191	20.0553	15.8191	20.0553
71	15.1295	19.3823	15.1295	19.3823	15.1295	19.3823	15.1295	19.3823	15.1295	19.3823	15.1295	19.3823
72	14.6121	18.7685	14.6121	18.7685	14.6121	18.7685	14.6121	18.7685	14.6121	18.7685	14.6121	18.7685
73	13.9160	18.0833	13.9160	18.0833	13.9160	18.0833	13.9160	18.0833	13.9160	18.0833	13.9160	18.0833
74	13.4021	17.4638	13.4021	17.4638	13.4021	17.4638	13.4021	17.4638	13.4021	17.4638	13.4021	17.4638
75	12.7018	16.7695	12.7018	16.7695	12.7018	16.7695	12.7018	16.7695	12.7018	16.7695	12.7018	16.7695
76	12.1944	16.1498	12.1944	16.1498	12.1944	16.1498	12.1944	16.1498	12.1944	16.1498	12.1944	16.1498
77	11.4959	15.4528	11.4959	15.4528	11.4959	15.4528	11.4959	15.4528	11.4959	15.4528	11.4959	15.4528
78	11.0011	14.8381	11.0011	14.8381	11.0011	14.8381	11.0011	14.8381	11.0011	14.8381	11.0011	14.8381
79	10.3132	14.1439	10.3132	14.1439	10.3132	14.1439	10.3132	14.1439	10.3132	14.1439	10.3132	14.1439
80	9.8370	13.5386	9.8370	13.5386	9.8370	13.5386	9.8370	13.5386	9.8370	13.5386	9.8370	13.5386
81	9.1700	12.8539	9.1700	12.8539	9.1700	12.8539	9.1700	12.8539	9.1700	12.8539	9.1700	12.8539
82	8.7168	12.2638	8.7168	12.2638	8.7168	12.2638	8.7168	12.2638	8.7168	12.2638	8.7168	12.2638
83	8.0855	11.6002	8.0855	11.6002	8.0855	11.6002	8.0855	11.6002	8.0855	11.6002	8.0855	11.6002
84	7.6629	11.0344	7.6629	11.0344	7.6629	11.0344	7.6629	11.0344	7.6629	11.0344	7.6629	11.0344
85	7.0870	10.4077	7.0870	10.4077	7.0870	10.4077	7.0870	10.4077	7.0870	10.4077	7.0870	10.4077
86	6.6993	9.8756	6.6993	9.8756	6.6993	9.8756	6.6993	9.8756	6.6993	9.8756	6.6993	9.8756
87	6.2091	9.3064	6.2091	9.3064	6.2091	9.3064	6.2091	9.3064	6.2091	9.3064	6.2091	9.3064
88	5.8627	8.8183	5.8627	8.8183	5.8627	8.8183	5.8627	8.8183	5.8627	8.8183	5.8627	8.8183
89	5.5380	8.3608	5.5380	8.3608	5.5380	8.3608	5.5380	8.3608	5.5380	8.3608	5.5380	8.3608
90	5.2326	7.9329	5.2326	7.9329	5.2326	7.9329	5.2326	7.9329	5.2326	7.9329	5.2326	7.9329
91	4.9443	7.5317	4.9443	7.5317	4.9443	7.5317	4.9443	7.5317	4.9443	7.5317	4.9443	7.5317
92	4.6715	7.1488	4.6715	7.1488	4.6715	7.1488	4.6715	7.1488	4.6715	7.1488	4.6715	7.1488
93	4.4130	6.7826	4.4130	6.7826	4.4130	6.7826	4.4130	6.7826	4.4130	6.7826	4.4130	6.7826
94	4.1681	6.4342	4.1681	6.4342	4.1681	6.4342	4.1681	6.4342	4.1681	6.4342	4.1681	6.4342
95	3.9372	6.1066	3.9372	6.1066	3.9372	6.1066	3.9372	6.1066	3.9372	6.1066	3.9372	6.1066
96	3.7220	5.8024	3.7220	5.8024	3.7220	5.8024	3.7220	5.8024	3.7220	5.8024	3.7220	5.8024
97	3.5253	5.5232	3.5253	5.5232	3.5253	5.5232	3.5253	5.5232	3.5253	5.5232	3.5253	5.5232
98	3.3502	5.2686	3.3502	5.2686	3.3502	5.2686	3.3502	5.2686	3.3502	5.2686	3.3502	5.2686

99	3.1979	5.0370	3.1979	5.0370	3.1979	5.0370	3.1979	5.0370	3.1979	5.0370	3.1979	5.0370
100	3.0677	4.8271	3.0677	4.8271	3.0677	4.8271	3.0677	4.8271	3.0677	4.8271	3.0677	4.8271
101	2.9264	4.6172	2.9264	4.6172	2.9264	4.6172	2.9264	4.6172	2.9264	4.6172	2.9264	4.6172
102	2.7923	4.4188	2.7923	4.4188	2.7923	4.4188	2.7923	4.4188	2.7923	4.4188	2.7923	4.4188
103	2.6638	4.2305	2.6638	4.2305	2.6638	4.2305	2.6638	4.2305	2.6638	4.2305	2.6638	4.2305
104	2.5386	4.0508	2.5386	4.0508	2.5386	4.0508	2.5386	4.0508	2.5386	4.0508	2.5386	4.0508
105	2.4135	3.8780	2.4135	3.8780	2.4135	3.8780	2.4135	3.8780	2.4135	3.8780	2.4135	3.8780
106	2.2831	3.7103	2.2831	3.7103	2.2831	3.7103	2.2831	3.7103	2.2831	3.7103	2.2831	3.7103
107	2.1384	3.5452	2.1384	3.5452	2.1384	3.5452	2.1384	3.5452	2.1384	3.5452	2.1384	3.5452
108	1.9633	3.3795	1.9633	3.3795	1.9633	3.3795	1.9633	3.3795	1.9633	3.3795	1.9633	3.3795
109	1.7286	3.2088	1.7286	3.2088	1.7286	3.2088	1.7286	3.2088	1.7286	3.2088	1.7286	3.2088
110	1.3793	3.0272	1.3793	3.0272	1.3793	3.0272	1.3793	3.0272	1.3793	3.0272	1.3793	3.0272

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日から令和4年4月30日までのものであつて、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳未満のもの

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

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日から令和4年4月30日までのものであつて、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

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

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日から令和4年4月30日までのものであつて、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

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

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日から令和4年4月30日までのものであつて、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が65歳以上のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
65歳	21.5693	26.9075	21.5693	26.9075	21.5693	26.9075	21.5693	26.9075	21.5693	26.9075	21.5693	26.9075
66	20.7307	26.0642	20.7307	26.0642	20.7307	26.0642	20.7307	26.0642	20.7307	26.0642	20.7307	26.0642
67	19.8952	25.2201	19.8952	25.2201	19.8952	25.2201	19.8952	25.2201	19.8952	25.2201	19.8952	25.2201
68	19.0634	24.3756	19.0634	24.3756	19.0634	24.3756	19.0634	24.3756	19.0634	24.3756	19.0634	24.3756
69	18.2355	23.5311	18.2355	23.5311	18.2355	23.5311	18.2355	23.5311	18.2355	23.5311	18.2355	23.5311
70	17.4122	22.6871	17.4122	22.6871	17.4122	22.6871	17.4122	22.6871	17.4122	22.6871	17.4122	22.6871
71	16.5948	21.8437	16.5948	21.8437	16.5948	21.8437	16.5948	21.8437	16.5948	21.8437	16.5948	21.8437

72	15.9717	21.0714	15.9717	21.0714	15.9717	21.0714	15.9717	21.0714	15.9717	21.0714	15.9717	21.0714
73	15.1589	20.2272	15.1589	20.2272	15.1589	20.2272	15.1589	20.2272	15.1589	20.2272	15.1589	20.2272
74	14.5493	19.4607	14.5493	19.4607	14.5493	19.4607	14.5493	19.4607	14.5493	19.4607	14.5493	19.4607
75	13.7436	18.6197	13.7436	18.6197	13.7436	18.6197	13.7436	18.6197	13.7436	18.6197	13.7436	18.6197
76	13.1506	17.8652	13.1506	17.8652	13.1506	17.8652	13.1506	17.8652	13.1506	17.8652	13.1506	17.8652
77	12.3583	17.0345	12.3583	17.0345	12.3583	17.0345	12.3583	17.0345	12.3583	17.0345	12.3583	17.0345
78	11.7882	16.2978	11.7882	16.2978	11.7882	16.2978	11.7882	16.2978	11.7882	16.2978	11.7882	16.2978
79	11.0185	15.4833	11.0185	15.4833	11.0185	15.4833	11.0185	15.4833	11.0185	15.4833	11.0185	15.4833
80	10.4772	14.7688	10.4772	14.7688	10.4772	14.7688	10.4772	14.7688	10.4772	14.7688	10.4772	14.7688
81	9.7406	13.9773	9.7406	13.9773	9.7406	13.9773	9.7406	13.9773	9.7406	13.9773	9.7406	13.9773
82	9.2321	13.2908	9.2321	13.2908	9.2321	13.2908	9.2321	13.2908	9.2321	13.2908	9.2321	13.2908
83	8.5432	12.5343	8.5432	12.5343	8.5432	12.5343	8.5432	12.5343	8.5432	12.5343	8.5432	12.5343
84	8.0746	11.8851	8.0746	11.8851	8.0746	11.8851	8.0746	11.8851	8.0746	11.8851	8.0746	11.8851
85	7.4525	11.1792	7.4525	11.1792	7.4525	11.1792	7.4525	11.1792	7.4525	11.1792	7.4525	11.1792
86	7.0272	10.5762	7.0272	10.5762	7.0272	10.5762	7.0272	10.5762	7.0272	10.5762	7.0272	10.5762
87	6.5013	9.9412	6.5013	9.9412	6.5013	9.9412	6.5013	9.9412	6.5013	9.9412	6.5013	9.9412
88	6.1248	9.3941	6.1248	9.3941	6.1248	9.3941	6.1248	9.3941	6.1248	9.3941	6.1248	9.3941
89	5.7731	8.8833	5.7731	8.8833	5.7731	8.8833	5.7731	8.8833	5.7731	8.8833	5.7731	8.8833
90	5.4433	8.4072	5.4433	8.4072	5.4433	8.4072	5.4433	8.4072	5.4433	8.4072	5.4433	8.4072
91	5.1332	7.9626	5.1332	7.9626	5.1332	7.9626	5.1332	7.9626	5.1332	7.9626	5.1332	7.9626
92	4.8406	7.5399	4.8406	7.5399	4.8406	7.5399	4.8406	7.5399	4.8406	7.5399	4.8406	7.5399
93	4.5644	7.1375	4.5644	7.1375	4.5644	7.1375	4.5644	7.1375	4.5644	7.1375	4.5644	7.1375
94	4.3035	6.7562	4.3035	6.7562	4.3035	6.7562	4.3035	6.7562	4.3035	6.7562	4.3035	6.7562
95	4.0584	6.3989	4.0584	6.3989	4.0584	6.3989	4.0584	6.3989	4.0584	6.3989	4.0584	6.3989
96	3.8305	6.0682	3.8305	6.0682	3.8305	6.0682	3.8305	6.0682	3.8305	6.0682	3.8305	6.0682
97	3.6228	5.7653	3.6228	5.7653	3.6228	5.7653	3.6228	5.7653	3.6228	5.7653	3.6228	5.7653
98	3.4381	5.4897	3.4381	5.4897	3.4381	5.4897	3.4381	5.4897	3.4381	5.4897	3.4381	5.4897
99	3.2776	5.2393	3.2776	5.2393	3.2776	5.2393	3.2776	5.2393	3.2776	5.2393	3.2776	5.2393
100	3.1403	5.0125	3.1403	5.0125	3.1403	5.0125	3.1403	5.0125	3.1403	5.0125	3.1403	5.0125
101	2.9918	4.7867	2.9918	4.7867	2.9918	4.7867	2.9918	4.7867	2.9918	4.7867	2.9918	4.7867
102	2.8511	4.5736	2.8511	4.5736	2.8511	4.5736	2.8511	4.5736	2.8511	4.5736	2.8511	4.5736
103	2.7164	4.3717	2.7164	4.3717	2.7164	4.3717	2.7164	4.3717	2.7164	4.3717	2.7164	4.3717
104	2.5855	4.1794	2.5855	4.1794	2.5855	4.1794	2.5855	4.1794	2.5855	4.1794	2.5855	4.1794
105	2.4547	3.9948	2.4547	3.9948	2.4547	3.9948	2.4547	3.9948	2.4547	3.9948	2.4547	3.9948
106	2.3186	3.8160	2.3186	3.8160	2.3186	3.8160	2.3186	3.8160	2.3186	3.8160	2.3186	3.8160
107	2.1680	3.6401	2.1680	3.6401	2.1680	3.6401	2.1680	3.6401	2.1680	3.6401	2.1680	3.6401
108	1.9865	3.4639	1.9865	3.4639	1.9865	3.4639	1.9865	3.4639	1.9865	3.4639	1.9865	3.4639
109	1.7450	3.2830	1.7450	3.2830	1.7450	3.2830	1.7450	3.2830	1.7450	3.2830	1.7450	3.2830
110	1.3885	3.0910	1.3885	3.0910	1.3885	3.0910	1.3885	3.0910	1.3885	3.0910	1.3885	3.0910

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が令和4年5月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15歳											11.6078	13.5752
16											11.7341	13.7236
17											11.8619	13.8739
18											11.9912	14.0258
19											12.1222	14.1795
20											12.2546	14.3347
21											12.3883	14.4917
22											12.5241	14.6504

23										12.6612	14.8111
24										12.7999	14.9729
25										12.9400	15.1372
26										13.0819	15.3032
27										13.2252	15.4709
28										13.3701	15.6402
29										13.5166	15.8116
30										13.6646	15.9849
31										13.8142	16.1601
32										13.9658	16.3368
33										14.1188	16.5156
34										14.2737	16.6970
35										14.4299	16.8800
36										14.5886	17.0647
37										14.7482	17.2512
38										14.9101	17.4402
39										15.0737	17.6315
40										15.2390	17.8245
41										15.4066	18.0199
42										15.5762	18.2171
43										15.7475	18.4165
44										15.9208	18.6181
45										16.0961	18.8221

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が令和4年5月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
45歳											17.4018	20.4528
46											17.5510	20.6258
47											17.7014	20.8003
48											17.8533	20.9765
49											18.0067	21.1540
50											18.1620	21.3329
51											18.3187	21.5126
52											18.4773	21.6949
53											18.6375	21.8777
54											18.7997	22.0627
55											18.9640	22.2487

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が令和4年5月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合	61歳の場合	62歳の場合	63歳の場合	64歳の場合	65歳の場合
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

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
55歳											20.0173	23.6052
56									21.0909	24.6936	20.1430	23.7455
57									21.2258	24.8415	20.2708	23.8862
58							22.3317	25.9593	21.3621	24.9896	20.3999	24.0271
59							22.4769	26.1161	21.5000	25.1391	20.5305	24.1693
60					23.6156	27.2645	22.6238	26.2726	21.6395	25.2882	20.6627	24.3112
61					23.7931	27.4467	22.7938	26.4474	21.8021	25.4555	20.8178	24.4711
62			23.9759	27.6320	23.9759	27.6320	22.9689	26.6250	21.9696	25.6256	20.9779	24.6338
63			23.1494	26.8053	23.1494	26.8053	23.1494	26.8053	22.1425	25.7983	21.1432	24.7989
64	22.3209	25.9745	22.3209	25.9745	22.3209	25.9745	22.3209	25.9745	22.3209	25.9745	21.3140	24.9676
65	21.4912	25.1400	21.4912	25.1400	21.4912	25.1400	21.4912	25.1400	21.4912	25.1400	21.4912	25.1400

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が令和4年5月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が65歳以上のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
65歳	22.8318	26.9817	22.8318	26.9817	22.8318	26.9817	22.8318	26.9817	22.8318	26.9817	22.8318	26.9817
66	21.9033	26.0234	21.9033	26.0234	21.9033	26.0234	21.9033	26.0234	21.9033	26.0234	21.9033	26.0234
67	20.9786	25.0661	20.9786	25.0661	20.9786	25.0661	20.9786	25.0661	20.9786	25.0661	20.9786	25.0661
68	20.0594	24.1096	20.0594	24.1096	20.0594	24.1096	20.0594	24.1096	20.0594	24.1096	20.0594	24.1096
69	19.1454	23.1551	19.1454	23.1551	19.1454	23.1551	19.1454	23.1551	19.1454	23.1551	19.1454	23.1551
70	18.2379	22.2025	18.2379	22.2025	18.2379	22.2025	18.2379	22.2025	18.2379	22.2025	18.2379	22.2025
71	17.3384	21.2534	17.3384	21.2534	17.3384	21.2534	17.3384	21.2534	17.3384	21.2534	17.3384	21.2534
72	16.6277	20.3911	16.6277	20.3911	16.6277	20.3911	16.6277	20.3911	16.6277	20.3911	16.6277	20.3911
73	15.7375	19.4463	15.7375	19.4463	15.7375	19.4463	15.7375	19.4463	15.7375	19.4463	15.7375	19.4463
74	15.0443	18.5966	15.0443	18.5966	15.0443	18.5966	15.0443	18.5966	15.0443	18.5966	15.0443	18.5966
75	14.1647	17.6594	14.1647	17.6594	14.1647	17.6594	14.1647	17.6594	14.1647	17.6594	14.1647	17.6594
76	13.4907	16.8256	13.4907	16.8256	13.4907	16.8256	13.4907	16.8256	13.4907	16.8256	13.4907	16.8256
77	12.6251	15.9009	12.6251	15.9009	12.6251	15.9009	12.6251	15.9009	12.6251	15.9009	12.6251	15.9009
78	11.9757	15.0890	11.9757	15.0890	11.9757	15.0890	11.9757	15.0890	11.9757	15.0890	11.9757	15.0890
79	11.1327	14.1832	11.1327	14.1832	11.1327	14.1832	11.1327	14.1832	11.1327	14.1832	11.1327	14.1832
80	10.5147	13.3990	10.5147	13.3990	10.5147	13.3990	10.5147	13.3990	10.5147	13.3990	10.5147	13.3990
81	9.7060	12.5207	9.7060	12.5207	9.7060	12.5207	9.7060	12.5207	9.7060	12.5207	9.7060	12.5207
82	9.1259	11.7696	9.1259	11.7696	9.1259	11.7696	9.1259	11.7696	9.1259	11.7696	9.1259	11.7696
83	8.3662	10.9303	8.3662	10.9303	8.3662	10.9303	8.3662	10.9303	8.3662	10.9303	8.3662	10.9303
84	7.8308	10.2210	7.8308	10.2210	7.8308	10.2210	7.8308	10.2210	7.8308	10.2210	7.8308	10.2210
85	7.1408	9.4373	7.1408	9.4373	7.1408	9.4373	7.1408	9.4373	7.1408	9.4373	7.1408	9.4373
86	6.6542	8.7756	6.6542	8.7756	6.6542	8.7756	6.6542	8.7756	6.6542	8.7756	6.6542	8.7756
87	6.0584	8.0644	6.0584	8.0644	6.0584	8.0644	6.0584	8.0644	6.0584	8.0644	6.0584	8.0644
88	5.6193	7.4538	5.6193	7.4538	5.6193	7.4538	5.6193	7.4538	5.6193	7.4538	5.6193	7.4538
89	5.2102	6.8769	5.2102	6.8769	5.2102	6.8769	5.2102	6.8769	5.2102	6.8769	5.2102	6.8769
90	4.8309	6.3360	4.8309	6.3360	4.8309	6.3360	4.8309	6.3360	4.8309	6.3360	4.8309	6.3360
91	4.4791	5.8305	4.4791	5.8305	4.4791	5.8305	4.4791	5.8305	4.4791	5.8305	4.4791	5.8305
92	4.1572	5.3624	4.1572	5.3624	4.1572	5.3624	4.1572	5.3624	4.1572	5.3624	4.1572	5.3624
93	3.8635	4.9321	3.8635	4.9321	3.8635	4.9321	3.8635	4.9321	3.8635	4.9321	3.8635	4.9321
94	3.5962	4.5390	3.5962	4.5390	3.5962	4.5390	3.5962	4.5390	3.5962	4.5390	3.5962	4.5390
95	3.3534	4.1811	3.3534	4.1811	3.3534	4.1811	3.3534	4.1811	3.3534	4.1811	3.3534	4.1811
96	3.1337	3.8557	3.1337	3.8557	3.1337	3.8557	3.1337	3.8557	3.1337	3.8557	3.1337	3.8557

97	2.9354	3.5603	2.9354	3.5603	2.9354	3.5603	2.9354	3.5603	2.9354	3.5603	2.9354	3.5603
98	2.7576	3.2936	2.7576	3.2936	2.7576	3.2936	2.7576	3.2936	2.7576	3.2936	2.7576	3.2936
99	2.5991	3.0553	2.5991	3.0553	2.5991	3.0553	2.5991	3.0553	2.5991	3.0553	2.5991	3.0553
100	2.4590	2.8442	2.4590	2.8442	2.4590	2.8442	2.4590	2.8442	2.4590	2.8442	2.4590	2.8442
101	2.3355	2.6583	2.3355	2.6583	2.3355	2.6583	2.3355	2.6583	2.3355	2.6583	2.3355	2.6583
102	2.2267	2.4951	2.2267	2.4951	2.2267	2.4951	2.2267	2.4951	2.2267	2.4951	2.2267	2.4951
103	2.1309	2.3527	2.1309	2.3527	2.1309	2.3527	2.1309	2.3527	2.1309	2.3527	2.1309	2.3527
104	2.0468	2.2288	2.0468	2.2288	2.0468	2.2288	2.0468	2.2288	2.0468	2.2288	2.0468	2.2288
105	1.9731	2.1216	1.9731	2.1216	1.9731	2.1216	1.9731	2.1216	1.9731	2.1216	1.9731	2.1216
106	1.9091	2.0290	1.9091	2.0290	1.9091	2.0290	1.9091	2.0290	1.9091	2.0290	1.9091	2.0290
107	1.8533	1.9494	1.8533	1.9494	1.8533	1.9494	1.8533	1.9494	1.8533	1.9494	1.8533	1.9494
108	1.8047	1.8812	1.8047	1.8812	1.8047	1.8812	1.8047	1.8812	1.8047	1.8812	1.8047	1.8812
109	1.7626	1.8228	1.7626	1.8228	1.7626	1.8228	1.7626	1.8228	1.7626	1.8228	1.7626	1.8228
110	1.7260	1.7729	1.7260	1.7729	1.7260	1.7729	1.7260	1.7729	1.7260	1.7729	1.7260	1.7729

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

別表第3 通算企業年金現価率(2) (第49条、第60条、第73条関係)

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

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

67	16.2659	19.6699	16.2659	19.6699	16.2659	19.6699	16.2659	19.6699	16.2659	19.6699	16.2659	19.6699
68	15.6814	19.1331	15.6814	19.1331	15.6814	19.1331	15.6814	19.1331	15.6814	19.1331	15.6814	19.1331
69	15.0908	18.5878	15.0908	18.5878	15.0908	18.5878	15.0908	18.5878	15.0908	18.5878	15.0908	18.5878
70	14.4944	18.0342	14.4944	18.0342	14.4944	18.0342	14.4944	18.0342	14.4944	18.0342	14.4944	18.0342
71	13.8937	17.4724	13.8937	17.4724	13.8937	17.4724	13.8937	17.4724	13.8937	17.4724	13.8937	17.4724
72	13.4507	16.9628	13.4507	16.9628	13.4507	16.9628	13.4507	16.9628	13.4507	16.9628	13.4507	16.9628
73	12.8373	16.3833	12.8373	16.3833	12.8373	16.3833	12.8373	16.3833	12.8373	16.3833	12.8373	16.3833
74	12.3923	15.8625	12.3923	15.8625	12.3923	15.8625	12.3923	15.8625	12.3923	15.8625	12.3923	15.8625
75	11.7684	15.2678	11.7684	15.2678	11.7684	15.2678	11.7684	15.2678	11.7684	15.2678	11.7684	15.2678
76	11.3241	14.7404	11.3241	14.7404	11.3241	14.7404	11.3241	14.7404	11.3241	14.7404	11.3241	14.7404
77	10.6950	14.1361	10.6950	14.1361	10.6950	14.1361	10.6950	14.1361	10.6950	14.1361	10.6950	14.1361
78	10.2571	13.6067	10.2571	13.6067	10.2571	13.6067	10.2571	13.6067	10.2571	13.6067	10.2571	13.6067
79	9.6309	12.9977	9.6309	12.9977	9.6309	12.9977	9.6309	12.9977	9.6309	12.9977	9.6309	12.9977
80	9.2050	12.4704	9.2050	12.4704	9.2050	12.4704	9.2050	12.4704	9.2050	12.4704	9.2050	12.4704
81	8.5918	11.8629	8.5918	11.8629	8.5918	11.8629	8.5918	11.8629	8.5918	11.8629	8.5918	11.8629
82	8.1825	11.3431	8.1825	11.3431	8.1825	11.3431	8.1825	11.3431	8.1825	11.3431	8.1825	11.3431
83	7.5968	10.7481	7.5968	10.7481	7.5968	10.7481	7.5968	10.7481	7.5968	10.7481	7.5968	10.7481
84	7.2114	10.2446	7.2114	10.2446	7.2114	10.2446	7.2114	10.2446	7.2114	10.2446	7.2114	10.2446
85	6.6730	9.6775	6.6730	9.6775	6.6730	9.6775	6.6730	9.6775	6.6730	9.6775	6.6730	9.6775
86	6.3164	9.1994	6.3164	9.1994	6.3164	9.1994	6.3164	9.1994	6.3164	9.1994	6.3164	9.1994
87	5.8559	8.6809	5.8559	8.6809	5.8559	8.6809	5.8559	8.6809	5.8559	8.6809	5.8559	8.6809
88	5.5349	8.2387	5.5349	8.2387	5.5349	8.2387	5.5349	8.2387	5.5349	8.2387	5.5349	8.2387
89	5.2333	7.8230	5.2333	7.8230	5.2333	7.8230	5.2333	7.8230	5.2333	7.8230	5.2333	7.8230
90	4.9489	7.4332	4.9489	7.4332	4.9489	7.4332	4.9489	7.4332	4.9489	7.4332	4.9489	7.4332
91	4.6799	7.0667	4.6799	7.0667	4.6799	7.0667	4.6799	7.0667	4.6799	7.0667	4.6799	7.0667
92	4.4246	6.7158	4.4246	6.7158	4.4246	6.7158	4.4246	6.7158	4.4246	6.7158	4.4246	6.7158
93	4.1822	6.3792	4.1822	6.3792	4.1822	6.3792	4.1822	6.3792	4.1822	6.3792	4.1822	6.3792
94	3.9519	6.0580	3.9519	6.0580	3.9519	6.0580	3.9519	6.0580	3.9519	6.0580	3.9519	6.0580
95	3.7343	5.7552	3.7343	5.7552	3.7343	5.7552	3.7343	5.7552	3.7343	5.7552	3.7343	5.7552
96	3.5310	5.4734	3.5310	5.4734	3.5310	5.4734	3.5310	5.4734	3.5310	5.4734	3.5310	5.4734
97	3.3450	5.2143	3.3450	5.2143	3.3450	5.2143	3.3450	5.2143	3.3450	5.2143	3.3450	5.2143
98	3.1792	4.9778	3.1792	4.9778	3.1792	4.9778	3.1792	4.9778	3.1792	4.9778	3.1792	4.9778
99	3.0349	4.7624	3.0349	4.7624	3.0349	4.7624	3.0349	4.7624	3.0349	4.7624	3.0349	4.7624
100	2.9117	4.5669	2.9117	4.5669	2.9117	4.5669	2.9117	4.5669	2.9117	4.5669	2.9117	4.5669
101	2.7775	4.3711	2.7775	4.3711	2.7775	4.3711	2.7775	4.3711	2.7775	4.3711	2.7775	4.3711
102	2.6501	4.1856	2.6501	4.1856	2.6501	4.1856	2.6501	4.1856	2.6501	4.1856	2.6501	4.1856
103	2.5278	4.0094	2.5278	4.0094	2.5278	4.0094	2.5278	4.0094	2.5278	4.0094	2.5278	4.0094
104	2.4086	3.8410	2.4086	3.8410	2.4086	3.8410	2.4086	3.8410	2.4086	3.8410	2.4086	3.8410
105	2.2894	3.6790	2.2894	3.6790	2.2894	3.6790	2.2894	3.6790	2.2894	3.6790	2.2894	3.6790
106	2.1650	3.5215	2.1650	3.5215	2.1650	3.5215	2.1650	3.5215	2.1650	3.5215	2.1650	3.5215
107	2.0266	3.3663	2.0266	3.3663	2.0266	3.3663	2.0266	3.3663	2.0266	3.3663	2.0266	3.3663
108	1.8587	3.2103	1.8587	3.2103	1.8587	3.2103	1.8587	3.2103	1.8587	3.2103	1.8587	3.2103
109	1.6324	3.0493	1.6324	3.0493	1.6324	3.0493	1.6324	3.0493	1.6324	3.0493	1.6324	3.0493
110	1.2935	2.8776	1.2935	2.8776	1.2935	2.8776	1.2935	2.8776	1.2935	2.8776	1.2935	2.8776

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

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

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15歳	7.3095	8.4477	6.9468	8.0851	6.5921	7.7304	6.2452	7.3835	5.9060	7.0442	5.5742	6.7124
16	7.4742	8.6380	7.1034	8.2672	6.7407	7.9045	6.3860	7.5498	6.0391	7.2029	5.6999	6.8636
17	7.6428	8.8325	7.2636	8.4533	6.8927	8.0825	6.5301	7.7198	6.1754	7.3651	5.8285	7.0182
18	7.8152	9.0315	7.4275	8.6437	7.0483	8.2646	6.6775	7.8937	6.3148	7.5310	5.9601	7.1763

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

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

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

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
45歳	15.2962	17.7707	14.5617	17.0362	13.8416	16.3162	13.1357	15.6102	12.4435	14.9181	11.7650	14.2395

46	15.6070	18.1301	14.8578	17.3809	14.1233	16.6464	13.4032	15.9263	12.6972	15.2204	12.0051	14.5282
47	15.9246	18.4971	15.1605	17.7330	14.4113	16.9838	13.6768	16.2493	12.9567	15.5292	12.2507	14.8232
48	16.2494	18.8720	15.4700	18.0926	14.7058	17.3284	13.9566	16.5792	13.2221	15.8447	12.5020	15.1246
49	16.5816	19.2550	15.7866	18.4600	15.0072	17.6805	14.2430	16.9164	13.4938	16.1672	12.7593	15.4327
50	16.9215	19.6464	16.1106	18.8355	15.3156	18.0404	14.5361	17.2610	13.7719	16.4968	13.0228	15.7476
51	17.2694	20.0464	16.4422	19.2192	15.6313	18.4083	14.8362	17.6132	14.0568	16.8338	13.2926	16.0696
52	17.6253	20.4550	16.7816	19.6113	15.9545	18.7841	15.1436	17.9732	14.3485	17.1782	13.5691	16.3987
53	17.9898	20.8724	17.1292	20.0119	16.2855	19.1682	15.4584	18.3410	14.6474	17.5301	13.8524	16.7350
54	18.3631	21.2990	17.4853	20.4212	16.6248	19.5606	15.7811	18.7169	14.9539	17.8897	14.1430	17.0788
55	18.7454	21.7347	17.8501	20.8394	16.9723	19.9616	16.1117	19.1010	15.2680	18.2573	14.4409	17.4302
56	19.1370	22.1800	18.2237	21.2668	17.3284	20.3715	16.4506	19.4937	15.5900	18.6331	14.7463	17.7894
57	19.5379	22.6351	18.6064	21.7036	17.6931	20.7903	16.7978	19.8950	15.9200	19.0172	15.0594	18.1566
58	19.9484	23.1001	18.9982	22.1500	18.0667	21.2185	17.1535	20.3052	16.2581	19.4099	15.3804	18.5321
59	20.3689	23.5754	19.3998	22.6062	18.4496	21.6561	17.5181	20.7246	16.6049	19.8113	15.7095	18.9160
60	20.8001	24.0614	19.8115	23.0728	18.8424	22.1037	17.8923	21.1535	16.9607	20.2220	16.0475	19.3088
61			20.2341	23.5500	19.2456	22.5615	18.2764	21.5923	17.3263	20.6422	16.3948	19.7107
62					19.6598	23.0299	18.6713	22.0413	17.7022	21.0722	16.7520	20.1220
63							19.0778	22.5010	18.0892	21.5125	17.1201	20.5433
64									18.4886	21.9633	17.5000	20.9748
65										17.8928	21.4171	

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

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

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

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

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

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
65歳	18.9125	22.9331	18.9125	22.9331	18.9125	22.9331	18.9125	22.9331	18.9125	22.9331	18.9125	22.9331
66	18.2438	22.2993	18.2438	22.2993	18.2438	22.2993	18.2438	22.2993	18.2438	22.2993	18.2438	22.2993
67	17.5716	21.6591	17.5716	21.6591	17.5716	21.6591	17.5716	21.6591	17.5716	21.6591	17.5716	21.6591
68	16.8964	21.0127	16.8964	21.0127	16.8964	21.0127	16.8964	21.0127	16.8964	21.0127	16.8964	21.0127
69	16.2185	20.3604	16.2185	20.3604	16.2185	20.3604	16.2185	20.3604	16.2185	20.3604	16.2185	20.3604

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

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日から令和4年4月30日までのものであつて、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳未満のもの

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

22										9.6936	11.9064
23										9.8399	12.0857
24										9.9884	12.2678
25										10.1391	12.4526
26										10.2921	12.6401
27										10.4475	12.8303
28										10.6052	13.0234
29										10.7654	13.2195
30										10.9280	13.4185
31										11.0932	13.6207
32										11.2609	13.8258
33										11.4311	14.0342
34										11.6041	14.2457
35										11.7797	14.4609
36										11.9581	14.6796
37										12.1392	14.9016
38										12.3233	15.1271
39										12.5104	15.3561
40										12.7006	15.5890
41										12.8943	15.8256
42										13.0913	16.0662
43										13.2916	16.3107
44										13.4956	16.5592
45										13.7032	16.8119
46										13.9146	17.0690
47										14.1301	17.3304
48										14.3496	17.5964
49										14.5735	17.8672
50										14.8020	18.1428
51										15.0352	18.4234
52										15.2733	18.7090
53										15.5165	18.9995
54										15.7651	19.2953
55										16.0191	19.5963
56										16.2787	19.9027
57										16.5439	20.2146
58										16.8148	20.5321
59										17.0917	20.8555
60										17.3752	21.1850
61										17.6656	21.5207
62										17.9637	21.8631
63										18.2703	22.2125
64										18.5862	22.5689
65										18.9125	22.9331

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日から令和4年4月30日までのものであつて、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
45歳											14.8012	18.2887
46											14.9927	18.5227
47											15.1875	18.7603
48											15.3857	19.0015

49											15.5876	19.2464
50											15.7932	19.4954
51								16.8476	20.5931	16.0029	19.7484	
52								17.0719	20.8606	16.2166	20.0054	
53					18.1774	22.0091	17.3006	21.1323	16.4346	20.2663		
54					18.4218	22.2959	17.5340	21.4081	16.6572	20.5313		
55					18.6710	22.5872	17.7722	21.6883	16.8844	20.8005		
56					18.9253	22.8830	18.0152	21.9729	17.1163	21.0741		
57					19.1844	23.1835	18.2629	22.2620	17.3528	21.3519		
58					19.4486	23.4888	18.5156	22.5558	17.5941	21.6343		
59					19.7181	23.7989	18.7735	22.8543	17.8405	21.9213		
60					19.9935	24.1143	19.0370	23.1578	18.0924	22.2132		
61					20.2752	24.4350	19.3068	23.4666	18.3503	22.5101		
62					20.5638	24.7614	19.5833	23.7808	18.6149	22.8124		
63					20.8602	25.0937	19.8674	24.1009	18.8869	23.1204		
64							20.1600	24.4269	19.1672	23.4341		
65									19.4569	23.7543		

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日から令和4年4月30日までのものであつて、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

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

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日から令和4年4月30日までのものであつて、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が65歳以上のもの

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

73	14.9046	19.9040	14.9046	19.9040	14.9046	19.9040	14.9046	19.9040	14.9046	19.9040	14.9046	19.9040
74	14.3036	19.1474	14.3036	19.1474	14.3036	19.1474	14.3036	19.1474	14.3036	19.1474	14.3036	19.1474
75	13.5066	18.3162	13.5066	18.3162	13.5066	18.3162	13.5066	18.3162	13.5066	18.3162	13.5066	18.3162
76	12.9220	17.5716	12.9220	17.5716	12.9220	17.5716	12.9220	17.5716	12.9220	17.5716	12.9220	17.5716
77	12.1381	16.7506	12.1381	16.7506	12.1381	16.7506	12.1381	16.7506	12.1381	16.7506	12.1381	16.7506
78	11.5763	16.0236	11.5763	16.0236	11.5763	16.0236	11.5763	16.0236	11.5763	16.0236	11.5763	16.0236
79	10.8146	15.2186	10.8146	15.2186	10.8146	15.2186	10.8146	15.2186	10.8146	15.2186	10.8146	15.2186
80	10.2811	14.5136	10.2811	14.5136	10.2811	14.5136	10.2811	14.5136	10.2811	14.5136	10.2811	14.5136
81	9.5520	13.7314	9.5520	13.7314	9.5520	13.7314	9.5520	13.7314	9.5520	13.7314	9.5520	13.7314
82	9.0509	13.0540	9.0509	13.0540	9.0509	13.0540	9.0509	13.0540	9.0509	13.0540	9.0509	13.0540
83	8.3688	12.3063	8.3688	12.3063	8.3688	12.3063	8.3688	12.3063	8.3688	12.3063	8.3688	12.3063
84	7.9068	11.6657	7.9068	11.6657	7.9068	11.6657	7.9068	11.6657	7.9068	11.6657	7.9068	11.6657
85	7.2910	10.9680	7.2910	10.9680	7.2910	10.9680	7.2910	10.9680	7.2910	10.9680	7.2910	10.9680
86	6.8716	10.3730	6.8716	10.3730	6.8716	10.3730	6.8716	10.3730	6.8716	10.3730	6.8716	10.3730
87	6.3511	9.7455	6.3511	9.7455	6.3511	9.7455	6.3511	9.7455	6.3511	9.7455	6.3511	9.7455
88	5.9797	9.2056	5.9797	9.2056	5.9797	9.2056	5.9797	9.2056	5.9797	9.2056	5.9797	9.2056
89	5.6327	8.7015	5.6327	8.7015	5.6327	8.7015	5.6327	8.7015	5.6327	8.7015	5.6327	8.7015
90	5.3074	8.2318	5.3074	8.2318	5.3074	8.2318	5.3074	8.2318	5.3074	8.2318	5.3074	8.2318
91	5.0015	7.7930	5.0015	7.7930	5.0015	7.7930	5.0015	7.7930	5.0015	7.7930	5.0015	7.7930
92	4.7129	7.3760	4.7129	7.3760	4.7129	7.3760	4.7129	7.3760	4.7129	7.3760	4.7129	7.3760
93	4.4405	6.9789	4.4405	6.9789	4.4405	6.9789	4.4405	6.9789	4.4405	6.9789	4.4405	6.9789
94	4.1832	6.6027	4.1832	6.6027	4.1832	6.6027	4.1832	6.6027	4.1832	6.6027	4.1832	6.6027
95	3.9415	6.2502	3.9415	6.2502	3.9415	6.2502	3.9415	6.2502	3.9415	6.2502	3.9415	6.2502
96	3.7168	5.9239	3.7168	5.9239	3.7168	5.9239	3.7168	5.9239	3.7168	5.9239	3.7168	5.9239
97	3.5119	5.6251	3.5119	5.6251	3.5119	5.6251	3.5119	5.6251	3.5119	5.6251	3.5119	5.6251
98	3.3299	5.3532	3.3299	5.3532	3.3299	5.3532	3.3299	5.3532	3.3299	5.3532	3.3299	5.3532
99	3.1716	5.1063	3.1716	5.1063	3.1716	5.1063	3.1716	5.1063	3.1716	5.1063	3.1716	5.1063
100	3.0362	4.8825	3.0362	4.8825	3.0362	4.8825	3.0362	4.8825	3.0362	4.8825	3.0362	4.8825
101	2.8899	4.6598	2.8899	4.6598	2.8899	4.6598	2.8899	4.6598	2.8899	4.6598	2.8899	4.6598
102	2.7512	4.4496	2.7512	4.4496	2.7512	4.4496	2.7512	4.4496	2.7512	4.4496	2.7512	4.4496
103	2.6184	4.2505	2.6184	4.2505	2.6184	4.2505	2.6184	4.2505	2.6184	4.2505	2.6184	4.2505
104	2.4893	4.0608	2.4893	4.0608	2.4893	4.0608	2.4893	4.0608	2.4893	4.0608	2.4893	4.0608
105	2.3604	3.8788	2.3604	3.8788	2.3604	3.8788	2.3604	3.8788	2.3604	3.8788	2.3604	3.8788
106	2.2263	3.7024	2.2263	3.7024	2.2263	3.7024	2.2263	3.7024	2.2263	3.7024	2.2263	3.7024
107	2.0778	3.5290	2.0778	3.5290	2.0778	3.5290	2.0778	3.5290	2.0778	3.5290	2.0778	3.5290
108	1.8990	3.3553	1.8990	3.3553	1.8990	3.3553	1.8990	3.3553	1.8990	3.3553	1.8990	3.3553
109	1.6608	3.1768	1.6608	3.1768	1.6608	3.1768	1.6608	3.1768	1.6608	3.1768	1.6608	3.1768
110	1.3094	2.9875	1.3094	2.9875	1.3094	2.9875	1.3094	2.9875	1.3094	2.9875	1.3094	2.9875

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が令和4年5月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15歳											11.2750	13.2034
16											11.4014	13.3514
17											11.5294	13.5014
18											11.6587	13.6531
19											11.7899	13.8065
20											11.9224	13.9613
21											12.0562	14.1181
22											12.1921	14.2765

23										12.3294	14.4369
24										12.4682	14.5984
25										12.6085	14.7624
26										12.7506	14.9281
27										12.8940	15.0955
28										13.0390	15.2646
29										13.1857	15.4356
30										13.3338	15.6086
31										13.4837	15.7836
32										13.6354	15.9600
33										13.7886	16.1385
34										13.9436	16.3196
35										14.1001	16.5023
36										14.2589	16.6867
37										14.4188	16.8729
38										14.5809	17.0617
39										14.7447	17.2526
40										14.9103	17.4454
41										15.0781	17.6405
42										15.2478	17.8374
43										15.4194	18.0365
44										15.5928	18.2378
45										15.7684	18.4416
46										15.9464	18.6472
47										16.1263	18.8552
48										16.3084	19.0656
49										16.4927	19.2782
50										16.6796	19.4931
51										16.8686	19.7098
52										17.0603	19.9297
53										17.2542	20.1512
54										17.4509	20.3756
55										17.6504	20.6020
56										17.8527	20.8313
57										18.0583	21.0627
58										18.2667	21.2961
59										18.4780	21.5326
60										18.6925	21.7705
61										18.9280	22.0258
62										19.1698	22.2855
63										19.4180	22.5494
64										19.6732	22.8185
65										19.9358	23.0930

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が令和4年5月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
45歳											17.0741	20.0722
46											17.2235	20.2450

47										17.3741	20.4192
48										17.5261	20.5950
49										17.6798	20.7723
50										17.8352	20.9509
51										17.9920	21.1303
52										18.1508	21.3123
53										18.3111	21.4948
54										18.4734	21.6795
55										18.6378	21.8652
56										18.8040	22.0527
57										18.9729	22.2415
58										19.1438	22.4313
59										19.3168	22.6232
60										19.4920	22.8155
61										19.6887	23.0251
62										19.8909	23.2382
63										20.0986	23.4545
64										20.3124	23.6750
65										20.5330	23.8999

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が令和4年5月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
55歳											19.6911	23.2217
56									20.7547	24.2995	19.8168	23.3617
57									20.8894	24.4470	19.9445	23.5021
58							21.9847	25.5538	21.0256	24.5947	20.0735	23.6427
59							22.1295	25.7101	21.1632	24.7437	20.2041	23.7846
60					23.2570	26.8469	22.2761	25.8660	21.3025	24.8924	20.3362	23.9261
61					23.4330	27.0279	22.4448	26.0397	21.4639	25.0588	20.4903	24.0852
62			23.6141	27.2118	23.6141	27.2118	22.6184	26.2161	21.6302	25.2279	20.6493	24.2470
63			22.7971	26.3951	22.7971	26.3951	22.7971	26.3951	21.8015	25.3994	20.8132	24.4112
64	21.9783	25.5744	21.9783	25.5744	21.9783	25.5744	21.9783	25.5744	21.9783	25.5744	20.9826	24.5788
65	21.1580	24.7500	21.1580	24.7500	21.1580	24.7500	21.1580	24.7500	21.1580	24.7500	21.1580	24.7500

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が令和4年5月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が65歳以上のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
65歳	22.4987	26.5918	22.4987	26.5918	22.4987	26.5918	22.4987	26.5918	22.4987	26.5918	22.4987	26.5918
66	21.5796	25.6437	21.5796	25.6437	21.5796	25.6437	21.5796	25.6437	21.5796	25.6437	21.5796	25.6437
67	20.6644	24.6966	20.6644	24.6966	20.6644	24.6966	20.6644	24.6966	20.6644	24.6966	20.6644	24.6966
68	19.7547	23.7505	19.7547	23.7505	19.7547	23.7505	19.7547	23.7505	19.7547	23.7505	19.7547	23.7505

69	18.8502	22.8063	18.8502	22.8063	18.8502	22.8063	18.8502	22.8063	18.8502	22.8063	18.8502	22.8063
70	17.9521	21.8641	17.9521	21.8641	17.9521	21.8641	17.9521	21.8641	17.9521	21.8641	17.9521	21.8641
71	17.0620	20.9254	17.0620	20.9254	17.0620	20.9254	17.0620	20.9254	17.0620	20.9254	17.0620	20.9254
72	16.3606	20.0737	16.3606	20.0737	16.3606	20.0737	16.3606	20.0737	16.3606	20.0737	16.3606	20.0737
73	15.4798	19.1393	15.4798	19.1393	15.4798	19.1393	15.4798	19.1393	15.4798	19.1393	15.4798	19.1393
74	14.7958	18.3002	14.7958	18.3002	14.7958	18.3002	14.7958	18.3002	14.7958	18.3002	14.7958	18.3002
75	13.9254	17.3735	13.9254	17.3735	13.9254	17.3735	13.9254	17.3735	13.9254	17.3735	13.9254	17.3735
76	13.2606	16.5502	13.2606	16.5502	13.2606	16.5502	13.2606	16.5502	13.2606	16.5502	13.2606	16.5502
77	12.4040	15.6359	12.4040	15.6359	12.4040	15.6359	12.4040	15.6359	12.4040	15.6359	12.4040	15.6359
78	11.7636	14.8343	11.7636	14.8343	11.7636	14.8343	11.7636	14.8343	11.7636	14.8343	11.7636	14.8343
79	10.9294	13.9389	10.9294	13.9389	10.9294	13.9389	10.9294	13.9389	10.9294	13.9389	10.9294	13.9389
80	10.3199	13.1648	10.3199	13.1648	10.3199	13.1648	10.3199	13.1648	10.3199	13.1648	10.3199	13.1648
81	9.5196	12.2964	9.5196	12.2964	9.5196	12.2964	9.5196	12.2964	9.5196	12.2964	9.5196	12.2964
82	8.9476	11.5550	8.9476	11.5550	8.9476	11.5550	8.9476	11.5550	8.9476	11.5550	8.9476	11.5550
83	8.1956	10.7253	8.1956	10.7253	8.1956	10.7253	8.1956	10.7253	8.1956	10.7253	8.1956	10.7253
84	7.6676	10.0253	7.6676	10.0253	7.6676	10.0253	7.6676	10.0253	7.6676	10.0253	7.6676	10.0253
85	6.9845	9.2505	6.9845	9.2505	6.9845	9.2505	6.9845	9.2505	6.9845	9.2505	6.9845	9.2505
86	6.5045	8.5974	6.5045	8.5974	6.5045	8.5974	6.5045	8.5974	6.5045	8.5974	6.5045	8.5974
87	5.9149	7.8945	5.9149	7.8945	5.9149	7.8945	5.9149	7.8945	5.9149	7.8945	5.9149	7.8945
88	5.4816	7.2918	5.4816	7.2918	5.4816	7.2918	5.4816	7.2918	5.4816	7.2918	5.4816	7.2918
89	5.0780	6.7225	5.0780	6.7225	5.0780	6.7225	5.0780	6.7225	5.0780	6.7225	5.0780	6.7225
90	4.7038	6.1888	4.7038	6.1888	4.7038	6.1888	4.7038	6.1888	4.7038	6.1888	4.7038	6.1888
91	4.3568	5.6899	4.3568	5.6899	4.3568	5.6899	4.3568	5.6899	4.3568	5.6899	4.3568	5.6899
92	4.0392	5.2281	4.0392	5.2281	4.0392	5.2281	4.0392	5.2281	4.0392	5.2281	4.0392	5.2281
93	3.7495	4.8036	3.7495	4.8036	3.7495	4.8036	3.7495	4.8036	3.7495	4.8036	3.7495	4.8036
94	3.4859	4.4158	3.4859	4.4158	3.4859	4.4158	3.4859	4.4158	3.4859	4.4158	3.4859	4.4158
95	3.2466	4.0627	3.2466	4.0627	3.2466	4.0627	3.2466	4.0627	3.2466	4.0627	3.2466	4.0627
96	3.0299	3.7418	3.0299	3.7418	3.0299	3.7418	3.0299	3.7418	3.0299	3.7418	3.0299	3.7418
97	2.8345	3.4505	2.8345	3.4505	2.8345	3.4505	2.8345	3.4505	2.8345	3.4505	2.8345	3.4505
98	2.6591	3.1876	2.6591	3.1876	2.6591	3.1876	2.6591	3.1876	2.6591	3.1876	2.6591	3.1876
99	2.5029	2.9526	2.5029	2.9526	2.5029	2.9526	2.5029	2.9526	2.5029	2.9526	2.5029	2.9526
100	2.3649	2.7445	2.3649	2.7445	2.3649	2.7445	2.3649	2.7445	2.3649	2.7445	2.3649	2.7445
101	2.2432	2.5612	2.2432	2.5612	2.2432	2.5612	2.2432	2.5612	2.2432	2.5612	2.2432	2.5612
102	2.1360	2.4004	2.1360	2.4004	2.1360	2.4004	2.1360	2.4004	2.1360	2.4004	2.1360	2.4004
103	2.0417	2.2601	2.0417	2.2601	2.0417	2.2601	2.0417	2.2601	2.0417	2.2601	2.0417	2.2601
104	1.9589	2.1381	1.9589	2.1381	1.9589	2.1381	1.9589	2.1381	1.9589	2.1381	1.9589	2.1381
105	1.8863	2.0325	1.8863	2.0325	1.8863	2.0325	1.8863	2.0325	1.8863	2.0325	1.8863	2.0325
106	1.8232	1.9413	1.8232	1.9413	1.8232	1.9413	1.8232	1.9413	1.8232	1.9413	1.8232	1.9413
107	1.7683	1.8629	1.7683	1.8629	1.7683	1.8629	1.7683	1.8629	1.7683	1.8629	1.7683	1.8629
108	1.7205	1.7957	1.7205	1.7957	1.7205	1.7957	1.7205	1.7957	1.7205	1.7957	1.7205	1.7957
109	1.6790	1.7382	1.6790	1.7382	1.6790	1.7382	1.6790	1.7382	1.6790	1.7382	1.6790	1.7382
110	1.6430	1.6891	1.6430	1.6891	1.6430	1.6891	1.6430	1.6891	1.6430	1.6891	1.6430	1.6891

(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日から平成26年9月30日までのものであつて、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が15歳以上110歳以下のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15歳	7.4393	8.5851	7.0762	8.2220	6.7212	7.8669	6.3739	7.5197	6.0343	7.1800	5.7022	6.8479
16	7.6035	8.7749	7.2323	8.4037	6.8692	8.0406	6.5142	7.6856	6.1669	7.3383	5.8273	6.9987
17	7.7715	8.9690	7.3920	8.5894	7.0208	8.2182	6.6577	7.8552	6.3027	7.5001	5.9554	7.1528
18	7.9435	9.1675	7.5554	8.7794	7.1758	8.3999	6.8046	8.0286	6.4415	7.6656	6.0865	7.3105
19	8.1194	9.3706	7.7225	8.9737	7.3344	8.5856	6.9549	8.2060	6.5837	7.8348	6.2206	7.4717
20	8.2993	9.5782	7.8935	9.1724	7.4967	8.7756	7.1086	8.3875	6.7291	8.0079	6.3579	7.6367
21	8.4833	9.7906	8.0684	9.3757	7.6627	8.9699	7.2658	8.5731	6.8777	8.1850	6.4982	7.8054
22	8.6714	10.0078	8.2472	9.5836	7.8323	9.1687	7.4265	8.7629	7.0297	8.3660	6.6416	7.9779
23	8.8636	10.2299	8.4299	9.7962	8.0057	9.3719	7.5908	8.9571	7.1851	8.5513	6.7882	8.1544
24	9.0602	10.4571	8.6167	10.0136	8.1830	9.5799	7.7588	9.1556	7.3439	8.7407	6.9382	8.3350
25	9.2613	10.6895	8.8078	10.2360	8.3643	9.7925	7.9306	9.3587	7.5064	8.9345	7.0915	8.5196
26	9.4669	10.9270	9.0032	10.4633	8.5497	10.0097	8.1062	9.5662	7.6725	9.1325	7.2483	8.7082
27	9.6772	11.1698	9.2031	10.6956	8.7394	10.2319	8.2859	9.7784	7.8424	9.3349	7.4087	8.9011
28	9.8922	11.4181	9.4074	10.9333	8.9333	10.4591	8.4696	9.9954	8.0162	9.5419	7.5727	9.0984
29	10.1122	11.6720	9.6165	11.1763	9.1317	10.6915	8.6576	10.2173	8.1939	9.7536	7.7404	9.3001
30	10.3371	11.9316	9.8303	11.4248	9.3346	10.9291	8.8498	10.4443	8.3757	9.9702	7.9120	9.5065
31	10.5672	12.1972	10.0489	11.6790	9.5421	11.1721	9.0464	10.6764	8.5616	10.1916	8.0875	9.7175
32	10.8024	12.4688	10.2726	11.9389	9.7543	11.4206	9.2475	10.9138	8.7518	10.4181	8.2671	9.9333
33	11.0431	12.7465	10.5013	12.2047	9.9714	11.6748	9.4532	11.1565	8.9463	10.6497	8.4507	10.1540
34	11.2892	13.0306	10.7352	12.4766	10.1934	11.9348	9.6636	11.4049	9.1453	10.8866	8.6385	10.3798
35	11.5410	13.3214	10.9745	12.7549	10.4205	12.2009	9.8787	11.6591	9.3489	11.1292	8.8306	10.6109
36	11.7985	13.6189	11.2193	13.0397	10.6529	12.4732	10.0989	11.9192	9.5571	11.3774	9.0272	10.8475
37	12.0619	13.9232	11.4697	13.3309	10.8905	12.7517	10.3240	12.1852	9.7701	11.6312	9.2283	11.0894
38	12.3314	14.2344	11.7258	13.6288	11.1336	13.0366	10.5544	12.4574	9.9880	11.8909	9.4340	11.3369
39	12.6072	14.5528	11.9880	13.9336	11.3825	13.3280	10.7902	12.7358	10.2111	12.1566	9.6446	11.5901
40	12.8893	14.8786	12.2562	14.2455	11.6371	13.6263	11.0315	13.0207	10.4393	12.4285	9.8602	11.8493
41	13.1784	15.2120	12.5311	14.5646	11.8980	13.9315	11.2788	13.3123	10.6733	12.7068	10.0811	12.1145
42	13.4742	15.5531	12.8123	14.8912	12.1650	14.2438	11.5319	13.6107	10.9128	12.9915	10.3072	12.3860
43	13.7770	15.9022	13.1003	15.2254	12.4384	14.5635	11.7910	13.9161	11.1580	13.2830	10.5388	12.6638
44	14.0871	16.2594	13.3951	15.5674	12.7184	14.8906	12.0565	14.2287	11.4091	13.5813	10.7761	12.9482
45	14.4047	16.6251	13.6971	15.9175	13.0051	15.2255	12.3284	14.5487	11.6665	13.8868	11.0192	13.2394
46	14.7300	16.9994	14.0065	16.2759	13.2989	15.5683	12.6069	14.8763	11.9302	14.1995	11.2683	13.5375
47	15.0633	17.3825	14.3235	16.6428	13.6000	15.9193	12.8925	15.2117	12.2005	14.5196	11.5237	13.8428
48	15.4047	17.7748	14.6483	17.0184	13.9086	16.2786	13.1851	15.5551	12.4775	14.8475	11.7855	14.1555
49	15.7548	18.1765	14.9814	17.4031	14.2250	16.6466	13.4852	15.9069	12.7617	15.1834	12.0542	14.4758
50	16.1137	18.5879	15.3229	17.7971	14.5495	17.0236	13.7931	16.2672	13.0533	15.5274	12.3298	14.8039
51	16.4818	19.0092	15.6732	18.2006	14.8824	17.4098	14.1090	16.6364	13.3526	15.8799	12.6128	15.1402
52	16.8593	19.4407	16.0325	18.6139	15.2239	17.8053	14.4331	17.0145	13.6597	16.2410	12.9033	15.4846
53	17.2466	19.8825	16.4012	19.0371	15.5744	18.2103	14.7658	17.4017	13.9750	16.6109	13.2016	15.8374
54	17.6440	20.3350	16.7796	19.4705	15.9342	18.6251	15.1074	17.7983	14.2988	16.9897	13.5080	16.1989
55	18.0519	20.7983	17.1681	19.9144	16.3036	19.0500	15.4583	18.2046	14.6315	17.3778	13.8229	16.5692
56	18.4705	21.2728	17.5668	20.3691	16.6829	19.4852	15.8185	18.6208	14.9731	17.7754	14.1463	16.9486
57	18.9000	21.7588	17.9759	20.8347	17.0722	19.9310	16.1884	19.0471	15.3239	18.1827	14.4786	17.3373
58	19.3407	22.2566	18.3959	21.3118	17.4718	20.3877	16.5681	19.4839	15.6842	18.6001	14.8198	17.7356
59	19.7931	22.7665	18.8270	21.8004	17.8821	20.8556	16.9581	19.9315	16.0543	19.0277	15.1705	18.1438
60	20.2578	23.2891	19.2700	22.3012	18.3038	21.3351	17.3590	20.3902	16.4349	19.4662	15.5312	18.5624
61	19.7254	22.8145	19.7254	22.8145	18.7375	21.8267	17.7714	20.8605	16.8265	19.9157	15.9025	18.9916
62	19.1839	22.3307	19.1839	22.3307	19.1839	22.3307	18.1960	21.3428	17.2299	20.3767	16.2850	19.4319
63	18.6338	21.8376	18.6338	21.8376	18.6338	21.8376	18.6338	21.8376	17.6459	20.8498	16.6798	19.8836
64	18.0756	21.3352	18.0756	21.3352	18.0756	21.3352	18.0756	21.3352	18.0756	21.3352	17.0878	20.3473
65	17.5101	20.8236	17.5101	20.8236	17.5101	20.8236	17.5101	20.8236	17.5101	20.8236	17.5101	20.8236
66	16.9375	20.3030	16.9375	20.3030	16.9375	20.3030	16.9375	20.3030	16.9375	20.3030	16.9375	20.3030

67	16.3582	19.7736	16.3582	19.7736	16.3582	19.7736	16.3582	19.7736	16.3582	19.7736	16.3582	19.7736
68	15.7723	19.2354	15.7723	19.2354	15.7723	19.2354	15.7723	19.2354	15.7723	19.2354	15.7723	19.2354
69	15.1804	18.6886	15.1804	18.6886	15.1804	18.6886	15.1804	18.6886	15.1804	18.6886	15.1804	18.6886
70	14.5827	18.1335	14.5827	18.1335	14.5827	18.1335	14.5827	18.1335	14.5827	18.1335	14.5827	18.1335
71	13.9806	17.5702	13.9806	17.5702	13.9806	17.5702	13.9806	17.5702	13.9806	17.5702	13.9806	17.5702
72	13.5362	17.0591	13.5362	17.0591	13.5362	17.0591	13.5362	17.0591	13.5362	17.0591	13.5362	17.0591
73	12.9215	16.4781	12.9215	16.4781	12.9215	16.4781	12.9215	16.4781	12.9215	16.4781	12.9215	16.4781
74	12.4751	15.9558	12.4751	15.9558	12.4751	15.9558	12.4751	15.9558	12.4751	15.9558	12.4751	15.9558
75	11.8499	15.3596	11.8499	15.3596	11.8499	15.3596	11.8499	15.3596	11.8499	15.3596	11.8499	15.3596
76	11.4043	14.8307	11.4043	14.8307	11.4043	14.8307	11.4043	14.8307	11.4043	14.8307	11.4043	14.8307
77	10.7739	14.2249	10.7739	14.2249	10.7739	14.2249	10.7739	14.2249	10.7739	14.2249	10.7739	14.2249
78	10.3347	13.6940	10.3347	13.6940	10.3347	13.6940	10.3347	13.6940	10.3347	13.6940	10.3347	13.6940
79	9.7072	13.0835	9.7072	13.0835	9.7072	13.0835	9.7072	13.0835	9.7072	13.0835	9.7072	13.0835
80	9.2801	12.5548	9.2801	12.5548	9.2801	12.5548	9.2801	12.5548	9.2801	12.5548	9.2801	12.5548
81	8.6658	11.9458	8.6658	11.9458	8.6658	11.9458	8.6658	11.9458	8.6658	11.9458	8.6658	11.9458
82	8.2553	11.4245	8.2553	11.4245	8.2553	11.4245	8.2553	11.4245	8.2553	11.4245	8.2553	11.4245
83	7.6685	10.8282	7.6685	10.8282	7.6685	10.8282	7.6685	10.8282	7.6685	10.8282	7.6685	10.8282
84	7.2820	10.3233	7.2820	10.3233	7.2820	10.3233	7.2820	10.3233	7.2820	10.3233	7.2820	10.3233
85	6.7426	9.7550	6.7426	9.7550	6.7426	9.7550	6.7426	9.7550	6.7426	9.7550	6.7426	9.7550
86	6.3851	9.2756	6.3851	9.2756	6.3851	9.2756	6.3851	9.2756	6.3851	9.2756	6.3851	9.2756
87	5.9237	8.7559	5.9237	8.7559	5.9237	8.7559	5.9237	8.7559	5.9237	8.7559	5.9237	8.7559
88	5.6020	8.3126	5.6020	8.3126	5.6020	8.3126	5.6020	8.3126	5.6020	8.3126	5.6020	8.3126
89	5.2997	7.8959	5.2997	7.8959	5.2997	7.8959	5.2997	7.8959	5.2997	7.8959	5.2997	7.8959
90	5.0146	7.5050	5.0146	7.5050	5.0146	7.5050	5.0146	7.5050	5.0146	7.5050	5.0146	7.5050
91	4.7449	7.1377	4.7449	7.1377	4.7449	7.1377	4.7449	7.1377	4.7449	7.1377	4.7449	7.1377
92	4.4889	6.7858	4.4889	6.7858	4.4889	6.7858	4.4889	6.7858	4.4889	6.7858	4.4889	6.7858
93	4.2459	6.4484	4.2459	6.4484	4.2459	6.4484	4.2459	6.4484	4.2459	6.4484	4.2459	6.4484
94	4.0150	6.1264	4.0150	6.1264	4.0150	6.1264	4.0150	6.1264	4.0150	6.1264	4.0150	6.1264
95	3.7969	5.8228	3.7969	5.8228	3.7969	5.8228	3.7969	5.8228	3.7969	5.8228	3.7969	5.8228
96	3.5931	5.5403	3.5931	5.5403	3.5931	5.5403	3.5931	5.5403	3.5931	5.5403	3.5931	5.5403
97	3.4066	5.2806	3.4066	5.2806	3.4066	5.2806	3.4066	5.2806	3.4066	5.2806	3.4066	5.2806
98	3.2404	5.0434	3.2404	5.0434	3.2404	5.0434	3.2404	5.0434	3.2404	5.0434	3.2404	5.0434
99	3.0958	4.8275	3.0958	4.8275	3.0958	4.8275	3.0958	4.8275	3.0958	4.8275	3.0958	4.8275
100	2.9722	4.6316	2.9722	4.6316	2.9722	4.6316	2.9722	4.6316	2.9722	4.6316	2.9722	4.6316
101	2.8377	4.4352	2.8377	4.4352	2.8377	4.4352	2.8377	4.4352	2.8377	4.4352	2.8377	4.4352
102	2.7099	4.2494	2.7099	4.2494	2.7099	4.2494	2.7099	4.2494	2.7099	4.2494	2.7099	4.2494
103	2.5873	4.0727	2.5873	4.0727	2.5873	4.0727	2.5873	4.0727	2.5873	4.0727	2.5873	4.0727
104	2.4679	3.9039	2.4679	3.9039	2.4679	3.9039	2.4679	3.9039	2.4679	3.9039	2.4679	3.9039
105	2.3484	3.7414	2.3484	3.7414	2.3484	3.7414	2.3484	3.7414	2.3484	3.7414	2.3484	3.7414
106	2.2236	3.5836	2.2236	3.5836	2.2236	3.5836	2.2236	3.5836	2.2236	3.5836	2.2236	3.5836
107	2.0849	3.4279	2.0849	3.4279	2.0849	3.4279	2.0849	3.4279	2.0849	3.4279	2.0849	3.4279
108	1.9165	3.2715	1.9165	3.2715	1.9165	3.2715	1.9165	3.2715	1.9165	3.2715	1.9165	3.2715
109	1.6897	3.1102	1.6897	3.1102	1.6897	3.1102	1.6897	3.1102	1.6897	3.1102	1.6897	3.1102
110	1.3500	2.9381	1.3500	2.9381	1.3500	2.9381	1.3500	2.9381	1.3500	2.9381	1.3500	2.9381

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

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

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15歳	7.5139	8.6662	7.1508	8.3031	6.7958	7.9480	6.4485	7.6007	6.1089	7.2610	5.7767	6.9288
16	7.6774	8.8553	7.3062	8.4841	6.9431	8.1210	6.5880	7.7659	6.2408	7.4186	5.9011	7.0789
17	7.8447	9.0487	7.4651	8.6691	7.0939	8.2979	6.7308	7.9348	6.3758	7.5797	6.0285	7.2324
18	8.0159	9.2466	7.6278	8.8584	7.2482	8.4788	6.8770	8.1076	6.5139	7.7445	6.1588	7.3894

19	8.1911	9.4489	7.7942	9.0520	7.4061	8.6639	7.0265	8.2843	6.6553	7.9130	6.2922	7.5500
20	8.3703	9.6558	7.9645	9.2500	7.5677	8.8532	7.1796	8.4650	6.8000	8.0854	6.4288	7.7142
21	8.5536	9.8675	8.1387	9.4526	7.7329	9.0468	7.3360	8.6499	6.9479	8.2618	6.5683	7.8822
22	8.7409	10.0840	8.3167	9.6597	7.9018	9.2448	7.4960	8.8390	7.0992	8.4422	6.7110	8.0540
23	8.9324	10.3054	8.4986	9.8716	8.0744	9.4474	7.6595	9.0325	7.2537	8.6267	6.8569	8.2298
24	9.1282	10.5319	8.6847	10.0884	8.2509	9.6546	7.8267	9.2303	7.4118	8.8154	7.0060	8.4096
25	9.3285	10.7635	8.8750	10.3100	8.4315	9.8664	7.9977	9.4326	7.5735	9.0084	7.1586	8.5935
26	9.5333	11.0002	9.0696	10.5365	8.6161	10.0830	8.1726	9.6395	7.7388	9.2057	7.3146	8.7814
27	9.7428	11.2423	9.2687	10.7681	8.8050	10.3044	8.3515	9.8509	7.9080	9.4074	7.4742	8.9736
28	9.9570	11.4898	9.4723	11.0050	8.9981	10.5309	8.5344	10.0672	8.0809	9.6136	7.6374	9.1701
29	10.1762	11.7430	9.6805	11.2473	9.1957	10.7624	8.7216	10.2883	8.2579	9.8246	7.8044	9.3711
30	10.4003	12.0019	9.8935	11.4950	9.3978	10.9993	8.9130	10.5145	8.4389	10.0404	7.9752	9.5766
31	10.6296	12.2667	10.1113	11.7484	9.6045	11.2415	9.1088	10.7458	8.6240	10.2610	8.1499	9.7869
32	10.8640	12.5374	10.3341	12.0075	9.8159	11.4893	9.3090	10.9824	8.8134	10.4867	8.3286	10.0019
33	11.1038	12.8144	10.5620	12.2726	10.0321	11.7427	9.5139	11.2244	9.0071	10.7176	8.5114	10.2218
34	11.3491	13.0977	10.7951	12.5437	10.2533	12.0018	9.7234	11.4719	9.2052	10.9537	8.6984	10.4468
35	11.6001	13.3877	11.0336	12.8212	10.4796	12.2672	9.9378	11.7254	9.4079	11.1955	8.8897	10.6772
36	11.8567	13.6844	11.2775	13.1052	10.7111	12.5387	10.1571	11.9847	9.6153	11.4428	9.0854	10.9129
37	12.1193	13.9878	11.5271	13.3956	10.9479	12.8164	10.3814	12.2499	9.8274	11.6959	9.2856	11.1541
38	12.3879	14.2982	11.7823	13.6927	11.1901	13.1004	10.6109	12.5212	10.0445	11.9548	9.4905	11.4007
39	12.6628	14.6158	12.0436	13.9966	11.4381	13.3910	10.8459	12.7988	10.2667	12.2196	9.7002	11.6531
40	12.9441	14.9408	12.3110	14.3077	11.6919	13.6885	11.0863	13.0829	10.4941	12.4907	9.9149	11.9115
41	13.2323	15.2733	12.5850	14.6260	11.9519	13.9929	11.3327	13.3737	10.7272	12.7681	10.1350	12.1759
42	13.5272	15.6136	12.8654	14.9517	12.2180	14.3044	11.5850	13.6713	10.9658	13.0521	10.3603	12.4465
43	13.8292	15.9619	13.1524	15.2851	12.4905	14.6232	11.8432	13.9758	11.2101	13.3427	10.5910	12.7235
44	14.1384	16.3182	13.4464	15.6262	12.7696	14.9494	12.1077	14.2875	11.4604	13.6402	10.8274	13.0071
45	14.4551	16.6830	13.7475	15.9755	13.0555	15.2834	12.3788	14.6067	11.7169	13.9448	11.0696	13.2974

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

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

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

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

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

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

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

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

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
65歳	19.0402	23.0796	19.0402	23.0796	19.0402	23.0796	19.0402	23.0796	19.0402	23.0796	19.0402	23.0796
66	18.3693	22.4434	18.3693	22.4434	18.3693	22.4434	18.3693	22.4434	18.3693	22.4434	18.3693	22.4434
67	17.6950	21.8009	17.6950	21.8009	17.6950	21.8009	17.6950	21.8009	17.6950	21.8009	17.6950	21.8009
68	17.0176	21.1521	17.0176	21.1521	17.0176	21.1521	17.0176	21.1521	17.0176	21.1521	17.0176	21.1521
69	16.3375	20.4974	16.3375	20.4974	16.3375	20.4974	16.3375	20.4974	16.3375	20.4974	16.3375	20.4974
70	15.6553	19.8372	15.6553	19.8372	15.6553	19.8372	15.6553	19.8372	15.6553	19.8372	15.6553	19.8372
71	14.9724	19.1716	14.9724	19.1716	14.9724	19.1716	14.9724	19.1716	14.9724	19.1716	14.9724	19.1716
72	14.4616	18.5652	14.4616	18.5652	14.4616	18.5652	14.4616	18.5652	14.4616	18.5652	14.4616	18.5652
73	13.7720	17.8874	13.7720	17.8874	13.7720	17.8874	13.7720	17.8874	13.7720	17.8874	13.7720	17.8874
74	13.2646	17.2754	13.2646	17.2754	13.2646	17.2754	13.2646	17.2754	13.2646	17.2754	13.2646	17.2754
75	12.5709	16.5885	12.5709	16.5885	12.5709	16.5885	12.5709	16.5885	12.5709	16.5885	12.5709	16.5885
76	12.0699	15.9762	12.0699	15.9762	12.0699	15.9762	12.0699	15.9762	12.0699	15.9762	12.0699	15.9762
77	11.3777	15.2866	11.3777	15.2866	11.3777	15.2866	11.3777	15.2866	11.3777	15.2866	11.3777	15.2866
78	10.8891	14.6791	10.8891	14.6791	10.8891	14.6791	10.8891	14.6791	10.8891	14.6791	10.8891	14.6791
79	10.2072	13.9922	10.2072	13.9922	10.2072	13.9922	10.2072	13.9922	10.2072	13.9922	10.2072	13.9922
80	9.7369	13.3940	9.7369	13.3940	9.7369	13.3940	9.7369	13.3940	9.7369	13.3940	9.7369	13.3940
81	9.0756	12.7163	9.0756	12.7163	9.0756	12.7163	9.0756	12.7163	9.0756	12.7163	9.0756	12.7163
82	8.6279	12.1329	8.6279	12.1329	8.6279	12.1329	8.6279	12.1329	8.6279	12.1329	8.6279	12.1329
83	8.0019	11.4761	8.0019	11.4761	8.0019	11.4761	8.0019	11.4761	8.0019	11.4761	8.0019	11.4761
84	7.5842	10.9168	7.5842	10.9168	7.5842	10.9168	7.5842	10.9168	7.5842	10.9168	7.5842	10.9168
85	7.0130	10.2963	7.0130	10.2963	7.0130	10.2963	7.0130	10.2963	7.0130	10.2963	7.0130	10.2963
86	6.6298	9.7702	6.6298	9.7702	6.6298	9.7702	6.6298	9.7702	6.6298	9.7702	6.6298	9.7702
87	6.1437	9.2067	6.1437	9.2067	6.1437	9.2067	6.1437	9.2067	6.1437	9.2067	6.1437	9.2067
88	5.8011	8.7240	5.8011	8.7240	5.8011	8.7240	5.8011	8.7240	5.8011	8.7240	5.8011	8.7240
89	5.4799	8.2716	5.4799	8.2716	5.4799	8.2716	5.4799	8.2716	5.4799	8.2716	5.4799	8.2716
90	5.1779	7.8484	5.1779	7.8484	5.1779	7.8484	5.1779	7.8484	5.1779	7.8484	5.1779	7.8484
91	4.8928	7.4517	4.8928	7.4517	4.8928	7.4517	4.8928	7.4517	4.8928	7.4517	4.8928	7.4517
92	4.6229	7.0729	4.6229	7.0729	4.6229	7.0729	4.6229	7.0729	4.6229	7.0729	4.6229	7.0729
93	4.3673	6.7108	4.3673	6.7108	4.3673	6.7108	4.3673	6.7108	4.3673	6.7108	4.3673	6.7108
94	4.1251	6.3662	4.1251	6.3662	4.1251	6.3662	4.1251	6.3662	4.1251	6.3662	4.1251	6.3662
95	3.8968	6.0423	3.8968	6.0423	3.8968	6.0423	3.8968	6.0423	3.8968	6.0423	3.8968	6.0423
96	3.6839	5.7414	3.6839	5.7414	3.6839	5.7414	3.6839	5.7414	3.6839	5.7414	3.6839	5.7414
97	3.4894	5.4653	3.4894	5.4653	3.4894	5.4653	3.4894	5.4653	3.4894	5.4653	3.4894	5.4653
98	3.3163	5.2135	3.3163	5.2135	3.3163	5.2135	3.3163	5.2135	3.3163	5.2135	3.3163	5.2135

99	3.1658	4.9845	3.1658	4.9845	3.1658	4.9845	3.1658	4.9845	3.1658	4.9845	3.1658	4.9845
100	3.0370	4.7769	3.0370	4.7769	3.0370	4.7769	3.0370	4.7769	3.0370	4.7769	3.0370	4.7769
101	2.8973	4.5693	2.8973	4.5693	2.8973	4.5693	2.8973	4.5693	2.8973	4.5693	2.8973	4.5693
102	2.7647	4.3731	2.7647	4.3731	2.7647	4.3731	2.7647	4.3731	2.7647	4.3731	2.7647	4.3731
103	2.6376	4.1869	2.6376	4.1869	2.6376	4.1869	2.6376	4.1869	2.6376	4.1869	2.6376	4.1869
104	2.5139	4.0091	2.5139	4.0091	2.5139	4.0091	2.5139	4.0091	2.5139	4.0091	2.5139	4.0091
105	2.3902	3.8383	2.3902	3.8383	2.3902	3.8383	2.3902	3.8383	2.3902	3.8383	2.3902	3.8383
106	2.2613	3.6725	2.2613	3.6725	2.2613	3.6725	2.2613	3.6725	2.2613	3.6725	2.2613	3.6725
107	2.1182	3.5092	2.1182	3.5092	2.1182	3.5092	2.1182	3.5092	2.1182	3.5092	2.1182	3.5092
108	1.9450	3.3453	1.9450	3.3453	1.9450	3.3453	1.9450	3.3453	1.9450	3.3453	1.9450	3.3453
109	1.7129	3.1765	1.7129	3.1765	1.7129	3.1765	1.7129	3.1765	1.7129	3.1765	1.7129	3.1765
110	1.3674	2.9969	1.3674	2.9969	1.3674	2.9969	1.3674	2.9969	1.3674	2.9969	1.3674	2.9969

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日から令和4年4月30日までのものであつて、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳未満のもの

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

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日から令和4年4月30日までのものであつて、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

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

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日から令和4年4月30日までのものであつて、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

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

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日から令和4年4月30日までのものであつて、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が65歳以上のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
65歳	21.3724	26.6532	21.3724	26.6532	21.3724	26.6532	21.3724	26.6532	21.3724	26.6532	21.3724	26.6532
66	20.5404	25.8170	20.5404	25.8170	20.5404	25.8170	20.5404	25.8170	20.5404	25.8170	20.5404	25.8170
67	19.7116	24.9802	19.7116	24.9802	19.7116	24.9802	19.7116	24.9802	19.7116	24.9802	19.7116	24.9802
68	18.8864	24.1429	18.8864	24.1429	18.8864	24.1429	18.8864	24.1429	18.8864	24.1429	18.8864	24.1429
69	18.0652	23.3057	18.0652	23.3057	18.0652	23.3057	18.0652	23.3057	18.0652	23.3057	18.0652	23.3057
70	17.2485	22.4691	17.2485	22.4691	17.2485	22.4691	17.2485	22.4691	17.2485	22.4691	17.2485	22.4691
71	16.4377	21.6330	16.4377	21.6330	16.4377	21.6330	16.4377	21.6330	16.4377	21.6330	16.4377	21.6330

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

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が令和4年5月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
15歳											11.4852	13.4236
16											11.6103	13.5705
17											11.7370	13.7193
18											11.8651	13.8698
19											11.9949	14.0220
20											12.1261	14.1756
21											12.2586	14.3312
22											12.3932	14.4884

23										12.5291	14.6475
24										12.6666	14.8077
25										12.8055	14.9705
26										12.9461	15.1349
27										13.0881	15.3010
28										13.2317	15.4687
29										13.3770	15.6384
30										13.5236	15.8101
31										13.6720	15.9837
32										13.8222	16.1586
33										13.9739	16.3358
34										14.1274	16.5154
35										14.2823	16.6967
36										14.4396	16.8796
37										14.5979	17.0644
38										14.7583	17.2517
39										14.9205	17.4411
40										15.0845	17.6323
41										15.2506	17.8260
42										15.4187	18.0213
43										15.5886	18.2188
44										15.7603	18.4185
45										15.9341	18.6207

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が令和4年5月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
45歳											17.2398	20.2514
46											17.3875	20.4225
47											17.5363	20.5950
48											17.6867	20.7692
49											17.8385	20.9448
50											17.9922	21.1217
51											18.1471	21.2994
52											18.3041	21.4797
53											18.4626	21.6604
54											18.6230	21.8434
55											18.7855	22.0272

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が令和4年5月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子

55歳											19.8388	23.3837
56									20.9011	24.4604	19.9627	23.5219
57									21.0340	24.6060	20.0885	23.6605
58							22.1280	25.7116	21.1683	24.7519	20.2156	23.7992
59							22.2710	25.8660	21.3040	24.8990	20.3442	23.9392
60					23.3972	27.0016	22.4156	26.0201	21.4414	25.0459	20.4744	24.0789
61					23.5716	27.1809	22.5826	26.1920	21.6011	25.2104	20.6269	24.2362
62			23.7509	27.3630	23.7509	27.3630	22.7546	26.3667	21.7656	25.3777	20.7841	24.3962
63			22.9316	26.5439	22.9316	26.5439	22.9316	26.5439	21.9353	25.5475	20.9464	24.5586
64	22.1104	25.7207	22.1104	25.7207	22.1104	25.7207	22.1104	25.7207	22.1104	25.7207	21.1141	24.7244
65	21.2878	24.8938	21.2878	24.8938	21.2878	24.8938	21.2878	24.8938	21.2878	24.8938	21.2878	24.8938

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の現価率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が令和4年5月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が65歳以上のもの

支給開始年齢	60歳の場合		61歳の場合		62歳の場合		63歳の場合		64歳の場合		65歳の場合	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
65歳	22.6285	26.7356	22.6285	26.7356	22.6285	26.7356	22.6285	26.7356	22.6285	26.7356	22.6285	26.7356
66	21.7071	25.7850	21.7071	25.7850	21.7071	25.7850	21.7071	25.7850	21.7071	25.7850	21.7071	25.7850
67	20.7895	24.8353	20.7895	24.8353	20.7895	24.8353	20.7895	24.8353	20.7895	24.8353	20.7895	24.8353
68	19.8775	23.8867	19.8775	23.8867	19.8775	23.8867	19.8775	23.8867	19.8775	23.8867	19.8775	23.8867
69	18.9706	22.9400	18.9706	22.9400	18.9706	22.9400	18.9706	22.9400	18.9706	22.9400	18.9706	22.9400
70	18.0703	21.9952	18.0703	21.9952	18.0703	21.9952	18.0703	21.9952	18.0703	21.9952	18.0703	21.9952
71	17.1778	21.0539	17.1778	21.0539	17.1778	21.0539	17.1778	21.0539	17.1778	21.0539	17.1778	21.0539
72	16.4741	20.1996	16.4741	20.1996	16.4741	20.1996	16.4741	20.1996	16.4741	20.1996	16.4741	20.1996
73	15.5910	19.2626	15.5910	19.2626	15.5910	19.2626	15.5910	19.2626	15.5910	19.2626	15.5910	19.2626
74	14.9048	18.4209	14.9048	18.4209	14.9048	18.4209	14.9048	18.4209	14.9048	18.4209	14.9048	18.4209
75	14.0321	17.4916	14.0321	17.4916	14.0321	17.4916	14.0321	17.4916	14.0321	17.4916	14.0321	17.4916
76	13.3650	16.6657	13.3650	16.6657	13.3650	16.6657	13.3650	16.6657	13.3650	16.6657	13.3650	16.6657
77	12.5062	15.7489	12.5062	15.7489	12.5062	15.7489	12.5062	15.7489	12.5062	15.7489	12.5062	15.7489
78	11.8635	14.9448	11.8635	14.9448	11.8635	14.9448	11.8635	14.9448	11.8635	14.9448	11.8635	14.9448
79	11.0272	14.0468	11.0272	14.0468	11.0272	14.0468	11.0272	14.0468	11.0272	14.0468	11.0272	14.0468
80	10.4156	13.2702	10.4156	13.2702	10.4156	13.2702	10.4156	13.2702	10.4156	13.2702	10.4156	13.2702
81	9.6132	12.3994	9.6132	12.3994	9.6132	12.3994	9.6132	12.3994	9.6132	12.3994	9.6132	12.3994
82	9.0392	11.6556	9.0392	11.6556	9.0392	11.6556	9.0392	11.6556	9.0392	11.6556	9.0392	11.6556
83	8.2854	10.8235	8.2854	10.8235	8.2854	10.8235	8.2854	10.8235	8.2854	10.8235	8.2854	10.8235
84	7.7555	10.1212	7.7555	10.1212	7.7555	10.1212	7.7555	10.1212	7.7555	10.1212	7.7555	10.1212
85	7.0707	9.3442	7.0707	9.3442	7.0707	9.3442	7.0707	9.3442	7.0707	9.3442	7.0707	9.3442
86	6.5891	8.6890	6.5891	8.6890	6.5891	8.6890	6.5891	8.6890	6.5891	8.6890	6.5891	8.6890
87	5.9979	7.9840	5.9979	7.9840	5.9979	7.9840	5.9979	7.9840	5.9979	7.9840	5.9979	7.9840
88	5.5633	7.3795	5.5633	7.3795	5.5633	7.3795	5.5633	7.3795	5.5633	7.3795	5.5633	7.3795
89	5.1583	6.8083	5.1583	6.8083	5.1583	6.8083	5.1583	6.8083	5.1583	6.8083	5.1583	6.8083
90	4.7828	6.2728	4.7828	6.2728	4.7828	6.2728	4.7828	6.2728	4.7828	6.2728	4.7828	6.2728
91	4.4346	5.7723	4.4346	5.7723	4.4346	5.7723	4.4346	5.7723	4.4346	5.7723	4.4346	5.7723
92	4.1160	5.3089	4.1160	5.3089	4.1160	5.3089	4.1160	5.3089	4.1160	5.3089	4.1160	5.3089
93	3.8253	4.8830	3.8253	4.8830	3.8253	4.8830	3.8253	4.8830	3.8253	4.8830	3.8253	4.8830
94	3.5608	4.4939	3.5608	4.4939	3.5608	4.4939	3.5608	4.4939	3.5608	4.4939	3.5608	4.4939
95	3.3206	4.1396	3.3206	4.1396	3.3206	4.1396	3.3206	4.1396	3.3206	4.1396	3.3206	4.1396
96	3.1032	3.8176	3.1032	3.8176	3.1032	3.8176	3.1032	3.8176	3.1032	3.8176	3.1032	3.8176
97	2.9071	3.5253	2.9071	3.5253	2.9071	3.5253	2.9071	3.5253	2.9071	3.5253	2.9071	3.5253
98	2.7311	3.2614	2.7311	3.2614	2.7311	3.2614	2.7311	3.2614	2.7311	3.2614	2.7311	3.2614

99	2.5744	3.0256	2.5744	3.0256	2.5744	3.0256	2.5744	3.0256	2.5744	3.0256	2.5744	3.0256
100	2.4358	2.8168	2.4358	2.8168	2.4358	2.8168	2.4358	2.8168	2.4358	2.8168	2.4358	2.8168
101	2.3137	2.6329	2.3137	2.6329	2.3137	2.6329	2.3137	2.6329	2.3137	2.6329	2.3137	2.6329
102	2.2061	2.4715	2.2061	2.4715	2.2061	2.4715	2.2061	2.4715	2.2061	2.4715	2.2061	2.4715
103	2.1114	2.3306	2.1114	2.3306	2.1114	2.3306	2.1114	2.3306	2.1114	2.3306	2.1114	2.3306
104	2.0283	2.2082	2.0283	2.2082	2.0283	2.2082	2.0283	2.2082	2.0283	2.2082	2.0283	2.2082
105	1.9554	2.1022	1.9554	2.1022	1.9554	2.1022	1.9554	2.1022	1.9554	2.1022	1.9554	2.1022
106	1.8921	2.0106	1.8921	2.0106	1.8921	2.0106	1.8921	2.0106	1.8921	2.0106	1.8921	2.0106
107	1.8369	1.9320	1.8369	1.9320	1.8369	1.9320	1.8369	1.9320	1.8369	1.9320	1.8369	1.9320
108	1.7890	1.8645	1.7890	1.8645	1.7890	1.8645	1.7890	1.8645	1.7890	1.8645	1.7890	1.8645
109	1.7473	1.8068	1.7473	1.8068	1.7473	1.8068	1.7473	1.8068	1.7473	1.8068	1.7473	1.8068
110	1.7112	1.7575	1.7112	1.7575	1.7112	1.7575	1.7112	1.7575	1.7112	1.7575	1.7112	1.7575

(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5 65歳以降支給開始の通算企業年金の保証期間 (第52条関係)

支給開始年齢	保証期間
65歳	15年
66歳	14年
67歳	13年
68歳	12年
69歳	11年
70歳	10年
71歳	9年
72歳	9年
73歳	8年
74歳	8年
75歳	7年
76歳	7年
77歳	6年
78歳	6年
79歳	5年
80歳	5年
81歳	4年
82歳	4年
83歳	3年
84歳	3年
85歳	2年
86歳	2年
87歳以上	1年

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の保証期間は次式による。

$$A\text{歳}B\text{月の保証期間} = A\text{歳の保証期間} + \{(A+1)\text{歳の保証期間} - A\text{歳の保証期間}\} \times B / 12$$

別表第6 死亡一時金支給乗率(1)(第53条関係)

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

支給開始年齢 年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
15歳	5.9200	5.5573	5.2026	4.8557	4.5164	4.1846
16	6.0532	5.6823	5.3197	4.9650	4.6181	4.2788
17	6.1894	5.8102	5.4393	5.0767	4.7220	4.3751
18	6.3286	5.9409	5.5617	5.1909	4.8282	4.4735
19	6.4710	6.0746	5.6869	5.3077	4.9368	4.5742
20	6.6166	6.2113	5.8148	5.4271	5.0479	4.6771
21	6.7655	6.3510	5.9457	5.5492	5.1615	4.7823
22	6.9177	6.4939	6.0794	5.6741	5.2776	4.8899
23	7.0734	6.6400	6.2162	5.8017	5.3964	4.9999
24	7.2325	6.7894	6.3561	5.9323	5.5178	5.1124
25	7.3953	6.9422	6.4991	6.0658	5.6420	5.2275
26	7.5616	7.0984	6.6453	6.2022	5.7689	5.3451
27	7.7318	7.2581	6.7948	6.3418	5.8987	5.4654
28	7.9057	7.4214	6.9477	6.4845	6.0314	5.5883
29	8.0836	7.5884	7.1041	6.6304	6.1671	5.7141
30	8.2655	7.7591	7.2639	6.7796	6.3059	5.8426
31	8.4515	7.9337	7.4273	6.9321	6.4478	5.9741
32	8.6416	8.1122	7.5945	7.0881	6.5928	6.1085
33	8.8361	8.2947	7.7653	7.2476	6.7412	6.2460
34	9.0349	8.4814	7.9400	7.4106	6.8929	6.3865
35	9.2382	8.6722	8.1187	7.5774	7.0479	6.5302
36	9.4460	8.8673	8.3014	7.7479	7.2065	6.6771
37	9.6586	9.0668	8.4881	7.9222	7.3687	6.8273
38	9.8759	9.2709	8.6791	8.1004	7.5345	6.9810
39	10.0981	9.4794	8.8744	8.2827	7.7040	7.1380
40	10.3253	9.6927	9.0741	8.4691	7.8773	7.2986
41	10.5576	9.9108	9.2783	8.6596	8.0546	7.4629
42	10.7952	10.1338	9.4870	8.8545	8.2358	7.6308
43	11.0381	10.3618	9.7005	9.0537	8.4211	7.8025
44	11.2864	10.5950	9.9187	9.2574	8.6106	7.9780
45	11.5404	10.8334	10.1419	9.4657	8.8043	8.1575
46	11.8000	11.0771	10.3701	9.6787	9.0024	8.3411
47	12.0655	11.3263	10.6034	9.8964	9.2050	8.5287
48	12.3370	11.5812	10.8420	10.1191	9.4121	8.7206
49	12.6146	11.8418	11.0859	10.3468	9.6239	8.9169
50	12.8984	12.1082	11.3354	10.5796	9.8404	9.1175
51	13.1886	12.3806	11.5904	10.8176	10.0618	9.3226
52	13.4854	12.6592	11.8512	11.0610	10.2882	9.5324
53	13.7888	12.9440	12.1179	11.3099	10.5197	9.7469
54	14.0990	13.2353	12.3905	11.5644	10.7564	9.9662
55	14.4163	13.5331	12.6693	11.8246	10.9984	10.1904
56	14.7406	13.8376	12.9544	12.0906	11.2459	10.4197
57	15.0723	14.1489	13.2458	12.3626	11.4989	10.6541
58	15.4114	14.4673	13.5439	12.6408	11.7576	10.8939
59	15.7582	14.7928	13.8486	12.9252	12.0222	11.1390
60	16.1127	15.1256	14.1602	13.2160	12.2927	11.3896
61		15.4659	14.4788	13.5134	12.5692	11.6459
62			14.8046	13.8175	12.8520	11.9079
63				14.1283	13.1412	12.1758
64					13.4369	12.4498
65						12.7299

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

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

支給開始年齢 年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
15歳	5.9200	5.5573	5.2026	4.8557	4.5164	4.1846
16	6.0532	5.6823	5.3197	4.9650	4.6181	4.2788
17	6.1894	5.8102	5.4393	5.0767	4.7220	4.3751
18	6.3286	5.9409	5.5617	5.1909	4.8282	4.4735
19	6.4710	6.0746	5.6869	5.3077	4.9368	4.5742
20	6.6166	6.2113	5.8148	5.4271	5.0479	4.6771
21	6.7655	6.3510	5.9457	5.5492	5.1615	4.7823
22	6.9177	6.4939	6.0794	5.6741	5.2776	4.8899
23	7.0734	6.6400	6.2162	5.8017	5.3964	4.9999
24	7.2325	6.7894	6.3561	5.9323	5.5178	5.1124
25	7.3953	6.9422	6.4991	6.0658	5.6420	5.2275
26	7.5616	7.0984	6.6453	6.2022	5.7689	5.3451
27	7.7318	7.2581	6.7948	6.3418	5.8987	5.4654
28	7.9057	7.4214	6.9477	6.4845	6.0314	5.5883
29	8.0836	7.5884	7.1041	6.6304	6.1671	5.7141
30	8.2655	7.7591	7.2639	6.7796	6.3059	5.8426
31	8.4515	7.9337	7.4273	6.9321	6.4478	5.9741
32	8.6416	8.1122	7.5945	7.0881	6.5928	6.1085
33	8.8361	8.2947	7.7653	7.2476	6.7412	6.2460
34	9.0349	8.4814	7.9400	7.4106	6.8929	6.3865
35	9.2382	8.6722	8.1187	7.5774	7.0479	6.5302
36	9.4460	8.8673	8.3014	7.7479	7.2065	6.6771
37	9.6586	9.0668	8.4881	7.9222	7.3687	6.8273
38	9.8759	9.2709	8.6791	8.1004	7.5345	6.9810
39	10.0981	9.4794	8.8744	8.2827	7.7040	7.1380
40	10.3253	9.6927	9.0741	8.4691	7.8773	7.2986
41	10.5576	9.9108	9.2783	8.6596	8.0546	7.4629
42	10.7952	10.1338	9.4870	8.8545	8.2358	7.6308
43	11.0381	10.3618	9.7005	9.0537	8.4211	7.8025
44	11.2864	10.5950	9.9187	9.2574	8.6106	7.9780
45	11.5404	10.8334	10.1419	9.4657	8.8043	8.1575
46	11.8000	11.0771	10.3701	9.6787	9.0024	8.3411
47	12.0655	11.3263	10.6034	9.8964	9.2050	8.5287
48	12.3370	11.5812	10.8420	10.1191	9.4121	8.7206
49	12.6146	11.8418	11.0859	10.3468	9.6239	8.9169
50	12.8984	12.1082	11.3354	10.5796	9.8404	9.1175
51	13.1886	12.3806	11.5904	10.8176	10.0618	9.3226
52	13.4854	12.6592	11.8512	11.0610	10.2882	9.5324
53	13.7888	12.9440	12.1179	11.3099	10.5197	9.7469
54	14.0990	13.2353	12.3905	11.5644	10.7564	9.9662
55	14.4163	13.5331	12.6693	11.8246	10.9984	10.1904
56	14.7406	13.8376	12.9544	12.0906	11.2459	10.4197
57	15.0723	14.1489	13.2458	12.3626	11.4989	10.6541
58	15.4114	14.4673	13.5439	12.6408	11.7576	10.8939
59	15.7582	14.7928	13.8486	12.9252	12.0222	11.1390
60	16.1127	15.1256	14.1602	13.2160	12.2927	11.3896
61		15.4659	14.4788	13.5134	12.5692	11.6459
62			14.8046	13.8175	12.8520	11.9079

63				14.1283	13.1412	12.1758
64					13.4369	12.4498
65						12.7299

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

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

支給開始年齢 年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
45歳	12.2502	11.5157	10.7956	10.0897	9.3975	8.7190
46	12.4952	11.7460	11.0115	10.2914	9.5855	8.8933
47	12.7451	11.9810	11.2318	10.4973	9.7772	9.0712
48	13.0000	12.2206	11.4564	10.7072	9.9727	9.2526
49	13.2600	12.4650	11.6855	10.9214	10.1722	9.4377
50	13.5252	12.7143	11.9192	11.1398	10.3756	9.6264
51	13.7957	12.9686	12.1576	11.3626	10.5831	9.8190
52	14.0716	13.2279	12.4008	11.5898	10.7948	10.0154
53	14.3531	13.4925	12.6488	11.8216	11.0107	10.2157
54	14.6401	13.7623	12.9018	12.0581	11.2309	10.4200
55	14.9329	14.0376	13.1598	12.2992	11.4555	10.6284
56	15.2316	14.3183	13.4230	12.5452	11.6846	10.8409
57	15.5362	14.6047	13.6915	12.7961	11.9183	11.0578
58	15.8470	14.8968	13.9653	13.0520	12.1567	11.2789
59	16.1639	15.1947	14.2446	13.3131	12.3998	11.5045
60	16.4872	15.4986	14.5295	13.5793	12.6478	11.7346
61		15.8086	14.8201	13.8509	12.9008	11.9693
62			15.1165	14.1280	13.1588	12.2087
63				14.4105	13.4220	12.4528
64					13.6904	12.7019
65						12.9559

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

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

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

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月 の 支 給 乗 率 } = A \text{ 歳 の 支 給 乗 率 } + \{ (A + 1) \text{ 歳 の 支 給 乗 率 } - A \text{ 歳 の 支 給 乗 率 } \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日から令和4年4月30日までのものであつて、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳未満のもの

支給開始年齢 年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
15歳						6.3776
16						6.4733
17						6.5704
18						6.6689
19						6.7689
20						6.8705
21						6.9735
22						7.0781
23						7.1843
24						7.2921
25						7.4015
26						7.5125
27						7.6252
28						7.7395
29						7.8556
30						7.9735
31						8.0931
32						8.2145
33						8.3377
34						8.4628
35						8.5897
36						8.7185
37						8.8493
38						8.9821
39						9.1168
40						9.2535
41						9.3923
42						9.5332
43						9.6762
44						9.8214
45						9.9687
46						10.1182
47						10.2700
48						10.4240
49						10.5804
50						10.7391
51						10.9002
52						11.0637
53						11.2297
54						11.3981
55						11.5691
56						11.7426
57						11.9188
58						12.0975
59						12.2790
60						12.4632
61						12.6501
62						12.8399
63						13.0325

64						13.2280
65						13.4264

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月 の 支 給 乗 率 } = A \text{ 歳 の 支 給 乗 率 } + \{ (A + 1) \text{ 歳 の 支 給 乗 率 } - A \text{ 歳 の 支 給 乗 率 } \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日から令和4年4月30日までのものであつて、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

支給開始年齢 年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
45歳						10.6637
46						10.7970
47						10.9319
48						11.0686
49						11.2069
50						11.3470
51					12.3336	11.4888
52					12.4878	11.6325
53				13.5207	12.6439	11.7779
54				13.6897	12.8019	11.9251
55				13.8608	12.9619	12.0742
56				14.0340	13.1239	12.2251
57				14.2095	13.2880	12.3779
58				14.3871	13.4541	12.5326
59				14.5669	13.6223	12.6893
60				14.7490	13.7926	12.8479
61				14.9334	13.9650	13.0085
62				15.1200	14.1395	13.1711
63				15.3090	14.3163	13.3357
64					14.4952	13.5024
65						13.6712

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

$$A \text{ 歳 } B \text{ 月 の 支 給 乗 率 } = A \text{ 歳 の 支 給 乗 率 } + \{ (A + 1) \text{ 歳 の 支 給 乗 率 } - A \text{ 歳 の 支 給 乗 率 } \} \times B / 12$$

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日から令和4年4月30日までのものであつて、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

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

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が令和4年5月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳未満のもの

支給開始年齢 年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
15歳						7.3461
16						7.4379
17						7.5309
18						7.6250
19						7.7203
20						7.8168
21						7.9145
22						8.0135
23						8.1136
24						8.2151
25						8.3177
26						8.4217
27						8.5270
28						8.6336
29						8.7415
30						8.8508
31						8.9614
32						9.0734
33						9.1868
34						9.3017
35						9.4179
36						9.5357
37						9.6549
38						9.7755
39						9.8977
40						10.0215
41						10.1467
42						10.2736
43						10.4020
44						10.5320
45						10.6637
46						10.7970
47						10.9319
48						11.0686
49						11.2069
50						11.3470
51						11.4888
52						11.6325
53						11.7779
54						11.9251
55						12.0742
56						12.2251
57						12.3779
58						12.5326
59						12.6893
60						12.8479

61						13.0085
62						13.1711
63						13.3357
64						13.5024
65						13.6712

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が令和4年5月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

支給開始年齢 年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
45歳						11.4103
46						11.5244
47						11.6396
48						11.7560
49						11.8736
50						11.9923
51						12.1122
52						12.2334
53						12.3557
54						12.4793
55						12.6040
56						12.7301
57						12.8574
58						12.9860
59						13.1158
60						13.2470
61						13.3795
62						13.5132
63						13.6484
64						13.7849
65						13.9227

(注) 年齢に1歳未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が令和4年5月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

支給開始年齢 年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
55歳						13.1601
56					14.1967	13.2588
57					14.3032	13.3583
58				15.3696	14.4104	13.4584
59				15.4849	14.5185	13.5594
60			16.5819	15.6010	14.6274	13.6611
61			16.7062	15.7180	14.7371	13.7635
62			16.8315	15.8359	14.8476	13.8668

63				15.9547	14.9590	13.9708
64					15.0712	14.0755
65						14.1811

(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 死亡一時金支給乗率（2）（第53条関係）

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

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

（注）残存保証期間に1年未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

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

（小数点以下第5位を四捨五入する。）

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

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

（注）残存保証期間に1年未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日から令和4年4月30日までのもの

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

(注) 残存保証期間に1年未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が令和4年5月1日以降のもの

中脱時移換月末年齢又は 解散時移換月末年齢 残存保証期間	45歳未満	45歳以上 55歳未満	55歳以上 65歳未満	65歳以上
20年	17.6908	18.1206	18.5658	
19	16.9067	17.2976	17.7019	
18	16.1128	16.4665	16.8315	
17	15.3090	15.6270	15.9547	
16	14.4952	14.7791	15.0712	
15	13.6712	13.9227	14.1811	14.7195
14	12.8369	13.0578	13.2843	13.7553
13	11.9922	12.1842	12.3809	12.7886
12	11.1369	11.3019	11.4706	11.8195
11	10.2709	10.4107	10.5535	10.8481
10	9.3941	9.5107	9.6295	9.8741
9	8.5063	8.6016	8.6986	8.8978
8	7.6074	7.6835	7.7608	7.9190
7	6.6973	6.7562	6.8158	6.9377
6	5.7759	5.8196	5.8638	5.9540
5	4.8429	4.8736	4.9047	4.9679

4	3.8982	3.9182	3.9384	3.9793
3	2.9417	2.9532	2.9648	2.9882
2	1.9733	1.9786	1.9839	1.9946
1	0.9928	0.9942	0.9957	0.9985
0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

(注) 残存保証期間に1年未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

別表第8 選択一時金支給乗率（1）（第57条関係）

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

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

(注) 保証期間に1年未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

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

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

(注) 保証期間に1年未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日から令和4年4月30日までのもの

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

(注) 保証期間に1年未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が令和4年5月1日以降のもの

保証期間 \ 中脱時移換月末年齢又は 解散時移換月末年齢	45歳未満	45歳以上 55歳未満	55歳以上 65歳未満	65歳以上
20年	17.6908	18.1206	18.5658	
19	16.9067	17.2976	17.7019	
18	16.1128	16.4665	16.8315	
17	15.3090	15.6270	15.9547	
16	14.4952	14.7791	15.0712	
15	13.6712	13.9227	14.1811	14.7195
14	12.8369	13.0578	13.2843	13.7553
13	11.9922	12.1842	12.3809	12.7886
12	11.1369	11.3019	11.4706	11.8195
11	10.2709	10.4107	10.5535	10.8481
10	9.3941	9.5107	9.6295	9.8741
9	8.5063	8.6016	8.6986	8.8978
8	7.6074	7.6835	7.7608	7.9190
7	6.6973	6.7562	6.8158	6.9377
6	5.7759	5.8196	5.8638	5.9540
5	4.8429	4.8736	4.9047	4.9679

4	3.8982	3.9182	3.9384	3.9793
3	2.9417	2.9532	2.9648	2.9882
2	1.9733	1.9786	1.9839	1.9946
1	0.9928	0.9942	0.9957	0.9985
0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

(注) 保証期間に1年未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

別表第9 選択一時金支給乗率（2）（第57条関係）

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

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

（注）残存保証期間に1年未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

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

（小数点以下第5位を四捨五入する。）

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

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

（注）残存保証期間に1年未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日から令和4年4月30日までのもの

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

(注) 残存保証期間に1年未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が令和4年5月1日以降のもの

中脱時移換月末年齢又は 解散時移換月末年齢 残存保証期間	45歳未満	45歳以上 55歳未満	55歳以上 65歳未満	65歳以上
20年	17.6908	18.1206	18.5658	
19	16.9067	17.2976	17.7019	
18	16.1128	16.4665	16.8315	
17	15.3090	15.6270	15.9547	
16	14.4952	14.7791	15.0712	
15	13.6712	13.9227	14.1811	14.7195
14	12.8369	13.0578	13.2843	13.7553
13	11.9922	12.1842	12.3809	12.7886
12	11.1369	11.3019	11.4706	11.8195
11	10.2709	10.4107	10.5535	10.8481
10	9.3941	9.5107	9.6295	9.8741
9	8.5063	8.6016	8.6986	8.8978
8	7.6074	7.6835	7.7608	7.9190
7	6.6973	6.7562	6.8158	6.9377
6	5.7759	5.8196	5.8638	5.9540
5	4.8429	4.8736	4.9047	4.9679

4	3.8982	3.9182	3.9384	3.9793
3	2.9417	2.9532	2.9648	2.9882
2	1.9733	1.9786	1.9839	1.9946
1	0.9928	0.9942	0.9957	0.9985
0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

(注) 残存保証期間に1年未満の端数月がある場合の支給乗率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

別表第10 定額事務費の額（第60条関係）

中脱時算定日又は解散時算定日	金額
平成17年10月1日から平成26年9月30日まで	1,100円
平成26年10月1日以降	1,100円

別表第11 定率事務費の上限額（第49条、第60条関係）

中脱時算定日又は解散時算定日	金額
平成17年10月1日から平成26年9月30日まで	35,000円
平成26年10月1日以降	33,000円

別表第12 返還事務費基準額（第73条関係）

中脱時算定日又は解散時算定日	金額
平成17年10月1日から平成26年9月30日まで	3,800円
平成26年10月1日以降	5,000円

別表第13 予定利率（第38条、第50条関係）

中脱時算定日又は解散時算定日	中脱時移換月末年齢 又は解散時移換月末年齢	予定利率
平成17年10月1日から 平成26年9月30日まで	15歳以上110歳以下	年2.25%
平成26年10月1日から 平成29年3月31日まで	45歳未満	年2.25%
	45歳以上55歳未満	年2.00%
	55歳以上65歳未満	年1.75%
	65歳以上	年1.50%
平成29年4月1日から 令和4年4月30日まで	45歳未満	年1.50%
	45歳以上55歳未満	年1.25%
	55歳以上65歳未満	年1.00%
	65歳以上	年0.50%
令和4年5月1日以降	45歳未満	年1.25%
	45歳以上55歳未満	年1.00%
	55歳以上65歳未満	年0.75%
	65歳以上	年0.25%

別表第14 標準的な予定死亡率（第38条関係）

中脱時算定日又は解散時算定日が平成17年10月1日から令和4年4月30日までのもの

年齢	予定死亡率	
	男子	女子
15歳	0.00019	0.00007
16	0.00025	0.00006
17	0.00032	0.00008
18	0.00038	0.00009
19	0.00042	0.00010
20	0.00041	0.00012
21	0.00037	0.00013
22	0.00032	0.00015
23	0.00033	0.00016
24	0.00033	0.00016
25	0.00034	0.00013
26	0.00035	0.00012
27	0.00035	0.00013
28	0.00038	0.00013
29	0.00039	0.00014
30	0.00041	0.00015
31	0.00042	0.00015
32	0.00044	0.00017
33	0.00047	0.00018
34	0.00049	0.00026
35	0.00052	0.00029
36	0.00054	0.00030
37	0.00058	0.00032
38	0.00068	0.00034
39	0.00073	0.00040
40	0.00092	0.00044
41	0.00100	0.00048
42	0.00110	0.00053
43	0.00124	0.00057
44	0.00139	0.00064
45	0.00155	0.00070
46	0.00174	0.00077
47	0.00193	0.00084
48	0.00218	0.00093
49	0.00243	0.00103
50	0.00271	0.00112
51	0.00298	0.00121
52	0.00329	0.00128
53	0.00363	0.00136
54	0.00394	0.00144
55	0.00426	0.00153
56	0.00454	0.00161
57	0.00482	0.00170
58	0.00513	0.00179
59	0.00551	0.00191
60	0.00595	0.00203
61	0.00646	0.00217
62	0.00708	0.00233
63	0.00782	0.00249
64	0.00866	0.00270

65	0.00958	0.00294
66	0.01047	0.00320
67	0.01139	0.00348
68	0.01231	0.00379
69	0.01325	0.00413
70	0.01433	0.00447
71	0.01553	0.00487
72	0.01690	0.00531
73	0.01843	0.00586
74	0.02013	0.00657
75	0.02218	0.00749
76	0.02465	0.00860
77	0.02759	0.00988
78	0.03105	0.01138
79	0.03508	0.01309
80	0.03962	0.01507
81	0.04486	0.01744
82	0.05096	0.02027
83	0.05788	0.02360
84	0.06539	0.02741
85	0.07383	0.03187
86	0.08353	0.03689
87	0.09305	0.04258
88	0.10280	0.04915
89	0.11283	0.05608
90	0.12319	0.06319
91	0.13392	0.06964
92	0.14523	0.07636
93	0.15712	0.08369
94	0.16996	0.09196
95	0.18391	0.10112
96	0.19928	0.11103
97	0.21597	0.12130
98	0.23314	0.13161
99	0.25112	0.14227
100	0.25887	0.14883
101	0.27380	0.15827
102	0.28905	0.16784
103	0.30464	0.17753
104	0.32049	0.18735
105	0.33663	0.19729
106	0.35301	0.20731
107	0.36959	0.21743
108	0.38636	0.22762
109	0.40326	0.23789
110	0.42027	0.24820
111	1.00000	0.25855
112	—	0.26893
113	—	0.27932
114	—	0.28970

115	—	0.30007
116	—	1.00000

中脱時算定日又は解散時算定日が令和4年5月1日以降のもの

次表に掲げる基底死亡率（平成27年の企業年金連合会の実績死亡率）に国立社会保障・人口問題研究所の将来生命表を年齢及び年度に関して数理的に拡張した将来生命表を基に算定した年度別年齢別の改善率を乗じて得た率

年齢	基底死亡率	
	男子	女子
15 歳	0.00008	0.00003
16	0.00010	0.00003
17	0.00012	0.00004
18	0.00015	0.00004
19	0.00019	0.00004
20	0.00022	0.00005
21	0.00024	0.00005
22	0.00024	0.00005
23	0.00026	0.00006
24	0.00026	0.00006
25	0.00026	0.00007
26	0.00026	0.00007
27	0.00026	0.00007
28	0.00026	0.00008
29	0.00027	0.00008
30	0.00028	0.00008
31	0.00029	0.00009
32	0.00030	0.00009
33	0.00032	0.00010
34	0.00034	0.00011
35	0.00036	0.00011
36	0.00036	0.00012
37	0.00038	0.00013
38	0.00041	0.00014
39	0.00046	0.00016
40	0.00050	0.00017
41	0.00055	0.00019
42	0.00060	0.00020
43	0.00064	0.00022
44	0.00071	0.00024
45	0.00078	0.00026
46	0.00087	0.00029
47	0.00096	0.00032
48	0.00107	0.00034
49	0.00117	0.00037
50	0.00128	0.00040
51	0.00141	0.00044
52	0.00155	0.00049

53	0.00170	0.00053
54	0.00188	0.00057
55	0.00207	0.00060
56	0.00228	0.00064
57	0.00249	0.00067
58	0.00269	0.00071
59	0.00292	0.00076
60	0.00653	0.00261
61	0.00713	0.00284
62	0.00778	0.00310
63	0.00849	0.00338
64	0.00926	0.00369
65	0.01009	0.00402
66	0.01099	0.00438
67	0.01195	0.00478
68	0.01300	0.00522
69	0.01415	0.00572
70	0.01540	0.00629
71	0.01680	0.00696
72	0.01836	0.00774
73	0.02013	0.00866
74	0.02217	0.00975
75	0.02454	0.01105
76	0.02730	0.01259
77	0.03056	0.01442
78	0.03439	0.01659
79	0.03892	0.01916
80	0.04424	0.02220
81	0.05044	0.02578
82	0.05762	0.02999
83	0.06583	0.03491
84	0.07512	0.04067
85	0.08549	0.04735
86	0.09694	0.05507
87	0.10945	0.06394
88	0.12301	0.07406
89	0.13762	0.08551
90	0.15282	0.09791
91	0.17004	0.11203
92	0.18846	0.12773
93	0.20799	0.14503
94	0.22853	0.16394
95	0.24992	0.18440
96	0.27199	0.20632
97	0.29453	0.22954
98	0.31731	0.25384
99	0.34009	0.27896
100	0.36263	0.30460
101	0.38470	0.33040
102	0.40610	0.35603

103	0.42663	0.38115
104	0.44614	0.40543
105	0.46452	0.42862
106	0.48168	0.45050
107	0.49759	0.47089
108	0.51222	0.48970
109	0.52558	0.50689
110	0.53772	0.52245
111	0.54868	0.53643
112	0.55853	0.54889
113	0.56735	0.55994
114	0.57521	0.56967
115	0.58220	0.57821
116	0.58839	0.58567
117	0.59385	0.59217
118	0.59867	0.59780
119	0.60291	0.60267
120	0.60663	0.60688
121	0.60989	0.61051
122	0.61275	0.61363
123	0.61525	0.61631
124	0.61743	0.61861
125	0.61934	0.62058
126	0.62100	0.62226
127	0.62245	0.62371
128	0.62371	0.62494
129	0.62481	0.62599
130	1.00000	1.00000

別表第15 代行部分に相当する生年月日別給付乗率表 (第46条の2関係)

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6.954
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6.854
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6.762
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6.662
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6.569
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6.469
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6.377
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5.978
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5.890
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5.802
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5.722
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5.642
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5.562

附則別表第1 基本年金繰上減額率（附則第11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	0.0631	0.1237	0.1818	0.2377	0.2912
61		0.0000	0.0647	0.1268	0.1864	0.2435
62			0.0000	0.0664	0.1301	0.1912
63				0.0000	0.0682	0.1336
64					0.0000	0.0702
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

支給開始年齢 請求時年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳	0.0000	0.0538	0.1057	0.1559	0.2043	0.2510
61		0.0000	0.0549	0.1079	0.1590	0.2084
62			0.0000	0.0561	0.1102	0.1624
63				0.0000	0.0573	0.1127
64					0.0000	0.0587
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

附則別表第2 通算企業年金繰上減額率（附則第12条関係）

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

男子

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

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

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

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

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

男子

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

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

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

64					0.0000	0.0465
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

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

男子

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

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

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

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

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

男子

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

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

支給時年齢 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						
61						
62						
63						
64						
65						

60歳	0.0000	0.0396	0.0785	0.1168	0.1543	0.1913
61		0.0000	0.0405	0.0803	0.1194	0.1578
62			0.0000	0.0414	0.0822	0.1222
63				0.0000	0.0425	0.0842
64					0.0000	0.0435
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日から令和4年4月30日までのものであつて、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳未満のもの

男子

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

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

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

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日から令和4年4月30日までのものであつて、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

男子

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

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

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

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が平成29年4月1日から令和4年4月30日までのものであつて、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

男子

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

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

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

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が令和4年5月1日以降のものであつて、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳未満のもの

男子

支給時年齢 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						0.2058
61						0.1708
62						0.1330
63						0.0922

64						0.0480
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

支給時年齢 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						0.1820
61						0.1504
62						0.1166
63						0.0805
64						0.0417
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が令和4年5月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が45歳以上55歳未満のもの

男子

支給時年齢 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						0.2000
61						0.1660
62						0.1293
63						0.0896
64						0.0467
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

支給時年齢 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						0.1760
61						0.1454
62						0.1128
63						0.0778
64						0.0403
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

中脱時算定日又は解散時算定日が令和4年5月1日以降のものであって、中脱時移換月末年齢又は解散時移換月末年齢が55歳以上65歳未満のもの

男子

支給開始年齢 請求時年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳			0.0786	0.1175	0.1560	0.1943
61			0.0408	0.0812	0.1214	0.1612
62			0.0000	0.0422	0.0840	0.1256
63				0.0000	0.0437	0.0870
64					0.0000	0.0453
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

女子

支給開始年齢 請求時年齢	60歳 の場合	61歳 の場合	62歳 の場合	63歳 の場合	64歳 の場合	65歳 の場合
60歳			0.0688	0.1028	0.1366	0.1701
61			0.0355	0.0708	0.1058	0.1405
62			0.0000	0.0366	0.0729	0.1090
63				0.0000	0.0377	0.0752
64					0.0000	0.0389
65						0.0000

(注) 請求時年齢に1歳未満の端数月がある場合の率は次式による。

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

(小数点以下第5位を四捨五入する。)

附則別表第3 削除

附則別表第4 基本加算年金・代行加算年金現価率（附則第15条関係）

支給開始年齢が60歳の場合

中脱時算定日又は解散時算定日	平成9年7月31日以前のもの		平成9年8月1日から平成10年3月31日までのもの		平成10年4月1日から平成11年3月31日までのもの		平成11年4月1日から平成11年10月31日までのもの		平成11年11月1日から平成15年3月31日までのもの		平成15年4月1日以降のもの	
	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	1.1274	1.2195	1.6911	1.8532	2.5113	2.7784	3.2794	3.6534	3.2938	3.7193	6.5017	7.5089
16	1.1894	1.2867	1.7715	1.9413	2.6118	2.8897	3.3944	3.7814	3.4094	3.8496	6.6486	7.6782
17	1.2549	1.3575	1.8558	2.0336	2.7165	3.0054	3.5135	3.9139	3.5290	3.9845	6.7989	7.8514
18	1.3241	1.4322	1.9441	2.1303	2.8255	3.1258	3.6370	4.0512	3.6530	4.1242	6.9528	8.0285
19	1.3971	1.5111	2.0368	2.2317	2.9390	3.2510	3.7648	4.1932	3.7814	4.2688	7.1104	8.2097
20	1.4741	1.5943	2.1338	2.3378	3.0571	3.3813	3.8973	4.3403	3.9144	4.4185	7.2718	8.3950
21	1.5555	1.6821	2.2355	2.4490	3.1799	3.5168	4.0344	4.4926	4.0520	4.5734	7.4368	8.5846
22	1.6413	1.7747	2.3421	2.5655	3.3076	3.6578	4.1764	4.6502	4.1945	4.7339	7.6054	8.7785
23	1.7318	1.8725	2.4537	2.6876	3.4405	3.8044	4.3233	4.8133	4.3419	4.8999	7.7779	8.9768
24	1.8273	1.9756	2.5706	2.8155	3.5787	3.9569	4.4753	4.9822	4.4945	5.0718	7.9541	9.1795
25	1.9280	2.0844	2.6931	2.9494	3.7224	4.1155	4.6327	5.1571	4.6525	5.2496	8.1344	9.3867
26	2.0343	2.1993	2.8214	3.0897	3.8719	4.2805	4.7956	5.3380	4.8160	5.4337	8.3187	9.5986
27	2.1465	2.3204	2.9558	3.2367	4.0273	4.4521	4.9642	5.5253	4.9853	5.6242	8.5072	9.8153
28	2.2648	2.4482	3.0967	3.3907	4.1890	4.6305	5.1387	5.7192	5.1604	5.8215	8.7000	10.0369
29	2.3897	2.5830	3.2442	3.5521	4.3572	4.8161	5.3194	5.9199	5.3418	6.0257	8.8972	10.2636
30	2.5215	2.7253	3.3987	3.7211	4.5322	5.0092	5.5064	6.1276	5.5296	6.2370	9.0989	10.4954
31	2.6605	2.8755	3.5607	3.8982	4.7141	5.2100	5.7001	6.3427	5.7239	6.4559	9.3051	10.7325
32	2.8072	3.0339	3.7303	4.0836	4.9035	5.4189	5.9005	6.5652	5.9251	6.6824	9.5161	10.9751
33	2.9620	3.2010	3.9081	4.2780	5.1004	5.6361	6.1080	6.7957	6.1334	6.9169	9.7319	11.2233
34	3.1254	3.3774	4.0943	4.4816	5.3053	5.8621	6.3229	7.0342	6.3491	7.1598	9.9527	11.4773
35	3.2977	3.5635	4.2895	4.6949	5.5184	6.0973	6.5454	7.2812	6.5725	7.4113	10.1786	11.7370
36	3.4797	3.7599	4.4940	4.9184	5.7402	6.3419	6.7757	7.5370	6.8038	7.6716	10.4099	12.0028
37	3.6717	3.9672	4.7083	5.1527	5.9710	6.5965	7.0143	7.8019	7.0434	7.9412	10.6467	12.2747
38	3.8744	4.1859	4.9329	5.3982	6.2111	6.8613	7.2615	8.0762	7.2916	8.2203	10.8890	12.5530
39	4.0883	4.4168	5.1683	5.6554	6.4611	7.1369	7.5175	8.3602	7.5486	8.5095	11.1371	12.8379
40	4.3141	4.6605	5.4151	5.9249	6.7213	7.4236	7.7827	8.6544	7.8149	8.8090	11.3912	13.1296
41	4.5525	4.9177	5.6738	6.2075	6.9921	7.7220	8.0575	8.9591	8.0909	9.1193	11.6515	13.4282
42	4.8043	5.1892	5.9450	6.5037	7.2741	8.0327	8.3423	9.2748	8.3768	9.4406	11.9181	13.7340
43	5.0700	5.4759	6.2294	6.8141	7.5676	8.3560	8.6374	9.6019	8.6731	9.7735	12.1913	14.0471
44	5.3507	5.7785	6.5275	7.1395	7.8733	8.6925	8.9433	9.9406	8.9803	10.1184	12.4714	14.3677
45	5.6471	6.0979	6.8402	7.4805	8.1917	9.0427	9.2604	10.2915	9.2988	10.4758	12.7585	14.6962
46	5.9601	6.4351	7.1682	7.8380	8.5233	9.4072	9.5893	10.6551	9.6292	10.8463	13.0532	15.0328
47	6.2908	6.7911	7.5124	8.2127	8.8689	9.7866	9.9304	11.0318	9.9719	11.2302	13.3556	15.3778
48	6.6403	7.1670	7.8734	8.6057	9.2291	10.1818	10.2843	11.4222	10.3274	11.6282	13.6659	15.7313
49	7.0094	7.5641	8.2523	9.0178	9.6044	10.5932	10.6514	11.8270	10.6963	12.0407	13.9845	16.0937
50	7.3995	7.9834	8.6498	9.4500	9.9955	11.0218	11.0323	12.2466	11.0791	12.4683	14.3115	16.4650
51	7.8117	8.4263	9.0670	9.9032	10.4031	11.4682	11.4276	12.6816	11.4765	12.9116	14.6475	16.8457
52	8.2474	8.8941	9.5050	10.3786	10.8283	11.9331	11.8380	13.1326	11.8892	13.3712	14.9930	17.2360
53	8.7082	9.3882	9.9650	10.8771	11.2720	12.4173	12.2644	13.6002	12.3180	13.8478	15.3484	17.6362
54	9.1957	9.9101	10.4485	11.4000	11.7352	12.9216	12.7077	14.0849	12.7634	14.3420	15.7138	18.0466
55	9.7118	10.4615	10.9569	11.9485	12.2192	13.4470	13.1691	14.5876	13.2262	14.8546	16.0897	18.4677
56	10.2583	11.0441	11.4918	12.5240	12.7253	13.9945	13.6496	15.1092	13.7074	15.3863	16.4766	18.8997
57	10.8372	11.6599	12.0545	13.1281	13.2545	14.5653	14.1501	15.6505	14.2079	15.9379	16.8755	19.3429
58	11.4504	12.3108	12.6469	13.7622	13.8080	15.1605	14.6715	16.2123	14.7290	16.5103	17.2871	19.7979
59	12.1002	12.9991	13.2704	14.4280	14.3871	15.7812	15.2149	16.7958	15.2722	17.1045	17.7125	20.2653
60	12.7891	13.7270	13.9270	15.1272	14.9933	16.4287	15.7815	17.4018	15.8388	17.7217	18.1530	20.7460
61	12.4968	13.4743	13.5992	14.8420	14.6116	16.0879	15.3581	17.0170	15.4155	17.3481	17.5995	20.2304
62	12.1928	13.2098	13.2602	14.5455	14.2194	15.7358	14.9250	16.6213	14.9831	16.9641	17.0405	19.7065
63	11.8765	12.9335	12.9099	14.2375	13.8167	15.3725	14.4822	16.2147	14.5422	16.5698	16.4764	19.1744
64	11.5482	12.6450	12.5484	13.9180	13.4037	14.9980	14.0300	15.7974	14.0930	16.1652	15.9078	18.6344
65	11.2080	12.3445	12.1761	13.5870	12.9810	14.6126	13.5691	15.3698	13.6359	15.7505	15.3352	18.0868

中脱時算定日又は解散時算定日	平成9年7月31日以前のもの		平成9年8月1日から平成10年3月31日までのもの		平成10年4月1日から平成11年3月31日までのもの		平成11年4月1日から平成11年10月31日までのもの		平成11年11月1日から平成15年3月31日までのもの		平成15年4月1日以降のもの	
	年齢	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子
66歳	10.9819	12.0972	11.9156	13.3044	12.6801	14.2806	13.2373	14.9994	13.3053	15.3860	14.9097	17.5996
67	10.6187	11.7727	11.5216	12.9504	12.2374	13.8731	12.7579	14.5508	12.8298	14.9501	14.3244	17.0357
68	10.3809	11.5090	11.2500	12.6516	11.9269	13.5259	12.4179	14.1664	12.4898	14.5701	13.8948	16.5379
69	9.9953	11.1605	10.8355	12.2749	11.4657	13.0971	11.9218	13.6980	11.9971	14.1132	13.2989	15.9584
70	9.7473	10.8812	10.5543	11.9609	11.1476	12.7363	11.5760	13.3015	11.6501	13.7191	12.8682	15.4523
71	9.3412	10.5092	10.1216	11.5624	10.6708	12.2878	11.0665	12.8152	11.1432	13.2432	12.2657	14.8602
72	9.0852	10.2149	9.8335	11.2339	10.3481	11.9145	10.7180	12.4081	10.7912	12.8375	11.8363	14.3493
73	8.6625	9.8211	9.3868	10.8156	9.8606	11.4485	10.2005	11.9065	10.2736	12.3458	11.2311	13.7490
74	8.4010	9.5133	9.0946	10.4745	9.5365	11.0651	9.8527	11.4913	9.9198	11.9323	10.8069	13.2376
75	7.9657	9.0996	8.6385	10.0385	9.0430	10.5844	9.3320	10.9775	9.3975	11.4295	10.2057	12.6348
76	7.6987	8.7792	8.3423	9.6857	8.7175	10.1920	8.9850	10.5557	9.0447	11.0109	9.7895	12.1264
77	7.2557	8.3492	7.8815	9.2359	8.2234	9.7010	8.4666	10.0343	8.5254	10.5024	9.2008	11.5270
78	6.9873	8.0199	7.5858	8.8756	7.9013	9.3042	8.1253	9.6107	8.1775	10.0819	8.7969	11.0252
79	6.5510	7.5839	7.1349	8.4221	7.4215	8.8136	7.6246	9.0930	7.6746	9.5772	8.2343	10.4397
80	6.2875	7.2527	6.8463	8.0614	7.1098	8.4202	7.2961	8.6756	7.3378	9.1624	7.8490	9.9526
81	5.8761	6.8259	6.4227	7.6185	6.6619	7.9448	6.8308	8.1767	6.8630	8.6698	7.3241	9.3890
82	5.6228	6.4998	6.1466	7.2648	6.3658	7.5623	6.5203	7.7733	6.5369	8.2599	6.9561	8.9155
83	5.2622	6.1039	5.7741	6.8523	5.9735	7.1222	6.1138	7.3131	6.1172	7.7997	6.4958	8.3948
84	5.0212	5.7895	5.5124	6.5118	5.6947	6.7569	5.8227	6.9299	5.8100	7.4064	6.1534	7.9468
85	4.7875	5.4854	5.2586	6.1822	5.4251	6.4042	5.5418	6.5607	5.5157	7.0262	5.8270	7.5162
86	4.5593	5.1912	5.0111	5.8628	5.1627	6.0637	5.2689	6.2050	5.2376	6.6628	5.5198	7.1067
87	4.3382	4.9086	4.7714	5.5555	4.9094	5.7370	5.0059	5.8643	4.9774	6.3190	5.2333	6.7213
88	4.1281	4.6391	4.5433	5.2618	4.6689	5.4256	4.7566	5.5403	4.7330	5.9939	4.9651	6.3583
89	3.9300	4.3836	4.3279	4.9825	4.4422	5.1301	4.5218	5.2334	4.5002	5.6853	4.7107	6.0154
90	3.7424	4.1425	4.1237	4.7182	4.2277	4.8513	4.3000	4.9441	4.2774	5.3922	4.4682	5.6912
91	3.5630	3.9153	3.9284	4.4683	4.0228	4.5882	4.0885	4.6717	4.0717	5.1156	4.2448	5.3865
92	3.3929	3.7016	3.7429	4.2325	3.8287	4.3404	3.8883	4.4155	3.8769	4.8570	4.0340	5.1027
93	3.2318	3.5002	3.5670	4.0097	3.6450	4.1068	3.6990	4.1743	3.6922	4.6169	3.8347	4.8401
94	3.0794	3.3116	3.4003	3.8002	3.4712	3.8876	3.5202	3.9482	3.5161	4.3930	3.6453	4.5960
95	2.9353	3.1358	3.2425	3.6040	3.3069	3.6828	3.3514	3.7373	3.3480	4.1812	3.4651	4.3661
96	2.7993	2.9714	3.0933	3.4198	3.1518	3.4907	3.1922	3.5397	3.1911	3.9865	3.2973	4.1552
97	2.6711	2.8176	2.9524	3.2467	3.0055	3.3106	3.0421	3.3546	3.0428	3.8079	3.1391	3.9623
98	2.5503	2.6738	2.8193	3.0841	2.8676	3.1416	2.9007	3.1812	2.9076	3.6447	2.9952	3.7863
99	2.4368	2.5395	2.6939	2.9314	2.7376	2.9831	2.7677	3.0186	2.7803	3.4948	2.8599	3.6250
100	2.3302	2.4139	2.5755	2.7875	2.6152	2.8340	2.6425	2.8659	2.6601	3.3572	2.7325	3.4771
101	2.2292	2.2963	2.4628	2.6516	2.4988	2.6933	2.5234	2.7219	2.5465	3.2259	2.6121	3.3364
102	2.1336	2.1859	2.3552	2.5225	2.3877	2.5598	2.4100	2.5853	2.4386	3.1029	2.4980	3.2048
103	2.0423	2.0814	2.2513	2.3983	2.2805	2.4315	2.3005	2.4542	2.3358	2.9877	2.3891	3.0817
104	1.9533	1.9809	2.1487	2.2765	2.1747	2.3058	2.1925	2.3258	2.2364	2.8798	2.2840	2.9665
105	1.8637	1.8811	2.0434	2.1528	2.0663	2.1782	2.0819	2.1955	2.1379	2.7781	2.1795	2.8580
106	1.7672	1.7763	1.9285	2.0198	1.9480	2.0413	1.9613	2.0559	2.0356	2.6808	2.0706	2.7542
107	1.6519	1.6545	1.7907	1.8647	1.8066	1.8820	1.8174	1.8938	1.9220	2.5872	1.9493	2.6543
108	1.4923	1.4911	1.6049	1.6632	1.6167	1.6761	1.6247	1.6848	1.7826	2.4955	1.8000	2.5561
109	1.2338	1.2325	1.3215	1.3693	1.3288	1.3774	1.3337	1.3828	1.5912	2.4032	1.5950	2.4571
110	0.9694	0.9694	1.0348	1.0743	1.0395	1.0794	1.0426	1.0828	1.2964	2.3069	1.2802	2.3533

(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。)

支給開始年齢が61歳の場合

中脱時算定 日又は解散 時算定日	平成9年7月31日以前 のもの		平成9年8月1日から平成10 年3月31日までのもの		平成10年4月1日から平成 11年3月31日までのもの		平成11年4月1日から平成 11年10月31日までのもの		平成11年11月1日から平成 15年3月31日までのもの		平成15年4月1日以降 のもの	
	年齢	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子
15歳	1.0402	1.1324	1.5705	1.7326	2.3439	2.6111	3.0710	3.4449	3.0854	3.5108	6.1391	7.1462
16	1.0975	1.1947	1.6452	1.8150	2.4378	2.7157	3.1787	3.5657	3.1936	3.6338	6.2777	7.3073
17	1.1580	1.2605	1.7235	1.9013	2.5356	2.8244	3.2902	3.6907	3.3057	3.7612	6.4197	7.4722
18	1.2218	1.3299	1.8055	1.9917	2.6373	2.9376	3.4059	3.8201	3.4219	3.8931	6.5651	7.6408
19	1.2892	1.4031	1.8916	2.0865	2.7432	3.0553	3.5256	3.9540	3.5422	4.0296	6.7140	7.8132
20	1.3603	1.4804	1.9817	2.1857	2.8535	3.1777	3.6497	4.0928	3.6668	4.1709	6.8664	7.9897
21	1.4353	1.5620	2.0762	2.2897	2.9682	3.3051	3.7782	4.2364	3.7958	4.3172	7.0223	8.1701
22	1.5145	1.6480	2.1752	2.3986	3.0874	3.4376	3.9112	4.3850	3.9293	4.4687	7.1816	8.3547
23	1.5981	1.7388	2.2789	2.5128	3.2115	3.5754	4.0488	4.5389	4.0675	4.6254	7.3445	8.5434
24	1.6862	1.8346	2.3875	2.6323	3.3405	3.7187	4.1912	4.6982	4.2104	4.7877	7.5110	8.7364
25	1.7792	1.9356	2.5013	2.7576	3.4747	3.8678	4.3387	4.8630	4.3585	4.9556	7.6813	8.9336
26	1.8773	2.0423	2.6205	2.8888	3.6143	4.0229	4.4913	5.0337	4.5117	5.1294	7.8555	9.1353
27	1.9809	2.1548	2.7454	3.0263	3.7594	4.1841	4.6492	5.2104	4.6703	5.3093	8.0336	9.3416
28	2.0901	2.2734	2.8762	3.1703	3.9104	4.3519	4.8127	5.3932	4.8345	5.4955	8.2157	9.5525
29	2.2053	2.3987	3.0132	3.3211	4.0674	4.5264	4.9820	5.5825	5.0044	5.6883	8.4020	9.7683
30	2.3270	2.5308	3.1568	3.4792	4.2308	4.7078	5.1572	5.7784	5.1804	5.8878	8.5925	9.9890
31	2.4553	2.6703	3.3073	3.6448	4.4007	4.8966	5.3386	5.9812	5.3625	6.0944	8.7874	10.2148
32	2.5907	2.8174	3.4649	3.8182	4.5775	5.0929	5.5264	6.1912	5.5511	6.3083	8.9867	10.4457
33	2.7336	2.9726	3.6300	3.9999	4.7614	5.2971	5.7209	6.4085	5.7463	6.5298	9.1906	10.6820
34	2.8844	3.1364	3.8031	4.1903	4.9527	5.5096	5.9222	6.6335	5.9484	6.7591	9.3992	10.9237
35	3.0435	3.3093	3.9844	4.3898	5.1517	5.7306	6.1306	6.8665	6.1577	6.9965	9.6127	11.1711
36	3.2115	3.4917	4.1744	4.5989	5.3589	5.9606	6.3465	7.1078	6.3746	7.2423	9.8312	11.4241
37	3.3888	3.6842	4.3735	4.8179	5.5744	6.1999	6.5700	7.3576	6.5991	7.4969	10.0550	11.6830
38	3.5759	3.8874	4.5822	5.0475	5.7987	6.4489	6.8016	7.6163	6.8317	7.7605	10.2840	11.9479
39	3.7734	4.1019	4.8010	5.2881	6.0322	6.7079	7.0416	7.8843	7.0727	8.0335	10.5185	12.2192
40	3.9819	4.3282	5.0303	5.5402	6.2752	6.9775	7.2901	8.1618	7.3223	8.3164	10.7586	12.4970
41	4.2020	4.5672	5.2707	5.8045	6.5281	7.2581	7.5477	8.4493	7.5810	8.6094	11.0047	12.7815
42	4.4345	4.8195	5.5228	6.0815	6.7916	7.5502	7.8146	8.7471	7.8491	8.9129	11.2568	13.0726
43	4.6799	5.0858	5.7871	6.3719	7.0658	7.8542	8.0913	9.0557	8.1270	9.2274	11.5151	13.3708
44	4.9391	5.3669	6.0643	6.6762	7.3514	8.1706	8.3780	9.3754	8.4151	9.5532	11.7800	13.6763
45	5.2128	5.6637	6.3550	6.9952	7.6489	8.4999	8.6754	9.7065	8.7138	9.8908	12.0515	13.9892
46	5.5020	5.9770	6.6599	7.3297	7.9589	8.8427	8.9837	10.0495	9.0237	10.2408	12.3303	14.3099
47	5.8075	6.3078	6.9799	7.6803	8.2819	9.1996	9.3037	10.4051	9.3452	10.6035	12.6165	14.6386
48	6.1304	6.6572	7.3157	8.0480	8.6186	9.5713	9.6356	10.7736	9.6788	10.9796	12.9101	14.9755
49	6.4715	7.0262	7.6681	8.4336	8.9694	9.9583	9.9801	11.1556	10.0249	11.3694	13.2116	15.3209
50	6.8320	7.4159	8.0378	8.8380	9.3351	10.3615	10.3374	11.5517	10.3842	11.7735	13.5213	15.6748
51	7.2130	7.8276	8.4259	9.2622	9.7164	10.7815	10.7084	11.9625	10.7573	12.1924	13.8395	16.0377
52	7.6158	8.2625	8.8335	9.7071	10.1141	11.2189	11.0936	12.3883	11.1449	12.6269	14.1669	16.4098
53	8.0418	8.7218	9.2616	10.1737	10.5292	11.6745	11.4940	12.8298	11.5476	13.0774	14.5036	16.7915
54	8.4927	9.2071	9.7117	10.6632	10.9627	12.1491	11.9103	13.2875	11.9661	13.5446	14.8500	17.1829
55	8.9701	9.7198	10.1851	11.1767	11.4158	12.6436	12.3438	13.7624	12.4010	14.0293	15.2065	17.5845
56	9.4758	10.2616	10.6833	11.7156	11.8898	13.1590	12.7954	14.2550	12.8532	14.5321	15.5736	17.9966
57	10.0117	10.8343	11.2077	12.2813	12.3856	13.6964	13.2660	14.7664	13.3238	15.0538	15.9521	18.4195
58	10.5795	11.4399	11.7598	12.8751	12.9044	14.2568	13.7565	15.2974	13.8140	15.5953	16.3429	18.8538
59	11.1814	12.0803	12.3411	13.4988	13.4473	14.8413	14.2679	15.8488	14.3251	16.1574	16.7471	19.2999
60	11.8197	12.7576	12.9536	14.1538	14.0158	15.4513	14.8013	16.4217	14.8586	16.7415	17.1658	19.7588
61	12.4968	13.4743	13.5992	14.8420	14.6116	16.0879	15.3581	17.0170	15.4155	17.3481	17.5995	20.2304
62	12.1928	13.2098	13.2602	14.5455	14.2194	15.7358	14.9250	16.6213	14.9831	16.9641	17.0405	19.7065
63	11.8765	12.9335	12.9099	14.2375	13.8167	15.3725	14.4822	16.2147	14.5422	16.5698	16.4764	19.1744
64	11.5482	12.6450	12.5484	13.9180	13.4037	14.9980	14.0300	15.7974	14.0930	16.1652	15.9078	18.6344
65	11.2080	12.3445	12.1761	13.5870	12.9810	14.6126	13.5691	15.3698	13.6359	15.7505	15.3352	18.0868

中脱時算定 日又は解散 時算定日	平成9年7月31日以前 のもの		平成9年8月1日から平成10 年3月31日までのもの		平成10年4月1日から平成 11年3月31日までのもの		平成11年4月1日から平成 11年10月31日までのもの		平成11年11月1日から平成 15年3月31日までのもの		平成15年4月1日以降 のもの	
	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	10.9819	12.0972	11.9156	13.3044	12.6801	14.2806	13.2373	14.9994	13.3053	15.3860	14.9097	17.5996
67	10.6187	11.7727	11.5216	12.9504	12.2374	13.8731	12.7579	14.5508	12.8298	14.9501	14.3244	17.0357
68	10.3809	11.5090	11.2500	12.6516	11.9269	13.5259	12.4179	14.1664	12.4898	14.5701	13.8948	16.5379
69	9.9953	11.1605	10.8355	12.2749	11.4657	13.0971	11.9218	13.6980	11.9971	14.1132	13.2989	15.9584
70	9.7473	10.8812	10.5543	11.9609	11.1476	12.7363	11.5760	13.3015	11.6501	13.7191	12.8682	15.4523
71	9.3412	10.5092	10.1216	11.5624	10.6708	12.2878	11.0665	12.8152	11.1432	13.2432	12.2657	14.8602
72	9.0852	10.2149	9.8335	11.2339	10.3481	11.9145	10.7180	12.4081	10.7912	12.8375	11.8363	14.3493
73	8.6625	9.8211	9.3868	10.8156	9.8606	11.4485	10.2005	11.9065	10.2736	12.3458	11.2311	13.7490
74	8.4010	9.5133	9.0946	10.4745	9.5365	11.0651	9.8527	11.4913	9.9198	11.9323	10.8069	13.2376
75	7.9657	9.0996	8.6385	10.0385	9.0430	10.5844	9.3320	10.9775	9.3975	11.4295	10.2057	12.6348
76	7.6987	8.7792	8.3423	9.6857	8.7175	10.1920	8.9850	10.5557	9.0447	11.0109	9.7895	12.1264
77	7.2557	8.3492	7.8815	9.2359	8.2234	9.7010	8.4666	10.0343	8.5254	10.5024	9.2008	11.5270
78	6.9873	8.0199	7.5858	8.8756	7.9013	9.3042	8.1253	9.6107	8.1775	10.0819	8.7969	11.0252
79	6.5510	7.5839	7.1349	8.4221	7.4215	8.8136	7.6246	9.0930	7.6746	9.5772	8.2343	10.4397
80	6.2875	7.2527	6.8463	8.0614	7.1098	8.4202	7.2961	8.6756	7.3378	9.1624	7.8490	9.9526
81	5.8761	6.8259	6.4227	7.6185	6.6619	7.9448	6.8308	8.1767	6.8630	8.6698	7.3241	9.3890
82	5.6228	6.4998	6.1466	7.2648	6.3658	7.5623	6.5203	7.7733	6.5369	8.2599	6.9561	8.9155
83	5.2622	6.1039	5.7741	6.8523	5.9735	7.1222	6.1138	7.3131	6.1172	7.7997	6.4958	8.3948
84	5.0212	5.7895	5.5124	6.5118	5.6947	6.7569	5.8227	6.9299	5.8100	7.4064	6.1534	7.9468
85	4.7875	5.4854	5.2586	6.1822	5.4251	6.4042	5.5418	6.5607	5.5157	7.0262	5.8270	7.5162
86	4.5593	5.1912	5.0111	5.8628	5.1627	6.0637	5.2689	6.2050	5.2376	6.6628	5.5198	7.1067
87	4.3382	4.9086	4.7714	5.5555	4.9094	5.7370	5.0059	5.8643	4.9774	6.3190	5.2333	6.7213
88	4.1281	4.6391	4.5433	5.2618	4.6689	5.4256	4.7566	5.5403	4.7330	5.9939	4.9651	6.3583
89	3.9300	4.3836	4.3279	4.9825	4.4422	5.1301	4.5218	5.2334	4.5002	5.6853	4.7107	6.0154
90	3.7424	4.1425	4.1237	4.7182	4.2277	4.8513	4.3000	4.9441	4.2774	5.3922	4.4682	5.6912
91	3.5630	3.9153	3.9284	4.4683	4.0228	4.5882	4.0885	4.6717	4.0717	5.1156	4.2448	5.3865
92	3.3929	3.7016	3.7429	4.2325	3.8287	4.3404	3.8883	4.4155	3.8769	4.8570	4.0340	5.1027
93	3.2318	3.5002	3.5670	4.0097	3.6450	4.1068	3.6990	4.1743	3.6922	4.6169	3.8347	4.8401
94	3.0794	3.3116	3.4003	3.8002	3.4712	3.8876	3.5202	3.9482	3.5161	4.3930	3.6453	4.5960
95	2.9353	3.1358	3.2425	3.6040	3.3069	3.6828	3.3514	3.7373	3.3480	4.1812	3.4651	4.3661
96	2.7993	2.9714	3.0933	3.4198	3.1518	3.4907	3.1922	3.5397	3.1911	3.9865	3.2973	4.1552
97	2.6711	2.8176	2.9524	3.2467	3.0055	3.3106	3.0421	3.3546	3.0428	3.8079	3.1391	3.9623
98	2.5503	2.6738	2.8193	3.0841	2.8676	3.1416	2.9007	3.1812	2.9076	3.6447	2.9952	3.7863
99	2.4368	2.5395	2.6939	2.9314	2.7376	2.9831	2.7677	3.0186	2.7803	3.4948	2.8599	3.6250
100	2.3302	2.4139	2.5755	2.7875	2.6152	2.8340	2.6425	2.8659	2.6601	3.3572	2.7325	3.4771
101	2.2292	2.2963	2.4628	2.6516	2.4988	2.6933	2.5234	2.7219	2.5465	3.2259	2.6121	3.3364
102	2.1336	2.1859	2.3552	2.5225	2.3877	2.5598	2.4100	2.5853	2.4386	3.1029	2.4980	3.2048
103	2.0423	2.0814	2.2513	2.3983	2.2805	2.4315	2.3005	2.4542	2.3358	2.9877	2.3891	3.0817
104	1.9533	1.9809	2.1487	2.2765	2.1747	2.3058	2.1925	2.3258	2.2364	2.8798	2.2840	2.9665
105	1.8637	1.8811	2.0434	2.1528	2.0663	2.1782	2.0819	2.1955	2.1379	2.7781	2.1795	2.8580
106	1.7672	1.7763	1.9285	2.0198	1.9480	2.0413	1.9613	2.0559	2.0356	2.6808	2.0706	2.7542
107	1.6519	1.6545	1.7907	1.8647	1.8066	1.8820	1.8174	1.8938	1.9220	2.5872	1.9493	2.6543
108	1.4923	1.4911	1.6049	1.6632	1.6167	1.6761	1.6247	1.6848	1.7826	2.4955	1.8000	2.5561
109	1.2338	1.2325	1.3215	1.3693	1.3288	1.3774	1.3337	1.3828	1.5912	2.4032	1.5950	2.4571
110	0.9694	0.9694	1.0348	1.0743	1.0395	1.0794	1.0426	1.0828	1.2964	2.3069	1.2802	2.3533

(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。)

支給開始年齢が62歳の場合

中脱時算定 日又は解散 時算定日	平成9年7月31日以前 のもの		平成9年8月1日から平成10 年3月31日までのもの		平成10年4月1日から平成 11年3月31日までのもの		平成11年4月1日から平成 11年10月31日までのもの		平成11年11月1日から平成 15年3月31日までのもの		平成15年4月1日以降 のもの	
	年齢	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子
15歳	0.9577	1.0498	1.4553	1.6175	2.1830	2.4502	2.8696	3.2435	2.8840	3.3094	5.7844	6.7915
16	1.0104	1.1076	1.5246	1.6944	2.2705	2.5483	2.9702	3.3572	2.9852	3.4254	5.9150	6.9447
17	1.0660	1.1686	1.5971	1.7750	2.3615	2.6504	3.0745	3.4749	3.0900	3.5455	6.0488	7.1013
18	1.1248	1.2329	1.6732	1.8594	2.4563	2.7566	3.1826	3.5968	3.1986	3.6698	6.1859	7.2616
19	1.1869	1.3008	1.7530	1.9478	2.5550	2.8671	3.2945	3.7229	3.3111	3.7985	6.3263	7.4255
20	1.2524	1.3725	1.8365	2.0405	2.6577	2.9820	3.4105	3.8536	3.4276	3.9317	6.4700	7.5932
21	1.3215	1.4481	1.9241	2.1376	2.7646	3.1015	3.5306	3.9888	3.5482	4.0696	6.6169	7.7648
22	1.3944	1.5279	2.0159	2.2393	2.8757	3.2259	3.6549	4.1288	3.6731	4.2124	6.7672	7.9402
23	1.4713	1.6120	2.1120	2.3459	2.9913	3.3552	3.7836	4.2737	3.8023	4.3602	6.9207	8.1196
24	1.5525	1.7009	2.2127	2.4575	3.1115	3.4897	3.9167	4.4237	3.9360	4.5132	7.0777	8.3030
25	1.6381	1.7946	2.3182	2.5745	3.2365	3.6296	4.0546	4.5789	4.0744	4.6715	7.2382	8.4905
26	1.7285	1.8934	2.4287	2.6970	3.3666	3.7752	4.1973	4.7397	4.2176	4.8353	7.4024	8.6823
27	1.8239	1.9978	2.5444	2.8253	3.5018	3.9265	4.3449	4.9060	4.3660	5.0049	7.5703	8.8783
28	1.9245	2.1078	2.6657	2.9598	3.6425	4.0840	4.4978	5.0782	4.5195	5.1805	7.7420	9.0789
29	2.0306	2.2239	2.7928	3.1007	3.7888	4.2477	4.6560	5.2565	4.6784	5.3623	7.9176	9.2840
30	2.1426	2.3465	2.9259	3.2482	3.9410	4.4181	4.8198	5.4410	4.8429	5.5504	8.0973	9.4938
31	2.2608	2.4758	3.0653	3.4028	4.0994	4.5952	4.9894	5.6320	5.0133	5.7452	8.2810	9.7084
32	2.3855	2.6122	3.2115	3.5648	4.2641	4.7795	5.1650	5.8297	5.1896	5.9469	8.4689	9.9279
33	2.5171	2.7561	3.3646	3.7345	4.4355	4.9712	5.3468	6.0344	5.3722	6.1557	8.6611	10.1525
34	2.6560	2.9080	3.5250	3.9123	4.6137	5.1706	5.5350	6.2463	5.5612	6.3719	8.8578	10.3824
35	2.8026	3.0683	3.6931	4.0986	4.7992	5.3781	5.7299	6.4658	5.7570	6.5958	9.0592	10.6176
36	2.9573	3.2375	3.8693	4.2938	4.9922	5.5940	5.9317	6.6930	5.9598	6.8276	9.2653	10.8581
37	3.1206	3.4160	4.0539	4.4984	5.1931	5.8186	6.1408	6.9283	6.1698	7.0676	9.4763	11.1043
38	3.2929	3.6045	4.2475	4.7127	5.4021	6.0523	6.3573	7.1720	6.3874	7.3162	9.6923	11.3562
39	3.4749	3.8034	4.4503	4.9374	5.6197	6.2955	6.5817	7.4244	6.6128	7.5737	9.9135	11.6142
40	3.6670	4.0133	4.6630	5.1729	5.8462	6.5486	6.8142	7.6858	6.8464	7.8405	10.1400	11.8784
41	3.8698	4.2350	4.8860	5.4197	6.0821	6.8120	7.0551	7.9567	7.0884	8.1168	10.3721	12.1489
42	4.0840	4.4690	5.1198	5.6784	6.3276	7.0863	7.3048	8.2373	7.3393	8.4031	10.6100	12.4258
43	4.3101	4.7160	5.3649	5.9497	6.5833	7.3717	7.5636	8.5280	7.5993	8.6997	10.8537	12.7095
44	4.5490	4.9768	5.6220	6.2340	6.8497	7.6688	7.8319	8.8292	7.8689	9.0070	11.1037	13.0000
45	4.8013	5.2521	5.8917	6.5320	7.1271	7.9781	8.1101	9.1412	8.1485	9.3255	11.3601	13.2977
46	5.0678	5.5428	6.1747	6.8444	7.4161	8.3000	8.3987	9.4645	8.4386	9.6557	11.6233	13.6029
47	5.3495	5.8497	6.4716	7.1720	7.7174	8.6352	8.6981	9.7995	8.7397	9.9980	11.8936	13.9157
48	5.6471	6.1739	6.7833	7.5155	8.0315	8.9842	9.0089	10.1468	9.0520	10.3528	12.1710	14.2364
49	5.9616	6.5163	7.1103	7.8758	8.3589	9.3478	9.3314	10.5069	9.3763	10.7207	12.4558	14.5651
50	6.2941	6.8780	7.4536	8.2538	8.7002	9.7266	9.6661	10.8803	9.7128	11.1021	12.7485	14.9020
51	6.6455	7.2601	7.8139	8.6502	9.0561	10.1212	10.0135	11.2676	10.0624	11.4976	13.0493	15.2475
52	7.0171	7.6638	8.1924	9.0661	9.4274	10.5322	10.3744	11.6691	10.4257	11.9077	13.3589	15.6019
53	7.4102	8.0902	8.5901	9.5022	9.8150	10.9603	10.7496	12.0854	10.8032	12.3330	13.6774	15.9653
54	7.8263	8.5407	9.0083	9.9598	10.2199	11.4063	11.1399	12.5171	11.1956	12.7742	14.0053	16.3381
55	8.2671	9.0167	9.4483	10.4399	10.6434	11.8711	11.5465	12.9650	11.6036	13.2319	14.3427	16.7207
56	8.7341	9.5199	9.9115	10.9438	11.0864	12.3556	11.9702	13.4297	12.0279	13.7068	14.6904	17.1134
57	9.2292	10.0519	10.3992	11.4728	11.5500	12.8609	12.4119	13.9123	12.4697	14.1997	15.0490	17.5165
58	9.7540	10.6144	10.9129	12.0283	12.0354	13.3878	12.8725	14.4133	12.9300	14.7112	15.4195	17.9304
59	10.3105	11.2093	11.4540	12.6117	12.5436	13.9376	13.3529	14.9338	13.4101	15.2424	15.8030	18.3557
60	10.9009	11.8388	12.0244	13.2246	13.0760	14.5114	13.8542	15.4746	13.9116	15.7945	16.2004	18.7934
61	11.5275	12.5049	12.6258	13.8687	13.6341	15.1104	14.3779	16.0368	14.4353	16.3679	16.6124	19.2433
62	12.1928	13.2098	13.2602	14.5455	14.2194	15.7358	14.9250	16.6213	14.9831	16.9641	17.0405	19.7065
63	11.8765	12.9335	12.9099	14.2375	13.8167	15.3725	14.4822	16.2147	14.5422	16.5698	16.4764	19.1744
64	11.5482	12.6450	12.5484	13.9180	13.4037	14.9980	14.0300	15.7974	14.0930	16.1652	15.9078	18.6344
65	11.2080	12.3445	12.1761	13.5870	12.9810	14.6126	13.5691	15.3698	13.6359	15.7505	15.3352	18.0868

中脱時算定日又は解散時算定日	平成9年7月31日以前のもの		平成9年8月1日から平成10年3月31日までのもの		平成10年4月1日から平成11年3月31日までのもの		平成11年4月1日から平成11年10月31日までのもの		平成11年11月1日から平成15年3月31日までのもの		平成15年4月1日以降のもの	
	年齢	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子
66歳	10.9819	12.0972	11.9156	13.3044	12.6801	14.2806	13.2373	14.9994	13.3053	15.3860	14.9097	17.5996
67	10.6187	11.7727	11.5216	12.9504	12.2374	13.8731	12.7579	14.5508	12.8298	14.9501	14.3244	17.0357
68	10.3809	11.5090	11.2500	12.6516	11.9269	13.5259	12.4179	14.1664	12.4898	14.5701	13.8948	16.5379
69	9.9953	11.1605	10.8355	12.2749	11.4657	13.0971	11.9218	13.6980	11.9971	14.1132	13.2989	15.9584
70	9.7473	10.8812	10.5543	11.9609	11.1476	12.7363	11.5760	13.3015	11.6501	13.7191	12.8682	15.4523
71	9.3412	10.5092	10.1216	11.5624	10.6708	12.2878	11.0665	12.8152	11.1432	13.2432	12.2657	14.8602
72	9.0852	10.2149	9.8335	11.2339	10.3481	11.9145	10.7180	12.4081	10.7912	12.8375	11.8363	14.3493
73	8.6625	9.8211	9.3868	10.8156	9.8606	11.4485	10.2005	11.9065	10.2736	12.3458	11.2311	13.7490
74	8.4010	9.5133	9.0946	10.4745	9.5365	11.0651	9.8527	11.4913	9.9198	11.9323	10.8069	13.2376
75	7.9657	9.0996	8.6385	10.0385	9.0430	10.5844	9.3320	10.9775	9.3975	11.4295	10.2057	12.6348
76	7.6987	8.7792	8.3423	9.6857	8.7175	10.1920	8.9850	10.5557	9.0447	11.0109	9.7895	12.1264
77	7.2557	8.3492	7.8815	9.2359	8.2234	9.7010	8.4666	10.0343	8.5254	10.5024	9.2008	11.5270
78	6.9873	8.0199	7.5858	8.8756	7.9013	9.3042	8.1253	9.6107	8.1775	10.0819	8.7969	11.0252
79	6.5510	7.5839	7.1349	8.4221	7.4215	8.8136	7.6246	9.0930	7.6746	9.5772	8.2343	10.4397
80	6.2875	7.2527	6.8463	8.0614	7.1098	8.4202	7.2961	8.6756	7.3378	9.1624	7.8490	9.9526
81	5.8761	6.8259	6.4227	7.6185	6.6619	7.9448	6.8308	8.1767	6.8630	8.6698	7.3241	9.3890
82	5.6228	6.4998	6.1466	7.2648	6.3658	7.5623	6.5203	7.7733	6.5369	8.2599	6.9561	8.9155
83	5.2622	6.1039	5.7741	6.8523	5.9735	7.1222	6.1138	7.3131	6.1172	7.7997	6.4958	8.3948
84	5.0212	5.7895	5.5124	6.5118	5.6947	6.7569	5.8227	6.9299	5.8100	7.4064	6.1534	7.9468
85	4.7875	5.4854	5.2586	6.1822	5.4251	6.4042	5.5418	6.5607	5.5157	7.0262	5.8270	7.5162
86	4.5593	5.1912	5.0111	5.8628	5.1627	6.0637	5.2689	6.2050	5.2376	6.6628	5.5198	7.1067
87	4.3382	4.9086	4.7714	5.5555	4.9094	5.7370	5.0059	5.8643	4.9774	6.3190	5.2333	6.7213
88	4.1281	4.6391	4.5433	5.2618	4.6689	5.4256	4.7566	5.5403	4.7330	5.9939	4.9651	6.3583
89	3.9300	4.3836	4.3279	4.9825	4.4422	5.1301	4.5218	5.2334	4.5002	5.6853	4.7107	6.0154
90	3.7424	4.1425	4.1237	4.7182	4.2277	4.8513	4.3000	4.9441	4.2774	5.3922	4.4682	5.6912
91	3.5630	3.9153	3.9284	4.4683	4.0228	4.5882	4.0885	4.6717	4.0717	5.1156	4.2448	5.3865
92	3.3929	3.7016	3.7429	4.2325	3.8287	4.3404	3.8883	4.4155	3.8769	4.8570	4.0340	5.1027
93	3.2318	3.5002	3.5670	4.0097	3.6450	4.1068	3.6990	4.1743	3.6922	4.6169	3.8347	4.8401
94	3.0794	3.3116	3.4003	3.8002	3.4712	3.8876	3.5202	3.9482	3.5161	4.3930	3.6453	4.5960
95	2.9353	3.1358	3.2425	3.6040	3.3069	3.6828	3.3514	3.7373	3.3480	4.1812	3.4651	4.3661
96	2.7993	2.9714	3.0933	3.4198	3.1518	3.4907	3.1922	3.5397	3.1911	3.9865	3.2973	4.1552
97	2.6711	2.8176	2.9524	3.2467	3.0055	3.3106	3.0421	3.3546	3.0428	3.8079	3.1391	3.9623
98	2.5503	2.6738	2.8193	3.0841	2.8676	3.1416	2.9007	3.1812	2.9076	3.6447	2.9952	3.7863
99	2.4368	2.5395	2.6939	2.9314	2.7376	2.9831	2.7677	3.0186	2.7803	3.4948	2.8599	3.6250
100	2.3302	2.4139	2.5755	2.7875	2.6152	2.8340	2.6425	2.8659	2.6601	3.3572	2.7325	3.4771
101	2.2292	2.2963	2.4628	2.6516	2.4988	2.6933	2.5234	2.7219	2.5465	3.2259	2.6121	3.3364
102	2.1336	2.1859	2.3552	2.5225	2.3877	2.5598	2.4100	2.5853	2.4386	3.1029	2.4980	3.2048
103	2.0423	2.0814	2.2513	2.3983	2.2805	2.4315	2.3005	2.4542	2.3358	2.9877	2.3891	3.0817
104	1.9533	1.9809	2.1487	2.2765	2.1747	2.3058	2.1925	2.3258	2.2364	2.8798	2.2840	2.9665
105	1.8637	1.8811	2.0434	2.1528	2.0663	2.1782	2.0819	2.1955	2.1379	2.7781	2.1795	2.8580
106	1.7672	1.7763	1.9285	2.0198	1.9480	2.0413	1.9613	2.0559	2.0356	2.6808	2.0706	2.7542
107	1.6519	1.6545	1.7907	1.8647	1.8066	1.8820	1.8174	1.8938	1.9220	2.5872	1.9493	2.6543
108	1.4923	1.4911	1.6049	1.6632	1.6167	1.6761	1.6247	1.6848	1.7826	2.4955	1.8000	2.5561
109	1.2338	1.2325	1.3215	1.3693	1.3288	1.3774	1.3337	1.3828	1.5912	2.4032	1.5950	2.4571
110	0.9694	0.9694	1.0348	1.0743	1.0395	1.0794	1.0426	1.0828	1.2964	2.3069	1.2802	2.3533

(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。)

支給開始年齢が63歳の場合

中脱時算定日又は解散時算定日	平成9年7月31日以前のもの		平成9年8月1日から平成10年3月31日までのもの		平成10年4月1日から平成11年3月31日までのもの		平成11年4月1日から平成11年10月31日までのもの		平成11年11月1日から平成15年3月31日までのもの		平成15年4月1日以降のもの	
	年齢	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子
15歳	0.8794	0.9716	1.3454	1.5076	2.0283	2.2955	2.6750	3.0490	2.6894	3.1148	5.4375	6.4446
16	0.9278	1.0250	1.4094	1.5793	2.1096	2.3874	2.7688	3.1558	2.7838	3.2240	5.5603	6.5900
17	0.9789	1.0815	1.4765	1.6544	2.1942	2.4831	2.8661	3.2665	2.8815	3.3370	5.6862	6.7387
18	1.0329	1.1410	1.5469	1.7331	2.2823	2.5826	2.9668	3.3810	2.9828	3.4540	5.8151	6.8908
19	1.0899	1.2039	1.6206	1.8155	2.3740	2.6861	3.0713	3.4997	3.0878	3.5752	5.9471	7.0464
20	1.1501	1.2702	1.6979	1.9019	2.4695	2.7937	3.1794	3.6225	3.1965	3.7006	6.0823	7.2055
21	1.2135	1.3402	1.7789	1.9924	2.5688	2.9058	3.2914	3.7496	3.3090	3.8304	6.2205	7.3683
22	1.2805	1.4140	1.8638	2.0872	2.6721	3.0223	3.4074	3.8812	3.4255	3.9649	6.3618	7.5349
23	1.3512	1.4919	1.9527	2.1866	2.7795	3.1435	3.5274	4.0174	3.5460	4.1040	6.5062	7.7052
24	1.4258	1.5741	2.0458	2.2906	2.8913	3.2695	3.6515	4.1585	3.6708	4.2480	6.6539	7.8792
25	1.5044	1.6609	2.1434	2.3997	3.0075	3.4006	3.7801	4.3045	3.7999	4.3970	6.8049	8.0572
26	1.5875	1.7524	2.2456	2.5139	3.1284	3.5370	3.9132	4.4556	3.9336	4.5512	6.9593	8.2392
27	1.6750	1.8489	2.3526	2.6335	3.2541	3.6788	4.0509	4.6120	4.0719	4.7109	7.1173	8.4253
28	1.7675	1.9508	2.4648	2.7589	3.3849	3.8264	4.1934	4.7739	4.2152	4.8762	7.2788	8.6156
29	1.8650	2.0583	2.5823	2.8902	3.5209	3.9798	4.3410	4.9415	4.3634	5.0473	7.4440	8.8103
30	1.9679	2.1717	2.7054	3.0278	3.6624	4.1394	4.4938	5.1150	4.5170	5.2244	7.6129	9.0095
31	2.0765	2.2914	2.8344	3.1719	3.8096	4.3055	4.6520	5.2946	4.6759	5.4078	7.7858	9.2132
32	2.1910	2.4177	2.9696	3.3229	3.9627	4.4781	4.8158	5.4805	4.8404	5.5976	7.9625	9.4215
33	2.3120	2.5509	3.1112	3.4811	4.1220	4.6578	4.9853	5.6730	5.0107	5.7942	8.1434	9.6348
34	2.4395	2.6915	3.2596	3.6468	4.2878	4.8447	5.1609	5.8722	5.1871	5.9978	8.3284	9.8530
35	2.5742	2.8399	3.4151	3.8205	4.4602	5.0391	5.3427	6.0786	5.3698	6.2086	8.5178	10.0762
36	2.7163	2.9965	3.5780	4.0025	4.6397	5.2414	5.5310	6.2923	5.5591	6.4268	8.7118	10.3046
37	2.8664	3.1618	3.7488	4.1933	4.8264	5.4519	5.7260	6.5136	5.7551	6.6528	8.9103	10.5383
38	3.0248	3.3363	3.9279	4.3931	5.0208	5.6710	5.9281	6.7428	5.9582	6.8869	9.1136	10.7775
39	3.1920	3.5205	4.1156	4.6026	5.2232	5.8989	6.1374	6.9801	6.1685	7.1294	9.3217	11.0225
40	3.3685	3.7148	4.3123	4.8222	5.4338	6.1361	6.3543	7.2260	6.3865	7.3806	9.5349	11.2733
41	3.5549	3.9201	4.5186	5.0524	5.6531	6.3831	6.5791	7.4807	6.6125	7.6409	9.7534	11.5302
42	3.7518	4.1367	4.7350	5.2937	5.8815	6.6402	6.8122	7.7447	6.8467	7.9105	9.9774	11.7933
43	3.9596	4.3655	4.9619	5.5466	6.1194	6.9078	7.0537	8.0182	7.0894	8.1898	10.2069	12.0627
44	4.1792	4.6070	5.1999	5.8118	6.3672	7.1863	7.3042	8.3015	7.3412	8.4793	10.4424	12.3387
45	4.4112	4.8620	5.4495	6.0897	6.6253	7.4763	7.5639	8.5950	7.6023	8.7794	10.6839	12.6215
46	4.6562	5.1312	5.7114	6.3812	6.8943	7.7781	7.8334	8.8992	7.8733	9.0904	10.9318	12.9115
47	4.9152	5.4155	5.9864	6.6867	7.1747	8.0924	8.1131	9.2145	8.1546	9.4129	11.1866	13.2087
48	5.1890	5.7158	6.2750	7.0072	7.4671	8.4198	8.4034	9.5413	8.4465	9.7473	11.4480	13.5134
49	5.4784	6.0330	6.5779	7.3434	7.7719	8.7608	8.7047	9.8802	8.7495	10.0940	11.7167	13.8259
50	5.7842	6.3681	6.8958	7.6960	8.0897	9.1161	9.0174	10.2317	9.0642	10.4534	11.9927	14.1462
51	6.1076	6.7222	7.2297	8.0660	8.4212	9.4862	9.3421	10.5962	9.3910	10.8262	12.2765	14.4747
52	6.4496	7.0963	7.5804	8.4541	8.7671	9.8719	9.6796	10.9743	9.7308	11.2128	12.5687	14.8117
53	6.8115	7.4915	7.9491	8.8612	9.1283	10.2736	10.0304	11.3662	10.0840	11.6138	12.8695	15.1573
54	7.1947	7.9091	8.3368	9.2883	9.5057	10.6921	10.3956	11.7728	10.4513	12.0298	13.1791	15.5120
55	7.6007	8.3504	8.7449	9.7365	9.9006	11.1283	10.7761	12.1946	10.8332	12.4615	13.4980	15.8760
56	8.0311	8.8169	9.1747	10.2070	10.3139	11.5831	11.1728	12.6324	11.2305	12.9095	13.8266	16.2496
57	8.4875	9.3102	9.6274	10.7010	10.7467	12.0575	11.5866	13.0870	11.6444	13.3744	14.1658	16.6333
58	8.9715	9.8319	10.1044	11.2198	11.1999	12.5523	12.0183	13.5591	12.0758	13.8571	14.5165	17.0273
59	9.4850	10.3838	10.6072	11.7648	11.6747	13.0687	12.4688	14.0497	12.5261	14.3583	14.8796	17.4324
60	10.0299	10.9679	11.1373	12.3375	12.1723	13.6077	12.9392	14.5596	12.9966	14.8795	15.2563	17.8493
61	10.6086	11.5861	11.6966	12.9394	12.6943	14.1706	13.4309	15.0898	13.4882	15.4209	15.6470	18.2779
62	11.2234	12.2405	12.2868	13.5722	13.2419	14.7584	13.9448	15.6411	14.0029	15.9840	16.0533	18.7194
63	11.8765	12.9335	12.9099	14.2375	13.8167	15.3725	14.4822	16.2147	14.5422	16.5698	16.4764	19.1744
64	11.5482	12.6450	12.5484	13.9180	13.4037	14.9980	14.0300	15.7974	14.0930	16.1652	15.9078	18.6344
65	11.2080	12.3445	12.1761	13.5870	12.9810	14.6126	13.5691	15.3698	13.6359	15.7505	15.3352	18.0868

中脱時算定 日又は解散 時算定日	平成9年7月31日以前 のもの		平成9年8月1日から平成10 年3月31日までのもの		平成10年4月1日から平成 11年3月31日までのもの		平成11年4月1日から平成 11年10月31日までのもの		平成11年11月1日から平成 15年3月31日までのもの		平成15年4月1日以降 のもの	
	年齢	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子
66歳	10.9819	12.0972	11.9156	13.3044	12.6801	14.2806	13.2373	14.9994	13.3053	15.3860	14.9097	17.5996
67	10.6187	11.7727	11.5216	12.9504	12.2374	13.8731	12.7579	14.5508	12.8298	14.9501	14.3244	17.0357
68	10.3809	11.5090	11.2500	12.6516	11.9269	13.5259	12.4179	14.1664	12.4898	14.5701	13.8948	16.5379
69	9.9953	11.1605	10.8355	12.2749	11.4657	13.0971	11.9218	13.6980	11.9971	14.1132	13.2989	15.9584
70	9.7473	10.8812	10.5543	11.9609	11.1476	12.7363	11.5760	13.3015	11.6501	13.7191	12.8682	15.4523
71	9.3412	10.5092	10.1216	11.5624	10.6708	12.2878	11.0665	12.8152	11.1432	13.2432	12.2657	14.8602
72	9.0852	10.2149	9.8335	11.2339	10.3481	11.9145	10.7180	12.4081	10.7912	12.8375	11.8363	14.3493
73	8.6625	9.8211	9.3868	10.8156	9.8606	11.4485	10.2005	11.9065	10.2736	12.3458	11.2311	13.7490
74	8.4010	9.5133	9.0946	10.4745	9.5365	11.0651	9.8527	11.4913	9.9198	11.9323	10.8069	13.2376
75	7.9657	9.0996	8.6385	10.0385	9.0430	10.5844	9.3320	10.9775	9.3975	11.4295	10.2057	12.6348
76	7.6987	8.7792	8.3423	9.6857	8.7175	10.1920	8.9850	10.5557	9.0447	11.0109	9.7895	12.1264
77	7.2557	8.3492	7.8815	9.2359	8.2234	9.7010	8.4666	10.0343	8.5254	10.5024	9.2008	11.5270
78	6.9873	8.0199	7.5858	8.8756	7.9013	9.3042	8.1253	9.6107	8.1775	10.0819	8.7969	11.0252
79	6.5510	7.5839	7.1349	8.4221	7.4215	8.8136	7.6246	9.0930	7.6746	9.5772	8.2343	10.4397
80	6.2875	7.2527	6.8463	8.0614	7.1098	8.4202	7.2961	8.6756	7.3378	9.1624	7.8490	9.9526
81	5.8761	6.8259	6.4227	7.6185	6.6619	7.9448	6.8308	8.1767	6.8630	8.6698	7.3241	9.3890
82	5.6228	6.4998	6.1466	7.2648	6.3658	7.5623	6.5203	7.7733	6.5369	8.2599	6.9561	8.9155
83	5.2622	6.1039	5.7741	6.8523	5.9735	7.1222	6.1138	7.3131	6.1172	7.7997	6.4958	8.3948
84	5.0212	5.7895	5.5124	6.5118	5.6947	6.7569	5.8227	6.9299	5.8100	7.4064	6.1534	7.9468
85	4.7875	5.4854	5.2586	6.1822	5.4251	6.4042	5.5418	6.5607	5.5157	7.0262	5.8270	7.5162
86	4.5593	5.1912	5.0111	5.8628	5.1627	6.0637	5.2689	6.2050	5.2376	6.6628	5.5198	7.1067
87	4.3382	4.9086	4.7714	5.5555	4.9094	5.7370	5.0059	5.8643	4.9774	6.3190	5.2333	6.7213
88	4.1281	4.6391	4.5433	5.2618	4.6689	5.4256	4.7566	5.5403	4.7330	5.9939	4.9651	6.3583
89	3.9300	4.3836	4.3279	4.9825	4.4422	5.1301	4.5218	5.2334	4.5002	5.6853	4.7107	6.0154
90	3.7424	4.1425	4.1237	4.7182	4.2277	4.8513	4.3000	4.9441	4.2774	5.3922	4.4682	5.6912
91	3.5630	3.9153	3.9284	4.4683	4.0228	4.5882	4.0885	4.6717	4.0717	5.1156	4.2448	5.3865
92	3.3929	3.7016	3.7429	4.2325	3.8287	4.3404	3.8883	4.4155	3.8769	4.8570	4.0340	5.1027
93	3.2318	3.5002	3.5670	4.0097	3.6450	4.1068	3.6990	4.1743	3.6922	4.6169	3.8347	4.8401
94	3.0794	3.3116	3.4003	3.8002	3.4712	3.8876	3.5202	3.9482	3.5161	4.3930	3.6453	4.5960
95	2.9353	3.1358	3.2425	3.6040	3.3069	3.6828	3.3514	3.7373	3.3480	4.1812	3.4651	4.3661
96	2.7993	2.9714	3.0933	3.4198	3.1518	3.4907	3.1922	3.5397	3.1911	3.9865	3.2973	4.1552
97	2.6711	2.8176	2.9524	3.2467	3.0055	3.3106	3.0421	3.3546	3.0428	3.8079	3.1391	3.9623
98	2.5503	2.6738	2.8193	3.0841	2.8676	3.1416	2.9007	3.1812	2.9076	3.6447	2.9952	3.7863
99	2.4368	2.5395	2.6939	2.9314	2.7376	2.9831	2.7677	3.0186	2.7803	3.4948	2.8599	3.6250
100	2.3302	2.4139	2.5755	2.7875	2.6152	2.8340	2.6425	2.8659	2.6601	3.3572	2.7325	3.4771
101	2.2292	2.2963	2.4628	2.6516	2.4988	2.6933	2.5234	2.7219	2.5465	3.2259	2.6121	3.3364
102	2.1336	2.1859	2.3552	2.5225	2.3877	2.5598	2.4100	2.5853	2.4386	3.1029	2.4980	3.2048
103	2.0423	2.0814	2.2513	2.3983	2.2805	2.4315	2.3005	2.4542	2.3358	2.9877	2.3891	3.0817
104	1.9533	1.9809	2.1487	2.2765	2.1747	2.3058	2.1925	2.3258	2.2364	2.8798	2.2840	2.9665
105	1.8637	1.8811	2.0434	2.1528	2.0663	2.1782	2.0819	2.1955	2.1379	2.7781	2.1795	2.8580
106	1.7672	1.7763	1.9285	2.0198	1.9480	2.0413	1.9613	2.0559	2.0356	2.6808	2.0706	2.7542
107	1.6519	1.6545	1.7907	1.8647	1.8066	1.8820	1.8174	1.8938	1.9220	2.5872	1.9493	2.6543
108	1.4923	1.4911	1.6049	1.6632	1.6167	1.6761	1.6247	1.6848	1.7826	2.4955	1.8000	2.5561
109	1.2338	1.2325	1.3215	1.3693	1.3288	1.3774	1.3337	1.3828	1.5912	2.4032	1.5950	2.4571
110	0.9694	0.9694	1.0348	1.0743	1.0395	1.0794	1.0426	1.0828	1.2964	2.3069	1.2802	2.3533

(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。)

支給開始年齢が64歳の場合

中脱時算定 日又は解散 時算定日	平成9年7月31日以前 のもの		平成9年8月1日から平成10 年3月31日までのもの		平成10年4月1日から平成 11年3月31日までのもの		平成11年4月1日から平成 11年10月31日までのもの		平成11年11月1日から平成 15年3月31日までのもの		平成15年4月1日以降 のもの	
	年齢	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子
15歳	0.8052	0.8974	1.2405	1.4027	1.8795	2.1467	2.4870	2.8610	2.5014	2.9268	5.0982	6.1053
16	0.8495	0.9468	1.2995	1.4694	1.9549	2.2327	2.5743	2.9612	2.5892	3.0294	5.2134	6.2431
17	0.8963	0.9989	1.3614	1.5392	2.0333	2.3222	2.6647	3.0651	2.6802	3.1356	5.3315	6.3840
18	0.9458	1.0539	1.4263	1.6125	2.1150	2.4152	2.7584	3.1726	2.7744	3.2456	5.4524	6.5281
19	0.9980	1.1120	1.4943	1.6892	2.2000	2.5120	2.8555	3.2839	2.8721	3.3594	5.5763	6.6755
20	1.0531	1.1732	1.5656	1.7696	2.2885	2.6128	2.9561	3.3992	2.9732	3.4773	5.7031	6.8263
21	1.1112	1.2379	1.6403	1.8538	2.3806	2.7175	3.0603	3.5185	3.0779	3.5993	5.8328	6.9806
22	1.1726	1.3061	1.7186	1.9420	2.4763	2.8265	3.1682	3.6420	3.1863	3.7257	5.9654	7.1384
23	1.2373	1.3781	1.8006	2.0345	2.5760	2.9399	3.2798	3.7699	3.2985	3.8564	6.1009	7.2998
24	1.3056	1.4540	1.8865	2.1313	2.6795	3.0578	3.3953	3.9022	3.4145	3.9918	6.2394	7.4648
25	1.3777	1.5341	1.9765	2.2328	2.7873	3.1804	3.5149	4.0393	3.5347	4.1318	6.3811	7.6334
26	1.4538	1.6187	2.0707	2.3391	2.8994	3.3080	3.6387	4.1811	3.6591	4.2768	6.5260	7.8058
27	1.5340	1.7079	2.1695	2.4504	3.0159	3.4407	3.7668	4.3279	3.7878	4.4268	6.6742	7.9822
28	1.6186	1.8020	2.2730	2.5671	3.1372	3.5787	3.8994	4.4799	3.9211	4.5821	6.8257	8.1625
29	1.7080	1.9013	2.3814	2.6893	3.2633	3.7222	4.0367	4.6372	4.0591	4.7430	6.9807	8.3471
30	1.8022	2.0061	2.4949	2.8173	3.3945	3.8715	4.1788	4.8000	4.2020	4.9094	7.1393	8.5358
31	1.9017	2.1167	2.6139	2.9514	3.5310	4.0268	4.3260	4.9686	4.3499	5.0818	7.3014	8.7288
32	2.0067	2.2333	2.7386	3.0919	3.6730	4.1884	4.4784	5.1431	4.5030	5.2602	7.4673	8.9263
33	2.1175	2.3564	2.8693	3.2392	3.8207	4.3564	4.6361	5.3237	4.6615	5.4450	7.6370	9.1284
34	2.2344	2.4863	3.0062	3.3934	3.9744	4.5312	4.7995	5.5108	4.8257	5.6364	7.8107	9.3352
35	2.3577	2.6234	3.1496	3.5551	4.1342	4.7131	4.9686	5.7045	4.9957	5.8345	7.9884	9.5468
36	2.4880	2.7682	3.3000	3.7245	4.3007	4.9024	5.1438	5.9051	5.1719	6.0397	8.1704	9.7633
37	2.6254	2.9209	3.4576	3.9020	4.4739	5.0994	5.3253	6.1128	5.3544	6.2521	8.3568	9.9848
38	2.7706	3.0821	3.6228	4.0881	4.6541	5.3043	5.5133	6.3280	5.5434	6.4721	8.5476	10.2116
39	2.9238	3.2523	3.7960	4.2831	4.8418	5.5176	5.7081	6.5508	5.7393	6.7001	8.7430	10.4438
40	3.0856	3.4319	3.9776	4.4874	5.0372	5.7396	5.9100	6.7817	5.9422	6.9363	8.9432	10.6816
41	3.2564	3.6216	4.1680	4.7017	5.2407	5.9707	6.1193	7.0209	6.1526	7.1810	9.1484	10.9252
42	3.4368	3.8218	4.3677	4.9263	5.4526	6.2112	6.3362	7.2687	6.3707	7.4345	9.3588	11.1746
43	3.6274	4.0333	4.5771	5.1618	5.6733	6.4617	6.5611	7.5256	6.5968	7.6972	9.5744	11.4301
44	3.8287	4.2565	4.7968	5.4087	5.9032	6.7224	6.7943	7.7917	6.8314	7.9695	9.7956	11.6919
45	4.0414	4.4922	5.0273	5.6676	6.1428	6.9938	7.0362	8.0674	7.0746	8.2517	10.0225	11.9601
46	4.2661	4.7411	5.2692	5.9389	6.3925	7.2763	7.2872	8.3530	7.3272	8.5443	10.2556	12.2352
47	4.5037	5.0039	5.5231	6.2235	6.6528	7.5706	7.5478	8.6492	7.5893	8.8476	10.4951	12.5172
48	4.7548	5.2816	5.7897	6.5220	6.9243	7.8770	7.8183	8.9562	7.8614	9.1622	10.7410	12.8064
49	5.0203	5.5749	6.0696	6.8351	7.2075	8.1964	8.0991	9.2747	8.1440	9.4884	10.9937	13.1030
50	5.3009	5.8848	6.3634	7.1636	7.5027	8.5290	8.3907	9.6049	8.4374	9.8267	11.2535	13.4070
51	5.5977	6.2124	6.6720	7.5082	7.8106	8.8757	8.6935	9.9475	8.7424	10.1775	11.5207	13.7189
52	5.9117	6.5584	6.9962	7.8698	8.1321	9.2369	9.0082	10.3029	9.0594	10.5414	11.7959	14.0388
53	6.2440	6.9240	7.3371	8.2492	8.4679	9.6133	9.3355	10.6714	9.3892	10.9190	12.0793	14.3671
54	6.5960	7.3103	7.6957	8.6472	8.8190	10.0054	9.6764	11.0536	9.7321	11.3107	12.3711	14.7040
55	6.9691	7.7187	8.0734	9.0650	9.1864	10.4141	10.0317	11.4502	10.0888	11.7172	12.6718	15.0498
56	7.3647	8.1505	8.4713	9.5036	9.5711	10.8404	10.4024	11.8620	10.4601	12.1391	12.9819	15.4049
57	7.7845	8.6071	8.8906	9.9642	9.9742	11.2850	10.7892	12.2896	10.8470	12.5770	13.3021	15.7695
58	8.2298	9.0902	9.3326	10.4480	10.3965	11.7489	11.1930	12.7338	11.2505	13.0318	13.6333	16.1441
59	8.7025	9.6013	9.7987	10.9563	10.8391	12.2332	11.6146	13.1955	11.6719	13.5042	13.9765	16.5293
60	9.2044	10.1424	10.2904	11.4906	11.3034	12.7388	12.0552	13.6756	12.1125	13.9954	14.3329	16.9259
61	9.7377	10.7151	10.8095	12.0523	11.7906	13.2669	12.5158	14.1748	12.5732	14.5058	14.7028	17.3337
62	10.3046	11.3217	11.3576	12.6429	12.3021	13.8186	12.9978	14.6941	13.0559	15.0369	15.0879	17.7540
63	10.9072	11.9641	11.9365	13.2641	12.8392	14.3951	13.5020	15.2345	13.5620	15.5896	15.4893	18.1873
64	11.5482	12.6450	12.5484	13.9180	13.4037	14.9980	14.0300	15.7974	14.0930	16.1652	15.9078	18.6344
65	11.2080	12.3445	12.1761	13.5870	12.9810	14.6126	13.5691	15.3698	13.6359	15.7505	15.3352	18.0868

中脱時算定日又は解散時算定日	平成9年7月31日以前のもの		平成9年8月1日から平成10年3月31日までのもの		平成10年4月1日から平成11年3月31日までのもの		平成11年4月1日から平成11年10月31日までのもの		平成11年11月1日から平成15年3月31日までのもの		平成15年4月1日以降のもの	
	年齢	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子
66歳	10.9819	12.0972	11.9156	13.3044	12.6801	14.2806	13.2373	14.9994	13.3053	15.3860	14.9097	17.5996
67	10.6187	11.7727	11.5216	12.9504	12.2374	13.8731	12.7579	14.5508	12.8298	14.9501	14.3244	17.0357
68	10.3809	11.5090	11.2500	12.6516	11.9269	13.5259	12.4179	14.1664	12.4898	14.5701	13.8948	16.5379
69	9.9953	11.1605	10.8355	12.2749	11.4657	13.0971	11.9218	13.6980	11.9971	14.1132	13.2989	15.9584
70	9.7473	10.8812	10.5543	11.9609	11.1476	12.7363	11.5760	13.3015	11.6501	13.7191	12.8682	15.4523
71	9.3412	10.5092	10.1216	11.5624	10.6708	12.2878	11.0665	12.8152	11.1432	13.2432	12.2657	14.8602
72	9.0852	10.2149	9.8335	11.2339	10.3481	11.9145	10.7180	12.4081	10.7912	12.8375	11.8363	14.3493
73	8.6625	9.8211	9.3868	10.8156	9.8606	11.4485	10.2005	11.9065	10.2736	12.3458	11.2311	13.7490
74	8.4010	9.5133	9.0946	10.4745	9.5365	11.0651	9.8527	11.4913	9.9198	11.9323	10.8069	13.2376
75	7.9657	9.0996	8.6385	10.0385	9.0430	10.5844	9.3320	10.9775	9.3975	11.4295	10.2057	12.6348
76	7.6987	8.7792	8.3423	9.6857	8.7175	10.1920	8.9850	10.5557	9.0447	11.0109	9.7895	12.1264
77	7.2557	8.3492	7.8815	9.2359	8.2234	9.7010	8.4666	10.0343	8.5254	10.5024	9.2008	11.5270
78	6.9873	8.0199	7.5858	8.8756	7.9013	9.3042	8.1253	9.6107	8.1775	10.0819	8.7969	11.0252
79	6.5510	7.5839	7.1349	8.4221	7.4215	8.8136	7.6246	9.0930	7.6746	9.5772	8.2343	10.4397
80	6.2875	7.2527	6.8463	8.0614	7.1098	8.4202	7.2961	8.6756	7.3378	9.1624	7.8490	9.9526
81	5.8761	6.8259	6.4227	7.6185	6.6619	7.9448	6.8308	8.1767	6.8630	8.6698	7.3241	9.3890
82	5.6228	6.4998	6.1466	7.2648	6.3658	7.5623	6.5203	7.7733	6.5369	8.2599	6.9561	8.9155
83	5.2622	6.1039	5.7741	6.8523	5.9735	7.1222	6.1138	7.3131	6.1172	7.7997	6.4958	8.3948
84	5.0212	5.7895	5.5124	6.5118	5.6947	6.7569	5.8227	6.9299	5.8100	7.4064	6.1534	7.9468
85	4.7875	5.4854	5.2586	6.1822	5.4251	6.4042	5.5418	6.5607	5.5157	7.0262	5.8270	7.5162
86	4.5593	5.1912	5.0111	5.8628	5.1627	6.0637	5.2689	6.2050	5.2376	6.6628	5.5198	7.1067
87	4.3382	4.9086	4.7714	5.5555	4.9094	5.7370	5.0059	5.8643	4.9774	6.3190	5.2333	6.7213
88	4.1281	4.6391	4.5433	5.2618	4.6689	5.4256	4.7566	5.5403	4.7330	5.9939	4.9651	6.3583
89	3.9300	4.3836	4.3279	4.9825	4.4422	5.1301	4.5218	5.2334	4.5002	5.6853	4.7107	6.0154
90	3.7424	4.1425	4.1237	4.7182	4.2277	4.8513	4.3000	4.9441	4.2774	5.3922	4.4682	5.6912
91	3.5630	3.9153	3.9284	4.4683	4.0228	4.5882	4.0885	4.6717	4.0717	5.1156	4.2448	5.3865
92	3.3929	3.7016	3.7429	4.2325	3.8287	4.3404	3.8883	4.4155	3.8769	4.8570	4.0340	5.1027
93	3.2318	3.5002	3.5670	4.0097	3.6450	4.1068	3.6990	4.1743	3.6922	4.6169	3.8347	4.8401
94	3.0794	3.3116	3.4003	3.8002	3.4712	3.8876	3.5202	3.9482	3.5161	4.3930	3.6453	4.5960
95	2.9353	3.1358	3.2425	3.6040	3.3069	3.6828	3.3514	3.7373	3.3480	4.1812	3.4651	4.3661
96	2.7993	2.9714	3.0933	3.4198	3.1518	3.4907	3.1922	3.5397	3.1911	3.9865	3.2973	4.1552
97	2.6711	2.8176	2.9524	3.2467	3.0055	3.3106	3.0421	3.3546	3.0428	3.8079	3.1391	3.9623
98	2.5503	2.6738	2.8193	3.0841	2.8676	3.1416	2.9007	3.1812	2.9076	3.6447	2.9952	3.7863
99	2.4368	2.5395	2.6939	2.9314	2.7376	2.9831	2.7677	3.0186	2.7803	3.4948	2.8599	3.6250
100	2.3302	2.4139	2.5755	2.7875	2.6152	2.8340	2.6425	2.8659	2.6601	3.3572	2.7325	3.4771
101	2.2292	2.2963	2.4628	2.6516	2.4988	2.6933	2.5234	2.7219	2.5465	3.2259	2.6121	3.3364
102	2.1336	2.1859	2.3552	2.5225	2.3877	2.5598	2.4100	2.5853	2.4386	3.1029	2.4980	3.2048
103	2.0423	2.0814	2.2513	2.3983	2.2805	2.4315	2.3005	2.4542	2.3358	2.9877	2.3891	3.0817
104	1.9533	1.9809	2.1487	2.2765	2.1747	2.3058	2.1925	2.3258	2.2364	2.8798	2.2840	2.9665
105	1.8637	1.8811	2.0434	2.1528	2.0663	2.1782	2.0819	2.1955	2.1379	2.7781	2.1795	2.8580
106	1.7672	1.7763	1.9285	2.0198	1.9480	2.0413	1.9613	2.0559	2.0356	2.6808	2.0706	2.7542
107	1.6519	1.6545	1.7907	1.8647	1.8066	1.8820	1.8174	1.8938	1.9220	2.5872	1.9493	2.6543
108	1.4923	1.4911	1.6049	1.6632	1.6167	1.6761	1.6247	1.6848	1.7826	2.4955	1.8000	2.5561
109	1.2338	1.2325	1.3215	1.3693	1.3288	1.3774	1.3337	1.3828	1.5912	2.4032	1.5950	2.4571
110	0.9694	0.9694	1.0348	1.0743	1.0395	1.0794	1.0426	1.0828	1.2964	2.3069	1.2802	2.3533

(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。)

支給開始年齢が65歳の場合

中脱時算定日又は解散時算定日	平成9年7月31日以前のもの		平成9年8月1日から平成10年3月31日までのもの		平成10年4月1日から平成11年3月31日までのもの		平成11年4月1日から平成11年10月31日までのもの		平成11年11月1日から平成15年3月31日までのもの		平成15年4月1日以降のもの	
	年齢	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子
15歳	0.7349	0.8270	1.1403	1.3025	1.7365	2.0037	2.3054	2.6793	2.3198	2.7452	4.7664	5.7736
16	0.7753	0.8726	1.1946	1.3644	1.8061	2.0840	2.3863	2.7732	2.4012	2.8414	4.8742	5.9038
17	0.8181	0.9206	1.2515	1.4293	1.8786	2.1675	2.4701	2.8705	2.4856	2.9411	4.9846	6.0371
18	0.8632	0.9713	1.3111	1.4973	1.9541	2.2543	2.5570	2.9712	2.5730	3.0442	5.0977	6.1734
19	0.9109	1.0248	1.3737	1.5686	2.0326	2.3447	2.6471	3.0755	2.6636	3.1510	5.2136	6.3128
20	0.9612	1.0813	1.4393	1.6432	2.1145	2.4387	2.7404	3.1834	2.7575	3.2616	5.3322	6.4555
21	1.0143	1.1409	1.5080	1.7215	2.1996	2.5365	2.8370	3.2952	2.8547	3.3761	5.4536	6.6014
22	1.0703	1.2038	1.5800	1.8034	2.2881	2.6383	2.9371	3.4109	2.9552	3.4946	5.5776	6.7507
23	1.1294	1.2701	1.6554	1.8893	2.3802	2.7441	3.0406	3.5307	3.0593	3.6173	5.7044	6.9034
24	1.1918	1.3401	1.7344	1.9792	2.4760	2.8542	3.1477	3.6547	3.1670	3.7442	5.8340	7.0594
25	1.2576	1.4140	1.8171	2.0734	2.5756	2.9687	3.2587	3.7830	3.2785	3.8756	5.9666	7.2189
26	1.3270	1.4919	1.9039	2.1722	2.6792	3.0878	3.3735	3.9159	3.3939	4.0116	6.1022	7.3820
27	1.4003	1.5742	1.9947	2.2756	2.7869	3.2117	3.4923	4.0534	3.5134	4.1523	6.2408	7.5488
28	1.4776	1.6609	2.0898	2.3839	2.8990	3.3405	3.6153	4.1958	3.6370	4.2981	6.3826	7.7195
29	1.5591	1.7525	2.1895	2.4974	3.0156	3.4745	3.7427	4.3432	3.7651	4.4489	6.5277	7.8940
30	1.6452	1.8491	2.2940	2.6164	3.1369	3.6139	3.8745	4.4957	3.8977	4.6051	6.6760	8.0725
31	1.7361	1.9510	2.4035	2.7409	3.2631	3.7589	4.0110	4.6536	4.0349	4.7668	6.8277	8.2551
32	1.8319	2.0586	2.5181	2.8715	3.3943	3.9097	4.1524	4.8171	4.1770	4.9342	6.9830	8.4420
33	1.9331	2.1721	2.6383	3.0082	3.5309	4.0666	4.2987	4.9863	4.3241	5.1076	7.1418	8.6332
34	2.0399	2.2918	2.7642	3.1515	3.6730	4.2299	4.4502	5.1616	4.4765	5.2872	7.3043	8.8288
35	2.1525	2.4183	2.8962	3.3017	3.8208	4.3997	4.6072	5.3431	4.6343	5.4731	7.4707	9.0291
36	2.2715	2.5517	3.0345	3.4590	3.9747	4.5765	4.7697	5.5310	4.7978	5.6656	7.6410	9.2338
37	2.3970	2.6925	3.1795	3.6240	4.1349	4.7604	4.9381	5.7257	4.9672	5.8649	7.8155	9.4435
38	2.5296	2.8412	3.3315	3.7968	4.3016	4.9518	5.1126	5.9273	5.1427	6.0714	7.9941	9.6580
39	2.6696	2.9981	3.4909	3.9780	4.4752	5.1509	5.2934	6.1361	5.3245	6.2853	8.1771	9.8778
40	2.8174	3.1637	3.6580	4.1679	4.6559	5.3583	5.4807	6.3524	5.5129	6.5070	8.3645	10.1029
41	2.9735	3.3386	3.8332	4.3669	4.8441	5.5741	5.6750	6.5766	5.7083	6.7367	8.5567	10.3335
42	3.1384	3.5233	4.0170	4.5757	5.0402	5.7988	5.8764	6.8089	5.9109	6.9747	8.7537	10.5696
43	3.3125	3.7183	4.2098	4.7945	5.2444	6.0328	6.0852	7.0496	6.1209	7.2213	8.9557	10.8115
44	3.4965	3.9243	4.4120	5.0240	5.4571	6.2763	6.3017	7.2991	6.3388	7.4769	9.1630	11.0593
45	3.6909	4.1417	4.6243	5.2645	5.6788	6.5298	6.5264	7.5575	6.5648	7.7418	9.3757	11.3134
46	3.8963	4.3713	4.8470	5.5167	5.9100	6.7938	6.7596	7.8254	6.7995	8.0166	9.5943	11.5739
47	4.1136	4.6138	5.0809	5.7812	6.1511	7.0688	7.0016	8.1030	7.0432	8.3015	9.8189	11.8410
48	4.3432	4.8700	5.3264	6.0587	6.4025	7.3552	7.2530	8.3910	7.2962	8.5970	10.0496	12.1150
49	4.5861	5.1407	5.5843	6.3498	6.6647	7.6536	7.5141	8.6896	7.5589	8.9034	10.2867	12.3960
50	4.8428	5.4268	5.8551	6.6553	6.9382	7.9646	7.7851	8.9994	7.8319	9.2211	10.5306	12.6841
51	5.1144	5.7291	6.1395	6.9758	7.2236	8.2887	8.0667	9.3208	8.1156	9.5508	10.7815	12.9797
52	5.4018	6.0485	6.4385	7.3121	7.5216	8.6264	8.3595	9.6542	8.4108	9.8928	11.0401	13.2830
53	5.7061	6.3861	6.7529	7.6650	7.8330	8.9783	8.6642	10.0000	8.7178	10.2476	11.3064	13.5943
54	6.0285	6.7429	7.0837	8.0352	8.1587	9.3451	8.9815	10.3587	9.0372	10.6158	11.5809	13.9138
55	6.3704	7.1200	7.4323	8.4239	8.4996	9.7274	9.3125	10.7310	9.3696	10.9980	11.8638	14.2418
56	6.7331	7.5188	7.7997	8.8321	8.8569	10.1262	9.6580	11.1176	9.7158	11.3947	12.1557	14.5787
57	7.1181	7.9408	8.1872	9.2608	9.2314	10.5422	10.0188	11.5192	10.0766	11.8066	12.4573	14.9248
58	7.5268	8.3872	8.5958	9.7112	9.6240	10.9764	10.3956	11.9365	10.4531	12.2344	12.7695	15.2804
59	7.9608	8.8596	9.0269	10.1845	10.0357	11.4298	10.7893	12.3703	10.8466	12.6789	13.0933	15.6461
60	8.4219	9.3599	9.4819	10.6821	10.4678	11.9033	11.2010	12.8214	11.2583	13.1413	13.4298	16.0228
61	8.9122	9.8896	9.9626	11.2054	10.9216	12.3980	11.6318	13.2907	11.6892	13.6218	13.7794	16.4103
62	9.4336	10.4507	10.4705	11.7558	11.3984	12.9149	12.0828	13.7791	12.1409	14.1219	14.1438	16.8099
63	9.9883	11.0453	11.0073	12.3349	11.8994	13.4552	12.5550	14.2875	12.6150	14.6426	14.5239	17.2219
64	10.5788	11.6757	11.5750	12.9446	12.4263	14.0206	13.0498	14.8173	13.1128	15.1850	14.9207	17.6472
65	11.2080	12.3445	12.1761	13.5870	12.9810	14.6126	13.5691	15.3698	13.6359	15.7505	15.3352	18.0868

中脱時算定 日又は解散 時算定日	平成9年7月31日以前 のもの		平成9年8月1日から平成10年 3月31日までのもの		平成10年4月1日から平成11 年3月31日までのもの		平成11年4月1日から平成11 年10月31日までのもの		平成11年11月1日から平成15 年3月31日までのもの		平成15年4月1日以降 のもの	
	年齢	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子
66歳	10.9819	12.0972	11.9156	13.3044	12.6801	14.2806	13.2373	14.9994	13.3053	15.3860	14.9097	17.5996
67	10.6187	11.7727	11.5216	12.9504	12.2374	13.8731	12.7579	14.5508	12.8298	14.9501	14.3244	17.0357
68	10.3809	11.5090	11.2500	12.6516	11.9269	13.5259	12.4179	14.1664	12.4898	14.5701	13.8948	16.5379
69	9.9953	11.1605	10.8355	12.2749	11.4657	13.0971	11.9218	13.6980	11.9971	14.1132	13.2989	15.9584
70	9.7473	10.8812	10.5543	11.9609	11.1476	12.7363	11.5760	13.3015	11.6501	13.7191	12.8682	15.4523
71	9.3412	10.5092	10.1216	11.5624	10.6708	12.2878	11.0665	12.8152	11.1432	13.2432	12.2657	14.8602
72	9.0852	10.2149	9.8335	11.2339	10.3481	11.9145	10.7180	12.4081	10.7912	12.8375	11.8363	14.3493
73	8.6625	9.8211	9.3868	10.8156	9.8606	11.4485	10.2005	11.9065	10.2736	12.3458	11.2311	13.7490
74	8.4010	9.5133	9.0946	10.4745	9.5365	11.0651	9.8527	11.4913	9.9198	11.9323	10.8069	13.2376
75	7.9657	9.0996	8.6385	10.0385	9.0430	10.5844	9.3320	10.9775	9.3975	11.4295	10.2057	12.6348
76	7.6987	8.7792	8.3423	9.6857	8.7175	10.1920	8.9850	10.5557	9.0447	11.0109	9.7895	12.1264
77	7.2557	8.3492	7.8815	9.2359	8.2234	9.7010	8.4666	10.0343	8.5254	10.5024	9.2008	11.5270
78	6.9873	8.0199	7.5858	8.8756	7.9013	9.3042	8.1253	9.6107	8.1775	10.0819	8.7969	11.0252
79	6.5510	7.5839	7.1349	8.4221	7.4215	8.8136	7.6246	9.0930	7.6746	9.5772	8.2343	10.4397
80	6.2875	7.2527	6.8463	8.0614	7.1098	8.4202	7.2961	8.6756	7.3378	9.1624	7.8490	9.9526
81	5.8761	6.8259	6.4227	7.6185	6.6619	7.9448	6.8308	8.1767	6.8630	8.6698	7.3241	9.3890
82	5.6228	6.4998	6.1466	7.2648	6.3658	7.5623	6.5203	7.7733	6.5369	8.2599	6.9561	8.9155
83	5.2622	6.1039	5.7741	6.8523	5.9735	7.1222	6.1138	7.3131	6.1172	7.7997	6.4958	8.3948
84	5.0212	5.7895	5.5124	6.5118	5.6947	6.7569	5.8227	6.9299	5.8100	7.4064	6.1534	7.9468
85	4.7875	5.4854	5.2586	6.1822	5.4251	6.4042	5.5418	6.5607	5.5157	7.0262	5.8270	7.5162
86	4.5593	5.1912	5.0111	5.8628	5.1627	6.0637	5.2689	6.2050	5.2376	6.6628	5.5198	7.1067
87	4.3382	4.9086	4.7714	5.5555	4.9094	5.7370	5.0059	5.8643	4.9774	6.3190	5.2333	6.7213
88	4.1281	4.6391	4.5433	5.2618	4.6689	5.4256	4.7566	5.5403	4.7330	5.9939	4.9651	6.3583
89	3.9300	4.3836	4.3279	4.9825	4.4422	5.1301	4.5218	5.2334	4.5002	5.6853	4.7107	6.0154
90	3.7424	4.1425	4.1237	4.7182	4.2277	4.8513	4.3000	4.9441	4.2774	5.3922	4.4682	5.6912
91	3.5630	3.9153	3.9284	4.4683	4.0228	4.5882	4.0885	4.6717	4.0717	5.1156	4.2448	5.3865
92	3.3929	3.7016	3.7429	4.2325	3.8287	4.3404	3.8883	4.4155	3.8769	4.8570	4.0340	5.1027
93	3.2318	3.5002	3.5670	4.0097	3.6450	4.1068	3.6990	4.1743	3.6922	4.6169	3.8347	4.8401
94	3.0794	3.3116	3.4003	3.8002	3.4712	3.8876	3.5202	3.9482	3.5161	4.3930	3.6453	4.5960
95	2.9353	3.1358	3.2425	3.6040	3.3069	3.6828	3.3514	3.7373	3.3480	4.1812	3.4651	4.3661
96	2.7993	2.9714	3.0933	3.4198	3.1518	3.4907	3.1922	3.5397	3.1911	3.9865	3.2973	4.1552
97	2.6711	2.8176	2.9524	3.2467	3.0055	3.3106	3.0421	3.3546	3.0428	3.8079	3.1391	3.9623
98	2.5503	2.6738	2.8193	3.0841	2.8676	3.1416	2.9007	3.1812	2.9076	3.6447	2.9952	3.7863
99	2.4368	2.5395	2.6939	2.9314	2.7376	2.9831	2.7677	3.0186	2.7803	3.4948	2.8599	3.6250
100	2.3302	2.4139	2.5755	2.7875	2.6152	2.8340	2.6425	2.8659	2.6601	3.3572	2.7325	3.4771
101	2.2292	2.2963	2.4628	2.6516	2.4988	2.6933	2.5234	2.7219	2.5465	3.2259	2.6121	3.3364
102	2.1336	2.1859	2.3552	2.5225	2.3877	2.5598	2.4100	2.5853	2.4386	3.1029	2.4980	3.2048
103	2.0423	2.0814	2.2513	2.3983	2.2805	2.4315	2.3005	2.4542	2.3358	2.9877	2.3891	3.0817
104	1.9533	1.9809	2.1487	2.2765	2.1747	2.3058	2.1925	2.3258	2.2364	2.8798	2.2840	2.9665
105	1.8637	1.8811	2.0434	2.1528	2.0663	2.1782	2.0819	2.1955	2.1379	2.7781	2.1795	2.8580
106	1.7672	1.7763	1.9285	2.0198	1.9480	2.0413	1.9613	2.0559	2.0356	2.6808	2.0706	2.7542
107	1.6519	1.6545	1.7907	1.8647	1.8066	1.8820	1.8174	1.8938	1.9220	2.5872	1.9493	2.6543
108	1.4923	1.4911	1.6049	1.6632	1.6167	1.6761	1.6247	1.6848	1.7826	2.4955	1.8000	2.5561
109	1.2338	1.2325	1.3215	1.3693	1.3288	1.3774	1.3337	1.3828	1.5912	2.4032	1.5950	2.4571
110	0.9694	0.9694	1.0348	1.0743	1.0395	1.0794	1.0426	1.0828	1.2964	2.3069	1.2802	2.3533

(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。)

附則別表第5 経路的な加算年金・経路的な加算年金現価率（附則第15条関係）

みなし中脱時算定日又はみなし解散時算定日が平成15年9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	6.5017	7.5089	6.1391	7.1462	5.7844	6.7915	5.4375	6.4446	5.0982	6.1053	4.7664	5.7736
16	6.6486	7.6782	6.2777	7.3073	5.9150	6.9447	5.5603	6.5900	5.2134	6.2431	4.8742	5.9038
17	6.7989	7.8514	6.4197	7.4722	6.0488	7.1013	5.6862	6.7387	5.3315	6.3840	4.9846	6.0371
18	6.9528	8.0285	6.5651	7.6408	6.1859	7.2616	5.8151	6.8908	5.4524	6.5281	5.0977	6.1734
19	7.1104	8.2097	6.7140	7.8132	6.3263	7.4255	5.9471	7.0464	5.5763	6.6755	5.2136	6.3128
20	7.2718	8.3950	6.8664	7.9897	6.4700	7.5932	6.0823	7.2055	5.7031	6.8263	5.3322	6.4555
21	7.4368	8.5846	7.0223	8.1701	6.6169	7.7648	6.2205	7.3683	5.8328	6.9806	5.4536	6.6014
22	7.6054	8.7785	7.1816	8.3547	6.7672	7.9402	6.3618	7.5349	5.9654	7.1384	5.5776	6.7507
23	7.7779	8.9768	7.3445	8.5434	6.9207	8.1196	6.5062	7.7052	6.1009	7.2998	5.7044	6.9034
24	7.9541	9.1795	7.5110	8.7364	7.0777	8.3030	6.6539	7.8792	6.2394	7.4648	5.8340	7.0594
25	8.1344	9.3867	7.6813	8.9336	7.2382	8.4905	6.8049	8.0572	6.3811	7.6334	5.9666	7.2189
26	8.3187	9.5986	7.8555	9.1353	7.4024	8.6823	6.9593	8.2392	6.5260	7.8058	6.1022	7.3820
27	8.5072	9.8153	8.0336	9.3416	7.5703	8.8783	7.1173	8.4253	6.6742	7.9822	6.2408	7.5488
28	8.7000	10.0369	8.2157	9.5525	7.7420	9.0789	7.2788	8.6156	6.8257	8.1625	6.3826	7.7195
29	8.8972	10.2636	8.4020	9.7683	7.9176	9.2840	7.4440	8.8103	6.9807	8.3471	6.5277	7.8940
30	9.0989	10.4954	8.5925	9.9890	8.0973	9.4938	7.6129	9.0095	7.1393	8.5358	6.6760	8.0725
31	9.3051	10.7325	8.7874	10.2148	8.2810	9.7084	7.7858	9.2132	7.3014	8.7288	6.8277	8.2551
32	9.5161	10.9751	8.9867	10.4457	8.4689	9.9279	7.9625	9.4215	7.4673	8.9263	6.9830	8.4420
33	9.7319	11.2233	9.1906	10.6820	8.6611	10.1525	8.1434	9.6348	7.6370	9.1284	7.1418	8.6332
34	9.9527	11.4773	9.3992	10.9237	8.8578	10.3824	8.3284	9.8530	7.8107	9.3352	7.3043	8.8288
35	10.1786	11.7370	9.6127	11.1711	9.0592	10.6176	8.5178	10.0762	7.9884	9.5468	7.4707	9.0291
36	10.4099	12.0028	9.8312	11.4241	9.2653	10.8581	8.7118	10.3046	8.1704	9.7633	7.6410	9.2338
37	10.6467	12.2747	10.0550	11.6830	9.4763	11.1043	8.9103	10.5383	8.3568	9.9848	7.8155	9.4435
38	10.8890	12.5530	10.2840	11.9479	9.6923	11.3562	9.1136	10.7775	8.5476	10.2116	7.9941	9.6580
39	11.1371	12.8379	10.5185	12.2192	9.9135	11.6142	9.3217	11.0225	8.7430	10.4438	8.1771	9.8778
40	11.3912	13.1296	10.7586	12.4970	10.1400	11.8784	9.5349	11.2733	8.9432	10.6816	8.3645	10.1029
41	11.6515	13.4282	11.0047	12.7815	10.3721	12.1489	9.7534	11.5302	9.1484	10.9252	8.5567	10.3335
42	11.9181	13.7340	11.2568	13.0726	10.6100	12.4258	9.9774	11.7933	9.3588	11.1746	8.7537	10.5696
43	12.1913	14.0471	11.5151	13.3708	10.8537	12.7095	10.2069	12.0627	9.5744	11.4301	8.9557	10.8115
44	12.4714	14.3677	11.7800	13.6763	11.1037	13.0000	10.4424	12.3387	9.7956	11.6919	9.1630	11.0593
45	12.7585	14.6962	12.0515	13.9892	11.3601	13.2977	10.6839	12.6215	10.0225	11.9601	9.3757	11.3134
46	13.0532	15.0328	12.3303	14.3099	11.6233	13.6029	10.9318	12.9115	10.2556	12.2352	9.5943	11.5739
47	13.3556	15.3778	12.6165	14.6386	11.8936	13.9157	11.1866	13.2087	10.4951	12.5172	9.8189	11.8410
48	13.6659	15.7313	12.9101	14.9755	12.1710	14.2364	11.4480	13.5134	10.7410	12.8064	10.0496	12.1150
49	13.9845	16.0937	13.2116	15.3209	12.4558	14.5651	11.7167	13.8259	10.9937	13.1030	10.2867	12.3960
50	14.3115	16.4650	13.5213	15.6748	12.7485	14.9020	11.9927	14.1462	11.2535	13.4070	10.5306	12.6841
51	14.6475	16.8457	13.8395	16.0377	13.0493	15.2475	12.2765	14.4747	11.5207	13.7189	10.7815	12.9797
52	14.9930	17.2360	14.1669	16.4098	13.3589	15.6019	12.5687	14.8117	11.7959	14.0388	11.0401	13.2830
53	15.3484	17.6362	14.5036	16.7915	13.6774	15.9653	12.8695	15.1573	12.0793	14.3671	11.3064	13.5943
54	15.7138	18.0466	14.8500	17.1829	14.0053	16.3381	13.1791	15.5120	12.3711	14.7040	11.5809	13.9138
55	16.0897	18.4677	15.2065	17.5845	14.3427	16.7207	13.4980	15.8760	12.6718	15.0498	11.8638	14.2418
56	16.4766	18.8997	15.5736	17.9966	14.6904	17.1134	13.8266	16.2496	12.9819	15.4049	12.1557	14.5787
57	16.8755	19.3429	15.9521	18.4195	15.0490	17.5165	14.1658	16.6333	13.3021	15.7695	12.4573	14.9248
58	17.2871	19.7979	16.3429	18.8538	15.4195	17.9304	14.5165	17.0273	13.6333	16.1441	12.7695	15.2804
59	17.7125	20.2653	16.7471	19.2999	15.8030	18.3557	14.8796	17.4324	13.9765	16.5293	13.0933	15.6461
60	18.1530	20.7460	17.1658	19.7588	16.2004	18.7934	15.2563	17.8493	14.3329	16.9259	13.4298	16.0228
61	17.5995	20.2304	17.5995	20.2304	16.6124	19.2433	15.6470	18.2779	14.7028	17.3337	13.7794	16.4103
62	17.0405	19.7065	17.0405	19.7065	17.0405	19.7065	16.0533	18.7194	15.0879	17.7540	14.1438	16.8099
63	16.4764	19.1744	16.4764	19.1744	16.4764	19.1744	16.4764	19.1744	15.4893	18.1873	14.5239	17.2219
64	15.9078	18.6344	15.9078	18.6344	15.9078	18.6344	15.9078	18.6344	15.9078	18.6344	14.9207	17.6472
65	15.3352	18.0868	15.3352	18.0868	15.3352	18.0868	15.3352	18.0868	15.3352	18.0868	15.3352	18.0868

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	14.9097	17.5996	14.9097	17.5996	14.9097	17.5996	14.9097	17.5996	14.9097	17.5996	14.9097	17.5996
67	14.3244	17.0357	14.3244	17.0357	14.3244	17.0357	14.3244	17.0357	14.3244	17.0357	14.3244	17.0357
68	13.8948	16.5379	13.8948	16.5379	13.8948	16.5379	13.8948	16.5379	13.8948	16.5379	13.8948	16.5379
69	13.2989	15.9584	13.2989	15.9584	13.2989	15.9584	13.2989	15.9584	13.2989	15.9584	13.2989	15.9584
70	12.8682	15.4523	12.8682	15.4523	12.8682	15.4523	12.8682	15.4523	12.8682	15.4523	12.8682	15.4523
71	12.2657	14.8602	12.2657	14.8602	12.2657	14.8602	12.2657	14.8602	12.2657	14.8602	12.2657	14.8602
72	11.8363	14.3493	11.8363	14.3493	11.8363	14.3493	11.8363	14.3493	11.8363	14.3493	11.8363	14.3493
73	11.2311	13.7490	11.2311	13.7490	11.2311	13.7490	11.2311	13.7490	11.2311	13.7490	11.2311	13.7490
74	10.8069	13.2376	10.8069	13.2376	10.8069	13.2376	10.8069	13.2376	10.8069	13.2376	10.8069	13.2376
75	10.2057	12.6348	10.2057	12.6348	10.2057	12.6348	10.2057	12.6348	10.2057	12.6348	10.2057	12.6348
76	9.7895	12.1264	9.7895	12.1264	9.7895	12.1264	9.7895	12.1264	9.7895	12.1264	9.7895	12.1264
77	9.2008	11.5270	9.2008	11.5270	9.2008	11.5270	9.2008	11.5270	9.2008	11.5270	9.2008	11.5270
78	8.7969	11.0252	8.7969	11.0252	8.7969	11.0252	8.7969	11.0252	8.7969	11.0252	8.7969	11.0252
79	8.2343	10.4397	8.2343	10.4397	8.2343	10.4397	8.2343	10.4397	8.2343	10.4397	8.2343	10.4397
80	7.8490	9.9526	7.8490	9.9526	7.8490	9.9526	7.8490	9.9526	7.8490	9.9526	7.8490	9.9526
81	7.3241	9.3890	7.3241	9.3890	7.3241	9.3890	7.3241	9.3890	7.3241	9.3890	7.3241	9.3890
82	6.9561	8.9155	6.9561	8.9155	6.9561	8.9155	6.9561	8.9155	6.9561	8.9155	6.9561	8.9155
83	6.4958	8.3948	6.4958	8.3948	6.4958	8.3948	6.4958	8.3948	6.4958	8.3948	6.4958	8.3948
84	6.1534	7.9468	6.1534	7.9468	6.1534	7.9468	6.1534	7.9468	6.1534	7.9468	6.1534	7.9468
85	5.8270	7.5162	5.8270	7.5162	5.8270	7.5162	5.8270	7.5162	5.8270	7.5162	5.8270	7.5162
86	5.5198	7.1067	5.5198	7.1067	5.5198	7.1067	5.5198	7.1067	5.5198	7.1067	5.5198	7.1067
87	5.2333	6.7213	5.2333	6.7213	5.2333	6.7213	5.2333	6.7213	5.2333	6.7213	5.2333	6.7213
88	4.9651	6.3583	4.9651	6.3583	4.9651	6.3583	4.9651	6.3583	4.9651	6.3583	4.9651	6.3583
89	4.7107	6.0154	4.7107	6.0154	4.7107	6.0154	4.7107	6.0154	4.7107	6.0154	4.7107	6.0154
90	4.4682	5.6912	4.4682	5.6912	4.4682	5.6912	4.4682	5.6912	4.4682	5.6912	4.4682	5.6912
91	4.2448	5.3865	4.2448	5.3865	4.2448	5.3865	4.2448	5.3865	4.2448	5.3865	4.2448	5.3865
92	4.0340	5.1027	4.0340	5.1027	4.0340	5.1027	4.0340	5.1027	4.0340	5.1027	4.0340	5.1027
93	3.8347	4.8401	3.8347	4.8401	3.8347	4.8401	3.8347	4.8401	3.8347	4.8401	3.8347	4.8401
94	3.6453	4.5960	3.6453	4.5960	3.6453	4.5960	3.6453	4.5960	3.6453	4.5960	3.6453	4.5960
95	3.4651	4.3661	3.4651	4.3661	3.4651	4.3661	3.4651	4.3661	3.4651	4.3661	3.4651	4.3661
96	3.2973	4.1552	3.2973	4.1552	3.2973	4.1552	3.2973	4.1552	3.2973	4.1552	3.2973	4.1552
97	3.1391	3.9623	3.1391	3.9623	3.1391	3.9623	3.1391	3.9623	3.1391	3.9623	3.1391	3.9623
98	2.9952	3.7863	2.9952	3.7863	2.9952	3.7863	2.9952	3.7863	2.9952	3.7863	2.9952	3.7863
99	2.8599	3.6250	2.8599	3.6250	2.8599	3.6250	2.8599	3.6250	2.8599	3.6250	2.8599	3.6250
100	2.7325	3.4771	2.7325	3.4771	2.7325	3.4771	2.7325	3.4771	2.7325	3.4771	2.7325	3.4771
101	2.6121	3.3364	2.6121	3.3364	2.6121	3.3364	2.6121	3.3364	2.6121	3.3364	2.6121	3.3364
102	2.4980	3.2048	2.4980	3.2048	2.4980	3.2048	2.4980	3.2048	2.4980	3.2048	2.4980	3.2048
103	2.3891	3.0817	2.3891	3.0817	2.3891	3.0817	2.3891	3.0817	2.3891	3.0817	2.3891	3.0817
104	2.2840	2.9665	2.2840	2.9665	2.2840	2.9665	2.2840	2.9665	2.2840	2.9665	2.2840	2.9665
105	2.1795	2.8580	2.1795	2.8580	2.1795	2.8580	2.1795	2.8580	2.1795	2.8580	2.1795	2.8580
106	2.0706	2.7542	2.0706	2.7542	2.0706	2.7542	2.0706	2.7542	2.0706	2.7542	2.0706	2.7542
107	1.9493	2.6543	1.9493	2.6543	1.9493	2.6543	1.9493	2.6543	1.9493	2.6543	1.9493	2.6543
108	1.8000	2.5561	1.8000	2.5561	1.8000	2.5561	1.8000	2.5561	1.8000	2.5561	1.8000	2.5561
109	1.5950	2.4571	1.5950	2.4571	1.5950	2.4571	1.5950	2.4571	1.5950	2.4571	1.5950	2.4571
110	1.2802	2.3533	1.2802	2.3533	1.2802	2.3533	1.2802	2.3533	1.2802	2.3533	1.2802	2.3533

(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。)