

# 平成 26 年財政検証結果等について

## －厚生年金保険－

# 目次

1. 公的年金財政及び財政検証・財政再計算の枠組みに関する資料	1
1-1 今回の財政検証・財政再計算の基本方針	1
1-2 財政検証・財政再計算の根拠とした法令・通知、その他の具体的内容	1
1-3 (マクロ経済スライドによる)調整期間の開始・終了の根拠となる法令・通知の内容及びこれを今回の財政検証・財政再計算に適用する際の具体的な考え方	1
1-4 財政方式の考え方(今回の財政検証・財政再計算において開放集団方式、閉鎖集団方式のどちらを選択したかを含む)	2
1-5 財政構造について留意した点	2
1-6 その他財政検証・財政再計算の基本方針等に関する資料	2
2. 財政検証・財政再計算の実施体制に関する資料	3
2-1 今回の財政検証・財政再計算にかかわる組織体制、担当職員の人数	3
2-2 担当職員等の経験年数、研修の実施状況等	3
2-3 その他財政検証・財政再計算の実施体制に関する資料	3
3. 財政検証・財政再計算における推計方法に関する資料	4
3-1 推計作業における制度間の連携状況	4
3-2 基礎数・基礎率に関する資料	4
3-3 推計方法に関する資料	55
3-4 推計結果の詳細項目	57
4. 推計結果の分析及び結果の示し方の適切性の分析・検証に関する資料	81
4-1 推計結果の分析及び結果の示し方に対する基本的な考え方	81
4-2 複数の推計結果を並列に位置づけて示したことの考え方と既存の平成16年改正財政フレームとの関係	81
4-3 複数の推計結果の相対的な関係(経済前提ケースAからHまでの経済前提の組み合わせと給付水準調整終了年度及び給付水準調整終了後の所得代替率の高低の関係)の妥当性に関する分析	81
4-4 結果の表示方法の変更点(長期の経済前提を実質で表示したこと等)	81
4-5 平成21年財政検証・財政再計算からの変化の分析	82
4-6 被用者年金一元化の影響(給付水準にもたらす影響を含む)についての分析	82
4-7 その他推計結果を分析した結果を示す資料	82
4-8 財政検証・財政再計算結果として公表された資料・報告書	82
4-9 財政検証・財政再計算結果の公表の過程(ホームページ等への公開状況等)	83
4-10 財政検証・財政再計算結果の制度加入者等への説明状況	83
4-11 今後の情報の公開や方法の予定	83
5. 公的年金制度の安定性の分析・検証に関する資料	84
5-1 各種財政指標の見通し	84
5-2 基礎年金拠出金に相当する保険料率の見通し	98
5-3 積立金の取り崩し及び運用収入の見通しの保険料(率)換算	101
5-4 (被用者年金一元化に係る)拠出金・交付金の保険料率換算	104
5-5 年金の財源と給付の内訳	107
5-6 マクロ経済スライドが給付費等にもたらす影響	110
5-7 マクロ経済スライドが給付水準にもたらす影響	110
5-8 旧職域部分の収支状況等	113
5-9 人口・経済の前提を変動させた場合の感応度分析	114
6. 前回のレビューで指摘した要留意・検討項目の反映状況に関する資料	115
6-1 前回のレビューで指摘した要留意・検討項目の反映状況	115
7. 年金数理担当者の所見	115
7-1 年金数理担当者の所見	115

# 1. 公的年金財政及び財政検証・財政再計算の枠組みに関する資料

## 1-1 今回の財政検証・財政再計算の基本方針(下記(i)~(iv)を含んだもの)

- (i) 財政検証・財政再計算の目的(何を検証・再計算するのか)
- (ii) 財政検証・財政再計算の(法令・通知上の)根拠及び制約条件(確立された慣習を含む)
- (iii) 財政検証・財政再計算の対象期間・範囲
- (iv) 財政検証・財政再計算において求められる(必要とされる)結果

平成16年改正で保険料水準を固定したことにより、従来の保険料の引上げ計画を策定する財政再計算が行われることはなくなったが、保険料固定方式の下でも、人口や社会・経済情勢の変化に伴うさまざまな要素を踏まえて、財政状況を検証していくことは必要であるため、少なくとも5年に1度、「財政の現況及び見通し」を作成する財政検証を行うこととされた。

厚生年金保険法及び国民年金法では、財政検証として政府は以下の①~⑤を実施することとされている。

- ① 保険料、国庫負担、給付に要する費用など年金事業の収支について、今後おおむね100年間における見通しを作成すること。
- ② 今後おおむね100年間において財政の均衡を保つことができないと見込まれる場合には、政令でマクロ経済スライドによる給付水準調整の開始年度を定めること。
- ③ マクロ経済スライドによる給付水準調整を行う必要がなくなったと認められる場合には、給付水準調整の終了年度を定めること。
- ④ マクロ経済スライドによる調整期間中に財政検証を行う場合には、給付水準調整の終了年度の見通しを作成すること。
- ⑤ ①及び④の見通しを公表すること。

すなわち、財政検証は、おおむね100年間の財政均衡期間の収支の見通しを作成し、財政均衡期間の年金財政の均衡を図るためには、マクロ経済スライドによる給付水準調整をどの程度行う必要があるかを推計し、財政検証を行った時点で調整を終了しても年金財政の均衡が図られる見通しとなるときに、給付水準の調整を終了することとなる。

このように、財政検証は、直近の人口や社会・経済状況を踏まえ、財政の見通しを作成することにより、平成16年改正法に基づき、長期的な収支の均衡が図られているか(持続可能性)と給付水準調整の終了年度及び将来の給付水準の見通し(給付の十分性)を調べ、年金財政の健全性の検証を行うものである。

また、財政検証において5年後までの間に所得代替率が50%を下回る見込みとなった時点において、給付水準調整の終了について検討を行い、その結果に基づいて調整期間の終了その他の措置を講ずることとされた。また、併せてその際には、給付と負担の在り方についての検討を行い、所要の措置を講ずることとされている。

なお、財政見通しは、毎年度の収入、支出及び積立金の状況を財政均衡期間のおおむね100年にわたり、今回は平成122(2110)年度まで推計したものであり、平成122(2110)年度始の積立金が平成122(2110)年度支出の1年分となるようなマクロ経済スライドによる給付水準調整を行った上で、財政均衡期間における財政見通しを作成している。

## 1-2 財政検証・財政再計算の根拠とした法令・通知、その他の具体的な内容

## 1-3 (マクロ経済スライドによる)調整期間の開始・終了の根拠となる法令・通知の内容及びこれを今回の財政検証・財政再計算に適用する際の具体的な考え方

1-1及び参考資料1のとおりである。

#### 1-4 財政方式の考え方(今回の財政検証・財政再計算において開放集団方式、閉鎖集団方式のどちらを選択したかを含む)

平成16年改正前においては、給付水準があらかじめ決められた中で、保険料(率)をどう設定するかということが財政方式の主要な論点であった。しかし、平成16年改正以降においては、将来の保険料(率)があらかじめ固定されている中で、将来の給付水準がどの程度となるのかという見通しを示すことにより、年金制度の運営にあたっての指針を与えることが財政方式の主要な論点となっているところである。

長期的な年金財政の均衡については、将来にわたる全ての期間を視野に入れ財政均衡を考える永久均衡方式ではなく、一定期間で区切って財政均衡を考える有限均衡方式により財政運営を行い、法律上、財政均衡を図る期間はおおむね100年間となっている。

今回の財政検証では平成122(2110)年度までを財政均衡期間とし、平成122(2110)年度の積立金の規模を支出の1年分として将来見通しを作成した。

なお、上記のことから開放集団方式により財政見通しを作成している。

#### 1-5 財政構造について留意した点

- ・ 財政単位の異なる「国民年金」と「厚生年金」の双方において、年金財政が均衡するまで給付水準調整を行う必要があり、国民年金と厚生年金で財政状況が異なることから、1階部分の基礎年金と2階部分の報酬比例年金で給付水準調整の終了年度が異なることになる。国民年金については、支出の大部分が基礎年金拠出金であるため、基礎年金の給付水準調整により財政の均衡を図る必要がある。そのため、国民年金財政が均衡するように基礎年金の調整期間を設定した上で、報酬比例年金も含めて厚生年金財政が均衡するように、報酬比例年金の調整期間を設定している。
- ・ 収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入、支出両面から控除して財政見通しを作成している。

#### 1-6 その他財政検証・財政再計算の基本方針等に関する資料

○第15回社会保障審議会年金部会(平成25年10月7日)

資料1-2 今後の年金部会における議論の進め方

○第16回社会保障審議会年金部会(平成25年10月24日)

資料1 平成16年改革による年金財政フレーム下での「財政検証」の意義について

○第18回社会保障審議会年金部会(平成25年12月18日)

資料4-1 年金財政における経済前提のあり方について(専門委員会における議論の経過報告)

資料4-2 年金財政における経済前提のあり方について(専門委員会における議論の経過報告)  
-参考資料集-

資料4-3 今後の財政検証の進め方について

○第20回社会保障審議会年金部会(平成26年3月12日)

資料1 今回の財政検証の基本的枠組み

資料2 年金財政における経済前提と積立金運用のあり方について(検討結果の報告)

## 2. 財政検証・財政再計算の実施体制に関する資料

2-1 今回の財政検証・財政再計算にかかわる組織体制、担当職員の人数

2-2 担当職員等の経験年数、研修の実施状況等

2-3 その他財政検証・財政再計算の実施体制に関する資料

実施体制は以下の通り(平成26年財政検証公表(平成26年6月3日)時点)。

数理課長(昭和56年)	
総括担当	
課長補佐	(平成8年)
厚生年金担当	
課長補佐	(平成13年)
係長	(平成22年)
係員	(平成24年)
係員	(平成26年)
国民年金・基礎年金担当	
課長補佐	(平成16年)
係長	(平成23年)
主査	(平成15年)
数理調整管理室長(平成2年)	
共済年金担当	
室長補佐	(平成12年)

※ 括弧内は入省年を記載している。

### 3. 財政検証・財政再計算における推計方法に関する資料

#### 3-1 推計作業における制度間の連携状況

##### (i) 基礎数・基礎率の作成における連携状況

平成26年財政検証では、被用者年金制度一元化の改正内容を織り込んだ財政検証を行っており、厚生年金の保険料収入や給付費は、現在の共済年金(公務員共済組合、私立学校教職員共済制度)の1・2階相当分も含めて推計を行っているが、各共済年金の1・2階相当分に係る基礎数や基礎率については、各共済制度から提供を受けた情報を基に設定している。

##### (ii) 将来推計作業における連携状況

平成26年財政検証における共済年金の加入者数の見込みについては、各共済年金で推計したものをを用いている。

被用者年金制度一元化後の共済年金(各実施機関(厚生労働大臣を除く))の1・2階相当分の給付費や保険料収入等については、各共済制度から提供を受けた情報を基に設定した基礎数や基礎率、加入者数の見込みを用いて推計を行っている。

##### (iii) 推計作業における制度間の連携状況に関して特記すべき事項

平成25年2月～25年7月までの間に、各共済年金の事務担当者と一元化法を踏まえた財政検証における方針や受け取るデータについての打合わせを3回行なった。

その他、細部については直接担当者と連絡をとりながら作業を進めた。

#### 3-2 基礎数・基礎率に関する資料

##### 3-2-1 基礎数・基礎率の種類

###### 1. 将来推計人口

日本の将来推計人口(平成24年1月、国立社会保障・人口問題研究所)

###### 2. 労働力率の見通し

労働力需給の推計(平成26年2月、独立行政法人労働政策研究・研修機構)に準拠して設定。

将来の経済状況の仮定に応じ、「労働市場への参加が進むケース」、「労働市場への参加が進まないケース」のいずれかを使用。

###### 3. 経済前提

物価上昇率

賃金上昇率

運用利回り

###### 4. 基礎数

###### ①被保険者

被保険者種別・年齢・被保険者期間別 被保険者数

被保険者種別・年齢・被保険者期間別 平均標準報酬

被保険者種別・年齢・被保険者期間別 標準報酬月額(平成14年度以前の期間)

被保険者種別・年齢・被保険者期間別 標準報酬月額及び標準賞与額の累計(平成15年度以降の期間)

###### ②受給待期者

被保険者種別・年齢・被保険者期間別 受給待期者数

被保険者種別・年齢・被保険者期間別 標準報酬月額の累計(平成14年度以前の期間)

被保険者種別・年齢・被保険者期間別 標準報酬月額及び標準賞与額の累計(平成15年度以降の期間)

### ③受給権者

被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数  
被保険者種別・年金種別・年齢別 年金額(給付の種類別)

※年金種別は、新法・旧法別に以下のとおり設定

老齢年金(退職)

老齢年金(在職)

通算老齢年金(退職)

通算老齢年金(在職)

障害年金

遺族年金

(新法については、老齢年金は老齢年金(老齢相当)、通算老齢年金は老齢年金(通算相当)を指す)

## 5. 基礎率

被保険者種別・年齢別 総脱退力

被保険者種別・年齢別 生存脱退力

被保険者種別・年齢別 死亡脱退力

被保険者種別・年齢別 障害年金発生力

被保険者種別・年齢別 標準報酬指数

被保険者種別・年金種別・年齢別 年金失権率

被保険者種別・年金種別・年齢別 有遺族率(障害厚生年金受給権者死亡以外)

被保険者種別・年齢別 有遺族率(障害厚生年金受給権者死亡)

被保険者種別・年齢別 被保険者であった者と遺族厚生年金受給権者の年齢相関

被保険者種別・年金種別・年齢別 年金受給権者1人当たり加給対象者割合

被保険者種別・年齢別 在職老齢年金受給額割合

障害厚生年金等級割合

被保険者種別・年齢別 再加入率

年齢別 遺族厚生年金の受給権者である妻の有子割合

被保険者種別・年齢別 再加入者及び新規加入者の平均標準報酬

### 3-2-2 基礎率設定の基本的な考え方

- (i) 基礎率設定に対する考え方(中立的な基礎率の設定等)
- (ii) 中立的でない基礎率(マージンを含んだ基礎率)の設定状況(設定の有無、設定の根拠等)
- (iii) 法令等によるデータ使用の要請
- (iv) 他の制度等で使用しているデータの準用(使用の有無、使用の根拠等)
- (v) 実績データが得られない場合の取扱い

参考資料2のとおりである。

### 3-2-3 基礎率の設定に至る検討の過程

#### 3-2-3-1 人口前提の考え方と検討プロセス

#### 3-2-3-2 経済前提の考え方と検討プロセス

- (i) モデル採用にあたっての考え方と採用に至った検討プロセス
- (ii) 長期金利と利潤率の関係についての考え方と検討プロセス
- (iii) 他のモデルの採用の可能性に関する検討の有無及び内容
- (iv) これまでの手法の発展可能性に関する検討の有無及び内容
- (v) 足元と長期の基礎率を設定する手法(選択終局法)の考え方と採用に至った検討プロセス
- (vi) 足元と長期の基礎率の接続に関する考え方と採用に至った検討プロセス
- (vii) 複数の基礎率を並列に取り扱うことに対する考え方と採用に至った検討プロセス

参考資料2のとおりである。

### 3-2-4 基礎数のもととなる統計と基礎数の作成方法等

基礎数の種類	ア. 元となる統計 [内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等]	イ. 作成方法 [概要、加工・補正又は補完等の方法]
被保険者種別・年齢・被 保険者期間別 被保険 者数・平均標準報酬・標 準報酬月額及び標準賞 与額の累計	被保険者種別・年齢・被保険者期間別 被保険者数・平均標準報酬・標準報酬月額及び標準賞与額の累計(平成23年度末における被保険者の個票データを無作為に100分の1で抽出)	被保険者種別・年齢別に被保険者数が実績に一致するよう補正
被保険者種別・年齢・被 保険者期間別 受給待 期者数・標準報酬月額 及び標準賞与額の累計	被保険者種別・年齢・被保険者期間別 受給待期者数・標準報酬月額及び標準賞与額の累計(平成23年度末における受給待期者の個票データを無作為に100分の1で抽出)	次の1～3を行った上で、抽出倍率の逆数を乗じて作成 1 70歳以上の受給待期者の削除 2 死亡推定者のデータの削除 受給待期者の最終資格記録時点の年齢からデータ基準年度末時点の年齢までの死亡確率を求め、これを用いて受給待期者の記録を削除する。 3 1人で複数の記録を所有する者と推定される者の記録の接合 新規裁定受給者の平均被保険者期間の実績と基礎数作成に用 いる被保険者・受給待期者のデータにおける平均被保険者期間と を比較しながら、被保険者期間の重複が全くないデータ同士を接 合させる。
被保険者種別・年金種 別・年齢別 受給権者 数・年金額(給付の種類 別)	被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数・年金額(給付の種類別) (平成23年度末・全数統計)	

※ 上記は一元化前の厚生年金に係る分。

※ 平成26年財政検証は被用者年金の一元化を前提に実施しており、厚生年金には共済年金分を含むこととなるが、厚生年金と共済組合では集団の属性が異なる部分が多いことから、推計においては、それぞれ別々の基礎数・基礎率を用いて給付費等を推計し、それらの結果を合わせることとしている。このため、共済組合に係る分については、厚生年金と同程度の統計を各共済組合を所管する各省を経由して各共済組合から提供を受けている。



### 3-2-5 基礎率のもととなる統計と基礎率の算出方法等

基礎率の種類	ア. 元となる統計 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ [アは、内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等]	ウ. 設定方法及び オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 [概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法]	エ. 推計における使用方法 [概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)]	カ. 前回との変更・改善点
総脱退力	ア. 元となる統計 被保険者種別・年齢別 被保険者数(平成20～23年度末) 被加入者種別・年齢別 再加入者数(平成21～23年度) 被保険者種別・年齢別 新規加入者数(平成21～23年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 被保険者種別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中脱退者数(前年度末の被保険者数に当年度中の新規加入者数及び再加入者数を加え当年度末の被保険者数を控除したもの)を年度平均被保険者数で除したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	前年度末の被保険者数から当年度中の総脱退者数を推計	
生存脱退力	ア. 元となる統計 なし (総脱退力、死亡脱退力及び障害年金発生力の項目アを参照) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 総脱退力 死亡脱退力 障害年金発生力	ウ. 設定方法 総脱退力－死亡脱退力－障害年金発生力 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	前年度末の被保険者数から当年度中の生存脱退者数を推計	
死亡脱退力	ア. 元となる統計 被保険者種別・年齢別 被保険者数(平成20～23年度末) 被保険者種別・年齢別 死亡による被保険者資格喪失者数(平成21～23年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 生命表	ウ. 設定方法 被保険者種別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中死亡被保険者数を年度平均被保険者数で除したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	前年度末の被保険者数から当年度中の死亡脱退者数を推計	
障害年金発生力	ア. 元となる統計 被保険者種別・年齢別 被保険者数(平成20～23年度末) 被保険者種別・年齢別 障害厚生年金新規裁定者数(平成21～23年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 被保険者種別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中障害厚生年金新規裁定者数を年度平均被保険者数で除したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	前年度末の被保険者数から当年度中の障害年金の新規裁定者数を推計	
標準報酬指数	ア. 元となる統計 被保険者種別・年齢別 被保険者数(平成21～23年度末) 被保険者種別・年齢別 被保険者の平均の標準報酬額(平成21～23年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 被保険者種別・年齢別に3年度平均で捉えた平均の標準報酬額を、基準年齢を1として指数化したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	年齢の変化に伴う賃金の変動を推計	

※ 上記は一元化前の厚生年金に係る分。

※ 平成26年財政検証は被用者年金の一元化を前提に実施しており、厚生年金に共済年金を含むこととなるが、厚生年金と共済組合では集団の属性が異なる部分が多いため、推計においては、それぞれ別々の基礎数・基礎率を用いて給付費等を推計し、それらの結果を合わせることとしている。このため、共済組合に係る分については、厚生年金と同程度の統計を各共済組合を所管する各省を經由して各共済組合から提供を受けている。

基礎率の種類	ア. 元となる統計 及び イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ [アは、内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等]	ウ. 設定方法 及び オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 [概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法]	工. 推計における使用方法 [概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)]	カ. 前回との変更点
年金失権率	ア. 元となる統計 被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数 (平成20～23年度末) 被保険者種別・年金種別・年齢別 新規裁定者数 (平成21～23年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 生命表	ウ. 設定方法 被保険者種別・年金種別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中央失権者数を年度平均受給権者数で除いたものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 将来推計人口における将来の死亡率改善を基として、失権率の改善を年度ごとに性・年齢別に行う	前年度末の受給権者数から当年度中の失権者数を推計	65歳以上の老齢年金失権率については、被用者化が進む等により厚生年金、国民年金の当該率に大きな差がなくなってきたことを鑑み、厚生年金と国民年金を合わせた全体の失権率として作成している。
有遺族率	ア. 元となる統計 被保険者種別・年齢別 老齢・障害年金受給権者数 (平成20～23年度末) 被保険者種別・年齢別 老齢・障害年金新規裁定者数 (平成21～23年度) 被保険者種別・被保険者であった者の死亡時年齢別 年金新規裁定者数(平成21～23年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 国勢調査 日本の世帯数の将来推計 有遺族率(障害厚生年金受給権者死亡)	ウ. 設定方法 3年度平均の年齢別に被保険者であった者の死亡時年齢別遺族年金新規裁定者数を年度中の死亡被保険者数と年金失権者数の和で除して設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 日本の世帯数の将来推計における将来の配偶関係の変化を性・年齢別に織り込んで設定	死亡した被保険者または受給権者の数に乘じることにより、遺族年金の新規裁定者数を推計	
有遺族率 (障害厚生年金受給権者死亡)	ア. 元となる統計 被保険者種別・年齢別 障害年金受給権者数 (平成20～23年度末) 被保険者種別・年齢別 障害・遺族年金新規裁定者数 (平成21～23年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 年金受給権者1人当たり加給対象者数割合(障害年金) 国勢調査	ウ. 設定方法 被保険者種別毎に3年度平均で捉えた障害年金の年度中央失権者数に年金受給権者1人当たり加給対象者数割合を乗じたものが遺族年金新規裁定者数となるよう設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	死亡した受給権者数に乘じることにより、遺族年金の新規裁定者数を推計	妻から夫の発生については、国勢調査から夫の55歳以上割合を算出して推計
被保険者であった者と遺族厚生年金受給権者の年齢 相関	ア. 元となる統計 被保険者種別・被保険者であった者の死亡時年齢別 年金新規裁定者の平均年齢(平成21～23年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 国勢調査	ウ. 設定方法 3年度平均の被保険者種別・被保険者であった者の死亡時年齢と遺族年金新規裁定者の平均年齢から設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	死亡した被保険者または受給権者の年齢から、遺族年金の新規裁定者の年齢を推計	
年金受給権者1人当たり加給対象者数割合	ア. 元となる統計 被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数 (平成21～23年度末) 被保険者種別・年金種別・年齢別 続柄別 加給年金対象者数(平成21～23年度末) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 国勢調査	ウ. 設定方法 被保険者種別・年金種別・年齢別に3年度平均の受給権者数に対する加給年金対象者数を続柄別に設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	各年度末の受給権者数に乘じることにより、加給年金が支給される者の数を推計	

※ 上記は一元化前の厚生年金に係る分。

※ 平成26年財政検証は被用者年金の一元化を前提に実施しており、厚生年金には共済年金分を含むこととなるが、厚生年金と共済組合では集団の属性が異なる部分が多いことから、推計においては、それぞれ別々の基礎数・基礎率を用いて給付費等を推計し、それらの結果を合わせることとしている。このため、共済組合に係る分については、厚生年金と同程度の統計を各共済組合を所管する各省を經由して各共済組合から提供を受けている。

基礎率の種類	ア. 元となる統計及び イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ [アは、内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等]	ウ. 設定方法及び オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 [概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法]	エ. 推計における使用方法 [概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)]	カ. 前回との変更点
在職老齢年金受給割合	ア. 元となる統計 被保険者種別・老齢通老別・年齢別 在職老齢年金受給権者年金額(平成23年度末) 被保険者種別・老齢通老別・年齢別 在職老齢年金受給者年金額(平成23年度末) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 被保険者種別、老齢通老別、年齢別に年金受給者年金額を年金受給権者年金額で除して設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 64歳以下において、定額部分の支給開始年齢の引き上げられるコーホートについてはその影響を織り込んで設定	各年度末の在職老齢年金受給権者の年金額に 乗じることにより、支給停止される部分を除いた 年金額を推計	
障害厚生年金の等級割合	ア. 元となる統計 障害厚生年金の等級別 障害年金受給権者数 (平成23年度末) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 障害厚生年金の等級別の受給者構成割合から設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	障害厚生年金の新規裁定者の数に乗じることにより、 新規裁定者数を等級別に推計	
再加入率	ア. 元となる統計 被保険者種別・年齢別 新規加入者数(平成21～23年度) 被保険者種別・年齢別 再加入者数(平成21～23年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 被保険者種別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中再加入者数を年度中の新規加入者数と再加入者数の和で除したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	当年度中に新規加入または再加入する者のうち、 再加入する者の数を推計	
遺族厚生年金受給権者である妻の割合	ア. 元となる統計 年齢別 遺族年金受給権者のうち妻の数 (平成21～23年度末) 年齢別 遺族年金受給権者のうち子あり妻の数 (平成21～23年度末) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 3年度平均の年齢別に遺族年金受給権者のうち子あり妻の数を遺族年金受給権者のうち妻の数で除して設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	遺族厚生年金受給権者の年金額に乗じることにより、 遺族基礎年金の額、中高齢寡婦加算または経過寡婦加算が支給されない額を推計	

※ 上記は一元化前の厚生年金に係る分。

※ 平成26年財政検証は被用者年金の一元化を前提に実施しており、厚生年金には共済年金を含むこととなるが、厚生年金と共済組合では集団の属性が異なる部分が多いことから、推計においては、それぞれ別々の基礎数・基礎率を用いて給付費等を推計し、それらの結果を合わせることとしている。このため、共済組合に係る分については、厚生年金と同程度の統計を各共済組合を所管する各省を経由して各共済組合から提供を受けている。

基礎率の種類	ア. 元となる統計 及び イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ [アは、内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等]	ウ. 設定方法 及び オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 [概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法]	工. 推計における使用方法 [概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)]	カ. 前回との変更点
再加入者及び新規加入者の平均標準報酬	ア. 元となる統計 被保険者種別・年齢別 被保険者数(平成23年度末) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 標準報酬指数	ウ. 設定方法 被保険者種別に標準報酬指数を平成23年度末の年齢別被保険者数により加重平均したものが平成23年度末の平均の標準報酬額の水準となるように設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 毎年度、賃金上昇率で改定	当年度中に新規加入または再加入する者の標準報酬額を推計	

※ 上記は一元化前の厚生年金に係る分。

※ 平成26年財政検証は被用者年金の一元化を前提に実施しており、厚生年金には共済年金分を含むこととなるが、厚生年金と共済組合では集団の属性が異なる部分が多いことから、推計においては、それぞれ別々の基礎数・基礎率を用いて給付費等を推計し、それらの結果を合わせることとしている。このため、共済組合に係る分については、厚生年金と同程度の統計を各共済組合を所管する各省を経由して各共済組合から提供を受けている。

### 3-2-6 基礎数の具体的な数値

(i) 基礎数の具体的な数値(※資料が膨大になるため、一部を抜粋し、具体例として提示する。)

#### ○被保険者

集計項目:被保険者数(人)

表別項目:男

年齢 (歳)	被保険者期間(年)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	357	569	0	0	0	0	0	0	0	0
17	819	414	602	0	0	0	0	0	0	0
18	13,261	979	294	193	0	0	0	0	0	0
19	16,034	75,516	887	106	191	0	0	0	0	0
20	16,583	20,978	64,047	826	513	406	0	0	0	0
21	16,963	37,882	13,635	75,710	1,272	426	315	0	0	0
22	15,412	29,777	38,466	18,381	71,286	842	110	518	0	0
23	26,802	117,486	30,759	44,425	22,615	64,722	428	3	311	0
24	21,179	61,348	112,057	40,495	42,935	23,672	52,728	594	104	0
25	12,401	58,701	57,833	125,201	41,955	46,460	23,941	49,754	1,139	0
26	7,744	31,305	52,821	69,960	127,646	44,382	50,819	26,910	40,797	0
27	4,174	16,836	36,630	65,614	85,281	124,177	46,175	44,157	22,998	0
28	2,801	11,499	20,249	48,303	80,082	84,967	109,772	41,003	39,615	0
29	2,690	9,456	17,377	26,270	52,257	74,915	85,188	97,962	38,659	0
30	1,816	5,571	9,454	21,335	34,373	53,516	75,536	81,619	88,977	0
31	1,488	4,664	9,556	14,367	24,933	39,186	53,443	71,438	76,808	0
32	1,217	3,204	6,893	10,731	17,611	27,104	40,029	55,979	70,681	0
33	555	3,095	4,408	6,623	14,047	20,609	27,294	40,074	51,782	0
34	808	1,848	4,875	6,077	10,332	17,253	20,039	29,085	34,606	0
35	1,046	2,560	2,790	6,052	6,665	11,089	15,037	18,512	26,650	0

(以下、省略)

集計項目:被保険者数(人)

表別項目:女

年齢 (歳)	被保険者期間(年)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	658	1	0	0	0	0	0	0	0	0
18	11,544	783	174	0	0	0	0	0	0	0
19	19,486	45,168	299	99	0	0	0	0	0	0
20	23,093	18,560	39,598	306	102	102	0	0	0	0
21	23,936	64,628	16,782	44,066	304	205	0	0	0	0
22	18,522	46,431	62,751	18,378	35,496	0	104	0	0	0
23	28,789	118,857	47,167	67,007	18,140	32,094	102	202	0	0
24	12,633	49,492	107,402	50,749	64,966	18,640	26,909	0	0	0
25	7,260	25,076	46,831	122,662	55,167	57,672	15,898	18,744	309	0
26	4,182	15,399	30,363	59,300	115,068	51,840	51,010	12,258	16,183	0
27	2,575	9,433	19,829	40,469	66,056	102,006	48,763	41,236	14,572	0
28	1,563	5,763	11,132	26,399	43,736	66,485	89,031	44,072	37,801	0
29	600	5,001	8,154	16,837	30,081	44,996	61,157	74,854	41,721	0
30	1,087	3,630	6,653	10,884	19,685	28,440	46,577	55,544	62,176	0
31	634	2,504	5,239	8,173	14,837	21,913	28,347	35,435	52,082	0
32	940	3,317	4,824	7,594	10,994	16,949	23,658	28,129	36,320	0
33	690	2,790	3,572	6,427	8,457	13,024	15,578	22,059	27,094	0
34	357	2,374	2,426	5,999	6,884	8,929	13,874	15,432	20,597	0
35	366	2,260	3,637	4,564	5,248	7,970	11,739	12,032	15,984	0

(以下、省略)

## ○受給待期者

集計項目：受給待期者数(人)

表別項目：男

年齢 (歳)	被保険者期間(年)								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1,024	0	0	0	0	0	0	0	0
17	341	302	0	0	0	0	0	0	0
18	1,099	199	97	0	0	0	0	0	0
19	10,305	580	288	192	0	0	0	0	0
20	10,099	6,651	611	104	201	0	0	0	0
21	9,347	6,207	5,423	219	4	104	0	0	0
22	6,895	6,732	3,365	3,689	723	2	0	0	0
23	20,890	8,676	5,603	5,271	4,306	210	0	103	0
24	13,606	15,067	6,226	5,781	2,703	2,090	0	1	0
25	13,847	11,011	12,553	5,272	6,244	2,292	2,270	104	0
26	13,370	10,466	11,359	11,183	6,415	3,437	2,371	1,545	204
27	9,857	10,688	12,171	10,083	7,632	4,061	3,121	2,066	1,236
28	10,953	9,251	12,672	11,701	9,946	7,927	4,273	2,809	2,168
29	9,554	7,856	9,936	10,434	10,980	8,575	6,913	3,457	3,246
30	9,607	7,868	8,453	10,857	9,545	9,449	8,250	4,906	3,557
31	9,083	9,290	11,479	7,856	9,218	8,517	9,565	6,966	5,184
32	10,321	9,501	7,951	9,106	8,520	10,179	6,901	6,878	6,904
33	10,002	8,653	7,991	8,070	9,628	7,239	8,059	6,844	7,424
34	11,595	7,586	6,889	7,445	6,971	8,193	7,619	7,572	6,724
35	8,805	9,468	8,747	8,736	7,184	6,911	8,816	7,443	7,112

(以下、省略)

集計項目：受給待期者数(人)

表別項目：女

年齢 (歳)	被保険者期間(年)								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0
17	2,628	656	0	0	0	0	0	0	0
18	443	88	88	0	0	0	0	0	0
19	12,555	399	1	0	0	0	0	0	0
20	7,569	7,529	204	204	0	0	0	0	0
21	16,396	6,591	7,789	308	1	0	0	0	0
22	11,231	10,548	5,509	4,991	210	0	0	0	0
23	21,752	12,355	11,364	5,975	5,648	1	0	0	0
24	20,253	23,470	14,594	14,834	6,738	4,773	311	0	0
25	24,802	21,535	25,904	15,067	13,883	5,450	2,946	103	0
26	26,296	25,510	27,769	28,722	17,557	11,503	4,625	2,220	1
27	25,668	25,770	26,774	29,933	25,802	15,211	9,112	4,602	2,873
28	24,798	23,586	28,321	26,287	27,845	24,753	11,824	8,380	3,054
29	25,528	26,549	28,693	27,144	30,564	29,899	20,124	11,450	8,815
30	23,694	29,202	24,117	27,537	27,585	27,980	24,296	18,663	9,960
31	22,866	24,215	27,587	27,474	27,887	30,540	26,007	22,903	18,420
32	26,888	24,754	25,657	28,575	28,247	27,055	27,562	25,235	19,458
33	24,961	24,279	26,753	29,402	27,858	31,361	29,430	26,876	25,902
34	24,952	25,879	25,437	27,355	29,669	28,506	29,814	28,012	26,720
35	23,250	22,704	25,400	26,852	28,900	35,353	33,845	29,719	29,465

(以下、省略)

## ○受給権者

集計項目：受給権者数(人)

表別項目：男

年齢 (歳)	新法老齢		新法通老		旧法老齢		旧法通老	
	退職	在職	退職	在職	退職	在職	退職	在職
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0	0	0
51	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0
53	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0	0	0
55	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0
57	0	0	0	0	0	0	0	0
58	4	3	0	0	0	0	0	0
59	1,218	1,238	11	8	1	0	0	0
60	147,821	226,390	73,947	18,776	1	0	0	0
61	230,477	282,674	103,689	32,864	4	0	0	0
62	293,588	297,704	122,948	39,986	5	2	0	0
63	348,185	270,651	134,744	40,811	29	0	0	0
64	418,153	232,745	149,949	42,455	78	4	0	0
65	373,525	129,267	135,418	25,113	147	9	0	0
66	302,386	75,333	107,137	13,440	144	8	0	0
67	385,749	80,884	140,810	15,081	227	10	0	0
68	437,884	77,670	158,052	14,350	292	19	1	0
69	426,094	62,042	151,050	12,144	328	13	0	0
70	450,836	56,485	170,636	8,778	419	20	1	0

(以下、省略)

集計項目：受給権者数(人)

表別項目：女

年齢 (歳)	新法老齢		新法通老		旧法老齢		旧法通老	
	退職	在職	退職	在職	退職	在職	退職	在職
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0	0	0
51	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0
53	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0	0	0
55	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0
57	8	0	0	0	0	0	0	0
58	64	5	0	0	0	0	0	0
59	86	9	0	0	0	0	0	0
60	76,370	72,972	316,410	35,686	0	0	0	0
61	117,079	86,538	429,416	46,644	5	0	0	0
62	146,638	85,132	488,286	48,525	22	0	0	0
63	164,401	78,581	497,447	44,711	47	2	0	0
64	183,849	68,840	502,804	39,662	130	2	1	0
65	155,843	46,038	408,846	15,566	162	1	0	0
66	123,903	26,139	309,332	9,007	171	1	0	0
67	163,283	27,847	383,663	9,965	274	1	0	0
68	185,242	26,307	421,797	9,937	371	3	0	0
69	179,206	21,806	389,817	8,644	342	3	0	0
70	189,392	21,180	398,545	5,393	400	3	0	0

(以下、省略)

B. 各年金種別の受給権者の年齢階級別の人数、平均年金額

○老齢厚生年金(老齢相当)

年齢階級	受給権者数		平均年金額 (月額)	
	千人	万円	千人	万円
～59	3	10.1		
60～64	3,829	9.1		
65～69	3,309	9.8		
70～74	2,986	10.4		
75～79	2,247	11.1		
80～84	1,437	11.5		
85～89	724	10.7		
90～94	235	9.4		
95歳以上	69	9.0		

○老齢厚生年金(通老相当)

年齢階級	受給権者数		平均年金額 (月額)	
	千人	万円	千人	万円
～59	0	3.4		
60～64	3,210	1.7		
65～69	2,739	1.3		
70～74	2,366	1.5		
75～79	1,801	1.9		
80～84	1,309	2.0		
85～89	655	1.8		
90～94	209	1.6		
95歳以上	63	1.6		

○障害厚生年金

年齢階級	受給権者数		平均年金額 (月額)	
	千人	万円	千人	万円
～19	0	-		
20～24	0	4.0		
25～29	4	4.4		
30～34	11	4.7		
35～39	24	4.9		
40～44	35	5.1		
45～49	39	5.3		
50～54	48	5.6		
55～59	68	6.0		
60～64	116	6.4		
65～69	81	6.4		
70～74	57	6.2		
75～79	37	6.4		
80～84	20	7.1		
85～89	8	7.2		
90～94	2	6.6		
95歳以上	2	5.9		

○遺族厚生年金

年齢階級	受給権者数		平均年金額 (月額)	
	千人	万円	千人	万円
0～4	4	3.5		
5～9	15	3.6		
10～14	37	3.3		
15～19	58	3.8		
20～24	0	2.4		
25～29	1	3.0		
30～34	3	3.3		
35～39	10	3.7		
40～44	22	5.1		
45～49	40	6.5		
50～54	76	8.2		
55～59	157	8.9		
60～64	379	9.9		
65～69	481	6.0		
70～74	709	7.6		
75～79	946	8.0		
80～84	1,006	8.6		
85～89	802	8.7		
90～94	396	7.4		
95歳以上	141	6.2		

※平均年金金額(月額)には、基礎年金交付金により賄われる部分を含まない。

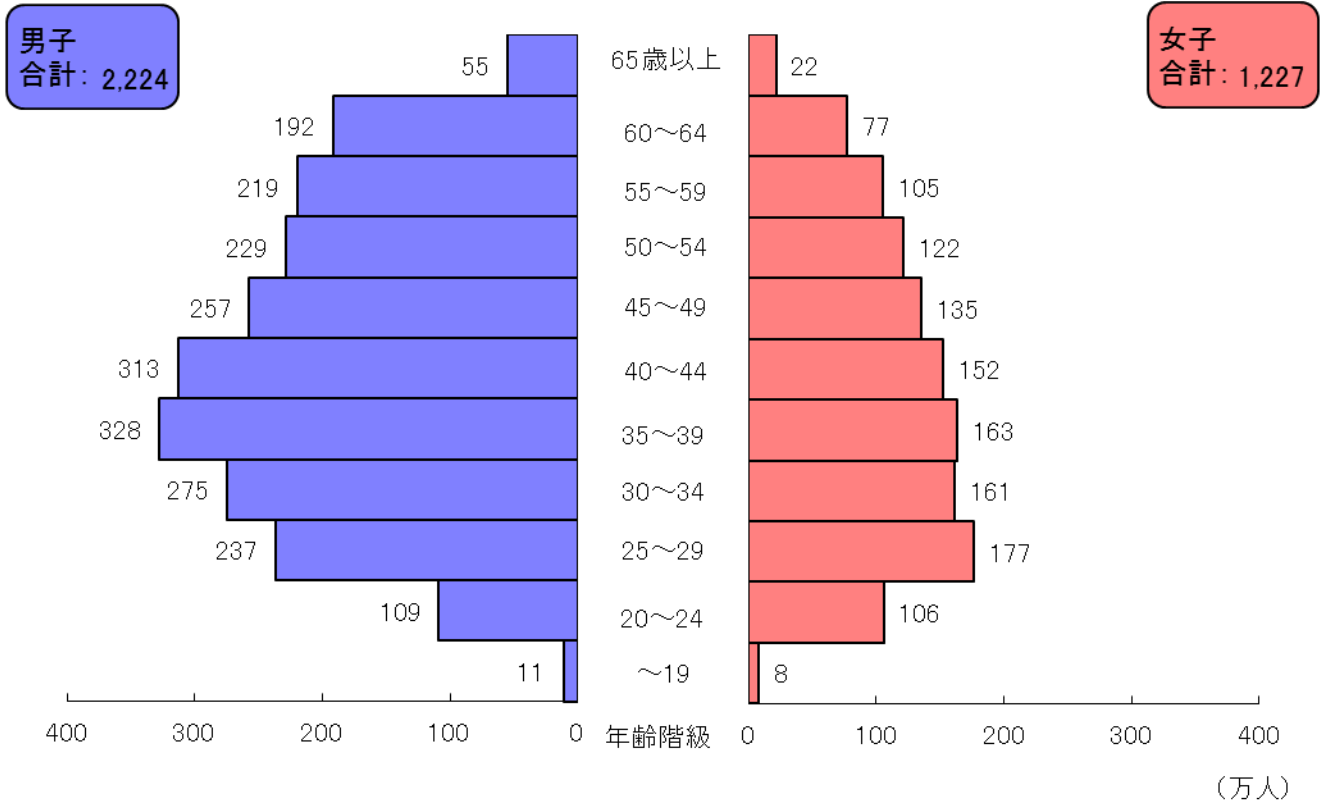


(参考)

### ○被保険者の基礎数 <グラフ>

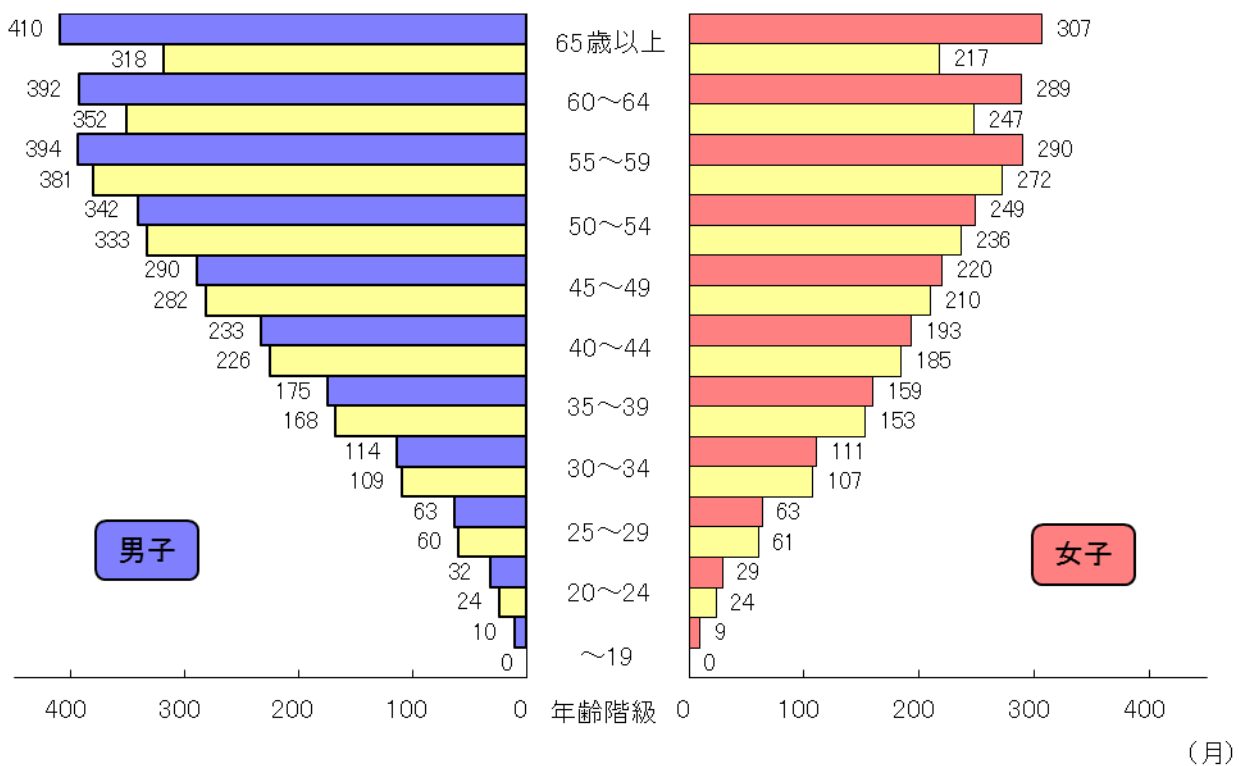
#### 厚生年金被保険者の年齢構成

(平成23(2011)年度末)



#### 厚生年金被保険者の平均被保険者期間月数

(平成23(2011)年度末)

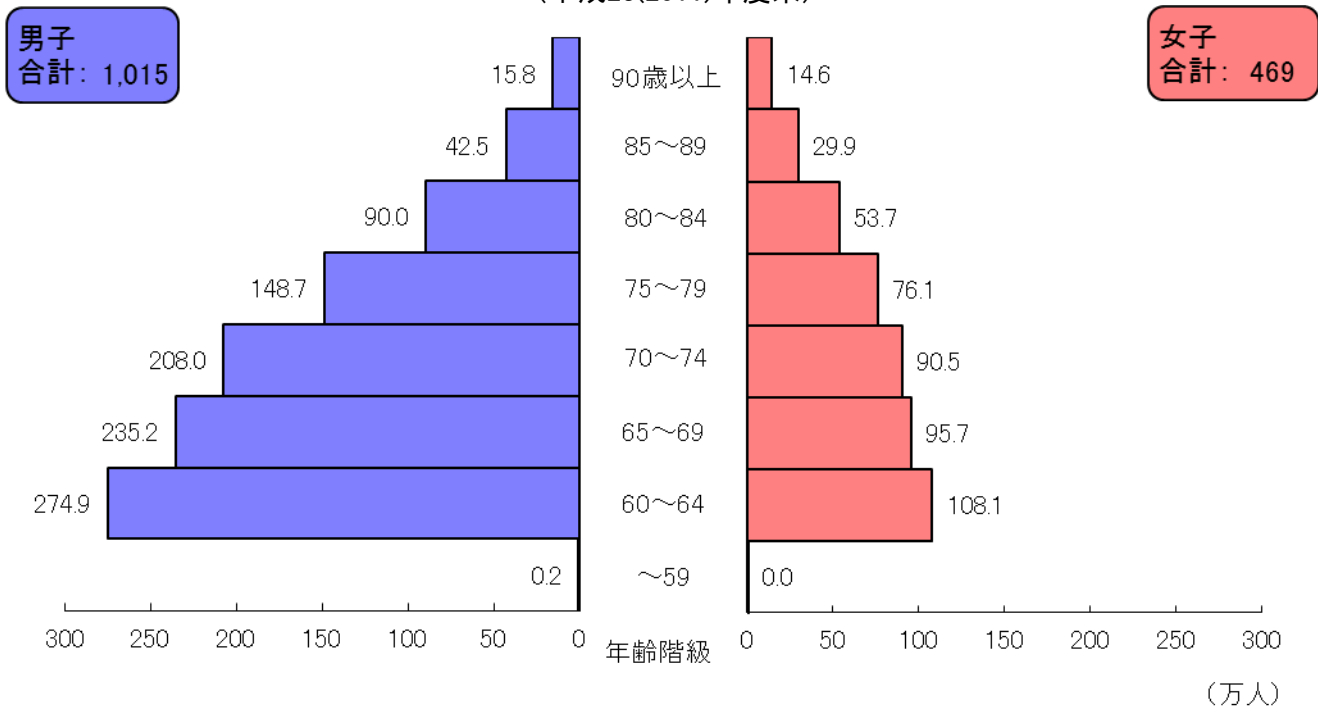


■ 部分は昭和36(1961)年4月1日以降の20歳以上、60歳未満であった被保険者期間

○受給権者の基礎数 <グラフ>

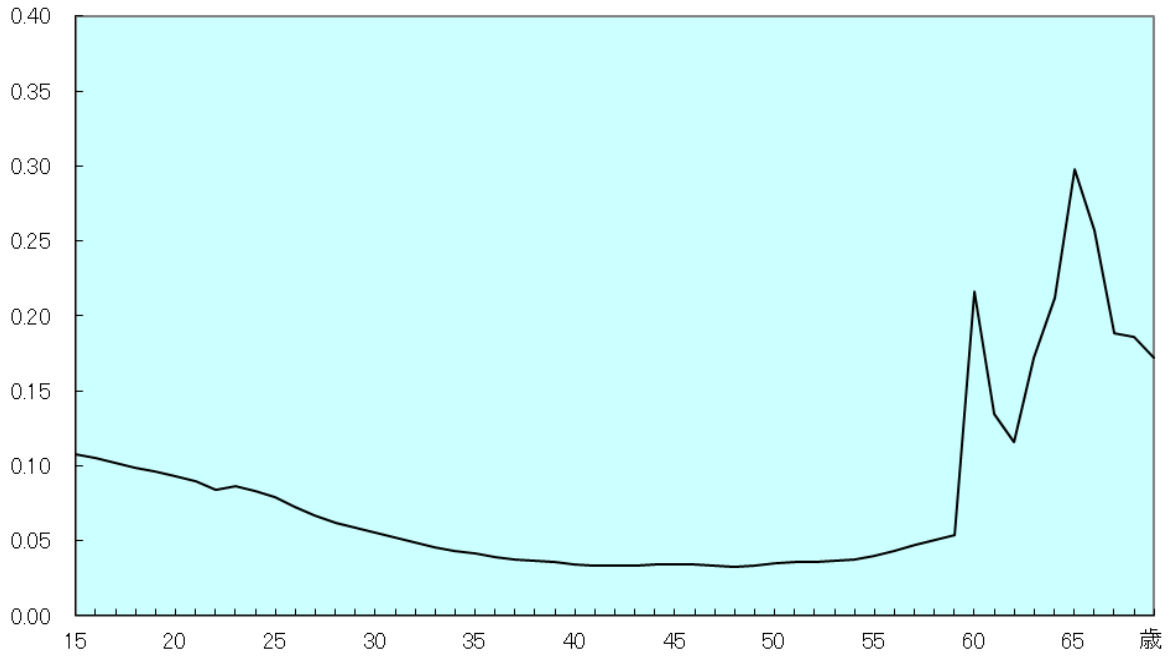
厚生年金老齢年金受給権者の年齢構成

(平成23(2011)年度末)

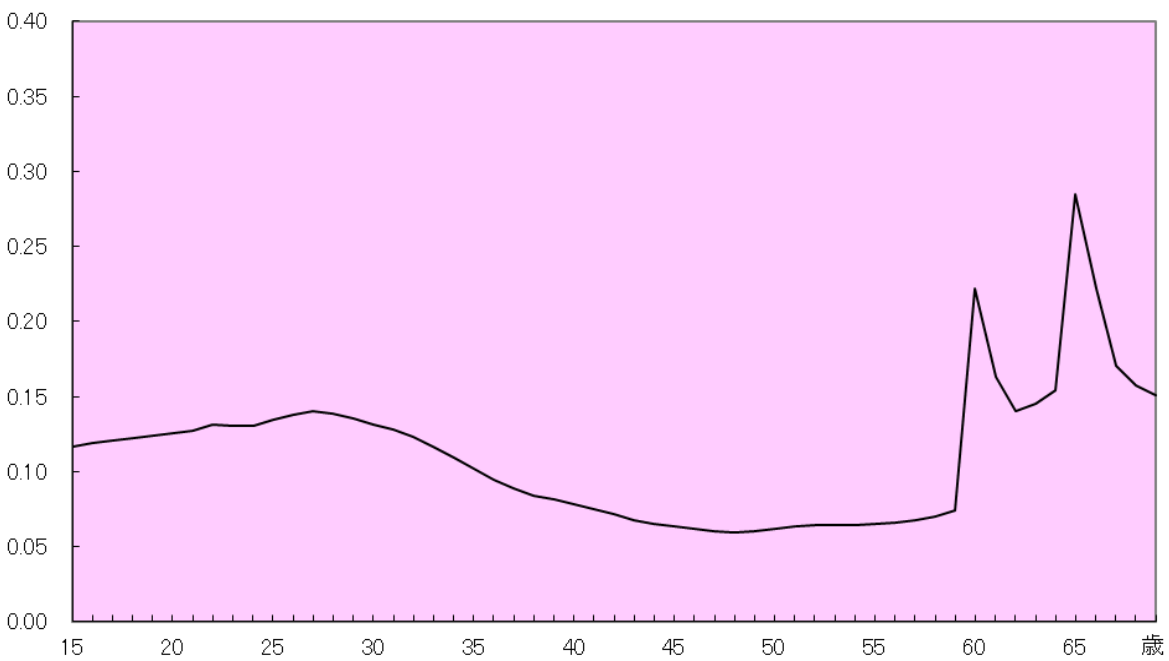


(iii) 主な基礎率<グラフ>

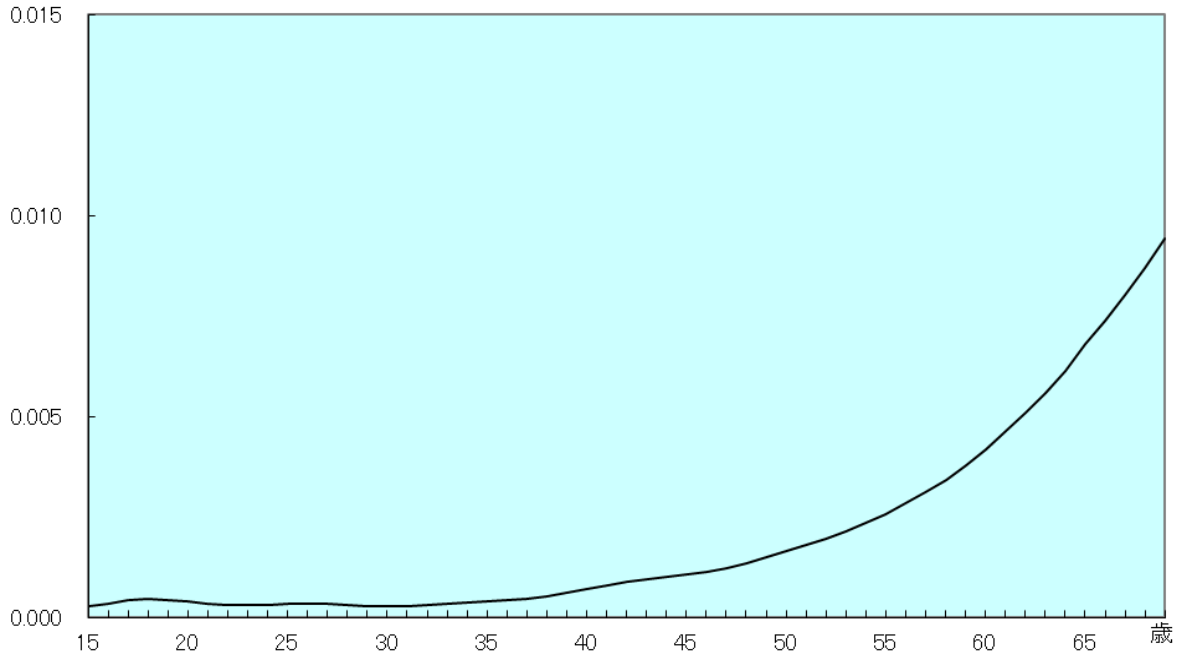
厚生年金総脱退力(男子)



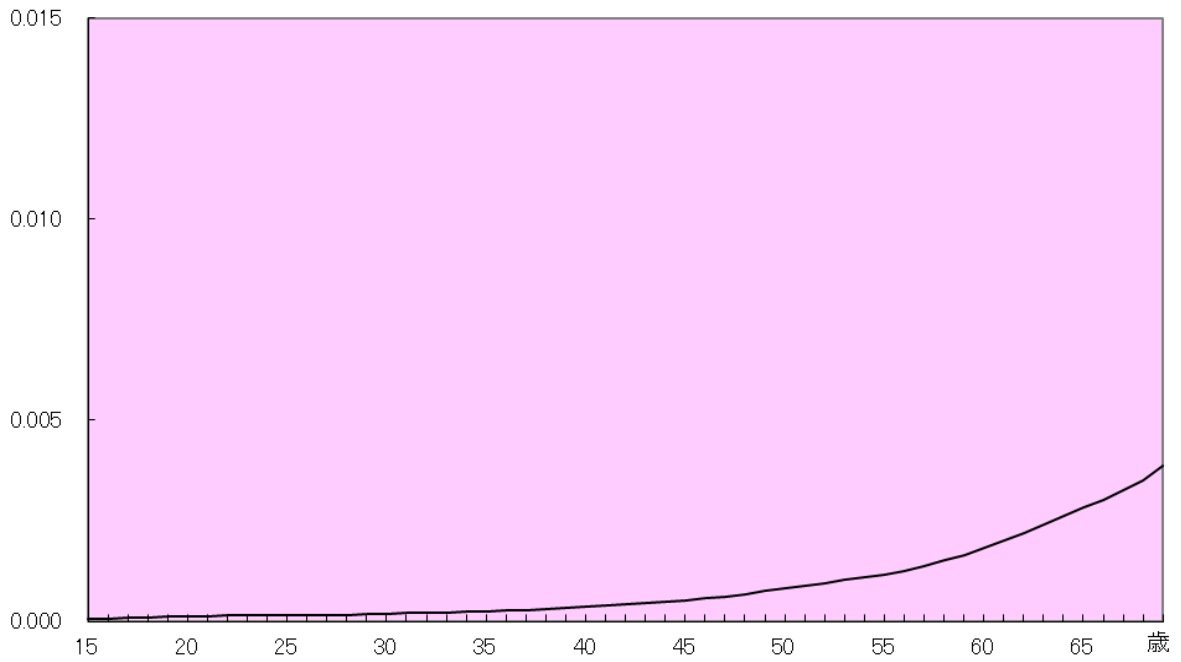
厚生年金総脱退力(女子)



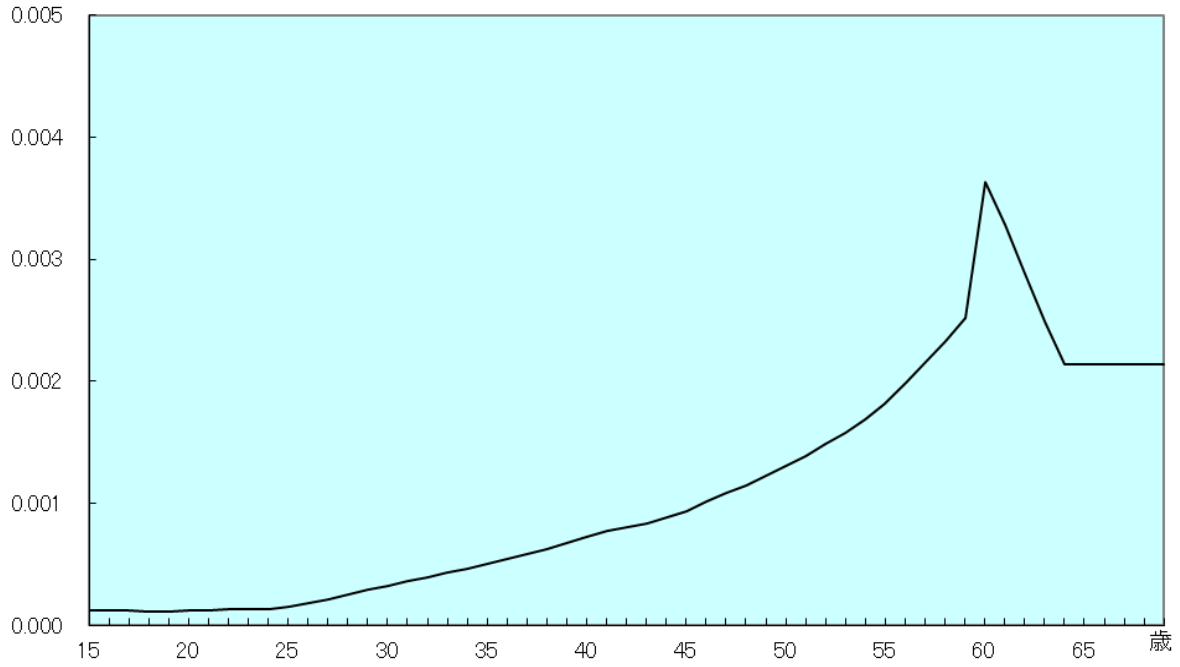
厚生年金死亡脱退力(男子)



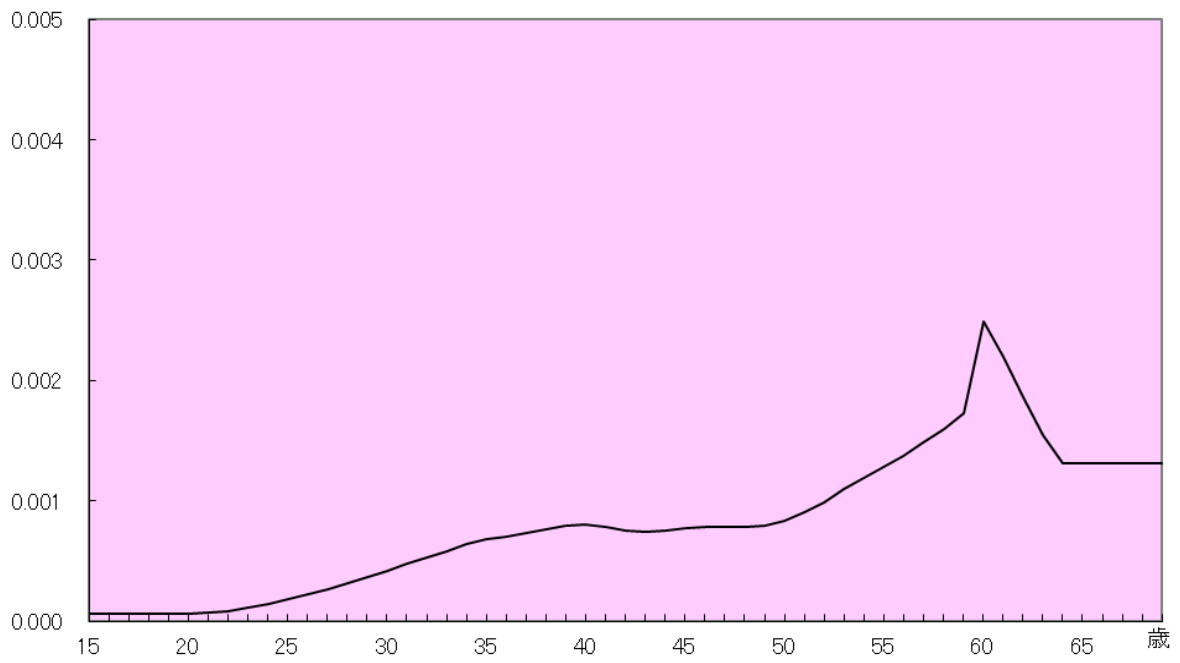
厚生年金死亡脱退力(女子)



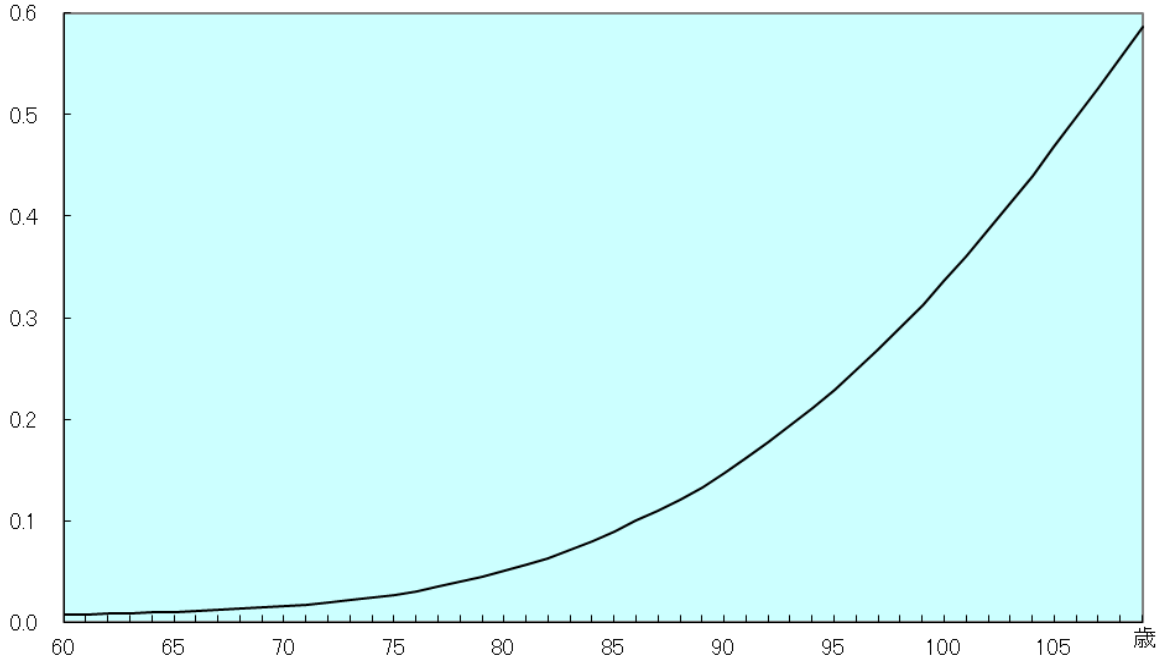
厚生年金障害年金発生力(男子)



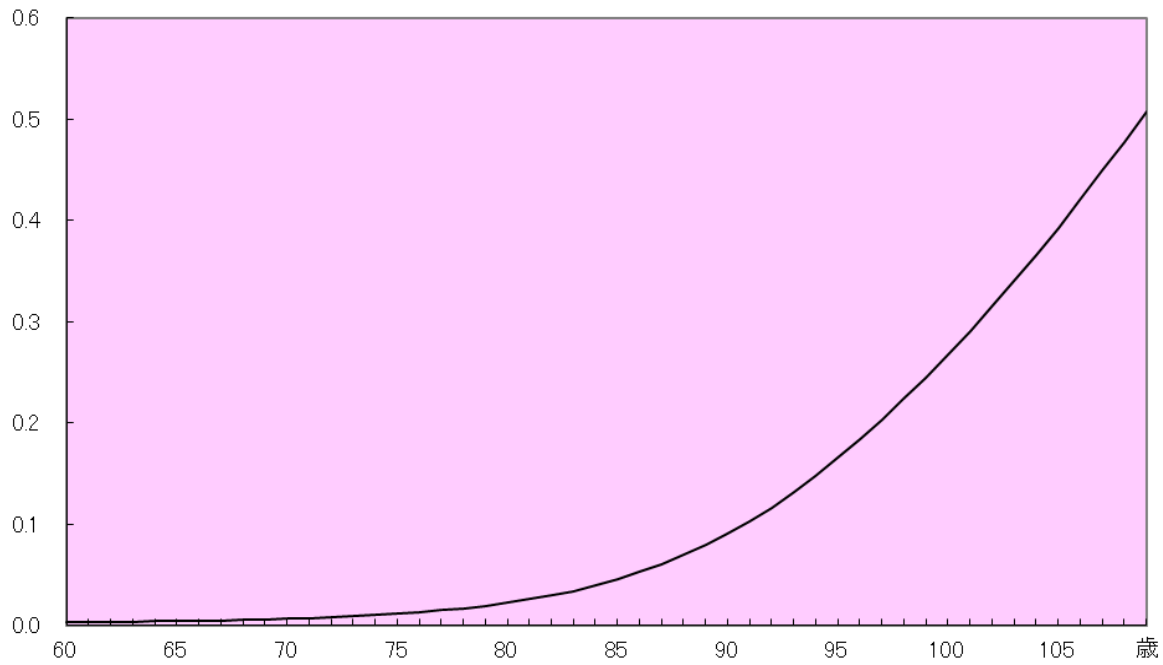
厚生年金障害年金発生力(女子)



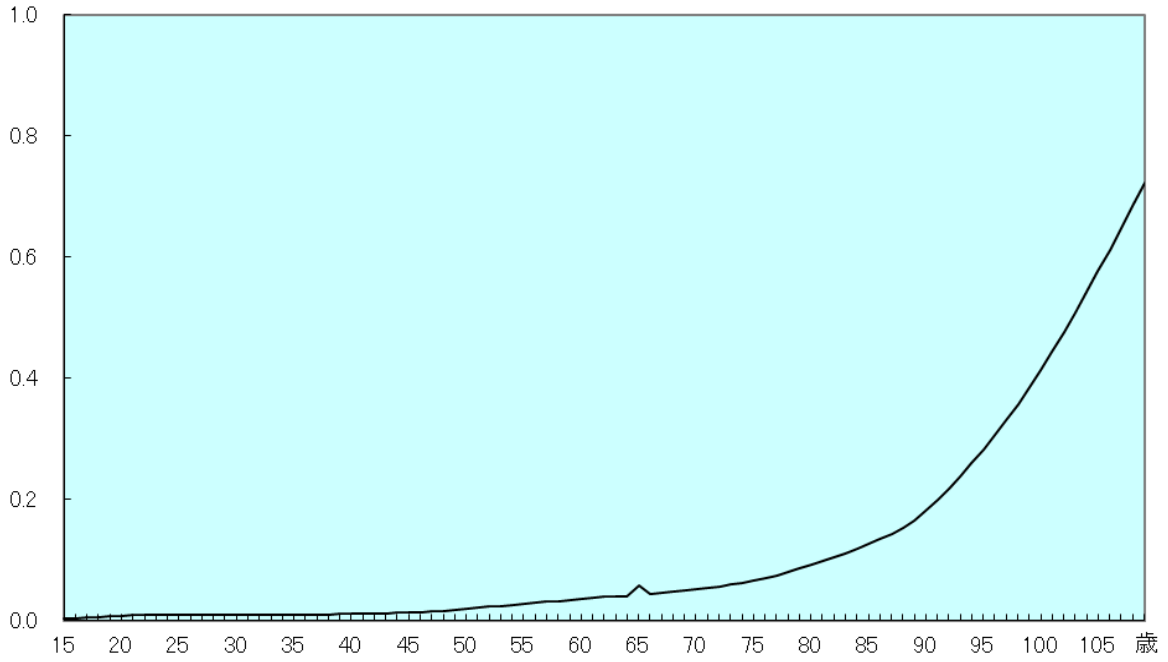
厚生年金老齡年金失權率(男子)



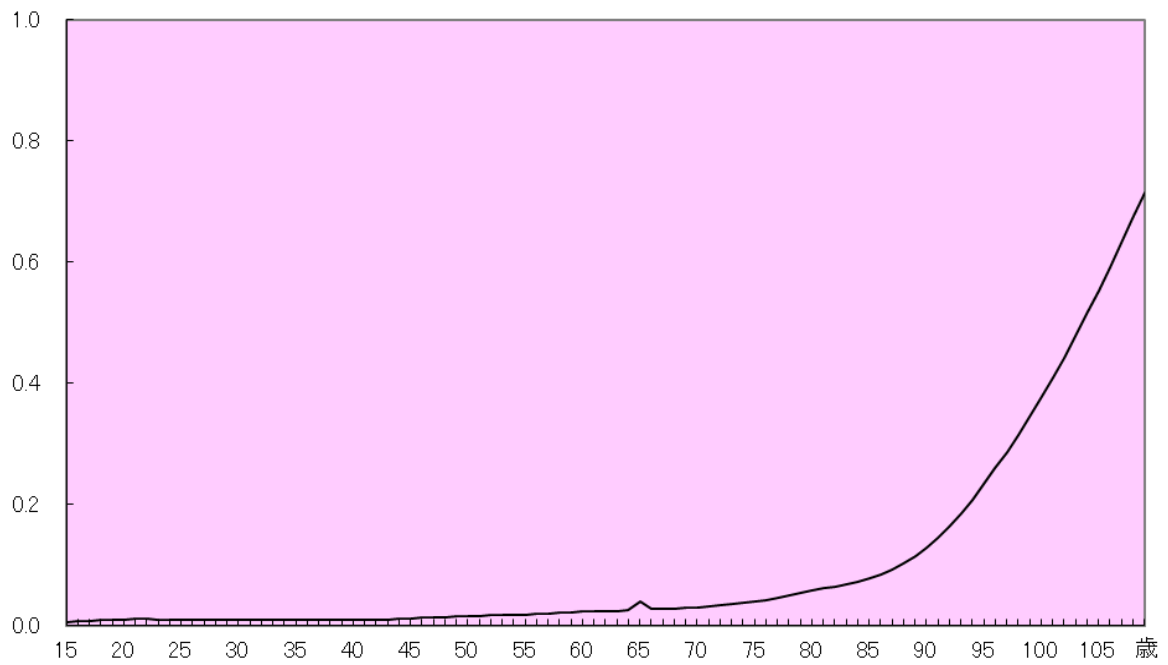
厚生年金老齡年金失權率(女子)



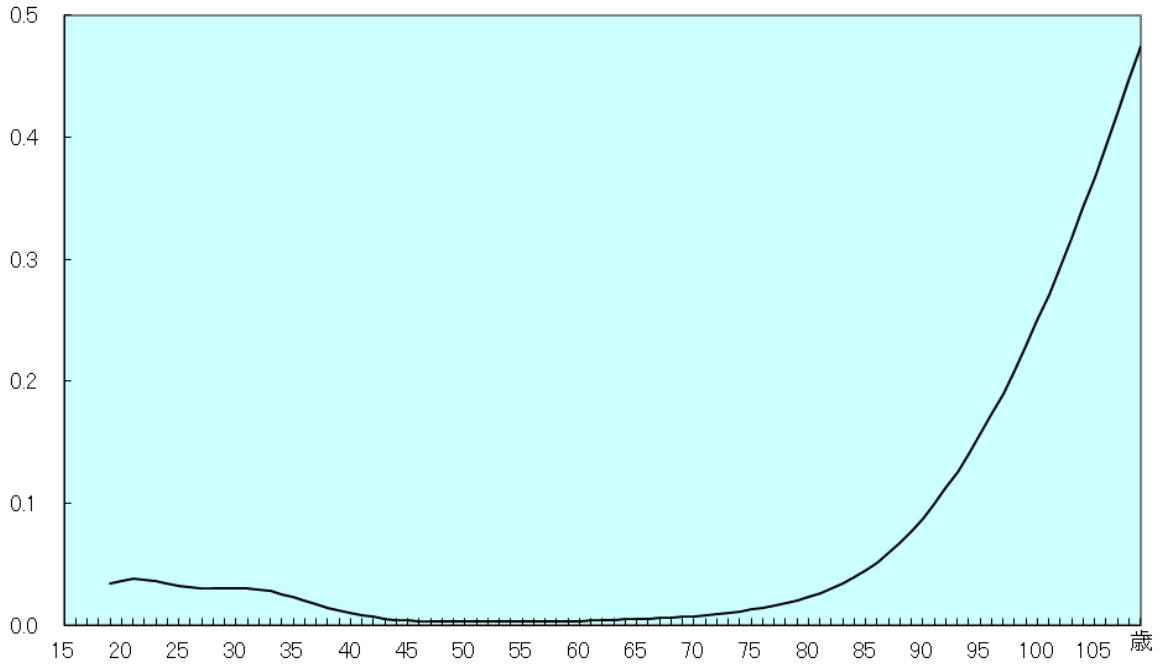
厚生年金障害年金失権率(男子)



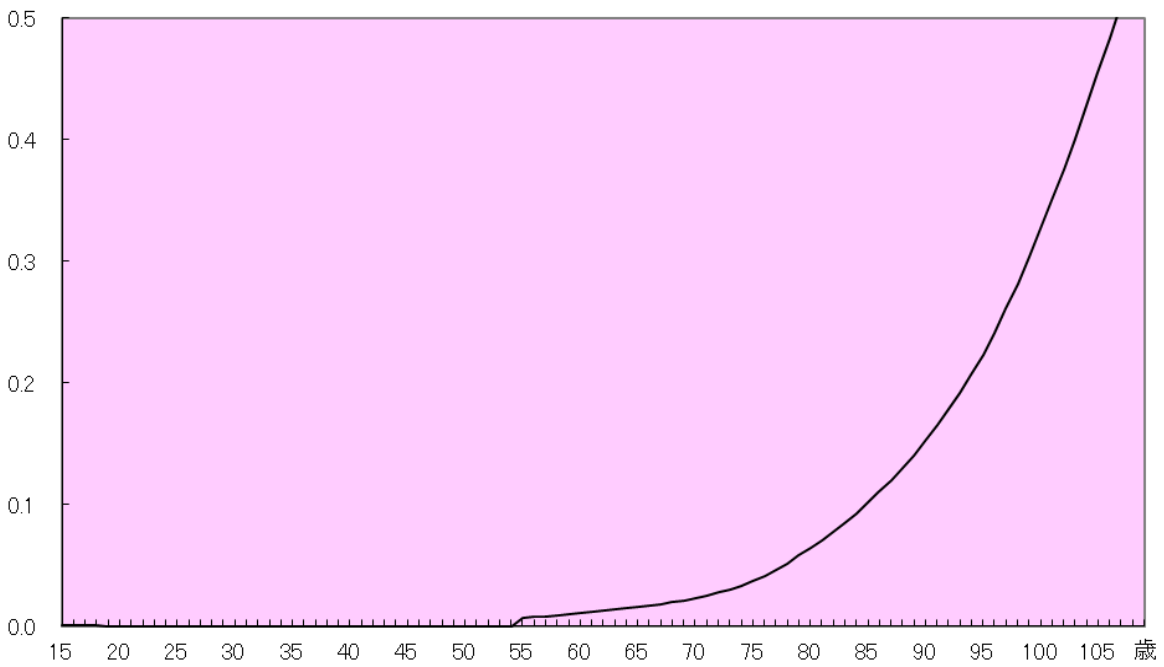
厚生年金障害年金失権率(女子)



厚生年金遺族年金失権率(妻)

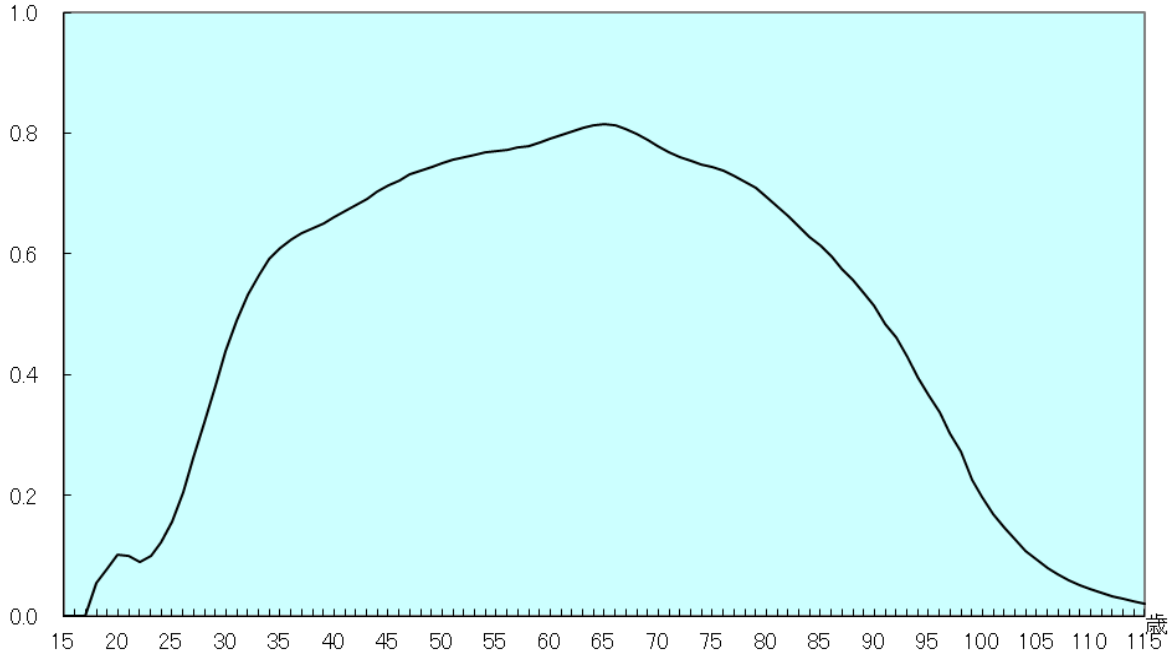


厚生年金遺族年金失権率(夫)

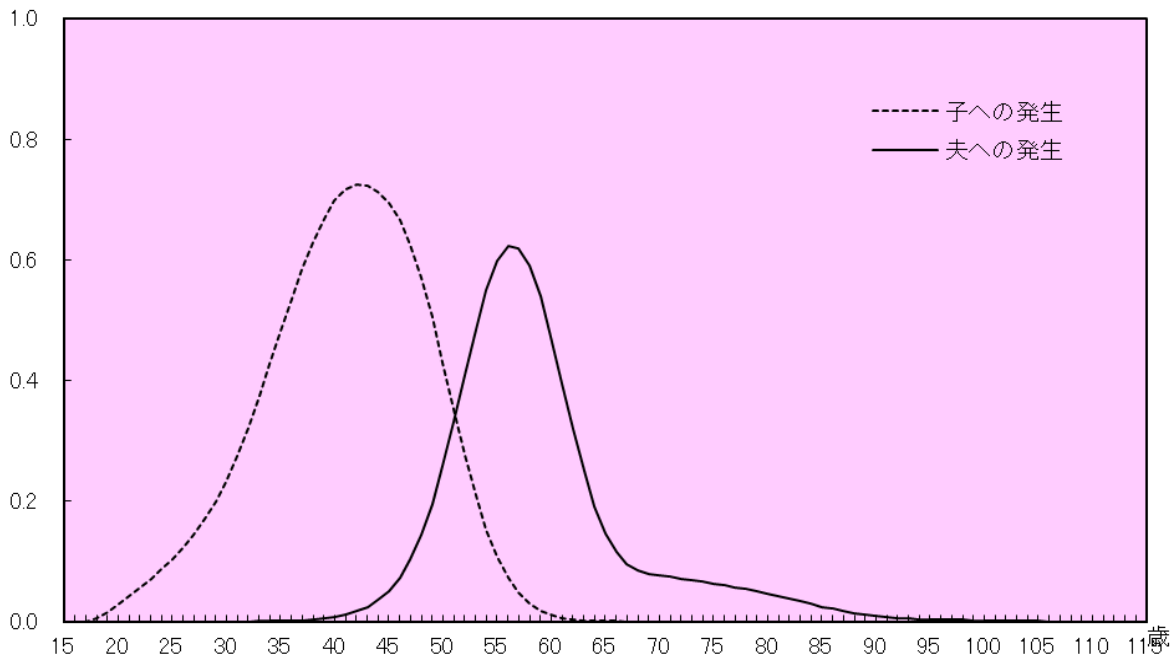




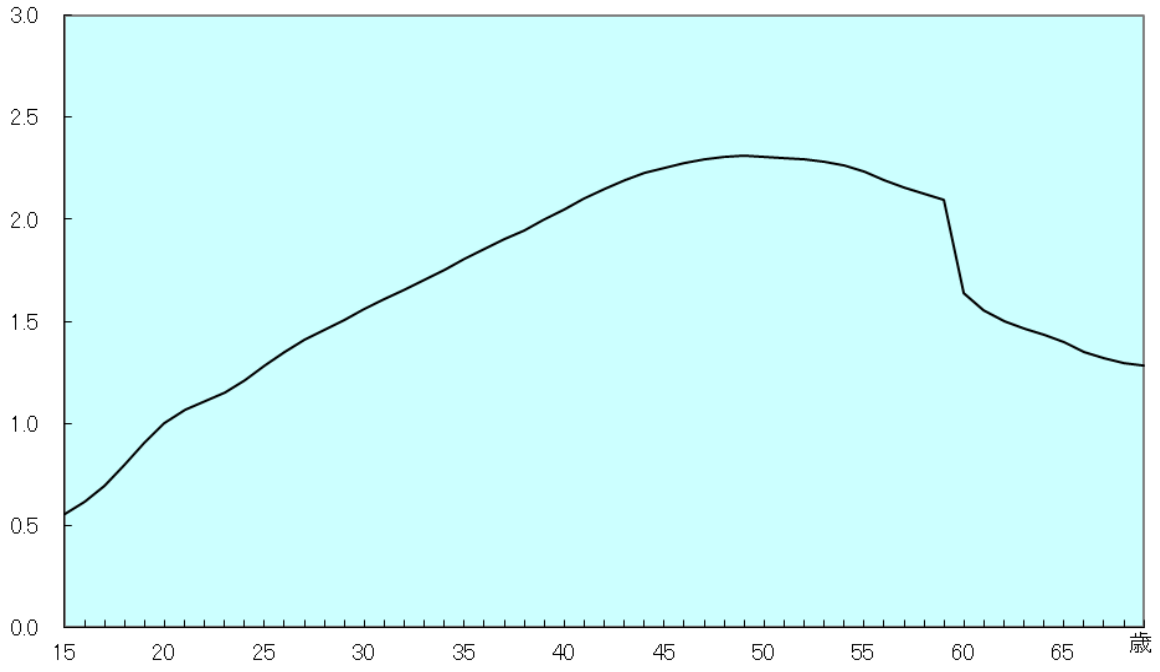
厚生年金遺族年金発生割合(妻)



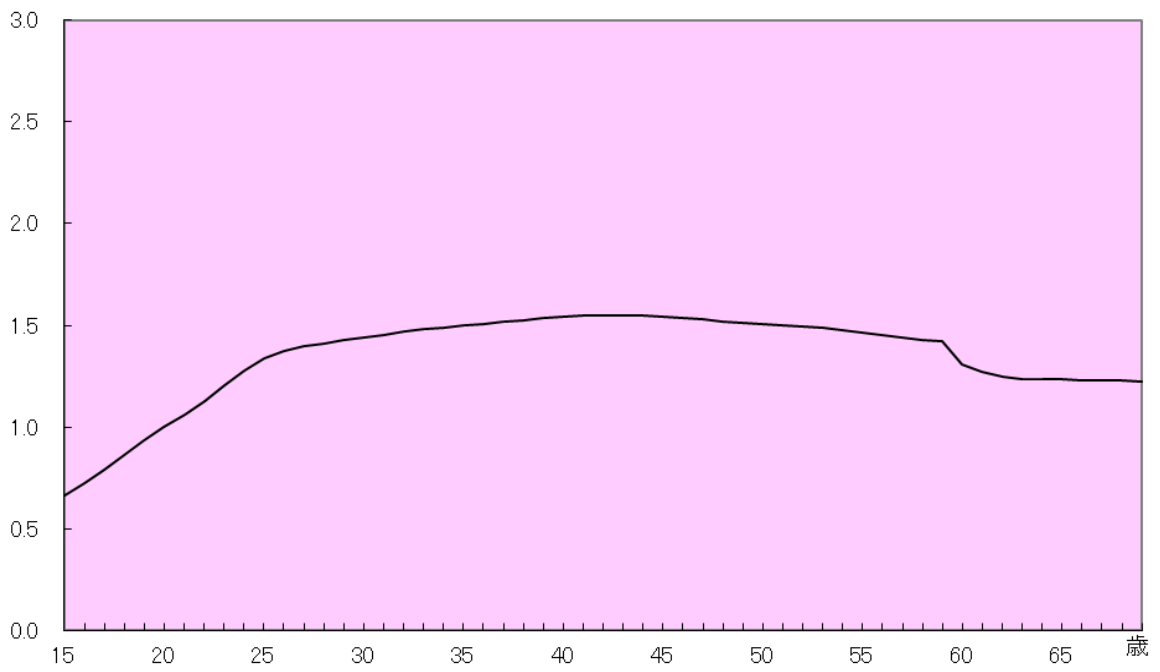
厚生年金遺族年金発生割合(夫、子)



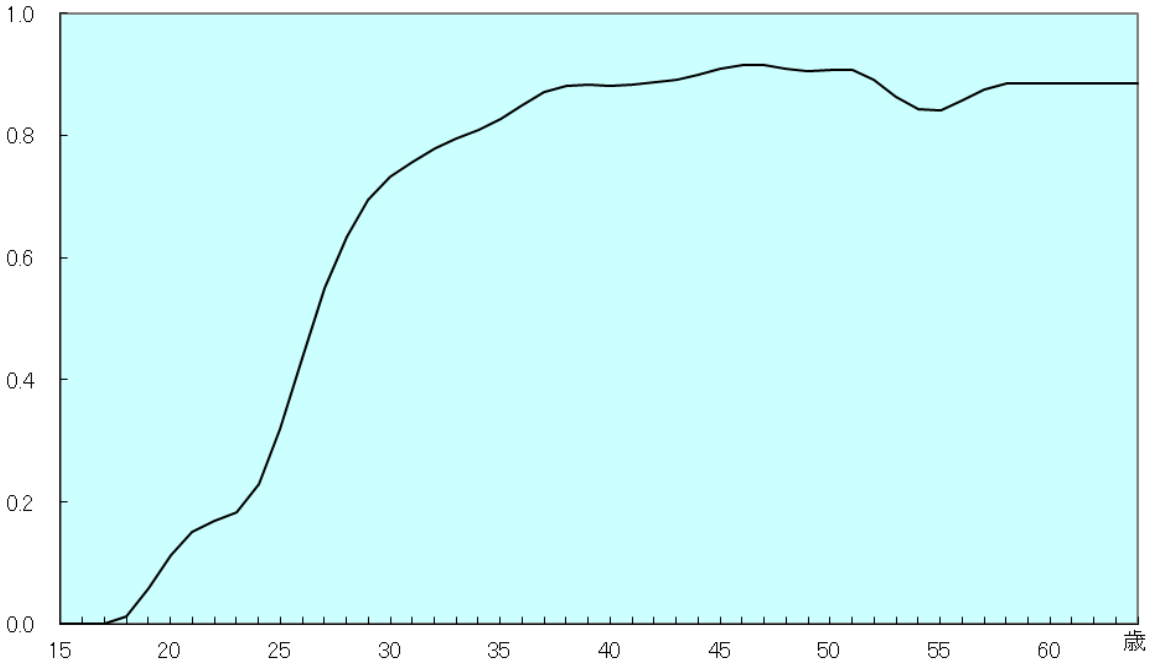
厚生年金標準報酬指数(男子)



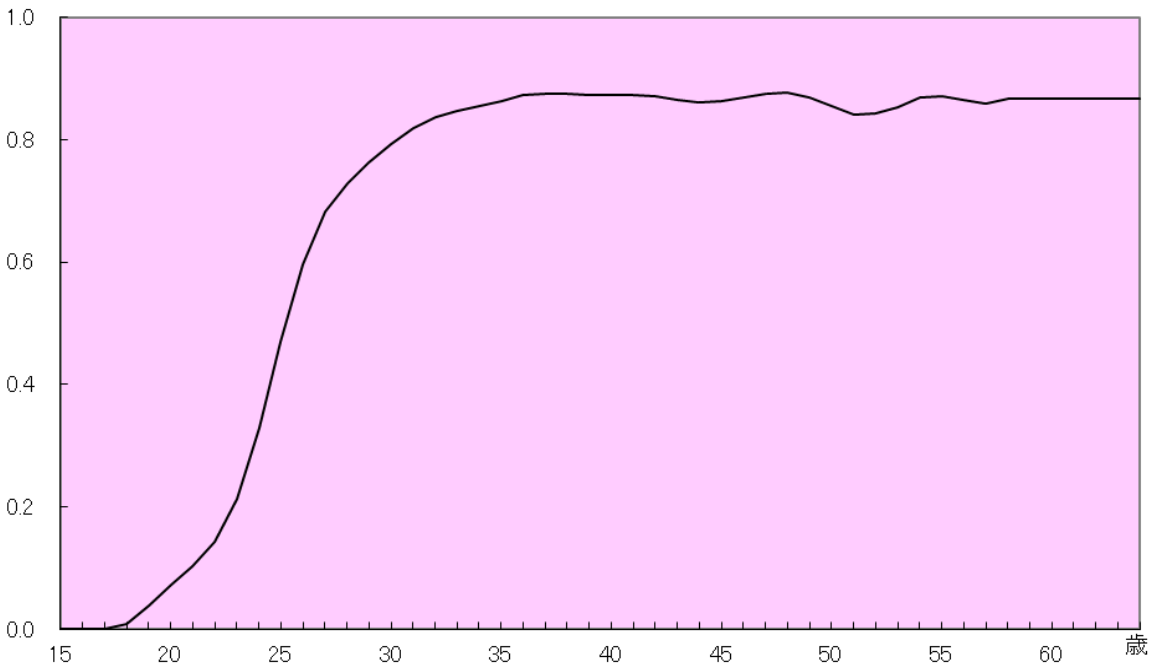
厚生年金標準報酬指数(女子)



再加入率(男子)



再加入率(女子)



(iv) 基礎率の具体的な数値

(1) 被保険者の脱退力・障害年金発生力

ア 一般男子

年 齢	総脱退力	死亡脱退力	障害年金発生力
歳			
15	0.10792	0.00027	0.00012
16	0.10494	0.00034	0.00012
17	0.10196	0.00042	0.00012
18	0.09899	0.00045	0.00012
19	0.09601	0.00045	0.00012
20	0.09304	0.00040	0.00012
21	0.09006	0.00035	0.00013
22	0.08415	0.00032	0.00013
23	0.08633	0.00031	0.00013
24	0.08314	0.00032	0.00014
25	0.07918	0.00034	0.00015
26	0.07285	0.00034	0.00018
27	0.06686	0.00033	0.00022
28	0.06213	0.00030	0.00025
29	0.05895	0.00027	0.00029
30	0.05574	0.00027	0.00033
31	0.05228	0.00028	0.00036
32	0.04873	0.00031	0.00040
33	0.04568	0.00034	0.00043
34	0.04321	0.00037	0.00046
35	0.04125	0.00040	0.00050
36	0.03949	0.00043	0.00054
37	0.03779	0.00047	0.00058
38	0.03650	0.00054	0.00063
39	0.03543	0.00062	0.00068
40	0.03437	0.00071	0.00073
41	0.03338	0.00080	0.00077
42	0.03299	0.00089	0.00081

年 齢	総脱退力	死亡脱退力	障害年金発生力
歳			
43	0.03332	0.00095	0.00084
44	0.03388	0.00101	0.00088
45	0.03445	0.00106	0.00094
46	0.03431	0.00113	0.00101
47	0.03341	0.00122	0.00108
48	0.03295	0.00135	0.00115
49	0.03357	0.00150	0.00122
50	0.03467	0.00165	0.00130
51	0.03548	0.00181	0.00139
52	0.03593	0.00196	0.00148
53	0.03634	0.00214	0.00158
54	0.03730	0.00234	0.00169
55	0.03980	0.00257	0.00182
56	0.04346	0.00284	0.00198
57	0.04718	0.00312	0.00215
58	0.05064	0.00343	0.00233
59	0.05377	0.00377	0.00252
60	0.21653	0.00418	0.00364
61	0.13423	0.00464	0.00328
62	0.11602	0.00510	0.00288
63	0.17244	0.00557	0.00249
64	0.21252	0.00613	0.00214
65	0.29818	0.00680	0.00214
66	0.25676	0.00738	0.00214
67	0.18882	0.00802	0.00214
68	0.18562	0.00870	0.00214
69	0.17239	0.00944	0.00214

イ 女 子

年 齢	総脱退力	死亡脱退力	障害年金 発生力
歳			
15	0.11695	0.00006	0.00007
16	0.11873	0.00007	0.00007
17	0.12051	0.00008	0.00007
18	0.12229	0.00010	0.00007
19	0.12408	0.00011	0.00006
20	0.12586	0.00012	0.00007
21	0.12764	0.00013	0.00007
22	0.13119	0.00014	0.00009
23	0.13020	0.00014	0.00011
24	0.13086	0.00014	0.00015
25	0.13494	0.00015	0.00018
26	0.13772	0.00015	0.00022
27	0.14015	0.00016	0.00027
28	0.13831	0.00017	0.00031
29	0.13509	0.00018	0.00037
30	0.13163	0.00019	0.00042
31	0.12786	0.00020	0.00048
32	0.12285	0.00021	0.00053
33	0.11652	0.00022	0.00059
34	0.10946	0.00024	0.00065
35	0.10200	0.00025	0.00068
36	0.09494	0.00027	0.00071
37	0.08894	0.00029	0.00073
38	0.08435	0.00031	0.00076
39	0.08126	0.00033	0.00080
40	0.07857	0.00036	0.00081
41	0.07530	0.00039	0.00079
42	0.07155	0.00042	0.00076

年 齢	総脱退力	死亡脱退力	障害年金 発生力
歳			
43	0.06753	0.00045	0.00074
44	0.06487	0.00049	0.00075
45	0.06336	0.00053	0.00077
46	0.06205	0.00057	0.00078
47	0.06055	0.00063	0.00079
48	0.05947	0.00068	0.00079
49	0.06004	0.00075	0.00080
50	0.06180	0.00082	0.00084
51	0.06338	0.00089	0.00090
52	0.06421	0.00096	0.00099
53	0.06423	0.00103	0.00110
54	0.06443	0.00110	0.00119
55	0.06511	0.00117	0.00128
56	0.06631	0.00126	0.00138
57	0.06799	0.00138	0.00148
58	0.07037	0.00151	0.00160
59	0.07390	0.00166	0.00173
60	0.22166	0.00182	0.00249
61	0.16323	0.00200	0.00220
62	0.14025	0.00220	0.00186
63	0.14553	0.00241	0.00154
64	0.15437	0.00262	0.00131
65	0.28504	0.00282	0.00131
66	0.22181	0.00303	0.00131
67	0.17046	0.00325	0.00131
68	0.15704	0.00352	0.00131
69	0.15110	0.00386	0.00131

ウ 坑内員・船員

年 齢	総脱退力	死亡脱退力	障害年金 発生日
歳			
15	0.16583	0.00043	0.00012
16	0.16348	0.00053	0.00012
17	0.16114	0.00066	0.00012
18	0.15880	0.00080	0.00012
19	0.15164	0.00094	0.00012
20	0.15218	0.00103	0.00012
21	0.15452	0.00109	0.00013
22	0.15340	0.00112	0.00013
23	0.14708	0.00111	0.00013
24	0.14167	0.00108	0.00014
25	0.12744	0.00104	0.00015
26	0.11138	0.00102	0.00018
27	0.09858	0.00101	0.00022
28	0.09009	0.00101	0.00025
29	0.08447	0.00100	0.00029
30	0.07960	0.00097	0.00033
31	0.07503	0.00094	0.00036
32	0.07116	0.00092	0.00040
33	0.06843	0.00091	0.00043
34	0.06688	0.00090	0.00046
35	0.06568	0.00092	0.00050
36	0.06439	0.00094	0.00054
37	0.06299	0.00099	0.00058
38	0.06162	0.00106	0.00063
39	0.06035	0.00113	0.00068
40	0.05948	0.00120	0.00073
41	0.05875	0.00127	0.00077
42	0.05772	0.00134	0.00081

年 齢	総脱退力	死亡脱退力	障害年金 発生日
歳			
43	0.05645	0.00141	0.00084
44	0.05517	0.00150	0.00088
45	0.05380	0.00159	0.00094
46	0.05233	0.00169	0.00101
47	0.05117	0.00181	0.00108
48	0.05068	0.00195	0.00115
49	0.05075	0.00210	0.00122
50	0.05124	0.00227	0.00130
51	0.05210	0.00244	0.00139
52	0.05287	0.00262	0.00148
53	0.05353	0.00281	0.00158
54	0.05544	0.00303	0.00169
55	0.06249	0.00325	0.00182
56	0.07786	0.00350	0.00198
57	0.10197	0.00377	0.00215
58	0.13123	0.00405	0.00233
59	0.15959	0.00437	0.00252
60	0.18038	0.00477	0.00364
61	0.19153	0.00523	0.00328
62	0.19601	0.00570	0.00288
63	0.19933	0.00618	0.00249
64	0.20408	0.00670	0.00214
65	0.21406	0.00728	0.00214
66	0.22803	0.00792	0.00214
67	0.24288	0.00863	0.00214
68	0.25644	0.00936	0.00214
69	0.27068	0.01015	0.00214

(2) 標準報酬指数 (総報酬ベース)

年 齢	標 準 報 酬 指 数		
	一般男子	女 子	坑内員・船員
歳			
15.5	0.55668	0.66512	0.65628
16.5	0.61612	0.72349	0.76733
17.5	0.69291	0.78857	0.84096
18.5	0.79357	0.86066	0.88537
19.5	0.90479	0.93324	0.92808
20.5	1.00000	1.00000	1.00000
21.5	1.06479	1.06326	1.11230
22.5	1.10738	1.12933	1.23796
23.5	1.15127	1.20399	1.35641
24.5	1.21189	1.27829	1.44448
25.5	1.28362	1.33730	1.48934
26.5	1.35009	1.37421	1.50387
27.5	1.40738	1.39575	1.50755
28.5	1.45823	1.41083	1.51793
29.5	1.50820	1.42507	1.54066
30.5	1.55792	1.43906	1.56998
31.5	1.60794	1.45326	1.59860
32.5	1.65761	1.46724	1.62230
33.5	1.70672	1.47998	1.64397
34.5	1.75573	1.49068	1.66767
35.5	1.80480	1.49939	1.68941
36.5	1.85336	1.50760	1.70645
37.5	1.90078	1.51662	1.71839
38.5	1.94797	1.52673	1.72973
39.5	1.99673	1.53626	1.74449
40.5	2.04828	1.54331	1.76314
41.5	2.10132	1.54724	1.78378
42.5	2.15158	1.54882	1.80386

年 齢	標 準 報 酬 指 数		
	一般男子	女 子	坑内員・船員
歳			
43.5	2.19433	1.54887	1.82051
44.5	2.22774	1.54705	1.83394
45.5	2.25402	1.54260	1.84463
46.5	2.27618	1.53567	1.85385
47.5	2.29461	1.52754	1.86233
48.5	2.30686	1.52003	1.87183
49.5	2.31027	1.51354	1.88179
50.5	2.30618	1.50730	1.89150
51.5	2.29883	1.50066	1.89868
52.5	2.29139	1.49358	1.90346
53.5	2.28087	1.48542	1.90876
54.5	2.26163	1.47535	1.91834
55.5	2.23152	1.46326	1.93285
56.5	2.19435	1.45040	1.93974
57.5	2.15688	1.43867	1.92526
58.5	2.12377	1.42925	1.88329
59.5	2.09500	1.42183	1.81944
60.5	1.64080	1.30528	1.63345
61.5	1.55614	1.26942	1.55578
62.5	1.49934	1.24704	1.49321
63.5	1.46405	1.23810	1.44386
64.5	1.43403	1.23659	1.39706
65.5	1.39659	1.23534	1.34184
66.5	1.35247	1.23175	1.27338
67.5	1.31791	1.22899	1.20727
68.5	1.29685	1.22644	1.16285
69.5	1.28529	1.22324	1.14755

(3) 年金受給者の年金失権率

ア 一般男子及び坑内員・船員

年 齢	年 金 失 権 率		
	老 齡 厚生年金	障 害 厚生年金	遺 族 厚生年金
歳			
0	—	—	—
1	—	—	—
2	—	—	—
3	—	—	—
4	—	—	—
5	—	—	—
6	—	—	—
7	—	—	—
8	—	—	—
9	—	—	—
10	—	—	—
11	—	—	—
12	—	—	—
13	—	—	—
14	—	—	—
15	0.00017	0.00308	—
16	0.00021	0.00382	—
17	0.00027	0.00472	—
18	0.00034	0.00583	—
19	0.00041	0.00699	0.03417
20	0.00048	0.00793	0.03673
21	0.00054	0.00875	0.03814
22	0.00059	0.00938	0.03775
23	0.00062	0.00974	0.03652
24	0.00063	0.00977	0.03458
25	0.00063	0.00957	0.03261
26	0.00064	0.00943	0.03108
27	0.00065	0.00938	0.03089
28	0.00066	0.00934	0.03069

年 齢	年 金 失 権 率		
	老 齡 厚生年金	障 害 厚生年金	遺 族 厚生年金
歳			
29	0.00066	0.00931	0.03049
30	0.00067	0.00925	0.03029
31	0.00069	0.00919	0.03003
32	0.00071	0.00922	0.02945
33	0.00074	0.00930	0.02801
34	0.00077	0.00944	0.02590
35	0.00081	0.00963	0.02320
36	0.00086	0.00982	0.02016
37	0.00092	0.01010	0.01725
38	0.00100	0.01047	0.01485
39	0.00110	0.01081	0.01272
40	0.00120	0.01108	0.01059
41	0.00130	0.01145	0.00858
42	0.00142	0.01192	0.00690
43	0.00154	0.01239	0.00561
44	0.00168	0.01281	0.00471
45	0.00183	0.01325	0.00400
46	0.00200	0.01392	0.00344
47	0.00219	0.01495	0.00312
48	0.00242	0.01645	0.00301
49	0.00266	0.01819	0.00303
50	0.00292	0.01995	0.00309
51	0.00319	0.02156	0.00312
52	0.00349	0.02303	0.00314
53	0.00384	0.02443	0.00318
54	0.00421	0.02584	0.00321
55	0.00463	0.02735	0.00323
56	0.00509	0.02906	0.00322
57	0.00559	0.03086	0.00321

注:老齡厚生年金の失権率は、受給待期者の死亡率と共通。



年 齡	年 金 失 權 率		
	老 齡 厚生年金	障 害 厚生年金	遺 族 厚生年金
歲			
58	0.00611	0.03263	0.00327
59	0.00664	0.03434	0.00340
60	0.00725	0.03619	0.00363
61	0.00790	0.03792	0.00393
62	0.00850	0.03903	0.00424
63	0.00910	0.03962	0.00457
64	0.00978	0.03988	0.00489
65	0.01056	0.05828	0.00523
66	0.01147	0.04363	0.00561
67	0.01250	0.04535	0.00604
68	0.01360	0.04715	0.00649
69	0.01480	0.04904	0.00697
70	0.01619	0.05124	0.00757
71	0.01782	0.05374	0.00833
72	0.01969	0.05638	0.00926
73	0.02184	0.05916	0.01033
74	0.02439	0.06234	0.01156
75	0.02741	0.06604	0.01295
76	0.03093	0.07031	0.01449
77	0.03499	0.07510	0.01627
78	0.03962	0.08043	0.01836
79	0.04483	0.08612	0.02081
80	0.05052	0.09187	0.02359
81	0.05663	0.09763	0.02673
82	0.06341	0.10372	0.03031
83	0.07121	0.11058	0.03449
84	0.08007	0.11830	0.03941
85	0.08972	0.12643	0.04516
86	0.09970	0.13445	0.05172

年 齡	年 金 失 權 率		
	老 齡 厚生年金	障 害 厚生年金	遺 族 厚生年金
歲			
87	0.10994	0.14284	0.05919
88	0.12095	0.15287	0.06774
89	0.13328	0.16548	0.07734
90	0.14726	0.18132	0.08799
91	0.16209	0.19930	0.09966
92	0.17740	0.21826	0.11232
93	0.19368	0.23830	0.12612
94	0.21090	0.25954	0.14108
95	0.22910	0.28195	0.15681
96	0.24835	0.30565	0.17308
97	0.26868	0.33067	0.19028
98	0.29008	0.35701	0.20879
99	0.31256	0.38467	0.22858
100	0.33609	0.41363	0.24952
101	0.36066	0.44387	0.27135
102	0.38623	0.47534	0.29400
103	0.41275	0.50798	0.31750
104	0.44015	0.54170	0.34188
105	0.46834	0.57639	0.36705
106	0.49721	0.61192	0.39296
107	0.52663	0.64814	0.41950
108	0.55647	0.68486	0.44659
109	0.58654	0.72187	0.47411
110	0.61667	0.75895	0.50192
111	1.00000	1.00000	0.52989
112	1.00000	1.00000	0.55785
113	1.00000	1.00000	0.58561
114	1.00000	1.00000	0.61301
115	1.00000	1.00000	1.00000

イ 女 子

年 齢	年 金 失 権 率		
	老 齢 厚生年金	障 害 厚生年金	遺 族 厚生年金
歳			
0	—	—	0.00457
1	—	—	0.00070
2	—	—	0.00049
3	—	—	0.00033
4	—	—	0.00024
5	—	—	0.00020
6	—	—	0.00018
7	—	—	0.00017
8	—	—	0.00015
9	—	—	0.00014
10	—	—	0.00014
11	—	—	0.00016
12	—	—	0.00018
13	—	—	0.00021
14	—	—	0.00025
15	0.00011	0.00593	0.00031
16	0.00013	0.00679	0.00038
17	0.00015	0.00758	0.00046
18	0.00017	0.00854	1.00000
19	0.00020	0.00941	—
20	0.00022	0.01020	—
21	0.00024	0.01068	—
22	0.00025	0.01068	—
23	0.00026	0.01044	—
24	0.00026	0.00999	—
25	0.00026	0.00954	—
26	0.00026	0.00927	—
27	0.00027	0.00915	—
28	0.00029	0.00930	—

年 齢	年 金 失 権 率		
	老 齢 厚生年金	障 害 厚生年金	遺 族 厚生年金
歳			
29	0.00032	0.00969	—
30	0.00034	0.00983	—
31	0.00036	0.00973	—
32	0.00038	0.00956	—
33	0.00040	0.00936	—
34	0.00042	0.00920	—
35	0.00045	0.00905	—
36	0.00048	0.00896	—
37	0.00052	0.00890	—
38	0.00056	0.00890	—
39	0.00061	0.00900	—
40	0.00066	0.00908	—
41	0.00070	0.00912	—
42	0.00076	0.00925	—
43	0.00083	0.00978	—
44	0.00091	0.01067	—
45	0.00099	0.01171	—
46	0.00106	0.01270	—
47	0.00113	0.01354	—
48	0.00124	0.01435	—
49	0.00138	0.01511	—
50	0.00151	0.01570	—
51	0.00163	0.01617	—
52	0.00174	0.01655	—
53	0.00186	0.01695	—
54	0.00198	0.01739	—
55	0.00213	0.01795	0.00678
56	0.00229	0.01874	0.00746
57	0.00246	0.01987	0.00824

注1:老齢厚生年金の失権率は、受給待期者の死亡率と共通。

注2:18歳以下の遺族厚生年金失権率は子に支給される年金の失権率である。

年 齡	年 金 失 權 率		
	老 齡 厚生年金	障 害 厚生年金	遺 族 厚生年金
歲			
58	0.00263	0.02103	0.00912
59	0.00280	0.02197	0.01009
60	0.00298	0.02277	0.01118
61	0.00319	0.02339	0.01224
62	0.00340	0.02381	0.01308
63	0.00364	0.02423	0.01375
64	0.00391	0.02472	0.01448
65	0.00422	0.03977	0.01540
66	0.00458	0.02737	0.01661
67	0.00501	0.02768	0.01806
68	0.00546	0.02820	0.01963
69	0.00595	0.02897	0.02124
70	0.00652	0.03017	0.02309
71	0.00723	0.03178	0.02521
72	0.00807	0.03359	0.02763
73	0.00907	0.03547	0.03031
74	0.01026	0.03745	0.03335
75	0.01162	0.03972	0.03684
76	0.01318	0.04245	0.04100
77	0.01497	0.04576	0.04593
78	0.01710	0.04971	0.05164
79	0.01960	0.05395	0.05799
80	0.02249	0.05782	0.06446
81	0.02578	0.06108	0.07073
82	0.02958	0.06402	0.07712
83	0.03406	0.06733	0.08427
84	0.03936	0.07158	0.09246
85	0.04557	0.07727	0.10148
86	0.05267	0.08432	0.11076

年 齡	年 金 失 權 率		
	老 齡 厚生年金	障 害 厚生年金	遺 族 厚生年金
歲			
87	0.06070	0.09259	0.12006
88	0.06979	0.10246	0.12974
89	0.07985	0.11433	0.14036
90	0.09089	0.12832	0.15240
91	0.10300	0.14453	0.16506
92	0.11638	0.16333	0.17794
93	0.13134	0.18478	0.19172
94	0.14796	0.20833	0.20680
95	0.16575	0.23338	0.22329
96	0.18418	0.25931	0.24125
97	0.20337	0.28632	0.26076
98	0.22356	0.31475	0.28166
99	0.24477	0.34461	0.30360
100	0.26699	0.37590	0.32647
101	0.29022	0.40860	0.35033
102	0.31442	0.44268	0.37518
103	0.33959	0.47810	0.40094
104	0.36566	0.51481	0.42755
105	0.39258	0.55272	0.45493
106	0.42029	0.59173	0.48297
107	0.44868	0.63170	0.51156
108	0.47766	0.67249	0.54054
109	0.50709	0.71393	0.56975
110	0.53684	0.75581	0.59902
111	0.56675	0.79793	1.00000
112	0.59665	0.84002	1.00000
113	0.62635	0.88184	1.00000
114	0.65565	0.92309	1.00000
115	1.00000	1.00000	1.00000

## (4) 有遺族率

## ア 一般男子及び坑内員・船員

年 齢	有 遺 族 率		
	被保険者 死亡	老齢厚生年金 受給権者死亡	障害厚生年金 受給権者死亡
歳			
15	0.00000	—	0.00000
16	0.00000	—	0.00000
17	0.00000	—	0.00000
18	0.05488	—	0.00157
19	0.07894	—	0.00362
20	0.10278	—	0.00626
21	0.09897	—	0.00893
22	0.09027	—	0.01112
23	0.10044	—	0.01293
24	0.12190	—	0.01484
25	0.15764	—	0.01711
26	0.20579	—	0.02013
27	0.26225	—	0.02403
28	0.32212	—	0.02841
29	0.38174	—	0.03276
30	0.43846	—	0.03721
31	0.48928	—	0.04167
32	0.53210	—	0.04598
33	0.56604	—	0.05004
34	0.59153	—	0.05386
35	0.60998	—	0.05734
36	0.62333	—	0.06059
37	0.63356	—	0.06391
38	0.64234	—	0.06754
39	0.65090	—	0.07160
40	0.65999	—	0.07625

年 齢	有 遺 族 率		
	被保険者 死亡	老齢厚生年金 受給権者死亡	障害厚生年金 受給権者死亡
歳			
41	0.66990	—	0.08156
42	0.68057	—	0.08747
43	0.69165	—	0.09389
44	0.70266	—	0.10068
45	0.71310	0.71310	0.10764
46	0.72256	0.72256	0.11465
47	0.73089	0.73089	0.12170
48	0.73814	0.73814	0.12897
49	0.74453	0.74453	0.13671
50	0.75027	0.75027	0.14496
51	0.75547	0.75547	0.15360
52	0.76012	0.76012	0.16230
53	0.76413	0.76413	0.17071
54	0.76748	0.76748	0.17844
55	0.77029	0.77029	0.18533
56	0.77290	0.77290	0.19147
57	0.77579	0.77579	0.19710
58	0.77945	0.77945	0.20257
59	0.78418	0.78418	0.20801
60	0.79005	0.79005	0.21302
61	0.79677	0.79677	0.21691
62	0.80362	0.80362	0.21905
63	0.80964	0.80964	0.21909
64	0.81376	0.81376	0.21712
65	0.81506	0.81506	0.21374
66	0.81296	0.81296	0.20962

年 齡	有 遺 族 率		
	被保險者 死亡	老齡厚生年金 受給權者死亡	障害厚生年金 受給權者死亡
歳			
67	0.80749	0.80749	0.20523
68	0.79925	0.79925	0.20082
69	0.78929	0.78929	0.19650
70	—	0.77887	0.19223
71	—	0.76914	0.18798
72	—	0.76083	0.18376
73	—	0.75412	0.17956
74	—	0.74858	0.17534
75	—	0.74335	0.17108
76	—	0.73743	0.16677
77	—	0.72997	0.16240
78	—	0.72042	0.15794
79	—	0.70859	0.15334
80	—	0.69467	0.14857
81	—	0.67904	0.14359
82	—	0.66213	0.13842
83	—	0.64440	0.13302
84	—	0.62750	0.12748
85	—	0.61402	0.12202
86	—	0.59628	0.11694
87	—	0.57520	0.11243
88	—	0.55663	0.10861
89	—	0.53507	0.10530
90	—	0.51516	0.10218
91	—	0.48313	0.09894
92	—	0.46146	0.09547

年 齡	有 遺 族 率		
	被保險者 死亡	老齡厚生年金 受給權者死亡	障害厚生年金 受給權者死亡
歳			
93	—	0.42913	0.09174
94	—	0.39617	0.08778
95	—	0.36700	0.08357
96	—	0.33742	0.07899
97	—	0.30395	0.07391
98	—	0.27190	0.06840
99	—	0.22550	0.06270
100	—	0.19669	0.05711
101	—	0.16942	0.05187
102	—	0.14593	0.04712
103	—	0.12569	0.04285
104	—	0.10826	0.03899
105	—	0.09325	0.03548
106	—	0.08032	0.03228
107	—	0.06918	0.02937
108	—	0.05959	0.02672
109	—	0.05132	0.02431
110	—	0.04421	0.02212
111	—	0.03808	0.02013
112	—	0.03280	0.01831
113	—	0.02825	0.01666
114	—	0.02433	0.01516
115	—	0.02096	0.01379

イ 女 子（配偶者への発生）

年 齢	有 遺 族 率		
	被保険者 死亡	老齢厚生年金 受給権者死亡	障害厚生年金 受給権者死亡
歳			
15	0.00000	—	0.00000
16	0.00000	—	0.00000
17	0.00000	—	0.00000
18	0.00000	—	0.00000
19	0.00000	—	0.00000
20	0.00000	—	0.00000
21	0.00000	—	0.00001
22	0.00000	—	0.00001
23	0.00000	—	0.00002
24	0.00000	—	0.00003
25	0.00000	—	0.00004
26	0.00000	—	0.00004
27	0.00000	—	0.00005
28	0.00000	—	0.00006
29	0.00001	—	0.00008
30	0.00003	—	0.00009
31	0.00009	—	0.00012
32	0.00018	—	0.00014
33	0.00032	—	0.00017
34	0.00053	—	0.00021
35	0.00085	—	0.00025
36	0.00135	—	0.00030
37	0.00210	—	0.00039
38	0.00327	—	0.00050
39	0.00501	—	0.00066
40	0.00756	—	0.00089

年 齢	有 遺 族 率		
	被保険者 死亡	老齢厚生年金 受給権者死亡	障害厚生年金 受給権者死亡
歳			
41	0.01126	—	0.00116
42	0.01653	—	0.00151
43	0.02406	—	0.00197
44	0.03485	—	0.00290
45	0.05032	0.05032	0.00381
46	0.07223	0.07223	0.00546
47	0.10257	0.10257	0.00801
48	0.14317	0.14317	0.01177
49	0.19521	0.19521	0.01796
50	0.25850	0.25850	0.02628
51	0.33095	0.33095	0.03718
52	0.40819	0.40819	0.04992
53	0.48365	0.48365	0.06365
54	0.54941	0.54941	0.07714
55	0.59756	0.59756	0.08839
56	0.62192	0.62192	0.09415
57	0.61931	0.61931	0.09573
58	0.59022	0.59022	0.09543
59	0.53859	0.53859	0.09353
60	0.47098	0.47098	0.09031
61	0.39519	0.39519	0.08627
62	0.31905	0.31905	0.08189
63	0.24928	0.24928	0.07762
64	0.19074	0.19074	0.07367
65	0.14593	0.14593	0.07000
66	0.11491	0.11491	0.06648

年 齡	有 遺 族 率		
	被保險者 死亡	老齡厚生年金 受給權者死亡	障害厚生年金 受給權者死亡
歳			
67	0.09566	0.09566	0.06302
68	0.08497	0.08497	0.05965
69	0.07945	0.07945	0.05633
70	—	0.07632	0.05305
71	—	0.07384	0.04982
72	—	0.07124	0.04663
73	—	0.06841	0.04348
74	—	0.06550	0.04039
75	—	0.06258	0.03737
76	—	0.05961	0.03444
77	—	0.05653	0.03158
78	—	0.05328	0.02880
79	—	0.04981	0.02608
80	—	0.04608	0.02341
81	—	0.04207	0.02080
82	—	0.03778	0.01826
83	—	0.03324	0.01585
84	—	0.02885	0.01358
85	—	0.02461	0.01140
86	—	0.02064	0.00929
87	—	0.01718	0.00803
88	—	0.01382	0.00679
89	—	0.01131	0.00574
90	—	0.00906	0.00485
91	—	0.00734	0.00410
92	—	0.00613	0.00347

年 齡	有 遺 族 率		
	被保險者 死亡	老齡厚生年金 受給權者死亡	障害厚生年金 受給權者死亡
歳			
93	—	0.00510	0.00293
94	—	0.00424	0.00248
95	—	0.00366	0.00209
96	—	0.00300	0.00177
97	—	0.00272	0.00150
98	—	0.00228	0.00126
99	—	0.00145	0.00107
100	—	0.00111	0.00090
101	—	0.00081	0.00076
102	—	0.00059	0.00065
103	—	0.00043	0.00055
104	—	0.00032	0.00046
105	—	0.00023	0.00039
106	—	0.00017	0.00033
107	—	0.00012	0.00028
108	—	0.00009	0.00024
109	—	0.00007	0.00020
110	—	0.00005	0.00017
111	—	0.00004	0.00014
112	—	0.00003	0.00012
113	—	0.00002	0.00010
114	—	0.00001	0.00009
115	—	0.00001	0.00007

イ 女 子（子への発生）

年 齢	有 遺 族 率		
	被保険者 死亡	老齢厚生年金 受給権者死亡	障害厚生年金 受給権者死亡
歳			
15	0.00000	—	0.00000
16	0.00000	—	0.00000
17	0.00000	—	0.00000
18	0.00567	—	0.00000
19	0.01647	—	0.00099
20	0.02863	—	0.00327
21	0.04163	—	0.00652
22	0.05536	—	0.01039
23	0.07005	—	0.01433
24	0.08579	—	0.01821
25	0.10303	—	0.02292
26	0.12250	—	0.02985
27	0.14446	—	0.03967
28	0.16939	—	0.05186
29	0.19821	—	0.06480
30	0.23249	—	0.07644
31	0.27331	—	0.08586
32	0.32084	—	0.09401
33	0.37327	—	0.10261
34	0.42791	—	0.11281
35	0.48215	—	0.12472
36	0.53431	—	0.13753
37	0.58374	—	0.14978
38	0.62913	—	0.16059
39	0.66817	—	0.17019
40	0.69819	—	0.17908

年 齢	有 遺 族 率		
	被保険者 死亡	老齢厚生年金 受給権者死亡	障害厚生年金 受給権者死亡
歳			
41	0.71728	—	0.18676
42	0.72540	—	0.19178
43	0.72350	—	0.19229
44	0.71259	—	0.18698
45	0.69326	0.69326	0.17579
46	0.66463	0.66463	0.15998
47	0.62425	0.62425	0.14158
48	0.57067	0.57067	0.12262
49	0.50458	0.50458	0.10450
50	0.42960	0.42960	0.08785
51	0.35184	0.35184	0.07268
52	0.27708	0.27708	0.05877
53	0.20977	0.20977	0.04605
54	0.15283	0.15283	0.03474
55	0.10730	0.10730	0.02511
56	0.07271	0.07271	0.01734
57	0.04761	0.04761	0.01142
58	0.03017	0.03017	0.00722
59	0.01849	0.01849	0.00438
60	0.01094	0.01094	0.00250
61	0.00622	0.00622	0.00137
62	0.00340	0.00340	0.00076
63	0.00178	0.00178	0.00048
64	0.00091	0.00091	0.00035
65	0.00048	0.00048	0.00019
66	0.00026	0.00026	0.00012



年 齡	有 遺 族 率		
	被保險者 死亡	老齡厚生年金 受給權者死亡	障害厚生年金 受給權者死亡
歳			
67	0.00015	0.00015	0.00007
68	0.00007	0.00007	0.00004
69	0.00003	0.00003	0.00003
70	—	0.00001	0.00002
71	—	0.00000	0.00001
72	—	0.00000	0.00001
73	—	0.00000	0.00000
74	—	0.00000	0.00000
75	—	0.00000	0.00000
76	—	0.00000	0.00000
77	—	0.00000	0.00000
78	—	0.00000	0.00000
79	—	0.00000	0.00000
80	—	0.00000	0.00000
81	—	0.00000	0.00000
82	—	0.00000	0.00000
83	—	0.00000	0.00000
84	—	0.00000	0.00000
85	—	0.00000	0.00000
86	—	0.00000	0.00000
87	—	0.00000	0.00000
88	—	0.00000	0.00000
89	—	0.00000	0.00000
90	—	0.00000	0.00000
91	—	0.00000	0.00000
92	—	0.00000	0.00000

年 齡	有 遺 族 率		
	被保險者 死亡	老齡厚生年金 受給權者死亡	障害厚生年金 受給權者死亡
歳			
93	—	0.00000	0.00000
94	—	0.00000	0.00000
95	—	0.00000	0.00000
96	—	0.00000	0.00000
97	—	0.00000	0.00000
98	—	0.00000	0.00000
99	—	0.00000	0.00000
100	—	0.00000	0.00000
101	—	0.00000	0.00000
102	—	0.00000	0.00000
103	—	0.00000	0.00000
104	—	0.00000	0.00000
105	—	0.00000	0.00000
106	—	0.00000	0.00000
107	—	0.00000	0.00000
108	—	0.00000	0.00000
109	—	0.00000	0.00000
110	—	0.00000	0.00000
111	—	0.00000	0.00000
112	—	0.00000	0.00000
113	—	0.00000	0.00000
114	—	0.00000	0.00000
115	—	0.00000	0.00000

(5) 被保険者であった者と遺族厚生年金受給権者の年齢相関

被保険者 であった 者の年齢	遺族厚生年金受給権者の年齢			被保険者 であった 者の年齢	遺族厚生年金受給権者の年齢		
	被保険者で あった者が一 般男子、坑内 員・船員の場 合	被保険者であった者が女子 の場合			被保険者で あった者が一 般男子、坑内 員・船員の場 合	被保険者であった者が女子 の場合	
		配偶者への 発生	子への 発生			配偶者への 発生	子への 発生
歳				歳			
18	18.1	55.0	0.0	43	41.0	55.2	14.1
19	19.3	55.0	0.1	44	41.9	55.3	14.6
20	20.5	55.0	0.2	45	42.7	55.6	14.9
21	21.6	55.0	0.5	46	43.5	55.8	15.2
22	22.8	55.0	1.0	47	44.4	56.0	15.3
23	23.9	55.0	1.6	48	45.4	56.3	15.5
24	25.0	55.0	2.2	49	46.4	56.5	15.6
25	25.8	55.0	2.7	50	47.3	56.7	15.7
26	26.6	55.0	3.2	51	48.3	57.0	15.8
27	27.5	55.0	3.6	52	49.2	57.2	15.9
28	28.4	55.0	4.0	53	50.2	57.4	16.0
29	29.3	55.0	4.4	54	51.2	57.7	16.1
30	30.1	55.0	4.9	55	52.2	58.1	16.2
31	31.0	55.0	5.6	56	53.2	58.5	16.3
32	31.8	55.0	6.3	57	54.2	59.1	16.4
33	32.6	55.0	7.0	58	55.2	59.7	16.4
34	33.5	55.0	7.8	59	56.2	60.4	16.4
35	34.4	55.0	8.5	60	57.2	61.2	16.4
36	35.3	55.0	9.2	61	58.2	62.2	16.4
37	36.2	55.0	10.0	62	59.1	63.2	16.4
38	37.0	55.0	10.8	63	60.1	64.3	16.4
39	37.8	55.0	11.5	64	61.0	65.5	16.4
40	38.5	55.0	12.3	65	61.9	66.7	16.4
41	39.3	55.0	13.0	66	62.9	67.9	16.4
42	40.2	55.1	13.6	67	63.8	69.1	16.4

被保険者 であった 者の年齢	遺族厚生年金受給権者の年齢		
	被保険者で あった者が一 般男子、坑内 員・船員の場	被保険者であった者が女子 の場合	
		配偶者への 発生	子への 発生
歳			
68	64.8	70.2	16.4
69	65.8	71.3	16.4
70	66.8	72.4	16.4
71	67.8	73.3	16.4
72	68.7	74.3	16.4
73	69.7	75.2	16.4
74	70.7	76.2	16.4
75	71.7	77.1	16.4
76	72.6	78.0	16.4
77	73.6	78.9	16.4
78	74.6	79.8	16.4
79	75.5	80.8	16.4
80	76.5	81.8	16.4
81	77.4	82.7	16.4
82	78.4	83.7	16.4
83	79.3	84.6	16.4
84	80.2	85.5	16.4
85	81.1	86.4	16.4
86	81.8	87.3	16.4
87	82.6	88.1	16.4
88	83.3	88.9	16.4
89	84.0	89.6	16.4
90	84.7	90.4	16.4
91	85.5	91.1	16.4
92	86.2	92.0	16.4

被保険者 であった 者の年齢	遺族厚生年金受給権者の年齢		
	被保険者で あった者が一 般男子、坑内 員・船員の場	被保険者であった者が女子 の場合	
		配偶者への 発生	子への 発生
歳			
93	86.9	92.9	16.4
94	87.7	94.0	16.4
95	88.4	95.0	16.4
96	89.0	96.0	16.4
97	89.7	97.0	16.4
98	90.4	98.0	16.4
99	91.0	99.0	16.4
100	91.6	99.9	16.4
101	92.3	100.9	16.4
102	92.9	101.9	16.4
103	93.5	102.9	16.4
104	94.2	103.9	16.4
105	94.8	104.9	16.4
106	95.4	105.9	16.4
107	96.1	106.9	16.4
108	96.7	107.8	16.4
109	97.3	108.8	16.4
110	98.0	109.8	16.4
111	98.6	110.8	16.4
112	99.2	111.8	16.4
113	99.9	112.8	16.4
114	100.5	113.8	16.4
115	101.1	114.8	16.4

## (6) 年金受給権者1人当たり加給年金額対象者割合

## ア 一般男子及び坑内員・船員

年 齢	老 齢				障 害				遺 族	
	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	第1、2子	その他
歳										
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.402	0.000	0.000	—	—
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.402	0.000	0.000	—	—
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.402	0.000	0.000	—	—
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.402	0.006	0.000	—	—
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.402	0.013	0.000	0.711	0.001
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.402	0.023	0.000	0.850	0.006
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.402	0.032	0.000	0.884	0.012
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.402	0.040	0.000	0.938	0.019
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.402	0.047	0.000	0.994	0.024
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	0.402	0.052	0.000	1.013	0.028
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	0.402	0.059	0.000	1.021	0.032
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.069	0.402	0.067	0.001	1.035	0.037
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.082	0.402	0.080	0.002	1.055	0.045
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.097	0.402	0.097	0.003	1.076	0.054

年 齢	老 齢				障 害				遺 族	
	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	第1、2子	その他
歳										
29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.111	0.402	0.116	0.005	1.100	0.065
30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.124	0.402	0.138	0.008	1.126	0.074
31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.137	0.402	0.162	0.011	1.151	0.082
32	0.000	0.000	0.000	0.000	0.150	0.402	0.184	0.014	1.174	0.089
33	0.000	0.000	0.000	0.000	0.161	0.402	0.203	0.017	1.194	0.096
34	0.000	0.000	0.000	0.000	0.172	0.402	0.219	0.019	1.213	0.103
35	0.000	0.000	0.000	0.000	0.182	0.402	0.231	0.021	1.232	0.110
36	0.000	0.000	0.000	0.000	0.191	0.402	0.240	0.022	1.253	0.116
37	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	0.402	0.250	0.024	1.273	0.122
38	0.000	0.000	0.000	0.000	0.208	0.402	0.262	0.025	1.289	0.128
39	0.000	0.000	0.000	0.000	0.217	0.402	0.276	0.027	1.298	0.131
40	0.000	0.000	0.000	0.000	0.228	0.402	0.294	0.029	1.295	0.130
41	0.000	0.000	0.000	0.000	0.240	0.402	0.312	0.031	1.276	0.125
42	0.000	0.000	0.000	0.000	0.254	0.402	0.330	0.032	1.237	0.115
43	0.000	0.000	0.000	0.000	0.270	0.402	0.345	0.032	1.176	0.102
44	0.000	0.000	0.000	0.000	0.287	0.402	0.357	0.032	1.091	0.086
45	0.000	0.000	0.000	0.000	0.305	0.402	0.364	0.031	0.986	0.069
46	0.000	0.000	0.000	0.000	0.324	0.402	0.364	0.029	0.865	0.052
47	0.000	0.000	0.000	0.000	0.343	0.402	0.357	0.027	0.736	0.038
48	0.000	0.000	0.000	0.000	0.363	0.402	0.342	0.024	0.606	0.026
49	0.000	0.000	0.000	0.000	0.385	0.402	0.321	0.021	0.485	0.017
50	0.702	0.468	0.038	0.001	0.407	0.402	0.294	0.018	0.377	0.011
51	0.702	0.468	0.038	0.001	0.431	0.402	0.264	0.015	0.285	0.007
52	0.702	0.468	0.038	0.001	0.455	0.402	0.232	0.012	0.209	0.004
53	0.702	0.468	0.038	0.001	0.480	0.402	0.199	0.010	0.150	0.003
54	0.702	0.468	0.038	0.001	0.504	0.402	0.167	0.007	0.104	0.001
55	0.702	0.468	0.038	0.001	0.526	0.402	0.137	0.006	0.070	0.001
56	0.702	0.468	0.038	0.001	0.547	0.402	0.109	0.004	0.045	0.000
57	0.702	0.468	0.038	0.001	0.566	0.402	0.085	0.003	0.028	0.000

年 齢	老 齢				障 害				遺 族	
	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	第1、2子	その他
歳										
58	0.702	0.468	0.038	0.001	0.584	0.402	0.064	0.003	0.017	0.000
59	0.702	0.468	0.038	0.001	0.602	0.402	0.048	0.002	0.010	0.000
60	0.698	0.468	0.033	0.001	0.619	0.402	0.035	0.001	0.006	0.000
61	0.694	0.468	0.027	0.001	0.633	0.402	0.026	0.001	0.003	0.000
62	0.690	0.468	0.021	0.001	0.639	0.402	0.019	0.001	0.002	0.000
63	0.683	0.468	0.015	0.001	0.633	0.402	0.014	0.000	0.001	0.000
64	0.666	0.468	0.011	0.000	0.610	0.402	0.010	0.000	0.001	0.000
65	0.631	0.468	0.009	0.000	0.567	0.402	0.008	0.000	0.001	0.000
66	0.573	0.468	0.006	0.000	0.507	0.402	0.005	0.000	0.001	0.000
67	0.494	0.468	0.005	0.000	0.433	0.402	0.004	0.000	0.001	0.000
68	0.402	0.468	0.004	0.000	0.352	0.402	0.003	0.000	0.001	0.000
69	0.309	0.468	0.003	0.000	0.271	0.402	0.002	0.000	0.001	0.000
70	0.223	0.468	0.002	0.000	0.198	0.402	0.002	0.000	0.001	0.000
71	0.151	0.468	0.001	0.000	0.137	0.402	0.001	0.000	0.001	0.000
72	0.096	0.468	0.001	0.000	0.091	0.402	0.001	0.000	0.001	0.000
73	0.059	0.468	0.001	0.000	0.059	0.402	0.001	0.000	0.001	0.000
74	0.036	0.468	0.000	0.000	0.039	0.402	0.000	0.000	0.001	0.000
75	0.023	0.468	0.000	0.000	0.027	0.402	0.000	0.000	0.001	0.000
76	0.016	0.468	0.000	0.000	0.020	0.402	0.000	0.000	0.001	0.000
77	0.011	0.468	0.000	0.000	0.014	0.402	0.000	0.000	0.001	0.000
78	0.008	0.468	0.000	0.000	0.010	0.402	0.000	0.000	0.001	0.000
79	0.006	0.468	0.000	0.000	0.007	0.402	0.000	0.000	0.001	0.000
80	0.004	0.468	0.000	0.000	0.005	0.401	0.000	0.000	0.001	0.000
81	0.002	0.468	0.000	0.000	0.003	0.399	0.000	0.000	0.001	0.000
82	0.001	0.468	0.000	0.000	0.002	0.395	0.000	0.000	0.001	0.000
83	0.001	0.468	0.000	0.000	0.002	0.390	0.000	0.000	0.001	0.000
84	0.001	0.468	0.000	0.000	0.001	0.384	0.000	0.000	0.001	0.000
85	0.000	0.468	0.000	0.000	0.001	0.378	0.000	0.000	0.001	0.000
86	0.000	0.468	0.000	0.000	0.001	0.371	0.000	0.000	0.001	0.000

年 齢	老 齢				障 害				遺 族	
	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	第1、2子	その他
歳										
87	0.000	0.468	0.000	0.000	0.000	0.363	0.000	0.000	0.001	0.000
88	0.000	0.460	0.000	0.000	0.000	0.354	0.000	0.000	0.001	0.000
89	0.000	0.454	0.000	0.000	0.000	0.344	0.000	0.000	0.001	0.000
90	0.000	0.446	0.000	0.000	0.000	0.333	0.000	0.000	0.001	0.000
91	0.000	0.433	0.000	0.000	0.000	0.319	0.000	0.000	0.001	0.000
92	0.000	0.418	0.000	0.000	0.000	0.304	0.000	0.000	0.001	0.000
93	0.000	0.400	0.000	0.000	0.000	0.287	0.000	0.000	0.001	0.000
94	0.000	0.379	0.000	0.000	0.000	0.268	0.000	0.000	0.001	0.000
95	0.000	0.355	0.000	0.000	0.000	0.250	0.000	0.000	0.002	0.000
96	0.000	0.328	0.000	0.000	0.000	0.233	0.000	0.000	0.002	0.000
97	0.000	0.298	0.000	0.000	0.000	0.217	0.000	0.000	0.002	0.000
98	0.000	0.269	0.000	0.000	0.000	0.204	0.000	0.000	0.002	0.000
99	0.000	0.243	0.000	0.000	0.000	0.192	0.000	0.000	0.002	0.000
100	0.000	0.221	0.000	0.000	0.000	0.181	0.000	0.000	0.002	0.000
101	0.000	0.207	0.000	0.000	0.000	0.171	0.000	0.000	0.002	0.000
102	0.000	0.192	0.000	0.000	0.000	0.161	0.000	0.000	0.002	0.000
103	0.000	0.177	0.000	0.000	0.000	0.152	0.000	0.000	0.003	0.000
104	0.000	0.162	0.000	0.000	0.000	0.142	0.000	0.000	0.003	0.000
105	0.000	0.148	0.000	0.000	0.000	0.131	0.000	0.000	0.004	0.000
106	0.000	0.133	0.000	0.000	0.000	0.120	0.000	0.000	0.004	0.000
107	0.000	0.118	0.000	0.000	0.000	0.107	0.000	0.000	0.005	0.000
108	0.000	0.103	0.000	0.000	0.000	0.094	0.000	0.000	0.004	0.000
109	0.000	0.089	0.000	0.000	0.000	0.081	0.000	0.000	0.003	0.000
110	0.000	0.074	0.000	0.000	0.000	0.067	0.000	0.000	0.000	0.000
111	0.000	0.059	0.000	0.000	0.000	0.053	0.000	0.000	0.000	0.000
112	0.000	0.044	0.000	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000
113	0.000	0.030	0.000	0.000	0.000	0.027	0.000	0.000	0.000	0.000
114	0.000	0.015	0.000	0.000	0.000	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000
115	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000

イ 女 子

年 齢	老 齢				障 害				遺 族	
	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	第1、2子	その他
歳										
0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.286	0.178
1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.347	0.173
2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.398	0.172
3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.432	0.171
4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.450	0.168
5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.458	0.161
6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.465	0.151
7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.472	0.144
8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.487	0.143
9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.499	0.146
10	—	—	—	—	—	—	—	—	0.505	0.144
11	—	—	—	—	—	—	—	—	0.505	0.132
12	—	—	—	—	—	—	—	—	0.500	0.109
13	—	—	—	—	—	—	—	—	0.482	0.081
14	—	—	—	—	—	—	—	—	0.434	0.045
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.062	0.000	0.000	0.373	0.021
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.062	0.000	0.000	0.234	0.003
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.062	0.000	0.000	0.063	0.001
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.062	0.000	0.000	0.011	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.062	0.002	0.000	—	—
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.062	0.006	0.000	—	—
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.062	0.013	0.000	—	—
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025	0.062	0.021	0.000	—	—
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	0.062	0.029	0.000	—	—
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.062	0.037	0.000	—	—
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.066	0.062	0.046	0.000	—	—
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.076	0.062	0.058	0.001	—	—
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.085	0.062	0.075	0.002	—	—
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.097	0.062	0.095	0.004	—	—



年 齢	老 齢				障 害				遺 族	
	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	第1、2子	その他
歳										
29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.111	0.062	0.117	0.005	—	—
30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.126	0.062	0.136	0.006	—	—
31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.140	0.062	0.152	0.007	—	—
32	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	0.062	0.165	0.008	—	—
33	0.000	0.000	0.000	0.000	0.159	0.062	0.177	0.009	—	—
34	0.000	0.000	0.000	0.000	0.166	0.062	0.192	0.010	—	—
35	0.000	0.000	0.000	0.000	0.173	0.062	0.210	0.011	—	—
36	0.000	0.000	0.000	0.000	0.179	0.062	0.229	0.013	—	—
37	0.000	0.000	0.000	0.000	0.184	0.062	0.246	0.014	—	—
38	0.000	0.000	0.000	0.000	0.190	0.062	0.261	0.015	—	—
39	0.000	0.000	0.000	0.000	0.196	0.062	0.273	0.016	—	—
40	0.000	0.000	0.000	0.000	0.202	0.062	0.283	0.016	—	—
41	0.000	0.000	0.000	0.000	0.209	0.062	0.290	0.016	—	—
42	0.000	0.000	0.000	0.000	0.218	0.062	0.294	0.016	—	—
43	0.000	0.000	0.000	0.000	0.228	0.062	0.292	0.015	—	—
44	0.000	0.000	0.000	0.000	0.238	0.062	0.282	0.014	—	—
45	0.000	0.000	0.000	0.000	0.250	0.062	0.263	0.012	—	—
46	0.000	0.000	0.000	0.000	0.262	0.062	0.238	0.010	—	—
47	0.000	0.000	0.000	0.000	0.278	0.062	0.210	0.007	—	—
48	0.000	0.000	0.000	0.000	0.296	0.062	0.182	0.005	—	—
49	0.000	0.000	0.000	0.000	0.317	0.062	0.155	0.003	—	—
50	0.257	0.047	0.002	0.000	0.341	0.062	0.130	0.002	—	—
51	0.257	0.047	0.002	0.000	0.367	0.062	0.108	0.001	—	—
52	0.257	0.047	0.002	0.000	0.391	0.062	0.088	0.001	—	—
53	0.257	0.047	0.002	0.000	0.411	0.062	0.070	0.001	—	—
54	0.257	0.047	0.002	0.000	0.425	0.062	0.053	0.001	—	—
55	0.257	0.047	0.002	0.000	0.434	0.062	0.039	0.000	0.000	0.000
56	0.257	0.047	0.002	0.000	0.437	0.062	0.028	0.000	0.000	0.000
57	0.257	0.047	0.002	0.000	0.433	0.062	0.019	0.000	0.000	0.000

年 齢	老 齢				障 害				遺 族	
	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	第1、2子	その他
歳										
58	0.257	0.047	0.002	0.000	0.421	0.062	0.012	0.000	0.000	0.000
59	0.257	0.047	0.002	0.000	0.397	0.062	0.007	0.000	0.000	0.000
60	0.257	0.047	0.002	0.000	0.361	0.062	0.004	0.000	0.000	0.000
61	0.233	0.047	0.002	0.000	0.313	0.062	0.002	0.000	0.000	0.000
62	0.206	0.047	0.001	0.000	0.256	0.062	0.001	0.000	0.000	0.000
63	0.173	0.047	0.001	0.000	0.197	0.062	0.001	0.000	0.000	0.000
64	0.135	0.047	0.001	0.000	0.142	0.062	0.001	0.000	0.000	0.000
65	0.097	0.047	0.000	0.000	0.097	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000
66	0.064	0.047	0.000	0.000	0.063	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000
67	0.038	0.047	0.000	0.000	0.040	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000
68	0.022	0.047	0.000	0.000	0.027	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000
69	0.014	0.047	0.000	0.000	0.020	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000
70	0.010	0.047	0.000	0.000	0.015	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000
71	0.007	0.047	0.000	0.000	0.011	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000
72	0.005	0.047	0.000	0.000	0.008	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000
73	0.004	0.047	0.000	0.000	0.005	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000
74	0.002	0.047	0.000	0.000	0.004	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000
75	0.001	0.047	0.000	0.000	0.003	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000
76	0.001	0.047	0.000	0.000	0.002	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000
77	0.001	0.047	0.000	0.000	0.001	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000
78	0.000	0.047	0.000	0.000	0.001	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000
79	0.000	0.047	0.000	0.000	0.001	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000
80	0.000	0.047	0.000	0.000	0.001	0.051	0.000	0.000	0.000	0.000
81	0.000	0.047	0.000	0.000	0.000	0.045	0.000	0.000	0.000	0.000
82	0.000	0.047	0.000	0.000	0.000	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000
83	0.000	0.043	0.000	0.000	0.000	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000
84	0.000	0.040	0.000	0.000	0.000	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000
85	0.000	0.036	0.000	0.000	0.000	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000
86	0.000	0.032	0.000	0.000	0.000	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000

年 齢	老 齢				障 害				遺 族	
	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	第1、2子	その他
歳										
87	0.000	0.029	0.000	0.000	0.000	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000
88	0.000	0.025	0.000	0.000	0.000	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000
89	0.000	0.022	0.000	0.000	0.000	0.027	0.000	0.000	0.000	0.000
90	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000
91	0.000	0.016	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000
92	0.000	0.013	0.000	0.000	0.000	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000
93	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000
94	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000
95	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000
96	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000
97	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000
98	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000
99	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000
100	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000
101	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000
102	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000
103	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
104	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
105	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
106	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
107	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
108	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
109	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
111	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
112	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
113	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
114	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
115	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

(7) 在職老齡年金額支給割合

ア 一般男子及び坑内員・船員

年齢	老齡相当		通老相当	
	報酬比例部分及び定額部分がともに支給される場合	報酬比例部分のみが支給される場合	報酬比例部分及び定額部分がともに支給される場合	報酬比例部分のみが支給される場合
60歳	0.357	0.307	0.579	0.550
61	0.468	0.402	0.619	0.588
62	0.487	0.419	0.619	0.588
63	0.499	0.429	0.622	0.591
64	0.493	0.424	0.606	0.576
65	—	0.790	—	0.880
66	—	0.809	—	0.887
67	—	0.821	—	0.891
68	—	0.826	—	0.892
69	—	0.826	—	0.889
70歳以上	—	0.827	—	0.885

イ 女 子

年齢	老齡相当		通老相当	
	報酬比例部分及び定額部分がともに支給される場合	報酬比例部分のみが支給される場合	報酬比例部分及び定額部分がともに支給される場合	報酬比例部分のみが支給される場合
60歳	0.586	0.568	0.775	0.728
61	0.654	0.634	0.790	0.743
62	0.638	0.619	0.770	0.724
63	0.644	0.625	0.757	0.712
64	0.641	0.621	0.749	0.704
65	—	0.861	—	0.927
66	—	0.872	—	0.928
67	—	0.879	—	0.927
68	—	0.884	—	0.925
69	—	0.886	—	0.921
70歳以上	—	0.824	—	0.852

(8) その他の基礎数値

ア 新法障害厚生年金の等級割合

障害等級	新法障害厚生年金の等級割合	
	一般男子及び坑内員・船員	女子
1 級	0.14524	0.11652
2 級	0.42361	0.40330
3 級	0.43115	0.48019

イ 旧法障害厚生年金の等級割合

障害等級	旧法障害厚生年金の等級割合	
	一般男子及び坑内員・船員	女子
1 級	0.12745	0.10459
2 級	0.35468	0.34773
3 級	0.51788	0.54768

ウ 再 加 入 率

年 齢	再 加 入 率		
	一般男子	女子	坑内員・船員
歳			
15	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.002
17	0.000	0.000	0.012
18	0.012	0.009	0.022
19	0.059	0.039	0.036
20	0.112	0.072	0.059
21	0.151	0.103	0.086
22	0.168	0.143	0.121
23	0.184	0.214	0.165
24	0.229	0.330	0.215
25	0.320	0.471	0.267
26	0.435	0.597	0.311
27	0.550	0.683	0.350
28	0.635	0.728	0.378
29	0.695	0.763	0.411
30	0.732	0.793	0.445
31	0.758	0.819	0.470
32	0.778	0.837	0.482
33	0.794	0.846	0.488
34	0.809	0.854	0.493
35	0.827	0.863	0.505
36	0.849	0.872	0.523
37	0.872	0.875	0.554
38	0.882	0.874	0.592
39	0.883	0.873	0.641

年 齢	再 加 入 率		
	一般男子	女子	坑内員・船員
歳			
40	0.882	0.873	0.687
41	0.883	0.873	0.718
42	0.886	0.870	0.728
43	0.891	0.864	0.726
44	0.900	0.861	0.727
45	0.909	0.862	0.738
46	0.914	0.868	0.755
47	0.915	0.875	0.774
48	0.909	0.877	0.791
49	0.905	0.870	0.804
50	0.908	0.854	0.815
51	0.907	0.842	0.817
52	0.890	0.842	0.811
53	0.863	0.854	0.804
54	0.843	0.868	0.817
55	0.841	0.872	0.844
56	0.856	0.865	0.875
57	0.876	0.860	0.903
58	0.886	0.866	0.922
59	0.886	0.866	0.922
60	0.886	0.866	0.922
61	0.886	0.866	0.922
62	0.886	0.866	0.922
63	0.886	0.866	0.922
64	0.886	0.866	0.922

エ 遺族厚生年金受給権者である妻の有子割合

年 齢	有子割合	年 齢	有子割合
歳		歳	
15	0.000	40	0.803
16	0.075	41	0.794
17	0.248	42	0.778
18	0.486	43	0.751
19	0.711	44	0.714
20	0.850	45	0.663
21	0.884	46	0.601
22	0.851	47	0.529
23	0.801	48	0.452
24	0.771	49	0.374
25	0.764	50	0.300
26	0.762	51	0.233
27	0.765	52	0.175
28	0.768	53	0.128
29	0.774	54	0.090
30	0.780	55	0.062
31	0.787	56	0.041
32	0.792	57	0.026
33	0.795	58	0.016
34	0.797	59	0.009
35	0.798	60	0.005
36	0.800	61	0.003
37	0.802	62	0.002
38	0.805	63	0.001
39	0.805	64	0.001

### 3-2-7 基礎数・基礎率に関して特記すべき事項

○基礎数・基礎率設定の基本的な考え方

基礎数については、被保険者は1/100抽出統計、年金受給者は全数統計を使用し作成している。

基礎率(人口学的要素)については、直近の被保険者や年金受給者等に関する統計資料を基礎としつつ、国勢調査及び生命表などの各種統計調査資料等も参考として作成している。

基礎率(経済的要素)のうち、今回の経済前提については、社会保障審議会年金部会の下に設置された年金財政における経済前提と積立金運用のあり方に関する専門委員会において作成された「年金財政における経済前提と積立金運用のあり方について(検討結果の報告)」(平成26年3月)に基づいて設定されたものである。

・ 足下(平成35(2023)年度まで)の経済前提は、内閣府が作成した「中長期の経済財政に関する試算」(平成26年1月20日)の「経済再生ケース」、「参考ケース」に準拠して設定されている。

・ 長期(平成36(2024)年度以降)の経済前提は、マクロ経済に関する試算(コブ・ダグラス型生産関数を用いた長期的な経済成長率等の推計)に基づいて設定されている。

※ 長期的な経済状況を見通す上で重要な全要素生産性(TFP)上昇率を軸とした、幅の広い複数ケース(8ケース)が設定されている。

○死亡率の改善について織り込んだか否か。(織り込んだ場合はその考え方)

将来推計人口における将来の死亡率改善と同程度の改善を年度ごとに性・年齢別に行っている。

### 3-3 推計方法に関する資料

#### 3-3-1 将来推計の全体構造が分かる資料(フローチャートなど)

参考資料3「1 将来推計の全体構造」第1-1図のとおりである。

#### 3-3-2 年次別推計の算定式レベルでの計算過程

参考資料3「3 給付水準調整を行わない場合の給付費等の将来推計」とおりである。

#### 3-3-3 個別事項への対応(国共済と地共済の間の財政調整の仕組みの適用方法等)

該当なし

#### 3-3-4 将来推計の被用者年金一元化への対応状況

(i) 被用者年金一元化時における積立金の仕分け及び算定根拠

参考資料3「4 被用者年金一元化に伴う共済組合の拠出金及び交付金の見通し」とおりである。

(ii) 厚生年金拠出金・厚生年金交付金の推計

参考資料3「4 被用者年金一元化に伴う共済組合の拠出金及び交付金の見通し」とおりである。

(iii) 将来推計スキームへの反映

参考資料3「4 被用者年金一元化に伴う共済組合の拠出金及び交付金の見通し」とおりである。



### 3-3-5 前回財政検証・財政再計算からの推計方法の変更・改善点等

- 社会保障と税の一体改革により成立した法律による公的年金制度の改正を反映している。
  - ・基礎年金国庫負担2分の1の恒久化
  - ・年金額の特例水準の解消
  - ・被用者年金の一元化（厚生年金には旧共済年金を含む。）
  - ・短時間労働者への厚生年金適用拡大(25万人ベース)
  - ※ 低所得高齢者・障害者等への福祉的給付については、年金制度の外での対応であるため、財政検証の対象外。
  
- 賃金上昇率について、男女の賃金水準の差が過去(平成17～24年度)の傾向で平成42(2030)年度まで縮小するものと仮定(男女の差が約15%解消)して推計を行っている。

### 3-3-6 その他推計方法に関して特記すべき事項

法律で要請されている(上記の改正を反映した)現行制度に基づく検証に加えて、社会保障制度改革国民会議の報告書やプログラム法で示された課題の検討に資するよう、一定の制度改正を仮定したオプション試算も実施している。

### 3-4 推計結果の詳細項目

#### (i) 被保険者数、被扶養配偶者数(3号)、報酬総額の見通し

前提: 出生中位、死亡中位—労働市場への参加が進むケース

【厚生年金】

年度 (西暦)	被保険者数 百万人	被扶養配偶者数 (第3号被保険者数) 百万人	標準報酬総額 (総報酬)	
			経済 Cケース 兆円	経済 Eケース 兆円
2014	39.2	9.4	177.5	177.5
2015	39.2	9.3	180.9	180.9
2016	39.4	9.1	185.9	185.9
2017	39.6	8.9	192.0	192.0
2018	39.6	8.7	199.2	199.2
2019	39.7	8.6	206.9	206.9
2020	39.7	8.4	215.0	215.0
2021	39.7	8.3	223.3	223.3
2022	39.7	8.1	232.0	232.0
2023	39.7	8.0	241.2	241.2
2024	39.6	7.8	249.7	248.6
2025	39.6	7.6	257.5	254.1
2026	39.5	7.5	265.5	259.7
2027	39.4	7.3	273.6	265.3
2028	39.3	7.1	281.7	270.7
2029	39.2	7.0	289.7	276.1
2030	39.0	6.8	297.6	281.1
2031	38.7	6.7	304.7	285.3
2032	38.3	6.5	311.3	288.9
2033	37.9	6.4	317.7	292.4
2034	37.4	6.3	324.2	295.7
2035	36.9	6.2	330.7	299.0
2036	36.4	6.1	337.3	302.3
2037	35.9	6.0	344.0	305.6
2038	35.4	5.9	350.6	308.8
2039	34.8	5.8	357.4	312.0
2040	34.3	5.7	364.3	315.3
2041	33.8	5.6	371.5	318.7
2042	33.2	5.6	378.7	322.1
2043	32.7	5.5	386.1	325.6
2044	32.2	5.4	393.7	329.1
2045	31.8	5.3	401.6	332.8
2046	31.3	5.3	409.8	336.6
2047	30.9	5.2	418.3	340.5
2048	30.4	5.2	426.9	344.6
2049	30.0	5.1	435.8	348.7
2050	29.6	5.0	444.9	352.9
2051	29.2	5.0	454.3	357.2
2052	28.9	4.9	463.9	361.5
2053	28.5	4.8	473.6	365.9
2054	28.1	4.8	483.4	370.2
2055	27.8	4.7	493.3	374.5
2056	27.4	4.6	503.6	379.0
2057	27.1	4.6	513.9	383.4
2058	26.7	4.5	524.4	387.8
2059	26.4	4.4	535.0	392.2
2060	26.1	4.3	545.7	396.6
2061	25.7	4.3	556.6	400.9
2062	25.4	4.2	567.5	405.3
2063	25.0	4.2	578.6	409.6
2064	24.7	4.1	589.8	413.9
2065	24.3	4.0	601.2	418.2
2066	24.0	4.0	612.8	422.6
2067	23.7	3.9	624.4	426.8
2068	23.3	3.9	636.1	431.1
2069	23.0	3.8	648.0	435.3
2070	22.6	3.7	660.1	439.5
2071	22.3	3.7	672.3	443.7
2072	21.9	3.6	684.6	448.0
2073	21.6	3.6	697.2	452.2
2074	21.3	3.5	710.1	456.6
2075	21.0	3.5	723.3	461.0
2076	20.6	3.4	736.8	465.6
2077	20.3	3.4	750.6	470.2
2078	20.0	3.3	764.8	474.9
2079	19.7	3.3	779.4	479.7
2080	19.4	3.2	794.4	484.7
2081	19.1	3.2	809.8	489.8
2082	18.8	3.2	825.6	495.0
2083	18.6	3.1	841.8	500.3
2084	18.3	3.1	858.4	505.8
2085	18.1	3.0	875.5	511.3
2086	17.8	3.0	892.8	516.9
2087	17.6	2.9	910.6	522.6
2088	17.3	2.9	928.6	528.3
2089	17.1	2.9	947.0	534.1
2090	16.9	2.8	965.6	539.8
2091	16.6	2.8	984.6	545.6
2092	16.4	2.7	1,003.8	551.4
2093	16.2	2.7	1,023.2	557.2
2094	16.0	2.7	1,042.9	563.0
2095	15.8	2.6	1,062.9	568.8
2096	15.5	2.6	1,083.2	574.6
2097	15.3	2.5	1,103.7	580.4
2098	15.1	2.5	1,124.6	586.2
2099	14.9	2.5	1,145.7	592.1
2100	14.7	2.4	1,167.2	597.9
2101	14.4	2.4	1,189.0	603.8
2102	14.2	2.4	1,211.2	609.7
2103	14.0	2.3	1,233.8	615.7
2104	13.8	2.3	1,256.9	621.7
2105	13.6	2.3	1,280.4	627.8
2106	13.4	2.2	1,304.4	634.0
2107	13.2	2.2	1,328.9	640.4
2108	13.0	2.2	1,354.1	646.8
2109	12.8	2.1	1,379.8	653.3
2110	12.6	2.1	1,406.1	660.0

(注1) 年度間平均値である。

(注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金分を含む。

前提： 出生中位、死亡中位—労働市場への参加が進まないケース  
【厚生年金】

年度 (西暦)	被保険者数 百万人	被扶養配偶者数 (第3号被保険者数) 百万人	標準報酬総額 (総報酬) 経済 Gケース 兆円
2014	38.7	9.5	175.5
2015	38.5	9.4	177.2
2016	38.4	9.3	180.1
2017	38.3	9.1	184.2
2018	38.1	9.0	188.5
2019	37.9	8.9	192.7
2020	37.7	8.8	196.9
2021	37.4	8.7	200.9
2022	37.2	8.5	204.9
2023	37.0	8.4	209.2
2024	36.8	8.3	212.5
2025	36.5	8.2	215.0
2026	36.2	8.0	217.4
2027	36.0	7.9	219.7
2028	35.6	7.8	221.7
2029	35.3	7.6	223.6
2030	34.9	7.5	225.3
2031	34.6	7.4	226.9
2032	34.2	7.2	228.3
2033	33.8	7.1	229.6
2034	33.3	6.9	230.7
2035	32.9	6.8	231.8
2036	32.4	6.7	233.0
2037	32.0	6.6	234.1
2038	31.5	6.5	235.2
2039	31.0	6.4	236.3
2040	30.5	6.3	237.5
2041	30.1	6.3	238.7
2042	29.6	6.2	239.9
2043	29.2	6.1	241.2
2044	28.7	6.0	242.4
2045	28.3	5.9	243.8
2046	27.9	5.9	245.2
2047	27.5	5.8	246.7
2048	27.2	5.7	248.2
2049	26.8	5.6	249.8
2050	26.5	5.6	251.3
2051	26.1	5.5	252.9
2052	25.8	5.4	254.5
2053	25.5	5.3	256.1
2054	25.1	5.3	257.6
2055	24.8	5.2	259.1
2056	24.5	5.1	260.6
2057	24.2	5.0	262.1
2058	23.9	5.0	263.5
2059	23.6	4.9	264.8
2060	23.3	4.8	266.2
2061	23.0	4.7	267.5
2062	22.6	4.7	268.8
2063	22.3	4.6	270.0
2064	22.0	4.5	271.2
2065	21.7	4.5	272.4
2066	21.4	4.4	273.6
2067	21.1	4.3	274.7
2068	20.8	4.3	275.8
2069	20.5	4.2	276.9
2070	20.2	4.1	277.9
2071	19.9	4.1	278.9
2072	19.6	4.0	279.9
2073	19.3	4.0	280.9
2074	19.0	3.9	282.0
2075	18.7	3.8	283.1
2076	18.4	3.8	284.2
2077	18.1	3.7	285.3
2078	17.8	3.7	286.6
2079	17.6	3.6	287.9
2080	17.3	3.6	289.2
2081	17.1	3.5	290.6
2082	16.8	3.5	292.0
2083	16.6	3.4	293.5
2084	16.3	3.4	295.0
2085	16.1	3.3	296.5
2086	15.9	3.3	298.0
2087	15.7	3.3	299.5
2088	15.5	3.2	301.0
2089	15.3	3.2	302.5
2090	15.1	3.1	303.9
2091	14.9	3.1	305.4
2092	14.7	3.0	306.8
2093	14.5	3.0	308.1
2094	14.3	2.9	309.5
2095	14.1	2.9	310.8
2096	13.9	2.9	312.1
2097	13.7	2.8	313.4
2098	13.5	2.8	314.6
2099	13.3	2.7	315.8
2100	13.1	2.7	317.1
2101	12.9	2.6	318.3
2102	12.7	2.6	319.5
2103	12.5	2.6	320.8
2104	12.3	2.5	322.0
2105	12.1	2.5	323.3
2106	11.9	2.5	324.6
2107	11.8	2.4	325.9
2108	11.6	2.4	327.3
2109	11.4	2.4	328.7
2110	11.2	2.3	330.2

(注1) 年度間平均値である。

(注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金分を含む。

(ii) 年金種別別 受給者数及び給付費の見通し口

① 年金種別別 受給者数の見通し

前提: 出生中位、死亡中位—労働市場への参加が進むケース

【厚生年金】

年度 (西暦)	受給者数				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当		
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2014	36.8	17.2	12.9	0.4	6.2
2015	37.8	17.6	13.4	0.4	6.3
2016	38.5	17.8	13.8	0.5	6.5
2017	39.1	17.9	14.1	0.5	6.6
2018	39.6	18.1	14.3	0.5	6.8
2019	39.7	18.0	14.3	0.5	6.9
2020	39.9	17.9	14.5	0.5	7.0
2021	40.2	18.0	14.6	0.5	7.2
2022	40.2	17.9	14.6	0.5	7.3
2023	40.4	17.8	14.7	0.5	7.4
2024	40.7	17.8	14.8	0.5	7.5
2025	40.6	17.7	14.8	0.5	7.6
2026	40.7	17.6	14.9	0.5	7.7
2027	40.9	17.6	15.0	0.6	7.8
2028	41.1	17.7	15.0	0.6	7.9
2029	41.5	17.8	15.2	0.6	7.9
2030	41.7	17.9	15.3	0.6	8.0
2031	41.7	17.9	15.2	0.6	8.1
2032	42.1	18.0	15.4	0.6	8.1
2033	42.5	18.2	15.6	0.6	8.2
2034	42.9	18.4	15.7	0.6	8.2
2035	43.3	18.6	15.8	0.6	8.2
2036	43.6	18.9	15.9	0.6	8.2
2037	44.0	19.1	16.0	0.6	8.2
2038	44.3	19.4	16.1	0.6	8.2
2039	44.6	19.7	16.1	0.6	8.2
2040	44.7	19.9	16.1	0.6	8.2
2041	44.8	20.1	16.0	0.6	8.1
2042	44.8	20.2	16.0	0.6	8.1
2043	44.7	20.3	15.8	0.6	8.0
2044	44.6	20.4	15.7	0.6	7.9
2045	44.4	20.4	15.5	0.6	7.8
2046	44.2	20.5	15.4	0.6	7.7
2047	43.9	20.5	15.2	0.6	7.6
2048	43.6	20.5	15.0	0.6	7.5
2049	43.4	20.5	14.9	0.5	7.4
2050	43.1	20.5	14.7	0.5	7.4
2051	42.8	20.5	14.5	0.5	7.3
2052	42.4	20.4	14.3	0.5	7.2
2053	42.1	20.4	14.1	0.5	7.1
2054	41.7	20.3	13.8	0.5	7.0
2055	41.3	20.2	13.6	0.5	6.9
2056	40.9	20.1	13.4	0.5	6.9
2057	40.5	20.1	13.1	0.5	6.8
2058	40.1	20.0	12.9	0.5	6.8
2059	39.8	19.9	12.6	0.5	6.7
2060	39.4	19.9	12.4	0.5	6.7
2061	39.0	19.8	12.1	0.5	6.6
2062	38.7	19.7	11.9	0.5	6.6
2063	38.3	19.6	11.6	0.5	6.6
2064	37.9	19.5	11.4	0.5	6.5
2065	37.5	19.4	11.1	0.5	6.5
2066	37.1	19.3	10.9	0.5	6.4
2067	36.6	19.1	10.7	0.5	6.3
2068	36.2	19.0	10.4	0.5	6.3
2069	35.7	18.8	10.2	0.5	6.2
2070	35.2	18.7	10.0	0.5	6.1
2071	34.8	18.5	9.7	0.5	6.1
2072	34.3	18.3	9.5	0.4	6.0
2073	33.9	18.2	9.3	0.4	5.9
2074	33.4	18.0	9.1	0.4	5.8
2075	33.0	17.9	9.0	0.4	5.7
2076	32.6	17.7	8.8	0.4	5.7
2077	32.2	17.6	8.6	0.4	5.6
2078	31.8	17.4	8.5	0.4	5.5
2079	31.4	17.3	8.3	0.4	5.4
2080	31.0	17.1	8.1	0.4	5.3
2081	30.6	16.9	8.0	0.4	5.2
2082	30.2	16.7	7.9	0.4	5.2
2083	29.8	16.6	7.7	0.4	5.1
2084	29.4	16.4	7.6	0.4	5.0
2085	29.0	16.2	7.5	0.4	5.0
2086	28.6	15.9	7.3	0.4	4.9
2087	28.2	15.7	7.2	0.4	4.9
2088	27.8	15.5	7.1	0.4	4.8
2089	27.4	15.3	7.0	0.4	4.7
2090	27.0	15.1	6.9	0.3	4.7
2091	26.7	14.9	6.8	0.3	4.6
2092	26.3	14.7	6.7	0.3	4.6
2093	25.9	14.5	6.6	0.3	4.5
2094	25.6	14.3	6.5	0.3	4.5
2095	25.2	14.1	6.4	0.3	4.4
2096	24.9	13.9	6.3	0.3	4.4
2097	24.6	13.7	6.2	0.3	4.3
2098	24.2	13.5	6.1	0.3	4.3
2099	23.9	13.3	6.0	0.3	4.2
2100	23.6	13.1	6.0	0.3	4.2
2101	23.2	12.9	5.9	0.3	4.1
2102	22.9	12.8	5.8	0.3	4.1
2103	22.6	12.6	5.7	0.3	4.0
2104	22.3	12.4	5.6	0.3	4.0
2105	22.0	12.2	5.5	0.3	3.9
2106	21.6	12.1	5.5	0.3	3.8
2107	21.3	11.9	5.4	0.3	3.8
2108	21.0	11.7	5.3	0.3	3.7
2109	20.7	11.6	5.2	0.3	3.7
2110	20.4	11.4	5.2	0.3	3.6

(注1) 年度間平均値である。

(注2) 受給者数は、被用者年金一元化後の人数であり、それぞれ旧厚生年金のほか、共済年金各制度の者を含む。

なお、受給者数は、各被用者年金制度における受給者数を合計したものであり、同時に二以上の制度から年金を受給している者については、重複して計上されている。

(注3) 老齢厚生年金のうち、

(1) 老齢相当とは、厚生年金の被保険者期間が25年以上の者(経過的に20~24年の者を含むほか、中高齢の特例による期間短縮を受けている者を含む。)が受給するものをいう。

(2) 通老相当とは、厚生年金の被保険者期間が25年未満の者(経過的に20~24年の者及び中高齢の特例による期間短縮を受けている者を除く。)が受給するものをいう。

なお、ここでいう被保険者期間とは、旧厚生年金、各共済年金制度間で通算しない、それぞれの制度における期間のことである。

(注4) 受給者数には、昭和60年改正前の法律に基づき裁定された受給者数も含む。

年度 (西暦)	受給者数				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当		
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2014	36.8	17.2	12.9	0.4	6.2
2015	37.8	17.6	13.4	0.4	6.3
2016	38.5	17.8	13.8	0.5	6.5
2017	39.1	17.9	14.1	0.5	6.6
2018	39.6	18.1	14.3	0.5	6.8
2019	39.7	18.0	14.3	0.5	6.9
2020	40.0	17.9	14.5	0.5	7.0
2021	40.3	18.0	14.6	0.5	7.2
2022	40.2	17.9	14.6	0.5	7.3
2023	40.4	17.8	14.8	0.5	7.4
2024	40.7	17.8	14.8	0.5	7.5
2025	40.6	17.6	14.8	0.5	7.6
2026	40.7	17.5	14.9	0.5	7.7
2027	40.9	17.6	15.0	0.5	7.8
2028	41.1	17.6	15.1	0.5	7.9
2029	41.5	17.7	15.3	0.5	7.9
2030	41.6	17.8	15.3	0.6	8.0
2031	41.7	17.7	15.3	0.6	8.1
2032	42.0	17.9	15.5	0.6	8.1
2033	42.4	18.0	15.7	0.6	8.2
2034	42.8	18.2	15.8	0.6	8.2
2035	43.1	18.4	16.0	0.6	8.2
2036	43.5	18.6	16.1	0.6	8.2
2037	43.8	18.8	16.2	0.6	8.2
2038	44.1	19.0	16.4	0.5	8.2
2039	44.4	19.2	16.4	0.5	8.2
2040	44.5	19.3	16.5	0.5	8.2
2041	44.5	19.4	16.5	0.5	8.1
2042	44.5	19.5	16.4	0.5	8.0
2043	44.4	19.6	16.4	0.5	8.0
2044	44.3	19.6	16.3	0.5	7.9
2045	44.1	19.6	16.2	0.5	7.8
2046	43.8	19.5	16.1	0.5	7.7
2047	43.5	19.5	16.0	0.5	7.6
2048	43.3	19.4	15.8	0.5	7.5
2049	43.0	19.4	15.7	0.5	7.4
2050	42.7	19.3	15.6	0.5	7.3
2051	42.3	19.2	15.4	0.5	7.2
2052	42.0	19.1	15.3	0.5	7.1
2053	41.6	19.0	15.1	0.5	7.0
2054	41.2	18.9	14.9	0.5	7.0
2055	40.8	18.7	14.7	0.5	6.9
2056	40.4	18.6	14.5	0.5	6.8
2057	40.0	18.5	14.3	0.5	6.8
2058	39.6	18.3	14.1	0.5	6.7
2059	39.2	18.2	13.9	0.5	6.7
2060	38.8	18.1	13.7	0.5	6.6
2061	38.4	18.0	13.4	0.5	6.6
2062	38.0	17.9	13.2	0.5	6.5
2063	37.6	17.7	12.9	0.4	6.5
2064	37.1	17.6	12.7	0.4	6.4
2065	36.7	17.5	12.4	0.4	6.4
2066	36.2	17.3	12.2	0.4	6.3
2067	35.8	17.2	11.9	0.4	6.3
2068	35.3	17.0	11.6	0.4	6.2
2069	34.8	16.8	11.4	0.4	6.1
2070	34.2	16.7	11.1	0.4	6.1
2071	33.7	16.5	10.8	0.4	6.0
2072	33.2	16.3	10.6	0.4	5.9
2073	32.7	16.2	10.4	0.4	5.8
2074	32.2	16.0	10.1	0.4	5.7
2075	31.8	15.9	9.9	0.4	5.6
2076	31.3	15.7	9.7	0.4	5.6
2077	30.9	15.6	9.4	0.4	5.5
2078	30.4	15.4	9.2	0.4	5.4
2079	30.0	15.3	9.0	0.4	5.3
2080	29.5	15.1	8.8	0.4	5.2
2081	29.1	15.0	8.6	0.4	5.1
2082	28.6	14.8	8.5	0.3	5.1
2083	28.2	14.6	8.3	0.3	5.0
2084	27.8	14.4	8.1	0.3	4.9
2085	27.4	14.3	7.9	0.3	4.8
2086	26.9	14.1	7.8	0.3	4.8
2087	26.5	13.9	7.6	0.3	4.7
2088	26.1	13.7	7.5	0.3	4.6
2089	25.7	13.5	7.3	0.3	4.6
2090	25.4	13.3	7.2	0.3	4.5
2091	25.0	13.1	7.1	0.3	4.5
2092	24.6	13.0	6.9	0.3	4.4
2093	24.3	12.8	6.8	0.3	4.4
2094	23.9	12.6	6.7	0.3	4.3
2095	23.6	12.4	6.6	0.3	4.3
2096	23.2	12.2	6.5	0.3	4.2
2097	22.9	12.1	6.4	0.3	4.1
2098	22.5	11.9	6.3	0.3	4.1
2099	22.2	11.7	6.2	0.3	4.0
2100	21.9	11.6	6.1	0.3	4.0
2101	21.6	11.4	6.0	0.3	3.9
2102	21.3	11.3	5.9	0.3	3.9
2103	21.0	11.1	5.8	0.3	3.8
2104	20.7	10.9	5.7	0.3	3.8
2105	20.4	10.8	5.6	0.3	3.7
2106	20.1	10.6	5.6	0.2	3.6
2107	19.8	10.5	5.5	0.2	3.6
2108	19.5	10.4	5.4	0.2	3.5
2109	19.2	10.2	5.3	0.2	3.5
2110	19.0	10.1	5.2	0.2	3.4

(注1)年度間平均値である。

(注2)受給者数は、被用者年金一元化後の人数であり、それぞれ旧厚生年金のほか、共済年金各制度の者を含む。

なお、受給者数は、各被用者年金制度における受給者数を合計したものであり、同時に二以上の制度から年金を受給している者については、重複して計上されている。

(注3)老齢厚生年金のうち、

(1) 老齢相当とは、厚生年金の被保険者期間が25年以上の者(経過的に20~24年の者を含むほか、中高齢の特例による期間短縮を受けている者を含む。)が受給するものをいう。

(2) 通老相当とは、厚生年金の被保険者期間が25年未満の者(経過的に20~24年の者及び中高齢の特例による期間短縮を受けている者を除く。)が受給するものをいう。

なお、ここでいう被保険者期間とは、旧厚生年金、各共済年金制度間で通算しない、それぞれの制度における期間のことである

(注4)受給者数には、昭和60年改正前の法律に基づき裁定された受給者数も含む。

②年金種別別 給付費の見通し

前提： 人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースC

【厚生年金】

年度 (西暦)	給付費				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当		
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	28.4	20.0	2.5	0.3	5.6
2015	29.1	20.5	2.6	0.3	5.7
2016	29.6	20.8	2.7	0.3	5.8
2017	30.0	21.0	2.9	0.3	5.8
2018	30.5	21.3	2.9	0.3	5.9
2019	30.9	21.6	3.0	0.4	6.0
2020	31.4	21.8	3.1	0.4	6.1
2021	32.2	22.4	3.2	0.4	6.3
2022	32.9	22.8	3.3	0.4	6.4
2023	33.4	23.1	3.4	0.4	6.5
2024	34.3	23.6	3.5	0.5	6.6
2025	34.8	23.9	3.6	0.5	6.7
2026	35.2	24.1	3.7	0.5	6.8
2027	36.0	24.6	3.9	0.6	6.9
2028	36.7	25.1	4.0	0.6	7.0
2029	37.6	25.7	4.1	0.6	7.1
2030	38.6	26.4	4.3	0.6	7.3
2031	39.3	26.9	4.4	0.7	7.4
2032	40.4	27.6	4.6	0.7	7.5
2033	41.9	28.7	4.9	0.7	7.6
2034	43.5	29.8	5.2	0.7	7.8
2035	45.2	31.0	5.4	0.8	8.0
2036	46.9	32.2	5.7	0.8	8.2
2037	48.7	33.5	6.1	0.8	8.4
2038	50.7	34.9	6.4	0.8	8.5
2039	52.6	36.4	6.7	0.8	8.7
2040	54.5	37.7	7.0	0.8	8.8
2041	56.3	39.1	7.3	0.9	9.0
2042	58.0	40.3	7.6	0.9	9.1
2043	59.8	41.6	7.9	0.9	9.3
2044	61.6	42.9	8.2	0.9	9.5
2045	63.3	44.2	8.5	1.0	9.6
2046	65.1	45.5	8.8	1.0	9.8
2047	66.9	46.8	9.1	1.0	10.0
2048	68.7	48.1	9.4	1.0	10.2
2049	70.6	49.5	9.7	1.1	10.4
2050	72.5	50.9	10.1	1.1	10.6
2051	74.5	52.2	10.4	1.1	10.8
2052	76.4	53.6	10.7	1.1	11.0
2053	78.4	55.0	11.0	1.2	11.2
2054	80.4	56.4	11.3	1.2	11.4
2055	82.5	57.9	11.6	1.2	11.7
2056	84.5	59.4	11.9	1.3	12.0
2057	86.7	61.0	12.1	1.3	12.3
2058	88.9	62.6	12.4	1.3	12.6
2059	91.3	64.3	12.6	1.4	12.9
2060	93.7	66.2	12.9	1.4	13.2
2061	96.1	67.9	13.1	1.4	13.6
2062	98.5	69.8	13.3	1.5	13.9
2063	101.0	71.7	13.5	1.5	14.3
2064	103.5	73.6	13.8	1.5	14.7
2065	106.1	75.5	14.0	1.6	15.0
2066	108.7	77.5	14.2	1.6	15.4
2067	111.2	79.5	14.4	1.6	15.7
2068	113.8	81.4	14.6	1.7	16.1
2069	116.3	83.4	14.8	1.7	16.4
2070	118.8	85.3	15.0	1.8	16.7
2071	121.3	87.3	15.2	1.8	17.1
2072	124.0	89.4	15.4	1.8	17.4
2073	126.7	91.5	15.6	1.9	17.7
2074	129.5	93.7	15.9	1.9	18.0
2075	132.4	96.0	16.1	1.9	18.3
2076	135.3	98.4	16.4	2.0	18.6
2077	138.4	100.8	16.6	2.0	19.0
2078	141.4	103.2	16.9	2.0	19.3
2079	144.5	105.7	17.1	2.1	19.6
2080	147.6	108.1	17.4	2.1	20.0
2081	150.6	110.5	17.6	2.2	20.3
2082	153.7	112.9	17.9	2.2	20.7
2083	156.8	115.3	18.2	2.2	21.1
2084	159.9	117.6	18.5	2.3	21.5
2085	163.1	120.0	18.8	2.3	22.0
2086	166.2	122.4	19.1	2.4	22.4
2087	169.5	124.7	19.4	2.4	22.9
2088	172.7	127.1	19.7	2.5	23.4
2089	176.1	129.6	20.0	2.5	23.9
2090	179.5	132.1	20.4	2.6	24.5
2091	183.0	134.6	20.8	2.6	25.0
2092	186.6	137.2	21.1	2.7	25.6
2093	190.3	139.9	21.5	2.7	26.2
2094	194.1	142.6	21.9	2.8	26.7
2095	198.0	145.5	22.4	2.9	27.3
2096	201.9	148.3	22.8	2.9	27.9
2097	206.0	151.3	23.2	3.0	28.5
2098	210.1	154.3	23.7	3.0	29.1
2099	214.3	157.3	24.1	3.1	29.7
2100	218.6	160.5	24.6	3.1	30.4
2101	222.9	163.7	25.1	3.2	31.0
2102	227.4	166.9	25.6	3.3	31.6
2103	231.9	170.3	26.1	3.3	32.2
2104	236.4	173.6	26.6	3.4	32.8
2105	241.1	177.1	27.1	3.5	33.5
2106	245.8	180.6	27.6	3.5	34.1
2107	250.6	184.2	28.1	3.6	34.7
2108	255.5	187.8	28.7	3.6	35.4
2109	260.5	191.5	29.2	3.7	36.0
2110	265.5	195.2	29.8	3.8	36.7

(注1) 厚生年金基金の代行部分及び共済年金を含む、被用者年金一元化後の厚生年金全体の給付費である。  
(注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分を含む。

年度 (西暦)	給付費				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当		
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	28.4	20.0	2.5	0.3	5.6
2015	29.1	20.5	2.6	0.3	5.7
2016	29.6	20.8	2.7	0.3	5.8
2017	30.0	21.0	2.9	0.3	5.8
2018	30.4	21.2	2.9	0.3	5.9
2019	30.6	21.3	2.9	0.4	6.0
2020	31.0	21.5	3.0	0.4	6.1
2021	31.8	22.1	3.1	0.4	6.2
2022	32.4	22.4	3.2	0.4	6.3
2023	32.9	22.7	3.3	0.4	6.4
2024	33.8	23.3	3.5	0.5	6.5
2025	34.2	23.5	3.6	0.5	6.6
2026	34.4	23.5	3.7	0.5	6.7
2027	35.0	23.9	3.8	0.5	6.8
2028	35.6	24.3	3.8	0.6	6.8
2029	36.3	24.8	4.0	0.6	6.9
2030	37.0	25.3	4.1	0.6	7.0
2031	37.5	25.7	4.2	0.6	7.0
2032	38.3	26.2	4.4	0.6	7.1
2033	39.2	26.8	4.6	0.7	7.1
2034	40.2	27.6	4.8	0.7	7.2
2035	41.4	28.4	5.0	0.7	7.3
2036	42.6	29.3	5.2	0.7	7.4
2037	43.9	30.3	5.5	0.7	7.5
2038	45.3	31.3	5.7	0.7	7.6
2039	46.6	32.3	6.0	0.7	7.6
2040	47.9	33.3	6.2	0.7	7.7
2041	49.1	34.1	6.4	0.7	7.8
2042	50.2	35.0	6.6	0.8	7.9
2043	51.3	35.8	6.8	0.8	7.9
2044	52.4	36.6	7.0	0.8	8.0
2045	53.5	37.4	7.2	0.8	8.1
2046	54.5	38.1	7.4	0.8	8.1
2047	55.5	38.9	7.6	0.8	8.2
2048	56.5	39.6	7.8	0.8	8.3
2049	57.6	40.4	8.0	0.8	8.4
2050	58.7	41.2	8.2	0.9	8.5
2051	59.7	41.9	8.3	0.9	8.5
2052	60.7	42.7	8.5	0.9	8.6
2053	61.7	43.4	8.7	0.9	8.7
2054	62.8	44.1	8.9	0.9	8.9
2055	63.8	44.9	9.0	0.9	9.0
2056	64.8	45.6	9.1	1.0	9.1
2057	65.8	46.4	9.2	1.0	9.2
2058	66.9	47.2	9.3	1.0	9.4
2059	68.0	48.0	9.4	1.0	9.6
2060	69.2	49.0	9.5	1.0	9.7
2061	70.3	49.8	9.6	1.0	9.9
2062	71.5	50.7	9.7	1.1	10.0
2063	72.7	51.6	9.8	1.1	10.2
2064	73.8	52.5	9.8	1.1	10.4
2065	75.0	53.5	9.9	1.1	10.5
2066	76.1	54.4	9.9	1.1	10.7
2067	77.2	55.3	10.0	1.1	10.8
2068	78.3	56.2	10.0	1.1	11.0
2069	79.4	57.0	10.1	1.2	11.1
2070	80.4	57.8	10.1	1.2	11.2
2071	81.4	58.6	10.2	1.2	11.4
2072	82.5	59.5	10.2	1.2	11.5
2073	83.5	60.5	10.3	1.2	11.6
2074	84.7	61.4	10.4	1.2	11.7
2075	85.8	62.3	10.4	1.2	11.8
2076	86.9	63.3	10.5	1.3	11.9
2077	88.1	64.3	10.6	1.3	12.0
2078	89.3	65.3	10.6	1.3	12.1
2079	90.4	66.2	10.7	1.3	12.2
2080	91.5	67.2	10.8	1.3	12.3
2081	92.6	68.1	10.8	1.3	12.4
2082	93.7	68.9	10.9	1.3	12.5
2083	94.8	69.8	11.0	1.3	12.7
2084	95.8	70.6	11.1	1.4	12.8
2085	96.8	71.4	11.1	1.4	13.0
2086	97.9	72.1	11.2	1.4	13.1
2087	98.9	72.9	11.3	1.4	13.3
2088	99.9	73.7	11.4	1.4	13.4
2089	101.0	74.4	11.5	1.4	13.6
2090	102.0	75.2	11.6	1.4	13.8
2091	103.1	76.0	11.7	1.5	14.0
2092	104.2	76.7	11.8	1.5	14.2
2093	105.3	77.6	11.9	1.5	14.4
2094	106.5	78.4	12.0	1.5	14.6
2095	107.7	79.2	12.2	1.5	14.8
2096	108.8	80.1	12.3	1.6	14.9
2097	110.0	80.9	12.4	1.6	15.1
2098	111.3	81.8	12.5	1.6	15.3
2099	112.5	82.7	12.7	1.6	15.5
2100	113.7	83.6	12.8	1.6	15.7
2101	115.0	84.5	12.9	1.6	15.9
2102	116.3	85.5	13.1	1.7	16.0
2103	117.5	86.4	13.2	1.7	16.2
2104	118.8	87.4	13.4	1.7	16.4
2105	120.1	88.4	13.5	1.7	16.5
2106	121.4	89.3	13.6	1.7	16.7
2107	122.7	90.3	13.8	1.7	16.9
2108	124.0	91.3	13.9	1.8	17.0
2109	125.3	92.3	14.1	1.8	17.2
2110	126.6	93.3	14.2	1.8	17.3

(注1) 厚生年金基金の代行部分及び共済年金を含む、被用者年金一元化後の厚生年金全体の給付費である。

(注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分を含む。

前提： 人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースG  
 -機械的に給付水準調整を進めた場合-

【厚生年金】

年度 (西暦)	給付費				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当		
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	28.5	20.1	2.5	0.3	5.6
2015	29.2	20.6	2.6	0.3	5.7
2016	29.6	20.8	2.7	0.3	5.7
2017	29.8	20.8	2.8	0.3	5.8
2018	30.0	21.0	2.9	0.3	5.8
2019	30.0	20.9	2.9	0.3	5.8
2020	30.0	20.8	2.9	0.4	5.9
2021	30.3	21.0	3.0	0.4	5.9
2022	30.3	21.0	3.0	0.4	5.9
2023	30.2	20.8	3.1	0.4	5.9
2024	30.5	21.0	3.1	0.4	5.9
2025	30.4	20.9	3.2	0.4	5.9
2026	30.2	20.6	3.2	0.4	5.9
2027	30.3	20.7	3.3	0.4	5.9
2028	30.4	20.7	3.3	0.5	5.9
2029	30.6	20.8	3.4	0.5	5.9
2030	30.7	20.9	3.4	0.5	5.9
2031	30.8	21.0	3.5	0.5	5.9
2032	31.2	21.2	3.6	0.5	5.9
2033	31.7	21.6	3.7	0.5	5.9
2034	32.2	22.0	3.8	0.5	5.9
2035	32.8	22.4	4.0	0.5	6.0
2036	33.4	22.8	4.1	0.5	6.0
2037	34.0	23.3	4.3	0.5	6.0
2038	34.7	23.8	4.5	0.5	5.9
2039	35.4	24.3	4.6	0.5	5.9
2040	36.0	24.8	4.8	0.5	5.9
2041	36.6	25.2	4.9	0.5	5.9
2042	37.1	25.5	5.1	0.5	6.0
2043	37.6	25.9	5.2	0.5	6.0
2044	38.1	26.2	5.3	0.5	6.0
2045	38.5	26.5	5.5	0.5	6.0
2046	38.8	26.7	5.6	0.5	6.0
2047	39.2	27.0	5.7	0.5	6.0
2048	39.6	27.3	5.8	0.6	6.0
2049	40.0	27.5	6.0	0.6	6.0
2050	40.4	27.7	6.1	0.6	6.0
2051	40.7	28.0	6.2	0.6	6.0
2052	41.1	28.2	6.3	0.6	6.0
2053	41.4	28.4	6.4	0.6	6.0
2054	41.7	28.6	6.5	0.6	6.1
2055	42.0	28.8	6.6	0.6	6.1
2056	42.3	29.0	6.6	0.6	6.1
2057	42.7	29.2	6.7	0.6	6.2
2058	43.0	29.4	6.7	0.6	6.2
2059	43.4	29.7	6.8	0.6	6.3
2060	43.8	30.0	6.8	0.6	6.4
2061	44.2	30.3	6.9	0.6	6.4
2062	44.6	30.6	6.9	0.6	6.5
2063	44.9	30.9	6.9	0.6	6.5
2064	45.3	31.2	6.9	0.6	6.6
2065	45.6	31.5	6.9	0.6	6.7
2066	46.0	31.7	6.9	0.6	6.7
2067	46.3	32.0	6.9	0.7	6.7
2068	46.6	32.3	6.9	0.7	6.8
2069	46.9	32.6	6.8	0.7	6.8
2070	47.1	32.8	6.8	0.7	6.9
2071	47.4	33.0	6.8	0.7	6.9
2072	47.7	33.3	6.8	0.7	6.9
2073	47.9	33.6	6.7	0.7	6.9
2074	48.2	33.9	6.7	0.7	6.9
2075	48.5	34.2	6.7	0.7	6.9
2076	48.8	34.5	6.7	0.7	7.0
2077	49.2	34.9	6.7	0.7	7.0
2078	49.5	35.2	6.6	0.7	7.0
2079	49.8	35.5	6.6	0.7	7.0
2080	50.1	35.8	6.6	0.7	7.0
2081	50.3	36.0	6.6	0.7	7.0
2082	50.6	36.3	6.6	0.7	7.1
2083	50.8	36.5	6.5	0.7	7.1
2084	51.0	36.7	6.5	0.7	7.1
2085	51.3	36.9	6.5	0.7	7.2
2086	51.5	37.0	6.5	0.7	7.2
2087	51.7	37.2	6.5	0.7	7.3
2088	51.9	37.4	6.5	0.7	7.3
2089	52.1	37.6	6.5	0.7	7.4
2090	52.3	37.7	6.5	0.7	7.4
2091	52.6	37.9	6.5	0.7	7.5
2092	52.8	38.1	6.5	0.7	7.5
2093	53.0	38.2	6.5	0.7	7.6
2094	53.3	38.4	6.5	0.7	7.6
2095	53.6	38.6	6.5	0.7	7.7
2096	53.8	38.8	6.5	0.8	7.7
2097	54.1	39.0	6.6	0.8	7.8
2098	54.3	39.2	6.6	0.8	7.8
2099	54.6	39.4	6.6	0.8	7.9
2100	54.9	39.6	6.6	0.8	7.9
2101	55.2	39.8	6.7	0.8	7.9
2102	55.4	40.0	6.7	0.8	8.0
2103	55.7	40.2	6.7	0.8	8.0
2104	56.0	40.4	6.7	0.8	8.1
2105	56.3	40.6	6.8	0.8	8.1
2106	56.5	40.8	6.8	0.8	8.1
2107	56.8	41.1	6.8	0.8	8.1
2108	57.1	41.3	6.9	0.8	8.2
2109	57.3	41.5	6.9	0.8	8.2
2110	57.6	41.7	6.9	0.8	8.2

(注1) 厚生年金基金の代行部分及び共済年金を含む、被用者年金一元化後の厚生年金全体の給付費である。  
 (注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分を含む。



(iii) 財政見直し

前提: 人口: 出生中位、死亡中位 経済: ケースC  
 長期的な経済前提(2024年度以降) 物価上昇率: 1.6% 賃金上昇率(実質<対物価>): 1.8% 運用利回り(実質<対物価>): 3.2% 運用利回り(スプレッド<対賃金>): 1.4%  
 マクロ経済スライド 調整終了年度 2043年度  
 最終的な所得代替率 (終了年度時点) 51.0 %  
 最終保険料率 18.30 %

【厚生年金】

年度 (西暦)	保険料率	収入							支出					収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (26年度価格)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額 (総報酬)	
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済 負担	運用収入	基礎年金 交付金	厚生年金 交付金	その他 収入	支 出 合計	給 付 費	基礎年金 拠出金	厚生年金 拠出金	その他 支出							
2014	17.474	兆円 42.5 (36.5)	兆円 30.5 (25.9)	兆円 9.5 (8.5)	兆円 2.3 (2.0)	兆円 注5	兆円 注6	兆円 0.2 (0.2)	兆円 0.0 (0.0)	兆円 46.6 (39.9)	兆円 28.4 (23.9)	兆円 18.0 (15.9)	兆円 注6	兆円 0.1 (0.1)	兆円 -4.1 (-3.4)	兆円 172.5 (145.9)	兆円 172.5 (145.9)	3.8 (3.7)	4.8 (4.8)	兆円 177.5 (149.6)
2015	17.828	兆円 45.1 (38.7)	兆円 31.7 (27.0)	兆円 9.9 (8.8)	兆円 3.2 (2.7)			兆円 0.3 (0.3)	兆円 0.0 (0.0)	兆円 48.0 (41.1)	兆円 29.1 (24.4)	兆円 18.8 (16.6)		兆円 0.1 (0.1)	兆円 -2.9 (-2.4)	兆円 169.6 (143.6)	兆円 168.7 (142.8)	3.6 (3.6)	4.5 (4.5)	兆円 180.9 (152.7)
2016	18.182	兆円 47.3	兆円 33.2	兆円 10.2	兆円 3.6			兆円 0.3	兆円 0.0	兆円 49.2	兆円 29.6	兆円 19.4		兆円 0.1	兆円 -1.8	兆円 167.8	兆円 162.8	3.5	4.4	兆円 185.9
2017	18.3	兆円 49.8	兆円 34.8	兆円 10.4	兆円 4.3			兆円 0.3	兆円 0.0	兆円 50.1	兆円 30.0	兆円 19.9		兆円 0.1	兆円 -0.3	兆円 167.5	兆円 159.3	3.4	4.2	兆円 192.0
2018	18.3	兆円 52.3	兆円 36.3	兆円 10.6	兆円 5.1			兆円 0.3	兆円 0.0	兆円 50.9	兆円 30.5	兆円 20.3		兆円 0.1	兆円 1.4	兆円 168.9	兆円 157.5	3.3	4.2	兆円 199.2
2019	18.3	兆円 54.8	兆円 37.8	兆円 10.8	兆円 5.9			兆円 0.3	兆円 0.0	兆円 51.8	兆円 30.9	兆円 20.8		兆円 0.1	兆円 3.0	兆円 171.9	兆円 157.9	3.3	4.1	兆円 206.9
2020	18.3	兆円 57.3	兆円 39.3	兆円 11.0	兆円 6.7			兆円 0.3	兆円 0.0	兆円 52.8	兆円 31.4	兆円 21.2		兆円 0.1	兆円 4.5	兆円 176.4	兆円 158.4	3.3	4.1	兆円 215.0
2021	18.3	兆円 59.8	兆円 40.8	兆円 11.2	兆円 7.6			兆円 0.3	兆円 0.0	兆円 54.0	兆円 32.2	兆円 21.7		兆円 0.1	兆円 5.8	兆円 182.2	兆円 158.8	3.3	4.1	兆円 223.3
2022	18.3	兆円 62.5	兆円 42.4	兆円 11.4	兆円 8.4			兆円 0.2	兆円 0.0	兆円 55.1	兆円 32.9	兆円 22.2		兆円 0.1	兆円 7.3	兆円 189.5	兆円 159.5	3.3	4.2	兆円 232.0
2023	18.3	兆円 65.2	兆円 44.1	兆円 11.6	兆円 9.3			兆円 0.2	兆円 0.0	兆円 56.1	兆円 33.4	兆円 22.6		兆円 0.1	兆円 9.1	兆円 198.6	兆円 160.9	3.4	4.3	兆円 241.2
2024	18.3	兆円 67.2	兆円 45.7	兆円 11.8	兆円 9.5			兆円 0.2	兆円 0.0	兆円 57.5	兆円 34.3	兆円 23.1		兆円 0.1	兆円 9.7	兆円 208.3	兆円 162.5	3.5	4.4	兆円 249.7
2025	18.3	兆円 69.3	兆円 47.1	兆円 12.0	兆円 10.1			兆円 0.1	兆円 0.0	兆円 58.4	兆円 34.8	兆円 23.6		兆円 0.1	兆円 10.8	兆円 219.1	兆円 164.4	3.6	4.5	兆円 257.5
2026	18.3	兆円 71.5	兆円 48.6	兆円 12.2	兆円 10.7			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 59.3	兆円 35.2	兆円 24.0		兆円 0.1	兆円 12.3	兆円 231.4	兆円 167.5	3.7	4.7	兆円 265.5
2027	18.3	兆円 73.7	兆円 50.1	兆円 12.4	兆円 11.2			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 60.4	兆円 36.0	兆円 24.4		兆円 0.1	兆円 13.3	兆円 244.7	兆円 170.9	3.8	4.8	兆円 273.6
2028	18.3	兆円 76.0	兆円 51.5	兆円 12.6	兆円 11.8			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 61.6	兆円 36.7	兆円 24.8		兆円 0.1	兆円 14.4	兆円 259.1	兆円 174.8	4.0	5.0	兆円 281.7
2029	18.3	兆円 78.4	兆円 53.0	兆円 12.8	兆円 12.5			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 63.0	兆円 37.6	兆円 25.3		兆円 0.1	兆円 15.3	兆円 274.4	兆円 179.1	4.1	5.2	兆円 289.7
2030	18.3	兆円 80.8	兆円 54.5	兆円 13.0	兆円 13.2			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 64.4	兆円 38.6	兆円 25.8		兆円 0.1	兆円 16.3	兆円 290.7	兆円 183.5	4.3	5.3	兆円 297.6
2031	18.3	兆円 83.1	兆円 55.8	兆円 13.2	兆円 14.0			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 65.7	兆円 39.3	兆円 26.2		兆円 0.1	兆円 17.4	兆円 308.1	兆円 188.1	4.4	5.6	兆円 304.7
2032	18.3	兆円 85.3	兆円 57.0	兆円 13.5	兆円 14.9			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 67.2	兆円 40.4	兆円 26.7		兆円 0.1	兆円 18.1	兆円 326.2	兆円 192.6	4.6	5.7	兆円 311.3
2033	18.3	兆円 87.7	兆円 58.1	兆円 13.8	兆円 15.7			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 69.4	兆円 41.9	兆円 27.4		兆円 0.1	兆円 18.3	兆円 344.5	兆円 196.7	4.7	5.9	兆円 317.7
2034	18.3	兆円 90.1	兆円 59.3	兆円 14.2	兆円 16.6			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 71.7	兆円 43.5	兆円 28.1		兆円 0.1	兆円 18.3	兆円 362.8	兆円 200.3	4.8	6.0	兆円 324.2
2035	18.3	兆円 92.5	兆円 60.5	兆円 14.5	兆円 17.4			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 74.1	兆円 45.2	兆円 28.9		兆円 0.1	兆円 18.3	兆円 381.1	兆円 203.5	4.9	6.1	兆円 330.7
2036	18.3	兆円 94.9	兆円 61.7	兆円 14.9	兆円 18.3			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 76.6	兆円 46.9	兆円 29.6		兆円 0.1	兆円 18.3	兆円 399.4	兆円 206.3	5.0	6.2	兆円 337.3
2037	18.3	兆円 97.4	兆円 62.9	兆円 15.3	兆円 19.1			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 79.3	兆円 48.7	兆円 30.4		兆円 0.1	兆円 18.1	兆円 417.5	兆円 208.5	5.0	6.2	兆円 344.0
2038	18.3	兆円 99.8	兆円 64.2	兆円 15.7	兆円 20.0			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 82.0	兆円 50.7	兆円 31.3		兆円 0.1	兆円 17.8	兆円 435.3	兆円 210.3	5.1	6.3	兆円 350.6
2039	18.3	兆円 102.3	兆円 65.4	兆円 16.1	兆円 20.8			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 84.8	兆円 52.6	兆円 32.1		兆円 0.1	兆円 17.5	兆円 452.8	兆円 211.6	5.1	6.3	兆円 357.4
2040	18.3	兆円 104.8	兆円 66.7	兆円 16.5	兆円 21.6			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 87.4	兆円 54.5	兆円 32.8		兆円 0.1	兆円 17.4	兆円 470.2	兆円 212.5	5.2	6.4	兆円 364.3
2041	18.3	兆円 107.2	兆円 68.0	兆円 16.8	兆円 22.4			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 89.8	兆円 56.3	兆円 33.5		兆円 0.1	兆円 17.4	兆円 487.6	兆円 213.1	5.2	6.4	兆円 371.5
2042	18.3	兆円 109.6	兆円 69.3	兆円 17.1	兆円 23.3			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 92.2	兆円 58.0	兆円 34.1		兆円 0.1	兆円 17.5	兆円 505.1	兆円 213.4	5.3	6.5	兆円 378.7
2043	18.3	兆円 112.3	兆円 70.7	兆円 17.5	兆円 24.1			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 94.8	兆円 59.8	兆円 35.0		兆円 0.1	兆円 17.4	兆円 522.5	兆円 213.5	5.3	6.5	兆円 386.1
2044	18.3	兆円 115.0	兆円 72.1	兆円 18.1	兆円 24.9			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 97.7	兆円 61.6	兆円 36.1		兆円 0.1	兆円 17.3	兆円 539.8	兆円 213.3	5.3	6.6	兆円 393.7
2045	18.3	兆円 117.8	兆円 73.5	兆円 18.6	兆円 25.7			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 100.6	兆円 63.3	兆円 37.2		兆円 0.1	兆円 17.2	兆円 556.9	兆円 212.9	5.4	6.6	兆円 401.6
2046	18.3	兆円 120.7	兆円 75.0	兆円 19.2	兆円 26.5			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 103.5	兆円 65.1	兆円 38.3		兆円 0.1	兆円 17.2	兆円 574.1	兆円 212.3	5.4	6.6	兆円 409.8
2047	18.3	兆円 123.6	兆円 76.5	兆円 19.7	兆円 27.3			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 106.4	兆円 66.9	兆円 39.3		兆円 0.1	兆円 17.2	兆円 591.3	兆円 211.4	5.4	6.6	兆円 418.3
2048	18.3	兆円 126.6	兆円 78.1	兆円 20.3	兆円 28.1			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 109.4	兆円 68.7	兆円 40.6		兆円 0.1	兆円 17.2	兆円 608.5	兆円 210.4	5.4	6.6	兆円 426.9
2049	18.3	兆円 129.6	兆円 79.7	兆円 20.9	兆円 28.9			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 112.5	兆円 70.6	兆円 41.8		兆円 0.1	兆円 17.1	兆円 625.6	兆円 209.2	5.4	6.6	兆円 435.8
2050	18.3	兆円 132.6	兆円 81.4	兆円 21.5	兆円 29.7			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 115.6	兆円 72.5	兆円 43.0		兆円 0.1	兆円 17.1	兆円 642.7	兆円 207.9	5.4	6.7	兆円 444.9
2051	18.3	兆円 135.7	兆円 83.1	兆円 22.1	兆円 30.5			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 118.7	兆円 74.5	兆円 44.1		兆円 0.1	兆円 17.1	兆円 659.8	兆円 206.4	5.4	6.7	兆円 454.3
2052	18.3	兆円 138.9	兆円 84.9	兆円 22.6	兆円 31.3			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 121.8	兆円 76.4	兆円 45.3		兆円 0.1	兆円 17.1	兆円 676.9	兆円 204.7	5.4	6.7	兆円 463.9
2053	18.3	兆円 142.0	兆円 86.7	兆円 23.2	兆円 32.1			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 124.9	兆円 78.4	兆円 46.4		兆円 0.1	兆円 17.1	兆円 694.0	兆円 203.0	5.4	6.7	兆円 473.6
2054	18.3	兆円 145.2	兆円 88.5	兆円 23.8	兆円 32.9			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 128.1	兆円 80.4	兆円 47.6		兆円 0.1	兆円 17.1	兆円 711.0	兆円 201.2	5.4	6.7	兆円 483.4
2055	18.3	兆円 148.4	兆円 90.3	兆円 24.4	兆円 33.7			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 131.3	兆円 82.5	兆円 48.8		兆円 0.1	兆円 17.1	兆円 728.2	兆円 199.2	5.4	6.7	兆円 493.3
2056	18.3	兆円 151.7	兆円 92.2	兆円 25.0	兆円 34.5			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 134.5	兆円 84.5	兆円 50.0		兆円 0.1	兆円 17.1	兆円 745.3	兆円 197.2	5.4	6.6	兆円 503.6
2057	18.3	兆円 155.0	兆円 94.1	兆円 25.6	兆円 35.3			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 137.9	兆円 86.7	兆円 51.2		兆円 0.1	兆円 17.1	兆円 762.3	兆円 195.1	5.4	6.6	兆円 513.9
2058	18.3	兆円 158.3	兆円 96.0	兆円 26.2	兆円 36.1			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 141.4	兆円 88.9	兆円 52.5		兆円 0.1	兆円 16.9	兆円 779.2	兆円 192.9	5.4	6	

前提： 人口： 出生中位、死亡中位 経済： ケースE

長期的な経済前提(2024年度以降) 物価上昇率: 1.2% 賃金上昇率(実質<対物価>): 1.3% 運用利回り(実質<対物価>): 3.0% 運用利回り(スプレッド<対賃金>): 1.7%

マクロ経済スライド 調整終了年度 2043年度

最終的な所得代替率 (終了年度時点) 50.6 % 最終保険料率 18.30 %

【厚生年金】

年度 (西暦)	保険料率 %	収入								支出					収支 差引残 兆円	年度末 積立金 兆円	年度末 積立金 兆円 (26年度価格)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額 兆円 (総報酬)
		収入合計 兆円	保険料 収入 兆円	国庫・ 公経済 負担 兆円	運用収入 兆円	基礎年金 交付金 兆円	厚生年金 交付金 兆円	その他 収入 兆円	国共済連 合会等 拠出金 収入(再掲) 兆円	支出合計 兆円	給付費 兆円	基礎年金 拠出金 兆円	厚生年金 拠出金 兆円	その他 支出 兆円						
2014	17.474	42.5 (36.5)	30.5 (25.9)	9.5 (8.5)	2.3 (2.0)	注5	注6	0.2 (0.2)	0.0 (0.0)	46.6 (39.9)	28.4 (23.9)	18.0 (15.9)	0.1 (0.1)	-4.1 (-3.4)	172.5 (145.9)	172.5 (145.9)	3.8 (3.7)	4.8 (4.8)	177.5 (149.6)	
2015	17.828	45.1 (38.7)	31.7 (27.0)	9.9 (8.8)	3.2 (2.7)			0.3 (0.3)	0.0 (0.0)	48.0 (41.1)	29.1 (24.4)	18.8 (16.6)	0.1 (0.1)	-2.9 (-2.4)	169.6 (143.6)	168.7 (142.8)	3.6 (3.6)	4.5 (4.5)	180.9 (152.7)	
2016	18.182	47.3	33.2	10.2	3.6			0.3	0.0	49.2	29.6	19.4	0.1	-1.8	167.8	167.8	3.5	4.4	185.9	
2017	18.3	49.8	34.8	10.4	4.3			0.3	0.0	50.1	30.0	19.9	0.1	-0.3	167.5	159.3	3.4	4.2	192.0	
2018	18.3	52.3	36.3	10.6	5.1			0.3	0.0	50.7	30.4	20.3	0.1	1.5	169.0	157.6	3.3	4.2	199.2	
2019	18.3	54.8	37.8	10.8	6.0			0.3	0.0	51.4	30.6	20.8	0.1	3.4	172.4	158.3	3.3	4.2	206.9	
2020	18.3	57.3	39.3	11.0	6.8			0.3	0.0	52.3	31.0	21.2	0.1	5.0	177.3	159.2	3.3	4.2	215.0	
2021	18.3	59.9	40.8	11.2	7.6			0.3	0.0	53.6	31.8	21.7	0.1	6.3	183.6	160.1	3.3	4.2	223.3	
2022	18.3	62.5	42.4	11.4	8.5			0.2	0.0	54.6	32.4	22.2	0.1	7.9	191.5	161.1	3.4	4.3	232.0	
2023	18.3	65.3	44.1	11.6	9.4			0.2	0.0	55.6	32.9	22.6	0.1	9.7	201.2	163.0	3.4	4.4	241.2	
2024	18.3	66.5	45.5	11.8	9.0			0.2	0.0	57.0	33.8	23.1	0.1	9.5	210.7	164.4	3.5	4.5	248.6	
2025	18.3	67.9	46.5	12.0	9.4			0.1	0.0	57.7	34.2	23.5	0.1	10.2	220.8	165.7	3.6	4.6	254.1	
2026	18.3	69.4	47.5	12.1	9.7			0.0	0.0	58.3	34.4	23.8	0.1	11.1	232.0	168.6	3.8	4.8	259.7	
2027	18.3	70.9	48.6	12.2	10.0			0.0	0.0	59.2	35.0	24.1	0.1	11.7	243.7	171.8	3.9	5.0	265.3	
2028	18.3	72.2	49.5	12.4	10.3			0.0	0.0	60.0	35.6	24.4	0.1	12.2	255.8	175.5	4.1	5.1	270.7	
2029	18.3	73.9	50.5	12.5	10.8			0.0	0.0	61.1	36.3	24.7	0.1	12.7	268.6	179.8	4.2	5.3	276.1	
2030	18.3	75.5	51.4	12.7	11.3			0.0	0.0	62.2	37.0	25.1	0.1	13.3	281.9	184.1	4.3	5.4	281.1	
2031	18.3	76.9	52.2	12.8	11.9			0.0	0.0	63.0	37.5	25.4	0.1	13.9	295.8	188.5	4.5	5.6	285.3	
2032	18.3	78.3	52.9	12.9	12.3			0.0	0.0	64.0	38.3	25.7	0.1	14.3	310.1	192.8	4.6	5.8	288.9	
2033	18.3	79.7	53.5	13.1	13.1			0.0	0.0	65.4	39.2	26.1	0.1	14.3	324.4	196.7	4.7	5.9	292.4	
2034	18.3	81.1	54.1	13.4	13.6			0.0	0.0	66.8	40.2	26.5	0.1	14.3	338.7	200.4	4.9	6.1	295.7	
2035	18.3	82.5	54.7	13.6	14.2			0.0	0.0	68.5	41.4	27.1	0.1	14.0	352.7	203.6	4.9	6.2	299.0	
2036	18.3	84.0	55.3	13.9	14.8			0.0	0.0	70.3	42.6	27.6	0.1	13.7	366.4	206.4	5.0	6.3	302.3	
2037	18.3	85.4	55.9	14.1	15.3			0.0	0.0	72.2	43.9	28.2	0.1	13.2	379.6	208.6	5.1	6.3	305.6	
2038	18.3	86.8	56.5	14.4	15.9			0.0	0.0	74.1	45.3	28.8	0.1	12.7	392.3	210.3	5.1	6.4	308.8	
2039	18.3	88.2	57.1	14.7	16.4			0.0	0.0	76.1	46.6	29.3	0.1	12.1	404.4	211.5	5.2	6.4	312.0	
2040	18.3	89.5	57.7	14.9	16.9			0.0	0.0	77.8	47.9	29.8	0.1	11.7	416.1	212.3	5.2	6.4	315.3	
2041	18.3	90.8	58.3	15.1	17.4			0.0	0.0	79.4	49.1	30.2	0.1	11.4	427.6	212.8	5.2	6.5	318.7	
2042	18.3	92.1	58.9	15.3	17.8			0.0	0.0	80.9	50.2	30.6	0.1	11.2	438.8	213.1	5.3	6.5	322.1	
2043	18.3	93.4	59.6	15.6	18.3			0.0	0.0	82.5	51.3	31.1	0.1	10.9	449.7	213.1	5.3	6.6	325.6	
2044	18.3	94.9	60.2	15.9	18.7			0.0	0.0	84.3	52.4	31.8	0.1	10.6	460.3	212.7	5.3	6.6	329.1	
2045	18.3	96.3	60.9	16.3	19.1			0.0	0.0	86.1	53.5	32.5	0.1	10.2	470.5	212.2	5.3	6.6	332.8	
2046	18.3	97.8	61.6	16.6	19.6			0.0	0.0	87.7	54.5	33.2	0.1	10.0	480.5	211.4	5.4	6.6	336.6	
2047	18.3	99.2	62.3	16.9	20.0			0.0	0.0	89.4	55.5	33.8	0.1	9.8	490.3	210.5	5.4	6.6	340.5	
2048	18.3	100.7	63.1	17.2	20.4			0.0	0.0	91.1	56.5	34.5	0.1	9.6	499.9	209.3	5.4	6.6	344.6	
2049	18.3	102.1	63.8	17.6	20.8			0.0	0.0	92.8	57.6	35.1	0.1	9.3	509.2	208.0	5.4	6.6	348.7	
2050	18.3	103.6	64.6	17.9	21.1			0.0	0.0	94.5	58.7	35.8	0.1	9.1	518.3	206.6	5.4	6.7	352.9	
2051	18.3	105.1	65.4	18.2	21.5			0.0	0.0	96.2	59.7	36.4	0.1	8.9	527.2	205.0	5.4	6.7	357.2	
2052	18.3	106.5	66.2	18.5	21.9			0.0	0.0	97.8	60.7	37.0	0.1	8.7	536.0	203.3	5.4	6.7	361.5	
2053	18.3	108.0	67.0	18.8	22.2			0.0	0.0	99.4	61.7	37.6	0.1	8.6	544.6	201.6	5.4	6.7	365.9	
2054	18.3	109.4	67.7	19.1	22.6			0.0	0.0	101.0	62.8	38.2	0.1	8.4	553.0	199.7	5.4	6.7	370.2	
2055	18.3	110.8	68.5	19.4	22.9			0.0	0.0	102.5	63.8	38.7	0.1	8.3	561.3	197.7	5.4	6.7	374.5	
2056	18.3	112.2	69.4	19.6	23.3			0.0	0.0	104.1	64.8	39.3	0.1	8.2	569.4	195.7	5.4	6.7	379.0	
2057	18.3	113.7	70.2	19.9	23.6			0.0	0.0	105.7	65.8	39.8	0.1	8.0	577.4	193.6	5.4	6.6	383.4	
2058	18.3	115.1	71.0	20.2	23.9			0.0	0.0	107.4	66.9	40.4	0.1	7.7	585.1	191.4	5.4	6.6	387.8	
2059	18.3	116.5	71.8	20.5	24.2			0.0	0.0	109.1	68.0	41.0	0.1	7.4	592.5	189.1	5.4	6.6	392.2	
2060	18.3	117.9	72.6	20.8	24.5			-0.0	0.0	110.9	69.2	41.7	0.1	7.0	599.5	186.7	5.3	6.6	396.6	
2061	18.3	119.3	73.4	21.1	24.8			-0.0	0.0	112.7	70.3	42.3	0.1	6.6	606.1	184.1	5.3	6.6	400.9	
2062	18.3	120.7	74.2	21.4	25.1			-0.0	0.0	114.4	71.5	42.9	0.1	6.2	612.3	181.5	5.3	6.5	405.3	
2063	18.3	122.0	75.0	21.7	25.3			-0.0	0.0	116.2	72.7	43.5	0.1	5.8	618.1	178.7	5.3	6.5	409.6	
2064	18.3	123.3	75.7	22.1	25.5			-0.0	0.0	118.0	73.8	44.1	0.1	5.3	623.5	175.9	5.2	6.4	413.9	
2065	18.3	124.6	76.5	22.4	25.8			0.0	0.0	119.7	75.0	44.7	0.1	4.9	628.4	172.9	5.2	6.4	418.2	
2066	18.3	125.9	77.3	22.7	25.9			0.0	0.0	121.5	76.1	45.3	0.1	4.4	632.8	169.9	5.2	6.4	422.6	
2067	18.3	127.2	78.1	22.9	26.1			-0.0	0.0	123.2	77.2	45.9	0.1	4.0	636.8	166.8	5.1	6.3	426.8	
2068	18.3	128.4	78.9	23.2	26.3			0.0	0.0	124.8	78.3	46.5	0.1	3.5	640.3	163.6	5.1	6.3	431.1	
2069	18.3	129.6	79.7	23.5	26.4			0.0	0.0	126.5	79.4	47.0	0.1	3.1	643.4	160.4	5.1	6.2	435.3	
2070	18.3	130.7	80.4	23.8	26.5			0.0	0.0	128.0	80.4	47.6	0.1	2.8	646.2	157.2	5.0	6.2	439.5	
2071	18.3	131.9	81.2	24.0	26.6			0.0	0.0	129.5	81.4	48.1	0.1	2.4	648.6	153.9	5.0	6.1	443.7	
2072	18.3	133.0	82.0	24.3	26.7			-0.0	0.0	131.2	82.5	48.7	0.1	1.9	650.4	150.6	4.9	6.1	448.0	
2073																				

前提: 人口: 出生中位、死亡中位 長期的な経済前提(2024年度以降) 物価上昇率: 0.9% マクロ経済スライド 最終的な所得代替率 42.0 % 【厚生年金】  
 経済: ケースG 賃金上昇率(実質<対物価>): 1.0% 調整終了年度 2058年度 (終了年度時点)  
 -機械的に給付水準調整を進めた場合- 運用利回り(実質<対物価>): 2.2% 最終保険料率 18.30 %  
 運用利回り(スプレッド<対賃金>): 1.2%

年度 (西暦)	保険料率	収 入								支 出					収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (26年度価格)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額 (総報酬)
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済 負担	運用収入	基礎年金 交付金	厚生年金 交付金	その他 収入	国共済連 合会等拠出 金収入(再掲)	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	厚生年金 拠出金	その他 支出						
2014	17.474	兆円 42.2 (36.1)	兆円 30.1 (25.6)	兆円 9.5 (8.4)	兆円 2.3 (2.0)	兆円 注5	兆円 注6	兆円 0.2 (0.2)	兆円 0.0 (0.0)	兆円 46.6 (39.9)	兆円 28.5 (24.0)	兆円 18.0 (15.8)	兆円 注6	兆円 0.1 (0.1)	兆円 -4.4 (-3.7)	兆円 172.0 (145.4)	兆円 172.0 (145.4)	3.8 (3.7)	4.8 (4.8)	兆円 175.5 (147.7)
2015	17.828	兆円 43.9 (37.6)	兆円 31.0 (26.3)	兆円 9.8 (8.7)	兆円 2.7 (2.3)			兆円 0.3 (0.3)	兆円 0.0 (0.0)	兆円 48.0 (41.0)	兆円 29.2 (24.5)	兆円 18.7 (16.4)	兆円 0.1 (0.1)	兆円 -4.1 (-3.4)	兆円 168.0 (142.0)	兆円 167.1 (141.3)	3.6 (3.5)	4.5 (4.5)	兆円 177.2 (149.1)	
2016	18.182	兆円 45.7	兆円 32.2	兆円 10.1	兆円 3.1			兆円 0.3	兆円 0.0	兆円 48.9	兆円 29.6	兆円 19.2	兆円 0.1	兆円 -3.2	兆円 164.7	兆円 159.8	3.4	4.3	兆円 180.1	
2017	18.3	兆円 47.3	兆円 33.4	兆円 10.2	兆円 3.4			兆円 0.3	兆円 0.0	兆円 49.4	兆円 29.8	兆円 19.6	兆円 0.1	兆円 -2.1	兆円 162.6	兆円 155.3	3.3	4.2	兆円 184.2	
2018	18.3	兆円 48.8	兆円 34.4	兆円 10.3	兆円 3.9			兆円 0.3	兆円 0.0	兆円 49.9	兆円 30.0	兆円 19.8	兆円 0.1	兆円 -1.1	兆円 161.5	兆円 152.5	3.3	4.1	兆円 188.5	
2019	18.3	兆円 50.2	兆円 35.2	兆円 10.4	兆円 4.3			兆円 0.3	兆円 0.0	兆円 50.1	兆円 30.0	兆円 20.0	兆円 0.1	兆円 0.1	兆円 161.6	兆円 151.4	3.2	4.1	兆円 192.7	
2020	18.3	兆円 51.4	兆円 36.0	兆円 10.5	兆円 4.7			兆円 0.3	兆円 0.0	兆円 50.4	兆円 30.0	兆円 20.3	兆円 0.1	兆円 1.0	兆円 162.6	兆円 150.1	3.2	4.1	兆円 196.9	
2021	18.3	兆円 52.5	兆円 36.7	兆円 10.6	兆円 5.0			兆円 0.3	兆円 0.0	兆円 50.9	兆円 30.3	兆円 20.5	兆円 0.1	兆円 1.6	兆円 164.3	兆円 148.2	3.2	4.0	兆円 200.9	
2022	18.3	兆円 53.6	兆円 37.4	兆円 10.7	兆円 5.3			兆円 0.2	兆円 0.0	兆円 51.1	兆円 30.3	兆円 20.7	兆円 0.1	兆円 2.5	兆円 166.8	兆円 146.5	3.2	4.1	兆円 204.9	
2023	18.3	兆円 54.8	兆円 38.2	兆円 10.7	兆円 5.6			兆円 0.2	兆円 0.0	兆円 51.3	兆円 30.2	兆円 20.9	兆円 0.1	兆円 3.5	兆円 170.3	兆円 145.7	3.3	4.1	兆円 209.2	
2024	18.3	兆円 55.3	兆円 38.9	兆円 10.8	兆円 5.4			兆円 0.2	兆円 0.0	兆円 51.7	兆円 30.5	兆円 21.1	兆円 0.1	兆円 3.5	兆円 173.9	兆円 145.0	3.3	4.2	兆円 212.5	
2025	18.3	兆円 55.8	兆円 39.3	兆円 10.9	兆円 5.5			兆円 0.1	兆円 0.0	兆円 51.8	兆円 30.4	兆円 21.3	兆円 0.1	兆円 4.0	兆円 177.8	兆円 144.5	3.4	4.3	兆円 215.0	
2026	18.3	兆円 56.4	兆円 39.8	兆円 10.9	兆円 5.6			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 51.8	兆円 30.2	兆円 21.5	兆円 0.1	兆円 4.6	兆円 182.4	兆円 145.0	3.4	4.4	兆円 217.4	
2027	18.3	兆円 56.9	兆円 40.2	兆円 11.0	兆円 5.7			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 52.0	兆円 30.3	兆円 21.6	兆円 0.1	兆円 4.9	兆円 187.3	兆円 145.6	3.5	4.5	兆円 219.7	
2028	18.3	兆円 57.4	兆円 40.6	兆円 11.0	兆円 5.8			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 52.2	兆円 30.4	兆円 21.7	兆円 0.1	兆円 5.2	兆円 192.6	兆円 146.7	3.6	4.6	兆円 221.7	
2029	18.3	兆円 58.0	兆円 40.9	兆円 11.1	兆円 6.0			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 52.6	兆円 30.6	兆円 21.9	兆円 0.1	兆円 5.4	兆円 198.0	兆円 148.0	3.7	4.7	兆円 223.6	
2030	18.3	兆円 58.6	兆円 41.2	兆円 11.2	兆円 6.1			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 52.9	兆円 30.7	兆円 22.1	兆円 0.1	兆円 5.7	兆円 203.6	兆円 149.4	3.7	4.8	兆円 225.3	
2031	18.3	兆円 59.1	兆円 41.5	兆円 11.2	兆円 6.3			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 53.2	兆円 30.8	兆円 22.3	兆円 0.1	兆円 5.9	兆円 209.5	兆円 150.8	3.8	4.9	兆円 226.9	
2032	18.3	兆円 59.6	兆円 41.8	兆円 11.3	兆円 6.5			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 53.7	兆円 31.2	兆円 22.5	兆円 0.1	兆円 5.9	兆円 215.4	兆円 152.2	3.9	5.0	兆円 228.3	
2033	18.3	兆円 60.1	兆円 42.0	兆円 11.4	兆円 6.7			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 54.5	兆円 31.7	兆円 22.7	兆円 0.1	兆円 5.6	兆円 221.0	兆円 153.2	4.0	5.0	兆円 229.6	
2034	18.3	兆円 60.6	兆円 42.2	兆円 11.6	兆円 6.8			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 55.4	兆円 32.2	兆円 23.0	兆円 0.1	兆円 5.3	兆円 226.3	兆円 154.0	4.0	5.1	兆円 230.7	
2035	18.3	兆円 61.1	兆円 42.4	兆円 11.7	兆円 7.0			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 56.2	兆円 32.8	兆円 23.3	兆円 0.1	兆円 4.9	兆円 231.3	兆円 154.4	4.0	5.1	兆円 231.8	
2036	18.3	兆円 61.6	兆円 42.6	兆円 11.9	兆円 7.1			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 57.1	兆円 33.4	兆円 23.6	兆円 0.1	兆円 4.5	兆円 235.8	兆円 154.5	4.0	5.1	兆円 233.0	
2037	18.3	兆円 62.1	兆円 42.8	兆円 12.0	兆円 7.3			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 58.1	兆円 34.0	兆円 24.0	兆円 0.1	兆円 4.0	兆円 239.8	兆円 154.2	4.1	5.1	兆円 234.1	
2038	18.3	兆円 62.6	兆円 43.0	兆円 12.2	兆円 7.4			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 59.1	兆円 34.7	兆円 24.3	兆円 0.1	兆円 3.5	兆円 243.3	兆円 153.5	4.1	5.1	兆円 235.2	
2039	18.3	兆円 63.1	兆円 43.2	兆円 12.4	兆円 7.5			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 60.1	兆円 35.4	兆円 24.7	兆円 0.1	兆円 3.0	兆円 246.3	兆円 152.5	4.0	5.1	兆円 236.3	
2040	18.3	兆円 63.5	兆円 43.5	兆円 12.5	兆円 7.6			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 61.0	兆円 36.0	兆円 24.9	兆円 0.1	兆円 2.5	兆円 248.8	兆円 151.2	4.0	5.1	兆円 237.5	
2041	18.3	兆円 63.9	兆円 43.7	兆円 12.6	兆円 7.6			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 61.8	兆円 36.6	兆円 25.1	兆円 0.1	兆円 2.1	兆円 250.9	兆円 149.6	4.0	5.1	兆円 238.7	
2042	18.3	兆円 64.3	兆円 43.9	兆円 12.7	兆円 7.7			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 62.5	兆円 37.1	兆円 25.3	兆円 0.1	兆円 1.8	兆円 252.6	兆円 149.9	4.0	5.0	兆円 239.9	
2043	18.3	兆円 64.6	兆円 44.1	兆円 12.7	兆円 7.7			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 63.1	兆円 37.6	兆円 25.4	兆円 0.1	兆円 1.5	兆円 254.2	兆円 146.0	4.0	5.0	兆円 241.2	
2044	18.3	兆円 64.9	兆円 44.4	兆円 12.8	兆円 7.8			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 63.6	兆円 38.1	兆円 25.5	兆円 0.1	兆円 1.3	兆円 255.5	兆円 144.0	4.0	5.0	兆円 242.4	
2045	18.3	兆円 65.2	兆円 44.6	兆円 12.8	兆円 7.8			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 64.1	兆円 38.5	兆円 25.5	兆円 0.1	兆円 1.1	兆円 256.6	兆円 141.9	4.0	5.0	兆円 243.8	
2046	18.3	兆円 65.5	兆円 44.9	兆円 12.8	兆円 7.8			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 64.5	兆円 38.8	兆円 25.5	兆円 0.1	兆円 1.0	兆円 257.6	兆円 139.8	4.0	5.0	兆円 245.2	
2047	18.3	兆円 65.8	兆円 45.1	兆円 12.8	兆円 7.9			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 64.8	兆円 39.2	兆円 25.5	兆円 0.1	兆円 1.0	兆円 258.6	兆円 137.8	4.0	5.0	兆円 246.7	
2048	18.3	兆円 66.1	兆円 45.4	兆円 12.8	兆円 7.9			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 65.2	兆円 39.6	兆円 25.5	兆円 0.1	兆円 0.9	兆円 259.5	兆円 135.7	4.0	4.9	兆円 248.2	
2049	18.3	兆円 66.4	兆円 45.7	兆円 12.7	兆円 7.9			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 65.6	兆円 40.0	兆円 25.5	兆円 0.1	兆円 0.8	兆円 260.4	兆円 133.6	4.0	4.9	兆円 249.8	
2050	18.3	兆円 66.7	兆円 46.0	兆円 12.7	兆円 8.0			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 65.9	兆円 40.4	兆円 25.4	兆円 0.1	兆円 0.8	兆円 261.2	兆円 131.5	4.0	4.9	兆円 251.3	
2051	18.3	兆円 67.0	兆円 46.3	兆円 12.7	兆円 8.0			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 66.2	兆円 40.7	兆円 25.4	兆円 0.1	兆円 0.8	兆円 262.0	兆円 129.4	3.9	4.9	兆円 252.9	
2052	18.3	兆円 67.2	兆円 46.6	兆円 12.6	兆円 8.0			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 66.4	兆円 41.1	兆円 25.3	兆円 0.1	兆円 0.8	兆円 262.8	兆円 127.4	3.9	4.9	兆円 254.5	
2053	18.3	兆円 67.5	兆円 46.9	兆円 12.6	兆円 8.0			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 66.6	兆円 41.4	兆円 25.2	兆円 0.1	兆円 0.9	兆円 263.6	兆円 125.4	3.9	4.9	兆円 256.1	
2054	18.3	兆円 67.7	兆円 47.1	兆円 12.5	兆円 8.1			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 66.8	兆円 41.7	兆円 25.0	兆円 0.1	兆円 0.9	兆円 264.5	兆円 123.5	3.9	4.9	兆円 257.6	
2055	18.3	兆円 67.9	兆円 47.4	兆円 12.4	兆円 8.1			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 67.0	兆円 42.0	兆円 24.9	兆円 0.1	兆円 1.0	兆円 265.5	兆円 121.7	3.9	4.9	兆円 259.1	
2056	18.3	兆円 68.2	兆円 47.7	兆円 12.4	兆円 8.1			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 67.1	兆円 42.3	兆円 24.7	兆円 0.1	兆円 1.0	兆円 266.5	兆円 119.9	4.0	4.9	兆円 260.6	
2057	18.3	兆円 68.4	兆円 48.0	兆円 12.3	兆円 8.2			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 67.3	兆円 42.7	兆円 24.6	兆円 0.1	兆円 1.1	兆円 267.6	兆円 118.1	4.0	4.9	兆円 262.1	
2058	18.3	兆円 68.7	兆円 48.2	兆円 12.3	兆円 8.2			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 67.7	兆円 43.0	兆円 24.6	兆円 0.1	兆円 1.0	兆円 268.7	兆円 116.3	4.0	4.8	兆円 263.5	
2059	18.3	兆円 69.1	兆円 48.5	兆円 12.4	兆円 8.2			兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 68.2	兆円 43.4	兆円 24.7	兆円 0.1	兆円 0.8	兆円 269.5	兆円 114.5	3.9	4.8	兆円 264.8	
2060	18.3	兆円 69.4	兆円 48.7	兆円 12.4	兆円 8.2			兆円 -0.0												

(iv) 区分別給付費の見通し

前提: 出生中位、死亡中位 経済Cケース  
表別: ①計

【厚生年金】

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当		
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	28.4	20.0	2.5	0.3	5.6	28.4	20.0	2.5	0.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2015	29.1	20.5	2.6	0.3	5.7	29.0	20.5	2.6	0.3	5.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
2016	29.6	20.8	2.7	0.3	5.8	29.0	20.6	2.7	0.3	5.3	0.7	0.2	0.0	0.0	0.4
2017	30.0	21.0	2.9	0.3	5.8	28.9	20.7	2.8	0.3	5.1	1.2	0.3	0.0	0.1	0.8
2018	30.5	21.3	2.9	0.3	5.9	28.8	20.8	2.9	0.3	4.8	1.7	0.5	0.0	0.1	1.1
2019	30.9	21.6	3.0	0.4	6.0	28.6	20.9	2.9	0.3	4.6	2.3	0.7	0.1	0.1	1.4
2020	31.4	21.8	3.1	0.4	6.1	28.6	21.0	2.9	0.2	4.4	2.9	0.9	0.1	0.1	1.7
2021	32.2	22.4	3.2	0.4	6.3	28.7	21.3	3.0	0.2	4.2	3.5	1.1	0.2	0.2	2.1
2022	32.9	22.8	3.3	0.4	6.4	28.7	21.4	3.1	0.2	4.0	4.2	1.4	0.2	0.2	2.4
2023	33.4	23.1	3.4	0.4	6.5	28.6	21.5	3.1	0.2	3.8	4.8	1.6	0.3	0.2	2.7
2024	34.3	23.6	3.5	0.5	6.6	28.8	21.8	3.2	0.2	3.6	5.5	1.9	0.3	0.3	3.0
2025	34.8	23.9	3.6	0.5	6.7	28.6	21.8	3.2	0.2	3.4	6.2	2.1	0.4	0.3	3.4
2026	35.2	24.1	3.7	0.5	6.8	28.4	21.7	3.3	0.2	3.2	6.8	2.4	0.5	0.3	3.7
2027	36.0	24.6	3.9	0.6	6.9	28.4	21.9	3.3	0.2	3.0	7.6	2.7	0.5	0.4	4.0
2028	36.7	25.1	4.0	0.6	7.0	28.4	22.1	3.4	0.2	2.8	8.3	3.1	0.6	0.4	4.3
2029	37.6	25.7	4.1	0.6	7.1	28.5	22.3	3.5	0.2	2.6	9.2	3.5	0.7	0.4	4.6
2030	38.6	26.4	4.3	0.6	7.3	28.5	22.4	3.5	0.2	2.4	10.0	4.0	0.8	0.5	4.9
2031	39.3	26.9	4.4	0.7	7.4	28.4	22.5	3.5	0.2	2.2	10.9	4.4	0.9	0.5	5.1
2032	40.4	27.6	4.6	0.7	7.5	28.5	22.7	3.6	0.2	2.1	11.9	5.0	1.0	0.5	5.4
2033	41.9	28.7	4.9	0.7	7.6	28.8	23.0	3.7	0.2	1.9	13.1	5.7	1.1	0.6	5.7
2034	43.5	29.8	5.2	0.7	7.8	29.1	23.3	3.9	0.1	1.8	14.4	6.5	1.3	0.6	6.0
2035	45.2	31.0	5.4	0.8	8.0	29.4	23.6	4.0	0.1	1.7	15.8	7.3	1.5	0.6	6.3
2036	46.9	32.2	5.7	0.8	8.2	29.7	23.9	4.1	0.1	1.5	17.2	8.3	1.7	0.6	6.6
2037	48.7	33.5	6.1	0.8	8.4	29.9	24.2	4.2	0.1	1.4	18.8	9.4	1.9	0.7	6.9
2038	50.7	34.9	6.4	0.8	8.5	30.2	24.4	4.3	0.1	1.3	20.5	10.5	2.1	0.7	7.2
2039	52.6	36.4	6.7	0.8	8.7	30.3	24.6	4.4	0.1	1.2	22.3	11.8	2.3	0.7	7.5
2040	54.5	37.7	7.0	0.8	8.8	30.4	24.6	4.5	0.1	1.1	24.1	13.1	2.5	0.7	7.7
2041	56.3	39.1	7.3	0.9	9.0	30.4	24.6	4.6	0.1	1.0	25.9	14.4	2.7	0.8	8.0
2042	58.0	40.3	7.6	0.9	9.1	30.3	24.6	4.7	0.1	0.9	27.7	15.8	2.9	0.8	8.2
2043	59.8	41.6	7.9	0.9	9.3	30.1	24.4	4.8	0.1	0.8	29.7	17.2	3.2	0.8	8.5
2044	61.6	42.9	8.2	0.9	9.5	29.9	24.2	4.8	0.1	0.8	31.7	18.7	3.4	0.9	8.7
2045	63.3	44.2	8.5	1.0	9.6	29.6	23.9	4.9	0.1	0.7	33.8	20.3	3.6	0.9	8.9
2046	65.1	45.5	8.8	1.0	9.8	29.2	23.6	4.9	0.1	0.6	35.9	21.9	3.9	0.9	9.2
2047	66.9	46.8	9.1	1.0	10.0	28.8	23.2	4.9	0.1	0.6	38.0	23.5	4.2	0.9	9.4
2048	68.7	48.1	9.4	1.0	10.2	28.4	22.8	5.0	0.1	0.5	40.3	25.3	4.5	1.0	9.7
2049	70.6	49.5	9.7	1.1	10.4	27.9	22.4	5.0	0.1	0.5	42.7	27.1	4.8	1.0	9.9
2050	72.5	50.9	10.1	1.1	10.6	27.3	21.9	5.0	0.1	0.4	45.2	29.0	5.1	1.0	10.1
2051	74.5	52.2	10.4	1.1	10.8	26.8	21.4	5.0	0.0	0.4	47.7	30.9	5.4	1.1	10.4
2052	76.4	53.6	10.7	1.1	11.0	26.1	20.8	5.0	0.0	0.3	50.3	32.8	5.8	1.1	10.6
2053	78.4	55.0	11.0	1.2	11.2	25.5	20.2	4.9	0.0	0.3	52.9	34.8	6.1	1.1	10.9
2054	80.4	56.4	11.3	1.2	11.4	24.7	19.6	4.9	0.0	0.3	55.7	36.9	6.5	1.2	11.2
2055	82.5	57.9	11.6	1.2	11.7	24.0	18.9	4.8	0.0	0.2	58.5	39.0	6.8	1.2	11.5
2056	84.5	59.4	11.9	1.3	12.0	23.2	18.2	4.7	0.0	0.2	61.4	41.2	7.2	1.2	11.8
2057	86.7	61.0	12.1	1.3	12.3	22.3	17.5	4.6	0.0	0.2	64.4	43.5	7.5	1.3	12.1
2058	88.9	62.6	12.4	1.3	12.6	21.4	16.8	4.5	0.0	0.2	67.5	45.9	7.9	1.3	12.4
2059	91.3	64.3	12.6	1.4	12.9	20.5	16.0	4.4	0.0	0.1	70.7	48.3	8.3	1.3	12.8
2060	93.7	66.2	12.9	1.4	13.2	19.6	15.2	4.2	0.0	0.1	74.1	50.9	8.6	1.4	13.1
2061	96.1	67.9	13.1	1.4	13.6	18.7	14.4	4.1	0.0	0.1	77.4	53.5	9.0	1.4	13.5
2062	98.5	69.8	13.3	1.5	13.9	17.7	13.7	4.0	0.0	0.1	80.8	56.1	9.4	1.5	13.8
2063	101.0	71.7	13.5	1.5	14.3	16.8	12.9	3.8	0.0	0.1	84.2	58.8	9.7	1.5	14.2
2064	103.5	73.6	13.8	1.5	14.7	15.8	12.1	3.7	0.0	0.1	87.7	61.5	10.1	1.5	14.6
2065	106.1	75.5	14.0	1.6	15.0	14.9	11.3	3.5	0.0	0.1	91.2	64.3	10.5	1.6	15.0
2066	108.7	77.5	14.2	1.6	15.4	13.9	10.5	3.3	0.0	0.1	94.7	67.0	10.8	1.6	15.3
2067	111.2	79.5	14.4	1.6	15.7	13.0	9.7	3.2	0.0	0.1	98.3	69.7	11.2	1.6	15.7
2068	113.8	81.4	14.6	1.7	16.1	12.0	9.0	3.0	0.0	0.0	101.7	72.5	11.6	1.7	16.0
2069	116.3	83.4	14.8	1.7	16.4	11.1	8.2	2.8	0.0	0.0	105.2	75.2	12.0	1.7	16.4
2070	118.8	85.3	15.0	1.8	16.7	10.2	7.5	2.7	0.0	0.0	108.6	77.8	12.3	1.7	16.7
2071	121.3	87.3	15.2	1.8	17.1	9.4	6.8	2.5	0.0	0.0	112.0	80.4	12.7	1.8	17.0
2072	124.0	89.4	15.4	1.8	17.4	8.5	6.2	2.3	0.0	0.0	115.5	83.2	13.1	1.8	17.4
2073	126.7	91.5	15.6	1.9	17.7	7.7	5.6	2.1	0.0	0.0	119.0	86.0	13.5	1.9	17.7
2074	129.5	93.7	15.9	1.9	18.0	7.0	5.0	2.0	0.0	0.0	122.6	88.8	13.9	1.9	18.0
2075	132.4	96.0	16.1	1.9	18.3	6.2	4.4	1.8	0.0	0.0	126.1	91.6	14.3	1.9	18.3
2076	135.3	98.4	16.4	2.0	18.6	5.6	3.9	1.6	0.0	0.0	129.8	94.5	14.7	2.0	18.6
2077	138.4	100.8	16.6	2.0	19.0	4.9	3.4	1.5	0.0	0.0	133.4	97.4	15.1	2.0	19.0
2078	141.4	103.2	16.9	2.0	19.3	4.3	3.0	1.3	0.0	0.0	137.1	100.2	15.5	2.0	19.3
2079	144.5	105.7	17.1	2.1	19.6	3.8	2.6	1.2	0.0	0.0	140.7	103.1	15.9	2.1	19.6
2080	147.6	108.1	17.4	2.1	20.0	3.3	2.2	1.0	0.0	0.0	144.3	105.9	16.3	2.1	20.0
2081	150.6	110.5	17.6	2.2	20.3	2.8	1.9	0.9	0.0	0.0	147.8	108.6	16.7	2.2	20.3
2082	153.7	112.9	17.9	2.2	20.7	2.4	1.6	0.8	0.0	0.0	151.3	111.3	17.1	2.2	20.7
2083	156.8	115.3	18.2	2.2	21.1	2.1	1.4	0.7	0.0	0.0	154.8	113.9	17.5	2.2	21.1
2084	159.9	117.6	18.5	2.3	21.5	1.7	1.1	0.6	0.0	0.0	158.2	116.5	17.9	2.3	21.5
2085	163.1	120.0	18.8	2.3	22.0	1.4	0.9	0.5	0.0	0.0	161.6	119.1	18.3	2.3	22.0
2086	166.2	122.4	19.1	2.4	22.4	1.2	0.8	0.4	0.0	0.0	165.1	121.6	18.7	2.4	22.4
2087	169.5	124.7	19.4	2.4	22.9	1.0	0.6	0.3	0.0	0.0	168.5	124.1	19.1	2.4	22.9
2088	172.7	127.1	19.7	2.5	23.4	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	172.0	126.6	19.4	2.5	23.4
2089	176.1	129.6	20.0	2.5	23.9	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	175.5	129.2	19.8	2.5	23.9
2090	179.5	132.1	20.4	2.6	24.5	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	179.0	131.8	20.2	2.6	24.5
2091	183.0	134.6	20.8	2.6	25.0	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	182.7	134.4	20.6	2.6	25.0
2092	186.6	137.2	21.1	2.7	25.6	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	186.4	137.0	21.0	2.7	25.6
2093	190.3	139.9	21.5	2.7	26.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	190.1	139.8	21.5	2.7	26.2
2094	194.1	142.6	21.9	2.8	26.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	194.0	142.5	21.9	2.8	26.7
2095	198.0	145.5	22.4	2.9	27.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	197.9	145.4	22.3	2.9	27.3
2096	201.9	148.3	22.8	2.9	27.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	201.9	148.3	22.8		

前提:出生中位、死亡中位 経済Cケース  
表別:③定額

【厚生年金】

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当		
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	5.8	3.0	0.8	0.1	1.9	5.8	3.0	0.8	0.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2015	5.7	3.0	0.8	0.1	1.9	5.7	3.0	0.8	0.0	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2016	5.6	2.9	0.8	0.1	1.9	5.4	2.8	0.8	0.0	1.8	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1
2017	5.6	2.9	0.8	0.1	1.9	5.1	2.7	0.8	0.0	1.7	0.5	0.2	0.0	0.0	0.2
2018	5.4	2.8	0.8	0.1	1.8	4.8	2.5	0.7	0.0	1.5	0.6	0.3	0.0	0.0	0.3
2019	5.3	2.7	0.7	0.1	1.8	4.4	2.2	0.7	0.0	1.4	0.8	0.4	0.0	0.0	0.4
2020	5.2	2.6	0.7	0.1	1.8	4.2	2.1	0.7	0.0	1.3	1.1	0.6	0.0	0.0	0.4
2021	5.2	2.6	0.8	0.1	1.8	3.9	1.9	0.7	0.0	1.3	1.3	0.7	0.1	0.0	0.5
2022	5.1	2.5	0.8	0.1	1.7	3.6	1.8	0.7	0.0	1.2	1.4	0.8	0.1	0.0	0.6
2023	5.0	2.5	0.8	0.1	1.7	3.4	1.6	0.7	0.0	1.1	1.6	0.9	0.1	0.0	0.6
2024	5.0	2.5	0.8	0.1	1.7	3.2	1.5	0.7	0.0	1.0	1.8	1.0	0.1	0.0	0.7
2025	4.9	2.4	0.8	0.1	1.6	3.0	1.4	0.6	0.0	0.9	1.9	1.0	0.2	0.0	0.7
2026	4.9	2.4	0.8	0.1	1.6	2.8	1.3	0.6	0.0	0.8	2.1	1.1	0.2	0.0	0.7
2027	4.8	2.4	0.8	0.1	1.5	2.6	1.2	0.6	0.0	0.8	2.2	1.2	0.2	0.0	0.8
2028	4.7	2.4	0.8	0.1	1.5	2.4	1.1	0.6	0.0	0.7	2.3	1.2	0.2	0.0	0.8
2029	4.7	2.4	0.8	0.1	1.4	2.3	1.0	0.6	0.0	0.6	2.4	1.3	0.2	0.0	0.8
2030	4.7	2.4	0.8	0.1	1.4	2.1	1.0	0.6	0.0	0.6	2.6	1.4	0.3	0.0	0.8
2031	4.6	2.4	0.8	0.1	1.4	2.0	0.9	0.5	0.0	0.5	2.7	1.5	0.3	0.0	0.9
2032	4.6	2.4	0.8	0.1	1.3	1.8	0.8	0.5	0.0	0.4	2.8	1.5	0.3	0.1	0.9
2033	4.6	2.4	0.9	0.1	1.3	1.7	0.8	0.5	0.0	0.4	2.9	1.6	0.3	0.1	0.9
2034	4.6	2.5	0.9	0.1	1.2	1.6	0.7	0.5	0.0	0.4	3.0	1.7	0.4	0.1	0.9
2035	4.6	2.5	0.9	0.1	1.2	1.5	0.7	0.5	0.0	0.3	3.2	1.9	0.4	0.1	0.9
2036	4.7	2.6	0.9	0.1	1.1	1.4	0.6	0.5	0.0	0.3	3.3	2.0	0.4	0.1	0.8
2037	4.7	2.6	0.9	0.1	1.1	1.3	0.6	0.5	0.0	0.2	3.4	2.1	0.4	0.1	0.8
2038	4.7	2.7	0.9	0.1	1.0	1.2	0.5	0.4	0.0	0.2	3.5	2.2	0.5	0.1	0.8
2039	4.7	2.8	0.9	0.1	0.9	1.1	0.5	0.4	0.0	0.2	3.6	2.3	0.5	0.1	0.8
2040	4.7	2.9	0.9	0.1	0.9	1.0	0.5	0.4	0.0	0.2	3.7	2.4	0.5	0.1	0.7
2041	4.7	2.9	0.9	0.1	0.8	1.0	0.4	0.4	0.0	0.1	3.7	2.5	0.5	0.1	0.7
2042	4.7	2.9	0.9	0.1	0.8	0.9	0.4	0.4	0.0	0.1	3.8	2.5	0.5	0.1	0.6
2043	4.7	3.0	0.9	0.1	0.7	0.8	0.4	0.4	0.0	0.1	3.8	2.6	0.5	0.1	0.6
2044	4.7	3.1	0.9	0.1	0.7	0.8	0.3	0.3	0.0	0.1	3.9	2.7	0.6	0.1	0.6
2045	4.8	3.1	0.9	0.1	0.6	0.7	0.3	0.3	0.0	0.1	4.0	2.8	0.6	0.1	0.6
2046	4.8	3.2	0.9	0.1	0.6	0.7	0.3	0.3	0.0	0.1	4.1	2.9	0.6	0.1	0.5
2047	4.9	3.3	0.9	0.1	0.6	0.7	0.3	0.3	0.0	0.0	4.2	3.0	0.6	0.1	0.5
2048	4.9	3.4	0.9	0.1	0.5	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0	4.3	3.1	0.6	0.1	0.5
2049	5.0	3.5	0.9	0.1	0.5	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0	4.4	3.2	0.6	0.1	0.5
2050	5.1	3.6	0.9	0.1	0.5	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0	4.5	3.3	0.6	0.1	0.5
2051	5.2	3.7	0.9	0.1	0.5	0.5	0.3	0.3	0.0	0.0	4.6	3.4	0.6	0.1	0.4
2052	5.2	3.8	0.9	0.1	0.4	0.5	0.2	0.3	0.0	0.0	4.7	3.5	0.7	0.1	0.4
2053	5.3	3.9	0.9	0.1	0.4	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	4.8	3.6	0.7	0.1	0.4
2054	5.4	4.0	0.9	0.1	0.4	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	4.9	3.8	0.7	0.1	0.4
2055	5.5	4.1	0.9	0.1	0.4	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	5.0	3.9	0.7	0.1	0.4
2056	5.6	4.2	0.9	0.1	0.4	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	5.2	4.0	0.7	0.1	0.4
2057	5.7	4.3	0.9	0.1	0.4	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	5.3	4.1	0.7	0.1	0.4
2058	5.9	4.4	0.9	0.1	0.4	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	5.4	4.2	0.7	0.1	0.4
2059	6.0	4.6	0.9	0.1	0.4	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	5.6	4.3	0.7	0.1	0.4
2060	6.2	4.7	0.9	0.1	0.4	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	5.7	4.5	0.7	0.1	0.4
2061	6.3	4.9	0.9	0.1	0.4	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	5.9	4.6	0.7	0.1	0.4
2062	6.4	5.0	0.9	0.1	0.4	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	6.0	4.8	0.7	0.1	0.4
2063	6.6	5.1	0.9	0.1	0.5	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	6.2	4.9	0.7	0.1	0.5
2064	6.8	5.3	0.9	0.1	0.5	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	6.4	5.1	0.7	0.1	0.5
2065	6.9	5.4	0.9	0.1	0.5	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	6.6	5.2	0.7	0.1	0.5
2066	7.1	5.6	0.9	0.1	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	6.7	5.4	0.7	0.1	0.5
2067	7.2	5.7	0.9	0.1	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	6.9	5.5	0.7	0.1	0.5
2068	7.4	5.9	0.9	0.1	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	7.1	5.7	0.7	0.1	0.5
2069	7.5	6.0	0.9	0.2	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	7.2	5.8	0.7	0.1	0.5
2070	7.7	6.1	0.9	0.2	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	7.4	6.0	0.8	0.2	0.5
2071	7.8	6.2	0.9	0.2	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	7.5	6.1	0.8	0.2	0.5
2072	7.9	6.4	0.9	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	7.7	6.2	0.8	0.2	0.5
2073	8.1	6.5	0.9	0.2	0.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	7.9	6.4	0.8	0.2	0.6
2074	8.3	6.7	0.9	0.2	0.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	8.1	6.5	0.8	0.2	0.6
2075	8.4	6.8	0.9	0.2	0.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	8.3	6.7	0.8	0.2	0.6
2076	8.6	7.0	0.9	0.2	0.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	8.4	6.9	0.8	0.2	0.6
2077	8.8	7.2	0.9	0.2	0.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	8.6	7.0	0.8	0.2	0.6
2078	9.0	7.3	0.9	0.2	0.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	8.8	7.2	0.8	0.2	0.6
2079	9.2	7.5	0.9	0.2	0.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	9.0	7.4	0.9	0.2	0.6
2080	9.3	7.6	0.9	0.2	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	9.2	7.5	0.9	0.2	0.6
2081	9.5	7.7	0.9	0.2	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	9.4	7.7	0.9	0.2	0.6
2082	9.6	7.9	0.9	0.2	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	9.5	7.8	0.9	0.2	0.6
2083	9.8	8.0	1.0	0.2	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	9.7	7.9	0.9	0.2	0.6
2084	9.9	8.1	1.0	0.2	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	9.9	8.1	0.9	0.2	0.7
2085	10.1	8.3	1.0	0.2	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	10.0	8.2	1.0	0.2	0.7
2086	10.3	8.4	1.0	0.2	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	10.2	8.3	1.0	0.2	0.7
2087	10.4	8.5	1.0	0.2	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	8.5	1.0	0.2	0.7
2088	10.6	8.7	1.0	0.2	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	8.6	1.0	0.2	0.7
2089	10.8	8.8	1.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	8.8	1.0	0.2	0.7
2090	11.0	9.0	1.1	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	8.9	1.0	0.2	0.7
2091	11.2	9.1	1.1	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	9.1	1.1	0.2	0.7
2092	11.4	9.3	1.1	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	9.3	1.1	0.2	0.8
2093	11.6	9.5	1.1	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	9.5	1.1	0.2	0.8
2094	11.9	9.7	1.1	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	9.7	1.1	0.2	0.8
2095	12.1	9.9	1.2	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	9.9	1.2	0.2	0.8
2096	12.4	10.1	1.2	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	10.1	1.2	0.3	0.8
2097	12.6	10.3	1.2	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	10.3	1.2	0.3	0.9
2098	12.9	10.5	1.2	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	10.5	1.2	0.3	0.9
2099	13.2	10.8	1.3	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	10.8	1.3	0.3	0.9
2100	13.5	11.0	1.3	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	11.0	1.3	0.3	0.9
2101	13.7	11.2	1.3	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	11.2	1.3	0.3	0.9

前提:出生中位、死亡中位 経済Cケース  
表別:④報酬比例

【厚生年金】

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢・退職年金		障害年金	遺族年金	合計	老齢・退職年金		障害年金	遺族年金	合計	老齢・退職年金		障害年金	遺族年金
		老齢・退年相当	通老・通退相当				老齢・退年相当	通老・通退相当				老齢・退年相当	通老・通退相当		
2014	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2015	22.6	17.0	1.7	0.3	3.7	22.6	17.0	1.7	0.3	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2016	23.4	17.5	1.9	0.3	3.8	23.3	17.5	1.8	0.3	3.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
2017	24.0	17.9	2.0	0.3	3.9	23.6	17.8	2.0	0.2	3.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3
2018	24.4	18.1	2.1	0.3	4.0	23.7	18.0	2.1	0.2	3.4	0.7	0.1	0.0	0.1	0.6
2019	25.0	18.5	2.2	0.3	4.1	24.0	18.4	2.1	0.2	3.3	1.1	0.1	0.0	0.1	0.8
2020	25.6	18.9	2.2	0.3	4.2	24.2	18.7	2.2	0.2	3.2	1.4	0.2	0.0	0.1	1.1
2021	26.2	19.2	2.3	0.3	4.4	24.4	18.9	2.2	0.2	3.1	1.8	0.3	0.1	0.1	1.3
2022	27.1	19.8	2.4	0.3	4.5	24.8	19.4	2.3	0.2	2.9	2.3	0.4	0.1	0.1	1.6
2023	27.8	20.2	2.5	0.4	4.7	25.1	19.7	2.4	0.2	2.8	2.7	0.6	0.1	0.2	1.8
2024	28.4	20.6	2.6	0.4	4.8	25.2	19.8	2.4	0.2	2.7	3.2	0.7	0.2	0.2	2.1
2025	29.3	21.2	2.7	0.4	5.0	25.6	20.3	2.5	0.2	2.6	3.7	0.9	0.2	0.2	2.4
2026	29.9	21.5	2.8	0.4	5.1	25.6	20.4	2.6	0.2	2.5	4.2	1.1	0.2	0.3	2.7
2027	30.3	21.7	2.9	0.5	5.3	25.6	20.4	2.6	0.2	2.3	4.7	1.3	0.3	0.3	2.9
2028	31.2	22.2	3.0	0.5	5.4	25.8	20.7	2.7	0.2	2.2	5.4	1.5	0.3	0.3	3.2
2029	32.0	22.8	3.1	0.5	5.5	26.0	20.9	2.8	0.2	2.1	6.0	1.8	0.4	0.4	3.5
2030	32.9	23.4	3.3	0.5	5.7	26.2	21.2	2.9	0.2	2.0	6.7	2.2	0.4	0.4	3.7
2031	33.9	24.0	3.5	0.6	5.8	26.4	21.5	3.0	0.1	1.8	7.5	2.6	0.5	0.4	4.0
2032	34.7	24.6	3.6	0.6	6.0	26.5	21.6	3.0	0.1	1.7	8.3	3.0	0.6	0.4	4.3
2033	35.8	25.3	3.8	0.6	6.2	26.7	21.8	3.1	0.1	1.6	9.1	3.4	0.7	0.5	4.5
2034	37.3	26.3	4.0	0.6	6.4	27.1	22.2	3.2	0.1	1.5	10.2	4.0	0.8	0.5	4.9
2035	38.9	27.3	4.3	0.7	6.6	27.5	22.6	3.4	0.1	1.4	11.4	4.7	0.9	0.5	5.2
2036	40.5	28.4	4.6	0.7	6.8	27.9	23.0	3.5	0.1	1.4	12.6	5.5	1.1	0.6	5.5
2037	42.2	29.6	4.9	0.7	7.1	28.3	23.3	3.6	0.1	1.3	13.9	6.3	1.2	0.6	5.8
2038	44.1	30.9	5.2	0.7	7.3	28.7	23.6	3.8	0.1	1.2	15.4	7.3	1.4	0.6	6.1
2039	46.0	32.2	5.5	0.7	7.5	29.0	23.9	3.9	0.1	1.1	17.0	8.3	1.6	0.6	6.4
2040	47.9	33.6	5.8	0.7	7.7	29.2	24.1	4.0	0.1	1.0	18.7	9.5	1.8	0.7	6.7
2041	49.7	34.9	6.1	0.8	8.0	29.4	24.2	4.1	0.1	1.0	20.4	10.7	2.0	0.7	7.0
2042	51.6	36.2	6.4	0.8	8.2	29.4	24.2	4.2	0.1	0.9	22.1	12.0	2.2	0.7	7.3
2043	53.3	37.4	6.7	0.8	8.4	29.4	24.2	4.3	0.1	0.8	23.9	13.2	2.4	0.7	7.6
2044	55.1	38.6	7.0	0.8	8.6	29.3	24.0	4.4	0.1	0.7	25.8	14.6	2.6	0.8	7.8
2045	56.9	39.9	7.3	0.8	8.8	29.1	23.9	4.5	0.1	0.7	27.8	16.0	2.8	0.8	8.1
2046	58.6	41.1	7.6	0.9	9.0	28.9	23.6	4.5	0.1	0.6	29.7	17.5	3.1	0.8	8.4
2047	60.3	42.3	7.9	0.9	9.2	28.5	23.3	4.6	0.1	0.6	31.8	19.0	3.3	0.8	8.7
2048	62.0	43.5	8.2	0.9	9.4	28.2	23.0	4.6	0.1	0.5	33.8	20.5	3.6	0.9	8.9
2049	63.8	44.7	8.5	0.9	9.6	27.7	22.6	4.7	0.1	0.5	36.0	22.1	3.8	0.9	9.2
2050	65.6	46.0	8.8	1.0	9.9	27.3	22.1	4.7	0.0	0.4	38.3	23.9	4.1	0.9	9.4
2051	67.5	47.3	9.1	1.0	10.1	26.8	21.6	4.7	0.0	0.4	40.7	25.6	4.4	0.9	9.7
2052	69.3	48.5	9.5	1.0	10.3	26.2	21.1	4.7	0.0	0.3	43.1	27.4	4.8	1.0	10.0
2053	71.2	49.8	9.8	1.0	10.5	25.6	20.6	4.7	0.0	0.3	45.6	29.3	5.1	1.0	10.2
2054	73.1	51.1	10.1	1.1	10.8	25.0	20.0	4.7	0.0	0.3	48.1	31.2	5.5	1.0	10.5
2055	75.0	52.5	10.4	1.1	11.0	24.2	19.3	4.6	0.0	0.2	50.8	33.1	5.8	1.1	10.8
2056	76.9	53.8	10.7	1.1	11.3	23.5	18.7	4.6	0.0	0.2	53.4	35.1	6.1	1.1	11.1
2057	78.9	55.2	11.0	1.2	11.6	22.7	18.0	4.5	0.0	0.2	56.2	37.2	6.5	1.1	11.4
2058	80.9	56.7	11.2	1.2	11.9	21.9	17.3	4.4	0.0	0.2	59.1	39.4	6.8	1.2	11.7
2059	83.1	58.2	11.5	1.2	12.2	21.0	16.5	4.3	0.0	0.2	62.1	41.7	7.2	1.2	12.0
2060	85.2	59.8	11.7	1.2	12.5	20.1	15.8	4.2	0.0	0.1	65.2	44.0	7.6	1.2	12.3
2061	87.5	61.4	12.0	1.3	12.8	19.2	15.0	4.0	0.0	0.1	68.3	46.4	7.9	1.3	12.7
2062	89.8	63.1	12.2	1.3	13.2	18.3	14.2	3.9	0.0	0.1	71.5	48.9	8.3	1.3	13.0
2063	92.1	64.8	12.4	1.3	13.5	17.3	13.4	3.8	0.0	0.1	74.7	51.3	8.6	1.3	13.4
2064	94.4	66.5	12.7	1.4	13.8	16.4	12.6	3.7	0.0	0.1	78.0	53.9	9.0	1.4	13.8
2065	96.8	68.3	12.9	1.4	14.2	15.5	11.9	3.5	0.0	0.1	81.3	56.4	9.4	1.4	14.1
2066	99.2	70.1	13.1	1.4	14.5	14.5	11.1	3.4	0.0	0.1	84.7	59.0	9.7	1.4	14.5
2067	101.6	71.9	13.3	1.5	14.9	13.6	10.3	3.2	0.0	0.1	88.0	61.6	10.1	1.5	14.8
2068	104.0	73.7	13.5	1.5	15.2	12.6	9.5	3.0	0.0	0.1	91.3	64.2	10.5	1.5	15.2
2069	106.4	75.6	13.7	1.5	15.6	11.7	8.8	2.9	0.0	0.0	94.7	66.8	10.8	1.5	15.5
2070	108.8	77.4	13.9	1.6	15.9	10.8	8.1	2.7	0.0	0.0	98.0	69.3	11.2	1.6	15.9
2071	111.2	79.2	14.1	1.6	16.2	9.9	7.4	2.6	0.0	0.0	101.2	71.8	11.6	1.6	16.2
2072	113.5	81.0	14.3	1.6	16.5	9.1	6.7	2.4	0.0	0.0	104.4	74.4	12.0	1.6	16.5
2073	116.1	83.0	14.6	1.7	16.8	8.3	6.0	2.2	0.0	0.0	107.8	76.9	12.3	1.7	16.8
2074	118.6	85.0	14.8	1.7	17.2	7.5	5.4	2.0	0.0	0.0	111.1	79.6	12.7	1.7	17.1
2075	121.2	87.1	15.0	1.7	17.5	6.7	4.8	1.9	0.0	0.0	114.5	82.2	13.1	1.7	17.4
2076	123.9	89.2	15.2	1.8	17.8	6.0	4.3	1.7	0.0	0.0	117.9	84.9	13.5	1.8	17.7
2077	126.7	91.4	15.5	1.8	18.1	5.4	3.8	1.6	0.0	0.0	121.3	87.6	13.9	1.8	18.1
2078	129.6	93.6	15.7	1.8	18.4	4.8	3.3	1.4	0.0	0.0	124.8	90.3	14.3	1.8	18.4
2079	132.4	95.9	16.0	1.9	18.7	4.2	2.9	1.3	0.0	0.0	128.2	93.0	14.7	1.9	18.7
2080	135.3	98.2	16.2	1.9	19.0	3.6	2.5	1.1	0.0	0.0	131.7	95.7	15.1	1.9	19.0
2081	138.2	100.5	16.5	1.9	19.4	3.2	2.2	1.0	0.0	0.0	135.1	98.3	15.5	1.9	19.3
2082	141.2	102.8	16.7	2.0	19.7	2.7	1.8	0.9	0.0	0.0	138.4	100.9	15.8	2.0	19.7
2083	144.1	105.0	17.0	2.0	20.1	2.3	1.6	0.7	0.0	0.0	141.8	103.5	16.2	2.0	20.1
2084	147.0	107.3	17.2	2.0	20.5	1.9	1.3	0.6	0.0	0.0	145.1	106.0	16.6	2.0	20.5
2085	150.0	109.5	17.5	2.1	20.9	1.6	1.1	0.5	0.0	0.0	148.4	108.4	17.0	2.1	20.9
2086	153.0	111.7	17.8	2.1	21.3	1.3	0.9	0.5	0.0	0.0	151.6	110.8	17.3	2.1	21.3
2087	156.0	114.0	18.1	2.2	21.8	1.1	0.7	0.4	0.0	0.0	154.9	113.2	17.7	2.2	21.8
2088	159.0	116.2	18.4	2.2	22.2	0.9	0.6	0.3	0.0	0.0	158.1	115.6	18.1	2.2	22.2
2089	162.1	118.5	18.7	2.3	22.7	0.7	0.5	0.2	0.0	0.0	161.4	118.0	18.4	2.3	22.7
2090	165.3	120.8	19.0	2.3	23.2	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	164.7	120.4	18.8	2.3	23.2
2091	168.5	123.1	19.3	2.4	23.7	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	168.1	122.8	19.2	2.4	23.7
2092	171.8	125.5	19.7	2.4	24.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	171.5	125.3	19.6	2.4	24.3
2093	175.2	127.9	20.0	2.5	24.8	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	175.0	127.7	20.0	2.5	24.8
2094	178.7	130.4	20.4	2.5	25.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	178.5	130.3	20.4	2.5	25.4
2095	182.2	132.9	20.8	2.6	25.9	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	182.1	132.9	20.8	2.6	25.9
2096	185.9	135.6	21.2	2.6	26.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	185.8	135.5	21.2	2.6	26.5
2097	189.6	138.2	21.6	2.7	27.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	189.5	138.2	21.6	2.7	27.1
2098	193.3	140.9	22.0	2.7	27.7	0.0									

前提：出生中位、死亡中位 経済Eケース  
表別：①計

【厚生年金】

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当		
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	28.4	20.0	2.5	0.3	5.6	28.4	20.0	2.5	0.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2015	29.1	20.5	2.6	0.3	5.7	29.0	20.5	2.6	0.3	5.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
2016	29.6	20.8	2.7	0.3	5.8	29.0	20.6	2.7	0.3	5.3	0.7	0.2	0.0	0.0	0.4
2017	30.0	21.0	2.9	0.3	5.8	28.9	20.7	2.8	0.3	5.1	1.2	0.3	0.0	0.1	0.8
2018	30.4	21.2	2.9	0.3	5.9	28.7	20.7	2.9	0.3	4.8	1.7	0.5	0.0	0.1	1.1
2019	30.6	21.3	2.9	0.4	6.0	28.3	20.7	2.8	0.3	4.6	2.2	0.7	0.1	0.1	1.4
2020	31.0	21.5	3.0	0.4	6.1	28.1	20.7	2.9	0.2	4.3	2.8	0.9	0.1	0.1	1.7
2021	31.8	22.1	3.1	0.4	6.2	28.3	20.9	3.0	0.2	4.1	3.5	1.1	0.2	0.2	2.0
2022	32.4	22.4	3.2	0.4	6.3	28.3	21.1	3.0	0.2	3.9	4.1	1.3	0.2	0.2	2.4
2023	32.9	22.7	3.3	0.4	6.4	28.2	21.1	3.1	0.2	3.7	4.7	1.6	0.3	0.2	2.7
2024	33.8	23.3	3.5	0.5	6.5	28.3	21.4	3.2	0.2	3.5	5.4	1.9	0.3	0.3	3.0
2025	34.2	23.5	3.6	0.5	6.6	28.1	21.4	3.2	0.2	3.3	6.1	2.1	0.4	0.3	3.3
2026	34.4	23.5	3.7	0.5	6.7	27.7	21.2	3.2	0.2	3.1	6.7	2.3	0.4	0.3	3.6
2027	35.0	23.9	3.8	0.5	6.8	27.6	21.3	3.2	0.2	2.9	7.4	2.6	0.5	0.3	3.9
2028	35.6	24.3	3.8	0.6	6.8	27.5	21.4	3.3	0.2	2.7	8.1	3.0	0.6	0.4	4.2
2029	36.3	24.8	4.0	0.6	6.9	27.4	21.4	3.3	0.2	2.5	8.8	3.4	0.7	0.4	4.4
2030	37.0	25.3	4.1	0.6	7.0	27.3	21.5	3.4	0.2	2.3	9.6	3.8	0.8	0.4	4.7
2031	37.5	25.7	4.2	0.6	7.0	27.1	21.5	3.4	0.2	2.1	10.4	4.2	0.8	0.5	4.9
2032	38.3	26.2	4.4	0.6	7.1	27.0	21.5	3.4	0.1	2.0	11.3	4.7	0.9	0.5	5.1
2033	39.2	26.8	4.6	0.7	7.1	27.0	21.5	3.5	0.1	1.8	12.2	5.3	1.1	0.5	5.3
2034	40.2	27.6	4.8	0.7	7.2	26.9	21.6	3.6	0.1	1.6	13.3	6.0	1.2	0.5	5.6
2035	41.4	28.4	5.0	0.7	7.3	26.9	21.6	3.6	0.1	1.5	14.4	6.7	1.4	0.6	5.8
2036	42.6	29.3	5.2	0.7	7.4	27.0	21.7	3.7	0.1	1.4	15.6	7.6	1.5	0.6	6.0
2037	43.9	30.3	5.5	0.7	7.5	27.0	21.8	3.8	0.1	1.3	17.0	8.5	1.7	0.6	6.2
2038	45.3	31.3	5.7	0.7	7.6	27.0	21.8	3.9	0.1	1.2	18.3	9.5	1.9	0.6	6.4
2039	46.6	32.3	6.0	0.7	7.6	26.9	21.8	3.9	0.1	1.1	19.8	10.5	2.0	0.6	6.6
2040	47.9	33.3	6.2	0.7	7.7	26.7	21.7	4.0	0.1	1.0	21.2	11.6	2.2	0.6	6.8
2041	49.1	34.1	6.4	0.7	7.8	26.5	21.5	4.0	0.1	0.9	22.6	12.6	2.4	0.7	6.9
2042	50.2	35.0	6.6	0.8	7.9	26.2	21.3	4.1	0.1	0.8	24.0	13.7	2.6	0.7	7.1
2043	51.3	35.8	6.8	0.8	7.9	25.8	21.0	4.1	0.1	0.7	25.5	14.8	2.7	0.7	7.2
2044	52.4	36.6	7.0	0.8	8.0	25.4	20.6	4.1	0.1	0.6	27.0	16.0	2.9	0.7	7.3
2045	53.5	37.4	7.2	0.8	8.1	25.0	20.2	4.1	0.1	0.6	28.5	17.2	3.1	0.7	7.5
2046	54.5	38.1	7.4	0.8	8.1	24.5	19.8	4.1	0.1	0.5	30.0	18.4	3.3	0.8	7.6
2047	55.5	38.9	7.6	0.8	8.2	23.9	19.3	4.1	0.1	0.5	31.6	19.6	3.5	0.8	7.7
2048	56.5	39.6	7.8	0.8	8.3	23.3	18.8	4.1	0.0	0.4	33.2	20.9	3.7	0.8	7.9
2049	57.6	40.4	8.0	0.8	8.4	22.7	18.3	4.1	0.0	0.4	34.9	22.2	3.9	0.8	8.0
2050	58.7	41.2	8.2	0.9	8.5	22.1	17.7	4.0	0.0	0.3	36.6	23.5	4.1	0.8	8.1
2051	59.7	41.9	8.3	0.9	8.5	21.4	17.1	4.0	0.0	0.3	38.3	24.8	4.4	0.8	8.3
2052	60.7	42.7	8.5	0.9	8.6	20.7	16.5	3.9	0.0	0.3	40.0	26.1	4.6	0.9	8.4
2053	61.7	43.4	8.7	0.9	8.7	20.0	15.9	3.9	0.0	0.2	41.7	27.5	4.8	0.9	8.5
2054	62.8	44.1	8.9	0.9	8.9	19.3	15.2	3.8	0.0	0.2	43.5	28.9	5.1	0.9	8.7
2055	63.8	44.9	9.0	0.9	9.0	18.5	14.6	3.7	0.0	0.2	45.3	30.3	5.3	0.9	8.8
2056	64.8	45.6	9.1	1.0	9.1	17.7	13.9	3.6	0.0	0.2	47.1	31.7	5.5	0.9	9.0
2057	65.8	46.4	9.2	1.0	9.2	16.9	13.2	3.5	0.0	0.1	48.9	33.1	5.7	1.0	9.1
2058	66.9	47.2	9.3	1.0	9.4	16.1	12.6	3.4	0.0	0.1	50.8	34.6	6.0	1.0	9.3
2059	68.0	48.0	9.4	1.0	9.6	15.3	11.9	3.3	0.0	0.1	52.8	36.2	6.2	1.0	9.4
2060	69.2	49.0	9.5	1.0	9.7	14.4	11.2	3.1	0.0	0.1	54.8	37.8	6.4	1.0	9.6
2061	70.3	49.8	9.6	1.0	9.9	13.6	10.5	3.0	0.0	0.1	56.7	39.3	6.6	1.0	9.8
2062	71.5	50.7	9.7	1.1	10.0	12.8	9.9	2.9	0.0	0.1	58.7	40.9	6.8	1.0	10.0
2063	72.7	51.6	9.8	1.1	10.2	12.0	9.2	2.7	0.0	0.1	60.7	42.4	7.0	1.1	10.1
2064	73.8	52.5	9.8	1.1	10.4	11.2	8.5	2.6	0.0	0.1	62.6	44.0	7.2	1.1	10.3
2065	75.0	53.5	9.9	1.1	10.5	10.4	7.9	2.5	0.0	0.0	64.6	45.6	7.4	1.1	10.5
2066	76.1	54.4	9.9	1.1	10.7	9.7	7.3	2.3	0.0	0.0	66.5	47.1	7.6	1.1	10.6
2067	77.2	55.3	10.0	1.1	10.8	8.9	6.7	2.2	0.0	0.0	68.3	48.6	7.8	1.1	10.8
2068	78.3	56.2	10.0	1.1	11.0	8.2	6.1	2.1	0.0	0.0	70.1	50.0	8.0	1.1	10.9
2069	79.4	57.0	10.1	1.2	11.1	7.5	5.5	1.9	0.0	0.0	71.9	51.5	8.2	1.2	11.1
2070	80.4	57.8	10.1	1.2	11.2	6.8	5.0	1.8	0.0	0.0	73.6	52.8	8.4	1.2	11.2
2071	81.4	58.6	10.2	1.2	11.4	6.2	4.5	1.6	0.0	0.0	75.2	54.1	8.5	1.2	11.3
2072	82.5	59.5	10.2	1.2	11.5	5.6	4.0	1.5	0.0	0.0	76.9	55.5	8.7	1.2	11.5
2073	83.5	60.5	10.3	1.2	11.6	5.0	3.6	1.4	0.0	0.0	78.5	56.8	8.9	1.2	11.6
2074	84.7	61.4	10.4	1.2	11.7	4.5	3.2	1.3	0.0	0.0	80.2	58.2	9.1	1.2	11.7
2075	85.8	62.3	10.4	1.2	11.8	4.0	2.8	1.1	0.0	0.0	81.8	59.5	9.3	1.2	11.8
2076	86.9	63.3	10.5	1.3	11.9	3.5	2.5	1.0	0.0	0.0	83.4	60.8	9.5	1.2	11.9
2077	88.1	64.3	10.6	1.3	12.0	3.1	2.2	0.9	0.0	0.0	85.0	62.2	9.6	1.3	12.0
2078	89.3	65.3	10.6	1.3	12.1	2.7	1.9	0.8	0.0	0.0	86.6	63.4	9.8	1.3	12.1
2079	90.4	66.2	10.7	1.3	12.2	2.3	1.6	0.7	0.0	0.0	88.1	64.6	10.0	1.3	12.2
2080	91.5	67.2	10.8	1.3	12.3	2.0	1.4	0.6	0.0	0.0	89.5	65.8	10.1	1.3	12.3
2081	92.6	68.1	10.8	1.3	12.4	1.7	1.2	0.5	0.0	0.0	90.9	66.9	10.3	1.3	12.4
2082	93.7	68.9	10.9	1.3	12.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	92.3	68.0	10.4	1.3	12.5
2083	94.8	69.8	11.0	1.3	12.7	1.2	0.8	0.4	0.0	0.0	93.5	69.0	10.6	1.3	12.7
2084	95.8	70.6	11.1	1.4	12.8	1.0	0.7	0.3	0.0	0.0	94.8	69.9	10.7	1.4	12.8
2085	96.8	71.4	11.1	1.4	13.0	0.8	0.6	0.3	0.0	0.0	96.0	70.8	10.9	1.4	12.9
2086	97.9	72.1	11.2	1.4	13.1	0.7	0.4	0.2	0.0	0.0	97.2	71.7	11.0	1.4	13.1
2087	98.9	72.9	11.3	1.4	13.3	0.5	0.4	0.2	0.0	0.0	98.3	72.5	11.1	1.4	13.3
2088	99.9	73.7	11.4	1.4	13.4	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	99.5	73.4	11.2	1.4	13.4
2089	101.0	74.4	11.5	1.4	13.6	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	100.6	74.2	11.4	1.4	13.6
2090	102.0	75.2	11.6	1.4	13.8	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	101.8	75.0	11.5	1.4	13.8
2091	103.1	76.0	11.7	1.5	14.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	102.9	75.8	11.6	1.5	14.0
2092	104.2	76.7	11.8	1.5	14.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	104.1	76.6	11.8	1.5	14.2
2093	105.3	77.6	11.9	1.5	14.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	105.2	77.5	11.9	1.5	14.4
2094	106.5	78.4	12.0	1.5	14.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	106.4	78.3	12.0	1.5	14.6
2095	107.7	79.2	12.2	1.5	14.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	107.6	79.2	12.1	1.5	14.8
2096	108.8	80.1	12.3	1.6	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	108.8	80.0	12.3	1.6	14.9
2097	110.0	80.9	12.4	1.6	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.0	80.9	12.4	1.6	15.1
2098	111.3	81.8	12.5	1.											

前提:出生中位、死亡中位 経済Eケース  
表別:③定額

【厚生年金】

年度 (西暦)	合 計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当		
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	5.8	3.0	0.8	0.1	1.9	5.8	3.0	0.8	0.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2015	5.7	3.0	0.8	0.1	1.9	5.7	3.0	0.8	0.0	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2016	5.6	2.9	0.8	0.1	1.9	5.4	2.8	0.8	0.0	1.8	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1
2017	5.6	2.9	0.8	0.1	1.9	5.1	2.7	0.8	0.0	1.7	0.5	0.2	0.0	0.0	0.2
2018	5.4	2.8	0.8	0.1	1.8	4.8	2.5	0.7	0.0	1.5	0.6	0.3	0.0	0.0	0.3
2019	5.3	2.7	0.7	0.1	1.8	4.4	2.2	0.7	0.0	1.4	0.8	0.4	0.0	0.0	0.4
2020	5.2	2.6	0.7	0.1	1.8	4.2	2.1	0.7	0.0	1.3	1.1	0.6	0.0	0.0	0.4
2021	5.2	2.6	0.8	0.1	1.8	3.9	1.9	0.7	0.0	1.3	1.3	0.7	0.1	0.0	0.5
2022	5.1	2.5	0.8	0.1	1.7	3.6	1.8	0.7	0.0	1.2	1.4	0.8	0.1	0.0	0.6
2023	5.0	2.5	0.8	0.1	1.7	3.4	1.6	0.7	0.0	1.1	1.6	0.9	0.1	0.0	0.6
2024	5.0	2.5	0.8	0.1	1.7	3.2	1.5	0.7	0.0	1.0	1.8	1.0	0.1	0.0	0.7
2025	4.9	2.4	0.8	0.1	1.6	3.0	1.4	0.6	0.0	0.9	1.9	1.0	0.2	0.0	0.7
2026	4.8	2.4	0.8	0.1	1.6	2.8	1.3	0.6	0.0	0.8	2.0	1.1	0.2	0.0	0.7
2027	4.7	2.3	0.8	0.1	1.5	2.6	1.2	0.6	0.0	0.8	2.2	1.2	0.2	0.0	0.8
2028	4.7	2.3	0.8	0.1	1.5	2.4	1.1	0.6	0.0	0.7	2.3	1.2	0.2	0.0	0.8
2029	4.6	2.3	0.8	0.1	1.4	2.2	1.0	0.6	0.0	0.6	2.4	1.3	0.2	0.0	0.8
2030	4.5	2.3	0.8	0.1	1.4	2.1	0.9	0.5	0.0	0.5	2.5	1.4	0.3	0.0	0.8
2031	4.5	2.3	0.8	0.1	1.3	1.9	0.9	0.5	0.0	0.5	2.6	1.4	0.3	0.0	0.8
2032	4.4	2.3	0.8	0.1	1.3	1.7	0.8	0.5	0.0	0.4	2.6	1.5	0.3	0.0	0.8
2033	4.4	2.3	0.8	0.1	1.2	1.6	0.7	0.5	0.0	0.4	2.7	1.6	0.3	0.1	0.8
2034	4.3	2.3	0.8	0.1	1.1	1.5	0.7	0.5	0.0	0.3	2.8	1.6	0.3	0.1	0.8
2035	4.3	2.3	0.8	0.1	1.1	1.4	0.6	0.4	0.0	0.3	2.9	1.7	0.4	0.1	0.8
2036	4.3	2.4	0.8	0.1	1.0	1.3	0.6	0.4	0.0	0.3	3.0	1.8	0.4	0.1	0.8
2037	4.3	2.4	0.8	0.1	1.0	1.2	0.5	0.4	0.0	0.2	3.1	1.9	0.4	0.1	0.7
2038	4.3	2.5	0.8	0.1	0.9	1.1	0.5	0.4	0.0	0.2	3.2	2.0	0.4	0.1	0.7
2039	4.3	2.5	0.8	0.1	0.8	1.0	0.4	0.4	0.0	0.2	3.3	2.1	0.4	0.1	0.7
2040	4.2	2.6	0.8	0.1	0.8	0.9	0.4	0.4	0.0	0.1	3.3	2.1	0.5	0.1	0.6
2041	4.2	2.6	0.8	0.1	0.7	0.9	0.4	0.3	0.0	0.1	3.3	2.2	0.5	0.1	0.6
2042	4.1	2.6	0.8	0.1	0.7	0.8	0.3	0.3	0.0	0.1	3.3	2.2	0.5	0.1	0.6
2043	4.1	2.6	0.8	0.1	0.6	0.7	0.3	0.3	0.0	0.1	3.4	2.3	0.5	0.1	0.5
2044	4.1	2.7	0.8	0.1	0.6	0.7	0.3	0.3	0.0	0.1	3.4	2.4	0.5	0.1	0.5
2045	4.1	2.7	0.8	0.1	0.5	0.6	0.3	0.3	0.0	0.1	3.5	2.4	0.5	0.1	0.5
2046	4.1	2.8	0.8	0.1	0.5	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0	3.5	2.5	0.5	0.1	0.4
2047	4.1	2.8	0.8	0.1	0.5	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0	3.5	2.5	0.5	0.1	0.4
2048	4.1	2.8	0.8	0.1	0.4	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	3.6	2.6	0.5	0.1	0.4
2049	4.2	2.9	0.8	0.1	0.4	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	3.7	2.7	0.5	0.1	0.4
2050	4.2	3.0	0.8	0.1	0.4	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	3.7	2.7	0.5	0.1	0.4
2051	4.2	3.0	0.7	0.1	0.4	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	3.8	2.8	0.5	0.1	0.3
2052	4.2	3.1	0.7	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	3.8	2.9	0.5	0.1	0.3
2053	4.3	3.1	0.7	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	3.9	2.9	0.5	0.1	0.3
2054	4.3	3.2	0.7	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	3.9	3.0	0.5	0.1	0.3
2055	4.3	3.2	0.7	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	4.0	3.0	0.5	0.1	0.3
2056	4.4	3.3	0.7	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	4.0	3.1	0.5	0.1	0.3
2057	4.4	3.3	0.7	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	4.1	3.1	0.5	0.1	0.3
2058	4.5	3.4	0.7	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	4.1	3.2	0.5	0.1	0.3
2059	4.5	3.5	0.7	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	4.2	3.3	0.5	0.1	0.3
2060	4.6	3.5	0.7	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	4.3	3.4	0.5	0.1	0.3
2061	4.7	3.6	0.7	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	4.4	3.4	0.5	0.1	0.3
2062	4.7	3.7	0.6	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	4.4	3.5	0.5	0.1	0.3
2063	4.8	3.8	0.6	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	4.5	3.6	0.5	0.1	0.3
2064	4.9	3.8	0.6	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	4.6	3.7	0.5	0.1	0.3
2065	5.0	3.9	0.6	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	4.7	3.8	0.5	0.1	0.3
2066	5.0	4.0	0.6	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	4.8	3.8	0.5	0.1	0.3
2067	5.1	4.0	0.6	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	4.9	3.9	0.5	0.1	0.3
2068	5.1	4.1	0.6	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	4.9	4.0	0.5	0.1	0.3
2069	5.2	4.1	0.6	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	5.0	4.0	0.5	0.1	0.3
2070	5.2	4.2	0.6	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	5.0	4.1	0.5	0.1	0.4
2071	5.3	4.2	0.6	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	5.1	4.1	0.5	0.1	0.4
2072	5.3	4.3	0.6	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	5.2	4.2	0.5	0.1	0.4
2073	5.4	4.4	0.6	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	5.3	4.3	0.5	0.1	0.4
2074	5.5	4.4	0.6	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	5.3	4.3	0.5	0.1	0.4
2075	5.5	4.5	0.6	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	5.4	4.4	0.5	0.1	0.4
2076	5.6	4.5	0.6	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	5.5	4.5	0.5	0.1	0.4
2077	5.7	4.6	0.6	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	5.6	4.5	0.5	0.1	0.4
2078	5.7	4.7	0.6	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	5.6	4.6	0.5	0.1	0.4
2079	5.8	4.7	0.6	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	5.7	4.7	0.5	0.1	0.4
2080	5.8	4.8	0.6	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	5.8	4.7	0.5	0.1	0.4
2081	5.9	4.8	0.6	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	5.8	4.8	0.6	0.1	0.4
2082	5.9	4.9	0.6	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	4.8	0.6	0.1	0.4
2083	6.0	4.9	0.6	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	4.9	0.6	0.1	0.4
2084	6.0	4.9	0.6	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	4.9	0.6	0.1	0.4
2085	6.1	5.0	0.6	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	4.9	0.6	0.1	0.4
2086	6.1	5.0	0.6	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	5.0	0.6	0.1	0.4
2087	6.1	5.0	0.6	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	5.0	0.6	0.1	0.4
2088	6.2	5.1	0.6	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	5.0	0.6	0.1	0.4
2089	6.3	5.1	0.6	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	5.1	0.6	0.1	0.4
2090	6.3	5.2	0.6	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	5.1	0.6	0.1	0.4
2091	6.4	5.2	0.6	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	5.2	0.6	0.1	0.4
2092	6.4	5.3	0.6	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	5.3	0.6	0.1	0.4
2093	6.5	5.3	0.6	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	5.3	0.6	0.1	0.4
2094	6.6	5.4	0.6	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	5.4	0.6	0.1	0.4
2095	6.7	5.4	0.6	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	5.4	0.6	0.1	0.4
2096	6.7	5.5	0.6	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	5.5	0.6	0.1	0.5
2097	6.8	5.6	0.7	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	5.6	0.7	0.1	0.5
2098	6.9	5.6	0.7	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	5.6	0.7	0.1	0.5
2099	7.0	5.7	0.7	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	5.7	0.7	0.1	0.5
2100	7.1	5.8	0.7	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	5.8	0.7	0.1	0.5
2101	7.2	5.9	0.7	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	5.8	0.7	0.1	0.5
2102	7.2	5.9	0.7	0											



前提：出生中位、死亡中位 経済Eケース  
表別：④報酬比例

【厚生年金】

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢・退職年金		障害年金	遺族年金	合計	老齢・退職年金		障害年金	遺族年金	合計	老齢・退職年金		障害年金	遺族年金
		老齢・退年相当	通老・通退相当				老齢・退年相当	通老・通退相当				老齢・退年相当	通老・通退相当		
兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	
2014	22.6	17.0	1.7	0.3	3.7	22.6	17.0	1.7	0.3	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2015	23.4	17.5	1.9	0.3	3.8	23.3	17.5	1.8	0.3	3.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
2016	24.0	17.9	2.0	0.3	3.9	23.6	17.8	2.0	0.2	3.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3
2017	24.4	18.1	2.1	0.3	4.0	23.7	18.0	2.1	0.2	3.4	0.7	0.1	0.0	0.1	0.6
2018	24.9	18.4	2.2	0.3	4.1	23.9	18.3	2.1	0.2	3.3	1.0	0.1	0.0	0.1	0.8
2019	25.3	18.6	2.2	0.3	4.2	23.9	18.4	2.1	0.2	3.1	1.4	0.2	0.0	0.1	1.0
2020	25.8	18.9	2.3	0.3	4.3	24.0	18.6	2.2	0.2	3.0	1.8	0.3	0.1	0.1	1.3
2021	26.6	19.5	2.4	0.3	4.4	24.4	19.0	2.3	0.2	2.9	2.2	0.4	0.1	0.1	1.5
2022	27.3	19.9	2.5	0.4	4.6	24.6	19.3	2.3	0.2	2.8	2.7	0.6	0.1	0.2	1.8
2023	27.9	20.2	2.6	0.4	4.7	24.8	19.5	2.4	0.2	2.7	3.1	0.7	0.2	0.2	2.1
2024	28.8	20.8	2.7	0.4	4.9	25.1	19.9	2.5	0.2	2.5	3.7	0.9	0.2	0.2	2.3
2025	29.2	21.1	2.8	0.4	5.0	25.1	20.0	2.5	0.2	2.4	4.1	1.1	0.2	0.3	2.6
2026	29.6	21.2	2.8	0.5	5.1	25.0	19.9	2.6	0.2	2.3	4.6	1.2	0.3	0.3	2.9
2027	30.3	21.6	3.0	0.5	5.2	25.1	20.1	2.6	0.2	2.1	5.2	1.5	0.3	0.3	3.1
2028	30.9	22.0	3.0	0.5	5.4	25.1	20.3	2.7	0.2	2.0	5.8	1.7	0.4	0.3	3.4
2029	31.7	22.5	3.2	0.5	5.5	25.2	20.4	2.8	0.1	1.9	6.5	2.1	0.4	0.4	3.6
2030	32.4	23.0	3.3	0.5	5.6	25.3	20.6	2.8	0.1	1.8	7.2	2.4	0.5	0.4	3.8
2031	33.1	23.4	3.4	0.5	5.7	25.2	20.6	2.9	0.1	1.6	7.8	2.8	0.6	0.4	4.1
2032	33.9	23.9	3.6	0.6	5.8	25.3	20.7	2.9	0.1	1.5	8.6	3.2	0.6	0.4	4.3
2033	34.9	24.6	3.8	0.6	6.0	25.4	20.8	3.0	0.1	1.4	9.5	3.8	0.7	0.5	4.5
2034	35.9	25.3	4.0	0.6	6.1	25.4	20.9	3.1	0.1	1.3	10.5	4.4	0.9	0.5	4.7
2035	37.1	26.0	4.2	0.6	6.2	25.6	21.0	3.2	0.1	1.2	11.5	5.0	1.0	0.5	5.0
2036	38.3	26.9	4.4	0.6	6.4	25.7	21.2	3.3	0.1	1.1	12.6	5.7	1.1	0.5	5.2
2037	39.6	27.8	4.7	0.6	6.5	25.8	21.3	3.4	0.1	1.1	13.8	6.6	1.3	0.5	5.5
2038	41.0	28.8	4.9	0.6	6.7	25.9	21.3	3.5	0.1	1.0	15.1	7.5	1.4	0.6	5.7
2039	42.4	29.8	5.2	0.7	6.8	25.9	21.3	3.6	0.1	0.9	16.5	8.4	1.6	0.6	5.9
2040	43.7	30.7	5.4	0.7	6.9	25.8	21.3	3.6	0.1	0.8	17.9	9.4	1.8	0.6	6.1
2041	44.9	31.6	5.6	0.7	7.1	25.7	21.1	3.7	0.1	0.8	19.3	10.4	1.9	0.6	6.3
2042	46.1	32.4	5.8	0.7	7.2	25.4	20.9	3.7	0.1	0.7	20.7	11.5	2.1	0.6	6.5
2043	47.2	33.2	6.0	0.7	7.3	25.1	20.6	3.8	0.1	0.6	22.1	12.5	2.2	0.6	6.7
2044	48.3	33.9	6.2	0.7	7.4	24.8	20.3	3.8	0.1	0.6	23.6	13.6	2.4	0.7	6.9
2045	49.4	34.7	6.4	0.7	7.5	24.3	19.9	3.8	0.1	0.5	25.0	14.8	2.6	0.7	7.0
2046	50.4	35.4	6.6	0.7	7.6	23.9	19.5	3.8	0.1	0.5	26.5	15.9	2.8	0.7	7.2
2047	51.4	36.1	6.8	0.7	7.8	23.3	19.0	3.8	0.0	0.4	28.0	17.0	3.0	0.7	7.3
2048	52.4	36.8	7.0	0.8	7.9	22.8	18.5	3.8	0.0	0.4	29.6	18.2	3.2	0.7	7.5
2049	53.5	37.5	7.2	0.8	8.0	22.2	18.0	3.8	0.0	0.3	31.2	19.5	3.4	0.7	7.6
2050	54.5	38.2	7.4	0.8	8.1	21.6	17.5	3.8	0.0	0.3	32.9	20.8	3.6	0.7	7.8
2051	55.5	38.9	7.6	0.8	8.2	21.0	16.9	3.8	0.0	0.3	34.5	22.0	3.8	0.8	7.9
2052	56.5	39.6	7.8	0.8	8.3	20.3	16.3	3.7	0.0	0.2	36.2	23.3	4.1	0.8	8.0
2053	57.5	40.3	8.0	0.8	8.4	19.6	15.7	3.7	0.0	0.2	37.9	24.6	4.3	0.8	8.2
2054	58.5	40.9	8.1	0.8	8.5	18.9	15.1	3.6	0.0	0.2	39.6	25.9	4.5	0.8	8.3
2055	59.4	41.6	8.3	0.9	8.7	18.1	14.4	3.5	0.0	0.2	41.3	27.2	4.7	0.8	8.5
2056	60.4	42.3	8.4	0.9	8.8	17.3	13.7	3.4	0.0	0.1	43.1	28.6	5.0	0.8	8.6
2057	61.4	43.0	8.5	0.9	8.9	16.5	13.1	3.3	0.0	0.1	44.9	30.0	5.2	0.9	8.8
2058	62.4	43.8	8.6	0.9	9.1	15.7	12.4	3.2	0.0	0.1	46.7	31.4	5.4	0.9	9.0
2059	63.5	44.6	8.8	0.9	9.2	14.9	11.7	3.1	0.0	0.1	48.6	32.9	5.7	0.9	9.1
2060	64.6	45.4	8.9	0.9	9.4	14.1	11.0	3.0	0.0	0.1	50.5	34.4	5.9	0.9	9.3
2061	65.7	46.2	8.9	0.9	9.6	13.3	10.3	2.9	0.0	0.1	52.4	35.9	6.1	0.9	9.5
2062	66.8	47.0	9.0	1.0	9.7	12.5	9.7	2.7	0.0	0.1	54.2	37.4	6.3	0.9	9.7
2063	67.9	47.9	9.1	1.0	9.9	11.7	9.0	2.6	0.0	0.1	56.1	38.8	6.5	1.0	9.8
2064	68.9	48.7	9.2	1.0	10.0	10.9	8.4	2.5	0.0	0.1	58.0	40.3	6.7	1.0	10.0
2065	70.0	49.6	9.3	1.0	10.2	10.2	7.8	2.4	0.0	0.0	59.9	41.8	6.9	1.0	10.2
2066	71.1	50.4	9.3	1.0	10.4	9.4	7.1	2.2	0.0	0.0	61.7	43.3	7.1	1.0	10.3
2067	72.2	51.2	9.4	1.0	10.5	8.7	6.5	2.1	0.0	0.0	63.5	44.7	7.3	1.0	10.5
2068	73.2	52.1	9.4	1.0	10.6	8.0	6.0	2.0	0.0	0.0	65.2	46.1	7.5	1.0	10.6
2069	74.2	52.9	9.5	1.1	10.8	7.3	5.4	1.8	0.0	0.0	66.9	47.4	7.7	1.0	10.7
2070	75.1	53.6	9.6	1.1	10.9	6.6	4.9	1.7	0.0	0.0	68.5	48.7	7.9	1.1	10.9
2071	76.1	54.4	9.6	1.1	11.0	6.0	4.4	1.6	0.0	0.0	70.1	50.0	8.0	1.1	11.0
2072	77.1	55.2	9.7	1.1	11.1	5.4	4.0	1.5	0.0	0.0	71.7	51.3	8.2	1.1	11.1
2073	78.1	56.1	9.7	1.1	11.2	4.9	3.5	1.3	0.0	0.0	73.3	52.6	8.4	1.1	11.2
2074	79.2	57.0	9.8	1.1	11.3	4.3	3.1	1.2	0.0	0.0	74.8	53.9	8.6	1.1	11.3
2075	80.2	57.9	9.8	1.1	11.4	3.8	2.7	1.1	0.0	0.0	76.4	55.1	8.8	1.1	11.4
2076	81.3	58.8	9.9	1.1	11.5	3.4	2.4	1.0	0.0	0.0	77.9	56.4	8.9	1.1	11.5
2077	82.4	59.7	10.0	1.2	11.6	3.0	2.1	0.9	0.0	0.0	79.5	57.6	9.1	1.1	11.6
2078	83.5	60.6	10.1	1.2	11.7	2.6	1.8	0.8	0.0	0.0	80.9	58.8	9.3	1.2	11.7
2079	84.6	61.5	10.1	1.2	11.8	2.2	1.5	0.7	0.0	0.0	82.4	60.0	9.4	1.2	11.8
2080	85.7	62.4	10.2	1.2	11.9	1.9	1.3	0.6	0.0	0.0	83.8	61.1	9.6	1.2	11.9
2081	86.7	63.3	10.3	1.2	12.0	1.6	1.1	0.5	0.0	0.0	85.1	62.1	9.7	1.2	12.0
2082	87.8	64.1	10.3	1.2	12.1	1.4	0.9	0.4	0.0	0.0	86.4	63.2	9.9	1.2	12.1
2083	88.8	64.9	10.4	1.2	12.3	1.2	0.8	0.4	0.0	0.0	87.6	64.1	10.0	1.2	12.3
2084	89.8	65.7	10.5	1.2	12.4	1.0	0.6	0.3	0.0	0.0	88.8	65.0	10.2	1.2	12.4
2085	90.8	66.4	10.6	1.2	12.6	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	90.0	65.9	10.3	1.2	12.6
2086	91.8	67.1	10.6	1.3	12.7	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	91.1	66.7	10.4	1.3	12.7
2087	92.7	67.9	10.7	1.3	12.9	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	92.2	67.5	10.5	1.3	12.9
2088	93.7	68.6	10.8	1.3	13.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	93.3	68.3	10.7	1.3	13.0
2089	94.7	69.3	10.9	1.3	13.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	94.4	69.1	10.8	1.3	13.2
2090	95.7	70.0	11.0	1.3	13.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	95.5	69.9	10.9	1.3	13.4
2091	96.7	70.7	11.1	1.3	13.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	96.6	70.6	11.0	1.3	13.6
2092	97.8	71.5	11.2	1.4	13.8	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	97.6	71.4	11.1	1.4	13.8
2093	98.8	72.2	11.3	1.4	13.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	98.7	72.2	11.3	1.4	13.9
2094	99.9	73.0	11.4	1.4	14.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	99.8	72.9	11.4	1.4	14.1
2095	101.0	73.8	11.5	1.4	14.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.9	73.7	11.5	1.4	14.3
2096	102.1	74.6	11.6	1.4	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	102.1	74.5	11.6	1.4	14.5
2097	103.2	75.4	11.8	1.4	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	103.2	75.3	11.8	1.4	14.7
2098	104.4	76.2	11.9	1.4	14.9	0.0	0.0	0.0							

前提：出生中位、死亡中位 経済Gケース  
 一機械的に給付水準調整を進めた場合  
 表別：①計

【厚生年金】

年度 (西暦)	合 計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当		
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	28.5	20.1	2.5	0.3	5.6	28.5	20.1	2.5	0.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2015	29.2	20.6	2.6	0.3	5.7	29.0	20.5	2.6	0.3	5.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
2016	29.6	20.8	2.7	0.3	5.7	28.9	20.6	2.7	0.3	5.3	0.6	0.2	0.0	0.0	0.4
2017	29.8	20.8	2.8	0.3	5.8	28.6	20.5	2.8	0.3	5.0	1.1	0.3	0.0	0.1	0.8
2018	30.0	21.0	2.9	0.3	5.8	28.4	20.5	2.8	0.3	4.7	1.7	0.5	0.0	0.1	1.1
2019	30.0	20.9	2.9	0.3	5.8	27.8	20.3	2.8	0.2	4.5	2.2	0.6	0.1	0.1	1.4
2020	30.0	20.8	2.9	0.4	5.9	27.3	20.0	2.8	0.2	4.2	2.7	0.8	0.1	0.1	1.7
2021	30.3	21.0	3.0	0.4	5.9	27.0	20.0	2.8	0.2	3.9	3.3	1.0	0.1	0.1	1.9
2022	30.3	21.0	3.0	0.4	5.9	26.5	19.8	2.8	0.2	3.7	3.8	1.2	0.2	0.2	2.2
2023	30.2	20.8	3.1	0.4	5.9	25.9	19.4	2.9	0.2	3.5	4.3	1.4	0.2	0.2	2.5
2024	30.5	21.0	3.1	0.4	5.9	25.6	19.4	2.9	0.2	3.2	4.8	1.6	0.3	0.2	2.7
2025	30.4	20.9	3.2	0.4	5.9	25.1	19.1	2.9	0.2	3.0	5.3	1.8	0.3	0.2	3.0
2026	30.2	20.6	3.2	0.4	5.9	24.5	18.7	2.9	0.2	2.8	5.8	2.0	0.3	0.3	3.2
2027	30.3	20.7	3.3	0.4	5.9	24.1	18.5	2.9	0.2	2.5	6.3	2.2	0.4	0.3	3.4
2028	30.4	20.7	3.3	0.5	5.9	23.6	18.3	2.9	0.2	2.3	6.8	2.4	0.4	0.3	3.6
2029	30.6	20.8	3.4	0.5	5.9	23.3	18.1	2.9	0.1	2.2	7.3	2.7	0.5	0.3	3.8
2030	30.7	20.9	3.4	0.5	5.9	22.9	17.9	2.9	0.1	2.0	7.8	3.0	0.5	0.3	3.9
2031	30.8	21.0	3.5	0.5	5.9	22.5	17.7	2.9	0.1	1.8	8.3	3.3	0.6	0.3	4.1
2032	31.2	21.2	3.6	0.5	5.9	22.2	17.5	2.9	0.1	1.7	8.9	3.7	0.6	0.4	4.3
2033	31.7	21.6	3.7	0.5	5.9	22.1	17.5	3.0	0.1	1.5	9.6	4.1	0.7	0.4	4.4
2034	32.2	22.0	3.8	0.5	5.9	21.9	17.4	3.0	0.1	1.4	10.4	4.6	0.8	0.4	4.6
2035	32.8	22.4	4.0	0.5	6.0	21.7	17.3	3.1	0.1	1.3	11.1	5.1	0.9	0.4	4.7
2036	33.4	22.8	4.1	0.5	6.0	21.5	17.1	3.1	0.1	1.1	11.9	5.7	1.0	0.4	4.8
2037	34.0	23.3	4.3	0.5	6.0	21.3	17.0	3.2	0.1	1.0	12.7	6.3	1.1	0.4	4.9
2038	34.7	23.8	4.5	0.5	5.9	21.1	16.8	3.2	0.1	0.9	13.6	6.9	1.2	0.4	5.0
2039	35.4	24.3	4.6	0.5	5.9	20.8	16.6	3.3	0.1	0.8	14.5	7.6	1.4	0.4	5.1
2040	36.0	24.8	4.8	0.5	5.9	20.6	16.4	3.3	0.1	0.8	15.5	8.3	1.5	0.5	5.2
2041	36.6	25.2	4.9	0.5	5.9	20.2	16.1	3.4	0.1	0.7	16.3	9.0	1.6	0.5	5.3
2042	37.1	25.5	5.1	0.5	6.0	19.9	15.8	3.4	0.1	0.6	17.2	9.7	1.7	0.5	5.3
2043	37.6	25.9	5.2	0.5	6.0	19.5	15.5	3.4	0.1	0.5	18.1	10.4	1.8	0.5	5.4
2044	38.1	26.2	5.3	0.5	6.0	19.1	15.1	3.4	0.1	0.5	19.0	11.1	1.9	0.5	5.5
2045	38.5	26.5	5.5	0.5	6.0	18.6	14.7	3.4	0.0	0.4	19.9	11.8	2.1	0.5	5.5
2046	38.8	26.7	5.6	0.5	6.0	18.1	14.3	3.4	0.0	0.4	20.8	12.5	2.2	0.5	5.6
2047	39.2	27.0	5.7	0.5	6.0	17.6	13.8	3.4	0.0	0.3	21.6	13.2	2.3	0.5	5.6
2048	39.6	27.3	5.8	0.6	6.0	17.0	13.3	3.4	0.0	0.3	22.6	13.9	2.5	0.5	5.7
2049	40.0	27.5	6.0	0.6	6.0	16.5	12.9	3.3	0.0	0.3	23.5	14.7	2.6	0.5	5.7
2050	40.4	27.7	6.1	0.6	6.0	15.9	12.4	3.3	0.0	0.2	24.4	15.4	2.8	0.5	5.7
2051	40.7	28.0	6.2	0.6	6.0	15.3	11.9	3.3	0.0	0.2	25.4	16.1	2.9	0.5	5.8
2052	41.1	28.2	6.3	0.6	6.0	14.8	11.3	3.2	0.0	0.2	26.3	16.8	3.1	0.5	5.8
2053	41.4	28.4	6.4	0.6	6.0	14.1	10.8	3.1	0.0	0.2	27.3	17.6	3.3	0.6	5.9
2054	41.7	28.6	6.5	0.6	6.1	13.5	10.3	3.1	0.0	0.1	28.2	18.3	3.4	0.6	5.9
2055	42.0	28.8	6.6	0.6	6.1	12.9	9.8	3.0	0.0	0.1	29.1	19.0	3.6	0.6	6.0
2056	42.3	29.0	6.6	0.6	6.1	12.3	9.2	2.9	0.0	0.1	30.1	19.7	3.7	0.6	6.0
2057	42.7	29.2	6.7	0.6	6.2	11.6	8.7	2.8	0.0	0.1	31.0	20.5	3.9	0.6	6.1
2058	43.0	29.4	6.7	0.6	6.2	11.0	8.2	2.7	0.0	0.1	32.0	21.2	4.0	0.6	6.2
2059	43.4	29.7	6.8	0.6	6.3	10.4	7.7	2.6	0.0	0.1	33.1	22.0	4.2	0.6	6.2
2060	43.8	30.0	6.8	0.6	6.4	9.7	7.2	2.5	0.0	0.1	34.1	22.8	4.4	0.6	6.3
2061	44.2	30.3	6.9	0.6	6.4	9.1	6.7	2.4	0.0	0.1	35.1	23.6	4.5	0.6	6.4
2062	44.6	30.6	6.9	0.6	6.5	8.5	6.2	2.2	0.0	0.0	36.0	24.4	4.6	0.6	6.4
2063	44.9	30.9	6.9	0.6	6.5	7.9	5.7	2.1	0.0	0.0	37.0	25.1	4.8	0.6	6.5
2064	45.3	31.2	6.9	0.6	6.6	7.4	5.3	2.0	0.0	0.0	37.9	25.9	4.9	0.6	6.6
2065	45.6	31.5	6.9	0.6	6.7	6.8	4.8	1.9	0.0	0.0	38.9	26.6	5.0	0.6	6.6
2066	46.0	31.7	6.9	0.6	6.7	6.3	4.4	1.8	0.0	0.0	39.7	27.3	5.1	0.6	6.7
2067	46.3	32.0	6.9	0.7	6.7	5.7	4.0	1.7	0.0	0.0	40.6	28.0	5.2	0.6	6.7
2068	46.6	32.3	6.9	0.7	6.8	5.2	3.6	1.6	0.0	0.0	41.4	28.7	5.3	0.6	6.8
2069	46.9	32.6	6.8	0.7	6.8	4.8	3.3	1.5	0.0	0.0	42.1	29.3	5.4	0.7	6.8
2070	47.1	32.8	6.8	0.7	6.9	4.3	2.9	1.3	0.0	0.0	42.8	29.9	5.5	0.7	6.8
2071	47.4	33.0	6.8	0.7	6.9	3.9	2.6	1.2	0.0	0.0	43.5	30.4	5.6	0.7	6.9
2072	47.7	33.3	6.8	0.7	6.9	3.5	2.3	1.1	0.0	0.0	44.2	31.0	5.6	0.7	6.9
2073	47.9	33.6	6.7	0.7	6.9	3.1	2.0	1.0	0.0	0.0	44.9	31.6	5.7	0.7	6.9
2074	48.2	33.9	6.7	0.7	6.9	2.7	1.8	0.9	0.0	0.0	45.5	32.1	5.8	0.7	6.9
2075	48.5	34.2	6.7	0.7	6.9	2.4	1.6	0.8	0.0	0.0	46.1	32.6	5.9	0.7	6.9
2076	48.8	34.5	6.7	0.7	7.0	2.1	1.4	0.7	0.0	0.0	46.7	33.2	5.9	0.7	7.0
2077	49.2	34.9	6.7	0.7	7.0	1.8	1.2	0.7	0.0	0.0	47.3	33.7	6.0	0.7	7.0
2078	49.5	35.2	6.6	0.7	7.0	1.6	1.0	0.6	0.0	0.0	47.9	34.2	6.0	0.7	7.0
2079	49.8	35.5	6.6	0.7	7.0	1.4	0.9	0.5	0.0	0.0	48.4	34.6	6.1	0.7	7.0
2080	50.1	35.8	6.6	0.7	7.0	1.2	0.7	0.4	0.0	0.0	48.9	35.0	6.1	0.7	7.0
2081	50.3	36.0	6.6	0.7	7.0	1.0	0.6	0.4	0.0	0.0	49.3	35.4	6.2	0.7	7.0
2082	50.6	36.3	6.6	0.7	7.1	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	49.7	35.7	6.2	0.7	7.1
2083	50.8	36.5	6.5	0.7	7.1	0.7	0.4	0.3	0.0	0.0	50.1	36.1	6.3	0.7	7.1
2084	51.0	36.7	6.5	0.7	7.1	0.6	0.3	0.2	0.0	0.0	50.5	36.3	6.3	0.7	7.1
2085	51.3	36.9	6.5	0.7	7.2	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	50.8	36.6	6.3	0.7	7.2
2086	51.5	37.0	6.5	0.7	7.2	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	51.1	36.8	6.3	0.7	7.2
2087	51.7	37.2	6.5	0.7	7.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	51.4	37.0	6.4	0.7	7.3
2088	51.9	37.4	6.5	0.7	7.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	51.7	37.2	6.4	0.7	7.3
2089	52.1	37.6	6.5	0.7	7.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	51.9	37.4	6.4	0.7	7.4
2090	52.3	37.7	6.5	0.7	7.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	52.2	37.6	6.4	0.7	7.4
2091	52.6	37.9	6.5	0.7	7.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	52.5	37.8	6.4	0.7	7.5
2092	52.8	38.1	6.5	0.7	7.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	52.7	38.0	6.5	0.7	7.5
2093	53.0	38.2	6.5	0.7	7.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	38.2	6.5	0.7	7.6
2094	53.3	38.4	6.5	0.7	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.3	38.4	6.5	0.7	7.6
2095	53.6	38.6	6.5	0.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.5	38.6	6.5	0.7	7.7
2096	53.8	38.8	6.5	0.8	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.8	38.8	6.5	0.8	7.7
2097	54.1	39.0	6.6	0.8	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.1	39.0	6.6	0.8	7.8
2098	54.3	39.2	6.6	0.8	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.3	39.2	6.6	0.8	7.8
2099	54.6	39.4	6.6	0.8											

前提：出生中位、死亡中位 経済Gケース  
 一機械的に給付水準調整を進めた場合  
 表別：③定額

【厚生年金】

年度 (西暦)	合 計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当		
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	5.8	3.1	0.8	0.1	1.9	5.8	3.1	0.8	0.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2015	5.7	3.0	0.8	0.1	1.9	5.7	3.0	0.8	0.0	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2016	5.6	2.9	0.8	0.1	1.9	5.3	2.8	0.7	0.0	1.8	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1
2017	5.5	2.9	0.8	0.0	1.8	5.1	2.6	0.8	0.0	1.6	0.5	0.2	0.0	0.0	0.2
2018	5.4	2.8	0.8	0.0	1.8	4.7	2.4	0.7	0.0	1.5	0.6	0.3	0.0	0.0	0.3
2019	5.2	2.6	0.7	0.0	1.8	4.3	2.2	0.7	0.0	1.4	0.8	0.4	0.0	0.0	0.4
2020	5.0	2.6	0.7	0.1	1.7	4.0	2.0	0.7	0.0	1.3	1.0	0.5	0.0	0.0	0.4
2021	4.9	2.5	0.7	0.1	1.7	3.8	1.8	0.7	0.0	1.2	1.2	0.6	0.1	0.0	0.5
2022	4.8	2.4	0.7	0.1	1.6	3.5	1.7	0.7	0.0	1.1	1.4	0.7	0.1	0.0	0.5
2023	4.7	2.3	0.7	0.1	1.6	3.2	1.5	0.6	0.0	1.0	1.5	0.8	0.1	0.0	0.6
2024	4.6	2.3	0.7	0.1	1.6	3.0	1.4	0.6	0.0	0.9	1.6	0.9	0.1	0.0	0.6
2025	4.5	2.2	0.7	0.1	1.5	2.8	1.3	0.6	0.0	0.8	1.7	0.9	0.1	0.0	0.7
2026	4.4	2.2	0.7	0.1	1.5	2.6	1.2	0.6	0.0	0.8	1.8	1.0	0.1	0.0	0.7
2027	4.3	2.1	0.7	0.1	1.4	2.4	1.1	0.6	0.0	0.7	1.9	1.0	0.2	0.0	0.7
2028	4.2	2.1	0.7	0.1	1.4	2.2	1.0	0.5	0.0	0.6	2.0	1.1	0.2	0.0	0.7
2029	4.1	2.0	0.7	0.1	1.3	2.1	0.9	0.5	0.0	0.6	2.1	1.1	0.2	0.0	0.7
2030	4.0	2.0	0.7	0.1	1.2	1.9	0.9	0.5	0.0	0.5	2.1	1.1	0.2	0.0	0.7
2031	3.9	2.0	0.7	0.1	1.2	1.7	0.8	0.5	0.0	0.4	2.2	1.2	0.2	0.0	0.7
2032	3.8	1.9	0.7	0.1	1.1	1.6	0.7	0.5	0.0	0.4	2.2	1.2	0.2	0.0	0.7
2033	3.8	1.9	0.7	0.1	1.1	1.5	0.7	0.4	0.0	0.3	2.3	1.3	0.2	0.0	0.7
2034	3.7	1.9	0.7	0.1	1.0	1.4	0.6	0.4	0.0	0.3	2.3	1.3	0.2	0.0	0.7
2035	3.6	1.9	0.7	0.1	1.0	1.3	0.6	0.4	0.0	0.3	2.4	1.4	0.3	0.0	0.7
2036	3.6	1.9	0.7	0.1	0.9	1.2	0.5	0.4	0.0	0.2	2.4	1.4	0.3	0.0	0.7
2037	3.5	2.0	0.7	0.1	0.9	1.1	0.5	0.4	0.0	0.2	2.5	1.5	0.3	0.0	0.7
2038	3.5	2.0	0.7	0.1	0.8	1.0	0.4	0.4	0.0	0.2	2.5	1.5	0.3	0.0	0.6
2039	3.4	2.0	0.6	0.1	0.7	0.9	0.4	0.3	0.0	0.1	2.5	1.6	0.3	0.0	0.6
2040	3.3	2.0	0.6	0.1	0.7	0.8	0.4	0.3	0.0	0.1	2.5	1.6	0.3	0.0	0.5
2041	3.3	2.0	0.6	0.1	0.6	0.8	0.3	0.3	0.0	0.1	2.5	1.6	0.3	0.0	0.5
2042	3.2	2.0	0.6	0.1	0.6	0.7	0.3	0.3	0.0	0.1	2.5	1.7	0.3	0.0	0.5
2043	3.1	1.9	0.6	0.1	0.5	0.6	0.3	0.3	0.0	0.1	2.5	1.7	0.3	0.0	0.4
2044	3.0	1.9	0.6	0.1	0.5	0.6	0.3	0.3	0.0	0.1	2.4	1.7	0.3	0.0	0.4
2045	2.9	1.9	0.6	0.1	0.4	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	2.4	1.7	0.3	0.0	0.4
2046	2.9	1.9	0.6	0.1	0.4	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	2.4	1.7	0.3	0.0	0.3
2047	2.8	1.9	0.5	0.1	0.3	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	2.3	1.7	0.3	0.0	0.3
2048	2.7	1.8	0.5	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	2.3	1.7	0.3	0.0	0.3
2049	2.7	1.8	0.5	0.0	0.3	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	2.3	1.7	0.3	0.0	0.3
2050	2.6	1.8	0.5	0.0	0.3	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	2.3	1.7	0.3	0.0	0.2
2051	2.6	1.8	0.5	0.0	0.2	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	2.2	1.7	0.3	0.0	0.2
2052	2.5	1.8	0.5	0.0	0.2	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	2.2	1.7	0.3	0.0	0.2
2053	2.5	1.8	0.5	0.0	0.2	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	2.2	1.6	0.3	0.0	0.2
2054	2.5	1.8	0.4	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	2.2	1.6	0.3	0.0	0.2
2055	2.4	1.8	0.4	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	2.2	1.6	0.3	0.0	0.2
2056	2.4	1.7	0.4	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	2.1	1.6	0.3	0.0	0.2
2057	2.4	1.7	0.4	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.1	1.6	0.3	0.0	0.2
2058	2.4	1.8	0.4	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.1	1.6	0.3	0.0	0.2
2059	2.4	1.8	0.4	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.1	1.7	0.3	0.0	0.2
2060	2.4	1.8	0.4	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.2	1.7	0.3	0.0	0.2
2061	2.4	1.8	0.4	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.2	1.7	0.3	0.0	0.2
2062	2.4	1.8	0.4	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.2	1.7	0.3	0.0	0.2
2063	2.4	1.8	0.3	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.2	1.8	0.3	0.0	0.2
2064	2.4	1.9	0.3	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.3	1.8	0.3	0.0	0.2
2065	2.4	1.9	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.3	1.8	0.3	0.0	0.2
2066	2.5	1.9	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.3	1.8	0.3	0.0	0.2
2067	2.5	1.9	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	2.3	1.8	0.3	0.0	0.2
2068	2.5	1.9	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	2.3	1.9	0.2	0.0	0.2
2069	2.5	1.9	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	2.4	1.9	0.2	0.0	0.2
2070	2.5	1.9	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	2.4	1.9	0.2	0.1	0.2
2071	2.5	2.0	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2.4	1.9	0.2	0.1	0.2
2072	2.5	2.0	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2.4	1.9	0.2	0.1	0.2
2073	2.5	2.0	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.9	0.2	0.1	0.2
2074	2.5	2.0	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.9	0.2	0.1	0.2
2075	2.5	2.0	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.0	0.2	0.1	0.2
2076	2.5	2.0	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	0.2	0.1	0.2
2077	2.5	2.0	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	0.2	0.1	0.2
2078	2.6	2.0	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	0.2	0.1	0.2
2079	2.6	2.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	0.2	0.1	0.2
2080	2.6	2.1	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	0.2	0.1	0.2
2081	2.6	2.1	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	0.2	0.1	0.2
2082	2.6	2.1	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.1	0.2	0.1	0.2
2083	2.6	2.1	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.1	0.2	0.1	0.2
2084	2.6	2.1	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.1	0.2	0.1	0.2
2085	2.6	2.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.1	0.2	0.1	0.2
2086	2.6	2.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.1	0.2	0.1	0.2
2087	2.6	2.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.1	0.2	0.1	0.2
2088	2.6	2.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.1	0.2	0.1	0.2
2089	2.6	2.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.1	0.2	0.1	0.2
2090	2.6	2.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.1	0.2	0.1	0.2
2091	2.6	2.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.1	0.2	0.1	0.2
2092	2.6	2.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.1	0.2	0.1	0.2
2093	2.6	2.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.1	0.2	0.1	0.2
2094	2.6	2.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.1	0.2	0.1	0.2
2095	2.7	2.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.2	0.2	0.1	0.2
2096	2.7	2.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.2	0.2	0.1	0.2
2097	2.7	2.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.2	0.2	0.1	0.2
2098	2.7	2.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.2	0.2	0.1	0.2
2099	2.7	2.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.2	0.2	0.1	0.2
2100	2.7	2.2	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.2	0.3	0.1	0.2
2101	2.8	2.2	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.2	0.3	0.1	0.2
2102	2.8														

前提：出生中位、死亡中位 経済Gケース  
 一機械的に給付水準調整を進めた場合  
 表別：④報酬比例

【厚生年金】

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢・退職年金		障害 年金	遺族 年金	合計	老齢・退職年金		障害 年金	遺族 年金	合計	老齢・退職年金		障害 年金	遺族 年金
		老齢・ 退年相当	通老・ 通退相当				老齢・ 退年相当	通老・ 通退相当				老齢・ 退年相当	通老・ 通退相当		
兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	
2014	22.7	17.0	1.7	0.3	3.7	22.7	17.0	1.7	0.3	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2015	23.5	17.6	1.9	0.3	3.8	23.4	17.6	1.9	0.3	3.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
2016	24.0	17.9	2.0	0.3	3.9	23.6	17.8	2.0	0.2	3.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3
2017	24.3	18.0	2.1	0.3	3.9	23.6	17.9	2.1	0.2	3.4	0.7	0.1	0.0	0.1	0.6
2018	24.7	18.2	2.1	0.3	4.0	23.6	18.1	2.1	0.2	3.2	1.0	0.1	0.0	0.1	0.8
2019	24.8	18.3	2.1	0.3	4.1	23.5	18.1	2.1	0.2	3.1	1.4	0.2	0.0	0.1	1.0
2020	24.9	18.3	2.2	0.3	4.1	23.2	18.0	2.1	0.2	2.9	1.7	0.3	0.1	0.1	1.2
2021	25.3	18.5	2.3	0.3	4.2	23.2	18.1	2.2	0.2	2.7	2.1	0.4	0.1	0.1	1.5
2022	25.5	18.6	2.3	0.3	4.3	23.0	18.1	2.2	0.2	2.6	2.4	0.5	0.1	0.2	1.7
2023	25.5	18.5	2.3	0.3	4.3	22.7	17.9	2.2	0.2	2.4	2.8	0.6	0.1	0.2	1.9
2024	25.8	18.7	2.4	0.4	4.4	22.6	17.9	2.3	0.2	2.3	3.2	0.8	0.2	0.2	2.1
2025	25.9	18.6	2.4	0.4	4.4	22.3	17.8	2.3	0.2	2.1	3.6	0.9	0.2	0.2	2.3
2026	25.8	18.5	2.5	0.4	4.5	21.9	17.5	2.3	0.1	2.0	3.9	1.0	0.2	0.2	2.5
2027	26.0	18.6	2.5	0.4	4.5	21.7	17.4	2.3	0.1	1.9	4.4	1.2	0.2	0.2	2.7
2028	26.2	18.6	2.6	0.4	4.6	21.4	17.3	2.3	0.1	1.7	4.8	1.4	0.3	0.3	2.9
2029	26.5	18.8	2.7	0.4	4.6	21.2	17.2	2.4	0.1	1.6	5.2	1.6	0.3	0.3	3.0
2030	26.7	18.9	2.7	0.4	4.7	21.0	17.0	2.4	0.1	1.5	5.7	1.9	0.3	0.3	3.2
2031	26.9	19.0	2.8	0.4	4.7	20.7	16.9	2.4	0.1	1.4	6.2	2.1	0.4	0.3	3.4
2032	27.4	19.3	2.9	0.4	4.8	20.6	16.8	2.5	0.1	1.3	6.7	2.5	0.4	0.3	3.5
2033	27.9	19.6	3.0	0.4	4.9	20.6	16.8	2.5	0.1	1.2	7.4	2.8	0.5	0.3	3.7
2034	28.6	20.0	3.2	0.4	4.9	20.5	16.8	2.6	0.1	1.1	8.0	3.3	0.6	0.3	3.8
2035	29.2	20.4	3.3	0.4	5.0	20.4	16.7	2.7	0.1	1.0	8.7	3.7	0.7	0.4	4.0
2036	29.8	20.8	3.5	0.5	5.0	20.3	16.6	2.7	0.1	0.9	9.5	4.2	0.7	0.4	4.1
2037	30.5	21.3	3.6	0.5	5.1	20.2	16.5	2.8	0.1	0.8	10.3	4.8	0.8	0.4	4.3
2038	31.2	21.8	3.8	0.5	5.2	20.1	16.4	2.9	0.1	0.8	11.1	5.4	0.9	0.4	4.4
2039	32.0	22.3	4.0	0.5	5.2	19.9	16.2	2.9	0.1	0.7	12.0	6.1	1.0	0.4	4.5
2040	32.7	22.8	4.2	0.5	5.3	19.7	16.0	3.0	0.1	0.6	12.9	6.7	1.2	0.4	4.6
2041	33.3	23.2	4.3	0.5	5.3	19.5	15.8	3.1	0.1	0.6	13.8	7.4	1.3	0.4	4.8
2042	33.9	23.6	4.5	0.5	5.4	19.2	15.5	3.1	0.1	0.5	14.7	8.1	1.4	0.4	4.9
2043	34.5	24.0	4.6	0.5	5.4	18.9	15.2	3.1	0.0	0.5	15.6	8.8	1.5	0.4	5.0
2044	35.0	24.3	4.8	0.5	5.5	18.5	14.9	3.1	0.0	0.4	16.6	9.4	1.6	0.4	5.1
2045	35.5	24.6	4.9	0.5	5.5	18.1	14.5	3.2	0.0	0.4	17.5	10.1	1.7	0.4	5.2
2046	36.0	24.9	5.0	0.5	5.6	17.6	14.0	3.2	0.0	0.3	18.4	10.8	1.9	0.5	5.2
2047	36.4	25.1	5.2	0.5	5.6	17.1	13.6	3.2	0.0	0.3	19.3	11.5	2.0	0.5	5.3
2048	36.9	25.4	5.3	0.5	5.7	16.6	13.2	3.2	0.0	0.3	20.3	12.3	2.2	0.5	5.4
2049	37.3	25.7	5.5	0.5	5.7	16.1	12.7	3.1	0.0	0.2	21.2	13.0	2.3	0.5	5.4
2050	37.8	25.9	5.6	0.5	5.7	15.6	12.2	3.1	0.0	0.2	22.2	13.7	2.5	0.5	5.5
2051	38.2	26.2	5.7	0.5	5.8	15.0	11.7	3.1	0.0	0.2	23.1	14.5	2.6	0.5	5.6
2052	38.5	26.4	5.8	0.5	5.8	14.4	11.2	3.0	0.0	0.2	24.1	15.2	2.8	0.5	5.6
2053	38.9	26.6	6.0	0.5	5.8	13.8	10.7	3.0	0.0	0.2	25.1	15.9	3.0	0.5	5.7
2054	39.3	26.8	6.1	0.5	5.9	13.2	10.2	2.9	0.0	0.1	26.0	16.6	3.1	0.5	5.7
2055	39.6	27.0	6.1	0.5	5.9	12.6	9.6	2.8	0.0	0.1	27.0	17.4	3.3	0.5	5.8
2056	40.0	27.2	6.2	0.5	6.0	12.0	9.1	2.8	0.0	0.1	28.0	18.1	3.5	0.5	5.9
2057	40.3	27.5	6.3	0.6	6.0	11.4	8.6	2.7	0.0	0.1	28.9	18.9	3.6	0.5	5.9
2058	40.7	27.7	6.3	0.6	6.1	10.7	8.1	2.6	0.0	0.1	29.9	19.6	3.8	0.5	6.0
2059	41.0	27.9	6.4	0.6	6.1	10.1	7.6	2.5	0.0	0.1	30.9	20.4	3.9	0.6	6.1
2060	41.4	28.2	6.5	0.6	6.2	9.5	7.1	2.4	0.0	0.1	31.9	21.1	4.1	0.6	6.1
2061	41.8	28.5	6.5	0.6	6.2	8.9	6.6	2.3	0.0	0.1	32.9	21.9	4.2	0.6	6.2
2062	42.1	28.7	6.5	0.6	6.3	8.3	6.1	2.2	0.0	0.0	33.8	22.6	4.4	0.6	6.3
2063	42.5	29.0	6.5	0.6	6.4	7.7	5.6	2.0	0.0	0.0	34.8	23.4	4.5	0.6	6.3
2064	42.9	29.3	6.6	0.6	6.4	7.2	5.2	1.9	0.0	0.0	35.7	24.1	4.6	0.6	6.4
2065	43.2	29.6	6.6	0.6	6.5	6.6	4.8	1.8	0.0	0.0	36.6	24.8	4.7	0.6	6.4
2066	43.5	29.8	6.6	0.6	6.5	6.1	4.3	1.7	0.0	0.0	37.4	25.5	4.9	0.6	6.5
2067	43.8	30.1	6.6	0.6	6.6	5.6	3.9	1.6	0.0	0.0	38.3	26.2	5.0	0.6	6.5
2068	44.1	30.4	6.6	0.6	6.6	5.1	3.6	1.5	0.0	0.0	39.0	26.8	5.1	0.6	6.6
2069	44.4	30.6	6.5	0.6	6.6	4.6	3.2	1.4	0.0	0.0	39.8	27.4	5.2	0.6	6.6
2070	44.7	30.9	6.5	0.6	6.7	4.2	2.9	1.3	0.0	0.0	40.5	28.0	5.2	0.6	6.7
2071	44.9	31.1	6.5	0.6	6.7	3.8	2.6	1.2	0.0	0.0	41.1	28.5	5.3	0.6	6.7
2072	45.2	31.4	6.5	0.6	6.7	3.4	2.3	1.1	0.0	0.0	41.8	29.1	5.4	0.6	6.7
2073	45.5	31.6	6.5	0.6	6.7	3.0	2.0	1.0	0.0	0.0	42.5	29.6	5.5	0.6	6.7
2074	45.7	31.9	6.4	0.6	6.7	2.7	1.8	0.9	0.0	0.0	43.1	30.2	5.5	0.6	6.7
2075	46.0	32.2	6.4	0.6	6.8	2.3	1.5	0.8	0.0	0.0	43.7	30.7	5.6	0.6	6.8
2076	46.3	32.5	6.4	0.6	6.8	2.0	1.3	0.7	0.0	0.0	44.3	31.2	5.7	0.6	6.8
2077	46.6	32.8	6.4	0.6	6.8	1.8	1.1	0.6	0.0	0.0	44.8	31.7	5.7	0.6	6.8
2078	46.9	33.1	6.4	0.6	6.8	1.5	1.0	0.6	0.0	0.0	45.4	32.2	5.8	0.6	6.8
2079	47.2	33.4	6.4	0.6	6.8	1.3	0.8	0.5	0.0	0.0	45.9	32.6	5.9	0.6	6.8
2080	47.5	33.7	6.3	0.6	6.8	1.1	0.7	0.4	0.0	0.0	46.4	33.0	5.9	0.6	6.8
2081	47.8	33.9	6.3	0.6	6.9	1.0	0.6	0.4	0.0	0.0	46.8	33.4	6.0	0.6	6.9
2082	48.0	34.2	6.3	0.6	6.9	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	47.2	33.7	6.0	0.6	6.9
2083	48.2	34.4	6.3	0.6	6.9	0.7	0.4	0.3	0.0	0.0	47.6	34.0	6.0	0.6	6.9
2084	48.5	34.6	6.3	0.6	6.9	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	47.9	34.3	6.1	0.6	6.9
2085	48.7	34.8	6.3	0.7	7.0	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	48.2	34.5	6.1	0.7	7.0
2086	48.9	35.0	6.3	0.7	7.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	48.5	34.8	6.1	0.7	7.0
2087	49.1	35.1	6.3	0.7	7.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	48.8	35.0	6.1	0.7	7.1
2088	49.3	35.3	6.2	0.7	7.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	49.1	35.2	6.1	0.7	7.1
2089	49.5	35.5	6.2	0.7	7.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	49.4	35.4	6.2	0.7	7.2
2090	49.7	35.6	6.2	0.7	7.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	49.6	35.5	6.2	0.7	7.2
2091	50.0	35.8	6.2	0.7	7.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	49.9	35.7	6.2	0.7	7.3
2092	50.2	35.9	6.3	0.7	7.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	50.1	35.9	6.2	0.7	7.3
2093	50.4	36.1	6.3	0.7	7.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	50.4	36.1	6.2	0.7	7.4
2094	50.7	36.3	6.3	0.7	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.6	36.3	6.3	0.7	7.4
2095	50.9	36.5	6.3	0.7	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.9	36.4	6.3	0.7	7.5
2096	51.1	36.6	6.3	0.7	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.1	36.6	6.3	0.7	7.5
2097	51.4	36.8	6.3	0.7	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.4	36.8	6.3	0.7	7.6
2098	51.6	37.0	6.3	0.7	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.6	37.0	6.3	0.7	7.6
2099	51.9	3													

(v) 拠出金・交付金の見通し

該当なし

(vi) スライド調整率の見通し

前提： 出生中位、死亡中位—労働市場への参加が進むケース

年度 (西暦)	スライド調整率
	%
2015	1.1
2016	1.1
2017	1.1
2018	1.0
2019	0.9
2020	0.9
2021	0.9
2022	0.9
2023	0.9
2024	0.9
2025	0.9
2026	0.9
2027	1.0
2028	1.0
2029	1.0
2030	1.1
2031	1.2
2032	1.3
2033	1.4
2034	1.5
2035	1.6
2036	1.7
2037	1.8
2038	1.8
2039	1.8
2040	1.9
2041	1.9
2042	1.9
2043	1.9
2044	1.9
2045	1.9
2046	1.8
2047	1.8
2048	1.8
2049	1.7
2050	1.7
2051	1.6
2052	1.6
2053	1.5
2054	1.5
2055	1.5
2056	1.5
2057	1.6
2058	1.6
2059	1.6
2060	1.6
2061	1.6
2062	1.6
2063	1.6
2064	1.7
2065	1.7
2066	1.7
2067	1.7
2068	1.7
2069	1.7
2070	1.8
2071	1.8
2072	1.8
2073	1.8
2074	1.9
2075	1.9
2076	1.9
2077	1.9
2078	1.8
2079	1.8
2080	1.8
2081	1.8
2082	1.8
2083	1.7
2084	1.7
2085	1.7
2086	1.7
2087	1.7
2088	1.6
2089	1.6
2090	1.6
2091	1.6
2092	1.6
2093	1.7
2094	1.7
2095	1.7
2096	1.7
2097	1.7
2098	1.7
2099	1.7
2100	1.7
2101	1.8
2102	1.8
2103	1.8
2104	1.8
2105	1.8
2106	1.8
2107	1.8
2108	1.8
2109	1.8
2110	1.8

前提： 出生中位、死亡中位—労働市場への参加が進まないケース

年度 (西暦)	スライド調整率
	%
2015	1.1
2016	1.2
2017	1.2
2018	1.1
2019	1.0
2020	1.0
2021	1.0
2022	1.0
2023	1.0
2024	0.9
2025	1.0
2026	1.0
2027	1.1
2028	1.1
2029	1.1
2030	1.2
2031	1.3
2032	1.4
2033	1.5
2034	1.6
2035	1.7
2036	1.8
2037	1.8
2038	1.9
2039	1.9
2040	1.9
2041	1.9
2042	1.9
2043	1.9
2044	1.8
2045	1.8
2046	1.8
2047	1.8
2048	1.7
2049	1.7
2050	1.6
2051	1.6
2052	1.6
2053	1.5
2054	1.5
2055	1.5
2056	1.5
2057	1.6
2058	1.6
2059	1.6
2060	1.6
2061	1.6
2062	1.6
2063	1.7
2064	1.7
2065	1.7
2066	1.7
2067	1.7
2068	1.7
2069	1.7
2070	1.8
2071	1.8
2072	1.8
2073	1.8
2074	1.9
2075	1.9
2076	1.9
2077	1.9
2078	1.8
2079	1.8
2080	1.8
2081	1.8
2082	1.7
2083	1.7
2084	1.7
2085	1.7
2086	1.7
2087	1.6
2088	1.6
2089	1.6
2090	1.6
2091	1.6
2092	1.6
2093	1.7
2094	1.7
2095	1.7
2096	1.7
2097	1.7
2098	1.7
2099	1.7
2100	1.8
2101	1.8
2102	1.8
2103	1.8
2104	1.8
2105	1.8
2106	1.8
2107	1.8
2108	1.8
2109	1.8
2110	1.8

(vii) 給付水準の見通し

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースC

【厚生年金】

年度 (西暦)	夫婦2人の年金月額(基礎年金含む・実質<対物価>)			現役(男子)の 平均手取り年収 (月額換算・実質<対物価>)	所得代替率
	計	夫婦2人の 基礎年金	夫の報酬 比例年金		
	千円	千円	千円	千円	%
2014	218	128	90	348	62.7
2015	212	124	88	342	62.0
2016	208	122	86	340	61.4
2017	205	120	85	338	60.7
2018	206	121	85	342	60.3
2019	208	122	87	347	60.0
2020	211	123	88	353	59.7
2021	214	124	90	360	59.5
2022	217	125	91	366	59.2
2023	220	127	93	373	58.9
2024	223	128	95	381	58.7
2025	226	129	97	387	58.4
2026	229	130	98	393	58.1
2027	231	131	100	400	57.8
2028	234	132	102	407	57.5
2029	237	133	103	413	57.2
2030	239	134	105	420	56.9
2031	242	135	107	427	56.5
2032	244	136	109	435	56.1
2033	247	136	111	443	55.7
2034	249	137	112	451	55.3
2035	251	137	114	459	54.8
2036	253	137	117	467	54.3
2037	255	137	119	475	53.8
2038	257	137	121	483	53.2
2039	259	137	123	492	52.7
2040	261	136	125	501	52.2
2041	263	136	127	510	51.7
2042	265	136	129	519	51.2
2043	269	137	132	528	51.0
2044	274	140	134	537	51.0
2045	279	142	136	547	51.0
2046	284	145	139	556	51.0
2047	289	147	141	566	51.0
2048	294	150	144	576	51.0
2049	299	153	146	586	51.0
2050	304	155	149	597	51.0
2051	310	158	152	607	51.0
2052	315	161	154	618	51.0
2053	321	164	157	629	51.0
2054	327	167	160	640	51.0
2055	332	170	163	652	51.0
2056	338	173	166	663	51.0
2057	344	176	168	675	51.0
2058	350	179	171	687	51.0
2059	357	182	174	699	51.0
2060	363	185	178	711	51.0
2061	369	189	181	724	51.0
2062	376	192	184	737	51.0
2063	382	195	187	750	51.0
2064	389	199	191	763	51.0
2065	396	202	194	777	51.0
2066	403	206	197	790	51.0
2067	410	209	201	804	51.0
2068	418	213	204	819	51.0
2069	425	217	208	833	51.0
2070	432	221	212	848	51.0
2071	440	225	215	863	51.0
2072	448	229	219	878	51.0
2073	456	233	223	894	51.0
2074	464	237	227	910	51.0
2075	472	241	231	926	51.0
2076	481	245	235	942	51.0
2077	489	250	239	959	51.0
2078	498	254	244	976	51.0
2079	507	259	248	993	51.0
2080	515	263	252	1,011	51.0
2081	525	268	257	1,029	51.0
2082	534	273	261	1,047	51.0
2083	543	277	266	1,065	51.0
2084	553	282	271	1,084	51.0
2085	563	287	275	1,103	51.0
2086	573	292	280	1,123	51.0
2087	583	298	285	1,143	51.0
2088	593	303	290	1,163	51.0
2089	604	308	296	1,184	51.0
2090	614	314	301	1,205	51.0
2091	625	319	306	1,226	51.0
2092	636	325	312	1,248	51.0
2093	648	331	317	1,270	51.0
2094	659	337	323	1,292	51.0
2095	671	342	328	1,315	51.0
2096	683	349	334	1,339	51.0
2097	695	355	340	1,362	51.0
2098	707	361	346	1,386	51.0
2099	720	367	352	1,411	51.0
2100	732	374	358	1,436	51.0
2101	745	381	365	1,461	51.0
2102	759	387	371	1,487	51.0
2103	772	394	378	1,514	51.0
2104	786	401	385	1,541	51.0
2105	800	408	391	1,568	51.0
2106	814	415	398	1,596	51.0
2107	828	423	405	1,624	51.0
2108	843	430	413	1,653	51.0
2109	858	438	420	1,682	51.0
2110	873	446	427	1,712	51.0

(注1) 現役男子の手取り収入及び年金額は月額である。  
(注2) 手取り収入及び年金額は、物価で平成26年度に割り戻した額である。  
(注3) 厚生年金の標準的な年金の給付水準の見込み(年金を受給し始めた時の年金額)を示したものである。  
夫婦2人の基礎年金とは、20歳から60歳まで40年加入した場合の老齢基礎年金(2人分)であり、  
夫の報酬比例年金とは、平均的な男子賃金で40年厚生年金に加入した場合の老齢厚生年金である。

前提： 人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースE

【厚生年金】

年度 (西暦)	夫婦2人の年金月額(基礎年金含む・実質<対物価> 計			現役(男子)の 平均手取り年収 (月額換算・実質<対物価>)	所得代替率
	千円	千円	千円		
2014	218	128	90	348	62.7
2015	212	124	88	342	62.0
2016	208	122	86	340	61.4
2017	205	120	85	338	60.7
2018	206	121	85	342	60.1
2019	207	122	85	347	59.7
2020	209	123	87	353	59.3
2021	212	124	88	360	59.1
2022	215	125	90	366	58.8
2023	218	127	92	373	58.5
2024	222	128	93	381	58.3
2025	223	129	94	385	58.0
2026	225	129	96	390	57.7
2027	226	130	97	394	57.4
2028	228	130	98	399	57.1
2029	229	130	99	404	56.8
2030	231	130	100	408	56.5
2031	232	131	101	413	56.1
2032	233	131	103	419	55.7
2033	234	130	104	424	55.3
2034	236	130	105	429	54.8
2035	236	130	107	435	54.4
2036	237	129	108	441	53.8
2037	238	128	110	446	53.3
2038	239	128	111	452	52.8
2039	239	127	112	458	52.3
2040	240	126	114	464	51.8
2041	241	125	115	470	51.3
2042	241	125	117	476	50.8
2043	244	125	118	482	50.6
2044	247	127	120	488	50.6
2045	250	129	121	494	50.6
2046	253	130	123	501	50.6
2047	256	132	124	507	50.6
2048	260	134	126	514	50.6
2049	263	135	128	520	50.6
2050	266	137	129	527	50.6
2051	270	139	131	534	50.6
2052	273	141	133	540	50.6
2053	277	142	134	547	50.6
2054	280	144	136	554	50.6
2055	284	146	138	562	50.6
2056	288	148	140	569	50.6
2057	291	150	141	576	50.6
2058	295	152	143	583	50.6
2059	299	154	145	591	50.6
2060	303	156	147	599	50.6
2061	307	158	149	606	50.6
2062	310	160	151	614	50.6
2063	314	162	153	622	50.6
2064	318	164	155	630	50.6
2065	323	166	157	638	50.6
2066	327	168	159	646	50.6
2067	331	170	161	654	50.6
2068	335	172	163	663	50.6
2069	339	175	165	671	50.6
2070	344	177	167	680	50.6
2071	348	179	169	689	50.6
2072	353	182	171	698	50.6
2073	357	184	173	707	50.6
2074	362	186	176	716	50.6
2075	366	189	178	725	50.6
2076	371	191	180	734	50.6
2077	376	193	182	744	50.6
2078	381	196	185	753	50.6
2079	386	198	187	763	50.6
2080	391	201	190	773	50.6
2081	396	204	192	783	50.6
2082	401	206	194	793	50.6
2083	406	209	197	803	50.6
2084	411	212	200	813	50.6
2085	416	214	202	824	50.6
2086	422	217	205	834	50.6
2087	427	220	207	845	50.6
2088	433	223	210	856	50.6
2089	438	226	213	867	50.6
2090	444	228	215	878	50.6
2091	450	231	218	889	50.6
2092	455	234	221	900	50.6
2093	461	237	224	912	50.6
2094	467	240	227	924	50.6
2095	473	243	230	936	50.6
2096	479	247	233	948	50.6
2097	485	250	236	960	50.6
2098	492	253	239	972	50.6
2099	498	256	242	985	50.6
2100	504	260	245	997	50.6
2101	511	263	248	1,010	50.6
2102	517	266	251	1,023	50.6
2103	524	270	254	1,036	50.6
2104	531	273	258	1,050	50.6
2105	537	277	261	1,063	50.6
2106	544	280	264	1,077	50.6
2107	551	284	268	1,090	50.6
2108	558	287	271	1,105	50.6
2109	566	291	275	1,119	50.6
2110	573	295	278	1,133	50.6

(注1) 現役男子の手取り収入及び年金額は月額である。  
(注2) 手取り収入及び年金額は、物価で平成26年度に割り戻した額である。  
(注3) 厚生年金の標準的な年金の給付水準の見込み(年金を受給し始めた時の年金額)を示したものである。  
夫婦2人の基礎年金とは、20歳から60歳まで40年加入した場合の老齢基礎年金(2人分)であり、  
夫の報酬比例年金とは、平均的な男子賃金で40年厚生年金に加入した場合の老齢厚生年金である。



前提： 人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースG  
 -機械的に給付水準調整を進めた場合-

【厚生年金】

年度 (西暦)	夫婦2人の年金月額(基礎年金含む・実質<対物価>)			現役(男子)の 平均手取り年収 (月額換算・実質<対物価>)	所得代替率
	計	夫婦2人の 基礎年金	夫の報酬 比例年金		
	千円	千円	千円	千円	%
2014	218	128	90	348	62.7
2015	212	124	88	342	62.0
2016	207	122	86	338	61.3
2017	205	121	85	338	60.7
2018	207	122	85	342	60.5
2019	208	122	86	347	59.9
2020	209	123	86	352	59.4
2021	210	123	86	357	58.8
2022	210	124	87	361	58.3
2023	211	124	87	365	57.8
2024	212	125	87	371	57.3
2025	212	125	87	374	56.7
2026	212	125	87	377	56.2
2027	212	125	87	381	55.6
2028	211	125	87	384	55.0
2029	211	124	86	387	54.4
2030	210	124	86	391	53.8
2031	210	124	86	394	53.3
2032	210	123	87	398	52.8
2033	211	123	88	402	52.4
2034	211	122	89	406	51.9
2035	211	121	90	410	51.4
2036	211	120	91	414	50.9
2037	211	119	92	418	50.3
2038	210	118	93	423	49.8
2039	210	117	93	427	49.3
2040	210	116	94	431	48.8
2041	210	115	95	435	48.3
2042	210	114	96	440	47.8
2043	210	113	97	444	47.3
2044	210	112	98	448	46.8
2045	210	111	99	453	46.4
2046	210	110	100	457	45.9
2047	210	109	101	462	45.5
2048	210	108	102	466	45.1
2049	211	107	103	471	44.7
2050	211	107	104	476	44.3
2051	211	106	105	480	44.0
2052	212	105	106	485	43.6
2053	212	105	107	490	43.3
2054	213	104	108	495	43.0
2055	213	104	109	500	42.7
2056	214	103	111	505	42.3
2057	214	103	112	510	42.0
2058	216	104	113	515	42.0
2059	218	105	114	520	42.0
2060	221	106	115	525	42.0
2061	223	107	116	530	42.0
2062	225	108	117	535	42.0
2063	227	109	118	541	42.0
2064	229	110	120	546	42.0
2065	232	111	121	551	42.0
2066	234	112	122	557	42.0
2067	236	113	123	562	42.0
2068	239	114	124	568	42.0
2069	241	115	126	574	42.0
2070	243	117	127	579	42.0
2071	246	118	128	585	42.0
2072	248	119	129	591	42.0
2073	251	120	131	597	42.0
2074	253	121	132	603	42.0
2075	256	122	133	609	42.0
2076	258	124	135	615	42.0
2077	261	125	136	621	42.0
2078	263	126	137	627	42.0
2079	266	127	139	633	42.0
2080	269	129	140	639	42.0
2081	271	130	141	646	42.0
2082	274	131	143	652	42.0
2083	277	132	144	659	42.0
2084	279	134	146	665	42.0
2085	282	135	147	672	42.0
2086	285	136	149	678	42.0
2087	288	138	150	685	42.0
2088	291	139	152	692	42.0
2089	294	141	153	699	42.0
2090	296	142	155	706	42.0
2091	299	143	156	713	42.0
2092	302	145	158	720	42.0
2093	305	146	159	727	42.0
2094	308	148	161	734	42.0
2095	311	149	162	741	42.0
2096	315	151	164	749	42.0
2097	318	152	166	756	42.0
2098	321	154	167	764	42.0
2099	324	155	169	771	42.0
2100	327	157	171	779	42.0
2101	330	158	172	787	42.0
2102	334	160	174	794	42.0
2103	337	161	176	802	42.0
2104	340	163	177	810	42.0
2105	344	165	179	818	42.0
2106	347	166	181	826	42.0
2107	351	168	183	834	42.0
2108	354	170	185	843	42.0
2109	358	171	186	851	42.0
2110	361	173	188	860	42.0

(注1) 現役男子の手取り収入及び年金額は月額である。  
 (注2) 手取り収入及び年金額は、物価で平成26年度に割り戻した額である。  
 (注3) 厚生年金の標準的な年金の給付水準の見込み(年金を受給し始めた時の年金額)を示したものである。  
 夫婦2人の基礎年金とは、20歳から60歳まで40年加入した場合の老齢基礎年金(2人分)であり、  
 夫の報酬比例年金とは、平均的な男子賃金で40年厚生年金に加入した場合の老齢厚生年金である。

## 4. 推計結果の分析及び結果の示し方の適切性の分析・検証に関する資料

### 4-1 推計結果の分析及び結果の示し方に対する基本的な考え方

今回の財政検証を行うに当たっての基本的なスタンスは、幅の広い経済前提を設定し、どのような経済状況の下ではどのような年金財政の姿になるのかを幅広く示すことで、何が年金制度にとって重要なファクターなのか、持続可能性や年金水準の確保のためにどのような対応があり得るかなど、様々な議論のベースとなるものを提供することである。

### 4-2 複数の推計結果を並列に位置付けて示したことの考え方と既存の平成16年改正財政フレームとの関係

平成16年改正では、少子高齢化が急速に進展する中、将来の現役世代の負担を過重なものとしないうために、最終的な保険料水準を法律で定め、その負担の範囲内で給付を行うことを基本に、給付水準を自動的に調整する仕組み（いわゆるマクロ経済スライド）が導入された。財政検証は、このような給付と負担の均衡を自動的に図る仕組みの下で、厚生年金及び国民年金の長期的な財政の健全性を定期的に検証するものである。

財政検証の結果は、人口や経済を含めた将来の状況を見通す予測（forecast）というよりも、人口や経済等に関して現時点で得られるデータの将来の年金財政への投影（projection）という性格のものであることに留意が必要である。このため、財政検証にあたっては、複数ケースの前提を設定し、その結果についても幅を持って解釈する必要があるものである。

このような観点から、今回の財政検証では、幅の広い8通りの経済前提を設定し、どのような経済状況の下ではどのような年金財政の姿になるのかということ幅広く示すことで、年金制度にとって何が重要なファクターなのか、また、持続可能性や年金水準の確保のためにどのような対応があり得るのかなど、様々な議論を行うベースを提供したものである。

### 4-3 複数の推計結果の相対的な関係（経済前提ケースAからHまでの経済前提の組み合わせと給付水準調整終了年度及び給付水準調整終了後の所得代替率の高低の関係）の妥当性に関する分析

給付水準調整終了後の所得代替率については、基本的に実質経済成長率が高いほど高い水準となる見通しである。しかしながら、経済再生ケースにおいて、実質経済成長率が高いケースAよりもケースCのほうが所得代替率は高い水準となっている。

これは、公的年金においては、給付も負担も賃金に連動することから、運用利回りと賃金上昇率の差である「実質的な運用利回り」が財政に大きく影響することによるものである。

今回の財政検証の経済前提においては、ケースA～ケースEでみれば、経済成長が高いケースになればなるほど、賃金上昇率を上回る「実質的な運用利回り」が小さくなる設定とされている。

### 4-4 結果の表示方法の変更点（長期の経済前提を実質で表示したこと等）

- ・ 前回の財政検証では、経済前提について中位ケースを基本ケースとし設定していたが、今回の財政検証では、幅の広い経済前提を設定した。

これにより、どのような経済状況の下ではどのような年金財政の姿になるのかということ幅広く示し、年金制度にとって何が重要なファクターなのか、また、持続可能性や年金水準の確保のためにどのような対応があり得るのかなど、様々な議論を行うベースを提供した。

- ・ 今回の財政検証結果においては、平成36年度以降の長期の前提のうち、賃金上昇率は実質〈対物価〉、運用利回りは実質〈対物価〉およびスプレッド〈対賃金〉で表示している。

運用利回りについては、年金財政にとってはスプレッド〈対賃金〉が重要であるにもかかわらず、名目運用利回りが重要との誤解が広がっていることを考慮して、今回はこのような表示とした。

このように、経済前提の表記方法として重要性を鑑みてスプレッド〈対賃金〉を示すとともに、その構成要素である実質運用利回り〈対物価〉と賃金上昇率（実質〈対物価〉）を示したところである。

また、将来の年金額の見通しについても、名目表示では年金額の価値が分かりにくいことや異なる経済前提における結果の比較に当たっては実質額のほうが比較しやすいこと等から、物価で割り戻した実質額で表示している。

#### 4-5 平成21年財政検証・財政再計算からの変化の分析

##### (i) 平成21年財政検証・財政再計算後に成立した法律等による影響(被用者年金一元化に係るものを除く)

社会保障・税一体改革により、「公的年金制度の財政基盤及び最低保障機能の強化等のための国民年金法等の一部を改正する法律」等が成立したことを踏まえ、短時間労働者に対する厚生年金の適用拡大、厚生年金において産休期間中の保険料免除、遺族基礎年金の父子家庭への支給、特例水準の解消を織り込んで財政計算を行った。

なお、受給資格期間の短縮については、財政検証においては、受給資格期間を満たさない者の状況を将来にわたって見込むことが困難であることから、保険料納付期間は全て将来の給付に反映するという前提を置いて計算を行っているため、受給資格期間の短縮により増加する給付費は予め見込んでおり、保守的な推計となっている。

##### (ii) その他重要な変化の分析

特になし

#### 4-6 被用者年金一元化の影響(給付水準にもたらす影響を含む)についての分析

給付水準を測る指標である所得代替率の算出に当たっては、法律の規定に基づき、

- ① 20歳から60歳まで40年加入した場合の老齢基礎年金(2人分)
- ② 平均的な男子賃金で40年厚生年金に加入した場合の老齢厚生年金
- ③ 厚生年金男子被保険者の平均的取り賃金

とすると、③に対する①と②を合算した額の比率として定義される。

今回の財政検証においては、被用者年金の一元化が実現することとなったため、所得代替率は一元化を前提とした一元化モデルで示しており、基準となる厚生年金男子の平均賃金は共済組合に加入する男子組合員等も含めて算出される。

従来モデル(共済組合を除く旧厚生年金(被用者年金一元化前の厚生年金)男子の平均賃金を基準として算出したもの)から一元化モデルに変更すると、基準となる賃金水準が旧厚生年金男子から、共済組合を含む厚生年金男子へ変更となるため平均的取り賃金が1.3万円上昇する。この結果、②と③は上昇するが①は変化しないので、平成26年度の所得代替率は、従来モデルでみると64.1%であるが一元化モデルでみると62.7%となり見かけ上1.4%低下する。

なお、共済組合の平均報酬は旧厚生年金よりも高いので、一元化は厚生年金の財政にプラスになる要素も持つことから、必ずしも被用者年金制度の一元化により厚生年金の財政が悪化するというものではない。

#### 4-7 その他推計結果を分析した結果を示す資料

特になし

#### 4-8 財政検証・財政再計算結果として公表された資料・報告書

##### ○第21回社会保障審議会年金部会(平成26年6月3日)資料

- (1) (資料1-1) 国民年金及び厚生年金に係る財政の現況及び見通し(平成26年財政検証結果)
- (2) (資料1-2) 国民年金及び厚生年金に係る財政の現況及び見通し(詳細結果)(平成26年財政検証詳細結果(財政見通し等))
- (3) (資料2-1) 国民年金及び厚生年金に係る財政の現況及び見通しの関連試算(オプション試算結果)
- (4) (資料2-2) 国民年金及び厚生年金に係る財政の現況及び見通しの関連試算(詳細結果)(オプション試算詳細結果(財政見通し等))

##### ○厚生労働省ホームページ掲載データ

- (5) 財政検証詳細結果等

##### ○第22回社会保障審議会年金部会(平成26年6月27日)資料

- (6) 平成26年財政検証関連資料

##### ○刊行物

- (7) (予定)平成26年財政検証結果レポート―「国民年金及び厚生年金に係る財政の現況及び見通し」(詳細版)―

#### 4-9 財政検証・財政再計算結果の公表の過程(ホームページ等への公開状況等)

今回の財政検証では、平成26年6月3日に開催された社会保障審議会年金部会において、財政検証結果及びオプション試算結果として上記4-8(1)～(4)を公表したところである。

また、これと同時に厚生労働省ホームページにおいて、(1)～(4)に加えて、財政検証に係る詳細なデータとして(5)を公開した。

その後、同月27日に開催された同部会において、生年度別に見た年金受給後の年金額の見通しなど財政検証に関する参考資料として(6)を公表した。

#### 4-10 財政検証・財政再計算結果の制度加入者等への説明状況

#### 4-11 今後の情報の公開や方法の予定

今回の財政検証結果については、前述の通り、厚生労働省ホームページに詳細なデータを公開し周知を図っている。今後、財政検証結果の詳細を解説する報告書として(7)をとりまとめ、刊行物及びホームページにより公表する予定である。

また、同ホームページにおいて、公的年金の仕組みや財政検証のことを分かりやすく説明するために、平成26年5月に「いっしょに検証！公的年金」を開設した。

さらに、国民の皆様へ、年金制度についてご理解いただき、制度に関する議論が深まるように、経済財政諮問会議の有識者議員との勉強会やシンクタンク等に所属する研究員との勉強会を実施したほか、社会保険労務士等と意見交換を行う場(18回)を設け、財政検証結果等を説明し、参加者の意見を伺う等、情報発信に努めてきたところである。

今後とも、年金財政に関する情報をできる限りわかりやすく公開していくことが必要と考えている。

## 5. 公的年金制度の安定性の分析・検証に関する資料

### 5-1 各種財政指標の見通し

#### (i) 年金扶養比率の見通し

出生中位、死亡中位—労働市場への参加が進むケース

【厚生年金】

年度 (西暦)	年金扶養比率		①	②
	①	②	年度間被保険者数	年度間老齢年金 受給者数(老齢相当)
			百万人	百万人
2014	2.3 (2.4)		39.2 (34.8)	17.2 (14.5)
2015	2.2 (2.4)		39.2 (34.9)	17.6 (14.8)
2016	2.2		39.4	17.8
2017	2.2		39.6	17.9
2018	2.2		39.6	18.1
2019	2.2		39.7	18.0
2020	2.2		39.7	17.9
2021	2.2		39.7	18.0
2022	2.2		39.7	17.9
2023	2.2		39.7	17.8
2024	2.2		39.6	17.8
2025	2.2		39.6	17.7
2026	2.2		39.5	17.6
2027	2.2		39.4	17.6
2028	2.2		39.3	17.7
2029	2.2		39.2	17.8
2030	2.2		39.0	17.9
2031	2.2		38.7	17.9
2032	2.1		38.3	18.0
2033	2.1		37.9	18.2
2034	2.0		37.4	18.4
2035	2.0		36.9	18.6
2036	1.9		36.4	18.9
2037	1.9		35.9	19.1
2038	1.8		35.4	19.4
2039	1.8		34.8	19.7
2040	1.7		34.3	19.9
2041	1.7		33.8	20.1
2042	1.6		33.2	20.2
2043	1.6		32.7	20.3
2044	1.6		32.2	20.4
2045	1.6		31.8	20.4
2046	1.5		31.3	20.5
2047	1.5		30.9	20.5
2048	1.5		30.4	20.5
2049	1.5		30.0	20.5
2050	1.4		29.6	20.5
2051	1.4		29.2	20.5
2052	1.4		28.9	20.4
2053	1.4		28.5	20.4
2054	1.4		28.1	20.3
2055	1.4		27.8	20.2
2056	1.4		27.4	20.1
2057	1.3		27.1	20.1
2058	1.3		26.7	20.0
2059	1.3		26.4	19.9
2060	1.3		26.1	19.9
2061	1.3		25.7	19.8
2062	1.3		25.4	19.7
2063	1.3		25.0	19.6
2064	1.3		24.7	19.5
2065	1.3		24.3	19.4
2066	1.2		24.0	19.3
2067	1.2		23.7	19.1
2068	1.2		23.3	19.0
2069	1.2		23.0	18.8
2070	1.2		22.6	18.7
2071	1.2		22.3	18.5
2072	1.2		21.9	18.3
2073	1.2		21.6	18.2
2074	1.2		21.3	18.0
2075	1.2		21.0	17.9
2076	1.2		20.6	17.7
2077	1.2		20.3	17.6
2078	1.1		20.0	17.4
2079	1.1		19.7	17.3
2080	1.1		19.4	17.1
2081	1.1		19.1	16.9
2082	1.1		18.8	16.7
2083	1.1		18.6	16.6
2084	1.1		18.3	16.4
2085	1.1		18.1	16.2
2086	1.1		17.8	15.9
2087	1.1		17.6	15.7
2088	1.1		17.3	15.5
2089	1.1		17.1	15.3
2090	1.1		16.9	15.1
2091	1.1		16.6	14.9
2092	1.1		16.4	14.7
2093	1.1		16.2	14.5
2094	1.1		16.0	14.3
2095	1.1		15.8	14.1
2096	1.1		15.5	13.9
2097	1.1		15.3	13.7
2098	1.1		15.1	13.5
2099	1.1		14.9	13.3
2100	1.1		14.7	13.1
2101	1.1		14.4	12.9
2102	1.1		14.2	12.8
2103	1.1		14.0	12.6
2104	1.1		13.8	12.4
2105	1.1		13.6	12.2
2106	1.1		13.4	12.1
2107	1.1		13.2	11.9
2108	1.1		13.0	11.7
2109	1.1		12.8	11.6
2110	1.1		12.6	11.4

(注)平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分を含む。  
ただし、( )内は旧厚生年金の見通しである。

年度 (西暦)	年金扶養比率		① 年度間被保険者数 百万人	② 年度間老齢年金 受給者数(老齢相当) 百万人
	①	②		
2014	2.2 (2.4)		38.7 (34.3)	17.2 (14.5)
2015	2.2 (2.3)		38.5 (34.1)	17.6 (14.8)
2016	2.2		38.4	17.8
2017	2.1		38.3	17.9
2018	2.1		38.1	18.1
2019	2.1		37.9	18.0
2020	2.1		37.7	17.9
2021	2.1		37.4	18.0
2022	2.1		37.2	17.9
2023	2.1		37.0	17.8
2024	2.1		36.8	17.8
2025	2.1		36.5	17.6
2026	2.1		36.2	17.5
2027	2.0		36.0	17.6
2028	2.0		35.6	17.6
2029	2.0		35.3	17.7
2030	2.0		34.9	17.8
2031	1.9		34.6	17.7
2032	1.9		34.2	17.9
2033	1.9		33.8	18.0
2034	1.8		33.3	18.2
2035	1.8		32.9	18.4
2036	1.7		32.4	18.6
2037	1.7		32.0	18.8
2038	1.7		31.5	19.0
2039	1.6		31.0	19.2
2040	1.6		30.5	19.3
2041	1.5		30.1	19.4
2042	1.5		29.6	19.5
2043	1.5		29.2	19.6
2044	1.5		28.7	19.6
2045	1.4		28.3	19.6
2046	1.4		27.9	19.5
2047	1.4		27.5	19.5
2048	1.4		27.2	19.4
2049	1.4		26.8	19.4
2050	1.4		26.5	19.3
2051	1.4		26.1	19.2
2052	1.4		25.8	19.1
2053	1.3		25.5	19.0
2054	1.3		25.1	18.9
2055	1.3		24.8	18.7
2056	1.3		24.5	18.6
2057	1.3		24.2	18.5
2058	1.3		23.9	18.3
2059	1.3		23.6	18.2
2060	1.3		23.3	18.1
2061	1.3		23.0	18.0
2062	1.3		22.6	17.9
2063	1.3		22.3	17.7
2064	1.3		22.0	17.6
2065	1.2		21.7	17.5
2066	1.2		21.4	17.3
2067	1.2		21.1	17.2
2068	1.2		20.8	17.0
2069	1.2		20.5	16.8
2070	1.2		20.2	16.7
2071	1.2		19.9	16.5
2072	1.2		19.6	16.3
2073	1.2		19.3	16.2
2074	1.2		19.0	16.0
2075	1.2		18.7	15.9
2076	1.2		18.4	15.7
2077	1.2		18.1	15.6
2078	1.2		17.8	15.4
2079	1.1		17.6	15.3
2080	1.1		17.3	15.1
2081	1.1		17.1	15.0
2082	1.1		16.8	14.8
2083	1.1		16.6	14.6
2084	1.1		16.3	14.4
2085	1.1		16.1	14.3
2086	1.1		15.9	14.1
2087	1.1		15.7	13.9
2088	1.1		15.5	13.7
2089	1.1		15.3	13.5
2090	1.1		15.1	13.3
2091	1.1		14.9	13.1
2092	1.1		14.7	13.0
2093	1.1		14.5	12.8
2094	1.1		14.3	12.6
2095	1.1		14.1	12.4
2096	1.1		13.9	12.2
2097	1.1		13.7	12.1
2098	1.1		13.5	11.9
2099	1.1		13.3	11.7
2100	1.1		13.1	11.6
2101	1.1		12.9	11.4
2102	1.1		12.7	11.3
2103	1.1		12.5	11.1
2104	1.1		12.3	10.9
2105	1.1		12.1	10.8
2106	1.1		11.9	10.6
2107	1.1		11.8	10.5
2108	1.1		11.6	10.4
2109	1.1		11.4	10.2
2110	1.1		11.2	10.1

(注)平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分を含む。  
ただし、( )内は旧厚生年金の見通しである。

## (ii) 総合費用率の見通し

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースC

【厚生年金】

年度 (西暦)	総合費用率	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
	$\frac{①-⑥}{②} \times 100$	実質的な支出 ③+④+⑤-⑦-⑧-⑨	標準報酬総額 (総報酬)	給付費	基礎年金 拠出金	その他 拠出金	国庫 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入
	%	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	20.8 (20.9)	46.5 (39.8)	177.5 (149.6)	28.4 (23.9)	18.0 (15.9)	0.0 (0.0)	9.5 (8.5)	-	注3	0.0 (0.0)
2015	21.0 (21.1)	47.9 (41.0)	180.9 (152.7)	29.1 (24.4)	18.8 (16.6)	0.0 (0.0)	9.9 (8.8)	-	-	0.0 (0.0)
2016	20.9	49.1	185.9	29.6	19.4	0.0	10.2	-	-	0.0
2017	20.6	50.0	192.0	30.0	19.9	0.0	10.4	-	-	0.0
2018	20.2	50.8	199.2	30.5	20.3	0.0	10.6	-	-	0.0
2019	19.8	51.7	206.9	30.9	20.8	0.0	10.8	-	-	0.0
2020	19.4	52.7	215.0	31.4	21.2	0.0	11.0	-	-	0.0
2021	19.2	54.0	223.3	32.2	21.7	0.0	11.2	-	-	0.0
2022	18.8	55.0	232.0	32.9	22.2	0.0	11.4	-	-	0.0
2023	18.4	56.0	241.2	33.4	22.6	0.0	11.6	-	-	0.0
2024	18.2	57.4	249.7	34.3	23.1	0.0	11.8	-	-	0.0
2025	18.0	58.3	257.5	34.8	23.6	0.0	12.0	-	-	0.0
2026	17.7	59.2	265.5	35.2	24.0	0.0	12.2	-	-	0.0
2027	17.5	60.3	273.6	36.0	24.4	0.0	12.4	-	-	0.0
2028	17.4	61.5	281.7	36.7	24.8	0.0	12.6	-	-	0.0
2029	17.3	62.9	289.7	37.6	25.3	0.0	12.8	-	-	0.0
2030	17.2	64.4	297.6	38.6	25.8	0.0	13.0	-	-	0.0
2031	17.2	65.6	304.7	39.3	26.2	0.0	13.2	-	-	0.0
2032	17.2	67.1	311.3	40.4	26.7	0.0	13.5	-	-	0.0
2033	17.5	69.3	317.7	41.9	27.4	0.0	13.8	-	-	0.0
2034	17.7	71.7	324.2	43.5	28.1	0.0	14.2	-	-	0.0
2035	18.0	74.0	330.7	45.2	28.9	0.0	14.5	-	-	0.0
2036	18.3	76.5	337.3	46.9	29.6	0.0	14.9	-	-	0.0
2037	18.6	79.2	344.0	48.7	30.4	0.0	15.3	-	-	0.0
2038	18.9	81.9	350.6	50.7	31.3	0.0	15.7	-	-	0.0
2039	19.2	84.7	357.4	52.6	32.1	0.0	16.1	-	-	0.0
2040	19.5	87.3	364.3	54.5	32.8	0.0	16.5	-	-	0.0
2041	19.6	89.8	371.5	56.3	33.5	0.0	16.8	-	-	0.0
2042	19.8	92.1	378.7	58.0	34.1	0.0	17.1	-	-	0.0
2043	20.0	94.7	386.1	59.8	35.0	0.0	17.5	-	-	0.0
2044	20.2	97.7	393.7	61.6	36.1	0.0	18.1	-	-	0.0
2045	20.4	100.6	401.6	63.3	37.2	0.0	18.6	-	-	0.0
2046	20.6	103.4	409.8	65.1	38.3	0.0	19.2	-	-	0.0
2047	20.7	106.3	418.3	66.9	39.5	0.0	19.7	-	-	0.0
2048	20.9	109.3	426.9	68.7	40.6	0.0	20.3	-	-	0.0
2049	21.0	112.4	435.8	70.6	41.8	0.0	20.9	-	-	0.0
2050	21.1	115.5	444.9	72.5	43.0	0.0	21.5	-	-	0.0
2051	21.2	118.6	454.3	74.5	44.1	0.0	22.1	-	-	0.0
2052	21.4	121.7	463.9	76.4	45.3	0.0	22.6	-	-	0.0
2053	21.5	124.8	473.6	78.4	46.4	0.0	23.2	-	-	0.0
2054	21.6	128.0	483.4	80.4	47.6	0.0	23.8	-	-	0.0
2055	21.7	131.2	493.3	82.5	48.8	0.0	24.4	-	-	0.0
2056	21.7	134.5	503.6	84.5	50.0	0.0	25.0	-	-	0.0
2057	21.8	137.9	513.9	86.7	51.2	0.0	25.6	-	-	0.0
2058	22.0	141.4	524.4	88.9	52.5	0.0	26.2	-	-	0.0
2059	22.1	145.0	535.0	91.3	53.8	0.0	26.9	-	-	0.0
2060	22.2	148.8	545.7	93.7	55.1	0.0	27.6	-	-	0.0
2061	22.3	152.5	556.6	96.1	56.5	0.0	28.2	-	-	0.0
2062	22.5	156.4	567.5	98.5	57.9	0.0	28.9	-	-	0.0
2063	22.6	160.3	578.6	101.0	59.2	0.0	29.6	-	-	0.0
2064	22.7	164.2	589.8	103.5	60.7	0.0	30.3	-	-	0.0
2065	22.8	168.2	601.2	106.1	62.1	0.0	31.0	-	-	0.0
2066	22.9	172.1	612.8	108.7	63.5	0.0	31.7	-	-	0.0
2067	23.0	176.1	624.4	111.2	64.9	0.0	32.5	-	-	0.0
2068	23.1	180.1	636.1	113.8	66.3	0.0	33.2	-	-	0.0
2069	23.2	184.1	648.0	116.3	67.7	0.0	33.9	-	-	0.0
2070	23.2	187.9	660.1	118.8	69.1	0.0	34.6	-	-	0.0
2071	23.3	191.8	672.3	121.3	70.5	0.0	35.2	-	-	0.0
2072	23.4	196.0	684.6	124.0	72.0	0.0	36.0	-	-	0.0
2073	23.5	200.3	697.2	126.7	73.5	0.0	36.8	-	-	0.0
2074	23.5	204.6	710.1	129.5	75.1	0.0	37.5	-	-	0.0
2075	23.6	209.1	723.3	132.4	76.7	0.0	38.4	-	-	0.0
2076	23.7	213.7	736.8	135.3	78.4	0.0	39.2	-	-	0.0
2077	23.8	218.5	750.6	138.4	80.1	0.0	40.1	-	-	0.0
2078	23.8	223.2	764.8	141.4	81.8	0.0	40.9	-	-	0.0
2079	23.9	228.1	779.4	144.5	83.6	0.0	41.8	-	-	0.0
2080	23.9	232.9	794.4	147.6	85.3	0.0	42.7	-	-	0.0
2081	24.0	237.7	809.8	150.6	87.1	0.0	43.5	-	-	0.0
2082	24.0	242.6	825.6	153.7	88.8	0.0	44.4	-	-	0.0
2083	24.0	247.4	841.8	156.8	90.6	0.0	45.3	-	-	0.0
2084	24.0	252.3	858.4	159.9	92.3	0.0	46.2	-	-	0.0
2085	24.0	257.2	875.5	163.1	94.1	0.0	47.0	-	-	0.0
2086	24.0	262.1	892.8	166.2	95.8	0.0	47.9	-	-	0.0
2087	24.0	267.1	910.6	169.5	97.6	0.0	48.8	-	-	0.0
2088	24.0	272.2	928.6	172.7	99.5	0.0	49.7	-	-	0.0
2089	23.9	277.4	947.0	176.1	101.3	0.0	50.7	-	-	0.0
2090	23.9	282.7	965.6	179.5	103.2	0.0	51.6	-	-	0.0
2091	23.9	288.2	984.6	183.0	105.2	0.0	52.6	-	-	0.0
2092	23.9	293.8	1,003.8	186.6	107.2	0.0	53.6	-	-	0.0
2093	23.9	299.5	1,023.2	190.3	109.2	0.0	54.6	-	-	0.0
2094	23.9	305.4	1,042.9	194.1	111.3	0.0	55.7	-	-	0.0
2095	24.0	311.5	1,062.9	198.0	113.5	0.0	56.7	-	-	0.0
2096	24.0	317.6	1,083.2	201.9	115.7	0.0	57.8	-	-	0.0
2097	24.0	323.9	1,103.7	206.0	118.0	0.0	59.0	-	-	0.0
2098	24.0	330.4	1,124.6	210.1	120.3	0.0	60.1	-	-	0.0
2099	24.1	336.9	1,145.7	214.3	122.6	0.0	61.3	-	-	0.0
2100	24.1	343.6	1,167.2	218.6	125.1	0.0	62.5	-	-	0.0
2101	24.1	350.5	1,189.0	222.9	127.5	0.0	63.8	-	-	0.0
2102	24.1	357.4	1,211.2	227.4	130.0	0.0	65.0	-	-	0.0
2103	24.2	364.5	1,233.8	231.9	132.6	0.0	66.3	-	-	0.0
2104	24.2	371.7	1,256.9	236.4	135.2	0.0	67.6	-	-	0.0
2105	24.2	379.0	1,280.4	241.1	137.9	0.0	69.0	-	-	0.0
2106	24.2	386.4	1,304.4	245.8	140.6	0.0	70.3	-	-	0.0
2107	24.3	394.0	1,328.9	250.6	143.4	0.0	71.7	-	-	0.0
2108	24.3	401.7	1,354.1	255.5	146.2	0.0	73.1	-	-	0.0
2109	24.3	409.5	1,379.8	260.5	149.0	0.0	74.5	-	-	0.0
2110	24.3	417.4	1,406.1	265.5	151.9	0.0	76.0	-	-	0.0

(注1) 厚生年金基金の代行部分及び共済年金を含む、被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。

(注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分の収支を含む。ただし、( )内は旧厚生年金の収支の見通しである。

(注3) 収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入、支出両面から控除して財政見通しを作成している。

(注4) 被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しであるため、相殺される厚生年金交付金及び厚生年金拠出金は、収入、支出両面から控除している。

年度 (西暦)	総合費用率	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	①-⑥ ×100 ②	実質的な支出 ③+④+⑤-⑦-⑧-⑨	標準報酬総額 (総報酬)	給付費	基礎年金 拠出金	その他 拠出金	国庫 ・ 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入
	%	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	20.8 (20.9)	46.5 (39.8)	177.5 (149.6)	28.4 (23.9)	18.0 (15.9)	0.0 (0.0)	9.5 (8.5)	-	注3	0.0 (0.0)
2015	21.0 (21.1)	47.9 (41.0)	180.9 (152.7)	29.1 (24.4)	18.8 (16.6)	0.0 (0.0)	9.9 (8.8)	-		0.0 (0.0)
2016	20.9	49.1	185.9	29.6	19.4	0.0	10.2	-		0.0
2017	20.6	50.0	192.0	30.0	19.9	0.0	10.4	-		0.0
2018	20.1	50.7	199.2	30.4	20.3	0.0	10.6	-		0.0
2019	19.6	51.3	206.9	30.6	20.8	0.0	10.8	-		0.0
2020	19.2	52.2	215.0	31.0	21.2	0.0	11.0	-		0.0
2021	18.9	53.5	223.3	31.8	21.7	0.0	11.2	-		0.0
2022	18.6	54.6	232.0	32.4	22.2	0.0	11.4	-		0.0
2023	18.2	55.5	241.2	32.9	22.6	0.0	11.6	-		0.0
2024	18.1	56.9	248.6	33.8	23.1	0.0	11.8	-		0.0
2025	18.0	57.6	254.1	34.2	23.5	0.0	12.0	-		0.0
2026	17.7	58.2	259.7	34.4	23.8	0.0	12.1	-		0.0
2027	17.7	59.1	265.3	35.0	24.1	0.0	12.2	-		0.0
2028	17.6	60.0	270.7	35.6	24.4	0.0	12.4	-		0.0
2029	17.6	61.0	276.1	36.3	24.7	0.0	12.5	-		0.0
2030	17.6	62.1	281.1	37.0	25.1	0.0	12.7	-		0.0
2031	17.6	62.9	285.3	37.5	25.4	0.0	12.8	-		0.0
2032	17.6	63.9	288.9	38.3	25.7	0.0	12.9	-		0.0
2033	17.8	65.3	292.4	39.2	26.1	0.0	13.1	-		0.0
2034	18.1	66.7	295.7	40.2	26.5	0.0	13.4	-		0.0
2035	18.3	68.4	299.0	41.4	27.1	0.0	13.6	-		0.0
2036	18.6	70.2	302.3	42.6	27.6	0.0	13.9	-		0.0
2037	19.0	72.1	305.6	43.9	28.2	0.0	14.1	-		0.0
2038	19.3	74.1	308.8	45.3	28.8	0.0	14.4	-		0.0
2039	19.6	76.0	312.0	46.6	29.3	0.0	14.7	-		0.0
2040	19.9	77.8	315.3	47.9	29.8	0.0	14.9	-		0.0
2041	20.1	79.3	318.7	49.1	30.2	0.0	15.1	-		0.0
2042	20.3	80.8	322.1	50.2	30.6	0.0	15.3	-		0.0
2043	20.5	82.4	325.6	51.3	31.1	0.0	15.6	-		0.0
2044	20.8	84.2	329.1	52.4	31.8	0.0	15.9	-		0.0
2045	21.0	86.0	332.8	53.5	32.5	0.0	16.3	-		0.0
2046	21.1	87.7	336.6	54.5	33.2	0.0	16.6	-		0.0
2047	21.3	89.3	340.5	55.5	33.8	0.0	16.9	-		0.0
2048	21.4	91.0	344.6	56.5	34.5	0.0	17.2	-		0.0
2049	21.6	92.8	348.7	57.6	35.1	0.0	17.6	-		0.0
2050	21.7	94.5	352.9	58.7	35.8	0.0	17.9	-		0.0
2051	21.8	96.1	357.2	59.7	36.4	0.0	18.2	-		0.0
2052	21.9	97.7	361.5	60.7	37.0	0.0	18.5	-		0.0
2053	22.0	99.3	365.9	61.7	37.6	0.0	18.8	-		0.0
2054	22.1	100.9	370.2	62.8	38.2	0.0	19.1	-		0.0
2055	22.2	102.5	374.5	63.8	38.7	0.0	19.4	-		0.0
2056	22.3	104.0	379.0	64.8	39.3	0.0	19.6	-		0.0
2057	22.4	105.6	383.4	65.8	39.8	0.0	19.9	-		0.0
2058	22.5	107.3	387.8	66.9	40.4	0.0	20.2	-		0.0
2059	22.6	109.1	392.2	68.0	41.0	0.0	20.5	-		0.0
2060	22.7	110.9	396.6	69.2	41.7	0.0	20.8	-		0.0
2061	22.8	112.6	400.9	70.3	42.3	0.0	21.1	-		0.0
2062	22.9	114.4	405.3	71.5	42.9	0.0	21.4	-		0.0
2063	23.0	116.2	409.6	72.7	43.5	0.0	21.7	-		0.0
2064	23.2	117.9	413.9	73.8	44.1	0.0	22.1	-		0.0
2065	23.3	119.7	418.2	75.0	44.7	0.0	22.4	-		0.0
2066	23.4	121.4	422.6	76.1	45.3	0.0	22.7	-		0.0
2067	23.5	123.1	426.8	77.2	45.9	0.0	22.9	-		0.0
2068	23.6	124.8	431.1	78.3	46.5	0.0	23.2	-		0.0
2069	23.6	126.4	435.3	79.4	47.0	0.0	23.5	-		0.0
2070	23.7	127.9	439.5	80.4	47.6	0.0	23.8	-		0.0
2071	23.8	129.5	443.7	81.4	48.1	0.0	24.0	-		0.0
2072	23.8	131.1	448.0	82.5	48.7	0.0	24.3	-		0.0
2073	23.9	132.8	452.2	83.5	49.3	0.0	24.6	-		0.0
2074	24.0	134.5	456.6	84.7	49.9	0.0	24.9	-		0.0
2075	24.1	136.3	461.0	85.8	50.5	0.0	25.3	-		0.0
2076	24.2	138.1	465.6	86.9	51.2	0.0	25.6	-		0.0
2077	24.3	139.9	470.2	88.1	51.8	0.0	25.9	-		0.0
2078	24.3	141.8	474.9	89.3	52.5	0.0	26.2	-		0.0
2079	24.4	143.6	479.7	90.4	53.1	0.0	26.6	-		0.0
2080	24.4	145.3	484.7	91.5	53.8	0.0	26.9	-		0.0
2081	24.5	147.0	489.8	92.6	54.4	0.0	27.2	-		0.0
2082	24.5	148.7	495.0	93.7	55.0	0.0	27.5	-		0.0
2083	24.5	150.4	500.3	94.8	55.6	0.0	27.8	-		0.0
2084	24.5	152.0	505.8	95.8	56.2	0.0	28.1	-		0.0
2085	24.5	153.6	511.3	96.8	56.8	0.0	28.4	-		0.0
2086	24.5	155.2	516.9	97.9	57.3	0.0	28.7	-		0.0
2087	24.5	156.8	522.6	98.9	57.9	0.0	28.9	-		0.0
2088	24.4	158.4	528.3	99.9	58.5	0.0	29.2	-		0.0
2089	24.4	160.0	534.1	101.0	59.0	0.0	29.5	-		0.0
2090	24.4	161.6	539.8	102.0	59.6	0.0	29.8	-		0.0
2091	24.4	163.3	545.6	103.1	60.2	0.0	30.1	-		0.0
2092	24.4	165.0	551.4	104.2	60.8	0.0	30.4	-		0.0
2093	24.4	166.8	557.2	105.3	61.4	0.0	30.7	-		0.0
2094	24.4	168.6	563.0	106.5	62.1	0.0	31.0	-		0.0
2095	24.4	170.4	568.8	107.7	62.7	0.0	31.3	-		0.0
2096	24.5	172.2	574.6	108.8	63.4	0.0	31.7	-		0.0
2097	24.5	174.1	580.4	110.0	64.0	0.0	32.0	-		0.0
2098	24.5	176.0	586.2	111.3	64.7	0.0	32.4	-		0.0
2099	24.5	177.9	592.1	112.5	65.4	0.0	32.7	-		0.0
2100	24.6	179.8	597.9	113.7	66.1	0.0	33.1	-		0.0
2101	24.6	181.8	603.8	115.0	66.8	0.0	33.4	-		0.0
2102	24.6	183.8	609.7	116.3	67.6	0.0	33.8	-		0.0
2103	24.6	185.8	615.7	117.5	68.3	0.0	34.2	-		0.0
2104	24.7	187.9	621.7	118.8	69.1	0.0	34.5	-		0.0
2105	24.7	189.9	627.8	120.1	69.8	0.0	34.9	-		0.0
2106	24.7	192.0	634.0	121.4	70.6	0.0	35.3	-		0.0
2107	24.7	194.0	640.4	122.7	71.3	0.0	35.7	-		0.0
2108	24.7	196.1	646.8	124.0	72.1	0.0	36.0	-		0.0
2109	24.8	198.2	653.3	125.3	72.9	0.0	36.4	-		0.0
2110	24.8	200.3	660.0	126.6	73.6	0.0	36.8	-		0.0

(注1) 厚生年金基金の代行部分及び共済年金を含む、被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。  
(注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分の収支を含む。ただし、( )内は旧厚生年金の収支の見通しである。  
(注3) 収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入、支出両面から控除して財政見通しを作成している。  
(注4) 被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しであるため、相殺される厚生年金交付金及び厚生年金拠出金は、収入、支出両面から控除している。



前提： 人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースG  
 -機械的に給付水準調整を進めた場合-

【厚生年金】

年度 (西暦)	総合費用率		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
	①-⑥ ×100 ②	%	実質的な支出 ③+④+⑤-⑦-⑧-⑨ 兆円	標準報酬総額 (総報酬) 兆円	給付費 兆円	基礎年金 拠出金 兆円	その他 拠出金 兆円	国庫 ・ 公経済負担 兆円	追加費用 兆円	基礎年金 交付金 兆円	その他交付金 等収入 兆円
2014	(21.2)	21.0	46.5	175.5	28.5	18.0	0.0	9.5	-	注3	0.0
2015	(21.6)	21.5	47.9	177.2	29.2	18.7	0.0	9.8	-		0.0
2016		21.5	48.8	180.1	29.6	19.2	0.0	10.1	-		0.0
2017		21.3	49.3	184.2	29.8	19.6	0.0	10.2	-		0.0
2018		21.0	49.8	188.5	30.0	19.8	0.0	10.3	-		0.0
2019		20.6	50.0	192.7	30.0	20.0	0.0	10.4	-		0.0
2020		20.2	50.3	196.9	30.0	20.3	0.0	10.5	-		0.0
2021		20.0	50.8	200.9	30.3	20.5	0.0	10.6	-		0.0
2022		19.7	51.0	204.9	30.3	20.7	0.0	10.7	-		0.0
2023		19.3	51.2	209.2	30.2	20.9	0.0	10.7	-		0.0
2024		19.2	51.6	212.5	30.5	21.1	0.0	10.8	-		0.0
2025		19.0	51.7	215.0	30.4	21.3	0.0	10.9	-		0.0
2026		18.7	51.7	217.4	30.2	21.5	0.0	10.9	-		0.0
2027		18.6	51.9	219.7	30.3	21.6	0.0	11.0	-		0.0
2028		18.5	52.1	221.7	30.4	21.7	0.0	11.0	-		0.0
2029		18.5	52.5	223.6	30.6	21.9	0.0	11.1	-		0.0
2030		18.5	52.8	225.3	30.7	22.1	0.0	11.2	-		0.0
2031		18.4	53.1	226.9	30.8	22.3	0.0	11.2	-		0.0
2032		18.5	53.6	228.3	31.2	22.5	0.0	11.3	-		0.0
2033		18.7	54.4	229.6	31.7	22.7	0.0	11.4	-		0.0
2034		18.9	55.3	230.7	32.2	23.0	0.0	11.6	-		0.0
2035		19.2	56.1	231.8	32.8	23.3	0.0	11.7	-		0.0
2036		19.4	57.0	233.0	33.4	23.6	0.0	11.9	-		0.0
2037		19.6	58.0	234.1	34.0	24.0	0.0	12.0	-		0.0
2038		19.9	59.1	235.2	34.7	24.3	0.0	12.2	-		0.0
2039		20.2	60.0	236.3	35.4	24.7	0.0	12.4	-		0.0
2040		20.4	61.0	237.5	36.0	24.9	0.0	12.5	-		0.0
2041		20.6	61.7	238.7	36.6	25.1	0.0	12.6	-		0.0
2042		20.7	62.4	239.9	37.1	25.3	0.0	12.7	-		0.0
2043		20.9	63.0	241.2	37.6	25.4	0.0	12.7	-		0.0
2044		21.0	63.5	242.4	38.1	25.5	0.0	12.8	-		0.0
2045		21.0	64.0	243.8	38.5	25.5	0.0	12.8	-		0.0
2046		21.0	64.4	245.2	38.8	25.5	0.0	12.8	-		0.0
2047		21.1	64.7	246.7	39.2	25.5	0.0	12.8	-		0.0
2048		21.1	65.1	248.2	39.6	25.5	0.0	12.8	-		0.0
2049		21.1	65.5	249.8	40.0	25.5	0.0	12.7	-		0.0
2050		21.1	65.8	251.3	40.4	25.4	0.0	12.7	-		0.0
2051		21.1	66.1	252.9	40.7	25.4	0.0	12.7	-		0.0
2052		21.1	66.3	254.5	41.1	25.3	0.0	12.6	-		0.0
2053		21.1	66.6	256.1	41.4	25.2	0.0	12.6	-		0.0
2054		21.1	66.8	257.6	41.7	25.0	0.0	12.5	-		0.0
2055		21.0	66.9	259.1	42.0	24.9	0.0	12.4	-		0.0
2056		21.0	67.1	260.6	42.3	24.7	0.0	12.4	-		0.0
2057		21.0	67.2	262.1	42.7	24.6	0.0	12.3	-		0.0
2058		21.0	67.7	263.5	43.0	24.6	0.0	12.3	-		0.0
2059		21.1	68.2	264.8	43.4	24.7	0.0	12.4	-		0.0
2060		21.1	68.7	266.2	43.8	24.9	0.0	12.4	-		0.0
2061		21.2	69.1	267.5	44.2	25.0	0.0	12.5	-		0.0
2062		21.2	69.6	268.8	44.6	25.1	0.0	12.5	-		0.0
2063		21.3	70.1	270.0	44.9	25.2	0.0	12.6	-		0.0
2064		21.4	70.5	271.2	45.3	25.3	0.0	12.6	-		0.0
2065		21.4	71.0	272.4	45.6	25.3	0.0	12.7	-		0.0
2066		21.5	71.4	273.6	46.0	25.4	0.0	12.7	-		0.0
2067		21.5	71.8	274.7	46.3	25.5	0.0	12.7	-		0.0
2068		21.5	72.2	275.8	46.6	25.6	0.0	12.8	-		0.0
2069		21.6	72.5	276.9	46.9	25.6	0.0	12.8	-		0.0
2070		21.6	72.8	277.9	47.1	25.7	0.0	12.8	-		0.0
2071		21.6	73.1	278.9	47.4	25.7	0.0	12.9	-		0.0
2072		21.6	73.4	279.9	47.7	25.8	0.0	12.9	-		0.0
2073		21.7	73.8	280.9	47.9	25.9	0.0	12.9	-		0.0
2074		21.7	74.2	282.0	48.2	26.0	0.0	13.0	-		0.0
2075		21.7	74.6	283.1	48.5	26.1	0.0	13.0	-		0.0
2076		21.8	75.0	284.2	48.8	26.2	0.0	13.1	-		0.0
2077		21.8	75.5	285.3	49.2	26.3	0.0	13.2	-		0.0
2078		21.9	75.9	286.6	49.5	26.4	0.0	13.2	-		0.0
2079		21.9	76.3	287.9	49.8	26.6	0.0	13.3	-		0.0
2080		21.9	76.7	289.2	50.1	26.7	0.0	13.3	-		0.0
2081		21.9	77.1	290.6	50.3	26.8	0.0	13.4	-		0.0
2082		21.9	77.5	292.0	50.6	26.9	0.0	13.4	-		0.0
2083		21.9	77.8	293.5	50.8	27.0	0.0	13.5	-		0.0
2084		21.9	78.1	295.0	51.0	27.1	0.0	13.5	-		0.0
2085		21.9	78.4	296.5	51.3	27.2	0.0	13.6	-		0.0
2086		21.8	78.7	298.0	51.5	27.3	0.0	13.6	-		0.0
2087		21.8	79.0	299.5	51.7	27.4	0.0	13.7	-		0.0
2088		21.8	79.3	301.0	51.9	27.4	0.0	13.7	-		0.0
2089		21.8	79.7	302.5	52.1	27.5	0.0	13.8	-		0.0
2090		21.8	80.0	303.9	52.3	27.6	0.0	13.8	-		0.0
2091		21.8	80.3	305.4	52.6	27.7	0.0	13.9	-		0.0
2092		21.8	80.6	306.8	52.8	27.8	0.0	13.9	-		0.0
2093		21.8	81.0	308.1	53.0	28.0	0.0	14.0	-		0.0
2094		21.8	81.4	309.5	53.3	28.1	0.0	14.0	-		0.0
2095		21.8	81.7	310.8	53.6	28.2	0.0	14.1	-		0.0
2096		21.8	82.1	312.1	53.8	28.3	0.0	14.2	-		0.0
2097		21.8	82.5	313.4	54.1	28.4	0.0	14.2	-		0.0
2098		21.8	82.9	314.6	54.3	28.6	0.0	14.3	-		0.0
2099		21.8	83.3	315.8	54.6	28.7	0.0	14.4	-		0.0
2100		21.9	83.7	317.1	54.9	28.8	0.0	14.4	-		0.0
2101		21.9	84.1	318.3	55.2	29.0	0.0	14.5	-		0.0
2102		21.9	84.6	319.5	55.4	29.1	0.0	14.6	-		0.0
2103		21.9	85.0	320.8	55.7	29.3	0.0	14.6	-		0.0
2104		22.0	85.4	322.0	56.0	29.4	0.0	14.7	-		0.0
2105		22.0	85.8	323.3	56.3	29.6	0.0	14.8	-		0.0
2106		22.0	86.2	324.6	56.5	29.7	0.0	14.9	-		0.0
2107		22.0	86.7	325.9	56.8	29.9	0.0	14.9	-		0.0
2108		22.0	87.1	327.3	57.1	30.0	0.0	15.0	-		0.0
2109		22.0	87.5	328.7	57.3	30.1	0.0	15.1	-		0.0
2110		22.0	87.9	330.2	57.6	30.3	0.0	15.1	-		0.0

(注1) 厚生年金基金の代行部分及び共済年金を含む、被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。  
 (注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分の収支を含む。ただし、( )内は旧厚生年金の収支の見通しである。  
 (注3) 収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入、支出両面から控除して財政見通しを作成している。  
 (注4) 被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しであるため、相殺される厚生年金交付金及び厚生年金拠出金は、収入、支出両面から控除している。

(iii) 独自給付費用率の見通し

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースC

【厚生年金】

年度 (西暦)	独自給付費用率 $\frac{①-⑦-⑤}{②} \times 100$	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
		実質的な支出 ③+④+⑥-⑧-⑨-⑩	標準報酬総額 (総報酬)	給付費	基礎年金拠出金	基礎年金拠出金 (国庫・公経済負担 分除く)	その他 拠出金	国庫 ・ 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入
	%	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	15.7 (15.6)	46.5 (39.8)	177.5 (149.6)	28.4 (23.9)	18.0 (15.9)	9.0 (8.0)	0.0 (0.0)	9.5 (8.5)	-	-	0.0 (0.0)
2015	15.8 (15.7)	47.9 (41.0)	180.9 (152.7)	29.1 (24.4)	18.8 (16.6)	9.4 (8.3)	0.0 (0.0)	9.9 (8.8)	-	注3	0.0 (0.0)
2016	15.7	49.1	185.9	29.6	19.4	9.7	0.0	10.2	-	-	0.0
2017	15.4	50.0	192.0	30.0	19.9	10.0	0.0	10.4	-	-	0.0
2018	15.1	50.8	199.2	30.5	20.3	10.1	0.0	10.6	-	-	0.0
2019	14.8	51.7	206.9	30.9	20.8	10.4	0.0	10.8	-	-	0.0
2020	14.4	52.7	215.0	31.4	21.2	10.6	0.0	11.0	-	-	0.0
2021	14.3	54.0	223.3	32.2	21.7	10.9	0.0	11.2	-	-	0.0
2022	14.0	55.0	232.0	32.9	22.2	11.1	0.0	11.4	-	-	0.0
2023	13.7	56.0	241.2	33.4	22.6	11.3	0.0	11.6	-	-	0.0
2024	13.6	57.4	249.7	34.3	23.1	11.6	0.0	11.8	-	-	0.0
2025	13.4	58.3	257.5	34.8	23.6	11.8	0.0	12.0	-	-	0.0
2026	13.2	59.2	265.5	35.2	24.0	12.0	0.0	12.2	-	-	0.0
2027	13.1	60.3	273.6	36.0	24.4	12.2	0.0	12.4	-	-	0.0
2028	13.0	61.5	281.7	36.7	24.8	12.4	0.0	12.6	-	-	0.0
2029	12.9	62.9	289.7	37.6	25.3	12.6	0.0	12.8	-	-	0.0
2030	12.9	64.4	297.6	38.6	25.8	12.9	0.0	13.0	-	-	0.0
2031	12.9	65.6	304.7	39.3	26.2	13.1	0.0	13.2	-	-	0.0
2032	12.9	67.1	311.3	40.4	26.7	13.3	0.0	13.5	-	-	0.0
2033	13.2	69.3	317.7	41.9	27.4	13.7	0.0	13.8	-	-	0.0
2034	13.4	71.7	324.2	43.5	28.1	14.1	0.0	14.2	-	-	0.0
2035	13.6	74.0	330.7	45.2	28.9	14.4	0.0	14.5	-	-	0.0
2036	13.9	76.5	337.3	46.9	29.6	14.8	0.0	14.9	-	-	0.0
2037	14.2	79.2	344.0	48.7	30.4	15.2	0.0	15.3	-	-	0.0
2038	14.4	81.9	350.6	50.7	31.3	15.6	0.0	15.7	-	-	0.0
2039	14.7	84.7	357.4	52.6	32.1	16.1	0.0	16.1	-	-	0.0
2040	14.9	87.3	364.3	54.5	32.8	16.4	0.0	16.5	-	-	0.0
2041	15.1	89.8	371.5	56.3	33.5	16.7	0.0	16.8	-	-	0.0
2042	15.3	92.1	378.7	58.0	34.1	17.0	0.0	17.1	-	-	0.0
2043	15.5	94.7	386.1	59.8	35.0	17.5	0.0	17.5	-	-	0.0
2044	15.6	97.7	393.7	61.6	36.1	18.0	0.0	18.1	-	-	0.0
2045	15.8	100.6	401.6	63.3	37.2	18.6	0.0	18.6	-	-	0.0
2046	15.9	103.4	409.8	65.1	38.3	19.2	0.0	19.2	-	-	0.0
2047	16.0	106.3	418.3	66.9	39.5	19.7	0.0	19.7	-	-	0.0
2048	16.1	109.3	426.9	68.7	40.6	20.3	0.0	20.3	-	-	0.0
2049	16.2	112.4	435.8	70.6	41.8	20.9	0.0	20.9	-	-	0.0
2050	16.3	115.5	444.9	72.5	43.0	21.5	0.0	21.5	-	-	0.0
2051	16.4	118.6	454.3	74.5	44.1	22.1	0.0	22.1	-	-	0.0
2052	16.5	121.7	463.9	76.4	45.3	22.6	0.0	22.6	-	-	0.0
2053	16.6	124.8	473.6	78.4	46.4	23.2	0.0	23.2	-	-	0.0
2054	16.6	128.0	483.4	80.4	47.6	23.8	0.0	23.8	-	-	0.0
2055	16.7	131.2	493.3	82.5	48.8	24.4	0.0	24.4	-	-	0.0
2056	16.8	134.5	503.6	84.5	50.0	25.0	0.0	25.0	-	-	0.0
2057	16.9	137.9	513.9	86.7	51.2	25.6	0.0	25.6	-	-	0.0
2058	17.0	141.4	524.4	88.9	52.5	26.2	0.0	26.2	-	-	0.0
2059	17.1	145.0	535.0	91.3	53.8	26.9	0.0	26.9	-	-	0.0
2060	17.2	148.8	545.7	93.7	55.1	27.6	0.0	27.6	-	-	0.0
2061	17.3	152.5	556.6	96.1	56.5	28.2	0.0	28.2	-	-	0.0
2062	17.4	156.4	567.5	98.5	57.9	28.9	0.0	28.9	-	-	0.0
2063	17.5	160.3	578.6	101.0	59.2	29.6	0.0	29.6	-	-	0.0
2064	17.6	164.2	589.8	103.5	60.7	30.3	0.0	30.3	-	-	0.0
2065	17.6	168.2	601.2	106.1	62.1	31.0	0.0	31.0	-	-	0.0
2066	17.7	172.1	612.8	108.7	63.5	31.7	0.0	31.7	-	-	0.0
2067	17.8	176.1	624.4	111.2	64.9	32.5	0.0	32.5	-	-	0.0
2068	17.9	180.1	636.1	113.8	66.3	33.2	0.0	33.2	-	-	0.0
2069	18.0	184.1	648.0	116.3	67.7	33.9	0.0	33.9	-	-	0.0
2070	18.0	187.9	660.1	118.8	69.1	34.6	0.0	34.6	-	-	0.0
2071	18.0	191.8	672.3	121.3	70.5	35.2	0.0	35.2	-	-	0.0
2072	18.1	196.0	684.6	124.0	72.0	36.0	0.0	36.0	-	-	0.0
2073	18.2	200.3	697.2	126.7	73.5	36.8	0.0	36.8	-	-	0.0
2074	18.2	204.6	710.1	129.5	75.1	37.5	0.0	37.5	-	-	0.0
2075	18.3	209.1	723.3	132.4	76.7	38.4	0.0	38.4	-	-	0.0
2076	18.4	213.7	736.8	135.3	78.4	39.2	0.0	39.2	-	-	0.0
2077	18.4	218.5	750.6	138.4	80.1	40.1	0.0	40.1	-	-	0.0
2078	18.5	223.2	764.8	141.4	81.8	40.9	0.0	40.9	-	-	0.0
2079	18.5	228.1	779.4	144.5	83.6	41.8	0.0	41.8	-	-	0.0
2080	18.6	232.9	794.4	147.6	85.3	42.7	0.0	42.7	-	-	0.0
2081	18.6	237.7	809.8	150.6	87.1	43.5	0.0	43.5	-	-	0.0
2082	18.6	242.6	825.6	153.7	88.8	44.4	0.0	44.4	-	-	0.0
2083	18.6	247.4	841.8	156.8	90.6	45.3	0.0	45.3	-	-	0.0
2084	18.6	252.3	858.4	159.9	92.3	46.2	0.0	46.2	-	-	0.0
2085	18.6	257.2	875.5	163.1	94.1	47.0	0.0	47.0	-	-	0.0
2086	18.6	262.1	892.8	166.2	95.8	47.9	0.0	47.9	-	-	0.0
2087	18.6	267.1	910.6	169.5	97.6	48.8	0.0	48.8	-	-	0.0
2088	18.6	272.2	928.6	172.7	99.5	49.7	0.0	49.7	-	-	0.0
2089	18.6	277.4	947.0	176.1	101.3	50.7	0.0	50.7	-	-	0.0
2090	18.6	282.7	965.6	179.5	103.2	51.6	0.0	51.6	-	-	0.0
2091	18.6	288.2	984.6	183.0	105.2	52.6	0.0	52.6	-	-	0.0
2092	18.6	293.8	1,003.8	186.6	107.2	53.6	0.0	53.6	-	-	0.0
2093	18.6	299.5	1,023.2	190.3	109.2	54.6	0.0	54.6	-	-	0.0
2094	18.6	305.4	1,042.9	194.1	111.3	55.7	0.0	55.7	-	-	0.0
2095	18.6	311.5	1,062.9	198.0	113.5	56.7	0.0	56.7	-	-	0.0
2096	18.6	317.6	1,083.2	201.9	115.7	57.8	0.0	57.8	-	-	0.0
2097	18.7	323.9	1,103.7	206.0	118.0	59.0	0.0	59.0	-	-	0.0
2098	18.7	330.4	1,124.6	210.1	120.3	60.1	0.0	60.1	-	-	0.0
2099	18.7	336.9	1,145.7	214.3	122.6	61.3	0.0	61.3	-	-	0.0
2100	18.7	343.6	1,167.2	218.6	125.1	62.5	0.0	62.5	-	-	0.0
2101	18.7	350.5	1,189.0	222.9	127.5	63.8	0.0	63.8	-	-	0.0
2102	18.8	357.4	1,211.2	227.4	130.0	65.0	0.0	65.0	-	-	0.0
2103	18.8	364.5	1,233.8	231.9	132.6	66.3	0.0	66.3	-	-	0.0
2104	18.8	371.7	1,256.9	236.4	135.2	67.6	0.0	67.6	-	-	0.0
2105	18.8	379.0	1,280.4	241.1	137.9	69.0	0.0	69.0	-	-	0.0
2106	18.8	386.4	1,304.4	245.8	140.6	70.3	0.0	70.3	-	-	0.0
2107	18.9	394.0	1,328.9	250.6	143.4	71.7	0.0	71.7	-	-	0.0
2108	18.9	401.7	1,354.1	255.5	146.2	73.1	0.0	73.1	-	-	0.0
2109	18.9	409.5	1,379.8	260.5	149.0	74.5	0.0	74.5	-	-	0.0
2110	18.9	417.4	1,406.1	265.5	151.9	76.0	0.0	76.0	-	-	0.0

(注1) 厚生年金基金の代行部分及び共済年金を含む、被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。  
 (注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分の収支を含む。ただし、( )内は旧厚生年金の収支の見通しである。  
 (注3) 収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入、支出両面から控除して財政見通しを作成している。  
 (注4) 被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しであるため、相殺される厚生年金交付金及び厚生年金拠出金は、収入、支出両面から控除している。

年度 (西暦)	独自給付費率	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	①-⑦-⑤ ② ×100	実質的な支出 ③+④+⑥-⑧-⑨-⑩	標準報酬総額 (総報酬)	給付費	基礎年金拠出金	基礎年金拠出金 (国庫・公経済負担 分除く)	その他 拠出金	国庫 ・ 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入
	%	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	15.7 (15.6)	46.5 (39.8)	177.5 (149.6)	28.4 (23.9)	18.0 (15.9)	9.0 (8.0)	0.0 (0.0)	9.5 (8.5)	-	注3	0.0 (0.0)
2015	15.8 (15.7)	47.9 (41.0)	180.9 (152.7)	29.1 (24.4)	18.8 (16.6)	9.4 (8.3)	0.0 (0.0)	9.9 (8.8)	-		0.0 (0.0)
2016	15.7	49.1	185.9	29.6	19.4	9.7	0.0	10.2	-		0.0
2017	15.4	50.0	192.0	30.0	19.9	10.0	0.0	10.4	-		0.0
2018	15.0	50.7	199.2	30.4	20.3	10.1	0.0	10.6	-		0.0
2019	14.6	51.3	206.9	30.6	20.8	10.4	0.0	10.8	-		0.0
2020	14.2	52.2	215.0	31.0	21.2	10.6	0.0	11.0	-		0.0
2021	14.1	53.5	223.3	31.8	21.7	10.9	0.0	11.2	-		0.0
2022	13.8	54.6	232.0	32.4	22.2	11.1	0.0	11.4	-		0.0
2023	13.5	55.5	241.2	32.9	22.6	11.3	0.0	11.6	-		0.0
2024	13.5	56.9	248.6	33.8	23.1	11.6	0.0	11.8	-		0.0
2025	13.3	57.6	254.1	34.2	23.5	11.7	0.0	12.0	-		0.0
2026	13.2	58.2	259.7	34.4	23.8	11.9	0.0	12.1	-		0.0
2027	13.1	59.1	265.3	35.0	24.1	12.0	0.0	12.2	-		0.0
2028	13.1	60.0	270.7	35.6	24.4	12.2	0.0	12.4	-		0.0
2029	13.1	61.0	276.1	36.3	24.7	12.4	0.0	12.5	-		0.0
2030	13.1	62.1	281.1	37.0	25.1	12.6	0.0	12.7	-		0.0
2031	13.1	62.9	285.3	37.5	25.4	12.7	0.0	12.8	-		0.0
2032	13.2	63.9	288.9	38.3	25.7	12.8	0.0	12.9	-		0.0
2033	13.4	65.3	292.4	39.2	26.1	13.0	0.0	13.1	-		0.0
2034	13.6	66.7	295.7	40.2	26.5	13.3	0.0	13.4	-		0.0
2035	13.8	68.4	299.0	41.4	27.1	13.5	0.0	13.6	-		0.0
2036	14.1	70.2	302.3	42.6	27.6	13.8	0.0	13.9	-		0.0
2037	14.4	72.1	305.6	43.9	28.2	14.1	0.0	14.1	-		0.0
2038	14.7	74.1	308.8	45.3	28.8	14.4	0.0	14.4	-		0.0
2039	14.9	76.0	312.0	46.6	29.3	14.7	0.0	14.7	-		0.0
2040	15.2	77.8	315.3	47.9	29.8	14.9	0.0	14.9	-		0.0
2041	15.4	79.3	318.7	49.1	30.2	15.1	0.0	15.1	-		0.0
2042	15.6	80.8	322.1	50.2	30.6	15.3	0.0	15.3	-		0.0
2043	15.8	82.4	325.6	51.3	31.1	15.6	0.0	15.6	-		0.0
2044	15.9	84.2	329.1	52.4	31.8	15.9	0.0	15.9	-		0.0
2045	16.1	86.0	332.8	53.5	32.5	16.3	0.0	16.3	-		0.0
2046	16.2	87.7	336.6	54.5	33.2	16.6	0.0	16.6	-		0.0
2047	16.3	89.3	340.5	55.5	33.8	16.9	0.0	16.9	-		0.0
2048	16.4	91.0	344.6	56.5	34.5	17.2	0.0	17.2	-		0.0
2049	16.5	92.8	348.7	57.6	35.1	17.6	0.0	17.6	-		0.0
2050	16.6	94.5	352.9	58.7	35.8	17.9	0.0	17.9	-		0.0
2051	16.7	96.1	357.2	59.7	36.4	18.2	0.0	18.2	-		0.0
2052	16.8	97.7	361.5	60.7	37.0	18.5	0.0	18.5	-		0.0
2053	16.9	99.3	365.9	61.7	37.6	18.8	0.0	18.8	-		0.0
2054	17.0	100.9	370.2	62.8	38.2	19.1	0.0	19.1	-		0.0
2055	17.0	102.5	374.5	63.8	38.7	19.4	0.0	19.4	-		0.0
2056	17.1	104.0	379.0	64.8	39.3	19.6	0.0	19.6	-		0.0
2057	17.2	105.6	383.4	65.8	39.8	19.9	0.0	19.9	-		0.0
2058	17.3	107.3	387.8	66.9	40.4	20.2	0.0	20.2	-		0.0
2059	17.3	109.1	392.2	68.0	41.0	20.5	0.0	20.5	-		0.0
2060	17.5	110.9	396.6	69.2	41.7	20.8	0.0	20.8	-		0.0
2061	17.5	112.6	400.9	70.3	42.3	21.1	0.0	21.1	-		0.0
2062	17.6	114.4	405.3	71.5	42.9	21.4	0.0	21.4	-		0.0
2063	17.7	116.2	409.6	72.7	43.5	21.7	0.0	21.7	-		0.0
2064	17.8	117.9	413.9	73.8	44.1	22.1	0.0	22.1	-		0.0
2065	17.9	119.7	418.2	75.0	44.7	22.4	0.0	22.4	-		0.0
2066	18.0	121.4	422.6	76.1	45.3	22.7	0.0	22.7	-		0.0
2067	18.1	123.1	426.8	77.2	45.9	22.9	0.0	22.9	-		0.0
2068	18.2	124.8	431.1	78.3	46.5	23.2	0.0	23.2	-		0.0
2069	18.2	126.4	435.3	79.4	47.0	23.5	0.0	23.5	-		0.0
2070	18.3	127.9	439.5	80.4	47.6	23.8	0.0	23.8	-		0.0
2071	18.3	129.5	443.7	81.4	48.1	24.0	0.0	24.0	-		0.0
2072	18.4	131.1	448.0	82.5	48.7	24.3	0.0	24.3	-		0.0
2073	18.5	132.8	452.2	83.5	49.3	24.6	0.0	24.6	-		0.0
2074	18.5	134.5	456.6	84.7	49.9	24.9	0.0	24.9	-		0.0
2075	18.6	136.3	461.0	85.8	50.5	25.3	0.0	25.3	-		0.0
2076	18.7	138.1	465.6	86.9	51.2	25.6	0.0	25.6	-		0.0
2077	18.7	139.9	470.2	88.1	51.8	25.9	0.0	25.9	-		0.0
2078	18.8	141.8	474.9	89.3	52.5	26.2	0.0	26.2	-		0.0
2079	18.8	143.6	479.7	90.4	53.1	26.6	0.0	26.6	-		0.0
2080	18.9	145.3	484.7	91.5	53.8	26.9	0.0	26.9	-		0.0
2081	18.9	147.0	489.8	92.6	54.4	27.2	0.0	27.2	-		0.0
2082	18.9	148.7	495.0	93.7	55.0	27.5	0.0	27.5	-		0.0
2083	18.9	150.4	500.3	94.8	55.6	27.8	0.0	27.8	-		0.0
2084	18.9	152.0	505.8	95.8	56.2	28.1	0.0	28.1	-		0.0
2085	18.9	153.6	511.3	96.8	56.8	28.4	0.0	28.4	-		0.0
2086	18.9	155.2	516.9	97.9	57.3	28.7	0.0	28.7	-		0.0
2087	18.9	156.8	522.6	98.9	57.9	28.9	0.0	28.9	-		0.0
2088	18.9	158.4	528.3	99.9	58.5	29.2	0.0	29.2	-		0.0
2089	18.9	160.0	534.1	101.0	59.0	29.5	0.0	29.5	-		0.0
2090	18.9	161.6	539.8	102.0	59.6	29.8	0.0	29.8	-		0.0
2091	18.9	163.3	545.6	103.1	60.2	30.1	0.0	30.1	-		0.0
2092	18.9	165.0	551.4	104.2	60.8	30.4	0.0	30.4	-		0.0
2093	18.9	166.8	557.2	105.3	61.4	30.7	0.0	30.7	-		0.0
2094	18.9	168.6	563.0	106.5	62.1	31.0	0.0	31.0	-		0.0
2095	18.9	170.4	568.8	107.7	62.7	31.3	0.0	31.3	-		0.0
2096	18.9	172.2	574.6	108.8	63.4	31.7	0.0	31.7	-		0.0
2097	19.0	174.1	580.4	110.0	64.0	32.0	0.0	32.0	-		0.0
2098	19.0	176.0	586.2	111.3	64.7	32.4	0.0	32.4	-		0.0
2099	19.0	177.9	592.1	112.5	65.4	32.7	0.0	32.7	-		0.0
2100	19.0	179.8	597.9	113.7	66.1	33.1	0.0	33.1	-		0.0
2101	19.0	181.8	603.8	115.0	66.8	33.4	0.0	33.4	-		0.0
2102	19.1	183.8	609.7	116.3	67.6	33.8	0.0	33.8	-		0.0
2103	19.1	185.8	615.7	117.5	68.3	34.2	0.0	34.2	-		0.0
2104	19.1	187.9	621.7	118.8	69.1	34.5	0.0	34.5	-		0.0
2105	19.1	189.9	627.8	120.1	69.8	34.9	0.0	34.9	-		0.0
2106	19.1	192.0	634.0	121.4	70.6	35.3	0.0	35.3	-		0.0
2107	19.2	194.0	640.4	122.7	71.3	35.7	0.0	35.7	-		0.0
2108	19.2	196.1	646.8	124.0	72.1	36.0	0.0	36.0	-		0.0
2109	19.2	198.2	653.3	125.3	72.9	36.4	0.0	36.4	-		0.0
2110	19.2	200.3	660.0	126.6	73.6	36.8	0.0	36.8	-		0.0

(注1)厚生年金基金の代行部分及び共済年金を含む、被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。  
(注2)平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分の収支を含む。ただし、( )内は旧厚生年金の収支の見通しである。  
(注3)収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入、支出両面から控除して財政見通しを作成している。  
(注4)被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しであるため、相殺される厚生年金交付金及び厚生年金拠出金は、収入、支出両面から控除している。

前提:

人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースG  
-機械的に給付水準調整を進めた場合-

【厚生年金】

年度 (西暦)	独自給付費率	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	①-⑦-⑤ ×100 ②	実質的な支出 ③+④+⑥-⑧-⑨-⑩	標準報酬総額 (総報酬)	給付費	基礎年金拠出金	基礎年金拠出金 (国庫・公経済負担 分除く)	その他 拠出金	国庫 ・ 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入
	%	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	15.9	46.5	175.5	28.5	18.0	9.0	0.0	9.5	-	注3	0.0
	(15.8)	(39.7)	(147.7)	(24.0)	(15.8)	(7.9)	(0.0)	(8.4)	-		(0.0)
2015	16.2	47.9	177.2	29.2	18.7	9.3	0.0	9.8	-		0.0
	(16.1)	(40.9)	(149.1)	(24.5)	(16.4)	(8.2)	(0.0)	(8.7)	-		(0.0)
2016	16.2	48.8	180.1	29.6	19.2	9.6	0.0	10.1	-		0.0
2017	15.9	49.3	184.2	29.8	19.6	9.8	0.0	10.2	-		0.0
2018	15.7	49.8	188.5	30.0	19.8	9.9	0.0	10.3	-		0.0
2019	15.4	50.0	192.7	30.0	20.0	10.0	0.0	10.4	-		0.0
2020	15.0	50.3	196.9	30.0	20.3	10.1	0.0	10.5	-		0.0
2021	14.9	50.8	200.9	30.3	20.5	10.3	0.0	10.6	-		0.0
2022	14.6	51.0	204.9	30.3	20.7	10.4	0.0	10.7	-		0.0
2023	14.3	51.2	209.2	30.2	20.9	10.5	0.0	10.7	-		0.0
2024	14.2	51.6	212.5	30.5	21.1	10.6	0.0	10.8	-		0.0
2025	14.0	51.7	215.0	30.4	21.3	10.7	0.0	10.9	-		0.0
2026	13.8	51.7	217.4	30.2	21.5	10.7	0.0	10.9	-		0.0
2027	13.7	51.9	219.7	30.3	21.6	10.8	0.0	11.0	-		0.0
2028	13.6	52.1	221.7	30.4	21.7	10.9	0.0	11.0	-		0.0
2029	13.6	52.5	223.6	30.6	21.9	11.0	0.0	11.1	-		0.0
2030	13.6	52.8	225.3	30.7	22.1	11.1	0.0	11.2	-		0.0
2031	13.5	53.1	226.9	30.8	22.3	11.1	0.0	11.2	-		0.0
2032	13.6	53.6	228.3	31.2	22.5	11.2	0.0	11.3	-		0.0
2033	13.8	54.4	229.6	31.7	22.7	11.4	0.0	11.4	-		0.0
2034	13.9	55.3	230.7	32.2	23.0	11.5	0.0	11.6	-		0.0
2035	14.1	56.1	231.8	32.8	23.3	11.7	0.0	11.7	-		0.0
2036	14.3	57.0	233.0	33.4	23.6	11.8	0.0	11.9	-		0.0
2037	14.5	58.0	234.1	34.0	24.0	12.0	0.0	12.0	-		0.0
2038	14.7	59.1	235.2	34.7	24.3	12.2	0.0	12.2	-		0.0
2039	15.0	60.0	236.3	35.4	24.7	12.3	0.0	12.4	-		0.0
2040	15.2	61.0	237.5	36.0	24.9	12.5	0.0	12.5	-		0.0
2041	15.3	61.7	238.7	36.6	25.1	12.6	0.0	12.6	-		0.0
2042	15.5	62.4	239.9	37.1	25.3	12.6	0.0	12.7	-		0.0
2043	15.6	63.0	241.2	37.6	25.4	12.7	0.0	12.7	-		0.0
2044	15.7	63.5	242.4	38.1	25.5	12.7	0.0	12.8	-		0.0
2045	15.8	64.0	243.8	38.5	25.5	12.8	0.0	12.8	-		0.0
2046	15.8	64.4	245.2	38.8	25.5	12.8	0.0	12.8	-		0.0
2047	15.9	64.7	246.7	39.2	25.5	12.8	0.0	12.8	-		0.0
2048	16.0	65.1	248.2	39.6	25.5	12.8	0.0	12.8	-		0.0
2049	16.0	65.5	249.8	40.0	25.5	12.7	0.0	12.7	-		0.0
2050	16.1	65.8	251.3	40.4	25.4	12.7	0.0	12.7	-		0.0
2051	16.1	66.1	252.9	40.7	25.4	12.7	0.0	12.7	-		0.0
2052	16.1	66.3	254.5	41.1	25.3	12.6	0.0	12.6	-		0.0
2053	16.2	66.6	256.1	41.4	25.2	12.6	0.0	12.6	-		0.0
2054	16.2	66.8	257.6	41.7	25.0	12.5	0.0	12.5	-		0.0
2055	16.2	66.9	259.1	42.0	24.9	12.4	0.0	12.4	-		0.0
2056	16.2	67.1	260.6	42.3	24.7	12.4	0.0	12.4	-		0.0
2057	16.3	67.2	262.1	42.7	24.6	12.3	0.0	12.3	-		0.0
2058	16.3	67.7	263.5	43.0	24.6	12.3	0.0	12.3	-		0.0
2059	16.4	68.2	264.8	43.4	24.7	12.4	0.0	12.4	-		0.0
2060	16.5	68.7	266.2	43.8	24.9	12.4	0.0	12.4	-		0.0
2061	16.5	69.1	267.5	44.2	25.0	12.5	0.0	12.5	-		0.0
2062	16.6	69.6	268.8	44.6	25.1	12.5	0.0	12.5	-		0.0
2063	16.6	70.1	270.0	44.9	25.2	12.6	0.0	12.6	-		0.0
2064	16.7	70.5	271.2	45.3	25.3	12.6	0.0	12.6	-		0.0
2065	16.8	71.0	272.4	45.6	25.3	12.7	0.0	12.7	-		0.0
2066	16.8	71.4	273.6	46.0	25.4	12.7	0.0	12.7	-		0.0
2067	16.9	71.8	274.7	46.3	25.5	12.7	0.0	12.7	-		0.0
2068	16.9	72.2	275.8	46.6	25.6	12.8	0.0	12.8	-		0.0
2069	16.9	72.5	276.9	46.9	25.6	12.8	0.0	12.8	-		0.0
2070	17.0	72.8	277.9	47.1	25.7	12.8	0.0	12.8	-		0.0
2071	17.0	73.1	278.9	47.4	25.7	12.9	0.0	12.9	-		0.0
2072	17.0	73.4	279.9	47.7	25.8	12.9	0.0	12.9	-		0.0
2073	17.1	73.8	280.9	47.9	25.9	12.9	0.0	12.9	-		0.0
2074	17.1	74.2	282.0	48.2	26.0	13.0	0.0	13.0	-		0.0
2075	17.1	74.6	283.1	48.5	26.1	13.0	0.0	13.0	-		0.0
2076	17.2	75.0	284.2	48.8	26.2	13.1	0.0	13.1	-		0.0
2077	17.2	75.5	285.3	49.2	26.3	13.2	0.0	13.2	-		0.0
2078	17.3	75.9	286.6	49.5	26.4	13.2	0.0	13.2	-		0.0
2079	17.3	76.3	287.9	49.8	26.6	13.3	0.0	13.3	-		0.0
2080	17.3	76.7	289.2	50.1	26.7	13.3	0.0	13.3	-		0.0
2081	17.3	77.1	290.6	50.3	26.8	13.4	0.0	13.4	-		0.0
2082	17.3	77.5	292.0	50.6	26.9	13.4	0.0	13.4	-		0.0
2083	17.3	77.8	293.5	50.8	27.0	13.5	0.0	13.5	-		0.0
2084	17.3	78.1	295.0	51.0	27.1	13.5	0.0	13.5	-		0.0
2085	17.3	78.4	296.5	51.3	27.2	13.6	0.0	13.6	-		0.0
2086	17.3	78.7	298.0	51.5	27.3	13.6	0.0	13.6	-		0.0
2087	17.3	79.0	299.5	51.7	27.4	13.7	0.0	13.7	-		0.0
2088	17.2	79.3	301.0	51.9	27.4	13.7	0.0	13.7	-		0.0
2089	17.2	79.7	302.5	52.1	27.5	13.8	0.0	13.8	-		0.0
2090	17.2	80.0	303.9	52.3	27.6	13.8	0.0	13.8	-		0.0
2091	17.2	80.3	305.4	52.6	27.7	13.9	0.0	13.9	-		0.0
2092	17.2	80.6	306.8	52.8	27.8	13.9	0.0	13.9	-		0.0
2093	17.2	81.0	308.1	53.0	28.0	14.0	0.0	14.0	-		0.0
2094	17.2	81.4	309.5	53.3	28.1	14.0	0.0	14.0	-		0.0
2095	17.2	81.7	310.8	53.6	28.2	14.1	0.0	14.1	-		0.0
2096	17.2	82.1	312.1	53.8	28.3	14.2	0.0	14.2	-		0.0
2097	17.3	82.5	313.4	54.1	28.4	14.2	0.0	14.2	-		0.0
2098	17.3	82.9	314.6	54.3	28.6	14.3	0.0	14.3	-		0.0
2099	17.3	83.3	315.8	54.6	28.7	14.4	0.0	14.4	-		0.0
2100	17.3	83.7	317.1	54.9	28.8	14.4	0.0	14.4	-		0.0
2101	17.3	84.1	318.3	55.2	29.0	14.5	0.0	14.5	-		0.0
2102	17.3	84.6	319.5	55.4	29.1	14.6	0.0	14.6	-		0.0
2103	17.4	85.0	320.8	55.7	29.3	14.6	0.0	14.6	-		0.0
2104	17.4	85.4	322.0	56.0	29.4	14.7	0.0	14.7	-		0.0
2105	17.4	85.8	323.3	56.3	29.6	14.8	0.0	14.8	-		0.0
2106	17.4	86.2	324.6	56.5	29.7	14.9	0.0	14.9	-		0.0
2107	17.4	86.7	325.9	56.8	29.9	14.9	0.0	14.9	-		0.0
2108	17.4	87.1	327.3	57.1	30.0	15.0	0.0	15.0	-		0.0
2109	17.4	87.5	328.7	57.3	30.1	15.1	0.0	15.1	-		0.0
2110	17.4	87.9	330.2	57.6	30.3	15.1	0.0	15.1	-		0.0

(注1)厚生年金基金の代行部分及び共済年金を含む、被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。

(注2)平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分の収支を含む。ただし、( )内は旧厚生年金の収支の見通しである。

(注3)収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入・支出両面から控除して財政見通しを作成している。

(注4)被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しであるため、相殺される厚生年金交付金及び厚生年金拠出金は、収入・支出両面から控除している。

## (iv) 収支比率の見通し

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースC

【厚生年金】

年度 (西暦)	収支比率	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	$\frac{(1)-(5)}{(9)+(10)} \times 100$	実質的な支出 (2)+(3)+(4)-(6)-(7)-(8)	給付費	基礎年金 拠出金	その他 拠出金	国庫 ・ 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入	保険料収入	運用収入
	%	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	112.6 (112.4)	46.5 (39.8)	28.4 (23.9)	18.0 (15.9)	0.0 (0.0)	9.5 (8.5)	-	注3	0.0 (0.0)	30.5 (25.9)	2.3 (2.0)
2015	109.0 (108.7)	47.9 (41.0)	29.1 (24.4)	18.8 (16.6)	0.0 (0.0)	9.9 (8.8)	-		0.0 (0.0)	31.7 (27.0)	3.2 (2.7)
2016	105.5	49.1	29.6	19.4	0.0	10.2	-		0.0	33.2	3.6
2017	101.2	50.0	30.0	19.9	0.0	10.4	-		0.0	34.8	4.3
2018	97.1	50.8	30.5	20.3	0.0	10.6	-		0.0	36.3	5.1
2019	93.6	51.7	30.9	20.8	0.0	10.8	-		0.0	37.8	5.9
2020	90.6	52.7	31.4	21.2	0.0	11.0	-		0.0	39.3	6.7
2021	88.4	54.0	32.2	21.7	0.0	11.2	-		0.0	40.8	7.6
2022	85.9	55.0	32.9	22.2	0.0	11.4	-		0.0	42.4	8.4
2023	83.3	56.0	33.4	22.6	0.0	11.6	-		0.0	44.1	9.3
2024	82.6	57.4	34.3	23.1	0.0	11.8	-		0.0	45.7	9.5
2025	81.0	58.3	34.8	23.6	0.0	12.0	-		0.0	47.1	10.1
2026	79.2	59.2	35.2	24.0	0.0	12.2	-		0.0	48.6	10.7
2027	78.2	60.3	36.0	24.4	0.0	12.4	-		0.0	50.1	11.2
2028	77.2	61.5	36.7	24.8	0.0	12.6	-		0.0	51.5	11.8
2029	76.5	62.9	37.6	25.3	0.0	12.8	-		0.0	53.0	12.5
2030	75.8	64.4	38.6	25.8	0.0	13.0	-		0.0	54.5	13.2
2031	75.0	65.6	39.3	26.2	0.0	13.2	-		0.0	55.8	14.0
2032	74.7	67.1	40.4	26.7	0.0	13.5	-		0.0	57.0	14.9
2033	75.2	69.3	41.9	27.4	0.0	13.8	-		0.0	58.1	15.7
2034	75.7	71.7	43.5	28.1	0.0	14.2	-		0.0	59.3	16.6
2035	76.4	74.0	45.2	28.9	0.0	14.5	-		0.0	60.5	17.4
2036	77.1	76.5	46.9	29.6	0.0	14.9	-		0.0	61.7	18.3
2037	77.9	79.2	48.7	30.4	0.0	15.3	-		0.0	62.9	19.1
2038	78.7	81.9	50.7	31.3	0.0	15.7	-		0.0	64.2	20.0
2039	79.6	84.7	52.6	32.1	0.0	16.1	-		0.0	65.4	20.8
2040	80.2	87.3	54.5	32.8	0.0	16.5	-		0.0	66.7	21.6
2041	80.7	89.8	56.3	33.5	0.0	16.8	-		0.0	68.0	22.4
2042	81.0	92.1	58.0	34.1	0.0	17.1	-		0.0	69.3	23.3
2043	81.5	94.7	59.8	35.0	0.0	17.5	-		0.0	70.7	24.1
2044	82.1	97.7	61.6	36.1	0.0	18.1	-		0.0	72.1	24.9
2045	82.6	100.6	63.3	37.2	0.0	18.6	-		0.0	73.5	25.7
2046	83.0	103.4	65.1	38.3	0.0	19.2	-		0.0	75.0	26.5
2047	83.4	106.3	66.9	39.5	0.0	19.7	-		0.0	76.5	27.3
2048	83.8	109.3	68.7	40.6	0.0	20.3	-		0.0	78.1	28.1
2049	84.2	112.4	70.6	41.8	0.0	20.9	-		0.0	79.7	28.9
2050	84.6	115.5	72.5	43.0	0.0	21.5	-		0.0	81.4	29.7
2051	84.9	118.6	74.5	44.1	0.0	22.1	-		0.0	83.1	30.5
2052	85.2	121.7	76.4	45.3	0.0	22.6	-		0.0	84.9	31.3
2053	85.5	124.8	78.4	46.4	0.0	23.2	-		0.0	86.7	32.1
2054	85.9	128.0	80.4	47.6	0.0	23.8	-		0.0	88.5	32.9
2055	86.2	131.2	82.5	48.8	0.0	24.4	-		0.0	90.3	33.7
2056	86.4	134.5	84.5	50.0	0.0	25.0	-		0.0	92.2	34.5
2057	86.8	137.9	86.7	51.2	0.0	25.6	-		0.0	94.1	35.3
2058	87.2	141.4	88.9	52.5	0.0	26.2	-		0.0	96.0	36.1
2059	87.6	145.0	91.3	53.8	0.0	26.9	-		0.0	97.9	36.9
2060	88.1	148.8	93.7	55.1	0.0	27.6	-		0.0	99.9	37.7
2061	88.6	152.5	96.1	56.5	0.0	28.2	-		0.0	101.9	38.4
2062	89.1	156.4	98.5	57.9	0.0	28.9	-		0.0	103.9	39.2
2063	89.6	160.3	101.0	59.2	0.0	29.6	-		0.0	105.9	39.9
2064	90.1	164.2	103.5	60.7	0.0	30.3	-		0.0	107.9	40.6
2065	90.6	168.2	106.1	62.1	0.0	31.0	-		0.0	110.0	41.3
2066	91.1	172.1	108.7	63.5	0.0	31.7	-		0.0	112.1	41.9
2067	91.6	176.1	111.2	64.9	0.0	32.5	-		0.0	114.3	42.5
2068	92.1	180.1	113.8	66.3	0.0	33.2	-		0.0	116.4	43.2
2069	92.5	184.1	116.3	67.7	0.0	33.9	-		0.0	118.6	43.7
2070	92.9	187.9	118.8	69.1	0.0	34.6	-		0.0	120.8	44.3
2071	93.3	191.8	121.3	70.5	0.0	35.2	-		0.0	123.0	44.8
2072	93.8	196.0	124.0	72.0	0.0	36.0	-		0.0	125.3	45.3
2073	94.3	200.3	126.7	73.5	0.0	36.8	-		0.0	127.6	45.8
2074	94.8	204.6	129.5	75.1	0.0	37.5	-		0.0	129.9	46.3
2075	95.4	209.1	132.4	76.7	0.0	38.4	-		0.0	132.4	46.7
2076	96.0	213.7	135.3	78.4	0.0	39.2	-		0.0	134.8	47.0
2077	96.6	218.5	138.4	80.1	0.0	40.1	-		0.0	137.4	47.3
2078	97.2	223.2	141.4	81.8	0.0	40.9	-		0.0	140.0	47.6
2079	97.8	228.1	144.5	83.6	0.0	41.8	-		0.0	142.6	47.8
2080	98.4	232.9	147.6	85.3	0.0	42.7	-		0.0	145.4	48.0
2081	98.9	237.7	150.6	87.1	0.0	43.5	-		0.0	148.2	48.1
2082	99.4	242.6	153.7	88.8	0.0	44.4	-		0.0	151.1	48.2
2083	99.9	247.4	156.8	90.6	0.0	45.3	-		0.0	154.1	48.2
2084	100.4	252.3	159.9	92.3	0.0	46.2	-		0.0	157.1	48.2
2085	100.8	257.2	163.1	94.1	0.0	47.0	-		0.0	160.2	48.1
2086	101.3	262.1	166.2	95.8	0.0	47.9	-		0.0	163.4	48.0
2087	101.8	267.1	169.5	97.6	0.0	48.8	-		0.0	166.6	47.9
2088	102.2	272.2	172.7	99.5	0.0	49.7	-		0.0	169.9	47.7
2089	102.7	277.4	176.1	101.3	0.0	50.7	-		0.0	173.3	47.4
2090	103.3	282.7	179.5	103.2	0.0	51.6	-		0.0	176.7	47.1
2091	103.8	288.2	183.0	105.2	0.0	52.6	-		0.0	180.2	46.7
2092	104.5	293.8	186.6	107.2	0.0	53.6	-		0.0	183.7	46.3
2093	105.1	299.5	190.3	109.2	0.0	54.6	-		0.0	187.2	45.8
2094	105.8	305.4	194.1	111.3	0.0	55.7	-		0.0	190.9	45.2
2095	106.6	311.5	198.0	113.5	0.0	56.7	-		0.0	194.5	44.5
2096	107.4	317.6	201.9	115.7	0.0	57.8	-		0.0	198.2	43.7
2097	108.2	323.9	206.0	118.0	0.0	59.0	-		0.0	202.0	42.8
2098	109.1	330.4	210.1	120.3	0.0	60.1	-		0.0	205.8	41.8
2099	110.1	336.9	214.3	122.6	0.0	61.3	-		0.0	209.7	40.7
2100	111.1	343.6	218.6	125.1	0.0	62.5	-		0.0	213.6	39.4
2101	112.2	350.5	222.9	127.5	0.0	63.8	-		0.0	217.6	38.0
2102	113.3	357.4	227.4	130.0	0.0	65.0	-		0.0	221.6	36.5
2103	114.4	364.5	231.9	132.6	0.0	66.3	-		0.0	225.8	34.8
2104	115.6	371.7	236.4	135.2	0.0	67.6	-		0.0	230.0	33.0
2105	116.9	379.0	241.1	137.9	0.0	69.0	-		0.0	234.3	30.9
2106	118.2	386.4	245.8	140.6	0.0	70.3	-		0.0	238.7	28.8
2107	119.6	394.0	250.6	143.4	0.0	71.7	-		0.0	243.2	26.4
2108	121.0	401.7	255.5	146.2	0.0	73.1	-		0.0	247.8	23.8
2109	122.5	409.5	260.5	149.0	0.0	74.5	-		0.0	252.5	21.0
2110	124.0	417.4	265.5	151.9	0.0	76.0	-		0.0	257.3	18.0

(注1) 厚生年金基金の代行部分及び共済年金を含む、被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。

(注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分の収支を含む。ただし、( )内は旧厚生年金の収支の見通しである。

(注3) 収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入、支出両面から控除して財政見通しを作成している。

(注4) 被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しであるため、相殺される厚生年金交付金及び厚生年金拠出金は、収入、支出両面から控除している。&lt;/

年度 (西暦)	収支比率		① 実質的な支出 兆円 ②+③+④-⑥-⑦-⑧	② 給付費 兆円	③ 基礎年金 拠出金 兆円	④ その他 拠出金 兆円	⑤ 国庫 ・ 公経済負担 兆円	⑥ 追加費用 兆円	⑦ 基礎年金 交付金 兆円	⑧ その他交付金 等収入 兆円	⑨ 保険料収入 兆円	⑩ 運用収入 兆円
	①-⑤ × 100	⑨+⑩										
2014	112.6 (112.4)	46.5 (39.8)	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2015	109.0 (108.7)	47.9 (41.0)	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2016	105.5	49.1	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2017	101.2	50.0	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2018	96.8	50.7	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2019	92.8	51.3	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2020	89.6	52.2	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2021	87.4	53.5	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2022	84.8	54.6	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2023	82.2	55.5	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2024	82.8	56.9	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2025	81.7	57.6	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2026	80.5	58.2	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2027	80.0	59.1	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2028	79.5	60.0	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2029	79.1	61.0	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2030	78.7	62.1	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2031	78.2	62.9	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2032	78.1	63.9	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2033	78.4	65.3	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2034	78.8	66.7	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2035	79.5	68.4	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2036	80.4	70.2	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2037	81.3	72.1	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2038	82.4	74.1	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2039	83.4	76.0	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2040	84.2	77.8	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2041	84.8	79.3	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2042	85.3	80.8	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2043	85.9	82.4	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2044	86.5	84.2	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2045	87.1	86.0	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2046	87.6	87.7	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2047	88.0	89.3	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2048	88.4	91.0	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2049	88.9	92.8	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2050	89.3	94.5	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2051	89.7	96.1	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2052	90.0	97.7	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2053	90.3	99.3	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2054	90.6	100.9	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2055	90.9	102.5	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2056	91.1	104.0	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2057	91.4	105.6	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2058	91.8	107.3	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2059	92.2	109.1	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2060	92.7	110.9	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2061	93.2	112.6	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2062	93.7	114.4	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2063	94.2	116.2	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2064	94.7	117.9	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2065	95.2	119.7	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2066	95.6	121.4	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2067	96.1	123.1	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2068	96.6	124.8	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2069	97.0	126.4	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2070	97.4	127.9	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2071	97.8	129.5	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2072	98.2	131.1	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2073	98.8	132.8	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2074	99.3	134.5	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2075	99.8	136.3	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2076	100.4	138.1	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2077	101.0	139.9	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2078	101.6	141.8	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2079	102.2	143.6	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2080	102.8	145.3	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2081	103.3	147.0	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2082	103.8	148.7	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2083	104.2	150.4	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2084	104.7	152.0	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2085	105.1	153.6	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2086	105.5	155.2	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2087	106.0	156.8	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2088	106.4	158.4	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2089	106.9	160.0	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2090	107.4	161.6	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2091	107.9	163.3	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2092	108.5	165.0	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2093	109.1	166.8	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2094	109.8	168.6	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2095	110.5	170.4	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2096	111.2	172.2	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2097	112.0	174.1	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2098	112.9	176.0	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2099	113.8	177.9	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2100	114.8	179.8	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2101	115.8	181.8	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2102	116.9	183.8	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2103	118.0	185.8	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2104	119.2	187.9	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2105	120.4	189.9	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2106	121.7	192.0	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2107	123.1	194.0	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2108	124.4	196.1	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2109	125.9	198.2	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2110	127.4	200.3	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円

(注1) 厚生年金基金の代行部分及び共済年金を含む、被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。  
(注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分の収支を含む。ただし、( )内は旧厚生年金の収支の見通しである。  
(注3) 収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入、支出両面から控除して財政見通しを作成している。  
(注4) 被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しであるため、相殺される厚生年金交付金及び厚生年金拠出金は、収入、支出両面から控除している。

前提： 人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースG  
 ー機械的に給付水準調整を進めた場合ー

【厚生年金】

年度 (西暦)	収支比率	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	①-⑤ × 100 ⑨+⑩	実質的な支出 ②+③+④-⑥-⑦-⑧	給付費	基礎年金 拠出金	その他 拠出金	国庫 ・ 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入	保険料収入	運用収入
	%	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	113.8 (113.9)	46.5 (39.7)	28.5 (24.0)	18.0 (15.8)	0.0 (0.0)	9.5 (8.4)	-	注3	0.0 (0.0)	30.1 (25.6)	2.3 (2.0)
2015	112.7 (112.6)	47.9 (40.9)	29.2 (24.5)	18.7 (16.4)	0.0 (0.0)	9.8 (8.7)	-	-	0.0 (0.0)	31.0 (26.3)	2.7 (2.3)
2016	109.8	48.8	29.6	19.2	0.0	10.1	-	-	0.0	32.2	3.1
2017	106.2	49.3	29.8	19.6	0.0	10.2	-	-	0.0	33.4	3.4
2018	103.3	49.8	30.0	19.8	0.0	10.3	-	-	0.0	34.4	3.9
2019	100.3	50.0	30.0	20.0	0.0	10.4	-	-	0.0	35.2	4.3
2020	98.0	50.3	30.0	20.3	0.0	10.5	-	-	0.0	36.0	4.7
2021	96.4	50.8	30.3	20.5	0.0	10.6	-	-	0.0	36.7	5.0
2022	94.5	51.0	30.3	20.7	0.0	10.7	-	-	0.0	37.4	5.3
2023	92.3	51.2	30.2	20.9	0.0	10.7	-	-	0.0	38.2	5.6
2024	92.3	51.6	30.5	21.1	0.0	10.8	-	-	0.0	38.9	5.4
2025	91.1	51.7	30.4	21.3	0.0	10.9	-	-	0.0	39.3	5.5
2026	89.8	51.7	30.2	21.5	0.0	10.9	-	-	0.0	39.8	5.6
2027	89.2	51.9	30.3	21.6	0.0	11.0	-	-	0.0	40.2	5.7
2028	88.7	52.1	30.4	21.7	0.0	11.0	-	-	0.0	40.6	5.8
2029	88.3	52.5	30.6	21.9	0.0	11.1	-	-	0.0	40.9	6.0
2030	87.9	52.8	30.7	22.1	0.0	11.2	-	-	0.0	41.2	6.1
2031	87.5	53.1	30.8	22.3	0.0	11.2	-	-	0.0	41.5	6.3
2032	87.7	53.6	31.2	22.5	0.0	11.3	-	-	0.0	41.8	6.5
2033	88.3	54.4	31.7	22.7	0.0	11.4	-	-	0.0	42.0	6.7
2034	89.1	55.3	32.2	23.0	0.0	11.6	-	-	0.0	42.2	6.8
2035	89.9	56.1	32.8	23.3	0.0	11.7	-	-	0.0	42.4	7.0
2036	90.8	57.0	33.4	23.6	0.0	11.9	-	-	0.0	42.6	7.1
2037	91.8	58.0	34.0	24.0	0.0	12.0	-	-	0.0	42.8	7.3
2038	92.9	59.1	34.7	24.3	0.0	12.2	-	-	0.0	43.0	7.4
2039	94.0	60.0	35.4	24.7	0.0	12.4	-	-	0.0	43.2	7.5
2040	95.0	61.0	36.0	24.9	0.0	12.5	-	-	0.0	43.5	7.6
2041	95.8	61.7	36.6	25.1	0.0	12.6	-	-	0.0	43.7	7.6
2042	96.4	62.4	37.1	25.3	0.0	12.7	-	-	0.0	43.9	7.7
2043	96.9	63.0	37.6	25.4	0.0	12.7	-	-	0.0	44.1	7.7
2044	97.4	63.5	38.1	25.5	0.0	12.8	-	-	0.0	44.4	7.8
2045	97.7	64.0	38.5	25.5	0.0	12.8	-	-	0.0	44.6	7.8
2046	97.9	64.4	38.8	25.5	0.0	12.8	-	-	0.0	44.9	7.8
2047	98.0	64.7	39.2	25.5	0.0	12.8	-	-	0.0	45.1	7.9
2048	98.2	65.1	39.6	25.5	0.0	12.8	-	-	0.0	45.4	7.9
2049	98.3	65.5	40.0	25.5	0.0	12.7	-	-	0.0	45.7	7.9
2050	98.4	65.8	40.4	25.4	0.0	12.7	-	-	0.0	46.0	8.0
2051	98.4	66.1	40.7	25.4	0.0	12.7	-	-	0.0	46.3	8.0
2052	98.4	66.3	41.1	25.3	0.0	12.6	-	-	0.0	46.6	8.0
2053	98.3	66.6	41.4	25.2	0.0	12.6	-	-	0.0	46.9	8.0
2054	98.3	66.8	41.7	25.0	0.0	12.5	-	-	0.0	47.1	8.1
2055	98.2	66.9	42.0	24.9	0.0	12.4	-	-	0.0	47.4	8.1
2056	98.0	67.1	42.3	24.7	0.0	12.4	-	-	0.0	47.7	8.1
2057	97.9	67.2	42.7	24.6	0.0	12.3	-	-	0.0	48.0	8.2
2058	98.1	67.7	43.0	24.6	0.0	12.3	-	-	0.0	48.2	8.2
2059	98.4	68.2	43.4	24.7	0.0	12.4	-	-	0.0	48.5	8.2
2060	98.8	68.7	43.8	24.9	0.0	12.4	-	-	0.0	48.7	8.2
2061	99.0	69.1	44.2	25.0	0.0	12.5	-	-	0.0	48.9	8.3
2062	99.4	69.6	44.6	25.1	0.0	12.5	-	-	0.0	49.2	8.3
2063	99.7	70.1	44.9	25.2	0.0	12.6	-	-	0.0	49.4	8.3
2064	100.0	70.5	45.3	25.3	0.0	12.6	-	-	0.0	49.6	8.3
2065	100.3	71.0	45.6	25.3	0.0	12.7	-	-	0.0	49.9	8.3
2066	100.6	71.4	46.0	25.4	0.0	12.7	-	-	0.0	50.1	8.3
2067	100.9	71.8	46.3	25.5	0.0	12.7	-	-	0.0	50.3	8.2
2068	101.2	72.2	46.6	25.6	0.0	12.8	-	-	0.0	50.5	8.2
2069	101.4	72.5	46.9	25.6	0.0	12.8	-	-	0.0	50.7	8.2
2070	101.6	72.8	47.1	25.7	0.0	12.8	-	-	0.0	50.9	8.2
2071	101.8	73.1	47.4	25.7	0.0	12.9	-	-	0.0	51.0	8.1
2072	102.0	73.4	47.7	25.8	0.0	12.9	-	-	0.0	51.2	8.1
2073	102.4	73.8	47.9	25.9	0.0	12.9	-	-	0.0	51.4	8.1
2074	102.7	74.2	48.2	26.0	0.0	13.0	-	-	0.0	51.6	8.0
2075	103.0	74.6	48.5	26.1	0.0	13.0	-	-	0.0	51.8	8.0
2076	103.4	75.0	48.8	26.2	0.0	13.1	-	-	0.0	52.0	7.9
2077	103.8	75.5	49.2	26.3	0.0	13.2	-	-	0.0	52.2	7.8
2078	104.1	75.9	49.5	26.4	0.0	13.2	-	-	0.0	52.4	7.8
2079	104.5	76.3	49.8	26.6	0.0	13.3	-	-	0.0	52.7	7.7
2080	104.7	76.7	50.1	26.7	0.0	13.3	-	-	0.0	52.9	7.6
2081	105.0	77.1	50.3	26.8	0.0	13.4	-	-	0.0	53.2	7.5
2082	105.2	77.5	50.6	26.9	0.0	13.4	-	-	0.0	53.4	7.4
2083	105.4	77.8	50.8	27.0	0.0	13.5	-	-	0.0	53.7	7.3
2084	105.6	78.1	51.0	27.1	0.0	13.5	-	-	0.0	54.0	7.2
2085	105.7	78.4	51.3	27.2	0.0	13.6	-	-	0.0	54.3	7.1
2086	105.8	78.7	51.5	27.3	0.0	13.6	-	-	0.0	54.5	7.0
2087	106.0	79.0	51.7	27.4	0.0	13.7	-	-	0.0	54.8	6.9
2088	106.1	79.3	51.9	27.4	0.0	13.7	-	-	0.0	55.1	6.8
2089	106.3	79.7	52.1	27.5	0.0	13.8	-	-	0.0	55.4	6.6
2090	106.5	80.0	52.3	27.6	0.0	13.8	-	-	0.0	55.6	6.5
2091	106.7	80.3	52.6	27.7	0.0	13.9	-	-	0.0	55.9	6.4
2092	106.9	80.6	52.8	27.8	0.0	13.9	-	-	0.0	56.1	6.3
2093	107.2	81.0	53.0	28.0	0.0	14.0	-	-	0.0	56.4	6.1
2094	107.5	81.4	53.3	28.1	0.0	14.0	-	-	0.0	56.6	6.0
2095	107.9	81.7	53.6	28.2	0.0	14.1	-	-	0.0	56.9	5.8
2096	108.2	82.1	53.8	28.3	0.0	14.2	-	-	0.0	57.1	5.7
2097	108.6	82.5	54.1	28.4	0.0	14.2	-	-	0.0	57.3	5.5
2098	109.1	82.9	54.3	28.6	0.0	14.3	-	-	0.0	57.6	5.4
2099	109.5	83.3	54.6	28.7	0.0	14.4	-	-	0.0	57.8	5.2
2100	110.0	83.7	54.9	28.8	0.0	14.4	-	-	0.0	58.0	5.0
2101	110.5	84.1	55.2	29.0	0.0	14.5	-	-	0.0	58.2	4.8
2102	111.0	84.6	55.4	29.1	0.0	14.6	-	-	0.0	58.5	4.6
2103	111.5	85.0	55.7	29.3	0.0	14.6	-	-	0.0	58.7	4.4
2104	112.1	85.4	56.0	29.4	0.0	14.7	-	-	0.0	58.9	4.1
2105	112.7	85.8	56.3	29.6	0.0	14.8	-	-	0.0	59.2	3.9
2106	113.2	86.2	56.5	29.7	0.0	14.9	-	-	0.0	59.4	3.6
2107	113.8	86.7	56.8	29.9	0.0	14.9	-	-	0.0	59.6	3.4
2108	114.4	87.1	57.1	30.0	0.0	15.0	-	-	0.0	59.9	3.1
2109	115.0	87.5	57.3	30.1	0.0	15.1	-	-	0.0	60.2	2.8
2110	115.6	87.9	57.6	30.3	0.0	15.1	-	-	0.0	60.4	2.5

(注1) 厚生年金基金の代行部分及び共済年金を含む、被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。  
 (注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分の収支を含む。ただし、( )内は旧厚生年金の収支の見通しである。  
 (注3) 収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入、支出両面から控除して財政見通しを作成している。  
 (注4) 被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しであるため、相殺される厚生年金交付金及び厚生年金拠出金は、収入、支出両面から控除している。

## (v) 積立比率の見通し

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースC

【厚生年金】

年度 (西暦)	積立比率	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	⑨ ①-⑤	実質的な支出 ②+③+④-⑥-⑦-⑧	給付費	基礎年金 拠出金	その他 拠出金	国庫 ・ 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入	前年度末 積立金
		兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	4.8 (4.8)	46.5 (39.8)	28.4 (23.9)	18.0 (15.9)	0.0 (0.0)	9.5 (8.5)	-	注3	0.0 (0.0)	176.6 (149.3)
2015	4.5 (4.5)	47.9 (41.0)	29.1 (24.4)	18.8 (16.6)	0.0 (0.0)	9.9 (8.8)	-		0.0 (0.0)	172.5 (145.9)
2016	4.4	49.1	29.6	19.4	0.0	10.2	-		0.0	169.6
2017	4.2	50.0	30.0	19.9	0.0	10.4	-		0.0	167.8
2018	4.2	50.8	30.5	20.3	0.0	10.6	-		0.0	167.5
2019	4.1	51.7	30.9	20.8	0.0	10.8	-		0.0	168.9
2020	4.1	52.7	31.4	21.2	0.0	11.0	-		0.0	171.9
2021	4.1	54.0	32.2	21.7	0.0	11.2	-		0.0	176.4
2022	4.2	55.0	32.9	22.2	0.0	11.4	-		0.0	182.2
2023	4.3	56.0	33.4	22.6	0.0	11.6	-		0.0	189.5
2024	4.4	57.4	34.3	23.1	0.0	11.8	-		0.0	198.6
2025	4.5	58.3	34.8	23.6	0.0	12.0	-		0.0	208.3
2026	4.7	59.2	35.2	24.0	0.0	12.2	-		0.0	219.1
2027	4.8	60.3	36.0	24.4	0.0	12.4	-		0.0	231.4
2028	5.0	61.5	36.7	24.8	0.0	12.6	-		0.0	244.7
2029	5.2	62.9	37.6	25.3	0.0	12.8	-		0.0	259.1
2030	5.3	64.4	38.6	25.8	0.0	13.0	-		0.0	274.4
2031	5.6	65.6	39.3	26.2	0.0	13.2	-		0.0	290.7
2032	5.7	67.1	40.4	26.7	0.0	13.5	-		0.0	308.1
2033	5.9	69.3	41.9	27.4	0.0	13.8	-		0.0	326.2
2034	6.0	71.7	43.5	28.1	0.0	14.2	-		0.0	344.5
2035	6.1	74.0	45.2	28.9	0.0	14.5	-		0.0	362.8
2036	6.2	76.5	46.9	29.6	0.0	14.9	-		0.0	381.1
2037	6.2	79.2	48.7	30.4	0.0	15.3	-		0.0	399.4
2038	6.3	81.9	50.7	31.3	0.0	15.7	-		0.0	417.5
2039	6.3	84.7	52.6	32.1	0.0	16.1	-		0.0	435.3
2040	6.4	87.3	54.5	32.8	0.0	16.5	-		0.0	452.8
2041	6.4	89.8	56.3	33.5	0.0	16.8	-		0.0	470.2
2042	6.5	92.1	58.0	34.1	0.0	17.1	-		0.0	487.6
2043	6.5	94.7	59.8	35.0	0.0	17.5	-		0.0	505.1
2044	6.6	97.7	61.6	36.1	0.0	18.1	-		0.0	522.5
2045	6.6	100.6	63.3	37.2	0.0	18.6	-		0.0	539.8
2046	6.6	103.4	65.1	38.3	0.0	19.2	-		0.0	556.9
2047	6.6	106.3	66.9	39.5	0.0	19.7	-		0.0	574.1
2048	6.6	109.3	68.7	40.6	0.0	20.3	-		0.0	591.3
2049	6.6	112.4	70.6	41.8	0.0	20.9	-		0.0	608.5
2050	6.7	115.5	72.5	43.0	0.0	21.5	-		0.0	625.6
2051	6.7	118.6	74.5	44.1	0.0	22.1	-		0.0	642.7
2052	6.7	121.7	76.4	45.3	0.0	22.6	-		0.0	659.8
2053	6.7	124.8	78.4	46.4	0.0	23.2	-		0.0	676.9
2054	6.7	128.0	80.4	47.6	0.0	23.8	-		0.0	694.0
2055	6.7	131.2	82.5	48.8	0.0	24.4	-		0.0	711.0
2056	6.6	134.5	84.5	50.0	0.0	25.0	-		0.0	728.2
2057	6.6	137.9	86.7	51.2	0.0	25.6	-		0.0	745.3
2058	6.6	141.4	88.9	52.5	0.0	26.2	-		0.0	762.3
2059	6.6	145.0	91.3	53.8	0.0	26.9	-		0.0	779.2
2060	6.6	148.8	93.7	55.1	0.0	27.6	-		0.0	795.8
2061	6.5	152.5	96.1	56.5	0.0	28.2	-		0.0	812.1
2062	6.5	156.4	98.5	57.9	0.0	28.9	-		0.0	828.0
2063	6.5	160.3	101.0	59.2	0.0	29.6	-		0.0	843.6
2064	6.4	164.2	103.5	60.7	0.0	30.3	-		0.0	858.7
2065	6.4	168.2	106.1	62.1	0.0	31.0	-		0.0	873.3
2066	6.3	172.1	108.7	63.5	0.0	31.7	-		0.0	887.4
2067	6.3	176.1	111.2	64.9	0.0	32.5	-		0.0	901.0
2068	6.2	180.1	113.8	66.3	0.0	33.2	-		0.0	914.1
2069	6.2	184.1	116.3	67.7	0.0	33.9	-		0.0	926.7
2070	6.1	187.9	118.8	69.1	0.0	34.6	-		0.0	938.7
2071	6.1	191.8	121.3	70.5	0.0	35.2	-		0.0	950.4
2072	6.0	196.0	124.0	72.0	0.0	36.0	-		0.0	961.6
2073	5.9	200.3	126.7	73.5	0.0	36.8	-		0.0	972.2
2074	5.9	204.6	129.5	75.1	0.0	37.5	-		0.0	982.1
2075	5.8	209.1	132.4	76.7	0.0	38.4	-		0.0	991.1
2076	5.7	213.7	135.3	78.4	0.0	39.2	-		0.0	999.4
2077	5.6	218.5	138.4	80.1	0.0	40.1	-		0.0	1,006.6
2078	5.6	223.2	141.4	81.8	0.0	40.9	-		0.0	1,012.9
2079	5.5	228.1	144.5	83.6	0.0	41.8	-		0.0	1,018.1
2080	5.4	232.9	147.6	85.3	0.0	42.7	-		0.0	1,022.2
2081	5.3	237.7	150.6	87.1	0.0	43.5	-		0.0	1,025.3
2082	5.2	242.6	153.7	88.8	0.0	44.4	-		0.0	1,027.4
2083	5.1	247.4	156.8	90.6	0.0	45.3	-		0.0	1,028.5
2084	5.0	252.3	159.9	92.3	0.0	46.2	-		0.0	1,028.6
2085	4.9	257.2	163.1	94.1	0.0	47.0	-		0.0	1,027.8
2086	4.8	262.1	166.2	95.8	0.0	47.9	-		0.0	1,026.0
2087	4.7	267.1	169.5	97.6	0.0	48.8	-		0.0	1,023.2
2088	4.6	272.2	172.7	99.5	0.0	49.7	-		0.0	1,019.4
2089	4.5	277.4	176.1	101.3	0.0	50.7	-		0.0	1,014.5
2090	4.4	282.7	179.5	103.2	0.0	51.6	-		0.0	1,008.5
2091	4.2	288.2	183.0	105.2	0.0	52.6	-		0.0	1,001.1
2092	4.1	293.8	186.6	107.2	0.0	53.6	-		0.0	992.4
2093	4.0	299.5	190.3	109.2	0.0	54.6	-		0.0	982.1
2094	3.9	305.4	194.1	111.3	0.0	55.7	-		0.0	970.2
2095	3.8	311.5	198.0	113.5	0.0	56.7	-		0.0	956.4
2096	3.6	317.6	201.9	115.7	0.0	57.8	-		0.0	940.6
2097	3.5	323.9	206.0	118.0	0.0	59.0	-		0.0	922.7
2098	3.3	330.4	210.1	120.3	0.0	60.1	-		0.0	902.5
2099	3.2	336.9	214.3	122.6	0.0	61.3	-		0.0	879.8
2100	3.0	343.6	218.6	125.1	0.0	62.5	-		0.0	854.5
2101	2.9	350.5	222.9	127.5	0.0	63.8	-		0.0	826.3
2102	2.7	357.4	227.4	130.0	0.0	65.0	-		0.0	795.2
2103	2.6	364.5	231.9	132.6	0.0	66.3	-		0.0	760.9
2104	2.4	371.7	236.4	135.2	0.0	67.6	-		0.0	723.3
2105	2.2	379.0	241.1	137.9	0.0	69.0	-		0.0	682.2
2106	2.0	386.4	245.8	140.6	0.0	70.3	-		0.0	637.4
2107	1.8	394.0	250.6	143.4	0.0	71.7	-		0.0	588.7
2108	1.6	401.7	255.5	146.2	0.0	73.1	-		0.0	535.9
2109	1.4	409.5	260.5	149.0	0.0	74.5	-		0.0	478.9
2110	1.2	417.4	265.5	151.9	0.0	76.0	-		0.0	417.4

(注1) 厚生年金基金の代行部分及び共済年金を含む、被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。

(注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分の収支を含む。ただし、( )内は旧厚生年金の収支の見通しである。

(注3) 収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入、支出両面から控除して財政見通しを作成している。

(注4) 被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しであるため、相殺される厚生年金交付金及び厚生年金拠出金は、収入、支出両面から控除している。



前提： 人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースE

【厚生年金】

年度 (西暦)	積立比率 ⑨ ①-⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
		実質的な支出 ②+③+④-⑥-⑦-⑧	給付費	基礎年金 拠出金	その他 拠出金	国庫 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入	前年度末 積立金
		兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	4.8 (4.8)	46.5 (39.8)	28.4 (23.9)	18.0 (15.9)	0.0 (0.0)	9.5 (8.5)	-	注3	0.0 (0.0)	176.6 (149.3)
2015	4.5 (4.5)	47.9 (41.0)	29.1 (24.4)	18.8 (16.6)	0.0 (0.0)	9.9 (8.8)	-		0.0 (0.0)	172.5 (145.9)
2016	4.4	49.1	29.6	19.4	0.0	10.2	-		0.0	169.6
2017	4.2	50.0	30.0	19.9	0.0	10.4	-		0.0	167.8
2018	4.2	50.7	30.4	20.3	0.0	10.6	-		0.0	167.5
2019	4.2	51.3	30.6	20.8	0.0	10.8	-		0.0	169.0
2020	4.2	52.2	31.0	21.2	0.0	11.0	-		0.0	172.4
2021	4.2	53.5	31.8	21.7	0.0	11.2	-		0.0	177.3
2022	4.3	54.6	32.4	22.2	0.0	11.4	-		0.0	183.6
2023	4.4	55.5	32.9	22.6	0.0	11.6	-		0.0	191.5
2024	4.5	56.9	33.8	23.1	0.0	11.8	-		0.0	201.2
2025	4.6	57.6	34.2	23.5	0.0	12.0	-		0.0	210.7
2026	4.8	58.2	34.4	23.8	0.0	12.1	-		0.0	220.8
2027	5.0	59.1	35.0	24.1	0.0	12.2	-		0.0	232.0
2028	5.1	60.0	35.6	24.4	0.0	12.4	-		0.0	243.7
2029	5.3	61.0	36.3	24.7	0.0	12.5	-		0.0	255.8
2030	5.4	62.1	37.0	25.1	0.0	12.7	-		0.0	268.6
2031	5.6	62.9	37.5	25.4	0.0	12.8	-		0.0	281.9
2032	5.8	63.9	38.3	25.7	0.0	12.9	-		0.0	295.8
2033	5.9	65.3	39.2	26.1	0.0	13.1	-		0.0	310.1
2034	6.1	66.7	40.2	26.5	0.0	13.4	-		0.0	324.4
2035	6.2	68.4	41.4	27.1	0.0	13.6	-		0.0	338.7
2036	6.3	70.2	42.6	27.6	0.0	13.9	-		0.0	352.7
2037	6.3	72.1	43.9	28.2	0.0	14.1	-		0.0	366.4
2038	6.4	74.1	45.3	28.8	0.0	14.4	-		0.0	379.6
2039	6.4	76.0	46.6	29.3	0.0	14.7	-		0.0	392.3
2040	6.4	77.8	47.9	29.8	0.0	14.9	-		0.0	404.4
2041	6.5	79.3	49.1	30.2	0.0	15.1	-		0.0	416.1
2042	6.5	80.8	50.2	30.6	0.0	15.3	-		0.0	427.6
2043	6.6	82.4	51.3	31.1	0.0	15.6	-		0.0	438.8
2044	6.6	84.2	52.4	31.8	0.0	15.9	-		0.0	449.7
2045	6.6	86.0	53.5	32.5	0.0	16.3	-		0.0	460.3
2046	6.6	87.7	54.5	33.2	0.0	16.6	-		0.0	470.5
2047	6.6	89.3	55.5	33.8	0.0	16.9	-		0.0	480.5
2048	6.6	91.0	56.5	34.5	0.0	17.2	-		0.0	490.3
2049	6.6	92.8	57.6	35.1	0.0	17.6	-		0.0	499.9
2050	6.7	94.5	58.7	35.8	0.0	17.9	-		0.0	509.2
2051	6.7	96.1	59.7	36.4	0.0	18.2	-		0.0	518.3
2052	6.7	97.7	60.7	37.0	0.0	18.5	-		0.0	527.2
2053	6.7	99.3	61.7	37.6	0.0	18.8	-		0.0	536.0
2054	6.7	100.9	62.8	38.2	0.0	19.1	-		0.0	544.6
2055	6.7	102.5	63.8	38.7	0.0	19.4	-		0.0	553.0
2056	6.7	104.0	64.8	39.3	0.0	19.6	-		0.0	561.3
2057	6.6	105.6	65.8	39.8	0.0	19.9	-		0.0	569.4
2058	6.6	107.3	66.9	40.4	0.0	20.2	-		0.0	577.4
2059	6.6	109.1	68.0	41.0	0.0	20.5	-		0.0	585.1
2060	6.6	110.9	69.2	41.7	0.0	20.8	-		0.0	592.5
2061	6.6	112.6	70.3	42.3	0.0	21.1	-		0.0	599.5
2062	6.5	114.4	71.5	42.9	0.0	21.4	-		0.0	606.1
2063	6.5	116.2	72.7	43.5	0.0	21.7	-		0.0	612.3
2064	6.4	117.9	73.8	44.1	0.0	22.1	-		0.0	618.1
2065	6.4	119.7	75.0	44.7	0.0	22.4	-		0.0	623.5
2066	6.4	121.4	76.1	45.3	0.0	22.7	-		0.0	628.4
2067	6.3	123.1	77.2	45.9	0.0	22.9	-		0.0	632.8
2068	6.3	124.8	78.3	46.5	0.0	23.2	-		0.0	636.8
2069	6.2	126.4	79.4	47.0	0.0	23.5	-		0.0	640.3
2070	6.2	127.9	80.4	47.6	0.0	23.8	-		0.0	643.4
2071	6.1	129.5	81.4	48.1	0.0	24.0	-		0.0	646.2
2072	6.1	131.1	82.5	48.7	0.0	24.3	-		0.0	648.6
2073	6.0	132.8	83.5	49.3	0.0	24.6	-		0.0	650.4
2074	5.9	134.5	84.7	49.9	0.0	24.9	-		0.0	651.7
2075	5.9	136.3	85.8	50.5	0.0	25.3	-		0.0	652.5
2076	5.8	138.1	86.9	51.2	0.0	25.6	-		0.0	652.6
2077	5.7	139.9	88.1	51.8	0.0	25.9	-		0.0	652.1
2078	5.6	141.8	89.3	52.5	0.0	26.2	-		0.0	650.9
2079	5.5	143.6	90.4	53.1	0.0	26.6	-		0.0	649.0
2080	5.5	145.3	91.5	53.8	0.0	26.9	-		0.0	646.4
2081	5.4	147.0	92.6	54.4	0.0	27.2	-		0.0	643.1
2082	5.3	148.7	93.7	55.0	0.0	27.5	-		0.0	639.3
2083	5.2	150.4	94.8	55.6	0.0	27.8	-		0.0	634.8
2084	5.1	152.0	95.8	56.2	0.0	28.1	-		0.0	629.8
2085	5.0	153.6	96.8	56.8	0.0	28.4	-		0.0	624.2
2086	4.9	155.2	97.9	57.3	0.0	28.7	-		0.0	618.0
2087	4.8	156.8	98.9	57.9	0.0	28.9	-		0.0	611.4
2088	4.7	158.4	99.9	58.5	0.0	29.2	-		0.0	604.1
2089	4.6	160.0	101.0	59.0	0.0	29.5	-		0.0	596.3
2090	4.5	161.6	102.0	59.6	0.0	29.8	-		0.0	587.9
2091	4.3	163.3	103.1	60.2	0.0	30.1	-		0.0	578.8
2092	4.2	165.0	104.2	60.8	0.0	30.4	-		0.0	569.0
2093	4.1	166.8	105.3	61.4	0.0	30.7	-		0.0	558.5
2094	4.0	168.6	106.5	62.1	0.0	31.0	-		0.0	547.1
2095	3.8	170.4	107.7	62.7	0.0	31.3	-		0.0	534.8
2096	3.7	172.2	108.8	63.4	0.0	31.7	-		0.0	521.6
2097	3.6	174.1	110.0	64.0	0.0	32.0	-		0.0	507.4
2098	3.4	176.0	111.3	64.7	0.0	32.4	-		0.0	492.1
2099	3.3	177.9	112.5	65.4	0.0	32.7	-		0.0	475.6
2100	3.1	179.8	113.7	66.1	0.0	33.1	-		0.0	457.9
2101	3.0	181.8	115.0	66.8	0.0	33.4	-		0.0	439.0
2102	2.8	183.8	116.3	67.6	0.0	33.8	-		0.0	418.7
2103	2.6	185.8	117.5	68.3	0.0	34.2	-		0.0	397.0
2104	2.4	187.9	118.8	69.1	0.0	34.5	-		0.0	373.8
2105	2.3	189.9	120.1	69.8	0.0	34.9	-		0.0	349.1
2106	2.1	192.0	121.4	70.6	0.0	35.3	-		0.0	322.7
2107	1.9	194.0	122.7	71.3	0.0	35.7	-		0.0	294.8
2108	1.7	196.1	124.0	72.1	0.0	36.0	-		0.0	265.1
2109	1.4	198.2	125.3	72.9	0.0	36.4	-		0.0	233.6
2110	1.2	200.3	126.6	73.6	0.0	36.8	-		0.0	200.3

(注1) 厚生年金基金の代行部分及び共済年金を含む、被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。  
(注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分の収支を含む。ただし、( )内は旧厚生年金の収支の見通しである。  
(注3) 収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入、支出両面から控除して財政見通しを作成している。  
(注4) 被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しであるため、相殺される厚生年金交付金及び厚生年金拠出金は、収入、支出両面から控除している。

前提： 人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースG  
 -機械的に給付水準調整を進めた場合-

【厚生年金】

年度 (西暦)	積立比率 ⑨ ①-⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
		実質的な支出 ②+③+④-⑥-⑦-⑧	給付費	基礎年金 拠出金	その他 拠出金	国庫 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入	前年度末 積立金
		兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	4.8 (4.8)	46.5 (39.7)	28.5 (24.0)	18.0 (15.8)	0.0 (0.0)	9.5 (8.4)	-	注3	0.0 (0.0)	176.5 (149.2)
2015	4.5 (4.5)	47.9 (40.9)	29.2 (24.5)	18.7 (16.4)	0.0 (0.0)	9.8 (8.7)	-		0.0 (0.0)	172.0 (145.4)
2016	4.3	48.8	29.6	19.2	0.0	10.1	-		0.0	168.0
2017	4.2	49.3	29.8	19.6	0.0	10.2	-		0.0	164.7
2018	4.1	49.8	30.0	19.8	0.0	10.3	-		0.0	162.6
2019	4.1	50.0	30.0	20.0	0.0	10.4	-		0.0	161.5
2020	4.1	50.3	30.0	20.3	0.0	10.5	-		0.0	161.6
2021	4.0	50.8	30.3	20.5	0.0	10.6	-		0.0	162.6
2022	4.1	51.0	30.3	20.7	0.0	10.7	-		0.0	164.3
2023	4.1	51.2	30.2	20.9	0.0	10.7	-		0.0	166.8
2024	4.2	51.6	30.5	21.1	0.0	10.8	-		0.0	170.3
2025	4.3	51.7	30.4	21.3	0.0	10.9	-		0.0	173.9
2026	4.4	51.7	30.2	21.5	0.0	10.9	-		0.0	177.8
2027	4.5	51.9	30.3	21.6	0.0	11.0	-		0.0	182.4
2028	4.6	52.1	30.4	21.7	0.0	11.0	-		0.0	187.3
2029	4.7	52.5	30.6	21.9	0.0	11.1	-		0.0	192.6
2030	4.8	52.8	30.7	22.1	0.0	11.2	-		0.0	198.0
2031	4.9	53.1	30.8	22.3	0.0	11.2	-		0.0	203.6
2032	5.0	53.6	31.2	22.5	0.0	11.3	-		0.0	209.5
2033	5.0	54.4	31.7	22.7	0.0	11.4	-		0.0	215.4
2034	5.1	55.3	32.2	23.0	0.0	11.6	-		0.0	221.0
2035	5.1	56.1	32.8	23.3	0.0	11.7	-		0.0	226.3
2036	5.1	57.0	33.4	23.6	0.0	11.9	-		0.0	231.3
2037	5.1	58.0	34.0	24.0	0.0	12.0	-		0.0	235.8
2038	5.1	59.1	34.7	24.3	0.0	12.2	-		0.0	239.8
2039	5.1	60.0	35.4	24.7	0.0	12.4	-		0.0	243.3
2040	5.1	61.0	36.0	24.9	0.0	12.5	-		0.0	246.3
2041	5.1	61.7	36.6	25.1	0.0	12.6	-		0.0	248.8
2042	5.0	62.4	37.1	25.3	0.0	12.7	-		0.0	250.9
2043	5.0	63.0	37.6	25.4	0.0	12.7	-		0.0	252.6
2044	5.0	63.5	38.1	25.5	0.0	12.8	-		0.0	254.2
2045	5.0	64.0	38.5	25.5	0.0	12.8	-		0.0	255.5
2046	5.0	64.4	38.8	25.5	0.0	12.8	-		0.0	256.6
2047	5.0	64.7	39.2	25.5	0.0	12.8	-		0.0	257.6
2048	4.9	65.1	39.6	25.5	0.0	12.8	-		0.0	258.6
2049	4.9	65.5	40.0	25.5	0.0	12.7	-		0.0	259.5
2050	4.9	65.8	40.4	25.4	0.0	12.7	-		0.0	260.4
2051	4.9	66.1	40.7	25.4	0.0	12.7	-		0.0	261.2
2052	4.9	66.3	41.1	25.3	0.0	12.6	-		0.0	262.0
2053	4.9	66.6	41.4	25.2	0.0	12.6	-		0.0	262.8
2054	4.9	66.8	41.7	25.0	0.0	12.5	-		0.0	263.6
2055	4.9	66.9	42.0	24.9	0.0	12.4	-		0.0	264.5
2056	4.9	67.1	42.3	24.7	0.0	12.4	-		0.0	265.5
2057	4.9	67.2	42.7	24.6	0.0	12.3	-		0.0	266.5
2058	4.8	67.7	43.0	24.6	0.0	12.3	-		0.0	267.6
2059	4.8	68.2	43.4	24.7	0.0	12.4	-		0.0	268.7
2060	4.8	68.7	43.8	24.9	0.0	12.4	-		0.0	269.5
2061	4.8	69.1	44.2	25.0	0.0	12.5	-		0.0	270.1
2062	4.7	69.6	44.6	25.1	0.0	12.5	-		0.0	270.6
2063	4.7	70.1	44.9	25.2	0.0	12.6	-		0.0	270.9
2064	4.7	70.5	45.3	25.3	0.0	12.6	-		0.0	271.1
2065	4.6	71.0	45.6	25.3	0.0	12.7	-		0.0	271.0
2066	4.6	71.4	46.0	25.4	0.0	12.7	-		0.0	270.8
2067	4.6	71.8	46.3	25.5	0.0	12.7	-		0.0	270.3
2068	4.5	72.2	46.6	25.6	0.0	12.8	-		0.0	269.8
2069	4.5	72.5	46.9	25.6	0.0	12.8	-		0.0	269.0
2070	4.5	72.8	47.1	25.7	0.0	12.8	-		0.0	268.1
2071	4.4	73.1	47.4	25.7	0.0	12.9	-		0.0	267.2
2072	4.4	73.4	47.7	25.8	0.0	12.9	-		0.0	266.1
2073	4.3	73.8	47.9	25.9	0.0	12.9	-		0.0	264.8
2074	4.3	74.2	48.2	26.0	0.0	13.0	-		0.0	263.4
2075	4.3	74.6	48.5	26.1	0.0	13.0	-		0.0	261.7
2076	4.2	75.0	48.8	26.2	0.0	13.1	-		0.0	259.9
2077	4.1	75.5	49.2	26.3	0.0	13.2	-		0.0	257.8
2078	4.1	75.9	49.5	26.4	0.0	13.2	-		0.0	255.5
2079	4.0	76.3	49.8	26.6	0.0	13.3	-		0.0	253.0
2080	3.9	76.7	50.1	26.7	0.0	13.3	-		0.0	250.2
2081	3.9	77.1	50.3	26.8	0.0	13.4	-		0.0	247.3
2082	3.8	77.5	50.6	26.9	0.0	13.4	-		0.0	244.3
2083	3.7	77.8	50.8	27.0	0.0	13.5	-		0.0	241.0
2084	3.7	78.1	51.0	27.1	0.0	13.5	-		0.0	237.7
2085	3.6	78.4	51.3	27.2	0.0	13.6	-		0.0	234.3
2086	3.5	78.7	51.5	27.3	0.0	13.6	-		0.0	230.7
2087	3.5	79.0	51.7	27.4	0.0	13.7	-		0.0	227.1
2088	3.4	79.3	51.9	27.4	0.0	13.7	-		0.0	223.4
2089	3.3	79.7	52.1	27.5	0.0	13.8	-		0.0	219.6
2090	3.3	80.0	52.3	27.6	0.0	13.8	-		0.0	215.7
2091	3.2	80.3	52.6	27.7	0.0	13.9	-		0.0	211.6
2092	3.1	80.6	52.8	27.8	0.0	13.9	-		0.0	207.4
2093	3.0	81.0	53.0	28.0	0.0	14.0	-		0.0	203.1
2094	2.9	81.4	53.3	28.1	0.0	14.0	-		0.0	198.5
2095	2.9	81.7	53.6	28.2	0.0	14.1	-		0.0	193.8
2096	2.8	82.1	53.8	28.3	0.0	14.2	-		0.0	188.8
2097	2.7	82.5	54.1	28.4	0.0	14.2	-		0.0	183.6
2098	2.6	82.9	54.3	28.6	0.0	14.3	-		0.0	178.2
2099	2.5	83.3	54.6	28.7	0.0	14.4	-		0.0	172.5
2100	2.4	83.7	54.9	28.8	0.0	14.4	-		0.0	166.4
2101	2.3	84.1	55.2	29.0	0.0	14.5	-		0.0	160.1
2102	2.2	84.6	55.4	29.1	0.0	14.6	-		0.0	153.5
2103	2.1	85.0	55.7	29.3	0.0	14.6	-		0.0	146.5
2104	2.0	85.4	56.0	29.4	0.0	14.7	-		0.0	139.2
2105	1.9	85.8	56.3	29.6	0.0	14.8	-		0.0	131.6
2106	1.7	86.2	56.5	29.7	0.0	14.9	-		0.0	123.6
2107	1.6	86.7	56.8	29.9	0.0	14.9	-		0.0	115.2
2108	1.5	87.1	57.1	30.0	0.0	15.0	-		0.0	106.5
2109	1.3	87.5	57.3	30.1	0.0	15.1	-		0.0	97.4
2110	1.2	87.9	57.6	30.3	0.0	15.1	-		0.0	87.9

(注1) 厚生年金基金の代行部分及び共済年金を含む、被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。  
 (注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分の収支を含む。ただし、( )内は旧厚生年金の収支の見通しである。  
 (注3) 収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入、支出両面から控除して財政見通しを作成している。  
 (注4) 被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しであるため、相殺される厚生年金交付金及び厚生年金拠出金は、収入、支出両面から控除している。

## 5-2 基礎年金拠出金に相当する保険料率の見通し

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースC 【厚生年金】

年度 (西暦)	基礎年金拠出金に相当する 保険料率	①	②
	$\frac{\text{①}}{\text{②}} \times 100$	基礎年金拠出金 (国庫・公経済負担分除く)	標準報酬総額 (総報酬)
	%	兆円	兆円
2014	5.085 (5.315)	9.0 (8.0)	177.5 (149.6)
2015	5.188 (5.420)	9.4 (8.3)	180.9 (152.7)
2016	5.228	9.7	185.9
2017	5.193	10.0	192.0
2018	5.092	10.1	199.2
2019	5.017	10.4	206.9
2020	4.940	10.6	215.0
2021	4.863	10.9	223.3
2022	4.778	11.1	232.0
2023	4.692	11.3	241.2
2024	4.633	11.6	249.7
2025	4.576	11.8	257.5
2026	4.516	12.0	265.5
2027	4.456	12.2	273.6
2028	4.405	12.4	281.7
2029	4.365	12.6	289.7
2030	4.335	12.9	297.6
2031	4.306	13.1	304.7
2032	4.288	13.3	311.3
2033	4.313	13.7	317.7
2034	4.341	14.1	324.2
2035	4.366	14.4	330.7
2036	4.393	14.8	337.3
2037	4.426	15.2	344.0
2038	4.461	15.6	350.6
2039	4.491	16.1	357.4
2040	4.507	16.4	364.3
2041	4.508	16.7	371.5
2042	4.500	17.0	378.7
2043	4.529	17.5	386.1
2044	4.584	18.0	393.7
2045	4.635	18.6	401.6
2046	4.677	19.2	409.8
2047	4.716	19.7	418.3
2048	4.756	20.3	426.9
2049	4.794	20.9	435.8
2050	4.827	21.5	444.9
2051	4.855	22.1	454.3
2052	4.879	22.6	463.9
2053	4.903	23.2	473.6
2054	4.926	23.8	483.4
2055	4.944	24.4	493.3
2056	4.961	25.0	503.6
2057	4.980	25.6	513.9
2058	5.002	26.2	524.4
2059	5.026	26.9	535.0
2060	5.053	27.6	545.7
2061	5.074	28.2	556.6
2062	5.097	28.9	567.5
2063	5.120	29.6	578.6
2064	5.143	30.3	589.8
2065	5.162	31.0	601.2
2066	5.180	31.7	612.8
2067	5.197	32.5	624.4
2068	5.213	33.2	636.1
2069	5.226	33.9	648.0
2070	5.234	34.6	660.1
2071	5.243	35.2	672.3
2072	5.257	36.0	684.6
2073	5.273	36.8	697.2
2074	5.288	37.5	710.1
2075	5.303	38.4	723.3
2076	5.320	39.2	736.8
2077	5.336	40.1	750.6
2078	5.350	40.9	764.8
2079	5.362	41.8	779.4
2080	5.371	42.7	794.4
2081	5.377	43.5	809.8
2082	5.380	44.4	825.6
2083	5.380	45.3	841.8
2084	5.377	46.2	858.4
2085	5.373	47.0	875.5
2086	5.368	47.9	892.8
2087	5.361	48.8	910.6
2088	5.355	49.7	928.6
2089	5.349	50.7	947.0
2090	5.345	51.6	965.6
2091	5.341	52.6	984.6
2092	5.338	53.6	1,003.8
2093	5.337	54.6	1,023.2
2094	5.337	55.7	1,042.9
2095	5.338	56.7	1,062.9
2096	5.340	57.8	1,083.2
2097	5.343	59.0	1,103.7
2098	5.347	60.1	1,124.6
2099	5.352	61.3	1,145.7
2100	5.357	62.5	1,167.2
2101	5.363	63.8	1,189.0
2102	5.368	65.0	1,211.2
2103	5.374	66.3	1,233.8
2104	5.380	67.6	1,256.9
2105	5.385	69.0	1,280.4
2106	5.390	70.3	1,304.4
2107	5.394	71.7	1,328.9
2108	5.398	73.1	1,354.1
2109	5.400	74.5	1,379.8
2110	5.401	76.0	1,406.1

(注1) 被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。

(注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分の収支を含む。  
ただし、( )内は旧厚生年金の収支の見通しである。

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースE 【厚生年金】

年度 (西暦)	基礎年金拠出金に相当する 保険料率		①	②
	① — ② × 100	%	基礎年金拠出金 (国庫・公経済負担分除く) 兆円	標準報酬総額 (総報酬) 兆円
2014		5.085	9.0	177.5
		(5.315)	(8.0)	(149.6)
2015		5.188	9.4	180.9
		(5.420)	(8.3)	(152.7)
2016		5.228	9.7	185.9
2017		5.193	10.0	192.0
2018		5.092	10.1	199.2
2019		5.017	10.4	206.9
2020		4.940	10.6	215.0
2021		4.863	10.9	223.3
2022		4.778	11.1	232.0
2023		4.692	11.3	241.2
2024		4.654	11.6	248.6
2025		4.622	11.7	254.1
2026		4.582	11.9	259.7
2027		4.540	12.0	265.3
2028		4.506	12.2	270.7
2029		4.481	12.4	276.1
2030		4.465	12.6	281.1
2031		4.449	12.7	285.3
2032		4.442	12.8	288.9
2033		4.462	13.0	292.4
2034		4.488	13.3	295.7
2035		4.525	13.5	299.0
2036		4.565	13.8	302.3
2037		4.611	14.1	305.6
2038		4.658	14.4	308.8
2039		4.700	14.7	312.0
2040		4.729	14.9	315.3
2041		4.743	15.1	318.7
2042		4.746	15.3	322.1
2043		4.780	15.6	325.6
2044		4.835	15.9	329.1
2045		4.885	16.3	332.8
2046		4.927	16.6	336.6
2047		4.966	16.9	340.5
2048		5.004	17.2	344.6
2049		5.040	17.6	348.7
2050		5.071	17.9	352.9
2051		5.096	18.2	357.2
2052		5.117	18.5	361.5
2053		5.137	18.8	365.9
2054		5.155	19.1	370.2
2055		5.168	19.4	374.5
2056		5.180	19.6	379.0
2057		5.194	19.9	383.4
2058		5.210	20.2	387.8
2059		5.230	20.5	392.2
2060		5.253	20.8	396.6
2061		5.270	21.1	400.9
2062		5.290	21.4	405.3
2063		5.309	21.7	409.6
2064		5.329	22.1	413.9
2065		5.345	22.4	418.2
2066		5.361	22.7	422.6
2067		5.376	22.9	426.8
2068		5.390	23.2	431.1
2069		5.401	23.5	435.3
2070		5.409	23.8	439.5
2071		5.418	24.0	443.7
2072		5.432	24.3	448.0
2073		5.447	24.6	452.2
2074		5.463	24.9	456.6
2075		5.478	25.3	461.0
2076		5.496	25.6	465.6
2077		5.512	25.9	470.2
2078		5.527	26.2	474.9
2079		5.539	26.6	479.7
2080		5.549	26.9	484.7
2081		5.555	27.2	489.8
2082		5.558	27.5	495.0
2083		5.558	27.8	500.3
2084		5.555	28.1	505.8
2085		5.551	28.4	511.3
2086		5.545	28.7	516.9
2087		5.539	28.9	522.6
2088		5.533	29.2	528.3
2089		5.527	29.5	534.1
2090		5.521	29.8	539.8
2091		5.517	30.1	545.6
2092		5.514	30.4	551.4
2093		5.511	30.7	557.2
2094		5.511	31.0	563.0
2095		5.511	31.3	568.8
2096		5.513	31.7	574.6
2097		5.516	32.0	580.4
2098		5.519	32.4	586.2
2099		5.524	32.7	592.1
2100		5.529	33.1	597.9
2101		5.535	33.4	603.8
2102		5.541	33.8	609.7
2103		5.547	34.2	615.7
2104		5.553	34.5	621.7
2105		5.559	34.9	627.8
2106		5.565	35.3	634.0
2107		5.569	35.7	640.4
2108		5.573	36.0	646.8
2109		5.576	36.4	653.3
2110		5.578	36.8	660.0

(注1) 被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。  
(注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分の収支を含む。  
ただし、( )内は旧厚生年金の収支の見通しである。

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースG 【厚生年金】

一機械的に給付水準調整を進めた場合一

年度 (西暦)	基礎年金拠出金に相当する 保険料率	①	②
	$\frac{\text{①}}{\text{②}} \times 100$	基礎年金拠出金 (国庫・公経済負担分除く)	標準報酬総額 (総報酬)
	%	兆円	兆円
2014	5.123	9.0	175.5
	(5.359)	(7.9)	(147.7)
2015	5.267	9.3	177.2
	(5.509)	(8.2)	(149.1)
2016	5.335	9.6	180.1
2017	5.309	9.8	184.2
2018	5.247	9.9	188.5
2019	5.199	10.0	192.7
2020	5.152	10.1	196.9
2021	5.107	10.3	200.9
2022	5.056	10.4	204.9
2023	5.002	10.5	209.2
2024	4.975	10.6	212.5
2025	4.957	10.7	215.0
2026	4.936	10.7	217.4
2027	4.915	10.8	219.7
2028	4.904	10.9	221.7
2029	4.903	11.0	223.6
2030	4.909	11.1	225.3
2031	4.910	11.1	226.9
2032	4.916	11.2	228.3
2033	4.951	11.4	229.6
2034	4.990	11.5	230.7
2035	5.030	11.7	231.8
2036	5.074	11.8	233.0
2037	5.124	12.0	234.1
2038	5.176	12.2	235.2
2039	5.221	12.3	236.3
2040	5.252	12.5	237.5
2041	5.266	12.6	238.7
2042	5.270	12.6	239.9
2043	5.267	12.7	241.2
2044	5.257	12.7	242.4
2045	5.237	12.8	243.8
2046	5.208	12.8	245.2
2047	5.174	12.8	246.7
2048	5.140	12.8	248.2
2049	5.103	12.7	249.8
2050	5.061	12.7	251.3
2051	5.014	12.7	252.9
2052	4.964	12.6	254.5
2053	4.912	12.6	256.1
2054	4.860	12.5	257.6
2055	4.803	12.4	259.1
2056	4.745	12.4	260.6
2057	4.688	12.3	262.1
2058	4.674	12.3	263.5
2059	4.671	12.4	264.8
2060	4.671	12.4	266.2
2061	4.666	12.5	267.5
2062	4.663	12.5	268.8
2063	4.660	12.6	270.0
2064	4.656	12.6	271.2
2065	4.651	12.7	272.4
2066	4.645	12.7	273.6
2067	4.639	12.7	274.7
2068	4.633	12.8	275.8
2069	4.625	12.8	276.9
2070	4.615	12.8	277.9
2071	4.607	12.9	278.9
2072	4.604	12.9	279.9
2073	4.603	12.9	280.9
2074	4.602	13.0	282.0
2075	4.603	13.0	283.1
2076	4.606	13.1	284.2
2077	4.609	13.2	285.3
2078	4.611	13.2	286.6
2079	4.612	13.3	287.9
2080	4.611	13.3	289.2
2081	4.609	13.4	290.6
2082	4.604	13.4	292.0
2083	4.598	13.5	293.5
2084	4.591	13.5	295.0
2085	4.583	13.6	296.5
2086	4.575	13.6	298.0
2087	4.567	13.7	299.5
2088	4.559	13.7	301.0
2089	4.553	13.8	302.5
2090	4.547	13.8	303.9
2091	4.542	13.9	305.4
2092	4.538	13.9	306.8
2093	4.536	14.0	308.1
2094	4.535	14.0	309.5
2095	4.535	14.1	310.8
2096	4.536	14.2	312.1
2097	4.538	14.2	313.4
2098	4.540	14.3	314.6
2099	4.544	14.4	315.8
2100	4.548	14.4	317.1
2101	4.552	14.5	318.3
2102	4.557	14.6	319.5
2103	4.562	14.6	320.8
2104	4.567	14.7	322.0
2105	4.571	14.8	323.3
2106	4.576	14.9	324.6
2107	4.580	14.9	325.9
2108	4.583	15.0	327.3
2109	4.585	15.1	328.7
2110	4.586	15.1	330.2

(注1)被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。

(注2)平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分の収支を含む。

ただし、( )内は旧厚生年金の収支の見通しである。

### 5-3 財政見通しにおける積立金の取り崩し分及び運用収入分の料率換算の見通し

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースC 【厚生年金】

年度 (西暦)	積立金の取り崩し分の 料率換算	運用収入分の料率換算	①	②	③
	$\frac{①}{③} \times 100$	$\frac{②}{③} \times 100$	積立金の 取り崩し分	運用収入	標準報酬総額 (総報酬)
	%	%	兆円	兆円	兆円
2014	2.288 (2.258)	1.309 (1.313)	4.1 (3.4)	2.3 (2.0)	177.5 (149.6)
2015	1.620 (1.557)	1.761 (1.765)	2.9 (2.4)	3.2 (2.7)	180.9 (152.7)
2016	0.983	1.948	1.8	3.6	185.9
2017	0.149	2.215	0.3	4.3	192.0
2018	-	2.561	-	5.1	199.2
2019	-	2.873	-	5.9	206.9
2020	-	3.138	-	6.7	215.0
2021	-	3.396	-	7.6	223.3
2022	-	3.633	-	8.4	232.0
2023	-	3.840	-	9.3	241.2
2024	-	3.804	-	9.5	249.7
2025	-	3.914	-	10.1	257.5
2026	-	4.017	-	10.7	265.5
2027	-	4.103	-	11.2	273.6
2028	-	4.192	-	11.8	281.7
2029	-	4.315	-	12.5	289.7
2030	-	4.451	-	13.2	297.6
2031	-	4.606	-	14.0	304.7
2032	-	4.776	-	14.9	311.3
2033	-	4.947	-	15.7	317.7
2034	-	5.113	-	16.6	324.2
2035	-	5.273	-	17.4	330.7
2036	-	5.424	-	18.3	337.3
2037	-	5.567	-	19.1	344.0
2038	-	5.701	-	20.0	350.6
2039	-	5.825	-	20.8	357.4
2040	-	5.939	-	21.6	364.3
2041	-	6.044	-	22.4	371.5
2042	-	6.143	-	23.3	378.7
2043	-	6.238	-	24.1	386.1
2044	-	6.324	-	24.9	393.7
2045	-	6.401	-	25.7	401.6
2046	-	6.469	-	26.5	409.8
2047	-	6.531	-	27.3	418.3
2048	-	6.588	-	28.1	426.9
2049	-	6.638	-	28.9	435.8
2050	-	6.681	-	29.7	444.9
2051	-	6.720	-	30.5	454.3
2052	-	6.754	-	31.3	463.9
2053	-	6.785	-	32.1	473.6
2054	-	6.814	-	32.9	483.4
2055	-	6.838	-	33.7	493.3
2056	-	6.859	-	34.5	503.6
2057	-	6.876	-	35.3	513.9
2058	-	6.891	-	36.1	524.4
2059	-	6.902	-	36.9	535.0
2060	-	6.907	-	37.7	545.7
2061	-	6.908	-	38.4	556.6
2062	-	6.904	-	39.2	567.5
2063	-	6.897	-	39.9	578.6
2064	-	6.884	-	40.6	589.8
2065	-	6.865	-	41.3	601.2
2066	-	6.841	-	41.9	612.8
2067	-	6.814	-	42.5	624.4
2068	-	6.784	-	43.2	636.1
2069	-	6.748	-	43.7	648.0
2070	-	6.709	-	44.3	660.1
2071	-	6.667	-	44.8	672.3
2072	-	6.622	-	45.3	684.6
2073	-	6.571	-	45.8	697.2
2074	-	6.514	-	46.3	710.1
2075	-	6.451	-	46.7	723.3
2076	-	6.382	-	47.0	736.8
2077	-	6.307	-	47.3	750.6
2078	-	6.225	-	47.6	764.8
2079	-	6.137	-	47.8	779.4
2080	-	6.042	-	48.0	794.4
2081	-	5.943	-	48.1	809.8
2082	-	5.838	-	48.2	825.6
2083	-	5.729	-	48.2	841.8
2084	0.097	5.616	0.8	48.2	858.4
2085	0.205	5.500	1.8	48.1	875.5
2086	0.311	5.381	2.8	48.0	892.8
2087	0.417	5.259	3.8	47.9	910.6
2088	0.526	5.135	4.9	47.7	928.6
2089	0.640	5.008	6.1	47.4	947.0
2090	0.760	4.879	7.3	47.1	965.6
2091	0.888	4.747	8.7	46.7	984.6
2092	1.024	4.612	10.3	46.3	1,003.8
2093	1.168	4.473	12.0	45.8	1,023.2
2094	1.322	4.331	13.8	45.2	1,042.9
2095	1.484	4.184	15.8	44.5	1,062.9
2096	1.654	4.033	17.9	43.7	1,083.2
2097	1.832	3.877	20.2	42.8	1,103.7
2098	2.017	3.716	22.7	41.8	1,124.6
2099	2.210	3.549	25.3	40.7	1,145.7
2100	2.410	3.377	28.1	39.4	1,167.2
2101	2.617	3.198	31.1	38.0	1,189.0
2102	2.830	3.013	34.3	36.5	1,211.2
2103	3.048	2.821	37.6	34.8	1,233.8
2104	3.272	2.623	41.1	33.0	1,256.9
2105	3.501	2.417	44.8	30.9	1,280.4
2106	3.734	2.205	48.7	28.8	1,304.4
2107	3.971	1.985	52.8	26.4	1,328.9
2108	4.212	1.758	57.0	23.8	1,354.1
2109	4.455	1.524	61.5	21.0	1,379.8
2110	4.700	1.283	66.1	18.0	1,406.1

(注1) 被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。  
(注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分の収支を含む。  
ただし、( )内は旧厚生年金の収支の見通しである。

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースE

【厚生年金】

年度 (西暦)	積立金の取り崩し分の 料率換算		運用収入分の料率換算		①	②	③
	① × 100	③	② × 100	③	積立金の 取り崩し分	運用収入	標準報酬総額 (総報酬)
	%	%	%	%	兆円	兆円	兆円
2014	2.288	1.309	1.309	4.1	4.1	2.3	177.5
	(2.258)	(1.313)	(1.313)	(3.4)	(3.4)	(2.0)	(149.6)
2015	1.620	1.761	1.761	2.9	2.9	3.2	180.9
	(1.557)	(1.765)	(1.765)	(2.4)	(2.4)	(2.7)	(152.7)
2016	0.983	1.948	1.948	1.8	1.8	3.6	185.9
2017	0.149	2.215	2.215	0.3	0.3	4.3	192.0
2018	-	2.562	2.562	-	-	5.1	199.2
2019	-	2.878	2.878	-	-	6.0	206.9
2020	-	3.150	3.150	-	-	6.8	215.0
2021	-	3.418	3.418	-	-	7.6	223.3
2022	-	3.667	3.667	-	-	8.5	232.0
2023	-	3.885	3.885	-	-	9.4	241.2
2024	-	3.622	3.622	-	-	9.0	248.6
2025	-	3.696	3.696	-	-	9.4	254.1
2026	-	3.744	3.744	-	-	9.7	259.7
2027	-	3.781	3.781	-	-	10.0	265.3
2028	-	3.794	3.794	-	-	10.3	270.7
2029	-	3.907	3.907	-	-	10.8	276.1
2030	-	4.028	4.028	-	-	11.3	281.1
2031	-	4.165	4.165	-	-	11.9	285.3
2032	-	4.313	4.313	-	-	12.5	288.9
2033	-	4.463	4.463	-	-	13.1	292.4
2034	-	4.612	4.612	-	-	13.6	295.7
2035	-	4.756	4.756	-	-	14.2	299.0
2036	-	4.892	4.892	-	-	14.8	302.3
2037	-	5.021	5.021	-	-	15.3	305.6
2038	-	5.142	5.142	-	-	15.9	308.8
2039	-	5.252	5.252	-	-	16.4	312.0
2040	-	5.353	5.353	-	-	16.9	315.3
2041	-	5.445	5.445	-	-	17.4	318.7
2042	-	5.532	5.532	-	-	17.8	322.1
2043	-	5.614	5.614	-	-	18.3	325.6
2044	-	5.688	5.688	-	-	18.7	329.1
2045	-	5.754	5.754	-	-	19.1	332.8
2046	-	5.812	5.812	-	-	19.6	336.6
2047	-	5.865	5.865	-	-	20.0	340.5
2048	-	5.912	5.912	-	-	20.4	344.6
2049	-	5.954	5.954	-	-	20.8	348.7
2050	-	5.990	5.990	-	-	21.1	352.9
2051	-	6.021	6.021	-	-	21.5	357.2
2052	-	6.050	6.050	-	-	21.9	361.5
2053	-	6.075	6.075	-	-	22.2	365.9
2054	-	6.099	6.099	-	-	22.6	370.2
2055	-	6.120	6.120	-	-	22.9	374.5
2056	-	6.137	6.137	-	-	23.3	379.0
2057	-	6.153	6.153	-	-	23.6	383.4
2058	-	6.166	6.166	-	-	23.9	387.8
2059	-	6.177	6.177	-	-	24.2	392.2
2060	-	6.183	6.183	-	-	24.5	396.6
2061	-	6.185	6.185	-	-	24.8	400.9
2062	-	6.185	6.185	-	-	25.1	405.3
2063	-	6.180	6.180	-	-	25.3	409.6
2064	-	6.171	6.171	-	-	25.5	413.9
2065	-	6.158	6.158	-	-	25.8	418.2
2066	-	6.140	6.140	-	-	25.9	422.6
2067	-	6.119	6.119	-	-	26.1	426.8
2068	-	6.095	6.095	-	-	26.3	431.1
2069	-	6.067	6.067	-	-	26.4	435.3
2070	-	6.036	6.036	-	-	26.5	439.5
2071	-	6.003	6.003	-	-	26.6	443.7
2072	-	5.965	5.965	-	-	26.7	448.0
2073	-	5.924	5.924	-	-	26.8	452.2
2074	-	5.876	5.876	-	-	26.8	456.6
2075	-	5.824	5.824	-	-	26.8	461.0
2076	0.113	5.765	5.765	0.5	0.5	26.8	465.6
2077	0.260	5.701	5.701	1.2	1.2	26.8	470.2
2078	0.402	5.631	5.631	1.9	1.9	26.7	474.9
2079	0.539	5.555	5.555	2.6	2.6	26.6	479.7
2080	0.669	5.473	5.473	3.2	3.2	26.5	484.7
2081	0.791	5.387	5.387	3.9	3.9	26.4	489.8
2082	0.903	5.295	5.295	4.5	4.5	26.2	495.0
2083	1.007	5.200	5.200	5.0	5.0	26.0	500.3
2084	1.105	5.101	5.101	5.6	5.6	25.8	505.8
2085	1.199	4.998	4.998	6.1	6.1	25.6	511.3
2086	1.291	4.893	4.893	6.7	6.7	25.3	516.9
2087	1.383	4.785	4.785	7.2	7.2	25.0	522.6
2088	1.478	4.675	4.675	7.8	7.8	24.7	528.3
2089	1.578	4.562	4.562	8.4	8.4	24.4	534.1
2090	1.682	4.446	4.446	9.1	9.1	24.0	539.8
2091	1.794	4.328	4.328	9.8	9.8	23.6	545.6
2092	1.914	4.207	4.207	10.6	10.6	23.2	551.4
2093	2.042	4.082	4.082	11.4	11.4	22.7	557.2
2094	2.178	3.954	3.954	12.3	12.3	22.3	563.0
2095	2.323	3.821	3.821	13.2	13.2	21.7	568.8
2096	2.476	3.684	3.684	14.2	14.2	21.2	574.6
2097	2.638	3.543	3.543	15.3	15.3	20.6	580.4
2098	2.807	3.396	3.396	16.5	16.5	19.9	586.2
2099	2.985	3.245	3.245	17.7	17.7	19.2	592.1
2100	3.170	3.087	3.087	19.0	19.0	18.5	597.9
2101	3.362	2.923	2.923	20.3	20.3	17.6	603.8
2102	3.561	2.753	2.753	21.7	21.7	16.8	609.7
2103	3.766	2.576	2.576	23.2	23.2	15.9	615.7
2104	3.977	2.393	2.393	24.7	24.7	14.9	621.7
2105	4.193	2.202	2.202	26.3	26.3	13.8	627.8
2106	4.414	2.005	2.005	28.0	28.0	12.7	634.0
2107	4.638	1.800	1.800	29.7	29.7	11.5	640.4
2108	4.866	1.587	1.587	31.5	31.5	10.3	646.8
2109	5.097	1.367	1.367	33.3	33.3	8.9	653.3
2110	5.329	1.140	1.140	35.2	35.2	7.5	660.0

(注1)被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。  
(注2)平成27年度以前は、被用者年金一元化前(~H27.9)の共済年金の厚生年金相当分の収支を含む。  
ただし、( )内は旧厚生年金の収支の見通しである。

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースG 【厚生年金】

一機械的に給付水準調整を進めた場合一

年度 (西暦)	積立金の取り崩し分の 料率換算		運用収入分の料率換算		①	②	③
	$\frac{①}{③} \times 100$	%	$\frac{②}{③} \times 100$	%	積立金の 取り崩し分	運用収入	標準報酬総額 (総報酬)
					兆円	兆円	兆円
2014	2.520	2.520	1.321	1.321	4.4	2.3	175.5
	(2.528)	(2.528)	(1.328)	(1.328)	(3.7)	(2.0)	(147.7)
2015	2.300	2.300	1.532	1.532	4.1	2.7	177.2
	(2.294)	(2.294)	(1.539)	(1.539)	(3.4)	(2.3)	(149.1)
2016	1.801	1.801	1.720	1.720	3.2	3.1	180.1
2017	1.141	1.141	1.873	1.873	2.1	3.4	184.2
2018	0.568	0.568	2.056	2.056	1.1	3.9	188.5
2019	-	-	2.242	2.242	-	4.3	192.7
2020	-	-	2.361	2.361	-	4.7	196.9
2021	-	-	2.475	2.475	-	5.0	200.9
2022	-	-	2.575	2.575	-	5.3	204.9
2023	-	-	2.678	2.678	-	5.6	209.2
2024	-	-	2.527	2.527	-	5.4	212.5
2025	-	-	2.560	2.560	-	5.5	215.0
2026	-	-	2.585	2.585	-	5.6	217.4
2027	-	-	2.602	2.602	-	5.7	219.7
2028	-	-	2.615	2.615	-	5.8	221.7
2029	-	-	2.666	2.666	-	6.0	223.6
2030	-	-	2.720	2.720	-	6.1	225.3
2031	-	-	2.779	2.779	-	6.3	226.9
2032	-	-	2.841	2.841	-	6.5	228.3
2033	-	-	2.902	2.902	-	6.7	229.6
2034	-	-	2.960	2.960	-	6.8	230.7
2035	-	-	3.013	3.013	-	7.0	231.8
2036	-	-	3.060	3.060	-	7.1	233.0
2037	-	-	3.101	3.101	-	7.3	234.1
2038	-	-	3.135	3.135	-	7.4	235.2
2039	-	-	3.162	3.162	-	7.5	236.3
2040	-	-	3.182	3.182	-	7.6	237.5
2041	-	-	3.195	3.195	-	7.6	238.7
2042	-	-	3.203	3.203	-	7.7	239.9
2043	-	-	3.208	3.208	-	7.7	241.2
2044	-	-	3.209	3.209	-	7.8	242.4
2045	-	-	3.206	3.206	-	7.8	243.8
2046	-	-	3.201	3.201	-	7.8	245.2
2047	-	-	3.194	3.194	-	7.9	246.7
2048	-	-	3.186	3.186	-	7.9	248.2
2049	-	-	3.177	3.177	-	7.9	249.8
2050	-	-	3.167	3.167	-	8.0	251.3
2051	-	-	3.157	3.157	-	8.0	252.9
2052	-	-	3.147	3.147	-	8.0	254.5
2053	-	-	3.138	3.138	-	8.0	256.1
2054	-	-	3.130	3.130	-	8.1	257.6
2055	-	-	3.123	3.123	-	8.1	259.1
2056	-	-	3.117	3.117	-	8.1	260.6
2057	-	-	3.112	3.112	-	8.2	262.1
2058	-	-	3.107	3.107	-	8.2	263.5
2059	-	-	3.102	3.102	-	8.2	264.8
2060	-	-	3.095	3.095	-	8.2	266.2
2061	-	-	3.086	3.086	-	8.3	267.5
2062	-	-	3.076	3.076	-	8.3	268.8
2063	-	-	3.065	3.065	-	8.3	270.0
2064	0.025	0.025	3.051	3.051	0.1	8.3	271.2
2065	0.090	0.090	3.036	3.036	0.2	8.3	272.4
2066	0.152	0.152	3.019	3.019	0.4	8.3	273.6
2067	0.213	0.213	3.001	3.001	0.6	8.2	274.7
2068	0.268	0.268	2.982	2.982	0.7	8.2	275.8
2069	0.318	0.318	2.962	2.962	0.9	8.2	276.9
2070	0.353	0.353	2.940	2.940	1.0	8.2	277.9
2071	0.392	0.392	2.918	2.918	1.1	8.1	278.9
2072	0.450	0.450	2.895	2.895	1.3	8.1	279.9
2073	0.516	0.516	2.870	2.870	1.4	8.1	280.9
2074	0.582	0.582	2.843	2.843	1.6	8.0	282.0
2075	0.651	0.651	2.813	2.813	1.8	8.0	283.1
2076	0.729	0.729	2.781	2.781	2.1	7.9	284.2
2077	0.808	0.808	2.746	2.746	2.3	7.8	285.3
2078	0.881	0.881	2.709	2.709	2.5	7.8	286.6
2079	0.948	0.948	2.669	2.669	2.7	7.7	287.9
2080	1.007	1.007	2.627	2.627	2.9	7.6	289.2
2081	1.058	1.058	2.583	2.583	3.1	7.5	290.6
2082	1.101	1.101	2.537	2.537	3.2	7.4	292.0
2083	1.135	1.135	2.490	2.490	3.3	7.3	293.5
2084	1.165	1.165	2.443	2.443	3.4	7.2	295.0
2085	1.190	1.190	2.394	2.394	3.5	7.1	296.5
2086	1.215	1.215	2.346	2.346	3.6	7.0	298.0
2087	1.239	1.239	2.297	2.297	3.7	6.9	299.5
2088	1.266	1.266	2.247	2.247	3.8	6.8	301.0
2089	1.296	1.296	2.197	2.197	3.9	6.6	302.5
2090	1.332	1.332	2.146	2.146	4.0	6.5	303.9
2091	1.373	1.373	2.095	2.095	4.2	6.4	305.4
2092	1.420	1.420	2.043	2.043	4.4	6.3	306.8
2093	1.473	1.473	1.990	1.990	4.5	6.1	308.1
2094	1.532	1.532	1.936	1.936	4.7	6.0	309.5
2095	1.597	1.597	1.880	1.880	5.0	5.8	310.8
2096	1.666	1.666	1.822	1.822	5.2	5.7	312.1
2097	1.741	1.741	1.763	1.763	5.5	5.5	313.4
2098	1.821	1.821	1.702	1.702	5.7	5.4	314.6
2099	1.905	1.905	1.638	1.638	6.0	5.2	315.8
2100	1.993	1.993	1.572	1.572	6.3	5.0	317.1
2101	2.085	2.085	1.504	1.504	6.6	4.8	318.3
2102	2.180	2.180	1.433	1.433	7.0	4.6	319.5
2103	2.277	2.277	1.360	1.360	7.3	4.4	320.8
2104	2.376	2.376	1.284	1.284	7.7	4.1	322.0
2105	2.476	2.476	1.205	1.205	8.0	3.9	323.3
2106	2.577	2.577	1.123	1.123	8.4	3.6	324.6
2107	2.678	2.678	1.038	1.038	8.7	3.4	325.9
2108	2.778	2.778	0.951	0.951	9.1	3.1	327.3
2109	2.877	2.877	0.861	0.861	9.5	2.8	328.7
2110	2.973	2.973	0.768	0.768	9.8	2.5	330.2

(注1) 被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。  
(注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(~H27.9)の共済年金の厚生年金相当分の収支を含む。  
ただし、( )内は旧厚生年金の収支の見通しである。



5-4 (被用者年金一元化に係る) 拠出金・交付金の保険料率の見通し

前提: 人口: 出生中位、死亡中位 経済: ケースC 【厚生年金】

年度 (西暦)	拠出金の料率換算	交付金の料率換算	①	②	③
	$\frac{①}{③} \times 100$	$\frac{②}{③} \times 100$	厚生年金 交付金	厚生年金 拠出金	標準報酬総額 (総報酬)
	%	%	兆円	兆円	兆円
2015	8.0	8.0	14.4	14.4	180.9
2016	15.7	15.7	29.2	29.2	185.9
2017	15.4	15.4	29.6	29.6	192.0
2018	15.1	15.1	30.1	30.1	199.2
2019	14.8	14.8	30.5	30.5	206.9
2020	14.4	14.4	31.1	31.1	215.0
2021	14.3	14.3	31.9	31.9	223.3
2022	14.0	14.0	32.5	32.5	232.0
2023	13.7	13.7	33.1	33.1	241.2
2024	13.6	13.6	34.0	34.0	249.7
2025	13.4	13.4	34.5	34.5	257.5
2026	13.2	13.2	35.0	35.0	265.5
2027	13.1	13.1	35.8	35.8	273.6
2028	13.0	13.0	36.5	36.5	281.7
2029	12.9	12.9	37.5	37.5	289.7
2030	12.9	12.9	38.4	38.4	297.6
2031	12.9	12.9	39.2	39.2	304.7
2032	12.9	12.9	40.3	40.3	311.3
2033	13.2	13.2	41.8	41.8	317.7
2034	13.4	13.4	43.4	43.4	324.2
2035	13.6	13.6	45.1	45.1	330.7
2036	13.9	13.9	46.8	46.8	337.3
2037	14.2	14.2	48.7	48.7	344.0
2038	14.4	14.4	50.6	50.6	350.6
2039	14.7	14.7	52.6	52.6	357.4
2040	14.9	14.9	54.4	54.4	364.3
2041	15.1	15.1	56.2	56.2	371.5
2042	15.3	15.3	58.0	58.0	378.7
2043	15.5	15.5	59.8	59.8	386.1
2044	15.6	15.6	61.6	61.6	393.7
2045	15.8	15.8	63.3	63.3	401.6
2046	15.9	15.9	65.1	65.1	409.8
2047	16.0	16.0	66.9	66.9	418.3
2048	16.1	16.1	68.7	68.7	426.9
2049	16.2	16.2	70.6	70.6	435.8
2050	16.3	16.3	72.5	72.5	444.9
2051	16.4	16.4	74.5	74.5	454.3
2052	16.5	16.5	76.4	76.4	463.9
2053	16.6	16.6	78.4	78.4	473.6
2054	16.6	16.6	80.4	80.4	483.4
2055	16.7	16.7	82.5	82.5	493.3
2056	16.8	16.8	84.5	84.5	503.6
2057	16.9	16.9	86.7	86.7	513.9
2058	17.0	17.0	88.9	88.9	524.4
2059	17.1	17.1	91.3	91.3	535.0
2060	17.2	17.2	93.7	93.7	545.7
2061	17.3	17.3	96.1	96.1	556.6
2062	17.4	17.4	98.5	98.5	567.5
2063	17.5	17.5	101.0	101.0	578.6
2064	17.6	17.6	103.5	103.5	589.8
2065	17.6	17.6	106.1	106.1	601.2
2066	17.7	17.7	108.7	108.7	612.8
2067	17.8	17.8	111.2	111.2	624.4
2068	17.9	17.9	113.8	113.8	636.1
2069	18.0	18.0	116.3	116.3	648.0
2070	18.0	18.0	118.8	118.8	660.1
2071	18.0	18.0	121.3	121.3	672.3
2072	18.1	18.1	124.0	124.0	684.6
2073	18.2	18.2	126.7	126.7	697.2
2074	18.2	18.2	129.5	129.5	710.1
2075	18.3	18.3	132.4	132.4	723.3
2076	18.4	18.4	135.3	135.3	736.8
2077	18.4	18.4	138.4	138.4	750.6
2078	18.5	18.5	141.4	141.4	764.8
2079	18.5	18.5	144.5	144.5	779.4
2080	18.6	18.6	147.6	147.6	794.4
2081	18.6	18.6	150.6	150.6	809.8
2082	18.6	18.6	153.7	153.7	825.6
2083	18.6	18.6	156.8	156.8	841.8
2084	18.6	18.6	159.9	159.9	858.4
2085	18.6	18.6	163.1	163.1	875.5
2086	18.6	18.6	166.2	166.2	892.8
2087	18.6	18.6	169.5	169.5	910.6
2088	18.6	18.6	172.7	172.7	928.6
2089	18.6	18.6	176.1	176.1	947.0
2090	18.6	18.6	179.5	179.5	965.6
2091	18.6	18.6	183.0	183.0	984.6
2092	18.6	18.6	186.6	186.6	1,003.8
2093	18.6	18.6	190.3	190.3	1,023.2
2094	18.6	18.6	194.1	194.1	1,042.9
2095	18.6	18.6	198.0	198.0	1,062.9
2096	18.6	18.6	201.9	201.9	1,083.2
2097	18.7	18.7	206.0	206.0	1,103.7
2098	18.7	18.7	210.1	210.1	1,124.6
2099	18.7	18.7	214.3	214.3	1,145.7
2100	18.7	18.7	218.6	218.6	1,167.2
2101	18.7	18.7	222.9	222.9	1,189.0
2102	18.8	18.8	227.4	227.4	1,211.2
2103	18.8	18.8	231.9	231.9	1,233.8
2104	18.8	18.8	236.4	236.4	1,256.9
2105	18.8	18.8	241.1	241.1	1,280.4
2106	18.8	18.8	245.8	245.8	1,304.4
2107	18.9	18.9	250.6	250.6	1,328.9
2108	18.9	18.9	255.5	255.5	1,354.1
2109	18.9	18.9	260.5	260.5	1,379.8
2110	18.9	18.9	265.5	265.5	1,406.1

(注1)「被用者年金制度の一元化等を図るための厚生年金保険法等の一部を改正する法律」施行後の厚生年金保険法第八十四条の五第一項の規定による拠出金及び政府の負担(厚生年金拠出金の欄)および厚生年金保険法第八十四条の三の規定による交付金(厚生年金交付金の欄)の将来見通し。

(注2)被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースE

【厚生年金】

年度 (西暦)	① ②		①	②	③
	① ×100	② ×100	厚生年金 交付金	厚生年金 拠出金	標準報酬総額 (総報酬)
	%	%	兆円	兆円	兆円
2015	8.0	8.0	14.4	14.4	180.9
2016	15.7	15.7	29.2	29.2	185.9
2017	15.4	15.4	29.6	29.6	192.0
2018	15.0	15.0	30.0	30.0	199.2
2019	14.6	14.6	30.2	30.2	206.9
2020	14.2	14.2	30.6	30.6	215.0
2021	14.1	14.1	31.4	31.4	223.3
2022	13.8	13.8	32.1	32.1	232.0
2023	13.5	13.5	32.6	32.6	241.2
2024	13.5	13.5	33.5	33.5	248.6
2025	13.3	13.3	33.9	33.9	254.1
2026	13.2	13.2	34.2	34.2	259.7
2027	13.1	13.1	34.8	34.8	265.3
2028	13.1	13.1	35.4	35.4	270.7
2029	13.1	13.1	36.1	36.1	276.1
2030	13.1	13.1	36.8	36.8	281.1
2031	13.1	13.1	37.4	37.4	285.3
2032	13.2	13.2	38.2	38.2	288.9
2033	13.4	13.4	39.1	39.1	292.4
2034	13.6	13.6	40.1	40.1	295.7
2035	13.8	13.8	41.3	41.3	299.0
2036	14.1	14.1	42.5	42.5	302.3
2037	14.4	14.4	43.9	43.9	305.6
2038	14.7	14.7	45.3	45.3	308.8
2039	14.9	14.9	46.6	46.6	312.0
2040	15.2	15.2	47.9	47.9	315.3
2041	15.4	15.4	49.1	49.1	318.7
2042	15.6	15.6	50.2	50.2	322.1
2043	15.8	15.8	51.3	51.3	325.6
2044	15.9	15.9	52.4	52.4	329.1
2045	16.1	16.1	53.5	53.5	332.8
2046	16.2	16.2	54.5	54.5	336.6
2047	16.3	16.3	55.5	55.5	340.5
2048	16.4	16.4	56.5	56.5	344.6
2049	16.5	16.5	57.6	57.6	348.7
2050	16.6	16.6	58.7	58.7	352.9
2051	16.7	16.7	59.7	59.7	357.2
2052	16.8	16.8	60.7	60.7	361.5
2053	16.9	16.9	61.7	61.7	365.9
2054	17.0	17.0	62.8	62.8	370.2
2055	17.0	17.0	63.8	63.8	374.5
2056	17.1	17.1	64.8	64.8	379.0
2057	17.2	17.2	65.8	65.8	383.4
2058	17.3	17.3	66.9	66.9	387.8
2059	17.3	17.3	68.0	68.0	392.2
2060	17.5	17.5	69.2	69.2	396.6
2061	17.5	17.5	70.3	70.3	400.9
2062	17.6	17.6	71.5	71.5	405.3
2063	17.7	17.7	72.7	72.7	409.6
2064	17.8	17.8	73.8	73.8	413.9
2065	17.9	17.9	75.0	75.0	418.2
2066	18.0	18.0	76.1	76.1	422.6
2067	18.1	18.1	77.2	77.2	426.8
2068	18.2	18.2	78.3	78.3	431.1
2069	18.2	18.2	79.4	79.4	435.3
2070	18.3	18.3	80.4	80.4	439.5
2071	18.3	18.3	81.4	81.4	443.7
2072	18.4	18.4	82.5	82.5	448.0
2073	18.5	18.5	83.5	83.5	452.2
2074	18.5	18.5	84.7	84.7	456.6
2075	18.6	18.6	85.8	85.8	461.0
2076	18.7	18.7	86.9	86.9	465.6
2077	18.7	18.7	88.1	88.1	470.2
2078	18.8	18.8	89.3	89.3	474.9
2079	18.8	18.8	90.4	90.4	479.7
2080	18.9	18.9	91.5	91.5	484.7
2081	18.9	18.9	92.6	92.6	489.8
2082	18.9	18.9	93.7	93.7	495.0
2083	18.9	18.9	94.8	94.8	500.3
2084	18.9	18.9	95.8	95.8	505.8
2085	18.9	18.9	96.8	96.8	511.3
2086	18.9	18.9	97.9	97.9	516.9
2087	18.9	18.9	98.9	98.9	522.6
2088	18.9	18.9	99.9	99.9	528.3
2089	18.9	18.9	101.0	101.0	534.1
2090	18.9	18.9	102.0	102.0	539.8
2091	18.9	18.9	103.1	103.1	545.6
2092	18.9	18.9	104.2	104.2	551.4
2093	18.9	18.9	105.3	105.3	557.2
2094	18.9	18.9	106.5	106.5	563.0
2095	18.9	18.9	107.7	107.7	568.8
2096	18.9	18.9	108.8	108.8	574.6
2097	19.0	19.0	110.0	110.0	580.4
2098	19.0	19.0	111.3	111.3	586.2
2099	19.0	19.0	112.5	112.5	592.1
2100	19.0	19.0	113.7	113.7	597.9
2101	19.0	19.0	115.0	115.0	603.8
2102	19.1	19.1	116.3	116.3	609.7
2103	19.1	19.1	117.5	117.5	615.7
2104	19.1	19.1	118.8	118.8	621.7
2105	19.1	19.1	120.1	120.1	627.8
2106	19.1	19.1	121.4	121.4	634.0
2107	19.2	19.2	122.7	122.7	640.4
2108	19.2	19.2	124.0	124.0	646.8
2109	19.2	19.2	125.3	125.3	653.3
2110	19.2	19.2	126.6	126.6	660.0

(注1)「被用者年金制度の一元化等を図るための厚生年金保険法等の一部を改正する法律」施行後の厚生年金保険法第八十四条の五第一項の規定による拠出金及び政府の負担(厚生年金拠出金の欄)および厚生年金保険法第八十四条の三の規定による交付金(厚生年金交付金の欄)の将来見通し。  
(注2)被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースG 【厚生年金】  
 -機械的に給付水準調整を進めた場合-

年度 (西暦)	① ②		①	②	③
	① × 100	② × 100	厚生年金 交付金	厚生年金 拠出金	標準報酬総額 (総報酬)
	%	%	兆円	兆円	兆円
2015	8.2	8.2	14.4	14.4	177.2
2016	16.2	16.2	29.1	29.1	180.1
2017	15.9	15.9	29.4	29.4	184.2
2018	15.7	15.7	29.6	29.6	188.5
2019	15.4	15.4	29.6	29.6	192.7
2020	15.0	15.0	29.6	29.6	196.9
2021	14.9	14.9	29.9	29.9	200.9
2022	14.6	14.6	30.0	30.0	204.9
2023	14.3	14.3	30.0	30.0	209.2
2024	14.2	14.2	30.2	30.2	212.5
2025	14.0	14.0	30.2	30.2	215.0
2026	13.8	13.8	30.0	30.0	217.4
2027	13.7	13.7	30.2	30.2	219.7
2028	13.6	13.6	30.2	30.2	221.7
2029	13.6	13.6	30.4	30.4	223.6
2030	13.6	13.6	30.6	30.6	225.3
2031	13.5	13.5	30.7	30.7	226.9
2032	13.6	13.6	31.1	31.1	228.3
2033	13.8	13.8	31.6	31.6	229.6
2034	13.9	13.9	32.2	32.2	230.7
2035	14.1	14.1	32.7	32.7	231.8
2036	14.3	14.3	33.4	33.4	233.0
2037	14.5	14.5	34.0	34.0	234.1
2038	14.7	14.7	34.7	34.7	235.2
2039	15.0	15.0	35.3	35.3	236.3
2040	15.2	15.2	36.0	36.0	237.5
2041	15.3	15.3	36.6	36.6	238.7
2042	15.5	15.5	37.1	37.1	239.9
2043	15.6	15.6	37.6	37.6	241.2
2044	15.7	15.7	38.0	38.0	242.4
2045	15.8	15.8	38.5	38.5	243.8
2046	15.8	15.8	38.8	38.8	245.2
2047	15.9	15.9	39.2	39.2	246.7
2048	16.0	16.0	39.6	39.6	248.2
2049	16.0	16.0	40.0	40.0	249.8
2050	16.1	16.1	40.4	40.4	251.3
2051	16.1	16.1	40.7	40.7	252.9
2052	16.1	16.1	41.1	41.1	254.5
2053	16.2	16.2	41.4	41.4	256.1
2054	16.2	16.2	41.7	41.7	257.6
2055	16.2	16.2	42.0	42.0	259.1
2056	16.2	16.2	42.3	42.3	260.6
2057	16.3	16.3	42.7	42.7	262.1
2058	16.3	16.3	43.0	43.0	263.5
2059	16.4	16.4	43.4	43.4	264.8
2060	16.5	16.5	43.8	43.8	266.2
2061	16.5	16.5	44.2	44.2	267.5
2062	16.6	16.6	44.6	44.6	268.8
2063	16.6	16.6	44.9	44.9	270.0
2064	16.7	16.7	45.3	45.3	271.2
2065	16.8	16.8	45.6	45.6	272.4
2066	16.8	16.8	46.0	46.0	273.6
2067	16.9	16.9	46.3	46.3	274.7
2068	16.9	16.9	46.6	46.6	275.8
2069	16.9	16.9	46.9	46.9	276.9
2070	17.0	17.0	47.1	47.1	277.9
2071	17.0	17.0	47.4	47.4	278.9
2072	17.0	17.0	47.7	47.7	279.9
2073	17.1	17.1	47.9	47.9	280.9
2074	17.1	17.1	48.2	48.2	282.0
2075	17.1	17.1	48.5	48.5	283.1
2076	17.2	17.2	48.8	48.8	284.2
2077	17.2	17.2	49.2	49.2	285.3
2078	17.3	17.3	49.5	49.5	286.6
2079	17.3	17.3	49.8	49.8	287.9
2080	17.3	17.3	50.1	50.1	289.2
2081	17.3	17.3	50.3	50.3	290.6
2082	17.3	17.3	50.6	50.6	292.0
2083	17.3	17.3	50.8	50.8	293.5
2084	17.3	17.3	51.0	51.0	295.0
2085	17.3	17.3	51.3	51.3	296.5
2086	17.3	17.3	51.5	51.5	298.0
2087	17.3	17.3	51.7	51.7	299.5
2088	17.2	17.2	51.9	51.9	301.0
2089	17.2	17.2	52.1	52.1	302.5
2090	17.2	17.2	52.3	52.3	303.9
2091	17.2	17.2	52.6	52.6	305.4
2092	17.2	17.2	52.8	52.8	306.8
2093	17.2	17.2	53.0	53.0	308.1
2094	17.2	17.2	53.3	53.3	309.5
2095	17.2	17.2	53.6	53.6	310.8
2096	17.2	17.2	53.8	53.8	312.1
2097	17.3	17.3	54.1	54.1	313.4
2098	17.3	17.3	54.3	54.3	314.6
2099	17.3	17.3	54.6	54.6	315.8
2100	17.3	17.3	54.9	54.9	317.1
2101	17.3	17.3	55.2	55.2	318.3
2102	17.3	17.3	55.4	55.4	319.5
2103	17.4	17.4	55.7	55.7	320.8
2104	17.4	17.4	56.0	56.0	322.0
2105	17.4	17.4	56.3	56.3	323.3
2106	17.4	17.4	56.5	56.5	324.6
2107	17.4	17.4	56.8	56.8	325.9
2108	17.4	17.4	57.1	57.1	327.3
2109	17.4	17.4	57.3	57.3	328.7
2110	17.4	17.4	57.6	57.6	330.2

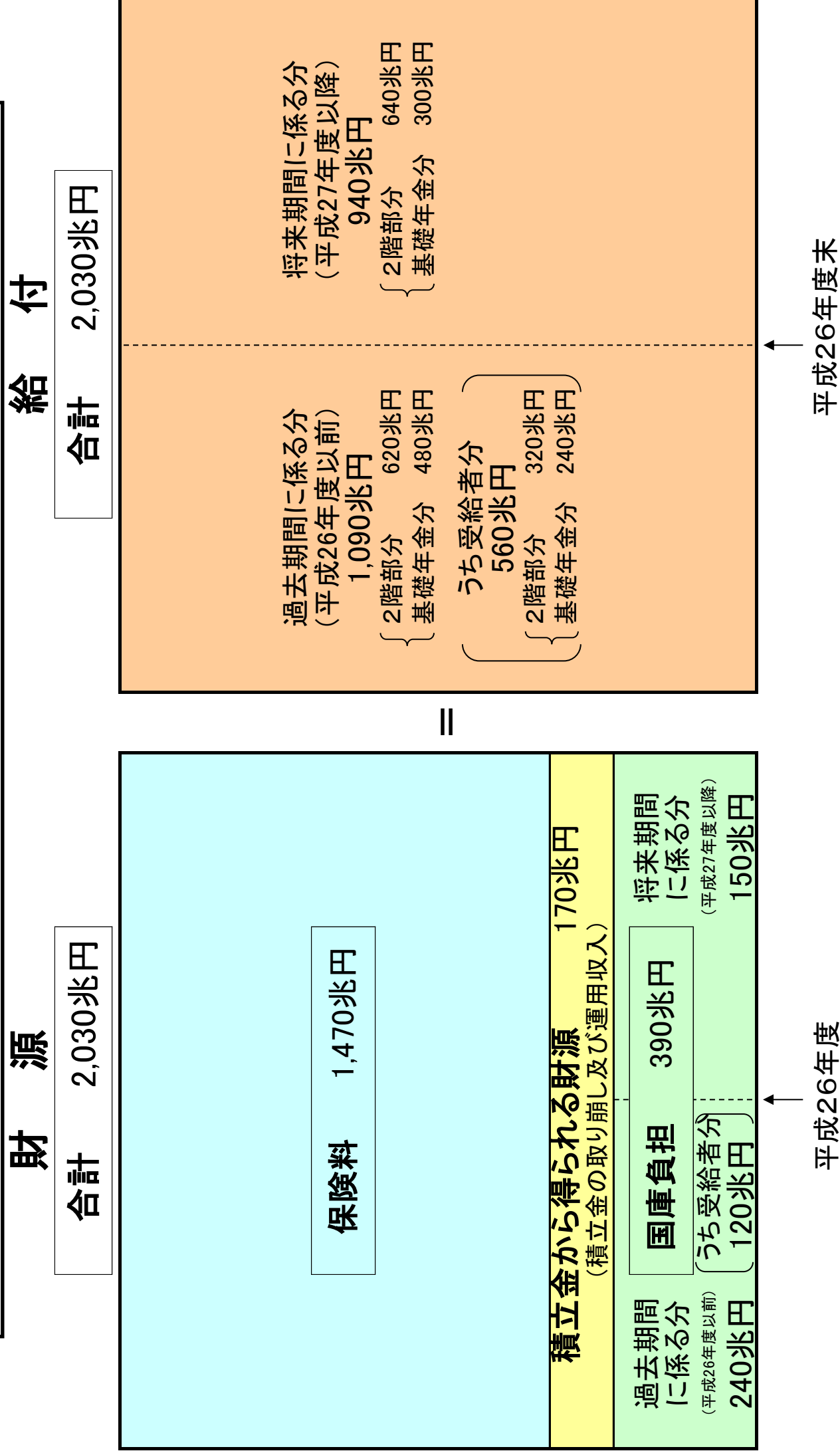
(注1)「被用者年金制度の一元化等を図るための厚生年金保険法等の一部を改正する法律」施行後の厚生年金保険法第八十四条の五第一項の規定による拠出金及び政府の負担(厚生年金拠出金の欄)および厚生年金保険法第八十四条の三の規定による交付金(厚生年金交付金の欄)の将来見通し。  
 (注2)被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。

5-5 年金の財源と給付の内訳

厚生年金の財源と給付総額の内訳 (運用利回りによる換算)

- 平成26年財政検証、人口：中位 経済：ケースC -

今後、95年間(2110年度まで)にわたる厚生年金の財源と給付の内訳を運用利回りで現在(平成26年度)の価格に換算して一時金で表示したものを



(注1) 長期的な経済前提は次の通り。

物価上昇率	1.6%
賃金上昇率(実質<対物価>)	1.8%
運用利回り(実質<対物価>)	3.2%
運用利回り(スプレッド<対賃金>)	1.4%

(注2) 被用者年金一元化を織り込んでいるため、共済年金(厚生年金相当分)を含む。

# 厚生年金の財源と給付総額の内訳（運用利回りによる換算）

- 平成26年財政検証、人口：中位 経済：ケースE -

今後、95年間（2110年度まで）にわたる厚生年金の財源と給付の内訳を運用利回りで現在（平成26年度）の価格に換算して一時金で表示したものを

## 財源

合計 1,920兆円

保険料 1,370兆円

積立金から得られる財源  
(積立金の取り崩し及び運用収入) 170兆円

過去期間に係る分  
(平成26年度以前) 240兆円

国庫負担 380兆円  
(うち受給者分) 120兆円

将来期間に係る分  
(平成27年度以降) 140兆円

平成26年度

## 給付

合計 1,920兆円

過去期間に係る分  
(平成26年度以前) 1,070兆円  
{ 2階部分 600兆円  
基礎年金分 470兆円

うち受給者分 560兆円  
{ 2階部分 320兆円  
基礎年金分 240兆円

将来期間に係る分  
(平成27年度以降) 850兆円  
{ 2階部分 580兆円  
基礎年金分 270兆円

平成26年度末

(注1) 長期的な経済前提は次の通り。

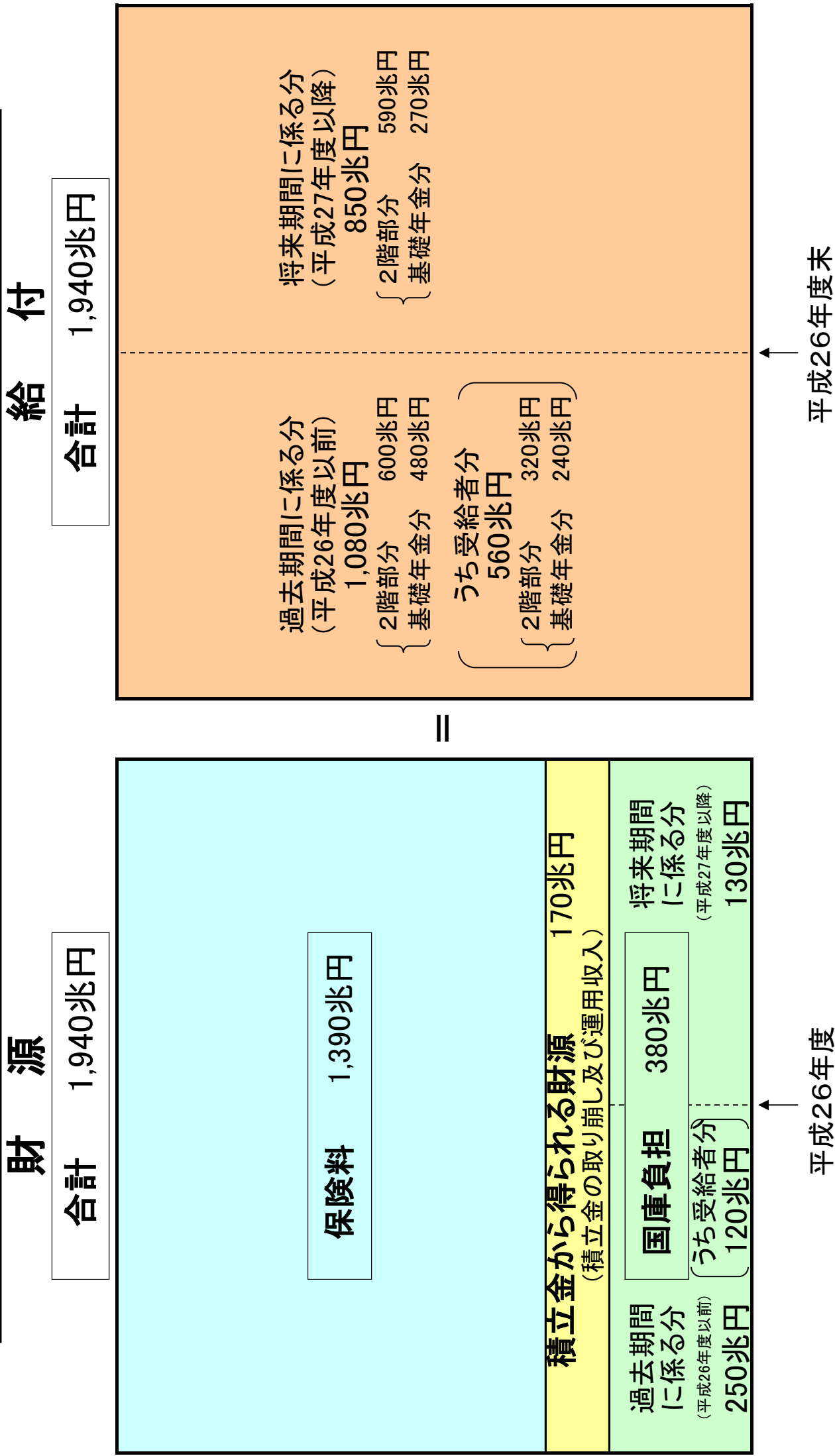
物価上昇率	1.2%
賃金上昇率(実質対物価)	1.3%
運用利回り(実質対物価)	3.0%
運用利回り(スプレッド対賃金)	1.7%

(注2) 被用者年金一元化を織り込んでいるため、共済年金(厚生年金相当分)を含む。

# 厚生年金の財源と給付総額の内訳（運用利回りによる換算）

- 平成26年財政検証、人口：中位 経済：ケースG -

今後、95年間（2110年度まで）にわたる厚生年金の財源と給付の内訳を運用利回りで現在（平成26年度）の価格に換算して一時金で表示したものを



(注1) 長期的な経済前提は次の通り。

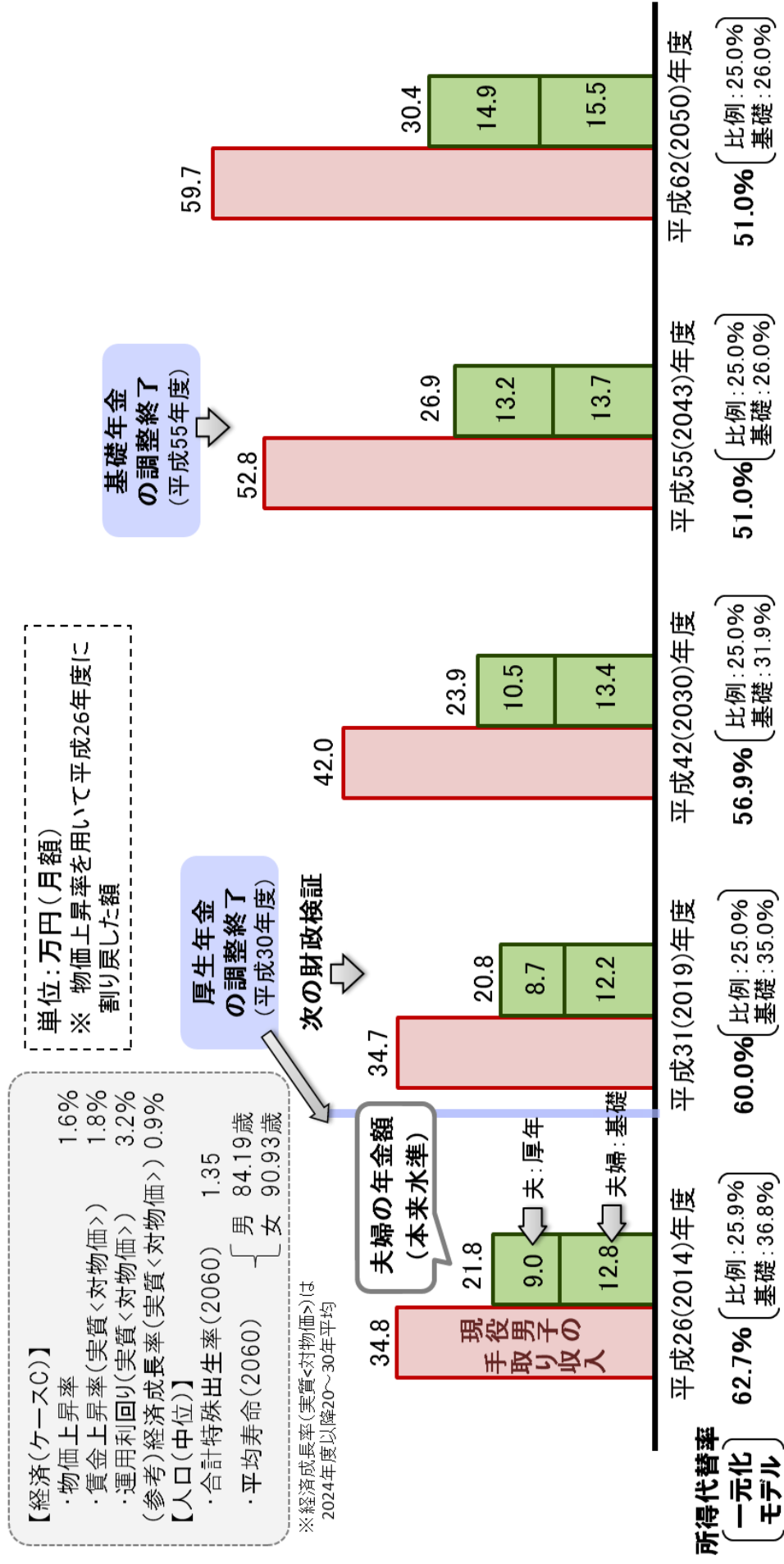
物価上昇率	0.9%
賃金上昇率(実質<対物価>)	1.0%
運用利回り(実質<対物価>)	2.2%
運用利回り(スプレッド<対賃金>)	1.2%

(注2) 被用者年金一元化を織り込んでいるため、共済年金(厚生年金相当分)を含む。

- 5-6 マクロ経済スライドが給付費等にもたらす影響
- 5-7 マクロ経済スライドが給付水準等にもたらす影響

＜ 経済:ケースC 人口:中位 ＞

○ マクロ経済スライドによる調整は『基礎年金で平成55年度』、『厚生年金で平成30年度』で終了し、それ以後、『所得代替率51.0%』が維持される。



※ 既裁定者の年金額は物価で改定されるが、通常は物価上昇率<賃金上昇率となるため、そのときの現役世代の所得に対する比率は下がっていく。

## ＜ 経済：ケースE 人口：中位 ＞

○ マクロ経済スライドによる調整は『基礎年金で平成55年度』、『厚生年金で平成32年度』で終了し、それ以後、『所得代替率50.6%』が維持される。

### 【経済(ケースE)】

- ・物価上昇率 1.2%
- ・賃金上昇率(実質<対物価>) 1.3%
- ・運賃利回り(実質<対物価>) 3.0%
- (参考)経済成長率(実質<対物価>) 0.4%

### 【人口(中位)】

- ・合計特殊出生率(2060) 1.35
- ・平均寿命(2060) { 男 84.19歳  
女 90.93歳

単位：万円(月額)

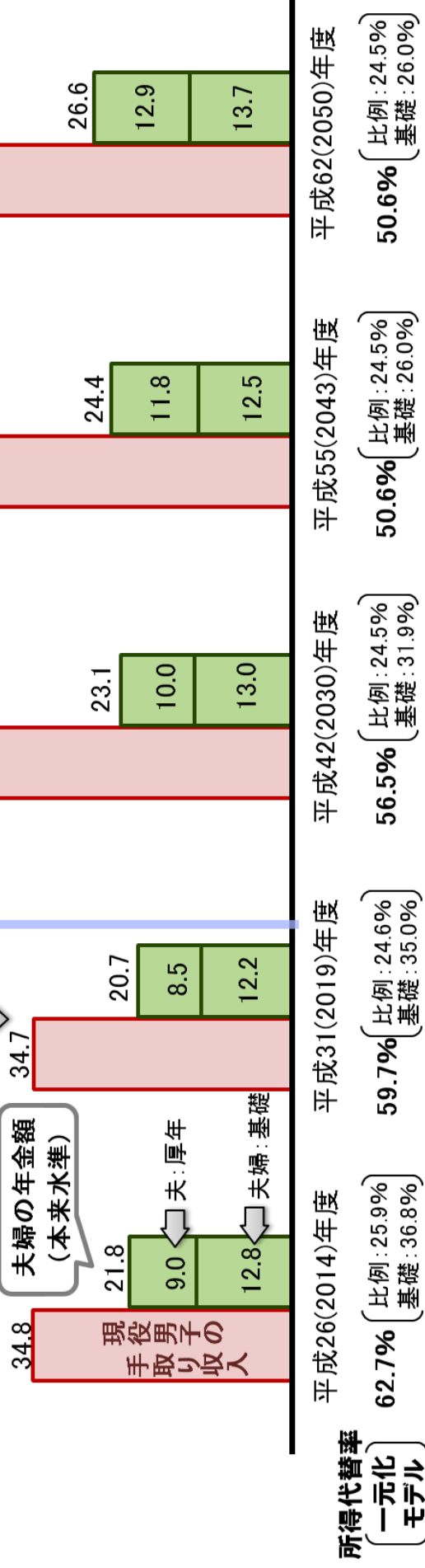
※ 物価上昇率を用いて平成26年度に割り戻した額

基礎年金の調整終了  
(平成55年度)

厚生年金の調整終了  
(平成32年度)

※ 経済成長率(実質<対物価>)は2024年度以降20～30年平均

次の財政検証



※ 既裁定者の年金額は物価で改定されるが、通常は物価上昇率<賃金上昇率となるため、そのときの現役世代の所得に対する比率は下がっていく。



## ＜ 経済：ケースG 人口：中位 ＞

- マクロ経済スライドによる調整で平成50年度に所得代替率50%に到達する。仮に、その後も機械的にマクロ経済スライドの適用を続けて財政を均衡させた場合、マクロ経済スライドによる調整は『基礎年金で平成70年度』、『厚生年金で平成43年度』で終了し、『所得代替率42.0%』になる。

【経済(ケースG)】

- ・物価上昇率 0.9%
- ・賃金上昇率(実質<対物価>) 1.0%
- ・運用利回り(実質<対物価>) 2.2%
- (参考)経済成長率(実質<対物価>)▲0.2%

【人口(中位)】

- ・合計特殊出生率(2060) 1.35
- ・平均寿命(2060) { 男 84.19歳 / 女 90.93歳 }

単位：万円(月額)  
 ※ 物価上昇率を用いて平成26年度に割り戻した額

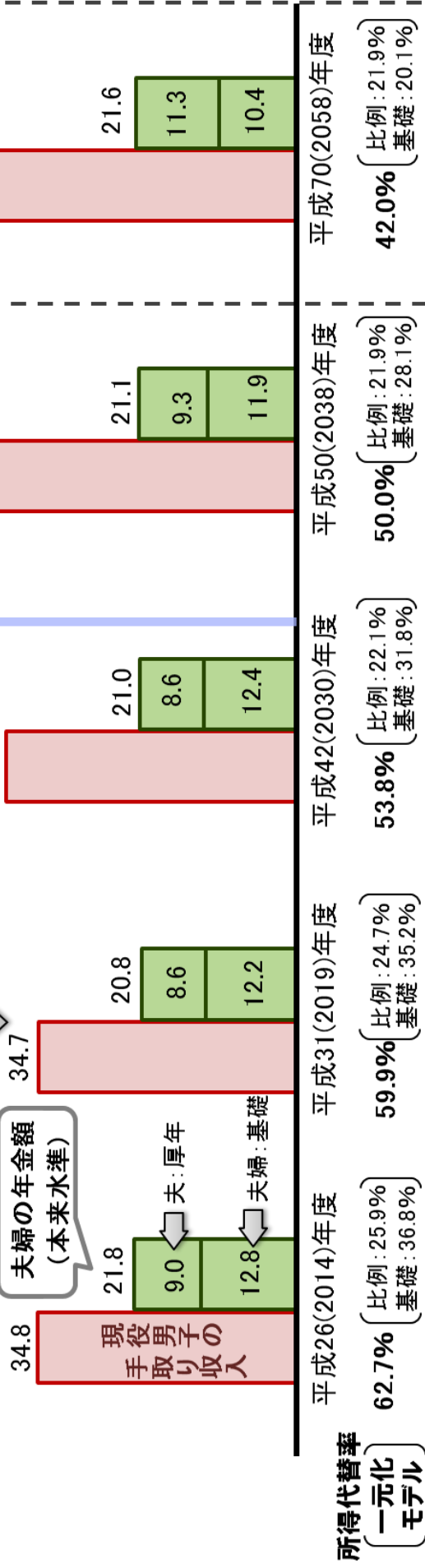
基礎年金の調整終了  
 (平成70年度)  
 (仮に、財政のバランスが取れるまで機械的に給付水準調整を進めた場合)

厚生年金の調整終了  
 (平成43年度)

所得代替率が50%に到達  
 (平成50年度)

※経済成長率(実質<対物価>)は2024年度以降20～30年平均

次の財政検証



※ 既裁定者の年金額は物価で改定されるが、通常は物価上昇率<賃金上昇率となるため、そのときの現役世代の所得に対する比率は下がっていく。

## 5-8 旧職域部分の収支状況等

該当なし

5-9 人口・経済の前提を変動させた場合の感応度分析

# 人口、経済の前提が変化した場合の所得代替率の将来見通し (平成26年財政検証)

給付水準調整後の標準的な厚生年金の所得代替率  
給付水準調整の終了年度

(人口) (経済)	中位推計	出生の前提が変化した場合(死亡中位)		死亡の前提が変化した場合(出生中位)	
		出生高位	出生低位	死亡高位	死亡低位
ケースC	51.0% (2043) 〔 比例:25.0% (2018) 基礎:26.0% (2043) 〕	54.4% (2038) 〔 比例:25.9% (調整なし) 基礎:28.5% (2038) 〕	50.0%(2042) 〔 50.0%を維持すると2082年度に 国民年金の積立金がなくなる。 〕 (※) 47.3%(2047) 〔 比例:23.8% (2023) 基礎:23.5% (2047) 〕	53.0% (2040) 〔 比例:25.5% (2016) 基礎:27.5% (2040) 〕	50.0%(2044) 〔 50.0%を維持すると2097年度に 国民年金の積立金がなくなる。 〕 (※) 49.0%(2046) 〔 比例:24.4% (2020) 基礎:24.6% (2046) 〕
ケースE	50.6% (2043) 〔 比例:24.5% (2020) 基礎:26.0% (2043) 〕	54.2% (2038) 〔 比例:25.6% (2015) 基礎:28.6% (2038) 〕	50.0%(2041) 〔 50.0%を維持すると2079年度に 国民年金の積立金がなくなる。 〕 (※) 46.8%(2047) 〔 比例:23.5% (2025) 基礎:23.4% (2047) 〕	52.6% (2040) 〔 比例:25.1% (2018) 基礎:27.6% (2040) 〕	50.0%(2043) 〔 50.0%を維持すると2088年度に 国民年金の積立金がなくなる。 〕 (※) 48.4%(2046) 〔 比例:24.0% (2022) 基礎:24.4% (2046) 〕
ケースG	50.0%(2038) 〔 50.0%を維持すると2056年度に 国民年金の積立金がなくなる。 〕 (※) 42.0%(2058) 〔 比例:21.9% (2031) 基礎:20.1% (2058) 〕	50.0%(2042) 〔 50.0%を維持すると2066年度に 国民年金の積立金がなくなる。 〕 (※) 47.4%(2049) 〔 比例:23.4% (2025) 基礎:24.0% (2049) 〕	50.0%(2035) 〔 50.0%を維持すると2052年度に 国民年金の積立金がなくなる。 〕 (※) 35.0%(2072) 〔 比例:20.3% (2036) 基礎:14.7% (2072) 〕	50.0%(2039) 〔 50.0%を維持すると2063年度に 国民年金の積立金がなくなる。 〕 (※) 44.7%(2051) 〔 比例:22.6% (2028) 基礎:22.1% (2051) 〕	50.0%(2037) 〔 50.0%を維持すると2051年度に 国民年金の積立金がなくなる。 〕 (※) 38.9%(2065) 〔 比例:21.2% (2033) 基礎:17.7% (2065) 〕

(※) 所得代替率50%を下回る場合は、50%で給付水準調整を終了し、給付及び負担の在り方について検討を行うこととされているが、仮に、財政のバランスが取れるまで機械的に給付水準調整を進めた場合の数値。

## 6. 前回のレビューで指摘した要留意・検討項目の反映状況に関する資料

### 6-1 前回のレビューで指摘した要留意・検討項目の反映状況

#### ○「国民年金の財政の詳細分析について」

国民年金保険料の納付率については、「今後の取組強化等により向上(平成30年度に65%)した場合」を基本に、「現状の納付率(60%)で推移した場合」も設定し推計をそれぞれ行った。

#### ○「経済変動の影響の計測」

長期的な経済状況を見通すことには不確実性を伴うため、平成26年財政検証では、従来よりも幅広く高成長のケースから低成長のケースまで8通りの経済前提を設定して試算を行った。

また、平均的には同水準の経済前提であっても、変動がない場合と変動が大きい場合でマクロ経済スライドによる調整の効き方が異なることから、平成26年財政検証では、長期的な経済前提を設定するだけでなく、変動を織り込む場合の経済前提も設定し試算を行っている。

なお、今回行った一定の制度改正を仮定したオプション試算では、物価・賃金の伸びが低い場合でもマクロ経済スライドによる調整がフルに発動されるような仕組みとした場合についても試算を行っている。

## 7. 数理担当者の所見

### 7-1 年金数理担当者の所見

#### 7-1-1 今回の財政検証・財政再計算結果に対する所見(下記(i)~(iv)を含んだもの)

- (i) 報告のもととなるデータの十分性・信頼性について
- (ii) 報告で用いられた前提の合理性・妥当性について
- (iii) 採用された手法の妥当性・数理的整合性について
- (iv) 制度の持続可能性に関する所見

平成26年の財政検証では、高成長のケースから低成長のケースまで幅の広い8通りの経済前提を設定し、どのような経済状況の下ではどのような年金財政の姿になるのかということを幅広くお示した。このことで、年金制度にとって何が重要なファクターなのか、また、持続可能性や年金水準の確保のためにどのような対応があり得るのかなど、様々な議論を行うベースを提供している。

その結果、日本経済の再生と女性や高齢者の労働市場への参加が進めば、今の年金制度の下で、将来的に所得代替率50%の給付水準を確保していけることが確認された。また、今回は、女性や高齢者の労働参加が進まず、マイナス成長が続くような厳しいケースも試算しているが、まずは、子どもを産み育てやすい環境の整備、女性や高齢者が安心して働ける環境の整備を進め、日本経済を再生させ、持続的な成長を達成することが重要であると考えている。

また、今回初めて行ったオプション試算の結果では、3つのオプションいずれもがプラスの効果を持つことが示された。すなわち、プログラム法に規定された諸課題の検討は、制度の持続可能性を高め、将来の給付水準を確保する上で重要なものであることが改めて確認できたと考えている。

#### 7-1-2 今後の財政検証にあたり、留意または検討を要する点

特になし