

# 平成 26 年財政検証結果等について

## －国民年金(基礎年金)－

## 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	44
3-4 推計結果の詳細項目	46
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	76
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	76
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	76
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	76
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)	76
4-5 平成21年財政検証・財政再計算からの変化の分析	77
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	77
4-7 その他推計結果を分析した結果を示す資料	77
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	77
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)	78
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	78
4-11 今後の情報の公開や方法の予定	78
5. 公的年金制度の安定性の分析・検証に関する資料	79
5-1 各種財政指標の見通し	79
5-2 基礎年金拠出金に相当する保険料率の見通し	86
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	87
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	90
5-5 年金の財源と給付の内訳	91
5-6 マクロ経済スライドが給付費等にもたらす影響	97
5-7 マクロ経済スライドが給付水準にもたらす影響	97
5-8 旧職域部分の収支状況等	100
5-9 人口・経済の前提を変動させた場合の感応度分析	101
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	102
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	102
7. 年金数理担当者の所見	102
7-1 年金数理担当者の所見	102

# 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・性・年齢・被保険者期間別	被保険者数
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	被保険者期間の平均
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	保険料納付期間の平均
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	保険料免除(全額、3/4、半額、1/4)期間の平均
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	学生納付特例期間の平均
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	若年者納付猶予期間の平均
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	付加年金納付期間の平均

###### ②受給待期者

被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	受給待期者数
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	被保険者期間の平均
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	保険料納付期間の平均
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	保険料免除(全額、3/4、半額、1/4)期間の平均
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	学生納付特例期間の平均
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	若年者納付猶予期間の平均
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	付加年金納付期間の平均

### ③受給権者

年金種別・性・年齢別 老齢年金受給権者数・年金額(給付の種類別)

※年金種別とは、老齢基礎年金、旧法老齢年金、通算老齢年金、5年年金

年金種別・性・年齢・障害等級別 障害年金受給権者数・年金額(給付の種類別)

※年金種別とは、一般障害基礎年金、20歳前障害基礎年金、旧法障害年金

年金種別・年齢別 遺族年金受給権者数・年金額(給付の種類別)

※年金種別とは、遺族基礎年金(妻)、遺族基礎年金(子)、寡婦年金

## 5. 基礎率

### ①被保険者

被保険者種別・性・年齢別 総脱退力

被保険者種別・性・年齢別 死亡脱退力

年金種別・性・年齢別 年金発生割合(力)

年齢・免除区分別 納付率

年齢・免除区分別 免除率

性・年齢別 付加年金納付率

### ②受給権者

年金種別・性・年齢別 年金失権率

年金種別・年齢別 加算割合

年金種別・年齢別 被保険者であった者と遺族年金受給権者の年齢相関

年金種別・性別 障害基礎年金の等級割合

## 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・性・年齢・被保険者期間別 被保険者数・被保険者期間、納付期間、免除(全額、3/4、半額、1/4)期間、学生納付特例期間、若年者納付猶予期間、付加年金納付期間の平均	被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別 被保険者数・被保険者期間、納付期間、免除(全額、3/4、半額、1/4)期間、学生納付特例期間、若年者納付猶予期間、付加年金納付期間の平均(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・性・年齢・被保険者期間別 受給待期者数・被保険者期間、納付期間、免除(全額、3/4、半額、1/4)期間、学生納付特例期間、若年者納付猶予期間、付加年金納付期間の平均	被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別 受給待期者数・被保険者期間、納付期間、免除(全額、3/4、半額、1/4)期間、学生納付特例期間、若年者納付猶予期間、付加年金納付期間の平均(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)	次の1~2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。
年金種別・性・年齢別 受給権者数・年金額(給付の種類別)	年金種別・性・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)	遺族年金については、妻及び末子に着目して推計を行っており、また妻及び子に係る基本年金額と加給年金額に分けて計上している。



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 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・改善点
総脱退力	ア. 元となる統計 被保険者種別・性・年齢別 被保険者数 (平成20～23年度末) 被保険者種別・性・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・性・年齢別に3年度平均で捉えた年度中総脱退者数(前年度末の被保険者数に当年度中の新規加入者数を加え当年度末の被保険者数を控除したものを)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	第3号被保険者について、前回は男女で同じ基礎率を設定していたが、今回は男女別に作成の上設定した。
死亡脱退力	ア. 元となる統計 被保険者種別・性・年齢別 被保険者数 (平成20～23年度末) 被保険者種別・性・年齢別 死亡脱退者数 (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・性・年齢別に3年度平均で捉えた年度中死亡脱退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	第3号被保険者について、前回は男女で同じ基礎率を設定していたが、今回は男女別に作成の上設定した。
一般障害年金発给力	ア. 元となる統計 性・年齢別 被保険者数 (平成20～23年度末) 性・年齢別 新規裁定一般障害基礎年金受給権者数 (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 性・年齢別に3年度平均で捉えた新規裁定一般障害基礎年金受給権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一般障害基礎年金の新規裁定者数を推計	
20歳前障害年金発给力	ア. 元となる統計 性・年齢別 新規裁定20歳前障害基礎年金受給権者数 (平成21～23年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 性・年齢別 10月1日現在推計人口 (平成21～23年)	ウ. 設定方法 性・年齢別に3年度平均で捉えた新規裁定20歳前障害基礎年金受給権者数を10月1日現在推計人口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	総人口から当年度中の20歳前障害基礎年金の新規裁定者数を推計	
遺族年金(妻)発生割合	ア. 元となる統計 年齢別 男子1号死亡脱退者数 (平成21～23年度) 夫死亡時年齢別 新規裁定遺族基礎年金(妻)受給権者数 (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 年齢別に3年度平均で捉えた新規裁定遺族基礎年金(妻)受給権者数を年度平均男子1号死亡脱退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	当年度の死亡脱退者数から当年度中の遺族基礎年金(妻)新規裁定者数を推計	

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 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・改善点
遺族年金(夫)発生割合	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 遺族年金(妻)発生割合	ウ. 設定方法 遺族年金(妻)発生割合を参考に設定  オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	当年度の死亡脱退者数から当年度中の遺族基礎年金(夫)新規裁定者数を推計	平成26年4月から遺族基礎年金が父子家庭へ支給されることとなったことに伴い新規に設定した。
遺族年金(子)発生割合	ア. 元となる統計 年齢別 男子1号死亡脱退者数(平成21~23年度) 夫死亡時年齢別 新規裁定遺族基礎年金(子)受給権者数(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 年齢別に3年度平均で捉えた新規裁定遺族基礎年金(子)受給権者数(妻なし、末子)を年度平均男子1号死亡脱退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	当年度の死亡脱退者数から当年度中の遺族基礎年金(子)新規裁定者数を推計	
寡婦年金発生割合	ア. 元となる統計 年齢別 男子1号被保険者数(1号納付期間と免除期間の合計が25年以上の者)数(平成20~23年度末) 年齢別 男子1号待期者数(1号納付期間と免除期間の合計が25年以上の者)数(平成20~23年度末) 夫死亡時年齢別 新規裁定寡婦年金受給権者数(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(21回)、平成22年国勢調査	ウ. 設定方法 45歳以上については、年齢別に3年度平均で捉えた新規裁定寡婦年金受給権者数を男子1号死亡被保険者・待期者数で除したものを平滑化。30~44歳については、国勢調査における年齢別有配偶率を用いて延長。  オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	当年度の男子1号死亡被保険者・待期者数から当年度中の寡婦年金新規裁定者数を推計	寡婦年金の支給要件が10年に短縮されることに伴い死亡時30~44歳の夫からも発生することとなるため、30~44歳について新規に設定した。
死亡一時金発生割合	ア. 元となる統計 性・年齢別 1号被保険者数(1号納付期間と免除期間の合計が3年以上の者)(平成20~23年度末) 性・年齢別 1号待期者数(1号納付期間と免除期間の合計が3年以上の者)(平成20~23年度末) 性・年齢別 死亡一時金発生者数(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(21回)	ウ. 設定方法 性・年齢別に3年度平均で捉えた死亡一時金発生者数を1号死亡被保険者・待期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	当年度の1号死亡被保険者・待期者数から当年度中の死亡一時金新規裁定者数を推計	
年金失権率	ア. 元となる統計 年金種別・性・年齢別 年金受給権者数(平成20~23年度末) 年金種別・性・年齢別 新規裁定年金受給権者数(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(21回)	ウ. 設定方法 年金種別・性・年齢別に3年度平均で捉えた年度中失権者数を年度平均受給権者数で除したものを平滑化 遺族基礎年金失権率(夫)については、遺族基礎年金失権率(妻)を参考に設定  オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 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いることを鑑み、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。  遺族基礎年金失権率(夫)については、平成26年4月から遺族基礎年金が父子家庭へ支給されることとなったことに伴い新規に設定した。

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 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・改善点
被保険者であった者と遺族年金(妻)受給権者の年齢相関	ア. 元となる統計 被保険者であった者の死亡時年齢別・受給者年齢別 遺族年金(妻)新規裁定受給権者数 (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 3年度平均の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年齢から設定したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	死亡した被保険者の年齢から遺族年金(妻)の新規裁定者の年齢を推計	
被保険者であった者と遺族年金(夫)受給権者の年齢相関	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 平成22年国勢調査	ウ. 設定方法 国勢調査における夫婦の年齢相関を平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	死亡した被保険者の年齢から遺族年金(夫)の新規裁定者の年齢を推計	平成26年4月から遺族基礎年金が父子家庭へ支給されることとなったことに伴い新規に設定した。
被保険者であった者と遺族年金(子)受給権者の年齢相関	ア. 元となる統計 被保険者であった者の死亡時年齢別・受給者年齢別 遺族年金(子)新規裁定受給権者数 (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 3年度平均の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年齢から設定したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	死亡した被保険者の年齢から遺族年金(子)の新規裁定者の年齢を推計	
被保険者であった者と寡婦年金受給権者の年齢相関	ア. 元となる統計 被保険者であった者の死亡時年齢別・受給者年齢別 寡婦年金新規裁定受給権者数 (平成21～23年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 平成22年国勢調査	ウ. 設定方法 45歳以上については、3年度平均の被保険者であった者の死亡時年齢と寡婦年金新規裁定者の年齢から設定したものを平滑化。30～44歳については、国勢調査における夫婦の年齢相関を用いて延長。 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	死亡した被保険者の年齢から寡婦年金の新規裁定者の年齢を推計	寡婦年金の支給要件が10年に短縮されることに伴い死亡時30～44歳の夫からも発生することとなるため、30～44歳について新規に設定した。
年齢別 年金受給者1人当たり加給年金額対象者割合 遺族年金(妻) 第1・2子	ア. 元となる統計 年齢別 遺族年金(妻)受給権者数 (平成21～23年度末) 遺族年金(妻)年齢別 第1子、第2子数 (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 遺族年金(妻)の年齢別に3年度平均の加給対象者数を受給権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	遺族年金(妻)の加給年金額対象者数を推計	

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 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・改善点
年齢別 年金受給者1人当たり加給年金額対象者割合 遺族年金(妻) 第3子以降	ア. 元となる統計 年齢別 遺族年金(妻)受給権者数 (平成21~23年度末) 遺族年金(妻)年齢別 第3子以降の数 (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 遺族年金(妻)の年齢別に3年度平均の加給対象者数を受給権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	遺族年金(妻)の加給年金額対象者数を推計	
年齢別 年金受給者1人当たり加給年金額対象者割合 遺族年金(夫) 第1・2子	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 年齢別 年金受給者1人当たり加給年金額対象者割合 遺族年金(妻)第1・2子	ウ. 設定方法 年齢別 年金受給者1人当たり加給年金額対象者割合 遺族年金(妻)第1・2子 を参考に設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	遺族年金(夫)の加給年金額対象者数を推計	平成26年4月から遺族基礎年金が父子家庭へ支給されることとなったことに伴い新規に設定した。
年齢別 年金受給者1人当たり加給年金額対象者割合 遺族年金(夫) 第3子以降	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 年齢別 年金受給者1人当たり加給年金額対象者割合 遺族年金(妻)第3子以降	ウ. 設定方法 年齢別 年金受給者1人当たり加給年金額対象者割合 遺族年金(妻)第3子以降 を参考に設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	遺族年金(夫)の加給年金額対象者数を推計	平成26年4月から遺族基礎年金が父子家庭へ支給されることとなったことに伴い新規に設定した。
年齢別 年金受給者1人当たり加給年金額対象者割合 遺族年金(子) 第2子	ア. 元となる統計 年齢別 遺族年金(子)受給権者数 (平成21~23年度末) 遺族年金(子)第1子年齢別 第2子数 (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 遺族年金(子)第1子(妻なし)の年齢別に3年度平均の加給対象者数を受給権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	遺族年金(子)の加給年金額対象者数を推計	
年齢別 年金受給者1人当たり加給年金額対象者割合 遺族年金(子) 第3子以降	ア. 元となる統計 年齢別 遺族年金(子)受給権者数 (平成21~23年度末) 遺族年金(子)第1子年齢別 第3子以降の数 (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 遺族年金(子)第1子(妻なし)の年齢別に3年度平均の加給対象者数を受給権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	遺族年金(子)の加給年金額対象者数を推計	

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 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・改善点
年金種別・性・年齢別 年金受給者1人当たり加給 年金額対象者割合 障害年金 第1・2子	ア. 元となる統計 年金種別・性・年齢別 受給権者数(平成23年度末) 年金種別・性・年齢別 第1子、第2子数(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 年金種別・性・年齢別に加給年金対象者数を受給権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	障害年金の加給年金額対象者数を推計	
年金種別・性・年齢別 年金受給者1人当たり加給 年金額対象者割合 障害年金 第3子以降	ア. 元となる統計 年金種別・性・年齢別 受給権者数(平成23年度末) 年金種別・性・年齢別 第3子以降の数(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 年金種別・性・年齢別に加給年金対象者数を受給権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	障害年金の加給年金額対象者数を推計	
年金種別・性別 障害年金 障害等級割合	ア. 元となる統計 年金種別・性・等級別 受給権者数(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	ウ. 設定方法 3年度平均の等級別割合から設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	障害年金の障害等級別新規裁定者数を推計	
性・年齢別 老齢年金発生割合(繰上 請求率)	ア. 元となる統計 性・年齢別 新規裁定老齢基礎年金受給権者数(平成23年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 性・年齢別 10月1日現在推計人口(平成13~23年)	ウ. 設定方法 新規裁定者の年齢構成により設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 平成元~23年度実績の傾向を下に、平成42年度まで繰上請求率が低下し、それ以降は一定とした。	老齢基礎年金受給待期者のうち繰上げ請求する者の数を推計	
年齢・免除区 分別 国民年 保険料の納 付率	ア. 元となる統計 年齢・免除区分別 納付対象月数(平成24年度) 年齢・免除区分別 納付済月数(平成24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 平成24年度実績を基に、年齢計でみた場合の納付率が、日本年金機構中期計画を踏まえて設定した納付率(平成30年度に65%)となるように年齢別に設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	国民年金第1号被保険者の平均納付期間を推計	

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 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・改善点
年齢・免除区 分別 国民年 金保険料の 免除率	ア. 元となる統計 年齢別 第1号被保険者期間(平成23年度) 年齢・免除区分別 免除月数(平成23年度) 免除区分別 免除率(平成24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 平成23、24年度実績を基に設定  オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	国民年金第1号被保険者の保険料免除者数を推計	
性・年齢別 付加年金納 付率	ア. 元となる統計 性・年齢別 1号被保険者数(平成23年度末) 性・年齢別 付加年金納付者数(平成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 性・年齢別に平成23年度の付加年金納付者数を年度末1号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	国民年金第1号被保険者の付加年金納付者数を推計	

### 3-2-6 基礎数・基礎率の具体的な数値

(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。)

○年齢・被保険者期間別 被保険者数

#### 1号男子

期間 年齢	0～1年未満	1～2年未満	2～3年未満	3～4年未満	4～5年未満	5～6年未満	6～7年未満	～
20歳	465,609	42,863	0	0	0	0	0	...
21歳	8,473	413,376	35,387	0	0	0	0	...
22歳	6,180	12,460	390,948	31,499	0	0	0	...
23歳	5,482	7,875	15,550	273,133	20,435	0	0	...
24歳	4,286	7,277	11,770	21,033	217,220	19,238	0	...
25歳	4,087	5,682	11,364	14,952	20,741	156,706	14,155	...
26歳	3,389	5,582	9,876	13,756	14,454	23,425	129,792	...
27歳	3,190	4,187	7,476	10,382	13,680	16,655	22,229	...
28歳	2,791	4,286	5,682	7,875	10,873	13,557	16,547	...
29歳	2,691	4,286	4,187	7,576	8,580	11,563	11,364	...
30歳	1,595	3,289	3,987	5,582	7,875	9,569	11,065	...
31歳	1,296	2,293	4,386	5,283	6,878	7,285	10,275	...
32歳	1,695	3,297	4,286	7,376	5,981	6,587	7,277	...
33歳	2,193	2,392	3,589	4,486	5,989	7,675	7,683	...
34歳	2,193	2,990	2,990	5,881	6,579	6,579	6,479	...
35歳	2,891	3,788	3,688	4,693	6,479	6,387	6,380	...
36歳	2,492	3,389	3,090	5,881	5,582	7,775	7,875	...
37歳	1,994	3,589	4,386	6,579	7,085	4,785	6,778	...
38歳	2,990	4,386	4,785	4,386	5,084	6,694	7,077	...
39歳	3,788	4,486	3,788	7,576	6,579	5,183	6,081	...
}	...	...	...	...	...	...	...	...

#### 1号女子

期間 年齢	0～1年未満	1～2年未満	2～3年未満	3～4年未満	4～5年未満	5～6年未満	6～7年未満	～
20歳	462,359	38,505	0	0	0	0	0	...
21歳	10,049	379,976	37,112	0	0	0	0	...
22歳	8,258	16,218	342,367	32,336	0	0	0	...
23歳	6,368	13,730	22,785	188,436	16,317	0	0	...
24歳	7,661	11,144	17,412	25,966	147,451	12,537	0	...
25歳	5,273	8,656	12,537	21,989	22,583	119,393	8,756	...
26歳	4,079	9,154	10,646	16,516	19,402	22,384	94,917	...
27歳	3,980	7,860	9,848	16,409	16,113	17,210	18,703	...
28歳	2,985	6,169	9,848	14,720	16,613	15,220	17,106	...
29歳	3,582	4,972	6,865	10,243	11,639	14,026	14,325	...
30歳	3,781	4,676	6,467	10,246	9,748	9,850	10,743	...
31歳	2,786	4,776	6,465	7,860	10,845	11,738	10,447	...
32歳	3,283	5,174	7,164	7,858	8,654	7,562	13,225	...
33歳	2,388	3,778	7,562	7,263	7,263	8,159	9,646	...
34歳	1,890	3,980	6,268	7,858	8,258	10,641	8,952	...
35歳	3,184	6,069	5,572	7,064	9,552	8,353	9,353	...
36歳	3,383	5,268	5,671	7,161	8,353	8,756	8,850	...
37歳	3,184	5,572	6,467	8,557	7,758	7,858	7,960	...
38歳	2,388	5,074	6,666	7,960	7,858	6,865	8,151	...
39歳	2,885	5,870	7,960	6,166	8,358	7,263	8,159	...
}	...	...	...	...	...	...	...	...

(注) 期間は平成23(2011)年度末に第1号被保険者であった者における新法の第1号被保険者並びに旧法の国民年金被保険者期間の月数を意味している。

【以下、省略】

(上記の他、「3-2-1 4. 基礎数」に掲載した被保険者に関する基礎数を使用)

○年齢・被保険者期間別 受給待期者数

1号男子

期間 年齢	0～1年未満	1～2年未満	2～3年未満	3～4年未満	4～5年未満	5～6年未満	6～7年未満	～
20歳	13,357	0	0	0	0	0	0	...
21歳	47,433	13,257	0	0	0	0	0	...
22歳	44,523	29,003	17,743	0	0	0	0	...
23歳	53,059	33,465	138,385	27,706	0	0	0	...
24歳	62,883	36,835	133,526	68,742	18,340	0	0	...
25歳	68,023	42,986	142,104	72,389	62,767	13,056	0	...
26歳	66,700	52,611	140,829	75,545	58,052	37,759	8,771	...
27歳	65,576	55,968	137,577	88,327	67,078	40,528	22,817	...
28歳	62,369	50,879	128,557	88,590	73,109	43,891	22,507	...
29歳	55,884	47,279	125,503	89,730	81,427	50,833	25,284	...
30歳	57,646	45,767	109,559	86,500	81,576	55,378	30,444	...
31歳	61,182	44,757	109,399	83,384	72,796	47,904	35,300	...
32歳	63,043	47,417	102,599	85,422	69,783	54,529	35,782	...
33歳	71,610	47,401	104,115	83,475	75,088	52,421	35,076	...
34歳	76,622	47,861	102,583	95,715	75,648	46,130	31,472	...
35歳	74,518	50,417	97,579	84,058	73,811	48,396	30,969	...
36歳	84,483	51,903	100,064	83,818	69,808	48,072	31,054	...
37歳	83,767	49,689	98,400	93,337	64,329	45,467	28,364	...
38歳	82,445	50,266	93,412	89,714	65,676	41,373	27,160	...
39歳	86,237	49,243	93,627	84,729	60,166	42,435	23,477	...
}	...	...	...	...	...	...	...	...

1号女子

期間 年齢	0～1年未満	1～2年未満	2～3年未満	3～4年未満	4～5年未満	5～6年未満	6～7年未満	～
20歳	18,506	0	0	0	0	0	0	...
21歳	81,872	22,684	0	0	0	0	0	...
22歳	79,768	56,404	22,486	0	0	0	0	...
23歳	91,091	60,970	161,448	29,150	0	0	0	...
24歳	102,708	64,640	143,113	63,764	17,113	0	0	...
25歳	101,999	66,125	154,419	65,541	34,918	10,646	0	...
26歳	106,857	76,757	147,435	71,601	40,682	25,965	7,263	...
27歳	91,544	78,138	146,128	83,031	45,352	26,956	16,216	...
28歳	95,214	80,426	139,647	85,805	56,681	31,130	19,397	...
29歳	87,456	76,041	133,271	87,983	51,907	36,992	22,871	...
30歳	92,419	82,996	124,913	80,821	60,052	39,971	25,757	...
31歳	92,111	80,099	117,950	82,205	56,965	39,962	29,531	...
32歳	94,883	84,376	118,427	82,399	57,950	40,165	31,519	...
33歳	108,281	90,035	108,094	88,447	57,547	39,662	27,638	...
34歳	115,035	93,705	109,962	77,812	57,737	42,145	31,811	...
35歳	115,433	97,968	105,882	80,966	57,734	38,561	25,249	...
36歳	131,205	104,517	95,341	78,991	52,366	36,770	30,515	...
37歳	145,720	104,907	100,489	76,997	53,753	36,373	31,009	...
38歳	161,521	109,973	97,311	74,996	49,271	38,550	28,520	...
39歳	168,956	105,484	89,756	73,296	50,257	32,881	31,693	...
}	...	...	...	...	...	...	...	...

(注) 期間は1号被保険者期間に係る期間の合計である。

【以下、省略】

(上記の他、「3-2-1 4. 基礎数」に掲載した受給待期者に関する基礎数を使用)



○年齢・性別 受給権者数

老齢年金

年齢	男子				女子			
	老齢基礎	旧法老齢	通算老齢	5年年金	老齢基礎	旧法老齢	通算老齢	5年年金
60歳	32,852	0	0	0	37,079	0	0	0
61歳	55,362	0	0	0	59,403	0	0	0
62歳	74,727	0	0	0	76,094	0	1	0
63歳	85,375	0	0	0	95,518	0	0	0
64歳	96,204	0	0	0	108,136	0	0	0
65歳	696,954	1	1	0	744,292	0	3	0
66歳	536,537	0	3	0	587,029	0	0	0
67歳	676,484	0	7	0	748,110	0	3	0
68歳	752,622	0	14	0	838,184	0	8	0
69歳	714,400	0	18	0	799,627	0	7	0
70歳	746,363	0	30	0	837,932	0	13	0
71歳	678,246	0	22	0	772,098	0	13	0
72歳	594,332	0	23	0	680,303	0	5	0
73歳	539,061	0	35	0	629,366	0	10	0
74歳	600,473	0	41	0	712,377	0	15	0
75歳	562,278	1	44	0	679,103	1	16	0
76歳	557,912	0	68	0	689,079	0	25	0
77歳	500,584	1	72	0	636,699	0	47	0
78歳	465,552	0	77	0	608,396	0	62	0
79歳	457,917	0	85	0	617,450	0	70	0
80歳	407,295	0	80	0	564,396	2	61	0
81歳	353,152	44	2,132	0	500,307	39	19,077	0
82歳	303,945	30	2,261	0	452,073	42	19,003	0
83歳	274,921	56	2,378	0	435,109	48	19,657	0
84歳	231,071	47	2,338	0	388,424	53	18,513	0
85歳	202,915	48	2,280	0	364,203	87	17,375	0
86歳	0	59,125	34,657	0	0	177,439	140,235	0
87歳	0	49,005	27,038	0	0	157,999	119,865	0
88歳	0	40,807	21,334	0	0	147,445	105,612	0
89歳	0	32,676	15,813	0	0	132,919	89,589	0
90歳	0	27,380	12,630	0	0	120,224	75,872	0
91歳	0	23,524	10,071	0	0	109,171	63,188	0
92歳	0	18,854	7,761	0	0	89,714	46,927	0
93歳	0	13,619	5,376	0	0	71,809	32,253	0
94歳	0	11,781	3,942	0	0	63,550	24,684	0
95歳	0	9,868	2,835	0	0	54,027	17,241	0
96歳	0	8,649	1,438	0	0	47,454	9,127	0
97歳	0	7,165	959	0	0	37,794	6,377	0
98歳	0	5,921	676	0	0	29,671	4,068	0
99歳	0	4,575	376	0	0	22,451	2,269	0
?	...	...	...	...	...	...	...	...

【以下、省略】

(上記の他、「3-2-1 4. 基礎数」に掲載した受給権者に関する基礎数を使用)

(ii) 基礎数を基に作成した資料

A. 被保険者の性別・年齢階級別の加入期間別人数、平均被保険者期間

○1号男性

年齢階級	被保険者数									平均被保険者期間 (月数)
	加入期間別 [(年以上)~(年未満)]									
	~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~		
	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	月
20~24	2,010	1,991	19	0	0	0	0	0	0	26
25~29	1,059	202	849	8	0	0	0	0	0	77
30~34	1,033	104	253	669	7	0	0	0	0	123
35~39	1,141	113	183	266	572	7	0	0	0	159
40~44	1,161	119	153	204	240	439	5	0	0	188
45~49	979	115	116	140	145	172	289	3	0	212
50~54	983	125	106	117	108	120	135	269	3	241
55~59	1,275	176	130	121	103	109	127	160	348	272
60歳以上	89	10	5	5	5	7	10	14	34	332

○1号女性

年齢階級	被保険者数									平均被保険者期間 (月数)
	加入期間別 [(年以上)~(年未満)]									
	~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~		
	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	月
20~24	1,797	1,784	13	0	0	0	0	0	0	24
25~29	930	273	652	5	0	0	0	0	0	71
30~34	878	156	283	435	4	0	0	0	0	109
35~39	1,027	154	223	283	362	4	0	0	0	140
40~44	1,045	147	176	217	237	265	3	0	0	167
45~49	907	123	131	144	154	165	189	2	0	194
50~54	981	152	125	125	114	127	157	179	2	219
55~59	1,558	235	232	223	152	132	142	199	243	233
60歳以上	192	23	24	27	22	19	17	16	44	258

○3号男性

年齢階級	被保険者数									平均被保険者期間 (月数)
	加入期間別 [(年以上)~(年未満)]									
	~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~		
	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	月
20~24	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12
25~29	5	5	0	0	0	0	0	0	0	15
30~34	9	8	1	0	0	0	0	0	0	26
35~39	15	12	3	0	0	0	0	0	0	38
40~44	14	10	3	1	0	0	0	0	0	44
45~49	15	10	4	1	1	0	0	0	0	56
50~54	18	12	4	1	1	0	0	0	0	57
55歳以上	34	24	7	2	1	0	0	0	0	53

○3号女性

年齢階級	被保険者数									平均被保険者期間 (月数)
	加入期間別 [(年以上)~(年未満)]									
	~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~		
	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	月
20~24	131	131	0	0	0	0	0	0	0	19
25~29	616	507	109	0	0	0	0	0	0	35
30~34	1,247	659	495	93	0	0	0	0	0	61
35~39	1,818	430	708	585	95	0	0	0	0	101
40~44	1,823	168	346	631	589	88	0	0	0	152
45~49	1,472	65	112	229	484	504	78	0	0	210
50~54	1,355	53	61	98	179	436	529	0	0	252
55歳以上	1,205	66	72	81	106	235	644	0	0	253

(注1) 第1号被保険者の被保険者期間は、平成23(2011)年度末に第1号被保険者であった者における新法の第1号被保険者並びに旧法の国民年金被保険者期間の月数を意味している。同様に、第3号被保険者の被保険者期間は、平成23(2011)年度末に第3号被保険者であった者における新法の第3号被保険者期間の月数を意味している。

(注2) 抽出統計(100分の1)の結果である。

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

○老齢基礎年金

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	千人	円
60～64	721	36,878
65～69	7,094	56,339
70～74	6,791	56,960
75～79	5,775	56,436
80～84	3,911	54,441
85～89	567	51,799
90～94	-	-
95歳以上	-	-

○障害基礎年金

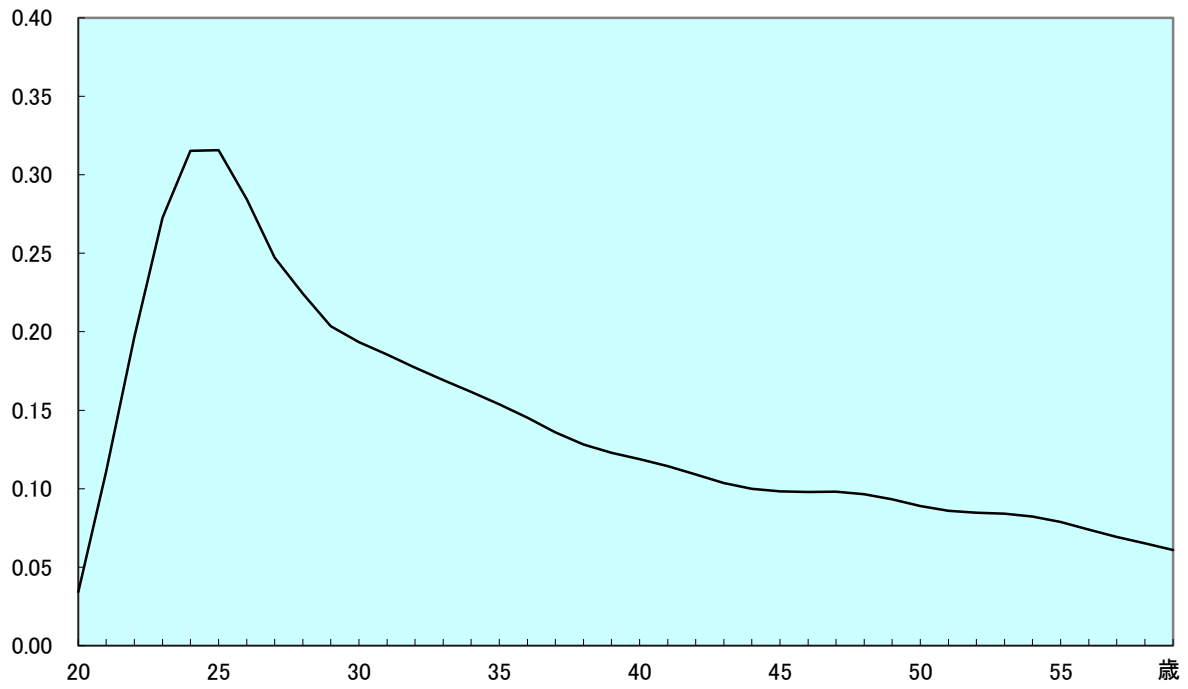
年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	千人	円
20～24	81	73,040
25～29	99	72,653
30～34	119	72,994
35～39	155	73,827
40～44	162	74,507
45～49	147	74,466
50～54	149	73,550
55～59	177	72,692
60～64	248	72,439
65～69	166	73,023
70～74	124	73,750
75～79	83	74,413
80～84	45	75,210
85～89	21	76,225
90～94	8	77,113
95歳以上	4	78,318

○遺族基礎年金

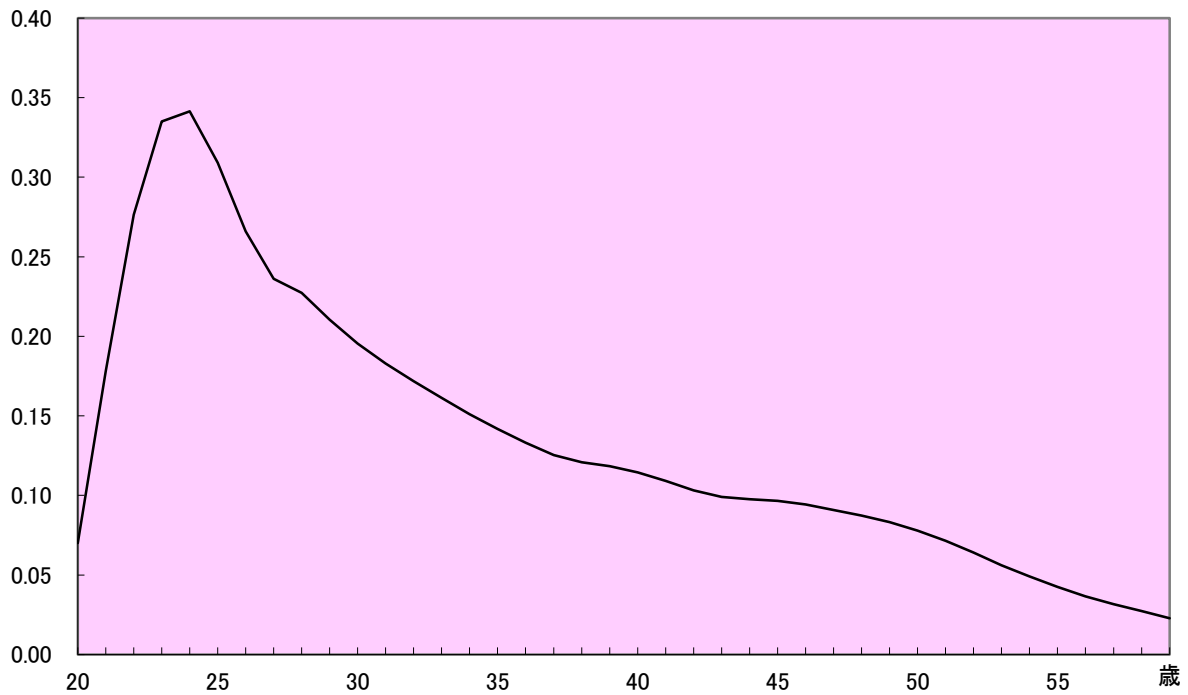
年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	千人	円
0～4	5	48,414
5～9	22	46,010
10～14	53	46,382
15～19	82	53,162
20～24	0	89,776
25～29	1	92,670
30～34	3	95,104
35～39	11	96,923
40～44	23	96,629
45～49	27	92,327
50～54	17	88,626
55～59	4	86,502
60～64	1	85,381
65～69	0	87,227
70～74	0	87,251
75～79	0	87,145
80～84	0	85,269
85～89	0	87,023
90歳以上	0	103,575

(iii) 主な基礎率<グラフ>

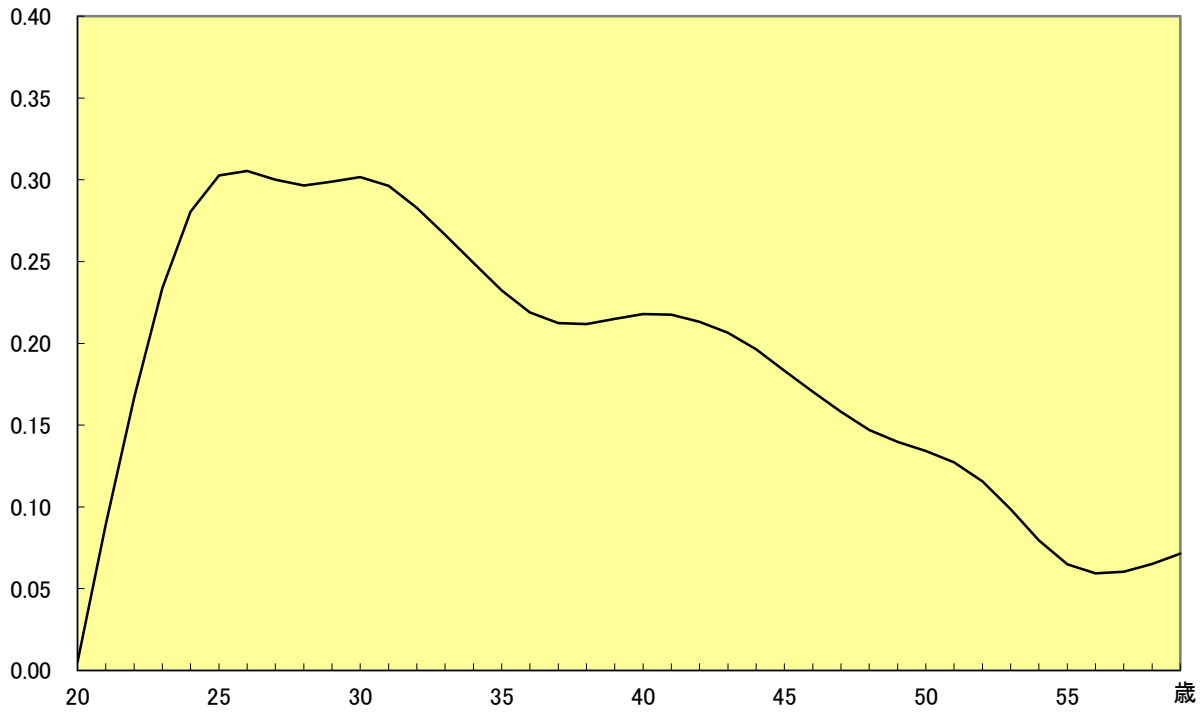
国民年金総脱退力(1号男子)



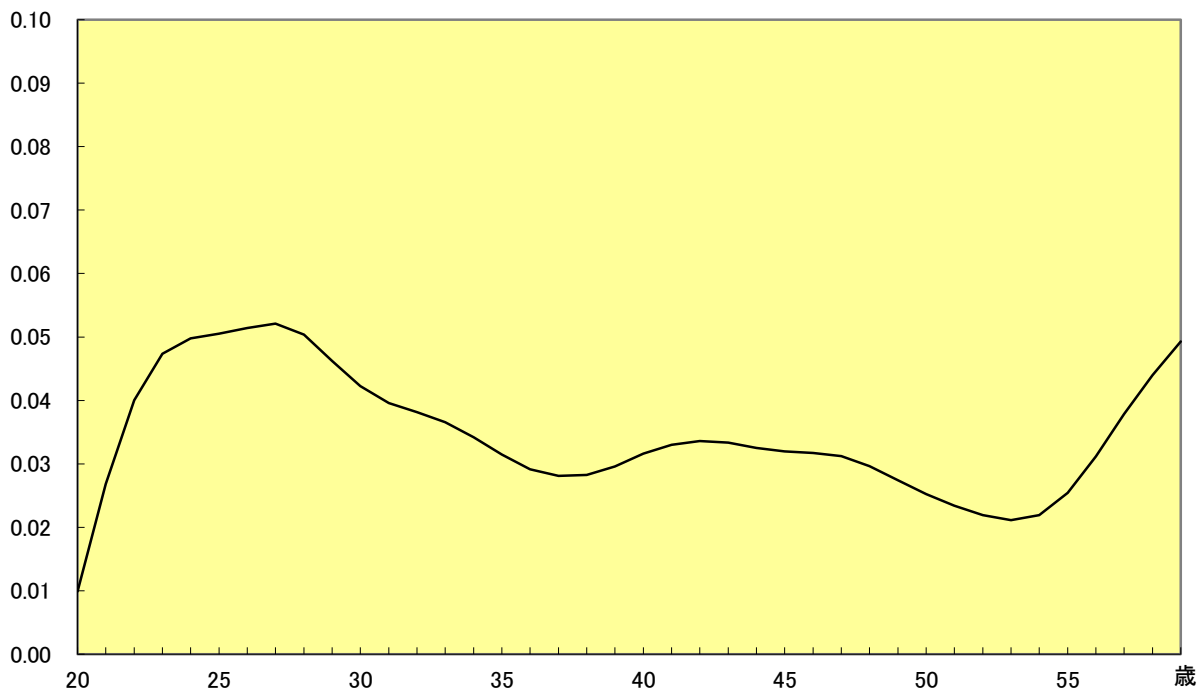
国民年金総脱退力(1号女子)



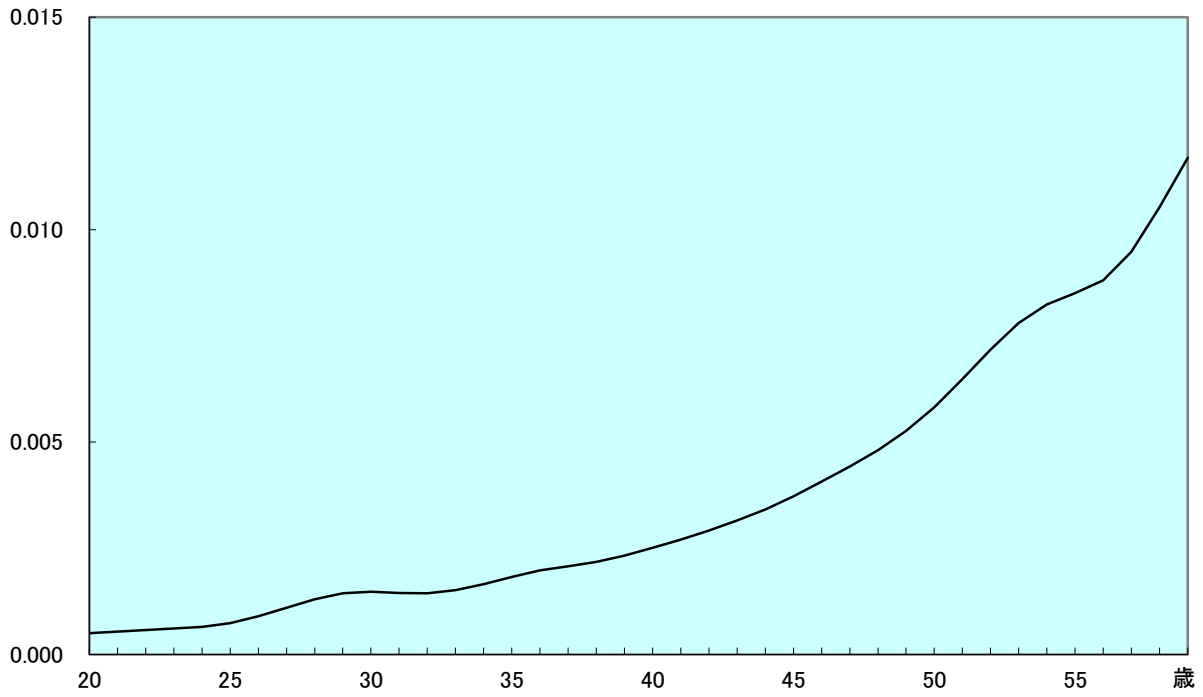
国民年金総脱退力(3号男子)



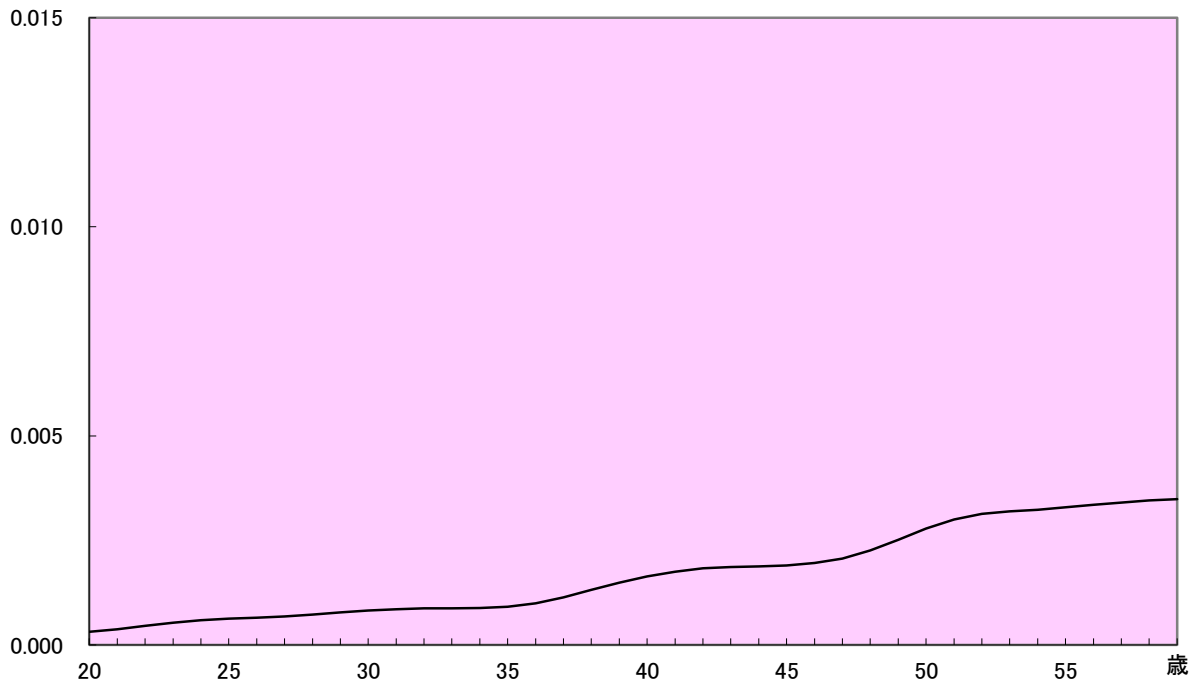
国民年金総脱退力(3号女子)



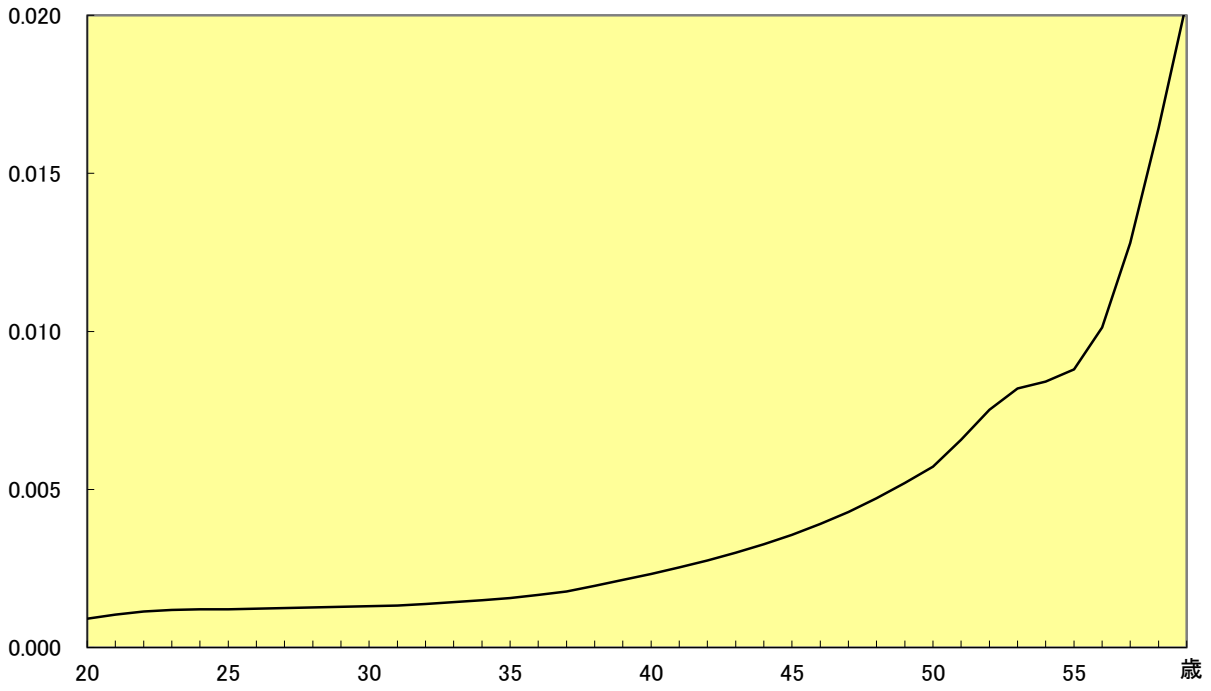
国民年金死亡脱退力(1号男子)



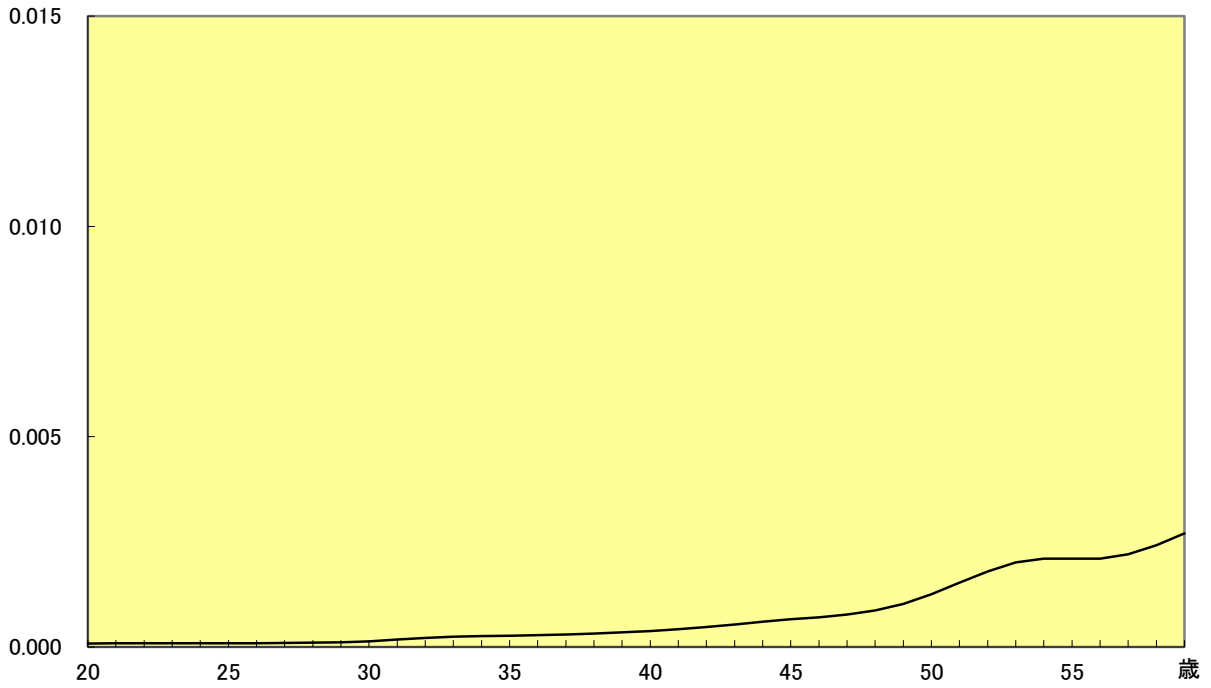
国民年金死亡脱退力(1号女子)



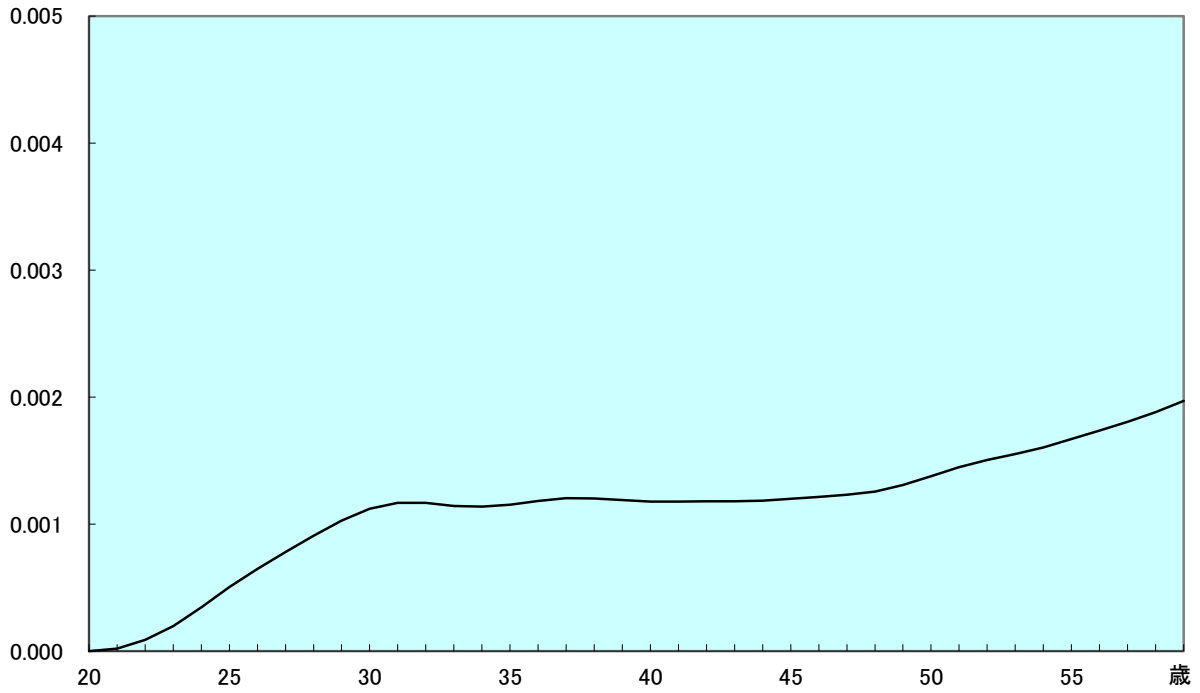
国民年金死亡脱退力(3号男子)



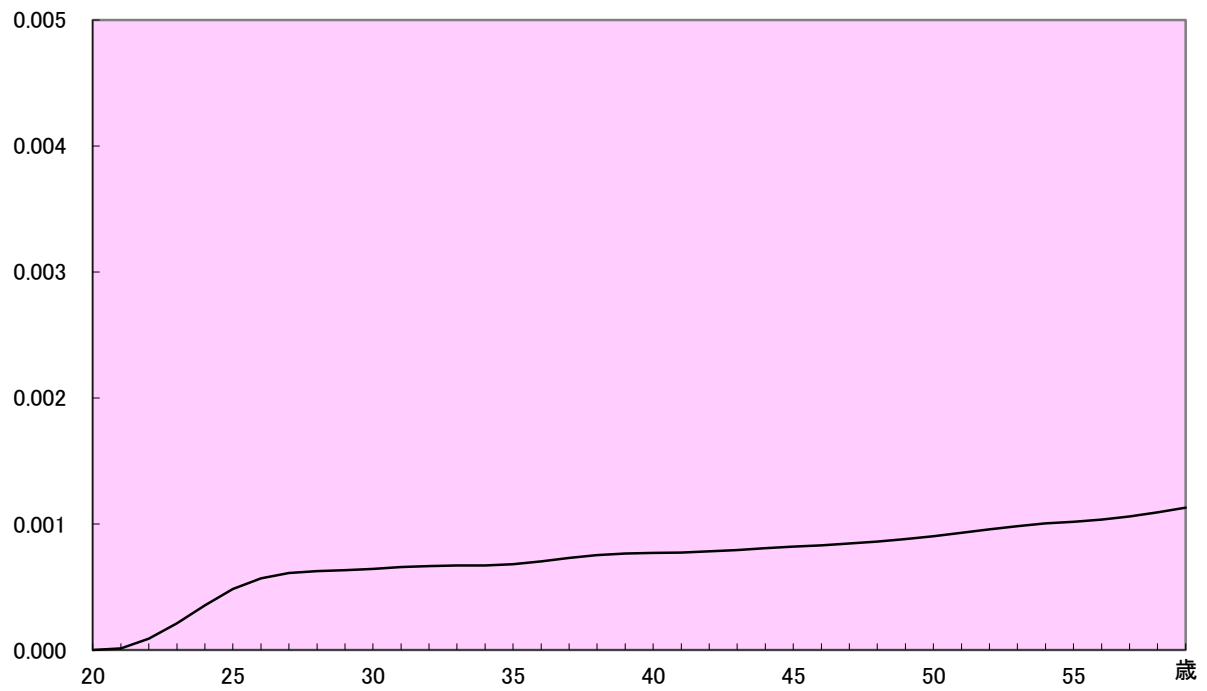
国民年金死亡脱退力(3号女子)



国民年金一般障害年金発生力(男子)

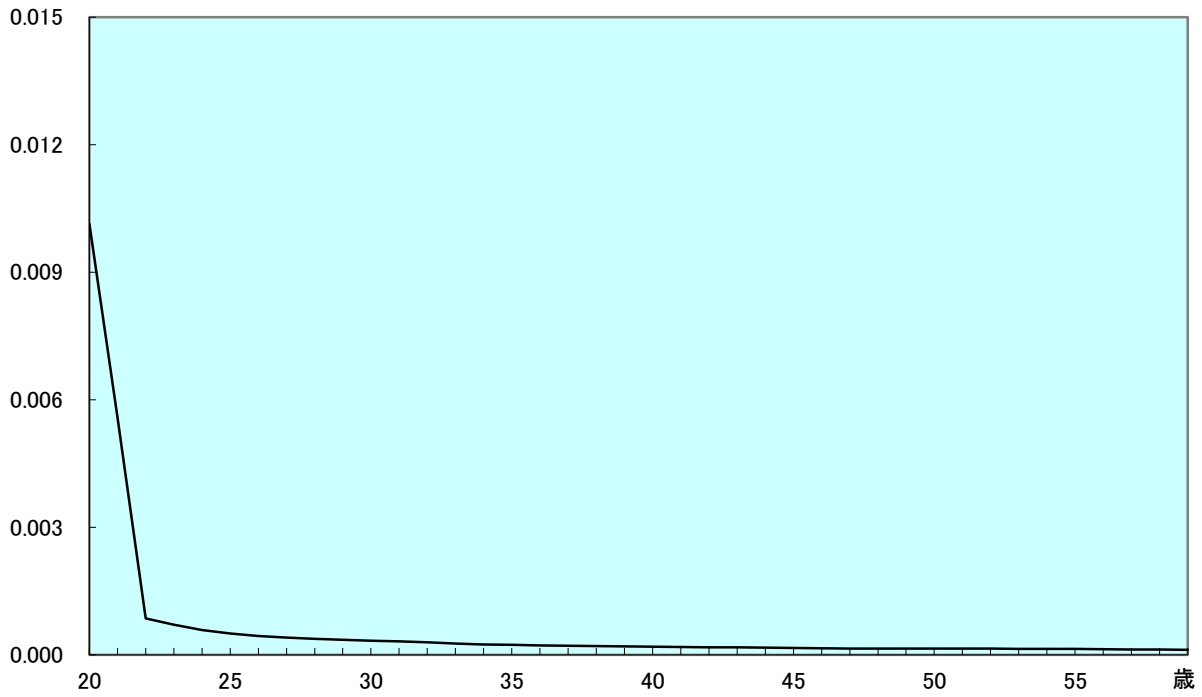


国民年金一般障害年金発生力(女子)

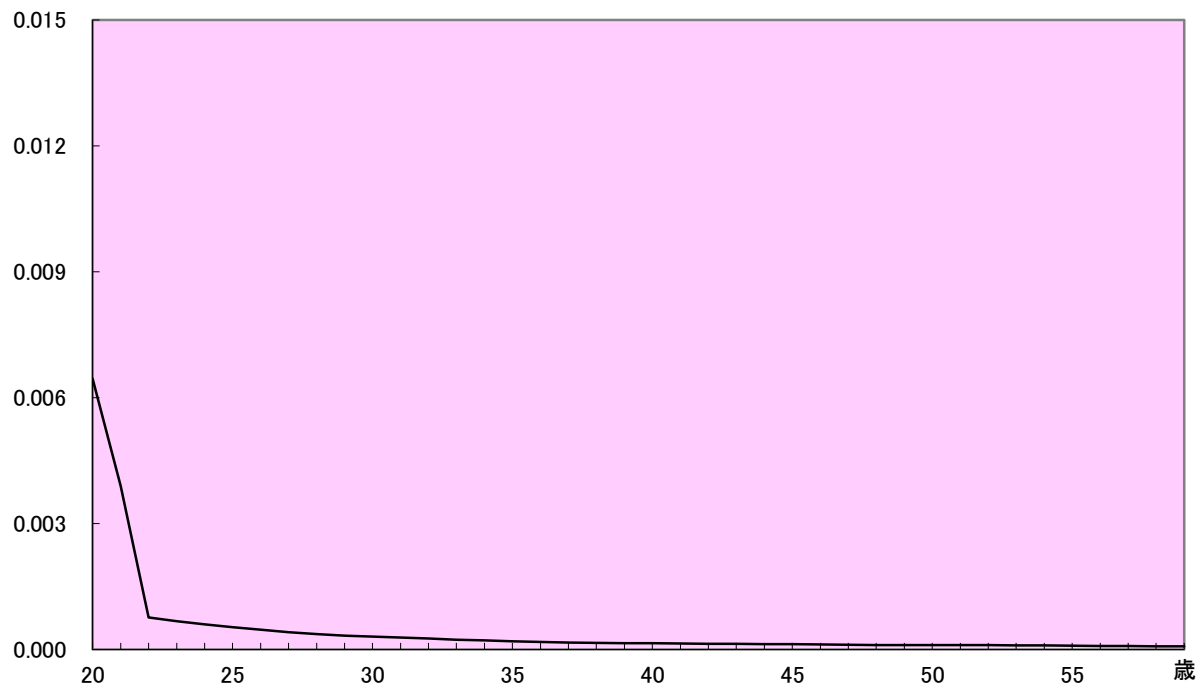




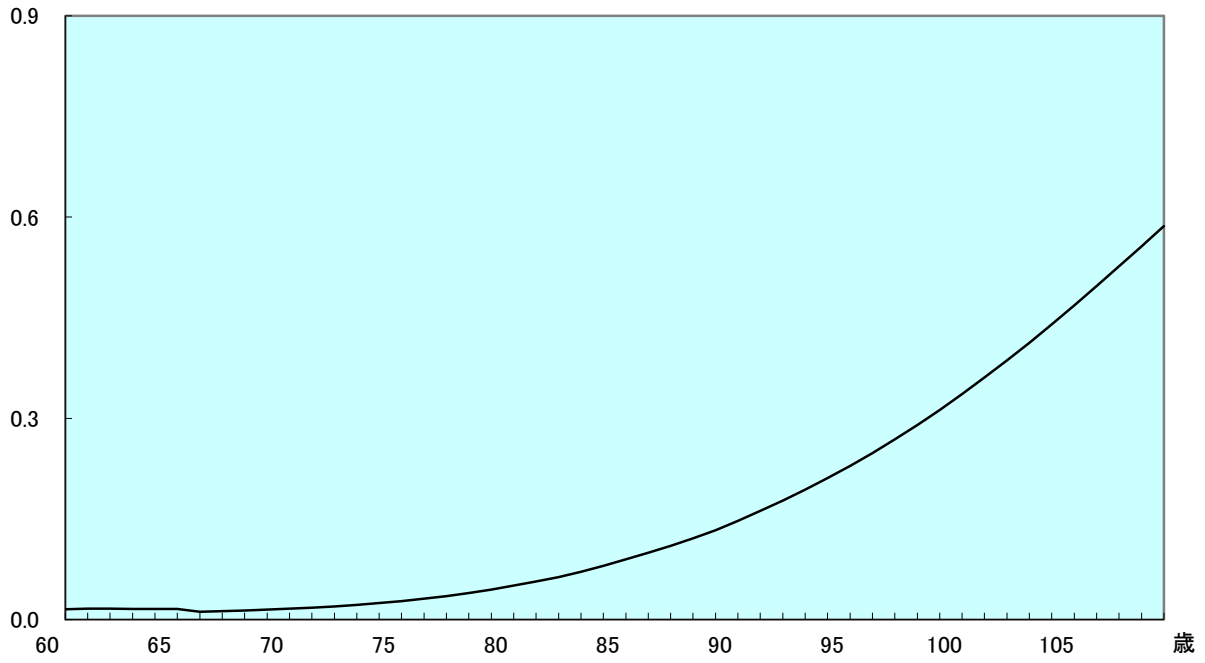
国民年金20歳前障害年金発生力(男子)



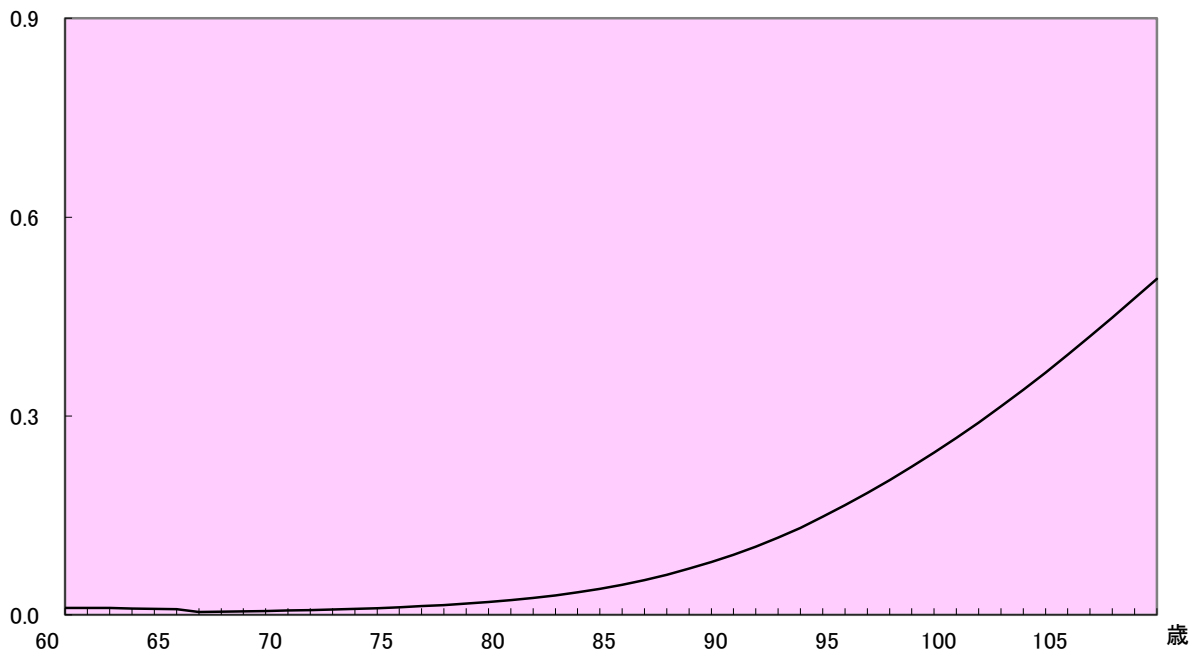
国民年金20歳前障害年金発生力(女子)



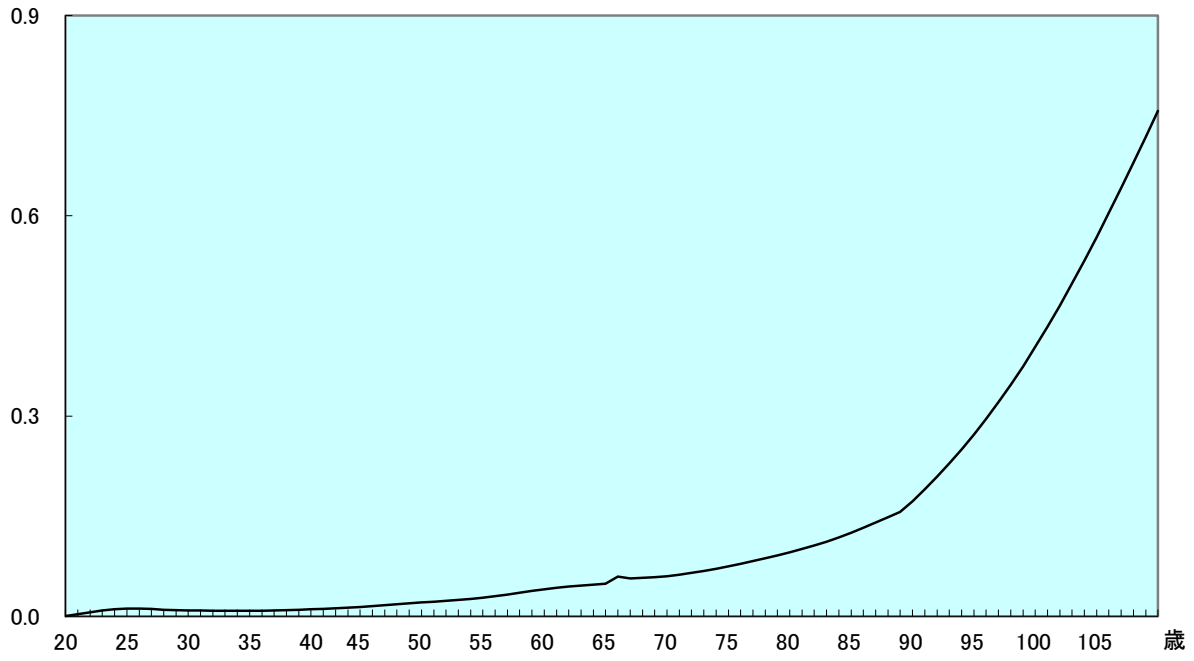
国民年金老齡年金失権率(男子)



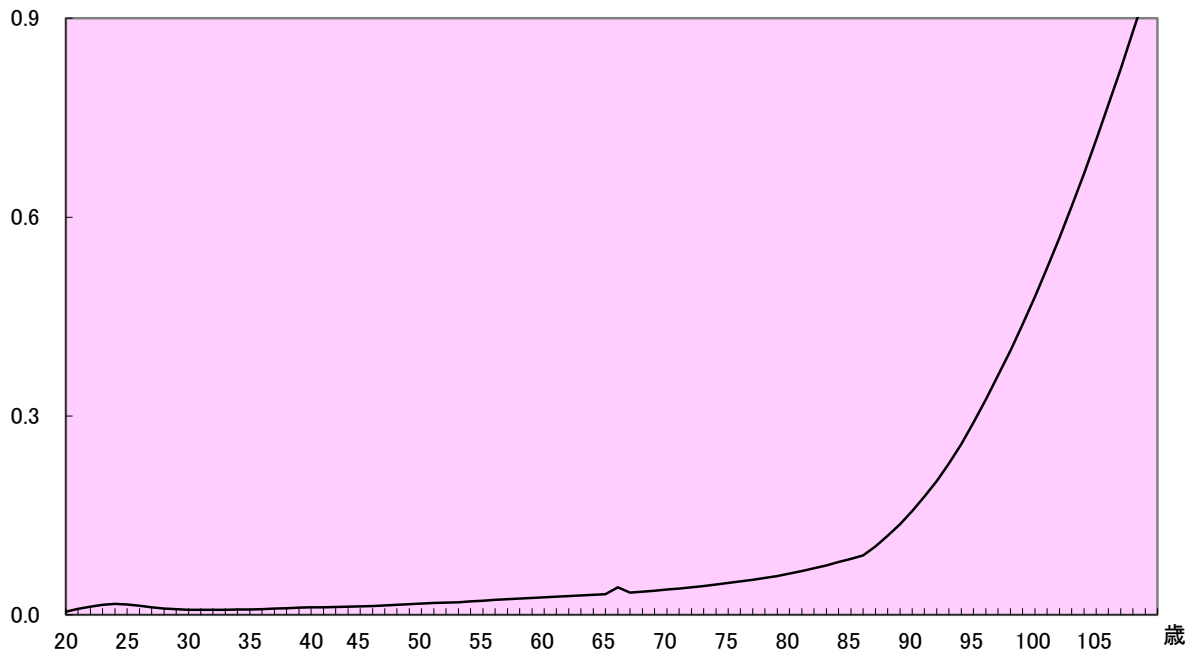
国民年金老齡年金失権率(女子)



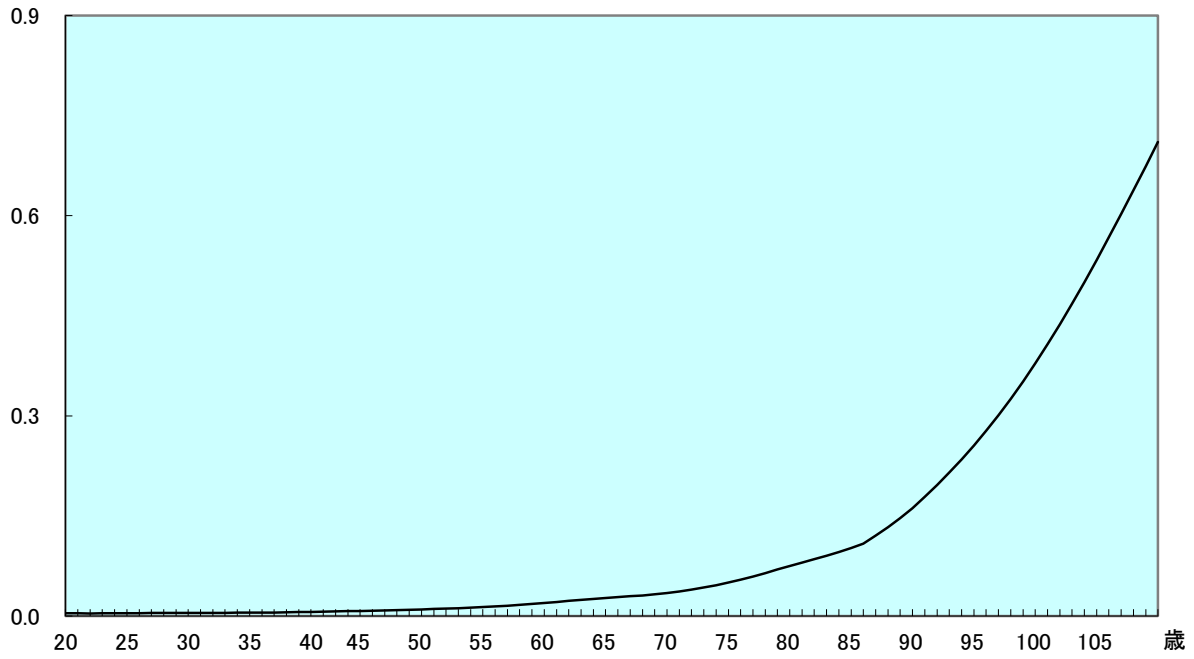
国民年金一般障害年金失権率(男子)



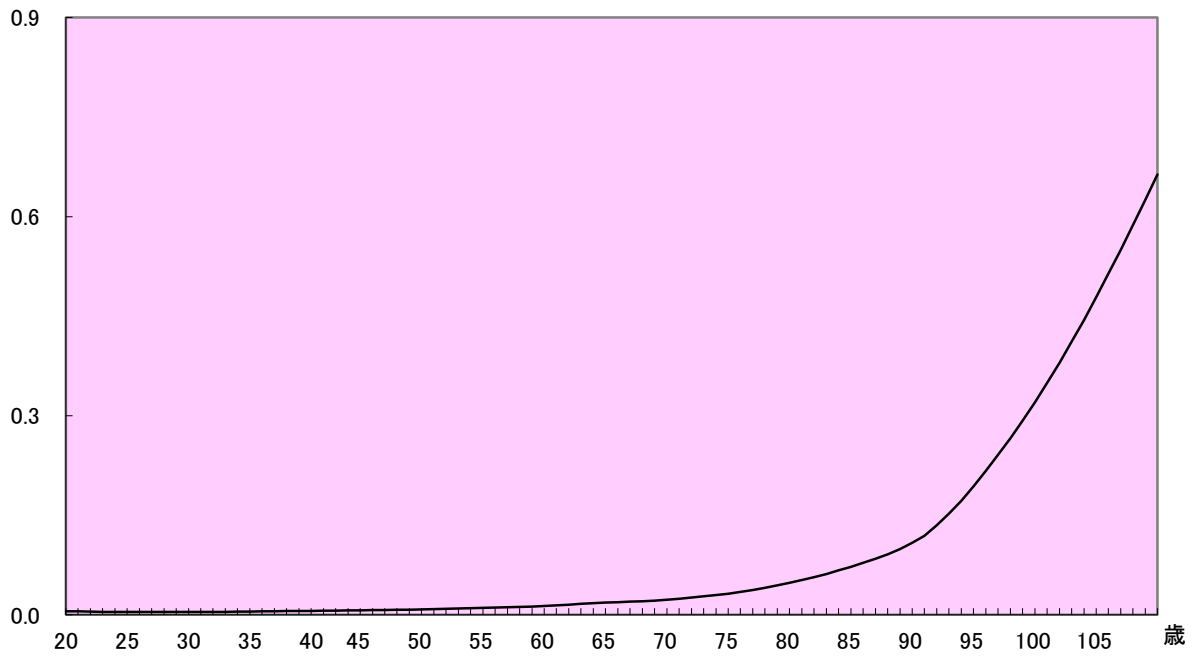
国民年金一般障害年金失権率(女子)



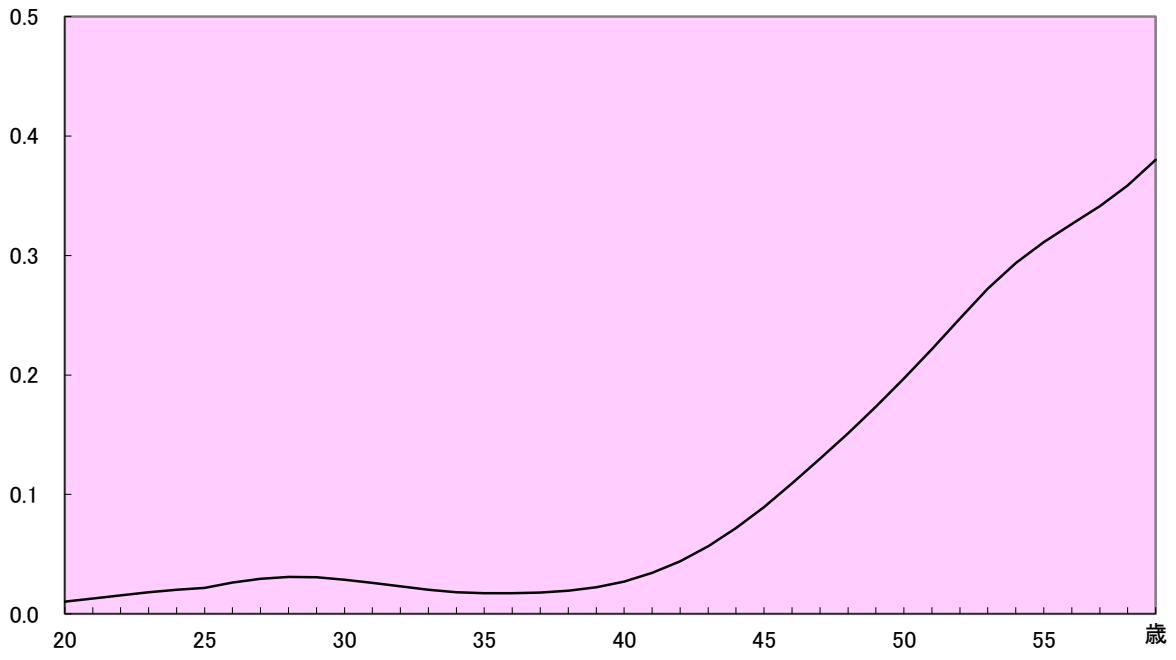
国民年金20歳前障害年金失権率(男子)



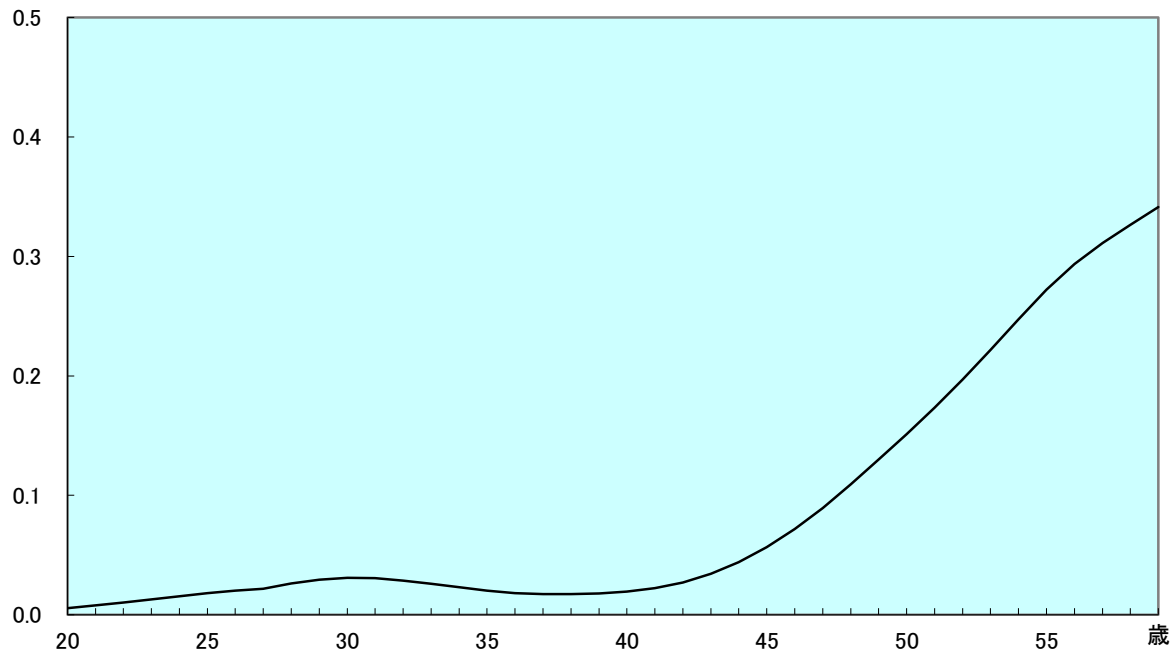
国民年金20歳前障害年金失権率(女子)



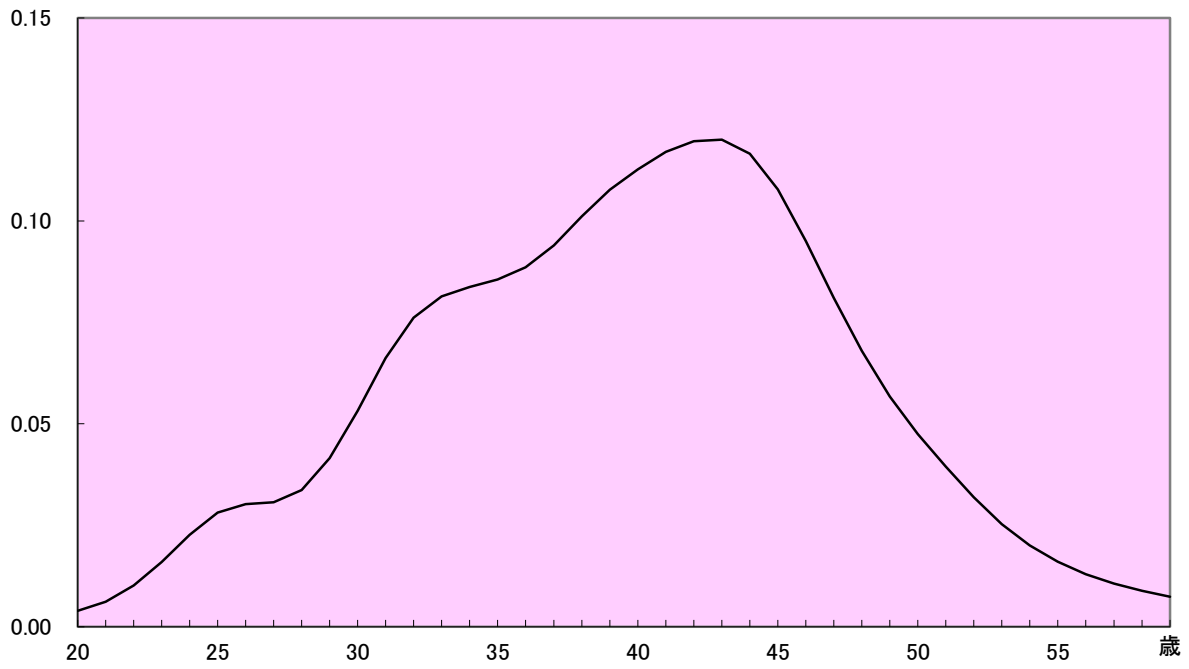
国民年金遺族年金失権率(妻)



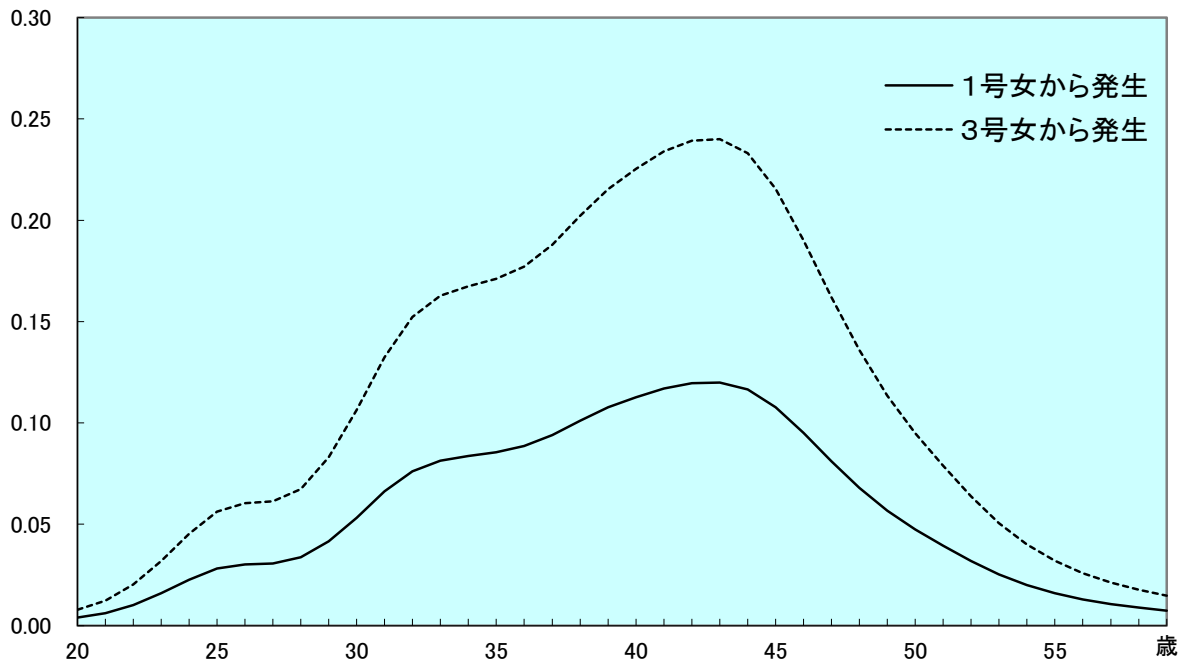
国民年金遺族年金失権率(夫)



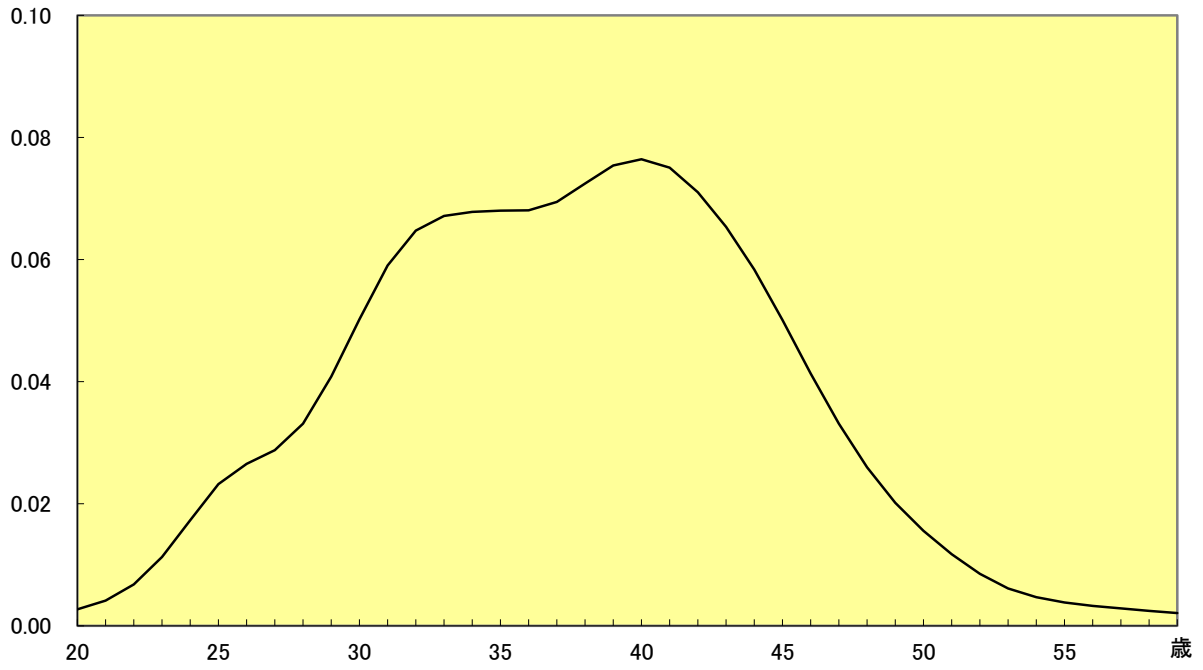
国民年金遺族年金発生割合(妻)



国民年金遺族年金発生割合(夫)



国民年金遺族年金発生割合(子)



(iv) 基礎率の具体的な数値

○ 被保険者の脱退力

ア 男 子

年齢	総脱退力		死亡脱退力		一般障害年金 発生力
	第1号被保険者	第3号被保険者	第1号被保険者	第3号被保険者	
歳					
20	0.03419	0.00512	0.00050	0.00091	0.00000
21	0.11085	0.08901	0.00054	0.00104	0.00002
22	0.19669	0.16686	0.00058	0.00113	0.00009
23	0.27253	0.23382	0.00061	0.00119	0.00020
24	0.31520	0.28053	0.00065	0.00121	0.00034
25	0.31558	0.30271	0.00074	0.00121	0.00050
26	0.28440	0.30534	0.00090	0.00123	0.00065
27	0.24721	0.30010	0.00110	0.00124	0.00078
28	0.22417	0.29658	0.00130	0.00126	0.00091
29	0.20345	0.29894	0.00144	0.00128	0.00103
30	0.19332	0.30165	0.00148	0.00130	0.00112
31	0.18556	0.29622	0.00144	0.00132	0.00117
32	0.17711	0.28283	0.00144	0.00138	0.00117
33	0.16920	0.26641	0.00151	0.00143	0.00114
34	0.16174	0.24912	0.00165	0.00149	0.00114
35	0.15386	0.23234	0.00182	0.00157	0.00115
36	0.14518	0.21885	0.00198	0.00166	0.00118
37	0.13591	0.21240	0.00208	0.00177	0.00120
38	0.12814	0.21187	0.00218	0.00194	0.00120
39	0.12292	0.21500	0.00233	0.00213	0.00119
40	0.11877	0.21795	0.00251	0.00232	0.00118
41	0.11448	0.21755	0.00270	0.00253	0.00118
42	0.10907	0.21322	0.00292	0.00275	0.00118
43	0.10364	0.20646	0.00315	0.00300	0.00118
44	0.10006	0.19641	0.00342	0.00326	0.00118
45	0.09833	0.18336	0.00372	0.00356	0.00120
46	0.09800	0.17041	0.00407	0.00390	0.00121
47	0.09805	0.15808	0.00443	0.00428	0.00123
48	0.09659	0.14706	0.00481	0.00471	0.00126
49	0.09329	0.13968	0.00526	0.00520	0.00131
50	0.08904	0.13413	0.00581	0.00571	0.00138
51	0.08598	0.12733	0.00648	0.00657	0.00145
52	0.08477	0.11547	0.00718	0.00752	0.00150
53	0.08412	0.09848	0.00780	0.00819	0.00155
54	0.08234	0.07949	0.00824	0.00841	0.00160
55	0.07875	0.06490	0.00851	0.00880	0.00167
56	0.07391	0.05927	0.00881	0.01012	0.00174
57	0.06940	0.06031	0.00948	0.01279	0.00181
58	0.06524	0.06517	0.01053	0.01644	0.00188
59	0.06104	0.07136	0.01169	0.02044	0.00197



イ 女 子

年齢	総脱退力		死亡脱退力		一般障害年金 発生力
	第1号被保険者	第3号被保険者	第1号被保険者	第3号被保険者	
20	0.07012	0.00987	0.00032	0.00008	0.00000
21	0.17814	0.02683	0.00038	0.00009	0.00001
22	0.27641	0.04000	0.00046	0.00009	0.00009
23	0.33496	0.04733	0.00054	0.00009	0.00021
24	0.34132	0.04980	0.00060	0.00009	0.00036
25	0.30914	0.05054	0.00063	0.00009	0.00048
26	0.26598	0.05142	0.00065	0.00009	0.00057
27	0.23611	0.05208	0.00068	0.00010	0.00061
28	0.22740	0.05036	0.00073	0.00010	0.00063
29	0.21052	0.04622	0.00078	0.00011	0.00063
30	0.19554	0.04227	0.00083	0.00013	0.00064
31	0.18286	0.03959	0.00086	0.00017	0.00066
32	0.17182	0.03813	0.00088	0.00022	0.00067
33	0.16125	0.03657	0.00088	0.00024	0.00067
34	0.15106	0.03417	0.00089	0.00026	0.00067
35	0.14179	0.03147	0.00091	0.00026	0.00068
36	0.13311	0.02915	0.00100	0.00028	0.00070
37	0.12535	0.02809	0.00114	0.00030	0.00073
38	0.12090	0.02825	0.00132	0.00032	0.00075
39	0.11828	0.02960	0.00149	0.00035	0.00077
40	0.11445	0.03163	0.00164	0.00038	0.00077
41	0.10913	0.03302	0.00176	0.00042	0.00077
42	0.10322	0.03361	0.00183	0.00047	0.00078
43	0.09912	0.03334	0.00187	0.00053	0.00079
44	0.09763	0.03250	0.00188	0.00060	0.00081
45	0.09667	0.03196	0.00191	0.00066	0.00082
46	0.09432	0.03172	0.00196	0.00071	0.00083
47	0.09075	0.03120	0.00207	0.00077	0.00085
48	0.08737	0.02963	0.00226	0.00086	0.00086
49	0.08323	0.02739	0.00252	0.00102	0.00088
50	0.07790	0.02524	0.00278	0.00125	0.00090
51	0.07152	0.02342	0.00300	0.00152	0.00093
52	0.06400	0.02191	0.00314	0.00180	0.00096
53	0.05604	0.02113	0.00320	0.00201	0.00098
54	0.04903	0.02191	0.00323	0.00210	0.00100
55	0.04246	0.02541	0.00329	0.00210	0.00102
56	0.03658	0.03119	0.00336	0.00210	0.00104
57	0.03170	0.03784	0.00341	0.00220	0.00106
58	0.02725	0.04398	0.00346	0.00242	0.00109
59	0.02284	0.04930	0.00349	0.00270	0.00113

○ 20歳前障害年金発生日

年齢	20歳前障害年金発生日	
	男子	女子
歳		
20	0.01014	0.00646
21	0.00558	0.00389
22	0.00086	0.00076
23	0.00071	0.00068
24	0.00059	0.00060
25	0.00050	0.00053
26	0.00044	0.00047
27	0.00040	0.00042
28	0.00037	0.00037
29	0.00035	0.00033
30	0.00033	0.00031
31	0.00031	0.00028
32	0.00029	0.00026
33	0.00027	0.00024
34	0.00025	0.00022
35	0.00023	0.00020
36	0.00022	0.00018
37	0.00021	0.00017
38	0.00021	0.00016
39	0.00020	0.00016

年齢	20歳前障害年金発生日	
	男子	女子
歳		
40	0.00019	0.00015
41	0.00018	0.00014
42	0.00018	0.00014
43	0.00017	0.00013
44	0.00017	0.00013
45	0.00016	0.00013
46	0.00016	0.00012
47	0.00015	0.00011
48	0.00015	0.00011
49	0.00015	0.00011
50	0.00015	0.00011
51	0.00015	0.00011
52	0.00014	0.00011
53	0.00014	0.00010
54	0.00014	0.00010
55	0.00014	0.00009
56	0.00013	0.00009
57	0.00013	0.00008
58	0.00012	0.00008
59	0.00012	0.00008

○ 死亡脱退者の遺族年金発生割合

年齢	遺族年金(妻) 発生割合	遺族年金(夫)発生割合		遺族年金(子) 発生割合
		1号妻の死亡	3号妻の死亡	
20 歳	0.00394	0.00394	0.00788	0.00272
21	0.00617	0.00617	0.01235	0.00414
22	0.01015	0.01015	0.02031	0.00680
23	0.01594	0.01594	0.03188	0.01131
24	0.02264	0.02264	0.04527	0.01730
25	0.02815	0.02815	0.05629	0.02321
26	0.03021	0.03021	0.06042	0.02655
27	0.03066	0.03066	0.06132	0.02879
28	0.03367	0.03367	0.06735	0.03314
29	0.04152	0.04152	0.08304	0.04082
30	0.05317	0.05317	0.10634	0.05022
31	0.06620	0.06620	0.13239	0.05904
32	0.07614	0.07614	0.15229	0.06473
33	0.08141	0.08141	0.16283	0.06716
34	0.08370	0.08370	0.16741	0.06781
35	0.08556	0.08556	0.17112	0.06803
36	0.08855	0.08855	0.17710	0.06806
37	0.09397	0.09397	0.18794	0.06946
38	0.10111	0.10111	0.20221	0.07247
39	0.10770	0.10770	0.21540	0.07543
40	0.11270	0.11270	0.22539	0.07645
41	0.11700	0.11700	0.23400	0.07507
42	0.11962	0.11962	0.23924	0.07102
43	0.11999	0.11999	0.23998	0.06535
44	0.11650	0.11650	0.23301	0.05835
45	0.10778	0.10778	0.21556	0.05009
46	0.09502	0.09502	0.19003	0.04136
47	0.08103	0.08103	0.16207	0.03313
48	0.06796	0.06796	0.13592	0.02599
49	0.05674	0.05674	0.11348	0.02018
50	0.04749	0.04749	0.09499	0.01558
51	0.03942	0.03942	0.07883	0.01174
52	0.03186	0.03186	0.06372	0.00852
53	0.02525	0.02525	0.05050	0.00616
54	0.02005	0.02005	0.04010	0.00470
55	0.01601	0.01601	0.03203	0.00384
56	0.01296	0.01296	0.02591	0.00331
57	0.01065	0.01065	0.02130	0.00287
58	0.00886	0.00886	0.01772	0.00247
59	0.00739	0.00739	0.01478	0.00210
60	0.00253	0.00253	0.00507	0.00052
61	0.00205	0.00205	0.00410	0.00039
62	0.00176	0.00176	0.00352	0.00032
63	0.00167	0.00167	0.00333	0.00029
64	0.00169	0.00169	0.00338	0.00030
65 ~	0.00173	0.00173	0.00346	0.00031

年齢	寡婦年金 発生割合	死亡一時金発生割合	
		男子	女子
20 歳	—	—	—
21	—	—	—
22	—	—	—
23	—	0.60271	0.27894
24	—	0.60709	0.37663
25	—	0.59845	0.46529
26	—	0.56894	0.52940
27	—	0.51922	0.55349
28	—	0.45824	0.53379
29	—	0.39945	0.48236
30	0.03378	0.35337	0.42295
31	0.04116	0.32229	0.37472
32	0.04820	0.30224	0.34729
33	0.05528	0.28980	0.33935
34	0.06250	0.28107	0.34082
35	0.06955	0.27303	0.34145
36	0.07670	0.26562	0.33750
37	0.08344	0.25944	0.32873
38	0.09001	0.25364	0.31756
39	0.09657	0.24799	0.30687
40	0.10361	0.24277	0.30016
41	0.11122	0.23690	0.29879
42	0.11857	0.23008	0.30294
43	0.12608	0.22373	0.31182
44	0.13240	0.21963	0.32328
45	0.14107	0.21909	0.33443
46	0.15334	0.22205	0.34283
47	0.16474	0.22683	0.34757
48	0.17358	0.23144	0.34960
49	0.17880	0.23616	0.35123
50	0.18069	0.24167	0.35522
51	0.18144	0.24858	0.36437
52	0.18400	0.25746	0.37923
53	0.19022	0.26856	0.39845
54	0.20080	0.28036	0.42070
55	0.21588	0.29109	0.44414
56	0.23508	0.29758	0.46742
57	0.25588	0.30163	0.48792
58	0.27404	0.30840	0.50196
59	0.28475	0.32327	0.50634
60	0.28482	0.34613	0.49922
61	0.27528	0.37091	0.48378
62	0.26012	0.39074	0.46522
63	0.24337	0.40285	0.44785
64	0.22732	0.40972	0.43328
65 ~	—	—	—

○ 年金受給者の年金失権率

年 齢	老齡年金失権率	
	男 子	女 子
歳		
60	0.01536	0.01037
61	0.01605	0.01059
62	0.01618	0.01037
63	0.01596	0.00979
64	0.01573	0.00910
65	0.01578	0.00855
66	0.01147	0.00458
67	0.01250	0.00501
68	0.01360	0.00546
69	0.01480	0.00595
70	0.01619	0.00652
71	0.01782	0.00723
72	0.01969	0.00807
73	0.02184	0.00907
74	0.02439	0.01026
75	0.02741	0.01162
76	0.03093	0.01318
77	0.03499	0.01497
78	0.03962	0.01710
79	0.04483	0.01960
80	0.05052	0.02249
81	0.05663	0.02578
82	0.06341	0.02958
83	0.07121	0.03406
84	0.08007	0.03936
85	0.08972	0.04557
86	0.09970	0.05267
87	0.10994	0.06070

年 齢	老齡年金失権率	
	男 子	女 子
歳		
88	0.12095	0.06979
89	0.13328	0.07985
90	0.14726	0.09089
91	0.16209	0.10300
92	0.17740	0.11638
93	0.19368	0.13134
94	0.21090	0.14796
95	0.22910	0.16575
96	0.24835	0.18418
97	0.26868	0.20337
98	0.29008	0.22356
99	0.31256	0.24477
100	0.33609	0.26699
101	0.36066	0.29022
102	0.38623	0.31442
103	0.41275	0.33959
104	0.44015	0.36566
105	0.46834	0.39258
106	0.49721	0.42029
107	0.52663	0.44868
108	0.55647	0.47766
109	0.58654	0.50709
110	0.61667	0.53684
111	1.00000	0.56675
112	1.00000	0.59665
113	1.00000	0.62635
114	1.00000	0.65565
115	1.00000	1.00000

年 齡	障害年金失権率			
	一 般		20歳前	
	男 子	女 子	男 子	女 子
歳				
20	0.00043	0.00503	0.00402	0.00540
21	0.00294	0.00888	0.00391	0.00510
22	0.00589	0.01255	0.00386	0.00479
23	0.00863	0.01531	0.00388	0.00452
24	0.01068	0.01641	0.00397	0.00432
25	0.01169	0.01564	0.00413	0.00424
26	0.01162	0.01361	0.00433	0.00425
27	0.01086	0.01133	0.00449	0.00430
28	0.00991	0.00952	0.00460	0.00435
29	0.00925	0.00843	0.00464	0.00440
30	0.00887	0.00789	0.00465	0.00443
31	0.00857	0.00773	0.00467	0.00446
32	0.00831	0.00774	0.00471	0.00450
33	0.00818	0.00784	0.00476	0.00458
34	0.00819	0.00801	0.00482	0.00471
35	0.00830	0.00826	0.00489	0.00489
36	0.00847	0.00875	0.00501	0.00512
37	0.00873	0.00941	0.00518	0.00537
38	0.00916	0.01015	0.00544	0.00563
39	0.00978	0.01082	0.00577	0.00584
40	0.01049	0.01134	0.00613	0.00601
41	0.01124	0.01167	0.00651	0.00617
42	0.01204	0.01192	0.00687	0.00637
43	0.01293	0.01223	0.00721	0.00661

年 齡	障害年金失権率			
	一 般		20歳前	
	男 子	女 子	男 子	女 子
歳				
44	0.01398	0.01270	0.00756	0.00687
45	0.01524	0.01337	0.00794	0.00711
46	0.01661	0.01425	0.00836	0.00732
47	0.01805	0.01524	0.00883	0.00754
48	0.01946	0.01622	0.00934	0.00783
49	0.02075	0.01711	0.00989	0.00822
50	0.02196	0.01789	0.01048	0.00871
51	0.02319	0.01858	0.01111	0.00926
52	0.02448	0.01922	0.01157	0.00966
53	0.02600	0.02034	0.01255	0.01021
54	0.02786	0.02150	0.01339	0.01056
55	0.03013	0.02269	0.01434	0.01087
56	0.03272	0.02382	0.01543	0.01123
57	0.03545	0.02482	0.01668	0.01173
58	0.03805	0.02570	0.01806	0.01241
59	0.04043	0.02657	0.01953	0.01327
60	0.04258	0.02750	0.02107	0.01429
61	0.04451	0.02850	0.02260	0.01538
62	0.04617	0.02948	0.02411	0.01649
63	0.04762	0.03035	0.02559	0.01751
64	0.04890	0.03107	0.02699	0.01837
65	0.05946	0.04153	0.02827	0.01907
66	0.05686	0.03365	0.02953	0.01972
67	0.05752	0.03504	0.03083	0.02048

年 齡	障害年金失権率			
	一 般		20歳前	
	男 子	女 子	男 子	女 子
歳				
68	0.05853	0.03654	0.03234	0.02149
69	0.06008	0.03815	0.03421	0.02280
70	0.06224	0.03987	0.03654	0.02438
71	0.06495	0.04171	0.03935	0.02610
72	0.06803	0.04365	0.04261	0.02788
73	0.07136	0.04576	0.04619	0.02978
74	0.07496	0.04804	0.05007	0.03191
75	0.07870	0.05038	0.05431	0.03445
76	0.08265	0.05287	0.05902	0.03749
77	0.08683	0.05568	0.06418	0.04091
78	0.09130	0.05880	0.06962	0.04458
79	0.09594	0.06229	0.07500	0.04844
80	0.10082	0.06617	0.08010	0.05249
81	0.10608	0.07039	0.08507	0.05685
82	0.11177	0.07484	0.09023	0.06162
83	0.11811	0.07960	0.09578	0.06686
84	0.12513	0.08451	0.10186	0.07246
85	0.13258	0.08969	0.10845	0.07839
86	0.14045	0.10349	0.12059	0.08457
87	0.14856	0.11919	0.13312	0.09136
88	0.15620	0.13697	0.14662	0.09925
89	0.17226	0.15668	0.16170	0.10857
90	0.19037	0.17830	0.17870	0.11902
91	0.20948	0.20200	0.19664	0.13485

年 齡	障害年金失権率			
	一 般		20歳前	
	男 子	女 子	男 子	女 子
歳				
92	0.22914	0.22817	0.21509	0.15232
93	0.25004	0.25745	0.23471	0.17186
94	0.27223	0.29005	0.25554	0.19362
95	0.29574	0.32493	0.27761	0.21691
96	0.32060	0.36106	0.30095	0.24103
97	0.34684	0.39867	0.32558	0.26614
98	0.37447	0.43826	0.35152	0.29257
99	0.40349	0.47984	0.37875	0.32032
100	0.43387	0.52340	0.40727	0.34940
101	0.46558	0.56893	0.43704	0.37980
102	0.49860	0.61639	0.46803	0.41148
103	0.53283	0.66572	0.50017	0.44441
104	0.56820	0.71683	0.53337	0.47853
105	0.60459	0.76961	0.56753	0.51376
106	0.64186	0.82393	0.60251	0.55002
107	0.67985	0.87958	0.63817	0.58717
108	0.71836	0.93639	0.67433	0.62509
109	0.75719	0.99409	0.71077	0.66361
110	0.79608	1.00000	0.74728	0.70254
111	1.00000	1.00000	1.00000	0.74169
112	1.00000	1.00000	1.00000	0.78082
113	1.00000	1.00000	1.00000	0.81968
114	1.00000	1.00000	1.00000	0.85803
115	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000

年齡	遺族年金失權率			
	遺族基礎年金(妻)	遺族基礎年金(夫)	遺族基礎年金(子)	寡婦年金
0	—	—	0.00457	—
1	—	—	0.00263	—
2	—	—	0.00060	—
3	—	—	0.00041	—
4	—	—	0.00029	—
5	—	—	0.00022	—
6	—	—	0.00019	—
7	—	—	0.00018	—
8	—	—	0.00016	—
9	—	—	0.00015	—
10	—	—	0.00014	—
11	—	—	0.00015	—
12	—	—	0.00017	—
13	—	—	0.00020	—
14	—	—	0.00023	—
15	—	—	0.00028	—
16	—	—	0.00035	—
17	—	—	0.00042	—
18	—	—	0.97602	—
19	—	—	0.00062	—
20	0.01026	0.00554	—	—
21	0.01292	0.00782	—	—
22	0.01563	0.01026	—	—
23	0.01815	0.01292	—	—
24	0.02021	0.01563	—	—
25	0.02185	0.01815	—	—
26	0.02627	0.02021	—	0.03600
27	0.02944	0.02185	—	0.03577
28	0.03100	0.02627	—	0.03556
29	0.03065	0.02944	—	0.03539

年齡	遺族年金失權率			
	遺族基礎年金(妻)	遺族基礎年金(夫)	遺族基礎年金(子)	寡婦年金
30	0.02872	0.03100	—	0.03519
31	0.02600	0.03065	—	0.03479
32	0.02311	0.02872	—	0.03391
33	0.02030	0.02600	—	0.03231
34	0.01822	0.02311	—	0.02988
35	0.01748	0.02030	—	0.02681
36	0.01736	0.01822	—	0.02346
37	0.01784	0.01748	—	0.02021
38	0.01939	0.01736	—	0.01725
39	0.02231	0.01784	—	0.01464
40	0.02711	0.01939	—	0.01211
41	0.03430	0.02231	—	0.00989
42	0.04411	0.02711	—	0.00810
43	0.05658	0.03430	—	0.00673
44	0.07174	0.04411	—	0.00566
45	0.08951	0.05658	—	0.00483
46	0.10922	0.07174	—	0.00433
47	0.12991	0.08951	—	0.00422
48	0.15123	0.10922	—	0.00429
49	0.17354	0.12991	—	0.00416
50	0.19696	0.15123	—	0.00347
51	0.22172	0.17354	—	0.00263
52	0.24742	0.19696	—	0.00203
53	0.27220	0.22172	—	0.00188
54	0.29372	0.24742	—	0.00206
55	0.31129	0.27220	—	0.00227
56	0.32651	0.29372	—	0.00240
57	0.34138	0.31129	—	0.00251
58	0.35862	0.32651	—	0.00261
59	0.38014	0.34138	—	0.00271



○ 被保険者であった者と遺族年金受給権者の年齢相関

被保険者 であった 者の年齢	遺族年金 (妻)	遺族年金 (夫)	遺族年金 (子)	寡婦年金	被保険者 であった 者の年齢	遺族年金 (妻)	遺族年金 (夫)	遺族年金 (子)	寡婦年金
歳					歳				
20	20.7	24.2	2.7	—	45	42.7	47.4	13.6	43.1
21	21.7	24.9	3.0	—	46	43.3	48.5	13.9	44.0
22	22.7	25.7	3.3	—	47	44.0	49.6	14.2	44.9
23	23.7	26.6	3.7	—	48	44.6	50.7	14.4	45.7
24	24.7	27.4	4.2	—	49	45.2	51.7	14.6	46.5
25	25.6	28.2	4.7	—	50	45.8	52.8	14.8	47.4
26	26.6	29.0	5.2	—	51	46.4	53.8	15.0	48.3
27	27.6	29.8	5.7	—	52	47.1	54.9	15.2	49.5
28	28.6	30.7	6.2	—	53	47.7	55.9	15.4	50.6
29	29.6	31.5	6.6	—	54	48.1	56.9	15.5	51.6
30	30.5	32.4	7.0	30.7	55	48.3	57.8	15.6	52.6
31	31.4	33.3	7.3	31.6	56	48.4	58.7	15.6	53.4
32	32.2	34.2	7.6	32.4	57	48.5	59.7	15.6	54.3
33	33.1	35.1	8.1	33.2	58	48.9	60.6	15.6	55.3
34	33.9	36.0	8.6	34.1	59	49.4	61.5	15.6	56.2
35	34.7	37.0	9.1	34.9	60	50.3	62.4	15.6	57.1
36	35.5	38.0	9.7	35.7	61	51.2	63.4	15.6	58.0
37	36.4	39.0	10.2	36.5	62	52.1	64.3	15.6	58.8
38	37.2	40.0	10.6	37.3	63	52.7	65.1	15.6	59.4
39	38.1	41.0	11.1	38.2	64	53.1	65.9	15.6	60.0
40	39.0	42.0	11.6	39.0	65	53.3	66.6	15.6	60.4
41	39.9	43.1	12.0	39.8	66	53.3	66.6	15.6	60.4
42	40.6	44.2	12.4	40.6	67	53.3	66.6	15.6	60.4
43	41.4	45.2	12.8	41.4	68	53.3	66.6	15.6	60.4
44	42.0	46.3	13.2	42.3	69	53.3	66.6	15.6	60.4

○ 年金受給権者1人当たり加給年金額対象者割合

年齢	遺族年金(妻)		遺族年金(夫)		遺族年金(子)	
	第1・2子	第3子	第1・2子	第3子	第2子	第3子
歳						
0	—	—	—	—	0.35371	0.29448
1	—	—	—	—	0.43281	0.27192
2	—	—	—	—	0.48689	0.26810
3	—	—	—	—	0.51086	0.26857
4	—	—	—	—	0.50728	0.25759
5	—	—	—	—	0.49160	0.23193
6	—	—	—	—	0.47785	0.20113
7	—	—	—	—	0.46883	0.18366
8	—	—	—	—	0.46412	0.17300
9	—	—	—	—	0.46698	0.16002
10	—	—	—	—	0.47289	0.14272
11	—	—	—	—	0.47215	0.12287
12	—	—	—	—	0.46274	0.10114
13	—	—	—	—	0.44105	0.07679
14	—	—	—	—	0.39385	0.04997
15	—	—	—	—	0.31080	0.02536
16	1.00000	0.00000	—	—	0.20750	0.00788
17	1.05278	0.00000	—	—	0.11448	0.00000
18	1.11324	0.00000	1.00000	0.00000	0.05924	0.00000
19	1.17640	0.00009	1.05278	0.00000	0.04860	0.00000
20	1.23260	0.00125	1.11324	0.00000	—	—
21	1.27009	0.00299	1.17640	0.00009	—	—
22	1.28540	0.00669	1.23260	0.00125	—	—
23	1.28804	0.01285	1.27009	0.00299	—	—
24	1.29296	0.02191	1.28540	0.00669	—	—
25	1.31108	0.03504	1.28804	0.01285	—	—
26	1.34350	0.05359	1.29296	0.02191	—	—
27	1.38169	0.07575	1.31108	0.03504	—	—
28	1.41713	0.09894	1.34350	0.05359	—	—
29	1.44586	0.12018	1.38169	0.07575	—	—

年齡	遺族年金(妻)		遺族年金(夫)		遺族年金(子)	
	第1・2子	第3子	第1・2子	第3子	第2子	第3子
30	1.46932	0.13754	1.41713	0.09894	—	—
31	1.49116	0.15080	1.44586	0.12018	—	—
32	1.51479	0.16281	1.46932	0.13754	—	—
33	1.54114	0.17536	1.49116	0.15080	—	—
34	1.56729	0.18915	1.51479	0.16281	—	—
35	1.58960	0.20361	1.54114	0.17536	—	—
36	1.60621	0.21716	1.56729	0.18915	—	—
37	1.61699	0.22679	1.58960	0.20361	—	—
38	1.62227	0.23103	1.60621	0.21716	—	—
39	1.62262	0.22939	1.61699	0.22679	—	—
40	1.61803	0.22226	1.62227	0.23103	—	—
41	1.60753	0.20999	1.62262	0.22939	—	—
42	1.58927	0.19325	1.61803	0.22226	—	—
43	1.56197	0.17339	1.60753	0.20999	—	—
44	1.52587	0.15215	1.58927	0.19325	—	—
45	1.48296	0.13082	1.56197	0.17339	—	—
46	1.43626	0.11029	1.52587	0.15215	—	—
47	1.38918	0.09158	1.48296	0.13082	—	—
48	1.34407	0.07556	1.43626	0.11029	—	—
49	1.30282	0.06245	1.38918	0.09158	—	—
50	1.26621	0.05168	1.34407	0.07556	—	—
51	1.23416	0.04254	1.30282	0.06245	—	—
52	1.20588	0.03441	1.26621	0.05168	—	—
53	1.18078	0.02739	1.23416	0.04254	—	—
54	1.15840	0.02201	1.20588	0.03441	—	—
55	1.13903	0.01837	1.18078	0.02739	—	—
56	1.12240	0.01597	1.15840	0.02201	—	—
57	1.10693	0.01406	1.13903	0.01837	—	—
58	1.09030	0.01178	1.12240	0.01597	—	—
59	1.07144	0.00872	1.10693	0.01406	—	—

年 齡	一般障害年金				20歳前障害年金			
	第1・2子		第3子		第1・2子		第3子	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
20	0.00491	0.01404	0.00000	0.00000	0.00030	0.00235	0.00001	0.00017
21	0.00491	0.01404	0.00000	0.00000	0.00125	0.00685	0.00007	0.00012
22	0.00742	0.03658	0.00007	0.00017	0.00197	0.01175	0.00006	0.00006
23	0.00926	0.05858	0.00042	0.00074	0.00266	0.01661	0.00006	0.00014
24	0.01051	0.08149	0.00090	0.00251	0.00422	0.02196	0.00019	0.00048
25	0.01175	0.10562	0.00142	0.00489	0.00671	0.02874	0.00043	0.00115
26	0.01380	0.12813	0.00184	0.00691	0.00957	0.03687	0.00067	0.00192
27	0.01673	0.15004	0.00206	0.00832	0.01237	0.04492	0.00093	0.00273
28	0.02086	0.17067	0.00227	0.01049	0.01481	0.05204	0.00111	0.00356
29	0.02614	0.19241	0.00263	0.01398	0.01725	0.05865	0.00150	0.00456
30	0.03177	0.21495	0.00322	0.01775	0.02056	0.06467	0.00208	0.00600
31	0.03685	0.24390	0.00393	0.02266	0.02489	0.07055	0.00273	0.00788
32	0.04185	0.27815	0.00462	0.02723	0.02923	0.07803	0.00333	0.00987
33	0.04682	0.31356	0.00521	0.03180	0.03297	0.08596	0.00380	0.01174
34	0.05171	0.34730	0.00572	0.03702	0.03621	0.09259	0.00407	0.01288
35	0.05700	0.37890	0.00635	0.04156	0.03897	0.09725	0.00431	0.01330
36	0.06316	0.40659	0.00726	0.04439	0.04075	0.10028	0.00446	0.01312
37	0.06995	0.43080	0.00843	0.04544	0.04226	0.10236	0.00466	0.01284
38	0.07712	0.45260	0.00967	0.04571	0.04383	0.10538	0.00491	0.01274
39	0.08458	0.47075	0.01080	0.04525	0.04544	0.11024	0.00550	0.01281
40	0.09237	0.48257	0.01190	0.04362	0.04785	0.11477	0.00613	0.01268
41	0.10052	0.48910	0.01299	0.04198	0.05170	0.11764	0.00666	0.01229
42	0.10910	0.48945	0.01405	0.03964	0.05609	0.11950	0.00707	0.01165
43	0.11710	0.48285	0.01495	0.03663	0.06049	0.12151	0.00754	0.01116
44	0.12345	0.46486	0.01543	0.03242	0.06439	0.12277	0.00774	0.01055
45	0.12752	0.43643	0.01526	0.02705	0.06699	0.12083	0.00765	0.00978
46	0.12960	0.39937	0.01457	0.02139	0.06617	0.11402	0.00699	0.00845
47	0.13019	0.35619	0.01364	0.01633	0.06287	0.10397	0.00588	0.00681
48	0.13004	0.30857	0.01271	0.01203	0.05868	0.09290	0.00479	0.00521
49	0.12923	0.25824	0.01191	0.00842	0.05498	0.08231	0.00416	0.00382
50	0.12712	0.20804	0.01118	0.00556	0.05223	0.07170	0.00382	0.00268
51	0.12255	0.16178	0.01030	0.00359	0.04985	0.06056	0.00362	0.00188
52	0.11496	0.12253	0.00914	0.00240	0.04582	0.04836	0.00322	0.00123
53	0.10439	0.09173	0.00770	0.00160	0.04016	0.03751	0.00286	0.00080
54	0.09181	0.06819	0.00617	0.00080	0.03430	0.02924	0.00248	0.00051
55	0.07853	0.04926	0.00473	0.00028	0.02916	0.02282	0.00209	0.00035
56	0.06591	0.03394	0.00352	0.00003	0.02400	0.01701	0.00161	0.00014
57	0.05436	0.02280	0.00254	0.00003	0.01924	0.01209	0.00110	0.00004
58	0.04417	0.01459	0.00181	0.00002	0.01506	0.00780	0.00067	0.00002
59	0.03547	0.00896	0.00135	0.00000	0.01214	0.00457	0.00046	0.00000

○ その他の基礎率

ア 障害年金の等級割合

障害等級	一般障害年金		20歳前障害年金	
	男子	女子	男子	女子
1級	0.3022	0.3080	0.4022	0.3844
2級	0.6978	0.6920	0.5978	0.6156

イ 繰上請求率

	60歳	61歳	62歳	63歳	64歳
男子	0.1280	0.0459	0.0405	0.0465	0.0240
女子	0.0625	0.0231	0.0259	0.0326	0.0170

ウ 国民年金保険料の納付率

平成25年	26年	27年	28年	29年	30年～
0.6000	0.6100	0.6200	0.6300	0.6400	0.6500

エ 国民年金保険料の免除率

全額免除率	4分の1 免除率	半額免除率	4分の3 免除率	学生納付 特例率	若年者納付 猶予率
0.2034	0.0037	0.0082	0.0143	0.0937	0.0230

### 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」のとおりである。

#### 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」のとおりである。

(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」のとおりである。

(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」のとおりである。

### 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) 公的年金被保険者数の見通し

前提： 出生中位、死亡中位—労働市場への参加が進むケース

【基礎年金】

年度 (西暦)	公的年金 被保険者計 百万人	第1号被保険者 百万人	被用者年金被保険者 百万人		第3号被保険者 百万人			
			厚生年金	共済年金	厚生年金	共済年金		
2014	66.4	17.7	39.2	34.8	4.4	9.4	8.3	1.1
2015	65.9	17.4	39.2	34.9	4.4	9.3	8.2	1.1
2016	65.6	17.1	39.4	(35.0)	(4.4)	9.1	(8.0)	(1.1)
2017	65.2	16.7	39.6	(35.2)	(4.4)	8.9	(7.9)	(1.0)
2018	64.8	16.5	39.6	(35.3)	(4.4)	8.7	(7.7)	(1.0)
2019	64.4	16.2	39.7	(35.3)	(4.4)	8.6	(7.6)	(1.0)
2020	64.1	16.0	39.7	(35.4)	(4.3)	8.4	(7.5)	(1.0)
2021	63.7	15.7	39.7	(35.4)	(4.3)	8.3	(7.3)	(0.9)
2022	63.3	15.5	39.7	(35.4)	(4.3)	8.1	(7.2)	(0.9)
2023	62.9	15.3	39.7	(35.4)	(4.3)	8.0	(7.1)	(0.9)
2024	62.5	15.1	39.6	(35.4)	(4.3)	7.8	(6.9)	(0.9)
2025	62.0	14.8	39.6	(35.3)	(4.2)	7.6	(6.8)	(0.9)
2026	61.6	14.6	39.5	(35.3)	(4.2)	7.5	(6.6)	(0.8)
2027	61.1	14.4	39.4	(35.3)	(4.2)	7.3	(6.5)	(0.8)
2028	60.6	14.1	39.3	(35.2)	(4.2)	7.1	(6.3)	(0.8)
2029	60.0	13.8	39.2	(35.1)	(4.1)	7.0	(6.2)	(0.8)
2030	59.4	13.5	39.0	(34.9)	(4.1)	6.8	(6.0)	(0.8)
2031	58.7	13.3	38.7	(34.7)	(4.1)	6.7	(5.9)	(0.8)
2032	57.9	13.1	38.3	(34.3)	(4.0)	6.5	(5.8)	(0.8)
2033	57.1	12.8	37.9	(33.9)	(4.0)	6.4	(5.6)	(0.8)
2034	56.2	12.5	37.4	(33.4)	(3.9)	6.3	(5.5)	(0.7)
2035	55.3	12.3	36.9	(33.0)	(3.9)	6.2	(5.4)	(0.7)
2036	54.5	12.0	36.4	(32.5)	(3.9)	6.1	(5.3)	(0.7)
2037	53.7	11.8	35.9	(32.1)	(3.8)	6.0	(5.2)	(0.7)
2038	52.8	11.5	35.4	(31.6)	(3.8)	5.9	(5.2)	(0.7)
2039	51.9	11.3	34.8	(31.1)	(3.8)	5.8	(5.1)	(0.7)
2040	51.1	11.1	34.3	(30.6)	(3.7)	5.7	(5.0)	(0.7)
2041	50.3	10.9	33.8	(30.1)	(3.7)	5.6	(4.9)	(0.7)
2042	49.6	10.7	33.2	(29.6)	(3.6)	5.6	(4.9)	(0.7)
2043	48.8	10.6	32.7	(29.1)	(3.6)	5.5	(4.8)	(0.7)
2044	48.0	10.4	32.2	(28.7)	(3.6)	5.4	(4.7)	(0.7)
2045	47.3	10.2	31.8	(28.2)	(3.5)	5.3	(4.7)	(0.7)
2046	46.7	10.1	31.3	(27.8)	(3.5)	5.3	(4.6)	(0.7)
2047	46.0	10.0	30.9	(27.4)	(3.5)	5.2	(4.6)	(0.7)
2048	45.4	9.8	30.4	(27.0)	(3.4)	5.2	(4.5)	(0.6)
2049	44.8	9.7	30.0	(26.6)	(3.4)	5.1	(4.4)	(0.6)
2050	44.3	9.6	29.6	(26.3)	(3.4)	5.0	(4.4)	(0.6)
2051	43.7	9.5	29.2	(25.9)	(3.3)	5.0	(4.3)	(0.6)
2052	43.2	9.4	28.9	(25.6)	(3.3)	4.9	(4.3)	(0.6)
2053	42.7	9.3	28.5	(25.3)	(3.2)	4.8	(4.2)	(0.6)
2054	42.1	9.2	28.1	(24.9)	(3.2)	4.8	(4.2)	(0.6)
2055	41.6	9.1	27.8	(24.6)	(3.2)	4.7	(4.1)	(0.6)
2056	41.1	9.0	27.4	(24.3)	(3.1)	4.6	(4.0)	(0.6)
2057	40.5	8.9	27.1	(24.0)	(3.1)	4.6	(4.0)	(0.6)
2058	40.0	8.8	26.7	(23.7)	(3.1)	4.5	(3.9)	(0.6)
2059	39.5	8.7	26.4	(23.4)	(3.0)	4.4	(3.9)	(0.6)
2060	39.0	8.5	26.1	(23.1)	(3.0)	4.3	(3.8)	(0.6)
2061	38.4	8.4	25.7	(22.8)	(3.0)	4.3	(3.7)	(0.5)
2062	37.9	8.3	25.4	(22.5)	(2.9)	4.2	(3.7)	(0.5)
2063	37.4	8.2	25.0	(22.2)	(2.9)	4.2	(3.6)	(0.5)
2064	36.8	8.0	24.7	(21.9)	(2.8)	4.1	(3.6)	(0.5)
2065	36.3	7.9	24.3	(21.5)	(2.8)	4.0	(3.5)	(0.5)
2066	35.8	7.8	24.0	(21.2)	(2.8)	4.0	(3.5)	(0.5)
2067	35.3	7.7	23.7	(20.9)	(2.7)	3.9	(3.4)	(0.5)
2068	34.7	7.6	23.3	(20.6)	(2.7)	3.9	(3.4)	(0.5)
2069	34.2	7.5	23.0	(20.3)	(2.6)	3.8	(3.3)	(0.5)
2070	33.7	7.3	22.6	(20.0)	(2.6)	3.7	(3.2)	(0.5)
2071	33.2	7.2	22.3	(19.7)	(2.6)	3.7	(3.2)	(0.5)
2072	32.6	7.1	21.9	(19.4)	(2.5)	3.6	(3.1)	(0.5)
2073	32.1	7.0	21.6	(19.1)	(2.5)	3.6	(3.1)	(0.5)
2074	31.6	6.8	21.3	(18.8)	(2.5)	3.5	(3.0)	(0.5)
2075	31.1	6.7	21.0	(18.5)	(2.4)	3.5	(3.0)	(0.5)
2076	30.7	6.6	20.6	(18.2)	(2.4)	3.4	(3.0)	(0.5)
2077	30.2	6.5	20.3	(18.0)	(2.4)	3.4	(2.9)	(0.4)
2078	29.8	6.4	20.0	(17.7)	(2.3)	3.3	(2.9)	(0.4)
2079	29.3	6.3	19.7	(17.4)	(2.3)	3.3	(2.8)	(0.4)
2080	28.9	6.3	19.4	(17.1)	(2.3)	3.2	(2.8)	(0.4)
2081	28.5	6.2	19.1	(16.9)	(2.2)	3.2	(2.8)	(0.4)
2082	28.1	6.1	18.8	(16.6)	(2.2)	3.2	(2.7)	(0.4)
2083	27.7	6.0	18.6	(16.4)	(2.2)	3.1	(2.7)	(0.4)
2084	27.3	5.9	18.3	(16.2)	(2.1)	3.1	(2.7)	(0.4)
2085	27.0	5.9	18.1	(15.9)	(2.1)	3.0	(2.6)	(0.4)
2086	26.6	5.8	17.8	(15.7)	(2.1)	3.0	(2.6)	(0.4)
2087	26.2	5.7	17.6	(15.5)	(2.1)	2.9	(2.6)	(0.4)
2088	25.9	5.7	17.3	(15.3)	(2.0)	2.9	(2.5)	(0.4)
2089	25.5	5.6	17.1	(15.1)	(2.0)	2.9	(2.5)	(0.4)
2090	25.2	5.5	16.9	(14.9)	(2.0)	2.8	(2.4)	(0.4)
2091	24.9	5.4	16.6	(14.7)	(1.9)	2.8	(2.4)	(0.4)
2092	24.5	5.4	16.4	(14.5)	(1.9)	2.7	(2.4)	(0.4)
2093	24.2	5.3	16.2	(14.3)	(1.9)	2.7	(2.3)	(0.4)
2094	23.8	5.2	16.0	(14.1)	(1.9)	2.7	(2.3)	(0.3)
2095	23.5	5.1	15.8	(13.9)	(1.8)	2.6	(2.3)	(0.3)
2096	23.2	5.1	15.5	(13.7)	(1.8)	2.6	(2.2)	(0.3)
2097	22.8	5.0	15.3	(13.5)	(1.8)	2.5	(2.2)	(0.3)
2098	22.5	4.9	15.1	(13.3)	(1.8)	2.5	(2.2)	(0.3)
2099	22.2	4.8	14.9	(13.1)	(1.7)	2.5	(2.1)	(0.3)
2100	21.8	4.7	14.7	(13.0)	(1.7)	2.4	(2.1)	(0.3)
2101	21.5	4.7	14.4	(12.8)	(1.7)	2.4	(2.1)	(0.3)
2102	21.2	4.6	14.2	(12.6)	(1.7)	2.4	(2.0)	(0.3)
2103	20.9	4.5	14.0	(12.4)	(1.6)	2.3	(2.0)	(0.3)
2104	20.5	4.5	13.8	(12.2)	(1.6)	2.3	(2.0)	(0.3)
2105	20.2	4.4	13.6	(12.0)	(1.6)	2.3	(2.0)	(0.3)
2106	19.9	4.3	13.4	(11.8)	(1.6)	2.2	(1.9)	(0.3)
2107	19.6	4.3	13.2	(11.7)	(1.5)	2.2	(1.9)	(0.3)
2108	19.3	4.2	13.0	(11.5)	(1.5)	2.2	(1.9)	(0.3)
2109	19.1	4.1	12.8	(11.3)	(1.5)	2.1	(1.8)	(0.3)
2110	18.8	4.1	12.6	(11.1)	(1.5)	2.1	(1.8)	(0.3)

(注1) 被保険者数は年度間平均値である。

(注2) ( )内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。



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

【基礎年金】

年度 (西暦)	公的年金 被保険者計 百万人	第1号被保険者 百万人	被用者年金被保険者 百万人		第3号被保険者 百万人			
			厚生年金	共済年金	厚生年金	共済年金		
2014	66.2	18.0	38.7	34.3	4.4	9.5	8.4	1.1
2015	65.7	17.8	38.5	34.1	4.4	9.4	8.3	1.1
2016	65.3	17.6	38.4	(34.0)	(4.4)	9.3	(8.2)	(1.1)
2017	64.9	17.5	38.3	(33.9)	(4.4)	9.1	(8.0)	(1.1)
2018	64.4	17.4	38.1	(33.7)	(4.4)	9.0	(7.9)	(1.0)
2019	64.0	17.2	37.9	(33.5)	(4.4)	8.9	(7.8)	(1.0)
2020	63.6	17.1	37.7	(33.3)	(4.3)	8.8	(7.8)	(1.0)
2021	63.2	17.1	37.4	(33.1)	(4.3)	8.7	(7.7)	(1.0)
2022	62.8	17.0	37.2	(32.9)	(4.3)	8.5	(7.5)	(1.0)
2023	62.3	16.9	37.0	(32.7)	(4.3)	8.4	(7.4)	(1.0)
2024	61.8	16.8	36.8	(32.5)	(4.3)	8.3	(7.3)	(1.0)
2025	61.3	16.6	36.5	(32.3)	(4.2)	8.2	(7.2)	(0.9)
2026	60.8	16.5	36.2	(32.0)	(4.2)	8.0	(7.1)	(0.9)
2027	60.3	16.4	36.0	(31.8)	(4.2)	7.9	(7.0)	(0.9)
2028	59.7	16.3	35.6	(31.5)	(4.2)	7.8	(6.8)	(0.9)
2029	59.0	16.1	35.3	(31.2)	(4.1)	7.6	(6.7)	(0.9)
2030	58.3	15.9	34.9	(30.8)	(4.1)	7.5	(6.6)	(0.9)
2031	57.6	15.6	34.6	(30.5)	(4.1)	7.4	(6.5)	(0.9)
2032	56.8	15.4	34.2	(30.2)	(4.0)	7.2	(6.3)	(0.9)
2033	55.9	15.1	33.8	(29.8)	(4.0)	7.1	(6.2)	(0.9)
2034	55.0	14.8	33.3	(29.4)	(3.9)	6.9	(6.1)	(0.9)
2035	54.2	14.5	32.9	(29.0)	(3.9)	6.8	(6.0)	(0.9)
2036	53.3	14.2	32.4	(28.6)	(3.9)	6.7	(5.9)	(0.8)
2037	52.5	13.9	32.0	(28.1)	(3.8)	6.6	(5.8)	(0.8)
2038	51.6	13.6	31.5	(27.7)	(3.8)	6.5	(5.7)	(0.8)
2039	50.8	13.4	31.0	(27.3)	(3.8)	6.4	(5.6)	(0.8)
2040	50.0	13.1	30.5	(26.8)	(3.7)	6.3	(5.5)	(0.8)
2041	49.3	12.9	30.1	(26.4)	(3.7)	6.3	(5.4)	(0.8)
2042	48.5	12.7	29.6	(26.0)	(3.6)	6.2	(5.4)	(0.8)
2043	47.8	12.5	29.2	(25.6)	(3.6)	6.1	(5.3)	(0.8)
2044	47.0	12.3	28.7	(25.2)	(3.6)	6.0	(5.2)	(0.8)
2045	46.4	12.1	28.3	(24.8)	(3.5)	5.9	(5.2)	(0.8)
2046	45.7	11.9	27.9	(24.4)	(3.5)	5.9	(5.1)	(0.8)
2047	45.1	11.8	27.5	(24.1)	(3.5)	5.8	(5.0)	(0.8)
2048	44.5	11.6	27.2	(23.7)	(3.4)	5.7	(5.0)	(0.7)
2049	43.9	11.5	26.8	(23.4)	(3.4)	5.6	(4.9)	(0.7)
2050	43.4	11.4	26.5	(23.1)	(3.4)	5.6	(4.8)	(0.7)
2051	42.9	11.3	26.1	(22.8)	(3.3)	5.5	(4.8)	(0.7)
2052	42.4	11.2	25.8	(22.5)	(3.3)	5.4	(4.7)	(0.7)
2053	41.9	11.0	25.5	(22.2)	(3.2)	5.3	(4.6)	(0.7)
2054	41.3	10.9	25.1	(21.9)	(3.2)	5.3	(4.6)	(0.7)
2055	40.8	10.8	24.8	(21.6)	(3.2)	5.2	(4.5)	(0.7)
2056	40.3	10.7	24.5	(21.4)	(3.1)	5.1	(4.4)	(0.7)
2057	39.8	10.5	24.2	(21.1)	(3.1)	5.0	(4.4)	(0.7)
2058	39.2	10.4	23.9	(20.8)	(3.1)	5.0	(4.3)	(0.7)
2059	38.7	10.2	23.6	(20.5)	(3.0)	4.9	(4.2)	(0.7)
2060	38.2	10.1	23.3	(20.3)	(3.0)	4.8	(4.2)	(0.6)
2061	37.6	10.0	23.0	(20.0)	(3.0)	4.7	(4.1)	(0.6)
2062	37.1	9.8	22.6	(19.7)	(2.9)	4.7	(4.0)	(0.6)
2063	36.6	9.7	22.3	(19.5)	(2.9)	4.6	(4.0)	(0.6)
2064	36.1	9.5	22.0	(19.2)	(2.8)	4.5	(3.9)	(0.6)
2065	35.6	9.4	21.7	(18.9)	(2.8)	4.5	(3.9)	(0.6)
2066	35.1	9.3	21.4	(18.6)	(2.8)	4.4	(3.8)	(0.6)
2067	34.5	9.1	21.1	(18.4)	(2.7)	4.3	(3.7)	(0.6)
2068	34.0	9.0	20.8	(18.1)	(2.7)	4.3	(3.7)	(0.6)
2069	33.5	8.8	20.5	(17.8)	(2.6)	4.2	(3.6)	(0.6)
2070	33.0	8.7	20.2	(17.6)	(2.6)	4.1	(3.6)	(0.6)
2071	32.5	8.5	19.9	(17.3)	(2.6)	4.1	(3.5)	(0.6)
2072	32.0	8.4	19.6	(17.0)	(2.5)	4.0	(3.5)	(0.6)
2073	31.5	8.2	19.3	(16.8)	(2.5)	4.0	(3.4)	(0.5)
2074	31.0	8.1	19.0	(16.5)	(2.5)	3.9	(3.4)	(0.5)
2075	30.5	8.0	18.7	(16.2)	(2.4)	3.8	(3.3)	(0.5)
2076	30.0	7.8	18.4	(16.0)	(2.4)	3.8	(3.3)	(0.5)
2077	29.6	7.7	18.1	(15.8)	(2.4)	3.7	(3.2)	(0.5)
2078	29.1	7.6	17.8	(15.5)	(2.3)	3.7	(3.2)	(0.5)
2079	28.7	7.5	17.6	(15.3)	(2.3)	3.6	(3.1)	(0.5)
2080	28.3	7.4	17.3	(15.0)	(2.3)	3.6	(3.1)	(0.5)
2081	27.9	7.3	17.1	(14.8)	(2.2)	3.5	(3.0)	(0.5)
2082	27.5	7.2	16.8	(14.6)	(2.2)	3.5	(3.0)	(0.5)
2083	27.1	7.1	16.6	(14.4)	(2.2)	3.4	(3.0)	(0.5)
2084	26.8	7.0	16.3	(14.2)	(2.1)	3.4	(2.9)	(0.5)
2085	26.4	7.0	16.1	(14.0)	(2.1)	3.3	(2.9)	(0.5)
2086	26.1	6.9	15.9	(13.8)	(2.1)	3.3	(2.8)	(0.5)
2087	25.7	6.8	15.7	(13.6)	(2.1)	3.3	(2.8)	(0.4)
2088	25.4	6.7	15.5	(13.5)	(2.0)	3.2	(2.8)	(0.4)
2089	25.0	6.6	15.3	(13.3)	(2.0)	3.2	(2.7)	(0.4)
2090	24.7	6.5	15.1	(13.1)	(2.0)	3.1	(2.7)	(0.4)
2091	24.4	6.4	14.9	(12.9)	(1.9)	3.1	(2.7)	(0.4)
2092	24.0	6.3	14.7	(12.7)	(1.9)	3.0	(2.6)	(0.4)
2093	23.7	6.3	14.5	(12.6)	(1.9)	3.0	(2.6)	(0.4)
2094	23.4	6.2	14.3	(12.4)	(1.9)	2.9	(2.5)	(0.4)
2095	23.0	6.1	14.1	(12.2)	(1.8)	2.9	(2.5)	(0.4)
2096	22.7	6.0	13.9	(12.0)	(1.8)	2.9	(2.5)	(0.4)
2097	22.4	5.9	13.7	(11.9)	(1.8)	2.8	(2.4)	(0.4)
2098	22.0	5.8	13.5	(11.7)	(1.8)	2.8	(2.4)	(0.4)
2099	21.7	5.7	13.3	(11.5)	(1.7)	2.7	(2.4)	(0.4)
2100	21.4	5.6	13.1	(11.4)	(1.7)	2.7	(2.3)	(0.4)
2101	21.1	5.5	12.9	(11.2)	(1.7)	2.6	(2.3)	(0.4)
2102	20.7	5.4	12.7	(11.0)	(1.7)	2.6	(2.2)	(0.4)
2103	20.4	5.4	12.5	(10.9)	(1.6)	2.6	(2.2)	(0.4)
2104	20.1	5.3	12.3	(10.7)	(1.6)	2.5	(2.2)	(0.3)
2105	19.8	5.2	12.1	(10.5)	(1.6)	2.5	(2.1)	(0.3)
2106	19.5	5.1	11.9	(10.4)	(1.6)	2.5	(2.1)	(0.3)
2107	19.2	5.0	11.8	(10.2)	(1.5)	2.4	(2.1)	(0.3)
2108	18.9	5.0	11.6	(10.1)	(1.5)	2.4	(2.1)	(0.3)
2109	18.7	4.9	11.4	(9.9)	(1.5)	2.4	(2.0)	(0.3)
2110	18.4	4.8	11.2	(9.8)	(1.5)	2.3	(2.0)	(0.3)

(注1) 被保険者数は年度間平均値である。

(注2) ( )内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。

(ii) 年金種別別の基礎年金の受給者数・年金額の見通し

① 受給者数の見通し

前提: 出生中位、死亡中位

【基礎年金】

年度 (西暦)	受給者数			
	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金
	百万人	百万人	百万人	百万人
2014	33.0	31.2	1.8	0.1
2015	33.9	32.0	1.8	0.1
2016	34.5	32.6	1.8	0.1
2017	35.1	33.1	1.8	0.1
2018	35.5	33.5	1.8	0.1
2019	35.8	33.8	1.8	0.1
2020	36.0	34.0	1.9	0.1
2021	36.1	34.2	1.9	0.1
2022	36.2	34.3	1.9	0.1
2023	36.3	34.3	1.9	0.1
2024	36.4	34.4	1.9	0.1
2025	36.5	34.4	1.9	0.1
2026	36.5	34.5	1.9	0.1
2027	36.5	34.5	2.0	0.1
2028	36.5	34.5	2.0	0.1
2029	36.6	34.5	2.0	0.1
2030	36.7	34.6	2.0	0.1
2031	36.7	34.6	2.0	0.1
2032	36.7	34.6	2.0	0.1
2033	36.9	34.8	2.0	0.1
2034	37.0	35.0	2.0	0.1
2035	37.2	35.1	2.0	0.1
2036	37.4	35.3	2.0	0.1
2037	37.7	35.6	2.0	0.1
2038	37.9	35.8	2.0	0.1
2039	38.1	36.0	2.0	0.1
2040	38.3	36.2	2.0	0.1
2041	38.3	36.2	2.0	0.1
2042	38.3	36.2	2.0	0.1
2043	38.3	36.2	2.0	0.1
2044	38.2	36.2	2.0	0.1
2045	38.1	36.0	2.0	0.1
2046	37.9	35.9	2.0	0.1
2047	37.7	35.7	2.0	0.1
2048	37.6	35.5	2.0	0.1
2049	37.4	35.4	2.0	0.1
2050	37.2	35.2	1.9	0.1
2051	36.9	34.9	1.9	0.1
2052	36.7	34.7	1.9	0.1
2053	36.4	34.4	1.9	0.1
2054	36.1	34.1	1.9	0.1
2055	35.8	33.8	1.9	0.1
2056	35.4	33.5	1.9	0.1
2057	35.1	33.2	1.9	0.1
2058	34.8	32.9	1.9	0.1
2059	34.5	32.6	1.8	0.1
2060	34.2	32.3	1.8	0.1
2061	33.8	31.9	1.8	0.1
2062	33.5	31.6	1.8	0.0
2063	33.1	31.3	1.8	0.0
2064	32.8	30.9	1.8	0.0
2065	32.4	30.6	1.8	0.0
2066	32.0	30.2	1.7	0.0
2067	31.6	29.9	1.7	0.0
2068	31.2	29.5	1.7	0.0
2069	30.8	29.1	1.7	0.0
2070	30.4	28.7	1.7	0.0
2071	30.0	28.3	1.7	0.0
2072	29.6	27.9	1.6	0.0
2073	29.2	27.5	1.6	0.0
2074	28.8	27.2	1.6	0.0
2075	28.4	26.8	1.6	0.0
2076	28.1	26.5	1.6	0.0
2077	27.8	26.2	1.5	0.0
2078	27.4	25.9	1.5	0.0
2079	27.1	25.5	1.5	0.0
2080	26.7	25.2	1.5	0.0
2081	26.4	24.9	1.5	0.0
2082	26.0	24.6	1.4	0.0
2083	25.7	24.2	1.4	0.0
2084	25.3	23.9	1.4	0.0
2085	25.0	23.5	1.4	0.0
2086	24.6	23.2	1.4	0.0
2087	24.3	22.9	1.3	0.0
2088	23.9	22.5	1.3	0.0
2089	23.6	22.2	1.3	0.0
2090	23.2	21.9	1.3	0.0
2091	22.9	21.6	1.3	0.0
2092	22.5	21.3	1.2	0.0
2093	22.2	21.0	1.2	0.0
2094	21.9	20.6	1.2	0.0
2095	21.6	20.4	1.2	0.0
2096	21.3	20.1	1.2	0.0
2097	21.0	19.8	1.2	0.0
2098	20.7	19.5	1.1	0.0
2099	20.4	19.2	1.1	0.0
2100	20.1	18.9	1.1	0.0
2101	19.8	18.7	1.1	0.0
2102	19.5	18.4	1.1	0.0
2103	19.2	18.1	1.1	0.0
2104	19.0	17.9	1.1	0.0
2105	18.7	17.6	1.0	0.0
2106	18.4	17.4	1.0	0.0
2107	18.2	17.1	1.0	0.0
2108	17.9	16.9	1.0	0.0
2109	17.7	16.7	1.0	0.0
2110	17.4	16.4	1.0	0.0

(注1) 年度間平均値である。

(注2) 受給者数は「基礎年金に相当する給付」とみなされる給付の支給を受けている者を含む。

② 基礎年金の給付費の見通し

前提： 人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースC

【基礎年金】

年度 (西暦)	給付費			
	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金
	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	21.8	20.1	1.6	0.1
2015	22.6	20.9	1.6	0.1
2016	23.3	21.6	1.6	0.1
2017	23.9	22.1	1.7	0.1
2018	24.3	22.5	1.7	0.1
2019	24.8	23.0	1.7	0.1
2020	25.4	23.5	1.8	0.1
2021	25.9	24.0	1.8	0.1
2022	26.4	24.5	1.9	0.1
2023	27.0	24.9	1.9	0.1
2024	27.5	25.4	2.0	0.1
2025	28.0	25.9	2.1	0.1
2026	28.5	26.3	2.1	0.1
2027	29.0	26.7	2.2	0.1
2028	29.4	27.1	2.2	0.1
2029	30.0	27.6	2.3	0.1
2030	30.6	28.1	2.4	0.1
2031	31.1	28.6	2.4	0.1
2032	31.6	29.1	2.5	0.1
2033	32.5	29.9	2.5	0.1
2034	33.4	30.7	2.6	0.1
2035	34.2	31.5	2.6	0.1
2036	35.1	32.3	2.7	0.1
2037	36.1	33.2	2.7	0.1
2038	37.1	34.2	2.8	0.1
2039	38.0	35.1	2.8	0.1
2040	38.9	35.9	2.9	0.1
2041	39.7	36.6	2.9	0.1
2042	40.4	37.3	2.9	0.1
2043	41.4	38.3	3.0	0.1
2044	42.7	39.6	3.1	0.1
2045	44.1	40.8	3.2	0.1
2046	45.4	42.0	3.3	0.1
2047	46.8	43.3	3.4	0.1
2048	48.1	44.6	3.5	0.1
2049	49.6	45.9	3.6	0.1
2050	51.0	47.2	3.7	0.1
2051	52.4	48.5	3.8	0.1
2052	53.8	49.8	3.9	0.1
2053	55.2	51.1	4.0	0.1
2054	56.6	52.4	4.1	0.1
2055	58.0	53.7	4.2	0.1
2056	59.5	55.0	4.3	0.1
2057	60.9	56.4	4.4	0.1
2058	62.5	57.8	4.5	0.1
2059	64.0	59.2	4.6	0.2
2060	65.7	60.8	4.8	0.2
2061	67.3	62.2	4.9	0.2
2062	68.9	63.7	5.0	0.2
2063	70.6	65.3	5.1	0.2
2064	72.2	66.8	5.3	0.2
2065	73.9	68.4	5.4	0.2
2066	75.6	69.9	5.5	0.2
2067	77.3	71.5	5.6	0.2
2068	79.0	73.0	5.8	0.2
2069	80.6	74.5	5.9	0.2
2070	82.3	76.0	6.0	0.2
2071	83.9	77.5	6.2	0.2
2072	85.7	79.2	6.3	0.2
2073	87.5	80.8	6.4	0.2
2074	89.3	82.5	6.6	0.2
2075	91.2	84.3	6.7	0.2
2076	93.2	86.1	6.9	0.2
2077	95.2	88.0	7.0	0.2
2078	97.3	89.9	7.1	0.2
2079	99.3	91.8	7.3	0.2
2080	101.4	93.8	7.4	0.2
2081	103.5	95.7	7.6	0.2
2082	105.6	97.6	7.7	0.2
2083	107.7	99.5	7.9	0.2
2084	109.8	101.5	8.0	0.2
2085	111.9	103.4	8.2	0.2
2086	114.0	105.4	8.3	0.3
2087	116.1	107.3	8.5	0.3
2088	118.3	109.4	8.7	0.3
2089	120.5	111.4	8.8	0.3
2090	122.8	113.5	9.0	0.3
2091	125.1	115.6	9.2	0.3
2092	127.5	117.8	9.4	0.3
2093	129.9	120.1	9.6	0.3
2094	132.4	122.4	9.7	0.3
2095	135.0	124.8	9.9	0.3
2096	137.6	127.2	10.1	0.3
2097	140.3	129.7	10.3	0.3
2098	143.1	132.2	10.5	0.3
2099	145.9	134.8	10.7	0.3
2100	148.7	137.5	10.9	0.3
2101	151.6	140.2	11.1	0.3
2102	154.6	142.9	11.4	0.3
2103	157.7	145.7	11.6	0.3
2104	160.8	148.6	11.8	0.4
2105	163.9	151.5	12.0	0.4
2106	167.1	154.5	12.3	0.4
2107	170.4	157.5	12.5	0.4
2108	173.7	160.6	12.7	0.4
2109	177.1	163.7	13.0	0.4
2110	180.5	166.9	13.2	0.4

(注1)給付費には、基礎年金に相当する給付とみなされる給付を含む。

(注2)名目額である。

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースE

【基礎年金】

年度 (西暦)	給付費			
	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金
	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	21.8	20.1	1.6	0.1
2015	22.6	20.9	1.6	0.1
2016	23.3	21.6	1.6	0.1
2017	23.9	22.1	1.7	0.1
2018	24.3	22.5	1.7	0.1
2019	24.8	23.0	1.7	0.1
2020	25.4	23.5	1.8	0.1
2021	25.9	24.0	1.8	0.1
2022	26.4	24.5	1.9	0.1
2023	27.0	24.9	1.9	0.1
2024	27.5	25.4	2.0	0.1
2025	27.9	25.8	2.1	0.1
2026	28.3	26.1	2.1	0.1
2027	28.6	26.3	2.2	0.1
2028	29.0	26.7	2.2	0.1
2029	29.3	27.0	2.2	0.1
2030	29.7	27.4	2.3	0.1
2031	30.1	27.7	2.3	0.1
2032	30.4	28.0	2.3	0.1
2033	30.9	28.5	2.4	0.1
2034	31.5	29.0	2.4	0.1
2035	32.1	29.5	2.4	0.1
2036	32.7	30.2	2.5	0.1
2037	33.4	30.8	2.5	0.1
2038	34.1	31.5	2.5	0.1
2039	34.7	32.1	2.5	0.1
2040	35.3	32.7	2.5	0.1
2041	35.8	33.1	2.6	0.1
2042	36.2	33.5	2.6	0.1
2043	36.8	34.1	2.6	0.1
2044	37.7	34.9	2.6	0.1
2045	38.5	35.7	2.7	0.1
2046	39.3	36.4	2.8	0.1
2047	40.1	37.2	2.8	0.1
2048	40.9	37.9	2.9	0.1
2049	41.7	38.7	2.9	0.1
2050	42.5	39.4	3.0	0.1
2051	43.2	40.1	3.0	0.1
2052	43.9	40.8	3.1	0.1
2053	44.7	41.4	3.1	0.1
2054	45.4	42.1	3.2	0.1
2055	46.0	42.7	3.3	0.1
2056	46.7	43.3	3.3	0.1
2057	47.4	43.9	3.4	0.1
2058	48.1	44.6	3.4	0.1
2059	48.8	45.2	3.5	0.1
2060	49.6	45.9	3.5	0.1
2061	50.3	46.6	3.6	0.1
2062	51.1	47.3	3.7	0.1
2063	51.8	48.0	3.7	0.1
2064	52.5	48.6	3.8	0.1
2065	53.2	49.3	3.8	0.1
2066	54.0	49.9	3.9	0.1
2067	54.6	50.6	3.9	0.1
2068	55.3	51.2	4.0	0.1
2069	56.0	51.8	4.1	0.1
2070	56.6	52.4	4.1	0.1
2071	57.2	52.9	4.2	0.1
2072	57.9	53.6	4.2	0.1
2073	58.6	54.2	4.3	0.1
2074	59.3	54.9	4.3	0.1
2075	60.1	55.5	4.4	0.1
2076	60.8	56.3	4.4	0.1
2077	61.6	57.0	4.5	0.1
2078	62.4	57.7	4.5	0.1
2079	63.2	58.4	4.6	0.1
2080	63.9	59.1	4.6	0.1
2081	64.7	59.8	4.7	0.1
2082	65.4	60.5	4.7	0.1
2083	66.1	61.2	4.8	0.1
2084	66.8	61.8	4.8	0.1
2085	67.5	62.4	4.9	0.1
2086	68.2	63.1	4.9	0.1
2087	68.8	63.7	5.0	0.2
2088	69.5	64.3	5.1	0.2
2089	70.2	65.0	5.1	0.2
2090	70.9	65.6	5.2	0.2
2091	71.6	66.2	5.2	0.2
2092	72.3	66.9	5.3	0.2
2093	73.1	67.6	5.3	0.2
2094	73.8	68.3	5.4	0.2
2095	74.6	69.0	5.4	0.2
2096	75.4	69.7	5.5	0.2
2097	76.2	70.4	5.6	0.2
2098	77.0	71.2	5.6	0.2
2099	77.8	71.9	5.7	0.2
2100	78.6	72.7	5.7	0.2
2101	79.5	73.5	5.8	0.2
2102	80.3	74.3	5.9	0.2
2103	81.2	75.1	5.9	0.2
2104	82.1	75.9	6.0	0.2
2105	83.0	76.7	6.0	0.2
2106	83.9	77.6	6.1	0.2
2107	84.8	78.4	6.2	0.2
2108	85.7	79.3	6.2	0.2
2109	86.6	80.1	6.3	0.2
2110	87.5	80.9	6.3	0.2

(注1)給付費には、基礎年金に相当する給付とみなされる給付を含む。  
(注2)名目額である。

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

【基礎年金】

年度 (西暦)	給付費			
	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金
	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	21.8	20.1	1.6	0.1
2015	22.6	20.9	1.6	0.1
2016	23.2	21.5	1.6	0.1
2017	23.7	21.9	1.7	0.1
2018	24.0	22.2	1.7	0.1
2019	24.3	22.5	1.7	0.1
2020	24.6	22.8	1.7	0.1
2021	24.9	23.1	1.7	0.1
2022	25.2	23.3	1.8	0.1
2023	25.5	23.5	1.8	0.1
2024	25.7	23.8	1.9	0.1
2025	26.0	24.0	1.9	0.1
2026	26.2	24.1	1.9	0.1
2027	26.4	24.3	2.0	0.1
2028	26.6	24.5	2.0	0.1
2029	26.8	24.7	2.0	0.1
2030	27.1	25.0	2.0	0.1
2031	27.3	25.2	2.0	0.1
2032	27.5	25.4	2.1	0.1
2033	27.9	25.7	2.1	0.1
2034	28.2	26.0	2.1	0.1
2035	28.6	26.4	2.1	0.1
2036	29.0	26.8	2.1	0.1
2037	29.4	27.2	2.1	0.1
2038	29.8	27.6	2.1	0.1
2039	30.2	28.0	2.1	0.1
2040	30.5	28.3	2.1	0.1
2041	30.8	28.6	2.1	0.1
2042	31.0	28.7	2.1	0.1
2043	31.1	28.9	2.1	0.1
2044	31.2	29.0	2.1	0.1
2045	31.3	29.1	2.1	0.1
2046	31.3	29.1	2.1	0.1
2047	31.3	29.1	2.1	0.1
2048	31.3	29.1	2.1	0.1
2049	31.3	29.1	2.1	0.1
2050	31.2	29.1	2.1	0.1
2051	31.2	29.0	2.1	0.1
2052	31.1	28.9	2.1	0.1
2053	30.9	28.8	2.1	0.1
2054	30.8	28.7	2.1	0.1
2055	30.7	28.5	2.1	0.1
2056	30.5	28.3	2.1	0.1
2057	30.3	28.2	2.1	0.1
2058	30.4	28.2	2.1	0.1
2059	30.5	28.4	2.1	0.1
2060	30.7	28.5	2.1	0.1
2061	30.8	28.6	2.1	0.1
2062	30.9	28.7	2.2	0.1
2063	31.1	28.8	2.2	0.1
2064	31.2	28.9	2.2	0.1
2065	31.3	29.0	2.2	0.1
2066	31.4	29.1	2.2	0.1
2067	31.5	29.2	2.2	0.1
2068	31.6	29.2	2.3	0.1
2069	31.6	29.3	2.3	0.1
2070	31.7	29.3	2.3	0.1
2071	31.7	29.4	2.3	0.1
2072	31.8	29.4	2.3	0.1
2073	31.9	29.5	2.3	0.1
2074	32.0	29.6	2.4	0.1
2075	32.2	29.7	2.4	0.1
2076	32.3	29.8	2.4	0.1
2077	32.4	30.0	2.4	0.1
2078	32.6	30.1	2.4	0.1
2079	32.8	30.3	2.4	0.1
2080	32.9	30.4	2.4	0.1
2081	33.0	30.5	2.4	0.1
2082	33.2	30.7	2.5	0.1
2083	33.3	30.8	2.5	0.1
2084	33.4	30.9	2.5	0.1
2085	33.6	31.0	2.5	0.1
2086	33.7	31.1	2.5	0.1
2087	33.8	31.2	2.5	0.1
2088	33.9	31.3	2.5	0.1
2089	34.0	31.4	2.5	0.1
2090	34.2	31.5	2.6	0.1
2091	34.3	31.6	2.6	0.1
2092	34.4	31.8	2.6	0.1
2093	34.6	31.9	2.6	0.1
2094	34.7	32.0	2.6	0.1
2095	34.8	32.2	2.6	0.1
2096	35.0	32.3	2.6	0.1
2097	35.1	32.4	2.6	0.1
2098	35.3	32.6	2.6	0.1
2099	35.5	32.7	2.7	0.1
2100	35.6	32.9	2.7	0.1
2101	35.8	33.0	2.7	0.1
2102	36.0	33.2	2.7	0.1
2103	36.1	33.4	2.7	0.1
2104	36.3	33.5	2.7	0.1
2105	36.5	33.7	2.7	0.1
2106	36.7	33.9	2.7	0.1
2107	36.9	34.0	2.8	0.1
2108	37.0	34.2	2.8	0.1
2109	37.2	34.4	2.8	0.1
2110	37.4	34.5	2.8	0.1

(注1)給付費には、基礎年金に相当する給付とみなされる給付を含む。  
 (注2)名目額である。

(iii) 財政見直し

【国民年金】

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： 1.6% 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 %  
 経済： ケースC 賃金上昇率(実質<対物価>)： 1.8% 運用利回り(実質<対物価>)： 3.2% 最終保険料 16,900 円  
 運用利回り(スプレッド<対賃金>)： 1.4%

年度 (西暦)	保険料 (16年度価格)	収 入						支 出				収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金	積立 度合	積立 比率
		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	その他 収入	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出					
	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	兆円
2014	16,100	3.8	1.6	2.1	0.1	0.0	4.0	0.1	3.8	0.1	-0.2	10.8	10.8	2.8	6.1	
2015	16,380	3.9	1.6	2.1	0.2	0.0	4.0	0.1	3.9	0.1	-0.1	10.7	10.6	2.7	5.9	
2016	16,660	4.0	1.6	2.2	0.2	0.0	4.1	0.1	3.9	0.1	-0.1	10.6	10.3	2.6	5.8	
2017	16,900	4.1	1.6	2.2	0.3	0.0	4.1	0.1	4.0	0.1	-0.0	10.6	10.0	2.6	5.7	
2018	16,900	4.2	1.6	2.2	0.3	0.0	4.2	0.1	4.0	0.1	0.0	10.6	9.9	2.5	5.6	
2019	16,900	4.3	1.6	2.3	0.4	0.0	4.3	0.1	4.1	0.1	0.1	10.6	9.8	2.5	5.6	
2020	16,900	4.4	1.7	2.3	0.4	0.0	4.3	0.1	4.1	0.1	0.1	10.7	9.6	2.5	5.5	
2021	16,900	4.5	1.7	2.4	0.5	0.0	4.4	0.1	4.2	0.1	0.1	10.9	9.5	2.5	5.5	
2022	16,900	4.6	1.7	2.4	0.5	0.0	4.4	0.1	4.3	0.1	0.2	11.0	9.3	2.5	5.5	
2023	16,900	4.7	1.8	2.4	0.5	0.0	4.5	0.1	4.3	0.1	0.2	11.3	9.2	2.5	5.6	
2024	16,900	4.8	1.8	2.5	0.5	0.0	4.6	0.1	4.4	0.1	0.3	11.6	9.0	2.5	5.6	
2025	16,900	4.9	1.8	2.5	0.6	0.0	4.6	0.1	4.5	0.1	0.3	11.9	8.9	2.5	5.7	
2026	16,900	5.0	1.9	2.6	0.6	0.0	4.7	0.1	4.5	0.1	0.3	12.2	8.8	2.5	5.8	
2027	16,900	5.1	1.9	2.6	0.6	0.0	4.7	0.1	4.6	0.1	0.4	12.6	8.8	2.6	5.9	
2028	16,900	5.2	1.9	2.6	0.6	0.0	4.8	0.1	4.6	0.1	0.4	13.0	8.8	2.6	6.1	
2029	16,900	5.3	2.0	2.7	0.6	0.0	4.8	0.1	4.7	0.1	0.4	13.4	8.7	2.7	6.2	
2030	16,900	5.4	2.0	2.7	0.6	0.0	4.9	0.1	4.8	0.1	0.5	13.9	8.7	2.7	6.4	
2031	16,900	5.5	2.0	2.8	0.7	0.0	5.0	0.1	4.9	0.1	0.5	14.3	8.8	2.8	6.5	
2032	16,900	5.6	2.1	2.9	0.7	0.0	5.1	0.1	5.0	0.1	0.5	14.9	8.8	2.8	6.6	
2033	16,900	5.7	2.1	2.9	0.7	0.0	5.2	0.1	5.1	0.1	0.5	15.4	8.8	2.8	6.7	
2034	16,900	5.9	2.1	3.0	0.7	0.0	5.4	0.1	5.2	0.1	0.5	15.9	8.8	2.9	6.8	
2035	16,900	6.0	2.1	3.1	0.8	0.0	5.5	0.1	5.4	0.1	0.5	16.4	8.8	2.9	6.8	
2036	16,900	6.1	2.2	3.2	0.8	0.0	5.6	0.1	5.5	0.1	0.5	16.9	8.7	2.9	6.9	
2037	16,900	6.3	2.2	3.3	0.8	0.0	5.8	0.1	5.6	0.1	0.5	17.4	8.7	2.9	7.0	
2038	16,900	6.4	2.2	3.4	0.8	0.0	5.9	0.1	5.8	0.1	0.5	18.0	8.7	3.0	7.1	
2039	16,900	6.6	2.2	3.5	0.9	0.0	6.0	0.1	5.9	0.1	0.5	18.5	8.7	3.0	7.2	
2040	16,900	6.7	2.3	3.6	0.9	0.0	6.2	0.1	6.0	0.1	0.6	19.1	8.6	3.0	7.2	
2041	16,900	6.9	2.3	3.6	0.9	0.0	6.3	0.1	6.2	0.0	0.6	19.7	8.6	3.0	7.4	
2042	16,900	7.0	2.4	3.7	0.9	0.0	6.4	0.1	6.3	0.0	0.6	20.3	8.6	3.1	7.5	
2043	16,900	7.2	2.4	3.8	1.0	0.0	6.5	0.1	6.4	0.0	0.6	20.9	8.5	3.1	7.5	
2044	16,900	7.4	2.4	3.9	1.0	0.0	6.8	0.1	6.6	0.0	0.6	21.5	8.5	3.1	7.6	
2045	16,900	7.6	2.5	4.1	1.0	0.0	7.0	0.1	6.9	0.0	0.6	22.1	8.5	3.1	7.6	
2046	16,900	7.8	2.5	4.2	1.1	0.0	7.2	0.1	7.1	0.0	0.6	22.8	8.4	3.1	7.6	
2047	16,900	8.0	2.6	4.3	1.1	0.0	7.4	0.1	7.3	0.0	0.6	23.4	8.4	3.1	7.6	
2048	16,900	8.2	2.6	4.5	1.1	0.0	7.6	0.1	7.5	0.0	0.6	24.0	8.3	3.1	7.5	
2049	16,900	8.5	2.7	4.6	1.1	0.0	7.9	0.1	7.8	0.0	0.6	24.6	8.2	3.0	7.5	
2050	16,900	8.7	2.8	4.8	1.2	0.0	8.1	0.1	8.0	0.0	0.6	25.2	8.1	3.0	7.5	
2051	16,900	9.0	2.8	4.9	1.2	0.0	8.4	0.1	8.3	0.0	0.6	25.8	8.1	3.0	7.5	
2052	16,900	9.2	2.9	5.1	1.2	0.0	8.6	0.1	8.5	0.0	0.6	26.4	8.0	3.0	7.4	
2053	16,900	9.4	3.0	5.2	1.3	0.0	8.8	0.1	8.7	0.0	0.6	27.0	7.9	3.0	7.4	
2054	16,900	9.7	3.0	5.4	1.3	0.0	9.1	0.1	9.0	0.0	0.6	27.6	7.8	3.0	7.4	
2055	16,900	9.9	3.1	5.5	1.3	0.0	9.3	0.1	9.2	0.0	0.6	28.2	7.7	3.0	7.3	
2056	16,900	10.2	3.2	5.7	1.3	0.0	9.6	0.1	9.5	0.0	0.6	28.8	7.6	2.9	7.3	
2057	16,900	10.4	3.2	5.8	1.4	0.0	9.8	0.0	9.7	0.0	0.6	29.4	7.5	2.9	7.3	
2058	16,900	10.7	3.3	6.0	1.4	0.0	10.1	0.0	10.0	0.0	0.6	30.0	7.4	2.9	7.2	
2059	16,900	10.9	3.4	6.2	1.4	0.0	10.4	0.0	10.3	0.0	0.6	30.5	7.3	2.9	7.2	
2060	16,900	11.2	3.4	6.3	1.4	0.0	10.6	0.0	10.5	0.0	0.6	31.1	7.2	2.9	7.2	
2061	16,900	11.4	3.5	6.5	1.5	0.0	10.9	0.0	10.8	0.0	0.6	31.7	7.1	2.9	7.1	
2062	16,900	11.7	3.6	6.6	1.5	0.0	11.1	0.0	11.1	0.0	0.5	32.2	7.0	2.8	7.1	
2063	16,900	11.9	3.6	6.8	1.5	0.0	11.4	0.0	11.3	0.0	0.5	32.7	6.9	2.8	7.0	
2064	16,900	12.2	3.7	7.0	1.5	0.0	11.7	0.0	11.6	0.0	0.5	33.3	6.7	2.8	7.0	
2065	16,900	12.4	3.8	7.1	1.6	0.0	11.9	0.0	11.9	0.0	0.5	33.8	6.6	2.8	6.9	
2066	16,900	12.7	3.8	7.3	1.6	0.0	12.2	0.0	12.1	0.0	0.5	34.3	6.5	2.8	6.9	
2067	16,900	13.0	3.9	7.4	1.6	0.0	12.5	0.0	12.4	0.0	0.5	34.7	6.4	2.7	6.9	
2068	16,900	13.2	4.0	7.6	1.6	0.0	12.7	0.0	12.6	0.0	0.5	35.2	6.2	2.7	6.8	
2069	16,900	13.4	4.0	7.7	1.7	0.0	13.0	0.0	12.9	0.0	0.5	35.7	6.1	2.7	6.8	
2070	16,900	13.7	4.1	7.9	1.7	0.0	13.2	0.0	13.2	0.0	0.4	36.1	6.0	2.7	6.7	
2071	16,900	13.9	4.2	8.0	1.7	0.0	13.5	0.0	13.4	0.0	0.4	36.6	5.9	2.7	6.7	
2072	16,900	14.2	4.2	8.2	1.7	0.0	13.7	0.0	13.7	0.0	0.4	37.0	5.7	2.7	6.6	
2073	16,900	14.4	4.3	8.4	1.7	0.0	14.0	0.0	13.9	0.0	0.4	37.4	5.6	2.6	6.6	
2074	16,900	14.7	4.4	8.5	1.8	0.0	14.3	0.0	14.2	0.0	0.4	37.8	5.5	2.6	6.5	
2075	16,900	14.9	4.4	8.7	1.8	0.0	14.6	0.0	14.5	0.0	0.4	38.1	5.3	2.6	6.5	
2076	16,900	15.2	4.5	8.9	1.8	0.0	14.9	0.0	14.8	0.0	0.3	38.5	5.2	2.6	6.4	
2077	16,900	15.5	4.6	9.1	1.8	0.0	15.2	0.0	15.1	0.0	0.3	38.8	5.1	2.5	6.3	
2078	16,900	15.8	4.7	9.3	1.8	0.0	15.5	0.0	15.4	0.0	0.3	39.0	5.0	2.5	6.2	
2079	16,900	16.1	4.8	9.4	1.8	0.0	15.8	0.0	15.7	0.0	0.3	39.3	4.8	2.5	6.2	
2080	16,900	16.4	4.9	9.6	1.8	0.0	16.1	0.0	16.1	0.0	0.2	39.5	4.7	2.4	6.1	
2081	16,900	16.7	5.0	9.8	1.9	0.0	16.5	0.0	16.4	0.0	0.2	39.7	4.6	2.4	6.0	
2082	16,900	17.0	5.1	10.0	1.9	0.0	16.8	0.0	16.7	0.0	0.2	39.9	4.4	2.4	5.9	
2083	16,900	17.3	5.2	10.2	1.9	0.0	17.2	0.0	17.1	0.0	0.2	40.1	4.3	2.3	5.8	
2084	16,900	17.6	5.3	10.4	1.9	0.0	17.5	0.0	17.4	0.0	0.1	40.2	4.2	2.3	5.7	
2085	16,900	18.0	5.4	10.6	1.9	0.0	17.8	0.0	17.8	0.0	0.1	40.3	4.0	2.3	5.6	
2086	16,900	18.3	5.5	10.8	1.9	0.0	18.2	0.0	18.1	0.0	0.1	40.4	3.9	2.2	5.5	
2087	16,900	18.6	5.7	11.1	1.9	0.0	18.5	0.0	18.5	0.0	0.1	40.5	3.8	2.2	5.4	
2088	16,900	18.9	5.8	11.3	1.9	0.0	18.9	0.0	18.8	0.0	0.0	40.5	3.7	2.1	5.3	
2089	16,900	19.3	5.9	11.5	1.9	0.0	19.3	0.0	19.2	0.0	0.0	40.5	3.6	2.1	5.2	
2090	16,900	19.6	6.0	11.7	1.9	0.0	19.6	0.0	19.6	0.0	-0.0	40.5	3.4	2.1	5.1	
2091	16,900	20.0	6.1	11.9	1.9	0.0	20.0	0.0	19.9	0.0	-0.0	40.5	3.3	2.0	5.0	
2092	16,900	20.3	6.3	12.2	1.9	0.0	20.4	0.0	20.3	0.0	-0.1	40.4	3.2	2.0	4.9	
2093	16,900	20.7	6.4	12.4	1.9	0.0	20.8	0.0	20.7	0.0	-0.1	40.2	3.1	1.9	4.8	
2094	16,900	21.0	6.5	12.6	1.9	0.0	21.2	0.0	21.1	0.0	-0.2	40.1	3.0	1.9	4.7	
2095	16,900	21.4	6.6	12.9	1.9	0.0	21.6	0.0	21.5	0.0	-0.2	39.8	2.9	1.9	4.6	
2096	16,900	21.7	6.7	13.1	1.9	0.0	22.0	0.0	21.9	0.0	-0.3	39.6	2.7	1.8	4.5	
2097	16,900	22.1	6.9	13.4	1.8	0.0	22.4	0.0								

【基礎年金】

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  
 最終的な所得代替率 2043年度(終了年度時点) 51.0%

年度 (西暦)	① 基礎年金 給付費	② 基礎年金 国庫負担	③ 拠出金 算定 対象額 (平成16年度価格)	④ 拠出金 算定 対象者数	⑤ 拠出金単価 (月額) (③÷④)÷12 (平成16年度価格)	⑥ 保険料相当額 (月額) ⑤×(1-国庫負担割合) (平成16年度価格)
	兆円	兆円	兆円	百万人	円	円
2014	21.8	11.1	21.5	53.3	(35,471)	(17,736)
2015	22.6	11.5	22.3	53.0	(36,782)	(18,391)
2016	23.3	11.9	23.0	52.7	(37,184)	(18,592)
2017	23.9	12.2	23.5	52.6	(37,423)	(18,711)
2018	24.3	12.4	23.9	52.5	(37,387)	(18,694)
2019	24.8	12.6	24.4	52.2	(37,775)	(18,887)
2020	25.4	12.9	24.9	52.0	(37,883)	(18,941)
2021	25.9	13.2	25.5	51.7	(37,744)	(18,872)
2022	26.4	13.5	26.0	51.4	(37,355)	(18,677)
2023	27.0	13.7	26.5	51.1	(36,935)	(18,467)
2024	27.5	14.0	27.0	50.7	(36,587)	(18,294)
2025	28.0	14.3	27.5	50.3	(36,094)	(18,047)
2026	28.5	14.5	27.9	49.9	(35,656)	(17,828)
2027	29.0	14.8	28.4	49.4	(35,265)	(17,633)
2028	29.4	15.0	28.8	48.9	(35,045)	(17,523)
2029	30.0	15.3	29.3	48.3	(34,926)	(17,463)
2030	30.6	15.6	29.9	47.6	(34,873)	(17,436)
2031	31.1	15.9	30.4	46.9	(34,803)	(17,402)
2032	31.6	16.2	30.9	46.1	(34,820)	(17,410)
2033	32.5	16.6	31.7	45.3	(35,185)	(17,593)
2034	33.4	17.1	32.6	44.5	(35,545)	(17,773)
2035	34.2	17.5	33.4	43.8	(35,843)	(17,921)
2036	35.1	18.0	34.3	43.1	(36,120)	(18,060)
2037	36.1	18.5	35.2	42.4	(36,415)	(18,208)
2038	37.1	19.0	36.1	41.8	(36,713)	(18,357)
2039	38.0	19.5	37.0	41.2	(36,953)	(18,476)
2040	38.9	20.0	37.8	40.6	(37,067)	(18,534)
2041	39.7	20.4	38.6	40.0	(37,049)	(18,525)
2042	40.4	20.7	39.2	39.5	(36,964)	(18,482)
2043	41.4	21.3	40.3	38.9	(37,202)	(18,601)
2044	42.7	22.0	41.5	38.4	(37,658)	(18,829)
2045	44.1	22.7	42.8	37.8	(38,080)	(19,040)
2046	45.4	23.4	44.1	37.3	(38,432)	(19,216)
2047	46.8	24.1	45.4	36.8	(38,748)	(19,374)
2048	48.1	24.8	46.7	36.4	(39,069)	(19,535)
2049	49.6	25.5	48.1	35.9	(39,372)	(19,686)
2050	51.0	26.2	49.4	35.5	(39,619)	(19,810)
2051	52.4	27.0	50.8	35.1	(39,833)	(19,916)
2052	53.8	27.7	52.1	34.7	(40,035)	(20,018)
2053	55.2	28.4	53.5	34.2	(40,235)	(20,117)
2054	56.6	29.2	54.9	33.8	(40,451)	(20,225)
2055	58.0	29.9	56.2	33.3	(40,635)	(20,318)
2056	59.5	30.7	57.6	32.9	(40,794)	(20,397)
2057	60.9	31.4	59.0	32.4	(40,990)	(20,495)
2058	62.5	32.2	60.5	32.0	(41,205)	(20,603)
2059	64.0	33.0	62.0	31.5	(41,446)	(20,723)
2060	65.7	33.9	63.6	31.1	(41,706)	(20,853)
2061	67.3	34.7	65.1	30.6	(41,921)	(20,961)
2062	68.9	35.6	66.7	30.2	(42,138)	(21,069)
2063	70.6	36.4	68.3	29.7	(42,343)	(21,172)
2064	72.2	37.3	69.9	29.3	(42,530)	(21,265)
2065	73.9	38.1	71.6	28.9	(42,674)	(21,337)
2066	75.6	39.0	73.2	28.5	(42,820)	(21,410)
2067	77.3	39.9	74.8	28.1	(42,979)	(21,489)
2068	79.0	40.7	76.4	27.6	(43,127)	(21,563)
2069	80.6	41.6	78.1	27.2	(43,256)	(21,628)
2070	82.3	42.4	79.6	26.8	(43,358)	(21,679)
2071	83.9	43.3	81.2	26.4	(43,473)	(21,736)
2072	85.7	44.2	82.9	25.9	(43,622)	(21,811)
2073	87.5	45.1	84.7	25.5	(43,774)	(21,887)
2074	89.3	46.1	86.5	25.1	(43,920)	(21,960)
2075	91.2	47.0	88.3	24.7	(44,057)	(22,029)
2076	93.2	48.1	90.2	24.4	(44,197)	(22,099)
2077	95.2	49.1	92.2	24.0	(44,319)	(22,159)
2078	97.3	50.2	94.2	23.7	(44,412)	(22,206)
2079	99.3	51.2	96.2	23.3	(44,483)	(22,241)
2080	101.4	52.3	98.2	23.0	(44,527)	(22,263)
2081	103.5	53.4	100.3	22.7	(44,544)	(22,272)
2082	105.6	54.4	102.3	22.4	(44,537)	(22,268)
2083	107.7	55.5	104.3	22.1	(44,510)	(22,255)
2084	109.8	56.6	106.3	21.8	(44,470)	(22,235)
2085	111.9	57.7	108.4	21.5	(44,420)	(22,210)
2086	114.0	58.8	110.4	21.3	(44,366)	(22,183)
2087	116.1	59.9	112.5	21.0	(44,312)	(22,156)
2088	118.3	61.0	114.6	20.7	(44,263)	(22,132)
2089	120.5	62.1	116.8	20.4	(44,221)	(22,110)
2090	122.8	63.3	119.0	20.1	(44,188)	(22,094)
2091	125.1	64.5	121.2	19.8	(44,166)	(22,083)
2092	127.5	65.7	123.5	19.6	(44,156)	(22,078)
2093	129.9	67.0	125.9	19.3	(44,157)	(22,079)
2094	132.4	68.3	128.3	19.0	(44,169)	(22,084)
2095	135.0	69.6	130.8	18.7	(44,190)	(22,095)
2096	137.6	71.0	133.4	18.4	(44,220)	(22,110)
2097	140.3	72.3	136.0	18.2	(44,257)	(22,129)
2098	143.1	73.7	138.6	17.9	(44,301)	(22,151)
2099	145.9	75.2	141.3	17.6	(44,350)	(22,175)
2100	148.7	76.7	144.1	17.4	(44,403)	(22,201)
2101	151.6	78.2	146.9	17.1	(44,457)	(22,228)
2102	154.6	79.7	149.8	16.8	(44,512)	(22,256)
2103	157.7	81.3	152.8	16.6	(44,565)	(22,283)
2104	160.8	82.9	155.8	16.3	(44,616)	(22,308)
2105	163.9	84.5	158.8	16.1	(44,662)	(22,331)
2106	167.1	86.1	161.9	15.9	(44,702)	(22,351)
2107	170.4	87.8	165.1	15.6	(44,734)	(22,367)
2108	173.7	89.5	168.3	15.4	(44,758)	(22,379)
2109	177.1	91.3	171.6	15.2	(44,772)	(22,386)
2110	180.5	93.0	174.9	15.0	(44,776)	(22,388)

(注1) ②の基礎年金国庫負担額には、旧厚生年金と一元化する前の地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。  
 (注2) ⑥の保険料相当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く。)を完全な賦課方式で賄うとした場合に必要な保険料に相当する。  
 (注3) 国民年金は、賦課方式を基本としつつ積立金を保有し活用することにより、保険料水準を平成29(2017)年度以降16,900円(平成16年度価格)に固定し、おおむね100年間の財政の均衡を図っている。このため保険料相当額等は平成16年度価格で( )内に表示している。なお、平成26(2014)年度において、国民年金法第87条第3項に規定されている国民年金の保険料は平成16年度価格で月額16,100円であるが、実際の保険料の額は平成16年改正後の物価、賃金の伸びに基づき改定されるものであるため月額15,250円となっている。

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 16,900 円

年度 (西暦)	保険料 (16年度価格)	収 入						支 出				収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金	積立 度合	積立 比率
		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	その他 収入	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出					
2014	16,100	3.8	1.6	2.1	0.1	0.0	4.0	0.1	3.8	0.1	-0.2	10.8	10.8	2.8	6.1	
2015	16,380	3.9	1.6	2.1	0.2	0.0	4.0	0.1	3.9	0.1	-0.1	10.7	10.6	2.7	5.9	
2016	16,660	4.0	1.6	2.2	0.2	0.0	4.1	0.1	3.9	0.1	-0.1	10.6	10.3	2.6	5.8	
2017	16,900	4.1	1.6	2.2	0.3	0.0	4.1	0.1	4.0	0.1	-0.0	10.6	10.0	2.6	5.7	
2018	16,900	4.2	1.6	2.2	0.3	0.0	4.2	0.1	4.0	0.1	0.0	10.6	9.9	2.5	5.6	
2019	16,900	4.3	1.6	2.3	0.4	0.0	4.3	0.1	4.1	0.1	0.1	10.6	9.8	2.5	5.6	
2020	16,900	4.4	1.7	2.3	0.4	0.0	4.3	0.1	4.1	0.1	0.1	10.7	9.6	2.5	5.5	
2021	16,900	4.5	1.7	2.4	0.5	0.0	4.4	0.1	4.2	0.1	0.1	10.9	9.5	2.5	5.5	
2022	16,900	4.6	1.7	2.4	0.5	0.0	4.4	0.1	4.3	0.1	0.2	11.0	9.3	2.5	5.5	
2023	16,900	4.7	1.8	2.4	0.5	0.0	4.5	0.1	4.3	0.1	0.2	11.3	9.2	2.5	5.6	
2024	16,900	4.8	1.8	2.5	0.5	0.0	4.6	0.1	4.4	0.1	0.2	11.5	9.0	2.5	5.6	
2025	16,900	4.9	1.8	2.5	0.5	0.0	4.6	0.1	4.4	0.1	0.3	11.8	8.8	2.5	5.7	
2026	16,900	4.9	1.9	2.5	0.5	0.0	4.6	0.1	4.5	0.1	0.3	12.1	8.8	2.5	5.8	
2027	16,900	5.0	1.9	2.6	0.5	0.0	4.7	0.1	4.5	0.1	0.3	12.4	8.7	2.6	5.9	
2028	16,900	5.0	1.9	2.6	0.5	0.0	4.7	0.1	4.6	0.1	0.3	12.7	8.7	2.6	6.1	
2029	16,900	5.1	1.9	2.6	0.5	0.0	4.7	0.1	4.6	0.1	0.3	13.0	8.7	2.7	6.2	
2030	16,900	5.1	1.9	2.7	0.5	0.0	4.8	0.1	4.6	0.1	0.4	13.4	8.8	2.7	6.3	
2031	16,900	5.2	1.9	2.7	0.6	0.0	4.8	0.1	4.7	0.1	0.4	13.8	8.8	2.8	6.5	
2032	16,900	5.3	2.0	2.7	0.6	0.0	4.9	0.1	4.8	0.1	0.4	14.1	8.8	2.8	6.6	
2033	16,900	5.3	2.0	2.8	0.6	0.0	5.0	0.1	4.8	0.1	0.4	14.5	8.8	2.8	6.7	
2034	16,900	5.4	2.0	2.9	0.6	0.0	5.1	0.1	4.9	0.1	0.4	14.9	8.8	2.9	6.8	
2035	16,900	5.5	2.0	2.9	0.6	0.0	5.1	0.1	5.0	0.1	0.4	15.3	8.8	2.9	6.8	
2036	16,900	5.6	2.0	3.0	0.6	0.0	5.2	0.1	5.1	0.1	0.4	15.6	8.8	2.9	6.9	
2037	16,900	5.7	2.0	3.0	0.6	0.0	5.3	0.1	5.2	0.1	0.4	16.0	8.8	2.9	7.0	
2038	16,900	5.8	2.0	3.1	0.7	0.0	5.4	0.1	5.3	0.1	0.3	16.3	8.7	2.9	7.0	
2039	16,900	5.9	2.0	3.2	0.7	0.0	5.5	0.1	5.4	0.1	0.3	16.7	8.7	3.0	7.1	
2040	16,900	5.9	2.0	3.2	0.7	0.0	5.6	0.1	5.5	0.1	0.3	17.0	8.7	3.0	7.2	
2041	16,900	6.0	2.0	3.3	0.7	0.0	5.7	0.1	5.6	0.0	0.4	17.3	8.6	3.0	7.2	
2042	16,900	6.1	2.1	3.3	0.7	0.0	5.7	0.1	5.6	0.0	0.4	17.7	8.6	3.0	7.3	
2043	16,900	6.2	2.1	3.4	0.7	0.0	5.8	0.1	5.7	0.0	0.4	18.1	8.6	3.0	7.4	
2044	16,900	6.3	2.1	3.5	0.8	0.0	6.0	0.1	5.9	0.0	0.3	18.4	8.5	3.0	7.4	
2045	16,900	6.4	2.1	3.6	0.8	0.0	6.1	0.1	6.0	0.0	0.3	18.8	8.5	3.0	7.4	
2046	16,900	6.5	2.1	3.6	0.8	0.0	6.2	0.1	6.1	0.0	0.3	19.1	8.4	3.0	7.4	
2047	16,900	6.7	2.2	3.7	0.8	0.0	6.3	0.1	6.2	0.0	0.3	19.4	8.3	3.0	7.4	
2048	16,900	6.8	2.2	3.8	0.8	0.0	6.5	0.1	6.4	0.0	0.3	19.7	8.3	3.0	7.4	
2049	16,900	6.9	2.2	3.9	0.8	0.0	6.6	0.1	6.5	0.0	0.3	20.0	8.2	3.0	7.3	
2050	16,900	7.1	2.2	4.0	0.8	0.0	6.8	0.1	6.7	0.0	0.3	20.3	8.1	3.0	7.3	
2051	16,900	7.2	2.3	4.1	0.8	0.0	6.9	0.1	6.8	0.0	0.3	20.6	8.0	2.9	7.3	
2052	16,900	7.3	2.3	4.2	0.9	0.0	7.0	0.1	6.9	0.0	0.3	20.8	7.9	2.9	7.2	
2053	16,900	7.4	2.3	4.2	0.9	0.0	7.2	0.1	7.1	0.0	0.3	21.1	7.8	2.9	7.2	
2054	16,900	7.6	2.4	4.3	0.9	0.0	7.3	0.1	7.2	0.0	0.3	21.4	7.7	2.9	7.2	
2055	16,900	7.7	2.4	4.4	0.9	0.0	7.4	0.0	7.3	0.0	0.3	21.6	7.6	2.9	7.1	
2056	16,900	7.8	2.4	4.5	0.9	0.0	7.5	0.0	7.5	0.0	0.3	21.9	7.5	2.9	7.1	
2057	16,900	7.9	2.5	4.5	0.9	0.0	7.7	0.0	7.6	0.0	0.2	22.1	7.4	2.9	7.1	
2058	16,900	8.0	2.5	4.6	0.9	0.0	7.8	0.0	7.7	0.0	0.2	22.4	7.3	2.8	7.1	
2059	16,900	8.1	2.5	4.7	0.9	0.0	7.9	0.0	7.8	0.0	0.2	22.6	7.2	2.8	7.0	
2060	16,900	8.2	2.5	4.8	0.9	0.0	8.0	0.0	8.0	0.0	0.2	22.8	7.1	2.8	7.0	
2061	16,900	8.4	2.6	4.8	0.9	0.0	8.2	0.0	8.1	0.0	0.2	23.0	7.0	2.8	7.0	
2062	16,900	8.5	2.6	4.9	0.9	0.0	8.3	0.0	8.2	0.0	0.2	23.2	6.9	2.8	6.9	
2063	16,900	8.6	2.6	5.0	1.0	0.0	8.4	0.0	8.3	0.0	0.2	23.4	6.8	2.8	6.9	
2064	16,900	8.7	2.6	5.1	1.0	0.0	8.5	0.0	8.4	0.0	0.2	23.5	6.6	2.7	6.8	
2065	16,900	8.8	2.7	5.1	1.0	0.0	8.6	0.0	8.5	0.0	0.2	23.7	6.5	2.7	6.8	
2066	16,900	8.9	2.7	5.2	1.0	0.0	8.7	0.0	8.6	0.0	0.1	23.8	6.4	2.7	6.8	
2067	16,900	9.0	2.7	5.3	1.0	0.0	8.8	0.0	8.8	0.0	0.1	24.0	6.3	2.7	6.7	
2068	16,900	9.1	2.8	5.3	1.0	0.0	8.9	0.0	8.9	0.0	0.1	24.1	6.2	2.7	6.7	
2069	16,900	9.1	2.8	5.4	1.0	0.0	9.0	0.0	9.0	0.0	0.1	24.2	6.0	2.7	6.6	
2070	16,900	9.2	2.8	5.4	1.0	0.0	9.1	0.0	9.0	0.0	0.1	24.3	5.9	2.7	6.6	
2071	16,900	9.3	2.8	5.5	1.0	0.0	9.2	0.0	9.1	0.0	0.1	24.4	5.8	2.6	6.6	
2072	16,900	9.4	2.8	5.5	1.0	0.0	9.3	0.0	9.2	0.0	0.1	24.5	5.7	2.6	6.5	
2073	16,900	9.5	2.9	5.6	1.0	0.0	9.4	0.0	9.3	0.0	0.1	24.5	5.5	2.6	6.5	
2074	16,900	9.6	2.9	5.7	1.0	0.0	9.5	0.0	9.4	0.0	0.0	24.6	5.4	2.6	6.4	
2075	16,900	9.6	2.9	5.7	1.0	0.0	9.6	0.0	9.5	0.0	0.0	24.6	5.3	2.6	6.4	
2076	16,900	9.7	2.9	5.8	1.0	0.0	9.7	0.0	9.7	0.0	0.0	24.6	5.2	2.5	6.3	
2077	16,900	9.8	3.0	5.9	1.0	0.0	9.8	0.0	9.8	0.0	-0.0	24.6	5.0	2.5	6.2	
2078	16,900	9.9	3.0	5.9	1.0	0.0	10.0	0.0	9.9	0.0	-0.0	24.6	4.9	2.5	6.2	
2079	16,900	10.0	3.0	6.0	1.0	0.0	10.1	0.0	10.0	0.0	-0.0	24.6	4.8	2.4	6.1	
2080	16,900	10.1	3.1	6.1	1.0	0.0	10.2	0.0	10.1	0.0	-0.1	24.5	4.7	2.4	6.0	
2081	16,900	10.2	3.1	6.1	1.0	0.0	10.3	0.0	10.2	0.0	-0.1	24.4	4.5	2.4	5.9	
2082	16,900	10.3	3.1	6.2	1.0	0.0	10.4	0.0	10.4	0.0	-0.1	24.3	4.4	2.3	5.8	
2083	16,900	10.4	3.2	6.3	1.0	0.0	10.5	0.0	10.5	0.0	-0.1	24.2	4.3	2.3	5.7	
2084	16,900	10.5	3.2	6.4	1.0	0.0	10.7	0.0	10.6	0.0	-0.1	24.1	4.2	2.3	5.6	
2085	16,900	10.7	3.2	6.4	1.0	0.0	10.8	0.0	10.7	0.0	-0.1	24.0	4.0	2.2	5.6	
2086	16,900	10.8	3.3	6.5	1.0	0.0	10.9	0.0	10.8	0.0	-0.1	23.8	3.9	2.2	5.5	
2087	16,900	10.9	3.3	6.6	1.0	0.0	11.0	0.0	11.0	0.0	-0.2	23.7	3.8	2.2	5.4	
2088	16,900	11.0	3.4	6.6	1.0	0.0	11.1	0.0	11.1	0.0	-0.2	23.5	3.7	2.1	5.3	
2089																



【基礎年金】

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  
 最終的な所得代替率 2043年度(終了年度時点) 50.6%

年度 (西暦)	① 基礎年金 給付費 兆円	② 基礎年金 国庫負担 兆円	③ 拠出金 算定 対象額 (平成16年度価格) 兆円	④ 拠出金 算定 対象者数 百万人	⑤ 拠出金単価 (月額) (③÷④)÷12 (平成16年度価格) 円	⑥ 保険料相当額 (月額) ⑤×(1-国庫負担割合) (平成16年度価格) 円
2014	21.8	11.1	21.5	53.3	(35,471)	(17,736)
2015	22.6	11.5	22.3	53.0	(36,782)	(18,391)
2016	23.3	11.9	23.0	52.7	(37,184)	(18,592)
2017	23.9	12.2	23.5	52.6	(37,423)	(18,711)
2018	24.3	12.4	23.9	52.5	(37,387)	(18,694)
2019	24.8	12.6	24.4	52.2	(37,775)	(18,887)
2020	25.4	12.9	24.9	52.0	(37,883)	(18,941)
2021	25.9	13.2	25.5	51.7	(37,744)	(18,872)
2022	26.4	13.5	26.0	51.4	(37,355)	(18,677)
2023	27.0	13.7	26.5	51.1	(36,935)	(18,467)
2024	27.5	14.0	27.0	50.7	(36,587)	(18,294)
2025	27.9	14.2	27.4	50.3	(35,976)	(17,988)
2026	28.3	14.4	27.7	49.9	(35,531)	(17,766)
2027	28.6	14.6	28.0	49.4	(35,179)	(17,590)
2028	29.0	14.8	28.3	48.9	(35,038)	(17,519)
2029	29.3	15.0	28.7	48.3	(35,045)	(17,522)
2030	29.7	15.2	29.1	47.6	(35,108)	(17,554)
2031	30.1	15.4	29.4	46.9	(35,150)	(17,575)
2032	30.4	15.6	29.7	46.1	(35,254)	(17,627)
2033	30.9	15.8	30.2	45.3	(35,577)	(17,789)
2034	31.5	16.1	30.7	44.5	(35,920)	(17,960)
2035	32.1	16.4	31.3	43.8	(36,310)	(18,155)
2036	32.7	16.8	31.9	43.1	(36,688)	(18,344)
2037	33.4	17.1	32.6	42.4	(37,078)	(18,539)
2038	34.1	17.5	33.2	41.8	(37,467)	(18,733)
2039	34.7	17.8	33.8	41.2	(37,799)	(18,900)
2040	35.3	18.1	34.4	40.6	(38,012)	(19,006)
2041	35.8	18.4	34.8	40.0	(38,095)	(19,048)
2042	36.2	18.6	35.2	39.5	(38,106)	(19,053)
2043	36.8	18.9	35.8	38.9	(38,371)	(19,185)
2044	37.7	19.4	36.6	38.4	(38,823)	(19,411)
2045	38.5	19.8	37.4	37.8	(39,234)	(19,617)
2046	39.3	20.2	38.2	37.3	(39,572)	(19,786)
2047	40.1	20.6	38.9	36.8	(39,874)	(19,937)
2048	40.9	21.0	39.7	36.4	(40,179)	(20,090)
2049	41.7	21.5	40.4	35.9	(40,462)	(20,231)
2050	42.5	21.9	41.2	35.5	(40,685)	(20,343)
2051	43.2	22.3	41.9	35.1	(40,870)	(20,435)
2052	43.9	22.6	42.6	34.7	(41,040)	(20,520)
2053	44.7	23.0	43.3	34.2	(41,201)	(20,601)
2054	45.4	23.4	44.0	33.8	(41,377)	(20,688)
2055	46.0	23.7	44.6	33.3	(41,517)	(20,759)
2056	46.7	24.1	45.3	32.9	(41,631)	(20,816)
2057	47.4	24.4	45.9	32.4	(41,783)	(20,891)
2058	48.1	24.8	46.6	32.0	(41,955)	(20,978)
2059	48.8	25.2	47.3	31.5	(42,155)	(21,078)
2060	49.6	25.6	48.0	31.1	(42,377)	(21,189)
2061	50.3	26.0	48.7	30.6	(42,557)	(21,279)
2062	51.1	26.3	49.4	30.2	(42,741)	(21,371)
2063	51.8	26.7	50.2	29.7	(42,916)	(21,458)
2064	52.5	27.1	50.9	29.3	(43,074)	(21,537)
2065	53.2	27.5	51.6	28.9	(43,191)	(21,596)
2066	54.0	27.8	52.2	28.5	(43,314)	(21,657)
2067	54.6	28.2	52.9	28.1	(43,453)	(21,726)
2068	55.3	28.5	53.6	27.6	(43,584)	(21,792)
2069	56.0	28.9	54.2	27.2	(43,702)	(21,851)
2070	56.6	29.2	54.8	26.8	(43,795)	(21,897)
2071	57.2	29.5	55.4	26.4	(43,905)	(21,952)
2072	57.9	29.9	56.1	25.9	(44,052)	(22,026)
2073	58.6	30.2	56.7	25.5	(44,203)	(22,101)
2074	59.3	30.6	57.4	25.1	(44,348)	(22,174)
2075	60.1	31.0	58.2	24.7	(44,486)	(22,243)
2076	60.8	31.4	58.9	24.4	(44,626)	(22,313)
2077	61.6	31.8	59.7	24.0	(44,749)	(22,374)
2078	62.4	32.2	60.4	23.7	(44,843)	(22,421)
2079	63.2	32.6	61.2	23.3	(44,914)	(22,457)
2080	63.9	33.0	61.9	23.0	(44,959)	(22,479)
2081	64.7	33.3	62.6	22.7	(44,976)	(22,488)
2082	65.4	33.7	63.3	22.4	(44,969)	(22,484)
2083	66.1	34.1	64.0	22.1	(44,942)	(22,471)
2084	66.8	34.4	64.7	21.8	(44,902)	(22,451)
2085	67.5	34.8	65.4	21.5	(44,853)	(22,426)
2086	68.2	35.1	66.0	21.3	(44,799)	(22,400)
2087	68.8	35.5	66.7	21.0	(44,746)	(22,373)
2088	69.5	35.8	67.4	20.7	(44,696)	(22,348)
2089	70.2	36.2	68.0	20.4	(44,653)	(22,327)
2090	70.9	36.6	68.7	20.1	(44,618)	(22,309)
2091	71.6	36.9	69.4	19.8	(44,592)	(22,296)
2092	72.3	37.3	70.1	19.6	(44,576)	(22,288)
2093	73.1	37.7	70.8	19.3	(44,572)	(22,286)
2094	73.8	38.1	71.5	19.0	(44,577)	(22,289)
2095	74.6	38.4	72.3	18.7	(44,593)	(22,296)
2096	75.4	38.9	73.0	18.4	(44,618)	(22,309)
2097	76.2	39.3	73.8	18.2	(44,651)	(22,326)
2098	77.0	39.7	74.6	17.9	(44,692)	(22,346)
2099	77.8	40.1	75.4	17.6	(44,739)	(22,370)
2100	78.6	40.5	76.2	17.4	(44,791)	(22,396)
2101	79.5	41.0	77.0	17.1	(44,847)	(22,423)
2102	80.3	41.4	77.8	16.8	(44,903)	(22,452)
2103	81.2	41.9	78.7	16.6	(44,960)	(22,480)
2104	82.1	42.3	79.5	16.3	(45,014)	(22,507)
2105	83.0	42.8	80.4	16.1	(45,063)	(22,532)
2106	83.9	43.2	81.3	15.9	(45,107)	(22,554)
2107	84.8	43.7	82.1	15.6	(45,143)	(22,572)
2108	85.7	44.2	83.0	15.4	(45,171)	(22,585)
2109	86.6	44.6	83.9	15.2	(45,188)	(22,594)
2110	87.5	45.1	84.8	15.0	(45,195)	(22,597)

(注1) ②の基礎年金国庫負担額には、旧厚生年金と一元化する前の地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。  
 (注2) ⑥の保険料相当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く。)を完全な賦課方式で賄うとした場合に必要な保険料に相当する。  
 (注3) 国民年金は、賦課方式を基本としつつ積立金を保有し活用することにより、保険料水準を平成29(2017)年度以降16,900円(平成16年度価格)に固定し、おおむね100年間の財政の均衡を図っている。このため保険料相当額等は平成16年度価格で( )内に表示している。なお、平成26(2014)年度において、国民年金法第87条第3項に規定されている国民年金の保険料は平成16年度価格で月額16,100円であるが、実際の保険料の額は平成16年改正後の物価、賃金の伸びに基づき改定されるものであるため月額15,250円となっている。

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) マクロ経済スライド 調整終了年度 2058年度 最終的な所得代替率 (終了年度時点) 42.0%  
 経済： ケースG 物価上昇率: 0.9% 運用利回り(実質<対物価>): 1.0% 運用利回り(スプレッド<対賃金>): 1.2% 最終保険料 16,900円  
 -機械的に給付水準調整を進めた場合-

年度 (西暦)	保険料 (16年度価格)	収 入						支 出				収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金	積立 度合	積立 比率
		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	その他 収入	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出					
2014	16,100	3.9	1.6	2.1	0.1	0.0	4.0	0.1	3.8	0.1	-0.2	10.8	10.8	2.7	6.0	
2015	16,380	4.0	1.6	2.2	0.2	0.0	4.1	0.1	4.0	0.1	-0.2	10.6	10.6	2.6	5.8	
2016	16,660	4.1	1.6	2.2	0.2	0.0	4.2	0.1	4.0	0.1	-0.1	10.5	10.2	2.5	5.6	
2017	16,900	4.2	1.7	2.3	0.2	0.0	4.3	0.1	4.1	0.1	-0.1	10.4	9.9	2.4	5.4	
2018	16,900	4.3	1.7	2.3	0.2	0.0	4.4	0.1	4.2	0.1	-0.1	10.3	9.7	2.4	5.2	
2019	16,900	4.4	1.7	2.4	0.3	0.0	4.4	0.1	4.3	0.1	-0.1	10.3	9.6	2.3	5.2	
2020	16,900	4.4	1.7	2.4	0.3	0.0	4.5	0.1	4.3	0.1	-0.1	10.2	9.4	2.3	5.1	
2021	16,900	4.5	1.8	2.4	0.3	0.0	4.6	0.1	4.4	0.1	-0.0	10.2	9.2	2.2	5.0	
2022	16,900	4.6	1.8	2.5	0.3	0.0	4.6	0.1	4.5	0.1	-0.0	10.1	8.9	2.2	4.9	
2023	16,900	4.7	1.8	2.5	0.3	0.0	4.7	0.1	4.5	0.1	0.0	10.2	8.7	2.2	4.8	
2024	16,900	4.8	1.9	2.6	0.3	0.0	4.8	0.1	4.6	0.1	0.0	10.2	8.5	2.1	4.8	
2025	16,900	4.8	1.9	2.6	0.3	0.0	4.8	0.1	4.6	0.1	0.0	10.2	8.3	2.1	4.8	
2026	16,900	4.9	1.9	2.6	0.3	0.0	4.9	0.1	4.7	0.1	0.0	10.2	8.1	2.1	4.7	
2027	16,900	4.9	2.0	2.7	0.3	0.0	4.9	0.1	4.8	0.1	0.0	10.2	7.9	2.1	4.7	
2028	16,900	5.0	2.0	2.7	0.3	0.0	5.0	0.1	4.8	0.1	0.0	10.2	7.8	2.0	4.6	
2029	16,900	5.1	2.0	2.7	0.3	0.0	5.0	0.1	4.9	0.1	0.0	10.2	7.7	2.0	4.6	
2030	16,900	5.1	2.0	2.8	0.3	0.0	5.1	0.1	5.0	0.1	0.0	10.3	7.5	2.0	4.6	
2031	16,900	5.2	2.0	2.8	0.3	0.0	5.2	0.1	5.0	0.1	-0.0	10.3	7.4	2.0	4.5	
2032	16,900	5.2	2.0	2.9	0.3	0.0	5.2	0.1	5.1	0.1	-0.0	10.2	7.2	2.0	4.5	
2033	16,900	5.2	2.0	2.9	0.3	0.0	5.3	0.1	5.1	0.1	-0.0	10.2	7.1	1.9	4.4	
2034	16,900	5.3	2.0	3.0	0.3	0.0	5.3	0.1	5.2	0.1	-0.1	10.1	6.9	1.9	4.4	
2035	16,900	5.3	2.0	3.0	0.3	0.0	5.4	0.1	5.3	0.1	-0.1	10.1	6.7	1.9	4.3	
2036	16,900	5.4	2.0	3.0	0.3	0.0	5.5	0.1	5.3	0.1	-0.1	10.0	6.5	1.8	4.3	
2037	16,900	5.4	2.0	3.1	0.3	0.0	5.5	0.1	5.4	0.1	-0.1	9.8	6.3	1.8	4.2	
2038	16,900	5.4	2.0	3.1	0.3	0.0	5.6	0.1	5.5	0.1	-0.2	9.7	6.1	1.8	4.1	
2039	16,900	5.5	2.0	3.2	0.3	0.0	5.7	0.1	5.5	0.1	-0.2	9.5	5.9	1.7	4.0	
2040	16,900	5.5	2.0	3.2	0.3	0.0	5.7	0.1	5.6	0.1	-0.2	9.3	5.6	1.7	3.9	
2041	16,900	5.5	2.0	3.2	0.3	0.0	5.7	0.1	5.6	0.1	-0.2	9.1	5.4	1.6	3.8	
2042	16,900	5.6	2.0	3.3	0.3	0.0	5.8	0.1	5.7	0.1	-0.2	8.9	5.2	1.6	3.7	
2043	16,900	5.6	2.0	3.3	0.3	0.0	5.8	0.1	5.7	0.1	-0.2	8.6	5.0	1.5	3.6	
2044	16,900	5.6	2.0	3.3	0.3	0.0	5.8	0.1	5.7	0.1	-0.2	8.4	4.7	1.5	3.5	
2045	16,900	5.6	2.0	3.3	0.3	0.0	5.8	0.1	5.7	0.1	-0.2	8.2	4.5	1.4	3.4	
2046	16,900	5.6	2.0	3.3	0.2	0.0	5.9	0.1	5.7	0.1	-0.2	8.0	4.3	1.4	3.3	
2047	16,900	5.7	2.1	3.4	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.1	-0.2	7.8	4.1	1.4	3.3	
2048	16,900	5.7	2.1	3.4	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.1	-0.2	7.6	4.0	1.3	3.2	
2049	16,900	5.7	2.1	3.4	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.1	-0.2	7.4	3.8	1.3	3.1	
2050	16,900	5.7	2.1	3.4	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.1	-0.2	7.2	3.6	1.3	3.0	
2051	16,900	5.7	2.1	3.4	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.1	-0.2	7.0	3.5	1.2	2.9	
2052	16,900	5.8	2.1	3.4	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.0	-0.1	6.9	3.3	1.2	2.9	
2053	16,900	5.8	2.2	3.4	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.0	-0.1	6.8	3.2	1.2	2.8	
2054	16,900	5.8	2.2	3.4	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.0	-0.1	6.7	3.1	1.2	2.8	
2055	16,900	5.8	2.2	3.4	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.0	-0.1	6.6	3.0	1.1	2.8	
2056	16,900	5.8	2.2	3.4	0.2	0.0	5.8	0.1	5.7	0.0	-0.1	6.5	2.9	1.1	2.7	
2057	16,900	5.8	2.2	3.4	0.2	0.0	5.8	0.1	5.7	0.0	-0.0	6.5	2.9	1.1	2.7	
2058	16,900	5.8	2.2	3.4	0.2	0.0	5.8	0.1	5.7	0.0	-0.0	6.5	2.8	1.1	2.7	
2059	16,900	5.9	2.2	3.4	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.0	-0.0	6.4	2.7	1.1	2.7	
2060	16,900	5.9	2.3	3.4	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.0	-0.0	6.4	2.7	1.1	2.7	
2061	16,900	5.9	2.3	3.5	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.0	-0.0	6.4	2.6	1.1	2.6	
2062	16,900	5.9	2.3	3.5	0.2	0.0	6.0	0.1	5.9	0.0	-0.0	6.4	2.6	1.1	2.6	
2063	16,900	6.0	2.3	3.5	0.2	0.0	6.0	0.1	5.9	0.0	-0.0	6.3	2.5	1.1	2.6	
2064	16,900	6.0	2.3	3.5	0.2	0.0	6.0	0.1	5.9	0.0	-0.0	6.3	2.4	1.1	2.6	
2065	16,900	6.0	2.3	3.5	0.2	0.0	6.0	0.1	6.0	0.0	-0.0	6.3	2.4	1.0	2.5	
2066	16,900	6.0	2.3	3.5	0.2	0.0	6.1	0.1	6.0	0.0	-0.0	6.2	2.3	1.0	2.5	
2067	16,900	6.1	2.3	3.6	0.2	0.0	6.1	0.1	6.0	0.0	-0.0	6.2	2.3	1.0	2.5	
2068	16,900	6.1	2.3	3.6	0.2	0.0	6.1	0.1	6.0	0.0	-0.0	6.2	2.2	1.0	2.5	
2069	16,900	6.1	2.3	3.6	0.2	0.0	6.1	0.0	6.0	0.0	-0.0	6.2	2.2	1.0	2.5	
2070	16,900	6.1	2.3	3.6	0.2	0.0	6.1	0.0	6.0	0.0	-0.0	6.2	2.1	1.0	2.5	
2071	16,900	6.1	2.3	3.6	0.2	0.0	6.1	0.0	6.0	0.0	-0.0	6.2	2.1	1.0	2.5	
2072	16,900	6.1	2.3	3.6	0.2	0.0	6.1	0.0	6.0	0.0	-0.0	6.2	2.1	1.0	2.5	
2073	16,900	6.1	2.3	3.6	0.2	0.0	6.1	0.0	6.1	0.0	-0.0	6.2	2.0	1.0	2.5	
2074	16,900	6.2	2.3	3.6	0.2	0.0	6.2	0.0	6.1	0.0	-0.0	6.2	2.0	1.0	2.5	
2075	16,900	6.2	2.4	3.6	0.2	0.0	6.2	0.0	6.1	0.0	-0.0	6.1	1.9	1.0	2.4	
2076	16,900	6.2	2.4	3.6	0.2	0.0	6.2	0.0	6.1	0.0	-0.0	6.1	1.9	1.0	2.4	
2077	16,900	6.2	2.4	3.7	0.2	0.0	6.2	0.0	6.1	0.0	-0.0	6.1	1.9	1.0	2.4	
2078	16,900	6.2	2.4	3.7	0.2	0.0	6.3	0.0	6.2	0.0	-0.0	6.1	1.8	1.0	2.4	
2079	16,900	6.3	2.4	3.7	0.2	0.0	6.3	0.0	6.2	0.0	-0.0	6.1	1.8	1.0	2.4	
2080	16,900	6.3	2.4	3.7	0.2	0.0	6.3	0.0	6.2	0.0	-0.0	6.1	1.7	1.0	2.4	
2081	16,900	6.3	2.4	3.7	0.2	0.0	6.3	0.0	6.3	0.0	-0.0	6.1	1.7	1.0	2.4	
2082	16,900	6.4	2.4	3.7	0.2	0.0	6.4	0.0	6.3	0.0	-0.0	6.1	1.7	1.0	2.4	
2083	16,900	6.4	2.4	3.8	0.2	0.0	6.4	0.0	6.3	0.0	0.0	6.1	1.6	1.0	2.3	
2084	16,900	6.4	2.5	3.8	0.2	0.0	6.4	0.0	6.4	0.0	0.0	6.1	1.6	0.9	2.3	
2085	16,900	6.5	2.5	3.8	0.2	0.0	6.5	0.0	6.4	0.0	0.0	6.1	1.6	0.9	2.3	
2086	16,900	6.5	2.5	3.8	0.2	0.0	6.5	0.0	6.4	0.0	0.0	6.1	1.6	0.9	2.3	
2087	16,900	6.5	2.5	3.8	0.2	0.0	6.5	0.0	6.4	0.0	0.0	6.2	1.5	0.9	2.3	
2088	16,900	6.6	2.5	3.8	0.2	0.0	6.5	0.0	6.5	0.0	0.0	6.2	1.5	0.9	2.3	
2089	16,900	6.6	2.5	3.9	0.2	0.0	6.6	0.0	6.5	0.0	0.0	6.2	1.5	0.9	2.3	
2090	16,900	6.6	2.6	3.9	0											

【基礎年金】

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% 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% マクロ経済スライド調整期間 調整終了年度 最終的な所得代替率 2058年度(終了年度時点) 42.0%

経済: ケースG

—機械的に給付水準調整を進めた場合—

年度 (西暦)	①	②	③		④	⑤	⑥
	基礎年金 給付費	基礎年金 国庫負担	拠出金 算定 対象額 (平成16年度価格)	兆円	拠出金 算定 対象者数  百万人	拠出金単価 (月額) (③÷④)÷12 (平成16年度価格)  円	保険料相当額 (月額) (⑤×(1-国庫負担割合) (平成16年度価格)  円
2014	21.8	11.1	21.5	(22.7)	53.1	(35,571)	(17,786)
2015	22.6	11.5	22.3	(23.4)	52.7	(36,933)	(18,466)
2016	23.2	11.8	22.9	(23.4)	52.4	(37,248)	(18,624)
2017	23.7	12.0	23.3	(23.5)	52.2	(37,451)	(18,726)
2018	24.0	12.2	23.6	(23.5)	52.1	(37,648)	(18,824)
2019	24.3	12.4	23.9	(23.6)	51.7	(38,098)	(19,049)
2020	24.6	12.5	24.2	(23.6)	51.4	(38,220)	(19,110)
2021	24.9	12.7	24.5	(23.3)	51.1	(38,043)	(19,021)
2022	25.2	12.8	24.7	(22.9)	50.7	(37,695)	(18,848)
2023	25.5	13.0	25.0	(22.6)	50.3	(37,379)	(18,689)
2024	25.7	13.1	25.3	(22.2)	49.8	(37,176)	(18,588)
2025	26.0	13.2	25.5	(21.9)	49.3	(36,908)	(18,454)
2026	26.2	13.3	25.6	(21.5)	48.9	(36,681)	(18,340)
2027	26.4	13.4	25.8	(21.2)	48.4	(36,523)	(18,261)
2028	26.6	13.6	26.0	(20.9)	47.7	(36,537)	(18,269)
2029	26.8	13.7	26.3	(20.7)	47.1	(36,667)	(18,334)
2030	27.1	13.8	26.5	(20.5)	46.4	(36,848)	(18,424)
2031	27.3	14.0	26.7	(20.3)	45.7	(36,996)	(18,498)
2032	27.5	14.1	26.9	(20.1)	45.0	(37,194)	(18,597)
2033	27.9	14.3	27.2	(19.9)	44.2	(37,602)	(18,801)
2034	28.2	14.4	27.6	(19.8)	43.4	(38,022)	(19,011)
2035	28.6	14.6	27.9	(19.7)	42.7	(38,410)	(19,205)
2036	29.0	14.8	28.3	(19.6)	42.0	(38,789)	(19,394)
2037	29.4	15.1	28.7	(19.5)	41.4	(39,186)	(19,593)
2038	29.8	15.3	29.0	(19.4)	40.7	(39,588)	(19,794)
2039	30.2	15.5	29.4	(19.2)	40.1	(39,933)	(19,967)
2040	30.5	15.7	29.7	(19.1)	39.6	(40,156)	(20,078)
2041	30.8	15.8	29.9	(18.8)	39.0	(40,247)	(20,124)
2042	31.0	15.9	30.1	(18.6)	38.5	(40,270)	(20,135)
2043	31.1	16.0	30.2	(18.3)	37.9	(40,262)	(20,131)
2044	31.2	16.1	30.3	(18.0)	37.4	(40,204)	(20,102)
2045	31.3	16.1	30.4	(17.7)	36.9	(40,066)	(20,033)
2046	31.3	16.1	30.4	(17.4)	36.4	(39,852)	(19,926)
2047	31.3	16.1	30.3	(17.1)	35.9	(39,599)	(19,799)
2048	31.3	16.1	30.3	(16.7)	35.5	(39,343)	(19,672)
2049	31.3	16.1	30.3	(16.4)	35.0	(39,064)	(19,532)
2050	31.2	16.1	30.3	(16.1)	34.6	(38,729)	(19,365)
2051	31.2	16.1	30.2	(15.7)	34.2	(38,361)	(19,181)
2052	31.1	16.0	30.1	(15.4)	33.8	(37,983)	(18,992)
2053	30.9	16.0	30.0	(15.0)	33.4	(37,599)	(18,800)
2054	30.8	15.9	29.8	(14.7)	32.9	(37,227)	(18,614)
2055	30.7	15.8	29.7	(14.3)	32.5	(36,825)	(18,412)
2056	30.5	15.7	29.5	(14.0)	32.0	(36,394)	(18,197)
2057	30.3	15.6	29.3	(13.6)	31.6	(35,988)	(17,994)
2058	30.4	15.7	29.4	(13.4)	31.2	(35,913)	(17,956)
2059	30.5	15.8	29.5	(13.2)	30.7	(35,921)	(17,960)
2060	30.7	15.9	29.6	(13.1)	30.3	(35,944)	(17,972)
2061	30.8	15.9	29.8	(12.9)	29.8	(35,934)	(17,967)
2062	30.9	16.0	29.9	(12.7)	29.4	(35,926)	(17,963)
2063	31.1	16.1	30.0	(12.5)	29.0	(35,910)	(17,955)
2064	31.2	16.1	30.1	(12.3)	28.6	(35,883)	(17,941)
2065	31.3	16.2	30.2	(12.1)	28.2	(35,825)	(17,912)
2066	31.4	16.2	30.3	(11.9)	27.8	(35,774)	(17,887)
2067	31.5	16.3	30.4	(11.7)	27.3	(35,741)	(17,870)
2068	31.6	16.3	30.5	(11.5)	26.9	(35,705)	(17,853)
2069	31.6	16.4	30.5	(11.3)	26.5	(35,664)	(17,832)
2070	31.7	16.4	30.6	(11.2)	26.1	(35,608)	(17,804)
2071	31.7	16.4	30.6	(11.0)	25.7	(35,573)	(17,786)
2072	31.8	16.5	30.7	(10.8)	25.3	(35,571)	(17,785)
2073	31.9	16.5	30.8	(10.6)	24.9	(35,578)	(17,789)
2074	32.0	16.6	30.9	(10.5)	24.5	(35,589)	(17,795)
2075	32.2	16.6	31.0	(10.3)	24.1	(35,602)	(17,801)
2076	32.3	16.7	31.1	(10.2)	23.7	(35,624)	(17,812)
2077	32.4	16.8	31.3	(10.0)	23.4	(35,639)	(17,820)
2078	32.6	16.9	31.4	(9.9)	23.1	(35,641)	(17,820)
2079	32.8	17.0	31.6	(9.7)	22.8	(35,632)	(17,816)
2080	32.9	17.0	31.7	(9.6)	22.4	(35,609)	(17,805)
2081	33.0	17.1	31.9	(9.5)	22.1	(35,572)	(17,786)
2082	33.2	17.2	32.0	(9.3)	21.9	(35,522)	(17,761)
2083	33.3	17.3	32.1	(9.2)	21.6	(35,462)	(17,731)
2084	33.4	17.3	32.2	(9.0)	21.3	(35,397)	(17,698)
2085	33.6	17.4	32.4	(8.9)	21.0	(35,329)	(17,665)
2086	33.7	17.4	32.5	(8.8)	20.7	(35,262)	(17,631)
2087	33.8	17.5	32.6	(8.6)	20.4	(35,199)	(17,600)
2088	33.9	17.6	32.7	(8.5)	20.2	(35,142)	(17,571)
2089	34.0	17.6	32.8	(8.4)	19.9	(35,093)	(17,546)
2090	34.2	17.7	32.9	(8.2)	19.6	(35,052)	(17,526)
2091	34.3	17.8	33.1	(8.1)	19.3	(35,021)	(17,510)
2092	34.4	17.8	33.2	(8.0)	19.1	(34,999)	(17,500)
2093	34.6	17.9	33.3	(7.9)	18.8	(34,987)	(17,494)
2094	34.7	18.0	33.5	(7.8)	18.5	(34,984)	(17,492)
2095	34.8	18.0	33.6	(7.7)	18.2	(34,989)	(17,494)
2096	35.0	18.1	33.7	(7.5)	18.0	(35,001)	(17,500)
2097	35.1	18.2	33.9	(7.4)	17.7	(35,020)	(17,510)
2098	35.3	18.3	34.0	(7.3)	17.4	(35,045)	(17,523)
2099	35.5	18.4	34.2	(7.2)	17.2	(35,076)	(17,538)
2100	35.6	18.5	34.4	(7.1)	16.9	(35,111)	(17,556)
2101	35.8	18.5	34.5	(7.0)	16.7	(35,150)	(17,575)
2102	36.0	18.6	34.7	(6.9)	16.4	(35,190)	(17,595)
2103	36.1	18.7	34.9	(6.8)	16.2	(35,231)	(17,616)
2104	36.3	18.8	35.0	(6.7)	15.9	(35,271)	(17,636)
2105	36.5	18.9	35.2	(6.6)	15.7	(35,309)	(17,655)
2106	36.7	19.0	35.4	(6.6)	15.5	(35,344)	(17,672)
2107	36.9	19.1	35.5	(6.5)	15.2	(35,372)	(17,686)
2108	37.0	19.2	35.7	(6.4)	15.0	(35,395)	(17,697)
2109	37.2	19.3	35.9	(6.3)	14.8	(35,410)	(17,705)
2110	37.4	19.4	36.0	(6.2)	14.6	(35,417)	(17,709)

(注1) ②の基礎年金国庫負担額には、旧厚生年金と一元化する前の地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。  
(注2) ⑥の保険料相当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く。)を完全な賦課方式で賄うとした場合に必要な保険料に相当する。  
(注3) 国民年金は、賦課方式を基本としつつ積立金を保有し活用することにより、保険料水準を平成29(2017)年度以降16,900円(平成16年度価格)に固定し、おおむね100年間の財政の均衡を図っている。このため保険料相当額等は平成16年度価格で( )内に表示している。なお、平成26(2014)年度において、国民年金法第87条第3項に規定されている国民年金の保険料は平成16年度価格で月額16,100円であるが、実際の保険料の額は平成16年改正後の物価、賃金の伸びに基づき改定されるものであるため月額15,250円となっている。

(iv) 区分別給付費の見通し

前提：人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースC

【基礎年金】

年度 (西暦)	合計				過去期間分				将来期間分			
	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金
	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	21.8	20.1	1.6	0.1	21.8	20.1	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2015	22.6	20.9	1.6	0.1	22.6	20.9	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2016	23.3	21.6	1.6	0.1	23.2	21.6	1.6	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
2017	23.9	22.1	1.7	0.1	23.7	22.1	1.5	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0
2018	24.3	22.5	1.7	0.1	24.0	22.5	1.5	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0
2019	24.8	23.0	1.7	0.1	24.5	23.0	1.4	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0
2020	25.4	23.5	1.8	0.1	24.9	23.4	1.4	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1
2021	25.9	24.0	1.8	0.1	25.3	23.9	1.4	0.0	0.6	0.1	0.4	0.1
2022	26.4	24.5	1.9	0.1	25.7	24.3	1.4	0.0	0.7	0.2	0.5	0.1
2023	27.0	24.9	1.9	0.1	26.0	24.6	1.4	0.0	0.9	0.3	0.6	0.1
2024	27.5	25.4	2.0	0.1	26.4	25.0	1.4	0.0	1.1	0.4	0.6	0.1
2025	28.0	25.9	2.1	0.1	26.6	25.3	1.4	0.0	1.4	0.6	0.7	0.1
2026	28.5	26.3	2.1	0.1	26.8	25.5	1.3	0.0	1.7	0.8	0.8	0.1
2027	29.0	26.7	2.2	0.1	27.0	25.6	1.3	0.0	2.0	1.0	0.9	0.1
2028	29.4	27.1	2.2	0.1	27.1	25.8	1.3	0.0	2.3	1.3	1.0	0.1
2029	30.0	27.6	2.3	0.1	27.2	25.9	1.3	0.0	2.8	1.6	1.0	0.1
2030	30.6	28.1	2.4	0.1	27.4	26.1	1.2	0.0	3.2	2.0	1.1	0.1
2031	31.1	28.6	2.4	0.1	27.4	26.2	1.2	0.0	3.7	2.4	1.2	0.1
2032	31.6	29.1	2.5	0.1	27.4	26.2	1.2	0.0	4.2	2.8	1.3	0.1
2033	32.5	29.9	2.5	0.1	27.6	26.5	1.2	0.0	4.9	3.4	1.4	0.1
2034	33.4	30.7	2.6	0.1	27.8	26.7	1.1	0.0	5.5	4.0	1.4	0.1
2035	34.2	31.5	2.6	0.1	28.0	26.8	1.1	0.0	6.3	4.6	1.5	0.1
2036	35.1	32.3	2.7	0.1	28.1	27.0	1.1	0.0	7.0	5.3	1.6	0.1
2037	36.1	33.2	2.7	0.1	28.2	27.1	1.1	0.0	7.9	6.1	1.7	0.1
2038	37.1	34.2	2.8	0.1	28.3	27.2	1.0	0.0	8.8	7.0	1.7	0.1
2039	38.0	35.1	2.8	0.1	28.3	27.2	1.0	0.0	9.8	7.8	1.8	0.1
2040	38.9	35.9	2.9	0.1	28.1	27.2	1.0	0.0	10.7	8.8	1.9	0.1
2041	39.7	36.6	2.9	0.1	27.9	27.0	1.0	0.0	11.7	9.7	1.9	0.1
2042	40.4	37.3	2.9	0.1	27.7	26.7	0.9	0.0	12.7	10.6	2.0	0.1
2043	41.4	38.3	3.0	0.1	27.6	26.7	0.9	0.0	13.8	11.6	2.1	0.1
2044	42.7	39.6	3.1	0.1	27.6	26.7	0.9	0.0	15.1	12.8	2.2	0.1
2045	44.1	40.8	3.2	0.1	27.6	26.8	0.9	0.0	16.4	14.0	2.3	0.1
2046	45.4	42.0	3.3	0.1	27.6	26.7	0.9	0.0	17.8	15.3	2.4	0.1
2047	46.8	43.3	3.4	0.1	27.5	26.6	0.9	0.0	19.3	16.7	2.5	0.1
2048	48.1	44.6	3.5	0.1	27.3	26.4	0.8	0.0	20.9	18.1	2.6	0.1
2049	49.6	45.9	3.6	0.1	27.1	26.2	0.8	0.0	22.5	19.6	2.7	0.1
2050	51.0	47.2	3.7	0.1	26.8	26.0	0.8	0.0	24.2	21.2	2.8	0.1
2051	52.4	48.5	3.8	0.1	26.4	25.6	0.8	0.0	25.9	22.8	3.0	0.1
2052	53.8	49.8	3.9	0.1	26.0	25.3	0.8	0.0	27.7	24.5	3.1	0.1
2053	55.2	51.1	4.0	0.1	25.6	24.8	0.8	0.0	29.6	26.3	3.2	0.1
2054	56.6	52.4	4.1	0.1	25.1	24.3	0.7	0.0	31.5	28.1	3.3	0.1
2055	58.0	53.7	4.2	0.1	24.5	23.8	0.7	0.0	33.5	29.9	3.5	0.1
2056	59.5	55.0	4.3	0.1	23.9	23.2	0.7	0.0	35.6	31.8	3.6	0.1
2057	60.9	56.4	4.4	0.1	23.2	22.5	0.7	0.0	37.7	33.9	3.7	0.1
2058	62.5	57.8	4.5	0.1	22.5	21.8	0.7	0.0	40.0	36.0	3.9	0.1
2059	64.0	59.2	4.6	0.2	21.7	21.0	0.6	0.0	42.3	38.2	4.0	0.2
2060	65.7	60.8	4.8	0.2	20.9	20.3	0.6	0.0	44.8	40.5	4.1	0.2
2061	67.3	62.2	4.9	0.2	20.0	19.4	0.6	0.0	47.2	42.8	4.3	0.2
2062	68.9	63.7	5.0	0.2	19.2	18.6	0.6	0.0	49.7	45.1	4.4	0.2
2063	70.6	65.3	5.1	0.2	18.3	17.7	0.6	0.0	52.3	47.5	4.6	0.2
2064	72.2	66.8	5.3	0.2	17.4	16.9	0.5	0.0	54.9	50.0	4.7	0.2
2065	73.9	68.4	5.4	0.2	16.5	16.0	0.5	0.0	57.4	52.4	4.9	0.2
2066	75.6	69.9	5.5	0.2	15.5	15.1	0.5	0.0	60.1	54.9	5.0	0.2
2067	77.3	71.5	5.6	0.2	14.6	14.1	0.5	0.0	62.7	57.3	5.2	0.2
2068	79.0	73.0	5.8	0.2	13.7	13.2	0.4	0.0	65.3	59.8	5.3	0.2
2069	80.6	74.5	5.9	0.2	12.7	12.3	0.4	0.0	67.9	62.2	5.5	0.2
2070	82.3	76.0	6.0	0.2	11.8	11.4	0.4	0.0	70.4	64.6	5.6	0.2
2071	83.9	77.5	6.2	0.2	10.9	10.5	0.4	0.0	73.0	67.0	5.8	0.2
2072	85.7	79.2	6.3	0.2	10.0	9.7	0.4	0.0	75.6	69.5	5.9	0.2
2073	87.5	80.8	6.4	0.2	9.1	8.8	0.3	0.0	78.3	72.0	6.1	0.2
2074	89.3	82.5	6.6	0.2	8.3	8.0	0.3	0.0	81.0	74.5	6.3	0.2
2075	91.2	84.3	6.7	0.2	7.5	7.2	0.3	0.0	83.7	77.1	6.4	0.2
2076	93.2	86.1	6.9	0.2	6.7	6.5	0.3	0.0	86.5	79.7	6.6	0.2
2077	95.2	88.0	7.0	0.2	6.0	5.8	0.2	0.0	89.2	82.3	6.7	0.2
2078	97.3	89.9	7.1	0.2	5.3	5.1	0.2	0.0	91.9	84.8	6.9	0.2
2079	99.3	91.8	7.3	0.2	4.7	4.5	0.2	0.0	94.6	87.4	7.1	0.2
2080	101.4	93.8	7.4	0.2	4.1	3.9	0.2	0.0	97.3	89.9	7.2	0.2
2081	103.5	95.7	7.6	0.2	3.6	3.4	0.2	0.0	99.9	92.3	7.4	0.2
2082	105.6	97.6	7.7	0.2	3.1	2.9	0.2	0.0	102.5	94.7	7.6	0.2
2083	107.7	99.5	7.9	0.2	2.6	2.5	0.1	0.0	105.1	97.1	7.7	0.2
2084	109.8	101.5	8.0	0.2	2.2	2.1	0.1	0.0	107.6	99.4	7.9	0.2
2085	111.9	103.4	8.2	0.2	1.8	1.7	0.1	0.0	110.0	101.7	8.1	0.2
2086	114.0	105.4	8.3	0.3	1.5	1.4	0.1	0.0	112.5	103.9	8.3	0.3
2087	116.1	107.3	8.5	0.3	1.2	1.2	0.1	0.0	114.9	106.2	8.4	0.3
2088	118.3	109.4	8.7	0.3	1.0	0.9	0.1	0.0	117.3	108.4	8.6	0.3
2089	120.5	111.4	8.8	0.3	0.8	0.7	0.0	0.0	119.7	110.7	8.8	0.3
2090	122.8	113.5	9.0	0.3	0.6	0.6	0.0	0.0	122.2	112.9	9.0	0.3
2091	125.1	115.6	9.2	0.3	0.5	0.4	0.0	0.0	124.6	115.2	9.2	0.3
2092	127.5	117.8	9.4	0.3	0.4	0.3	0.0	0.0	127.1	117.5	9.3	0.3
2093	129.9	120.1	9.6	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	129.7	119.8	9.5	0.3
2094	132.4	122.4	9.7	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	132.2	122.2	9.7	0.3
2095	135.0	124.8	9.9	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	134.9	124.6	9.9	0.3
2096	137.6	127.2	10.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	137.5	127.1	10.1	0.3
2097	140.3	129.7	10.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	140.2	129.6	10.3	0.3
2098	143.1	132.2	10.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	143.0	132.2	10.5	0.3
2099	145.9	134.8	10.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	145.8	134.8	10.7	0.3
2100	148.7	137.5	10.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	148.7	137.4	10.9	0.3
2101	151.6	140.2	11.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	151.6	140.1	11.1	0.3
2102	154.6	142.9	11.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	154.6	142.9	11.4	0.3
2103	157.7	145.7	11.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	157.7	145.7	11.6	0.3
2104	160.8	148.6	11.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	160.8	148.6	11.8	0.4
2105	163.9	151.5	12.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	163.9	151.5	12.0	0.4
2106	167.1	154.5	12.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	167.1	154.5	12.3	0.4
2107	170.4	157.5	12.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	170.4	157.5	12.5	0.4
2108	173.7	160.6	12.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	173.7	160.6	12.7	0.4
2109	177.1	163.7	13.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	177.1	163.7	13.0	0.4
2110	180.5	166.9	13.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	180.5	166.9	13.2	0.4

(注1) 給付費には、基礎年金に相当する給付とみなされる給付を含む。  
(注2) 名目額である。

前提：人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースE

【基礎年金】

年度 (西暦)	合計				過去期間分				将来期間分			
	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金
	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	21.8	20.1	1.6	0.1	21.8	20.1	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2015	22.6	20.9	1.6	0.1	22.6	20.9	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2016	23.3	21.6	1.6	0.1	23.2	21.6	1.6	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
2017	23.9	22.1	1.7	0.1	23.7	22.1	1.5	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0
2018	24.3	22.5	1.7	0.1	24.0	22.5	1.5	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0
2019	24.8	23.0	1.7	0.1	24.5	23.0	1.4	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0
2020	25.4	23.5	1.8	0.1	24.9	23.4	1.4	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1
2021	25.9	24.0	1.8	0.1	25.3	23.9	1.4	0.0	0.6	0.1	0.4	0.1
2022	26.4	24.5	1.9	0.1	25.7	24.3	1.4	0.0	0.7	0.2	0.5	0.1
2023	27.0	24.9	1.9	0.1	26.0	24.6	1.4	0.0	0.9	0.3	0.6	0.1
2024	27.5	25.4	2.0	0.1	26.4	25.0	1.4	0.0	1.1	0.4	0.6	0.1
2025	27.9	25.8	2.1	0.1	26.5	25.2	1.3	0.0	1.4	0.6	0.7	0.1
2026	28.3	26.1	2.1	0.1	26.6	25.3	1.3	0.0	1.7	0.8	0.8	0.1
2027	28.6	26.3	2.2	0.1	26.6	25.3	1.3	0.0	2.0	1.0	0.9	0.1
2028	29.0	26.7	2.2	0.1	26.7	25.4	1.3	0.0	2.3	1.3	0.9	0.1
2029	29.3	27.0	2.2	0.1	26.7	25.4	1.2	0.0	2.7	1.6	1.0	0.1
2030	29.7	27.4	2.3	0.1	26.6	25.4	1.2	0.0	3.1	1.9	1.1	0.1
2031	30.1	27.7	2.3	0.1	26.5	25.4	1.2	0.0	3.5	2.3	1.1	0.1
2032	30.4	28.0	2.3	0.1	26.4	25.3	1.1	0.0	4.0	2.7	1.2	0.1
2033	30.9	28.5	2.4	0.1	26.4	25.2	1.1	0.0	4.6	3.2	1.3	0.1
2034	31.5	29.0	2.4	0.1	26.3	25.2	1.1	0.0	5.2	3.8	1.3	0.1
2035	32.1	29.5	2.4	0.1	26.2	25.2	1.0	0.0	5.8	4.3	1.4	0.1
2036	32.7	30.2	2.5	0.1	26.2	25.2	1.0	0.0	6.5	5.0	1.5	0.1
2037	33.4	30.8	2.5	0.1	26.1	25.1	1.0	0.0	7.3	5.7	1.5	0.1
2038	34.1	31.5	2.5	0.1	26.0	25.0	0.9	0.0	8.1	6.4	1.6	0.1
2039	34.7	32.1	2.5	0.1	25.8	24.9	0.9	0.0	8.9	7.2	1.6	0.1
2040	35.3	32.7	2.5	0.1	25.6	24.7	0.9	0.0	9.7	8.0	1.7	0.1
2041	35.8	33.1	2.6	0.1	25.2	24.4	0.8	0.0	10.5	8.7	1.7	0.1
2042	36.2	33.5	2.6	0.1	24.9	24.0	0.8	0.0	11.3	9.5	1.7	0.1
2043	36.8	34.1	2.6	0.1	24.6	23.8	0.8	0.0	12.2	10.4	1.8	0.1
2044	37.7	34.9	2.6	0.1	24.4	23.6	0.8	0.0	13.3	11.3	1.9	0.1
2045	38.5	35.7	2.7	0.1	24.2	23.5	0.8	0.0	14.3	12.2	1.9	0.1
2046	39.3	36.4	2.8	0.1	23.9	23.2	0.7	0.0	15.3	13.2	2.0	0.1
2047	40.1	37.2	2.8	0.1	23.6	22.9	0.7	0.0	16.4	14.3	2.1	0.1
2048	40.9	37.9	2.9	0.1	23.3	22.6	0.7	0.0	17.6	15.3	2.2	0.1
2049	41.7	38.7	2.9	0.1	22.9	22.2	0.7	0.0	18.8	16.5	2.2	0.1
2050	42.5	39.4	3.0	0.1	22.4	21.8	0.7	0.0	20.0	17.6	2.3	0.1
2051	43.2	40.1	3.0	0.1	21.9	21.3	0.6	0.0	21.3	18.8	2.4	0.1
2052	43.9	40.8	3.1	0.1	21.4	20.8	0.6	0.0	22.5	20.0	2.5	0.1
2053	44.7	41.4	3.1	0.1	20.8	20.2	0.6	0.0	23.8	21.2	2.5	0.1
2054	45.4	42.1	3.2	0.1	20.2	19.6	0.6	0.0	25.2	22.4	2.6	0.1
2055	46.0	42.7	3.3	0.1	19.6	19.0	0.6	0.0	26.5	23.7	2.7	0.1
2056	46.7	43.3	3.3	0.1	18.9	18.3	0.6	0.0	27.8	25.0	2.8	0.1
2057	47.4	43.9	3.4	0.1	18.1	17.6	0.5	0.0	29.3	26.3	2.8	0.1
2058	48.1	44.6	3.4	0.1	17.4	16.9	0.5	0.0	30.7	27.7	2.9	0.1
2059	48.8	45.2	3.5	0.1	16.6	16.1	0.5	0.0	32.2	29.1	3.0	0.1
2060	49.6	45.9	3.5	0.1	15.8	15.4	0.5	0.0	33.8	30.6	3.1	0.1
2061	50.3	46.6	3.6	0.1	15.1	14.6	0.5	0.0	35.3	32.0	3.2	0.1
2062	51.1	47.3	3.7	0.1	14.3	13.8	0.4	0.0	36.8	33.5	3.2	0.1
2063	51.8	48.0	3.7	0.1	13.5	13.0	0.4	0.0	38.3	34.9	3.3	0.1
2064	52.5	48.6	3.8	0.1	12.7	12.3	0.4	0.0	39.9	36.4	3.4	0.1
2065	53.2	49.3	3.8	0.1	11.9	11.5	0.4	0.0	41.4	37.8	3.5	0.1
2066	54.0	49.9	3.9	0.1	11.1	10.7	0.4	0.0	42.9	39.2	3.5	0.1
2067	54.6	50.6	3.9	0.1	10.3	10.0	0.3	0.0	44.3	40.6	3.6	0.1
2068	55.3	51.2	4.0	0.1	9.5	9.2	0.3	0.0	45.8	42.0	3.7	0.1
2069	56.0	51.8	4.1	0.1	8.8	8.5	0.3	0.0	47.2	43.3	3.8	0.1
2070	56.6	52.4	4.1	0.1	8.1	7.8	0.3	0.0	48.5	44.6	3.8	0.1
2071	57.2	52.9	4.2	0.1	7.4	7.1	0.3	0.0	49.8	45.8	3.9	0.1
2072	57.9	53.6	4.2	0.1	6.7	6.5	0.2	0.0	51.2	47.1	4.0	0.1
2073	58.6	54.2	4.3	0.1	6.1	5.8	0.2	0.0	52.5	48.4	4.1	0.1
2074	59.3	54.9	4.3	0.1	5.4	5.2	0.2	0.0	53.9	49.6	4.1	0.1
2075	60.1	55.5	4.4	0.1	4.9	4.7	0.2	0.0	55.2	50.9	4.2	0.1
2076	60.8	56.3	4.4	0.1	4.3	4.2	0.2	0.0	56.5	52.1	4.3	0.1
2077	61.6	57.0	4.5	0.1	3.8	3.7	0.2	0.0	57.8	53.3	4.3	0.1
2078	62.4	57.7	4.5	0.1	3.4	3.2	0.1	0.0	59.0	54.5	4.4	0.1
2079	63.2	58.4	4.6	0.1	2.9	2.8	0.1	0.0	60.2	55.6	4.5	0.1
2080	63.9	59.1	4.6	0.1	2.5	2.4	0.1	0.0	61.4	56.7	4.5	0.1
2081	64.7	59.8	4.7	0.1	2.2	2.1	0.1	0.0	62.5	57.8	4.6	0.1
2082	65.4	60.5	4.7	0.1	1.9	1.8	0.1	0.0	63.5	58.7	4.6	0.1
2083	66.1	61.2	4.8	0.1	1.6	1.5	0.1	0.0	64.5	59.7	4.7	0.1
2084	66.8	61.8	4.8	0.1	1.3	1.2	0.1	0.0	65.5	60.6	4.8	0.1
2085	67.5	62.4	4.9	0.1	1.1	1.0	0.1	0.0	66.4	61.4	4.8	0.1
2086	68.2	63.1	4.9	0.1	0.9	0.8	0.1	0.0	67.3	62.2	4.9	0.1
2087	68.8	63.7	5.0	0.2	0.7	0.7	0.0	0.0	68.1	63.0	5.0	0.2
2088	69.5	64.3	5.1	0.2	0.6	0.5	0.0	0.0	68.9	63.8	5.0	0.2
2089	70.2	65.0	5.1	0.2	0.5	0.4	0.0	0.0	69.8	64.5	5.1	0.2
2090	70.9	65.6	5.2	0.2	0.4	0.3	0.0	0.0	70.6	65.3	5.1	0.2
2091	71.6	66.2	5.2	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	71.3	66.0	5.2	0.2
2092	72.3	66.9	5.3	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	72.1	66.7	5.3	0.2
2093	73.1	67.6	5.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	72.9	67.4	5.3	0.2
2094	73.8	68.3	5.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	73.7	68.2	5.4	0.2
2095	74.6	69.0	5.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	74.5	68.9	5.4	0.2
2096	75.4	69.7	5.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	75.3	69.7	5.5	0.2
2097	76.2	70.4	5.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	76.1	70.4	5.6	0.2
2098	77.0	71.2	5.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	76.9	71.2	5.6	0.2
2099	77.8	71.9	5.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	77.8	71.9	5.7	0.2
2100	78.6	72.7	5.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	78.6	72.7	5.7	0.2
2101	79.5	73.5	5.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	79.5	73.5	5.8	0.2
2102	80.3	74.3	5.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	80.3	74.3	5.9	0.2
2103	81.2	75.1	5.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	81.2	75.1	5.9	0.2
2104	82.1	75.9	6.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	82.1	75.9	6.0	0.2
2105	83.0	76.7	6.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	83.0	76.7	6.0	0.2
2106	83.9	77.6	6.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	83.9	77.6	6.1	0.2
2107	84.8	78.4	6.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	84.8	78.4	6.2	0.2
2108	85.7	79.3	6.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	85.7	79.3	6.2	0.2
2109	86.6	80.1	6.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	86.6	80.1	6.3	0.2
2110	87.5	80.9	6.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	87.5	80.9	6.3	0.2

(注1) 給付費には、基礎年金に相当する給付とみなされる給付を含む。  
(注2) 名目額である。

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-

【基礎年金】

年度 (西暦)	合計				過去期間分				将来期間分			
	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金
	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	21.8	20.1	1.6	0.1	21.8	20.1	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2015	22.6	20.9	1.6	0.1	22.6	20.9	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2016	23.2	21.5	1.6	0.1	23.1	21.5	1.6	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
2017	23.7	21.9	1.7	0.1	23.5	21.9	1.5	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0
2018	24.0	22.2	1.7	0.1	23.7	22.2	1.5	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0
2019	24.3	22.5	1.7	0.1	23.9	22.5	1.4	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0
2020	24.6	22.8	1.7	0.1	24.2	22.7	1.4	0.0	0.5	0.1	0.3	0.0
2021	24.9	23.1	1.7	0.1	24.3	22.9	1.4	0.0	0.6	0.1	0.4	0.1
2022	25.2	23.3	1.8	0.1	24.5	23.1	1.3	0.0	0.7	0.2	0.5	0.1
2023	25.5	23.5	1.8	0.1	24.6	23.2	1.3	0.0	0.9	0.3	0.5	0.1
2024	25.7	23.8	1.9	0.1	24.7	23.4	1.3	0.0	1.1	0.4	0.6	0.1
2025	26.0	24.0	1.9	0.1	24.7	23.4	1.2	0.0	1.3	0.5	0.7	0.1
2026	26.2	24.1	1.9	0.1	24.7	23.4	1.2	0.0	1.5	0.7	0.7	0.1
2027	26.4	24.3	2.0	0.1	24.6	23.4	1.2	0.0	1.8	0.9	0.8	0.1
2028	26.6	24.5	2.0	0.1	24.5	23.4	1.1	0.0	2.1	1.1	0.8	0.1
2029	26.8	24.7	2.0	0.1	24.4	23.3	1.1	0.0	2.4	1.4	0.9	0.1
2030	27.1	25.0	2.0	0.1	24.3	23.3	1.1	0.0	2.8	1.7	1.0	0.1
2031	27.3	25.2	2.0	0.1	24.2	23.1	1.0	0.0	3.1	2.0	1.0	0.1
2032	27.5	25.4	2.1	0.1	24.0	23.0	1.0	0.0	3.5	2.4	1.1	0.1
2033	27.9	25.7	2.1	0.1	23.9	22.9	1.0	0.0	4.0	2.8	1.1	0.1
2034	28.2	26.0	2.1	0.1	23.7	22.8	0.9	0.0	4.5	3.3	1.2	0.1
2035	28.6	26.4	2.1	0.1	23.6	22.6	0.9	0.0	5.0	3.8	1.2	0.1
2036	29.0	26.8	2.1	0.1	23.4	22.5	0.9	0.0	5.6	4.3	1.3	0.1
2037	29.4	27.2	2.1	0.1	23.2	22.3	0.8	0.0	6.2	4.9	1.3	0.1
2038	29.8	27.6	2.1	0.1	22.9	22.1	0.8	0.0	6.9	5.5	1.3	0.1
2039	30.2	28.0	2.1	0.1	22.7	21.9	0.8	0.0	7.5	6.1	1.4	0.1
2040	30.5	28.3	2.1	0.1	22.3	21.6	0.7	0.0	8.2	6.7	1.4	0.1
2041	30.8	28.6	2.1	0.1	21.9	21.2	0.7	0.0	8.8	7.3	1.4	0.1
2042	31.0	28.7	2.1	0.1	21.5	20.8	0.7	0.0	9.5	7.9	1.5	0.1
2043	31.1	28.9	2.1	0.1	21.0	20.3	0.7	0.0	10.1	8.6	1.5	0.1
2044	31.2	29.0	2.1	0.1	20.5	19.8	0.6	0.0	10.7	9.2	1.5	0.1
2045	31.3	29.1	2.1	0.1	19.9	19.3	0.6	0.0	11.4	9.8	1.5	0.1
2046	31.3	29.1	2.1	0.1	19.3	18.7	0.6	0.0	12.0	10.3	1.5	0.1
2047	31.3	29.1	2.1	0.1	18.7	18.2	0.6	0.0	12.6	10.9	1.6	0.1
2048	31.3	29.1	2.1	0.1	18.1	17.6	0.5	0.0	13.2	11.5	1.6	0.1
2049	31.3	29.1	2.1	0.1	17.5	17.0	0.5	0.0	13.8	12.1	1.6	0.1
2050	31.2	29.1	2.1	0.1	16.8	16.3	0.5	0.0	14.4	12.7	1.6	0.1
2051	31.2	29.0	2.1	0.1	16.2	15.7	0.5	0.0	15.0	13.3	1.6	0.1
2052	31.1	28.9	2.1	0.1	15.5	15.0	0.4	0.0	15.6	13.9	1.7	0.1
2053	30.9	28.8	2.1	0.1	14.8	14.4	0.4	0.0	16.1	14.4	1.7	0.1
2054	30.8	28.7	2.1	0.1	14.1	13.7	0.4	0.0	16.7	15.0	1.7	0.1
2055	30.7	28.5	2.1	0.1	13.4	13.0	0.4	0.0	17.2	15.5	1.7	0.1
2056	30.5	28.3	2.1	0.1	12.7	12.3	0.4	0.0	17.8	16.0	1.7	0.1
2057	30.3	28.2	2.1	0.1	12.0	11.7	0.3	0.0	18.3	16.5	1.7	0.1
2058	30.4	28.2	2.1	0.1	11.4	11.1	0.3	0.0	19.0	17.2	1.8	0.1
2059	30.5	28.4	2.1	0.1	10.8	10.5	0.3	0.0	19.7	17.9	1.8	0.1
2060	30.7	28.5	2.1	0.1	10.2	9.9	0.3	0.0	20.5	18.6	1.8	0.1
2061	30.8	28.6	2.1	0.1	9.6	9.4	0.3	0.0	21.2	19.2	1.9	0.1
2062	30.9	28.7	2.2	0.1	9.1	8.8	0.3	0.0	21.9	19.9	1.9	0.1
2063	31.1	28.8	2.2	0.1	8.5	8.2	0.3	0.0	22.6	20.6	1.9	0.1
2064	31.2	28.9	2.2	0.1	7.9	7.7	0.2	0.0	23.3	21.2	2.0	0.1
2065	31.3	29.0	2.2	0.1	7.4	7.1	0.2	0.0	23.9	21.9	2.0	0.1
2066	31.4	29.1	2.2	0.1	6.8	6.6	0.2	0.0	24.6	22.5	2.0	0.1
2067	31.5	29.2	2.2	0.1	6.3	6.1	0.2	0.0	25.2	23.1	2.0	0.1
2068	31.6	29.2	2.3	0.1	5.8	5.6	0.2	0.0	25.8	23.7	2.1	0.1
2069	31.6	29.3	2.3	0.1	5.3	5.1	0.2	0.0	26.4	24.2	2.1	0.1
2070	31.7	29.3	2.3	0.1	4.8	4.6	0.2	0.0	26.9	24.7	2.1	0.1
2071	31.7	29.4	2.3	0.1	4.3	4.2	0.1	0.0	27.4	25.2	2.2	0.1
2072	31.8	29.4	2.3	0.1	3.9	3.8	0.1	0.0	27.9	25.7	2.2	0.1
2073	31.9	29.5	2.3	0.1	3.5	3.4	0.1	0.0	28.4	26.1	2.2	0.1
2074	32.0	29.6	2.4	0.1	3.1	3.0	0.1	0.0	28.9	26.6	2.2	0.1
2075	32.2	29.7	2.4	0.1	2.8	2.6	0.1	0.0	29.4	27.1	2.3	0.1
2076	32.3	29.8	2.4	0.1	2.4	2.3	0.1	0.0	29.9	27.5	2.3	0.1
2077	32.4	30.0	2.4	0.1	2.1	2.0	0.1	0.0	30.3	28.0	2.3	0.1
2078	32.6	30.1	2.4	0.1	1.8	1.8	0.1	0.0	30.8	28.4	2.3	0.1
2079	32.8	30.3	2.4	0.1	1.6	1.5	0.1	0.0	31.2	28.7	2.4	0.1
2080	32.9	30.4	2.4	0.1	1.4	1.3	0.1	0.0	31.5	29.1	2.4	0.1
2081	33.0	30.5	2.4	0.1	1.2	1.1	0.1	0.0	31.9	29.4	2.4	0.1
2082	33.2	30.7	2.5	0.1	1.0	0.9	0.0	0.0	32.2	29.7	2.4	0.1
2083	33.3	30.8	2.5	0.1	0.8	0.8	0.0	0.0	32.5	30.0	2.4	0.1
2084	33.4	30.9	2.5	0.1	0.7	0.6	0.0	0.0	32.8	30.2	2.4	0.1
2085	33.6	31.0	2.5	0.1	0.6	0.5	0.0	0.0	33.0	30.5	2.5	0.1
2086	33.7	31.1	2.5	0.1	0.5	0.4	0.0	0.0	33.2	30.7	2.5	0.1
2087	33.8	31.2	2.5	0.1	0.4	0.3	0.0	0.0	33.4	30.9	2.5	0.1
2088	33.9	31.3	2.5	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	33.6	31.0	2.5	0.1
2089	34.0	31.4	2.5	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	33.8	31.2	2.5	0.1
2090	34.2	31.5	2.6	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	34.0	31.4	2.5	0.1
2091	34.3	31.6	2.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	34.2	31.5	2.6	0.1
2092	34.4	31.8	2.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	34.3	31.7	2.6	0.1
2093	34.6	31.9	2.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	34.5	31.8	2.6	0.1
2094	34.7	32.0	2.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	34.6	32.0	2.6	0.1
2095	34.8	32.2	2.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	34.8	32.1	2.6	0.1
2096	35.0	32.3	2.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	32.3	2.6	0.1
2097	35.1	32.4	2.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	35.1	32.4	2.6	0.1
2098	35.3	32.6	2.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	35.3	32.6	2.6	0.1
2099	35.5	32.7	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	35.5	32.7	2.7	0.1
2100	35.6	32.9	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	35.6	32.9	2.7	0.1
2101	35.8	33.0	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	35.8	33.0	2.7	0.1
2102	36.0	33.2	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	33.2	2.7	0.1
2103	36.1	33.4	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	36.1	33.4	2.7	0.1
2104	36.3	33.5	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	36.3	33.5	2.7	0.1
2105	36.5	33.7	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5	33.7	2.7	0.1
2106	36.7	33.9	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	36.7	33.9	2.7	0.1
2107	36.9	34.0	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	36.9	34.0	2.8	0.1
2108	37.0	34.2	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	34.2	2.8	0.1
2109	37.2	34.4	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	37.2	34.4	2.8	0.1
2110	37.4	34.5	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	37.4	34.5	2.8	0.1

(注1)給付費には、基礎年金に相当する給付とみなされる給付を含む。  
 (注2)名目額である。

## (v) 拠出金・交付金等の見通し

## ①基礎年金拠出金算定対象者数の見通し

前提： 出生中位、死亡中位—労働市場への参加が進むケース

【基礎年金】

年度 (西暦)	拠出金算定対象者数							
	計	第1号被保険者	被用者年金計		厚生年金		共済組合	
			第2号被保険者	第3号被保険者	第2号被保険者	第3号被保険者	第2号被保険者	第3号被保険者
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2014	53.3	8.5	35.3	9.4	31.1	8.3	4.2	1.1
2015	53.0	8.3	35.4	9.3	31.2	8.2	4.2	1.1
2016	52.7	8.1	35.5	9.1	(31.4)	(8.0)	(4.2)	(1.1)
2017	52.6	8.0	35.7	8.9	(31.6)	(7.9)	(4.2)	(1.0)
2018	52.5	8.0	35.8	8.7	(31.6)	(7.7)	(4.2)	(1.0)
2019	52.2	7.8	35.8	8.6	(31.7)	(7.6)	(4.2)	(1.0)
2020	52.0	7.7	35.9	8.4	(31.7)	(7.5)	(4.2)	(1.0)
2021	51.7	7.6	35.9	8.3	(31.7)	(7.3)	(4.1)	(0.9)
2022	51.4	7.5	35.8	8.1	(31.7)	(7.2)	(4.1)	(0.9)
2023	51.1	7.4	35.7	8.0	(31.6)	(7.1)	(4.1)	(0.9)
2024	50.7	7.3	35.6	7.8	(31.5)	(6.9)	(4.1)	(0.9)
2025	50.3	7.2	35.5	7.6	(31.4)	(6.8)	(4.1)	(0.9)
2026	49.9	7.0	35.4	7.5	(31.3)	(6.6)	(4.0)	(0.8)
2027	49.4	6.9	35.2	7.3	(31.2)	(6.5)	(4.0)	(0.8)
2028	48.9	6.8	34.9	7.1	(30.9)	(6.3)	(4.0)	(0.8)
2029	48.3	6.7	34.6	7.0	(30.7)	(6.2)	(4.0)	(0.8)
2030	47.6	6.5	34.3	6.8	(30.4)	(6.0)	(3.9)	(0.8)
2031	46.9	6.4	33.8	6.7	(29.9)	(5.9)	(3.9)	(0.8)
2032	46.1	6.3	33.3	6.5	(29.4)	(5.8)	(3.8)	(0.8)
2033	45.3	6.2	32.7	6.4	(28.9)	(5.6)	(3.8)	(0.8)
2034	44.5	6.1	32.2	6.3	(28.4)	(5.5)	(3.8)	(0.7)
2035	43.8	5.9	31.7	6.2	(28.0)	(5.4)	(3.7)	(0.7)
2036	43.1	5.8	31.2	6.1	(27.5)	(5.3)	(3.7)	(0.7)
2037	42.4	5.7	30.8	6.0	(27.1)	(5.2)	(3.7)	(0.7)
2038	41.8	5.6	30.3	5.9	(26.7)	(5.2)	(3.6)	(0.7)
2039	41.2	5.5	29.9	5.8	(26.3)	(5.1)	(3.6)	(0.7)
2040	40.6	5.4	29.5	5.7	(26.0)	(5.0)	(3.6)	(0.7)
2041	40.0	5.3	29.1	5.6	(25.6)	(4.9)	(3.5)	(0.7)
2042	39.5	5.2	28.7	5.6	(25.2)	(4.9)	(3.5)	(0.7)
2043	38.9	5.1	28.3	5.5	(24.9)	(4.8)	(3.5)	(0.7)
2044	38.4	5.0	27.9	5.4	(24.5)	(4.7)	(3.4)	(0.7)
2045	37.8	4.9	27.5	5.3	(24.2)	(4.7)	(3.4)	(0.7)
2046	37.3	4.9	27.2	5.3	(23.8)	(4.6)	(3.3)	(0.7)
2047	36.8	4.8	26.8	5.2	(23.5)	(4.6)	(3.3)	(0.7)
2048	36.4	4.8	26.5	5.2	(23.2)	(4.5)	(3.3)	(0.6)
2049	35.9	4.7	26.1	5.1	(22.9)	(4.4)	(3.2)	(0.6)
2050	35.5	4.7	25.8	5.0	(22.6)	(4.4)	(3.2)	(0.6)
2051	35.1	4.6	25.5	5.0	(22.4)	(4.3)	(3.2)	(0.6)
2052	34.7	4.6	25.2	4.9	(22.1)	(4.3)	(3.1)	(0.6)
2053	34.2	4.5	24.9	4.8	(21.8)	(4.2)	(3.1)	(0.6)
2054	33.8	4.5	24.5	4.8	(21.5)	(4.2)	(3.1)	(0.6)
2055	33.3	4.4	24.2	4.7	(21.2)	(4.1)	(3.0)	(0.6)
2056	32.9	4.4	23.9	4.6	(20.9)	(4.0)	(3.0)	(0.6)
2057	32.4	4.3	23.6	4.6	(20.6)	(4.0)	(3.0)	(0.6)
2058	32.0	4.2	23.2	4.5	(20.3)	(3.9)	(2.9)	(0.6)
2059	31.5	4.2	22.9	4.4	(20.0)	(3.9)	(2.9)	(0.6)
2060	31.1	4.1	22.6	4.3	(19.7)	(3.8)	(2.8)	(0.6)
2061	30.6	4.1	22.3	4.3	(19.4)	(3.7)	(2.8)	(0.5)
2062	30.2	4.0	21.9	4.2	(19.2)	(3.7)	(2.8)	(0.5)
2063	29.7	3.9	21.6	4.2	(18.9)	(3.6)	(2.7)	(0.5)
2064	29.3	3.9	21.3	4.1	(18.6)	(3.6)	(2.7)	(0.5)
2065	28.9	3.8	21.0	4.0	(18.4)	(3.5)	(2.7)	(0.5)
2066	28.5	3.8	20.7	4.0	(18.1)	(3.5)	(2.6)	(0.5)
2067	28.1	3.7	20.4	3.9	(17.8)	(3.4)	(2.6)	(0.5)
2068	27.6	3.7	20.1	3.9	(17.6)	(3.4)	(2.6)	(0.5)
2069	27.2	3.6	19.8	3.8	(17.3)	(3.3)	(2.5)	(0.5)
2070	26.8	3.5	19.5	3.7	(17.0)	(3.2)	(2.5)	(0.5)
2071	26.4	3.5	19.2	3.7	(16.7)	(3.2)	(2.5)	(0.5)
2072	25.9	3.4	18.9	3.6	(16.5)	(3.1)	(2.4)	(0.5)
2073	25.5	3.4	18.6	3.6	(16.2)	(3.1)	(2.4)	(0.5)
2074	25.1	3.3	18.3	3.5	(15.9)	(3.0)	(2.4)	(0.5)
2075	24.7	3.3	18.0	3.5	(15.7)	(3.0)	(2.3)	(0.5)
2076	24.4	3.2	17.7	3.4	(15.5)	(3.0)	(2.3)	(0.5)
2077	24.0	3.2	17.5	3.4	(15.2)	(2.9)	(2.3)	(0.4)
2078	23.7	3.1	17.2	3.3	(15.0)	(2.9)	(2.2)	(0.4)
2079	23.3	3.1	17.0	3.3	(14.8)	(2.8)	(2.2)	(0.4)
2080	23.0	3.0	16.8	3.2	(14.6)	(2.8)	(2.2)	(0.4)
2081	22.7	3.0	16.5	3.2	(14.4)	(2.8)	(2.1)	(0.4)
2082	22.4	2.9	16.3	3.2	(14.2)	(2.7)	(2.1)	(0.4)
2083	22.1	2.9	16.1	3.1	(14.0)	(2.7)	(2.1)	(0.4)
2084	21.8	2.9	15.9	3.1	(13.9)	(2.7)	(2.0)	(0.4)
2085	21.5	2.8	15.7	3.0	(13.7)	(2.6)	(2.0)	(0.4)
2086	21.3	2.8	15.5	3.0	(13.5)	(2.6)	(2.0)	(0.4)
2087	21.0	2.8	15.3	2.9	(13.3)	(2.6)	(2.0)	(0.4)
2088	20.7	2.7	15.0	2.9	(13.1)	(2.5)	(1.9)	(0.4)
2089	20.4	2.7	14.8	2.9	(12.9)	(2.5)	(1.9)	(0.4)
2090	20.1	2.7	14.6	2.8	(12.8)	(2.4)	(1.9)	(0.4)
2091	19.8	2.6	14.4	2.8	(12.6)	(2.4)	(1.8)	(0.4)
2092	19.6	2.6	14.2	2.7	(12.4)	(2.4)	(1.8)	(0.4)
2093	19.3	2.6	14.0	2.7	(12.2)	(2.3)	(1.8)	(0.4)
2094	19.0	2.5	13.8	2.7	(12.0)	(2.3)	(1.8)	(0.3)
2095	18.7	2.5	13.6	2.6	(11.9)	(2.3)	(1.7)	(0.3)
2096	18.4	2.4	13.4	2.6	(11.7)	(2.2)	(1.7)	(0.3)
2097	18.2	2.4	13.2	2.5	(11.5)	(2.2)	(1.7)	(0.3)
2098	17.9	2.4	13.0	2.5	(11.4)	(2.2)	(1.7)	(0.3)
2099	17.6	2.3	12.8	2.5	(11.2)	(2.1)	(1.6)	(0.3)
2100	17.4	2.3	12.6	2.4	(11.0)	(2.1)	(1.6)	(0.3)
2101	17.1	2.3	12.4	2.4	(10.8)	(2.1)	(1.6)	(0.3)
2102	16.8	2.2	12.3	2.4	(10.7)	(2.0)	(1.6)	(0.3)
2103	16.6	2.2	12.1	2.3	(10.5)	(2.0)	(1.6)	(0.3)
2104	16.3	2.2	11.9	2.3	(10.4)	(2.0)	(1.5)	(0.3)
2105	16.1	2.1	11.7	2.3	(10.2)	(2.0)	(1.5)	(0.3)
2106	15.9	2.1	11.5	2.2	(10.1)	(1.9)	(1.5)	(0.3)
2107	15.6	2.1	11.4	2.2	(9.9)	(1.9)	(1.5)	(0.3)
2108	15.4	2.0	11.2	2.2	(9.8)	(1.9)	(1.4)	(0.3)
2109	15.2	2.0	11.0	2.1	(9.6)	(1.8)	(1.4)	(0.3)
2110	15.0	2.0	10.9	2.1	(9.5)	(1.8)	(1.4)	(0.3)

(注) ( )内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。

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

【基礎年金】

年度 (西暦)	拠出金算定対象者数							
	計	第1号被保険者	被用者年金計		厚生年金		共済組合	
			第2号被保険者	第3号被保険者	第2号被保険者	第3号被保険者	第2号被保険者	第3号被保険者
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2014	53.1	8.6	35.0	9.5	30.8	8.4	4.2	1.1
2015	52.7	8.5	34.8	9.4	30.6	8.3	4.2	1.1
2016	52.4	8.3	34.8	9.3	(30.6)	(8.2)	(4.2)	(1.1)
2017	52.2	8.4	34.8	9.1	(30.6)	(8.0)	(4.2)	(1.1)
2018	52.1	8.4	34.7	9.0	(30.5)	(7.9)	(4.2)	(1.0)
2019	51.7	8.3	34.5	8.9	(30.3)	(7.8)	(4.2)	(1.0)
2020	51.4	8.3	34.3	8.8	(30.2)	(7.8)	(4.2)	(1.0)
2021	51.1	8.2	34.2	8.7	(30.0)	(7.7)	(4.1)	(1.0)
2022	50.7	8.2	34.0	8.5	(29.8)	(7.5)	(4.1)	(1.0)
2023	50.3	8.2	33.7	8.4	(29.6)	(7.4)	(4.1)	(1.0)
2024	49.8	8.1	33.5	8.3	(29.4)	(7.3)	(4.1)	(1.0)
2025	49.3	8.0	33.2	8.2	(29.1)	(7.2)	(4.1)	(0.9)
2026	48.9	8.0	32.9	8.0	(28.8)	(7.1)	(4.0)	(0.9)
2027	48.4	7.9	32.5	7.9	(28.5)	(7.0)	(4.0)	(0.9)
2028	47.7	7.9	32.1	7.8	(28.1)	(6.8)	(4.0)	(0.9)
2029	47.1	7.8	31.7	7.6	(27.7)	(6.7)	(4.0)	(0.9)
2030	46.4	7.7	31.3	7.5	(27.3)	(6.6)	(3.9)	(0.9)
2031	45.7	7.6	30.8	7.4	(26.9)	(6.5)	(3.9)	(0.9)
2032	45.0	7.4	30.3	7.2	(26.5)	(6.3)	(3.8)	(0.9)
2033	44.2	7.3	29.8	7.1	(26.0)	(6.2)	(3.8)	(0.9)
2034	43.4	7.1	29.3	6.9	(25.6)	(6.1)	(3.8)	(0.9)
2035	42.7	7.0	28.9	6.8	(25.1)	(6.0)	(3.7)	(0.9)
2036	42.0	6.9	28.4	6.7	(24.7)	(5.9)	(3.7)	(0.8)
2037	41.4	6.7	28.0	6.6	(24.4)	(5.8)	(3.7)	(0.8)
2038	40.7	6.6	27.6	6.5	(24.0)	(5.7)	(3.6)	(0.8)
2039	40.1	6.5	27.3	6.4	(23.7)	(5.6)	(3.6)	(0.8)
2040	39.6	6.4	26.9	6.3	(23.3)	(5.5)	(3.6)	(0.8)
2041	39.0	6.2	26.5	6.3	(23.0)	(5.4)	(3.5)	(0.8)
2042	38.5	6.1	26.2	6.2	(22.7)	(5.4)	(3.5)	(0.8)
2043	37.9	6.0	25.8	6.1	(22.3)	(5.3)	(3.5)	(0.8)
2044	37.4	5.9	25.4	6.0	(22.0)	(5.2)	(3.4)	(0.8)
2045	36.9	5.9	25.1	5.9	(21.7)	(5.2)	(3.4)	(0.8)
2046	36.4	5.8	24.8	5.9	(21.4)	(5.1)	(3.3)	(0.8)
2047	35.9	5.7	24.4	5.8	(21.1)	(5.0)	(3.3)	(0.8)
2048	35.5	5.6	24.1	5.7	(20.9)	(5.0)	(3.3)	(0.7)
2049	35.0	5.6	23.8	5.6	(20.6)	(4.9)	(3.2)	(0.7)
2050	34.6	5.5	23.5	5.6	(20.3)	(4.8)	(3.2)	(0.7)
2051	34.2	5.5	23.3	5.5	(20.1)	(4.8)	(3.2)	(0.7)
2052	33.8	5.4	23.0	5.4	(19.8)	(4.7)	(3.1)	(0.7)
2053	33.4	5.3	22.7	5.3	(19.6)	(4.6)	(3.1)	(0.7)
2054	32.9	5.3	22.4	5.3	(19.3)	(4.6)	(3.1)	(0.7)
2055	32.5	5.2	22.1	5.2	(19.0)	(4.5)	(3.0)	(0.7)
2056	32.0	5.2	21.8	5.1	(18.8)	(4.4)	(3.0)	(0.7)
2057	31.6	5.1	21.5	5.0	(18.5)	(4.4)	(3.0)	(0.7)
2058	31.2	5.0	21.2	5.0	(18.3)	(4.3)	(2.9)	(0.7)
2059	30.7	5.0	20.9	4.9	(18.0)	(4.2)	(2.9)	(0.7)
2060	30.3	4.9	20.6	4.8	(17.7)	(4.2)	(2.8)	(0.6)
2061	29.8	4.8	20.3	4.7	(17.5)	(4.1)	(2.8)	(0.6)
2062	29.4	4.7	20.0	4.7	(17.2)	(4.0)	(2.8)	(0.6)
2063	29.0	4.7	19.7	4.6	(17.0)	(4.0)	(2.7)	(0.6)
2064	28.6	4.6	19.4	4.5	(16.7)	(3.9)	(2.7)	(0.6)
2065	28.2	4.5	19.2	4.5	(16.5)	(3.9)	(2.7)	(0.6)
2066	27.8	4.5	18.9	4.4	(16.3)	(3.8)	(2.6)	(0.6)
2067	27.3	4.4	18.6	4.3	(16.0)	(3.7)	(2.6)	(0.6)
2068	26.9	4.3	18.3	4.3	(15.8)	(3.7)	(2.6)	(0.6)
2069	26.5	4.3	18.0	4.2	(15.5)	(3.6)	(2.5)	(0.6)
2070	26.1	4.2	17.8	4.1	(15.3)	(3.6)	(2.5)	(0.6)
2071	25.7	4.1	17.5	4.1	(15.0)	(3.5)	(2.5)	(0.6)
2072	25.3	4.1	17.2	4.0	(14.8)	(3.5)	(2.4)	(0.6)
2073	24.9	4.0	16.9	4.0	(14.5)	(3.4)	(2.4)	(0.5)
2074	24.5	3.9	16.7	3.9	(14.3)	(3.4)	(2.4)	(0.5)
2075	24.1	3.9	16.4	3.8	(14.1)	(3.3)	(2.3)	(0.5)
2076	23.7	3.8	16.2	3.8	(13.9)	(3.3)	(2.3)	(0.5)
2077	23.4	3.7	15.9	3.7	(13.7)	(3.2)	(2.3)	(0.5)
2078	23.1	3.7	15.7	3.7	(13.5)	(3.2)	(2.2)	(0.5)
2079	22.8	3.6	15.5	3.6	(13.3)	(3.1)	(2.2)	(0.5)
2080	22.4	3.6	15.3	3.6	(13.1)	(3.1)	(2.2)	(0.5)
2081	22.1	3.5	15.1	3.5	(12.9)	(3.0)	(2.1)	(0.5)
2082	21.9	3.5	14.9	3.5	(12.8)	(3.0)	(2.1)	(0.5)
2083	21.6	3.4	14.7	3.4	(12.6)	(3.0)	(2.1)	(0.5)
2084	21.3	3.4	14.5	3.4	(12.4)	(2.9)	(2.0)	(0.5)
2085	21.0	3.4	14.3	3.3	(12.3)	(2.9)	(2.0)	(0.5)
2086	20.7	3.3	14.1	3.3	(12.1)	(2.8)	(2.0)	(0.5)
2087	20.4	3.3	13.9	3.3	(11.9)	(2.8)	(2.0)	(0.4)
2088	20.2	3.2	13.7	3.2	(11.8)	(2.8)	(1.9)	(0.4)
2089	19.9	3.2	13.5	3.2	(11.6)	(2.7)	(1.9)	(0.4)
2090	19.6	3.2	13.3	3.1	(11.5)	(2.7)	(1.9)	(0.4)
2091	19.3	3.1	13.1	3.1	(11.3)	(2.7)	(1.8)	(0.4)
2092	19.1	3.1	13.0	3.0	(11.1)	(2.6)	(1.8)	(0.4)
2093	18.8	3.0	12.8	3.0	(11.0)	(2.6)	(1.8)	(0.4)
2094	18.5	3.0	12.6	2.9	(10.8)	(2.5)	(1.8)	(0.4)
2095	18.2	2.9	12.4	2.9	(10.7)	(2.5)	(1.7)	(0.4)
2096	18.0	2.9	12.2	2.9	(10.5)	(2.5)	(1.7)	(0.4)
2097	17.7	2.8	12.0	2.8	(10.3)	(2.4)	(1.7)	(0.4)
2098	17.4	2.8	11.9	2.8	(10.2)	(2.4)	(1.7)	(0.4)
2099	17.2	2.8	11.7	2.7	(10.0)	(2.4)	(1.6)	(0.4)
2100	16.9	2.7	11.5	2.7	(9.9)	(2.3)	(1.6)	(0.4)
2101	16.7	2.7	11.3	2.6	(9.7)	(2.3)	(1.6)	(0.4)
2102	16.4	2.6	11.2	2.6	(9.6)	(2.2)	(1.6)	(0.4)
2103	16.2	2.6	11.0	2.6	(9.4)	(2.2)	(1.6)	(0.4)
2104	15.9	2.6	10.8	2.5	(9.3)	(2.2)	(1.5)	(0.3)
2105	15.7	2.5	10.7	2.5	(9.2)	(2.1)	(1.5)	(0.3)
2106	15.5	2.5	10.5	2.5	(9.0)	(2.1)	(1.5)	(0.3)
2107	15.2	2.4	10.4	2.4	(8.9)	(2.1)	(1.5)	(0.3)
2108	15.0	2.4	10.2	2.4	(8.8)	(2.1)	(1.4)	(0.3)
2109	14.8	2.4	10.1	2.4	(8.6)	(2.0)	(1.4)	(0.3)
2110	14.6	2.3	9.9	2.3	(8.5)	(2.0)	(1.4)	(0.3)

(注) ( )内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。



②基礎年金拠出金の見通し

前提： 人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースC

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金拠出金							
	計	国民年金	被用者年金計	厚生年金	国家公務員共済組合	地方公務員共済組合	私立学校教職員共済	
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	21.5	3.4	18.0	15.9	0.5	1.4	0.2	
2015	22.3	3.5	18.8	16.6	0.6	1.4	0.2	
2016	23.0	3.5	19.4	(17.2)	(0.6)	(1.5)	(0.2)	
2017	23.5	3.6	19.9	(17.6)	(0.6)	(1.5)	(0.2)	
2018	23.9	3.6	20.3	(17.9)	(0.6)	(1.5)	(0.3)	
2019	24.4	3.7	20.8	(18.4)	(0.6)	(1.5)	(0.3)	
2020	24.9	3.7	21.2	(18.8)	(0.6)	(1.6)	(0.3)	
2021	25.5	3.7	21.7	(19.2)	(0.6)	(1.6)	(0.3)	
2022	26.0	3.8	22.2	(19.6)	(0.6)	(1.6)	(0.3)	
2023	26.5	3.8	22.6	(20.0)	(0.6)	(1.7)	(0.3)	
2024	27.0	3.9	23.1	(20.5)	(0.6)	(1.7)	(0.3)	
2025	27.5	3.9	23.6	(20.9)	(0.7)	(1.7)	(0.3)	
2026	27.9	3.9	24.0	(21.2)	(0.7)	(1.8)	(0.3)	
2027	28.4	4.0	24.4	(21.6)	(0.7)	(1.8)	(0.3)	
2028	28.8	4.0	24.8	(22.0)	(0.7)	(1.8)	(0.3)	
2029	29.3	4.1	25.3	(22.4)	(0.7)	(1.9)	(0.3)	
2030	29.9	4.1	25.8	(22.8)	(0.7)	(1.9)	(0.3)	
2031	30.4	4.2	26.2	(23.2)	(0.7)	(2.0)	(0.3)	
2032	30.9	4.2	26.7	(23.6)	(0.7)	(2.0)	(0.3)	
2033	31.7	4.3	27.4	(24.2)	(0.8)	(2.1)	(0.4)	
2034	32.6	4.4	28.1	(24.8)	(0.8)	(2.1)	(0.4)	
2035	33.4	4.5	28.9	(25.5)	(0.8)	(2.2)	(0.4)	
2036	34.3	4.6	29.6	(26.1)	(0.8)	(2.3)	(0.4)	
2037	35.2	4.7	30.4	(26.8)	(0.9)	(2.4)	(0.4)	
2038	36.1	4.8	31.3	(27.5)	(0.9)	(2.5)	(0.4)	
2039	37.0	4.9	32.1	(28.2)	(0.9)	(2.5)	(0.4)	
2040	37.8	5.0	32.8	(28.9)	(1.0)	(2.6)	(0.4)	
2041	38.6	5.1	33.5	(29.4)	(1.0)	(2.7)	(0.4)	
2042	39.2	5.2	34.1	(29.9)	(1.0)	(2.7)	(0.4)	
2043	40.3	5.3	35.0	(30.7)	(1.0)	(2.8)	(0.4)	
2044	41.5	5.4	36.1	(31.7)	(1.1)	(2.9)	(0.4)	
2045	42.8	5.6	37.2	(32.6)	(1.1)	(3.0)	(0.4)	
2046	44.1	5.8	38.3	(33.6)	(1.2)	(3.1)	(0.5)	
2047	45.4	5.9	39.5	(34.6)	(1.2)	(3.2)	(0.5)	
2048	46.7	6.1	40.6	(35.6)	(1.2)	(3.3)	(0.5)	
2049	48.1	6.3	41.8	(36.6)	(1.3)	(3.4)	(0.5)	
2050	49.4	6.5	43.0	(37.6)	(1.3)	(3.5)	(0.5)	
2051	50.8	6.7	44.1	(38.6)	(1.3)	(3.6)	(0.5)	
2052	52.1	6.9	45.3	(39.6)	(1.4)	(3.7)	(0.6)	
2053	53.5	7.1	46.4	(40.7)	(1.4)	(3.8)	(0.6)	
2054	54.9	7.2	47.6	(41.7)	(1.5)	(3.9)	(0.6)	
2055	56.2	7.4	48.8	(42.7)	(1.5)	(4.0)	(0.6)	
2056	57.6	7.6	50.0	(43.7)	(1.5)	(4.1)	(0.6)	
2057	59.0	7.8	51.2	(44.8)	(1.6)	(4.2)	(0.6)	
2058	60.5	8.0	52.5	(45.9)	(1.6)	(4.3)	(0.6)	
2059	62.0	8.2	53.8	(47.0)	(1.7)	(4.5)	(0.7)	
2060	63.6	8.5	55.1	(48.2)	(1.7)	(4.6)	(0.7)	
2061	65.1	8.7	56.5	(49.3)	(1.8)	(4.7)	(0.7)	
2062	66.7	8.9	57.9	(50.5)	(1.8)	(4.8)	(0.7)	
2063	68.3	9.1	59.2	(51.7)	(1.8)	(5.0)	(0.7)	
2064	69.9	9.3	60.7	(52.9)	(1.9)	(5.1)	(0.7)	
2065	71.6	9.5	62.1	(54.2)	(1.9)	(5.2)	(0.8)	
2066	73.2	9.7	63.5	(55.4)	(2.0)	(5.3)	(0.8)	
2067	74.8	9.9	64.9	(56.6)	(2.0)	(5.5)	(0.8)	
2068	76.4	10.1	66.3	(57.8)	(2.1)	(5.6)	(0.8)	
2069	78.1	10.3	67.7	(59.1)	(2.1)	(5.7)	(0.8)	
2070	79.6	10.5	69.1	(60.2)	(2.2)	(5.9)	(0.8)	
2071	81.2	10.7	70.5	(61.4)	(2.2)	(6.0)	(0.9)	
2072	82.9	10.9	72.0	(62.7)	(2.3)	(6.1)	(0.9)	
2073	84.7	11.2	73.5	(64.0)	(2.3)	(6.3)	(0.9)	
2074	86.5	11.4	75.1	(65.4)	(2.4)	(6.4)	(0.9)	
2075	88.3	11.6	76.7	(66.8)	(2.4)	(6.6)	(0.9)	
2076	90.2	11.9	78.4	(68.2)	(2.5)	(6.7)	(0.9)	
2077	92.2	12.1	80.1	(69.7)	(2.5)	(6.9)	(1.0)	
2078	94.2	12.4	81.8	(71.2)	(2.6)	(7.0)	(1.0)	
2079	96.2	12.6	83.6	(72.8)	(2.7)	(7.2)	(1.0)	
2080	98.2	12.9	85.3	(74.3)	(2.7)	(7.3)	(1.0)	
2081	100.3	13.2	87.1	(75.8)	(2.8)	(7.4)	(1.1)	
2082	102.3	13.4	88.8	(77.4)	(2.8)	(7.6)	(1.1)	
2083	104.3	13.7	90.6	(78.9)	(2.9)	(7.7)	(1.1)	
2084	106.3	14.0	92.3	(80.4)	(2.9)	(7.8)	(1.1)	
2085	108.4	14.3	94.1	(82.0)	(3.0)	(8.0)	(1.1)	
2086	110.4	14.6	95.8	(83.5)	(3.0)	(8.1)	(1.2)	
2087	112.5	14.9	97.6	(85.1)	(3.1)	(8.3)	(1.2)	
2088	114.6	15.1	99.5	(86.7)	(3.2)	(8.4)	(1.2)	
2089	116.8	15.4	101.3	(88.3)	(3.2)	(8.6)	(1.2)	
2090	119.0	15.7	103.2	(90.0)	(3.3)	(8.7)	(1.3)	
2091	121.2	16.1	105.2	(91.7)	(3.3)	(8.9)	(1.3)	
2092	123.5	16.4	107.2	(93.4)	(3.4)	(9.1)	(1.3)	
2093	125.9	16.7	109.2	(95.2)	(3.5)	(9.2)	(1.3)	
2094	128.3	17.0	111.3	(97.0)	(3.5)	(9.4)	(1.4)	
2095	130.8	17.3	113.5	(98.9)	(3.6)	(9.6)	(1.4)	
2096	133.4	17.7	115.7	(100.8)	(3.7)	(9.8)	(1.4)	
2097	136.0	18.0	118.0	(102.8)	(3.7)	(10.0)	(1.4)	
2098	138.6	18.4	120.3	(104.8)	(3.8)	(10.2)	(1.5)	
2099	141.3	18.7	122.6	(106.8)	(3.9)	(10.4)	(1.5)	
2100	144.1	19.1	125.1	(108.9)	(4.0)	(10.6)	(1.5)	
2101	146.9	19.4	127.5	(111.1)	(4.0)	(10.9)	(1.5)	
2102	149.8	19.8	130.0	(113.2)	(4.1)	(11.1)	(1.6)	
2103	152.8	20.2	132.6	(115.5)	(4.2)	(11.3)	(1.6)	
2104	155.8	20.5	135.2	(117.7)	(4.3)	(11.6)	(1.6)	
2105	158.8	20.9	137.9	(120.1)	(4.4)	(11.8)	(1.7)	
2106	161.9	21.3	140.6	(122.4)	(4.5)	(12.0)	(1.7)	
2107	165.1	21.7	143.4	(124.8)	(4.6)	(12.3)	(1.7)	
2108	168.3	22.2	146.2	(127.2)	(4.6)	(12.5)	(1.8)	
2109	171.6	22.6	149.0	(129.7)	(4.7)	(12.8)	(1.8)	
2110	174.9	23.0	151.9	(132.2)	(4.8)	(13.0)	(1.8)	

(注1)名目額である。

(注2) ( )内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。

前提： 人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースE

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金拠出金							
	計	国民年金	被用者年金計	厚生年金	国家公務員共済組合	地方公務員共済組合	私立学校教職員共済	
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	21.5	3.4	18.0	15.9	0.5	1.4	0.2	
2015	22.3	3.5	18.8	16.6	0.6	1.4	0.2	
2016	23.0	3.5	19.4	(17.2)	(0.6)	(1.5)	(0.2)	
2017	23.5	3.6	19.9	(17.6)	(0.6)	(1.5)	(0.2)	
2018	23.9	3.6	20.3	(17.9)	(0.6)	(1.5)	(0.3)	
2019	24.4	3.7	20.8	(18.4)	(0.6)	(1.5)	(0.3)	
2020	24.9	3.7	21.2	(18.8)	(0.6)	(1.6)	(0.3)	
2021	25.5	3.7	21.7	(19.2)	(0.6)	(1.6)	(0.3)	
2022	26.0	3.8	22.2	(19.6)	(0.6)	(1.6)	(0.3)	
2023	26.5	3.8	22.6	(20.0)	(0.6)	(1.7)	(0.3)	
2024	27.0	3.9	23.1	(20.5)	(0.6)	(1.7)	(0.3)	
2025	27.4	3.9	23.5	(20.8)	(0.6)	(1.7)	(0.3)	
2026	27.7	3.9	23.8	(21.1)	(0.7)	(1.7)	(0.3)	
2027	28.0	3.9	24.1	(21.3)	(0.7)	(1.8)	(0.3)	
2028	28.3	3.9	24.4	(21.6)	(0.7)	(1.8)	(0.3)	
2029	28.7	4.0	24.7	(21.9)	(0.7)	(1.8)	(0.3)	
2030	29.1	4.0	25.1	(22.2)	(0.7)	(1.9)	(0.3)	
2031	29.4	4.0	25.4	(22.5)	(0.7)	(1.9)	(0.3)	
2032	29.7	4.1	25.7	(22.7)	(0.7)	(1.9)	(0.3)	
2033	30.2	4.1	26.1	(23.1)	(0.7)	(2.0)	(0.3)	
2034	30.7	4.2	26.5	(23.4)	(0.7)	(2.0)	(0.3)	
2035	31.3	4.2	27.1	(23.9)	(0.8)	(2.1)	(0.3)	
2036	31.9	4.3	27.6	(24.3)	(0.8)	(2.1)	(0.3)	
2037	32.6	4.4	28.2	(24.8)	(0.8)	(2.2)	(0.3)	
2038	33.2	4.4	28.8	(25.3)	(0.8)	(2.3)	(0.4)	
2039	33.8	4.5	29.3	(25.8)	(0.9)	(2.3)	(0.4)	
2040	34.4	4.5	29.8	(26.2)	(0.9)	(2.4)	(0.4)	
2041	34.8	4.6	30.2	(26.6)	(0.9)	(2.4)	(0.4)	
2042	35.2	4.6	30.6	(26.8)	(0.9)	(2.5)	(0.4)	
2043	35.8	4.7	31.1	(27.3)	(0.9)	(2.5)	(0.4)	
2044	36.6	4.8	31.8	(27.9)	(1.0)	(2.6)	(0.4)	
2045	37.4	4.9	32.5	(28.5)	(1.0)	(2.6)	(0.4)	
2046	38.2	5.0	33.2	(29.1)	(1.0)	(2.7)	(0.4)	
2047	38.9	5.1	33.8	(29.6)	(1.0)	(2.8)	(0.4)	
2048	39.7	5.2	34.5	(30.2)	(1.0)	(2.8)	(0.4)	
2049	40.4	5.3	35.1	(30.8)	(1.1)	(2.9)	(0.4)	
2050	41.2	5.4	35.8	(31.4)	(1.1)	(2.9)	(0.4)	
2051	41.9	5.5	36.4	(31.9)	(1.1)	(3.0)	(0.4)	
2052	42.6	5.6	37.0	(32.4)	(1.1)	(3.0)	(0.5)	
2053	43.3	5.7	37.6	(32.9)	(1.2)	(3.1)	(0.5)	
2054	44.0	5.8	38.2	(33.4)	(1.2)	(3.1)	(0.5)	
2055	44.6	5.9	38.7	(33.9)	(1.2)	(3.2)	(0.5)	
2056	45.3	6.0	39.3	(34.3)	(1.2)	(3.2)	(0.5)	
2057	45.9	6.1	39.8	(34.8)	(1.2)	(3.3)	(0.5)	
2058	46.6	6.2	40.4	(35.3)	(1.3)	(3.3)	(0.5)	
2059	47.3	6.3	41.0	(35.8)	(1.3)	(3.4)	(0.5)	
2060	48.0	6.4	41.7	(36.4)	(1.3)	(3.5)	(0.5)	
2061	48.7	6.5	42.3	(36.9)	(1.3)	(3.5)	(0.5)	
2062	49.4	6.6	42.9	(37.4)	(1.3)	(3.6)	(0.5)	
2063	50.2	6.7	43.5	(38.0)	(1.4)	(3.6)	(0.5)	
2064	50.9	6.8	44.1	(38.5)	(1.4)	(3.7)	(0.5)	
2065	51.6	6.8	44.7	(39.0)	(1.4)	(3.8)	(0.5)	
2066	52.2	6.9	45.3	(39.5)	(1.4)	(3.8)	(0.6)	
2067	52.9	7.0	45.9	(40.0)	(1.4)	(3.9)	(0.6)	
2068	53.6	7.1	46.5	(40.5)	(1.5)	(3.9)	(0.6)	
2069	54.2	7.2	47.0	(41.0)	(1.5)	(4.0)	(0.6)	
2070	54.8	7.2	47.6	(41.5)	(1.5)	(4.0)	(0.6)	
2071	55.4	7.3	48.1	(41.9)	(1.5)	(4.1)	(0.6)	
2072	56.1	7.4	48.7	(42.4)	(1.5)	(4.1)	(0.6)	
2073	56.7	7.5	49.3	(42.9)	(1.6)	(4.2)	(0.6)	
2074	57.4	7.6	49.9	(43.4)	(1.6)	(4.3)	(0.6)	
2075	58.2	7.6	50.5	(44.0)	(1.6)	(4.3)	(0.6)	
2076	58.9	7.7	51.2	(44.5)	(1.6)	(4.4)	(0.6)	
2077	59.7	7.8	51.8	(45.1)	(1.6)	(4.4)	(0.6)	
2078	60.4	7.9	52.5	(45.7)	(1.7)	(4.5)	(0.6)	
2079	61.2	8.0	53.1	(46.3)	(1.7)	(4.5)	(0.6)	
2080	61.9	8.1	53.8	(46.8)	(1.7)	(4.6)	(0.7)	
2081	62.6	8.2	54.4	(47.4)	(1.7)	(4.6)	(0.7)	
2082	63.3	8.3	55.0	(47.9)	(1.7)	(4.7)	(0.7)	
2083	64.0	8.4	55.6	(48.4)	(1.8)	(4.7)	(0.7)	
2084	64.7	8.5	56.2	(48.9)	(1.8)	(4.8)	(0.7)	
2085	65.4	8.6	56.8	(49.5)	(1.8)	(4.8)	(0.7)	
2086	66.0	8.7	57.3	(50.0)	(1.8)	(4.9)	(0.7)	
2087	66.7	8.8	57.9	(50.4)	(1.8)	(4.9)	(0.7)	
2088	67.4	8.9	58.5	(50.9)	(1.9)	(4.9)	(0.7)	
2089	68.0	9.0	59.0	(51.5)	(1.9)	(5.0)	(0.7)	
2090	68.7	9.1	59.6	(52.0)	(1.9)	(5.0)	(0.7)	
2091	69.4	9.2	60.2	(52.5)	(1.9)	(5.1)	(0.7)	
2092	70.1	9.3	60.8	(53.0)	(1.9)	(5.1)	(0.7)	
2093	70.8	9.4	61.4	(53.5)	(1.9)	(5.2)	(0.7)	
2094	71.5	9.5	62.1	(54.1)	(2.0)	(5.2)	(0.8)	
2095	72.3	9.6	62.7	(54.6)	(2.0)	(5.3)	(0.8)	
2096	73.0	9.7	63.4	(55.2)	(2.0)	(5.4)	(0.8)	
2097	73.8	9.8	64.0	(55.8)	(2.0)	(5.4)	(0.8)	
2098	74.6	9.9	64.7	(56.4)	(2.0)	(5.5)	(0.8)	
2099	75.4	10.0	65.4	(57.0)	(2.1)	(5.6)	(0.8)	
2100	76.2	10.1	66.1	(57.6)	(2.1)	(5.6)	(0.8)	
2101	77.0	10.2	66.8	(58.2)	(2.1)	(5.7)	(0.8)	
2102	77.8	10.3	67.6	(58.8)	(2.1)	(5.8)	(0.8)	
2103	78.7	10.4	68.3	(59.5)	(2.2)	(5.8)	(0.8)	
2104	79.5	10.5	69.1	(60.1)	(2.2)	(5.9)	(0.8)	
2105	80.4	10.6	69.8	(60.8)	(2.2)	(6.0)	(0.8)	
2106	81.3	10.7	70.6	(61.4)	(2.2)	(6.0)	(0.9)	
2107	82.1	10.8	71.3	(62.1)	(2.3)	(6.1)	(0.9)	
2108	83.0	10.9	72.1	(62.8)	(2.3)	(6.2)	(0.9)	
2109	83.9	11.0	72.9	(63.4)	(2.3)	(6.2)	(0.9)	
2110	84.8	11.2	73.6	(64.1)	(2.3)	(6.3)	(0.9)	

(注1) 名目額である。

(注2) ( )内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。

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

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金拠出金							
	計	国民年金	被用者年金計	厚生年金	国家公務員共済組合	地方公務員共済組合	私立学校教職員共済	
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	21.5	3.5	18.0	15.8	0.5	1.4	0.2	
2015	22.3	3.6	18.7	16.4	0.6	1.4	0.2	
2016	22.9	3.6	19.2	(16.9)	(0.6)	(1.5)	(0.2)	
2017	23.3	3.7	19.6	(17.2)	(0.6)	(1.5)	(0.2)	
2018	23.6	3.8	19.8	(17.4)	(0.6)	(1.5)	(0.3)	
2019	23.9	3.9	20.0	(17.6)	(0.6)	(1.5)	(0.3)	
2020	24.2	3.9	20.3	(17.9)	(0.6)	(1.6)	(0.3)	
2021	24.5	4.0	20.5	(18.1)	(0.6)	(1.6)	(0.3)	
2022	24.7	4.0	20.7	(18.2)	(0.6)	(1.6)	(0.3)	
2023	25.0	4.1	20.9	(18.4)	(0.6)	(1.6)	(0.3)	
2024	25.3	4.1	21.1	(18.6)	(0.6)	(1.6)	(0.3)	
2025	25.5	4.1	21.3	(18.7)	(0.6)	(1.7)	(0.3)	
2026	25.6	4.2	21.5	(18.8)	(0.6)	(1.7)	(0.3)	
2027	25.8	4.2	21.6	(19.0)	(0.6)	(1.7)	(0.3)	
2028	26.0	4.3	21.7	(19.1)	(0.6)	(1.7)	(0.3)	
2029	26.3	4.3	21.9	(19.2)	(0.7)	(1.8)	(0.3)	
2030	26.5	4.4	22.1	(19.4)	(0.7)	(1.8)	(0.3)	
2031	26.7	4.4	22.3	(19.5)	(0.7)	(1.8)	(0.3)	
2032	26.9	4.4	22.5	(19.6)	(0.7)	(1.8)	(0.3)	
2033	27.2	4.5	22.7	(19.9)	(0.7)	(1.9)	(0.3)	
2034	27.6	4.5	23.0	(20.1)	(0.7)	(1.9)	(0.3)	
2035	27.9	4.6	23.3	(20.3)	(0.7)	(2.0)	(0.3)	
2036	28.3	4.6	23.6	(20.6)	(0.7)	(2.0)	(0.3)	
2037	28.7	4.7	24.0	(20.9)	(0.8)	(2.0)	(0.3)	
2038	29.0	4.7	24.3	(21.2)	(0.8)	(2.1)	(0.3)	
2039	29.4	4.7	24.7	(21.4)	(0.8)	(2.1)	(0.3)	
2040	29.7	4.8	24.9	(21.7)	(0.8)	(2.2)	(0.3)	
2041	29.9	4.8	25.1	(21.8)	(0.8)	(2.2)	(0.3)	
2042	30.1	4.8	25.3	(21.9)	(0.8)	(2.2)	(0.3)	
2043	30.2	4.8	25.4	(22.0)	(0.8)	(2.2)	(0.3)	
2044	30.3	4.8	25.5	(22.1)	(0.8)	(2.2)	(0.3)	
2045	30.4	4.8	25.5	(22.1)	(0.8)	(2.3)	(0.3)	
2046	30.4	4.8	25.5	(22.1)	(0.8)	(2.3)	(0.3)	
2047	30.3	4.8	25.5	(22.1)	(0.8)	(2.3)	(0.3)	
2048	30.3	4.8	25.5	(22.1)	(0.8)	(2.3)	(0.3)	
2049	30.3	4.8	25.5	(22.1)	(0.8)	(2.3)	(0.3)	
2050	30.3	4.8	25.4	(22.0)	(0.8)	(2.2)	(0.3)	
2051	30.2	4.8	25.4	(21.9)	(0.8)	(2.2)	(0.3)	
2052	30.1	4.8	25.3	(21.9)	(0.8)	(2.2)	(0.3)	
2053	30.0	4.8	25.2	(21.8)	(0.8)	(2.2)	(0.3)	
2054	29.8	4.8	25.0	(21.6)	(0.8)	(2.2)	(0.3)	
2055	29.7	4.8	24.9	(21.5)	(0.8)	(2.2)	(0.3)	
2056	29.5	4.7	24.7	(21.4)	(0.8)	(2.2)	(0.3)	
2057	29.3	4.7	24.6	(21.2)	(0.8)	(2.2)	(0.3)	
2058	29.4	4.7	24.6	(21.3)	(0.8)	(2.2)	(0.3)	
2059	29.5	4.8	24.7	(21.3)	(0.8)	(2.2)	(0.3)	
2060	29.6	4.8	24.9	(21.4)	(0.8)	(2.2)	(0.3)	
2061	29.8	4.8	25.0	(21.5)	(0.8)	(2.3)	(0.3)	
2062	29.9	4.8	25.1	(21.6)	(0.9)	(2.3)	(0.3)	
2063	30.0	4.8	25.2	(21.7)	(0.9)	(2.3)	(0.3)	
2064	30.1	4.9	25.3	(21.8)	(0.9)	(2.3)	(0.3)	
2065	30.2	4.9	25.3	(21.8)	(0.9)	(2.3)	(0.3)	
2066	30.3	4.9	25.4	(21.9)	(0.9)	(2.3)	(0.3)	
2067	30.4	4.9	25.5	(21.9)	(0.9)	(2.3)	(0.3)	
2068	30.5	4.9	25.6	(22.0)	(0.9)	(2.3)	(0.3)	
2069	30.5	4.9	25.6	(22.0)	(0.9)	(2.4)	(0.3)	
2070	30.6	4.9	25.7	(22.1)	(0.9)	(2.4)	(0.3)	
2071	30.6	4.9	25.7	(22.1)	(0.9)	(2.4)	(0.3)	
2072	30.7	4.9	25.8	(22.2)	(0.9)	(2.4)	(0.3)	
2073	30.8	4.9	25.9	(22.2)	(0.9)	(2.4)	(0.3)	
2074	30.9	4.9	26.0	(22.3)	(0.9)	(2.4)	(0.3)	
2075	31.0	5.0	26.1	(22.4)	(0.9)	(2.4)	(0.3)	
2076	31.1	5.0	26.2	(22.5)	(0.9)	(2.4)	(0.3)	
2077	31.3	5.0	26.3	(22.6)	(0.9)	(2.4)	(0.3)	
2078	31.4	5.0	26.4	(22.7)	(0.9)	(2.5)	(0.3)	
2079	31.6	5.0	26.6	(22.8)	(0.9)	(2.5)	(0.3)	
2080	31.7	5.1	26.7	(22.9)	(0.9)	(2.5)	(0.3)	
2081	31.9	5.1	26.8	(23.0)	(0.9)	(2.5)	(0.4)	
2082	32.0	5.1	26.9	(23.1)	(0.9)	(2.5)	(0.4)	
2083	32.1	5.1	27.0	(23.2)	(0.9)	(2.5)	(0.4)	
2084	32.2	5.2	27.1	(23.3)	(0.9)	(2.5)	(0.4)	
2085	32.4	5.2	27.2	(23.4)	(0.9)	(2.5)	(0.4)	
2086	32.5	5.2	27.3	(23.5)	(0.9)	(2.5)	(0.4)	
2087	32.6	5.2	27.4	(23.5)	(0.9)	(2.5)	(0.4)	
2088	32.7	5.2	27.4	(23.6)	(0.9)	(2.5)	(0.4)	
2089	32.8	5.3	27.5	(23.7)	(1.0)	(2.5)	(0.4)	
2090	32.9	5.3	27.6	(23.8)	(1.0)	(2.5)	(0.4)	
2091	33.1	5.3	27.7	(23.9)	(1.0)	(2.5)	(0.4)	
2092	33.2	5.3	27.8	(24.0)	(1.0)	(2.6)	(0.4)	
2093	33.3	5.4	28.0	(24.1)	(1.0)	(2.6)	(0.4)	
2094	33.5	5.4	28.1	(24.1)	(1.0)	(2.6)	(0.4)	
2095	33.6	5.4	28.2	(24.2)	(1.0)	(2.6)	(0.4)	
2096	33.7	5.4	28.3	(24.4)	(1.0)	(2.6)	(0.4)	
2097	33.9	5.5	28.4	(24.5)	(1.0)	(2.6)	(0.4)	
2098	34.0	5.5	28.6	(24.6)	(1.0)	(2.6)	(0.4)	
2099	34.2	5.5	28.7	(24.7)	(1.0)	(2.7)	(0.4)	
2100	34.4	5.5	28.8	(24.8)	(1.0)	(2.7)	(0.4)	
2101	34.5	5.5	29.0	(24.9)	(1.0)	(2.7)	(0.4)	
2102	34.7	5.6	29.1	(25.0)	(1.0)	(2.7)	(0.4)	
2103	34.9	5.6	29.3	(25.1)	(1.0)	(2.7)	(0.4)	
2104	35.0	5.6	29.4	(25.3)	(1.0)	(2.7)	(0.4)	
2105	35.2	5.6	29.6	(25.4)	(1.0)	(2.8)	(0.4)	
2106	35.4	5.7	29.7	(25.5)	(1.0)	(2.8)	(0.4)	
2107	35.5	5.7	29.9	(25.6)	(1.0)	(2.8)	(0.4)	
2108	35.7	5.7	30.0	(25.8)	(1.0)	(2.8)	(0.4)	
2109	35.9	5.7	30.1	(25.9)	(1.0)	(2.8)	(0.4)	
2110	36.0	5.8	30.3	(26.0)	(1.1)	(2.8)	(0.4)	

(注1) 名目額である。

(注2) ( )内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。

③基礎年金交付金の見通し

前提： 人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースC

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金交付金						
	計	国民年金	被用者年金計	厚生年金	国家公務員共済組合	地方公務員共済組合	私立学校教職員共済
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	1.8	0.7	1.0	0.8	0.1	0.2	0.0
2015	1.6	0.7	0.9	0.7	0.1	0.2	0.0
2016	1.4	0.6	0.8	(0.6)	(0.1)	(0.1)	(0.0)
2017	1.2	0.5	0.7	(0.5)	(0.1)	(0.1)	(0.0)
2018	1.0	0.4	0.6	(0.4)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2019	0.8	0.4	0.5	(0.4)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2020	0.7	0.3	0.4	(0.3)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2021	0.6	0.2	0.4	(0.2)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2022	0.5	0.2	0.3	(0.2)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2023	0.4	0.2	0.2	(0.2)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2024	0.3	0.1	0.2	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2025	0.3	0.1	0.2	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2026	0.2	0.1	0.1	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2027	0.2	0.1	0.1	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2028	0.1	0.0	0.1	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2029	0.1	0.0	0.1	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2030	0.1	0.0	0.1	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2031	0.1	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2032	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2033	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2034	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2035	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2036	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2037	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2038	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2039	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2040	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2041	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2042	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2043	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2044	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2045	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2046	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2047	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2048	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2049	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2050	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2051	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2052	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2053	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2054	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2055	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2056	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2057	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2058	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2059	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2060	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2061	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2062	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2063	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2064	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2065	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2066	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2067	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2068	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2069	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2070	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2071	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2072	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2073	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2074	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2075	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2076	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2077	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2078	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2079	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2080	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2081	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2082	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2083	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2084	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2085	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2086	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2087	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2088	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2089	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2090	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2091	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2092	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2093	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2094	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2095	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2096	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2097	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2098	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2099	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2100	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2101	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2102	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2103	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2104	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2105	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2106	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2107	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2108	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2109	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2110	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)

(注1)名目額である。

(注2)( )内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。

年度 (西暦)	基礎年金交付金						
	計	国民年金	被用者年金計	厚生年金	国家公務員共済組合	地方公務員共済組合	私立学校教職員共済
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	1.8	0.7	1.0	0.8	0.1	0.2	0.0
2015	1.6	0.7	0.9	0.7	0.1	0.2	0.0
2016	1.4	0.6	0.8	(0.6)	(0.1)	(0.1)	(0.0)
2017	1.2	0.5	0.7	(0.5)	(0.1)	(0.1)	(0.0)
2018	1.0	0.4	0.6	(0.4)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2019	0.8	0.4	0.5	(0.4)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2020	0.7	0.3	0.4	(0.3)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2021	0.6	0.2	0.4	(0.2)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2022	0.5	0.2	0.3	(0.2)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2023	0.4	0.2	0.2	(0.2)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2024	0.3	0.1	0.2	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2025	0.3	0.1	0.2	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2026	0.2	0.1	0.1	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2027	0.2	0.1	0.1	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2028	0.1	0.0	0.1	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2029	0.1	0.0	0.1	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2030	0.1	0.0	0.1	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2031	0.1	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2032	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2033	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2034	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2035	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2036	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2037	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2038	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2039	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2040	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2041	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2042	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2043	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2044	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2045	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2046	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2047	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2048	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2049	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2050	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2051	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2052	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2053	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2054	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2055	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2056	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2057	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2058	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2059	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2060	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2061	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2062	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2063	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2064	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2065	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2066	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2067	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2068	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2069	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2070	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2071	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2072	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2073	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2074	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2075	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2076	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2077	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2078	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2079	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2080	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2081	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2082	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2083	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2084	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2085	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2086	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2087	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2088	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2089	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2090	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2091	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2092	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2093	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2094	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2095	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2096	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2097	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2098	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2099	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2100	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2101	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2102	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2103	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2104	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2105	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2106	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2107	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2108	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2109	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2110	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)

(注1)名目額である。

(注2) ( )内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。

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

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金交付金						
	計	国民年金	被用者年金計	厚生年金	国家公務員共済組合	地方公務員共済組合	私立学校教職員共済
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	1.8	0.7	1.0	0.8	0.1	0.2	0.0
2015	1.6	0.7	0.9	0.7	0.1	0.2	0.0
2016	1.3	0.6	0.8	(0.6)	(0.1)	(0.1)	(0.0)
2017	1.2	0.5	0.7	(0.5)	(0.1)	(0.1)	(0.0)
2018	1.0	0.4	0.6	(0.4)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2019	0.8	0.3	0.5	(0.3)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2020	0.7	0.3	0.4	(0.3)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2021	0.6	0.2	0.3	(0.2)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2022	0.5	0.2	0.3	(0.2)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2023	0.4	0.1	0.2	(0.2)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2024	0.3	0.1	0.2	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2025	0.2	0.1	0.2	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2026	0.2	0.1	0.1	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2027	0.1	0.0	0.1	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2028	0.1	0.0	0.1	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2029	0.1	0.0	0.1	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2030	0.1	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2031	0.1	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2032	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2033	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2034	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2035	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2036	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2037	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2038	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2039	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2040	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2041	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2042	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2043	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2044	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2045	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2046	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2047	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2048	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2049	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2050	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2051	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2052	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2053	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2054	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2055	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2056	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2057	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2058	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2059	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2060	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2061	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2062	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2063	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2064	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2065	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2066	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2067	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2068	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2069	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2070	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2071	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2072	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2073	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2074	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2075	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2076	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2077	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2078	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2079	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2080	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2081	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2082	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2083	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2084	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2085	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2086	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2087	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2088	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2089	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2090	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2091	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2092	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2093	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2094	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2095	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2096	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2097	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2098	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2099	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2100	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2101	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2102	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2103	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2104	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2105	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2106	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2107	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2108	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2109	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2110	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)

(注1) 名目額である。

(注2) ( )内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。

④基礎年金国庫負担額の見通し

前提： 人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースC

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金国庫負担額						
	計	国民年金	被用者年金計	厚生年金	国家公務員共済組合	地方公務員共済組合	私立学校教職員共済
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	11.1	2.1	9.0	8.0	0.3	0.7	0.1
2015	11.5	2.1	9.4	8.3	0.3	0.7	0.1
2016	11.9	2.1	9.7	(8.6)	(0.3)	(0.7)	(0.1)
2017	12.2	2.2	10.0	(8.8)	(0.3)	(0.8)	(0.1)
2018	12.4	2.2	10.1	(9.0)	(0.3)	(0.8)	(0.1)
2019	12.6	2.3	10.4	(9.2)	(0.3)	(0.8)	(0.1)
2020	12.9	2.3	10.6	(9.4)	(0.3)	(0.8)	(0.1)
2021	13.2	2.3	10.9	(9.6)	(0.3)	(0.8)	(0.1)
2022	13.5	2.4	11.1	(9.8)	(0.3)	(0.8)	(0.1)
2023	13.7	2.4	11.3	(10.0)	(0.3)	(0.8)	(0.1)
2024	14.0	2.5	11.6	(10.2)	(0.3)	(0.8)	(0.2)
2025	14.3	2.5	11.8	(10.4)	(0.3)	(0.9)	(0.2)
2026	14.5	2.5	12.0	(10.6)	(0.3)	(0.9)	(0.2)
2027	14.8	2.6	12.2	(10.8)	(0.3)	(0.9)	(0.2)
2028	15.0	2.6	12.4	(11.0)	(0.3)	(0.9)	(0.2)
2029	15.3	2.7	12.6	(11.2)	(0.3)	(0.9)	(0.2)
2030	15.6	2.7	12.9	(11.4)	(0.4)	(1.0)	(0.2)
2031	15.9	2.8	13.1	(11.6)	(0.4)	(1.0)	(0.2)
2032	16.2	2.8	13.3	(11.8)	(0.4)	(1.0)	(0.2)
2033	16.6	2.9	13.7	(12.1)	(0.4)	(1.0)	(0.2)
2034	17.1	3.0	14.1	(12.4)	(0.4)	(1.1)	(0.2)
2035	17.5	3.1	14.4	(12.7)	(0.4)	(1.1)	(0.2)
2036	18.0	3.2	14.8	(13.1)	(0.4)	(1.2)	(0.2)
2037	18.5	3.3	15.2	(13.4)	(0.4)	(1.2)	(0.2)
2038	19.0	3.4	15.6	(13.8)	(0.5)	(1.2)	(0.2)
2039	19.5	3.5	16.1	(14.1)	(0.5)	(1.3)	(0.2)
2040	20.0	3.5	16.4	(14.4)	(0.5)	(1.3)	(0.2)
2041	20.4	3.6	16.7	(14.7)	(0.5)	(1.3)	(0.2)
2042	20.7	3.7	17.0	(15.0)	(0.5)	(1.4)	(0.2)
2043	21.3	3.8	17.5	(15.3)	(0.5)	(1.4)	(0.2)
2044	22.0	3.9	18.0	(15.8)	(0.5)	(1.5)	(0.2)
2045	22.7	4.1	18.6	(16.3)	(0.6)	(1.5)	(0.2)
2046	23.4	4.2	19.2	(16.8)	(0.6)	(1.6)	(0.2)
2047	24.1	4.3	19.7	(17.3)	(0.6)	(1.6)	(0.2)
2048	24.8	4.5	20.3	(17.8)	(0.6)	(1.7)	(0.2)
2049	25.5	4.6	20.9	(18.3)	(0.6)	(1.7)	(0.3)
2050	26.2	4.8	21.5	(18.8)	(0.7)	(1.7)	(0.3)
2051	27.0	4.9	22.1	(19.3)	(0.7)	(1.8)	(0.3)
2052	27.7	5.1	22.6	(19.8)	(0.7)	(1.8)	(0.3)
2053	28.4	5.2	23.2	(20.3)	(0.7)	(1.9)	(0.3)
2054	29.2	5.4	23.8	(20.8)	(0.7)	(1.9)	(0.3)
2055	29.9	5.5	24.4	(21.3)	(0.8)	(2.0)	(0.3)
2056	30.7	5.7	25.0	(21.9)	(0.8)	(2.1)	(0.3)
2057	31.4	5.8	25.6	(22.4)	(0.8)	(2.1)	(0.3)
2058	32.2	6.0	26.2	(22.9)	(0.8)	(2.2)	(0.3)
2059	33.0	6.1	26.9	(23.5)	(0.8)	(2.2)	(0.3)
2060	33.9	6.3	27.6	(24.1)	(0.9)	(2.3)	(0.3)
2061	34.7	6.5	28.2	(24.7)	(0.9)	(2.4)	(0.3)
2062	35.6	6.6	28.9	(25.3)	(0.9)	(2.4)	(0.4)
2063	36.4	6.8	29.6	(25.9)	(0.9)	(2.5)	(0.4)
2064	37.3	6.9	30.3	(26.5)	(0.9)	(2.5)	(0.4)
2065	38.1	7.1	31.0	(27.1)	(1.0)	(2.6)	(0.4)
2066	39.0	7.3	31.7	(27.7)	(1.0)	(2.7)	(0.4)
2067	39.9	7.4	32.5	(28.3)	(1.0)	(2.7)	(0.4)
2068	40.7	7.6	33.2	(28.9)	(1.0)	(2.8)	(0.4)
2069	41.6	7.7	33.9	(29.5)	(1.1)	(2.9)	(0.4)
2070	42.4	7.9	34.6	(30.1)	(1.1)	(2.9)	(0.4)
2071	43.3	8.0	35.2	(30.7)	(1.1)	(3.0)	(0.4)
2072	44.2	8.2	36.0	(31.4)	(1.1)	(3.1)	(0.4)
2073	45.1	8.4	36.8	(32.0)	(1.2)	(3.1)	(0.4)
2074	46.1	8.5	37.5	(32.7)	(1.2)	(3.2)	(0.5)
2075	47.0	8.7	38.4	(33.4)	(1.2)	(3.3)	(0.5)
2076	48.1	8.9	39.2	(34.1)	(1.2)	(3.4)	(0.5)
2077	49.1	9.1	40.1	(34.9)	(1.3)	(3.4)	(0.5)
2078	50.2	9.2	40.9	(35.6)	(1.3)	(3.5)	(0.5)
2079	51.2	9.4	41.8	(36.4)	(1.3)	(3.6)	(0.5)
2080	52.3	9.6	42.7	(37.1)	(1.4)	(3.6)	(0.5)
2081	53.4	9.8	43.5	(37.9)	(1.4)	(3.7)	(0.5)
2082	54.4	10.0	44.4	(38.7)	(1.4)	(3.8)	(0.5)
2083	55.5	10.2	45.3	(39.4)	(1.4)	(3.9)	(0.6)
2084	56.6	10.4	46.2	(40.2)	(1.5)	(3.9)	(0.6)
2085	57.7	10.6	47.0	(41.0)	(1.5)	(4.0)	(0.6)
2086	58.8	10.8	47.9	(41.8)	(1.5)	(4.1)	(0.6)
2087	59.9	11.0	48.8	(42.5)	(1.5)	(4.1)	(0.6)
2088	61.0	11.3	49.7	(43.3)	(1.6)	(4.2)	(0.6)
2089	62.1	11.5	50.7	(44.2)	(1.6)	(4.3)	(0.6)
2090	63.3	11.7	51.6	(45.0)	(1.6)	(4.4)	(0.6)
2091	64.5	11.9	52.6	(45.8)	(1.7)	(4.4)	(0.6)
2092	65.7	12.1	53.6	(46.7)	(1.7)	(4.5)	(0.7)
2093	67.0	12.4	54.6	(47.6)	(1.7)	(4.6)	(0.7)
2094	68.3	12.6	55.7	(48.5)	(1.8)	(4.7)	(0.7)
2095	69.6	12.9	56.7	(49.4)	(1.8)	(4.8)	(0.7)
2096	71.0	13.1	57.8	(50.4)	(1.8)	(4.9)	(0.7)
2097	72.3	13.4	59.0	(51.4)	(1.9)	(5.0)	(0.7)
2098	73.7	13.6	60.1	(52.4)	(1.9)	(5.1)	(0.7)
2099	75.2	13.9	61.3	(53.4)	(1.9)	(5.2)	(0.7)
2100	76.7	14.1	62.5	(54.5)	(2.0)	(5.3)	(0.8)
2101	78.2	14.4	63.8	(55.5)	(2.0)	(5.4)	(0.8)
2102	79.7	14.7	65.0	(56.6)	(2.1)	(5.5)	(0.8)
2103	81.3	15.0	66.3	(57.7)	(2.1)	(5.7)	(0.8)
2104	82.9	15.2	67.6	(58.9)	(2.1)	(5.8)	(0.8)
2105	84.5	15.5	69.0	(60.0)	(2.2)	(5.9)	(0.8)
2106	86.1	15.8	70.3	(61.2)	(2.2)	(6.0)	(0.9)
2107	87.8	16.1	71.7	(62.4)	(2.3)	(6.1)	(0.9)
2108	89.5	16.4	73.1	(63.6)	(2.3)	(6.3)	(0.9)
2109	91.3	16.8	74.5	(64.9)	(2.4)	(6.4)	(0.9)
2110	93.0	17.1	76.0	(66.1)	(2.4)	(6.5)	(0.9)

(注1) 基礎年金国庫負担額には、旧厚生年金と一元化する前の地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。

(注2) 名目額である。

(注3) ( )内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。

前提： 人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースE

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金国庫負担額							
	計	国民年金	被用者年金計	厚生年金	国家公務員共済組合	地方公務員共済組合	私立学校教職員共済	
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	11.1	2.1	9.0	8.0	0.3	0.7	0.1	
2015	11.5	2.1	9.4	8.3	0.3	0.7	0.1	
2016	11.9	2.1	9.7	(8.6)	(0.3)	(0.7)	(0.1)	
2017	12.2	2.2	10.0	(8.8)	(0.3)	(0.8)	(0.1)	
2018	12.4	2.2	10.1	(9.0)	(0.3)	(0.8)	(0.1)	
2019	12.6	2.3	10.4	(9.2)	(0.3)	(0.8)	(0.1)	
2020	12.9	2.3	10.6	(9.4)	(0.3)	(0.8)	(0.1)	
2021	13.2	2.3	10.9	(9.6)	(0.3)	(0.8)	(0.1)	
2022	13.5	2.4	11.1	(9.8)	(0.3)	(0.8)	(0.1)	
2023	13.7	2.4	11.3	(10.0)	(0.3)	(0.8)	(0.1)	
2024	14.0	2.5	11.6	(10.2)	(0.3)	(0.8)	(0.2)	
2025	14.2	2.5	11.7	(10.4)	(0.3)	(0.9)	(0.2)	
2026	14.4	2.5	11.9	(10.5)	(0.3)	(0.9)	(0.2)	
2027	14.6	2.5	12.0	(10.7)	(0.3)	(0.9)	(0.2)	
2028	14.8	2.6	12.2	(10.8)	(0.3)	(0.9)	(0.2)	
2029	15.0	2.6	12.4	(11.0)	(0.3)	(0.9)	(0.2)	
2030	15.2	2.6	12.6	(11.1)	(0.3)	(0.9)	(0.2)	
2031	15.4	2.7	12.7	(11.2)	(0.4)	(0.9)	(0.2)	
2032	15.6	2.7	12.8	(11.3)	(0.4)	(1.0)	(0.2)	
2033	15.8	2.8	13.0	(11.5)	(0.4)	(1.0)	(0.2)	
2034	16.1	2.8	13.3	(11.7)	(0.4)	(1.0)	(0.2)	
2035	16.4	2.9	13.5	(11.9)	(0.4)	(1.0)	(0.2)	
2036	16.8	3.0	13.8	(12.2)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2037	17.1	3.0	14.1	(12.4)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2038	17.5	3.1	14.4	(12.7)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2039	17.8	3.1	14.7	(12.9)	(0.4)	(1.2)	(0.2)	
2040	18.1	3.2	14.9	(13.1)	(0.4)	(1.2)	(0.2)	
2041	18.4	3.3	15.1	(13.3)	(0.4)	(1.2)	(0.2)	
2042	18.6	3.3	15.3	(13.4)	(0.5)	(1.2)	(0.2)	
2043	18.9	3.4	15.6	(13.7)	(0.5)	(1.3)	(0.2)	
2044	19.4	3.5	15.9	(14.0)	(0.5)	(1.3)	(0.2)	
2045	19.8	3.5	16.3	(14.3)	(0.5)	(1.3)	(0.2)	
2046	20.2	3.6	16.6	(14.5)	(0.5)	(1.3)	(0.2)	
2047	20.6	3.7	16.9	(14.8)	(0.5)	(1.4)	(0.2)	
2048	21.0	3.8	17.2	(15.1)	(0.5)	(1.4)	(0.2)	
2049	21.5	3.9	17.6	(15.4)	(0.5)	(1.4)	(0.2)	
2050	21.9	4.0	17.9	(15.7)	(0.5)	(1.5)	(0.2)	
2051	22.3	4.1	18.2	(15.9)	(0.6)	(1.5)	(0.2)	
2052	22.6	4.1	18.5	(16.2)	(0.6)	(1.5)	(0.2)	
2053	23.0	4.2	18.8	(16.5)	(0.6)	(1.5)	(0.2)	
2054	23.4	4.3	19.1	(16.7)	(0.6)	(1.6)	(0.2)	
2055	23.7	4.4	19.4	(16.9)	(0.6)	(1.6)	(0.2)	
2056	24.1	4.5	19.6	(17.2)	(0.6)	(1.6)	(0.2)	
2057	24.4	4.5	19.9	(17.4)	(0.6)	(1.6)	(0.2)	
2058	24.8	4.6	20.2	(17.7)	(0.6)	(1.7)	(0.2)	
2059	25.2	4.7	20.5	(17.9)	(0.6)	(1.7)	(0.3)	
2060	25.6	4.8	20.8	(18.2)	(0.6)	(1.7)	(0.3)	
2061	26.0	4.8	21.1	(18.5)	(0.7)	(1.8)	(0.3)	
2062	26.3	4.9	21.4	(18.7)	(0.7)	(1.8)	(0.3)	
2063	26.7	5.0	21.7	(19.0)	(0.7)	(1.8)	(0.3)	
2064	27.1	5.0	22.1	(19.2)	(0.7)	(1.9)	(0.3)	
2065	27.5	5.1	22.4	(19.5)	(0.7)	(1.9)	(0.3)	
2066	27.8	5.2	22.7	(19.8)	(0.7)	(1.9)	(0.3)	
2067	28.2	5.2	22.9	(20.0)	(0.7)	(1.9)	(0.3)	
2068	28.5	5.3	23.2	(20.3)	(0.7)	(2.0)	(0.3)	
2069	28.9	5.4	23.5	(20.5)	(0.7)	(2.0)	(0.3)	
2070	29.2	5.4	23.8	(20.7)	(0.7)	(2.0)	(0.3)	
2071	29.5	5.5	24.0	(21.0)	(0.8)	(2.0)	(0.3)	
2072	29.9	5.5	24.3	(21.2)	(0.8)	(2.1)	(0.3)	
2073	30.2	5.6	24.6	(21.5)	(0.8)	(2.1)	(0.3)	
2074	30.6	5.7	24.9	(21.7)	(0.8)	(2.1)	(0.3)	
2075	31.0	5.7	25.3	(22.0)	(0.8)	(2.2)	(0.3)	
2076	31.4	5.8	25.6	(22.3)	(0.8)	(2.2)	(0.3)	
2077	31.8	5.9	25.9	(22.6)	(0.8)	(2.2)	(0.3)	
2078	32.2	5.9	26.2	(22.8)	(0.8)	(2.2)	(0.3)	
2079	32.6	6.0	26.6	(23.1)	(0.8)	(2.3)	(0.3)	
2080	33.0	6.1	26.9	(23.4)	(0.9)	(2.3)	(0.3)	
2081	33.3	6.1	27.2	(23.7)	(0.9)	(2.3)	(0.3)	
2082	33.7	6.2	27.5	(24.0)	(0.9)	(2.3)	(0.3)	
2083	34.1	6.3	27.8	(24.2)	(0.9)	(2.4)	(0.3)	
2084	34.4	6.3	28.1	(24.5)	(0.9)	(2.4)	(0.3)	
2085	34.8	6.4	28.4	(24.7)	(0.9)	(2.4)	(0.3)	
2086	35.1	6.5	28.7	(25.0)	(0.9)	(2.4)	(0.3)	
2087	35.5	6.5	28.9	(25.2)	(0.9)	(2.5)	(0.4)	
2088	35.8	6.6	29.2	(25.5)	(0.9)	(2.5)	(0.4)	
2089	36.2	6.7	29.5	(25.7)	(0.9)	(2.5)	(0.4)	
2090	36.6	6.8	29.8	(26.0)	(0.9)	(2.5)	(0.4)	
2091	36.9	6.8	30.1	(26.2)	(1.0)	(2.5)	(0.4)	
2092	37.3	6.9	30.4	(26.5)	(1.0)	(2.6)	(0.4)	
2093	37.7	7.0	30.7	(26.8)	(1.0)	(2.6)	(0.4)	
2094	38.1	7.0	31.0	(27.0)	(1.0)	(2.6)	(0.4)	
2095	38.4	7.1	31.3	(27.3)	(1.0)	(2.7)	(0.4)	
2096	38.9	7.2	31.7	(27.6)	(1.0)	(2.7)	(0.4)	
2097	39.3	7.2	32.0	(27.9)	(1.0)	(2.7)	(0.4)	
2098	39.7	7.3	32.4	(28.2)	(1.0)	(2.7)	(0.4)	
2099	40.1	7.4	32.7	(28.5)	(1.0)	(2.8)	(0.4)	
2100	40.5	7.5	33.1	(28.8)	(1.0)	(2.8)	(0.4)	
2101	41.0	7.5	33.4	(29.1)	(1.1)	(2.8)	(0.4)	
2102	41.4	7.6	33.8	(29.4)	(1.1)	(2.9)	(0.4)	
2103	41.9	7.7	34.2	(29.7)	(1.1)	(2.9)	(0.4)	
2104	42.3	7.8	34.5	(30.1)	(1.1)	(3.0)	(0.4)	
2105	42.8	7.9	34.9	(30.4)	(1.1)	(3.0)	(0.4)	
2106	43.2	7.9	35.3	(30.7)	(1.1)	(3.0)	(0.4)	
2107	43.7	8.0	35.7	(31.0)	(1.1)	(3.1)	(0.4)	
2108	44.2	8.1	36.0	(31.4)	(1.1)	(3.1)	(0.4)	
2109	44.6	8.2	36.4	(31.7)	(1.2)	(3.1)	(0.4)	
2110	45.1	8.3	36.8	(32.0)	(1.2)	(3.2)	(0.4)	

(注1) 基礎年金国庫負担額には、旧厚生年金と一元化する前の地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。

(注2) 名目額である。

(注3) ( )内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。



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

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金国庫負担額							
	計	国民年金	被用者年金計	厚生年金		国家公務員共済組合	地方公務員共済組合	私立学校教職員共済
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	11.1	2.1	9.0	7.9	0.3	0.7	0.1	
2015	11.5	2.2	9.3	8.2	0.3	0.7	0.1	
2016	11.8	2.2	9.6	(8.5)	(0.3)	(0.7)	(0.1)	
2017	12.0	2.3	9.8	(8.6)	(0.3)	(0.8)	(0.1)	
2018	12.2	2.3	9.9	(8.7)	(0.3)	(0.8)	(0.1)	
2019	12.4	2.3	10.0	(8.8)	(0.3)	(0.8)	(0.1)	
2020	12.5	2.4	10.1	(8.9)	(0.3)	(0.8)	(0.1)	
2021	12.7	2.4	10.3	(9.0)	(0.3)	(0.8)	(0.1)	
2022	12.8	2.5	10.4	(9.1)	(0.3)	(0.8)	(0.1)	
2023	13.0	2.5	10.5	(9.2)	(0.3)	(0.8)	(0.1)	
2024	13.1	2.5	10.6	(9.3)	(0.3)	(0.8)	(0.1)	
2025	13.2	2.6	10.7	(9.4)	(0.3)	(0.8)	(0.1)	
2026	13.3	2.6	10.7	(9.4)	(0.3)	(0.8)	(0.1)	
2027	13.4	2.7	10.8	(9.5)	(0.3)	(0.9)	(0.2)	
2028	13.6	2.7	10.9	(9.5)	(0.3)	(0.9)	(0.2)	
2029	13.7	2.7	11.0	(9.6)	(0.3)	(0.9)	(0.2)	
2030	13.8	2.8	11.1	(9.7)	(0.3)	(0.9)	(0.2)	
2031	14.0	2.8	11.1	(9.7)	(0.3)	(0.9)	(0.2)	
2032	14.1	2.8	11.2	(9.8)	(0.3)	(0.9)	(0.2)	
2033	14.3	2.9	11.4	(9.9)	(0.3)	(0.9)	(0.2)	
2034	14.4	2.9	11.5	(10.0)	(0.4)	(1.0)	(0.2)	
2035	14.6	3.0	11.7	(10.2)	(0.4)	(1.0)	(0.2)	
2036	14.8	3.0	11.8	(10.3)	(0.4)	(1.0)	(0.2)	
2037	15.1	3.1	12.0	(10.4)	(0.4)	(1.0)	(0.2)	
2038	15.3	3.1	12.2	(10.6)	(0.4)	(1.0)	(0.2)	
2039	15.5	3.2	12.3	(10.7)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2040	15.7	3.2	12.5	(10.8)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2041	15.8	3.2	12.6	(10.9)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2042	15.9	3.3	12.6	(11.0)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2043	16.0	3.3	12.7	(11.0)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2044	16.1	3.3	12.7	(11.0)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2045	16.1	3.3	12.8	(11.1)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2046	16.1	3.3	12.8	(11.1)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2047	16.1	3.3	12.8	(11.0)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2048	16.1	3.4	12.8	(11.0)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2049	16.1	3.4	12.7	(11.0)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2050	16.1	3.4	12.7	(11.0)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2051	16.1	3.4	12.7	(11.0)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2052	16.0	3.4	12.6	(10.9)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2053	16.0	3.4	12.6	(10.9)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2054	15.9	3.4	12.5	(10.8)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2055	15.8	3.4	12.4	(10.8)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2056	15.7	3.4	12.4	(10.7)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2057	15.6	3.4	12.3	(10.6)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2058	15.7	3.4	12.3	(10.6)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2059	15.8	3.4	12.4	(10.7)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2060	15.9	3.4	12.4	(10.7)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2061	15.9	3.4	12.5	(10.8)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2062	16.0	3.5	12.5	(10.8)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2063	16.1	3.5	12.6	(10.8)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	
2064	16.1	3.5	12.6	(10.9)	(0.4)	(1.2)	(0.2)	
2065	16.2	3.5	12.7	(10.9)	(0.4)	(1.2)	(0.2)	
2066	16.2	3.5	12.7	(10.9)	(0.4)	(1.2)	(0.2)	
2067	16.3	3.5	12.7	(11.0)	(0.4)	(1.2)	(0.2)	
2068	16.3	3.6	12.8	(11.0)	(0.4)	(1.2)	(0.2)	
2069	16.4	3.6	12.8	(11.0)	(0.4)	(1.2)	(0.2)	
2070	16.4	3.6	12.8	(11.0)	(0.4)	(1.2)	(0.2)	
2071	16.4	3.6	12.9	(11.1)	(0.4)	(1.2)	(0.2)	
2072	16.5	3.6	12.9	(11.1)	(0.4)	(1.2)	(0.2)	
2073	16.5	3.6	12.9	(11.1)	(0.4)	(1.2)	(0.2)	
2074	16.6	3.6	13.0	(11.2)	(0.4)	(1.2)	(0.2)	
2075	16.6	3.6	13.0	(11.2)	(0.5)	(1.2)	(0.2)	
2076	16.7	3.6	13.1	(11.2)	(0.5)	(1.2)	(0.2)	
2077	16.8	3.7	13.2	(11.3)	(0.5)	(1.2)	(0.2)	
2078	16.9	3.7	13.2	(11.4)	(0.5)	(1.2)	(0.2)	
2079	17.0	3.7	13.3	(11.4)	(0.5)	(1.2)	(0.2)	
2080	17.0	3.7	13.3	(11.5)	(0.5)	(1.2)	(0.2)	
2081	17.1	3.7	13.4	(11.5)	(0.5)	(1.2)	(0.2)	
2082	17.2	3.7	13.4	(11.6)	(0.5)	(1.2)	(0.2)	
2083	17.3	3.8	13.5	(11.6)	(0.5)	(1.2)	(0.2)	
2084	17.3	3.8	13.5	(11.6)	(0.5)	(1.3)	(0.2)	
2085	17.4	3.8	13.6	(11.7)	(0.5)	(1.3)	(0.2)	
2086	17.4	3.8	13.6	(11.7)	(0.5)	(1.3)	(0.2)	
2087	17.5	3.8	13.7	(11.8)	(0.5)	(1.3)	(0.2)	
2088	17.6	3.8	13.7	(11.8)	(0.5)	(1.3)	(0.2)	
2089	17.6	3.9	13.8	(11.8)	(0.5)	(1.3)	(0.2)	
2090	17.7	3.9	13.8	(11.9)	(0.5)	(1.3)	(0.2)	
2091	17.8	3.9	13.9	(11.9)	(0.5)	(1.3)	(0.2)	
2092	17.8	3.9	13.9	(12.0)	(0.5)	(1.3)	(0.2)	
2093	17.9	3.9	14.0	(12.0)	(0.5)	(1.3)	(0.2)	
2094	18.0	3.9	14.0	(12.1)	(0.5)	(1.3)	(0.2)	
2095	18.0	4.0	14.1	(12.1)	(0.5)	(1.3)	(0.2)	
2096	18.1	4.0	14.2	(12.2)	(0.5)	(1.3)	(0.2)	
2097	18.2	4.0	14.2	(12.2)	(0.5)	(1.3)	(0.2)	
2098	18.3	4.0	14.3	(12.3)	(0.5)	(1.3)	(0.2)	
2099	18.4	4.0	14.4	(12.3)	(0.5)	(1.3)	(0.2)	
2100	18.5	4.0	14.4	(12.4)	(0.5)	(1.3)	(0.2)	
2101	18.5	4.1	14.5	(12.5)	(0.5)	(1.4)	(0.2)	
2102	18.6	4.1	14.6	(12.5)	(0.5)	(1.4)	(0.2)	
2103	18.7	4.1	14.6	(12.6)	(0.5)	(1.4)	(0.2)	
2104	18.8	4.1	14.7	(12.6)	(0.5)	(1.4)	(0.2)	
2105	18.9	4.1	14.8	(12.7)	(0.5)	(1.4)	(0.2)	
2106	19.0	4.1	14.9	(12.8)	(0.5)	(1.4)	(0.2)	
2107	19.1	4.2	14.9	(12.8)	(0.5)	(1.4)	(0.2)	
2108	19.2	4.2	15.0	(12.9)	(0.5)	(1.4)	(0.2)	
2109	19.3	4.2	15.1	(12.9)	(0.5)	(1.4)	(0.2)	
2110	19.4	4.2	15.1	(13.0)	(0.5)	(1.4)	(0.2)	

(注1) 基礎年金国庫負担額には、旧厚生年金と一元化する前の地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。

(注2) 名目額である。

(注3) ( )内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。

(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

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	1.1
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

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

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

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	60.1
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-

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正確に見通す予測（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ことではない。

#### 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

前提: 出生中位、死亡中位

【基礎年金】

年度 (西暦)	年金扶養比率		① 被保険者数		② 老齢基礎年金受給者数
	②		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	
	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			
			百万人	百万人	百万人
2014	2.1	2.1	65.3	65.2	31.2
2015	2.0	2.0	64.8	64.7	32.0
2016	2.0	2.0	64.4	64.2	32.6
2017	1.9	1.9	64.0	63.8	33.1
2018	1.9	1.9	63.7	63.4	33.5
2019	1.9	1.9	63.3	63.0	33.8
2020	1.9	1.8	63.0	62.7	34.0
2021	1.8	1.8	62.7	62.3	34.2
2022	1.8	1.8	62.3	61.9	34.3
2023	1.8	1.8	61.9	61.5	34.3
2024	1.8	1.8	61.4	61.0	34.4
2025	1.8	1.8	60.9	60.5	34.4
2026	1.8	1.7	60.5	60.0	34.5
2027	1.7	1.7	60.0	59.4	34.5
2028	1.7	1.7	59.4	58.8	34.5
2029	1.7	1.7	58.8	58.1	34.5
2030	1.7	1.7	58.1	57.4	34.6
2031	1.7	1.6	57.4	56.7	34.6
2032	1.6	1.6	56.6	55.9	34.6
2033	1.6	1.6	55.7	55.0	34.8
2034	1.6	1.5	54.8	54.1	35.0
2035	1.5	1.5	53.9	53.2	35.1
2036	1.5	1.5	53.1	52.3	35.3
2037	1.5	1.4	52.2	51.4	35.6
2038	1.4	1.4	51.3	50.6	35.8
2039	1.4	1.4	50.4	49.7	36.0
2040	1.4	1.4	49.6	48.9	36.2
2041	1.3	1.3	48.8	48.2	36.2
2042	1.3	1.3	48.1	47.5	36.2
2043	1.3	1.3	47.4	46.8	36.2
2044	1.3	1.3	46.7	46.1	36.2
2045	1.3	1.3	46.0	45.4	36.0
2046	1.3	1.2	45.4	44.8	35.9
2047	1.3	1.2	44.8	44.2	35.7
2048	1.2	1.2	44.2	43.7	35.5
2049	1.2	1.2	43.6	43.1	35.4
2050	1.2	1.2	43.1	42.6	35.2
2051	1.2	1.2	42.6	42.1	34.9
2052	1.2	1.2	42.1	41.6	34.7
2053	1.2	1.2	41.6	41.1	34.4
2054	1.2	1.2	41.1	40.6	34.1
2055	1.2	1.2	40.6	40.1	33.8
2056	1.2	1.2	40.1	39.6	33.5
2057	1.2	1.2	39.5	39.0	33.2
2058	1.2	1.2	39.0	38.5	32.9
2059	1.2	1.2	38.5	38.0	32.6
2060	1.2	1.2	37.9	37.5	32.3
2061	1.2	1.2	37.4	36.9	31.9
2062	1.2	1.2	36.9	36.4	31.6
2063	1.2	1.1	36.4	35.9	31.3
2064	1.2	1.1	35.8	35.4	30.9
2065	1.2	1.1	35.3	34.9	30.6
2066	1.2	1.1	34.8	34.4	30.2
2067	1.1	1.1	34.3	33.9	29.9
2068	1.1	1.1	33.8	33.3	29.5
2069	1.1	1.1	33.3	32.8	29.1
2070	1.1	1.1	32.8	32.3	28.7
2071	1.1	1.1	32.3	31.8	28.3
2072	1.1	1.1	31.7	31.3	27.9
2073	1.1	1.1	31.2	30.8	27.5
2074	1.1	1.1	30.7	30.3	27.2
2075	1.1	1.1	30.3	29.9	26.8
2076	1.1	1.1	29.8	29.4	26.5
2077	1.1	1.1	29.3	28.9	26.2
2078	1.1	1.1	28.9	28.5	25.9
2079	1.1	1.1	28.5	28.1	25.5
2080	1.1	1.1	28.1	27.7	25.2
2081	1.1	1.1	27.7	27.3	24.9
2082	1.1	1.1	27.3	27.0	24.6
2083	1.1	1.1	26.9	26.6	24.2
2084	1.1	1.1	26.6	26.3	23.9
2085	1.1	1.1	26.2	25.9	23.5
2086	1.1	1.1	25.9	25.6	23.2
2087	1.1	1.1	25.5	25.2	22.9
2088	1.1	1.1	25.2	24.9	22.5
2089	1.1	1.1	24.9	24.6	22.2
2090	1.1	1.1	24.5	24.2	21.9
2091	1.1	1.1	24.2	23.9	21.6
2092	1.1	1.1	23.9	23.6	21.3
2093	1.1	1.1	23.5	23.2	21.0
2094	1.1	1.1	23.2	22.9	20.6
2095	1.1	1.1	22.9	22.6	20.4
2096	1.1	1.1	22.5	22.2	20.1
2097	1.1	1.1	22.2	21.9	19.8
2098	1.1	1.1	21.9	21.6	19.5
2099	1.1	1.1	21.6	21.3	19.2
2100	1.1	1.1	21.2	20.9	18.9
2101	1.1	1.1	20.9	20.6	18.7
2102	1.1	1.1	20.6	20.3	18.4
2103	1.1	1.1	20.3	20.0	18.1
2104	1.1	1.1	20.0	19.7	17.9
2105	1.1	1.1	19.7	19.4	17.6
2106	1.1	1.1	19.4	19.1	17.4
2107	1.1	1.1	19.1	18.8	17.1
2108	1.1	1.1	18.8	18.6	16.9
2109	1.1	1.1	18.5	18.3	16.7
2110	1.1	1.1	18.3	18.0	16.4

(注1)被保険者数及び老齢基礎年金受給者数は年度間平均値である。

(注2)基礎年金の被保険者には、65歳以上の被用者年金の被保険者が含まれておらず、公的年金の全被保険者と異なる。

(注3)老齢基礎年金受給者数は「基礎年金に相当する給付」とみなされる給付の支給を受けている者を含む。

(ii) 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

【国民年金】

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	105.2	3.9	0.1	3.8		2.1				1.6	0.1
2015	103.7	4.0	0.1	3.9		2.1		(注1)		1.6	0.2
2016	101.7	4.0	0.1	3.9		2.2				1.6	0.2
2017	99.0	4.1	0.1	4.0		2.2				1.6	0.3
2018	96.4	4.1	0.1	4.0		2.2				1.6	0.3
2019	94.7	4.2	0.1	4.1		2.3				1.6	0.4
2020	93.1	4.2	0.1	4.1		2.3				1.7	0.4
2021	91.1	4.3	0.1	4.2		2.4				1.7	0.5
2022	88.9	4.4	0.1	4.3		2.4				1.7	0.5
2023	86.9	4.4	0.1	4.3		2.4				1.8	0.5
2024	86.4	4.5	0.1	4.4		2.5				1.8	0.5
2025	84.9	4.5	0.1	4.5		2.5				1.8	0.6
2026	83.5	4.6	0.1	4.5		2.6				1.9	0.6
2027	82.4	4.7	0.1	4.6		2.6				1.9	0.6
2028	81.6	4.7	0.1	4.6		2.6				1.9	0.6
2029	80.9	4.8	0.1	4.7		2.7				2.0	0.6
2030	80.3	4.8	0.1	4.8		2.7				2.0	0.6
2031	79.8	4.9	0.1	4.9		2.8				2.0	0.7
2032	79.4	5.0	0.1	5.0		2.9				2.1	0.7
2033	79.7	5.2	0.1	5.1		2.9				2.1	0.7
2034	80.0	5.3	0.1	5.2		3.0				2.1	0.7
2035	80.2	5.4	0.1	5.4		3.1				2.1	0.8
2036	80.4	5.6	0.1	5.5		3.2				2.2	0.8
2037	80.6	5.7	0.1	5.6		3.3				2.2	0.8
2038	80.8	5.8	0.1	5.8		3.4				2.2	0.8
2039	80.9	6.0	0.1	5.9		3.5				2.2	0.9
2040	80.7	6.1	0.1	6.0		3.6				2.3	0.9
2041	80.3	6.2	0.1	6.2		3.6				2.3	0.9
2042	79.8	6.3	0.1	6.3		3.7				2.4	0.9
2043	79.9	6.5	0.1	6.4		3.8				2.4	1.0
2044	80.5	6.7	0.1	6.6		3.9				2.4	1.0
2045	81.1	6.9	0.1	6.9		4.1				2.5	1.0
2046	81.6	7.1	0.1	7.1		4.2				2.5	1.1
2047	82.1	7.4	0.1	7.3		4.3				2.6	1.1
2048	82.6	7.6	0.1	7.5		4.5				2.6	1.1
2049	83.1	7.8	0.1	7.8		4.6				2.7	1.1
2050	83.6	8.1	0.1	8.0		4.8				2.8	1.2
2051	83.9	8.3	0.1	8.3		4.9				2.8	1.2
2052	84.3	8.6	0.1	8.5		5.1				2.9	1.2
2053	84.7	8.8	0.1	8.7		5.2				3.0	1.3
2054	85.1	9.1	0.1	9.0		5.4				3.0	1.3
2055	85.5	9.3	0.1	9.2		5.5				3.1	1.3
2056	85.8	9.5	0.1	9.5		5.7				3.2	1.3
2057	86.2	9.8	0.0	9.7		5.8				3.2	1.4
2058	86.6	10.0	0.0	10.0		6.0				3.3	1.4
2059	87.1	10.3	0.0	10.3		6.2				3.4	1.4
2060	87.6	10.6	0.0	10.5		6.3				3.4	1.4
2061	88.1	10.8	0.0	10.8		6.5				3.5	1.5
2062	88.5	11.1	0.0	11.1		6.6				3.6	1.5
2063	89.0	11.4	0.0	11.3		6.8				3.6	1.5
2064	89.4	11.6	0.0	11.6		7.0				3.7	1.5
2065	89.8	11.9	0.0	11.9		7.1				3.8	1.6
2066	90.2	12.2	0.0	12.1		7.3				3.8	1.6
2067	90.6	12.4	0.0	12.4		7.4				3.9	1.6
2068	91.0	12.7	0.0	12.6		7.6				4.0	1.6
2069	91.4	12.9	0.0	12.9		7.7				4.0	1.7
2070	91.7	13.2	0.0	13.2		7.9				4.1	1.7
2071	92.0	13.4	0.0	13.4		8.0				4.2	1.7
2072	92.4	13.7	0.0	13.7		8.2				4.2	1.7
2073	92.8	14.0	0.0	13.9		8.4				4.3	1.7
2074	93.3	14.3	0.0	14.2		8.5				4.4	1.8
2075	93.8	14.5	0.0	14.5		8.7				4.4	1.8
2076	94.3	14.8	0.0	14.8		8.9				4.5	1.8
2077	94.8	15.1	0.0	15.1		9.1				4.6	1.8
2078	95.3	15.5	0.0	15.4		9.3				4.7	1.8
2079	95.8	15.8	0.0	15.7		9.4				4.8	1.8
2080	96.2	16.1	0.0	16.1		9.6				4.9	1.8
2081	96.6	16.4	0.0	16.4		9.8				5.0	1.9
2082	97.0	16.8	0.0	16.7		10.0				5.1	1.9
2083	97.4	17.1	0.0	17.1		10.2				5.2	1.9
2084	97.7	17.5	0.0	17.4		10.4				5.3	1.9
2085	98.1	17.8	0.0	17.8		10.6				5.4	1.9
2086	98.4	18.2	0.0	18.1		10.8				5.5	1.9
2087	98.7	18.5	0.0	18.5		11.1				5.7	1.9
2088	99.1	18.9	0.0	18.8		11.3				5.8	1.9
2089	99.5	19.2	0.0	19.2		11.5				5.9	1.9
2090	99.9	19.6	0.0	19.6		11.7				6.0	1.9
2091	100.3	20.0	0.0	19.9		11.9				6.1	1.9
2092	100.8	20.4	0.0	20.3		12.2				6.3	1.9
2093	101.3	20.8	0.0	20.7		12.4				6.4	1.9
2094	101.8	21.2	0.0	21.1		12.6				6.5	1.9
2095	102.4	21.6	0.0	21.5		12.9				6.6	1.9
2096	103.0	22.0	0.0	21.9		13.1				6.7	1.9
2097	103.7	22.4	0.0	22.4		13.4				6.9	1.8
2098	104.4	22.8	0.0	22.8		13.6				7.0	1.8
2099	105.1	23.3	0.0	23.2		13.9				7.1	1.8
2100	105.9	23.7	0.0	23.7		14.1				7.2	1.8
2101	106.7	24.2	0.0	24.1		14.4				7.4	1.8
2102	107.5	24.6	0.0	24.6		14.7				7.5	1.7
2103	108.4	25.1	0.0	25.0		15.0				7.6	1.7
2104	109.3	25.6	0.0	25.5		15.3				7.8	1.7
2105	110.3	26.0	0.0	26.0		15.5				7.9	1.6
2106	111.3	26.5	0.0	26.5		15.8				8.1	1.6
2107	112.3	27.0	0.0	27.0		16.1				8.2	1.5
2108	113.4	27.6	0.0	27.5		16.5				8.4	1.4
2109	114.5	28.1	0.0	28.1		16.8				8.5	1.4
2110	115.6	28.6	0.0	28.6		17.1				8.7	1.3

(注1) 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直しを作成している。

(注2) 「基礎年金拠出金」は基礎年金給付に係る特別国庫負担分を含む。

前提： 人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースE

【国民年金】

年度 (西暦)	収支比率 $\frac{\text{①}-\text{⑤}}{\text{⑨}+\text{⑩}} \times 100$	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	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	105.2	3.9	0.1	3.8		2.1				1.6	0.1
2015	103.7	4.0	0.1	3.9		2.1		(注1)		1.6	0.2
2016	101.7	4.0	0.1	3.9		2.2				1.6	0.2
2017	99.0	4.1	0.1	4.0		2.2				1.6	0.3
2018	96.4	4.1	0.1	4.0		2.2				1.6	0.3
2019	94.7	4.2	0.1	4.1		2.3				1.6	0.4
2020	93.1	4.2	0.1	4.1		2.3				1.7	0.4
2021	91.1	4.3	0.1	4.2		2.4				1.7	0.5
2022	88.9	4.4	0.1	4.3		2.4				1.7	0.5
2023	86.9	4.4	0.1	4.3		2.4				1.8	0.5
2024	87.7	4.5	0.1	4.4		2.5				1.8	0.5
2025	86.2	4.5	0.1	4.4		2.5				1.8	0.5
2026	85.2	4.6	0.1	4.5		2.5				1.9	0.5
2027	84.4	4.6	0.1	4.5		2.6				1.9	0.5
2028	84.1	4.6	0.1	4.6		2.6				1.9	0.5
2029	83.6	4.7	0.1	4.6		2.6				1.9	0.5
2030	83.3	4.7	0.1	4.6		2.7				1.9	0.5
2031	83.0	4.8	0.1	4.7		2.7				1.9	0.6
2032	82.8	4.8	0.1	4.8		2.7				2.0	0.6
2033	83.1	4.9	0.1	4.8		2.8				2.0	0.6
2034	83.4	5.0	0.1	4.9		2.9				2.0	0.6
2035	83.8	5.1	0.1	5.0		2.9				2.0	0.6
2036	84.2	5.2	0.1	5.1		3.0				2.0	0.6
2037	84.7	5.3	0.1	5.2		3.0				2.0	0.6
2038	85.1	5.4	0.1	5.3		3.1				2.0	0.7
2039	85.5	5.5	0.1	5.4		3.2				2.0	0.7
2040	85.6	5.5	0.1	5.5		3.2				2.0	0.7
2041	85.4	5.6	0.1	5.6		3.3				2.0	0.7
2042	85.1	5.7	0.1	5.6		3.3				2.1	0.7
2043	85.4	5.8	0.1	5.7		3.4				2.1	0.7
2044	86.0	5.9	0.1	5.9		3.5				2.1	0.8
2045	86.7	6.0	0.1	6.0		3.6				2.1	0.8
2046	87.2	6.2	0.1	6.1		3.6				2.1	0.8
2047	87.7	6.3	0.1	6.2		3.7				2.2	0.8
2048	88.3	6.4	0.1	6.4		3.8				2.2	0.8
2049	88.8	6.6	0.1	6.5		3.9				2.2	0.8
2050	89.2	6.7	0.1	6.7		4.0				2.2	0.8
2051	89.6	6.9	0.1	6.8		4.1				2.3	0.8
2052	90.0	7.0	0.1	6.9		4.2				2.3	0.9
2053	90.3	7.1	0.1	7.1		4.2				2.3	0.9
2054	90.7	7.3	0.1	7.2		4.3				2.4	0.9
2055	91.0	7.4	0.0	7.3		4.4				2.4	0.9
2056	91.2	7.5	0.0	7.5		4.5				2.4	0.9
2057	91.5	7.6	0.0	7.6		4.5				2.5	0.9
2058	91.9	7.7	0.0	7.7		4.6				2.5	0.9
2059	92.3	7.9	0.0	7.8		4.7				2.5	0.9
2060	92.8	8.0	0.0	8.0		4.8				2.5	0.9
2061	93.2	8.1	0.0	8.1		4.8				2.6	0.9
2062	93.6	8.2	0.0	8.2		4.9				2.6	0.9
2063	94.0	8.4	0.0	8.3		5.0				2.6	1.0
2064	94.4	8.5	0.0	8.4		5.1				2.6	1.0
2065	94.8	8.6	0.0	8.5		5.1				2.7	1.0
2066	95.1	8.7	0.0	8.6		5.2				2.7	1.0
2067	95.5	8.8	0.0	8.8		5.3				2.7	1.0
2068	95.8	8.9	0.0	8.9		5.3				2.8	1.0
2069	96.1	9.0	0.0	9.0		5.4				2.8	1.0
2070	96.4	9.1	0.0	9.0		5.4				2.8	1.0
2071	96.7	9.2	0.0	9.1		5.5				2.8	1.0
2072	97.1	9.3	0.0	9.2		5.5				2.8	1.0
2073	97.5	9.4	0.0	9.3		5.6				2.9	1.0
2074	98.0	9.5	0.0	9.4		5.7				2.9	1.0
2075	98.4	9.6	0.0	9.5		5.7				2.9	1.0
2076	98.9	9.7	0.0	9.7		5.8				2.9	1.0
2077	99.4	9.8	0.0	9.8		5.9				3.0	1.0
2078	99.9	9.9	0.0	9.9		5.9				3.0	1.0
2079	100.4	10.0	0.0	10.0		6.0				3.0	1.0
2080	100.8	10.2	0.0	10.1		6.1				3.1	1.0
2081	101.2	10.3	0.0	10.2		6.1				3.1	1.0
2082	101.5	10.4	0.0	10.4		6.2				3.1	1.0
2083	101.8	10.5	0.0	10.5		6.3				3.2	1.0
2084	102.1	10.6	0.0	10.6		6.4				3.2	1.0
2085	102.4	10.8	0.0	10.7		6.4				3.2	1.0
2086	102.7	10.9	0.0	10.8		6.5				3.3	1.0
2087	103.0	11.0	0.0	11.0		6.6				3.3	1.0
2088	103.3	11.1	0.0	11.1		6.6				3.4	1.0
2089	103.7	11.2	0.0	11.2		6.7				3.4	1.0
2090	104.0	11.3	0.0	11.3		6.8				3.4	1.0
2091	104.4	11.4	0.0	11.4		6.8				3.5	0.9
2092	104.8	11.6	0.0	11.5		6.9				3.5	0.9
2093	105.2	11.7	0.0	11.7		7.0				3.6	0.9
2094	105.7	11.8	0.0	11.8		7.0				3.6	0.9
2095	106.2	11.9	0.0	11.9		7.1				3.6	0.9
2096	106.8	12.0	0.0	12.0		7.2				3.7	0.9
2097	107.4	12.2	0.0	12.1		7.3				3.7	0.9
2098	108.0	12.3	0.0	12.3		7.3				3.7	0.9
2099	108.7	12.4	0.0	12.4		7.4				3.8	0.8
2100	109.4	12.5	0.0	12.5		7.5				3.8	0.8
2101	110.2	12.7	0.0	12.6		7.6				3.8	0.8
2102	111.0	12.8	0.0	12.8		7.6				3.9	0.8
2103	111.8	12.9	0.0	12.9		7.7				3.9	0.8
2104	112.7	13.1	0.0	13.0		7.8				3.9	0.7
2105	113.6	13.2	0.0	13.2		7.9				4.0	0.7
2106	114.5	13.3	0.0	13.3		7.9				4.0	0.7
2107	115.5	13.5	0.0	13.4		8.0				4.0	0.7
2108	116.5	13.6	0.0	13.6		8.1				4.1	0.6
2109	117.5	13.7	0.0	13.7		8.2				4.1	0.6
2110	118.6	13.9	0.0	13.9		8.3				4.2	0.6

(注1) 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直しを作成している。  
(注2) 「基礎年金拠出金」は基礎年金給付に係る特別国庫負担分を含む。

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-

【国民年金】

年度 (西暦)	収支比率 $\frac{①-⑤}{⑨+⑩} \times 100$	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	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	105.6	3.9	0.1	3.8		2.1				1.6	0.1
2015	106.1	4.1	0.1	4.0		2.2		(注1)		1.6	0.2
2016	104.0	4.1	0.1	4.0		2.2				1.6	0.2
2017	102.1	4.2	0.1	4.1		2.3				1.7	0.2
2018	101.1	4.3	0.1	4.2		2.3				1.7	0.2
2019	100.7	4.4	0.1	4.3		2.4				1.7	0.3
2020	100.2	4.4	0.1	4.3		2.4				1.7	0.3
2021	99.1	4.5	0.1	4.4		2.4				1.8	0.3
2022	97.8	4.5	0.1	4.5		2.5				1.8	0.3
2023	96.6	4.6	0.1	4.5		2.5				1.8	0.3
2024	97.1	4.7	0.1	4.6		2.6				1.9	0.3
2025	96.5	4.7	0.1	4.6		2.6				1.9	0.3
2026	96.0	4.8	0.1	4.7		2.6				1.9	0.3
2027	95.8	4.9	0.1	4.8		2.7				2.0	0.3
2028	96.0	4.9	0.1	4.8		2.7				2.0	0.3
2029	96.3	5.0	0.1	4.9		2.7				2.0	0.3
2030	96.8	5.0	0.1	5.0		2.8				2.0	0.3
2031	97.2	5.1	0.1	5.0		2.8				2.0	0.3
2032	97.6	5.1	0.1	5.1		2.9				2.0	0.3
2033	98.7	5.2	0.1	5.1		2.9				2.0	0.3
2034	99.7	5.3	0.1	5.2		3.0				2.0	0.3
2035	100.8	5.3	0.1	5.3		3.0				2.0	0.3
2036	101.8	5.4	0.1	5.3		3.0				2.0	0.3
2037	103.0	5.5	0.1	5.4		3.1				2.0	0.3
2038	104.2	5.5	0.1	5.5		3.1				2.0	0.3
2039	105.3	5.6	0.1	5.5		3.2				2.0	0.3
2040	106.1	5.7	0.1	5.6		3.2				2.0	0.3
2041	106.6	5.7	0.1	5.6		3.2				2.0	0.3
2042	107.0	5.7	0.1	5.7		3.3				2.0	0.3
2043	107.2	5.8	0.1	5.7		3.3				2.0	0.3
2044	107.4	5.8	0.1	5.7		3.3				2.0	0.3
2045	107.3	5.8	0.1	5.7		3.3				2.0	0.3
2046	107.1	5.8	0.1	5.7		3.3				2.0	0.2
2047	106.8	5.8	0.1	5.8		3.4				2.1	0.2
2048	106.4	5.8	0.1	5.8		3.4				2.1	0.2
2049	106.0	5.8	0.1	5.8		3.4				2.1	0.2
2050	105.4	5.8	0.1	5.8		3.4				2.1	0.2
2051	104.8	5.8	0.1	5.8		3.4				2.1	0.2
2052	104.0	5.8	0.1	5.8		3.4				2.1	0.2
2053	103.2	5.8	0.1	5.8		3.4				2.2	0.2
2054	102.4	5.8	0.1	5.8		3.4				2.2	0.2
2055	101.4	5.8	0.1	5.8		3.4				2.2	0.2
2056	100.4	5.8	0.1	5.7		3.4				2.2	0.2
2057	99.4	5.8	0.1	5.7		3.4				2.2	0.2
2058	99.2	5.8	0.1	5.7		3.4				2.2	0.2
2059	99.3	5.8	0.1	5.8		3.4				2.2	0.2
2060	99.4	5.9	0.1	5.8		3.4				2.3	0.2
2061	99.4	5.9	0.1	5.8		3.5				2.3	0.2
2062	99.5	5.9	0.1	5.9		3.5				2.3	0.2
2063	99.5	6.0	0.1	5.9		3.5				2.3	0.2
2064	99.5	6.0	0.1	5.9		3.5				2.3	0.2
2065	99.4	6.0	0.1	6.0		3.5				2.3	0.2
2066	99.3	6.0	0.1	6.0		3.5				2.3	0.2
2067	99.2	6.0	0.1	6.0		3.6				2.3	0.2
2068	99.1	6.1	0.1	6.0		3.6				2.3	0.2
2069	99.0	6.1	0.0	6.0		3.6				2.3	0.2
2070	98.9	6.1	0.0	6.0		3.6				2.3	0.2
2071	98.8	6.1	0.0	6.0		3.6				2.3	0.2
2072	98.8	6.1	0.0	6.0		3.6				2.3	0.2
2073	98.8	6.1	0.0	6.1		3.6				2.3	0.2
2074	98.9	6.1	0.0	6.1		3.6				2.3	0.2
2075	98.9	6.1	0.0	6.1		3.6				2.4	0.2
2076	99.0	6.2	0.0	6.1		3.6				2.4	0.2
2077	99.0	6.2	0.0	6.1		3.7				2.4	0.2
2078	99.1	6.2	0.0	6.2		3.7				2.4	0.2
2079	99.1	6.2	0.0	6.2		3.7				2.4	0.2
2080	99.1	6.3	0.0	6.2		3.7				2.4	0.2
2081	99.0	6.3	0.0	6.3		3.7				2.4	0.2
2082	98.9	6.3	0.0	6.3		3.7				2.4	0.2
2083	98.7	6.4	0.0	6.3		3.8				2.4	0.2
2084	98.6	6.4	0.0	6.4		3.8				2.5	0.2
2085	98.4	6.4	0.0	6.4		3.8				2.5	0.2
2086	98.2	6.4	0.0	6.4		3.8				2.5	0.2
2087	98.0	6.5	0.0	6.4		3.8				2.5	0.2
2088	97.9	6.5	0.0	6.5		3.8				2.5	0.2
2089	97.7	6.5	0.0	6.5		3.9				2.5	0.2
2090	97.6	6.6	0.0	6.5		3.9				2.6	0.2
2091	97.5	6.6	0.0	6.5		3.9				2.6	0.2
2092	97.4	6.6	0.0	6.6		3.9				2.6	0.2
2093	97.3	6.6	0.0	6.6		3.9				2.6	0.2
2094	97.3	6.7	0.0	6.6		3.9				2.6	0.2
2095	97.2	6.7	0.0	6.7		4.0				2.6	0.2
2096	97.2	6.7	0.0	6.7		4.0				2.6	0.2
2097	97.2	6.7	0.0	6.7		4.0				2.6	0.2
2098	97.2	6.8	0.0	6.7		4.0				2.6	0.2
2099	97.3	6.8	0.0	6.8		4.0				2.6	0.2
2100	97.3	6.8	0.0	6.8		4.0				2.7	0.2
2101	97.4	6.9	0.0	6.8		4.1				2.7	0.2
2102	97.5	6.9	0.0	6.9		4.1				2.7	0.2
2103	97.5	6.9	0.0	6.9		4.1				2.7	0.2
2104	97.6	6.9	0.0	6.9		4.1				2.7	0.2
2105	97.7	7.0	0.0	6.9		4.1				2.7	0.2
2106	97.7	7.0	0.0	7.0		4.2				2.7	0.2
2107	97.8	7.0	0.0	7.0		4.2				2.7	0.2
2108	97.8	7.1	0.0	7.0		4.2				2.7	0.2
2109	97.8	7.1	0.0	7.1		4.2				2.7	0.2
2110	97.8	7.1	0.0	7.1		4.2				2.7	0.2

(注1) 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直しを作成している。  
 (注2) 「基礎年金拠出金」は基礎年金給付に係る特別国庫負担分を含む。

## (iii)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

【国民年金】

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 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	前年度末 積立金 兆円
2014	6.1	3.9	0.1	3.8		2.1				11.0
2015	5.9	4.0	0.1	3.9		2.1				10.8
2016	5.8	4.0	0.1	3.9		2.2			(注1)	10.7
2017	5.7	4.1	0.1	4.0		2.2				10.6
2018	5.6	4.1	0.1	4.0		2.2				10.6
2019	5.6	4.2	0.1	4.1		2.3				10.6
2020	5.5	4.2	0.1	4.1		2.3				10.6
2021	5.5	4.3	0.1	4.2		2.4				10.7
2022	5.5	4.4	0.1	4.3		2.4				10.9
2023	5.6	4.4	0.1	4.3		2.4				11.0
2024	5.6	4.5	0.1	4.4		2.5				11.3
2025	5.7	4.5	0.1	4.5		2.5				11.6
2026	5.8	4.6	0.1	4.5		2.6				11.9
2027	5.9	4.7	0.1	4.6		2.6				12.2
2028	6.1	4.7	0.1	4.6		2.6				12.6
2029	6.2	4.8	0.1	4.7		2.7				13.0
2030	6.4	4.8	0.1	4.8		2.7				13.4
2031	6.5	4.9	0.1	4.9		2.8				13.9
2032	6.6	5.0	0.1	5.0		2.9				14.3
2033	6.7	5.2	0.1	5.1		2.9				14.9
2034	6.8	5.3	0.1	5.2		3.0				15.4
2035	6.8	5.4	0.1	5.4		3.1				15.9
2036	6.9	5.6	0.1	5.5		3.2				16.4
2037	7.0	5.7	0.1	5.6		3.3				16.9
2038	7.1	5.8	0.1	5.8		3.4				17.4
2039	7.2	6.0	0.1	5.9		3.5				18.0
2040	7.2	6.1	0.1	6.0		3.6				18.5
2041	7.4	6.2	0.1	6.2		3.6				19.1
2042	7.5	6.3	0.1	6.3		3.7				19.7
2043	7.5	6.5	0.1	6.4		3.8				20.3
2044	7.6	6.7	0.1	6.6		3.9				20.9
2045	7.6	6.9	0.1	6.9		4.1				21.5
2046	7.6	7.1	0.1	7.1		4.2				22.1
2047	7.6	7.4	0.1	7.3		4.3				22.8
2048	7.5	7.6	0.1	7.5		4.5				23.4
2049	7.5	7.8	0.1	7.8		4.6				24.0
2050	7.5	8.1	0.1	8.0		4.8				24.6
2051	7.5	8.3	0.1	8.3		4.9				25.2
2052	7.4	8.6	0.1	8.5		5.1				25.8
2053	7.4	8.8	0.1	8.7		5.2				26.4
2054	7.4	9.1	0.1	9.0		5.4				27.0
2055	7.3	9.3	0.1	9.2		5.5				27.6
2056	7.3	9.5	0.1	9.5		5.7				28.2
2057	7.3	9.8	0.0	9.7		5.8				28.8
2058	7.2	10.0	0.0	10.0		6.0				29.4
2059	7.2	10.3	0.0	10.3		6.2				30.0
2060	7.2	10.6	0.0	10.5		6.3				30.5
2061	7.1	10.8	0.0	10.8		6.5				31.1
2062	7.1	11.1	0.0	11.1		6.6				31.7
2063	7.0	11.4	0.0	11.3		6.8				32.2
2064	7.0	11.6	0.0	11.6		7.0				32.7
2065	6.9	11.9	0.0	11.9		7.1				33.3
2066	6.9	12.2	0.0	12.1		7.3				33.8
2067	6.9	12.4	0.0	12.4		7.4				34.3
2068	6.8	12.7	0.0	12.6		7.6				34.7
2069	6.8	12.9	0.0	12.9		7.7				35.2
2070	6.7	13.2	0.0	13.2		7.9				35.7
2071	6.7	13.4	0.0	13.4		8.0				36.1
2072	6.6	13.7	0.0	13.7		8.2				36.6
2073	6.6	14.0	0.0	13.9		8.4				37.0
2074	6.5	14.3	0.0	14.2		8.5				37.4
2075	6.5	14.5	0.0	14.5		8.7				37.8
2076	6.4	14.8	0.0	14.8		8.9				38.1
2077	6.3	15.1	0.0	15.1		9.1				38.5
2078	6.2	15.5	0.0	15.4		9.3				38.8
2079	6.2	15.8	0.0	15.7		9.4				39.0
2080	6.1	16.1	0.0	16.1		9.6				39.3
2081	6.0	16.4	0.0	16.4		9.8				39.5
2082	5.9	16.8	0.0	16.7		10.0				39.7
2083	5.8	17.1	0.0	17.1		10.2				39.9
2084	5.7	17.5	0.0	17.4		10.4				40.1
2085	5.6	17.8	0.0	17.8		10.6				40.2
2086	5.5	18.2	0.0	18.1		10.8				40.3
2087	5.4	18.5	0.0	18.5		11.1				40.4
2088	5.3	18.9	0.0	18.8		11.3				40.5
2089	5.2	19.2	0.0	19.2		11.5				40.5
2090	5.1	19.6	0.0	19.6		11.7				40.5
2091	5.0	20.0	0.0	19.9		11.9				40.5
2092	4.9	20.4	0.0	20.3		12.2				40.5
2093	4.8	20.8	0.0	20.7		12.4				40.4
2094	4.7	21.2	0.0	21.1		12.6				40.2
2095	4.6	21.6	0.0	21.5		12.9				40.1
2096	4.5	22.0	0.0	21.9		13.1				39.8
2097	4.4	22.4	0.0	22.4		13.4				39.6
2098	4.3	22.8	0.0	22.8		13.6				39.2
2099	4.1	23.3	0.0	23.2		13.9				38.8
2100	4.0	23.7	0.0	23.7		14.1				38.3
2101	3.9	24.2	0.0	24.1		14.4				37.8
2102	3.7	24.6	0.0	24.6		14.7				37.2
2103	3.6	25.1	0.0	25.0		15.0				36.4
2104	3.5	25.6	0.0	25.5		15.3				35.6
2105	3.3	26.0	0.0	26.0		15.5				34.7
2106	3.2	26.5	0.0	26.5		15.8				33.7
2107	3.0	27.0	0.0	27.0		16.1				32.6
2108	2.8	27.6	0.0	27.5		16.5				31.4
2109	2.7	28.1	0.0	28.1		16.8				30.1
2110	2.5	28.6	0.0	28.6		17.1				28.6

(注1) 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直しを作成している。

(注2) 「基礎年金拠出金」は基礎年金給付に係る特別国庫負担分を含む。

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースE

【国民年金】

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	6.1	3.9	0.1	3.8		2.1				11.0
2015	5.9	4.0	0.1	3.9		2.1		(注1)		10.8
2016	5.8	4.0	0.1	3.9		2.2				10.7
2017	5.7	4.1	0.1	4.0		2.2				10.6
2018	5.6	4.1	0.1	4.0		2.2				10.6
2019	5.6	4.2	0.1	4.1		2.3				10.6
2020	5.5	4.2	0.1	4.1		2.3				10.6
2021	5.5	4.3	0.1	4.2		2.4				10.7
2022	5.5	4.4	0.1	4.3		2.4				10.9
2023	5.6	4.4	0.1	4.3		2.4				11.0
2024	5.6	4.5	0.1	4.4		2.5				11.3
2025	5.7	4.5	0.1	4.4		2.5				11.5
2026	5.8	4.6	0.1	4.5		2.5				11.8
2027	5.9	4.6	0.1	4.5		2.6				12.1
2028	6.1	4.6	0.1	4.6		2.6				12.4
2029	6.2	4.7	0.1	4.6		2.6				12.7
2030	6.3	4.7	0.1	4.6		2.7				13.0
2031	6.5	4.8	0.1	4.7		2.7				13.4
2032	6.6	4.8	0.1	4.8		2.7				13.8
2033	6.7	4.9	0.1	4.8		2.8				14.1
2034	6.8	5.0	0.1	4.9		2.9				14.5
2035	6.8	5.1	0.1	5.0		2.9				14.9
2036	6.9	5.2	0.1	5.1		3.0				15.3
2037	7.0	5.3	0.1	5.2		3.0				15.6
2038	7.0	5.4	0.1	5.3		3.1				16.0
2039	7.1	5.5	0.1	5.4		3.2				16.3
2040	7.2	5.5	0.1	5.5		3.2				16.7
2041	7.2	5.6	0.1	5.6		3.3				17.0
2042	7.3	5.7	0.1	5.6		3.3				17.3
2043	7.4	5.8	0.1	5.7		3.4				17.7
2044	7.4	5.9	0.1	5.9		3.5				18.1
2045	7.4	6.0	0.1	6.0		3.6				18.4
2046	7.4	6.2	0.1	6.1		3.6				18.8
2047	7.4	6.3	0.1	6.2		3.7				19.1
2048	7.4	6.4	0.1	6.4		3.8				19.4
2049	7.3	6.6	0.1	6.5		3.9				19.7
2050	7.3	6.7	0.1	6.7		4.0				20.0
2051	7.3	6.9	0.1	6.8		4.1				20.3
2052	7.2	7.0	0.1	6.9		4.2				20.6
2053	7.2	7.1	0.1	7.1		4.2				20.8
2054	7.2	7.3	0.1	7.2		4.3				21.1
2055	7.1	7.4	0.0	7.3		4.4				21.4
2056	7.1	7.5	0.0	7.5		4.5				21.6
2057	7.1	7.6	0.0	7.6		4.5				21.9
2058	7.1	7.7	0.0	7.7		4.6				22.1
2059	7.0	7.9	0.0	7.8		4.7				22.4
2060	7.0	8.0	0.0	8.0		4.8				22.6
2061	7.0	8.1	0.0	8.1		4.8				22.8
2062	6.9	8.2	0.0	8.2		4.9				23.0
2063	6.9	8.4	0.0	8.3		5.0				23.2
2064	6.8	8.5	0.0	8.4		5.1				23.4
2065	6.8	8.6	0.0	8.5		5.1				23.5
2066	6.8	8.7	0.0	8.6		5.2				23.7
2067	6.7	8.8	0.0	8.8		5.3				23.8
2068	6.7	8.9	0.0	8.9		5.3				24.0
2069	6.6	9.0	0.0	9.0		5.4				24.1
2070	6.6	9.1	0.0	9.0		5.4				24.2
2071	6.6	9.2	0.0	9.1		5.5				24.3
2072	6.5	9.3	0.0	9.2		5.5				24.4
2073	6.5	9.4	0.0	9.3		5.6				24.5
2074	6.4	9.5	0.0	9.4		5.7				24.5
2075	6.4	9.6	0.0	9.5		5.7				24.6
2076	6.3	9.7	0.0	9.7		5.8				24.6
2077	6.2	9.8	0.0	9.8		5.9				24.6
2078	6.2	9.9	0.0	9.9		5.9				24.6
2079	6.1	10.0	0.0	10.0		6.0				24.6
2080	6.0	10.2	0.0	10.1		6.1				24.6
2081	5.9	10.3	0.0	10.2		6.1				24.5
2082	5.8	10.4	0.0	10.4		6.2				24.4
2083	5.7	10.5	0.0	10.5		6.3				24.3
2084	5.6	10.6	0.0	10.6		6.4				24.2
2085	5.6	10.8	0.0	10.7		6.4				24.1
2086	5.5	10.9	0.0	10.8		6.5				24.0
2087	5.4	11.0	0.0	11.0		6.6				23.8
2088	5.3	11.1	0.0	11.1		6.6				23.7
2089	5.2	11.2	0.0	11.2		6.7				23.5
2090	5.1	11.3	0.0	11.3		6.8				23.3
2091	5.0	11.4	0.0	11.4		6.8				23.1
2092	4.9	11.6	0.0	11.5		6.9				22.9
2093	4.8	11.7	0.0	11.7		7.0				22.7
2094	4.7	11.8	0.0	11.8		7.0				22.4
2095	4.6	11.9	0.0	11.9		7.1				22.1
2096	4.5	12.0	0.0	12.0		7.2				21.8
2097	4.4	12.2	0.0	12.1		7.3				21.5
2098	4.3	12.3	0.0	12.3		7.3				21.1
2099	4.1	12.4	0.0	12.4		7.4				20.7
2100	4.0	12.5	0.0	12.5		7.5				20.3
2101	3.9	12.7	0.0	12.6		7.6				19.9
2102	3.8	12.8	0.0	12.8		7.6				19.4
2103	3.6	12.9	0.0	12.9		7.7				18.8
2104	3.5	13.1	0.0	13.0		7.8				18.3
2105	3.3	13.2	0.0	13.2		7.9				17.7
2106	3.2	13.3	0.0	13.3		7.9				17.0
2107	3.0	13.5	0.0	13.4		8.0				16.3
2108	2.8	13.6	0.0	13.6		8.1				15.5
2109	2.7	13.7	0.0	13.7		8.2				14.7
2110	2.5	13.9	0.0	13.9		8.3				13.9

(注1) 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直しを作成している。  
(注2) 「基礎年金拠出金」は基礎年金給付に係る特別国庫負担分を含む。

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 -

【国民年金】

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	6.0	3.9	0.1	3.8		2.1				11.0
2015	5.8	4.1	0.1	4.0		2.2		(注1)		10.8
2016	5.6	4.1	0.1	4.0		2.2				10.6
2017	5.4	4.2	0.1	4.1		2.3				10.5
2018	5.2	4.3	0.1	4.2		2.3				10.4
2019	5.2	4.4	0.1	4.3		2.4				10.3
2020	5.1	4.4	0.1	4.3		2.4				10.3
2021	5.0	4.5	0.1	4.4		2.4				10.2
2022	4.9	4.5	0.1	4.5		2.5				10.2
2023	4.8	4.6	0.1	4.5		2.5				10.1
2024	4.8	4.7	0.1	4.6		2.6				10.2
2025	4.8	4.7	0.1	4.6		2.6				10.2
2026	4.7	4.8	0.1	4.7		2.6				10.2
2027	4.7	4.9	0.1	4.8		2.7				10.2
2028	4.6	4.9	0.1	4.8		2.7				10.2
2029	4.6	5.0	0.1	4.9		2.7				10.2
2030	4.6	5.0	0.1	5.0		2.8				10.2
2031	4.5	5.1	0.1	5.0		2.8				10.3
2032	4.5	5.1	0.1	5.1		2.9				10.3
2033	4.4	5.2	0.1	5.1		2.9				10.2
2034	4.4	5.3	0.1	5.2		3.0				10.2
2035	4.3	5.3	0.1	5.3		3.0				10.1
2036	4.3	5.4	0.1	5.3		3.0				10.1
2037	4.2	5.5	0.1	5.4		3.1				10.0
2038	4.1	5.5	0.1	5.5		3.1				9.8
2039	4.0	5.6	0.1	5.5		3.2				9.7
2040	3.9	5.7	0.1	5.6		3.2				9.5
2041	3.8	5.7	0.1	5.6		3.2				9.3
2042	3.7	5.7	0.1	5.7		3.3				9.1
2043	3.6	5.8	0.1	5.7		3.3				8.9
2044	3.5	5.8	0.1	5.7		3.3				8.6
2045	3.4	5.8	0.1	5.7		3.3				8.4
2046	3.3	5.8	0.1	5.7		3.3				8.2
2047	3.3	5.8	0.1	5.8		3.4				8.0
2048	3.2	5.8	0.1	5.8		3.4				7.8
2049	3.1	5.8	0.1	5.8		3.4				7.6
2050	3.0	5.8	0.1	5.8		3.4				7.4
2051	2.9	5.8	0.1	5.8		3.4				7.2
2052	2.9	5.8	0.1	5.8		3.4				7.0
2053	2.8	5.8	0.1	5.8		3.4				6.9
2054	2.8	5.8	0.1	5.8		3.4				6.8
2055	2.8	5.8	0.1	5.8		3.4				6.7
2056	2.7	5.8	0.1	5.7		3.4				6.6
2057	2.7	5.8	0.1	5.7		3.4				6.5
2058	2.7	5.8	0.1	5.7		3.4				6.5
2059	2.7	5.8	0.1	5.8		3.4				6.5
2060	2.7	5.9	0.1	5.8		3.4				6.4
2061	2.6	5.9	0.1	5.8		3.5				6.4
2062	2.6	5.9	0.1	5.9		3.5				6.4
2063	2.6	6.0	0.1	5.9		3.5				6.4
2064	2.6	6.0	0.1	5.9		3.5				6.3
2065	2.5	6.0	0.1	6.0		3.5				6.3
2066	2.5	6.0	0.1	6.0		3.5				6.3
2067	2.5	6.0	0.1	6.0		3.6				6.2
2068	2.5	6.1	0.1	6.0		3.6				6.2
2069	2.5	6.1	0.0	6.0		3.6				6.2
2070	2.5	6.1	0.0	6.0		3.6				6.2
2071	2.5	6.1	0.0	6.0		3.6				6.2
2072	2.5	6.1	0.0	6.0		3.6				6.2
2073	2.5	6.1	0.0	6.1		3.6				6.2
2074	2.5	6.1	0.0	6.1		3.6				6.2
2075	2.4	6.1	0.0	6.1		3.6				6.2
2076	2.4	6.2	0.0	6.1		3.6				6.1
2077	2.4	6.2	0.0	6.1		3.7				6.1
2078	2.4	6.2	0.0	6.2		3.7				6.1
2079	2.4	6.2	0.0	6.2		3.7				6.1
2080	2.4	6.3	0.0	6.2		3.7				6.1
2081	2.4	6.3	0.0	6.3		3.7				6.1
2082	2.4	6.3	0.0	6.3		3.7				6.1
2083	2.3	6.4	0.0	6.3		3.8				6.1
2084	2.3	6.4	0.0	6.4		3.8				6.1
2085	2.3	6.4	0.0	6.4		3.8				6.1
2086	2.3	6.4	0.0	6.4		3.8				6.1
2087	2.3	6.5	0.0	6.4		3.8				6.1
2088	2.3	6.5	0.0	6.5		3.8				6.2
2089	2.3	6.5	0.0	6.5		3.9				6.2
2090	2.3	6.6	0.0	6.5		3.9				6.2
2091	2.3	6.6	0.0	6.5		3.9				6.3
2092	2.3	6.6	0.0	6.6		3.9				6.3
2093	2.3	6.6	0.0	6.6		3.9				6.3
2094	2.3	6.7	0.0	6.6		3.9				6.4
2095	2.4	6.7	0.0	6.7		4.0				6.4
2096	2.4	6.7	0.0	6.7		4.0				6.5
2097	2.4	6.7	0.0	6.7		4.0				6.5
2098	2.4	6.8	0.0	6.7		4.0				6.6
2099	2.4	6.8	0.0	6.8		4.0				6.6
2100	2.4	6.8	0.0	6.8		4.0				6.7
2101	2.4	6.9	0.0	6.8		4.1				6.7
2102	2.4	6.9	0.0	6.9		4.1				6.8
2103	2.4	6.9	0.0	6.9		4.1				6.8
2104	2.4	6.9	0.0	6.9		4.1				6.9
2105	2.4	7.0	0.0	6.9		4.1				6.9
2106	2.4	7.0	0.0	7.0		4.2				7.0
2107	2.5	7.0	0.0	7.0		4.2				7.0
2108	2.5	7.1	0.0	7.0		4.2				7.1
2109	2.5	7.1	0.0	7.1		4.2				7.1
2110	2.5	7.1	0.0	7.1		4.2				7.2

(注1) 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直しを作成している。  
 (注2) 「基礎年金拠出金」は基礎年金給付に係る特別国庫負担分を含む。

## 5-2 基礎年金拠出金に相当する保険料率の見通し

該当なし



5-3 財政見直しにおける積立金の取り崩し分及び運用収入分の保険料換算の見直し

前提： 人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースC

【国民年金】

年度 (西暦)	積立金の取り崩し分 の保険料換算 (16年度価格)	運用収入分 の保険料換算 (16年度価格)	①	②	③	④
	$\frac{①}{③} \times ④$	$\frac{②}{③} \times ④$	積立金の 取り崩し分	運用収入	保険料収入	保険料 (16年度価格)
	円	円	兆円	兆円	兆円	円
2014	1,646	1,495	0.2	0.1	1.6	16,100
2015	1,297	2,106	0.1	0.2	1.6	16,380
2016	917	2,414	0.1	0.2	1.6	16,660
2017	384	2,807	0.0	0.3	1.6	16,900
2018	-	3,295	-	0.3	1.6	16,900
2019	-	3,808	-	0.4	1.6	16,900
2020	-	4,232	-	0.4	1.7	16,900
2021	-	4,599	-	0.5	1.7	16,900
2022	-	4,898	-	0.5	1.7	16,900
2023	-	5,137	-	0.5	1.8	16,900
2024	-	5,029	-	0.5	1.8	16,900
2025	-	5,096	-	0.6	1.8	16,900
2026	-	5,150	-	0.6	1.9	16,900
2027	-	5,174	-	0.6	1.9	16,900
2028	-	5,222	-	0.6	1.9	16,900
2029	-	5,324	-	0.6	2.0	16,900
2030	-	5,431	-	0.6	2.0	16,900
2031	-	5,529	-	0.7	2.0	16,900
2032	-	5,630	-	0.7	2.1	16,900
2033	-	5,745	-	0.7	2.1	16,900
2034	-	5,864	-	0.7	2.1	16,900
2035	-	5,980	-	0.8	2.1	16,900
2036	-	6,094	-	0.8	2.2	16,900
2037	-	6,208	-	0.8	2.2	16,900
2038	-	6,320	-	0.8	2.2	16,900
2039	-	6,426	-	0.9	2.2	16,900
2040	-	6,524	-	0.9	2.3	16,900
2041	-	6,616	-	0.9	2.3	16,900
2042	-	6,710	-	0.9	2.4	16,900
2043	-	6,806	-	1.0	2.4	16,900
2044	-	6,894	-	1.0	2.4	16,900
2045	-	6,969	-	1.0	2.5	16,900
2046	-	7,027	-	1.1	2.5	16,900
2047	-	7,073	-	1.1	2.6	16,900
2048	-	7,107	-	1.1	2.6	16,900
2049	-	7,131	-	1.1	2.7	16,900
2050	-	7,141	-	1.2	2.8	16,900
2051	-	7,144	-	1.2	2.8	16,900
2052	-	7,146	-	1.2	2.9	16,900
2053	-	7,146	-	1.3	3.0	16,900
2054	-	7,147	-	1.3	3.0	16,900
2055	-	7,151	-	1.3	3.1	16,900
2056	-	7,146	-	1.3	3.2	16,900
2057	-	7,145	-	1.4	3.2	16,900
2058	-	7,144	-	1.4	3.3	16,900
2059	-	7,143	-	1.4	3.4	16,900
2060	-	7,140	-	1.4	3.4	16,900
2061	-	7,135	-	1.5	3.5	16,900
2062	-	7,126	-	1.5	3.6	16,900
2063	-	7,113	-	1.5	3.6	16,900
2064	-	7,094	-	1.5	3.7	16,900
2065	-	7,067	-	1.6	3.8	16,900
2066	-	7,037	-	1.6	3.8	16,900
2067	-	7,013	-	1.6	3.9	16,900
2068	-	6,988	-	1.6	4.0	16,900
2069	-	6,962	-	1.7	4.0	16,900
2070	-	6,934	-	1.7	4.1	16,900
2071	-	6,908	-	1.7	4.2	16,900
2072	-	6,879	-	1.7	4.2	16,900
2073	-	6,845	-	1.7	4.3	16,900
2074	-	6,805	-	1.8	4.4	16,900
2075	-	6,757	-	1.8	4.4	16,900
2076	-	6,700	-	1.8	4.5	16,900
2077	-	6,634	-	1.8	4.6	16,900
2078	-	6,560	-	1.8	4.7	16,900
2079	-	6,477	-	1.8	4.8	16,900
2080	-	6,388	-	1.8	4.9	16,900
2081	-	6,293	-	1.9	5.0	16,900
2082	-	6,194	-	1.9	5.1	16,900
2083	-	6,090	-	1.9	5.2	16,900
2084	-	5,985	-	1.9	5.3	16,900
2085	-	5,878	-	1.9	5.4	16,900
2086	-	5,771	-	1.9	5.5	16,900
2087	-	5,663	-	1.9	5.7	16,900
2088	-	5,555	-	1.9	5.8	16,900
2089	-	5,447	-	1.9	5.9	16,900
2090	42	5,338	0.0	1.9	6.0	16,900
2091	135	5,229	0.0	1.9	6.1	16,900
2092	235	5,120	0.1	1.9	6.3	16,900
2093	342	5,009	0.1	1.9	6.4	16,900
2094	456	4,896	0.2	1.9	6.5	16,900
2095	577	4,782	0.2	1.9	6.6	16,900
2096	705	4,665	0.3	1.9	6.7	16,900
2097	840	4,545	0.3	1.8	6.9	16,900
2098	981	4,422	0.4	1.8	7.0	16,900
2099	1,129	4,295	0.5	1.8	7.1	16,900
2100	1,283	4,164	0.6	1.8	7.2	16,900
2101	1,443	4,028	0.6	1.8	7.4	16,900
2102	1,609	3,887	0.7	1.7	7.5	16,900
2103	1,780	3,741	0.8	1.7	7.6	16,900
2104	1,955	3,588	0.9	1.7	7.8	16,900
2105	2,134	3,430	1.0	1.6	7.9	16,900
2106	2,316	3,266	1.1	1.6	8.1	16,900
2107	2,501	3,095	1.2	1.5	8.2	16,900
2108	2,687	2,918	1.3	1.4	8.4	16,900
2109	2,875	2,735	1.4	1.4	8.5	16,900
2110	3,065	2,546	1.6	1.3	8.7	16,900

前提： 人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースE

【国民年金】

年度 (西暦)	積立金の取り崩し分 の保険料換算 (16年度価格)	運用収入分 の保険料換算 (16年度価格)	①	②	③	④
	$\frac{①}{③} \times ④$	$\frac{②}{③} \times ④$	積立金の 取り崩し分	運用収入	保険料収入	保険料 (16年度価格)
	円	円	兆円	兆円	兆円	円
2014	1,646	1,495	0.2	0.1	1.6	16,100
2015	1,297	2,106	0.1	0.2	1.6	16,380
2016	917	2,414	0.1	0.2	1.6	16,660
2017	384	2,807	0.0	0.3	1.6	16,900
2018	-	3,295	-	0.3	1.6	16,900
2019	-	3,808	-	0.4	1.6	16,900
2020	-	4,232	-	0.4	1.7	16,900
2021	-	4,599	-	0.5	1.7	16,900
2022	-	4,898	-	0.5	1.7	16,900
2023	-	5,137	-	0.5	1.8	16,900
2024	-	4,702	-	0.5	1.8	16,900
2025	-	4,682	-	0.5	1.8	16,900
2026	-	4,651	-	0.5	1.9	16,900
2027	-	4,613	-	0.5	1.9	16,900
2028	-	4,575	-	0.5	1.9	16,900
2029	-	4,677	-	0.5	1.9	16,900
2030	-	4,781	-	0.5	1.9	16,900
2031	-	4,875	-	0.6	1.9	16,900
2032	-	4,969	-	0.6	2.0	16,900
2033	-	5,076	-	0.6	2.0	16,900
2034	-	5,188	-	0.6	2.0	16,900
2035	-	5,296	-	0.6	2.0	16,900
2036	-	5,401	-	0.6	2.0	16,900
2037	-	5,505	-	0.6	2.0	16,900
2038	-	5,605	-	0.7	2.0	16,900
2039	-	5,697	-	0.7	2.0	16,900
2040	-	5,781	-	0.7	2.0	16,900
2041	-	5,857	-	0.7	2.0	16,900
2042	-	5,933	-	0.7	2.1	16,900
2043	-	6,009	-	0.7	2.1	16,900
2044	-	6,078	-	0.8	2.1	16,900
2045	-	6,135	-	0.8	2.1	16,900
2046	-	6,178	-	0.8	2.1	16,900
2047	-	6,209	-	0.8	2.2	16,900
2048	-	6,232	-	0.8	2.2	16,900
2049	-	6,244	-	0.8	2.2	16,900
2050	-	6,245	-	0.8	2.2	16,900
2051	-	6,240	-	0.8	2.3	16,900
2052	-	6,235	-	0.9	2.3	16,900
2053	-	6,228	-	0.9	2.3	16,900
2054	-	6,224	-	0.9	2.4	16,900
2055	-	6,221	-	0.9	2.4	16,900
2056	-	6,213	-	0.9	2.4	16,900
2057	-	6,208	-	0.9	2.5	16,900
2058	-	6,204	-	0.9	2.5	16,900
2059	-	6,200	-	0.9	2.5	16,900
2060	-	6,196	-	0.9	2.5	16,900
2061	-	6,190	-	0.9	2.6	16,900
2062	-	6,182	-	0.9	2.6	16,900
2063	-	6,170	-	1.0	2.6	16,900
2064	-	6,155	-	1.0	2.6	16,900
2065	-	6,132	-	1.0	2.7	16,900
2066	-	6,108	-	1.0	2.7	16,900
2067	-	6,089	-	1.0	2.7	16,900
2068	-	6,070	-	1.0	2.8	16,900
2069	-	6,050	-	1.0	2.8	16,900
2070	-	6,029	-	1.0	2.8	16,900
2071	-	6,009	-	1.0	2.8	16,900
2072	-	5,987	-	1.0	2.8	16,900
2073	-	5,960	-	1.0	2.9	16,900
2074	-	5,928	-	1.0	2.9	16,900
2075	-	5,890	-	1.0	2.9	16,900
2076	-	5,844	-	1.0	2.9	16,900
2077	39	5,790	0.0	1.0	3.0	16,900
2078	142	5,728	0.0	1.0	3.0	16,900
2079	240	5,659	0.0	1.0	3.0	16,900
2080	330	5,584	0.1	1.0	3.1	16,900
2081	412	5,504	0.1	1.0	3.1	16,900
2082	486	5,420	0.1	1.0	3.1	16,900
2083	553	5,333	0.1	1.0	3.2	16,900
2084	616	5,244	0.1	1.0	3.2	16,900
2085	675	5,153	0.1	1.0	3.2	16,900
2086	733	5,061	0.1	1.0	3.3	16,900
2087	792	4,969	0.2	1.0	3.3	16,900
2088	853	4,876	0.2	1.0	3.4	16,900
2089	917	4,784	0.2	1.0	3.4	16,900
2090	986	4,691	0.2	1.0	3.4	16,900
2091	1,060	4,597	0.2	0.9	3.5	16,900
2092	1,141	4,503	0.2	0.9	3.5	16,900
2093	1,228	4,408	0.3	0.9	3.6	16,900
2094	1,322	4,311	0.3	0.9	3.6	16,900
2095	1,423	4,212	0.3	0.9	3.6	16,900
2096	1,531	4,111	0.3	0.9	3.7	16,900
2097	1,647	4,008	0.4	0.9	3.7	16,900
2098	1,769	3,901	0.4	0.9	3.7	16,900
2099	1,898	3,791	0.4	0.8	3.8	16,900
2100	2,034	3,677	0.5	0.8	3.8	16,900
2101	2,176	3,558	0.5	0.8	3.8	16,900
2102	2,323	3,435	0.5	0.8	3.9	16,900
2103	2,476	3,306	0.6	0.8	3.9	16,900
2104	2,633	3,172	0.6	0.7	3.9	16,900
2105	2,794	3,033	0.7	0.7	4.0	16,900
2106	2,958	2,887	0.7	0.7	4.0	16,900
2107	3,125	2,735	0.7	0.7	4.0	16,900
2108	3,293	2,578	0.8	0.6	4.1	16,900
2109	3,462	2,414	0.8	0.6	4.1	16,900
2110	3,632	2,245	0.9	0.6	4.2	16,900

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-

【国民年金】

年度 (西暦)	積立金の取り崩し分 の保険料換算 (16年度価格)	運用収入分 の保険料換算 (16年度価格)	①	②	③	④
	$\frac{\text{①}}{\text{③}} \times \text{④}$	$\frac{\text{②}}{\text{③}} \times \text{④}$	積立金の 取り崩し分	運用収入	保険料収入	保険料 (16年度価格)
	円	円	兆円	兆円	兆円	円
2014	1,711	1,472	0.2	0.1	1.6	16,100
2015	1,704	1,758	0.2	0.2	1.6	16,380
2016	1,329	2,013	0.1	0.2	1.6	16,660
2017	962	2,216	0.1	0.2	1.7	16,900
2018	772	2,447	0.1	0.2	1.7	16,900
2019	686	2,716	0.1	0.3	1.7	16,900
2020	590	2,871	0.1	0.3	1.7	16,900
2021	378	2,979	0.0	0.3	1.8	16,900
2022	108	3,047	0.0	0.3	1.8	16,900
2023	-	3,111	-	0.3	1.8	16,900
2024	-	2,871	-	0.3	1.9	16,900
2025	-	2,834	-	0.3	1.9	16,900
2026	-	2,783	-	0.3	1.9	16,900
2027	-	2,718	-	0.3	2.0	16,900
2028	-	2,660	-	0.3	2.0	16,900
2029	-	2,644	-	0.3	2.0	16,900
2030	-	2,630	-	0.3	2.0	16,900
2031	21	2,618	0.0	0.3	2.0	16,900
2032	106	2,610	0.0	0.3	2.0	16,900
2033	296	2,605	0.0	0.3	2.0	16,900
2034	497	2,596	0.1	0.3	2.0	16,900
2035	692	2,582	0.1	0.3	2.0	16,900
2036	888	2,561	0.1	0.3	2.0	16,900
2037	1,098	2,535	0.1	0.3	2.0	16,900
2038	1,318	2,501	0.2	0.3	2.0	16,900
2039	1,519	2,460	0.2	0.3	2.0	16,900
2040	1,665	2,410	0.2	0.3	2.0	16,900
2041	1,752	2,354	0.2	0.3	2.0	16,900
2042	1,807	2,294	0.2	0.3	2.0	16,900
2043	1,846	2,233	0.2	0.3	2.0	16,900
2044	1,863	2,171	0.2	0.3	2.0	16,900
2045	1,844	2,107	0.2	0.3	2.0	16,900
2046	1,788	2,042	0.2	0.2	2.0	16,900
2047	1,713	1,976	0.2	0.2	2.1	16,900
2048	1,635	1,913	0.2	0.2	2.1	16,900
2049	1,544	1,851	0.2	0.2	2.1	16,900
2050	1,425	1,790	0.2	0.2	2.1	16,900
2051	1,285	1,733	0.2	0.2	2.1	16,900
2052	1,133	1,682	0.1	0.2	2.1	16,900
2053	974	1,636	0.1	0.2	2.2	16,900
2054	814	1,597	0.1	0.2	2.2	16,900
2055	632	1,564	0.1	0.2	2.2	16,900
2056	434	1,537	0.1	0.2	2.2	16,900
2057	239	1,517	0.0	0.2	2.2	16,900
2058	206	1,502	0.0	0.2	2.2	16,900
2059	213	1,488	0.0	0.2	2.2	16,900
2060	229	1,474	0.0	0.2	2.3	16,900
2061	227	1,461	0.0	0.2	2.3	16,900
2062	227	1,449	0.0	0.2	2.3	16,900
2063	223	1,436	0.0	0.2	2.3	16,900
2064	213	1,424	0.0	0.2	2.3	16,900
2065	189	1,411	0.0	0.2	2.3	16,900
2066	166	1,399	0.0	0.2	2.3	16,900
2067	148	1,390	0.0	0.2	2.3	16,900
2068	129	1,382	0.0	0.2	2.3	16,900
2069	107	1,375	0.0	0.2	2.3	16,900
2070	76	1,369	0.0	0.2	2.3	16,900
2071	53	1,365	0.0	0.2	2.3	16,900
2072	47	1,361	0.0	0.2	2.3	16,900
2073	47	1,358	0.0	0.2	2.3	16,900
2074	49	1,354	0.0	0.2	2.3	16,900
2075	53	1,349	0.0	0.2	2.4	16,900
2076	63	1,343	0.0	0.2	2.4	16,900
2077	71	1,337	0.0	0.2	2.4	16,900
2078	72	1,329	0.0	0.2	2.4	16,900
2079	69	1,321	0.0	0.2	2.4	16,900
2080	59	1,312	0.0	0.2	2.4	16,900
2081	42	1,303	0.0	0.2	2.4	16,900
2082	18	1,294	0.0	0.2	2.4	16,900
2083	-	1,286	-	0.2	2.4	16,900
2084	-	1,278	-	0.2	2.5	16,900
2085	-	1,272	-	0.2	2.5	16,900
2086	-	1,267	-	0.2	2.5	16,900
2087	-	1,263	-	0.2	2.5	16,900
2088	-	1,261	-	0.2	2.5	16,900
2089	-	1,260	-	0.2	2.5	16,900
2090	-	1,260	-	0.2	2.6	16,900
2091	-	1,261	-	0.2	2.6	16,900
2092	-	1,264	-	0.2	2.6	16,900
2093	-	1,267	-	0.2	2.6	16,900
2094	-	1,271	-	0.2	2.6	16,900
2095	-	1,276	-	0.2	2.6	16,900
2096	-	1,281	-	0.2	2.6	16,900
2097	-	1,287	-	0.2	2.6	16,900
2098	-	1,292	-	0.2	2.6	16,900
2099	-	1,298	-	0.2	2.6	16,900
2100	-	1,304	-	0.2	2.7	16,900
2101	-	1,310	-	0.2	2.7	16,900
2102	-	1,316	-	0.2	2.7	16,900
2103	-	1,321	-	0.2	2.7	16,900
2104	-	1,326	-	0.2	2.7	16,900
2105	-	1,331	-	0.2	2.7	16,900
2106	-	1,335	-	0.2	2.7	16,900
2107	-	1,338	-	0.2	2.7	16,900
2108	-	1,341	-	0.2	2.7	16,900
2109	-	1,344	-	0.2	2.7	16,900
2110	-	1,346	-	0.2	2.7	16,900

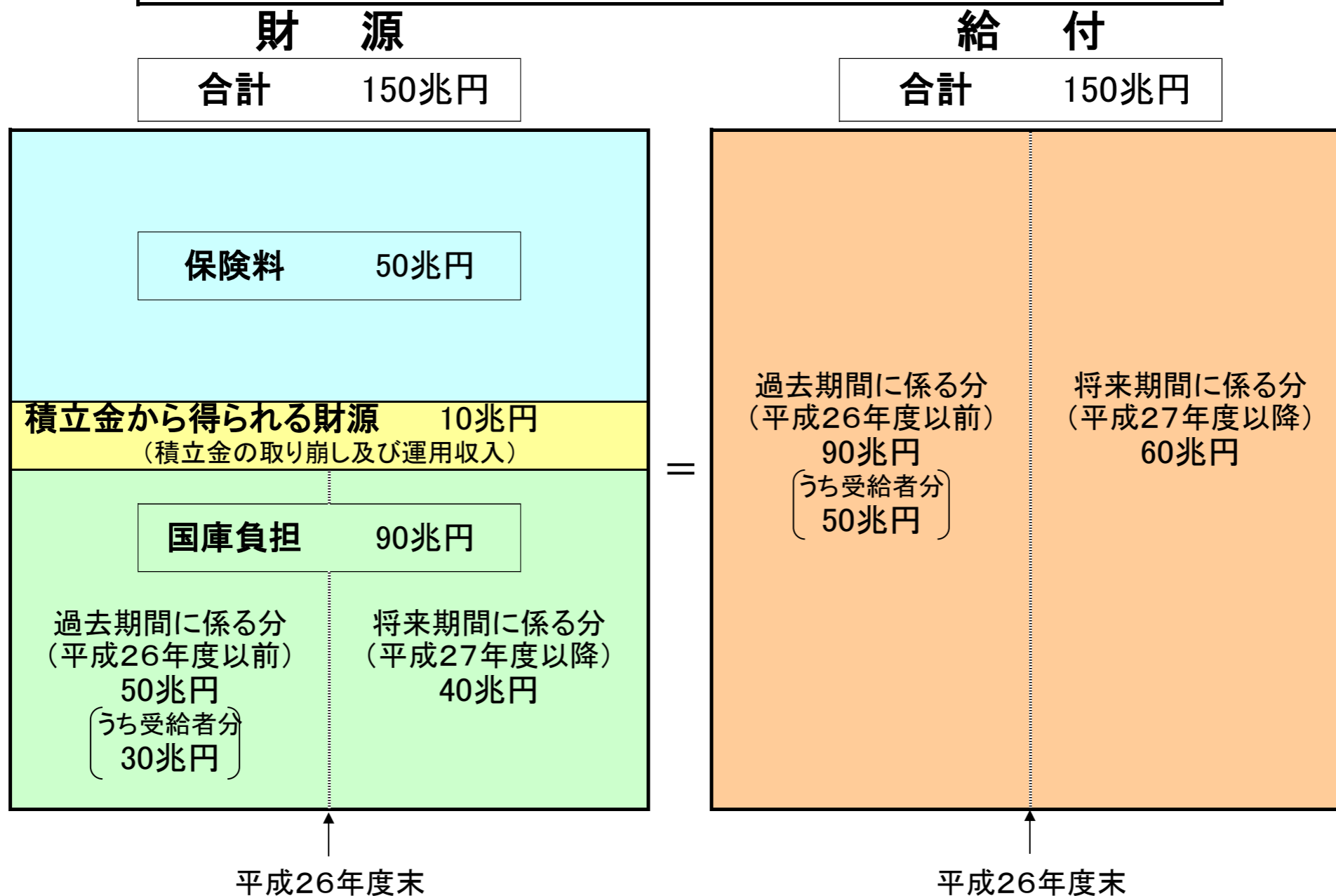
#### 5-4 (被用者年金一元化に係る)拠出金・交付金の保険料率の見通し

該当なし

# 国民年金の財源と給付の内訳 (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)にわたる国民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の



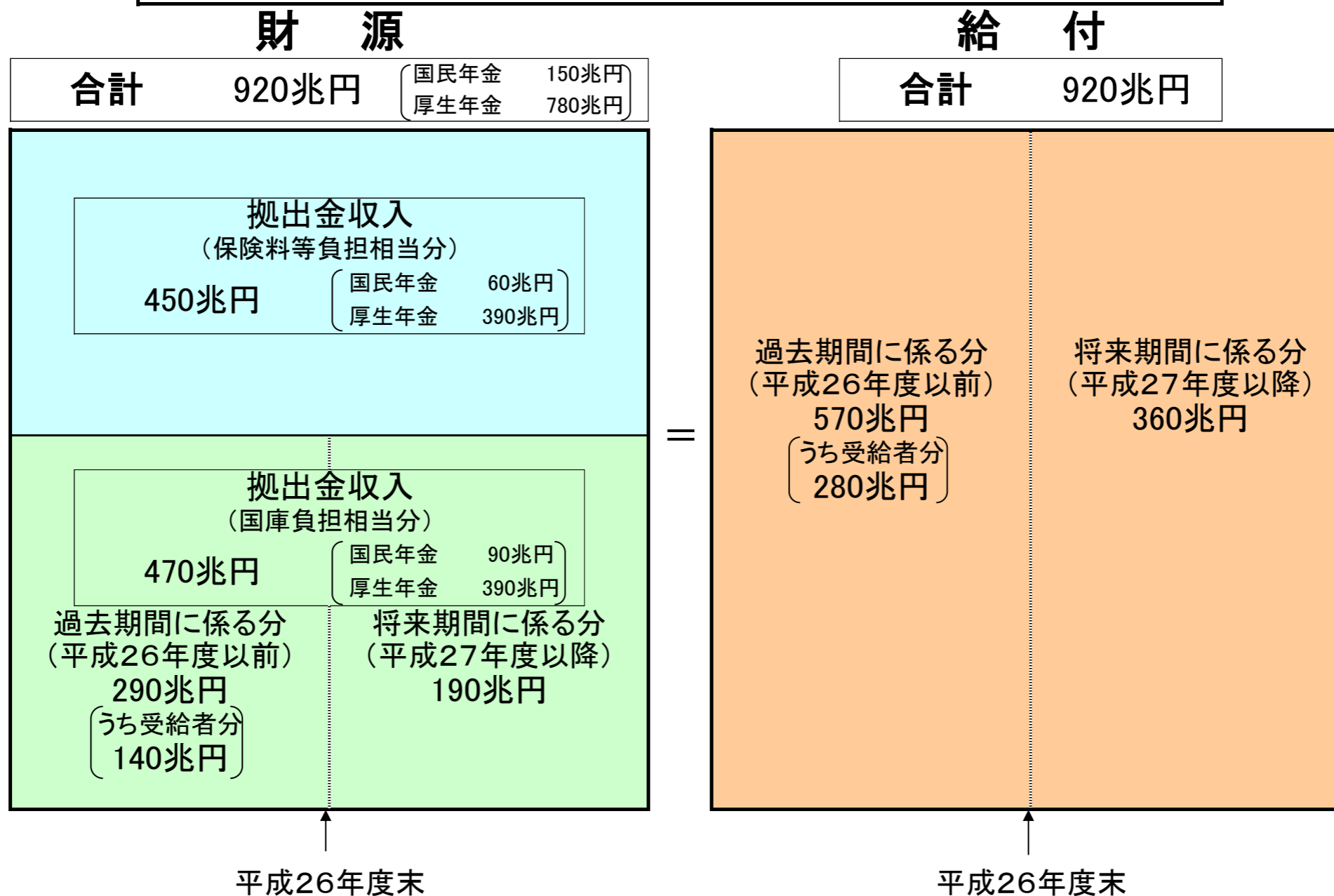
(注) 長期的な経済前提は次の通り。

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%

# 基礎年金の収入総額と給付の内訳 (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)にわたる基礎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をしたもの



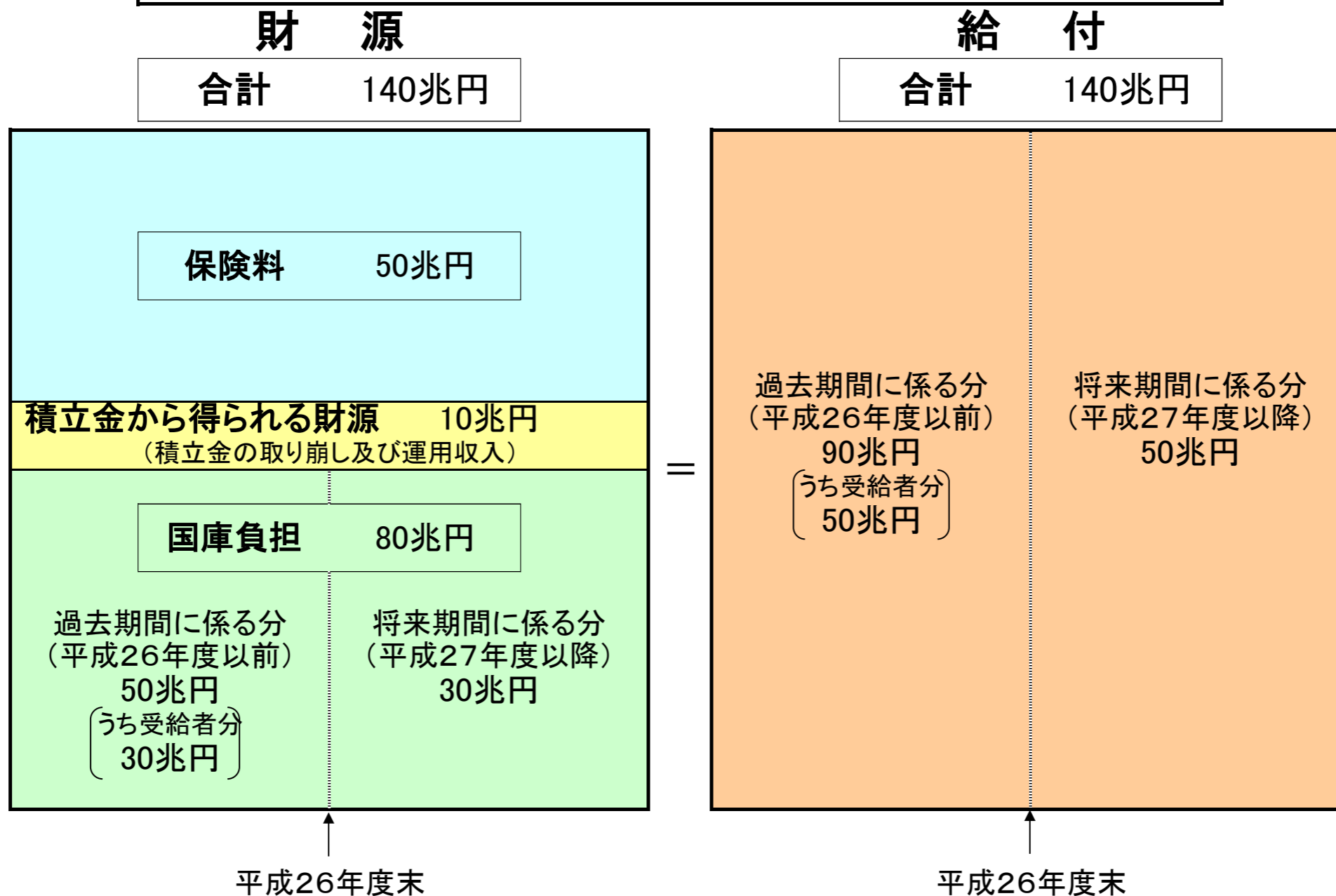
(注) 長期的な経済前提は次の通り。

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%

# 国民年金の財源と給付の内訳 (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)にわたる国民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の

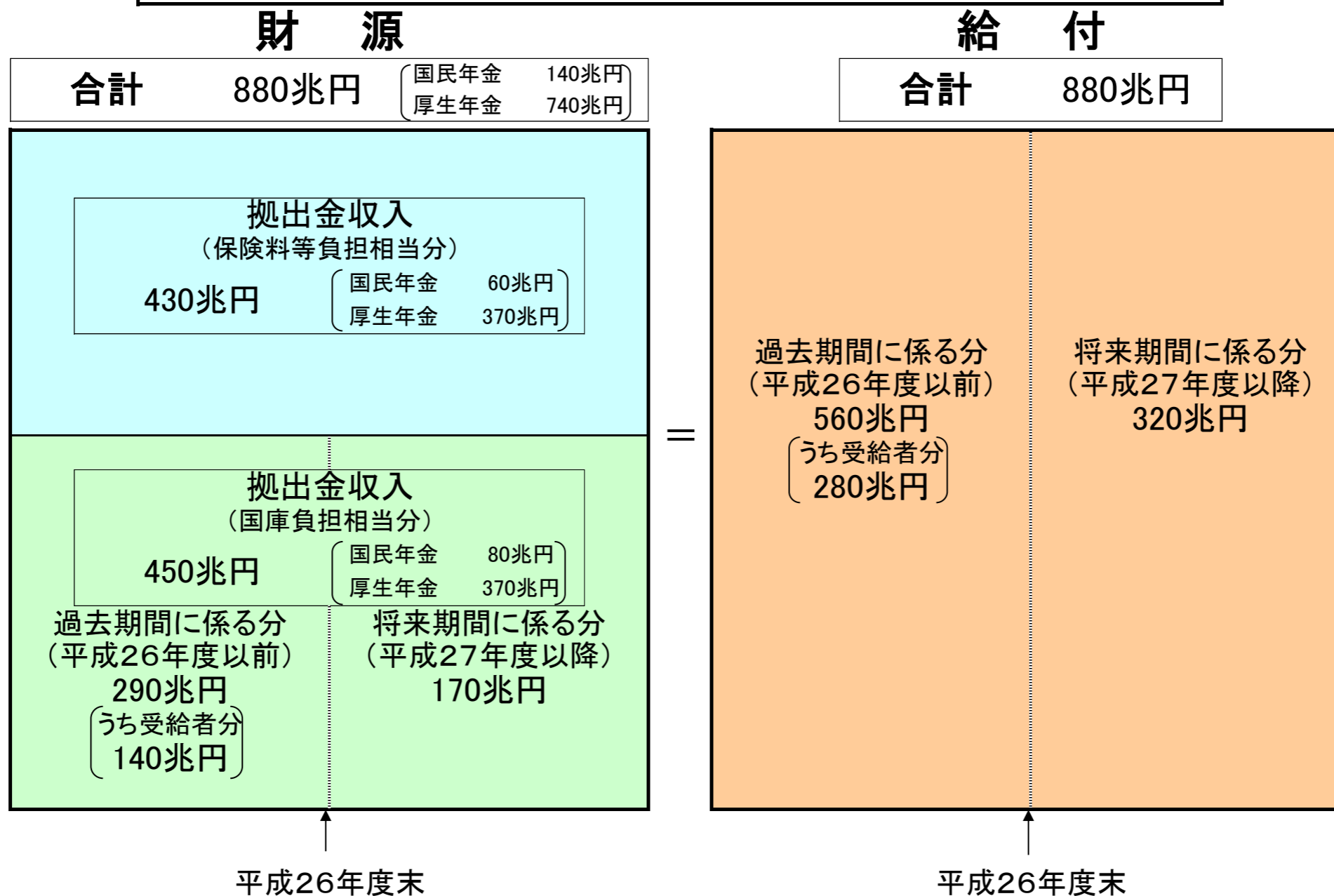


(注) 長期的な経済前提は次の通り。  
 物価上昇率 1.2%  
 賃金上昇率 (実質<対物価>) 1.3%  
 運用利回り (実質<対物価>) 3.0%  
 運用利回り (スプレッド<対賃金>) 1.7%

# 基礎年金の収入総額と給付の内訳 (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)にわたる基礎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をしたもの



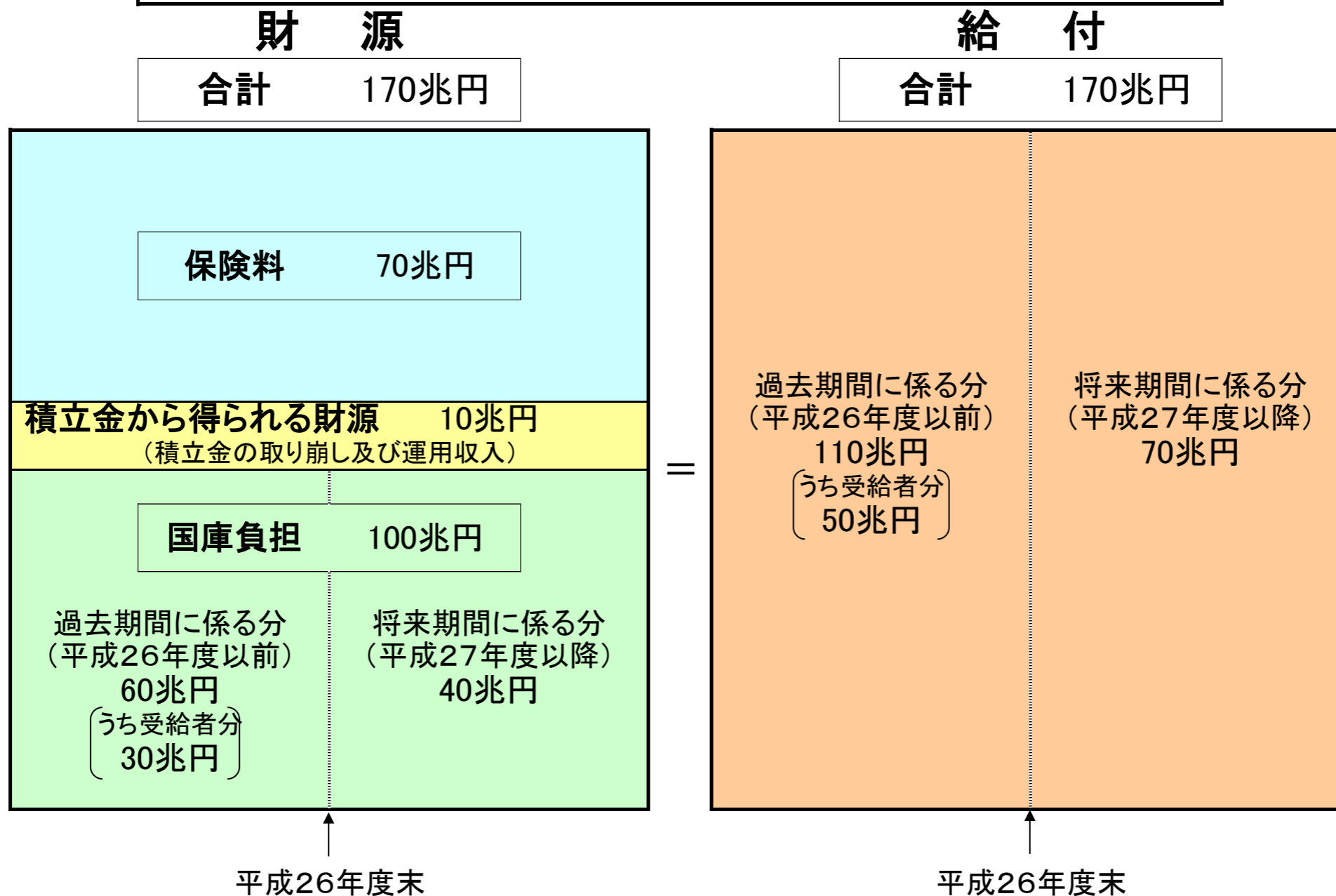
(注) 長期的な経済前提は次の通り。  
 物価上昇率 1.2%  
 賃金上昇率 (実質<対物価>) 1.3%  
 運用利回り (実質<対物価>) 3.0%  
 運用利回り (スプレッド<対賃金>) 1.7%



# 国民年金の財源と給付の内訳 (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)にわたる国民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の

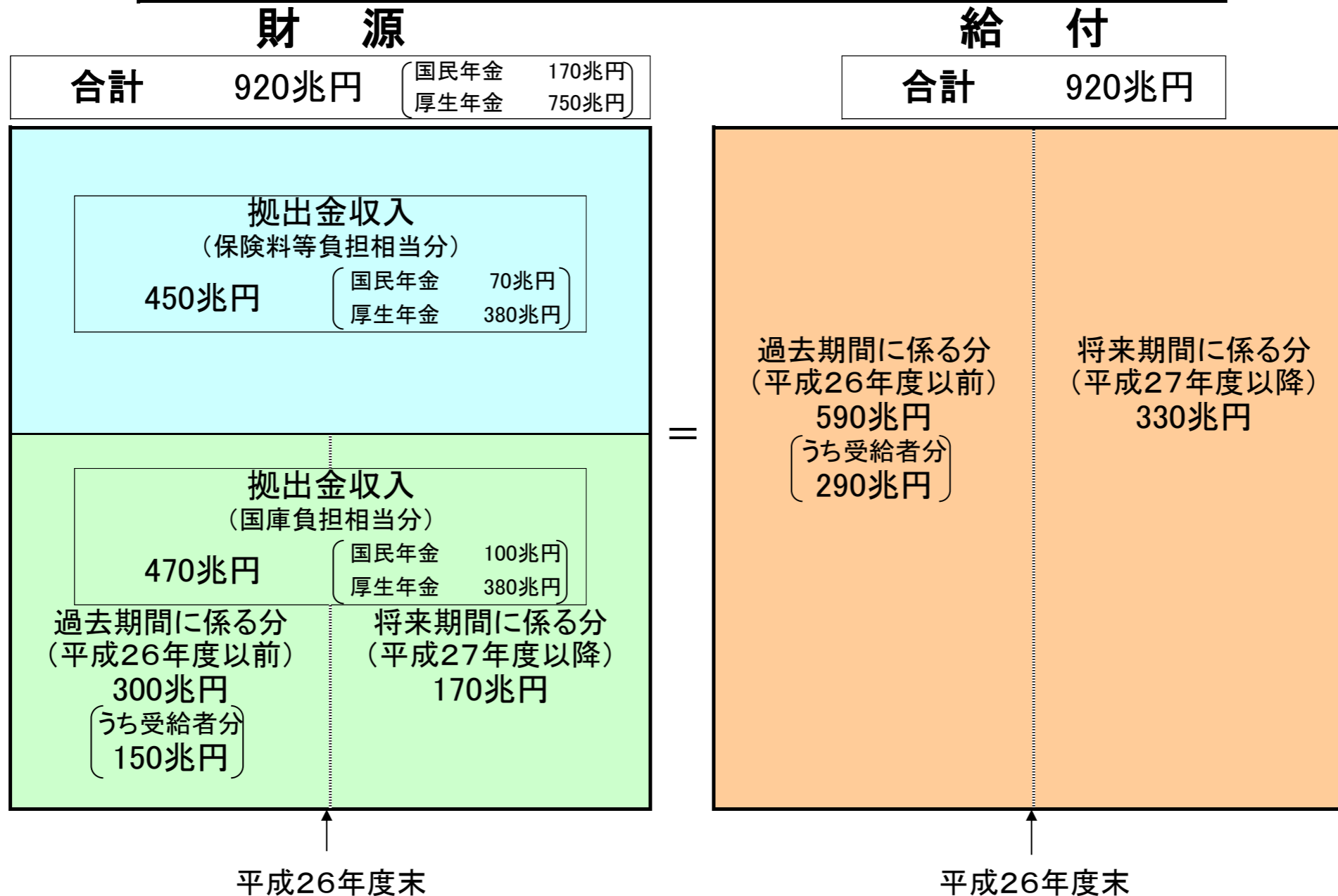


(注) 長期的な経済前提は次の通り。  
 物価上昇率 0.9%  
 賃金上昇率 (実質<対物価>) 1.0%  
 運用利回り (実質<対物価>) 2.2%  
 運用利回り (スプレッド<対賃金>) 1.2%

# 基礎年金の収入総額と給付の内訳 (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)にわたる基礎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をしたもの



(注) 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%

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。

【経済(ケースC)】

- ・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%
- (参考)経済成長率(実質<対物価>) 0.9%

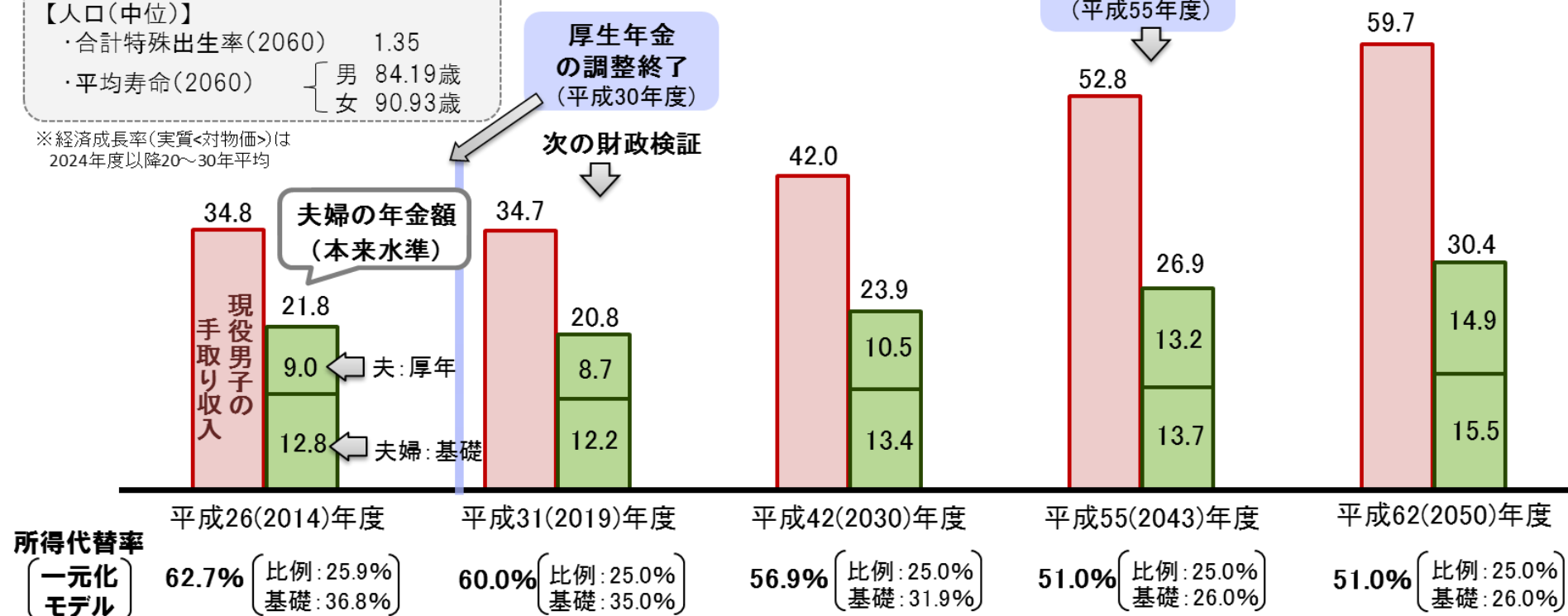
【人口(中位)】

- ・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

※経済成長率(実質<対物価>)は2024年度以降20~30年平均



※ 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、そのときどきの現役世代の所得に対する比率は下がっていく。

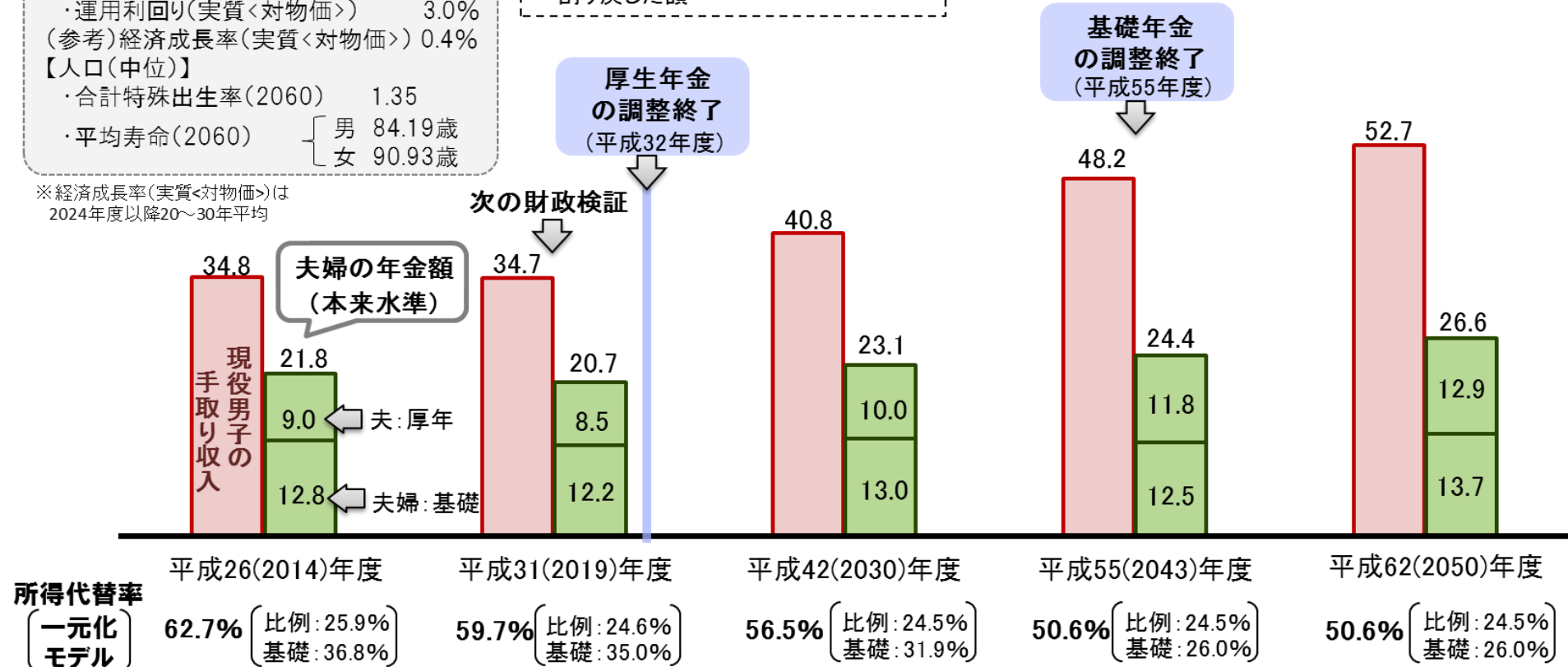
## ＜ 経済:ケースE 人口:中位 ＞

○ 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%  
 ・運用利回り(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

※経済成長率(実質<対物価>)は2024年度以降20~30年平均



※ 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、そのときど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)

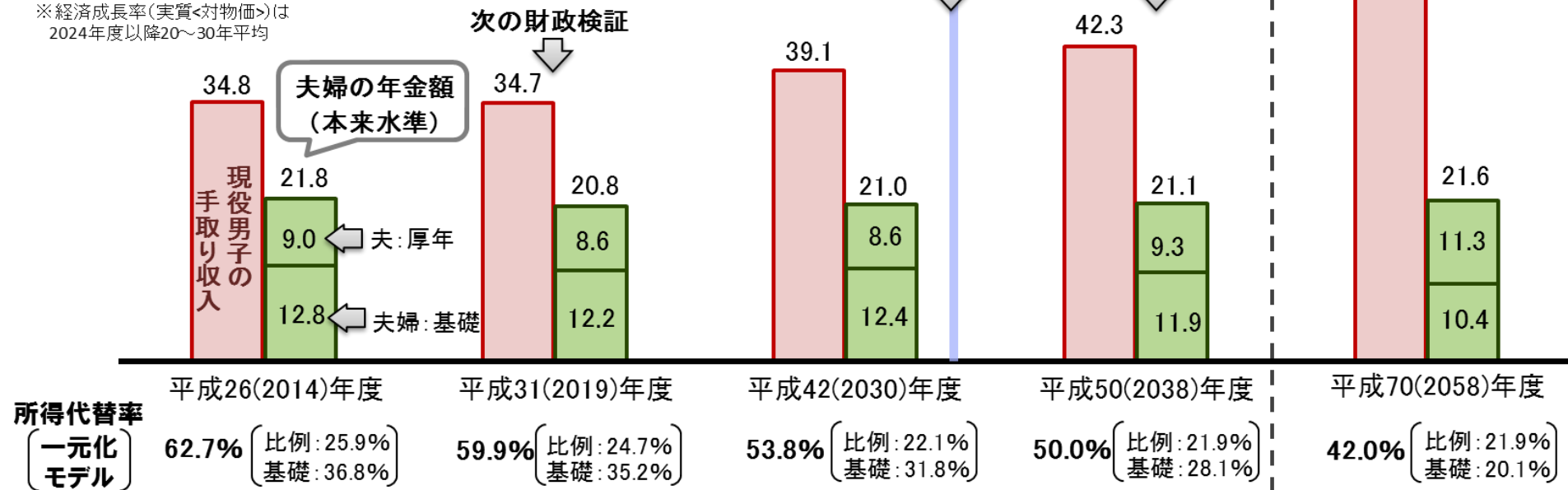
※ 物価上昇率を用いて平成26年度に割り戻した額

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)

※経済成長率(実質<対物価>)は2024年度以降20~30年平均



※ 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、そのときど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)

給付水準調整終了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	<b>51.0%(2043)</b> 〔比例:25.0%(2018) 基礎:26.0%(2043)〕	<b>54.4%(2038)</b> 〔比例:25.9%(調整なし) 基礎:28.5%(2038)〕	<b>50.0%(2042)</b> 〔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。〕 <b>(※)47.3%(2047)</b> 〔比例:23.8%(2023) 基礎:23.5%(2047)〕	<b>53.0%(2040)</b> 〔比例:25.5%(2016) 基礎:27.5%(2040)〕	<b>50.0%(2044)</b> 〔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。〕 <b>(※)49.0%(2046)</b> 〔比例:24.4%(2020) 基礎:24.6%(2046)〕
ケースE	<b>50.6%(2043)</b> 〔比例:24.5%(2020) 基礎:26.0%(2043)〕	<b>54.2%(2038)</b> 〔比例:25.6%(2015) 基礎:28.6%(2038)〕	<b>50.0%(2041)</b> 〔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。〕 <b>(※)46.8%(2047)</b> 〔比例:23.5%(2025) 基礎:23.4%(2047)〕	<b>52.6%(2040)</b> 〔比例:25.1%(2018) 基礎:27.6%(2040)〕	<b>50.0%(2043)</b> 〔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。〕 <b>(※)48.4%(2046)</b> 〔比例:24.0%(2022) 基礎:24.4%(2046)〕
ケースG	<b>50.0%(2038)</b> 〔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。〕 <b>(※)42.0%(2058)</b> 〔比例:21.9%(2031) 基礎:20.1%(2058)〕	<b>50.0%(2042)</b> 〔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。〕 <b>(※)47.4%(2049)</b> 〔比例:23.4%(2025) 基礎:24.0%(2049)〕	<b>50.0%(2035)</b> 〔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。〕 <b>(※)35.0%(2072)</b> 〔比例:20.3%(2036) 基礎:14.7%(2072)〕	<b>50.0%(2039)</b> 〔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。〕 <b>(※)44.7%(2051)</b> 〔比例:22.6%(2028) 基礎:22.1%(2051)〕	<b>50.0%(2037)</b> 〔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。〕 <b>(※)38.9%(2065)</b> 〔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