

公的年金財政状況報告

—令和6(2024)年度—

第1章(案)

第1章 公的年金の概要

第1節 はじめに

1-1-1 わが国の公的年金は、老齢や障害となった場合の、あるいは死亡した場合の遺族の所得保障を図るものである。現在、公的年金の財政は、現役世代の支払った保険料をその時々の高齢者等の年金給付に充てるという世代間扶養を基本としつつ、一定の積立金を保有し活用することにより将来世代の負担を緩和するという考え方に基いて行われている。

1-1-2 わが国の公的年金は、古くは恩給及び官業共済制度を元とし、いくつかの制度が順次創設され、その後統合・一元化されてきた。現在は、国民年金と厚生年金保険（以下、「厚生年金」という。）からなる。社会保障制度審議会¹に年金数理部会が設置された昭和55(1980)年当時は、国民年金と厚生年金の他、国家公務員共済組合（以下、「国共済」という。）、地方公務員共済組合（以下、「地共済」という。）、私立学校教職員共済制度（以下、「私学共済」という。）、船員保険、公共企業体職員等共済組合（国鉄共済、専売共済、日本電信電話共済：以下、「旧三共済」という。）、農林漁業団体職員共済組合（以下、「旧農林年金」という。）があったが、船員保険、旧三共済及び旧農林年金は厚生年金と統合（船員保険については職務外の年金給付部分を統合）され、国共済、地共済及び私学共済の厚生年金に相当する部分の給付については、被用者年金²の一元化により平成27(2015)年10月に厚生年金に一元化されて現在に至っている。

1-1-3 ここで、被用者年金の一元化により、厚生年金は全ての被用者が加入する制度となったが、被保険者の記録管理、標準報酬の決定・改定、保険料の徴収、保険給付の裁定等については、効率的な事務処理を行う観点から、共済組合及び日本私立学校振興・共済事業団（以下、「共済組合等」という。）を実施機関として活用することとされた。このように被用者年金は財政の一元化を実現したが実施機関を統合していないため、一元化後の厚生年金全体の財政状況は必ずしも明示的に示されておらず、これを取りまとめることは、年金数理部会の重要な責務である。このため、本報告書では、実施機関（旧厚生年金、国共済、地共済、私学共済）の責任により作成されたデータ³を基にして厚生年金全体の財政状況を取りまとめつつ、引き続き、実施機関別の分析も行っている。

¹ 平成13(2001)年の省庁再編に伴い廃止されたが、その機能の一部は同年設置された社会保障審議会に引き継がれている。

² 国民年金を除く年金を被用者年金と総称する。

³ 提出資料の元となるデータの精度と信頼性の確保に係る実施機関における内部統制については、年金数理部会において確認している。

第1章◆公的年金の概要

1-1-4 また、このような被用者年金の一元化の経緯から、「厚生年金」という用語は、全被用者共通の年金制度として用いられる場合と、「特別会計厚生年金勘定」（以下、「厚生年金勘定」という。）に係る部分に限定して用いられる場合がある。これらを区別するため、本報告書では、「厚生年金」（「厚生年金計」）は全被用者共通の年金制度として用い、厚生年金勘定から直接給付される受給権者及びその年金については「旧厚生年金」としている（図表 1-1-1 参照）。

1-1-5 さらに、「国民年金」という用語についても、全国民共通の「基礎年金」として用いられる場合と、決算における「国民年金勘定」に対応する国民年金第1号被保険者に係る部分に限定して用いられる場合があることに留意が必要である。

1-1-6 ここで、本報告書において、「旧法」は昭和 61(1986)年度の基礎年金導入前の法律を、「新法」は昭和 61(1986)年度の基礎年金導入以降の法律を指している。

図表 1-1-1 本報告書における厚生年金に関連する用語の取扱い

	適用(被保険者など)	給付	収支 〔注:基礎年金拠出金、基礎年金交付金も含む〕
会社員 (民間被用者)	第1号厚生年金被保険者 (民間被用者)	旧厚生年金 〔注:基礎年金を含む場合にも旧厚生年金と表示〕	厚生年金勘定 または 旧厚生年金 〔財政検証との比較を行う場合〕
国家公務員	第2号厚生年金被保険者 (国家公務員)	国共済	国共済
地方公務員	第3号厚生年金被保険者 (地方公務員)	地共済	地共済
私立学校教職員	第4号厚生年金被保険者 (私立学校教職員)	私学共済	私学共済

第2節 公的年金財政の枠組み

1-2-1 本節では、1で公的年金の体系、2で基礎年金財政の仕組み、3で厚生年金財政の仕組み、4で国民年金（国民年金勘定）財政の仕組み、5で国民年金と厚生年金の関係、6で年金額改定の仕組みを述べる。

1 公的年金の体系

1-2-2 年金制度の体系を図示したものが図表1-2-1である。

1-2-3 国民年金（基礎年金）は、全国民共通の制度である。厚生年金の被保険者は国民年金第2号被保険者（65歳以上の者にあつては、老齢・退職年金の受給権を有さない者に限る。）となり、その被扶養配偶者（20歳以上60歳未満の者に限る。）は国民年金第3号被保険者となる。国民年金第2号被保険者、国民年金第3号被保険者のいずれにも該当しない者（厚生年金適用とならない被用者、自営業者、無職、学生等）で20歳以上60歳未満の者は国民年金第1号被保険者となる。原則として65歳到達以後、老齢基礎年金が支給される。また、厚生年金の被保険者期間を有する者は、支給開始年齢到達以降、基礎年金とは別に厚生年金も併せて支給される。

1-2-4 厚生年金の被保険者は、民間被用者は第1号厚生年金被保険者、国共済の組合員たる国家公務員は第2号厚生年金被保険者、地共済の組合員たる地方公務員は第3号厚生年金被保険者、私学共済の加入者たる私立学校教職員は第4号厚生年金被保険者となる。

1-2-5 平成28(2016)年10月から、一定の要件を満たす短時間労働者の厚生年金への適用拡大が実施された。令和6(2024)年10月以降における一定の要件⁴とは

- ① 従業員数⁵50人超⁶の企業等の適用事業所で働いていること
- ② 週の所定労働時間⁷が20時間以上であること

⁴ この他に、平成28(2016)年10月から令和4(2022)年9月までは「雇用期間の見込みが1年以上であること」という要件があったが、令和4(2022)年10月よりこの要件は撤廃され、フルタイムの厚生年金被保険者と同様の2か月超の要件を適用することとなった。また、5人以上の個人事業所に係る適用業種に、弁護士、税理士等の資格を有する者が行う法律又は会計に係る業務を行う業種が追加された。

⁵ 短時間労働者を除く厚生年金被保険者数。

⁶ 平成28(2016)年10月から令和4(2022)年9月までは500人超、令和4(2022)年10月から令和6(2024)年9月までは100人超であった。今後、令和7年年金制度改正法（令和7年6月20日法律第74号）により、③の賃金要件が撤廃（法の公布から3年以内の政令で定める日に施行）、①の企業規模要件が令和9(2027)年10月1日から令和17(2035)年10月1日までの間に段階的に撤廃される他、常時5人以上を使用する個人事業所の非適用業種が解消される（令和11(2029)年10月1日に施行）こととなっている。

⁷ 予め働くことが決まっている労働時間のことで、残業時間は含めない。

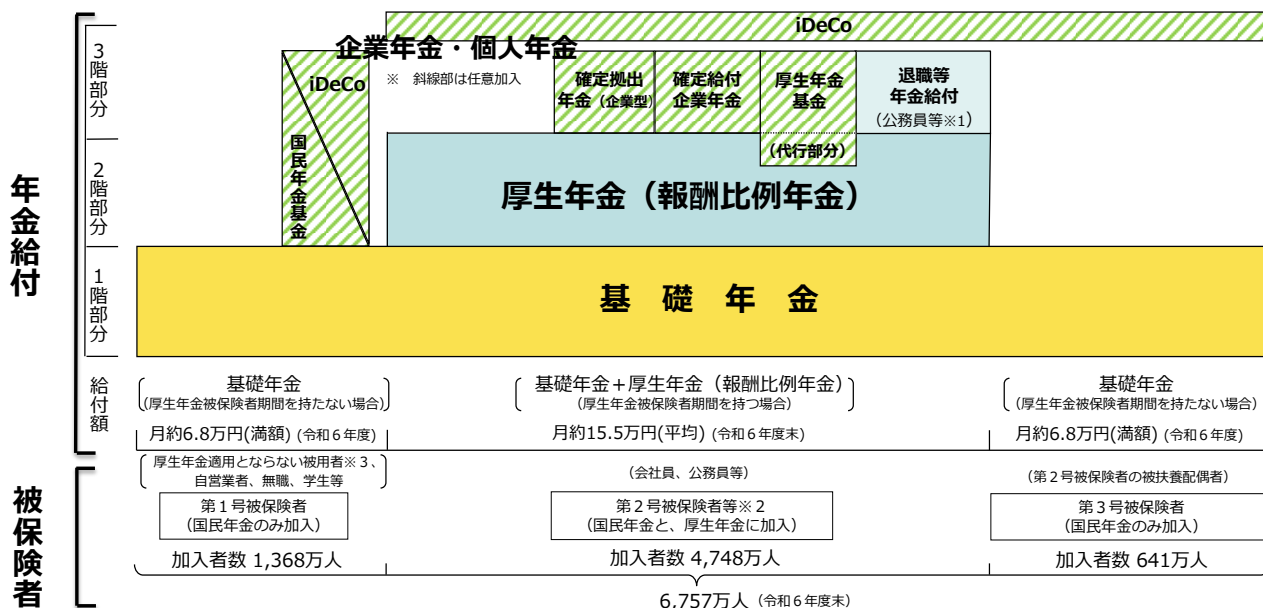
③月の所定内賃金⁸が88,000円以上であること

④学生でないこと⁹

を全て満たすことである。

なお、②～④の条件の下、従業員50人以下¹⁰の企業の適用事業所の短時間労働者について、民間企業は労使合意に基づき企業単位で厚生年金への適用が可能となっている。また、平成29(2017)年4月から、国・地方公共団体は規模にかかわらず厚生年金が適用されることとなっている。

図表1-2-1 年金制度の体系



※1 被用者年金制度の一元化に伴い、平成27年10月1日から公務員および私学教職員も厚生年金に加入。また、共済年金の職域加算部分は廃止され、新たに退職等年金給付が創設。ただし、平成27年9月30日までの共済年金に加入していた期間分については、平成27年10月以後においても、加入期間に応じた職域加算部分を支給。
 ※2 第2号被保険者等とは、厚生年金被保険者のことをいう（第2号被保険者のほか、65歳以上で老齢、または、退職を支給事由とする年金給付の受給権を有する者を含む）。
 ※3 第3号被保険者とならない者に限る。

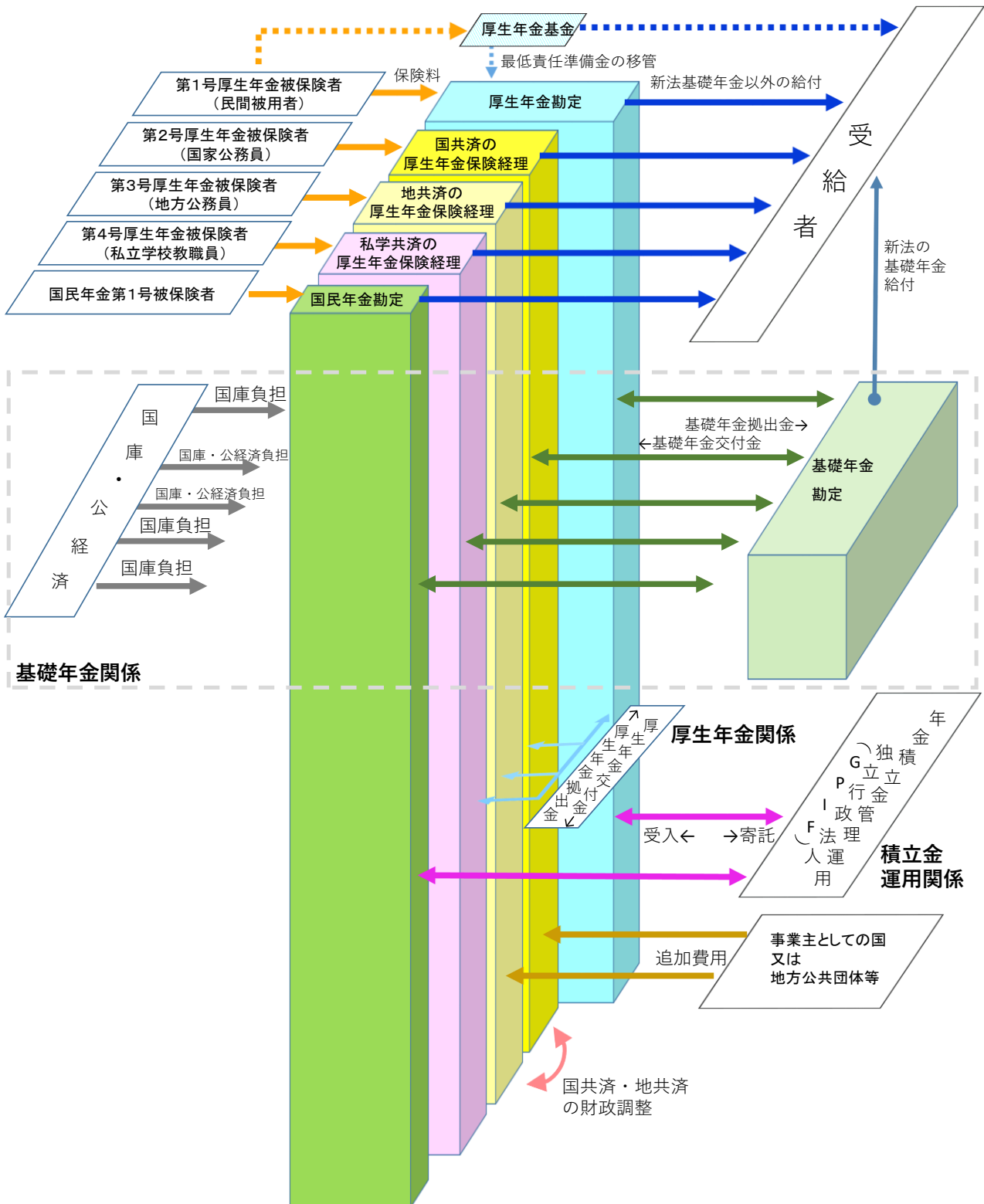
⁸ 予め決まっている賃金のことです。賞与、残業代、通勤手当などは含めません。

⁹ 夜間、定時制の学生は、適用対象となり得る。

¹⁰ 企業規模要件を満たさない適用事業所の従業員数である。平成29(2017)年4月から令和4(2022)年9月までは500人以下、令和4(2022)年10月から令和6(2024)年9月までは100人以下であった（企業規模要件については、脚注6(3頁)参照）。

1-2-6 公的年金全体の資金の流れを示したものが図表 1-2-2 である。被保険者は被保険者の区分に応じて国又は実施機関に保険料を支払い、新法の基礎年金は基礎年金勘定から、それ以外の給付は保険料を支払った国又は実施機関から支払われる。また、基礎年金及び厚生年金については、各勘定・経理の間で資金の拠出・交付が行われている。

図表 1-2-2 公的年金全体の資金の流れ



2 基礎年金財政の仕組み

1-2-7 基礎年金の財政は、全国民共通の1階部分である基礎年金の給付を、その時々
の現役世代全体で支えるという考え方がとられている。

1-2-8 基礎年金制度は、昭和61(1986)年度に導入されたが、その際、制度導入前の旧法
による給付のうち基礎年金に相当する部分の給付（以下、「基礎年金相当給付」とい
う。）については、費用負担上、基礎年金と同様の取扱いをすることとされた。

1-2-9 このため、年金財政の観点からみると、基礎年金の給付は次の2つをあわせたも
のとなっており、本報告書では、基礎年金給付（費）と基礎年金相当給付（費）の合
計を「基礎年金等給付（費）」とする。

- ・基礎年金給付（新法）：昭和61(1986)年度の基礎年金制度導入以降に新法の基礎年
金として裁定された年金の給付
- ・基礎年金相当給付（旧法）：国民年金、厚生年金及び共済年金の昭和61(1986)年度
の基礎年金制度導入前の旧法に基づき裁定された年金給付のうち昭和36年4月以
降の加入期間に基づき支給される基礎年金に相当する部分の給付

基礎年金相当給付は、旧法の厚生年金として裁定された給付を例にとれば、受給者
には厚生年金の名称で上乗せ部分（2階部分）と一体のものとして支給され、会計上
も、厚生年金勘定からの支出となる。

1-2-10 基礎年金等給付に係る費用負担は、基礎年金等給付費から特別国庫負担¹¹を除い
たもの（保険料・拠出金算定対象額）を、各制度・実施機関が人数（基礎年金拠出金
算定対象者数）割りで基礎年金拠出金として分担する仕組みとなっている。そのため、
基礎年金相当給付に要する費用の全額を基礎年金勘定から、上乗せ部分とあわせて実
際の支給を行っている国民年金（国民年金勘定）、厚生年金勘定、共済組合等へ交付
されており、これが基礎年金交付金である。

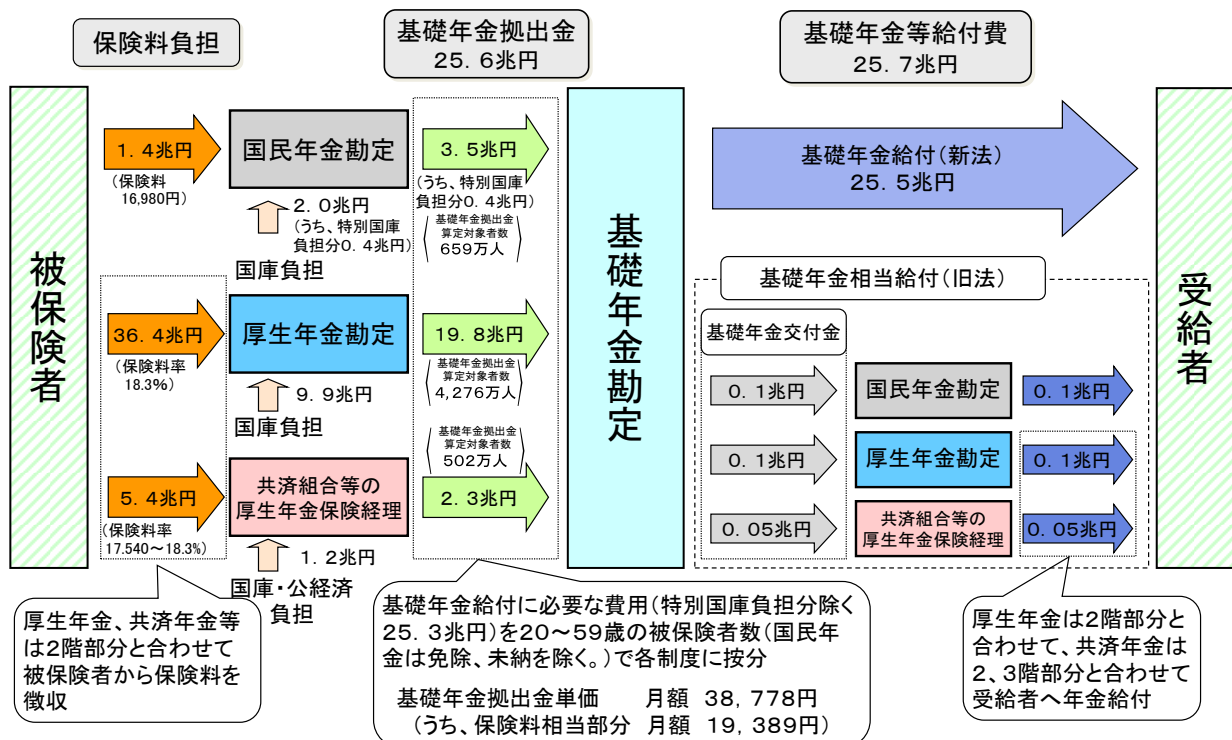
1-2-11 このように基礎年金交付金は、基礎年金相当給付に対応したものであり、基礎年
金相当給付は旧法に係る給付であることから、基礎年金制度が成熟するまでの経過
的なもので、いずれ消滅することとなる。

¹¹ 特別国庫負担は、保険料免除者に対する給付や20歳前障害者に対する給付等に対し、特別に国庫から負担されるものである。

1-2-12 ここで、基礎年金拠出金算定対象者数とは、厚生年金の場合は国民年金第2号被保険者（20歳以上60歳未満の者に限る。）と国民年金第3号被保険者の人数の合計、国民年金（国民年金勘定）の場合は国民年金第1号被保険者数について保険料納付済月数を12で割ることで人数換算したものである。ただし、4分の1免除、半額免除、4分の3免除の場合はそれぞれ3/4月、1/2月、1/4月として計上される。例えば、半額免除の者が1年間保険料を納付した場合には1/2人とカウントされる。

1-2-13 基礎年金の収支の構造を図示したものが図表1-2-3である。国民年金（国民年金勘定）及び厚生年金の各実施機関から基礎年金勘定へ基礎年金拠出金が拠出される一方で、基礎年金給付（新法）については基礎年金勘定から受給者へ支給され、基礎年金相当給付（旧法）については基礎年金交付金を通じて国民年金（国民年金勘定）及び厚生年金の各実施機関から受給者に支給されている。

図表1-2-3 基礎年金の収支の構造（令和6（2024）年度）



注1 特別国庫負担とは、保険料免除者に対する給付や20歳前障害者に対する給付等に対し、特別に国庫から負担されるものである。
 注2 基礎年金拠出金、基礎年金給付（新法）、基礎年金相当給付（旧法）及び基礎年金交付金の額は、令和5(2023)年度における保険料・拠出金算定対象額等の実績の値（確定値）を用いて算出した額（確定値ベース）である。また、基礎年金拠出金の額は、基礎年金勘定の積立金（昭和61(1986)年4月前に国民年金へ任意加入していた被用者年金の被扶養配偶者が納付した保険料に相当する額の積立金及びその運用収入）による軽減後の額である。令和6(2024)年度の当該軽減額は0.2兆円である。ただし、基礎年金拠出金単価は、軽減前の基礎年金拠出金から計算した値である。
 注3 基礎年金拠出金の国庫負担の額は、国民年金勘定については、基礎年金拠出金から特別国庫負担分を控除した額の半分と、特別国庫負担分を合計した値である。厚生年金勘定、及び、共済組合等の厚生年金保険経理については、基礎年金拠出金の額の半分の値である。

3 厚生年金財政の仕組み

1-2-14 ここでは、(1)で厚生年金全体の収支の構造を概説した上で、それらを構成する厚生年金勘定の詳細な収支の構造は(2)で、厚生年金の実施機関たる共済組合等の厚生年金保険経理の詳細な収支の構造は(3)で述べる。

(1) 厚生年金財政の仕組み

1-2-15 厚生年金の収支の構造を図示したものが**図表 1-2-4**である。

1-2-16 被用者年金の一元化により、厚生年金は全ての被用者が加入する制度となったが、被保険者の記録管理、標準報酬の決定・改定、保険料の徴収、保険給付の裁定等については、効率的な事務処理を行う観点から、共済組合等を実施機関として活用することとなったため、厚生年金の保険料は、被保険者の区分に応じて、各実施機関に納付され、給付についても各実施機関から支給される。

1-2-17 また、被用者年金の一元化は平成27(2015)年10月であるが、その際、一元化前の共済法による給付のうち厚生年金に相当する部分の給付(以下、「厚生年金相当給付」という。)については、費用負担上、厚生年金と同様の取扱いをすることとされた。

1-2-18 このため、年金財政の観点からみると、厚生年金の給付は次の2つをあわせたものとなっており、本報告書では、厚生年金給付(費)と厚生年金相当給付(費)の合計を「厚生年金等給付(費)」とする。

- ・厚生年金給付：厚生年金勘定から支給される給付及び平成27(2015)年10月の被用者年金一元化以降に共済組合等において厚生年金として裁定された給付
- ・厚生年金相当給付：平成27(2015)年10月の被用者年金一元化前の共済法に基づき裁定¹²された共済年金のうち厚生年金に相当する部分の給付

厚生年金相当給付は、共済年金として裁定された給付を例にとれば、受給者には共済年金の名称で職域加算部分と一体のものとして支給され、会計上も、厚生年金相当給付は、共済組合等の厚生年金保険経理¹³からの支出となる。

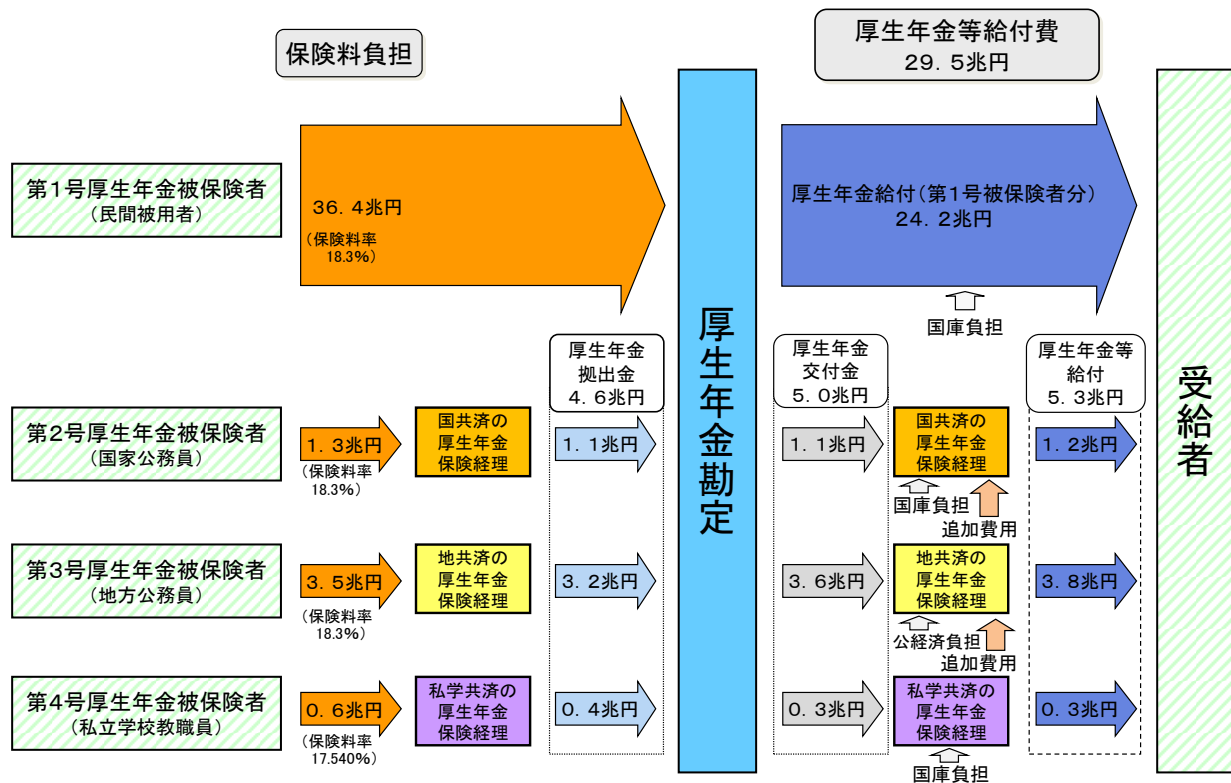
1-2-19 厚生年金の実施機関たる共済組合等は、厚生年金勘定に厚生年金拠出金を納付し、厚生年金等給付に要する費用を分担する。一方、共済組合等の厚生年金等給付に要する費用(国庫・公経済負担及び追加費用を除く)の全額は、厚生年金勘定から実際の支給を行っている共済組合等に厚生年金交付金として交付される。なお、**図表 1-2-4**

¹² 共済法においては「裁定」ではなく「決定」であるが、本報告書では統一して「裁定」を用いる。

¹³ 私学共済においては「厚生年金勘定・厚生年金経理」であるが、本報告書では統一して「厚生年金保険経理」を用いる。

では捨象しているが、被用者年金と基礎年金勘定との間の財政負担の構造は図表 1-2-3 のとおりであり、被用者年金と国民年金の間の基礎年金拠出金の分担方法はこれまでと変わらない。

図表 1-2-4 厚生年金の収支の構造（令和6（2024）年度）



注 厚生年金拠出金及び厚生年金交付金の額は、令和6(2024)年度における厚生年金拠出金算定対象額等の実績の値(確定値)を用いて算出した額(確定値ベース)である。また、厚生年金給付(第1号被保険者分)及び各共済組合等の厚生年金保険経理における厚生年金等給付は、厚生年金勘定/各共済組合等の厚生年金保険経理の給付費の額から基礎年金交付金(確定値ベース)の額を控除することにより算出している。

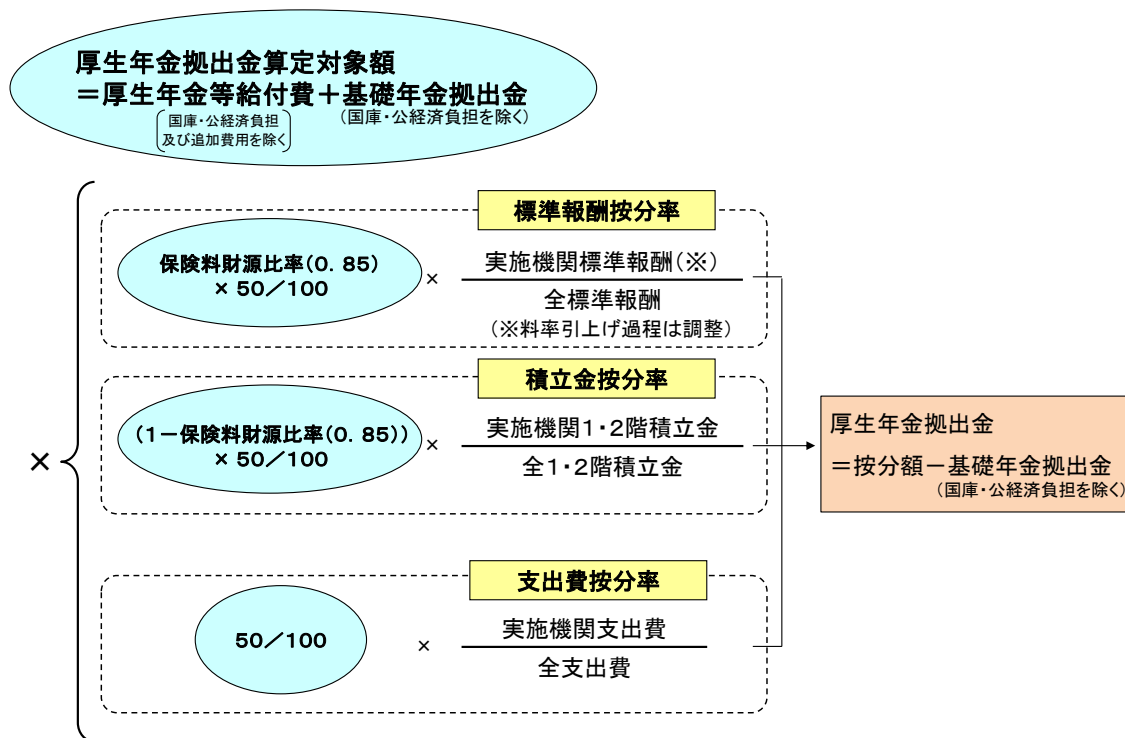
1-2-20 具体的な共済組合等からの厚生年金拠出金は、厚生年金等給付費（国庫・公経済負担及び追加費用を除いたもの）の総額に基礎年金拠出金（国庫・公経済負担を除いたもの）の被用者年金合計額を加えた厚生年金拠出金算定対象額について、標準報酬按分率¹⁴と積立金按分率¹⁵により分担額を計算したものから、基礎年金拠出金（国庫・公経済負担を除いたもの）を控除したものである。共済組合等への厚生年金交付金は、

¹⁴ 厚生年金全体の標準報酬総額に対する各共済組合等の標準報酬総額の割合に保険料財源比率を乗じて得た率。保険料財源比率は財政均衡期間における各年度の拠出金算定対象額の予想額に占める保険料財源分の割合を平均したものであり、財政検証毎に見直される。なお、保険料財源比率は、令和元(2019)年財政検証では0.85、令和6(2024)財政検証では0.79となっている(令和6(2024)年度決算では0.85を用いている)。

¹⁵ 厚生年金全体の1階部分及び2階部分の積立金額に対する各共済組合等の1階部分及び2階部分の積立金額の割合に(1-保険料財源比率)を乗じて得た率。

当該共済組合等が支給する厚生年金等給付費（国庫・公経済負担及び追加費用を除いたもの）である。ただし、厚生年金拠出金の算定にあたっては、当分の間、激変緩和措置として、厚生年金拠出金算定対象額の半分を標準報酬按分及び積立金按分とし、残り半分は支出費按分により分担額が計算される¹⁶（図表 1-2-5 参照）。

図表 1-2-5 厚生年金拠出金計算のイメージ（当分の間の激変緩和措置期間中）

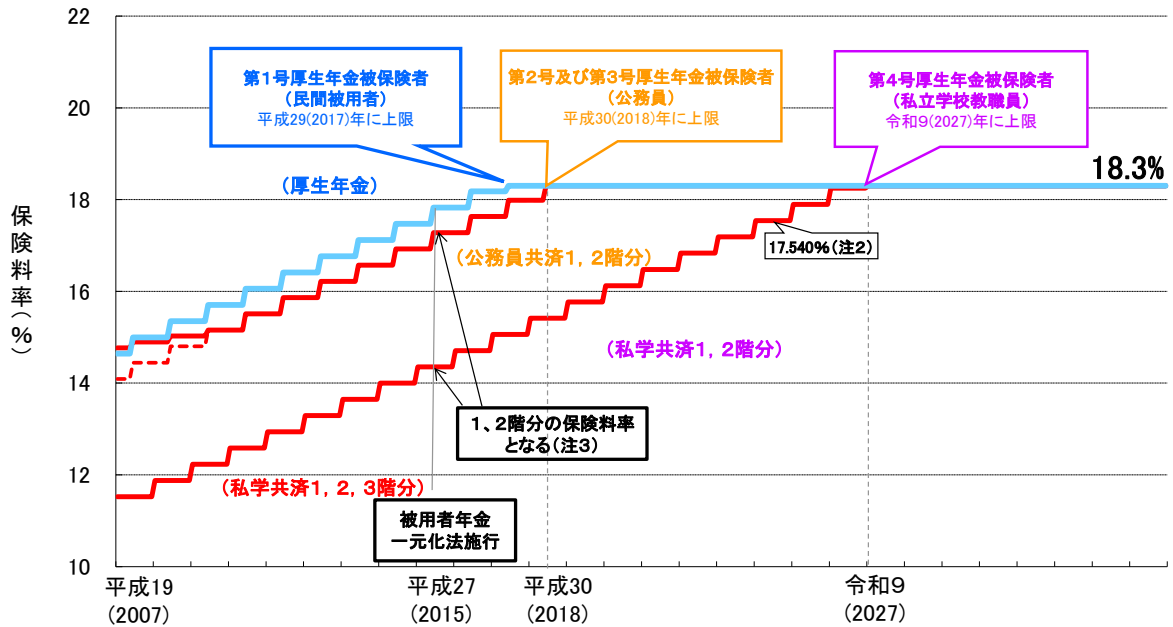


1-2-21 ここで、保険料率については、共済組合等の保険料率を年 0.354% 引上げ、国共済及び地共済は平成 30(2018)年に、私学共済は令和 9(2027)年に 18.3%（第 1 号厚生年金被保険者の保険料率の上限）で統一することとされている（図表 1-2-6 参照）。

¹⁶ 激変緩和措置期間中の各按分率は、
 標準報酬按分率＝厚生年金全体の標準報酬総額に対する各共済組合等の標準報酬総額の割合に保険料財源比率（財政均衡期間における拠出金算定対象額の予想額に占める保険料財源分の割合）を乗じた率に 50/100 を乗じて得た率。
 積立金按分率＝厚生年金全体の 1 階部分及び 2 階部分の積立金額に対する各共済組合等の 1 階部分及び 2 階部分の積立金額の割合に（1－保険料財源比率）を乗じた率に 50/100 を乗じて得た率。
 支出費按分率＝全体の拠出金算定対象額に対する各共済組合等の拠出金算定対象額の割合に 50/100 を乗じて得た率。

図表1-2-6 厚生年金の保険料率統一のスケジュール

厚生年金の保険料率は、実施機関たる共済組合等の保険料率を年0.354%ずつ引き上げ、公務員は平成30(2018)年、私立学校教職員は令和9(2027)年に、18.3%に統一する。



注1 国共済と地共済の保険料率は平成21(2009)年に統一されている。

注2 私学共済については、被用者年金一元化後の厚生年金勘定・職域年金経理の積立金を保険料の軽減に充てることが可能となっている。令和6(2024)年度の軽減後の保険料率は、令和6(2024)年8月までは16.389%、令和6(2024)年9月以降は16.743%となっている。

注3 共済年金にある公的年金としての3階部分を廃止し、一元化法施行時の3階分を含めた保険料率を共済年金の1、2階分の保険料率として、保険料の引き上げを行った。公的年金としての3階部分を廃止した後の新3階部分の掛金は、上記の保険料の他に共済組合等が別途徴収している。

(2) 厚生年金勘定の収支の構造

1-2-22 厚生年金勘定の収支の構造を図示したものが**図表 1-2-7**である。

1-2-23 厚生年金勘定から受給者への給付には、2階部分相当給付¹⁷と基礎年金相当給付がある。昭和61(1986)年度の基礎年金制度導入前の旧法による給付がなくなり、対応する基礎年金交付金が消滅したときには、2階部分のみの給付となるが、現在は基礎年金相当給付である1階部分の定額給付が含まれる。

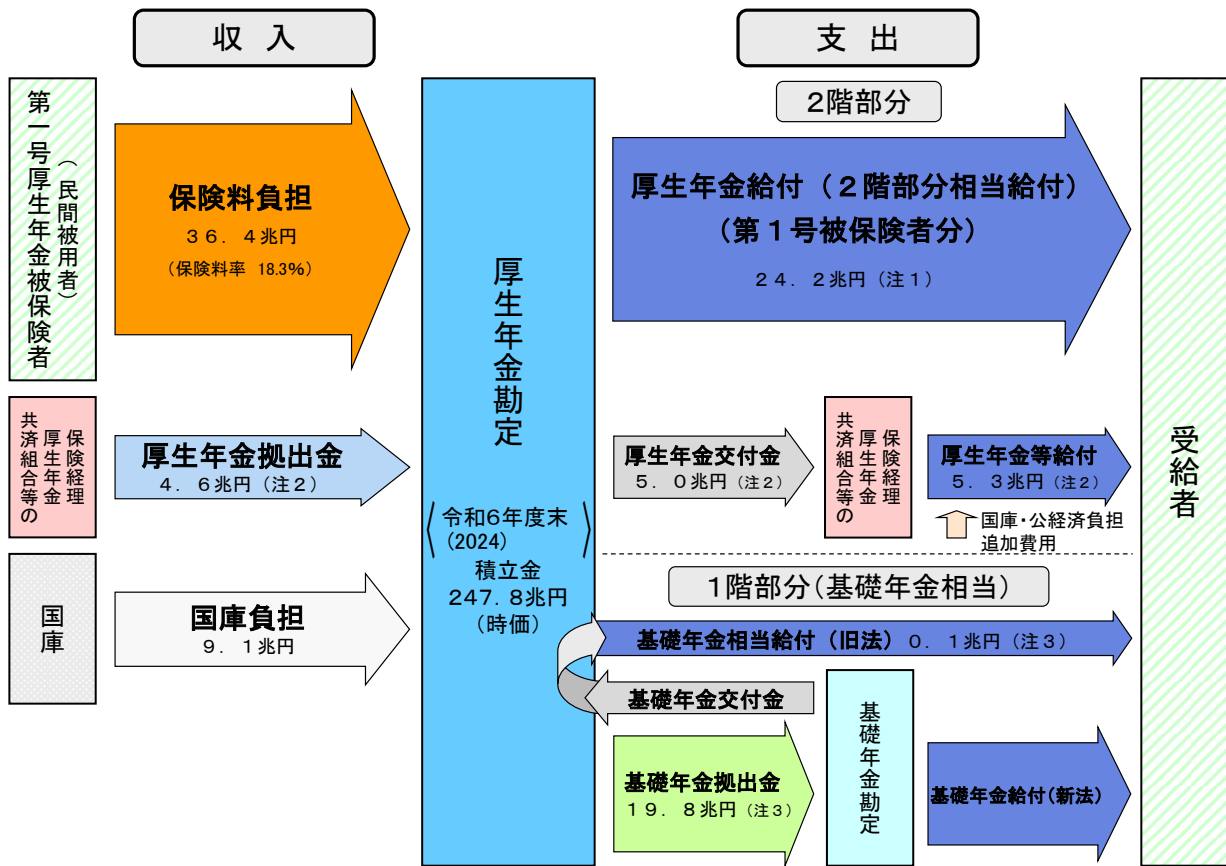
1-2-24 また、基礎年金については、基礎年金給付と基礎年金相当給付をあわせて、その費用を基礎年金拠出金により各制度・実施機関が負担する仕組みとなっている。このため、支出において、基礎年金相当給付に要する費用が、基礎年金拠出金にも重複して含まれることに留意が必要である。

1-2-25 なお、**図表 1-2-7**で図示したほか、厚生年金基金の代行部分がある。厚生年金基金は、厚生年金の報酬比例部分の一部を代行しており、厚生年金基金の加入者に係る厚生年金の保険料は、代行部分に相当する保険料については国へ納めることが免除され、その代わりに厚生年金基金へ納めることとなる。また、厚生年金基金に加入していた受給者は、代行部分の年金給付については、国の代わりに厚生年金基金から給付が行われる。厚生年金基金により代行された給付については、厚生年金基金が存続している間、国は支給義務を免除される。厚生年金基金が解散や代行返上を行った場合には、最終的に、国は厚生年金基金から代行部分のために積み立てられた積立金（最低責任準備金）の移換を受け、代行部分の支給義務を引き継ぐこととなる。

1-2-26 また、年金積立金管理運用独立行政法人（以下、「G P I F」という。）と厚生年金勘定及び厚生年金基金の資金の流れを図示したものが**図表 1-2-8**である。前年度の厚生年金勘定の収入（厚生年金基金が解散や代行返上を行った場合の最低責任準備金の移管額を含む。）から支出を差し引いた額のうち厚生年金勘定の積立金と整理された額がG P I Fに寄託され、厚生年金勘定の収支の見込みに基づき必要な額の受入を行っている。

¹⁷ 2階部分相当給付には、報酬比例部分のほか、経過的加算、加給年金等がある。

図表1-2-7 厚生年金勘定の収支の構造（令和6（2024）年度）

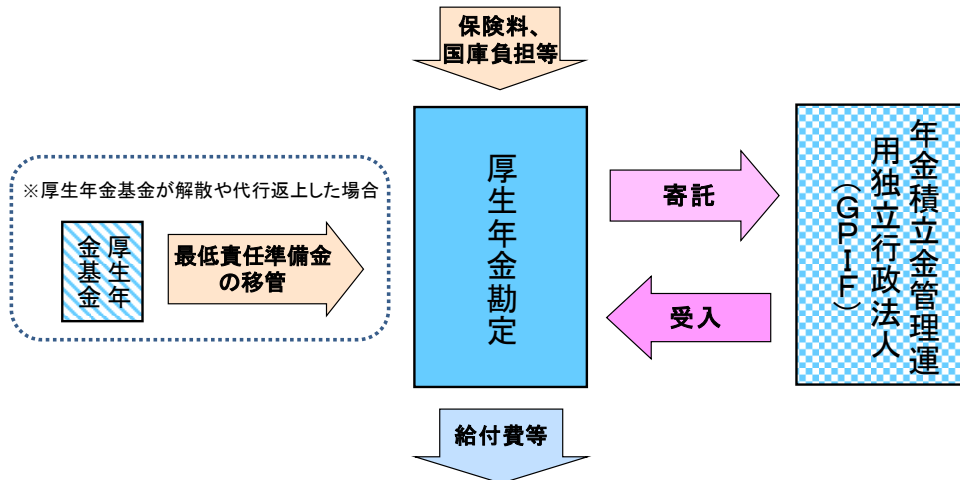


注1 厚生年金給付(2階部分相当給付)(第1号被保険者分)の額は、厚生年金勘定の給付費の額から基礎年金交付金の額(確定値ベース)を控除することにより算出している。

注2 共済組合等の厚生年金保険経理において、厚生年金拠出金及び厚生年金交付金の額は確定値ベースであり、厚生年金等給付費の額は、2階部分相当給付であることから共済組合等の厚生年金保険経理の給付費の額から基礎年金交付金の額(確定値ベース)を控除することにより算出している。

注3 基礎年金拠出金及び基礎年金相当給付(旧法)の額は、確定値ベースである。また、基礎年金拠出金の額は、基礎年金勘定の積立金(昭和61(1986)年4月前に国民年金へ任意加入していた被用者年金の被扶養配偶者が納付した保険料に相当する額の積立金及びその運用収入)による軽減後の額である。なお、基礎年金相当給付(旧法)については、1-2-8、1-2-10、1-2-11(6頁)参照。

図表1-2-8 年金積立金管理運用独立行政法人（GPIF）と厚生年金勘定及び厚生年金基金の資金の流れ



注 前年度の厚生年金勘定の収入(保険料、国庫負担等+最低責任準備金の移管+受入)から支出(給付費等)を差し引いた額のうち厚生年金勘定の積立金と整理された額がGPIFに寄託され、厚生年金勘定の収支の見込みに基づき必要な額の受入を行っている。

(3) 厚生年金の実施機関たる共済組合等の厚生年金保険経理の収支の構造

1-2-27 厚生年金の実施機関たる共済組合等の厚生年金保険経理の収支の構造を図示したものが図表 1-2-9 である。

1-2-28 共済組合等は、被用者年金の一元化後も厚生年金給付と厚生年金相当給付を実際に支給する一方、厚生年金等給付に要する費用を厚生年金拠出金により分担する仕組みとなっている。このため、支出において、厚生年金等給付に要する費用が、厚生年金拠出金にも重複して含まれることに留意が必要である。

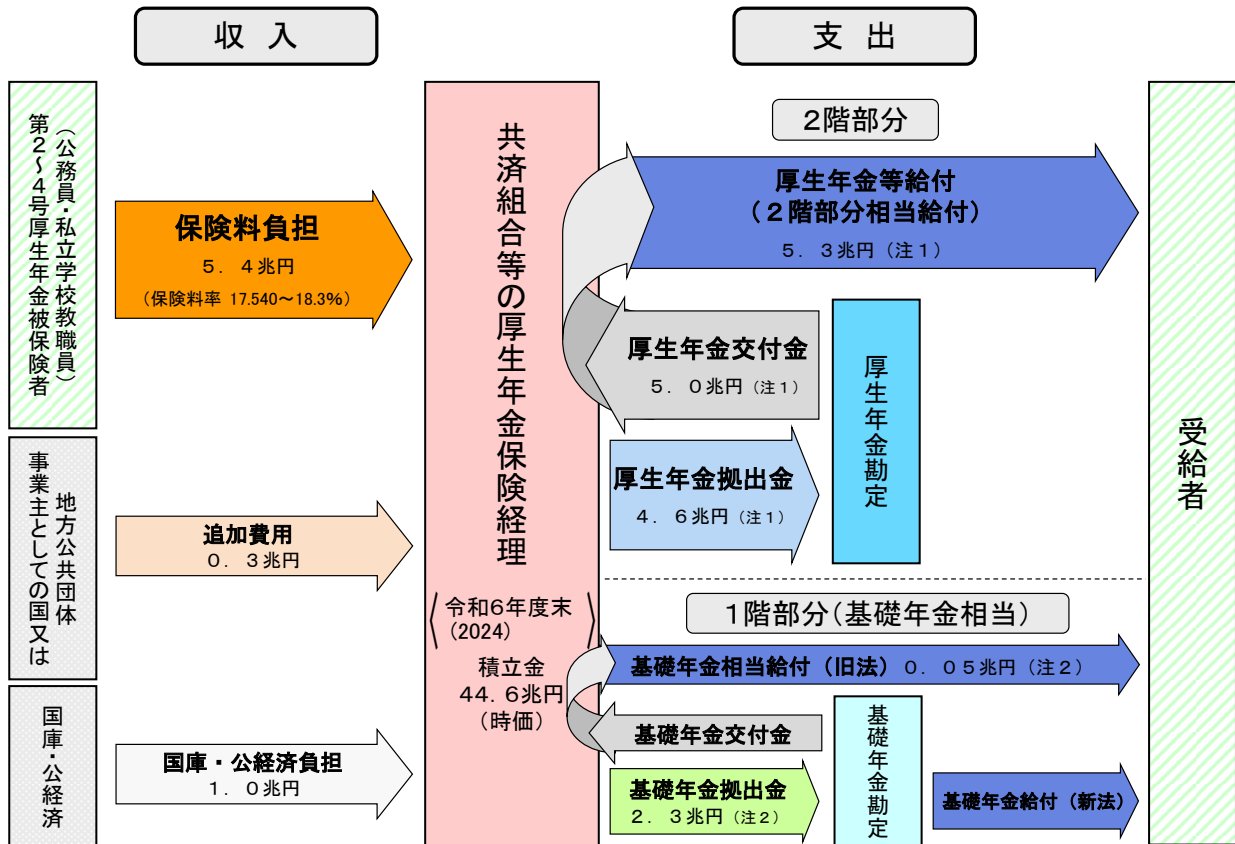
1-2-29 また、共済組合等から受給者への給付に、現在は基礎年金相当給付である1階部分の定額給付等が含まれること、支出において、基礎年金相当給付に要する費用が、基礎年金拠出金にも重複して含まれることに留意が必要であることは厚生年金勘定と同様である。

1-2-30 なお、図表 1-2-9 では捨象しているが、国共済と地共済は、平成 16(2004)年度に財政単位が一元化されており、両者の間で財政調整が実施されている。

1-2-31 さらに、共済組合等の年金給付には、2階部分相当給付に加え、平成 27(2015)年 10月の被用者年金の一元化により廃止された職域加算部分(旧3階部分)がある。一元化前に受給権が発生した退職共済年金には職域加算額が含まれ、一元化後に受給権が発生する共済組合等の厚生年金受給者には一元化前の期間に係る退職共済年金(経過的職域加算額)の給付が行われる。この職域加算部分と経過的職域加算部分については、厚生年金保険経理とは別に、経過的長期経理¹⁸で管理運用されている。

¹⁸ 私学共済においては「厚生年金勘定・職域年金経理」であるが、本報告書では統一して「経過的長期経理」を用いる。

図表1-2-9 厚生年金の実施機関たる共済組合等の厚生年金保険経理の収支の構造
(令和6(2024)年度)



注1 厚生年金拠出金及び厚生年金交付金の額は確定値ベースであり、厚生年金等給付(2階部分相当給付)の額は共済組合等の厚生年金保険経理の給付費の額から基礎年金交付金(確定値ベース)の額を控除することにより算出している。

注2 基礎年金拠出金及び基礎年金相当給付(旧法)の額は、それぞれ確定値ベース(このうち基礎年金拠出金は、基礎年金勘定の積立金(昭和61(1986)年4月前に国民年金へ任意加入していた被用者年金の被扶養配偶者が納付した保険料に相当する額の積立金及びその運用収入)による軽減後の額)の額としている。なお、基礎年金相当給付(旧法)については、1-2-8、1-2-10、1-2-11(6頁)参照。

4 国民年金（国民年金勘定）財政の仕組み

1-2-32 国民年金（ここでは、国民年金第1号被保険者に係る部分）の収支の構造を図示したものが図表1-2-10である。

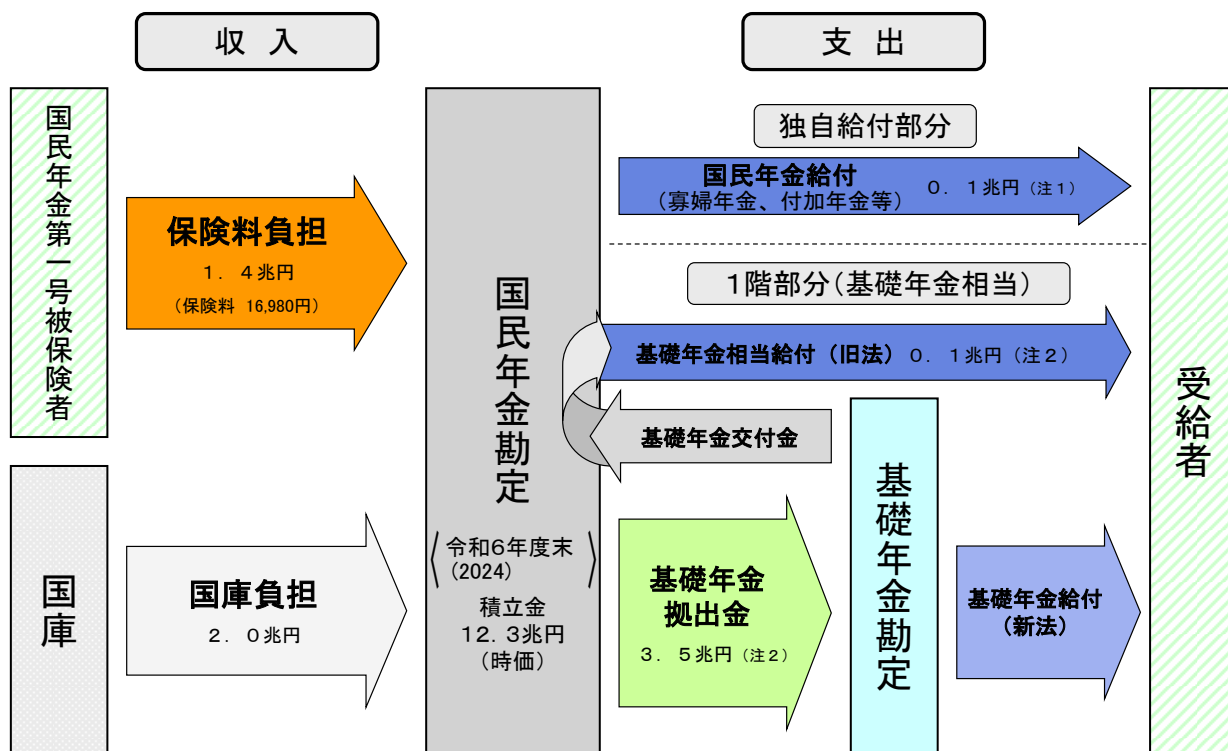
1-2-33 国民年金第1号被保険者については、厚生年金の2階部分相当給付はないが、寡婦年金、付加年金といった国民年金独自の給付がある。基礎年金勘定と基礎年金拠出金や基礎年金交付金のやり取りを行う財政の仕組みは、厚生年金と同じである。

1-2-34 国民年金勘定から受給者への給付には、国民年金の独自給付部分である寡婦年金、付加年金等の給付と基礎年金相当給付がある。昭和61(1986)年度の基礎年金制度導入前の旧法による給付がなくなり、対応する基礎年金交付金が消滅したときには、国民年金の独自給付部分のみの給付となるが、現在は基礎年金相当給付である定額給付が含まれる。

1-2-35 また、支出において、基礎年金相当給付に要する費用が、基礎年金拠出金にも重複して含まれることに留意が必要であることは厚生年金勘定等と同様である。

1-2-36 なお、国民年金勘定とGPIFの資金の流れについては厚生年金勘定（図表1-2-8）と同様である。

図表1-2-10 国民年金（国民年金勘定）の収支の構造（令和6（2024）年度）



注1 国民年金給付(寡婦年金、付加年金等)の額は、国民年金勘定の決算ベースにおける給付費の額から基礎年金交付金の額(確定値ベース)を控除することにより算出している。

注2 基礎年金拠出金及び基礎年金相当給付(旧法)の額は、確定値ベースである。また、基礎年金拠出金の額は、基礎年金勘定の積立金(昭和61(1986)年4月前に国民年金へ任意加入していた被用者年金の被扶養配偶者が納付した保険料に相当する額の積立金及びその運用収入)による軽減後の額である。なお、基礎年金相当給付(旧法)については、1-2-8、1-2-10、1-2-11(6頁)参照。

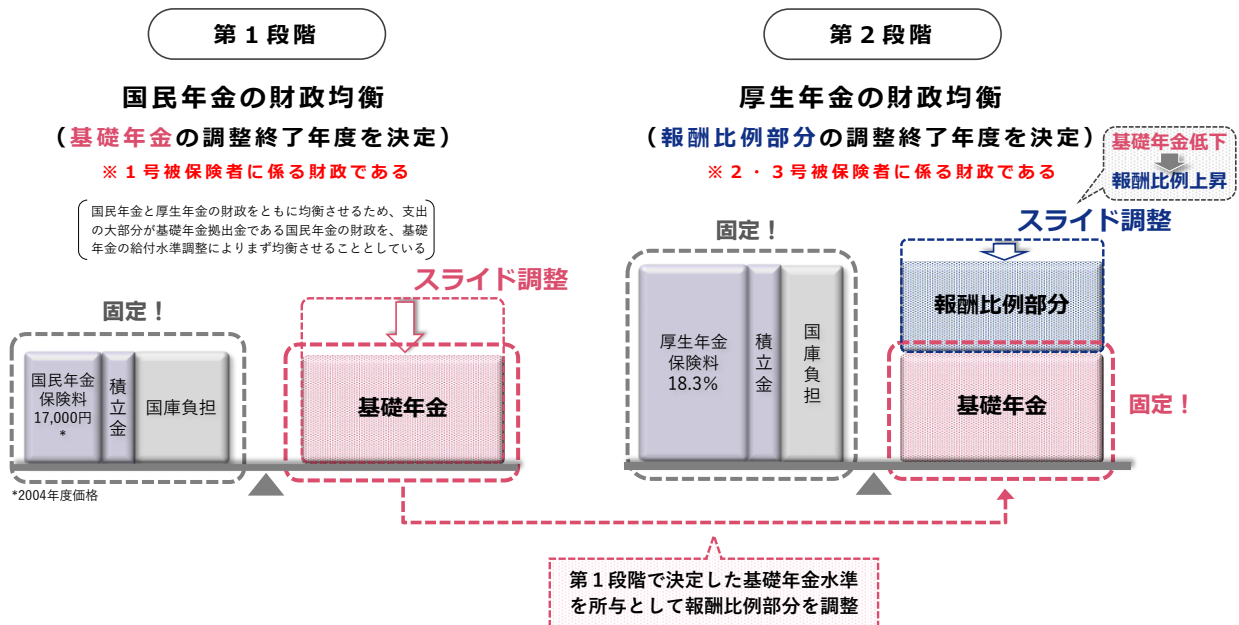
5 国民年金と厚生年金の関係

1-2-37 このように、国民年金（ここでは、国民年金第1号被保険者に係る部分）と厚生年金は、基礎年金制度（基礎年金拠出金の仕組み）を通じて、給付面でも財政面でも深く関係している。

基礎年金の将来的な給付水準は、国民年金第1号被保険者の制度である国民年金の財政均衡が、マクロ経済スライド（本節6(2)参照）により、いつ確保されるのかということに応じて定まる。したがって、厚生年金被保険者の受け取る基礎年金を含めた年金の給付水準は、国民年金の財政均衡¹⁹が確保されるまで確定しない。基礎年金拠出金の負担についても同様であり、厚生年金の財政均衡は、国民年金の財政均衡の見通しが基礎となっていることに留意する必要がある（図表1-2-11参照）。

図表1-2-11 マクロ経済スライドの調整終了年度の決定方法

- ・ 第1段階： **基礎年金**の調整終了年度を、**国民年金**の財政均衡により決定
 - ・ 第2段階： **報酬比例**の調整終了年度を、**厚生年金**の財政均衡により決定
- ⇒ 国民年金と厚生年金の財政状況の違いにより、基礎年金（1階部分）と報酬比例（2階部分）の調整終了年度は異なりうる



¹⁹ 用語解説「財政の現況及び見通し」の項（294頁）を参照。

6 年金額改定の仕組み

(1) 本来の年金額改定の仕組み

1-2-38 厚生年金の報酬比例部分については、新規裁定年金（67歳以下）の水準は現役の被保険者の1人当たり賃金（可処分所得。以下、この節において同じ。）上昇率²⁰に応じて改定され、既裁定年金（68歳以上）の水準は物価水準に応じて改定されることを基本としている。なお、新規裁定年金を67歳以下としているのは、賃金上昇率による年金額改定が、3年度前の実質賃金上昇率を用いて行われ、64歳時点の賃金上昇率が反映されるよう、67歳に達する年まで賃金上昇率で改定されることとしているからである。

1-2-39 基礎年金については、賃金や消費支出の伸び等を勘案した政策改定が行われてきたが、平成16(2004)年改正以降、新規裁定年金は厚生年金と同じ年金額改定率、すなわち1人当たり賃金の伸び率で改定され、既裁定年金は平成16(2004)年改正前と同様、物価に応じて改定されることを基本としている。

1-2-40 賦課方式を基本とする公的年金は、主な財源である保険料と、年金給付が、いずれも賃金に連動して動くこと^{21 22}により、急激なインフレ等の激しい経済変動に対しても一定の安定性を持っており、その時々賃金水準に応じた年金給付が可能となっている。

1-2-41 通常の経済状況では、物価及び賃金はともに上昇し、賃金上昇率は物価上昇率を上回るものと想定し、新規裁定年金は賃金による改定、既裁定年金は物価による改定が基本とされているが、現実の経済は必ずしもこのような状況ばかりとは限らない。

1-2-42 平成16(2004)年改正では、賃金上昇率が物価上昇率を下回るような経済状況における年金額の改定方法の特例も定められた。この特例により、平成16(2004)年以

²⁰ 賃金上昇率は、実質賃金上昇率（性・年齢構成の変動による影響を除いた名目賃金上昇率から物価上昇率を控除したもの）の3年度平均に物価上昇率及び可処分所得割合（賃金に占める可処分所得の割合）の変化率を乗じたものである。なお、賃金とは、厚生年金全被保険者の標準報酬のことであり、可処分所得割合は、固定された厚生年金（旧厚生年金）の保険料率の引上げ階段を基に設定されている。可処分所得割合の変化率については、厚生年金の保険料率は平成29(2017)年9月に最終保険料率18.3%に到達していることから、平成29(2017)年9月と平成30(2018)年9月の保険料率を用いて算出する令和3(2021)年度の年金額改定から0となる。

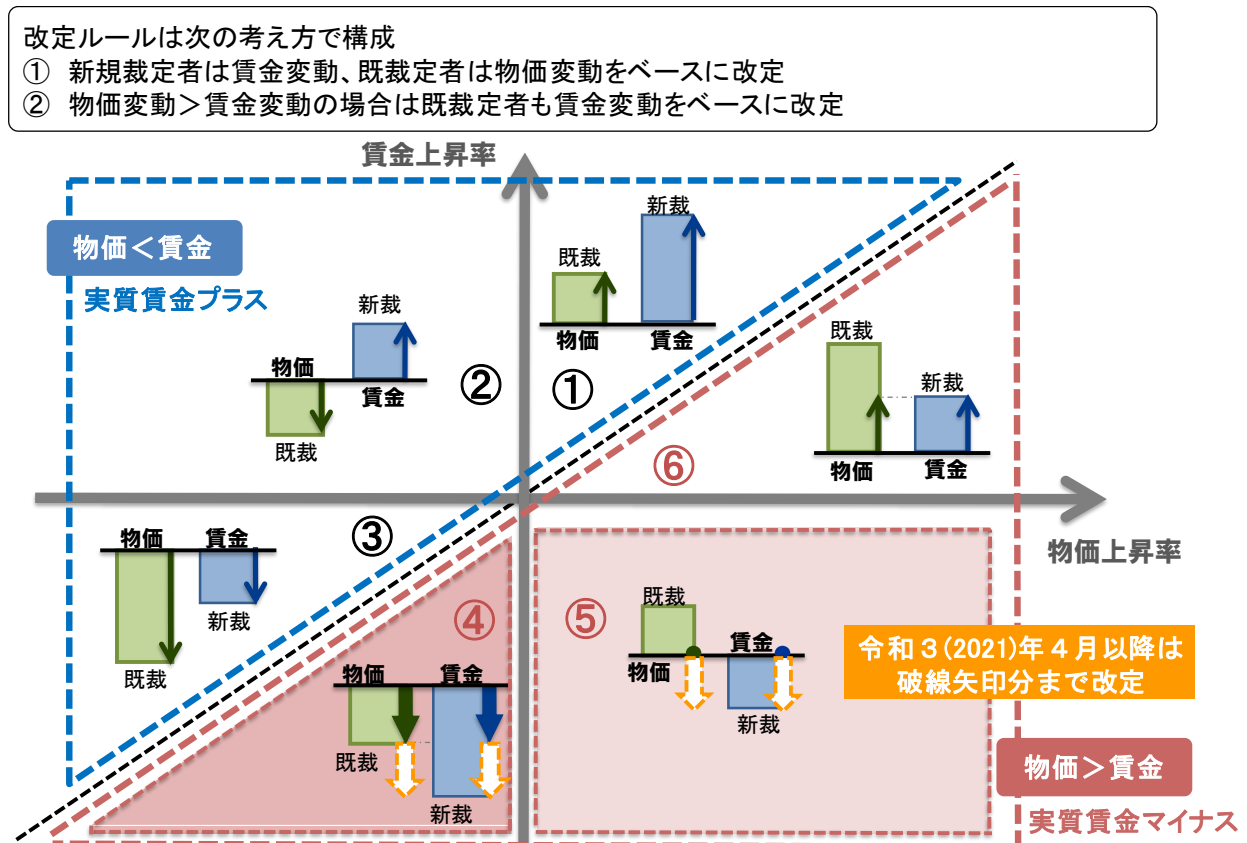
²¹ 新規裁定年金が賃金を基準に改定されることにより、年金給付総額も長期的には賃金の変動に連動することとなる。

²² 国民年金の保険料額は、法定保険料額に保険料改定率（平成17(2005)年度における保険料改定率を1とし、平成18(2006)年度以降については前年度の保険料改定率に名目賃金変動率を乗じて得た率）を乗じて得た額とされている。名目賃金変動率は、前々年の物価変動率に4年前の年度の実質賃金変動率（3年度前から5年度前のものの3年度平均）を乗じたものである。

降、賃金上昇率及び物価上昇率がどちらもマイナスかつ賃金上昇率が物価上昇率を下回った場合（図表 1-2-12 の④のケース）は年金の水準は物価で改定され、物価上昇率がプラスかつ賃金上昇率がマイナスの場合（図表 1-2-12 の⑤のケース）には名目額が維持されたため、基礎年金額が賃金ほど低下せず、賃金に対する相対的な年金水準（所得代替率）が上昇した。

1-2-43 賃金に対する相対的な年金水準（所得代替率）が上昇すると、将来の年金水準の低下を招くこととなるため、平成 28(2016)年改正で、令和 3 (2021)年度以降、現役世代の負担能力が低下したとき、すなわち、賃金上昇率がマイナスかつ賃金上昇率が物価上昇率を下回った際（図表 1-2-12 の④及び⑤のケース）には、賃金の変動に合わせて年金額を改定することに見直された。

図表 1-2-12 年金額改定の基本的な仕組み



注 賃金スライドをする際の賃金の伸びの実績を3年度平均していることから、年金額改定における新規裁定者とは67歳までの者を、既裁定者とは68歳以降の者を意味する。

- (1) 賃金の伸びが物価の伸びより大きい場合、通常の改定（①、②、③）
 - 新規裁定＝賃金による改定、既裁定＝物価による改定
- (2) 賃金の伸びが物価の伸びより小さい場合（④、⑤、⑥）
 - 新規裁定、既裁定ともに賃金による改定
 ただし、令和2年度までは、
 - (2a) 物価の伸びがマイナスの場合（④）
 - 新規裁定・既裁定ともに物価による改定
 - (2b) 物価の伸びがプラスで、賃金の伸びがマイナスの場合（⑤）
 - 新規裁定・既裁定ともに改定せず

(2) 給付水準調整期間中の年金のスライド（マクロ経済スライド）の仕組み

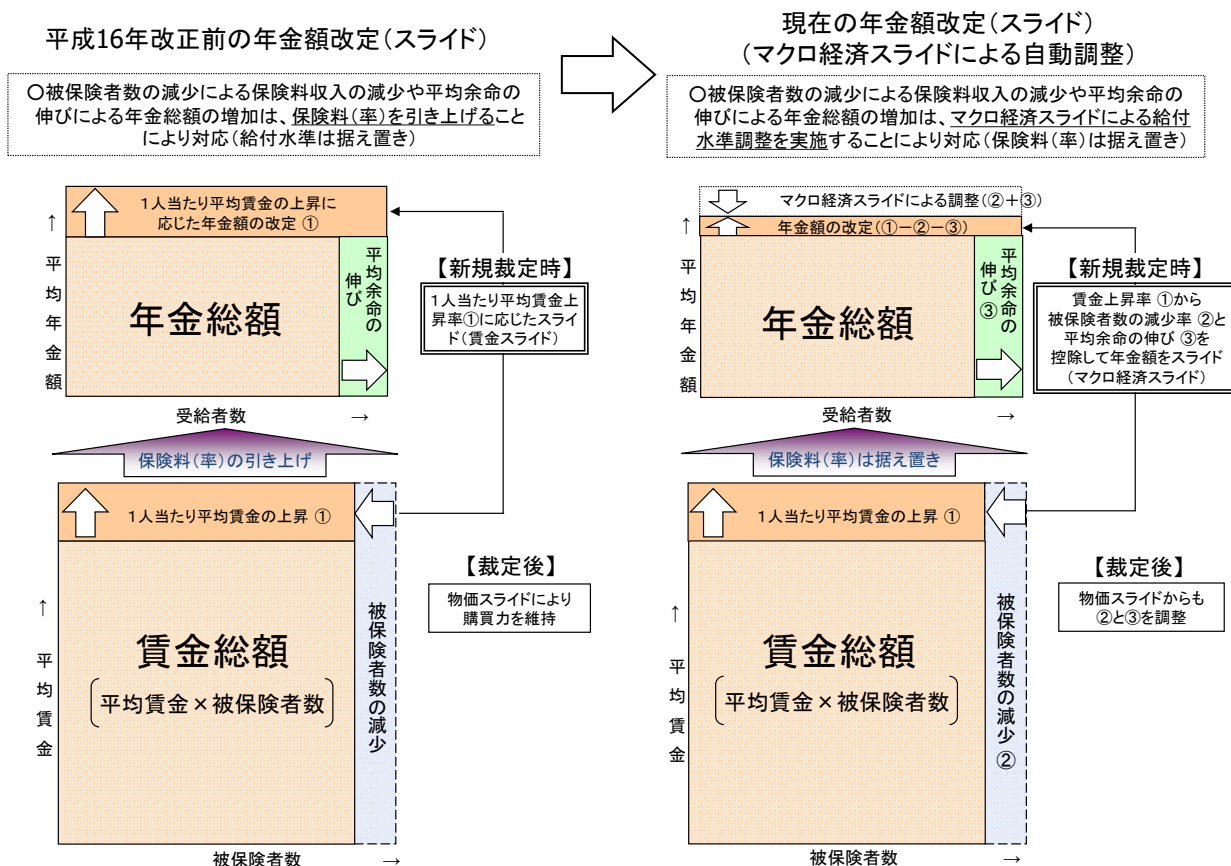
1-2-44 平成16(2004)年改正では、マクロ経済スライドによる給付水準調整の仕組みが導入されたが、このマクロ経済スライドが行われるのは年金財政の均衡を図るための給付水準調整期間中のみで、給付水準調整後は本来の改定方法に戻るとなっている。

1-2-45 マクロ経済スライドによる給付水準の調整は、給付水準調整期間中、年金額改定率を抑制することにより行う。この給付水準調整は、現役世代の減少と高齢者の年金受給期間の増加の2つの観点から行われ、次の(A)、(B)の率によりスライド調整率を設定し、年金額改定率を抑制する（図表1-2-13参照）。

- (A) 被保険者数の減少 … 現役世代（支え手）の減少
- (B) 平均余命の伸び … 高齢者の年金受給期間の増加

$$\text{スライド調整率} = \text{公的年金の全被保険者数の減少率の実績（3年度平均）} + \text{平均余命の伸び率を勘案して設定した一定率（0.3\%）}$$

図表1-2-13 給付水準調整期間中の年金のスライド（マクロ経済スライド）の仕組み



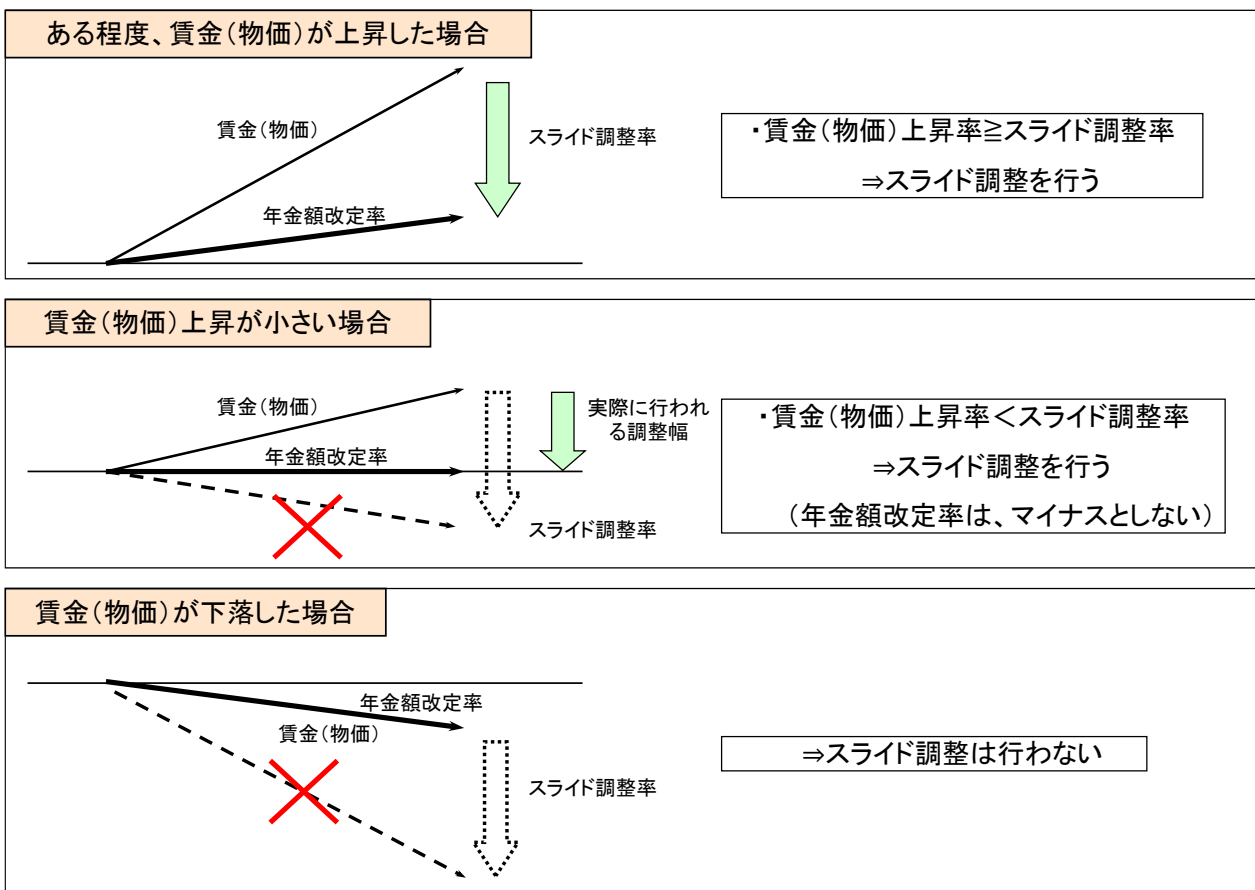
1-2-46 給付水準調整期間中の具体的な年金額改定率は、新規裁定年金については本来の賃金による年金額改定率からスライド調整率を減じたものになり、既裁定年金については本来の物価による年金額改定率からスライド調整率を減じたものとなる²³。

新規裁定年金の年金額改定率 = 賃金上昇率 - スライド調整率

既裁定年金の年金額改定率 = 物価上昇率 - スライド調整率

1-2-47 また、マクロ経済スライドによる給付水準の調整は、賃金や物価が上昇し、それに応じて年金額が増額改定されるときに、その年金額改定率を抑制することにより行うこととされた。したがって、賃金水準や物価水準が低下した場合には、賃金や物価に応じた年金の減額改定は行うが、マクロ経済スライドによる給付水準調整は行わないこととされている。また、賃金水準や物価水準が上昇した場合でも、機械的にスライド調整率を減ざると年金額改定率がマイナスとなる場合には、年金の名目額を引き下げることはしないこととされている（図表 1-2-14 参照）。

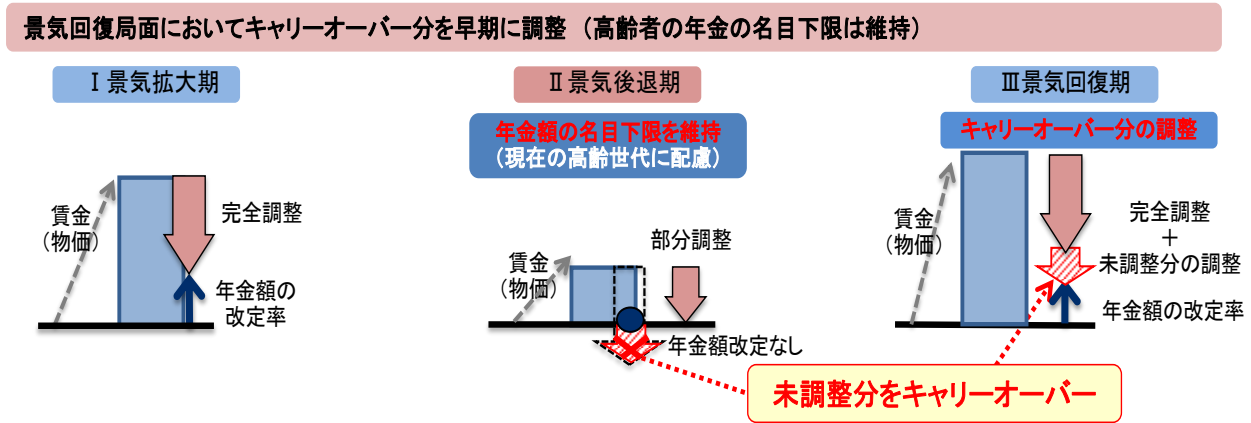
図表 1-2-14 給付水準調整の名目下限措置



²³ 全被保険者数が増大することによりスライド調整率がマイナスとなる場合は、スライド調整率を 0% とする。

1-2-48 平成 28(2016)年改正により、平成 30(2018)年度以降、この名目下限措置は維持した上で、賃金・物価上昇の範囲内で、前年度までのマクロ経済スライドの未調整分を調整するしくみが導入された（図表 1-2-15 参照）。

図表 1-2-15 マクロ経済スライドによる調整のルールの見直し



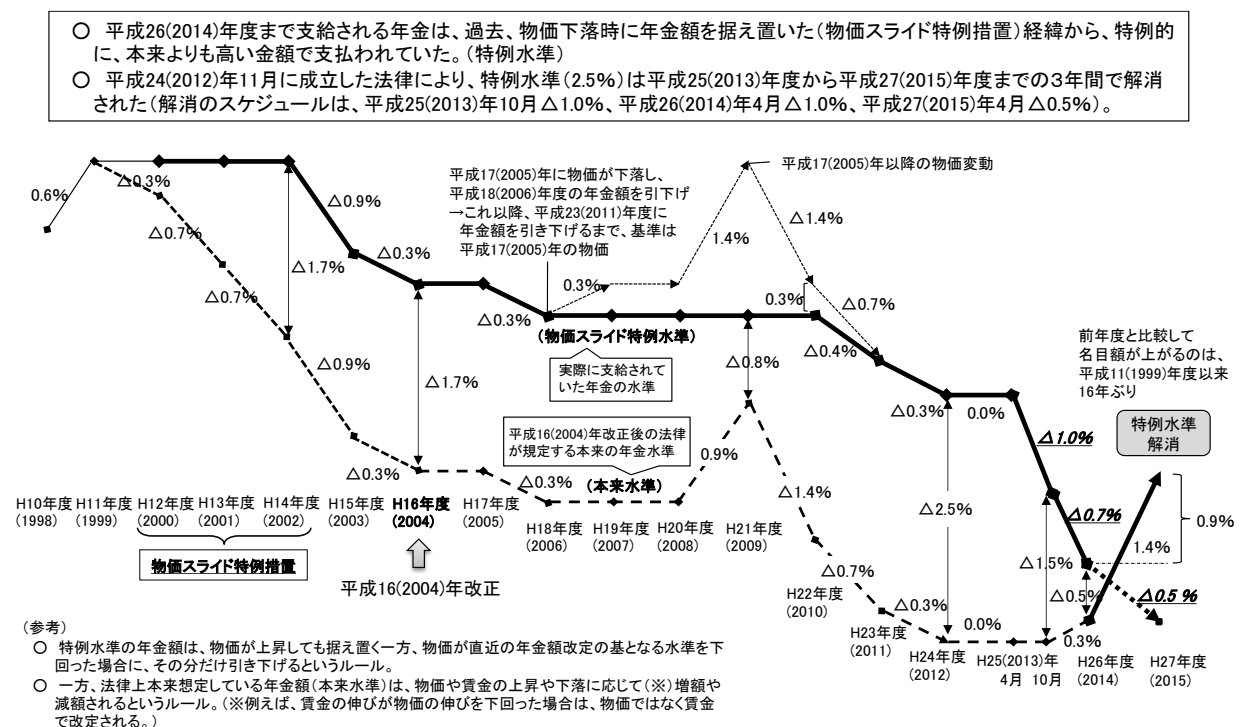
(3) 過去の物価スライド特例への対応

1-2-49 平成16(2004)年改正前においても、消費者物価指数が低下した場合は、それに応じて翌年度の年金額を引き下げることが原則であったが、平成12(2000)、13(2001)、14(2002)年度の3年間は、前年の消費者物価指数が低下したにも関わらず、年金額を引き下げずに据え置く特例措置が設けられた。この結果、平成16(2004)年改正時点での年金水準は、特例措置が行われた3年間の物価水準の低下分に相当する1.7%だけ本来よりも高い水準に据え置かれたままとなった(図表1-2-16及び図表1-2-17参照)。

1-2-50 平成16(2004)年改正においては、この分について、賃金や物価が上昇した場合に年金水準を据え置くことにより、解消することとした。また、物価スライド特例の解消は、マクロ経済スライドの適用に先行して行うこととされた。すなわち、物価スライド特例が解消されるまでの間は、マクロ経済スライドは発動されないこととされていた。

1-2-51 このように、賃金や物価が上昇した場合に特例水準を解消する仕組みであったため、賃金や物価がむしろ低下する経済環境下では特例水準の解消が進まず、マクロ経済スライドは導入後10年たっても1度も発動されることはなかった。平成24(2012)年の社会保障・税一体改革により、平成25(2013)年10月から3年かけて特例水準を段階的に解消することとされ、平成27(2015)年4月に物価スライド特例は解消、同時に初めてマクロ経済スライドが発動された。

図表1-2-16 特例水準解消までの間の本来水準と特例水準の年金額改定の経緯



第1章◆公的年金の概要

図表1-2-17 平成11(1999)年度以降の年金額改定率の推移(基礎年金)

(青太字が実際に適用された年金額改定率)

年度	平成11 (1999)	12 (2000)	13 (2001)	14 (2002)	15 (2003)	16 (2004)	17 (2005)	18 (2006)	19 (2007)	20 (2008)
物価上昇率	0.6%	△0.3%	△0.7%	△0.7%	△0.9%	△0.3%	0.0%	△0.3%	0.3%	0.0%
賃金上昇率 (可処分所得上昇率)	平成19(2007)年度から年金額の改定に賃金上昇率も考慮(注4) →								0.0%	△0.4%
実際に発動したマクロ経済 スライド調整率	平成17(2005)年度から年金額の改定にスライド調整率を考慮 →						特例水準が解消されるまでマクロ経済スライドは発動停止			
年金額改定率 (本来水準)	0.6%	△0.3%	△0.7%	△0.7%	△0.9%	△0.3%	0.0%	△0.3%	0.0%	0.0%
ケース	平成19(2007)年度から年金額の改定に賃金上昇率も考慮(図表1-2-11参照) →								⑥	④
年金額改定率 (特例水準)	-	0.0%	0.0%	0.0%	△0.9%	△0.3%	0.0%	△0.3%	0.0%	0.0%
年度	21 (2009)	22 (2010)	23 (2011)	24 (2012)	25 (2013)	26 (2014)	27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	
物価上昇率	1.4%	△1.4%	△0.7%	△0.3%	0.0%	0.4%	2.7%	0.8%	△0.1%	
賃金上昇率 (可処分所得上昇率)	0.9%	△2.6%	△2.2%	△1.6%	△0.6%	0.3%	2.3%	△0.2%	△1.1%	
実際に発動したマクロ経済 スライド調整率(a-b)	特例水準が解消されるまでマクロ経済スライドは発動停止						△0.9%	-	-	
マクロ経済スライド調整率 (計算上)(a)	特例水準が解消されるまでマクロ経済スライドは発動停止						△0.9%	△0.7%	△0.5%	
うち未調整分(b)	特例水準が解消されるまでマクロ経済スライドは発動停止						-	△0.7%	△0.5%	
年金額改定率 (本来水準)	0.9%	△1.4%	△0.7%	△0.3%	0.0%	0.3%	1.4%	0.0%	△0.1%	
ケース	⑥	④	④	④	④	⑥	⑥	⑤	④	
年金額改定率 (特例水準)	0.0%	0.0%	△0.4%	△0.3%	4月 0.0% 10月 △1.0%	△0.7%	0.9%	← 平成27(2015)年度に特例水準が解消され、マクロ経済スライドも発動		
年度	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	6 (2024)			
物価上昇率	0.5%	1.0%	0.5%	0.0%	△0.2%	2.5%	3.2%			
賃金上昇率 (可処分所得上昇率)	△0.4%	0.6%	0.3%	△0.1%	△0.4%	2.8%	3.1%			
実際に発動したマクロ経済 スライド調整率(a-b+c)	-	△0.5%	△0.1%	-	-	△0.6%	△0.4%			
マクロ経済スライド調整率 (計算上)(a)	△0.3%	△0.2%	△0.1%	△0.1%	△0.2%	△0.3%	△0.4%			
うち未調整分(b)	△0.3%	-	-	△0.1%	△0.2%	-	-			
キャリアオーバー分(c) (注7)	→ △0.3%	-	-	→ △0.3%	-	→ △0.3%	-			
年金額改定率 (本来水準)	0.0%	0.1%	0.2%	△0.1%	△0.4%	新設 2.2% 既設 1.9%	2.7%			
ケース	⑤	⑥	⑥(注8)	⑤	④	①	⑥			

注1 物価上昇率は、前年の物価上昇率である。

注2 賃金上昇率(可処分所得上昇率)は、2年度前から4年度前までの3年度平均の実質賃金上昇率(令和5年度以前は性・年齢構成、令和6年度は性・年齢・所定労働時間別構成の変動による影響を除いた名目賃金上昇率から物価上昇率を控除したもの)に前年の物価上昇率と3年度前の可処分所得割合変化率を乗じたものである。

注3「本来水準」とは、物価スライド特例を適用しなかった場合の年金水準を指す。

注4 平成12(2000)年度から平成14(2002)年度は物価スライド特例が適用され、年金額が据え置かれた。平成16(2004)年改正法により、この特例水準の年金額については、平成17(2005)年度以降、物価(平成19(2007)年度以降は賃金上昇率も考慮)が上昇しても据え置く一方、直近の年金額の引き下げを行った年の前年(基準年)を基準として、物価が基準年の物価を下回った場合に特例水準の年金額を引き下げるとされた。そのため、平成18(2006)年度の引下げ以降は平成22(2010)年度までは据え置かれ、平成23(2011)年度には基準年となる平成17(2005)年の物価を平成22(2010)年の物価が下回った分の△0.4%で改定され、平成24(2012)年度にはさらに△0.3%で改定された。その後、特例水準(2.5%)については、平成25(2013)年10月に△1.0%、平成26(2014)年4月に△1.0%、平成27(2015)年4月に△0.5%のスケジュールで解消されることとなり、平成25(2013)年度から平成27(2015)年度は本来水準から解消分を反映した率で改定されている(図表1-2-16参照)。

なお、厚生年金(報酬比例部分)については、平成16(2004)年以前の実質賃金上昇を反映した本来水準の改定が行われた世代(昭和12年度生まれ以降の世代)が存在するため、これらの世代では、平成27(2015)年度の改定率について解消すべき特例水準が0.5%より小さい又は無いため、その分改定率は0.9%より高くなっている。

注5「ケース」の欄では、図表1-2-12のうちどのケースに当てはまるかを示している。

注6「マクロ経済スライド調整率(計算上)」とは、1-2-45(20頁)に基づき計算される率のことである。

注7 平成30(2018)年度から、前年度までの未調整分を調整(キャリアオーバー)する仕組みが導入されている。

注8 令和2(2020)年度までは、賃金上昇率及び物価上昇率がどちらもマイナスかつ賃金上昇率が物価上昇率を下回った場合(④)は物価で改定され、物価上昇率がプラスかつ賃金上昇率がマイナスの場合(⑤)には改定されなかった。令和3(2021)年度以降、賃金上昇率がマイナスかつ賃金上昇率が物価上昇率を下回った場合(④及び⑤)には、賃金で改定することに見直された(図表1-2-12参照)。

(4) 令和6(2024)年度の年金額の改定

1-2-52 令和6(2024)年度については、年金額の改定に係る指標である賃金上昇率が3.1%、物価上昇率が3.2%である。賃金上昇率(3.1%)が物価上昇率(3.2%)よりも低いため、新規裁定年金、既裁定年金の改定にはともに賃金上昇率(3.1%)が用いられ(図表1-2-12の⑥のケース)、ここからマクロ経済スライドによる令和6(2024)年度のスライド調整率($\Delta 0.4\%$)が反映されて、令和6(2024)年度の年金額は新規裁定年金、既裁定年金ともに2.7%の引上げとなった。

1-2-53 このように、令和6(2024)年度は、マクロ経済スライドによる給付水準調整が行われ、年金財政にプラスの効果をもたらした一方で、賃金の上昇が物価上昇に追いつかず、実質賃金の伸びはマイナスとなった(図表1-2-17)。

(5) 平成16(2004)年改正後の経済状況と将来の給付水準への影響

1-2-54 平成16(2004)年改正後の経済状況をみると、デフレ経済が続き、物価が上昇しないだけでなく、令和4(2022)年度までは、賃金が物価以上に低下し、実質賃金の伸びがマイナスとなる状況が生じた。こうしたこともあり、マクロ経済スライドによる給付水準調整が十分に行われただけでなく、このような経済状況において、賃金スライドを基本とする新規裁定年金と物価スライドを基本とする既裁定年金の年金額改定率が同一のものとなり、既裁定年金の伸びを賃金の伸びより抑制する効果が発動しなかった。その後、令和5(2023)年度には、実質賃金の伸びがプラスに転じたものの、令和6(2024)年度には、賃金の上昇が物価上昇に追いつかず、再び実質賃金の伸びはマイナスとなっている。

1-2-55 公的年金の保険料収入は賃金上昇に伴い増加する仕組みであるため、マクロ経済スライドや既裁定年金の物価スライドにより年金額改定率が賃金より抑えられると財政状況は改善するが、その効果の発揮が不十分なものとなった結果²⁴、マクロ経済スライドによる給付水準調整期間を長期化させる要因となっており、これは、国民年金の財政と厚生年金(報酬比例部分)の財政の双方にマイナスの影響を及ぼしている。

また、平成16(2004)年改正の年金額改定の仕組みの下、令和2(2020)年度までは、賃金上昇率がマイナスかつ実質賃金上昇がマイナスの場合、保険料収入は賃金の低下に応じて低下するものの、定額の基礎年金は賃金ほど低下せず、国民年金の財政をより悪化させ、国民年金の財政を均衡させるために基礎年金の給付水準調整期間が長期化することになっていた。ただし、平成28(2016)年改正で、令和3(2021)年度以降、現役世代の負担能力が低下したときには、賃金の変動に合わせて年金額を改定することに見直されている(1-2-43(19頁))。

他方で、基礎年金の給付水準調整期間の長期化に伴い、基礎年金の給付水準が低下することにより、厚生年金勘定からの基礎年金拠出金の水準も低下することから、厚生年金(報酬比例部分)に充てる財源が増加し、給付水準調整期間は短縮することとなる。

この他、女性や高齢者の労働参加の進展に伴い、厚生年金被保険者が増加し、第3号被保険者が減少したことも、厚生年金の財政を改善させるものであり、厚生年金(報酬比例部分)の給付水準調整期間の短縮に寄与している。

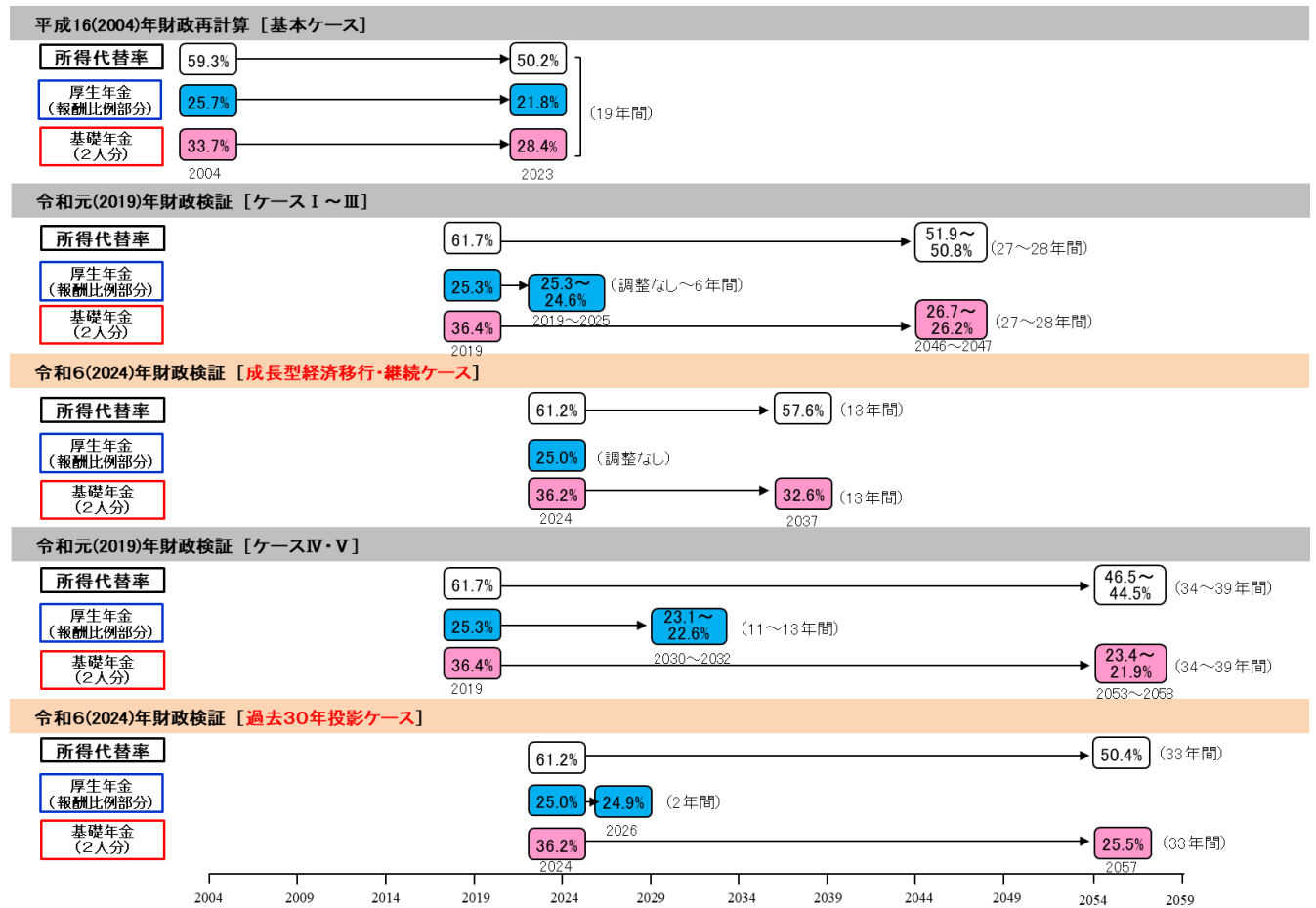
²⁴ 公的年金制度に係る令和6(2024)年財政検証のピアレビューでは、平成16(2004)年財政検証から令和6(2024)年財政検証にかけての給付水準の変化の分析を行い、財政検証の見通し上の給付水準が賃金水準との対比で高まっていることについて、その要因を可能な限り定量的に明らかにしている(章末付録(36頁)参照)。

1-2-56 平成16(2004)年財政再計算から令和元(2019)年財政検証までをみると、平成16(2004)年改正後の経済状況を反映し、令和元(2019)年財政検証のいずれのケースにおいても給付水準調整期間が長期化しているが、これは基礎年金の給付水準調整期間の長期化が影響している。調整終了後のモデル年金の所得代替率は、平成16(2004)年財政再計算の基準ケースでは、基礎年金が28.4%、厚生年金(報酬比例部分)が21.8%、合計が50.2%に対して、令和元(2019)年財政検証では、基礎年金が21.9~26.7%、厚生年金(報酬比例部分)が22.6~25.3%、合計が44.5~51.9%と、令和元(2019)年財政検証のいずれのケースにおいても、基礎年金は給付水準が低下し、厚生年金(報酬比例部分)は上昇する見通しであった。

次に、令和元(2019)年財政検証と令和6(2024)年財政検証について、経済や労働参加の仮定が類似しているケースⅠ~Ⅲと成長型経済移行・継続ケース、ケースⅣ・Ⅴと過去30年投影ケースで比較する。前者の比較をみると、給付水準調整期間は27~28年間(調整終了年度は2046~2047年度)から13年間(同2037年度)と短縮しており、調整終了後の所得代替率は51.9~50.8%から57.6%となっている。また、後者の比較をみると、給付水準調整期間は34~39年間(調整終了年度は2053~2058年度)から33年間(同2057年度)と同程度であるものの、調整終了後の所得代替率は46.5~44.5%から50.4%となっており、いずれの比較においても大きく改善したものとなっている。

これは、令和元(2019)年財政検証後の5年間の実績と見通しの差や各財政検証の人口・経済等の将来についての前提の違いなど、様々な要素が複合的に重なり合った結果であるが、特に近年の高齢者や女性の労働参加の進展や好調な積立金の運用による部分が大きいと考えられる。令和6(2024)年財政検証では給付水準の低下は前回よりも抑えられているものの、調整期間が長期化している点は依然として変わりなく、引き続き基礎年金の水準低下が課題となっている(図表1-2-18)。

図表1-2-18 マクロ経済スライドによる給付水準調整の見通しの変化



第3節 被用者年金制度の一元化

1-3-1 「被用者年金制度の一元化等を図るための厚生年金保険法等の一部を改正する法律」(平成24年法律第63号)(以下、「被用者年金一元化法」という。)が平成24(2012)年8月10日に成立、同月22日に公布され、平成27(2015)年10月に施行された。これにより、被用者年金制度が一元化されることになった。本節では、被用者年金制度の一元化についてのこれまでの経緯について概括する。なお、これらを図示したものを付属資料1(1)(278~279頁)に掲載している。

1 これまでの経緯

1-3-2 我が国の公的年金制度は、それぞれ経緯を持って発足、発展してきた。その間、昭和36(1961)年には国民年金制度が発足し、国民皆年金が実現する一方で、制度間における支給要件や給付水準、国庫負担等の制度的な差異、産業構造や就業構造の変化に起因する財政的な差異が、それぞれ加入者間の公平性や制度自体の安定性に次第に問題を生じさせるようになり、その対応策が求められていた。

1-3-3 昭和59(1984)年2月、公的年金制度全体の長期的安定とその整合性ある発展を図るため、

- ① 国民年金を共通の基礎年金を支給する制度とし、厚生年金と共済年金は上乘せの報酬比例年金の給付を行う制度とすること、
- ② 給付と負担の両面において制度間調整を進め、年金現業業務の一元化等の整備を推進し、昭和70(1995)年を目途に公的年金制度全体の一元化を完了させること(原文まま)を内容とする「公的年金制度の改革について」が閣議決定された。①については、昭和60(1985)年に国民年金法等の一部を改正する法律(昭和60年法律第34号)が成立し、昭和61(1986)年4月から基礎年金制度が実施され、1階部分が全国民共通の給付体系になるとともに、国庫負担は基礎年金部分に集約された。②については、平成元(1989)年に被用者年金制度間の費用負担の調整に関する特別措置法(平成元年法律第87号)が成立し、平成2(1990)年度から8(1996)年度までの間、厚生年金の給付に相当する部分(以下、「共通部分」という。)に対し、被用者年金制度間の費用負担調整が行われた。

1-3-4 平成6(1994)年2月、公的年金制度に関する関係閣僚会議の申合せに基づき、政府内に公的年金制度の一元化に関する懇談会(以下、「一元化懇」という。)が設置され、平成7(1995)年7月、一元化についての基本的考え方がとりまとめられた。平成8(1996)年3月、その基本的考え方を踏まえ、

- ① 被用者年金制度の再編成については、財政単位の拡大、共通部分の費用負担の平準化を図ることを基本としつつ、
- ② 既に民営化・株式会社化している旧三共済を厚生年金に統合すること、
- ③ 制度の安定性、公平性の確保に関し、社会保障制度審議会年金数理部会が財政再計算時ごとに検証を行うものとする事

等²⁵を内容とした「公的年金制度の再編成の推進について」が閣議決定された。同年6月に厚生年金保険法等の一部を改正する法律(平成8年法律第82号)が成立し、平成9(1997)年度から旧三共済は厚生年金に統合された。

1-3-5 その後、被用者年金各制度において財政再計算が行われ、また、旧農林年金が厚生年金への統合を希望していたこと等から、閣議決定に基づいた取組みを推進すべく、平成12(2000)年5月に一元化懇が再開されることとなり、平成13(2001)年2月に「公的年金制度の一元化の更なる推進についての取組みの方向」がとりまとめられた。

1-3-6 平成13(2001)年3月、一元化懇がとりまとめた方向性を踏まえ、

- ① 公的年金の一元化については、財政単位の拡大及び共通部分についての費用負担の平準化を図ることを基本として、統一的な枠組みの形成を推進することとし、当面は、旧農林年金の厚生年金への統合、国共済と地共済の財政単位の一元化、私学共済における保険料引上げ前倒し等の検討を進めること、
- ② 厚生年金保険等との財政単位の一元化も含め、更なる財政単位の拡大と費用負担の平準化を図るための方策について、21世紀初頭の間結論が得られるよう検討を急ぐこと、
- ③ 社会保障審議会に年金数理に関する部会を設け、被用者年金制度の安定性、公平性の確保に関する検証、毎年度の報告、一元化の具体的措置が講じられる際の費用負担の在り方等についての検討、検証を要請すること

等を内容とした「公的年金制度の一元化の推進について」が閣議決定された。

²⁵ このほか、国共済及び地共済については、公務員制度としての在り方を踏まえつつ、両制度において財政安定化のための措置を検討すること、旧農林年金及び私学共済については、被用者年金制度全体の中におけるそれぞれの制度の位置付けについて検討を行うこと、また、年金現業業務に関しては、基礎年金番号による統一的な処理を推進することが閣議決定されている。

- 1-3-7 これを受け、平成 13(2001)年 6 月に「厚生年金保険制度及び農林漁業団体職員共済組合制度の統合を図るための農林漁業団体職員共済組合法等を廃止する等の法律」(平成 13 年法律第 101 号)が成立し、平成 14(2002)年度に旧農林年金は厚生年金に統合された。また、平成 16(2004)年 6 月に国家公務員共済組合法等の一部を改正する法律(平成 16 年法律第 130 号)が成立、同年 10 月に施行されたことにより、国共済と地共済の保険料率を平成 21(2009)年に向け段階的に一本化するとともに、両制度間で財政調整を実施することとなり、財政単位の一元化が図られることとなった。私学共済では、平成 17(2005)年 4 月より、掛金率を従前よりも前倒しして他の被用者年金制度と同じ引上げ幅で引き上げていくこととされた。
- 1-3-8 同時に、平成 16(2004)年改正では、国民年金法等の一部を改正する法律(平成 16 年法律第 104 号)附則第 3 条第 2 項に「公的年金制度についての見直しを行うにあたっては、公的年金制度の一元化を展望し、体系の在り方について検討を行うものとする」旨の規定が設けられた。
- 1-3-9 それ以後、政府・与党で協議・検討が行われ、平成 18(2006)年 4 月の閣議決定「被用者年金制度の一元化等に関する基本方針について」、同年 12 月の政府・与党合意「被用者年金一元化の基本的な方針と進め方について」に基づき、今後の被用者年金制度の成熟化、少子高齢化の一層の進展等に備え、年金財政の範囲を拡大して制度の安定性を高めるとともに、民間被用者及び公務員を通じ、将来に向けて、保険料負担及び保険給付の公平性を確保する「被用者年金制度の一元化等を図るための厚生年金保険法等の一部を改正する法律案」が平成 19(2007)年 4 月に国会に提出されたが、審議入りすることなく、平成 21(2009)年 7 月の衆議院解散に伴い廃案となった。
- 1-3-10 平成 22(2010)年 10 月以降、社会保障の充実・安定化とそのための安定財源の確保と財政の健全化を目指し、社会保障と税の一体改革が進められてきたが、平成 24(2012)年 2 月に閣議決定された「社会保障・税一体改革大綱について」において、被用者年金一元化について、平成 19(2007)年に提出された法案をベースに具体的内容を検討し、関係省庁間で調整の上、平成 24 年通常国会に提出することとされ、平成 24(2012)年 4 月、平成 19(2007)年に提出された法案と基本的に同じ内容の「被用者年金制度の一元化等を図るための厚生年金保険法等の一部を改正する法律案」(被用者年金一元化法案)が国会に提出され、同年 8 月に成立、平成 27(2015)年 10 月に施行された。

1-3-11 この被用者年金の一元化により、公務員及び私立学校教職員についても厚生年金に加入することとされ、2階部分の年金の制度的差異は解消され、厚生年金に統一された。ただし、効率的な事務処理を行う観点から、被保険者の記録管理、標準報酬の決定・改定、保険料の徴収、保険給付の裁定等については、実施機関たる共済組合等を活用することとされた。

1-3-12 年金数理部会は、このような被用者年金制度の一元化の流れの中で、そのときどきの要請に応じ、制度の安定性や公平性に関する検証や評価を行う等、一定の役割を果たしてきた。

2 被用者年金一元化後における積立金の運用

1-3-13 被用者年金一元化の際に、共済年金の積立金のうち厚生年金の積立金の水準に見合った額については、被用者年金一元化後の厚生年金の積立金（共通財源）として仕分けられている²⁶。その後の厚生年金積立金の運用にあたっては、GPIFや各共済組合等が連携して行うとともに、基本的な指針の作成や厚生年金全体の運用状況の評価についても、厚生労働大臣が案を作成し、各所管大臣と協議の上、共同して行うこととされ、平成26(2014)年7月3日に「積立金の管理及び運用が長期的な観点から安全かつ効率的に行われるようにするための基本的な指針（以下、「積立金基本指針」という。）」（平成26年総務省、財務省、文部科学省、厚生労働省告示第1号）が公表された。

積立金基本指針については、財政の現況及び見通し（財政検証）が作成されたときその他必要があると認めるときは、検討を加え、必要に応じこれを変更するものとされており、令和元(2019)年財政検証後に変更され、令和2(2020)年4月から適用されている（令和2年総務省、財務省、文部科学省、厚生労働省告示第1号）。

1-3-14 積立金基本指針に適合するよう、各管理運用主体²⁷が共同してポートフォリオを定めるにあたって参酌すべき「積立金の資産の構成の目標（モデルポートフォリオ）」を作成し、平成27(2015)年3月20日に公表された。

積立金の資産の構成の目標（モデルポートフォリオ）についても、財政の現況及び見通し（財政検証）が作成されたときその他必要があると認めるときは、検討を加え、必要に応じこれを変更するものとされており、令和元(2019)年財政検証後に変更され（令和2(2020)年3月24日公表）、令和2(2020)年4月から適用されている（図表1-3-1参照）。

²⁶ 積立金の仕分けの詳細については、『公的年金財政状況報告—令和5(2023)年度—』中の第1章第3節2「(1)積立金の仕分け」(78～79頁)及び「《参考》被用者年金一元化に伴う積立金概算仕分け結果（平成27(2015)年10月1日）」(83～84頁)を参照。

²⁷ GPIF、国家公務員共済組合連合会、地方公務員共済組合連合会及び日本私立学校振興・共済事業団。

図表1-3-1 積立金の資産の構成の目標（モデルポートフォリオ）

	国内債券	国内株式	外国債券	外国株式
モデルポートフォリオ	25%	25%	25%	25%
中心値範囲	上記±4%	上記±4%	上記±4%	上記±4%

（備考）

- この表において「中心値範囲」とは、管理運用主体（法第79条の4第2項第3号に規定する管理運用主体をいう。）が管理積立金（法第79条の6第1項に規定する管理積立金をいう。）の運用において厚生年金保険事業の共通財源としての一体性を確保する観点から定められた、基本ポートフォリオにおける各資産の中心値が含まれるべき範囲をいう。
- この表に掲げる資産（以下「伝統的4資産」という。）以外の資産は、リスク・リターン特性に応じて、伝統的4資産のいずれかに区分して管理するものとする。ただし、短期資産は、伝統的4資産とは別に区分して管理することができる。
- 基本ポートフォリオにおいて短期資産の割合を定めるときは、この表の数値は、国内債券の数値から短期資産の割合を控除した数値に読み替えることができるものとする。

1-3-15 各管理運用主体は、積立金基本指針に適合するように、かつ、モデルポートフォリオに即して、基本ポートフォリオを含む管理運用方針を作成している（図表1-3-2参照）。なお、図表1-3-2において、GPIF、地方公務員共済組合連合会は「資産構成割合」、国家公務員共済組合連合会は「資産配分」、日本私立学校振興・共済事業団は「資産配分割合」と用語は異なっているが、内容的には同じものである。「乖離許容幅」、「乖離幅」、「許容乖離幅」（以下、「乖離許容幅」という。）についても同様である。

図表1-3-2 各管理運用主体の基本ポートフォリオ²⁸

GPIF

	国内債券	外国債券	国内株式	外国株式
資産構成割合	25%	25%	25%	25%
乖離許容幅	±7%	±6%	±8%	±7%
	±11%		±11%	

(注) 為替ヘッジ付き外国債券及び円建ての短期資産については国内債券に区分し、外貨建ての短期資産については外国債券に区分する。

※ 基本ポートフォリオへ移行するまでの間、乖離許容幅を超過することについては許容するものとされている。

国家公務員共済組合連合会

	国内債券	国内株式	外国債券	外国株式
資産配分	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%
乖離幅	±15.0%	±10.0%	±15.0%	±10.0%

(注) ・ 財政融資資金に対する預託金及び共済独自資産については、国内債券に含める。
 ・ 短期資産については、国内債券と合算し、国内債券の乖離許容幅の中で管理する。
 ・ 基本ポートフォリオの見直しに伴い資産の移動が必要であることから、乖離許容幅を超過することがある。

地方公務員共済組合連合会

	国内債券	国内株式	外国債券	外国株式
資産構成割合	25%	25%	25%	25%
許容乖離幅	±20%	±12%	±9%	±11%

(注) 短期資産は、国内債券に区分する。
 オルタナティブ資産（インフラストラクチャー、プライベートエクイティ、不動産等の非伝統的資産。以下同じ。）は、リスク・リターン等の特性に応じて国内債券、国内株式、外国債券又は外国株式に区分し、資産全体の5%を上限とする。

※ 基本ポートフォリオへ移行するまでの間、許容乖離幅を超過することについては許容するものとされている。

日本私立学校振興・共済事業団

資産区分	国内債券	国内株式	外国債券	外国株式
資産配分割合	25%	25%	25%	25%
許容乖離幅	±10%	±8%	±6%	±7%

(備考)

- 1 国内債券には、貸付金を含む。
- 2 短期資産については、国内債券の許容乖離幅の中で管理する。
- 3 移行期においては許容乖離幅からの超過を許容するものとする。
- 4 オルタナティブ資産に投資する場合は、積立金全体の5%を上限とし、リスク・リターン特性に応じて伝統的4資産のいずれかに区分する。

²⁸ 各管理運用主体が公表している管理運用方針から抜粋して作成した。

《章末付録》平成16(2004)年財政再計算から令和6(2024)年財政検証にかけての給付水準の変化の分析（「公的年金制度に係る令和6(2024)年財政検証のピアレビュー」より抜粋）

「公的年金制度に係る令和6(2024)年財政検証のピアレビュー」では、年金額の水準の見通しについて、平成16(2004)年財政再計算から令和6(2024)年財政検証（当該財政検証までに判明している実績を含む）にかけての変化を例にとって分析を行っている²⁹。

この分析は、財政検証の見通し上の給付水準が賃金水準との対比で高まっていることが考えられることから、この要因を可能な限り定量的に明らかにするために行ったものである。

分析した要因は、「①マクロ経済スライドの効果の変化」（マクロ経済スライドによる給付調整の程度の変化を計上）、「②既裁定者の年金額を物価上昇率で改定する効果の変化」（新規裁定者と既裁定者の年金額改定率の差の変化を計上）、「③新規裁定のマクロ経済スライド適用前の年金額の水準の変化」の3つである。

基礎年金について分析した結果は、次頁の図表のとおりとなっている。

平成16(2004)年財政再計算（基準ケース）から令和6(2024)年財政検証（成長型経済移行・継続ケース、過去30年投影ケース）にかけての賃金との対比でみた相対的な年金額の水準の見通しは、基礎年金、厚生年金ともに、また新規裁定、既裁定ともに当初高まる方向に変化しており、2004年度から2025年度前後にかけてそれが拡大している。その要因としては、3つの分析要因いずれからも一定の寄与が認められるが、新規裁定では「マクロ経済スライドの効果の変化」³⁰によるところが比較的大きく、既裁定では「既裁定者の年金額を物価上昇率で改定する効果の変化」が比較的大きい。なお、「既裁定者の年金額を物価上昇率で改定する効果の変化」は2045年度頃にほぼ解消しているのは、令和6(2024)年財政検証において既裁定者の年金額を物価上昇率での改定が次第に進んでいるからである。

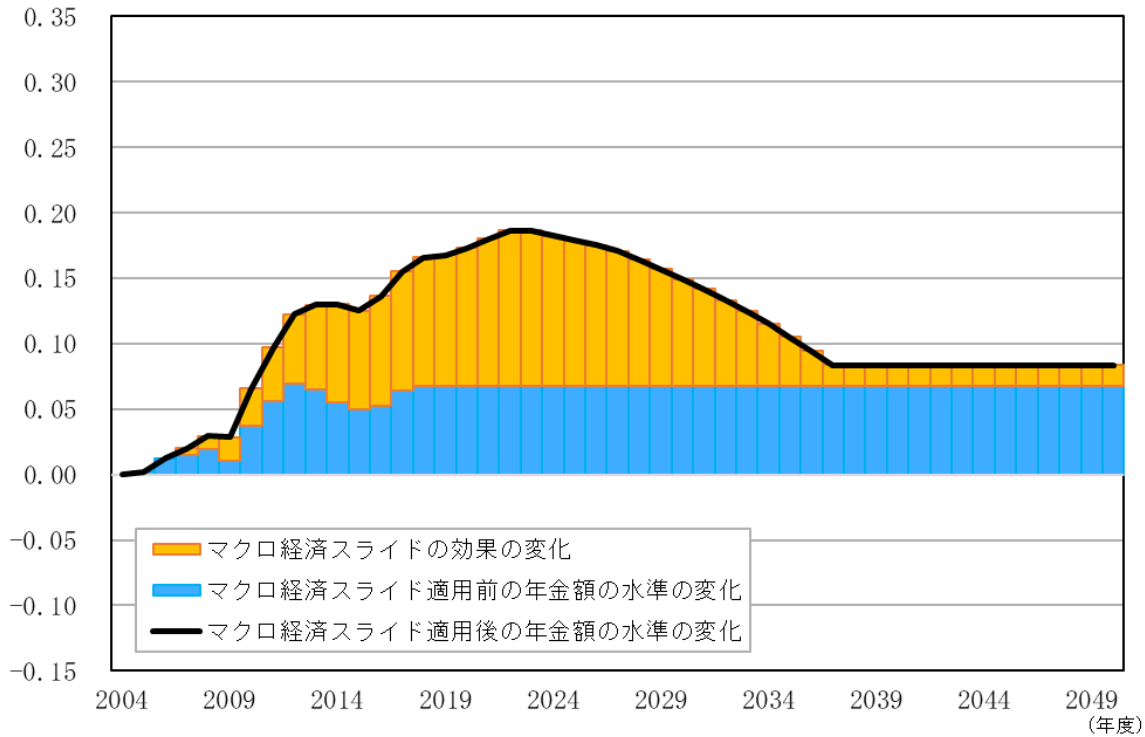
足下において年金額の水準が高まることで給付費が増加すれば、保険料や積立金の財源と均衡するように将来の給付費を調整する必要があるが、それは年金額の水準の乖離だけでなく、その他の様々な要因を一体としてマクロ経済スライドにより将来に向かって調整されることになる。

²⁹ 公的年金制度に係る令和6(2024)年財政検証のピアレビュー報告書63頁参照。

³⁰ 平成16(2004)年財政再計算ではマクロ経済スライドは2023年度に終了する見通しとなっていた。

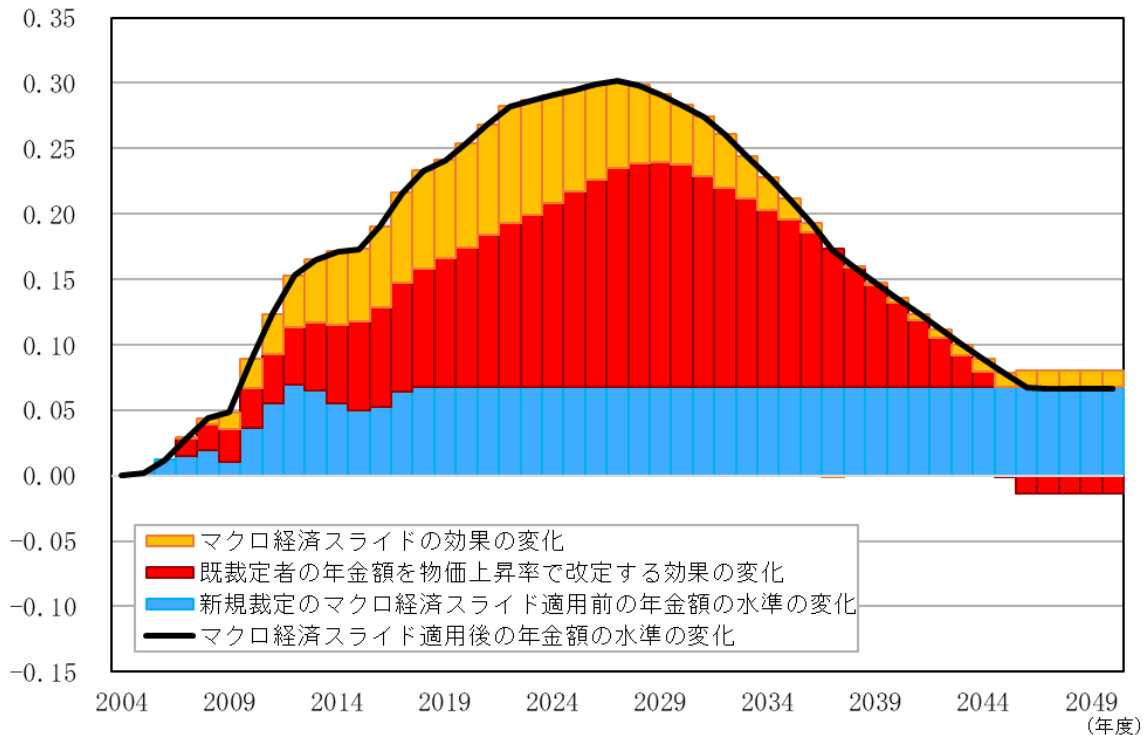
平成16年財政再計算から令和6(2024)財政検証にかけての年金額の水準の見通しの変化とその要因【基礎年金・新規裁定・成長型経済移行・継続ケース】

※賃金との対比でみた相対的な年金額の水準(2004年度本来額=1とした指数)の変化



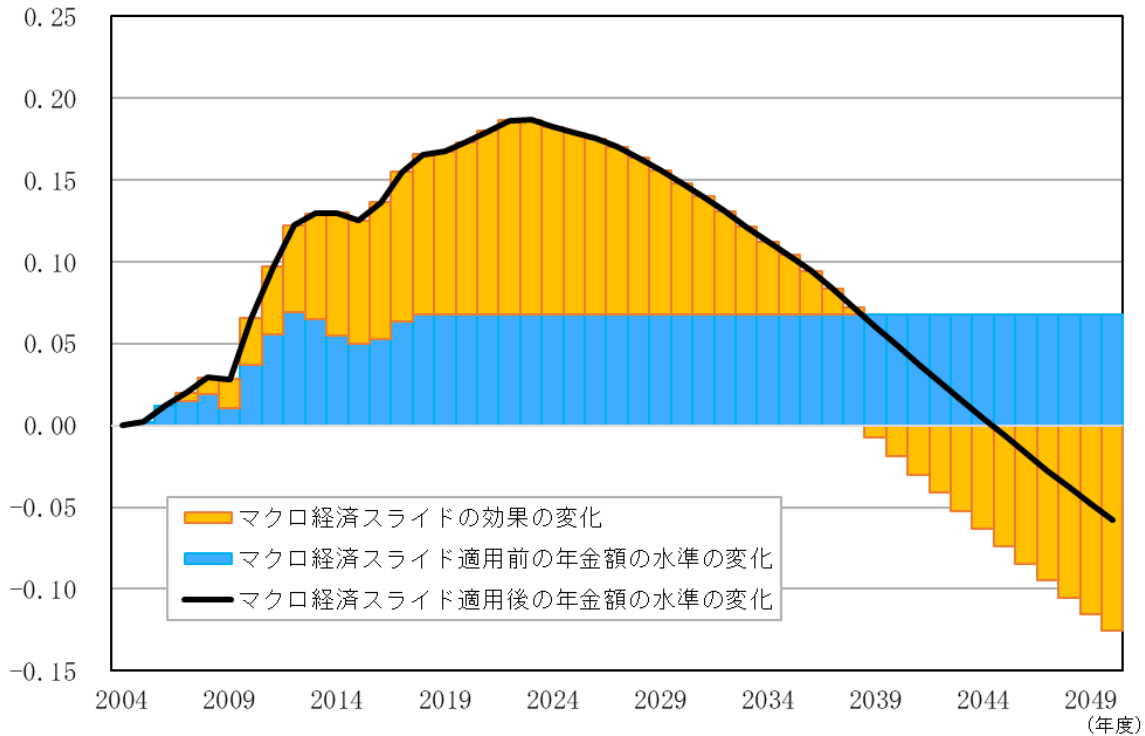
平成16年財政再計算から令和6(2024)財政検証にかけての年金額の水準の見通しの変化とその要因【基礎年金・既裁定(2004年度に既に受給権を得ていた者)・成長型経済移行・継続ケース】

※賃金との対比でみた相対的な年金額の水準(2004年度本来額=1とした指数)の変化



平成16年財政再計算から令和6(2024)財政検証にかけての年金額の水準の見通しの変化とその要因【基礎年金・新規裁定・過去30年投影ケース】

※賃金との対比でみた相対的な年金額の水準(2004年度本来額=1とした指数)の変化



平成16年財政再計算から令和6(2024)財政検証にかけての年金額の水準の見通しの変化とその要因【基礎年金・既裁定(2004年度に既に受給権を得ていた者)・過去30年投影ケース】

※賃金との対比でみた相対的な年金額の水準(2004年度本来額=1とした指数)の変化

