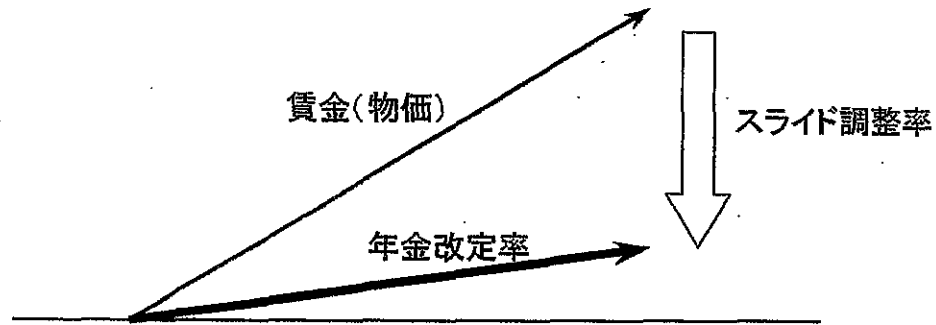
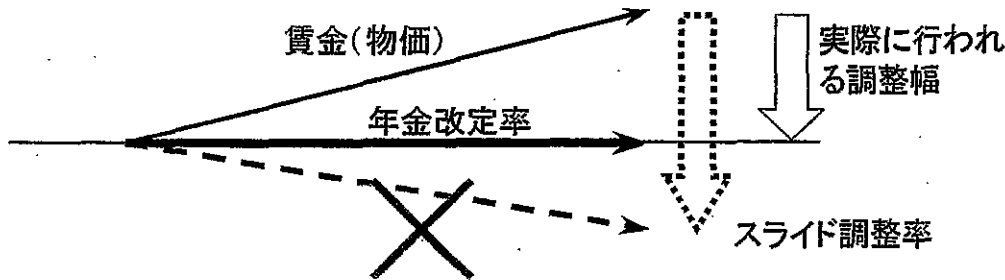


ある程度、賃金(物価)が上昇した場合



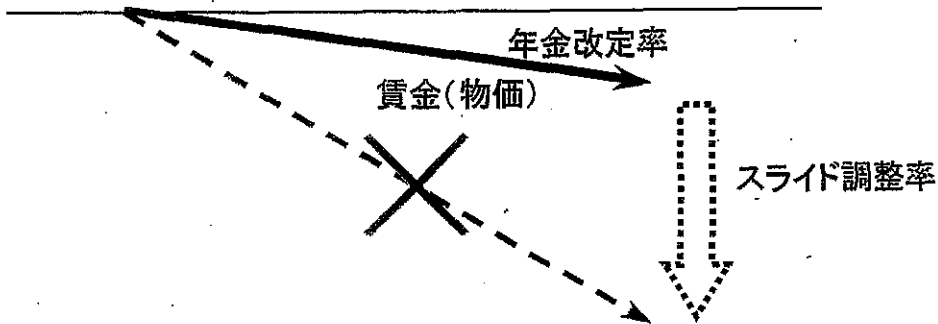
・賃金(物価)上昇率  $\geq$  スライド調整率  
⇒スライド調整を行う

賃金(物価)上昇が小さい場合



・賃金(物価)上昇率  $<$  スライド調整率  
⇒スライド調整を行う  
(年金改定率は、マイナスとしない)

賃金(物価)が下落した場合



⇒スライド調整は行わない

## (参考) 関係条文の規定内容

### 《マクロ経済スライドによる調整の期間》（国民年金法第16条の2等）

- ① 政府は、財政検証に当たり、年金事業の財政が、財政均衡期間終了時に給付の支給に支障が生じないようにするために必要な積立金を保有しつつ財政均衡期間にわたってその均衡を保つことができないと見込まれる場合には、給付額を調整するものとし、政令で、給付額を調整する期間の開始年度を定めることとする。
- ② 財政検証において、①の調整を行う必要がなくなると認められるときは、政令で、調整期間の終了年度を定めるものとする。

### 《給付水準の下限》（改正法附則第2条）

- ① 年金給付については、老齢基礎年金の額に2を乗じて得た額と平均的な男子の賃金を平均標準報酬額として計算した老齢厚生年金の額との合算額の男子被保険者の平均的な賃金に対する比率が100分の50を上回ることとなるような給付水準を将来にわたり確保するものとする。
- ② 政府は、財政検証に当たって、次の財政検証までの間に①の比率が100分の50を下回ることが見込まれる場合には、①の趣旨にのっとり、給付額を調整する期間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ものとする。
- ③ 政府は、②の措置を講ずる場合には、給付及び負担の在り方について検討を行い、所要の措置を講ずるものとする。

## 平成16年財政再計算の諸前提

### 1. 将来推計人口（少子高齢化の状況）の前提

- ・「日本の将来推計人口（平成14年1月推計）」の中位推計を基準ケースとした。
- ・少子化改善ケースとして合計特殊出生率が1.5程度まで回復すると仮定した場合、少子化進行ケースとして合計特殊出生率が1.1まで低下する「日本の将来推計人口（平成14年1月推計）」の低位推計とした場合についても試算した。

	合計特殊出生率	平均寿命
	2000年(実績) → 2050年	2000年(実績) → 2050年
基準ケース (中位推計)	1.36 → 1.39	男：77.64年 → 80.95年 女：84.62年 → 89.22年
少子化改善ケース	1.36 → 1.52	同上
少子化進行ケース (低位推計)	1.36 → 1.10	

### 2. 労働力率の前提

- ・「労働力率の見通し」（平成14年7月職業安定局推計）を使用。推計期間は2025年までであるため、以降は2025年の数値で一定としている。

	2001年(実績)	2025年
男性60～64歳	72.0% →	85.0%
女性30～34歳	58.8% →	65.0%

### 3. 経済前提

#### (1) 物価上昇率

- ・2008年までは「改革と展望－2003年度改定」に準拠。
- ・2009年以降は、消費者物価上昇率の過去20年（昭和58～平成14（1983～2002）年）平均が1.0%であること及び「改革と展望－2003年度改定」において平成16～20（2004～2008）年度平均の消費者物価上昇率が1.0%であることから、1.0%と設定。

#### (2) 賃金上昇率、運用利回り

- ・平成16(2004)～20(2008)年度は「改革と展望－2003年度改定」に準拠。
- ・平成21(2009)年度以降は、社会保障審議会年金資金運用分科会報告をもとに設定。  
(構造改革の実行を前提とした日本経済の生産性上昇の見込み（年次経済財政報告（内閣府））に基づき、中長期的な実質賃金上昇率、実質運用利回りを推計。)

	平成15 (2003)	平成16 (2004)	平成17 (2005)	平成18 (2006)	平成19 (2007)	平成20 (2008)	平成21以降 (2009)	
物価上昇率	-0.3	-0.2	0.5	1.2	1.5	1.9	1.0	
賃金上昇率 [実質]	0.0 [0.3]	0.6 [0.8]	1.3 [0.8]	2.0 [0.8]	2.3 [0.8]	2.7 [0.8]	経済好転	2.5[1.5]
							基準ケース	2.1[1.1]
							経済悪化	1.8[0.8]
運用利回り [実質(対賃金上昇率)]	0.8 [0.8]	0.9 [0.3]	1.6 [0.3]	2.3 [0.3]	2.6 [0.3]	3.0 [0.3]	経済好転	3.3[0.8]
							基準ケース	3.2[1.1]
							経済悪化	3.1[1.3]

注：運用利回りは自主運用分の利回りの前提である。平成19年度までの運用利回りは、これに財投預託分の運用利回り（平成14年度末の預託実績より算出）を勘案した数値となる。

# 厚生年金の財政見直し

## —平成16年財政再計算—

最終保険料率18.3%

国庫負担：平成21(2009)年度2分の1完成  
平成17(2005)～20(2008)年度は3分の1に加え、1000分の11を国庫負担  
(平成16(2004)年度は3分の1に加え、272億円を国庫負担)

調整期間(終了年度) 2023年度

所得代替率(終了年度時点) 50.2%

年度	保険料率 (対総報酬)	収入合計			支出合計		収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (16年度価格)	積立 度合
		兆円	兆円	兆円	兆円	兆円				
平成(西暦)	%	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	度合
17(2005)	14.288	28.3	20.8	3.0	31.9	11.1	-3.6	163.9	163.9	5.2
18(2006)	14.642	29.8	21.6	3.5	32.9	11.3	-3.1	160.8	161.1	5.0
19(2007)	14.996	31.2	22.6	4.0	33.8	11.5	-2.5	158.3	157.8	4.8
20(2008)	15.350	33.0	23.5	4.7	34.9	12.0	-1.9	156.4	153.1	4.5
21(2009)	15.704	36.1	24.5	4.9	36.5	12.6	-0.4	156.0	149.2	4.3
22(2010)	16.058	37.6	25.5	4.9	37.5	13.0	0.0	156.0	145.3	4.2
27(2015)	17.828	44.0	30.8	5.1	41.4	15.1	2.6	162.5	137.3	3.9
32(2020)	18.30	49.2	34.8	5.8	43.3	16.5	5.9	186.3	141.8	4.2
37(2025)	18.30	53.7	37.7	6.9	45.5	17.7	8.2	223.1	153.1	4.7
42(2030)	18.30	58.2	40.0	8.3	49.5	19.4	8.7	266.6	164.9	5.2
52(2040)	18.30	66.2	43.1	10.3	62.9	25.4	3.3	330.1	165.8	5.2
62(2050)	18.30	73.5	47.2	10.6	74.8	31.4	-1.3	335.0	136.7	4.5
72(2060)	18.30	80.6	52.8	9.9	82.9	35.5	-2.4	314.4	104.2	3.8
82(2070)	18.30	87.0	58.4	9.0	90.8	39.3	-3.7	284.4	76.6	3.2
92(2080)	18.30	94.2	65.0	7.6	99.6	43.4	-5.4	237.9	52.1	2.4
102(2090)	18.30	103.6	73.9	5.7	109.8	48.0	-6.2	178.4	31.7	1.7
112(2100)	18.30	115.1	84.8	3.7	121.5	53.3	-6.4	115.1	16.6	1.0

(注1)長期的な(平成21(2009)年度～)経済前提は次のとおり。

賃金上昇率 2.1%  
物価上昇率 1.0%  
運用利回り 3.2%  
可処分所得上昇率 2.1%(ただし、平成29(2017)年度までは1.9%)

(注2)「積立度合」とは、前年度末積立金の当年度の支出合計に対する倍率である。

(注3)「16年度価格」とは、賃金上昇率により、平成16(2004)年度の価格に換算したものである。

(注4)厚生年金基金の代行部分を含む、厚生年金全体の財政見直しである。

# 国民年金の財政見直し

## —平成16年財政再計算—

最終保険料16,900円(平成16年度価格)

国庫負担：平成21(2009)年度2分の1完成  
平成17(2005)～20(2008)年度は3分の1に加え、1000分の11を国庫負担  
(平成16(2004)年度は3分の1に加え、272億円を国庫負担)

年度	保険料月額 (16年度価格)	収入合計			支出合計		収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (16年度価格)	積立 度合
		兆円	兆円	兆円	兆円	兆円				
平成(西暦)	円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	度合
17(2005)	13,580	4.0	2.1	0.2	4.2	-0.2	10.8	10.8	2.6	
18(2006)	13,860	4.3	2.2	0.2	4.5	-0.2	10.6	10.6	2.4	
19(2007)	14,140	4.6	2.4	0.3	4.8	-0.2	10.4	10.3	2.2	
20(2008)	14,420	4.8	2.5	0.3	5.0	-0.2	10.1	9.9	2.1	
21(2009)	14,700	5.4	2.5	0.3	5.0	0.3	10.5	10.0	2.0	
22(2010)	14,980	5.6	2.6	0.3	5.1	0.5	11.0	10.2	2.1	
27(2015)	16,380	6.5	3.0	0.4	5.9	0.7	13.8	11.7	2.2	
32(2020)	16,900	7.3	3.4	0.6	6.4	0.9	17.9	13.6	2.6	
37(2025)	16,900	8.1	3.7	0.7	7.0	1.1	23.2	15.9	3.2	
42(2030)	16,900	9.2	4.0	0.9	8.0	1.2	29.2	18.1	3.5	
52(2040)	16,900	11.2	4.3	1.2	10.6	0.6	38.7	19.4	3.6	
62(2050)	16,900	13.1	4.7	1.3	13.0	0.1	42.0	17.2	3.2	
72(2060)	16,900	14.7	5.3	1.3	14.8	-0.1	41.9	13.9	2.8	
82(2070)	16,900	16.1	5.8	1.3	16.5	-0.3	39.7	10.7	2.4	
92(2080)	16,900	17.7	6.5	1.1	18.2	-0.5	35.2	7.7	2.0	
102(2090)	16,900	19.5	7.5	0.9	20.2	-0.7	29.0	5.2	1.5	
112(2100)	16,900	21.6	8.6	0.7	22.4	-0.8	21.6	3.1	1.0	

(注1)長期的な(平成21(2009)年度～)経済前提は次のとおり。

賃金上昇率 2.1%  
物価上昇率 1.0%  
運用利回り 3.2%  
可処分所得上昇率 2.1%(ただし、平成29(2017)年度までは1.9%)

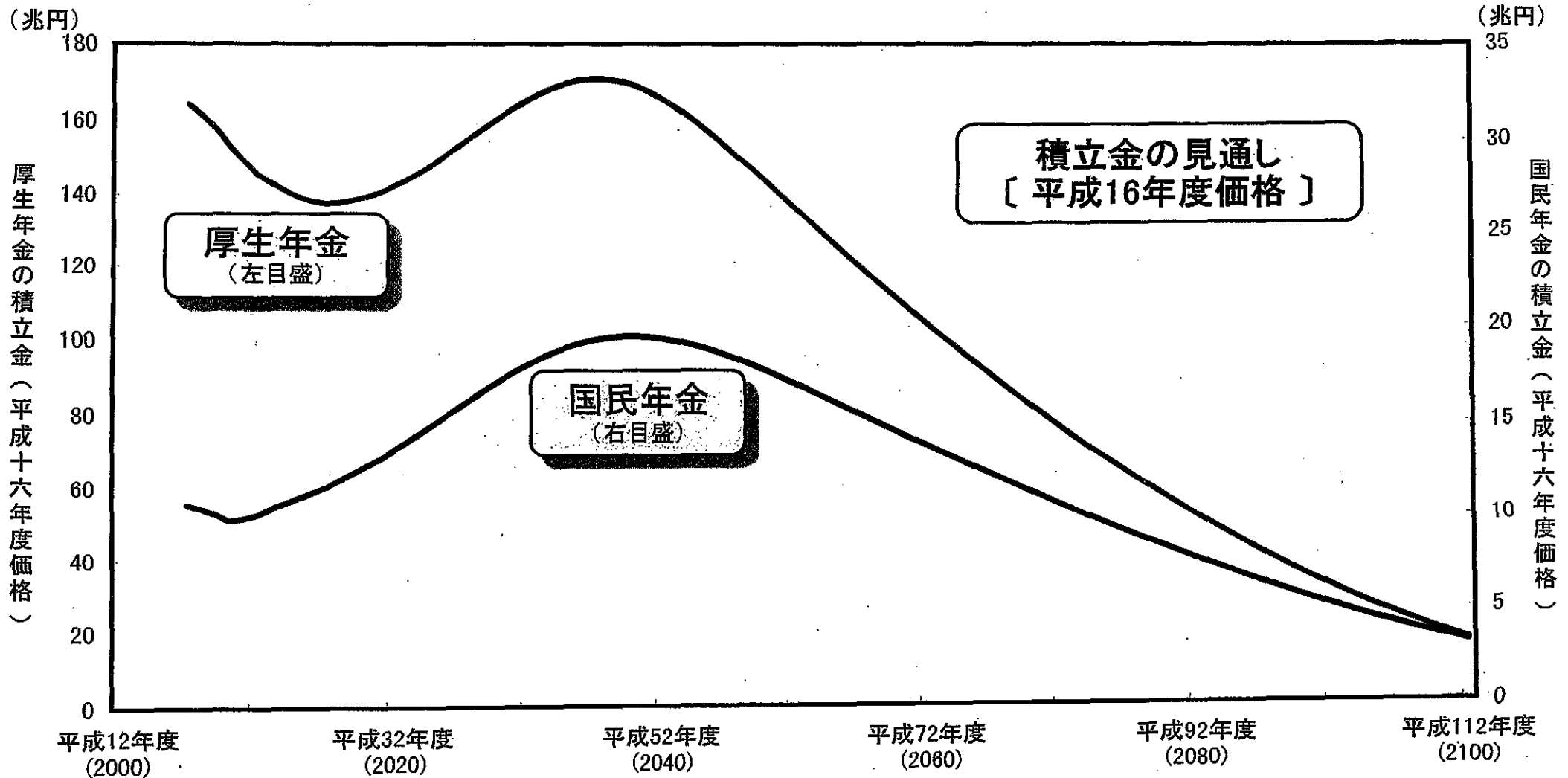
(注2)「積立度合」とは、前年度末積立金の当年度の支出合計に対する倍率である。

(注3)「16年度価格」とは、賃金上昇率により、平成16(2004)年度の価格に換算したものである。

# 年金積立金(16年度価格)の将来見通し

—平成16年財政再計算(最終保険料率18.3%)—

○ 年金改正案では、今後、おおむね100年間にわたり財政が均衡するまで給付水準を自動調整することとしており、おおむね100年後(2100年度)に、支払準備金程度の保有(給付費の1年分程度)となるように積立金水準の目標を設定することとなる。



## 公的年金被保険者数の将来見通し

年 度	公的年金 被保険者計	第1号 被保険者	被用者年金被保険者			第3号被保険者			公的年金被保険 者数の減少率
			合計	厚生年金	共済組合	合計	厚生年金	共済組合	
平成(西暦)	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	％
17(2005)	70.0	21.9	37.0	32.3	4.7	11.2	9.7	1.5	-0.4
18(2006)	69.9	21.8	37.0	32.2	4.7	11.1	9.7	1.5	-0.3
19(2007)	69.4	21.5	36.8	32.2	4.7	11.0	9.6	1.5	-0.2
20(2008)	68.7	21.1	36.7	32.0	4.7	10.9	9.5	1.4	-0.2
21(2009)	68.0	20.6	36.5	31.9	4.7	10.8	9.4	1.4	-0.5
22(2010)	67.3	20.2	36.3	31.7	4.6	10.7	9.3	1.4	-0.8
27(2015)	64.9	19.0	35.4	30.9	4.5	10.5	9.2	1.3	-0.8
32(2020)	63.3	18.6	34.6	30.2	4.4	10.2	8.9	1.3	-0.5
37(2025)	61.8	18.2	33.9	29.6	4.3	9.7	8.5	1.2	-0.5
42(2030)	59.3	17.6	32.6	28.4	4.2	9.1	7.9	1.2	-0.8
52(2040)	52.0	15.3	28.8	25.1	3.7	7.9	6.8	1.1	-1.3
62(2050)	46.2	13.6	25.5	22.3	3.3	7.1	6.1	0.9	-1.1
72(2060)	41.9	12.4	23.1	20.2	2.9	6.4	5.6	0.8	-1.0
82(2070)	37.7	11.1	20.9	18.2	2.7	5.7	5.0	0.8	-1.1
92(2080)	34.3	10.2	18.9	16.5	2.4	5.2	4.5	0.7	-0.9
102(2090)	31.7	9.5	17.5	15.2	2.2	4.8	4.2	0.6	-0.7
112(2100)	29.7	8.9	16.3	14.2	2.1	4.5	3.9	0.6	-0.7

(注1) 被保険者数は年度間平均値である。

(注2) 公的年金被保険者数の減少率は4年度前から前々年度までの対前年度減少率の平均値である。

※ マクロ経済スライドは、この公的年金被保険者数の減少率に寿命の伸び等を勘案して設定した一定率(0.3%)を加えたものを基礎とし、給付水準調整を行う。