

【平成26年度改定率算定表】

今年は下記注②により賃金変動率となった。

1.003 基準年度以後 (68歳以上者)	特例改定率	1.003
※ 以下の3項目を乗じたもの (名目手取り賃金変動率)		
第1号の物価変動率	①	1.004
$\frac{\text{前年の消費者物価指数 (平成25年)} \quad 99.7}{\text{前々年の消費者物価指数 (平成24年)} \quad 99.3}$		
※ ただし 平成26年 及び 平成25年 の被保険者期間に対しては反映されない。		
第2号 (イ÷ロ) の3乗根となる率 (実質賃金変動率)	②	1.001
$\frac{\text{イ 2年前年度の標準報酬額等平均額 (平成24年度)} \quad 378,701}{\text{ロ 2年前年の物価指数 (平成24年)} \quad 99.3} \times \frac{\text{イ 5年前年度の標準報酬額等平均額 (平成21年度)} \quad 381,755}{\text{ロ 5年前年の物価指数 (平成21年)} \quad 100.3}$	イ÷ロ	1.002
		0.992
第3号 (イ÷ロ) の率 (可処分所得割合変化率)	③	0.998
イ 0.910 - 平成 23 年 10月 1日の厚生年金保険料の2分の	0.0821	0.8279
ロ 0.910 - 平成 22 年 10月 1日の厚生年金保険料の2分の	0.0803	0.8297
$\frac{\text{当該年度の再評価の改定率} \quad 0.966 \times \text{(前年度評価率} \times \text{可処分所得割合変化率)} \quad 0.998}{\text{前年度分の再評価の改定率} \quad 0.966 \times \text{(可処分所得割合変化率)} \quad 0.998} \times \frac{\text{前々年度の再評価の改定率} \quad 0.966 \times \text{(物価変動率} \times \text{可処分所得割合変化率)} \quad 1.002}{\text{3年前の年の再評価の改定率} \quad 0.966 \times \text{(物価変動率} \times \text{可処分所得割合変化率)} \quad 1.002}$	平成26年	0.964
	平成25	0.964
	平成24年	0.968
	平成23年	0.968

(注意)

○改定率

- ① 名目手取り賃金変動率 < 1, 物価変動率 > 名目手取り賃金変動率のとき = 物価変動率
ただし、物価変動率 > 1のとき = 1
- ② 物価変動率 > 名目手取り賃金変化率、名目手取り賃金変動率 ≥ 1のとき = 名目手取り賃金変動率

○基準年度以後改定率

- ① 物価変動率 > 名目手取り賃金変化率、名目手取り賃金変動率 ≥ 1のとき = 名目手取り賃金変動率
- ② 物価変動率 > 1, 名目手取り賃金変動率 < 1のとき = 1

平成16年改正法附則31条第1項指数の推移表

【年金秘書】

年 度	生年月日	1号指数				2号指数					差引値 1号-2号	調整率
		元指数	物価	賃金	年度指数	元指数	物価変動	年度指数	政策調整	調整後		
平成17年	S12.4.01以前	0.986	1.000	1.003	0.986	1.003	1.000	1.003			0.0170	
	S12.4.2~S13.4.1	0.990	1.000		0.990						0.0130	
	68歳未満 S13.4.02以後	0.990		1.003	0.993						0.0100	
平成18年	S12.4.01以前	0.986	0.997	0.996	0.983	1.003	0.997	0.9999			0.0169	
	S12.4.2~S13.4.1	0.990	0.997		0.987						0.0129	
	S13.4.2~S14.4.1	0.993	0.997	物価で変動	0.990						0.0099	
	68歳未満 S14.4.02以後	0.993		0.997	0.990						0.0099	
平成19年	S12.4.01以前	0.983	1.003	1.000	0.983	0.9999	1.003	0.9999			0.0169	
	S12.4.2~S13.4.1	0.987	1.000		0.987						0.0129	
	S13.4.2~S15.4.1	0.990	1.000	物価で変動	0.990						0.0099	
	68歳未満 S15.4.02以後	0.990		1.000	0.990						0.0099	
平成20年	S12.4.01以前	0.983	1.000	0.996	0.983	0.9999	1.000	0.9999			0.0169	
	S12.4.2~S13.4.1	0.987	1.000		0.987						0.0129	
	S13.4.2~S16.4.1	0.990	1.000	物価で変動	0.990						0.0099	
	68歳未満 S16.4.02以後	0.990		1.000	0.990						0.0099	
平成21年	S12.4.01以前	0.983	1.014	1.009	0.9918	0.9999	1.000	0.9999			0.0081	
	S12.4.2~S13.4.1	0.987	1.009		0.9959						0.0040	
	S13.4.2~S17.4.1	0.990	1.009		0.9989						0.0010	
	68歳未満 S17.4.02以後	0.990		1.009	0.9989						0.0010	
平成22年	S12.4.01以前	0.9918	0.986	0.974	0.9779	0.9999	1.003	対17年度			0.0220	
	S12.4.2~S13.4.1	0.9959	0.986		0.9820		1.000	0.9999			0.0179	
	S13.4.2~S18.4.1	0.9989	0.986	物価で変動	0.9849						0.0150	
	68歳未満 S18.4.02以後	0.9989		0.986	0.9849						0.0150	
平成23年	S12.4.01以前	0.9779	0.993	0.978	0.9711	0.9999	0.996	対17年度			0.0248	
	S12.4.2~S13.4.1	0.9820	0.993		0.9751			0.9959			0.0208	
	S13.4.2~S19.4.1	0.9849	0.993	物価で変動	0.9780						0.0179	
	68歳未満 S19.4.02以後	0.9849		0.993	0.9780						0.0179	
平成24年	S12.4.01以前	0.9711	0.997	0.984	0.9682	0.9959	0.997	0.9929			0.0247	
	S12.4.2~S13.4.1	0.9751	0.997		0.9722						0.0207	
	S13.4.2~S20.4.1	0.9780	0.997	物価で変動	0.9751						0.0178	
	68歳未満 S20.4.02以後	0.9780		0.997	0.9751						0.0178	
平成25年	S12.4.01以前	0.9682	1.000	0.994	0.9682	0.9929	1.000	0.9929			0.0247	
	S12.4.2~S13.4.1	0.9722	1.000		0.9722						0.0207	
	S13.4.2~S21.4.1	0.9751	1.000	物価で変動	0.9751						0.0178	
	68歳未満 S21.4.02以後	0.9751		1.000	0.9751						0.0178	
平成25年 10月	S12.4.01以前				0.9682	0.9929	1.000	0.9929	0.990	0.9830	0.0148	
	S12.4.2~S13.4.1				0.9722						0.0108	
	S13.4.2~S21.4.1				0.9751						0.0079	
68歳未満 S21.4.02以後				0.9751						0.0079		
平成26年	S12.4.01以前	0.9682	1.004	1.003	0.9711	0.9830	1.004	0.9830	0.993	0.9761	0.0050	
	S12.4.2~S13.4.1	0.9722	1.003	賃金で変動	0.9751						0.0010	
	S13.4.2~S22.4.1	0.9751	1.003		0.9780						0.0019	0.998
	68歳未満 S22.4.02以後	0.9751		1.003	0.9780						0.0019	0.998

↑ 調整率
(0.9761/0.9780)
この部分が逆転

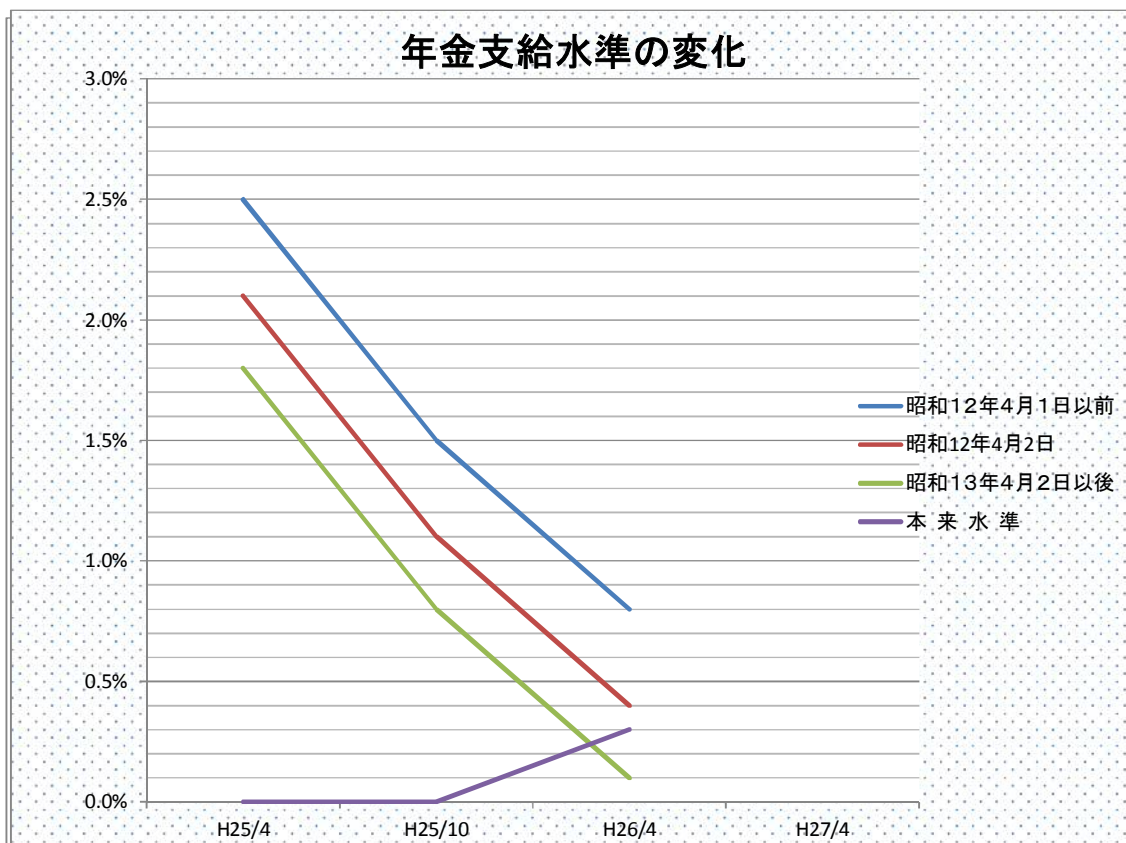
したがって、昭和13年4月2日以後に生まれた者の再評価率が0.998調整されることになった。

資料 3

2.5%の適正化で年金水準はどう変わるのか

年金支給水準変化データ

	H25/4	H25/10	H26/4	H27/4
昭和12年4月1日以前	2.5%	1.5%	0.8%	
昭和12年4月2日	2.1%	1.1%	0.4%	
昭和13年4月2日以後	1.8%	0.8%	0.1%	
本来水準	0.0%	0.0%	0.3%	



スライド調整率 = 第1号 × 第2号 (第43条の4)

第1号 = 2年前の公的年金全被保険者数 / 5年前の公的年金被保険者数の3乗根となる率

0.993

第2号 = 0.997

H24年度の被保険者数 67,655,037

H21年度の被保険者数 69,120,313

の3乗根

今年度の調整率 0.993×0.997

0.990

法律の調整率は上記の通りだが $0.998 > 0.990$ の為 0.998 の調整にとどめた。
(みなし調整率)

資料 5-1

《本来水準が特例水準を逆転する場合の検証》

(検証1 報酬比例部分)

1 特例水準の計算

$$\begin{aligned} & \text{① H15年3月以前} && \times & \frac{7.5}{1000} && \times & \text{月数} \\ & \text{平均標準報酬} && & && & \\ & \text{② H15年4月以後} && \times & \frac{5.768}{1000} && \times & \text{月数} & \text{①} + \text{②} & \times & 0.991 \\ & \text{平均標準報酬} && & && & & & & \end{aligned}$$

2 本来水準の計算

$$\begin{aligned} & \text{① H15年3月以前} && \times & \frac{7.125}{1000} && \times & \text{月数} \\ & \text{平均標準報酬} && & && & \\ & \text{② H15年4月以後} && \times & \frac{5.481}{1000} && \times & \text{月数} & \text{①} + \text{②} \\ & \text{平均標準報酬} && & && & \end{aligned}$$

上記の計算式を簡単にし、1. 2. を比較し次のようになった場合、逆転することとなる。

$$\text{特例水準の再評価率} \times \overset{\text{特例水準の}}{\text{スライド率}} \ 0.991 \ < \ \text{本来水準の再評価率} \times \overset{\text{本来と特例}}{\text{の乗率の差}} \ 0.95$$

資料 5-2

(検証2 定額部分・基礎年金部分)

本来水準

特例水準

1. 定額部分

	定額基礎 改定率		定額単価	
	1,628	0.985		
T.15.04.01	1,628	0.985	1.000	3,007.000
T.15.04.02	1,628	0.985	1.875	3,007.500
S.02.04.02	1,628	0.985	1.817	2,914.468
S.03.04.02	1,628	0.985	1.761	2,824.644
S.04.04.02	1,628	0.985	1.707	2,738.028
S.05.04.02	1,628	0.985	1.654	2,653.016
S.06.04.02	1,628	0.985	1.603	2,571.212
S.07.04.02	1,628	0.985	1.553	2,491.012
S.08.04.02	1,628	0.985	1.505	2,414.020
S.09.04.02	1,628	0.985	1.458	2,338.632
S.10.04.02	1,628	0.985	1.413	2,266.452
S.11.04.02	1,628	0.985	1.369	2,195.876
S.12.04.02	1,628	0.985	1.327	2,128.508
S.13.04.02	1,628	0.985	1.286	2,062.744
S.14.04.02	1,628	0.985	1.246	1,998.584
S.15.04.02	1,628	0.985	1.208	1,937.632
S.16.04.02	1,628	0.985	1.170	1,876.680
S.17.04.02	1,628	0.985	1.134	1,818.936
S.18.04.02	1,628	0.985	1.099	1,762.796
S.19.04.02	1,628	0.985	1.065	1,708.260
S.20.04.02	1,628	0.985	1.032	1,655.328
S.21.04.02	1,628	0.985	1.000	1,604.000

	定額基礎		スライド率		定額単価
	1,676		0.961		
	1,676	1.000	3,143.000	0.961	3,021.000
	1,676	1.875	3,142.500	0.961	3,019.943
	1,676	1.817	3,045.292	0.961	2,926.526
	1,676	1.761	2,951.436	0.961	2,836.330
	1,676	1.707	2,860.932	0.961	2,749.356
	1,676	1.654	2,772.104	0.961	2,663.992
	1,676	1.603	2,686.628	0.961	2,581.850
	1,676	1.553	2,602.828	0.961	2,501.318
	1,676	1.505	2,522.380	0.961	2,424.008
	1,676	1.458	2,443.608	0.961	2,348.308
	1,676	1.413	2,368.188	0.961	2,275.829
	1,676	1.369	2,294.444	0.961	2,204.961
	1,676	1.327	2,224.052	0.961	2,137.314
	1,676	1.286	2,155.336	0.961	2,071.278
	1,676	1.246	2,088.296	0.961	2,006.853
	1,676	1.208	2,024.608	0.961	1,945.649
	1,676	1.170	1,960.920	0.961	1,884.445
	1,676	1.134	1,900.584	0.961	1,826.462
	1,676	1.099	1,841.924	0.961	1,770.089
	1,676	1.065	1,784.940	0.961	1,715.328
	1,676	1.032	1,729.632	0.961	1,662.177
	1,676	1.000	1,676.000	0.961	1,610.636

2. 基礎年金部分

基礎額	改定率	平成26年度金額
780,900	0.985	769,200

基礎額	改定率	平成26年度金額
804,200	0.961	772,800

(本来水準) (特例水準)
 $769,200 \div 772,800 = 0.995$ 差0.5%

平成26年度 報酬月額再評価率従前保証と改正後比較一覧表 (スライド調整後) (一般被保険者の場合)

比較式=従前保証評価率×従前保証報酬比例部分計算時スライド率-(改正後評価率×95%)

0.990791

この年代から0.998の調整をされた1.001となった。

「年金秘書」

Table with columns for age (85 to 67), birth date, and evaluation rate. Includes a 'スライド調整後' (Slide Adjustment) row and a '調整後' (Adjusted) row at the bottom right.

この赤線で囲んだ期間のみに勤務実績がある者の報酬比例部分は本来水準の方が高くなる

調整後

1.002 1.000

0.998 0.996

0.998 0.996