第 34 回社会保障審議会年金数理部会

平成20年11月21日

資料 1-2

# 第3章 平成16年財政再計算結果との比較

本章では、公的年金各制度の財政状況把握をより的確に行うため、財政収支、財政指標について、実績と前回財政再計算結果との比較を行う。

### 1 財政計画と比較する際の留意点

平成 16 年財政再計算時に作成された財政計画上の将来見通しと実績を比較する際の 留意点を、以下にまとめておく。

将来見通しは、各制度とも年金が全額支給停止となる者を受給権者から外した受給者について作成されている。本章では、将来見通しの比較対象である実績についても受給者ベースのものを使用する<sup>注</sup>。

注 年金扶養比率を比較する際も、分母は受給権者数ではなく受給者数とする。

厚生年金と国民年金の平成 16 年再計算では、被保険者数・受給者数の将来見通しは年度末時点の人数ではなく、前年度末人数と当年度末人数の平均である年度間平均値により示されている。したがって本章では、両制度の人数は、前年度末の実績と当年度末の実績の平均を当年度の年度間平均値の実績として、将来見通しと比較する。

厚生年金の平成16年財政再計算では、厚生年金基金が代行している部分を含めた厚生年金制度全体について将来見通しが作成されている。さらに、将来見通しにおいては、国庫負担繰延額などの未収部分が当初から積立金額に加算され、給付費は基礎年金交付金相当の部分等を除いた独自給付部分について示されている。

そこで、将来見通しと比較するために、厚生年金の決算ベースの実績に以下の修正 を加えた「実績推計」が作成されている。

- 1) 保険料収入に、厚生年金基金に係る免除保険料を加える。
- 2) 基礎年金交付金及び職域等費用納付金を、収支両面から除く。すなわち、収入から基礎年金交付金及び職域等費用納付金を除き、給付費から基礎年金交付金相当額及び職域等費用納付金相当額を控除する。
- 3) 2)の修正後の給付費に、厚生年金基金から給付されている代行給付分(年度末の 最低責任準備金を算出する際に用いられている額)を加え、その他支出から政府負 担金を控除し、政府負担金相当額を給付費に加える。
- 4) 積立金額に厚生年金基金の最低責任準備金及び国庫負担繰延額を加える(平成 17 年度までは公社未移換積立金残高も加える)。

- 5) 収入から積立金相当額納付金、解散厚生年金基金等徴収金及び積立金より受入を除き、その他収入から年金資金運用基金資産承継収入を控除する(平成 17 年度については、その他支出から財政融資資金繰上償還等資金財源を控除する)。
- 6) 運用収入に4)の修正等により発生したであろう運用収入を加える。
- 7) 4)の積立金にさらに、独立行政法人への出資金のうち将来の給付費等への充当を予定している分を加える。

本章では、将来見通しの比較対象として、この「実績推計」を用いる。

国民年金の平成 16 年財政再計算では、国庫負担繰延額などの未収部分が当初から積立金額に加算され、給付費は基礎年金交付金相当の部分等を除いた独自給付部分について示されている。

そこで、将来見通しと比較するために、国民年金の決算ベースの実績に以下の修正 を加えた「実績推計」が作成されている。

- 1) 基礎年金交付金を収支両面から除く。すなわち、収入から基礎年金交付金を除き、 給付費から基礎年金交付金相当額を控除する。
- 2) 積立金額に国庫負担繰延額を加える。
- 3) 収入から積立金より受入を除き、その他収入から年金資金運用基金資産承継収入を控除する(平成17年度については、その他支出から財政融資資金繰上償還等資金財源を控除する)。
- 4) 2)の積立金額にさらに、独立行政法人への出資金のうち将来の給付費等への充当を予定している分を加える。

本章では、将来見通しの比較対象として、この「実績推計」を用いる。

基礎年金拠出金、基礎年金交付金(報告されている場合)は、確定値ベースで将来 見通しの報告を受けている。本章では、これらについて将来見通しと比較する際には、 実績についても確定値ベースのものを用いる。

平成 16 年財政再計算の将来見通しにおける平成 17~20 年度の基礎年金拠出金に係る国庫・公経済負担については、平成 16 年改正に基づき各制度とも拠出金の(1/3+11/1000)相当額として見込まれているが、その後の制度改正により(平成 17 年度以降の)当該国庫・公経済負担が引き上げられていることから、平成 17 年度以降の比較にあたっては、各制度の将来見通しに、平成 16 年改正後の基礎年金拠出金に係る国庫・公経済負担引上げを反映した加工値を用いる(特別国庫負担については特に考慮していない)。

将来見通しは、平成17年度以降について全制度からの報告を受けている。

将来見通し作成の基礎となった数字は、厚生年金は平成 13 年度末(平成 14 年度実績も反映) 国共済、地共済は平成 14 年度末(平成 15 年度実績も反映) 私学共済は平成 15 年度末のデータを基とするものである。

被保険者数や積立金のようなストックデータの実績と将来見通しとの乖離は、毎年度発生する乖離が累積したものである。そこで、将来見通し作成の基となるデータの年度から、将来見通しが公表される始めの年度までの将来見通しについても、実績との比較を検討する必要がある。

及び で述べたように給付費の将来見通しは、厚生年金と国民年金では基礎年金 交付金に係る部分等を含まないベースで作成されている。

したがって本章では、全制度とも給付費の実績と将来見通しのとの比較は行わず、 代わりに「実質的な支出」の比較を行う。

運用収入、収支残及び積立金は、簿価ベースで記述し、時価ベースについては、その旨を明示して記述している。

国共済と地共済は、平成 16 年度から財政単位が一元化され、財政再計算では国共済と地共済の財政を一体として扱って将来見通しが示されており、参考として、国共済、地共済各々の将来見通しも示されている。一方、決算については国共済と地共済でそれぞれ個別に行われている。

本章では、国共済・地共済合算分を「国共済+地共済」と表記することとし、国共済及び地共済の決算ヒアリングの結果を基に「国共済+地共済」の数値を作成し、国共済、地共済それぞれに加え、「国共済+地共済」についても実績と平成 16 年財政再計算結果との比較を行う。

#### (参考)マクロ経済スライドについて

平成 16 年改正では、マクロ経済スライドにより給付水準を自動調整する仕組みが導入されたが、物価スライド特例(平成 12~14 年度の 3 年間、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)による物価下落率の累積分(1.7%)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なっている。

なお、平成 17、18 年度については、物価スライド特例が解消されなかったため、マクロ経済スライドは発動されなかった。

### 2 財政収支の実績と将来見通しの比較

### (1) 被保険者数

平成 18 年度の被保険者数について実績と将来見通しを比較すると、厚生年金、私学共済、国民年金(基礎年金)は実績が将来見通しを上回っているが、国共済+地共済は下回っている(図表 3-2-1)。国共済、地共済別にみると、国共済は実績が将来見通しを上回っているが、地共済は下回っている。

厚生年金は、平成 15 年度は実績が将来見通しを下回ったものの、平成 16 年度以降は上回っており、平成 18 年度の実績が将来見通しを上回った割合は 3.6%である。国共済 + 地共済は平成 17 年度以降実績が将来見通しを下回っており、平成 18 年度の下回った割合は 0.1%となっている。私学共済は平成 17 年度以降実績が将来見通し上回っており、平成 18 年度の上回った割合は 3.5%となっている。国民年金(基礎年金)は平成 15 年度以降実績が将来見通しを上回っており、平成 18 年度の上回った割合は 0.8%となっている。

図表 3-2-1 被保険者数

			厚生	年金			国共済 -	+ 地共済			
項目	年度	実績	再計算	差 -	割合 ( - )/	実績	再計算	差 -	割合 ( - )/		
	平成	百万人	百万人	百万人	%	千人	千人	千人	%		
	15	32.1	32.2	0.1	0.2	4,242					
被保険者数	16	32.3	32.3	0.0	0.1	4,197					
饭床陕有奴	17	32.8	32.3	0.5	1.5	4,151	4,165	14	0.3		
	18	33.4	32.2	1.2	3.6	4,112	4,114	2	0.1		
	国共済										
項目	年度	<b>⇔</b> /≠			mi A	地共済					
- 現日	<b>牛</b> 反	実績	再計算	差 -	割合 ( - )/	実績	再計算	差 -	割合 ( - )/		
	平成	千人	千人	千人	%	千人	千人	千人	%		
	15	1,091				3,151					
被保険者数	16	1,086				3,111					
放体突音数	17	1,082	1,073	9	0.9	3,069	3,092	23	0.7		
	18	1,076	1,060	16	1.5	3,035	3,054	18	0.6		
			私学	共済			国民年金(	基礎年金)			
項目	年度	実績	再計算	差 -	割合 ( - )/	実績	再計算	差 -	割合 ( - )/		
	平成	千人	千人	千人	%	百万人	百万人	百万人	%		
	15	434				69.8	69.7	0.1	0.1		
被保険者数	16	442				69.7	69.5	0.2	0.3		
饭体灰白数	17	448	442	6	1.3	69.8	69.4	0.4	0.5		
	18	458	442	15	3.5	69.8	69.3	0.6	0.8		

注1 厚生年金、国民年金の被保険者数は年度間平均値、その他の制度の被保険者数は年度末値である。

注2 「国共済+地共済」の実績については、年金数理部会にて推計した。

# (2) 標準報酬総額

平成 18 年度の標準報酬総額は、厚生年金は実績が将来見通しを上回ったが、国共済 + 地共済及び私学共済は下回った(図表 3-2-2)。国共済、地共済別にみると、いずれも実績が将来見通しを下回っている。厚生年金は平成 15 年度以降いずれも実績が将来見通しを上回っており、平成 18 年度の実績が将来見通しを上回った割合は 1.6%となっている。国共済 + 地共済及び私学共済は平成 17 年度以降いずれも実績が将来見通しを下回っており、平成 18 年度の下回った割合はそれぞれ 4.9%、1.3%となっている。

### (3) 1人当たり標準報酬額

1人当たり標準報酬額は、平成 18 年度は厚生年金、国共済 + 地共済及び私学共済の全ての被用者年金で実績が将来見通しを下回った(図表 3-2-2)。国共済、地共済別にみても、いずれも実績が将来見通しを下回っている。厚生年金は平成 15 年度は実績が将来見通しを上回ったものの、平成 16 年度以降いずれも下回っており、平成 18 年度の下回った割合は 3.1%となっている。国共済 + 地共済及び私学共済は平成 17 年度以降いずれも実績が将来見通しを下回っており、平成 18 年度の下回った割合は、共に 5.0%となっている。

図表 3-2-2 標準報酬総額、1人当たり標準報酬額(月額)

			厚生	年金			国共済・	+ 地共済	
項目	年度	実績	再計算	差 -	割合 ( - )/	実績	再計算	差 -	割合 ( - )/
	平成	兆円	兆円	兆円	%	億円	億円	億円	%
	15	145.9	144.6	1.2	0.9	299,324			
標準報酬	16	146.9	145.5	1.4	0.9	296,696			
総額	17	148.7	146.9	1.8	1.2	293,270	300,427	7,156	2.4
	18	151.6	149.2	2.4	1.6	289,166	304,110	14,944	4.9
	平成	円	円	円	%	円	円	円	%
	15	375,064	374,182	882	0.2	587,051			
1人当たり	16	374,812	375,544	732	0.2	587,977			
標準報酬額	17	374,238	379,263	5,025	1.3	587,915	601,055	13,140	2.2
	18	373,849	385,632	11,783	3.1	585,427	616,014	30,586	5.0

			国共	<del></del> 详済			地	<del></del> 共済	
項目	年度	実績	再計算	差	割合	実績	再計算	差	割合
-	平成			 億円	( - )/	<b></b>		<u> </u>	<u> </u>
			息门	1息门	90		1息门	息门	90
	15	71,088				228,236			
標準報酬	16	70,717				225,979			
総額	17	70,654	70,460	194	0.3	222,616	229,967	7,351	3.2
	18	70,337	71,318	980	1.4	218,829	232,792	13,963	6.0
	平成	円	円	円	%	円	円	円	%
	15	542,694				602,387			
1人当たり	16	543,117				603,578			
標準報酬額	17	545,501	547,296	1,795	0.3	602,790	619,706	16,916	2.7
	18	545,429	560,454	15,025	2.7	599,560	635,308	35,748	5.6

			私学	共済	
項目	年度	実績	再計算	差	割合
				-	( - )/
	平成	億円	億円	億円	%
	15	26,076			
標準報酬	16	26,263			
総額	17	26,495	26,807	312	1.2
	18	26,827	27,181	354	1.3
	平成	円	円	円	%
	15	498,031			
1人当たり	16	493,099			
標準報酬額	17	490,336	505,087	14,751	2.9
	18	486,689	512,122	25,433	5.0

注1 実績の標準報酬総額は、年度間累計である。1人当たり標準報酬額は、標準報酬総額を被保険者数の年度間累計で割った年度間平均である。

注2 地共済の標準報酬総額及び1人当たり標準報酬額は、総報酬ベースに換算した場合の額である。

注3 将来見通しの1人当たり標準報酬額は標準報酬総額を被保険者数(厚生年金は年度間平均値、その他の制度は年度末値)及び12で除して得た値である。

注4 「国共済+地共済」の実績については、年金数理部会にて推計した。

# (4) 受給者数

平成 18 年度の受給者数は、厚生年金、国共済 + 地共済及び私学共済は実績が将来見通しを下回ったが、国民年金(基礎年金(基礎年金相当受給者を含む))は上回った(図表 3-2-3)。国共済、地共済別にみると、いずれも実績が将来見通しを下回っている。平成 18 年度について、実績が将来見通しを上回った割合又は下回った割合についてみると、厚生年金は 3.0%、国共済 + 地共済は 3.7%、私学共済は 0.5%、それぞれ実績が将来見通しを下回っており、国民年金(基礎年金)は 1.3%上回っている。

年金種別にみると、老齢・退年相当が、厚生年金は0.1%、国共済+地共済は0.8%、 私学共済は0.9%それぞれ下回っており、通老・通退相当が、厚生年金は6.3%、国 共済+地共済は27.5%、私学共済1.2%、それぞれ実績が将来見通しを下回っている。

図表 3-2-3 受給者数

			厚生年	金			国共済 + 地	拉共済	
項目	年度	実績	再計算	差 -	割合 ( - )/	実績	再計算	差	割合 ( - )/
	平成	百万人	百万人	百万人	%	千人	千人	千人	%
	15	20.8	21.2	0.4	1.8	2,994			
受給者数	16	21.9	22.3	0.5	2.2	3,086			
合計	17	22.7	23.3	0.6	2.5	3,162	3,259	97	3.0
	18	23.6	24.3	0.7	3.0	3,233	3,358	125	3.7
	15	9.8	9.8	0.0	0.0	2,071			
老齢·退年 相当	16	10.3	10.3	0.0	0.2	2,121			
相当	17	10.7	10.6	0.0	0.3	2,158	2,171	13	0.6
	18	11.0	11.1	0.0	0.1	2,190	2,207	18	0.8
	15	6.9	7.2	0.3	4.4	175			
通老·通退	16	7.3	7.7	0.4	5.4	193			
相当	17	7.6	8.1	0.5	5.8	208	275	66	24.2
	18	8.0	8.5	0.5	6.3	226	312	86	27.5
	15	0.3	0.3	0.0	0.0	31			
障害年金	16	0.3	0.3	0.0	0.5	32			
体日十五	17	0.4	0.3	0.0	1.0	33	38	5	13.9
	18	0.4	0.4	0.0	0.5	33	39	6	15.1
	15	3.8	3.9	0.1	1.7	717			
遺族年金	16	3.9	4.0	0.1	2.5	740			
退灰牛亚	17	4.1	4.2	0.1	3.4	763	775	12	1.5
	18	4.2	4.4	0.2	4.2	784	800	16	2.0
	国共済		音			地共済	<u>τ</u>		
項目	年度	実績	再計算	差	割合 ( - )/	実績	再計算	差	割合

-			国共	済			地夫	ţ済	
項目	年度	実績	再計算	差	割合 ( - )/	実績	再計算	差	割合 ( - )/
	平成	千人		 千人		千人	<u>:</u>	 千人	( - )/
	15	906				2,088			
受給者数	16	933				2,152			
合計	17	956	998	42	4.2	2,206	2,261	55	2.4
	18	980	1,037	57	5.5	2,253	2,321	68	2.9
	15	604				1,467			
老齢·退年 相当	16	613				1,508			
相当	17	618	616	2	0.3	1,540	1,555	15	1.0
	18	624	623	1	0.1	1,566	1,584	19	1.2
	15	57				118			
通老・通退	16	68				125			
相当	17	78	107	29	26.9	130	168	38	22.5
	18	89	130	41	31.4	137	182	45	24.7
	15	9				22			
障害年金	16	9				22			
r+ ii 1 312	17	10	14	5	32.6	23	24	1	2.8
	18	10	15	5	33.3	24	25	1	4.4
	15	236				481			
遺族年金	16	243				497			
~	17	250	261	10	3.8	513	515	2	0.3
	18	257	270	12	4.5	527	530	4	0.7

			71.34	TT 745		国民年金(基礎年金)					
75.0	ケム		私学	<u> </u>							
項目	年度	実績	再計算	差	割合	実績	再計算	差	割合		
	平成	<b>于</b> 人	千人	- 千人	( - )/	百万人	百万人	- 百万人	( - )/		
	+ //X 15	234.5	十人	十人	70	24.4	24.1	0.4	1.5		
17 /A +> *b											
受給者数	16	247.3	000.4			25.2	24.8	0.4	1.5		
合計	17	259.2	263.1	3.9	1.5	25.9	25.6	0.4	1.4		
	18	272.6	274.0	1.4	0.5	26.8	26.4	0.4	1.3		
	15	67.3				22.5	22.5	0.0	0.1		
老齢·退年	16	71.8				23.2	23.2	0.0	0.1		
相当	17	76.4	77.6	1.2	1.5	23.9	23.9	0.0	0.0		
	18	81.1	81.9	0.7	0.9	24.8	24.8	0.0	0.0		
	15	119.9				-	-	-	-		
通老·通退	16	126.3				-	-	-	-		
相当	17	131.8	135.1	3.3	2.5	-	-	-	-		
	18	138.3	140.0	1.7	1.2	-	-	-	-		
	15	1.6				1.6	1.5	0.2	12.0		
障害年金	16	1.7				1.7	1.5	0.2	12.9		
牌舌牛並	17	1.8	1.8	0.1	3.4	1.7	1.5	0.2	13.8		
	18	1.9	1.9	0.1	4.0	1.7	1.5	0.2	14.6		
	15	45.6				0.3	0.2	0.2	103.7		
遺族年金	16	47.5				0.3	0.2	0.2	100.1		
退肤平盂	17	49.2	48.6	0.7	1.3	0.3	0.1	0.1	96.9		
	18	51.3	50.2	1.1	2.1	0.3	0.1	0.1	94.1		

注1 厚生年金、国民年金は年度間平均値、その他の制度は年度末値である。 注2 国民年金の受給者には、みなし基礎年金受給者を含む。また、国民年金の実績は、受給権者数である。 注3 「国共済+地共済」の実績については、年金数理部会にて推計した。

### (5) 保険料収入

平成 18 年度の保険料収入は、厚生年金は実績(実績推計)が将来見通しを上回ったが、国共済+地共済、私学共済及び国民年金は下回った(図表 3-2-4)。国共済、地共済別にみると、いずれも実績が将来見通しを下回っている。厚生年金は、平成 15年度以降いずれも実績(実績推計)が将来見通しを上回っており、平成 18年度の実績(実績推計)が将来見通しを上回った割合は 1.3%となっている。国共済+地共済及び私学共済は平成 17年度以降実績が将来見通しを下回っており、平成 18年度の下回った割合はそれぞれ 5.0%及び 0.3%となっている。国民年金は、平成 15年度は実績が将来見通しを上回ったものの、平成 16年度以降は下回っており、平成 18年度の下回った割合は 15.4%となっている。

図表 3-2-4 保険料収入額

保険料			厚生年金			国共済 + 地共済						
収入額	実績	実績推計	再計算	差 - (	割合 - )/	実績	再計算	差 - (	割合 - )/			
平成	兆円	兆円	兆円	兆円	%	億円	億円	億円	%			
15	19.2	20.2	19.7	0.5	2.6	39,907						
16	19.5	20.2	20.0	0.2	0.9	39,954						
17	20.1	21.0	20.8	0.2	1.1	40,389	41,346	957	2.3			
18	21.0	21.9	21.6	0.3	1.3	40,644	42,761	2,117	5.0			

保険料		国共	<b>共済</b>			地共	<b>共済</b>	
収入額	実績	再計算	差	割合、	実績	再計算	差	割合
			-	( - )/			- [(	- )/
平成	億円	億円	億円	%	億円	億円	億円	%
15	10,231				29,677			
16	10,218				29,735			
17	10,290	10,249	41	0.4	30,099	31,097	998	3.2
18	10,333	10,464	132	1.3	30,312	32,297	1,985	6.1

保険料		私学	共済		国民年金					
収入額	実績	再計算	差 -	割合 ( - )/	実績	再計算	差 - (	割合 - )/		
平成	億円	億円		%	兆円	兆円	兆円	%		
15	2,736				2.0	1.9	0.1	5.0		
16	2,758				1.9	2.0	0.0	1.6		
17	2,865	2,873	7	0.3	1.9	2.1	0.1	5.8		
18	2,992	3,000	8	0.3	1.9	2.2	0.3	15.4		

注1 厚生年金の実績推計については、用語解説「厚生年金の実績推計」の項を参照のこと。

注2 私学共済の保険料収入額には都道府県補助金を含む。

注3 「国共済+地共済」の実績については、年金数理部会にて推計した。

### (6) 国庫・公経済負担

平成 18 年度の国庫・公経済負担は、厚生年金及び私学共済は実績(実績推計)が 将来見通しを上回ったが、国共済 + 地共済及び国民年金は下回った(図表 3-2-5)。国 共済、地共済別にみると、いずれも実績が将来見通しを下回っている。厚生年金及び 私学共済で平成 18 年度の実績(実績推計)が将来見通しを上回った割合はそれぞれ 0.7%及び 2.5%となっており、国共済+地共済及び国民年金の下回った割合はそれ ぞれ2.0%及び5.8%となっている。

国庫·公経			厚生年金						国共済 -	⊦地井	<del></del> 共済		
済負担額	実績	実績推計	再計算		差 -	(	割合	実績	再計算		差 -	( -	副合 )/
平成	兆円	兆円	兆円		<u>.</u> 兆円		%		· 億円		<u>.</u> 億円		<del>"</del>
15	4.1	4.1	4.3		0.2		5.2	4,735					
16	4.3	4.3	4.4		0.1		2.1	5,320					
17	4.5	4.5	4.6 (4.6)	(	0.1)	(	3.1)	5,416	5,477 (5,589)	(	173)	(	3.1)
18	4.8	4.8	4.6 (4.8)		(0.0)		(0.7)	5,580	5,477 (5,693)	(	113)	(	2.0)

図表 3-2-5 国庫・公経済負担額

国庫·公経		国共	ţ済				地共	ŧ済			
済負担額	実績	再計算	差	,	合	実績	再計算		差	/	副合 //
平成			<del>-</del> 億円	( -	)/ %		 億円		<u>-</u> 億円	( -	%
15	1,433	応   1			70	3,302			IS I		70
16	1,525					3,795					
17	1,589	1,560 (1,591)	( 2)	(	0.1)	3,828	3,916 (3,998)	(	171)	(	4.3)
18	1,622	1,572 (1,632)	( 10)	(	0.6)	3,958	3,905 (4,061)	(	103)	(	2.5)

国庫·公経		私学	 共済			国民	年金			
済負担額	実績	再計算	差 - (	割合 - )/	実績	再計算		差 -	<b>達</b> ( -	引合 )/
平成	億円	億円	億円	%	兆円	兆円		兆円		%
15	452				1.5	1.6		0.1		4.1
16	499				1.5	1.6		0.1		7.3
17	537	518 (528)	(9)	(1.7)	1.7	1.7 (1.8)	(	0.1)	(	3.5)
18	557	523 (544)	(14)	(2.5)	1.8	1.9 (1.9)	(	0.1)	(	5.8)

注1 厚生年金の実績推計については、用語解説「厚生年金の実績推計」の項を参照のこと。 注2 再計算の平成17年度以降の( )内の数値は、基礎年金拠出金に係る国庫・公経済負担について、 平成16年改正後の引上げ分を反映した加工値であり、年金数理部会にて推計した。

注3 「国共済+地共済」の実績については、年金数理部会にて推計した。

### (7) 運用収入

平成 18 年度の運用収入は、厚生年金(時価ベース) 国共済 + 地共済、私学共済及び国民年金(時価ベース)全てにおいて実績(実績推計)が将来見通しを上回った(図表 3-2-6)。国共済、地共済別にみても、いずれも実績が将来見通しを上回っている。厚生年金及び国民年金は平成 15 年度以降、国共済 + 地共済及び私学共済は平成 17 年度以降、いずれも実績(実績推計)が将来見通しを上回っている。平成 18 年度について、実績(実績推計)が将来見通しを上回った割合についてみると、厚生年金 46.4%、国共済 + 地共済 71.8%、私学共済 68.9%、国民年金 24.6%となっている。

各制度で運用収入が将来見通しを上回ったのは、運用利回りの実績が将来見通しを上回っていることが大きな要因である。運用利回りの将来見通しは、平成 18 年度で、厚生年金が 2.21%、国民年金が 2.18%、国共済 + 地共済及び私学共済が 2.30% とされているが、実績は、各制度で将来見通しを上回る結果となった。

なお、公的年金では保険料や給付費が長期的には概ね名目賃金上昇率に応じて増減することから、運用利回りの実績を将来見通しと比べる際は実質的な利回りで比較する必要がある(第4節参照)。

図表 3-2-6 運用収入と運用利回り

				厚生年:	金		国共済 + 地共済				
項目	年度	実績実績	責推計	再計算	差 -	割合 ( - )/	実績	再計算	差 -	割合 ( - )/	
	平成	兆円	兆円	K	上門 兆円	%		億円	億円	%	
	15 16	2.3 [6.4] [ 1.6	7.0]	3.4	[3.6]	[105.7]	9,357 [20,277] 9,643				
運用		[3.7] [	4.1]	2.8	[1.3]	[44.4]	[14,491]		( )		
収入額	17 18	1.8 [9.2] [1 2.6	0.4]	3.0 (3.0)	[(7.4)]	[(249.8)]	16,026 [37,010] 18,252	7,383 (7,384)	(8,642) [(29,626)] (7,630)	(117.0) [(401.2)] (71.8)	
	10		5.2]	3.5 (3.6)	[(1.6)]	[(46.4)]	[16,272]	10,616 (10,621)	[(5,651)]	[(53.2)]	
-	平成	%	%		% %	%	%	%	%	%	
	15 16	[4.91]	-	1.99	[2.92]	[146.7]					
運用 利回!)	17	[2.73]	-	1.69	[1.04]	[61.5]	3.37		1.77	110.6	
13117	18	[6.82]	-	1.81	[5.01]	[276.8]	[7.85] 3.83	1.60	[6.25] 1.53	[390.6] 66.5	
		[3.10]	-	2.21	[0.89]	[40.3]	[3.25]	2.30	[0.95]	[41.3]	
				国共済				地共済			
項目	年度	実績		再計算	差 -	割合 ( - )/	実績	再計算	差 -	割合 ( - )/	
	平成 15	2,3 [3,2		億	意円 億円	%	億円 7,000 [16,995]	億円	億円	%	
	16	2,1	09				7,534				
運用 収入額	17	[2,2 2,4			o, (1,050)	(76.5)	[12,200] 13,604		(7,592)	(126.3)	
DAY CHA	''	[4,6		1,372 (1,37	3) [(3,274)]	[(238.5)]	[32,363]	6,011 (6,012)	[(26,352)]	[(438.3)]	
	18	2,6 [2,5		1,970 (1,97	2) (635) [(531)]	(32.2) [(26.9)]	15,645 [13,769]	8,646 (8,649)	(6,996) [(5,120)]	(80.9) [(59.2)]	
	平成	0	%		% %	%	%	%	%	%	
	15		.68 84]				1.81 [4.83]				
	16	2.	35				1.98				
運用 利回り	17		65] .43		0.83	51.9	[3.23] 3.59		1.99	124.4	
		[5.	36]	1.60	[3.76]	[235.0]	[8.44]	1.60	[6.84]	[427.5]	
	18		.02 791	2.30	0.72 [0.49]	31.3 [21.3]	4.02 [3.36]	2.30	1.72 [1.06]	74.8 [46.1]	
	<u> </u>	ا ا	. 0]	11 hr 11 .		[۲۱۰۵]	[0.00]	マロケム	[1.00]	[+0.1]	
項目	年度	実績		私学共 再計算	差	割合	実績	国民年金 再計算	差	割合	
	平成		億円		<b> </b> 意円 億円	( - )/	兆円	<u>!</u>	 兆円	( - )/	
	15	[8	70 09]				0.15 [0.45]	0.2	[0.2]	[110.0]	
運用 収入額	16	[1,1	38 03]				0.10 [0.27]	0.2	[0.1]	[53.1]	
収入額		1,3 [1,9	03]	510 (510	) (849) [(1,393)]	(166.5) [(273.1)]	0.14 [0.65]	0.2 (0.2)	[(0.5)]	[(243.2)]	
	18	1,2 [1,4		740 (740	) (510) [(676)]	(68.9) [(91.3)]	0.20 [0.29]	0.2 (0.2)	[(0.1)]	[(24.6)]	
	平成	_	%		% %	%	%	%	%	%	
	15 16	[2.	.00 61] .79				[4.78]	1.90	[2.88]	[151.6]	
運用	10		.79 35]				[2.77]	1.57	[1.20]	[76.4]	
運用 利回り	17	4.	.16 78]	1.60	2.56 [4.18]	160.0 [261.3]	[6.88]	1.74	[5.14]	[295.4]	
	18	3.	76	2.30	1.46	63.5		2.18			
24.4	<u>L</u>	[4.	07]	+ 田筑知哉(原)	[1.77]	[77.0]	[3.07]	۷.10	[0.89]	[40.8]	

厚生年金の実績推計については、用語解説「厚生年金の実績推計」の項を参照のこと。 注1

<sup>「</sup>月内は、時価ペースである。なお、平成15~18年度の厚生年金・国民年金の実績の[]の値は、旧年金福祉事業団からの承継資産に係る損益を含めて、年金積立金管理運用独立行政法人(17年度以前は旧年金資金運用基金)における市場運用分の運用実績を時価ペースで評価したものである。 承継資産に係る損益の厚生年金・国民年金への按分は、厚生年金・国民年金の積立金の元本平均残高の比率により行っている。 注2

注3 国共済、地共済、私学共済の時価ペースの運用収入は、年度未積立金の評価損益の増減分等を加減して算出した参考値であり、時価ペースの運用利回りは、この運用収入を基にした修正総合利回りを計上している。 注4 再計算の平成17年度以降の( )内の数値は、基礎年金拠出金に係る国庫・公経済負担について、平成16年改正後の引上げ分を反映した加工値で

年金数理部会にて推計した。 注5 「国共済 + 地共済」の実績については、年金数理部会にて推計した。「国共済 + 地共済」の運用利回りは、国共済、地共済の運用収入(時価ペース)、 正味運用収入等から年金数理部会にて推計した。

# (8) 実質的な支出額

平成 18 年度の実質的な支出額は、厚生年金及び私学共済は実績(実績推計)が将来見通しを上回ったが、国共済+地共済及び国民年金は下回った(図表 3-2-7)。国共済、地共済別にみると、国共済は実績が将来見通しを上回っているが、地共済は下回っている。厚生年金は、平成 15 年度以降いずれも実績(実績推計)が将来見通しを上回り、国民年金はいずれも下回っている。国共済+地共済は、平成 17 年度以降いずれも実績が将来見通しを下回っているが、私学共済はいずれも上回っている。

平成 18 年度について、実績(実績推計)が将来見通しを上回った割合又は下回った割合をみると、厚生年金は 1.0%、私学共済は 1.4% それぞれ上回り、国共済 + 地 共済は 1.6%、国民年金は 5.8% それぞれ下回っている。

図表 3-2-7 実	質的な支出額
------------	--------

実質的な			厚生年金			国共済 + 地共済					
支出額	実績	実績推計	再計算	差 - (	割合 - )/	実績	再計算	差 - (	割合 - )/		
平成	兆円	兆円	兆円	兆円	%	億円	億円	億円	%		
15	29.3	30.5	30.0	0.5	1.6	49,832					
16	30.4	31.6	30.9	0.7	2.3	52,281					
17	31.0	32.3	31.7	0.6	1.9	53,384	54,041	657	1.2		
18	31.9	33.0	32.7	0.3	1.0	54,699	55,585	886	1.6		

実質的な		国共	<del></del> 注 済		地共済					
支出額	実績	再計算	差 - (	割合 - )/	実績	再計算	差 - (	割合 - )/		
平成 15 16	億円 13,768 13,644	億円	億円	%	億円 36,064 38,638	億円	億円	%		
17 18	13,410 13,998	13,182 13,766	229 232	1.7 1.7	39,974 40,701	40,860 41,819	886 1,118	2.2 2.7		

宝質的な		私学	共済		国民年金						
実質的な一 支出額 平成 15 16 17 18	実績	再計算	差 - (	割合 - )/	実績	再計算	差 - (	割合 - )/			
平成	億円	億円	億円	%	兆円	兆円	兆円	%			
15	3,388				3.6	3.7	0.2	4.5			
16	3,532				3.6	4.0	0.3	8.3			
17	3,661	3,626	36	1.0	4.0	4.1	0.2	4.0			
18	3,784	3,733	51	1.4	4.2	4.5	0.3	5.8			

注1 厚生年金の実績推計については、用語解説「厚生年金の実績推計」の項を参照のこと。

注2 「国共済+地共済」の実績については、年金数理部会にて推計した。

### (9) 基礎年金拠出金関連

ここでは、基礎年金拠出金だけではなく、基礎年金拠出金算定のもととなる基礎年金給付費、基礎年金拠出金算定対象者数等についても、将来見通しとの比較を行う。 将来見通しは確定値ベースで作成されていることから、実績についても、決算ベースではなく、確定値ベースでみる。

### ア 基礎年金給付費と基礎年金相当給付費の合計

基礎年金給付費と基礎年金相当給付費の合計の実績は平成 15~18 年度のいずれ も、将来見通しを上回り、その割合は0.2~0.5%となっている(図表3-2-8)。

	基礎年金給	付費と基礎な	年金相当給付費	の合計		特別国庫	負担額	
年度	実績(確定値)	再計算	差	割合	実績(確定値)	再計算	差	割合
			- (	- )/			- (	- )/
平成	兆円	兆円	兆円	%	兆円	兆円	兆円	%
15	16.0	15.9	0.0	0.2	0.5	0.5	0.0	1.4
16	16.4	16.3	0.0	0.3	0.5	0.5	0.0	2.4
17	16.9	16.8	0.1	0.5	0.5	0.5	0.0	3.4
18	17.5	17.4	0.1	0.4	0.5	0.5	0.0	7.6

図表 3-2-8 基礎年金給付費と基礎年金相当給付費の合計等

#### イ 基礎年金拠出金算定対象者数

全制度計の基礎年金拠出金算定対象者数の実績は、平成 18 年度は将来見通しを下回り、その割合は 2.7%であった(図表 3-2-9)。平成 17 年度は、将来見通しを 2.2%上回っているが、平成 17 年度から第 3 号被保険者の特例届出の措置が講じられたことにより平成 17 年度の拠出金算定対象者(第 3 号被保険者分)が増加したことが影響していると考えられる。

平成 18 年度について制度別にみると、厚生年金及び私学共済は実績が将来見通しを上回っており、その割合はそれぞれ 2.5%及び 2.6%となっている(図表 3-2-10)。一方、国共済 + 地共済及び国民年金は実績が将来見通しを下回っており、その割合はそれぞれ 0.4%及び 18.8%となっている。国共済、地共済別にみると、国共済は実績が将来見通しを下回っているが、地共済は上回っている。

### ウ 基礎年金拠出金単価

平成 18 年度の基礎年金拠出金単価については、分子の大部分を占める基礎年金給付費と基礎年金相当給付費の合計額の実績が将来見通しを上回り、また、分母の基礎年金拠出金対象者数の実績が将来見通しを下回ったため、平成 18 年度の基礎年金拠出金単価の実績は将来見通しを上回り、その割合は 3.5%であった(図表 3-2-9)。

注 基礎年金拠出金単価 = (基礎年金給付費 + 基礎年金相当給付費 - 特別国庫負担)
/ 基礎年金拠出金対象者数

図表 3-2-9 基礎年金拠出金算定対象者数、基礎年金拠出金単価

	基礎年金換	<b>见出金算定</b>	対象者数(全制	度計)		基礎年金挑	心出金単価	
年度	実績(確定値)	再計算	差	割合	実績(確定値)	再計算	差	割合
			- (	- )/			- (	- )/
平成	百万人	百万人	百万人	%	円	円	円	%
15	58.0	57.3	0.7	1.2	22,239	22,443	204	0.9
16	57.8	57.9	0.1	0.2	22,924	22,806	118	0.5
17	59.6	58.3	1.3	2.2	22,986	23,351	365	1.6
18	57.5	59.1	1.6	2.7	24,626	23,804	822	3.5

注1 基礎年金拠出金単価は、名目額である。

注2 平成17年度から第3号被保険者の特例届出の措置が講じられた。

図表 3-2-10 拠出金算定対象者数

図表 3-2- 	10	拠出金算							
項目	年度	実績	厚生年 再計算	金差	割合	実績	国共済 + : 再計算	地共済 差	割会
				- (	割口 - )/			- (	割合 - )/
	平成 15	百万人 40.0	百万人 39.5	百万人	4.3	千人	千人	千人	%
110.11. A 666-4-	16	40.0 40.1	39.5 39.6	0.5 0.5	1.3 1.3	5,588 5,511			
拠出金算定 対象者数合計	17	40.1	39.6	2.1	5.4	5,616	5,490	125	2.3
	18	40.6	39.6	1.0	2.5	5,371	5,395	24	0.4
						•	0,000		0.4
	15	30.4	29.8	0.6	2.0	4,171			
第2号拠出金 算定対象者数	16	30.6	29.9	0.7	2.3	4,125			
并定别家日奴	''	31.0	30.0	1.1	3.6	4,084	4,083	1	0.0
	18	31.3	29.9	1.3	4.4	4,047	4,019	29	0.7
	15	9.6	9.7	0.1	1.0	1,418			
第3号拠出金	16	9.5	9.7	0.2	1.9	1,386			
算定対象者数	17	10.7	9.7	1.1	11.0	1,532	1,407	125	8.9
	18	9.3	9.7	0.3	3.2	1,323	1,376	53	3.8
			国共	<b></b>			地共	済	
項目	年度	実績	再計算	差	割合	実績	再計算	差	割合
	平成	千人			- )/ %	千人	千人		- )/
	15	1,502	177		,,	4,086		170	,,
拠出金算定	16	1,486				4,026			
対象者数合計	17	1,519	1,507	12	0.8	4,097	3,983	113	2.8
	18	1,455	1,494	39	2.6	3,916	3,900	15	0.4
	15	1,060				3,110			
第2号拠出金	16	1,054				3,072			
算定対象者数		1,049	1,048	0	0.0	3,035	3,035	0	0.0
	18	1,044	1,038	6	0.5	3,004	2,981	23	0.8
	15	442				976			
第3号拠出金	16	432				954			
第3 5 陇山亚 算定対象者数	17	471	459	12	2.6	1,062	949	113	11.9
	18	411	456	45	9.9	912	920	8	0.8
			~1.W.II	\					
項目	年度	実績	私学共 再計算	差差	割合	実績	国民年 再計算	F金 差	割合
	ਜ਼ ਦੇ			- (	- )/			- (	- )/
	平成 15	千人 494	千人	千人	%	百万人 11.8	百万人 11.7	百万人 0.2	1.4
拠出金算定	16	500				11.7	12.3	0.6	4.8
対象者数合計	17	523	505	18	3.6	11.7	12.7	1.0	7.6
	18	516	503	13	2.6	11.0	13.5	2.5	18.8
	15	202							
ᅉᇬᄆᆊᆔᄼ	16	393 399							
第2号拠出金 算定対象者数	17	406	400	7	1.6				
	18	416	398	18	4.5				
					1.0				
	15	102				•	•		
第3号拠出金 算定対象者数	16	101	405	40	44.4	•	•		
<b>ナル・ハタロ奴</b>	17	117	105	12	11.1	•	•	•	

注1 国民年金の拠出金算定対象者は、第1号被保険者(任意加入被保険者を含む)に係る分である。 注2 平成17年度か5第3号被保険者の特例届出の措置が講じられた。 注3 「国共済+地共済」の実績については、年金数理部会にて推計した。

105

100

5

4.5

# 工 基礎年金拠出金

各制度の基礎年金拠出金は、全制度共通の算定対象者 1 人当たりの単価と各制度の算定対象者の人数によって定められるので、基礎年金拠出金単価と基礎年金拠出金算定対象者数それぞれの乖離状況によって、基礎年金拠出金の乖離状況も決まってくる(図表 3-2-11)。

図表 3-2-11 基礎年金拠出金(特別国庫負担分を除く)

基礎年金		厚生:	年金			国共済+	地共済			国共	:済	
拠出金	実績(確定値)	再計算	差 · (	割合 - )/	実績(確定値)	再計算	差 · (	割合 - )/	実績(確定値)	再計算	差 - (	割合 - )/
平成	兆円	兆円	兆円	%	億円	億円	億円	%	億円	億円	億円	%
15	10.7	10.6	0.0	0.4	14,914				4,009			
16	11.0	10.8	0.2	1.8	15,161				4,087			
17	11.5	11.1	0.4	3.7	15,490	15,385	105	0.7	4,190	4,223	32	0.8
18	12.0	11.3	0.7	6.1	15,871	15,410	461	3.0	4,300	4,269	31	0.7
甘畑仁人		地共	涪			私学	<b></b>			国民纪	于全	

基礎年金		地共	済			私学:	共済			国民:	年金	
拠出金	実績(確定値)	再計算	差 - (	割合 - )/	実績(確定値)	再計算	差 · (	割合 - )/	実績(確定値)	再計算	差 - (	割合 - )/
平成	億円	億円	億円	%	億円	億円	億円	%	兆円	兆円	兆円	%
15	10,905				1,319				3.2	3.1	0.0	0.4
16	11,074				1,376				3.2	3.4	0.1	4.3
17	11,300	11,162	138	1.2	1,443	1,414	28	2.0	3.2	3.5	0.3	9.1
18	11,571	11,141	430	3.9	1,524	1,436	88	6.1	3.2	3.9	0.6	16.0

注「国共済+地共済」の実績については、年金数理部会にて推計した。

# (10) 積立金

平成 18 年度の積立金は、すべての制度で実績(実績推計)が将来見通しを上回った(図表 3-2-12)。実績(実績推計)が将来見通しを上回った割合は、厚生年金(時価ベース)が 7.8%、国共済 + 地共済が 3.5%、私学共済が 3.1%、国民年金(時価ベース)が 9.9%となっている。国共済、地共済別にみると、いずれも実績が将来見通しを上回っており、その割合は、国共済 0.7%、地共済 4.1%となっている。

図表 3-2-12 積立金

年度末			厚生年金					国共済 + 地共済		
積立金	実績	実績推計	再計算	差 -	割合 ( - )/	実	績	再計算	差 - (	割合 - )/
平成	兆円	兆円	兆円	兆円	%		億円	億円	億円	%
15	137.4						465,235			
	[135.9]	[174.6]	171.3	[3.3]	[1.9]	-	467,780]			
16	137.7						467,652	465,061	2,591	0.6
	[138.2]	[171.3]	167.5	[3.8]	[2.3]	-	475,228]	,	[10,167]	[2.2]
17	132.4	[474.5]	100.0 (101.0)	F/40 F)]	F/O 4)3		475,662	465,226 (465,339)	(10,323)	(2.2)
18	[140.3] 130.1	[174.5]	163.9 (164.0)	[(10.5)]	[(6.4)]		504,635] 485,208	, , ,	[(39,296)]	[(8.4)]
18	[139.8]	[173.6]	160.8 (161.1)	[(12.5)]	[(7.8)]		465,206 512,409]	468,495 (468,829)	(16,379) [(43,579)]	(3.5) [(9.3)]
			国共済					地共済		
年度末 積立金	実	績	再計算	差	割合	美	績	再計算	差	割合
				-	( - )/				- (	- )/
平成		億円	億円	億円	%		億円	億円	億円	%
15		86,938					378,297			
		[88,175]				-	379,605]			
16		87,034	87,175	142	0.2		380,619	377,886	2,733	0.7
		[88,564]	·	[1,389]	[1.6]	_	386,664]	·	[8,778]	[2.3]
17		87,580 [91,690]	87,175 (87,206)	(374) [(4,484)]	(0.4) [(5.1)]		388,082 412,945]	378,051 (378,133)	(9,949) [(34,812)]	(2.6) [(9.2)]
18		88,137		(630)	(0.7)	-	397,071		(15,750)	(4.1)
10		92,162]	87,416 (87,508)	[(4,654)]	[(5.3)]		420,246]	381,079 (381,321)	[(38,925)]	[(10.2)]
	•			. , ,;	Ε( /1				E( , ,,	
年度末	rtn.	/±	私学共済	**	<b>₩</b>		: /= 14-+1	国民年金	**	<b>***</b>
積立金	実	<b>領</b>	再計算	差 -	割合 ( - )/	実績	実績推計	再計算	差 - (	割合 - )/
平成		億円	億円	億円	%	兆円	兆円	兆円	兆円	%
15		31,802				9.9				
		[32,242]				[9.7]	[11.7]	11.3	[0.5]	[4.0]
16		32,102	31,988	115	0.4	9.7				
	[	[33,079]	01,000	[1,091]	[3.4]	[9.7]	[11.7]	11.0	[0.7]	[6.7]
17		33,180	32,263 (32,273)	(907)	(2.8)	9.2				
40		[34,730]	, (0-,0)	[(2,456)]	[(7.6)]	[9.7]	[12.0]	10.8 (10.8)	[(1.2)]	[(11.0)]
18		33,834 [35,563]	32,794 (32,825)	(1,009) [(2,738)]	(3.1) [(8.3)]	8.8 [9.4]	[11.7]	10.6 (10.6)	[(1.1)]	[(9.9)]
		, ,,		[(=,:/]	[(-,0)]	[]	[]		r( · · · ·/1	[()]

注1 厚生年金、国民年金の実績推計については、用語解説「厚生年金の実績推計」の項を参照のこと。

注2 []内は、時価ペースである。なお、平成15~18年度の厚生年金・国民年金の実績の[]の値は、旧年金福祉事業団からの承継資産に係る損益を含めて、年金積立金管理運用独立行政法人(17年度以前は旧年金資金運用基金)における市場運用分の運用実績を時価ベースで評価したものである。承継資産に係る損益分の厚生年金・国民年金への按分は、厚生年金・国民年金の積立金の元本平均残高の比率により按分することにより行っている。

注3 再計算の平成17年度以降の( )内の数値は、基礎年金拠出金に係る国庫・公経済負担について、平成16年改正後の引上げ分を反映 した加工値であり、年金数理部会にて推計した。

注4 「国共済+地共済」の実績については、年金数理部会にて推計した。

# (11) 乖離の要因

財政収支の実績と将来見通しの乖離について、各制度が年金数理部会に報告した要因を次にまとめておく(図表 3-2-13)。各制度とも運用利回りの実績が高かったことを乖離の要因に掲げている。

図表 3-2-13 財政収支 - 平成 18 年度 -

			I	仅 入				支	出			年度末
	区分	保険料収入	基礎年金 交付金	運用収益	その他	計	給付費	基礎年金 拠出金	その他	計	収支残	積立金
		兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
	実績推計	21.9	-	[5.2]	4.9	[32.0]	21.2	11.9	0.1	33.2	[ 1.2]	[173.6]
	見通し	21.6	-	3.5	4.6	29.8	21.4	11.3	0.2	32.9	3.1	160.8
	実績/見通し %	1.1		47.8	5.5	7.4	1.1	5.4	35.4	0.9	61.2	8.0
厚生年金	差が生じた主な要因	・被保険・ 増加通しより 5%程度対 ・賃金上増加) ・賃低下成 1 5 年積 いのより 見通程度が 4%程度が 4%程度が 4%程度が 4%程度が 4%程度が 4%程度が 4%程度が 4%程度が 4%程度が 4%程度が 5 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		・名目運用利回 りの上昇 (見通しより 上昇、2.21% 3.10%)	・基礎年金拠出 金に係る 負担分			・拠出金算定対 象者数の増加 (見通しより 2 %程度増加)				
		億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
国	実績	10,333	1,552	2,607	7,029	21,521	16,686	4,210	67	20,963	558	88,137
国共済	見通し	10,464	1,457	1,970	7,434	21,326	16,787	4,269	29	21,085	241	87,416
済	実績/見通し %	1.3	6.5	32.3	5.4	0.9	0.6	1.4	129.5	0.6	-	0.8
	差が生じた 主な要因	・賃金上昇率		・運用利回り	・財政調整 拠出金収入							
		億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
地	実績	30,312	3,342	15,645	15,338	64,638	43,149	11,159	1,341	55,649	8,988	397,071
地共済	見通し	32,297	3,299	8,646	15,721	59,962	44,227	11,141	1,566	56,934	3,028	381,079
済	実績/見通し%	6.1	1.3	81.0	2.4	7.8	2.4	0.2	14.4	2.3	196.8	4.2
	差が生じた 主な要因	・組合員数 ・賃金上昇率	/ <del>*</del> =	・運用利回り	/ <del>**</del> ==	/ <del>**</del>	/ <del>**</del> ==	(* F	( <del>*</del> =	/ <del>**</del>	( <del>*</del> -	(* F
L.	実績	億円 2,992	億円 457	億円 1,250	億円	億円 4.004	億円	億円	億円	億円	億円	億円 33,834
私		3.000	157 179	740	565 524	4,964	2,375	1,485	96	3,956 3,912	1,008	32,794
私学共	見通し	0.3	-	69.0	-	4,443	2,415 1.7	1,436 3.4	61	- , -	531 89.8	32,794
済	実績/見通し% 差が生じた	0.3	12.4		7.9	11.7	1.7	3.4	58.0	1.1	89.8	3.2
	主な要因			・運用利回り								
		兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
	実績推計	1.9	-	[0.3]	1.8	[4.0]	0.1	4.1	0.1	4.3	[ 0.3]	[11.7]
	見通し	2.2	-	0.2	1.9	4.3	0.1	4.4	0.1	4.5	0.2	10.6
玉	実績/見通し %	15.4		25.2	3.0 ・基礎年金拠出	7.9	13.8	6.2	44.4	4.9	57.4	10.8
国民年金	差が生じた 主な要因	・納付車の低下 (見通なり低下 75.7%。66.3%) ・被保険者数の 減少 (見通の万人) 2140万人)		・運用利回りの 上昇 (見通しより上昇 2.18% 3.07%)	金に係る国庫負担分			・確定値は3.7兆円 ・規通しより低下 (見通しより減少 2180万人) 2140万人)				

注 []内は、時価ベースである。

### 3 財政指標の実績と将来見通しの比較

### (1) 年金扶養比率

平成 18 年度の年金扶養比率は、厚生年金、国共済 + 地共済及び私学共済は実績が将来見通しを上回り、国民年金は下回っている(図表 3-3-1、3-3-2)。国共済、地共済別にみると、いずれも実績が将来見通しを上回っている。

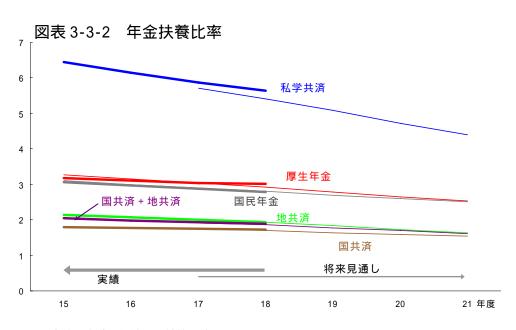
厚生年金、国共済 + 地共済及び私学共済で実績が将来見通しを上回ったのは、厚生年金は、分母の老齢・退年相当受給者数が将来見通しを上回った割合よりも、分子の被保険者数が上回った割合の方が大きかったため、国共済 + 地共済は、分子の被保険者数が将来見通しを下回った割合よりも、分母の老齢・退年相当受給者数が下回った割合の方が大きかったため、私学共済は、分子の被保険者数が将来見通しを上回り、さらに分母の老齢・退年相当受給者数が下回ったためである(図表 3-3-3)。

図表 3-3-1	牛金扶養比率

年度末	厚生年金		国共済 + 地共済		国共済		地共済		私学共済		国民年金	
十及小	実績	再計算	実績	再計算	実績	再計算	実績	再計算	実績	再計算	実績	再計算
平成												
15	3.19	3.28	2.05		1.81		2.15		6.46		3.07	3.1
16	3.10	3.15	1.98		1.77		2.06		6.15		2.97	3.0
17	3.04	3.04	1.92	1.92	1.75	1.74	1.99	1.99	5.86	5.70	2.88	2.9
18	3.01	2.92	1.88	1.86	1.73	1.70	1.94	1.93	5.64	5.40	2.78	2.8
19		2.79		1.78		1.65		1.84		5.09		2.7
20		2.66		1.70		1.59		1.74		4.72		2.6
21		2.53		1.62		1.55		1.64		4.40		2.5

注1 財政再計算との比較のため、実績は受給者ベースで算出している。

注3 「国共済+地共済」の実績については、年金数理部会にて推計した。



注 太線は実績、細線は再計算の値である。

注2 国民年金については、分子を第1~3号被保険者数、分母を老齢基礎年金等受給者数として算出した。

図表 3-3-3 年金扶養比率

			厚生	生年金			国共済	+ 地共済			国共	<u></u> 注済	
項目	年度末	実績	再計算	差	割合	実績	再計算	差	割合	実績	再計算	差	割合
	平成			- i	( - )/			- [(	- )/	į		- i(	- )/
F	15	3.19	3.28	0.09	2.7	2.05			70	1.81			70
年金扶養比率 (受給者ベース)	16	3.10	3.15	0.05	1.6	1.98				1.77			
	17	3.04	3.04	0.01	0.3	1.92	1.92	0.01	0.3	1.75	1.74	0.01	0.6
(X / Y)	18	3.01	2.92	0.09	3.1	1.88	1.86	0.01	0.8	1.73	1.70	0.02	1.4
	平成	百万人	百万人	百万人	%	千人	千人	千人	%	千人	千人	千人	%
	15	32.1	32.2	0.1	0.3	4,242				1,091			
被保険者数	16	32.5	32.3	0.2	0.7	4,197				1,086			
(X)	17	33.0	32.3	0.7	2.3	4,151	4,165	14	0.3	1,082	1,073	9	0.9
	18	33.8	32.2	1.5	4.8	4,112	4,114	2	0.1	1,076	1,060	16	1.5
	平成	百万人	百万人	百万人	%	千人	千人	千人	%	千人	千人	千人	%
老齡·退年	15	10.1	9.8	0.2	2.5	2,071				604			
相当受給者数	16	10.5	10.3	0.2	2.3	2,121				613			
	17	10.9	10.6	0.2	2.0	2,158	2,171	13	0.6	618	616	2	0.3
(Y)	18	11.2	11.1	0.2	1.6	2,190	2,207	18	0.8	624	623	1	0.1

			地	!共済			私学	共済			国民	年金	
項目	年度末	実績	再計算	差	割合	実績	再計算	差	割合	実績	再計算	差	割合
•	<del></del>			- [(	- )/			- [(	- )/			- (	- )/
	平成				%	0.40			%				%
年金扶養比率	15	2.15				6.46				3.07	3.1	0.04	1.2
(受給者ベース)	16	2.06				6.15				2.97	3.0	0.03	0.9
(X / Y)	17	1.99	1.99	0.00	0.2	5.86	5.70	0.16	2.9	2.88	2.9	0.02	0.6
(	18	1.94	1.93	0.01	0.6	5.64	5.40	0.24	4.4	2.78	2.8	0.01	0.4
	平成	千人	千人	千人	%	千人	千人	千人	%	百万人	百万人	百万人	%
	15	3,151				434				69.7	69.7	0.0	0.0
被保険者数	16	3,111				442				69.7	69.5	0.2	0.3
(X)	17	3,069	3,092	23	0.7	448	442	6	1.3	69.9	69.4	0.4	0.6
	18	3,035	3,054	18	0.6	458	442	15	3.5	69.8	69.3	0.5	0.7
	平成	千人	千人	千人	%	千人	千人	千人	%	百万人	百万人	百万人	%
老齢·退年	15	1,467				67				22.7	22.5	0.3	1.3
相当受給者数	16	1,508				72				23.5	23.2	0.3	1.2
(Y)	17	1,540	1,555	15	1.0	76	78	1	1.5	24.2	23.9	0.3	1.3
(1)	18	1,566	1,584	19	1.2	81	82	1	0.9	25.1	24.8	0.3	1.1

注1 受給者ベースの年金扶養比率である。

注2 国民年金については、分子を第1~3号被保険者数、分母を老齢基礎年金等受給者数として算出した。

注3「国共済+地共済」の実績については、年金数理部会にて推計した。

# (2) 総合費用率、独自給付費用率

### (総合費用率)

平成 18 年度の総合費用率は、厚生年金は実績(実績推計)が将来見通しを下回り、 国共済+地共済及び私学共済は上回った(図表 3-3-4、3-3-5)。国共済、地共済別に みると、いずれも実績が将来見通しを上回っている。厚生年金は、平成 15~17 年度 は実績(実績推計)が将来見通しを上回っていたが、平成 18 年度は下回っている。 国共済+地共済及び私学共済は 17 年度以降いずれも実績が将来見通しを上回ってい る。総合費用率の差を平成 18 年度についてみると、厚生年金は 0.1 ポイント実績(実 績推計)が将来見通しを下回り、国共済+地共済は 0.6 ポイント、私学共済は 0.3 ポイント、それぞれ上回っている(図表 3-3-6)。

厚生年金の実績(実績推計)が将来見通しを下回る結果となったのは、分子の「実質的な支出 - 国庫・公経済負担」が将来見通しを上回った割合よりも、分母の標準報酬総額が将来見通しを上回った割合の方が大きかったためである。一方、国共済 + 地共済及び私学共済が上回ったのは、国共済 + 地共済は分子の「実質的な支出 - 国庫・公経済負担」が将来見通しを下回った割合よりも、分母の標準報酬総額が将来見通しを下回った割合の方が大きかったため、私学共済は分母の標準報酬月額が将来見通しを下回り、さらに分子の「実質的な支出 - 国庫・公経済負担」が将来見通しを上回ったためである(図表 3-3-6)。

図表 3-3-4	総合費用率
X	

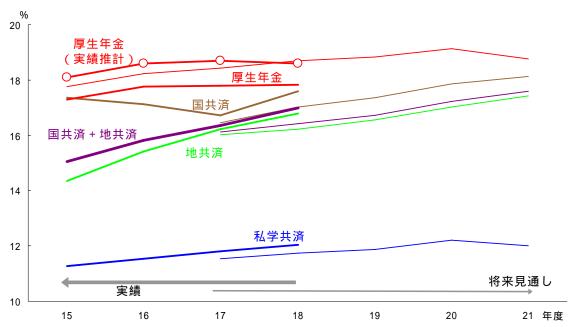
		厚生年	丰金	国共	済 + 地共済		国共済		地共済	私学共済		
年度	実績	実績 推計	再計算	実績再計算		実績	再計算	実績	再計算	実績	再計算	
平成	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
15	17.3	18.1	17.8	15.1		17.4		14.4		11.3		
16	17.8	18.6	18.2	15.8		17.1		15.4		11.5		
17	17.8	18.7	18.5 (18.4)	16.4	16.2 (16.1)	16.7	16.5 (16.5)	16.2	16.1 (16.0)	11.8	11.6 (11.6)	
18	17.8	18.6	18.8 (18.7)	17.0	16.5 (16.4)	17.6	17.1 (17.0)	16.8	16.3 (16.2)	12.0	11.8 (11.7)	
19			19.0 (18.8)		16.8 (16.7)		17.5 (17.4)		16.6 (16.5)		12.0 (11.9)	
20			19.3 (19.1)		17.3 (17.2)		18.0 (17.9)		17.1 (17.0)		12.3 (12.2)	
21			18.8		17.6		18.1		17.4		12.0	

注1 厚生年金の実績推計については、用語解説「厚生年金の実績推計」の項を参照のこと。

注 2 再計算の平成17年度以降の( )内の数値は、基礎年金拠出金に係る国庫・公経済負担について、

平成16年改正後の引上げ分を反映した加工値であり、年金数理部会にて推計した。

注3 「国共済 + 地共済」の実績については、年金数理部会にて推計した。



### 図表 3-3-5 総合費用率

注 太線は実績(実績推計) 細線は再計算結果に平成 16 年改正後の国庫・公経済負担引上げを反映した加工値である。

### (独自給付費用率と基礎年金費用率)

総合費用率を独自給付費用率と基礎年金費用率に分け、それぞれ将来見通しと比較 してみると(図表 3-3-6)

- ・ 厚生年金は、総合費用率及び独自給付費用率は、平成 15~17 年度のいずれも将来見通しを上回っているが、平成 18 年度は下回っている。基礎年金費用率は平成 15、16 年度は将来見通しを下回り、平成 17 年度以降は上回っている。
- ・ 国共済 + 地共済は、平成 17 年度以降、総合費用率、独自給付費用率及び基礎年 金費用率のいずれも将来見通しを上回っている。これは標準報酬総額が将来見通 しを下回ったことによる影響が大きい。国共済、地共済別にみると、国共済の平 成 17 年度の基礎年金費用率を除いて総合費用率、独自給付費用率及び基礎年金費 用率のいずれも実績が将来見通しを上回っている。
- ・ 私学共済は、平成 17 年度以降、総合費用率、独自給付費用率及び基礎年金費用 率のいずれも実績が将来見通しを上回っている。

図表 3-3-6 総合費用率、独自給付費用率、基礎年金費用率

				厚生年金				国共済+均	也共済	
項目	年度	実績	実績推計	再計算	差 -	割合 ( - )/	実績	再計算	差 -	割合 ( - )/
	平成	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	15	17.3	18.1	17.8	0.3	1.9	15.1			
	16	17.8	18.6	18.2	0.4	2.0	15.8			
総合費用率 (X/W×100)	17	17.8	18.7	18.5 (18.4)	(0.3)	(1.5)	16.4	16.2 (16.1)	(0.2)	(1.4)
	18	17.8	18.6	18.8 (18.7)	( 0.1)	( 0.5)	17.0	16.5 (16.4)	(0.6)	(3.5)
	15	12.6	13.4	12.9	0.5	4.0	11.8			
独自給付 費用率	16	12.9	13.7	13.3	0.4	3.2	12.4			
質用率 (Y/W×100)	17	12.9	13.8	13.5	0.3	2.0	12.9	12.8	0.1	1.1
	18	12.8	13.5	13.8	0.3	2.2	13.6	13.2	0.4	3.2
	15	4.7	4.7	4.9	0.2	3.6	3.2			
	16	4.9	4.9	5.0	0.0	1.0	3.5			
基礎年金 費用率 (Z/W×100)	17	4.9	4.9	5.0 (4.9)	(0.0)	(0.1)	3.4	3.4 (3.3)	(0.1)	(2.8)
( 1 11)	18	5.1	5.1	5.0 (4.9)	(0.2)	(4.4)	3.4	3.3 (3.3)	(0.2)	(4.9)
	平成	兆円	兆円	兆円	兆円	%	億円	億円	億円	%
	15	25.2	26.4	25.7	0.7	2.8	45,097			
	16	26.1	27.3	26.5	0.8	3.0	46,961			
総合費用 (X)	17	26.4	27.8	27.1 (27.1)	(0.7)	(2.8)	47,968	48,565 (48,452)	( 484)	( 1.0)
	18	27.0	28.2	28.1 (27.9)	(0.3)	(1.1)	49,119	50,108 (49,892)	( 773)	( 1.6)
	15	18.4	19.5	18.6	0.9	4.9	35,460			
独自給付 費用	16	18.9	20.1	19.3	0.8	4.2	36,706			
复用 (Y)	17	19.1	20.5	19.8	0.7	3.3	37,962	38,478	516	1.3
	18	19.4	20.5	20.6	0.1	0.7	39,252	40,004	752	1.9
	15	6.9	6.9	7.1	0.2	2.8	9,637			
	16	7.2	7.2	7.2	0.0	0.0	10,256			
基礎年金 費用 (Z)	17	7.3	7.3	7.3 (7.2)	(0.1)	(1.3)	10,006	10,087 (9,975)	(31)	(0.3)
` '	18	7.7	7.7	7.4 (7.3)	(0.4)	(6.0)	9,867	10,104 (9,888)	( 21)	( 0.2)
	15	145.9	145.9	144.6	1.3	0.9	299,324			
標準報酬	16	146.9	146.9	145.5	1.4	1.0	296,696			
総額 (W)	17	148.7	148.7	146.9	1.8	1.2	293,270	300,427	7,156	2.4
` ′	18	151.6	151.6	149.2	2.4	1.6	289,166	304,110	14,944	4.9

			国共:	済			地共		
項目	年度	実績	再計算	差 -	割合 ( - )/	実績	再計算	差 -	割合 ( - )/
	平成	%	%	%	%	%	%	%	%
	15	17.4				14.4			
	16	17.1				15.4			
総合費用率 (X/W×100)	17	16.7	16.5 (16.5)	(0.3)	(1.7)	16.2	16.1 (16.0)	(0.2)	(1.3)
	18	17.6	17.1 (17.0)	(0.6)	(3.4)	16.8	16.3 (16.2)	(0.6)	(3.5)
	15	13.7				11.3			
独自給付 費用率	16	13.2				12.1			
質用率 (Y/W×100)	17	12.9	12.6	0.3	2.4	13.0	12.9	0.1	0.7
	18	13.7	13.2	0.6	4.4	13.5	13.1	0.4	2.8
	15	3.7				3.1			
	16	3.9				3.3			
基礎年金 費用率 (Z/W×100)	17	3.9	3.9 (3.9)	(0.0)	( 0.6)	3.3	3.2 (3.1)	(0.1)	(3.9)
, ,	18	3.8	3.9 (3.8)	(0.0)	(0.2)	3.3	3.1 (3.1)	(0.2)	(6.6)
	平成	億円	億円	億円	%	億円	億円	億円	%
	15	12,334				32,763			
	16	12,118				34,843			
総合費用 (X)	17	11,822	11,621 (11,591)	(231)	(2.0)	36,147	36,943 (36,861)	( 715)	( 1.9)
	18	12,376	12,194 (12,134)	(242)	(2.0)	36,743	37,914 (37,758)	( 1,015)	( 2.7)
	15	9,736				25,725			
独自給付 費用	16	9,331				27,374			
(Y)	17	9,094	8,853	241	2.7	28,868	29,625	757	2.6
	18	9,669	9,395	274	2.9	29,583	30,610	1,027	3.4
	15	2,599				7,038			
	16	2,787				7,469			
基礎年金 費用 (Z)	17	2,728	2,769 (2,738)	( 10)	( 0.4)	7,278	7,319 (7,237)	(42)	(0.6)
. ,	18	2,707	2,799 (2,739)	( 32)	( 1.2)	7,160	7,305 (7,149)	(11)	(0.2)
	15	71,088				228,236			
標準報酬	16	70,717				225,979			
総額 (W)	17	70,654	70,460	194	0.3	222,616	229,967	7,351	3.2
` '	18	70,337	71,318	980	1.4	218,829	232,792	13,963	6.0

			私学:	共済	
項目	年度	実績	再計算	差 - (	割合 - )/
	平成	%	%	%	%
	15	11.3			
	16	11.5			
総合費用率 (X/W×100)	17	11.8	11.6 (11.6)	(0.2)	(2.1)
	18	12.0	11.8 (11.7)	(0.3)	(2.5)
	15	8.0			
独自給付 費用率	16	8.0			
复用率 (Y/W×100)	17	8.2	8.1	0.1	1.2
	18	8.5	8.3	0.1	1.5
	15	3.2			
	16	3.5			
基礎年金 費用率 (Z/W×100)	17	3.6	3.5 (3.4)	(0.1)	(4.1)
	18	3.6	3.5 (3.4)	(0.2)	(5.0)
	平成	億円	億円	億円	%
	15	2,936			
	16	3,033			
総合費用 (X)	17	3,125	3,108 (3,098)	(27)	(0.9)
	18	3,226	3,209 (3,189)	(37)	(1.2)
	15	2,093			
独自給付 費用	15 16 17 18	2,101			
复用 (Y)	17	2,181	2,181	1	0.0
	18	2,271	2,268	3	0.2
	15	842			
	16	932			
基礎年金 費用 (Z)	15 16 17	943	927 (917)	(26)	(2.9)
. ,	18	955	941 (921)	(34)	(3.7)
	15	26,076			
標準報酬	16	26,263			
総額 (W)	15 16 17 18	26,495	26,807	312	1.2
	18	26,827	27,181	354	1.3

- 注1 厚生年金の実績推計については、用語解説「厚生年金の実績推計」の項を参照のこと。
- 注2 基礎年金費用の実績値の算出に用いる基礎年金拠出金は決算ベースの値である。
- 注3 再計算の平成17年度以降の( )内の数値は、基礎年金拠出金に係る国庫·公経済負担について、平成16年改正後の引上げ分を反映した加工値であり、年金数理部会にて推計した。
- 注4 総合費用とは「実質的な支出 国庫・公経済負担」のことで、総合費用率の算出に使用される。
- 注5 独自給付費用とは「実質的な支出 国庫・公経済負担 基礎年金拠出金(国庫・公経済負担分を除く)」のことで、 独自給付費用率の算出に使用される。
- 注6 基礎年金費用とは「基礎年金拠出金(国庫・公経済負担分を除く)」のことで、基礎年金費用率の算出に使用される。
- 注7 「国共済+地共済」の実績については、年金数理部会にて推計した。

# (3) 収支比率

平成 18 年度の収支比率は、厚生年金(時価ベース ) 国共済 + 地共済、私学共済は 実績(実績推計)が将来見通しを下回り、国民年金(時価ベース)は上回った(図表 3-3-7、3-3-8)。国共済、地共済別にみると、いずれも将来見通しを下回っている。 厚生年金は平成 15 年度以降、国共済 + 地共済及び私学共済は平成 17 年度以降、いず れも実績(実績推計)が将来見通しを下回っている。国民年金は、平成 15~17 年度 は実績が将来見通しを下回っているものの、平成 18 年度は上回っている。

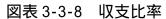
将来見通しとの差を平成 18 年度についてみると、厚生年金が 6.8 ポイント、国共 済 + 地共済が 10.1 ポイント、私学共済が 9.2 ポイント、それぞれ実績(実績推計) が将来見通しを下回り、国民年金は6.9ポイント上回っている。

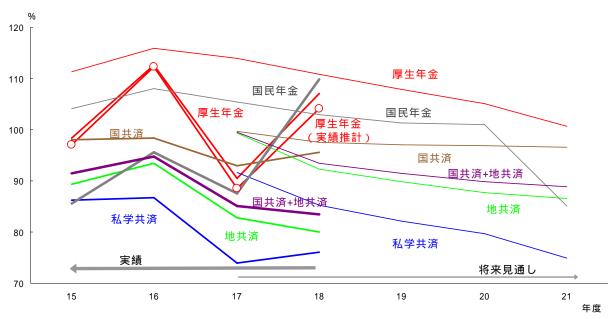
厚生年金、国共済 + 地共済及び私学共済の収支比率が将来見通しを下回ったのは、 分子の「実質的な支出 - 国庫・公経済負担」は各制度により将来見通しを上回ったり、 下回ったりしているが、分母の保険料収入額と運用収入額の合計が、分子の変動割合 より大きく将来見通しを上回ったことによる(図表 3-3-9)。特に各制度とも平成 18 年度の運用収入が将来見通しを大きく上回っている。国民年金が将来見通しを上回っ たのは、分子の「実質的な支出 - 国庫・公経済負担」は将来見通しを下回っているも のの、分母の保険料収入額と運用収入額の合計がより大きく下回ったことによる。特 に国民年金では分母のうち運用収入は将来見通しを上回っているものの、保険料収入 が大きく下回っていることによる。

図表 3-3-7 収支比率

		厚生年	金	国共済 + 地共済		国共済			地共済		私学共済	I	国民年金
年度	実績	実績推計	再計算	実績	再計算	実績	再計算	実績	再計算	実績	再計算	実績	再計算
平成	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	117.2			91.5		98.0		89.3		86.2		97.6	
	[98.3]	[97.1]	111.3	[78.0]		[91.3]		[70.2]		[82.8]		[85.7]	104.2
16	123.8			94.7		98.3		93.5		86.8		103.1	
	[112.7]	[112.3]	115.9	[86.3]		[96.9]		[83.1]		[78.6]		[95.6]	108.0
17	120.8			85.0	99.7 (99.4)	93.0	100.0 (99.7)	82.7	99.6 (99.3)	74.0	91.9 (91.6)	109.0	
	[90.4]	[88.5]	114.3 (113.9)	[62.0]		[79.1]		[57.9]		[65.5]		[87.6]	106.4 (105.3)
18	114.8			83.4	93.9 (93.5)	95.6	98.1 (97.6)	80.0	92.6 (92.2)	76.1	85.8 (85.3)	114.6	
	[107.0]	[104.1]	111.5 (110.8)	[86.3]		[96.4]		[83.4]		[73.2]		[109.8]	105.2 (103.0)
19			108.9 (107.9)		92.1 (91.5)		97.8 (97.0)		90.4 (89.9)		82.9 (82.1)		104.7 (101.3)
20			106.1 (105.1)		90.4 (89.8)		97.6 (96.8)		88.3 (87.8)		80.5 (79.7)		104.4 (100.9)
21			100.7 (100.6)		88.8 (88.8)		96.6 (96.5)		86.6 (86.5)		75.0 (75.0)		85.3 (85.0)

注1 [ ]内は、時価ペースである。 注2 各共済の時価ペースは、時価ペースの運用収入(参考値)を基に算出したものである。 注3 厚生年金の実績推計については、用語解説「厚生年金の実績推計」の項を参照のこと。 注4 再計算の平成17年度以降の( )内の数値は、基礎年金拠出金に係る国庫・公経済負担について、平成16年改正後の引上げ分を反映した加工値であり、年金数理部会にて推計した。 注5 「国共済+地共済」の実績については、年金数理部会にて推計した。





注 太線は実績(実績推計) 細線は再計算結果に平成 16 年改正後の国庫・公経済負担引上げを反映した加工値である。

図表 3-3-9 収支比率

	百日 午度			厚生年金				国共済	+ 地共済			国	共済	
項目	年度	実績	実績推計	再計算	差 -	割合 ( - )/	実績	再計算	差	割合 ( - )/	実績	再計算	差	割合 ( - )/
-	平成	%	%	%	%	%		%	%	%	%	%	%	%
	15	117.2	[07.4]	444.0	[ 44.0]	[ 40.0]	91.5				98.0			
	16	[98.3] 123.8	[97.1]	111.3	[ 14.2]	[ 12.8]	[78.0] 94.7				[91.3] 98.3			
	10	[112.7]	[112.3]	115.9	[ 3.5]	[ 3.1]	[86.3]				[96.9]			
収支比率 (X/W×100)	17	120.8		114.3			85.0	99.7	( 14.4)	( 14.5)	93.0	100.0	( 6.7)	( 6.8)
(, ,		[90.4]	[88.5]	(113.9)	[( 25.4)]	[( 22.3)]	[62.0]	(00.4)	[( 37.5)]	[( 37.7)]	[79.1]	(99.7)	[( 20.6)]	[( 20.6)]
	18	114.8		111.5		- /-	83.4	93.9	( 10.1)	( 10.8)	95.6	98.1	( 1.9)	( 2.0)
		[107.0]	[104.1]	(110.8)	[( 6.8)]	[( 6.1)]	[86.3]	(93.5)	[( 7.2)]	[( 7.7)]	[96.4]	(97.6)	[( 1.2)]	[( 1.2)]
	平成	兆円	兆円	兆円	兆円	%	億円	億円	億円	- %	億円	億円	億円	- %
	15	25.2	26.4	25.7	0.7	2.8	45,097	part 5	10.13		12,334	10.13	1013	
<b>松</b>	16	26.1	27.3	26.5	0.8	3.0	46,961				12,118			
総合費用 (X)	17	26.4	27.8	27.1 (27.1)	(0.7)	(2.8)	47,968	48,565 (48,452)	( 484)	( 1.0)	11,822	11,621 (11,591)	(231)	(2.0)
	18	27.0	28.2	28.1 (27.9)	(0.3)	(1.1)	49,119	50,108 (49,892)	( 773)	( 1.6)	12,376	12,194 (12,134)	(242)	(2.0)
	平成	兆円	兆円	兆円	兆円	%	億円	億円	億円	%	億円	億円	億円	%
保険料	15	19.2	20.2	19.7	0.5	2.6	39,907				10,231			
収入	16	19.5	20.2	20.0	0.2	0.9	39,954	44.040	0.57	0.0	10,218			
(Y)	17 18	20.1 21.0	21.0 21.9	20.8	0.2	1.1	40,389 40,644	41,346 42,761	957 2,117	2.3 5.0	10,290 10,333	10,249	41	0.4
	平成	21.0 兆円	兆円	21.6 兆円	0.3 兆円	1.3	億円	億円	億円	%	億円	10,464 億円	132 億円	1.3
	15	2.3	2017	9613	2017	70	9,357	I SOLI J	IS I J	70	2,358	IST J	IS I J	70
		[6.4]	[7.0]	3.4	[3.6]	[105.7]	[20,277]				[3,282]			
	16	1.6					9,643				2,109			
運用		[3.7]	[4.1]	2.8	[1.3]	[44.4]	[14,491]				[2,291]			
収入 (Z)	17	1.8		3.0			16,026	7,383	(8,642)	(117.0)	2,423	1,372	(1,050)	(76.5)
		[9.2]	[10.4]	(3.0)	[(7.4)]	[(249.8)]	[37,010]	(7,384)	[(29,626)]	[(401.2)]	[4,647]	(1,373)	[(3,274)]	[(238.5)]
	18	2.6		3.5			18,252	10,616	(7,630)	(71.8)	2,607	1,970	(635)	(32.2)
		[4.3]	[5.2]	(3.6)	[(1.6)]	[(46.4)]	[16,272]	(10,621)	[(5,651)]	[(53.2)]	[2,503]	(1,972)	[(531)]	[(26.9)]
	平成	兆円	兆円	兆円	兆円	%		億円	億円	%	億円	億円	億円	%
	15	21.5	107.01	00.4	54.41	[47.0]	49,265				12,588			
	16	[25.7] 21.1	[27.2]	23.1	[4.1]	[17.8]	[60,184] 49,597				[13,513] 12,328			
保険料収入	10	[23.1]	[24.3]	22.9	[1.4]	[6.3]	[54,445]				[12,509]			
と運用収入 の和	17	21.9		23.7			56,416	48,730	(7,685)	(15.8)	12,713	11,621	(1,091)	(9.4)
(W) = Y + Z		[29.2]	[31.4]	(23.7)	[(7.7)]	[(32.3)]	[77,399]		[(28,669)]	[(58.8)]	[14,937]	(11,621)	[(3,315)]	[(28.5)]
	18	23.6		25.2			58,896	53,377	(5,514)	(10.3)	12,939	12,435	(503)	(4.0)
		[25.3]	[27.1]	(25.2)	[(1.9)]	[(7.7)]	[56,917]	(53,382)	[(3,534)]	[(6.6)]	[12,836]	(12,436)	[(400)]	[(3.2)]
	平成	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	15	10.6					19.0				18.7			
		[25.0]	[25.7]	14.7	[11.0]	[74.5]	[33.7]				[24.3]			
運用収入の	16	7.7 [16.0]	[16.9]	12.4	[4.5]	[35.9]	19.4 [26.6]				17.1 [18.3]			
保険料収入と 運用収入の和	17	8.4	[10.3]		[+.0]	[50.8]	28.4	.=.	(13.3)	(87.5)	19.1		(7.2)	(61.4)
に対する割合 (Z/W×100)			[22 41	12.5 (12.5)	[(20 6)]	[(164 5)]		15.2 (15.2)				11.8 (11.8)		
(Z/ W X 100)	40	[31.4]	[33.1]	/	[(20.6)]	[(164.5)]			[(32.7)]	[(215.6)]	[31.1]		[(19.3)]	[(163.4)]
	18	10.9		14.1 (14.1)	F/E	*/c:-	31.0	19.9 (19.9)	(11.1)	(55.8)	20.1	15.8 (15.9)	(4.3)	(27.1)
		[16.9]	[19.2]	(17.1)	[(5.1)]	[(35.9)]	[28.6]	(13.3)	[(8.7)]	[(43.7)]	[19.5]	(10.0)	[(3.6)]	[(23.0)]

			地;	 共済		私学共済				国民年金			
項目	年度	実績	再計算	差 -	割合 ( - )/	実績	再計算	差 -	割合 ( - )/	実績	再計算	差 -	割合 ( - )/
	平成	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	15	89.3				86.2				97.6	404.0	[ 40.5]	[ 47.0]
	16	[70.2] 93.5				[82.8] 86.8				[85.7] 103.1	104.2	[ 18.5]	[ 17.8]
	10	[83.1]				[78.6]				[95.6]	108.0	[ 12.4]	[ 11.5]
収支比率	17	82.7		( 16.6)	( 16.7)	74.0		( 17.6)	( 19.2)	109.0		[ 12.7]	[ 11.0]
$(X/W \times 100)$	17		99.6 (99.3)	, ,	` ′		91.9 (91.6)	,	` ′		106.4 (105.3)	-, ,,-	
		[57.9]	(00.0)	[( 41.5)]	[( 41.7)]	[65.5]	(01.0)	[( 26.0)]	[( 28.4)]	[87.6]	(100.0)	[( 17.7)]	[( 16.8)]
	18	80.0	92.6	( 12.3)	( 13.3)	76.1	85.8	( 9.2)	( 10.8)	114.6	105.2		
		[83.4]	(92.2)	[( 8.9)]	[( 9.6)]	[73.2]	(85.3)	[( 12.1)]	[( 14.1)]	[109.8]	(103.0)	[(6.9)]	[(6.7)]
	平成	億円	億円	億円	%	億円	億円	億円	%	兆円	兆円	兆円	%
	15	32,763				2,936				2.1	2.2	0.1	4.8
総合費用	16	34,843	26.042			3,033	2 100			2.1	2.3 2.4	0.2	8.9
( X )	17	36,147	36,943 (36,861)	( 715)	( 1.9)	3,125	3,108 (3,098)	(27)	(0.9)	2.3	(2.4)	( 0.1)	( 4.4)
	18	36,743	37,914 (37,758)	( 1,015)	( 2.7)	3,226	3,209 (3,189)	(37)	(1.2)	2.4	2.6 (2.6)	( 0.1)	( 5.8)
	平成	億円	億円	億円	%	億円	億円	億円	%	兆円	兆円	兆円	%
保険料	15	29,677				2,736				2.0	1.9	0.1	5.0
収入	16 17	29,735 30,099	04.007	000		2,758 2,865	2,873	7	0.3	1.9 1.9	2.0 2.1	0.0 0.1	1.6 5.8
(Y)	18	30,099	31,097 32.297	998	3.2 6.1	2,803	3,000	8	0.3	1.9	2.1	0.1	15.4
	平成	億円	32,297 億円	1,985 億円	%	億円	億円	億円	%	兆円	兆円	兆円	%
	15	7,000	ر ایما	LISM	70	670	LISM	LISM	70	0.2	2017	2013	70
		[16,995]				[809]				[0.4]	0.2	[0.2]	[110.0]
	16	7,534				738				0.1			
運用		[12,200]				[1,103]				[0.3]	0.2	[0.1]	[53.1]
収入 (Z)	17	13,604	6,011	(7,592)	(126.3)	1,359	510	(849)	(166.5)	0.1	0.2		
(2)		[32,363]	(6,012)	[(26,352)]	[(438.3)]	[1,903]	(510)	[(1,393)]	[(273.1)]	[0.6]	(0.2)	[(0.5)]	[(243.2)]
	18	15,645	8,646	(6,996)	(80.9)	1,250	740	(510)	(68.9)	0.2	0.2 (0.2)		
		[13,769]	(8,649)	[(5,120)]	[(59.2)]	[1,416]	(740)	[(676)]	[(91.3)]	[0.3]		[(0.1)]	[(24.6)]
	平成	億円	億円		%	億円	億円	億円	%	兆円	兆円	兆円	%
	15	36,676	ر اعدا	II⊠I J	70	3,406	II DI J	II DI J	70	2.1	2017	2017	70
		[46,672]				[3,545]				[2.4]	2.1	[0.3]	[15.8]
	16	37,269				3,495				2.0			
保険料収入		[41,935]				[3,860]				[2.2]	2.1	[0.1]	[2.9]
と運用収入 の和	17	43,703	37,108	(6,594)	(17.8)	4,225	3,383	(842)	(24.9)	2.1	2.3		
(W) = Y + Z		[62,463]	(37,109)	[(25,354)]	[(68.3)]	[4,768]	(3,383)	[(1,386)]	[(41.0)]	[2.6]	(2.3)	[(0.3)]	[(15.0)]
	18	45,957	40,943	(5,011)	(12.2)	4,242	3,740	(501)	(13.4)	2.1	2.5		
		[44,081]	(40,946)		[(7.7)]	[4,408]	(3,740)	[(667)]	[(17.8)]	[2.2]	(2.5)	[( 0.3)]	[( 11.6)]
	ਜ਼ਾ ਦ	%	%	%		[1,100] %	%			 %			
	平成 15	19.1	90	90	%	19.7	90	%	%	7.2	%	90	90
		[36.4]				[22.8]				[18.6]	10.3	[8.3]	[81.3]
vernue v.c.	16	20.2				21.1				5.1			<u>-</u> _
運用収入の 保険料収入と 運用収入の和 に対する割合 (Z/W×100)		[29.1]				[28.6]				[12.1]	8.1	[4.0]	[48.9]
	17	31.1	16.2	(14.9)	(92.1)	32.2	15.1	(17.1)	(113.4)	6.5	8.3		
		[51.8]	(16.2)	[(35.6)]	[(219.8)]	[39.9]	(1E 1)	[(24.8)]	[(164.7)]	[24.9]	(8.3)	[(16.5)]	[(198.5)]
	18	34.0	21.1	(12.9)	(61.2)	29.5	19.8	(9.7)	(48.9)	9.4	9.3		
		[31.2]	(21.1)	[(10.1)]	[(47.9)]	[32.1]	(19.8)	[(12.3)]	[(62.3)]	[13.1]	(9.3)	[(3.8)]	[(41.0)]
-	<u></u>	[31.2]	` '	[(10.1)]	[(ಆ. ١+/)]	[32.1]	/	[(12.3)]	[(02.3)]	[13.1]	(/	[(3.0)]	[(41.0)]

注1 厚生年金の実績推計については、用語解説「厚生年金の実績推計」の項を参照のこと。

注2 [ ]内は、時価ベースである。なお、平成15~18年度の厚生年金・国民年金の実績の[ ]の値は、旧年金福祉事業団からの承継資産に係る損益を含めて、年金積立金管理運用独立行政法人(17年度以前は旧年金資金運用基金)における市場運用分の運用実績を時価ベースで評価したものである。承継資産に係る損益分の厚生年金・国民年金への按分は、厚生年金・国民年金の積立金の元本平均残高の比率により按分することにより行っている。
注3 各共済の時価ベースの運用収入は、年度未積立金の評価損益の増減分等を加減して算出した参考値である。

注4 再計算の平成17年度以降の( )内の数値は、基礎年金拠出金に係る国庫・公経済負担について、平成16年改正後の引上げ分を反映した加工値であり、年金数理部会にて推計した。

注5 「国共済+地共済」の実績については、年金数理部会にて推計した。

#### (4) 積立比率

平成 18 年度の積立比率は、厚生年金(時価ベース) 国共済+地共済、私学共済、 国民年金(時価ベース)のいずれも実績(実績推計)が将来見通しを上回った(図表 3-3-10、3-3-11)。国共済、地共済別にみると、国共済は実績が将来見通しを下回っ ているが、地共済は上回っている。厚生年金は平成 15~17 年度のいずれも実績(実 績推計)が将来見通しを下回っているが、平成 18 年度は上回っている。国共済+地 共済は、平成 17 年度以降いずれも実績が将来見通しを上回っているが、私学共済は 平成 17 年度は下回り、平成 18 年度は上回っている。国民年金は平成 15 年度以降い ずれも上回っている。

各制度とも平成 18 年度の積立比率の実績(実績推計)が将来見通しを上回ったの は、厚生年金及び私学共済は、分母の「実質的な支出 - 国庫・公経済負担」が将来見 通しを上回った割合よりも、分子の前年度末積立金が将来見通しを上回った割合の方 が大きかったため、国共済+地共済及び国民年金は、分子の前年度末積立金が将来見 通しを上回り、さらに分母の「実質的な支出-国庫・公経済負担」が将来見通しを下 回ったことによる(図表 3-3-12)。

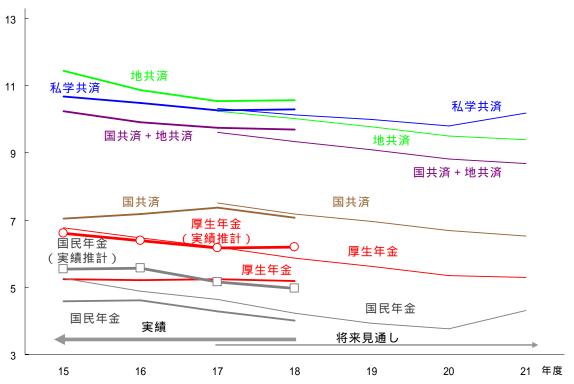
図表 3-3-10 積立比率

	厚生年金			国共済 + 地共済		国共済		地共済		私学共済		国民年金		F金
年度	実績	実績推 計	再計算	実績	再計算	実績	再計算	実績	再計算	実績	再計算	実績	実績推計	再計算
平成		-							-					-
15	5.5			10.2		7.0		11.4		10.7		4.8		
	[5.2]	[6.6]	6.8	[10.0]		[7.1]		[11.2]		[10.8]		[4.6]	[5.5]	5.3
16	5.3			9.9		7.2		10.9		10.5		4.7		
	[5.2]	[6.4]	6.5	[10.0]		[7.3]		[10.9]		[10.6]		[4.6]	[5.6]	4.9
17	5.2			9.7	9.6 (9.6)	7.4	7.5 (7.5)	10.5	10.2 (10.3	10.3	10.3 (10.3)	4.3		
	[5.2]	[6.2]	6.2 (6.2)	[9.9]		[7.5]		[10.7]		[10.6]		[4.3]	[5.2]	4.6 (4.6)
18	4.9			9.7	9.3 (9.3)	7.1	7.1 (7.2)	10.6	10.0 (10.0	10.3	10.1 (10.1)	3.8		
	[5.2]	[6.2]	5.8 (5.9)	[10.3]		[7.4]		[11.2]		[10.8]		[4.0]	[5.0]	4.1 (4.2)
19			5.6 (5.6)		9.0 (9.1)		6.9 (7.0)		9.7 (9.8)		9.9 (10.0)			3.8 (3.9)
20			5.3 (5.4)		8.7 (8.8)		6.6 (6.7)		9.4 (9.5)		9.7 (9.8)			3.6 (3.8)
21			5.3 (5.3)		8.7 (8.7)		6.5 (6.5)		9.4 (9.4)		10.2 (10.2)			4.2 (4.3)

注1 [ ]内は、時価ベースである。

注4 「国共済+地共済」の実績については、年金数理部会にて推計した。

# 図表 3-3-11 積立比率



注 太線は実績(実績推計) 細線は再計算結果に平成 16 年改正後の国庫・公経済負担引上げを反映した加工値である。

図表 3-3-12 積立比率

				厚生年金			国共済 + 地共済				
項目	年度	実績	実績推計	再計算	差 -	割合 ( - )/	実績		再計算	差.	割合 ( - )/
	平成 15	<i></i>			•	%		10.2		•	%
積立比率 (Y / X)	15	5.5 [5.2]	[6.6]	6.8	[ 0.2]	[ 2.7]		[10.0]			
	16	5.3						9.9			
	17	[5.2] 5.2	[6.4]	6.5 6.2	[ 0.1]	[ 1.1]		[10.0] 9.7	9.6	(0.2)	(1.6)
	''	[5.2]	[6.2]	(6.2)	[(0.0)]	[( 0.5)]		[9.9]	(9.6)	[(0.3)]	[(3.2)]
	18	4.9	10.01	5.8	[(0,0)]	[/5 0)]		9.7	9.3	(0.4)	(3.8)
	平成	[5.2] 兆円	[6.2]	(5.9)	[(0.3)]	[(5.3)]		[10.3] 億円	(9.3)	[(0.9)]	[(10.2)]
	15	25.2	26.4	25.7	0.7	2.8		5,097	1613	10.13	,,
総合費用	16	26.1	27.3	26.5 27.1	0.8 (0.7)	3.0 (2.8)	4	6,961	10 565		( 1.0)
(X)	17	26.4	27.8	(27.1)	(0.7)	(2.0)	4	7,968	48,565 (48,452)	( 484)	( 1.0)
. ,	18	27.0	28.2	28.1	(0.3)	(1.1)	4	9,119	50,108	( 773)	( 1.6)
	平成	兆円	兆円	(27.9) 兆円	兆円	%	ļ	億円	(49,892) 億円	億円	%
	15	137.7	9613	2011	9613	,,,		1,405	162.13	167.1	70
	40	[132.1]	[174.1]	174.1	[0.0]	[0.0]		2,706]			
前年度末 積立金	16	137.4 [135.9]	[174.6]	171.3	[3.3]	[1.9]		5,235 7,780]			
(Y)	17	137.7					46	7,652	465,061	2,591	0.6
	18	[138.2] 132.4	[171.3]	167.5 163.9	[3.8]	[2.3]		5,228] 5,662	465.226	[10,167] (10,323)	[2.2] (2.2)
	10	[140.3]	[174.5]	(164.0)	[(10.5)]	[(6.4)]		4,635]		[(39,296)]	[(8.4)]
	年度			国共済			地共済				
項目	T/32	実	績	再計算	差	割合	実統	Ā	再計算	差	割合
	平成				- 1	( - )/				-	( - )/
	15		7.0 [7.1]					11.4 [11.2]			
	16		7.2					10.9			
積立比率			[7.3]		( 0.0)	( 0 1)		[10.9]	40.0	(0.0)	(0.7)
(Y / X)	17		7.4 [7.5]	7.5 (7.5)	( 0.2) [( 0.0)]	( 2.1) [( 0.4)]		10.5 [10.7]	10.2 (10.3)	(0.3) [(0.4)]	(2.7) [(4.3)]
	18		7.1	7.1	( 0.1)	( 1.5)		10.6	(10.0)	(0.5)	(5.5)
	TT C#		[7.4]	(7.2)	[(0.2)] 億円	[(3.1)]		[11.2] 億円	(10.0)	[(1.2)] 億円	[(12.2)]
	平成 15		12,334	1E/D	12.13	90	3	2,763	IE.D	1E.D	90
総合費用	16		12,118	44.004		(2.0)	3	4,843	20.042		( 10)
(X)	17		11,822	11,621 (11,591)	(231)	(2.0)	3	6,147	36,943 (36,861)	( 715)	( 1.9)
(1)	18		12,376	12,194	(242)	(2.0)	3	6,743	37,914	( 1,015)	( 2.7)
	平成		億円	(12,134)	億円	%		億円	(37,758) 億円		
	15		86,747	10.13	10.13			4,658	10.13	10.13	
	16		[86,986] 86,938					5,720] 8,297			
前年度末 積立金			[88,175]			0.2		9,605]			
(Y)	17		87,034	87,175	142			380,619 [386,664]		2,733	0.7
	18		[88,564] 87,580	87,175	[1,389] (374)	[1.6] (0.4)		0,004j 8,082	377,886 378,051	[8,778] (9,949)	[2.3] (2.6)
			91,690]	(87,206)	[(4,484)]	[(5.1)]		2,945]		[(34,812)]	[(9.2)]
	年度			私学共済					国民年金		
項目		実	績	再計算	差 -	割合 ( - )/	実績	実績推計	再計算	差 -	割合 ( - )/
	平成 15		10.7		•	%	10			•	%
	10		[10.8]				4.8 [4.6]	[5.5]	5.3	[0.3]	[5.0]
積立比率	16		10.5				4.7				
(Y / X)	17		[10.6] 10.3	10.3	( 0.1)	( 0.5)	[4.6] 4.3	[5.6]	4.9 4.6	[0.7]	[14.3]
(.,,,)			[10.6]	(10.3)	[(0.3)]	[(2.5)]	[4.3]	[5.2]	(4.6)	[(0.5)]	[(11.6)]
	18		10.3 [10.8]	10.1 (10.1)	(0.2)	(1.6) [(6.4)]	3.8 [4.0]	[5.0]	4.1 (4.2)	[/0 0\1	[/17 0\1
	平成		億円	(10.1)	[(0.6)]	[(0.4)] %	[4.0] 兆円	[5.0]	(4.2)	[(0.8)] 兆円	[(17.8)]
	15		2,936				2.1	2.1	2.2	0.1	4.8
総合費用	16		3,033	3,108	(07)	(0.5)	2.1	2.1	2.3 2.4	0.2	8.9
(X)	17		3,125	(3,098)	(27)	(0.9)	2.3	2.3	(2.4)	( 0.1)	( 4.4)
	18		3,226	3,209 (3,189)	(37)	(1.2)	2.4	2.4	2.6 (2.6)	( 0.1)	( 5.8)
	平成	L	億円	(3,169)	億円	%	兆円	兆円	兆円	兆円	%
****	15		31,368				9.9	[44 4]	11 /	10.01	[0.0]
	16	ا	[31,625] 31,802				[9.5] 9.9	[11.4]	11.4	[0.0]	[0.0]
前年度末 積立金	17 18	l I	32,242]				[9.7]	[11.7]	11.3	[0.5]	[4.0]
(Y)			32,102 33,079]	31,988	115 [1,091]	0.4 [3.4]	9.7 [9.7]	[11 7]	11.0	[0.7]	[6.7]
		'	33,180	32,263	(907)	(2.8)	9.2	[11.7]	10.8	[0.7]	[0.7]
			34,730]	(32,273)	[(2,456)]	[(7.6)]	[9.7]	[12.0]	(10.8)	[(1.2)]	[(11.0)]
注1 [	1内は	時価ベースで	<u> </u>								

注1 [ ] 内は、時価ペースである。 注2 厚生年金、国民年金の実績推計については、用語解説「厚生年金の実績推計」の項を参照のこと。 注3 再計算の平成い平度以降の( ) 内の数値は、基礎年金拠出金に係る国庫・公経済負担について、平成16年改正後の引上げ分を反映した 加工値であり、年金数理命会にて推計した。 注4 総合費用とは「実質的な支出・国庫・公経済負担」のことで、積立比率の算出に使用される。 注5 「国共済 + 地共済」の実績については、年金数理部会にて推計した。

### 4 積立金の実績と将来見通しとの乖離の分析

本節では、被用者年金について、平成 18 年度末の積立金の「実績」が「将来見通し」と乖離した要因を分析する。積立金はそれから生ずる運用収入が活用され、また、平成 16 年の改正後は、その取り崩しにより、将来世代の保険料の負担を軽減する役割を担うもので、実績と財政計画上の将来見通しとの乖離は、将来世代の負担の軽減度合いを変え、年金財政に影響を与える可能性がある。ただし、例えば積立金が将来見通しを下回っても、支出等も同じように下回る結果、給付と負担の見直しが必要でない場合も考えられるので、将来見通しと差があれば、そのすべてが年金財政に影響を与えるというわけでは必ずしもない。

公的年金では保険料や給付費が長期的には概ね名目賃金上昇率に応じて増減することから、運用利回りを財政計画上のものと比べる際は、運用利回りが名目賃金上昇率を上回る分で比較することが適当であると思われる<sup>注1</sup>。運用利回りが名目賃金上昇率を上回る分のことを以下「実質的な運用利回り」、また、元の運用利回りの方は対比の意味で「名目運用利回り」ということにする。このとき用いる名目賃金上昇率は、年金額に連動するものという意味で、年齢構成等の変動による影響を除去した後の一人当たり標準報酬額の増減率を用いる。

積立金は毎年度の収支残の累積であり、人口要素<sup>注2</sup>、経済要素<sup>注2</sup>など収支を左右する要素はすべて積立金の水準に影響を与える。そのため、積立金の実績が将来見通しと乖離する要因は多岐にわたることになる。以下では、運用利回りが人口要素と無関係で経済要素のみに左右されるものであること、人口要素はもっぱら運用収入以外の収支残に影響するものであることに着目して、積立金の乖離をまず、

運用利回りが見通しと異なったことで発生した乖離 運用収入以外の収支残が見通しと異なったことで発生した乖離 に大別して、乖離が生じた要因を探っていくことにする。

- 注 1 実質的な運用利回り = (1 + 名目運用利回り) / (1 + 名目賃金上昇率) 1 用語解説「実質的な運用利回り」の項を参照のこと。
- 注 2 人口要素には将来人口、死亡率、被保険者数見通し、失権率、脱退率などがある。経済要素は 主に名目賃金上昇率、物価上昇率、名目運用利回りである。

なお、共済各制度の積立金や運用収入の実績には簿価ベース及び時価ベースがあるが、両者について本節及び次節の乖離分析を行った。この際、本来簿価、時価別の概

念のない運用収入以外の収支残のベースを両者で合わせるため、本節及び次節においては、簿価ベースの運用収入には正味運用収入<sup>注</sup>を用いることとした。

注 本報告における共済制度の正味運用収入とは、決算上の運用収入(簿価ベース)から有価証券売 却損等の費用を減じた収益額である。

私学共済は、平成 18 年度に固定資産についての損益外減損処理を行っているが、本 乖離分析上は当該処理は年度末において一括処理したものとしている。

また、前述のとおり、平成 16 年の制度改正後に行われた平成 17 年度以降の基礎年金の国庫・公経済負担の引上げは、平成 16 年財政再計算における「将来見通し」に反映されていないため、そのことによって生じた乖離をあらかじめ除去する方法として、比較対象の一方である平成 16 年財政再計算における「将来見通し」にこの引上げ分を反映し、加工したものを平成 18 年度の実績と比較している。以下この節と次節において、特に断らない場合、「将来見通し」はこの国庫・公経済負担の引上げの反映後のものを指すものとする。加工の方法の詳細については章末の補遺 1 を参照のこと。

### (1)平成18年度の実質的な運用利回り

実質的な運用利回りの動向は、図表 3-4-1 のとおりである。平成 18 年度の実質的な運用利回りは、各制度において財政計画上のものを上回った。厚生年金では実績 3.09%で将来見通し 0.21%を 2.88 ポイント、国共済は実績 3.05%[時価ベース: 2.82%]で将来見通し 0.3%を 2.76 ポイント[同: 2.53 ポイント]、地共済は実績 4.89%[時価ベース: 4.23%]で将来見通し 0.3%を 4.60 ポイント[同: 3.93 ポイント]、私学共済は実績 4.62%[時価ベース: 4.93%]で将来見通し 0.3%を 4.32 ポイント[同: 4.64 ポイント]それぞれ上回った。

図表 3-4-1 名目運用利回り、実質的な運用利回り

実績と平成 16 年財政再計算における見通し

	区八	左帝	<b>原</b> 上 左 <b>人</b>	<b>T</b> #	· <b>文</b>	<b>+</b> Ա +	- :文	私学共済		
	区分	年度	厚生年金	国共		地共				
<b>∸</b> ./±		平成	%	%	%		%	%	%	
実績										
	名目運用利									
		15	[4.91]	2.68	[3.84]	1.81	[4.83]	2.00	[2.61]	
		16	[2.73]	2.35	[2.65]	1.98	[3.23]	1.79	[3.35]	
		17	[6.82]	2.43	[5.36]	3.59	[8.44]	4.16	[5.78]	
		18	[3.10]	3.02	[2.79]	4.02	[3.36]	3.76	[4.07]	
	名目賃金上									
		15	0.27		55		. 88		24	
		16	0.20		39		.73		.09	
		17	0.17		19		. 19		70	
	18		0.01	0.	03	0	. 83	0	82	
	実質的な選	[用利回り								
		15	[5.19]	4.30	[5.47]	2.71	[5.76]	1.76	[2.36]	
		16	[2.94]	2.75	[3.05]	2.73	[3.99]	2.91	[4.49]	
		17	[7.00]	2.24	[5.16]	3.39	[8.23]	4.89	[6.53]	
		18	[3.09]	3.05	[2.82]	4.89	[4.23]	4.62	[4.93]	
平成16年	F財政再計算.	上の前提								
(財政計	一	)								
( 1/3 = 1/4	名目運用利									
	HH~2/131	15	1.99	_		_		_		
		16	1.69	_		_		1.	5	
		17	1.81	1.6	3	1.	6	1.		
		18	2.21	2.3		2.		2.		
	名目賃金上		2.2.	\			·		•	
		15	0.0	_		_		_		
		16	0.6	_		_		0.	6	
		17	1.3	1.3	3	1.	3	1.		
		18	2.0	2.0		2.		2.		
	宝質的な領		2.0	۷.۰	•		o .		•	
	実質的な運用利回り 15		1.99	_		_		_		
	16		1.08	_		_		0.8	9	
		17	0.50	0.3	3	0.	3	0.0		
		18	0.21	0.3		0.		0.		
		.0	0.21	0.0		0.	<u> </u>	0.	<u> </u>	

注1 名目賃金上昇率は、年齢構成の変動による影響を除いた上昇率である。平成15年度は、賞与を含まない。

注2 実質的な運用利回りとは、

<sup>(1+</sup>名目運用利回り)/(1+名目賃金上昇率)-1 である。

注3 [ ]内は、時価ベースである。

注4 厚生年金の財政計画上の名目運用利回りは、自主運用分の利回りの前提に財投預託分の運用利回りを 勘案して設定した数値である。

### (2) 平成 18 年度末の積立金

最初に平成 18 年度末の積立金の実績と将来見通しを再度まとめておくと次の図表 3-4-2 のとおりで、各制度いずれも簿価ベースでも時価ベースでも実績が将来見通しを上回っており、乖離の割合は、簿価ベースでは国共済が 1%未満、地共済と私学共済が 3~4%台であるが、時価ベースでは、厚生年金を含め各制度とも 5~10%程度となっている。なお、以下この節と次節において、厚生年金の実績は「実績推計」である。

図表 3-4-2 平成 18 年度末積立金の実績と平成 16 年財政再計算における 将来見通しとの乖離状況

区分	厚生年金	国共済 + 地共済	国共済	地共済	私学共済
	兆円	億円	億円	億円	億円
平成18年度末積立金 実績	[470 0]	485,208	88,137	397,071	33,834
<b>美</b> 縝	[173.6]	[512,409]	[92,162]	[420,246]	[35,563]
将来見通し	161.1	468,829	87,508	381,321	32,825
赤敵 (- 安结   挖衣日通   )	[40 5]	16,379	630	15,750	1,009
乖離 (= 実績 - 将来見通し)	[12.5]	[43,579]	[4,654]	[38,925]	[2,738]
乖離の割合 (実績/将来見通し-1) (%)	[7.8]	3.5	0.7	4.1	3.1
		[9.3]	[5.3]	[10.2]	[8.3]

注1 [ ]内は、時価ベースである。

### (3) 乖離の発生要因別分解方法

平成 18 年度末の積立金の実績が平成 16 年財政再計算における将来見通しと乖離した要因として次のものを考え、それぞれが寄与した分を計算する<sup>注1</sup>。

平成 16 年度末の積立金が将来見通しと異なったこと<sup>注2</sup>

平成 17~18 年度の「運用収入以外の収支残」<sup>注3</sup>が将来見通しと異なったこと 平成 17~18 年度の名目運用利回りが将来見通しと異なったこと

- 注 1 各要因が平成 18 年度末の積立金の将来見通しとの乖離に与えた寄与分の計算方法は、章末の補遺 2 参照のこと。本節で行う各要因の寄与分の計算は、補遺 2 で示した算式・計算順によった場合のものである。一般に、寄与分の計算は計算の仕方によって結果が若干動くことがあることに留意されたい。
- 注2 各制度の将来見通しは、平成17年度以降に関し作成されているので、平成16年度以前の乖離の寄与の内訳までは遡らなかった。
- 注3 運用収入以外の収支残とは、運用収入以外の収支項目でみた収支残のことである。

なお、今回の乖離分析は、平成 18 年度末積立金に関するものなので、平成 17 年度 以前発生の乖離要因であっても、当該要因発生年度時点での積立金への影響にそれ以 降平成 18 年度までの利息が加わった元利合計が今回の分析における乖離寄与分とな

注2 厚生年金の積立金の実績は、厚生年金基金の最低責任準備金などを加えた「実績推計」である。

注3 将来見通しは、基礎年金拠出金に係る国庫・公経済負担について、平成16年改正後の引上げ分を反映した加工値であり、年金数理部会にて推計した。

注4 「国共済+地共済」の実績については、年金数理部会にて推計した。

ることから、前年報告(平成 17 年度末積立金の乖離分析)とは、同じ要因でも数値が異なることに注意が必要である。また、「運用収入以外の収支残」のように乖離要因が発生した年度においては簿価ベースと時価ベースとで金額的な差異の無い要因であっても、要因発生年度以降平成 18 年度までの利息が加わることとなるので、名目運用利回りが簿価ベースと時価ベースで異なる分、その要因の平成 18 年度末積立金への乖離寄与分に差異が生じることにも注意が必要である。

### (4) 乖離分析の結果

### (乖離の大部分は、名目運用利回りが将来見通しと異なったことにより発生)

図表 3-4-3 は、後述する詳細な乖離分析の結果のうち、積立金の乖離の主な要因として、平成 17、18 年度の名目運用利回りと、それ以外の要因にまとめたものである。 平成 18 年度末積立金の実績が平成 16 年財政再計算における将来見通しを上回った乖離の大部分は、各制度とも名目運用利回りが将来見通しと異なったことにより発生したものであることがわかる。

図表 3-4-3 平成 18 年度末積立金の実績と平成 16 年財政再計算における 将来見通しとの乖離に対する主な要因の寄与分

将来見通しとの乖離の発生要因	厚生年金	国共済 +	地共済	国共	済	地共	済	私学	共済
18年度末積立金の将来見通しと	兆円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
の乖離	[12.5]	16,379	[43,579]	630	[4,654]	15,750	[38,925]	1,009	[2,738]
名目運用利回り	[8.7]	15,486	[34,138]	1,330	[3,702]	14,156	[30,436]	1,308	[1,960]
名目運用利回り以外	[3.8]	893	[9,442]	700	[952]	1,594	[8,489]	300	[777]
名目賃金上昇率以外の経済 要素(再掲)	[ 0.8]	1,493	[ 1,489]	325	[ 324]	1,168	[ 1,165]	135	[ 135]
人口要素等(再掲)	[0.2]	652	[ 653]	280	[ 280]	372	[ 372]	59	[59]
18年度末積立金の将来見通しと	%	%	%	%	%	%	%	%	%
の乖離を100とした構成比	[100]	100	[100]	100	[100]	100	[100]	100	[100]
名目運用利回り	[70]	95	[78]	211	[80]	90	[78]	130	[72]
名目運用利回り以外	[30]	5	[22]	111	[20]	10	[22]	30	[28]
名目賃金上昇率以外の経済 要素(再掲)	[ 7]	9	[ 3]	52	[ 7]	7	[ 3]	13	[ 5]
人口要素等(再掲)	[2]	4	[ 1]	45	[ 6]	2	[ 1]	6	[2]

注 []内は、時価ベースである。

これを発生年度別に見ると、平成 17 年度の名目運用利回りの差による乖離の方が平成 18 年度のそれの乖離分より大きく、特に時価ベースではそれが顕著であることがわかる。(図表 3-4-4)

### (「運用収入以外の収支残」の寄与がマイナスであることには留意が必要)

「運用収入以外の収支残」が将来見通しと異なったことの寄与が、平成 18 年度の厚生年金を除き各制度ともマイナス(平成 18 年度末積立金を減らす方向に作用)となっ

ていることには留意する必要がある。この要因としては、制度によっては、被保険者数が将来見通しよりも少ないといった人口要素も考えられ、人口要素については、将来見通しと乖離した場合、ただちに将来見通しの水準にまで復帰するとは考えにくく、この乖離は今後も続き、財政にマイナスの影響を与え続けることになる可能性があるためである。

図表 3-4-4 平成 18 年度末積立金の実績と平成 16 年財政再計算における 将来見通しとの乖離に対する各発生要因の寄与分

*	<b>将来見通しとの乖離の発生要因</b>	厚生年金	国共済+	地共済	国共	済	地共	済	私学共	済
18年度	末積立金の将来見通しとの乖離	兆円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
	(再掲 実績・将来見通し)	[12.5]	16,379	[43,579]	630	[4,654]	15,750	[38,925]	1,009	[2,738]
16年度	末積立金	[4.2]	2,795	[11,341]	149	[1,503]	2,945	[9,838]	124	[1,201]
17年度	(発生要因の寄与分計)	[6.7]	7,938	[29,249]	534	[3,105]	7,404	[26,143]	817	[1,356]
	名目運用利回り	[7.4]	8,457	[29,765]	720	[3,290]	7,737	[26,474]	845	[1,385]
	運用収入以外の収支残	[8.0]	519	[ 516]	186	[ 185]	333	[ 331]	29	[ 29]
18年度	(発生要因の寄与分計)	[1.7]	5,645	[2,990]	245	[46]	5,401	[2,943]	68	[181]
	名目運用利回り	[1.3]	7,029	[4,373]	610	[412]	6,419	[3,961]	463	[576]
	運用収入以外の収支残	[0.4]	1,383	[ 1,383]	365	[ 365]	1,018	[ 1,018]	40	[ 40]
	損益外減損処理								355	[ 355]
	未積立金の将来見通しとの乖離を100	%	%	%	%	%	%	%	%	%
としたね	<b>構成比</b>	[100]	100	[100]	100	[100]	100	[100]	100	[100]
16年度	末積立金	[33]	17	[26]	24	[32]	19	[25]	12	[44]
17年度	(発生要因の寄与分計)	[53]	48	[67]	85	[67]	47	[67]	81	[50]
	名目運用利回り	[59]	52	[68]	114	[71]	49	[68]	84	[51]
	運用収入以外の収支残	[ 6]	3	[ 1]	30	[ 4]	2	[ 1]	3	[ 1]
18年度	(発生要因の寄与分計)	[14]	[34]	[7]	39	[1]	34	[8]	7	[7]
	名目運用利回り	[11]	[43]	[10]	97	[9]	41	[10]	46	[21]
	運用収入以外の収支残	[3]	[ 8]	[ 3]	58	[ 8]	6	[ 3]	4	[ 1]
	損益外減損処理					•			35	[ 13]

注 [ ]内は、時価ベースである。

## (実質的な運用利回りが将来見通しと異なることによる寄与はプラス)

「名目運用利回りが将来見通しと異なること」の寄与分をさらに、

実質的な運用利回りが将来見通しと異なったことの寄与分

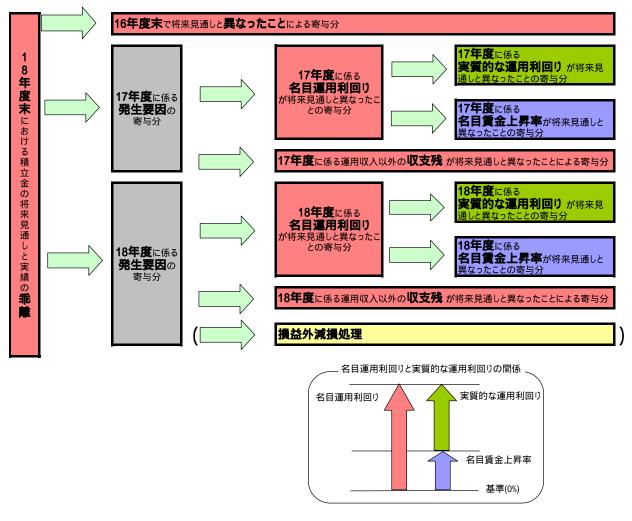
被用者年金全体の名目賃金上昇率が将来見通しと異なったことの寄与分(実質的な運用利回りは将来見通しどおり)

に分けた。また、「運用収入以外の収支残が将来見通しと異なること」の寄与分についても、

名目賃金上昇率<sup>注1</sup>が将来見通しと異なったことの寄与分 名目賃金上昇率以外の経済要素<sup>注2</sup>が将来見通しと異なったことの寄与分 人口要素等が将来見通しと異なったことの寄与分 に分けた<sup>注3</sup>。

- 注1 再評価率表の改定幅(年金額の賃金スライド)を規定する基礎となる全被用者年金でみた1人当たり名目賃金上昇率である。
- 注 2 1)保険料収入に直接影響する当該制度の1人当たり名目賃金上昇率と、全被用者年金でみた1 人当たり名目賃金上昇率との差、2)毎年の年金改定率(物価スライド率等)と全被用者年金でみた1人当たり名目賃金上昇率との差、の2つからなる。なお、運用収入以外の収支残に実質的な運用利回りは影響しない。
- 注3 計算方法の詳細は章末の補遺2参照のこと。

図表 3-4-5 「平成 18 年度末積立金の実績と 平成 16 年財政再計算における将来見通しとの乖離状況」 における分析の流れ



結果は次の図表 3-4-6 のとおりである。この要因分解の結果によると、

- 1) 名目賃金上昇率が平成 16 年財政再計算における将来見通しと異なったことの寄与は、マイナス(平成 18 年度末積立金を減らす方向に作用)であったこと
- 2) 財政比較の上で意味のある実質的な運用利回りが将来見通しと異なったことの寄与は、プラス(平成 18 年度末積立金を増す方向に作用)であったこと
- 3) 名目運用利回りが将来見通しと異なったことの寄与がプラスとなっているのは、2)のプラスが 1)のマイナスより大きかったためであること
- 4) 名目賃金上昇率以外の経済要素が将来見通しと異なったことの寄与はすべての制度でマイナスであり、平成 18 年度の厚生年金を除いて運用収入以外の収支残が将来見通しと異なったことによる乖離の大きな要因となっていること。また、平成 18 年度の厚生年金の運用収入以外の収支残が将来見通しと異なったことの寄与がプラス

となっているのは、人口要素等のプラスの寄与が経済要素のマイナスの寄与より大 きかったためであること などがわかる。

なお、各制度とも名目賃金上昇率以外の経済要素が異なったことによる寄与がマイナ スなのは、名目賃金上昇率に対する年金改定率の比が将来見通しより大きかったこと による影響が大きいと考えられる。

図表 3-4-6 平成 18 年度末積立金の実績と平成 16 年財政再計算における 将来見通しとの乖離に対する各発生要因の寄与分

	将来見通しとの乖離の発生要因	厚生年金	国共済 +	地共済	国共	済	地共	済	私学共	译済
<b>(0</b> )	18年度末積立金の将来見通しとの乖離	兆円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
	10年度不慎立並の特本先起しての利益	[12.5]	16,379	[43,579]	630	[4,654]	15,750	[38,925]	1,009	[2,738]
	16年度末積立金の乖離分	[4.2]	2,795	[11,341]	149	[1,503]	2,945	[9,838]	124	[1,201]
(17:	年度に係る発生要因の寄与分計)	[6.7]	7,938	[29,249]	534	[3,105]	7,404	[26,143]	817	[1,356]
	名目運用利回り	[7.4]	8,457	[29,765]	720	[3,290]	7,737	[26,474]	845	[1,385]
	実質的な運用利回り	[9.8]	15,102	[36,373]	1,955	[4,522]	13,147	[31,851]	1,304	[1,845]
17	名目賃金上昇率	[ 2.3]	6,645	[ 6,608]	1,235	[ 1,232]	5,410	[ 5,376]	459	[ 460]
年	運用収入以外の収支残	[ 0.8]	519	[ 516]	186	[ 185]	333	[ 331]	29	[ 29]
度	名目賃金上昇率	[0.1]	93	[93]	18	[18]	75	[74]	3	[3]
	名目賃金上昇率以外の経済要素	[ 0.4]	677	[ 674]	152	[ 151]	526	[ 522]	64	[ 64]
	人口要素等	[ 0.5]	65	[65]	53	[ 53]	118	[117]	33	[33]
( 18:	年度に係る発生要因の寄与分計)	[1.7]	5,645	[2,990]	245	[46]	5,401	[2,943]	68	[181]
	名目運用利回り	[1.3]	7,029	[4,373]	610	[412]	6,419	[3,961]	463	[576]
	実質的な運用利回り	[4.7]	16,685	[14,030]	2,415	[2,216]	14,271	[11,813]	1,136	[1,249]
	名目賃金上昇率	[ 3.4]	9,657	[ 9,657]	1,805	[ 1,805]	7,852	[ 7,852]	674	[ 674]
18	運用収入以外の収支残	[0.4]	1,383	[ 1,383]	365	[ 365]	1,018	[ 1,018]	40	[ 40]
年度	名目賃金上昇率	[0.1]	150	[150]	36	[36]	114	[114]	4	[4]
	名目賃金上昇率以外の経済要素	[ 0.4]	816	[ 816]	173	[ 173]	642	[ 642]	71	[ 71]
	人口要素等	[0.7]	717	[ 717]	228	[ 228]	490	[ 490]	27	[27]
	損益外減損処理								355	[ 355]

		18年度末積立金の将来見通しとの乖離を100とした構成比								
	将来見通しとの乖離の発生要因	厚生年金	国共済+5	也共済	国共	済	地共済		私学共	済
(O)	18年度末積立金の将来見通しとの乖離	%	96	96	%	%	%	%	%	%
	10年度不慎立並の行木兄通りこの北離	[100]	100	[100]	100	[100]	100	[100]	100	[100]
	16年度末積立金の乖離分	[33]	17	[26]	24	[32]	19	[25]	12	[44]
( 17:	年度に係る発生要因の寄与分計)	[53]	48	[67]	85	[67]	47	[67]	81	[50]
	名目運用利回り	[59]	52	[68]	114	[71]	49	[68]	84	[51]
	実質的な運用利回り	[78]	92	[83]	311	[97]	83	[82]	129	[67]
17	名目賃金上昇率	[ 19]	41	[ 15]	196	[ 26]	34	[ 14]	45	[ 17]
年	運用収入以外の収支残	[ 6]	3	[ 1]	30	[ 4]	2	[ 1]	3	[ 1]
度	名目賃金上昇率	[1]	1	[0]	3	[0]	0	[0]	0	[0]
	名目賃金上昇率以外の経済要素	[ 3]	4	[ 2]	24	[ 3]	3	[ 1]	6	[ 2]
	人口要素等	[ 4]	0	[0]	8	[ 1]	1	[0]	3	[1]
( 18:	年度に係る発生要因の寄与分計)	[14]	34	[7]	39	[1]	34	[8]	7	[7]
	名目運用利回り	[11]	43	[10]	97	[9]	41	[10]	46	[21]
	実質的な運用利回り	[37]	102	[32]	384	[48]	91	[30]	113	[46]
	名目賃金上昇率	[ 27]	59	[ 22]	287	[ 39]	50	[ 20]	67	[ 25]
18	運用収入以外の収支残	[3]	8	[ 3]	58	[ 8]	6	[ 3]	4	[ 1]
年度	名目賃金上昇率	[1]	1	[0]	6	[1]	1	[0]	0	[0]
-	名目賃金上昇率以外の経済要素	[ 3]	5	[ 2]	28	[ 4]	4	[ 2]	7	[ 3]
	人口要素等	[6]	4	[ 2]	36	[ 5]	3	[ 1]	3	[1]
	損益外減損処理								35	[ 13]

注1 [ ]内は、時価ペースである。 注2 ①~ 、 は、図表3-4-5、図表3-4-8の①~ 、 に対応する。

## (5)「実質」でみた財政状況

図表 3-4-6 からもわかるとおり、平成 18 年度末積立金の実績が平成 16 年財政再計算における将来見通しを上回ったのは、名目運用利回りが将来見通しを上回ったことによる影響が大きい。公的年金では、保険料や給付費が長期的には概ね名目賃金上昇率に応じて増減する<sup>注</sup>ことから、積立金が名目賃金上昇率の差によって予測から乖離しても、実質賃金上昇率等が変わらなければ長期的には概ね財政的に影響はないと考えられる。

そこで、平成18年度末積立金における乖離について、財政的にあまり影響がないと考えられる部分である「名目賃金上昇率が見通しと乖離したことの寄与分」を除いて、実質ベースでの乖離状況をみることとする。すなわち、将来見通しにおいて名目賃金上昇率の実績との違いを除いた場合の積立金の推計値と実績の積立金との乖離について、名目賃金上昇率以外の3要因でみると、図表3-4-7のようになる。各制度とも、実質的な運用利回りが将来見通しを上回ったことの寄与は、概ね大きくプラスとなっている。さらに、それ以外の2つの要因の寄与も加えた合計でみると、例えば厚生年金では実質的な運用利回りによる14.5兆円のプラスが、その他の要因合計のマイナス0.6兆円を大きく上回り、平成16年度末の積立金の差異による4.2兆円を合わせ18.1兆円のプラスとなるなど、各制度とも財政影響はプラスとなっている。これは、年金財政の観点から見れば、実績の方が将来見通しよりも良い方向に推移していることを意味している。

注 年金給付費に対する賃金上昇率、物価上昇率の影響については、章末の補遺5参照のこと。

図表 3-4-7 平成 18 年度末積立金の実績と平成 16 年財政再計算における 将来見通しとの乖離に対し、実質的な運用利回りや 人口要素等が将来見通しと異なったこと等が寄与した分

(図表3-4-6の一部を再掲)

	将来見通しとの乖離の発生要因	厚生年金		+ 地共済	国共	済	地井		私学共	
-		兆円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
ア 16	年度末積立金の乖離分	[4.2]	2,795	[11,341]	149	[1,503]	2,945	[9,838]	124	[1,201]
	実質的な運用利回り	[9.8]	15,102	[36,373]	1,955	[4,522]	13,147	[31,851]	1,304	[1,845]
17	名目賃金上昇率以外の経済要素	[ 0.4]	677	[ 674]	152	[ 151]	526	[ 522]	64	[ 64]
年 度	人口要素等	[ 0.5]	65	[65]	53	[ 53]	118	[117]	33	[33]
	イ 上3つの寄与分の計	[8.9]	14,490	[35,764]	1,751	[4,319]	12,740	[31,446]	1,272	[1,813]
	実質的な運用利回り	[4.7]	16,685	[14,030]	2,415	[2,216]	14,271	[11,813]	1,136	[1,249]
18	名目賃金上昇率以外の経済要素	[ 0.4]	816	[ 816]	173	[ 173]	642	[ 642]	71	[ 71]
年 度	人口要素等	[0.7]	717	[ 717]	228	[ 228]	490	[ 490]	27	[27]
	ウ 上3つの寄与分の計	[5.0]	15,152	[12,497]	2,014	[1,815]	13,139	[10,681]	1,092	[1,205]
寄与分	ア~ウの合計	[18.1]	32,438	[59,602]	3,615	[7,637]	28,823	[51,965]	2,488	[4,219]
	うち実質的な運用利回り(17~18年度)	[14.5]	31,788	[50,403]	4,369	[6,739]	27,418	[43,664]	2,440	[3,094]
	うち名目賃金上昇率以外の経済要素 (17~18年度)	[ 0.8]	1,493	[ 1,489]	325	[ 324]	1,168	[ 1,165]	135	[ 135]
	うち人口要素等(17~18年度)	[0.2]	652	[ 653]	280	[ 280]	372	[ 372]	59	[59]
寄与分	ア~ウの合計を100とした構成比	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ア 16	年度末で将来見通しと異なったこと	[23]	9	[19]	4	[20]	10	[19]	5	[28]
	実質的な運用利回り	[54]	47	[61]	54	[59]	46	[61]	52	[44]
17 年	名目賃金上昇率以外の経済要素	[ 2]	2	[ 1]	4	[ 2]	2	[ 1]	3	[ 2]
度	人口要素等	[ 3]	0	[0]	1	[ 1]	0	[0]	1	[1]
	イ 上3つの寄与分の計	[49]	45	[60]	48	[57]	44	[61]	51	[43]
	実質的な運用利回り	[26]	51	[24]	67	[29]	50	[23]	46	[30]
18	名目賃金上昇率以外の経済要素	[ 2]	3	[ 1]	5	[ 2]	2	[ 1]	3	[ 2]
年 度	人口要素等	[4]	2	[ 1]	6	[ 3]	2	[ 1]	1	[1]
	ウ 上3つの寄与分の計	[28]	47	[21]	56	[24]	46	[21]	44	[29]
寄与分	ア~ウの合計	[100]	100	[100]	100	[100]	100	[100]	100	[100]
	うち実質的な運用利回り(17~18年度)	[80]	98	[85]	121	[88]	95	[84]	98	[73]
	うち名目賃金上昇率以外の経済要素 (17~18年度)	[ 5]	5	[ 2]	9	[ 4]	4	[ 2]	5	[ 3]
	うち人口要素等(17~18年度)	[1]	2	[ 1]	8	[ 4]	1	[ 1]	2	[1]

注 [ ]内は、時価ベースである。

## 図表 3-4-8 平成 18 年度末積立金の実績と 平成 16 年財政再計算における将来見通しとの乖離状況 【将来見通しを基準(=100)にして表示】

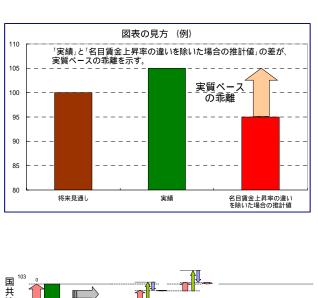
: 年度末積立金が将来見通しと異なったことの寄与分: 名目運用利回りが将来見通しと異なったことの寄与分

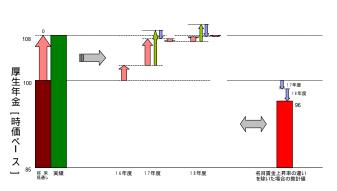
・ : 実質的な運用利回りが将来見通しと異なったことの寄与分 ・ : 実質的な運用利回りが将来見通しと異なったことの寄与分 ・ : 名目賃金上昇率が将来見通しと異なったことの寄与分

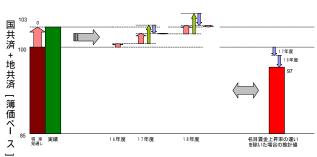
: 運用収入以外の収支残が将来見通しと異なったことの寄与分

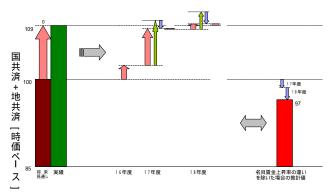
私学共済 : 損益外減損処理(年度末一括処理)

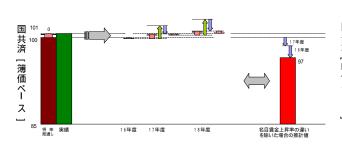
注 「運用収入以外の収支残が将来見通しと異なったことの寄与分」について、さらに分離することに関してはここでは省略している。

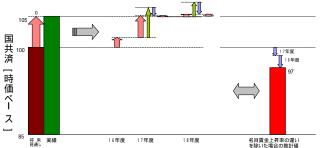








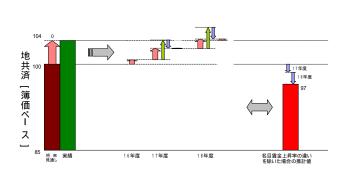


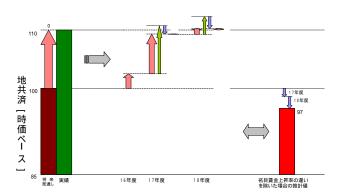


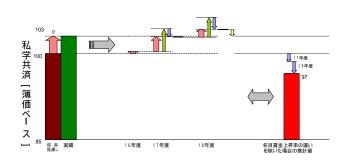
## 図表 3-4-8 の見方

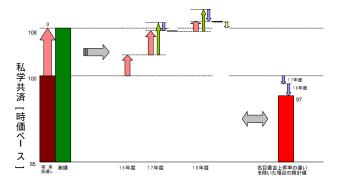
各制度の図の右端の棒グラフ(名目賃金上昇率の違いを除いた場合の推計値)は、左端の棒グラフ(平成 16 年財政再計算における平成 18 年度末積立金の将来見通し)について、名目賃金上昇率を財政再計算の前提から実績の数値に置き換えて算出した場合の推計値である。

中央の棒グラフ(実績)と右端の棒グラフ(推計値)の高さの差分は、平成18年度末積立金についての実績と将来見通しとの実質ベースの乖離を示し、図表3-4-7の「寄与分ア~ウの合計」にほぼ一致する。

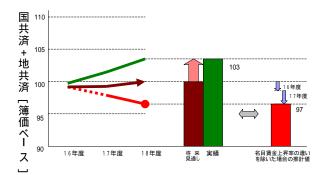


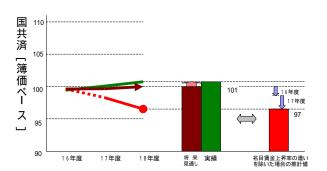


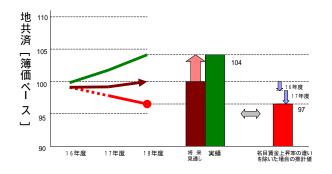


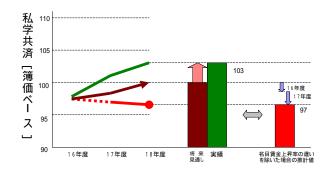


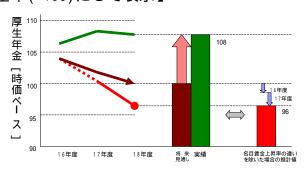
## 図表 3-4-9 平成 18 年度末積立金の実績と 平成 16 年財政再計算における将来見通しとの乖離状況の時系列 【将来見通しの平成 18 年度を基準(=100)にして表示】

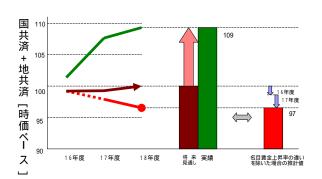


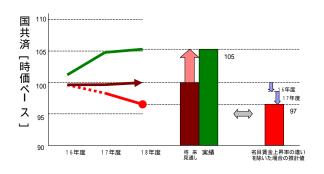


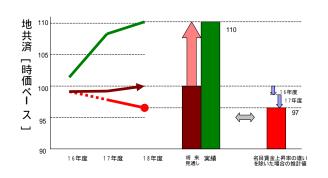


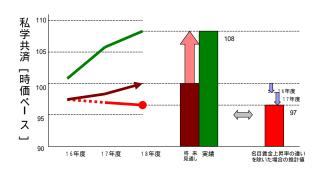












### 5 収支比率及び積立比率の実績と将来見通しとの乖離の分析

本節では、被用者年金について、平成 18 年度の収支比率や積立比率の「実績」が「将来見通し」と乖離した要因を分析する。

収支比率は、年金財政の支出のうち保険料収入や運用収入など自前財源で賄うこととなる総合費用(「実質的な支出 - 国庫・公経済負担」のことで、総合費用率の算出に用いられる。)を保険料収入と運用収入の合計で除して得られる比率で、収支状況を表し、100%を超えると積立金の取り崩し等、保険料収入や運用収入のほかの財源が必要となることを意味する。また、積立比率は、前年度末積立金を総合費用で除して得られる比率で、積立金が総合費用の何年分に相当するかを表し、これが大きいほど積立金に余裕があることを示している。

運用利回り、賃金上昇率、年金改定率等の実績が、平成 16 年財政再計算における将来見通しと乖離することにより、積立金、保険料収入、総合費用などの単独の財政項目について、実績と将来見通しとの間に乖離が生じてくる(積立金は図表 3-2-12、保険料収入と総合費用は図表 3-3-9)。収支比率と積立比率は、ともに収入項目、支出項目、積立金などの各財政項目の動きを総合的に捉える財政指標であるが、複数の項目の組合せの結果、分子・分母で乖離がある程度相殺されることもあり、単独項目のように乖離が単純に拡大していくものではない。被用者年金各制度の平成 18 年度の収支比率は将来見通しより改善し、積立比率も概ね将来見通しより改善しているが、これらについて詳しく分析することとする。

なお、前述のとおり、乖離分析を単純にするため、平成 16 年改正後の制度改正による基礎年金の国庫・公経済負担の引上げによって生じた乖離をあらかじめ除去する方法として、比較対象の一方である平成 16 年財政再計算における「将来見通し」に当該引上げ分を反映し加工したものを平成 18 年度の実績と比較している。

## (1) 平成 18 年度の収支比率

最初に平成 18 年度の収支比率の実績と将来見通しを再度まとめておくと次の図表 3-5-1 のとおりで、各制度いずれも実績が将来見通しを下回っており、厚生年金で 6.8 ポイント、国共済 + 地共済の簿価ベースで 9.8 ポイント(国共済及び地共済それぞれ ではそれぞれ 1.8 ポイント及び 11.9 ポイント) 私学共済の簿価ベースで 9.0 ポイント下回った。

図表 3-5-1 平成 18 年度収支比率の実績と平成 16 年財政再計算における 将来見通しとの乖離状況

区分	厚生年金	国共済 + 地共済	国共済	地共済	私学共済
平成18年度収支比率 実績	[104.1]	83.7 [86.3]	95.8 [96.4]	80.3 [83.4]	76.3 [73.2]
将来見通し	110.8	93.5	97.6	92.2	85.3
乖離 (= 実績・将来見通し)	[ 6.8]	9.8 [ 7.2]	1.8 [ 1.2]	11.9 [ 8.9]	9.0 [ 12.1]
乖離の割合 (実績/将来見通し-1)(%)	[ 6.1]	10.5 [ 7.7]	1.8 [ 1.2]	12.9 [ 9.6]	10.5 [ 14.1]

注1:[]内は、時価ベースである。

注2:厚生年金の実績は、厚生年金基金の最低責任準備金などを加えた「実績推計」である。

注3:各共済の簿価ベースの実績は、要因分析のベースをあわせる必要性から正味運用収入に基づく数値としている。このため第3節の数値とは合致しない。

注4:将来見通しは、基礎年金拠出金にかかる国庫・公経済負担について、平成 16 年改正後の引上げ分を反映 した加工値であり、年金数理部会にて推計した。

注5:「国共済+地共済」の実績については、年金数理部会にて推計した。

### (2) 収支比率の乖離の発生要因別分解方法

平成 18 年度の収支比率の実績が 16 年財政再計算における将来見通しと乖離した要因として次のものを考え、それぞれが寄与した分を計算する<sup>注1</sup>。

総合費用<sup>注2</sup>が将来見通しと異なったこと 保険料収入が将来見通しと異なったこと

運用収入が将来見通しと異なったこと

注 1 各要因が平成 18 年度の収支比率の将来見通しとの乖離に与えた寄与分の計算方法は、章末の補遺 3 参照のこと。本節で行う収支比率の各要因の寄与分の計算は、補遺 3 で示した算式・計算順によった場合のものである。一般に、寄与分の計算は計算の仕方によって結果が若干動くことがあることに留意されたい。

注2 「実質的な支出 - 国庫・公経済負担」のことで、総合費用率の算出に使用される。

## (3) 収支比率の乖離分析結果

- 収支比率の乖離の主要な要因は、運用収入が将来見通しと異なったこと -

この計算結果によると(図表 3-5-2) 平成 18 年度の収支比率の実績が 16 年財政再計算における将来見通しを下回った乖離は、主に運用収入が将来見通しと異なったことにより発生したものであることがわかる。

乖離全体と運用収入の乖離の寄与を対比させると、厚生年金で 6.8%に対して 6.8%、国共済+地共済(簿価ベース)で 9.8%に対して 11.4%(国共済で 1.8% に対し 4.6%、地共済で 11.9%に対し 13.1%) 私学共済(簿価ベース)で 9.0% に対して 10.0%となっている。

地共済では総合費用の乖離が収支比率を低くする方向に働いているため、国共済 + 地共済においても総合費用の乖離が収支比率を低めているが、それ以外では、総合費用の乖離は収支比率を高くする方向に働いている。また保険料収入の乖離は、厚生年金を除きすべての制度で収支比率を高くする方向に働いている。

図表 3-5-2 平成 18 年度収支比率の実績と平成 16 年財政再計算における 将来見通しとの乖離に対する各発生要因の寄与分

将来見通しとの乖離 の発生要因	厚生年金	国共済 + 地共	:済	国共	:済	地共	済	私学共	共済
18年度収支比率の将 来見通しとの乖離 (実績 - 将来見通し)	% [ 6.8]	% 9.8 [	% 7.21	% 1.8	% [ 1.2]	% 11.9	% [ 8.9]	% 9.0 [	% 12.1]
総合費用 保険料収入 運用収入	[1.1] [ 1.1] [ 6.8]	1.3 [ 3.0 11.4 [	1.4] [3.1] 8.9]	1.9 0.9 4.6	[1.9] [1.0] [ 4.0]	2.2 3.4 13.1 [	[ 2.3] [3.7] 10.2]	0.9 0.1 10.0 [	[0.8] [0.1] 13.0]
18年度収支比率の将 来見通しとの乖離を 100とした構成比	% [100]	% 100	% [100]	% 100	% [100]	% 100	% [100]	% 100	% [100]
総合費用 保険料収入 運用収入	[ 16] [16] [100]	13 30 [ 117	[19] 44] [125]	105 53 257	[ 163] [ 83] [347]	19 29 110	[26] [ 42] [116]	10 2 111	[ 7] [ 1] [108]

注:[]内は、時価ベースである。

「総合費用が将来見通しと異なること」の要因として、18 年度の年金改定率が将来 見通しと異なったこと等が考えられるので、この寄与分をさらに、

- 17 年度の総合費用が将来見通しと異なったこと<sup>注1</sup>の寄与分
- 18 年度の年金改定率が将来見通しと異なったことの寄与分
- 18 年度の年金改定率以外の要因が将来見通しと異なったこと<sup>注2</sup>の寄与分に分けた。また、「保険料収入が将来見通しと異なること」の要因として、毎年度の名目賃金上昇率(年齢構成等の変動の影響を除去)が将来見通しと異なったこと等が考えられるので、この寄与分についても、
  - 17 年度の保険料収入が将来見通しと異なったこと注1の寄与分
  - 18年度について各制度の名目賃金上昇率(年齢構成等の変動の影響を除去)が将来 見通しと異なったことの寄与分
  - 18 年度について名目賃金上昇率以外の要因が将来見通しと異なったこと<sup>注2</sup>の寄与分

に分けた。さらに、「運用収入が将来見通しと異なること」の要因として、前節の積立 金の乖離分析でみたのと同様に、毎年度の名目運用利回りや運用収入以外の収支残が、 累積して将来見通しと異なったことが考えられるので、この寄与分について、

16 年度末の積立金が将来見通しと異なったこと注1の寄与分

17~18年度の各々について名目運用利回りが将来見通しと異なったことの寄与分 17~18年度の各々について運用収入以外の収支残<sup>注3</sup>が将来見通しと異なったこ との寄与分

## に分けた<sup>注4</sup>。

- 注1 各制度の将来見通しは、平成17年度以降に関し作成されているので、平成17年度以前の乖離の寄与までは遡らなかった。
- 注2 受給者数や被保険者数の乖離など人口要素を含んでいることになる。
- 注3 運用収入以外の収支残とは、運用収入以外の収支項目でみた収支残のことである。
- 注4 計算方法の詳細は章末の補遺3参照のこと。

結果は次の図表 3-5-3 のとおりであるが、主要な項目ごとに、大別して眺めると図表 3-5-4 のようになる。

図表 3-5-3 平成 18 年収支比率の実績と平成 16 年財政再計算における 将来見通しとの乖離に対する各発生要因の寄与分

将来見通しとの乖離の発生要因	厚生年金	国共済 + 地	共済	国共済		地共済		私学共済	í
18年度収支比率の将来見通しとの乖離	96	96	%	96	96	96	96	96	04
(実績・将来見通し)	18.6	9.8	7.21	1.8	1.21	11.9	[ 8.9]	9.0	[ 12.1]
総合費用	[1.1]	1.3	[ 1.4]	1.9	[1.9]	2.2	[ 2.3]	0.9	[0.8]
17年度総合費用の乖離分	[2.8]	0.8	[ 0.9]	1.9	[1.9]	1.6	[ 1.6]	0.7	[0.6]
18年度	[ 1.7]	0.5	[ 0.5]	0.0	[0.0]	0.6	[ 0.7]	0.2	[0.2]
年金改定率	[ 0.2]	0.2	[ 0.2]	0.2	r 0.21	0.2	[ 0.2]	0.2	[ 0.2]
年金改定率以外	[ 1.5]	0.3	[ 0.3]	0.2	[0.2]	0.5	[ 0.5]	0.4	[0.4]
保険料収入	[ 1.1]	3.0	[3.1]	0.9	[1.0]	3.4	[3.7]	0.1	[0.1]
17年度保険料収入の乖離分	[ 0.9]	1.4	[1.5]	0.3	[ 0.3]	1.8	[1.9]	0.1	[0.1]
18年度	[ 0.2]	1.6	[1.7]	1.2	[1.3]	1.7	[1.8]	0.0	[0.0]
名目賃金上昇率	[1.4]	1.1	[1.2]	1.2	[1.2]	1.1	[1.1]	1.3	[1.2]
名目賃金上昇率以外	[ 1.6]	0.5	[0.5]	0.1	[0.1]	0.6	[0.6]	1.3	[ 1.2]
運用収入	[ 6.8]	11.4	[ 8.9]	4.6	[ 4.0]	13.1	[ 10.2]	10.0	[ 13.0]
16年度末積立金の乖離分	[ 0.5]	0.1	[ 0.5]	0.0	[ 0.3]	0.2	[ 0.6]	0.1	[8.0]
17年度	[8.0]	0.4	[ 1.4]	0.1	[ 0.6]	0.5	[ 1.6]	0.5	[ 0.9]
名目運用利回り	[ 0.9]	0.4	[ 1.4]	0.1	[ 0.6]	0.5	[ 1.6]	0.5	[ 0.9]
運用収入以外の収支残	[0.1]	0.0	[0.0]	0.0	[0.0]	0.0	[0.0]	0.0	[0.0]
18年度	[ 5.6]	10.9	[ 7.1]	4.5	[ 3.1]	12.5	[ 8.1]	9.4	[ 11.4]
名目運用利回り	[ 5.5]	10.9	[ 7.1]	4.6	[ 3.1]	12.5	[ 8.1]	9.4	[ 11.4]
運用収入以外の収支残	[ 0.0]	0.0	[0.0]	0.0	[0.0]	0.0	[0.0]	0.0	[0.0]
18年度収支比率の将来見通しとの乖離を100									
とした構成比	96	%	96	%	%	%	%	%	9
総合費用	[100]	100	[100]	100	[100]	100	[100]	100	[100]
総ロ買用 17年度総合費用の乖離分	[ 16] [ 41]	13 8	[19] [12]	105 104	[ 163] [ 163]	19	[26] [19]	10 7	[ 7]
17年度総占買用の北離ガ 18年度	[25]	5	[7]	104	[ 0]	13		2	[ 5]
10年度 年金改定率			[3]	11	[18]	5 1	[7]	2	[ 2]
年金改定率 年金改定率以外	[3]	2					[2]	4	[1]
1 22002 1 0001	[22]	3	[4]	12	[ 18]	4	[5]		[ 3]
保険料収入	[16]	30	[ 44]	53	[ 83]	29	[ 42]	2	[ 1]
17年度保険料収入の乖離分	[14]	14	[ 20]	17	[26]	15	[ 22]	2	[ 1]
18年度	[2]	16	[ 24]	70	[ 110]	14	[ 20]	0	[0 ]
名目賃金上昇率	[ 21]	11	[ 16]	65	[ 103]	9	[ 13]	14	[ 10]
名目賃金上昇率以外	[23]	5	[ 7]	4	[ 7]	5	[ 7]	14	[10]
運用収入	[100]	117	[125]	257	[347]	110	[116]	111	[108]
16年度末積立金の乖離分	[7]	2	[7]	2	[25]	2	[6]	1	[6]
17年度	[11]	4	[19]	6	[53]	4	[18]	6	[7]
名目運用利回り	[13]	4	[20]	8	[56]	4	[18]	6	[8]
運用収入以外の収支残	[ 1]	0	[ 0]	2	[ 3]	0	[ 0]	0	[ 0]
18年度	[82]	111	[98]	253	[268]	105	[92]	105	[94]
名目運用利回り	[82]	111	[99]	255	[271]	105	[92]	105	[94]
運用収入以外の収支残		0	10 1	2	1 31	0	1 01	0	1 01

注:[]内は、時価ベースである。

これらの要因のうち収支比率のマイナスの乖離にもっとも寄与しているのは、各制度とも平成 18 年度の名目運用利回りが将来見通しを上回ったことである。

なお、総合費用の乖離による収支比率への影響の中で最も寄与が大きいのは、各制度とも平成 17 年度総合費用の乖離分である。また、保険料収入の乖離による影響は、厚年(収支比率への影響はマイナス)では 17 年度保険料収入の乖離分の寄与が大きいが、国共済(収支比率への影響はプラス)では 18 年度名目賃金上昇率の乖離分の寄与が大きくなっている。

図表 3-5-4 平成 18 年度収支比率の実績と平成 16 年財政再計算における 将来見通しとの乖離に対する主な要因の寄与分

(図表3-5-3の組替え)

(图表3-5-3の組書え)										
将来見通しとの乖離の発生要因	厚生年金	国共済 + 地共済	国共済	地共済	私学共済					
18年度収支比率についての乖離(実績・	%	% %	% %	% %	% %					
将来見通し)	[ 6.8]	9.8 [ 7.2]	1.8 [ 1.2]	11.9 [ 8.9]	9.0 [ 12.1]					
総合費用	[1.1]	1.3 [ 1.4]	1.9 [1.9]	2.2 [ 2.3]	0.9 [0.8]					
17年度総合費用の乖離分	[2.8]	0.8 [ 0.9]	1.9 [1.9]	1.6 [ 1.6]	0.7 [0.6]					
年金改定率(18年度)	[ 0.2]	0.2 [ 0.2]	0.2 [ 0.2]	0.2 [ 0.2]	0.2 [ 0.2]					
年金改定率以外(18年度)	[ 1.5]	0.3 [ 0.3]	0.2 [0.2]	0.5 [ 0.5]	0.4 [0.4]					
保険料収入	[ 1.1]	3.0 [3.1]	0.9 [1.0]	3.4 [3.7]	0.1 [0.1]					
17年度保険料収入の乖離分	[ 0.9]	1.4 [1.5]	0.3 [ 0.3]	1.8 [1.9]	0.1 [0.1]					
名目賃金上昇率(18年度)	[1.4]	1.1 [1.2]	1.2 [1.2]	1.1 [1.1]	1.3 [1.2]					
名目賃金上昇率以外(18年度)	[ 1.6]	0.5 [0.5]	0.1 [0.1]	0.6 [0.6]	1.3 [ 1.2]					
運用収入	[ 6.8]	11.4 [ 8.9]	4.6 [ 4.0]	13.1 [ 10.2]	10.0 [ 13.0]					
16年度末積立金の乖離分	[ 0.5]	0.1 [ 0.5]	0.0 [ 0.3]	0.2 [ 0.6]	0.1 [ 0.8]					
名目運用利回り(17~18年度)	[ 6.4]	11.3 [ 8.5]	4.7 [ 3.8]	13.0 [ 9.7]	9.9 [ 12.3]					
運用収入以外の収支残(17~18年度)	[0.1]	0.1 [0.1]	0.1 [0.1]	0.0 [0.0]	0.0 [0.0]					
18年度収支比率についての乖離を100と	%	% %	% %	% %	% %					
したときの構成比	[100]	100 [100]	100 [100]	100 [100]	100 [100]					
総合費用	[ 16]	13 [19]	105 [ 163]	19 [26]	10 [ 7]					
17年度総合費用の乖離分	[ 41]	8 [12]	104 [ 163]	13 [19]	7 [ 5]					
年金改定率(18年度)	[3]	2 [3]	11 [18]	1 [2]	2 [1]					
年金改定率以外(18年度)	[22]	3 [4]	12 [ 18]	4 [5]	4 [ 3]					
保険料収入	[16]	30 [ 44]	53 [ 83]	29 [ 42]	2 [ 1]					
17年度保険料収入の乖離分	[14]	14 [ 20]	17 [26]	15 [ 22]	2 [ 1]					
名目賃金上昇率(18年度)	[ 21]	11 [ 16]	65 [ 103]	9 [ 13]	14 [ 10]					
名目賃金上昇率以外(18年度)	[23]	5 [ 7]	4 [ 7]	5 [ 7]	14 [10]					
運用収入	[100]	117 [125]	257 [347]	110 [116]	111 [108]					
16年度末積立金の乖離分	[7]	2 [7]	2 [25]	2 [6]	1 [6]					
名目運用利回り(17~18年度)	[94]	116 [118]	263 [327]	109 [110]	111 [102]					
運用収入以外の収支残(17~18年度)	[ 1]	1 [ 1]	4 [ 6]	0 [ 1]	0 [ 0]					

注:[]内は、時価ベースである。

## (4) 平成 18 年度の積立比率

平成 18 年度の積立比率の実績と将来見通しとの乖離を再度まとめておくと次の図表 3-5-5 のとおり、厚生年金で 0.3、国共済 + 地共済で 0.4 (時価ベースでは 0.9、以下同じ。)(国共済、地共済別では、国共済 0.1(0.2)、地共済 0.5(1.2)) 私学共済で 0.2(0.6)となっている。

図表 3-5-5 平成 18 年度積立比率の実績と平成 16 年財政再計算における 将来見通しとの乖離状況

区分	厚生年金	国共済 + 地共済	国共済	地共済	私学共済
平成18年度積立比率 実績	[6.2]	9.7 [10.3]	7.1 [7.4]	10.6 [11.2]	10.3 [10.8]
将来見通し	5.9	9.3	7.2	10.0	10.1
乖離 (=実績・将来見通し)	[0.3]	0.4 [0.9]	0.1 [0.2]	0.5 [1.2]	0.2 [0.6]
乖離の割合 (実績/将来見通し-1) (%)	[5.3]	3.8 [10.2]	1.5 [3.1]	5.5 [12.2]	1.6 [6.4]

注1:[]内は、時価ベースである。

注2:厚生年金の実績は、厚生年金基金の最低責任準備金などを加えた「実績推計」である。

注3:将来見通しは、基礎年金拠出金に係る国庫・公経済負担について、平成16年改正後の引上げ分を反映した加工値であり、年金数理部会にて推計した。

注4:「国共済+地共済」の実績については、年金数理部会にて推計した。

### (5)積立比率の乖離の発生要因別分解方法

平成 18 年度の積立比率の実績が 16 年財政再計算における将来見通しと乖離した要因として次のものを考え、それぞれが寄与した分を計算する<sup>注1</sup>。

前年度末積立金が将来見通しと異なったこと 総合費用<sup>注2</sup>が将来見通しと異なったこと

- 注 1 各要因が平成 18 年度の積立比率の将来見通しとの乖離に与えた寄与分の計算方法は、章末の補遺 4 参照のこと。本節で行う各要因の寄与分の計算は、補遺 4 で示した算式・計算順によった場合のものである。一般に、寄与分の計算は計算の仕方によって結果が若干動くことがあることに留意されたい。
- 注2 「実質的な支出 国庫・公経済負担」のことで、総合費用率の算出に使用される。

## (6)積立比率の乖離分析結果

- 積立比率の乖離は、概して前年度積立金の乖離による -

この計算結果によると(図表 3-5-6) 厚生年金の乖離 0.3 に対して前年度末積立金の乖離分の寄与は 0.4、国共済 + 地共済の乖離 0.4 に対しては 0.2 (時価ベースでは、乖離 0.9 に対して 0.8)(国共済の乖離 0.1 に対しては 0.0(時価ベースでは、乖離 0.2 に対して 0.4)、地共済の乖離 0.5 に対しては 0.3(時価ベースでは、乖離 1.2 に対して 0.9) 入 私学共済の乖離 0.2 に対しては 0.3 (時価ベースでは、乖離 0.6 に対して 0.8) となっている。

平成 18 年度の積立比率が国共済(簿価ベース)を除く各制度で 16 年財政再計算に おける将来見通しを上回った乖離の主な要因は、国共済+地共済(簿価ベース)及び 地共済(簿価ベース)を除き、前年度末積立金の乖離によるものとなっている。

図表 3-5-6 平成 18 年度積立比率の実績と平成 16 年財政再計算における 将来見通しとの乖離に対する各発生要因の寄与分

将来見通しとの乖離の発生要因	厚生年金	国共済+地	共済	国共流	文 月	地共活	ž 1	私学夫	済
18年度積立比率の将来見通しとの 乖離									
(再掲 実績・将来見通し)	[0.3]	0.4	[0.9]	0.1	[0.2]	0.5	[1.2]	0.2	[0.6]
前年度末積立金	[0.4]	0.2	[0.8]	0.0	[0.4]	0.3	[0.9]	0.3	[0.8]
総合費用	[ 0.1]	0.1	[0.1]	0.1	[ 0.1]	0.3	[0.3]	0.1	[ 0.1]
18年度積立比率の将来見通しとの 乖離を100とした構成比	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1000072円以に	[100]	100	[100]	100	[100]	100	[100]	100	[100]
前年度末積立金	[120]	59	[84]	27	[163]	49	[77]	171	[118]
総合費用	[ 20]	41	[16]	127	[ 63]	51	[23]	71	[ 18]

注:[]内は、時価ベースである。

「前年度末積立金が将来見通しと異なること」の要因としてさらに、前節の積立金 の乖離分析でみたのと同様に、再計算の将来見通しの初年度における前年度末積立金 及びそれ以降の各年度における名目運用利回りや運用収入以外の収支残が将来見通し と異なったことが考えられるので、この寄与分について、

- 16 年度末の積立金が将来見通しと異なったこと<sup>注1</sup>の寄与分
- 17 年度について名目運用利回りが将来見通しと異なったことの寄与分
- 17年度について運用収入以外の収支残<sup>注2</sup>が将来見通しと異なったことの寄与分に分けた。また、「総合費用が将来見通しと異なること」の要因についても、毎年度の年金改定率が将来見通しと異なったこと等が考えられるので、この寄与分をさらに、
  - 17 年度の総合費用が将来見通しと異なったこと<sup>注1</sup>の寄与分
  - 18年度の年金改定率が将来見通しと異なったことの寄与分

18 年度の年金改定率以外の要因が将来見通しと異なったこと<sup>注3</sup>の寄与分に分けた<sup>注4</sup>。

- 注1 各制度の将来見通しは、平成17年度以降に関し作成されているので、平成17年度以前の乖離の寄与までは遡らなかった。
- 注2 運用収入以外の収支残とは、運用収入以外の収支項目でみた収支残のことである。
- 注3 受給者数や被保険者数の乖離など人口要素を含んでいることになる。
- 注4 計算方法の詳細は章末の補遺4参照のこと。

結果は次の図表 3-5-7 のとおりである。この要因分解の結果によると、

- 1) 平成 17 年度の名目運用利回りが平成 16 年財政再計算における将来見通しと異なったことの寄与は、総じて大きくプラス(18 年度積立比率を増やす方向に作用)に働いたこと
- 2) 平成 18 年度の年金改定率及び年金改定率以外の要因が平成 16 年財政再計算における将来見通しと異なったことの寄与は、概して小さかったことなどがわかる。

図表 3-5-7 平成 18 年度積立比率の実績と平成 16 年財政再計算における 将来見通しとの乖離に対する各発生要因の寄与分

将来見通しとの乖離の発生要因	厚生年金	国共済+地	共済	国共流	Ť	地共済		私学共	斉
18年度積立比率の将来見通しとの乖離							-		
(実績 - 将来見通し)	[0.3]	0.4	[0.9]	0.1	[0.2]	0.5	[1.2]	0.2	[0.6]
前年度末積立金	[0.4]	0.2	[0.8]	0.0	[0.4]	0.3	[0.9]	0.3	[0.8]
16年度末積立金の乖離分	[0.1]	0.1	[0.2]	0.0	[0.1]	0.1	[0.3]	0.0	[0.4]
17年度	[0.2]	0.2	[0.6]	0.0	[0.2]	0.2	[0.7]	0.2	[0.4]
名目運用利回り	[0.3]	0.2	[0.6]	0.1	[0.3]	0.2	[0.7]	0.3	[0.4]
運用収入以外の収支残	[ 0.0]	0.0	[ 0.0]	0.0	[ 0.0]	0.0	[ 0.0]	0.0	[ 0.0]
総合費用	[ 0.1]	0.1	[0.1]	0.1	[ 0.1]	0.3	[0.3]	0.1	[ 0.1]
17年度総合費用の乖離分	[ 0.2]	0.1	[0.1]	0.1	[ 0.1]	0.2	[0.2]	0.1	[ 0.1]
18年度	[0.1]	0.1	[0.1]	0.0	[0.0]	0.1	[0.1]	0.0	[ 0.0]
年金改定率	[0.0]	0.0	[0.0]	0.0	[0.0]	0.0	[0.0]	0.0	[0.0]
年金改定率以外	[0.1]	0.0	[0.0]	0.0	[ 0.0]	0.1	[0.1]	0.1	[ 0.1]
18年度積立比率の将来見通しとの乖離を100と	96	%	96	%	%	%	96	%	%
した構成比	[100]	100	[100]	100	[100]	100	[100]	100	[100]
前年度末積立金	[120]	59	[84]	27	[163]	49	[77]	171	[118]
16年度末積立金の乖離分	[46]	15	[24]	11	[53]	14	[21]	23	[55]
17年度	[74]	44	[61]	38	[110]	35	[56]	148	[63]
名目運用利回り	[82]	46	[62]	51	[117]	37	[57]	154	[64]
運用収入以外の収支残	[ 8]	3	[ 1]	13	[ 7]	2	[ 1]	5	[ 1]
総合費用	[ 20]	41	[16]	127	[ 63]	51	[23]	71	[ 18]
17年度総合費用の乖離分	[ 52]	26	[10]	127	[ 63]	36	[16]	53	[ 14]
18年度	[32]	15	[6]	0	[ 0]	14	[6]	18	[ 5]
年金改定率	[4]	6	[2]	14	[7]	4	[2]	13	[3]
年金改定率以外	[28]	9	[4]	14	[ 7]	10	[5]	31	[ 8]

注:[]内は、時価ベースである。

補遺1

# 平成 17 年度以降の実績と平成 16 年財政再計算における 将来見通しとの比較のための加工について

平成 16 年財政再計算における平成 17 年度以降の将来見通しには、平成 16 年の制度改正の内容は織り込まれているが、その後の制度改正は織り込まれていない。したがって、平成 17 年度以降の実績と平成 16 年財政再計算における将来見通しとの比較において、単純に差をとって違いをみても、その違いには、経済要素や人口要素のほかに制度改正要素に起因するものも含まれるので、分析が複雑になる。そこで、単純化のため、財政に影響を与える制度改正を既存の平成 16 年財政再計算における将来見通しに反映させ、加工した推計値と平成 17 年度以降の実績とを比較することにより、その違いの要因を経済要素や人口要素などに限定し、制度改正要素に起因するものを除外することとする。

財政に影響を与える制度改正として、平成 16 年財政再計算における平成 17~20 年度の基礎年金拠出金に係る国庫・公経済負担については、平成 16 年改正に基づき各制度とも基礎年金拠出金の(1/3+11/1000)相当額として見込まれているが、その後の制度改正により当該国庫・公経済負担が引き上げられている(図表 2-1-7 参照)。平成 17 年度以降の具体的な負担(国庫・公経済負担割合及び定額分)については法律で明記されているので、平成 17 年度以降の引上げ分に相当する額を平成 16 年財政再計算における国庫・公経済負担の将来見通しの額に加算することとする。これによって、実績と平成 16 年財政再計算における基礎年金拠出金に係る国庫・公経済負担割合等の違いを消すことができる。なお、平成 20 年度の引上げ後の国庫・公経済負担割合は平成 19 年度と同じとしている。

財政見通しにおける n 年度の国庫・公経済負担の加算額( $K_n(n=17\sim20)$ )を以下のとおりとする。(平成 21 年度以降は $K_n=0$  とする。)

 $K_n$  ( n=17 ~ 20 )

- = 将来見通しにおけるn年度の基礎年金拠出金
  - ×(n年度の基礎年金拠出金の国庫・公経済負担割合(平成 17 年度以降の制度改正を反映したもの)
    - -(1/3+11/1000)
  - + 基礎年金拠出金の国庫・公経済負担の定額分(平成17年度以降の制度改正を反映したもの)

実質的な支出額は、保険料収入と国庫・公経済負担で賄う費用であり、給付費、基礎年金拠出金、その他拠出金の合計から追加費用、基礎年金交付金、その他交付金等収入を控除したもので表される。

実質的な支出額 = 給付費 + 基礎年金拠出金 + その他拠出金

- 追加費用 - 基礎年金交付金 - その他交付金等収入

上式には、保険料収入や国庫・公経済負担の項は含まれず、国庫・公経済負担の増加は実質的な支出額 には影響を与えない。

一方、基礎年金拠出金に係る国庫・公経済負担の増加であることから、「実質的な支出 国庫・公経済負担」や基礎年金に関する支出(=基礎年金拠出金(国庫・公経済負担分除く))を加算額(K<sub>n</sub>)だけ減少させ、基礎年金拠出金が含まれない独自給付に関する支出(=実質的な支出 国庫・公経済負担 基礎年金拠出金(国庫・公経済負担分除く))には影響を与えない。また、国庫・公経済負担の増加により収入が増加するため、運用収入や積立金を増加させる。

運用収入は、前年度末積立金と当年度の運用収入以外の収支残、運用利回りから計算できる。 n 年度の 運用利回り(B<sub>n</sub>)を次のように定義する。

B<sub>n</sub>=n年度の運用収入 / (n-1年度末積立金+n年度の運用収入以外の収支残 / 2)

平成 16 年財政再計算において、運用利回りには手を加えず、運用収入以外の収支残を、基礎年金拠出金に係る国庫・公経済負担の引上げによって加工した結果とすることにより、運用収入にも、この制度改正が反映されることとなる。具体的な変換は、前述のとおり n 年度の運用利回りを B n、国庫・公経済負担の加算額を K n とすると、以下のとおりである。

【運用収入】: 平成 16 年財政再計算における平成 n 年度運用収入(I゚(n=17~))を次のように加工する。

平成 16 年財政再計算における平成 17 年度以降の年度末積立金の加工値は、上記を総合させることによって得られる。具体的には、上記の表記を用いて、平成 n 年度末積立金 $(A_n)$ は、 $K_n$ に係る加工を行うと次のような変換となる。

【積立金】: 平成 16 年財政再計算における平成 17 年度以降の年度末積立金を次のように変換する。 記号はこれまでの記述と同じ。

全制度共通	A <sub>n</sub>	A <sub>n</sub> +	$_{t=17^{\circ}n}$ K t $\times$ (1 + B t/2) $\times$	<sub>u=t+1~n</sub> (1 + B u)
-------	----------------	------------------	--	------------------------------

補遺 2

#### 平成 18 年度末の積立金の実績と

平成 16 年財政再計算における将来見通しとの乖離の要因分解について

平成 18 年度末の積立金の実績と平成 16 年財政再計算における将来見通し(平成 16 年改正後の国庫・公経済負担引上げを反映した加工値。以下同様。)の乖離の要因分解(乖離に対する各要因の寄与分の計算)は、以下のようにして行った。

## 図表 3-4-4 の要因分解

平成 18 年度末の積立金は、平成 16 年度末積立金、平成 17~18 年度の収支残を使って、次のように表される。

18 年度末積立金 = 16 年度末積立金 + t=17~18 (t 年度の収支残)

収支残は、前年度末の積立金から影響を受ける「運用収入」と、前年度末の積立金からは影響を受けない「運用収入以外の収支残」に分けられる。

収支残 = 運用収入 + 運用収入以外の収支残

名目運用利回りを、

名目運用利回り = 運用収入 / (前年度末積立金 + 運用収入以外の収支残 / 2)

として算出する。この名目運用利回りを用いると、逆に運用収入を次式から算出することができる。

運用収入 = 前年度末積立金×当年度の名目運用利回り

+ 当年度の運用収入以外の収支残×当年度の名目運用利回り/2

本年度末積立金は、前年度末積立金と当年度の運用収入以外の収支残、当年度の運用収入の合計であるから、この運用収入の算出式を用いると、

本年度末積立金 = 前年度末積立金 x (1 + 当年度の名目運用利回り)

+ 当年度の運用収入以外の収支残×(1+当年度の名目運用利回り/2)・・・(1)

となる。

ここで、

A 。: 平成 n 年度末の積立金

Bn: 平成 n 年度の名目運用利回り

Cn: 平成n年度の運用収入以外の収支残

とおけば、式(1)は

$$A_n = A_{n-1} \times (1 + B_n) + C_n \times (1 + B_n / 2) \cdot \cdot \cdot (2)$$

と表されるが、平成 16 年度末積立金、平成 17~18 年度の各々の名目運用利回り、平成 17~18 年度の各々の運用収入以外の収支残を式(2)に繰り返し代入すると、平成 18 年度末積立金は以下のとおりになる。

$$A_{18} = [A_{16} \times (1 + B_{17}) + C_{17} \times (1 + B_{17} / 2)] \times (1 + B_{18}) + C_{18} \times (1 + B_{18} / 2)$$

$$= A_{16} \times {}_{t=17 \sim 18} (1 + B_{t}) + {}_{t=17 \sim 18} C_{t} \times (1 + B_{t} / 2) \times {}_{u=t+1 \sim 18} (1 + B_{u}) \cdot \cdot \cdot (3)$$

A 16、 B n、 C n(n=17~18)をすべて実績(簿価ベース、時価ベース)とすれば、式(3)は実績の平成 18 年度末積立金(簿価ベース、時価ベース)と一致する。また、 A 16、 B n 、 C n(n=17~18)をすべて平成 16

年財政再計算における将来見通しとすれば、式(3)は平成 16 年財政再計算における平成 18 年度末積立金と一致する。

なお、私学共済では平成 18 年度において固定資産についての損益外減損処理を行っているため、当該処理に係る額 Dn は乖離の要因となる(当該処理の無い制度や年度については Dn = 0 と扱う)。本乖離分析上当該処理は年度末に一括して行われたものとすると、式(3)は次のようになる。

 $A_{18} = A_{16} \times _{t=17-18} (1 + B_t) + _{t=17-18} [C_t \times (1 + B_t/2) + D_t] \times _{u=t+1-18} (1 + B_u) \cdot \cdot \cdot \cdot (4)$ 推計式(4)において下記 ~ の値を簿価ベース、時価ベースごとに計算する。

A 16、 B n、 C n (n=17~18)、 D 18 すべてに実績を代入 [ 平成 18 年度末積立金の実績となる ]

A 16、 B n、 C n(n=17~18)、 D 18 に順次、表のように、実績、平成 16 年財政再計算における将来 見通しを代入

A 16、 B n、 C n(n=17~18)、 D 18 すべてに平成 16 年財政再計算における将来見通しを代入 [ 平成 18 年度末積立金の将来見通しとなる ]

と の差「 - 」が実績と平成16年財政再計算における将来見通しとの乖離である。

と の違いは、推計式(4)において平成 16 年度末積立金 A 16 として、実績を代入するか、平成 16 年財政再計算における将来見通しを代入するか、だけの違いである(B n、 C n(n=17~18)、 D 18 は 、ともすべて実績を代入)。したがって差( - )は、平成 18 年度末時点の積立金の乖離( - )に対し、平成 16 年度末時点における積立金の将来見通しとの乖離が寄与した分とみなすことができる。

と の違いは、推計式(4)の平成 17 年度における「名目運用利回り」B17に実績を代入するか、平成 16 年財政再計算における将来見通しを代入するかの違いである。したがって差( - )は、平成 18 年度末時点の積立金の乖離( - )に対し、名目運用利回りが平成 17 年度で将来見通しと異なったことが寄与した分とみなすことができる。同様に、差( - )は、名目運用利回りが平成 18 年度で将来見通しと異なったことが寄与した分とみなすことができる。

と の違いは、平成 17 年度の「運用収入以外の収支残」 C<sub>17</sub> に実績を代入するか、平成 16 年財政 再計算における将来見通しを代入するかの違いである。したがって差( - )は、平成 18 年度末時点 の積立金の乖離( - )に対し、運用収入以外の収支残が平成 17 年度で将来見通しと異なったことが 寄与した分とみなすことができる。同様に差( - )は、運用収入以外の収支残が平成 18 年度で将来 見通しと異なったことが寄与した分とみなすことができる。

私学共済の ( - ) の差は、平成 18 年度の損益外減損処理に係る寄与分である。

このようにして、平成 18 年度末時点の積立金の乖離( - )を分解したものが図表 3-4-3 である。

	16年度以前 の基礎的数 値	17年度の基	基礎的数値	18年度の基礎的数値				
17年度末積立金 推計値	16年度末積 立金	名目運用利 回り	運用収入以 外の収支残	名目運用利 回り	運用収入以 外の収支残	損益外減損 処理		
<b>A</b> 17	<b>A</b> 16	B 17	C 17	<b>B</b> 18	C 18	D <sub>18</sub>		
実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績		
推計値	将来見通し	実績	実績	実績	実績	実績		
推計値	将来見通し	将来見通し	実績	実績	実績	実績		
推計値	将来見通し	将来見通し	将来見通し	実績	実績	実績		
推計値	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	実績	実績		
推計値	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	実績		
将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し		

## 表 3-4-6 の要因分解

名目運用利回り及び運用収入以外の収支残が将来見通しと異なったことの寄与分についてさらに要因分解を行うことで、平成 18 年度末の積立金の実績と将来見通しの乖離の分解をより細かいものにした。 その際、経済要素に関しては、以下述べるように、名目賃金上昇率を基準に捉えることとした。

n年度の「名目運用利回り」Bnを次式のとおり、「被用者年金全体の名目賃金上昇率」Bbnと「実質的な運用利回り」Banに分解する。

1 + 名目運用利回り = (1 + 実質的な運用利回り) x (1 + 被用者年金全体の名目賃金上昇率) 1 + B<sub>n</sub> = (1 + Ba<sub>n</sub>) x (1 + Bb<sub>n</sub>)・・・(5)

n年度の「運用収入以外の収支残」Cnは、(運用収入以外の収支残)=(保険料収入)-(給付費等)と表すことができる。ここで「給付費等」とは、保険料収入から運用収入以外の収支残を控除したもののことであり、給付費や基礎年金拠出金などの支出額から、運用収入及び保険料収入以外の国庫負担、基礎年金交付金などの収入額を控除したものである。

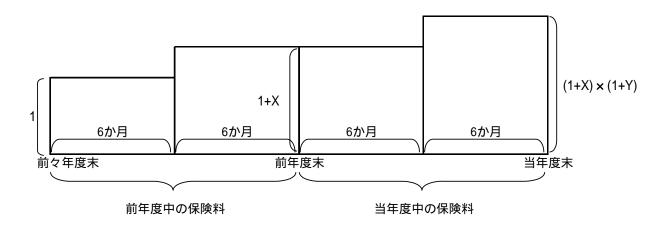
保険料収入は、対象としている当該制度の名目賃金上昇率に連動して変動し、「給付費等」は年金改定率(物価スライド率等)に連動して変動するものと考えられる。

保険料収入と当該制度の名目賃金上昇率との関係については、名目賃金上昇率が年度末における1人当たり標準報酬額の前年比であり、標準報酬月額の改定は通常9月分からであることや納入月等も考慮し、当年度の名目賃金上昇率の半年分と前年度の名目賃金上昇率の半年分が保険料収入に織り込まれるものと考える。

ここで、ひとつのモデルを考える。各年度末現在における1人当たりの標準報酬額の比が、

	前々年度末	前年度末	当年度末
標準報酬額の比	1	1+X	(1+X) × (1+Y)

であるとし、この年度間において人数変動が起きないとする。



当年度中の標準報酬額と前年度中の標準報酬額の比をとすれば、

$$= \frac{(1/2) \times (1 + X) + (1/2) \times (1 + X) \times (1 + Y)}{(1/2) + (1/2) \times (1 + X)} = \frac{(1 + X) \times (1 + Y/2)}{1 + X/2}$$

$$(1 + X/2) \times (1 + Y/2)$$

運用収入以外の収支残の乖離分析の際には、このような半年分の調整を各被用者年金制度と被用者年金 全体について以下のように行うこととする。

### 制度の名目賃金上昇率

= (1+当該制度の当年度名目賃金上昇率/2)×(1+当該制度の前年度名目賃金上昇率/2)-1 被用者年金全体の名目賃金上昇率: Can

= (1 + 被用者年金全体の当年度名目賃金上昇率/2)

×(1+被用者年金全体の前年度名目賃金上昇率/2)-1

一方、年金改定率と給付費等との関係についても、年金改定(物価スライド)は通常4月分からであり当該年金の支払いは6月からなので、年金改定率の影響は前年度2ヶ月分、当年度10ヶ月分が当年度の給付費等に織り込まれるものと考えられるため、保険料収入と同様の考え方による処理を行うこととする。

n年度の「制度の名目賃金上昇率が0%の場合の保険料収入」Cdnと「年金改定率が0%の場合の給付費等」Cenを以下のとおりとする。

制度の名目賃金上昇率が 0%の場合の保険料収入:Cdn = 保険料収入/(1+当該制度の名目賃金上昇率) 年金改定率が 0%の場合の給付費等:Cen = 給付費等/(1+年金改定率)

また制度の名目賃金上昇率と被用者年金制度全体の名目賃金上昇率の関係として、n年度の「制度の名目賃金上昇率の被用者年金全体の名目賃金上昇率に対する比率」Cbnと、「年金改定率の被用者年金全体の名目賃金上昇率に対する比率」Ccnを以下のとおりとする。

制度の名目賃金上昇率の被用者年金全体の名目賃金上昇率に対する比率:Cbn

= (1+当該制度の名目賃金上昇率)/(1+被用者年金全体の名目賃金上昇率)

年金改定率の被用者年金全体の名目賃金上昇率に対する比率:Ccn

= (1+年金改定率)/(1+被用者年金全体の名目賃金上昇率)

すると、運用収入以外の収支残は、以下のように表されることになる。

運用収入以外の収支残: Cn=保険料収入-給付費等

$$= Cd_n \times Cb_n \times (1 + Ca_n) - Ce_n \times Cc_n \times (1 + Ca_n) \cdot \cdot \cdot (6)$$

式(4)~(6)により、平成 18 年度末の積立金Aιεは、以下のように表されることになる。

$$A_{18} = A_{16} \times_{t=17^{\sim}18} (1 + B_{t}) +_{t=17^{\sim}18} [C_{t} \times (1 + B_{t}/2) + D_{t}] \times_{u=t+1^{\sim}18} (1 + B_{u})$$

$$= A_{16} \times_{t=17^{\sim}18} (1 + Ba_{t}) \times_{t=17^{\sim}18} (1 + Bb_{t})$$

$$+_{t=17^{\sim}18} \{ [Cd_{t} \times Cb_{t} \times (1 + Ca_{t}) - Ce_{t} \times Cc_{t} \times (1 + Ca_{t}) ]$$

$$\times [1 + (1 + Ba_{t}) \times (1 + Bb_{t})] / 2 + D_{t} \}$$

$$\times_{u=t+1^{\sim}18} (1 + Ba_{u}) \times_{u=t+1^{\sim}18} (1 + Bb_{u}) \cdot \cdot \cdot (7)$$

推計式(7)の変数 A 16、Ban、Bbn、Can、Cbn、Ccn、Cdn、Cen (n=17~18)、D 18 に実績又は将来見通しの数値を次頁の表のように代入していき、推計値(1)~( )まで計算し、順次差をとることにより各々の寄与を計算することができる。例えば、積立金計算の基礎的数値すべてに実績を入れれば、平成 18 年度末積立金の実績が得られる。また、積立金計算の基礎的数値すべてに将来見通しを入れれば、平成 18 年度末積立金の平成 16 年財政再計算における将来見通しが得られる。

図表3-4-4の作成と同じようにして、以上16個の基礎的数値を順に、実績から将来見通しへ入れ替え、式(7)の値の差を計算することで、各基礎的数値が将来見通しと異なったことの寄与分を得ることができる。

なお、平成 17~18 年度の各年度について Cbnと Ccnは同時に入れ替え、入れ替えたときの推計式(7)の値の差を、それぞれ平成 17~18 年度の(運用収入以外の収支残における)「被用者年金全体の名目賃金上昇率以外の経済要素が将来見通しと異なったことの寄与」とした。

同様に Cdn と Cen も同時に入れ替え、入れ替えたときの推計式(7)の値の差を、それぞれ平成 17~18 年度の(運用収入以外の収支残における)「人口要素等が将来見通しと異なったことの寄与」とした。

D<sub>n</sub>の取扱いは図表 3-4-4 における場合と同様で、実際の意味を持つのは平成 18 年度の私学共済のときのみである。

推計結果(式(7)の値)は次々表、用いた基礎的数値は167~168頁のとおりである。

	16年度以			17年	度の基礎的	数値						18年度の	基礎的数值			
	前の基礎	名日運用	利回り算出	運用収入	、以外の収支	え残を算出す	るための基	礎的数値	名日運用:	利回り算出	運用収入	人以外の収え	を残を算出す	るための基	礎的数値	
	的数值		基礎的数値		経済要素		人口到	要素等		基礎的数値		経済要素		人口	要素等	
18年度末積立金推計 値	16年度末 積立金	実質的な 運用利回 リ	金全体の 名目賃金 上昇率	金全体の	の被用者 年金全体 の名目賃 金上昇率	者年金全 体の名目	が0%の場 合の保険 料収入	年金改定 率が0%の 場合の給 付費等	実質的な 運用利回 り	被用者年 金名目 全 上昇率	被用者年 金全目率 名目 上昇 調整 後)	各の金の年の金に比制名上被金名上対率度目昇用全目昇す	年金 金 本 本 を 会 を 会 に 対 を 会 に 対 な ま に 対 な ま に 対 な ま に が ま に が ま に が ま に が ま に が は に が は に が は に が は に が は に が は に が は に が は に が に が は に が は に が は に が に が は に が は に が に に に に に に に に に に に に に	が0%の場 合の保険 料収入	年金改定 率が0%の 場合の給 付費等	損益外減 損処理
A 18	A 16	Ba <sub>17</sub>	B b <sub>17</sub>	Ca <sub>17</sub>	Cb17	C C17	C d <sub>17</sub>	Ce17	Ba <sub>18</sub>	B b <sub>18</sub>	Ca <sub>18</sub>	C b <sub>18</sub>	C C18	Cd <sub>18</sub>	C e <sub>18</sub>	D <sub>18</sub>
(1) 実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績
(2) 推計値	将来見通し	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績
(3) 推計値	将来見通し	将来見通し	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績
(4) 推計値	将来見通し	将来見通し	将来見通し	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績
	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績
	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し		将来見通し		実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績
	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し		将来見通し		将来見通し	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績
(8) 推計値	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績
	将来見通し			将来見通し			将来見通し		将来見通し	将来見通し	実績	実績	実績	実績	実績	実績
	将来見通し	将来見通し		将来見通し		将来見通し	将来見通し	将来見通し			将来見通し	実績	実績	実績	実績	実績
(11) 推計値	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	実績	実績	実績
	将来見通し	将来見通し		将来見通し	将来見通し				将来見通し				将来見通し		将来見通し	実績
( ) 将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し

平成18年度末積立金の推計値一覧

	厚生年金	国共済+	地共済	国	共済	地	<b>共済</b>	私学	!共済
	兆円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
(1) 実績	[173.6]	485,208	[512,409]	88,137	[92,162]	397,071	[420,246]	33,834	[35,563]
(2) 推計値	[169.4]	482,413	[501,068]	88,287	[90,659]	394,126	[410,408]	33,710	[34,362]
(3) 推計値	[159.7]	467,311	[464,694]	86,332	[86,137]	380,979	[378,557]	32,406	[32,517]
(4) 推計値	[162.0]	473,956	[471,303]	87,567	[87,369]	386,389	[383,934]	32,864	[32,977]
(5) 推計値	[161.9]	473,863	[471,210]	87,548	[87,351]	386,315	[383,860]	32,861	[32,974]
(6) 推計値	[162.3]	474,540	[471,884]	87,700	[87,502]	386,840	[384,382]	32,926	[33,039]
(7) 推計値	[162.8]	474,475	[471,819]	87,752	[87,554]	386,722	[384,265]	32,893	[33,006]
(8) 推計値	[158.1]	457,789	[457,789]	85,338	[85,338]	372,451	[372,451]	31,757	[31,757]
(9) 推計値	[161.4]	467,446	[467,446]	87,143	[87,143]	380,303	[380,303]	32,430	[32,430]
(10) 推計値	[161.3]	467,296	[467,296]	87,107	[87,107]	380,189	[380,189]	32,426	[32,426]
(11) 推計値	[161.8]	468,112	[468,112]	87,280	[87,280]	380,832	[380,832]	32,497	[32,497]
(12) 推計値	[161.1]	468,829	[468,829]	87,508	[87,508]	381,321	[381,321]	32,470	[32,470]
( ) 将来見通し	[161.1]	468,829	[468,829]	87,508	[87,508]	381,321	[381,321]	32,825	[32,825]

注 [ ]内は、時価ベースである。

#### 補遺3

### 平成 18 年度の収支比率の実績と

平成 16 年財政再計算における将来見通しとの乖離の要因分解について

平成 18 年度の収支比率の実績と平成 16 年財政再計算における将来見通し(平成 16 年改正後の国庫・公経済負担引上げを反映した加工値。以下同様。)の乖離の要因分解(乖離に対する各要因の寄与分の計算)は、積立金と同様の変数を用いて以下のように行った。

## 図表 3-5-2 の要因分解

収支比率は、総合費用を保険料収入と運用収入の合計で除して得られる比率であり、平成n年度の収支 比率をA<sub>n</sub>、平成n年度の総合費用をB<sub>n</sub>、平成n年度の保険料収入をC<sub>n</sub>、平成n年度の運用収入をD<sub>n</sub> とすれば、次の式で表される。

$$A_n = B_n / (C_n + D_n) \cdot \cdot \cdot (1)$$

推計式(1)の変数 B<sub>18</sub>, C<sub>18</sub>, D<sub>18</sub>に実績又は将来見通しの数値を次の表のように代入していき、推計値 まで計算し、順次差をとることにより各々の寄与を計算することができる。例えば、推計値 - 推計値 は、平成 18 年度の総合費用の乖離の寄与分である。

なお、推計値 は平成 18 年度収支比率の実績となり、推計値 は平成 16 年財政再計算における平成 18 年度の将来見通しとなる。

このようにして、平成 18 年度時点の収支比率の乖離 ( - )を分解したものが図表 3-5-2 である。

18年度収支比率推計値	18年度総合費用	18年度保険料収入	18年度運用収入
<b>A</b> 18	B <sub>18</sub>	C <sub>18</sub>	D <sub>18</sub>
実績	実績	実績	実績
推計値	将来見通し	実績	実績
推計値	将来見通し	将来見通し	実績
将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し

## 図表 3-5-3 の要因分解

収支比率の因子である運用収入は、前年度末の積立金及び当年度の運用収入以外の収支残と名目運用利回りによって計算される。平成n年度末の積立金をEn、平成n年度の運用収入以外の収支残をGn、平成n年度の名目運用利回りをFnとし、名目運用利回りを前年度末積立金と当年度の運用収入以外の収支残、運用収入を用いて

$$F_n = D_n / (E_{n-1} + G_n/2)$$

と定義すれば、運用収入は次の式で表される。

$$D_n = (E_{n-1} + G_n/2) \times F_n \cdot \cdot \cdot (2)$$

総合費用は、保険料収入、運用収入など自前財源で賄うこととなる支出であり、給付費、基礎年金拠出金(国庫・公経済負担分を除く)などが太宗を占める。総合費用の増減は、経済要素として年金改定率、 人口要素として受給者数の増減による影響が主要なものであると思われる。平成n年度の総合費用の対前 年度の増減率を  $RB_n(=B_n/B_{n-1}-1)$ とし、平成n年度の年金改定率 $H_n$ とそれ以外の要因に分解してみることとする。

$$RBh_n = (1 + RB_n) / (1 + H_n) - 1$$

と定義すれば、RBh<sub>n</sub>はn年度の年金改定率が0%の場合の総合費用の増減率を表すこととなる。総合費用をこれらを用いて表すと次のようになる。

$$B_n = B_{n-1} \times (1 + H_n) \times (1 + RBh_n) \cdot \cdot \cdot (3)$$

保険料収入の増減は、経済要素として各制度別の名目賃金上昇率(年齢構成の変化による影響を除き、9月昇給の半年分調整後)、人口要素として被保険者数の増減による影響が主要なものであると思われる。 平成n年度の保険料収入の対前年度の増減率をRCn(=Cn/Cn-1-1)とし、平成n年度の各制度別の名目賃金上昇率Inとそれ以外の要因に分解してみることとする。

$$RCi_n = (1 + RC_n) / (1 + I_n) - 1$$

と定義すれば、RCinはn年度の各制度別の名目賃金上昇率が0%の場合の保険料収入の増減率を表すこととなる。保険料収入をこれらを用いて表すと次のようになる。

$$C_n = C_{n-1} \times (1 + I_n) \times (1 + RCi_n) \cdot \cdot \cdot (4)$$

式(1)に式(2)~(4)を代入して、収支比率を、名目運用利回り、年金改定率、名目賃金上昇率などの要因に分解すると以下のようになる。

$$A_{n} = B_{n-1} \times (1 + H_{n}) \times (1 + RBh_{n}) / [C_{n-1} \times (1 + I_{n}) \times (1 + RCi_{n}) + (E_{n-1} + G_{n}/2) \times F_{n}]$$

$$\cdot \cdot \cdot (5)$$

補遺2で述べたように、積立金は、前年度末の積立金と当年度の名目運用利回り、運用収入以外の収支 残を用いた漸化式によって表すことができる。平成n年度の運用収入以外の収支残をGnで表すと、漸化 式は以下のようになる。

$$E_n = E_{n-1} \times (1 + F_n) + G_n \times (1 + F_n/2)$$

この漸化式を用いて、平成17年度末積立金を表すと以下のようになる。

$$E_{17} = E_{16} \times (1+F_{17}) + G_{17} \times (1+F_{17}/2) \cdot \cdot \cdot (6)$$

収支比率の要因分解を式(5)、(6)を用いて平成 17 年度(積立金は 16 年度)まで遡って繰り返し行うと、 次のようになる。

$$A_{18} = B_{17} \times (1 + H_{18}) \times (1 + RBh_{18})$$

$$/ [C_{17} \times (1 + I_{18}) \times (1 + RCi_{18}) + E_{16} \times (1 + F_{17}) \times F_{18}$$

$$+ G_{17} \times (1 + F_{17}/2) \times F_{18} + G_{18} \times F_{18} / 2 \cdot \cdot \cdot (7)$$

推計式(7)の変数  $B_{17}$ ,  $C_{17}$ ,  $E_{16}$ ;  $H_{18}$ ,  $RBh_{18}$ ,  $I_{18}$ ,  $RCi_{18}$ ;  $F_{t}$ ,  $G_{t}$ (t=17~18)に実績又は将来見通しの数値を次頁の表のように代入していき、推計値(1)~(12)まで計算し、順次差をとることにより各々の寄与を計算することができる。例えば、推計値(1)-推計値(2)は、平成 17 年度の総合費用の乖離の寄与分である。

なお、推計値(1)は平成 18 年度収支比率の実績となり、推計値(12)は平成 16 年財政再計算における平成 18 年度の将来見通しとなる。

推計結果(式(7)の値)は次々表、用いた基礎的数値は167~168頁のとおりである。

	総合費用算	出のための	基礎的数值	保険料収	入のための基	礎的数值		運用収入算	出のための碁	基礎的数值	
	17年度以前	18 <sup>£</sup>	丰度	17年度以前	18 <sup>£</sup>	丰度	16年度以前	17 <sup>£</sup>	丰度	185	丰度
18年度収支比率推計 値		年金改定率		17年度保険					運用収入以 外の収支残		運用収入 以外の収 支残
A 18	B 17	H <sub>18</sub>	RBh <sub>18</sub>	C 17	Ĭ18	RCi <sub>18</sub>	E 16	F 17	G <sub>17</sub>	F 18	G 18
(1) 実績	実績	実績	実績	中4	中/主	中/主	-::-/ <del>+</del>				
		大浪		実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績
(2) 推計値	将来見通し			実績	<u> </u>		<u>美額</u> 実績	美績 実績	<u>美績</u> 実績	実績 実績	<u>美額</u> 実績
		実績		実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績
(3) 推計値	将来見通し	実績 将来見通し	実績 実績	実績 実績	実績	実績実績実績	<u>実績</u> 実績 実績	<u>実績</u> 実績 実績	<u>実績</u> 実績 実績	<u>実績</u> 実績 実績	<u>実績</u> 実績 実績
(3) 推計値 (4) 推計値	将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 将来見通し 将来見通し	実績 実績 将来見通し	実績		実績実績実績	実績実績実績	実績実績実績	実績実績実績	実績実績実績	<u>実績</u> 実績 実績
(3) 推計值 (4) 推計值 (5) 推計值	将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 実績 将来見通し 将来見通し	実績 実績 実績 将来見通し	実績実績実績	実績実績実績	実績実績実績	実績実績実績	実績 実績 実績 実績	実績       実績       実績       実績	実績       実績       実績       実績
(3) 推計值 (4) 推計值 (5) 推計值 (6) 推計值	将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 実績 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 実績 実績 将来見通し	実績 実績 実績 実績 将来見通し	実実実実実実	実績績績績績	実績実績実績	実績実績績実績績	実績績績績績績績績	実績
(3) 推計值 (4) 推計值 (5) 推計值 (6) 推計值 (7) 推計值	将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 実績 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 実績 実績 将来見通し 将来見通し	実績 実績 実績 実績 将来見通し 将来見通し	実績 実績 実績 実績 将来見通し	実実実実実実実実	実績実績実績	実績実績実績	実績績績績績績績績	実績
(3) 推計值 (4) 推計值 (5) 推計值 (6) 推計值 (7) 推計值 (8) 推計值	将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 実績 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 実績 実績 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 実績 実績 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 実績 実績 実績 将来見通し 将来見通し	実績 実績 実績 実績 実績 実利 実 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 る り と り と り と り と り と り と り と り と り と り	実実実実実実実実	実績実績績実績績	実実実実実実実実	実実実実実実実実実実実実実実実実実実実実実実実実実実実実実実ま
(3) 推計值 (4) 推計值 (5) 推計值 (6) 推計值 (7) 推計值 (8) 推計值 (9) 推計值	将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 実績 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 実績 実績 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 実績 実績 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 実績 実績 実績 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 実績 実績 実績 実績 実利 実 り 将来見通し 将来見通し	実 実 実 実 実 実 実 実 実 減 績 績 績 え 実 実 実 え え り る り れ り れ り れ り れ り れ り れ り れ り れ り れ	実実実実実実実実実	実績績績績績績績績	実実実実実実実実実実実実実実実実実実実実実実実実実実実実実実ま
(3) 推計値 (4) 推計値 (5) 推計値 (6) 推計値 (7) 推計値 (8) 推計値 (9) 推計値 (10) 推計値	将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 実績 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 実績 実績 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 実績 実績 将来見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 実実績 実実績 実実見通し 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 実実績 実実 実実 実実 将来見通し 将来見通し 将来見通し	実績 実実績 実実績 実実 実実 実実 将来見通し 将来見通し	実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 え え え え え え	実実実実実実実実実	実績績績績績績績績

平成 18 年度収支比率の推計値一覧

	厚生年金	国共済+5	地共済	国共	<b>共済</b>	地共	済	私学	共済
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
(1) 実績	[104.1]	83.7	[86.3]	95.8	[96.4]	80.3	[83.4]	76.3	[73.2]
(2) 推計値	[101.3]	84.5	[87.2]	93.9	[94.5]	81.9	[85.0]	75.6	[72.6]
(3) 推計値	[101.5]	84.7	[87.3]	94.1	[94.7]	82.0	[85.2]	75.8	[72.7]
(4) 推計値	[103.0]	85.0	[87.7]	93.9	[94.5]	82.5	[85.7]	75.4	[72.4]
(5) 推計値	[103.9]	83.6	[86.2]	94.2	[94.8]	80.7	[83.7]	75.3	[72.2]
(6) 推計値	[102.4]	82.6	[85.0]	93.0	[93.6]	79.7	[82.6]	74.0	[71.1]
(7) 推計値	[104.0]	82.1	[84.5]	93.0	[93.6]	79.1	[82.0]	75.3	[72.2]
(8) 推計値	[104.5]	82.2	[85.0]	92.9	[93.9]	79.3	[82.5]	75.4	[73.0]
(9) 推計値	[105.4]	82.6	[86.4]	93.1	[94.5]	79.8	[84.1]	75.9	[73.9]
(10) 推計値	[105.3]	82.6	[86.4]	93.0	[94.5]	79.7	[84.1]	75.9	[73.9]
(11) 推計値	[110.8]	93.5	[93.5]	97.6	[97.6]	92.2	[92.2]	85.3	[85.3]
(12) 将来見通し	[110.8]	93.5	[93.5]	97.6	[97.6]	92.2	[92.2]	85.3	[85.3]

注:[]内は、時価ベースである。

補遺 4

### 平成 18 年度の積立比率の実績と

平成 16 年財政再計算における将来見通しとの乖離の要因分解について

平成 18 年度の積立比率の実績と平成 16 年財政再計算における将来見通し(平成 16 年改正後の国庫・公経済負担引上げを反映した加工値。以下同様。)の乖離の要因分解(乖離に対する各要因の寄与分の計算)は、積立金と同様の変数を用いて以下のように行った。

## 図表 3-5-6 の要因分解

積立比率は、前年度末積立金を総合費用で除して得られる比率である。平成n年度の積立比率をAn、 平成n年度の積立金をBn、平成n年度の総合費用をCnとすれば、

$$A_n = B_{n-1} / C_n$$

である。

したがって、平成18年度の積立比率A18は次式で表せる。

$$A_{18} = B_{17} / C_{18} \cdot \cdot \cdot (1)$$

推計式(1)の変数  $B_{17}$ ,  $C_{18}$  に実績又は将来見通しの数値を次の表のように代入していき、推計値 ~ まで計算し、順次差をとることにより各々の寄与を計算することができる。例えば、推計値 - 推計値 は、平成 17 年度末積立金の乖離の寄与分である。

なお、推計値 は平成 18 年度積立比率の実績となり、推計値 は平成 16 年財政再計算における平成 18 年度の将来見通しとなる。

このようにして、平成 17 年度時点の収支比率の乖離( - )を分解したものが図表 3-5-6 である。

18年度積立比率推計值 <b>A</b> 18	前年度末積立金 <b>B</b> 17	18年度総合費用 <b>С</b> 18
/ / /	J .,,	<b>U</b> 10
実績	実績	実績
	実績 将来見通し	実績実績

### 図表 3-5-7 の要因分解

補遺2で述べたように、積立金は、前年度末の積立金と当年度の名目運用利回り、運用収入以外の収支 残を用いた漸化式によって表すことができる。平成n年度の名目運用利回りをD<sub>n</sub>、平成n年度の運用収 入以外の収支残をE<sub>n</sub>で表すと、漸化式は以下のようになる。

$$B_n = B_{n-1} \times (1 + D_n) + E_n \times (1 + D_n/2)$$

この漸化式を用いて、平成17年度末積立金を表すと以下のようになる。

$$B_{17} = B_{16} \times (1 + D_{17}) + E_{17} \times (1 + D_{17}/2) \cdot \cdot \cdot (2)$$

総合費用は、保険料収入、運用収入など自前財源で賄うこととなる支出であり、給付費、基礎年金拠出金(国庫・公経済負担分を除く)などが太宗を占める。総合費用の増減は、経済要素として年金改定率、 人口要素として受給者数の増減による影響が主要なものであると思われる。平成n年度の総合費用の対前 年度の増減率を  $RC_n(=C_n/C_{n-1}-1)$ とし、平成n年度の年金改定率 $G_n$ とそれ以外の要因に分解してみることとする。

$$RCg_n = (1 + RC_n) / (1 + G_n) - 1$$

と定義すれば、RCg<sub>n</sub>はn年度の年金改定率が0%の場合の総合費用の増減率を表すこととなる。総合費用をこれらを用いて表すと次のようになる。

$$C_n = C_{n-1} \times (1 + G_n) \times (1 + RCg_n) \cdot \cdot \cdot (3)$$

積立比率の要因分解を式(2)、(3)を用いて平成 17 年度(積立金は 16 年度)まで遡って行うと、次のようになる。

$$A_{18} = [B_{16} \times (1+D_{17}) + E_{17} \times (1+D_{17}/2)]$$

$$/[C_{17} \times (1+G_{18}) \times (1+RCg_{18})] \cdot \cdot \cdot (4)$$

推計式(4)の変数  $B_{16}$ ,  $C_{17}$ ;  $D_{17}$ ,  $E_{17}$ ;  $G_{18}$ ,  $RCg_{18}$ に実績又は将来見通しの数値を次頁の表のように代入していき、推計値(1) ~ (7)まで計算し、順次差をとることにより各々の寄与を計算することができる。例えば、推計値(1) - 推計値(2)は、平成 16 年度末積立金の乖離の寄与分である。

なお、推計値(1)は平成 18 年度積立比率の実績となり、推計値(7)は平成 16 年財政再計算における平成 18 年度の将来見通しとなる。

推計結果(式(4)の値)は次々表、用いた基礎的数値は167~168頁のとおりである。

	前年度末程 基礎的数位	積立金算出 直	lのための	総合費用第 数値	算出のため	の基礎的
	16年度以 前	17 <sup>£</sup>	丰度	17年度以 前	18 <b></b>	丰度
18年度積立比率推計	16年度末	名目運用 利回り	運用収入 以外の収 支残	17年度総合費用	年金改定 率	年金改定 率が0%の 場合費用増 減率
A <sub>18</sub>	B <sub>16</sub>	D <sub>17</sub>	E <sub>17</sub>	C <sub>17</sub>	<sup>⊤</sup> G₁8	RCg <sub>18</sub>
(1) 実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績
(2) 推計値	将来見通し	実績	実績	実績	実績	実績
(3) 推計値	将来見通し	将来見通し	実績	実績	実績	実績
(4) 推計値	将来見通し	将来見通し	将来見通し	実績	実績	実績
(5) 推計値	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	実績	実績
(6) 推計値	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	実績
(7) 将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し	将来見通し

平成 18 年度積立比率の推計値一覧

	厚生年金	国共済 +	地共済	国共済		地共済		私学共済	
(1) 実績	[6.2]	9.7	[10.3]	7.1	[7.4]	10.6	[11.2]	10.3	[10.8]
(2) 推計値	[6.0]	9.6	[10.1]	7.1	[7.3]	10.5	[11.0]	10.2	[10.4]
(3) 推計値	[5.8]	9.5	[9.5]	7.0	[7.0]	10.3	[10.3]	10.0	[10.0]
(4) 推計値	[5.8]	9.5	[9.5]	7.0	[7.0]	10.3	[10.3]	10.0	[10.0]
(5) 推計値	[6.0]	9.4	[9.4]	7.2	[7.2]	10.1	[10.1]	10.1	[10.1]
(6) 推計値	[6.0]	9.4	[9.4]	7.2	[7.2]	10.1	[10.1]	10.1	[10.1]
(7) 将来見通し	[5.9]	9.3	[9.3]	7.2	[7.2]	10.0	[10.0]	10.1	[10.1]

注:[]内は、時価ベースである。

(多考) 平	<sup>2</sup> 成18年度末積立金、 平成18年度収支比率、 平成18年度積立比率を推計するための基									
		厚生年金	国共済	+ 地共済	国共	<b>共済</b>	地非	<del></del> 持	私学	共済
		兆円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
	平成16年度の賃金上昇率									
	各制度別の名目賃金上昇率 (%) <sup>注2</sup>	-0.20			-0.39	-0.39	-0.73	-0.73	-1.09	-1.09
	被用者年金全体の名目賃金上昇率 (%)注2	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35
A18 E18	B <sub>16</sub> 平成16年度末積立金	[171.3]	467,652	[475,228]	87,034	[88,564]	380,619	[386,664]	32,102	[33,079]
	平成17年度の運用収入(共済簿価は正味運用収入)	[10.4]	15,612	[37,010]	2,067	[4,647]	13,546	[32,363]	1,329	[1,903]
F17	名目運用利回り (%)	[6.20]	3.37	[7.85]	2.40	[5.29]	3.59	[8.44]	4.16	[5.77]
Ba <sub>17</sub>	実質的な運用利回り (%)	[6.29]	3.45	[7.94]	2.48	[5.38]	3.67	[8.53]	4.24	[5.86]
	平成17年度の賃金上昇率									
	各制度別の名目賃金上昇率 (%) <sup>注2</sup>	-0.17			0.19	0.19	0.19	0.19	-0.70	-0.70
Bb <sub>17</sub>	被用者年金全体の名目賃金上昇率 (%) <sup>注2</sup>	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08
G17	平成17年度の運用収入以外の収支残	-7.2	-7,603	-7,603	-1,521	-1,521	-6,082	-6,082	-252	-252
C <sub>17</sub>	保険料収入	21.0	40,389	40,389	10,290	10,290	30,099	30,099	2,865	2,865
	各制度別の半年分調整後名目賃金上昇率 (%)	-0.18	-0.23	-0.23	-0.10	-0.10	-0.27	-0.27	-0.89	-0.89
Ca <sub>17</sub>	被用者年金全体の名目賃金上昇率(半年分調整後) (%)	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22
Cb <sub>17</sub>	(1+各制度別の名目賃金上昇率)/(1+被用者年金全体の名目賃金上昇率)	1.000	1.000	1.000	1.001	1.001	0.999	0.999	0.993	0.993
	給付費 + 基礎年金拠出金(国庫・公経済負担分を除く) - 基礎年金交付金	28.4	64,256	64,256	17,781	17,781	46,475	46,475	3,075	3,075
	その他収入(基礎年金拠出金の国庫・公経済負担分を除く) - その他支出	0.2	注3 16,264	注3 16,264	注3 5,970	注3 5,970	注3 10,294	注3 10,294	注3 -42	注3 -42
B <sub>17</sub>	C <sub>17</sub> (再掲)総合費用	27.8	47,968	47,968	11,822	11,822	36,147	36,147	3,125	3,125
	物価上昇率 (%)	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3
	年金改定率(2ヶ月分調整後) (%)	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
Co <sub>17</sub>	(1+年金改定率)/(1+被用者年金全体の名目賃金上昇率)	1.002	1.002	1.002	1.002	1.002	1.002	1.002	1.002	1.002
Cd <sub>17</sub>	各制度別の名目賃金上昇率が0%の場合の保険料収入	21.0	40,482	40,482	10,300	10,300	30,182	30,182	2,891	2,891
Ce <sub>17</sub>	年金改定率が0%の場合の給付費等	28.2	48,016	48,016	11,817	11,817	36,199	36,199	3,119	3,119
	年金改定率が0%の場合の総合費用	27.8	47,992	47,992	11,828	11,828	36,165	36,165	3,126	3,126
	平成17年度末積立金	[174.5]	475,662	[504,635]	87,580	[91,690]	388,082	[412,945]	33,180	[34,730]
	平成18年度の運用収入(共済簿価は正味運用収入)	[5.2]	18,045	[16,272]	2,589	[2,503]	15,456	[13,769]	1,236	[1,416]
F10	D <sub>ta</sub> 名目運用利回り (%)	[3.03]	3.83	[3.25]	2.99	[2.76]	4.02	[3.36]	3.74	[4.09]
Ba <sub>10</sub>	実質的な運用利回り (%)	[3.12]	3.92	[3.34]	3.08	[2.85]	4.11	[3.45]	3.83	[4.18]
-	平成18年度の賃金上昇率	[0.12]	0.02	[0.04]	0.00	[2:00]	****	[0.10]	0.00	[1.10]
	各制度別の名目賃金上昇率 (%) <sup>注2</sup>	0.01			-0.03	-0.03	-0.83	-0.83	-0.82	-0.82
Bbis	被用者年金全体の名目賃金上昇率 (%)注2	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09
G <sub>18</sub>	■ 平成18年度の運用収入以外の収支残	-6.1	-8,499	-8,499	-2,031	-2,031	-6,468	-6,468	-228	-228
- 0.0	保険料収入	21.9	40,644	40,644	10,333	10,333	30,312	30,312	2,992	2,992
	保険料収入増減率 (%)	4.29	0.63	0.63	0.42	0.42	0.71	0.71	4.42	4.42
RCin	各制度別の半年分調整後名目賃金上昇率が0%の場合の保険料収入増減率 (%)	4.23	0.03	0.03	0.42	0.42	1.03	1.03	5.22	5.22
Isa	各制度別の半年分調整後名目賃金上昇率 (%)	-0.08	-0.22	-0.22	0.04	0.08	-0.32	-0.32	-0.76	-0.76
Cass	被用者年金全体の名目賃金上昇率(半年分調整後) (%)	-0.09	-0.22	-0.22	-0.09	-0.09	-0.02	-0.02	-0.70	-0.70
Cbe	(1+各制度別の名目賃金上昇率)/(1+被用者年金全体の名目賃金上昇率)	1.000	0.999	0.999	1.002	1.002	0.998	0.998	0.993	0.993
CD18	給付費 + 基礎年金拠出金(国庫·公経済負担分を除く) - 基礎年金交付金	28.8	64,808	64.808	17,841	17.841	46.967	46,967	3,173	3,173
	その他収入(基礎年金拠出金の国庫・公経済負担分を除く) - その他支出	0.8	注3 15,665	- ,		注3 5,478	-31.1			
<b>-</b>	ての他収入(基礎牛並施出並の画庫・公産が発起力を示く)・ての他文出 (再掲)総合費用	28.2	49,119	49,119	12,376	12,376	36,743	36,743	3,226	3,226
	(丹海)総合専用増減率 (%)	1.44	2.40	2.40	4.69	4.69	1.65	1.65	3,220	3,220
PPh.	RCGu 年金改定率が0%の場合の総合費用増減率 (%)	1.69	2.40	2.40	4.05	4.05	1.03	1.03	3.51	3.51
KOIN	特価上昇率 (%)	0.3	0.3		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Ho	初間工升年 (%)    <b>G</b>	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25
Con	(1+年金改定率)/(1+被用者年金全体の名目賃金上昇率)	0.998	0.998	0.998	0.998	0.998	0.998	0.998	0.998	0.998
Cdu	(1+年並びを半)/(1+板用省年並主体の名目員並工弁半) 各制度別の名目賃金上昇率が0%の場合の保険料収入	21.9	40,735	40,735	10,324	10,324	30,410	30,410	3,015	3,015
Cen	合制度別の名目真金上昇率か0%の場合の保険料4以入 年金改定率が0%の場合の給付費等	21.9		49,266	10,324	10,324			3,015	3,015
C-018		[173.6]	49,266	49,266 [512,409]	12,394 88,137		36,872	36,872	_	[35,918]
<u> </u>	平成18年度末積立金(私学評価変更前)	[1/3.6]	485,208	[512,409]	00,137	[92,162]	397,071	[420,246]	34,189	
D <sub>10</sub> J <sub>10</sub>	Fe 私学共済の損益外減損処理((評価変更後ベース積立金) - (評価変更前ベース積立金))		405	f540 :	00	foo :	007	1400 C :	-355	[-355]
I	平成18年度末積立金(私学評価変更後)	[173.6]	485,208	[512,409]	88,137	[92,162]	397,071	[420,246]	33,834	[35,563]

注1 [ ]内は、時価ペースである。 注2 表中の名目資金上昇率は、年齢構成等の変動による影響を除いた標準報酬総額の上昇率であり、使用者年金全体の数値は、租い推計値である。 注3 表中の名目資金上昇率は、年齢構成等の変動による影響を除いた標準報酬総額の上昇率であり、使用者年金全体の数値は、租い推計値である。 注3 その他支加は、有価証券予加援等の費用(選用収入(薄価)と正味進用収入の差)を控除した額としている。

				厚生年金	国共済 + 地共済	国共済	地共済	私学共済
				兆円	億円	億円	億円	億円
			平成16年度の賃金上昇率					
			各制度別の名目賃金上昇率 (%)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.0
	_	_	被用者年金全体の名目賃金上昇率 (%)	5.5		0.6	0.6	0.0
Ан	E 10	Bie	平成16年度未積立金	167.5	465,061	87,175	377,886	31,98
			平成17年度の運用収入 注	3.0	7,384	1,373	6,012	51
_	F 17		名目運用利回り(%)	1.81	1.60	1.59	1.60	1.6
Ban			実質的な運用利回り (%)	0.50	0.30	0.28	0.30	0.3
			平成17年度の賃金上昇率					
			各制度別の名目賃金上昇率 (%)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.
Bb <sub>17</sub>			被用者年金全体の名目賃金上昇率 (%)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
	G17		平成17年度の運用収入以外の収支残 注	-6.5	-7,106	-1,342	-5,764	-22
	C 17		保険料収入	20.8	41,346	10,249	31,097	2,87
			各制度別の半年分調整後名目賃金上昇率 (%)	0.95	0.95	0.95	0.95	0.9
Ca17			被用者年金全体の名目賃金上昇率(半年分調整後) (%)	0.95	0.95	0.95	0.95	0.9
Cb17			(1+各制度別の名目賃金上昇率)/(1+被用者年金全体の名目賃金上昇率)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.00
			給付費 + 基礎年金拠出金(国庫・公経済負担分を除く) - 基礎年金交付金 注	27.8	65,285	17,847	47,438	3,06
			その他収入(基礎年金拠出金の国庫・公経済負担分を除く) - その他支出	0.6	16,833	6,256	10,576	-2
	B 17	C 17	(再掲)総合費用 注	27.1	48,452	11,591	36,861	3,09
			物価上昇率 (%)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
			年金改定率(2ヶ月分調整後) (%)	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.2
C C17			(1+年金改定率)/(1+被用者年金全体の名目賃金上昇率)	0.988	0.988	0.988	0.988	0.988
Cd17			各制度別の名目賃金上昇率が0%の場合の保険料収入	20.6	40,956	10,152	30,804	2,846
Cen			年金改定率が0%の場合の給付費等	27.3	48,558	11,616	36,941	3,104
			年金改定率が0%の場合の総合費用	27.1	48,558	11,616	36,941	3,104
			平成17年度末積立金 注	164.0	465,339	87,206	378,133	32,273
			平成18年度の運用収入 <sup>注</sup>	3.6	10,621	1,972	8,649	740
	F18	D 10	名目運用利回り (%)	2.21	2.30	2.28	2.30	2.3
Ban			実質的な運用利回り (%)	0.21	0.29	0.28	0.30	0.2
			平成18年度の賃金上昇率					
			各制度別の名目賃金上昇率 (%)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Bb <sub>10</sub>			被用者年金全体の名目賃金上昇率 (%)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	G <sub>18</sub>	E 18	平成18年度の運用収入以外の収支残 注	-6.5	-7,131	-1,670	-5,461	-188
			保険料収入	21.6	42,761	10,464	32,297	3,00
			保険料収入増減率 (%)	4.10	3.42	2.10	3.86	4.4
	RCi <sub>10</sub>		各制度別の半年分調整後名目賃金上昇率が0%の場合の保険料収入増減率 (%)	2.40	1.74	0.44	2.17	2.7-
	Iss		各制度別の半年分調整後名目賃金上昇率 (%)	1.66	1.66	1.66	1.66	1.6
Cass			被用者年金全体の名目賃金上昇率(半年分調整後) (%)	1.66	1.66	1.66	1.66	1.6
Cbie			(1+各制度別の名目賃金上昇率)/(1+被用者年金全体の名目賃金上昇率)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.00
			給付費 + 基礎年金拠出金(国庫・公経済負担分を除く) - 基礎年金交付金 注	28.7	66,146	18,069	48,077	3,15
			その他収入(基礎年金拠出金の国庫・公経済負担分を除く) - その他支出	0.6	16,254	5,935	10,319	-3
			(再掲)総合費用 注	27.9	49,892	12,134	37,758	3,18
			総合費用増減率 (%)	3.15	2.97	4.68	2.43	2.9
	RBh.	RCg		3.18	3.01	4.72	2.47	2.9
	,	9	物価上昇率 (%)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3
	Hu	G.	年金改定率(2ヶ月分調整後) (%)	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.0
Con			(1+年金改定率)/(1+被用者年金全体の名目賃金上昇率)	0.983	0.983	0.983	0.983	0.98
Cdia			各制度別の名目賃金上昇率が0%の場合の保険料収入	21.3	42.064	10.294	31,771	2.95
Cen			年金改定率が0%の場合の給付費等	28.1	49.909	12,138	37,771	3,190
-04			平成18年度末積立金(私学評価変更前) 注	161.1	468.829	87,508	381,321	32.825
_		E.,	1 学生等の場合の場合の場合のでは、1 学生等の場合のは、1 学生等の場合のは、1 学生等の場合のは、1 学生等の場合のは、1 学生等のは、1 学生等のは、1 学生を表して、1 学生を生をまます。	.51.1	100,020	0,000	001,021	02,02

中版18年度末権以正統予評価変更的 \*\*\*・

Da Ju Fu Fu お手扶高海路が無機取逐(評価変更をペース様立金)・(評価変更的ペース積立金))

平成18年度末積立金(私学評価変更後) 注

注 基礎年金製出金に係る国庫・公経済負担の平成16年改正後の引上げ分を反映した加工値である。

161.1 468,829

#### 補遺 5

年金給付費に対する賃金上昇率、物価上昇率の影響について (考察)

### (1)本補遺の問題意識

本章第4節では、保険料や給付費が長期的には概ね名目賃金上昇率に応じて増減すると考えられることから、実質的な運用利回りを考え、また、積立金の実績と平成16年財政再計算との乖離に関し、名目賃金上昇率が見通しと異なった分を除いた、年金財政への実質ベースの影響について分析している。しかし、実際の年金制度では、受給者になってからは、65歳までは賃金上昇率で、65歳以上は物価上昇率で年金額が改定されていく(このほかにマクロ経済スライドによるスライド調整もあるが、ここでの議論に本質的な影響を与えないし、簡単にするため、ここでは考えない。)。果たして、最初の長期的な仮定は正しいのであろうか。

以下では、「平成 16 年財政再計算に基づく公的年金制度の財政検証」での分析をもとに、賃金上昇率、物価上昇率の給付費に対する影響について考えてみる。この財政再計算結果に基づく財政検証では、財政再計算に使用されたいくつかの前提の年金財政に及ぼす影響を分析するため、その前提を変更した試算を行っている。その中に、年金制度や人口の要素は動かさずに、運用利回りや賃金上昇率といった経済前提のみを変更した場合の将来推計がある。

その動かし方は次のようなものである。

	運用利回り	賃金上昇率	物価上昇率
基準ケース(財政再計算)	3.2%	2.1%	1.0%
経済変更1	3.1	1.8	1.0
経済変更 2	3.3	2.5	1.0

(2009年度以降の前提について動かしている。)

このように、物価上昇率は固定したままで、賃金上昇率を変更している。そのため、賃金上昇率の変動 の影響、すなわち、賃金上昇率と固定した物価上昇率のどちらに、どのように影響されるかが観察できる。

#### (2)経済前提の給付費に対する影響

毎年度の年金給付費に影響するものとしては、受給者数とそれぞれの年金額や支給停止の状況、さらに は新規裁定、失権の状況などがある。経済変動はその年金額の変動に影響を与える。

なお、上記の変更したケースでは、運用利回りも同時に、わずかではあるが動かしている。給付費には、 運用利回りは本来直接の影響はないが、積立金の運用収入の変動がマクロ経済スライドの掛かり方に影響 するため、給付額にも間接的に影響を与える。しかし、ここでは、いずれかのケースでマクロ経済スライ ドが適用されている期間については、観察対象期間としないので、結果として、運用利回りの変動の影響 は考えなくていい。

この前提の影響を、定常状態におけるモデルで考えると、次のようになる。定常状態を考え、かつ、将来のこととすると、すべての被保険者、受給者は財政再計算で見込んだ基礎率の通りに被保険者になり、報酬を得、その後受給者となる。当然各年度の受給者数は変わらず、被保険者歴なども同じとなる。1つ

違っているのは、年金額である。年金額の算定の元となる報酬は、年度を経るに従い、全体に賃金上昇率 分大きくなっている。従って、このような定常状態では、年金給付額は賃金上昇率で増加していく。

### (3)前提を変更した場合の試算結果から見た影響

毎年度の給付費はその年度の受給者数と個々人の年金額で決まる。つまり、

給付費総額 = 個々人の年金給付額

= 個々人の年金額×(1-支給停止割合)

 $= p_i \times b_i$ 

ここに、 $p_i$ は受給者をグループ分けしたときの人数であり、人口要素を代表する。なお、これには支給停止等の経済前提の動きに関係のない事項の影響も含めて考えることとする。また、 $b_i$ は $p_i$ グループの年金額の平均とする。

ここで、経済前提のみを変更した場合、受給者数やその支給停止状況などは変化しない。

つまり、 式の年金給付額 b<sub>i</sub>がスライドされるだけである。

さらに、

財政再計算における n 年度の給付費総額

A<sub>n</sub> B<sub>n</sub>

経済前提を変更した場合の n 年度の給付費総額

として、

 $R_n = B_n / A_n$ 

とおくと、人口の年齢別の変動が極端に動かない限り、近似的には、R<sub>n</sub>からはp<sub>i</sub>という人口要素の影響は概ね消え、財政再計算の基準時点からの給付の伸び率、つまり、経済前提での報酬や年金改定の影響の累計の比であると見なすことが出来る。

このR<sub>n</sub>の伸び率を、

 $_{n} = R_{n+1} / R_{n} - 1$ 

と置くと、これは各年度の経済前提の違いによる給付費の伸びの違いとなる。

この の動きを図にすると、図 5-1 のようになる。

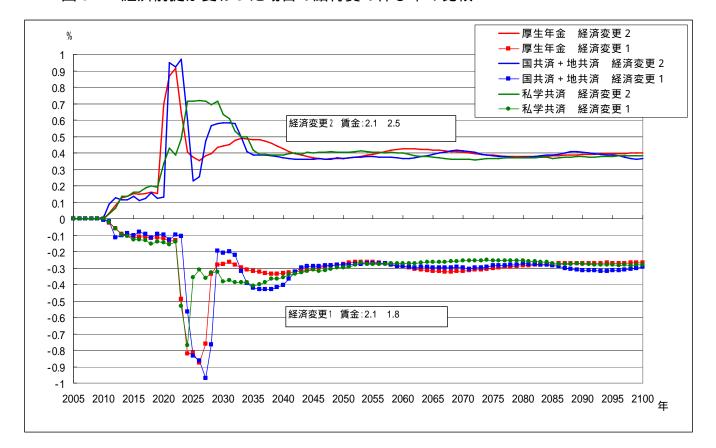


図 5-1 経済前提が変わった場合の給付費の伸び率の比較

横軸より下に推移している曲線が、経済変更 1 賃金上昇率が低くなった場合 であり、上に推移している曲線が経済変更 2 賃金上昇率が高くなった場合 である。

最初の数年間(2010年度まで)は、経済前提は変更していないため、 の動きは0である。その後2020年度あたりまでは、グラフの数値は、経済変更1でマイナス0.1~0.15%、経済変更2で、プラス0.1~0.2%の伸びがみられる。その後大きく動いているのは、マクロ経済スライドの適用期間の違いによるスライド調整の差の影響である。2040年度頃から以降は、やや波がみられるもののほぼ横ばいである。

### (4)長期的な影響

経済要因の変動の長期的な影響は、図5-1の2040年度頃より後のところで観察できる。グラフをみると、経済変更1では、マイナス0.3%のあたりを、経済変更2では、プラス0.4%のあたりを動いている。この数値は、先に見た、経済前提の中の賃金上昇率の基準ケースとの差と同じである。

この頃の受給者は、概ね財政再計算の基準時点以降に裁定された者であり、また、年次が後になるほど、 その被保険者期間も基準時点以降のみの者が増えていく(モデル計算に近づいてくる。)。

これは次のように考えることができる。将来推計では、性、年齢、加入期間別にグループ区分をし、推計していく。ある年度(t)とその翌年度(t+1)の受給者を性、年齢別にグループ別に眺めてみると、規模はもともとの出生状況によって異なっているが、加入期間の分布は同じである。また、性別や年齢別の分布も同じである。つまり、相似形をしているといえる。1点違っているのは、年金額の基礎となる標準報酬である。(t+1)年度の受給者は全体として、(t)年度の受給者よりも一年後に動き出している。そのため、

標準報酬も1年分の賃金上昇率がかかることとなる。従って、経済前提を動かした場合の影響は、その賃金上昇率にほぼ同じとなる。

ただ、グラフをみると、長い周期での脈動が見られる。これは、先ほどの 式から 式を出すときに、 人口の変動を無視して、 式の を無視した影響であり、人口の年齢構成の変動が、受給者の各年度にお ける年齢分布に影響し、各コーホートのもつ総年金額への影響度合が変わってくるためと考えられる。

## (5)短期的な影響

直近での様子は、2020 年度頃までの動きに現れている。それによると、経済変更 1 でマイナス 0.1~0.15%、経済変更 2 で、プラス 0.1~0.2%の伸びであり、賃金上昇率のほぼ 3 分の 1 程度の影響となっている。

### これは、

- ア.受給権者の過去の報酬の伸びには、長期的な影響で見たような規則性がないこと
- イ.現状では受給者数が増加しており、相対的に 65 歳以上の受給権者の割合が多く、物価上昇率のみの改定の影響が出ていること

### などが考えられる。

(1)で見たように、財政再計算結果に基づく財政検証では、物価上昇率を動かした場合の試算は行っていない。従って、物価、賃金の両上昇率が変動した場合の予想は困難である。ただ、本章第4節でみている 実質的な運用利回りは、物価上昇率の実績と再計算での見込みの違いの影響を考慮すると、実際にはさら に大きなものであろうと考えられる。

### (6)その他

- ・可処分スライドによる賃金上昇率との違いや、再計算時点で解消していないマイナススライドの凍結 分は、基準ケース(財政再計算)及び経済変更ケースのいずれのケースでも考慮されており、基準ケ ースからの離れ具合をみている今回の比較では、その影響は考えなくて良い。
- ・支出には、給付費と基礎年金拠出金がある。基礎年金拠出金の支出に占める割合は、平成 16 年財政 再計算によると、足下では、厚生年金と私学共済は約1/3、国共済と地共済では約2割であるが、 将来的には厚生年金では4割を超し、共済では約3割となるなど財政から見てもかなりのボリューム となる。しかし、基礎年金拠出金も同じ経済前提で伸びていくと仮定されているため、基礎年金拠出 金を含めた支出合計で見ても、各年度の影響は図5-1とほとんど変わらないものとなる。
- n = R<sub>n+1</sub> / R<sub>n</sub> 1 の長期的な動向が、経済前提の中の賃金上昇率の基準ケースとの差と同じであるという状況は、仮に、R<sub>n</sub> = B<sub>n</sub> / A<sub>n</sub> がnによらない定数倍になっていたとしても変わらない。このことは、物価上昇率等も含む経済前提の設定が変動することにより同一時点における給付費の規模が変動するが、その影響は上記の分析には現れないことを示す。